

ESTE MANUAL INCLUYE CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES QUE SOLO ESTAN DISPONIBLES EN LAS CENTRALES CON VERSION 20 O POSTERIOR.

CAMBIOS SOBRE LA ANTERIOR IMPRESION

Los siguientes cambios se han realizado en este manual desde la anterior versión:

Nuevas características GEM-P9600 Versión 20:

- Nuevo método de programación fácil que permite completar la programación de la central mediante un menú de ayuda. Requiere el uso de las siguientes versiones de teclado:
 - •GEM-RP1CAe2, Versión 6
 - •GEM-RP2ASe2, Versión 5b •GEM-RP3DGTL, Versión 1C
- En el momento de entrar en programación, el teclado muestra la versión de la central, seguido de la versión del teclado: GEM-RP1CAe2: [2006], GEM-RP2ASe2: [205b], GEM-RP3DGTL: [20/1C]
- 🖙 Chime 2 proporciona un aviso diferente en el teclado
- 🖙 Se puede ajustar la fecha y la hora en el menú de programación de usuario
- 🖙 Avisos audibles de avería en teclado automáticamente anulados al cabo de un tiempo
- 🖙 Inibir los avisos audibles de avería en teclado
- R Programación fácil de número telefónico y código para PC Preset
- R Permite conectar módulo de impresora GEM-PRINT
- Permite reportar código de cancelación
- 🐼 Permite reportar las averías de vía radio zona por zona
- Retardo de transmisión al teléfono 3 en formato buscapersonas
- 🖙 Formato buscapersonas programable número de transmisiones de la misma señal
- R Formato buscapersonas, máximo número de transmisiones a buscas consecutivos
- Memoria de eventos específica para fallos de comunicación
- 🖙 Nuevo evento de relé "Area Desconectada" (sólo programable desde PCD3000)
- Fecha de cambio horario de verano modificable (sólo programable desde PCD3000)
- Prefijo de marcaje de hasta 20 dígitos

NOTA: Normalmente, cualquier central GEM-P9600 se puede actualizar a la última versión de software reemplazando la EPROM por la nueva versión. Esto ya no es así. La EPROM de Versión 20 sólo puede utilizarse en los circuitos de central con versión 18 (o superior). NO intente actualizar una central GEM-P9600 que actualmente funcione con un software de versión 11C (o anterior) a la versión 20 (o posterior) cambiándole la EPROM.

La versión del circuito (triángulo) está escrita en el interior de un triángulo impreso en una etiqueta adherida en el circuito de la centralñ GEM-P9600.

INDICE DE CONTENIDOS

OPCIONES PROGRAMACION SISTEMA4
Introducción4
DESCARGA DESDE UN ORDENADOR4
MODO PROGRAMACION MENU FACIL
Programación de Instalador Información Preliminar 5
Acceder al Modo Programación Instalador
Personalizar el Programa por Defecto
TECLADO GEM-RP1CAe26
Número de Zonas y Teclados por Partición6
Alarma Local o Transmisión a CRA6
Central Receptora 1er Nº Teléfono
Central Receptora 1er Nº Abonado
Central Receptora Formato 1er №
Codigos Osuarios
Zonas Via Radio11
Pulsadores Via Radio KeyFob
Descripciones de zonas
Introducir Hora
Introducir Código Instalador13
Borrar Programación Instalador13
TECLADO GEM-RP2ASe214
Número de Zonas y Teclados por Partición
Alarma Local o Transmisión a CRA
Central Receptora 1er Nº Teléfono
Central Receptora 1er N° Abonado
Central Receptora Formato 1er Nº
Coolgos Usuarios
Pulsadores Vía Radio KeyEob 20
Introducir Fecha
Introducir Hora
Introducir Código Instalador 21
Borrar Programación Instalador 21
TECLADO GEM-RP3DGTL22
MODO PROGRAMACION DIRECTA
Vista general programación por teclado
Como se accede al modo programación directa
Que ve Usted en el teclado
Comandos del modo programación directa
Viete Canaval da Dragmana sión

Ejemplo de programación directa	. 33
OPCIONES DE PROGRAMACION Y TABLAS	. 34
Retardos (Local.:0000-0002, 2402, 2406, 2414)	. 35
Retardos (Local.: 2407, 2408, 4088)	. 35
Retardos (Local.:2400, 2401, 2403-2405, 4083)	. 36
Códigos Teclado Sistema (Loc.: 0490, 0495, 0500)	. 36
Opciones Receptora (Loc.: 0520, 0521, 0525, 0526, 05	;50,
U551, U575, U576)	.37 20
Opciones Bidireccional (Loc 4089, 0600-0619, 0625-06	. 30 347.
1022, 1023)	. 38
Nº Abonado CRA (Loc 0650-0857)	. 39
Códigos Reporte CRA (Loc 0860-0869)	. 40
Códigos Reporte CRA (Loc 0870-0904)	. 41
Opciones de reporte a CRA. (Loc 1024-1027)	. 41
Códigos Reporte Zona a CRA (Loc 0910-0904)	. 42
Códigos Reporte Usuarios a CRA (Loc 1030-1081)	. 43
Opciones Reporte Avería Global. (Loc 1082-1116)	. 45
Opciones Reporte Avería Partición. (Loc 1120-1137)	. 46
Opciones de Zona 1 à 90 (Loc 1200-2376)	. 40
Opciones de Sistema (Loc 2420-2422 4084)	. 56
Onciones de Teclado (Loc 2425-2454)	. 00 58
Onciones Usuario por Partición (Loc 2500-2595)	. 00 50
Onciones Expansores EZM (Loc 2600-2643)	. 03 60
Onciones Conevión Partición (Loc 2000-2040)	. 00 61
Guardar Accesos en Memoria (Loc 3184)	.01
Onciones Control Salidas Partición (Loc 2700-2739)	. 67
Receptor VR v supervisiones (Loc 3776, 3760-3775)	. 63
BORRAR PROGRAMACION (LOC 4091-4093)	. 64
MODO PROGRAMA USUARIO	. 65
Información Preliminar	. 65
Acceder al Modo Programación Usuario	. 65
Códigos Usuario	. 66
Descripciones de Zonas	. 66
MODO CONFIGURACION TECLADO	. 67
Instalación del teclado	. 67
CONFIGURACIÓN DE LOS TECLADOS	.67
MODOS DE PROGRAMACION	.70
	2
	75
INDICE DE OFCICINES DE FROGRAMIACION	.75
GEM-P9600 ESQUEMA DE CONEXIONES	80

Vea también el manual de instalación que se acompaña para mas datos sobre las instrucciones de instalación.

NOTA: ESTAS INSTRUCCIONES ESTAN DIRIGIDAS A PERSONAL INSTALADOR PROFESIONAL QUE HAYA RECIBIDO CURSOS O QUE TENGA EXPERIENCIA EN EL MONTAJE DE ESTE TIPO DE EQUIPOS. ES RECOMENDABLE QUE DESPUES DE LA PROGRAMACION SE UTILICE LA OPCIÓN DE COMPROBACIÓN DE ERRORES EN EL PROGRAMA BIDIRECCIONAL PARA COMPROBAR QUE NO EXISTAN CONFLICTOS EN LA PROGRAMACIÓN QUE PUEDAN AFECTAR AL CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

OPCIONES PROGRAMACION SISTEMA

INTRODUCCION

La central de alarmas GEM-P9600 puede ser programada mediante varios sistemas, cada uno de ellos se explicará con detalle en las siguientes páginas. Los primeros ejemplos visualizados son con el teclado GEM-RP1CAe2 (Version 6), es el teclado mas adecuado para programar, después con el teclado GEM-RP2ASe2. El teclado GEM-RP2ASe2 funciona de forma similar, pero debido a la falta de espacio, los mensajes se muestran abreviados y se debe desplazar entre dos o mas ventanas. No se pueden programar descripciones de zonas utilizando el teclado GEM-RP2ASe2.

- Bidireccional Desde un Ordenador. Este es el método preferible. La central puede ser programada desde un ordenador PC compatible, con procesador 386 o superior, local o remotamente. Los programas para ello son el PCD3000 Versión 3.34 o superior, o QLW Versión 4.1 o superior. Estos programas además de facilitar y permitir todas las opciones de la central poseen una herramienta de corrección de errores, que previene de programar datos incompatibles o en conflicto, que puedan afectar al funcionamiento de la central.
- Menú Fácil de Programación Guiado (Programación Instalador). Este menú fácil permite programar desde el teclado, un número de zonas en la partición 1, un número de zonas en la partición 2, Zonas de fuego (de 2 y 4 hilos), reporte a central receptora, zonas de entrada/salida, zonas interiores, número de teclados en partición 1 y en partición 2, número de teléfono 1 de la receptora, número de abonado a la receptora, formato de la receptora, número de PC-Preset y teléfono de PC-Preset, códigos de usuario, zonas vía radio, pulsadores vía radio, descripciones de zonas y fecha y hora. Para nuevas instalaciones, se puede crear una programación básica desde el teclado. Este menú fácil indica al instalador los pasos a seguir. Para programación más detallada a medida, se debe entrar en el menú de programación directa
- Programación Directa (Programación Instalador). El modo de programación directa, es una extensión del menú de programación de instalador en el que los datos son introducidos mediante el teclado por localizaciones. A este modo se accede desde el menú fácil pulsando una vez la tecla [RESET] en cualquier momento
- Programación de Usuario Programación Teclado. El modo de programación usuario solo es accesible a usuarios autorizados, y está limitado a la programación mediante el teclado de códigos de usuario, descripciones de zonas, fecha y hora.

BIDIRECCIONAL DESDE UN ORDENADOR.

La programación de la central desde un ordenador se puede descargar con uno de los siguientes métodos:

R Programación Local

(Nota: Este procedimiento se puede efectuar antes de la instalación, antes de conectar los equipos periféricos.)

Para una transferencia de datos de alta velocidad entre la central y el ordenador, conecte un lado del cable suministrado con el interface PCI2000/3000 en el conector de programación J1 de la central, y el otro lado en el conector J3 del PCI2000/3000 (vea el manual de uso del PCI2000/3000)

Similarmente, se puede realizar también una transferencia local de datos de alta velocidada con un ordenador portatil, conectando J1 de la central en el cable suministrado con el interface Napco PCI-MINI y este al ordenador en un puerto serie. (vea el manual del PCI-MINI.)



R Programación Remota.

(Vea también las instrucciones de instalación del interface PCI2000/3000, necesitará un MODEM compatible.)

Modo Función. Durante este procedimiento, la comunicación hablada con el operador por la línea de la central no es posible, por lo tanto se deberán poner antes de acuerdo. Cuando se comience a escuchar el tono del modem en el teléfono de la instalación (o cuando comienzan a sonar los rings de llamada) acceda a la función "ACTIVAR BIDI-RECCIONAL" (vea modos programación teclados) y a continuación pulse la tecla () o la tecla YES () () et telé-

fono quedará ocupado, cuelgue y espere a que desde la central le indiquen que la programación se ha llevado a cabo con éxito.

Método Retrollamada. Una vez instalada, la central se puede programar o reprogramar sin necesidad de estar en la instalación. Mediante el programa bidireccional, un modem compatible y el interface PCD2000/3000, utilizando la opción de iniciar conexión remota Retrollamada, después de responder a la llamada del ordenador, la central comprueba el código de seguridad y si tiene un número de retrollamada programado; si es correcto la central se desconectará del ordenador automáticamente e iniciará una llamada al número que tenga programado (teóricamente el del modem del ordenador) para realizar ya una conexión de programación. La central permite programar dos números diferentes para poder entrar en programación desde dos lugares diferentes.

MENÚ FÁCIL DE PROGRAMACIÓN GUIADO

PROGRAMACION INSTALADOR INFORMACION PRELIMINAR

Solo el teclado nº1 se puede utilizar para programación, tanto de instalador como de usuario, además este teclado debe estar activo en alguna de las particiones.

El código de seguridad Master está *impreso en la caja del microprocesador de la central*. Utilice este código para entrar en programación de instalador y programar un código de instalador propio. Almacene ese número y después arranque la etiqueta para impedir acceso no autorizado a la programación de la central. Si usted olvida su código de instalador, podrá entrar en programación con el master.

🖙 Después de introducir códigos o datos, pulse la tecla 📴 para memorizarlos. Hasta que no la pulse, el dato no se

guardará en la memoria.

Si el teclado está en modo programación y no detecta ningúna actividad en 4 minutos, sonará una señal audible. Silencie el sonido pulsando la tecla <u>*</u> para continuar o pulse la tecla <u>PESET</u> para salir.

🖙 Una central en que se ha hecho un ARRANQUE EN FRIO (Localización 4093) se comporta como una central nueva.

IS Cuando se programan más de dos particiones, se debe utilizar la programación directa para completar el programa.

TECLADO 1: Para facilitar la programación, se recomienda que el teclado 1 sea un GEM-RP1CAe2 (Version 6). (Independientemente de que teclado seleccione, todos los teclados nuevos vienen de fábrica como teclado 1.)

Si se utiliza un teclado GEM-RP2ASe2 (Version 5b), configure los puentes de dirección como teclado 1 (vea la configuración de los teclados GEM-RP2ASe2).

ACCEDER AL MODO PROGRAMACION DE INSTALADOR

1. Pulse 1 2 3 4 5 6 FUNCTION	GEM-P9600
Master Security Code (En caja microproc.)	NAPEd COMMUNCIATOR MASTER SECURITY CODE # - # - # - # - # - #
2. Pulse FINTEN hasta que "ACTIVAR PROGRAMA Y/N" (GEM-RP1CAe2),	
"TURNON PROG Y/N" (GEM-RP2ASe2) o	
"17" (GEM-RP3DGTL) aparezca en el display del tecl	ado
<i>3. Pulse</i> para entrar en modo programación instalador.	
4. Pulse RESET RESET Para salir del modo programación de Instalador cuando acabe.	

PERSONALIZAR EL PROGRAMA DE FABRICA

En cada central nueva, usted puede personalizar el programa de fábrica de la manera más adecuada para su instalación. Utilizando este procedimiento usted puede configurar la central para:

- Número de zonas en partición 1
- Número de zonas en partición 2
- Zonas de fuego
- Zonas de fuego de 2 hilos
- Alarma local o reporte a CRA
- Zonas de entrada / salida
- Zonas interiores
- Número de teclados en partición 1

- Número de teclados en partición 2
- Teléfono 1 de Central Receptora Alarmas
- Número ID auto programación y PC Preset número teléfono de retrollamada
- CS Receiver 1 Account Number
- Abonado 1 de Central Receptora Alarmas
- Códigos de usuario
- P Números ID de zonas vía radio

- Números ID de pulsadores vía radio
- Descripciones de zonas *
- Fecha *
- Hora *
- Código de instalador
- * NOTA: Solo teclado GEM-RP1CAe2

Este procedimiento activa automáticamente los teclados en el sistema, Los expansores EZM, vía radios, etc. Después de esta programación básica, usted la puede modificar si es necesario en el modo de programación directa.

CENTRALES NUEVAS: La programación básica, únicamente se puede hacer en centrales nuevas. Las siguientes veces que entramos en programación fácil, las opciones de Particiones, Zonas, Zonas Fuego, Temporizadas e Interiores, ya no son accesibles. Para poder crear una nueva programación de fábrica, (borrar toda la programación existente) (a) desde el modo programación, pulse la tecla c para entrar en programación directa; (b) acceda a la localización 4091; (c) pulse la tecla J y pulse c

Página: 5 🗎

GEI		AI #2 A2 #	2N=08 ZN=0	#KP 0#Ki	≓ *#
-	_				MEAD VER
- 4	1	2	3	D) ^E
в	4	5	6	-	F
с	7	8	9	0	Ğ

A. TECLADO GEM-RP1CAe2



Para personalizar su programa de fábrica utilizando el teclado GEM-RP1CAe2, introduzca los siguientes parámetros. En cada uno de los siguientes pasos, pulse la tecla **FUCTION** para situar el cursor, la tecla NEXT (**INTERIOR**) para avanzar, la tecla PRIOR (**INSTANT**) para retroceder, la tecla **E** para guardar los cambios y la tecla **FESET** dos veces para salir en cualquier momento.

#de Zns en Area1 Entre # Zonas 08

(Entrada Directa)

#de Zns en Area2 Entre # Zonas 00

(Entrada Directa)

Número total de zonas en particiones 1 y 2 (Solo en centrales nuevas) Introduzca directamente el total de zonas que se van a programar para la Partición 1 y Partición 2, respectivamente. Entradas válidas 01 a 96 con dos dígitos. Utilice las teclas numéricas de 1 a 9P. NOTA: Pulse la tecla 0 para un cero. El sistema se basa en grupos de 4 zonas (después de las primeras 8 zonas), por lo que si programa por ejemplo 18 automáticamente se redondea a 20 zonas (grupo mas próximo superior de 4 zonas). Pulse la tecla

Nota: La GEM-P9600 está limitada a una combinación máxima de 96 zonas y 15 teclados. Las 96 zonas y 15 teclados pueden programarse en el menú fácil. Para mas opciones, vea opciones de zonas y teclados en programación directa.

Zonas de fuego	
Entre Zona # 00	

(Entrada Directa)

Zonas de Fuego (Solo en centrales nuevas)

Introduzca el número de zona de todas las zonas de fuego (de 2 hilos, de 4 hilos o vía radio). Entradas válidas de 01 a 96. Pulse el número (incluyendo el cero de la izquierda) de cada zona, y pulse raguardar, repita para

cada zona(s). Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar.

NOTA: Si está programando un sistema de 2 particiones, introduzca el número de las zonas requeridas en las dos. Todas las zonas de fuego deben ser comunes a todas las particiones. Se puede utilizar después la programación directa para personalizar las opciones deseadas. Vea Opciones de Zona.

Zns Fuego 2 Hilo Entre Zona # 00

(Entrada Directa)

Zonas de Fuego 2 Hilos (Solo en centrales nuevas)

Introduzca el número de cualquiera de las zonas programadas en la opción anterior, que vaya a ser utilizada para detectores de incendio de 2 hilos, solo pueden ser de las zonas 01 a la 08, Pulse el número (incluyendo el cero de la izquierda) de cada zona, y pulse interpreta para guardar, repita para

cada zona(s). Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar NOTA: Solo las zonas

programadas como fuego pueden ser también de 2 hilos. **NOTA:** para las zonas 7 y/u 8 el puente JP7 debe colocarse en la posición "2-WF" (vea las instrucciones de instalación sobre zonas de fuego de dos hilos).

Reportar todas		
zonas a CRA?	Y/N	

(Pulsar SI o NO)

Alarma Local o Transmisión a C.R.A. (Solo en centrales nuevas) Pulse YES (INTERIOR) para que todas las zonas transmitan alarma a la Central

Receptora de Alarmas vía teléfono, pulse NO (INSTANT) para no transmisión. (Solo alarma local).

Zonas Entrada/Salida (Solo en centrales nuevas) Zonas Entr/Salid Introduzca el número de zona de todas las zonas que vayan a ser entrada/ Entre Zona # 00 salida (temporizadas). Entradas válidas de 01 a 96. Pulse el número (incluyendo el cero de la izquierda) de cada zona, y pulse 📲 para guardar, (Entrada Directa) repita para cada zona(s). Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar. NOTA: Las zonas Entrada/Salida tendrán un retardo de entrada de 30 seg y de salida 60 seg. La opción de avisador (chime) quedará activada para las zonas E/S. Si está programando un sistema de 2 particiones, introduzca todas las zonas requeridas en las dos particiones. Zonas Interior (Solo en centrales nuevas) **Zonas Interior** Introduzca el número de zona de todas las zonas que vayan a ser Interiores. Entradas válidas de 01 a 96. Pulse el número (incluyendo el cero de la iz-Entre Zona # 00 quierda) de cada zona, y pulse 📓 para guardar, repita para cada zona(s). (Entrada Directa) Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar. **NOTA:** Todas las zonas programadas como interiores, quedan también habilitadas como "Seguidoras de Entrada/Salida" (ruta de entrada). Si está programando un sistema de 2 particiones, introduzca todas las zonas requeridas en las dos particiones. Número de Teclados en Partición 1 Teclados# Area 1 Introduzca el número de teclados que se van a instalar para la partición 1. Entradas válidas de 01 a 15. Pulse el número (incluyendo el cero de la iz-Entre # Tecl 01 quierda) de teclados, y pulse 🔐 para guardar,. Pulse NEXT (INTERIOR) para (Entrada Directa) continuar Número de Teclados en Partición 2 Teclados# Area 2 Introduzca el número de teclados que se van a instalar para la partición 2. Entre # Tecl 00 para guardar, Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar Pulse (Entrada Directa) Central Receptora de Alarmas 1 Número Teléfono Telefono CRA # Utilizando las teclas numéricas, introduzca el número de teléfono de hasta 16 dígitos (incluyendo letras y prefijo si es necesario) de la Central Receptora. Utilice la teclas numéricas desde 1 hasta 9P para los dígitos 1-9; (Entrada Directa) pulse <u>*</u> para un cero y <u>*</u> hasta <u>*</u> para letras B-F respectivamente. **NOTA:** Retardo antes de marcar = "D"; Detección de Tono = "E". Pulse la tecla o para poner un espacio en blanco (•). Pulse 🔤 para guardar. Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar. NOTA: Los teléfonos de la central receptora 2º y 3º solo se pueden introducir en programación directa. Vea opciones CRA. Programación fácil de la ID de autodescarga y Teléfono retrollamada PC-Preset (GEM-RP1CAe2 solo) Para descarga automática desde el programa PC-Preset, ahora es posible preparar estos datos desde el menú facil. En el campo TELEFONO CRA #, programe una "F" seguida del nº ID (2 dígitos) y después el teléfono de retrolla-• mada (de hasta 13 dígitos).

- Pulse [ON/OFF] para guardar. •
- Salga del modo programa ([RESET] [RESET]).
- Introduzca el código master
- Pulse [FUNCTION]
- Vaya hasta la Function "ACTIVAR RESPONDE BIDIRECCIONA Y/N" y pulse YES (INTERIOR).

#

• La central llamara automáticamente al ordenador PC-PRESET y cargará la programación preparada en el fichero asignado a su ID.

TELEFONO CRA F0715168429400

Ejemplo: Programar un ID autodescarga 07 y teléfono del ordenador con PC-Preset 91-842-94-00

Vaya a la pantalla de introducir el Teléfono CRA y puse: [*] [5] [0] [7] [9] [1] [8] [4] [2] [9] [4] [0] [0] [ON/OFF]

Numero Abonado CRA #(____)

(Entrada Directa)

Ver manual - CRA

(Entrada Directa)

(0)

Formato

Número Abonado Central Receptora 1

Introduzca el número de abonado de hasta 4 dígitos. Utilice las teclas numéricas desde <u>1</u> hasta <u>9</u>^P para los dígitos 1–9. **NOTA:** Pulse la tecla <u>0</u> para un cero y <u>*</u><u>0</u> para un espacio en blanco (•). Pulse las teclas <u>*</u><u>1</u> hasta <u>*</u><u>5</u> para las letras B–F, respectivamente. Pulse para guardar. Pulse NEXT (<u>MTEROR</u>) para continuar.

NOTA: Los números de abonado para los teléfonos 2 y 3 solo se pueden introducir en programación directa. Vea opciones Central Receptora.

Formato Central Receptora 1

De la tabla siguiente, introduzca el formato de la central receptorat. Utilice las teclas numéricas desde <u>1</u> hasta <u>9P</u> para los dígitos 1–9. **NOTA:** Pulse la tecla <u>0</u> para un cero y <u>*</u> <u>0</u> para un espacio en blanco (•). Pulse las teclas <u>*</u> <u>1</u> hasta <u>*</u> <u>4</u> para las letras B–E, respectivamente. Pulse <u>para guardar</u>. Pulse NEXT (<u>MTERIOR</u>) para continuar.

ENTRE Formato Receptora 1 DATO blanco(•) Ademco Slow, Silent Knight Slow 1 Sescoa, Vertex, DCI, Franklin Rápido 2 Radionics Rápido 3 Silent Knight Rápido 4 Radionics. DCI. Franklin Lento 5 Universal Alta Velocidad Radionics BFSK 8

ENTRE DATO	Formato Receptora 1
9	FBI 4/3/1
0	Radionics Modem 2
В	SIA
С	Ademco Contact ID
D	Ademco Express
E	Buscapersonas

NOTA: Modem IIe está disponible solo en programación directa. Los formatos para las receptoras 2 y 3 solo se pueden introducir en programación directa. Vea opciones Central Receptora.



Introduzca Códigos Usuario (Pulse la tecla (FUNCTION) para mover cursor.)

Introduzca hasta 96 Códigos de Usuario con Opciones de Usuario, Nivel de Autoridad y Opciones Control Acceso (si se precisa) para cada código. Vea en la tabla siguiente y en la próxima página las combinaciones disponibles para las Opciones, Nivel y Acceso. **Nota:** Todos los 96 Usuarios deben ser asignados a sus particiones correspondientes en "Usuario Habilitado por Partición" (Localizaciones 2500-2595) en programación directa. Por defec-

to, solo el Usuario 1 está habilitado en las particiones 1 y 2. Usuarios 2 - 8 están en partición 1 y 9 - 16 en partición 2.

- Pulse la tecla (FINCTON) para situar el cursor en el código de usuario. Use las teclas numéricas <u>1</u> hasta <u>9</u> para introducir el código de hasta 6 digitos (4 digitos mínimo recomendado) en las primeras 6 casillas desde la izquierda hacia la derecha para cada código de usuario. Entradas válidas: 0-9. **Nota:** Pulse <u>0</u> para un cero. No deje espacios en blanco entre los dígitos del código, deje en blanco (•) las casillas sobrantes de la derecha. Si se programa "código de coacción" (Localización 0495), *no programe* los dos primeros dígitos de NINGÚN Código de Usuario con los números del código de coacción.
- 🖙 Si el código programado es menor de 6 dígitos, pulse la tecla 🔤 para situar el cursor en OPCION/NIVEL.
- Vea en la tabla siguiente, las Opciones y Niveles de Autoridad disponibles para los usuarios. Introduzca las opciones en el dígito izquierdo y el nivel (con las opciones de conectar) en el derecho. Nota: Para datos mayores de 9, pulse <u>*</u> <u>1</u> hasta <u>*</u> <u>5</u> para B hasta F, respectivamente.
- Para Control de Acceso en Teclado, pulse la tecla recta para situar el cursor en la selección de teclados. Vea en la tabla siguiente, utilice las teclas numéricas para entrar los datos de los teclados 1-4 en el dígito derecho y 5-8 en el izquierdo (pulse la tecla o para dejarlo en blanco)



NIVELES AUTORIDAD USUAR	IOS
MENU FUNCION VER EN TECL	ADO
FUNCION	NIVEL*
MOSTRAR ZONAS ABIERTAS	1
MOSTRAR ZONAS ANULADAS	1
MOSTRAR ZONAS DIRECTORIO	1
ACTIVAR PRUEBA SIRENA	1
MOSTRAR NUMEROS TELEFONO	1
MOSTRAR AVERIAS SISTEMA	1
MOSTRAR ALARMAS DE FUEGO	1
MOSTRAR AVERIAS DE FUEGO	1
MOSTRAR CONEC /DESCON	3
ACTIVAR VISTA GENERAL	3**
ACTIVAR AVISADOR	1
ACTIVAR RELOJ	2
RESET AVERIAS SISTEMA	3
RESET MENSAJE SENSOR	3
NICIAR TIEMPO SALIDA	1
ACTIVAR BUSQUEDA FALLOS	***
ACTIVAR LOCALIZAR	***
BUSCAR EXPANSOR EZM ZONA	***
ACTIVAR PRUEBA COMUNICADOR	3
MOSTRAR MEMORIA ALARMAS	3
MOSTRAR MEMORIA TOTAL	3
MOSTRAR MEMORIA ALARMAS FUEGO	3
MOSTRAR MEMORIA CONEX/DESC	3
MOSTRAR MEMORIA SISTEMA	3
CONECTAR EN 1-4 HORAS	2
MOSTRAR HORARIO AUTOCONEXION	3
ACTIVAR PROGRAMACION	3**
ACTIVAR RESPONDE BIDIRECCIONAL	3
MOSTRAR POTENCIA TRANSMISORES	1
CONTROL DE RELES	1

NOTAS:

- Nivel Mínimo requerido para acceder a la función
- ** Código de Nivel 3 con Opción apropiada de Usuario
- *** Requiere Código de Instalador

	OPCIONES DE USUARIO
OPCIONES	EXPLICACION
Deshabilitado	Código de Usuario no activo en esta partición.
Ve Códigos	Un código con esta opción puede ver todos los demás códigos si no la tiene no puede ver los códigos. El Codigo Master y el Instalador, pueden ver todos los códigos
Program Códigos	La opción de programar está habilitada en el teclado 1 si el sistema está desconectado (todas las particiones). Además necesita Nivel 3.
Anular	Permite al usuario anular zonas.
Vista General	Esta opción (junto con Nivel 3), permite seleccionar el modo VISTA GENE- RAL en el teclado. Este modo permite ver el estado de todas las particio- nes a la vez en el teclado.
Solo Conectar	Impide que el usuario pueda desconectar la partición.
Servicio	Un código de servicio, puede conectar la partición (queda indicado en el teclado) en cualquier momento y puede desconectarse por cualquier códi- go válido. Pero solo la puede desconectar si ha sido conectada por un código de servicio. Si está la partición conectada por un código normal, es imposible desconectarla con un código de servicio. Se utiliza normal- mente para facilitar las revisiones y comprobaciones del sistema por la empresa instaladora o mantenedora.
Control Acceso	Se utiliza normalmente para activar un abrepuertas cuando la partición está desconectada. Un código con la opción Acceso, no funciona como conectar/desconectar. Cuando se introduce el código, el teclado muestra "ENTRE AHORA" y el cable marrón del tecaldo se activa (negativo) duran- te 7 segundos, conectar un relé para activar un abrepuertas

Relacionado con las opciones de usuarios: "Código Coacción" (Localización 0495), "Código Acceso Central" (Localización 0490), "Código Instalador" (Localización 0500) y "Habilitar Usuarios por Partición" (Localizaciones 2500-2595).

Pulse para guardar cada código.

Para continuar con el siguiente código de usuario, coloque el cursor en el número de usuario y cámbielo con las teclas numéricas. Programe el nuevo usuario tal como se ha explicado. Pulse NEXT (MIEROR) cuando haya finalizado de programar códigos para continuar.

Ejemplo: Programar el código "2222" para el usuario 02, con las opciones "Programar", "Nivel 3" y Control Acceso en "Teclado №1". Introduzca "2222" para código, "2 3" para opciones y "blanco(•) 1" para control acceso.

CAMBIAR O CANCELAR UN CODIGO: Para cambiar un código, simplemente programe encima de la manera explicada anteriormente y pulse la tecla para guardarlo. Similarmente, para cancelar un código, ponga en blanco cada uno de los números del código y pulse la tecla para guardarlo.

ZN# XMIT#+CS P ZN01-000000: 0- 0	Zonas Vía Radio (<i>Pulse la tecla</i> (EUCTON) para mover cursor.) (Solo sistemas Vía Radio, Vea también Método Rápido a continuación) Para cada detector, introduzca el número de zona (01–96) en que se va a
Zona # Transmisor Díg Control Punto	checsum) impreso en la etiqueta del detector, el punto (o canal) (1–4); pon-
el ID, "A" = 🚺 💽; "B" = 🔭	ga <i>"9" para no supervisión</i> (de todos los canales). NOTA: Para programar <u>1</u> ; "C" = <u>*</u> <u>2</u> ; "D" = <u>*</u> <u>3</u> ; "E" = <u>*</u> <u>4</u> ; "F" =
* 5.	
	Pulse la tecla 📴 para guardar. Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar des-
ZN# XMIT#+CS P	pués de programar todas las zonas vía radio.
ZN01-000000: 0- 0	Método Rápido. Si el receptor está conectado en la central, los transmiso-
	zando es siguiente procedimiento NOTA . El transmisor únicamente se
ZN# XMIT#+CS P	memorizará si la señal recibida es mas potente de "3".

ZN01-ENROLL:A--

1. Entre el número de la zona a asignar al canal del transmisor.

2. Pulse la tecla BYPASS para entrar en modo memorizar. Los indicadores rojo y verde del teclado se ponen intermitentes y el display muestra el mensaje de la izquierda.

3. Abra el lazo del canal a programar (GEM-TRANS2 o GEM-TRANS4 solo).

4. Instale la pila en el transmisor. El teclado sonará indicando que el canal ha sido memorizado. Los transmisores de varios canales, se pueden memorizar simultáneamente en zonas sucesivas (ejemplo 1) o en zonas seleccionadas una por una (ejemplo 2).

Ejemplo 1. Transmisor de 4 zonas con RF ID nº 410078:1. Memorizar los 3 primeros canales en las zonas 11, 12 y 13 respectivamente.

1. Introduzca Zona "11"..

Entre en el modo automático como se describe anteriormente.

- 3. Abra los lazos de los canales 1, 2 y 3.
- 4. Instale la pila del transmisor. El teclado sonará tres veces indicando que se han memorizado los tres canales. Transmisor 410078:1, canal 1 memorizado en la Zona 11.

Transmisor 410078:1. canal 2 memorizado en la Zona 12.

Transmisor 410078:1, canal 3 memorizado en la Zona 13.

El teclado muestra ahora la Zona 13. la última memorizada.

Ejemplo 2. Transmisor de 2 zonas con RF ID nº 287613:1. Memorizar canal 1 en Zona 6 y canal 2 en Zona 9.

- 1. Introduzca Zona "6".
- 2. Entre en el modo automático como se describe anteriormente
- 3. Abra el lazo del canal 1.

4. Instale la pila del transmisor. El teclado sonará una vez indicando que se ha memorizado el canal. (Transmisor 287613:1, canal 1 memorizado en Zona 6.)

- 5. Entre Zona "09".
- 6. Quite la pila del transmisor
- 6. Cierre el lazo del canal1 y abra el lazo del canal 2.

7. Instale la pila del transmisor. El teclado sonará una vez indicando que se ha memorizado el canal. (Transmisor

PULSADOR KEY FOB ASIGNADO A ZONA: Los pulsadores vía radio Key fob pueden también ser asignados a zonas para permitir múltiples pulsadores de atraco en un sistema de alarma, cada uno reporta individualmente a central receptora y se puede ver en el teclado la descripción de el pulsador que se activa y otras posibles funciones. Vea en la siguiente página asignación de pulsadores a zona.

287613:1, canal 2 memorizado en Zona 9.)

KF A XMIT#+ CS OP 0 1 - 0 0 0 0 0 0 0 : 0 0 0 Pulsad Partic. Código Radio Dígito Aux 1y 2 Pulsadores Radio Key Fob (01–16). Partición a que se asigna el mando (1-8); introducir 0 deshabilita el

incluso los ceros si los hay).

ENTRE DATO	OPCIONES AUX 1/AUX 2
0	Ninguna
1	Alternar Relé grupo 1
2	Alternar Relé grupo 2
3	Alternar Relé grupo 3
4	Alternar Relé grupo 4
5	Alternar Relé grupo 5
6	Alternar Relé grupo 6
7	Alternar Relé grupo 7
8	Alternar Relé grupo 8
9	Pánico (atraco)
Α	Auxilio
В	Conexión Instan
С	Alternar Salida Auxiliar

D

Acceso Salida Auxiliar

mando. ISTEI nº RF ID de 6 dígitos impreso en la etiqueta del mando (todos los números y letras

- III digito de checksum impreso en la etiqueta a continuación del RF ID (sea número, letra o incluso un cero).
- Copción para el botón A-1 (Vea opciones en la tabla adjunta).

Solution para el botón A-2 " (Vea opciones en la tabla adjunta).

Nota: Si el mando se ha convertido en "pulsador de emergencia" (cortando el puente interno), los dos botones superiores o inferiores deben pulsarse al tiempo para provocar una alarma. En este caso Aux-1 and Aux-2 no se pueden programar. Pulse para guardar.

Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar una vez programados todos los mandos.

Asignar Pulsadores Key Fob a Zona (se debe hacer en la pantalla mostrada en la página anterior, se puede retroceder de pantalla pulsando la tecla ([INSTANT]))

Cada uno de los cuatro botones de los key fob se puede asignar a una zona. Por ejemplo, Botón On = canal 1; botón Off = canal 2; A1 = canal 3; A2 = canal 4. Hasta 96 key fobs (usando solo 1 botón) o 48 key fobs (usando 2 botones) o 28 key fobs (using los 4 botones) o cualquier combinación con un máximo de 96 zonas asignables, proporcionando por ejemplo múltiples pulsadores de atraco identificables en la central receptora, o pulsadores de habitaciones identificables en el teclado con la descripción de la habitación. *Para asignar un key fob a una zona:* programe en la zona deseada el nº RF ID con el checksum y el canal. El método rápido de memorizar no funciona con los pulsadores. **NOTA:** Si se asigna un key fob a una zona, los botones "ON/OFF" no conectan y desconectan, deja de actuar como mando y pasa a ser solo botón/zona.

01	

(Entrada Directa)

Introduzca Descripciones de Zonas

Pulse las teclas 1 y 2 para situar el cursor, pulse las teclas 3 y 6 para seleccionar el carácter. Por cada zona introduzca hasta 2 lí-

neas de descripción. Pulse 📴 para guardar cada descripción. Para proce-

der con la siguiente descripción, coloque el cursor bajo el número de la zo-

na y cambie el número de la zona con las teclas <u>3</u> y <u>6</u>. Programe la nueva descripción como se ha indicado. **NOTA:** Las descripciones de zonas solo pueden programarse mediante el teclado *GEM-RP1CAe2 o utilizando el programa bidireccional de Napco*. Pulse NEXT (<u>NTERIOR</u>) para continuar.

> Entre Fecha (01/01/99)

(Entrada Directa)

Introduzca la Fecha (Pulse la tecla (FUNCTION) para mover cursor.) Introduzca la fecha actual en formato MM/DD/AA, donde MM=el mes (01– 12); DD=el día (01–31); y AA=el año. Pulse para guardar. Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar.



