



VISTA-4140XMPT2

Formato De Programacion Y Esquema De Conexiones

HOJA DE PROGRAMACION 4140XMPT2

NOTA IMPORTANTE: La primera vez que se programa la central **es imprescindible** recuperar programación de fábrica por defecto. Para ello es necesario entrar en programación y teclear *97 (1 = Si).

Algunos campos se programan para cada partición (aparecen como campos sombreados). Ver la sección CAMPOS ESPECIFICOS PARA CADA PARTICIÓN para programar estos campos. Los valores standard por defecto (*97) aparecen entre corchetes [], en caso contrario por defecto serán 0. Los campos rodeados por un recuadro pueden ser programados utilizando el modo Menú #93.

***00 CODIGO DEL INSTALADOR**
Introduzcir 4 dígitos, 0-9 [4140]

TIPO DE RESPUESTA PARA ZONAS
(Ver Tipos de Respuesta a continuación. Ver campos 1*01-1*09 para programar tipos de respuesta para las zonas 28-87)

*02	*03	*04	*05
1 	9 	17 	25
2 	10 	18 	26
3 	11 	19 	27
4 	12 	20 	0 0
5 	13 	21 	97 corto bucle multiplex.
6 	14 	22 	95 (1 + * pánico)
7 	15 	23 	96 (3 + # pánico)
8 	16 	24 	99 (* + # pánico)

TIPOS DE RESPUESTA: 00 = Zona no usada; 01 = Entrada/Salida #1; 02 = Entrada/Salida #2; 03 = Perímetro; 04 = Ruta de entrada Interior; 05 = Aviso Día/Alarma Noche; 06 = 24 hr. silencioso; 07 = 24 hr. audible; 08 = 24 hr. auxiliar; 09 = Fuego; 10 = Interior con retardo; 20 = Conexión Parcial; 21 = Conexión Total; 22 = Desconexión; 23 = Zona de no alarma.

*09 RETARDO ENTRADA #1	 	
*10 RETARDO SALIDA #1	 	
*11 RETARDO ENTRADA #2	 	
*12 RETARDO SALIDA #2	 	
*13 DURACION ALARMA ACUSTICA	 	
*14 TIEMPO DE RESPUESTA ZONA 9 1 = rápido; [0 = lento]; "0" para UL.	 	
*15 ASIGNACION DE CONEXION POR LLAVE Introducir partición en la que usar conexión por llave, 1-8 [0 = no usado]	 	
*16 CONFIRMACION DE CONEXION	 	
*17 SONIDO DE CONSOLA POR PERDIDA DE TENSION C.A. 1 = si; [0 = no]	 	
*18 ALARMA POR PERDIDA DE TENSION C.A. 1 = si; [0 = no]	 	
*19 INFORME ALEATORIO PERDIDA DE C.A. 1 = aleatorio 10-40 min.; [0 = no]	 	
*21 SONIDO DE INCENDIO ILIMITADO 1 = ilimitado; [0 = limite sonido incendio]	 	
*22 ACTIVAR PANICO DE CONSOLA	 	
*23 ALARMAS MULTIPLES	 	
*24 DESACTIVACION DEL TAMPER EN ZONAS DE EXPANSION (RF, RPM) 1 = si; [0 = no]	 	
*25 SALIDA PIN ROBO TIPO ZONA 8 1 = si; [0 = no]	 	
*26 INFORME DE PRUEBA INTELIGENTE [0 = no]; 1 = Si, (No hay informe si se ha enviado cualquier informe previamente); "0" para UL.	 	
*27 INTERVALO DE INFOMES DE PRUEBA Introduzca el intervalo en horas, 001-199; 000 = sin informe de prueba; Para UL máx 024.	 	
*28 ESTADO PREVIO AL VOLVER LA ALIMENTACION [1 = si] 0 = no; "1" para UL	 	

*29 CONEXION RAPIDA	 																	
*30 MARCACION MULTIFRECUENCIA O DECADICA 1 = Multifrecuencia; [0 = Decadica]	 																	
*31 CODIGO DE ACCESO A CENTRALITA 00-09; B-F (11-15)	 																	
*32 NUMERO DE ABONADO PRIMARIO	 																	
*33 Nº DE TELEFONO PRIMARIO	 																	
*34 Nº DE TELEFONO SECUNDARIO	 																	
*35 Nº DE TELEFONO DEL MODEM DEL PC	 																	
*36 Nº DE IDENTIFICACIÓN DEL PC Introduzca 00-09; A-F (10-15) [15 15 15 15 15 15 15]	 																	
*37 COMANDOS AUTORIZADOS EN TRANSFERENCIAS DE CARGA	 																	
	<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">G</td> <td style="text-align: center;">H</td> </tr> </table>									A	B	C	D	E	F	G	H	
A	B	C	D	E	F	G	H											
A= Cancelar Comunicador; B = Cancelar Sistema; C = No usado; D = Anulación remota; E = Desconexión remota; F = Conexión remota; G = Descargar programación; H = Cargar programación																		
*38 INHIBIR ANULACION DE UNA ZONA	 																	
*39 INFORMES DE DESCONEXION/CO-NEXION PARA CODIGO DE INSTALADOR	 																	
*40 INFORMES DE DESCONEXION/CONEXION POR LLAVE 1 = si; [0 = no]	 																	
*41 USO DE RESISTENCIAS FIN DE LINEA EN ZONAS CABLEADAS (Zonas 2-8) [1=bucles N.C.]; 0=resistencias final de línea; "0" para UL	 																	
*42 ESPERA DE TONO PARA MARCAR [0=5 sg.]; 1=11sg.; 2=30sg. "0" para UL	 																	
*43 DETECCION DE TONO PARA MARCAR [1=esperar tono]; 0=pausa, después marcar	 																	
*44 CONTADOR DE DETECCION DE RINGS 01-14; 15=contestador automático; [00 = no usado]	 																	
*45 FORMATO DE TRANSMISION TELEFONO PRIMARIO [0=baja velocidad]; 1= Contact ID; 2=Ademco alta velocidad; 3=Ademco Express	 																	
*46 FORMATO BAJA VELOCIDAD (Primario) [0=Ademco baja velocidad]; 1=Sescoa/Radionics	 																	
*47 FORMATO DE TRANSMISION TELEFONO SECUNDARIO [0=Baja velocidad]; 1=Contact ID; 2= Ademco alta velocidad; 3=Ademco Express	 																	
*48 FORMATO BAJA VELOCIDAD (Secundario) [0=Ademco baja velocidad]; 1=Sescoa/Radionics	 																	
*49 CONTROL DE PARIDAD 1 = si; [0 = no]	 	Prima. Secund.																
*50 FORMATO DE TRANSMISION SESCOA/RADIONICS 1 = SESCOA; [0 = Radionics]	 																	
*51 INFORME DUAL 1 = si; [0 = no] Si se utiliza con informe dividido opción "1" (1*34), las alarmas irán tanto al nº primario como al secundario, mientras que todos los otros informes irán sólo al secundario. Si se utiliza con informe dividido opción "2", informes de desconexión/conexión y pruebas irán a ambas líneas, mientras que el resto irán a la primaria.	 																	

2ª Parte de Campos de Programación (teclear *94)

TIPO DE RESPUESTA PARA ZONAS (Ver Tipos de Respuesta a continuación)									
1*01	1*02	1*03	1*04	1*05					
28	<input type="text"/>	33	<input type="text"/>	41	<input type="text"/>	49	<input type="text"/>	57	<input type="text"/>
29	<input type="text"/>	34	<input type="text"/>	42	<input type="text"/>	50	<input type="text"/>	58	<input type="text"/>
30	<input type="text"/>	35	<input type="text"/>	43	<input type="text"/>	51	<input type="text"/>	59	<input type="text"/>
31	<input type="text"/>	36	<input type="text"/>	44	<input type="text"/>	52	<input type="text"/>	60	<input type="text"/>
32	<input type="text"/>	37	<input type="text"/>	45	<input type="text"/>	53	<input type="text"/>	61	<input type="text"/>
		38	<input type="text"/>	46	<input type="text"/>	54	<input type="text"/>	62	<input type="text"/>
		39	<input type="text"/>	47	<input type="text"/>	55	<input type="text"/>	63	<input type="text"/>
		40	<input type="text"/>	48	<input type="text"/>	56	<input type="text"/>	64	<input type="text"/>

