



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** [][][][]
Introducir 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** [][][][][][][][][][][]

***37 COMANDOS AUTORIZADOS EN TRANSFERENCIAS DE CARGA** [][][][][][][][][][]
Introduzca 00-09; A-F (10-15) [15 15 15 15 15 15 15]

***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]

***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.

***52 SELECCION DE FORMATO STANDARD/EXPANDIDO PARA PRIMARIO**

Alarma Restab. Anulación Avería Conex./Desco. B. B.
[0=Standard]; 1=expandida; Nota: Expandido anula el formato 4+2

***53 SELECCION DE FORMATO STANDARD/EXPANDIDO PARA SECUNDARIO**

Alarma Restab. Anulación Avería A/C B. B.
[0=Standard]; 1=expandida; Nota: Expandido anula el formato 4+2

CODIGOS DE ALARMA E IDENTIFICACION (ID) PARA ZONAS 1-32 Y CODIGOS DE SUPERVISION Y RESTABLECIMIENTO [Por defecto todos los códigos 00]

*54 CODIGO	*55 ID	*56 CODIGO	*57 ID	*58	
1	<input type="checkbox"/>	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rest. Alarma
2	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Avería
3	<input type="checkbox"/>	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rest. Avería
4	<input type="checkbox"/>	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anulación
5	<input type="checkbox"/>	13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rest. Anulación
6	<input type="checkbox"/>	14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	<input type="checkbox"/>	15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	<input type="checkbox"/>	16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

*59 CODIGO	*60 ID	*61 CODIGO	*62 ID	*63	
17	<input type="checkbox"/>	25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rest. Alarma
18	<input type="checkbox"/>	26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Avería
19	<input type="checkbox"/>	27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rest. Avería
20	<input type="checkbox"/>	28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anulación
21	<input type="checkbox"/>	29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rest. Anulación
22	<input type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	<input type="checkbox"/>	31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	<input type="checkbox"/>	32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

CODIGOS DE ALARMA E IDENTIFICACION (ID) PARA ZONAS 33-64 Y CODIGOS DE SUPERVISION Y RESTABLECIMIENTO [Por defecto todos los códigos 00]

*64 CODIGO	*65 ID	*66 CODIGO	*67 ID	*68	
33	<input type="checkbox"/>	41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rest. Alarma
34	<input type="checkbox"/>	42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Avería
35	<input type="checkbox"/>	43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rest. Avería
36	<input type="checkbox"/>	44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anulación
37	<input type="checkbox"/>	45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rest. Anulación
38	<input type="checkbox"/>	46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	<input type="checkbox"/>	47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
40	<input type="checkbox"/>	48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

*69 CODIGO	*70 ID	*71 CODIGO	*72 ID	*73	
49	<input type="checkbox"/>	57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rest. Alarma
50	<input type="checkbox"/>	58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Avería
51	<input type="checkbox"/>	59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rest. Avería
52	<input type="checkbox"/>	60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anulación
53	<input type="checkbox"/>	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rest. Anulación
54	<input type="checkbox"/>	62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
55	<input type="checkbox"/>	63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
56	<input type="checkbox"/>	64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

CODIGOS DE ALARMA E IDENTIFICACION (ID) PARA ZONAS 81-87, RECEP. RF y PANICOS, Y SUS CODIGOS DE SUPERVISION Y RESTABLECIMIENTO [Por defecto todos los códigos 00]

*74 CODIGO	*75 ID	*76 CODIGO	*77 ID	
81	<input type="checkbox"/>	89	<input type="checkbox"/>	
82	<input type="checkbox"/>	90	<input type="checkbox"/>	
83	<input type="checkbox"/>	91	<input type="checkbox"/>	
84	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Coacción
85	<input type="checkbox"/>	97	<input type="checkbox"/>	Corto bucle multiplexado
86	<input type="checkbox"/>	95	<input type="checkbox"/>	(Pánico 1+*)
87	<input type="checkbox"/>	96	<input type="checkbox"/>	(Pánico 3+#)
88	<input type="checkbox"/>	99	<input type="checkbox"/>	(Pánico *+#)

*78	<input type="checkbox"/>	Rest. Alarma
	<input type="checkbox"/>	Avería
	<input type="checkbox"/>	Rest. Avería
	<input type="checkbox"/>	Anulación
	<input type="checkbox"/>	Rest. Anulación

NOTAS: 97 = Corto bucle multiplexado;
88 y 90 = RECEP. no recibe señales del transmisor. 89 y 91 = RECEP. no responde, mala conexión al panel.

INFORME DE RESTABLECIMIENTO POR TIPOS DE ZONA = sí; [0 = no]

*79 PARA TIPOS DE ZONAS 1-8	*80 PARA TIPOS 9/10								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

CODIGOS DEL SISTEMA

	*81	*82	
	Primer Dígito	Segundo Dígito	
Conexión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	El segundo dígito de cada código sólo es válido para los formatos 4+2 o expandido (campos *52 y *53)
Desconexión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Baja batería	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rest. baja batería	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Perdida C.A.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Restablecimiento C.A.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prueba	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Alimentación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cancelación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tamper Programa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

***83 HORA PRIMER INFORME DE PRUEBA**
[Dia 00; Hora 12; min 00] Dias 01-07 Horas 00-23 Min 00-59; 00 en todas las casillas= instantáneo (Dia 01 = Lunes)

***84 CONTADOR DE ALARMAS**

***85 HABILITAR INFORMES DE PANICO Y COACCION**
95 96 99 Coacción

***86 SELECCION DEL TIPO DE EXPANSOR DE ZONAS 4208**
1 = Sólo un 4208 codificado como zonas 10-17; [0 = Cualquier otra opción]

***87 SONIDO DE AVISO DURANTE ENTRADA**

***88 RETARDO COMUNICACION DE ALARMA POR ROBO**

***89 TIEMPO DE INFORME DE RESTABLECIMIENTO**
[0=instantáneo]; 1=al final tiempo sirena; 2=al desconectar

***90 N° DE ABONADO SECUNDARIO**

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.

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 |

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.