SALIR DEL MODO PROGRAMACION INSTALADOR: esto completa la programación fácil. Pulsando la tecla resert entrará en la programación directa para programar otras opciones. Vuelva a pulsar resert para salir de programación completamente y volver a funcionamiento normal del teclado.

BORRAR PROGRAMA: Si es necesario volver a hacer una programación fácil, desde el modo programación fácil pulsar la tecla reser para entrar en programación directa; acceda a la localización 4091 (Borra Programa) o a la 4093 (Arranque en Frio); pulse y después pulse la tecla reser para salir del modo programación. Se mostrará la avería "AVERIA SISTEMA/E09-00 SERVICIO" indicando que la central no está programada. Pulse reser para silenciar.

4091 ••

Teclado GEM-RP1CAe2

Borrar Programa de Instalador

Acceda a la localización 4091, y pulse la tecla

Pulse la tecla **PESET** para salir de programación

descripciones de zonas.

ATENCIO

4093 ••

Teclado GEM-RP1CAe2

NOTA: Entre en el menú de programación fácil y re-programe el sistema de nuevo.

Arranque en Frío (Borrar la programación completa)



Esta opción borra completamente toda la programación dejando la central como si fuera una central nueva.

Esta opción borra la programación del instalador, borra las opciones programadas pero mantiene los calendarios y las

Los datos se eliminan.

Acceda a la localización 4093, y pulse la tecla 🔐. Los datos se eliminan.

Pulse la tecla **FESET** para salir de programación

NOTA: : Algunas opciones como calendarios, idioma del teclado, etc. Solo se pueden programar con el programa bidireccional Napco.

B. Teclado GEM-RP2ASe2



Introduzca el Código Seguridad Master (Impreso en la caja del microprocesador) en una central nueva o su código de instalador si está programado. Pulse [PUCTION] y a continuación NO ([INSTANT]) repetidamente hasta que se muestre "ACTIVAR/PROG" is displayed. NOTA: Si se pasa de "ACTIVAR/PROG", puede volver atrás pulsando [INTEROF]. Pulse YES ([INTEROF]) para entrar en el modo programación. Este teclado muestra los mensajes en múltiples segmentos. Pulse [PUCTION] para desplazarse en los segmentos.

 Número total de zonas en particiones 1 y 2 (Solo en centrales nuevas) Introduzca directamente el total de zonas que se van a programar para la Partición 1 y Partición 2, respectivamente. Entradas válidas 01 a 96 con dos dígitos. Utilice las teclas numéricas de 1 a 9P. NOTA: Pulse la tecla 0 para un cero. El sistema se basa en grupos de 4 zonas (después de las primeras 8 zonas), por lo que si programa por ejemplo 18 automáticamente se redondea a 20 zonas (grupo mas próximo superior de 4 zonas). Pulse la tecla para guardar. Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar.

ENT A2

#ZN08

ENT A1

#ZN00

Nota: La GEM-P9600 está limitada a una combinación máxima de 96 zonas y 15 teclados. Las 96 zonas y 15 teclados pueden programarse en el menú fácil. Para mas opciones, vea opciones de zonas y teclados en programación directa.

Zonas de Fuego (Solo en centrales nuevas)

Introduzca el número de zona de todas las zonas de fuego (de 2 hilos, de 4 hilos o vía radio). Entradas válidas de 01 a 96. Pulse el número (incluyendo el cero de la izquierda) de cada zona, y pulse 📑 para guardar, repita para

ZN#00

ENT fr

cada zona(s). Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar.

NOTA: Si está programando un sistema de 2 particiones, introduzca el número de las zonas requeridas en las dos. Todas las zonas de fuego deben ser comunes a todas las particiones. Se puede utilizar después la programación directa para personalizar las opciones deseadas. Vea Opciones de Zona.

ENT2W

ZN# 00

Zonas de Fuego 2 Hilos (Solo en centrales nuevas)

Introduzca el número de cualquiera de las zonas programadas en la opción anterior, que vaya a ser utilizada para detectores de incendio de 2 hilos, solo pueden ser de las zonas 01 a la 08, Pulse el número (incluyendo el cero de la izquierda) de cada zona, y pulse para guardar, repita para cada zona(s). Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar **NOTA:** Solo las zonas programadas como fuego pueden ser también de 2 hilos. **NOTA:** para las zonas 7 y/u 8 el puente JP7 debe colocarse en la posición "2-WF" (vea las instrucciones de instalación sobre zonas de fuego de dos hilos).

WI777D 08/00 Alarma Local o Transmisión a C.R.A. (Solo en centrales nuevas) REPOR Pulse YES (MTERIOFF) para que todas las zonas transmitan alarma a la Central Receptora de Alarmas vía teléfono, pulse NO (INSTANT) para no transmisión. (Solo alarma local). ALL Y/N (Pulse YES o NO) Zonas Entrada/Salida (Solo en centrales nuevas) Introduzca el número de zona de todas las zonas que vayan a ser entrada/ ENT EE salida (temporizadas). Entradas válidas de 01 a 96. Pulse el número (incluyendo el cero de la izquierda) de cada zona, y pulse en para guardar, repita para cada zona(s). Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar. NOTA: Las zonas Entrada/Salida tendrán un retardo de entrada de 30 seg ZN# 00 y de salida 60 seg. La opción de avisador (chime) quedará activada para las zonas E/S. Si está programando un sistema de 2 particiones, introduzca todas las zonas requeridas en las dos particiones. (Entrada Directa) Zonas Interior (Solo en centrales nuevas) ENTFOL (s). Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar. ZN# 00 queridas en las dos particiones. Número de Teclados en Partición 1 Introduzca el número de teclados que se van a instalar para la partición 1. ENT A1 Entradas válidas de 01 a 15. Pulse el número (incluyendo el cero de la izquierda) de teclados, y pulse 🛄 para guardar,. Pulse NEXT (INTERIORI) para continuar #KP 01 Número de Teclados en Partición 2 Introduzca el número de teclados que se van a instalar para la partición 2. ENT A2 para guardar,. Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar Pulse

#KP 00

Introduzca el número de zona de todas las zonas que vayan a ser Interiores. Entradas válidas de 01 a 96. Pulse el número (incluyendo el cero de la izquierda) de cada zona, y pulse 📗 para guardar, repita para cada zona

NOTA: Todas las zonas programadas como interiores, quedan también habilitadas como "Seguidoras de Entrada/Salida" (ruta de entrada). Si está programando un sistema de 2 particiones, introduzca todas las zonas re-

PHONE	Central Receptora de Alarmas 1 Número Teléfono Utilizando las teclas numéricas, introduzca el número de teléfono de hasta 16 dígitos (incluyendo letras y prefijo si es necesario) de la Central Recep- tora. Utilice la teclas numéricas desde 11 hasta 98 para los dígitos
	1-9: pulse * 0 para un cero y * 1 hasta * 5 para
	letras B-F respectivamente. NOTA: Retardo antes de marcar = "D"; Detec- ción de Tono = "E". Pulse la tecla o para poner un espacio en blanco
	(•). Pulse 💭 para guardar. Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar. NOTA:
	Los teléfonos de la central receptora 2º y 3º solo se pueden introducir en programación directa. Vea opciones CRA
Número ID de PC-preset y teléfono de ret	rollamada: programe en el sitio del teléfono de receptora, como primer dígito una "F",
en el seundo y tercero el ID de Popreset (inclu da. Salga de programación, busque la opción gramación.	activar bidireccional en el menú función y pulse 🗒 para iniciar la llamada de autopro-



(____)

(Entrada Directa)

Número Abonado Central Receptora 1

Introduzca el número de abonado de hasta 4 dígitos. Utilice las teclas nu-
méricas desde 1 hasta 9P para los dígitos 1-9. NOTA: Pulse la
tecla opra un cero y regionaria un espacio en blanco (•). Pul-
se las teclas [*] 1 hasta [*] 5 para las letras B-F,
respectivamente. Pulse 📓 para guardar. Pulse NEXT (Interior) para conti-
nuar.

NOTA: Los números de abonado para los teléfonos 2 y 3 solo se pueden introducir en programación directa. Vea opciones Central Receptora.

REC FMT

(0)

Formato Central Receptora 1

De la tabla siguiente, introduzca el formato de la central receptorat. Utilice
las teclas numéricas desde 1 hasta 9P para los dígitos 1-9.
NOTA: Pulse la tecla o para un cero y mana un espacio
en blanco (•). Pulse las teclas <a>[1] hasta <a>[*] 4 para las le-
tras B-E, respectivamente. Pulse 📄 para guardar. Pulse NEXT (INTERIOR)
para continuar.

ENTRE DATO	Formato Receptora 1
blanco(•)	Ademco Slow, Silent Knight Slow
1	Sescoa, Vertex, DCI, Franklin Rápido
2	Radionics Rápido
3	Silent Knight Rápido
4	Radionics, DCI, Franklin Lento
5	Universal Alta Velocidad
8	Radionics BFSK

ENTRE DATO	Formato Receptora 1
9	FBI 4/3/1
0	Radionics Modem 2
В	SIA
С	Ademco Contact ID
D	Ademco Express
E	Buscapersonas

NOTA: Modem IIe está disponible solo en programación directa. Los formatos para las receptoras 2 y 3 solo se pueden introducir en programación directa. Vea opciones Central Receptora.

	USER01
	123
	OPT F3
	ACC_
(—)	

Introduzca Códigos Usuario (Pulse la tecla (FUNCTION) para mover cursor.) Introduzca hasta 96 Códigos de Usuario con Opciones de Usuario, Nivel de Autoridad y Opciones Control Acceso (si se precisa) para cada código. Vea en la tabla siguiente y en la próxima página las combinaciones disponibles para las Opciones, Nivel y Acceso. Nota: Todos los 96 Usuarios deben ser asignados a sus particiones correspondientes en "Usuario Habilitado por Partición" (Localizaciones 2500-2595) en programación directa. Por defecto, solo el Usuario 1 está habilitado en las particiones 1 y 2. Usuarios 2 - 8 están en partición 1 y 9 - 16 en partición 2.

Pulse la tecla (FUNCTION) para situar el cursor en el código de usuario. Use las teclas numéricas 1 hasta 9P para introducir el código de hasta 6 digitos (4 digitos mínimo recomendado) en las primeras 6 casillas desde la izquierda hacia la derecha para cada código de usuario. Entradas válidas: 0-9. Nota: Pulse o para un cero. No deje espacios en blanco entre los dígitos del código, deje en blanco (•) las casillas sobrantes de la derecha. Si se programa "código de coacción" (Localización 0495), no programe los

(Entrada Directa)

dos primeros dígitos de NINGÚN Código de Usuario con los números del código de coacción.

Si el código programado es menor de 6 dígitos, pulse la tecla Extrema para situar el cursor en OPCION/NIVEL.

- 🖙 Vea en la tabla siguiente, las Opciones y Niveles de Autoridad disponibles para los usuarios. Introduzca las opciones en el dígito izquierdo y el nivel (con las opciones de conectar) en el derecho. Nota: Para datos mayores de 9, pulse <u>*</u> hasta <u>*</u> para B hasta F, respectivamente.
- 🖙 Para Control de Acceso en Teclado, pulse la tecla 🔤 para situar el cursor en la selección de teclados. Vea en la tabla siguiente, utilice las teclas numéricas para entrar los datos de los teclados 1-4 en el dígito derecho y 5-8 en el izquierdo (pulse la tecla <u>o</u> para dejarlo en blanco)

·	OPCIONES USUARIO																	
Ejemple	0: Introdu	uzca el c	odigo "1: rda a dar	23456"	CODIGO USUARIO OPCION NIVEL CONTROL ACCESO													
como	123450 (ua a uer	echa).	(HASTA 6	DIGITOS)	USRIO	USRIO USRIO EN TECLADOS										
				-						•	1							
															1			
	OF				ENTRE	NIVEL	TIPO	٦	TECI		CONTRO		so	TECI	ADOS (ONTRO		ESO
ENTRE	VF	PROGRAM		VISTA	DATO	AUTORIDAD	CODIGO		ENTRE	Tool	Tool		Tocl 8	ENTRE	Tool 1	Tool 2		
DATO	CODIGOS	CODIGOS	ANULAR	GENERAL					DATO	Tech. c	1601.0		1601.0	DATO	1601.1	Tech. 2		5 1001.4
					blanco (•)	NINGUNO	CONEC/DES	C	2/110					27.110				
blanco		DESHAI	BILITADO		1	NIVEL 1	CONEC/DES	C	blanco (•)		NIN	GUNO		blanco (•)		NING	GUNO	
1	S				2	NIVEL 2	CONEC/DES	C	1	S				1	S			
2		S			3	NIVEL 3	CONEC/DES	0	2		S			2		S		
3	S	S			4	NONE	SOLO CONE	0	3	S	S			3	S	S		
4			S		5	NIVEL 1	SOLO CONE	0	4			S		4			S	
5	S		S		6	NIVEL 2	SOLO CONE	0	5	S		S		5	S		S	
6		S	S		7	NIVEL 3	SOLO CONE	0	6		S	S		6		S	S	
7	S	S	S		8	NONE	SERVICIO		7	S	S	S		7	S	S	S	
8				S	9	NIVEL 1	SERVICIO		8				S	8				S
9	S			S	0	NIVEL 2	SERVICIO		9	S			S	9	S			S
0		S		S	В	NIVEL 3	SERVICIO		0		S		S	0		S		S
В	S	S		S		•	•	_	В	s	s	1	S	В	S	s	1	S
С			S	S					С			S	S	С			S	S
D	S		S	S					D	s		S	S	D	S		S	s
E		s	s	S					E		S	s	S	E		s	S	S
F	S	s	S	S	1				F	s	S	s	S	F	s	s	S	S
	Nota: "S"	indica opci	ón habilita	da.	-				Nota: "	S" indi	ca onci	ón hahil	itada	Nota	• "S" in	dica on	ción ha	bilitada

Nota: "S" indica opción habilitada

Nota: "S" indica opción habilitada.

WI777D	08/00
--------	-------

NIVELES AUTORIDAD USUARIOS				
MENU FUNCION VER EN TECLADO				
FUNCION	NIVEL*			
MOSTRAR ZONAS ABIERTAS	1			
MOSTRAR ZONAS ANULADAS	1			
MOSTRAR ZONAS DIRECTORIO	1			
ACTIVAR PRUEBA SIRENA	1			
MOSTRAR NUMEROS TELEFONO	1			
MOSTRAR AVERIAS SISTEMA	1			
MOSTRAR ALARMAS DE FUEGO	1			
MOSTRAR AVERIAS DE FUEGO	1			
MOSTRAR CONEC /DESCON	3			
ACTIVAR VISTA GENERAL	3**			
ACTIVAR AVISADOR	1			
ACTIVAR RELOJ	2			
RESET AVERIAS SISTEMA	3			
RESET MENSAJE SENSOR	3			
NICIAR TIEMPO SALIDA	1			
ACTIVAR BUSQUEDA FALLOS	***			
ACTIVAR LOCALIZAR	***			
BUSCAR EXPANSOR EZM ZONA	***			
ACTIVAR PRUEBA COMUNICADOR	3			
MOSTRAR MEMORIA ALARMAS	3			
MOSTRAR MEMORIA TOTAL	3			
MOSTRAR MEMORIA ALARMAS FUEGO	3			
MOSTRAR MEMORIA CONEX/DESC	3			
MOSTRAR MEMORIA SISTEMA	3			
CONECTAR EN 1-4 HORAS	2			
MOSTRAR HORARIO AUTOCONEXION	3			
ACTIVAR PROGRAMACION	3**			
ACTIVAR RESPONDE BIDIRECCIONAL	3			
MOSTRAR POTENCIA TRANSMISORES	1			
CONTROL DE RELES	1			

NOTAS:

- Nivel Mínimo requerido para acceder a la función
- ** Código de Nivel 3 con Opción apropiada de Usuario
- *** Requiere Código de Instalador

	OPCIONES DE USUARIO				
OPCIONES	EXPLICACION				
Deshabilitado	Código de Usuario no activo en esta partición.				
Ve Códigos	Un código con esta opción puede ver todos los demás códigos si no la tiene no puede ver los códigos. El Codigo Master y el Instalador, pueden ver todos los códigos				
Program Códigos	La opción de programar está habilitada en el teclado 1 si el sistema está desconectado (todas las particiones). Además necesita Nivel 3.				
Anular	Permite al usuario anular zonas.				
Vista General	Esta opción (junto con Nivel 3), permite seleccionar el modo VISTA GENE- RAL en el teclado. Este modo permite ver el estado de todas las particio- nes a la vez en el teclado.				
Solo Conectar	Impide que el usuario pueda desconectar la partición.				
Servicio	Un código de servicio, puede conectar la partición (queda indicado en el teclado) en cualquier momento y puede desconectarse por cualquier códi- go válido. Pero solo la puede desconectar si ha sido conectada por un código de servicio. Si está la partición conectada por un código normal, es imposible desconectarla con un código de servicio. Se utiliza normal- mente para facilitar las revisiones y comprobaciones del sistema por la empresa instaladora o mantenedora.				
Control Acceso	Se utiliza normalmente para activar un abrepuertas cuando la partición está desconectada. Un código con la opción Acceso, no funciona como conectar/desconectar. Cuando se introduce el código, el teclado muestra "ENTRE AHORA" y el cable marrón del tecaldo se activa (negativo) duran- te 7 segundos, conectar un relé para activar un abrepuertas				

Relacionado con las opciones de usuarios: "Código Coacción" (Localización 0495), "Código Acceso Central" (Localización 0490), "Código Instalador" (Localización 0500) y "Habilitar Usuarios por Partición" (Localizaciones 2500-2595).

IS Pulse para guardar cada código.

Para continuar con el siguiente código de usuario, coloque el cursor en el número de usuario y cámbielo con las teclas numéricas. Programe el nuevo usuario tal como se ha explicado. Pulse NEXT (INTERIOR) cuando haya finalizado de programar códigos para continuar.

Ejemplo: Programar el código "2222" para el usuario 02, con las opciones "Programar", "Nivel 3" y Control Acceso en "Teclado Nº1". Introduzca "2222" para código, "2 3" para opciones y "blanco(•) 1" para control acceso.

CAMBIAR O CANCELAR UN CODIGO: Para cambiar un código, simplemente programe encima de la manera explica-
da anteriormente y pulse la tecla 📰 para guardarlo. Similarmente, para cancelar un código, ponga en blanco cada uno
de los números del código y pulse la tecla 📓 para guardarlo.

ZN#01	Zonas Vía Radio (<i>Pulse la tecla</i> (<u>FUNCTON</u>) para mover cursor.) (Solo sistemas Vía Radio, Vea también Método Rápido a continuación) Para cada detector, introduzca el número de zona (01–96) en que se va a programar el transmisor, el número de JD # (6 dígitos mas el dígito de chec-				
000000	sum) impreso en la etiqueta del detector, el punto (o canal) (1–4); ponga "9" para no supervisión (de todos los canales). NOTA: Para programar el ID, "A" = $\boxed{*}$ $\boxed{0}$; "B" = $\boxed{*}$ $\boxed{1}$; "C" = $\boxed{*}$ $\boxed{2}$; "D" =				
:0 PT0	EXAMPLE $\mathbf{E} = \mathbf{E} + \mathbf{E}$				
(Entrada Directa)	Método Rápido. Si el receptor está conectado en la central, los transmiso-				
ZN#11	 do es siguiente procedimiento. NOTA: El transmisor únicamente se memo- rizará si la señal recibida es mas potente de "3". 1. Entre el número de la zona a asignar al canal del transmisor. 				
	2. Pulse la tecla BYPASS para entrar en modo memorizar. Los indicadores				
ENROLL	rojo y verde del teclado se ponen intermitentes y el display muestra el men- saje de la izquierda.				
	 Abra el lazo del canal a programar (GEM-TRANS2 / TRANS4 5010). Instale la pila en el transmisor. El teclado sonará indicando que el canal. 				
:0 PT-	ha sido memorizado. Los transmisores de varios canales, se pueden me- morizar simultáneamente en zonas sucesivas (ejemplo 1) o en zonas selec-				
(Entrada Directa)					

Ejemplo 1. Transmisor de 4 zonas con RF ID nº 410078:1. Memorizar los 3 primeros canales en las zonas 11, 12 y 13 respectivamente.

1. Introduzca Zona "11" ..

2. Entre en el modo automático como se describe anteriormente.

- 3. Abra los lazos de los canales 1, 2 y 3.
- 4. Instale la pila del transmisor. El teclado sonará tres veces indicando que se han memorizado los tres canales. Itransmisor 410078:1, canal 1 memorizado en la Zona 11.

🖙 Transmisor 410078:1, canal 2 memorizado en la Zona 12.

🖙 Transmisor 410078:1, canal 3 memorizado en la Zona 13.

El teclado muestra ahora la Zona 13, la última memorizada.

Ejemplo 2. Transmisor de 2 zonas con RF ID nº 287613:1. Memorizar canal 1 en Zona 6 y canal 2 en Zona 9.

1. Introduzca Zona "6".

2. Entre en el modo automático como se describe anteriormente

3. Abra el lazo del canal 1.

4. Instale la pila del transmisor. El teclado sonará una vez indicando que se ha memorizado el canal. (Transmisor 287613:1, canal 1 memorizado en Zona 6.)

- 5. Entre Zona "09".
- 6. Quite la pila del transmisor
- 6. Cierre el lazo del canal1 y abra el lazo del canal 2.

7. Instale la pila del transmisor. El teclado sonará una vez indicando que se ha memorizado el canal. (Transmisor 287613:1, canal 2 memorizado en Zona 9.)

PULSADOR KEY FOB ASIGNADO A ZONA: Los pulsadores vía radio Key fob pueden también ser asignados a zonas para permitir múltiples pulsadores de atraco en un sistema de alarma, cada uno reporta individualmente a central receptora y se puede ver en el teclado la descripción de el pulsador que se activa y otras posibles funciones. Vea en la siguiente página asignación de pulsadores a zona.



Pulsadores Radio Key Fob (*Pulse la tecla* (FUNCTION) para mover cursor.) Los pulsadores se pueden programar como mandos conexión/desconexión. Para cada mando, Introduzca:

- 🖙 El nº del mando Key Fob (01–16).
- La partición a que se asigna el mando (1-8); introducir 0 deshabilita el mando.

NOTA: Key fobs 1-16 reportan conexión / desconexión como usuario 81-96.

Regenter El nº RF ID de 6 dígitos impreso en la etiqueta del mando (todos los números y letras incluso los ceros si los hay).

Isea número, letra o incluso un cero). Isea número, letra o incluso un cero).

Provision para el botón A-1 (Vea opciones en la tabla adjunta).

Propersión para el botón A-2 " (Vea opciones en la tabla adjunta).

Nota: Si el mando se ha convertido en "pulsador de emergencia" (cortando el puente interno), los dos botones superiores o inferiores deben pulsarse al tiempo para provocar una alarma. En este caso Aux-1 and Aux-2 no se pueden programar. Pulse guardar. Pulse NEXT (<u>MTERIOR</u>) para continuar una vez programados todos los mandos.

Asignar Pulsadores Key Fob a Zona (se debe hacer en la pantalla mostrada en la página anterior, se puede retroceder de pantalla pulsando la tecla (

Cada uno de los cuatro botones de los key fob se puede asignar a una zona. Por ejemplo, Botón On = canal 1; botón Off = canal 2; A1 = canal 3; A2 = canal 4. Hasta 96 key fobs (usando solo 1 botón) o 48 key fobs (usando 2 botones) o 28 key fobs (using los 4 botones) o cualquier combinación con un máximo de 96 zonas asignables, proporcionando por ejemplo múltiples pulsadores de atraco identificables en la central receptora, o pulsadores de habitaciones identificables en el teclado con la descripción de la habitación. *Para asignar un key fob a una zona:* programe en la zona deseada el nº RF ID con el checksum y el canal. El método rápido de memorizar no funciona con los pulsadores. **NOTA:** Si se asigna un key fob a una zona, los botones "ON/OFF" no conectan y desconectan, deja de actuar como mando y pasa a ser solo botón/zona.

DESCRIPCIONES DE ZONAS: GEM-RP2ASe2 no puede utilizarse para introducir descripciones de zonas. Para programar descripciones de zonas, debe utilizar un teclado *GEM-RP1CAe2 o el Programa bidireccional de Napco*.

ENTRE DATO	OPCIONES AUX 1/AUX 2				
0	Ninguna				
1	Alternar Relé grupo 1				
2	Alternar Relé grupo 2				
3	Alternar Relé grupo 3				
4	Alternar Relé grupo 4				
5	Alternar Relé grupo 5				
6	Alternar Relé grupo 6				
7	Alternar Relé grupo 7				
8	Alternar Relé grupo 8				
9	Pánico (atraco)				
Α	Auxilio				
в	Conexión Instan				
С	Alternar Salida Auxiliar				
D	Acceso Salida Auxiliar				



(Entrada Directa)

Introduzca la Fecha (Pulse la tecla (FUNCTION) para mover cursor.)

Introduzca la fecha actual en formato MM/DD/AA, donde MM=el mes
(01-12); DD=el día (01-31); y AA=el año. Pulse
NEXT (INTERIOR) para continuar.

TIME

09:10A

Introduzca la Hora (Pulse la tecla (FUNCTION) para mover cursor.) Introduzca la hora actual en formato HH:MMA/P, donde HH=horas (01-12); MM=minutos (00-59). Seleccione Am o Pm pulsando cualquier número, después pulse la tecla 🔤 para salvar. Pulse NEXT (Interiori) para continuar.

D	CC)D	E

(Entrada Directa)



(Entrada Directa)

Introduzca directamente el código de instalador, incluyendo los ceros de la izquierda si los hay. No deje espacios vacíos entre los dígitos. Si tiene menos de 6 dígitos empiece desde izquierda a derecha dejando a la derecha los espacios vacíos. Utilice las teclas 1 hasta 9P. NOTA:

Pulse la tecla o para un cero. Pulse para guardar.



SALIR DEL MODO PROGRAMACION INSTALADOR: esto completa la programación fácil. Pulsando la tecla RESET entrará en la programación directa para programar otras opciones. Vuelva a pulsar meser para salir de programación completamente y volver a funcionamiento normal del teclado.

Código de Instalador

BORRAR PROGRAMA: Si es necesario volver a hacer una programación fácil, desde el modo programación fácil pulsar la tecla RESET para entrar en programación directa; acceda a la localización 4091 (Borra Programa) o a la 4093 (Arranque en Frio); pulse 📲 y después pulse la tecla 📧 para salir del modo programación. Se mostrará la avería "AVERIA SISTEMA/E09-00 SERVICIO" indicando que la central no está programada. Pulse meser para silenciar

C. TECLADO GEM-RP3DGTL



el Código Seguridad Master (Impreso en la caja del microprocesador) en una central nueva o su código de instalador si está programado. Pulse **FUNCTION** y a continuación NO (**INSTANT**) repetidamente hasta que se muestre **"17**" is displayed. **NOTA:** Si se pasa de **"17**", puede volver atrás pulsando **EVPASS**. Pulse

YES (INTERIOR) para entrar en el modo programación. Este teclado muestra las preguntas en un display de dos dígitos de 7 segmentos + intermitente. Pulse intermitente para desplazarse en los segmentos.



Número total de zonas en particiones 1 y 2 (Solo en centrales nuevas) Introduzca directamente el total de zonas que se van a programar para la Partición 1 y Partición 2, respectivamente. Entradas válidas 01 a 96 con dos dígitos. Utilice las teclas numéricas de <u>1</u> a <u>9P</u>. NOTA: Pulse la tecla <u>0</u> para un cero. El sistema se basa en grupos de 4 zonas (después de las primeras 8 zonas), por lo que si programa por ejemplo 18 automáticamente se redondea a 20 zonas (grupo mas próximo superior de 4 zonas). Pulse la tecla <u>para guardar</u>. Pulse NEXT (<u>MTEROR</u>) para continuar.

Nota: La GEM-P9600 está limitada a una combinación máxima de 96 zonas y 15 teclados. Las 96 zonas y 15 teclados pueden programarse en el menú fácil. Para mas opciones, vea opciones de zonas y teclados en programación directa.



BYPASS

INTERIOR

FIRE/TBL

SYS TBI

CHIME









Zonas de Fuego (Solo en centrales nuevas)

Introduzca el número de zona de todas las zonas de fuego (de 2 hilos, de 4 hilos o vía radio). Entradas válidas de 01 a 96. Pulse el número (incluyendo el cero de la izquierda) de cada zona, y pulse radius para guardar, repita para

cada zona(s). Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar.

NOTA: Si está programando un sistema de 2 particiones, introduzca el número de las zonas requeridas en las dos. Todas las zonas de fuego deben ser comunes a todas las particiones. Se puede utilizar después la programación directa para personalizar las opciones deseadas. Vea Opciones de Zona.

Zonas de Fuego 2 Hilos (Solo en centrales nuevas)

Introduzca el número de cualquiera de las zonas programadas en la opción anterior, que vaya a ser utilizada para detectores de incendio de 2 hilos, solo pueden ser de las zonas 01 a la 08, Pulse el número (incluyendo el cero de la izquierda) de cada zona, y pulse para guardar, repita para cada zona(s). Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar NOTA: Solo las zonas programadas como fuego pueden ser también de 2 hilos. NOTA: para las zonas 7 y/u 8 el puente JP7 debe colocarse en la posición "2-WF" (vea las instrucciones de instalación sobre zonas de fuego de dos hilos).

Alarma Local o Transmisión a C.R.A. (Solo en centrales nuevas)

Pulse YES (INTERIOR) para que todas las zonas transmitan alarma a la Central Receptora de Alarmas vía teléfono, pulse NO (INSTANT) para no transmisión. (Solo alarma local).



Zonas Entrada/Salida (Solo en centrales nuevas)

Introduzca el número de zona de todas las zonas que vayan a ser entrada/ salida (temporizadas). Entradas válidas de 01 a 96. Pulse el número (incluyendo el cero de la izquierda) de cada zona, y pulse 📓 para guardar,

repita para cada zona(s). Pulse NEXT (MTERIOR) para continuar.

NOTA: Las zonas Entrada/Salida tendrán un retardo de entrada de 30 seg y de salida 60 seg. La opción de avisador (chime) quedará activada para las zonas E/S. Si está programando un sistema de 2 particiones, introduzca todas las zonas requeridas en las dos particiones.





Introduzca el número de zona de todas las zonas que vayan a ser Interiores. Entradas válidas de 01 a 96. Pulse el número (incluyendo el cero de la izquierda) de cada zona, y pulse para guardar, repita para cada zona(s).

BYPASS FIRE/TBL SYS TBI CHIME INTERIOR

Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar.

NOTA: Todas las zonas programadas como interiores, quedan también habilitadas como "Seguidoras de Entrada/Salida" (ruta de entrada). Si está programando un sistema de 2 particiones, introduzca todas las zonas requeridas en las dos particiones.



Número de Teclados en Partición 1

Introduzca el número de teclados que se van a instalar para la partición 1. Entradas válidas de 01 a 15. Pulse el número (incluyendo el cero de la izquierda) de teclados, y pulse 🔐 para guardar,. Pulse NEXT (MIERIOR) para

continuar



Número de Teclados en Partición 2

Introduzca el número de teclados que se van a instalar para la partición 2. para guardar,. Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar. Pulse







(Direct Entry)

Central Receptora de Alarmas 1 Número Teléfono

Utilizando las teclas numéricas, introduzca el número de teléfono de hasta 16 dígitos (incluyendo letras y prefijo si es necesario) de la Central Receptora. Utilice la teclas numéricas desde <u>1</u> hasta <u>9</u> para los dígitos 1-9; pulse <u>*</u> para un cero y <u>*</u> hasta <u>*</u> para letras B-F respectivamente. NOTA: Retardo antes de marcar = "D"; Detección de Tono = "E". Pulse la tecla o para poner un espacio en blanco (•). Pulse

para guardar. Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar. NOTA: Los teléfonos

de la central receptora 2º y 3º solo se pueden introducir en programación directa. Vea opciones CRA..



Número Abonado Central Receptora 1

Introduzca el número de abonado de hasta 4 dígitos. Utilice las teclas numéricas desde <u>1</u> hasta <u>9</u>^P para los dígitos 1–9. **NOTA:** Pulse la tecla <u>0</u> para un cero y <u>*</u> <u>0</u> para un espacio en blanco (•). Pulse las teclas <u>*</u> <u>1</u> hasta <u>*</u> <u>5</u> para las letras B–F, respectivamente. Pulse para guardar. Pulse NEXT (<u>NTEROF</u>) para continuar.

NOTA: Los números de abonado para los teléfonos 2 y 3 solo se pueden introducir en programación directa. Vea opciones Central Receptora.

Formato Central Receptora 1

•	INTERIOR	BYPASS	FIRE/TBL	SYS TBL	CHIME	
					0	
	0	0	0	•	0	
	 INTERIOR	BYPASS	FIRE/TBL	SYS TBL	CHIME	

0

0

0

ο

0

De la tabla siguiente, introduzca el formato de la central receptorat. Utilice las teclas numéricas desde <u>1</u> hasta <u>9</u> para los dígitos 1–9. **NOTA:** Pulse la tecla <u>0</u> para un cero y <u>*</u> <u>0</u> para un espacio en blanco (•). Pulse las teclas <u>*</u> <u>1</u> hasta <u>*</u> <u>4</u> para las letras B–E, respectivamente. Pulse <u>para guardar. Pulse NEXT (MTEROR</u>) para continuar.

ENTRE DATO	Formato Receptora 1
blanco(•)	Ademco Slow, Silent Knight Slow
1	Sescoa, Vertex, DCI, Franklin Rápido
2	Radionics Rápido
3	Silent Knight Rápido
4	Radionics, DCI, Franklin Lento
5	Universal Alta Velocidad
8	Radionics BFSK

ENTRE DATO	Formato Receptora 1	
9	FBI 4/3/1	
0	Radionics Modem 2	
В	SIA	
С	Ademco Contact ID	
D	Ademco Express	
E	Buscapersonas	

NOTA: Modem IIe está disponible solo en programación directa. Los formatos para las receptoras 2 y 3 solo se pueden introducir en programación directa. Vea opciones Central Receptora.



Introduzca Códigos Usuario (*Pulse la tecla* (FINCTION) para mover cursor.) Introduzca hasta 96 Códigos de Usuario con Opciones de Usuario, Nivel de Autoridad y Opciones Control Acceso (si se precisa) para cada código. Vea en la tabla siguiente y en la próxima página las combinaciones disponibles para las Opciones, Nivel y Acceso. **Nota:** Todos los 96 Usuarios deben ser asignados a sus particiones correspondientes en "Usuario Habilitado por Partición" (Localizaciones 2500-2595) en programación directa. Por defecto, solo el Usuario 1 está habilitado en las particiones 1 y 2. Usuarios 2 - 8 están en partición 1 y 9 - 16 en partición 2.

las teclas numéricas <u>1</u> hasta <u>9</u>^P para introducir el código de hasta 6 digitos (4 digitos mínimo recomendado) en las primeras 6 casillas desde la izquierda hacia la derecha para cada código de usuario. Entradas válidas: 0-9. **Nota:** Pulse <u>0</u> para un cero. No deje espacios en blanco entre los dígitos del código, deje en blanco (•) las casillas sobrantes de la derecha. Si se programa "código de coacción" (Localización 0495), *no programe* los dos primeros dígitos de NINGÚN Código de Usuario con los números del código de coacción.

Si el código programado es menor de 6 dígitos, pulse la tecla **FINCTION** para situar el cursor en OPCION/NIVEL.

- Vea en la tabla siguiente, las Opciones y Niveles de Autoridad disponibles para los usuarios. Introduzca las opciones en el dígito izquierdo y el nivel (con las opciones de conectar) en el derecho. Nota: Para datos mayores de 9, pulse <u>*</u> <u>1</u> hasta <u>*</u> <u>5</u> para B hasta F, respectivamente.
- Para Control de Acceso en Teclado, pulse la tecla rector para situar el cursor en la selección de teclados. Vea en la tabla siguiente, utilice las teclas numéricas para entrar los datos de los teclados 1-4 en el dígito derecho y 5-8 en el izquierdo (pulse la tecla o para dejarlo en blanco)



NIVELES AUTORIDAD USUARIOS						
MENU FUNCION VER EN TECLADO						
FUNCION	NIVEL*					
MOSTRAR ZONAS ABIERTAS	1					
MOSTRAR ZONAS ANULADAS	1					
MOSTRAR ZONAS DIRECTORIO	1					
ACTIVAR PRUEBA SIRENA	1					
MOSTRAR NUMEROS TELEFONO	1					
MOSTRAR AVERIAS SISTEMA	1					
MOSTRAR ALARMAS DE FUEGO	1					
MOSTRAR AVERIAS DE FUEGO	1					
MOSTRAR CONEC /DESCON	3					
ACTIVAR VISTA GENERAL	3**					
ACTIVAR AVISADOR	1					
ACTIVAR RELOJ	2					
RESET AVERIAS SISTEMA	3					
RESET MENSAJE SENSOR	3					
INICIAR TIEMPO SALIDA	1					
ACTIVAR BUSQUEDA FALLOS	***					
ACTIVAR LOCALIZAR	***					
BUSCAR EXPANSOR EZM ZONA	***					
ACTIVAR PRUEBA COMUNICADOR	3					
MOSTRAR MEMORIA ALARMAS	3					
MOSTRAR MEMORIA TOTAL	3					
MOSTRAR MEMORIA ALARMAS FUEGO	3					
MOSTRAR MEMORIA CONEX/DESC	3					
MOSTRAR MEMORIA SISTEMA	3					
CONECTAR EN 1-4 HORAS	2					
MOSTRAR HORARIO AUTOCONEXION	3					
ACTIVAR PROGRAMACION	3**					
ACTIVAR RESPONDE BIDIRECCIONAL	3					
MOSTRAR POTENCIA TRANSMISORES	1					
CONTROL DE RELES	1					

NOTAS:

- Nivel Mínimo requerido para acceder a la función
- ** Código de Nivel 3 con Opción apropiada de Usuario
- *** Requiere Código de Instalador

OPCIONES DE USUARIO						
OPCIONES	EXPLICACION					
Deshabilitado	Código de Usuario no activo en esta partición.					
Ve Códigos	Un código con esta opción puede ver todos los demás códigos si no la tiene no puede ver los códigos. El Codigo Master y el Instalador, pueden ver todos los códigos					
Program Códigos	La opción de programar está habilitada en el teclado 1 si el sistema está desconectado (todas las particiones). Además necesita Nivel 3.					
Anular	Permite al usuario anular zonas.					
Vista General	Esta opción (junto con Nivel 3), permite seleccionar el modo VISTA GENE- RAL en el teclado. Este modo permite ver el estado de todas las particio- nes a la vez en el teclado.					
Solo Conectar	Impide que el usuario pueda desconectar la partición.					
Servicio	Un código de servicio, puede conectar la partición (queda indicado en el teclado) en cualquier momento y puede desconectarse por cualquier códi- go válido. Pero solo la puede desconectar si ha sido conectada por un código de servicio. Si está la partición conectada por un código normal, es imposible desconectarla con un código de servicio. Se utiliza normal- mente para facilitar las revisiones y comprobaciones del sistema por la empresa instaladora o mantenedora.					
Control Acceso	Se utiliza normalmente para activar un abrepuertas cuando la partición está desconectada. Un código con la opción Acceso, no funciona como conectar/desconectar. Cuando se introduce el código, el teclado muestra "ENTRE AHORA" y el cable marrón del tecaldo se activa (negativo) duran- te 7 segundos, conectar un relé para activar un abrepuertas.					

