

Panasonic®

Manual de programación del PC

Central pura IP

Nº modelo **KX-NCP500 / KX-NCP1000**
KX-TDE100 / KX-TDE200 / KX-TDE600



Gracias por adquirir una central pura IP de Panasonic.
Lea este manual con atención antes de utilizar este producto y guárdelo para futuras consultas.

KX-NCP500 / KX-NCP1000: Archivo de software PBMPR Versión 4.1000 o superior
KX-TDE100 / KX-TDE200: Archivo de software PMMPR Versión 4.1000 o superior
KX-TDE600: Archivo de software PGMPR Versión 4.1000 o superior

Introducción

Acerca de este Manual de programación

Este Manual de programación del PC está pensado para servir como referencia de la programación del sistema para la central pura IP de Panasonic. Explica cómo programar esta central utilizando el software de la Consola de mantenimiento.

El Manual de programación del PC se divide en las siguientes secciones:

Sección 1, Descripción general

Ofrece una descripción general de la programación de la central.

Sección 2, Introducción a la Consola de mantenimiento

Describe la distribución y los menús de la Consola de mantenimiento.

Sección 3 – 13, Instrucciones de funcionamiento de la Consola de mantenimiento

Encontrará instrucciones de funcionamiento de referencia para utilizar el software de la Consola de mantenimiento para programar la central.

Sección 14, Apéndice

Proporciona una lista de los cambios realizados respecto a la versión anterior de cada modelo.

Referencias a la programación de funciones

Proporciona una lista de todos los elementos relacionados de la programación desde PC para cada función.

Referencias que se encuentran en el Manual de programación del PC

Referencias al Manual de programación

Las secciones relacionadas del Manual de programación del PC aparecen para su referencia.

Referencias a la Guía de funciones

La Guía de funciones explica lo que puede hacer esta central y cómo obtener el mejor rendimiento de sus funciones y prestaciones. Las secciones de la Guía de funciones aparecen en este manual para su referencia.

Referencias al Manual de instalación

El Manual de instalación proporciona instrucciones que detallan la instalación y el mantenimiento de la central. Las secciones del Manual de instalación aparecen en este manual para su referencia.

Enlaces a otras páginas y manuales

Si visualiza este manual con un PC, determinados elementos estarán enlazados a distintas secciones de este manual y de otros manuales de la central. Haga un clic en un enlace para pasar a la sección correspondiente.

Los elementos enlazados incluyen:

- Referencias al Manual de instalación
- Referencias al Manual de programación del PC
- Referencias a la Guía de funciones

Avisos de seguridad

Tenga en cuenta los avisos de seguridad de este manual para evitar daños físicos y materiales.

Los avisos se clasifican de la forma siguiente, en función de la gravedad de los daños o lesiones:

<u>ADVERTENCIA</u>	Este aviso significa que un uso incorrecto podría provocar la muerte o lesiones graves.
<u>CUIDADO</u>	Este aviso significa que un uso incorrecto podría provocar daños materiales.

ADVERTENCIA

Desconecte la central de la toma de CA si emite humo, olores anómalos o ruidos poco comunes. Estas condiciones pueden provocar un incendio o descargas eléctricas. Compruebe que ya no se emita humo y póngase en contacto con un servicio Panasonic cualificado.

CUIDADO

No extraiga la tarjeta de memoria SD mientras la central esté activada. Si lo hiciera, la central podría no iniciarse cuando intentara reiniciar el sistema.

Aviso

1. Durante una sesión de programación larga, le recomendamos que guarde los datos del sistema de forma periódica en la Tarjeta de memoria SD. Si la central experimenta un fallo de alimentación repentino o si se reinicia el sistema por algún motivo, se perderán todos los datos del sistema de la RAM. Sin embargo, si los datos del sistema se han guardado en la Tarjeta de memoria SD, podrán recuperarse fácilmente.
Para guardar los datos del sistema en la Tarjeta de memoria SD, (1) haga clic en el icono "**Backup en Memoria SD**" antes de reiniciar la central o desactivarla, o (2) salga de la Consola de mantenimiento para que la central empiece a guardar los datos del sistema automáticamente.
2. No podrá utilizar la Consola de mantenimiento para programar la central si ésta está funcionando con las baterías de emergencia (por ejemplo, durante un corte de electricidad). De esta forma, evitará dañar la tarjeta de memoria SD. Estos daños podrían producirse si las baterías de emergencia se agotaran mientras se escribieran datos en la tarjeta.
3. El PC no se cerrará ni entrará en el modo de reposo de ahorro de energía mientras la Consola de mantenimiento esté conectada a la central.
Para que realice una de las operaciones anteriormente mencionadas, primero deberá cerrar las conexiones con la central.

Marcas comerciales

- Microsoft, Windows y Windows Vista son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y / o en otros países.
- Todas las marcas registradas que aparecen en este punto pertenecen a sus respectivos propietarios.
- La(s) captura(s) de pantalla de los productos Microsoft se han impreso con el permiso de Microsoft Corporation.

NOTAS

- El contenido de este manual se aplica a centrales con una versión de software determinada, como se indica en la portada de este manual. Para confirmar la versión de software de su central, consulte **¿Cómo puedo confirmar la versión del software de la central o de las tarjetas instaladas?** en **Software de la Consola de mantenimiento en 2.7.1 Preguntas más frecuentes (FAQ)**.
- Algunas funciones, software y hardware opcionales no están disponibles en algunos países / zonas ni para determinados modelos de central. Para más información, consulte con su distribuidor Panasonic certificado.
- La central es compatible con la tarjeta de línea externa SIP virtual de 16 canales; la configuración de la tarjeta se realiza utilizando la Consola de mantenimiento. Sin embargo, toda la información de

programación relacionada se explica en el Programming Manual for Virtual SIP Trunk Card y, por lo tanto, se omite en este manual.

- Las especificaciones del producto, incluyendo el texto visualizado por el software, están sujetas a cambios sin aviso.

En algunos casos se facilita información adicional, incluyendo actualizaciones a este y otros manuales, en **Información antes de programar** de la Consola de mantenimiento. Instale la última versión de la Consola de mantenimiento para visualizar esta información.

- En este manual, se omite el sufijo de cada número de modelo (por ejemplo, KX-NCP500**NE**) a no ser que sea necesario.



La KX-NCP500UK / KX-NCP1000UK / KX-NCP500VUK / KX-NCP500XUK, KX-NCP500NE / KX-NCP1000NE / KX-NCP500VNE / KX-NCP500XNE y KX-NCP500GR / KX-NCP1000GR están diseñadas para trabajar con:

- Red Automática Conmutada Analógica (PSTN) de países europeos
- Red Digital de Servicios Integrados paneuropea (RDSI) utilizando el acceso básico RDSI
- Red Digital de Servicios Integrados paneuropea (RDSI) utilizando el acceso primario RDSI
- Líneas estructuradas digitales ONP de 2048 kbit/s (D2048S)

La KX-TDE100UK / KX-TDE200UK, KX-TDE100NE / KX-TDE200NE, KX-TDE100GR / KX-TDE200GR, y KX-TDE100CE / KX-TDE200CE están diseñadas para trabajar con:

- Red Automática Conmutada Analógica (PSTN) de países europeos
- Red Digital de Servicios Integrados paneuropea (RDSI) utilizando el acceso básico RDSI
- Red Digital de Servicios Integrados paneuropea (RDSI) utilizando el acceso primario RDSI
- Líneas estructuradas digitales ONP de 2048 kbit/s (D2048S)

La KX-TDE600UK, KX-TDE600NE y KX-TDE600GR están diseñadas para trabajar con:

- Red Automática Conmutada Analógica (PSTN) de países europeos
- Red Digital de Servicios Integrados paneuropea (RDSI) utilizando el acceso básico RDSI
- Red Digital de Servicios Integrados paneuropea (RDSI) utilizando el acceso primario RDSI
- Líneas estructuradas digitales ONP de 2048 kbit/s (D2048S)

Panasonic System Networks Co., Ltd. / Panasonic System Networks Company U.K. Ltd. declara que este equipo cumple con los requisitos esenciales y otras prestaciones relevantes de la Directiva 1999 / 5 / CE de Equipos de Radiofrecuencia y Telecomunicaciones.

Las declaraciones de conformidad de los productos de Panasonic descritos en este manual se pueden descargar en:

<http://www.doc.panasonic.de>

Póngase en contacto con un representante autorizado:

Panasonic Testing Centre

Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Alemania

Tabla de contenido

1	Descripción general	11
1.1	Introducción	12
1.1.1	Introducción	12
1.1.2	Introducción de caracteres	13
1.2	Programación desde PC	17
1.2.1	Instalar e iniciar la Consola de mantenimiento	17
1.2.2	Seguridad de la contraseña	22
2	Introducción a la Consola de mantenimiento	23
2.1	Introducción	24
2.1.1	Iniciar la Consola de mantenimiento y los modos del software	24
2.1.2	Niveles de acceso	27
2.1.3	Interface de software	31
2.1.4	Estado de la tarjeta	34
2.1.5	Opciones de pantalla	35
2.1.6	Ajuste número extensión	36
2.2	Programa lanzadora	37
2.2.1	Programa lanzadora—Nuevo	37
2.2.2	Programa lanzadora—Abrir	38
2.2.3	Programa lanzadora—Conectar—RS-232C	39
2.2.4	Programa lanzadora—Conectar—USB	40
2.2.5	Programa lanzadora—Conectar—Red Local (LAN)	41
2.2.6	Programa lanzadora—Conectar—Módem	42
2.2.7	Programa lanzadora—Conectar—RDSI remoto	43
2.2.8	Programa lanzadora—Conectar—Conf. perfil	44
2.3	Archivo	45
2.3.1	Archivo—Cerrar	45
2.3.2	Archivo—Guardar	46
2.3.3	Archivo—Guardar Como	47
2.3.4	Archivo—Salir	48
2.4	Desconectar	49
2.4.1	Desconectar—Desconectar	49
2.5	Herramientas	50
2.5.1	Herramientas—Backup en Memoria SD	50
2.5.2	Herramientas—Config. Auto. Acc Básico	51
2.5.3	Herramientas—Borrar Datos SDER	52
2.5.4	Herramientas—Todo DXDP OUS	53
2.5.5	Herramientas—Mensaje de Voz Simplificado—Borrar toda la grabación	54
2.5.6	Herramientas—Mensaje de Voz Simplificado—Chequear la utilización actual	55
2.5.7	Herramientas—Captura de llamadas para Mi grupo	56
2.5.8	Herramientas—Ver Listado Extensiones	57
2.5.9	Herramientas—Importar	58
2.5.10	Herramientas—Exportar	62
2.5.11	Herramientas—Personalizar Pantalla—Nivel de usuario / Nivel de administrador	63
2.6	Utilidades	64
2.6.1	Utilidades—Diagnóstico	64
2.6.2	Utilidades—Transfer. fichero PC a TDA(SD)	67
2.6.3	Utilidades—Transfer. fichero TDA(SD) a PC	73
2.6.4	Utilidades—Ver y volcar Versión Sistema	74
2.6.5	Utilidades—Borrar fichero(SD)	75
2.6.6	Utilidades—Transf. fichero Mensaje PC a TDA	76

2.6.7	Utilidades—Transf. fichero Mensaje TDA a PC	77
2.6.8	Utilidades—Registro Errores	78
2.6.9	Utilidades—Monitorizar señalización T1 / E1	81
2.6.10	Utilidades—Traceo Línea T1 / E1	82
2.6.11	Utilidades—Traceo Protocolo RDSI/QSIG	83
2.6.12	Utilidades—Traceo Protocolo V-IPGW16	84
2.6.13	Utilidades—Informe errores LN Digital	85
2.6.14	Utilidades—Información Estadística de la Ext. IP	86
2.6.15	Utilidades—Información Sist. DECT	87
2.6.16	Utilidades—Información Ext.Portátil DECT	89
2.6.17	Utilidades—Monitor de estado de la CS	90
2.6.18	Utilidades—Ping	91
2.6.19	Utilidades—Transferencia de archivos FTP a equipo IP—CS-IP / NT400	92
2.6.20	Utilidades—Transferencia de archivos FTP a equipo IP—NT3xx	93
2.6.21	Utilidades—Actualización programada del software de la tarjeta	94
2.6.22	Utilidades—Reinicio del sistema—Reinicio por comando	96
2.7	Ayuda	98
2.7.1	Preguntas más frecuentes (FAQ)	98
3	[1] Configuración	109
3.1	[1-1] Ranura	110
3.2	[1-1] Ranura—Resumen	117
3.3	[1-1] Ranura—Clave de activación	122
3.4	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)	125
3.5	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB	146
3.6	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—Comando de la tarjeta	150
3.7	[1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de Gateway IP virtual	151
3.8	[1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de Gateway IP virtual—Comando de puerto	153
3.9	[1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual	154
3.10	[1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GK	178
3.11	[1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW	179
3.12	[1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—DN2IP	186
3.13	[1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Patrón de búsqueda	188
3.14	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual	190
3.15	[1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual	197
3.16	[1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual—Comando de puerto	206
3.17	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión SIP virtual	207
3.18	[1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual	211
3.19	[1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual—Comando de puerto	216
3.20	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - IPCS virtual	217
3.21	[1-1] Ranura—Propiedades del puerto - IPCS virtual	224
3.22	[1-1] Ranura—Propiedades del puerto - IPCS virtual—Comando de puerto	232
3.23	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión	233
3.24	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión	240
3.25	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto	248
3.26	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Ver Tipo Teléfonos	249
3.27	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. CSI/F (sólo para la serie KX-TDE)	250
3.28	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. CSI/F—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)	253
3.29	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO	254

3.30	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO	268
3.31	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO—Comando de puerto	274
3.32	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI	275
3.33	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico	290
3.34	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Comando de puerto	316
3.35	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI	317
3.36	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Comando de puerto	339
3.37	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1	340
3.38	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1	351
3.39	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1—Comando de puerto	360
3.40	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1	361
3.41	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea	370
3.42	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 1	378
3.43	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2	384
3.44	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1	392
3.45	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1—Comando de puerto	402
3.46	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)	403
3.47	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)	412
3.48	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)	420
3.49	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo DID (sólo para la serie KX-TDE)	421
3.50	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)	426
3.51	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)	433
3.52	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - IP Gateway (sólo para la serie KX-TDE)	434
3.53	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. IP-GW (sólo para la serie KX-TDE)	436
3.54	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. IP-GW—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)	438
3.55	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)	439
3.56	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP—Ajustes habituales (sólo para la serie KX-TDE)	443
3.57	[1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)	445
3.58	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB	451
3.59	[1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—Comando de la tarjeta	457
3.60	[1-1] Ranura—Conf. tarj. opc. OPB3	459
3.61	[1-2] Extensión Portátil	461
3.62	[1-3] Opción	465
3.63	[1-4] Prioridad de Reloj	467
4	[2] Sistema	469
4.1	[2-1-1] Fecha y hora—Ajustes de fecha y hora	470
4.2	[2-1-2] Fecha y hora—SNTP / Horario de verano	471
4.3	[2-1-2] Fecha y hora—SNTP / Horario de verano—Horario de verano	474
4.4	[2-2] Oper. y BGM	476
4.5	[2-3] Temporizadores/Contadores	479
4.6	[2-4] Tabla Semanal	501
4.7	[2-4] Tabla Semanal—Ajuste de la hora	502
4.8	[2-5] Horario de vacaciones	505
4.9	[2-6-1] Plan de Numeración—Principal	507
4.10	[2-6-2] Plan de Numeración—Marcación Rápida	538
4.11	[2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM	540

4.12	[2-7-1] Clase de Servicio—Principal	544
4.13	[2-7-2] Clase de Servicio—Bloqueo Llam. Externas	562
4.14	[2-7-3] Clase de Servicio—Bloqueo Llam. Internas	563
4.15	[2-8-1] Prog. Ring—Llamada de LN	564
4.16	[2-8-2] Prog. Ring—Llamada de Interfono	565
4.17	[2-8-3] Prog. Ring—Llamada de Otros	566
4.18	[2-9] Otros	569
4.19	[2-10] Ajustes CID de la extensión	599
4.20	[2-11-1] Ganancia—Megafonía / Música Retención	603
4.21	[2-11-2] Ganancia—Tarjeta	606
5	[3] Grupos	607
5.1	[3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal	608
5.2	[3-1-2] Grupo de líneas externas—Prioridad Acceso LN	617
5.3	[3-1-3] Modificación de identificación del llamante	618
5.4	[3-1-4] Plan de Marcación	623
5.5	[3-1-4] Plan de Marcación—Auto asignación	625
5.6	[3-1-5] Grupo de líneas externas—Precio del Paso	626
5.7	[3-2] Grupo de usuario	627
5.8	[3-3] Grp. de Captura	629
5.9	[3-3] Grp. de Captura—Todos los ajustes	631
5.10	[3-4] Grupo de megafonía	632
5.11	[3-4] Grupo de megafonía—Todos los ajustes	634
5.12	[3-4] Grupo de megafonía—Megafonía Externa	635
5.13	[3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo	637
5.14	[3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Miembros	653
5.15	[3-5-2] Grupo De Entrada (GDE)—Tabla de Espera	655
5.16	[3-5-3] Grupo De Entrada (GDE)—Otros	656
5.17	[3-6] Grp. de Salto	658
5.18	[3-6] Grp. de Salto—Miembros	660
5.19	[3-7-1] Grp. SPV(TED)—Config. Sistema	661
5.20	[3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV	663
5.21	[3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV—Miembros	665
5.22	[3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema	668
5.23	[3-8-2] Grp. SPV(DTMF)—Config. Grupo	678
5.24	[3-8-2] Grp. SPV(DTMF)—Config. Grupo—Miembros	680
5.25	[3-9] Grp. DECT'S (EP)	681
5.26	[3-9] Grp. DECT'S (EP)—Miembros	683
5.27	[3-10] Grupo de conferencia	684
5.28	[3-10] Grupo de conferencia—Miembros	686
6	[4] Extensiones	687
6.1	[4-1-1] Extensión—Principal	688
6.2	[4-1-1] Extensión—Principal—Generar CLIP	725
6.3	[4-1-2] Extensión—DSV / NOM	728
6.4	[4-1-3] Extensión—MRE	729
6.5	[4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles	730
6.6	[4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—Copia de datos de teclas programables	748
6.7	[4-1-5] Extensión—Teclas Función Prog.	749
6.8	[4-1-6] Extensión—Enviar - Datos link SDER	750
6.9	[4-1-7] Extensión—Mensaje de Voz Simplificado	751
6.10	[4-2-1] Extensión Portátil—Principal	754
6.11	[4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Generar CLIP	785
6.12	[4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM	788

6.13	[4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles	789
6.14	[4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—Copia de datos de teclas programables	803
6.15	[4-2-4] Extensión Portátil—Enviar - Datos link SDER	804
6.16	[4-2-5] Extensión Portátil—Mensaje de Voz Simplificado	805
6.17	[4-3] Consola SDE	807
6.18	[4-3] Consola SDE—Copia de datos de teclas SDE	825
7	[5] Dispositivos Opcionales	827
7.1	[5-1] Interfono	828
7.2	[5-2] Megafonía Externa	832
7.3	[5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA	833
7.4	[5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA	841
7.5	[5-3-3] Mensaje de voz—MVS	844
7.6	[5-4] Relé Externo	849
7.7	[5-5] Sensor Externo	852
8	[6] Funciones	855
8.1	[6-1] Marcación Rápida del sistema	856
8.2	[6-2] Hotel y Tarificación	858
8.3	[6-3] Código de verificación	868
8.4	[6-4] 2º Tono Marcación	871
8.5	[6-5] Mensaje en ausencia de extensión	872
8.6	[6-6] Empresa	873
9	[7] RESTRICCIONES	875
9.1	[7-1] Núm. Restringidos	876
9.2	[7-2] Núm. Excepcionales	877
9.3	[7-3] Otro Operador	878
9.4	[7-4] Marcación de emergencia	879
9.5	[7-5] Otros	880
10	[8] SAR	883
10.1	[8-1] Config. Sistema	884
10.2	[8-2] Prefijos	885
10.3	[8-3] Tablas Horario SAR	887
10.4	[8-3] Tablas Horario SAR—Ajuste de la hora	888
10.5	[8-4] Prioridad Plan de Ruta	889
10.6	[8-5] Operador	890
10.7	[8-6] Número de marcación de excepción	893
10.8	[8-7] Código de autorización para TRG	894
11	[9] Red privada	895
11.1	[9-1] Tabla Red Privada	896
11.2	[9-2] Transferir Datos Red	900
11.3	[9-3] Operadora de Red (VoIP)	904
11.4	[9-4] Tabla de teclas SDER	906
12	[10] LN y Entrada de Llamadas	909
12.1	[10-1] LN	910
12.2	[10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE	913
12.3	[10-3] Tabla DDI	924
12.4	[10-3] Tabla DDI—Registro automático	927
12.5	[10-3] Tabla DDI—Generar Nombre	929
12.6	[10-4] Tabla MSN	931

12.7	[10-5] Otros	937
13	[11] Mantenimiento	939
13.1	[11-1] Principal	940
13.2	[11-2] Programación del sistema del TE	962
13.3	[11-3] Líneas Emergencia (Fallo Alimentación)	963
13.4	[11-4-1] SNMP—Config. Sistema	965
13.5	[11-4-2] SNMP—Encargado	967
13.6	[11-5] Sincronización inalámbrica	970
14	Apéndice	977
14.1	Historial de revisiones	978
14.1.1	KX-NCP500 / KX-NCP1000 Archivo de software PBMPR Versión 2.0xxx	978
14.1.2	KX-NCP500 / KX-NCP1000 Archivo de software PBMPR Versión 4.1xxx	980
14.1.3	KX-TDE100 / KX-TDE200 Archivo de software PMMPR Versión 2.0xxx	982
14.1.4	KX-TDE100 / KX-TDE200 Archivo de software PMMPR Versión 2.01xx	983
14.1.5	KX-TDE100 / KX-TDE200 Archivo de software PMMPR Versión 3.0xxx	984
14.1.6	KX-TDE100 / KX-TDE200 Archivo de software PMMPR Versión 4.1xxx	986
14.1.7	KX-TDE600 Archivo de software PGMPR Versión 3.0xxx	987
14.1.8	KX-TDE600 Archivo de software PGMPR Versión 4.1xxx	989
	Referencias a la programación de funciones	991

Sección 1

Descripción general

Esta sección ofrece una descripción general de la programación de la central.

1.1 Introducción

1.1.1 Introducción

Estas instrucciones de programación están pensadas para servir como referencia general de la programación del sistema para la central. Cada función de la central tiene unos ajustes por defecto que se pueden cambiar para personalizar la central según sus necesidades. Estos ajustes controlan las funciones de la central y el hecho de cambiar estos ajustes se conoce con el nombre de "programación del sistema".

Sólo una persona puede realizar la programación del sistema a la vez. Si otro usuario intenta entrar en el modo de programación será rechazado.

Formas de programar

Existen dos métodos de programación:

- **Programación desde PC (Ordenador personal)**
Todas las funciones y ajustes de la central se pueden programar a través de la programación desde PC con la Consola de mantenimiento. La instalación y el inicio de la Consola de mantenimiento se describen en la sección 1.2 Programación desde PC. Los elementos individuales de la programación desde PC se describen en Sección 2 Introducción a la Consola de mantenimiento.
- **Programación desde TE (Teléfono específico)**
Una parte de las funciones y ajustes de la central se puede programar utilizando un TE. La programación desde TE se describe en el Manual de programación del TE.

1.1.2 Introducción de caracteres

Los caracteres sobre un fondo blanco siguientes pueden utilizarse al guardar un nombre, un mensaje, una contraseña u otros datos de introducción de texto utilizando un PC. Los caracteres disponibles varían en función del modelo de la central.

Tabla 1 (Estándar)

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
20	SP	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[/]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	DEL
80	€		,	f	„	...	†	‡	^	%	Š	≤	Œ		Ž	
90		‘	’	“	”	•	–	—	~	™	š	≥	œ		ž	ÿ
A0	NBSP	¡	¢	£	¤	¥	¦	§	¨	©	ª	«	¬	SHY	®	¯
B0	°	±	²	³	´	µ	¶	·	,	¹	º	»	¼	½	¾	¿
C0	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
D0	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
E0	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
F0	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ

Tabla 2 (Para el modelo CE)

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
20	SP	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[/]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	DEL
80	€		,	„	…	†	‡		‰	Š	‹	Ś	Ť	Ž	Ž	
90		‘	’	“	”	•	–	—		™	š	›	ś	ť	ž	ž
A0	NBSP	˘	˘	Ł	◻	Ą	ı	§	”	©	Ş	«	¬	SHY	®	Ž
B0	°	±	˘	ł	’	μ	¶	·	,	ą	ş	»	Ł	”	ł	ž
C0	Ř	Á	Â	Ă	Ä	Í	Ć	Ç	Č	É	Ę	Ë	Ě	Í	Î	Ď
D0	Đ	Ń	Ň	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ř	Ů	Ú	Ů	Ü	Ý	Ť	ß
E0	í	á	â	ă	ä	í	ć	ç	č	é	ę	ë	ě	í	î	ď
F0	đ	ń	ň	ó	ô	õ	ö	÷	ř	ů	ú	ů	ü	ý	ť	·

Tabla 3 (Para el modelo RU)

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
20	SP	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[/]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	DEL
80	Ђ	Ѓ	„	ѓ	„	…	†	‡	€	‰	Љ	‹	Њ	Ќ	Ќ	Ќ
90	ђ	‘	’	“	”	•	–	—	™	љ	›	њ	ќ	ћ	џ	
A0	<small>NBSP</small>	Ў	ў	Ј	Ѡ	Ґ	҃	§	Ё	©	Є	«	¬	<small>SHY</small>	®	İ
B0	°	±	І	і	г	μ	¶	·	ё	№	є	»	ј	Ѕ	ѕ	ї
C0	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
D0	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
E0	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
F0	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я

Tabla 4 (Para el modelo GR)

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
20	SP	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[/]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	DEL
80	€		,	f	„	...	†	‡		%		<				
90		‘	’	“	”	•	—	—		™		>				
A0	<small>NBSP</small>	“	À	£	¤	¥		§	¨	©		«	¬	SHY	®	—
B0	°	±	²	³	´	µ	¶	·	È	É	Ì	»	Ò	½	Ÿ	Ω
C0	ı	À	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O
D0	Π	P		Σ	T	Υ	Φ	X	Ψ	Ω	İ	Ÿ	á	é	ή	í
E0	Û	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο
F0	π	ρ	ς	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	ï	ü	ó	ú	ώ	

1.2 Programación desde PC

1.2.1 Instalar e iniciar la Consola de mantenimiento

La programación del sistema, el diagnóstico y la administración pueden realizarse con un PC utilizando la Consola de mantenimiento.

Esta sección describe cómo instalar e iniciar la Consola de mantenimiento.

Requisitos del sistema

Sistema operativo necesario

- Sistema operativo Microsoft® Windows® XP, Windows Vista® Business o Windows 7 Professional

Requisitos mínimos de hardware

- HDD: 100 MB de espacio disponible en el disco duro

Ajustes recomendados para la pantalla

- Resolución de pantalla: XGA (1024 × 768)
- Configuración de PPP: Tamaño normal (96 PPP)

Instalar la Consola de mantenimiento

Nota

- Asegúrese de instalar y utilizar la última versión de la Consola de mantenimiento.
 - Para instalar o desinstalar el software en un PC que disponga de Windows XP Professional, deberá registrarse como usuario en el grupo "Administradores" o "Usuarios avanzados".
 - Para instalar o desinstalar el software en un PC que disponga de Windows Vista Business o Windows 7 Professional, deberá registrarse como usuario en el grupo "Administradores".
1. Copie el archivo de instalación de la Consola de mantenimiento en el PC.
 2. Haga doble clic en el archivo de instalación para ejecutar el instalador.
 3. Siga las instrucciones en pantalla que le facilitará el asistente de instalación.

Iniciar la Consola de mantenimiento y asignar los elementos básicos (Configuración rápida)

Cuando inicie la Consola de mantenimiento con el Código del programador del nivel instalador y la conecte a la central por primera vez después de la inicialización (con el ajuste por defecto de fábrica), la Configuración rápida arrancará automáticamente. Durante la configuración rápida, ajustará los elementos básicos siguientes. Para obtener más información acerca de los elementos básicos, consulte "2.3.4 Configuración rápida" en la Guía de funciones.

1. Conecte el PC a la central con un cable Ethernet directo o con un cable cruzado RS-232C.
2. Inicie la Consola de mantenimiento desde el menú Inicio.
3. Se visualizará la "Información antes de programar".
 - a. Lea atentamente esta importante información adicional, que incluye actualizaciones a este y otros manuales.
 - b. Haga clic en **OK** para cerrar esta ventana.

1.2.1 Instalar e iniciar la Consola de mantenimiento

4. a. Introduzca el código de programador de nivel instalador (por defecto: **INSTALLER**).

Nota

Existen otros 2 Códigos de programador con autorización limitada: Nivel de administrador (por defecto: **ADMIN**) y Nivel Usuario (por defecto: **USER**). (→ **1.2.2 Seguridad de la contraseña**)

- b. Haga clic en **OK**.
5. Haga clic en **Conectar**.
6. a. Seleccione su modelo de central en **Modelo de PBX**.
b. Seleccione la ficha **Red Local (LAN)** o **RS-232C** en función del tipo de conexión del PC con la central.
c. Especifique los ajustes necesarios. (Consulte **2.1.1 Iniciar la Consola de mantenimiento y los modos del software**)

Nota

Cuando se conecte a la central por primera vez, al seleccionar la **Red Local (LAN)**, ajuste la **Dirección IP** y el **Número de puerto** a **192.168.0.101** y **35300** respectivamente.

- d. Introduzca la contraseña del sistema para el instalador (por defecto: **1234**).
- e. Haga clic en **Conectar**.
7. **Cuando los datos del país / área no coinciden:**
 - a. Haga clic en **OK** para sustituir los datos del país / área de la central. La sustitución puede tardar varios minutos en completarse.
 - b. Siga el procedimiento que se describe en "3.13.1 Iniciar la central" (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000), "3.13.1 Iniciar la central" (para la KX-TDE100 / KX-TDE200) o "3.15.1 Iniciar la central" (para la KX-TDE600) del Manual de instalación y reinicie la central.
 - c. Repita el paso **5** para volver a conectar la Consola de mantenimiento a la central.
8. Siga las instrucciones del asistente de la Configuración Rápida para los elementos básicos de la Configuración rápida.
9. En la pantalla de información de direccionamiento IP, la información para la tarjeta MPR puede asignarse automáticamente a través de un servidor DHCP o puede introducirse manualmente.

Nota

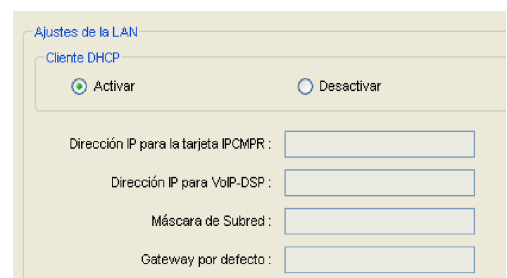
Si cambia la información de esta pantalla y hace clic en **Aplicar**, deberá reiniciar la central.

Al utilizar un servidor DHCP:

- a. Seleccione **Activar** para los ajustes de **Ciente DHCP**.
- b. Haga clic en **Aplicar**.

Nota

Cuando la central se haya reiniciado, las casillas se oscurecerán y las direcciones IP se asignarán automáticamente.



The screenshot shows the 'Ajustes de la LAN' (LAN Settings) screen. Under the 'Cliente DHCP' (DHCP Client) section, there are two radio buttons: 'Activar' (checked) and 'Desactivar'. Below this, there are four input fields: 'Dirección IP para la tarjeta IPCMPR', 'Dirección IP para VoIP-DSP', 'Máscara de Subred', and 'Gateway por defecto'. All fields are currently empty.

Al no utilizar ningún servidor DHCP:

- a. Seleccione **Desactivar** para los ajustes de **Ciente DHCP**.
- b. Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200, introduzca la dirección IP de la tarjeta MPR en la casilla **Dirección IP para la tarjeta IPCMPR**. Para la KX-TDE600, introduzca la dirección IP de la tarjeta MPR en la casilla **Dirección IP para la tarjeta IPCEMPR**.¹
- c. En la casilla **Dirección IP para VoIP-DSP**, introduzca la dirección IP de la tarjeta DSP.²
- d. En la casilla **Máscara de Subred**, introduzca la dirección de la máscara de subred de la red.³
- e. En la casilla **Gateway por defecto**, introduzca la dirección IP de gateway por defecto.⁴
- f. Haga clic en **Aplicar**.

Ajustes de la LAN

Cliente DHCP

Activar Desactivar

Dirección IP para la tarjeta IPCMPR: 192.168.0.1

Dirección IP para VoIP-DSP: 192.168.0.2

Máscara de Subred: 255.255.0.0

Gateway por defecto: 48.48.48.48

Cuando la Configuración rápida se haya completado, si no se ha cambiado la información de direccionamiento IP y se ha instalado una tarjeta V-IPEXT durante la configuración, se visualizará la pantalla de registro del TE-IP. Para obtener información acerca de cómo registrar TE-IPs en la central, consulte **3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual**. Ya podrá empezar a programar la central.

Aviso

- No cambie las direcciones IP de las tarjetas MPR y DSP cuando los teléfonos IP se hayan registrado a la central utilizando estas direcciones IP. Los teléfonos IP no funcionarán correctamente si cambia estas direcciones IP.
- Un servidor DHCP tiene que poder utilizar una opción de "identificador de cliente" especificada por RFC 2131.
- La central no se iniciará correctamente si el servidor DHCP no puede asignar automáticamente las direcciones IP cuando el cliente DHCP está ajustado a Activar. En este caso, deberá ponerse en contacto con su administrador de red puesto que es posible que el servidor DHCP de su red no se esté ejecutando o que se haya producido un error en la red. Si el servidor DHCP no está disponible, cambie el ajuste de Cliente DHCP a Desactivar y defina direcciones IP fijas; a continuación reinicie la central. Para cambiar el ajuste de Cliente DHCP, conecte el PC con un cable cruzado RS-232C o con un cable Ethernet directo. Cuando conecte el PC con un cable Ethernet directo, asegúrese de que la central está desconectada de la LAN y, a continuación, conecte el PC con un cable Ethernet directo utilizando 192.168.0.101 para la dirección IP de la tarjeta MPR.

¹ Intervalo válido de la dirección IP: de "1.0.0.0" a "223.255.255.255"

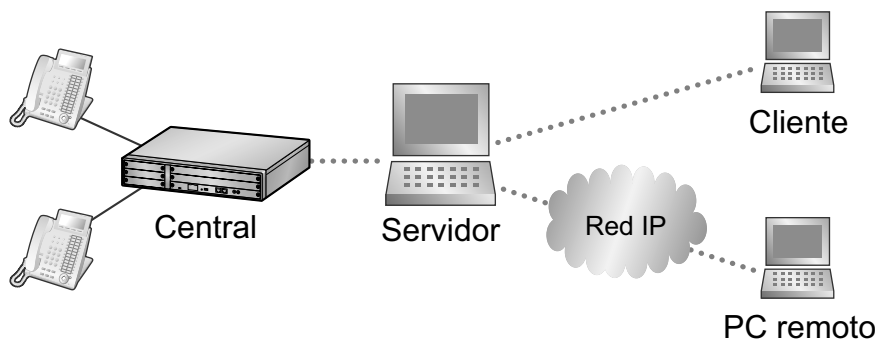
² Intervalo válido de la dirección IP: de "1.0.0.0" a "223.255.255.255"

³ Intervalo válido de la dirección de la máscara de subred: "0-255.0-255.0-255" (excepto 0.0.0.0 y 255.255.255.255)

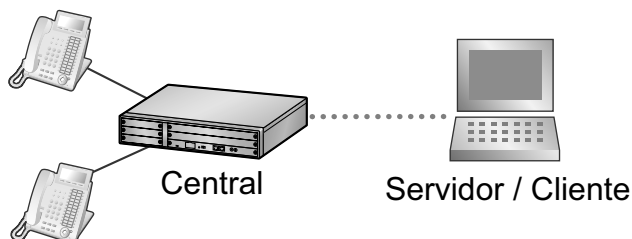
⁴ Intervalo válido de la dirección IP: de "0.0.0.0" a "223.255.255.255"

Gestor Web de la central

Es posible utilizar un PC que disponga de la Consola de mantenimiento (Consola de mantenimiento sobre PC unificada para central) instalada, como servidor web. Permite a los usuarios configurar la central a través de un navegador web en un cliente local, o un PC remoto a través de Internet.



Si la Consola de mantenimiento está instalada en el PC cliente, no será necesario ningún servidor web.



Acceder al Gestor web de la central

El Gestor web de la central puede activarse durante la instalación de la Consola de mantenimiento. También puede activarse en **Otros**.

Nota

- Cuando inicie la Consola de mantenimiento, si la memoria disponible es inferior a 80 MB, esta función se desactivará automáticamente.
- Sólo un usuario puede acceder a la Consola de mantenimiento o al Gestor web de la central a la vez.

Para iniciar el Gestor web de la central:

1. Si el PC no es el servidor web:

Ejecute un navegador web e introduzca la siguiente

URL:

"http://xxx:8181/INDEX.ASPX"

Sustituya "xxx" por la dirección IP del servidor.

Si el PC es el servidor web:

Haga doble clic en el icono del Gestor web de la central

en la bandeja del sistema (🌐).

2. En la ventana de registro, introduzca la dirección IP, el puerto y la contraseña de la central.
Cualquier perfil que utilice conexión LAN que se haya guardado directamente al acceder a la Consola de mantenimiento se visualizará automáticamente, para facilitar el acceso a la central.
3. Haga clic en **Conectar**.



The screenshot shows the 'Panasonic PBX Web Manager' registration interface. It includes a profile name dropdown set to 'default', a 'Conexión de la central' section with fields for 'Modelo de PBX' (KX-TDE600), 'Dirección IP' (127.0.0.11), and 'Puerto' (35300), a password field, and a 'Guardar la contraseña' checkbox. A 'Conectar' button is at the bottom.

Menú principal del Gestor web de la central

Una vez registrado, se visualizará el menú principal donde podrá cambiar los ajustes.



Nota

Si cuando está conectado no realiza ninguna operación durante aproximadamente 10 minutos, el Gestor web de la central se desconectará automáticamente.

1.2.2 Seguridad de la contraseña

Para mantener la seguridad del sistema, deberá introducir contraseñas del sistema para acceder a determinadas funciones de programación de la central. Si da contraseñas distintas a distintos usuarios, podrá controlar la programación que cada usuario puede realizar.

Los siguientes tipos de contraseñas del sistema están disponibles:

Contraseña	Descripción	Formato
Contraseña del sistema para el usuario	Se utiliza con el código del programador del nivel del usuario para acceder a la programación desde PC del nivel del usuario. El instalador puede especificar los ajustes de la programación del sistema que están disponibles.	4 – 10 caracteres
Contraseña del sistema para el administrador	Se utiliza con el código del programador del nivel del administrador para acceder a la programación desde PC del nivel del administrador. El instalador puede especificar los ajustes de la programación del sistema que están disponibles.	
Contraseña del sistema para el instalador	Se utiliza con el código del programador del nivel del instalador para acceder a la programación desde PC del nivel del instalador. Todos los ajustes de la programación del sistema están disponibles.	

Los tres códigos de programador que se utilizan para la programación desde PC pueden ajustarse a través de la Consola de mantenimiento. Para más información acerca de los códigos de programador, consulte

2.1.2 Niveles de acceso.

CUIDADO

Para el administrador o instalador referente a la contraseña del sistema

1. Facilite todas las contraseñas del sistema al cliente.
2. Para evitar un acceso no autorizado y un posible abuso de la central, mantenga las contraseñas en secreto, e informe al cliente de la importancia de las contraseñas y de los posibles peligros en el caso que otras personas conozcan las contraseñas.
3. La central tiene contraseñas por defecto predefinidas. Por motivos de seguridad, cambie estas contraseñas la primera vez que programe la central.
4. Cambie las contraseñas periódicamente.
5. Le recomendamos que utilice contraseñas de 10 números o caracteres para protegerse al máximo de los accesos no autorizados. Para conocer los números y caracteres que pueden utilizarse para las contraseñas del sistema, consulte **1.1.2 Introducción de caracteres.**

Sección 2

Introducción a la Consola de mantenimiento

En esta sección encontrará instrucciones de funcionamiento de referencia para utilizar el software de la Consola de mantenimiento para programar la central.

2.1 Introducción

2.1.1 Iniciar la Consola de mantenimiento y los modos del software

Cada vez que inicie la Consola de mantenimiento, aparecerá un cuadro de diálogo. A partir de aquí, podrá entrar en cualquiera de los 2 modos del software disponibles.

- **Modo Secuencial**
El modo secuencial le permite crear nuevos archivos de datos del sistema y realizar modificaciones a los archivos de datos del sistema de su PC, sin estar conectado a la central. Cuando se conecte a la central, los datos modificados se cargarán todos a la vez.
- **Modo Interactivo**
El modo interactivo le permite modificar directamente los datos del sistema y los ajustes guardados en la memoria de la central desde un PC conectado a la central. Este modo visualiza los datos del sistema actualmente utilizados por la central, en vez de mostrar los datos del sistema guardados en la tarjeta de memoria SD. Los datos se pueden modificar y los resultados se visualizan en tiempo real.

Para iniciar la Consola de mantenimiento en el modo Secuencial

1. Introduzca el código de programador pertinente.
2. Haga clic en **OK**.
Se visualizará el programa lanzadora.
3. Seleccione una opción.
 - Seleccione **Nuevo** para crear un archivo de datos del sistema nuevo.
 - Seleccione **Abrir** para abrir un archivo de datos del sistema ya existente.

Para iniciar la Consola de mantenimiento en el modo Interactivo

1. Introduzca el código de programador pertinente.
2. Haga clic en **OK**.
Se visualizará el programa lanzadora.
3. Haga clic en **Conectar**.
Se visualizarán las opciones de conexión.
 - Seleccione un **Nombre de perfil** si desea utilizar un perfil que ha guardado anteriormente. Esta opción sólo está disponible cuando uno o más perfiles se han guardado con anterioridad.
 - a. Seleccione el perfil que desea utilizar en la lista desplegable.
 - b. Si la contraseña del sistema para la central no se ha guardado con el perfil, introdúzcala.
Si la contraseña del sistema se ha guardado con el perfil seleccionado, no deberá introducirla.
 - Para introducir los parámetros de forma manual, seleccione el **Modelo de PBX** y seleccione el método de conexión a la central.
 - a. Especifique los ajustes necesarios. Para más información, consulte las tablas siguientes.
 - b. Introduzca la contraseña del sistema para la central.
4. Haga clic en **Conectar**.
La Consola de mantenimiento se iniciará y automáticamente se conectará a la central. Si es la primera vez que conecta la Consola de mantenimiento a la central, y aún no ha ajustado la fecha y la hora de la central, se iniciará el asistente de la Configuración rápida. Para más información, consulte **Iniciar la Consola de mantenimiento y asignar los elementos básicos (Configuración rápida)**.

Ajustes de conexión para RS-232C

Ajuste	Valores	Explicación
Puerto	COMx	Especifica el número del puerto COM asignado al interface RS-232C del PC. Sólo se visualizarán los puertos COM disponibles.
Velocidad en baudios (bps)	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200	Especifica la velocidad de la transmisión de datos.

Ajustes de conexión para el módem

Ajuste	Valores	Explicación
Nº destino	1-9, 0, *, #, -, ", " [coma], T, P, W	Introduce el número de teléfono que se debe marcar para acceder a la central. T: Convierte el Tipo de marcación de Pulsos a Tonos. ", " [coma], P, W: Inserta una pausa.
Tipo de marcación	Auto (Tono), Auto (Pulsos), Manual	Especifica el método de marcación saliente. Si se selecciona Manual , la marcación se debe realizar con un teléfono conectado.
Comentario	Máx. 40 caracteres	Introduce un comentario para identificar el grupo de valores.
Puerto	COMx	Especifica el número del puerto COM asignado al interface del módem del PC. Sólo se visualizarán los puertos COM disponibles.
Velocidad en baudios (bps)	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400	Especifica la velocidad de la transmisión de datos.
Inicializar módem	–	Introduzca el comando de inicialización del módem y haga clic en Inicializar para enviar el comando al módem. Para más información, consulte el manual de instrucciones del módem.

Ajustes de conexión para la LAN

Ajuste	Valores	Explicación
Dirección IP	1.0.0.0–223.255.255.255	Especifique la dirección IP de la central en la LAN. Introduzca la misma dirección IP que se introdujo en Dirección IP para la tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / Dirección IP para la tarjeta IP-CEMPR (para la KX-TDE600) de 3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600). También es posible buscar la dirección IP haciendo clic en Buscar .

2.1.1 Iniciar la Consola de mantenimiento y los modos del software

Ajuste	Valores	Explicación
Número de puerto	1-65535	Especifique el número de puerto que se utilizará para acceder a la central a través de la LAN. Entre el mismo número de puerto que se introdujo en Número de puerto de mantenimiento de 3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCMPR (para la KX-TDE600).

Ajustes de conexión para la RDSI remota

Ajuste	Valores	Explicación
Nº destino	30 dígitos (del 1 al 9, 0, *, #, -, y ", " [coma])	Introduce el número de teléfono que se debe marcar para acceder a la central.

2.1.2 Niveles de acceso

Existen tres niveles de acceso principales para acceder a la Consola de mantenimiento: Usuario, Administrador e Instalador. Cada nivel tiene su propio código de programación, que se debe introducir para utilizar la Consola de mantenimiento. El formato permitido de cada código de programador es el siguiente:

Elemento	Longitud
Código de programador de nivel usuario	0 – 16 caracteres
Código de programador de nivel administrador	4 – 16 caracteres
Código de programador de nivel instalador	4 – 16 caracteres

El acceso a las opciones de menú de la Consola de mantenimiento está restringido por el código del programador y el modo de software actual (consulte **2.1.1 Iniciar la Consola de mantenimiento y los modos del software**). Si una opción del menú está limitada a ciertos niveles de acceso, en este manual se indica en la descripción inicial de dicha opción del menú, por ejemplo:

"Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador."

Si no aparece una frase como la anterior debajo del título, la opción del menú estará disponible en todos los niveles.

Los usuarios a los que va destinado cada nivel de acceso son los siguientes:

Nivel de acceso	Usuario
Usuario	Para usuarios finales
Administrador	Para administradores del sistema
Instalador	Para distribuidores e instaladores del sistema

Las opciones disponibles para cada modo y nivel de acceso se indican a continuación.

Los niveles de acceso se abrevian como se indica a continuación:

U: Usuario; A: Administrador; I: Instalador

Una marca de verificación indica que la opción del menú está disponible para el nivel de acceso.

Programa lanzadora

Opción del menú	Secuencial			Interactivo		
	U	A	I	U	A	I
Nuevo			✓			✓
Abrir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conectar—RS-232C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conectar—USB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conectar—Red Local (LAN)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conectar—Módem	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conectar—RDSI remoto	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conectar—Conf. perfil	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Archivo

Opción del menú	Secuencial			Interactivo		
	U	A	I	U	A	I
Cerrar	✓	✓	✓			
Guardar	✓	✓	✓			
Guardar Como	✓	✓	✓			
Salir	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Desconectar

Opción del menú	Secuencial			Interactivo		
	U	A	I	U	A	I
Desconectar				✓	✓	✓

Herramientas

Opción del menú	Secuencial			Interactivo		
	U	A	I	U	A	I
Backup en Memoria SD				✓	✓	✓
Config. Auto. Acc Básico						✓
Borrar Datos SDER						✓
Todo DXDP OUS						✓
Mensaje de Voz Simplificado→Borrar toda la grabación						✓
Mensaje de Voz Simplificado→Chequear la utilización actual						✓
Captura de llamadas para Mi grupo			✓			✓
Ver Listado Extensiones	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Importar→Función - MRS e Identif. Llamante	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Importar→Entrada Llam. - Tabla DDI/DID			✓			✓
Importar→SAR - Prefijos			✓			✓
Importar→SAR - Núm. Excepcionales			✓			✓
Importar→SAR - Plan de Ruta			✓			✓
Importar→Extensión			✓			✓
Importar→Extensión EP			✓			✓
Importar→Marcación rápida (Básica)			✓			✓
Importar→Marcación rápida (Ampliación)			✓			✓
Importar→Extensión SIP			✓			✓

Opción del menú	Secuencial			Interactivo		
	U	A	I	U	A	I
Importar→Ajustes de GW de V-IPGW16			✓			✓
Importar→V-IPGW16 DN2IP			✓			✓
Exportar→Función - MRS e Identif. Llamante	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Exportar→Entrada Llam. - Tabla DDI/DID			✓			✓
Exportar→SAR - Prefijos			✓			✓
Exportar→SAR - Núm. Excepcionales			✓			✓
Exportar→SAR - Plan de Ruta			✓			✓
Exportar→Extensión			✓			✓
Exportar→Extensión EP			✓			✓
Exportar→Marcación rápida (Básica)			✓			✓
Exportar→Marcación rápida (Ampliación)			✓			✓
Exportar→Extensión SIP			✓			✓
Exportar→Ajustes de GW de V-IPGW16			✓			✓
Exportar→V-IPGW16 DN2IP			✓			✓
Personalizar Pantalla→Nivel de usuario			✓			✓
Personalizar Pantalla→Nivel de administrador			✓			✓

Utilidades

Opción del menú	Secuencial			Interactivo		
	U	A	I	U	A	I
Diagnóstico				✓	✓	✓
Transfer. fichero PC a TDA(SD)						✓
Transfer. fichero TDA(SD) a PC						✓
Ver y volcar Versión Sistema						✓
Borrar fichero(SD)						✓
Transf. fichero Mensaje PC a TDA						✓
Transf. fichero Mensaje TDA a PC						✓
Registro Errores				✓	✓	✓
Monitorizar señalización T1 / E1						✓
Traceo Línea T1 / E1						✓
Traceo Protocolo RDSI/QSIG						✓
Traceo Protocolo V-IPGW16						✓

2.1.2 Niveles de acceso

Opción del menú	Secuencial			Interactivo		
	U	A	I	U	A	I
Informe errores LN Digital						✓
Información Estadística de la Ext. IP						✓
Información Sist. DECT						✓
Información Ext.Portátil DECT						✓
Monitor de estado de la CS						✓
Ping						✓
Transferencia de archivos FTP a equipo IP→CS-IP						✓
Transferencia de archivos FTP a equipo IP→NT400						✓
Transferencia de archivos FTP a equipo IP→NT3xx						✓
Actualización programada del software de la tarjeta						✓
Reinicio del sistema→Reinicio por comando						✓

Ver

Opción del menú	Secuencial			Interactivo		
	U	A	I	U	A	I
Barra Herramientas	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Barra Estado	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Menú sistema	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Ventana

Opción del menú	Secuencial			Interactivo		
	U	A	I	U	A	I
Cascade	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Despliegue(Horz)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Despliegue(Vert)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Ayuda

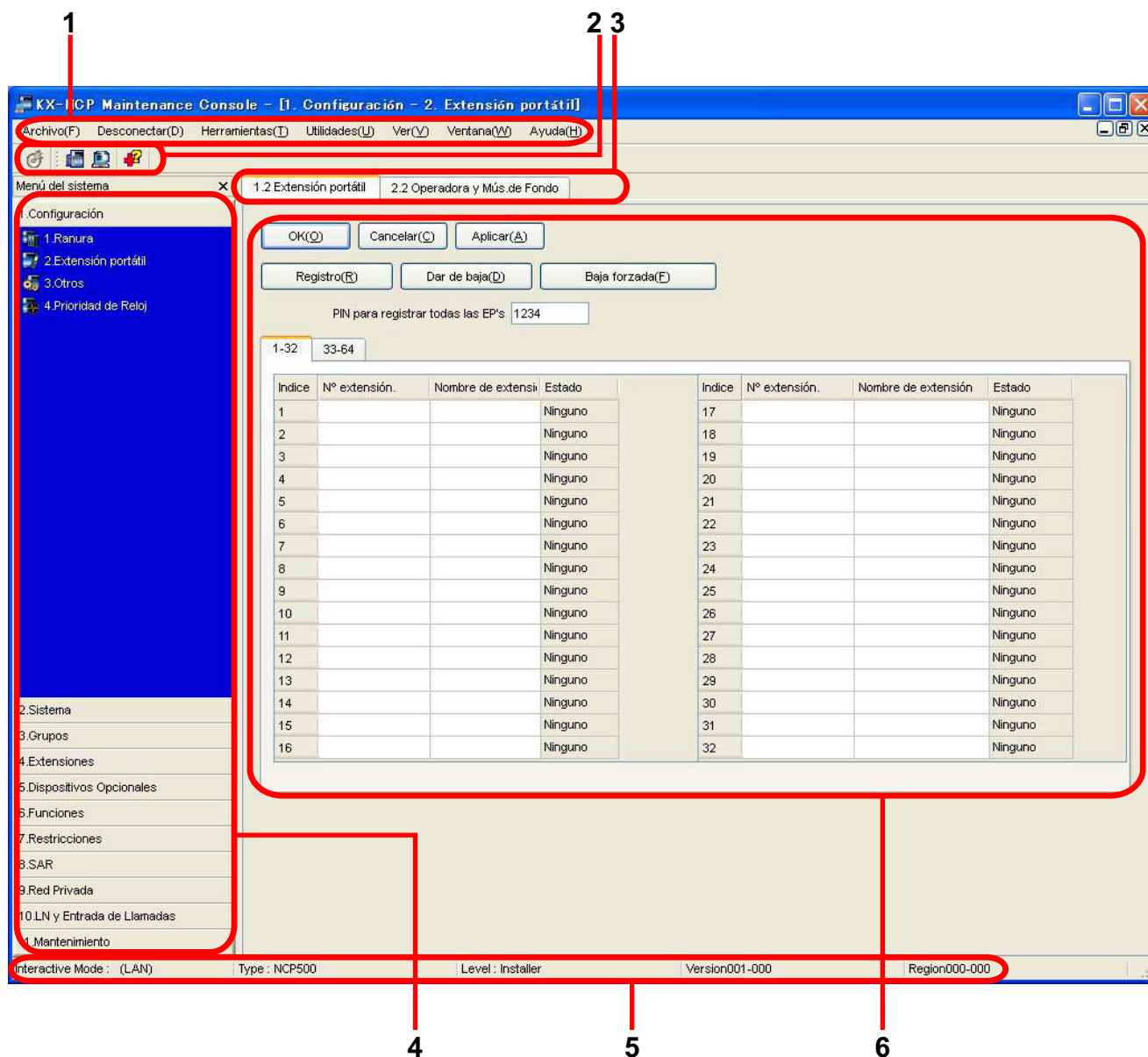
Opción del menú	Secuencial			Interactivo		
	U	A	I	U	A	I
Ayuda	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Información Adicional	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Acerca de	✓	✓	✓	✓	✓	✓

2.1.3 Interface de software

Esta sección explica las funciones de los distintos elementos del interface de software.

Ventana principal

La ventana del software de la Consola de mantenimiento se divide en distintas áreas, como se indica a continuación:



1. Barra de menús

Ofrece acceso a las opciones de conexión y gestión de archivos, así como herramientas y utilidades que se utilizan para la programación de la central.

Para más información, consulte las secciones de **2.3 Archivo** a **2.7 Ayuda**.

2. Barra de herramientas

Ofrece un acceso fácil a las funciones del software que más se utilizan.

Dispondrá de dos barras de herramientas:

- **Archivo**

Contiene el icono para guardar los archivos. Para más información, consulte la sección **2.3.2 Archivo —Guardar**.

- **Herramientas**

Contiene iconos para realizar una copia de seguridad de los datos de la central en la tarjeta de memoria SD, visualizar información de la extensión y acceder a la Ayuda on-line. Para más información, consulte las secciones **2.5.1 Herramientas—Backup en Memoria SD** y **2.5.8 Herramientas—Ver Listado Extensiones**.

Estos menús se pueden colocar en el lugar que desee. Haga clic en la barra de títulos de un menú y arrástrela para moverla hacia otra posición. Automáticamente se colocará encima, debajo, a la izquierda o a la derecha de la ventana principal, en caso de que se suelte dentro de la ventana principal. De lo contrario, quedará fuera de la ventana principal.

La visualización de la barra de herramientas se puede ajustar seleccionando **Barra Herramientas** en el menú **Ver**.

3. Barra de fichas

El nombre de cada pantalla abierta se visualiza en una ficha en esta barra de fichas. Si hay varias pantallas abiertas a la vez, haga clic en la ficha de una pantalla para visualizar las opciones asociadas con dicha pantalla.

4. Menú sistema

Ofrece acceso a los ajustes que se utilizan para programar la central, agrupados en 11 temas.

Para más información, consulte de **Sección 3 [1] Configuración** a **Sección 13 [11] Mantenimiento**.

Para visualizar las pantallas individuales de un tema, haga clic en el título del tema. Se desplegará para mostrar los subtemas.

- Si un subtema contiene más de una pantalla, haga clic en el nombre del subtema para visualizar los nombres de las pantallas individuales. Cuando haga clic en un subtema desplegado, se ocultarán los nombres de las pantallas individuales.

Haga doble clic en el nombre de una pantalla para abrir esta pantalla como **6. Pantalla principal** (se indica más abajo).

Este menú se puede colocar en el lugar que desee. Haga clic en la barra de títulos del menú y arrástrela para moverla hacia otra posición. Automáticamente se colocará a la izquierda o a la derecha de la ventana principal, en caso de que se suelte dentro de la ventana principal. De lo contrario, quedará fuera de la ventana principal.

La visualización del menú del sistema se puede ajustar seleccionando **Menú sistema** en el menú **Ver**.

5. Barra Estado

La barra de estado visualiza información del estado actual de la Consola de mantenimiento.

La visualización de la barra de estado se puede ajustar seleccionando **Barra Estado** en el menú **Ver**.

La información que se visualiza es la siguiente, de izquierda a derecha:

Área	Valores	Descripción
Modo de programa y tipo de conexión	Modo de programa: Modo Secuencial xxx Modo interactivo yyy Tipo de conexión: RS-232C USB Red Local (LAN) Módem RDSI remoto	Visualiza el modo de programa y el tipo de conexión actuales. Consulte 2.1.1 Iniciar la Consola de mantenimiento y los modos del software anterior. "xxx" se sustituye por el nombre del archivo de datos del sistema actual. "yyy" se sustituye por el nombre del perfil, en caso de que se utilice.

Área	Valores	Descripción
Tipo de central	Tipo: NCP500 / NCP1000 / TDE100 / TDE200 / TDE600	Visualiza el tipo de central que se está programando.
Nivel de acceso	Nivel : Usuario Administrador Instalador	Visualiza el nivel de acceso actual, determinado por el código de programador que se haya introducido al iniciar la Consola de mantenimiento. Para más información, consulte 2.1.2 Niveles de acceso .
Versión de los datos del sistema de la central	Versiónxxx-xxx	Visualiza el número de versión del software del sistema instalado en la central. Los primeros 3 dígitos representan el número de versión y los 3 últimos dígitos el número de revisión.
Código de región de la central	Regiónxxx-xxx	Visualiza el código de región asignado a la central y a la Consola de mantenimiento. Los primeros 3 dígitos representan el código de región asignado a la central y los 3 últimos dígitos representan el código de región asignado a la Consola de mantenimiento.

6. Pantalla principal

Visualiza las pantallas seleccionadas del punto 4. **Menú del sistema** anterior.



Para más información, consulte de **Sección 3 [1] Configuración** a **Sección 13 [11] Mantenimiento**.

Elementos y teclas estándares

Existen varios botones estándar que se visualizan en muchas pantallas dentro de la Consola de mantenimiento.

Los botones estándar son los siguientes:

Tecla	Función
OK	Implementa cambios y cierra la pantalla actual.
Cancelar	Abandona los cambios y vuelve a la pantalla anterior.
Cerrar	Guarda los cambios implementados y cierra la pantalla actual.
Aplicar	Implementa los cambios y permanece en la misma pantalla.
Actualizar	Implementa los cambios, actualiza los datos que se visualizan y permanece en la pantalla actual.
Ayuda	Visualiza el tema de ayuda pertinente para la pantalla actual.

Además, muchas pantallas del software disponen de un pequeño icono de carpeta abierta () junto a las listas de los elementos del ajuste. Si hace clic en este icono, se plegará parte de la lista y podrán visualizarse otros elementos. El icono pasará a ser una carpeta plegada (.

Si hace clic en el icono de carpeta cerrada, la lista se volverá a desplegar.

2.1.4 Estado de la tarjeta

Algunas herramientas, utilidades y ajustes precisan que la tarjeta de destino esté fuera de servicio (OUS) o en servicio (INS) antes de realizar la operación. Cuando es necesario, se indica en la descripción de cada elemento. Los cambios del estado de la tarjeta sólo se pueden llevar a cabo cuando el software se encuentra en modo interactivo (consulte **2.1.1 Iniciar la Consola de mantenimiento y los modos del software**).

- "En servicio" significa que la tarjeta se ha instalado correctamente en la central y que se puede utilizar con normalidad.
- "Fuera de servicio" significa que la tarjeta se ha instalado correctamente en la central, pero que temporalmente no se puede utilizar. Esto permite modificar los ajustes o actualizar el software.
- "Defectuoso" significa que la tarjeta no está instalada en la central correctamente o que no funciona correctamente. Para más información, consulte el Manual de instalación.

Para más información acerca de cómo cambiar el estado de una tarjeta, consulte **Para cambiar el estado (INS / OUS) de una tarjeta (sólo en el modo interactivo)** en la pantalla **3.1 [1-1] Ranura**.

2.1.5 Opciones de pantalla

Los menús Ver y Ventana proporcionan opciones para controlar los elementos de la Consola de mantenimiento.

- Ver
 - Barra Herramientas: Visualiza o esconde la barra de herramientas de las teclas más utilizadas.
 - Barra Estado: Visualiza o esconde la barra de la parte inferior de la ventana de la Consola de mantenimiento.
 - Menú sistema: Visualiza o esconde el menú de las pantallas de ajustes de la central.
- Ventana
 - Cascade: Cuando hay varias pantallas de datos abierta, visualiza todas las pantallas abiertas superpuestas, con las barras de título visibles.
 - Despliegue(Horz): Cuando hay varias pantallas de datos abiertas, visualiza todas las pantallas abiertas uno al lado de la otra.
 - Despliegue(Vert): Cuando hay varias pantallas de datos abiertas, visualiza todas las pantallas abiertas verticalmente.

2.1.6 Ajuste número extensión

Muchas pantallas del software de la Consola de mantenimiento le permiten seleccionar extensiones como parte de la programación de distintas funciones (por ejemplo, como miembros de un grupo). Estas pantallas utilizan una ventana estándar para facilitar la selección de distintas extensiones, a las que se puede acceder haciendo clic en una tecla. Esta sección explica cómo utilizar la ventana Ajuste del número de extensión.

Para seleccionar varios números de extensión, seleccione el tipo de extensión que desea visualizar, marque las extensiones que desea añadir y haga clic en la tecla **Añadir**. Cuando haya finalizado, haga clic en **OK**. Los datos para las extensiones seleccionadas se añadirán a los primeros espacios libres de la pantalla original.

◆ Tipo extensión

Selecciona los tipos de números de extensión que se visualizarán en ◆ **Números extn. y lista nombres**. Se pueden seleccionar varios elementos. Los elementos que no están disponibles se indican con una casilla de verificación gris.

Intervalo de valores

Extensión, Extensión Portátil (EP), Grp. SPV(TED), Grp. SPV(DTMF), Grupo ICD, Grp. DECT'S (EP), MDS (DISA), Megafonía externa, MÓDEM analógico, RDSI remoto

◆ Números extn. y lista nombres

Visualiza todas las extensiones disponibles de los tipos seleccionados en ◆ **Tipo extensión**, y los nombres. Haga clic en las entradas para seleccionarlas y, cuando haya finalizado, haga clic en la tecla **Añadir** para añadir las extensiones seleccionadas. Para deseleccionar una entrada, vuelva a hacer clic en ella.

Intervalo de valores

Extensiones coincidentes

◆ Columna dispon.

Especifica a qué campos en la forma original se añadirán los datos de la extensión. Por ejemplo, si los nombres y números de extensión se pueden introducir en la forma original, podrá especificar que los datos del nombre de dicha extensión no se transfieran deseleccionando el campo correspondiente. Para seleccionar o deseleccionar un campo, haga clic en su nombre.

Intervalo de valores

Campos disponibles

◆ Extensiones selecc.

Visualiza las extensiones que se han seleccionado para añadirse a los datos de los miembros. Para eliminar una extensión de esta lista, haga clic en ella para seleccionarla y haga clic en **Eliminar**.

Intervalo de valores

Extensiones seleccionadas

2.2 Programa lanzadora

2.2.1 Programa lanzadora—Nuevo

Crea un nuevo archivo de datos del sistema, que se utiliza para programar la central en modo secuencial. Todos los ajustes se encuentran en su estado inicial o por defecto. Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador. Para cargar el archivo creado en la tarjeta de memoria SD instalada en la central, consulte **2.6.2 Utilidades —Transfer. fichero PC a TDA(SD)**.

Nota

Como al seleccionar esta opción se crea un archivo de datos del sistema vacío, cuando se cargue a la central, se sobrescribirán todos los ajustes anteriores. Utilícela sólo cuando sea necesario.

Crear un nuevo archivo de datos del sistema

1. Desde el programa lanzadora, seleccione **Nuevo**.
2. Haga clic en el número de modelo adecuado.
3. Haga clic en **OK**.

2.2.2 Programa lanzadora—Abrir

Abre un archivo de datos del sistema anteriormente guardado en el PC y entra en el modo secuencial.

Cuando abra un archivo creado con una versión anterior de la Consola de mantenimiento, el programa le preguntará si desea convertir los datos para utilizarlos con la versión actual. No es recomendable utilizar los datos sin convertir ya que algunos podrían guardarse en un destino incorrecto.

Si el archivo no es compatible con la central (por ejemplo, un archivo de datos del sistema de una central no compatible), éste no se abrirá. Los únicos archivos que se pueden abrir son los creados por una Consola de mantenimiento para una central compatible.

Para cargar un archivo abierto en la tarjeta de memoria SD instalada en la central, consulte **2.6.2 Utilidades —Transfer. fichero PC a TDA(SD)**.

Abrir un archivo de datos del sistema

1. Desde el programa lanzadora, seleccione **Abrir**.
Se visualizará el cuadro de diálogo Abrir.

2. Acceda a la carpeta que contenga el archivo de datos del sistema que desee abrir.

3. Seleccione el archivo.

4. Haga clic en **Abrir**.

Si el archivo se creó con una versión anterior de la Consola de mantenimiento, el programa le preguntará si desea convertir los datos.

- Haga clic en **Sí** para convertir los datos para utilizar con la versión actual de la Consola de mantenimiento. Introduzca un nombre para el nuevo archivo de sistema convertido.
- Haga clic en **Cancelar** para abrir el archivo sin convertir.

2.2.3 Programa lanzadora—Conectar—RS-232C

Se conecta a la central en el modo Interactivo a través del Interface serie RS-232C de la central. Esta opción permite introducir de forma directa los parámetros de conexión, para aquellos casos en los que se utiliza el PC para conectarse a una o algunas centrales y no se necesita ningún perfil individual para cada central. Si se conecta a varias centrales y desea seleccionar un perfil que haya guardado anteriormente, consulte **2.2.8 Programa lanzadora—Conectar—Conf. perfil** para obtener más información acerca de la creación de perfiles.

Para conectarse a la central a través de RS-232C

1. Desde el programa lanzadora, seleccione **Conectar**.
Se visualizará la ventana **Registro**.
2. Seleccione una opción de conexión.
 - Seleccione un **Nombre de perfil** si desea utilizar un perfil que ha guardado anteriormente. Esta opción sólo está disponible cuando uno o más perfiles se han guardado con anterioridad.
 - a. Seleccione el perfil que desea utilizar en la lista desplegable.
 - b. Si la contraseña del sistema para la central no se ha guardado con el perfil, introdúzcala.
Si la contraseña del sistema se ha guardado con el perfil seleccionado, no deberá introducirla.
 - Para introducir los parámetros de forma manual, seleccione el **Modelo de PBX** y compruebe que la tecla **RS-232C** esté seleccionada.
 - a. Especifique los ajustes necesarios. Para más información, consulte la tabla siguiente.
 - b. Introduzca la contraseña del sistema para la central.
3. Haga clic en **Conectar**.

Ajustes de conexión para RS-232C

Ajuste	Valores	Explicación
Puerto	COMx	Especifica el número del puerto COM asignado al interface RS-232C del PC. Sólo se visualizarán los puertos COM disponibles.
Velocidad en baudios (bps)	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200	Especifica la velocidad de la transmisión de datos.

2.2.4 Programa lanzadora—Conectar—USB

Conecta la central en modo interactivo a través del puerto USB (módulo USB) adjunto a un TED de la serie KX-DT300 o KX-T7600.

Para conectarse a la central a través de USB

1. Desde el programa lanzadora, seleccione **Conectar**.
Se visualizará la ventana **Registro**.
2. Seleccione una opción de conexión.
 - Seleccione un **Nombre de perfil** si desea utilizar un perfil que ha guardado anteriormente.
 - a. Seleccione el perfil que desea utilizar en la lista desplegable.
 - b. Si la contraseña del sistema para la central no se ha guardado con el perfil, introdúzcala.
Si la contraseña del sistema se ha guardado con el perfil seleccionado, no deberá introducirla.
 - Para introducir los parámetros de forma manual, seleccione el **Modelo de PBX** y compruebe que la tecla **USB** esté seleccionada.
 - a. Introduzca la contraseña del sistema para la central.
3. Haga clic en **Conectar**.

2.2.5 Programa lanzadora—Conectar—Red Local (LAN)

Conecta la central en modo interactivo a través del interface de red de área local de la central.

Esta opción permite introducir de forma directa los parámetros de conexión, para aquellos casos en los que se utiliza el PC para conectarse a una o algunas centrales y no se necesita ningún perfil individual para cada central. Si se conecta a varias centrales y desea seleccionar un perfil que haya guardado anteriormente, consulte **2.2.8 Programa lanzadora—Conectar—Conf. perfil** para obtener más información acerca de la creación de perfiles.

Para conectarse a la central a través de la LAN

1. Desde el programa lanzadora, seleccione **Conectar**.
Se visualizará la ventana **Registro**.
2. Seleccione una opción de conexión.
 - Seleccione un **Nombre de perfil** si desea utilizar un perfil que ha guardado anteriormente.
 - a. Seleccione el perfil que desea utilizar en la lista desplegable.
 - b. Si la contraseña del sistema para la central no se ha guardado con el perfil, introdúzcala.
Si la contraseña del sistema se ha guardado con el perfil seleccionado, no deberá introducirla.
 - Para introducir los parámetros de forma manual, seleccione el **Modelo de PBX** y compruebe que la tecla **Red Local (LAN)** esté seleccionada.
 - a. Especifique los ajustes necesarios. Para más información, consulte la tabla siguiente.
 - b. Introduzca la contraseña del sistema para la central.
3. Haga clic en **Conectar**.

Ajustes de conexión para la LAN

Ajuste	Valores	Explicación
Dirección IP	1.0.0.0–223.255.255.255	Especifique la dirección IP de la central en la LAN. Introduzca la misma dirección IP que se introdujo en Dirección IP para la tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / Dirección IP para la tarjeta IP-CEMPR (para la KX-TDE600) de 3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600) . También es posible buscar la dirección IP haciendo clic en Buscar .
Número de puerto	1–65535	Especifique el número de puerto que se utilizará para acceder a la central a través de la LAN. Entre el mismo número de puerto que se introdujo en Número de puerto de mantenimiento de 3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600) .

2.2.6 Programa lanzadora—Conectar—Módem

Se conecta a la central en modo interactivo a través del módem.

Para acceder a la central de forma remota utilizando esta función, se debe instalar una tarjeta RMT y se debe asignar **◆ Remoto—Número de extensión flotante (del módem) remoto analógico en 13.1 [11-1]**

Principal.

Esta opción permite introducir de forma directa los parámetros de conexión, para aquellos casos en los que se utiliza el PC para conectarse a una o algunas centrales y no se necesita ningún perfil individual para cada central. Si se conecta a varias centrales y desea seleccionar un perfil que haya guardado anteriormente, consulte **2.2.8 Programa lanzadora—Conectar—Conf. perfil** para obtener más información acerca de la creación de perfiles.

Para conectarse a la central a través del módem

1. Desde el programa lanzadora, seleccione **Conectar**.
Se visualizará la ventana **Registro**.
2. Seleccione una opción de conexión.
 - Seleccione un **Nombre de perfil** si desea utilizar un perfil que ha guardado anteriormente.
 - a. Seleccione el perfil que desea utilizar en la lista desplegable.
 - b. Si la contraseña del sistema para la central no se ha guardado con el perfil, introdúzcala.
Si la contraseña del sistema se ha guardado con el perfil seleccionado, no deberá introducirla.
 - Para introducir los parámetros de forma manual, seleccione el **Modelo de PBX** y compruebe que la tecla **Módem** esté seleccionada.
 - a. Especifique los ajustes necesarios. Para más información, consulte la tabla siguiente.
 - b. Introduzca la contraseña del sistema para la central.
3. Haga clic en **Conectar**.

Ajustes de conexión para el módem

Ajuste	Valores	Descripción
Nº destino	1-9, 0, *, #, -, ", " [coma], T, P, W	Introduce el número de teléfono que se debe marcar para acceder a la central. T: Convierte el Tipo de marcación de Pulsos a Tonos. ", " [coma], P, W: Inserta una pausa.
Tipo de marcación	Auto (Tono), Auto (Pulsos), Manual	Especifica el método de marcación saliente. Si se selecciona Manual , la marcación se debe realizar con un teléfono conectado.
Comentario	Máx. 40 caracteres	Introduce un comentario para identificar el grupo de valores.
Puerto	COMx	Especifica el número del puerto COM asignado al interface del módem del PC. Sólo se visualizarán los puertos COM disponibles.
Velocidad en baudios (bps)	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400	Especifica la velocidad de la transmisión de datos.
Inicializar módem	–	Introduzca el comando de inicialización del módem y haga clic en Inicializar para enviar el comando al módem. Para más información, consulte el manual de instrucciones del módem.

2.2.7 Programa lanzadora—Conectar—RDSI remoto

Conecta la central en modo interactivo utilizando el interface de serie RDSI TA de la central. Este método sólo está disponible si se utiliza un RDSI TA adquirido por el usuario compatible con CAPI 2.0 y si se ha ajustado ♦ **Remoto—Número de extensión flotante remoto de RDSI** de la pantalla **13.1 [11-1] Principal**.

Esta opción permite introducir de forma directa los parámetros de conexión, para aquellos casos en los que se utiliza el PC para conectarse a una o algunas centrales y no se necesita ningún perfil individual para cada central. Si se conecta a varias centrales y desea seleccionar un perfil que haya guardado anteriormente, consulte **2.2.8 Programa lanzadora—Conectar—Conf. perfil** para obtener más información acerca de la creación de perfiles.

Para conectarse a la central a través de la RDSI remota

1. Desde el programa lanzadora, seleccione **Conectar**.
Se visualizará la ventana **Registro**.
2. Seleccione una opción de conexión.
 - Seleccione un **Nombre de perfil** si desea utilizar un perfil que ha guardado anteriormente.
 - a. Seleccione el perfil que desea utilizar en la lista desplegable.
 - b. Si la contraseña del sistema para la central no se ha guardado con el perfil, introdúzcala. Si la contraseña del sistema se ha guardado con el perfil seleccionado, no deberá introducirla.
 - Para introducir los parámetros de forma manual, seleccione el **Modelo de PBX** y compruebe que la tecla **RDSI remoto** esté seleccionada.
 - a. Especifique los ajustes necesarios. Para más información, consulte la tabla siguiente.
 - b. Introduzca la contraseña del sistema para la central.
3. Haga clic en **Conectar**.

Ajustes de conexión para la RDSI remota

Ajuste	Valores	Explicación
Nº destino	30 dígitos (del 1 al 9, 0, *, #, -, y ", " [coma])	Introduce el número de teléfono que se debe marcar para acceder a la central.

2.2.8 Programa lanzadora—Conectar—Conf. perfil

Los perfiles son útiles cuando se utiliza un PC para conectarse a varias centrales. En lugar de ajustar de forma manual los ajustes de conexión cada vez que se acceda a una central distinta, puede guardar los ajustes de conexión para varias centrales. Entonces, cuando desee conectarse a una central determinada, sólo tendrá que escoger el perfil de dicha central en la lista.

Nota

Al reinstalar o actualizar la Consola de mantenimiento, es posible crear una copia de seguridad de todos los perfiles. Esto permite utilizar los ajustes de conexión originales con la nueva Consola de mantenimiento.

Las funciones de las teclas de esta pantalla son las siguientes:

Tecla	Función
Archivo de perfil	Abre o guarda perfiles como archivos separados.
Guardar perfil actual	Sobrescribe los ajustes anteriores con los ajustes actuales cuando un perfil ya existe. Se visualizará un mensaje de confirmación.
Guardar como perfil nuevo	Guarda los ajustes actuales como un perfil nuevo. Necesitará un Nombre de perfil .
Eliminar perfil	Si un perfil existente está seleccionado, elimina dicho perfil. Se visualizará un mensaje de confirmación.

2.3 Archivo

2.3.1 Archivo—Cerrar

Cierra el archivo de datos del sistema que se está modificando y vuelve al programa lanzadora.

Cerrar un archivo de datos del sistema

- En el menú **Archivo**, seleccione **Cerrar**.
Si el archivo de datos del sistema no se ha guardado, se visualizará un mensaje de aviso que le dará la opción de guardar el archivo.
 - Haga clic en **Sí** para guardar el archivo.
 - Haga clic en **Cancelar** para abandonar los cambios.

2.3.2 Archivo—Guardar

Sobrescribe el archivo de datos del sistema anteriormente guardado con los datos del sistema que se están modificando en el modo secuencial.

Para cargar un archivo guardado en la tarjeta de memoria SD instalada en la central, consulte **2.6.2 Utilidades —Transfer. fichero PC a TDA(SD)**.

Guardar un archivo de datos del sistema

- En el menú **Archivo**, seleccione **Guardar**.
Si los datos no se han guardado anteriormente, aparecerá el cuadro de diálogo Guardar. Para más información, consulte **2.3.3 Archivo—Guardar Como**.

2.3.3 Archivo—Guardar Como

Guarda el archivo de datos del sistema que se modifica en el modo secuencial con el nombre seleccionado por el usuario.

Para cargar un archivo guardado en la tarjeta de memoria SD instalada en la central, consulte **2.6.2 Utilidades—Transfer. fichero PC a TDA(SD)**.

Guardar un archivo de datos del sistema con un nuevo nombre

1. En el menú **Archivo**, seleccione **Guardar Como**.
2. Acceda a la carpeta en la que desee guardar el archivo.
3. Introduzca un nombre de archivo o seleccione un archivo que desee sobrescribir.
4. Haga clic en **Guardar**.

Si sobrescribe otro archivo, se visualizará un mensaje de aviso.

- Haga clic en **Sí** para sobrescribirlo.
- Haga clic en **Cancelar** para volver a la pantalla anterior.

2.3.4 Archivo—Salir

Cierra la Consola de mantenimiento.

Cerrar la consola de mantenimiento

- En el menú **Archivo**, seleccione **Salir**.
Si el archivo de datos del sistema modificado no se ha guardado, se visualizará un mensaje de aviso que le dará la opción de guardar el archivo.
 - Haga clic en **Sí** para guardar el archivo.
 - Haga clic en **Cancelar** para abandonar los cambios.

2.4 Desconectar

2.4.1 Desconectar—Desconectar

Cierra la conexión entre la Consola de mantenimiento y la central. Cuando se selecciona esta opción, automáticamente se realiza una copia de seguridad de los datos del sistema de la central en la Tarjeta de memoria SD (consulte **2.5.1 Herramientas—Backup en Memoria SD**).

Desconectar

1. En el menú **Desconectar**, seleccione **Desconectar**.
Se visualizará un mensaje de confirmación.
2. Haga clic en **Sí**.

2.5 Herramientas

2.5.1 Herramientas—Backup en Memoria SD

Guarda los datos del sistema de la central a la tarjeta de memoria SD. La copia de seguridad empieza tan pronto como se selecciona esta opción.

Realizar una copia de seguridad de los datos del sistema

- En el menú **Herramientas**, seleccione **Backup en Memoria SD**.

2.5.2 Herramientas—Config. Auto. Acc Básico

Configura automáticamente los ajustes de red de la tarjeta BRI.

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador.

Esta herramienta introduce automáticamente los valores en los campos ♦ **Modo L1**, ♦ **Modo L2**, ♦ **Modo de acceso**, y ♦ **Modo TEI**, en la ficha **Red** de la pantalla **3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico**.

Nota

- Sólo se puede configurar una tarjeta a la vez.
- Para utilizar esta herramienta, la tarjeta que desee configurar debe estar preajustada en estado OUS. Para más información, consulte **2.1.4 Estado de la tarjeta**. Cuando la configuración finalice, la tarjeta volverá automáticamente al estado INS.
- En cualquier momento en esta pantalla, puede hacer clic en **Cerrar** para volver a la pantalla anterior sin guardar.

Configurar la tarjeta BRI

1. En el menú **Herramientas**, seleccione **Config. Auto. Acc Básico**.
2. Seleccione la tarjeta BRI que desee configurar haciendo clic en la celda **Chequear** y ajustarla a **Activado**.
3. Haga clic en **OK**.
Los puertos asociados a la tarjeta BRI se visualizarán en una nueva pantalla.
4. Introduzca números de abonado adecuados para los puertos que desee configurar.
Sólo se configurarán los puertos cuyos números de abonados se hayan entrado.
5. Haga clic en **Ejecutar**.
Se visualizarán los resultados de la configuración.
6. Haga clic en la celda **casilla de verificación** para los puertos configurados.
7. Haga clic en **Aplicar datos** para guardar estos resultados en la tarjeta BRI.

2.5.3 Herramientas—Borrar Datos SDER

Borra los datos de enlace SDER en la central conectada. Aunque esta herramienta borra la extensión monitor y los datos de la extensión monitorizada, sólo los borra en la central conectada. Para borrar estos datos en otras centrales en la red, es necesario ejecutar esta herramienta en dichas centrales.

Borrar los datos de enlace SDER

- En el menú **Herramientas**, seleccione **Borrar Datos SDER**. Se visualizará una pantalla de confirmación.
 - Haga clic en **OK** para borrar los datos.
 - Haga clic en **Cancelar** para conservar los datos, y cierre la pantalla.

2.5.4 Herramientas—Todo DXDP OUS

Ajusta el estado de todos los puertos de extensión DXDP / XDP a "OUS" simultáneamente.

Para ajustar todos los puertos DXDP / XDP a OUS.

1. En el menú **Herramientas**, seleccione **Todo DXDP OUS**.
2. Haga clic en **Aceptar**.

2.5.5 Herramientas—Mensaje de Voz Simplificado—Borrar toda la grabación

Borra todos los mensajes de voz grabados por la función MVS.

Para borrar mensajes de voz

1. En el menú **Herramientas**, diríjase a **Mensaje de Voz Simplificado** y seleccione **Borrar toda la grabación**.
2. Seleccione la tarjeta de la que desea borrar los mensajes.
3. Haga clic en **OK**.

2.5.6 Herramientas—Mensaje de Voz Simplificado—Chequear la utilización actual

Visualiza información acerca de los mensajes de voz guardados por la función MVS. Para cada mensaje, se visualiza el tipo de mensaje y la extensión asociada.

Para visualizar el estado del mensaje MVS

- En el menú **Herramientas**, diríjase a **Mensaje de Voz Simplificado** y seleccione **Chequear la utilización actual**.

2.5.7 Herramientas—Captura de llamadas para Mi grupo

Permite configurar automáticamente los ajustes en **4.10 [2-6-2] Plan de Numeración—Marcación Rápida** y **6.4 [4-1-3] Extensión—MRE** para que los usuarios puedan responder a las llamadas en su grupo de captura de llamadas pulsando "×0".

Para activar esta herramienta

- En el menú **Herramientas**, seleccione **Captura de llamadas para Mi grupo**.
El número de función de la captura de llamadas de grupo (por defecto: ×40) + el número de grupo de usuarios de la extensión están asignados a la primera marcación rápida personal.

Nota

Esta herramienta sólo podrá activarse si se cumplen todas las condiciones siguientes:

- El ajuste de la primera marcación rápida esté vacío o ya esté ajustado a "×0".
- "×0" no se utilice para otro número de función.
- El número de función de la Captura de llamadas de grupo esté asignado.
- El número de función de la Marcación rápida personal esté asignado.

2.5.8 Herramientas—Ver Listado Extensiones

Visualiza una lista de todos los tipos y números de extensión programados. Es posible clasificar la información en función del número de extensión, tipo, nombre de extensión, armario, ranura o puerto. También se trata de una función que permite buscar por palabras clave.

Los tipos que se pueden visualizar son los siguientes:

Tipo	Detalles
Interna	Extensión
CV	Correo vocal
Extensión Portátil	Extensión inalámbrica (Extensión portátil)
ICDG	Grupo de entrada de llamadas
WG	Grupo de timbre para EP
CV (TED)	Grupo CV (TED)
CV (Tonos)	Grupo CV (Tonos)
Megafonía	Megafonía externa
MODEM	Módem analógico
RDSI remoto	Módem RDSI
MDS (DISA)	DISA
SDE	Consola SDE
CS TED-I/F	CS de interface TE
MVS	Función MVS
SIP / TE-IP	Teléfono IP

Visualizar la información de la extensión

- En el menú **Herramientas**, seleccione **Ver Listado Extensiones**.

2.5.9 Herramientas—Importar

Permite importar varios tipos de archivos o tablas de datos del sistema.

Excepto en el caso de Función - MRS e Identif. Llamante, esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador.

Los archivos de los que se pueden importar datos son archivos guardados anteriormente en esta central o en otra central con la herramienta Exportar (consulte **2.5.10 Herramientas—Exportar**), o archivos de valores separados por comas (CSV). Los archivos no compatibles no se podrán abrir.

Para todas las tablas excepto **SAR - Plan de Ruta**, es posible editar el archivo CSV directamente utilizando un editor apropiado antes de importarlo.

Los tipos de datos que se pueden editar utilizando esta herramienta y los campos de destino correspondientes, son los siguientes:

Función - MRS e Identif. Llamante

Tipo de datos	Destino de importación
Número de Marcación rápida del sistema	Ubicación
Nombre	Nombre
Número de función de acceso LN + Número de teléfono	Marcación
Destino CLI	Destino CLI

Programación relacionada: **8.1 [6-1] Marcación Rápida del sistema**

Entrada Llam. - Tabla DDI/DID

Tipo de datos	Destino de importación
Ubicación	Ubicación
Número DDI / DID	Número de marcación
Nombre DDI / DID	Nombre de marcación
Destino DDI / DID-Día	Destino-Día
Destino DDI / DID-Almuerzo	Destino-Almuerzo
Destino DDI / DID-Pausa	Destino-Pausa
Destino DDI / DID-Noche	Destino-Noche
Número de Empresa	Número de Empresa
Nº de grupo de líneas externas de CV	Número de grupo para respuesta SPV
Timbre CLI para DDI / DID-Día	Timbre CLI - Día
Timbre CLI para DDI / DID-Almuerzo	Timbre CLI - Almuerzo
Timbre CLI para DDI / DID-Pausa	Timbre CLI - Pausa
Timbre CLI para DDI / DID-Noche	Timbre CLI - Noche

Programación relacionada: **12.3 [10-3] Tabla DDI**

SAR - Prefijos

Tipo de datos	Destino de importación
Nº	Ubicación
Prefijos	Nº de inicio
Número adicional de dígitos	Dígitos de marcación adicionales
Nº de tabla de plan de ruta	Número de plan de ruta

Programación relacionada: **10.2 [8-2] Prefijos**

SAR - Núm. Excepcionales

Tipo de datos	Destino de importación
Nº	Ubicación
Número de marcación de excepción	Núm. Excepcionales

Programación relacionada: **10.7 [8-6] Número de marcación de excepción**

SAR - Plan de Ruta

Tipo de datos	Destino de importación
(ningún campo a seleccionar)	(ningún campo a seleccionar)

Programación relacionada: **10.3 [8-3] Tablas Horario SAR**

Extensión

Tipo de datos	Destino de importación
Nº	Ubicación (se selecciona automáticamente)
Número de extensión	Número de extensión (se selecciona automáticamente)
Nombre de extensión	Nombre de extensión (se selecciona automáticamente)

Programación relacionada: **6.1 [4-1-1] Extensión—Principal**

Extensión EP

Tipo de datos	Destino de importación
Nº	Ubicación (se selecciona automáticamente)
Número de extensión ^{*1}	Número de extensión (se selecciona automáticamente)
Nombre de extensión	Nombre de extensión (se selecciona automáticamente)

*1 Estos datos sólo pueden exportarse, no pueden importarse.

Programación relacionada: **6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal**

Marcación rápida (Básica)

Tipo de datos	Destino de importación
Nº	Ubicación
Marcar	Marcación
Número de teléfono	Número de teléfono

Programación relacionada: **4.10 [2-6-2] Plan de Numeración—Marcación Rápida**

Marcación rápida (Ampliación)

Tipo de datos	Destino de importación
Nº	Ubicación
Marcar	Marcación
Número de teléfono	Número de teléfono

Programación relacionada: **4.10 [2-6-2] Plan de Numeración—Marcación Rápida**

Extensión SIP

Tipo de datos	Destino de importación
Nº	Ubicación
Número de extensión	Número Extensión
Contraseña	Contraseña

Programación relacionada: **3.18 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual**

Ajustes de GW de V-IPGW16

Tipo de datos	Destino de importación
Nº	Ubicación
Nombre de GW	Nombre de GW
Dirección IP de GW	Dirección IP de GW
Grupo GW	Nº de grupo GW
Conexión para IP-GW16	Conexión para IP-GW16
Protocolo	Protocolo
Modo Envío de tono de llamada en curso	Modo Envío de tono de llamada en curso
Prioridad de Codec IP 1ª	Prioridad de Codec IP 1ª
Prioridad de Codec IP 2ª	Prioridad de Codec IP 2ª
Prioridad de Codec IP 3ª	Prioridad de Codec IP 3ª
Tiempo de muestreo (G.711A)	Tiempo de muestreo (G.711A)
Tiempo de muestreo (G.711Mu)	Tiempo de muestreo (G.711Mu)

Tipo de datos	Destino de importación
Tiempo de muestreo (G.729A)	Tiempo de muestreo (G.729A)
Detección de actividad de voz para G.711	Detección de actividad de voz para G.711
Capacidad de detección de FAX	Capacidad de detección de FAX
Tonos	Tonos
Tipo de información útil	Tipo de información útil

Programación relacionada: **3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW**

V-IPGW16 DN2IP

Tipo de datos	Destino de importación
Nº	Ubicación
Prefijos	Prefijos
Número de dígitos restantes	Número de dígitos restantes
Selección de Nº de GW / Grupo GW	Selección de Nº de GW/Grupo GW
Grupo GW	Grupo GW
Nº de GW	Nº de GW

Programación relacionada: **3.12 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—DN2IP**

Importar datos del sistema

- En el menú **Herramientas**, señale **Importar**, y haga clic en el tipo de datos que desee importar.
- Acceda a la carpeta que contenga el archivo de datos del sistema que desee abrir.
- Seleccione el archivo.
- Haga clic en **Abrir** para abrir el archivo.
Si procede, se visualizará una lista de los nombres de campos que se encuentran en el archivo importado.
- Para la tabla **Función - MRS e Identif. Llamante**, seleccione la tabla de marcación rápida en la que desea importar los datos (sistema o empresa) en la lista desplegable.
- Si es necesario, seleccione los campos de importación.
Cuando pueda seleccionar los campos de importación, la pantalla de selección se visualizará de forma automática. Los campos de destino y de origen que coincidan se introducirán por defecto.
 - Para cambiar el destino de un campo de importación, seleccione el campo que desee en la lista desplegable
 - Si no desea importar ningún campo, seleccione la opción en blanco en la lista desplegable.
- Haga clic en **OK** para realizar la operación de importación.
En función del tipo de datos importados, es posible que se visualice la pantalla de la programación pertinente.
 - Haga clic en **OK** o en **Aplicar** para completar el procedimiento de importación.

Si los datos del campo que se importa no coinciden con el formato requerido en el destino de importación, se visualizará un mensaje de error cuando se intente realizar la importación y ésta se cancelará. Esto puede pasar si, por ejemplo, el campo de destino sólo acepta datos numéricos y los datos que se importan contienen caracteres alfabéticos, ya que los campos correctos no se han enlazado.

2.5.10 Herramientas—Exportar

Permite que distintos tipos de datos del sistema se exporten en archivos. Estos archivos se pueden utilizar con la herramienta de importación (consulte **2.5.9 Herramientas—Importar**) para actualizar otra central. Excepto para **SAR - Plan de Ruta**, las tablas se exportan como archivos de valores separados por comas (CSV).

Excepto en el caso de Función - MRS e Identif. Llamante, esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador.

Nota

El separador utilizado en los archivos CSV creados con la herramienta de exportación viene definido por la unidad especificada en el Separador de listas en Configuración regional del Panel de control de Windows.

Exportar datos del sistema

1. En el menú **Herramientas**, señale **Exportar**, y haga clic en el tipo de datos que desee exportar.
2. Acceda a la carpeta en la que desee guardar el archivo.
3. Introduzca un nombre de archivo.
4. Haga clic en **Guardar**.
 - Cuando los archivos exportados se seleccionen automáticamente, el archivo se guardará.
 - Cuando pueda seleccionar los campos de exportación, la pantalla de selección se visualizará de forma automática.
5. Para la tabla **Función - MRS e Identif. Llamante**, seleccione la tabla de marcación rápida de la que desea exportar los datos (sistema o empresa) en la lista desplegable.
Se visualizará una lista de nombres de campos que se pueden exportar.
6. Haga clic en la casilla de verificación al lado del nombre de cada campo que desee exportar.
7. Haga clic en **OK**.

2.5.11 Herramientas—Personalizar Pantalla—Nivel de usuario / Nivel de administrador

Le permite especificar los menús de las pantallas, herramientas y utilidades a las que se puede acceder en el nivel Usuario y Administrador.

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador.

Las casillas de verificación seleccionadas se visualizarán en la pantalla principal de la Consola de mantenimiento y en la barra de menús para los usuarios que tengan el nivel de acceso editado.

Modificar las pantallas visualizadas

1. En el menú **Herramientas**, señale **Personalizar Pantalla**, y haga clic en el nivel de acceso que desee modificar.
2. Seleccione los elementos que desee que se visualicen.
 - Desmarque la casilla de verificación al lado de los nombres de los elementos que no desee que se visualicen.
 - Seleccione la casilla de verificación al lado de los nombres de los elementos que desee que se visualicen.
3. Haga clic en **Aceptar**.

2.6 Utilidades

2.6.1 Utilidades—Diagnóstico

Realiza pruebas de diagnóstico en las tarjetas instaladas en la central, para identificar la fuente de problemas. Si alguna de las pruebas que se indican a continuación tiene un resultado "NG" ("Incorrecto"), póngase en contacto con su distribuidor. Los resultados de la prueba se pueden guardar como un archivo de formato TXT (texto).

Cuando la prueba haya terminado, todas las tarjetas en estado OUS deben ajustarse a INS si desea volver a utilizarlas.

Prueba de tarjeta

Analiza las funciones relevantes de una tarjeta para asegurarse de que funciona correctamente. Las pruebas realizadas varían según el tipo de tarjeta que se analiza.

Las pruebas que se realizan en cada tarjeta son las siguientes:

Tipo de prueba	Tarjetas disponibles
Diagnóstico de bucle inverso local	DHLC, DLC, SLC8, SLC16, MSLC16, ESLC16, EMSLC16, CSLC16, ECSLC24, CSIF, LCOT, ELCOT, T1, E1, BRI, PRI, OPB, E&M, DID, IP-EXT
Tarjeta CT de diagnóstico de bus (sólo para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200)	DHLC, DLC, SLC8, SLC16, MSLC16, CSLC16, CSIF, LCOT, T1, E1, BRI, PRI, OPB, E&M, DID, IP-EXT
Puerto de prueba de recepción de tonos	DHLC, SLC8, SLC16, MSLC16, ESLC16, EMSLC16, CSLC16, ECSLC24, E&M, DID
Diagnóstico de bucle inverso TE	DHLC, DLC
Diagnóstico de recepción / generador de tonos DSP	T1, E1
Diagnóstico de recepción de tonos DSP	T1, E1
Diagnóstico de detección de señal de alarma Framer IC	T1, E1, PRI
Diagnóstico de detección de error Framer IC	T1, E1, PRI
Diagnóstico de bucle inverso CS-INF (sólo para la serie KX-TDE)	CSIF
Diagnóstico de sincronización Super frame (sólo para la serie KX-TDE)	CSIF
Diagnóstico de bucle inverso de la tarjeta de identificador del llamante	LCOT, ELCOT

Tipo de prueba	Tarjetas disponibles
Prueba de ajuste del modo de extensión	BRI
Diagnóstico de simulación de llamada IP-GW H.323 (sólo para la serie KX-TDE)	IP-GW4, IP-GW16
Diagnóstico de bucle inverso LAN (sólo para la serie KX-TDE)	IP-GW4

Realizar una prueba de tarjeta

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Diagnóstico**.
2. Haga clic en la celda **Estado** de la tarjeta que desee probar y ajústela a "OUS".
3. Haga clic en la celda que indica el tipo de tarjeta.
Se visualizará una nueva ventana.
4. Seleccione la opción **Prueba de tarjeta**.
Se visualizará una nueva ventana.
5. Haga clic en **Prueba** para realizar la(s) prueba(s).
Se visualizará el informe de error. Cuando todas las pruebas hayan terminado, las palabras "Fin de la prueba" aparecerán en la última lista del informe.
6. Seleccione una opción:
 - Haga clic en **Capturar** si desea guardar la información visualizada.
 1. Introduzca un nombre de archivo o seleccione un archivo que desee sobrescribir.
 2. Haga clic en **Guardar**.
 - Haga clic en **Cancelar** para volver a la pantalla Diagnóstico.

Puerto (sólo para la serie KX-TDE)

Analiza la combinación de un puerto de extensión y de un puerto de línea externa para comprobar que la comunicación con el puerto de línea externa se realice con éxito.

La prueba de puerto par se puede realizar con una tarjeta LCOT o ELCOT y una tarjeta DHLG, SLC8, SLC16, MSLC16, ESLC16, EMSLC16, CSLC16 o ECSLC24.

Nota

Con la KX-TDE600, el par de tarjetas que se utilizarán para las pruebas de puerto par deben estar instaladas en el mismo armario.

Las pruebas que se realizan son las siguientes:

Línea actual desact. (Ext->LN)	Se desactiva la línea actual de la extensión a la línea externa.
Línea actual act. (Ext->LN)	Se activa la línea actual de la extensión a la línea externa.
Detección al descolgar (LN->Ext)	Se desactiva la generación / detección de la línea externa a la extensión
Detección de tonos (LN->Ext)	Generación / detección de tonos de la línea externa a la extensión
Detección de DP (LN->Ext)	Generación / detección de DP de la línea externa a la extensión

DetECCIÓN de timbre (Ext->LN)	Generación / detección de timbre de la extensión a la línea externa
Ruta de conversación (Ext->LN)	Ruta de conversación de la extensión a la línea externa
Ruta de conversación (LN->Ext)	Ruta de conversación de la línea externa a la extensión

Realizar una prueba de puerto par

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Diagnóstico**.
2. Haga clic en la celda **Estado** de la tarjeta de extensión que desee probar y ajústela a "OUS".
3. Haga clic en la celda que indica el tipo de tarjeta.
Se visualizará una nueva ventana.
4. Seleccione la opción **Puerto**.
Se visualizará una nueva ventana. La tarjeta seleccionada en el paso 3 aparecerá en la lista emergente de **Nº de ranura de línea de extensión**.
5. En la lista desplegable **Nº de ranura de línea LN**, seleccione el número de ranura de la Tarjeta de línea externa que desee analizar.
6. En la lista desplegable **Nº de puerto de línea LN**, seleccione el número de puerto de la línea externa que desee analizar.
7. Haga clic en **Prueba**.
Se visualizará el informe de error.
8. Seleccione una opción:
 - Haga clic en **Capturar** si desea guardar la información visualizada.
 1. Introduzca un nombre de archivo o seleccione un archivo que desee sobrescribir.
 2. Haga clic en **Guardar**.
 - Haga clic en **Cancelar** para volver a la pantalla Diagnóstico.

Prueba de bucle de la red

Realiza una prueba remota de bucle inverso en la tarjeta PRI23.

Nota

- Para realizar esta prueba, deberá ajustar **Prueba de bucle iniciada por la red de 3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI** a "Activar".
- La versión de la tarjeta PRI23 debe ser 2.000 o superior.

Realizar una prueba de bucle inverso en red

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Diagnóstico**.
2. Haga clic en la celda **Estado** de la tarjeta PRI23 y ajústela a "OUS".
3. Haga clic en la celda que indica el tipo de tarjeta.
Se visualizará una nueva ventana.
4. Seleccione la opción **Tipo de bucle**.
Se visualizará una nueva ventana.
5. Seleccione **Punto1** o **Punto2** en función del tipo de prueba de bucle inverso que desea realizar.
Es posible que las selecciones disponibles varíen en función de la versión de hardware de la tarjeta.
6. Haga clic en **Aplicar**.
Se habrá completado la preparación para la prueba. La prueba se iniciará automáticamente.
7. Cuando la prueba se haya completado, seleccione **Liberar** y haga clic en **Aplicar**.
8. Haga clic en **Cerrar** para volver a la pantalla Diagnóstico.

2.6.2 Utilidades—Transfer. fichero PC a TDA(SD)

Copia archivos del sistema de la central (archivos de programa, archivos de datos y archivos de claves de activación) del PC conectado a la tarjeta de memoria SD instalada en la central. Los archivos preexistentes en la tarjeta de memoria SD se sobrescribirán.

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador.

Se pueden copiar los siguientes tipos de archivos utilizando esta herramienta:

- Archivos de programa: Contienen los programas utilizados para el funcionamiento de las tarjetas dentro de la central y las CSs, que funcionan como controladores integrados.
- Archivos de datos: Contienen los datos de configuración inicial para tarjetas y ajustes individuales.
- Archivos de la Clave de activación: Contienen las claves de activación utilizadas para activar el uso de líneas externas IP y teléfonos IP a través de tarjetas VoIP virtuales y actualizar el software.

No todos los archivos que se copian utilizando esta herramienta se activan automáticamente. Para instalar nuevos archivos de programa, datos del sistema principal o claves de activación para actualizar el software en la central, utilice la utilidad Reinicio del sistema—Reinicio por comando (consulte **2.6.22 Utilidades—Reinicio del sistema—Reinicio por comando**) para PBMPR / PMMPR / PGMPR, DBSYS / DMSYS / DGSYS y archivos LIC. Utilice la tecla Clave de activación (consulte **3.3 [1-1] Ranura—Clave de activación**) para otros archivos LIC, y la utilidad Ver y volcar Versión Sistema (consulte **2.6.4 Utilidades—Ver y volcar Versión Sistema**) para el resto de archivos.

La central examina la información del cabezal para determinar 2 cosas: si el archivo contiene datos compatibles y a que componente del sistema se aplica el archivo.

Sólo se pueden transferir los archivos del sistema cuya información del cabezal coincida con la de un archivo compatible con la central. Si intenta transferir algún otro tipo de archivo se producirá un mensaje de error.

Los nombres de todos los archivos que se pueden guardar en una tarjeta de memoria SD son los siguientes:

Programa principal

KX-NCP500 / KX-NCP1000

Nombre en la tarjeta de memoria SD	Tarjeta correspondiente
PBMMPR	IPCMMPR
PBMMPR_S	IPCMMPR ^{*1}

^{*1} Los datos de formato de archivo PBMMPR que se transfieren a la central desde el PC se guardan como "PBMMPR_S".

KX-TDE100 / KX-TDE200

Nombre en la tarjeta de memoria SD	Tarjeta correspondiente
PMMPR	IPCMMPR
PMMPR_S	IPCMMPR ^{*1}

^{*1} Los datos de formato de archivo PMMPR que se transfieren a la central desde el PC se guardan como "PMMPR_S".

KX-TDE600

Nombre en la tarjeta de memoria SD	Tarjeta correspondiente
PGMMPR	IPCEMMPR

2.6.2 Utilidades—Transfer. fichero PC a TDA(SD)

Nombre en la tarjeta de memoria SD	Tarjeta correspondiente
PGMPR_S	IPCEMPR ^{*1}

^{*1} Los datos de formato de archivo PGMPR que se transfieren a la central desde el PC se guardan como "PGMPR_S".

Programa LPR

Nombre en la tarjeta de memoria SD	Tarjeta correspondiente
PCSINF	CSIF
PDHLC	DHLC8, DLC8, DLC16
PSLC	SLC8, SLC16
PCSLC	CSLC16
PT1	T1
PE1	E1
PEM	E&M
PBRI	BRI
PIPGWH	IP-GW4
PIPGW16	IP-GW16
PPRI23	PRI23
PPRI30	PRI30
POPB3	OPB
PDID	DID8
PIPEXT	IP-EXT16
PVOIPEX	IP-EXT16
PESLC	ESLC16, EMSLC16
PEESLC	ECSLC24
PELCOT	ELCOT
PEECHO	EECHO
PBUSS	BUS-S

Programa CS

Nombre en la tarjeta de memoria SD	Unidad correspondiente
PCSDECT	CS con una tarjeta CSIF para la Extensión portátil DECT

Nombre en la tarjeta de memoria SD	Unidad correspondiente
PDCSDECT	CS con una tarjeta DHLC / DLC para la Extensión portátil DECT
PHCSDECT	CS de alta densidad para la Extensión portátil DECT
PCS24G	CS con una tarjeta CSIF para la Extensión portátil de 2.4 GHz
PDCS24G	CS con una tarjeta DHLC / DLC para la Extensión portátil de 2.4 GHz

Datos del sistema

KX-NCP500 / KX-NCP1000

Nombre en la tarjeta de memoria SD	Tarjeta correspondiente
DBSYS	IPCMPR
DBSYS_S	IPCMPR ^{*1}

*1 Los datos de formato de archivo DBSYS que se transfieren a la central se guardan como "DBSYS_S".