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		
<p>*09 RETARDO ENTRADA #1 [02] (00-15) x 15 segundos <input style="width: 20px;" type="text"/></p> <p>*10 RETARDO SALIDA #1 [03] (00-15) x 15 segundos <input style="width: 20px;" type="text"/></p> <p>*11 RETARDO ENTRADA #2 [06] (00-15) x 15 segundos <input style="width: 20px;" type="text"/></p> <p>*12 RETARDO SALIDA #2 [08] (00-15) x 15 segundos <input style="width: 20px;" type="text"/></p> <p>*13 DURACION ALARMA ACUSTICA (01-15) x 2 minutos [04]. Mínimo 4 min. para UL. <input style="width: 20px;" type="text"/></p> <p>*16 CONFIRMACION DE CONEXION 1 = si; [0 =no] <input type="checkbox"/></p> <p>*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</p> <p>*23 ALARMAS MULTIPLES [1 = si]; 0 = no <input type="checkbox"/></p> <p>*29 CONEXION RAPIDA [1 = si]; 0 = no <input type="checkbox"/></p> <p>*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]</p> <p>*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"/></p> <p>*39 INFORMES DE DESCONEXION/CONEXION PARA CODIGO DE INSTALADOR 1 = si; [0 = no] <input type="checkbox"/></p> <p>*84 CONTADOR DE ALARMAS 01-15 alarmas [15]; Para UL "00" (desactivado) <input style="width: 20px;" type="text"/></p> <p>*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</p> <p>*87 SONIDO DE AVISO DURANTE ENTRADA <input type="checkbox"/> [1 = continuo]; 0 = 3 pitidos</p> <p>*88 RETARDO COMUNICACION DE ALARMA POR ROBO <input type="checkbox"/> 1 = 16 segundos; [0 = sin retardo]</p> <p>*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]</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>1*47 ACTIVACION DE SIRENA EN MODO AVISO <input type="checkbox"/> 1 = si [0 = no]</p> <p>1*52 RESTRICCION EN CODIGO DE CANCELACION <input type="checkbox"/> 1 = sin restricción [0 = sólo durante periodo de fin de tiempo sirena]</p> <p>1*76 RELE DE CONTROL DE ACCESO POR PARTICION <input style="width: 20px;" type="text"/> <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.</p> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2" style="text-align: left;">Campos de 3ª. parte de Programación General</th> </tr> <p>2*05 RETARDO DE AUTO-CONEXION <input style="width: 20px;" type="text"/> <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.</p> <p>2*06 TIEMPO DE AVISO DE AUTO-CONEXION <input style="width: 20px;" type="text"/> <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.</p> <p>2*07 RETARDO DE AUTO-DESCONEXION <input style="width: 20px;" type="text"/> <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.</p> <p>2*08 ACTIVACION DE CONEXION FORZADA PARA AUTO-CONEXION <input type="checkbox"/> 1 = si; 0 = no</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>2*18 ACTIVACION MODO "IR A" PARA ESTA PARTICION <input type="checkbox"/> 1 =si; [0 = no]</p> <p>2*20 ACTIVACION DE SALIDA PINES J7 POR PARTICION <input type="checkbox"/> 0 = desactivar para la partición; [1 = activar para la partición]</p>	Campos de 3ª. parte de Programación General	
Campos de 3ª. parte de Programación General			