Relacionado con las opciones de usuarios: "Código Coacción" (Localización 0495), "Código Acceso Central" (Localización 0490), "Código Instalador" (Localización 0500) y "Habilitar Usuarios por Partición" (Localizaciones 2500-2595).

I S Pulse ara guardar cada código.

Para continuar con el siguiente código de usuario, coloque el cursor en el número de usuario y cámbielo con las teclas numéricas. Programe el nuevo usuario tal como se ha explicado. Pulse NEXT (INTERIOR) cuando haya finalizado de programar códigos para continuar.

Ejemplo: Programar el código "2222" para el usuario 02, con las opciones "Programar", "Nivel 3" y Control Acceso en "Teclado Nº1". Introduzca "2222" para código, "2 3" para opciones y "blanco(•) 1" para control acceso.

CAMBIAR O CANCELAR UN CODIGO: Para cambiar un código, simplemente programe encima de la manera exp	lica-
da anteriormente y pulse la tecla 📄 para guardarlo. Similarmente, para cancelar un código, ponga en blanco cada	uno
de los números del código y pulse la tecla 📓 para guardarlo.	



Zonas Vía Radio (Pulse la tecla (FUNCTION) para mover cursor.)

(Solo sistemas Vía Radio, Vea también Método Rápido a continuación) Para cada detector, introduzca el número de zona (01–96) en que se va a programar el transmisor, el número de ID # (6 dígitos mas el dígito de checsum) impreso en la etiqueta del detector, el punto (o canal) (1–4); ponga "9" para no supervisión (de todos los canales). **NOTA:** Para programar el ID, "A" = $\underbrace{*}$ 0; "B" = $\underbrace{*}$ 1; "C" = $\underbrace{*}$ 2; "D" = $\underbrace{*}$ 3; "E" = $\underbrace{*}$ 4; "F" = $\underbrace{*}$ 5.

Pulse la tecla para guardar. Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar des-

pués de programar todas las zonas vía radio.

Método Rápido. Si el receptor está conectado en la central, los transmisores Napco se pueden programar automáticamente ("memorizarlos") utilizando es siguiente procedimiento. **NOTA:** El transmisor únicamente se memorizará si la señal recibida es mas potente de "3".

1. Entre el número de la zona a asignar al canal del transmisor.

2. Pulse la tecla **BYPASS** para entrar en modo memorizar. Los indicadores rojo y verde del teclado se ponen intermitentes y el display muestra el mensaje de la izquierda.

3. Abra el lazo del canal a programar (GEM-TRANS2 / TRANS4 solo).

4. Instale la pila en el transmisor. El teclado sonará indicando que el canal ha sido memorizado. Los transmisores de varios canales, se pueden memorizar simultáneamente en zonas sucesivas (ejemplo 1) o en zonas seleccionadas una por una (ejemplo 2).

Ejemplo 1. Transmisor de 4 zonas con RF ID nº 410078:1. Memorizar los 3 primeros canales en las zonas 11, 12 y 13 respectivamente.

1. Introduzca Zona "11" ..

2. Entre en el modo automático como se describe anteriormente.

- 3. Abra los lazos de los canales 1, 2 y 3.
- 4. Instale la pila del transmisor. El teclado sonará tres veces indicando que se han memorizado los tres canales. © Transmisor 410078:1, canal 1 memorizado en la Zona 11.

🖙 Transmisor 410078:1, canal 2 memorizado en la Zona 12.

🖙 Transmisor 410078:1, canal 3 memorizado en la Zona 13.

El teclado muestra ahora la Zona 13, la última memorizada.

Ejemplo 2. Transmisor de 2 zonas con RF ID nº 287613:1. Memorizar canal 1 en Zona 6 y canal 2 en Zona 9.

1. Introduzca Zona "6".

- 2. Entre en el modo automático como se describe anteriormente
- 3. Abra el lazo del canal 1.

4. Instale la pila del transmisor. El teclado sonará una vez indicando que se ha memorizado el canal. (Transmisor 287613:1, canal 1 memorizado en Zona 6.)

- 5. Entre Zona "09".
- 6. Quite la pila del transmisor
- 6. Cierre el lazo del canal1 y abra el lazo del canal 2.

7. Instale la pila del transmisor. El teclado sonará una vez indicando que se ha memorizado el canal. (Transmisor 287613:1, canal 2 memorizado en Zona 9.)

PULSADOR KEY FOB ASIGNADO A ZONA: Los pulsadores vía radio Key fob pueden también ser asignados a zonas para permitir múltiples pulsadores de atraco en un sistema de alarma, cada uno reporta individualmente a central receptora y se puede ver en el teclado la descripción de el pulsador que se activa y otras posibles funciones. Vea en la siguiente página asignación de pulsadores a zona.

ENTRE DATO

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

AB

С

D



OPCIONES AUX 1/AUX 2

Ninguna

Alternar Relé grupo 1

Alternar Relé grupo 2

Alternar Relé grupo 3

Alternar Relé grupo 4

Alternar Relé grupo 5

Alternar Relé grupo 6

Alternar Relé grupo 7 Alternar Relé grupo 8

Pánico (atraco)

Auxilio

Conexión Instan

Alternar Salida Auxiliar

Acceso Salida Auxiliar

Pulsadores Radio Key Fob (*Pulse la tecla* (**FUNCTION**) para mover cursor.) Los pulsadores se pueden programar como mandos conexión/desconexión. Para cada mando, Introduzca:

IS El nº del mando Key Fob (01–16).

La partición a que se asigna el mando (1-8); introducir 0 deshabilita el mando.
NOTA: Key fobs 1-16 reportan conexión / desconexión como usuario 81-96.

REI nº RF ID de 6 dígitos impreso en la etiqueta del mando (todos los números y letras incluso los ceros si los hay).

IST-digito de checksum impreso en la etiqueta a continuación del RF ID (sea número, letra o incluso un cero).

Provision para el botón A-1 (Vea opciones en la tabla adjunta).

Propersión para el botón A-2 " (Vea opciones en la tabla adjunta).

Nota: Si el mando se ha convertido en "pulsador de emergencia" (cortando el puente interno), los dos botones superiores o inferiores deben pulsarse al tiempo para provocar una alarma. En este caso Aux-1 and Aux-2 no se pueden programar. Pulse a guardar. Pulse NEXT (INTERIOR) para continuar una vez programados todos los mandos.

Asignar Pulsadores Key Fob a Zona (se debe hacer en la pantalla mostrada en la página anterior, se puede retroceder de pantalla pulsando la tecla (INSTANT))

Cada uno de los cuatro botones de los key fob se puede asignar a una zona. Por ejemplo, Botón On = canal 1; botón Off = canal 2; A1 = canal 3; A2 = canal 4. Hasta 96 key fobs (usando solo 1 botón) o 48 key fobs (usando 2 botones) o 28 key fobs (using los 4 botones) o cualquier combinación con un máximo de 96 zonas asignables, proporcionando por ejemplo múltiples pulsadores de atraco identificables en la central receptora, o pulsadores de habitaciones identificables en el teclado con la descripción de la habitación. *Para asignar un key fob a una zona:* programe en la zona deseada el nº RF ID con el checksum y el canal. El método rápido de memorizar no funciona con los pulsadores. **NOTA:** Si se asigna un key fob a una zona, los botones "ON/OFF" no conectan y desconectan, deja de actuar como mando y pasa a ser solo botón/zona.



(Entrada Directa)

Código de Instalador

Introduzca directamente el código de instalador, incluyendo los ceros de la izquierda si los hay. No deje espacios vacíos entre los dígitos. Si tiene menos de 6 dígitos empiece desde izquierda a derecha dejando a la derecha los espacios vacíos. Utilice las teclas 1 hasta 9P. **NOTA:** Pulse la

tecla o para un cero. Pulse o para guardar.

Re-introduzca el código de instalador para confirmar la introducción anterior. Pulse mara guardar. Pulse NEXT (merce) para continuar.

NOTA: El código de instalador puede ser entre 2 y 6 dígitos..

SALIR DEL MODO PROGRAMACION INSTALADOR: esto completa la programación fácil. Pulsando la tecla RESET entrará en la programación directa para programar otras opciones. Vuelva a pulsar RESET para salir de programación completamente y volver a funcionamiento normal del teclado.

BORRAR PROGRAMA: Si es necesario volver a hacer una programación fácil, desde el modo programación fácil pulsar la tecla reser para entrar en programación directa; acceda a la localización 4091 (Borra Programa) o a la 4093 (Arranque en Frio); pulse y después pulse la tecla reser para salir del modo programación. Se mostrará la avería "AVERIA SISTEMA/E09-00 SERVICIO" indicando que la central no está programada. Pulse reser para silenciar.

MODO PROGRAMACION DIRECTA

Esta es una extensión del Modo de Programación de Instalador. Este método de programación se utiliza conjuntamente con las hojas de programación que se acompañan a continuación. Utilice estas hojas de programación para identificar los números de cuatro dígitos de las localizaciones para las características a programar. Vea un ejemplo ilustrativo en la página 33.



LA PROGRAMACION POR TECLADO

La programación directa, le permite ir directamente a las localizaciones deseadas y cambiar los datos existentes para adaptar las funciones de la central a sus necesidades. Mientras que el menú de programación fácil es simplemente un inicio rápido, con opciones limitadas, el modo de programación directa es mucho más flexible y le permite cambiar todas las opciones (excepto como se indica al principio los calendarios de eventos automáticos que deben realizarse con el software bidireccional de Napco).

La programación directa, consiste en múltiples localizaciones (hasta 4093) con dos casillas de entrada de datos (Izquierda y Derecha) tal como se muestra en el diagrama adjunto.

ACCEDER AL MODO DE PROGRAMACION DIRECTA





VISUALIZACION EN TECLADO MODO PROGRAMACION DIRECTA



MODO PROGRAMACION DIRECTA. COMANDOS DEL TECLADO A. Teclados GEM-RP1CAe2



B. Teclado GEM-RP2ASe2



C. Teclado GEM-RP3DGTL

Intermitente Para acceder pulse RESET en el modo programación. GEMINI 1. Pulse la tecla FUNCTION 0 **3C** 0 0 0 2. Introduzca los 4 dígitos del número STATUS de la localización con las teclas numéricas directamente (0-9). NEXT/YES FUNCTION NTERIOR 3 ON 3. Introduzca los datos con las teclas numéricas directamente (0-9). **EYPASS** INSTANT 4. Pulse la tecla para guardar. RESET 8A | 9P COMPUTERIZED SECURITY SYSTEM Para salir pulse la tecla RESET

NOTA: "A" = ***0**; "B" = ***1**; "C" = ***2**; "D" = ***3**; "E" = ***4**; "F" = ***5** Pulse **0** para un cero o para borrar.

El display mostrado en la página anterior, se muestra después de un breve retardo.

CUtilice la tecla ENCTON para alternar el cursor entre los 4 dígitos de la localización y los dos dígitos de los datos.

🖙 Introduzca la localización directamente con las teclas numéricas 0 - 9.

El contenido de datos en la localización, se muestra automáticamente (con una breve explicación en el teclado GEM-RP1CAe2). El cursor se desplaza a la primera casilla de datos. Introduzca los datos deseados con las teclas numéricas.

Repulse para guardar el contenido de cada localización.

SALIR DEL MODO PROGRAMACION DIRECTA: Al finalizar, pulse la tecla resert para salir y volver al funcionamiento normal del sistema.

ACERCA DE LA PROGRAMACION

Las siguientes hojas de programación, se proporcionan como referencia para ayudar al instalador a modificar la programación de la central. Se recomienda que la central sea programada mediante el software de bidireccional Napco, utilizando además la herramienta de búsqueda de errores del programa para evitar posibles conflictos, omisiones o incompatibilidades de opciones programadas.

Nota: Muchas de las localizaciones mostradas, comprenden dos dígitos de entrada de datos, izquierdo y derecho. Programe los dígitos de la izquierda en la casilla izquierda y los de la derecha en la casilla derecha. Para aquellas localizaciones que solo tienen una casilla programable, introduzca los datos en la casilla derecha, la casilla izquierda debe mostrar un espacio en blanco (•) (punto). Guarde las hojas de programación con la documentación de la instalación para futuras consultas.

Pasos Generales de Programación

IST1. Contacte con la CRA para conocer el formato de la receptora, códigos de eventos, número de abonado y números de teléfono.

IST 3. Programe el dato escrito en las casillas de las hojas de programación en las localizaciones respectivas. El display mostrará la entrada numérica pero mostrará "0" para el número 10, y las letras "B", "C", "D", "E" y "F"

para el número 10, y las letras "B", "C", "D", "E" y "F" para los números 11 hasta 15, respectivamente. Para programar un 10, pulse <u>*</u><u>0</u>. Para programar desde 11 hasta 15, pulse <u>*</u><u>1</u> hasta <u>*</u><u>5</u>, respectivamente.

NOTA: Vea un ejemplo de programación directa en la siguiente página.

SEL	ECCION	IAR DAT	OS	TOTAL	PULSE	DISPLAY
(vai	or binari	o en circ	:uio)	ENTRADA	N°	TECLADO
8	4	2	1	nada	0	•
8	4	2	⊝	1	1	1
8	4	3	1	2	2	2
8	4	2	1	3	3	3
8	4	2	1	4	4	4
8	Ð	2	0	5	5	5
8	€	2	1	6	6	6
8	Ð	2	0	7	7F	7
8	4	2	1	8	8 A	8
8	4	2	ᠿ	9	9 P	9
٩	4	0	1	10		0
8	4	3	Θ	11		В
8	❹	2	1	12	* 2	с
8	4	2	\odot	13	* 3	D
8	4	2	1	14	* 4	E
8	4	2	\odot	15	* 5	F

Tabla 1. Para determinar los datos a introducir en cada localización. Números en los círculos indican el valor de cada zona o característica seleccionada. (Vea las hojas de programación a continuación.)

Ejemplo de Programación Directa

Ejemplo: Programar Zonas 6, 7 y 8 como seguidoras de entrada/salida (ruta de entrada).

DETERMINE LOS DATOS A INTRODUCIR

- I. Utilizando las hojas de programación, ver en CARACTERISTICAS DE ZONAS, Segidoras Entrada/Salida para Zonas 5 hasta 8 está situado en la localización 1218, dígito izquierdo. Marque *№* El valor para las zonas 6, 7 y 8.
- IS 2. Sume el valor marcado de las zonas 6, 7 y 8: 2+4+8=14. En las tablas podemos ver que el 14 se introduce como una (E), pulsando las teclas <u>*</u> <u>4</u>. El dígito derecho se refiere a las zonas 1 hasta 4, como no deseamos esta opción se introduce como "nada" (•).

OPCIONES ZONA	VALOR DATO IZQUIERDO				LOCALIZACION					сп0 с <i>М</i> \
301	A - 14 (IVIA	INCADO	301				SUWA-		CADO	50)
ZN	18 ZN07	ZN06	ZN05	IZQ	LOCAL	DRE	ZN04	ZN03	ZN02	ZN01
SEGUIDORA ENTR/SAL) (4)	2	1	E	1218	blank (•)	8	4	2	1

ENTRE DATO

PROGRAME LOS DATOS

Introduzca el código de Instalador y pulse la tecla INCTON.

- Responda NO (INSTANT) a todas las preguntas hasta que aparezca "ACTIVAR PROGRAMA Y/N"; entonces pulse YES (INTERIOR). NOTA: Si se pasa de "ACTIVAR PROGRAMA", puede retroceder usando la tecla INTERIOR.
- 🖙 Pulse la tecla 📧 para entrar en programación directa. Se mostrará la localización "0000".
- Pulse <u>1</u> <u>2</u> <u>1</u> <u>8</u> para acceder a la localización 1218. Los datos existentes en los dos dígitos se mostrarán y el cursor se desplazará al primer dígito del dato.
- Pulse <u>*</u> 4 para introducir una "E" en el dígito izquierdo y pulse <u>o</u> para introducir "nada" (•) en el dígito derecho.
- Pulse para guardar.

La localización 1218 ya está programada con el dato "E •".

Pulse la tecla reaction para situar el cursor en el número de localización e introduzca otro número de localización para continuar programando o pulse la tecla resert para salir y volver al modo normal de funcionamiento.

WI777D 08/00

AI #ZN-08 #KP-4 47 #ZN-60 #KP-0

2 3 D F 5 6 F 8 9 0 G

OPCIONES Y HOJAS DE PROGRAMACION





1. Busque la opción desead y su número de localización (resaltado en fondo negro)

2. Seleccione el dato a introducir por entrada directa o por suma de los valores binarios de opciones.

3. Introduzca el dato seleccionado en las casillas mostradas.

4. Para más información de opciones de programación, vea el glosario al final de este manual.

DATO a introducir	PULSE TECLAS	
nada		•
1		1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7 F	7
8	84	8
9	9 P	9
10		0
11		В
12	* 2	С
13	* 3	D
14	* 4	E
15	* 5	F

DEFECTO: Los datos mostrados por defecto en las siguientes páginas, son los que quedan automaticamente al salir del modo programación fácil.



Į.

PROGRAMACION DE DURACIONES: Utilice las tablas o calcule su tiempo de salida utilizando los pasos indicados. ATENCION: Los tiempos tienen una variación de +/-1seg, por lo cual si se programa 1 segundo puede no funcionar bien.

RETARDOS Y DURACIONES (LOCALIZ.: 2407, 2408 & 4088)

Duración	ADDRESS 2407		
Avisador	IZQ	DER	
(1/4 seg)			

[Defecto =	(•)	2]
------------	-----	----

DURACION AVISADOR (chime)			
ENTRE DATO		DURACION	
IZQ	DER	DONADION	
nada (•)	nada (•)	0 ¼seg. = 0 seg.	
nada (•)	2	2 ¼seg. = ½ seg.	
nada (•)	3	3 ¼seg. = ¾ seg.	
nada (•)	4	4 ¼seg. = 1 seg.	
nada (•)	5	5 ¼seg. = 1.25 seg.	
nada (•)	6	6 ¼seg. = 1.5 seg.	
nada (•)	7	7 ¼seg. = 1.75 seg.	
nada (•)	8	8 ¼seg. = 2 seg.	
F	ŕ	255 ¼seg. = 63.25 seg.	

Retardo	ADDRESS 2408		
Reporte	IZQ	DER	
Fallo Red (10 min.)			
$[Defecto = (\bullet) (\bullet)]$			

RETARDO REPORTE FALLO RED				
ENTRE	DATO	BETABDO		
IZQ	DER	RETARDO		
nada (•)	nada (•)	0 min.		
nada (•)	1	10 min.		
nada (•)	2	20 min.		
nada (•)	3	30 min.		
nada (•)	4	40 min.		
nada (•)	5	50 min.		
nada (•)	6	60 min.		
nada (•)	7	70 min.		
1	1			
E	E	2550 min. = 42 Hr., 30 min.		

Duración	ADDRESS 4088			
Vigilancia	IZQ	DER		
Sensor (Hr.)				

[Defecto =	(•)	(•)]
------------	-----	------

DURAC. VIGILANCIA SENSOR				
ENTRE DATO				
IZQ	DER	RETARDO		
nada (•)	nada (•)	0 Hr.		
nada (•)	1	1 Hr.		
nada (•)	2	2 Hr.		
nada (•)	3	3 Hr.		
nada (•)	4	4 Hr.		
nada (•)	5	5 Hr.		
nada (•)	6	6 Hr.		
nada (•) 7		7 Hr.		
E E		25 <u>5</u> Hr.		

1. Seleccione retardo/duración (0-255 seg.) de la tabla mostrada.

- 12 Introduzca en la correspondiente Localización (dígitos Izq. y Der.).
- 123. Para un retardo/duración que no esté en la lista haga lo siguiente:
 - A. Escoja el tiempo deseado, por ej. 20 segundos.
 - B. Divídalo por 16. Nota para vigilancia de sensor divídalo solo por 10

$$\begin{array}{c} \textcircled{1}{20} \\ - \overbrace{16}{4} \\ \hline \textcircled{4} \\ \hline \end{array}$$
 Cociente \longrightarrow Dígito Izq. Dígito Der.



DURACION SALIDAS: Si seleccionamos una duración de "0 min.", la salida permanecerá activa (ON) hasta que el sistema sea reseteado o desconectado. Para instalaciones UL Residenciales la duración mínima es de 4 minutos. Para instalaciones UL Comerciales, la duración mínima es de 15 minutos.

CODIGOS DEL SISTEMA EN TECLADO (LOCALIZACION 0490, 0495 & 0500)



 $[Defecto = (\bullet) (\bullet) para localizaciones 0490-0492]$

CODIGO ACCESO CENTRAL: Introduzca hasta 6 dígitos para activar un abrepuertas (por ej.) cuando la central está desconectada.

1. Rellene las casillas de la izquierda y de la derecha de las localizaciones.

12 Entradas válidas: 0-9

255 min.

Nota: "Control de Acceso en Salida Aux." (Localización 2418) y "Duración Control Acceso en Sal. Aux." (Localización 2402) se deben programar y habilitar las dos.

	LOCALIZ 0495			
Código	IZQ	DER		
Coaccion				

 $[\mathsf{Defecto} = (\bullet) \ (\bullet)]$

CODIGO DE COACCION: Introduzca un código de dos dígitos que utilizados antes de cualquier código para desconectar, activarán la coacción, desconectando el sistema y enviando una señal silenciosa a la central receptora de alarmas.

1. Rellene la casilla de la izquierda y de la derecha.

12. Entradas válidas: 0-9.

Nota: "Coacción Teclado Habilitado" (Localiz. 2440-2446), "Reportar Coacción" (Localiz. 1125, 1127, 1135 y 1137) y "Código Reporte Coacción" (Localiz. 0900) deben programarse y habilitarse.

	LOCALIZ 0				0500-0502		
Código de	05	00	05	01	05	02	
Instalador	L	R	Г	R	L	R	

 $[Defecto = (\bullet) (\bullet)] \text{ paraf localiz. 0500-0502}]$

CODIGO DE INSTALADOR: Introduzca hasta 6 dígitos requeridos por el instalador para entrar en modo programación.

III Rellene las casillas de la izquierda y de la derecha de las localizaciones.

12. Entradas válidas: 0-9.

Nota: Si se deja en blanco, se puede utilizar el Master Security Code para entrar en programación.

F

F
OP	CION	ES FORMATO CRA (LOO	CALIZACION 0520, 0521, 0525, 0526, 0550, 0551, 0575 & 0576)
Recepto Forma El format	ra 1 to 0 "por de	DCALIZ. 0525 20 DER fecto" CRA1 depende del menú fácil "	LOCALIZ. 0550 Receptora 2 Formato IZQ DER 'FORMATO CRA''. Para la 2 y la 3 [Defecto = •(nada) •(nada)]. (nada)].
INTRO IZQ	DATO DER	FORMATOS CENTRAL RECEPTORA	FORMATOS CRA: Se pueden programar hasta 3 formatos para central re- ceptora de alarmas.
nada (•)	nada (•)	Ademco Lento, Silent Knight Lento	17871. Seleccionar el formato deseado de la tabla adjunta
nada (•)	1	Sescoa, Vertex, DCI, Franklin Rápido	
nada (•)	2	Radionics Rápido	🚱 2. Introduzca el dato seleccionado en las casillas izquierda y derecha
nada (•)	3	Silent Knight Rápido	de la localización adecuada para cada recentora
nada (•)	4	Radionics, DCI, Franklin Lento	
nada (•)	5	Universal Alta Velocidad	NOTA: Los datos en casillas sombreadas no están disponibles.
nada (•)	8	Radionics BFSK	
nada (•)	9	FBI 4/3/1	
nada (•)	0	Radionics Modem 2	
nada (•)	В	SIA	
nada (•)	С	Ademco Contact ID	Dígitos inicio formato huscapor
nada (•)	D	Ademco Express	sonas (1er Dígito) nada () sonas (2º Dígito) nada ()
nada (•)	E	Buscaprsonas	
1	nada (•)	Radionics Modem Ile	$[Defecto = \bullet(nada) \bullet(nada)]. \qquad [Defecto = \bullet(nada) \bullet(nada)].$

DIGITOS DE INICIO FORMATO BUSCAPERSONAS: Los reportes en formato buscapersonas, normalmente inician con "00". En algunos servicios de buscapersonas, esto causa la activación del servicio vocal. Esta opción le permite programar los dos primeros dígitos como usted desee. Un reporte típico de buscapersonas es "003 022 1234", donde 3 es el evento, 22 es la zona y 1234 es el número de abonado. Si por ejemplo en los números de inicio se programa "98", el reporte de buscapersonas aparecerá "983 022 1234".

Il Introduzca los códigos en las casillas de la derecha. (la casilla izquierda no se utiliza).

12. Entradas válidas: 0-9.



OPCIONES CENTRAL RECEPTORA: Seleccione las opciones para cada una de las tres. 1. Seleccione la opción deseada marcando el valor de cada casilla. **NOTA:** * Si selecciona ambos, 1400Hz tiene prioridad sobre 2300Hz.

IS 2. Sume los valores marcados (ej.: 15=1+2+4+8) de las opciones seleccionadas.

🖾 3. Introdúzcalo en la localización (dígitos Izquierdo y Derecho).

TELEFONOS CENTRAL RECEPTORA (LOCALIZ. 0527-0546, 0552-0571, 0577-0596)

Número						LC	CALIZ	ZACIO	NES 05	527-05	46 (DIC	gito d	EREC	HO 1-2	20)					
Numero	0527	0528	0529	0530	0531	0532	0533	0534	0535	0536	0537	0538	0539	0540	0541	0542	0543	0544	0545	0546
Teléf. CRA 1	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
(Digitos 1-20)																				
Número						LC	CALIZ	ACIO	NES 05	52-05	71 (DIG	SITO D	EREC	HO 1-2	:0)					
Número	0552	0553	0554	0555	0556	0557	0558	0559	0560	0561	0562	0563	0564	0565	0566	0567	0568	0569	0570	057 <i>°</i>
Teléf. CRA 2	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
(Digitos 1-20)																				
						LC	CALIZ	ZACIO	NES 05	577-05	96 (DIC	SITO D	EREC	HO 1-2	20)					
Numero	0577	0578	0579	0580	0581	0582	0583	0584	0585	0586	0587	0588	0589	0590	0591	0592	0593	0594	0595	0596
Teléf. CRA 3	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Digitos 1-20)																				

Defecto para el nº 1 depende de el menú fácil "TELEFONO CRA #".

[Defecto = nada (•)] en las casillas de los dígitos 1-20 para los teléfonos 2 y 3.

NUMEROS TELEFONO RE	ECEPTORA: Introduzca I	o teléfonos para	cualquiera de las	tres receptoras	(Telef. 1, 2	v 3).
					(J - /-

1. Introduzca solo el dígito derecho (el dígito izquierdo no se utiliza).

🕸 2. Introduzca hasta 20 dígitos de izquierda a derecha. NOTA: deje las casillas no usadas en blanco (•).

🕸 3. Entradas válidas: 1-9, B = Tecla *, C = Tecla #, D = pausa 3 seg., E = Esperar tono marcar, F = ignorar dato

BIDIRECCIONAL/RETROLLAMADA (LOCALIZ 4089, 0600-0619, 0625-0647, 1022 Y 1023)

No Rings	LOCAL	IZ 4089
para	IZQ	DER
responder	nada (•)	

NUMERO DE RINGS PARA RESPONDER: Introduzca el número de timbres que deberán sonar antes de que la central responda automáticamente a una llamada para poder conectar bidireccionalmente desde un ordenador.

🕼 1. Introduzca solo el dígito derecho (el dígito izquierdo no se utiliza).

[Defecto = nada (•) F]

13. Entradas válidas: 1-9, 0 = 10, B = 11, C = 12, D = 13, E = 14, F = 15 NOTA: Defecto 15 Rings.

LOCALIZACIONES 0600-0619 (DIGITO DERECHO 1-20)																				
Teléfono	0600	0601	0602	0603	0604	0605	0606	0607	0608	0609	0610	0611	0612	0613	0614	0615	0616	0617	0618	0619
Retrollamada 1	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
(Digitos 1-20)																				

[Defecto = nada (•) para todos los dígitos 1-20]

						LC	CALIZ	ACIO	NES 06	625-06	44 (DIC	GITO D	EREC	HO 1-2	:0)					
Teléfono	0625	0626	0627	0628	0629	0630	0631	0632	0633	0634	0635	0636	0637	0638	0639	0640	0641	0642	0643	0644
Retrollamada 1	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
(Digitos 1-20)																				

[Defecto = nada (•) para todos los dígitos 1-20]

TELEFONOS RETROLLAMADA: Entre los números de teléfono a utilizar para programar bidireccinal desde un ordenador.

1. Introduzca solo el dígito derecho (el dígito izquierdo no se utiliza).

12. Introduzca hasta 20 dígitos de izquierda a derecha. NOTA: deje las casillas no usadas en blanco (•).

🕼 3. Entradas válidas: 1-9, B = Tecla *, C = Tecla #, D = pausa 3 seg., E = Esperar tono marcar, F = ignorar dato

Código		LOCA	LIZ	0645	-0647	7			LOCAL	IZ 1022			LOCAL	IZ 1023
Securidad	06	645	06	46	06	647	Selec	cción teléfono	IZQ	DER		Nº ID	IZQ	DER
Bidireccional	I	D	I	D	I	D	bio	direccional	nada (•)]	Autodescarga		
[[De	[Defecto = nada (•) nada (•)]												lidas - 01	.99
CODIGO BIDIREC	CION eso b	IAL: idirec	Intro	duzca al	a has	ta 6 o	lígitos requeridos	SELECCIÓN T para utilizar el te	ELEFONO eléfono 1 o	BIDIREC un 2 para	CIONAL: Introduzca un el teléfono 2	1 [Defecto = nad	la (•) nada	a (•)]
Image: State Stat														
12 2. Entradas vál	idas:	0-9.						1 2. Entradas	válidas: 1	ó 2.				

NUMEROS DE ABONADO A CRA (LOCALIZACION 0650-0787)

CRA TELEF 1 ABONADOS CONEXION/DESCONEXION



CRA TELEF 1 ABONADOS EVENTOS



CRA TELEF 2 ABONADOS CONEXION/DESCONEXION (REPORTE RESPALDO)

	PARTI					PARTI		2			PARTI		3	1		PARTI		ı.
LO (DI	CALIZ GITOS	0720-0 DER.	723 1-4)		LOO (DIO	CALIZ GITOS	0724-0 DER.)727 1-4)		LOO (DIO	CALIZ GITOS	0728-0 DER.	731 1-4)		LOC (DIC	CALIZ GITOS	0732-0 DER.	735 1-4)
0720	0721	0722	0723		0724	0725	0726	0727		0728	0729	0730	0731		0732	0733	0734	0735
D	D	D	D		D	D	D	D		D	D	D	D		D	D	D	D
	PARTI		5			PARTI		6			PARTI		,]		PARTI		3
LOCALIZ 0736-0739 (DIGITOS DER, 1-4))743 1-4)		LOC (DIC	CALIZ GITOS	0744-0 DER.	747 1-4)		LOC (DIC	CALIZ GITOS	0748-0 DER.	751 1-4)		
0736	0737	0738	0739		0740	0741	0742	0743		0744	0745	0746	0747		0748	0749	0750	0751
D	D	D	D		D	D	D	D		D	D	D	D		D	D	D	D
	F 2 /			os	EVE	NTC	DS (R	REPC	RT	E RE	ESP/)]		<u> </u>	<u> </u>]
	PARTICION 1 PARTICION 2						2			PARTI		3	1		PARTI		ļ.	
	CAL 17	0750 0	766		1.00		0756-0	759		1.00		0760-0	763		1.00		0764-0	767

	PARTI	CION 1			PARTI	CION 2	2			PARTI	CION 3	3			PARTI	CION 4	ļ.				
LO	CALIZ	0752-0	755	LOC	CALIZ	0756-0	759		LOC	CALIZ	0760-0	763		LOC	CALIZ	0764-0	767				
(DI	gitos	DER.	1-4)	(DIO	GIIOS	DER.	1-4)		(DI	GIIOS	DER.	1-4)		(DI	GIIOS	DER.	1-4)				
0752	0753	0754	0755	0756	0757	0758	0759		0760	0761	0762	0763		0764	0765	0766	0767				
D	D	D	D	D	D	D	D		D	D	D	D		D	D	D	D				
_	-	-	-																		
								J	<u> </u>				J	<u> </u>				J			
								_					-					-			
	PARTI	CION 5	5	I	PARTI	CION 6	6		1	PARTI	CION 7	7		1	PARTI	CION 8	3			SIST	EMA
LO	CALIZ	0768-0	771	LOC	CALIZ	0772-0	775		LOC	CALIZ	0776-0	779		LOC	CALIZ	0780-0	783		LOC	ALIZ)784-0
(DI	GITOS	DER.	1-4)	(DI	GITOS	DER.	1-4)		(DI	GITOS	DER.	1-4)		(DI	GITOS	DER1	-4)		(DIC	GITOS	DER. '
0768	0769	0770	0771	0772	0773	0774	0775		0776	0777	0778	0779		0780	0781	0782	0783		0784	0785	0786
D	D	D	D	D	D	D	D		D	D	D	D		D	D	D	D		D	D	D
								J					1								

D

4) 0787 D

CRA



Defecto para abonado CRA1 (Part 1) depende de la programación fácil "ABONADO #". [Defecto = nada (•) nada (•) nada (•) nada (•)] para los otros números de abonado.

NUMEROS ABONADO A CENTRAL RECEPTORA: Introduzca los números de abonado para conexión/desconexión y eventos para los números de teléfono 1, 2, y/o 3.

1 Introdúzcalos en el dígito derecho de cada localización (el dígito izquierdo no se utiliza).

🕸 2. Introduzca 3 o 4 dígitos (dependiendo del formato de la CRA) para cada número de abonado de izquierda a derecha.

NOTA: Deje las casillas no usadas como [nada (•)].

13. Entradas válidas: 0-9, 0 y B-F.

CODIGOS DE REPORTE (LOCALIZACION 0859-0869)

	LO	CALIZACI 0860-0862	ON
	IZQ	LOCAL	DER
Cancelación	nada (•)	0859	
Restauración Alarma	nada (•)	0860	
Avería	nada (•)	0861	
Restauración Avería	nada (•)	0862	

[Defecto = nada (•) nada (•) para localiz 0859-0869]

CONEXIÓN/DESCON	LO	CALIZACI 0864-0869	ON
	IZQ	LOCAL	DER
Conexión	nada (•)	0864	
Conexión Condicional	nada (•)	0865	
Desconexión	nada (•)	0866	
Descon tras Alarma	nada (•)	0867	
Fallo de Conexión		0868	
Fallo de Desconexión		0869	

CODIGOS DE REPORTE:

I. Introdúzcalos en la localización correspondiente (derecha e izquierda).

12. Entradas válidas: 1-9, 0 y B-F.

NOTA: Casilla sombreada muestra valor no disponible.

CC

Ba F

RESERVADO

RESERVADO

Fallo Línea Teléfono

	CC	DIGC)S RE	PORTE CRA	(L0	CALIZ		N 0870-0904	4)		
CODIGOS REPORTE	LC	OCALIZACI 0870-0880	ON	CODIGOS REPORTE	L	OCALIZACI 0890-0897	ON	CODIGOS REPORTE	LO	CALIZACI 0900-0904	ON
OIGTEMA	IZQ	LOCAL	DER	SIGTEMA	IZQ	LOCAL	DER	TEOERDO	IZQ	LOCAL	DER
Test Periódico		0870		Test Comunicador		0890		Coacción		0900	
Supervisión Sirena		0871		Fallo de Ronda Vigil		0891		Pánico		0901	
Fallo Bus		0872		RESERVADO		0892		Fuego		0902	
Fallo Memoria		0873		Mensaje Servicio		0893		Auxilio		0903	
Baja Batería Central		0874		Cambio Programación		0894		Sabotaje		0904	
Fallo 220 Central		0875		Avería Receptor RF		0895					
Sabotaje Expansor		0876		Sabotaje Receptor RF		0896					
Vigilancia Sensor		0877		Avería RF		0897					

[Defecto = nada (•) nada (•) para localiz 0870-0904]

CODIGOS REPORTE CRA:

1. Introdúzcalos en la localización correspondiente (derecha e izquierda).

nada (•)

nada (•)

1-9, 0 y B-F.

nada (•)

nada (•)

NOTA: Casilla sombreada muestra valor no disponible.

0878

0879

0880



OPCIONES REPORTE CRA PARTICION Y SISTEMA (LOCALIZACION 1024-1027)



1 Seleccione la opción deseada marcando 🖋 el valor para cada dígito (izquierda y derecha).

IST 2. Sume los valores (ej: 15=1+2+4+8) para las opciones seleccionadas.