KX-TDE100 / KX-TDE200

Nombre en la tarjeta de memoria SD	Tarjeta correspondiente
DMSYS	IPCMPR
DMSYS_S	IPCMPR ^{*1}

*1 Los datos de formato de archivo DMSYS que se transfieren a la central se guardan como "DMSYS_S".

KX-TDE600

Nombre en la tarjeta de memoria SD	Tarjeta correspondiente
DGSYS	IPCEMPR
DGSYS_S	IPCEMPR ^{*1}

*1 Los datos de formato de archivo DGSYS que se transfieren a la central desde el PC se guardan como "DGSYS_S".

Datos de idioma

Nombre en la tarjeta de memoria SD	Unidad correspondiente
DLNG0–DLNG5	TE
DVMLNG1–DVMLNG5	SPV (Datos de Guía en pantalla)

Clave de activación

Nombre en la tarjeta de memoria SD	Tarjeta correspondiente
LIC00–LIC99	V-IPEXT32, V-SIPEXT32, V-IPGW16, V-SIPGW16

Datos del valor por defecto

KX-NCP500 / KX-NCP1000

Nombre en la tarjeta de memoria SD	Tarjeta correspondiente
DBINI	IPCMPR
DBIDHLC	DHLC4
DBISLC	SLC8
DBIDLCL	DLC8 / DLC16
DBIBRI	BRI
DBILCOT	LCOT4
DBIT1	T1
DBIE1	E1
DBIOPB3	OPB3
DBIEIO	EIO
DBIPRI23	PRI23
DBIPRI30	PRI30
DBISLCLC	SLC16
DBIVIPGW	V-IPGW16
DBIVSPGW	V-SIPGW16
DBIVIPEX	V-IPEXT32
DBIVSPEX	V-SIPEXT32

KX-TDE100 / KX-TDE200

Nombre en la tarjeta de memoria SD	Tarjeta correspondiente
DMINI	IPCMPR
DMIDHLC	DHLC8
DMISLC	SLC8 / CSLC16
DMIDLCL	DLC8 / DLC16
DMIBRI	BRI
DMICSINF	CSIF

Nombre en la tarjeta de memoria SD	Tarjeta correspondiente
DMILCOT	LCOT8 / LCOT16
DMIT1	T1
DMIE1	E1
DMIEM	E&M
DMIOPB3	OPB3
DMIEIO	EIO
DMIIPGW2	IP-GW4
DMIIPGW3	IP-GW16
DMIPRI23	PRI23
DMIPRI30	PRI30
DMISLCLC	SLC16
DMIDID	DID8
DMIIPEXT	IP-EXT16
DMIVIPGW	V-IPGW16
DMIVSPGW	V-SIPGW16
DMIVIPEX	V-IPEXT32
DMIVSPEX	V-SIPEXT32

KX-TDE600

Nombre en la tarjeta de memoria SD	Tarjeta correspondiente
DGINI	IPCEMPR
DGIDHLC	DHLC8
DGISLC	SLC8, EMSLC16, ESLC16, CSLC16, ECSLC24
DGIDLC	DLC8 / DLC16
DGIBRI	BRI
DGICSINF	CSIF
DGILCOT	ELCOT16
DGIT1	T1
DGIE1	E1
DGIEM	E&M
DGIOPB3	OPB3
DGIEIO	EIO
DGIIPGW2	IP-GW4

2.6.2 Utilidades—Transfer. fichero PC a TDA(SD)

Nombre en la tarjeta de memoria SD	Tarjeta correspondiente
DGIIPGW3	IP-GW16
DGIPRI23	PRI23
DGIPRI30	PRI30
DGIDID	DID8
DGIPEXT	IP-EXT16
DGIVIPGW	V-IPGW16
DGIVSPGW	V-SIPGW16
DGIVPEX	V-IPEXT32
DGIVSPEX	V-SIPEXT32

Transferir archivos a la tarjeta de memoria SD

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Transfer. fichero PC a TDA(SD)**.
Se visualizará el cuadro de diálogo .
2. Seleccione el archivo que desee cargar.
Se visualizará una ventana que indique el progreso de la carga.
Al transferir archivos a la tarjeta de memoria SD, la central da automáticamente un nuevo nombre a los archivos según la información del cabezal.
Cuando la transferencia se complete, se visualizará un mensaje.
3. Haga clic en **OK**.

2.6.3 Utilidades—Transfer. fichero TDA(SD) a PC

Copia los archivos de datos del sistema desde la tarjeta de memoria SD instalada en la central al PC conectado.

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador.

Los archivos que se pueden descargar desde la Tarjeta de memoria SD son los siguientes:

Nombre de archivo	Tipo de archivo
DBSYS (KX-NCP500 / KX-NCP1000)	Datos del sistema
DMSYS (KX-TDE100 / KX-TDE200)	
DGSYS (KX-TDE600)	
\$\$SYSERR	Datos de error
\$\$SYSERR1–\$\$SYSERR9	
LIC00–LIC99	Clave de activación

Descargar los archivos de datos del sistema DBSYS / DMSYS / DGSYS le permite realizar una copia de seguridad de la configuración de la central.

Los archivos de datos de error son instantáneas de la configuración de la central que se toman automáticamente cuando el sistema se reinicia a causa de un error grave. Su distribuidor los puede analizar para identificar la fuente del problema. Si sólo hay un archivo de datos del sistema, su nombre será \$\$SYSERR. Si existe más de un archivo, los archivos se numerarán en orden cronológico, hasta llegar a un máximo de 9 archivos.

Transferir archivos al PC

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Transfer. fichero TDA(SD) a PC**.
2. Seleccione el archivo que desee descargar desde la lista de archivos en la Tarjeta de memoria SD. Sólo se pueden descargar los archivos que aparecen en la tabla anterior. Si selecciona otro archivo, se visualizará un mensaje de error.
3. Haga clic en **Transferencia**.
Se visualizará el cuadro de diálogo Guardar
4. Acceda a la carpeta en la que desee guardar el archivo.
5. Introduzca un nombre de archivo.
6. Haga clic en **Guardar**.
Se visualizará una ventana que indique el progreso de la descarga.
Cuando la transferencia se complete, se visualizará un mensaje.
7. Haga clic en **OK**.

2.6.4 Utilidades—Ver y volcar Versión Sistema

Visualiza una lista de archivos en la tarjeta de memoria SD y le permite actualizar los programas almacenados en las tarjetas LPR (tarjetas con procesadores locales) y Antenas repetidoras (CSs).

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador.

Para actualizar el programa guardado en una tarjeta LPR, primero deberá ajustar la tarjeta a Fuera de servicio (OUS). Para actualizar el programa guardado en una CS, el puerto de la tarjeta (CSIF / DHLC / DLC) al que la CS está instalada debe estar ajustado a OUS, pero la tarjeta debe estar ajustada a En servicio (INS). Sólo se visualizarán las tarjetas que estén en el estado correcto.

Se visualiza el nombre, la fecha y hora de creación y el tamaño de los archivos.

Esta utilidad también puede visualizar información de los archivos de claves de activación guardados en la tarjeta de memoria SD.

Se visualiza la fecha de entrada en vigor, la IPCMPR-ID (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR-ID (para la KX-TDE600), el tipo de clave de activación, el número de claves de activación y la fecha de vencimiento de las claves de activación en la pantalla Detalles. La fecha de vencimiento de las claves de activación preinstaladas se visualiza como "Duración ilimitada".

Visualizar y cargar archivos en una tarjeta de memoria SD

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Ver y volcar Versión Sistema**.
2. Haga clic en el nombre del archivo que desee.
Sólo se pueden seleccionar archivos que contengan datos de programa (cuyos nombres de archivo empiecen por "P").
3. Haga clic en **Detalles**.
Se visualizará la pantalla Detalles. La información del cabezal del archivo de la tarjeta de memoria SD seleccionada se visualiza a la izquierda.
4. En la lista desplegable **Tarjeta** de la derecha, seleccione la(s) tarjeta(s) cuyo software desee actualizar.
 - Actualizar una tarjeta o puerto específico:
 - Tarjetas LPR: seleccione el número de ranura y el nombre de tarjeta.
 - CSs: seleccione el número de ranura y el nombre de tarjeta, a continuación seleccione el puerto CS relacionado directamente en la lista desplegable que aparece.
 - Actualizar todas las tarjetas coincidentes simultáneamente:
 - Seleccione "TODO".
5. Haga clic en **Ver** para actualizar la información de cabezal visualizada de los archivos seleccionados. El archivo con la versión de archivo y el número de revisión más alto es el más nuevo.
6. Haga clic en **Cargar** para actualizar el archivo guardado en la central. Cuando se termine la actualización, se visualizará un mensaje.
7. Haga clic en **OK**.
La pantalla volverá a la pantalla Detalles.

Para visualizar información de los archivos de claves de activación guardados en la tarjeta de memoria SD (sólo en el modo interactivo)

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Ver y volcar Versión Sistema**.
2. Haga clic en el nombre del archivo de claves de activación que desee.
3. Haga clic en **Detalles**.
Se visualizará la pantalla Detalles.

2.6.5 Utilidades—Borrar fichero(SD)

Le permite eliminar archivos desde la tarjeta de memoria SD.

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador.

Los siguientes archivos esenciales del sistema no se pueden borrar con esta utilidad:

KX-NCP500 / KX-NCP1000: PBMPR, DBSYS

KX-TDE100 / KX-TDE200: PMMPR, DMSYS

KX-TDE600: PGMPR, DGSYS

Eliminar archivos desde la tarjeta de memoria SD

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Borrar fichero(SD)**.
2. Haga clic en el archivo que desee eliminar.
3. Haga clic en **Eliminar**.
Se visualizará una pantalla de confirmación.
4. Haga clic en **OK**.
Se volverá a visualizar la pantalla **Borrar fichero(SD)**.

2.6.6 Utilidades—Transf. fichero Mensaje PC a TDA

Transfiere archivos de mensajes de salida (MDSs) del PC a la tarjeta / bloque MSG / ESVM seleccionado instalado en una tarjeta OPB / MPR.

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador.

Nota

- Al transferir a o desde una tarjeta MSG / ESVM instalada en una tarjeta OPB, la tarjeta OPB deberá ajustarse al estado OUS.
- Al transferir a o desde el bloque ESVM integrado de la tarjeta MPR, el bloque ESVM deberá ajustarse al estado OUS.

Los archivos se guardan en la tarjeta / bloque MSG / ESVM en la ubicación especificada en la información del cabezal del archivo. Se da un nombre nuevo automáticamente a los archivos cargados si es necesario. Si esta ubicación ya contiene un MDS, el nuevo mensaje cargado lo sobrescribirá.

Para transferir MDSs a una tarjeta / bloque MSG / ESVM

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Transf. fichero Mensaje PC a TDA**.
2. Seleccione la tarjeta / bloque MSG / ESVM de destino, o "TODO", desde la lista desplegable, y haga clic en **OK**.
Se visualizará el cuadro de diálogo Abrir.
3. Seleccione los archivos de mensaje que desee cargar.
Se pueden seleccionar varios archivos.
4. Haga clic en **OK**.
Los archivos se cargarán. Los archivos que no tengan datos de mensaje se ignorarán.
Cuando se termine, la pantalla volverá a visualizar la pantalla principal.

2.6.7 Utilidades—Transf. fichero Mensaje TDA a PC

Transfiere archivos de mensajes de salida (MDSs) de la tarjeta / bloque MSG / ESVM instalado en una tarjeta OPB / MPR al PC.

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador.

Nota

- Al transferir a o desde una tarjeta MSG / ESVM instalada en una tarjeta OPB, la tarjeta OPB deberá ajustarse al estado OUS.
- Al transferir a o desde el bloque ESVM integrado de la tarjeta MPR, el bloque ESVM deberá ajustarse al estado OUS.

Transferir MDSs al PC

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Transf. fichero Mensaje TDA a PC**.
2. En la lista desplegable, seleccione la tarjeta / bloque MSG / ESVM de destino.
3. En la lista desplegable inferior, seleccione los mensajes que desee transferir.
 - Para transferir un mensaje concreto, seleccione su número correspondiente.
 - Para transferir todos los mensajes a la vez, seleccione "TODO".

Se visualizará el cuadro de diálogo Guardar.

4. Introduzca un nombre de archivo.
5. Haga clic en **Guardar**.
6. Haga clic en **Aceptar**.

Si selecciona transferir todos los mensajes, cada mensaje se guardará como un archivo individual, con un número añadido al nombre del archivo correspondiente a la ubicación de este mensaje en la tarjeta / bloque MSG / ESVM.

Cuando se termine, la pantalla volverá a visualizar la pantalla principal.

2.6.8 Utilidades—Registro Errores

Agrupar y visualizar la información de error del sistema.

Siempre que se produzca un error del sistema, la central guarda el código de error generado. El PC conectado agrupa todos estos códigos, junto con otra información, y visualiza un mensaje de error explicativo.

Las funciones de las teclas de esta pantalla son las siguientes:

Tecla	Función
Cancelar	Cierra la pantalla Registro de Errores sin guardar.
Capturar	Guarda la información de Registro de Errores que se visualiza como un archivo de texto.
Leve	Visualiza errores leves, que sólo afectan a una parte concreta del funcionamiento del sistema.
Grave	Visualiza errores graves, que afectan al funcionamiento de todo el sistema, o producen un error del sistema.
Borrar	Borra la información del registro de errores de la pantalla y la central.
Información de registro	Visualiza las causas probables de los errores y sus soluciones.

Los elementos visualizados en la pantalla son los siguientes:

Elemento	Descripción
Índice	El número ordinal asignado a un error en el registro actual.
Fecha	La fecha de la detección del error.
Hora	La hora de la detección del error.
Código de error	El código de error de 3 dígitos asignado a la central.

Elemento	Descripción
Sub código	<p>El sub código de 6 dígitos del hardware relevante (WXYZZ).</p> <ul style="list-style-type: none"> • W: Tipo de armario <ul style="list-style-type: none"> – Armario físico: " " (en blanco) – Armario virtual: "*" (asterisco) • X: Número de armario KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200: 1 KX-TDE600: <ul style="list-style-type: none"> • 1: Armario básico • 2: Armario adicional 1 • 3: Armario adicional 2 • 4: Armario adicional 3 • YY: número de ranura <ul style="list-style-type: none"> – KX-NCP500 (Ranura física): de 00 a 05 (00: ranura de la tarjeta IPCMPR / tarjeta ESVM integrada; de 01 a 05: ranuras libres) – KX-NCP1000 (Ranura física): de 00 a 07 (00: ranura de la tarjeta IPCMPR / tarjeta ESVM integrada; de 01 a 07: ranuras libres) – KX-TDE100 (Ranura física): de 00 a 06 (00: ranura de la tarjeta IPCMPR / tarjeta ESVM integrada; de 01 a 06: ranuras libres) – KX-TDE200 (Ranura física): de 00 a 11 (00: ranura de la tarjeta IPCMPR / tarjeta ESVM integrada; de 01 a 11: ranuras libres) – KX-TDE600 (Ranura física): <ul style="list-style-type: none"> • Armario básico: de 00 a 10 (00: ranura de la tarjeta IPCEMPR / tarjeta ESVM integrada; de 01 a 10: ranuras libres) • Armario adicional: de 01 a 12 (de 01 a 11: ranuras libres; 12: ranura de la tarjeta BUS-S) – KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200 / KX-TDE600 (Ranura virtual): de 01 a 08 (de 01 a 04: Ranuras virtuales para líneas externas; de 05 a 08: Ranuras virtuales para extensiones) • ZZ: Número de puerto <ul style="list-style-type: none"> – Para tarjetas de servicio opcional, excepto la tarjeta OPB3: Se visualizará el número de puerto (de 01 a 16). – Para la tarjeta OPB3: Se visualizará el número de subranura (de 1 a 3) + el número de puerto (de 1 a 4) de la forma siguiente: <ul style="list-style-type: none"> • Subranura 1 de la OPB3: de 11 a 14 • Subranura 2 de la OPB3: de 21 a 24 • Subranura 3 de la OPB3: de 31 a 34 <p>Nota Cuando no exista ningún parámetro para el número de puerto y de ranura, YY y ZZ se visualizarán como "00". Ejemplo: Sub código para la tarjeta IPCMPR = " 10000"</p>
Mensaje de error	Una descripción del error.

Visualizar el Registro Errores

- En el menú **Utilidades**, seleccione **Registro Errores**.

2.6.9 Utilidades—Monitorizar señalización T1 / E1

Visualiza la información de bit de señalización de referencia para todos los canales de la tarjeta T1 o E1, monitorizando los bits enviados y recibidos A, B, C y D. Esta utilidad está pensada para que la utilicen los distribuidores.

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador, y necesita que la tarjeta de destino esté ajustada a INS.

Mientras se realiza la monitorización, todos los bits que se visualizan cuyos valores pasen de 0 a 1 y vice versa se destacarán en rojo hasta que se actualice la pantalla.

Visualizar información de bit de señalización

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Monitorizar señalización T1 / E1**.
2. En la lista desplegable **Nº de ranura**, seleccione la ranura de destino.
3. En la lista desplegable **Tiempo de intervalo**, seleccione el número de segundos entre cada actualización de pantalla automática.
4. Haga clic en **Inicio**.
Se realizará la monitorización y la pantalla se actualizará según el intervalo especificado.
5. Haga clic en **Detener** para finalizar la monitorización.
Para actualizar la pantalla en cualquier momento con la monitorización detenida, haga clic en **Actualizar**.

2.6.10 Utilidades—Traceo Línea T1 / E1

Tracea los bits de señalización enviados y recibidos y marca números en el canal especificado de la línea T1 o E1. Esta utilidad está pensada para que la utilicen los distribuidores.

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador, y necesita que la tarjeta de destino esté ajustada a INS.

Visualizar datos de traceo

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Traceo Línea T1 / E1**.
2. En la lista desplegable **Nº de ranura**, seleccione la ranura de destino.
3. En la lista desplegable **Nº can**, seleccione el canal de destino.
4. Haga clic en **Inicio**.
Se visualizará la información de traceo. La información se actualiza automáticamente siempre que los datos monitorizados cambien.
5. Haga clic en **Detener** para finalizar el traceo.
6. Seleccione una opción:
 - Haga clic en **Capturar** para guardar la información de traceo visualizada. La información se guarda en un archivo en formato de texto.
 - Haga clic en **Borrar** para borrar la información.

2.6.11 Utilidades—Traceo Protocolo RDSI/QSIG

Esta utilidad agrupa datos de traceo de protocolo desde las tarjetas BRI, PRI o IP-GW y los visualiza en el PC.

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador, y necesita que la tarjeta BRI, PRI o IP-GW de destino esté ajustada a INS.

Los datos de traceo de protocolo se acumulan continuamente en las tarjetas RDSI e IP-GW y se pueden descargar 3 tipos de datos:

- **Real Time Trace:** Se agrupan los datos de pseudo tiempo real mediante el recuento de datos en intervalos de un segundo. La información visualizada se empieza a actualizar cuando se hace clic en la tecla **Inicio**.
- **Accumulation Trace:** Los datos acumulados anteriormente se recuperan y visualizan.
- **Error Accumulation Trace:** Los datos de error acumulados anteriormente se recuperan y visualizan. Este traceo indica los datos de la instantánea que se toma justo antes de reiniciar una tarjeta.

Visualizar datos de traceo

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Traceo Protocolo RDSI/QSIG**.
2. En la lista desplegable **Nº de ranura**, seleccione la ranura de destino.
3. En la lista desplegable **Trace Data Type**, seleccione el tipo de datos que desee visualizar.
4. Haga clic en **Inicio**.
Se visualizará la información de traceo.
5. Seleccione una opción:
 - Haga clic en **Capturar** para guardar la información de traceo visualizada.
 - Haga clic en **Borrar** para borrar la información de la pantalla.
6. Haga clic en **Cancelar** para volver a la pantalla principal.

2.6.12 Utilidades—Traceo Protocolo V-IPGW16

Esta utilidad recopila datos de traceo de la actividad del protocolo de la tarjeta V-IPGW16.

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador, y necesita que la tarjeta V-IPGW16 de destino esté ajustada a INS.

Guardar datos de traceo en la tarjeta de memoria SD

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Traceo Protocolo V-IPGW16**.
Cuando la barra de progreso desaparezca, el traceo de protocolo se habrá completado. Los datos de traceo se han guardado en la tarjeta de memoria SD (nombre del archivo: "PRTH323").

Transferir datos de traceo al PC

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Transfer. fichero TDA(SD) a PC**.
Se visualizarán los datos de traceo.
2. Seleccione el archivo de datos de traceo que desee.
3. Haga clic en **Transferencia**.
4. Acceda a la carpeta en la que desee guardar el archivo.
5. Introduzca un nombre de archivo.
6. Haga clic en **Guardar**.
7. Haga clic en **OK**.

2.6.13 Utilidades—Informe errores LN Digital

Visualiza información acumulada en varios tipos de errores que se producen en las líneas externas digitales. Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador.

El valor visualizado para cada elemento de error es el número de veces que se ha producido cada error durante el período de tiempo seleccionado. Los valores medios de estos elementos varían según muchos factores, como el equipo que se utiliza y la distancia desde la compañía telefónica.

Los ajustes visualizados son los siguientes:

Elemento		Descripción
Hora		Hora del error
Ranura		Ranura y tipo de tarjeta relevante
Contador de registros de errores de línea externa digital en el registro "Minor Error"	Sin sincronización (#300)	Línea externa digital no sincronizada (Pérdida de señal)
	RAI (#301)	Recepción de señal RAI de línea externa digital
	AIS (#302)	Recepción de señal de indicación de alarma de línea externa digital
	Error de Frame (#300)	Error de frame de línea externa digital (Pérdida de trama)
Contador de errores de comunicación menores	CRC	Error de comprobación de redundancia cíclica
	SF	Trama con error grave (o Error grave de trama)
	FE	Error de bit de sincronización de frame
	LV	Violación de código de línea
	TE	Deslizamiento controlado

Visualizar información de línea externa

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Informe errores LN Digital**.
2. En la lista desplegable **Nº de ranura**, seleccione la ranura de destino.
 - Para generar un informe en una tarjeta específica, seleccione el número de ranura y el nombre de tarjeta.
 - Para generar un informe en todas las tarjetas coincidentes simultáneamente, seleccione "TODO".
3. En la lista desplegable **Pantalla de**, seleccione el período de tiempo que desee visualizar.
4. Haga clic en **Ejecutar**.
Se visualizará el informe de error.

2.6.14 Utilidades—Información Estadística de la Ext. IP

Visualiza información estadística acumulada en extensiones IP, tarjetas IP-EXT, tarjetas V-IPEXT32, tarjetas V-IPCS4 y la tarjeta DSP.

Los ajustes visualizados son los siguientes:

Elemento	Descripción
tiempo de inicio de captura	Fecha y hora del último reinicio del puerto.
Puerto N°	Número del puerto.
Contador de paquetes RTP recibidos	Número total de paquetes recibidos.
Contador de paquetes recibidos perdidos RTP del IP-EP	Número total de paquetes perdidos.
Contador de paquetes recibidos Abandonados RTP del IP-EP	Número total de paquetes abandonados.
Intervalo de paquetes recibidos RTP (MAX.) [ms]	Tiempo máximo que tarda a llegar un paquete.
Intervalo de paquetes recibidos RTP (MIN.) [ms]	Tiempo mínimo que tarda a llegar un paquete.

Visualizar la información de la extensión IP

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Información Estadística de la Ext. IP**.
2. En la lista desplegable **Selección tarjeta**, seleccione el número de ranura para la tarjeta. Puede seleccionar "IPCMPR (VoIP-DSP)" (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / "IPCEMPR (VoIP-DSP)" (para la KX-TDE600) para la tarjeta DSP cuando **Estado de la tarjeta DSP** esté activado. Consulte **3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)**.
3. Haga clic en **Ejecutar**.
Se visualizará la información estadística.
4. Seleccione una opción:
 - Haga clic en **Capturar** si desea guardar la información visualizada.
 1. Introduzca un nombre de archivo o seleccione un archivo que desee sobrescribir.
 2. Haga clic en **Guardar**.
 - Haga clic en **Borrar** para borrar la información y reiniciar el tiempo de inicio de captura.
5. Haga clic en **Cancelar** para volver a la pantalla principal.

2.6.15 Utilidades—Información Sist. DECT

Visualiza información almacenada por la central referente a cada Antena repetidora (CS).

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador, y necesita que la tarjeta CSIF, DHLC, DLC o V-IPCS4 de destino esté ajustada al estado INS.

Para las tarjetas DHLC / DLC, sólo se visualiza la información para los puertos que tienen CSs conectadas.

Los ajustes visualizados son los siguientes:

Elemento	Descripción
Ranura	Número de ranura (para la KX-TDE600, armario y ranura)
Puerto	Número del puerto
Nombre de CS	Nombre de la CS adjunta
Estado	Estado de servicio de la CS adjunta: INS, OUS, o Error. Si el estado es Error, los elementos de datos subsiguientes del puerto se dejarán en blanco.
Versión	Número de versión del archivo de programa guardado en la CS
Revisión	Número de revisión del archivo de programa guardado en la CS
CSID	Número ID de 12 dígitos de la CS
Ruta	Número de extensión inalámbrica que utiliza actualmente cada ruta. En el caso de un grupo, puede que varias extensiones estén utilizando el mismo número de extensión flotante. Cuando un número de extensión no se registra, en la pantalla se visualiza "DESACT.". El número de rutas que pueden utilizarse varía para cada modelo de CS. Para más información, consulte la documentación de su CS.
Grupo de llamada	El número de EPs registradas en la CS adjunta que son miembros de un Grupo timbre para EP.

Visualizar la información de la CS

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Información Sist. DECT**.
2. En la lista desplegable **Nº de destino CSI / Ranura F**, seleccione la ranura de destino.
 - Para visualizar información en una sola tarjeta, seleccione el número de ranura y el nombre de la tarjeta.
 - Para visualizar información en todas las tarjetas coincidentes, seleccione "Todo".
3. En la lista desplegable **Tiempo de intervalo**, seleccione el número de segundos entre cada actualización de pantalla automática.
4. Si desea guardar información de la CS, haga clic en **Capturar**.
 - a. Cree un archivo para guardar los datos.
 - b. Haga clic en **Inicio**.
 - c. Haga clic en **Cerrar**.
5. Haga clic en **Inicio** para iniciar la monitorización.
Se realizará la monitorización y la pantalla se actualizará según el intervalo especificado.
Para actualizar la pantalla manualmente en cualquier momento, haga clic en **Actualizar**.
6. Haga clic en **Detener** para finalizar la monitorización.
7. Si en el paso 4 empezó a guardar información de la CS, haga clic en **Capturar** y, a continuación, haga clic en **Detener** para grabar la información en el archivo especificado.

8. Haga clic en **Cerrar** para volver a la pantalla principal.

2.6.16 Utilidades—Información Ext.Portátil DECT

Visualiza la información de registro de la Extensión portátil (EP), incluyendo la Antena repetidora (CS) asociada.

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador.

Los ajustes visualizados son los siguientes:

Elemento	Descripción
Nº de EP	Número de localización de la EP. Sólo se visualizarán las EPs registradas.
Número Extensión	Número de extensión de la EP.
Ubicación—Ranura	El número de ranura de la CS con el que la EP se ha registrado.
Ubicación—Puerto	El número de puerto de la CS con el que la EP se ha registrado.

Visualizar la Información Ext.Portátil DECT

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Información Ext.Portátil DECT**.
2. Haga clic en **Actualizar**.

2.6.17 Utilidades—Monitor de estado de la CS

Esta utilidad monitoriza el estado de las CSs. Las CSs reciben datos de otras CSs con las que están sincronizadas en dicho momento. La información de **Sincronización de CS actual** se visualiza para las CS-IPs que se encuentran en estado INS.

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador.

Los elementos que se visualizan para **Sincronización de CS actual** de cada CS son los siguientes:

Elemento	Descripción
Tipo de CS	Tipo de CS con la que cada CS está sincronizada en dicho momento.
Tipo de ranura (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / Armario (para la KX-TDE600)	Tipo de ranura (armario) de CS con la que cada CS está sincronizada en dicho momento.
Ranura	Número de ranura de la CS con la que cada CS está sincronizada en dicho momento.
Puerto	Número de puerto de la CS con la que cada CS está sincronizada en dicho momento.
CS / Repetidor	Indica si la CS con la que cada CS está sincronizada en dicho momento es una CS o un Repetidor.
Nombre de CS	Nombre de la CS con la que cada CS está sincronizada en dicho momento.
CS ID	Número ID de 12 dígitos de la CS con la que cada CS está sincronizada en dicho momento.
Valor monitorizado	Valor monitorizado (dBm) de la CS con la que cada CS está sincronizada en dicho momento.
Nivel monitorizado	Nivel monitorizado (nivel de cobertura de la señal) de la CS con la que cada CS está sincronizada en dicho momento.

Monitorizar el estado de las CSs

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Monitor de estado de la CS**.
2. En la lista desplegable **Tiempo de intervalo**, seleccione el número de segundos entre cada actualización de pantalla automática.
3. Si desea guardar la información de monitorización del estado de la CS, haga clic en **Capturar**.
 - a. Cree un archivo para guardar los datos.
 - b. Haga clic en **Inicio**.
 - c. Haga clic en **Cerrar**.
4. Haga clic en **Inicio** para iniciar la monitorización.
Se realizará la monitorización y la pantalla se actualizará según el intervalo especificado.
Para actualizar la pantalla manualmente en cualquier momento, haga clic en **Actualizar**.
5. Haga clic en **Detener** para finalizar la monitorización.
6. Si en el paso 3 empezó a guardar la información de monitorización del estado de la CS, haga clic en **Capturar** y, a continuación, haga clic en **Detener** para grabar la información en el archivo especificado.
7. Haga clic en **Cerrar** para volver a la pantalla principal.

2.6.18 Utilidades—Ping

Realiza una prueba de conexión en los dispositivos de la red. Esta función envía peticiones de eco a una dirección IP particular a través de una red IP, y visualiza el resultado de las respuestas y el tiempo de ida y vuelta.

Esta opción sólo está disponible cuando la Consola de mantenimiento se encuentra en modo interactivo.

Realizar una prueba de ping

1. Introduzca una dirección IP específica en la casilla **Dirección IP**.
2. Haga clic en **Prueba** para realizar la prueba.
Se visualizará el resultado.
3. Seleccione una opción:
 - Haga clic en **Capturar** si desea guardar la información visualizada.
 1. Introduzca un nombre de archivo o seleccione un archivo que desee sobrescribir.
 2. Haga clic en **Guardar**.
 - Haga clic en **Cerrar** para volver a la pantalla Ping.

2.6.19 Utilidades—Transferencia de archivos FTP a equipo IP—CS-IP / NT400

Visualiza una lista de archivos en el servidor FTP y permite actualizar los programas guardados en las CS-IPs y TE-IPs KX-NT400.

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador.

Existen 2 opciones para llevar a cabo la actualización:

- Actualización manual
- Actualización programada (automática)

Actualización manual

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Transferencia de archivos FTP a equipo IP** y, a continuación, seleccione **CS-IP** o **NT400**.
2. Introduzca **Dirección del servidor FTP** y **Nombre del fichero**.
3. Marque las casillas de verificación de **Seleccionar** en los elementos que desea actualizar.
4. Haga clic en **Ejecutar**.

Actualización programada

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Transferencia de archivos FTP a equipo IP** y, a continuación, seleccione **CS-IP** o **NT400**.
2. Introduzca **Dirección del servidor FTP** y **Nombre del fichero**.
3. Marque las casillas de verificación de **Seleccionar** en los elementos que desea actualizar.
4. Haga clic en **Hora para Actualizar las Tarjetas**.

Se visualizará la pantalla **Hora para Actualizar las Tarjetas**. Para obtener información acerca de cómo configurar esta pantalla, consulte **2.6.21 Utilidades—Actualización programada del software de la tarjeta**.

Nota

- Durante la actualización, las tarjetas se ajustan automáticamente a OUS y recuperan el estado INS cuando se completa la actualización.
- Para visualizar la versión de archivo del archivo guardado en el servidor FTP, haga clic en **Cargar**.
- Para actualizar el estado de todos los puertos, haga clic en **Actualizar**.
- Las actualizaciones programadas sólo podrán configurarse para tarjetas LPR, CS-IPs o TE-IPs KX-NT400. Sólo podrán configurarse para un tipo de dispositivo.

2.6.20 Utilidades—Transferencia de archivos FTP a equipo IP—NT3xx

Visualiza una lista de archivos en el servidor FTP y permite actualizar los programas guardados en los TE-IPs de la serie KX-NT300.

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador.

Para actualizar

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Transferencia de archivos FTP a equipo IP** y, a continuación, **NT3xx**.
2. Introduzca **Dirección del servidor FTP** y **Nombre del fichero**.
3. Haga clic en **Ejecutar**.

Nota

- Esta utilidad no estará disponible si la central está conectada a la Consola de mantenimiento a través de una conexión LAN.
- Los puertos no pueden seleccionarse. Todos los puertos registrados que se encuentran en estado OUS se activarán y se reiniciarán cuando la actualización se haya completado.
- Para visualizar la versión y el tipo de archivo del archivo guardado en el servidor FTP, haga clic en **Cargar**.
- Las IDs de usuario y las contraseñas del servidor FTP sólo pueden contener letras mayúsculas y números.

2.6.21 Utilidades—Actualización programada del software de la tarjeta

Actualiza los programas en las tarjetas LPR (tarjetas de servicio opcional con procesadores locales) comparándolos con los archivos que se encuentran en la tarjeta de memoria SD en un horario predefinido y descargando los archivos más nuevos en las tarjetas.

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador.

Nota

- Las actualizaciones programadas sólo podrán configurarse para tarjetas LPR, CS-IPs o TE-IPs KX-NT400. Sólo podrán configurarse para un tipo de dispositivo.
- Durante la actualización, las tarjetas se ajustan automáticamente a OUS y recuperan el estado INS cuando se completa la actualización.
- Le recomendamos que ajuste la hora para actualizar las tarjetas durante el período menos activo, por ejemplo, por la noche.

Esta utilidad no se aplica a los programas CS. Se deben actualizar manualmente utilizando la utilidad **Ver y volcar Versión Sistema** (consulte **2.6.4 Utilidades—Ver y volcar Versión Sistema**).

Cuando se haya ajustado esta utilidad, se evitará que funcionen todos los comandos que afectarían al estado de las tarjetas.

La lista de estos comandos es la siguiente:

- Cambio del estado de la tarjeta (INS / OUS)
- Comandos de diagnóstico
- Instalación de la tarjeta
- Borrado de la tarjeta
- Reinicio remoto
- Demandas de descarga de programa LPR
- Demanda de configuración automática RDSI (Tarjeta BRI)
- Demanda de monitorización de bit de señalización (T1 / E1)
- Demanda de inicio de traceo línea (T1 / E1)
- Demanda de inicio de traceo de datos de protocolo RDSI / QSIG
- Ajuste de la hora
- Demandas de descarga de programa CS
- Borrado de archivos

Cuando se seleccione una función distinta a las citadas anteriormente, es decir, que no pueda ejecutarse si la actualización programada está configurada, se visualizará un mensaje de error.

Activar esta utilidad:

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Actualización programada del software de la tarjeta**.
2. Seleccione la opción **Ajustar**.
La casilla de ajuste de la hora quedará disponible.
3. Introduzca la hora deseada utilizando las teclas numéricas.
Haga clic en el campo de la hora o del minuto y utilice las flechas arriba y abajo para ajustar la hora deseada en incrementos de una unidad.
4. Haga clic en **Aplicar**.
Se visualizará un buzón de mensajes.
5. Haga clic en **Sí**.

Desactivar esta utilidad:

1. En el menú **Utilidades**, seleccione **Actualización programada del software de la tarjeta**.
2. Seleccione la opción **DESACT. (Cancel)**.
3. Haga clic en **Aplicar**.
Se visualizará un buzón de mensajes.

4. Haga clic en **Sí**.

2.6.22 Utilidades—Reinicio del sistema—Reinicio por comando

Actualiza el programa del sistema principal y los archivos guardados en la central extraídos de la Tarjeta de memoria SD y reinicia la central conectada.

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador.

Se pueden guardar dos copias de cada uno de los archivos del sistema principal en la tarjeta de memoria SD. Los nombres de estos archivos son los siguientes:

KX-NCP500 / KX-NCP1000

Nombre de archivo	Descripción
DBSYS	Archivo de datos del sistema principal. Contiene todos los datos de la configuración actual de la central.
DBSYS_S	Copia de seguridad del archivo de datos del sistema principal
PBMPR	Archivo de programa de la central. Contiene el software para ejecutar la placa IPCMPR de la central.
PBMPR_S	Copia de seguridad del archivo de programa de la central

KX-TDE100 / KX-TDE200

Nombre de archivo	Descripción
DMSYS	Archivo de datos del sistema principal. Contiene todos los datos de la configuración actual de la central.
DMSYS_S	Copia de seguridad del archivo de datos del sistema principal
PMMPR	Archivo de programa de la central. Contiene el software para ejecutar la placa IPCMPR de la central.
PMMPR_S	Copia de seguridad del archivo de programa de la central

KX-TDE600

Nombre de archivo	Descripción
DGSYS	Archivo de datos del sistema principal. Contiene todos los datos de la configuración actual de la central.
DGSYS_S	Copia de seguridad del archivo de datos del sistema principal
PGMPR	Archivo de programa de la central. Contiene el software para ejecutar la placa IPCEMPR de la central.
PGMPR_S	Copia de seguridad del archivo de programa de la central

Cuando se transfieren los nuevos archivos DBSYS / DMSYS / DGSYS y PBMPR / PMMPR / PGMPR desde un PC conectado a la tarjeta de memoria SD que utiliza la utilidad **Transfer. fichero PC a TDA(SD)** (consulte **2.6.2 Utilidades—Transfer. fichero PC a TDA(SD)**), éstos se guardan como archivos de seguridad. Para utilizar estos archivos en la central, es necesario que primero los cambie con los archivos activos actualmente en la tarjeta de memoria SD.

Actualizar archivos del sistema y reiniciar la central

1. En el menú **Utilidades**, señale **Reinicio del sistema** y haga clic en **Reinicio por comando**.

2. Seleccione si desea realizar una copia de seguridad de los datos actuales del sistema.
 - Haga clic en **Copia de SD** para realizar una copia de seguridad de la tarjeta de memoria SD antes de continuar.
Selecciónelo si desea utilizar los datos actuales del sistema sin cambios después de reiniciar.
 - Haga clic en **Saltar** para continuar sin realizar una copia de seguridad.
Selecciónelo si desea reemplazar los datos del sistema actual con los datos que se cargaron desde el PC.
Se visualizará la segunda pantalla. En la parte superior, se visualizará una lista de los archivos coincidentes encontrados en la Tarjeta de memoria SD con las fechas y las horas.
3. Seleccione si desea sustituir los archivos DBSYS / DMSYS / DGSYS y PBMPR / PMMPR / PGMPR o no. Si no se encuentra ningún archivo de copia de seguridad, las opciones correspondientes no estarán disponibles.
4. Haga clic en **OK**.
Se visualizará una pantalla de confirmación.
5. Seleccione una opción:
 - Haga clic en **OK** para reiniciar la central.
Si hace clic en **OK**, se visualizará una pantalla de confirmación.
 - Haga clic en **Cancelar** para volver a la pantalla principal sin copiar los archivos.
6. Haga clic en **OK** para reiniciar la central o **Cancelar** para volver a la pantalla principal sin copiar los archivos.
Si el comando de reinicio no se realizó correctamente, se visualizará un mensaje de error, y volverá a la pantalla principal.

Después de reiniciar la central con este comando, deberá volverlo a conectar a la central para continuar programando.

2.7 Ayuda

2.7.1 Preguntas más frecuentes (FAQ)

Esta sección ofrece respuestas a algunas de las preguntas más frecuentes acerca de la utilización del software de la Consola de mantenimiento para programar la central. La información se divide en los siguientes temas:

Título	Descripción
Conexión	Conectarse a la central utilizando la Consola de mantenimiento.
Software de la Consola de mantenimiento	Utilizar el software de la Consola de mantenimiento.
Estado de la tarjeta	Cambiar el estado (INS / OUS) de las tarjetas.
Extensiones portátiles	Ajustar extensiones portátiles, incluyendo registro y baja.
Numeración	Cambiar del plan de numeración para la central o para números de funciones o extensiones individuales.
Guardar los datos modificados	Almacenar de forma segura los datos de la central editados con la Consola de mantenimiento.
Ajustar funciones	Ajustar funciones individuales.

Conexión

P La Consola de mantenimiento no se puede conectar a la central a través de un cable RS-232C.

- R**
- ¿El cable está bien conectado al PC y a la central?
 - ¿El puerto serie que utiliza el PC está bien especificado?
 - ¿La velocidad en baudios es correcta?
El ajuste por defecto y una velocidad segura es de 19 200 bps.
 - ¿La contraseña es correcta?
 - ¿La Consola de mantenimiento no está conectada a la central mediante otro método de conexión?

P La Consola de mantenimiento no se puede conectar a la central a través de USB.

- R**
- ¿El cable USB está bien conectado al PC y al TED de la serie KX-DT300 / KX-T7600 con un módulo USB?
 - ¿El controlador USB funciona en el PC?
Para confirmarlo, abra el Administrador de dispositivos de Windows y consulte, en la sección de controladores USB "Panasonic KX-TDA USB Main Unit driver". Si no aparece, reinstale el controlador USB.
 - ¿La contraseña es correcta?
 - ¿La Consola de mantenimiento no está conectada a la central mediante otro método de conexión?

P La Consola de mantenimiento no se puede conectar a la central a través de una LAN.

- R**
- ¿El PC está conectado a una LAN?
 - ¿La dirección IP y el número de puerto de la central se han ajustado correctamente? Para más información, consulte **3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IP-CEMPR (para la KX-TDE600)**.
 - ¿La contraseña es correcta?
 - ¿La Consola de mantenimiento no está conectada a la central mediante otro método de conexión?
- P** **La Consola de mantenimiento no se puede conectar a la central a través de un módem.**
- R**
- ¿El número de marcación del módem es correcto? Para más información, consulte **13.1 [11-1] Principal**.
 - ¿Se ha instalado el módem a la central?
 - ¿Son correctos los ajustes de la central y de la Consola de mantenimiento? Para más información, consulte **13.1 [11-1] Principal**.
 - ¿La contraseña es correcta?
 - ¿La Consola de mantenimiento no está conectada a la central mediante otro método de conexión?
- P** **La Consola de mantenimiento no se puede conectar a la central a través de la RDSI remota.**
- R**
- ¿Son correctos los ajustes de la RDSI remota del PC? Para más información, consulte **13.1 [11-1] Principal**.
 - ¿Es correcto el número de marcación de la RDSI remota?
 - ¿La contraseña es correcta?
 - ¿La Consola de mantenimiento no está conectada a la central mediante otro método de conexión?
- P** **¿Puede realizar la configuración inicial de la central sin estar conectado a la central?**
- R**
- Sí. Es posible en modo secuencial.
Cree un nuevo archivo de datos del sistema utilizando **2.2.1 Programa lanzadora—Nuevo**, edite los ajustes según sea necesario y, a continuación, cargue este archivo en la central (consulte **2.6.2 Utilidades—Transfer. fichero PC a TDA(SD)**).

Software de la Consola de mantenimiento

- P** **¿Cómo puedo confirmar la versión del software de la central o de las tarjetas instaladas?**
- R**
- En **3.1 [1-1] Ranura**, haga clic en **Resumen**. La información del resumen, incluyendo las versiones del software, se visualiza para todas las tarjetas instaladas en la central.
- P** **No se pueden visualizar todos los caracteres de un ajuste porque la columna es demasiado estrecha.**
- R**
- Coloque el ratón en la línea entre los nombres de 2 elementos del ajuste en la parte superior de la tabla.
El puntero adoptará la forma de una doble flecha. Haga clic y arrastre la línea hacia la derecha hasta que pueda visualizar todos los caracteres.

Estado de la tarjeta

P El estado de una nueva tarjeta no cambia a "INS".

- R**
- ¿Con la nueva tarjeta instalada, el número total de extensiones o líneas externas supera el máximo que la central acepta?
 - ¿El tipo de tarjeta instalada en la ranura es diferente al tipo de tarjeta ajustado como "Pre-install" para esta ranura? Confirme que la tarjeta correcta esté instalada en la ranura.
 - ¿La tarjeta está bien instalada en la ranura? Confirme que la tarjeta esté instalada correctamente en la ranura.
 - Confirme que la tarjeta no esté dañada.

P Deseo ajustar el ajuste de sólo 1 puerto de la tarjeta IP-GW4 a "OUS".

- R**
- Esta operación no se puede realizar, puesto que la tarjeta IP-GW4 necesita que se ajusten los dos canales de un puerto a "OUS" / "INS" a la vez.

P No puedo cambiar un puerto LCO al estado INS.

- R**
- ¿La tarjeta está instalada en la ranura correcta?
 - ¿La tarjeta está instalada en la ranura correcta, pero no funciona correctamente? Compruebe las condiciones de la tarjeta.
 - ¿La tarjeta está en estado INS?
Ajústela al estado INS.
 - ¿Una línea externa está conectada al puerto adecuado?
 - ¿El puerto se encuentra en estado Error, aunque tenga una línea externa conectada? Ejecute el Diagnóstico en la ranura relevante.

P ¿Cómo puedo evitar que las tarjetas instaladas de nuevo pasen automáticamente a "INS"?

- R**
- Cambie **◆ Instalación de la tarjeta nueva—Estado de la tarjeta para cualquier tarjeta en 3.62 [1-3] Opción** de "En servicio (INS)" a "Fuera de servicio (OUS)".

Extensiones portátiles

P No puedo registrar Extensiones portátiles utilizando el método descrito en la Extensión portátil [1-2].

- R**
- ¿El estado de la tarjeta CSIF, DHLC o DLC está ajustado a "INS"?
 - ¿Una CS está conectada a una tarjeta CSIF, DHLC o DLC? Si no, conecte una.
 - ¿Los PINs (Número de identificación personal) de la central y de la Extensión portátil coinciden? Confirme que coincidan.
 - ¿La Extensión portátil está dentro de la cobertura de transmisión de la CS?
 - ¿La Extensión portátil se ha registrado anteriormente en otra ubicación?
Se puede registrar una Extensión portátil en 2 ubicaciones, así que utilice la opción **◆ Baja forzada** para eliminar el registro anterior.

P No puedo eliminar el número de extensión de una Extensión portátil.

- R**
- Primero, vuelva a registrar la Extensión portátil y a continuación borre el número de extensión.

- P No puedo dar de baja a una Extensión portátil.**
- R**
- ¿Está activada la Extensión portátil? Si no lo está, actívela.
 - ¿La Extensión portátil está dentro de la cobertura de transmisión de la CS? Si no, acérquela a la CS e intente volver a realizar la operación para darla de baja.
- P La Extensión portátil que deseo registrar está rota y no se activa, o no está disponible, o la información de registro se borró anteriormente en la Extensión portátil, así que no se puede dar de baja.**
- R**
- La Extensión portátil se puede dar de baja de forma forzada siguiendo el procedimiento que se describe en **◆ Baja forzada de 3.61 [1-2] Extensión Portátil.**
- P He cambiado el número de extensión de una Extensión portátil, pero en la pantalla de la Extensión portátil aún se visualiza el número de extensión antiguo.**
- R**
- Desactive y vuelva a activar la Extensión portátil, para forzar que dé de baja la ubicación.
- P He cambiado el FCO de una Extensión portátil, pero en la pantalla de la Extensión portátil aún se visualiza el FCO antiguo.**
- R**
- Desactive y vuelva a activar la Extensión portátil, para forzar que dé de baja la ubicación.
- P Si elimino el número de extensión de una Extensión portátil y desactivo y vuelvo a activar la Extensión portátil, no funciona correctamente.**
- R**
- No borre el número de extensión de la extensión portátil, puesto que esta información es necesaria para el funcionamiento.

Numeración

- P ¿Cómo se cambia el número de extensión de una extensión?**
- R**
- Cambie el número de extensión de un puerto de destino por un número nuevo y haga clic en **Aplicar**. A continuación, ajuste el puerto al estado OUS, y luego vuelva a ajustarlo a INS.
- P He cambiado el número de extensión de una extensión con cable mientras la extensión estaba realizando una llamada, pero la pantalla aún visualiza el número de extensión anterior.**
- R**
- El número de extensión no cambiará mientras la extensión se esté utilizando. Una vez terminada la conversación, ajuste el puerto al estado OUS, y a continuación vuelva a ajustarlo a INS.
- P ¿Cómo se cambia el plan de numeración de la extensión de números de 3 dígitos a números de 4 dígitos?**

- R** • Realice los siguientes pasos:
1. Abra la pantalla **4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal**.
 2. Introduzca un número de 2 dígitos en **◆ Prefijos**, o cambie **◆ N° de dígitos adicionales** de "x" a "xx".
Para más información, consulte **¿Cuál es el procedimiento para modificar el plan de numeración?** en **Numeración**.

P **¿Cómo se ajusta un plan de numeración de 3 dígitos?**

- R** • Existen 2 métodos para crear un plan de numeración de 3 dígitos, utilizando **4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal**:
1. Ajuste los números iniciales a 2 dígitos, con un dígito adicional. Este método permite un máximo de 10 extensiones.
Ejemplo: **◆ Prefijos = 10**; **◆ N° de dígitos adicionales = x**
En este ejemplo, se pueden utilizar los números de extensión del 100 al 109.
 2. Ajuste los números iniciales a un dígito, con 2 dígitos adicionales. Este método permite un máximo de 100 extensiones.
Ejemplo: **◆ Prefijos = 1**; **◆ N° de dígitos adicionales = xx**
En este ejemplo, se pueden utilizar los números de extensión del 100 al 199.
Para más información, consulte **¿Cuál es el procedimiento para modificar el plan de numeración?** en **Numeración**.

P **¿Cuál es el procedimiento para modificar el plan de numeración?**

- R** • Realice los siguientes pasos:
1. Confirme que el plan de numeración que desea cambiar no lo utiliza ninguna extensión (consulte **2.5.8 Herramientas—Ver Listado Extensiones**).
Si lo utilizan otras extensiones, cambie temporalmente los números de extensión de estas extensiones por el de otro plan de numeración, o elimine el número de extensión (consulte **6.1 [4-1-1] Extensión—Principal** y **6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal**).
 2. Borre la celda **◆ Prefijos**.
 3. Haga clic en **Aplicar**.
 4. Modifique la celda **◆ N° de dígitos adicionales** según sea necesario.
 5. Haga clic en **Aplicar**.
 6. Introduzca el valor deseado en la celda **◆ Prefijos**.
 7. Haga clic en **Aplicar**.
 8. Ajuste todos los puertos de extensión al estado OUS.
 9. En las pantallas pertinentes, ajuste los números de extensión de las extensiones a los valores deseados.
 10. Vuelva a ajustar todos los puertos de extensión al estado INS.

P **Cuando modifico el plan de numeración, no puedo cambiar el número inicial.**

- R** • No es posible utilizar el mismo número inicial para 2 bloques de extensión, o utilizar un número que se podría solapar con otro número inicial. Así que, por ejemplo, si "2" ya se ha ajustado como número inicial, no se puede ajustar "21" como otro número inicial debido a la posible solapación de números de extensión. El número que intenta almacenar no se puede guardar si ya se utiliza como:
- Un número de función
 - Otro bloque de extensión
 - Un ajuste ♦ **Marcación** (consulte **11.1 [9-1] Tabla Red Privada**)
 - **Marcación superrápida** (consulte **4.10 [2-6-2] Plan de Numeración—Marcación Rápida**)
- En el resto de casos, seleccione otro número.

P **Cuando modifico el plan de numeración, ¿cómo se ajusta un número de extensión de 1 dígito?**

- R** • Realice los siguientes pasos:
1. Borre la celda ♦ **Prefijos**.
 2. Haga clic en **Aplicar**.
 3. Ajuste ♦ **Nº de dígitos adicionales** a "Ninguno".
 4. Haga clic en **Aplicar**.
 5. Introduzca el valor deseado en la celda ♦ **Prefijos**.
 6. Haga clic en **Aplicar**.
 7. Ajuste todos los puertos de extensión al estado OUS.
 8. En las pantallas pertinentes, ajuste los números de extensión de las extensiones a los valores deseados.
 9. Vuelva a ajustar todos los puertos de extensión al estado INS.

P **¿Cómo se cambia un número de función?**

- R** • Realice los siguientes pasos:
1. Abra la pantalla **4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal**.
 2. Cambie el valor en la celda **Marcación** de la función deseada.
 3. Haga clic en **Aplicar**.

P **No puedo cambiar un número de función.**

- R** • No es posible utilizar el mismo número para 2 elementos. El número que intenta almacenar no se puede guardar si ya se utiliza como:
- Un número de función
 - Una extensión
 - Un ajuste ♦ **Marcación** (consulte **11.1 [9-1] Tabla Red Privada**)
 - **Marcación superrápida** (consulte **4.10 [2-6-2] Plan de Numeración—Marcación Rápida**)
- En el resto de casos, seleccione otro número.

P **¿Cómo se cambia el código que se utiliza para acceder a otra central?**

- R** • Realice los siguientes pasos:
1. Abra la pantalla **4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal**.
 2. Seleccione la ficha **Cód. Acceso Otra PBX**.
 3. Cambie el valor en la celda ♦ **Marcación** de la función deseada.
 4. Haga clic en **Aplicar**.

2.7.1 Preguntas más frecuentes (FAQ)

- P No puedo cambiar a Cód. Acceso Otra PBX.**
- R**
- No es posible utilizar el mismo número para 2 elementos.
El número que intenta almacenar no se puede guardar si ya se utiliza como:
 - Un número de función
 - Una extensión
 - Un ajuste ♦ Marcación (consulte **11.1 [9-1] Tabla Red Privada**)
 - Marcación superápida (consulte **4.10 [2-6-2] Plan de Numeración—Marcación Rápida**)
- En el resto de casos, seleccione otro número.
- P No puedo pasar a otro número de función en la pantalla Func. Llam Ocup/Noco/NM.**
- R**
- El número que intenta guardar ya lo utiliza otra función de llamada.
Seleccione un número diferente.
- P ¿Cómo puedo evitar que los números de extensión se asignen automáticamente a una tarjeta instalada de nuevo?**
- R**
- Cambie ♦ **Instalación de la tarjeta nueva—Modo de grupo de número de extensión** de la pantalla **3.62 [1-3] Opción** de "automático" a "Manual".

Guardar los datos modificados

- P Los ajustes modificados no se han actualizado en la central.**
- R**
- Haga clic en **Aplicar** o **OK** en la pantalla del sub-menú.
- P Los ajustes modificados no se guardan aunque pulse la tecla Aplicar.**
- R**
- Para guardar los ajustes de datos del sistema, seleccione **Guardar** en el menú **Archivo**.
- P Si reinicio la central directamente después de modificar los ajustes, los ajustes modificados no se actualizan en la central.**
- R**
- Cuando hace clic en **Aplicar**, los ajustes se actualizan en la central, pero aún no se guardan en la Tarjeta de memoria SD. Si los datos del sistema no se guardan en la Tarjeta de memoria SD, la central recuperará los datos que se hayan guardado en la tarjeta en caso de que se reinicie la central, o se desactive y se vuelva a activar el equipo.
Por eso, antes de reiniciar la central, haga clic en el icono **Backup en Memoria SD** para guardar los datos del sistema en la tarjeta de memoria SD. Como alternativa, salga de la Consola de mantenimiento. Así se guardan automáticamente los datos del sistema en la Tarjeta de memoria SD.
- Nota**
- No extraiga la Tarjeta de memoria SD mientras la central esté activada. Si lo hiciera, la central podría no iniciarse cuando intente reiniciar el sistema.
- P Después de reinicializar la central, recuperé los datos del sistema de una copia de seguridad anterior.
Sin embargo, algunos de los ajustes no han recuperado sus valores anteriores.**

- R** • Los siguientes datos del sistema no se guardan en la Tarjeta de memoria SD, de forma que se eliminarán cuando la central se inicialice. Estos datos se guardan en la memoria de seguridad de la batería de la central.
- Registro de llamadas entrantes
 - Registro de llamadas salientes (incluyendo la Rellamada al último número)
 - Mensaje en espera
 - REDCE
 - Información de tarificación (AOC) / Tarificación
 - Datos de la factura del cliente del hotel
 - Registro de monitorización del grupo ICD para el supervisor
 - Fecha y hora de la central
 - Aviso temporizado
 - Hora para actualizar las tarjetas LPR
 - Volumen del microteléfono / auriculares del TE
 - Volumen de MANOS LIBRES del TE
 - Volumen del timbre del TE
 - Contraste de la pantalla del TE
 - Estado de registro del grupo ICD
(Todas las extensiones están ajustadas a Registro por defecto.)
 - Estado Preparado / No preparado del grupo ICD
(Todas las extensiones están ajustadas a Preparado por defecto.)
 - Monitor de correo vocal (MCV) activado / desactivado
 - Estado de Respuesta automática con manos libres
 - Estado de Mensaje en ausencia de las extensiones
(Los datos del Mensaje en ausencia no se borran por si solos.)
 - Estado de DSV / NOM
(Los destinos de DSV no se borran.)
 - Bloqueo de la marcación de la extensión / Bloqueo de la marcación de la extensión remota
 - Bloqueo del PIN de la extensión / Contador del Bloqueo del PIN de la extensión
 - Bloqueo del PIN del código de verificación / Contador del Bloqueo del PIN del código de verificación
 - Contador del bloqueo de la contraseña para la programación remota del sistema
 - Registro de errores de la central
 - Datos del informe de error de la línea externa digital
- Además, no podrá recuperar los datos siguientes:
- El registro y los mensajes MVS (tanto los mensajes de bienvenida como los mensajes de voz que han dejado los llamantes) grabados por la función MVS.

Ajustar funciones

- P** ¿Cómo se cambia el modo de marcación de una línea externa analógica?
- R** • En la pantalla **3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO**, cambie el ajuste **Modo de marcación** del puerto de destino a "Tonos" o "Pulsos", según sea necesario. ◆
- P** ¿Cómo se desconecta la detección (Detección CPC) de una línea externa analógica?

2.7.1 Preguntas más frecuentes (FAQ)

- R** • En la pantalla **3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO**, modifique el ajuste **◆ Tiempo de detección de la señal CPC—Saliente, Entrante** del puerto de destino. El valor necesario varía según el operador. La transmisión y la recepción se pueden ajustar por separado.
- P** **¿Qué ajustes debo cambiar para permitir el uso de un teléfono RDSI de una extensión?**
- R** • En la pantalla **3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico**, ajuste **◆ Tipo de puerto** del puerto que desea utilizar como "Extensiones".
- P** **Cuando utilizo un TE con una extensión RDSI, ¿Cómo activo la salida?**
- R** • En la pantalla **3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico**, ajuste **◆ Potencia TE RDSI** en la ficha **Extensión RDSI** a "Activar".
- P** **¿Cómo se conecta otra central utilizando QSIG?**
- R** • En la pantalla **3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico** o **3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI**, ajuste **◆ Tipo de puerto** del puerto que desea utilizar a "QSIG-Esclavo" o "QSIG-Maestro".
- P** **¿Cómo se cambia el tipo de un puerto de extensión?**
- R** • Ajuste el puerto al estado OUS. A continuación, cambie **◆ Propiedad TED—Tipo** en la ventana **3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión**.
- P** **He ajustado el tipo de un puerto de extensión a "Consola SDE", pero no puedo aplicar este ajuste. (Error E000402)**
- R** • El número que ha introducido en **◆ Propiedad TED—Nº de ubicación** de la pantalla **3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión** es el mismo que el que ha introducido por otra Consola SDE. Cámbielo para que los números no se solapen.
- P** **He ajustado el tipo de un puerto de extensión a "CV (TED)", pero no puedo aplicar este ajuste. (Error E000403)**
- R** • Los ajustes **◆ Propiedad TED—Nº unid. CV** y **◆ Propiedad TED—Nº puerto CV** que ha introducido en la pantalla **3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión** son los mismos que los que ha introducido por otro CV (TED). Cámbielo para que los números no se solapen.
- P** **He ajustado el tipo de un puerto de extensión a "Consola PC", pero no puedo aplicar este ajuste. (Error E000402)**
- R** • El número que ha introducido en **◆ Propiedad TED—Nº de ubicación** de la pantalla **3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión** es el mismo que el que ha introducido por otra Consola sobre PC. Cámbielo para que los números no se solapen.
- P** **¿Qué programación tengo que realizar para utilizar unos auriculares en una extensión?**
- R** • Ajuste **◆ Auriculares OFF/ON** de la pantalla **3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión** a "Auriculares ON".

- P** ¿Qué programación tengo que realizar para utilizar la XDP con un puerto de extensión?
- R**
- Ajuste ♦ **Modo XDP** de la pantalla **3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión** a "Activado".
- P** ¿Cómo se edita una clase de servicio o cómo se crea una nueva clase de servicio?
- R**
- Las restricciones de la función Clase de servicio pueden ajustarse en la pantalla **4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal**.
- P** ¿Cómo se restringen las llamadas entre 2 extensiones?
- R**
- Las llamadas entre extensiones pueden restringirse en la pantalla **4.14 [2-7-3] Clase de Servicio—Bloqueo Llam. Internas**. Haga clic en las celdas relevantes para seleccionar los niveles CDS cuyas extensiones desee bloquear entre ellas.
- P** ¿Cómo se restringen las llamadas de línea externa realizadas por las extensiones?
- R**
- Las llamadas de línea externa realizadas por las extensiones pueden restringirse en la pantalla **4.13 [2-7-2] Clase de Servicio—Bloqueo Llam. Externas**. Haga clic en las celdas relevantes para seleccionar grupos de líneas externas que no puedan utilizar las extensiones asociadas con una CDS particular en cada modo horario. Para evitar que las extensiones asociadas con una CDS realicen llamadas externas, ajuste todos los grupos de líneas externas para dicha CDS a "Bloqueo" (azul).
- P** ¿Cómo se modifica el funcionamiento de la retención para los TRs?
- R**
- Es posible seleccionar cómo retener una línea y transferir una llamada con un TR utilizando la opción ♦ **TR—Modo de Retención TR** de la pantalla **4.18 [2-9] Otros**. Para más información, consulte "1.13.1 Retención de llamadas" en la Guía de funciones.
- P** ¿Cómo se configura un grupo de distribución de llamadas entrantes (ICD) para recibir llamadas externas directamente?
- R**
- Realice los siguientes pasos:
 1. En la pantalla **5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo**, introduzca el número de extensión flotante que desee para el grupo ICD en la celda ♦ **Número de extensión flotante**.
 2. Haga clic en **Aplicar**.
 3. En la pantalla **5.14 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Miembros**, seleccione el grupo ICD que ha creado de la lista desplegable **Entrada de llamadas**.
 4. Introduzca los números de extensión de las extensiones miembro en la columna ♦ **Número Extensión**.
 5. Haga clic en **Aplicar**.
 6. En la ficha **DIL** de la pantalla **12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE**, introduzca el número de extensión flotante del grupo ICD como ♦ **Destino DIL—Día, Almuerzo, Pausa, Noche** de cada modo horario.
 7. Modifique otros ajustes según sea necesario desde el submenú **Grupos— Grupo De Entrada (GDE)**.
- P** ¿Cómo se ajusta el funcionamiento de la cola para un grupo de distribución de llamadas entrantes?

2.7.1 Preguntas más frecuentes (FAQ)

- R** • Realice los siguientes pasos:
1. En la pantalla **5.15 [3-5-2] Grupo De Entrada (GDE)—Tabla de Espera**, ajuste las acciones necesarias para cada tabla de colas.
 2. En la pantalla **5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo**, en la ficha **Tabla de Espera**, seleccione el número de la Tabla de secuencias de colas que desea utilizar en cada modo horario.

P ¿Cómo se añade una extensión como miembro de un grupo de distribución de llamadas entrantes (ICD)?

- R** • Realice los siguientes pasos:
1. En la pantalla **5.14 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Miem-bros**, en la lista desplegable **Entrada de llamadas**, seleccione el grupo que desea modificar.
El grupo ICD debe tener un número de extensión ajustado.
 2. Introduzca el número de extensión que desea añadir en una celda en blanco de la columna **◆ Número Extensión**.
 3. Ajuste **◆ Timbre retardado** según sea necesario.
 4. Haga clic en **Aplicar**.

Tenga en cuenta que es necesario ajustar por adelantado el número de extensión del grupo ICD.

P No puedo ajustar los números de marcación rápida del sistema desde la Consola PC.

- R** • Ajuste la CDS de la extensión a la que está conectada la Consola sobre PC a la clase Administrador, ajustando **◆ Encargado** de la ficha **Encargado** de la pantalla **4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal** a "Activar".
- Los números de marcación rápida del sistema sólo pueden editarse con una Consola sobre PC a la vez.

P He ajustado DSV desde la programación del sistema, pero las llamadas no se desvían.

- R** • Realice los siguientes pasos:
1. Compruebe que los ajustes de **Desvío / NOM** de la extensión de destino de la pantalla **6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM** o **6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM** estén ajustados a uno de los ajustes de desvío.
 2. Cree una tecla DSV en la extensión de destino si no existe.
 3. Pulse la tecla DSV para que cambie al estado DSV.

Sección 3

[1] Configuración

3.1 [1-1] Ranura

Pueden programarse las características de funcionamiento con cada tarjeta de servicio.

Mueva el puntero del ratón hacia una tarjeta instalada para visualizar el menú de las opciones de dicha tarjeta.

Para visualizar un resumen del estado y de las versiones de MPR de todas las tarjetas instaladas en la central, haga clic en la tecla **Resumen** (consulte **3.2 [1-1] Ranura—Resumen**).

Para instalar una tarjeta nueva en la central

1. Haga clic en el nombre de la tarjeta que desea instalar en la lista de la derecha.
Se visualizará una imagen de la tarjeta a la izquierda de la lista, y la información de la tarjeta se visualizará abajo.
2. Haga clic en la imagen de la tarjeta y arrástrela hacia la ranura libre en la que desea instalarla y suéltela.
La tarjeta se moverá hacia el espacio de la ranura.
3. Para confirmar, haga clic en **Sí**.

Para cambiar entre armarios físicos y virtuales de la central

1. Mueva el puntero del ratón hacia la imagen pequeña de la central para las ranuras virtuales.
Se visualizará **Sel. armario** debajo del puntero del ratón.
2. Haga clic en **Sel. armario**.

Para instalar un armario nuevo en la central (sólo para la KX-TDE600)

1. Mueva el puntero del ratón hacia la primera imagen gris de la central de la parte inferior de la pantalla.
Se visualizará **Preinstalar** debajo del puntero del ratón.
2. Haga clic en **Preinstalar**.
3. Para confirmar, haga clic en **Sí**.

Para seleccionar un armario diferente de la central (sólo para la KX-TDE600)

1. Mueva el puntero del ratón hacia la imagen blanca de la central de la parte inferior de la pantalla para el armario adicional que desea seleccionar.
Se visualizará **Sel. armario** debajo del puntero del ratón.
2. Haga clic en **Sel. armario**.

Para acceder a las propiedades de la tarjeta

1. Mueva el puntero del ratón hacia una tarjeta.
Se visualizará un menú debajo del puntero del ratón.
2. Seleccione **Propiedades de la tarjeta**.
Se visualizará la pantalla de propiedades de dicha tarjeta.

Para acceder a las propiedades del puerto

1. Mueva el puntero del ratón hacia una tarjeta.
Se visualizará un menú debajo del puntero del ratón.
2. Seleccione **Prop. Puerto**.
Se visualizará la pantalla de propiedades del puerto o puertos de dicha tarjeta.

Para eliminar una tarjeta de la central

1. Mueva el puntero del ratón hacia la tarjeta que desea eliminar.
Se visualizará un menú debajo del puntero del ratón.
2. Seleccione **Eliminar**.
3. Para confirmar, haga clic en **Sí**.
La tarjeta se eliminará.

Para cambiar el estado (INS / OUS) de una tarjeta (sólo en el modo interactivo)

1. Mueva el puntero del ratón hacia la tarjeta.
Se visualizará un menú debajo del puntero del ratón.
2. Seleccione el estado deseado:
 - Haga clic en **INS** para ajustar la tarjeta al estado en servicio.
 - Haga clic en **OUS** para ajustar la tarjeta al estado fuera de servicio.

Para instalar una tarjeta opcional en una tarjeta OPB3

1. Mueva el puntero del ratón hacia la tarjeta.
Se visualizará un menú debajo del puntero del ratón.
2. Seleccione **tarj. opc.**.
Se visualizará la pantalla **Conf. tarj. opc. OPB3** Consulte 3.60 [1-1] Ranura—Conf. tarj. opc. OPB3.

Para acceder a las propiedades del puerto TE-IP

1. Haga clic en la tecla **Registro del teléfono IP**.

Tipos de tarjetas compatibles

KX-NCP500 / KX-NCP1000

Tarjeta	Cantidad máxima	Programación de la tarjeta
IPCMPR: Tarjeta de procesador principal de convergencia IP	1 (fijo)	3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IP-CEMPR (para la KX-TDE600)
DHLC4: Tarjeta de extensión híbrida digital de 4 puertos	KX-NCP500: 1 KX-NCP1000: 1	3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión
DLC8: Tarjeta de extensión digital de 8 puertos	KX-NCP500: 1 KX-NCP1000: 2	
DLC16: Tarjeta de extensión digital de 16 puertos		
SLC8: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 8 puertos		
SLC16: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 16 puertos		

3.1 [1-1] Ranura

Tarjeta	Cantidad máxima	Programación de la tarjeta
LCOT4: Tarjeta de líneas externas analógicas de 4 puertos	KX-NCP500: 3 KX-NCP1000: 4	3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO
BRI2: Tarjeta BRI de 2 puertos	KX-NCP500: 3 KX-NCP1000: 4	3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI
PRI23: Tarjeta PRI (canales 23B)	KX-NCP500: 2 KX-NCP1000: 2	
PRI30: Tarjeta PRI (canales 30B)		
T1: Tarjeta de líneas externas T-1		3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1
E1: Tarjeta de líneas externas E-1		3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1
OPB3: Tarjeta base opcional de 3 ranuras	KX-NCP500: 2 KX-NCP1000: 3	3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB
V-IPEXT32: Tarjeta de extensión VoIP virtual de 32 canales	KX-NCP500: 4 KX-NCP1000: 4	3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual
V-SIPEXT32: Tarjeta de extensión SIP virtual de 32 canales	KX-NCP500: 4 KX-NCP1000: 4	3.17 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión SIP virtual
V-IPGW16: Tarjeta VoIP Gateway virtual de 16 canales	KX-NCP500: 2 KX-NCP1000: 2	3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual
V-IPCS4: Tarjeta de interface virtual para 4 antenas repetidoras IP	KX-NCP500: 4 KX-NCP1000: 4	3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - IPCS virtual

Para obtener más información acerca de la tarjeta IPCMPR, de las tarjetas virtuales y de las otras tarjetas opcionales, consulte las secciones siguientes en el Manual de instalación de la KX-NCP500 / KX-NCP1000.

→ 1.2.1 Equipos opcionales

→ 3.3.1 Tarjeta IPCMPR

→ 3.4.1 Tarjetas virtuales

KX-TDE100 / KX-TDE200

Tarjeta	Cantidad máxima	Programación de la tarjeta
IPCMPR: Tarjeta de procesador principal de convergencia IP	1 (fija en la ranura 00)	3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCMPR (para la KX-TDE600)

Tarjeta	Cantidad máxima	Programación de la tarjeta
DHLC8: Tarjeta de extensión híbrida digital de 8 puertos	KX-TDE100: 6 KX-TDE200: 8	3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión
DLC8: Tarjeta de extensión digital de 8 puertos		
DLC16: Tarjeta de extensión digital de 16 puertos		
MSLC16: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 16 puertos con indicador de mensaje		
SLC8: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 8 puertos		
SLC16: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 16 puertos		
CSLC16: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 16 puertos con identificación del llamante		
IP-EXT16: Tarjeta de extensión VoIP Gateway de 16 canales		
CSIF4: Tarjeta de interface de 4 células	KX-TDE100: 4 KX-TDE200: 4	Ninguna
CSIF8: Tarjeta de interface de 8 células		
LCOT4: Tarjeta de líneas externas analógicas de 4 puertos	KX-TDE100: 6 KX-TDE200: 8	3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO
LCOT8: Tarjeta de líneas externas analógicas de 8 puertos		
LCOT16: Tarjeta de líneas externas analógicas de 16 puertos		
DID8: Tarjeta DID de 8 puertos	KX-TDE100: 6 KX-TDE200: 8	3.49 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo DID (sólo para la serie KX-TDE)
BRI4: Tarjeta BRI de 4 puertos	KX-TDE100: 6 KX-TDE200: 8	3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI
BRI8: Tarjeta BRI de 8 puertos		
PRI23: Tarjeta PRI (canales 23B)	KX-TDE100: 4 KX-TDE200: 4	3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1
PRI30: Tarjeta PRI (canales 30B)		
T1: Tarjeta de líneas externas T-1		
E1: Tarjeta de líneas externas E-1		

3.1 [1-1] Ranura

Tarjeta	Cantidad máxima	Programación de la tarjeta
E&M8: Tarjeta de líneas externas E & M de 8 puertos	KX-TDE100: 6 KX-TDE200: 8	3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)
IP-GW4: Tarjeta VoIP Gateway de 4 canales	KX-TDE100: 4 KX-TDE200: 4	3.52 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - IP Gateway (sólo para la serie KX-TDE)
IP-GW16: Tarjeta VoIP Gateway de 16 canales		
OPB3: Tarjeta base opcional de 3 ranuras	KX-TDE100: 4 KX-TDE200: 4	3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB
V-IPEXT32: Tarjeta de extensión VoIP virtual de 32 canales	KX-TDE100: 4 KX-TDE200: 4	3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual
V-SIPEXT32: Tarjeta de extensión SIP virtual de 32 canales	KX-TDE100: 4 KX-TDE200: 4	3.17 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión SIP virtual
V-IPGW16: Tarjeta VoIP Gateway virtual de 16 canales	KX-TDE100: 2 KX-TDE200: 2	3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual
V-IPCS4: Tarjeta de interface virtual para 4 antenas repetidoras IP	KX-TDE100: 4 KX-TDE200: 4	3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual

Para obtener más información acerca de la tarjeta IPCMPR, de las tarjetas virtuales y de las otras tarjetas opcionales, consulte las secciones siguientes en el Manual de instalación de la KX-TDE100 / KX-TDE200.

- 1.2.1 Equipos opcionales
- 3.3.1 Tarjeta IPCMPR
- 3.4.1 Tarjetas virtuales

KX-TDE600

Tarjeta	Cantidad máxima	Programación de la tarjeta
IPCEMPR: Tarjeta de procesador principal de convergencia IP	1 (fija en la ranura 11)	3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IP-CEMPR (para la KX-TDE600)

Tarjeta	Cantidad máxima	Programación de la tarjeta
DHLC8: Tarjeta de extensión híbrida digital de 8 puertos	40	3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión
DLC8: Tarjeta de extensión digital de 8 puertos		
DLC16: Tarjeta de extensión digital de 16 puertos		
EMSLC16: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 16 puertos con indicador de mensaje		
SLC8: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 8 puertos		
ESLC16: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 16 puertos		
CSLC16: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 16 puertos con identificación del llamante		
ECSLC24: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 24 puertos con identificación del llamante		
IP-EXT16: Tarjeta de extensión VoIP Gateway de 16 canales		
CSIF4: Tarjeta de interface de 4 células	16	Ninguna
CSIF8: Tarjeta de interface de 8 células		
ELCOT16: Tarjeta de líneas externas analógicas de 16 puertos	40	3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO
DID8: Tarjeta DID de 8 puertos	40	3.49 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo DID (sólo para la serie KX-TDE)
BRI4: Tarjeta BRI de 4 puertos	40	3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI
BRI8: Tarjeta BRI de 8 puertos		
PRI23: Tarjeta PRI (canales 23B)		
PRI30: Tarjeta PRI (canales 30B)		
T1: Tarjeta de líneas externas T-1	20	3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1
E1: Tarjeta de líneas externas E-1		3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1
E&M8: Tarjeta de líneas externas E & M de 8 puertos	40	3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

3.1 [1-1] Ranura

Tarjeta	Cantidad máxima	Programación de la tarjeta
IP-GW4: Tarjeta VoIP Gateway de 4 canales	40	3.52 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - IP Gateway (sólo para la serie KX-TDE)
IP-GW16: Tarjeta VoIP Gateway de 16 canales		
OPB3: Tarjeta base opcional de 3 ranuras	16	3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB
EECHO16: Tarjeta de corrector de eco de 16 canales	8	Ninguna
V-IPEXT32: Tarjeta de extensión VoIP virtual de 32 canales	4	3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual
V-SIPEXT32: Tarjeta de extensión SIP virtual de 32 canales	4	3.17 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión SIP virtual
V-IPGW16: Tarjeta VoIP Gateway virtual de 16 canales	2	3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual
V-IPCS4: Tarjeta de interface virtual para 4 antenas repetidoras IP	4	3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual

Para obtener más información acerca de la tarjeta IPCEMPR, de las tarjetas virtuales y de las otras tarjetas opcionales, consulte las secciones siguientes en el Manual de instalación de la KX-TDE600.

- 1.2.1 Equipos opcionales
- 3.3.1 Tarjeta IPCEMPR
- 3.4.1 Tarjetas virtuales

3.2 [1-1] Ranura—Resumen

La información del resumen se visualiza para todas las tarjetas instaladas en la central. Para la KX-TDE600, cuando la central tenga más de dos armarios, haga clic en una ficha para seleccionar los armarios que desea visualizar.

Armario físico

◆ N°

Indica el número de ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Números de ranura disponibles.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.2 [1-1] Ranura—Resumen

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de tarjeta

Indica el tipo de tarjeta de servicio instalada en cada ranura del armario físico (sólo de referencia). Tenga en cuenta que para las tarjetas MPR, el código del modelo de central se visualiza entre paréntesis después del nombre.

Intervalo de valores

Tipo de tarjeta para KX-NCP500 / KX-NCP1000:

DHLC4: Tarjeta de extensión híbrida digital de 4 puertos
 DLC8: Tarjeta de extensión digital de 8 puertos
 DLC16: Tarjeta de extensión digital de 16 puertos
 SLC8: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 8 puertos
 SLC16: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 16 puertos
 LCOT4: Tarjeta de líneas externas analógicas de 4 puertos
 BRI2: Tarjeta BRI de 2 puertos
 PRI23: Tarjeta PRI
 PRI30: Tarjeta PRI
 T1: Tarjeta de líneas externas T-1
 E1: Tarjeta de líneas externas E-1
 OPB3: Tarjeta base opcional de 3 ranuras
 IPCMPR: Tarjeta MPR

Tipo de tarjeta para KX-TDE100 / KX-TDE200:

DHLC8: Tarjeta de extensión híbrida digital de 8 puertos
 DLC16: Tarjeta de extensión digital de 16 puertos
 DLC8: Tarjeta de extensión digital de 8 puertos

MSLC16: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 16 puertos con indicador de mensaje
SLC8: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 8 puertos
SLC16: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 16 puertos
CSLC16: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 16 puertos con identificación del llamante
CSI / F: Tarjeta de interface de 8 u 4 células
LCOT16: Tarjeta de líneas externas analógicas de 16 puertos
LCOT8: Tarjeta de líneas externas analógicas de 8 puertos
LCOT4: Tarjeta de líneas externas analógicas de 4 puertos
BRI8: Tarjeta BRI de 8 puertos
BRI4: Tarjeta BRI de 4 puertos
PRI23: Tarjeta PRI
PRI30: Tarjeta PRI
T1: Tarjeta de líneas externas T-1
E1: Tarjeta de líneas externas E-1
E&M8: Tarjeta de líneas externas E & M de 8 puertos
DID8: Tarjeta DID de 8 puertos
IP-GW4: Tarjeta VoIP Gateway de 4 canales
OPB3: Tarjeta base opcional de 3 ranuras
IP-GW16: Tarjeta VoIP Gateway de 16 canales
IP-EXT16: Tarjeta de extensión VoIP Gateway de 16 canales
IPCMPR: Tarjeta MPR

Tipo de tarjeta para la KX-TDE600:

DHLC8: Tarjeta de extensión híbrida digital de 8 puertos
DLC16: Tarjeta de extensión digital de 16 puertos
DLC8: Tarjeta de extensión digital de 8 puertos
EMSLC16: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 16 puertos con indicador de mensaje
SLC8: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 8 puertos
ESLC16: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 16 puertos
CSLC16: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 16 puertos con identificación del llamante
ECSLC24: Tarjeta de extensión de teléfono regular de 24 puertos con identificación del llamante
CSI / F: Tarjeta de interface de 4 u 8 células
ELCOT16: Tarjeta de líneas externas analógicas de 16 puertos
BRI8: Tarjeta BRI de 8 puertos
BRI4: Tarjeta BRI de 4 puertos
PRI23: Tarjeta PRI (canales 23B)
PRI30: Tarjeta PRI (canales 30B)
T1: Tarjeta de líneas externas T-1
E1: Tarjeta de líneas externas E-1
E&M8: Tarjeta de líneas externas E & M de 8 puertos
DID8: Tarjeta DID de 8 puertos
IP-GW4: Tarjeta VoIP Gateway de 4 canales
OPB3: Tarjeta base opcional de 3 ranuras
IP-GW16: Tarjeta VoIP Gateway de 16 canales
IP-EXT16: Tarjeta de extensión VoIP Gateway de 16 canales
EECHO16: Tarjeta de corrector de eco de 16 canales
IPCEMPR: Tarjeta MPR

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.2 [1-1] Ranura—Resumen

Referencias al Manual de programación

- 3.1 [1-1] Ranura
- 3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión
- 3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO
- 3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI
- 3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1
- 3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1
- 3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)
- 3.49 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo DID (sólo para la serie KX-TDE)
- 3.52 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - IP Gateway (sólo para la serie KX-TDE)
- 3.55 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)
- 3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Estado

Indica el estado de la tarjeta (sólo de referencia).

Tenga en cuenta que el estado de la tarjeta MPR siempre se visualiza como "-".

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Preinstalar: Se ha añadido una tarjeta en la ranura.

Libre: No se ha instalado ninguna tarjeta en la ranura.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.2 [1-1] Ranura—Resumen

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Versión

Indica la versión LPR de la tarjeta instalada (sólo de referencia).

Para las tarjetas IP-EXT, se visualiza la versión LPR y la versión VoIP. La versión LPR que aparece a la izquierda, y la versión VoIP a la derecha, son las siguientes:

(Ejemplo) 1.002 / 1.001

Intervalo de valores

Número de versión

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.2 [1-1] Ranura—Resumen

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

IPCMPR Ranura virtual (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR Ranura virtual (para la KX-TDE600)

◆ **Nº**

Indica el número de ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

1–8

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.2 [1-1] Ranura—Resumen

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tipo de ranura**

Indica el tipo de ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Línea externa, Extensiones

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.2 [1-1] Ranura—Resumen

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de tarjeta

Indica el tipo de tarjeta VoIP virtual instalada en cada ranura del armario virtual (sólo de referencia).

Intervalo de valores

V-IPEXT32: Tarjeta de extensión VoIP virtual de 32 canales

V-SIPEXT32: Tarjeta de extensión SIP virtual de 32 canales

V-IPGW16: Tarjeta VoIP Gateway virtual de 16 canales

V-SIPGW16: Tarjeta de línea externa SIP virtual de 16 canales

V-IPCS4: Tarjeta de interface virtual para 4 antenas repetidoras IP

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.2 [1-1] Ranura—Resumen

Referencias al Manual de programación

3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual

3.17 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión SIP virtual

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - IPCS virtual

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Estado

Indica el estado de la tarjeta (sólo de referencia).

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Preinstalar: Se ha añadido una tarjeta en la ranura.

Libre: No se ha instalado ninguna tarjeta en la ranura.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.2 [1-1] Ranura—Resumen

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.3 [1-1] Ranura—Clave de activación

Actualiza y visualiza la información acerca de las claves de activación suministradas por los archivos de claves de activación de la tarjeta de memoria SD y por las claves de activación preinstaladas de la tarjeta DSP.

Se puede programar el número de canales de línea externa IP que se utilizarán para las líneas externas SIP y H.323. En la casilla **Número de IP-GW activados**, introduzca el número de canales de línea externa IP que se utilizarán para líneas externas H.323. El número restante de canales de línea externa IP se utilizará para las líneas externas SIP.

Del mismo modo, podrá programar el número de IP Softphones que podrán utilizarse a través de la Clave de activación para teléfonos específicos IP / IP Softphone. En la casilla **Número de IP Softphones activados**, introduzca el número de IP Softphones que se utilizarán a través de la Clave de activación para teléfonos específicos IP / IP Softphone. El resto será el número de TE-IPs que podrán utilizarse a través de la Clave de activación para teléfonos específicos IP / IP Softphone. Por defecto, sólo pueden utilizarse IP Softphones.

◆ IPCMPR-ID (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR-ID (para la KX-TDE600)

Indica el número de identificación de la tarjeta MPR (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de identificación de la tarjeta MPR

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.3 [1-1] Ranura—Clave de activación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Función activada

Indica el tipo de claves de activación (sólo de referencia).

Tenga en cuenta que los tipos de claves de activación están sujetos a cambio sin previo aviso. Para las claves de activación de CA, consulte la documentación de CA.

Intervalo de valores

Línea externa IP (canal): Clave de activación para líneas externas IP

Teléfono específico IP (canal): Clave de activación para teléfonos específicos IP

Teléfono específico IP / IP Softphone (canal): Clave de activación para teléfonos específicos IP / IP Softphone

Extensión SIP (canal): Clave de activación para extensiones SIP

Funciones mejoradas: Clave de activación para actualizar el software a una versión superior

CA Basic (usuario): Clave de activación para CA Basic

CA Pro (usuario): Clave de activación para CA Pro

CA Supervisor (usuario): Clave de activación para CA ICD Group Monitor

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.3 [1-1] Ranura—Clave de activación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número de funciones activadas por—Tarjeta VoIP-DSP

Indica el número de canales suministrado por la tarjeta DSP (sólo de referencia).

Intervalo de valores**Para la tarjeta DSP4 / DSP16:**

Línea externa IP (canal): 4

Teléfono específico IP (canal): 8

Para la tarjeta DSP64:

Línea externa IP (canal): 16

Teléfono específico IP (canal): 32

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.3 [1-1] Ranura—Clave de activación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número de funciones activadas por—Archivo de claves de activación de la tarjeta SD

Indica el número de canales (o usuarios de CA) suministrado por los archivos de claves de activación de la tarjeta de memoria SD (sólo de referencia).

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.3 [1-1] Ranura—Clave de activación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número de funciones activadas por—Total**

Indica el número total de canales (o usuarios de CA) suministrado por la tarjeta DSP y los archivos de claves de activación de la tarjeta de memoria SD (sólo de referencia).

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.3 [1-1] Ranura—Clave de activación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Puede especificar las propiedades de la tarjeta MPR.

Ajustes de la LAN

◆ Cliente DHCP

Permite que la función Cliente DHCP pueda asignar información de la dirección IP automáticamente a la tarjeta MPR.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.5 Asignación del Protocolo de configuración dinámica de servidor (DHCP)

◆ Dirección MAC para la tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / Dirección MAC para la tarjeta IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Indica la dirección MAC de la tarjeta MPR (sólo de referencia).

Intervalo de valores

00:00:00:00:00:00–FF:FF:FF:FF:FF:FF

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Dirección IP para la tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / Dirección IP para la tarjeta IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Especifica la dirección IP de la tarjeta MPR. Este parámetro sólo está disponible para introducir valores cuando el Cliente DHCP está desactivado.

Intervalo de valores

1.0.0.0–223.255.255.255

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Dirección MAC para VoIP-DSP

Indica la dirección MAC de la tarjeta DSP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

00:00:00:00:00:00–FF:FF:FF:FF:FF:FF

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Dirección IP para VoIP-DSP

Especifica la dirección IP de la tarjeta DSP. Este parámetro sólo está disponible para introducir valores cuando el Cliente DHCP está desactivado.

Intervalo de valores

1.0.0.0–223.255.255.255

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Máscara de Subred**

Especifica la dirección de la máscara de subred de la tarjeta MPR. Este parámetro sólo está disponible para introducir valores cuando el Cliente DHCP está desactivado.

Intervalo de valores

0–255.0–255.0–255.0–255 (excepto 0.0.0.0 y 255.255.255.255)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Gateway por defecto**

Especifica la dirección IP de gateway por defecto para la red. Este parámetro sólo está disponible para introducir valores cuando el Cliente DHCP está desactivado.

Intervalo de valores

0.0.0.0–223.255.255.255

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Velocidad / Duplex para el puerto principal

Especifica el modo de conexión del puerto principal. La conexión se realiza a 100 Mbps / Half duplex cuando la Auto negociación falla.

Intervalo de valores

Auto negociación
100 Mbps / Full Duplex
100 Mbps / Half duplex
10 Mbps / Full Duplex
10 Mbps / Half duplex

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Velocidad / Duplex para el puerto de mantenimiento

Especifica el modo de conexión del puerto de mantenimiento. La conexión se realiza a 100 Mbps / Half duplex cuando la Auto negociación falla.

Intervalo de valores

Auto negociación
100 Mbps / Full Duplex
100 Mbps / Half duplex
10 Mbps / Full Duplex
10 Mbps / Half duplex

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tiempo para desconexión de la LAN

Especifica el período de tiempo que la central esperará antes de desconectar la conexión LAN cuando no se detecte comunicación a través de la LAN.

Intervalo de valores

1–10 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número de puerto DHCP

Especifica el número de puerto utilizado por un servidor DHCP.

Intervalo de valores

1–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.5 Asignación del Protocolo de configuración dinámica de servidor (DHCP)

◆ Tiempo de espera para DHCP

Especifica el período de tiempo que la central esperará para recibir información de direccionamiento IP de un servidor DHCP.

Intervalo de valores

1–30 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.5 Asignación del Protocolo de configuración dinámica de servidor (DHCP)

Opción VoIP-DSP

◆ Tipo de tarjeta DSP

Indica el tipo de la tarjeta DSP instalada (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Para la serie KX-NCP:

Ninguno, DSP4, DSP16, DSP64

Para la serie KX-TDE:

Ninguno, DSP16, DSP64

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Estado de la tarjeta DSP

Indica si la tarjeta DSP puede utilizarse (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Disponibilidad del circuito TS MVS-IPCMR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / Disponibilidad del circuito TS MVS-IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Especifica si la tarjeta ESVM integrado de la central está activada o desactivada.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

◆ N° de extensiones IP que pueden enviar MDF

Especifica el número de TE-IPs conectados a la tarjeta MPR que pueden enviar MDF.

Intervalo de valores

Al utilizar la tarjeta ESVM integrada:

0–113

Al no utilizar la tarjeta ESVM integrada:

0–117

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

3.6 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—Comando de la tarjeta

Referencias a la Guía de funciones

1.17.4 Música de fondo (MDF)

◆ Versión

Indica la versión del archivo de software del programa de la tarjeta DSP instalada (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de versión

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Operación de compensación de jitter para G.711

Permite utilizar una función de buffer jitter para las comunicaciones de voz utilizando el codec G.711.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Operación de compensación de jitter para FAX G.711

Permite utilizar una función de buffer jitter para las comunicaciones de fax utilizando el codec G.711.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Operación de compensación de jitter para G.729A**

Permite utilizar una función de buffer jitter para las comunicaciones utilizando el codec G.729A.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Retardo buffer jitter mín. para voz**

Especifica el tamaño mínimo del buffer jitter para las comunicaciones de voz.

Intervalo de valores

0–200 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Retardo buffer jitter máx. para voz

Especifica el tamaño máximo del buffer jitter para las comunicaciones de voz.

Intervalo de valores

0–200 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Retardo buffer jitter inic. para voz

Especifica el tamaño inicial del buffer jitter para las comunicaciones de voz.

Intervalo de valores

0–200 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Período de adaptación de buffer de jitter para voz

Especifica el período de tiempo que el buffer jitter se aplicará para las comunicaciones de voz.

Intervalo de valores

1000–65530 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Retardo buffer jitter mín. para FAX

Especifica el tamaño mínimo del buffer jitter para las comunicaciones de fax.

Intervalo de valores

0–200 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Retardo buffer jitter máx. para FAX

Especifica el tamaño máximo del buffer jitter para las comunicaciones de fax.

Intervalo de valores

0–200 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Retardo buffer jitter inic. para FAX

Especifica el tamaño mínimo del buffer jitter para las comunicaciones de fax.

Intervalo de valores

0–200 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Período de adaptación de buffer de jitter para FAX**

Especifica el período de tiempo que el buffer jitter se aplicará para las comunicaciones de fax.

Intervalo de valores

1000–65530 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Nivel de detección de tonos para G.711A**

Especifica el nivel de la detección de tonos para el codec G.711A.

Intervalo de valores

-45– -12 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nivel de detección de tonos para G.711 μ

Especifica el nivel de la detección de tonos para el codec G.711 μ .

Intervalo de valores

-39– -6 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Detección efectiva de señal CNG Anchura 1 (ON)

Especifica el intervalo de tiempo durante el cual la central detectará la señal CNG.

Intervalo de valores

20–5000 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Detección efectiva de señal CNG Anchura 2 (OFF)

Especifica el intervalo de tiempo durante el cual la central esperará hasta que se detecte otra señal CNG.

Intervalo de valores

20–5000 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Contador de detección de fijación de señal CNG**

Especifica el número de veces que deberá detectarse la señal CNG antes de que la central inicie la operación de fax.

Intervalo de valores

1–3

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Temporizador de detección de fijación de señal CED**

Especifica el intervalo de tiempo mínimo necesario para que la central detecte la señal CED (identificación de extensión llamada).

Intervalo de valores

$50 \times n$ ($n=1-100$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ T.38 FAX Transmit Level (Network to PBX) A-Law

Especifica el nivel de transmisión de las señales de fax G3 después de su conversión a partir de los paquetes de protocolo T.38, cuando se utiliza el codec G.711A.

Intervalo de valores

-13–2 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ T.38 FAX Transmit Level (Network to PBX) μ -Law

Especifica el nivel de transmisión de las señales de fax G3 después de su conversión a partir de los paquetes de protocolo T.38, cuando se utiliza el codec G.711 μ .

Intervalo de valores

-7–8 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Sólo DSP CODEC G.711 (extensión SIP)

Especifica si se utilizará el codec G.711 para las llamadas de extensiones SIP.

Intervalo de valores

Activar, Desactivar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

3.18 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Sólo DSP CODEC G.711 (IP-GW)

Especifica si se utilizará el codec G.711 para las llamadas de líneas externas IP.

Intervalo de valores

Activar, Desactivar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Sólo valor DSP CODEC Prioridad-1 (otros)

Especifica si se utilizará el codec de prioridad 1 ajustado para las llamadas del tipo siguiente:

- Llamadas de extensiones IP
- Llamadas de línea externa SIP

Intervalo de valores

Activar, Desactivar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - IPCS virtual

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Número de puerto

◆ Número de puerto de mantenimiento

Especifica el número de puerto empleado para utilizar la Consola de mantenimiento a través de la LAN.

Intervalo de valores

1–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número de puerto para el REGISTRO

Especifica el número de puerto que se utilizará para registrarse en la central a través de la LAN.

Intervalo de valores

1–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número de puerto CTI

Especifica un número de puerto utilizado para hacer funcionar el CTI a través de la LAN. Seleccione "0" para desactivar la función CTI del 3r interlocutor.

Intervalo de valores

0–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.32 Funciones de integración de telefonía en ordenador (CTI)

◆ Servidor de Asistente de comunicación integrado

Especifica el número de puerto para la aplicación Communication Assistant (CA).

Intervalo de valores

1024–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 9—◆ Asistente de comunicación integrado

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 9—◆ Asistente de comunicación integrado

Referencias a la Guía de funciones

1.32.3 CA (Communication Assistant)

Estado de la LAN

◆ ENLACE para el puerto principal

Indica el estado de conexión actual del puerto principal (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Desconectar, Conectar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ ENLACE para el puerto de mantenimiento

Indica el estado de conexión actual del puerto de mantenimiento (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Desconectar, Conectar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

DHCP

◆ Cliente DHCP

Indica el estado de la función Cliente DHCP de la tarjeta MPR (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.5 Asignación del Protocolo de configuración dinámica de servidor (DHCP)

◆ Dirección IP para la tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / Dirección IP para la tarjeta IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Indica la dirección IP de la tarjeta MPR (sólo de referencia).

Intervalo de valores

1.0.0.0–223.255.255.255

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Dirección IP para VoIP-DSP**

Indica la dirección IP de la tarjeta DSP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

1.0.0.0–223.255.255.255

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Máscara de Subred**

Indica la dirección de la máscara de subred de la tarjeta MPR (sólo de referencia).

Intervalo de valores

0–255.0–255.0–255.0–255 (excepto 0.0.0.0 y 255.255.255.255)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Gateway por defecto

Indica la dirección IP de gateway por defecto para la red (sólo de referencia).

Intervalo de valores

0.0.0.0–223.255.255.255

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

IPCMRP (para la KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

◆ Versión de la memoria (sólo para la serie KX-TDE)

Indica la versión del hardware de la tarjeta IPCMEC cuando se instala en la tarjeta MPR (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Ninguno: No instalada

2: Tarjeta IPCMEC estándar

3: Tarjeta IPCMEC opcional (6M)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.8 Actualización del software

3.5 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Pueden especificarse las propiedades de las funciones MVS (Mensaje de voz simplificado) integrado y MDS (Mensaje de salida). Para cambiar el estado de la tarjeta ESVM integrada, haga clic en **Comando**.

Sólo pueden ajustarse los parámetros siguientes. Los otros parámetros de esta pantalla sólo se pueden aplicar para la tarjeta base opcional. Para más información, consulte **3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB**.

Nota

Para llegar a esta pantalla, mueva el puntero del ratón sobre la tarjeta MPR y haga clic en **Propiedades del MVS**.

◆ **Ranura**

Indica el tipo de ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.5 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Sub ranura**

Indica el número de subranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de sub-ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.5 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de tarjeta de función

Indica el tipo de función de cada subranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

En la subranura 1–2:

Reservar: No hay ninguna función instalada.

En la subranura 3:

ESVM2: La tarjeta ESVM integrada está instalada.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.5 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Estado

Indica el estado del tipo de función de cada ranura (sólo de referencia).

La columna de la subranura 3 ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando de la tarjeta:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

Para la subranura 1–2:

No aplicable.

Para la subranura 3:

INS: La tarjeta ESVM integrada está activada.

OUS: La tarjeta ESVM integrada no está activada.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.5 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de programación

3.6 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—Comando de la tarjeta

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número de puerto**

Indica el número de puerto de la tarjeta ESVM integrada (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.5 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Estado de puerto**

Indica el estado del puerto de la tarjeta ESVM integrada (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Para la subranura 1–2:

No aplicable.

Para la subranura 3:

INS: La tarjeta está activada.

OUS: La tarjeta no está activada.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.5 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Función MVS**

Especifica si se utilizará o no la tarjeta ESVM para la función MVS. Es posible utilizar la tarjeta ESVM para la función MVS, como tarjeta MSG (función MDS) o para ambas cosas.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.5 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de programación

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—◆ Función MVS

Referencias a la Guía de funciones

1.17.5 Mensaje de salida (MDS)

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

◆ Función MSG

Especifica si se utilizará o no la tarjeta ESVM como tarjeta MSG (función MDS). Es posible utilizar la tarjeta ESVM para la función MVS, como tarjeta MSG (función MDS), o para ambas cosas.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.5 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de programación

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—◆ Función MSG

Referencias a la Guía de funciones

1.17.5 Mensaje de salida (MDS)

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

3.6 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—Comando de la tarjeta

Se pueden programar los comandos para la tarjeta ESVM integrada.

◆ INS

Coloca la función en servicio.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.6 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—Comando de la tarjeta

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ OUS

Coloca la función fuera de servicio.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.6 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—Comando de la tarjeta

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.7 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de Gateway IP virtual

Se pueden programar varios ajustes para cada puerto gateway IP virtual.
Para cambiar el estado de los puertos gateway IP virtuales, haga clic en **Comando**.

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.7 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Puerto

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.7 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Conexión

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.7 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Grupo de puerto de distribución de llamadas

Especifica un grupo de puerto de distribución de llamadas al que se dirigirán las llamadas externas entrantes a través del puerto gateway VoIP virtual.

Intervalo de valores

1–16

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.7 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.2.3 Grupo de puerto para distribución de llamadas

3.8 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de Gateway IP virtual—Comando de puerto

Se pueden programar los comandos para los puertos gateway IP virtuales.

◆ INS

Pone el puerto en servicio.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.8 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de Gateway IP virtual—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.7 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de Gateway IP virtual

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ OUS

Pone fuera de servicio al puerto.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.8 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de Gateway IP virtual—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.7 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de Gateway IP virtual

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Pueden programarse los ajustes comunes para todas las tarjetas V-IPGW instaladas en el armario virtual.

Principal

◆ Gatekeeper disponible

Especifica si puede utilizarse un determinado gatekeeper. Este ajuste sólo puede cambiarse cuando todas las tarjetas V-IPGW estén ajustadas a OUS.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Modelo de señalización de llamada

Especifica si se realizará un proceso de control de llamada (H.225) directamente entre las tarjetas o a través de un gatekeeper.

Intervalo de valores

Directo, GateKeeper

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Intervalo de verificación de la conexión de gatekeeper (*60s)

Especifica el período de tiempo que transcurrirá entre las verificaciones de conexión periódicas al gatekeeper.

Intervalo de valores

0 (desactivado), 1–1440

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Dirección IP del gatekeeper primario**

Especifica la dirección IP del gatekeeper primario.

Intervalo de valores

1.0.0.0–223.255.255.255

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número de puerto del gatekeeper primario**

Especifica el número de puerto del gatekeeper primario.

Intervalo de valores

1–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Dirección IP del gatekeeper secundario

Especifica la dirección IP del gatekeeper secundario.

Intervalo de valores

1.0.0.0–223.255.255.255

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número de puerto del gatekeeper secundario

Especifica el número de puerto del gatekeeper secundario.

Intervalo de valores

1–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número de puerto H.225

Especifica el número de puerto para el protocolo H.225 (control de llamada) en una suite de protocolos H.323.

Intervalo de valores

1–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número de puerto RAS**

Especifica el número de puerto para el protocolo H.225 (RAS) en una suite de protocolos H.323.

Intervalo de valores

1–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número de puerto TCP de tunneling sin conexión QSIG**

Especifica el número de puerto TCP para el tunnelling sin conexión entre dispositivos gateway en distintas ubicaciones de una red QSIG.

Intervalo de valores

1–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número de puerto UDP de tunneling sin conexión QSIG**

Especifica el número de puerto UDP para el tunnelling sin conexión entre dispositivos gateway en distintas ubicaciones de una red QSIG.

Intervalo de valores

1–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número de puerto dinámico H.323**

Especifica el número de puerto inicial a partir del cual se utilizarán 448 puertos contiguos como puertos dinámicos.

Intervalo de valores

1–65000

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Capacidad de envío de paquetes RTCP**

Especifica si la central podrá enviar paquetes RTCP.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Intervalo de paquetes RTCP

Especifica el intervalo de tiempo que transcurrirá hasta que la central vuelva a intentar enviar paquetes RTCP cuando no se reciba ninguna respuesta.

Intervalo de valores

5–60 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ RTP QoS disponible

Especifica el tipo de valor que se guardará en el campo ToS del paquete.

Intervalo de valores

ToS, DSCP, HEX

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Prioridad RTP QoS-ToS

Especifica el nivel de prioridad en el campo ToS.

Intervalo de valores

0–7

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tipo RTP QoS-ToS**

Especifica el tipo de ToS en el campo ToS.

Intervalo de valores

Normal, Coste monetario, Fiabilidad, Rendimiento, Retardo

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **RTP QoS-DSCP**

Especifica el valor en el campo ToS a través de un DSCP para DiffServ.

Intervalo de valores

0–63

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ RTP QoS-HEX

Especifica el valor en el campo ToS a través de un número hexadecimal.

Intervalo de valores

00–FF

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Echo Canceled Ability

Especifica la duración de la correctora de eco.

Intervalo de valores

Apagado, 48 ms, 128 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ DSP Digital Gain (Down)

Especifica la Ganancia digital DSP (Salida) para la ruta de voz inferior.

Intervalo de valores

-14–6 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ DSP Digital Gain (Up)

Especifica la Ganancia digital DSP (Entrada) para la ruta de voz superior.

Intervalo de valores

-14–6 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ EC Gain

Especifica la ganancia de la correctora de eco.

Intervalo de valores

-14–6 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ NLP Setting

Especifica el ajuste del NLP (Procesador no lineal) para controlar la calidad del sonido eco.

Intervalo de valores

Desactivar, Débil, Normal, Fuerte

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ **QSIG-CT**

Permite que una llamada se transfiera a una extensión de destino de otra central de una red QSIG.

Intervalo de valores

Cancelar, Sí

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.4.4 Transferencia de llamadas (CT)—QSIG

◆ **QSIG-CF**

Permite que una llamada se desvíe a una extensión de destino de otra central de una red QSIG. Al utilizar la función de CV centralizado, ajústelo a "No".