1*06	1*07	1*08	1*09					
65	<input type="text"/>	73	<input type="text"/>	81	<input type="text"/>	88	<input type="text"/>	2do RECEPTOR
66	<input type="text"/>	74	<input type="text"/>	82	<input type="text"/>	89	<input type="text"/>	2do RECEPTOR
67	<input type="text"/>	75	<input type="text"/>	83	<input type="text"/>	90	<input type="text"/>	1er RECEPTOR
68	<input type="text"/>	76	<input type="text"/>	84	<input type="text"/>	91	<input type="text"/>	1er RECEPTOR
69	<input type="text"/>	77	<input type="text"/>	85	<input type="text"/>			
70	<input type="text"/>	78	<input type="text"/>	86	<input type="text"/>			(Para Zonas 88 a 91 ver NOTAS a continuación)
71	<input type="text"/>	79	<input type="text"/>	87	<input type="text"/>			
72	<input type="text"/>	80	<input type="text"/>					

TIPOS DE RESPUESTA: 00 = Zona no usada; 01 = Entrada/Salida #1; 02 = Entrada/Salida #2; 03 = Perímetro; 04 = Ruta de entrada Interior; 05 = Aviso Día/Alarma Noche; 06 = 24 hr. silencioso; 07 = 24 hr. audible; 08 = 24 hr. auxiliar; 09 = Fuego; 10 = Interior con retardo; 20 = Conexión Parcial; 21 = Conexión Total; 22 = Desconexión; 23 = Zona de no alarma.
NOTAS: Utilizar RECEP (receptores) RF 1 o 2 requiere habilitar sus fallos respectivos (88-91) como averías (tipo 5). Introduzca 00 si no se desea respuesta. 88 y 90 = Receptor no recibe las señales del transmisor. 89 y 91 = Receptor no responde, mala conexión al panel.

DIVERSAS OPCIONES VIA RADIO

- 1*26 SELECCION PRIMER EXPANSOR RF 4280
1 = si; [0 = no]
- 1*27 SELECCION SEGUNDO EXPANSOR RF 4280
1 = si; [0 = no]
- 1*28 ACTIVACIÓN DE INDICACION DE BAJA BATERIA TRANSMISORES RF
1 = inmediato; [0 =al desconectar]; "1" para UL
- 1*29 ACTIVACION DE INFORME BAJA BATERIA TRANSMISORES RF
1 = si; [0 = no]; "1" para UL
- 1*30 INTERVALO DE COMPROBACION DEL RECEPTOR RF
02-15 x 2 horas; 00 desactiva supervisión [06] Para UL Max. "6"
- 1*31 INTERVALO DE COMPROBACION DE TRANSMISORES VIA RADIO
02-15 x 2 horas; 00 desactiva supervisión del transmisor [12] Para UL Max. "6" (12 hr.)
- 1*32 TIPO DE RECEPTOR RF
0 = 4280; 1 = 4281 (debe tener nivel de revisión correcto); 2 = 5881
- 1*33 MULTIFRECUENCIA CON ACTIVACION DE MARCACION DECADICA DE RESERVA
1 = si; [0 = no]; "1" para UL
- 1*34 SELECCION DE INFORME DIVIDIDO
[0 = no]; 1 = alarmas al primario, otros al secundario; 2 = Desconexión/Conexión y prueba al secundario, otros al primario; Ver *51 para comentarios

CODIGOS DE ALARMA E IDENTIFICACION (ID) PARA ZONAS 65-80 Y CODIGOS DE SUPERVISION Y RESTABLECIMIENTO [Por defecto todos los códigos en cero]

1*35 CODIGO	1*36 ID	1*37 CODIGO	1*38 ID	1*39
65	<input type="text"/>	73	<input type="text"/>	<input type="text"/> Rest. Alarma
66	<input type="text"/>	74	<input type="text"/>	<input type="text"/> Avería
67	<input type="text"/>	75	<input type="text"/>	<input type="text"/> Rest. Avería
68	<input type="text"/>	76	<input type="text"/>	<input type="text"/> Anulación
69	<input type="text"/>	77	<input type="text"/>	<input type="text"/> Rest. Anulación
70	<input type="text"/>	78	<input type="text"/>	
71	<input type="text"/>	79	<input type="text"/>	
72	<input type="text"/>	80	<input type="text"/>	

CODIGOS DE INFORME (Conexión Parcial, Puesta en hora / día y Registro eventos)

	1*40	1*41
	Primer Dígito	Segundo Dígito
Conexión PARCIAL	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Puesta hora/día ó borrar registro eventos	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lleno registro al 50% y 90%	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Excedida capacidad registro	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 1*43 TECLADO SIEMPRE ILUMINADO
- 1*44 ACTIVACION DE DETECCION DE MANIPULACION DEL TECLADO VIA RADIO
1 = si; [0 = no]
- 1*45 ACTIVACION DE AVISO EN CONSOLA DURANTE EL RETARDO DE SALIDA
- 1*46 SELECCION DE LA FUNCION DE SALIDA AUXILIAR
[0=módulo tierra]; 1= disparo Desc./Conex.; 2=Sonido de la consola en zumbador auxiliar
- 1*47 ACTIVACION DE SIRENA EN MODO AVISO
- 1*48 ASIGNACION DEL TECLADO VIA RADIO
[0=desactivar]; introduzca la partición en la cual se usa teclado RF, 1-8
- 1*49 DESACTIVACION DE LA ALARMA ACUSTICA DE AVERIA PARA SUPERVISION RF
[1=si]; 0=no. "0" para UL
- 1*52 RESTRICCION EN CODIGO DE CANCELACION
- 1*53 RELLAMADA EN PROGRAMA BI DIRECCIONAL
1=sin rellamada; [0=con rellamada] "0" para UL
- 1*55 SELECCION FORMATO DIA/HORA
[0 = Mes/Día/Año]; 1 = Día/Mes/Año (Formato Europeo) 1
- 1*56 SELECCION FRECUENCIA RELOJ
[0 = 60 Hz]; 1 = 50 Hz 1
Es imprescindible programar 1 (50Hz) para que el reloj funcione correctamente en España.
- 1*57 ACTIVACION PULSADOR RF 5800 PARA CONEXION GLOBAL
Introduzca "1" para que el sistema se conecte/desconecte siguiendo la programación de conexión global para el usuario asignado. Introduzca "0" para que el pulsador no haga conexión global
- 1*58 ACTIVACION PULSADOR RF 5800 PARA ANULACION FORZADA
Si existe fallo en zona después de presionar el botón, la consola emitirá un pitido. El usuario deberá presionar el botón otra vez en un plazo de 4 sg. para forzar la anulación de esas zonas.
- 1*70 SEÑALES A REGISTRO DE EVENTOS
1 = si; 0 = no
 alarma avería anular C/D sistema

- 1*71 FORMATO DE HORARIO 12/24 HORAS** [0 = 12 horas; 1 = 24 horas]
- 1*72 IMPRESORA DE REGISTRO DE EVENTOS ON-LINE (SIEMPRE ACTIVA)** [0 = no; 1 = si]
- 1*73 BAUDIOS DE TRANSMISION A IMPRESORA** 1 = 300; [0 = 1200]
- 1*74 LIMITE DEL RELE XX EN MINUTOS** Introduzca el tiempo de corte del relé , 0-127 en multiples de 2 minutos. Se utiliza para el menú #80 de eventos controlados por tiempo (opciones 04 y 09) y para el menú #93 para programación de relés (opción 56)

- 1*75 LIMITE DEL RELE YY EN SEGUNDOS** Introduzca el tiempo de corte del relé , 0-127 segundos. Se utiliza para el menú #80 de eventos controlados por tiempo (opciones 05 y 10) y para el menú #93 para programación de relés (opción 57).

