

Guía rápida de programación

1. PLAN DE NUMERACIÓN

1.1 Plan de Numeración Flexible

El siguiente plan de numeración puede cambiarse en la Programación 104-107 dependiendo de las necesidades de los usuarios.

NÚMERO		OPCIÓN	COMENTARIO
LDK-300	LDK-100		
100 - 399	100-227	Llamada de comunicación interna	
620 - 667	620-634	Número piloto de grupo	
501 - 535	501-515	Zona de megafonía interna	
543	543	Llamada general de megafonía interna	
544	544	Megafonía de tipo Meet Me	
545	545	Zona de megafonía externa 1	
546	546	Zona de megafonía externa 2	
547	547	Zona de megafonía externa 3	
548	548	Llamada general de megafonía externa	
549	549	Llamada general de megafonía (externa e interna)	
550	550	Introducción de código de cuenta SMDR	SLT
551	551	Comando "Flash" para la línea	SLT
552	552	Rellamada al último número marcado	SLT
553	553	DND (activar/desactivar) (NO MOLESTEN)	SLT
554	554	Desvío de llamada	SLT
555	555	Programación de marcación abreviada	SLT
556	556	Habilitación de mensaje en espera/rellamada	SLT
557	557	Regreso de mensaje en espera/rellamada	SLT
558	558	Acceso a marcación abreviada	SLT
559	559	Cancelación de No molesten/Desvío/MSJ-preseleccionado	SLT
560	560	Retención del sistema	SLT
561	561	Reservado	
562	562	Reservado	
563	563	Introduzca Código de Modo de Programación	SLT
564	564	Reencaminamiento ACD	
565	565	Reset de Alarma	
566	566	Captura de llamadas de grupo	
568	568	HUNT DND	
569	569	Respuesta en modo noche	
571~579	571~579	Introduzca Sala de Conferencias	
58	58	Megafonía de Conferencias SLT	

601 - 619	601-610	Ubicaciones de estacionamiento de llamadas	
7	7	Captura directa de llamadas	
801-872	801-824	Acceso a grupo de líneas	
88001-88200	8801-8840	Acceso de línea individual	
8901	8901	Acceso a encaminamiento	

NÚMERO		OPCIÓN	COMENTARIO
LDK-300	LDK-100		
8*	8*	Recuperación de línea retenida	
8#xxx	8#xx	Recuperación de línea individual retenida	
9	9	Acceso a la línea en el primer grupo disponible	
0	0	Llamada a operadora	
#*1	#*1	Apertura 1ª puerta	
#*2	#*2	Apertura 2ª puerta	
#*3	#*3	Apertura 3ª puerta	
#*4	#*4	Apertura 4ª puerta	
#*5	#*5	Apertura 5ª puerta	
#*6	#*6	Apertura 6ª puerta	
#*7	N/A	Apertura 7ª puerta	Sólo LDK-300
*8	*8	Activación de mensaje en espera VM	Activa una indicación de mensaje en espera por grupo VM del sistema de mensajes de voz externa.
*9	*9	Desactivación de mensaje en espera VM	Desactiva una indicación de mensaje en espera por grupo VM del sistema de mensajes de voz externa.

- Para acceder al modo de programación de usuario, pulse la tecla [TRANS/PGM] en un teléfono digital o marque 5 6 3 (código de acceso a la programación) en una extensión analógica (SLT).
- El siguiente plan de numeración es fijo y no se puede cambiar mediante la programación.

1.2 Programación de extensión

NÚMERO	OPCIÓN	COMENTARIO
11	Timbre diferencial	Teléfono digital
12	Modo de respuesta de comunicación interna (1 HF / 2 TONO / 3 PV)	Teléfono digital
13	Mostrar mensaje SMS	Teléfono digital LDP
14	Modo Enblock	Teléfono digital LDP
15	Mostrar avisos/SMS	Teléfono digital LDP
16	Velocidad Scroll	Teléfono digital LDP
17	Auricular	Teléfono digital LDP
18	Timbre ICM	Teléfono digital LDP
19	Timbre CO	Teléfono digital LDP
21	Cambio del COS de extensión	
22	Restablecimiento del COS de extensión	
23	COS itinerante	Teléfono digital
31	Registro del código de autorización	
32	Cambio del código de autorización	
33	Registro extensión móvil	
34	Activación extensión móvil	
41	Registro de la hora del servicio de despertador (una sola llamada/ permanente)	
42	Cancelación de la hora del despertador	
43	Activación de sala de conferencia	
44	Desactivación de sala de conferencia	
51	Activación de mensaje preseleccionado	
52	Establecimiento de mensaje personalizado	
61	Grabar mensaje de bienvenida VMIB	
62	Escuchar fecha y hora VMIB	
63	Escuchar número de extensión VMIB	
64	Escuchar estado de extensión VMIB	
65	Grabar mensaje de megafonía VMIB	
66	Borrar mensaje de bienvenida VMIB	
67	Borrar mensaje de megafonía VMIB	
71	Modo de visualización del LCD (Inglés/coreano)	Teléfono digital
72	Visualización de la versión MPB	Teléfono digital
73	Música ambiental	Teléfono digital
74	Registro del nombre de usuario de la extensión	
75	Modo auriculares/altavoz	Teléfono digital
76	Modo timbre auriculares	Teléfono digital
77	Recepción de números de extensiones WTU	Teléfono digital
78	Nº de serie/paquetes de software	Teléfono digital con LCD
79	PC - Phone Lock Key	
7*	Grabación USB siempre	LDP 7000 Teléfono digital con módulo USB
**	Salida de HOTDESK	
*0	Acceso de HOTDESK	
*1	Salida de deslocalización de extensión	
*2	Entrada de deslocalización de extensión	

*3	Registro de Bluetooth	
*4	Utilización de Bluetooth	

1.3 Programación de Operadora

NÚMERO	OPCIÓN	COMENTARIO
0111	Imprimir SMDR (extensión)	Operadora del sistema
0112	Borrar SMDR (extensión)	Operadora del sistema
0113	Imprimir SMDR (grupo)	Operadora del sistema
0114	Borrar SMDR (grupo)	Operadora del sistema
0115	Visualizar cargo de llamadas	Operadora del sistema
0116	Cancelar la impresión	Operadora del sistema
0117	Imprimir llamadas perdidas	Operadora del sistema
0118	Borrar llamadas perdidas	Operadora del sistema
0121	Imprimir todo el resumen	Operadora del sistema
0122	Imprimir todo periódicamente	Operadora del sistema
0123	Cancelar la impresión periódica	Operadora del sistema
0124	Imprimir tráfico ATD	Operadora del sistema
0125	Imprimir resumen de llamadas	Operadora del sistema
0126	Imprimir todo cada hora	Operadora del sistema
0127	Imprimir la utilización del hardware	Operadora del sistema
0128	Imprimir resumen de línea	Operadora del sistema
0129	Imprimir línea cada hora	Operadora del sistema
021	COS de extensión desactivada (COS 7)	Operadora
022	Restablecimiento de COS de extensión	Operadora
031	Cancelación del código de autorización	Operadora del sistema
041	Configuración de la fecha/hora del sistema	Operadora
042	Registro de la hora del servicio del despertador (una sola llamada/permanente)	Operadora
043	Cancelación de la hora del servicio de despertador	Operadora del sistema
044	Cambio del modo de fecha del display (LCD)	Operadora del sistema
045	Cambio del modo de hora del display	Operadora del sistema
046	Usar la fecha y hora de la red	Operadora del sistema
047	Monitorización de la sala de conferencia	Operadora
048	Eliminación forzada de la sala de conferencia	Operadora
051	Activación de mensaje preseleccionado	Operadora
052	Desactivación de mensaje preseleccionado	Operadora
053	Programa de mensajes de visualización personalizados (11-20)	Operadora del sistema
054	Borrar mensaje VM	Operadora
06	Grabar mensaje de bienvenida del sistema VMIB	Operadora del sistema
071	Cancelación de DND/Desvío de llamada/mensaje preseleccionado	Operadora
072	Registro del nombre de extensión	Operadora
073	Desactivar la línea saliente	Operadora del sistema
074	Programación modo Día/Noche SVC	Operadora
075	Selección de canal ICM BOX BGM	Operadora
076	Asignación/Cancelación de música de megafonía externa 1	Operadora

077	Asignación/Cancelación de música de megafonía externa 2	Operadora
078	Asignación/Cancelación de música de megafonía externa 3	Operadora
079	Crédito preprogramado	
07*	Idioma del display	
091	Configuración del Desvío de Llamadas	Operadora
0#	Subscripción WHTU	

1.4 Código de Programación de Teclas Flexibles

NÚMERO	OPCIÓN	COMENTARIO
11	Timbre diferencial	
21	COS de extensión bloqueado	
22	Restablecimiento de COS de extensión	
23	COS itinerante	
31	Registro del código de autorización	
32	Cambio del código de autorización	
41	Registro de la hora del servicio del despertador (una sola llamada/permanente)	
42	Cancelación de la hora del servicio de despertador	
51	Activación de mensaje preseleccionado	
52	Establecimiento del mensaje de usuario	
53	Tecla CLIR	
54	Grabación bidireccional	
55	DND operadora	Sólo Networking
56	Asignación de BTN Camp On(Cola) operadora	Operadora
57	Visualizar el registro de llamadas	
61	Grabar mensaje de bienvenida VMIB	
64	Escuchar estado de extensión VMIB	
66	Borrar mensaje de bienvenida VMIB	
71	Modo de visualización del LCD (Inglés/coreano)	
73	Música ambiental	
74	Registro del nombre de usuario de la extensión	
75	Modo auriculares/altavoz	
76	Modo timbre de auriculares	
80	Activación código de cuenta	
81	Espera llamadas DID	
83	Asignación BTN [ICM Hold]	
84	Asignación BTN [LOOP]	
85	Asignación BTN [Camp-on]	
86	Asignación BTN [INTRUSION]	Operadora del sistema
87	Asignación BTN [UCD DND]	+ N° de grupo de extensiones
89	Tecla facilidades keypad	
8*	Asignación BTN {ACD STATUS}	Supervisor
91	Asignación BTN [CONF]	
92	Asignación BTN [CALLBK]	

93	Asignación BTN [DND/FWD]	
94	Asignación BTN [FLASH]	
95	Asignación BTN [MUTE]	
96	Asignación BTN [MON]	2/8 BTN del teléfono digital
97	Asignación BTN [REDIAL]	
98	Restricción DID	
99	Restricción DISA	
9*	Grabación de llamadas vía USB	

2. VALORES POR DEFECTO

2.1 PROGRAMA DE UBICACIÓN

PGM	BTN	OPCIÓN	VALORES POR DEFECTO	COMENTARIO
100	1	Código de país	82	Máx. 4 dígitos
	2	Nombre de ubicación de usuario	.	Máx. 24 dígitos

2.2 ASIGNACIÓN DE RANURAS DEL BASTIDOR

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALORES POR DEFECTO	COMENTARIO
101	-	Asignación de ranuras	Véase la Nota 2	Véase la Nota 1	En caso de asignación de tarjetas de velocidad primaria (PRIB), es posible programar el número de puerto lógico.

* **Nota 1)** Si el conmutador DIP de la detección manual de tarjetas (conmutador DIP 8) está activado, el sistema detectará automáticamente el tipo de tarjeta instalada. Si el conmutador DIP 8 está desactivado, el código del tipo de tarjeta debe introducirse en cada ranura. Después de la asignación manual de ranuras del bastidor, el usuario debe reiniciar el sistema manualmente.

* **Nota 2)** Tabla de códigos del tipo de tarjeta:

EXT	CÓD	LÍNEAS	CÓD	EXT & LIN	CÓD	Otros	CÓD
DTIB12	11	PRIB	31	STIB	51	VMIB MISB	61
DTIB24	12	BRIB	32				71
SLIB6	13	LCOB4	33				
SLIB12	14	LCOB8	34				
WTIB	15	DIDB	35				
SLIB2E	16	BWDIDB	36				
DSIB	18	TLIB	37				
		EMIB	38				
CSLIB12	19	AC15	39				
		DCOB	40				
		VOIB	41				
		NPRIB	42(LDK-100)				
		NBRIB(8)	43(LDK-100)				

		NBRIB(4)	44(LDK-100)			
		CLCOB8	45			
		RDIB	46			
		EMIB8	47			
		CLCOB4	49			

2.3 ASIGNACIÓN DE NÚMERO DE PUERTO WTIB

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO		VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
			LDK-300	LDK-100		
102	-	Asignación de número de puerto WTIB	008 - 192 (Múltiplo de 8)	08-80 (Múltiplo de 8)	8	Cuando la LDK-100 tiene un bastidor: 08-40

2.4 ASIGNACIÓN DE RANURAS LÓGICAS

PGM	BTN	OPCIÓN	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
103	1	Tarjetas de líneas	Consultar la nota	
	2	Tarjetas de extensiones	Consultar la nota	
	3	VMIB	No Asignado	

* Nota) Si el conmutador DIP de la detección manual de tarjetas(conmutador DIP 8) está activado, el sistema detectará automáticamente la asignación de ranuras lógicas por orden ascendente. Si el conmutador DIP 8 está desactivado, la asignación de ranuras lógicas debe introducirse en cada tipo de tarjeta. Después de la asignación manual de ranuras lógicas, el usuario debe reiniciar el sistema manualmente.

2.5 TIPO DE PLAN DE NUMERACIÓN

PGM	OPCIÓN	RANGO EXT		VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
		LDK-300	LDK-100		
104	Plan de Numeración Tipo 1	100 - 399	100 - 227	Tipo 1	Como tipo básico, el 1er dígito del número de extensión debe ser del 1 al 4.
	Plan de Numeración Tipo 2	100 - 399	100 - 227		El número de la extensión se puede cambiar dentro de 799.
	Plan de Numeración Tipo 3	100 - 399	100 - 227		
	Plan de Numeración Tipo 4	700 - 999	700 - 827		
	Plan de Numeración Tipo 5	200 - 499	200 - 327		
	Plan de Numeración Tipo 6	21 - 79	21 - 79		Número máx de puertos de extensión: 60 Las extensiones que superen el número máximo de puertos aparecerán con "****"

Plan de Numeración Tipo 7	100 - 299	100 - 227	Número máximo de puertos: 200 Las extensiones que superen el número máximo de puertos aparecerán con "****" El número de la extensión se puede cambiar dentro de 999.
Plan de Numeración Tipo 8	100 - 399	100 - 227	

2.6 PLAN DE NUMERACIÓN FLEXIBLE

PGM	BTN	PARÁMETRO	CONJUNTO DE NÚMEROS 1	CONJUNTO DE NÚMEROS 2	CONJUNTO DE NÚMEROS 3	CONJUNTO DE NÚMEROS 4	CONJUNTO DE NÚMEROS 5	CONJUNTO DE NÚMEROS 6	CONJUNTO DE NÚMEROS 7	CONJUNTO DE NÚMEROS 8	COMENTARIO
105	-	Llamada de comunicación interna	100 - 399	100 - 399 (100 - 799)	100 - 399	700 - 999	200 - 499	10 - 79	100 - 299	100 - 399 (100 - 999)	LDK-300
			100 - 227	100 - 227 (100 - 799)	100 - 227	700 - 827	200 - 327	10 - 79	100 - 227	100 - 227 (100 - 999)	LDK-100
106	1	Número piloto de grupo	620 - 667	*620 - *667	620 - 667	620 - 667	620 - 667	*620 - *667	620 - 667	*620 - *667	LDK-300
			620 - 634	*620 - *634	620 - 634	620 - 634	620 - 634	*620 - *634	620 - 634	*620 - *634	LDK-100
	2	Zona de megafonía interna	501 - 535	*501 - *535	#01 - #35	#01 - #35	#01 - #35	*501 - *535	401 - 419	*501 - *535	LDK-300
			501 - 515	*501 - *515	#01 - #15	#01 - #15	#01 - #15	*501 - *515	401 - 415	*501 - *515	LDK-100
	3	Llamada general de megafonía interna	543	*543	#5	#7	#5	*543	43	*543	
	4	Megafonía "Meet Me"	544	*544	##	##	##	*544	44	*544	
	5	Zona de megafonía externa 1	545	*545	#6	#41	#6	*545	45	*545	
	6	Zona de megafonía externa 2	546	*546	#7	#42	#7	*546	46	*546	
	7	Zona de megafonía externa 3	547	*547	#8	#43	#8	*547	47	*547	
	8	Llamada general de megafonía externa	548	*548	#9	#5	#9	*548	48	*548	
	9	Llamada general de megafonía (Int y Ext)	549	*549	#00	#6	#00	*549	49	*549	
	10	Introducción de código de cuenta SMDR	550	*550	550	550	50	*550	50	*550	SLT
	11	Comando "Flash" para la línea	551	*551	551	551	51	*551	51	*551	SLT
	12	Rellamada al último número marcado	552	*552	552	552	52	*552	52	*552	SLT
	13	DND (activación/desactivación)	553	*553	553	553	53	*553	53	*553	SLT
	14	Desvío de llamada	554	*554	554	554	54	*554	54	*554	SLT
	15	Programación de marcación abreviada	555	*555	555	*40	55	*555	55	*555	SLT
16	Activación de mensaje en espera/rellamada	556	*556	556	*66	56	*556	56	*556		
17	Devolución de mensaje en espera/rellamada	557	*557	557	*67	57	*557	57	*557	SLT	

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

18	Acceso mediante marcación abreviada	558	*558	558	*7	58	*558	58	*558	SLT		
19	Cancelar DND/FWD/Pre-MSJ	559	*559	559	559	59	*559	59	*559	SLT		
20	Retención del sistema	560	*560	560	560	690	*560	30	*560	SLT		
21	Acceso forzado	561	*561	561	561	691	*561	...	*561			
22	Abandono forzado	562	*562	562	562	692	*562	...	*562			
23	Código de acceso al modo de programación	563	*563	563	563	693	*3	33	*3	SLT		
24	Reencaminamiento ACD	564	*564	564	564	694	*4	34	*4			
PGM	BTN	PARÁMETRO	CONJUNTO DE NÚMEROS 1	CONJUNTO DE NÚMEROS 2	CONJUNTO DE NÚMEROS 3	CONJUNTO DE NÚMEROS 4	CONJUNTO DE NÚMEROS 5	CONJUNTO DE NÚMEROS 6	CONJUNTO DE NÚMEROS 7	CONJUNTO DE NÚMEROS 8	COMENTARIO	
107	1	Reset de alarma	565	*565	565	*565	695	*565	35	*565		
	2	Captura de llamadas de grupo	566	*566	**	*1	**	*566	36	*566		
	3	UCD DND	568	*568	568	568	698	*568	68	*568		
	4	Repuesta modo noche	569	*569	577	2	699	*569	69	*569		
	5	Ubicaciones de llamadas estacionadas	601 - 619	*601 -* 619	601 - 619	601-619	601 - 619	*601 -* 619	601 - 619	*601 -* 619	LDK-300	
			601 - 610	*601 -* 610	601 - 610	601-610	601 - 610	*601 -* 610	601 - 610	*601 -* 610	LDK-100	
	6	Captura directa de llamadas	7	*7	*7	*42	7	*7	7	*7		
	7	Acceso a grupo de líneas	801-872	801-872	801-872	401-472	801-872	801-872	801-872	801-872	#801-#872	LDK-300
			801-824	801-824	801-824	401-424	801-824	801-824	801-824	801-824	#801-#824	LDK-100
	8	Acceso de línea Individual	88001-88200	88001-88200	88001-88200	48001-48200	88001-88200	88001-88200	88001-88200	88001-88200	#88001-#88200	LDK-300
			8801-8840	8801-8840	8801-8840	4801-4840	8801-8840	8801-8840	8801-8840	8801-8840	#8801-#8840	LDK-100
	9	Acceso de enlace directo entre PABX	8901	8901	8901	4901	89	8901	8901	8901	#401	
	10	Recuperación de la línea retenida	8*	8*	8*	4*	8*	8*	8*	8*	#8*	
	11	Recuperación de la línea individual retenida	8#xxx	8#xxx	8#xxx	4#xxx	8#xxx	8#xxx	8#xxx	8#xxx	#8#xxx	LDK-300
			8#xx	8#xx	8#xx	4#xx	8#xx	8#xx	8#xx	8#xx	#8#xx	LDK-100
12	Acceso a la línea en el primer grupo disponible	9	9	9	1	0	9	9	9	0		
13	Llamada de operadora	0	0	0	0	9	0	0	0	#9		
14	1ª apertura de puerta	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1	**1		
15	2ª apertura de puerta	**2	**2	**2	**2	**2	**2	**2	**2	**2		

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

	16	3ª apertura de puerta	**3	**3	**3	**3	**3	**3	**3	**3	
	17	4ª apertura de puerta	**4	**4	**4	**4	**4	**4	**4	**4	
	18	5ª apertura de puerta	**5	**5	**5	**5	**5	**5	**5	**5	
	19	6ª apertura de puerta	**6	**6	**6	**6	**6	**6	**6	**6	
	20	7ª apertura de puerta	**7	**7	**7	**7	**7	**7	**7	**7	LDK-300
N/A			N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	LDK-100
	21	Activación de mensaje en espera VM	*8	*8	*8	*8	*8	*8	*8	*8	
	22	Desactivación de mensaje en espera VM	*9	*9	*9	*9	*9	*9	*9	*9	
109	1	Petición MCID	*0	*0	*0	*0	*0	*0	*0	*0	
	2	Apertura puerta 1 RSG	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	
	3	Apertura puerta 2 RSG	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	
	4	Sala de Conferencias	57	*57	*57	57	*57	*57	*57	*57	
	5	Unirse conferencia megafonía SLT	58	*58	*58	58	*58	*58	*58	*58	
	6	Ampliar temporizador de conferencia sin supervisión	##	##	###	###	###	##	##	##	
	7	Emergencia de Intrusión	#1	#1	#1	#1	#1	#1	#1	#1	