III 3. Introdúzcalos en la localización (dígitos izquierdo y derecho).

NOTA: Casilla sombreada muestra valor no disponible.

ni "Tonos con Respaldo Pulsos" el sistema marcará por PULSOS Deje los dos en "nada (•)" para marcar por PULSOS.



IST. Seleccione el código deseado para cada zona de la tabla mostrada.

0

в

ALARMA AUXILIAR 24 H AUXILIAR

U	SU/	ARI	OS	QU	JE F	REI	POF	۲A	N (100	N/D	ESC	C (I	_0(CAL	IZAC	CION	103	30-'	105	5)	
	VAL	ORES	DATC	JIZQ	LOC	ALIZ	1031	VALC	DRES	DATO	DER	VAL	ORES	DATC	JIZQ	LOCAL	LIZ 1030	VAL(ORES	DATO	DER	
Desconexión	Usua	Usua	Usua	Usua	IZQ	í T	DER	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	IZQ	DER	Usua	Usua	Usua	Usua	1
Teléfono 1	16 8	15	14	13	—	+		12	11	10	9	8	7	6	5	 '		4	3	2		1
	<u> </u>	<u> * '</u>		<u> ''</u> '				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		1
Deconexión	VAL	ORES	DATO		LOC	ALIZ	1033	VALO	RESI	DATO	DER	VAL	ORES	DATO		LOCAL	IZ 1032	VALC	JRES !	DATO	DER	1
Usuario al	Usua 32	Usua 31	Usua 30	Usua 29	124	. 1	DER	Usua 28	Usua 27	Usua 26	Usua 25	Usua 24	Usua 23	Usua 22	Usua 21		DER	Usua 20	Usua 19	Usua 18	Usua 17	1
Teléfono 1	8	4	2	1	 	\top		8	4	2	1	8	4	2	1			8	4	2	1	1
	VAL	ORES	DATC		LOC	ALIZ	1035	VALC	RES	DATO	DER	VAL	ORES	DATC	וע ווע	LOCAI	IZ 1034	VAL	ORES	DATO	DER	I
Desconexión	Usua	Usua	Usua	Usua	IZO	1	DER	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	IZQ	DER	Usua	Usua	Usua	Usua	1
Usuario ai Teléfono 1	48	47	46	45		+	I	44	43	42	41	40 8	39 4	38 2	37	<u> '</u>	 	36	35	34	33	1
	ð	4	2	<u> </u>	<u> </u>			8	4	2	1	Ľ		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	8	4	2	1	l
	VAL	ORES	DATO		LOC	ALIZ	1037	VALO	RES	DATO	DER	VAL	ORES	DATC		LOCAL	IZ 1036	VALC	JRES	DATO	DER	1
Usuario al	USua 64	Usua 63	USua 62	Usua 61	IZQ	· ·	DER	Usua 60	Usua 59	Usua 58	Usua 57	Usua 56	Usua 55	USua 54	Usua 53	IZQ	DER	Usua 52	Usua 51	Usua 50	Usua 49	1
Teléfono 1	8	4	2	1		+		8	4	2	1	8	4	2	1			8	4	2	1	1
	VAL	ORES			LOC	ALIZ	1039	VALC	RES			VAL	ORES			LOCAI	17 1038	VAL	ORES			i
Desconexión	Usua	Usua	Usua	Usua	IZQ	1	DER	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	IZQ	DER	Usua	Usua	Usua	Usua	1
Usuario al Teléfono 1	80	79	78	77	4	\perp		76	75	74	73	72	v71	70	69	<u> '</u>	 	68	67	66	65	1
		<u> </u>		<u> ''</u> '	1			8	4	2	1	8	4	2	1	<u> </u>	L	8	4	2	1	j
	VAL	ORES	DATO	JIZQ	LOC	ALIZ	1041	VALC	RES	DATO	DER	VAL	ORES	DATC) IZQ	LOCAL	IZ 1040	VALC	JRES	DATO	DER	1
Desconexion Usuario al	Usua 96	Usua 95	Usua 94	Usua 93	IZQ	- ·	DER	Usua 92	Usua 91	Usua 90	Usua 89	Usua 88	Usua 87	Usua 86	Usua 85	IZQ	DER	Usua 84	Usua 83	Usua 82	Usua 81	1
Teléfono 1	8	4	2	1	┼──	+		8	4	2	1	8	4	2	1		 	8	4	2	1	1
			L						·			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		(***	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>. </u>
Desconexión	IZC		042 DER	VAL		DAIU Tusu/		Usua Usu	ario 9 ario 9	ים = 7ו אר = ב	escor	iexion	Autor Bidire	matica eccior	a val		NOTA:	Estos	evento	os de c		exión s
Usuario al				00	99	98	97	Usu	ario 9)9 = F	ácil (Г	Jescor	nexiór	1 no a	plicab	le)	Ademá	is, los	Keyfr	obs 1-	16 (ve	er mod
l eleiono i	blank	(•)		8	4	2	1	Usu	ario 0)0 = D	escor	lexión	por II;	ave			prograr rio 81-	nación 96, res	fácil) pectiva	reporta amente	an com	io usua
	VAL	20056	DATC				-1044			2470	050		2056	DATO			17.40.42			2470		1
Conexión	Usua		Usua	Usua	IZC		DER		KEO I			Usua	Usua	Usua	Usua	IZQ	DER	VAL	ILEUA			1
Usuario al	16	15	14	13				12	11	10	9	8	7	6	5			4	3	2	1	1
Telefonio .	8	4	2	1	ſ_			8	4	2	1	8	4	2	1	「'	Ē	8	4	2	1	1
	VAL	ORES	DATC) IZQ	LOC	ALIZ	1046	VALC	RES	DATO	DER	VAL	ORES	DATC) IZQ	LOCAL	IZ 1045	VALC	JRES	DATO	DER	1
Conexión Usuario al	Usua 32	Usua 31	Usua 30	Usua 29	IZQ	•	DER	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua 24	Usua 23	Usua 22	Usua 21	IZQ	DER	Usua	Usua 19	Usua	Usua	1
Teléfono 1	8	4	2	1	—	+		8	4	20	1	8	4	2	1	┝───┘	├───	8	4	2	1	1
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		╧		ليتيا			<u> </u>						<u></u>		<u> </u>		Ļ	1
Conexión	VAL	ORES					1048 DER						ORES			LOCAL IZO	IZ 1047	VALC	JRES I	DATO	DER	1
Usuario al	48	47	46	45	I∠ ∖q		DER	44	43	42	41	40	39	38	37	124	DEN	36 36	35 35	34 34	33	1
l eletono 1	8	4	2	1			·	8	4	2	1	8	4	2	1		[8	4	2	1	1
	VAL	ORES	DATC		LOC	ALIZ	1050	VALC	RES	DATO	DER	VAL	ORES	DATC		LOCAL	LIZ 1049	VAL	ORES	DATO	DER	1
Conexión	Usua	Usua	Usua	Usua	IZQ		DER	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	IZQ	DER	Usua	Usua	Usua	Usua	1
Usuario ai Teléfono 1	64	63	62	61	—	+		60	59	58	57	90	50	54	53	└── ′	 	52	51	50	49	1
	8	4	2	1				8	4	2	1	ð	4	2	1	<u> </u>	<u> </u>	8	4	2	1	l
0 svián	VAL	ORES	DATO) IZQ	LOC	ALIZ	1052	VALC	RES	DATO	DER	VAL	ORES	DATC		LOCAL	IZ 1051	VALC	JRES	DATO	DER	1
Usuario al	Usua 80	Usua 79	Usua 78	Usua 77	IZQ	· '	DER	Usua 76	Usua 75	Usua 74	Usua 73	Usua 72	Usua 71	Usua 70	0sua 69	IZQ	DER	0sua 68	Usua 67	Usua 66	0sua 65	1
Teléfono 1	8	4	2	$\frac{1}{1}$	<u> </u>	+		8	4	2	1	8	4	2	1			8	4	2	1	1
		ORES			1.00	-	4054	VALC	PES				ORES	דערי	 0,71 (17-1053					i
Conexión	Usua	Usua	Usua	Usua	IZC))	DER	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	IZQ	DER	Usua	Usua	Usua	Usua	1
Usuario al	v96	95	94	93		\perp		92	91	90	89	88	87	86	85	<u> </u>	Ĺ	84	83	82	81	1
Telefonio .	8	4	2	1	[- 	8	4	2	1	8	4	2	1	['	Ī	8	4	2	1	1
	LOC	CALIZ	1055	VAL	ORES	DATC) DER	Usu	ario 9)7 = C	onexi	ión Au	tomát	ica			NOTA	Estos	ever	ntos de	e cone	-xión s
Conexión	IZQ	ιΓ	JER	Usua 00	Usua 99	Usua 98	Usua 97	Usu	ario 9	18 = C	onexi	ón Bid	lirecci	onal			reporta	in con	los	usuari	os mo	strado
Teléfono 1	blank	-(1)	'	00	4	30		Usu	ario 9 ario (9 = U 00 = C	onexi onexi	ón por	Llave r llave	<u>ڊ</u>			Adema progra	s, los mación	Keyto 1 fácil)	vbs 1- report	16 (ve an com	r moa no usua
1	0181114	(9)	,	ð	4	2	1	0000	and c	0-0	01107.1	Jii po.	have				rio 81-'	96, resi	pective	amente).	•

	SU/	۱RI	OS	QU	ERE	EPOR	TA	NC	:0N	I/D	ESC	C (L	00	AL:	IZAC	ION	105	56-1	08	1)	
	VAL	ORES	DATO	IZQ	LOCAL	IZ 1057	VALC)RES I	DATO	DER	VAL	ORES	DATO	IZQ	LOCAL	IZ 1056	VALC	ORES	DATO	DER	
Desconexión	Usua	Usua	Usua	Usua	IZQ	DER	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	IZQ	DER	Usua	Usua	Usua	Usua	
Teléfono 3	16	15	14	13		با	12	11	10	9	8	7	6	5			4	3	2		
	8	4	2	$\lfloor 1 \rfloor$		<u> </u>	8	4	2	1	8	4	2	1			8	4	2	1	
	VAL	ORES	DATO	IZQ	LOCAL	IZ 1059	VALC	DRES I	DATO	DER	VAL	ORES	DATO	IZQ	LOCAL	IZ 1058	VALC	ORES	DATO	DER	
Desconexión	Usua	Usua	Usua	Usua	IZQ	DER	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	IZQ	DER	Usua	Usua	Usua	Usua	
Usuario al Teléfono 3	32	31	30	29		ļ'	28	27	26	25	24	23	22	21			20	19	18	17	
1010101.0 0	ŏ	4	2		i I	1 1	ŏ	4	2	1	ŏ	4	2	1			ŏ	4	2	Т	
	VAL	ORES	DATO	IZQ	LOCAL	IZ 1061	VALC	DRES	DATO	DER	VAL	ORES	DATO	IZQ	LOCAL	IZ 1060	VAL	ORES	DATO	DER	
Desconexión	Usua	Usua	Usua	Usua	IZQ	DER	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	IZQ	DER	Usua	Usua	Usua	Usua	
Usuario al	48	47	46	45		<u> </u>	44	43	42	41	40	39	38	37			36	35	34	33	
Telefono 5	8	4	2	1	l I	[8	4	2	1	8	4	2	1		_	8	4	2	1	
		ORES		170		17 1063	VALC	RES	ΠΔΤΟ	DER	VAL	ORES	ΠΑΤΟ	170		IZ 1062	VAL	RES	οτασ	DFR	
Desconexión	Usua	Usua	Usua	Usua	IZQ	DER	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	IZQ	DER	Usua	Usua	Usua	Usua	
Usuario al	64	63	62	61	.=		60	59	58	57	56	55	54	53			52	51	50	49	
l eletono 3	8	4	2	1		i T	8	4	2	1	8	4	2	1			8	4	2	1	
L		0059		0.21		17 4065	VALC		2470	250	VAL	0050		0.21		17 4064	1/41 (250	
Desconexión	VAL	UKES	DATO		170		VALC	JKEO 1 Heija						lleija	170		VAL	JKEO		UER	
Usuario al	80	79	78	77	12.94	DER	76	75	74	73	72	71	70	69	124	DER	68	67	66	65	
Teléfono 3	8	4	2			(†	8	4	2	1	8	4	2	1			8	4	2	1	
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>																	
Desconavión	VAL	ORES	DATO	IZQ		IZ 1067	VALC)RES I	DATO	DER	VAL	ORES	DATO		LOCAL	IZ 1066	VALC	DRES I	DATO	DER	
Usuario al	Usua 96	Usua 95	Usua 94	Usua 93	IZQ	DEK	Usua 92	Usua 91	Usua 90	Usua 89	Usua 88	USUa 87	Usua 86	Usua 85	IZQ	DEK	Usua 84	Usua 83	Usua 82	Usua 81	
Teléfono 3	8	4	2			!	8	4	2	1	8	4	2	1			8	4	2	1	
	Ŭ		ليت	ட்	L	L!	Ŭ	- 1	-	Ľ	Ŭ	-	-				Ľ	ل	-	لننا	
Γ,	LOC	ALIZ 1	068	VALC	ORES DA	TO DER	Usu	ario 9)7 = D	escor	nexión	Auto	mática	a		NOTA:	Estos	evento	os de c	lescone	exión se
Desconexión	IZQ	. C)ER	Usua	Usua Us		Usu	ario 9	18 = D	escon	iexión	Bidire	eccion	al	- 1	reporta	in con	los	usuario	os mos	strados.
Teléfono 3	blonk	(1)			99 9	8 9/	Usu	ario 9 ario 0	19 = Fa 10 = D	3CII (∟ ≏scor	Jescor	101XIO	1 NO AJ AVA	piicabi	e)	Drogram	.s, ios mación	fácil)	ibs 1- reporta	16 (vei an com	n modo
	Dialitik	(•)]	ð	4 4	2 1	030	ano o		59000	IEXION	porn	ave			rio 81-9	96, resp	pectiva	mente		0 0000
				071		17 1070	VALO	DESI			VAL	ORES		170		17 1069	VAL	DES			
Conexión	Usua	Usua	Usua	Usua	170		Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua	Usua			Usua	Usua	Usua	Usua	
Usuario al	16	15	14	13	12-54		12	11	10	9	8	7	6	5	LEFT	RIGHT	4	3	2	1	
Teléfono 3	8	4	2	1		í t	8	4	2	1	£	4	2	Гаі			8	- A	2	1	
				1		<u> </u>		L	·ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		8	4	. –	1							
Conavión		ORES	DATO	417() r	L(010/A1						8			1							
Usuario al	32	USua	Heua			IZ 1072			DATO	DER	8 VAL	ORES	DATO	1 IZQ	LOCAL	IZ 1071	VALC		DATO	DER	
Teléfono 3	8	31	Usua 30	Usua 29	LEFT	IZ 1072 RIGHT	VAL(Usua 28	DRES I Usua 27	DATO Usua 26	DER Usua 25	8 VAL Usua 24	ORES Usua 23	DATO Usua 22	1 IZQ Usua 21	LOCAL IZQ	IZ 1071 DER	VAL(Usua v20	TRES I Usua 19	DATO Usua v18	DER Usua 17	
		31 4	Usua 30 2	Usua 29 1	LEFT	IZ 1072 RIGHT	VALC Usua 28 8	ORES I Usua 27 4	DATO Usua 26 2	DER Usua 25 1	8 VAL Usua 24 8	4 ORES Usua 23 4	DATO Usua 22 2	1 IZQ Usua 21 1	LOCAL IZQ	IZ 1071 DER	VALC Usua v20 8	DRES Usua 19 4	DATO Usua v18 2	DER Usua 17 1	
	<u> </u>	31 4	Usua 30 2	Usua 29 1	LEFT	IZ 1072 RIGHT	VAL(Usua 28 8	DRES I Usua 27 4	DATO Usua 26 2	DER Usua 25 1	8 VAL Usua 24 8	ores Usua 23 4	DATO Usua 22 2	1 IZQ Usua 21 1	LOCAL IZQ	IZ 1071 DER	VAL(Usua v20 8	DRES Usua 19 4	DATO Usua v18 2	DER Usua 17 1	
	VAL	31 4 ORES	Usua 30 2 DATO	Usua 29 1 IZQ	LEFT	IZ 1072 RIGHT IZ 1074	VALC Usua 28 8 VALC	DRES I Usua 27 4 DRES I	DATO Usua 26 2 DATO	DER Usua 25 1 DER	8 VAL Usua 24 8 VAL	ORES Usua 23 4 ORES	DATO Usua 22 2 DATO	1 Usua 21 1 IZQ	LOCAL IZQ LOCAL	IZ 1071 DER IZ 1073	VAL(Usua v20 8 VAL(DRES Usua 19 4 DRES	DATO Usua v18 2 DATO	DER Usua 17 1 DER	
Conexión Usuario al	VAL Usua	31 4 ORES Usua	Usua 30 2 DATO Usua	Usua 29 1 IZQ Usua	LEFT LOCAL IZQ	IZ 1072 RIGHT IZ 1074 DER	VALC Usua 28 8 VALC Usua	DRES I Usua 27 4 DRES I Usua	DATO Usua 26 2 DATO Usua	DER Usua 25 1 DER Usua	8 VAL 24 8 VAL Usua	GRES Usua 23 4 ORES Usua 29	DATO Usua 22 2 DATO Usua 28	1 UZQ 21 1 UZQ UZQ USua 27	LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1071 DER IZ 1073 DER	VAL(Usua v20 8 VAL(Usua 26	DRES Usua 19 4 DRES Usua 25	DATO Usua v18 2 DATO Usua	DER Usua 17 1 DER Usua 23	
Conexión Usuario al Teléfono 3	VAL Usua 48	31 4 ORES Usua 47	Usua 30 2 DATO Usua 46 2	Usua 29 1 IZQ Usua 45	LEFT LOCAL IZQ	IZ 1072 RIGHT IZ 1074 DER	VALC Usua 28 8 VALC Usua 44 9	DRES I Usua 27 4 DRES I Usua 43	DATO 26 2 DATO Usua 42 2	DER Usua 25 1 DER Usua 41	8 VAL Usua 24 8 VAL Usua 40 8	GRES Usua 23 4 ORES Usua 39	DATO Usua 22 2 DATO Usua 38 2	1 Usua 21 1 USua 37 1	LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1071 DER IZ 1073 DER	VALC Usua v20 8 VALC Usua 36 g	DRES Usua 19 4 DRES Usua 35 4	DATO Usua v18 2 DATO Usua 34 2	DER Usua 17 1 DER Usua 33	
Conexión Usuario al Teléfono 3	VAL Usua 48 8	31 4 ORES Usua 47 4	Usua 30 2 DATO Usua 46 2	Usua 29 1 IZQ Usua 45 1	LEFT LOCAL IZQ	IZ 1072 RIGHT IZ 1074 DER	VAL(Usua 28 8 VALC Usua 44 8	DRES I Usua 27 4 DRES I Usua 43 4	DATO Usua 26 2 DATO Usua 42 2	DER Usua 25 1 DER Usua 41 1	8 VAL Usua 24 8 VAL Usua 40 8	Image: wide wide wide wide wide wide wide wide	DATO Usua 22 DATO Usua 38 2	1 Usua 21 1 UZQ Usua 37 1	LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1071 DER IZ 1073 DER	VALC Usua v20 8 VALC Usua 36 8	+ DRES Usua 19 4 DRES Usua 35 4	DATO Usua v18 2 DATO Usua 34 2	DER Usua 17 1 DER Usua 33 1	
Conexión Usuario al Teléfono 3	VAL Usua 48 8 VAL	31 4 ORES Usua 47 4 ORES	Usua 30 2 DATO Usua 46 2 DATO	IZQ 1 IZQ Usua 45 1 IZQ		IZ 1072 RIGHT IZ 1074 DER IZ 1076	VALC Usua 28 8 VALC Usua 44 8 VALC	DRES I Usua 27 4 DRES I Usua 43 4 DRES I	DATO Usua 26 2 DATO Usua 42 2 DATO	DER Usua 25 1 DER Usua 41 1 DER	8 VAL Usua 24 8 VAL Usua 40 8 VAL	Image: wide wide wide wide wide wide wide wide	DATO Usua 22 2 DATO Usua 38 2 DATO	1 USua 21 1 USua 37 1 USua 37	LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1071 DER IZ 1073 DER IZ 1075	VAL(Usua v20 8 VALC Usua 36 8 VALC	+ DRES Usua 19 4 DRES Usua 35 4 DRES	DATO Usua 2 DATO Usua 34 2 DATO	DER Usua 17 DER Usua 33 1 DER	
Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión	VAL Usua 48 8 VAL Usua	31 4 ORES Usua 47 4 ORES Usua	Usua 30 2 DATO Usua 46 2 DATO Usua	IZQ 1 IZQ Usua 45 1 IZQ Usua	LEFT LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1072 RIGHT IZ 1074 DER IZ 1076 DER	VAL(Usua 28 8 VAL(Usua 44 8 VAL(Usua	DRES I Usua 27 4 DRES I Usua 43 4 DRES I Usua	DATO Usua 26 2 DATO Usua 42 2 DATO Usua	DER Usua 25 1 DER Usua 41 1 DER Usua	8 VAL Usua 24 8 VAL Usua 40 8 VAL Usua	ORES Usua 23 4 ORES Usua 39 4 ORES Usua	DATO Usua 22 2 DATO Usua 38 2 DATO Usua	1 UZQ Usua 21 1 UZQ Usua 37 1 UZQ USua	LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1071 DER IZ 1073 DER IZ 1075 DER	VALC Usua v20 8 VALC Usua 36 8 VALC Usua	DRES Usua 19 4 DRES Usua 35 4 DRES Usua 51	DATO Usua 2 DATO Usua 34 2 DATO Usua	DER Usua 17 1 DER Usua 33 1 DER Usua 49	
Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3	VAL Usua 48 8 VAL Usua 64	31 4 ORES Usua 47 4 ORES Usua 63	Usua 30 2 DATO Usua 46 2 DATO Usua 62	Usua 29 1 IZQ Usua 45 1 IZQ Usua 61	LEFT LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1072 RIGHT IZ 1074 DER IZ 1076 DER	VALC Usua 28 8 VALC Usua 44 8 VALC Usua 60	DRES I Usua 27 4 DRES I Usua 43 4 DRES I Usua 59	DATO Usua 26 2 DATO Usua 42 2 DATO Usua 58	DER Usua 25 1 DER Usua 41 1 DER Usua 57	8 VAL Usua 24 8 VAL Usua 40 8 VAL Usua v56	ORES Usua 23 4 ORES Usua 39 4 ORES Usua 55	DATO Usua 22 2 DATO Usua 38 2 DATO Usua 54	1 USua 21 1 USua 37 1 USua 53	LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1071 DER IZ 1073 DER IZ 1075 DER	VAL(Usua v20 8 VAL(Usua 36 8 VAL(Usua 52 g	DRES Usua 19 4 DRES Usua 35 4 DRES Usua 51 4	DATO Usua v18 2 DATO Usua 34 2 DATO Usua 50 2	DER Usua 17 1 DER Usua 33 1 DER Usua 49 1	
Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3	VAL Usua 48 8 VAL Usua 64 8	314ORESUsua474ORESUsua634	Usua 30 2 DATO Usua 46 2 DATO Usua 62 2	Usua 29 1 IZQ Usua 45 1 IZQ Usua 61 1	LEFT LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1072 RIGHT IZ 1074 DER IZ 1076 DER	VALC Usua 28 8 VALC Usua 44 8 VALC Usua 60 8	DRES I Usua 27 4 DRES I Usua 43 4 DRES I Usua 59 4	DATO Usua 26 2 DATO Usua 42 2 DATO Usua 58 2	DER Usua 25 1 DER Usua 41 1 DER Usua 57 1	8 VAL 24 8 VAL Usua 40 8 VAL Usua v56 	Image: Constraint of the second system ORES Usua 39 4 ORES Usua 55 4	DATO Usua 22 2 DATO Usua 38 2 DATO Usua 54 2	1 UZQ 21 1 UZQ USua 37 1 UZQ USua 53 1	LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1071 DER IZ 1073 DER IZ 1075 DER	VAL(Usua v20 8 VAL(Usua 36 8 VAL(Usua 52 8	DRES Usua 19 4 DRES Usua 35 4 DRES Usua 51 4	DATO Usua v18 2 DATO Usua 34 2 DATO Usua 50 2	DER Usua 17 1 DER Usua 33 1 DER Usua 49 1	
Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3	VAL Usua 48 8 VAL Usua 64 8 VAL	31 4 ORES Usua 47 4 ORES 0RES 0RES	Usua 30 2 DATO Usua 46 2 DATO Usua 62 2 DATO	IZQ 1 IZQ Usua 45 1 IZQ Usua 61 1 IZQ	LEFT LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1072 RIGHT IZ 1074 DER IZ 1076 DER	VALC Usua 28 8 VALC Usua 44 8 VALC Usua 60 8 VALC	DRES I Usua 27 4 DRES I Usua 43 4 DRES I Usua 59 4 DRES I	DATO Usua 26 2 DATO Usua 42 2 DATO Usua 58 2 DATO	DER Usua 25 1 DER Usua 41 1 DER Usua 57 1 DER	8 VAL 24 8 VAL 40 8 VAL 40 8 VAL 40 8 VAL 56 8 VAL 56 8 VAL	ORES Usua 23 4 ORES Usua 39 4 ORES Usua 55 4 ORES	DATO Usua 22 DATO Usua 38 2 DATO Usua 54 2 DATO	1 USUA 21 1 USUA 37 1 UZQ USUA 53 1 UZQ	LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1071 DER IZ 1073 DER IZ 1075 DER IZ 1077	VAL(Usua v20 8 VAL(Usua 36 8 VAL(Usua 52 8 VAL(VAL(DRES Usua 19 4 DRES 4 DRES Usua 51 4 DRES Usua 51 4 DRES	DATO Usua v18 2 DATO Usua 34 2 DATO Usua 50 2 DATO	DER Usua 17 DER Usua 33 1 DER Usua 49 1 DER	
Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión	VAL Usua 48 8 VAL Usua 64 8 VAL Usua	314ORESUsua474ORESUsua634ORESUsua	Usua 30 2 DATO Usua 46 2 DATO Usua 62 2 DATO Usua	Usua 29 1 Usua 45 1 IZQ Usua 61 1 IZQ Usua	LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1072 RIGHT IZ 1074 DER IZ 1076 DER IZ 1078 DER	VALC Usua 28 8 VALC Usua 44 8 VALC Usua 60 8 VALC Usua	DRES I Usua 27 4 DRES I Usua 43 4 DRES I Usua 59 4 DRES I Usua	DATO Usua 26 2 DATO Usua 42 2 DATO Usua 58 2 DATO Usua	DER Usua 25 1 DER Usua 41 1 DER Usua 57 1 DER Usua	8 VAL 24 8 VAL Usua 40 8 VAL Usua v56 8 VAL Usua	ORES Usua 23 4 ORES Usua 39 4 ORES Usua 55 4 ORES Usua	DATO Usua 22 2 DATO Usua 38 2 DATO Usua 54 2 DATO Usua	1 USua 21 1 USua 37 1 USua 53 1 USua 53 1 USua	LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1071 DER IZ 1073 DER IZ 1075 DER IZ 1077 DER	VALC Usua v20 8 VALC Usua 36 8 VALC Usua 52 8 VALC Usua	DRES Usua 19 4 DRES Usua 35 4 DRES Usua 51 4 DRES Usua 51 4 DRES	DATO Usua v18 2 DATO Usua 34 2 DATO Usua 2 DATO Usua	DER Usua 17 DER Usua 33 1 DER Usua 49 1 DER Usua	
Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3	VAL Usua 48 8 VAL Usua 64 8 VAL Usua 80 0	314ORES40RES0RES40RES0RES0RES0RES	Usua 30 2 DATO Usua 46 2 DATO Usua 62 2 DATO Usua 78	Usua 29 1 Usua 45 1 IZQ Usua 61 1 IZQ Usua 77	LEFT LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1072 RIGHT JER IZ 1074 DER IZ 1076 DER IZ 1078 DER	VALC Usua 28 8 VALC Usua 44 8 VALC Usua 60 8 VALC Usua 60 8 VALC	DRES I Usua 27 4 DRES I Usua 43 4 DRES I Usua 59 4 DRES I Usua 75	DATO Usua 26 2 DATO Usua 42 2 DATO Usua 58 2 DATO Usua 74	DER Usua 25 1 DER Usua 41 DER Usua 57 1 DER Usua 57	8 VAL Usua 24 8 VAL Usua 40 8 VAL Usua v56 8 VAL Usua 72	ORES Usua 23 4 ORES Usua 39 4 ORES Usua 55 4 ORES Usua 55 4	DATO Usua 22 2 DATO Usua 38 2 DATO Usua 54 2 DATO Usua 70	1 USua 21 1 USua 37 1 USua 53 1 UZQ USua 53 1 UZQ USua 69	LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1071 DER IZ 1073 DER IZ 1075 DER IZ 1077 DER	VALC Usua v20 8 VALC Usua 36 8 VALC Usua 52 8 VALC Usua 68	DRES Usua 19 4 DRES Usua 35 4 DRES Usua 51 4 DRES Usua 67	DATO Usua v18 2 DATO Usua 34 2 DATO Usua 50 2 Usua 66	DER Usua 17 1 DER Usua 33 1 DER Usua 49 1 DER Usua 6 5	
Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3	VAL Usua 48 8 VAL Usua 64 8 VAL Usua 80 8	314ORESUsua474ORESUsua634ORESUsua794	Usua 30 2 DATO Usua 46 2 DATO Usua 62 2 DATO Usua 78 2	Usua 29 1 Usua 45 1 Usua 61 1 Usua 61 1 Usua 77 1	LEFT LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1072 RIGHT IZ 1074 DER IZ 1076 DER IZ 1078 DER	VALC Usua 28 8 VALC Usua 44 8 VALC Usua 60 8 VALC Usua 76 8	DRES I Usua 27 4 DRES I Usua 43 4 DRES I Usua 59 4 DRES I Usua 75 4	DATO Usua 26 2 Usua 42 2 DATO Usua 58 2 DATO Usua 74 2	DER Usua 25 1 DER Usua 41 1 DER Usua 57 1 DER Usua 73 1	8 VAL Usua 40 8 VAL Usua 40 8 VAL Usua 72 8	ORES Usua 23 4 Usua 39 4 ORES Usua 55 4 ORES Usua v71 4	DATO Usua 22 2 DATO Usua 38 2 DATO Usua 54 2 DATO Usua 70 2	1 USua 21 1 USua 37 1 USua 53 1 USua 69 1	LOCAL IZQ IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1071 DER IZ 1073 DER IZ 1075 DER IZ 1077 DER	VAL(Usua v20 8 VAL(Usua 36 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 68 8 8	DRES Usua 19 4 DRES Usua 35 4 DRES Usua 51 4 DRES Usua 67 4	DATO Usua v18 2 DATO USua 34 2 DATO USua 50 2 DATO USua 66 2	DER Usua 17 1 DER Usua 33 1 DER Usua 49 1 DER Usua 65 1	
Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3	VAL Usua 48 8 VAL Usua 64 8 VAL Usua 80 8 VAL	314ORESUsua474ORESUsua794ORES	Usua 30 2 DATO Usua 46 2 DATO Usua 78 2 DATO	Usua 29 1 Usua 45 1 Usua 61 1 Usua 77 1 IZQ	LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1072 RIGHT IZ 1074 DER IZ 1076 DER IZ 1078 DER	VALC Usua 8 VALC Usua 44 8 VALC Usua 60 8 VALC Usua 76 8 VALC	DRES I Usua 27 4 DRES I Usua 43 4 DRES I Usua 59 4 DRES I Usua 75 4	DATO Usua 26 2 DATO Usua 42 2 DATO Usua 58 2 DATO Usua 74 2	DER Usua 25 1 DER Usua 41 1 DER Usua 57 1 DER Usua 73 1 DER	8 VAL Usua 24 8 VAL Usua v56 8 VAL Usua r2 8 VAL Usua r2 8 VAL	ORES Usua 23 4 Usua 39 4 ORES Usua 55 4 ORES Usua v71 4 ORES	DATO Usua 22 2 DATO Usua 38 2 DATO Usua 54 2 DATO Usua 70 2 DATO	1 IZQ Usua 21 IZQ Usua 37 1 IZQ Usua 69 1 IZQ	LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1071 DER IZ 1073 DER IZ 1075 DER IZ 1077 DER	VAL(Usua v20 8 VAL(Usua 36 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 68 8 VAL(VAL(Usua 52 8 VAL(VAL(VAL(Usua 36 8 VAL(VAL(VAL(VAL(VAL(VAL(VAL(VAL(DRES Usua 19 4 DRES Usua 35 4 DRES Usua 51 4 DRES Usua 67 4 DRES	DATO Usua v18 2 DATO USua 34 2 DATO USua 50 2 DATO USua 6 6 2 DATO	DER Usua 17 1 DER Usua 33 1 DER Usua 49 1 DER Usua 65 1 DER	
Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3	VAL Usua 48 8 VAL Usua 64 8 VAL Usua 8 VAL Usua	314ORESUsua474ORESUsua634ORESUsua794ORESUsua	Usua 30 2 DATO Usua 46 2 DATO Usua 78 2 DATO Usua 78 2 DATO Usua	Usua 29 1 Usua 45 1 Usua 61 1 Usua 77 1 Usua 77 1 Usua 29 1 Usua 61 1 Usua 77 1 Usua 1 1 Usua 1 1 Usua 1 1 1 Usua 1 1 1 Usua 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1072 RIGHT IZ 1074 DER IZ 1076 DER IZ 1078 DER IZ 1080 DER	VALC USua 28 8 VALC USua 44 8 VALC USua 60 8 VALC USua 60 8 VALC USua 76 VALC Usua	DRES I Usua 27 4 DRES I Usua 43 4 DRES I Usua 59 4 DRES I Usua 75 4 DRES I Usua 75 4 DRES I Usua	DATO Usua 26 2 DATO Usua 42 2 DATO Usua 74 2 DATO Usua 74 2 DATO Usua	DER Usua 25 1 DER Usua 41 1 DER Usua 57 1 DER Usua 73 1 DER Usua 25 Usua	8 VAL Usua 24 8 VAL Usua v56 8 VAL Usua 72 8 VAL Usua 72 8 VAL Usua	ORES Usua 23 4 Usua 39 4 ORES Usua 55 4 ORES Usua V71 4 ORES Usua	DATO Usua 22 2 DATO Usua 38 2 DATO Usua 54 2 DATO Usua 2 DATO Usua 2 DATO Usua	1 USua 21 1 USua 37 1 USua 53 1 USua 69 1 UZQ USua 0 1 UZQ USua	LOCAL IZQ IZQ IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1071 DER IZ 1073 DER IZ 1075 DER IZ 1077 DER IZ 1079 DER	VAL(Usua v20 8 VAL(Usua 36 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 8 VAL(Usua 68 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 52 0 8 VAL(Usua 36 Usua 36 VAL(Usua 36 VAL(Usua 36 VAL(Usua 36 VAL(Usua 36 VAL(Usua 36 VAL(Usua 36 VAL(Usua 36 VAL(Usua 36 VAL(Usua 36 VAL(Usua 36 VAL(Usua 36 VAL(Usua 36 VAL(Usua 36 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(VAL(Usua 52 VAL(VAL(Usua 52 VAL(VAL(VAL(VAL) VAL(VAL(VAL) VAL(VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL(VAL) VAL(VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) V	DRES Usua 19 4 DRES Usua 35 4 DRES Usua 67 4 DRES Usua 67 4 DRES Usua	DATO Usua v18 2 DATO DATO Usua 34 2 DATO Usua 66 2 DATO Usua 2 DATO Usua 2 DATO Usua 2 DATO Usua 2 DATO Usua 2 DATO USUa 2 DATO USUA 2 DATO USUA 2 DATO USUA 34 2 DATO USUA 2 DATO USUA 2 DATO USUA 34 2 DATO USUA 34 2 DATO USUA 2 DATO USUA 34 2 DATO USUA 2 DATO USUA 34 2 DATO USUA 34 DATO 2 DA DATO DATO 2 DA DA DA DA DA DA DA	DER Usua 17 1 DER Usua 33 1 DER Usua 49 1 DER Usua 65 1 DER Usua	
Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3	VAL Usua 48 8 VAL Usua 64 8 VAL Usua 96	314ORESUsua474ORESUsua634ORESUsua794ORESUsua95	Usua 30 2 DATO Usua 46 2 DATO Usua 78 2 DATO Usua 78 2 DATO Usua 94	IZQ Usua 29 1 IZQ Usua 45 1 IZQ Usua 61 1 IZQ Usua 61 1 IZQ Usua 77 1 IZQ Usua 93	LEFT IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1072 RIGHT IZ 1074 DER IZ 1076 DER IZ 1078 DER IZ 1080 DER	VALC USua 28 8 VALC USua 44 8 VALC USua 60 8 VALC USua 60 8 VALC USua 60 8 VALC USua 76 8 VALC Usua 92	DRES I Usua 27 4 DRES I Usua 43 4 DRES I Usua 75 4 DRES I Usua 75 4 DRES I Usua 91	DATO Usua 26 2 DATO Usua 58 2 DATO Usua 74 2 DATO Usua 90	DER Usua 25 1 DER Usua 41 1 DER Usua 57 1 DER Usua 73 1 DER Usua 89	8 VAL Usua 24 8 VAL Usua v56 8 VAL Usua 72 8 VAL Usua 88	ORES Usua 23 4 Usua 39 4 ORES Usua 55 4 ORES Usua 87	DATO Usua 22 2 DATO Usua 38 2 DATO Usua 54 2 DATO Usua 2 DATO Usua 86	1 UZQ USua 21 1 UZQ USua 53 1 UZQ USua 69 1 UZQ USua 85	LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1071 DER IZ 1073 DER IZ 1075 DER IZ 1077 DER IZ 1079 DER	VAL(Usua v20 8 VAL(Usua 36 8 VAL(Usua 68 8 VAL(Usua 8 VAL(Usua 8 VAL(Usua 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 52 VAL(VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 52 VAL(Usua 54 VAL(Usua 54 VAL(Usua 54 VAL(Usua 54 VAL(Usua 54 VAL(Usua 54 VAL(VAL(Usua 54 VAL(Usua 54 VAL(VAL(VAL(VAL(VAL) VAL(VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VAL) VAL(VAL) VAL) VA	DRES Usua 19 4 DRES Usua 35 4 DRES Usua 51 4 DRES Usua 67 4 DRES Usua 83	DATO Usua v18 2 DATO Usua 34 2 DATO USua 66 2 DATO USua 66 2 DATO USua 82	DER Usua 17 1 DER Usua 33 1 DER Usua 65 1 DER Usua 81	
Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3	VAL Usua 48 8 VAL Usua 64 8 VAL Usua 80 8 VAL Usua 96 8	314ORESUsua474ORESUsua634ORESUsua794ORESUsua954	Usua 30 2 DATO Usua 46 2 DATO Usua 78 2 DATO Usua 78 2 DATO Usua 94 2	IZQ Usua 29 1 IZQ Usua 45 1 IZQ Usua 61 1 IZQ Usua 61 1 IZQ Usua 77 1 IZQ Usua 93 1	LEFT LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1072 RIGHT IZ 1074 DER IZ 1076 DER IZ 1078 DER IZ 1080 DER	VALC USua 28 8 USua 44 8 VALC USua 60 8 VALC USua 60 8 VALC USua 60 8 VALC USua 76 8 VALC USua 92 8	DRES I Usua 27 4 DRES I Usua 59 4 DRES I Usua 75 4 DRES I Usua 75 4 DRES I Usua 75 4 DRES I Usua 59 4	DATO Usua 26 2 DATO Usua 58 2 DATO Usua 74 2 DATO Usua 74 2 DATO Usua 2 0 ATO Usua 2 2	DER Usua 25 1 DER Usua 41 1 DER Usua 57 1 DER Usua 57 1 DER Usua 89 1	8 VAL 24 8 VAL Usua 40 8 VAL Usua 72 8 VAL Usua 72 8 8 VAL Usua 88 8 8 8	ORES Usua 23 4 Usua 39 4 ORES Usua 55 4 ORES Usua v71 4 ORES Usua 87 4	DATC Usua 22 2 DATC Usua 38 2 DATC Usua 54 2 DATC Usua 70 2 DATC Usua 86 2	1IZQUsua211IZQUsua371IZQUsua691IZQUsua691IZQUsua691IZQUsua691IZQUsua851	LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1071 DER IZ 1073 DER IZ 1075 DER IZ 1077 DER IZ 1079 DER	VAL(Usua v20 8 VAL(Usua 36 8 VAL(Usua 68 8 VAL(Usua 8 8 VAL(Usua 8 8 8 VAL(2 2 8 VAL(2 2 8 VAL(2 2 8 VAL(2 0 8 VAL(2 0 8 VAL(2 0 8 VAL(2 0 VAL(2 VAL(VAL(2 VAL(2 VAL(VAL(VAL(2 VAL(VAL(VAL(VAL(VAL(VAL(VAL(VAL(DRES Usua 19 4 DRES Usua 35 4 DRES Usua 51 4 DRES Usua 67 4 DRES Usua 67 4 DRES Usua 35 4 DRES Usua 35 4 DRES Usua 35 4 DRES 2 DRES 1 DRES 1 DRES 1 DRES 1 DRES 1 1	DATO Usua v18 2 DATO Usua 34 2 DATO USua 50 2 DATO USua 66 2 DATO USua 82 2 2	DER Usua 17 1 DER Usua 33 1 DER Usua 49 1 Usua 65 1 Usua 81 1 1	
Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3	VAL Usua 48 8 VAL Usua 64 8 VAL Usua 80 8 VAL Usua 96 8	314ORESUsua474ORESUsua634ORESUsua794ORESUsua954	Usua 30 2 DATO Usua 46 2 DATO Usua 78 2 DATO Usua 78 2 DATO Usua 94 2	Usua 29 1 Usua 45 1 Usua 61 1 Usua 61 1 Usua 77 1 Usua 93 1	LEFT LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1072 RIGHT IZ 1074 DER IZ 1076 DER IZ 1078 DER IZ 1080 DER	VALC USua 28 8 VALC Usua 44 8 VALC Usua 60 8 VALC Usua 60 8 VALC Usua 76 8 VALC Usua 92 8	DRES I Usua 27 4 DRES I Usua 43 4 DRES I Usua 59 4 DRES I Usua 75 4 DRES I Usua 91 4	DATO Usua 26 2 DATO Usua 42 2 DATO Usua 74 2 DATO Usua 74 2 DATO Usua 90 2	DER Usua 25 1 DER Usua 41 1 DER Usua 57 1 DER Usua 57 1 DER Usua 89 1	8 VAL Usua 24 8 VAL Usua 40 8 VAL Usua 72 8 VAL Usua 72 8 VAL Usua 88 8 8	ORES Usua 23 4 Usua 39 4 Usua 55 4 ORES Usua v71 4 ORES Usua 87 4	DATO Usua 22 2 DATO Usua 38 2 DATO Usua 54 2 DATO Usua 70 2 DATO Usua 86 2	1 USua 21 1 USua 37 1 USua 53 1 UZQ USua 69 1 USua 69 1 USua 85 1	LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1071 DER IZ 1073 DER IZ 1075 DER IZ 1077 DER IZ 1079 DER	VAL(Usua v20 8 VAL(Usua 36 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 68 8 VAL(Usua 8 4 8 8	- DRES Usua 19 4 DRES Usua 35 4 DRES Usua 51 4 DRES Usua 67 4 DRES Usua 67 4 DRES Usua 67 4	DATO Usua v18 2 DATO Usua 34 2 DATO Usua 50 2 DATO Usua 66 2 DATO Usua 82 2 2	DER Usua 17 1 DER Usua 33 1 DER Usua 49 1 Usua 65 1 Usua 81 1 1	
Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3	VAL Usua 48 8 VAL Usua 64 8 VAL Usua 80 8 VAL Usua 96 8 2 VAL	314ORESUsua474ORESUsua794ORESUsua954ALIZ	Usua 30 2 DATO Usua 46 2 DATO Usua 78 2 DATO Usua 78 2 DATO Usua 94 2 081	Usua 29 1 Usua 45 1 Usua 61 1 Usua 77 1 Usua 93 1 VALC	LEFT LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ DRES DA Usua Us	IZ 1072 RIGHT IZ 1074 DER IZ 1076 DER IZ 1078 DER IZ 1080 DER IZ 1080 DER	VALC Usua 28 8 VALC Usua 44 8 VALC Usua 60 8 VALC Usua 76 8 VALC Usua 92 8 Usua	DRES I Usua 27 4 DRES I Usua 43 4 DRES I Usua 59 4 DRES I Usua 75 4 DRES I Usua 75 4 DRES I Usua 59 4 DRES I Usua 59 5 DRES I Usua 50 5 DRES I Usua 50 5 DRES I Usua 50 5 DRES I DRES	DATO Usua 26 2 DATO Usua 42 2 DATO Usua 58 2 DATO Usua 74 2 DATO Usua 90 2	DER Usua 25 1 DER Usua 41 1 DER Usua 57 1 DER Usua 73 1 DER Usua 89 1 DER Usua	8 VAL Usua 24 8 VAL Usua 40 8 VAL Usua 72 8 VAL Usua 72 8 VAL Usua 8 8 VAL Sua 24 0 8 VAL 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ORES Usua 23 4 ORES Usua 39 4 ORES Usua v71 4 ORES Usua 87 4 Usua 87 4	DATO Usua 22 2 DATO Usua 38 2 DATO Usua 54 2 DATO Usua 2 DATO Usua 2 DATO Usua 2 0 DATO Usua 54 2 0 I Usua 54 2 0 I Usua 2 0 I Usua 38 2 0 I I Usua 38 2 0 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1IZQ211IZQUsua371IZQUsua531IZQUsua691IZQUsua691IZQUsua691IZQ111	LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1071 DER IZ 1073 DER IZ 1075 DER IZ 1077 DER IZ 1079 DER	VAL(Usua v20 8 VAL(Usua 36 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 68 8 VAL(Usua 68 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 52 8 VAL(20 0 8 VAL(10 0 8 VAL(10 0 8 VAL(10 0 8 VAL(10 0 8 VAL(10 0 8 VAL(10 0 8 VAL(10 0 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DRES Usua 19 4 DRES Usua 35 4 DRES Usua 51 4 DRES Usua 67 4 DRES Usua 67 4 DRES Usua 67 4 eventi	DATO Usua v18 2 DATO Usua 34 2 DATO Usua 50 2 DATO Usua 66 2 DATO Usua 82 2 2	DER Usua 17 1 DER Usua 33 1 DER Usua 49 1 Usua 65 1 DER Usua 65 1 DER Usua 81 1	tión se
Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3	VAL Usua 48 8 VAL Usua 64 8 VAL Usua 80 8 VAL Usua 96 8 1ZQ	31 4 ORES Usua 47 4 ORES Usua 63 4 ORES Usua 79 4 ORES Usua 95 4	Usua 30 2 DATO Usua 46 2 DATO Usua 78 2 DATO Usua 78 2 DATO Usua 94 2 081 ER	Usua 29 1 Usua 45 1 Usua 61 1 Usua 77 1 Usua 93 1 VALC Usua 00	LEFT LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ DRES DA Usua Us 99 9	IZ 1072 RIGHT IZ 1074 DER IZ 1076 DER IZ 1078 DER IZ 1080 DER IZ 1080 DER IZ 1080 JER IZ 1080 JER	VALC Usua 28 8 VALC Usua 44 8 VALC Usua 60 8 VALC Usua 92 8 VALC Usua 92 8 Usu Usu	DRES I Usua 27 4 DRES I Usua 43 4 DRES I Usua 59 4 DRES I Usua 75 4 DRES I Usua 75 4 DRES I Usua 75 4 DRES I Usua 59 4 DRES I Usua 75 4 DRES I Usua 75 4 DRES I Usua 75 4 DRES I Usua 75 9 DRES I Usua 75 9 1 0 DRES I Usua 91 9 1 9 0 9 1 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 9 1	DATO Usua 26 2 DATO Usua 42 2 DATO Usua 74 2 DATO Usua 74 2 DATO Usua 90 2 17 = C(1) 8 = C(1) 9 = C(1)	DER Usua 25 1 DER Usua 41 1 1 DER Usua 57 1 DER Usua 73 1 DER Usua 89 1 DER Usua 25 57 1 DER 0 DE DE DE DE DE DE DE DE DE DE DE DE DE	8 VAL 24 8 VAL Usua 40 8 VAL Usua v56 8 VAL Usua 72 8 VAL Usua 72 8 VAL 0 Usua v56 8 v56 8 v56 s 0 v56 v56 v56 v56 v56 v56 v56 v56 v56 v56	ORES Usua 23 4 Usua 39 4 Usua 55 4 ORES USua v71 4 ORES USua v71 4 tomát Liave	DATO Usua 22 2 DATO Usua 38 2 DATO Usua 70 2 DATO Usua 70 2 DATO Usua 86 2 ica oonal	1IZQ211IZQUsua371IZQUsua691IZQUsua691IZQUsua691IZQ11111111111	LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1071 DER IZ 1073 DER IZ 1075 DER IZ 1077 DER IZ 1079 DER IZ 1079	VAL(Usua v20 8 VAL(Usua 36 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 68 8 VAL(Usua 68 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 52 S S Usua 52 S S S Usua 52 S S S Usua 52 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	DRES Usua 19 4 DRES Usua 35 4 DRES Usua 51 4 DRES Usua 67 4 DRES Usua 67 4 Usua 67 4 Event los Keyfo	DATO Usua v18 2 DATO Usua 34 2 DATO Usua 66 2 DATO Usua 66 2 DATO Usua 66 2 2 DATO Usua 50 0 2 DATO Usua 2 0 DATO 2 DATO 2 DA 2 DA 2 DA 2 DA 2 DA 2 DA 2 DA 2 D	DER Usua 17 1 DER Usua 33 1 DER Usua 49 1 DER Usua 65 1 DER Usua 65 1 DER Usua 65 1 DER 0 Scone) 25 mos	(ión se strados. r modo
Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3 Conexión Usuario al Teléfono 3	VAL Usua 48 8 VAL Usua 64 8 VAL Usua 80 8 VAL Usua 96 8 VAL Usua 96 1ZQ	31 4 ORES Usua 47 4 ORES Usua 79 4 ORES Usua 95 4	Usua 30 2 DATO Usua 46 2 DATO Usua 78 2 DATO Usua 78 2 DATO Usua 94 2 081 ER	IZQ Usua 29 1 IZQ Usua 45 1 IZQ Usua 61 1 IZQ Usua 61 1 IZQ Usua 77 1 IZQ Usua 93 1 VALC Usua 8	LEFT LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ DRES DA Usua Us 99 9 4 2	IZ 1072 RIGHT IZ 1074 DER IZ 1076 DER IZ 1078 DER IZ 1080 DER IZ 1080 DER IZ 1080 Z 1080 DER IZ 1080 DER IZ 1080 DER IZ 1072 IZ 1074 IZ 1074 IZ 1074 IZ 1074 IZ 1074 IZ 1074 IZ 1077 IZ	VALC Usua 28 8 VALC Usua 44 8 VALC Usua 60 8 VALC Usua 92 8 VALC Usua 92 8 Usu Usu Usu Usu	DRES I Usua 27 4 DRES I Usua 43 4 DRES I Usua 59 4 DRES I Usua 75 4 DRES I Usua 91 4 ario 9 ario 9 ario 9 ario 0	DATO Usua 26 2 DATO Usua 42 2 DATO Usua 74 2 DATO Usua 74 2 DATO Usua 90 2 17 = C(1) 8 = C(1) 9 = C(1)	DER Usua 25 1 DER Usua 41 1 1 DER Usua 57 1 DER Usua 73 1 DER Usua 89 1 DER Usua 25 0 DER Usua 57 1 DER 0 DE DER 0 DE DE DE DE DE DE DE DE DE DE DE DE DE	8 VAL Usua 24 8 VAL Usua 40 8 VAL Usua 72 8 VAL Usua 72 8 VAL Usua 72 8 VAL 0 Usua 72 8 0 n Aut ón Bid ón por ón por	ORES Usua 23 4 ORES Usua 39 4 ORES Usua 55 4 ORES Usua v71 4 ORES Usua v71 4 tomát lirecci Llave	DATO Usua 22 2 DATO Usua 38 2 DATO Usua 54 2 DATO Usua 70 2 DATO Usua 86 2 ica onal	1IZQ211IZQUsua371IZQUsua691IZQUsua691IZQUsua691IZQUsua691IZQ1111111	LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ LOCAL IZQ	IZ 1071 DER IZ 1073 DER IZ 1075 DER IZ 1077 DER IZ 1079 DER IZ 1079 NOTA: reporta Ademá prograu	VAL(Usua v20 8 VAL(Usua 36 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 68 8 VAL(Usua 68 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 52 8 VAL(Usua 52 S S Usua 52 S S Usua 52 S S Usua 52 S S S Usua 52 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	DRES Usua 19 4 DRES Usua 35 4 DRES Usua 51 4 DRES Usua 67 4 DRES Usua 67 4 Usua 67 4 Event los Keyfo fácil)	DATO Usua v18 2 DATO Usua 34 2 DATO Usua 66 2 DATO Usua 66 2 DATO Usua 66 2 DATO Usua 82 2 DATO Usua 50 0 CATO 2 DATO 0 Usua 34 2 CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C C CATO 2 C CATO 2 C CATO 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	DER Usua 17 1 DER Usua 33 1 DER Usua 49 1 DER Usua 65 1 Usua 65 1 DER Usua 65 1 Coney Scores Scores Scores Scores	kión se strados. r modo o usua-