1*76 RELE DE CONTROL DE ACCESO POR PARTICIÓN

3ª Parte de Campos de Programación (teclear *94)
Ver la sección de CAMPOS ESPECIFICOS PARA CADA PARTICIÓN para asignar las características propias de cada partición

- 2*00 NUMERO DE PARTICIONES** Introduzca 1-8 [1]
- 2*01 MES DE CAMBIO AUTOMÁTICO HORA VERANO/INVIERNO** Inicio Fin 00-12; si no hay cambio automático, introduzca 00,00; [por defecto 04,10]
- 2*02 FIN DE SEMANA CAMBIO AUTOMATICO HORA VERANO/INVIERNO** Inicio|Fin Introduzca 1-7. 1 = primero; 2 = segundo; 3 = tercero; 4 = cuarto; 5 = ultimo; 6 = penúltimo; 7 = antepenúltimo [1,5; 1er domingo de abril, ultimo en octubre]

- 2*17 NUMERO DE CODIGOS POR PARTICION** 1 Introduzca 01-99. El total debe ser menor que o igual a 128. [Por defecto = 99 part. 1; 01 en las demás particiones]
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

- 2*05 RETARDO DE AUTO-CONEXION**
- 2*06 TIEMPO DE AVISO DE AUTO-CONEXION**
- 2*07 RETARDO DE AUTO-DESCONEXION**
- 2*08 ACTIVACION DE CONEXION FORZADA PARA AUTO-CONEXION**
- 2*09 ACTIVACION DE INFORMES DESCONEXION/CONEXION POR EXCEPCION**
- 2*10 AUTORIZACION DE DESCONEXION SOLO EN LAS VENTANAS DE CONEXION/DESCONEXION**

2*18 ACTIVACION MODO "IR A" PARA ESTA PARTICIÓN

- 2*19 UTILIZAR DESCRIPTORES DE PARTICIÓN** [0 = no; 1 = si]

2*20 ACTIVACION DE SALIDAS PINES J7 POR PARTICION

2*21 ACTIVACION DE PULSOS DE SUPERVISION PARA SALIDAS RF DE LARGO ALCANCE

No aplica mercado europeo
F = Fuego; B = Robo; S = Pánico/coacción silencioso

- 2*11 AUTORIZACION DE DESCONEXION FUERA DE LA VENTANA SI OCURRE UNA ALARMA** Sólo utilizar si en el campo 2*10 (campo de partición específica) se ha seleccionado "1". Si este campo está activado ("1") el sistema podrá ser desconectado fuera de la ventana de desconexión si ha ocurrido una alarma. Si se ha seleccionado "0" sólo podrá desconectarse en la ventana de desconexión. Si en el campo 2*10 se ha seleccionado "0" para una partición, este campo no tendrá ningún efecto sobre esa partición.

RESUMEN DE COMANDOS DE PROGRAMACIÓN

- Para acceder al modo de programación, introduzca el código del instalador + [8] + [0] + [0]
- Para asignar los valores por defecto standard, presionar *97. Introducir siempre que se programa por primera vez la central
- Para asignar los valores de comunicación por defecto, presionar *94 + uno de los siguientes: *80 = baja velocidad; *81 = Ademco Express; *82 = Ademco alta velocidad; *83 = Contact ID de Ademco
- Para cambiar a la siguiente página de los campos de programación, presionar *94
- Para volver al conjunto de campos anterior, presionar *99
- Para borrar los datos de los campos de número de abonado y de teléfono, presionar [*] + número de campo + [*]
- Para asignar descriptores de zona, presionar #93 y siga las peticiones del menú
- Para añadir palabras en la memoria, presionar #93 y siga las peticiones del menú.
- Para introducir el mensaje del instalador, presionar #93 y siga las peticiones del menú.
- Para salir del modo de programación, presione *99 o *98: *99 permite volver a acceder al modo de programación mediante el código del instalador. *98 no permite que se vuelva a acceder al modo de programación mediante el código del instalador.

INFORMES RELACIONADOS CON LOS CALENDARIOS

- | 2*13 | 2*14 | |
|---|---|---|
| <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> | Desconexión antes de hora |
| <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> | Conexión antes de hora |
| <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> | Desconexión después de hora |
| <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> | Conexión después de hora |
| <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> | No desconexión (tarde para desconectar) |
| <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> | No conexión (tarde para conectar) |
| <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> | Fallo de auto-conexión |
| <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> | Cambio programación calendario |

CAMPOS ESPECIFICOS PARA CADA PARTICION

(Copie esta página por cada partición de la instalación)

Para programar estos campos,

1. Presione *91 para seleccionar la partición.
2. Introduzca el número de campo de partición específica (ej: *09).
3. Repita los pasos 1 y 2 para cada partición del sistema.
4. Para volver a los campos de programación generales, presione *99.

NUMERO PARTICION ____CAMPOS DE PROGRAMACION ESPECIFICOS

Campos de 1ª. parte de Programación General	Campos de 2ª. parte de Programación General
*09 RETARDO ENTRADA #1 [02] (00-15) x 15 segundos <input style="width: 20px;" type="text"/>	1*43 TECLADO SIEMPRE ILUMINADO <input type="checkbox"/> 1 = si [0 = no] Cuando está desactivado se ilumina cuando se presiona cualquier tecla, y se apaga después de un período de inactividad del teclado.
*10 RETARDO SALIDA #1 [03] (00-15) x 15 segundos <input style="width: 20px;" type="text"/>	1*45 ACTIVACION DE AVISO EN CONSOLA DURANTE EL RETARDO DE SALIDA <input type="checkbox"/> 1 = si [0 = no] Produce unos pitidos rápidos durante el retardo de salida si está activado.
*11 RETARDO ENTRADA #2 [06] (00-15) x 15 segundos <input style="width: 20px;" type="text"/>	1*47 ACTIVACION DE SIRENA EN MODO AVISO <input type="checkbox"/> 1 = si [0 = no]
*12 RETARDO SALIDA #2 [08] (00-15) x 15 segundos <input style="width: 20px;" type="text"/>	1*52 RESTRICCION EN CODIGO DE CANCELACION <input type="checkbox"/> 1 = sin restricción [0 = sólo durante periodo de fin de tiempo sirena]
*13 DURACION ALARMA ACUSTICA (01-15) x 2 minutos [04]. Mínimo 4 min. para UL. <input style="width: 20px;" type="text"/>	1*76 RELE DE CONTROL DE ACCESO POR PARTICION <input style="width: 20px;" type="text"/> El relé será pulsado durante 2 segundos cada vez que se presione código + [0]. Introduzca 00-16 [00] no usado.
*16 CONFIRMACION DE CONEXION 1 = si; [0 =no] <input type="checkbox"/>	Campos de 3ª. parte de Programación General
*22 ACTIVAR PANICO DE CONSOLA 1 = si; 0 = no [0-0-1] <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> 95 96 99	2*05 RETARDO DE AUTO-CONEXION <input style="width: 20px;" type="text"/> Introduzca el período de tiempo a transcurrir entre el final de la ventana de conexión y el comienzo de la auto-conexión, en valores de 01-14 x 4 minutos; 00 = instantánea; [15 = sin auto-conexión]. Cuando finalice el retardo, comenzará el periodo de auto-conexión.
*23 ALARMAS MULTIPLES [1 = si]; 0 = no <input type="checkbox"/>	2*06 TIEMPO DE AVISO DE AUTO-CONEXION <input style="width: 20px;" type="text"/> Este es el período de tiempo durante el cual el usuario es avisado para que salga de las oficinas antes de la auto-conexión del sistema (emite un pitido cada 15 segundos). Introduzca 01-15 minutos. 00 = instantáneo al final del retardo de conexión.
*29 CONEXION RAPIDA [1 = si]; 0 = no <input type="checkbox"/>	2*07 RETARDO DE AUTO-DESCONEXION <input style="width: 20px;" type="text"/> Este es el período de tiempo que transcurre entre el final de la ventana de desconexión y el comienzo de la auto-desconexión. Introduzca 01-14 x 4 minutos; 00 = instantánea al final de la ventana; 15 = sin auto-desconexión.
*32 Nº DE ABONADO PRIMARIO <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> Introduzca 00-09; B-F (11-15) [15 15 15 15]	2*08 ACTIVACION DE CONEXION FORZADA PARA AUTO-CONEXION <input type="checkbox"/> 1 = si; 0 = no
*38 INHIBIR LA ANULACION DE UNA ZONA 01-64 [00 si todas las zonas (excepto zonas de Fuego) pueden ser anuladas] <input style="width: 20px;" type="text"/>	2*09 ACTIVACION DE INFORMES DESCONEXION/CONEXION POR EXCEPCION <input type="checkbox"/> 1 = si; [0 = no]; si está activado, sólo las desconexiones y conexiones ocurridas fuera del horario de ventanas de desconexión/conexión enviarán informe. Los informes de desconexión también serán suprimidos durante la ventana de conexión para evitar informes falsos cuando el usuario conecta el sistema y luego vuelve a entrar en las oficinas a por un objeto olvidado.
*39 INFORMES DE DESCONEXION/CONEXION PARA CODIGO DE INSTALADOR 1 = si; [0 = no] <input type="checkbox"/>	2*10 AUTORIZACION DE DESCONEXION SOLO EN LAS VENTANAS DE CONEXION/DESCONEXION <input type="checkbox"/> Ver campo 2*11 si activa campo 2*10. Esta característica añade mayor seguridad a la instalación
*84 CONTADOR DE ALARMAS 01-15 alarmas [15]; Para UL "00" (desactivado) <input style="width: 20px;" type="text"/>	2*18 ACTIVACION MODO "IR A" PARA ESTA PARTICION <input type="checkbox"/> 1 =si; [0 = no]
*85 HABILITAR INFORMES DE PANICO Y COACCION <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> 1 = si; [0 = no] 95 96 99 Coacción	2*20 ACTIVACION DE SALIDA PINES J7 POR PARTICION <input type="checkbox"/> 0 = desactivar para la partición; [1 = activar para la partición]
*87 SONIDO DE AVISO DURANTE ENTRADA [1 = continuo]; 0 = 3 pitidos <input type="checkbox"/>	
*88 RETARDO COMUNICACION DE ALARMA POR ROBO 1 = 16 segundos; [0 = sin retardo] <input type="checkbox"/>	
*90 Nº DE ABONADO SECUNDARIO <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> Introduzca 00-09; B-F (11-15) [15 15 15 15]	

