

**Honeywell**

**MANUAL DE PROGRAMACION  
VISTA 50P**

## Descripción General

Sobre el vista 50P

El vista 50P tiene 8 particiones, listado UL el panel de control, con las siguientes expansiones:

- Soporta Zonas cableadas, polling Loop y zonas inalambricas
- Supervisa la sirena como las zonas inalambricas
- Capacidad de calendarización ( puede operar de forma automatica )

### Futuros

- 9 zonas cableadas basicas en la tarjeta
- Soporta hasta 16 Sensores de humo de 2 hilos en la zona 1
- Salida incorporada para detectores de humo cableada, si uno los detectores de humo trae alarma. El futuro requiere un módulo de relé de 4204 y / o la 333PRM
- Soporta hasta 50 detectores de audio de 2 hilos en la zona 8
- Soporta hasta 77 zonas expandibles por polling loop (multiplexadas)
- Soporta hasta 86 zonas inalambricas en total ( sin utilizar las zonas basicas de la tarjeta y/o zonas en polling loop )

---

**UL**

The 5881ENHC RF Receiver and the 5869 Holdup Switch Transmitter are listed for UL Commercial Burglary applications. All other RF receivers and transmitters are not listed for UL Commercial Burglary applications.

---

- Proporciona tres botones de panico en el teclado 1+ \* (A), \* + # (B) y 3 + # (C)

### DISPOSITIVOS PERIFERICOS

- Soporta hasta 16 direcciones de dispositivos ( teclados, expansores inalambricos, modulo de relevadores, etc )
- Proporciona hasta 16 salidas de usando modulos 4204 y X10. El sistema puede activar las salidas respondiendo al sistema por eventos (condiciones de alarmas) o especificación por dia y fecha y tambien por forma manual desde el teclado utilizando # 70 comando modulo de relay
- Soporte el modulo VIP 4285/4286, se puede ingresar al sistema de forma remota o en forma local

---

**UL**

The VIP Module is not Listed for use with the VISTA-50P/MISTA-50PUL Control Panel in a UL installation.

---

- Soporta el interruptor de llave 4146 en cualquiera de las 8 particiones que tiene el sistema

### ARMADO/DESARMADO y EXCLUSIONES

- Puede armarse de forma global el sistema (Habilitado el armado de todas las particiones usando un codigo de usuario)

- Soporta logica de error de salida, el cual el sistema hace la diferencia de un armado regular a un armado dejando una zona de entrada/puerta de salida abierta, si es sistema no es posteriormente desarmado, excluye esa zona dejandola fuera del sistema.
- Soporta el informe de cierre reciente, que está diseñada para notificar a la estación central de alarma que se ha producido en 2 minutos después de que el retardo de salida ha terminado

## **PARTICIONES**

- El control puede tener 8 areas independientes, controlado desde el mismo control pero todas de forma independientes
- Puede ser una partición como area común o lobby, la cual se armara automaticamente con la ultima partición que se arme y se desarmara con la primera que se desarme
- Cuenta con la particion maestra (9) que nos da el estatus de todas las particiones al mismo tiempo.

## **CALENDARIZACION**

- Puede automatizar funciones del sistema tales como armar, desarmar y activar funciones de salida ( e.j. luces )
- Proporcione horario por acceso (para limitar el acceso al sistemas a los usuarios por tiempo)
- El usuario final puede programar funciones de salida (relevadores o X10)

## **CONTROL DE ACCESO**

- Puede control las salidas del relevador por 2 segundos ingresando el codigo de usuario + 0 en el teclado

## **FORMATOS DE COMUNICACION**

- Soporta ADEMCO contact ID, ADEMCO High Speed, ADEMCO express, 3 + 1; 4 + 1; 4 + 2 ADEMCO y formato Sescoa/Radionics Low speed




---

The system is shipped defaulted for Contact ID communication. It is the only format capable of uniquely reporting all 86 zones, as well as openings and closings for all 75 users. This requires central stations to be equipped with the 685 receiver using software level 4.10 or higher to fully support all new VISTA-50P/VISTA-50PUL report codes. If you need to update your 685 receiver, contact your distributor.