2.7 CONFIGURACIÓN IP

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR	COMENTARIO
108	1	Nombre IP	Máx 16		
	2	Dirección IP del servidor	12 Dígitos	192.168.1.1	Saltar : #
	3	Dirección IP de CLI	12 Dígitos		
	4	Dirección del Gateway	12 Dígitos		
	5	Máscara de subred	12 Dígitos	255.255.255.0	
	6	Uso PPP	ON/OFF	OFF	

2.8 ASIGNACIÓN DE ID A LAS EXTENSIONES

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO		VALOR POR DEFECTO
			LDK-300	LDK-100	
110	1	ID	01-16	01-11	
	2	Mapa de DSS/DLS –Ext asociada	EXT #	EXT #	

2.9 ATRIBUTOS DE LAS EXTENSIONES I/II/III

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
111	1	Selección automática de altavoz	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, el usuario de extensión puede acceder a la línea o realizar una llamada DSS presionando los botones {CO} o {DSS} sin descolgar el auricular o presionando la tecla [MON].
	2	Desvío de llamadas	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, una llamada entrante puede ser desviada a otro destino.
	3	DND (No molestar)	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, una llamada entrante puede ser denegada.
	4	Seguridad de la línea de datos	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, cuando esta extensión está ocupada se prohíben la anulación y el tono de aviso desde otras extensiones.
	5	Tono agudo al teléfono analógico	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, el sistema da tono agudo al teléfono analógico. En el teléfono analógico, el usuario mantiene en estado descolgado continuamente, el sistema da primero tono de error, entonces aun continua el estado de descolgado, el sistema da tono de error de ruido. Este tono de error de ruido es un tono agudo.
	6	Señalización del intercomunicador	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, esta extensión puede recibir señalización del intercomunicador.
	7	Respuesta manos libres	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, la extensión puede responder a la llamada transferida automáticamente cuando la modo de la extensión es manos libres.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

8	Acceso a megafonía	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, esta extensión puede acceder a la megafonía de otra extensión.
---	--------------------	----------	-----	---

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
111	9	Tipo de timbre	0 - 4	0	Si este valor no es 0, este tipo de timbre se escucha en la extensión del abonado llamado de una llamada interna.
	10	Señal de llamada de altavoz/auriculares	1:ALTAV, 2: AURIC. 3:AMBOS	Altavoz	Esta opción determina la ruta del timbre al altavoz o auricular o ambos.
	11	Altavoz	ON/OFF	ON	Si este valor se configura a ON, puede utilizarse el altavoz.
	12	Ranura VMIB	0 - 2(LDK-300) 0 - 1(LDK-100)	0	Pueden instalarse hasta 3 tarjetas de voz (VMIB) en los sistemas principales. Esta programación puede asignar la tarjeta introduciendo un valor secuencial 0 a 2 de acuerdo con su orden de número de ranura.
	13	Grupo de ICM	01 - 15(LDK-300) 01 - 05(LDK-100)	01	Esta opción selecciona el Grupo Tenancy, al cual esta extensión pertenece.
	14	Tono de error para TAD	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, y se usa TAD en el puerto SLT, cuando el llamante cuelga, se proveerá el tono de ocupado al TAD en lugar del tono de error.
	15	SLT Flash Drop	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, la llamada es abandonada presionando la tecla [FLASH].
	16	Código de cuenta Loop LCR	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, el usuario de la extensión debe introducir el código de cuenta
	17	Tipo de mensaje VMIB	FIFO/LIFO	LIFO	En estado FIFO, puede ponerse el primer mensaje VMIB grabado. Por el contrario, en estado LIFO se pone el último mensaje grabado.
18	Desvío de llamadas Off-net (fuera de red)	ACTIVAR/DESACTIVAR	ACTIVAR	Si este valor se configura a ON, puede usarse el desvío de llamada Off-net.	

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

	19	Modo manos libres forzado	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, un llamante puede realizar una llamada con modo tono para responder forzosamente como el modo manos libres.
	20	GANANCIA CAS CIDSLT	00-20	5	Ganancia CAS para CID SLT
	21	GANANCIA FSK CIDSLT	00-20	5	Ganancia FSK para CID SLT
	22	Intrusión llamante	ON/OFF	OFF	Facilidad para hacer intrusión a la extensión ocupada.
	23	Entrada de la tabla U-ID para llamada saliente SIP	00-32	00	Índice de la tabla U-ID para llamada saliente SIP
112	1	Tono de aviso de línea	ON / OFF	OFF	En caso de tiempo de llamada saliente restringido, si este valor se configura a ON, el usuario de la extensión recibe un tono de aviso durante la llamada después de que el temporizador venza.(PGM 180-BTN 22).
	2	Retención automática	ON / OFF	OFF	Mientras coge tono una línea, el usuario coge tono en otra línea presionando la tecla {CO}. Si este valor se configura a ON, la línea que ha cogido tono previamente se pone en espera automáticamente. En el caso de la Operadora, el valor por defecto es a ON.
	3	Restricción del tiempo de llamada de línea	ON / OFF	OFF	Si este indicador está configurado a ON, la llamada saliente de la extensión podría ser desconectada cuando venza el temporizador de restricción
PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
112	4	Acceso de línea externa	ACTIVADO/DESACTIVADO	ACTIVADO	Si este valor se configura a ACTIVADO, el usuario puede acceder a una línea externa individual marcando el código de acceso de línea individual (PGM 107-BTN 8)

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

5	Cola de líneas	ACTIVADO/ DESACTIVADO	ACTIVADO	<p>Cuando un usuario recibe una señal de ocupado durante un intento de acceder a una línea, el usuario puede solicitar una rellamada (se pone en cola) cuando la línea esté disponible. Si este valor se fija a ACTIVADO, el usuario consigue la rellamada desde la línea cuando esté disponible.</p>
6	PGM LÍNEA	ACTIVADO/DESA CTIVADO	DESACTIVADO	<p>Si este valor se configura a ACTIVADO, el usuario puede programar la tecla CO como tecla flexible.</p>
7	Prioridad de respuesta de línea (PLA)	ACTIVADO/DESA CTIVADO	ACTIVADO	<p>Si este valor se configura a ACTIVADO, el usuario puede responder llamadas de acuerdo a la prioridad. (PGM 173).</p>
8	Llamada prepago	ON / OFF	OFF	<p>Si este valor se configura a ON, el usuario puede usar la opción Llamada prepago (PGM 180-BTN 16).</p>
9	Acceso mediante marcación abreviada	ACTIVADO/DESA CTIVADO	ACTIVADO	<p>Si este valor se configura a ON, el usuario puede usar la opción acceso mediante marcación abreviada.</p>
10	Grabación bidireccional	ON / OFF	OFF	<p>Si este valor se configura a ON, el usuario puede grabar la voz entrante y la saliente durante la conversación.</p>
11	Modo de fax	ON / OFF	OFF	<p>Si este valor se configura a ON, se provee un timbre simple y la rellamada a operadora no está operativa.</p>
12	Modo de llamada fuera de red	EXTERNAS /TODAS	ALL	<p>Si este valor se configura a EXT, el usuario puede únicamente desviar la llamada a fuera de red.</p> <p>En el otro caso ambas, llamadas externas e internas pueden ser desviadas a fuera de red.</p>

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

13	Servicio de grupo UCD	ON / OFF	OFF	Esta opción se usa cuando una extensión realiza una llamada DID/DISA . Si este valor se configura a ON, el grupo UCD, al cual pertenece la extensión, coge la llamada entrante y si este valor está configurado a OFF, la extensión coge la llamada entrante directamente si la extensión está ocupada o no.
14	Servicio de grupo de señal de llamada	ON / OFF	OFF	Esta opción se usa cuando una extensión del grupo de señal de llamada coge una llamada DID/DISA. Si este valor se configura a ON, el grupo de señal de llamada, al cual pertenece la extensión, coge la llamada entrante y si este valor se configura a OFF, la extensión coge la llamada entrante directamente
15	Detención tono Camp On	ACTIVADO / DESACTIVADO	DESACTIVADO	Si este valor se configura a ACTIVADO, el tono Camp on (tono de aviso) no se escucha.

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
112	16	Longitud de línea	SHORT / LONG / FAR	SHORT (Short:0km, Long:0~3km, Far:3~7.5km)	Esta opción se usa para distinguir la longitud de la línea cuando la distancia entre las extensiones y las tarjetas de extensión es demasiado desigual. (Solo SAF)
	17	Velocidad SCROLL MSJ	0 - 7	3	Este valor significa la velocidad scroll del mensaje o del mensaje de notificación de broadcast. (Sólo para
	18	VOLVER ATRÁS para SLT	ON/OFF	ON	Si este valor se configura a ON, el teléfono analógico que está rellamando se bloquea después de pulsar la tecla [FLASH] .
	19	Tiempo parada -I	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, el tiempo de conversación de una llamada entrante es limitado. Después que el Temporizador de Restricción de Llamada venza, la llamada será desconectada.
	20	Código de cuenta extensión	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, se requiere un código de autorización cuando se accede a la línea.
	21	Servicio tipo CID 2	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, el tipo 2 CLI es servido para CID SLT.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

	22	Apertura puerta	ACTIVADO/DESACTIVADO	DISABLE	Si este valor se configura a ON, la extensión puede abrir la puerta usando el código de apertura de puerta.
	23	Extensión virtual	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, un agente hot-desk puede entrar en la extensión virtual.
	24	Supervisor de Emergencia	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, esta extensión puede hacer una llamada de Intrusión de Emergencia a otra extensión.
113	1	ADMIN	ACTIVADO/DESACTIVADO	DESACTIVADO	Si este valor se configura a ACTIVADO, los usuarios de la extensión asignada pueden programar la Base de Datos. Esta
	2	Acceso VMIB	ACTIVADO/DESACTIVADO	DESACTIVADO	Si este valor se configura a ACTIVADO, el usuario de la extensión puede usar la tarjeta de voz (VMIB).
	3	Escucha de grupo	ACTIVADO/DESACTIVADO	DESACTIVADO	Si este valor se configura a ACTIVADO, el usuario de la extensión puede usar la escucha de grupo. Mientras está hablando en el auricular, presionando la tecla [MON], otra gente alrededor puede escuchar la conversación a través del altavoz. Aunque la voz de otra gente no se envíe por el micrófono.
	4	Anular privilegios	ACTIVADO/DESACTIVADO	DESACTIVADO	Si este valor se configura a ACTIVADO, tel usuario puede anular la llamada
	5	Dígitos ocultos marcados SMDR	ACTIVADO/DESACTIVADO	DESACTIVADO	Si este valor se configura a ACTIVADO, el número marcado de la llamada no se muestra en la grabación SMDR.
	6	Intrusión	ACTIVADO/DESACTIVADO	DESACTIVADO	Si este valor se configura a ACTIVADO, el usuario puede hablar alternativamente de una llamada a otra llamada.
	7	Warm Line	HOT/WARM	WARM	Si este valor se configura a HOT, el usuario puede usar la Hot Line. (RefPGM 122). En otro caso, en el estado de Warm Line, el Temporizador de Warm Line comienza cuando el usuario descuelga el auricular o presiona la tecla [MON].

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

8	Password Recuperar MSG VMIB	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, el usuario debe introducir un password para recuperar el mensaje de la tarjeta de voz (VMIB).
9	Recuperar Día/Fecha MSJ VMIB	ON/OFF	ON	Si este valor se configura a ON, se escuchará el Día y la Fecha cuando se recupere el mensaje VMIB.
10	Atributo de Alarma	BTN 1 ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, la extensión recibe la señal de alarma.
		BTN 2 ON/OFF	OFF	
		BTN 3 ON/OFF	OFF	
11	Servicio de silenciar el timbre	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, la extensión puede recibir el timbre

2.10 ATRIBUTOS DE LAS EXTENSIONES RDSI

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
114	1	Display CLIP	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, el CLI se visualiza en el display de la extensión.
	2	Display COLP	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, el CLI del abonado conectado se visualiza en el display de la extensión.
	3	Visualización CLI /redireccionamiento	CLI / REDIRECT	CLI	Cuando se usa networking, si este valor se configura a RED, se visualiza el CLI redireccionado. En otro caso, se visualiza el CLI original.
	4	Mensaje en espera CLI	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, la extensión puede recibir el mensaje CLI desde la llamada entrante, cuando la extensión no responde.
	5	Operadora externa o de línea	ATD/EXT	EXT	Si este valor se configura a ATD, se usa el código de línea de la operadora (PGM 200) para información de CLI saliente. En otro caso, el número de extensión se usa como información CLI.
	6	Keypad Facility	KEYPAD / DTMF	DTMF	Si este valor se configura a KEYPAD, las extensiones RDSI envían dígito en keypad facility después de conectado. En otro caso se usa DTMF.
	7	Long / Short	LONG / SHORT	SHORT	Si este valor se configura a LONG, la extensión RDSI actúa en modo pasivo LONG.
	8	Tipo de CPN	0-2	0(No utilizado)	Este valor configura el tipo de CPN IE del mensaje SETUP. (Si este valor está configurado a 0, todas las extensiones S0 del puerto S obtienen la llamada entrante. En caso de 1 y 2, sólo una extensión específica recibe la llamada)

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

9	Subdirección S0	0-2	0(No utilizado)	Este valor indica cómo se usa la subdirección en el mensaje SETUP. Si este valor se configura a 0, la subdirección de la extensión no se usa. Sino, si se configura a 1, la subdirección se llena en el campo CPN del mensaje SETUP. En otro caso, la subdirección se llena en el campo CPSN (Número de subdirección de abonado llamado) del mensaje SETUP.
10	Restricción DISA	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, se le restringe a la extensión recibir la llamada entrante DISA.
11	Visualización del nombre de CLI	ON / OFF	OFF	Si este campo está a ON, el sistema comprueba si el CLI recibido coincide con los datos de marcación abreviada o no. Si coincide, se visualiza el nombre de marcación abreviada.
12	Número de extensión de CLI RDSI	Máx. 4 dígitos		Este valor se usa como CLI saliente cuando el CLI saliente está activo y el tipo CLI es extensión.
13	Indicación de progreso	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, el Indicador de progreso puede notificar al dispositivo no-RDSI.
14	CLIR RDSI	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, la información CLI está restringida por la centralita.
15	COLR RDSI	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, la información del CLI del abonado conectado está restringida por la centralita.
16	Restricción DID	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, la extensión es restringida para recibir la llamada entrante DID.
17	Llamada en espera DID	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, cuando la extensión está ocupada, otra llamada DID podía estar esperando.

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR	COMENTARIO
114	18	Tipo CLI	LONG/SRT	SHORT	Este valor selecciona el tipo CLI.
	19	CLI extensión larga	Máx 12 dígitos	Número de extensión lógica	Si el CLI saliente está activado y el tipo CLI es Extensión, este valor se usa como CLI saliente.
	20	Llamada en espera MSN	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, ella recibe una llamada en espera vía MSN.
	21	LONG CLI 1	Máx 16 dígitos		Si el tipo CLI de la línea de salida está configurado a 1, se envía un Long CLI 1.
	22	LONG CLI 2	Máx 16 dígitos		Si el tipo CLI de la línea de salida está configurado a 2, se envía un Long CLI 2.

2.11 ASIGNACIÓN DE TECLAS FLEXIBLES

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR	COMENTARIO
115	01-24	BTN. Asignación de teclas flexibles	BTN 01-44		Cada tecla flexible en una extensión puede ser asignada como lo desee.
		1: Tecla de usuario	-		El usuario puede programar por el procedimiento de programación de teclas (vacío)
		2: Tecla {CO}	001-200 (LDK-300) 01-40 (LDK-100)		Línea
		3: Tecla {CO Line Group}	01-72 (LDK-300) 01-24 (LDK-100)		Grupo de Líneas
		4: Tecla {LOOP}	-		
		5: Tecla {STA xxx}	Nº de extensión		Nº de extensión.
		6: Tecla STA PGM	11 - 99		Código de programación de
		7: Tecla {STA SPD xxx}	Nº de marcación abreviada de extensión		Número de marcación
		8: Tecla {SYS SPD xxxx}	Nº de marcación abreviada de sistema		Número de marcación
		9: NÚMERO BTN	Código plan de numeración		Código plan de numeración
		10: Tecla DSS Networking	Nº Networking		Número DSS
		11: Tecla MSN	Nº MSN		Número MSN

2.12 PROGRAMACIÓN DE LAS EXTENSIONES

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR	COMENTARIO
116	1	COS de extensión: Día	1 - 9	1	Clase de servicio Día
	2	COS de extensión: Noche	1 - 9	1	Clase de servicio
117		Acceso a grupo de líneas			
	1	Grupo de líneas 01~24		01-24	Grupo de líneas 01-24
	2	Grupo de líneas 25~48		25-48	Grupo de líneas 25-48: : LDK-300 Sólo
	3	Grupo de líneas 49~72		49-72	Grupo de líneas 49-72: LDK-300 Sólo
118		Acceso a Zona de Megafonía Interna			Cada extensión puede ser asignada a una zona de megafonía interna. El sistema LDK-300 (100) soporta 30(10) zonas de megafonía internas.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

	1	Zona de Megafonía Interna 01~24	1 - 24(LDK-300) 1 -10 (LDK-100)	1	Zona de Megafonía Interna 01 - 24(10)
	2	Zona de Megafonía Interna 25~30	1 - 6	-	Zona de Megafonía Interna 25 - 30 : LDK-300 Sólo
119	1-5	Acceso a zona de megafonía para conferencias	31 - 35 (LDK-300) 11 - 15 (LDK-100)		Cada extensión puede ser asignada a una zona de megafonía para conferencias. La LDK-300 y la LDK-100 soportan 5 zonas de megafonía para conferencias.

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR	COMENTARIO
120		Número de grupo de tenancy			Cada grupo Tenancy puede ser operado independientemente y las extensiones en el grupo pueden ser asignadas a un grupo de líneas individual para usar. Cada grupo puede ser asignado con operadora y puede ser programado para permitir o denegar llamadas a otros grupos. El sistema LDK-300 soporta 15 grupos Tenancy (LDK-100, 5) y operadoras Tenancy.
	1	Operadora de grupo de tenancy	Número de extensión	-	Cada grupo debe tener una operadora. El modo Día / Noche de grupo está configurado por la operadora de grupo.
	2	Acceso al grupo de tenancy	01 - 15 (LDK-300) 01 - 05 (LDK-100)	GROUP 01	Cada grupo puede ser programado para permitir o denegar llamadas a otros grupos.

121		Desvío de llamadas preprogramado		-	Cuando se programa esta opción, si la extensión no responde la llamada entrante en el intervalo del temporizador de desvío de llamadas preprogramado, entonces esta llamada se desvía al destino preseleccionado. No hay ninguna extensión asignada por defecto.
122		SELECCIÓN DE LÍNEA		-	Esta opción asigna el destino de las líneas Hot Line y Warm Line.
		1: Tecla flexible	01 - 44	-	Para activar una opción en una tecla
		2: Línea	001-200 (LDK-300) 01-40 (LDK-100)	-	Coger tono en una línea
		3: Grupo de líneas	01-72 (LDK-300) 01-24 (LDK-100)	-	Coger tono en un grupo de líneas
		4: Extensión	100-399(LDK-300) 100-227(LDK-100)	-	Llamar a otra extensión
123	1	Modo CTI	0 - 2	1	Determina el modo de la extensión CTI
	2	Velocidad en baudios de CTI	0 - 2	0	Determina la velocidad en baudios de la extensión CTI, 0: 1200, 1: 2400, 2: 4800
124		Asignación de grupo de cuentas SMDR	00 - 99(LDK-300) 00 - 23(LDK-100)	00(No asignado)	Las extensiones pueden ser asignadas como un miembro del grupo de cuentas de llamada en SMDR. Una extensión pertenece a un único grupo.
125		Copiar teclas	01 - 15(LDK-300) 01 - 05(LDK-100)		La tecla asignada DSS puede ser copiado a otra extensión o grupo ICM.
	1	Copiar DSS desde extensión			
	2	Copiar DSS desde grupo ICM			

130		Mostrar extensiones por COS			COS para Clase de Servicio. Significa, dependiendo del grado de COS, el servicio podría estar limitado. La COS de la extensión podría ser chequeado.
	1	Mostrar extensión por COS en modo día			
	2	Mostrar extensión por COS en modo noche			
131		Visualizar número de extensión por acceso a grupos de líneas.	00 - 73(LDK-300) 00 - 25(LDK-100)		El sistema puede visualizar la extensión por grupo de acceso.