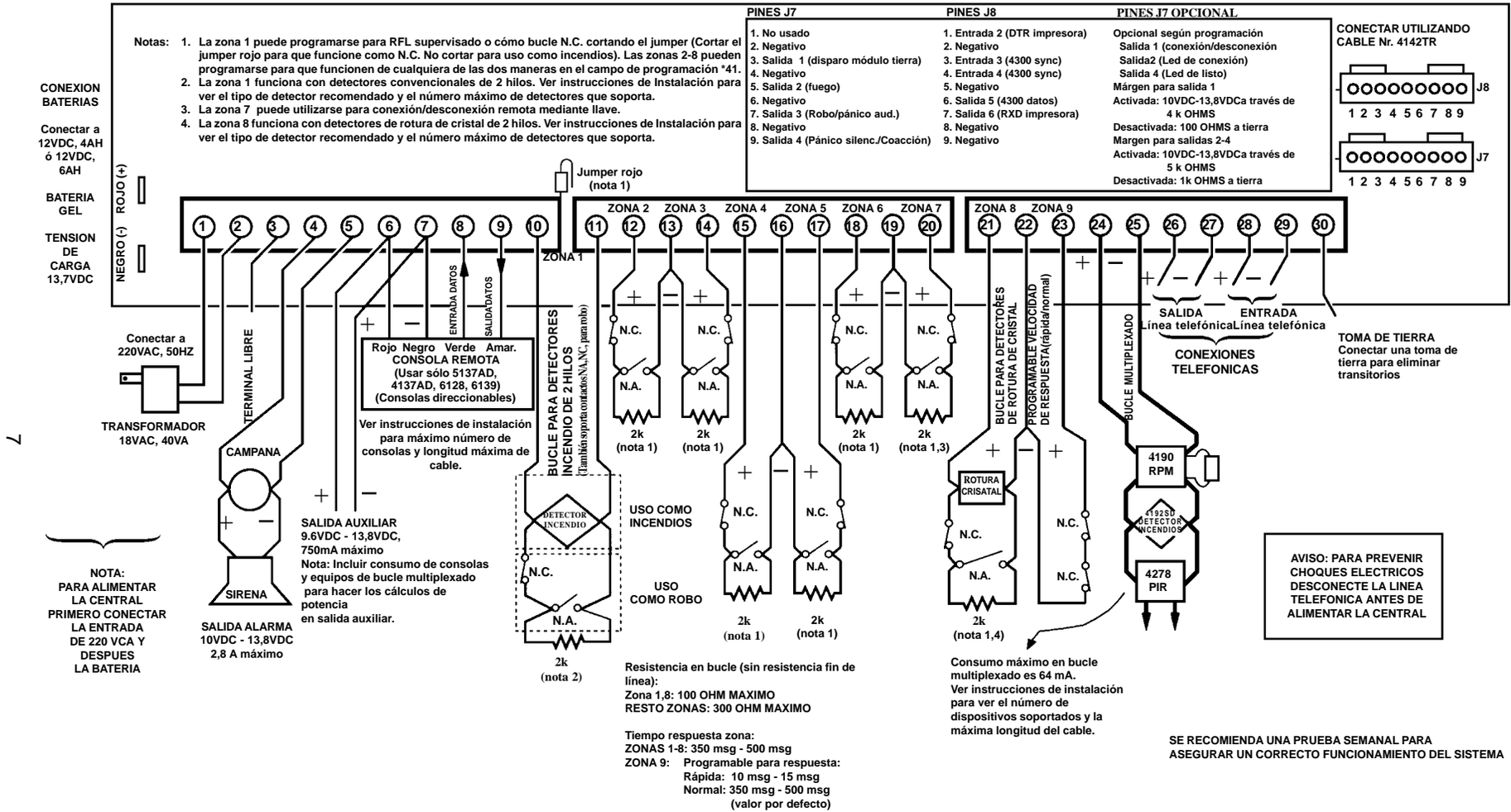


DIAGRAMA DE CONEXIONES PARA 4140XMPT/4140XMPT2

MODO DE PROGRAMACION MENU *93

(Introduzca *93 cuando se encuentre en el modo de programación de la unidad de control)