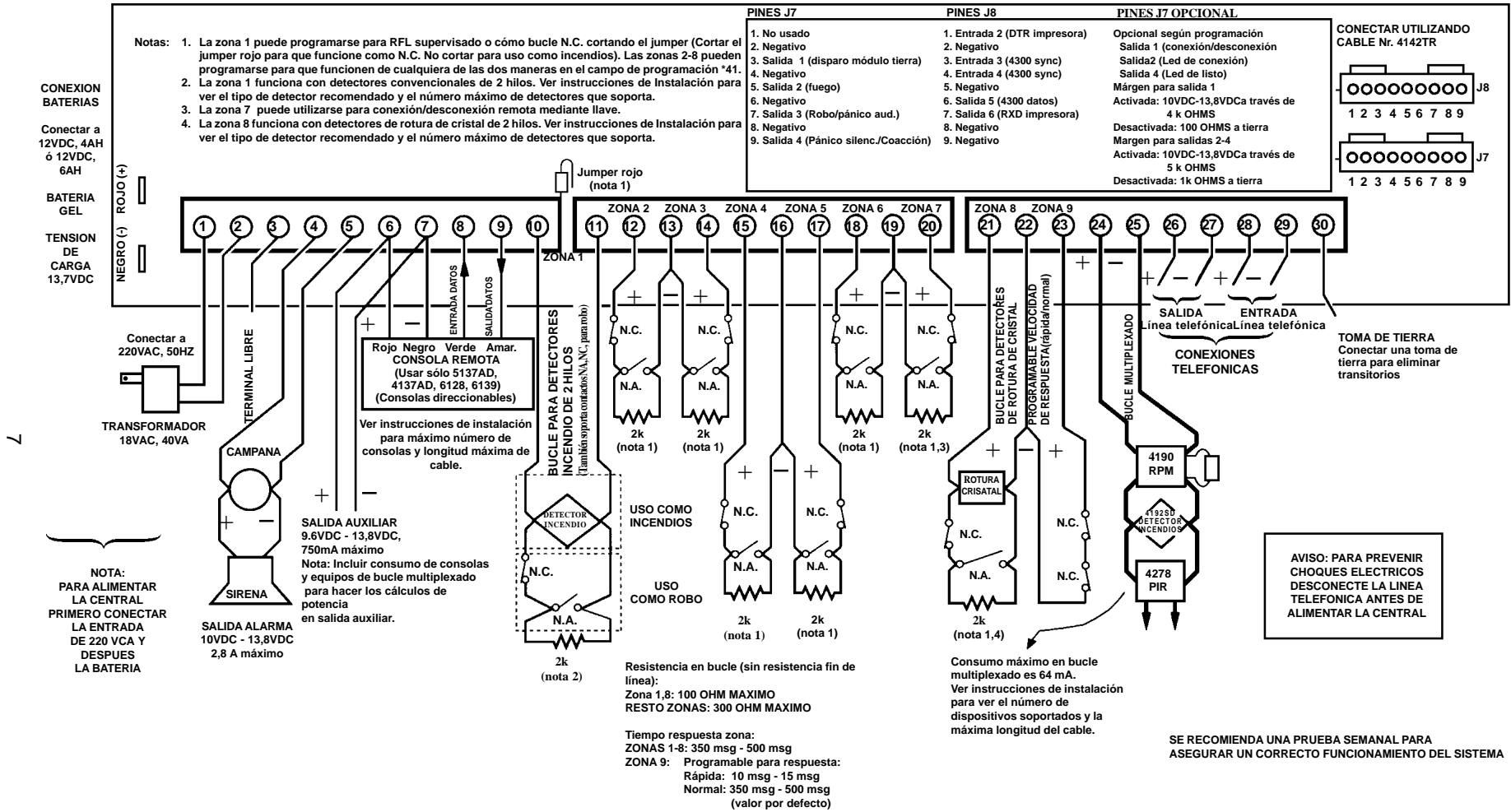


DIAGRAMA DE CONEXIONES PARA 4140XMPT/4140XMPT2

MODO DE PROGRAMACION MENU *93

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