CRA Reporte Usuarios

OPCIONES DE REPORTE AVERIAS/EVENTOS SISTEMA (LOCALIZACION 1082-

	AVERIA	O EVENTO	GLOBAL S	ISTEMA	LC	CALIZAC	ION	AVERIA	O EVENTO	GLOBAL S	SISTEMA
RESPUESTA DEL	VALO	RES DATO	IZQ (MARQI	JE 🖍)		1082-1092	2	VALO	RES DATO D	DER (MARC	QUE ≁)
POR EL EVENTO/AVERIA	Vigilancia Sensor	EZM Sabotaje	Fallo Red AC	Baja Batería	IZQ	LOCAL	DER	Fallo de Memoria	Fallo de BUS	Corte sirena.	TEST Periódico
Salida Sirena Robo	8	4	2	1		1082		8	4	2	1
Salida Sir Robo Pulsante	8	4	2	1		1083		8	4	2	1
Salida Fuego	8	4	2	1		1084		8	4	2	1
Relé Reset	8	4	2	1		1085		8	4	2	1
Relé Auxiliar	8	4	2	1		1086		8	4	2	1
Reporte evento a telef 1	8	4	2	1		1087		8	4	2	1
Reporte restaur a telef 1	8	4	2	1		1088		8	4	2	1
Reporte evento a telef 3	8	4	2	1		1091		8	4	2	1
Reporte restaur a telef 3	8	4	2	1		1092		8	4	2	1

Ver NOTA

[Defecto = nada (•) nada (•) en localizaciones 1082-1092]

	AVERIA	O EVENTO	GLOBAL S	SISTEMA	LC	CALIZAC	ION	AVERIA	O EVENTO	GLOBAL S	SISTEMA
RESPUESTA DEL	VALO	RES DATO	IZQ (MARQI	UE 🖍)		1094-1104	ŧ	VALO	RES DATO E	DER (MARQ	UE 🖍)
POR EL EVENTO/AVERIA	RSRVD.	RSRVD.	RSRVD.	RSRVD.	IZQ	LOCAL	DER	Fallo Telemetría	Avería Telemetría	RSRVD.	Fallo Teléfono
Salida Sirena Robo	8	4	2	1	nada (•)	1094		8	4	2	1
Salida Sir Robo Pulsante	8	4	2	1	nada (•)	1095		8	4	2	1
Salida Fuego	8	4	2	1	nada (•)	1096		8	4	2	1
Relé Reset	8	4	2	1	nada (•)	1097		8	4	2	1
Relé Auxiliar	8	4	2	1	nada (•)	1098		8	4	2	1
Reporte evento a telef 1	8	4	2	1	nada (•)	1099		8	4	2	1
Reporte restaur a telef 1	8	4	2	1	nada (•)	1100		8	4	2	1
Reporte evento a telef 3	8	4	2	1	nada (•)	1103		8	4	2	1
Reporte restaur a telef 3	8	4	2	1	nada (•)	1104		8	4	2	1

[Defecto = nada (•) nada (•) en localizaciones 1094-1104]

	AVERIA	O EVENTO	GLOBAL S	SISTEMA	LO	CALIZAC	ION	AVERIA	O EVENTO	GLOBAL	SISTEMA
RESPUESTA DEL	VALO	RES DATO	IZQ (MARQ	UE 🖋)		1106-111	5	VALO	RES DATO I	DER (MARC	QUE 🖍)
POR EL EVENTO/AVERIA	Averia Vía Radio	Sabotaje Vía Radio	Avería Receptor	Cambio en Programa	IZQ	LOCAL	DER	Mensaje Servicio	RSRVD.	F Ronda Vigilancia	Test Comu- nicador
Salida Sirena Robo	8	4	2	1		1106		8	4	2	1
Salida Sir Robo Pulsante	8	4	2	1		1107		8	4	2	1
Salida Fuego	8	4	2	1		1108		8	4	2	1
Relé Reset	8	4	2	1		1109		8	4	2	1
Relé Auxiliar	8	4	2	1		1110		8	4	2	1
Reporte evento a telef 1	8	4	2	1		1111		8	4	2	1
Reporte restaur a telef 1	8	4	2	1	nada (•)	1112	nada (•)	8	4	2	1
Reporte evento a telef 3	8	4	2	1		1115		8	4	2	1
Reporte restaur a telef 3	8	4	2	1	nada (•)	1116	nada (•)	8	4	2	1
Ver NOTA	A	[De	fecto = nad	da (•) nada	(•) en lo	calizacio	nes 1106	-1116]			

🖙 1. Seleccione la opción deseada marcando 🎤 el valor de cada casilla.

IST 2. Sume los valores marcados (ej.: 15=1+2+4+8) de las opciones seleccionadas.

13. Introdúzcalo en la localización (dígitos Izquierdo y Derecho).

OPCIONES DE REPORTE SISTEMA PARTICION (LOCALIZACION 1120-1157)

		PAF	RTICION 1 E	VENTO/AVE	RIA	LC	CALIZAC	ION	PAR	TICION 1 E	VENTO/AVE	RIA
	RESPUESTA DEL	VALO	RES DATO	ZQ (MARQI	JE 🖍)		1120-1127	7	VALO	RES DATO I	DER (MARQ	UE 🖍)
-	POR EL EVENTO/AVERIA	RSRVD.	Fallo al Conectar	Fallo al Desctar	Sabotaje Teclado	IZQ	LOCAL	DER	AUXILIO Teclado	FUEGO Teclado	PANICO Teclado	Coacción
õ	Salida Robo Intermitente	8	4	2	1		1120		8	4	2	1
<u></u>	Salida Robo	8	4	2	1		1121		8	4	0	1
R	Salida Fuego	8	4	2	1		1122		8	4	2	1
PA	Relé Reset	8	4	2	1		1123		8	4	2	1
	Relé Auxiliar	8	4	2	1		1124		8	4	2	1
	Reporte Alarma Telef 1	8	4	2	1		1125		8	4	0	1
	Reporte Alarma Telef 3	8	4	2	1		1127		8	4	2	1

[Defecto = en circulo para las localizaciones 1120-1127]

		PAF	RTICION 2 E	VENTO/AVE	RIA	10		ION	PAR	TICION 2 E	VENTO/AVE	RIA
	RESPUESTA DEL	VALO	RES DATO	ZQ (MARQI	JE 🖋)	EC	1130-1137	7	VALOF	RES DATO I	DER (MARQ	UE 🖋)
2	POR EL EVENTO/AVERIA	RSRVD.	Fallo al Conectar	Fallo al Desctar	Sabotaje Teclado	IZQ	LOCAL	DER	AUXILIO Teclado	FUEGO Teclado	PANICO Teclado	Coacción
Ö	Salida Robo Intermitente	8	4	2	1		1130		8	4	2	1
<u></u>	Salida Robo	8	4	2	1		1131		8	4	2	1
R	Salida Fuego	8	4	2	1		1132		8	4	2	1
PA	Relé Reset	8	4	2	1		1133		8	4	2	1
	Relé Auxiliar	8	4	2	1		1134		8	4	2	1
	Reporte Alarma Telef 1	8	4	2	1		1135		8	4	2	1
	Reporte Alarma Telef 3	8	4	2	1		1137		8	4	2	1

[Defecto = nada (•) nada (•) en localizaciones 1130-1137]

			•		()	()			-			
		PAF	RTICION 3 E	VENTO/AVE	RIA	LO	CALIZAC	ION	PAR	TICION 3 E	VENTO/AVE	RIA
	RESPUESTA DEL	VALO	RES DATO	ZQ (MARQI	JE 🖍)		1140-1147	7	VALO	RES DATO I	DER (MARQ	UE 🖍)
<u>.</u>	POR EL EVENTO/AVERIA	RSRVD.	Fallo al Conectar	Fallo al Desctar	Sabotaje Teclado	IZQ	LOCAL	DER	AUXILIO Teclado	FUEGO Teclado	PANICO Teclado	Coacción
8	Salida Robo Intermitente	8	4	2	1		1140		8	4	2	1
Ö	Salida Robo	8	4	2	1		1141		8	4	2	1
R	Salida Fuego	8	4	2	1		1142		8	4	2	1
PA	Relé Reset	8	4	2	1		1143		8	4	2	1
	Relé Auxiliar	8	4	2	1		1144		8	4	2	1
	Reporte Alarma Telef 1	8	4	2	1		1145		8	4	2	1
	Reporte Alarma Telef 3	8	4	2	1		1147		8	4	2	1

[Defecto = nada (•) nada (•) en localizaciones 1140-1147]

		PAF	RTICION 4 E	VENTO/AVE	RIA	LO	CALIZAC	ION	PAR	TICION 4 E	VENTO/AVE	ERIA
	RESPUESTA DEL	VALO	RES DATO	IZQ (MARQI	JE 🖍)		1150-1157	7	VALOF	RES DATO I	DER (MARQ	UE 🖍)
4	POR EL EVENTO/AVERIA	RSRVD.	Fallo al Conectar	Fallo al Desctar	Sabotaje Teclado	IZQ	LOCAL	DER	AUXILIO Teclado	FUEGO Teclado	PANICO Teclado	Coacción
õ	Salida Robo Intermitente	8	4	2	1		1150		8	4	2	1
<u>0</u>	Salida Robo	8	4	2	1		1151		8	4	2	1
R	Salida Fuego	8	4	2	1		1152		8	4	2	1
PA	Relé Reset	8	4	2	1		1153		8	4	2	1
	Relé Auxiliar	8	4	2	1		1154		8	4	2	1
	Reporte Alarma Telef 1	8	4	2	1		1155		8	4	2	1
	Reporte Alarma Telef 3	8	4	2	1		1157		8	4	2	1

[Defecto = nada (•) nada (•) en localizaciones 1150-1157]

 \mathbb{R} 1. Seleccione la opción deseada marcando \mathscr{I} el valor de cada casilla.

122. Sume los valores marcados (ej.: 15=1+2+4+8) de las opciones seleccionadas.

13. Introdúzcalo en la localización (dígitos Izquierdo y Derecho).

OPCIONES DE REPORTE SISTEMA PARTICION (LOCALIZACION 1160-1197)

		PAF	RTICION 5 E	VENTO/AVE	ERIA	LO	CALIZAC	ION	PAR	TICION 5 E	VENTO/AVE	RIA
	RESPUESTA DEL	VALO	RES DATO	IZQ (MARQ	UE 🖋)		1160-1167	7	VALO	RES DATO I	DER (MARQ	UE 🖍)
15	POR EL EVENTO/AVERIA	RSRVD.	Fallo al Conectar	Fallo al Desctar	Sabotaje Teclado	LEFT	ADDR	RIGHT	AUXILIO Teclado	FUEGO Teclado	PANICO Teclado	Coacción
0	Salida Robo Intermitente	8	4	2	1		1160		8	4	2	1
<u></u>	Salida Robo	8	4	2	1		1161		8	4	2	1
R	Salida Fuego	8	4	2	1		1162		8	4	2	1
ΡA	Relé Reset	8	4	2	1		1163		8	4	2	1
	Relé Auxiliar	8	4	2	1		1164		8	4	2	1
	Reporte Alarma Telef 1	8	4	2	1		1165		8	4	2	1
	Reporte Alarma Telef 3	8	4	2	1		1167		8	4	2	1

[Defecto = nada (•) nada (•) en localizaciones 1160-1167]

			-		. ,	.,			-			
		PAF	RTICION 6 E	VENTO/AVE	ERIA	LC	CALIZAC	ION	PAF	RTICION 6 E	VENTO/AVE	ERIA
	RESPUESTA DEL	VALO	RES DATO	IZQ (MARQ	UE 🖋)		1170-117	7	VALO	RES DATO I	DER (MARQ	UE 🖍)
9	POR EL EVENTO/AVERIA	RSRVD.	Fallo al Conectar	Fallo al Desctar	Sabotaje Teclado	LEFT	ADDR	RIGHT	AUXILIO Teclado	FUEGO Teclado	PANICO Teclado	Coacción
õ	Salida Robo Intermitente	8	4	2	1		1170		8	4	2	1
<u>0</u>	Salida Robo	8	4	2	1		1171		8	4	2	1
R	Salida Fuego	8	4	2	1		1172		8	4	2	1
PA	Relé Reset	8	4	2	1		1173		8	4	2	1
	Relé Auxiliar	8	4	2	1		1174		8	4	2	1
	Reporte Alarma Telef 1	8	4	2	1		1175		8	4	2	1
	Reporte Alarma Telef 3	8	4	2	1		1177		8	4	2	1

[Defecto = nada (•) nada (•) en localizaciones 1170-1177]

		PAF	RTICION 7 E	VENTO/AVE	ERIA	LO	CALIZAC	ION	PAF	RTICION 7 E	VENTO/AVE	ERIA
	RESPUESTA DEL	VALO	RES DATO	IZQ (MARQI	UE 🖍)		1140-1147	7	VALO	RES DATO I	DER (MARQ	UE 🖍)
17	POR EL EVENTO/AVERIA	RSRVD.	Fallo al Conectar	Fallo al Desctar	Sabotaje Teclado	LEFT	ADDR	RIGHT	AUXILIO Teclado	FUEGO Teclado	PANICO Teclado	Coacción
6	Salida Robo Intermitente	8	4	2	1		1180		8	4	2	1
<u></u>	Salida Robo	8	4	2	1		1181		8	4	2	1
R	Salida Fuego	8	4	2	1		1182		8	4	2	1
ΡA	Relé Reset	8	4	2	1		1183		8	4	2	1
	Relé Auxiliar	8	4	2	1		1184		8	4	2	1
	Reporte Alarma Telef 1	8	4	2	1		1185		8	4	2	1
	Reporte Alarma Telef 3	8	4	2	1		1187		8	4	2	1

[Defecto = nada (•) nada (•) en localizaciones 1180-1187]

		PAF	RTICION 8 E	VENTO/AVE	ERIA	LO	CALIZAC	ION	PAR	TICION 8 E	VENTO/AVE	ERIA
	RESPUESTA DEL	VALO	RES DATO	IZQ (MARQI	UE 🖍)		1190-1197	7	VALO	RES DATO I	DER (MARQ	UE 🖍)
8	POR EL EVENTO/AVERIA	RSRVD.	Fallo al Conectar	Fallo al Desctar	Sabotaje Teclado	LEFT	ADDR	RIGHT	AUXILIO Teclado	FUEGO Teclado	PANICO Teclado	Coacción
ð	Salida Robo Intermitente	8	4	2	1		1190		8	4	2	1
<u>0</u>	Salida Robo	8	4	2	1		1191		8	4	2	1
R	Salida Fuego	8	4	2	1		1192		8	4	2	1
PA	Relé Reset	8	4	2	1		1193		8	4	2	1
	Relé Auxiliar	8	4	2	1		1194		8	4	2	1
	Reporte Alarma Telef 1	8	4	2	1		1195		8	4	2	1
	Reporte Alarma Telef 3	8	4	2	1		1197		8	4	2	1

[Defecto = nada (•) nada (•) en localizaciones 1190-1197]

 \mathbb{I} 1. Seleccione la opción deseada marcando \mathscr{I} el valor de cada casilla.

12 2. Sume los valores marcados (ej.: 15=1+2+4+8) de las opciones seleccionadas.

13. Introdúzcalo en la localización (dígitos Izquierdo y Derecho).

	OPCIONES	SD	ΕZ	ZON		/ Z	ON	AS	1-	16	(L0	CA	LIZ	ZAC	01	NE	S 120	0-1	386	5)		
	OPCIONES DE ZONA	VAL (ZONA: ORES (MARC	S 13-1 DATC QUE /	6 D IZQ °)	LOC	ALIZA 302-13	CION 86	VALC (ZONA DRES MARC	S 9-12 DATO QUE 🖋	2 DER °)	VAL (ZON/ ORES	AS 5-8 DATC QUE /))	LOCALIZA 1200-12	CION 86	ZON/ LOF	AS 1-4 RES DA MARQ	ATO D UE 🖋	VA- DER)
		ZN16	ZN15	ZN14	ZN13	I	IOC	D	ZN12	ZN11	ZN10	ZN9	ZN8	ZN7	ZN6	ZN5	I ADDR	D	ZN4	ZN3	ZN2	ZN1
	Respuesta Lazo 50ms. (A)	8	4	2	1	(•)		(•)	8	4	2	1	8	4	2	1	1200		8	4	2	1
	Respuesta Lazo 20ms. (A)	8	4	2	1	(•)	4000	(•)	8	4	2	1	8	4	2	1	1201		8	4	2	1
*	Prioritaria	8	4	2	1		1302		8	4	2	1	8	4	2	1	1202		8	4	2	1
	Auto Apulablo	0	4	2	1		1303		0	4	2	1	0 0	4	2	1	1203		0 0	4	2	1
**	Anulación Selectiva	8	4	2	1	-	1304		8	4	2	1	0	4	2	1	1204		0	4	2	1
•	Conexión por Llave	8	4	2	1		1305		8	4	2	1	8	-	2	1	1205		8	-	2	1
	Autoanulación Re-Entrada	8	4	2	1		1307		8	4	2	1	8	4	2	1	1200		8	4	2	1
	Aviso Prealarma	8	4	2	1		1308		8	4	2	1	8	4	2	1	1208		8	4	2	1
	Nunca Conectada	8	4	2	1		1309		8	4	2	1	8	4	2	1	1209		8	4	2	1
	Zona 24 horas	8	4	2	1		1310		8	4	2	1	8	4	2	1	1210		8	4	2	1
*	Salida Sirena Robo	8	4	2	1		1311		8	4	2	1	8	4	2	1	1211		8	4	2	1
*	Salida Sirena Intermitente	8	4	2	1		1312		8	4	2	1	8	4	2	1	1212		8	4	2	1
	Salida Fuego (Conect. E9)	8	4	2	1		1313		8	4	2	1	8	4	2	1	1213		8	4	2	1
	Rele Reset	8	4	2	1		1314		8	4	2	1	8	4	2	1	1214		8	4	2	1
•	Rele Auxiliar	ŏ	4	2	1	 	1315		Ö 0	4	2	1	8	4	2	1	1215		8	4	2	1
*	Enuaua/Saliua 1 Entrada/Salida 2	0	4	2	1		1316		0 8	4	2	1	ð o	4	2	1	1216		ð 9	4	2	1
	Entrada/Saliua 2 Seguidora Entrada/Salida	8	4	2	1		1317		8	4	2	1	0 8	4	2	1	1217		0 8	4	2	1
**	Auto Reset	8	4	2	1		1319		8	4	2	1	8	-	2	1	1210		8	-	2	1
*	Solo 3 Transmisiones	8	4	2	1		1320		8	4	2	1	8	4	2	1	1210		8	4	2	1
*	Avisador (Chime)	8	4	2	1		1321		8	4	2	1	8	4	2	1	1221		8	4	2	1
	Retardo Aborto	8	4	2	1		1322		8	4	2	1	8	4	2	1	1222		8	4	2	1
	Retardo Aliment. Inicial	8	4	2	1		1323		8	4	2	1	8	4	2	1	1223		8	4	2	1
	Zona Día en Abierto	8	4	2	1		1324		8	4	2	1	8	4	2	1	1224		8	4	2	1
	Zona Día en Cruce	8	4	2	1		1325		8	4	2	1	8	4	2	1	1225		8	4	2	1
	Alarma en Zona Día	8	4	2	1		1326		8	4	2	1	8	4	2	1	1226		8	4	2	1
U	Alarma Teléfono 1	8	4	2	1		1327		8	4	2	1	8	4	2	1	1227		8	4	2	1
	Rest. Alarma Telf 1	8	4	2	1		1328		8	4	2	1	8	4	2	1	1228		8	4	2	1
	Avería Teléfono 1	8	4	2	1		1329		8	4	2	1	8	4	2	1	1229		8	4	2	1
	Rest. Averia Telf 1	8	4	2	1		1330		8	4	2	1	8	4	2	1	1230		8	4	2	1
	Alarma Teletono 3	0 8	4	2	1		1335		0 8	4	2	1	8	4	2	1	1235		8	4	2	1
	Rest. Alarina Teli 3 Avería Teléfono 3	8	4	2	1	-	1330		8	4	2	1	0 0	4	2	1	1230		0	4	2	1
	Rest Avería Telf 3	8	4	2	1		1337		8	4	2	1	8	4	2	1	1237		8	4	2	1
	Sin Resistencia Fin Línea	8	4	2	1	-	1339		8	4	2	1	8	4	2	1	1230		8	4	2	1
	Vigilancia Detector	8	4	2	1		1340		8	4	2	1	8	4	2	1	1240		8	4	2	1
	Avería en Abierto	8	4	2	1		1341		8	4	2	1	8	4	2	1	1241		8	4	2	1
	Avería en Cruce	8	4	2	1		1342		8	4	2	1	8	4	2	1	1242		8	4	2	1
	Avería en Abierto Noche	8	4	2	1		1343		8	4	2	1	8	4	2	1	1243		8	4	2	1
٠	Zona Partición 1	8	4	2	1		1344		8	4	2	1	8	4	2	1	1244		8	4	2	1
*	Zona Partición 2	8	4	2	1		1345		8	4	2	1	8	4	2	1	1245		8	4	2	1
	Zona Partición 3	8	4	2	1		1346		8	4	2	1	8	4	2	1	1246		8	4	2	1
	Zona Partición 4	8	4	2	1		1347		8	4	2	1	8	4	2	1	1247		8	4	2	1
	Zona Particion 5	8	4	2	1		1348		8	4	2	1	8	4	2	1	1248		8	4	2	1
	Zona Partición 6	0	4	2	1		1349		0	4	2	1	8	4	2	1	1249		ð	4	2	1
	Zona Partición 8	8	4	2	1		1350		8	4	2	1	0	4	2	1	1250		0 0	4	2	1
••	Zona Fuego a 2 Hilos	8	4	2	1	(•)	1331	(•)	8	- 4	2	1	8	4	2	1	1251		8	4	2	1
•	Anular en Ronda Vigilancia	8	4	2	1	(7	1353	(7)	8	4	2	1	8	4	2	1	1253		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 1	8	4	2	1		1354		8	4	2	1	8	4	2	1	1254		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 2	8	4	2	1	-	1355		8	4	2	1	8	4	2	1	1255		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 3	8	4	2	1		1356		8	4	2	1	8	4	2	1	1256		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 4	8	4	2	1		1357		8	4	2	1	8	4	2	1	1257		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 5	8	4	2	1		1358		8	4	2	1	8	4	2	1	1258		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 6	8	4	2	1		1359		8	4	2	1	8	4	2	1	1259		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 7	8	4	2	1		1360		8	4	2	1	8	4	2	1	1260		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 8	8	4	2	1		1361		8	4	2	1	8	4	2	1	1261		8	4	2	1
*	Anulación Interior 1	8	4	2	1	 	1362		8	4	2	1	8	4	2	1	1262		8	4	2	1
	Anulacion Interior 2	ð o	4	2	1		1363		ŏ o	4	2	1	8	4	2	1	1263		8	4	2	1
	Sumuo reciado en Alarma	0 Q	4	2	1		1364		0 9	4	2	1	ð o	4	2	1	1264		ð	4	2	1
**	Fuego Con Verificación (C)	8	4	2	1		1376		8	4	2	1	0 R	4	2	1	12/5		0 8	4	2	1
•••	Avisador (Chime) 2	8	4	2	1		1386		8	4	2	1	8	-	2	1	1276		8	4	2	1
		-	· ·	· -	· ·	L		1		· ·	_		, v	-	1 –		1200	1		-		