2.13 PROGRAMACIÓN BÁSICA DE LÍNEAS

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
140		Tipo de servicio de líneas			En este modo de programación, puede programar las siguientes opciones.
	1	Tipo de línea	1-5	1(Normal)	1:Normal, 2:A_DID, 3:ISDN DID/MSN, 4: TIE, 5: DCO DID
	2	Atributos detallado del tipo			
		DISA(D/N/W)			Día / Noche / Fin de Semana
		SERVICIO DISA	ON /OFF	OFF	
		MSJ VMIB	00-70	00(SIN ASIGNAR)	
		DID analógica			
		SEÑAL	1-3	1	1: Inmediato 2: Parpadeo 3: Marcación Retardada
		Nº INFO	00-70	00(SIN ASIGNAR)	
		Atributo TIE			
	SEÑAL TIE	1-5	1	1:RD 2:LD 3:EM-C 4:EM-D 5:EM-I	
PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
141		Atributos de las líneas-I	1-9		

1	Asignación de grupo de líneas	00-72 (LDK-300) 00-25 (LDK-100)	01	Cada línea debe ser un miembro de un grupo de líneas. Los grupos deben ser asignados de acuerdo a un tipo de línea y a una Clase de Servicio. El Grupo 00 significa grupo privado, y el grupo 73(25 en la LDK-100) significa grupo no usado.
2	COS de la línea	1-5	1	Se asigna una COS a cada línea.
3	Código de cuenta DISA	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, cuando el llamante entrante intenta acceder a otra línea por marcación del código de acceso de línea, el llamante debe introducir el código de autorización. Esto se aplica solo cuando el tipo de servicio es DISA.
4	Asignación de línea	POL/LOOP	LOOP	Si este valor se configura a ON, se aplica Polaridad Inversa a la línea, en otro caso, se aplica Loop Start.
5	Tipo de línea	PBX/CO	CO	Si este valor se configura a PBX, el sistema de enfrente es la PBX. Por el contrario si se configura a CO, el sistema es Oficina Central.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

141	6	Tipo de señal de línea	DTMF/PULSO	DTMF	Si este valor se configura a DTMF, el tipo de señalización de línea se configura a DTMF. En otro caso, el tipo de señalización se configura a Pulso.
	7	Tipo de señalización "Flash"	GROUND/LOOP	LOOP	Este valor se aplica a la línea analógica únicamente.
	8	UNA (Aviso nocturno universal)	ON / OFF	OFF	Si esta opción se configura a ON, se aplica el servicio UNA (Aviso nocturno universal) a la línea.
	9	Cuenta de grupo de líneas	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, el usuario de la línea debería introducir el código de autorización para acceder a la línea.
	10	Grupo Tenancy	00-15 (LDK-300) 0-5 (LDK-100)	05	Este valor indica el número de grupo Tenancy al que pertenece la extensión. Esta extensión recibe la llamada. Si este valor está configurado, el modo timbre separado Día/Noche se aplica a la llamada entrante de acuerdo a cada modo de timbre Día/Noche de la operadora del grupo Tenancy.
PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
142		Atributos de las líneas- II	1-13		

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

1	Visualización del nombre de la línea	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON y el nombre de línea está asignado, el nombre se visualiza en el LCD de la extensión cuando la extensión coge la llamada entrante a través de la línea.
2	Asignación del nombre de la línea	Máx. 12 caracteres	-	Este valor indica el nombre de la línea.
3	Unidad de tarificación	00-06	0	Este valor determina la Unidad usada para percibir un pulso desde la línea.
4	Abandono de línea mediante CPT	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, el CPT comprueba la línea entrante cuando responde y el CPT detecta tono de marcación, el sistema abandona la línea para restricción interurbana.
5	Señal de llamada de línea distinta	0-4	0	Si este valor no se configura a 0, el tono designado se escucha en la extensión cuando la extensión coge la llamada entrante así que el usuario puede distinguir la llamada entrante y la llamada interna con un tono distinto. Cada tono de timbre puede ajustarse en PGM 422
6	MOH de línea	0-13 (LDK-300) 0-12 (LDK-100)	1	Este valor se usa en la MOH (Música en espera) de la línea.

	7	Tono de marcación de línea de PABX	YES / NO	YES	Si este valor se configura a YES (SI), la PX o PABX proporciona tono de marcación. En otro caso PX o PABX no proporciona tono de marcación. En su lugar, el sistema LDK lo proporciona.
	8	Tono de señal de llamada de PABX	YES / NO	NO	Si este valor se configura a YES, PX o PABX proporciona el tono de señal de llamada. En otro caso PX o PABX no proporciona el tono de señal de llamada. En su lugar, el sistema LDK lo proporciona.
	9	Tono de error de PABX	YES / NO	NO	Si este valor se configura a YES, PX o PABX proporciona el tono de error. En otro caso PX o PABX no proporciona el tono de error. En su lugar, el sistema LDK lo proporciona.
142	10	Tono de ocupado de PABX	YES / NO	NO	Si este valor se configura a YES, PX o PABX proporciona el tono de ocupado. En otro caso PX o PABX no proporciona el tono de ocupado. En su lugar, el sistema LDK lo proporciona.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

11	Tono de mensaje de PABX	YES / NO	NO	Si este valor se configura a YES, PX o PABX proporciona el tono de mensaje. En otro caso PX o PABX no proporciona el tono de mensaje. En su lugar, el sistema LDK lo proporciona.
12	Temporizador de "Flash" sobre línea	000 - 300	050	Este valor proporciona la longitud del tiempo límite del Flash sobre línea. El Flash sobre línea está disponible con este temporizador. En otro caso, la línea es liberada. 10mseg base
13	Temporizador de detección de bucle abierto	0 - 20	0	Este valor proporciona el tiempo límite del bucle abierto. 100mseg base
14	Longitud de línea	LONG / SHORT	SHORT	Esta opción se usa para distinguir la longitud de la línea cuando la longitud de la línea es demasiado desigual. (sólo SAF)
15	Temporizador de respuesta	1-9	5	Después de este temporizador, el sistema LDK responde la llamada DISA. (India / sólo CIS)
16	Temporizador de Retardo DISA	1-9	2	Después de este temporizador, el receptor DTMF es utilizado después que la línea DISA haya sido respondida.(sólo CIS)

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
143		Atributos de las líneas RDSI	1-6		
	1	Índice de la Tabla COLP	00 ~ 50	Sin asignar	Para conocer la información del número del abonado conectado, el CLI refiere este valor. Si este valor se configura a 50, el CLI de esta línea refiere a PGM 114-BTN5. Sino si este valor se configura a 00 ~ 49, el CLI de esta línea refiere a la Tabla COLP (PGM 201).
	2	Índice de la Tabla CLIP	00 ~ 50	Sin asignar	Para conocer la información del número de abonado llamante, el CLI refiere este valor. Si este valor se configura a 50, el CLI de esta línea refiere a PGM 114-BTN5. Sino si este valor se configura a 00 ~ 49, el CLI de esta línea se refiere a la Tabla COLP(PGM 201).
	3	Tipo de número llamante	0-4	2	Este valor se usa para configurar el tipo de número llamante de la línea RDSI.

	4 Tipo de conversión DID	0 ~ 2	0	<p>Cuando el tipo de servicio se configura a RDSI DID/MSN(PGM 140), este valor se usa para decidir el tipo de conversión DID. Si este valor se configura a 0, los dígitos entrantes se convierten como PGM 146. Si se configura a 1, no hay conversión de dígitos. Si el llamante marca un número de extensión válido, la extensión coge la llamada. Si se configura a 2, se refiere a la Tabla flexible DID (PGM 231).</p>
	5 Número de eliminación DID	00-99	Sin asignar	<p>Si este valor no es 0, y la línea es una línea DID, el sistema descarta los dígitos DID entrantes hasta la cantidad de este valor. P.e., si este valor se configura a 02 y el llamante externo marca '01245', entonces los primeros dos dígitos '01' son eliminados.</p>
	6 Envío en bloque RDSI	ON / OFF	OFF	<p>Si este valor se configura a ON, el modo de envío en bloque se aplica a la llamada saliente.</p>

	7	Tránsito CLI	ORI(1)/CFW(0)	CFW(0)	Cuando se usa networking, si este valor se configura a ORI, el CLI del llamante originario se envía para CLI. En otro caso, se envía el CLI como CLI de la extensión que lo desvía.
143	8	ID Plan de Numeración	F1: 0-7 F2: 0-7	0	Abonado Llamante/Abonado o llamado Configuración ID del Plan de Numeración. F1 : Llamante NPI / F2 : Llamado NPI
	9	CD SS RDSI	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, está disponible el servicio de desvío de llamada RDSI.
	10	RESERV ADO			
	11	ICP INBAND RDSI	ON/OFF	OFF	Solicitud para el envío de la señalización en banda en el Mensaje de Progreso de llamada
	12	TIPO DE CLI LARGO	0-2		Si este valor se configura a 0, el CLI se construye como antes (véase PGM200/PGM114) Si este valor se configura a 1 o a 2, el CLI es justo como el CLI Largo (CLI Largo de Extensión 1 o 2).

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
144		Asignación de señal de línea			RANGO de extensiones (Retardo : 0 – 9), Grupo de extensiones, Mensaje VMIB
	1	Día	STA_R / HUNT / VMIB		
	2	Noche	STA_R / HUNT / VMIB		
	3	Fin de Semana	STA_R / HUNT / VMIB		
	4	Bajo demanda	STA_R / HUNT / VMIB		
145		Visualización de la asignación de señal de línea			Puede comprobar el destino de la asignación de timbres de la línea para cada modo de timbre Día/Noche. Si la llamada es asignada a la extensión en modo Día o modo Noche, puede ver además el valor del retardo. p.e.) 100(1) quiere decir que la extensión 100 coge el timbre con retardo 1. Cuando hay demasiadas extensiones, puede desplazar los datos usando la tecla de volumen up/down.
	1	Día			
	2	Noche			
	3	Fin de Semana			
	4	Bajo demanda			
146	1	Inserción del código del prefijo entrante	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, el código del prefijo será adjuntado delante del CLI entrante.
	2	Inserción del código del prefijo saliente	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, el código del prefijo será adjuntado delante del CLI saliente.

	3	Tipo de línea RDSI	μ-Law/ A-Law	A-Law (OFF)	Este valor se usa para configurar el Tipo de CODEC RDSI.
	4	Subdireccionamiento llamante	ON/OFF	OFF (NO)	Si este valor se configura a ON, la subdirección del abonado llamante de la extensión RDSI se adjunta cuando una extensión RDSI realiza una llamada saliente a través de esta línea.
	5	Número recibido DGT DID	2 - 4	4	Este valor se usa como cuenta del número de dígitos DID recibidos para enrutar la llamada DID entrante.

146	6	Máscara de dígitos DID	4 dígitos (d. *,#)	#***	<p>Cuando el tipo de conversión DID (PGM 143 – BTN4) se configura a 0, los dígitos DID recibidos son convertidos por este valor.</p> <p>El número 0 ~ 9, #, * puede ser introducido.</p> <p># significa ignorar los dígitos recibidos, y * significa evitar el dígito.</p> <p>La longitud de la Máscara de Dígitos DID es 4.</p> <p>P.e.) '1234' se recibe cuando la Máscara de Dígitos DID se configura como '#8**', el dígito se convierte como '834'.</p>
-----	---	------------------------	-----------------------	------	--

2.14 PROGRAMACIÓN BÁSICA DE SLOT

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
155	1	Verificación CRC R2	Número de ranura DCOB		Si este valor se configura a ACTIVAR, se verifica el CRC R2.
	2	Configurar coeficiente de distancia	Número de ranura LCOBs y SLIBs		Cuando el conmutador 3 de la tarjeta se configura a 'Long', el valor de ganancia se configura de acuerdo al coeficiente de distancia. (Aplicado a LCOB8 / CLCOB4 / CLCOB8 / SLIB2E.)

2.15 PROGRAMACIÓN BÁSICA DEL SISTEMA

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
160		Atributos del Sistema-I	1-15		
	1	Señal de puesta en cola de llamadas de operadora	RBT / MOH	MOH	Si este valor se configura a RBT, se proporciona el tono de señal de llamada a la extensión cuando la extensión llama a la operadora ocupada. En otro caso se proporciona tono de espera o MOH-VMIB (PGM 171 - BTN2).
	2	CAMP RBT/MOH	RBT / MOH	MOH	Se escucha MOH o tono de señal de llamada en el tono de aviso.
	3	Selección de línea	LAST / ROUND	ROUND	Cogiendo tono una línea entre un grupo de líneas, si este valor se configura a LAST CHOICE, cogerá tono la última línea disponible. En otro caso, la línea cogerá tono con la selección <i>round robin</i> .
	4	Contador de reintentos DISA	0-9	3	Cuando el usuario DISA suspende la llamada a una extensión o accede a una opción, entonces el usuario DISA puede reintentar otras llamadas u opciones con este contador de reintentos. Si el usuario DISA no puede acceder apropiadamente con este contador, esta llamada se enruta de acuerdo al destino DID/DISA (PGM 167).
	5	Tono continuo de marcación interna	CONT / DISCONT	CONT	Este valor configura si el tono de marcación interna es continuo o no.
	6	Detección del tono de marcación de línea	ON / OFF	OFF	Cuando está activada la marcación abreviada, si este valor se configura a ON, el sistema detecta tono de marcación usando CPT en lugar de temporizador de pausa.
	7	Señal de llamada externa nocturna	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, cuando la llamada entrante es recibida y el servicio UNA está activado, la llamada es enviada a LBC1.
	8	Preferencia de retención	SYS/EXEC	SYS	Hay dos tipos de Espera; Sistema en Espera y Espera Exclusiva. Si una llamada es retenida en el Sistema en Espera, cualquier extensión puede recuperar esa llamada, en otro caso solo la extensión en espera puede recuperar esa llamada.
	9	Conferencia multilínea	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, está disponible una conferencia con múltiples líneas.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

10	Imprimir dígitos de conversión LCR	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, los dígitos de conversión LCR se muestran en el LCD y los datos SMDR. En otro caso se muestran los dígitos marcados originales.
11	Tono de aviso de conferencia	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, otros miembros escucharán el tono de aviso cuando un nuevo miembro entre en la conferencia.
12	Uso Prompt (aviso) Off-net	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, el aviso (prompt) off-net VMIB se escuchará cuando la llamada sea desviada fuera de red (Off-net). Se aplica sólo a transferencia línea a línea.
13	Tono Offnet DTMF	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, el tono de marcación DTMF será escuchado por el llamante externo cuando la llamada sea desviada fuera de red. Sólo se aplica a la transferencia línea a línea.

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
160	14	Conexión ruta de voz	IMM / DGT	DGT	Si este valor se configura a IMM (inmediato), la conexión ruta de voz se conecta inmediatamente a la llamada saliente, en otro caso se conecta después del marcado de dígitos cualesquiera.
	15	Tono transferencia	RBT / MOH	MOH	Mientras una llamada es transferida a la extensión destino, si este valor se configura a RBT, en la extensión transferida será escuchado el tono de señal de llamada. En otro caso se escuchará la MOH.
	16	Detección CPT Transferencia línea-línea	ON/OFF	OFF	
	17	Uso paquete ACD	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, la información ACD se proporciona a la 3ª aplicación de abonado. <i>No soportado aún</i>
	18	Ampliar temporizador de conferencia sin supervisión	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, el usuario de llamada de conferencia puede ampliar el temporizador de la sala de conferencias sin supervisión por el marcado del Código de ampliación del temporizador de conferencia sin supervisión.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

	19	Lista de registro de llamadas	15-50	15	Configura el número de la lista de Registro de llamadas por extensiones.
161		Atributos del sistema-II	1-18		
	1	Configuración de la fecha/hora de la red	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, el sistema fecha/hora es configurado por la red fecha/hora.
	2	Tipo de señal de descolgado	MUTE / BURST	MUTE(SILENCIO)	El tipo de timbre de descolgar en el sistema puede ser configurado para silencio o una ráfaga de timbre.
	3	Salto del primer grupo de líneas	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, si no hay disponible una línea en el primer grupo de líneas, el sistema puede acceder al siguiente grupo de líneas accesible.
	4	Tono de aviso de megafonía	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, el tono de aviso de megafonía será escuchado cuando comience la megafonía.
	5	Intimidad	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, la llamada es protegida (PGM 113-BTN 4).
	6	Tono de aviso de intimidad	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, el tono de aviso de intimidad será escuchado cuando la llamada es anulada.
	7	Única señal para llamada de línea	YES / NO	YES	La cadencia del timbre ICM se configura a 1seg on/ 4seg off. La cadencia del timbre de línea se configura a 0.4s on/ 0.2s off/ 0.4s on/ 4sec off. Si este valor se configura a YES, la cadencia del timbre ICM y la cadencia del timbre de línea se invierten.
	8	Liberación automática de WTU	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, WTU se libera automáticamente.
	9	Activación de impresión ACD	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, la impresión ACD está disponible.
	10	Temporizador de impresión ACD	001 - 255 (3 dígitos)	001	La base de datos ACD se imprime por intervalo deseado de tiempo. (10 seg o 1 hora: PGM 161-BTN 14)
	11	Actualización ACD después de impresión	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, la base de datos ACD se inicializa después de la impresión.
161	12	Ganancia PROMPT VMIB	00 - 31	08	Este valor es la ganancia del aviso VMIB. Siempre que el aviso VMIB se pone, este valor se aplica.
	13	Información CLI de VM SMDI	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, el CLI se añade cuando la información del Buzón de Voz se imprime a través del puerto RS232 por SMDI.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

14	Unidad temporal de impresión ACD	HORA / SEG	SEG	Este valor determina la unidad del temporizador de impresión ACD (PGM 161 - BTN 10). (1 hora o 10 segundos)	
15	Establecer tipo VM SMDI	TIPO II / TIPO I	TIPO I	Este valor configura el tipo tipo VM SMDI.	
16	Comprobar tabla de restricciones entrantes	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, el sistema comprueba las restricciones entrantes.	
17	Reservado	-	-	-	
18	Indicación número DSS	Activar / Desactivar	Desactivar	Si este valor se configura a ACTIVADO (ENABLE) , se bloquean la indicación del LED de la tecla {CO} o la tecla {DSS} . (p.e. el LED no hace flash aunque haya llamada entrante a la línea asignada o extensión). Esta opción no se aplica para llamadas directas como DID/DISA.	
19	Modo facturación UK	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, se aplica el modo de facturación UK. (sólo UK)	
20	COS 7 cuando falla la autenticación	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, la COS de la extensión se cambiará a 7 cuando se introduzca un código de autorización inválido.	
21	Uso del código de autenticación de 5 DGT	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, el código de autenticación tiene una longitud de 5 dígitos fijos. En otro caso, el código de autenticación puede ser configurado desde 3 dígitos hasta 11 dígitos.	
22	Detección del tono de marcación LCR	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, el sistema LDK primero verifica si la línea provee tono de marcación en caso de que la línea analógica coja tono para marcación LCR. Si no hay tono de marcación, la llamada es enrutada al índice DMT alternativo. Si el tipo LCR está configurado a M13, la opción de detección de tono de marcación LCR no se aplica.	
162	-	Contraseña ADMIN	4 Dígitos	-	La contraseña ADMIN puede ser asignada para entrar al modo de Programación. No está asignada por defecto.
163	1	Activar alarma	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, la alarma está disponible.
	2	Tipo de contacto de alarma	CLOSE / OPEN	CLOSE	
	3	Modo de alarma	ALARM / BELL	ALARM	

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

	4	Modo de señal de alarma	RPT / ONCE	RPT	Si este valor se configura a REPEAT, el timbre de alarma se repite hasta que se haga el reset de la alarma.
164	1-5	Asignación de operadora	Nº extensión	1 : 100	Pueden asignarse un máximo de 5 operadoras incluyendo las operadoras principales y la operadora de sistema. La operadora de sistema es diferente de la operadora principal en el aspecto de manejo de llamadas y prioridad de gestión del sistema. La operadora de sistema tiene mayor prioridad que la operadora principal. La operadora de sistema y las operadoras principales pueden ser asignadas 1 y como máximo 4. Así la suma de operadoras de sistema y operadoras principales debería ser menor de 5. Por defecto, la operadora de sistema se asigna a la extensión 101, y las otras no están asignadas.
165	-	Operadora automática			El usuario debe configurar el número del aviso VMIB para operadora automática.
	1	Uso de Operadora automática	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, se activa la operadora automática.
PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
	2	Nº de mensaje de operadora automática	00-70	00 (sin asignar)	Este valor es el número de mensaje de la tarjeta de voz puesto cuando se activa la operadora automática.
166		COS de línea a línea	1-9		Cuando un usuario externo de línea DID/DISA/TIE intenta acceder a otra línea en el sistema, se aplica el COS de línea a línea. Los atributos COS de línea a línea son los mismos que la COS de la extensión.
	1	COS diurno	1-9	7	Clase de servicio de modo día.
	2	COS noche/fin de semana	1-9	7	Clase de servicio modo noche/fin de semana