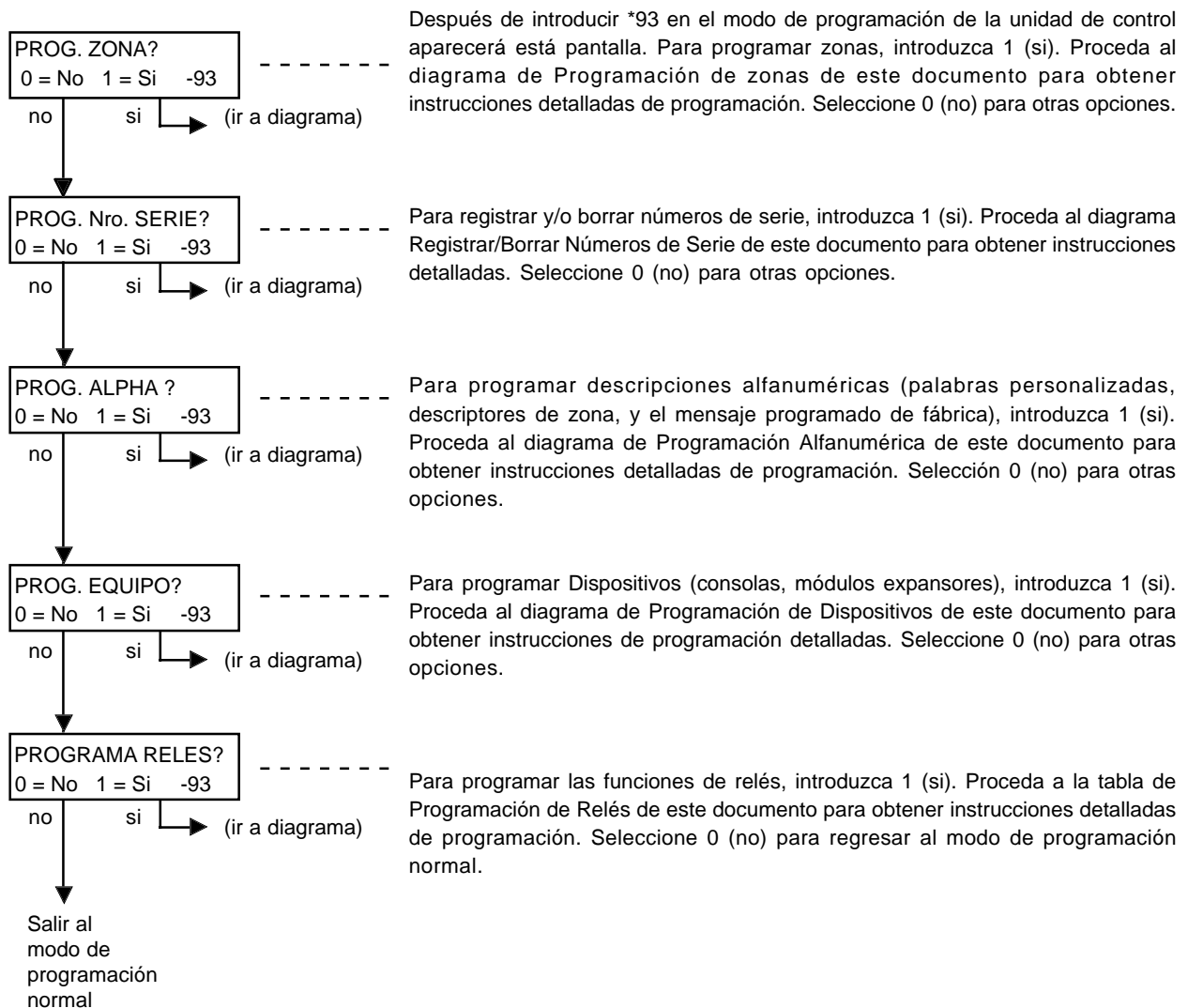


DIAGRAMA DE PROGRAMACION DE ZONAS

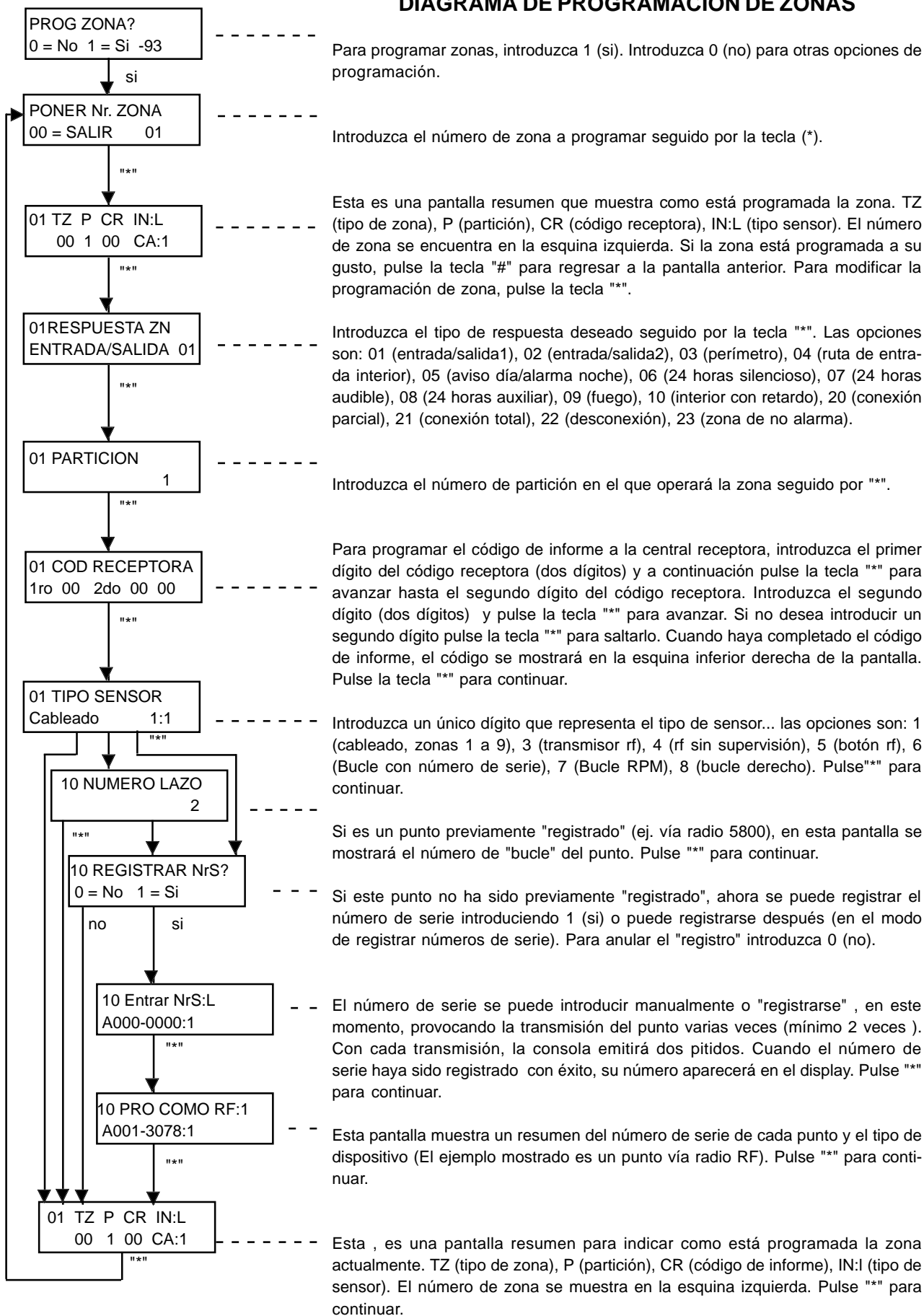


DIAGRAMA DE PROGRAMACION DE REGISTRO/BORRADO DE NUMERO DE SERIE