	OPCION	NES	5 Z	ON	A /	ZC)NA	S	17-	32	(LC)CA	LL	ZAG	010	NE	S	140	2-1	58	6)		
	OPCIONES DE ZONA	VAL (ZONE: ORES (MARC	S 29-3 DATO QUE /	2 0 IZQ °)	LOC 1	ALIZA(502-158	CION 36	Z VAL((ZONES DRES MARC	S 25-2 DATO QUE 🖋	B DER)	Z VAL (ZONES ORES MARC	S 21-2 DATC QUE /	4 0 IZQ °)	LOC 14	ALIZA(402-148	CION 36	Z VALC (I	ONES DRES I MARQ	5 17-20 DATO UE ≁)	DER)
•		ZN32	ZN31	ZN30	ZN29	L	ADDR	R	ZN28	ZN27	ZN26	ZN25	ZN24	ZN23	ZN22	ZN21	L	ADDR	R	ZN20	ZN19	ZN18	ZN17
*	Prioritaria Prioritaria Anulabla	8	4	2	1		1502		8	4	2	1	8	4	2	1		1402		8	4	2	1
	Auto Anulable	0	4	2	1		1503		0 0	4	2	1	0	4	2	1		1403		0 0	4	2	1
••	Auto-Alfulable Anulación Selectiva	8	4	2	1		1504		8	4	2	1	8	4	2	1		1404		8	4	2	1
. •.	Conexión por Llave	8	4	2	1		1505		8	4	2	1	8	4	2	1		1406		8	4	2	1
	Autoanulación Re-Entrada	8	4	2	1		1507		8	4	2	1	8	4	2	1		1407		8	4	2	1
	Aviso Prealarma	8	4	2	1		1508		8	4	2	1	8	4	2	1		1408		8	4	2	1
	Nunca Conectada	8	4	2	1		1509		8	4	2	1	8	4	2	1		1409		8	4	2	1
	Zona 24 horas	8	4	2	1		1510		8	4	2	1	8	4	2	1		1410		8	4	2	1
*	Salida Sirena Robo	8	4	2	1		1511		8	4	2	1	8	4	2	1		1411		8	4	2	1
*	Salida Sirena Intermitente	8	4	2	1		1512		8	4	2	1	8	4	2	1		1414		8	4	2	1
	Salida Fuego (Conect. E9)	8	4	2	1		1515		8	4	2	1	8	4	2	1		1413		8	4	2	1
	Rele Reset	8	4	2	1		1514		8	4	2	1	8	4	2	1		1414		8	4	2	1
	Rele Auxiliar Entrada/Salida 1	0 8	4	2	1		1515		0 8	4	2	1	0 8	4	2	1		1415		0 8	4	2	1
**	Entrada/Salida 1	8	4	2	1		1510		8	4	2	1	8	4	2	1		1410		8	4	2	1
*	Seguidora Entrada/Salida	8	4	2	1		1518		8	4	2	1	8	4	2	1		1418		8	4	2	1
*	Auto Reset	8	4	2	1		1519		8	4	2	1	8	4	2	1		1419		8	4	2	1
*	Solo 3 Transmisiones	8	4	2	1		1520		8	4	2	1	8	4	2	1		1420		8	4	2	1
*	Avisador (Chime)	8	4	2	1	-	1521		8	4	2	1	8	4	2	1		1421		8	4	2	1
	Retardo Aborto	8	4	2	1		1522		8	4	2	1	8	4	2	1		1422		8	4	2	1
	Retardo Aliment. Inicial	8	4	2	1		1523		8	4	2	1	8	4	2	1		1423		8	4	2	1
	Zona Día en Abierto	8	4	2	1		1524		8	4	2	1	8	4	2	1		1424		8	4	2	1
	Zona Día en Cruce	8	4	2	1		1525		8	4	2	1	8	4	2	1		1425		8	4	2	1
	Alarma en Zona Día	8	4	2	1		1526		8	4	2	1	8	4	2	1		1426		8	4	2	1
*	Alarma Teléfono 1	8	4	2	1		1527		8	4	2	1	8	4	2	1		1427		8	4	2	1
	Rest. Alarma Telf 1	8	4	2	1		1528		8	4	2	1	8	4	2	1		1428		8	4	2	1
	Averia Telefono 1 Rest Avería Telf 1	0 8	4	2	1		1529		0 8	4	2	1	0 8	4	2	1		1429		0 8	4	2	1
	Alarma Teléfono 3	8	4	2	1		1530		8	4	2	1	8	4	2	1		1430		8	4	2	1
	Rest, Alarma Telf 3	8	4	2	1		1536		8	4	2	1	8	4	2	1		1436		8	4	2	1
	Avería Teléfono 3	8	4	2	1		1537		8	4	2	1	8	4	2	1		1437		8	4	2	1
	Rest. Avería Telf 3	8	4	2	1		1538		8	4	2	1	8	4	2	1		1438		8	4	2	1
	Sin Resistencia Fin Línea	8	4	2	1		1539		8	4	2	1	8	4	2	1		1439		8	4	2	1
	Vigilancia Detector	8	4	2	1		1540		8	4	2	1	8	4	2	1		1440		8	4	2	1
	Avería en Abierto	8	4	2	1		1541		8	4	2	1	8	4	2	1		1441		8	4	2	1
	Avería en Cruce	8	4	2	1		1542		8	4	2	1	8	4	2	1		1442		8	4	2	1
•	Avería en Abierto Noche	8	4	2	1		1543		8	4	2	1	8	4	2	1		1443		8	4	2	1
*	Zona Partición 1	8	4	2	1		1544		8	4	2	1	8	4	2	1		1444		8	4	2	1
**	Zona Partición 2	0	4	2	1		1545		0 0	4	2	1	0	4	2	1		1445		0 0	4	2	1
	Zona Partición 4	8	4	2	1		1540		8	4	2	1	8	4	2	1		1440		8	4	2	1
	Zona Partición 5	8	4	2	1		1548		8	4	2	1	8	4	2	1		1448		8	4	2	1
	Zona Partición 6	8	4	2	1		1549		8	4	2	1	8	4	2	1		1449		8	4	2	1
	Zona Partición 7	8	4	2	1	-	1550		8	4	2	1	8	4	2	1		1450		8	4	2	1
	Zona Partición 8	8	4	2	1		1551		8	4	2	1	8	4	2	1		1451		8	4	2	1
	Anular en Ronda Vigilancia	8	4	2	1		1553		8	4	2	1	8	4	2	1		1453		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 1	8	4	2	1		1554		8	4	2	1	8	4	2	1		1454		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 2	8	4	2	1		1555		8	4	2	1	8	4	2	1		1455		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 3	8	4	2	1		1556		8	4	2	1	8	4	2	1		1456		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 4	8	4	2	1		155/		8	4	2	1	8	4	2	1		145/		8 0	4	2	1
	Grupo de Zonas 5 Grupo de Zonas 6	0	4	2	1		1550		0 0	4	2	1	0	4	2	1		1450		0 0	4	2	1
	Grupo de Zonas o	0 8	4	2	1		1559		0 8	4	2	1	0 8	4	2	1		1459		0 8	4	2	1
	Grupo de Zonas 8	8	4	2	1		1561		8	4	2	1	8	4	2	1		1461		8	4	2	1
*	Anulación Interior 1	8	4	2	1		1562		8	4	2	1	8	4	2	1		1462		8	4	2	1
	Anulación Interior 2 8 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 10 1002 10 1002 10 1002 <														1								
	Sonido Teclado en Alarma	8	4	2	1		1564		8	4	2	1	8	4	2	1		1464		8	4	2	1
*	Fuego (C)	8	4	2	1		1575		8	4	2	1	8	4	2	1		1475		8	4	2	1
*	Fuego Con Verificación (C)	8	4	2	1		1576		8	4	2	1	8	4	2	1		1476		8	4	2	1
	Avisador (Chime) 2	8	4	2	1	<u> </u>	1586	L	8	4	2	1	8	4	2	1	<u> </u>	1486		8	4	2	1
	≜	▲			_ _	≜		≜	▲				▲			_ _	1		≜	▲	<u> </u>		_▲
	[3 2 ⁻ 1		n ऊ	°2	n:	হ}^≀	n:	ন মুন্য		ाऊ	°2			ाऊ	°2	n	হ হ}∕	n:	হ}^≀		R	2	
	1 874		₩.E	~	U A		1 4		_	•~5	<u>د</u>	_		•~58	<u>~</u>			L.	→ +		NB)	<u>~</u>	
								Vea	Opc	cion	es d	e Zo	na e	n Pá	ig. 5	4.							

	OPCIONE	S	DE	ZO	NA	12	ZON	A	53	3-4	8 (L0(IZ.	AC		IES	S 16	602	2-17	86))	
	OPCIONES DE ZONA	VAL (ZONA: ORES (MARC	S 45-4 DATC QUE //	8 0 IZQ °)	LOC	ALIZAC 702-178	CION 86	VALO (ZONAS ORES MARC	S 41-4 DATO QUE /	4 DER ')	2 VAL (1	ZONA: ORES	S 37-4 DATC UE 🥒	0) IZQ))	LOC 1	ALIZA0	CION 36	Z VALO (N	ONAS RES I IARQ	33-36 DATO UE 🖋) DER)
		ZN48 8	ZN47	ZN46	ZN45	L	ADDR	R	ZN44 8	ZN43	ZN42 2	ZN41 1	ZN40 8	ZN39	ZN38	ZN37 1	L	ADDR	R	ZN36 8	ZN35	ZN34	ZN33 1
*	Prioritaria	8	4	2	1		1702		8	4	2	1	8	-	2	1		1602		8	4	2	1
	Auto Apulable	8	4	2	1		1703		8	4	2	1	8	4	2	1		1603		8	4	2	1
*	Auto-Alfulable	8	4	2	1		1704		8	4	2	1	8	4	2	1	-	1604		8	4	2	1
•	Conexión por Llave	8	4	2	1		1705		8	4	2	1	8	4	2	1		1606		8	4	2	1
	Autoanulación Re-Entrada	8	4	2	1		1707		8	4	2	1	8	4	2	1	-	1607		8	4	2	1
	Aviso Prealarma	8	4	2	1		1708		8	4	2	1	8	4	2	1		1608		8	4	2	1
	Nunca Conectada	8	4	2	1		1709		8	4	2	1	8	4	2	1		1609		8	4	2	1
	Zona 24 horas	8	4	2	1		1710		8	4	2	1	8	4	2	1		1610		8	4	2	1
$\dot{\mathbf{v}}$	Salida Sirena Robo	8	4	2	1		1711		8	4	2	1	8	4	2	1		1611		8	4	2	1
*	Salida Sirena Intermitente	0	4	2	1		1712		0 0	4	2	1	0	4	2	1		1616		0	4	2	1
	Salida Fuego (Conect. E9)	8	4	2	1		1717		8	4	2	1	8	4	2	1	<u> </u>	1613		8	4	2	1
	Rele Reset	8	4	2	1		1/14		8	4	2	1	8	4	2	1		1616		8	4	2	1
	Entrada/Salida 1	8	4	2	1		1716		8	4	2	1	8	4	2	1		1615		8	4	2	1
•••	Entrada/Salida 2	8	4	2	1		1717		8	4	2	1	8	4	2	1	 	1617		8	4	2	1
*	Seguidora Entrada/Salida	8	4	2	1		1718		8	4	2	1	8	4	2	1	-	1618		8	4	2	1
*	Auto Reset	8	4	2	1		1719		8	4	2	1	8	4	2	1		1619		8	4	2	1
*	Solo 3 Transmisiones	8	4	2	1		1720		8	4	2	1	8	4	2	1		1620		8	4	2	1
*	Avisador (Chime)	8	4	2	1		1721		8	4	2	1	8	4	2	1		1621		8	4	2	1
	Retardo Aborto	8	4	2	1		1722		8	4	2	1	8	4	2	1		1622		8	4	2	1
	Retardo Aliment. Inicial	8	4	2	1		1723		8	4	2	1	8	4	2	1		1623		8	4	2	1
	Zona Día en Abierto	8	4	2	1		1724		8	4	2	1	8	4	2	1		1624		8	4	2	1
	Zona Día en Cruce	0	4	2	1		1725		0 0	4	2	1	0 0	4	2	1		1625		0	4	2	1
	Alarma en Zona Día	8	4	2	1		1726		8	4	2	1	8	4	2	1	 	1626		8	4	2	1
**	Alarma Teletono 1 Post Alarma Tolf 1	8	4	2	1		1/2/		8	4	2	1	8	4	2	1	-	1627		8	4	2	1
	Avería Teléfono 1	8	4	2	1		1720		8	4	2	1	8	4	2	1		1620		8	4	2	1
	Rest. Avería Telf 1	8	4	2	1		1730		8	4	2	1	8	4	2	1		1630		8	4	2	1
	Alarma Teléfono 3	8	4	2	1		1735		8	4	2	1	8	4	2	1	-	1635		8	4	2	1
	Rest. Alarma Telf 3	8	4	2	1		1736		8	4	2	1	8	4	2	1		1636		8	4	2	1
	Avería Teléfono 3	8	4	2	1		1737		8	4	2	1	8	4	2	1		1637		8	4	2	1
	Rest. Avería Telf 3	8	4	2	1		1738		8	4	2	1	8	4	2	1		1638		8	4	2	1
	Sin Resistencia Fin Línea	8	4	2	1		1739		8	4	2	1	8	4	2	1		1639		8	4	2	1
	Vigilancia Detector	0 8	4	2	1		1740		0 8	4	2	1	0 8	4	2	1		1640		0 8	4	2	1
	Averia en Abierto	8	4	2	1		1741		8	4	2	1	8	4	2	1		1641		8	4	2	1
	Averia en Cruce	8	4	2	1		1742		8	4	2	1	8	4	2	1	-	1642		8	4	2	1
	Zona Partición 1	8	4	2	1		1743		8	4	2	1	8	4	2	1		1644		8	4	2	1
*	Zona Partición 2	8	4	2	1		1745		8	4	2	1	8	4	2	1		1645		8	4	2	1
•	Zona Partición 3	8	4	2	1		1746		8	4	2	1	8	4	2	1		1646		8	4	2	1
	Zona Partición 4	8	4	2	1		1747		8	4	2	1	8	4	2	1		1647		8	4	2	1
	Zona Partición 5	8	4	2	1		1748		8	4	2	1	8	4	2	1		1648		8	4	2	1
	Zona Partición 6	8	4	2	1		1749		8	4	2	1	8	4	2	1		1649		8	4	2	1
	Zona Partición 7	8	4	2	1		1750		8	4	2	1	8	4	2	1		1650		8 0	4	2	1
	Zona Partición 8	0	4	2	1		1751		0 8	4	2	1	0 8	4	2	1	<u> </u>	1651		0 8	4	2	1
	Anular en Ronda Vigilancia	8	4	2	1		1753		8	4	2	1	8	4	2	1	<u> </u>	1653		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 1 Grupo de Zonas 2	8	4	2	1		1755		8	4	2	1	8	4	2	1		1655		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 3	8	4	2	1		1756		8	4	2	1	8	4	2	1	-	1656		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 4	8	4	2	1		1757		8	4	2	1	8	4	2	1	-	1657		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 5	8	4	2	1		1758		8	4	2	1	8	4	2	1		1658		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 6	8	4	2	1		1759		8	4	2	1	8	4	2	1		1659		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 7	8	4	2	1		1760		8	4	2	1	8	4	2	1		1660		8	4	2	1
Grupo de Zonas 8 8 4 2 1 1761 8 4 2 1 8 4 2 1 1661 8 4 2 1														1									
*	Grupo de zonas 8 - - - 1/61 - -														1								
	Anulación Interior 1 2 1 1702 2 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1 1002 0 4 2 1 1 1002 0 4 2 1 1 1002 0 4 2 1 1 1 1002 0 4 2 1 1 1002 0 4 2 1 1 1002 0 4 2 1 1 1002 0 4 2 1 1 1002 0 4 2 1 1 1002 0 4 2 1 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1 1002 0 4 2 1																						
	Sonido Teclado en Alarma 8 4 2 1 1764 8 4 2 1 8 4 2 1 1664 8 4 2 1 • Funza (0) •														1								
*	Fuego (C) Fuego Con Verificación (C)	8	4	2	1		1776		8	4	2	1	8	4	2	1	┣—	1676		8	4	2	1
.*.	Avisador (Chime) 2	8	4	2	1		1786		8	4	2	1	8	4	2	1		1686		8	4	2	1
	()																<u>ا</u>	1.200				<u> </u>	
	Т	T	Т			Т		T	T	Т			T	I			Ť		Т	T	Г		
	IG ² 1		ß	2	D	€ 3 ~4	0	₹¥		ß	2			ß	2	ſ	B 4	. D	₹ 4		13	<u>`</u> 2	
							Ve	ea C)pci	ones	s de	Zona	a en	Pág	. 54.								

	OPCIONE	SI	DE	ZO	NA	12	ZON	IA S	S 4	9-6	4 (L00		_IZ	AC	ION	IES	S 18	802	-19	86)	
	OPCIONES DE ZONA	Z VAL (ZONA: ORES (MARC	S 61-6 DATC QUE /	4 0 IZQ °)	LOC/ 19	ALIZA(902-198	CION 36	Z VALC (ONAS DRES MARC	6 57-60 DATO QUE ≁) DER)	Z VAL (ZONA: ORES MARC	S 53-5 DATC QUE /	6) IZQ ')	LOC	ALIZA(802-188	CION 36	Z VALO (I	ONAS RES I MARQ	; 49-52 DATO UE ≁)	: DER)
		ZN64	ZN63	ZN62	ZN61	L	ADDR	R	ZN60	ZN59	ZN58	ZN57	ZN56	ZN55	ZN54	ZN53	L	ADDR	R	ZN52	ZN51	ZN50	ZN49
٠	Prioritaria	8	4	2	1		1902		8	4	2	1	8	4	2	1		1802		8	4	2	1
	Prioritaria Anulable	8	4	2	1		1903		8	4	2	1	8	4	2	1		1803		8	4	2	1
	Auto-Anulable	8	4	2	1		1904		8	4	2	1	8	4	2	1		1804		8	4	2	1
*	Anulación Selectiva	8	4	2	1		1905		8	4	2	1	8	4	2	1		1805		8	4	2	1
	Conexion por Llave	8	4	2	1		1906		8	4	2	1	8 o	4	2	1		1806		ð	4	2	1
	Autoanulacion Re-Entrada	0 0	4	2	1		1907		0 0	4	2	1	0	4	2	1		1807		0 0	4	2	1
	Aviso Prealarma	0	4	2	1		1908		°	4	2	1	0	4	2	1		1808		0	4	2	1
	Nunca Conectada	0	4	2	1		1909		0	4	2	1	0	4	2	1		1009		0	4	2	1
*	Salida Sirona Poho	8	-	2	1		1910		8	-	2	1	8	-	2	1		1010		8	4	2	1
	Salida Sirena Intermitente	8	4	2	1		1012		8	4	2	1	8	4	2	1		1818		8	4	2	1
•	Salida Euego (Conect E9)	8	4	2	1	-	1919		8	4	2	1	8	4	2	1		1813		8	4	2	1
	Relé Reset	8	4	2	1		1914		8	4	2	1	8	4	2	1		1818		8	4	2	1
	Relé Auxiliar	8	4	2	1		1919		8	4	2	1	8	4	2	1		1815		8	4	2	1
$\dot{\mathbf{v}}$	Entrada/Salida 1	8	4	2	1		1916		8	4	2	1	8	4	2	1		1818		8	4	2	1
	Entrada/Salida 2	8	4	2	1		1919		8	4	2	1	8	4	2	1		1817		8	4	2	1
*	Seguidora Entrada/Salida	8	4	2	1		1918		8	4	2	1	8	4	2	1		1818		8	4	2	1
$\dot{\mathbf{v}}$	Auto Reset	8	4	2	1		1919		8	4	2	1	8	4	2	1		1819		8	4	2	1
$\dot{\mathbf{v}}$	Solo 3 Transmisiones	8	4	2	1		1920		8	4	2	1	8	4	2	1		1820		8	4	2	1
*	Avisador (Chime)	8	4	2	1		1921		8	4	2	1	8	4	2	1		1821		8	4	2	1
	Retardo Aborto	8	4	2	1		1922		8	4	2	1	8	4	2	1		1822		8	4	2	1
	Retardo Aliment. Inicial	8	4	2	1		1923		8	4	2	1	8	4	2	1		1823		8	4	2	1
	Zona Día en Abierto	8	4	2	1		1924		8	4	2	1	8	4	2	1		1824		8	4	2	1
	Zona Día en Cruce	8	4	2	1		1925		8	4	2	1	8	4	2	1		1825		8	4	2	1
	Alarma en Zona Día	8	4	2	1		1926		8	4	2	1	8	4	2	1		1826		8	4	2	1
Ŷ	Alarma Telefono 1	8	4	2	1		1927		8	4	2	1	ð	4	2	1		1827		ð	4	2	1
	Rest. Alarma Telf 1	0 8	4	2	1		1928		0 8	4	2	1	0 8	4	2	1		1828		0 8	4	2	1
	Averia Telefono 1 Rost Avería Telf 1	8	-	2	1		1929		8	-	2	1	8	-	2	1		1830		8	4	2	1
	Alarma Teléfono 3	8	4	2	1		1935		8	4	2	1	8	4	2	1		1835		8	4	2	1
	Rest, Alarma Telf 3	8	4	2	1		1936		8	4	2	1	8	4	2	1		1836		8	4	2	1
	Avería Teléfono 3	8	4	2	1		1937		8	4	2	1	8	4	2	1		1837		8	4	2	1
	Rest. Avería Telf 3	8	4	2	1		1938		8	4	2	1	8	4	2	1		1838		8	4	2	1
	Sin Resistencia Fin Línea	8	4	2	1		1939		8	4	2	1	8	4	2	1		1839		8	4	2	1
	Vigilancia Detector	8	4	2	1		1940		8	4	2	1	8	4	2	1		1840		8	4	2	1
	Avería en Abierto	8	4	2	1		1941		8	4	2	1	8	4	2	1		1841		8	4	2	1
	Avería en Cruce	8	4	2	1		1942		8	4	2	1	8	4	2	1		1842		8	4	2	1
	Avería en Abierto Noche	8	4	2	1		1943		8	4	2	1	8	4	2	1		1843		8	4	2	1
*	Zona Partición 1	8	4	2	1		1944		8	4	2	1	ð	4	2	1		1844		ð	4	2	1
**	Zona Partición 2	0 8	4	2	1		1945		0 8	4	2	1	0	4	2	1		1040		0 8	4	2	1
	Zona Partición 4	8	4	2	1		1940		8	4	2	1	8	4	2	1		1847		8	4	2	1
	Zona Partición 5	8	4	2	1		1948		8	4	2	1	8	4	2	1		1848		8	4	2	1
	Zona Partición 6	8	4	2	1		1949		8	4	2	1	8	4	2	1		1849		8	4	2	1
	Zona Partición 7	8	4	2	1		1950		8	4	2	1	8	4	2	1		1850		8	4	2	1
	Zona Partición 8	8	4	2	1		1951		8	4	2	1	8	4	2	1		1851		8	4	2	1
	Anular en Ronda Vigilancia	8	4	2	1		1953		8	4	2	1	8	4	2	1		1853		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 1	8	4	2	1		1954		8	4	2	1	8	4	2	1		1854		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 2	8	4	2	1		1955		8	4	2	1	8	4	2	1		1855		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 3	8	4	2	1		1956		8	4	2	1	8	4	2	1		1856		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 4	8	4	2	1		1957		8	4	2	1	8	4	2	1		1857		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 5	8	4	2	1		1958		8	4	2	1	ð o	4	2	1		1858		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 6	0	4	2	1		1959		0	4	2	1	0	4	2	1		1859		0	4	2	1
	Grupo de Zonas 8	8	-	2	1		1960		8	4	2	1	8	4	2	1		1861		8	4	2	1
÷	Anulación Interior 1	8	4	2	1		1962		8	4	2	1	8	4	2	1		1862		8	4	2	1
•	Anulación Interior 2	8	4	2	1	1	1963		8	4	2	1	8	4	2	1		1863		8	4	2	1
	Sonido Teclado en Alarma	8	4	2	1	1	1964		8	4	2	1	8	4	2	1	1	1864		8	4	2	1
*	Fuego (C)	8	4	2	1		1975		8	4	2	1	8	4	2	1		1875		8	4	2	1
٠	Fuego Con Verificación (C)	8	4	2	1		1976		8	4	2	1	8	4	2	1		1876		8	4	2	1
	Avisador (Chime) 2	8	4	2	1	Ļ	1986	Ļ	8	4	2	1	8	4	2	1	Ļ	1886		8	4	2	1
	†	▲				≜		≜	▲			_ _	▲			_ _	•		≜	▲	<u> </u>		_▲
	I €₹ 1		جونا	°2	n :	ফ^≀	n:	२२^л		Ræ	<u>ک</u>			ाॐ	°2	n :	ন জন্য	n :	२२^л		جوا	2	
			₩.E	2	ų.	્ર 4	¥۲ د			₩.E	۷.	_		₩×3	<u>د</u>	ų.	७ 4	L.	∞ 4		₩~B	<u>~</u>	

Vea Opciones de Zona en Pág. 54.

	OPCIONE	S	DE	ZO	NA	/ ZC	NA	S 6	5-8	0 (LO		LIZ	AC		IES 2	002	2-21	86)	
	OPCIONES DE ZONA	VAL	ZONA ORES (MARC	S 77-8 DAT(QUE /	80 O IZQ ″)	LOCALI 2102-	ZACION 2186	VAL	ZONA ORES (MARC	S 73-7 DATC QUE 🖉	6 DER °)	VAL	ZONA ORES (MARC	S 69-7 DAT(QUE /	2 0 IZQ °)	LOCALIZ 2002-2	ACION 086	Z VALC (I	ONAS DRES MARQ) 65-68 DATO !UE ≁	} DER)
		ZN80	ZN79	ZN78	ZN77	L AD	DR R	ZN76	ZN75	5 ZN74	ZN73	ZN72	ZN71	ZN70	ZN69	L ADD	RR	ZN68	ZN67	ZN66	ZN65
*	Prioritaria	ð	4	2	1	21	02	8	4	2	1	8	4	2	1	200	2	8	4	2	1
	Prioritaria Anulable	8	4	2	1	21	03	8	4	2	1	8	4	2	1	200	3	8	4	2	1
	Auto-Anulable	8	4	2	1	21	14	8	4	2	1	8	4	2	1	200	4	8	4	2	1
**	Anulación Selectiva	8	4	2	1	21	15	8	4	2	1	8	4	2	1	200	5	0	4	2	1
	Autoanulación Re-Entrada	8	4	2	1	21	70	8	4	2	1	8	4	2	1	200	7	8	4	2	1
	Aviso Prealarma	8	4	2	1	21)8	8	4	2	1	8	4	2	1	200	8	8	4	2	1
	Nunca Conectada	8	4	2	1	21)9	8	4	2	1	8	4	2	1	200	9	8	4	2	1
	Zona 24 horas	8	4	2	1	21	10	8	4	2	1	8	4	2	1	201	0	8	4	2	1
*	Salida Sirena Robo	8	4	2	1	21	11	8	4	2	1	8	4	2	1	201	1	8	4	2	1
*	Salida Sirena Intermitente	8	4	2	1	21	12	8	4	2	1	8	4	2	1	202	0	8	4	2	1
	Salida Fuego (Conect. E9)	8	4	2	1	21	21	8	4	2	1	8	4	2	1	201	3	8	4	2	1
	Relé Reset	8	4	2	1	21	14	8	4	2	1	8	4	2	1	202	0	8	4	2	1
	Relé Auxiliar	8	4	2	1	21	21	8	4	2	1	8	4	2	1	201	5	8	4	2	1
*	Entrada/Salida 1	8	4	2	1	21	16	8	4	2	1	8	4	2	1	202	0	8	4	2	1
	Entrada/Salida 2	8	4	2	1	21	21	8	4	2	1	8	4	2	1	201	7	8	4	2	1
*	Seguidora Entrada/Salida	8	4	2	1	21	18	8	4	2	1	8	4	2	1	202	0	8	4	2	1
*	Auto Reset	0	4	2	1	21	21	•	4	2	1	0 0	4	2	1	201	9	8	4	2	1
*	Solo 3 Transmisiones	0	4	2	1	21	20	°	4	2	1	0 0	4	2	1	202	0	8	4	2	1
*	Avisador (Chime)	8	4	2	1	21	21	8	4	2	1	0 8	4	2	1	202	1	8	4	2	1
	Retardo Aborto	8	4	2	1	21	22	8	4	2	1	8	4	2	1	202	2	8	4	2	1
	Retardo Aliment. Inicial	8	4	2	1	21	23	8	4	2	1	8	4	2	1	202	3	0 0	4	2	1
	Zona Día en Abierto	8	4	2	1	21	24	8	4	2	1	8	4	2	1	202	4	8	4	2	1
	Alarma en Zona Día	8	4	2	1	21	25	8	4	2	1	8	4	2	1	202	6	8	-	2	1
*	Alarma Teléfono 1	8	4	2	1	21	27	8	4	2	1	8	4	2	1	202	7	8	4	2	1
•	Rest. Alarma Telf 1	8	4	2	1	21	28	8	4	2	1	8	4	2	1	202	8	8	4	2	1
	Avería Teléfono 1	8	4	2	1	21	29	8	4	2	1	8	4	2	1	202	9	8	4	2	1
	Rest. Avería Telf 1	8	4	2	1	21	30	8	4	2	1	8	4	2	1	203	0	8	4	2	1
	Alarma Teléfono 3	8	4	2	1	21	35	8	4	2	1	8	4	2	1	203	5	8	4	2	1
	Rest. Alarma Telf 3	8	4	2	1	21	36	8	4	2	1	8	4	2	1	203	6	8	4	2	1
	Avería Teléfono 3	8	4	2	1	21	37	8	4	2	1	8	4	2	1	203	7	8	4	2	1
	Rest. Avería Telf 3	8	4	2	1	21	38	8	4	2	1	8	4	2	1	203	8	8	4	2	1
	Sin Resistencia Fin Línea	8	4	2	1	21	39	8	4	2	1	8	4	2	1	203	9	8	4	2	1
	Vigilancia Detector	8	4	2	1	21	40	8	4	2	1	8	4	2	1	204	0	8	4	2	1
	Avería en Abierto	8	4	2	1	21	\$1	8	4	2	1	8	4	2	1	204	1	8	4	2	1
	Avería en Cruce	8	4	2	1	21	12	8	4	2	1	8	4	2	1	204	2	8	4	2	1
	Avería en Abierto Noche	0	4	2	1	21	13	0	4	2	1	0	4	2	1	204	3	8	4	2	1
*	Zona Partición 1	8	4	2	1	21	14	8	4	2	1	8	4	2	1	204	4	8	4	2	1
*	Zona Particion 2	8	-	2	1	21	15	8	4	2	1	8	-	2	1	204	5	8	4	2	1
	Zona Partición 3	8	4	2	1	21	16	8	4	2	1	8	4	2	1	204	5	0	4	2	1
	Zona Partición 4	8	4	2	1	21	+/	8	4	2	1	8	4	2	1	204	0	0	4	2	1
	Zona Partición 6	8	4	2	1	21	+0 19	8	4	2	1	8	4	2	1	204	0 0	8	4	2	
	Zona Partición 7	8	4	2	1	21	50	8	4	2	1	8	4	2	1	204	0	8	4	2	1
	Zona Partición 8	8	4	2	1	21	50	8	4	2	1	8	4	2	1	205	1	8	4	2	1
	Anular en Ronda Vigilancia	8	4	2	1	21	53	8	4	2	1	8	4	2	1	205	3	8	4	2	1
	Grupo de Zonas 1	8	4	2	1	21	54	8	4	2	1	8	4	2	1	205	4	8	4	2	1
	Grupo de Zonas 2	8	4	2	1	21	55	8	4	2	1	8	4	2	1	205	5	8	4	2	1
	Grupo de Zonas 3	8	4	2	1	21	56	8	4	2	1	8	4	2	1	205	6	8	4	2	1
	Grupo de Zonas 4	8	4	2	1	21	57	8	4	2	1	8	4	2	1	205	7	8	4	2	1
	Grupo de Zonas 5	8	4	2	1	21	58	8	4	2	1	8	4	2	1	205	8	8	4	2	1
	Grupo de Zonas 6	8	4	2	1	21	59	8	4	2	1	8	4	2	1	205	9	8	4	2	1
	Grupo de Zonas 7	8	4	2	1	21	60	8	4	2	1	8	4	2	1	206	0	8	4	2	1
	Grupo de Zonas 8	8	4	2		21	61	8	4	2	1	8	4	2		206	1	8	4	2	1
*	Anulación Interior 1	ð o	4	2	1	21	62	×	4	2	1	ŏ	4	2	1	206	2	8	4	2	1
	Anulación Interior 2	ð o	4	2	1	21	53	8	4	2	1	ð o	4	2	1	206	3	8	4	2	1
	Sonido Teclado en Alarma	0	4	2	1	21	64	- °	4	2	4	0	4	2	4	206	4	8	4	2	
*	Fuego (C)	0 8	4	2	1	21	75	R R	4	2	1	8	4	2	1	207	5	8	4	2	1
*	Fuego Con Verificación (C)	8	4	2	1	21	16	8	4	2	1	8	4	2	1	207	6	8	4	2	
		ŗ	I -		<u> </u>		10	Ļ		-	· ·	,	I		 ▲	<u>_</u>	<u>،</u>		4	4	
	Ť	▲_	Т		_	Ť	Ť	4	T		_	▲			_	Ť	Ť	4	Т		_
	1231		ß	2	ſ	F 3	1 374	Ļ	R	72			R	72	ſ	B 4	1 374		13	°2	
			-						-										-		

Vea Opciones de Zona en Pág. 54.