Intervalo de valores

Cancelar, Sí

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.4.3 Desvío de llamadas (CF)—QSIG

◆ **Propiedad de línea externa**

Indica el tipo de red de cada línea externa.

Intervalo de valores

Público, Privado, VPN

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Llamada saliente

◆ **Ajuste de marcación en bloque**

Selecciona el modo de marcación de llamada.

Intervalo de valores

En bloque: La central envía todos los dígitos marcados a la vez después de que el usuario de la extensión complete la marcación. La central reconoce el final de la marcación cuando (1) se marca #, si está programado, (2) se marca el número de teléfono preprogramado, o (3) el tiempo entre dígitos se acaba.
Solapar: La central envía los dígitos marcados uno por uno.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.2 Red de Protocolo de voz por Internet (VoIP)

◆ **Solapar—Tiempo del primer dígito (T302-1)**

Especifica el intervalo de tiempo dentro del cual debe marcarse el primer dígito de un número de teléfono después de conectar una línea externa IP virtual.

Intervalo de valores

5–30 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Solapar—Tiempo entre dígitos (T302-2)**

Especifica el intervalo de tiempo dentro del cual deben marcarse los dígitos siguientes de un número de teléfono.

Intervalo de valores

1–10 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Solapar—Código de fin de marcación**

Especifica el código delimitador que se utilizará para indicar el final de un número marcado.

Intervalo de valores

0–9, #, *

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Llamada entrante

◆ **Detección de actividad de voz para G.711**

Permite utilizar la función Detección de actividad de voz para el codec G.711. Esta función conserva el ancho de banda detectando períodos de silencio durante una llamada y evitando que los paquetes de silencio se envíen a la red.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **1ª Prioridad de Codec de voz**

Especifica el tipo de codec con la prioridad más alta. Para las comunicaciones de fax, deberá especificar **G.711A** o **G.711μ** para este parámetro.

Intervalo de valores

G.711A, G.711μ, G.729A

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **2ª Prioridad de Codec de voz**

Especifica el tipo de codec con la segunda prioridad más alta.

Intervalo de valores

Ninguno, G.711A, G.711μ, G.729A

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ 3ª Prioridad de Codec de voz

Especifica el tipo de codec con la tercera prioridad más alta.

Intervalo de valores

Ninguno, G.711A, G.711 μ , G.729A

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tiempo de muestreo para G.711A

Especifica el intervalo de tiempo entre medidas (muestras) de datos de sonido durante una conversación. Cuanto más pequeño sea el número, más grande será la calidad del sonido transmitido.

Intervalo de valores

10 ms, 20 ms, 30 ms, 40 ms, 50 ms, 60 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tiempo de muestreo para G.711 μ

Especifica el intervalo de tiempo entre medidas (muestras) de datos de sonido durante una conversación. Cuanto más pequeño sea el número, más grande será la calidad del sonido transmitido.

Intervalo de valores

10 ms, 20 ms, 30 ms, 40 ms, 50 ms, 60 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tiempo de muestreo para G.729A**

Especifica el intervalo de tiempo entre medidas (muestras) de datos de sonido durante una conversación. Cuanto más pequeño sea el número, más grande será la calidad del sonido transmitido.

Intervalo de valores

10 ms, 20 ms, 30 ms, 40 ms, 50 ms, 60 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Capacidad de detección de FAX**

Activa el uso de la función Capacidad de detección de FAX. Puesto que en el destino no pueden recibirse correctamente las señales de fax que utilicen un codec distinto a G.711, esta función cambiará automáticamente el codec a G.711 para activar el relé de señal de fax destino-a-destino a través de la red.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Llamada entrante—◆ 1ª Prioridad de Codec de voz

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tonos

Especifica el tipo de tono DTMF que se enviará.

Intervalo de valores

Dentro de banda, Fuera de banda (RFC2833), Fuera de banda (H.245)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de información útil

Especifica el tipo de información útil para los tonos DTMF que utilizan RFC2833. Sólo deberá programar este parámetro si **Tonos** está ajustado a **Fuera de banda (RFC2833)**.

Intervalo de valores

96–127

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Datagrama máx. FAX T.38

Especifica el tamaño máximo del datagrama al utilizar el protocolo T.38.

Intervalo de valores

272–512

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Corrección de error UDPTL FAX T.38 – Redundancia**

Especifica si se activará la función de redundancia al utilizar el protocolo T.38.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Contador de redundancia UDPTL FAX T.38 para mensajes T.30**

Especifica el contador de redundancia para los mensajes T.30 al utilizar el protocolo T.38.

Intervalo de valores

0–7

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Contador de redundancia UDPTL FAX T.38 para datos

Especifica el contador de redundancia para los datos al utilizar el protocolo T.38.

Intervalo de valores

0–3

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Método de gestión de transferencia FAX T.38

Especifica el método de gestión de transferencia al utilizar el protocolo T.38.

Intervalo de valores

TCF transferido, TCF local

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Temporizador**◆ T301**

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de realizar una llamada.

Intervalo de valores

0–18000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **T302**

Especifica el tiempo máximo permitido entre cada dígito en una llamada entrante. Se aplica a la recepción solapada.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **T303**

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje CONFIGURACIÓN (ajuste de llamada).

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ T304

Especifica el tiempo máximo permitido entre cada dígito en una llamada saliente. Se aplica al envío solapado.

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ T305

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje DISC (desconexión).

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ T308

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de recibir el mensaje Liberar.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ T309

Especifica el intervalo de tiempo después del cual la central intentará desconectar el enlace de datos, antes de desconectar la llamada.

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ T310

Especifica el tiempo máximo que la central espera un mensaje de continuación después de recibir el mensaje Llamada entrante en curso.

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ T313

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje Conectar.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **T316**

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje Reiniciar.

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **T318**

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje Reanudar.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **T319**

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje Suspend.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **T322**

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje de petición de Estado.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **T3D3**

Especifica el intervalo de tiempo después del cual la central intenta establecer L2 en el modo "Permanent".

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **T3D9**

Especifica el intervalo de tiempo después del cual la central intenta desconectar L2 en el modo "Call by Call".

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.10 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GK

Puede programarse la información de registro del gatekeeper.

◆ Número de destino

Especifica un número de teléfono para registrarlo con un gatekeeper.

Intervalo de valores

Máx. 30 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.10 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GK

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de dispositivo

Especifica el nombre del dispositivo para referencias de programación.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.10 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GK

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW

Pueden programarse los ajustes relacionados con los dispositivos gateway de destino. Los parámetros siguientes pueden especificarse para un máximo de 100 dispositivos gateway de destino.

Principal

◆ Nombre de GW

Especifica el nombre del dispositivo gateway de destino para referencias de programación.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Dirección IP de GW

Especifica la dirección IP del dispositivo gateway de destino.

Intervalo de valores

1.0.0.0–223.255.255.255

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Grupo GW

Especifica el número del grupo gateway al que pertenece la entrada gateway. Pueden crearse un máximo de 256 grupos gateway.

Intervalo de valores

1–256, Ninguno

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Conexión para IP-GW16**

Permite utilizar la función Detección de actividad de voz entre las tarjetas V-IPGW e IP-GW de la KX-TDE / KX-TDA.

Intervalo de valores

Desactivar (TDE), Activar (TDA)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Protocolo**

Especifica el tipo de protocolo para el tunnelling sin conexión entre dispositivos gateway en distintas ubicaciones de una red QSIG.

Intervalo de valores

TCP, UDP

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Modo Envío de tono de llamada en curso

Especifica si se enviarán tonos de llamada en curso al destino. Al seleccionar **Externo**, los tonos de llamada en curso serán audibles en el destino.

Intervalo de valores

Externo, Interno

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Opción 1

◆ Nombre de GW

Especifica el nombre del dispositivo gateway de destino para referencias de programación.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Prioridad de Codec IP—1º, 2ª, 3ª

Especifica la prioridad de los codecs que se utilizarán. Para las comunicaciones de fax, deberá especificar **G.711A** o **G.711Mu** para la 1º prioridad.

Intervalo de valores

Para la 1º:

G.711A, G.711Mu, G.729A

Para la 2ª y 3ª:

Ninguno, G.711A, G.711Mu, G.729A

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tiempo de muestreo (G.711A)**

Especifica el intervalo de tiempo entre medidas (muestras) de datos de sonido durante una conversación. Cuanto más pequeño sea el número, más grande será la calidad del sonido transmitido.

Intervalo de valores

10 ms, 20 ms, 30 ms, 40 ms, 50 ms, 60 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tiempo de muestreo (G.711Mu)**

Especifica el intervalo de tiempo entre medidas (muestras) de datos de sonido durante una conversación. Cuanto más pequeño sea el número, más grande será la calidad del sonido transmitido.

Intervalo de valores

10 ms, 20 ms, 30 ms, 40 ms, 50 ms, 60 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tiempo de muestreo (G.729A)

Especifica el intervalo de tiempo entre medidas (muestras) de datos de sonido durante una conversación. Cuanto más pequeño sea el número, más grande será la calidad del sonido transmitido.

Intervalo de valores

10 ms, 20 ms, 30 ms, 40 ms, 50 ms, 60 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Opción 2

◆ Nombre de GW

Especifica el nombre del dispositivo gateway de destino para referencias de programación.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Detección de actividad de voz para G.711**

Permite utilizar la función Detección de actividad de voz para el codec G.711. Esta función conserva el ancho de banda detectando períodos de silencio durante una llamada y evitando que los paquetes de silencio se envíen a la red.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Capacidad de detección de FAX**

Activa el uso de la función Capacidad de detección de FAX. Puesto que en el destino no pueden recibirse correctamente las señales de fax que utilicen un codec distinto a G.711, esta función cambiará automáticamente el codec a G.711 para activar el relé de señal de fax destino-a-destino a través de la red.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW

Referencias al Manual de programación

3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW—Opción 1—◆ Prioridad de Codec IP—1º, 2ª, 3ª

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tonos**

Especifica el método que se utilizará para transportar tonos DTMF.

Intervalo de valores

Dentro de banda, Fuera de banda (RFC2833), Fuera de banda (H.245)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de información útil

Especifica el tipo de información útil para los tonos DTMF que utilizan RFC2833. Sólo deberá programar este parámetro si **Tonos** está ajustado a **Fuera de banda (RFC2833)**.

Intervalo de valores

96–127

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.12 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—DN2IP

Pueden programarse los ajustes relacionados de la traducción de dirección de los números de teléfono y direcciones IP.

◆ Prefijos

Especifica los prefijos en los números marcados mediante los cuales se asociarán llamadas con el destino correspondiente.

Intervalo de valores

Máx. 30 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.12 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—DN2IP

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número de dígitos restantes

Especifica el número de dígitos que se marcarán después del prefijo para acceder al destino.

Intervalo de valores

0–29

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.12 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—DN2IP

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Selección de N° de GW/Grupo GW

Especifica el tipo de destino al realizar llamadas: un dispositivo gateway o un grupo gateway.

Intervalo de valores

Grupo GW, N° de GW

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.12 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—DN2IP

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Grupo GW

Especifica el número del grupo gateway de destino. Este ajuste sólo estará disponible cuando **Selección de N° de GW/Grupo GW** de esta pantalla se haya ajustado a **Grupo GW**.

Intervalo de valores

1–256

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.12 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—DN2IP

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ N° de GW

Especifica el número del dispositivo gateway de destino. Este ajuste sólo estará disponible cuando **Selección de N° de GW/Grupo GW** de esta pantalla se haya ajustado a **N° de GW**.

Intervalo de valores

1–100

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.12 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—DN2IP

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.13 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Patrón de búsqueda

Pueden programarse los ajustes relacionados de los patrones de búsqueda. El patrón de búsqueda determina cómo dirigir llamadas entrantes a través de líneas externas IP virtuales a la central. Se pueden programar un máximo de 32 patrones de búsqueda.

Patrón de búsqueda 1–16

◆ Prefijos

Especifica los prefijos de los números marcados mediante los cuales se determinará el grupo de puerto para distribución de llamadas para dirigir llamadas entrantes.

Intervalo de valores

Máx. 30 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.13 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Patrón de búsqueda

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Grupo de puerto de distribución de llamadas—1^o–16^o

Especifica el número del grupo de puerto de distribución de llamadas al que se dirigirán las llamadas entrantes siguiendo una prioridad.

Intervalo de valores

Para la 1^o:

GPDLL1–GPDLL16

Para el 2^o–16^o:

Ninguno, GPDLL1–GPDLL16

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.13 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Patrón de búsqueda

Referencias al Manual de programación

3.7 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de Gateway IP virtual—◆ Grupo de puerto de distribución de llamadas

Referencias a la Guía de funciones

1.30.2.3 Grupo de puerto para distribución de llamadas

3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual

Puede especificar las propiedades de la tarjeta V-IPEXT.

◆ N° de puerto UDP (Servidor) para la señalización (PTAP)

Especifica el puerto UDP que utiliza la tarjeta V-IPEXT para transmitir y recibir datos PTAP (Panasonic Telephony Administration Protocol, Protocolo de administración de telefonía de Panasonic). Deberá cambiarlo si otra aplicación de la red utiliza el mismo puerto.

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

1024–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ N° de puerto UDP (Servidor) para la señalización (MGCP)

Especifica el puerto UDP que utiliza la tarjeta V-IPEXT para transmitir y recibir datos MGCP (Media Gateway Control Protocol, Protocolo de control de gateway de medios). Deberá cambiarlo si otra aplicación de la red utiliza el mismo puerto.

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

1024–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ N° de puerto UDP (TE-IP) para la señalización (MGCP)

Especifica el puerto UDP que se utiliza para transmitir y recibir datos MGCP (Media Gateway Control Protocol, Protocolo de control de gateway de medios) en el lado TE-IP. Deberá cambiarlo si otra aplicación de la red utiliza el mismo puerto.

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

1024–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ N° de puerto UDP (Servidor) para voz (RTP)

Especifica el puerto UDP que utiliza la tarjeta V-IPEXT para transmitir y recibir datos RTP (Realtime Transfer Protocol, Protocolo de transferencia a tiempo real). Deberá cambiarlo si otra aplicación de la red utiliza el mismo puerto.

Para las comunicaciones de voz, una tarjeta V-IPEXT utiliza 128 puertos UDP contiguos, que empiezan en el número de puerto que se especifica aquí.

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

1024–65024

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ N° de puerto UDP (TE-IP) para voz (RTP)

Especifica el puerto UDP que se utiliza para transmitir y recibir datos RTP (Realtime Transfer Protocol, Protocolo de transferencia a tiempo real) en el lado TE-IP. Deberá cambiarlo si otra aplicación de la red utiliza el mismo puerto.

Para las comunicaciones de voz, un TE-IP utiliza 128 puertos UDP contiguos, que empiezan en el número de puerto que se especifica aquí.

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

1024–65024

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Tiempo antes desconexión

Especifica el intervalo de tiempo que la central continuará considerando que un TE-IP está activo aunque no reciba transmisiones de dicho TE-IP. La central constantemente confirma el estado de los TEs-IP. Si no se reciben comunicaciones desde ningún TE-IP durante el tiempo que se especifique aquí, la central considerará que el TE-IP es inaccesible, y ajustará el estado del puerto a **Error**.

Durante el funcionamiento, ajuste entre 10 s y 60 s. Los ajustes superiores a 60 s, y **Desactivar**, se utilizan para depurar, y no se puede garantizar que los TEs-IP funcionen con normalidad en estas circunstancias. No utilice ajustes para depurar a no ser que le indiquen explícitamente.

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

Desactivar, 10–120 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Tiempo para el primer reenvío (PTAP)

Especifica el período de tiempo que la central esperará antes de empezar a reenviar PTAP (Panasonic Telephony Administration Protocol, Protocolo de administración de telefonía de Panasonic).

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

500 × n (n=1–16) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Tiempo de espera para el reenvío (PTAP)

Especifica el período de tiempo después del cual la central dejará de reenviar PTAP (Panasonic Telephony Administration Protocol, Protocolo de administración de telefonía de Panasonic).

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

150–240 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Tiempo para el primer reenvío (MGCP)

Especifica el período de tiempo que la central esperará antes de empezar a reenviar MGCP (Media Gateway Control Protocol, Protocolo de control de gateway de medios).

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

500 × n (n=1–8) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Tiempo de espera para el reenvío (MGCP)

Especifica el período de tiempo después del cual la central dejará de reenviar MGCP (Media Gateway Control Protocol, Protocolo de control de gateway de medios).

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

75–120 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Echo Canceled Ability

Especifica la duración de la correctora de eco.

Intervalo de valores

Apagado, 48 ms, 128 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ DSP Digital Gain (Down)

Especifica la Ganancia digital DSP (Salida) para la ruta de voz inferior.

Intervalo de valores

-14–6 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ **DSP Digital Gain (Up)**

Especifica la Ganancia digital DSP (Entrada) para la ruta de voz superior.

Intervalo de valores

-14–6 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ **EC Gain**

Especifica la ganancia de la correctora de eco.

Intervalo de valores

-14–6 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ NLP Setting

Especifica el ajuste del NLP (Procesador no lineal) para controlar la calidad del sonido eco.

Intervalo de valores

Desactivar, Débil, Normal, Fuerte

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Se pueden programar varios ajustes para cada puerto de extensión IP virtual. Para cambiar el estado de los puertos de extensión IP virtuales, haga clic en **Comando**.

Registrar y dar de baja el TE-IP

Un TE-IP debe registrarse en la central programando la central y el TE-IP antes de poder utilizarlo. A continuación encontrará las instrucciones de programación de la central. Más adelante podrá dar de baja el TE-IP.

◆ Preparación

Abra 3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMP (para la KX-TDE600), y confirme que las direcciones IP de las tarjetas MPR y DSP, la dirección de la máscara de subred y la dirección de gateway por defecto estén ajustadas.

◆ Registro

Siga los pasos que se indican a continuación para registrar el TE-IP.

1. Conecte el TE-IP que desea registrar a la red y, si fuera necesario, conecte la fuente de alimentación.
2. Haga clic en **Registro**.
Aparecerá un cuadro de diálogo. Los nombres y los números de extensión no registrados (disponibles) se visualizarán a la izquierda.
3. Seleccione los números y los nombres y haga clic en la flecha derecha para seleccionarlos y registrarlos. Haga clic en **Siguiente**.
4. Haga clic en **Siguiente**.
5. Si el registro aún está en progreso, el cuadro de diálogo visualizará "El registro se está ejecutando". Si el registro se realiza correctamente, el cuadro de diálogo visualizará "Registro completado". Haga clic en **Cerrar**.
Cuando el TE-IP se ha registrado con éxito, el estado del TE-IP se actualizará y mostrará "Registrada".

◆ Dar de baja

Siga los pasos que se indican a continuación para dar de baja el TE-IP.

1. Haga clic en **Dar de baja**.
Aparecerá un cuadro de diálogo. Los nombres y los números de extensión registrados se visualizarán a la izquierda.
2. Seleccione los números y los nombres y haga clic en la flecha derecha para seleccionarlos y darlos de baja. Haga clic en **Siguiente**.
Aparecerá un cuadro de diálogo.
3. Haga clic en **Confirmar**.
Si la baja se realiza correctamente, el cuadro de diálogo visualizará "La baja se ha realizado correctamente".
4. Haga clic en **Cerrar**.
Cuando el TE-IP se ha registrado con éxito, el estado del TE-IP se actualizará y mostrará "Ninguno".

◆ **Baja forzada**

Siga los pasos que se indican a continuación para dar de baja de forma forzada el TE-IP cuando la baja normal no haya tenido éxito o los ajustes de la dirección IP se hayan cambiado o eliminado sólo en el TE-IP.

1. Haga clic en **Baja forzada**.
Aparecerá un cuadro de diálogo. Los nombres y los números de extensión registrados se visualizarán a la izquierda.
2. Seleccione los números y los nombres y haga clic en la flecha derecha para seleccionarlos y forzarlos a dar de baja. Haga clic en **Siguiente**.
Aparecerá un cuadro de diálogo.
3. Haga clic en **OK**.
Aparecerá un cuadro de diálogo.
4. Haga clic en **Confirmar**.
Si la baja se realiza correctamente, el cuadro de diálogo visualizará "La baja forzada se ha realizado correctamente".
5. Haga clic en **Cerrar**.
Cuando el TE-IP se ha registrado con éxito, el estado del TE-IP se actualizará y mostrará "Ninguno".

Principal

◆ **Ranura**

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ **Puerto**

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Número Extensión

Especifica el número de extensión del puerto.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de extensión del puerto.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Conexión

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ **Estado**

Indica si hay algún TE-IP registrado (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Ninguno, Registrada

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ **ID de registro del teléfono IP (dirección MAC)**

Especifica la dirección MAC del TE-IP.

Este parámetro sólo puede modificarse cuando **Conexión** e esta pantalla está ajustada a **OUS**.

Intervalo de valores

00:00:00:00:00:00—FF:FF:FF:FF:FF:FF

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Dirección IP actual

Indica la dirección IP actual del TE-IP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

1.0.0.0–223.255.255.255

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Ver. del programa

Indica la versión del archivo de software del programa del TE-IP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de versión

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

Opción

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Puerto

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Número Extensión

Especifica el número de extensión del puerto.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de extensión del puerto.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Conexión

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Auriculares OFF/ON

Activa o desactiva la utilización de auriculares con el TE-IP.

Intervalo de valores

Auriculares OFF, Auriculares ON

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Tono de Timbre

Selecciona el patrón de conmutación de tono dual del tono de timbre para llamadas entrantes.

Intervalo de valores

- A: 64 ms (697 Hz), 64 ms (852 Hz)
- B: 32 ms (697 Hz), 32 ms (852 Hz)
- C: 128 ms (697 Hz), 128 ms (852 Hz)
- D: 32 ms (697 Hz), 96 ms (852 Hz)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Prioridad de Codec IP

Especifica el codec utilizado para comprimir y descomprimir los datos transmitidos.

Es posible que algunos codecs no estén disponibles en función del valor ajustado aquí, como se indica a continuación:

- Si **G.722** está seleccionado, la prioridad será **G.722** → **G.711** → **G.729A**.
- Si **G.711** está seleccionado, la prioridad será **G.711** → **G.729A** (**G.722** no estará disponible).
- Si **G.729A** está seleccionado, tanto **G.711** como **G.722** no estarán disponibles.

Intervalo de valores

G.711, G.729A, G.722

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ **Tiempo de muestreo (G.711 / G.722)**

Especifica el intervalo de tiempo entre medidas (muestras) de datos de sonido durante una conversación. Cuanto más pequeño sea el número, más grande será la calidad del sonido transmitido.

Intervalo de valores

20 ms, 30 ms, 40 ms, 60 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ **Tiempo de muestreo (G.729A)**

Especifica el intervalo de tiempo entre medidas (muestras) de datos de sonido durante una conversación. Cuanto más pequeño sea el número, más grande será la calidad del sonido transmitido.

Intervalo de valores

20 ms, 30 ms, 40 ms, 60 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

3.16 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual—Comando de puerto

Se pueden programar los comandos para los puertos de extensión IP virtuales.

◆ INS

Pone el puerto en servicio.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.16 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ OUS

Pone fuera de servicio al puerto.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.16 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.17 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión SIP virtual

Puede especificar las propiedades de la tarjeta de extensión SIP virtual.

◆ N° de puerto UDP para el servidor de la extensión SIP

Especifica el número de puerto UDP utilizado para el servidor de la extensión SIP.

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

1–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.17 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ Tiempo máx. para retención en ubicación de SIP

Especifica el período de tiempo máximo que la central retendrá información en la ubicación de las extensiones SIP.

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

10–3600 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.17 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ Tiempo mín. para retención en ubicación de SIP

Especifica el período de tiempo mínimo que la central retendrá información en la ubicación de las extensiones SIP.

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

10–3600 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.17 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ **Intervalo de espera para retención en ubicación de SIP**

Especifica el intervalo de tiempo que la central esperará antes de empezar a retener información en la ubicación de las extensiones SIP.

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

1–10 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.17 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ **Temporizador de sesión SIP min.**

Especifica el período de tiempo mínimo que la central esperará antes de desconectar las sesiones SIP cuando no se detecte ninguna comunicación.

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

90–3600 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.17 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ Echo Canceled Ability

Especifica la duración de la correctora de eco.

Intervalo de valores

Apagado, 48 ms, 128 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.17 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ DSP Digital Gain (Down)

Especifica la Ganancia digital DSP (Salida) para la ruta de voz inferior.

Intervalo de valores

-14–6 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.17 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ DSP Digital Gain (Up)

Especifica la Ganancia digital DSP (Entrada) para la ruta de voz superior.

Intervalo de valores

-14–6 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.17 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ **EC Gain**

Especifica la ganancia de la correctora de eco.

Intervalo de valores

-14–6 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.17 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ **NLP Setting**

Especifica el ajuste del NLP (Procesador no lineal) para controlar la calidad del sonido eco.

Intervalo de valores

Desactivar, Débil, Normal, Fuerte

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.17 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

3.18 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual

Se pueden programar varios ajustes para cada puerto de extensión SIP virtual.
Para cambiar el estado de los puertos de extensión SIP virtuales, haga clic en **Comando**.

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.18 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ Puerto

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.18 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ Número Extensión

Especifica el número de extensión del puerto.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.18 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ Contraseña

Especifica la contraseña utilizada para registrar una extensión SIP en la central. Puede introducir una contraseña manualmente para cada extensión SIP o puede copiar el número de extensión en la contraseña haciendo clic en el botón **Copiar en**. Este parámetro sólo puede modificarse cuando el puerto de extensión SIP virtual está ajustado a OUS.

Intervalo de valores

3–16 caracteres (del 0 al 9, a–z, A–Z)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.18 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ Conexión

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.18 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ Dirección IP actual

Indica la dirección IP actual de la extensión SIP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

1.0.0.0–223.255.255.255

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.18 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ Soporte

Selecciona el modo de soporte. Si **automático** está seleccionado, el modo de soporte se ajusta a **Conversación** automáticamente.

Intervalo de valores

automático, Conversación, Audio

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.18 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ Tiempo de muestreo (G.711 / G.722)

Especifica el intervalo de tiempo entre medidas (muestras) de datos de sonido durante una conversación. Cuanto más pequeño sea el número, más grande será la calidad del sonido transmitido.

Intervalo de valores

10 ms, 20 ms, 30 ms, 40 ms, 50 ms, 60 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.18 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ **Tiempo de muestreo (G.729A)**

Especifica el intervalo de tiempo entre medidas (muestras) de datos de sonido durante una conversación. Cuanto más pequeño sea el número, más grande será la calidad del sonido transmitido.

Intervalo de valores

10 ms, 20 ms, 30 ms, 40 ms, 50 ms, 60 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.18 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ **Detección de actividad de voz para G.711**

Permite utilizar la función Detección de actividad de voz para el codec G.711. Esta función conserva el ancho de banda detectando períodos de silencio durante una llamada y evitando que los paquetes de silencio se envíen a la red.

Intervalo de valores

Apagado, Activado

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.18 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ **Detección de actividad de voz para G.729A**

Permite utilizar la función Detección de actividad de voz para el codec G.729A. Esta función conserva el ancho de banda detectando períodos de silencio durante una llamada y evitando que los paquetes de silencio se envíen a la red.

Intervalo de valores

Apagado, Activado

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.18 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

3.19 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual—Comando de puerto

Se pueden programar los comandos para los puertos de extensión SIP virtuales.

◆ INS

Pone el puerto en servicio.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.19 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.18 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

◆ OUS

Pone fuera de servicio al puerto.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.19 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.18 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual

Puede especificar las propiedades de la tarjeta V-IPCS.

◆ N° de puerto UDP (Servidor) para la señalización (PTAP)

Especifica el puerto UDP que utiliza la tarjeta V-IPCS para transmitir y recibir datos PTAP (Panasonic Telephony Administration Protocol, Protocolo de administración de telefonía de Panasonic). Deberá cambiarlo si otra aplicación de la red utiliza el mismo puerto.

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

1024–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ N° de puerto UDP (Servidor) para la señalización (MGCP)

Especifica el puerto UDP que utiliza la tarjeta V-IPCS para transmitir y recibir datos MGCP (Media Gateway Control Protocol, Protocolo de control de gateway de medios). Deberá cambiarlo si otra aplicación de la red utiliza el mismo puerto.

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

1024–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ N° de puerto UDP (CS-IP) para la señalización (MGCP)

Especifica el puerto UDP que se utiliza para transmitir y recibir datos MGCP (Media Gateway Control Protocol, Protocolo de control de gateway de medios) en la CS-IP. Deberá cambiarlo si otra aplicación de la red utiliza el mismo puerto.

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

1024–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ N° de puerto UDP (Servidor) para voz (RTP)

Especifica el puerto UDP que utiliza la tarjeta V-IPCS para transmitir y recibir datos RTP (Realtime Transfer Protocol, Protocolo de transferencia a tiempo real). Deberá cambiarlo si otra aplicación de la red utiliza el mismo puerto.

Para las comunicaciones de voz, una tarjeta V-IPCS utiliza 128 puertos UDP contiguos, que empiezan en el número de puerto que se especifica aquí.

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

1024–65024

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ N° de puerto UDP (CS-IP) para voz (RTP)

Especifica el puerto UDP que se utiliza para transmitir y recibir datos RTP (Realtime Transfer Protocol, Protocolo de transferencia a tiempo real) en la CS-IP. Deberá cambiarlo si otra aplicación de la red utiliza el mismo puerto.

Para las comunicaciones de voz, una CS-IP utiliza 128 puertos UDP contiguos, que empiezan en el número de puerto que se especifica aquí.

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

1024–65024

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tiempo antes desconexión

Especifica el intervalo de tiempo que la central continuará considerando que una CS-IP está activa aunque no reciba transmisiones de dicha CS-IP. La central confirma constantemente el estado de las CS-IPs. Si no se reciben comunicaciones desde ninguna CS-IP durante el tiempo que se especifique aquí, la central considerará que la CS-IP es inaccesible, y ajustará el estado del puerto a **Error**.

Durante el funcionamiento, ajústelo entre 10 s y 60 s. Los ajustes superiores a 60 s, y **Desactivar**, se utilizan para depurar, y no se puede garantizar que las CS-IPs funcionen con normalidad en estas circunstancias. No utilice ajustes para depurar a no ser que le indiquen explícitamente.

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

Desactivar, 10–120 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tiempo para el primer reenvío (PTAP)

Especifica el período de tiempo que la central esperará antes de empezar a reenviar PTAP (Panasonic Telephony Administration Protocol, Protocolo de administración de telefonía de Panasonic).

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

500 × n (n=1–16) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tiempo de espera para el reenvío (PTAP)**

Especifica el período de tiempo después del cual la central dejará de reenviar PTAP (Panasonic Telephony Administration Protocol, Protocolo de administración de telefonía de Panasonic).

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

150–240 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tiempo para el primer reenvío (MGCP)**

Especifica el período de tiempo que la central esperará antes de empezar a reenviar MGCP (Media Gateway Control Protocol, Protocolo de control de gateway de medios).

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

$500 \times n$ ($n=1-8$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tiempo de espera para el reenvío (MGCP)

Especifica el período de tiempo después del cual la central dejará de reenviar MGCP (Media Gateway Control Protocol, Protocolo de control de gateway de medios).

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes habituales**, y ajuste el valor que desee.

Intervalo de valores

75–120 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Echo Canceled Ability

Especifica la duración de la correctora de eco.

Intervalo de valores

Apagado, 48 ms, 128 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ DSP Digital Gain (Down)

Especifica la Ganancia digital DSP (Salida) para la ruta de voz inferior.

Intervalo de valores

-14–6 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **DSP Digital Gain (Up)**

Especifica la Ganancia digital DSP (Entrada) para la ruta de voz superior.

Intervalo de valores

-14–6 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **EC Gain**

Especifica la ganancia de la correctora de eco.

Intervalo de valores

-14–6 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ NLP Setting

Especifica el ajuste del NLP (Procesador no lineal) para controlar la calidad del sonido eco.

Intervalo de valores

Desactivar, Débil, Normal, Fuerte

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Se pueden programar varios ajustes para cada puerto CS-IP virtual.
Para cambiar el estado de todos los puertos CS-IP virtuales, haga clic en **Comando**.

Registrar y dar de baja la CS-IP

Una CS-IP debe registrarse en la central programando la central y la CS-IP antes de poder utilizarla.
A continuación encontrará las instrucciones de programación de la central.
Más adelante podrá dar de baja la CS-IP.

◆ Preparación

Abra 3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600), y confirme que las direcciones IP de las tarjetas MPR y DSP, la dirección de la máscara de subred y la dirección de gateway por defecto estén ajustadas.

◆ Registro

Siga los pasos que se indican a continuación para registrar la CS-IP.

1. Conecte la CS-IP que desea registrar a la red y, si fuera necesario, conecte la fuente de alimentación.
2. Haga clic en **Registro**.
Aparecerá un cuadro de diálogo. Las CS-IPs no registradas (disponibles) se visualizarán a la izquierda.
3. Seleccione las CS-IPs y haga clic en la flecha derecha para seleccionarlas y registrarlas. Haga clic en **Siguiente**.
4. Si el registro aún está en progreso, el cuadro de diálogo visualizará "El registro se está ejecutando".
Si el registro se realiza correctamente, el cuadro de diálogo visualizará "Registro completado". Haga clic en **Cerrar**.
Cuando la CS-IP se ha registrado con éxito, el estado de la CS-IP se actualiza y muestra "Registrada".

◆ Dar de baja

Siga los pasos que se indican a continuación para dar de baja la CS-IP.

1. Haga clic en **Dar de baja**.
Aparecerá un cuadro de diálogo. Las CS-IPs registradas se visualizarán a la izquierda.
2. Seleccione las CS-IPs y haga clic en la flecha derecha para seleccionarlas y darlas de baja. Haga clic en **Siguiente**.
Aparecerá un cuadro de diálogo.
3. Haga clic en **Confirmar**.
Si la baja se realiza correctamente, el cuadro de diálogo visualizará "La baja se ha realizado correctamente".
4. Haga clic en **Cerrar**.
Cuando la CS-IP se haya dado de baja correctamente, el estado de la CS-IP se actualizará y visualizará "Ninguno".

◆ Baja forzada

Siga los pasos que se indican a continuación para dar de baja de forma forzada la CS-IP cuando la baja normal no haya tenido éxito o los ajustes de la dirección IP se hayan cambiado o eliminado sólo en la CS-IP.

1. Haga clic en **Baja forzada**.
Aparecerá un cuadro de diálogo. Las CS-IPs registradas se visualizarán a la izquierda.
2. Seleccione las CS-IPs y haga clic en la flecha derecha para seleccionarlas y forzarlas a dar de baja. Haga clic en **Siguiente**.
Aparecerá un cuadro de diálogo.
3. Haga clic en **OK**.
Aparecerá un cuadro de diálogo.
4. Haga clic en **Confirmar**.
Si la baja se realiza correctamente, el cuadro de diálogo visualizará "La baja forzada se ha realizado correctamente".
5. Haga clic en **Cerrar**.
Cuando la CS-IP se haya dado de baja correctamente, el estado de la CS-IP se actualizará y visualizará "Ninguno".

Principal

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Puerto

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de CS

Especifica el nombre de la CS del puerto.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Conexión

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Estado

Indica si una determinada CS-IP está registrada (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Ninguno, Registrada

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Dirección MAC

Indica la dirección MAC de la CS-IP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

00:00:00:00:00:00–FF:FF:FF:FF:FF:FF

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Dirección IP actual

Indica la dirección IP actual de la CS-IP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

1.0.0.0–223.255.255.255

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ver. del programa**

Indica la versión del archivo de software del programa de la CS-IP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de versión

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Nº del grupo de sincronización inalámbrica**

Asigna un Grupo de sincronización inalámbrica a la CS-IP.

Intervalo de valores

Ninguno, 1

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Opción

◆ **Ranura**

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Puerto**

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Nombre de CS**

Especifica el nombre de la CS del puerto.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Conexión**

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Prioridad de Codec IP**

Especifica el codec utilizado para comprimir y descomprimir los datos transmitidos.

Intervalo de valores

G.711, G.729A

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tiempo de muestreo (G.711)**

Especifica el intervalo de tiempo entre medidas (muestras) de datos de sonido durante una conversación. Cuanto más pequeño sea el número, más grande será la calidad del sonido transmitido.

Intervalo de valores

10 ms, 20 ms, 30 ms, 40 ms, 50 ms, 60 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tiempo de muestreo (G.729A)

Especifica el intervalo de tiempo entre medidas (muestras) de datos de sonido durante una conversación. Cuanto más pequeño sea el número, más grande será la calidad del sonido transmitido.

Intervalo de valores

10 ms, 20 ms, 30 ms, 40 ms, 50 ms, 60 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Detección de actividad de voz para G.711

Permite utilizar la función Detección de actividad de voz para el codec G.711. Esta función conserva el ancho de banda detectando períodos de silencio durante una llamada y evitando que los paquetes de silencio se envíen a la red.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.22 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual—Comando de puerto

Se pueden programar comandos para los puertos CS-IP virtuales.

◆ INS

Pone el puerto en servicio.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.22 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ OUS

Pone fuera de servicio al puerto.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.22 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión

Puede especificar las propiedades para las tarjetas de extensión.

◆ **Modo de transferencia KX-T7250 / tecla retenida**

Selecciona si las señales de control enviadas por las teclas Transferir y Retener de los TEs de la KX-T7250 se invierten o no.

Intervalo de valores

Modo 1: No conmuta las señales de control

Modo 2: Conmuta las señales de control

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Modo de marcación de pulsos TE**

Selecciona el tipo de transmisión de marcación de pulsos apropiada a su zona.

Intervalo de valores

Normal, Suecia, Nueva Zelanda

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tiempo de descolgado TE**

Especifica la longitud mínima que debe tener una marcación por pulsos enviada desde un TR para que la central la reconozca como una señal de descolgar.

Intervalo de valores

8 × n (n=3–255) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tiempo de guardia de descolgado TE**

Especifica la longitud del tiempo de guardia utilizado para las señales de descolgar de los TRs para evitar que la central las confunda por marcaciones por pulsos.

Intervalo de valores

8 × n (n=12–63) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Anchura de pausa máxima de pulsos TE**

Especifica la longitud máxima de la señal de pausa en una marcación por pulsos.

Intervalo de valores

8 × n (n=9–20) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Anchura de creación mínima de pulsos TE

Especifica la longitud mínima de la señal de creación en una marcación por pulsos.

Intervalo de valores

$8 \times n$ (n=1–5) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Detección de Flash TE

Permite a la central detectar una señal de flash enviada por un usuario de TR pulsando el gancho de colgar o la tecla R (FLASH) / RELAMADA.

Intervalo de valores

Desactivar: La central desconecta la línea para evitar colocar la llamada en retención.

Activar: La central coloca la llamada en retención para consulta.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.13.3 Llamada alternativa

◆ Temporización de flash – Min.

Especifica la longitud mínima que debe tener una señal enviada desde un TR para que la central la reconozca como una señal de flash del gancho de colgar.

Intervalo de valores

$8 \times n$ (n=3–63) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Temporización de Flash – Gama**

Especifica la longitud máxima que puede tener una señal enviada desde un TR para que la central la reconozca como una señal de flash del gancho de colgar.

Intervalo de valores

$8 \times n$ ($n=3-191$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tiempo de detección Tonos-R STD**

Especifica la longitud mínima que debe tener un tono DTMF para que la central lo reconozca como tono DTMF.

Intervalo de valores

$2 \times n$ ($n=1-31$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Fuente de alimentación del TR (sólo para la serie KX-TDE)

Selecciona el voltaje que permite a un TR activar el indicador de mensaje en espera. Este ajuste sólo está disponible con la tarjeta MSLC.

Intervalo de valores

85 V, 145 V

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.19.1 Mensaje en espera

◆ Equipo opcional (sólo para la serie KX-TDE)

Indica si se ha instalado una tarjeta de identificación del llamante de extensión en la tarjeta SLC8 (sólo de referencia). Este ajuste sólo está disponible con las tarjetas SLC8.

Intervalo de valores

Ninguno, Identificación del llamante

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión

Referencias al Manual de instalación

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000:

Ninguna

Para la KX-TDE100 / KX-TDE200:

3.6.6 Tarjeta EXT-CID (KX-TDA0168)

Para la KX-TDE600:

3.8.6 Tarjeta EXT-CID (KX-TDA0168)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ TEA/TR Ring en paralelo

Permite que un TR conectado en paralelo a un TEA suene con el TEA para las llamadas.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.9 Teléfono en paralelo

◆ A-law PD umbral del gancho (sólo para la KX-TDE600)

Especifica el umbral actual (A-law) para cambiar del modo de ahorro de energía a un estado activo. Para más información, consulte con un distribuidor certificado de Panasonic.

Este ajuste sólo estará disponible cuando se instale una tarjeta ECSLC24.

Intervalo de valores

3.0–4.0 mA

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ μ -law PD umbral del gancho (sólo para la KX-TDE600)

Especifica el umbral actual (μ -law) para cambiar del modo de ahorro de energía a un estado activo. Para más información, consulte con un distribuidor certificado de Panasonic.

Este ajuste sólo estará disponible cuando se instale una tarjeta ECSLC24.

Intervalo de valores

3.0–4.0 mA

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Se pueden programar varios ajustes para cada puerto de extensión.

Para cambiar el estado de los puertos de extensión, haga clic en **Comando**. Para visualizar todos los números de cada tipo de extensión conectada, haga clic en **Ver Tipo Teléfonos**.

◆ **Armario (sólo para la KX-TDE600)**

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ranura**

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Puerto**

Indica el número de canal o de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de canal o puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.1.1 Configuración del puerto de extensión

◆ Tipo de puerto

Indica el tipo de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

TED: Puerto TED (DLC)

TR: Puerto TR (SLC / MSLC / CSLC)

S-Híbrido: Puerto súper híbrido (DHLC)

S-Híbrido (TR): Puerto XDP del puerto súper híbrido (DHLC)

S-Híbrido (S-TED): Puerto XDP digital del puerto súper híbrido (DHLC)

TED (S-TED): Puerto XDP digital del puerto TED (DLC)

IP-EXT: Puerto de extensión IP virtual (V-IPEXT)

SIP: Puerto de extensión SIP virtual (V-SIPEXT)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.1.1 Configuración del puerto de extensión

◆ Tipo de teléfono

Indica el tipo de teléfono conectado (sólo de referencia).

El número de todos los teléfonos conectados y Antenas repetidores se puede visualizar haciendo un clic en **Ver Tipo Teléfonos**.

Intervalo de valores

TED (40V): El TED está conectado.

TEA (15 V): El TEA está conectado.

SDE: La consola SDE está conectada.

CV: SPV está conectado.

TR: El TR está conectado (o no hay ningún teléfono conectado al puerto súper híbrido o al puerto TR).

CS: La CS está conectada.

CS-M: La CS de alta densidad está conectada con su puerto maestro.

CS-S1–3: La CS de alta densidad está conectada con su puerto esclavo.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias al Manual de programación

3.26 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Ver Tipo Teléfonos

Referencias a la Guía de funciones

2.1.1 Configuración del puerto de extensión

◆ Conexión

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto, de la forma siguiente:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la central.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias al Manual de programación

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número Extensión

Especifica el número de extensión del puerto.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias al Manual de programación

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de extensión del puerto.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Modo XDP

Activa o desactiva el modo XDP para el puerto. Este ajuste sólo estará disponible cuando **Tipo de puerto** de esta pantalla se haya ajustado a **S-Híbrido**.

Intervalo de valores

Activado: XDP activado (El teléfono principal y el teléfono secundario tienen números de extensión distintos. Se conoce como Modo XDP.)

Apagado: XDP desactivado (El teléfono principal y el teléfono secundario tienen el mismo número de extensión. Se conoce como Modo paralelo.)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.9 Teléfono en paralelo

2.1.1 Configuración del puerto de extensión

◆ Timbre de teléfono paralelo

Especifica si el teléfono secundario (TR) suena al mismo tiempo que el teléfono principal (TED) con una llamada entrante. Este ajuste sólo estará disponible cuando **Tipo de puerto** de esta pantalla se haya ajustado a **S-Híbrido**.

Intervalo de valores

Sí, Cancelar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.9 Teléfono en paralelo

◆ Propiedad TED—Tipo

Selecciona el tipo de puerto.

Para cambiar el tipo de puerto de un puerto de extensión, siga los pasos a continuación:

1. Ajuste el estado del puerto de extensión a "**OUS**".
2. Cambie el tipo de puerto del puerto de extensión, y a continuación haga clic en **Aplicar**.
3. Ajuste el estado del puerto de extensión a "**INS**".

Al cambiar el tipo de puerto de un puerto de extensión para el cual se ha ajustado ◆ **XDP inalámbrico** inalámbrico en la pantalla **6.1 [4-1-1] Extensión—Principal**, el ajuste ◆ **XDP inalámbrico** deberá eliminarse primero.

Al cambiar el tipo de un puerto para el que se han ajustado una o más teclas NEE (excepto al cambiar entre la Consola sobre PC y el Teléfono), se eliminarán todas las teclas NEE personalizadas para dicho dispositivo. Cuando intente aplicar los ajustes nuevos, se visualizará un mensaje de aviso que le indicará el número de ranura y de puerto para los que se eliminarán las teclas NEE. Si no desea eliminar las teclas NEE para dicho puerto, haga clic en **Cancelar**.

Intervalo de valores

Normal: Para conectar un TED o una CS

SDE: Para conectar una Consola SDE (se pueden conectar un máximo de 8 Consolas SDE [con la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200] o 64 Consolas SDE [con la KX-TDE600] a la central.)

CV (TED): Para conectar un SPV de Panasonic mediante integración TED

Consola PC: Para conectar una Consola sobre PC (Se pueden conectar un máximo de 8 Consolas sobre PC a la central.)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias al Manual de programación

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

1.24.1 Grupo de correo vocal (CV)

1.32.1 Integración de telefonía en ordenador (CTI)

◆ Propiedad TED—Nº de ubicación

Especifica el número de ubicación de la Consola SDE o de la Consola sobre PC conectada. Este ajuste sólo estará disponible cuando **Propiedad TED—Tipo** de esta pantalla se haya ajustado a **SDE** o **Consola PC**.

Tenga en cuenta que según el tráfico del sistema, puede que haya un límite al número de consolas sobre PC que se pueden soportar con una sola tarjeta DLC / DHLC.

Al cambiar el número de ubicación de una Consola SDE para la que se hayan ajustado una o más teclas NEE, todas las teclas NEE personalizadas para dicho dispositivo se borrarán. Cuando intente aplicar los ajustes nuevos, se visualizará un mensaje de aviso que le indicará el número de ranura y de puerto para los que se eliminarán las teclas NEE. Si no desea eliminar las teclas NEE para dicho puerto, haga clic en **Cancelar**.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–8

Para la KX-TDE600:

Número de ubicación para la Consola SDE: 1–64

Número de ubicación para la Consola sobre PC: 1–8

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.32.1 Integración de telefonía en ordenador (CTI)

◆ Propiedad TED—Nº unid. CV

Selecciona el número de unidad del SPV conectado. Este ajuste sólo estará disponible cuando **Propiedad TED—Tipo** de esta pantalla se haya ajustado a **CV (TED)**.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1, 2

Para la KX-TDE600:

1–8

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.1 Grupo de correo vocal (CV)

◆ Propiedad TED—Nº puerto CV

Especifica el número de puerto CV para el puerto. Este ajuste sólo estará disponible cuando **Propiedad TED—Tipo** de esta pantalla se haya ajustado a **CV (TED)**.

Intervalo de valores

1–12

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.1 Grupo de correo vocal (CV)

◆ Propiedad TED—Nº del grupo de sincronización inalámbrica

Asigna un número de Grupo de sincronización inalámbrica a la CS. Este ajuste sólo está disponible cuando **Propiedad TED—Tipo** de esta pantalla está ajustado a **Normal**.

Intervalo de valores

Ninguno, 1

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias al Manual de programación

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Auriculares OFF/ON

Activa o desactiva la utilización de auriculares con un TED. Este ajuste sólo estará disponible cuando **Tipo de puerto** de esta pantalla se haya ajustado a **TED, TED (S-TED), S-Híbrido o S-Híbrido (S-TED)**.

Intervalo de valores

Auriculares OFF, Auriculares ON

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.4 Funcionamiento de los auriculares

◆ Tono de Timbre

Selecciona el patrón de conmutación de tono dual del tono de timbre para llamadas entrantes cuando **Tipo de puerto** de esta pantalla se haya ajustado a **TED**, **TED (S-TED)**, **S-Híbrido**, **S-Híbrido (TR)** o **S-Híbrido (S-TED)**. Este ajuste no está disponible para la KX-T7200, la KX-T7451, TEAs o TRs.

Intervalo de valores

A: 64 ms (697 Hz), 64 ms (852 Hz)

B: 32 ms (697 Hz), 32 ms (852 Hz)

C: 128 ms (697 Hz), 128 ms (852 Hz)

D: 32 ms (697 Hz), 96 ms (852 Hz)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Se pueden programar los comandos para los puertos de extensión.

◆ INS

Pone el puerto en servicio.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ OUS

Pone fuera de servicio al puerto. Permite un no-uso eventual del puerto, por ejemplo, para repararlo.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.26 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión— Ver Tipo Teléfonos

Muestra el número de teléfonos y Antenas repetidoras (CSs) conectados.
Sólo se puede acceder a esta pantalla en modo interactivo.

◆ Tipo

Indica los tipos de teléfono (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Nuevo-TED (TEDs de la serie KX-DT300 / KX-T7600), Viejo-TED (TEDs que no sean de la serie KX-DT300 / KX-T7600), TEA, TR, Consola SDE, CV, Otros, CS, CS de alta densidad, IP-EXT, TE-IP, SIP

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.26 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Ver Tipo Teléfonos

Referencias al Manual de programación

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Total Count

Indica el número total de cada tipo de teléfono y CS conectados a la central (sólo de referencia). Las CSs se cuentan en función del número de puertos en servicio más el número de puertos de extensión a los que las CSs están conectadas.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.26 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Ver Tipo Teléfonos

Referencias al Manual de programación

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

3.27 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. CSI/F (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.27 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. CSI/F (sólo para la serie KX-TDE)

Se puede consultar el estado de los puertos CSIF, o ajustar a INS (en servicio) o OUS (fuera de servicio). Para cambiar el estado de los puertos, haga clic en **Comando**.

◆ **Armario (sólo para la KX-TDE600)**

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.27 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. CSI/F (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ranura**

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.27 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. CSI/F (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Puerto**

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.27 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. CSI/F (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Estado**

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: La antena repetidora (CS) está en servicio.

OUS: La CS está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la CS.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.27 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. CSI/F (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

3.28 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. CSI/F—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Nombre de CS**

Especifica el nombre del puerto CSIF.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.27 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. CSI/F (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Nº del grupo de sincronización inalámbrica**

Asigna un número de Grupo de sincronización inalámbrica a la CS.

Intervalo de valores

Ninguno, 1

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.27 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. CSI/F (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.28 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. CSI/F—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)

Se pueden programar los comandos para los puertos CSIF.

◆ INS

Pone la antena repetidora (CS) en servicio.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.28 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. CSI/F—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

3.27 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. CSI/F (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ OUS

Pone fuera de servicio a la CS. Permite un no-uso eventual de la CS, por ejemplo, para repararlo.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.28 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. CSI/F—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

3.27 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. CSI/F (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Puede especificar las propiedades de las tarjetas de línea externa analógica.

◆ **Outgoing Guard Time**

Especifica el intervalo de tiempo después de desconectarse una línea externa, durante el cual la central no puede tomar la línea.

Intervalo de valores

3–6 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Temporizador de primera marcación (LN)**

Especifica el tiempo mínimo que espera la central después de tomar una línea externa, antes de enviar los dígitos marcados a la compañía telefónica. Esto permite a la compañía telefónica disponer de tiempo suficiente para aceptar los dígitos marcados correctamente.

Intervalo de valores

$0,5 \times n$ ($n=1-16$) s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tono de retroalimentación LN**

Especifica si el tono de retroalimentación de pulsos se devolverá o no. Para las llamadas externas salientes, los tonos audibles podrán escucharse cuando se envíe el número marcado, para informar al usuario de la extensión que el número se ha marcado.

Intervalo de valores

Cancelar, Sí

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Detección del timbre—Temporizador de detección de inicio de timbre

Especifica la duración mínima en la que la central puede reconocer una señal de timbre como señal de timbre enviada desde la compañía telefónica, antes de que la central detecte una llamada que se recibe.

Intervalo de valores

24 × n (n=1–50) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Detección del timbre—Temporizador de detección de fin de timbre

Especifica la duración del temporizador de detección de fin de timbre. Si la central no recibe ninguna señal de timbre de la compañía telefónica durante el período de tiempo que se especifique aquí, la central considerará la llamada como perdida.

Intervalo de valores

1,0 s–15,0 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación por pulsos / tonos—Pausa de entre dígitos de tonos

Especifica la longitud de la pausa entre dígitos de tonos. Esto permite a la compañía telefónica disponer de tiempo suficiente para aceptar los dígitos marcados correctamente.

Intervalo de valores

$64 + 16 \times n$ (n=0–11) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación por pulsos / tonos—Pausa de entre dígitos de pulsos

Especifica la longitud de la pausa entre dígitos de pulsos. Esto permite a la compañía telefónica disponer de tiempo suficiente para aceptar los dígitos marcados correctamente.

Intervalo de valores

630 ms, 830 ms, 1030 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación de pulsos de baja velocidad—Pulsos % pausa

Especifica el % de pausa para una marcación de pulsos de baja velocidad. Esta es la relación entre la señal de pausa (colgado) y la señal de creación (descolgado) en una marcación de pulsos.

Intervalo de valores

Otros, 60 %, 67 %

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación de pulsos de baja velocidad—Anchura de pausa

Especifica la duración máxima de la señal de pausa en una marcación de pulsos de baja velocidad. ◆
Marcación de pulsos de baja velocidad—Pulsos % pausa de esta pantalla determina el valor que puede especificarse aquí.

Intervalo de valores

4 × n (n=6–20) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación de pulsos de baja velocidad—Anchura de creación

Especifica la duración mínima de la señal de creación en una marcación de pulsos de baja velocidad. ◆
Marcación de pulsos de baja velocidad—Pulsos % pausa de esta pantalla determina el valor que puede especificarse aquí.

Intervalo de valores

4 × n (n=3–15) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación de pulsos de alta velocidad—Pulsos % pausa

Especifica el % de pausa para una marcación de pulsos de alta velocidad. Esta es la relación entre la señal de pausa (colgado) y la señal de creación (descolgado) en una marcación de pulsos.

Intervalo de valores

Otros, 60 %, 67 %

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación de pulsos de alta velocidad—Anchura de pausa

Especifica la duración máxima de la señal de pausa en una marcación de pulsos de alta velocidad. ◆

Marcación de pulsos de alta velocidad—Pulsos % pausa de esta pantalla determina el valor que puede especificarse aquí.

Intervalo de valores

$4 \times n$ ($n=4-18$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación de pulsos de alta velocidad—Anchura de creación

Especifica la duración mínima de la señal de creación en una marcación de pulsos de alta velocidad. ◆

Marcación de pulsos de alta velocidad—Pulsos % pausa de esta pantalla determina el valor que puede especificarse aquí.

Intervalo de valores

4 × n (n=3–15) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de pulsos

Selecciona el tipo de transmisión de marcación de pulsos apropiada a su zona.

Intervalo de valores

Normal, Suecia, Nueva Zelanda

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Equipo de tarjeta opcional—Opción 1 y Opción 2

Indica el tipo de tarjeta instalada en la tarjeta LCOT (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Ninguno, Tarjeta de identificación del llamante

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO—◆ Detección de identificación del interlocutor

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ **Identificación del llamante—Señalización de identificación del llamante**

Selecciona el tipo de señalización de identificación del llamante que ofrece la compañía telefónica.

Intervalo de valores

FSK, FSK (con visualización del N° del llamante en espera), Tonos

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ **Identificación del llamante—Tiempo de recepción máxima**

Especifica el número máximo de veces que la red envía la serie de identificación del llamante.

Intervalo de valores

0 (sin límite), 1, 2, 3

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ **Identificación del llamante—Detección de operador (FSK) de identificación del interlocutor**

Permite a la central detectar el operador cuando recibe la identificación del llamante. Para activar este ajuste, ◆ **Identificación del llamante—Señalización de identificación del llamante** en esta pantalla debería asignarse a **FSK**.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Identificación del llamante—Detección END (FSK) de identificación del llamante

Selecciona el método utilizado para detectar el final de la información de identificación del llamante.

Intervalo de valores

Duración + Temporizador, Temporizador

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Identificación del llamante—Examen del cabezal (FSK) de identificación del llamante

Permite a la central comprobar el cabezal de la información de identificación del llamante recibida. Para activar este ajuste, **◆ Identificación del llamante—Señalización de identificación del llamante** de la pantalla deberá estar ajustado a **FSK**.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ **Identificación del llamante—Tiempo de inicio de detección (FSK) de identificación del llamante**

Especifica la longitud de tiempo que espera la central antes de intentar detectar la información de identificación del llamante, después de recibir una llamada. Para activar este ajuste, ◆ **Identificación del llamante—Señalización de identificación del llamante** de la pantalla deberá estar ajustado a **FSK**.

Intervalo de valores

Ninguno, $80 \times n$ ($n=1-15$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ **Identificación del llamante—Tiempo de detección (FSK) de identificación del llamante**

Especifica el tiempo total requerido por la central para detectar la información de identificación del llamante. Para activar este ajuste, ◆ **Identificación del llamante—Señalización de identificación del llamante** de la pantalla deberá estar ajustado a **FSK**.

Intervalo de valores

$80 \times n$ ($n=13-50$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ **Identificación del llamante—Código 1 y código 2 de información (Tonos) de identificación del llamante**

Selecciona el código de tonos utilizado para detectar el inicio de una serie de identificación del llamante. El Código 1 es anterior al Código 2.

Intervalo de valores

Ninguno, *, #, A, B, C, D

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Identificación del llamante—Código de inicio de información (tonos) de identificación del llamante

Selecciona el código de tonos utilizado para detectar el inicio del segmento de información de una serie de identificación del llamante.

Intervalo de valores

Ninguno, *, #, A, B, C, D

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Identificación del llamante—Código final (tonos) de identificación del llamante

Selecciona el código de tonos utilizado para detectar el final de una serie de identificación del llamante.

Intervalo de valores

Ninguno, *, #, A, B, C, D

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ **Identificación del llamante—Código de información (tonos) de identificación del llamante – PRIVADO, FUERA DE COBERTURA, RAZONES TÉCNICAS, NÚMERO DESCONOCIDO, NÚMERO RESTRINGIDO**

Especifica el número utilizado para identificar cada tipo de código de información.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ **Identificación del llamante—Cabecera de identificación del llamante[03]**

Selecciona el tipo de la 3ª cabecera en una señal de identificación del llamante.

Intervalo de valores

DDN, Identificación del llamante

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ **Tarificación—Frecuencia de tarificación**

Selecciona la frecuencia de la tarificación adecuada a su compañía telefónica.

Intervalo de valores

12kHz, 16kHz

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.3 Servicios de tarificación de llamadas

◆ Tarificación—Ganancia de tarificación

Especifica la potencia de la señal de la tarificación.

Intervalo de valores

0–31 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.3 Servicios de tarificación de llamadas

◆ Tarificación—Pulso de tarificación - MÍN

Especifica la longitud mínima que debe tener una señal de tarificación recibida para que la central la reconozca como señal de tarificación.

Intervalo de valores

$8 \times n$ (n=1–250) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.3 Servicios de tarificación de llamadas

◆ Tarificación—Pulso de tarificación - MÁX

Especifica la longitud máxima que puede tener una señal de tarificación recibida para que la central la reconozca como señal de tarificación.

Intervalo de valores

Ninguno, $8 \times n$ ($n=1-250$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.3 Servicios de tarificación de llamadas

◆ **Tarificación—Pulso de tarificación - Intervalo**

Especifica el intervalo de tiempo máximo entre señales de tarificación.

Intervalo de valores

$8 \times n$ ($n=1-250$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.3 Servicios de tarificación de llamadas

◆ **Tarificación—Envío de Flash al final de la conversación**

Permite a la central enviar una señal de flash al final de la llamada para pedir una señal de tarificación.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.3 Servicios de tarificación de llamadas

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Se pueden programar varios ajustes para cada puerto de línea externa análogo.
Para cambiar el estado de los puertos, haga clic en **Comando**.

◆ **Armario (sólo para la KX-TDE600)**

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ranura**

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Puerto**

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Conexión

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias al Manual de programación

3.31 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Busy Out Status

Indica el estado Inaccesible (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Normal, Inaccesible

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.6 Línea externa inaccesible

◆ Modo de marcación

Selecciona el tipo de señal utilizada para marcar a la línea externa análoga.

Intervalo de valores

Tonos, Pulsos

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.4 Selección del tipo de marcación

◆ Tiempo de detección de la señal CPC—Saliente, Entrante

Especifica el intervalo de tiempo necesario para que la central detecte una señal CPC en llamadas de línea externa salientes o entrantes antes de desconectar la línea. Si **Ninguno** está seleccionado, la línea no se desconectará cuando no se detecte la señal CPC.

Intervalo de valores

Ninguno, 6,5 ms, $8 \times n$ ($n=1-112$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.10 Detección de la señal de fin de la llamada (CPC)

◆ Anchura de tonos

Selecciona la duración del tono DTMF enviado a la línea externa analógica.

Intervalo de valores

80 ms, 160 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Velocidad de pulsación

Selecciona la velocidad a la que la marcación por pulsos se envía a la línea externa análoga.

Intervalo de valores

Baja, Alta

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Detección inversa

Selecciona el tipo de llamada externa para la que se detecta la señal inversa de la compañía telefónica.

Intervalo de valores

Desactivar: Para ninguna llamada externa

Saliente: Sólo para llamadas externas salientes

Ambas llamadas: Para las llamadas externas salientes y entrantes

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.5 Inversión de polaridad

◆ **Detección de identificación del interlocutor**

Permite que la central detecte una señal de identificación del llamante desde la línea externa analógica.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias al Manual de programación

3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ **Detección de tarificación**

Permite que la central reciba una señal de tarificación desde la compañía telefónica.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.3 Servicios de tarificación de llamadas

◆ **Tiempo de pausa**

Especifica la longitud de una pausa.

Intervalo de valores

1,5 s, 2,5 s, 3,5 s, 4,5 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.7 Inserción de pausa

1.5.4.8 Código de acceso a central superior (Código de acceso a la compañía telefónica desde una central superior)

1.5.4.9 Código de acceso a un operador especial

◆ Tiempo de Flash

Especifica la longitud de una señal de flash.

Intervalo de valores

Ninguno, $16 \times n$ ($n=1-255$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.7 Acceso a las funciones externas (EFA)

◆ Tiempo de desconexión

Especifica el intervalo de tiempo después de desconectarse una línea externa, durante el cual la central no puede tomar la línea.

Intervalo de valores

0,5 s, 1,5 s, 2,0 s, 4,0 s, 12,0 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.6 R (Flash) / Rellamada / Terminar

3.31 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO—Comando de puerto

Se pueden programar los comandos para los puertos LCO.

◆ INS

Pone el puerto en servicio.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.31 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ OUS

Pone fuera de servicio al puerto. Permite un no-uso eventual del puerto, por ejemplo, para repararlo.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.31 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Puede especificar las propiedades de la tarjeta BRI o PRI.

◆ Línea RDSI / QSIG maestro / QSIG esclavo—T200

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el comando L2 a la RDSI.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Línea RDSI / QSIG maestro / QSIG esclavo—T202

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de volver a enviar la petición para utilizar una línea RDSI como línea dedicada.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.1 Servicio de línea dedicada

◆ Línea RDSI / QSIG maestro / QSIG esclavo—T203

Especifica el intervalo de tiempo para detectar el estado de falta de comunicación de L2.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Línea RDSI / QSIG maestro / QSIG esclavo—T301**

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de realizar una llamada a la RDSI.

Intervalo de valores

0–18000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Línea RDSI / QSIG maestro / QSIG esclavo—T302**

Especifica el tiempo máximo permitido entre cada dígito en una llamada entrante. Se aplica a la recepción solapada.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Línea RDSI / QSIG maestro / QSIG esclavo—T303

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje CONFIGURACIÓN (ajuste de llamada) a la RDSI.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Línea RDSI / QSIG maestro / QSIG esclavo—T304

Especifica el tiempo máximo permitido entre cada dígito en una llamada saliente. Se aplica al envío solapado.

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Línea RDSI / QSIG maestro / QSIG esclavo—T305

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje DISC (desconexión) a la RDSI.

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Línea RDSI / QSIG maestro / QSIG esclavo—T308**

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de recibir el mensaje Liberar de la RDSI.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Línea RDSI / QSIG maestro / QSIG esclavo—T309**

Especifica el intervalo de tiempo durante el que la central intentará desconectar el enlace de datos, antes de desconectar la llamada.

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Línea RDSI / QSIG maestro / QSIG esclavo—T310**

Especifica el tiempo máximo que la central espera un mensaje de continuación después de recibir el mensaje Llamada entrante en curso.

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Línea RDSI / QSIG maestro / QSIG esclavo—T313**

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje Conectar.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Línea RDSI / QSIG maestro / QSIG esclavo—T316**

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje Reiniciar.

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Línea RDSI / QSIG maestro / QSIG esclavo—T318**

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje Reanudar.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Línea RDSI / QSIG maestro / QSIG esclavo—T319**

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje Suspende.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Línea RDSI / QSIG maestro / QSIG esclavo—T322**

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje de petición de Estado.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Línea RDSI / QSIG maestro / QSIG esclavo—T3D3**

Especifica el intervalo de tiempo durante el que la central intenta establecer L2 en el modo "Permanent".

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Línea RDSI / QSIG maestro / QSIG esclavo—T3D9**

Especifica el intervalo de tiempo durante el que la central intenta desconectar L2 en el modo "Call by Call".

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Extensión RDSI—T200

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el comando L2 a la RDSI.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Extensión RDSI—T201

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de reenviar la petición de comprobación TEI a la RDSI.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Extensión RDSI—T203

Especifica el intervalo de tiempo para detectar el estado de falta de comunicación de L2.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Extensión RDSI—T301

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de realizar una llamada a la RDSI.

Intervalo de valores

0–18000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Extensión RDSI—T302

Especifica el tiempo máximo permitido entre cada dígito en una llamada entrante. Se aplica a la recepción solapada.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Extensión RDSI—T303

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje CONFIGURACIÓN (ajuste de llamada) a la RDSI.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Extensión RDSI—T304**

Especifica el tiempo máximo permitido entre cada dígito en una llamada saliente. Se aplica al envío solapado.

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Extensión RDSI—T305**

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje DISC (desconexión) a la RDSI.

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Extensión RDSI—T306

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje DISC (desconexión) a la RDSI. Este ajuste se utiliza cuando se suministran los tonos en banda.

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Extensión RDSI—T307

Especifica el tiempo máximo que la central mantiene una llamada suspendida, antes de reiniciar.

Intervalo de valores

0–6000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Extensión RDSI—T308

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de recibir el mensaje Liberar de la RDSI.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Extensión RDSI—T309**

Especifica el intervalo de tiempo durante el que la central intentará desconectar el enlace de datos, antes de desconectar la llamada.

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Extensión RDSI—T310**

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de recibir el mensaje Llamada entrante en curso.

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Extensión RDSI—T312

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje CONFIGURACIÓN (ajuste de llamada) a la RDSI.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Extensión RDSI—T316

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje Reiniciar.

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Extensión RDSI—T320

Especifica el tiempo máximo que la central espera para el protocolo de paquete.

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Extensión RDSI—T322

Especifica el tiempo máximo que la central espera una respuesta después de enviar el mensaje de petición de Estado.

Intervalo de valores

0–600 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Extensión RDSI—T3D3

Especifica el intervalo de tiempo durante el que la central intenta establecer L2 en el modo "Permanent".

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Extensión RDSI—T3D9

Especifica el intervalo de tiempo durante el que la central intenta desconectar L2 en el modo "Call by Call".

Intervalo de valores

0–3000 × 100 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Se pueden programar varios ajustes para cada puerto BRI.
Para cambiar el estado de los puertos, haga clic en **Comando**.

Principal

◆ **Armario (sólo para la KX-TDE600)**

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ranura**

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Puerto**

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tipo de puerto**

Selecciona el tipo de puerto.

Cada conexión RDSI en una red QSIG debe tener un puerto maestro en una central y un puerto esclavo en otra central. Las extensiones RDSI pueden pertenecer a un grupo de entrada de llamadas o un grupo de salto. En este caso, se puede asignar un MSN.

Intervalo de valores

LN: Para conectar a una red pública

Extensiones: Para conectar a una extensión

QSIG-Esclavo: Para conectar a una red privada (puerto esclavo)

QSIG-Maestro: Para conectar a una red privada (puerto maestro)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN

1.30.4.1 Funciones estándares de QSIG—RESUMEN

◆ **Conexión**

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

3.34 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Información LLC

Activa la central para que envíe información LLC (Compatibilidad de bajo nivel) a la red cuando se realiza una llamada saliente cuando el modo de soporte RDSI es el de conversación.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Mensaje de estados

Especifica si el Mensaje de estado se envía a la red.

Intervalo de valores

Sin transmisión: El Mensaje de estado no se envía.

Si hay detección de error obligatoria: Envía el Mensaje de estado cuando se detecta un error (obligatorio).

Si hay detección de error (Opcional / obligatoria): Envía el Mensaje de estado cuando se detecta un error (opcional u obligatorio).

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Recepción del estado

Selecciona qué le pasa a una llamada cuando el Mensaje de estado de la red no coincide con el estado real de la llamada.

Intervalo de valores

Ignorar: Ignora el Mensaje de estado desde la red.

Desconectar: Desconectar la llamada.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

LN RDSI

Los parámetros para LN RDSI no se pueden aplicar al puerto de extensión BRI.

◆ Armario (sólo para la KX-TDE600)

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Puerto**

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tipo de puerto**

Selecciona el tipo de puerto.

Cada conexión RDSI en una red QSIG debe tener un puerto maestro en una central y un puerto esclavo en otra central. Las extensiones RDSI pueden pertenecer a un grupo de entrada de llamadas o un grupo de salto. En este caso, se puede asignar un MSN.

Intervalo de valores

LN: Para conectar a una red pública

Extensión: Para conectar a una extensión

QSIG-Esclavo: Para conectar a una red privada (puerto esclavo)

QSIG-Maestro: Para conectar a una red privada (puerto maestro)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Conexión**

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

3.34 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número de abonado**

Especifica el número utilizado como número CLIP.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ **Enviando tono de devolución de llamada a la red**

Permite a la central enviar un tono de devolución de llamada a un interlocutor externo cuando la red no pueda enviar el tono.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tipo de llamada saliente RDSI**

Selecciona el método utilizado para enviar dígitos marcados a la red.

Intervalo de valores

En bloque: La central envía todos los dígitos marcados a la vez después de que el usuario de la extensión complete la marcación. La central reconoce el final de la marcación cuando (1) se marca #, si está programado, (2) se marca el número de teléfono preprogramado, o (3) el tiempo entre dígitos se acaba.

Solapar: La central envía los dígitos marcados uno por uno.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Marcación—Dígitos siguientes de la extensión

4.18 [2-9] Otros—Opción 2—◆ Marcación de RDSI en bloque—[#] como final de la marcación para el modo En bloque

5.4 [3-1-4] Plan de Marcación

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN

◆ **Centrex RDSI**

Activa la utilización de las funciones del Servicio Centrex RDSI de la compañía telefónica.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN

◆ Modo (P-MP) de conexión de datos BRI

Asigna uno o dos TEIs (Identificador de terminal) al puerto BRI LN. Para utilizar el servicio suplementario RDSI-Retener con una configuración punto a multipunto, este parámetro debería ajustarse a **2 enlace** en algunos países / áreas.

Intervalo de valores

1 enlace: Se asigna un TEI al puerto BRI LN.

2 enlace: Se asignan dos TEIs al puerto BRI LN. (Disponible cuando ◆ **Modo de acceso** de la ficha **Red** está ajustado a **P-MP**.)**Ubicación de la consola de mantenimiento**

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Transferencia de Datos de Red

Activa la transmisión de los datos del estado de la extensión a centrales conectadas en una red. Este ajuste sólo está disponible cuando ◆ **Tipo de puerto** de esta pantalla se haya ajustado a **QSIG-Esclavo** o **QSIG-Maestro**.

Pueden asignarse un máximo de dos puertos de cada tarjeta BRI para transmitir información del estado de la extensión.

Intervalo de valores

Cancelar, Sí

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Sección 11 [9] Red privada

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.1 Selección directa de extensión de red (SDER)

Extensión RDSI

Los parámetros para la extensión RDSI no se pueden aplicar a los puertos BRI asignados como puertos LN.

◆ Armario (sólo para la KX-TDE600)

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.11 Extensión RDSI

◆ Puerto

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.11 Extensión RDSI

◆ Tipo de puerto

Selecciona el tipo de puerto.

Cada conexión RDSI en una red QSIG debe tener un puerto maestro en una central y un puerto esclavo en otra central. Las extensiones RDSI pueden pertenecer a un grupo de entrada de llamadas o un grupo de salto. En este caso, se puede asignar un MSN.

Intervalo de valores

LN: Para conectar a una red pública

Extensiones: Para conectar a una extensión

QSIG-Esclavo: Para conectar a una red privada (puerto esclavo)

QSIG-Maestro: Para conectar a una red privada (puerto maestro)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.11 Extensión RDSI

◆ Conexión

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.
Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

3.34 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.11 Extensión RDSI

◆ Potencia TE RDSI

Activa la central para que suministre potencia al TE (terminal) de la RDSI. Este ajuste sólo estará disponible cuando **Tipo de puerto** de esta pantalla se haya ajustado a **Extensiones**.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.11 Extensión RDSI

◆ Modo de timbre (Último nº 0 ó 00 MSN RDSI)

Selecciona el modo de timbre al recibir una llamada entrante con un MSN acabado en "0" ó "00". Este ajuste sólo estará disponible cuando **Tipo de puerto** de esta pantalla se haya ajustado a **Extensiones**.

Intervalo de valores

Llamar a todas las extensiones para MSN: Llamar a todas las extensiones RDSI dirigidas con MSN.
Llamar a una extensión para MSN: Llamar sólo a una de las extensiones RDSI dirigidas con MSN.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.11 Extensión RDSI

◆ Tono de progreso de extensión RDSI

Activa la central para que envíe tonos de llamada en curso a la extensión RDSI. Este ajuste sólo estará disponible cuando **Tipo de puerto** de esta pantalla se haya ajustado a **Extensiones**.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.11 Extensión RDSI

Red

◆ Armario (sólo para la KX-TDE600)

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Puerto**

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tipo de puerto**

Selecciona el tipo de puerto.

Cada conexión RDSI en una red QSIG debe tener un puerto maestro en una central y un puerto esclavo en otra central. Las extensiones RDSI pueden pertenecer a un grupo de entrada de llamadas o un grupo de salto. En este caso, se puede asignar un MSN.

Intervalo de valores

LN: Para conectar a una red pública

Extensiones: Para conectar a una extensión

QSIG-Esclavo: Para conectar a una red privada (puerto esclavo)

QSIG-Maestro: Para conectar a una red privada (puerto maestro)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Conexión**

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

3.34 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tipo de red**

Selecciona el tipo de red para el puerto.

Intervalo de valores

0–56

(2 Reino Unido (Doméstico), 5 Países Bajos, 6 SwissNET2, 7 SwissNET3, 8 RDSI europeo (Estándar), 14 Francia (Doméstico), 19 Finlandia, 20 Noruega, 27 Australia, 51 RDSI nacional EUA2)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN

◆ **Modo L1**

Selecciona el modo activo de la L1 (capa 1) en el puerto BRI.

Intervalo de valores

Llamada, Permanente

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN

◆ **Modo L2**

Selecciona el modo activo de la L2 (capa 2) en el puerto BRI.

Intervalo de valores

Llamada, Permanente

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN

◆ **Modo de acceso**

Selecciona la configuración del puerto BRI.

Intervalo de valores

P-P: Punto a punto

P-MP: Punto a multipunto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN

◆ Modo TEI

Especifica el modo TEI asignado al puerto BRI.

Intervalo de valores

automático, Fijo 0—Fijo 63

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN

Plan de numeración de la red**◆ Armario (sólo para la KX-TDE600)**

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Puerto**

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tipo de puerto**

Selecciona el tipo de puerto.

Cada conexión RDSI en una red QSIG debe tener un puerto maestro en una central y un puerto esclavo en otra central. Las extensiones RDSI pueden pertenecer a un grupo de entrada de llamadas o un grupo de salto. En este caso, se puede asignar un MSN.

Intervalo de valores

LN: Para conectar a una red pública

Extensiones: Para conectar a una extensión

QSIG-Esclavo: Para conectar a una red privada (puerto esclavo)

QSIG-Maestro: Para conectar a una red privada (puerto maestro)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Conexión

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

3.34 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Propiedad de línea externa

Selecciona la propiedad de línea externa del puerto.

Intervalo de valores

Público: Red pública

VPN: Red privada virtual

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.1 Servicio de línea dedicada

1.30.3 Red privada virtual (RPV)

◆ **Número de interlocutor llamante—Identificación del plan de numeración—Público, Privado**

Selecciona la identificación del plan de numeración que se aplica a las llamadas externas salientes direccionadas mediante redes públicas y privadas.

Intervalo de valores

Desconocido, RDSI-Telefonía, Estándar nacional, Privado

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número de interlocutor llamante—Tipo de número—Público, Privado**

Selecciona el tipo de número que se aplica a las llamadas externas salientes direccionadas mediante redes públicas y privadas.

Intervalo de valores

Desconocido, Internacional, Nacional, Red, Abonado

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número de interlocutor llamado—Identificación del plan de numeración—Público, Privado**

Selecciona la identificación del plan de numeración que se aplica a las llamadas externas entrantes direccionadas mediante redes públicas y privadas.

Intervalo de valores

Desconocido, RDSI-Telefonía, Estándar nacional, Privado

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número de interlocutor llamado—Tipo de número—Público, Privado

Selecciona el tipo de número que se aplica a las llamadas externas entrantes direccionadas mediante redes públicas y privadas.

Intervalo de valores

Desconocido, Internacional, Nacional, Red, Abonado

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Servicio suplementario**◆ Armario (sólo para la KX-TDE600)**

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ranura**

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Puerto**

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tipo de puerto**

Selecciona el tipo de puerto.

Cada conexión RDSI en una red QSIG debe tener un puerto maestro en una central y un puerto esclavo en otra central. Las extensiones RDSI pueden pertenecer a un grupo de entrada de llamadas o un grupo de salto. En este caso, se puede asignar un MSN.

Intervalo de valores

LN: Para conectar a una red pública

Extensiones: Para conectar a una extensión

QSIG-Esclavo: Para conectar a una red privada (puerto esclavo)

QSIG-Maestro: Para conectar a una red privada (puerto maestro)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Conexión**

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

3.34 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONTR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, 3PTY**

Especifica si se utiliza cada servicio suplementario RDSI o QSIG.

Al utilizar la función de CV centralizado, ajuste CF (Redirigir) a "Cancelar".

Intervalo de valores

Para **COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONTR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E:**
 Cancelar, Sí

Para 3PTY:

Cancelar, Sí-3Pty

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)
- 1.21.1.3 Información de tarificación (AOC)
- 1.21.1.5 Desvío de llamadas (CF)—RDSI (P-P)
- 1.21.1.7 Transferencia de llamadas (CT)—RDSI
- 1.21.1.8 Conferencia a tres—por RDSI
- 1.21.1.10 Concluir llamada finalizada sobre abonado ocupado (CCBS)
- 1.30.4.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP) y Presentación de identificación del nombre llamante / conectado (CNIP / CONP)—QSIG
- 1.30.4.3 Desvío de llamadas (CF)—QSIG
- 1.30.4.4 Transferencia de llamadas (CT)—QSIG
- 1.30.4.5 Concluir llamada finalizada sobre abonado ocupado (CCBS)—QSIG

Opción CCBS

◆ Armario (sólo para la KX-TDE600)

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Puerto**

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tipo de puerto**

Selecciona el tipo de puerto.

Cada conexión RDSI en una red QSIG debe tener un puerto maestro en una central y un puerto esclavo en otra central. Las extensiones RDSI pueden pertenecer a un grupo de entrada de llamadas o un grupo de salto. En este caso, se puede asignar un MSN.

Intervalo de valores

LN: Para conectar a una red pública

Extensiones: Para conectar a una extensión

QSIG-Esclavo: Para conectar a una red privada (puerto esclavo)

QSIG-Maestro: Para conectar a una red privada (puerto maestro)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Conexión**

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

3.34 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo CCBS

Selecciona el tipo de llamada de la red iniciada por la función CCBS (Concluir llamada finalizada sobre abonado ocupado), desde donde se borran los dígitos especificados.

◆ **Dígitos de borrado CCBS** de esta pantalla especifica el número de dígitos que se borrarán del número recibido.

Intervalo de valores

TODO, Desconocido, Internacional, Nacional, Específico de la red, Abonado, Abreviado

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.10 Concluir llamada finalizada sobre abonado ocupado (CCBS)

◆ Dígitos de borrado CCBS

Especifica el número de dígitos que se borrarán del número recibido al recibir una llamada del tipo especificado iniciado por la función CCBS desde la red. ◆ **Tipo CCBS** de esta pantalla especifica el tipo de llamada que se puede aplicar.

Intervalo de valores

0–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.10 Concluir llamada finalizada sobre abonado ocupado (CCBS)

3.34 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Comando de puerto

Se pueden programar los comandos para los puertos de acceso básico.

◆ INS

Pone el puerto en servicio.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.34 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ OUS

Pone fuera de servicio al puerto. Permite un no-uso eventual del puerto, por ejemplo, para repararlo.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.34 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Se pueden programar varios ajustes para cada puerto PRI.

Principal

◆ Armario (sólo para la KX-TDE600)

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Puerto

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de puerto

Selecciona el tipo de puerto.

Nota

- Cada conexión RDSI en una red QSIG debe tener un puerto maestro en una central y un puerto esclavo en otra central.
- Las extensiones RDSI pueden pertenecer a un grupo de entrada de llamadas o un grupo de salto. En este caso, se puede asignar un MSN.

Intervalo de valores

LN: Para conectar a una red pública

Extensiones: Para conectar a una extensión

QSIG-Esclavo: Para conectar a una red privada (puerto esclavo)

QSIG-Maestro: Para conectar a una red privada (puerto maestro)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN

1.30.4.1 Funciones estándares de QSIG—RESUMEN

◆ Conexión

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

3.36 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Mensaje de estados

Especifica si el Mensaje de estado se envía a la red.

Intervalo de valores

Sin transmisión: El Mensaje de estado no se envía.

Si hay detección de error (Obligatoria): Envía el Mensaje de estado cuando se detecta un error (obligatorio).

Si hay detección de error (Opcional / Obligatoria): Envía el Mensaje de estado cuando se detecta un error (opcional u obligatorio).

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Recepción del estado

Selecciona qué le pasa a una llamada cuando el Mensaje de estado de la red no coincide con el estado real de la llamada.

Intervalo de valores

Ignorar: Ignora el Mensaje de estado desde la red.

Desconectar: Desconectar la llamada.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Modo CRC4

Activa la utilización de CRC4 para la comprobación de errores. CRC (Comprobación de redundancia cíclica) es una técnica de control de comprobación de errores que utiliza un divisor principal binario específico que resulta en un aviso recordatorio único. Normalmente es un carácter de 16 a 32 bits. (Sólo se puede asignar cuando se utiliza la tarjeta PRI30.)

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Codificación de línea

Selecciona el tipo de código de línea de PRI PCM (Modulación por codificación de impulsos) para el puerto. Este ajuste sólo estará disponible al utilizar la tarjeta PRI23.

Intervalo de valores

B8ZS, AMI

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Secuencia de trama

Selecciona el tipo de secuencia de trama para el puerto. Este ajuste sólo estará disponible al utilizar la tarjeta PRI23.

Intervalo de valores

Multi trama ampliada (ESF), Multi trama 4 tramas (F4), Multi trama 12 tramas (F12)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Ajuste LN

Los parámetros del ajuste de LN no se pueden aplicar a los puertos asignados como **Extensiones** en **◆ Tipo de puerto**.

◆ Armario (sólo para la KX-TDE600)

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Puerto

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de puerto

Selecciona el tipo de puerto.

Nota

- Cada conexión RDSI en una red QSIG debe tener un puerto maestro en una central y un puerto esclavo en otra central.
- Las extensiones RDSI pueden pertenecer a un grupo de entrada de llamadas o un grupo de salto. En este caso, se puede asignar un MSN.

Intervalo de valores

LN: Para conectar a una red pública

Extensiones: Para conectar a una extensión

QSIG-Eslavo: Para conectar a una red privada (puerto esclavo)

QSIG-Maestro: Para conectar a una red privada (puerto maestro)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Conexión

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

3.36 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número de abonado

Especifica el número utilizado como número CLIP.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ Enviando tono de devolución de llamada a la red

Permite a la central enviar un tono de devolución de llamada a un interlocutor externo cuando la red no pueda enviar el tono.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tipo de llamada saliente RDSI**

Selecciona el método utilizado para enviar dígitos marcados a la red.

Intervalo de valores

En bloque: La central envía todos los dígitos marcados a la vez después de que el usuario de la extensión complete la marcación. La central reconoce el final de la marcación cuando (1) se marca #, si está programado, (2) se marca el número de teléfono preprogramado, o (3) el tiempo entre dígitos se acaba.

Solapar: La central envía los dígitos marcados uno por uno.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Marcación—Dígitos siguientes de la extensión

4.18 [2-9] Otros—Opción 2—◆ Marcación de RDSI en bloque—[#] como final de la marcación para el modo En bloque

5.4 [3-1-4] Plan de Marcación

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN

◆ **Centrex RDSI**

Activa la utilización de las funciones del Servicio Centrex RDSI de la compañía telefónica.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN

◆ **Transferencia de Datos de Red**

Activa la transmisión de los datos del estado de la extensión a centrales conectadas en una red. Este ajuste sólo está disponible cuando ◆ **Tipo de puerto** de esta pantalla se haya ajustado a **QSIG-Esclavo** o **QSIG-Maestro**.

Intervalo de valores

Cancelar, Sí

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Sección 11 [9] Red privada

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.1 Selección directa de extensión de red (SDER)

◆ **Prueba de bucle iniciada por la red**

Permite que una prueba de bucle inverso iniciada desde la red se realice en la tarjeta PRI23.

Nota

La versión de la tarjeta PRI23 debe ser 2.000 o superior.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Prueba de bucle de la red

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Configuración de las extensiones

Los parámetros de la configuración de las extensiones sólo se pueden aplicar a los puertos de extensión PRI.

◆ **Armario (sólo para la KX-TDE600)**

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ranura**

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Puerto**

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tipo de puerto**

Selecciona el tipo de puerto.

Nota

- Cada conexión RDSI en una red QSIG debe tener un puerto maestro en una central y un puerto esclavo en otra central.
- Las extensiones RDSI pueden pertenecer a un grupo de entrada de llamadas o un grupo de salto. En este caso, se puede asignar un MSN.

Intervalo de valores

LN: Para conectar a una red pública

Extensiones: Para conectar a una extensión

QSIG-Esclavo: Para conectar a una red privada (puerto esclavo)

QSIG-Maestro: Para conectar a una red privada (puerto maestro)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Conexión**

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

3.36 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Modo de timbre (Último nº 0 ó 00 MSN RDSI)

Selecciona el modo de timbre al recibir una llamada entrante con un MSN acabado en "0" ó "00".

Intervalo de valores

Llamar a todas las extensiones para MSN: Llamar a todas las extensiones RDSI dirigidas con MSN.
Llamar a una extensión para MSN: Llamar sólo a una de las extensiones RDSI dirigidas con MSN.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.11 Extensión RDSI

Configuración de la red

◆ Armario (sólo para la KX-TDE600)

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Puerto**

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tipo de puerto**

Selecciona el tipo de puerto.

Nota

- Cada conexión RDSI en una red QSIG debe tener un puerto maestro en una central y un puerto esclavo en otra central.
- Las extensiones RDSI pueden pertenecer a un grupo de entrada de llamadas o un grupo de salto. En este caso, se puede asignar un MSN.

Intervalo de valores

LN: Para conectar a una red pública

Extensiones: Para conectar a una extensión

QSIG-Esclavo: Para conectar a una red privada (puerto esclavo)

QSIG-Maestro: Para conectar a una red privada (puerto maestro)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Conexión

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

3.36 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de red

Selecciona el tipo de red para el puerto.

Intervalo de valores

0–56

(2 Reino Unido (Doméstico), 5 Países Bajos, 6 SwissNET2, 7 SwissNET3, 8 RDSI europeo (Estándar), 14 Francia (Doméstico), 19 Finlandia, 20 Noruega, 27 Australia, 51 RDSI nacional EUA2)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN

Plan de numeración de la red

◆ Armario (sólo para la KX-TDE600)

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Puerto

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de puerto

Selecciona el tipo de puerto.

Nota

- Cada conexión RDSI en una red QSIG debe tener un puerto maestro en una central y un puerto esclavo en otra central.
- Las extensiones RDSI pueden pertenecer a un grupo de entrada de llamadas o un grupo de salto. En este caso, se puede asignar un MSN.

Intervalo de valores

LN: Para conectar a una red pública

Extensiones: Para conectar a una extensión

QSIG-Esclavo: Para conectar a una red privada (puerto esclavo)

QSIG-Maestro: Para conectar a una red privada (puerto maestro)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Conexión

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Propiedad de línea externa

Selecciona la propiedad de línea externa del puerto.

Intervalo de valores

Público: Red pública

VPN: Red privada virtual

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.1 Servicio de línea dedicada

1.30.3 Red privada virtual (RPV)

◆ Número de interlocutor llamante—Identificación del plan de numeración—Público, Privado

Selecciona la identificación del plan de numeración que se aplica a las llamadas externas salientes direccionadas mediante redes públicas y privadas.

Intervalo de valores

Desconocido, RDSI-Telefonía, Estándar nacional, Privado

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número de interlocutor llamante—Tipo de número—Público, Privado**

Selecciona el tipo de número que se aplica a las llamadas externas salientes direccionadas mediante redes públicas y privadas.

Intervalo de valores

Desconocido, Internacional, Nacional, Red, Abonado

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número de interlocutor llamado—Identificación del plan de numeración—Público, Privado**

Selecciona la identificación del plan de numeración que se aplica a las llamadas externas entrantes direccionadas mediante redes públicas y privadas.

Intervalo de valores

Desconocido, RDSI-Telefonía, Estándar nacional, Privado

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número de interlocutor llamado—Tipo de número—Público, Privado**

Selecciona el tipo de número que se aplica a las llamadas externas entrantes direccionadas mediante redes públicas y privadas.

Intervalo de valores

Desconocido, Internacional, Nacional, Red, Abonado

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Servicio suplementario**◆ Armario (sólo para la KX-TDE600)**

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Puerto

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de puerto

Selecciona el tipo de puerto.

Nota

- Cada conexión RDSI en una red QSIG debe tener un puerto maestro en una central y un puerto esclavo en otra central.
- Las extensiones RDSI pueden pertenecer a un grupo de entrada de llamadas o un grupo de salto. En este caso, se puede asignar un MSN.

Intervalo de valores

LN: Para conectar a una red pública

Extensiones: Para conectar a una extensión

QSIG-Eslavo: Para conectar a una red privada (puerto esclavo)

QSIG-Maestro: Para conectar a una red privada (puerto maestro)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Conexión

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, E911, 3PTY

Especifica si se utiliza cada servicio suplementario RDSI o QSIG.

Los servicios disponibles dependen del ajuste del **◆ Tipo de puerto** de esta pantalla.

Al utilizar la función de CV centralizado, ajuste CF (Redirigir) a "Cancelar".

Intervalo de valores

Para COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, E911:
Cancelar, Sí

Para 3PTY:

Cancelar, Sí-3Pty

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del n° del llamante / conectado (CLIP / COLP)

1.21.1.3 Información de tarificación (AOC)

1.21.1.5 Desvío de llamadas (CF)—RDSI (P-P)

1.21.1.7 Transferencia de llamadas (CT)—RDSI

1.21.1.8 Conferencia a tres—por RDSI

1.21.1.10 Concluir llamada finalizada sobre abonado ocupado (CCBS)

1.30.4.2 Presentación del n° del llamante / conectado (CLIP / COLP) y Presentación de identificación del nombre llamante / conectado (CNIP / CONP)—QSIG

1.30.4.3 Desvío de llamadas (CF)—QSIG

1.30.4.4 Transferencia de llamadas (CT)—QSIG

1.30.4.5 Concluir llamada finalizada sobre abonado ocupado (CCBS)—QSIG

◆ Tipo CCBS

Selecciona el tipo de llamada de la red iniciada por la función CCBS (Concluir llamada finalizada sobre abonado ocupado), desde donde se borran los dígitos especificados.

◆ **Dígitos de borrado CCBS** de esta pantalla especifica el número de dígitos que se borrarán del número recibido.

Intervalo de valores

TODO, Desconocido, Internacional, Nacional, Específico de la red, Abonado, Abreviado

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.10 Concluir llamada finalizada sobre abonado ocupado (CCBS)

◆ Dígitos de borrado CCBS

Especifica el número de dígitos que se borrarán del número recibido al recibir una llamada del tipo especificado iniciado por la función CCBS desde la red. ◆ **Tipo CCBS** de esta pantalla especifica el tipo de llamada que se puede aplicar.

Intervalo de valores

0–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.10 Concluir llamada finalizada sobre abonado ocupado (CCBS)

3.36 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Comando de puerto

Se pueden programar los comandos para los puertos de acceso primario.

◆ INS

Pone el puerto en servicio.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.36 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ OUS

Pone fuera de servicio al puerto. Permite un no-uso eventual del puerto, por ejemplo, para repararlo.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.36 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Puede especificar las propiedades de la tarjeta T1.

◆ Codificación de línea

Selecciona el tipo de código de línea de T1 PCM (Modulación por codificación de impulsos) que se utiliza.

Intervalo de valores

B8ZS, AMI

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Secuencia de trama

Selecciona el tipo de secuencia de trama que se utiliza para las comunicaciones.

Intervalo de valores

D4, ESF

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Secuencia de trama ESF

Selecciona los valores de Bit C y Bit D. Para activar este ajuste, ◆ **Secuencia de trama** de la pantalla deberá estar ajustado a **ESF**.

Intervalo de valores

C=A, D=B; C=0, D=0; C=0, D=1; C=1, D=0; C=1, D=1

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Opción de envío LIU**

Selecciona el nivel de transmisión (Amplitud de pulsos de transmisión) de LIU.

Intervalo de valores

Modo-1—Modo-8

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Opción de recepción LIU**

Selecciona el nivel de recepción (Ecuilización de recepción) de LIU.

Intervalo de valores

automático, 6 dB, 12 dB, 18 dB, 24 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Temporizador de primera marcación (LN)

Especifica el tiempo mínimo que espera la central después de tomar una línea externa, antes de enviar los dígitos marcados a la compañía telefónica. Esto permite a la compañía telefónica disponer de tiempo suficiente para aceptar los dígitos marcados correctamente.

Intervalo de valores

$0,5 \times n$ (n=1–16) s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Temporizador de primera marcación (DDI/DID/TIE)

Especifica el tiempo mínimo que espera la central después de tomar una línea DDI / DID o dedicada, antes de enviar los dígitos marcados a la compañía telefónica o a otra central. Esto permite a la compañía telefónica o a la otra central disponer de tiempo suficiente para aceptar los dígitos marcados correctamente.

Intervalo de valores

$32 \times n$ (n=1–255) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Temporizador de detección de respuesta

Especifica el intervalo de tiempo requerido por la central para reconocer la señal de respuesta. Esto permite a la compañía telefónica disponer de tiempo suficiente para aceptar los dígitos marcados correctamente.

Intervalo de valores

$32 \times n$ (n=1–255) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Anchura de señal de parpadeo

Especifica la longitud de una señal de parpadeo.

Intervalo de valores $32 \times n$ (n=4–9) ms**Ubicación de la consola de mantenimiento**

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tonos—Pausa de entre dígitos de tonos

Especifica la longitud de la pausa entre dígitos de tonos. Esto permite a la compañía telefónica disponer de tiempo suficiente para aceptar los dígitos marcados correctamente.

Intervalo de valores $64 + 16 \times n$ (n=0–11) ms**Ubicación de la consola de mantenimiento**

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tonos—Transmisión de tonos

Especifica el volumen del tono DTMF a transmitir.

Intervalo de valores

3-n (n=0–15) dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tonos—Recepción de tonos

Especifica el volumen del tono DTMF a recibir.

Intervalo de valores

n-42-0 (n=0–31) dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación por pulsos—Pulsos % pausa

Especifica el % de pausa para los dígitos de pulso. Esta es la relación entre la señal de pausa (colgado) y la señal de creación (descolgado) en una marcación de pulsos.

Intervalo de valores

60 %, 67 %

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación por pulsos—Tipo de pulsos

Selecciona el tipo de transmisión de marcación de pulsos apropiada a su zona.

Intervalo de valores

Normal, Suecia, Nueva Zelanda

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación por pulsos—Pausa de entre dígitos de pulsos

Especifica la longitud de la pausa entre dígitos de pulsos. Esto permite a la compañía telefónica disponer de tiempo suficiente para aceptar los dígitos marcados correctamente.

Intervalo de valores

630 ms, 830 ms, 1030 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación por pulsos—Tono de retroalimentación LN

Especifica si el tono de retroalimentación de pulsos se devolverá o no. Para las llamadas externas salientes, los tonos audibles podrán escucharse cuando se envíe el número marcado, para informar al usuario de la extensión que el número se ha marcado.

Intervalo de valores

Cancelar, Sí

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Marcación por pulsos—Anchura de PAUSA máxima**

Especifica la longitud máxima de la señal de pausa en una marcación por pulsos.

Intervalo de valores

$8 \times n$ ($n=9-20$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Marcación por pulsos—Anchura de CREACIÓN mínima**

Especifica la longitud mínima de la señal de creación en una marcación por pulsos.

Intervalo de valores

$8 \times n$ ($n=1-5$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Flash—Detección de señal de flash (OPX)

Permite a la central detectar las señales de flash del gancho de colgar desde un TR conectado a una OPX.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Flash—Anchura de PAUSA mínima (OPX)

Especifica la longitud mínima de la señal de pausa en una señal de flash desde un TR conectado a una OPX.

Intervalo de valores $8 \times n$ (n=3–63) ms**Ubicación de la consola de mantenimiento**

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Flash—Anchura de flash (OPX)

Especifica la longitud máxima que puede tener una señal de flash enviada desde un TR conectado a una OPX para que la central pueda reconocerla como una señal de flash del gancho de colgar.

Intervalo de valores $8 \times n$ (n=3–191) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Flash—Detección de señal de flash (TIE)**

Permite a la central detectar una señal de flash del gancho de colgar enviada desde una línea dedicada.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Flash—Anchura de PAUSA mínima (TIE)**

Especifica la longitud mínima de la señal de pausa en una señal de flash enviada desde una línea dedicada.

Intervalo de valores

$8 \times n$ (n=3–63) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Flash—Anchura de Flash (TIE)

Especifica la longitud máxima que puede tener una señal de flash recibida desde una línea dedicada para que la central pueda reconocerla como una señal de flash del gancho de colgar.

Intervalo de valores

$8 \times n$ ($n=3-191$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Identificación del llamante—Código de inicio de identificación del llamante

Selecciona el código de tonos utilizado para detectar el inicio de una serie de identificación del llamante.

Intervalo de valores

*, #, A-D

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Identificación del llamante—Código final de información de identificación del llamante

Selecciona el delimitador utilizado para separar múltiples parámetros en una serie de identificación del llamante.

Intervalo de valores

*, #, A-D

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ **Identificación del llamante—Código final de identificación del interlocutor**

Selecciona el código de tonos utilizado para detectar el final de una serie de identificación del llamante.

Intervalo de valores

*, #, A–D

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.37 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Se pueden programar varios ajustes para cada canal T1.
Para cambiar el estado de los puertos, haga clic en **Comando**.

◆ **Armario (sólo para la KX-TDE600)**

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ranura**

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **CH**

Indica el número de canal (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de canal

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Conexión**

Indica el estado del canal (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del canal:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El canal está en servicio.

OUS: El canal está fuera de servicio.

Error: El canal no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número de abonado**

Especifica el número utilizado como número CLIP.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ **Modo de marcación LN**

Selecciona el tipo de señal utilizada para marcar a una línea externa.

Intervalo de valores

Tonos, Pulsos

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.4 Selección del tipo de marcación

◆ **Tipo de canal**

Selecciona el tipo de canal.

Intervalo de valores

Indefinido: No asignado

GCOT: Central telefónica de arranque a tierra

T-LN: Central telefónica de arranque de bucle

DDI / DID: Marcación directa entrante / Marcación interna directa

TIE: Línea dedicada

OPX: Extensión a otro edificio

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.23.1 Servicio de línea T1

◆ **Propiedad de línea externa**

Selecciona la propiedad de línea externa de línea dedicada.

Intervalo de valores

Público: Utilice el método DIL / DDI / DID para distribuir las llamadas externas entrantes.

Privado: Utilice el servicio de línea dedicada entre dos o más centrales.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.1.1.1 Funciones de llamadas externas entrantes—RESUMEN
- 1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN
- 1.30.1 Servicio de línea dedicada

◆ Detección CPC (DID)—Saliente, Entrante

Especifica el intervalo de tiempo necesario para que la central detecte una señal CPC en llamadas de línea externa salientes o entrantes antes de desconectar la línea. Si **Ninguno** está seleccionado, la línea no se desconectará cuando no se detecte la señal CPC.

Este ajuste sólo estará disponible cuando **Tipo de canal** de esta pantalla se haya ajustado a **DDI / DID**.

Intervalo de valores

Ninguno, 80 × n (n=2–75) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.11.10 Detección de la señal de fin de la llamada (CPC)

◆ Detección CPC (B-LN/G-LN)—Saliente, Entrante

Especifica el intervalo de tiempo necesario para que la central detecte una señal CPC en llamadas de línea externa salientes o entrantes antes de desconectar la línea. Si **Ninguno** está seleccionado, la línea no se desconectará cuando no se detecte la señal CPC.

Este ajuste sólo estará disponible cuando **Tipo de canal** de esta pantalla se haya ajustado a **GCOT** o **T-LN**.

Intervalo de valores

Ninguno, 8 × n (n=2–112) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.10 Detección de la señal de fin de la llamada (CPC)

◆ Anchura de tonos

Selecciona la duración del tono DTMF enviado al canal T1.

Intervalo de valores

80 ms, 160 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Velocidad de pulsos LN

Selecciona la velocidad a la que la marcación por pulsos se envía al canal T1.

Intervalo de valores

10 pulso / s, 20 pulso / s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.4 Selección del tipo de marcación

◆ Fin de señal de parpadeo

Especifica el período de tiempo que la central espera para recibir una señal de parpadeo después de tomar una línea externa. Si no se recibe ninguna señal de parpadeo antes de que finalice el tiempo, la línea externa se liberará.

Intervalo de valores

64 × n (n=1–128) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tipo de señal de inicio**

Selecciona el tipo de la señal de inicio.

Intervalo de valores

Inmediato: Envía los dígitos marcados a la línea externa cuando se agota el Temporizador de primera marcación.

Parpadeo: Envía los dígitos marcados a la línea externa cuando se recibe la señal de parpadeo.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Enviando la identificación del interlocutor a TIE**

Especifica si la información de identificación del llamante se envía cuando el tipo de canal es una línea dedicada.

Intervalo de valores

Sí, Cancelar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Recibiendo la identificación del interlocutor desde TIE

Especifica si la información de identificación del llamante se recibirá cuando el tipo de canal sea una línea dedicada.

Intervalo de valores

Sí, Cancelar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Enviando tono de devolución de llamada a la red

Permite a la central enviar un tono de devolución de llamada a un interlocutor externo cuando la red no pueda enviar el tono.

Este ajuste sólo estará disponible cuando **Tipo de canal** de esta pantalla se haya ajustado a **DDI / DID**.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tono de marcación a la extensión

Permite que la central envíe un tono de marcación a una extensión llamando cuando la red no pueda enviar el tono.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tiempo de pausa**

Especifica la longitud de una pausa.

Intervalo de valores

1,5 s, 2,5 s, 3,5 s, 4,5 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.7 Inserción de pausa

1.5.4.8 Código de acceso a central superior (Código de acceso a la compañía telefónica desde una central superior)

1.5.4.9 Código de acceso a un operador especial

◆ **Tiempo de Flash**

Especifica la longitud de una señal de flash.

Intervalo de valores

Ninguno, $16 \times n$ ($n=1-255$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1,11,7 Acceso a las funciones externas (EFA)

◆ **Tiempo de desconexión**

Especifica el intervalo de tiempo después de desconectarse una línea externa, durante el cual la central no puede tomar la línea.

Intervalo de valores

0,5 s, 1,5 s, 2,0 s, 4,0 s, 12,0 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.6 R (Flash) / Rellamada / Terminar

3.39 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1—Comando de puerto

Se pueden programar los comandos para los canales T1.

◆ INS

Pone el canal en servicio.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.39 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ OUS

Pone fuera de servicio al canal. Permite un no-uso eventual del puerto, por ejemplo, para repararlo.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.39 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Puede especificar las propiedades de la tarjeta E1.

Para definir los ajustes relacionados, haga clic en **Ajuste de señal de línea**, **Ajuste MFC-R2 1** y **Ajuste MFC-R2 2**.

◆ Codificación de línea

Selecciona el tipo de código de línea de E1 PCM (Modulación por codificación de impulsos) para la tarjeta E1.

Intervalo de valores

HDB3, AMI

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Secuencia de trama

Selecciona el tipo de secuencia de trama para la tarjeta E1.