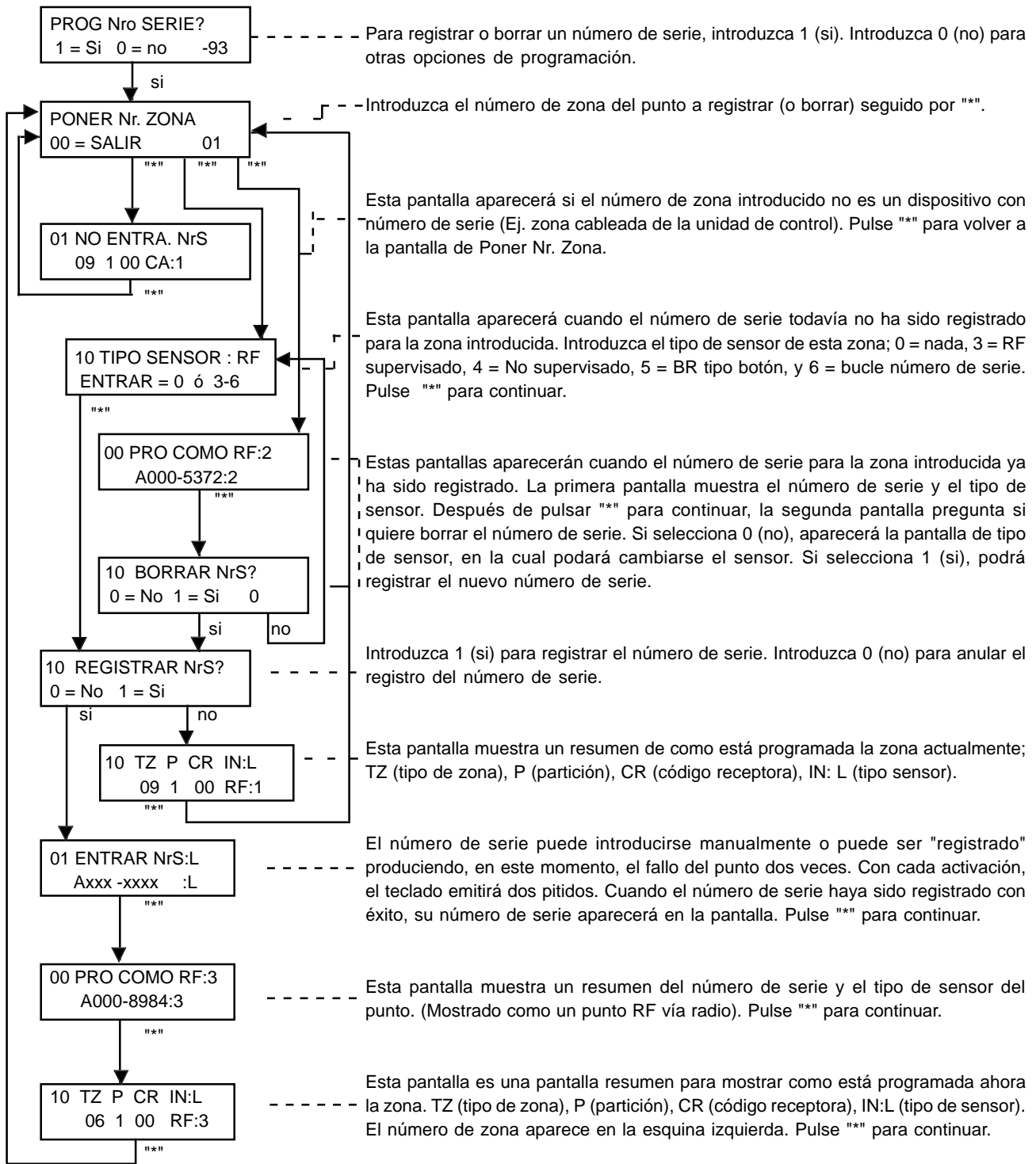
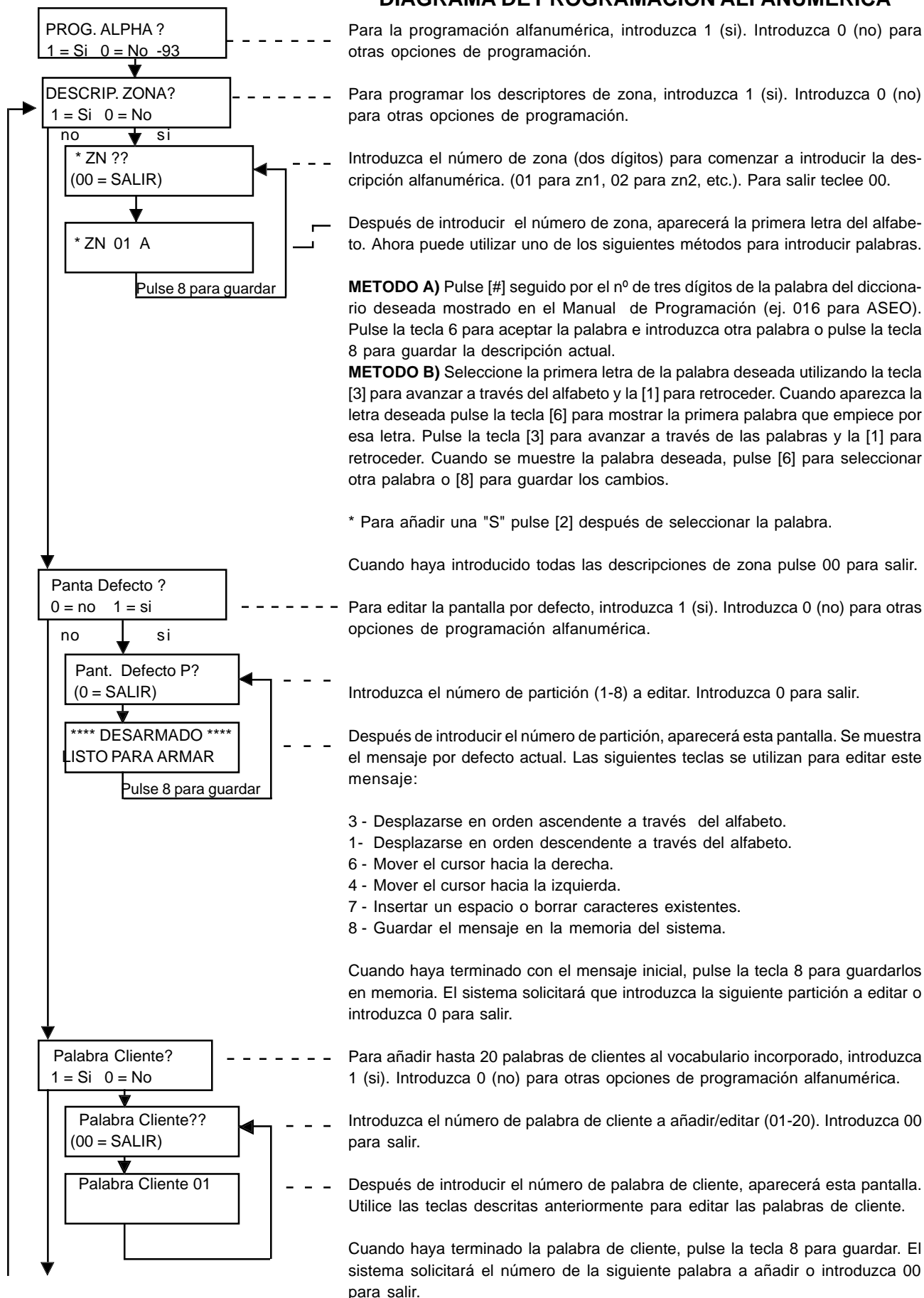


DIAGRAMA DE PROGRAMACION ALFANUMERICA



(PROGRAMACION ALFANUMERICA - CONTINUACION)