---

- Proporciona una verificación de la alarma de audio (AVV) opción que permite que por voz el diálogo entre un un operador de la estación central y una persona en el local. Se requiere el modulo ADEMCO UVS

## **DOWNLOADING**

- Puede programarse el panel de forma remota cargando y descargando todo la información del equipo

## REGISTRO DE EVENTOS

- Almacena 224 eventos en memoria
- Se pueden imprimir el registro de eventos mediante la interfase 4100SM
- Se pueden ver los registros de eventos en un teclado alfanumerico

## FUTUROS ADICIONALES

- Proporciona hasta 20 palabras para personalizar y utilizar en la descripción de zonas
- Mediante el teclado se pueden tener hasta 16 comando de macros
- Se pueden tener zonas cruzadas para prevenir falsas alarmas, si en un periodo de 5 minutos entran en alarma las zonas establecidas se tendra una alarma
- Contiene un manual de usuario para que desde el teclado puedo hacer alguna función presionando algún botón durante 5 segundos
- Proviene con salidas de disparo para conectar interfases de radio, leds interruptores de llave, de impresoras o busca personas



---

At least one 2-line alpha keypad (6139/6160) must be connected to the system for programming (if you are using keypad programming), and must remain connected to the system in order to allow the primary user to program additional user codes into the system at a later time.

---



### Modos de Programación

Hay dos modos de programación para el VISTA-50P/VISTA-50PUL. Estos son los datos del programa de campo de modo y el modo de # 93 del menú. Los datos del programa de campo es el modo en que se programan numerosas opciones del sistema. El modo de menú # 93 es un modo interactivo que requiere una línea de 2-alfa teclado (6139/6160).

- ✓ Los datos precargados (\* 97) habilitan las direcciones del teclado 00-01 solamente. Un conjunto de teclado para una de estas direcciones se debe utilizar para programar el sistema inicialmente.
- ✓ Teclado de programación local puede ser desactivado a través de COMPASS descarga de software. Si se hace esto, el modo de programa sólo se puede acceder a través del software de descarga.

### Entrar y salir del modo de programación

Entre en el modo de programación utilizando el método a o b:

- a. Pulse las [\*] y [#] teclas al mismo tiempo, dentro de los 30 segundos después de poner corriente eléctrica al control.
- b. Introduzca el código de instalador + [8] + [0] + [0] llaves. El código de instalación de la fábrica puede ser cambiado una vez en el modo de programación (campo \* 00).

**NOTA:** El valor predeterminado para el código de instalador es 4140.

Salga del modo de programación de cualquiera de los métodos a o b:

- a. Pulse [\*] + [9] + [8]. Saliendo por este método impide que el código del instalador de ser utilizado para entrar de nuevo en modo de programación. Sólo el método "a" se puede utilizar para volver a entrar en el modo de programación.
- b. Pulse [\*] + [9] + [9]. Saliendo por este método permite la instalación de código que se utiliza para volver a entrar en modo de programación.

### Modo de Programación de los Campos de Datos

En el modo de programación de los campos de datos, usted puede acceder a cualquier campo, simplemente ingresando bien [\*] o [#] + el número del campo:

- Para escribir o cambio el campo presionar [\*] + el número del campo (\* 03).
- Para leer la información del campo presionar [#] + el número del campo (# 03).

Al término de las entradas para un campo, el teclado emite tres pitidos y avanza al siguiente campo.

## Resumen de los comandos de datos de programación de campo

- \* 91 Seleccione partición por la partición de la programación campos específicos.
- \* 92 Muestra el nivel de revisión del software del panel de control.
- \* 93 entrar en la programación modo de menú.
- \* 94 Ir a la página siguiente de los campos.
- \* 99 Volver a la página anterior de los campos o salir del modo de programación sin bloqueo de código del instalador.
- \* 98 Salir de la programación con funciones de instalador de bloqueo de Código.

### Moverse entre los niveles de programación.

Los campos de datos se agrupan en tres niveles (denominados "páginas"). La primera página se accede tan pronto como se introduce el modo de programación. La segunda y tercera página de campos de datos se indican en el teclado con un 1 y un 2, respectivamente, frente al campo de 2 dígitos. "MODO PROGRAMA ALT" es mostrado junto con un "100" o "200", indicando que se accede a la página de los campos del programa. Para acceder al siguiente nivel de los campos de la programación, realice los siguientes pasos:

<b><u>Paso</u></b>	<b><u>Acción</u></b>
1	Pulse * 94.
2	Pulse [*] + [XX], donde XX = los dos últimos dígitos del campo de programa, y hacer que la entrada deseada.

### **NOTAS:**

Pulse \* 94 para ir a la página 2, (campos 1 \* 01 a 1 \* 76);

Pulse \* 99 para regresar a la 1ª página.

Pulse \* 94 para ir a la página 3 (2 campos \* 00-2 \* 21);

Pulse \* 99 a volver a la página 2

### Entrada de errores.

- Si una dirección no está bien entró, se muestra el teclado "FC".
- Si una entrada del programa no está bien introducido (por ejemplo, un número mayor de lo permitido), la pantalla del teclado se apagará.