Intervalo de valores

PCM30, PCM30-CRC

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Opción de trama

Selecciona el valor de Bit C y Bit D.

Intervalo de valores

C=A, D=B; C=0, D=0; C=0, D=1; C=1, D=0; C=1, D=1

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Temporizador de primera marcación (DDI/DID/TIE)**

Especifica el tiempo mínimo que espera la central después de tomar una línea DDI / DID o dedicada, antes de enviar los dígitos marcados a la compañía telefónica o a otra central. Esto permite a la compañía telefónica o a la otra central disponer de tiempo suficiente para aceptar los dígitos marcados correctamente.

Intervalo de valores

$32 \times n$ ($n=1-255$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Temporizador de detección de respuesta**

Especifica el intervalo de tiempo requerido por la central para reconocer la señal de respuesta. Esto permite a la compañía telefónica disponer de tiempo suficiente para aceptar los dígitos marcados correctamente.

Intervalo de valores

$32 \times n$ ($n=1-255$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Longitud del tiempo de espera ACK

Especifica el intervalo de tiempo que la central espera la señal ACK de conexión.

Intervalo de valores

0,5 × n (n=1–20) s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Opción de envío LIU

Indica el nivel de transmisión (Amplitud de pulsos de transmisión) de LIU (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Modo 1–Modo 8

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Opción de recepción LIU

Selecciona el nivel de recepción (Ecuilización de recepción) de LIU.

Intervalo de valores

automático, 6 dB, 12 dB, 18 dB, 24 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Modo de detección de señal RAI**

Selecciona el modo de detección de señal RAI.

Intervalo de valores

Tipo 1, Tipo 2

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tonos—Pausa de entre dígitos de tonos**

Especifica la longitud de la pausa entre dígitos de tonos.

Intervalo de valores

$64 + 16 \times n$ (n=0–11) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Marcación por pulsos—Pulsos % pausa**

Especifica el % de pausa para los dígitos de pulso. Esta es la relación entre la señal de pausa (colgado) y la señal de creación (descolgado) en una marcación de pulsos.

Intervalo de valores

60 %, 67 %

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación por pulsos—Tipo de pulsos

Selecciona el tipo de transmisión de marcación de pulsos apropiada a su zona.

Intervalo de valores

Normal, Suecia, Nueva Zelanda

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación por pulsos—Pausa de entre dígitos de pulsos

Especifica la longitud de la pausa entre dígitos de pulsos. Esto permite a la compañía telefónica disponer de tiempo suficiente para aceptar los dígitos marcados correctamente.

Intervalo de valores

630 ms, 830 ms, 1030 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Marcación por pulsos—Tono de retroalimentación LN**

Especifica si el tono de retroalimentación de pulsos se devolverá o no. Para las llamadas externas salientes, los tonos audibles podrán escucharse cuando se envíe el número marcado, para informar al usuario de la extensión que el número se ha marcado.

Intervalo de valores

Cancelar, Sí

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Marcación por pulsos—Anchura de PAUSA máxima**

Especifica la longitud máxima de la señal de pausa en una marcación por pulsos.

Intervalo de valores

$8 \times n$ ($n=9-20$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Marcación por pulsos—Anchura de CREACIÓN mínima**

Especifica la longitud mínima de la señal de creación en una marcación por pulsos.

Intervalo de valores

$8 \times n$ ($n=1-5$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Flash—Detección de flash

Permite a la central detectar una señal de flash del gancho de colgar enviada desde una línea E1.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Flash—Anchura de PAUSA mínima

Especifica la longitud mínima de la señal de pausa en una señal de flash enviada desde una línea E1.

Intervalo de valores

$8 \times n$ (n=3–63) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Flash—Anchura del flash

Especifica la longitud máxima que puede tener una señal de flash enviada desde una línea E1 para que la central pueda reconocerla como una señal de flash del gancho de colgar.

Intervalo de valores

8 × n (n=3–191) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Identificación del llamante—Código de inicio de identificación del llamante**

Selecciona el código de tonos utilizado para detectar el inicio de una serie de identificación del llamante.

Intervalo de valores

*, #, A–D

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ **Identificación del llamante—Código final de información de identificación del llamante**

Selecciona el delimitador utilizado para separar múltiples parámetros en una serie de identificación del llamante.

Intervalo de valores

*, #, A–D

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Identificación del llamante—Código final de identificación del interlocutor

Selecciona el código de tonos utilizado para detectar el final de una serie de identificación del llamante.

Intervalo de valores

*, #, A–D

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.40 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

◆ Tipo de ajuste DR2

Selecciona el tipo de control de la señal DR2 (Sistema digital R2).

Intervalo de valores

Normal, Opción-1, Opción-3

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tiempo entre dígitos

Especifica el tiempo de pseudo-respuesta. Este ajuste sólo está disponible cuando la **Opción-1** o la **Opción-3** está seleccionada en ◆ **Tipo de ajuste DR2** de esta pantalla.

Intervalo de valores

3–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Posición del bit para los pulsos de marcación

Selecciona la posición del bit de control de la marcación por pulsos en una señal DR2.

Intervalo de valores

Bit A, Bit B

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Posición del bit para el borrado**

Selecciona la posición de la señal Borrar-bit de control en la señal DR2.

Intervalo de valores

Bit A, Bit B, Bit A&B

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Liberación forzada**

Permite que la central envíe una señal de liberación forzada.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Patrón de liberación forzada

Selecciona el patrón de bits para una señal de liberación forzada.

Intervalo de valores

A=0/B=0, A=0/B=1, A=1/B=0, A=1/B=1

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de señalización E&M

Selecciona el bit de control de una señal E & M.

Intervalo de valores

Tipo-1:A bit=0, Tipo-2:A bit=1, Tipo-3:B bit=0, Tipo-4:B bit=1, Tipo-5:A bit=1, B bit=1

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Anchura de señal de parpadeo

Especifica la longitud de una señal de parpadeo.

Intervalo de valores

$32 \times n$ (n=4–9) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Longitud de pulso E&M-P—Conexión**

Especifica la longitud de una señal de conexión.

Intervalo de valores

150 ms, 600 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Longitud de pulso E&M-P—Respuesta**

Especifica la longitud de una señal de respuesta.

Intervalo de valores

150 ms, 600 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Longitud de pulso E&M-P—Borrar**

Especifica la longitud de una señal de borrar.

Intervalo de valores

150 ms, 600 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Longitud de pulso E&M-P—Conexión E&M-P de ACK**

Especifica si la central esperará la señal Conexión E & M-P de ACK.

Intervalo de valores

Cancelar, Sí

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Detección de pulsos—Modo**

Especifica el modo para los pulsos de tarificación por pasos de la llamada.

Intervalo de valores

Sin detección: No se envían ni se reciben pulsos de tarificación.

Sólo llamadas salientes: Envía un pulso de tarificación por pasos de llamada para las llamadas externas salientes.

Ambas llamadas: Envía y recibe pulsos de tarificación por pasos de llamadas.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Detección de pulsos—Posición de bit**

Especifica la posición de bit de un pulso de tarificación por pasos de llamadas.

Intervalo de valores

Bit A, Bit B, Bit C, Bit D

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Detección de pulsos—Longitud**

Especifica la longitud que debe tener un pulso de tarificación por pasos de llamada para que la central lo reconozca como un pulso de tarificación por pasos.

Intervalo de valores

$8 \times n$ (n=1–80) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ajuste de ganancia DSP—Transmisión de tonos**

Especifica la potencia de envío de la señal de tonos enviada desde el DSP (Procesador de señales digitales).

Intervalo de valores

-12 dB–3 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ajuste de ganancia DSP—Recepción de tonos

Especifica la cobertura necesaria que debe tener una señal de tonos para que el DSP la reconozca como una señal de tonos.

Intervalo de valores

-42 - 0 dB – -11 - 0 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ajuste de ganancia DSP—Transmisión MFC-R2

Especifica la potencia de envío de las señales MFC-R2 enviadas desde el DSP.

Intervalo de valores

-31 dB–0 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ajuste de ganancia DSP—Recepción MFC-R2

Especifica la cobertura necesaria que debe tener una señal MFC-R2 para que el DSP la reconozca como una señal MFC-R2.

Intervalo de valores

-38 - 0 dB – -23 - 0 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Detección de error de trama—Detección de error**

Especifica si la central detecta errores de sincronización de trama.

Intervalo de valores

Cancelar, Sí

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Detección de error de trama—Intervalo de error**

Especifica el número de errores de trama por segundo que necesita la central para reconocer una alarma remota. Para activar este ajuste, ◆ **Detección de error de trama—Detección de error** de la pantalla deberá estar ajustado a **Sí**.

Intervalo de valores

Sin límite, 16 × n (n=1–7) error/es

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.41 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste de señal de línea

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.42 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 1

◆ Servicio ANI—Modo

Selecciona el modo de servicio IAN (Identificación automática del número).

Intervalo de valores

Ninguno: El servicio IAN no está activado.

Sólo llamadas entrantes: Envía el número del llamante desde la línea E1.

Sólo llamadas salientes: Envía el número del interlocutor a la línea E1.

Ambas llamadas: Envía y recibe el número del llamante a través de la línea E1.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.42 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Servicio ANI—Dígitos ANI máximos

Especifica el número máximo de dígitos que hay que recibir mediante IAN cuando se recibe una llamada con IAN.

Intervalo de valores

Ninguno, 1–16

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.42 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Temporizador MFC-R2—Hacia delante

Especifica el tiempo máximo de espera de la central para enviar una señal hacia delante del MFC-R2 desde la compañía telefónica.

Intervalo de valores

1–30 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.42 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Temporizador MFC-R2—Hacia atrás**

Especifica el tiempo máximo de espera de la central para enviar una señal hacia atrás del MFC-R2 desde la compañía telefónica.

Intervalo de valores

1–30 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.42 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Temporizador MFC-R2—Desaparición**

Especifica el tiempo máximo de espera de la central para enviar una señal de desaparición del MFC-R2 desde la compañía telefónica.

Intervalo de valores

1–30 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.42 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo-I—Inicio ANI**

Especifica el código utilizado para indicar el inicio de un número IAN.

Intervalo de valores

Indefinido, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.42 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo-I—ANI Completo (1)–(4)**

Especifica el código utilizado para indicar el final de un número IAN.

Intervalo de valores

ANI Completo (1): 1–15

ANI Completo (2)–(4): Indefinido, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.42 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo-I—ANI desestimado**

Especifica el código utilizado para desestimar un número IAN.

Intervalo de valores

1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.42 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo-I—Fin de dígito**

Especifica el código utilizado para reconocer el final de cada dígito en un número IAN.

Intervalo de valores

Indefinido, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.42 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo-I—Temporizador de envío de fin de dígito**

Especifica la longitud de tiempo que la central espera más señales antes de detectar el final del dígito de un número IAN.

Intervalo de valores

1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.42 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación de código del grupo-II—Llamada saliente de código G-II**

Especifica el código para enviar el código del grupo II a la compañía telefónica.

Intervalo de valores

1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.42 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación de código del grupo-II—Llamada entrante de código G-II [1]–[15]**

Especifica el destino de las llamadas externas entrantes para cada código del grupo II respectivamente.

Intervalo de valores

Indefinido, Abonado, Operadora, Llamada a cobro revertido

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.42 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación de código del grupo-II—Grupo-II ANI**

Especifica el código de inicio IAN del grupo II

Intervalo de valores

1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.42 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ MFC-R2 Grupo-1[*][#]—E1 MFC-R2 Grupo 1[*] código

Especifica el valor de código del código del grupo 1 cuando el código del grupo 1 que se recibe es [*].

Intervalo de valores

11–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.42 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ MFC-R2 Grupo-1[*][#]—E1 MFC-R2 Grupo1[#] código

Especifica el valor de código del código del grupo 1 cuando el código del grupo 1 que se recibe es [#].

Intervalo de valores

11–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.42 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

◆ **Asignación del código del grupo A—Dirección completa**

Especifica el código de la dirección completa (conclusión de marcación) enviado a la compañía telefónica.

Intervalo de valores

1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo A—Petición ANI**

Especifica el código utilizado para solicitar que la compañía telefónica envíe un número IAN.

Intervalo de valores

1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo A—ANI (N+1)**

Especifica el código utilizado para solicitar que la compañía telefónica envíe un dígito (N+1) de un número IAN.

Intervalo de valores

1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo A—ANI (N+1) Additional Code**

Especifica el segundo código cuando se necesitan dos códigos para solicitar que la compañía telefónica envíe el dígito (N+1) de un número IAN.

Intervalo de valores

Indefinido, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo A—Ajustar las rutas de conversación**

Especifica el código de ajuste de las rutas de conversación enviado a la compañía telefónica.

Intervalo de valores

Indefinido, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo A—(Primero) Petición**

Especifica el código utilizado para solicitar que la compañía telefónica envíe el primer dígito de un número IAN.

Intervalo de valores

Indefinido, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo A—(N) Petición**

Especifica el código utilizado para solicitar que la compañía telefónica envíe el dígito (N) de un número IAN.

Intervalo de valores

Indefinido, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo A—(N-1) Petición**

Especifica el código utilizado para solicitar que la compañía telefónica envíe el dígito (N-1) de un número IAN.

Intervalo de valores

Indefinido, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo A—(N-2) Petición**

Especifica el código utilizado para solicitar que la compañía telefónica envíe el dígito (N-2) de un número IAN.

Intervalo de valores

Indefinido, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo A—(N-3) Petición**

Especifica el código utilizado para solicitar que la compañía telefónica envíe el dígito (N-3) de un número IAN.

Intervalo de valores

Indefinido, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo B—Libre (1)**

Especifica el código utilizado normalmente para informar a la compañía telefónica que el estado del destino llamado está libre.

Intervalo de valores

Indefinido, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo B—Libre (2)**

Especifica el código utilizado en circunstancias especiales, como por ejemplo una llamada internacional, para informar a la compañía telefónica que el estado del destino llamado está libre.

Intervalo de valores

Indefinido, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo B—Libre (3)**

Especifica el código utilizado para informar a la compañía telefónica que el estado del destino llamado está libre cuando el llamante desconecta la llamada.

Intervalo de valores

Indefinido, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Asignación del código del grupo B—Ocupado

Especifica el código utilizado para informar a la compañía telefónica que el estado del destino llamado está ocupado.

Intervalo de valores

Indefinido, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Asignación del código del grupo B—Desubicado

Especifica el código utilizado para informar a la compañía telefónica que el número recibido no está definido.

Intervalo de valores

Indefinido, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Asignación del código del grupo B—Congestión

Especifica el código utilizado para informar a la compañía telefónica que la red está saturada.

Intervalo de valores

Indefinido, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo B—Fuera de servicio**

Especifica el código utilizado para informar a la compañía telefónica que el estado del destino llamado está fuera de servicio.

Intervalo de valores

Indefinido, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo B—Sin facturación**

Especifica el código utilizado para informar a la compañía telefónica que la llamada no se factura.

Intervalo de valores

Indefinido, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Asignación del código del grupo B—Llamada a cobro revertido desestimada**

Especifica el código utilizado para informar a la compañía telefónica que la llamada a cobro revertido se ha rechazado.

Intervalo de valores

Indefinido, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.43 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo E1—Ajuste MFC-R2 2

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Se pueden programar varios ajustes para cada canal E1.
Para cambiar el estado de los puertos, haga clic en **Comando**.

◆ **Armario (sólo para la KX-TDE600)**

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ranura**

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **CH**

Indica el número de canal (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de canal

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Conexión**

Indica el estado del canal (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del canal:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El canal está en servicio.

OUS: El canal está fuera de servicio.

Error: El canal no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número de abonado**

Especifica el número utilizado como número CLIP.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ Tipo de canal

Selecciona el tipo de canal.

Intervalo de valores

Indefinido: No asignado

DR2: Sistema digital R2

E&M-P: E & M pulsada

E&M-C: E & M continuo

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.22.1 Servicio de línea E1

◆ Propiedad de línea externa

Selecciona la propiedad de línea externa del canal E & M.

Intervalo de valores

Público: Utilice el método DIL / DDI / DID para distribuir las llamadas externas entrantes.

Privado: Utilice el servicio de línea dedicada entre dos o más centrales.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.1 Funciones de llamadas externas entrantes—RESUMEN

1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN

1.30.1 Servicio de línea dedicada

◆ Modo de marcación LN

Selecciona el tipo de señal utilizada para marcar a una línea externa.

Si se selecciona **MFC-R2**, la central (no la compañía telefónica) envía un tono de marcación al llamante cuando se realiza una llamada externa utilizando la línea E1.

Intervalo de valores

Tonos, Pulsos, MFC-R2

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.4 Selección del tipo de marcación

1.22.1 Servicio de línea E1

◆ Tipo de receptor E1

Selecciona el tipo de señal que la central recibe de la línea E1.

Este ajuste debería asignarse a **MFC-R2** al recibir los números IAN (Identificación automática del número) de la línea E1.

Intervalo de valores

Tonos, Pulsos, MFC-R2, Indefinido

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.22.1 Servicio de línea E1

◆ Dígitos de recepción

Especifica el número máximo de dígitos que se pueden recibir desde un número DDI / DID al recibir una llamada con el número DDI / DID.

Intervalo de valores

0–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ CPC Detection Time—Fuera, dentro

Especifica el intervalo de tiempo necesario para que la central detecte una señal CPC en llamadas de línea externa salientes o entrantes antes de desconectar la línea. Si **Ninguno** está seleccionado, la línea no se desconectará cuando no se detecte la señal CPC.

Intervalo de valores

Ninguno, $80 \times n$ ($n=2-75$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.10 Detección de la señal de fin de la llamada (CPC)

◆ Anchura de tonos

Selecciona la duración del tono DTMF enviado al canal E1.

Intervalo de valores

80 ms, 160 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Velocidad de pulsos LN

Selecciona la velocidad a la que la marcación por pulsos se envía al canal E1.

Intervalo de valores

10 pulso / s, 20 pulso / s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.4 Selección del tipo de marcación

◆ Fin de señal de parpadeo

Especifica el período de tiempo que la central espera para recibir una señal de parpadeo después de tomar una línea externa. Si no se recibe ninguna señal de parpadeo antes de que finalice el tiempo, la línea externa se liberará.

Intervalo de valores

$64 \times n$ ($n=1-128$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de señal de inicio

Selecciona el tipo de la señal de inicio.

Intervalo de valores

Instantáneo: Envía los dígitos marcados a la línea externa cuando se agota el Temporizador de primera marcación.

Parpadeo: Envía los dígitos marcados a la línea externa cuando se recibe la señal de parpadeo.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Enviando la identificación del interlocutor a TIE

Especifica si la información de identificación del llamante se envía cuando ◆ **Tipo de canal** de esta pantalla está ajustado a **E&M-P** o a **E&M-C**.

Intervalo de valores

Cancelar, Sí

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Recibiendo la identificación del interlocutor desde TIE

Especifica si la información de identificación del llamante se recibe cuando ◆ **Tipo de canal** de esta pantalla está ajustado a **E&M-P** o a **E&M-C**.

Intervalo de valores

Cancelar, Sí

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Enviando tono de devolución de llamada a la red

Permite a la central enviar un tono de devolución de llamada a un interlocutor externo cuando la red no pueda enviar el tono.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tono de marcación a la extensión

Permite que la central envíe un tono de marcación a una extensión llamando cuando la red no pueda enviar el tono.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Temporizador de espera de respuesta (*60s)

Selecciona el tiempo que la central espera para que el interlocutor externo llamado conteste una llamada externa saliente. La línea se desconectará automáticamente cuando se agote el tiempo.

Intervalo de valores

Ninguno, 1–4

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tiempo de pausa

Especifica la longitud de una pausa.

Intervalo de valores

1,5 s, 2,5 s, 3,5 s, 4,5 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.7 Inserción de pausa

1.5.4.8 Código de acceso a central superior (Código de acceso a la compañía telefónica desde una central superior)

1.5.4.9 Código de acceso a un operador especial

◆ Tiempo de Flash

Especifica la longitud de una señal de flash.

Intervalo de valores

Ninguno, $16 \times n$ ($n=1-255$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tiempo de desconexión

Especifica el intervalo de tiempo después de desconectarse una línea externa, durante el cual la central no puede tomar la línea.

Intervalo de valores

0,5 s, 1,5 s, 2,0 s, 4,0 s, 12,0 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.6 R (Flash) / Rellamada / Terminar

3.45 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1—Comando de puerto

Se pueden programar los comandos para los canales E1.

◆ INS

Pone el canal en servicio.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.45 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ OUS

Pone fuera de servicio al canal. Permite un no-uso eventual del canal, por ejemplo, para repararlo.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.45 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1—Comando de puerto

Referencias al Manual de programación

3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Se pueden especificar las propiedades para la tarjeta E & M.

◆ Interface

Selecciona el tipo de señal E & M.

Intervalo de valores

Señal continua, Pulsado con respuesta, Pulsado sin respuesta, Continuo sin respuesta

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Temporizador de primera marcación (DDI/DID/TIE)

Especifica el tiempo mínimo que espera la central después de tomar una línea DDI / DID o dedicada, antes de enviar los dígitos marcados a la compañía telefónica o a otra central. Esto permite a la compañía telefónica o a la otra central disponer de tiempo suficiente para aceptar los dígitos marcados correctamente.

Intervalo de valores

$32 \times n$ (n=1–255) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Temporizador de detección de respuesta

Especifica el intervalo de tiempo requerido por la central para reconocer la señal de respuesta. Esto permite a la compañía telefónica disponer de tiempo suficiente para aceptar los dígitos marcados correctamente.

Intervalo de valores

$32 \times n$ ($n=1-255$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tiempo entre dígitos**

Especifica el tiempo de pseudo-respuesta.

Intervalo de valores

3–15 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tonos—Pausa de entre dígitos de tonos**

Especifica la longitud de la pausa entre dígitos de tonos. Esto permite a la compañía telefónica disponer de tiempo suficiente para aceptar los dígitos marcados correctamente.

Intervalo de valores

$64 + 16 \times n$ ($n=0-11$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación por pulsos—Pulsos % pausa

Especifica el % de pausa para los dígitos de pulso. Esta es la relación entre la señal de pausa (colgado) y la señal de creación (descolgado) en una marcación de pulsos.

Intervalo de valores

60 %, 67 %

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación por pulsos—Tipo de pulsos

Selecciona el tipo de transmisión de marcación de pulsos apropiada a su zona.

Intervalo de valores

Normal, Suecia, Nueva Zelanda

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación por pulsos—Pausa de entre dígitos de pulsos

Especifica la longitud de la pausa entre dígitos de pulsos. Esto permite a la compañía telefónica disponer de tiempo suficiente para aceptar los dígitos marcados correctamente.

Intervalo de valores

630 ms, 830 ms, 1030 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Marcación por pulsos—Tono de devolución de pulsos**

Especifica si el tono de retroalimentación de pulsos se devolverá o no. Para las llamadas externas salientes, los tonos audibles podrán escucharse cuando se envíe el número marcado, para informar al usuario de la extensión que el número se ha marcado.

Intervalo de valores

Cancelar, Sí

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Marcación por pulsos—Anchura de PAUSA máxima de pulsos**

Especifica la longitud máxima de la señal de pausa en una marcación por pulsos.

Intervalo de valores

$8 \times n$ (n=9–20) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Marcación por pulsos—Anchura de CREACIÓN mínima de pulsos**

Especifica la longitud mínima de la señal de creación en una marcación por pulsos.

Intervalo de valores

$8 \times n$ ($n=1-5$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Flash—Detección de flash**

Activa la central para detectar las señales de flash del gancho de colgar.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Flash—Anchura de PAUSA mínima**

Especifica la longitud mínima de la señal de pausa en una señal de flash.

Intervalo de valores

$8 \times n$ ($n=3-63$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Flash—Anchura del flash**

Especifica la longitud máxima que puede tener una señal del gancho de colgar enviada desde un TR para que la central pueda reconocerla como una señal de flash.

Intervalo de valores

$8 \times n$ ($n=3-191$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ajuste de señal de línea—Longitud de pulso E&M-P—Conexión**

Selecciona la longitud del pulso de conexión.

Intervalo de valores

150 ms, 600 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ajuste de señal de línea—Longitud de pulso E&M-P—Respuesta**

Selecciona la longitud del pulso de respuesta.

Intervalo de valores

150 ms, 600 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ajuste de señal de línea—Longitud de pulso E&M-P—Borrar**

Selecciona la longitud del pulso de borrar.

Intervalo de valores

150 ms, 600 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ajuste de señal de línea—Longitud de pulso E&M-P—Conexión E&M-P de ACK**

Activa la central para esperar una señal de conexión E & M-P de ACK.

Intervalo de valores

Cancelar, Sí

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ajuste de señal de línea—Longitud de pulso E&M-P—Anchura de señal de parpadeo**

Especifica la longitud de una señal de parpadeo.

Intervalo de valores

$32 \times n$ (n=4–9) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Identificación del llamante—Código de inicio de identificación del llamante**

Selecciona el código de tonos utilizado para detectar el inicio de una serie de identificación del llamante.

Intervalo de valores

*, #, A–D

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ **Identificación del llamante—Código final de información de identificación del llamante**

Selecciona el delimitador utilizado para separar múltiples parámetros en una serie de identificación del llamante.

Intervalo de valores

*, #, A–D

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Identificación del llamante—Código final de identificación del interlocutor

Selecciona el código de tonos utilizado para detectar el final de una serie de identificación del llamante.

Intervalo de valores

*, #, A–D

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.46 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo EM (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Se pueden programar varios ajustes para cada canal E&M.
Para cambiar el estado de los canales, haga clic en **Comando**.

◆ **Armario (sólo para la KX-TDE600)**

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ranura**

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **CH**

Indica el número de canal (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de canal

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Conexión**

Indica el estado del canal (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del canal:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El canal está en servicio.

OUS: El canal está fuera de servicio.

Error: El canal no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

3.48 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Propiedad de línea externa**

Selecciona la propiedad de línea externa del canal.

Intervalo de valores

Público: Utilice el método DIL para distribuir las llamadas externas entrantes.

Privado: Utilice el servicio de línea dedicada entre dos o más centrales.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.1.1.1 Funciones de llamadas externas entrantes—RESUMEN
- 1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN
- 1.30.1 Servicio de línea dedicada

◆ Modo de marcación

Selecciona el tipo de señal utilizada para marcar a la línea E&M.

Intervalo de valores

Tonos, Pulsos

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.5.4.4 Selección del tipo de marcación

◆ Ajuste de ganancia

Indica el valor del ajuste de hardware (fijo, sólo de referencia).

Intervalo de valores

1

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Anchura de tonos

Selecciona la duración del tono DTMF enviado a la línea E&M.

Intervalo de valores

80 ms, 160 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Velocidad de pulsos LN**

Selecciona la velocidad a la que la marcación por pulsos se envía a la línea E & M.

Intervalo de valores

10 pulso / s, 20 pulso / s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.4 Selección del tipo de marcación

◆ **Fin de señal de parpadeo**

Especifica el período de tiempo que la central espera para recibir una señal de parpadeo después de tomar una línea externa. Si no se recibe ninguna señal de parpadeo antes de que finalice el tiempo, la línea externa se liberará.

Intervalo de valores

$64 \times n$ ($n=1-128$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de señal de inicio

Selecciona el tipo de la señal de inicio.

Intervalo de valores

Inmediato: Envía los dígitos marcados a la línea externa cuando se agota el Temporizador de primera marcación.

Parpadeo: Envía los dígitos marcados a la línea externa cuando se recibe la señal de parpadeo.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de línea TIE E&M

Selecciona el tipo de ruta de voz para una línea E & M.

Intervalo de valores

2 cables, 4 cables

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Enviando la identificación del interlocutor a TIE

Especifica si la información de identificación del llamante se envía cuando ◆ **Propiedad de línea externa** de esta pantalla está ajustada a **Privado**.

Intervalo de valores

Cancelar, Sí

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Recibiendo la identificación del interlocutor desde TIE

Especifica si la información de identificación del llamante se recibe cuando ◆ **Propiedad de línea externa** de esta pantalla está ajustada a **Privado**.

Intervalo de valores

Cancelar, Sí

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Enviar tono de devolución de llamada a interlocutor externo

Permite a la central enviar un tono de devolución de llamada a un interlocutor externo cuando la red no pueda enviar el tono.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tono de marcación a la extensión

Permite que la central envíe un tono de marcación a una extensión llamando cuando la red no pueda enviar el tono.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tiempo de pausa**

Especifica la longitud de una pausa.

Intervalo de valores

1,5 s, 2,5 s, 3,5 s, 4,5 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.7 Inserción de pausa

1.5.4.8 Código de acceso a central superior (Código de acceso a la compañía telefónica desde una central superior)

1.5.4.9 Código de acceso a un operador especial

◆ **Tiempo de Flash**

Especifica la longitud de una señal de flash.

Intervalo de valores

Ninguno, $16 \times n$ ($n=1-255$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.7 Acceso a las funciones externas (EFA)

◆ Tiempo de desconexión

Especifica el intervalo de tiempo después de desconectarse una línea externa, durante el cual la central no puede tomar la línea.

Intervalo de valores

0,5 s, 1,5 s, 2,0 s, 4,0 s, 12,0 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.6 R (Flash) / Rellamada / Terminar

3.48 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)

Se pueden programar los comandos para los canales E & M.

◆ INS

Pone el canal en servicio.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.48 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ OUS

Pone fuera de servicio al canal. Permite un no-uso eventual del canal, por ejemplo, para repararlo.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.48 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.49 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo DID (sólo para la serie KX-TDE)

Se pueden especificar las propiedades para la tarjeta DID.

◆ Temporizador de primera marcación

Especifica el tiempo mínimo que espera la central después de tomar una línea DID, antes de enviar los dígitos marcados a la compañía telefónica o a otra central. Esto permite a la compañía telefónica o a la otra central disponer de tiempo suficiente para aceptar los dígitos marcados correctamente.

Intervalo de valores

$32 \times n$ ($n=1-255$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.49 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tonos—Pausa de entre dígitos de tonos

Especifica la longitud de la pausa entre dígitos de tonos. Esto permite a la compañía telefónica disponer de tiempo suficiente para aceptar los dígitos marcados correctamente.

Intervalo de valores

$64 + 16 \times n$ ($n=0-11$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.49 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación por pulsos—Pulsos % pausa

Especifica el % de pausa para los dígitos de pulso. Esta es la relación entre la señal de pausa (colgado) y la señal de creación (descolgado) en una marcación de pulsos.

Intervalo de valores

60 %, 67 %

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.49 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Marcación por pulsos—Tipo de pulsos**

Selecciona el tipo de transmisión de marcación de pulsos apropiada a su zona.

Intervalo de valores

Normal, Suecia, Nueva Zelanda

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.49 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Marcación por pulsos—Pausa de entre dígitos de pulsos**

Especifica la longitud de la pausa entre dígitos de pulsos. Esto permite a la compañía telefónica disponer de tiempo suficiente para aceptar los dígitos marcados correctamente.

Intervalo de valores

630 ms, 830 ms, 1030 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.49 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación por pulsos—Tono de devolución de pulsos

Especifica si el tono de retroalimentación de pulsos se devolverá o no. Para las llamadas externas salientes, los tonos audibles podrán escucharse cuando se envíe el número marcado, para informar al usuario de la extensión que el número se ha marcado.

Intervalo de valores

Cancelar, Sí

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.49 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación por pulsos—Anchura de PAUSA máxima de pulsos

Especifica la longitud máxima de la señal de pausa en una marcación por pulsos.

Intervalo de valores

$8 \times n$ (n=9–20) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.49 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación por pulsos—Anchura de CREACIÓN mínima de pulsos

Especifica la longitud mínima de la señal de creación en una marcación por pulsos.

Intervalo de valores

$8 \times n$ (n=1–5) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.49 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ajuste de señal de línea—Anchura de señal de parpadeo**

Especifica la longitud de una señal de parpadeo.

Intervalo de valores

$32 \times n$ (n=4–9) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.49 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Identificación del llamante—Código de inicio de identificación del llamante**

Selecciona el código de tonos utilizado para detectar el inicio de una serie de identificación del llamante.

Intervalo de valores

*, #, A–D

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.49 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Identificación del llamante—Código final de información de identificación del llamante

Selecciona el delimitador utilizado para separar múltiples parámetros en una serie de identificación del llamante.

Intervalo de valores

*, #, A–D

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.49 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Identificación del llamante—Código final de identificación del interlocutor

Selecciona el código de tonos utilizado para detectar el final de una serie de identificación del llamante.

Intervalo de valores

*, #, A–D

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.49 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Se pueden programar varios ajustes para cada puerto DID.
Para cambiar el estado de los puertos, haga clic en **Comando**.

◆ **Armario (sólo para la KX-TDE600)**

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ranura**

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Puerto**

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Conexión**

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

3.51 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Modo de marcación**

Selecciona el tipo de señal utilizada para marcar a la línea DID.

Intervalo de valores

Tonos, Pulsos

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.4 Selección del tipo de marcación

◆ Anchura de tonos

Selecciona la duración del tono DTMF enviado a la línea DID.

Intervalo de valores

80 ms, 160 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Velocidad de pulsos LN

Selecciona la velocidad a la que la marcación por pulsos se envía a la línea.

Intervalo de valores

10 pulso / s, 20 pulso / s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.4 Selección del tipo de marcación

◆ Fin de señal de parpadeo

Especifica el período de tiempo que la central espera para recibir una señal de parpadeo después de tomar una línea externa. Si no se recibe ninguna señal de parpadeo antes de que finalice el tiempo, la línea externa se liberará.

Intervalo de valores

$64 \times n$ ($n=1-128$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de señal de inicio

Selecciona el tipo de la señal de inicio.

Intervalo de valores

Inmediato: Envía los dígitos marcados a la línea externa cuando se agota el Temporizador de primera marcación.

Parpadeo: Envía los dígitos marcados a la línea externa cuando se recibe la señal de parpadeo.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ CPC Detection Time—Out (DID), In (DID)

Especifica el intervalo de tiempo necesario para que la central detecte una señal CPC en llamadas de línea externa salientes o entrantes antes de desconectar la línea. Si **Ninguno** está seleccionado, la línea no se desconectará cuando no se detecte la señal CPC.

Intervalo de valores

Ninguno, $80 \times n$ ($n=2-75$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.10 Detección de la señal de fin de la llamada (CPC)

◆ Sending Caller ID to CO

Especifica si la información de identificación del llamante se envía a una línea externa análoga.

Intervalo de valores

Cancelar, Sí

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Receiving Caller ID from CO

Especifica si la información de identificación del llamante se recibe de una línea externa análoga.

Intervalo de valores

Cancelar, Sí

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Enviar tono de devolución de llamada a interlocutor externo

Permite a la central enviar un tono de devolución de llamada a un interlocutor externo cuando la red no pueda enviar el tono.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tono de marcación a la extensión**

Permite que la central envíe un tono de marcación a una extensión llamando cuando la red no pueda enviar el tono.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tiempo de pausa**

Especifica la longitud de una pausa.

Intervalo de valores

1,5 s, 2,5 s, 3,5 s, 4,5 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.7 Inserción de pausa

1.5.4.8 Código de acceso a central superior (Código de acceso a la compañía telefónica desde una central superior)

1.5.4.9 Código de acceso a un operador especial

◆ **Tiempo de Flash**

Especifica la longitud de una señal de flash.

Intervalo de valores

Ninguno, 16 × n (n=1–255) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.7 Acceso a las funciones externas (EFA)

◆ **Tiempo de desconexión**

Especifica el intervalo de tiempo después de desconectarse una línea externa, durante el cual la central no puede tomar la línea.

Intervalo de valores

0,5 s, 1,5 s, 2,0 s, 4,0 s, 12,0 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.6 R (Flash) / Rellamada / Terminar

3.51 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)

Se pueden programar los comandos para los puertos DID.

◆ INS

Pone el puerto en servicio.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.51 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ OUS

Pone fuera de servicio al puerto. Permite un no-uso eventual del puerto, por ejemplo, para repararlo.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.51 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.52 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - IP Gateway (sólo para la serie KX-TDE)

Puede especificar las propiedades de la tarjeta VoIP Gateway.

◆ Ajuste de marcación en bloque

Selecciona el modo de marcación de llamada.

Intervalo de valores

En bloque: La central envía todos los dígitos marcados a la vez después de que el usuario de la extensión complete la marcación. La central reconoce el final de la marcación cuando (1) se marca #, si está programado, (2) se marca el número de teléfono preprogramado, o (3) el tiempo entre dígitos se acaba.

Solapar: La central envía los dígitos marcados uno por uno.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.52 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - IP Gateway (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Marcación—Dígitos siguientes de la extensión

4.18 [2-9] Otros—Opción 2—◆ Marcación de RDSI en bloque—[#] como final de la marcación para el modo En bloque

5.4 [3-1-4] Plan de Marcación

Referencias a la Guía de funciones

1.30.2 Red de Protocolo de voz por Internet (VoIP)

◆ QSIG-CT

Permite que una llamada se transfiera a una extensión de destino de otra central de una red QSIG.

Intervalo de valores

Sí, Cancelar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.52 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - IP Gateway (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.4.4 Transferencia de llamadas (CT)—QSIG

◆ **QSIG-CF**

Permite que una llamada se desvíe a una extensión de destino de otra central de una red QSIG. Al utilizar la función de CV centralizado, ajústelo a "Cancelar".

Intervalo de valores

Sí, Cancelar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.52 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - IP Gateway (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.4.3 Desvío de llamadas (CF)—QSIG

3.53 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. IP-GW (sólo para la serie KX-TDE)

Se puede consultar el estado de los puertos IP-GW, o ajustar a INS (en servicio) o OUS (fuera de servicio). Para cambiar el estado de los puertos, haga clic en **Comando**.

◆ **Armario (sólo para la KX-TDE600)**

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.53 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. IP-GW (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ranura**

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.53 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. IP-GW (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Puerto**

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.53 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. IP-GW (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Conexión

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.53 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. IP-GW (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

3.54 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. IP-GW—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.54 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. IP-GW—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)

Se pueden programar los comandos para los puertos IP-GW.

◆ INS

Pone el puerto en servicio.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.54 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. IP-GW—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

3.53 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. IP-GW (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ OUS

Pone fuera de servicio al puerto. Permite un no-uso eventual del puerto, por ejemplo, para repararlo.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.54 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. IP-GW—Comando de puerto (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

3.53 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. IP-GW (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.55 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Puede especificar las propiedades de la Tarjeta de extensión VoIP.

Para definir los ajustes relacionados con la transmisión de datos de la red del TE-IP, haga clic en **Ajustes habituales** (consulte 3.56 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP—Ajustes habituales (sólo para la serie KX-TDE)).

◆ Dirección IP

Especifica la dirección IP de la tarjeta.

Intervalo de valores

1.0.0.0–223.255.255.255

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.55 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Máscara de Subred

Especifica la máscara de subred de la tarjeta.

Intervalo de valores

0–255.0–255.0–255.0–255 (excepto 0.0.0.0 y 255.255.255.255)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.55 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Dirección Gateway [Ajustes comunes]

Visualiza la dirección de gateway por defecto de la red para TEs-IP (sólo de referencia).

Para cambiar el valor que se visualiza aquí, haga clic en **Ajustes comunes**, y ajuste el valor que desee para

◆ Dirección Gateway.

Intervalo de valores

0.0.0.0–223.255.255.255

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.55 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

3.56 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP—Ajustes habituales (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Tiempo antes desconexión

Especifica el intervalo de tiempo que la central continuará considerando que un TE-IP está activo aunque no reciba transmisiones de dicho TE-IP. La central constantemente confirma el estado de los TEs-IP. Si no se reciben comunicaciones desde ningún TE-IP durante el tiempo que se especifique aquí, la central considerará que el TE-IP es inaccesible, y ajustará el estado del puerto a **Error**.

Durante el funcionamiento, ajuste entre 10 s y 60 s. Los ajustes superiores a 60 s, y **Desactivar**, se utilizan para depurar, y no se puede garantizar que los TEs-IP funcionen con normalidad en estas circunstancias. No utilice ajustes para depurar a no ser que le indiquen explícitamente.

Intervalo de valores

Desactivar, 10–120 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.55 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Echo Canceled Ability

Especifica la duración de la correctora de eco.

Intervalo de valores

Apagado, 48 ms, 128 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.55 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ DSP Digital Gain (Down)

Especifica la Ganancia digital DSP (Salida) para la ruta de voz inferior.

Intervalo de valores

-14–6 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.55 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ DSP Digital Gain (Up)

Especifica la Ganancia digital DSP (Entrada) para la ruta de voz superior.

Intervalo de valores

-14–6 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.55 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ EC Gain

Especifica la ganancia de la correctora de eco.

Intervalo de valores

-14–6 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.55 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ **NLP Setting**

Especifica el ajuste del NLP (Procesador no lineal) para controlar la calidad del sonido eco.

Intervalo de valores

Desactivar, Débil

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.55 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

3.56 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP—Ajustes habituales (sólo para la serie KX-TDE)

Pueden programarse los ajustes de la transmisión de datos de red del TE-IP. Para activar cualquier cambio realizado a los ajustes de esta pantalla, deberá ajustar todas las tarjetas IP-EXT instaladas a OUS, y a continuación volverlas a ajustar a INS.

◆ Dirección Gateway

Especifica la dirección de gateway por defecto de la red para los TEs-IP.

Intervalo de valores

0.0.0.0–223.255.255.255

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.56 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP—Ajustes habituales (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

3.55 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)—◆ Dirección Gateway [Ajustes comunes]

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ N° de puerto UDP (Servidor) para voz (RTP)

Especifica el puerto UDP que utiliza la tarjeta IP-EXT para transmitir y recibir datos RTP (Realtime Transfer Protocol, Protocolo de transferencia a tiempo real). Deberá cambiarlo si otra aplicación de la red utiliza el mismo puerto.

Para las comunicaciones de voz, una tarjeta IP-EXT utiliza 128 puertos UDP contiguos, que empiezan en el número de puerto que se especifica aquí.

Intervalo de valores

1024–65472

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.56 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP—Ajustes habituales (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ N° de puerto UDP (TE-IP) para voz (RTP)

Especifica el puerto UDP que se utiliza para transmitir y recibir datos RTP (Realtime Transfer Protocol, Protocolo de transferencia a tiempo real) en el lado TE-IP. Deberá cambiarlo si otra aplicación de la red utiliza el mismo puerto.

Para las comunicaciones de voz, un TE-IP utiliza 128 puertos UDP contiguos, que empiezan en el número de puerto que se especifica aquí.

Intervalo de valores

1024–65472

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.56 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP—Ajustes habituales (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

3.57 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Se pueden programar varios ajustes para cada puerto de extensión IP. Para cambiar el estado de los puertos de extensión, haga clic en **Comando**.

Registrar y dar de baja el TE-IP

Un TE-IP debe registrarse en la central programando tanto la central como el TE-IP antes de poder utilizarlo. A continuación encontrará las instrucciones de programación de la central.

Más adelante podrá dar de baja el TE-IP.

◆ Preparación

Siga los pasos que se indican a continuación para prepararse antes de registrar un TE-IP.

1. Abra **3.55 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)**, y confirme que los ajustes de la dirección IP y de la máscara de subred de la tarjeta IP-EXT16 sean los correctos.
2. Abra **3.56 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP—Ajustes habituales (sólo para la serie KX-TDE)** y ajuste la dirección de gateway.

◆ Registro

Siga los pasos que se indican a continuación para registrar el TE-IP.

1. Conecte el TE-IP que desea registrar a la red y, si fuera necesario, conecte la fuente de alimentación.
2. Haga clic en **Registro**. Aparecerá un cuadro de diálogo. Los nombres y los números de extensión no registrados (disponibles) se visualizarán a la izquierda.
3. Seleccione los números y los nombres y haga clic en la flecha derecha para seleccionarlos y registrarlos. Haga clic en **Siguiente**.
4. Si el registro aún está en progreso, el cuadro de diálogo visualizará "El registro se está ejecutando". Si el registro se realiza correctamente, el cuadro de diálogo visualizará "Registro completado". Haga clic en **Cerrar**. Cuando el TE-IP se ha registrado con éxito, el estado del TE-IP se actualizará y mostrará "Registrada".

◆ Dar de baja

Siga los pasos que se indican a continuación para dar de baja el TE-IP.

1. Haga clic en **Dar de baja**. Aparecerá un cuadro de diálogo. Los nombres y los números de extensión registrados se visualizarán a la izquierda.
2. Seleccione los números y los nombres y haga clic en la flecha derecha para seleccionarlos y darlos de baja. Haga clic en **Siguiente**. Aparecerá un cuadro de diálogo.
3. Haga clic en **Confirmar**. Si la baja se realiza correctamente, el cuadro de diálogo visualizará "La baja se ha realizado correctamente".
4. Haga clic en **Cerrar**. Cuando el TE-IP se ha registrado con éxito, el estado del TE-IP se actualizará y mostrará "Ninguno".

◆ Baja forzada

Siga los pasos que se indican a continuación para dar de baja de forma forzada el TE-IP cuando la baja normal no haya tenido éxito o los ajustes de la dirección IP se hayan cambiado o eliminado sólo en el TE-IP.

1. Haga clic en **Baja forzada**.
Aparecerá un cuadro de diálogo. Los nombres y los números de extensión registrados se visualizarán a la izquierda.
2. Seleccione los números y los nombres y haga clic en la flecha derecha para seleccionarlos y forzarlos a dar de baja. Haga clic en **Siguiente**.
Aparecerá un cuadro de diálogo.
3. Haga clic en **OK**.
Aparecerá un cuadro de diálogo.
4. Haga clic en **Confirmar**.
Si la baja se realiza correctamente, el cuadro de diálogo visualizará "La baja forzada se ha realizado correctamente".
5. Haga clic en **Cerrar**.
Cuando el TE-IP se ha registrado con éxito, el estado del TE-IP se actualizará y mostrará "Ninguno".

◆ Armario (sólo para la KX-TDE600)

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.57 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.57 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Puerto

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.57 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Número Extensión

Especifica el número de extensión del puerto.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.57 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Conexión

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando del puerto:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.
- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

3.57 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.57 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ **Estado**

Indica si hay algún TE-IP registrado (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Ninguno, Registrada

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.57 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ **Dirección IP**

Indica la dirección IP del TE-IP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

1.0.0.0–223.255.255.255

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.57 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Auriculares OFF/ON

Activa o desactiva la utilización de auriculares con el TE-IP.

Intervalo de valores

Auriculares OFF, Auriculares ON

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.57 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.4 Funcionamiento de los auriculares
1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Tono de Timbre

Selecciona el patrón de conmutación de tono dual del tono de timbre para llamadas entrantes.

Intervalo de valores

A: 64 ms (697 Hz), 64 ms (852 Hz)
B: 32 ms (697 Hz), 32 ms (852 Hz)
C: 128 ms (697 Hz), 128 ms (852 Hz)
D: 32 ms (697 Hz), 96 ms (852 Hz)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.57 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Codec IP

Especifica el codec utilizado para comprimir y descomprimir los datos transmitidos.

Intervalo de valores

G.711, G.729

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.57 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

◆ Tiempo de muestreo

Especifica el intervalo de tiempo entre medidas (muestras) de datos de sonido durante una conversación. Cuanto más pequeño sea el número, más grande será la calidad del sonido transmitido.

Si ◆ **Codec IP** de esta pantalla está ajustado a **G.711**, sólo estarán disponibles **20 ms** y **30 ms** .

Intervalo de valores

20 ms, 30 ms, 40 ms, 60 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.57 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Puede especificar las propiedades de la tarjeta base opcional.

Para cambiar el estado de las ranuras de la tarjeta OPB, haga clic en **Comando**.

En esta pantalla también pueden especificarse las propiedades de las funciones MVS (Mensaje de voz simplificado) integrado y MDS (Mensaje de salida). Consulte **3.5 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB** para obtener más información.

◆ Armario (sólo para la KX-TDE600)

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Sub ranura

Indica el número de subranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de sub-ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de tarjeta de función

Indica el tipo de tarjeta opcional instalada o preinstalada en cada sub-ranura (sólo de referencia). Tenga en cuenta que sólo puede instalarse una tarjeta ECHO16 por tarjeta OPB3.

Intervalo de valores

MSG4: Tarjeta de mensajes de 4 canales

DPH4: Tarjeta de interfono de 4 puertos

DPH2: Tarjeta de interfono de 2 puertos

ECHO16: Tarjeta de corrector de eco de 16 canales

EIO4: Tarjeta de 4 puertos externos de entrada / salida

ESVM2: Tarjeta de mensaje de voz integrada de 2 canales

ESVM4: Tarjeta de mensaje de voz integrada de 4 canales

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de instalación

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000:

1.2.1 Equipos opcionales

Para la KX-TDE100 / KX-TDE200:

1.2.1 Equipos opcionales

Para la KX-TDE600:

1.2.1 Equipos opcionales

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Estado

Indica el estado de la tarjeta opcional en cada ranura (sólo de referencia).

Esta columna ofrece dos formas de abrir la pantalla para seleccionar el comando de la tarjeta:

- Haga clic en la celda deseada de la columna.

- Seleccione la celda deseada de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: La tarjeta está en servicio.

OUS: La tarjeta está fuera de servicio.

Error: La tarjeta se retiró de la sub-ranura o no se comunica con la central.

Preinstalar: No hay ninguna tarjeta en la sub-ranura, pero el tipo de tarjeta esta programado para la sub-ranura.

Libre: No hay ninguna tarjeta en la sub-ranura, ni ninguna programación del tipo de tarjeta para la sub-ranura.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de programación

3.59 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—Comando de la tarjeta

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número de puerto**

Indica el número de puerto de la tarjeta opcional instalada (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Estado de puerto**

Indica el estado del puerto de la tarjeta opcional instalada (sólo de referencia).

Intervalo de valores

INS: La tarjeta está en servicio.

OUS: La tarjeta está fuera de servicio.

Error: La tarjeta se retiro de la sub-ranura o no se comunica con la central.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tipo de dispositivo**

Selecciona el tipo de dispositivo de salida conectado (sólo para los puertos de salida).

Intervalo de valores

Relé, Timbre

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.10 Control de relé externo

◆ **Para el sensor (EIO)—Tiempo de activación de señal**

Especifica la duración mínima de entrada continua desde el sensor disparado antes de que la central reconozca la entrada y realice una llamada de sensor.

Intervalo de valores

$32 \times n$ ($n=2-255$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.9 Sensor externo

◆ **Para el sensor (EIO)—Tiempo de reajuste de señal**

Especifica el intervalo de tiempo después de que se haya disparado el sensor, durante el cual se ignorará cualquier entrada desde el sensor.

Intervalo de valores

10 × n (n=1–255) s

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.9 Sensor externo

◆ Función MVS

Especifica si se utilizará o no la tarjeta ESVM para la función MVS. Es posible utilizar la tarjeta ESVM para la función MVS, como tarjeta MSG (función MDS) o para ambas cosas.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.5 Mensaje de salida (MDS)

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

◆ Función MSG

Especifica si se utilizará o no la tarjeta ESVM como tarjeta MSG (función MDS). Es posible utilizar la tarjeta ESVM para la función MVS, como tarjeta MSG (función MDS), o para ambas cosas.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.5 Mensaje de salida (MDS)

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

3.59 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—Comando de la tarjeta

Se pueden programar los comandos para las tarjetas de servicio instaladas en la tarjeta OPB.

◆ INS

Pone la tarjeta en servicio.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.59 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—Comando de la tarjeta

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ OUS

Pone la tarjeta fuera de servicio.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.59 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—Comando de la tarjeta

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Preinstalar

Asigna el tipo de tarjeta a una sub ranura determinada (Pre-instalación).

Intervalo de valores

MSG4: Tarjeta de mensajes de 4 canales

DPH4: Tarjeta de interfono de 4 puertos

DPH2: Tarjeta de interfono de 2 puertos

ECHO16: Tarjeta de corrector de eco de 16 canales
EIO4: Tarjeta de 4 puertos externos de entrada / salida
ESVM2: Tarjeta de mensaje de voz integrada de 2 canales
ESVM4: Tarjeta de mensaje de voz integrada de 4 canales

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.59 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—Comando de la tarjeta

Referencias al Manual de instalación

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000:

1.2.1 Equipos opcionales

Para la KX-TDE100 / KX-TDE200:

1.2.1 Equipos opcionales

Para la KX-TDE600:

1.2.1 Equipos opcionales

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Eliminar

Asigna el tipo de tarjeta que hay que eliminar desde la sub ranura.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.59 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—Comando de la tarjeta

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.60 [1-1] Ranura—Conf. tarj. opc. OPB3

Las tarjetas opcionales se pueden instalar y retirar de las tarjetas OPB3 instaladas en la central. Haga clic en las teclas de la flecha derecha y izquierda (">", "<") para añadir o retirar tarjetas opcionales.

◆ Tipo tarj. opc.

Selecciona el tipo de tarjeta opcional que se instalará en la tarjeta OPB3.

Intervalo de valores

MSG4: Tarjeta de mensajes de 4 canales
 DPH4: Tarjeta de interfono de 4 puertos
 DPH2: Tarjeta de interfono de 2 puertos
 ECHO16: Tarjeta de corrector de eco de 16 canales
 EIO4: Tarjeta de 4 puertos externos de entrada / salida
 ESVM2: Tarjeta de mensaje de voz integrada de 2 canales
 ESVM4: Tarjeta de mensaje de voz integrada de 4 canales

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.60 [1-1] Ranura—Conf. tarj. opc. OPB3

Referencias al Manual de instalación

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000:

1.2.1 Equipos opcionales

Para la KX-TDE100 / KX-TDE200:

1.2.1 Equipos opcionales

Para la KX-TDE600:

1.2.1 Equipos opcionales

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura 1—Ranura 3

Selecciona la ranura de la tarjeta OPB3 en la que se instalará o retirará la tarjeta opcional.

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.60 [1-1] Ranura—Conf. tarj. opc. OPB3

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura
3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tarj. insert.

Visualiza el tipo de tarjeta opcional actualmente instalada en cada ranura de la tarjeta OPB3.

Intervalo de valores

MSG4: Tarjeta de mensajes de 4 canales
DPH4: Tarjeta de interfono de 4 puertos
DPH2: Tarjeta de interfono de 2 puertos
ECHO16: Tarjeta de corrector de eco de 16 canales
EIO4: Tarjeta de 4 puertos externos de entrada / salida
ESVM2: Tarjeta de mensaje de voz integrada de 2 canales
ESVM4: Tarjeta de mensaje de voz integrada de 4 canales

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.60 [1-1] Ranura—Conf. tarj. opc. OPB3

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura
3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

3.61 [1-2] Extensión Portátil

Pueden programarse varios ajustes de extensión portátil (EP). Pueden registrarse un máximo de 64 EPs (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000), 128 EPs (con la KX-TDE100 / KX-TDE200) o 512 EPs (con la KX-TDE600). La información se visualiza en 32 EPs a la vez. Para visualizar otras EPs, haga clic en la ficha correspondiente.

Registrar y dar de baja la EP

Una EP debe registrarse en la central programando tanto la central como la EP antes de poder utilizarla. A continuación se incluyen las instrucciones de programación de la central; las instrucciones de programación de la EP están incluidas en el Manual de instalación.

Más adelante podrá dar de baja la EP.

◆ Registro

Siga los pasos a continuación para registrar la EP.

1. Haga clic en **Registro**.
Aparecerá un cuadro de diálogo. Los nombres y los números de extensión no registrados (disponibles) se visualizarán a la izquierda.
2. Seleccione los números y los nombres y haga clic en la flecha derecha para seleccionarlos y registrarlos. Haga clic en **Siguiente**.
3. Si el registro aún está en progreso, el cuadro de diálogo visualizará "El registro se está ejecutando". Si el registro se realiza correctamente, el cuadro de diálogo visualizará "Registro completado". Haga clic en **Cerrar**.
Cuando la EP se ha registrado con éxito, el estado de la EP se actualizará y mostrará "Registrada".

◆ Dar de baja

Siga los pasos a continuación para dar de baja la EP.

1. Haga clic en **Dar de baja**.
Aparecerá un cuadro de diálogo. Los nombres y los números de extensión registrados se visualizarán a la izquierda.
2. Seleccione los números y los nombres y haga clic en la flecha derecha para seleccionarlos y darlos de baja. Haga clic en **Siguiente**.
Aparecerá un cuadro de diálogo.
3. Haga clic en **Confirmar**.
Si la baja se realiza correctamente, el cuadro de diálogo visualizará "La baja se ha realizado correctamente".
4. Haga clic en **Cerrar**.
Cuando la EP se ha dado de baja con éxito, el estado de la EP se actualizará y mostrará "Ninguno".

◆ Baja forzada

Siga los pasos a continuación para dar de baja la EP de forma forzada cuando la baja normal no ha tenido éxito o cuando la baja se ha llevado a cabo sólo en la EP.

1. Haga clic en **Baja forzada**.
Aparecerá un cuadro de diálogo. Los nombres y los números de extensión registrados se visualizarán a la izquierda.
2. Seleccione los números y los nombres y haga clic en la flecha derecha para seleccionarlos y forzarlos a dar de baja. Haga clic en **Siguiente**.
Aparecerá un cuadro de diálogo.

3. Haga clic en **OK**.
Aparecerá un cuadro de diálogo.
4. Haga clic en **Confirmar**.
Si la baja se realiza correctamente, el cuadro de diálogo visualizará "La baja forzada se ha realizado correctamente".
5. Haga clic en **Cerrar**.
Cuando la EP se ha dado de baja con éxito, el estado de la EP se actualizará y mostrará "Ninguno".

◆ **Número de identificación personal (PIN)**

Especifica el Número de identificación personal (PIN) de la central utilizado para evitar registrar una EP a una central incorrecta.

Tenga en cuenta que deberá introducir el mismo PIN en la EP, antes de que la EP se registre a la central.

Intervalo de valores

4 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.61 [1-2] Extensión Portátil

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.25.1 Conexión de extensión portátil (EP)

◆ **Índice**

Indica el número de EP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000:

1–64

Para la KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–128

Para la KX-TDE600:

1–512

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.61 [1-2] Extensión Portátil

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.25.1 Conexión de extensión portátil (EP)

◆ N° extensión

Especifica el número de extensión de la EP.

En el modo Equipo portátil XDP / Paralelo, la EP puede utilizarse como teléfono secundario con un teléfono principal con cable (TE / TR), y ambos compartirán un número de extensión del teléfono principal. No obstante, tenga en cuenta que el número de extensión de EP especificado aquí no se modificará con el número de extensión del teléfono principal ni tan sólo cuando la EP esté en modo Equipo portátil XDP / Paralelo.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.61 [1-2] Extensión Portátil

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.25.1 Conexión de extensión portátil (EP)

1.25.5 Equipo portátil XDP / Paralelo

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la EP.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.61 [1-2] Extensión Portátil

Referencias al Manual de programación

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ Nombre de extensión

Referencias a la Guía de funciones

1.25.1 Conexión de extensión portátil (EP)

◆ Estado

Indica si hay alguna EP registrada (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Ninguno, Registrada

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.61 [1-2] Extensión Portátil

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.25.1 Conexión de extensión portátil (EP)

3.62 [1-3] Opción

Se pueden programar las opciones del sistema.

Es posible borrar la información CS maestra (el Puerto CS maestro y la ID de sistema de radio) siguiendo los pasos siguientes en el modo secuencial:

1. Haga clic en **Borrar Antena Master**.

2. Haga clic en **Sí**. Para anular el procedimiento, haga clic en **Cancelar**.

Si los datos del sistema se descargan en la central después de que la información de la CS maestra se haya borrado, es necesario volver a registrar todas las EPs en el modo interactivo. La información de la CS maestra se asignará automáticamente cuando se conecte una CS a la central. Sin la ID de sistema de radio, las EPs no se pueden registrar.

◆ Sistema inalámbrico—Identificación del sistema

Indica la identificación del sistema de radio utilizada para registrar una EP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

No aplicable.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.62 [1-3] Opción

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Instalación de la tarjeta nueva—Estado de la tarjeta para cualquier tarjeta

Selecciona el estado inicial de las tarjetas después de la instalación.

Intervalo de valores

En servicio, Fuera de servicio

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.62 [1-3] Opción

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Instalación de la tarjeta nueva—Modo de grupo de número de extensión**

Selecciona si los números de extensión se asignan a los puertos de extensión automáticamente o manualmente.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.62 [1-3] Opción

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Instalación de la tarjeta nueva—Modo estándar RDSI para la tarjeta PRI23**

Cuando se instala una tarjeta PRI23 por primera vez, especifica si la tarjeta se ajustará automáticamente al Modo RDSI standard o al Modo LCOT-T1.

Intervalo de valores

Modo RDSI standard: Las funciones de CCBS, CF, CT y CV centralizado están disponibles. La distribución de llamadas DIL y DID están disponibles para el canal D.

Modo LCOT-T1: La distribución de llamadas DIL y DID están disponibles para todos los canales 23B. Las funciones de CCBS, CF, CT y CV centralizado no están disponibles en este modo.

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.62 [1-3] Opción

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.2 Entrada directa de línea (DIL)

1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

1.30.4.3 Desvío de llamadas (CF)—QSIG

1.30.4.4 Transferencia de llamadas (CT)—QSIG

1.30.4.5 Concluir llamada finalizada sobre abonado ocupado (CCBS)—QSIG

1.30.5.2 Correo vocal centralizado

3.63 [1-4] Prioridad de Reloj

◆ Número de ranura (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200), Armario-Número de ranura (para la KX-TDE600)

Selecciona y da prioridad a los números de ranura para las tarjetas BRI, PRI, T1 y E1 que se utilizan para desviar el pulso de un reloj de una fuente externa a la central.

Obtenga la hora del reloj maestro de la línea externa que proporciona la compañía telefónica.

Para cambiar la Prioridad de Reloj, siga los siguientes pasos:

1. Asigne una Prioridad de Reloj a cada tarjeta BRI, PRI, T1 y/o E1.
2. Ajuste el estado de la tarjeta fuente de reloj actual a "OUS", y luego a "INS".

Nota

Si se utilizan varias centrales para establecer una red privada (Servicio de línea dedicada, red QSIG, etc.) sin estar conectado a través de la compañía telefónica, asigne sólo una central como fuente de reloj en la red. Esta central deberá tener una tarjeta conectada a una línea de la compañía telefónica seleccionada como su fuente de reloj. Las otras centrales deberán tener tarjetas conectadas a la red seleccionada como fuente de reloj. De esta forma, todas las centrales de la red podrán sincronizar la hora.

Intervalo de valores

Para la serie KX-NCP:

Ninguno, BRI2, PRI23, PRI30, T1, E1

Para la serie KX-TDE:

Ninguno, BRI4, BRI8, PRI23, PRI30, T1, E1

Ubicación de la consola de mantenimiento

3.63 [1-4] Prioridad de Reloj

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Sección 4

[2] Sistema

4.1 [2-1-1] Fecha y hora—Ajustes de fecha y hora

Se puede programar la fecha y la hora de la central. La fecha y la hora se mostrarán en la pantalla de las extensiones (por ejemplo, TE, EP).

Esta opción sólo está disponible en el modo interactivo.

◆ Fecha y hora

Indica la fecha y la hora actual. Los valores se pueden introducir haciendo clic en el parámetro que desea cambiar e introduciendo el valor nuevo o haciendo clic en las flechas arriba / abajo que se encuentran junto a la fecha y la hora.

Intervalo de valores

Año: 2000–2099

Mes: 01–12

Día: 01–31

Hora: 00–23

Minuto: 00–59

Segundo: 00–59

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.1 [2-1-1] Fecha y hora—Ajustes de fecha y hora

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

4.2 [2-1-2] Fecha y hora—SNTP / Horario de verano

Se puede programar el ajuste automático de la hora y los ajustes del horario de verano de la central. El ajuste automático de la hora puede definirse utilizando uno de los dos métodos siguientes: RDSI e Identificación del llamante o SNTP (Protocolo simple de tiempo de red).

Para ajustar el horario de verano, haga clic en **4.3 [2-1-2] Fecha y hora—SNTP / Horario de verano—Horario de verano**.

◆ **Ajuste automático de la hora**

Permite que la central ajuste automáticamente su reloj cada día según la información horaria que proporciona la red.

Intervalo de valores

Desactivar, RDSI e Identificación del llamante (FSK), SNTP

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.2 [2-1-2] Fecha y hora—SNTP / Horario de verano

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.5 Configuración automática

◆ **SNTP—Servidor SNTP—Dirección IP**

Especifica la dirección IP de un servidor SNTP.

Intervalo de valores

1.0.0.0–223.255.255.255

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.2 [2-1-2] Fecha y hora—SNTP / Horario de verano

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.5 Configuración automática

◆ **SNTP—Servidor SNTP—Número de puerto**

Especifica el número de puerto utilizado para la comunicación con un servidor SNTP.

Intervalo de valores

1–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.2 [2-1-2] Fecha y hora—SNTP / Horario de verano

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.5 Configuración automática

◆ **SNTP—Zona horaria—Zona horaria**

Especifica su zona horaria UTC (Coordinated Universal Time, Tiempo universal coordinado) local utilizando las flechas arriba y abajo.

Intervalo de valores

-14:00–+14:00

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.2 [2-1-2] Fecha y hora—SNTP / Horario de verano

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.5 Configuración automática

◆ **SNTP—Zona horaria—Zona horaria para el PC**

Indica la zona horaria UTC (Coordinated Universal Time, Tiempo universal coordinado) del PC (sólo de referencia).

Intervalo de valores

-14:00–+14:00

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.2 [2-1-2] Fecha y hora—SNTP / Horario de verano

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.5 Configuración automática

4.3 [2-1-2] Fecha y hora—SNTP / Horario de verano—Horario de verano

El horario de verano puede programarse. El horario de verano avanza el reloj una hora a las 2:00 AM de la fecha de inicio y lo retrasa una hora a las 2:00 AM de la fecha de fin. Las fechas de inicio y de fin de un máximo de 20 horarios de verano diferentes se pueden programar.

◆ Ajuste

Activa el horario de verano.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.3 [2-1-2] Fecha y hora—SNTP / Horario de verano—Horario de verano

Referencias al Manual de programación

4.2 [2-1-2] Fecha y hora—SNTP / Horario de verano

Referencias a la Guía de funciones

2.3.5 Configuración automática

◆ Fecha de inicio—Año, Mes, Día

Especifica la fecha de inicio del horario de verano.

Intervalo de valores

Año: 2000–2099

Mes: 1–12

Día: 1–31

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.3 [2-1-2] Fecha y hora—SNTP / Horario de verano—Horario de verano

Referencias al Manual de programación

4.2 [2-1-2] Fecha y hora—SNTP / Horario de verano

Referencias a la Guía de funciones

2.3.5 Configuración automática

◆ Fecha de fin—Año, Mes, Día

Especifica la fecha de fin del horario de verano.

Intervalo de valores

Año: 2000–2099

Mes: 1–12

Día: 1–31

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.3 [2-1-2] Fecha y hora—SNTP / Horario de verano—Horario de verano

Referencias al Manual de programación

4.2 [2-1-2] Fecha y hora—SNTP / Horario de verano

Referencias a la Guía de funciones

2.3.5 Configuración automática

4.4 [2-2] Oper. y BGM

Se pueden especificar los ajustes relacionados con el operador de la central y las fuentes de audio.

◆ Operadora del Sistema—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Especifica el número de extensión o el número de extensión flotante del grupo de entrada de llamadas que se designará como operador de la central en cada modo horario (día / almuerzo / pausa / noche). Para seleccionar un número de extensión, haga clic en **Ajuste de Destino** (consulte **2.1.6 Ajuste número extensión**).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.4 [2-2] Oper. y BGM

Referencias al Manual de programación

4.6 [2-4] Tabla Semanal

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias a la Guía de funciones

2.2.5 Funciones de operadora

◆ Mús. de Fondo / Música en retención—Fuente de música de MDF (para la serie KX-NCP) / Fuente de música de MDF 2 (para la serie KX-TDE)

Selecciona la fuente de audio de MDF (para la serie KX-NCP) / MDF2 (para la serie KX-TDE).

Intervalo de valores

Para la serie KX-NCP:

MDF externa, MDF interna 1, MDF interna 2

Para la serie KX-TDE:

Puerto 2 de MDF externa, MDF interna 1, MDF interna 2

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.4 [2-2] Oper. y BGM

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.13.4 Música en retención

1.17.4 Música de fondo (MDF)

◆ **Mús. de Fondo / Música en retención—Fuente de música de MDF 2–7 (para la serie KX-NCP) / Fuente de música de MDF 3–8 (para la serie KX-TDE)—Nº de MDS**

Seleccione el número y nombre del MDS de la fuente de audio de la MDF.

Nota

Para utilizar esta función será necesario desactivar el ajuste **Función MVS** para la tarjeta correspondiente.

Intervalo de valores

Ninguno, MDS1–MDS64

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.4 [2-2] Oper. y BGM

Referencias al Manual de programación

3.5 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—◆ Función MVS

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—◆ Función MVS

Referencias a la Guía de funciones

1.13.4 Música en retención

1.17.4 Música de fondo (MDF)

1.17.5 Mensaje de salida (MDS)

◆ **Mús. de Fondo / Música en retención—Fuente de música de MDF 2–7 (para la serie KX-NCP) / Fuente de música de MDF 3–8 (para la serie KX-TDE)—Tarjeta**

Selecciona la tarjeta (MPR [Circuito ESVM] o ESVM) de la fuente de audio de la MDF. El ajuste **Función MSG** de las tarjetas deberá estar activado para que la selección esté disponible.

Intervalo de valores

Tarjetas disponibles

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.4 [2-2] Oper. y BGM

Referencias al Manual de programación

3.5 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—◆ Función MSG

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—◆ Función MSG

Referencias a la Guía de funciones

1.13.4 Música en retención

1.17.4 Música de fondo (MDF)

1.17.5 Mensaje de salida (MDS)

◆ **Mús. de Fondo / Música en retención—Música en retención**

Selecciona la fuente de audio para Música en retención.

Intervalo de valores

Para la serie KX-NCP:

Tono, MDF, MDF2, MDF3, MDF4, MDF5, MDF6, MDF7

Para la serie KX-TDE:

Tono, MDF, MDF2, MDF3, MDF4, MDF5, MDF6, MDF7, MDF8

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.4 [2-2] Oper. y BGM

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.13.4 Música en retención

◆ **Mús. de Fondo / Música en retención—Sonido en transferencia**

Selecciona la fuente de audio para la Música para transferencia (la misma fuente de música seleccionada para la Música en retención, o el tono de devolución de llamada).

Intervalo de valores

Como la Música en retención, Tono de devolución de llamada

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.4 [2-2] Oper. y BGM

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.12.1 Transferencia de llamadas

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Pueden programarse varios temporizadores y contadores del sistema.

Marcación / IRNA / Rellamada / Tono

◆ Rellamada automática—Contador de repetición

Especifica el número de veces que se intentará la Rellamada automática antes de cancelarse.

Intervalo de valores

0–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.4 Rellamada al último número

◆ Rellamada automática—Tiempo de intervalo

Especifica el intervalo de tiempo entre las repeticiones de la Rellamada automática.

Intervalo de valores

$10 \times n$ (n=1–360) s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.4 Rellamada al último número

◆ Rellamada automática—Duración de la rllamada

Especifica el intervalo de tiempo que la central esperará hasta que el interlocutor llamado conteste el intento de Rellamada automática. Es el intervalo de tiempo que sonará la extensión del interlocutor llamado para cada intento.

Intervalo de valores

$10 \times n$ (n=1–30) s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.4 Rellamada al último número

◆ **Rellamada automática—Enmudecer LN analógica / Temporizador de detección de ocupado**

Especifica el intervalo de tiempo transcurrido antes de que la central deje de enmudecer la voz del llamante y cancele la detección del tono de ocupado cuando se realiza una Rellamada automática a una línea externa analógica.

Intervalo de valores

0–15 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.4 Rellamada al último número

◆ **Marcación—Inicio de la marcación al descolgar**

Especifica el intervalo de tiempo entre descolgar el teléfono y el inicio de la marcación automática cuando la función Marcación al descolgar está activada.

Intervalo de valores

0–15 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.7 Marcación al descolgar

◆ Marcación—Primer dígito de la extensión

Especifica el intervalo de tiempo después de descolgar dentro del cual debe marcarse el primer dígito de un número de función o destino antes de escuchar el tono de reorden.

Intervalo de valores

1–250 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.2 Liberar extensión automáticamente

◆ Marcación—Dígitos siguientes de la extensión

Especifica el intervalo de tiempo dentro del cual deben marcarse los dígitos subsiguientes antes de que la central envíe un tono de reorden.

Intervalo de valores

1–250 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.2 Liberar extensión automáticamente

◆ Marcación—Primer dígito de la LN analógica

Especifica el intervalo de tiempo dentro del cual debe enviarse el primer dígito de un número de teléfono a una línea externa analógica. Si no se envía ningún dígito antes de que finalice este tiempo, la central reconocerá el final de la marcación y detendrá el enmudecimiento de la voz del llamante por la línea externa analógica.

Intervalo de valores

1–15 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Marcación—Dígitos siguientes de la LN analógica**

Especifica el intervalo de tiempo dentro del cual deben enviarse los dígitos siguientes de un número de teléfono a una línea externa analógica. Si no se envía ningún dígito antes de que finalice este tiempo, la central reconocerá el final de la marcación y detendrá el enmudecimiento de la voz del llamante por la línea externa analógica.

Intervalo de valores

1–15 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Marcación—Inicio de la duración de la llamada de LN analógica**

Especifica el intervalo de tiempo entre el final de la marcación y el inicio del temporizador del REDCE para las llamadas externas analógicas salientes.

Intervalo de valores

0–60 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Intercepción de ruta Sin respuesta (IRNA)—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Especifica el intervalo de tiempo transcurrido hasta que una llamada externa no contestada se redirige al destino de intercepción de ruta en cada modo horario.

Tenga en cuenta que este ajuste sólo será válido para las extensiones cuyo ◆ **Duración de Sin respuesta para la intercepción—Día, Almuerzo, Pausa, Noche** esté ajustado a "0".

Intervalo de valores

1–240 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Duración de Sin respuesta para la intercepción—◆ Duración de Sin respuesta para la intercepción—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.6 Intercepción de ruta

◆ Rellamada—Rellamada de llamada retenida

Especifica el intervalo de tiempo transcurrido hasta que la extensión en retención recibe un timbre de Rellamada de llamada retenida o un tono de alarma cuando no se recupera una llamada retenida.

Intervalo de valores

0 (desactiva el Tiempo de recuperación en retención)—240 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.13.1 Retención de llamadas

◆ Rellamada—Rellamada de transferencia no atendida

Especifica el intervalo de tiempo durante el que una llamada transferida espera respuesta, antes de redirirse al destino de Rellamada de transferencia no atendida asignada a la extensión de transferencia original.

Intervalo de valores

1–240 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.12.1 Transferencia de llamadas

◆ Rellamada—Rellamada de llamada aparcada

Especifica el intervalo de tiempo que esperará una llamada aparcada a ser recuperada, antes de que el destino de Rellamada de transferencia no atendida asignado a la extensión que aparcó la llamada escuche un timbre de Rellamada de llamada aparcada.

Intervalo de valores

1–240 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.13.2 Aparcado de llamadas

◆ Rellamada—Desconectar después de rellamar

Especifica el intervalo de tiempo después del cual una extensión con una llamada externa en retención recibe un tono de Rellamada de llamada retenida y la llamada retenida se desconecte.

Intervalo de valores

$60 \times n$ ($n = 1-30$) s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.13.1 Retención de llamadas

◆ Longitud de tonos—Tono de ocupado / Tono NOM

Especifica el intervalo de tiempo durante el que se escucha un tono de ocupado / NOM cuando se realiza una llamada a una extensión ocupada o en modo NOM. Se enviará un tono de reorden cuando se agote este temporizador. (Para una llamada mediante DISA, la llamada se desconectará cuando se agote este temporizador.)

Intervalo de valores

0 (continuo)–15 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.3 No molesten (NOM)

1.8 Funciones de línea ocupada / Interlocutor ocupado

◆ Longitud de tonos—Tono de reorden para el microteléfono del TE

Especifica el intervalo de tiempo durante el cual se escucha un tono de reorden al utilizar el microteléfono de un TE. El TE volverá al estado libre cuando se agote este tiempo.

Intervalo de valores

1–15 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.2 Liberar extensión automáticamente

◆ Longitud de tonos—Tono de reorden para el manos libres del TE

Especifica el intervalo de tiempo durante el que se escucha un tono de reorden desde el altavoz integrado de un TE en modo manos libres. El TE volverá al estado libre cuando se agote este tiempo. Este ajuste se aplica tanto a EPs como a TEs.

Intervalo de valores

1–15 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.2 Liberar extensión automáticamente
1.11.1 Funcionamiento con manos libres

DISA / Interfono / Aviso / Conf. desatendida

◆ DISA—Tiempo de respuesta retardada

Especifica el intervalo de tiempo durante el cual un llamante oye un tono de devolución de llamada antes de oír un MDS.

Intervalo de valores

0–30 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

Referencias a la Guía de funciones

1.17.6 Acceso directo al sistema interno (DISA)

◆ DISA—Enmudecer y tiempo de inicio del MDS después de contestar

Especifica la longitud de tiempo hasta que el llamante oye un MDS después de alcanzar la línea DISA.

Intervalo de valores

0,0–12,0 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

Referencias a la Guía de funciones

1.17.6 Acceso directo al sistema interno (DISA)

◆ DISA—Tiempo del primer dígito para direccionar a la operadora cuando no haya marcación

Especifica el intervalo de tiempo después de que el MDS deje de reproducirse en el que el llamante debe empezar a marcar antes de que la llamada se redirija a la operadora.

Intervalo de valores

0–120 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

4.4 [2-2] Oper. y BGM

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

8.6 [6-6] Empresa—◆ Operadora (Número de extensión)

Referencias a la Guía de funciones

1.17.6 Acceso directo al sistema interno (DISA)

◆ DISA—Tiempo del segundo dígito para la operadora automática

Especifica el intervalo de tiempo en el que el llamante debe marcar el segundo dígito antes de que se active el Servicio DISA AA.

Intervalo de valores

0–5 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

Referencias a la Guía de funciones

1.17.6 Acceso directo al sistema interno (DISA)

◆ DISA—Tiempo de intercepción—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Especifica el intervalo de tiempo hasta que una llamada DISA no contestada se intercepta y se redirige al destino de intercepción de ruta después de que el destino original reciba la llamada en cada modo horario.

Intervalo de valores

0–60 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Destino de intercepción—◆ Destino de intercepción—When called party does not answer—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Destino de intercepción—◆ Destino de intercepción—When called party does not answer—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.6 Intercepción de ruta

1.17.6 Acceso directo al sistema interno (DISA)

◆ DISA—Tiempo de desconexión después de la intercepción

Especifica el intervalo de tiempo durante el cual una llamada DISA interceptada suena en el destino de intercepción de ruta antes de desconectarse.

Intervalo de valores

0–60 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

Referencias a la Guía de funciones

1.17.6 Acceso directo al sistema interno (DISA)

◆ DISA—Contador de prolongación de llamadas de LN a LN

Especifica el número de veces en que el llamante puede prolongar una llamada de línea externa a línea externa una la línea DISA. (Si selecciona "0" permitirá al llamante prolongar la llamada de línea externa a línea externa sin restricción).

Intervalo de valores

0–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

Referencias a la Guía de funciones

1.17.6 Acceso directo al sistema interno (DISA)

◆ DISA—Tiempo de prolongación de llamadas de LN a LN

Especifica el intervalo de tiempo que se prolonga una llamada de línea externa a línea externa en una línea DISA cada vez que el llamante prolonga la llamada. (Si se selecciona "0", evitará que el llamante prolongue la llamada de línea externa a línea externa).

Intervalo de valores

60 × n (n = 0–7) s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

Referencias a la Guía de funciones

1.17.6 Acceso directo al sistema interno (DISA)

◆ DISA—Tiempo de continuación del tono de llamada en curso antes de grabar un mensaje

Especifica el intervalo de tiempo en que un tono de llamada en curso se envía a la extensión administradora antes de grabar un MDS.

Intervalo de valores

0–60 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

Referencias a la Guía de funciones

1.17.5 Mensaje de salida (MDS)

◆ DISA—Duración del tono de reorden

Especifica el intervalo de tiempo en que se envía un tono de reorden al llamante antes de que la llamada se desconecte.

Intervalo de valores

1–15 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

Referencias a la Guía de funciones

1.17.6 Acceso directo al sistema interno (DISA)

◆ Interfono—Duración de la llamada

Especifica el intervalo de tiempo durante el cual sonará una llamada de un interfono hasta que la llamada se cancele cuando no haya ninguna respuesta.

Intervalo de valores

$10 \times n$ ($n=1-15$) s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

7.1 [5-1] Interfono

Referencias a la Guía de funciones

1.17.1 Llamada de interfono

◆ Interfono—Limitación de la duración de la llamada

Especifica el intervalo de tiempo hasta que se desconecta una llamada de interfono contestada.

Intervalo de valores

$10 \times n$ ($n=0-30$) s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

7.1 [5-1] Interfono

Referencias a la Guía de funciones

1.17.1 Llamada de interfono

◆ Interfono—Duración de la abertura

Especifica el intervalo de tiempo durante el cual la puerta permanecerá desbloqueada después de que se haya abierto desde una extensión.

Intervalo de valores

2–7 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

7.1 [5-1] Interfono

Referencias a la Guía de funciones

1.17.2 Portero automático

◆ Aviso temporizado—Contador de repetición

Especifica el número de veces que se repite una alarma.

Intervalo de valores

1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.28.4 Aviso temporizado

◆ **Aviso temporizado—Duración del intervalo**

Especifica la longitud de tiempo entre las repeticiones de la alarma.

Intervalo de valores

$10 \times n$ ($n=1-120$) s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.28.4 Aviso temporizado

◆ **Aviso temporizado—Duración del timbre de la alarma**

Especifica el intervalo de tiempo en que suena una alarma.

Intervalo de valores

$10 \times n$ ($n=1-30$) s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.28.4 Aviso temporizado

◆ **Conferencia desatendida—Temporizador de inicio de la rellamada**

Especifica la longitud de tiempo hasta que el emisor de la conferencia recibe un tono de Rellamada de la conferencia desatendida.

Intervalo de valores

$60 \times n$ ($n = 0-60$) s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.14.1.2 Conferencia

◆ Conferencia desatendida—Temporizador de inicio del tono de advertencia

Especifica el intervalo de tiempo hasta que las partes involucradas en una Conferencia desatendida reciben un tono de advertencia después de que el emisor de la conferencia haya recibido el tono de Rellamada de la conferencia desatendida pero no haya regresado a la conferencia.

Intervalo de valores

0–240 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.14.1.2 Conferencia

◆ Conferencia desatendida—Desconectar temporizador

Especifica el intervalo de tiempo hasta que la Conferencia desatendida se desconecta después de que las partes involucradas en la conferencia reciban un tono de advertencia pero el emisor de la conferencia no regrese a la conferencia.

Intervalo de valores

0–240 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.14.1.2 Conferencia

Otros

◆ **Identificación del llamante—Esperando recepción**

Especifica el intervalo de tiempo que la central espera para recibir la identificación del llamante desde una línea externa analógica. Si la identificación del llamante se recibe mediante una tarjeta de línea externa analógica en la que no se ha instalado ninguna tarjeta de identificación del llamante, o mediante un puerto para el que la detección de identificación del llamante está desactivada, este temporizador no es aplicable.

Intervalo de valores

0–15 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

5.3 [3-1-3] Modificación de identificación del llamante

8.1 [6-1] Marcación Rápida del sistema

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ **Identificación del llamante—Visualización de la identificación del llamante**

Especifica el intervalo de tiempo durante el cual un número de identificación del llamante, con el tono de llamada en espera ofrecido por una línea analógica desde la compañía telefónica, se visualiza en la pantalla. El número de identificación del llamante parpadeará en la pantalla durante cinco segundos, a continuación se detendrá unos 10 segundos, y volverá a parpadear durante cinco segundos.

Intervalo de valores

0–250 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.3.3 Llamada en espera

1.8.4.2 Tono de llamada en espera

1.18.1 Identificación del llamante

◆ PIN de la extensión—Bloqueo del contador

Especifica el número de veces consecutivas que podrá introducirse un PIN incorrecto antes de bloquear el PIN de extensión. Un PIN de extensión bloqueado no podrá utilizarse hasta que se reinicie desde la extensión asignada como administradora. (Si especifica "Ninguno" se desactivará este contador.)

Intervalo de valores

Ninguno, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.9.5 CDS móvil

1.9.6 Entrada del código de verificación

1.28.1 Número de identificación personal (PIN) de la extensión

◆ Sensor Externo—Duración del timbre

Especifica el intervalo de tiempo que la central esperará para que el interlocutor llamado conteste antes de cancelar la llamada de sensor.

Intervalo de valores

$10 \times n$ ($n=1-15$) s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.9 Sensor externo

◆ Tiempo entre dígitos de la llamada entrante—DDI / DID

Especifica el intervalo de tiempo transcurrido entre dígitos cuando se recibe un número DDI / DID desde una red pública. La llamada se redirigirá a un operador de la central cuando se agote este temporizador.

Intervalo de valores

0–30 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

12.3 [10-3] Tabla DDI

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

◆ **Tiempo entre dígitos de la llamada entrante—TIE**

Especifica el intervalo de tiempo transcurrido entre dígitos cuando se recibe un número marcado desde una línea dedicada. La llamada se redirigirá a un operador de la central cuando se agote este temporizador.

Intervalo de valores

3–30 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

11.1 [9-1] Tabla Red Privada

Referencias a la Guía de funciones

1.30.1 Servicio de línea dedicada

◆ **Pantalla del TE—Duración de la última pantalla del TE en el modo libre**

Especifica el intervalo de tiempo durante el cual la información actual permanece en la pantalla después de que la extensión regrese al estado libre.

Intervalo de valores

1–15 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Sincronización inalámbrica—Observando degeneración

Especifica el período de tiempo que una CS esclava puede mantener una llamada en curso después de que se pierda la sincronización inalámbrica.

Intervalo de valores

$60 \times n$ ($n=0-300$) s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Correo vocal (Llamante de CV a LN)—Tiempo de espera hasta colgar

Especifica el tiempo que transcurre desde que el SPV toma una línea externa (por ejemplo, para transferir una llamada) hasta que el SPV cuelga. Si el tiempo especificado es demasiado corto, el SPV no podrá marcar el número para realizar una conexión.

Intervalo de valores

1–30 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24 Funciones de correo vocal

◆ Durante una conversación—Duración de la señal de tonos

Especifica el intervalo de tiempo durante el cual se envía una señal de tonos cuando se marca un número desde un TE o una EP durante una conversación.

Intervalo de valores

80 ms, 160 ms, 240 ms, 320 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Durante una conversación—Pausa de entre dígitos de tonos

Especifica el intervalo de tiempo transcurrido entre las señales de tonos cuando se marcan números sucesivamente desde un TE o una EP durante una conversación.

Intervalo de valores

$64 + 16 \times n$ (n=0–15) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Durante una conversación—Pausa

Especifica la longitud de la inserción de pausa cuando se pulsa la tecla PAUSA durante una conversación.

Intervalo de valores

1,5 s, 2,5 s, 3,5 s, 4,5 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.7 Inserción de pausa

◆ Sistema inalámbrico—temporizador de EP fuera de rango (s)

Cuando el destino de una llamada entrante es una EP, especifica el período de tiempo durante el cual la central buscará la EP antes de ajustar su estado a Fuera de cobertura.

Si está ajustado a "0", la antena repetidora controla el temporizador.

Intervalo de valores

0 s, 4 s, 8 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

4.18 [2-9] Otros—◆ Sistema inalámbrico—Registro del sistema inalámbrico fuera de rango

Referencias a la Guía de funciones

1.30.6.1 Itinerancia EP por grupo ICD de la red

◆ MVS—Duración de la grabación

Especifica la duración máxima de un mensaje grabado por la función MVS.

Intervalo de valores

1–600 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

6.9 [4-1-7] Extensión—Mensaje de Voz Simplificado
6.16 [4-2-5] Extensión Portátil—Mensaje de Voz Simplificado

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

◆ MVS—Duración del tono de marcación

Especifica el período de tiempo que se escuchará el tono de marcación 3 cuando se hayan reproducido todos los mensajes guardados por la función MVS para una extensión.

Intervalo de valores

1–60 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

6.9 [4-1-7] Extensión—Mensaje de Voz Simplificado
6.16 [4-2-5] Extensión Portátil—Mensaje de Voz Simplificado

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

◆ Llamada al grupo de conferencia—Duración del timbre

Especifica el tiempo durante el cual una llamada al grupo de conferencia sonará. La llamada al grupo de conferencia se establecerá con los miembros que contesten dentro de este intervalo. Si ningún miembro contesta la llamada antes de que finalice este período, la llamada se cancelará.

Intervalo de valores

0–120 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias al Manual de programación

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Operación de la llamada al grupo de conferencia

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Otros—◆ Operación de la llamada al grupo de conferencia

5.27 [3-10] Grupo de conferencia

Referencias a la Guía de funciones

1.15.1 Llamada al grupo de conferencia

4.6 [2-4] Tabla Semanal

Puede seleccionarse un modo horario específico (día, noche, almuerzo o pausa) para funcionar según la hora del día. El modo horario puede cambiarse tanto de forma manual como automática. Seleccione el modo de conmutación deseado desde la opción **Modo de conmutación del servicio horario**.

Los números de la tabla de secuencias corresponden a números de empresas (por ejemplo, la Empresa 1 utiliza la Tabla de secuencias 1). Seleccione la Tabla de secuencias deseada desde la lista **Nº de Tabla**.

En el modo de conmutación automática, los modos horarios de la empresa cambian de la forma programada en la Tabla de secuencias correspondiente. La conmutación manual es posible sólo desde una extensión autorizada (determinada por CDS).

- Para ajustar la tabla de secuencias que se visualiza actualmente, haga clic en las divisiones entre dos periodos de tiempo y arrástrelas.
- Para programar los bloques horarios de la tabla de secuencias que se visualiza actualmente, incluyendo añadir o borrar bloques horarios, haga clic en **Ajuste de la hora**.

4.7 [2-4] Tabla Semanal—Ajuste de la hora

Puede programarse la hora de inicio de 4 bloques horarios distintos para cada día de la semana, para la Tabla de secuencias seleccionada y también puede programarse la hora de inicio y la hora de fin de hasta 3 períodos de pausa.

◆ 1. Día / Almuerzo / Noche—Inicio del Día1, Inicio del almuerzo, Inicio del Día2, Inicio de la noche—Ajuste

Permite el ajuste de la hora de inicio para cada bloque horario.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.7 [2-4] Tabla Semanal—Ajuste de la hora

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.3 Servicio Empresas (Multiempresa)
2.2.4 Servicio horario

◆ 1. Día / Almuerzo / Noche—Inicio del Día1, Inicio del almuerzo, Inicio del Día2, Inicio de la noche—Hora, Minuto

Especifica la hora de inicio para cada bloque horario. La hora sólo se podrá ajustar cuando ◆ 1. Día / Almuerzo / Noche—Inicio del Día1, Inicio del almuerzo, Inicio del Día2, Inicio de la noche—Ajuste esté ajustado a **Activar**.

Intervalo de valores

00:00–23:59

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.7 [2-4] Tabla Semanal—Ajuste de la hora

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.3 Servicio Empresas (Multiempresa)
2.2.4 Servicio horario

◆ 2. Pausa—Pausa 1–3 Inicio—Ajuste

Permite el ajuste de la hora de inicio para cada período de pausa.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.7 [2-4] Tabla Semanal—Ajuste de la hora

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.3 Servicio Empresas (Multiempresa)

2.2.4 Servicio horario

◆ 2. Pausa—Pausa 1–3 Inicio—Hora, Minuto

Especifica la hora de inicio para cada período de pausa. La hora sólo se podrá ajustar cuando **◆ 2. Pausa—Pausa 1–3 Inicio—Ajuste** esté ajustado a **Activar**.

Intervalo de valores

00:00–23:59

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.7 [2-4] Tabla Semanal—Ajuste de la hora

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.3 Servicio Empresas (Multiempresa)

2.2.4 Servicio horario

◆ 2. Pausa—Fin de pausa 1–3—Hora, Minuto

Especifica la hora de fin para cada período de pausa. La hora sólo se podrá ajustar cuando **◆ 2. Pausa—Pausa 1–3 Inicio—Ajuste** esté ajustado a **Activar**.

Intervalo de valores

00:00–23:59

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.7 [2-4] Tabla Semanal—Ajuste de la hora

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.3 Servicio Empresas (Multiempresa)

2.2.4 Servicio horario

4.8 [2-5] Horario de vacaciones

Puede seleccionarse un modo horario específico (día, noche, almuerzo o pausa) para el funcionamiento durante las vacaciones. Seleccione el modo horario deseado desde la lista **Modo Vacaciones**. Pueden programarse las fechas de inicio y de fin de un máximo de 24 vacaciones diferentes.

◆ Horario de vacaciones—Ajuste

Activa el ajuste de las vacaciones.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.8 [2-5] Horario de vacaciones

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.4 Servicio horario

◆ Horario de vacaciones—Fecha de inicio—Mes

Especifica el mes de la fecha de inicio de las vacaciones.

Intervalo de valores

1–12

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.8 [2-5] Horario de vacaciones

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.4 Servicio horario

◆ Horario de vacaciones—Fecha de inicio—Día

Especifica el día de la fecha de inicio de las vacaciones.

Intervalo de valores

1–31

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.8 [2-5] Horario de vacaciones

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.4 Servicio horario

◆ **Horario de vacaciones—Fecha de fin—Mes**

Especifica el mes de la fecha de fin de las vacaciones.

Intervalo de valores

1–12

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.8 [2-5] Horario de vacaciones

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.4 Servicio horario

◆ **Horario de vacaciones—Fecha de fin—Día**

Especifica el día de la fecha de fin de las vacaciones.

Intervalo de valores

1–31

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.8 [2-5] Horario de vacaciones

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.4 Servicio horario

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Aquí podrá programar los detalles de los esquemas de numeración de extensión, números de acceso a funciones, números para acceder a otras centrales de una red y números de marcación con una sola pulsación de KX-T7710.

Para más información acerca de la numeración flexible, consulte "2.3.6 Numeración flexible / Numeración fija" en la Guía de funciones.

Extensiones

Se pueden programar los prefijos y el número de dígitos adicionales de los números de la extensión para un máximo de 64 esquemas de numeración de extensión diferentes.

◆ Prefijos

Especifica el prefijo de los números de extensión y de los números de extensión flotante.

Intervalo de valores

Máx. 3 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

5.20 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV

5.23 [3-8-2] Grp. SPV(DTMF)—Config. Grupo

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

13.1 [11-1] Principal

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ N° de dígitos adicionales

Especifica el número de dígitos adicionales que siguen al prefijo.

Intervalo de valores

Ninguno: 0 dígito

X: 1 dígito

XX: 2 dígitos

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Función

Se pueden programar números de funciones para acceder a varias funciones de la central. Las siguientes funciones están disponibles al oír un tono de marcación.

◆ **Llamada a operadora**

Especifica el número de función utilizado para llamar a la operadora.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

4.4 [2-2] Oper. y BGM

8.6 [6-6] Empresa

Referencias a la Guía de funciones

2.2.5 Funciones de operadora

◆ **Acceso a líneas libres (Acceso local)**

Especifica el número de función utilizado para realizar una llamada externa mediante el Acceso a líneas libres (selecciona una línea externa libre automáticamente).

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

5.2 [3-1-2] Grupo de líneas externas—Prioridad Acceso LN

Referencias a la Guía de funciones

1.5.5.3 Acceso a línea externa

◆ Acceso a grupo de líneas externas

Especifica el número de función utilizado para realizar una llamada externa utilizando una línea externa libre desde un determinado grupo de líneas externas.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

12.1 [10-1] LN

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Acceso a línea dedicada

Especifica el número de función utilizado para realizar una llamada a línea dedicada.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

11.1 [9-1] Tabla Red Privada

Referencias a la Guía de funciones

1.30.1 Servicio de línea dedicada

◆ Rellamada

Especifica el número de función utilizado para rellamar al último número marcado.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.4 Rellamada al último número

◆ Marcación rápida del sistema / Marcación rápida personal

Especifica el número de función utilizado para realizar una llamada utilizando un número de Marcación rápida del sistema / personal.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

6.4 [4-1-3] Extensión—MRE

8.1 [6-1] Marcación Rápida del sistema

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.5 Marcación rápida—Personal / Del sistema

◆ Marcación rápida personal – Programación

Especifica el número de función utilizado para programar los números de la Marcación rápida personal en una extensión.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.5 Marcación rápida—Personal / Del sistema

◆ Llamada de interfono

Especifica el número de función utilizado para realizar una llamada a un interfono.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

7.1 [5-1] Interfono

Referencias a la Guía de funciones

1.17.1 Llamada de interfono

◆ **Megafonía de grupo**

Especifica el número de función utilizado para enviar megafonía a un determinado grupo de megafonía.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

5.10 [3-4] Grupo de megafonía

Referencias a la Guía de funciones

1.16.1 Megafonía

◆ **Activar / desactivar la MDF externa**

Especifica el número de función, disponible para las extensiones administradoras, utilizado para activar o desactivar la MDF externa.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

4.4 [2-2] Oper. y BGM

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Encargado—◆ Encargado

Referencias a la Guía de funciones

1.17.4 Música de fondo (MDF)

◆ Grabar / Borrar / Reproducir MDS

Especifica el número de función, disponible para las extensiones administradoras, utilizado para grabar, borrar o reproducir un determinado MDS.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Encargado—◆ Encargado

Referencias a la Guía de funciones

1.17.5 Mensaje de salida (MDS)

◆ Acceso a línea U-LN

Especifica el número de función utilizado para realizar una llamada externa utilizando una línea externa determinada.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

12.1 [10-1] LN

Referencias a la Guía de funciones

1.5.5.3 Acceso a línea externa

◆ Ajustar / cancelar el modo de teléfono paralelo (timbre)

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar un TR conectado en paralelo con un TED para que suene cuando reciba una llamada entrante.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.9 Teléfono en paralelo

◆ Captura de llamadas de grupo

Especifica el número de función utilizado para contestar una llamada que suena en un grupo de captura de llamadas determinado.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

5.8 [3-3] Grp. de Captura

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.3 Captura de llamadas

◆ Captura de llamadas dirigidas

Especifica el número de función utilizado para contestar una llamada que suena en una extensión determinada.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 3—◆ Denegar captura de llamada

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 3—◆ Denegar captura de llamada

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.3 Captura de llamadas

◆ **Respuesta TAFAS**

Especifica el número de función utilizado para contestar una llamada externa notificada mediante megafonía externa.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

7.2 [5-2] Megafonía Externa

Referencias a la Guía de funciones

1.17.3 Respuesta desde cualquier extensión (TAFAS)

◆ **Respuesta Grupo Megafonía**

Especifica el número de función utilizado para contestar por megafonía a un grupo de megafonía.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

5.10 [3-4] Grupo de megafonía

Referencias a la Guía de funciones

1.16.1 Megafonía

◆ **Cancelar Retrollamada automática por ocupado / Cancelar CCBS**

Especifica el número de función utilizado para cancelar la Retrollamada automática por ocupado.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.8.1 Retrollamada automática por ocupado

◆ CDS móvil / Código verificado

Especifica el número de función utilizado para cambiar la CDS de una extensión temporalmente, y también para cambiar los ajustes de la función (por ejemplo, DSV, NOM) de una extensión desde otra extensión o mediante DISA.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Dispositivos opcionales y Otras extensiones—◆ Denegar el funcionamiento remoto desde otra extensión

Referencias a la Guía de funciones

1.9.5 CDS móvil

1.9.6 Entrada del código de verificación

◆ Activar / desactivar el paralelo XDP para el equipo portátil

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar el Equipo portátil XDP / Paralelo.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Dispositivos opcionales y Otras extensiones—◆ Aceptar el paralelo XDP para el equipo portátil para otra EP

Referencias a la Guía de funciones

1.25.5 Equipo portátil XDP / Paralelo

◆ **Entrada de código de cuenta**

Especifica el número de función utilizado para introducir un código de cuenta.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.3 Entrada de código de cuenta

◆ **Retención de llamadas / Recuperar llamada retenida**

Especifica el número de función utilizado para retener una llamada o para recuperar la llamada retenida desde la extensión en retención.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.13.1 Retención de llamadas

◆ **Recuperar llamada retenida: Extensión**

Especifica el número de función utilizado para recuperar una llamada retenida desde una extensión diferente especificando un número de extensión en retención.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.13.1 Retención de llamadas

◆ Aparcado de llamadas / Recuperar llamada aparcada

Especifica el número de función utilizado para retener una llamada en una zona de aparcado o para recuperar una llamada retenida en una zona de aparcado.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.13.2 Aparcado de llamadas

◆ Recuperar llamada retenida: LN

Especifica el número de función utilizado para recuperar una llamada externa retenida desde una extensión diferente especificando el número de línea externa retenido.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.13.1 Retención de llamadas

◆ Portero automático

Especifica el número de función utilizado para abrir una puerta.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

7.1 [5-1] Interfono

Referencias a la Guía de funciones

1.17.2 Portero automático

◆ **Acceso a Relé Externo**

Especifica el número de función utilizado para activar un relé.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

7.6 [5-4] Relé Externo

Referencias a la Guía de funciones

1.17.10 Control de relé externo

◆ **Acceso a las funciones externas**

Especifica el número de función utilizado para acceder a las funciones de una central superior o de la compañía telefónica.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.7 Acceso a las funciones externas (EFA)

◆ Retener RDSI

Especifica el número de función utilizado para retener una llamada utilizando el servicio RDSI de la compañía telefónica, en vez de la función de la central.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.6 Retención de llamadas (RETENER)—RDSI

◆ Ajustar / cancelar COLR

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar el COLR, que oculta la presentación del número del interlocutor llamado al llamante.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, 3PTY

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, E911, 3PTY

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

1.30.4.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP) y Presentación de identificación del nombre llamante / conectado (CNIP / CONP)—QSIG

◆ Ajustar / cancelar CLIR

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar el CLIR, que oculta la presentación del número del llamante al interlocutor llamado.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, 3PTY

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, E911, 3PTY

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

1.30.4.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP) y Presentación de identificación del nombre llamante / conectado (CNIP / CONP)—QSIG

◆ Conmutar CLIP en la LN / Extensión

Especifica el número de función utilizado para enviar el número CLIP de la línea externa en uso (número de abonado) o la extensión a la red.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—LN RDSI—◆ Número de abonado

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Ajuste LN—◆ Número de abonado

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—CLIP de RDSI—◆ CLIP ID

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—CLIP de RDSI—◆ CLIP ID

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ MCID

Especifica el número de función utilizado para pedir a la compañía telefónica que localice una llamada no deseada. Esta función se puede utilizar durante una llamada o al escuchar un tono de reorden después de que el llamante cuelgue.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.9 Identificación de llamada maliciosa (MCID)

◆ Ajustar / Cancelar / Confirmar RDSI-DSV (MSN)

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar el DSV de las llamadas RDSI entrantes a un interlocutor externo utilizando el servicio RDSI de la compañía telefónica (en lugar de la central), o confirmando el ajuste DSV.

Los usuarios de la extensión pueden ajustar el destino DSV a la red desde una MSN.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.4 Desvío de llamadas (CF)—RDSI (P-MP)

1.21.1.5 Desvío de llamadas (CF)—RDSI (P-P)

◆ Ajustar / Cancelar / Devolver la llamada del mensaje en espera

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar el Mensaje en espera, o devolver la llamada al llamante.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.19.1 Mensaje en espera

◆ Ajustar / cancelar DSV / NOM: Llamada de LN y extensión

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar DSV / NOM para las llamadas internas y externas entrantes.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM

6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1 Desvío de Llamadas (DSV) / No molesten (NOM)

◆ Ajustar / cancelar DSV / NOM: Llamada de LN

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar DSV / NOM para las llamadas externas entrantes.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM

6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1 Desvío de Llamadas (DSV) / No molesten (NOM)

◆ Ajustar / cancelar DSV / NOM: Llamada desde la extensión

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar DSV / NOM para las llamadas internas entrantes.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM

6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1 Desvío de Llamadas (DSV) / No molesten (NOM)

◆ Ajustar el temporizador sin respuesta DSV

Especifica el número de función utilizado para ajustar la longitud de tiempo antes de desviar una llamada.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM

6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

◆ Ajustar / Cancelar Grupo DSV: Llamada de LN y extensión

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar el DSV para llamadas externas e internas entrantes a un grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias a la Guía de funciones

1.3 Funciones desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)

1.3.1.1 Desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)—RESUMEN

◆ **Ajustar / Cancelar Grupo DSV: Llamada de LN**

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar el DSV para llamadas externas entrantes a un grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias a la Guía de funciones

1.3 Funciones desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)

1.3.1.1 Desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)—RESUMEN

◆ **Ajustar / Cancelar Grupo DSV: Llamada desde la extensión**

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar el DSV para llamadas internas entrantes a un grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias a la Guía de funciones

1.3 Funciones desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)

1.3.1.1 Desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)—RESUMEN

◆ **Ajustar / cancelar Impedir captura de llamadas**

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar Denegar captura de llamadas (por ejemplo, para evitar que otras extensiones capturen llamadas de su extensión).

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.3 Captura de llamadas

◆ Ajustar / cancelar Denegar megafonía

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar Denegar megafonía (por ejemplo, para evitar que otras extensiones envíen megafonía a su extensión).

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

5.10 [3-4] Grupo de megafonía

Referencias a la Guía de funciones

1.16.1 Megafonía

◆ Extensión móvil

Especifica el número de función utilizado para utilizar los mismos ajustes de la extensión en una nueva extensión.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.28.3 Funciones de Extensión móvil

◆ Ajustar / cancelar Seguridad de línea de datos

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar la Seguridad de línea de datos (por ejemplo, evitar señales desde otras extensiones durante la transmisión de datos).