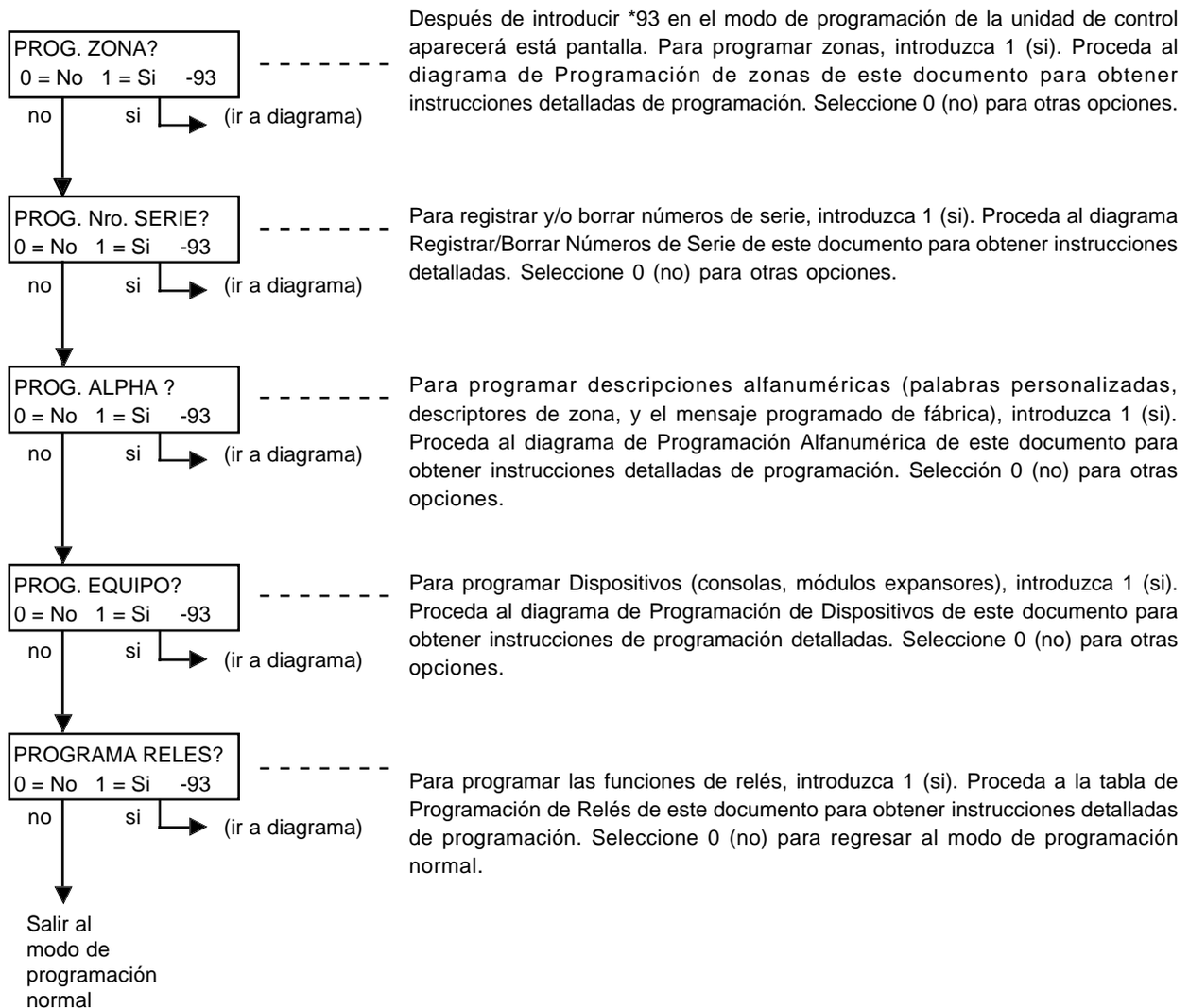


DIAGRAMA DE PROGRAMACION DE ZONAS

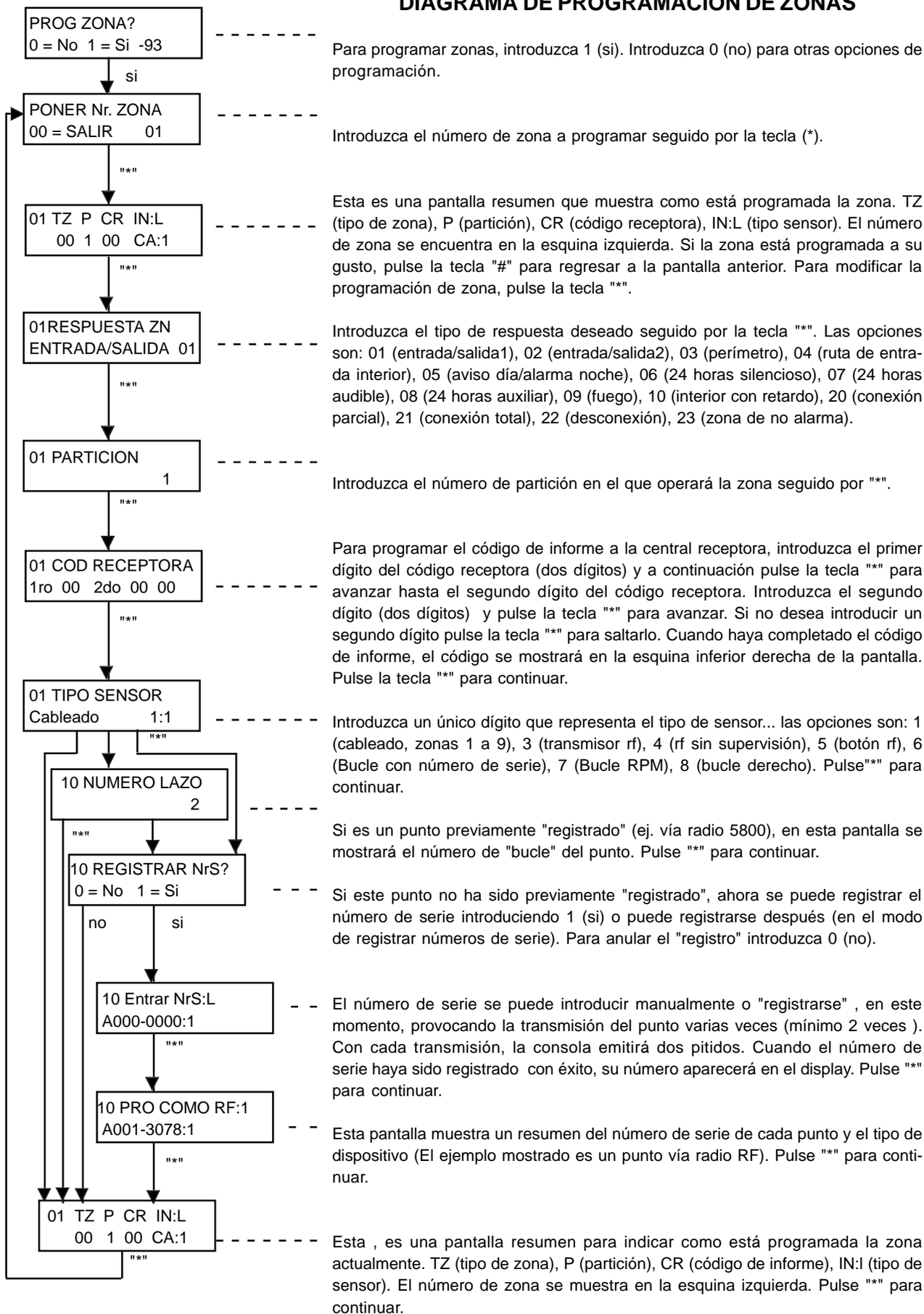


DIAGRAMA DE PROGRAMACION DE REGISTRO/BORRADO DE NUMERO DE SERIE

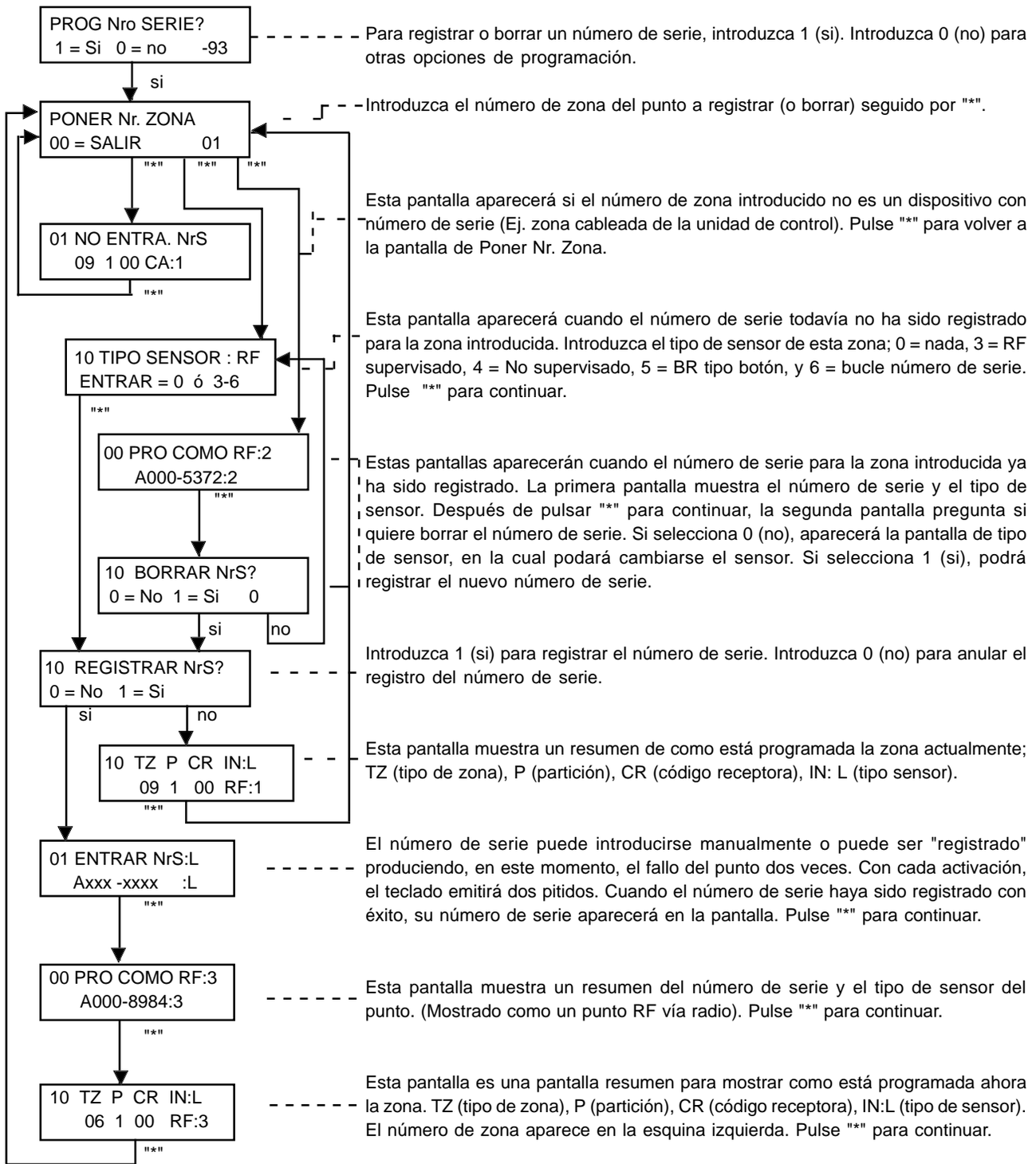
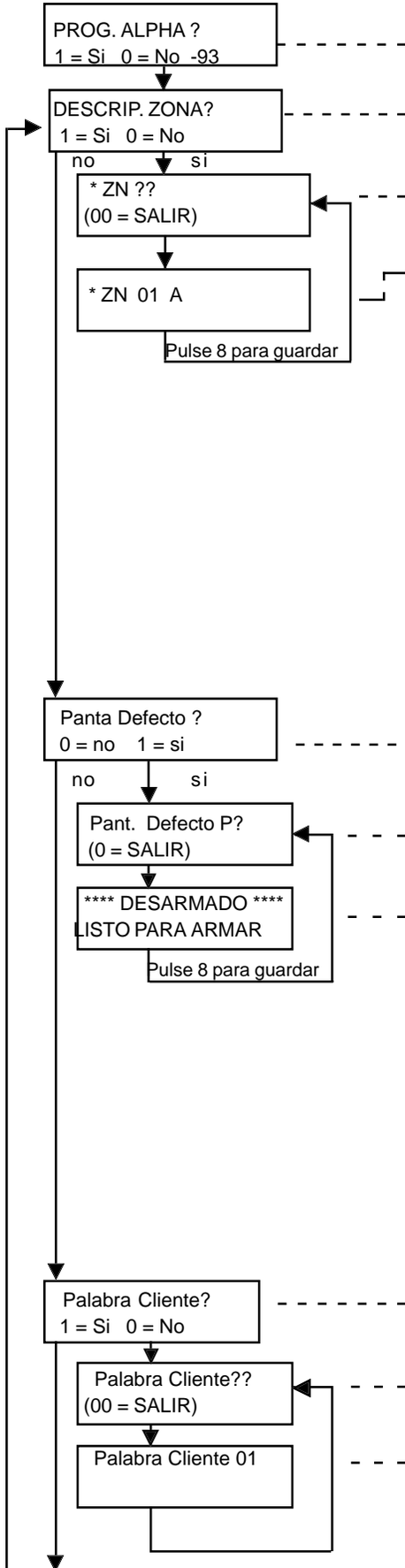