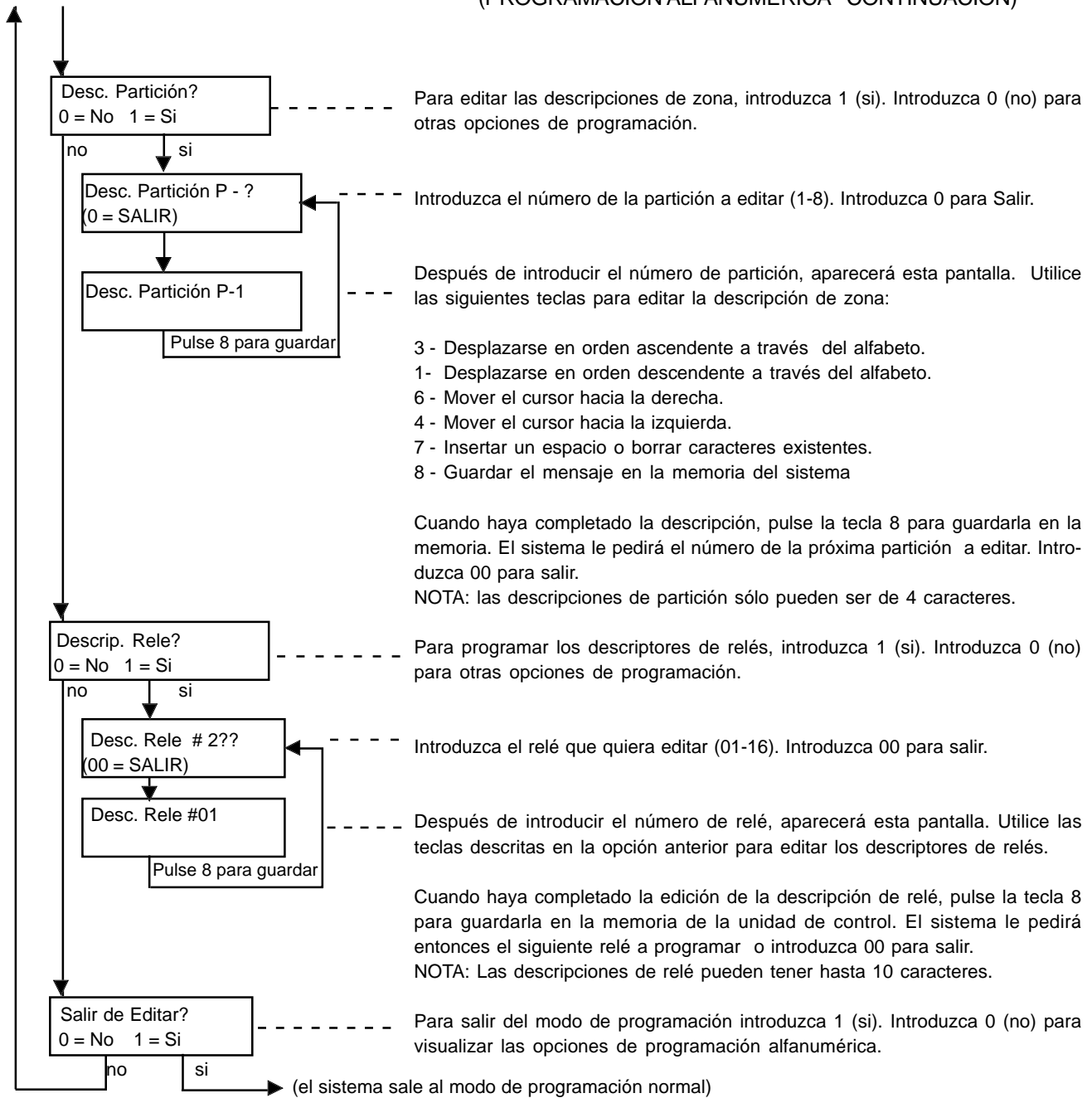


DIAGRAMA DE PROGRAMACION DE DISPOSITIVOS

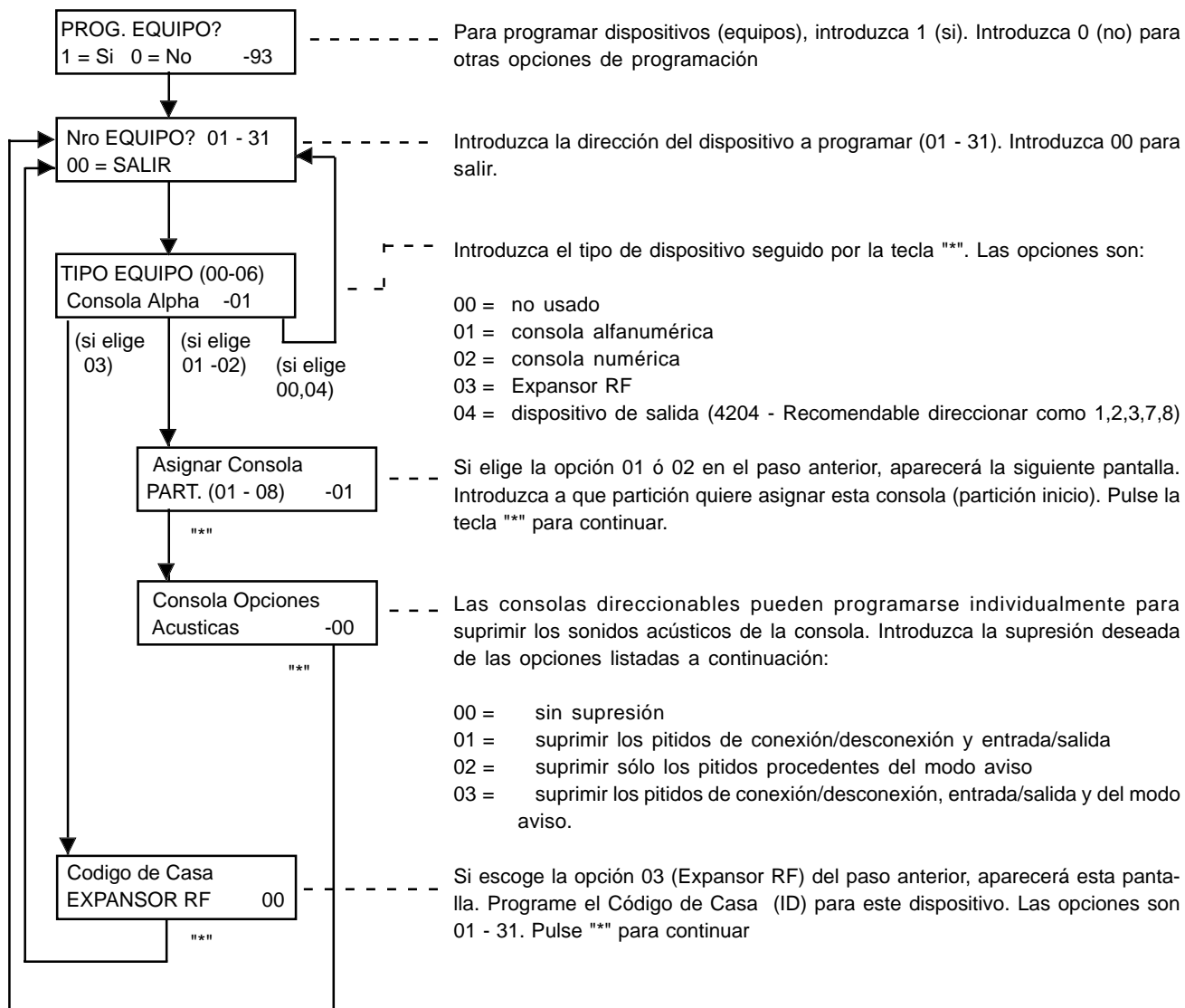