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.5 Seguridad de línea de datos

◆ **Modo de llamada en espera: Llamada desde la extensión**

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cambiar el método de recibir una notificación de llamada en espera desde una extensión.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.3.3 Llamada en espera

◆ **Modo de llamada en espera: Llamada de LN**

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar una notificación de llamada en espera desde una línea externa, interfono, o una llamada a través de un grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.3.3 Llamada en espera

◆ Ajustar / cancelar Denegar ignorar ocupado

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar Ignorar Ocupado (por ejemplo, para evitar que otras extensiones se unan a la conversación).

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Executive—◆ Ignorar ocupado

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Executive—◆ Denegar ignorar ocupado

Referencias a la Guía de funciones

1.8.2 Ignorar Ocupado

◆ Activar / desactivar no preparado (Baja temporal manual)

Especifica el número de función utilizado para entrar o dejar el modo No preparado.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.7 Registro / Baja

◆ Registro / Baja

Especifica el número de función utilizado para unirse o dejar un grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.7 Registro / Baja

◆ Modo de control de supervisor del grupo ICD

Especifica el número de función, disponible sólo para extensiones asignadas como supervisoras, utilizado para monitorizar el estado de un grupo de entrada de llamadas con la pantalla de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Otros—◆ Número de extensión supervisora

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.8 Función de supervisión

◆ Ajustar / cancelar el programa Hot Line (Marcación al descolgar)

Especifica el número de función utilizado para ajustar / cancelar la función Marcación al descolgar o para programar el número que se marcará automáticamente.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Marcación—Inicio de la marcación al descolgar

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.7 Marcación al descolgar

◆ **Ajustar / cancelar Mensaje en ausencia**

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar la visualización de un Mensaje en ausencia.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.19.2 Mensaje en ausencia

◆ **Activar / desactivar MDF**

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar la MDF que se escucha a través del altavoz del teléfono mientras cuelga.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

4.4 [2-2] Oper. y BGM

Referencias a la Guía de funciones

1.17.4 Música de fondo (MDF)

◆ **Aviso Temporizado REMOTO (Despertador)**

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar un Aviso temporizado de forma remota (Llamada despertador).

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.28.4 Aviso temporizado

◆ Ajustar / cancelar Avisador temporizado

Especifica el número de función utilizado para ajustar o cancelar un Aviso temporizado.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.28.4 Aviso temporizado

◆ Imprimir Mensaje

Especifica el número de función utilizado para que un mensaje de impresión se imprima en REDCE.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación—Principal—◆ REDCE para la aplicación de hotel externa 2—Imprimir Mensaje 1–8

Referencias a la Guía de funciones

1.26.2 Impresión del mensaje

◆ Ajustar / cancelar Bloqueo de la marcación de la extensión

Especifica el número de función utilizado para bloquear o desbloquear una extensión para efectuar determinadas llamadas externas y cambiar el destino de desvío, utilizando la función Bloqueo de la marcación de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.9.3 Bloqueo de la marcación de la extensión

◆ Servicio horario (Día / Noche / Almuerzo / Pausa)

Especifica el número de función, disponible para las extensiones administradoras, utilizado para cambiar el modo horario manualmente.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Encargado—◆ Servicio horario

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Encargado—◆ Encargado

Referencias a la Guía de funciones

2.2.4 Servicio horario

◆ Bloqueo de la marcación de la extensión remota desactivado

Especifica el número de función, disponible para las extensiones administradoras, utilizado para desbloquear otras extensiones utilizando la función Bloqueo de la marcación de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Encargado—◆ Encargado

Referencias a la Guía de funciones

1.9.3 Bloqueo de la marcación de la extensión

◆ Bloqueo de la marcación de la extensión remota activado

Especifica el número de función, disponible para las extensiones administradoras, utilizado para bloquear otras extensiones utilizando la función Bloqueo de la marcación de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Encargado—◆ Encargado

Referencias a la Guía de funciones

1.9.3 Bloqueo de la marcación de la extensión

◆ Borrar la función de la extensión

Especifica el número de función utilizado para reajustar algunas funciones de una extensión a sus valores por defecto.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.28.2 Borrar la función de la extensión

◆ Ajustar el PIN de la extensión

Especifica el número de función utilizado para ajustar un PIN a una extensión.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.28.1 Número de identificación personal (PIN) de la extensión

◆ Información de marcado (CTI)

Especifica el número de función utilizado para enviar información de marcado a la función CTI en lugar de enviarla a la central.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.32.1 Integración de telefonía en ordenador (CTI)

◆ Operación de la llamada al grupo de conferencia

Especifica el número de función que se utiliza para realizar una llamada al grupo de conferencia.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Otros—◆ Llamada al grupo de conferencia—Duración del timbre
4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Otros—◆ Operación de la llamada al grupo de conferencia
5.27 [3-10] Grupo de conferencia

Referencias a la Guía de funciones

1.15.1 Llamada al grupo de conferencia

◆ **Cancelar Monitorización BLF centralizada**

Especifica el número de función utilizado para cancelar la monitorización de una extensión utilizando una tecla SDER.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

11.1 [9-1] Tabla Red Privada

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.1 Selección directa de extensión de red (SDER)

◆ **Cancelar "LN inaccesible"**

Especifica el número de función utilizado para cancelar el estado Inaccesible de una línea externa analógica.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

4.18 [2-9] Otros—Opción 5—◆ Inaccesible—Inaccesible para LN analógica

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.6 Línea externa inaccesible

◆ **Acceso a los Mensajes de Voz Simplificados**

Especifica el número de función que se utiliza para acceder a la función MVS para grabar, escuchar y borrar mensajes.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

- 6.9 [4-1-7] Extensión—Mensaje de Voz Simplificado
- 6.16 [4-2-5] Extensión Portátil—Mensaje de Voz Simplificado

Referencias a la Guía de funciones

- 1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

Cód. Acceso Otra PBX

Se pueden utilizar otros números de extensión de la central para llamar a las extensiones conectadas a las centrales en diferentes lugares en una red de líneas dedicadas. Los prefijos de todas las centrales de la red que se llamarán deberán introducirse en esta tabla. Se pueden programar un máximo de 16 prefijos.

◆ Marcación

Especifica el prefijo de la extensión de otra central.

Intervalo de valores

Máx. 3 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

- 11.1 [9-1] Tabla Red Privada—◆ Prefijos

Referencias a la Guía de funciones

- 1.30.1 Servicio de línea dedicada

KX-T7710

Se pueden programar los ajustes de la tecla MENSAJE y las teclas de una sola pulsación del KX-T7710.

◆ Marcación

Indica la marcación de tonos DTMF necesaria para que la central la reconozca y marque el número preprogramado para cada tecla (sólo de referencia).

Intervalo de valores

- B: Para la tecla MENSAJE
- A1: Para la tecla de una sola pulsación 1
- A2: Para la tecla de una sola pulsación 2
- A3: Para la tecla de una sola pulsación 3
- A4: Para la tecla de una sola pulsación 4
- A5: Para la tecla de una sola pulsación 5
- A6: Para la tecla de una sola pulsación 6
- A7: Para la tecla de una sola pulsación 7
- A8: Para la tecla de una sola pulsación 8

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.3 Marcación con una sola pulsación KX-T7710

◆ Tecla de mensaje—Número de teléfono

Especifica el número de función o el número de teléfono que se marcará cuando se pulse la tecla MENSAJE del KX-T7710. Por defecto, está ajustado al número de función que se utiliza para volver a llamar al llamante que ha dejado una indicación de mensaje en espera, ◆ **Ajustar / Cancelar / Devolver la llamada del mensaje en espera**.

Sólo está disponible cuando la posición de la palanca del Conmutador de modo del KX-T7710 está ajustada a "Central".

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0–9, *, #, T [Transferir], [] [Secreto], P [Pausa], y F [R (Flash)])

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Ajustar / Cancelar / Devolver la llamada del mensaje en espera

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.3 Marcación con una sola pulsación KX-T7710

◆ Sólo marcación con una sola pulsación 01–08—Número de teléfono

Especifica el número que se marcará cuando se pulse una tecla de una sola pulsación en el KX-T7710.

Sólo está disponible cuando la posición de la palanca del Conmutador de modo del KX-T7710 está ajustada a "Central".

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0–9, *, #, T [Transferir], [] [Secreto], P [Pausa], y F [R (Flash)])

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.3 Marcación con una sola pulsación KX-T7710

4.10 [2-6-2] Plan de Numeración—Marcación Rápida

Los números de Marcación superápida se utilizan para llamar a las extensiones o a interlocutores externos, o para acceder a determinadas funciones sin tener que marcar el todo el número. Se pueden registrar números de Marcación superápida que coincidan con otros números registrados (consulte "**Redirección automática de llamadas VoIP a líneas externas públicas**" en la Guía de funciones).

En la Memoria básica pueden programarse un máximo de 80 números de Marcación superápida y en la Memoria de ampliación pueden programarse un máximo de 4000 números de Marcación superápida. Para visualizar otros grupos de números, haga clic en la ficha correspondiente.

Para más información acerca de la numeración flexible, consulte "2.3.6 Numeración flexible / Numeración fija" en la Guía de funciones.

◆ Utilizar la marcación rápida para la redirección a LN pública cuando la línea dedicada no funciona

Especifica si se comprobará si el plan de numeración de la marcación rápida es compatible (no se solapa) con el plan de numeración principal.

Intervalo de valores

Desactivar: Comprueba si el plan de numeración de la marcación rápida es compatible con el plan de numeración principal.

Activar: No comprueba si el plan de numeración de la marcación rápida es compatible con el plan de numeración principal.

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.10 [2-6-2] Plan de Numeración—Marcación Rápida

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.6 Marcación superápida

1.30.2 Red de Protocolo de voz por Internet (VoIP)

2.3.6 Numeración flexible / Numeración fija

◆ Marcación

Especifica el número de Marcación superápida.

Intervalo de valores

Memoria Básica: Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ampliación 1–4000: Máx. 8 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.10 [2-6-2] Plan de Numeración—Marcación Rápida

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.6.1.6 Marcación superápida
- 1.30.2 Red de Protocolo de voz por Internet (VoIP)
- 2.3.6 Numeración flexible / Numeración fija

◆ Número de teléfono

Especifica el número que se tiene que marcar cuando se utiliza el número de Marcación superápida correspondiente.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0–9, *, #, T [Transferir], [] [Secreto], P [Pausa], y F [R (Flash)])

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.10 [2-6-2] Plan de Numeración—Marcación Rápida

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.6.1.6 Marcación superápida
- 1.30.2 Red de Protocolo de voz por Internet (VoIP)
- 2.3.6 Numeración flexible / Numeración fija

4.11 [2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM

Se pueden programar números de funciones utilizados para acceder a varias funciones de la central. Las siguientes funciones están disponibles al escuchar un tono de ocupado, un tono NOM o un tono de devolución de llamada. Cada función debe tener un único número de función.

Para más información acerca de la numeración flexible, consulte "2.3.6 Numeración flexible / Numeración fija" en la Guía de funciones.

◆ BSS / ALMD / APLMD / Ignorar NOM

Especifica el número de función utilizado para notificar a una extensión ocupada acerca de una segunda llamada mediante la Llamada en espera, o para llamar a una extensión en Modo NOM.

Intervalo de valores

1 dígito (0–9, *, o #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.11 [2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM

Referencias al Manual de programación

- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 2—◆ Llam. en espera para una llam. desde Extn.
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 2—◆ Llam. en espera para una llam. desde Extn.

Referencias a la Guía de funciones

- 1.1.3.3 Llamada en espera
- 1.3.1.3 No molesten (NOM)
- 1.8.4.2 Tono de llamada en espera
- 1.8.4.3 Aviso de llamada con el microteléfono descolgado (ALMD)
- 1.8.4.4 Aviso privado de llamada con el microteléfono descolgado (APLMD)

◆ Ignorar ocupado

Especifica el número de función utilizado para interrumpir una llamada existente para establecer una llamada de conferencia a tres.

Intervalo de valores

1 dígito (0–9, *, o #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.11 [2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM

Referencias al Manual de programación

- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Executive—◆ Ignorar ocupado
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 3—◆ Denegar ignorar ocupado
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 3—◆ Denegar ignorar ocupado

Referencias a la Guía de funciones

1.8.2 Ignorar Ocupado

◆ Alternar llamada – Timbre / Voz

Especifica el número de función utilizado para permitir a un llamante cambiar el método predefinido de recepción de llamadas de la extensión llamada a tono de timbre o a voz.

Intervalo de valores

1 dígito (0–9, *, o #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.11 [2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.3 Llamada interna

◆ Mensaje en espera activado

Especifica el número de función utilizado para salir de una notificación de mensaje en espera.

Intervalo de valores

1 dígito (0–9, *, o #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.11 [2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.19.1 Mensaje en espera

◆ Control de llamadas escondidas

Especifica el número de función utilizado para escuchar la conversación de una extensión ocupada.

Intervalo de valores

1 dígito (0–9, *, o #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.11 [2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM

Referencias al Manual de programación

- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Executive—◆ Control de llamadas escondidas
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 3—◆ Denegar ignorar ocupado
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 3—◆ Denegar ignorar ocupado

Referencias a la Guía de funciones

1.8.3 Monitorización de llamadas

◆ Retrollamada automática por ocupado

Especifica el número de función utilizado para reservar una línea ocupada y recibir un timbre de retrollamada cuando la línea queda libre.

Intervalo de valores

1 dígito (0–9, *, o #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.11 [2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.8.1 Retrollamada automática por ocupado

◆ BSS / ALMD / APLMD / Ignorar NOM-2

Especifica el número de función utilizado para notificar a una extensión ocupada acerca de una segunda llamada mediante la Llamada en espera, o para llamar a una extensión en Modo NOM. Es el mismo ajuste que ◆ **BSS / ALMD / APLMD / Ignorar NOM** de esta pantalla y puede utilizarse para disponer de dos métodos de activación de las funciones especificadas. Puede ser útil, por ejemplo, si los usuarios desean utilizar un número de función distinto para activar Ignorar NOM.

Intervalo de valores

1 dígito (0–9, *, o #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.11 [2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM

Referencias al Manual de programación

- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 2—◆ Llam. en espera para una llam. desde Extn.
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 2—◆ Llam. en espera para una llam. desde Extn.

Referencias a la Guía de funciones

- 1.1.3.3 Llamada en espera
- 1.3.1.3 No molesten (NOM)
- 1.8.4.2 Tono de llamada en espera
- 1.8.4.3 Aviso de llamada con el microteléfono descolgado (ALMD)
- 1.8.4.4 Aviso privado de llamada con el microteléfono descolgado (APLMD)

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Cada extensión, puerto de interfono, grupo de entrada de llamadas, y grupo de líneas externas se asigna a una Clase de servicio (CDS). Algunas funciones se pueden programar para que se comporten de forma distinta según la CDS. Se pueden programar un máximo de 64 niveles de CDS.

RESTRICCIONES

Las restricciones para funciones relacionadas con la realización de llamadas externas se pueden programar para cada CDS.

◆ Nombre de CDS

Especifica el nombre de la CDS.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.1 Clase de servicio (CDS)

◆ Niv. de restric. llam.—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Especifica el nivel de Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas para realizar llamadas externas en cada modo horario.

Intervalo de valores

1: Permite todas las llamadas externas

2–6: Restringe las llamadas externas según la combinación de las Tablas de códigos denegados y Tablas de códigos de excepción

7: Restringe todas las llamadas externas

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

4.6 [2-4] Tabla Semanal

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal—Principal—◆ CDS

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Principal—◆ CDS

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS

- 7.1 [5-1] Interfono—◆ CDS
- 9.1 [7-1] Núm. Restringidos
- 9.2 [7-2] Núm. Excepcionales

Referencias a la Guía de funciones

- 1.9.1 Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas

◆ Niv de restric. de llam. en Bloqueo de la marcación de la extensión

Especifica el Nivel de Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas para realizar llamadas externas cuando se bloquea una extensión utilizando la función Bloqueo de la marcación de la extensión.

Intervalo de valores

- 1: Permite todas las llamadas externas
- 2–6: Restringe las llamadas externas según la combinación de las Tablas de códigos denegados y Tablas de códigos de excepción
- 7: Restringe todas las llamadas externas

Ubicación de la consola de mantenimiento

- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS
- 9.1 [7-1] Núm. Restringidos
- 9.2 [7-2] Núm. Excepcionales

Referencias a la Guía de funciones

- 1.9.3 Bloqueo de la marcación de la extensión

◆ Niv. de restric. de llam. para marc. ráp. sist.

Especifica el Nivel de Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas para realizar una llamada externa utilizando los números de Marcación rápida del sistema, que ignora el ajuste de Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas para el modo horario actual.

Intervalo de valores

- 1: Permite todas las llamadas externas
- 2–6: Restringe las llamadas externas según la combinación de las Tablas de códigos denegados y Tablas de códigos de excepción
- 7: Restringe todas las llamadas externas

Ubicación de la consola de mantenimiento

- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS
- 8.1 [6-1] Marcación Rápida del sistema
- 9.5 [7-5] Otros—◆ Ignorar las restricciones para la marcación rápida del sistema

Referencias a la Guía de funciones

- 1.6.1.5 Marcación rápida—Personal / Del sistema
- 1.9.1 Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas

LN y REDCE

◆ Nombre de CDS

Especifica el nombre de la CDS.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.1 Clase de servicio (CDS)

◆ Límite de duración de la llamada de extensión a línea LN

Activa la función Duración de la llamada de extensión a línea externa. La duración máxima de la llamada se puede ajustar utilizando ◆ **Tiempo de duración extensión-LN (*60s)** en **5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal**.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

- 4.18 [2-9] Otros—Opción 2—◆ Límite de la llamada de extensión a LN—Para llamadas entrantes
- 5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal—Principal—◆ CDS
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS

Referencias a la Guía de funciones

1.11.8 Limitaciones de llamadas externas

◆ Transferencia a LN

Activa la transferencia de las llamadas a líneas externas.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS

Referencias a la Guía de funciones

1.12.1 Transferencia de llamadas

◆ Desvío de llamada a LN

Activa el desvío de llamadas a líneas externas.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS

6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS

6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

◆ Modo de código de cuenta

Especifica si la entrada de un código de cuenta es opcional o obligatorio cuando se realiza una llamada externa.

Intervalo de valores

Opción, Forzado

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.3 Entrada de código de cuenta

◆ CF (MSN)

Activa el desvío de llamadas RDSI a un interlocutor externo utilizando el Servicio RDSI de la compañía telefónica, en vez de la central, desde MSN.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.21.1.4 Desvío de llamadas (CF)—RDSI (P-MP)
- 1.21.1.5 Desvío de llamadas (CF)—RDSI (P-P)

◆ Impresión de llamada saliente (SMDR)

Activa la grabación automática de información acerca de las llamadas externas salientes en REDCE.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS
- 13.1 [11-1] Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

Assistant**◆ Nombre de CDS**

Especifica el nombre de la CDS.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.1 Clase de servicio (CDS)

◆ Captura de llamada por SDE

Activa la utilización de una tecla SDE para capturar una llamada de una extensión especificada.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.3 Captura de llamadas

◆ Ignorar NOM

Activa la llamada a una extensión en el modo NOM introduciendo el número de función.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS
- 6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS
- 6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.3 No molesten (NOM)

◆ ALMD / APLMD

Activa la utilización de ALMD / APLMD como un método de notificación de la segunda llamada introduciendo el número de función.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS

Referencias a la Guía de funciones

- 1.8.4 Notificación de la segunda llamada a la extensión ocupada
- 1.8.4.3 Aviso de llamada con el microteléfono descolgado (ALMD)
- 1.8.4.4 Aviso privado de llamada con el microteléfono descolgado (APLMD)

◆ Transferencia a extensión ocupada sin utilizar la función SEO

Permite que una llamada transferida se ponga en la cola cuando el destino de transferencia está ocupado.

Intervalo de valores

Desactivar: No se transfiere la llamada. (Si el destino de transferencia ha ajustado la función de notificación de llamada en espera, podrá informar al destino acerca de la transferencia de llamadas.)

Activar: La llamada transferida se pone en la cola durante el período de tiempo que se especifica en ◆ **Rellamada—Rellamada de transferencia no atendida** de **4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—◆ Rellamada—Rellamada de transferencia no atendida

Referencias a la Guía de funciones

1.12.1 Transferencia de llamadas

◆ Respuesta automática (Llamante)

Permite que las llamadas que recibe el llamante se contesten automáticamente cuando el destino se ha ajustado a Respuesta automática con manos libres.

Intervalo de valores

Desactivar: Aunque el destino haya ajustado Respuesta automática con manos libres, la llamada no se contestará automáticamente.

Activar: La llamada se contestará automáticamente.

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.4 Respuesta automática con manos libres

Executive**◆ Nombre de CDS**

Especifica el nombre de la CDS.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.1 Clase de servicio (CDS)

◆ Control de llamadas escondidas

Activa la escucha de la conversación de una extensión ocupada.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS

Referencias a la Guía de funciones

1.8.3 Monitorización de llamadas

◆ Ignorar ocupado

Activa la interrupción de una llamada existente para establecer una llamada de conferencia a tres.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS

Referencias a la Guía de funciones

1.8.2 Ignorar Ocupado

◆ Denegar ignorar ocupado

Evita que otras extensiones interrumpan las llamadas.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS

Referencias a la Guía de funciones

2.2.1 Clase de servicio (CDS)

Encargado**◆ Nombre de CDS**

Especifica el nombre de la CDS.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.1 Clase de servicio (CDS)

◆ Ajustar desvío de grupo

Activa el ajuste del desvío de llamadas para las llamadas de un grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Desactivar: Una extensión no puede ajustar el desvío de llamadas para ningún grupo.

Activar todo: Una extensión puede ajustar el desvío de llamadas para todos los grupos.

Activar grupo: Una extensión sólo puede ajustar el desvío de llamadas para el grupo al cual pertenece la extensión.

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

5.14 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Miembros

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

◆ Límite de modo de programación

Especifica el nivel de autorización para efectuar una programación desde TE.

Intervalo de valores

Desactivar: Un usuario de TE no puede efectuar ninguna programación.

Sólo programación personal: Un usuario de TE sólo puede efectuar la programación personal.

Programación del sistema y programación personal: Un usuario de TE puede efectuar tanto la programación personal como la programación del sistema.

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS

Referencias a la Guía de funciones

2.3.2 Programación desde TE

◆ Encargado

Especifica la autorización para utilizar funciones del administrador.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS

Referencias a la Guía de funciones

2.2.6 Funciones de administrador

◆ Servicio horario

Activa la conmutación manual de los modos horarios.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

4.6 [2-4] Tabla Semanal

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS

Referencias a la Guía de funciones

2.2.4 Servicio horario

NEM / NEE

Una tecla NEE permite que un usuario de un TE visualice el estado actual de la extensión NEM correspondiente y capture o transfiera llamadas a dicha extensión con facilidad. Los ajustes que se definen aquí controlan el funcionamiento de las teclas NEE para las extensiones en cada nivel de CDS.

◆ Nombre de CDS

Especifica el nombre de la CDS.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.1 Clase de servicio (CDS)

◆ Modo de la tecla NEE

Selecciona qué sucederá cuando el usuario de una extensión pulse una tecla NEE con el teléfono colgado.

Intervalo de valores

SDE mejorada: Se llama a la extensión registrada (propietaria).

NEE estándar: Se escucha un tono de marcación.

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.7.1 Extensión Número de extensión Maestra (NEM) / Número de extensión Esclava (NEE)

◆ Realizar una llamada a través de la CDS del propietario de la tecla NEE

Selecciona si se facilitará la CDS de la extensión registrada (propietaria) de la tecla NEE a una extensión que utiliza una tecla NEE para realizar llamadas.

Este ajuste sólo está disponible cuando el ◆ **Modo de la tecla NEE** anterior está ajustado a "NEE estándar".

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—NEM / NEE—◆ Nombre de CDS

Referencias a la Guía de funciones

1.7.1 Extensión Número de extensión Maestra (NEM) / Número de extensión Esclava (NEE)

◆ Asignación de la tecla NEE a través de la programación del TE

Selecciona si los usuarios de TE podrán crear teclas NEE en sus propias extensiones utilizando la programación desde TE.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.7.1 Extensión Número de extensión Maestra (NEM) / Número de extensión Esclava (NEE)

Dispositivos opcionales y Otras extensiones

◆ Nombre de CDS

Especifica el nombre de la CDS.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.1 Clase de servicio (CDS)

◆ Abrir la puerta

Activa la utilización de la función de portero automático.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS

Referencias a la Guía de funciones

1.17.2 Portero automático

◆ Acceso a Relé Externo

Activa el acceso a los relés externos.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

7.6 [5-4] Relé Externo

Referencias a la Guía de funciones

1.17.10 Control de relé externo

◆ Aceptar la llamada desde DISA

Activa la recepción de llamadas desde DISA.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

Referencias a la Guía de funciones

1.17.6 Acceso directo al sistema interno (DISA)

◆ Denegar el funcionamiento remoto desde otra extensión

Permite que la función CDS móvil se utilice desde una ubicación remota (dentro o fuera de la central utilizando DISA).

Intervalo de valores

Permitir, Denegar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS

Referencias a la Guía de funciones

1.9.5 CDS móvil

◆ Aceptar el paralelo XDP para el equipo portátil para otra EP

Permite que una EP ajuste el Equipo portátil XDP / Paralelo.

Intervalo de valores

Permitir, Denegar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS

Referencias a la Guía de funciones

1.25.5 Equipo portátil XDP / Paralelo

CA

◆ Nombre de CDS

Especifica el nombre de la CDS.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.1 Clase de servicio (CDS)

◆ Chat de CA

Activa la función de chat al usar Communication Assistant (CA) Client.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—CA—◆ Baja del grupo ICD de CA

Referencias a la Guía de funciones

1.32.3 CA (Communication Assistant)

◆ Baja del grupo ICD de CA

Permite darse de baja de grupos ICD al usar Communication Assistant (CA) Client.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—CA—◆ Chat de CA

Referencias a la Guía de funciones

1.32.3 CA (Communication Assistant)

Otros

◆ Nombre de CDS

Especifica el nombre de la CDS.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.1 Clase de servicio (CDS)

◆ Operación de la llamada al grupo de conferencia

Permite realizar llamadas al grupo de conferencia.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Otros—◆ Llamada al grupo de conferencia—Duración del timbre
4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Operación de la llamada al grupo de conferencia
5.27 [3-10] Grupo de conferencia

Referencias a la Guía de funciones

1.15.1 Llamada al grupo de conferencia

◆ Acepta una llamada a cobro revertido (para Brasil)

Activa la aceptación de llamadas a cobro revertido.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

4.13 [2-7-2] Clase de Servicio—Bloqueo Llam. Externas

Cada CDS puede tener varios grupos de líneas externas disponibles para realizar llamadas externas, dependiendo del modo horario (día / almuerzo / pausa / noche). Seleccione el modo horario deseado desde la lista.

◆ Grupo de LN saliente 1–64 (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) o 1–96 (para la KX-TDE600)

Especifica los grupos de líneas externas disponibles.

Intervalo de valores

Bloqueo (azul), Sin bloque

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.13 [2-7-2] Clase de Servicio—Bloqueo Llam. Externas

Referencias al Manual de programación

4.6 [2-4] Tabla Semanal

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

12.1 [10-1] LN

Referencias a la Guía de funciones

1.5.5.3 Acceso a línea externa

4.14 [2-7-3] Clase de Servicio—Bloqueo Llam. Internas

El bloqueo de llamadas internas determina las restricciones establecidas al realizar llamadas internas. Las extensiones, Grupos de entrada de llamadas, y los interfonos que pertenecen a alguna CDS se pueden programar de modo que no se reciban llamadas internas de los pertenecientes a alguna CDS.

◆ Número de CDS de la extensión que recibe la llamada desde otra extensión 1-64

Especifica las combinaciones de los niveles de CDS por los que se bloquean las llamadas internas.

Intervalo de valores

Bloqueo (azul), Sin bloque

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.14 [2-7-3] Clase de Servicio—Bloqueo Llam. Internas

Referencias al Manual de programación

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Principal—◆ CDS

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS

7.1 [5-1] Interfono—◆ CDS

Referencias a la Guía de funciones

1.1.2.2 Bloqueo de llamadas internas

4.15 [2-8-1] Prog. Ring—Llamada de LN

Se pueden seleccionar varias cadencias del timbre para las llamadas externas entrantes dependiendo del grupo de líneas externas en el que se reciban las llamadas. Se pueden programar un máximo de 8 Tablas de la cadencia del timbre, y se puede seleccionar cualquier tabla de cadencias para que la utilice una extensión.

◆ Plan de patrón de timbre 1–8

Especifica la cadencia del timbre para las llamadas externas entrantes.

Intervalo de valores

Único, Doble, Triple, Opción1, Opción2

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.15 [2-8-1] Prog. Ring—Llamada de LN

Referencias al Manual de programación

12.1 [10-1] LN—◆ Número de grupo de LN

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 1—◆ Tabla de la cadencia del timbre

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 1—◆ Tabla de la cadencia del timbre

Referencias a la Guía de funciones

1.1.3.2 Selección de la cadencia del timbre

4.16 [2-8-2] Prog. Ring—Llamada de Interfono

Se pueden seleccionar varias cadencias del timbre para las llamadas de interfono entrantes dependiendo del puerto de interfono desde el que se originen las llamadas. Se pueden programar un máximo de 8 Tablas de la cadencia del timbre, y se puede seleccionar cualquier tabla de cadencias para que la utilice una extensión.

◆ Plan de patrón de timbre 1–8

Especifica la cadencia del timbre para las llamadas de interfono entrantes.

Intervalo de valores

Único, Doble, Triple, U-Doble, Opción 1, Opción 2

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.16 [2-8-2] Prog. Ring—Llamada de Interfono

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 1—◆ Tabla de la cadencia del timbre

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 1—◆ Tabla de la cadencia del timbre

7.1 [5-1] Interfono

Referencias a la Guía de funciones

1.1.3.2 Selección de la cadencia del timbre

1.17.1 Llamada de interfono

4.17 [2-8-3] Prog. Ring—Llamada de Otros

Se pueden seleccionar diferentes cadencias del timbre para las llamadas internas entrantes y llamadas disparadas por ciertas funciones de la central (Aviso temporizado, Retrollamada, y Monitor de correo vocal). Se pueden programar un máximo de 8 Tablas de la cadencia del timbre, y se puede seleccionar cualquier tabla de cadencias para que la utilice una extensión.
Para más información acerca de las cadencias del tono de timbre, consulte "1.1.3.2 Selección de la cadencia del timbre" en la Guía de funciones.

◆ Extensiones—Plan de patrón de timbre 1–8

Especifica la cadencia del timbre para las llamadas internas entrantes.

Intervalo de valores

Único, Doble, Triple, Opción 1, Opción 2

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.17 [2-8-3] Prog. Ring—Llamada de Otros

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 1—◆ Tabla de la cadencia del timbre

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 1—◆ Tabla de la cadencia del timbre

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Aviso temporizado—Plan de patrón de timbre 1–8

Especifica la cadencia del timbre para las alarmas del Aviso temporizado.

Intervalo de valores

Único, Doble, Triple, Opción 1, Opción 2

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.17 [2-8-3] Prog. Ring—Llamada de Otros

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 1—◆ Tabla de la cadencia del timbre

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 1—◆ Tabla de la cadencia del timbre

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Retrollamada—Plan de patrón de timbre 1–8**

Especifica la cadencia del timbre para el timbre de la retrollamada a través de la Retrollamada automática por ocupado.

Intervalo de valores

Único, Doble, Triple, U-Doble, Opción 1, Opción 2

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.17 [2-8-3] Prog. Ring—Llamada de Otros

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 1—◆ Tabla de la cadencia del timbre

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 1—◆ Tabla de la cadencia del timbre

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Monitor de correo vocal—Plan de patrón de timbre 1–8**

Especifica la cadencia del timbre para los tonos de advertencia de MCV.

Intervalo de valores

Único, Doble, Triple, Opción 1, Opción 2

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.17 [2-8-3] Prog. Ring—Llamada de Otros

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 1—◆ Tabla de la cadencia del timbre

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 1—◆ Tabla de la cadencia del timbre

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Sensor Externo—Plan de patrón de timbre 1–8**

Especifica la cadencia del timbre para las llamadas desde un sensor externo.

Intervalo de valores

Único, Doble, Triple, Opción 1, Opción 2

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.17 [2-8-3] Prog. Ring—Llamada de Otros

Referencias al Manual de programación

- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 1—◆ Tabla de la cadencia del timbre
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 1—◆ Tabla de la cadencia del timbre

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

4.18 [2-9] Otros

Se pueden programar varios ajustes del sistema.

Opción 1

◆ LCD del TE—Pantalla de fecha

Selecciona el orden mediante el cual se muestran el mes y el día en las pantallas de las extensiones.

Intervalo de valores

Fecha-Mes, Mes-Fecha

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ LCD del TE—Pantalla de hora

Selecciona el formato horario que se mostrará en las pantallas de las extensiones. El formato de la pantalla de la hora asignado aquí se aplica cuando se ajusta la función Aviso temporizado.

Intervalo de valores

12H, 24H

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.28.4 Aviso temporizado

◆ LCD del TE—Pantalla de la contraseña / PIN

Selecciona si las contraseñas y PINs (Número de identificación personal) se ocultarán o se visualizarán en las pantallas de las extensiones cuando se introduzcan.

Intervalo de valores

Esconder, Visualizar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.28.1 Número de identificación personal (PIN) de la extensión

◆ **DSV / NOM del TE—LED de DSV**

Selecciona el patrón de señalización de la tecla DSV / NOM mientras se activa la función DSV.

Intervalo de valores

Encendido (Fijo): Iluminado en rojo

Flash: Parpadeo lento en rojo

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM

6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3 Funciones desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)

1.20.3 Indicación LED

◆ **DSV / NOM del TE—LED de NOM**

Selecciona el patrón de señalización de la tecla DSV / NOM mientras se activa la función NOM.

Intervalo de valores

Encendido (Fijo): Iluminado en rojo

Flash: Parpadeo lento en rojo

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM

6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

- 1.3 Funciones desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)
- 1.20.3 Indicación LED

◆ DSV / NOM del TE—Modo de la tecla DSV / NOM en Libre

Selecciona la función de la tecla DSV / NOM (tecla fija) cuando se pulsa en estado libre. (Una tecla DSV / NOM personalizada en una tecla programable siempre está en modo de conmutación de ciclo DSV / NOM, y el modo no se puede cambiar.)

Intervalo de valores

Modo de ajuste DSV / NOM: Introduzca el modo de programación para el ajuste DSV / NOM.

Conmutación de DSV / NOM: Conmuta el modo DSV activado / NOM activado / desactivado en lugar de introducir el modo de programación para el ajuste DSV / NOM. (Cuando existen ajustes DSV / NOM separados para las llamadas desde líneas externas y llamadas desde extensiones, el modo de conmutación no se puede realizar).

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

- 6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM
- 6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

- 1.3 Funciones desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)

◆ DSV / NOM del TE—Megafonía a extensión NOM

Especifica si las extensiones pueden recibir megafonía en el modo NOM.

Intervalo de valores

No enviar a megafonía, Megafonía

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

- 6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM
- 6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM
- 5.10 [3-4] Grupo de megafonía

Referencias a la Guía de funciones

- 1.16.1 Megafonía

◆ **Funcionamiento del TE—Escucha en grupo para KX-T74xx/T75xx/T76xx**

Activa la utilización de la Escucha conversación con teléfonos y TE-IPs de la serie KX-T7400, KX-T7500, KX-T7600 o KX-DT300.

Intervalo de valores

Desactivar: La voz del usuario de la EP se envía a través del micrófono con manos libres. La voz del otro interlocutor se escucha a través del altavoz con manos libres.

Activar: La voz del usuario de la EP se envía a través del micrófono del microteléfono. La voz del otro interlocutor se escucha a través del altavoz con manos libres y del microteléfono.

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.2 Escucha conversación

◆ **Funcionamiento del TE—Liberar conversación privada con la tecla U-LN**

Selecciona la función de la tecla U-LN durante una llamada externa.

Intervalo de valores

Activar: Si pulsa la tecla U-LN, activará la función Liberar conversación privada

Desactivar: Si pulsa la tecla U-LN, cambiará la información que se visualiza en la pantalla del TE.

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.14.1.3 Liberar conversación privada

◆ **Funcionamiento del TE—Velocidad del dial JOG**

Selecciona la velocidad a la cual los elementos se desplazan en la pantalla al utilizar el Jog Dial.

Intervalo de valores

Normal, Alta velocidad

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Funcionamiento del TE—Ajuste de desactivación del timbre TE

Especifica si el timbre de las llamadas entrantes podrá desactivarse en extensiones individuales. Si está desactivado, los usuarios no podrán evitar que las llamadas entrantes suenen.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.3.2 Selección de la cadencia del timbre

◆ Funcionamiento del TE—Respuesta automática para llamada de LN

Especifica el número de veces que un TE en el modo Respuesta automática con manos libres sonará antes de que se establezca una conversación automáticamente cuando reciba una llamada de una línea externa.

Intervalo de valores

Sin timbre, 1 timbre, 2 timbres, 3 timbres

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.4 Respuesta automática con manos libres

◆ **Funcionamiento del TE—Retención automática con la tecla ICM / LN / Grupo ICD**

Selecciona si las llamadas se desconectarán o se retendrán al pulsar la tecla INTERCOM, NEM, LN o Grupo ICD durante la conversación.

Intervalo de valores

Desactivar (Desconectar), Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias a la Guía de funciones

1.13.1 Retención de llamadas

◆ **Funcionamiento del TE—Modo de tecla retenida**

Selecciona qué extensiones pueden recuperar una llamada retenida o una llamada transferida mediante la función Transferencia de llamadas sin anunciar.

Intervalo de valores

Retener: Todas las extensiones pueden recuperar la llamada retenida.

Retención exclusiva: Sólo la extensión en retención puede recuperar una llamada retenida.

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.13.1 Retención de llamadas

Opción 2

◆ **Borrar la función de la extensión—Llamada en espera**

Especifica si el ajuste de Llamada en espera se borra cuando se realiza la función Borrar la función de la extensión.

Intervalo de valores

Borrar, No borrar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.28.2 Borrar la función de la extensión

◆ Borrar la función de la extensión—DSV / NOM

Especifica si el ajuste de DSV / NOM se borra cuando se realiza la función Borrar la función de la extensión.

Intervalo de valores

Borrar, No borrar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.28.2 Borrar la función de la extensión

◆ Borrar la función de la extensión—Marcación al descolgar

Especifica si el ajuste de Marcación al descolgar se borra cuando se realiza la función Borrar la función de la extensión.

Intervalo de valores

Borrar, No borrar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.28.2 Borrar la función de la extensión

◆ **CODEC—CODEC del sistema**

Selecciona el tipo codec para TEDs y EPs.

Intervalo de valores

A-Law, μ -Law

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **CODEC—Red CODEC**

Selecciona el tipo de codec para la RDSI o las líneas T1 / E1.

Intervalo de valores

A-Law, μ -Law

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Marcación de RDSI en bloque—[#] como final de la marcación para el modo En bloque**

Especifica si automáticamente se enviará "#" como código final al marcar en una línea RDSI; si se utiliza como código final, "#" no se marcará como parte del número aunque se pulse la tecla "#".

Intervalo de valores

Activar, Desactivar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

- 3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—LN RDSI—◆ Tipo de llamada saliente RDSI
- 3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Ajuste LN—◆ Tipo de llamada saliente RDSI

Referencias a la Guía de funciones

- 1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN

◆ Rellamada—Rellamada automática para Sin respuesta (RDSI)

Selecciona si la Rellamada automática a una línea RDSI se realizará cuando el interlocutor llamado no conteste durante un período de tiempo preprogramado.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—◆ Rellamada automática—Duración de la rellamada

Referencias a la Guía de funciones

- 1.6.1.4 Rellamada al último número

◆ Rellamada—Rellamada automática para LN analógica

Selecciona si la Rellamada automática a una línea LN analógica se realizará cuando el interlocutor llamado no conteste durante un período de tiempo preprogramado.

Intervalo de valores

Activar, Desactivar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—◆ Rellamada automática—Duración de la rellamada

Referencias a la Guía de funciones

- 1.6.1.4 Rellamada al último número

◆ **Rellamada—Guardar la marcación después de conectarse a la memoria de rellamada**

Especifica si los dígitos marcados después de que el interlocutor llamado conteste (por ejemplo, para acceder a una extensión específica de otra compañía) también se guardarán como parte del número de rellamada.

Intervalo de valores

Activar, Desactivar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.4 Rellamada al último número

◆ **Rellamada—Registro de llamadas con la tecla Rellamada**

Activa la visualización del Registro de llamadas salientes en un TED pulsando la tecla RELAMADA con el teléfono colgado.

Intervalo de valores

Activar, Desactivar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.4 Rellamada al último número

◆ **Límite de la llamada de extensión a LN—Para llamadas entrantes**

Selecciona si el límite de tiempo para las llamadas de extensión a línea externa se aplica sólo a las llamadas salientes o a las llamadas salientes y entrantes. La CDS determina la utilización de esta función, y la duración del límite de tiempo se puede asignar desde un grupo de líneas externas.

Intervalo de valores

Activar, Desactivar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—LN y REDCE—◆ Límite de duración de la llamada de extensión a línea LN

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal—Principal—◆ Tiempo de duración extensión—LN (*60s)

Referencias a la Guía de funciones

1.11.8 Limitaciones de llamadas externas

◆ Limitación de llamadas LN - LN—Después de la conferencia

Selecciona si se permitirá que una llamada entre 2 destinos externos continúe después de que la persona que ha establecido la conferencia la haya abandonado.

Intervalo de valores

Activar: La llamada se desconectará.

Desactivar: La llamada continuará.

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.14.1.2 Conferencia

1.30.5 Funciones mejoradas de QSIG

Opción 3**◆ Tono de confirmación—Tono 1 : Llamada por voz**

Permite que la central envíe el Tono de confirmación 1. El Tono de confirmación 1 se escucha desde un TE cuando éste recibe una llamada en el modo Llamada de voz.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.17.1 Llamada de interfono
- 1.29.2 Tono de confirmación

◆ Tono de confirmación—Tono 2 : Respuesta de megafonía / automática

Permite que la central envíe un Tono de confirmación 2. El Tono de confirmación 2 se escucha desde un TE cuando recibe una llamada en el modo Respuesta automática con manos libres, o megafonía.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.4.1.4 Respuesta automática con manos libres
- 1.16.1 Megafonía
- 1.29.2 Tono de confirmación

◆ Tono de confirmación—Tono 3-1 : Empezar a hablar después de realizar la llamada / Llamada de interfono

Permite que la central envíe el Tono de confirmación 3-1. El Tono de confirmación 3-1 se escucha desde una extensión cuando, por ejemplo, busca otra extensión, o desde un interfono cuando se pulsa la tecla interfono.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.29.2 Tono de confirmación

◆ Tono de confirmación—Tono 3-2 : Empezar a hablar después de contestar la llamada

Permite que la central envíe un Tono de confirmación 3-2. El Tono de confirmación 3-2 se escucha desde una extensión cuando contesta a una llamada con, por ejemplo, la función de Captura de Llamadas.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.29.2 Tono de confirmación

◆ Tono de confirmación—Tono 4-1 : Iniciar conferencia

Permite que la central envíe un Tono de confirmación 4-1. El Tono de confirmación 4-1 se escucha desde una extensión cuando un interlocutor nuevo se une a una llamada de conferencia.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.14.1.2 Conferencia

1.29.2 Tono de confirmación

◆ Tono de confirmación—Tono 4-2 : Terminar conferencia

Permite que la central envíe un Tono de confirmación 4-2. El Tono de confirmación 4-2 se escucha desde una extensión cuando un interlocutor deja una llamada de conferencia.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.14.1.2 Conferencia

1.29.2 Tono de confirmación

◆ **Tono de confirmación—Tono 5 : Retener**

Permite que la central envíe un Tono de confirmación 5. El Tono de confirmación 5 se escucha desde una extensión cuando retiene una llamada.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.29.2 Tono de confirmación

◆ **Tono de marcación—Tono de marcación distintivo**

Permite que la central envíe tonos de marcación a distintas frecuencias dependiendo del ajuste de la extensión.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.29.1 Tono de marcación

◆ **Tono de marcación—Tono de marcación para la extensión**

Selecciona el tono de marcación que la central envía a las extensiones para informar de las funciones activadas en ellas.

Intervalo de valores

Tipo A, Tipo B

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.29.1 Tono de marcación

◆ **Tono de marcación—Tono de marcación para SAR**

Selecciona el tono de marcación que la central (en lugar de la red) envía al llamante cuando se realiza una llamada mediante la función SAR, o mediante la marcación En bloc RDSI.

Intervalo de valores

Tipo A, Tipo B

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

10.1 [8-1] Config. Sistema

Referencias a la Guía de funciones

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

1.29.1 Tono de marcación

◆ **Cancelar Echo—Conferencia**

Activa el uso de la tarjeta ECHO / EECHO para las llamadas de conferencia.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.14.1.2 Conferencia

◆ Cancelar Echo—LN-LN

Activa el uso de la tarjeta ECHO / EECHO para las llamadas de línea externa a línea externa.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Cancelar Echo—De extensión a línea analógica

Activa el uso de la tarjeta ECHO / EECHO para las llamadas de extensión a línea externa analógica.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Cancelar Echo—De extensión a línea digital

Activa el uso de la tarjeta ECHO / EECHO para las llamadas de extensión a línea RDSI / T1 / E1.

Si está ajustado a "Activar", la tarjeta de correctora de eco se utilizará para las llamadas de extensión a línea RDSI / T1 / E1.

Si está ajustado a "Desactivar", la tarjeta de correctora de eco no se utilizará para las llamadas de extensión a línea RDSI / T1 / E1.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Opción 4

◆ Tecla SDE—Visualización de la tecla SDE para las llamadas entrantes

Activa el uso de una tecla SDE para capturar una llamada entrante en otra extensión o en un grupo ICD.

Intervalo de valores

Encendida o Parpadeo, Apagado

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.3 Captura de llamadas

1.20.3 Indicación LED

◆ Tecla SDE—Captura de llamada con tecla SDE para llamada entrante directa a grupo

Especifica si una tecla SDE se iluminará o parpadeará cuando suene una llamada en la extensión especificada. Para activar este ajuste, **◆ Tecla SDE—Visualización de la tecla SDE para las llamadas entrantes** de la pantalla deberá estar ajustado a **Encendida o Parpadeo**.

Intervalo de valores

Desactivar: La tecla SDE se iluminará cuando se reciba una llamada, pero al pulsarla no se capturará la llamada.

Activar: La tecla SDE se parpadeará cuando se reciba una llamada, y al pulsarla se capturará la llamada.

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.3 Captura de llamadas

◆ Tecla SDE—Captura de llamadas con tecla SDE para llamadas entrantes directas a grupo

Especifica si una tecla SDE se iluminará o parpadeará cuando suene una llamada en el grupo de entrada de llamadas.

Para activar este ajuste, ◆ **Tecla SDE—Visualización de la tecla SDE para las llamadas entrantes** de la pantalla deberá estar ajustado a **Encendida o Parpadeo**.

Intervalo de valores

Desactivar: La tecla SDE se iluminará cuando se reciba una llamada, pero al pulsarla no se capturará la llamada.

Activar: La tecla SDE se parpadeará cuando se reciba una llamada, y al pulsarla se capturará la llamada.

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.3 Captura de llamadas

◆ Tecla SDE—Transferencia automática por tecla SDE para llamada de Extensión

Especifica si pulsar una tecla SDE o NEE durante una llamada de extensión-a-extensión desconectará la llamada actual o colocará la llamada en retención para consulta.

Intervalo de valores

Desactivar: la central desconectará la llamada actual y llamará a la extensión asignada a la tecla SDE o NEE.

Activar: la central colocará la llamada actual en retención para consulta.

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.12.1 Transferencia de llamadas

◆ Transferencia—Respuesta Automática para Llamada Transferida

Permite que las llamadas transferidas (incluyendo las llamadas directas de la extensión) se contesten automáticamente al utilizar la función Respuesta automática con manos libres.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.4 Respuesta automática con manos libres

◆ Red privada—Llamada de red pública a través de la red privada—Núm. mínimo de dígitos para ident. del llamante público

Especifica la duración mínima de la Identificación del Llamante necesaria para que una llamada desde una red privada se considere una llamada desde una red pública.

Intervalo de valores

0–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ **Red privada—Llamar a otra PBX con mismo plan numeración (Requiere clave de activación)**

Permite que las extensiones de dos centrales conectadas en una red tengan el mismo prefijo. Por ejemplo, la extensión 101 está registrada en la central 1 y la extensión 102 está registrada en la central 2. Sólo está disponible el Método de número de extensión.

Si está desactivado, deberá asignar distintos prefijos para las extensiones de cada central.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

11.1 [9-1] Tabla Red Privada—◆ Prefijos

Referencias a la Guía de funciones

1.30.1 Servicio de línea dedicada

◆ **Enviar CLIP del llamante de LN—cuando la llamada se transfiere a LN (CLIP del interlocutor retenido)**

Activa la transferencia de la información CLIP relacionada cuando se transfiere un interlocutor colocado en retención. Cuando está ajustado a "Activar", el destino de la transferencia recibirá la información CLIP del llamante original, no la información de la extensión que realizó la transferencia.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ **Enviar CLIP del llamante de LN—cuando la llamada se desvía a LN**

Selecciona si el número CLIP del interlocutor llamante o el número CLIP de la extensión de desvío o de la EP virtual se enviará al destino de desvío para identificar el origen de una llamada externa.

Intervalo de valores

Desactivar: Se envía el número CLIP asignado a la extensión de desvío o a la EP virtual.

Activar: Se envía el número CLIP del interlocutor llamante.

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.3 Destinos externos en un grupo de entrada de llamadas
1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)
1.30.6 Grupo ICD de la red

◆ **Enviar CLIP del llamante de la extensión—cuando la llamada se desvía a LN**

Selecciona si el número CLIP de la extensión llamante o el número CLIP de la extensión de desvío o de la EP virtual se enviará al destino de desvío para identificar el origen de una llamada.

Intervalo de valores

Desactivar: Se envía el número CLIP asignado a la extensión de desvío o a la EP virtual.
Activar: Se envía el número CLIP de la extensión llamante.

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.3 Destinos externos en un grupo de entrada de llamadas
1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)
1.30.6 Grupo ICD de la red

◆ **Sistema inalámbrico—Registro del sistema inalámbrico fuera de rango**

Selecciona si la central podrá ajustar el estado de una EP a Fuera de cobertura si no se recibe ninguna señal de la EP durante un período de tiempo predefinido. Deberá activar esta función para permitir la itinerancia de la EP.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—◆ Sistema inalámbrico—temporizador de EP fuera de rango (s)

Referencias a la Guía de funciones

1.30.6.1 Itinerancia EP por grupo ICD de la red

◆ Sistema inalámbrico—Timbre retardado de NEE con LCD

Selecciona si la información de la llamada (como por ejemplo la Identificación del Llamante) se visualizará en la pantalla de una EP de una extensión NEM (es decir, una EP con una o más teclas NEM) cuando se reciba una llamada mientras se ajusta el timbre retardado.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—◆ Selección de parámetro (para NEE)

Referencias a la Guía de funciones

1.7.1 Extensión Número de extensión Maestra (NEM) / Número de extensión Esclava (NEE)

Opción 5

◆ TR—Modo de Retención TR

Selecciona como retener una línea y transferir una llamada con un TR. Para más información acerca de cada modo, consulte "1.13.1 Retención de llamadas" en la Guía de funciones.

Intervalo de valores

Modo 1, Modo 2, Modo 3, Modo 4

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.13.1 Retención de llamadas

◆ TR—Patrón de lámpara de mensaje en espera TR (sólo para la serie KX-TDE)

Especifica el patrón del indicador de mensaje en espera de los TRs.

Intervalo de valores

1–12

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.19.1 Mensaje en espera

◆ APLMD—para TR / TEA / KX-T72xx

Permite el uso del Aviso privado de llamada con el microteléfono descolgado (APLMD) en TRs y TE-IPs y TEDs que no sean de las series KX-T7400, KX-T7500, KX-T7600 o KX-DT300.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.8.4.4 Aviso privado de llamada con el microteléfono descolgado (APLMD)

◆ Llamada en espera—Llamada en espera automática para las llamadas de la extensión

Selecciona si la Señalización de extensión ocupada (SEO) se realizará de forma automática cuando el usuario de una extensión llame a una extensión ocupada.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.3.3 Llamada en espera

◆ Inaccesible—Inaccesible para LN analógica

Permite que la central automáticamente ajuste una línea externa al estado Inaccesible cuando no se detecta una corriente de bucle, y evita que esta línea externa se utilice.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.6 Línea externa inaccesible

◆ Conexión de ruta de voz de RDSI—Modo de conexión de alerta RDSI

Permite que la ruta de voz de una línea RDSI se conecte aunque se reciba una señal de "Alerta" de la compañía telefónica.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Acceso a las funciones del TE—Nº 1–8

Especifica el menú de acceso a las funciones del sistema (1–8) que aparecen en la pantalla de una extensión.

Intervalo de valores

Ninguno, Cancelar la retollamada, Dirigir la captura de llamadas, Grp. de Captura, Llamada de interfono, Portero automático, Relé ON, MDF externa, Megafonía

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Opción RDSI—DSV desde RDSI a RDSI

Especifica si los mensajes de alerta se enviarán a la red RDSI. Deberá activar este ajuste para las redes que desconecten una llamada cuando no se reciba un mensaje de alerta.

Intervalo de valores

Modo1: Desactivar

Modo2: Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Opción RDSI—Presentación del nombre del interlocutor llamante en PRI23

Especifica si se visualizará el nombre del interlocutor llamante al realizar una llamada a la red RDSI.

Intervalo de valores

Activar, Desactivar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Opción RDSI—Formato de envío del nombre del interlocutor llamante**

Especifica el formato de envío del nombre del interlocutor llamante al realizar una llamada a la red RDSI.

Intervalo de valores

Visualizar, Instalación

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Opción 6 (CTI)

◆ **Asistente de comunicación integrado—Temporizador del tiempo de reintento del estado del sistema**

Especifica el período de tiempo que transcurrirá hasta que se reintente la comprobación alive cuando no se reciba ninguna respuesta, para el Control de llamada CTI de un primer interlocutor como Communication Assistant (CA).

Intervalo de valores

0–60 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.32.1 Integración de telefonía en ordenador (CTI)

◆ **Asistente de comunicación integrado—Contador de reintento del estado del sistema**

Especifica el número de veces que se repite la comprobación alive para el Control de llamada CTI de un primer interlocutor como Communication Assistant (CA). Cuando la comprobación alive se ha intentado el número

de veces preprogramado sin éxito, la central supondrá que la conexión lógica con el software de aplicación CTI se ha perdido.

Intervalo de valores

0–10

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.32.1 Integración de telefonía en ordenador (CTI)

◆ CTI del 3r interlocutor—Temporizador del tiempo de reintento del estado del sistema

Especifica el período de tiempo que transcurrirá hasta que se reintente la comprobación alive cuando no se reciba ninguna respuesta, para el Control de Llamada CTI de un tercer interlocutor.

Intervalo de valores

0–60 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.32.1 Integración de telefonía en ordenador (CTI)

◆ CTI del 3r interlocutor—Contador de reintento del estado del sistema

Especifica el número de veces que se repite la comprobación alive para el Control de Llamada CTI de un tercer interlocutor. Cuando la comprobación alive se ha intentado el número de veces preprogramado sin éxito, la central supondrá que la conexión lógica con el software de aplicación CTI se ha perdido.

Intervalo de valores

0–10

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.32.1 Integración de telefonía en ordenador (CTI)

◆ CTI del 3r interlocutor—Temporizador de intervalo de reintento CDR

Especifica el período de tiempo que transcurrirá hasta que se reintente la comprobación alive del CDR cuando no se reciba ninguna respuesta, para el Control de Llamada CTI de un tercer interlocutor.

Intervalo de valores

0–60 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.32.1 Integración de telefonía en ordenador (CTI)

◆ CTI del 3r interlocutor—Contador de reintento CDR

Especifica el número de veces que se repite la comprobación alive del CDR para el Control de Llamada CTI de un tercer interlocutor. Cuando la comprobación alive se ha intentado el número de veces preprogramado, la asociación se libera automáticamente.

Intervalo de valores

0–10

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.32.1 Integración de telefonía en ordenador (CTI)

◆ Control de múltiples centrales de CTI—Nombre Centralita

Especifica el nombre de la central, para referencia de programación de red.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Control de múltiples centrales de CTI—Número de serie USB

Especifica el número de serie asignado a las transferencias de datos USB de esta central, que se utiliza cuando varias centrales están conectadas a través de USB a un PC (por ejemplo, para CTI).

Intervalo de valores

1–8

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Llamada desde CTI—Timbre TR

Especifica si el TR debe sonar cuando se ha realizado una llamada desde una CTI en lugar de un TR.

Intervalo de valores

Activar, Desactivar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Retención CTI—Libre forzado durante la Retención con la tecla NEM / NEE

Selecciona si se forzará que una extensión (por ejemplo, KX-NT400) quede libre al retener una llamada en una tecla NEM / NEE.

Intervalo de valores

Activar, Desactivar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.18 [2-9] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.7.1 Extensión Número de extensión Maestra (NEM) / Número de extensión Esclava (NEE)

4.19 [2-10] Ajustes CID de la extensión

Se pueden programar distintos ajustes para la Identificación del Llamante de la extensión.

◆ Tipo de modulación para la identificación de llamada para Extensión Regular

Especifica la frecuencia de modulación que se debe utilizar al enviar información de Identificación del Llamante a un TR.

Intervalo de valores

V.23(ETSI), Bell202(Bellcore)

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.19 [2-10] Ajustes CID de la extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del Llamante

◆ Ajuste de los bits de señalización del canal

Especifica el número de los bits de ajuste que se enviarán al enviar información de Identificación del Llamante a un TR.

Intervalo de valores

$10 \times n$ ($n=3-40$) bits

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.19 [2-10] Ajustes CID de la extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del Llamante

◆ Señal de Marca de los bits

Especifica el número de bits de marca que se enviarán al enviar información de Identificación del Llamante a un TR.

Intervalo de valores

$10 \times n$ ($n=3-40$) bits

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.19 [2-10] Ajustes CID de la extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Ajuste del tiempo de espera del canal

Especifica el intervalo de tiempo que la central esperará antes de empezar a enviar la señal de conexión después del primer timbre al enviar información de Identificación del llamante a un TR.

Intervalo de valores

$64 \times n$ ($n=5-35$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.19 [2-10] Ajustes CID de la extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Tipo de señal para CLIP

Especifica el tipo de señal de modulación que se debe utilizar al enviar información de Identificación del llamante a un TR (sólo de referencia).

Intervalo de valores

FSK

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.19 [2-10] Ajustes CID de la extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Añadir Código de acceso a línea local para Identificación de llamada para Extensión Regular

Permite que la central añada automáticamente un número de Acceso a línea externa al número de teléfono recibido cuando se envía el número de Identificación del llamante de una llamada externa entrante a un TR.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.19 [2-10] Ajustes CID de la extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Enviar Fecha y Hora de Identificación de llamante para Extensión Regular

Permite que la central envíe la fecha y la hora de una llamada entrante cuando se envía información de identificación del llamante a un TR.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.19 [2-10] Ajustes CID de la extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Enviar Nombre de Identificación de llamante para Extensión Regular

Permite que la central envíe el nombre del llamante cuando se envía información de Identificación del llamante a un TR.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.19 [2-10] Ajustes CID de la extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Enviar Larga distancia de Identificación del llamante para Extensión Regular

Permite que la central envíe un calificador de llamadas (larga distancia) (si se recibe desde una línea externa) cuando se envía información de Identificación del llamante a un TR.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.19 [2-10] Ajustes CID de la extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Nivel de transmisión FSK

Especifica el nivel de transmisión para la modulación de la señal FSK.

Intervalo de valores

-14 dB, -12 dB, -10 dB, -8 dB, -6 dB, -4 dB, -2 dB, 0 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.19 [2-10] Ajustes CID de la extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

4.20 [2-11-1] Ganancia—Megafonía / Música Retención

Se pueden programar los niveles de ganancia para los puertos de Megafonía externa / MDF externa.

◆ **Megafonía—EPG (Megafonía externa) (para la serie KX-NCP) / EPG 1 (Megafonía externa 1) (para la serie KX-TDE)**

Especifica el volumen de la megafonía para el puerto de megafonía externa 1. Las centrales de la serie KX-NCP sólo disponen de un puerto de megafonía externa.

Intervalo de valores

-15–15 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.20 [2-11-1] Ganancia—Megafonía / Música Retención

Referencias al Manual de programación

5.10 [3-4] Grupo de megafonía

Referencias a la Guía de funciones

1.16.1 Megafonía

◆ **Megafonía—EPG 2 (Megafonía externa 2) (sólo para la serie KX-TDE)**

Especifica el volumen de la megafonía para el puerto de megafonía externa 2.

Intervalo de valores

-15–15 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.20 [2-11-1] Ganancia—Megafonía / Música Retención

Referencias al Manual de programación

5.10 [3-4] Grupo de megafonía

Referencias a la Guía de funciones

1.16.1 Megafonía

◆ **Megafonía—Nivel de megafonía para el altavoz del teléfono digital**

Especifica el volumen cuando la megafonía se difunde a través del altavoz de un TE.

Intervalo de valores

-15dB, -12dB, -9dB, -6dB, -3dB, 0dB, 3dB, 6dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.20 [2-11-1] Ganancia—Megafonía / Música Retención

Referencias al Manual de programación

5.10 [3-4] Grupo de megafonía

Referencias a la Guía de funciones

1.16.1 Megafonía

◆ **MOH—MOH (Música en retención) (para la serie KX-NCP) / MOH 1 (Música en retención 1) (para la serie KX-TDE)**

Especifica el volumen de la música para el puerto de MDF externa 1. Las centrales de la serie KX-NCP sólo disponen de un puerto de MDF externa.

Intervalo de valores

-11–11 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.20 [2-11-1] Ganancia—Megafonía / Música Retención

Referencias al Manual de programación

4.4 [2-2] Oper. y BGM

Referencias a la Guía de funciones

1.13.4 Música en retención

1.17.4 Música de fondo (MDF)

◆ **MOH—MOH 2 (Música en retención 2) (sólo para la serie KX-TDE)**

Especifica el volumen de la música para el puerto de MDF externa 2.

Intervalo de valores

-11–11 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.20 [2-11-1] Ganancia—Megafonía / Música Retención

Referencias al Manual de programación

4.4 [2-2] Oper. y BGM

Referencias a la Guía de funciones

- 1.13.4 Música en retención
- 1.17.4 Música de fondo (MDF)

4.21 [2-11-2] Ganancia—Tarjeta

Pueden programarse los niveles de ganancia para cada tipo de tarjeta.

◆ Up Gain (To PBX)

Especifica el volumen para las señales de audio desde tipo de tarjeta seleccionada a la central.

Intervalo de valores

-15–15 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.21 [2-11-2] Ganancia—Tarjeta

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Down Gain (From PBX)

Especifica el volumen para las señales de audio desde la central al tipo de tarjeta seleccionada.

Intervalo de valores

-15–15 dB

Ubicación de la consola de mantenimiento

4.21 [2-11-2] Ganancia—Tarjeta

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Sección 5

[3] Grupos

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Las líneas externas pueden organizarse en grupos de líneas externas. Los ajustes de cada grupo de líneas externas determinan los ajustes de las líneas externas del grupo. Pueden programarse un máximo de 64 grupos de líneas externas (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) ó 96 grupos de líneas externas (con la KX-TDE600).

Para más información acerca de los grupos de líneas externas, consulte "2.2.2 Grupo" en la Guía de funciones.

Principal

◆ Nombre del grupo

Especifica el nombre del grupo de líneas externas para referencias de programación.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

12.1 [10-1] LN

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ CDS

Especifica la CDS del grupo de líneas externas que se aplica al realizar una llamada desde una línea externa a otra mediante el Servicio de línea dedicada.

Si desea evitar que estas llamadas se realicen, asegúrese de que la CDS que especifique aquí tiene un nivel de Restricción de Llamadas de "7" asignado para todos los modos horarios pertinentes de **4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal**.

Intervalo de valores

1–64

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

12.1 [10-1] LN

Referencias a la Guía de funciones

1.30.1 Servicio de línea dedicada

◆ Orden de captura de línea

Especifica la secuencia de captura de línea externa para el grupo de líneas externas. La secuencia de captura se puede programar para empezar por las líneas externas con números altos o bajos, o para rotar uniformemente por todas las líneas externas.

Intervalo de valores

Alto-> Bajo, Bajo -> Alto, Rotación

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

12.1 [10-1] LN

Referencias a la Guía de funciones

1.5.5.3 Acceso a línea externa

◆ Tiempo de duración LN–LN (*60s)

Especifica la longitud de tiempo en que puede mantenerse una llamada de línea externa a línea externa antes de desconectarse.

Intervalo de valoresNinguno, $60 \times n$ ($n = 1-60$) s**Ubicación de la consola de mantenimiento**

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

12.1 [10-1] LN

Referencias a la Guía de funciones

1.11.8 Limitaciones de llamadas externas

◆ Tiempo de duración extensión–LN (*60s)

Especifica la longitud de tiempo en que puede mantenerse una llamada de extensión a línea externa antes de desconectarse.

Intervalo de valoresNinguno, $60 \times n$ ($n = 1-60$) s

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

4.18 [2-9] Otros

12.1 [10-1] LN

Referencias a la Guía de funciones

1.11.8 Limitaciones de llamadas externas

◆ **Tabla de modificación de identificación del llamante**

Especifica la tabla que debe utilizarse para modificar la información del llamante (número de teléfono).

Intervalo de valores

1–4

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

5.3 [3-1-3] Modificación de identificación del llamante

12.1 [10-1] LN

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ **Tabla de Plan de marcación**

Especifica la tabla que se debe utilizar para la marcación en bloque.

Intervalo de valores

1–4

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

5.4 [3-1-4] Plan de Marcación

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Detección del tono

◆ Nombre del grupo

Especifica el nombre del grupo de líneas externas para referencias de programación.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

12.1 [10-1] LN

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Detección de tono DISA—Silencio

Permite la desconexión de una llamada de línea externa a línea externa originada por DISA mediante la detección del silencio.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

12.1 [10-1] LN

Referencias a la Guía de funciones

1.17.6 Acceso directo al sistema interno (DISA)

◆ Detección de tono DISA—Señal continua

Permite la desconexión de una llamada de línea externa a línea externa originada por DISA mediante la detección de señal continua.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA
12.1 [10-1] LN

Referencias a la Guía de funciones

1.17.6 Acceso directo al sistema interno (DISA)

◆ **Detección de tono DISA—Señal cíclica**

Permite la desconexión de una llamada de línea externa a línea externa originada por DISA mediante la detección de señal cíclica.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA
12.1 [10-1] LN

Referencias a la Guía de funciones

1.17.6 Acceso directo al sistema interno (DISA)

◆ **Detección de tono a Mensaje de Voz Simplificado—Silencio**

Activa la desconexión de una llamada de línea externa a línea externa originada por el MVS a través de la detección de silencio.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

◆ **Detección de tono a Mensaje de Voz Simplificado—Señal continua**

Activa la desconexión de una llamada de línea externa a línea externa originada por el MVS a través de la detección de señal continua.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

◆ **Detección de tono a Mensaje de Voz Simplificado—Señal cíclica**

Activa la desconexión de una llamada de línea externa a línea externa originada por el MVS a través de la detección de señal cíclica.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

Código de acceso a centralita superior PBX

◆ **Nombre del grupo**

Especifica el nombre del grupo de líneas externas para referencias de programación.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

12.1 [10-1] LN

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Código de acceso a centralita superior PBX 1–10

Especifica el número de función utilizado para acceder a una línea externa desde la central superior.

Intervalo de valores

Máx. 10 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

12.1 [10-1] LN

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.8 Código de acceso a central superior (Código de acceso a la compañía telefónica desde una central superior)

Llamada a cobro revertido desestimada (para Brasil)

◆ Nombre del grupo

Especifica el nombre del grupo de líneas externas para referencias de programación.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

12.1 [10-1] LN

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Llamada a cobro revertido desestimada (para Brasil)—Modo

Activa la central para desestimar automáticamente las llamadas a cobro revertido. Este ajuste es sólo para los usuarios de Brasil.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Llamada a cobro revertido desestimada (para Brasil)—Tiempo de espera

Selecciona la longitud de tiempo que debe esperar la central antes de enviar una señal de flash para desestimar una llamada a cobro revertido. Este ajuste es sólo para los usuarios de Brasil.

Intervalo de valores

500 ms, 1000 ms, 1500 ms, 2000 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Llamada a cobro revertido desestimada (para Brasil)—Tiempo de colgado

Selecciona la longitud de tiempo que tarda la central en enviar una señal de flash para desestimar una llamada a cobro revertido. Este ajuste es sólo para los usuarios de Brasil.

Intervalo de valores

1000 ms, 1500 ms, 2000 ms, 2500 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

5.2 [3-1-2] Grupo de líneas externas—Prioridad Acceso LN

Se puede asignar una prioridad a los grupos de líneas externas para el Acceso a líneas libres. Al realizar una llamada externa por el Acceso a líneas libres, la central buscará grupos de líneas externas para una línea externa libre según la prioridad que se haya asignado aquí.

◆ N° y nombre de grupo de líneas externas

Especifica el grupo de líneas externas asignado al nivel de prioridad correspondiente. Seleccione la opción en blanco para no asignar un grupo de líneas externas a la prioridad.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

Grupo de líneas externas n° 1–64

Para la KX-TDE600:

Grupo de líneas externas n° 1–96

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.2 [3-1-2] Grupo de líneas externas—Prioridad Acceso LN

Referencias al Manual de programación

12.1 [10-1] LN

Referencias a la Guía de funciones

1.5.5.3 Acceso a línea externa

5.3 [3-1-3] Modificación de identificación del llamante

Los números de teléfono de los llamantes entrantes se pueden modificar automáticamente mediante unas tablas de modificación preprogramadas y luego se pueden grabar para volver a llamarlos.

Prefijos

Cuando el número del llamante se haya modificado mediante las Tablas de modificación de cantidad de dígitos o las Tablas de modificación de CLIP, la central comprobará los prefijos del número modificado para un código de área programado en la Tabla de modificación de Identificación del llamante asignada a dicho grupo de líneas externas. Si encuentra este código, elimina dígitos y añade un número al número modificado. Si este número está almacenado como un número de Marcación rápida del sistema, el nombre del llamante se puede mostrar en la pantalla de un TE y la llamada se puede direccionar hacia una extensión determinada (Destino CLI). Se pueden programar un máximo de 4 Tablas de modificación de la identificación del llamante, conteniendo cada una 10 Códigos de área local / Códigos internacionales y 1 Código de larga distancia. Cada grupo de líneas externas puede seleccionar una tabla para utilizarla. Seleccione la tabla deseada desde la lista **Tabla de modificación**.

Si el número modificado no contiene ningún código de área programado aquí, la central aplicará los ajustes del Código de larga distancia al número modificado.

◆ Código de área (para Código de área local /Código internacional 1–10)

Especifica el prefijo (código de área) que hay que buscar en el número del llamante entrante.

Intervalo de valores

Máx. 6 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.3 [3-1-3] Modificación de identificación del llamante

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Dígitos eliminados

Especifique el número de dígitos que hay que eliminar desde el principio del número del llamante entrante.

Intervalo de valores

0–9

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.3 [3-1-3] Modificación de identificación del llamante

Referencias al Manual de programación

- 5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal—◆ Tabla de modificación de identificación del llamante
- 8.1 [6-1] Marcación Rápida del sistema

Referencias a la Guía de funciones

- 1.18.1 Identificación del llamante

◆ Marcación adicional

Especifica el número que debe añadirse al número del llamante entrante en lugar de los prefijos eliminados.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

- 5.3 [3-1-3] Modificación de identificación del llamante

Referencias al Manual de programación

- 5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal—◆ Tabla de modificación de identificación del llamante
- 8.1 [6-1] Marcación Rápida del sistema

Referencias a la Guía de funciones

- 1.18.1 Identificación del llamante

Cantidad de dígitos

La central añade un determinado número de dígitos al número del llamante en función de la cantidad de dígitos, como está programado en las Tablas de modificación de cantidad de dígitos asignadas al grupo de líneas externas. Esta modificación se aplica a llamadas de línea externa entrantes dirigidas a través de redes públicas cuando el tipo de plan de numeración de la red es Desconocido o no se ha especificado.

Se pueden programar un máximo de 4 Tablas de modificación de cantidad de dígitos. Seleccione la tabla deseada desde la lista **Tabla de modificación**.

Si la cantidad de dígitos de una llamada externa entrante es inferior a **◆ Dígitos mínimos para Identificación del llamante (para llamadas nacionales)**, el número del llamante no se modificará.

◆ Dígitos mínimos para Identificación del llamante (para llamadas internacionales)

Especifica el número mínimo de dígitos necesarios en el número del llamante para que sea reconocido como una llamada internacional. El valor que se especifique aquí debe ser superior a **◆ Dígitos mínimos para Identificación del llamante (para llamadas nacionales)**.

Intervalo de valores

1–31

Ubicación de la consola de mantenimiento

- 5.3 [3-1-3] Modificación de identificación del llamante

Referencias al Manual de programación

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—◆ Número de interlocutor llamante—Tipo de número—Público, Privado

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—◆ Número de interlocutor llamado—Tipo de número—Público, Privado

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Dígitos mínimos para Identificación del llamante (para llamadas nacionales)

Especifica el número mínimo de dígitos necesarios en el número del llamante para que sea reconocido como una llamada nacional. El valor que se especifique aquí debe ser inferior a ◆ **Dígitos mínimos para Identificación del llamante (para llamadas internacionales)**.

Intervalo de valores

0–30

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.3 [3-1-3] Modificación de identificación del llamante

Referencias al Manual de programación

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—◆ Número de interlocutor llamante—Tipo de número—Público, Privado

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—◆ Número de interlocutor llamado—Tipo de número—Público, Privado

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Marcación adicional (para llamadas internacionales)

Especifica el número que se añadirá al número de teléfono entrante cuando el número total de dígitos supere ◆ **Dígitos mínimos para Identificación del llamante (para llamadas internacionales)**.

Intervalo de valores

Máx. 8 dígitos (0–9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.3 [3-1-3] Modificación de identificación del llamante

Referencias al Manual de programación

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—◆ Número de interlocutor llamante—Tipo de número—Público, Privado

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—◆ Número de interlocutor llamado—Tipo de número—Público, Privado

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Marcación adicional (para llamadas nacionales)

Especifica el número que se añadirá al número de teléfono entrante cuando el número total de dígitos supere ◆ **Dígitos mínimos para Identificación del llamante (para llamadas nacionales)** pero no supere ◆ **Dígitos mínimos para Identificación del llamante (para llamadas internacionales)**.

Intervalo de valores

Máx. 8 dígitos (0–9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.3 [3-1-3] Modificación de identificación del llamante

Referencias al Manual de programación

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—◆ Número de interlocutor llamante—Tipo de número—Público, Privado

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—◆ Número de interlocutor llamado—Tipo de número—Público, Privado

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

CLIP

Cuando se envía información del llamante entrante a través de una línea RDSI y el tipo de plan de numeración de la red es internacional, nacional o abonado, el número del llamante se puede modificar de la forma que esté programada en las tablas de modificación asignadas al Grupo de líneas externas. El número modificado se grabará, y se utilizará para mandar a la red como un número CLIP.

Se pueden programar un máximo de 4 Tablas de modificación de CLIP. Seleccione la tabla deseada desde la lista **Tabla de modificación**.

◆ Dígitos eliminados

Especifica el número de prefijos que deben borrarse del número del llamante entrante para cada tipo de plan de numeración de la red.

Intervalo de valores

0–9

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.3 [3-1-3] Modificación de identificación del llamante

Referencias al Manual de programación

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—◆ Número de interlocutor llamante—Tipo de número—Público, Privado

5.3 [3-1-3] Modificación de identificación del llamante

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—◆ Número de interlocutor llamado—Tipo de número—Público, Privado

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Marcación adicional

Especifica el número que debe añadirse al número del llamante entrante en lugar de los prefijos borrados para cada tipo de plan de numeración de la red.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.3 [3-1-3] Modificación de identificación del llamante

Referencias al Manual de programación

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—◆ Número de interlocutor llamante—Tipo de número—Público, Privado

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—◆ Número de interlocutor llamado—Tipo de número—Público, Privado

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

5.4 [3-1-4] Plan de Marcación

La central envía todos los dígitos marcados a la vez después de que un usuario de la extensión complete la marcación. La central reconoce el final de la marcación cuando el número de teléfono marcado empieza con el prefijo programado y contiene el número total de dígitos programados.

Cuando la central reconoce el final de la marcación a una línea externa analógica, la central cancela el enmudecimiento de la voz del llamante enviado a la línea externa analógica inmediatamente. Si la central no puede reconocer el final de la marcación, la central enmudece la voz del llamante enviada a una línea externa analógica desde que se marca el último dígito hasta que se agota el tiempo entre dígitos de la línea externa analógica.

Se pueden programar 4 tablas, cada una con un máximo de 50 prefijos. Seleccione la tabla que desea programar de la lista **Tabla de Plan de marcación**.

Para asignar un grupo de prefijos de forma automática, haga clic en **Auto asignación**.

◆ Prefijos

Especifica el prefijo que debe considerarse el inicio de la marcación.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, #, N [2,3,4,5,6,7,8,9], P [0, 1], y X [0-9, *, y #])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.4 [3-1-4] Plan de Marcación

Referencias al Manual de programación

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Marcación—Primer dígito de la LN analógica

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Marcación—Dígitos siguientes de la LN analógica

5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal—Principal—◆ Tabla de Plan de marcación

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN

◆ Dígitos eliminados

Especifica el número de prefijos que se eliminarán del número marcado mediante la marcación en bloque.

Intervalo de valores

0–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.4 [3-1-4] Plan de Marcación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN

◆ Marcación adicional

Especifica el número que debe añadirse al número marcado mediante la marcación en bloque en lugar de los dígitos eliminados.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.4 [3-1-4] Plan de Marcación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN

5.5 [3-1-4] Plan de Marcación—Auto asignación

Es posible asignar un grupo de prefijos automáticamente.

◆ Seleccionar Tabla de auto asignación

Selecciona el grupo de valores de prefijos predefinidos para asignar la tabla del plan de marcación. Cuando se selecciona el Tipo D, se le pedirá que introduzca un código de área de 3 dígitos, y 7 "X"s en las celdas del 1 al 47 de la tabla del plan de marcación.

Intervalo de valores

Tipo A: 1:N11, 2:NXX XXXX, 3:1NXX NXX XXXX, 4-50: No guardado

Tipo B: 1:N11, 2:NNX XXXX, 3:1NPX NXX XXXX, 4-50: No guardado

Tipo C: 1:N11, 2:NXX XXXX, 3:1NNX XXXX, 4:1NPX NXX XXXX, 5-50: No guardado

Tipo D: 1-47: No guardado, 48:N11, 49:NXX XXXX, 50:1NXX NXX XXXX

Tipo E: 1:N11, 2:NXX NXX XXXX, 3:1NXX NXX XXXX, 4-50: No guardado

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.5 [3-1-4] Plan de Marcación—Auto asignación

Referencias al Manual de programación

5.4 [3-1-4] Plan de Marcación

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

5.6 [3-1-5] Grupo de líneas externas—Precio del Paso

La tarificación por señal de tarificación (que se envía desde la compañía telefónica) puede asignarse para cada grupo de líneas externas.

◆ Nombre de grupo de línea externa

Indica el nombre del grupo de líneas externas (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.6 [3-1-5] Grupo de líneas externas—Precio del Paso

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Intervalo

Especifica el porcentaje de recargo.

El número de decimales que se puede especificar aquí depende del valor ajustado en ◆ **Opciones de tarificación—Dígitos después del punto decimal** en 8.2 [6-2] Hotel y Tarificación.

Intervalo de valores

0–9999999

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.6 [3-1-5] Grupo de líneas externas—Precio del Paso

Referencias al Manual de programación

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias a la Guía de funciones

1.26.3 Servicios de tarificación de llamadas

5.7 [3-2] Grupo de usuario

Se pueden asignar extensiones a una empresa según sus grupos de usuarios. Un grupo de usuarios puede pertenecer sólo a una empresa. Sin embargo, un grupo de usuarios puede pertenecer a varios grupos de captura de llamadas y a varios grupos de megafonía. Se pueden programar un máximo de 8 empresas (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) o 32 empresas (con la KX-TDE600).

◆ Nombre de grupo de usuario

Especifica el nombre del grupo de usuarios.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.7 [3-2] Grupo de usuario

Referencias al Manual de programación

5.8 [3-3] Grp. de Captura

5.10 [3-4] Grupo de megafonía

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ Grupo de usuario

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ Grupo de usuario

Referencias a la Guía de funciones

2.2.2 Grupo

◆ Número de Empresa

Especifica la empresa a la que pertenece el grupo de usuarios.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–8

Para la KX-TDE600:

1–32

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.7 [3-2] Grupo de usuario

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

2.2.2 Grupo

5.7 [3-2] Grupo de usuario

2.2.3 Servicio Empresas (Multiempresa)

5.8 [3-3] Grp. de Captura

Las extensiones se pueden asignar a un grupo de captura de llamadas según sus grupos de usuarios. Un grupo de usuarios puede pertenecer a un máximo de 8 grupos de captura de llamadas. Pueden programarse un máximo de 64 grupos de captura de llamadas (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) ó 96 grupos de captura de llamadas (con la KX-TDE600).

Para asignar fácilmente grupos de usuarios a grupos de captura de llamadas, haga clic en **Todos los ajustes**.

◆ Nombre de grupo de usuario

Indica el nombre del grupo de usuarios (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.8 [3-3] Grp. de Captura

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.3 Captura de llamadas

2.2.2 Grupo

◆ Grupo de captura—1º–8º

Selecciona los grupos de captura de llamadas a los que pertenece el grupo de usuarios. En esta pantalla, se puede asignar un grupo de usuarios a un máximo de 8 grupos de captura de llamadas. Para asignar un grupo de usuarios a más de 8 grupos de captura de llamadas, haga clic en **Todos los ajustes**.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

Ninguno, 01–64

Para la KX-TDE600:

Ninguno, 01–96

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.8 [3-3] Grp. de Captura

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.3 Captura de llamadas

2.2.2 Grupo

5.9 [3-3] Grp. de Captura—Todos los ajustes

Las extensiones se pueden asignar a un grupo de captura de llamadas según sus grupos de usuarios. Un grupo de usuarios puede pertenecer a varios grupos de captura de llamadas.

◆ Nombre de grupo de captura

Especifica el nombre del grupo de captura de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.9 [3-3] Grp. de Captura—Todos los ajustes

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.3 Captura de llamadas

2.2.2 Grupo

◆ Grupo de usuario 1–32 (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) o 1–96 (para la KX-TDE600)

Especifica si el grupo de usuarios pertenece al grupo de captura correspondiente.

Intervalo de valores

Activado (azul), Apagado

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.9 [3-3] Grp. de Captura—Todos los ajustes

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.3 Captura de llamadas

2.2.2 Grupo

5.10 [3-4] Grupo de megafonía

Se pueden asignar extensiones a un grupo de megafonía según sus grupos de usuarios. También se puede asignar megafonía externa a un grupo de megafonía. Un grupo de usuarios o una megafonía externa pueden pertenecer a múltiples grupos de megafonía. Pueden programarse un máximo de 32 grupos de megafonía (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) ó 96 grupos de megafonía (con la KX-TDE600).

Para asignar megafonía externa a grupos de megafonía, haga clic en **Megafonía Externa**. Para asignar fácilmente grupos de usuarios a grupos megafonía, haga clic en **Todos los ajustes**.

◆ Nombre de grupo de usuario

Indica el nombre del grupo de usuarios (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.10 [3-4] Grupo de megafonía

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.16.1 Megafonía

2.2.2 Grupo

◆ Grupo de megafonía—1º–8º

Selecciona los grupos de megafonía a los que pertenece el grupo de usuarios. En esta pantalla, se puede asignar un grupo de usuarios a un máximo de 8 grupos de megafonía. Para asignar un grupo de usuarios a más de 8 grupos de megafonía, haga clic en **Todos los ajustes**.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

Ninguno, 01–32

Para la KX-TDE600:

Ninguno, 01–96

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.10 [3-4] Grupo de megafonía

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.16.1 Megafonía

2.2.2 Grupo

5.11 [3-4] Grupo de megafonía—Todos los ajustes

Se pueden asignar extensiones a un grupo de megafonía según sus grupos de usuarios. Un grupo de usuarios o una megafonía externa pueden pertenecer a múltiples grupos de megafonía.

◆ Nombre de grupo de megafonía

Especifica el nombre del grupo de megafonía.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.11 [3-4] Grupo de megafonía—Todos los ajustes

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.16.1 Megafonía

2.2.2 Grupo

◆ Grupo de usuario 1–32 (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) o 1–96 (para la KX-TDE600)

Especifica si el grupo de usuarios pertenece al grupo de megafonía correspondiente.

Intervalo de valores

Activado (azul), Apagado (blanco)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.11 [3-4] Grupo de megafonía—Todos los ajustes

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.16.1 Megafonía

2.2.2 Grupo

5.12 [3-4] Grupo de megafonía—Megafonía Externa

Se puede asignar megafonía externa a un grupo de megafonía. Una megafonía externa puede pertenecer a varios grupos de megafonía.

◆ Nombre de grupo de megafonía

Indica el nombre del grupo de megafonía (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.12 [3-4] Grupo de megafonía—Megafonía Externa

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.16.1 Megafonía

2.2.2 Grupo

◆ Megafonía externa 1

Especifica si la megafonía externa pertenece al grupo de megafonía correspondiente.

Intervalo de valores

Activado (azul), Apagado

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.12 [3-4] Grupo de megafonía—Megafonía Externa

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.16.1 Megafonía

2.2.2 Grupo

◆ Megafonía externa 2 (sólo para la serie KX-TDE)

Especifica si la megafonía externa pertenece al grupo de megafonía correspondiente.

Intervalo de valores

Activado (azul), Apagado

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.12 [3-4] Grupo de megafonía—Megafonía Externa

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.16.1 Megafonía

2.2.2 Grupo

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Las extensiones pueden ser asignadas como miembros de un Grupo de entrada de llamadas. Las llamadas a un Grupo de entrada de llamadas se distribuyen a sus extensiones miembro como estaba programado. Se pueden programar un máximo de 128 Grupos de entrada de llamadas.

Para configurar con facilidad los ajustes de Desvío de Llamadas (DSV) de los grupos ICD, haga clic en **DSV de grupo**. Para asignar extensiones a grupos ICD y cambiar los ajustes de la extensión, haga clic en **Miembros**.

Para más información acerca de los grupos ICD, consulte "1.2.2.1 Funciones del grupo de entrada de llamadas —RESUMEN" en la Guía de funciones.

Principal

◆ Número de extensión flotante

Especifica el número de extensión flotante del grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre del grupo

Especifica el nombre del Grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Método de distribución

Selecciona el método para distribuir llamadas a extensiones libres del grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Timbre, UCD, Prioridad de salto

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.2 Grupo de distribución de llamadas

◆ Distribución de llamada en espera

Selecciona el método de distribución de llamadas en espera para extensiones ocupadas del grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Todo, Distribución

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.2 Grupo de distribución de llamadas

◆ Modo DSV

Especifica si las extensiones en el modo DSV sonarán cuando se reciba una llamada en el grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Sin timbre, Timbre

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

- 6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM
- 6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

- 1.2.2.2 Grupo de distribución de llamadas

◆ Modo NOM

Especifica si las extensiones en el modo NOM sonarán cuando se reciba una llamada en el grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Sin timbre, Timbre

Ubicación de la consola de mantenimiento

- 5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

- 6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM
- 6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

- 1.2.2.2 Grupo de distribución de llamadas

◆ Número de Empresa

Especifica la empresa a la que pertenece el grupo de entrada de llamadas, para determinar la tabla de secuencias y la fuente de audio para el grupo. (El número de la empresa corresponde al número de la tabla de secuencias).

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–8

Para la KX-TDE600:

1–32

Ubicación de la consola de mantenimiento

- 5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

- 4.4 [2-2] Oper. y BGM
- 4.6 [2-4] Tabla Semanal
- 8.6 [6-6] Empresa—◆ Música en retención

Referencias a la Guía de funciones

- 1.13.4 Música en retención
- 2.2.3 Servicio Empresas (Multiempresa)

◆ CDS

Especifica la CDS del Grupo de entrada de llamadas. Dependiendo de la CDS, se restringen las llamadas desde determinadas extensiones como determina la función Bloqueo de llamadas internas. Además, cuando se desvían o se desbordan las llamadas a una línea externa, se aplica la Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas asignadas para la CDS del grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

1–64

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal
- 4.13 [2-7-2] Clase de Servicio—Bloqueo Llam. Externas
- 4.14 [2-7-3] Clase de Servicio—Bloqueo Llam. Internas

Referencias a la Guía de funciones

- 1.1.2.2 Bloqueo de llamadas internas

◆ Identificación de CLIP en la tecla del grupo ICD

Especifica el número CLIP enviado a la red al realizar llamadas utilizando la tecla Grupo ICD.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

Desbordamiento – Ocupado en cola

◆ Número de extensión flotante

Especifica el número de extensión flotante del grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre del grupo

Especifica el nombre del Grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ocupado en cola—Destino-Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Especifica el destino de desbordamiento de las llamadas que no se pueden situar en la cola en cada modo horario.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, #, [] [Secreto], y P [Pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

4.6 [2-4] Tabla Semanal

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.6 Función desbordamiento

◆ Ocupado en cola—Capacidad de llamadas en cola

Especifica el número de llamadas que pueden esperar en una cola.

Intervalo de valores

Ninguno, 1–30

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.4 Función cola

Desbordamiento – Sin respuesta

◆ Número de extensión flotante

Especifica el número de extensión flotante del grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre del grupo

Especifica el nombre del Grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Redirección de cola manual y tiempo agotado—Destino-Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Especifica el destino de desbordamiento de las llamadas en cola cuando no se contestan o cuando se redirigen mediante la Redirección manual de la cola en cada modo horario.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, #, [] [Secreto], y P [Pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

4.6 [2-4] Tabla Semanal

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.4 Función cola

1.2.2.6 Función desbordamiento

◆ Redirección de cola manual y tiempo agotado—Tiempo de desbordamiento

Especifica el tiempo que las llamadas esperan en una cola antes de que se redirijan al destino de desbordamiento.

Intervalo de valores

Ninguno, 10 × n (n=1–125) s

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.4 Función cola

1.2.2.6 Función desbordamiento

◆ Nivel de redirección de la cola manual

Especifica el número de llamadas que se pueden retener en un cola antes de activar la Redirección manual de la cola mediante el parpadeo de la tecla Urgente.

Intervalo de valores

Ninguno, 1–30

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.4 Función cola

Tabla de Espera

◆ Número de extensión flotante

Especifica el número de extensión flotante del grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre del grupo

Especifica el nombre del Grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tabla de Espera—Día, Almuerzo, Pausa, Noche**

Especifica la Tabla de secuencias de colas que se utiliza en cada modo horario.

Intervalo de valores**Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:**

Ninguno, Tabla 1 (Estándar)—Tabla 64

Para la KX-TDE600:

Ninguno, Tabla 1 (Estándar)—Tabla 128

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

4.6 [2-4] Tabla Semanal

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.4 Función cola

◆ **Tabla de cola cuando la extensión suena**

Permite que la central reproduzca mensajes / MDF al llamante según la Tabla de secuencias de colas, cuando la llamada llega a una extensión sin haberse situado en la cola o después de haberse situado en la cola.

Intervalo de valores

Desactivado (Tono de devolución de llamada), Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Otros

◆ Número de extensión flotante

Especifica el número de extensión flotante del grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre del grupo

Especifica el nombre del Grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tiempo sin respuesta de la extensión

Especifica el tiempo que una llamada se sitúa en la cola en una extensión antes de que se redirija a la extensión miembro siguiente del Grupo de entrada de llamadas en la UCD o en el método de distribución Prioridad de salto.

Intervalo de valores

Ninguno, 10 × n (n=1–15) s

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.2 Grupo de distribución de llamadas

1.2.2.4 Función cola

◆ N° de llamadas no contestadas para Baja automática

Especifica el número de llamadas no contestadas consecutivamente antes de que una extensión miembro se dé de baja automáticamente del Grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Ninguno, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.7 Registro / Baja

◆ N° máximo de extensiones ocupadas

Especifica el número de extensiones que pueden aceptar llamadas simultáneamente en el Grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

máx: La llamada llega a una extensión libre.

1–32: La llamada no llegará a una extensión libre cuando el número de extensiones ocupadas exceda al número asignado.

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.2 Grupo de distribución de llamadas

◆ Baja de la última extensión

Especifica si la última extensión que se ha dado de alta en el Grupo de entrada de llamadas tiene permiso para darse de baja.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.7 Registro / Baja

◆ Modo llamada importante

Activa el modo Llamada Importante, para dar prioridad a las llamadas que se reciben de varios grupos de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.5 Llamada Importante

◆ Número de extensión supervisora

Especifica el número de extensión del supervisor del Grupo de entrada de llamadas. El supervisor puede monitorizar y controlar el estado de cada miembro del grupo utilizando un TE con pantalla de 6 líneas. La extensión supervisora no necesita pertenecer al grupo.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.8 Función de supervisión

◆ **Nº de buzón programado**

Especifica el número de buzón del grupo de entrada de llamadas para Sistemas de proceso de voz (SPV) con Integración de tonos.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.2 Integración por Tonos del SPV

Registro de Llamadas / Grupo DSV

◆ **Número de extensión flotante**

Especifica el número de extensión flotante del grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre del grupo

Especifica el nombre del Grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Memoria de registro de llamada entrante

Especifica el número de llamadas no contestadas al grupo de entrada de llamadas que se pueden registrar en la memoria de registro de llamadas.

Intervalo de valores

0–100

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.2 Registro de llamadas entrantes

◆ DSV de grupo para la llamada desde LN—Ajuste

Indica el estado actual de DSV para las llamadas externas entrantes (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Apagado, Activado

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

◆ DSV de grupo para la llamada desde LN—Destino

Especifica el destino de desviación de las llamadas externas entrantes dirigidas al grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, #, [] [Secreto], y P [Pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

◆ DSV de grupo para la llamada desde la extensión—Ajuste

Indica el estado actual de DSV para las llamadas internas entrantes (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Apagado, Activado

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

◆ DSV de grupo para la llamada desde la extensión—Destino

Especifica el destino de desviación de las llamadas internas entrantes dirigidas al grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, #, [] [Secreto], y P [Pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

5.14 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Miembros

Cada grupo de entrada de llamadas puede tener asignados un máximo de 128 miembros (extensiones) y cada miembro puede tener sus propios ajustes de timbre retardado y tiempo de baja temporal. Una extensión puede ser un miembro de varios grupos de entrada de llamadas. Un Grupo ICD también puede estar formado por teléfonos móviles y Grupos ICD de la red (Grupos ICD de otras centrales de una red) utilizando EPs virtuales (consulte "1.25.6 EP virtual" en la Guía de funciones). El destino de desvío asignado a una EP virtual (por ejemplo, un teléfono móvil) puede actuar como miembro de un Grupo ICD. Seleccione el Grupo ICD que desee (1–128) en la lista **Nº de grupo ICD**.

Para asignar miembros al grupo, introdúzcalos directamente o haga clic en **Ajuste número extensión** (consulte 2.1.6 **Ajuste número extensión**). Para copiar los miembros en otro grupo, haga clic en **Copiar miembro**, seleccione el grupo y haga clic en **OK**.

◆ Número Extensión

Especifica el número de extensión de cada miembro. Además de los números de extensión de las extensiones TE, TR, EP y T1-OPX, también puede especificar los números de extensión flotante de los Grupos timbre para EP.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.14 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Miembros

Referencias al Manual de programación

5.25 [3-9] Grp. DECT'S (EP)

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.1 Funciones del grupo de entrada de llamadas—RESUMEN

◆ Nombre de extensión

Indica el nombre de la extensión (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.14 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Miembros

Referencias al Manual de programación

5.25 [3-9] Grp. DECT'S (EP)

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.1 Funciones del grupo de entrada de llamadas—RESUMEN

◆ **Timbre retardado**

Especifica el ajuste de Timbre retardado de cada miembro. (Aplicable cuando el método de distribución de llamadas del Grupo de entrada de llamadas está ajustado en **Timbre**.)

Intervalo de valores

Inmediato, 1–6 Timbres, Sin timbre

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.14 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Miembros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.2 Grupo de distribución de llamadas

◆ **Tiempo de baja temporal**

Especifica el intervalo de tiempo que debe transcurrir después de completar una llamada antes de que la extensión miembro pueda aceptar otra llamada.

Este temporizador se utiliza cuando "◆ **Otros—Tiempo de pausa temporal para**" está ajustado a "**Miembros de grupo ICD**" en 5.16 [3-5-3] Grupo De Entrada (GDE)—Otros.

Intervalo de valores

10 × n (n=0–300) s

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.14 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Miembros

Referencias al Manual de programación

5.16 [3-5-3] Grupo De Entrada (GDE)—Otros—◆ Otros—Tiempo de pausa temporal para

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 8—◆ Tiempo de baja temporal

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 8—◆ Tiempo de baja temporal

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.7 Registro / Baja

5.15 [3-5-2] Grupo De Entrada (GDE)—Tabla de Espera

Una Tabla de secuencias de colas puede contener hasta 16 secuencias que controlen la gestión de las llamadas en espera de una cola. Pueden programarse un máximo de 64 Tablas de secuencias de colas (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) ó 128 Tablas de secuencias de colas (con la KX-TDE600).

◆ Secuenciación de cola—Secuencia 01–16

Especifica el comando activado por la secuencia correspondiente.

Intervalo de valores

Ninguno: Redirige la llamada a la siguiente secuencia.

Desbordamiento: Redirige la llamada al destino de desbordamiento cuando no hay respuesta.

Desconectar: Desconecta la línea.

Secuencia 01-16: Redirige la llamada a una secuencia diferente.

Espera $5 \times n$ ($n=1-16$) s: Si está precedido por un MDS, reproduce la Música en retención para el período de tiempo específico; si no está precedido por un MDS, envía un tono de devolución de llamada para el período de tiempo específico.

MDS 01–64: Envía un MDS determinado.

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.15 [3-5-2] Grupo De Entrada (GDE)—Tabla de Espera

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.4 Función cola

1.2.2.6 Función desbordamiento

1.13.4 Música en retención

1.17.5 Mensaje de salida (MDS)

5.16 [3-5-3] Grupo De Entrada (GDE)—Otros

Se pueden programar ajustes opcionales relacionados con grupos de entrada de llamadas.

◆ Otros—Registro de GDE para llamadas atendidas

Selecciona si las llamadas contestadas en un grupo ICD también se registrarán en el Registro de Llamadas entrantes para el grupo, además de registrarse en el registro de la extensión que ha contestado a la llamada.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.16 [3-5-3] Grupo De Entrada (GDE)—Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.1 Funciones del grupo de entrada de llamadas—RESUMEN

◆ Otros—Modo de tecla GDE

Selecciona si las teclas del Grupo ICD de las extensiones funcionarán de forma normal o en el Modo Botón virtual mejorado.

Si está ajustado al Modo virtual mejorado y crea un tecla de un Grupo ICD en una extensión utilizando la programación personal del TE, la extensión se registrará automáticamente como miembro del Grupo ICD correspondiente. El usuario de la extensión también puede especificar los ajustes de Timbre retardado.

Intervalo de valores

Grupo de directorio de nombres, Virtual Mejorado

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.16 [3-5-3] Grupo De Entrada (GDE)—Otros

Referencias al Manual de programación

5.14 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Miembros—◆ Timbre retardado

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.1 Funciones del grupo de entrada de llamadas—RESUMEN

◆ Otros—Distribución por extensión más tiempo libre (requiere clave de activación)

Selecciona si las llamadas entrantes se distribuyen a extensiones libres uniformemente por orden (UCD) o a la extensión que ha estado más tiempo libre (ACD).

Intervalo de valores

Desactivar (UCD), Activar (ACD)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.16 [3-5-3] Grupo De Entrada (GDE)—Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.2 Grupo de distribución de llamadas

◆ Otros—Tiempo de pausa temporal para

Selecciona si se utilizará el temporizador de baja temporal del miembro del Grupo ICD o el temporizador de baja temporal de la extensión.

Si ha seleccionado **Extensiones**, el **◆ Tiempo de baja temporal de 5.14 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE) —Config. Grupo—Miembros** no estará disponible. Si ha seleccionado **Miembros de grupo ICD**, el **◆ Tiempo de baja temporal de 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal** y **6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal** no estará disponible.

Intervalo de valores

Extensiones: el temporizador se activa después de todas las llamadas a la extensión o desde la extensión, incluyendo las llamadas en retención recuperadas.

Miembros de grupo ICD: el temporizador sólo se activa después de las llamadas a la extensión a través de un Grupo ICD.

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.16 [3-5-3] Grupo De Entrada (GDE)—Otros

Referencias al Manual de programación

5.14 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Miembros—◆ Tiempo de baja temporal

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 8—◆ Tiempo de baja temporal

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 8—◆ Tiempo de baja temporal

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.7 Registro / Baja

5.17 [3-6] Grp. de Salto

Si se llama a una extensión dentro de un Grupo de salto cuando está ocupada o en el modo NOM, se puede redirigir la llamada a otra extensión en el mismo grupo de salto, según el tipo de salto preprogramado. Si no hay ninguna extensión libre en el grupo, la llamada se puede redirigir a un destino de desbordamiento, que puede ser diferente dependiendo del modo horario (día / almuerzo / pausa / noche). Pueden programarse un máximo de 64 grupos de salto (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) ó 128 grupos de salto (con la KX-TDE600) y cada uno puede tener hasta 16 extensiones.

Para asignar miembros al grupo, haga clic en **Miembros**. Para asignar extensiones como destinos de desbordamiento fácilmente, haga clic en **Ajuste de Destino** (consulte **2.1.6 Ajuste número extensión**).

◆ Nombre de grupo de búsqueda

Especifica el nombre del grupo de salto.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.17 [3-6] Grp. de Salto

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.1 Salto a extensión libre

◆ Tipo de salto

Especifica el tipo de salto para el grupo de salto.

Intervalo de valores

Circular: Circula hasta que se contesta o se desborda la llamada.

Finalizado: Finaliza en la última extensión

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.17 [3-6] Grp. de Salto

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.1 Salto a extensión libre

2.2.2 Grupo

◆ Desbordamiento—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Especifica el destino de desbordamiento de una llamada no contestada en el modo horario.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0–9, *, #, T [Transferir], [] [Secreto], P [Pausa], y F [R (Flash)])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.17 [3-6] Grp. de Salto

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.1 Salto a extensión libre

5.18 [3-6] Grp. de Salto—Miembros

Cada grupo de salto puede tener hasta 16 extensiones. Seleccione el grupo de salto que desea programar en la lista **Nº grupo de salto**.

Para asignar miembros al grupo, introduzca los números de extensión en **◆ Número Extensión** o haga clic en **Ajuste número extensión** (consulte **2.1.6 Ajuste número extensión**).

◆ Número Extensión

Especifica el número de extensión del miembro del grupo de salto.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.18 [3-6] Grp. de Salto—Miembros

Referencias al Manual de programación

5.17 [3-6] Grp. de Salto

Referencias a la Guía de funciones

1.2.1 Salto a extensión libre

◆ Nombre de extensión

Indica el nombre de la extensión, cuando se especifica un número de extensión en el apartado **◆ Número Extensión** anterior (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.18 [3-6] Grp. de Salto—Miembros

Referencias al Manual de programación

5.17 [3-6] Grp. de Salto

Referencias a la Guía de funciones

1.2.1 Salto a extensión libre

5.19 [3-7-1] Grp. SPV(TED)—Config. Sistema

Se puede conectar un Sistema de proceso de voz (SPV) de Panasonic con Integración TED a puertos TED de la central. Los puertos TED que están conectados al SPV se conocen como Grupo de CV (TED). En la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200, pueden programarse 2 Grupos de CV (TED); y en la KX-TDE600, pueden programarse 8 Grupos de CV (TED).

◆ Llamada en espera en el grupo de CV

Activa la cola de las llamadas cuando todos los puertos de extensión del grupo de CV (TED) están ocupados. (El tono de llamada en espera no se envía a ningún puerto CV.)

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.19 [3-7-1] Grp. SPV(TED)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.4 Función cola

1.24.1 Grupo de correo vocal (CV)

◆ Interceptar a buzón

Permite que la central envíe el número de buzón de la extensión llamada al SPV cuando una llamada se redirige al grupo de CV (TED) por la Intercepción de ruta. Cuando el SPV recibe el número de buzón, el SPV responde la llamada con el buzón adecuado.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.19 [3-7-1] Grp. SPV(TED)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Destino de intercepción—◆ Destino de intercepción—When called party does not answer—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Destino de intercepción—◆ Destino de intercepción—When called party does not answer—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Referencias a la Guía de funciones

1.24.1 Grupo de correo vocal (CV)

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

◆ **Rellamada de transferencia a buzón**

Permite que la central envíe el número de buzón de la extensión de destino de transferencia al SPV en los casos siguientes: (1) cuando se transfiera una llamada a una extensión con la función Transferencia de llamadas sin anunciar utilizando el servicio de operadora automática (AA) del SPV, y la llamada no se conteste dentro de un período de tiempo preprogramado; (2) cuando el SPV se asigne como el destino de Rellamada de transferencia no atendida de una extensión determinada. Cuando el SPV recibe el número de buzón, el SPV responde la llamada con el buzón adecuado.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.19 [3-7-1] Grp. SPV(TED)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias a la Guía de funciones

1.24.1 Grupo de correo vocal (CV)

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

5.20 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV

Un grupo de CV (TED) tiene un número de extensión flotante, que se puede asignar como destino para las llamadas redireccionadas y las llamadas entrantes.