DIAGRAMA DE PROGRAMACION ALFANUMERICA



Para la programación alfanumérica, introduzca 1 (si). Introduzca 0 (no) para otras opciones de programación.

Para programar los descriptores de zona, introduzca 1 (si). Introduzca 0 (no) para otras opciones de programación.

Introduzca el número de zona (dos dígitos) para comenzar a introducir la descripción alfanumérica. (01 para zn1, 02 para zn2, etc.). Para salir teclee 00.

Después de introducir el número de zona, aparecerá la primera letra del alfabeto. Ahora puede utilizar uno de los siguientes métodos para introducir palabras.

METODO A) Pulse [#] seguido por el nº de tres dígitos de la palabra del diccionario deseada mostrado en el Manual de Programación (ej. 016 para ASEO). Pulse la tecla 6 para aceptar la palabra e introduzca otra palabra o pulse la tecla 8 para guardar la descripción actual.

METODO B) Seleccione la primera letra de la palabra deseada utilizando la tecla [3] para avanzar a través del alfabeto y la [1] para retroceder. Cuando aparezca la letra deseada pulse la tecla [6] para mostrar la primera palabra que empiece por esa letra. Pulse la tecla [3] para avanzar a través de las palabras y la [1] para retroceder. Cuando se muestre la palabra deseada, pulse [6] para seleccionar otra palabra o [8] para guardar los cambios.

* Para añadir una "S" pulse [2] después de seleccionar la palabra.

Cuando haya introducido todas las descripciones de zona pulse 00 para salir.

Para editar la pantalla por defecto, introduzca 1 (si). Introduzca 0 (no) para otras opciones de programación alfanumérica.

Introduzca el número de partición (1-8) a editar. Introduzca 0 para salir.

Después de introducir el número de partición, aparecerá esta pantalla. Se muestra el mensaje por defecto actual. Las siguientes teclas se utilizan para editar este mensaje:

- 3 - Desplazarse en orden ascendente a través del alfabeto.
- 1- Desplazarse en orden descendente a través del alfabeto.
- 6 - Mover el cursor hacia la derecha.
- 4 - Mover el cursor hacia la izquierda.
- 7 - Insertar un espacio o borrar caracteres existentes.
- 8 - Guardar el mensaje en la memoria del sistema.

Cuando haya terminado con el mensaje inicial, pulse la tecla 8 para guardarlos en memoria. El sistema solicitará que introduzca la siguiente partición a editar o introduzca 0 para salir.

Para añadir hasta 20 palabras de clientes al vocabulario incorporado, introduzca 1 (si). Introduzca 0 (no) para otras opciones de programación alfanumérica.

Introduzca el número de palabra de cliente a añadir/editar (01-20). Introduzca 00 para salir.

Después de introducir el número de palabra de cliente, aparecerá esta pantalla. Utilice las teclas descritas anteriormente para editar las palabras de cliente.

Cuando haya terminado la palabra de cliente, pulse la tecla 8 para guardar. El sistema solicitará el número de la siguiente palabra a añadir o introduzca 00 para salir.

(PROGRAMACION ALFANUMERICA - CONTINUACION)