167	Destino DID/DISA	F1-F4		<p>Cuando hay una llamada entrante DID/DISA , si el destino es sin respuesta /inválido / ocupado, la llamada es encaminada hacia la operadora/grupo de extensiones/ o el llamante obtiene el tono correcto.</p> <p>Si la operadora es asignada para destino DID/DISA, primero, la llamada verificará la asignación de timbre (PGM 144), si existe timbre asignado a la extensión la llamada es encaminada hacia la extensión. Si no hay timbre asignado a la extensión, entonces la llamada es encaminada a la operadora.</p> <p>Si el uso del mensaje de la tarjeta de voz está activado, el mensaje correcto se presenta al llamante antes de que la llamada sea encaminada.</p> <p>Este destino se aplica cuando vence el contador de reintentos DISA.</p> <p>Si el destino es configurado por la operadora, el sistema verifica si hay algún timbre asignado a la extensión y da primero el timbre a la extensión asignada.</p> <p>Si el timbre asignado a la extensión no responde, entonces la operadora recibe la llamada.</p>
1	Destino ocupado	F1-F3	F1	<p>Cuando hay una llamada entrante DID/DISA, y si el llamante marcó destino ocupado, la llamada es encaminada al destino ocupado (tono/operadora/líneas).</p>
2	Destino de error	F1-F3	F1	<p>Cuando hay una llamada entrante DID/DISA , y si el llamante marcó número inválido, la llamada es encaminada a Destino de error (tono/operadora/líneas).</p>
3	Destino de no respuesta	F1-F3	F1	<p>Cuando hay una llamada entrante DID/DISA, y el destino es sin respuesta, la llamada es encaminada al Destino de no respuesta (tono/operadora/líneas).</p>
167	Uso mensaje de la tarjeta de voz	F1-F5	F1	<p>Si este valor se configura a ON y la tarjeta de voz está disponible, el mensaje de la tarjeta de voz (VMIB) apropiado se le presenta al llamante antes de que la llamada sea encaminada a cada destino.</p>

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

	1	Uso ocupado	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, el mensaje de ocupado se le presenta al llamante antes de que la llamada sea encaminada al destino ocupado.
	2	Uso error	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, el mensaje de error se le presenta al llamante antes de que la llamada sea encaminada al destino error.
	3	Uso DND	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, el mensaje de ocupado se le presenta al llamante antes de que la llamada sea encaminada al destino ocupado cuando el destino original está en DND (no molesten).
	4	Uso en ausencia de respuesta	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, el mensaje de no respuesta se le presenta al llamante antes de que la llamada sea encaminada al destino de no respuesta.
	5	Uso transferencia a operadora	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, el mensaje de transferencia a operadora se le presenta al llamante antes de que la llamada sea encaminada a la operadora.
	5	Destino reencaminamiento ocupado	F1-F3	F1	Si el destino ocupado está demasiado ocupado, la llamada es encaminada al destino reencaminamiento ocupado.
	6	Destino reencaminamiento error	F1-F3	F1	Si el destino error está demasiado ocupado, la llamada es encaminada al destino reencaminamiento error.
	7	Destino reencaminamiento no contesta	F1-F3	F1-	Si el destino sin respuesta está demasiado ocupado, la llamada es encaminada al destino reencaminamiento no contesta.
168	1	Primer contacto	1-5	-	1: LBC(nº de ext) 2: Puerta 3: Ext. 1 4: Ext. 2 5: Ext. 3 Sólo LDK-300
	2	Segundo contacto	1-5	-	
	3	Tercer contacto	1-5	-	
	4	Cuarto contacto	1-5	-	
	5	Quinto contacto	1-5	-	
	6	Sexto contacto	1-5	-	
	7	Séptimo contacto	1-5	-	
169	1	Modo de visualización de la hora	12H / 24H	12H	Los dos formatos de hora son los comunes, modo(12-horas)/Militar (24-horas)
	2	Modo de visualización de la fecha	MMDD / DDMM	DDMMYY	Los dos formatos de fecha son modo Día/Mes/Año (DDMMYY) o Mes/Día/Año (MMDDYY).
	3	Modo de visualización del idioma	00-14	12(coreano)	Puede seleccionarse el formato de visualización del idioma.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
170		Dispositivo asociado al módem			El servicio módem está disponible sólo cuando hay MODU en el MPB.
	1	Número de extensión	100-399(LDK-300) 100-227(LDK-100)	Ext 399 (LDK-300) Ext 227 (LDK-100)	Este valor indica el número de extensión asociado al módem. Para usar la línea del módem, asociar una extensión con el módem. Entonces la llamada entrante se conecta al dispositivo si la extensión coge la llamada. La última extensión es asignada como extensión asociada al módem.
	2	Número de línea	001-200(LDK-300) 01-40(LDK-100)	-	Si la línea está asociada con un módem, todas las llamadas entrantes a través de esta línea se conectan al módem. El módem asociado a la línea no puede ser usado para llamadas salientes.
171	1	Tipo BGM (música ambiental, de fondo)	0-12 (LDK-300) 0-11 (LDK-100)	01	
	2	Tipo de MOH (música en espera)	0-13 (LDK-300) 0-12 (LDK-100)	01	Cuando una llamada se pone en espera (sistema, exclusivo, transferencia, conferencia, etc), el abonado escuchará música. En este caso, al abonado de la línea puede ser avisado que la conexión está aún establecida.
	3	Canal de música del intercomunicador	0-12 (LDK-300) 0-11 (LDK-100)	01	
	4	Asignar MOH a través del teléfono analógico (SLT)	F1 - F5		Para asignar la MOH en el teléfono analógico (SLT), configurar este valor y encajar el número de la extensión del teléfono analógico del puerto del teléfono analógico.
	5	Fuente de tono de marcación	0-5	0 (Sin asignar)	Para asignar el tono de marcación externo, configurar el número de la extensión del teléfono analógico del puerto del teléfono analógico.
	6	Tono de señal de timbre interno	0-5	0 (Sin asignar)	Para asignar el tono de señal de timbre interno, configure el número de la extensión del teléfono analógico del puerto del teléfono analógico.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

	7	Tono de timbre DID	0-5	0(Sin asignar)	Para asignar el tono de timbre DID, configure el número de extensión del teléfono analógico del puerto del teléfono analógico.
172	1 - 4	Código de acceso a PBX	Máx. 2 dígitos	-	Se pueden asignar un máximo de 4 códigos de acceso a PABX. Cada Código de Acceso a PABX es un número de 1 ó 2 dígitos. Por defecto, los códigos de acceso a PABX no están asignados.
173		Establecimiento de prioridad PLA (respuesta de línea preferente)			La prioridad PLA está configurada exclusivamente.
	1	Transferencia de línea	1 - 4	1	
	2	Rellamada de línea	1 - 4	2	
	3	Línea entrante	1 - 4	3	
	4	Línea en cola	1 - 4	4	

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
174		Configuración del puerto RS-232			Velocidad en baudios, CTS/RTS, P-Break, LPP pueden asignarse en esta opción al puerto COM1, COM2, COM3 – puerto MODU, COM4 – puerto MISB, COM5 – puerto MISB respectivamente.
	1	Configuración de la velocidad en baudios	0-7 (Véase1)	19200	0: DESCONOCIDO 1: DESCONOCIDO 2: 1200 BAUDIOS 3: 2400 BAUDIOS 4: 4800 BAUDIOS 5: 9600 BAUDIOS 6: 19200 BAUDIOS 7: 38400 BAUDIOS
	2	CTS/RTS	ON / OFF	OFF	
	3	P-BREAK	ON / OFF	OFF	
	4	LPP	001-199	060	
175	1	Impresión de estadísticas/SMDR Off-line	01-14 (LDK-300) 01-12 (LDK-100)	COM2(02) : LDK-300	Los datos del SMDR Off-line se imprimen a través de este puerto.
	2	Datos ADMIN		COM1(01) : LDK-100	Cuando se usa PGM 451, los datos ADMIN se imprimen a través de este puerto.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

	3	Impresión del tráfico			Los datos de análisis de tráfico se imprimen a través de este puerto.
	4	Impresión SMDI			Los datos SMDI se imprimen a través de este puerto.
	5	Impresión de la información de llamadas			Los datos de la información de llamadas se imprimen a través de este puerto.
	6	Impresión SMDR On-line			Los datos SMDR On-line se imprimen a través de este puerto.
	7	Impresión de trazas			Los datos de traza se imprimen a través de este puerto.
	8	Impresión de depuración			Los datos de depuración se imprimen a través de este puerto.
	9	PC_ADM		NET_PCADM	PC Admin se conecta a través de este puerto.
	10	PC_ATD		NET_PCATD	PC Admin se conecta a través de este puerto.
	11	CTI		NET_CTI	CTI se conecta a través de este puerto.
	12	DIAGNÓSTICO REMOTO (REMOTE_DIAG)		NET_REMOTE	Los datos de diagnóstico remoto se imprimen a través de este puerto.
176	-	Relación marcado/velocidad de impulsos	66/33 60/40	66/33	En el sistema LDK-300/100, la relación marcado/velocidad de impulsos está configurada sólo para 10 PPS.
177		Atributos SMDR	1-14		La Grabación del registro de llamadas (SMDR) proporciona los detalles de las llamadas entrantes y salientes. Como una opción asignable de la base de datos, si se selecciona el tipo Grabación de todas las llamadas, se proporcionan las llamadas entrantes y salientes locales y de larga distancia. Si se seleccionan sólo las llamadas de larga distancia, entonces se proveen solo las llamadas salientes que encuentran restricciones interurbana listadas abajo.
	1	Activar almacenado SMDR	ON / OFF	OFF	Si este valor está configurado a ON, se puede grabar un máximo de 5000 datos SMDR en la memoria del sistema.
	2	Activar impresión SMDR	ON / OFF	OFF	Si este valor está configurado a ON, los datos SMDR se pueden imprimir en tiempo real a través del puerto serie/MODEM/LAN.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
177	3	Tipo de llamada de grabación SMDR	LD / TODAS las llamadas	TODAS	Si este valor se configura LD, sólo las llamadas salientes de larga distancia se muestran en el SMDR. Si este valor se configura a ALL (TODAS), se muestran en el SMDR todas las llamadas salientes. La llamada de larga distancia se define si la llamada satisface la condición del PGM 177 – BTN 4, o PGM 177 – BTN 14.
	4	Contador de dígitos de llamadas de larga distancia SMDR	07-15	07	La llamada de larga distancia se define si la llamada satisface la condición del PGM 177 – BTN 4, o PGM 177 – BTN 14. Si los contadores de dígitos de las llamadas salientes son mayores que este valor, se considera llamada de larga distancia.
	5	Imprimir llamadas entrantes	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, se imprimen todas las llamadas entrantes.
	6	Imprimir llamadas perdidas	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, se imprimen las llamadas perdidas. Las llamadas perdidas se definen como llamadas sin respuesta.
	7	Registros detallados	ON / OFF	ON	Debido al tamaño limitado de la memoria del sistema, en lugares donde muchas llamadas tienen lugar, el buffer de grabación SMDR puede ser saturado fácilmente. Así, si el cliente no necesita la información de las llamadas detalladas pero necesita las llamadas totales, tarificación total y el coste total para extensiones individuales, entonces es posible guardar sólo la acumulación total, más bien que las grabaciones detalladas completas.
	8	Dígitos ocultos de marcación SMDR	0-9	0	Si este valor se configura como valor distinto de cero, los dígitos impresos desde la derecha o la izquierda serán reemplazados por el símbolo '*' hasta este valor. La dirección de derecha o izquierda puede configurarse en PGM 177 – BTN 13.
	9	Unidad monetaria SMDR	3 caracteres	-	Para fácil identificación de coste de llamadas, la unidad monetaria puede ser introducida con 3 caracteres para ser impresos delante de la cantidad de cargo de la llamada.
	10	Coste SMDR por unidad de pulso	6 dígitos	-	Esta es la unidad de coste de la llamada por coste de tarificación de pulsos, el cual es enviado desde la Oficina Central.
	11	Fracción SMDR	0-5	0	Este valor indica el punto de la posición decimal del coste por unidad de pulso.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

12	Temporizador de inicio de SMDR	0 - 250	0	Si este valor es configurado como valor distinto de cero, sólo las llamadas salientes mayores que este valor de tiempo se pasan al SMDR.
----	--------------------------------	---------	---	--

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
177	13	Dígitos ocultos SMDR	Derecha/Izquierda	Derecha	Si este valor se configura a DERECHA (RIGHT) a ocultación de dígitos SMDR se ejecuta en dirección de derecha a izquierda. En este caso, si se marca '1234567890', los dígitos ocultos impresos adquieren el siguiente formato: '12345*****'. Si este valor se configura a IZQUIERDA (LEFT), el ocultamiento de dígitos SMDR se ejecuta en dirección de izquierda a derecha. En este caso, si se marca '1234567890', los dígitos ocultos impresos adquieren el siguiente formato: '*****67890'.
	14	Códigos de larga distancia SMDR	BTN 1-5	0	La llamada de larga distancia se define como la llamada que satisface la condición del PGM 177 - BTN 4, o PGM 177 - BTN 14. Hay disponibles un máximo de 5 códigos de larga distancia SMDR. El código de larga distancia SMDR es un número de 1 ó 2 dígitos. Por defecto, el código de larga distancia SMDR es 0.
	15	Impresión del número MSN en SMDR	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, el número MSN se imprime en lugar del número de extensión cuando la extensión hace llamada de salida MSN.
	16	IMPRESIÓN DEL NÚMERO LLAMANTE	ON/OFF	ON	Si este valor se configura a ON, el número llamante se imprime en el SMDR de las llamadas entrantes.
178	1	Configuración de la hora del sistema	4 dígitos	-	Hora/Minuto en secuencia (ej. en el caso 11:30, introduzca 1130)
	2	Configuración de la fecha del sistema	6 dígitos	-	Mes/Día/Año en secuencia (ej. en el caso de 27/Enero/2004, introduzca 270104)
179	1	Revisión de parejas enlazadas	100-399(LDK-300) 100-227(LDK-100)	Ninguno	La pareja de extensiones enlazadas se define en la sección 2.9.2.
	2	Borrado de parejas enlazadas	2 n° ext	-	Puede accederse a una revisión de las parejas enlazadas programadas en la tecla flexible 1 del submenú. El registro y borrado de las parejas de extensiones enlazadas puede configurarse en la tecla flexible 2 del submenú.

2.16 PROGRAMACIÓN DE TEMPORIZADORES DEL SISTEMA

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
180	1	Temporizador de rellamada a operadora	00 - 60 (2 dígitos)	01 (min)	Si una rellamada llega a la operadora, la operadora no debe responder la llamada. Entonces el sistema desconecta la llamada si la operadora no responde la llamada durante un tiempo. Este menú configura la cantidad de tiempo antes que el sistema desconecte la llamada.
	2	Temporizador de rellamada de llamadas estacionadas	000 - 600 (3dígitos)	120 (seg)	Configurar la cantidad de tiempo antes que una llamada estacionada rellamará a la extensión.
180	3	Temporizador de espera de tono de aviso o retrollamada	000 - 200 (3 dígitos)	030 (seg)	Cuando una extensión transfiere a una extensión ocupada por tono de aviso, si la extensión a la que se transfiere no responde la llamada, la llamada se pasará a la extensión que la transfiere después de configurar el temporizador. Así este menú configura el tiempo apropiado.
	4	Temporizador de rellamada de retención exclusiva	000 - 300 (3 dígitos)	060 (seg)	Selecciona la cantidad de tiempo antes que una llamada que está en espera en el sistema rellamará a la extensión situada en espera.
	5	Temporizador de rellamada de retención -I	000 - 300 (3 dígitos)	030 (seg)	Cuando la rellamada no responde, la llamada rellamará a la operadora después de configurar el tiempo. Así esta Programación configura el tiempo apropiado. Selecciona la cantidad de tiempo antes que una llamada se vuelva a pasar a la operadora.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

6	Temporizador de rellamada de retención del sistema	000 - 300 (3 dígitos)	030 (seg)	Determina la cantidad de tiempo antes que una llamada situada en espera rellamará a la extensión situada en espera.	
7	Temporizador de rellamada de transferencia	000 - 300 (3 dígitos)	030 (seg)	Selecciona la cantidad de tiempo que una llamada que ha sido transferida sonará en la extensión que recibe la transferencia y cuanto tiempo rellamará la extensión que transfiere la llamada.	
8	Temporizador de retardo ACNR	000 - 300 (3 dígitos)	030 (seg)	Cuando un temporizador de pausa ACNR vence y no hay línea disponible en el grupo, el intento ACNR se retarda durante este temporizador.	
9	Temporizador de ausencia de respuesta ACNR	10 - 50 (2 dígitos)	30 (seg)	Este temporizador es invocado después que el sistema detecte el tono de timbre de la línea de abonado. Si la llamada no es respondida, el sistema desconecta la llamada y espera al próximo intento ACNR.	
10	Temporizador de pausa ACNR	005 - 300 (3 dígitos)	005 (seg)	Cuando este temporizador vence, se activa el ACNR.	
11	Contador de reintentos ACNR	01 - 30 (2 dígitos)	10	El ACNR se ejecuta hasta este valor. Después del intento de este contador de reintentos, se cancela el ACNR.	
12	Contador de reintentos de no respuesta ACNR	1 - 9 (1 dígito)	3	Este PGM puede configurar el número de intentos de coger tono de la línea para ACNR. Si la línea no coge tono, el ACNR será cancelado.	
PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
	13	Temporizador de detección de tono ACNR	001-300 (3 dígitos)	030 (seg)	Este temporizador se invoca a la finalización de la marcación y el sistema considera que el abonado de la línea está ocupado cuando la CPTU no puede detectar el tipo de tono válido hasta que este temporizador venza.

	14	Temporizador de liberación automática de línea	020 - 300 (3 dígitos)	030 (seg)	Una llamada incompleta será automáticamente liberada después de este temporizador.
	15	Temporizador entre dígitos CCR	000 - 255 (3 dígitos)	030 (100 ms)	Este temporizador se usa para el tiempo entre dígitos CCR en la línea DISA/DID. En el tipo DID 2, se usa para el temporizador entre dígitos DID.
	16	Temporizador de aviso de abandono de llamada externa	00 - 99 (2 dígitos)	10 (seg)	Si el crédito prepago va a expirar durante una llamada, el sistema dará un tono de aviso, y después de este tiempo, la llamada será desconectada. Este temporizador es también usado para aviso de abandono de llamada en Conferencia sin supervisión.
180	17	Temporizador de restricción de llamadas externas	00 - 99 (2 dígitos)	0 (min)	Si este valor se configura a 0, el tiempo de llamada saliente no tiene restricciones. Si este valor se configura a un valor distinto de cero, la llamada saliente se desconectará después de este tiempo.
	18	Temporizador de retardo de marcación de línea	00 - 99 (2 dígitos)	01 (100ms)	La conexión de voz al abonado exterior se hará tras este temporizador. Esto puede usarse para prevenir la marcación ilegal en caso de respuesta lenta de la línea de la Oficina Central o PBX.
	19	Temporizador de guarda de liberación de línea externa	001 - 150 (3 dígitos)	020 (100ms)	Con este menú se configura la cantidad de tiempo antes que una línea pueda volver a coger tono, después que la llamada sea desconectada. Este temporizador controla el tiempo necesario para garantizar el estado inicial cuando la línea es liberada.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

	20	Temporizador de terminación de señal de llamada.	010 - 150 (3 dígitos)	060 (100ms)	Este temporizador sirve para obtener un intervalo de tiempo entre las señales entrantes así que el timbre activo puede durar en el sistema hasta que este temporizador venza.
	21	Temporizador de duración de señal de llamada	1 - 9 (1 dígito)	2 (100 ms)	Este temporizador controla el tiempo necesario para detectar una llamada entrante mientras suena en el sistema.
	22	Temporizador de tono de aviso de línea	060 - 900 (3 dígitos)	180 (seg)	Determina la cantidad de tiempo antes de recibir tono de aviso para recordar la llamada (sólo para Corea).
181	1	Temporizador de desvío de llamada por ausencia de respuesta	000 - 255 (3 dígitos)	015 (seg)	Este temporizador se usa en la opción de desvío de llamada por ausencia de respuesta (sección 2.3.1.2, y 2.3.1.3). Si la extensión se configura con un desvío tipo por ausencia de respuesta, y si la extensión no responde durante este temporizador, entonces la llamada será reencaminada al destino de desvío.
	2	Temporizador de ausencia de respuesta DID/DISA	00 - 99 (2 dígitos)	00 (seg)	Este temporizador se usa en el encaminamiento de llamadas DID o DISA. Si la extensión no responde a las llamadas DID/DISA durante este tiempo, la llamada será encaminada al valor del PGM 167 - BTN 3.
	3	Temporizador de grabación de usuario VMIB	010 - 255 (3 dígitos)	020 (seg)	Este es el máximo tiempo que el usuario de la extensión puede grabar su mensaje VMIB (de la tarjeta de voz).
PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO

4	Temporizador de mensaje de usuario válido VMIB	0-9 (1 dígito)	4 (seg)	Este es el mínimo tiempo en que el usuario de la extensión debe grabar su mensaje VMIB. Si este valor se configura a 0, el mensaje VMIB no puede ser grabado.
5	Temporizador de apertura de puerta	05 - 99 (2 dígitos)	20 (100ms)	Selecciona la cantidad de tiempo que se necesita para ejecutar la apertura de puerta para el tiempo de configuración.
6	Temporizador de intercomunicador	00 - 60 (2 dígitos)	30 (seg)	Selecciona el tiempo del timbre de las extensiones asociadas al intercomunicador, cuando el usuario del intercomunicador presiona la tecla [CALL] .
7	Temporizador de tono de marcación de ICM	01 - 20 (2 dígitos)	10 (seg)	Este temporizador se usa cuando la extensión que ha descolgado escucha el tono de marcación de ICM. Si la extensión no marca un dígito durante este tiempo, se proporciona un tono de error.
8	Temporizador entre dígitos	01 - 20 (2 dígitos)	05 (seg)	Este temporizador se usa cuando la extensión está marcando algún dígito. El tiempo entre dígitos no puede exceder del tiempo del temporizador entre dígitos, o se proporciona un tono de error.
9	Temporizador de tono recordatorio de mensaje en espera	00 - 60 (2 dígitos)	00 (min)	Selecciona la cantidad de tiempo entre tonos de recordatorio repetidos a la extensión que tiene un mensaje en espera.
10	Temporizador de megafonía	000 - 255 (3 dígitos)	000 (seg)	Selecciona el máximo tiempo de la megafonía. El sistema automáticamente desconectará la megafonía al final de este tiempo a menos que el llamante cuelgue antes.