Para asignar números de extensión al grupo, haga clic en **Miembros**. Para visualizar una lista de todos los números de extensión y tipos programados, haga clic en **Ver Listado Extensiones**.

◆ N° de extensión flotante

Especifica el número de extensión flotante del grupo de CV (TED).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.20 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV

Referencias al Manual de programación

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias a la Guía de funciones

1.24.1 Grupo de correo vocal (CV)

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

◆ Nombre del grupo

Especifica el nombre del grupo de CV (TED), que se mostrará en la pantalla de las extensiones que ha llamado el grupo de CV (TED).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.20 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV

Referencias al Manual de programación

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias a la Guía de funciones

1.24.1 Grupo de correo vocal (CV)

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

Configurar la unidad de CV centralizado

◆ N° de extensión flotante (TIE)

Especifica el número de extensión flotante del grupo de CV centralizado (TED). Este número de extensión flotante deberá empezar con el número utilizado para acceder a la línea dedicada o a las extensiones de otra central.

Intervalo de valores

Máx. 8 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.20 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV

Referencias al Manual de programación

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Acceso a línea dedicada

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Cód. Acceso Otra PBX

Referencias a la Guía de funciones

1.24.1 Grupo de correo vocal (CV)

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

1.30.5.2 Correo vocal centralizado

◆ Nombre del grupo

Especifica el nombre del grupo de CV centralizado (TED) que se mostrará en la pantalla de las extensiones que ha llamado el grupo de CV (TED).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.20 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.1 Grupo de correo vocal (CV)

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

1.30.5.2 Correo vocal centralizado

5.21 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV—Miembros

Visualiza información de los ajustes de todos los puertos pertinentes. Sólo se visualizarán los puertos ajustados a **CV (TED)** en **◆ Propiedad TED—Tipo de 3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión**. Además, la otra información que se visualiza aquí también se puede ajustar en **3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión**.

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.21 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV—Miembros

Referencias al Manual de programación

◆ Propiedad TED—Tipo

5.20 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Puerto

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.21 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV—Miembros

Referencias al Manual de programación

◆ Propiedad TED—Tipo

5.20 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV

Referencias a la Guía de funciones

2.1.1 Configuración del puerto de extensión

◆ N° unid. CV

Indica el número de unidad el SPV conectado (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1, 2

Para la KX-TDE600:

1–8

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.21 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV—Miembros

Referencias al Manual de programación

◆ Propiedad TED—Tipo

5.20 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV

Referencias a la Guía de funciones

1.24.1 Grupo de correo vocal (CV)

◆ N° puerto CV

Indica el número de puerto de CV para el puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

1–12

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.21 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV—Miembros

Referencias al Manual de programación

◆ Propiedad TED—Tipo

5.20 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV

Referencias a la Guía de funciones

1.24.1 Grupo de correo vocal (CV)

◆ N° extensión

Indica el número de extensión asignado al puerto de CV (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.21 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV—Miembros

Referencias al Manual de programación

- ◆ Propiedad TED—Tipo
- 5.20 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV
- 5.23 [3-8-2] Grp. SPV(DTMF)—Config. Grupo

Referencias a la Guía de funciones

- 1.24.1 Grupo de correo vocal (CV)
- 1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

◆ Nombre de extensión

Indica el nombre de la extensión (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.21 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV—Miembros

Referencias al Manual de programación

- ◆ Propiedad TED—Tipo
- 5.20 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV

Referencias a la Guía de funciones

- 1.24.1 Grupo de correo vocal (CV)
- 1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Se puede conectar un Sistema de proceso de voz (SPV) de Panasonic con Integración de tonos a puertos TR de la central. Los puertos TR que están conectados al SPV se conocen como Grupo de CV (Tonos). Pueden programarse un máximo de 2 grupos de CV (Tonos) (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) o 8 grupos de CV (Tonos) (con la KX-TDE600).

Para más información acerca de los grupos de Correo vocal y la Integración de tonos, consulte "1.24.1 Grupo de correo vocal (CV)" y "1.24.2 Integración por Tonos del SPV" en la Guía de funciones.

◆ Estado de tonos de CV—Tono de devolución de llamada

Especifica el estado de tonos que la central envía al SPV cuando suena la extensión llamada.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, #, y P [pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Estado de tonos de CV—Tono de ocupado

Especifica el estado de tonos que la central envía al SPV cuando la extensión llamada está ocupada.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, #, y P [pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Estado de tonos de CV—Tono de reorden

Especifica el estado de tonos que la central envía al SPV cuando el número marcado no es válido.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, #, y P [pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Estado de tonos de CV—Tono NOM

Especifica el estado de tonos que la central envía al SPV cuando la extensión llamada está en el modo NOM.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, #, y P [pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Estado de tonos de CV—Respuesta

Especifica el estado de tonos que la central envía al SPV cuando la extensión llamada responde a la llamada.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, #, y P [pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Estado de tonos de CV—Confirmar

Especifica el estado de tonos que la central envía al SPV cuando se ha ajustado satisfactoriamente una cierta función (por ejemplo, Mensaje en espera) o se ha cancelado en una extensión.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, #, y P [pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Estado de tonos de CV—Desconectar

Especifica el estado de tonos que la central envía al SPV cuando el llamante cuelga.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, #, y P [pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Estado de tonos de CV—DSV a tono de devolución de llamada de CV

Especifica el estado de tonos que la central envía al SPV cuando la llamada se desvía hacia el SPV y la central llama otro puerto del SPV.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, #, y P [pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Estado de tonos de CV—DSV a tono de ocupado de CV

Especifica el estado de tonos que la central envía al SPV cuando la llamada se desvía hacia el SPV y todos los puertos del SPV se encuentran ocupados.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, #, y P [pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Estado de tonos de CV—DSV a tono de devolución de llamada de extensión

Especifica el estado de tonos que la central envía al SPV cuando la llamada se desvía hacia otra extensión y la central llama la extensión de destino.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, #, y P [pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Comando de tonos de CV—Grabando mensaje

Especifica el comando de tonos que la central envía al SPV cuando se desvía una llamada, se intercepta, o se transfiere al SPV, de modo que el llamante pueda dejar un mensaje en algún buzón.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, #, H [número de buzón] y P [pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Comando de tonos de CV—Escuchando mensaje

Especifica el comando de tonos que la central envía al SPV cuando el usuario de una extensión responde a una notificación de mensaje en espera del SPV, de modo que el usuario de la extensión pueda recuperar un nuevo mensaje en algún buzón sin tener que marcar manualmente el número del buzón.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, #, H [número de buzón] y P [pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.19.1 Mensaje en espera

◆ Comando de tonos de CV—Cambiano a AA

Especifica el comando de tonos que la central envía al SPV para cambiar del modo de servicio CV al modo de servicio AA.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, #, H [número de buzón] y P [pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Comando de tonos de CV—Cambiando a CV

Especifica el comando de tonos que la central envía al SPV para cambiar del modo de servicio AA al modo de servicio CV.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, #, H [número de buzón] y P [pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Temporización—Duración de tonos para CV

Especifica la longitud de las señales de tonos que la central envía al SPV.

Intervalo de valores

80 ms, 160 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Temporización—Tiempo de pausa entre dígitos

Especifica el intervalo de pausa entre las señales de tonos que la central envía al SPV.

Intervalo de valores

80 ms, 160 ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Temporización—Tiempo de espera antes de enviar identificación de seguimiento**

Especifica el intervalo de tiempo que la central espera antes de enviar la identificación de seguimiento al SPV después de que el SPV haya respondido a la llamada.

Intervalo de valores

0,5 s, 1,0 s, 1,5 s, 2,0 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Temporización—Tiempo de espera antes de enviar el estado de tonos de CV**

Especifica el intervalo de tiempo que la central espera antes de enviar la señal del estado de los tonos al SPV después de que el SPV haya acabado de marcar.

Intervalo de valores

0,5 s, 1,0 s, 1,5 s, 2,0 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Otros—Llamada en espera en el grupo de CV**

Activa la cola de las llamadas cuando todos los puertos de extensión del grupo de CV (Tonos) están ocupados. (El tono de llamada en espera no se envía a ningún puerto CV.)

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.4 Función cola

◆ **Otros—DSV a la secuencia de SPV**

Especifica qué comandos de tonos recibe el SPV de la central cuando se desvía una llamada al SPV, de modo que el SPV puede responder a la llamada con un buzón o en el modo de servicio de AA. También es posible no enviar señales de tonos al SPV.

Intervalo de valores

Ninguno, Contestar mediante el buzón, AA

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Otros—Intercepción de ruta a la secuencia SPV**

Especifica qué comandos de tonos recibe el SPV de la central cuando se intercepta una llamada al SPV, de modo que el SPV puede responder a la llamada con un buzón o en el modo de servicio de AA. También es posible no enviar señales de tonos al SPV.

Intervalo de valores

Ninguno, Contestar mediante el buzón, AA

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Otros—Buzón para la extensión

Especifica si los buzones utilizan los mismos números que las extensiones y los grupos de entrada de llamadas, o utilizan diferentes números como los programados para cada extensión o grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Número Extensión, Número de buzón programado

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Otros—◆ N° de buzón programado

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 1—◆ N° de buzón programado

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 1—◆ N° de buzón programado

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Otros—Control de indicador de mensaje en espera

Especifica si la central o el SPV cancelará la función de Mensaje en espera (por ejemplo, desactivando el indicador de la tecla MENSAJE) cuando el usuario de una extensión responda a la notificación de mensaje en espera del SPV.

Intervalo de valores

Mediante PBX, Mediante VM

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

5.23 [3-8-2] Grp. SPV(DTMF)—Config. Grupo

Un grupo de CV (Tonos) tiene un número de extensión flotante, y se puede asignar como destino para las llamadas redireccionadas y las llamadas entrantes.

Para asignar miembros al grupo, haga clic en **Miembros**. Para visualizar una lista de todos los números de extensión y tipos programados, haga clic en **Ver Listado Extensiones**.

◆ **Nº de Ext. flotante**

Especifica el número de extensión flotante del grupo de CV (Tonos).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.23 [3-8-2] Grp. SPV(DTMF)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.1 Grupo de correo vocal (CV)

◆ **Nombre del grupo**

Especifica el nombre del grupo de CV (Tonos), que se mostrará en la pantalla de las extensiones que ha llamado el grupo de CV (Tonos).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.23 [3-8-2] Grp. SPV(DTMF)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.1 Grupo de correo vocal (CV)

◆ **Tipo**

Especifica el modo de servicio inicial en el que el SPV responde a las llamadas.

Intervalo de valores

AA, CV

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.23 [3-8-2] Grp. SPV(DTMF)—Config. Grupo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.2 Integración por Tonos del SPV

5.24 [3-8-2] Grp. SPV(DTMF)—Config. Grupo—Miembros

Seleccione el grupo que desea programar en la lista **Nº grupo CV (Tonos)**.

Para asignar miembros al grupo, introdúzcalos directamente o haga clic en **Ajuste número extensión** (consulte **2.1.6 Ajuste número extensión**). Para copiar miembros en otro grupo, haga clic en **Copiar miembro**, seleccione el grupo y haga clic en **OK**.

◆ **Número de extensión del puerto TR conectado a CV**

Especifica el número de extensión asignado al puerto TR que está conectado al SPV.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.24 [3-8-2] Grp. SPV(DTMF)—Config. Grupo—Miembros

Referencias al Manual de programación

5.23 [3-8-2] Grp. SPV(DTMF)—Config. Grupo

Referencias a la Guía de funciones

1.24.2 Integración por Tonos del SPV

◆ **Nombre de extensión**

Indica el nombre de la extensión (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.24 [3-8-2] Grp. SPV(DTMF)—Config. Grupo—Miembros

Referencias al Manual de programación

5.23 [3-8-2] Grp. SPV(DTMF)—Config. Grupo

Referencias a la Guía de funciones

1.24.2 Integración por Tonos del SPV

5.25 [3-9] Grp. DECT'S (EP)

El Grupo de timbre para EP es un grupo de extensiones EP que recibe llamadas entrantes. Cada grupo tiene un número y un nombre de extensión flotante. Una EP puede pertenecer a múltiples Grupos timbre para EP. Se pueden programar un máximo de 32 grupos de timbre para EP, cada uno con un máximo de 64 extensiones EP (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000), 128 extensiones EP (con la KX-TDE100 / KX-TDE200) o 512 extensiones EP (con la KX-TDE600).

Para añadir EPs al Grupo de timbre para EP, haga clic en **Miembros**.

◆ Número de extensión flotante

Especifica el número de extensión flotante del Grupo timbre para EP.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.25 [3-9] Grp. DECT'S (EP)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.25.2 Grupo de timbre para EP

◆ Nombre del grupo

Especifica el nombre del Grupo de timbre para EP, que se visualizará en la pantalla de las extensiones que llamen al Grupo de timbre para EP cuando ◆ **Pantalla de información de llamada de línea externa entrante** de esta pantalla esté ajustado a **Número llamado**.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.25 [3-9] Grp. DECT'S (EP)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.25.2 Grupo de timbre para EP

◆ **Pantalla de información de llamada de línea externa entrante**

Especifica la información de la llamada externa entrante que se mostrará en las pantallas de las EPs que pertenezcan al Grupo timbre para EP. Si no se reconoce el nombre del llamante o el nombre del interlocutor llamado, se mostrará el número de teléfono.

Intervalo de valores

Identificación del llamante, Número llamado

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.25 [3-9] Grp. DECT'S (EP)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.25.2 Grupo de timbre para EP

5.26 [3-9] Grp. DECT'S (EP)—Miembros

A cada Grupo de timbre para EP se le pueden asignar hasta 64 extensiones EP (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000), 128 extensiones EP (con la KX-TDE100 / KX-TDE200) o 512 extensiones EP (con la KX-TDE600). Seleccione el grupo que desea programar en la lista **Nº grupo timbre EP**.

Para asignar miembros al Grupo de timbre para EP, introdúzcalos directamente o haga clic en **Ajuste número extensión** (consulte **2.1.6 Ajuste número extensión**). Para copiar miembros en otro grupo, haga clic en **Copiar miembro**, seleccione el grupo y haga clic en **OK**.

◆ Número Extensión

Especifica el número de extensión de la EP asignada al Grupo de timbre para EP.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.26 [3-9] Grp. DECT'S (EP)—Miembros

Referencias al Manual de programación

5.25 [3-9] Grp. DECT'S (EP)

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.25.2 Grupo de timbre para EP

◆ Nombre de extensión

Indica el nombre de la EP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.26 [3-9] Grp. DECT'S (EP)—Miembros

Referencias al Manual de programación

5.25 [3-9] Grp. DECT'S (EP)

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.25.2 Grupo de timbre para EP

5.27 [3-10] Grupo de conferencia

Un grupo de conferencia es un grupo de teléfonos (extensiones o destinos externos) que suenan cuando se realiza una llamada al grupo de conferencia. Se puede asignar un número de destino a varios grupos de conferencia. Se pueden asignar un máximo de 31 miembros a cada uno de los 8 grupos de conferencia. Para asignar miembros a un grupo, haga clic en **Miembros**.

Cuando **◆ Modo Multidifusión** esté ajustado a "Desactivar", sólo un máximo de 7 miembros podrán asignarse a un grupo. Todos estos miembros podrán hablar cuando se inicie la llamada.

◆ Nombre del grupo de conferencia

Especifica el nombre al grupo de conferencia.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.27 [3-10] Grupo de conferencia

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.15.1 Llamada al grupo de conferencia

◆ Modo Multidifusión

Especifica si sólo el llamante que ha originado la llamada podrá hablar o si un máximo de 8 personas podrán hablar al inicio de una llamada al grupo de conferencia.

Intervalo de valores

Desactivar: el llamante que ha originado la llamada y un máximo de 7 participantes podrán hablar al inicio de una llamada al grupo de conferencia.

Activar: sólo el llamante que ha originado la llamada podrá hablar al inicio de una llamada al grupo de conferencia.

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.27 [3-10] Grupo de conferencia

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.15.1 Llamada al grupo de conferencia

◆ Operación de la EP para Hablar

Permite a los usuarios de la EP utilizar la función Pulsar para Hablar durante una llamada al grupo de conferencia, cuando ◆ **Modo Multidifusión** está ajustado a "Activar". La función Pulsar para Hablar permite que los usuarios de la EP puedan hablar durante la llamada pulsando cualquier tecla de marcación.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.27 [3-10] Grupo de conferencia

Referencias al Manual de programación

5.27 [3-10] Grupo de conferencia—◆ Modo Multidifusión

Referencias a la Guía de funciones

1.15.1 Llamada al grupo de conferencia

5.28 [3-10] Grupo de conferencia—Miembros

Se pueden asignar un máximo de 31 miembros a cada grupo de conferencia. Seleccione el grupo que desea programar en la lista **Nº del grupo de conferencia**.

Cuando **◆ Modo Multidifusión** esté ajustado a "Desactivar", sólo un máximo de 7 miembros podrán asignarse a un grupo. Todos estos miembros podrán hablar cuando se inicie la llamada.

Para copiar números en otro grupo, haga clic en **Copiar miembro**, seleccione el grupo al que desea copiar y haga clic en **OK**.

Para asignar fácilmente destinos para los grupos de conferencia, haga clic en **Ajuste número extensión** (consulte **2.1.6 Ajuste número extensión**).

◆ Nº destino

Especifica el número de destino para cada miembro del grupo de conferencia.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, #, [] [Secreto], y P [Pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.28 [3-10] Grupo de conferencia—Miembros

Referencias al Manual de programación

5.27 [3-10] Grupo de conferencia

Referencias a la Guía de funciones

1.15.1 Llamada al grupo de conferencia

◆ Nombre de extensión

Indica el nombre de la extensión, cuando se especifica un número de extensión en el apartado **◆ Nº destino** anterior (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

5.28 [3-10] Grupo de conferencia—Miembros

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.15.1 Llamada al grupo de conferencia

Sección 6

[4] Extensiones

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Para cada ranura en la que se instala una tarjeta de extensión, se visualiza un número de puertos de extensión determinado. Para cada puerto de extensión, se pueden asignar varias configuraciones de las extensiones.

Para buscar una extensión específica, introduzca el número de extensión o el nombre de extensión en el cuadro de búsqueda y haga clic en **Buscar siguientes**.

Para copiar los ajustes de una extensión a otra, haga clic en **Copiar en**. Los datos copiados incluyen los ajustes de DSV / NOM, marcación rápida personal y tecla programable.

Para asignar un grupo de números CLIP de forma automática, haga clic en **Generar CLIP**.

Principal

◆ Número Extensión

Especifica el número de extensión de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Armario

Indica el tipo y / o la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

Físico, Virtual

Para la KX-TDE600:

Número de armario, Virtual

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura de cada tarjeta de extensión (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Puerto

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de puerto

Indica el tipo de puerto de extensión (sólo de referencia).

Intervalo de valores

TED: Puerto TED (DLC)

TR: Puerto TR (SLC / MSLC / CSLC)

S-Híbrido: Puerto súper híbrido (DHLC)

S-Híbrido (TR): Puerto XDP del puerto súper híbrido (DHLC)

S-Híbrido (S-TED): Puerto XDP digital del puerto súper híbrido (DHLC)

TED (S-TED): Puerto XDP digital del puerto TED (DLC)

RDSI: Puerto RDSI (BRI / PRI)

OPX: Puerto T1-OPX (T1)

IP-EXT: Puerto de extensión IP (IP-EXT / V-IPEXT)

SIP: Puerto de extensión SIP virtual (V-SIPEXT)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.1.1 Configuración del puerto de extensión

◆ Tipo de teléfono

Indica el tipo de teléfono conectado al puerto de extensión (sólo de referencia).

Intervalo de valores

TED (15 V) / TED (40 V): El TED está conectado.

TEA (15 V): El TEA está conectado.

SDE: La consola SDE está conectada.

CV: SPV está conectado.

TR: El TR está conectado (o no hay ningún teléfono conectado al puerto súper híbrido o al puerto TR).

Extensión RDSI: El teléfono RDSI está conectado.

Sin conexión: No hay ningún teléfono conectado.

CS: La CS está conectada.

CS-M: La CS de alta densidad está conectada con su puerto maestro.

CS-S1–3: La CS de alta densidad está conectada con su puerto esclavo.

IP-EXT (sólo para la serie KX-TDE): Un TE-IP que pertenece a la tarjeta IP-EXT está conectado.

TE-IP: Un TE-IP que pertenece a la tarjeta V-IPEXT está conectado.

SIP: La extensión SIP está conectada.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Grupo de usuario**

Especifica el grupo de usuarios al cual pertenece la extensión. Los grupos de usuarios se utilizan para componer empresas, grupos de captura de llamadas y grupos de megafonía.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–32

Para la KX-TDE600:

1–96

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.2 Grupo

2.2.3 Servicio Empresas (Multiempresa)

◆ **CDS**

Especifica la CDS de la extensión.

Intervalo de valores

1–64

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias a la Guía de funciones

2.2.1 Clase de servicio (CDS)

◆ PIN de la extensión

Especifica el PIN de la extensión.

CUIDADO

Existe el riesgo de que se realicen llamadas telefónicas fraudulentas si un tercer interlocutor descubre un número de identificación personal (PIN) (PIN del código de verificación o el PIN de extensión) de la central. El coste de estas llamadas se facturará al propietario / usuario de la central.

Para proteger la central de este uso fraudulento, le recomendamos que:

- a. Mantenga los PINs en secreto.
- b. Seleccione PINs complejos y aleatorios que no se pueda adivinar fácilmente.
- c. Cambie los PINs con frecuencia.

Intervalo de valores

Máx. 10 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.28.1 Número de identificación personal (PIN) de la extensión

Destino de intercepción

◆ Número Extensión

Especifica el número de extensión de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Destino de intercepción—When called party does not answer—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Especifica el destino de intercepción de ruta de las llamadas en cada modo horario para Intercepción de ruta—Sin respuesta e Intercepción de ruta—NOM.

Tenga en cuenta que las llamadas de Intercepción de ruta—Ocupado se dirigirán utilizando **◆ Destino de intercepción—Cuando el interlocutor llamado está ocupado** siguiente.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, #, [] [Secreto], y P [Pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Destino de intercepción—**◆ Destino de intercepción—Cuando el interlocutor llamado está ocupado**

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.6 Intercepción de ruta

◆ Destino de intercepción—Cuando el interlocutor llamado está ocupado

Especifica el destino de Intercepción de ruta de las llamadas cuando la extensión esté ocupada.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, #, [] [Secreto], y P [Pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.6 Intercepción de ruta

Duración de Sin respuesta para la intercepción

◆ **Número Extensión**

Especifica el número de extensión de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Nombre de extensión**

Especifica el nombre de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Duración de Sin respuesta para la intercepción—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Especifica el intervalo de tiempo transcurrido hasta que una llamada no contestada se redirige al destino de intercepción de ruta en cada modo horario.

Cuando se ajusta a "0", se utiliza el temporizador del sistema.

Intervalo de valores

0–240 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Intercepción de ruta Sin respuesta (IRNA)—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.6 Intercepción de ruta

CLIP de RDSI**◆ Número Extensión**

Especifica el número de extensión de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ CLIP ID

Especifica el número CLIP enviado a la red pública para mostrar en la llamada visualización del teléfono del interlocutor cuando se efectúe una llamada externa.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ CLIP en extensión / LN

Selecciona el número de CLIP que hay que mostrar en el teléfono del llamado interlocutor.

Intervalo de valores

Extensiones: Visualiza el número CLIP que se especifica en ◆ **CLIP ID** de la ficha **Opción 1**.

LN: Visualiza el número CLIP que se especifica en ◆ **Número de abonado** de **3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico** o **3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—LN RDSI—◆ Número de abonado

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Ajuste LN—◆ Número de abonado

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—CLIP de RDSI—◆ CLIP ID

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ CLIR

Especifica si se restringirá la visualización del número CLIP en el teléfono del interlocutor llamado al realizar una llamada externa de red pública.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ COLR

Especifica si se restringirá la visualización del número CLIP de la extensión en la pantalla del teléfono del llamante cuando se responda una llamada.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

Opción 1**◆ Número Extensión**

Especifica el número de extensión de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ XDP inalámbrico

Especifica el número de extensión de la EP con la que está establecido el Equipo portátil XDP / Paralelo. Para activar el Equipo portátil XDP / Paralelo, deberá desactivar la EP y volverla a activar después de asignar este ajuste.

Al cambiar el tipo de puerto de un puerto de extensión en ◆ **Propiedad TED—Tipo** en la pantalla **3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión**, el ajuste ◆ **XDP inalámbrico** deberá eliminarse primero.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.25.5 Equipo portátil XDP / Paralelo

◆ **Tabla de la cadencia del timbre**

Especifica la Tabla de la cadencia del timbre que la extensión debe utilizar.

Intervalo de valores

1–8

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

- 4.15 [2-8-1] Prog. Ring—Llamada de LN
- 4.16 [2-8-2] Prog. Ring—Llamada de Interfono
- 4.17 [2-8-3] Prog. Ring—Llamada de Otros

Referencias a la Guía de funciones

1.1.3.2 Selección de la cadencia del timbre

◆ **Nº de buzón programado**

Especifica el número de buzón del buzón de la extensión para el Sistema de proceso de voz (SPV) con integración de tonos.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.2 Integración por Tonos del SPV

◆ **Destino de recuperación de transferencia**

Especifica el destino de Rellamada de transferencia no atendida cuando el usuario de una extensión transfiere una llamada con la función Transferencia de Llamadas sin anunciar y la llamada transferida no tiene respuesta dentro de un período de tiempo determinado.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.12.1 Transferencia de llamadas

◆ Código detallado SAR

Especifica el código de facturación detallada que utiliza la función SAR para identificar las llamadas realizadas desde una extensión con propósitos de contabilidad y facturación.

Intervalo de valores

Máx. 10 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

10.6 [8-5] Operador

Referencias a la Guía de funciones

1.9.6 Entrada del código de verificación
1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

Opción 2

◆ Número Extensión

Especifica el número de extensión de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Llam. en espera para una llam. desde Extn.

Selecciona el método de recibir notificaciones de llamadas en espera desde otras extensiones.

Intervalo de valores

Apagado: Sin notificación

BSS: Tono desde el microteléfono o el altavoz integrado

ALMD: Voz desde el altavoz integrado

APLMD: Voz desde el microteléfono

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.3.3 Llamada en espera

1.8.4.1 Notificación de la segunda llamada a la extensión ocupada—RESUMEN

◆ Llam. en espera para una llam. desde LN

Especifica si se recibirán notificaciones de llamada en espera para las llamadas realizadas desde una línea externa, llamadas de interfono, y llamadas a través de un grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Apagado, Activado

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.3.3 Llamada en espera

◆ Ajuste de marcación al descolgar

Ajusta o cancela la función Marcación al descolgar. El número especificado en **◆ N° de marcación al descolgar** de esta pantalla se marca automáticamente después de descolgar cuando la función Marcación al descolgar está activa.

Intervalo de valores

Apagado, Activado

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Marcación—Inicio de la marcación al descolgar

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.7 Marcación al descolgar

◆ N° de marcación al descolgar

Especifica el número que se marcará automáticamente después de descolgar cuando la función Marcación al descolgar esté activa.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0–9, *, #, T [Transferir], [] [Secreto], P [Pausa], y F [R (Flash)])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.7 Marcación al descolgar

◆ **Modo de datos**

Ajusta o cancela la protección contra tonos o interrupciones de otras extensiones durante la comunicación.

Intervalo de valores

Apagado, Activado

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.5 Seguridad de línea de datos

Opción 3

◆ **Número Extensión**

Especifica el número de extensión de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Nombre de extensión**

Especifica el nombre de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Denegar captura de llamada

Especifica si las llamadas podrán ser capturadas por otras extensiones.

Intervalo de valores

Desactivar: Permite que los usuarios de otras extensiones capturen las llamadas en su extensión

Activar: Evita que los usuarios de otra extensión capturen las llamadas en su extensión

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.3 Captura de llamadas

◆ Denegar ignorar ocupado

Especifica si las llamadas podrán ser interrumpidas por otras extensiones.

Intervalo de valores

Desactivar: Permite que los usuarios de otras extensiones interrumpan una llamada existente

Activar: Evita que los usuarios de otra extensión interrumpan una llamadas existente

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.8.2 Ignorar Ocupado

◆ Mensaje en ausencia de extensión

Especifica el Mensaje en ausencia personal que, a diferencia del Mensaje en ausencia del sistema, puede personalizarse para cada extensión.

Intervalo de valores

Máx. 16 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.19.2 Mensaje en ausencia

◆ Control del coste telefónico

Especifica el límite máximo de cargos de llamadas que se permiten para la extensión. Cuando se alcance este límite, no podrá utilizarse la extensión para realizar más llamadas externas.

El número de decimales que se puede especificar aquí depende del valor ajustado en **◆ Opciones de tarificación—Dígitos después del punto decimal** en **8.2 [6-2] Hotel y Tarificación**.

Intervalo de valores

0–9999999

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias a la Guía de funciones

1.9.2 Gestión del presupuesto

◆ Llamada interna por voz

Selecciona el método de recibir llamadas internas. Cuando seleccione **Denegar llamada de voz**, la extensión siempre sonará al recibir las llamadas, independientemente del modo en que el llamante desee realizar la llamada.

Intervalo de valores

Llamada de tono, Llamada de voz, Denegar llamada de voz

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.3 Llamada interna

Opción 4

◆ Número Extensión

Especifica el número de extensión de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Línea preferida – Saliente

Selecciona la línea que se toma después de descolgar para realizar una llamada.

Intervalo de valores

Sin línea: No hay ninguna línea conectada (ni externa ni interna).

Libre: Una línea externa libre se toma automáticamente desde los grupos de líneas externas programados.

ICM/NEM: Hay una línea de extensión conectada o, para una extensión NEM, se selecciona una tecla NEM libre.

F-1–F-84: Hay conectada una línea externa programada para una tecla programable (F-1–F-84). Se debe seleccionar una tecla programable personalizada como una tecla Única-LN, Grupo-LN, Todas-LN, o Grupo ICD.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias a la Guía de funciones

1.5.5.2 Preferencia de línea—Saliente

◆ Línea preferida – Entrante

Selecciona la línea en la que se responde una llamada entrante después de descolgar.

Tenga en cuenta que aunque seleccione una tecla NEM específica, una llamada que suene en cualquier tecla NEM de la extensión se contestará al descolgar.

Intervalo de valores

Sin línea: No hay ninguna línea seleccionada (ni externa ni interna). Seleccione una línea pulsando la tecla de Acceso a línea deseado para responder a una llamada.

Línea que suena: Se selecciona el timbre de llamada más largo.

NEM: Se seleccionará la llamada que se reciba en cualquier tecla NEM.

F-1–F-84: Se ha seleccionado la llamada que se ha recibido en una tecla programable (F-1–F-84). Se debe seleccionar una tecla programable personalizada como una tecla Única-LN, Grupo-LN, Todas-LN, o Grupo ICD.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.2 Preferencia de línea—Entrante

◆ Tipo de tono de llamada en espera

Selecciona el tipo de tono de llamada en espera que se envía a la extensión ocupada.

Intervalo de valores

Tono 1, Tono 2

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.8.4.2 Tono de llamada en espera

◆ **Modo de grabación LCS**

Especifica si continuar o detener la grabación del mensaje en el buzón de la extensión cuando el usuario de la extensión responda una llamada que se estaba monitorizando.

Intervalo de valores

Detener la grabación, Mantener la grabación

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

◆ **Modo de respuesta LCS**

Especifica si el buzón de la extensión se monitoriza en el modo Manos libres o Privado.

Intervalo de valores

Manos libres: Monitorización desde el altavoz integrado

Privado: Monitorización desde el microteléfono o desde el altavoz integrado después de escuchar un tono de advertencia

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.11.1 Funcionamiento con manos libres
- 1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

Opción 5**◆ Número Extensión**

Especifica el número de extensión de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Idioma de visualización

Selecciona el idioma de la pantalla del teléfono de la extensión.

Intervalo de valores

Idioma1–Idioma5

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.20.4 Información de pantalla

◆ **Pantalla de llamada entrante**

Seleccione qué información del llamante se muestra en la primera línea de la pantalla de la extensión.

Intervalo de valores

Identificación del nombre del llamante, Nombre de línea LN, Nombre DDI / DID

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.20.4 Información de pantalla

◆ **Conmutador LCD automático al iniciar la conversación**

Activa la primera línea de la pantalla para mostrar la duración de la llamada automáticamente después de responder a una llamada externa.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.20.4 Información de pantalla

◆ Tono de teclado

Especifica si los tonos de teclado se escucharán al marcar.

Intervalo de valores

Apagado, Activado

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Respuesta automática para llamada LN

Permite que la extensión responda una llamada externa entrante automáticamente después de un número de timbres determinado sin descolgar, cuando se ha ajustado la Respuesta automática con manos libres a la extensión. Este ajuste sólo es efectivo cuando ◆ **Respuesta automática forzada** de esta pantalla se ha ajustado a **Apagado**.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.4 Respuesta automática con manos libres

Opción 6

◆ Número Extensión

Especifica el número de extensión de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Respuesta automática forzada

Especifica si la extensión responde automáticamente todas las llamadas entrantes (tanto las llamadas internas como las externas) sin descolgar, independientemente del ajuste de Respuesta automática con manos libres.

Intervalo de valores

Apagado, Activado

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Modo de programación de tecla flexible

Especifica si el usuario de la extensión puede modificar todas las teclas programables sin límites, o sólo las teclas de Marcación con una sola pulsación. Cuando el modo está ajustado a **Sólo marcación con una sola**

pulsación, no tendrá que introducir "2" antes del número cuando personalice una tecla de Marcación con una sola pulsación.

Intervalo de valores

Ilimitado, Sólo marcación con una sola pulsación

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tono ICM

Selecciona el tono de timbre para las llamadas entrantes que llegan a las teclas INTERCOM o NEM. Tenga en cuenta que el tono de timbre que se especifique aquí se aplicará a todas las teclas NEM de una extensión.

Intervalo de valores

Serie KX-DT300 (excepto KX-DT321) / Serie KX-T7600 (excepto KX-T7665) / TE-IP (excepto KX-NT265 / KX-NT321): 1–30

KX-DT321 / KX-T7665 / KX-NT265 / KX-NT321: 1–8 (Incluso si se selecciona el tono de timbre 9–30, se escucha el tono de timbre 1.)

Otros teléfonos: 1–8 (Incluso si se selecciona el tono de timbre 9–30, se escucha el tono de timbre 2.)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Bloqueo de la pantalla / Bloqueo del MVS

Bloquea o desbloquea la pantalla del registro de llamadas entrantes y del registro de mensajes de voz simplificados (es decir, especifica si los otros usuarios de la extensión podrán ver la información del registro de llamadas entrantes y del registro MVS en la extensión).

Intervalo de valores

Desbloquear, Bloquear

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.2 Registro de llamadas entrantes
1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

◆ **Denegar megafonía**

Especifica si la megafonía de la extensión desde otras extensiones está activada.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.16.1 Megafonía

Opción 7

◆ **Número Extensión**

Especifica el número de extensión de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Modo de entrada de carácter

Selecciona la tabla de caracteres que hay que utilizar para introducir caracteres.

Intervalo de valores

Tabla 1 (Estándar): Modo estándar

Tabla 2 (Opción): Modo opcional

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Modo flash durante una conversación de LN

Selecciona la función de la tecla R (FLASH) / RELAMADA durante una conversación de línea externa.

Intervalo de valores

EFA, Terminar, Flash Recall

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.6 R (Flash) / Rellamada / Terminar

1.11.7 Acceso a las funciones externas (EFA)

◆ Memoria de registro de llamada entrante

Especifica el número de llamadas externas entrantes que se retienen en la memoria de Registro de llamadas entrantes de la extensión.

Intervalo de valores

0–100

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.2 Registro de llamadas entrantes

◆ Memoria de registro de llamada saliente

Especifica el número de números de teléfono marcados por la extensión que se retienen en la memoria de Registro de llamadas salientes de la extensión.

Intervalo de valores

1–100

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.4 Rellamada al último número

◆ Soporte RDSI

Selecciona el modo de soporte RDSI. Cuando **automático** está seleccionado, el modo de soporte se ajusta automáticamente según el tipo de teléfono de la extensión de la siguiente manera:

TE: Conversación

TR: Audio

Intervalo de valores

automático, Conversación, Audio

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN

Opción 8

◆ Número Extensión

Especifica el número de extensión de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Grupo CW sin tono (Sonar después de la llamada)

Activa una llamada entrante para un Grupo de entrada de llamadas para que llegue a una extensión ocupada anteriormente en el momento en que la extensión descuelga para la llamada anterior.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Enviar Identificación de llamada a Teléfono Regular

Permite que la extensión envíe información de Identificación del llamante a un TR.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Tiempo de espera de llamada entrante para la identificación del llamante de la extensión

Especifica el intervalo de tiempo que se retarda el timbre para una llamada cuando la llamada se efectúa inmediatamente después de la anterior llamada no contestada. Cuando se reciben dos llamadas en una

sucesión rápida (por ejemplo, cuando una llamada en espera de una cola se dirige a una extensión inmediatamente después de que la llamada anterior no contestada deje de sonar), algunos TRs necesitan una pausa, después de que la primera llamada deje de sonar, para recibir la información de Identificación del llamante de la segunda llamada.

Intervalo de valores

0–15 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del Llamante

◆ Modo MW TR (sólo para la serie KX-TDE)

Activa el uso del indicador de mensaje en espera en una extensión TR conectada al puerto de extensión.

Intervalo de valores

Desactivar, Indicador MW

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.19.1 Mensaje en espera

◆ Tiempo de baja temporal

Especifica el intervalo de tiempo que debe transcurrir después de completar una llamada antes de que una extensión acepte otra llamada cuando se ha registrado como miembro de un Grupo de entrada de llamadas. Este temporizador se utiliza cuando "◆ Otros—Tiempo de pausa temporal para" está ajustado a "Extensiones" en **5.16 [3-5-3] Grupo De Entrada (GDE)—Otros**.

Intervalo de valores

0–3000 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

5.14 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Miembros—◆ Tiempo de baja temporal

5.16 [3-5-3] Grupo De Entrada (GDE)—Otros—◆ Otros—Tiempo de pausa temporal para

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.7 Registro / Baja

Opción 9

◆ Número Extensión

Especifica el número de extensión de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Timbre retardado de NEM

Especifica el ajuste de timbre retardado para las llamadas a una extensión NEM (una extensión con una o más teclas NEM).

Intervalo de valores

Inmediato, 1 timbre, 2 timbres, 3 timbres, 4 timbres, 5 timbres, 6 timbres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.7.1 Extensión Número de extensión Maestra (NEM) / Número de extensión Esclava (NEE)

◆ Asistente de comunicación integrado

Especifica si la aplicación Communication Assistant (CA) estará activada para cada extensión. Este ajuste no está disponible cuando la extensión correspondiente es una extensión SIP.

Intervalo de valores

Desactivar, Sólo Basic, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)—Número de puerto—◆ Servidor de Asistente de comunicación integrado

Referencias a la Guía de funciones

1.32.3 CA (Communication Assistant)

DSV / NOM

Se puede hacer referencia a los ajustes Desvío de llamadas (DSV) y No molesten (NOM) para cada extensión. Los ajustes de DSV y NOM pueden programarse de forma separada para cada extensión en **6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM**.

◆ Número Extensión

Especifica el número de extensión de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

3.25 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Nombre de extensión**

Especifica el nombre de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Modo DSV para la llamada desde LN**

Indica el tipo de desvío de las llamadas externas entrantes (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Ninguno, DSV todos, DSV ocupado, DSV N/A, DSV ocupado N/D

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

◆ Destino de DSV para la llamada desde LN

Indica el destino del desvío de las llamadas externas entrantes (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, #, [] [Secreto], y P [Pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

◆ Modo DSV para la llamada desde la extensión

Indica el tipo de desvío de las llamadas internas entrantes (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Ninguno, DSV todos, DSV ocupado, DSV N/A, DSV ocupado N/D

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

◆ Destino de DSV para la llamada desde la extensión

Indica el destino del desvío de las llamadas internas entrantes (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, #, [] [Secreto], y P [Pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

◆ Tiempo sin respuesta DSV

Especifica la duración de tiempo que suena una llamada entrante a la extensión antes de desviar la llamada.

Intervalo de valores

0–120 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

◆ Continuar sonando después de DSV Sin respuesta a LN

Especifica si una extensión continuará sonando después de desviar una llamada entrante a un destino externo a través de DSV N/A o DSV ocupado N/D.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias al Manual de programación

6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

6.2 [4-1-1] Extensión—Principal—Generar CLIP

Generar CLIP permite programar los números CLIP para un grupo de ubicaciones en serie a la vez. Los números CLIP preasignados para estas ubicaciones se sobrescribirán. Si un número generado aquí tiene más de 16 dígitos, los dígitos adicionales se eliminarán.

◆ Entrar Localización—Entrar Inicio Localización (Número Ext.)

Especifica el número de extensión de la primera ubicación a programar.

Intervalo de valores

Número de extensión con cable

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.2 [4-1-1] Extensión—Principal—Generar CLIP

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ Entrar Localización—Número a generar

Especifica el número de ubicaciones a programar.

Un número CLIP sólo se asignará a las extensiones con cable conectadas, aunque el número introducido sea más grande que el número total de extensiones con cable.

Intervalo de valores

1—número total de extensiones con cable conectadas

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.2 [4-1-1] Extensión—Principal—Generar CLIP

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ Parámetros—Eliminar dígitos

Especifica el número de dígitos que se deben borrar desde el principio de un número de extensión cuando se utiliza como parte del número CLIP.

Intervalo de valores

0–5

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.2 [4-1-1] Extensión—Principal—Generar CLIP

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ **Parámetros—Encabezado de ID**

Especifica el prefijo que se debe aplicar a todos los números CLIP generados.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.2 [4-1-1] Extensión—Principal—Generar CLIP

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ **Parámetros—Tail of ID**

Especifica el sufijo que se debe aplicar a todos los números CLIP generados.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.2 [4-1-1] Extensión—Principal—Generar CLIP

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM

Para cada extensión, se pueden programar ajustes independientes para Desvío de llamadas (DSV) y No molesten (NOM) para las llamadas externas y las llamadas internas entrantes. Seleccione la extensión deseada desde la lista **Número / nombre de extensión**.

Para copiar los ajustes de DSV / NOM de una extensión a otra, haga clic en **Copiar en**.

◆ Desvío / NOM—Para llamadas externas

Especifica el ajuste de DSV / NOM para las llamadas externas.

Si **Siempre (Todas)**, **Ocupado**, **Sin respuesta** o **Ocupado / Sin respuesta** está seleccionado, podrá definirse el campo del destino de DSV.

Intervalo de valores

Siempre (Todas), Ocupado, Sin respuesta, Ocupado / Sin respuesta, No molesten, Apagado

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.1 Desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)—RESUMEN

◆ Desvío / NOM—Para llamadas internas

Especifica el ajuste de DSV / NOM para las llamadas internas.

Si **Siempre (Todas)**, **Ocupado**, **Sin respuesta** o **Ocupado / Sin respuesta** está seleccionado, podrá definirse el campo del destino de DSV.

Si **Tanto para llamadas externas como para llamadas internas** está seleccionado, este ajuste no estará disponible, y el valor ajustado para las llamadas externas se aplicará a las llamadas internas.

Intervalo de valores

Siempre (Todas), Ocupado, Sin respuesta, Ocupado / Sin respuesta, No molesten, Apagado

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.1 Desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)—RESUMEN

6.4 [4-1-3] Extensión—MRE

La marcación rápida personal permite a los usuarios de extensión marcar números frecuentemente marcados utilizando números de marcación rápida de dos dígitos (00–99). Pueden programarse un máximo de 100 números de marcación rápida personal para cada extensión. Seleccione la extensión deseada desde la lista **Número / nombre de extensión**.

Los números de marcación rápida disponibles se visualizarán en grupos de 20. Seleccione el grupo que desee en la lista **Nº de marcación rápida personal**.

◆ Nombre de marcación rápida

Especifica el nombre del número de marcación rápida personal que hay que llamar utilizando el Directorio de marcación rápida personal mostrado en la pantalla de extensión.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.4 [4-1-3] Extensión—MRE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.5 Marcación rápida—Personal / Del sistema

◆ Número de marcación

Especifica el número que hay que marcar con el número de Marcación rápida personal.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0–9, *, #, T [Transferir], [] [Secreto], P [Pausa], y F [R (Flash)])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.4 [4-1-3] Extensión—MRE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.5 Marcación rápida—Personal / Del sistema

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Cada tecla programable puede personalizarse para permitir el acceso con una sola pulsación a una función concreta. Se pueden personalizar un máximo de 84 teclas programables para cada extensión. Entonces podrá imprimir los ajustes como una plantilla con etiquetas para las teclas y colocarla en su extensión para la referencia rápida. Seleccione la extensión deseada desde la lista **Número / nombre de extensión**.

Para copiar los ajustes de una tecla programable de una extensión a otra, haga clic en **Copiar en**.

Para imprimir los ajustes de tecla programable de una extensión o enviarlos a un archivo PDF, haga clic en **Imprimir etiqueta de la tecla**.

Los ajustes de las etiquetas para las teclas relacionados con la visualización (Etiqueta, Color de la fuente, Color de fondo, Tamaño de la fuente y Tipo de teléfono) pueden guardarse para usos futuros. Seleccione una acción de la lista desplegable **Fichero de etiquetas de las teclas**. Tenga en cuenta que deberá guardar estos ajustes por separado de los datos del sistema.

Para más información acerca de las teclas programables, consulte "1.20.2 Teclas programables" en la Guía de funciones.

Mostrar opción—Ajustes de la tecla

◆ Tipo

Especifica la función que se asignará a la tecla programable.

Intervalo de valores

No guardado, Todas LN, Única LN, Grupo LN, SDE, Una sola pulsación, Grupo ICD, Mensaje en espera, DSV / NOM (Ambas), DSV / NOM (Externas), DSV / NOM (Internas), Grupo DSV (Ambas), Grupo DSV (Externas), Grupo DSV (Internas), Cuenta, Conferencia, Terminar, EFA, Tarificación, Aparcado de llamadas, Registro de llamadas, Registro / Baja, Urgente, Baja temporal, Alarma de sistema, Servicio horario, Respuesta, Liberar, Cambio de nivel de restricción, Servicio RDSI, CLIR, COLR, Retener RDSI, Auriculares, Servicio horario - automático / manual, Check In, Check Out, Limpia, Grabación de conversaciones, Grabación de conversaciones en buzón ajeno, MCV, Transferencia de correo vocal, SDER, CTI, NEM, NEE

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

6.6 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—Copia de datos de teclas programables

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Selección de parámetro (para Única LN)

Especifica la línea externa a la que se accederá.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–128

Para la KX-TDE600:

1–640

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.5.3 Acceso a línea externa

◆ Selección de parámetro (para Grupo LN)

Especifica el grupo de líneas externas al que se accederá.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–64

Para la KX-TDE600:

1–96

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.5.3 Acceso a línea externa

◆ Selección de parámetro (para Aparcado de llamadas)

Especifica si una llamada se aparcará automáticamente en una zona de aparcado libre o en una zona de aparcado específica.

Intervalo de valores

automático, Específico

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.13.2 Aparcado de llamadas

◆ Selección de parámetro (para Registro / Baja)

Especifica qué grupos de entrada de llamadas a los cuales pertenece la extensión se registran o se dan de baja.

Intervalo de valores

Ninguno: El Grupo de entrada de llamadas se selecciona manualmente.

Todo: Todos los grupos de entrada de llamadas a los cuales pertenece la extensión.

Grupo entrante: Un Grupo de entrada de llamadas pre-específico

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.7 Registro / Baja

◆ Selección de parámetro (para Servicio horario)

Selecciona los modos horarios que cambian manualmente.

Intervalo de valores

Todo (Día / Noche / Almuerzo / Pausa), Día / Noche / Pausa, Día / Noche / Almuerzo, Día / Noche

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.4 Servicio horario

◆ Selección de parámetro (para Cambio de nivel de restricción)

Especifica el Nivel de Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas que se tiene que utilizar temporalmente en una extensión determinada.

Intervalo de valores

1–7

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.9.1 Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas
1.9.4 Transferencia del tono de marcación

◆ Selección de parámetro (para Servicio horario - automático / manual)

Especifica la Tabla de secuencias que se tiene que utilizar cuando el Modo de conmutación del servicio horario se ajusta a automático.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–8

Para la KX-TDE600:

1–32

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.4 Servicio horario

◆ Selección de parámetro (para NEE)

Especifica el ajuste de timbre retardado para las llamadas que se reciben en una tecla NEE.

Intervalo de valores

Inmediato, 1 timbre, 2 timbres, 3 timbres, 4 timbres, 5 timbres, 6 timbres, Sin timbre

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.7.1 Extensión Número de extensión Maestra (NEM) / Número de extensión Esclava (NEE)

◆ Número Extensión (para SDE)

Especifica el número para que se pueda acceder a una extensión.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número Extensión (para Grupo ICD)

Especifica el número de extensión flotante para que se pueda acceder a un grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número Extensión (para Mensaje en espera)

Especifica el número de una extensión o el número de una extensión flotante de un Grupo de entrada de llamadas para el que se comprueban los mensajes. Si esta celda se deja vacía, la extensión sólo comprobará sus propios mensajes.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Ambas))

Especifica el número de extensión flotante de un grupo de entrada de llamadas para el que se desviarán las llamadas internas y externas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.3 Funciones desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)

◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Externas))

Especifica el número de extensión flotante de un grupo de entrada de llamadas para el que se desviarán las llamadas externas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.3 Funciones desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)

◆ **Número Extensión (para Grupo DSV (Internas))**

Especifica el número de extensión flotante de un grupo de entrada de llamadas para el que se desviarán las llamadas internas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.3 Funciones desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)

◆ **Número Extensión (para Registro de Llamadas)**

Especifica el número propio de la extensión o el número de extensión flotante de un grupo de entrada de llamadas para el que se visualiza información del registro de llamadas. Si la celda se deja vacía, la extensión visualizará su propia información de registro de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número Extensión (para Registro / Baja)**

Especifica el número de extensión flotante de un grupo de entrada de llamadas para registrarse o darse de baja.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.7 Registro / Baja

◆ Número Extensión (para Urgente)

Especifica el número de extensión flotante del grupo de entrada de llamadas cuya llamada en espera más larga se redirigirá (Redirección manual de la cola).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.4 Función cola

◆ Número Extensión (para Grabación de conversaciones)

Especifica el número de extensión flotante del grupo de CV (TED) que contiene el buzón de la extensión.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

◆ Número Extensión (para Grabación de conversaciones en buzón ajeno)

Especifica el número de extensión flotante del grupo de CV (TED) que contiene el buzón deseado.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

◆ **Número Extensión (para Transferencia de correo vocal)**

Especifica el número de extensión flotante del grupo de CV (Tonos / TED) que contiene el buzón deseado.

Intervalo de valores

Máx. 8 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.2 Integración por Tonos del SPV

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

◆ **Número Extensión (para NEE)**

Especifica el número de extensión flotante de la extensión NEM que corresponde a esta tecla NEE.

Tenga en cuenta que, para que esté disponible, la extensión que se especifique aquí deberá tener una tecla NEM registrada para la tecla NEE.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.7.1 Extensión Número de extensión Maestra (NEM) / Número de extensión Esclava (NEE)

◆ Nombre de extensión

Indica el nombre de la extensión, cuando se especifica un número de extensión (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación (para Una sola pulsación)

Especifica el número a marcar. La central puede tener un máximo de 2000 teclas de Marcación con una sola pulsación (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) o 5000 teclas de Marcación con una sola pulsación (con la KX-TDE600) para extensiones y Consolas SDE.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0–9, *, #, T [Transferir], [] [Secreto], P [Pausa], y F [R (Flash)])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.2 Marcación con una sola pulsación

◆ Marcación (para Servicio RDSI)

Especifica el número requerido para acceder al Servicio RDSI de la compañía telefónica.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0–9, *, #, T [Transferir], [] [Secreto], P [Pausa], y F [R (Flash)])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.12 Acceso a Servicios Suplementarios (RDSI) mediante el protocolo del teclado

◆ **Marcación (para SDER)**

Especifica el número de extensión de la red de la extensión a la que desea acceder utilizando la Selección directa de extensión de red.

Tenga en cuenta que sólo podrá especificar los números de extensión que anteriormente haya registrado en **11.4 [9-4] Tabla de teclas SDER**.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0–9, *, #, T [Transferir], [] [Secreto], P [Pausa], y F [R (Flash)])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.1 Selección directa de extensión de red (SDER)

◆ **Nombre de etiqueta**

Especifica el nombre de cada tecla programable en el TE-IP KX-NT366. El nombre que se especifique aquí se visualizará en la LCD para cada tecla. Se pueden personalizar un máximo de 48 teclas programables para esta extensión.

Intervalo de valores

Máx. 12 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.31.4 Auto-etiquetado (sólo para KX-NT366)

◆ **Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre) (para Servicio horario)**

Especifica la Tabla de secuencias que se debe utilizar para cambiar los modos horarios en el modo de conmutación automática.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–8

Para la KX-TDE600:

1–32

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.4 Servicio horario

◆ **Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre) (para Todas LN, Única LN, Grupo LN, Grupo ICD, NEE)**

Especifica el tipo de tono de timbre.

Intervalo de valores

Serie KX-DT300 (excepto KX-DT321) / Serie KX-T7600 (excepto KX-T7665) / TE-IP (excepto KX-NT265 / KX-NT321): 1–30

KX-DT321 / KX-T7665 / KX-NT265 / KX-NT321: 1–8 (Incluso si se selecciona el tono de timbre 9–30, se escucha el tono de timbre 1.)

Otros teléfonos: 1–8 (Incluso si se selecciona el tono de timbre 9–30, se escucha el tono de timbre 2.)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre) (para Aparcado de llamadas)**

Especifica el número de la zona de aparcado en la que se aparca una llamada cuando se pulsa la tecla Aparcado de llamadas con ◆ **Selección de parámetro (para Aparcado de llamadas)** de esta pantalla ajustada a **Específico**.

Intervalo de valores

0–99

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.13.2 Aparcado de llamadas

◆ **Número de extensión para buzón (para Grabación de conversaciones en buzón ajeno)**

Especifica el número de la extensión de la que se utilizará el buzón para grabar conversaciones utilizando Grabación de conversaciones en buzón ajeno con una sola pulsación. (Por ejemplo, una secretaria puede grabar una conversación en el buzón del jefe.) Si la celda se deja vacía, el usuario de la extensión deberá especificar el número de una extensión cada vez.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

Mostrar opción—Ajustes de la tecla y Nombre de etiqueta de la tecla

La función Nombre de etiqueta de la tecla permite imprimir una plantilla con etiquetas para las teclas para las teclas programables, en función del teléfono que utilice. Haga clic en una tecla programable para visualizar la pantalla **Cambiar—Teclas Flexibles 01–84** y editar los ajustes de las teclas.

◆ Tipo

Este parámetro equivale a **Tipo** en la pantalla **Ajustes de la tecla**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—Mostrar opción—Ajustes de la tecla—◆ Tipo

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número Extensión

Este parámetro equivale a **Número Extensión** en la pantalla **Ajustes de la tecla**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—Mostrar opción—Ajustes de la tecla

- ◆ Número Extensión (para SDE)
- ◆ Número Extensión (para Grupo ICD)
- ◆ Número Extensión (para Mensaje en espera)
- ◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Ambas))
- ◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Externas))
- ◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Internas))
- ◆ Número Extensión (para Registro de llamadas)
- ◆ Número Extensión (para Registro / Baja)
- ◆ Número Extensión (para Urgente)
- ◆ Número Extensión (para Grabación de conversaciones)
- ◆ Número Extensión (para Grabación de conversaciones en buzón ajeno)
- ◆ Número Extensión (para Transferencia de correo vocal)
- ◆ Número Extensión (para NEE)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación

Este parámetro equivale a **Marcación** en la pantalla **Ajustes de la tecla**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—Mostrar opción—Ajustes de la tecla
- ◆ Marcación (para Una sola pulsación)
 - ◆ Marcación (para Servicio RDSI)
 - ◆ Marcación (para SDER)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Parametro 1

Este parámetro equivale a **Selección de parámetro** en la pantalla **Ajustes de la tecla**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—Mostrar opción—Ajustes de la tecla
- ◆ Selección de parámetro (para Única LN)
 - ◆ Selección de parámetro (para Grupo LN)
 - ◆ Selección de parámetro (para Aparcado de llamadas)
 - ◆ Selección de parámetro (para Registro / Baja)
 - ◆ Selección de parámetro (para Servicio horario)
 - ◆ Selección de parámetro (para Cambio de nivel de restricción)
 - ◆ Selección de parámetro (para Servicio horario - automático / manual)
 - ◆ Selección de parámetro (para NEE)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Parametro 2

Este parámetro equivale a **Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre)** en la pantalla **Ajustes de la tecla**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—Mostrar opción—Ajustes de la tecla
- ◆ Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre) (para Servicio horario)
 - ◆ Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre) (para Todas LN, Única LN, Grupo LN, Grupo ICD, NEE)
 - ◆ Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre) (para Aparcado de llamadas)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número de buzón

Este parámetro equivale a **Número de extensión para buzón** en la pantalla **Ajustes de la tecla**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—Mostrar opción—Ajustes de la tecla—◆ Número de extensión para buzón (para Grabación de conversaciones en buzón ajeno)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Etiqueta

Especifica la etiqueta que se imprimirá junto a la tecla correspondiente.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Color de la fuente

Especifica el color que se utilizará para el texto de la etiqueta para la tecla correspondiente. Haga clic en **Elegir** para seleccionar un color.

Intervalo de valores

Cualquier color

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Color de fondo**

Especifica el color que se utilizará para el fondo de la etiqueta para la tecla correspondiente. Haga clic en **Elegir** para seleccionar un color.

Intervalo de valores

Cualquier color

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tamaño de la fuente**

Especifica el tamaño de la fuente de la etiqueta para la tecla correspondiente.

Intervalo de valores

4–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Tipo de teléfono

◆ **Tipo de teléfono**

Selecciona el tipo de teléfono para el que se imprimirá una plantilla con etiquetas para las teclas.

Intervalo de valores

T7633 / T7636

T7625 / T7630 / NT136

T7665 / NT265 / NT321

T7667 / APT

NT343 / NT346 / DT346 / DT343 / DT333

NT343 / NT346 con 60LN

Otros

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

6.6 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—Copia de datos de teclas programables

Los ajustes de tecla programable (incluyendo los ajustes de las etiquetas para las teclas) de una extensión se pueden copiar en distintas extensiones.

◆ Línea de extensión de destino

Seleccione el número y el nombre de la extensión que recibirá los ajustes copiados. Se pueden seleccionar varias extensiones. Para seleccionar todas las extensiones a la vez, haga clic en **Seleccionar todo**.

Al seleccionar múltiples extensiones, tenga en cuenta que si la extensión de origen dispone de una tecla NEE, no podrá realizar la operación de copia.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.6 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—Copia de datos de teclas programables

Referencias al Manual de programación

6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

6.7 [4-1-5] Extensión—Teclas Función Prog.

Todas las teclas Función Programable (FP) se pueden personalizar para acceder a una función determinada con una sola pulsación. Se pueden personalizar un máximo de 12 teclas FP para cada extensión. Seleccione la extensión deseada desde la lista **Número / nombre de extensión**.

◆ Tipo

Especifica si guardar un número de marcación para el acceso con una sola pulsación.

Intervalo de valores

No guardado, Una sola pulsación

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.7 [4-1-5] Extensión—Teclas Función Prog.

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.20.2 Teclas programables

◆ Marcación

Especifica el número a marcar.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0–9, *, #, T [Transferir], [] [Secreto], P [Pausa], y F [R (Flash)])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.7 [4-1-5] Extensión—Teclas Función Prog.

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.20.2 Teclas programables

6.8 [4-1-6] Extensión—Enviar - Datos link SDER

Es posible cancelar la transmisión de los datos del estado de una extensión a través de la red. Seleccione la extensión deseada desde la lista **Número / nombre de extensión**.

◆ **Datos Red BLF para tecla SDER de otra PBX - Otra PBX (ID PBX de Red = 1)**

Selecciona si, para la extensión seleccionada, los datos del estado de la extensión se transmitirán a través de la red. Este ajuste automáticamente se ajusta a **Activado** cuando se utiliza la función, y sólo puede cambiarse de forma manual de **Activado** a **Apagado** para cancelar la transmisión de datos.

Intervalo de valores

Apagado, Activado

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.8 [4-1-6] Extensión—Enviar - Datos link SDER

Referencias al Manual de programación

11.1 [9-1] Tabla Red Privada

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.1 Selección directa de extensión de red (SDER)

6.9 [4-1-7] Extensión—Mensaje de Voz Simplificado

La función Mensaje de voz integrado simplificado puede estar disponible para cada extensión.

Esta pantalla permite especificar la extensión que utiliza esta función y el número máximo de mensajes que pueden guardarse para cada extensión.

Para más información acerca de los Mensajes de voz simplificados, consulte "1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)" en la Guía de funciones.

◆ Armario

Indica el tipo y / o la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

Físico, Virtual

Para la KX-TDE600:

Número de armario, Virtual

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.9 [4-1-7] Extensión—Mensaje de Voz Simplificado

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.9 [4-1-7] Extensión—Mensaje de Voz Simplificado

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Puerto

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.9 [4-1-7] Extensión—Mensaje de Voz Simplificado

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número Extensión

Indica el número de extensión (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.9 [4-1-7] Extensión—Mensaje de Voz Simplificado

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Indica el nombre de la extensión (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.9 [4-1-7] Extensión—Mensaje de Voz Simplificado

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ Nombre de extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Mensaje de Voz Simplificado

Selecciona qué tarjeta (MPR o ESVM) se utilizará para guardar y reproducir mensajes de bienvenida y otros mensajes para la extensión.

Cada extensión deberá asignarse a una tarjeta y bloque específicos de la tarjeta y sólo podrá utilizar la tarjeta / bloque asignados. Si se utilizan dos tarjetas en la central, deberá asignar un número de extensiones a cada tarjeta para asegurar que los recursos necesarios, como por ejemplo el espacio de grabación de mensajes, estén disponibles para cada extensión.

Intervalo de valores

Ninguno, Tarjeta1(A), Tarjeta1(B), Tarjeta2(A), Tarjeta2(B)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.9 [4-1-7] Extensión—Mensaje de Voz Simplificado

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Máximo número de registros para MVS

Especifica el número máximo de mensajes de voz (sin incluir los mensajes de bienvenida) que pueden guardarse para la extensión.

Intervalo de valores

1–100

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.9 [4-1-7] Extensión—Mensaje de Voz Simplificado

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Para cada Extensión portátil (EP), se pueden asignar varios ajustes de extensión. Pueden programarse un máximo de 64 EPs (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000), 128 EPs (con la KX-TDE100 / KX-TDE200) ó 512 EPs (con la KX-TDE600).

Para copiar los ajustes de una extensión a otra, haga clic en **Copiar en**. Los datos copiados incluyen los ajustes de DSV / NOM y tecla programable.

Para asignar un grupo de números CLIP de forma automática, haga clic en **Generar CLIP**. Para asignar nombres y empresas a grupos de usuarios, haga clic en **Grp. de Extensiones**. Para más información, consulte **5.7 [3-2] Grupo de usuario**.

Principal

◆ Número Extensión

Indica el número de extensión de la EP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ N° extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la EP.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ Nombre de extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Propiedad

Indica la propiedad (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Extensión Portátil

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Grupo de usuario

Especifica el grupo de usuarios al cual pertenece la EP. El grupo de usuarios se utiliza para componer empresas, grupos de captura de llamadas y grupos de megafonía.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–32

Para la KX-TDE600:

1–96

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.2 Grupo

2.2.3 Servicio Empresas (Multiempresa)

◆ CDS

Especifica la CDS de la EP.

Intervalo de valores

1–64

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias a la Guía de funciones

2.2.1 Clase de servicio (CDS)

◆ PIN de la extensión

Especifica el PIN de la EP.

CUIDADO

Existe el riesgo de que se realicen llamadas telefónicas fraudulentas si un tercer interlocutor descubre un número de identificación personal (PIN) (PIN del código de verificación o el PIN de extensión) de la central. El coste de estas llamadas se facturará al propietario / usuario de la central.

Para proteger la central de este uso fraudulento, le recomendamos que:

- a. Mantenga los PINs en secreto.
- b. Seleccione PINs complejos y aleatorios que no se pueda adivinar fácilmente.
- c. Cambie los PINs con frecuencia.

Intervalo de valores

Máx. 10 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.28.1 Número de identificación personal (PIN) de la extensión

Destino de interceptación

◆ Número Extensión

Indica el número de extensión de la EP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ N° extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la EP.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ Nombre de extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Destino de intercepción—When called party does not answer—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Especifica el destino de intercepción de ruta de las llamadas en cada modo horario para Intercepción de ruta—Sin respuesta e Intercepción de ruta—NOM.

Tenga en cuenta que las llamadas de Intercepción de ruta—Ocupado se dirigirán utilizando ◆ **Destino de intercepción—Cuando el interlocutor llamado está ocupado** siguiente.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, #, [] [Secreto], y P [Pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Destino de intercepción—◆ Destino de intercepción—Cuando el interlocutor llamado está ocupado

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.6 Intercepción de ruta

◆ Destino de intercepción—Cuando el interlocutor llamado está ocupado

Especifica el destino de Intercepción de ruta de las llamadas cuando la extensión esté ocupada.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, #, [] [Secreto], y P [Pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.6 Intercepción de ruta

Duración de Sin respuesta para la intercepción

◆ Número Extensión

Indica el número de extensión de la EP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ N° extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la EP.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ Nombre de extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Duración de Sin respuesta para la intercepción—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Especifica el intervalo de tiempo transcurrido hasta que una llamada no contestada se redirige al destino de intercepción de ruta en cada modo horario.

Cuando se ajusta a "0", se utiliza el temporizador del sistema.

Intervalo de valores

0–240 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Intercepción de ruta Sin respuesta (IRNA)—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.6 Intercepción de ruta

CLIP de RDSI**◆ Número Extensión**

Indica el número de extensión de la EP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ N° extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la EP.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ Nombre de extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ CLIP ID

Especifica el número CLIP enviado a la red pública para mostrar en la llamada visualización del teléfono del interlocutor cuando se efectúe una llamada externa.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ CLIP en extensión / LN

Selecciona el número de CLIP que hay que mostrar en el teléfono del llamado interlocutor.

Intervalo de valores

Extensiones: Visualiza el número CLIP que se especifica en ◆ **CLIP ID** de la ficha **Opción 1**.
LN: Visualiza el número CLIP que se especifica en ◆ **Número de abonado** de **3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico** o **3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

- 3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—LN RDSI—◆ Número de abonado
- 3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Ajuste LN—◆ Número de abonado
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—CLIP de RDSI—◆ CLIP ID

Referencias a la Guía de funciones

- 1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ CLIR

Especifica si se restringirá la visualización del número CLIP en el teléfono del interlocutor llamado al realizar una llamada externa de red pública.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ COLR

Especifica si se restringirá la visualización del número CLIP de la EP en la pantalla del teléfono del llamante cuando se responda una llamada.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

Opción 1

◆ Número Extensión

Indica el número de extensión de la EP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ N° extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la EP.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ Nombre de extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tabla de la cadencia del timbre

Especifica la Tabla de la cadencia del timbre que la EP debe utilizar.

Intervalo de valores

1–8

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

- 4.15 [2-8-1] Prog. Ring—Llamada de LN
- 4.16 [2-8-2] Prog. Ring—Llamada de Interfono
- 4.17 [2-8-3] Prog. Ring—Llamada de Otros

Referencias a la Guía de funciones

- 1.1.3.2 Selección de la cadencia del timbre

◆ N° de buzón programado

Especifica el número de buzón del buzón de la EP para el Sistema de proceso de voz (SPV) con integración de tonos.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.24.2 Integración por Tonos del SPV

◆ Destino de recuperación de transferencia

Especifica el destino de Rellamada de transferencia no atendida cuando el usuario de una extensión transfiere una llamada con la función Transferencia de llamadas sin anunciar y la llamada transferida no tiene respuesta dentro de un período de tiempo determinado.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.12.1 Transferencia de llamadas

◆ Código detallado SAR

Especifica el código de facturación detallada que utiliza la función SAR para identificar las llamadas realizadas desde una EP con propósitos de contabilidad y facturación.

Intervalo de valores

Máx. 10 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

10.6 [8-5] Operador

Referencias a la Guía de funciones

1.9.6 Entrada del código de verificación
1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

Opción 2

◆ Número Extensión

Indica el número de extensión de la EP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ N° extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la EP.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ Nombre de extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Llam. en espera para una llam. desde Extn.

Selecciona el método de recibir notificaciones de llamadas en espera desde otras extensiones.

Intervalo de valores

Apagado: Sin notificación

BSS: Tono desde el microteléfono o el altavoz integrado

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.3.3 Llamada en espera

◆ Llam. en espera para una llam. desde LN

Especifica si se recibirá una notificación de llamada en espera para una llamada externa, de interfono o una llamada a través de un grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Apagado, Activado

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.3.3 Llamada en espera

◆ Ajuste de marcación al descolgar

Ajusta o cancela la función Marcación al descolgar. El número especificado en ◆ **Nº de marcación al descolgar** de esta pantalla se marca automáticamente después de descolgar cuando la función Marcación al descolgar está activa.

Intervalo de valores

Apagado, Activado

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Marcación—Inicio de la marcación al descolgar

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.7 Marcación al descolgar

◆ Nº de marcación al descolgar

Especifica el número que se marcará automáticamente después de descolgar cuando la función Marcación al descolgar esté activa.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0–9, *, #, T [Transferir], [] [Secreto], P [Pausa], y F [R (Flash)])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.7 Marcación al descolgar

Opción 3

◆ Número Extensión

Indica el número de extensión de la EP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ N° extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la EP.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ Nombre de extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Denegar captura de llamada

Especifica si las llamadas podrán ser capturadas por otras extensiones.

Intervalo de valores

Desactivar: Permite que los usuarios de otras extensiones capturen las llamadas en su EP

Activar: Evita que los usuarios de otra extensión capturen las llamadas en su EP

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.3 Captura de llamadas

◆ Denegar ignorar ocupado

Especifica si las llamadas podrán ser interrumpidas por otras extensiones.

Intervalo de valores

Desactivar: Permite que los usuarios de otras extensiones interrumpan una llamada existente

Activar: Evita que los usuarios de otra extensión interrumpan una llamadas existente

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.8.2 Ignorar Ocupado

◆ Mensaje en ausencia de extensión

Especifica el Mensaje en ausencia personal que, a diferencia del Mensaje en ausencia del sistema, puede personalizarse para cada EP.

Intervalo de valores

Máx. 16 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.19.2 Mensaje en ausencia

◆ Control del coste telefónico

Especifica el límite máximo de cargos de llamadas que se permiten para la EP. Cuando se alcance este límite, no podrá utilizarse la EP para realizar más llamadas externas.

El número de decimales que se puede especificar aquí depende del valor ajustado en ◆ **Opciones de tarificación—Dígitos después del punto decimal** en 8.2 [6-2] Hotel y Tarificación.

Intervalo de valores

0–9999999

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias a la Guía de funciones

1.9.2 Gestión del presupuesto

Opción 4**◆ Número Extensión**

Indica el número de extensión de la EP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ N° extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la EP.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ Nombre de extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Línea preferida – Saliente

Selecciona la línea que se toma después de descolgar para realizar una llamada.

Intervalo de valores

Sin línea: No hay ninguna línea conectada (ni externa ni interna).

Libre: Una línea externa libre se toma automáticamente desde los grupos de líneas externas programados.

ICM/NEM: Hay una línea de extensión conectada o, para una extensión NEM, se selecciona una tecla NEM libre.

F-1–F-12: Hay conectada una línea externa programada para una tecla programable (F-1–F-12). Se debe seleccionar una tecla programable personalizada como una tecla Única-LN, Grupo-LN, Todas-LN, o Grupo ICD.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias a la Guía de funciones

1.5.5.2 Preferencia de línea—Saliente

◆ Línea preferida – Entrante

Selecciona la línea en la que se responde una llamada entrante después de descolgar.

Tenga en cuenta que aunque seleccione una tecla NEM específica, una llamada que suene en cualquier tecla NEM de la extensión se contestará al descolgar.

Intervalo de valores

Sin línea: No hay ninguna línea seleccionada (ni externa ni interna). Seleccione una línea pulsando la tecla de Acceso a línea deseado para responder a una llamada.

Línea que suena: Se selecciona el timbre de llamada más largo.

NEM: Se seleccionará la llamada que se reciba en cualquier tecla NEM.

F-1–F-12: Se ha seleccionado la llamada que se ha recibido en una tecla programable (F-1–F-12). Se debe seleccionar una tecla programable personalizada como una tecla Única-LN, Grupo-LN, Todas-LN, o Grupo ICD.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.2 Preferencia de línea—Entrante

◆ Tipo de tono de llamada en espera

Selecciona el tipo de tono de llamada en espera que se envía a la extensión ocupada.

Intervalo de valores

Tono 1, Tono 2

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.8.4.2 Tono de llamada en espera

◆ Modo de grabación LCS

Especifica si continuar o detener la grabación del mensaje en el buzón de la EP cuando el usuario de la EP responda una llamada que se estaba monitorizando.

Intervalo de valores

Detener la grabación, Mantener la grabación

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

Opción 5**◆ Número Extensión**

Indica el número de extensión de la EP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ N° extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la EP.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ Nombre de extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Idioma de visualización

Selecciona el idioma de visualización de la EP.

Intervalo de valores

Idioma1–Idioma5

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.20.4 Información de pantalla

◆ Pantalla de llamada entrante

Seleccione que información del llamante se muestra en la primera línea de la pantalla de la EP.

Intervalo de valores

Identificación del nombre del llamante, Nombre de línea LN, Nombre DDI / DID

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.20.4 Información de pantalla

◆ Conmutador LCD automático al iniciar la conversación

Activa la primera línea de la pantalla para mostrar la duración de la llamada automáticamente después de responder a una llamada externa.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.20.4 Información de pantalla

Opción 6**◆ Número Extensión**

Indica el número de extensión de la EP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ N° extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la EP.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ Nombre de extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Modo de programación de tecla flexible**

Especifica si el usuario de la EP puede modificar todas las teclas programables sin límites, o sólo las teclas de Marcación con una sola pulsación. Cuando el modo está ajustado a **Sólo marcación con una sola pulsación**, no tendrá que introducir "2" antes del número cuando personalice una tecla de Marcación con una sola pulsación.

Intervalo de valores

Ilimitado, Sólo marcación con una sola pulsación

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.2 Marcación con una sola pulsación

◆ **Bloquear MVS**

Selecciona si la información del registro de mensajes de voz simplificados se visualizará en la extensión o en otras extensiones.

Intervalo de valores

Bloquear, Desbloquear

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

6.16 [4-2-5] Extensión Portátil—Mensaje de Voz Simplificado

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

Opción 7**◆ Número Extensión**

Indica el número de extensión de la EP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ N° extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la EP.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ Nombre de extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Modo de entrada de carácter

Selecciona la tabla de caracteres que hay que utilizar para introducir caracteres.

Intervalo de valores

Tabla 1 (Estándar): Modo estándar

Tabla 2 (Opción): Modo opcional

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Modo flash durante una conversación de LN**

Selecciona la función de la tecla R (FLASH) / RELLAMADA durante una conversación de línea externa.

Intervalo de valores

EFA, Terminar, Flash Recall

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.11.6 R (Flash) / Rellamada / Terminar

1.11.7 Acceso a las funciones externas (EFA)

◆ **Memoria de registro de llamada entrante**

Especifica el número de llamadas externas entrantes que se retienen en la memoria del Registro de Llamadas entrantes de la EP.

Intervalo de valores

0–100

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.18.2 Registro de llamadas entrantes

◆ Memoria de registro de llamada saliente

Especifica el número de números de teléfono marcados por la EP que se retienen en la memoria de Registro de llamadas salientes de la EP.

Intervalo de valores

1–100

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.4 Rellamada al último número

◆ Soporte RDSI

Selecciona el modo de soporte RDSI. Cuando **automático** está seleccionado, el modo de soporte se ajusta automáticamente según el tipo de EP.

Intervalo de valores

automático, Conversación, Audio

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)—RESUMEN

Opción 8**◆ Número Extensión**

Indica el número de extensión de la EP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ N° extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Nombre de extensión**

Especifica el nombre de la EP.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ Nombre de extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Grupo CW sin tono (Sonar después de la llamada)**

Activa una llamada entrante para un Grupo de entrada de llamadas para que llegue a una extensión ocupada anteriormente en el momento en que la extensión descuelga para la llamada anterior.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tiempo de baja temporal

Especifica el intervalo de tiempo que debe transcurrir después de completar una llamada antes de que una EP acepte otra llamada cuando se ha registrado como miembro de un Grupo de entrada de llamadas. Este temporizador se utiliza cuando "◆ Otros—Tiempo de pausa temporal para" está ajustado a "Extensiones" en 5.16 [3-5-3] Grupo De Entrada (GDE)—Otros.

Intervalo de valores

0–3000 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

5.14 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Miembros—◆ Tiempo de baja temporal
5.16 [3-5-3] Grupo De Entrada (GDE)—Otros—◆ Otros—Tiempo de pausa temporal para

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.7 Registro / Baja

Opción 9

◆ Número Extensión

Indica el número de extensión de la EP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ N° extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la EP.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ Nombre de extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Timbre retardado de NEM

Especifica el ajuste de timbre retardado para las llamadas a una extensión NEM (una extensión con una o más teclas NEM).

Intervalo de valores

Inmediato, 1 timbre, 2 timbres, 3 timbres, 4 timbres, 5 timbres, 6 timbres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.7.1 Extensión Número de extensión Maestra (NEM) / Número de extensión Esclava (NEE)

◆ Asistente de comunicación integrado

Especifica si la aplicación Communication Assistant (CA) estará activada o desactivada para cada extensión.

Intervalo de valores

Desactivar, Sólo Basic, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)—Número de puerto—◆ Servidor de Asistente de comunicación integrado

Referencias a la Guía de funciones

1.32.3 CA (Communication Assistant)

DSV / NOM – Referencia

Se puede hacer referencia a los ajustes Desvío de Llamadas (DSV) y No molesten (NOM) para cada EP. Los ajustes de DSV y NOM pueden programarse de forma separada para cada EP en **6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM**.

◆ Número Extensión

Indica el número de extensión de la EP (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ N° extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Especifica el nombre de la EP.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ Nombre de extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Modo DSV para la llamada desde LN

Indica el tipo de desvío de las llamadas externas entrantes (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Ninguno, DSV todos, DSV ocupado, DSV N/A, DSV ocupado N/D

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

◆ **Destino de DSV para la llamada desde LN**

Indica el destino del desvío de las llamadas externas entrantes (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, #, [] [Secreto], y P [Pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

◆ **Modo DSV para la llamada desde la extensión**

Indica el tipo de desvío de las llamadas internas entrantes (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Ninguno, DSV todos, DSV ocupado, DSV N/A, DSV ocupado N/D

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

◆ Destino de DSV para la llamada desde la extensión

Indica el destino del desvío de las llamadas internas entrantes (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, #, [] [Secreto], y P [Pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

◆ Tiempo sin respuesta DSV

Especifica el tiempo que una llamada entrante suena en la EP antes de que se desvíe la llamada.

Intervalo de valores

0–120 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

◆ Continuar sonando después de DSV Sin respuesta a LN

Especifica si una EP continuará sonando después de desviar una llamada entrante a un destino externo a través de DSV N/A o DSV ocupado N/D.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias al Manual de programación

6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

6.11 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Generar CLIP

Generar CLIP permite programar los números CLIP para un grupo de ubicaciones en serie a la vez. Los números CLIP preasignados para estas ubicaciones se sobrescribirán. Si un número generado aquí tiene más de 16 dígitos, los dígitos adicionales se eliminarán.

◆ Entrar Localización—Entrar Inicio Localización (Número Ext.)

Especifica el número de extensión de la primera ubicación a programar.

Intervalo de valores

Número de extensión EP

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.11 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Generar CLIP

Referencias al Manual de programación

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ Entrar Localización—Número a generar

Especifica el número de ubicaciones a programar.

Un número CLIP sólo se asignará a las extensiones EP registradas, aunque el número introducido sea más grande que el número total de extensiones EP.

Intervalo de valores

1—número total de extensiones con cable conectadas

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.11 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Generar CLIP

Referencias al Manual de programación

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ Parámetros—Eliminar dígitos

Especifica el número de dígitos que se deben borrar desde el principio de un número de extensión cuando se utiliza como parte del número CLIP.

Intervalo de valores

0–4

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.11 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Generar CLIP

Referencias al Manual de programación

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ **Parámetros—Encabezado de ID**

Especifica el prefijo que se debe aplicar a todos los números CLIP generados.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.11 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Generar CLIP

Referencias al Manual de programación

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

◆ **Parámetros—Tail of ID**

Especifica el sufijo que se debe aplicar a todos los números CLIP generados.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.11 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Generar CLIP

Referencias al Manual de programación

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP)

6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Para cada EP, se pueden programar ajustes independientes para Desvío de llamadas (DSV) y No molesten (NOM) para llamadas externas y llamadas internas entrantes. Seleccione la EP deseada desde la lista **Número / nombre de extensión**.

Para copiar los valores de DSV / NOM de una ubicación a otra, haga clic en **Copiar en**.

◆ Desvío / NOM—Para llamadas externas

Especifica el ajuste de DSV / NOM para las llamadas externas.

Si **Siempre (Todas)**, **Ocupado**, **Sin respuesta** o **Ocupado / Sin respuesta** está seleccionado, podrá definirse el campo del destino de DSV.

Intervalo de valores

Siempre (Todas), Ocupado, Sin respuesta, Ocupado / Sin respuesta, No molesten, Apagado

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.1 Desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)—RESUMEN

◆ Desvío / NOM—Para llamadas internas

Especifica el ajuste de DSV / NOM para las llamadas internas.

Si **Siempre (Todas)**, **Ocupado**, **Sin respuesta** o **Ocupado / Sin respuesta** está seleccionado, podrá definirse el campo del destino de DSV.

Si **Tanto para llamadas externas como para llamadas internas** está seleccionado, este ajuste no estará disponible, y el valor ajustado para las llamadas externas se aplicará a las llamadas internas.

Intervalo de valores

Siempre (Todas), Ocupado, Sin respuesta, Ocupado / Sin respuesta, No molesten, Apagado

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.1 Desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)—RESUMEN

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Cada tecla programable puede personalizarse para permitir el acceso con una sola pulsación a una función concreta. Se pueden personalizar un máximo de 12 teclas programables para cada EP. Seleccione la EP deseada desde la lista **Número / nombre de extensión**.

Para copiar valores de una ubicación a otra, haga clic en la tecla **Copiar en**.

Para más información acerca de las teclas programables, consulte "1.20.2 Teclas programables" en la Guía de funciones.

Mostrar opción—Ajustes de la tecla

◆ Tipo

Especifica la función que se asignará a la tecla programable.

Intervalo de valores

No guardado, Todas LN, Única LN, Grupo LN, SDE, Una sola pulsación, Grupo ICD, Mensaje en espera, DSV / NOM (Ambas), DSV / NOM (Externas), DSV / NOM (Internas), Grupo DSV (Ambas), Grupo DSV (Externas), Grupo DSV (Internas), Cuenta, Conferencia, Terminar, EFA, Tarificación, Aparcado de llamadas, Registro / Baja, Urgente, Baja temporal, Servicio horario, Cambio de nivel de restricción, Servicio RDSI, CLIR, COLR, Retener RDSI, Servicio horario - automático / manual, Grabación de conversaciones, Grabación de conversaciones en buzón ajeno, MCV, Transferencia de correo vocal, SDER, CTI, NEM, NEE

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

6.14 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—Copia de datos de teclas programables

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Selección de parámetro (para Única LN)

Especifica la línea externa a la que se accederá.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–128

Para la KX-TDE600:

1–640

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.5.3 Acceso a línea externa

◆ Selección de parámetro (para Grupo LN)

Especifica el grupo de líneas externas al que se accederá.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–64

Para la KX-TDE600:

1–96

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.5.3 Acceso a línea externa

◆ Selección de parámetro (para Aparcado de llamadas)

Especifica si una llamada se aparca en una zona de aparcado libre automáticamente o en una zona de aparcado específica.

Intervalo de valores

automático, Específico

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.13.2 Aparcado de llamadas

◆ Selección de parámetro (para Registro / Baja)

Especifica qué grupos de entrada de llamadas a los cuales pertenece la EP se registran o se dan de baja.

Intervalo de valores

Ninguno: El Grupo de entrada de llamadas se selecciona manualmente.

Todo: Todos los grupos de entrada de llamadas a los cuales pertenece la EP.

Grupo entrante: Un Grupo de entrada de llamadas pre-específico

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.7 Registro / Baja

◆ Selección de parámetro (para Servicio horario)

Selecciona los modos horarios que cambian manualmente.

Intervalo de valores

Todo (Día / Noche / Almuerzo / Pausa), Día / Noche / Pausa, Día / Noche / Almuerzo, Día / Noche

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.4 Servicio horario

◆ Selección de parámetro (para Cambio de nivel de restricción)

Especifica el Nivel de Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas que se utilizará temporalmente en una EP determinada.

Intervalo de valores

1–7

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.9.1 Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas
1.9.4 Transferencia del tono de marcación

◆ Selección de parámetro (para Servicio horario - automático / manual)

Especifica la Tabla de secuencias que se tiene que utilizar cuando el Modo de conmutación del servicio horario se ajusta a automático.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–8

Para la KX-TDE600:

1–32

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.4 Servicio horario

◆ Selección de parámetro (para NEE)

Especifica el ajuste de timbre retardado para las llamadas que se reciben en una tecla NEE. El valor que se especifica aquí sólo se utiliza cuando el ◆ **Sistema inalámbrico—Timbre retardado de NEE con LCD de 4.18 [2-9] Otros** está ajustado a "Activar".

Intervalo de valores

Inmediato, 1 timbre, 2 timbres, 3 timbres, 4 timbres, 5 timbres, 6 timbres, Sin timbre

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

4.18 [2-9] Otros—Opción 4—◆ Sistema inalámbrico—Timbre retardado de NEE con LCD

Referencias a la Guía de funciones

1.7.1 Extensión Número de extensión Maestra (NEM) / Número de extensión Esclava (NEE)

◆ Número Extensión (para SDE)

Especifica el número para que se pueda acceder a una extensión.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número Extensión (para Grupo ICD)

Especifica el número de extensión flotante para que se pueda acceder a un grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número Extensión (para Mensaje en espera)

Especifica el número de una extensión o el número de una extensión flotante de un Grupo de entrada de llamadas para el que se comprueban los mensajes. Si esta celda se deja vacía, la EP sólo comprobará sus propios mensajes.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número Extensión (para Grupo DSV (Ambas))**

Especifica el número de extensión flotante de un grupo de entrada de llamadas para el que se desviarán las llamadas internas y externas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.3 Funciones desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)

◆ **Número Extensión (para Grupo DSV (Externas))**

Especifica el número de extensión flotante de un grupo de entrada de llamadas para el que se desviarán las llamadas externas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.3 Funciones desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)

◆ **Número Extensión (para Grupo DSV (Internas))**

Especifica el número de extensión flotante de un grupo de entrada de llamadas para el que se desviarán las llamadas internas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.3 Funciones desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)

◆ **Número Extensión (para Registro / Baja)**

Especifica el número de extensión flotante de un grupo de entrada de llamadas para registrarse o darse de baja.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número Extensión (para Urgente)**

Especifica el número de extensión flotante del grupo de entrada de llamadas cuya llamada en espera más larga se redirigirá (Redirección manual de la cola).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.4 Función cola

◆ Número Extensión (para Grabación de conversaciones)

Especifica el número de extensión flotante del grupo de CV (TED) que contiene el buzón de la EP.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

◆ Número Extensión (para Grabación de conversaciones en buzón ajeno)

Especifica el número de extensión flotante del grupo de CV (TED) que contiene el buzón deseado.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

◆ Número Extensión (para Transferencia de correo vocal)

Especifica el número de extensión flotante del grupo de CV (Tonos / TED) que contiene el buzón deseado.

Intervalo de valores

Máx. 8 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.2 Integración por Tonos del SPV

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

◆ Número Extensión (para NEE)

Especifica el número de extensión flotante de la extensión correspondiente (propietaria) para la tecla NEE. Tenga en cuenta que, para que esté disponible, la extensión que se especifique aquí deberá tener una tecla NEM registrada para la tecla NEE.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.7.1 Extensión Número de extensión Maestra (NEM) / Número de extensión Esclava (NEE)

◆ Nombre de extensión

Indica el nombre de la extensión, cuando se especifica un número de extensión (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Marcación (para Una sola pulsación)**

Especifica el número a marcar. La central puede tener un máximo de 500 teclas de Marcación con una sola pulsación (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) o 1000 teclas de Marcación con una sola pulsación (con la KX-TDE600) para EPs.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0–9, *, #, T [Transferir], [] [Secreto], P [Pausa], y F [R (Flash)])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.2 Marcación con una sola pulsación

◆ **Marcación (para Servicio RDSI)**

Especifica el número requerido para acceder al Servicio RDSI de la compañía telefónica.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0–9, *, #, T [Transferir], [] [Secreto], P [Pausa], y F [R (Flash)])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.12 Acceso a Servicios Suplementarios (RDSI) mediante el protocolo del teclado

◆ **Marcación (para SDER)**

Especifica el número de extensión de la red de la extensión a la que desea acceder utilizando la Selección directa de extensión de red.

Tenga en cuenta que sólo podrá especificar los números de extensión que anteriormente haya registrado en **11.4 [9-4] Tabla de teclas SDER**.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0–9, *, #, T [Transferir], [] [Secreto], P [Pausa], y F [R (Flash)])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.1 Selección directa de extensión de red (SDER)

◆ Parámetro opcional (o N° de tipo de tono de timbre) (para Servicio horario)

Especifica la Tabla de secuencias que se debe utilizar para cambiar los modos horarios en el modo de conmutación automática.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–8

Para la KX-TDE600:

1–32

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.4 Servicio horario

◆ Parámetro opcional (o N° de tipo de tono de timbre) (para Aparcado de llamadas)

Especifica el número de la zona de aparcado en la que se aparca una llamada cuando se pulsa la tecla Aparcado de llamadas con **◆ Selección de parámetro (para Aparcado de llamadas)** de esta pantalla ajustada a **Específico**.

Intervalo de valores

0–99

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.13.2 Aparcado de llamadas

◆ Número de extensión para buzón (para Grabación de conversaciones en buzón ajeno)

Especifica el número de la extensión de la que se utilizará el buzón para grabar conversaciones utilizando Grabación de conversaciones en buzón ajeno con una sola pulsación. (Por ejemplo, una secretaria puede grabar una conversación en el buzón del jefe.) Si la celda se deja vacía, el usuario de la extensión deberá especificar el número de una extensión cada vez.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

Mostrar opción—Ajustes de la tecla y Nombre de etiqueta de la tecla

◆ Tipo

Este parámetro equivale a **Tipo** en la pantalla **Ajustes de la tecla**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—Mostrar opción—Ajustes de la tecla—◆ Tipo

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número Extensión

Este parámetro equivale a **Número Extensión** en la pantalla **Ajustes de la tecla**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—Mostrar opción—Ajustes de la tecla

- ◆ Número Extensión (para SDE)
- ◆ Número Extensión (para Grupo ICD)
- ◆ Número Extensión (para Mensaje en espera)
- ◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Ambas))
- ◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Externas))
- ◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Internas))
- ◆ Número Extensión (para Registro / Baja)
- ◆ Número Extensión (para Urgente)
- ◆ Número Extensión (para Grabación de conversaciones)
- ◆ Número Extensión (para Grabación de conversaciones en buzón ajeno)
- ◆ Número Extensión (para Transferencia de correo vocal)
- ◆ Número Extensión (para NEE)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación

Este parámetro equivale a **Marcación** en la pantalla **Ajustes de la tecla**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—Mostrar opción—Ajustes de la tecla

- ◆ Marcación (para Una sola pulsación)
- ◆ Marcación (para Servicio RDSI)
- ◆ Marcación (para SDER)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Parametro 1

Este parámetro equivale a **Selección de parámetro** en la pantalla **Ajustes de la tecla**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—Mostrar opción—Ajustes de la tecla

- ◆ Selección de parámetro (para Única LN)
- ◆ Selección de parámetro (para Grupo LN)
- ◆ Selección de parámetro (para Aparcado de llamadas)

- ◆ Selección de parámetro (para Registro / Baja)
- ◆ Selección de parámetro (para Servicio horario)
- ◆ Selección de parámetro (para Cambio de nivel de restricción)
- ◆ Selección de parámetro (para Servicio horario - automático / manual)
- ◆ Selección de parámetro (para NEE)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Parametro 2

Este parámetro equivale a **Parámetro opcional (o N° de tipo de tono de timbre)** en la pantalla **Ajustes de la tecla**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—Mostrar opción—Ajustes de la tecla
- ◆ Parámetro opcional (o N° de tipo de tono de timbre) (para Servicio horario)
 - ◆ Parámetro opcional (o N° de tipo de tono de timbre) (para Aparcado de llamadas)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número de buzón

Este parámetro equivale a **Número de extensión para buzón** en la pantalla **Ajustes de la tecla**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias al Manual de programación

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—Mostrar opción—Ajustes de la tecla—◆ Número de extensión para buzón (para Grabación de conversaciones en buzón ajeno)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

6.14 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—Copia de datos de teclas programables

Los ajustes de las teclas programables de una EP se pueden copiar en distintas EPs.

◆ Línea de extensión de destino

Seleccione el número y el nombre de la EP que recibirá los ajustes copiados. Se pueden seleccionar varias EPs. Para seleccionar todas las EPs a la vez, haga clic en **Seleccionar todo**.

Al seleccionar múltiples extensiones, tenga en cuenta que si la extensión de origen dispone de una tecla NEE, no podrá realizar la operación de copia.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.14 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—Copia de datos de teclas programables

Referencias al Manual de programación

6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

6.15 [4-2-4] Extensión Portátil—Enviar - Datos link SDER

Es posible cancelar la transmisión de los datos del estado de una extensión a través de la red. Seleccione la extensión deseada desde la lista **Número / nombre de extensión**.

◆ **Datos Red BLF para tecla SDER de otra PBX - Otra PBX (ID PBX de Red = 1)**

Selecciona si, para la extensión seleccionada, los datos del estado de la extensión se transmitirán a través de la red. Este ajuste automáticamente se ajusta a **Activado** cuando se utiliza la función, y sólo puede cambiarse de forma manual de **Activado** a **Apagado** para cancelar la transmisión de datos.

Intervalo de valores

Apagado, Activado

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.15 [4-2-4] Extensión Portátil—Enviar - Datos link SDER

Referencias al Manual de programación

11.4 [9-4] Tabla de teclas SDER

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.1 Selección directa de extensión de red (SDER)

6.16 [4-2-5] Extensión Portátil—Mensaje de Voz Simplificado

La función Mensaje de voz integrado simplificado puede estar disponible para cada EP.

Esta pantalla permite especificar la extensión que utiliza esta función y el número máximo de mensajes que pueden guardarse para cada extensión.

Para más información acerca de los Mensajes de voz simplificados, consulte "1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)" en la Guía de funciones.

◆ Número Extensión

Indica el número de extensión (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.16 [4-2-5] Extensión Portátil—Mensaje de Voz Simplificado

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de extensión

Indica el nombre de la extensión (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.16 [4-2-5] Extensión Portátil—Mensaje de Voz Simplificado

Referencias al Manual de programación

3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ Nombre de extensión

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—◆ Nombre de extensión

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Mensaje de Voz Simplificado

Selecciona qué tarjeta (MPR o ESVM) se utilizará para guardar y reproducir mensajes de bienvenida y otros mensajes para la extensión.

Cada extensión deberá asignarse a una tarjeta y bloque específicos de la tarjeta y sólo podrá utilizar la tarjeta / bloque asignados. Si se utilizan dos tarjetas en la central, deberá asignar un número de extensiones a cada tarjeta para asegurar que los recursos necesarios, como por ejemplo el espacio de grabación de mensajes, estén disponibles para cada extensión.

Intervalo de valores

Ninguno, Tarjeta1(A), Tarjeta1(B), Tarjeta2(A), Tarjeta2(B)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.16 [4-2-5] Extensión Portátil—Mensaje de Voz Simplificado

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

◆ Máximo número de registros para MVS

Especifica el número máximo de mensajes de voz (sin incluir los mensajes de bienvenida) que pueden guardarse para la extensión.

Intervalo de valores

1–100

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.16 [4-2-5] Extensión Portátil—Mensaje de Voz Simplificado

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

6.17 [4-3] Consola SDE

Una Consola SDE se puede utilizar juntamente con un TE. Se pueden programar un máximo de 8 Consolas SDE (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) o 64 Consolas SDE (con la KX-TDE600). El **◆ Propiedad TED—Tipo** del puerto de extensión al que está conectado la Consola SDE debe estar ajustado a **SDE de 3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión**.

Cada tecla SDE programable puede personalizarse para acceder a una función en concreto. Se pueden personalizar un máximo de 66 teclas SDE programables para cada consola SDE. Entonces podrá imprimir los ajustes como una plantilla con etiquetas para las teclas y colocarla en su Consola SDE para la referencia rápida. Seleccione la Consola SDE que desee de la lista **Nº consola SDE**.

Para copiar valores de los ajustes de la Consola SDE de una ubicación a otra, haga clic en la tecla **Copiar en**.

Para imprimir los ajustes de tecla SDE o enviarlos a un archivo PDF, haga clic en **Imprimir etiqueta de la tecla**.

Los ajustes de las etiquetas para las teclas relacionados con la visualización (Etiqueta, Color de la fuente, Color de fondo, Tamaño de la fuente y Tipo de SDE) pueden guardarse para usos futuros. Seleccione una acción de la lista desplegable **Fichero de etiquetas de las teclas**. Tenga en cuenta que deberá guardar estos ajustes por separado de los datos del sistema.

Para más información acerca de las teclas programables, consulte "1.20.2 Teclas programables" en la Guía de funciones.

◆ Extensión emparejada

Especifica el número de extensión del TE que hay que utilizar junto con la Consola SDE.

Tenga en cuenta que si se han ajustado una o más teclas NEE en la Consola SDE, deberán eliminarse antes de poder cambiar este ajuste.

Intervalo de valores

Ninguno, Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Mostrar opción—Ajustes de la tecla

◆ Tipo

Especifica la función que se asignará a la tecla SDE programable.

Intervalo de valores

No guardado, Todas LN, Única LN, Grupo LN, SDE, Una sola pulsación, Grupo ICD, Mensaje en espera, DSV / NOM (Ambas), DSV / NOM (Externas), DSV / NOM (Internas), Grupo DSV (Ambas), Grupo DSV (Externas), Grupo DSV (Internas), Cuenta, Conferencia, Terminar, EFA, Tarificación, Aparcado de llamadas, Registro de llamadas, Registro / Baja, Urgente, Baja temporal, Alarma de sistema, Servicio horario,

Respuesta, Liberar, Cambio de nivel de restricción, Servicio RDSI, CLIR, COLR, Retener RDSI, Auriculares, Servicio horario - automático / manual, Check In, Check Out, Limpia, Grabación de conversaciones, Grabación de conversaciones en buzón ajeno, MCV, Transferencia de correo vocal, SDER, CTI, NEE

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

6.18 [4-3] Consola SDE—Copia de datos de teclas SDE

Referencias a la Guía de funciones

1.20.2 Teclas programables

◆ Selección de parámetro (para Única LN)

Especifica la línea externa a la que se accederá.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–128

Para la KX-TDE600:

1–640

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.5.3 Acceso a línea externa

◆ Selección de parámetro (para Grupo LN)

Especifica el grupo de líneas externas al que se accederá.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–64

Para la KX-TDE600:

1–96

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.5.3 Acceso a línea externa

◆ Selección de parámetro (para Aparcado de llamadas)

Especifica si una llamada se aparcará automáticamente en una zona de aparcado libre o en una zona de aparcado específica.

Intervalo de valores

automático, Específico

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.13.2 Aparcado de llamadas

◆ Selección de parámetro (para Registro / Baja)

Especifica qué grupos de entrada de llamadas a los cuales pertenece la extensión emparejada se registran o se dan de baja.

Intervalo de valores

Ninguno: El Grupo de entrada de llamadas se selecciona manualmente.

Todo: Todos los grupos de entrada de llamadas a los cuales pertenece la extensión emparejada.

Grupo entrante: Un Grupo de entrada de llamadas pre-específico

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.7 Registro / Baja

◆ Selección de parámetro (para Servicio horario)

Selecciona los modos horarios que cambian manualmente.

Intervalo de valores

Todo (Día / Noche / Almuerzo / Pausa), Día / Noche / Pausa, Día / Noche / Almuerzo, Día / Noche

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.4 Servicio horario

◆ Selección de parámetro (para Cambio de nivel de restricción)

Especifica el Nivel de Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas que se tiene que utilizar temporalmente en una extensión determinada.

Intervalo de valores

1-7

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.9.1 Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas
1.9.4 Transferencia del tono de marcación

◆ Selección de parámetro (para Servicio horario - automático / manual)

Especifica la Tabla de secuencias que se tiene que utilizar cuando el Modo de conmutación del servicio horario se ajusta a automático.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1-8

Para la KX-TDE600:

1-32

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.4 Servicio horario

◆ Selección de parámetro (para NEE)

Especifica el ajuste de timbre retardado para las llamadas que se reciben en una tecla NEE.

Intervalo de valores

Inmediato, 1 timbre, 2 timbres, 3 timbres, 4 timbres, 5 timbres, 6 timbres, Sin timbre

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.7.1 Extensión Número de extensión Maestra (NEM) / Número de extensión Esclava (NEE)

◆ Número Extensión (para SDE)

Especifica el número para que se pueda acceder a una extensión.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número Extensión (para Grupo ICD)**

Especifica el número de extensión flotante para que se pueda acceder a un grupo de entrada de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número Extensión (para Mensaje en espera)**

Especifica el número de una extensión o el número de una extensión flotante de un Grupo de entrada de llamadas para el que se comprueban los mensajes. Si esta celda se deja vacía, la extensión emparejada sólo comprobará sus propios mensajes.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número Extensión (para Grupo DSV (Ambas))**

Especifica el número de extensión flotante de un grupo de entrada de llamadas para el que se desviarán las llamadas internas y externas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.3 Funciones desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)

◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Externas))

Especifica el número de extensión flotante de un grupo de entrada de llamadas para el que se desviarán las llamadas externas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.3 Funciones desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)

◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Internas))

Especifica el número de extensión flotante de un grupo de entrada de llamadas para el que se desviarán las llamadas internas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.3 Funciones desvío de llamadas (DSV) / No molesten (NOM)

◆ **Número Extensión (para Registro de Llamadas)**

Especifica el número de la extensión emparejada o el número de extensión flotante de un grupo de entrada de llamadas para el cual se visualiza la información de registro de llamadas. Si esta celda se deja vacía, la extensión emparejada sólo visualizará su propia información de registro de llamadas.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número Extensión (para Registro / Baja)**

Especifica el número de extensión flotante de un grupo de entrada de llamadas para registrarse o darse de baja.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número Extensión (para Urgente)**

Especifica el número de extensión flotante del grupo de entrada de llamadas cuya llamada en espera más larga se redirigirá (Redirección manual de la cola).

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.4 Función cola

◆ Número Extensión (para Grabación de conversaciones)

Especifica el número de extensión flotante del grupo de CV (TED) que contiene el buzón de la extensión emparejada.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

◆ Número Extensión (para Grabación de conversaciones en buzón ajeno)

Especifica el número de extensión flotante del grupo de CV (TED) que contiene el buzón deseado.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

◆ Número Extensión (para Transferencia de correo vocal)

Especifica el número de extensión flotante del grupo de CV (Tonos / TED) que contiene el buzón deseado.

Intervalo de valores

Máx. 8 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.2 Integración por Tonos del SPV

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

◆ **Número Extensión (para NEE)**

Especifica el número de extensión flotante de la extensión NEM que corresponde a la tecla NEE. Tenga en cuenta que, para que esté disponible, la extensión que se especifique aquí deberá tener una tecla NEM registrada para la tecla NEE.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.2 Entrada directa de línea (DIL)

◆ **Nombre de extensión**

Indica el nombre de la extensión, cuando se especifica un número de extensión (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación (para Una sola pulsación)

Especifica el número a marcar. La central puede tener un máximo de 2000 teclas de Marcación con una sola pulsación (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) o 5000 teclas de Marcación con una sola pulsación (con la KX-TDE600) para extensiones y Consolas SDE.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0–9, *, #, T [Transferir], [] [Secreto], P [Pausa], y F [R (Flash)])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.2 Marcación con una sola pulsación

◆ Marcación (para Servicio RDSI)

Especifica el número requerido para acceder al Servicio RDSI de la compañía telefónica.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0–9, *, #, T [Transferir], [] [Secreto], P [Pausa], y F [R (Flash)])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.12 Acceso a Servicios Suplementarios (RDSI) mediante el protocolo del teclado

◆ Marcación (para SDER)

Especifica el número de extensión de la red de la extensión a la que desea acceder utilizando la Selección directa de extensión de red.

Tenga en cuenta que sólo podrá especificar los números de extensión que anteriormente haya registrado en **11.4 [9-4] Tabla de teclas SDER**.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0–9, *, #, T [Transferir], [] [Secreto], P [Pausa], y F [R (Flash)])

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.1 Selección directa de extensión de red (SDER)

◆ **Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre) (para Servicio horario)**

Especifica la Tabla de secuencias que se debe utilizar para cambiar los modos horarios en el modo de conmutación automática.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–8

Para la KX-TDE600:

1–32

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.4 Servicio horario

◆ **Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre) (para Todas LN, Única LN, Grupo LN, Grupo ICD, NEE)**

Especifica el tipo de tono de timbre.