	OPCIONE	S	DE	ZO	NA	12	ZON		S 8	1-9	6 (I	100		IZ	AC	ION	IES	5 2 2	202	-23	86)		
	OPCIONES DE ZONA	VAL	ZONAS	S 93-9 DATC	6 D IZQ P	LOC/ 23	ALIZA 802-238	CION 86	VAL		5 89-92 DATO	2 DER ۹	Z VAL		S 85-8 DAT(i8 DIZQ ∕°∖	LOC	ALIZAC 202-228	CION 86	VAL (I	ZONAS ORES MARQU	81-84 DATO JE	IZQ)
		(I ZN96	ZN95	UE Ø) ZN93		ADDR	D	(I ZN92	ZN91	JE Ø) ZN89	(N ZN88	ZN87	UE 🌌 ZN86) ZN85	Ι	ADDR	D	ZN84	ZN83	ZN82	ZN81
*	Prioritaria	8	4	2	1	-	2302	_	8	4	2	1	8	4	2	1		2202		8	4	2	1
	Prioritaria Anulable	8	4	2	1		2303		8	4	2	1	8	4	2	1		2203		8	4	2	1
	Auto-Anulable	8	4	2	1		2304		8	4	2	1	8	4	2	1		2204		8	4	2	1
۰	Anulación Selectiva	8	4	2	1		2305		8	4	2	1	8	4	2	1		2205		8	4	2	1
	Conexion por Llave	8	4	2	1		2306		8	4	2	1	8	4	2	1		2200		0 8	4	2	1
	Autoanulación Re-Entraua	0 8	4	2	1		2307		0 8	4	2	1	0 8	4	2	1		2207		8	4	2	1
	Nunca Conectada	8	4	2	1		2309		8	4	2	1	8	4	2	1		2209		8	4	2	1
	Zona 24 horas	8	4	2	1		2310		8	4	2	1	8	4	2	1		2210		8	4	2	1
٠	Salida Sirena Robo	8	4	2	1		2311		8	4	2	1	8	4	2	1		2211		8	4	2	1
*	Salida Sirena Intermitente	8	4	2	1		2312		8	4	2	1	8	4	2	1		2222		8	4	2	1
	Salida Fuego (Conect. E9)	8	4	2	1		2323		8	4	2	1	8	4	2	1		2213		8	4	2	1
	Relé Reset	8	4	2	1		2314		8	4	2	1	8	4	2	1		2222		8	4	2	1
*	Rele Auxiliar Entrada/Salida 1	8 9	4	2	1		2323		8	4	2	1	ð	4	2	1		2215		0 8	4	2	1
•	Entrada/Salida 1	8	4	2	1		2323		8	4	2	1	8	4	2	1		2217		8	4	2	1
*	Seguidora Entrada/Salida	8	4	2	1		2318		8	4	2	1	8	4	2	1		2222		8	4	2	1
٠	Auto Reset	8	4	2	1		2323		8	4	2	1	8	4	2	1		2219		8	4	2	1
٠	Solo 3 Transmisiones	8	4	2	1		2320		8	4	2	1	8	4	2	1		2222		8	4	2	1
*	Avisador (Chime)	8	4	2	1		2323		8	4	2	1	8	4	2	1		2221		8	4	2	1
	Retardo Aborto	8	4	2	1		2322		8	4	2	1	8	4	2	1		2222		8	4	2	1
	Retardo Aliment. Inicial	8	4	2	1		2323		8	4	2	1	8	4	2	1		2223		8	4	2	1
	Zona Dia en Abierto	8	4	2	1		2324		8	4	2	1	8	4	2	1		2224		0 8	4	2	1
	Alarma en Zona Día	8	4	2	1		2325		8	4	2	1	8	4	2	1		2226		8	4	2	1
*	Alarma Teléfono 1	8	4	2	1		2327		8	4	2	1	8	4	2	1		2227		8	4	2	1
	Rest. Alarma Telf 1	8	4	2	1		2328		8	4	2	1	8	4	2	1		2228		8	4	2	1
	Avería Teléfono 1	8	4	2	1		2329		8	4	2	1	8	4	2	1		2229		8	4	2	1
	Rest. Avería Telf 1	8	4	2	1		2330		8	4	2	1	8	4	2	1		2230		8	4	2	1
	Alarma Teléfono 3	8	4	2	1		2335		8	4	2	1	8	4	2	1		2235		8	4	2	1
	Rest. Alarma Telf 3	8	4	2	1		2336		8	4	2	1	8	4	2	1		2236		8	4	2	1
	Averia Teletono 3 Rest Avería Telf 3	8	4	2	1		2337		8	4	2	1	8 8	4	2	1		2237		8	4	2	1
	Sin Resistencia Fin Línea	8	4	2	1		2339		8	4	2	1	8	4	2	1		2239		8	4	2	1
	Vigilancia Detector	8	4	2	1		2340		8	4	2	1	8	4	2	1		2240		8	4	2	1
	Avería en Abierto	8	4	2	1		2341		8	4	2	1	8	4	2	1		2241		8	4	2	1
	Avería en Cruce	8	4	2	1		2342		8	4	2	1	8	4	2	1		2242		8	4	2	1
•	Avería en Abierto Noche	8	4	2	1		2343		8	4	2	1	8	4	2	1		2243		8	4	2	1
*	Zona Partición 1	8	4	2	1		2344		8	4	2	1	8	4	2	1		2244		8	4	2	1
v	Zona Partición 2	8	4	2	1		2345		8 o	4	2	1	ð o	4	2	1		2245		0 8	4	2	1
	Zona Partición 4	8	4	2	1		2340		8	4	2	1	8	4	2	1		2247		8	4	2	1
	Zona Partición 5	8	4	2	1		2348		8	4	2	1	8	4	2	1		2248		8	4	2	1
	Zona Partición 6	8	4	2	1		2349		8	4	2	1	8	4	2	1		2249		8	4	2	1
	Zona Partición 7	8	4	2	1		2350		8	4	2	1	8	4	2	1		2250		8	4	2	1
	Zona Partición 8	8	4	2	1		2351		8	4	2	1	8	4	2	1		2251		8	4	2	1
	Anular en Ronda Vigilancia	8	4	2	1		2353		8	4	2	1	8	4	2	1		2253		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 1	8	4	2	1		2354		8	4	2	1	8	4	2	1		2254		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 2 Grupo de Zonas 3	0 8	4	2	1		2355		0 8	4	2	1	0 8	4	2	1		2255		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 3	8	4	2	1		2357		8	4	2	1	8	4	2	1		2257		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 5	8	4	2	1		2358		8	4	2	1	8	4	2	1		2258		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 6		8	4	2	1	8	4	2	1		2259		8	4	2	1						
	Grupo de Zonas 7	8	4	2	1		2360		8	4	2	1	8	4	2	1		2260		8	4	2	1
	Grupo de Zonas 8	8	4	2	1		2361		8	4	2	1	8	4	2	1		2261		8	4	2	1
*	Grupo de Zonas 8 8 4 2 1 2361 8 4 2 1 8 4 2 1 * Anulación Interior 1 8 4 2 1 8 4 2 1 8 4 2 1 2261 8 4 2 1														1								
	Anulación Interior 1 8 4 2 1 2362 8 4 2 1 8 4 2 1 Anulación Interior 2 8 4 2 1 8 4 2 1 8 4 2 1 2262 8 4 2 1 Anulación Interior 2 8 4 2 1 8 4 2 1 8 4 2 1 2263 8 4 2 1 Anulación Interior 2 8 4 2 1 8 4 2 1 2263 8 4 2 1 Anulación Interior 2 8 4 2 1 8 4 2 1 2263 8 4 2 1														1								
*	Fuego (C)	0 8	4	2	1		2304 2375		0 8	4	2	1	0 8	4	2	1		2275		8	4	2	1
*	Fuego Con Verificación (C)	8	4	2	1		2376		8	4	2	1	8	4	2	1		2276		8	4	2	1
	Avisador (Chime) 2	8	4	2	1	1	2386		8	4	2	1	8	4	2	1		2286		8	4	2	1
	. <u>,</u> ,	A	·	·		•	•	•	A								4		4	A			
				~	-	I	-	ا جې د			<u> </u>						ا • ح		، حر				
	KT1		L'à	2	0	ধ্ৰ 4	0	¥74	_		2		_	₩3	2	0 -	ട് 4	I.	ട് 4		K\$T2		
							Vea	ı On	ocior	nes d	ie Zo	ona e	en Pa	ágin	a 54	L							

OPCIONES DE ZONA / ZONAS 1-96 (LOCALIZACIONES 1200-2386)

1. Seleccione: la opción de zona deseada.



2. Habilite la opción deseada para cada zona dibujando un círculo alrededor del dato binario correspondiente

3. **Busque:** en esta tabla el dato a introducir.

4. Introduzca el dato en la localización (dígitos Izquierdo i Derecho)





8421

F

7

 LOCALIZACION

 I
 LOCAL
 D

 nada (•)
 1200
 1

NOTA: Las casillas de datos binarios que

están en negro es por que las opciones no están disponibles.

NOTA: Vea un ejemplo de Programación Directa en página 19.

NOTAS: (A) 50ms y 20 ms Respuesta de Lazo solo están disponibles en las zonas 1-8.

(B) Detectores de humo de 2 hilos solo puede ser en Zonas 1-8.

(C) Si se selecciona Zona Fuego con Verificación, se debe seleccionar también Zona Fuego.

DEFECTO: Las opciones indicadas se activan automáticamente en la Programación Fácil.

Prioritaria, Anulación Selectiva, Salida Sirena, Auto Reset, Tres Transmisiones, Zona Partición 1 y Zona Partición 2 se habilita en las zonas introducidas en
Introducidas en
Nota: Vea "Número de Zonas y Teclados por Partición]

"PART 1 # ZONAS = 08" y "PART 2 # ZONAS = 00".

Nota: Vea "Número de Zonas y Teclados por Partición en el Modo Menú de Programación Fácil.

- 🌮 Alarma Teléfono 1 se habilita para las zonas si se responde [YES] en la opción "REPORTAR TODAS ZONAS A CRA? Y/N".
- Entrada/Salida 1 y Avisador (Chime) se habilita en los números de zona introducidos en "SALIDA / ENTRADA ZONAS".
- Seguidora Salida/Entrada y Anulación Interior se habilita en los números de zona introducidos en "ZONAS INTERIOR".
- Fuego, Salida Alarma Pulsante y Fuego Verificble se habilita para los números de zona introducidos en "ZONAS FUEGO".
- Zona Fuego 2 Hilos se habilita para los números de zona introducidos en "ZONAS FUEGO 2 HILOS".



1. Seleccione la opción deseada marcando 🎤 el valor de cada casilla.

IST 2. Sume los valores marcados (ej.: 15=1+2+4+8) de las opciones seleccionadas.

🕼 3. Introdúzcalo en la localización (dígitos Izquierdo y Derecho).





III Seleccione la opción deseada marcando el valor de cada casilla.

IST 2. Sume los valores marcados (ej.: 15=1+2+4+8) de las opciones seleccionadas.

🕼 3. Introdúzcalo en la localización (dígitos Izquierdo y Derecho).

NOTA: Si la casilla Valor Dato está en negro, la opción no está disponible.

CODIGOS REPORTE	LOCALIZ	ZACION 38	379-3881
VIA RADIO ESPECIAL	IZQ	LOCAL	DER
Baja Pila Vía Radio	nada (•)	3879	
Supervisión Vía Radio	nada (•)	3880	
Sabotaje Vía Radio	nada (•)	3881	

[Defecto = nada (•) nada (•)] en Loc. 3879-3881]

OPCIONES DE SISTEMA (LOCALIZACIONES 3882-3901, 3903-3905 & 4084)

D. ("						LO	CALIZ		3882	-3901 (DIGIT	OS DE	RECH	OS 1-2	20)					
Pretijo para Marcar	3882	3883	3884	3885	3886	3887	3888	3889	3890	3891	3892	3893	3894	3895	3896	3897	3898	3899	3900	3901
(Digitoss 1-20)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

	LOCAL	IZ 3903
Buscapersonas	IZQ	DER
nº de Reenvios		
1er Mensaje		

[Defecto = nada (•) nada (•)]

	LOCAL	IZ 3904
Buscapersonas	IZQ	DER
Max. Por Sesion		

[Defecto = nada (•) nada (•)]





	(OPCIONES I	DE TECLADO	D	LC	OCALIZACI	ON		OPCIONES DE	TECLADO	
TECLADO №	VALC	DRES DATO	IZQ (MARQL	JE 🖍)		2440-2454	ļ	VALC	RES DATO DE	ER (MARQUE	£)
	PUNTO RONDA	ACCESO CENTRAL	CONEXION RAPIDA	COACCION	IZQ	LOCAL	DER	Solo Control Acceso *	PANICO TE- CLADO	AUXILIO TECLADO	FUEGO TECLADO
1	8	4	2	1		2440		8	4	2	1
2	8	4	2	1		2441		8	4	2	1
3	8	4	2	1		2442		8	4	2	1
4	8	4	2	1		2443		8	4	2	1
5	8	4	2	1		2444		8	4	2	1
6	8	4	2	1		2445		8	4	2	1
7	8	4	2	1		2446		8	4	2	1
8	8	4	2	1		2447		8	4	2	1
9	8	4	2	1		2448		8	4	2	1
10	8	4	2	1		2449		8	4	2	1
11	8	4	2	1		2450		8	4	2	1
12	8	4	2	1		2451		8	4	2	1
13	8	4	2	1		2452		8	4	2	1
14	8	4	2	1		2453		8	4	2	1
15	8	4	2	1		2454		8	4	2	1

[Defecto = nada (•) siete (7) para localización 2440]

OPCIONES TECLADO: Seleccione las opciones para cada uno de los hasta 15 teclados.

* Nota: Solo Control de Acceso (no puede Conectar / Desconectar).

1. Seleccione la opción deseada marcando sel valor de cada casilla.

12 2. Sume los valores marcados (ej.: 15=1+2+4+8) de las opciones seleccionadas.

3. Introdúzcalo en la localización (dígitos Izquierdo y Derecho).

OPCIONES PARTICION / USUARIO (LOCALIZACION 2500-2595)

	PA VAL	RTICI		5-8 0 IZQ	LOC			PA VALC		ONES DATO	1-4 DER			PA VAL	RTICI		5-8 0 IZQ	LOC		ION	PAI VALC		ONES DATO	1-4 DER
Nº.				') ==	2:	500-254	+/	(MARG)		Nº.				r) ==	2:	048-259	5	()	MARC)
1	P8 8	P7 4	P6 2	P5 1	IZ	ADDR 2500	DE	P4 8	P3 4	P2 2	P1 1		49	P8 8	P7 4	P6 2	P5 1	IZ	ADDR 2548	DE	P4 8	P3 4	P2 2	P1 1
2	8	4	2	1		2501		8	4	2	1		50	8	4	2	1		2549		8	4	2	1
3	8	4	2	1		2502		8	4	2	1		51	8	4	2	1		2550		8	4	2	1
4	8	4	2	1		2503		8	4	2	1		52	8	4	2	1		2551		8	4	2	1
5	8	4	2	1		2504		8	4	2	1		53	8	4	2	1		2552		8	4	2	1
0 7	0 8	4	2	1		2505		0 8	4	2	1		55	0 8	4	2	1		2553		0 8	4	2	1
8	8	4	2	1		2507		8	4	2	1		56	8	4	2	1		2555		8	4	2	1
9	8	4	2	1		2508		8	4	2	1		57	8	4	2	1		2556		8	4	2	1
10	8	4	2	1		2509		8	4	2	1		58	8	4	2	1		2557		8	4	2	1
11	8	4	2	1		2510		8	4	2	1		59	8	4	2	1		2558		8	4	2	1
12	0 8	4	2	1		2511		0 8	4	2	1		61	0 8	4	2	1		2559		0 8	4	2	1
14	8	4	2	1		2513		8	4	2	1		62	8	4	2	1		2561		8	4	2	1
15	8	4	2	1		2514		8	4	2	1		63	8	4	2	1		2562		8	4	2	1
16	8	4	2	1		2515		8	4	2	1		64	8	4	2	1		2563		8	4	2	1
17	8	4	2	1		2516		8	4	2	1		65	8	4	2	1		2564		8	4	2	1
18	8 8	4	2	1		2517		8 8	4	2	1		66 67	8 8	4	2	1		2565		8	4	2	1
20	8	4	2	1		2519		8	4	2	1		68	8	4	2	1		2567		8	4	2	1
21	8	4	2	1		2520		8	4	2	1		69	8	4	2	1		2568		8	4	2	1
22	8	4	2	1		2521		8	4	2	1		70	8	4	2	1		2569		8	4	2	1
23	8	4	2	1		2522		8	4	2	1		71	8	4	2	1		2570		8	4	2	1
24	8	4	2	1		2523		8	4	2	1		72	8	4	2	1		2571		8	4	2	1
25	0 8	4	2	1		2524		0 8	4	2	1		73	0 8	4	2	1		2572		0 8	4	2	1
27	8	4	2	1		2526		8	4	2	1		75	8	4	2	1		2574		8	4	2	1
28	8	4	2	1		2527		8	4	2	1		76	8	4	2	1		2575		8	4	2	1
29	8	4	2	1		2528		8	4	2	1		77	8	4	2	1		2576		8	4	2	1
30	8	4	2	1		2529		8	4	2	1		78	8	4	2	1		2577		8	4	2	1
31	8	4	2	1		2530		8	4	2	1		79 80	8	4	2	1		2578		8	4	2	1
33	8	4	2	1		2532		8	4	2	1		81	8	4	2	1		2580		8	4	2	1
34	8	4	2	1		2533		8	4	2	1		82	8	4	2	1		2581		8	4	2	1
35	8	4	2	1		2534		8	4	2	1		83	8	4	2	1		2582		8	4	2	1
36	8	4	2	1		2535		8	4	2	1		84	8	4	2	1		2583		8	4	2	1
37	8 8	4	2	1		2530		8 8	4	2	1		85	8	4	2	1		2584		8 8	4	2	1
39	8	4	2	1		2538		8	4	2	1		87	8	4	2	1		2586		8	4	2	1
40	8	4	2	1		2539		8	4	2	1		88	8	4	2	1		2587		8	4	2	1
41	8	4	2	1		2540		8	4	2	1		89	8	4	2	1		2588		8	4	2	1
42	8	4	2	1		2541		8	4	2	1		90	8	4	2	1		2589		8	4	2	1
43	8	4	2	1		2542		8	4	2	1		91	8	4	2	1		2590		8 8	4	2	1
45	8	4	2	1		2544		8	4	2	1		93	8	4	2	1		2592		8	4	2	1
46	8	4	2	1		2545		8	4	2	1		94	8	4	2	1		2593		8	4	2	1
47	8	4	2	1		2546		8	4	2	1		95	8	4	2	1		2594		8	4	2	1
48	8	4	2			2547		8	4	2			96	8	4	2	1		2595	_	8	4	2	
Ť	4				₽		Ť	•	Т				Ť	4				T.		Ť	•			
嗲1		R	۶2	í	BT 4	[F 4		R	2			B 1		R	٢2	I	IF 4	D	3 74		ß	2	
							[De	fecto	= nad	la (•) i	nada	(•) p	oara localizad	iones	\$ 2500)-259	5]							
							-										-							
R 1 Salar	cion		∿ do	- n 3	82	Hahil	ito I	ae n	articic	noc		I	🖙 3. Busai	ue ei	n la i	tabla		Ľ.	द्वि4 F	ntre	date	n en	la lor	aliza-
	locoa	e ei i ido	v ue	~~~	≥∠. na	naun ara car	12 119	as p Luario	hacie	ando			el dato	aint	roduc	ir			 	Dere	cha e	Izaui	erda)	Junzu
0300110 0	10300	uu.			un	n circ	ulo		alrede	edor	DIG							2Y	0.0		0.1.0. 0	94	0.00)	
USUARIO)				de	el va	lor	bina	rio	que	8	4 2	2 1 Blank (•)	8) 4 2	1	8	-						1
Nº.	_				le	corres	spono	de			8	4 2	2 ① 1	8) 4 2	1	9		L	ZQ	LOC		DER	_
1	4			NC	TA: N	No mar	cado	=		~	8	4 🤅	2)1 2	8	42	1	0		nae	aa (•)	250	U	1	L
2	_			de	snabil	itado.					8	4 (2 2		8) 4 (2)	1	B							
3	-				P4	P3	P2	P1		*	8 8	4) 2 2) 3	2 1 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Ø)(4) 2)(4) 2		D							
4	-						+	A?	¥		8	<u> </u>	2 1 6	8	42	ĭ	Е							
5					8	4	2	1) 1	Jraw C	ircle	8	4	21 7	8)áž	1	F							

NAPCO Security Systems



EZM	OPCIONES GRUPO EZM: Hasta 22 Grupos de 4 Zonas pueden ser programados dependiendo del número
	de zonas utilizadas y de que móduos EZM hay conectados. Cada Grupo representa 4 zonas.
OPTION	🕼 1. Seleccione el tipo de EZM de la tabla mostrada.
NO USADO	Iterative construction de la localización correspondiente.
presente)	NOTA: Las casillas sombreadas indican que la opción no está disponible.
4-Zonas EZM	
	ZM OPTION lo Usado (No EZM presente) 4-Zonas EZM

	С	ONTR	OL SA	LIDA	PRO	GRAM	ABLE	DE E	ZM		
GRUPO Nº.	PA VAL (RTICIO ORES MARC	ONES DATC QUE /	5-8 D IZQ °)	LOC	ALIZA(622-263	CION 32	PA VALC (RTICIO DRES MARQ	DNES DATO UE 🖋	1-4 DER)
	P8	P7	P6	P5	IZ	LOC	DE	P4	P3	P2	P1
1	8	4	2	1		2622		8	4	2	1
2	8	4	2	1		2623		8	4	2	1
3	8	4	2	1		2624		8	4	2	1
4	8	4	2	1		2625		8	4	2	1
5	8	4	2	1		2626		8	4	2	1
6	8	4	2	1		2627		8	4	2	1
7	8	4	2	1		2628		8	4	2	1
8	8	4	2	1		2629		8	4	2	1
9	8	4	2	1		2630		8	4	2	1
10	8	4	2	1		2631		8	4	2	1
11	8	4	2	1		2632		8	4	2	1
						[Dof	octo .	- nod	$2(\mathbf{a})$	ada (

	С	ONTR	OL SA	LIDA	PRO	GRAM	ABLE	DEE	ZM		
GRUPO №.	PA VAL (RTICI ORES MARC	ONES DATC QUE	5-8 0 IZQ °)	LOC	ALIZA(633-264	CION 43	PAI VALC (RTICIO DRES MARC	DNES DATO UE 🖋	1-4 DER ')
	P8	P7	P6	P5	IZ	LOC	DE	P4	P3	P2	P1
12	8	4	2	1		2633		8	4	2	1
13	8	4	2	1		2634		8	4	2	1
14	8	4	2	1		2635		8	4	2	1
15	8	4	2	1		2636		8	4	2	1
16	8	4	2	1		2637		8	4	2	1
17	8	4	2	1		2638		8	4	2	1
18	8	4	2	1		2639		8	4	2	1
19	8	4	2	1		2640		8	4	2	1
20	8	4	2	1		2641		8	4	2	1
21	8	4	2	1		2642		8	4	2	1
22	8	4	2	1		2643		8	4	2	1

Defecto = nada (•) nada (•) para localizaciones 2622-2643]

CONTROL SALIDA PROGRAMABLE EZM: Seleccione para cada grupo de zonas, la partición o particiones que al conectarse, activaran la salida PGM del correspondiente módulo EZM Cada grupo corresponde a 4 zonas, si se utilizan EZM de 8 zonas solo se tendrá en cuenta el primer grupo de 4 zonas, pero ocupa DOS grupos de zonas. **NOTA:** La PGM entrega negativo (MASA) cuando se activa al conectarse <u>cualquiera</u> de las particiones seleccionadas para cada PGM de EZM.

ISP1. Seleccione el número de grupo deseado.

12. *Habilite* las opciones para cada grupo haciendo un circulo *A* alrededor del valor binario que le corresponde.

NOTA: No círculo = opción deshabilitada.

🖾 3. Introduzca los datos en las casillas derecha e izquierda de la localización correspondiente.

OPCIONES CONEXIÓN PARTICIONES (LOCALIZACION 2650-2657)

		PA	RTICI	ONES	PRIC	RITAR	IAS				
PARTICION PRIORITARIA	PA VAI (N	RTICI LOR D MARQ	ONES ATO I UE ⁄	5-8 DER °)	LOC 20	ALIZA(650-26	CION 57	PA VAI (N	RTICIO _OR D //ARQI	DNES ATO I JE 🎤	1-4 DER °)
SOBRE	P8	P7	P6	P5	I	LOC	D	P4	P3	P2	P1
PARTICION 1	8	4	2	1		2650		8	4	2	1
PARTICION 2	8	4	2	1		2651		8	4	2	1
PARTICION 3	8	4	2	1		2652		8	4	2	1
PARTICION 4	8	4	2	1		2653		8	4	2	1
PARTICION 5	8	4	2	1		2654		8	4	2	1
PARTICION 6	8	4	2	1		2655		8	4	2	1
PARTICION 7	8	4	2	1		2656		8	4	2	1
PARTICION 8	8	4	2	1		2657		8	4	2	1

[Defecto = nada (•) nada (•) para localizaciones 2650-2657]

CONEXIÓN PARTICION PRIORITARIA:

- 1. Seleccione la partición a programar deseada.
- 1322. Habilite la opción de prioridad en las particiones deseadas marcando el valor correspondiente ».

NOTA: No marcado = característica deshabilitada.

🖙 3. Introduzca el dato en los correspondientes dígitos izquierdo y derecho de las localizaciones indicadas.

NOTA: Las casillas sombreadas muestran la opción no disponible.

MEMORIA CONTROL ACCESOS (LOCALIZACION 3184) DATO IZQ DATO DER **REGISTRO CONTROL REGISTRO CONTROL** MARQUE MARQUE ACCESO ACCESO LOCALIZACION 3184 Teclado 5 1 1 Teclado 1 DIGITO IZQ (SUMA DIGITO DER (SUMA DE LOS VALORES) DE LOS VALORES) Teclado 6 2 2 Teclado 2 Teclado 7 4 4 Teclado 3 Teclado 8 [Defecto = nada (•) nada (•)] 8 8 Teclado 4

REGISTRO CONTROL ACCESOS: Habilitar la memorización en el buffer de eventos los accesos (abrepuertas) en teclados. I Seleccione la opción deseada marcando el valor correspondiente *P* Para cada dígito (izquierdo y derecho).

IS 2. Sume los valores (ej: 15=1+2+4+8) de las opciones seleccionadas.

133. Introduzca el dato en los correspondientes dígitos izquierdo y derecho

OPCIONES CONTROL SALIDAS PARTICIONES (LOCALIZACION 2700-2739)

	DE	SCON	IECTA	R PA	RTIC	ION 1 D	ESC	ONEC	TA SA	LIDA	EN	DE	SCON	IECTA	R PAI	RTIC	ION 2 D	ESC	ONEC	TA SA	LIDA	EN
	PA	RTICI	ONES	5-8				PA	RTICIO	ONES	1-4	PA	RTICI	ONES	5-8				PA	RTICIO	ONES	1-4
	VA	LOR	DATO	IZQ	LOC	ALIZAC	CION	VAI	OR D	ΑΤΟ Ε	DER	VA	LOR	ΟΤΑΟ	IZQ	LOC	ALIZAC	CION	VAL	OR D	ΑΤΟ Γ)ER
(APAGADA)	(1	(MARQUE) B P7 P6 P5			2	700-273	32	(N	IARQ	JE 🖋	ິ)	(1	IARQ	UE 🖉	ົ)	2	701-273	3	(1	IARQI	JE 🖋	ັ)
. ,	P8	P7	P6	P5	I	ADDR	D	P4	P3	P2	P1	P8	P7	P6	P5	L	ADDR	R	P4	P3	P2	P1
Salida Robo	8	4	2	1		2700		8	4	2	ᠿ	8	4	2	1		2701		8	4	2	1
Salida Robo Pulsante	8	4	2	1		2708		8	4	2	1	8	4	2	1		2709		8	4	2	1
Salida Fuego	8	4	2	1		2716		8	4	2	1	8	4	2	1		2717		8	4	2	1
Relé Reset	8	4	2	1		2724		8	4	2	1	8	4	2	1		2725		8	4	2	1
Relé Auxiliar	8	4	2	1		2732		8	4	2	1	8	4	2	1		2733		8	4	2	1
									[Defe	ecto =	2700	(•1) 2	2708	(•1)]								

	DE	SCON	IECTA	R PA	RTICI	ION 3 D	ESC	ONEC	TA SA	LIDA	EN	DE	SCON	IECTA	R PA	RTIC	ION 4 D	ESC	ONEC	TA SA	LIDA	EN
	PA	RTICI	ONES	5-8				PA	RTICIO	ONES	1-4	PA	RTICI	ONES	5-8				PA	RTICIO	ONES	1-4
	VA	LOR	OATO	IZQ	LOC		CION	VAI	OR D	ATO D	DER	VA	LOR	ΟΤΑΟ	IZQ	LOC	ALIZA	CION	VAI	OR D	ATO D)ER
(APAGADA)	(1	IARQ	UE 🕖	ິ)	2	702-27	34	(N	IARQ	UE 🖋	ົ)	(N	IARQ	UE 🖉	້)	2	703-273	35	(1	IARQI	JE 🖋	^)
	P8	P7	P6	P5	L	ADDR	R	P4	P3	P2	P1	P8	P7	P6	P5	L	ADDR	R	P4	P3	P2	P1
Salida Robo	8	4	2	1		2702		8	4	2	1	8	4	2	1		2703		8	4	2	1
Salida Robo Pulsante	8	4	2	1		2710		8	4	2	1	8	4	2	1		2711		8	4	2	1
Salida Fuego	8	4	2	1		2718		8	4	2	1	8	4	2	1		2719		8	4	2	1
Relé Reset	8	4	2	1		2726		8	4	2	1	8	4	2	1		2727		8	4	2	1
Relé Auxiliar	8	4	2	1		2734		8	4	2	1	8	4	2	1		2735		8	4	2	1

[Defecto = nada (•) nada (•) para localización 2706-2739]

	DE	SCON	IECTA	R PA	RTIC	ON 5 D	ESC	ONEC	TA SA	LIDA	EN	DE	SCON	IECTA	R PA	RTIC	ON 6 D	ESC	ONEC	TA SA	LIDA	EN
SALIDA SILENCIADA (APAGADA)	PA VA (N	RTICI LOR I IARQ	ONES DATO UE 🅖	5-8 IZQ)	LOC 2	ALIZA(704-273	CION 36	PA VAI (N	RTICIO LOR D MARQI	ONES ATO E UE 🎢	1-4)ER)	PA VA (N	RTICI LOR I MARQ	ONES DATO UE 🅖	5-8 IZQ)	LOC 2	ALIZA(705-273	CION 87	PA VAI (N	RTICIO _OR D //ARQI	DNES ATO E JE 🎢	1-4)ER °)
	P8	P7	P6	P5	L	ADDR	R	P4	P3	P2	P1	P8	P7	P6	P5	L	ADDR	R	P4	P3	P2	P1
Salida Robo	8	4	2	1		2704		8	4	2	1	8	4	2	1		2705		8	4	2	1
Salida Robo Pulsante	8	4	2	1		2712		8	4	2	1	8	4	2	1		2713		8	4	2	1
Salida Fuego	8	4	2	1		2720		8	4	2	1	8	4	2	1		2721		8	4	2	1
Relé Reset	8	4	2	1		2728		8	4	2	1	8	4	2	1		2729		8	4	2	1
Relé Auxiliar	8	4	2	1		2736		8	4	2	1	8	4	2	1		2737		8	4	2	1
						[Defe	ecto -	- nada	. (•) n:	ada (•) nara	local	lizació	ón 27	16-27	391					-	

	DE	SCON	IECTA	R PA	RTIC	ION 7 D	ESC	ONEC	TA SA	LIDA	EN	DE	SCON	IECTA	R PA	RTIC	ON 8 D	ESC	ONEC	TA SA	LIDA	EN
SALIDA SILENCIADA (APAGADA)	PA VA (I	RTICI LOR I MARQ	ONES DATO UE 🌽	5-8 IZQ ⁹)	LOC 2	ALIZA(706-273	CION 38	PA VAI (N	RTICIO _OR D //ARQI	ONES ATO I UE 🎢	1-4 DER °)	PA VA (N	RTICI LOR I MARQ	ONES DATO UE 🎤	5-8 IZQ)	LOC 2	ALIZA(707-273	CION 39	PA VAI (N	RTICIO .OR D MARQI	DNES ATO E JE 🎢	1-4 DER)
	P8	P7	P6	P5	L	ADDR	R	P4	P3	P2	P1	P8	P7	P6	P5	L	ADDR	R	P4	P3	P2	P1
Salida Robo	8	4	2	1		2706		8	4	2	1	8	4	2	1		2707		8	4	2	1
Salida Robo Pulsante	8	4	2	1		2714		8	4	2	1	8	4	2	1		2715		8	4	2	1
Salida Fuego	8	4	2	1		2722		8	4	2	1	8	4	2	1		2723		8	4	2	1
Relé Reset	8	4	2	1		2730		8	4	2	1	8	4	2	1		2731		8	4	2	1
Relé Auxiliar	8	4	2	1		2738		8	4	2	1	8	4	2	1		2739		8	4	2	1

[Defecto = nada (•) nada (•) para localización 2706-2739]

SALIDAS DE PARTICION QUE SE DESCONECTAN AL DESCONECTAR PARTICION: Seleccione para cada una de las 5 salidas por Partición, las que se desconectarán al desconectar que Partición.

🖙 1. Seleccione la opción deseada marcando 🖋 el valor de cada casilla.

1322. Sume los valores marcados (ej.: 15=1+2+4+8) de las opciones seleccionadas.

13. Introdúzcalo en la localización (dígitos Izquierdo y Derecho).

RECEPTORES VR Y TIEMPOS DE SUPERVISION (LOCALIZACION 3776 Y 3760-

	LOCAL	Z 3776	ENTRE	
N ^a Receptores	IZQ	DER	DATO	N° de RECEPTORES
via radio	nada (•)		DER	
			nada (•)	Ninguno
El dato de fábric	a depende	de la pro-	1	1
gramacion en m	ienu facil d	de los via	2	2

radios

DATO	Nº de RECEPTORES
DER	
nada (•)	Ninguno
1	1
2	2
3	3
4	4

SUPERVISION VIA RADIO TIEMPO	TIPO DE TRANSMISOR	LO	CALIZACI 3760-3767	ON
		IZQ	LOCAL	DER
Empieza por 0	Contactos, 2 Pt.		3760	
Empieza por 1	Contactos, 2 Pt.		3761	
Empieza por 2	Contactos, 2 Pt.		3762	
Empieza por 3	Contactos, 2 Pt.		3763	
Empieza por 4	Contactos, 4 Pt.		3764	
Empieza por 5	Infrarrojo		3765	
Empieza por 6	Infrarrojo		3766	
Empieza por 7	Detector de Humo		3767	

[Defecto= nada(•) nada(•) en localizaciones 3760-3767]

SUPERVISION VR TIEMPOS			SUPERVISION VR TIEMPOS			
ENTRE	DATO	PETAPDO	ENTRE DATO			
IZQ	DER	RETARDO	IZQ	DER	RETARDO	
nada (•)	blank (•)	0 min.	2	6	1140 min.	
nada (•)	1	30 min.	2	7	1170 min.	
nada (•)	2	60 min.	2	8	1200 min.	
nada (•)	3	90 min.	2	9	1230 min.	
nada (•)	4	120 min.	2	0	1260 min.	
nada (•)	5	150 min.	2	В	1290 min.	
nada (•)	6	180 min.	2	С	1320 min.	
nada (•)	7	210 min.	2	D	1350 min.	
nada (•)	8	240 min.	2	E	1380 min.	
nada (•)	9	270 min.	2	F	1410 min.	
nada (•)	0	300 min.	3	nada (•)	1440 min.	
nada (•)	В	330 min.	3	1	1470 min.	
nada (•)	С	360 min.	3	2	1500 min.	
nada (•)	D	390 min.	3	3	1530 min.	
nada (•)	E	420 min.	3	4	1560 min.	
nada (•)	F	450 min.	3	5	1590 min.	
1	nada (•)	480 min.	3	6	1620 min.	
1	1	510 min.	3	7	1650 min.	
1	2	540 min.	3	8	1680 min.	
1	3	570 min.	3	9	1710 min.	
1	4	600 min.	3	0	1740 min.	
1	5	630 min.	3	В	1770 min.	
1	6	660 min.	3	С	1800 min.	
1	7	690 min.	3	D	1830 min.	
1	8	720 min.	3	Е	1860 min.	
1	9	750 min.	3	F	1890 min.	
1	0	780 min.	4	nada (•)	1920 min.	
1	В	810 min.	4	1	1950 min.	
1	С	840 min.	4	2	1980 min.	
1	D	870 min.	4	3	2010 min.	
1	E	900 min.	4	4	2040 min.	
1	F	930 min.	4	5	2070 min.	
2	nada (•)	960 min.	4	6	2100 min.	
2	1	990 min.				
2	2	1020 min.	V	•	•	
2	3	1050 min.	-	F	7650 min. = 127	
2	4	1080 min.	F	F	Hr., 30 min.	
2	5	1110 min.				

RECEPTORES VIA RADIO: Se pueden programar hasta 4 receptores. NOTA: Esto añade al sistema la capacidad de ser vía radio, puede controlar hasta 96 zonas.

1. Seleccione el número de receptores de la tabla mostrada al lado.

III 2. Introdúzcalo en el dígito derecho de la localización mostrada (el dígito izquierdo no se utiliza).

SUPERVISION VIA	TIPO DE TRANSMISOR	LOCALIZACION 3768-3775			
		IZQ	LOCAL	DER	
Empieza por 8	Detector de Humo		3768		
Empieza por 9	Pulsador Keyfob		3769		
Empieza por A	Doble Tecnología		3770		
Empieza por B	Pulsador Keyfob		3771		
Empieza por C	Contactos, 4 Pt.		3772		
Empieza por D	Infrarrojo		3773		
Empieza por E	Detector de Humo		3774		
Empieza por F	Rotura Cristal		3775		

[Defecto= nada(•) nada(•) en localizaciones 3768-3775]

TIEMPOS DE SUPERVISION VIA RADIO: El tiempo de supervisión vía radio puede ser programado para cada uno de los tipos de transmisores utilizados. Lo transmisores envian una señal cada vez que se activan, cuando no hay actividad, envian una señal de supervisión aproximadamente cada hora. Si el receptor no recibe una señal de alguno de los dos tipos durante el tiempo especificado de supervisión, se mostrará el mensaje "FALLO SUPER-VISION VIA RADIO" en el teclado.

Il Seleccione el retardo de la tabla adjunta. Los tiempos se incrementan en intervalos de 30 minutos. Entradas válidas de 03 a FF, 90 minutos a 7650 min (127 hr, 30 min).

ATENCION: Los tiempos pueden variar +/-30 minutos. No utilice los datos 0 - 2 (casillas sombreadas).

122. Introduzca el dato seleccionado en las casillas correspondientes (dígitos izquierdo y derecho).

III 3. Para un retardo no listado, siga las siguientes instrucciones:

- A. Escoja el retardo deseado (intervalos de 30 min.),
- ej: 3000 min. (50 Horas)
- B. Divídalo por 30, ej: 3000/30 = 100
- C. Divida este dato por 16



NOTA: Estos tiempos se aplican solamente a los detectores con supervisión (vea Transmisores Vía Radio en Modo Menú Programación Fácil).

OPCIONES RESTAURAR PROGRAMACION (LOCALIZACION 4091-4093)

4091 XX	Borrar Programa de Instalador
Teclado GEM-RP1CAe2	Esta opción borra la programación del instalador, borra las opciones programadas pero mantiene los calendarios y las descripciones de zonas.
4091 XX	Acceda a la localización 4091, y pulse la tecla 🛒. Los datos se eliminan.
Teclado GEM-RP2ASe2	Pulse la tecla [RESET] para salir de programación NOTA: Entre en el menú de programación fácil y re-programe el sistema de nuevo.
4093 XX	Arranque en Frío (Borrar programación completa)
Teclado GEM-RP1CAe2	Esta opción borra completamente toda la programación dejando la central como si fuera una central nueva.
4093 XX	Acceda a la localización 4093, y pulse la tecla 💭. Los datos se eliminan.
Teclado GEM-RP2ASe2	 Pulse la tecla [RESET] para salir de programación NOTA: Algunas opciones como calendarios, idioma del teclado, etc. Solo se pueden programar con el programa bidireccional Napco.





MODO PROGRAMACION USUARIO

INFORMACION PRELIMINAR

El modo de programación de usuario está descrito ampliamente en el manual de teclado.

🕼 Solo el teclado nº 1 puede ser utilizado para programar, por lo cual este teclado debe estar asignado a alguna partición.

Re El modo programación no es accesible cuando el comunicador está transmitiendo (excepto durante los tres primeros minutos de conectar alimentación) ni mientras alguna partición está conectada.

🕼 Después de introducir cada código o dato, pulse la tecla 👘 : los cambios no se efectuarán si no se pulsa esta tecla.

🖾 Si el teclado está en modo programación y no se realiza ninguna actividad en 4 minutos, el teclado dará un aviso audible.