	11	Temporizador de pausa	1 - 9 (1 dígito)	3 (seg)	Este temporizador se usa en la opción de marcación abreviada, LNR, etc. En caso de marcación abreviada o LNR, el sistema LDK envía los dígitos marcados a la línea saliente, después de este tiempo.
	12	Temporizador de desvío de llamadas preprogramado	00 - 99 (2 dígitos)	10 (seg)	Este temporizador se usa en la opción de desvío de llamadas preprogramado (Sección 2.3.1.9). Después que este temporizador venza, la llamada entrante será desviada a una extensión predeterminada.
	13	Temporizador de liberación DTMF en teléfono analógico	00 - 20 (2 dígitos)	00 (seg)	El receptor DTMF será liberado después de este temporizador cuando el teléfono analógico haga una llamada saliente.
	14	Temporizador automático de liberación de 3 teclas	01 - 30 (2 dígitos)	05 (seg)	Este temporizador se usa sólo en 3 teclas flexibles del teléfono digital (LDK-30DH). En esas 3 teclas del menú, si no hay ningún dígito durante ese tiempo, el teléfono digital volverá al estado inicial.
	15	Temporizador de pausa VM	01 - 90 (2 dígitos)	30 (100ms)	El flujo de dígitos In-band se envía a un VM externo después de este tiempo.
	16	TEMPORIZADOR DE CONEXIÓN DE TRÁNSITO	1-30	4	El maestro envía el mensaje de conexión para el sistema esclavo después de este temporizador cuando el tipo de tránsito de salida es un pulso analógico.
	17	Rebobinar mensaje VMIB	1-99	5 (seg)	El mensaje VMIB es rebobinado durante este temporizador.
182	1	Temporizador de salto de conmutación de colgado SLT	01 - 25 (2 dígitos)	01 (100ms)	Este temporizador se usa en el teléfono analógico sólo. Selecciona la longitud de tiempo que se necesita para estimar como válido el colgado y descolgado (para teléfono analógico).

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

	2	Temporizador máximo de "Flash" de gancho SLT	01-25 (2 dígitos)	06 (100ms)	Este temporizador se usa en el teléfono analógico sólo. Selecciona cuanto de largo el usuario puede pulsar el conmutador de colgado para que sea considerado un FLASH (para teléfono analógico).
PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
182	3	Temporizador mínimo de Flash de gancho SLT	000 - 250 (3 dígitos)	020 (100ms)	Este temporizador se usa en el teléfono analógico sólo. El mínimo salto de tiempo que el sistema considera como flash para el teléfono analógico.
	4	Temporizador de fase de señal de llamada SLT	2 - 5 (1 dígito)	4 (seg)	Selecciona la fase de señal de llamada (cadencia) del teléfono analógico. (5 SEG: 1SEG ON / 4SEG OFF)
	5	Temporizador de liberación automática de extensiones	020 - 300 (3 dígitos)	060 (seg)	Si una extensión escucha un tono de timbre y no se realiza ninguna acción, este temporizador es asignado. Cuando este temporizador vence, la extensión es liberada.
	6	Temporizador de conferencia sin supervisión	00 - 99 (2 dígitos)	10 (min)	Selecciona la cantidad de tiempo que una conferencia sin supervisión puede continuar después que el iniciador de la conferencia ha salido de la conferencia.
	7	Temporizador de señal de fallo de despertador	00 - 99 (2 dígitos)	20 (seg)	Después que la señal de fallo del despertador invoque a la operadora del sistema, la señal de alarma continúa durante este tiempo. Si este temporizador vence, el timbre de alarma desaparecerá.
	8	Temporizador de servicio de conexión directa	01 - 20 (2 dígitos)	05 (seg)	El usuario no realiza ninguna acción después de levantar el auricular o presiona la tecla [MON] y este temporizador vence, entonces se ejecuta la selección de línea para servicio de conexión directa.

9	Temporizador de intermitencia	010 - 200 (3 dígitos)	010 (10ms)	Es el tiempo de duración de la señal de reconocimiento para coger tono de la línea DID.
10	Temporizador de dígitos en bloque	01-20 (2 dígitos)	15 (seg)	Este temporizador se usa en la opción de envío de dígitos en bloque. Si el usuario de la extensión realiza una llamada en el modo de marcación de dígitos en bloque, y si el usuario de la extensión no marca dentro de ese tiempo, entonces se ejecuta la marcación en bloques.
11	Temporizador de espera CCR	000-300 (3 dígitos)	015 (seg)	Cuando este temporizador vence, se activa el CCR.
12	Temporizador marcación entre dígitos DID	01-20 (2 dígitos)	03 (seg)	Este temporizador se usa en la opción DID tipo 2. En esta opción, el sistema LDK esperará la nueva recepción de dígitos DID hasta que este temporizador venza. Si este temporizador vence, el encaminamiento de llamada de tipo DID 2 se ejecuta.
185	CIDU			
1	Uso CIDU	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, el CIDU puede ser utilizado.
2	Nombre CID en display	NOMBRE(1)/ N° TEL(0)	N° TEL (0)	De acuerdo con este valor, el display visualiza el nombre o el número de teléfono.
3	Selección puerto serie	1-4	-	Configure el puerto conectado al dispositivo hardware CIDU.
4	Mapeo puerto CID/ línea	000-063	-	Configure el puerto CIDU y el mapeo del puerto de línea analógica.
5	Inicialización datos CID			
6	Uso CID Tipo 2	ON/OFF	OFF	Configure el puerto CIDU y el mapeo del puerto de línea analógico.
7	Modo CID Rápido	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, el sistema proporciona un tono de señal al teléfono analógico y el CID se visualizará después del 1 ^{er} tono.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
183		Indicación <i>In Room</i>			
183	1	Indicación de Supervisor 'In Room'	Extensión	-	El Supervisor activa la tecla de indicación <i>In-Room</i> .
	2	Indicación de Miembro 'In Room'	Extensión	-	Los miembros pueden verificar la tecla de Indicación <i>In-Room</i> está a ON o a OFF.
184		Atributo timbre ('Chime Bell')			
	1	Pareja Timbre	Pareja de extensiones	-	Si la extensión Máster presiona la tecla Chime Bell, la extensión esclavo recibe el timbre.
	2	Retransmisión Chime Bell	7(LDK-300) /6(LDK-100)	-	Si se configura la retransmisión Chime Bell, se activa LBC cuando el esclavo coge el tono Chime Bell.
	3	Temporizador Chime Bell	1-20		El tono Chime Bell para cuando este temporizador vence.
	4	Frecuencia Chime Bell	F1-F2		La frecuencia del tono Chime Bell puede ser ajustada.

2.17 ATRIBUTOS DCOB

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
186		Atributos sistema DCOB			
	1	Tipo DCOB			Esta Programación se ha movido a PGM 187 – BTN 4.
	2	Tipo Tarificación	0-1	0	Selecciona el tipo de señal de tarificación DCO.
	3	Temporizador gestión R2 OUT	01-50	14	En la señalización DCO R2, el máximo tiempo de espera para desvío de señal desde PX (1 seg)
	4	Temporizador gestión R2 IN	01-50	14	En señalización R2, el máximo tiempo de espera para desvío de señal PX (1 seg)
	5	Temporizador desaparición R2	01-50	14	1 seg
	6	Temporizador pulso R2	01-30	7	En señalización R2, el tiempo de duración para enviar un pulso tipo R2. (20 mseg)
	7	Temporizador preparado R2	000-500	7	20mseg
	8	Temporizador retardo en tono de marcado	01-30	20	
	9	Estado de línea	1-9	6	Línea libre

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

10	Categoría de llamante	1-9	1	Usuario sin prioridad
11	Servicio DNIS	ON/OFF	OFF	Selecciona la activación de la identificación del llamante.
12	Núm. Dígitos CLI	01-10	4	Reservado.
13	Temporizador dígitos de salida R2	01-50	5	Si la marcación saliente no es llevada a cabo durante este temporizador, la llamada saliente R2 es fallida.
14	Uso aviso de error R2	ON/OFF	OFF	Si la llamada saliente R2 se realiza y se recibe la señal de error, entonces el llamante escucha el aviso de error vía tarjeta de voz (VMIB).
15	Uso aviso ocupado R2	ON/OFF	OFF	Si la llamada saliente R2 se realiza y se recibe la señal de ocupado, entonces el llamante escucha el aviso de ocupado vía tarjeta de voz (VMIB).
16	Uso aviso anuncio R2	ON/OFF	OFF	Si la llamada saliente R2 se realiza y se recibe la señal de aviso, entonces el llamante escucha el aviso de error vía tarjeta de voz (VMIB).
187	Atributos de línea DCOB CO	RANGO de línea		
1	Tipo de dígitos IN	0-2	2	Selecciona el tipo de señalización de información de dígitos entrantes de DCO.
2	Tipo de dígitos OUT	0-2	2	Selecciona el tipo de señalización de información de dígitos salientes de DCO.
3	Número de dígitos CLI	01-15	10	Configura el número de dígitos recibidos para CLI.
4	Tipo DCOB CO	0-2	2	Selecciona el tipo de servicio de línea DCO CO. De acuerdo al país, el tipo de servicio DCO CO es diferente.
5	ENVÍO COMANDO S-BLOCK	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, la línea DCO envía comando S-Block a la PX.

2.18 ASIGNACIÓN DEL GRUPO DE EXTENSIONES

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
190		Número de grupo de extensiones	Nº grupo de extensión	-	
	1	Tipo de grupo	0-6	0	El tipo de grupo de extensiones puede ser seleccionado entre circular/terminal/UCD/ring/VM/pick-up/networking VM.
	2	Atributo de captura	ON/OFF	OFF	Este valor se usa para asignar el atributo de captura en el grupo de extensiones. A excepción del grupo de extensiones de captura, todos los tipos de grupos de extensiones pueden ser asignados al atributo de captura opcionalmente.
	3	Asignación de miembros	Sin asignar	-	Este proceso de asignación de miembros puede ser ejecutado de dos formas. La primera forma es asignar individualmente presionando la tecla flexible, a la cual el usuario quiere asignar y entonces introduce el número de extensión. La otra forma es asignar sucesivamente introduciendo el primer número de extensión y el último número de extensión.

2.19 PROGRAMACIÓN DEL GRUPO DE EXTENSIONES

PGM	OPCIÓN	BTN	SUB OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
191	Grupo circular / Grupo terminal	1	Temporizador de mensaje 1 VMIB	000-999	015 (seg)	Si la llamada no se responde durante este tiempo, el sistema pone el mensaje VMIB que está programado en PGM 191 - BTN 3.
		2	Temporizador de mensaje 2 VMIB	000-999	000 (seg)	El segundo mensaje de la VMIB se puede poner si la llamada continua en espera más allá del segundo temporizador. El mensaje VMIB puesto puede ser programado en PGM 191 - BTN 4.
		3	Localización de mensaje 1 VMIB	00-70	00 (Sin asignar)	Se usa para poner un mensaje VMIB, cuando el temporizador de mensaje 1 VMIB ha vencido.
		4	Localización de mensaje 2 VMIB	00-70	00 (Sin asignar)	Esto se usa para poner un mensaje VMIB, cuando el temporizador de mensaje 2 VMIB ha vencido. Este segundo mensaje VMIB puede ser puesto de nuevo, de acuerdo al valor PGM 191 - BTN 5 y 6.
		5	Temporizador de repetición de mensaje 2 VMIB	000-999	000 (seg)	Esto se usa para repetir el mensaje 2 VMIB cuando el temporizador ha vencido (000: Sin asignar).

		6	Activación/desactivación de repetición de mensaje 2 VMIB	ON / OFF	OFF	Este valor se usa para activar o desactivar la repetición de mensaje 2 VMIB.
		7	Destino de desbordamiento	N° Ext/HUNT#/ N° VMIB/SYS SPD#	-	La llamada a una extensión en el grupo continuará la ruta hasta que sea respondida o hasta que cada extensión en el grupo lo haya intentado. La llamada permanecerá en la última extensión en el grupo o será pasada al destino de desbordamiento/grupo/ VMIB/entrada de marcación abreviada del sistema, después que el temporizador de desbordamiento haya vencido. El temporizador de desbordamiento puede ser configurado en PGM 191 – BTN 8.
		8	Temporizador de desbordamiento	000-600	180 (seg)	Si este temporizador vence después que una llamada sea recibida en el grupo, la llamada es encaminada hacia el destino de desbordamiento. El destino de desbordamiento puede configurarse en PGM 191 – BTN 7.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

		9	Temporizador Wrap-up (abreviado)	002-999	002 (seg)	Una extensión en un grupo de extensiones se mantiene en un estado ocupado durante este valor del temporizador, después del final de la llamada recibida y de la llamada saliente durante el tiempo de wrap-up asignado.
--	--	---	----------------------------------	---------	-----------	---

PGM	OPCIÓN	BTN	SUB OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
191	Grupo circular / Grupo terminal	10	Temporizador de ausencia de respuesta	00-99	15 (seg)	En un grupo circular/terminal, si la llamada entrante no es respondida durante este tiempo, la llamada es encaminada a la siguiente extensión sin utilizar en el grupo.
		11	Búsqueda piloto	ON / OFF	ON	Si este valor se configura a ON, la llamada a cada miembro del grupo de extensiones es procesada como la llamada a un grupo de extensiones. Un grupo de extensiones circular/terminal pueden ser asignados con un número piloto (el grupo de extensión) así sólo las llamadas al número piloto se realizarán.

		12	Notificación de ausencia de miembro	ON / OFF	OFF	Si no hay miembros en servicio, la llamada interna será abandonada y la llamada entrante será encaminada al destino de desbordamiento, o que suene en la extensión asignada si el destino de desbordamiento no está asignado.
		13	Fuente de música	00 - 12(LDK-300) 00 - 11(LDK-100)	00 (Sin asignar)	Si la fuente de música está asignada, el usuario llamante escuchará música en lugar del tono de señal.
		14	Destino alternativo	Extensión/grupo de extensiones	-	Cuando una llamada es recibida en el grupo y no hay una extensión disponible en el grupo, entonces la llamada será encaminada a este destino si está asignado.
		15	Contador de llamadas máximas en cola	00-99	99	Este valor es el máximo contador de llamadas que pueden ser puestas en cola. Si el total de llamadas puestas en cola es este valor, la siguiente llamada que se intente poner en cola será desconectada.
		16	Desvío a un miembro del grupo de búsqueda	ON/OFF	OFF	OFF se recibe llamada de grupo. ON no se recibe llamada de grupo.
GrupoUC D		1	Temporizador de mensaje 1 VMIB	000-999 (3 dígitos)	015 (seg)	Si la llamada no se responde durante este temporizador, el sistema pone el mensaje VMIB que se programa en PGM 191 – BTN 3.

		2	Temporizador de mensaje 2 VMIB	000-999 (3 dígitos)	000 (seg)	El segundo mensaje VMIB se puede poner si la llamada continúa en espera más allá del segundo temporizador. El mensaje VMIB puesto puede ser programado en PGM 191 – BTN 4.
		3	Localización de mensaje 1 VMIB	00-70	00 (Sin asignar)	Esto se usa para poner un mensaje VMIB, cuando el temporizador de mensaje 1 VMIB ha vencido.
		4	Localización de mensaje 2 VMIB	00-70	00 (Sin asignar)	Esto se usa para poner un mensaje VMIB, cuando el temporizador de mensaje 2 VMIB ha vencido. Este segundo mensaje VMIB puede ser puesto de nuevo, de acuerdo al valor PGM 191 – BTN 5 y 6.
PGM	OPCIÓN	BTN	SUB OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
191	Grupo UCD	5	Repetición de mensaje 2 VMIB	000-999	000 (seg)	Esto se usa para repetir el mensaje 2 VMIB cuando el temporizador ha vencido. (000: Sin asignar).
		6	Activación/Desactivación de repetición de mensaje 2 VMIB	ON / OFF	OFF	Este valor se usa para activar o desactivar la repetición de mensaje 2 VMIB.

7	Destino de desbordamiento	N° Ext/ HUNT#/ VMIB#/ SYS SPD#	-	La llamada a una extensión en el grupo continuará la ruta hasta que sea respondida o hasta que cada extensión en el grupo lo haya intentado. La llamada permanecerá en la última extensión en el grupo o será pasada al destino de desbordamiento//grupo/ VMIB/entrada de marcación abreviada del sistema, después que el temporizador de desbordamiento haya vencido. El temporizador de desbordamiento puede ser configurado en PGM 191 – BTN 8.
8	Temporizador de desbordamiento	000-600 (3 dígitos)	180 (seg)	Si este temporizador vence después que una llamada sea recibida en el grupo, la llamada es encaminada hacia el destino de desbordamiento. El destino de desbordamiento puede configurarse en PGM 191 – BTN 7.
9	Temporizador de Wrap Up (abreviado)	002-999 (3 dígitos)	002 (seg)	Una extensión en un grupo de extensiones se mantiene en un estado ocupado durante este valor del temporizador, después del final de la llamada recibida y de la llamada saliente durante el tiempo de wrap-up asignado.

		10	Notificación de ausencia de miembro	de de	ON / OFF	OFF	Si no hay miembros en servicio, la llamada interna será abandonada y la llamada entrante será encaminada al destino de desbordamiento, o que suene en la extensión asignada si el destino de desbordamiento no está asignado.
		11	Fuente de música		00 - 12 (LDK-300) 00 - 11 (LDK-100)	00	Si la fuente de música está asignada, el usuario llamante escuchará música en lugar del tono de señal.
		12	Tono de aviso ACD		ON / OFF	ON	Determina el agente monitor supervisor ACD con o sin tono de aviso.
		13	Destino alternativo		Nº Ext / HUNT #	-	Cuando se recibe una llamada en el grupo y no hay ninguna extensión disponible en el grupo, entonces la llamada es encaminada a este destino si está asignado.

191	Grupo UCD	14	Temporizador del Supervisor	000-999 (3 dígitos)	030 (seg)	Si no hay ningún miembro sin utilizar en el grupo, la llamada entrante será puesta en cola. Si el contador de llamadas puestas en cola totales es mayor que el valor del contador de llamadas de supervisor, y el valor de la Programación ACD de llamadas puestas en cola se configura a ON, y el tiempo para poner en cola es mayor que este temporizador, entonces los contadores de las llamadas puestas en cola serán visualizados en el LCD del supervisor. El contador de llamadas del supervisor puede programarse en PGM 191 - BTN 15. Las llamadas ACD puestas en cola pueden programarse en PGM 191 - BTN 16.
		15	Contador de llamadas del Supervisor	00-99 (2 dígitos)	00	Si el número de llamadas puestas en cola es mayor que este contador de llamadas, el temporizador de supervisor comenzará. El temporizador de supervisor puede programarse en PGM 191 - BTN 14.

		16	Llamadas en cola ACD	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, el contador de llamadas en cola puede visualizarse en el display (pantalla) de la extensión de supervisor.
		17	Contador del número máximo de llamadas en cola	00-99	99	Este valor es el contador de máximas llamadas que pueden ser puestas en cola. Si el total del contador de llamadas puestas en cola es este valor, el siguiente llamada que se intente poner en cola será desconectada.
		18	Supervisor	Nº Ext	-	Este valor se usa para configurar la extensión del supervisor.
		19	Prioridad de las extensiones de búsqueda del grupo UCD	0-9 (1 dígito)	0	Este valor se usa para configurar la prioridad de los miembros del grupo UCD. El valor de 0 es la mayor prioridad, y el valor de 9 es la prioridad más baja. Si la extensión tiene prioridad alta, tiene mayor prioridad para recibir las llamadas entrantes.
		20	Desvío a un miembro del grupo de búsqueda	ON/OFF	OFF	OFF se recibe llamada de grupo. ON no se recibe llamada de grupo.
191	Grupo de Timbre o Ring	1	Temporizador de mensaje 1 VMIB	000-999	015 (seg)	Si la llamada no es respondida durante este tiempo, el sistema pone el mensaje VMIB que está programado en PGM 191 - BTN 3.

		2	Temporizador de mensaje 2 VMIB	000-999	000 (seg)	El segundo mensaje VMIB se puede poner si la llamada continua en espera pasado el temporizador del segundo aviso. El mensaje VMIB puesto puede programarse en PGM 191 - BTN 4.
		3	Localización de mensaje 1 VMIB	00-07	00 (Sin asignar)	Esto se usa para poner el mensaje VMIB, cuando el temporizador del mensaje 1 VMIB ha vencido.
		4	Localización de mensaje 2 VMIB	00-07	00 (Sin asignar)	Esto se usa para poner el mensaje VMIB, cuando el temporizador del mensaje 2 VMIB ha vencido. Este segundo mensaje puede ponerse otra vez, de acuerdo con el valor de la Programación de PGM 191 - BTN 5 y 6.