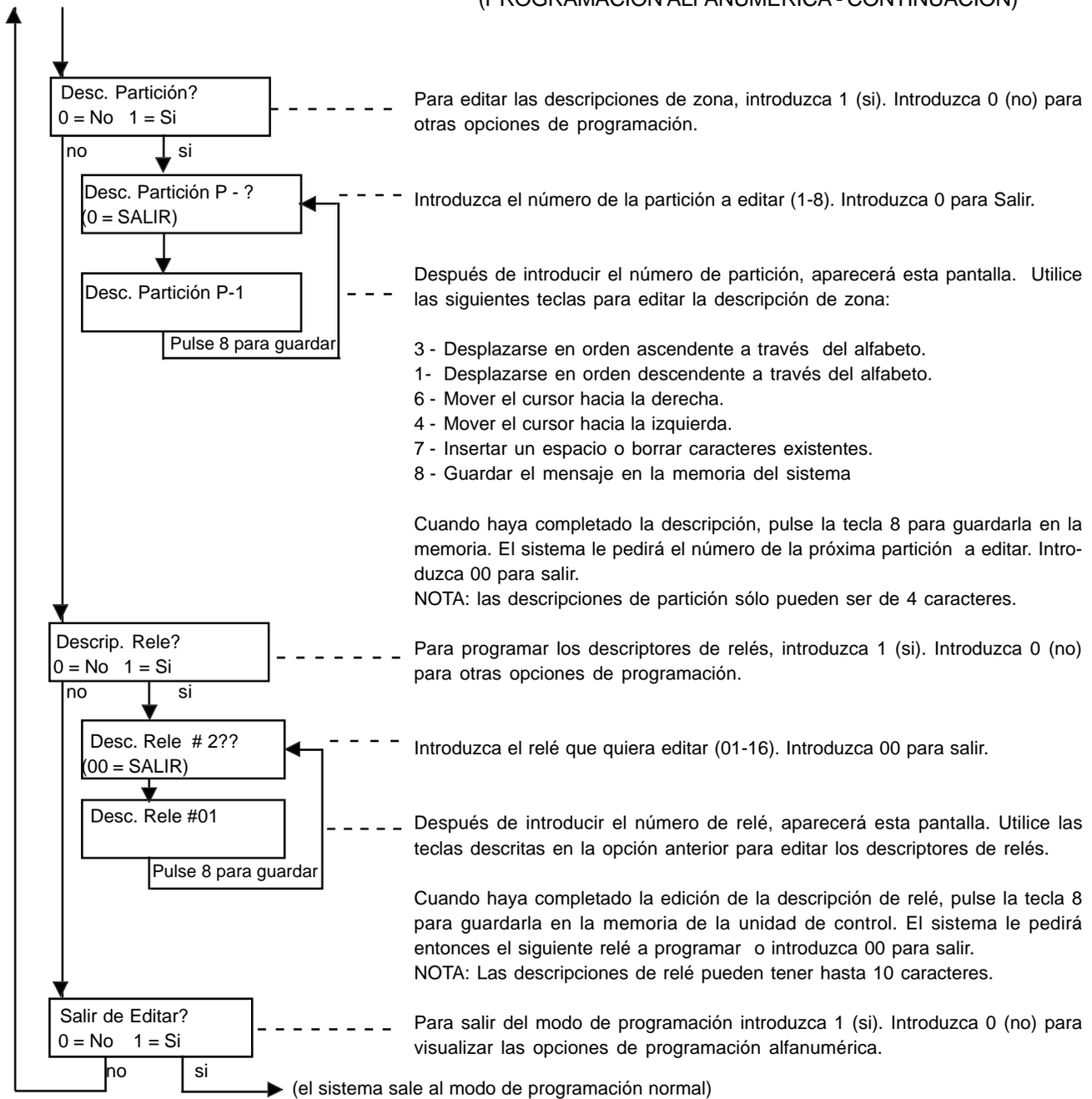


DIAGRAMA DE PROGRAMACION DE DISPOSITIVOS

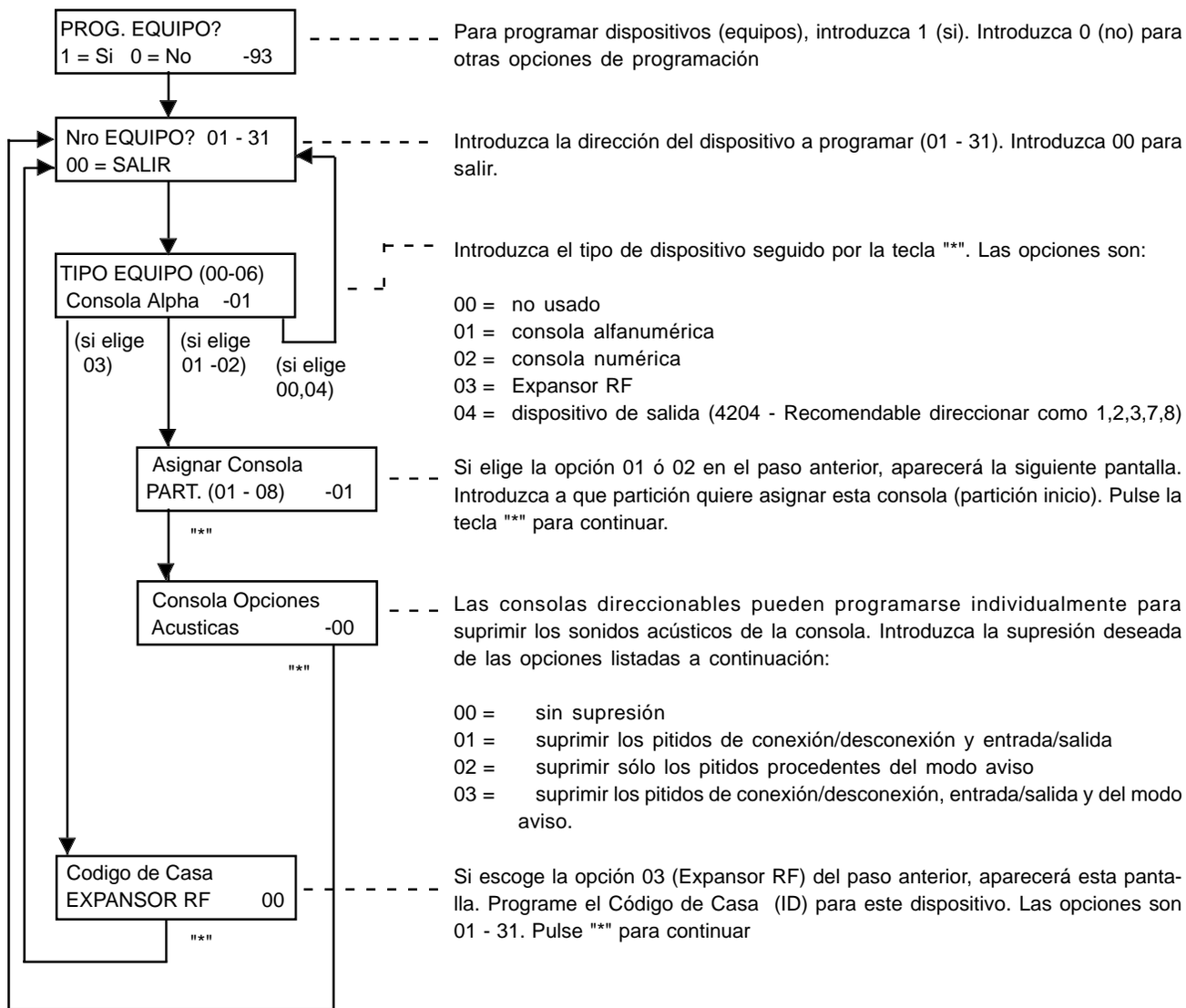
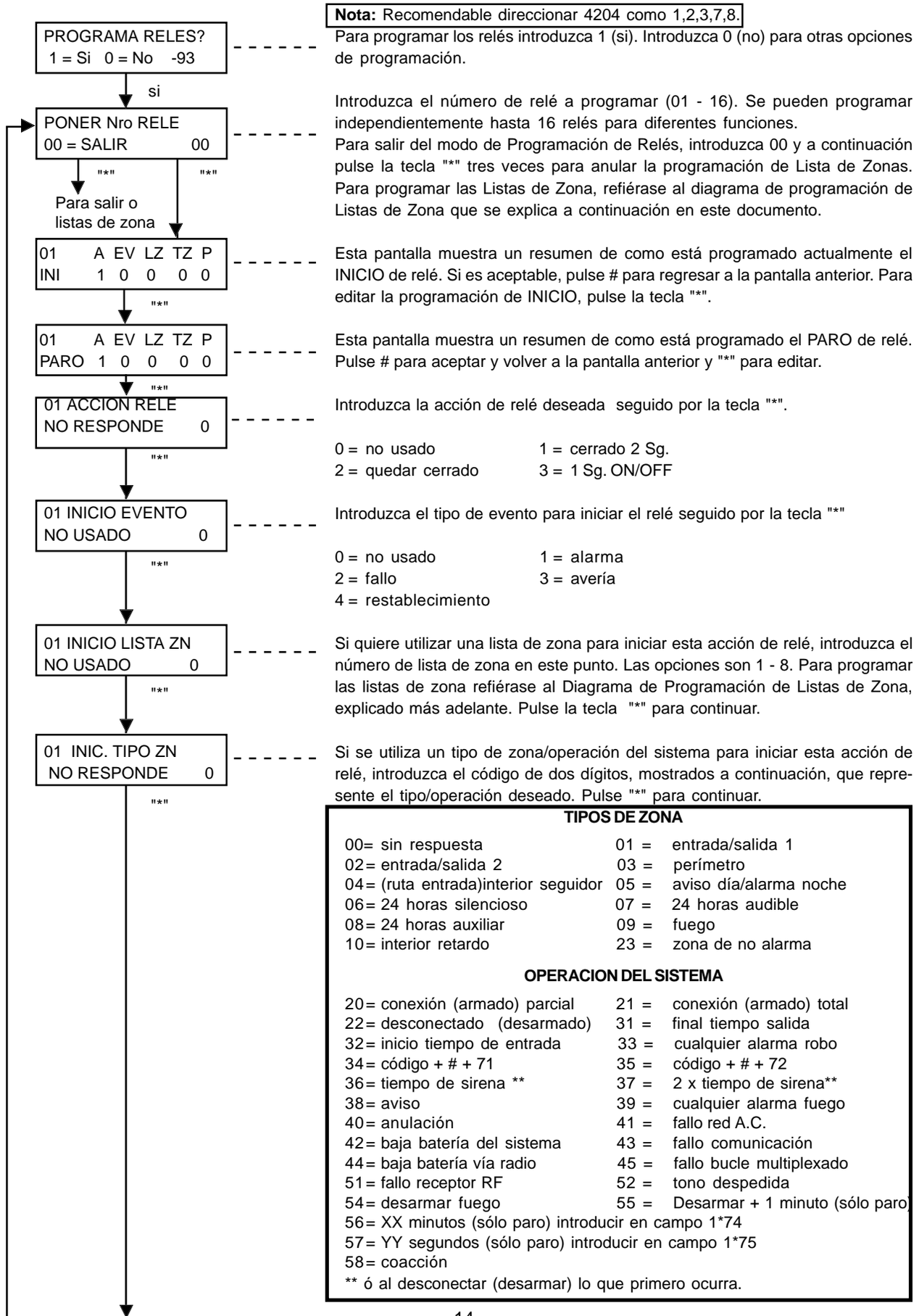


DIAGRAMA DE PROGRAMACION DE RELES



(DIAGRAMA DE PROGRAMACION DE RELES CONTINUACION)