Intervalo de valores

Serie KX-DT300 (excepto KX-DT321) / Serie KX-T7600 (excepto KX-T7665) / TE-IP (excepto KX-NT265 / KX-NT321): 1–30

KX-DT321 / KX-T7665 / KX-NT265 / KX-NT321: 1–8 (Incluso si se selecciona el tono de timbre 9–30, se escucha el tono de timbre 1.)

Otros teléfonos: 1–8 (Incluso si se selecciona el tono de timbre 9–30, se escucha el tono de timbre 2.)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre) (para Aparcado de llamadas)

Especifica el número de la zona de aparcado en la que se aparca una llamada cuando se pulsa la tecla Aparcado de llamadas con **◆ Selección de parámetro (para Aparcado de llamadas)** de esta pantalla ajustada a **Específico**.

Intervalo de valores

0–99

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.13.2 Aparcado de llamadas

◆ Número de extensión para buzón (para Grabación de conversaciones en buzón ajeno)

Especifica el número de la extensión de la que se utilizará el buzón para grabar conversaciones utilizando Grabación de conversaciones en buzón ajeno con una sola pulsación. (Por ejemplo, una secretaria puede grabar una conversación en el buzón del jefe.) Si la celda se deja vacía, el usuario de la extensión deberá especificar el número de una extensión cada vez.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

Mostrar opción—Ajustes de la tecla y Nombre de etiqueta de la tecla

La función Nombre de etiqueta de la tecla permite imprimir una plantilla con etiquetas para las teclas para las teclas SDE programables, en función de la Consola SDE que utilice. Haga clic en una tecla programable para visualizar la pantalla **Cambiar—Teclas Flexibles 01–66** y editar los ajustes de las teclas.

◆ Tipo

Este parámetro equivale a **Tipo** en la pantalla **Ajustes de la tecla**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

6.17 [4-3] Consola SDE—Mostrar opción—Ajustes de la tecla—◆ Tipo

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número Extensión

Este parámetro equivale a **Número Extensión** en la pantalla **Ajustes de la tecla**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

6.17 [4-3] Consola SDE—Mostrar opción—Ajustes de la tecla

- ◆ Número Extensión (para SDE)
- ◆ Número Extensión (para Grupo ICD)
- ◆ Número Extensión (para Mensaje en espera)
- ◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Ambas))
- ◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Externas))
- ◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Internas))
- ◆ Número Extensión (para Registro de llamadas)
- ◆ Número Extensión (para Registro / Baja)
- ◆ Número Extensión (para Urgente)
- ◆ Número Extensión (para Grabación de conversaciones)
- ◆ Número Extensión (para Grabación de conversaciones en buzón ajeno)
- ◆ Número Extensión (para Transferencia de correo vocal)
- ◆ Número Extensión (para NEE)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Marcación

Este parámetro equivale a **Marcación** en la pantalla **Ajustes de la tecla**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

6.17 [4-3] Consola SDE—Mostrar opción—Ajustes de la tecla

- ◆ Marcación (para Una sola pulsación)
- ◆ Marcación (para Servicio RDSI)
- ◆ Marcación (para SDER)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Parametro 1

Este parámetro equivale a **Selección de parámetro** en la pantalla **Ajustes de la tecla**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

6.17 [4-3] Consola SDE—Mostrar opción—Ajustes de la tecla

- ◆ Selección de parámetro (para Única LN)
- ◆ Selección de parámetro (para Grupo LN)
- ◆ Selección de parámetro (para Aparcado de llamadas)
- ◆ Selección de parámetro (para Registro / Baja)
- ◆ Selección de parámetro (para Servicio horario)
- ◆ Selección de parámetro (para Cambio de nivel de restricción)
- ◆ Selección de parámetro (para Servicio horario - automático / manual)
- ◆ Selección de parámetro (para NEE)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Parametro 2

Este parámetro equivale a **Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre)** en la pantalla **Ajustes de la tecla**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

6.17 [4-3] Consola SDE—Mostrar opción—Ajustes de la tecla

- ◆ Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre) (para Servicio horario)
- ◆ Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre) (para Todas LN, Única LN, Grupo LN, Grupo ICD, NEE)
- ◆ Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre) (para Aparcado de llamadas)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Número de buzón

Este parámetro equivale a **Número de extensión para buzón** en la pantalla **Ajustes de la tecla**.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

6.17 [4-3] Consola SDE—Mostrar opción—Ajustes de la tecla—◆ Número de extensión para buzón (para Grabación de conversaciones en buzón ajeno)

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Etiqueta

Especifica la etiqueta que se imprimirá junto a la tecla correspondiente.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Color de la fuente

Especifica el color que se utilizará para el texto de la etiqueta para la tecla correspondiente. Haga clic en **Elegir** para seleccionar un color.

Intervalo de valores

Cualquier color

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Color de fondo

Especifica el color que se utilizará para el fondo de la etiqueta para la tecla correspondiente. Haga clic en **Elegir** para seleccionar un color.

Intervalo de valores

Cualquier color

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tamaño de la fuente

Especifica el tamaño de la fuente de la etiqueta para la tecla correspondiente.

Intervalo de valores

4–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Tipo de SDE

◆ **Tipo de SDE**

Selecciona el tipo de Consola SDE para la que se imprimirá una plantilla con etiquetas para las teclas.

Intervalo de valores

T7640, DT390, Otros

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

6.18 [4-3] Consola SDE—Copia de datos de teclas SDE

Los ajustes de tecla SDE programable (incluyendo los ajustes de las etiquetas para las teclas) de una Consola SDE se pueden copiar en distintas Consolas SDE. Seleccione la Consola SDE que tiene los ajustes que desea copiar en otras Consolas SDE desde la lista **Nº consola SDE / Extensión emparejada**, y haga clic en **Copiar en**.

◆ Consola SDE de destino

Seleccione el número de la Consola SDE y de la extensión emparejada. Se pueden seleccionar varias Consolas SDE. Para seleccionar todas las Consolas SDE a la vez, haga clic en **Seleccionar todo**. Al seleccionar múltiples extensiones, tenga en cuenta que si la extensión de origen dispone de una tecla NEE, no podrá realizar la operación de copia.

Ubicación de la consola de mantenimiento

6.18 [4-3] Consola SDE—Copia de datos de teclas SDE

Referencias al Manual de programación

6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Sección 7

[5] Dispositivos Opcionales

7.1 [5-1] Interfono

Pueden programarse los ajustes para establecer llamadas de interfono.

Para asignar destinos para las llamadas de interfono fácilmente, haga clic en **Ajuste de Destino** (consulte **2.1.6 Ajuste número extensión**).

◆ **Ubicación física—Armario (sólo para la KX-TDE600)**

Indica el armario al que está conectado el interfono (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.1 [5-1] Interfono

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.1 Llamada de interfono

◆ **Ubicación física—Ranura**

Indica la ranura a la que está conectado el interfono (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura y de subranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.1 [5-1] Interfono

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.1 Llamada de interfono

◆ **Ubicación física—Puerto**

Indica el número de puerto al que está conectado el interfono (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.1 [5-1] Interfono

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.1 Llamada de interfono

◆ **Nombre**

Especifica el nombre del interfono.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.1 [5-1] Interfono

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.1 Llamada de interfono

◆ **Destino—Día, Almuerzo, Pausa, Noche**

Especifica el número de destino de las llamadas de interfono para cada puerto en cada modo horario.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, #, [] [Secreto], y P [Pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.1 [5-1] Interfono

Referencias al Manual de programación

4.6 [2-4] Tabla Semanal

Referencias a la Guía de funciones

1.17.1 Llamada de interfono

◆ **Número de Empresa**

Especifica el número de empresa para el puerto del interfono para aplicar la Tabla de secuencias (día/almuerzo/pausa/noche).

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–8

Para la KX-TDE600:

1–32

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.1 [5-1] Interfono

Referencias al Manual de programación

4.6 [2-4] Tabla Semanal

Referencias a la Guía de funciones

1.17.1 Llamada de interfono

2.2.3 Servicio Empresas (Multiempresa)

◆ **CDS**

Especifica el número de Clase de servicio (CDS). La programación CDS determina los puertos de interfono que permiten realizar llamadas externas, y ajusta las restricciones en las llamadas internas desde ciertas extensiones (Bloqueo de llamadas internas).

Intervalo de valores

1–64

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.1 [5-1] Interfono

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—RESTRICCIONES—◆ Niv. de restric. llam.—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

4.14 [2-7-3] Clase de Servicio—Bloqueo Llam. Internas

Referencias a la Guía de funciones

1.1.2.2 Bloqueo de llamadas internas

1.17.1 Llamada de interfono

◆ Número de grupo de líneas externas de CV

Especifica el número del grupo de líneas externas del SPV enviado al SPV cuando el destino de la llamada de interfono es el número de extensión flotante de un grupo de CV (TED).

El número de grupo de líneas externas del SPV se utiliza para permitir que el SPV envíe el mensaje de bienvenida correspondiente al llamante.

Intervalo de valores

1–48

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.1 [5-1] Interfono

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.1 Llamada de interfono

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

7.2 [5-2] Megafonía Externa

Se pueden especificar los ajustes para las megafonías externas (altavoces externos).

Haga clic en **Ver Listado Extensiones** para visualizar una lista de todos los números de extensión y tipos programados (consulte **2.5.8 Herramientas—Ver Listado Extensiones**).

Nota

En las centrales de la serie KX-NCP, sólo es compatible una megafonía.

◆ **Número de megafonía 1, Número de megafonía 2—Número de extensión flotante**

Especifica el número de extensión flotante de la megafonía externa.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.2 [5-2] Megafonía Externa

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.16.1 Megafonía

1.17.3 Respuesta desde cualquier extensión (TAFAS)

1.17.4 Música de fondo (MDF)

◆ **Número de megafonía 1, Número de megafonía 2—Nombre**

Especifica el nombre de la megafonía externa.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.2 [5-2] Megafonía Externa

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.16.1 Megafonía

1.17.3 Respuesta desde cualquier extensión (TAFAS)

1.17.4 Música de fondo (MDF)

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

El Acceso directo al sistema interno (DISA) permite que los interlocutores externos accedan a funciones específicas de la central como si el llamante utilizara una extensión TR de la central.

Para más información acerca de DISA, consulte "1.17.6 Acceso directo al sistema interno (DISA)" en la Guía de funciones.

Opción 1

◆ Seguridad DISA—Modo de seguridad DISA

Selecciona el modo de seguridad DISA para evitar un acceso no autorizado a la central. En el modo Seguridad troncal o en el modo Seguridad total, se requiere que el llamante ignore la seguridad en CDS móvil o en Entrada del código de verificación para habilitar la función restringida temporalmente.

Intervalo de valores

Ninguno: Se pueden realizar llamadas internas, llamadas de línea dedicada y llamadas externas.

Línea externa: Se pueden realizar llamadas internas y llamadas de línea dedicada sin el código de la central.

Las llamadas de línea dedicada con el código de la central y las llamadas externas están restringidas.

Todo: Todas las llamadas están restringidas.

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.9.5 CDS móvil

1.9.6 Entrada del código de verificación

◆ Seguridad DISA—CDS móvil remota sin PIN (requiere clave de activación)

Permite que los números registrados de Identificación del llamante se reconozcan automáticamente como extensiones de la central al llamar a través de DISA y permite utilizar las funciones de CDS móvil sin tener que introducir un PIN.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar (Recibir DISA)

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Intercepción DISA—Intercepción cuando el destino a través de DISA está ajustado a NOM

Selecciona como se gestionan las llamadas DISA si el destino ajusta NOM, y desactiva Salto a extensión libre.

Intervalo de valores

Tono de ocupado, Activar, Mensaje de ocupado

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Intercepción DISA—Intercepción cuando todos los puertos DISA están ocupados

Selecciona cómo se gestionarán las llamadas DISA cuando todos los puertos DISA estén en uso.

Intervalo de valores

a la operadora, a AA-0, a AA-9, Desactivado (Tono de ocupado)

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Intercepción DISA—Intercepción cuando no se pulsa ninguna tecla después de contestar una llamada DISA

Selecciona cómo se gestionarán las llamadas DISA cuando el llamante no seleccione ninguna opción del menú.

Intervalo de valores

a la operadora, a AA-0, a AA-9, Desactivado (Tono de reorden)

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ CO-CO con DISA—DISA a Línea Pública

Especifica si el puerto DISA de la tarjeta de mensajes se liberará cuando se establezca una llamada de línea externa-a-línea externa pública utilizando DISA. Para activar este ajuste, "◆ **CO-CO con DISA—DSV/Transferir a línea pública**" de esta pantalla deberá estar ajustado a "**Activar**".

Si lo ajusta a "**Desactivar**" los puertos DISA se liberarán con más rapidez, pero no se podrá utilizar DISA para detectar el final de una llamada y desconectar la línea externa con rapidez.

Intervalo de valores

Desactivar (Liberar DISA): El puerto DISA de la tarjeta de mensajes se liberará cuando se establezca una llamada de línea externa-a-línea externa pública utilizando DISA.

Activar: DISA permanecerá conectado durante la duración de la llamada para permitir la detección del final de llamada.

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

Referencias al Manual de programación

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA—Opción 1—◆ CO-CO con DISA—DSV/Transferir a línea pública

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ CO-CO con DISA—DISA a Red Privada

Especifica si el puerto DISA de la tarjeta de mensajes se liberará cuando se establezca una llamada de línea externa-a-línea externa privada utilizando DISA.

Para activar este ajuste, "◆ **CO-CO con DISA—DSV/Transferir a Red Privada**" de esta pantalla deberá estar ajustado a "**Activar**".

Si lo ajusta a "**Desactivar**" los puertos DISA se liberarán con más rapidez, pero no se podrá utilizar DISA para detectar el final de una llamada y desconectar la línea externa con rapidez.

Intervalo de valores

Desactivar (Liberar DISA): El puerto DISA de la tarjeta de mensajes se liberará cuando se establezca una llamada de línea externa-a-línea externa privada utilizando DISA.

Activar: DISA permanecerá conectado durante la duración de la llamada para permitir la detección del final de llamada.

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

Referencias al Manual de programación

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA—Opción 1—◆ CO-CO con DISA—DSV/Transferir a Red Privada

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ CO-CO con DISA—DSV/Transferir a línea pública

Permite que las llamadas de línea externa-a-línea externa pública se establezcan utilizando DISA.

Intervalo de valores

Desactivar: Las llamadas de línea externa-a-línea externa pública se establecen sin utilizar DISA.

Activar (Recibir DISA): Las llamadas de línea externa-a-línea externa pública se establecen utilizando DISA, y se puede utilizar DISA para detectar el final de la llamada.

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

Referencias al Manual de programación

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA—Opción 1—◆ CO-CO con DISA—DISA a Línea Pública

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ CO-CO con DISA—DSV/Transferir a Red Privada

Permite que las llamadas de línea externa-a-línea externa pública se establezcan utilizando DISA.

Intervalo de valores

Desactivar: Las llamadas de línea externa-a-línea externa privada se establecen sin utilizar DISA.

Activar (Recibir DISA): Las llamadas de línea externa-a-línea externa privada se establecen utilizando DISA, y se puede utilizar DISA para detectar el final de la llamada.

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

Referencias al Manual de programación

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA—Opción 1—◆ CO-CO con DISA—DISA a Red Privada

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ CO-CO con DISA—Transferir por DTMF "#" (requiere clave de activación)

Especifica si un interlocutor externo, como por ejemplo un teléfono móvil, podrá transferir una llamada externa a una extensión de la central marcando "#" + número de extensión.

Intervalo de valores

Desactivar: Si se marca "#", se ignorará.

Activar (como "Flash"): La llamada externa actual se colocará en retención y se transferirá a la extensión cuyo número haya introducido.

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ CO-CO con DISA—Regresar al menú principal de DISA pulsando "*" al escuchar un tono

Permite que un llamante externo regrese al menú principal de DISA pulsando "*" al escuchar un tono de devolución de llamada, de reorden o de ocupado. Si está desactivado, podrá reintentar la llamada pulsando "*".

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Opción 2

◆ Detección de tono cíclico DISA

Selecciona el modo de detección del tono cíclico. La detección de tono cíclico se utiliza para determinar el final de una llamada para una conversación de línea externa a línea externa DISA establecida mediante una línea externa análoga.

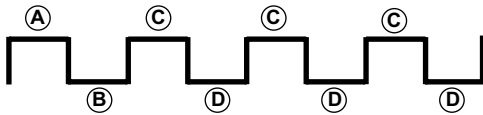
Para aplicar cambios a este ajuste, siga los pasos que se describen a continuación:

1. Cambie este ajuste.

2. Ajuste el estado de la tarjeta OPB3 a "OUS", y luego a "INS".

Intervalo de valores

Fijo: El número de veces de un patrón de tono (un conjunto de tono activado y tono desactivado) que la central recibe está fijado en 4 veces entre:



Ⓐ, Ⓑ = 100–1300 ms, Ⓒ = Ⓐ ± 90 ms, Ⓓ = Ⓑ ± 90 ms

Opción: La cadencia del tono que recibe la central es opcional, como se especifica en **Opción de tono cíclico DISA** en esta pantalla.

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

Referencias al Manual de programación

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Opción de tono cíclico DISA—Tiempo máximo de tono activado

Especifica la duración máxima del tono cíclico que la central reconocerá. Cuando el tono enviado desde la compañía telefónica es más corto que el valor fijado aquí, la central lo reconoce como un tono activado. Tenga en cuenta que sólo podrá ajustar esta opción cuando la **◆ Detección de tono cíclico DISA** de esta pantalla esté ajustada a "Opción".

Para aplicar cambios a este ajuste, siga los pasos que se describen a continuación:

1. Cambie este ajuste.
2. Ajuste el estado de la tarjeta OPB3 a "OUS", y luego a "INS".

Intervalo de valores

$10 \times n$ ($n=11-400$) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Opción de tono cíclico DISA—Tiempo máximo de tono desactivado

Especifica el tiempo máximo que la central espera que se envíe un tono cíclico desde la compañía telefónica antes de reconocerlo como un tono desactivado. Cuando no se detecta ningún tono dentro del tiempo ajustado, la central lo reconoce como un tono desactivado.

Tenga en cuenta que sólo podrá ajustar esta opción cuando la ◆ **Detección de tono cíclico DISA** de esta pantalla esté ajustada a "Opción".

Para aplicar cambios a este ajuste, siga los pasos que se describen a continuación:

1. Cambie este ajuste.
2. Ajuste el estado de la tarjeta OPB3 a "OUS", y luego a "INS".

Intervalo de valores

10 × n (n=11–400) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura

3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Opción de tono cíclico DISA—Tiempos de repetición de activación / desactivación para la detección

Especifica el número de veces que el patrón de tono (un conjunto de tono activado y tono desactivado) se tiene que recibir para establecer una recepción del tono cíclico. Eso determina el final de la llamada.

Tenga en cuenta que sólo podrá ajustar esta opción cuando la ◆ **Detección de tono cíclico DISA** de esta pantalla esté ajustada a "Opción".

Intervalo de valores

3–16

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Mensaje del Aviso temporizado—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Especifica el mensaje pregrabado que se reproducirá cuando se conteste a un Aviso temporizado en cada modo horario.

Intervalo de valores

Ninguno, 1–64

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

Referencias al Manual de programación

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

Referencias a la Guía de funciones

1.28.4 Aviso temporizado

◆ Modo de grabación

Especifica la calidad de sonido de los mensajes grabados en la tarjeta ESVM al utilizarla como una tarjeta MSG. Si se aumenta la calidad de grabación se reduce la duración total del tiempo de grabación disponible para la tarjeta.

Para aplicar cambios a este ajuste, siga los pasos que se describen a continuación:

1. Cambie este ajuste.
2. Ajuste el estado de la tarjeta OPB3 a "OUS", y luego a "INS".

Intervalo de valores

Baja: Pueden grabarse unos 120 minutos de mensajes por tarjeta.

Media: Pueden grabarse unos 60 minutos de mensajes por tarjeta.

Alta: Pueden grabarse unos 20 minutos de mensajes por tarjeta.

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

Se pueden especificar los mensajes de salida (MDS) para las llamadas DISA. Pueden programarse un máximo de 64 MDSs.

Para visualizar una lista de todos los números de extensión y tipos programados, haga clic en **Ver Listado Extensiones** (consulte **2.5.8 Herramientas—Ver Listado Extensiones**). Para asignar destinos AA fácilmente, haga clic en **Ajuste de Destino** (consulte **2.1.6 Ajuste número extensión**).

◆ Número de extensión flotante

Especifica el número de extensión flotante del MDS.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.5 Mensaje de salida (MDS)

1.17.6 Acceso directo al sistema interno (DISA)

◆ Nombre

Especifica el nombre del MDS.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.5 Mensaje de salida (MDS)

1.17.6 Acceso directo al sistema interno (DISA)

◆ Destino AA de 1 dígito (Número de extensión)—Marcación 0–9

Especifica el destino para cada número de la operadora automática (AA) de DISA. Después de escuchar un MDS, el llamante se puede dirigir al destino marcando un número DISA AA de 1 dígito.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.5 Mensaje de salida (MDS)

1.17.6 Acceso directo al sistema interno (DISA)

◆ **Nº de mensaje ocupado / NOM**

Seleccione el MDS que hay que reproducir para el llamante cuando el interlocutor de destino esté ocupado o ajustado a NOM.

Intervalo de valores

Ninguno, 1–64

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

Referencias al Manual de programación

7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA

Referencias a la Guía de funciones

1.17.6 Acceso directo al sistema interno (DISA)

◆ **Extensión de Fax**

Especifica el número de extensión al que se transferirá una llamada cuando se detecte una señal de fax.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.8 Transferencia automática de fax

7.5 [5-3-3] Mensaje de voz—MVS

Pueden especificarse los ajustes relacionados con la función Mensaje de voz integrado simplificado. Podrá acceder a esta función a través de la tarjeta MPR o ESVM.

◆ Tarjeta MVS No. 1, 2—Número de ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.5 [5-3-3] Mensaje de voz—MVS

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

◆ Tarjeta MVS No. 1, 2—Número de extensión flotante

Especifica el número de extensión flotante que se utiliza para acceder a la función SVM.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.5 [5-3-3] Mensaje de voz—MVS

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

◆ Tarjeta MVS No. 1, 2—Nombre de la tarjeta

Especifica el nombre de la tarjeta para referencias de programación.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.5 [5-3-3] Mensaje de voz—MVS

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

◆ Modo de grabación

Especifica la calidad de sonido de los mensajes grabados por la función MVS. Si se aumenta la calidad de grabación se reduce la duración total del tiempo de grabación disponible con esta función.

Intervalo de valores

Baja: Pueden grabarse unos 120 minutos de mensajes.

Media: Pueden grabarse unos 60 minutos de mensajes.

Alta: Pueden grabarse unos 40 minutos (MPR) / 20 minutos (ESVM) de mensajes.

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.5 [5-3-3] Mensaje de voz—MVS

Referencias al Manual de programación

6.9 [4-1-7] Extensión—Mensaje de Voz Simplificado

6.16 [4-2-5] Extensión Portátil—Mensaje de Voz Simplificado

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

◆ Acceso Remoto a Mensaje de Voz Simplificado

Selecciona si se puede utilizar la función CDS móvil al escuchar un mensaje de bienvenida desde la función MVS. Con CDS móvil, un usuario puede acceder a su buzón de mensajes de forma remota.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.5 [5-3-3] Mensaje de voz—MVS

Referencias al Manual de programación

6.9 [4-1-7] Extensión—Mensaje de Voz Simplificado

6.16 [4-2-5] Extensión Portátil—Mensaje de Voz Simplificado

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

◆ Detección de tono cíclico MVS

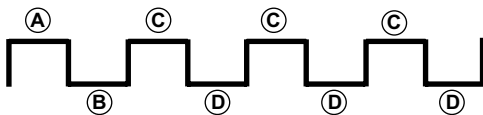
Selecciona el modo de detección del tono cíclico. La detección del tono cíclico se utiliza para determinar el final de una llamada cuando el usuario de una extensión graba un mensaje de bienvenida o los llamantes dejan mensajes de voz en un buzón de mensajes.

Para aplicar cambios a este ajuste, siga los pasos que se describen a continuación:

1. Cambie este ajuste.
2. Ajuste el estado de la tarjeta MPR o de la tarjeta OPB3 a "OUS", y luego a "INS". Consulte **3.5 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB** o **3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB**.

Intervalo de valores

Fijo: El número de veces de un patrón de tono (un conjunto de tono activado y tono desactivado) que la central recibe está fijado en 4 veces entre:



Ⓐ, Ⓑ = 100–1300 ms, Ⓒ = Ⓐ ± 90 ms, Ⓓ = Ⓑ ± 90 ms

Opción: La cadencia del tono que recibe la central es opcional, como se especifica en **Opción de tono cíclico MVS** en esta pantalla.

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.5 [5-3-3] Mensaje de voz—MVS

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

◆ Opción de tono cíclico MVS—Tiempo máximo de tono activado

Especifica la duración máxima del tono cíclico que la central reconocerá. Cuando el tono enviado desde la compañía telefónica es más corto que el valor fijado aquí, la central lo reconoce como un tono activado.

Tenga en cuenta que sólo podrá ajustar esta opción cuando la **◆ Detección de tono cíclico MVS** de esta pantalla esté ajustada a "Opción".

Para aplicar cambios a este ajuste, siga los pasos que se describen a continuación:

1. Cambie este ajuste.
2. Ajuste el estado de la tarjeta MPR o de la tarjeta OPB3 a "OUS", y luego a "INS". Consulte **3.5 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB** o **3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB**.

Intervalo de valores

20 × n (n=6–200) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.5 [5-3-3] Mensaje de voz—MVS

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

◆ Opción de tono cíclico MVS—Tiempo máximo de tono desactivado

Especifica el tiempo máximo que la central espera que se envíe un tono cíclico desde la compañía telefónica antes de reconocerlo como un tono desactivado. Cuando no se detecta ningún tono dentro del tiempo ajustado, la central lo reconoce como un tono desactivado.

Tenga en cuenta que sólo podrá ajustar esta opción cuando la ◆ **Detección de tono cíclico MVS** de esta pantalla esté ajustada a "Opción".

Para aplicar cambios a este ajuste, siga los pasos que se describen a continuación:

1. Cambie este ajuste.
2. Ajuste el estado de la tarjeta MPR o de la tarjeta OPB3 a "OUS", y luego a "INS". Consulte **3.5 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB** o **3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB**.

Intervalo de valores

20 × n (n=6–200) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.5 [5-3-3] Mensaje de voz—MVS

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

◆ Opción de tono cíclico MVS—Tiempos de repetición de activación / desactivación para la detección

Especifica el número de veces que el patrón de tono (un conjunto de tono activado y tono desactivado) se tiene que recibir para establecer una recepción del tono cíclico. Eso determina el final de la llamada.

Tenga en cuenta que sólo podrá ajustar esta opción cuando la ◆ **Detección de tono cíclico MVS** de esta pantalla esté ajustada a "Opción".

Intervalo de valores

3–16

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.5 [5-3-3] Mensaje de voz—MVS

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

7.6 [5-4] Relé Externo

Pueden programarse los ajustes relacionados con los relés externos.

◆ **Nº de Relé Externo**

Indica el número del relé externo (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–16

Para la KX-TDE600:

1–64

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.6 [5-4] Relé Externo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.10 Control de relé externo

◆ **Ubicación física—Armario (sólo para la KX-TDE600)**

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.6 [5-4] Relé Externo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.10 Control de relé externo

◆ **Ubicación física—Ranura**

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura y de subranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.6 [5-4] Relé Externo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.10 Control de relé externo

◆ **Ubicación física—Puerto**

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.6 [5-4] Relé Externo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.10 Control de relé externo

◆ **Nombre**

Especifica el nombre del relé.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.6 [5-4] Relé Externo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.10 Control de relé externo

◆ Tiempo de Activación de Relé

Especifica el intervalo de tiempo que el relé permanece encendido cuando está activado.

Intervalo de valores

1–7 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.6 [5-4] Relé Externo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.10 Control de relé externo

◆ Número de CDS

Especifica el número de Clase de servicio (CDS). La programación CDS determina las extensiones que pueden activar relés.

Intervalo de valores

1–64

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.6 [5-4] Relé Externo

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Dispositivos opcionales y Otras extensiones—◆ Acceso a Relé Externo

Referencias a la Guía de funciones

1.1.2.2 Bloqueo de llamadas internas
1.17.10 Control de relé externo

7.7 [5-5] Sensor Externo

Pueden programarse los ajustes relacionados con los sensores externos.

Para asignar destinos para las llamadas de sensor fácilmente, haga clic en **Ajuste de Destino** (consulte **2.1.6 Ajuste número extensión**).

◆ **Nº de Sensor Externo**

Indica el número del sensor externo (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–16

Para la KX-TDE600:

1–64

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.7 [5-5] Sensor Externo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.9 Sensor externo

◆ **Ubicación física—Armario (sólo para la KX-TDE600)**

Indica la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.7 [5-5] Sensor Externo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.9 Sensor externo

◆ **Ubicación física—Ranura**

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura y de subranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.7 [5-5] Sensor Externo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.9 Sensor externo

◆ Ubicación física—Puerto

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.7 [5-5] Sensor Externo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.9 Sensor externo

◆ Nombre

Especifica el nombre del sensor.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.7 [5-5] Sensor Externo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.9 Sensor externo

◆ Destino—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Especifica el número de destino de las llamadas de sensor para cada puerto en cada modo horario.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, #, [] [Secreto], y P [Pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.7 [5-5] Sensor Externo

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.17.9 Sensor externo

◆ N° de tenant

Especifica la empresa a la que pertenece el sensor, para determinar la Tabla de secuencias para el sensor. (El número de la empresa corresponde al número de la tabla de secuencias).

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–8

Para la KX-TDE600:

1–32

Ubicación de la consola de mantenimiento

7.7 [5-5] Sensor Externo

Referencias al Manual de programación

4.6 [2-4] Tabla Semanal

Referencias a la Guía de funciones

1.17.9 Sensor externo

2.2.3 Servicio Empresas (Multiempresa)

Sección 8

[6] Funciones

8.1 [6-1] Marcación Rápida del sistema

La tabla de Marcación rápida del sistema se utiliza para guardar los números marcados frecuentemente y para los llamantes que deberían ser automáticamente dirigidos a otras extensiones cuando llaman (Asignación en función del N° del llamante [CLI]). La tabla de la Marcación rápida del sistema está disponible para todos los usuarios de la extensión cuando realizan o reciben una llamada.

Se pueden programar un máximo de 1000 números de Marcación rápida del sistema (por ejemplo, números de teléfono, números de función) con otros parámetros relacionados. Se visualizan 100 números a la vez. Para visualizar otros grupos de números, haga clic en la ficha correspondiente.

◆ Memoria

Selecciona la Tabla de marcación rápida del sistema que se programará. Una empresa utilizará la Tabla de marcación rápida del sistema básica o la tabla adicional en función del ajuste de la ◆ **Marcación Rápida del sistema** de 8.6 [6-6] Empresa.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

Memoria Básica: la tabla estándar

Ampliación para la empresa 1–8: tablas adicionales

Para la KX-TDE600:

Memoria Básica: la tabla estándar

Ampliación para la empresa 1–32: tablas adicionales

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.1 [6-1] Marcación Rápida del sistema

Referencias al Manual de programación

8.6 [6-6] Empresa—◆ Marcación Rápida del sistema

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.5 Marcación rápida—Personal / Del sistema

1.18.1 Identificación del llamante

2.2.3 Servicio Empresas (Multiempresa)

◆ Nombre

Especifica un nombre para el número de Marcación rápida del sistema.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.1 [6-1] Marcación Rápida del sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.5 Marcación rápida—Personal / Del sistema

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Número de función de acceso LN + Número de teléfono

Especifica el número de teléfono (incluyendo el número de Acceso a línea externa) o el número de función asignado al número de Marcación rápida del sistema.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0–9, *, #, T [Transferir], [] [Secreto], P [Pausa], y F [R (Flash)])

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.1 [6-1] Marcación Rápida del sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.5 Marcación rápida—Personal / Del sistema

1.18.1 Identificación del llamante

◆ Destino CLI

Especifica el destino CLI (extensión) al que se dirigen las llamadas entrantes del número de teléfono programado. Si la tabla de modificación de identificación del llamante se utiliza, el número modificado tiene que coincidir con el número de teléfono superior (**Número de función de acceso LN + Número de teléfono**) para que la llamada se dirija correctamente.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.1 [6-1] Marcación Rápida del sistema

Referencias al Manual de programación

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE—CLI para DIL—◆ Timbre CLI para DIL—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

12.3 [10-3] Tabla DDI—◆ Timbre CLI para DDI / DID—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.5 Asignación en función del nº del llamante (CLI)

1.18.1 Identificación del llamante

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Pueden ajustarse varios ajustes relacionados con las funciones de hotel de la central.

Principal

◆ Operadora de hotel—Extensiones 1–4

Especifica los números de las extensiones designadas como operadoras de hotel.

Intervalo de valores

100–699

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.27.1 Funciones de hotel—RESUMEN
1.27.2 Control del estado de la habitación

◆ REDCE para la aplicación de hotel externa 1—Control del estado de la habitación

Selecciona si los datos de entrada y de salida se imprimirán en el REDCE.

Intervalo de valores

No imprimir, Imprimir

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

13.1 [11-1] Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)
1.27.2 Control del estado de la habitación

◆ REDCE para la aplicación de hotel externa 1—Aviso temporizado (Llamada despertador)

Selecciona si los datos del Aviso temporizado se imprimirán en el REDCE.

Intervalo de valores

No imprimir, Imprimir

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

13.1 [11-1] Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

1.28.4 Aviso temporizado

◆ REDCE para la aplicación de hotel externa 2—Imprimir Mensaje 1–8

Especifica el texto del mensaje enviado en REDCE cuando este mensaje de impresión se selecciona en una extensión.

El carácter "%" puede utilizarse en un mensaje, y necesita que se entre un número en su lugar cuando el mensaje se selecciona desde una extensión. Este carácter puede utilizarse un máximo de siete veces en un mensaje de impresión.

Intervalo de valores

Máx. 16 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

13.1 [11-1] Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

1.26.2 Impresión del mensaje

Facturación**◆ Facturación de salida—Factura del cliente**

Activa las funciones de la facturación de llamadas de la central.

Intervalo de valores

Apagado, Activado

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)

Referencias a la Guía de funciones

1.27.3 Facturación de llamadas en las habitaciones

◆ Facturación de salida—Cargos item 1 Pantalla (LCD)

Especifica el nombre del elemento de tarificación 1 de la forma que se visualizará en la pantalla de la extensión de la operadora de hotel al entrar la tarificación de la habitación.

Intervalo de valores

Máx. 12 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.27.3 Facturación de llamadas en las habitaciones

◆ Facturación de salida—Cargos item 2 Pantalla (LCD)

Especifica el nombre del elemento de tarificación 2 de la forma que se visualizará en la pantalla de la extensión de la operadora de hotel al entrar la tarificación de la habitación.

Intervalo de valores

Máx. 12 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.27.3 Facturación de llamadas en las habitaciones

◆ **Facturación de salida—Cargos item 3 Pantalla (LCD)**

Especifica el nombre del elemento de tarificación 3 de la forma que se visualizará en la pantalla de la extensión de la operadora de hotel al entrar la tarificación de la habitación.

Intervalo de valores

Máx. 12 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.27.3 Facturación de llamadas en las habitaciones

◆ **Facturación de salida—Cargos item 1 Pantalla (REDCE)**

Especifica el nombre del elemento de tarificación 1 de la forma que se imprimirá en la factura del cliente.

Intervalo de valores

Máx. 12 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.27.3 Facturación de llamadas en las habitaciones

◆ **Facturación de salida—Factura (REDCE) para "Minibar"**

Especifica el nombre del elemento de tarificación 2 de la forma que se imprimirá en la factura del cliente.

Intervalo de valores

Máx. 12 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.27.3 Facturación de llamadas en las habitaciones

◆ **Facturación de salida—Cargos ítem 3 Pantalla (REDCE)**

Especifica el nombre del elemento de tarificación 3 de la forma que se imprimirá en la factura del cliente.

Intervalo de valores

Máx. 12 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.27.3 Facturación de llamadas en las habitaciones

◆ **REDCE para la aplicación de hotel externa—Idioma para la facturación (REDCE)**

Especifica el idioma utilizado por los elementos estándares que aparecen en las facturas de los clientes impresas utilizando la función Facturación de llamadas.

Intervalo de valores

Language 1–Language 5

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.27.3 Facturación de llamadas en las habitaciones

◆ **REDCE para la aplicación de hotel externa—Cabecera 1–3**

Especifica el texto que se imprimirá en la parte superior de la factura del cliente.

Intervalo de valores

Máx. 80 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.27.3 Facturación de llamadas en las habitaciones

◆ REDCE para la aplicación de hotel externa—Pie de página 1–3

Especifica el texto que se imprimirá en la parte inferior de la factura del cliente.

Intervalo de valores

Máx. 80 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.27.3 Facturación de llamadas en las habitaciones

Tarificación**◆ Margen y Tasa—Margen para "Teléfono" (%)**

Especifica el margen porcentual que debe añadirse a la tarificación telefónica que se visualiza en la factura del cliente.

Intervalo de valores

0,00–99,99 %

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.26.3 Servicios de tarificación de llamadas
- 1.27.3 Facturación de llamadas en las habitaciones

◆ **Margen y Tasa—Tasa para "Teléfono" (%)**

Especifica la tasa porcentual que se utilizará para calcular la tarificación del teléfono de los clientes.

Intervalo de valores

0,00–99,99 %

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.27.3 Facturación de llamadas en las habitaciones

◆ **Margen y Tasa—Tasa para "Minibar" (%)**

Especifica la tasa porcentual que se utilizará para calcular la tarificación del cliente para el elemento de tarificación 2.

Intervalo de valores

0,00–99,99 %

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.27.3 Facturación de llamadas en las habitaciones

◆ **Margen y Tasa—Tasa para "Otros" (%)**

Especifica la tasa porcentual que se utilizará para calcular la tarificación del cliente para el elemento de tarificación 3.

Intervalo de valores

0,00–99,99 %

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.27.3 Facturación de llamadas en las habitaciones

◆ Opciones de tarificación—Dígitos después del punto decimal

Especifica el número de dígitos que se visualizarán después del punto decimal para la moneda que se utilice.

Intervalo de valores

0–6

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 3—◆ Control del coste telefónico

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 3—◆ Control del coste telefónico

8.3 [6-3] Código de verificación—◆ Gestión del presupuesto

Referencias a la Guía de funciones

1.20.4 Información de pantalla

1.26.3 Servicios de tarificación de llamadas

1.27.3 Facturación de llamadas en las habitaciones

◆ Opciones de tarificación—Moneda

Especifica los caracteres de la moneda que se muestran en la pantalla de la extensión y del REDCE.

Intervalo de valores

Máx. 3 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 3—◆ Control del coste telefónico

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 3—◆ Control del coste telefónico

8.3 [6-3] Código de verificación—◆ Gestión del presupuesto

Referencias a la Guía de funciones

- 1.20.4 Información de pantalla
- 1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)
- 1.26.3 Servicios de tarificación de llamadas
- 1.27.3 Facturación de llamadas en las habitaciones

◆ Opciones de tarificación—Posición de la pantalla de moneda

Especifica si los caracteres de la moneda se visualizarán antes o después de la tarificación de la llamada.

Intervalo de valores

Superior, Inferior

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 3—◆ Control del coste telefónico
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 3—◆ Control del coste telefónico
- 8.3 [6-3] Código de verificación—◆ Gestión del presupuesto

Referencias a la Guía de funciones

- 1.26.3 Servicios de tarificación de llamadas

◆ Opciones de tarificación—Acción en el control del coste telefónico

Selecciona qué pasa cuando la cantidad de la tarificación de la llamada llega al límite preprogramado durante una conversación.

Intervalo de valores

Alarma: Sólo se oye un tono de advertencia.

Alarma + Desconexión: Se escuchará un tono de advertencia, y luego la llamada se desconectará.

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 3—◆ Control del coste telefónico
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 3—◆ Control del coste telefónico

Referencias a la Guía de funciones

- 1.9.2 Gestión del presupuesto

◆ **Opciones de tarificación—Inicio de los pulsos en la detección de respuesta**

Permite que la central empiece a contar la tarificación de la llamada cuando se detecta la señal de respuesta de la compañía telefónica.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias al Manual de programación

6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 3—◆ Control del coste telefónico

6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 3—◆ Control del coste telefónico

Referencias a la Guía de funciones

1.26.3 Servicios de tarificación de llamadas

8.3 [6-3] Código de verificación

Un código de verificación se utiliza para ignorar la Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas de la extensión en uso para realizar una llamada externa en concreto, o para identificar la llamada para propósitos de contabilidad y facturación.

Se pueden programar un máximo de 1000 códigos de verificación con otros parámetros relacionados. Se visualizan 100 códigos a la vez. Para visualizar otros grupos de códigos, haga clic en la ficha correspondiente.

◆ Código de verificación

Especifica el código de verificación.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.3 [6-3] Código de verificación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.9.6 Entrada del código de verificación

◆ Nombre

Especifica el nombre de usuario asignado al código de verificación.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.3 [6-3] Código de verificación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.9.6 Entrada del código de verificación

◆ PIN del código de verificación

Especifica el PIN que se debe introducir al realizar una llamada externa con el código de verificación.

CUIDADO

Existe el riesgo de que se realicen llamadas telefónicas fraudulentas si un tercer interlocutor descubre un número de identificación personal (PIN) (PIN del código de verificación o el PIN de extensión) de la central. El coste de estas llamadas se facturará al propietario / usuario de la central.

Para proteger la central de este uso fraudulento, le recomendamos que:

- a. Mantenga los PINs en secreto.
- b. Seleccione PINs complejos y aleatorios que no se pueda adivinar fácilmente.
- c. Cambie los PINs con frecuencia.

Intervalo de valores

Máx. 10 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.3 [6-3] Código de verificación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.9.6 Entrada del código de verificación

◆ Número de CDS

Especifica la CDS que se aplica al realizar una llamada externa con el código de verificación.

Intervalo de valores

1–64

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.3 [6-3] Código de verificación

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.9.6 Entrada del código de verificación
2.2.1 Clase de servicio (CDS)

◆ Código de facturación detallada para SAR

Especifica el código de facturación detallada que utiliza la función SAR para identificar las llamadas realizadas con un código de verificación con propósitos de contabilidad y facturación.

Intervalo de valores

Máx. 10 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.3 [6-3] Código de verificación

Referencias al Manual de programación

10.6 [8-5] Operador

Referencias a la Guía de funciones

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

◆ **Gestión del presupuesto**

Especifica el límite de la tarificación de llamada que se contará en el código de verificación. El número de decimales que se puede especificar aquí depende del valor ajustado en ◆ **Opciones de tarificación—Dígitos después del punto decimal** en 8.2 [6-2] **Hotel y Tarificación**.

Intervalo de valores

0–9999999

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.3 [6-3] Código de verificación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.9.2 Gestión del presupuesto

8.4 [6-4] 2º Tono Marcación

Se puede insertar automáticamente un Tiempo de pausa programado entre el Código de espera del segundo tono de marcación y los dígitos siguientes. Cuando un Código de espera del segundo tono de marcación se marca después de conectar con una línea externa, se insertan un número de pausas preprogramadas después del código.

Se pueden programar un máximo de 100 Códigos de espera segundo tono de marcación. Se visualizan 20 códigos a la vez. Para visualizar otros grupos de códigos, haga clic en la ficha correspondiente.

◆ 2º tono de marcación de código en espera

Especifica el Código de espera del segundo tono de marcación.

Intervalo de valores

Máx. 4 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.4 [6-4] 2º Tono Marcación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.7 Inserción de pausa

◆ Contador de repetición de pausa

Especifica el número de pausas que se insertarán cuando se espere para el segundo tono de marcación.

Intervalo de valores

0–20

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.4 [6-4] 2º Tono Marcación

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.7 Inserción de pausa

8.5 [6-5] Mensaje en ausencia de extensión

Cuando un usuario de TE con pantalla llama a una extensión, aparece un mensaje en la pantalla del teléfono del interlocutor que describe la razón de la ausencia. Se pueden programar un máximo de 8 Mensajes en ausencia, y cualquier usuario de la extensión puede seleccionar uno de ellos.

◆ Mensaje en ausencia de extensión

Especifica el mensaje para la pantalla.

Intervalo de valores

Máx. 16 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.5 [6-5] Mensaje en ausencia de extensión

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.19.2 Mensaje en ausencia

8.6 [6-6] Empresa

La central puede compartir un máximo de 8 empresas (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) o 32 (con la KX-TDE600). Cada empresa consta de grupos de usuarios específicos. La central ofrece a cada empresa su propia Tabla de secuencias y recursos del sistema.

Para asignar extensiones como operadoras fácilmente, haga clic en **Ajuste número extensión** (consulte 2.1.6 **Ajuste número extensión**).

◆ Música en retención

Especifica la fuente de audio que hay que utilizar para la Música en retención.

Intervalo de valores

Para la serie KX-NCP:

Como el ajuste del sistema, MDF, MDF2, MDF3, MDF4, MDF5, MDF6, MDF7, Tono

Para la serie KX-TDE:

Como el ajuste del sistema, MDF, MDF2, MDF3, MDF4, MDF5, MDF6, MDF7, MDF8, Tono

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.6 [6-6] Empresa

Referencias al Manual de programación

4.4 [2-2] Oper. y BGM

Referencias a la Guía de funciones

1.13.4 Música en retención

2.2.3 Servicio Empresas (Multiempresa)

◆ Operadora (Número de extensión)

Especifica el número de extensión o el número de extensión flotante de un grupo de entrada de llamadas que se designará como la operadora de la empresa. Cuando este parámetro no se especifica, un operador de la central sirve como la operadora de la empresa.

Intervalo de valores

100–699

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.6 [6-6] Empresa

Referencias al Manual de programación

4.4 [2-2] Oper. y BGM

Referencias a la Guía de funciones

2.2.3 Servicio Empresas (Multiempresa)

2.2.5 Funciones de operadora

◆ **Modo SAR**

Especifica el modo SAR utilizado cuando se realiza una llamada externa.

Intervalo de valores

Apagado: El SAR está desactivado.

Activado para el funcionamiento del acceso a línea libre: El SAR opera cuando un usuario de la extensión hace una llamada utilizando cualquiera de los métodos de Acceso a líneas libres.

Activado para el funcionamiento de todos los accesos: El SAR opera cuando un usuario de la extensión hace una llamada utilizando cualquiera método de acceso a línea externa.

Como el ajuste del sistema: Se aplica el ajuste que se especifica en ◆ **Modo SAR de 10.1 [8-1] Config. Sistema.**

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.6 [6-6] Empresa

Referencias al Manual de programación

10.1 [8-1] Config. Sistema

Referencias a la Guía de funciones

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

2.2.3 Servicio Empresas (Multiempresa)

◆ **Marcación Rápida del sistema**

Especifica la tabla de Marcación rápida del sistema que utiliza la empresa.

Intervalo de valores

Como el ajuste del sistema: Se utilizan los números de marcación rápida del sistema comunes de la central.

Tenant Exclusivo: Se utilizan los números de marcación rápida del sistema individuales de la empresa.

Ubicación de la consola de mantenimiento

8.6 [6-6] Empresa

Referencias al Manual de programación

8.1 [6-1] Marcación Rápida del sistema

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.5 Marcación rápida—Personal / Del sistema

2.2.3 Servicio Empresas (Multiempresa)

Sección 9

[7] RESTRICCIONES

9.1 [7-1] Núm. Restringidos

La Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas prohíbe que una extensión realice algunas llamadas externas. Se asigna uno de los siete niveles de Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas a cada modo horario de cada CDS. El nivel 7 de Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas proporciona la máxima restricción (están prohibidas todas las llamadas externas) y el nivel 1 proporciona el mínimo (están permitidas todas las llamadas externas). Los niveles 2–6 de Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas se utilizan para restringir llamadas según la combinación del **Código denegado** de esta sección y de las **Tablas de códigos de excepción** de **9.2 [7-2] Núm. Excepcionales**. Si los prefijos del número marcado no se encuentran en las Tablas de códigos denegados, se realiza la llamada.

Se pueden programar un máximo de 100 códigos denegados para cada nivel. Se visualizan 20 códigos a la vez. Para visualizar otros grupos de códigos, haga clic en la ficha correspondiente.

◆ Código denegado—Nivel 2–Nivel 6

Especifica los prefijos de los números de restricción de llamadas para cada nivel.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, #, y X)

Ubicación de la consola de mantenimiento

9.1 [7-1] Núm. Restringidos

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—RESTRICCIONES—◆ Niv. de restric. llam.—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

9.2 [7-2] Núm. Excepcionales

Referencias a la Guía de funciones

1.9.1 Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas

9.2 [7-2] Núm. Excepcionales

La Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas prohíbe que una extensión realice algunas llamadas externas. Se asigna uno de los siete niveles de Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas a cada modo horario de cada CDS. El nivel 7 de Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas proporciona la máxima restricción (están prohibidas todas las llamadas externas) y el nivel 1 proporciona el mínimo (están permitidas todas las llamadas externas). Los niveles 2–6 de Nivel de Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas se utilizan para restringir llamadas según la combinación del **Código denegado** de **9.1 [7-1] Núm.**

Restringidos y el **Tablas de códigos de excepción** de esta sección. Una llamada denegada por las tablas de códigos denegados aplicables se comprueba con las tablas de códigos de excepción aplicables, y si se encuentra una coincidencia se realiza la llamada.

Se pueden programar un máximo de 100 códigos de excepción para cada nivel. Se visualizan 20 códigos a la vez. Para visualizar otros grupos de códigos, haga clic en la ficha correspondiente.

◆ **Tablas de códigos de excepción—Nivel 2–Nivel 6**

Especifica los prefijos de los números que hay que exceptuar de la Restricción de Llamadas / Bloqueo de llamadas para cada nivel.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, #, y X)

Ubicación de la consola de mantenimiento

9.2 [7-2] Núm. Excepcionales

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—RESTRICCIONES—◆ Niv. de restric. llam.—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

9.1 [7-1] Núm. Restringidos

Referencias a la Guía de funciones

1.9.1 Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas

9.3 [7-3] Otro Operador

Si la central tiene acceso a varias compañías telefónicas, se precisa de la asignación de un Código de acceso a un operador especial cada vez que se realiza una llamada externa. Si programa estos códigos de acceso a un operador especial aquí, la Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas puede restringir o permitir que se realicen llamadas ignorando los códigos y sólo teniendo en cuenta el número de teléfono. Si se encuentra un código de acceso a un operador especial en el número marcado, la Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas sólo tendrá en cuenta los siguientes dígitos.

Pueden programarse un máximo de 20 códigos de acceso a un operador especial (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) o 100 códigos de acceso a un operador especial (con la KX-TDE600). Con la KX-TDE600, se visualizan 20 códigos a la vez. Para visualizar otros grupos de códigos, haga clic en la ficha correspondiente.

◆ Código de acceso de operador especial

Especifica un Código de acceso a un operador especial. Los Códigos de acceso a un operador especial y los Códigos de acceso a centralita superior deberán ser únicos.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

9.3 [7-3] Otro Operador

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.9 Código de acceso a un operador especial

1.9.1 Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas

9.4 [7-4] Marcación de emergencia

Cualquier usuario de la extensión puede marcar los números de emergencia programados en cualquier momento después de conectar a una línea externa. Se descartan las restricciones impuestas en la extensión, como Restricción de Llamadas (TRS) / Bloqueo de Llamadas, Código de cuenta—Modo forzado, y Bloqueo de la marcación de la extensión.

Se pueden programar un máximo de 10 números de emergencia.

◆ Número de marcación de emergencia

Especifica los números utilizados para realizar llamadas de emergencia. No es necesario iniciar el número de emergencia con un número de Acceso a línea externa.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, #, T [Transferir], P [Pausa], y F [Flash])

Ubicación de la consola de mantenimiento

9.4 [7-4] Marcación de emergencia

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.2 Llamada de emergencia

9.5 [7-5] Otros

La Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas prohíbe que una extensión realice algunas llamadas externas. Pueden programarse los siguientes ajustes opcionales para activar una comprobación de la Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas, ignorar la Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas o cambiar entre métodos de Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas.

◆ Ignorar las restricciones para la marcación rápida del sistema

Permite que una llamada externa saliente ignore la Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas cuando se realiza la llamada utilizando la Marcación rápida del sistema.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

9.5 [7-5] Otros

Referencias al Manual de programación

8.1 [6-1] Marcación Rápida del sistema

Referencias a la Guía de funciones

1.9.1 Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas

◆ Comprobar las restricciones para la marcación "*" #"

Activa la comprobación de Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas para "*" y "#" marcados por el usuario. Es útil para evitar las llamadas no autorizadas que podrían producirse mediante ciertos intercambios de las compañías telefónicas.

Intervalo de valores

Sin comprobar, Chequear

Ubicación de la consola de mantenimiento

9.5 [7-5] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.9.1 Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas

◆ Modo si el tiempo de marcación se agota antes de la comprobación de las restricciones

Selecciona si una línea externa se desconectará si la comprobación de Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas no se ha completado cuando se agote el tiempo entre dígitos de la línea externa.

Intervalo de valores

Desconectar: La línea externa se desconecta cuando el tiempo se agota.

Mantener: La comprobación de Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas se realiza cuando el tiempo se agota.

Ubicación de la consola de mantenimiento

9.5 [7-5] Otros

Referencias al Manual de programación

4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores

Referencias a la Guía de funciones

1.9.1 Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas

◆ Limitación de los dígitos de marcación después de responder—Dígitos de marcación

Especifica un límite que se debe establecer en el número de dígitos que se pueden marcar después de que un usuario de la extensión reciba una llamada externa. Si el número de los dígitos marcados excede el límite programado, se desconectará la línea.

Intervalo de valores

Ninguno, 1–7

Ubicación de la consola de mantenimiento

9.5 [7-5] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.9.1 Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas

1.11.8 Limitaciones de Llamadas externas

◆ Comprobación de la tarificación después de EFA

Permite que la Restricción de Llamadas / Bloqueo de Llamadas compruebe los dígitos marcados después del Acceso a las funciones externas (EFA) durante una llamada externa.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

9.5 [7-5] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.9.1 Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas

1.11.7 Acceso a las funciones externas (EFA)

◆ **Modo de la tabla de Restricción de llamadas para el nivel N (N=2_6)**

Selecciona el método de Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas que se utilizar para restringir llamadas. El nivel de Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas está determinado por los códigos telefónicos ajustados en las Tablas de códigos denegados y en las Tablas de códigos de excepción.

Intervalo de valores

Tabla de restricción 2_N + Tabla de excepciones N_6: Las Tablas de códigos denegados para los niveles más altos se aplican a todos los niveles inferiores y las Tablas de códigos de excepción para los niveles más bajos se aplican a todos los niveles superiores.

Tabla de restricción N + Tabla de excepción N: Cada nivel dispone de su propio conjunto individual de códigos denegados y códigos de excepción, que sólo se aplican a dicho nivel.

Ubicación de la consola de mantenimiento

9.5 [7-5] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.9.1 Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas

Sección 10

[8] SAR

10.1 [8-1] Config. Sistema

La Selección automática de ruta (SAR) selecciona automáticamente el operador apropiado a la vez que se realiza la llamada externa, según los ajustes programados. El número marcado por el usuario será revisado y modificado para conectarlo al operador apropiado.

◆ Modo SAR

Selecciona la condición para determinar cuando debe funcionar la SAR.

Intervalo de valores

Apagado: El SAR está desactivado.

Activado para el funcionamiento del acceso a línea libre: La SAR funciona cuando un usuario de la extensión realiza una llamada utilizando el método de acceso a líneas libres.

Activado para el funcionamiento de todos los accesos: La SAR funciona cuando un usuario de la extensión realiza una llamada utilizando el método de Acceso a líneas libres, Acceso a línea externa o Acceso a línea U-LN.

Ubicación de la consola de mantenimiento

10.1 [8-1] Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.5.3 Acceso a línea externa

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

◆ Modo cuando ningún operador está programado para la marcación

Selecciona qué sucederá cuando el número marcado no se encuentre en ◆ **Prefijos de 10.2 [8-2] Prefijos.**

Intervalo de valores

Desconectar: la línea se desconectará.

Acceso local: el método de acceso a líneas libres gestionará el número marcado.

Ubicación de la consola de mantenimiento

10.1 [8-1] Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

10.2 [8-2] Prefijos

Especifica los códigos de área y / o números de teléfono como prefijos que circularán por la función SAR. Se pueden programar un máximo de 1000 prefijos diferentes, y cada prefijo puede seleccionar un número de Tabla de plan de ruta, que determina el procedimiento de la SAR.

Los dígitos adicionales (restantes) también pueden especificarse para cada prefijo. El número adicional (restante) de dígitos debe ser especificado solamente cuando "#", por ejemplo, se necesita después del número marcado. Se añade el "#" después del número de dígitos programado del número marcado por el usuario (excluyendo el prefijo).

Se visualizan 100 prefijos a la vez. Para visualizar otros grupos de prefijos, haga clic en la ficha correspondiente.

◆ Prefijos

Especifica el prefijo.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, #, y X)

Ubicación de la consola de mantenimiento

10.2 [8-2] Prefijos

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

◆ Número adicional de dígitos

Especifica el número adicional (restante) de dígitos que siguen cada prefijo.

Intervalo de valores

0–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

10.2 [8-2] Prefijos

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

◆ N° de tabla de plan de ruta

Especifica el número de Tabla de plan de ruta utilizado para cada prefijo.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–16

Para la KX-TDE600:

1–48

Ubicación de la consola de mantenimiento

10.2 [8-2] Prefijos

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

10.3 [8-3] Tablas Horario SAR

Se visualiza la hora de inicio y la hora de final de un máximo de 4 bloques horarios distintos para cada día de la semana. Existen 16 tablas de plan de ruta (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) o 48 tablas de plan de ruta (con la KX-TDE600), y cada tabla de plan de ruta puede tener sus propios bloques horarios. Seleccione el número de Tabla de plan de ruta deseado de la lista de **Número de plan de ruta**.

- Para ajustar el plan de ruta que se visualiza actualmente, haga clic en las divisiones entre dos períodos de tiempo y arrástrelas.
- Para programar los bloques horarios del plan de ruta que se visualiza actualmente, incluyendo añadir o borrar bloques horarios, haga clic en **Ajuste de la hora**.

10.4 [8-3] Tablas Horario SAR—Ajuste de la hora

Pueden programarse las horas de inicio de un máximo de 4 bloques horarios distintos para cada día de la semana, para el Plan de ruta seleccionado. Cada bloque horario finaliza automáticamente cuando empieza el bloque siguiente.

◆ TIEMPO-A-D—Ajuste

Permite el ajuste de la hora de inicio para cada bloque horario.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

10.4 [8-3] Tablas Horario SAR—Ajuste de la hora

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

◆ TIEMPO-A-D—Hora, Minuto

Especifica la hora de inicio para cada bloque horario.

Intervalo de valores

00:00–23:59

Ubicación de la consola de mantenimiento

10.4 [8-3] Tablas Horario SAR—Ajuste de la hora

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

10.5 [8-4] Prioridad Plan de Ruta

Se puede programar el operador prioritario (de 1 a 6) en una Tabla de plan de ruta para cada zona horaria de cada día de la semana. Seleccione el número de Tabla de plan de ruta deseado de la lista de **Número de plan de ruta**. Seleccione el día de la semana deseado haciendo clic en la ficha correspondiente.

◆ TIEMPO-A-TIEMPO-D

Especifica el operador prioritario para cada zona horaria.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

Ninguno, 1–10

Para la KX-TDE600:

Ninguno, 1–48

Ubicación de la consola de mantenimiento

10.5 [8-4] Prioridad Plan de Ruta

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

10.6 [8-5] Operador

Operador

Se puede especificar cómo se modificarán los números marcados por el usuario para conectar el operador adecuado. Pueden programarse un máximo de 10 operadores distintos (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) o 48 operadores distintos (con la KX-TDE600) para que se utilicen con la función SAR.

◆ Nombre del operador

Especifica el nombre de operador.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

10.6 [8-5] Operador

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

◆ Dígitos eliminados

Especifica el número de prefijos a eliminar desde el número marcado por el usuario.

Intervalo de valores

0–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

10.6 [8-5] Operador

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

◆ Comando de modificación

Especifica los comandos que hay que modificar del número marcado por el usuario para acceder al operador. Para más información acerca de cada comando, consulte la Guía de funciones.

Intervalo de valores

Máx. 16 caracteres (del 0 al 9, *, #, C, P, A, G, I y H)

Ubicación de la consola de mantenimiento

10.6 [8-5] Operador

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

◆ Código de acceso de operador

Especifica el código de acceso de operador. El código de acceso de operador se puede añadir al número marcado por el usuario especificando "C" en **◆ Comando de modificación** de esta pantalla.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, #, y P [Pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

10.6 [8-5] Operador

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

GRP 01–GRP 64 (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / GRP 01–GRP 96 (para la KX-TDE600)

Selecciona los grupos de líneas externas que conecten con el operador.

◆ GRP 01–GRP 64 (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / GRP 01–GRP 96 (para la KX-TDE600)

Activa cada grupo de líneas externas para cada operador. Cuando una celda aparece de color azul, significa que dicho grupo de líneas externas puede utilizarse con dicho operador.

Intervalo de valores

Apagado (blanco), Activado (azul)

Ubicación de la consola de mantenimiento

10.6 [8-5] Operador

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

Código de autorización para la Empresa

Especifica el Código de autorización para cada empresa. Los Códigos de autorización pueden añadirse al número marcado por el usuario especificando el comando "A" de **Comando de modificación de la ficha Operador**.

◆ Código de autorización para la Empresa—Empresa 1—Empresa 32

Especifica el Código de autorización para cada operador para cada empresa.

Nota

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200, sólo están disponibles un máximo de 8 empresas.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

10.6 [8-5] Operador

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

2.2.3 Servicio Empresas (Multiempresa)

10.7 [8-6] Número de marcación de excepción

Especifica los números de teléfono que no se conectarán utilizando la función SAR. Cuando el número marcado por el usuario incluye una exclusión de prefijo, la central envía el número a una línea externa a través del método Acceso a líneas libres si **◆ Modo SAR de 10.1 [8-1] Config. Sistema** está activado. Se pueden programar un máximo de 200 números excepcionales diferentes. En la pantalla se visualizan 40 entradas de exclusión de prefijo a la vez. Para visualizar otros grupos, haga clic en la ficha correspondiente.

◆ Número de marcación de excepción

Especifica los números excepcionales.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, #, y X)

Ubicación de la consola de mantenimiento

10.7 [8-6] Número de marcación de excepción

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

10.8 [8-7] Código de autorización para TRG

Se puede especificar un código de autorización para cada grupo de líneas externas. Los códigos de autorización que se introduzcan aquí se pueden añadir a los números marcados por el usuario añadiendo "G" al **◆ Comando de modificación** que se especifica en la ficha **Operador** de la pantalla 10.6 [8-5] Operador.

En la pantalla, se visualizan 8 grupos de líneas externas a la vez. Para visualizar otros grupos, haga clic en la ficha correspondiente.

◆ Código de autorización para el grupo LN—GRP 01—GRP 64 (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / GRP 01—GRP 96 (para la KX-TDE600)

Especifica el Código de autorización para cada operador para cada grupo de líneas externas.

Intervalo de valores

Máx. 10 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

10.8 [8-7] Código de autorización para TRG

Referencias al Manual de programación

10.6 [8-5] Operador—Operador—◆ Comando de modificación

Referencias a la Guía de funciones

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

Sección 11

[9] Red privada

11.1 [9-1] Tabla Red Privada

Una línea dedicada es una línea de comunicación privada entre dos o más centrales, que proporciona comunicaciones de bajo coste entre miembros de la empresa que se encuentran en lugares diferentes. Puede programar un máximo de 32 Tablas de modificación y Tablas de rutas. Es necesario crear tablas unificadas con todas las centrales en las diferentes posiciones de una red de línea dedicada para identificar la ruta de líneas externas que se utilizará cuando una extensión realice o reciba una llamada de línea dedicada. Existen dos tipos de métodos de direccionamiento: el Método de número de extensión, donde se da un número de extensión único a todas las extensiones de la red; y el Método de código de central, donde se da un código único a cada central, que se marca antes de que el número de extensión llame a una extensión de otra central. Se visualizan dos grupos de prioridad (de un total de 8) a la vez. Para visualizar otros grupos de prioridad, haga clic en la ficha correspondiente.

Utilizando una red privada, un máximo de 8 centrales pueden compartir un SPV (CV centralizado) conectado a otra central. Este SPV puede ofrecer correo vocal a las extensiones adjuntas a cualquier central de la red. Utilizando el Método de número de extensión, sólo se pueden utilizar números de extensión de 4 dígitos o menos.

◆ Código propio de la PBX

Especifica el código de central de la central local, cuando se utiliza la numeración del Método de código de central en una red de líneas dedicadas. Si esta celda se deja vacía, se utiliza el Método de número de extensión.

Intervalo de valores

Máx. 7 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

11.1 [9-1] Tabla Red Privada

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.1 Servicio de línea dedicada

Prioridad 1–Prioridad 8

◆ Prefijos

Especifica el prefijo para números de extensión de otra central o el código de central de otras centrales de la red de líneas dedicadas.

Intervalo de valores

Máx. 3 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

11.1 [9-1] Tabla Red Privada

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.1 Servicio de línea dedicada

◆ Dígitos eliminados

Especifica el número de prefijos del número marcado que se eliminarán para cada prioridad.

Intervalo de valores

0–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

11.1 [9-1] Tabla Red Privada

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.1 Servicio de línea dedicada

◆ Marcación adicional

Especifica el número que se añadirá al número marcado en vez de los dígitos eliminados para cada prioridad.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, #, y P [Pausa])

Ubicación de la consola de mantenimiento

11.1 [9-1] Tabla Red Privada

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.1 Servicio de línea dedicada

◆ Grupo de líneas externas

Especifica el grupo de líneas externas que se utilizará para las llamadas de línea dedicada para cada prioridad.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

Ninguno, 1–64

Para la KX-TDE600:

Ninguno, 1–96

Ubicación de la consola de mantenimiento

11.1 [9-1] Tabla Red Privada

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.1 Servicio de línea dedicada

QSIG mejorada

◆ Prefijos

Especifica el prefijo para números de extensión de otra central o el código de central de otras centrales de la red de líneas dedicadas.

Intervalo de valores

Máx. 3 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

11.1 [9-1] Tabla Red Privada

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5 Funciones mejoradas de QSIG

◆ Info. de llamada QSIG mejorada (requiere clave de activación)

Permite que la información de mensaje en espera de la red se envíe desde la central que tiene el SPV adjunto a las extensiones conectadas a otras centrales de la red.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

11.1 [9-1] Tabla Red Privada

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5 Funciones mejoradas de QSIG

11.2 [9-2] Transferir Datos Red

Pueden programarse los ajustes relacionados con la transmisión de datos de la extensión BLF ("Busy Line Field", Campo de la línea ocupada) o notificaciones de mensaje en espera por la red de centrales. Los datos de la extensión BLF se utilizan para indicar el estado de una extensión monitorizada adjunta a otra central en una tecla SDE (SDER) de red. Las notificaciones de mensaje en espera de la red se utilizan para la función CV centralizado, y un SPV puede enviar notificaciones a extensiones conectadas a cualquier central de la red.

◆ Transmisión de datos BLF de la red para la función Operadora centralizada—ID PBX de Red

Especifica la identificación de red de la central, para la Selección directa de extensión de red (SDER). Debe ajustarse este parámetro para que corresponda con las identificaciones de red asignadas a otras centrales de la red.

Las Identificaciones de red 1-8 sólo pueden asignarse a una central de la red. Si asigna la misma Identificación de red a dos centrales, provocará problemas en la transmisión de datos de la red.

Si cambia este valor en el modo Interactivo, automáticamente se borrarán los datos de enlace SDER.

Intervalo de valores

0: La central vuelve a transmitir los datos BLF que han enviado otras centrales.

1: La central recibe los datos BLF que han enviado otras centrales.

2–8: La central transmite los datos BLF por la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

11.2 [9-2] Transferir Datos Red

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.1 Selección directa de extensión de red (SDER)

◆ Transmisión de datos BLF de la red para la función Operadora centralizada—Transferencia de Datos de la Red BLF (SDE) para VoIP->RDSI

Selecciona si volver a enviar los datos BLF recibidos desde un puerto VoIP a través de cualquier puerto RDSI que esté ajustado para transmitir datos BLF.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

11.2 [9-2] Transferir Datos Red

Referencias al Manual de programación

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—LN RDSI—◆ Transferencia de Datos de Red

3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Ajuste LN—◆ Transferencia de Datos de Red

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.1 Selección directa de extensión de red (SDER)

◆ Transmisión de datos BLF de la red para la función Operadora centralizada— Transferencia de Datos de la Red BLF (SDE) para RDSI->VoIP

Selecciona si volver a enviar los datos BLF recibidos desde un puerto RDSI a través de cualquier puerto VoIP que esté ajustado para transmitir datos BLF.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

11.2 [9-2] Transferir Datos Red

Referencias al Manual de programación

11.3 [9-3] Operadora de Red (VoIP)—◆ N° de Ranura de la tarjeta IP-GW para notificar datos BLF a la operadora de Red

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.1 Selección directa de extensión de red (SDER)

◆ Transmisión de datos BLF de la red para la función Operadora centralizada— Contador de Tránsito de datos de Red BLF (SDE)

Especifica el número máximo de "saltos", o transmisiones entre dos centrales, antes de que se descarte un paquete de datos BLF.

Intervalo de valores

1–63

Ubicación de la consola de mantenimiento

11.2 [9-2] Transferir Datos Red

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.1 Selección directa de extensión de red (SDER)

◆ Transmisión de datos BLF de la red para la función Operadora centralizada— Intervalo de tiempo de Emisión de datos de la Red BLF(SDE)

Especifica la frecuencia de la transmisión de datos BLF. La central enviará datos a través de la red de forma periódica según el intervalo que se especifique aquí.

Intervalo de valores

100 × n (n=0–30) ms

Ubicación de la consola de mantenimiento

11.2 [9-2] Transferir Datos Red

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.1 Selección directa de extensión de red (SDER)

◆ Transmisión de datos MSW de la red para la función CV centralizado— Retransmisión de datos: Contador de repetición

Especifica el número de veces que se repetirá la retransmisión de notificaciones de mensaje en espera de la red antes de cancelarse.

Intervalo de valores

0–10

Ubicación de la consola de mantenimiento

11.2 [9-2] Transferir Datos Red

Referencias al Manual de programación

11.1 [9-1] Tabla Red Privada—◆ Info. de llamada QSIG mejorada (requiere clave de activación)

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.2 Correo vocal centralizado

◆ Transmisión de datos MSW de la red para la función CV centralizado— Retransmisión de datos: Temporizador de repetición

Especifica el período de tiempo que transcurrirá entre retransmisiones repetidas de notificaciones de mensaje en espera de la red.

Intervalo de valores

10–240 s

Ubicación de la consola de mantenimiento

11.2 [9-2] Transferir Datos Red

Referencias al Manual de programación

11.1 [9-1] Tabla Red Privada—◆ Info. de llamada QSIG mejorada (requiere clave de activación)

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.2 Correo vocal centralizado

11.3 [9-3] Operadora de Red (VoIP)

En esta pantalla pueden programarse las operadoras de red. Una operadora de red es un extensión de una central remota que monitorizará extensiones de otra central utilizando la Selección directa de extensión de red (SDER). Los ajustes de esta pantalla deberían programarse en la central que se monitorizará (◆ Transmisión de datos BLF de la red para la función Operadora centralizada—ID PBX de Red 2–8). Pueden programarse hasta 8 operadoras de red.

◆ N° de Extensión de Operadora de Red

Especifica el número de una extensión en la central monitor (la central cuya ◆ **Transmisión de datos BLF de la red para la función Operadora centralizada—ID PBX de Red** está ajustada a **1** en **11.2 [9-2] Transferir Datos Red**). Aquí puede especificar cualquier extensión de la central monitor.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

11.3 [9-3] Operadora de Red (VoIP)

Referencias al Manual de programación

11.2 [9-2] Transferir Datos Red—◆ Transmisión de datos BLF de la red para la función Operadora centralizada—ID PBX de Red

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.1 Selección directa de extensión de red (SDER)

◆ N° de Ranura de la tarjeta IP-GW para notificar datos BLF a la operadora de Red

Especifica el número de ranura (con la KX-TDE600, número de ranura y armario) de la tarjeta utilizada para enviar los datos del estado de la extensión. Este ajuste sólo será necesario cuando se utilice VoIP para transmitir datos.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500:

Indefinido, 1–3, V-1–V-2

Para la KX-NCP1000:

Indefinido, 1–4, V-1–V-4

Para la KX-TDE100 / KX-TDE200:

Indefinido, 1–11, V-1–V-4

Para la KX-TDE600:

Indefinido, 1-1–4-11, V-1–V-4

Ubicación de la consola de mantenimiento

11.3 [9-3] Operadora de Red (VoIP)

Referencias al Manual de programación

3.1 [1-1] Ranura

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.1 Selección directa de extensión de red (SDER)

11.4 [9-4] Tabla de teclas SDER

Pueden registrarse las extensiones de un máximo de otras 7 centrales que se monitorizarán utilizando la Selección directa de extensión de red (SDER). Pueden registrarse un máximo de 250 extensiones. Para crear una tecla SDER que monitoree una extensión, primero deberá registrar la extensión aquí.

Para borrar los datos de enlace SDER, haga clic en la tecla **Borrar SDER**.

Tenga en cuenta que los parámetros de esta pantalla sólo pueden ajustarse cuando **◆ Transmisión de datos BLF de la red para la función Operadora centralizada—ID PBX de Red** está ajustado a **1** en la pantalla

11.2 [9-2] Transferir Datos Red.

◆ N° de Extensión de Red

Especifica el número de la extensión remota (adjunta a otra central) que se monitorizará. El número que se introduzca aquí puede utilizar tanto el Método de número de extensión como el Método de código de central.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

11.4 [9-4] Tabla de teclas SDER

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30 Funciones de red—1.30.1 Servicio de línea dedicada
1.30.5.1 Selección directa de extensión de red (SDER)

◆ Nombre de Extensión de Red para referencia de programación

Especifica el nombre de la extensión de la red. Este nombre sólo se visualiza aquí, no se visualiza en las pantallas de las extensiones.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

11.4 [9-4] Tabla de teclas SDER

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.1 Selección directa de extensión de red (SDER)

◆ Identificación de la central de red de la extensión de red que se monitorizará

Indica la ◆ Transmisión de datos BLF de la red para la función Operadora centralizada—ID PBX de Red de la central a la que la extensión está conectada (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Ninguno, 1–8

Ubicación de la consola de mantenimiento

11.4 [9-4] Tabla de teclas SDER

Referencias al Manual de programación

11.2 [9-2] Transferir Datos Red—◆ Transmisión de datos BLF de la red para la función Operadora centralizada—ID PBX de Red

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.1 Selección directa de extensión de red (SDER)

11.4 [9-4] Tabla de teclas SDER

Sección 12

[10] LN y Entrada de Llamadas

12.1 [10-1] LN

Se puede asignar un nombre a las líneas externas y también se pueden agrupar en un máximo de 64 grupos de líneas externas (con la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) o 96 grupos de líneas externas (con la KX-TDE600).

Para la KX-TDE600, todas las tarjetas disponibles se visualizan en la lista **Sel armario y ranura**. Seleccione el armario y la ranura y el tipo de tarjeta que desea programar, o seleccione "Todo" para visualizar todas las tarjetas coincidentes.

◆ Armario

Indica el tipo y / o la posición del armario al que pertenece cada tarjeta de línea externa (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

Físico, Virtual

Para la KX-TDE600:

Número de armario, Virtual

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.1 [10-1] LN

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura de cada tarjeta de línea externa (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.1 [10-1] LN

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Puerto

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.1 [10-1] LN

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de tarjeta

Indica el tipo de tarjeta a la que está conectada la línea externa (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Tipo de tarjeta

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.1 [10-1] LN

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre LN

Especifica el nombre de línea externa que se mostrará en la pantalla de la extensión al recibir una llamada de la línea externa.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.1 [10-1] LN

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.20.4 Información de pantalla

◆ Número de grupo de LN

Especifica el número del grupo de líneas externas al que pertenece la línea externa.

Si ha instalado una tarjeta V-IPGW, el valor se ajusta automáticamente a "7" para las líneas externas correspondientes.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–64

Para la KX-TDE600:

1–96

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.1 [10-1] LN

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.2 Grupo

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

La Entrada directa de línea (DIL) o la Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI) se puede seleccionar para una línea externa como el método de distribución de llamadas externas entrantes para ciertos destinos. Para cada línea externa a la que se ajusta la distribución DIL, se pueden programar distintos destinos según el modo horario (día / almuerzo / pausa / noche). Si lo desea, se puede utilizar la Asignación en función del N° del llamante (CLI) junto con la distribución DIL.

Para la KX-TDE600, todas las tarjetas disponibles se visualizan en la lista **Sel armario y ranura** con sus números de ranura y armario. Seleccione la tarjeta que desea programar, o seleccione "Todo" para visualizar todas las tarjetas coincidentes.

DIL

Para cada línea externa a la que se ajusta la distribución DIL, se pueden programar distintos destinos DIL según el modo horario (día / almuerzo / pausa / noche). Generalmente, la distribución DIL se utiliza para las llamadas externas desde líneas externas analógicas. El número de la empresa y el número del grupo de líneas externas del SPV también se pueden programar para cada línea externa.

Para asignar números de destino DIL, introdúzcalos directamente o haga clic en **Ajuste de Destino** (consulte **2.1.6 Ajuste número extensión**).

◆ Armario

Indica el tipo y / o la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

Físico, Virtual

Para la KX-TDE600:

Número de armario, Virtual

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura de cada tarjeta de línea externa (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Puerto**

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tipo de tarjeta**

Indica el tipo de tarjeta de línea externa (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Tipo de tarjeta

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.1 Funciones de llamadas externas entrantes—RESUMEN

◆ Propiedad de línea externa

Indica el tipo de red de cada línea externa (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Público, Privado (TIE), VPN

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.1 Funciones de llamadas externas entrantes—RESUMEN

1.30.1 Servicio de línea dedicada

1.30.3 Red privada virtual (RPV)

◆ Método de distribución

Selecciona el método de distribución para las llamadas externas entrantes. El intervalo de valores de este ajuste depende del tipo de tarjeta y de la **Propiedad de línea externa** asignada para cada línea externa.

Intervalo de valores

DIL: La distribución depende de la línea externa a través de la cual llegan las llamadas

DDI / DID: La distribución depende del número DDI/DID de las llamadas

MSN: La distribución depende del MSN de las llamadas

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.1 Funciones de llamadas externas entrantes—RESUMEN

◆ Destino DIL—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Especifica el destino DIL en cada modo horario.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.2 Entrada directa de línea (DIL)

1.30.1 Servicio de línea dedicada

◆ Número de Empresa

Especifica el número de empresa para determinar la Tabla de secuencias por la cual se distribuyen las llamadas dependiendo de la hora del día.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

1–8

Para la KX-TDE600:

1–32

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.2 Entrada directa de línea (DIL)

2.2.3 Servicio Empresas (Multiempresa)

2.2.4 Servicio horario

◆ Número de grupo de líneas externas de CV

Especifica el número del grupo de líneas externas del SPV enviado al SPV cuando el destino DIL es el número de la extensión flotante de un grupo de CV (TED).

El número de grupo de líneas externas del SPV se utiliza para permitir que el SPV envíe el mensaje de bienvenida correspondiente al llamante.

Intervalo de valores

1–48

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.1.1.2 Entrada directa de línea (DIL)
- 1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

CLI para DIL

Cuando la distribución CLI está activada para una línea externa a la cual se ajusta la distribución DIL, las llamadas externas entrantes se distribuirán hasta los destinos CLI (en vez de los destinos DIL) si el número de identificación del llamante se encuentra en la Tabla de marcación rápida del sistema.

La Asignación en función del N° del llamante (CLI) se puede activar o desactivar para cada modo horario (día / almuerzo / pausa / noche) en una base de línea externa.

◆ Armario

Indica el tipo y / o la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

Físico, Virtual

Para la KX-TDE600:

Número de armario, Virtual

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura de cada tarjeta de línea externa (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Puerto**

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Tipo de tarjeta**

Indica el tipo de tarjeta de línea externa (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Tipo de tarjeta

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.1 Funciones de llamadas externas entrantes—RESUMEN

◆ **Propiedad de línea externa**

Indica el tipo de red de cada línea externa (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Público, Privado (TIE), VPN

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.1 Funciones de llamadas externas entrantes—RESUMEN

1.30.1 Servicio de línea dedicada

1.30.3 Red privada virtual (RPV)

◆ Método de distribución

Selecciona el método de distribución para las llamadas externas entrantes. El intervalo de valores de este ajuste depende del tipo de tarjeta y de la **Propiedad de línea externa** asignada para cada línea externa.

Intervalo de valores

DIL: La distribución depende de la línea externa a través de la cual llegan las llamadas

DDI / DID: La distribución depende del número DDI/DID de las llamadas

MSN: La distribución depende del MSN de las llamadas

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.1 Funciones de llamadas externas entrantes—RESUMEN

◆ Timbre CLI para DIL—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Activa la Asignación en función del N° del llamante (CLI) en cada modo horario.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.2 Entrada directa de línea (DIL)

1.1.1.5 Asignación en función del n° del llamante (CLI)

DDI / DID / TIE / MSN

Para cada línea externa a la que se ajusta la distribución DDI / DID, o para cada línea externa cuya **Propiedad de línea externa** de esta pantalla sea **Privada (TIE)**, pueden programarse parámetros de modificación para el número DDI / DID y los números de la llamada de línea dedicada.

◆ **Armario**

Indica el tipo y / o la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

Físico, Virtual

Para la KX-TDE600:

Número de armario, Virtual

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Ranura**

Indica la posición de la ranura de cada tarjeta de línea externa (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Puerto**

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de tarjeta

Indica el tipo de tarjeta de línea externa (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Tipo de tarjeta

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.1 Funciones de llamadas externas entrantes—RESUMEN

◆ Propiedad de línea externa

Indica el tipo de red de cada línea externa (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Público, Privado (TIE), VPN

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.1.1.1 Funciones de llamadas externas entrantes—RESUMEN
- 1.30.1 Servicio de línea dedicada
- 1.30.3 Red privada virtual (RPV)

◆ Método de distribución

Selecciona el método de distribución para las llamadas externas entrantes. El intervalo de valores de este ajuste depende del tipo de tarjeta y de la **Propiedad de línea externa** asignada para cada línea externa.

Intervalo de valores

DIL: La distribución depende de la línea externa a través de la cual llegan las llamadas

DDI / DID: La distribución depende del número DDI/DID de las llamadas

MSN: La distribución depende del MSN de las llamadas

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.1.1.1 Funciones de llamadas externas entrantes—RESUMEN
- 1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)
- 1.1.1.4 Llamada al número de abonado múltiple (MSN)

◆ DDI/DID/TIE/MSN—Dígitos eliminados

Especifica el número de prefijos que deben eliminarse del número entrante llamado para la distribución DDI/DID o para el servicio de línea dedicada.

Intervalo de valores

0–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

- 1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)
- 1.1.1.4 Llamada al número de abonado múltiple (MSN)
- 1.30.1 Servicio de línea dedicada

◆ DDI/DID/TIE/MSN—Marcación adicional

Especifica el número que hay que añadir al número entrante llamado en vez de los dígitos eliminados para la distribución DDI/DID o para el servicio de línea dedicada.

Intervalo de valores

Máx. 8 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

1.1.1.4 Llamada al número de abonado múltiple (MSN)

1.30.1 Servicio de línea dedicada

12.3 [10-3] Tabla DDI

Se pueden distribuir las llamadas externas entrantes con los números DDI / DID a destinos específicos. Cada número DID / DDI tiene un destino programado para cada modo horario (día / almuerzo / pausa / noche). Cuando la Asignación en función del N° del llamante (CLI) está activada para un número DDI / DID, las llamadas externas entrantes con ese número DDI / DID se distribuirán a los destinos CLI (en lugar de los destinos DDI / DID) si el número de identificación del llamante se encuentra en la tabla de Marcación rápida del sistema, que se utiliza como tabla de identificación del llamante. La Asignación en función del N° del llamante (CLI) se puede activar o desactivar para cada modo horario (día / almuerzo / pausa / noche) basándose en un número DDI / DID.

Se pueden programar un máximo de 1000 números DDI / DID con otros parámetros relacionados. Se visualizan 100 números a la vez. Para visualizar otros grupos de números, haga clic en la ficha correspondiente.

Para asignar números de destino DDI / DID, introdúzcalos directamente o haga clic en **Ajuste de Destino** (consulte **2.1.6 Ajuste número extensión**). Es posible programar números DDI / DID y destinos de números DDI / DID en cada modo horario (día / almuerzo / pausa / noche) para un grupo de ubicaciones haciendo clic en **Registro automático**, o programar nombres DDI / DID para un grupo de ubicaciones en una serie a la vez haciendo clic en **Generar Nombre**.

◆ Número DDI / DID

Especifica el número DDI / DID.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.3 [10-3] Tabla DDI

Referencias al Manual de programación

12.4 [10-3] Tabla DDI—Registro automático

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

◆ Nombre DDI / DID

Especifica el nombre para el número DDI / DID que se muestra en la pantalla de la extensión al recibir una llamada con el número DDI / DID. El nombre del número DDI / DID se puede imprimir en REDCE.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.3 [10-3] Tabla DDI

Referencias al Manual de programación

12.5 [10-3] Tabla DDI—Generar Nombre

13.1 [11-1] Principal—Opciones de REDCE—◆ Opción—Formato de impresión de DDI / DID

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

◆ Destino DDI / DID—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Especifica el destino DDI / DID en cada modo horario.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.3 [10-3] Tabla DDI

Referencias al Manual de programación

4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal

12.4 [10-3] Tabla DDI—Registro automático

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

1.30.1 Servicio de línea dedicada

◆ Número de Empresa

Especifica el número de empresa para determinar la Tabla de secuencias por la cual se distribuyen las llamadas dependiendo de la hora del día.

Intervalo de valores**Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:**

1–8

Para la KX-TDE600:

1–32

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.3 [10-3] Tabla DDI

Referencias al Manual de programación

4.6 [2-4] Tabla Semanal

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

◆ Número de grupo de líneas externas de CV

Especifica el número del grupo de líneas externas del SPV enviado al SPV cuando el destino DID es el número de la extensión flotante de un CV (TED).

El número de grupo de líneas externas del SPV se utiliza para permitir que el SPV envíe el mensaje de bienvenida correspondiente al llamante.

Intervalo de valores

1–48

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.3 [10-3] Tabla DDI

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

◆ Timbre CLI para DDI / DID—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Activa la Asignación en función del N° del llamante (CLI) en cada modo horario.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.3 [10-3] Tabla DDI

Referencias al Manual de programación

8.1 [6-1] Marcación Rápida del sistema

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

1.1.1.5 Asignación en función del n° del llamante (CLI)

12.4 [10-3] Tabla DDI—Registro automático

El registro automático permite que se programen a la vez números DDI/DID y destinos DDI/DID en cada modo horario (día/almuerzo/pausa/noche) para un ajuste de ubicaciones en serie.

◆ Entrar Inicio Localización

Especifica el número de la primera ubicación a programar.

Intervalo de valores

1–1000

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.4 [10-3] Tabla DDI—Registro automático

Referencias al Manual de programación

12.3 [10-3] Tabla DDI

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

◆ Genera el número DDI/DID (Desde)

Especifica el número DID de la primera ubicación a programar. Los números DDI/DID para las subsiguientes ubicaciones se generarán automáticamente, añadiendo uno al valor de la anterior ubicación.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.4 [10-3] Tabla DDI—Registro automático

Referencias al Manual de programación

12.3 [10-3] Tabla DDI

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

◆ Número de registro

Especifica el número de ubicaciones a programar.

Intervalo de valores

1–1000

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.4 [10-3] Tabla DDI—Registro automático

Referencias al Manual de programación

12.3 [10-3] Tabla DDI

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

◆ Destino—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Especifica el número de destino DDI/DID en cada modo horario para la primera ubicación a programar. Si el mismo destino se utiliza para todas las ubicaciones para un cierto modo horario, haga clic en la casilla de verificación adecuada **Todos igual**. Si la casilla de verificación **Todos igual** para un cierto modo horario no está activada, los números de destino para las ubicaciones subsiguientes se generarán automáticamente, añadiendo uno al valor de la anterior ubicación para ese modo horario.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.4 [10-3] Tabla DDI—Registro automático

Referencias al Manual de programación

12.3 [10-3] Tabla DDI

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

12.5 [10-3] Tabla DDI—Generar Nombre

Nombre a generar permite programar los nombres DDI / DID a la vez para un grupo de ubicaciones en series. Si un nombre generado aquí tiene más de 20 dígitos, los caracteres adicionales se eliminarán.

◆ Entrar Inicio Localización

Especifica el número de la primera ubicación a programar.

Intervalo de valores

1–1000

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.5 [10-3] Tabla DDI—Generar Nombre

Referencias al Manual de programación

12.3 [10-3] Tabla DDI

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

◆ Número a generar

Especifica el número de ubicaciones a programar.

Intervalo de valores

1–1000

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.5 [10-3] Tabla DDI—Generar Nombre

Referencias al Manual de programación

12.3 [10-3] Tabla DDI

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

◆ N° de dígitos para borrar

Especifica el número de dígitos que se deben borrar desde el principio de un número DDI / DID cuando se utiliza como parte del nombre DDI / DID.

Intervalo de valores

0–32

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.5 [10-3] Tabla DDI—Generar Nombre

Referencias al Manual de programación

12.3 [10-3] Tabla DDI

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

◆ **Prefijo del nombre**

Especifica el texto que se debe incluir al inicio de cada nombre DDI / DID.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.5 [10-3] Tabla DDI—Generar Nombre

Referencias al Manual de programación

12.3 [10-3] Tabla DDI

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

◆ **Sufijo del nombre**

Especifica el texto que se debe incluir a final de cada nombre DDI / DID.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.5 [10-3] Tabla DDI—Generar Nombre

Referencias al Manual de programación

12.3 [10-3] Tabla DDI

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

12.6 [10-4] Tabla MSN

Las llamadas entrantes de línea RDSI-BRI (Interface básica) con Números de abonado múltiple (MSNs) se puede distribuir a un destino determinado. Cada MSN tiene un destino programado para cada modo horario (día / almuerzo / pausa / noche).

Se puede programar un máximo de 10 MSNs para cada puerto RDSI-BRI.

Para utilizar esta función, ♦ **Modo de acceso de 3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico** debe estar ajustado a **P-MP**.

Para la KX-TDE600, todas las tarjetas BRI instaladas que están ajustadas a la distribución MSN se visualizan en la lista **Sel armario y ranura** con sus números de ranura y armario. Seleccione la tarjeta que desea programar, o seleccione "Todo" para visualizar todas las tarjetas coincidentes.

MSN

Para asignar números de destino MSN, introdúzcalos directamente o haga clic en **Ajuste de Destino** (consulte **2.1.6 Ajuste número extensión**).

♦ **Armario (sólo para la KX-TDE600)**

Indica el número de armario de la tarjeta BRI que está ajustada a la distribución MSN (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.6 [10-4] Tabla MSN

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

♦ **Ranura**

Indica la posición de la ranura de la tarjeta BRI que está ajustada a la distribución MSN (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.6 [10-4] Tabla MSN

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Puerto**

Indica el número de puerto de la tarjeta BRI que está ajustada a la distribución MSN (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.6 [10-4] Tabla MSN

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **Número MSN**

Especifica el MSN.

Intervalo de valores

Máx. 16 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.6 [10-4] Tabla MSN

Referencias al Manual de programación

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.4 Llamada al número de abonado múltiple (MSN)

◆ **Nombre MSN**

Especifica el nombre del MSN que se muestra en la pantalla de extensión cuando se recibe una llamada con el MSN.

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.6 [10-4] Tabla MSN

Referencias al Manual de programación

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.4 Llamada al número de abonado múltiple (MSN)

◆ Destino MSN—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Especifica el destino MSN en cada modo horario.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.6 [10-4] Tabla MSN

Referencias al Manual de programación

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.4 Llamada al número de abonado múltiple (MSN)

◆ Número de Empresa

Especifica el número de empresa para determinar la Tabla de secuencias por la cual se distribuyen las llamadas dependiendo de la hora del día.

Intervalo de valores**Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:**

1–8

Para la KX-TDE600:

1–32

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.6 [10-4] Tabla MSN

Referencias al Manual de programación

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

4.6 [2-4] Tabla Semanal

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.4 Llamada al número de abonado múltiple (MSN)

◆ Número de grupo de líneas externas de CV

Especifica el número del grupo de líneas externas del SPV enviado al SPV cuando el destino MSN es el número de la extensión flotante de un grupo de CV (TED).

El número de grupo de líneas externas del SPV se utiliza para permitir que el SPV envíe el mensaje de bienvenida correspondiente al llamante.

Intervalo de valores

1–48

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.6 [10-4] Tabla MSN

Referencias al Manual de programación

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.4 Llamada al número de abonado múltiple (MSN)

CLI para MSN

Cuando la Asignación en función del N° del llamante (CLI) está activada para una línea RDSI-BRI a la cual se ajusta la distribución MSN, las llamadas externas entrantes se distribuirán hasta los destinos CLI (en vez de los destinos MSN) si el número de identificación del llamante se encuentra en la Tabla de marcación rápida del sistema.

La Asignación en función del N° del llamante (CLI) se puede activar o desactivar para cada modo horario (día / almuerzo / pausa / noche) en una base de línea externa.

◆ Armario (sólo para la KX-TDE600)

Indica el número de armario de la tarjeta BRI que está ajustada a la distribución MSN (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de armario

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.6 [10-4] Tabla MSN

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura de la tarjeta BRI que está ajustada a la distribución MSN (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.6 [10-4] Tabla MSN

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Puerto

Indica el número de puerto de la tarjeta BRI que está ajustada a la distribución MSN (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.6 [10-4] Tabla MSN

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Timbre CLI para MSN—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Activa la Asignación en función del N° del llamante (CLI) en cada modo horario.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.6 [10-4] Tabla MSN

Referencias al Manual de programación

3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.4 Llamada al número de abonado múltiple (MSN)

1.1.1.5 Asignación en función del nº del llamante (CLI)

12.7 [10-5] Otros

La función Intercepción de ruta podrá activarse cuando el destino de una llamada entrante no esté disponible o cuando no exista ningún destino para la llamada, para volver a dirigir la llamada a un destino alterno.

◆ Intercepción—Intercepción de ruta - NOM (El destino está ajustado a NOM)

Activa la Intercepción de ruta—NOM para activar cuando el destino original esté en el modo NOM.

Intervalo de valores

Desactivado (Tono de ocupado): Envía un tono de ocupado al llamante. (Sin embargo, una llamada desde una tarjeta LCOT o T1 [LCOT / GCOT] sonará en el destino original cuando el llamante oiga un tono de devolución de llamada.)

Activar: Redirige la llamada al destino de intercepción

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.7 [10-5] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.6 Intercepción de ruta

1.3.1.3 No molesten (NOM)

◆ Intercepción—Direccionado al operador - Sin destino (El destino no está programado)

Activa la Intercepción de ruta—Sin destino para activar cuando no hay ningún destino para la llamada. (La Intercepción de ruta—Sin destino siempre funciona para llamadas mediante una tarjeta LCOT o T1 [LCOT / GCOT], aunque esta función esté desactivada.)

Intervalo de valores

Desactivado (Tono de reorden): Envía un tono de reorden al llamante

Activar: Redirige la llamada a una operadora

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.7 [10-5] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.7 Intercepción de ruta—Sin destino

◆ **Intercepción—Intercepción de ruta para las llamadas de la extensión**

Activa la función Intercepción de ruta para las llamadas de la extensión.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

12.7 [10-5] Otros

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.7 Intercepción de ruta—Sin destino

Sección 13

[11] Mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

REDCE

El Registro detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE) graba automáticamente información detallada acerca de las llamadas entrantes y salientes.

◆ Formato de REDCE—Tipo

Selecciona el formato de salida REDCE.

Intervalo de valores

Tipo A: 80 dígitos sin información de tarificación de llamadas

Tipo B: 80 dígitos con información de tarificación de llamadas

Tipo C: 120 dígitos

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Formato de REDCE—Puerto

Selecciona el puerto de Interface serie que se utiliza para enviar los datos REDCE.

Intervalo de valores

Ninguno, Red Local (LAN), RS-232C

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Formato de REDCE—Longitud de la página (Número de líneas)

Especifica el número de líneas en una página de papel de salida. Se utiliza para que la impresión REDCE coincida con el tamaño del papel que utiliza la impresora.

Intervalo de valores

4–99

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Formato de REDCE—Longitud del pie de página (Número de líneas)

Especifica el número de líneas que se saltarán al final de cada página. El número de líneas para la perforación de salto debería ser inferior a la longitud del papel.

Intervalo de valores

0–95

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Formato de REDCE—Formato de la fecha

Selecciona el formato de la fecha impresa.

Intervalo de valores

MM-DD-AA, DD-MM-AA, AA-MM-DD, AA-DD-MM

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Formato de REDCE—Formato de la hora (12H / 24H)

Selecciona si la hora se visualizará utilizando el formato de 12 horas o el formato de 24 horas.

Intervalo de valores

12H, 24H

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Información de impresión—Llamada saliente

Especifica si los dígitos marcados de las llamadas externas salientes se imprimen. La programación de la clase de servicio (CDS) determina las grabaciones imprimibles.

Intervalo de valores

No imprimir, Imprimir

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—LN y REDCE—◆ Impresión de llamada saliente (SMDR)

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Información de impresión—Llamada entrante

Especifica si la información relacionada con las llamadas externas entrantes, como el nombre y el número de identificación del llamante, se imprimen.

Intervalo de valores

No imprimir, Imprimir

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Información de impresión—Llamada interna

Especifica si los dígitos marcados de las llamadas internas salientes se imprimen.

Intervalo de valores

No imprimir, Imprimir

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Información de impresión—Registro / Baja

Especifica si el estado de registro / baja se imprime.

Intervalo de valores

No imprimir, Imprimir

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.7 Registro / Baja

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Información de impresión—Control del estado de la habitación

Selecciona si los datos de entrada y de salida se imprimirán en el REDCE.

Intervalo de valores

No imprimir, Imprimir

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

1.27.2 Control del estado de la habitación

◆ Información de impresión—Aviso temporizado (Llamada despertador)

Selecciona si los datos del Aviso temporizado se imprimirán en el REDCE.

Intervalo de valores

No imprimir, Imprimir

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

8.2 [6-2] Hotel y Tarificación

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

1.28.4 Aviso temporizado

◆ Información de impresión—Registro Errores

Especifica si la información del registro de errores de la central se enviará a REDCE.

Intervalo de valores

No imprimir, Imprimir

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

2.4.3 Información de alarma local

Opciones de REDCE**◆ Opción—Marcación SAR**

Selecciona el tipo de número marcado que hay que imprimir para una llamada con la función SAR.

Intervalo de valores

Marcar antes de la modificación SAR: El número de usuario marcado.

Marcar después de la modificación SAR: El número SAR modificado

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.8 Código de acceso a central superior (Código de acceso a la compañía telefónica desde una central superior)

1.10 Funciones de selección automática de ruta (SAR)

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Opción—Formato de impresión de la identificación del llamante

Selecciona el formato de impresión de la identificación del llamante para las llamadas externas entrantes.

Intervalo de valores

Ninguno, Número, Nombre, Nombre + Número

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ **Opción—Formato de impresión de DDI / DID**

Selecciona el formato de impresión de las llamadas externas entrantes con un número DDI / DID.

Intervalo de valores

Ninguno, Número, Nombre, Nombre + Número

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ **Opción—Marcación secreta**

Selecciona el formato de impresión de llamadas con una marcación secreta. La marcación secreta cancela todo o parte del número marcado. Tenga en cuenta que si selecciona **Marcar antes de la modificación SAR** en ◆ **Opción—Marcación SAR** de esta pantalla, los números marcados se indicarán como puntos independientemente de este ajuste.

Intervalo de valores

Imprimir "...." (Secreto), Imprimir el número marcado

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.1 Funciones de marcación de memorias—RESUMEN

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ **Opción—Modo privado**

Selecciona si la marcación privada se activará o se desactivará, y cuántos dígitos se ocultarán cuando esté activada.

Para activar este ajuste, ◆ **Información de impresión—Llamada saliente** de la ficha **REDCE** deberá estar ajustada a **Imprimir**.

Intervalo de valores

Imprimir el número marcado: Desactiva la marcación privada; todos los números marcados se visualizan en el REDCE.

No imprimir: Ningún número marcado se visualizará en el REDCE.

"X" secreto, "XX" secreto, "XXX" secreto, "XXXX" secreto: El número de dígitos seleccionados al final de los números de teléfono marcados y cualquier dígito adicional que se marque después de la conexión se visualizarán en el REDCE como "X".

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

13.1 [11-1] Principal—REDCE—◆ Información de impresión—Llamada saliente

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Opción—Imprimir "RC" del código de condición

Especifica si se imprime el tiempo de recepción de una llamada externa entrante.

Intervalo de valores

No imprimir, Imprimir

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Opción—Imprimir "AN" del código de condición

Especifica si se imprime el tiempo de respuesta de una llamada de línea externa entrante.

Intervalo de valores

No imprimir, Imprimir

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Opción—Modificación de identificación del llamante

Especifica si los números de Identificación del Llamante se grabarán en REDCE cuando se reciban (antes de que la central los modifique) o después de que se modifiquen.

Intervalo de valores

Antes de Modificar, Después de la modificación

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

5.3 [3-1-3] Modificación de identificación del llamante

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Red Local (LAN)—Número de puerto del REDCE

Especifica un número de puerto utilizado para enviar los datos del REDCE a través de la LAN.

Intervalo de valores

1–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Red Local (LAN)—Contraseña del REDCE

Especifica la contraseña utilizada para enviar los datos del REDCE a través de la LAN.

Intervalo de valores

Máx. 10 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Red Local (LAN)—Nuevo código de línea para Telnet

Especifica el código de línea nuevo para un emulador de terminal.

Si el emulador de terminal avanza automáticamente las líneas con un retorno de carro, seleccione **CR** (Retorno de carro).Si no lo hace, seleccione **CR+LF** (Avance de línea).**Intervalo de valores**

CR+LF, CR

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

RS-232C**◆ Comunicación—Velocidad en baudios**

Especifica la velocidad de transmisión de información desde una central a la impresora o al ordenador personal.

Para asegurar una transmisión estable, cuando cambie este ajuste a 57600 ó 115200 bps, ajuste ◆ **Comunicación—Flujo** de esta pantalla a **Hardware**.**Intervalo de valores**

2400 bps, 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38400 bps, 57600 bps, 115200 bps

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

13.1 [11-1] Principal—RS-232C—◆ Comunicación—Flujo

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Comunicación—Código NL

Especifica el código NL (Nueva línea) para la impresora o el ordenador personal. Si la impresora o el ordenador personal avanzan automáticamente las líneas con un retorno de carro, seleccione **CR** (Retorno de carro). Si no lo hace, seleccione **CR+LF** (Avance de línea).

Intervalo de valores

CR+LF, CR

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Comunicación—Bit de paridad

Selecciona el código del bit de paridad que indica qué tipo de paridad se utiliza para detectar un error en la cadena de bits de que consta un carácter. Realice una selección adecuada, según los requisitos de la impresora o del ordenador personal.

Intervalo de valores

Ninguno, Marca, Espacio, Par, Impar

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Comunicación—Longitud de palabras

Especifica el número de bits en cada byte de un carácter. Cuando se conecte la Consola de mantenimiento a la central con un cable RS-232C, asigne los siguientes valores al puerto de Interface serie (RS-232C) de la central:

Longitud de palabras: 8 bits, **Bit de paridad:** Ninguno, **Bit de parada:** 1 bit

Aviso

No utilizar las siguientes combinaciones:

- **Longitud de palabras:** 8 bits, **Bit de paridad:** Espacio, **Bit de parada:** 1 bit
- **Longitud de palabras:** 8 bits, **Bit de paridad:** Marca, **Bit de parada:** 2 bit
- **Longitud de palabras:** 8 bits, **Bit de paridad:** Espacio, **Bit de parada:** 2 bit

Intervalo de valores

7 bits, 8 bits

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ Comunicación—Flujo

Activa el control de flujo del hardware.

Intervalo de valores

Ninguno, Hardware

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Comunicación—Bit de parada

Selecciona un código del bit de parada que indica el final de una cadena de bits de que consta un carácter. Seleccione el valor adecuado según los requisitos de la impresora o del ordenador personal.

Intervalo de valores

1 bits, 2 bits

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

◆ **Comando de módem externo—Inicialización automática**

Especifica el comando para inicializar automáticamente un módem externo cuando se conecta en el puerto de Interface serie (RS-232C) de la central.

Intervalo de valores

Máx. 30 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.1 Programación desde PC

◆ **Comando de módem externo—Inicialización manual 1—Inicialización manual 5**

Especifica el comando para inicializar manualmente un módem externo. El comando aquí especificado está controlado por la programación del sistema TE (Control del módem externo [801]).

Intervalo de valores

Máx. 30 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.1 Programación desde PC

Mantenimiento

◆ Pantalla de alarma local—Extensión 1, Extensión 2

Especifica los números de extensión de los TEs que la central notificará acerca de las alarmas locales. Cuando la central detecta un error en la central, la tecla de Alarma de sistema del TE se activará en rojo. Cuando se pulse esta tecla, la pantalla visualizará el número de error y la luz de la tecla se desactivará automáticamente.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.3 Información de alarma local

◆ Hora de inicio de la comprobación diaria—Ajustar

Activa la comprobación automática diaria de la central para la alarma local y el registro de errores.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.3 Información de alarma local

◆ Hora de inicio de la comprobación diaria—Hora

Especifica la hora de inicio de la comprobación automática diaria de la central.