PGM	OPCIÓN	BTN	SUB OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
191	Grupo de Timbre o Ring	5	Temporizador de repetición del mensaje 2 VMIB	000-999	000 (seg)	Esto se usa para repetir el mensaje 2 VMIB cuando el temporizador ha vencido. (000: Sin repetición).
		6	Activación/Desactivación de la Repetición del mensaje 2 VMIB	ON / OFF	OFF	Este valor se usa para activar o desactivar la repetición del mensaje 2 VMIB.

7	Destino de desbordamiento	N° Ext/HUNT#/ VMIB #/SYS SPD#	-	La llamada a una extensión en el grupo continuará la ruta hasta que sea respondida o hasta que cada extensión en el grupo lo haya intentado. La llamada permanecerá en la última extensión en el grupo o será pasada al destino de desbordamiento//grupo / VMIB/entrada de marcación abreviada del sistema, después que el temporizador de desbordamiento haya vencido. El temporizador de desbordamiento puede ser configurado en PGM 191 - BTN 8
8	Temporizador de desbordamiento	000-600	180 (seg)	Si este temporizador vence después que una llamada sea recibida en el grupo, la llamada es encaminada hacia el destino de desbordamiento. El destino de desbordamiento puede configurarse en PGM 191 - BTN 7.
9	Temporizador Wrap Up (abreviado)	002-999	002 (seg)	Una extensión en un grupo de extensiones se mantiene en un estado ocupado durante este valor del temporizador, después del final de la llamada recibida y de la llamada saliente durante el tiempo de wrap-up asignado.
10	Fuente de música	00 - 12 (LDK-300) 00 - 11 (LDK-100)	00	Si la fuente de música está asignada, el usuario llamante escuchará música en lugar del tono de señal.

		11	Contador del número máximo de llamadas en cola	00-99	99	Este valor es el contador de máximas llamadas que pueden ser puestas en cola. Si el total del contador de llamadas puestas en cola es este valor, el siguiente llamada que se intente poner en cola será desconectada.
		12	Supervisor	Nº Ext	-	Este valor se usa para configurar la extensión del supervisor.
		13	Desvío a un miembro del grupo de búsqueda	ON/OFF	OFF	OFF se recibe llamada de grupo. ON no se recibe llamada de grupo.
191	Grupo de correo vocal (VM)	1	Temporizador de Wrap-up (abreviado)	002-999 (3 dígitos)	002 (seg)	Una extensión en un grupo de extensiones se mantiene en un estado ocupado durante este valor del temporizador, después del final de la llamada recibida y de la llamada saliente durante el tiempo de wrap-up asignado.
		2	Enviar índice de correo	1-4	1	Índice de las tablas de marcación del correo de voz.
		3	Obtener índice de correo	1-4	2	Este índice es uno de los de las tablas de marcación del buzón de voz.
		4	Tipo de búsqueda	Cir/Term	Term	Este valor se usa para configurar el tipo de búsqueda del miembro del grupo VM.
		5	Puerto SMDI	01-14 (LDK-300) 01-12 (LDK-100)	02(COM2) 01(COM1)	Este valor se usa para configurar el puerto de impresión SMDI. SMDI se define como 'Simplified Message Desk Interface' que indica la información distribuida del grupo VM.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

PGM	OPCIÓN	BTN	SUB OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
191	Grupo de correo vocal (VM)	6	Temporizador de desbordamiento	000-600 (3 dígitos)	180 (seg)	Si este temporizador vence después que una llamada sea recibida en el grupo, la llamada es encaminada hacia el destino de desbordamiento. El destino de desbordamiento puede configurarse en PGM 191 – BTN 7.
		7	Destino de desbordamiento	N° Ext/HUNT#/ VMIB #/SYS SPD#	-	La llamada a una extensión en el grupo continuará la ruta hasta que sea respondida o hasta que cada extensión en el grupo lo haya intentado. La llamada permanecerá en la última extensión en el grupo o será pasada al destino de desbordamiento//grupo / VMIB/entrada de marcación abreviada del sistema, después que el temporizador de desbordamiento haya vencido. El temporizador de desbordamiento puede ser configurado en PGM 191 – BTN 6.
191	Grupo de captura	1	Captura automática	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, y si hay un miembro del grupo sonando, otro miembro del grupo puede capturar la llamada automáticamente sólo con pulsar la tecla [MON] o descolgar.

		2	Señal de llamada a todos los miembros del grupo	ON / OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, y si un miembro del grupo recibe una llamada interna, entonces todos los miembros del grupo suenan. Para configurar este valor, 'Captura Automática' el valor PGM debe estar configurado a ON.
--	--	---	---	----------	-----	---

2.20 ATRIBUTOS RDSI

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
200	1	Aviso de cargo	0-6	0	El AOC es el servicio de información de coste de la llamada que proporciona la red pública RDSI. Dependiendo del país, el estándar del tipo AOC es diferente. Este valor se usa para configurar el tipo AOC.
	2	Código CO ATD	Máx. 2 Dígitos	-	Este valor se emplea en caso de llamada DID RDSI entrante y saliente. Si los dígitos DID recibidos se corresponden con este valor, entonces la llamada es encaminada hacia la extensión de la operadora. Si el PGM 114 – BTN 5 se configura a CO ATD, y la extensión realiza una llamada saliente, entonces este valor se usa como CLI de la extensión saliente.
	3	Reservado	-	-	-
	4	Reservado	-	-	-
	5	Reservado	-	-	-

6	Impresión CLI	ON/OFF	OFF	Este valor se usa para ejecutar la impresión del CLI de la llamada entrante. Si este valor se configura a ON, el CLI de la llamada entrante se enviará al puerto serie/LAN/módem.
7	Código de acceso internacional	Max 4 dígitos	-	Este valor se usa para modificar el CLI recibido de la llamada entrante internacional. Si este valor se configura, y la extensión recibe la llamada entrante internacional, entonces este valor se inserta delante del CLI.
8	Reservado	-	-	Trasladado a PGM 146
9	Código de área	Máx. 6 dígitos	-	Este valor se usa para configurar el código de área. La combinación de este valor y el PGM 200 – BTN 10 se comparan con el CLI recibido, y la llamada recibida puede ser considerada como llamada local o llamada de larga distancia. Este valor se usa también como datos CLI de salida, cuando la extensión realiza una llamada saliente.
10	Código del prefijo de área	Máx. 4 dígitos	-	Este valor se usa para configurar el código del prefijo de área (normalmente el valor cero). La combinación de este valor y el PGM 200 – BTN 9 se compara con el CLI recibido, y la llamada recibida puede ser considerada como llamada local o llamada de larga distancia. Este valor se usa además como datos CLI de salida, cuando la extensión realiza una llamada saliente.

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
200	11	Mantener nombre DID	ON/OFF	OFF	Este valor se usa al visualizar el CLI de la llamada DID entrante. Si la llamada DID entrante tiene CLI, se visualiza en el display de la extensión sólo el tiempo que dura el timbre. Si este valor se configura a ON, el CLI se mantiene en el display cuando la llamada se ha respondido.
	12	Extensión de destino de aplicación		EXT 100	Este valor se utiliza para la petición de conexión de la aplicación del PC.
201	-	Tabla COLP	Máx. 10 dígitos	-	La Tabla COLP se usa para visualización del CLI de respuesta. El método para obtener el CLI se explica en la 'Sección 2.14.2'. En este menú, pueden programarse un máximo de 50 datos CLI. Y este valor se usa en el menú PGM 143 - BTN 1 y 2.
202	-	Tabla MSN	Nº Entrada.(000-249)	-	MSN(Ref Sección 2.14.7 y 2.14.8) se define como uno de los servicios de la línea RDSI. En el sistema LDK, se pueden programar un máximo de 250 entradas de la tabla MSN. Cada entrada de la tabla MSN tiene 'Número de línea', 'Índice de la tabla DID flexible', 'Subdireccionamiento' y 'Número de teléfono'.

1	Número de línea	001-200 (LDK-300) 01-40 (LDK-100)	-	Este valor se usa para configurar la línea que tiene asignado un servicio MSN.
2	Índice de la tabla DID flexible	000-999	-	Si el dígito recibido de la llamada entrante coincide con el número de teléfono MSN (PGM 202 - BTN 4), es una llamada MSN. Este valor se usa para buscar el destino de un enrutamiento de llamada MSN. Este valor indica el índice de la entrada de la tabla DID flexible (PGM 231).
3	Subdireccionamiento	0-9	-	Este valor se usa sólo cuando el tipo de extensión destino es un teléfono RDSI. Si el destino es un teléfono RDSI, este valor se envía como la subdirección RDSI de él.
4	Número de teléfono	20 dígitos	-	Este valor es un número MSN RDSI. Si el dígito recibido de la llamada entrante coincide con este valor, es una llamada MSN.

2.21 ASIGNACIÓN DE LA TABLA LCR

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
220	1	Modo de Acceso LCR	M00/M01/M02/M11/M12/M13	Desactivado (M00)	Este valor se usa para seleccionar el modo de acceso LCR. Cada modo de acceso se explica en la sección 2.2.7.
	2	Configurar la zona del día de la semana		1234567	Cada día puede usar una configuración LCR diferente. En este menú, cada día se puede agrupar hasta en 3 zonas.
	1	MON(LUNES)	1 - 3	1	

2	TUE(MARTES)	1 - 3	1	
3	WED(MIÉRCOLES)	1 - 3	1	
4	THUR(JUEVES)	1 - 3	1	
5	FRI(VIERNES)	1 - 3	1	
6	SAT(SÁBADO)	1 - 3	1	
7	SUN(DOMINGO)	1 - 3	1	
3	Configurar la Zona Horaria de Zona Diaria 1			
1	Zona Horaria 1	00 - 24	0024	Cada horario de zona diaria 1 puede usar una configuración LCR diferente. En este menú, cada horario de zona diaria 1 se puede agrupar hasta en 3 zonas.
2	Zona Horaria 2	00 - 24	-	Cada horario de zona diaria 2 puede usar una configuración LCR diferente. En este menú, cada horario de zona diaria 2 se puede agrupar hasta en 3 zonas.
3	Zona Horaria 3	00 - 24	-	Cada horario de zona diaria 3 puede usar una configuración LCR diferente. En este menú, cada horario de zona diaria 3 se puede agrupar hasta en 3 zonas.
4	Configurar la Zona Horaria de Zona Diaria 2			
1	Zona Horaria 1	00 - 24	0024	Cada horario de zona diaria 1 puede usar una configuración LCR diferente. En este menú, cada horario de zona diaria 1 se puede agrupar hasta en 3 zonas.
2	Zona Horaria 2	00 - 24		Cada horario de zona diaria 2 puede usar una configuración LCR diferente. En este menú, cada horario de zona diaria 2 se puede agrupar hasta en 3 zonas.
3	Zona Horaria 3	00 - 24		Cada horario de zona diaria 3 puede usar una configuración LCR diferente. En este menú, cada horario de zona diaria 3 se puede agrupar hasta en 3 zonas.
5	Configurar la Zona Horaria de Zona Diaria 3			

	1	Zona Horaria 1	00 - 24	0024	Cada horario de zona diaria 1 puede usar una configuración LCR diferente. En este menú, cada horario de zona diaria 1 se puede agrupar hasta en 3 zonas.
	2	Zona Horaria 2	00 - 24		Cada horario de zona diaria 2 puede usar una configuración LCR diferente. En este menú, cada horario de zona diaria 2 se puede agrupar hasta en 3 zonas.
	3	Zona Horaria 3	00 - 24		Cada horario de zona diaria 3 puede usar una configuración LCR diferente. En este menú, cada horario de zona diaria 3 se puede agrupar hasta en 3 zonas.
221		Leading Digit Table (LDT)	000-249		
	1	Tipo de LCR	1 - 3	3	Este valor se usa para seleccionar el tipo LCR.
	2	Código LCR (leading digit)	Máx 12 dígitos	-	Si los dígitos que marca el usuario son iguales a este valor, los dígitos son convertidos y la línea coge tono dependiendo de la tabla DMT (Tabla de Modificación de Dígitos) (PGM 222).
	3	Zona Diaria 1 DMT	6dígitos	-	Este valor se usa para configurar el índice de la tabla DMT (PGM 222) de la zona diaria 1. Como la zona diaria 1 tiene 3 zonas horarias diferentes, debe ser seleccionado el índice de 3 tablas diferentes de cada horario. El ejemplo de esta Programación se ilustra en la 'Sección 2.2.7'.
	4	Zona Diaria 2 DMT	6dígitos	-	Este valor se usa para configurar el índice de la tabla DMT (PGM 222) de la zona diaria 2. Como la zona diaria 2 tiene 3 zonas horarias diferentes, debe ser seleccionado el índice de 3 tablas diferentes de cada horario. El ejemplo de esta Programación se ilustra en la 'Sección 2.2.7'.

5	Zona Diaria 3 DMT	6dígitos	-	Este valor se usa para configurar el índice de la tabla DMT (PGM 222) de la zona diaria 2. Como la zona diaria 2 tiene 3 zonas horarias diferentes, debe ser seleccionado el índice de 3 tablas diferentes de cada horario. El ejemplo de esta Programación se ilustra en la 'Sección 2.2.7'.
---	-------------------	----------	---	---

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
221	6	Verificación de password	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, el sistema LDK pide el código de cuenta del usuario, cuando los dígitos marcados coinciden con el código LCR.
222		Tabla de Modificación de Dígitos (DMT)	00-99		
	1	Dígitos Añadidos	Máx. 25 dígitos		Este valor se usa para añadir un flujo de dígitos a los dígitos marcados por el usuario. Este valor es añadido a la posición de 'Añadir Posición' (PGM 222 - BTN 4). El ejemplo de esta Programación se ilustra en la 'Sección 2.2.2.7'.
	2	Posición de eliminación	1 - 12	1	Este valor se usa para configurar la posición de eliminación en los dígitos marcados por el usuario. Algunos dígitos son eliminados desde esta posición hasta el 'Número de eliminación' (PGM 222 - BTN 3). El ejemplo de esta Programación se ilustra en la 'Sección 2.2.7'.

3	Número de eliminación	01 - 12	00	Este valor se usa para configurar la cuenta de los dígitos eliminados en los dígitos marcados por el usuario. Se eliminan tantos dígitos como este valor desde la posición de 'Posición eliminada' (PGM 222 - BTN 2). El ejemplo de esta Programación se ilustra en la 'Sección 2.2.7'.
4	Añadir posición	1 - 13	1	Este valor se usa para configurar la posición añadida en los dígitos marcados por el usuario. Se añaden algunos dígitos desde esta posición con 'Añadir flujo de dígitos' (PGM 222 - BTN 1). El ejemplo de esta Programación se ilustra en la 'Sección 2.2.7'.
5	Grupo de líneas	1 - 72 (LDK-300) 1 - 24 (LDK-100)	1	Este valor se usa cuando la línea saliente coge tono para la llamada LCR. La línea sin utilizar (en reposo) del grupo de líneas de este valor coge tono para la llamada LCR. El ejemplo de esta Programación se ilustra en la 'Sección 2.2.7'.
6	Índice alternativo	00 - 99	-	Este valor se usa cuando la línea no utilizada no puede coger tono para la llamada LCR en la Programación PGM 222 - BTN 5. Si la llamada LCR no puede coger tono en la línea en reposo dentro del grupo de líneas, la llamada LCR coge tono en el grupo de líneas de este valor del índice de la tabla DMT.

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
223		Inicialización de la tabla LCR			Esta Programación cambia todos los valores de las entradas de la tabla LCR a un nuevo valor.
	1	DMT de la zona diaria 1	6 dígitos		Esta Programación cambia el valor del índice de la tabla DMT de la zona diaria 1 a un nuevo valor.

2	DMT de la zona diaria 2	6 dígitos		Esta Programación cambia el valor del índice de la tabla DMT de la zona diaria 2 a un nuevo valor.
3	DMT de la zona diaria 3	6 dígitos		Esta Programación cambia el valor del índice de la tabla DMT de la zona diaria 3 a un nuevo valor.
4	Inic. del grupo de líneas	1 - 72 (LDK-300) 1 - 24 (LDK-100)		Esta Programación cambia todos los valores del grupo de líneas de las entradas de la tabla DMT a un nuevo valor.
5	Inic. del índice alternativo	0 - 99		Esta Programación cambia todos los valores del 'Índice alternativo DMT' de la entrada DMT a un nuevo valor.
6	Inic. de todo el LCR			Esta Programación inicializa todos los datos LCR a un valor por defecto.

2.22 ASIGNACIÓN DE LA TABLA INTERURBANA (TABLA TOLL)

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
224		Tabla interurbana			
	1	Tabla A de permitidos (01-30)	Máx. 14 dígitos	-	Este menú se usa para verificar, si el dígito marcado por la extensión de COS 2 y COS 4 coincide con los dígitos de la tabla de permitidos o no. La tabla A de permitidos se usa sólo cuando la COS de la extensión marcada es COS 2 o 4.
	2	Tabla A de denegados (01-30)	Máx. 14 dígitos	-	Este menú se usa para verificar, si el dígito marcado por la extensión de COS 2 y COS 4 coincide con los dígitos de la tabla de denegados o no. La tabla A de denegados se usa sólo cuando la COS de la extensión marcada es COS 2 o 4.
	3	Tabla B de permitidos (01-30)	Máx. 14 dígitos	-	Este menú se usa para verificar, si el dígito marcado por la extensión de COS 3 y COS 4 coincide con los dígitos de la tabla de permitidos o no. La tabla B de permitidos se usa sólo cuando la COS de la extensión marcada es COS 3 o 4.
	4	Tabla B de denegados (01-30)	Máx. 14 dígitos	-	Este menú se usa para verificar, si el dígito marcado por la extensión de COS 3 y COS 4 coincide con los dígitos de la tabla de denegados o no. La tabla B de denegados se usa sólo cuando la COS de la extensión marcada es COS 3 o 4.
	5	Tabla C de permitidos (01-50)	Máx. 14 dígitos	-	Este menú se usa para verificar, si el dígito marcado por la extensión de COS 8 coincide con los dígitos de la tabla de permitidos o no.
	6	Tabla C de denegados (01-50)	Máx.14 dígitos	-	Este menú se usa para verificar, si el dígito marcado por la extensión de COS 8 coincide con los dígitos de la tabla de permitidos o no.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

	7	Tabla D de permitidos (01-50)	Máx. 14 dígitos	-	Este menú se usa para verificar, si el dígito marcado por la extensión de COS 9 coincide con los dígitos de la tabla de permitidos o no.
	8	Tabla D de denegados (01-50)	Máx. 14 dígitos	-	Este menú se usa para verificar, si el dígito marcado por la extensión de COS 9 coincide con los dígitos de la tabla de permitidos o no.
225		Tabla de restricciones			
	1	Tabla de permitidos (01-20)	Máx. 14 dígitos	-	Este menú se usa para verificar, si el dígito marcado por la extensión de COS 5 y COS 6 coincide con los dígitos de la tabla de permitidos o no. La tabla de permitidos o la tabla canned toll se usa sólo cuando la COS de la extensión marcada es COS 5 o 6.
	2	Tabla de denegados (01-20)	Máx. 14 dígitos	-	Este menú se usa para verificar, si el dígito marcado por la extensión de COS 5 y COS 6 coincide con los dígitos de la tabla de denegados o no. La tabla de denegados de canned toll se usa sólo cuando la COS de la extensión marcada es COS 5 o 6.
226		Llamada al servicio de emergencia (01-10)	Máx. 14 dígitos		Se pueden programar un máximo de 10 códigos de emergencia.

2.23 OTRAS TABLAS

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
227		Tabla de códigos de autorización	0001 -1000 (LDK-300) 001 - 500 (LDK-100)		<p>Las entradas de la tabla de códigos de autorización consisten en el password de cada extensión y en los códigos de cuenta extra. Las entradas de la tabla desde 001 hasta la máxima capacidad de los números de extensión guardan el password de cada extensión. Y el resto son entradas extra.</p> <p>El grupo de líneas se puede marcar para denegar el acceso hasta que se introduce un código de autorización coincidente. En este caso, el tono de aviso DND (No molesten) se proporciona cuando se marca el código de acceso al grupo de líneas. Si se verifica el código de autorización marcado, escuchará un tono de marcación. En otro caso, escuchará un tono de error y no podrá acceder al grupo. Pueden introducir los códigos de autorización las extensiones o la Programación. El código de autorización tiene desde 3 dígitos hasta 11 dígitos. El administrador puede ver y cambiar el password de las extensiones. No hay entradas duplicadas. Por defecto, los códigos de autorización no se asignan todos.</p>
		Entradas de la tabla (001-600)	Máx 5 dígitos		
228		Tabla CCR	1-70		

1	Extensión	STA #	-	Si el tipo de destino CCR es la extensión, la llamada suena en dicha extensión.
2	Grupo de extensiones	HUNT #	-	Si el tipo de destino CCR es el grupo de extensiones, la llamada suena en las extensiones miembro de dicho grupo.
3	VMIB	Anuncio #	-	Si el tipo de destino CCR es la VMIB, el aviso VMIB de este valor se le pone al llamante.
4	Abandono de VMIB	Anuncio #		Si el tipo de destino CCR es el abandono de VMIB, el aviso VMIB de este valor se le pone al llamante y la llamada es desconectada cuando el aviso VMIB finaliza.
5	Marc. Abreviada del sistema	2000-4999 (LDK-300) 2000-3499 (LDK-100)	-	Si el tipo de destino CCR es la marcación abreviada del sistema, la llamada se encamina al número de teléfono abreviado del sistema.
6	Megafonía interna	1 - 30 (LDK-300) 1 - 10 (LDK-100)	-	Si el tipo de destino CCR es la megafonía interna, la llamada puede sonar en la zona de megafonía interna de este valor.
7	Megafonía externa	1 - 3	-	Si el tipo de destino CCR es la megafonía externa, la llamada puede sonar en la zona de megafonía externa de este valor.
8	Llamada general	1 - 3	-	Si el tipo de destino CCR es toda la megafonía, la llamada puede sonar en todas las zonas de megafonía.
9	Número de red	Número de red		Si el tipo de destino CCR es un Número de red, la llamada puede ser encaminada a otra extensión de la red.
10	Sala de conferencias	1 - 9	-	Si el tipo de destino CCR es la Sala de Conferencias, la llamada puede unirse a la sala de conferencias.