Pulse la tecla **RESET** para silenciar el teclado y salir de programación de usuario.

NOTA: Para facilitar la programación, se recomienda usar un GEM-RP1CAe2 como teclado 1 (nuevo viene como teclado 1.)

Utilice la tecla Eucron para alternar el display manualmente en el teclado GEM-RP2ASe2 al final de cada línea de programación.

ACCEDER AL MODO PROGRAMACION DE USUARIO



CODIGOS USUARIOS

NTRE CODIGO USUAR U01 123	Pa
Teclados GEM-RP1CAe2 (Entrada directa)	Us 1. [
lasta 96 Códigos de Usuario se pueden rogramar NOTA: En este modo solo se ude programar el código, Las opciones, iveles y particiones se deben programar n el modo instalador (vea página 9).	2. Us cor 3. (1- Co
SUse la tecla FUNCTION para colocar el cursor debajo del número de Usuario.	4. I Gu





Introduzca el nuevo código de usuario usando las teclas (0-9). Si se muestra un antiguo código, escriba sobre el. Para borrar el dígito del cursor, pulse <u>*</u> <u>0</u>.

Pulse la tecla para guardar el código en la memoria.

Repita este procedimiento para cada usuario. Para proceder a la programación de nombres de zonas, pulse NEXT ([ITERIOR]).



Programación Códigos Usuario (GEM-RP2ASe2)

DESCRIPCIONES DE ZONAS (SOLO TECLADOS GEM-RP1CAE2)



mediante las teclas 3 y 6, vuelva a desplazar el cursor y seleccione otro carácter y así hasta completar la descripción.

Pulse la tecla para guardar y avance a la siguiente zona siguiendo estos pasos desde el principio repitiendolos hasta completar las descripciones de todas las zonas.



MODO CONFIGURACION DE TECLADOS

Esta sección está enfocada a la configuración de los teclados GEM-RP1CAe2, GEM-RP2ASe2 y GEM-RP3DGTL. Si se utiliza más de un teclado en la instalación, sólo el Teclado No. 1 se puede utilizar para programar.

INSTALACION DEL TECLADO

Tres tipos de teclados pueden ser utilizados con la central GEM-P9600: el GEM-RP1CAe2, el GEM-RP2ASe2 y el GEM-RP3DGTL. Cada uno debe ser asignado a un número de dirección y deben ser dados de alta en la programación de la central. Como mínimo se debe utilizar un teclado.

GEM-RP1CAe2 - Es un teclado alfanumérico con display LCD de dos líneas, que incluye un expansor EZM de 4 zonas y salida PGM. Se recomienda utilizar un GEM-RP1CAe2 como teclado nº1.

GEM-RP2ASe2 - Es un teclado alfanumérico con display LCD en idioma Inglés fijo de una sola línea.

NOTA: Debido al poco espacio, los mensajes están abreviados y se muestran desplazándose automáticamente.

GEM-RP3DGTL - Es un teclado Digital numérico que combina 2 displays de 7 segmentos con luces indicadoras de estado.

CONFIGURANDO LOS TECLADOS

Un total de 15 teclados pueden ser conectados a la central. Los teclados GEM-RP1CAe2, GEM-RP2ASe2 y GEM-RP3DGTL pueden combinarse con la única limitación de que los únicos que se pueden direccionar como 8-15 es el modelo GEM-RP1CAe2.

Configuración del teclado GEM-RP1CAe2

Cada teclado GEM-RP1CAe2 puede ser configurado para (a) Sonido al pulsar teclas; (b) Sonido de entrada; (c) Dirección del teclado; (d) número de compatibilidad; (e) Dirección de expansor EZM; y (f) respuesta de zona. *Para entrar en el modo configuración del teclado GEM-RP1CAe2:*

1. Desplace el puente JP5 (localizado en la esquina superior derecha del circuito de la central desde los pines 1-2 (arriba) hasta los pines 2-3 (abajo). **NOTA:** Ver en el esquema de conexionado.

2. Después de unos 15 segundos, el display mostrará "XX FUERA DE SISTEMA", donde XX indica la dirección del teclado.



3. Pulse <u>1</u><u>1</u><u>1</u><u>2</u><u>3</u><u>FUNCTION</u> y proceda como sigue. (Repita este procedimiento en todos los teclados GEM-RP!CAe2)

ZUMBADOR TECLADO ON

Sonido al Pulsar teclas

Una vez entramos en configuración de teclado, veremos en la pantalla el mensaje "ZUMBADOR TECLADO ON", indicando que cada vez que pulsemos una tecla sonará un bip en el teclado, para desactivar esta opción, pulsar la tecla

alterna el sonido al pulsar teclas de ON a OFF).

Pulse la tecla FUNCTION para continuar o pulse la tecla RESET para salir.

SONIDO ENTRADA ON

Sonido de Entrada

Para deshabilitar el zumbador del teclado durante el tiempo de entrada, pulse la tecla 🔐 (la tecla 🔐 alterna el sonido de entrada de ON a OFF)

Pulse la tecla FUNCTION para continuar o pulse la tecla RESET para salir.

DIRECCION TECLADO

Dirección del teclado

Si se instala más de un teclado, cada uno debe asignarse a una única dirección de teclado (es decir que dos teclados no pueden tener el mismo número):

Contraction of the second seco

Sólo el teclado No. 1 puede utilizarse para programar.

Para asignar el número de teclado proceda como sigue:

1. Introduzca el número de teclado 01 - 15, despúes pulse la tecla para confirmar. Si el número es válido se oirá un bip corto, si el número no es válido se oirá un bip largo de rechazo.

2. Pulse la tecla **FUNCTION** para continuar o pulse la tecla **RESET** para salir.

01

NUEVO NUMERO COMPAT 0000

Número de compatibilidad

El número de compatibilidad es un número de cuatro dígitos que programado en la central y en cada teclado GEM-RP1CAe2, dedica el teclado exclusivamente a esta central, es decir que un teclado sin el número de compatibilidad correcto, no funcionará con esa central y un teclado sacado

de una instalación con número de compatibilidad no funcionará en otra que no tenga el mismo número. **Nota:** (1) Si se asignan números de compatibilidad grabarlos y almacenarlos en lugar seguro. (2) Los teclados GEM-RP2ASe2 y GEM-RP3DGTL funcionan independientemente del número de compatibilidad.

Cuando se cambia el número de compatibilidad, es imprescindible conocer el existente para programar uno nuevo. **Nota:** Si ni la central ni el teclado utilizan el número de compatibilidad, mantener los dos con el número por defecto "0000" (esto mantiene la compatibilidad).

Para programar un número de compatibilidad, pulsar la tecla ENCTEN hasta ver el mensaje "NUEVO NUMERO COMPAT 0000". Introduzca los 4 dígitos del número de compatibilidad programado en la central. **Nota:** Si el teclado había sido programado previamente con un número de compatibilidadIf diferente de "0000", el display mostrará "ANTERIOR NU-MERO COMPAT XXXX". Introduzca el número existente antes de cambiarlo. Pulse la tecla ENCTEN para continuar o pulse la tecla ENCTEN para salir.

Dirección Expansor EZM

El expansor EZM interno del teclado, puede utilizarse para obtener 4 zonas adicionales cableadas. Pueden ser utilizadas solas o en conjunción con otros expansores de zonas o teclados con expansor de zonas. Para ello deben ser asignados a una única dirección (o grupo de 4 zonas) a fin de

que la central identifique que zonas representan cada expansor (expansor 01 zonas 9 a 12, expansor 02 zonas 13 a 16, etc.) Si no se utiliza el expansor, programarlo como dirección "00". Pulsar la tecla mostrar el mensaje

"DIRECCION EZM 00". Introduzca el número deseado para el expansor a habilitar y pulse la tecla 🔐 para confirmarlo.

Pulse la tecla FUNCTION para continuar o pulse la tecla RESET para salir.

00

Respuesta de Zona

La velocidad de respuesta de lazo normal en las zonas de los expansores de los teclados es de 750mS, si se precisa esta velocidad puede ser reducida a 50mS como sigue.

1. En la siguiente lista, envuelva en un círculo los números entre paréntesis asociados a las zonas que quiera cambiar de velocidad:

Zona 1=(1); Zona 2=(2); Zona 3=(4); Zona 4=(8)

2. Sume los números de los círculos.

3. En el teclado introduzca el número de 2 dígitos "01" a "15" en el display y pulse la tecla

Ejemplo. Cambiar las zonas 2, 3 y 4 a respuesta de 50mS.

- 1. Los números a marcar para las zonas 2, 3 y 4 son (2), (4) y (8).
- 2. Hacemos la suma: 2 + 4 + 8 = 14.
- 3. Introducimos "14" en el teclado y pulsamos la tecla

Pulsamos la tecla FUNCTION para continuar o la tecla RESET para salir.

PROGRAM CONTROL MENSAJE

Programar Mensaje de Control

El mensaje mostrado como control de acceso en este teclado es inicialmente "**ENTRE AHORA**" este mensaje puede ser cambiado por uno de los

de la lista adjunta introduciendo el número adecuado y pulsando la tecla para confirmarlo.

0

Pulse la tecla A para continuar (vuelve a mostrar todos los pasos para modificaciones) o pulse la tecla RESET para salir.

El teclado al salir de modo configuración mostrará "01 FUERA DE SISTEMA". Entonces vuelva a colocar le puente JP5 entre los pines 1-2 (dos superiores).

MARQUE	MENSAJE
0	"**ENTRE AHORA**" (inicial)
1	"CONTROL PUERTA"
2	"CONTROL VERJA"
3	"CONTROL LUZ"
4	"CONTROL #1"
5	"CONTROL #2"
6	"CONTROL #3"

Configuración de los teclados GEM-RP2ASe2 y GEM-RP3DGTL

Hasta 7 teclados GEM-RP2ASe2 y/o GEM-RP3DGTL pueden ser conectados a la central (Teclados 1 a 7). Cada uno de ellos debe ser configurado con su dirección de teclado, además el teclado se puede configurar para deshabilitar (a) la iluminación de las teclas; (b) la iluminación del display, y (c) el sonido de entrada. Estos teclados se configuran mediante la selección adecuada de los puentes. Ver la etiqueta que llevan en el cartón aislante del circuito, la disposición de los puentes y las posibilidades de ajuste.

TECLADO	PUENTE NUMERO					
NUMERO	1	2	3	PARK		
1	SI o NO	NO	NO			
2	NO	SI	NO			
3	SI	SI	NO	Guarde aquí los		
4	NO	NO	SI	P 		
5	SI	NO	SI			
6	NO	SI	SI			
7	SI	SI	SI			

DIRECCIONES DE TECLADO

Si se instala más de un teclado:

Cada uno debe ser asignado a una única dirección (Dos teclados no pueden tener la misma dirección).

It Cost eclados deben ser numerados consecutivamente (no se permite el salto de direcciones).

Sólo el teclado No. 1 puede ser utilizado para programar. (además para facilitar la programación, recomendamos que se utilice un teclado GEM-RP1CAe2 como teclado No.1)

Asigne la dirección del teclado seleccionando los puentes J1-3 de acuerdo con la tabla de la izquierda.

***Nota:** (1) Los teclados salen de fábrica sin ningún puente colocado lo que los configura como teclado 1. (2) Sólo un teclado en el sistema puede ser configurado como 1. De otra forma no funciona.

ILUMINACION TECLAS

Corte el puente A para deshabilitar la iluminación de las teclas y ahorrar 11mA de consumo.

ILUMINACION DEL DISPLAY

Corte el puente B para deshabilitar la iluminación del display.

DESHABILITAR EL ZUMBADOR

Corte el puente C para deshabilitar el zumbador del teclado. (No deshabilitarlo en aplicaciones UL.)



NAPCO Security Systems, Inc.

333 Bayview Avenue, Amityville, New York 11701 For Sales and Repairs, call toll free: (800) 645-9445 For direct line to Technical Service, call toll free: (800) 645-9440 Internet: http://www.napcosecurity.com

MODOS PROGRAMACION TECLADOS

Nota:

- I. Las funciones que no están activas, no programadas o que no son aplicables al nivel de autorización se suprimen y no se muestran.
- IS 2. Debido al espacio, los mensajes en el GEM-RP2ASe2 están abreviados.
- IST S. El modo función, utiliza un filtro en tiempo real. Muchas funciones no son mostradas si no existe condición para ello. Por ejemplo, "MOSTRAR ZONAS ABIERTAS" no se ve si no hay zonas abiertas para mostrar.

MODO FUNCION

1	FUNCION	NIVEL ^(A)	A		
Pulse tecla	MOSTRAR ZONAS ABIERTAS	1		Atrás energia a co e er arrar	F NO
	MOSTRAR ZONAS ANULADAS	1		Salir 78 an 99 0 *	1
	MOSTRAR ZONAS DIRECTORIO	1			
	ACTIVAR PRUEBA SIRENA	1			
	MOSTRAR NUMEROS TELEFONO	1			
	MOSTRAR AVERIAS DEL SISTEMA	1			
	MOSTRAR ALARMAS DE FUEGO	1			
	MOSTRAR AVERIAS DE FUEGO	1			
	MOSTRAR CALENDAR CONEC/DEDESCON	3			
	ACTIVAR VISTA GENERAL	3 ^(B)			
	ACTIVAR AVISADOR	1			
	ACTIVAR RELOJ	2			
	ACTIVAR RONDA VIGILANCIA	2		FUNCION	(4)
	RESET AVERIAS DEL SISTEMA	3		FUNCION	NIVEL (~)
	RESET MENSAJE SENSOR	3	┢	ACTIVAR PRUEBA COMUNICADOR	3
	INICIAR TIEMPO DE SALIDA	1	1 MOSTRAR MEMORIA DE ALARMAS (L (C) MOSTRAR MEMORIA TOTAL (D) (C) MOSTRAR MEMOR ALRMAS FUEGO (D)	3	
	ACTIVAR BUSQUEDA DE FALLOS	(C)		MOSTRAR MEMORIA TOTAL ^(D)	3
	ACTIVAR LOCALIZAR	(C)		MOSTRAR MEMOR ALRMAS FUEGO ^(D)	3
	BUSCAR EXPANSOR EZM	<u>(C)</u>		MOSTRAR MEMOR CONEX/DESCON (D)	3
				MOSTRAR MEMORIA SISTEMA ^(D)	3
				CONECTAR EN 1—4 HORAS	2
	MODO PROGRAMACION			MOSTRAR HORAIO AUTOCONEXIÓN	3
				ACTIVAR PROGRAMACION	3 ^(B)
				ACTIVAR RESPOBNDE BIDIRECCIONA	3
				MOSTRAR POTENCIA TRANSMISORES	3
^(A) Nivel mínimo requerido para acceder a la función ^(B) Código de nivel 3 con opción apropiada				CONTROL DE RELES	1

- ^(C) Requiere código de Instalador
- ^(D) No disponible en teclados GEM-RP2ASe2
- ^(E) Únicamente en configuración inicial, desaparece después

MODO INSTALADOR



	FUNCION	NIVEL ^(A)	Comandos Teclado	
Introduzca código	MOSTRAR ZONAS ABIERTAS	1	Adelante	SI
	MOSTRAR ZONAS ANULADAS	1	Atrás armás a co ar or ar	NO
<u> </u>	MOSTRAR ZONAS DIRECTORIO	1	Salir TF BA PF 0	à
Pulse tecla	ACTIVAR PRUEBA SIRENA	1		
	MOSTRAR NUMEROS TELEFONO	1		
	MOSTRAR AVERIAS DEL SISTEMA	1		
	MOSTRAR ALARMAS DE FUEGO			
	MOSTRAR AVERIAS DE FUEGO	1		
	MOSTRAR CALENDAR CONEC/ 3 DEDESCON			
	ACTIVAR VISTA GENERAL	3 ^(B)		
	ACTIVAR AVISADOR	1		
	ACTIVAR RELOJ	2		
	ACTIVAR RONDA VIGILANCIA	2 3 3	FUNCION	NIVEL (A)
	RESET AVERIAS DEL SISTEMA		ACTIVAR PRUEBA COMUNICADOR	3
	RESET MENSAJE SENSOR		MOSTRAR MEMORIA DE ALARMAS	3
	INICIAR TIEMPO DE SALIDA	1		
	ACTIVAR BUSQUEDA DE FALLOS	(C)	MOSTRAR MEMORIA TOTAL ^(D)	3
	ACTIVAR LOCALIZAR	(C) —	MOSTRAR MEMOR ALRMAS FUE-	3
	BUSCAR EXPANSOR EZM	(C)	MOSTRAR MEMOR CONEX/ DESCON ^(D)	3
			MOSTRAR MEMORIA SISTEMA ^(D)	3
			CONECTAR EN 1—4 HORAS	2
MODO PROGRAMACION FACIL MENU			MOSTRAR HORAIO AUTOCO-	3
			ACTIVAR PROGRAMACION	3 ^(B)
			ACTIVAR RESPOBNDE BIDIREC-	3
 ^(A) Nivel mínimo requerido para acceder a la función ^(B) Código de nivel 3 con opción apropiada 			MOSTRAR POTENCIA TRANSMISO-	3
 ^(C) Requiere código de Instalador ^(D) No disponible en teclados GEM-RP2ASe2 			CONTROL DE RELES	1
(E) Únicamente en configuració	ón inicial, desaparece después			

MODO PROGRAMACION FACIL MENU



^(A) Nivel mínimo requerido para acceder a la función

- ^(B) Código de nivel 3 con opción apropiada
- (C) Requiere código de Instalador
- ^(D) No disponible en teclados GEM-RP2ASe2
- (E) Únicamente en configuración inicial, desaparece después
MODO USUARIO



(A) Nivel mínimo requerido para acceder a la función

(B) Código de nivel 3 con opción apropiada

(C) Requiere código de Instalador

^(D) No disponible en teclados GEM-RP2ASe2

MODO CONFIGURACION TECLADO





* JP5 Se encuentra en la esquina superior derecha del circuito de la central.

** Si existe un número de compatibilidad programado diferente de "0000" se muestra, "ANTERIOR NUMERO COMPAT# XXXX".

INDICE DE OPCIONES DE PROGRAMACION

1400Hz Saludo/Despedida	Directa		PAGINA Nº
2200Hz Saludo/Despedida	Directa	0526,0551 & 0576	37
2300112 Saludo/Despedida 3/1 Restauraciones Extendidas	Directa	0526,0551 & 0576	31
Access Central	Directa	2440-2454	58
Active Relé Auxiliar (Zona)	Directa	1215 1315 1/15 & 1515	18 - 53
Activa Salida Robo (Zona)	Directa		48 - 53
Alarma en Zona Día	Directa	1226 1326 1426 & 1526	40 - 53
Alarma Zona a Teléfono 1	Directa	1220, 1320 1420 & 1320	40 - 53
Alarma Zona a Telefono 3	Directa	1227, 1327, 1427 & 1327	40 - 53
Apulación Interior (Zonas)	Directa	1262 1362 1462 2362	40 - 53
Anulación Interior Automática	Directa	2/21	40-55
Anulación Selectiva (Zona)	Directa		<u> 18 - 53</u>
Anular Zonas Abiertas	Directa	2/17	40-55
	Directa	4093	64
Asignación Teclados a Partición	Directa	2425-2439	58
Auto Anulable (Zona)	Directa	1204 1304 1404 & 1504	48 - 53
Auto Anulable (2018)	Directa	1207, 1307, 1407 & 1507	48 - 53
Auxilio Teclado	Directa	2440-2454	58
Avería en Abierto (Zonas)	Directa	1241 1341 1441 2341	48 - 53
Avería en Abierto Noche (Zonas)	Directa	1243 1343 1443 2343	48 - 53
Avería en Cruce (Zonas)	Directa	1243, 1343, 1443,, 2343	48 - 53
Avería Telf 1 (Zonas)	Directa	1229 1329 1429 2320	48 - 53
Avería Telf 3 (Zonas)	Directa	1223, 1323, 1423,, 2323	48 - 53
Aviso Conexión Mando Salida Auxiliar	Directa	2421	
Aviso Prealarma (Zonas)	Directa		48 - 53
Borrar Programación Instalador	Directa	4091	64
Cadencia Salida Euero	Directa	2422	56
Cancelar Próximo Test en cada Reporte	Directa	1027	41
Central Receptora 1 Abonado	Menú Fácil	N/A	7
Central Receptora 1 Abonado (Alarmas)	Directa	0682-0713	39
Central Receptora 1 Abonado (Conex/Descon)	Directa	0650-0681	39
Central Receptora 1 Abonado (Sistema)	Directa	0714-0717	39
Central Receptora 1 Formato	Menú Fácil	N/A	8
Central Receptora 1 Formato	Directa	525	37
Central Receptora 1 Número Teléf	Directa	0527-0546	38
Central Receptora 1 Opciones	Directa	526	37
Central Receptora 1 Teléfono	Menú Fácil	N/A	7
Central Receptora 2 Abonado (Alarmas)	Directa	0752-0783	39
Central Receptora 2 Abonado (Conex/Descon)	Directa	0720-0751	39
Central Receptora 2 Abonado (Sistema)	Directa	0784-0787	39
Central Receptora 2 Formato	Directa	550	37
Central Receptora 2 Número Teléf	Directa	0552-0571	38
Central Receptora 2 Opciones	Directa	551	37
Central Receptora 3 Abonado (Alarmas)	Directa	0822-0853	40
Central Receptora 3 Abonado (Conex/Descon)	Directa	0790-0821	40
Central Receptora 3 Abonado (Sistema)	Directa	0854-0857	40
Central Receptora 3 Formato	Directa	575	37
Central Receptora 3 Número Teléf	Directa	0577-0596	38
Central Receptora 3 Opciones	Directa	576	37
Central Receptora Opciones Reporte	Directa	1027	41
Central Receptora Reporte Usuarios	Directa	1030-1081	43
Chime (Zona)	Directa	1221, 1321, 1421 & 1521	48 - 53
Chime Duración	Directa	2407	35
Chime en conector E4	Directa	2420	56
Coacción (Opción Teclado)	Directa	2440-2454	58
Código Acceso Central	Directa	0490-0492	36
Código Conexión Condicional	Directa	865	40
Código de Coacción	Directa	495	36
Código de Reporte Cancelación	Directa	859	40
Código Reporte Auxilio Teclado	Directa	903	41
Código Reporte Avería	Directa	861	40
Código Reporte Avería Receptor	Directa	895	41
Código Reporte Avería VR	Directa	897	41
Código Reporte Baja Batería Central	Directa	874	41
Código Reporte Baja Pila VR	Directa	3879	56

OPCIONES DE PROGRAMACION	MODO PROGRAMA	LOCALIZACION	PAGINA N°
Código Reporte Cambio Programa	Directa	894	41
Código Reporte Coacción	Directa	900	41
Código Reporte Conexión	Directa	864	40
Código Reporte Desconexión	Directa	866	40
Código Reporte Desconexión Tras Alarma	Directa	867	40
Código Reporte Fallo BUS	Directa	872	41
Código Reporte Fallo Conexión	Directa	868	40
Código Reporte Fallo de Red	Directa	875	41
Código Reporte Fallo Desconexión	Directa	869	40
Código Reporte Fallo Memoria	Directa	873	41
Código Reporte Fuego Teclado	Directa	902	41
Código Reporte Mensaie Servicio	Directa	893	41
Código Reporte Pánico Teclado	Directa	901	41
Código Reporte Prueba Comunicador	Directa	890	41
Código Reporte Sabotaje	Directa	904	41
Código Reporte Sabotaje	Directa	896	41
Código Reporte Sabotaje Zona VR	Directa	3881	56
Código Reporte Supervisión VR	Directa	3880	56
Código Reporte Tast Pariodica	Directa	970	41
Código Reporte Vigilancia Sancar	Directa	070	41
	Directa	0//	41
Codigo Restauración Alarma	Directa	860	40
Codigo Seguridad Bidireccional	Directa	0645-0647	38
Codigo Seguridad Instalador	Directa	0500-0502	36
Código Supervisión Sirena	Directa	871	41
Códigos Reporte Zonas - Zonas 1 a 96	Directa	0910-1005	42
Conexión Fácil	Directa	2440-2454	58
Conexión por Llave	Directa	1206, 1306, 1406,, 2306	48 - 53
Contestar Auto sin Bloquear Línea	Directa	2417	55
Control Acceso (Central) Salida Auxiliar	Directa	2418	55
Desactivar Salidas al Desconectar Partición	Directa	2700-2733	62
Descripciones de Zonas	Menú Fácil	N/A	12
Deshabilitar Auto Estado	Directa	2421	56
Deshabilitar Auto Reset en Zona Día	Directa	2419	55
Deshabilitar Averías Audibles en Teclado	Directa	2420	56
Deshabilitar Código Req. Para Anular	Directa	2420	56
Deshabilitar Código Req. Para Funciones Nivel 1	Directa	2420	56
Deshabilitar Detección de Tono	Directa	4084	57
Deshabilitar Función Activar Bidireccional	Directa	2419	55
Deshabilitar Reportes Conexión Partición	Directa	1025	41
Deshabilitar Reportes Desconexión Partición	Directa	1024	41
Deshabilitar Reset Fuego (Partición 1)	Directa	2415	55
Deshabilitar Reset Fuego (Partición 2)	Directa	2415	55
Deshabilitar Respuesta al Descolgar Telef Interno	Directa	2419	55
Deshabilitar Retrollamada	Directa	2419	55
Deshabilitar Tecla INSTANT en Teclado	Directa	2420	56
Deshabilitar Tono Entrada Con Urgencia Teclado	Directa	2422	56
Desihabilitar Espera para Saludo	Directa	1027	41
Desihabilitar Espera para Silencio	Directa	1027	41
Dígitos Sobrantes Formato Buscapersonas (1er)	Directa	520	37
Dígitos Sobrantes Formato Buscapersonas (2do)	Directa	521	37
Dueración Salida Robo	Directa	2403	36
Duración Acceso en Salida Auxiliar	Directa	2402	35
Duración Salida Auxiliar	Directa	2402	36
Duración Salida Fuero	Directa	2405	36
Duración Salida Reset	Directa	2400	36
Duración Salida Robo Pulsanto	Directa	2400	36
	Μορύ Εόοί	2404 N/A	11
Entrada/Salida 1 (Zapas)		IN/A	10 50
Entrada/Salida 1 (20103)	Directa	1210, 1310, 1410 & 1310	40 - 03
Entraud/Sallua 2 (20185)	Directa	1217, 1317, 1417 & 1517	40-23
Expansores EZIVI Opciones	Directa	2600-2621	60

OPCIONES DE PROGRAMACION	MODO PROGRAMA	LOCALIZACION	PAGINA N°
Expansores EZM Reporte Sabotaje	Directa	876	41
Expansores EZM Salida PGM	Directa	2622-2643	60
Fallo Línea Teléfono	Directa	880	41
Fallo Línea Teléfono Solo en Conexión	Directa	2420	56
Fuego (Zonas)	Directa	1275, 1375, 1475,, 2375	48 - 53
Fuego Teclado	Directa	2440-2454	58
Fuego Verificado (Zonas)	Directa	1276, 1376, 1476,, 2376	48 - 53
Grupo de Zonas 1 (Zonas)	Directa	1254, 1354, 1454,, 2354	48 - 53
Grupo de Zonas 2 (Zonas)	Directa	1255, 1355, 1455,, 2355	48 - 53
Habilitar Aviso al Entrar en Salida Sirena	Directa	2418	55
Habilitar Modo Mánager	Directa	2418	55
Habilitar Monitor de Línea Telefónica	Directa	2420	56
Habilitar Reinicio de Tiempo Salida	Directa	2419	55
Habilitar Reportes a PC Preset	Directa	2417	55
Habilitar Usuarios por Particion	Directa	2500-2595	59
Habiltar Averia Limpieza Detector de Humo	Directa	2422	56
Incluir Anulaciones en Conexion Condicional	Directa	2417	55
Inicial Tiempo Salida tras Confirmación Conexión	Directa	2418	55
Merecia per Tanca con Recorde de Dulcos	Directa	2419	33
Na Cancolar Poló Auxiliar al Canco/Doscon	Directa	2421	41 56
No dos apular las zonas al Desconoctar	Directa	2421	55
	Directa	1022	20
N'ID Autodescarga	Directa	1023	30
Numero de Recentores VR	Directa	3776	63
Número de Zona en Formato de Pulsos	Directa	0526 0551 & 0576	37
Número de Zonas y Teclados por Partición	Menú Fácil	N/A	67
Nunca Conectada (Zonas)	Directa	1209 1309 1409 2309	48 - 53
Opciones de Zonas - Zonas 1 a 96	Directa	1200-2376	48 - 53
Opciones Reporte Avería Global	Directa	1082-1116	45
Opciones Reporte Averias Sistema (Partición)	Directa	1120-1137	46 & 47
Opciones Teclado	Directa	2440-2454	58
Pánico Teclado	Directa	2440-2454	58
Paridad (Sum Check)	Directa	0526,0551 & 0576	37
Particiones Prioritarias	Directa	2650-2657	61
Poner Fecha	Menú Fácil	N/A	12
Poner Hora	Menú Fácil	N/A	13
Prefijo Marcado Teléfono	Directa	3882 - 3901	57
Prioritaria (Zonas)	Directa	1202, 1302, 1402,, 2302	48 - 53
Prioritaria Anulable (Zonas)	Directa	1203, 1303, 1403,, 2303	48 - 53
Programar Códigos Usuario	Menú Fácil	N/A	9
PROGRAMMING OPTION	PROGRAM MODE	ADDRESS LOCATION	PAGE NUMBER
Prueba de Sirena al Conectar	Directa	2418	55
Pulsadores Key Fob	Menú Fácil	N/A	12
Pulso Al Con/Desc con Mando en Auxiliar	Directa	2421	56
Pulso Al Con/Desc con Mando en Sirena	Directa	2422	56
Registro Control Acceso	Directa	3184	61
Repetir Aviso Baja Pila Det Humo Via Radio	Directa	2422	56
Reportar Conex. Solo Con Zonas Anuladas	Directa	2417	55
Reporte a Receptora o Alarma Local		N/A	6
Reporte Desegenerión Solo Tros Alermo	Directa	2417	55
Reporte Desconexion Solo Tras Alarma	Directa		00 19 52
Reset Automático al Finalizar Tiempo Sirena	Directa	2418	40 - 33 55
Reset Zona Día Solo al Conect/Descon	Directa	2419	55
Respaldo en Teléfono 2	Directa	1027	41
Respuesta Lazo 20ms	Directa	1201	48 - 53
Respuesta Lazo 50ms	Directa	1200	48 - 53
Rest, Avería Telf 1 (Zonas)	Directa	1230, 1330, 1430,	48 - 53
Rest. Avería Telf 3 (Zonas)	Directa	1238, 1338, 1438, 2338	48 - 53
Restauración Avería	Directa	862	40
Restauración Zona a Telef 1	Directa	1228, 1328, 1428 & 1528	48 - 53
Restauración Zona a Telef 3	Directa	1236, 1336, 1436 & 1536	48 - 53
Retardo Aborto	Directa	2406	35
Retardo Aborto por zona	Directa	1222, 1322, 1422 & 1522	48 - 53
Retardo Aliment. Inicial (Zonas)	Directa	1223, 1323, 1423,, 2323	48 - 53
Retardo Conexión Desconexión Auto	Directa	4083	36

OPCIONES DE PROGRAMACION	MODO PROGRAMA	LOCALIZACION	PAGINA N°
Retardo Entrada 1	Directa	1	35
Retardo Entrada 2	Directa	2	35
Retardo Fallo Línea Telef	Directa	2414	35
Retardo Reporte Fallo Red	Directa	2408	35
Retardo Salida	Directa	0	35
Ruta de Entrada (Zonas)	Directa	1218, 1318, 1418,, 2318	48 - 53
Salida Alarma Supervisada	Directa	2422	56
Salida Fuego (Con E9)	Directa	1213, 1313, 1413,, 2313	48 - 53
Salida Reset (Zona)	Directa	1214, 1314, 1414,, 2314	48 - 53
Salida Robo Pulsante (Zonas)	Directa	1212, 1312, 1412,, 2312	48 - 53
Saltar Contestador Autom. (doble llamada)	Directa	2421	56
Saludo Para Telemetría Local	Directa	1027	41
Selección Nº Retrollamada	Directa	1022	38
Sin Resistencia Fin Línea (Zonas)	Directa	1239, 1339, 1439,, 2339	48 - 53
Sirena en Fallo de Línea Solo en Conexión	Directa	2422	56
Solo 3 Transmisiones (Zona)	Directa	1220, 1320, 1420,, 2320	48 - 53
Solo Control Acceso	Directa	2440-2454	58
Solo Dígito Simple	Directa	0526,0551 & 0576	37
Solo Marcaje por Tonos	Directa	1027	41
Sonido Teclado en Alarma	Directa	1264, 1364, 1464,, 2364	48 - 53
Suprimir Mensaje "Bypass" en Conectado	Directa	2418	55
Teléfono Retrollamada 1	Directa	0600-0619	38
Teléfono Retrollamada 2	Directa	0625-0644	38
Tiempo Reporte Cancelar	Directa	4082	36
Tiempos Supervisión VR	Directa	3760-3775	63
Usar "402" Código Conex/Desconex	Directa	1027	41
Vigilancia Sensor (Tiempo)	Directa	4088	35
Vigilancia Sensor (Zona)	Directa	1240, 1340, 1440,, 2340	48 - 53
Vigilancia Zona Día Hab. (Partición 1)	Directa	2416	55
Vigilancia Zona Día Hab. (Partición 2)	Directa	2416	55
Zona 24 horas	Directa	1210, 1310, 1410 & 1510	48 - 53
Zona Día en Abierto	Directa	1224, 1324, 1424 & 1524	48 - 53
Zona Día en Cruce	Directa	1225, 1325, 1425 & 1525	48 - 53
Zona en Partición 1 (Zonas)	Directa	1244, 1344, 1444,, 2344	48 - 53
Zona en Partición 2 (Zonas)	Directa	1245, 1345, 1445,, 2345	48 - 53
Zona Fuego a 2 Hilos	Directa	1252	48
Zonas Veri-phone activan Relé Auxiliar	Directa	2421	56
Zonas Veri-phone Prioritarias sobre Alarmas	Directa	2421	56
Zonas Veri-phoneActivan Salida Fuego	Directa	2421	56



GARANTIA LIMITADA NAPCO

NAPCO SECURITY SYSTEMS, INC. (NAPCO) warrants its products to be free from manufacturing defects in materials and workmanship for *thirty-six months* following the date of manufacture. NAPCO will, within said period, at its option, repair or replace any product failing to operate correctly without charge to the original purchaser or user.

This warranty shall not apply to any equipment, or any part thereof, which has been repaired by others, improperly installed, improperly used, abused, altered, damaged, subjected to acts of God, or on which any serial numbers have been altered, defaced or removed. Seller will not be responsible for any dismantling or reinstallation charges.

THERE ARE NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. WHICH EXTEND BEYOND THE DESCRIPTION ON THE FACE HEREOF. THERE IS NO IMPLIED EXPRESS OR WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR A WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. ADDITIONALLY, THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER OBLIGATIONS OR LIABILITIES ON THE PART OF NAPCO.

Any action for breach of warranty, including but not limited to any implied warranty of merchantability, must be brought within the six months following the end of the warranty period.

IN NO CASE SHALL NAPCO BE LIABLE TO ANYONE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES FOR BREACH OF THIS OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, EVEN IF THE LOSS OR DAMAGE IS CAUSED BY THE SELLER'S OWN NEGLIGENCE OR FAULT.

In case of defect, contact the security professional who installed and maintains your security system. In order to exercise the warranty, the product must be returned by the security professional, shipping costs prepaid and insured to NAPCO. After repair or replacement, NAPCO assumes the cost of returning products under warranty. NAPCO shall have no obligation under this warranty, or otherwise, if the product has been repaired by others, improperly installed, improperly used, abused, altered, damaged, subjected to accident, nuisance, flood, fire or acts of God, or on which any serial numbers have been altered, defaced or removed, NAPCO will not be responsible for any dismantling, reassembly or reinstallation charges.

This warranty contains the entire warranty. It is the sole warranty and any prior agreements or representations, whether oral or written, are either merged herein or are expressly cancelled. NAPCO neither assumes, nor authorizes any other person purporting to act on its behalf to modify, to change, or to assume for it, any other warranty or liability concerning its products.

In no event shall NAPCO be liable for an amount in excess of NAPCO's original selling price of the product, for any loss or damage, whether direct, indirect, incidental, consequential, or otherwise arising out of any failure of the product. Seller's warranty, as hereinabove set forth, shall not be enlarged, diminished or affected by and no obligation or liability shall arise or grow out of Seller's rendering of technical advice or service in connection with Buyer's order of the goods furnished hereunder.

NAPCO RECOMMENDS THAT THE ENTIRE SYSTEM BE COMPLETELY TESTED WEEKLY.

Warning: Despite frequent testing, and due to, but not limited to, any or all of the following; criminal tampering, electrical or communications disruption, it is possible for the system to fail to perform as expected. NAPCO does not represent that the product/system may not be compromised or circumvented; or that the product or system will prevent any personal injury or property loss by burglary, robbery, fire or otherwise; nor that the product or system will in all cases provide adequate warning or protection. A properly installed and maintained alarm may only reduce risk of burglary, robbery, fire or otherwise but it is not insurance or a guarantee that these events will not occur. CONSEQUENTLY. SELLER SHALL HAVE NO LIABILITY FOR ANY PERSONAL INJURY, PROPERTY DAMAGE, OR OTHER LOSS BASED ON A CLAIM THE PRODUCT FAILED TO GIVE WARNING. Therefore, the installer should in turn advise the consumer to take any and all precautions for his or her safety including, but not limited to, fleeing the premises and calling police or fire department, in order to mitigate the possibilities of harm and/or damage.

NAPCO is not an insurer of either the property or safety of the user's family or employees, and limits its liability for any loss or damage including incidental or consequential damages to NAPCO's original selling price of the product regardless of the cause of such loss or damage.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or differentiate in their treatment of limitations of liability for ordinary or gross negligence, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This Warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.