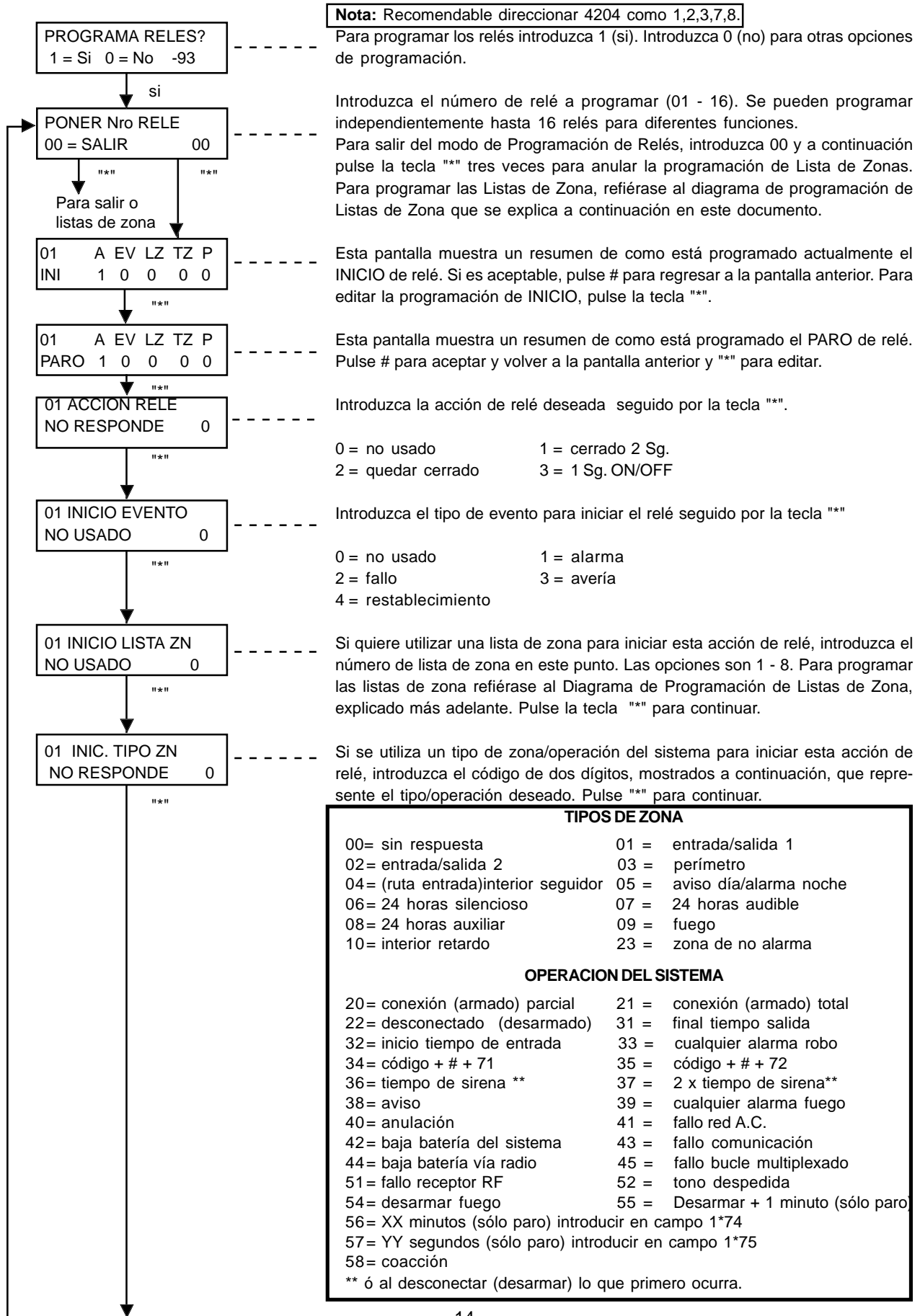


DIAGRAMA DE PROGRAMACION DE RELES



(DIAGRAMA DE PROGRAMACION DE RELES CONTINUACION)