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
229		Tabla Jefe/Secretaria	01-36 (LDK-300) 01-12 (LDK-100)		Esta Programación se usa en la opción JEFE/SECRETARIA. Cuando la extensión designada por el jefe está en estado DND, las llamadas internas y transferencias serán automáticamente enrutadas a la extensión de la secretaria designada. Por defecto, las parejas JEFE/SECRETARIA no están asignadas. El sistema LDK-300 (100), soporta 36(12) parejas JEFE/SECRETARIA.
		Entradas de la tabla (01-36)	STA #/STA #		
231	-	Tabla de conversión de dígitos DID	Nº Entrada (000-999)	-	
	1	Nombre DID	Máx. 11 caracteres	-	Este valor se usa para almacenar el nombre de la llamada DID entrante. Este valor se visualiza en el display de la extensión, cuando la extensión recibe la llamada DID.
	2	Destino diurno	STA # / Hunt # / VMIB # / VMIB # drop SPD Megafonía interna Megafonía externa Todas las llamadas Número de red Sala de conferencias	STA # 0 Nada	Este valor se usa para configurar el destino, cuando se enrute la llamada DID durante el timbre de modo día. Se pueden seleccionar los nueve tipos de destino diferentes.
	3	Destino nocturno	STA # / Hunt # / VMIB # / VMIB # drop SPD Megafonía interna Megafonía externa Todas las llamadas Número de red Sala de conferencias	ATD STA #	Este valor se usa para configurar el destino, cuando se enrute la llamada DID durante el timbre de modo noche. Se pueden seleccionar los nueve tipos de destino diferentes.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

4	Destino fin de semana	<p>STA # / Hunt # / VMIB # / VMIB # drop SPD</p> <p>Megafonía interna Megafonía externa Todas las llamadas Número de red Sala de conferencias</p>	ATD STA #	Este valor se usa para configurar el destino, cuando se enrute la llamada DID durante el timbre de modo fin de semana. Se pueden seleccionar los nueve tipos de destino diferentes.
5	Destino reencaminamiento	<p>STA # / Hunt # / VMIB # / VMIB # drop SPD</p>	ATD STA #	Este valor se usa para configurar el segundo destino, cuando se enrute la llamada DID y el destino esté ocupado.

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
232		Zona abreviada del sistema	01-10		
	1	Rango de tablas abreviadas de la zona		2200 - 4999 (LDK-300) 2200 - 3499 (LDK-100)	<p>La zona de marcación abreviada del sistema puede agruparse en un máximo de 10 zonas de marcación abreviada del sistema. Sobre cada zona de marcación abreviada del sistema, la accesibilidad puede configurarse el la Programación PGM 232 - BTN 2.</p> <p>La comprobación de restricciones de cada zona de marcación del sistema puede configurarse en PGM 232 - BTN 4.</p> <p>Y el código de cuenta para acceder a cada zona de marcación abreviada puede configurarse en PGM 232 - BTN 5.</p> <p>Pero, la sección de entradas de marcación abreviada del sistema se define entre 2000 y 2199 en la zona libre de restricciones.</p> <p>La marcación abreviada en esta zona no se verifica con la tabla de restricciones (la tabla toll).</p>

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

	2	Rango de extensiones	STA No.	100 - 399 (LDK-300) 100 - 227 (LDK-100)	La accesibilidad de las zonas de marcación abreviadas puede ser asignada a cada extensión.
	3	Comprobación interurbana	ON/OFF	ON	Si este valor se configura a ON, la marcación abreviada de esta zona se verifica con la tabla interurbana.
	4	Comprobación de autorización			Si este valor se configura, el usuario de la extensión debe introducir este valor para usar la marcación abreviada de cada zona de marcación abreviada del sistema.
233		Tabla de planificación semanal	1 - 7	-	Esta Programación se usa en la opción de asignación de timbre (Sección 2.1.1).
	1	Hora de inicio diurno	0000 - 2359	0900	La tabla de planificación semanal puede gestionar los cambios de modo de timbre
	2	Hora de inicio nocturno	0000 - 2359	1800	

3	Hora de inicio de fin de semana	0000 - 2359		<p>automáticamente.</p> <p>El uso de la tabla de planificación semanal se ejecuta por la operadora del sistema y cada operadora de grupo Tenancy.</p> <p>Existen un máximo de 16 tablas de planificación semanal. La primera tabla es para la operadora de sistema, y las otras son para las operadoras de grupo de Tenancy.</p> <p>La tabla consta de 7 días, Lunes(Monday)/ Martes(Tuesday)/ Miércoles(Wednesday) /Jueves(Thursday)/ Viernes(Friday)/ Sábado(Saturday)/ Domingo(Sunday).</p> <p>En cada día,se puede programar el modo de zona horaria DÍA/NOCHE/FIN DE SEMANA.</p> <p>Por ejemplo, el trabajo de oficina comienza a las 9:00(AM) y termina a las 5:00(PM) durante el día de la semana. Y el fin de semana comienza a las 5:00(PM) desde el Viernes al Domingo.</p> <p>En este caso, la tabla de planificación semanal puede configurarse como el siguiente valor de Programación.</p>
---	---------------------------------	-------------	--	--

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
234		Tabla de marcación de correo vocal	1 - 9		Esta Programación se usa en la opción de grupo de extensiones VM. Este valor de la tabla de marcación de correo vocal define el interfaz de comando de marcación entre el sistema LDK y el dispositivo externo VM.
	1	Índice del prefijo	12 Dígitos	-	
	2	Índice del sufijo	12 Dígitos	-	

235		Tabla de encaminamiento de líneas TIE	001 - 200 (LDK-300) 01 - 40 (LDK-100)	-	
236		Tabla extensión móvil			
	1	Activar extensión móvil	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, la extensión puede usar la opción de extensión móvil.
	2	Grupo Líneas extensión móvil	1 - 72 1 - 24		Asigna un grupo de líneas cuando una llamada se enruta a una extensión móvil.
	3	Núm. Teléfono extensión móvil	Máx 24		Asigna el número de teléfono de la extensión móvil.
	4	Núm. CLI extensión móvil	-	-	Este valor se usa como el CLI de la extensión móvil.

2.24 ATRIBUTOS DE NETWORKING

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
320		Atributos básicos de Networking	F1-F7		
	1	Habilitación de Networking	ON / OFF	OFF	Este valor se usa para Activar la opción de networking. Para configurar este valor a ON, se debe instalar en el sistema LDK el software lock-key de networking. Si el usuario de la extensión introduce el software lock-key verifica el comando de marcación '[TRANS/PGM] + 78', entonces el software lock-key instalado se visualiza en la pantalla de la extensión.

2	Contador de reintentos de Networking	00 – 99	00	El valor se usa para reintentar la conexión cuando el sistema LDK detecta el error durante la señalización de conexión de networking. Este valor se usa sólo cuando se ejecuta la opción de networking a través de la red de conmutación pública. Este valor no se usa en la opción networking entre sistemas LDK conectados directamente.
3	Habilitación de CNIP en Networking	ON / OFF	ON	El nombre de la extensión llamante se envía al sistema llamado de los sistemas LDK. El CNIP se visualiza en la pantalla del abonado llamado de acuerdo a la Programación. Si el CNIP y CLI son recibidos juntos, el CNIP tiene prioridad sobre el CLI.
4	Habilitación de CONP en Networking	ON / OFF	OFF	El nombre de la extensión respondida se envía al sistema llamante de los sistemas LDK. El CONP se visualiza en la pantalla del abonado llamante de acuerdo a la Programación.
5	Método de señalización de Networking	FAC / UUS	FAC	Selecciona el tipo de información para mensaje de servicio suplementario de networking. El elemento de información FACILIDADES/ USUARIO A USUARIO puede usarse para mensaje de servicio suplementario de networking.

6	Habilitación de CAS en Networking	ON / OFF	OFF	El CAS en networking se explica en la Sección 2.16.16. Con la habilitación de operadora centralizada en el sistema máster, el CAS debería estar desactivado.
7	Habilitación VPN en Networking	ON / OFF	OFF	Reservado
8	Modo retención CC NET	ON / OFF	OFF	Este valor se usa para configurar el tipo de señalización suplementaria de networking de la llamada al concluirse.

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
321		Atributos suplementarios	F1-F7		
	1	Modo de transferencia de Networking	REROUT / JOIN	REENCAMINAR	Un estándar internacional de señalización de transferencia de networking, existen dos clases de tipos de señalización. El nombre de cada tipo de señalización es REROUTE (REENCAMINADO) y REJOIN. Este valor se usa para seleccionar el tipo de señalización de transferencia de networking.
	2	Puerto TCP	4 dígitos	9000	El BLF se explica en la Sección 2.16.19. Este menú se usa para configurar el puerto TCP para mensaje BLF.
	3	Puerto UDP	4 dígitos	9001	El BLF se explica en la Sección 2.16.19. Esta Programación se usa para configurar el puerto UDP para mensaje BLF.

4	Dirección IP del Manager BLF	12 dígitos	0.0.0.0	El BLF se explica en la Sección 2.16.19. Este menú se usa para configurar la dirección IP del manager BLF para servicio BLF.
5	Duración del estado de BLF	01 ~ 20 seg	02	El BLF se explica en la Sección 2.16.19. Este menú se usa para configurar la duración del mensaje de estado BLF.
6	Dirección IP Multicast	12 dígitos	0.0.0.0	El BLF se explica en la Sección 2.16.19. Este menú se usa para configurar la dirección IP multicast para servicio BLF.
7	Temporizador de rellamada de red	1 ~ 300	10	Si la extensión transferente no recibe mensaje ACK para el mensaje setup de transferencia durante este temporizador, entonces la transferencia será cancelada.
322	Atributos de líneas de Networking	Rango de líneas		
1	Grupo de líneas de Networking	00 - 24	00	Este menú se usa para seleccionar el grupo de líneas para la llamada de networking.
2	Reservado			
3	Reservado			
4	Tipo línea de Networking	QSIG / PSTN	PSTN	Este menú se usa para seleccionar el tipo de sistema que se conecta a través de la línea de networking. El tipo de sistema se puede separar en dos tipos. El primero es el tipo NET, que es el software de networking instalado en el sistema privado. El segundo es el tipo PSTN, que es el sistema de red de conmutación pública.

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
324		Tabla de enrutamiento de Networking	00-71		
	1	Uso sistema	NET / PSTN	NET	<p>Esta Programación se usa para configurar el tipo de conexión de networking de las entradas de la tabla seleccionada.</p> <p>Si la PSTN está conectada directamente , este valor debe ser configurado a PSTN.</p> <p>Si el software de networking instalado en el sistema se conecta directamente, este valor debe ser configurado a NET.</p> <p>El ejemplo de Programación de NETWORKING se ilustra en la 'Sección 2.16.1'.</p>
	2	Código plan de numeración	16 dígitos	-	<p>Esta Programación se usa para configurar el número de código de networking de las entradas de la tabla seleccionadas.</p> <p>'*' significa que se puede insertar cualquier dígito entre 0 ~ 9.</p> <p>Los dígitos seguidos por '#' es un número de extensión interna.</p> <p>El ejemplo de Programación de NETWORKING se ilustra en la 'Sección 2.16.1'.</p>
324	3	Grupo líneas plan de numeración	00-24	-	<p>Este menú se usa para seleccionar el grupo de líneas para llamada de networking.</p> <p>Si el número de llamada de networking correspondiente al CÓDIGO DE NUMERACIÓN DE RED se introduce, la llamada de networking se encamina al destino a través del grupo de líneas.</p> <p>El ejemplo de Programación de NETWORKING se ilustra en la 'Sección 2.16.1'.</p>

4	Información CPN o IP	16 dígitos en QSIG, 4 direcciones IP de VoIP / 0.0.0.0	La información CPN para RDSI, la dirección IP para VoIP (CPN info 1 ~ CPN info 4) El ejemplo de Programación de NETWORKING se ilustra en la 'Sección 2.16.1'.
5	Marcación abreviada alterna	2000-4999(LDK-300) 2000-3499(LDK-100)	-	Número de marcación alternativo (System SPD Bin) cuando el camino networking tiene un problema fatal. El ejemplo de Programación de NETWORKING se ilustra en la 'Sección 2.16.1'.
6	Destino IP MPB	Dirección IP	-	La dirección IP del sistema destino para soportar servicios de movilidad DECT. Los servicios de movilidad DECT se explican en la Sección 2.16.17.
7	Repetir dígito	YES / NO	NO	Si este número PSTN no se conecta con la línea PSTN directamente pero se conecta con otro sistema con networking, poner 'Repetición de Dígitos' a YES (SI). El ejemplo de Programación de NETWORKING se ilustra en la 'Sección 2.16.1'.
8	Código CLI CO ATD	YES / NO	NO	Este valor determina qué CLI debería enviar a la PX.

2.25 ATRIBUTOS VOIB

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
340		Configuración VOIB IP			
	1	Direccionamiento IP (SKIP:#)	12 dígitos	0.0.0.0	Este menú se usa en la configuración de la dirección IP de la tarjeta de VOIP.
	2	Direccionamiento GATEWAY (SKIP:#)	12dígitos	0.0.0.0	Este menú se usa en la configuración de la dirección de gateway de la tarjeta de VOIP.
	3	Máscara de subred (SKIP:#)	12dígitos	250.250.255.0	Este menú se usa en la configuración de la máscara de subred de la tarjeta de VOIP.

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

4	Direccionamiento DNS (SKIP:#)	12dígitos	0.0.0.0	Este menú se usa en la configuración de la dirección DNS de la tarjeta de VOIP.
5	Password de traceo	10dígitos	Esta Programación se usa en la configuración del password que necesita para contactar con la tarjeta de VOIP para el traceo.
6	CODEC por defecto	0 - 3	0	Esta Programación se usa en la configuración del codec por defecto de la tarjeta de VOIP.
7	Ganancia por defecto	1 - 62	31	Esta Programación se usa en la configuración de la ganancia por defecto de la tarjeta de VOIP.
8	Sin retardo (TOS)	ON / OFF	OFF	Esta Programación se usa en la selección de si la respuesta de la tarjeta de VOIP será con retardo o no.
9	Throughput (TOS)	HIGH (ALTA)/ NORMAL	NORMAL	Esta Programación se usa en la selección de si el <i>throughput</i> de la tarjeta de VOIP será alta o normal.
10	Fiabilidad (TOS)	HIGH(ALTA) / NORMAL	NORMAL	Esta Programación se usa en la selección de si la fiabilidad de la tarjeta de VOIP será alta o normal.
11	Direccionamiento IP Firewall	Dirección IP	0.0.0.0	
12	MODO VOIB	0-1	0	
13	Detección de Silencio	0-1	0	
14	Cancelador de eco	0-1	0	
15	Modo DTMF	2-4	2	
16	Jitter	50-300	150	
17	Monitor de Voz	0-1	0	

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
341		Configuración Gatekeeper			
	1	Uso GK	ON/OFF	OFF	

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

2	Modo llamada GK	Directo /Reencaminado	Reencaminado	
3	H245 Abierto GK	ON/OFF	OFF	
4	Tunneling H245 GK	ON/OFF	OFF	
5	Pre-granted ARQ GK	ON/OFF	OFF	
6	Flash fuera de banda GK	ON/OFF	OFF	
7	Tiempo de vida GK	0 - 250(seg)	30	
8	Dirección GK (SKIP:#)	12dígitos	0.0.0.0	
9	Dirección de búsqueda GK (SKIP:#)	12dígitos	224.0.1.41	
10	Puerto de búsqueda GK	0 - 9999	1718	
11	Puerto de señalización RAS GK	0 - 9999	1719	
12	Puerto de señalización GK	0 - 9999	1720	
13	ID VOIB GK	23 Caracteres		
14	ID H323 VOIB	23 Caracteres		
15	Dirección E164 VOIB	23 Dígitos		
16	Alias del terminal VOIB	20 Dígitos		
			-	

2.26 Configuración SIP (Sólo PC Admin)

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
350		Configuración SIP			
		Dirección de servidor proxy SIP		0.0.0.0	
		Puerto de servidor proxy SIP		5060	
		Temporizador de registro de proxy		1800	
		Uso del proxy de salida	0-1	1	
		Dirección DNS Primaria			
		Dirección DNS Secundaria			
		Dominio de Abonado Llamado			
		Modo Conexión	0-1	0	
		Soporte 100rel	0-1	0	
		Uso método rport	0-1	0	
		Uso sólo codec único	0-1	0	

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
351		Tabla UID SIP			
		ID de usuario			
		Autenticación de nombre de usuario			
		Autenticación de Password			
		Número de contacto			

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

	Registro de ID de usuario	0-1	0	
	Uso de ID de usuario	0-1	0	

2.26 Configuración RSG/teléfono IP

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
380		Ranura VOIB para RSG/teléfono IP			
	1	Asignación de ranura	-	-	
	2	Asignación de canal	00 - 24	00	
381		RSG/teléfono IP sin asignar			
	1	Número RSG	00~96	08	
	2	Número de teléfono IP	00~96	00	
382		Atributos RSG/teléfono IP			
	1	Modo transferencia	IP / MAC	IP	
	2	Modo Casting	Unicast / Multicast	Unicast	
	3	Generación de tono	LDK / Remoto (RSG/TELÉFONO IP)	Remoto	
	4	Peer to Peer	ON/OFF	ON	Si este valor se configura a ON, RSG/TELÉFONO NO IP se conversa sin tener acceso al canal de VOIB cuando STUN no está activado.
	5	Tipo de Codec	G.711_ALAW(0)/ G.711_ULAW(1)/ G.723.1(2)	G.711_ALAW(0)	
	6	Acceso al primer grupo de líneas RSG	ON/OFF	ON	
	7	Timbre sin la asignación de timbre de llamada	ON/OFF	ON	
383		Atributos RSG 1			
	1	Ajustar dirección MAC		00-00-00-00-00-00	
	2	Muestra dirección IP		0.0.0.0	
	3	Ver Puerto			

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

	4	Número de Puerto			Número de puerto IP cuando el sistema comunica con RSG.
	5	Muestra dirección IP NAT		0.0.0.0	
	6	Número de puerto NAT		0	Número de puerto NAT cuando el sistema comunica con RSG.
	7	STUN Activado		NINGUNO	
384		Atributos RSG 2			
	1	Número de puerto RTP de MOH interna		8186	
	2	Número de puerto RTP de MOH externa		8188	
	3	Tipo de MOH	MÚSICA/Tono de espera	Tono	
	4	Fuente de música	EXT1/INT	INT	
	5	Contacto externo 1	LBC/Apertura de puerta	N/A	
	6	Contacto externo 2	LBC/ Apertura de puerta	N/A	
	7	Activar Alarma	ON/OFF	OFF	
	8	Contacto de alarma	Cierre/Apertura	Cierre	
	9	Modo Alarma	Alarma/Timbre de puerta	Alarma	
	10	Señal de alarma	RPT/UNA VEZ	RPT	
	11	Puerto CTI	0-2	SIN UTILIZAR	Puerto CTI para ser asignado en RSG (0 - Sin utilizar,, 1 - teléfono digital en RSG, 2 - teléfono analógico en RSG)
12	Código de país RSG		Sistema del país		

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

	13	IPSEC	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, se soporta la seguridad IP.
385		Atributo de Alarma RSG			
	1	RSG 01~24	Ninguno		
	2	RSG 25~48	Ninguno		
	3	RSG 49~72	Ninguno		
	4	RSG 73~96	Ninguno		
386		Atributo teléfono IP			
	1	Ajuste dirección MAC		00-00-00-00-00-00	El entorno de red del TELÉFONO IP puede ser verificado.
	2	Mostrar dirección IP		0.0.0.0	
	3	VISUALIZAR PUERTO		N/A	
	4	NÚMERO DE PUERTO		N/A	
	5	MOSTRAR DIRECCIÓN IP NAT		0.0.0.0	
	6	NÚMERO DE PUERTO NAT		0	
	7	ACTIVAR STUN		NINGUNO	
	8	DIRECCIÓN IP CTI SKIP : #)		0.0.0.0	Para soportar el CTI en el TELÉFONO IP, puede asignarse la dirección IP para CTI.
	9	IPSEC	ON/OFF	OFF	Si este valor se configura a ON, se soporta la seguridad IP.
390		Ganancia de recepción de RSG_DKT			
	1	Recepción RSG_DKT desde teléfono digital	00 - 63		
	2	Recepción RSG_DKT desde teléfono analógico	00 - 63		
	3	Recepción RSG_DKT desde CTR_SLT	00 - 63		
	4	Recepción RSG_DKT desde WKT	00 - 63		
	5	Recepción RSG_DKT desde ACO	00 - 63		