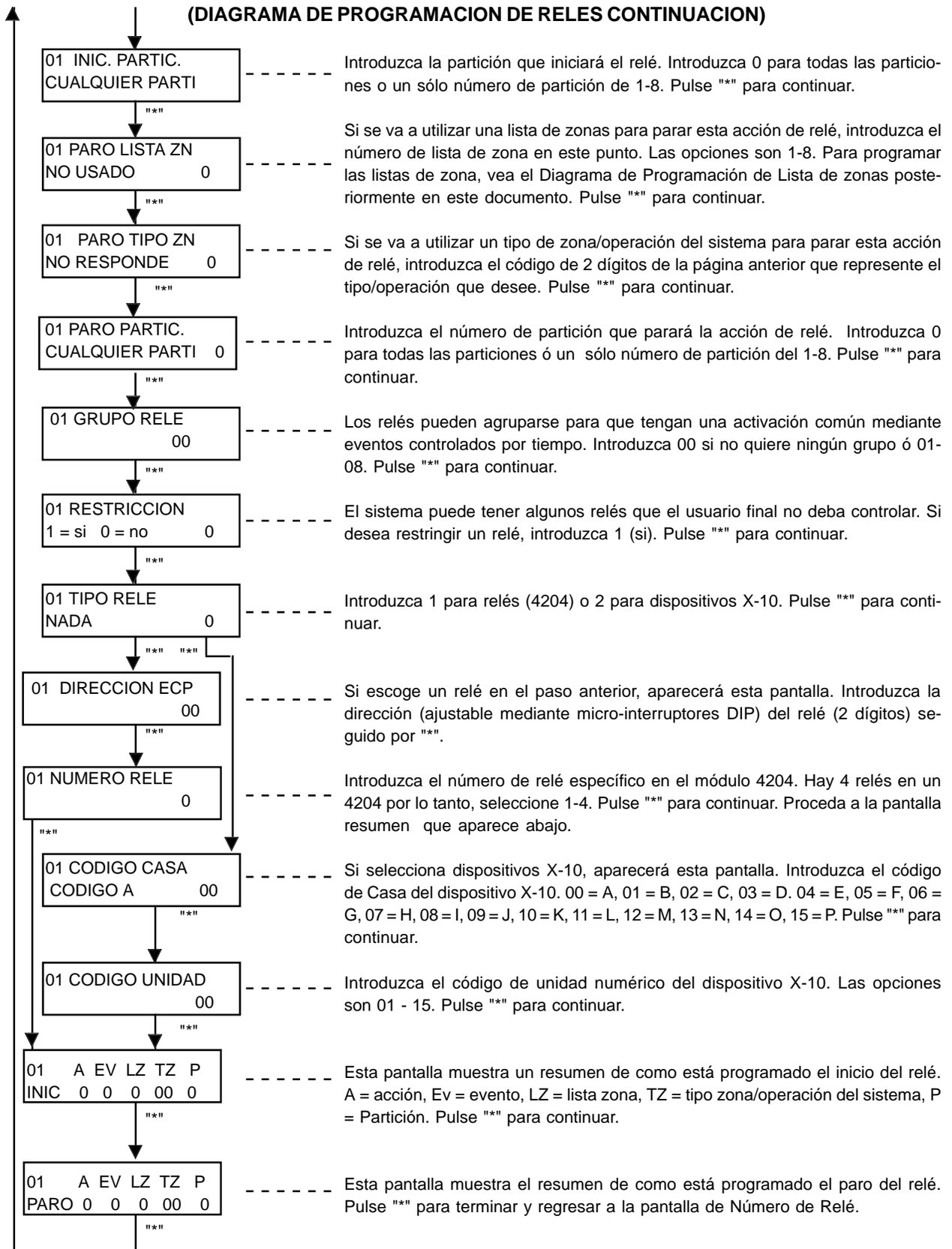
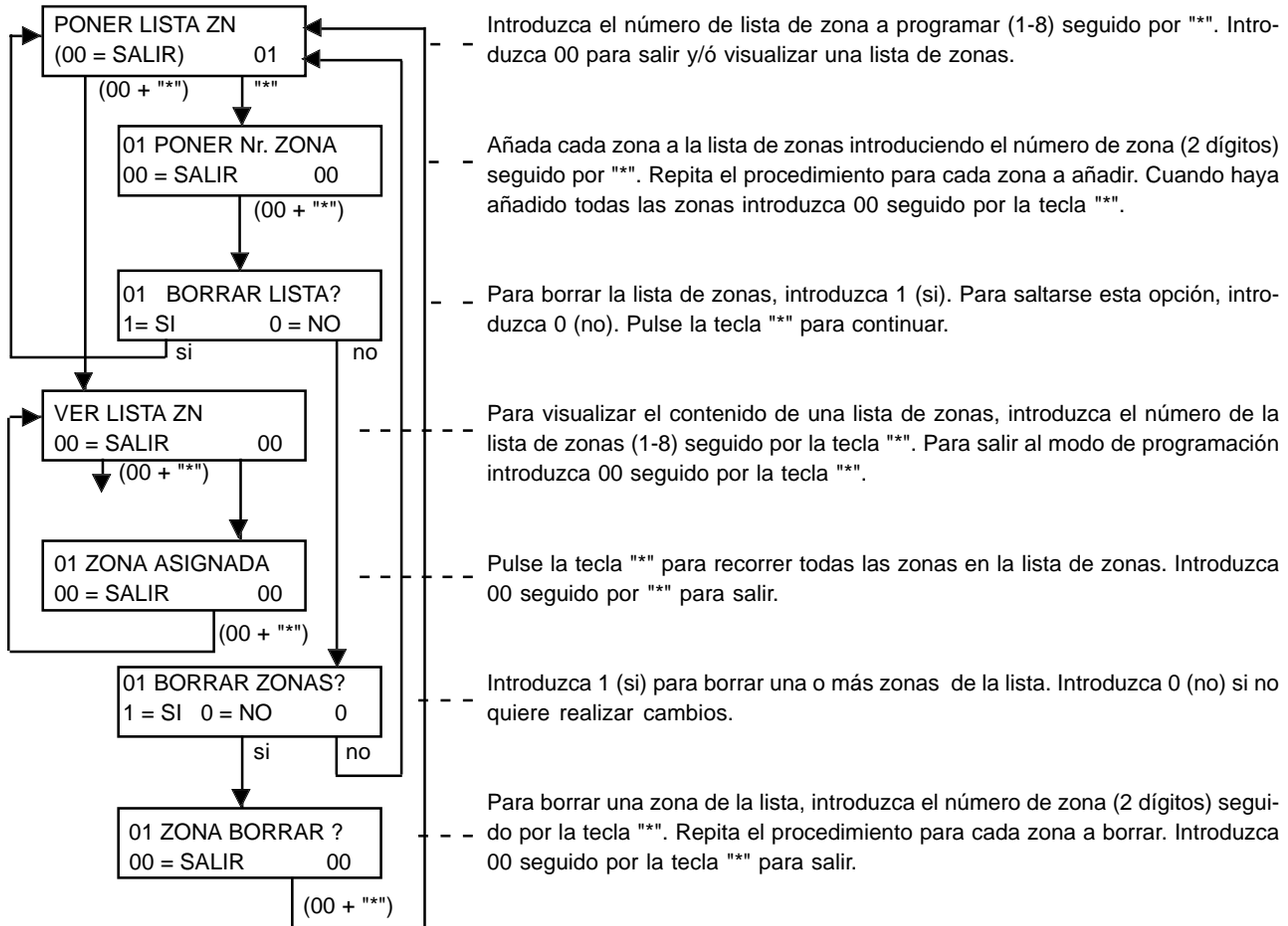


DIAGRAMA DE PROGRAMACION DE LISTA DE ZONAS

Después de introducir las opciones del menú de rele, puede introducir hasta 8 listas de zona introduciendo 00 en el menú de PONER Nro RELE.



PUESTA EN MARCHA DEL RELOJ EN TIEMPO REAL

Para inicializar el reloj debe utilizar una consola alfanumérica del tipo 5137AD ó 6139, ó puede inicializarse a través del programa bidireccional.

Sólo el código de instalador ó códigos de usuario con nivel maestro pueden inicializar el reloj

Para acceder al **modo de inicialización del reloj en tiempo real** pulse
código instalador + [#] + [6] + [3]

El display mostrará:

HORA/DIA
12:01 AM

JUE
01/01/90

El día de la semana se calcula automáticamente a partir de la fecha introducida.

La fecha y la hora se introducen simplemente introduciendo la HORA, MINUTO, DIA, MES Y AÑO apropiados.

La tecla [*] acepta los parámetros introducidos y desplaza el cursor hacia la derecha. La tecla [#] desplaza el cursor hacia la izquierda, a la posición anterior.

Para **inicializar la hora y la fecha**, introduzca la hora correcta y pulse la tecla [*] para inicializar los minutos e introduzca el valor correcto.

Pulse de nuevo la tecla [*] y seleccione **AM ó PM** pulsando cualquier tecla de 0- 9.

Pulse la tecla [*] para desplazar el cursor a la posición del día e introduzca el día correcto, 2 dígitos. Observe que en este punto debe haber seleccionado el formato europeo (campo 1*55 programado como 1).

Pulse la tecla [*] e introduzca el mes correcto.

Pulse la tecla [*] e introduzca el año correcto.

Para salir del **modo de programación del reloj** pulse la tecla [*] cuando el cursor esté en la posición del año.



XMPT2PFSPV2 11/98

ADEMCO
International

165 Eileen Way, Syosset, New York 11791

Copyright © 1998 PITTWAY CORPORATION