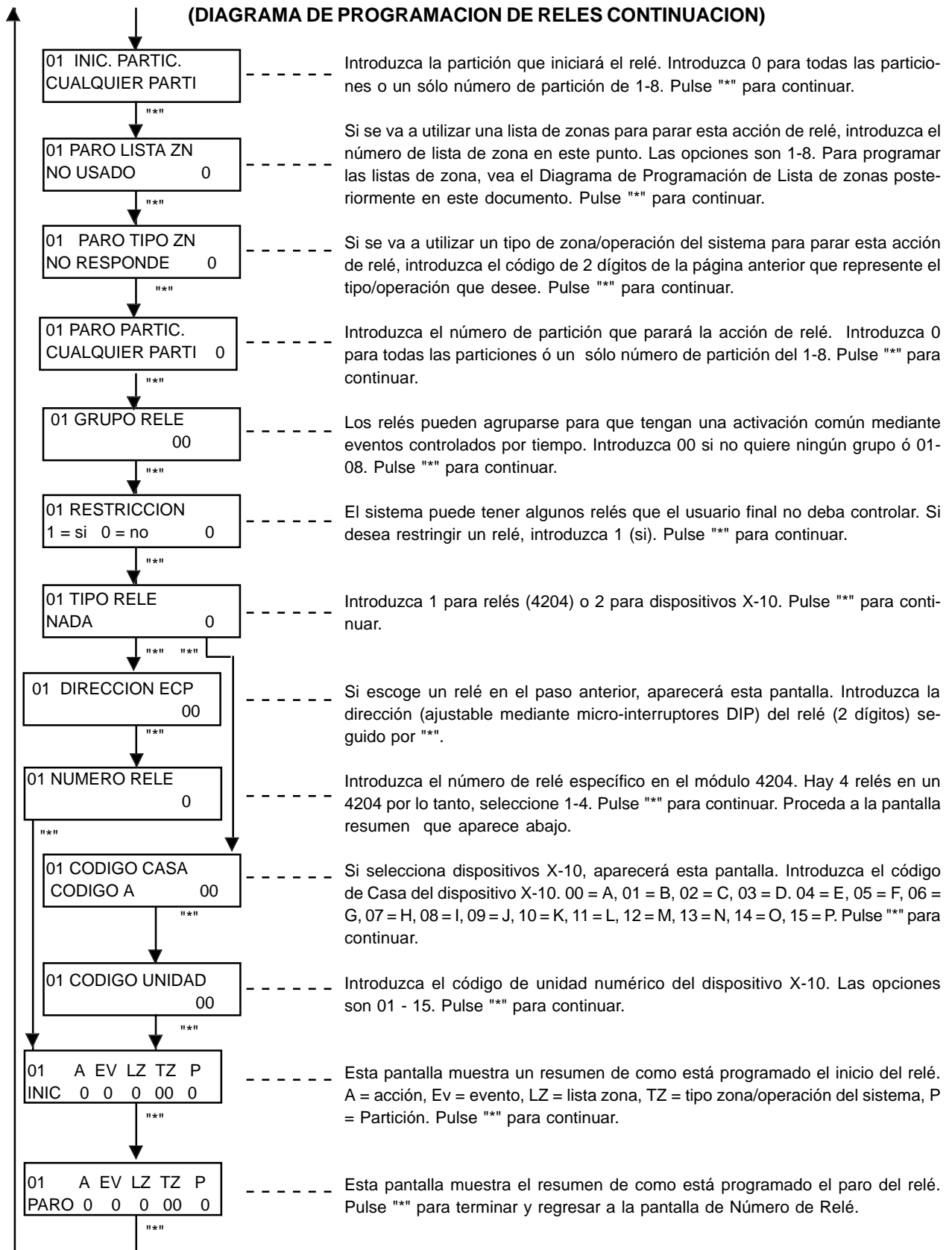
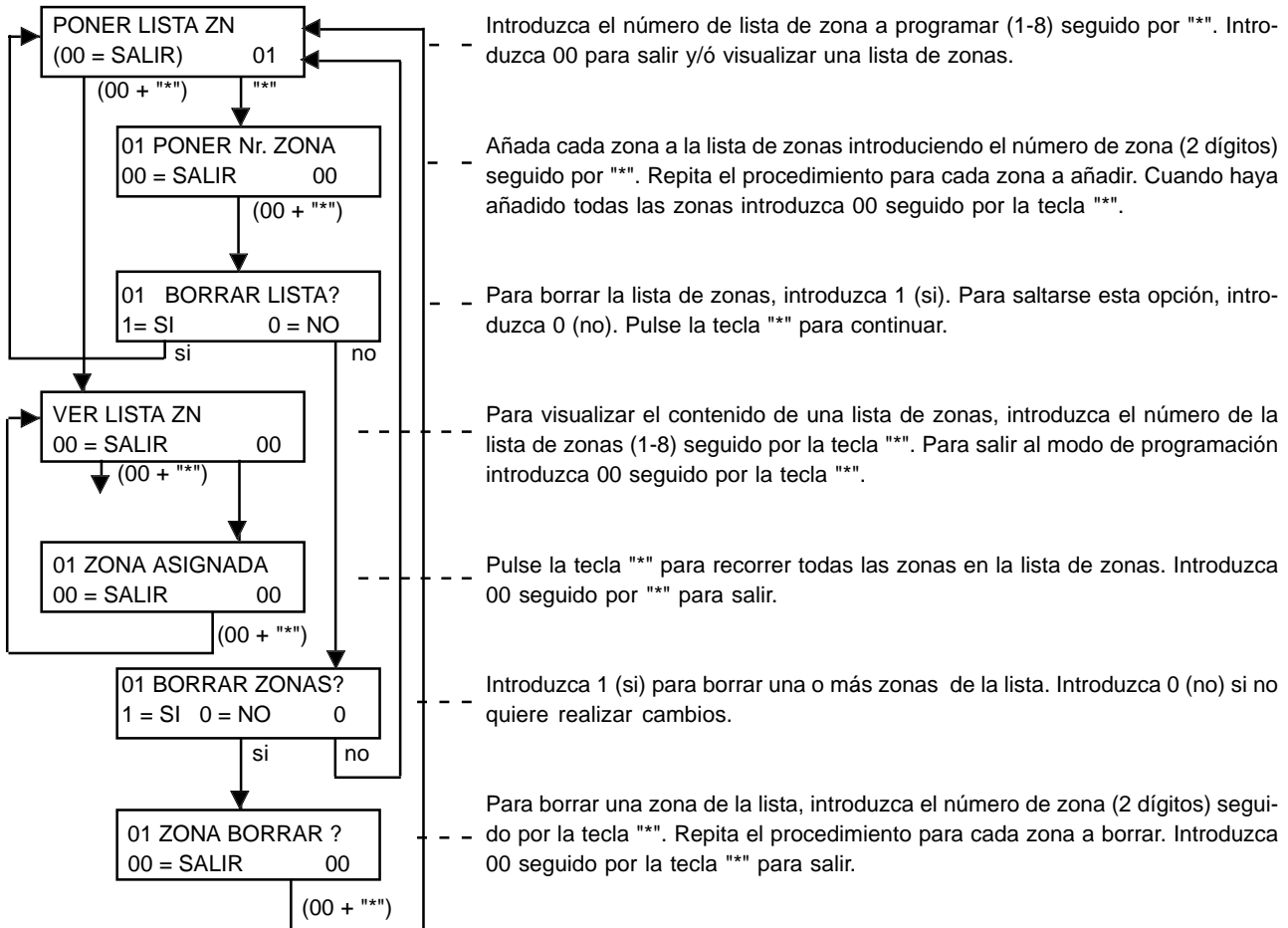


DIAGRAMA DE PROGRAMACION DE LISTA DE ZONAS

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