	6	Recepción RSG_DKT desde CTR_ACO	00 - 63	
	7	Recepción RSG_DKT desde DCO	00 - 63	
	8	Recepción RSG_DKT desde VMIB	00 - 63	
	9	Recepción RSG_DKT desde DTMF	00 - 63	
	10	Recepción RSG_DKT desde TONO	00 - 63	
	11	Recepción RSG_DKT desde MÚSICA 1	00 - 63	
	12	Recepción RSG_DKT desde MÚSICA 2	00 - 63	
	13	Recepción RSG_DKT desde RSG_DKT	00 - 63	
	14	Recepción RSG_DKT desde RSG_SLT	00 - 63	
	15	Recepción RSG_DKT desde RSG_LCO	00 - 63	
	16	Recepción RSG_DKT desde TELÉFONO IP	00 - 63	
391		Ganancia transmisión de RSG_DKT		
	1	Recepción RSG_DKT a teléfono digital	00 - 63	
	2	Recepción RSG_DKT a teléfono analógico	00 - 63	
	3	Recepción RSG_DKT a CTR_SLT	00 - 63	
	4	Recepción RSG_DKT a WKT	00 - 63	
	5	Recepción RSG_DKT a ACO	00 - 63	
	6	Recepción RSG_DKT a CTR_ACO	00 - 63	
	7	Recepción RSG_DKT a DCO	00 - 63	
	8	Recepción RSG_DKT a DVU	00 - 63	
392		Ganancia de recepción RSG_SLT		
	1	Recepción RSG_SLT desde teléfono digital	00 - 63	
	2	Recepción RSG_SLT desde teléfono analógico	00 - 63	
	3	Recepción RSG_SLT desde CTR_SLT	00 - 63	
	4	Recepción RSG_SLT desde WKT	00 - 63	
	5	Recepción RSG_SLT desde ACO	00 - 63	

	6	Recepción RSG_SLT desde CTR_ACO	00 - 63	
	7	Recepción RSG_SLT desde DCO	00 - 63	
	8	Recepción RSG_SLT desde VMIB	00 - 63	
	9	Recepción RSG_SLT desde DTMF	00 - 63	
	10	Recepción RSG_SLT desde TONO	00 - 63	
	11	Recepción RSG_SLT desde MÚSICA 1	00 - 63	
	12	Recepción RSG_SLT desde MÚSICA 2	00 - 63	
	13	Recepción RSG_SLT desde RSG_DKT	00 - 63	
	14	Recepción RSG_SLT desde RSG_SLT	00 - 63	
	15	Recepción RSG_SLT desde RSG_LCO	00 - 63	
	16	RSG_SLT desde TELÉFONO IP	00 - 63	
393		Ganancia de transmisión RSG_SLT		
	1	Transmisión RSG_SLT a teléfono digital	00 - 63	
	2	Transmisión RSG_SLT a teléfono analógico	00 - 63	
	3	Transmisión RSG_SLT a CTR_SLT	00 - 63	
	4	Transmisión RSG_SLT a WKT	00 - 63	
	5	Transmisión RSG_SLT a ACO	00 - 63	
	6	Transmisión RSG_SLT a CTR_ACO	00 - 63	
	7	Transmisión RSG_SLT a DCO	00 - 63	
	8	Transmisión RSG_SLT a VMIB	00 - 63	
394		Ganancia recepción de RSG_LCO		
	1	Recepción RSG_LCO desde teléfono digital	00 - 63	
	2	Recepción RSG_LCO desde teléfono analógico	00 - 63	
	3	Recepción RSG_LCO desde CTR_SLT	00 - 63	
	4	Recepción RSG_LCO desde WKT	00 - 63	
	5	Recepción RSG_LCO desde ACO	00 - 63	

	6	Recepción RSG_LCO RX desde CTR_ACO	00 - 63	
	7	Recepción RSG_LCO desde DCO	00 - 63	
	8	Recepción RSG_LCO desde VMIB	00 - 63	
	9	Recepción RSG_LCO desde DTMF	00 - 63	
	10	Recepción RSG_LCO desde TONO	00 - 63	
	11	Recepción RSG_LCO desde MÚSICA 1	00 - 63	
	12	Recepción RSG_LCO desde MÚSICA 2	00 - 63	
	13	Recepción RSG_LCO desde RSG_DKT	00 - 63	
	14	Recepción RSG_LCO desde RSG_SLT	00 - 63	
	15	Recepción RSG_LCO desde RSG_LCO	00 - 63	
	16	Recepción RSG_LCO desde TELÉFONO IP	00 - 63	
395		Ganancia de transmisión RSG_LCO		
	1	Transmisión RSG_LCO a teléfono digital	00 - 63	
	2	Transmisión RSG_LCO a teléfono analógico	00 - 63	
	3	Transmisión RSG_LCO a CTR_SLT	00 - 63	
	4	Transmisión RSG_LCO a WKT	00 - 63	
	5	Transmisión RSG_LCO a ACO	00 - 63	
	6	Transmisión RSG_LCO a CTR_ACO	00 - 63	
	7	Transmisión RSG_LCO a DCO	00 - 63	
	8	Transmisión RSG_LCO a VMIB	00 - 63	
396		Ganancia de recepción de TELÉFONO IP		
	1	Recepción TELÉFONO IP desde teléfono digital	00 - 63	
	2	Recepción TELÉFONO IP desde teléfono analógico	00 - 63	
	3	Recepción TELÉFONO IP desde CTR_SLT	00 - 63	
	4	Recepción TELÉFONO IP desde WKT	00 - 63	

5	Recepción TELÉFONO IP desde ACO	00 - 63	
6	Recepción TELÉFONO IP desde CTR_ACO	00 - 63	
7	Recepción TELÉFONO IP desde DCO	00 - 63	
8	Recepción TELÉFONO IP desde VMIB	00 - 63	
9	Recepción TELÉFONO IP desde DTMF	00 - 63	
10	Recepción TELÉFONO IP desde TONO	00 - 63	
11	Recepción TELÉFONO IP desde MÚSICA 1	00 - 63	
12	Recepción TELÉFONO IP desde MÚSICA 2	00 - 63	
13	Recepción TELÉFONO IP desde RSG_DKT	00 - 63	
14	Recepción TELÉFONO IP desde RSG_SLT	00 - 63	
15	Recepción TELÉFONO IP desde RSG_LCO	00 - 63	
16	Recepción TELÉFONO IP desde TELÉFONO IP	00 - 63	
397	Ganancia transmisión TELÉFONO IP		
	1 Transmisión TELÉFONO IP a teléfono digital	00 - 63	
	2 Transmisión TELÉFONO IP a teléfono analógico	00 - 63	
	3 Transmisión TELÉFONO IP a CTR_SLT	00 - 63	
	4 Transmisión TELÉFONO IP a WKT	00 - 63	
	5 Transmisión TELÉFONO IP a ACO	00 - 63	
	6 Transmisión TELÉFONO IP a CTR_ACO	00 - 63	
	7 Transmisión TELÉFONO IP a DCO	00 - 63	
	8 Transmisión TELÉFONO IP a VMIB	00 - 63	

2.27 ESPECÍFICO DEL PAÍS

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
-----	-----	--------	-------	-------------------	------------

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

400		Ganancia recepción DTIB			Versión coreana
	1	DTIB/teléfono digital	00 - 63	26	
	2	DTIB/teléfono analógico	00 - 63	33	
	3	DTIB/CTR SL	00 - 63	22	
	4	DTIB/WTU	00 - 63	26	
	5	DTIB/ACO	00 - 63	33	
	6	DTIB/CTR CO	00 - 63	22	
	7	DTIB/DCO	00 - 63	33	
	8	DTIB/VMIB	00 - 63	29	
	9	DTIB/DTMF	00 - 63	8	
	10	DTIB/TONO	00 - 63	32	
	11	DTIB/MÚSICA1	00 - 63	29	
	12	DTIB/ MÚSICA 2	00 - 63	29	
	13	DTIB/ MÚSICA 3	00 - 63	29	
401		Ganancia recepción SLIB			
	1	SLIB/teléfono digital	00 - 63	12	
	2	SLIB/teléfono analógico	00 - 63	23	LDK-100 : Por defecto 27
	3	SLIB/CTR SL	00 - 63	12	LDK-100 : Por defecto 16
	4	SLIB/WTU	00 - 63	12	
401	5	SLIB/ACO	00 - 63	21	
	6	SLIB/CTR CO	00 - 63	20	
	7	SLIB/DCO	00 - 63	24	
	8	SLIB/VMIB	00 - 63	20	
	9	SLIB/DTMF	00 - 63	8	
	10	SLIB/TONO	00 - 63	18	
	11	SLIB/MÚSICA1	00 - 63	20	
	12	SLIB/ MÚSICA 2	00 - 63	20	
402		Ganancia recepción CTR SLIB			
	1	CTRSL2/teléfono digital	00 - 63	32	
	2	CTRSL2/teléfono analógico	00 - 63	43	LDK-100 : Por defecto 47
	3	CTRSL2/ CTR SL	00 - 63	32	LDK-100 : Por defecto 36
	4	CTRSL2/WTU	00 - 63	32	
	5	CTRSL2/ACO	00 - 63	41	
	6	CTRSL2/ATR CO	00 - 63	32	
	7	CTRSL2/DCO	00 - 63	44	
	8	CTRSL2/VMIB	00 - 63	40	
	9	CTRSL2/DTMF	00 - 63	28	
	10	CTRSL2/TONO	00 - 63	38	
	11	CTRSL2/MÚSICA1	00 - 63	40	
	12	CTRSL2/ MÚSICA 2	00 - 63	40	
13	CTRSL2/ MÚSICA 3	00 - 63	40		

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
-----	-----	--------	-------	-------------------	------------

403		Ganancia recepción WTIB			
	1	WTIB/teléfono digital	00 - 63	26	
	2	WTIB/teléfono analógico	00 - 63	33	
	3	WTIB/CTR SL	00 - 63	22	
	4	WTIB/WTU	00 - 63	26	
	5	WTIB/ACO	00 - 63	38	
	6	WTIB/CTR CO	00 - 63	29	
	7	WTIB/DCO	00 - 63	33	
	8	WTIB/VMIB	00 - 63	29	
	9	WTIB/DTMF	00 - 63	8	
	10	WTIB/TONO	00 - 63	37	
	11	WTIB/ MÚSICA 1	00 - 63	29	
	12	WTIB/ MÚSICA 2	00 - 63	29	
13	WTIB/ MÚSICA 3	00 - 63	29		
404		Ganancia recepción ACOB			
	1	ACOB/teléfono digital	00 - 63	26	
	2	ACOB/teléfono analógico	00 - 63	37	
	3	ACOB/CTR SL	00 - 63	27	
	4	ACOB/WTU	00 - 63	26	
	5	ACOB/ACO	00 - 63	36	
	6	ACOB/STR CO	00 - 63	27	
	7	ACOB/DCO	00 - 63	33	
	8	ACOB/VMIB	00 - 63	32	
	9	ACOB/DTMF	00 - 63	32	
	10	ACOB/TONO	00 - 63	32	
	11	ACOB/ MÚSICA 1	00 - 63	32	
	12	ACOB/ MÚSICA 2	00 - 63	32	
	13	ACOB/ MÚSICA 3	00 - 63	32	
14	ACOB/MODEM	00 - 63	37		
405		Ganancia recepción CTR ACOB			
	1	CTRC08/teléfono digital	00 - 63	28	
	2	CTRC08/teléfono analógico	00 - 63	43	
	3	CTRC08/CTR SL	00 - 63	32	
	4	CTRC08/WTU	00 - 63	31	
	5	CTRC08/ACO	00 - 63	41	
	6	CTRC08/CTR CO	00 - 63	32	
7	CTRC08/DCO	00 - 63	38		
405	8	CTRC08/VMIB	00 - 63	37	
	9	CTRC08/DTMF	00 - 63	37	
	10	CTRC08/TONO	00 - 63	37	
	11	CTRC08/ MÚSICA 1	00 - 63	37	
	12	CTRC08/ MÚSICA 2	00 - 63	37	
	13	CTRC08/ MÚSICA 3	00 - 63	37	
	14	CTRC08/MODEM	00 - 63	44	
406		Ganancia recepción DCOB			
	1	DCOB/teléfono digital	00 - 63	26	
	2	DCOB/teléfono analógico	00 - 63	37	
	3	DCOB/CTR SL	00 - 63	26	
	4	DCOB/WTU	00 - 63	26	
5	DCOB/ACO	00 - 63	24		

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
406	6	DCOB/CTR CO	00 - 63	15	
	7	DCOB/DCO	00 - 63	32	
	8	DCOB/VMIB	00 - 63	32	
	9	DCOB/DTMF	00 - 63	32	
	10	DCOB/TONO	00 - 63	32	
	11	DCOB/ MÚSICA 1	00 - 63	32	
	12	DCOB/ MÚSICA 2	00 - 63	32	
	13	DCOB/ MÚSICA 3	00 - 63	32	
	14	DCOB/MODEM	00 - 63	37	
407		Ganancia recepción VMIB			
	1	VMIB/teléfono digital	00 - 63	21	
	2	VMIB/teléfono analógico	00 - 63	32	
	3	VMIB/CTR SL	00 - 63	21	
	4	VMIB/WTU	00 - 63	26	
	5	VMIB/ACO	00 - 63	32	
	6	VMIB/CTR CO	00 - 63	23	
	7	VMIB/DCO	00 - 63	32	
	8	VMIB/MÚSICA 1	00 - 63	32	
9	VMIB/ MÚSICA 2	00 - 63	32		
408		Ganancia RC DTMF			
	1	DTMF/teléfono analógico	00 - 63	28	
	2	DTMF/CTR SL	00 - 63	17	
	3	DTMF/ACO	00 - 63	24	
408	4	DTMF/CTR CO	00 - 63	15	
	5	DTMF/DCO	00 - 63	24	
409		Ganancia MEGAFONÍA EXTERNA			
	1	MEGAFONÍA EXTERNA /TELÉFONO DIGITAL	00 - 63	26	
	2	MEGAFONÍA EXTERNA /TELÉFONO ANALÓGICO	00 - 63	37	
	3	MEGAFONÍA EXTERNA /CTR SL	00 - 63	26	
	4	MEGAFONÍA EXTERNA /WTU	00 - 63	26	
	5	MEGAFONÍA EXTERNA /ACO	00 - 63	37	
	6	MEGAFONÍA EXTERNA /CTR CO	00 - 63	28	
	7	MEGAFONÍA EXTERNA /DCO	00 - 63	37	
	8	MEGAFONÍA EXTERNA /VMIB	00 - 63	37	
	9	MEGAFONÍA EXTERNA / MÚSICA 1	00 - 63	37	
	10	MEGAFONÍA EXTERNA / MÚSICA 2	00 - 63	37	
11	MEGAFONÍA EXTERNA / MÚSICA 3	00 - 63	37		
410		GANANCIA CPT			
	1	CPT/ACO	00 - 63	24	
	2	CPT/CTR CO	00 - 63	15	
	3	CPT/DCO	00 - 63	24	
411		GANANCIA MODEM			
	1	MODEM/ACO	00 - 63	24	
	2	MODEM/CTR CO	00 - 63	20	

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

	3	MODEM/DCO	00 - 63	24	
412		Ganancia Short SLIB			Sólo SAF
	1	Shot ACO	00 - 63	31	
	2	Long ACO	00 - 63	31	

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
413		Ganancia Long SLIB			Sólo SAF
	1	Shot ACO	00 - 63	37	
	2	Long ACO	00 - 63	37	
414		Ganancia Far SLIB			Sólo SAF
	1	Shot ACO	00 - 63	45	
	2	Long ACO	00 - 63	45	
415		Ganancia Short ACO			Sólo SAF
	1	Short SLIB	00 - 63	35	
	2	Long SLIB	00 - 63	41	
	3	Far SLIB	00 - 63	26	
	4	DTIB	00 - 63	47	
416		Ganancia Long ACO			Sólo SAF
	1	Short SLIB	00 - 63	39	
	2	Long SLIB	00 - 63	45	
	3	Far SLIB	00 - 63	51	
	4	DTIB	00 - 63	32	
420		Frecuencia de tono del sistema			
	1	Tono de marcación	4dígitos	0425, 0000	Específico del país
	2	Tono de señal de timbre	4dígitos	0425, 0000	Específico del país
	3	Tono de ocupado	4dígitos	0425, 0000	Específico del país
	4	Tono de error	4dígitos	0620, 000	Específico del país
	5	Tono de marcación de pruebas	4dígitos	0350, 440	Específico del país
421		Frecuencia de timbre diferencial			
	1	Timbre 1	4dígitos	1000, 1020	Específico del país
	2	Timbre 2	4dígitos	0890, 0910	Específico del país
	3	Timbre 3	4dígitos	1260, 1280	Específico del país
	4	Timbre 4	4dígitos	0800, 0820	Específico del país
422		Frecuencia de timbre distinto			
	1	Timbre 1	4dígitos	0480, 0000	Específico del país
	2	Timbre 2	4dígitos	0400, 0000	Específico del país
	3	Timbre 3	4dígitos	0620, 0000	Específico del país
	4	Timbre 4	4dígitos	0770, 0000	Específico del país

423		Cadencia de tono ACNR			
	1	Tono de señal de timbre	000-255	ON: 050 / OFF: 100	20mseg base
	2	Tono de ocupado	000-255	ON: 025 / OFF: 025	20mseg base
	3	Tono de error	000-255	ON: 012 / OFF: 012	20mseg base
	4	Tono de marcación -S	000-255	ON: 070 / OFF: 000	20mseg base
424		Ganancia ACO recepción DTIB			Sólo SAF
	1	Short ACO	00 - 63	37	
	2	Long ACO	00 - 63	42	

2.28 INICIALIZACIÓN

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
450		Inicialización			
	1	Inicialización del Plan de Numeración flexible			PGM105, PGM106, PGM107
	2	Inicialización de la base de datos de las extensiones			PGM110, PGM111, PGM112, PGM113, PGM114, PGM 116, PGM117, PGM118, PGM119, PGM121, PGM122, PGM123, PGM124, PGM179
	3	Inicialización de la base de datos de las líneas			PGM140, PGM141, PGM142, PGM143, PGM144
	4	Inicialización de la base de datos de prestaciones del sistema			PGM160 - PGM 177, PGM108
	5	Inicialización de la base de datos del grupo de extensiones			PGM190, PGM191
	6	Inicialización de la base de datos de tablas RDSI			PGM201, PGM202, PGM230, PGM231
	7	Reservado			Ninguno(Reservado)
	8	Inicialización de la base de datos de temporizadores del sistema			PGM180 - PGM182
	9	Inicialización de la base de datos de la tabla interurbana			PGM224, PGM225
	10	Inicialización de la base de datos LCR			PGM220 - PGM222
	11	Inicialización de las tablas			PGM227 - PGM229, PGM232 - PGM235
	12	Inicialización de la programación de teclas flexibles			PGM115
	13	Inicialización de la base de datos de Networking			PGM 320, PGM321, PGM322, PGM323, PGM 324
	14	Inicialización de toda la base de datos			
15	Reinicio del sistema mediante el Software				

16	Tabla de enrutamiento DID			
17	Tarjeta DATA			

PGM	BTN	OPCIÓN	COMENTARIO
452	1	Versión inicial 2.2	Inicializa DB añadido desde V2.2 a la versión actual.
	2	Nombre de la extensión inicial	
	3	Versión inicial 2.3	Inicializa DB añadido desde V2.3 a la versión actual.
	4	Versión inicial 2.5	Inicializa DB añadido desde V2.5 a la versión actual.
	5	Versión inicial 3.0	Inicializa DB añadido desde V3.0 a la versión actual.
	6	Versión inicial 3.2	Inicializa DB añadido desde V3.2 a la versión actual.
	7	Versión inicial 3.3	Inicializa DB añadido desde V3.3 a la versión actual.
	8	Versión inicial 3.5	Inicializa DB añadido desde V3.5 a la versión actual.

2.29 IMPRESIÓN DE LA BASE DE DATOS

PGM	BTN	OPCIÓN	RANGO	VALOR POR DEFECTO	COMENTARIO
451		Impresión de la base de datos			
	1	Impresión del plan de numeración flexible			
	2	Impresión de la base de datos de extensiones	STN_R		
	3	Impresión de la base de datos de líneas	CO_R		
	4	Impresión de la base de datos de prestaciones del sistema			
	5	Impresión de la base de datos del grupo de extensiones			
	6	Impresión de la base de datos de tablas RDSI			

Guía rápida de programación ipLDK-50/100/300

7	Impresión de la base de datos de temporizadores del sistema				
8	Impresión de la base de datos de la tabla interurbana				
9	Impresión de la base de datos LCR				
10	Impresión de otras tablas				
11	Impresión de la base de datos específica del país				
12	Impresión de la programación de teclas flexibles		STN_R		
13	Impresión de los datos de Networking				
14	Impresión de todas las bases de datos				
15	Impresión de mensajes LCD				
	1	Idioma	00 - 12	Específico del país	00:ING 01:ITA 02:FIN 03:HOL 04:SUE 05:DAN 06:NOR 07:HUN 08:ALE 09:FRA 10:POR 11:ESP 12:COR
	2	Tipo de extensión	0 - 2	0	0: NORMAL 1: LG-GAP 2: AMPLIA
16	Salir impresión				