Intervalo de valores

0–23

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.3 Información de alarma local

◆ Hora de inicio de la comprobación diaria—Minuto

Especifica los minutos de la hora de inicio de la comprobación automática diaria de la central.

Intervalo de valores

0–59

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.3 Información de alarma local

◆ Registro de errores para CV centralizado—Registro de errores de Mensaje en espera de Red (contador)

Permite que la información de los errores se registre en la central si se elimina la información del mensaje en espera de la red después de que la retransmisión se repita el número de veces que se haya especificado en

◆ **Transmisión de datos MSW de la red para la función CV centralizado—Retransmisión de datos: Contador de repetición de 11.2 [9-2] Transferir Datos Red.**

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

11.1 [9-1] Tabla Red Privada—◆ Info. de llamada QSIG mejorada (requiere clave de activación)

11.2 [9-2] Transferir Datos Red—◆ Transmisión de datos MSW de la red para la función CV centralizado—Retransmisión de datos: Contador de repetición

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.2 Correo vocal centralizado

◆ Registro de errores para CV centralizado—Registro de errores de Mensaje en espera de Red (Buffer)

Permite que la información de los errores se registre en la central si la cantidad de información del mensaje en espera de la red que se retransmite es superior al buffer de transmisión.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

11.1 [9-1] Tabla Red Privada—◆ Info. de llamada QSIG mejorada (requiere clave de activación)

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.2 Correo vocal centralizado

Syslog

◆ Syslog

Permite que la central envíe información de alarma local a un servidor syslog.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.2 Gestión del registro Syslog

◆ Syslog—Dirección IP del servidor Syslog

Especifica la dirección IP de un servidor syslog.

Intervalo de valores

1.0.0.0–223.255.255.255

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.2 Gestión del registro Syslog

◆ Syslog—Grave

Selecciona si se enviará información de alarma grave a un servidor syslog.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.2 Gestión del registro Syslog

◆ Syslog—Leve

Selecciona si se enviará información de alarma leve a un servidor syslog.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.2 Gestión del registro Syslog

Remoto

◆ Remoto—Número de extensión flotante (del módem) remoto analógico

Especifica el número de extensión flotante para el mantenimiento remoto analógico. Para activar este ajuste, se debe instalar una tarjeta RMT, y se debe activar ◆ **Remoto—Programación remota** en esta pantalla.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.1 Programación desde PC

◆ Remoto—Número de extensión flotante remoto de RDSI

Especifica el número de extensión flotante para el Mantenimiento remoto RDSI. Para activar este ajuste, deberá activar ◆ **Remoto—Programación remota** de esta pantalla.

Intervalo de valores

Máx. 5 dígitos (del 0 al 9)

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.1 Programación desde PC

◆ Remoto—Programación remota

Activa la programación del sistema, el diagnóstico, y la carga de datos desde una ubicación remota.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.1 Programación desde PC

◆ Remoto—Bloqueo de la contraseña para la programación remota

Especifica el número de entradas de contraseña incorrecta sucesivas que se permiten antes de bloquear el acceso remoto.

Intervalo de valores

Ninguno, 1–15

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.1 Programación desde PC

◆ Remoto—Número de marcación del mantenimiento remoto (Número de teléfono propio como referencia)

Especifica el número de teléfono de la central utilizada para acceder a la central desde una ubicación remota para propósitos de mantenimiento.

Este número se puede especificar a través de la Configuración rápida.

Intervalo de valores

Máx. 32 dígitos (del 0 al 9, *, y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.4 Configuración rápida

Contraseña

Las contraseñas autorizan al usuario a programar la extensión y la central a través de un TE o de un ordenador personal.

◆ Contraseña del sistema - Programación desde TE—Prog ** : Nivel del usuario

Especifica la contraseña del sistema del nivel de usuario para autorizar al usuario del TE a acceder sólo a la programación del sistema permitida.

Intervalo de valores

4–10 dígitos (del 0 al 9, * y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.2 Programación desde TE

◆ Contraseña del sistema - Programación desde TE—Prog *# : Nivel administrador

Especifica la contraseña del sistema del nivel de administrador para autorizar al usuario del TE a acceder a toda la programación del sistema.

Intervalo de valores

4–10 dígitos (del 0 al 9, * y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.2 Programación desde TE

◆ Contraseña del administrador - Programación desde TE—Prog *1

Especifica la contraseña del administrador para autorizar al usuario del TE a acceder a la programación del administrador.

Intervalo de valores

4–10 dígitos (del 0 al 9, * y #)

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.2.6 Funciones de administrador

◆ Contraseña del sistema - Programación desde PC—Nivel de usuario

Especifica la contraseña del sistema utilizada para acceder a la Consola de mantenimiento en el nivel de usuario. Esta contraseña sólo puede ajustarse en modo Interactivo.

Intervalo de valores

4–10 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.1 Programación desde PC

◆ Contraseña del sistema - Programación desde PC—Nivel de administrador

Especifica la contraseña del sistema utilizada para acceder a la Consola de mantenimiento en el nivel de administrador. Esta contraseña sólo puede ajustarse en modo Interactivo.

Intervalo de valores

4–10 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.1 Programación desde PC

◆ Contraseña del sistema - Programación desde PC—Nivel de instalador

Especifica la contraseña del sistema utilizada para acceder a la Consola de mantenimiento en el nivel de instalador. Esta contraseña sólo puede ajustarse en modo Interactivo.

Intervalo de valores

4–10 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.1 [11-1] Principal

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.1 Programación desde PC

13.2 [11-2] Programación del sistema del TE

Se pueden especificar los elementos de programación accesibles a nivel de Usuario y Administrador. Se visualizan 100 números de elementos de programación a la vez. Para visualizar otros grupos de números, haga clic en la ficha correspondiente.

◆ Número de programa

Indica el número del elemento de programación (sólo de referencia).

Intervalo de valores

000–999

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.2 [11-2] Programación del sistema del TE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.2 Programación desde TE

◆ Para el usuario

Selecciona si los usuarios de TE de nivel de usuario podrán acceder a todos los elementos de la programación del sistema.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.2 [11-2] Programación del sistema del TE

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.3.2 Programación desde TE

13.3 [11-3] Líneas Emergencia (Fallo Alimentación)

Cuando la alimentación a la central falla, la transferencia por fallo de alimentación (PFT) pasa de las conexiones actuales a las conexiones auxiliares y de este modo se pueden conectar determinados TRs y líneas externas. Las conexiones auxiliares permiten que se realicen llamadas externas durante un fallo de alimentación. Para las centrales de la serie KX-NCP, se puede especificar una tarjeta de línea externa y una tarjeta de extensión físicamente conectadas por un cable RJ45. Para las centrales de la serie KX-TDE, se pueden especificar hasta 6 pares de tarjetas de línea externa y tarjetas de extensión físicamente conectadas por RJ11. Se mantendrá la conversación entre las líneas especificadas aquí incluso cuando se recupere la alimentación.

Para la KX-TDE600, seleccione el armario para el que desea ajustar conexiones desde la lista **Armario**. Tenga en cuenta que las conexiones PFT sólo se pueden realizar dentro del mismo armario.

◆ N° de ranura de la tarjeta de línea externa

Especifica la posición de la tarjeta de línea externa que se utilizará.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500:

Ninguno, Ranura libre pequeña 1, Ranura libre pequeña 2, Ranura libre pequeña 3

Para la KX-NCP1000:

Ninguno, Ranura libre pequeña 1, Ranura libre pequeña 2, Ranura libre pequeña 3, Ranura libre pequeña 4

Para la serie KX-TDE:

Ninguno, 1–11

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.3 [11-3] Líneas Emergencia (Fallo Alimentación)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.1 Transferencia por fallo de alimentación

◆ N° de ranura de la tarjeta de extensión

Especifica la posición de la tarjeta de extensión que se utilizará.

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500:

Ninguno, Ranura libre pequeña 1, Ranura libre pequeña 2, Ranura libre pequeña 3

Para la KX-NCP1000:

Ninguno, Ranura libre pequeña 1, Ranura libre pequeña 2, Ranura libre pequeña 3, Ranura libre pequeña 4

Para la serie KX-TDE:

Ninguno, 1–11

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.3 [11-3] Líneas Emergencia (Fallo Alimentación)

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.1 Transferencia por fallo de alimentación

13.4 [11-4-1] SNMP—Config. Sistema

Con el SNMP (Protocolo simple de gestión de red), un PC asignado como administrador SNMP puede gestionar y recibir información de estado del sistema de la central, como por ejemplo información de alarma y actividad general del sistema. Pueden programarse los ajustes relacionados del sistema de la central. Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador.

◆ **Función de agente SNMP**

Permite que la central pueda utilizar su función de agente SNMP.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.4 [11-4-1] SNMP—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.4 Monitor del sistema del Protocolo simple de gestión de red (SNMP)

◆ **Número de puerto (Recibir)**

Especifica el número de puerto utilizado para recibir peticiones de datos SNMP de un administrador SNMP.

Intervalo de valores

1–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.4 [11-4-1] SNMP—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.4 Monitor del sistema del Protocolo simple de gestión de red (SNMP)

◆ **MIB - Contacto sistema**

Especifica el nombre y la información de contacto del administrador del sistema.

Intervalo de valores

Máx. 255 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.4 [11-4-1] SNMP—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.4 Monitor del sistema del Protocolo simple de gestión de red (SNMP)

◆ **MIB - Nombre sistema**

Especifica un nombre administrativo para el sistema.

Intervalo de valores

Máx. 255 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.4 [11-4-1] SNMP—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.4 Monitor del sistema del Protocolo simple de gestión de red (SNMP)

◆ **MIB - Ubicación sistema**

Especifica una ubicación física para el sistema.

Intervalo de valores

Máx. 255 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.4 [11-4-1] SNMP—Config. Sistema

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.4 Monitor del sistema del Protocolo simple de gestión de red (SNMP)

13.5 [11-4-2] SNMP—Encargado

Se pueden asignar hasta dos PCs como administradores SNMP. Los ajustes relacionados con la actividad del administrador SNMP pueden programarse para cada administrador SNMP, indicado como N°1 y N°2 en la pantalla.

Esta opción sólo está disponible en el nivel del instalador.

◆ Dirección IP del administrador

Especifica la dirección IP de un administrador SNMP.

Intervalo de valores

0.0.0.0–223.255.255.255

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.5 [11-4-2] SNMP—Encargado

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.4 Monitor del sistema del Protocolo simple de gestión de red (SNMP)

◆ Nombre de comunidad

Especifica un nombre de comunidad de un administrador SNMP.

Intervalo de valores

Máx. 255 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.5 [11-4-2] SNMP—Encargado

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.4 Monitor del sistema del Protocolo simple de gestión de red (SNMP)

◆ Número de puerto TRAP (Enviar)

Especifica un número de puerto utilizado para enviar TRAP a un administrador SNMP.

Intervalo de valores

1–65535

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.5 [11-4-2] SNMP—Encargado

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.4 Monitor del sistema del Protocolo simple de gestión de red (SNMP)

◆ **Arranque en frío de TRAP**

Selecciona si la central enviará un arranque en frío TRAP a un administrador SNMP o no.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.5 [11-4-2] SNMP—Encargado

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.4 Monitor del sistema del Protocolo simple de gestión de red (SNMP)

◆ **Error en la autenticación TRAP**

Selecciona si la central enviará un error en la autenticación TRAP a un administrador SNMP o no.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.5 [11-4-2] SNMP—Encargado

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.4 Monitor del sistema del Protocolo simple de gestión de red (SNMP)

◆ Alarma TRAP - Grave

Selecciona si la central enviará una alarma grave TRAP a un administrador SNMP o no.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.5 [11-4-2] SNMP—Encargado

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.4 Monitor del sistema del Protocolo simple de gestión de red (SNMP)

◆ Alarma TRAP - Leve

Selecciona si la central enviará una alarma leve TRAP a un administrador SNMP o no.

Intervalo de valores

Desactivar, Activar

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.5 [11-4-2] SNMP—Encargado

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

2.4.4 Monitor del sistema del Protocolo simple de gestión de red (SNMP)

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Es posible sincronizar CSs dentro del grupo de sincronización inalámbrica.

Haga clic en **Clasificar** para volver a ordenar las CSs, con las CSs tradicionales primero, seguidas por CS-IPs.

Para abrir la pantalla que se describe en **2.6.17 Utilidades—Monitor de estado de la CS**, haga clic en **Monitor de estado de la CS**.

Añadir CSs

Siga los pasos que se indican a continuación para añadir CSs al grupo de sincronización inalámbrica.

1. Conecte la CS que desea registrar a la red y, si fuera necesario, conecte la fuente de alimentación.
2. Haga clic en **Añadir**.
Aparecerá un cuadro de diálogo. Las CS no registradas (disponibles) se visualizarán a la izquierda.
3. Seleccione las CSs y haga clic en la flecha derecha para seleccionarlas y añadirlas.
4. Haga clic en **OK**.

Eliminar CSs

Siga los pasos que se indican a continuación para eliminar CSs del grupo de sincronización inalámbrica.

1. Haga clic en **Eliminar**.
Aparecerá un cuadro de diálogo. Las CS registradas se visualizarán a la izquierda.
2. Seleccione las CS y haga clic en la flecha derecha para seleccionarlas y eliminarlas.
3. Haga clic en **OK**.

◆ Índice

Indica el número de CS (sólo de referencia).

Intervalo de valores

1–32

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Tipo de ranura (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / Armario (para la KX-TDE600)

Indica el tipo y / o la posición del armario (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200:

Físico, Virtual

Para la KX-TDE600:

Número de armario, Virtual

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Ranura

Indica la posición de la ranura (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Puerto

Indica el número de puerto (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Nombre de CS

Indica el nombre de la CS (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Conexión

Indica el estado del puerto (sólo de referencia).

Para cambiar el estado del puerto, seleccione la celda que desee de la columna y haga clic en **Comando**.

Intervalo de valores

INS: El puerto está en servicio.

OUS: El puerto está fuera de servicio.

Error: El puerto no se está comunicando con la red.

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Estado

Indica si hay alguna CS registrada (sólo de referencia).

Intervalo de valores

-, Registrada

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ Clase de CS

Especifica la clasificación de cada CS. Este parámetro sólo podrá modificarse cuando **Conexión** de esta pantalla esté ajustado a **OUS**.

Intervalo de valores

Sincronización CS1 maestra, Sincronización CS2 maestra, Sincronización CS esclava

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ CS primaria—Índice

Especifica el número de la CS primaria.

Intervalo de valores

1–32

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ CS primaria—Ranura

Indica la posición de la ranura de la CS primaria (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **CS primaria—Puerto**

Indica el número de puerto de la CS primaria (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **CS primaria—Nombre de CS**

Indica el nombre de la CS primaria (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ CS secundaria—Índice

Especifica el número de la CS secundaria.

Intervalo de valores

1–32

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ CS secundaria—Ranura

Indica la posición de la ranura de la CS secundaria (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de ranura

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ CS secundaria—Puerto

Indica el número de puerto de la CS secundaria (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Número de puerto

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

◆ **CS secundaria—Nombre de CS**

Indica el nombre de la CS secundaria (sólo de referencia).

Intervalo de valores

Máx. 20 caracteres

Ubicación de la consola de mantenimiento

13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias al Manual de programación

Ninguna

Referencias a la Guía de funciones

Ninguna

Sección 14

Apéndice

14.1 Historial de revisiones

14.1.1 KX-NCP500 / KX-NCP1000 Archivo de software PBMPR Versión 2.0xxx

Contenidos nuevos

- 2.6.17 Utilidades—Monitor de estado de la CS
- 2.6.19 Utilidades—Transferencia de archivos FTP a equipo IP—CS-IP / NT400
- 3.1 [1-1] Ranura
Para acceder a las propiedades del puerto TE-IP
- 3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual
- 3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual
- 3.22 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual—Comando de puerto
- 3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—◆ Propiedad TED—Nº del grupo de sincronización inalámbrica
- 4.4 [2-2] Oper. y BGM
 - ◆ Mús. de Fondo / Música en retención—Fuente de música de MDF 2–7 (para la serie KX-NCP) / Fuente de música de MDF 3–8 (para la serie KX-TDE)—Nº de MDS
 - ◆ Mús. de Fondo / Música en retención—Fuente de música de MDF 2–7 (para la serie KX-NCP) / Fuente de música de MDF 3–8 (para la serie KX-TDE)—Tarjeta
- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Otros—◆ Sincronización inalámbrica—Observando degeneración
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal
Función Buscar siguientes
- 13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Contenidos modificados

- 1.2.1 Instalar e iniciar la Consola de mantenimiento
Iniciar la Consola de mantenimiento y asignar los elementos básicos (Configuración rápida)
- 2.6.14 Utilidades—Información Estadística de la Ext. IP
- 2.6.15 Utilidades—Información Sist. DECT
- 2.6.21 Utilidades—Actualización programada del software de la tarjeta
- 3.3 [1-1] Ranura—Clave de activación
- 3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual

- 3.61 [1-2] Extensión Portátil
- 4.4 [2-2] Oper. y BGM—◆ Mús. de Fondo / Música en retención—Música en retención
- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono
 - ◆ Marcación—Primer dígito de la extensión
 - ◆ Marcación—Dígitos siguientes de la extensión
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 1—◆ XDP inalámbrico
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal
Longitud máxima del número de extensión
- 8.6 [6-6] Empresa—◆ Música en retención

14.1.2 KX-NCP500 / KX-NCP1000 Archivo de software PBMPR Versión 4.1xxx

Contenidos nuevos

- 2.6.20 Utilidades—Transferencia de archivos FTP a equipo IP—NT3xx
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Assistant—◆ Respuesta automática (Llamante)
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—CA
- 4.18 [2-9] Otros
 - Opción 2—◆ Limitación de llamadas LN - LN—Después de la conferencia
 - Opción 4—◆ Enviar CLIP del llamante de la extensión—cuando la llamada se desvía a LN
 - Opción 5—◆ Opción RDSI—Presentación del nombre del interlocutor llamante en PRI23
 - Opción 5—◆ Opción RDSI—Formato de envío del nombre del interlocutor llamante
 - Opción 6 (CTI)—◆ Retención CTI—Libre forzado durante la Retención con la tecla NEM / NEE
- 5.20 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV—Configurar la unidad de CV centralizado
- 5.27 [3-10] Grupo de conferencia

Contenidos modificados

- 3.1 [1-1] Ranura
Número máximo de tarjetas
- 3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)—Opción VoIP-DSP—◆ N° de extensiones IP que pueden enviar MDF
- 3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW
- 3.12 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—DN2IP
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Assistant—◆ Transferencia a extensión ocupada sin utilizar la función SEO
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 4
 - ◆ Enviar CLIP del llamante de LN—cuando la llamada se transfiere a LN (CLIP del interlocutor retenido)
 - ◆ Enviar CLIP del llamante de LN—cuando la llamada se desvía a LN
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—DSV / NOM
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
Enviar a PDF
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—Mostrar opción—Ajustes de la tecla—◆ Número Extensión (para Transferencia de correo vocal)
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—DSV / NOM – Referencia

- 6.17 [4-3] Consola SDE
Enviar a PDF
- 13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

14.1.3 KX-TDE100 / KX-TDE200 Archivo de software PMMPR Versión 2.0xxx

Contenidos nuevos

- 2.2 Programa lanzadora
- 2.6.1 Utilidades—Diagnóstico—Prueba de bucle de la red

Contenidos modificados

- 1.2.1 Instalar e iniciar la Consola de mantenimiento
- 2.1 Introducción
- 2.3 Archivo
- 2.4 Desconectar
- 2.5 Herramientas
- 2.6 Utilidades
- 3.1 [1-1] Ranura
- 3.9 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual
- 3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB
- 5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal
- 6.9 [4-1-7] Extensión—Mensaje de Voz Simplificado
- 6.16 [4-2-5] Extensión Portátil—Mensaje de Voz Simplificado
- 7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA
- 7.5 [5-3-3] Mensaje de voz—MVS
- 10.6 [8-5] Operador—Código de autorización para la Empresa

14.1.4 KX-TDE100 / KX-TDE200 Archivo de software PMMPR Versión 2.01xx

Contenidos nuevos

- 2.5.7 Herramientas—Captura de llamadas para Mi grupo

Contenidos modificados

- 2.2.5 Programa lanzadora—Conectar—Red Local (LAN)
- 3.3 [1-1] Ranura—Clave de activación
- 3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)
- 3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual
- 3.57 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)
- 3.61 [1-2] Extensión Portátil
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal

14.1.5 KX-TDE100 / KX-TDE200 Archivo de software PMMPR Versión 3.0xxx

Contenidos nuevos

- 1.2.1 Instalar e iniciar la Consola de mantenimiento
Gestor Web de la central
- 2.6.17 Utilidades—Monitor de estado de la CS
- 2.6.19 Utilidades—Transferencia de archivos FTP a equipo IP—CS-IP / NT400
- 3.1 [1-1] Ranura
Para acceder a las propiedades del puerto TE-IP
- 3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual
- 3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual
- 3.22 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual—Comando de puerto
- 3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—◆ Propiedad TED—Nº del grupo de sincronización inalámbrica
- 3.27 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. CSI/F (sólo para la serie KX-TDE)—◆ Nº del grupo de sincronización inalámbrica
- 4.4 [2-2] Oper. y BGM
 - ◆ Mús. de Fondo / Música en retención—Fuente de música de MDF 2–7 (para la serie KX-NCP) / Fuente de música de MDF 3–8 (para la serie KX-TDE)—Nº de MDS
 - ◆ Mús. de Fondo / Música en retención—Fuente de música de MDF 2–7 (para la serie KX-NCP) / Fuente de música de MDF 3–8 (para la serie KX-TDE)—Tarjeta
- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—◆ Sincronización inalámbrica—Observando degeneración
- 5.27 [3-10] Grupo de conferencia—◆ Modo Multidifusión
- 7.5 [5-3-3] Mensaje de voz—MVS
- 13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Contenidos modificados

- 1.2.1 Instalar e iniciar la Consola de mantenimiento
Iniciar la Consola de mantenimiento y asignar los elementos básicos (Configuración rápida)
- 2.2.5 Programa lanzadora—Conectar—Red Local (LAN)
- 2.6.1 Utilidades—Diagnóstico
- 2.6.6 Utilidades—Transf. fichero Mensaje PC a TDA

- 2.6.7 Utilidades—Transf. fichero Mensaje TDA a PC
- 2.6.14 Utilidades—Información Estadística de la Ext. IP
- 2.6.15 Utilidades—Información Sist. DECT
- 2.6.21 Utilidades—Actualización programada del software de la tarjeta
- 3.3 [1-1] Ranura—Clave de activación
- 3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)
- 3.5 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB
- 3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW
- 3.12 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—DN2IP
- 3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 4
 - ◆ Enviar CLIP del llamante de LN—cuando la llamada se transfiere a LN (CLIP del interlocutor retenido)
 - ◆ Enviar CLIP del llamante de LN—cuando la llamada se desvía a LN
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal
- 6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal
- 6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles
- 6.17 [4-3] Consola SDE
- 8.6 [6-6] Empresa—◆ Música en retención

14.1.6 KX-TDE100 / KX-TDE200 Archivo de software PMMPR Versión 4.1xxx

Contenidos nuevos

- 2.6.20 Utilidades—Transferencia de archivos FTP a equipo IP—NT3xx
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Assistant—◆ Respuesta automática (Llamante)
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—CA
- 4.18 [2-9] Otros
 - Opción 2—◆ Limitación de llamadas LN - LN—Después de la conferencia
 - Opción 4—◆ Enviar CLIP del llamante de la extensión—cuando la llamada se desvía a LN
 - Opción 5—◆ Opción RDSI—Presentación del nombre del interlocutor llamante en PRI23
 - Opción 5—◆ Opción RDSI—Formato de envío del nombre del interlocutor llamante
 - Opción 6 (CTI)—◆ Retención CTI—Libre forzado durante la Retención con la tecla NEM / NEE
- 5.20 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV—Configurar la unidad de CV centralizado

Contenidos modificados

- 3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)—Opción VoIP-DSP—◆ N° de extensiones IP que pueden enviar MDF
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Assistant—◆ Transferencia a extensión ocupada sin utilizar la función SEO
- 5.27 [3-10] Grupo de conferencia
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—DSV / NOM
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
Enviar a PDF
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—Mostrar opción—Ajustes de la tecla—◆ Número Extensión (para Transferencia de correo vocal)
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—DSV / NOM – Referencia
- 6.17 [4-3] Consola SDE
Enviar a PDF
- 13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

14.1.7 KX-TDE600 Archivo de software PGMPR Versión 3.0xxx

Contenidos nuevos

- 1.2.1 Instalar e iniciar la Consola de mantenimiento Gestor Web de la central
- 2.6.17 Utilidades—Monitor de estado de la CS
- 2.6.19 Utilidades—Transferencia de archivos FTP a equipo IP—CS-IP / NT400
- 3.1 [1-1] Ranura
Para acceder a las propiedades del puerto TE-IP
- 3.20 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta – IPCS virtual
- 3.21 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual
- 3.22 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto – IPCS virtual—Comando de puerto
- 3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—◆ Propiedad TED—Nº del grupo de sincronización inalámbrica
- 3.27 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. CSI/F (sólo para la serie KX-TDE)—◆ Nº del grupo de sincronización inalámbrica
- 4.4 [2-2] Oper. y BGM
 - ◆ Mús. de Fondo / Música en retención—Fuente de música de MDF 2–7 (para la serie KX-NCP) / Fuente de música de MDF 3–8 (para la serie KX-TDE)—Nº de MDS
 - ◆ Mús. de Fondo / Música en retención—Fuente de música de MDF 2–7 (para la serie KX-NCP) / Fuente de música de MDF 3–8 (para la serie KX-TDE)—Tarjeta
- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—◆ Sincronización inalámbrica—Observando degeneración
- 5.27 [3-10] Grupo de conferencia—◆ Modo Multidifusión
- 13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Contenidos modificados

- 1.2.1 Instalar e iniciar la Consola de mantenimiento
Iniciar la Consola de mantenimiento y asignar los elementos básicos (Configuración rápida)
- 2.2.5 Programa lanzadora—Conectar—Red Local (LAN)
- 2.6.1 Utilidades—Diagnóstico
- 2.6.6 Utilidades—Transf. fichero Mensaje PC a TDA
- 2.6.7 Utilidades—Transf. fichero Mensaje TDA a PC
- 2.6.14 Utilidades—Información Estadística de la Ext. IP

- 2.6.15 Utilidades—Información Sist. DECT
- 2.6.21 Utilidades—Actualización programada del software de la tarjeta
- 3.3 [1-1] Ranura—Clave de activación
- 3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)
- 3.5 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB
- 3.11 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—Ajustes de GW
- 3.12 [1-1] Ranura—Propiedades del armario - Gateway IP virtual—DN2IP
- 3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual
- 3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual
- 3.57 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)
- 3.61 [1-2] Extensión Portátil
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 4
 - ◆ Enviar CLIP del llamante de LN—cuando la llamada se transfiere a LN (CLIP del interlocutor retenido)
 - ◆ Enviar CLIP del llamante de LN—cuando la llamada se desvía a LN
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal
- 6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal
- 6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles
- 6.17 [4-3] Consola SDE
- 8.6 [6-6] Empresa—◆ Música en retención

14.1.8 KX-TDE600 Archivo de software PGMPR Versión 4.1xxx

Contenidos nuevos

- 2.6.20 Utilidades—Transferencia de archivos FTP a equipo IP—NT3xx
- 3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión
 - ◆ A-law PD umbral del gancho (sólo para la KX-TDE600)
 - ◆ μ -law PD umbral del gancho (sólo para la KX-TDE600)
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Assistant—◆ Respuesta automática (Llamante)
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—CA
- 4.18 [2-9] Otros
 - Opción 2—◆ Limitación de llamadas LN - LN—Después de la conferencia
 - Opción 4—◆ Enviar CLIP del llamante de la extensión—cuando la llamada se desvía a LN
 - Opción 5—◆ Opción RDSI—Presentación del nombre del interlocutor llamante en PRI23
 - Opción 5—◆ Opción RDSI—Formato de envío del nombre del interlocutor llamante
 - Opción 6 (CTI)—◆ Retención CTI—Libre forzado durante la Retención con la tecla NEM / NEE
- 5.20 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV—Configurar la unidad de CV centralizado

Contenidos modificados

- 3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)—Opción VoIP-DSP—◆ N° de extensiones IP que pueden enviar MDF
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Assistant—◆ Transferencia a extensión ocupada sin utilizar la función SEO
- 5.27 [3-10] Grupo de conferencia
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—DSV / NOM
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
Enviar a PDF
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—Mostrar opción—Ajustes de la tecla—◆ Número Extensión (para Transferencia de correo vocal)
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—DSV / NOM – Referencia
- 6.17 [4-3] Consola SDE
Enviar a PDF
- 13.6 [11-5] Sincronización inalámbrica

Referencias a la programación de funciones

Acceso a las funciones externas (EFA)

- 3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO—◆ Tiempo de Flash
- 3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1—◆ Tiempo de Flash
- 3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1—◆ Tiempo de Flash
- 3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)—◆ Tiempo de Flash
- 3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)—◆ Tiempo de Flash
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Acceso a las funciones externas
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 7—◆ Modo flash durante una conversación de LN
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 7—◆ Modo flash durante una conversación de LN
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.17 [4-3] Consola SDE—◆ Tipo
- 9.5 [7-5] Otros—◆ Comprobación de la tarificación después de EFA

Referencias a la Guía de funciones

1.11.7 Acceso a las funciones externas (EFA)

Acceso a línea externa

- 3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—◆ Conexión
- 3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO—◆ Conexión
- 3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—◆ Conexión
- 3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—◆ Conexión
- 3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1—◆ Conexión
- 3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1—◆ Conexión
- 3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)—◆ Conexión
- 3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)—◆ Conexión
- 3.53 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. IP-GW (sólo para la serie KX-TDE)—◆ Conexión
- 3.57 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)—◆ Conexión
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función
 - ◆ Acceso a líneas libres (Acceso local)
 - ◆ Acceso a grupo de líneas externas
 - ◆ Acceso a línea U-LN
- 4.13 [2-7-2] Clase de Servicio—Bloqueo Llam. Externas
- 5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal—Principal—◆ Orden de captura de línea
- 5.2 [3-1-2] Grupo de líneas externas—Prioridad Acceso LN
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para Única LN)
 - ◆ Selección de parámetro (para Grupo LN)
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para Única LN)
 - ◆ Selección de parámetro (para Grupo LN)
- 6.17 [4-3] Consola SDE
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para Única LN)
 - ◆ Selección de parámetro (para Grupo LN)
- 10.1 [8-1] Config. Sistema—◆ Modo SAR
- 12.1 [10-1] LN—◆ Nombre LN

Referencias a la Guía de funciones

1.5.5.3 Acceso a línea externa

Acceso a Servicios Suplementarios (RDSI) mediante el protocolo del teclado

- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Marcación (para Servicio RDSI)
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Marcación (para Servicio RDSI)
- 6.17 [4-3] Consola SDE
 - ◆ Tipo
 - ◆ Marcación (para Servicio RDSI)

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.12 Acceso a Servicios Suplementarios (RDSI) mediante el protocolo del teclado

Acceso directo al sistema interno (DISA)

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—DISA / Interfono / Aviso / Conf. desatendida
 - ◆ DISA—Tiempo de respuesta retardada
 - ◆ DISA—Enmudecer y tiempo de inicio del MDS después de contestar
 - ◆ DISA—Tiempo del primer dígito para direccionar a la operadora cuando no haya marcación
 - ◆ DISA—Tiempo del segundo dígito para la operadora automática
 - ◆ DISA—Tiempo de intercepción—Día, Almuerzo, Pausa, Noche
 - ◆ DISA—Tiempo de desconexión después de la intercepción
 - ◆ DISA—Contador de prolongación de llamadas de LN a LN
 - ◆ DISA—Tiempo de prolongación de llamadas de LN a LN
 - ◆ DISA—Tiempo de continuación del tono de llamada en curso antes de grabar un mensaje
 - ◆ DISA—Duración del tono de reorden
- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Otros—◆ PIN de la extensión—Bloqueo del contador
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Dispositivos opcionales y Otras extensiones—◆ Aceptar la llamada desde DISA
- 5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal—Detección del tono
 - ◆ Detección de tono DISA—Silencio
 - ◆ Detección de tono DISA—Señal continua
 - ◆ Detección de tono DISA—Señal cíclica
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Destino de intercepción—◆ Destino de intercepción—When called party does not answer—Día, Almuerzo, Pausa, Noche
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Destino de intercepción—◆ Destino de intercepción—When called party does not answer—Día, Almuerzo, Pausa, Noche
- 7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA
- 7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA

Referencias a la Guía de funciones

1.17.6 Acceso directo al sistema interno (DISA)

Actualización del Software

- 2.6.2 Utilidades—Transfer. fichero PC a TDA(SD)

Referencias a la Guía de funciones

2.3.8 Actualización del software

Aparcado de llamadas

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores
 - ◆ Rellamada—Rellamada de llamada aparcada
 - ◆ Rellamada—Desconectar después de rellamar
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Aparcado de llamadas / Recuperar llamada aparcada
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para Aparcado de llamadas)
 - ◆ Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre) (para Aparcado de llamadas)
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para Aparcado de llamadas)
 - ◆ Parámetro opcional (o Nº de tipo de tono de timbre) (para Aparcado de llamadas)
- 6.17 [4-3] Consola SDE
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para Aparcado de llamadas)
 - ◆ Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre) (para Aparcado de llamadas)

Referencias a la Guía de funciones

1.13.2 Aparcado de llamadas

Asignación en función del nº del llamante (CLI)

- 8.1 [6-1] Marcación Rápida del sistema
 - ◆ Nombre
 - ◆ Número de función de acceso LN + Número de teléfono
 - ◆ Destino CLI
- 12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE—CLI para DIL—◆ Timbre CLI para DIL—Día, Almuerzo, Pausa, Noche
- 12.3 [10-3] Tabla DDI—◆ Timbre CLI para DDI / DID—Día, Almuerzo, Pausa, Noche
- 12.6 [10-4] Tabla MSN—◆ Timbre CLI para MSN—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.5 Asignación en función del nº del llamante (CLI)

Auto-etiquetado (sólo para KX-NT366):

- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—◆ Nombre de etiqueta

Referencias a la Guía de funciones

1.31.4 Auto-etiquetado (sólo para KX-NT366)

Aviso de llamada con el microteléfono descolgado (ALMD)

- 4.11 [2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM
 - ◆ BSS / ALMD / APLMD / Ignorar NOM
 - ◆ BSS / ALMD / APLMD / Ignorar NOM-2
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Assistant—◆ ALMD / APLMD

Referencias a la Guía de funciones

1.8.4.3 Aviso de llamada con el microteléfono descolgado (ALMD)

Aviso privado de llamada con el microteléfono descolgado (APLMD)

- 4.11 [2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM
 - ◆ BSS / ALMD / APLMD / Ignorar NOM
 - ◆ BSS / ALMD / APLMD / Ignorar NOM-2
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Assistant—◆ ALMD / APLMD
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 5—◆ APLMD—para TR / TEA / KX-T72xx

Referencias a la Guía de funciones

1.8.4.4 Aviso privado de llamada con el microteléfono descolgado (APLMD)

Aviso temporizado

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—DISA / Interfono / Aviso / Conf. desatendida
 - ◆ Aviso temporizado—Contador de repetición
 - ◆ Aviso temporizado—Duración del intervalo
 - ◆ Aviso temporizado—Duración del timbre de la alarma
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función
 - ◆ Aviso Temporizado REMOTO (Despertador)
 - ◆ Ajustar / cancelar Avisador temporizado
- 4.17 [2-8-3] Prog. Ring—Llamada de Otros—◆ Aviso temporizado—Plan de patrón de timbre 1–8
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 1—◆ LCD del TE—Pantalla de hora
- 7.3 [5-3-1] Mensaje de voz—Sistema DISA—◆ Mensaje del Aviso temporizado—Día, Almuerzo, Pausa, Noche
- 8.2 [6-2] Hotel y Tarificación—Principal—◆ REDCE para la aplicación de hotel externa 1—Aviso temporizado (Llamada despertador)
- 13.1 [11-1] Principal—REDCE—◆ Información de impresión—Aviso temporizado (Llamada despertador)

Referencias a la Guía de funciones

1.28.4 Aviso temporizado

Bloqueo de la marcación de la extensión

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función
 - ◆ Ajustar / cancelar Bloqueo de la marcación de la extensión
 - ◆ Bloqueo de la marcación de la extensión remota desactivado
 - ◆ Bloqueo de la marcación de la extensión remota activado
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—RESTRICCIONES—◆ Niv de restric. de llam. en Bloqueo de la marcación de la extensión

Referencias a la Guía de funciones

1.9.3 Bloqueo de la marcación de la extensión

Bloqueo de llamadas internas

- 4.14 [2-7-3] Clase de Servicio—Bloqueo Llam. Internas—◆ Número de CDS de la extensión que recibe la llamada desde otra extensión 1–64
- 5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Principal—◆ CDS
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS
- 7.1 [5-1] Interfono—◆ CDS
- 7.6 [5-4] Relé Externo—◆ Número de CDS

Referencias a la Guía de funciones

1.1.2.2 Bloqueo de llamadas internas

Borrar la función de la extensión

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Borrar la función de la extensión
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 2
 - ◆ Borrar la función de la extensión—Llamada en espera
 - ◆ Borrar la función de la extensión—DSV / NOM
 - ◆ Borrar la función de la extensión—Marcación al descolgar

Referencias a la Guía de funciones

1.28.2 Borrar la función de la extensión

Captura de llamadas

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función
 - ◆ Captura de llamadas de grupo
 - ◆ Captura de llamadas dirigidas
 - ◆ Ajustar / cancelar Impedir captura de llamadas
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Assistant—◆ Captura de llamada por SDE
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 4
 - ◆ Tecla SDE—Visualización de la tecla SDE para las llamadas entrantes
 - ◆ Tecla SDE—Captura de llamada con tecla SDE para llamada entrante directa a grupo
 - ◆ Tecla SDE—Captura de llamadas con tecla SDE para llamadas entrantes directas a grupo
- 5.8 [3-3] Grp. de Captura
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 3—◆ Denegar captura de llamada
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 3—◆ Denegar captura de llamada

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.3 Captura de llamadas

CDS móvil

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ CDS móvil / Código verificado
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Dispositivos opcionales y Otras extensiones—◆ Denegar el funcionamiento remoto desde otra extensión
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ PIN de la extensión
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ PIN de la extensión

Referencias a la Guía de funciones

1.9.5 CDS móvil

Clase de servicio (CDS)

- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS

Referencias a la Guía de funciones

2.2.1 Clase de servicio (CDS)

Código de acceso a central superior (Código de acceso a la compañía telefónica desde una central superior)

- 5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal—Codigo de acceso a centralita superior PBX

- 13.1 [11-1] Principal—Opciones de REDCE—◆ Opción—Marcación SAR

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.8 Código de acceso a central superior (Código de acceso a la compañía telefónica desde una central superior)

Código de acceso a un operador especial

- 9.3 [7-3] Otro Operador

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.9 Código de acceso a un operador especial

Communication Assistant (CA)

- 3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)—Número de puerto—◆ Servidor de Asistente de comunicación integrado
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—CA
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 6 (CTI)
 - ◆ Asistente de comunicación integrado—Temporizador del tiempo de reintento del estado del sistema
 - ◆ Asistente de comunicación integrado—Contador de reintento del estado del sistema
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 9—◆ Asistente de comunicación integrado
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 9—◆ Asistente de comunicación integrado

Referencias a la Guía de funciones

1.32.3 CA (Communication Assistant)

Concluir llamada finalizada sobre abonado ocupado (CCBS)

- 3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Servicio suplementario
 - ◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, 3PTY
 - Opción CCBS
- 3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Servicio suplementario
 - ◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, E911, 3PTY
 - ◆ Tipo CCBS
 - ◆ Dígitos de borrado CCBS

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.10 Concluir llamada finalizada sobre abonado ocupado (CCBS)

Concluir llamada finalizada sobre abonado ocupado (CCBS)—QSIG

- 3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, 3PTY
- 3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, E911, 3PTY

Referencias a la Guía de funciones

1.30.4.5 Concluir llamada finalizada sobre abonado ocupado (CCBS)—QSIG

Conexión de extensión portátil (EP)

- 3.61 [1-2] Extensión Portátil

Referencias a la Guía de funciones

1.25.1 Conexión de extensión portátil (EP)

Conferencia

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—DISA / Interfono / Aviso / Conf. desatendida
 - ◆ Conferencia desatendida—Temporizador de inicio de la rellamada
 - ◆ Conferencia desatendida—Temporizador de inicio del tono de advertencia
 - ◆ Conferencia desatendida—Desconectar temporizador
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—LN y REDCE—◆ Transferencia a LN
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 2—◆ Limitación de llamadas LN - LN—Después de la conferencia
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 3
 - ◆ Tono de confirmación—Tono 4-1 : Iniciar conferencia
 - ◆ Tono de confirmación—Tono 4-2 : Terminar conferencia
 - ◆ Cancelar Echo—Conferencia
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.17 [4-3] Consola SDE—◆ Tipo

Referencias a la Guía de funciones

1.14.1.2 Conferencia

Conferencia a tres—por RDSI

- 3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, 3PTY
- 3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, E911, 3PTY

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.8 Conferencia a tres—por RDSI

Configuración automática

- 2.5 Herramientas—2.5.2 Herramientas—Config. Auto. Acc Básico
- 4.2 [2-1-2] Fecha y hora—SNTP / Horario de verano—◆ Ajuste automático de la hora

Referencias a la Guía de funciones

2.3.5 Configuración automática

Configuración del puerto de extensión

- 3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión
- 6.17 [4-3] Consola SDE—◆ Extensión emparejada

Referencias a la Guía de funciones

2.1.1 Configuración del puerto de extensión

Control de relé externo

- 3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—◆ Tipo de dispositivo
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Acceso a Relé Externo
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Dispositivos opcionales y Otras extensiones—◆ Acceso a Relé Externo
- 7.6 [5-4] Relé Externo

Referencias a la Guía de funciones

1.17.10 Control de relé externo

Control del estado de la habitación

- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.17 [4-3] Consola SDE—◆ Tipo
- 8.2 [6-2] Hotel y Tarificación
 - Principal—◆ Operadora de hotel—Extensiones 1–4
 - Facturación—◆ Facturación de salida—Factura del cliente

Referencias a la Guía de funciones

1.27.2 Control del estado de la habitación

Correo vocal centralizado

- 3.62 [1-3] Opción—◆ Instalación de la tarjeta nueva—Modo estándar RDSI para la tarjeta PRI23
- 5.20 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV—Configurar la unidad de CV centralizado
- 11.1 [9-1] Tabla Red Privada—QSIG mejorada
- 11.2 [9-2] Transferir Datos Red
 - ◆ Transmisión de datos MSW de la red para la función CV centralizado—Retransmisión de datos: Contador de repetición
 - ◆ Transmisión de datos MSW de la red para la función CV centralizado—Retransmisión de datos: Temporizador de repetición
- 13.1 [11-1] Principal—Mantenimiento
 - ◆ Registro de errores para CV centralizado—Registro de errores de Mensaje en espera de Red (contador)
 - ◆ Registro de errores para CV centralizado—Registro de errores de Mensaje en espera de Red (Buffer)

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.2 Correo vocal centralizado

Destinos externos en un grupo de entrada de llamadas

- 4.18 [2-9] Otros—Opción 4
 - ◆ Enviar CLIP del llamante de LN—cuando la llamada se desvía a LN
 - ◆ Enviar CLIP del llamante de la extensión—cuando la llamada se desvía a LN

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.3 Destinos externos en un grupo de entrada de llamadas

Desvío de llamadas (CF)—RDSI (P-MP)

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Ajustar / Cancelar / Confirmar RDSI-DSV (MSN)
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—LN y REDCE—◆ CF (MSN)

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.4 Desvío de llamadas (CF)—RDSI (P-MP)

Desvío de llamadas (CF)—RDSI (P-P)

- 3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, 3PTY

Referencias a la programación de funciones

- 3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, E911, 3PTY
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Ajustar / Cancelar / Confirmar RDSI-DSV (MSN)
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—LN y REDCE—◆ CF (MSN)

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.5 Desvío de llamadas (CF)—RDSI (P-P)

Desvío de llamadas (CF)—QSIG

- 3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, 3PTY
- 3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, E911, 3PTY

Referencias a la Guía de funciones

1.30.4.3 Desvío de llamadas (CF)—QSIG

Desvío de llamadas (DSV)

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Ajustar el temporizador sin respuesta DSV
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal
 - LN y REDCE—◆ Desvío de llamada a LN
 - Encargado—◆ Ajustar desvío de grupo
 - Dispositivos opcionales y Otras extensiones—◆ Denegar el funcionamiento remoto desde otra extensión
- 5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal—Principal
 - ◆ Tiempo de duración LN-LN (*60s)
 - ◆ Tiempo de duración extensión-LN (*60s)
- 5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Registro de llamadas / Grupo DSV
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—DSV / NOM
- 6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—DSV / NOM – Referencia
- 6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.2 Desvío de llamadas (DSV)

Detección de la señal de fin de la llamada (CPC)

- 3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO—◆ Tiempo de detección de la señal CPC—Saliente, Entrante
- 3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1
 - ◆ Detección CPC (DID)—Saliente, Entrante
 - ◆ Detección CPC (B-LN/G-LN)—Saliente, Entrante
- 3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1—◆ CPC Detection Time—Fuera, dentro
- 3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)—◆ CPC Detection Time—Out (DID), In (DID)

Referencias a la Guía de funciones

1.11.10 Detección de la señal de fin de la llamada (CPC)

DHCP

- 3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)—◆ Cliente DHCP

Referencias a la Guía de funciones

2.4.5 Asignación del Protocolo de configuración dinámica de servidor (DHCP)

Directorio EP

- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ Nombre de extensión
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ Nombre de extensión
- 8.1 [6-1] Marcación Rápida del sistema
 - ◆ Nombre
 - ◆ Número de función de acceso LN + Número de teléfono

Referencias a la Guía de funciones

1.25.3 Directorio EP

Entrada de código de cuenta

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Entrada de código de cuenta
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—LN y REDCE—◆ Modo de código de cuenta

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.3 Entrada de código de cuenta

Entrada del código de verificación

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Otros—◆ PIN de la extensión—Bloqueo del contador
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ CDS móvil / Código verificado
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal
 - Opción 1—◆ Código detallado SAR
 - Opción 3—◆ Control del coste telefónico
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal
 - Opción 1—◆ Código detallado SAR
 - Opción 3—◆ Control del coste telefónico
- 8.3 [6-3] Código de verificación

Referencias a la Guía de funciones

1.9.6 Entrada del código de verificación

Entrada directa de línea (DIL)

- 12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE—DIL
 - ◆ Destino DIL—Día, Almuerzo, Pausa, Noche
 - ◆ Número de Empresa
 - ◆ Número de grupo de líneas externas de CV

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.2 Entrada directa de línea (DIL)

EP virtual

- 3.61 [1-2] Extensión Portátil—◆ Registro

Referencias a la Guía de funciones

1.25.6 EP virtual

Equipo portátil XDP / Paralelo

- 3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—◆ Propiedad TED—Tipo
- 3.61 [1-2] Extensión Portátil—Registrar y dar de baja la EP
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Activar / desactivar el paralelo XDP para el equipo portátil
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Dispositivos opcionales y Otras extensiones—◆ Aceptar el paralelo XDP para el equipo portátil para otra EP
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 1—◆ XDP inalámbrico

Referencias a la Guía de funciones

1.25.5 Equipo portátil XDP / Paralelo

Escucha conversación

- 4.18 [2-9] Otros—Opción 1—◆ Funcionamiento del TE—Escucha en grupo para KX-T74xx/T75xx/T76xx

Referencias a la Guía de funciones

1.11.2 Escucha conversación

Extensión flotante

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Extensiones
- 5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Principal
 - ◆ Número de extensión flotante
 - ◆ Nombre del grupo
- 5.20 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV—◆ N° de extensión flotante
- 5.23 [3-8-2] Grp. SPV(DTMF)—Config. Grupo—◆ N° de Ext. flotante
- 5.25 [3-9] Grp. DECT'S (EP)—◆ Número de extensión flotante
- 7.2 [5-2] Megafonía Externa—◆ Número de megafonía 1, Número de megafonía 2—Número de extensión flotante
- 7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA—◆ Número de extensión flotante
- 13.1 [11-1] Principal—Remoto
 - ◆ Remoto—Número de extensión flotante (del módem) remoto analógico
 - ◆ Remoto—Número de extensión flotante remoto de RDSI

Referencias a la Guía de funciones

2.3.7 Extensión flotante

Extensión móvil

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Extensión móvil
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ PIN de la extensión
- 6.17 [4-3] Consola SDE—◆ Extensión emparejada

Referencias a la Guía de funciones

1.28.3 Funciones de Extensión móvil

Extensión NEM (Número de extensión Maestra) / NEE (Número de extensión Esclava)

- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—NEM / NEE
- 4.18 [2-9] Otros

- Opción 4—◆ Sistema inalámbrico—Timbre retardado de NEE con LCD
- Opción 6 (CTI)—◆ Retención CTI—Libre forzado durante la Retención con la tecla NEM / NEE
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para NEE)
 - ◆ Número Extensión (para NEE)
 - ◆ Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre) (para Todas LN, Única LN, Grupo LN, Grupo ICD, NEE)
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para NEE)
 - ◆ Número Extensión (para NEE)
- 6.17 [4-3] Consola SDE
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para NEE)
 - ◆ Número Extensión (para NEE)
 - ◆ Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre) (para Todas LN, Única LN, Grupo LN, Grupo ICD, NEE)

Referencias a la Guía de funciones

1.7.1 Extensión Número de extensión Maestra (NEM) / Número de extensión Esclava (NEE)

Extensión RDSI

- 3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Extensión RDSI
- 3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Configuración de las extensiones

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.11 Extensión RDSI

Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

- 3.17 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión SIP virtual
- 3.18 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual
- 3.19 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Puerto de extensión SIP virtual—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

1.31.2 Extensión SIP (Protocolo de iniciación de sesión)

Facturación de llamadas en las habitaciones

- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ PIN de la extensión
- 8.2 [6-2] Hotel y Tarificación—◆ Facturación de salida—Cargos item 1 Pantalla (LCD)
- 8.2 [6-2] Hotel y Tarificación—Tarificación
 - ◆ Margen y Tasa—Margen para "Teléfono" (%)
 - ◆ Margen y Tasa—Tasa para "Teléfono" (%)
 - ◆ Margen y Tasa—Tasa para "Minibar" (%)
 - ◆ Margen y Tasa—Tasa para "Otros" (%)

Referencias a la Guía de funciones

1.27.3 Facturación de llamadas en las habitaciones

Función cola

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Modo de control de supervisor del grupo ICD
- 5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo
 - Desbordamiento – Ocupado en cola
 - Desbordamiento – Sin respuesta
 - Tabla de Espera
 - Otros—◆ Tiempo sin respuesta de la extensión
 - Otros—◆ N° máximo de extensiones ocupadas
- 5.19 [3-7-1] Grp. SPV(TED)—Config. Sistema—◆ Llamada en espera en el grupo de CV
- 5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema—◆ Otros—Llamada en espera en el grupo de CV
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Número Extensión (para Urgente)
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Número Extensión (para Urgente)
- 6.17 [4-3] Consola SDE
 - ◆ Tipo
 - ◆ Número Extensión (para Urgente)

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.4 Función cola

Función de supervisión

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Modo de control de supervisor del grupo ICD
- 5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Otros—◆ Número de extensión supervisora

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.8 Función de supervisión

Función desbordamiento

- 5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo
 - Desbordamiento – Ocupado en cola
 - Desbordamiento – Sin respuesta
- 5.15 [3-5-2] Grupo De Entrada (GDE)—Tabla de Espera

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.6 Función desbordamiento

Funcionamiento con manos libres

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Longitud de tonos—Tono de reorden para el manos libres del TE
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 4—◆ Modo de respuesta LCS

Referencias a la Guía de funciones

1.11.1 Funcionamiento con manos libres

Funcionamiento de los auriculares

- 3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—◆ Auriculares OFF/ON

- 3.57 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)—Registrar y dar de baja el TE-IP—◆ Auriculares OFF/ON
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.17 [4-3] Consola SDE—◆ Tipo

Referencias a la Guía de funciones

1.11.4 Funcionamiento de los auriculares

Funciones de administrador

- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Encargado—◆ Encargado
- 13.1 [11-1] Principal—Contraseña—◆ Contraseña del administrador - Programación desde TE—Prog *1

Referencias a la Guía de funciones

2.2.6 Funciones de administrador

Funciones de llamadas internas

- 7.1 [5-1] Interfono—◆ Destino—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Referencias a la Guía de funciones

1.1.2 Funciones de llamadas internas

Funciones de operadora

- 4.4 [2-2] Oper. y BGM—◆ Operadora del Sistema—Día, Almuerzo, Pausa, Noche
- 8.6 [6-6] Empresa—◆ Operadora (Número de extensión)

Referencias a la Guía de funciones

2.2.5 Funciones de operadora

Funciones del grupo de entrada de llamadas

- 5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo
 - Principal
 - Desbordamiento – Ocupado en cola
 - Desbordamiento – Sin respuesta
 - Otros
- 5.14 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Miembros
- 5.16 [3-5-3] Grupo De Entrada (GDE)—Otros

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2 Funciones del grupo de entrada de llamadas

Funciones mejoradas de QSIG

- 4.18 [2-9] Otros—Opción 2—◆ Limitación de llamadas LN - LN—Después de la conferencia
- 11.1 [9-1] Tabla Red Privada—QSIG mejorada

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5 Funciones mejoradas de QSIG

Gestión del presupuesto

- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 3—◆ Control del coste telefónico
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 3—◆ Control del coste telefónico

Referencias a la programación de funciones

- 8.3 [6-3] Código de verificación—◆ Gestión del presupuesto
- 8.2 [6-2] Hotel y Tarificación—Tarificación—◆ Opciones de tarificación—Acción en el control del coste telefónico

Referencias a la Guía de funciones

1.9.2 Gestión del presupuesto

Grupo

- Sección 5 [3] Grupos

Referencias a la Guía de funciones

2.2.2 Grupo

Grupo de correo vocal (CV)

- 3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—◆ Propiedad TED—Tipo
- 3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—◆ Propiedad TED—Nº unid. CV
- 3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión—◆ Propiedad TED—Nº puerto CV
- 5.19 [3-7-1] Grp. SPV(TED)—Config. Sistema
- 5.20 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV
- 5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema
- 5.23 [3-8-2] Grp. SPV(DTMF)—Config. Grupo

Referencias a la Guía de funciones

1.24.1 Grupo de correo vocal (CV)

Grupo de distribución de llamadas

- 5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal—Principal—◆ Orden de captura de línea
- 5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo
 - Principal—◆ Método de distribución
 - Principal—◆ Distribución de llamada en espera
 - Otros—◆ Tiempo sin respuesta de la extensión
 - Otros—◆ Nº máximo de extensiones ocupadas
- 5.14 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Miembros—◆ Timbre retardado
- 5.16 [3-5-3] Grupo De Entrada (GDE)—Otros
 - ◆ Otros—Tiempo de pausa temporal para
 - ◆ Otros—Distribución por extensión más tiempo libre (requiere clave de activación)
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 8—◆ Tiempo de baja temporal
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 8—◆ Tiempo de baja temporal

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.2 Grupo de distribución de llamadas

Grupo de timbre para EP

- 5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Principal—◆ Método de distribución
- 5.25 [3-9] Grp. DECT'S (EP)
- 5.26 [3-9] Grp. DECT'S (EP)—Miembros

Referencias a la Guía de funciones

1.25.2 Grupo de timbre para EP

Grupo ICD de la red

- 4.18 [2-9] Otros—Opción 4
 - ◆ Enviar CLIP del llamante de LN—cuando la llamada se desvía a LN
 - ◆ Enviar CLIP del llamante de la extensión—cuando la llamada se desvía a LN

Referencias a la Guía de funciones

1.30.6 Grupo ICD de la red

Identificación de llamada maliciosa (MCID)

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ MCID

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.9 Identificación de llamada maliciosa (MCID)

Identificación del llamante

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Otros
 - ◆ Identificación del llamante—Esperando recepción
 - ◆ Identificación del llamante—Visualización de la identificación del llamante
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 4—◆ Red privada—Llamada de red pública a través de la red privada—Núm. mínimo de dígitos para ident. del llamante público
- 4.19 [2-10] Ajustes CID de la extensión
- 5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal—Principal—◆ Tabla de modificación de identificación del llamante
- 5.3 [3-1-3] Modificación de identificación del llamante
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 8
 - ◆ Enviar Identificación de llamada a Teléfono Regular
 - ◆ Tiempo de espera de llamada entrante para la identificación del llamante de la extensión
- 8.1 [6-1] Marcación Rápida del sistema

Referencias a la Guía de funciones

1.18.1 Identificación del llamante

Ignorar Ocupado

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Ajustar / cancelar Denegar ignorar ocupado
- 4.11 [2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM—◆ Ignorar ocupado
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Executive
 - ◆ Ignorar ocupado
 - ◆ Denegar ignorar ocupado
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 3—◆ Denegar ignorar ocupado
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 3—◆ Denegar ignorar ocupado

Referencias a la Guía de funciones

1.8.2 Ignorar Ocupado

Impresión del mensaje

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Imprimir Mensaje
- 8.2 [6-2] Hotel y Tarificación—Principal—◆ REDCE para la aplicación de hotel externa 2—Imprimir Mensaje 1–8

Referencias a la Guía de funciones

1.26.2 Impresión del mensaje

Indicación LED

- 4.18 [2-9] Otros
 - Opción 1—◆ DSV / NOM del TE—LED de DSV
 - Opción 1—◆ DSV / NOM del TE—LED de NOM
 - Opción 4—◆ Tecla SDE—Visualización de la tecla SDE para las llamadas entrantes

Referencias a la Guía de funciones

1.20.3 Indicación LED

Información de alarma local

- 2.6.7 Utilidades—Transf. fichero Mensaje TDA a PC
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.17 [4-3] Consola SDE—◆ Tipo
- 13.1 [11-1] Principal
 - REDCE—◆ Información de impresión—Registro Errores
 - Mantenimiento—◆ Pantalla de alarma local—Extensión 1, Extensión 2
 - Mantenimiento—◆ Hora de inicio de la comprobación diaria—Ajustar
 - Mantenimiento—◆ Hora de inicio de la comprobación diaria—Hora
 - Mantenimiento—◆ Hora de inicio de la comprobación diaria—Minuto

Referencias a la Guía de funciones

2.4.3 Información de alarma local

Información de pantalla

- 4.18 [2-9] Otros—Opción 5—◆ Acceso a las funciones del TE—Nº 1–8
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 5
 - ◆ Idioma de visualización
 - ◆ Pantalla de llamada entrante
 - ◆ Conmutador LCD automático al iniciar la conversación
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 5
 - ◆ Idioma de visualización
 - ◆ Pantalla de llamada entrante
 - ◆ Conmutador LCD automático al iniciar la conversación
- 8.2 [6-2] Hotel y Tarificación—Tarificación
 - ◆ Opciones de tarificación—Dígitos después del punto decimal
 - ◆ Opciones de tarificación—Moneda
 - ◆ Opciones de tarificación—Posición de la pantalla de moneda
- 12.1 [10-1] LN—◆ Nombre LN

Referencias a la Guía de funciones

1.20.4 Información de pantalla

Información de tarificación (AOC)

- 3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, 3PTY
- 3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, E911, 3PTY

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.3 Información de tarificación (AOC)

Inserción de pausa

- 3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO—◆ Tiempo de pausa
- 3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1—◆ Tiempo de pausa
- 3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1—◆ Tiempo de pausa
- 3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)—◆ Tiempo de pausa
- 3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)—◆ Tiempo de pausa
- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Otros—◆ Durante una conversación—Pausa
- 8.4 [6-4] 2º Tono Marcación

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.7 Inserción de pausa

Integración de telefonía en ordenador (CTI)

- 3.4 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tarjeta IPCMPR (para la KX-NCP500 / KX-NCP1000 / KX-TDE100 / KX-TDE200) / IPCEMPR (para la KX-TDE600)
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Información de marcado (CTI)
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 6 (CTI)

Referencias a la Guía de funciones

1.32.1 Integración de telefonía en ordenador (CTI)

Integración por Tonos del SPV

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Otros—◆ Correo vocal (Llamante de CV a LN)—Tiempo de espera hasta colgar
- 5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Otros—◆ N° de buzón programado
- 5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema
- 5.23 [3-8-2] Grp. SPV(DTMF)—Config. Grupo
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 1—◆ N° de buzón programado
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Número Extensión (para Transferencia de correo vocal)
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 1—◆ N° de buzón programado
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Número Extensión (para Transferencia de correo vocal)
- 6.17 [4-3] Consola SDE
 - ◆ Tipo
 - ◆ Número Extensión (para Transferencia de correo vocal)

Referencias a la Guía de funciones

1.24.2 Integración por Tonos del SPV

Integración TED (Digital) de correo vocal

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Rellamada—Rellamada de transferencia no atendida
- 5.19 [3-7-1] Grp. SPV(TED)—Config. Sistema

Referencias a la programación de funciones

- 5.20 [3-7-2] Grp. SPV(TED)—Núm. Extensión CV
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 4
 - ◆ Modo de grabación LCS
 - ◆ Modo de respuesta LCS
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Número Extensión (para Grabación de conversaciones)
 - ◆ Número Extensión (para Grabación de conversaciones en buzón ajeno)
 - ◆ Número Extensión (para Transferencia de correo vocal)
 - ◆ Número de extensión para buzón (para Grabación de conversaciones en buzón ajeno)
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 4—◆ Modo de grabación LCS
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Número Extensión (para Grabación de conversaciones)
 - ◆ Número Extensión (para Grabación de conversaciones en buzón ajeno)
 - ◆ Número Extensión (para Transferencia de correo vocal)
 - ◆ Número de extensión para buzón (para Grabación de conversaciones en buzón ajeno)
- 6.17 [4-3] Consola SDE
 - ◆ Tipo
 - ◆ Número Extensión (para Grabación de conversaciones)
 - ◆ Número Extensión (para Grabación de conversaciones en buzón ajeno)
 - ◆ Número Extensión (para Transferencia de correo vocal)
 - ◆ Número de extensión para buzón (para Grabación de conversaciones en buzón ajeno)
- 7.1 [5-1] Interfono—◆ Número de grupo de líneas externas de CV
- 12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE—DIL
 - ◆ Número de Empresa
 - ◆ Número de grupo de líneas externas de CV
- 12.3 [10-3] Tabla DDI
 - ◆ Número de Empresa
 - ◆ Número de grupo de líneas externas de CV
- 12.6 [10-4] Tabla MSN—MSN
 - ◆ Número de Empresa
 - ◆ Número de grupo de líneas externas de CV

Referencias a la Guía de funciones

1.24.3 Integración TED (Digital) de correo vocal

Intercepción de ruta

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Intercepción de ruta Sin respuesta (IRNA)—Día, Almuerzo, Pausa, Noche
- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—DISA / Interfono / Aviso / Conf. desatendida—◆ DISA—Tiempo de intercepción—Día, Almuerzo, Pausa, Noche
- 5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Desbordamiento – Sin respuesta—◆ Redirección de cola manual y tiempo agotado—Destino—Día, Almuerzo, Pausa, Noche
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal
 - Destino de intercepción
 - Duración de Sin respuesta para la intercepción
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal
 - Destino de intercepción
 - Duración de Sin respuesta para la intercepción
- 12.7 [10-5] Otros

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.6 Intercepción de ruta

Intercepción de ruta—Sin destino

- 4.4 [2-2] Oper. y BGM—◆ Operadora del Sistema—Día, Almuerzo, Pausa, Noche
- 12.7 [10-5] Otros—◆ Intercepción—Direccionado al operador - Sin destino (El destino no está programado)

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.7 Intercepción de ruta—Sin destino

Inversión de polaridad

- 3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO—◆ Detección inversa

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.5 Inversión de polaridad

Itinerancia EP por grupo ICD de la red

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Otros—◆ Sistema inalámbrico—temporizador de EP fuera de rango (s)
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 4—◆ Sistema inalámbrico—Registro del sistema inalámbrico fuera de rango

Referencias a la Guía de funciones

1.30.6.1 Itinerancia EP por grupo ICD de la red

Liberar conversación privada

- 4.18 [2-9] Otros—Opción 1—◆ Funcionamiento del TE—Liberar conversación privada con la tecla U-LN
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.17 [4-3] Consola SDE—◆ Tipo

Referencias a la Guía de funciones

1.14.1.3 Liberar conversación privada

Liberar extensión automáticamente

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono
 - ◆ Marcación—Primer dígito de la extensión
 - ◆ Marcación—Dígitos siguientes de la extensión
 - ◆ Longitud de tonos—Tono de reorden para el microteléfono del TE
 - ◆ Longitud de tonos—Tono de reorden para el manos libres del TE

Referencias a la Guía de funciones

1.5.2 Liberar extensión automáticamente

Limitaciones de llamadas externas

- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—LN y REDCE—◆ Límite de duración de la llamada de extensión a línea LN
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 2—◆ Límite de la llamada de extensión a LN—Para llamadas entrantes
- 5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal—Principal

Referencias a la programación de funciones

- ◆ Tiempo de duración LN–LN (*60s)
- ◆ Tiempo de duración extensión–LN (*60s)
- 9.5 [7-5] Otros—◆ Limitación de los dígitos de marcación después de responder—Dígitos de marcación

Referencias a la Guía de funciones

1.11.8 Limitaciones de llamadas externas

Línea externa inaccesible

- 3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO—◆ Busy Out Status
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Cancelar "LN inaccesible"
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Encargado—◆ Encargado
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 4—◆ Inaccesible—Inaccesible para LN analógica

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.6 Línea externa inaccesible

Llamada al grupo de conferencia

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Otros—◆ Llamada al grupo de conferencia—Duración del timbre
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Operación de la llamada al grupo de conferencia
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Otros—◆ Operación de la llamada al grupo de conferencia
- 5.27 [3-10] Grupo de conferencia
- 5.28 [3-10] Grupo de conferencia—Miembros

Referencias a la Guía de funciones

1.15.1 Llamada al grupo de conferencia

Llamada al número de abonado múltiple (MSN)

- 12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE—DDI / DID / TIE / MSN
 - ◆ Método de distribución
 - ◆ DDI/DID/TIE/MSN—Dígitos eliminados
 - ◆ DDI/DID/TIE/MSN—Marcación adicional
- 12.6 [10-4] Tabla MSN

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.4 Llamada al número de abonado múltiple (MSN)

Llamada de emergencia

- 9.4 [7-4] Marcación de emergencia

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.2 Llamada de emergencia

Llamada de interfono

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—DISA / Interfono / Aviso / Conf. desatendida
 - ◆ Interfono—Duración de la llamada
 - ◆ Interfono—Limitación de la duración de la llamada
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Llamada de interfono
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—RESTRICCIONES—◆ Niv. de restric. llam.—Día, Almuerzo, Pausa, Noche
- 4.16 [2-8-2] Prog. Ring—Llamada de Interfono

- 4.18 [2-9] Otros—Opción 3—◆ Tono de confirmación—Tono 1 : Llamada por voz
- 7.1 [5-1] Interfono

Referencias a la Guía de funciones

1.17.1 Llamada de interfono

Llamada en espera

- 3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO—◆ Identificación del llamante—Señalización de identificación del llamante
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función
 - ◆ Modo de llamada en espera: Llamada desde la extensión
 - ◆ Modo de llamada en espera: Llamada de LN
- 4.11 [2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM
 - ◆ BSS / ALMD / APLMD / Ignorar NOM
 - ◆ BSS / ALMD / APLMD / Ignorar NOM-2
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 5—◆ Llamada en espera—Llamada en espera automática para las llamadas de la extensión
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal
 - Opción 2—◆ Llam. en espera para una llam. desde Extn.
 - Opción 2—◆ Llam. en espera para una llam. desde LN
 - Opción 4—◆ Tipo de tono de llamada en espera
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal
 - Opción 2—◆ Llam. en espera para una llam. desde Extn.
 - Opción 2—◆ Llam. en espera para una llam. desde LN
 - Opción 4—◆ Tipo de tono de llamada en espera

Referencias a la Guía de funciones

1.1.3.3 Llamada en espera

Llamada Importante

- 5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Otros—◆ Modo llamada importante

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.5 Llamada Importante

Llamada interna

- 4.11 [2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM—◆ Alternar llamada – Timbre / Voz
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal
 - Principal—◆ Número Extensión
 - Principal—◆ Nombre de extensión
 - Opción 3—◆ Llamada interna por voz
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal
 - ◆ Número Extensión
 - ◆ Nombre de extensión

Referencias a la Guía de funciones

1.5.3 Llamada interna

Marcación al descolgar

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Marcación—Inicio de la marcación al descolgar
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Ajustar / cancelar el programa Hot Line (Marcación al descolgar)
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 2
 - ◆ Ajuste de marcación al descolgar
 - ◆ N° de marcación al descolgar
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 2
 - ◆ Ajuste de marcación al descolgar
 - ◆ N° de marcación al descolgar

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.7 Marcación al descolgar

Marcación con una sola pulsación

- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 6—◆ Modo de programación de tecla flexible
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Marcación (para Una sola pulsación)
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 6—◆ Modo de programación de tecla flexible
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Marcación (para Una sola pulsación)
- 6.17 [4-3] Consola SDE
 - ◆ Tipo
 - ◆ Marcación (para Una sola pulsación)

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.2 Marcación con una sola pulsación

Marcación con una sola pulsación KX-T7710

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—KX-T7710

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.3 Marcación con una sola pulsación KX-T7710

Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

- 3.49 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo DID (sólo para la serie KX-TDE)
- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Otros—◆ Tiempo entre dígitos de la llamada entrante—DDI / DID
- 12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE—DDI / DID / TIE / MSN
 - ◆ Método de distribución
 - ◆ DDI/DID/TIE/MSN—Dígitos eliminados
 - ◆ DDI/DID/TIE/MSN—Marcación adicional
- 12.3 [10-3] Tabla DDI

Referencias a la Guía de funciones

1.1.1.3 Marcación interna directa (DID) / Marcación directa entrante (DDI)

Marcación rápida—Personal / Del sistema

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función
 - ◆ Marcación rápida del sistema / Marcación rápida personal
 - ◆ Marcación rápida personal – Programación
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—RESTRICCIONES—◆ Niv. de restric. de llam. para marc. ráp. sist.
- 6.4 [4-1-3] Extensión—MRE
- 8.1 [6-1] Marcación Rápida del sistema
- 8.6 [6-6] Empresa—◆ Marcación Rápida del sistema

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.5 Marcación rápida—Personal / Del sistema

Marcación superápida

- 4.10 [2-6-2] Plan de Numeración—Marcación Rápida

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.6 Marcación superápida

Megafonía

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función
 - ◆ Megafonía de grupo
 - ◆ Respuesta Grupo Megafonía
 - ◆ Ajustar / cancelar Denegar megafonía
- 4.18 [2-9] Otros
 - Opción 1—◆ DSV / NOM del TE—Megafonía a extensión NOM
 - Opción 3—◆ Tono de confirmación—Tono 2 : Respuesta de megafonía / automática
- 4.20 [2-11-1] Ganancia—Megafonía / Música Retención
 - ◆ Megafonía—EPG (Megafonía externa) (para la serie KX-NCP) / EPG 1 (Megafonía externa 1) (para la serie KX-TDE)
 - ◆ Megafonía—EPG 2 (Megafonía externa 2) (sólo para la serie KX-TDE)
 - ◆ Megafonía—Nivel de megafonía para el altavoz del teléfono digital
- 5.10 [3-4] Grupo de megafonía
- 5.11 [3-4] Grupo de megafonía—Todos los ajustes
- 5.12 [3-4] Grupo de megafonía—Megafonía Externa
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 6—◆ Denegar megafonía

Referencias a la Guía de funciones

1.16.1 Megafonía

Mensaje de salida (MDS)

- 2.6.6 Utilidades—Transf. fichero Mensaje PC a TDA
- 2.6.7 Utilidades—Transf. fichero Mensaje TDA a PC
- 4.4 [2-2] Oper. y BGM
- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—DISA / Interfono / Aviso / Conf. desatendida—◆ DISA—Tiempo de continuación del tono de llamada en curso antes de grabar un mensaje
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Grabar / Borrar / Reproducir MDS
- 5.14 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Miembros—◆ Timbre retardado
- 5.15 [3-5-2] Grupo De Entrada (GDE)—Tabla de Espera—◆ Secuenciación de cola—Secuencia 01–16
- 7.4 [5-3-2] Mensaje de voz—Mensaje DISA—◆ Número de extensión flotante

Referencias a la Guía de funciones

1.17.5 Mensaje de salida (MDS)

Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

- 2.5.5 Herramientas—Mensaje de Voz Simplificado—Borrar toda la grabación
- 2.5.6 Herramientas—Mensaje de Voz Simplificado—Chequear la utilización actual
- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Otros
 - ◆ MVS—Duración de la grabación
 - ◆ MVS—Duración del tono de marcación
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Acceso a los Mensajes de Voz Simplificados
- 5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal—Detección del tono
 - ◆ Detección de tono a Mensaje de Voz Simplificado—Silencio
 - ◆ Detección de tono a Mensaje de Voz Simplificado—Señal continua
 - ◆ Detección de tono a Mensaje de Voz Simplificado—Señal cíclica
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 6—◆ Bloqueo de la pantalla / Bloqueo del MVS
- 6.9 [4-1-7] Extensión—Mensaje de Voz Simplificado
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 6—◆ Bloquear MVS
- 6.16 [4-2-5] Extensión Portátil—Mensaje de Voz Simplificado
- 7.5 [5-3-3] Mensaje de voz—MVS

Referencias a la Guía de funciones

1.17.7 Mensaje de voz integrado simplificado (MVS)

Mensaje en ausencia

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Ajustar / cancelar Mensaje en ausencia
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 3—◆ Mensaje en ausencia de extensión
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 3—◆ Mensaje en ausencia de extensión
- 8.5 [6-5] Mensaje en ausencia de extensión

Referencias a la Guía de funciones

1.19.2 Mensaje en ausencia

Mensaje en espera

- 3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión—◆ Fuente de alimentación del TR (sólo para la serie KX-TDE)
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Ajustar / Cancelar / Devolver la llamada del mensaje en espera
- 4.11 [2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM—◆ Mensaje en espera activado
- 4.18 [2-9] Otros
 - Opción 3—◆ Tono de marcación—Tono de marcación distintivo
 - Opción 5—◆ TR—Patrón de lámpara de mensaje en espera TR (sólo para la serie KX-TDE)
- 5.22 [3-8-1] Grp. SPV(DTMF)—Config. Sistema—◆ Comando de tonos de CV—Escuchando mensaje
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 8—◆ Modo MW TR (sólo para la serie KX-TDE)
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.17 [4-3] Consola SDE—◆ Tipo

Referencias a la Guía de funciones

1.19.1 Mensaje en espera

Monitorización de llamadas

- 4.11 [2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM—◆ Control de llamadas escondidas
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Executive—◆ Control de llamadas escondidas
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal
 - Opción 2—◆ Modo de datos
 - Opción 3—◆ Denegar ignorar ocupado
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 3—◆ Denegar ignorar ocupado

Referencias a la Guía de funciones

1.8.3 Monitorización de llamadas

Música de fondo (MDF)

- 4.4 [2-2] Oper. y BGM
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función
 - ◆ Activar / desactivar la MDF externa
 - ◆ Activar / desactivar MDF
- 4.20 [2-11-1] Ganancia—Megafonía / Música Retención
 - ◆ MOH—MOH (Música en retención) (para la serie KX-NCP) / MOH 1 (Música en retención 1) (para la serie KX-TDE)
 - ◆ MOH—MOH 2 (Música en retención 2) (sólo para la serie KX-TDE)
- 7.2 [5-2] Megafonía Externa

Referencias a la Guía de funciones

1.17.4 Música de fondo (MDF)

Música en retención

- 4.4 [2-2] Oper. y BGM
- 4.20 [2-11-1] Ganancia—Megafonía / Música Retención
 - ◆ MOH—MOH (Música en retención) (para la serie KX-NCP) / MOH 1 (Música en retención 1) (para la serie KX-TDE)
 - ◆ MOH—MOH 2 (Música en retención 2) (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias a la Guía de funciones

1.13.4 Música en retención

No molesten (NOM)

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Longitud de tonos—Tono de ocupado / Tono NOM
- 4.11 [2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM
 - ◆ BSS / ALMD / APLMD / Ignorar NOM
 - ◆ BSS / ALMD / APLMD / Ignorar NOM-2
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Assistant—◆ Ignorar NOM
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—DSV / NOM
- 6.3 [4-1-2] Extensión—DSV / NOM
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—DSV / NOM – Referencia
- 6.12 [4-2-2] Extensión Portátil—DSV / NOM

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.3 No molesten (NOM)

Numeración flexible / Numeración fija

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal
 - Extensiones
 - Función
 - Cód. Acceso Otra PBX
- 4.10 [2-6-2] Plan de Numeración—Marcación Rápida
- 4.11 [2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM

Referencias a la Guía de funciones

2.3.6 Numeración flexible / Numeración fija

Número de identificación personal (PIN) de la extensión

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Otros—◆ PIN de la extensión—Bloqueo del contador
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Ajustar el PIN de la extensión
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 1—◆ LCD del TE—Pantalla de la contraseña / PIN
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ PIN de la extensión
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ PIN de la extensión

Referencias a la Guía de funciones

1.28.1 Número de identificación personal (PIN) de la extensión

Ping

- 2.6.18 Utilidades—Ping

Referencias a la Guía de funciones

2.4.6 Confirmación del Buscador de paquetes de Internet (PING)

Portero automático

- 3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB—◆ Tipo de dispositivo
- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—DISA / Interfono / Aviso / Conf. desatendida—◆ Interfono—Duración de la abertura
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Portero automático
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Dispositivos opcionales y Otras extensiones—◆ Abrir la puerta

Referencias a la Guía de funciones

1.17.2 Portero automático

Preferencia de línea—Entrante

- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 4—◆ Línea preferida – Entrante
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 4—◆ Línea preferida – Entrante

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.2 Preferencia de línea—Entrante

Preferencia de línea—Saliente

- 4.13 [2-7-2] Clase de Servicio—Bloqueo Llam. Externas
- 5.2 [3-1-2] Grupo de líneas externas—Prioridad Acceso LN
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 4—◆ Línea preferida – Saliente
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 4—◆ Línea preferida – Saliente

Referencias a la Guía de funciones

1.5.5.2 Preferencia de línea—Saliente

Presentación del N° del llamante / conectado (CLIP / COLP)

- 3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico
 - LN RDSI—◆ Número de abonado
 - Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, 3PTY
- 3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI
 - Ajuste LN—◆ Número de abonado
 - Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, E911, 3PTY
- 3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1—◆ Número de abonado
- 3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1—◆ Número de abonado
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función
 - ◆ Ajustar / cancelar COLR
 - ◆ Ajustar / cancelar CLIR
 - ◆ Conmutar CLIP en la LN / Extensión
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 4
 - ◆ Enviar CLIP del llamante de LN—cuando la llamada se transfiere a LN (CLIP del interlocutor retenido)
 - ◆ Enviar CLIP del llamante de LN—cuando la llamada se desvía a LN
 - ◆ Enviar CLIP del llamante de la extensión—cuando la llamada se desvía a LN
- 5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Principal—◆ Identificación de CLIP en la tecla del grupo ICD
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal
 - Principal—◆ Número Extensión
 - CLIP de RDSI—◆ CLIP ID
 - CLIP de RDSI—◆ CLIP en extensión / LN
 - CLIP de RDSI—◆ CLIR
 - CLIP de RDSI—◆ COLR
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal
 - CLIP de RDSI—◆ CLIP ID
 - CLIP de RDSI—◆ CLIP en extensión / LN
 - CLIP de RDSI—◆ CLIR
 - CLIP de RDSI—◆ COLR
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.17 [4-3] Consola SDE—◆ Tipo

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.2 Presentación del n° del llamante / conectado (CLIP / COLP)

Presentación del N° del llamante / conectado (CLIP / COLP) y Presentación de identificación del nombre llamante / conectado (CNIP / CONP)—QSIG

- 3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, 3PTY
- 3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, CONP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, E911, 3PTY
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función
 - ◆ Ajustar / cancelar COLR

Referencias a la programación de funciones

- ◆ Ajustar / cancelar CLIR
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal
 - ◆ Número Extensión
 - ◆ Nombre de extensión
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal
 - ◆ Número Extensión
 - ◆ Nombre de extensión

Referencias a la Guía de funciones

1.30.4.2 Presentación del nº del llamante / conectado (CLIP / COLP) y Presentación de identificación del nombre llamante / conectado (CNIP / CONP)—QSIG

Programación desde TE

- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Encargado—◆ Límite de modo de programación
- 13.1 [11-1] Principal—Contraseña
 - ◆ Contraseña del sistema - Programación desde TE—Prog ** : Nivel del usuario
 - ◆ Contraseña del sistema - Programación desde TE—Prog *# : Nivel administrador
 - ◆ Contraseña del administrador - Programación desde TE—Prog *1

Referencias a la Guía de funciones

2.3.2 Programación desde TE

R (Flash) / Rellamada / Terminar

- 3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO—◆ Tiempo de desconexión
- 3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1—◆ Tiempo de desconexión
- 3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1—◆ Tiempo de desconexión
- 3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)—◆ Tiempo de desconexión
- 3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)—◆ Tiempo de desconexión
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 7—◆ Modo flash durante una conversación de LN
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 7—◆ Modo flash durante una conversación de LN
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.17 [4-3] Consola SDE—◆ Tipo

Referencias a la Guía de funciones

1.11.6 R (Flash) / Rellamada / Terminar

Red de Protocolo de voz por Internet (VoIP)

- 3.56 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP—Ajustes habituales (sólo para la serie KX-TDE)—◆ Dirección Gateway

Referencias a la Guía de funciones

1.30.2 Red de Protocolo de voz por Internet (VoIP)

Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)

- 2.5.2 Herramientas—Config. Auto. Acc Básico
- 3.32 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo BRI/PRI
- 3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico
- 3.34 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Comando de puerto
- 3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI

- 3.36 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Comando de puerto
- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Marcación—Dígitos siguientes de la extensión
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 2—◆ Marcación de RDSI en bloque—[#] como final de la marcación para el modo En bloque
- 5.5 [3-1-4] Plan de Marcación—Auto asignación
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal
 - Principal—◆ Número Extensión
 - Opción 7—◆ Soporte RDSI
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 7—◆ Soporte RDSI

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1 Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)

Red privada virtual (RPV)

- 3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Plan de numeración de la red—◆ Propiedad de línea externa
- 3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Plan de numeración de la red—◆ Propiedad de línea externa
- 10.2 [8-2] Prefijos—◆ Prefijos
- 11.1 [9-1] Tabla Red Privada
 - ◆ Prefijos
 - ◆ Dígitos eliminados
 - ◆ Marcación adicional

Referencias a la Guía de funciones

1.30.3 Red privada virtual (RPV)

Registro / Baja

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función
 - ◆ Registro / Baja
 - ◆ Activar / desactivar no preparado (Baja temporal manual)
- 5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Otros
 - ◆ N° de llamadas no contestadas para Baja automática
 - ◆ Baja de la última extensión
- 5.14 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Miembros—◆ Tiempo de baja temporal
- 5.16 [3-5-3] Grupo De Entrada (GDE)—Otros—◆ Otros—Tiempo de pausa temporal para
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 8—◆ Tiempo de baja temporal
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para Registro / Baja)
 - ◆ Número Extensión (para Registro / Baja)
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 8—◆ Tiempo de baja temporal
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para Registro / Baja)
 - ◆ Número Extensión (para Registro / Baja)
- 6.17 [4-3] Consola SDE
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para Registro / Baja)
 - ◆ Número Extensión (para Registro / Baja)

- 13.1 [11-1] Principal—REDCE—◆ Información de impresión—Registro / Baja

Referencias a la Guía de funciones

1.2.2.7 Registro / Baja

Registro de llamadas entrantes

- 5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Otros—◆ Número de extensión supervisora
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal
 - Opción 5—◆ Pantalla de llamada entrante
 - Opción 6—◆ Bloqueo de la pantalla / Bloqueo del MVS
 - Opción 7—◆ Memoria de registro de llamada entrante
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal
 - Opción 5—◆ Pantalla de llamada entrante
 - Opción 7—◆ Memoria de registro de llamada entrante
- 6.17 [4-3] Consola SDE—◆ Tipo

Referencias a la Guía de funciones

1.18.2 Registro de llamadas entrantes

Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Marcación—Inicio de la duración de la llamada de LN analógica
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—LN y REDCE—◆ Impresión de llamada saliente (SMDR)
- 8.2 [6-2] Hotel y Tarificación
 - Principal—◆ REDCE para la aplicación de hotel externa 2—Imprimir Mensaje 1–8
 - Tarificación—◆ Opciones de tarificación—Moneda
- 13.1 [11-1] Principal
 - REDCE
 - Opciones de REDCE
 - RS-232C

Referencias a la Guía de funciones

1.26.1.1 Registro Detallado de Comunicaciones por Extensión (REDCE)

Rellamada al último número

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono
 - ◆ Rellamada automática—Contador de repetición
 - ◆ Rellamada automática—Tiempo de intervalo
 - ◆ Rellamada automática—Duración de la rellamada
 - ◆ Rellamada automática—Enmudecer LN analógica / Temporizador de detección de ocupado
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Rellamada
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 2
 - ◆ Rellamada—Rellamada automática para Sin respuesta (RDSI)
 - ◆ Rellamada—Guardar la marcación después de conectarse a la memoria de rellamada
 - ◆ Rellamada—Registro de llamadas con la tecla Rellamada
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 7—◆ Memoria de registro de llamada saliente
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 7—◆ Memoria de registro de llamada saliente

Referencias a la Guía de funciones

1.6.1.4 Rellamada al último número

Respuesta automática con manos libres

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Longitud de tonos—Tono de reorden para el manos libres del TE
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Assistant—◆ Respuesta automática (Llamante)
- 4.18 [2-9] Otros
 - Opción 1—◆ Funcionamiento del TE—Respuesta automática para llamada de LN
 - Opción 3—◆ Tono de confirmación—Tono 2 : Respuesta de megafonía / automática
 - Opción 4—◆ Transferencia—Respuesta Automática para Llamada Transferida
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal
 - Opción 5—◆ Respuesta automática para llamada LN
 - Opción 6—◆ Respuesta automática forzada

Referencias a la Guía de funciones

1.4.1.4 Respuesta automática con manos libres

Respuesta desde cualquier extensión (TAFAS)

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Respuesta TAFAS
- 4.20 [2-11-1] Ganancia—Megafonía / Música Retención
 - ◆ Megafonía—EPG (Megafonía externa) (para la serie KX-NCP) / EPG 1 (Megafonía externa 1) (para la serie KX-TDE)
 - ◆ Megafonía—EPG 2 (Megafonía externa 2) (sólo para la serie KX-TDE)
- 7.2 [5-2] Megafonía Externa

Referencias a la Guía de funciones

1.17.3 Respuesta desde cualquier extensión (TAFAS)

Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas

- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—RESTRICCIONES
 - ◆ Niv. de restric. llam.—Día, Almuerzo, Pausa, Noche
 - ◆ Niv. de restric. de llam. para marc. ráp. sist.
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ CDS
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para Cambio de nivel de restricción)
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ CDS
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para Cambio de nivel de restricción)
- 6.17 [4-3] Consola SDE
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para Cambio de nivel de restricción)
- 9.1 [7-1] Núm. Restringidos
- 9.2 [7-2] Núm. Excepcionales
- 9.3 [7-3] Otro Operador
- 9.5 [7-5] Otros

Referencias a la Guía de funciones

1.9.1 Restricción de llamadas / Bloqueo de llamadas

Retención de llamadas

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono
 - ◆ Rellamada—Rellamada de llamada retenida
 - ◆ Rellamada—Desconectar después de rellamar
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función
 - ◆ Retención de llamadas / Recuperar llamada retenida
 - ◆ Recuperar llamada retenida: Extensión
 - ◆ Recuperar llamada retenida: LN
- 4.18 [2-9] Otros
 - Opción 1—◆ Funcionamiento del TE—Retención automática con la tecla ICM / LN / Grupo ICD
 - Opción 1—◆ Funcionamiento del TE—Modo de tecla retenida
 - Opción 5—◆ TR—Modo de Retención TR

Referencias a la Guía de funciones

1.13.1 Retención de llamadas

Retención de llamadas (RETENER)—RDSI

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Retener RDSI
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.17 [4-3] Consola SDE—◆ Tipo

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.6 Retención de llamadas (RETENER)—RDSI

Retrollamada automática por ocupado

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Cancelar Retrollamada automática por ocupado / Cancelar CCBS
- 4.11 [2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM—◆ Retrollamada automática por ocupado

Referencias a la Guía de funciones

1.8.1 Retrollamada automática por ocupado

Salto a extensión libre

- 5.17 [3-6] Grp. de Salto
- 5.18 [3-6] Grp. de Salto—Miembros

Referencias a la Guía de funciones

1.2.1 Salto a extensión libre

Seguridad de la contraseña

- 2.1.2 Niveles de acceso
- 13.1 [11-1] Principal—Contraseña

Referencias a la Guía de funciones

2.3.3 Seguridad de la contraseña

Selección automática de ruta (SAR)

- 2.5.9 Herramientas—Importar

- SAR - Prefijos
- SAR - Núm. Excepcionales
- SAR - Plan de Ruta
- 2.5.10 Herramientas—Exportar
- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Marcación—Dígitos siguientes de la extensión
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 3—◆ Tono de marcación—Tono de marcación para SAR
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 1—◆ Código detallado SAR
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 1—◆ Código detallado SAR
- 8.3 [6-3] Código de verificación—◆ Código de facturación detallada para SAR
- Sección 10 [8] SAR
- 13.1 [11-1] Principal—Opciones de REDCE—◆ Opción—Marcación SAR

Referencias a la Guía de funciones

1.10.1 Selección automática de ruta (SAR)

Selección de la cadencia del timbre

- 4.15 [2-8-1] Prog. Ring—Llamada de LN—◆ Plan de patrón de timbre 1–8
- 4.16 [2-8-2] Prog. Ring—Llamada de Interfono—◆ Plan de patrón de timbre 1–8
- 4.17 [2-8-3] Prog. Ring—Llamada de Otros—◆ Extensiones—Plan de patrón de timbre 1–8
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 1—◆ Funcionamiento del TE—Ajuste de desactivación del timbre TE
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 1—◆ Tabla de la cadencia del timbre
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 1—◆ Tabla de la cadencia del timbre

Referencias a la Guía de funciones

1.1.3.2 Selección de la cadencia del timbre

Selección del tipo de marcación

- 3.30 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta LCO
 - ◆ Modo de marcación
 - ◆ Anchura de tonos
 - ◆ Velocidad de pulsación
- 3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1
 - ◆ Modo de marcación LN
 - ◆ Anchura de tonos
 - ◆ Velocidad de pulsos LN
- 3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1
 - ◆ Modo de marcación LN
 - ◆ Anchura de tonos
 - ◆ Velocidad de pulsos LN
- 3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)
 - ◆ Modo de marcación
 - ◆ Anchura de tonos
 - ◆ Velocidad de pulsos LN
- 3.50 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. DID (sólo para la serie KX-TDE)
 - ◆ Modo de marcación
 - ◆ Anchura de tonos
 - ◆ Velocidad de pulsos LN

Referencias a la Guía de funciones

1.5.4.4 Selección del tipo de marcación

Selección directa de extensión de red (SDER)

- 3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—LN RDSI—◆ Transferencia de Datos de Red
- 3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Ajuste LN—◆ Transferencia de Datos de Red
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Encargado—◆ Encargado
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Marcación (para SDER)
- 6.8 [4-1-6] Extensión—Enviar - Datos link SDER
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Marcación (para SDER)
- 6.15 [4-2-4] Extensión Portátil—Enviar - Datos link SDER
- 6.17 [4-3] Consola SDE
 - ◆ Tipo
 - ◆ Marcación (para SDER)
- 11.2 [9-2] Transferir Datos Red
- 11.3 [9-3] Operadora de Red (VoIP)
- 11.4 [9-4] Tabla de teclas SDER

Referencias a la Guía de funciones

1.30.5.1 Selección directa de extensión de red (SDER)

Sensor externo

- 3.58 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta OPB
 - ◆ Para el sensor (EIO)—Tiempo de activación de señal
 - ◆ Para el sensor (EIO)—Tiempo de reajuste de señal
- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Otros—◆ Sensor Externo—Duración del timbre
- 4.17 [2-8-3] Prog. Ring—Llamada de Otros—◆ Sensor Externo—Plan de patrón de timbre 1–8
- 7.7 [5-5] Sensor Externo

Referencias a la Guía de funciones

1.17.9 Sensor externo

Servicio de línea dedicada

- 3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Plan de numeración de la red—◆ Propiedad de línea externa
- 3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Plan de numeración de la red—◆ Propiedad de línea externa
- 3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1—◆ Propiedad de línea externa
- 3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1—◆ Propiedad de línea externa
- 3.47 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E&M (sólo para la serie KX-TDE)—◆ Propiedad de línea externa
- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Otros—◆ Tiempo entre dígitos de la llamada entrante—TIE
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función
 - ◆ Acceso a líneas libres (Acceso local)
 - ◆ Acceso a grupo de líneas externas
 - ◆ Acceso a línea dedicada
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Cód. Acceso Otra PBX
- 4.10 [2-6-2] Plan de Numeración—Marcación Rápida—◆ Utilizar la marcación rápida para la redirección a LN pública cuando la línea dedicada no funciona

- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—RESTRICCIONES—◆ Niv. de restric. llam.—Día, Almuerzo, Pausa, Noche
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 4—◆ Red privada—Llamar a otra PBX con mismo plan numeración (Requiere clave de activación)
- 5.1 [3-1-1] Grupo de líneas externas—Principal—Principal—◆ CDS
- 11.1 [9-1] Tabla Red Privada
- 12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE
 - DIL—◆ Propiedad de línea externa
 - DIL—◆ Destino DIL—Día, Almuerzo, Pausa, Noche
 - DDI / DID / TIE / MSN
- 12.3 [10-3] Tabla DDI—◆ Destino DDI / DID—Día, Almuerzo, Pausa, Noche

Referencias a la Guía de funciones

1.30.1 Servicio de línea dedicada

Servicio de línea E1

- 3.44 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1
- 3.45 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. E1—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

1.22.1 Servicio de línea E1

Servicio de línea T1

- 3.38 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1
- 3.39 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. T1—Comando de puerto

Referencias a la Guía de funciones

1.23.1 Servicio de línea T1

Servicio Empresas (Multiempresa)

- 4.4 [2-2] Oper. y BGM
 - ◆ Operadora del Sistema—Día, Almuerzo, Pausa, Noche
 - ◆ Mús. de Fondo / Música en retención—Música en retención
- 4.6 [2-4] Tabla Semanal
- 4.8 [2-5] Horario de vacaciones
- 4.14 [2-7-3] Clase de Servicio—Bloqueo Llam. Internas
- 5.7 [3-2] Grupo de usuario
- 5.13 [3-5-1] Grupo De Entrada (GDE)—Config. Grupo—Principal—◆ Número de Empresa
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Principal—◆ Grupo de usuario
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Principal—◆ Grupo de usuario
- 7.1 [5-1] Interfono—◆ Número de Empresa
- 7.7 [5-5] Sensor Externo—◆ N° de tenant
- 8.6 [6-6] Empresa
- Sección 10 [8] SAR
- 10.6 [8-5] Operador—Código de autorización para la Empresa
- 12.2 [10-2] Prog. DIL/DDI/MSN/TIE—DIL—◆ Número de Empresa
- 12.3 [10-3] Tabla DDI—◆ Número de Empresa
- 12.6 [10-4] Tabla MSN—MSN—◆ Número de Empresa

Referencias a la Guía de funciones

2.2.3 Servicio Empresas (Multiempresa)

Servicio horario

- 4.6 [2-4] Tabla Semanal
- 4.8 [2-5] Horario de vacaciones
- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Servicio horario (Día / Noche / Almuerzo / Pausa)
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal—Encargado—◆ Servicio horario
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para Servicio horario)
 - ◆ Selección de parámetro (para Servicio horario - automático / manual)
 - ◆ Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre) (para Servicio horario)
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para Servicio horario)
 - ◆ Selección de parámetro (para Servicio horario - automático / manual)
 - ◆ Parámetro opcional (o Nº de tipo de tono de timbre) (para Servicio horario)
- 6.17 [4-3] Consola SDE
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para Servicio horario)
 - ◆ Selección de parámetro (para Servicio horario - automático / manual)
 - ◆ Parámetro opcional (Nº de tipo de tono de timbre) (para Servicio horario)

Referencias a la Guía de funciones

2.2.4 Servicio horario

Servicios de Tarificación de Llamadas

- 3.29 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - tipo LCO
 - ◆ Tarificación—Frecuencia de tarificación
 - ◆ Tarificación—Envío de Flash al final de la conversación
- 5.6 [3-1-5] Grupo de líneas externas—Precio del Paso
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles—◆ Tipo
- 6.17 [4-3] Consola SDE—◆ Tipo
- 8.2 [6-2] Hotel y Tarificación—Tarificación
 - ◆ Margen y Tasa—Margen para "Teléfono" (%)
 - ◆ Margen y Tasa—Tasa para "Teléfono" (%)
 - ◆ Opciones de tarificación—Dígitos después del punto decimal
 - ◆ Opciones de tarificación—Moneda
 - ◆ Opciones de tarificación—Posición de la pantalla de moneda
 - ◆ Opciones de tarificación—Acción en el control del coste telefónico
 - ◆ Opciones de tarificación—Inicio de los pulsos en la detección de respuesta

Referencias a la Guía de funciones

1.26.3 Servicios de tarificación de llamadas

SNMP (Protocolo simple de gestión de red)

- 13.4 [11-4-1] SNMP—Config. Sistema
- 13.5 [11-4-2] SNMP—Encargado

Referencias a la Guía de funciones

2.4.4 Monitor del sistema del Protocolo simple de gestión de red (SNMP)

Tecla DSV / NOM, Tecla DSV de grupo

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función
 - ◆ Ajustar / cancelar DSV / NOM: Llamada de LN y extensión
 - ◆ Ajustar / cancelar DSV / NOM: Llamada de LN
 - ◆ Ajustar / cancelar DSV / NOM: Llamada desde la extensión
 - ◆ Ajustar / Cancelar Grupo DSV: Llamada de LN y extensión
 - ◆ Ajustar / Cancelar Grupo DSV: Llamada de LN
 - ◆ Ajustar / Cancelar Grupo DSV: Llamada desde la extensión
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 1
 - ◆ DSV / NOM del TE—LED de DSV
 - ◆ DSV / NOM del TE—LED de NOM
 - ◆ DSV / NOM del TE—Modo de la tecla DSV / NOM en Libre
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—DSV / NOM
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Ambas))
 - ◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Externas))
 - ◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Internas))
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—DSV / NOM – Referencia
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Ambas))
 - ◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Externas))
 - ◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Internas))
- 6.17 [4-3] Consola SDE
 - ◆ Tipo
 - ◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Ambas))
 - ◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Externas))
 - ◆ Número Extensión (para Grupo DSV (Internas))

Referencias a la Guía de funciones

1.3.1.4 Tecla DSV / NOM, Tecla DSV de grupo

Teclas programables

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Otros—◆ Pantalla del TE—Duración de la última pantalla del TE en el modo libre
- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
- 6.6 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles—Copia de datos de teclas programables
- 6.7 [4-1-5] Extensión—Teclas Función Prog.
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles
- 6.17 [4-3] Consola SDE

Referencias a la Guía de funciones

1.20.2 Teclas programables

Teléfono en paralelo

- 3.23 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Tipo extensión—◆ TEA/TR Ring en paralelo
- 3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión
 - ◆ Modo XDP
 - ◆ Timbre de teléfono paralelo

- 4.9 [2-6-1] Plan de Numeración—Principal—Función—◆ Ajustar / cancelar el modo de teléfono paralelo (timbre)

Referencias a la Guía de funciones

1.11.9 Teléfono en paralelo

Teléfono específico IP (TE-IP)

- 3.14 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP virtual
- 3.15 [1-1] Ranura—Propiedades del puerto - Extensión IP virtual
- 3.55 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)
- 3.57 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión IP (sólo para la serie KX-TDE)

Referencias a la Guía de funciones

1.31.1 Teléfono específico IP (TE-IP)

Teléfono sobre PC / Consola sobre PC

- 3.24 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Extensión
 - ◆ Propiedad TED—Tipo
 - ◆ Propiedad TED—Nº de ubicación

Referencias a la Guía de funciones

1.32.2 Teléfono sobre PC / Consola sobre PC

Tono de confirmación

- 4.18 [2-9] Otros—Opción 3
 - ◆ Tono de confirmación—Tono 1 : Llamada por voz
 - ◆ Tono de confirmación—Tono 2 : Respuesta de megafonía / automática
 - ◆ Tono de confirmación—Tono 3-1 : Empezar a hablar después de realizar la llamada / Llamada de interfono
 - ◆ Tono de confirmación—Tono 3-2 : Empezar a hablar después de contestar la llamada
 - ◆ Tono de confirmación—Tono 4-1 : Iniciar conferencia
 - ◆ Tono de confirmación—Tono 4-2 : Terminar conferencia
 - ◆ Tono de confirmación—Tono 5 : Retener

Referencias a la Guía de funciones

1.29.2 Tono de confirmación

Tono de llamada en espera

- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Otros—◆ Identificación del llamante—Visualización de la identificación del llamante
- 4.11 [2-6-3] Plan de Numeración—Func. Llam Ocup / Noco / NM
 - ◆ BSS / ALMD / APLMD / Ignorar NOM
 - ◆ BSS / ALMD / APLMD / Ignorar NOM-2
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal
 - Opción 2—◆ Llam. en espera para una llam. desde Extn.
 - Opción 2—◆ Llam. en espera para una llam. desde LN
 - Opción 4—◆ Tipo de tono de llamada en espera
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal
 - Opción 2—◆ Llam. en espera para una llam. desde Extn.
 - Opción 2—◆ Llam. en espera para una llam. desde LN

- Opción 4—◆ Tipo de tono de llamada en espera

Referencias a la Guía de funciones

1.8.4.2 Tono de llamada en espera

Tono de marcación

- 4.18 [2-9] Otros—Opción 3
 - ◆ Tono de marcación—Tono de marcación distintivo
 - ◆ Tono de marcación—Tono de marcación para la extensión
 - ◆ Tono de marcación—Tono de marcación para SAR

Referencias a la Guía de funciones

1.29.1 Tono de marcación

Transferencia de llamadas

- 4.4 [2-2] Oper. y BGM—◆ Mús. de Fondo / Música en retención—Sonido en transferencia
- 4.5 [2-3] Temporizadores/Contadores—Marcación / IRNA / Rellamada / Tono—◆ Rellamada—Rellamada de transferencia no atendida
- 4.12 [2-7-1] Clase de Servicio—Principal
 - LN y REDCE—◆ Transferencia a LN
 - Assistant—◆ Transferencia a extensión ocupada sin utilizar la función SEO
- 4.18 [2-9] Otros—Opción 4—◆ Tecla SDE—Transferencia automática por tecla SDE para llamada de Extensión
- 6.1 [4-1-1] Extensión—Principal—Opción 1—◆ Destino de recuperación de transferencia
- 6.10 [4-2-1] Extensión Portátil—Principal—Opción 1—◆ Destino de recuperación de transferencia

Referencias a la Guía de funciones

1.12.1 Transferencia de llamadas

Transferencia de llamadas (CT)—RDSI

- 3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, COMP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, 3PTY
- 3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, COMP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, E911, 3PTY

Referencias a la Guía de funciones

1.21.1.7 Transferencia de llamadas (CT)—RDSI

Transferencia de llamadas (CT)—QSIG

- 3.33 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarj. Acc. Básico—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, COMP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, 3PTY
- 3.35 [1-1] Ranura—Prop. Puerto - Tarjeta PRI—Servicio suplementario—◆ COLP, CLIR, COLR, CNIP, COMP, CNIR, CONR, CF (Redirigir), CT, CCBS, AOC-D, AOC-E, E911, 3PTY
- 3.52 [1-1] Ranura—Propiedades de la tarjeta - IP Gateway (sólo para la serie KX-TDE)—◆ QSIG-CT

Referencias a la Guía de funciones

1.30.4.4 Transferencia de llamadas (CT)—QSIG

Transferencia del tono de marcación

- 6.5 [4-1-4] Extensión—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo

Referencias a la programación de funciones

- ◆ Selección de parámetro (para Cambio de nivel de restricción)
- 6.13 [4-2-3] Extensión Portátil—Teclas Flexibles
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para Cambio de nivel de restricción)
- 6.17 [4-3] Consola SDE
 - ◆ Tipo
 - ◆ Selección de parámetro (para Cambio de nivel de restricción)

Referencias a la Guía de funciones

1.9.4 Transferencia del tono de marcación

Transferencia por fallo de alimentación

- 13.3 [11-3] Líneas Emergencia (Fallo Alimentación)

Referencias a la Guía de funciones

2.4.1 Transferencia por fallo de alimentación

Panasonic System Networks Co., Ltd.

1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japón

Copyright:

Este material está registrado por Panasonic System Networks Co., Ltd. y sólo puede ser reproducido para uso interno. Cualquier otra reproducción, total o parcial, está prohibida sin la autorización por escrito de Panasonic System Networks Co., Ltd.

© Panasonic System Networks Co., Ltd. 2010

PSQX4768VA KK0808GJ4070