En cualquiera de los casos anteriores, simplemente volver a entrar [\*] + el número del campo correcto y luego introduzca los datos correctos.

### Programación de todo el sistema en campos de datos amplios.

Los valores de algunos campos de programación de todo el sistema (global), y algunos pueden ser diferentes para cada partición (partición específica).

*La partición de los campos específicos de programación son omitidos automáticamente cuando los campos de la programación global. Si el sistema tiene sólo 1 de partición, la partición de los campos específicos no son omitidos automáticamente.*

Para la programación de todo el sistema con campos de datos amplios, realice los siguientes pasos:

- | <b><u>Paso</u></b> | <b><u>Acción</u></b>  |
|--------------------|---|
| 1                  | Introduzca el Modo de Programa: el código del instalador + 8 0 0.<br><br>Aparece la siguiente pantalla: modo de programa * FILL # VIEW - 00   |
| 2                  | Si el control no ha sido programado antes, introduzca * 97 para cargar los valores de fábrica (RESETEAR).   |
| 3                  | Pulse [*] e introduzca el número del campo primero en ser programada (por ejemplo, * 00, Código de Instaladores). Realizar la entrada deseada. Cuando el campo quedó completo, el teclado pitará tres veces y avanza al siguiente campo. Si usted no desea cambiar el campo siguiente, pulse [*] e introduzca el número de campo junto al ser programado.<br><br>Primera página de campos<br><br>( * 00 - * 90)<br><br>Para cambiar a la página siguiente de los campos, pulse * 94.<br><br>Para volver a la página anterior de los campos, pulse * 99. |
| 4                  | Pulse *99 o *98 para salir del modo de programación.  |

**NOTA:**

Si el número de dígitos que se introduce en un campo de datos es menor que el máximo permitido (por ejemplo, un número de teléfono), el teclado muestra la última entrada y espera. Para continuar, introduzca [\*] + el próximo campo de datos que desea programar.

Programación de Partición con campos de datos específicos.

Para programar la partición de datos específicos de los campos una vez que están en el modo de programación, haga lo siguiente:

- | <b><u>Paso</u></b> | <b><u>Acción</u></b>   |
|--------------------|--|
| 1                  | Introduzca el Modo de Programa: el código del instalador + 8 0 0   |
| 2                  | Pulse * 91, que le pedirá el número de partición que desee.  |
| 3                  | Introduzca un número de partición ámbito específico (por ejemplo, * 09) para iniciar la programación.<br>Cuando la entrada del primer campo se completa, la partición siguiente campo específico se muestra automáticamente. Cuando todas las particiones están programados campos específicos, el sistema vuelve a los campos de la programación global (página 1 campo). |
| 4                  | Repita este procedimiento para cada partición en la instalación.   |

### **NOTA:**

Para volver a los campos del programa mundial, antes de terminar todos los campos, escriba cualquier número global.

Partición de programación de campos específicos de

Pulse \* 91 para seleccionar una partición.

↓

Introduzca la partición a ser programada.

↓

Introduzca un número de campo en la partición específica y realizar la entrada.

↓

Después de que los campos de la partición específica están programados, pulse \* 91 para seleccionar la partición siguiente.

Introduzca cualquier número de campo mundial para volver a los campos globales en cualquier momento.

### **# 93 el menú de programación.**

El modo de menú # 93 es un modo interactivo a través del cual gran parte de la programación del sistema se hace. En este modo, hay "preguntas y respuestas", le pide que se puede acceder una vez que los datos de campo del Programa se ha sido introducido. Estas instrucciones requieren un 2-alfa línea teclado (6139/6160).

Después de programar todo el sistema de campos relacionados con la programación de la forma habitual, pulse # 93 mientras esta en modo de programación para mostrar la primera opción del menú de funciones controladas por la programación. Pulse 0 (NO) o 1 (Sí) en respuesta a la selección de menú que aparece. Presionando 0 mostrará la opción siguiente en secuencia.

### **Tipo de definiciones en Zona de Respuestas.**

Cada zona debe tener asignado un tipo de zona, que define la forma en que el sistema responde a las fallas en que zona. Hay tres zonas de teclado activado (de pánico llaves; véase la nota) para cada partición, un bucle de sondeo zona de control, y cuatro RF zonas de control, dos por cada receptor de radiofrecuencia instalados. Tipos de zona se definen a continuación:

#### **Tipo 00: No se utiliza la Zona**

Programa con este tipo de zona si la zona no se utiliza.

#### **Tipo 01: entrada / salida # 1 Robo**

Proporciona retardo de entrada cada vez que la zona es un error y el sistema está armado en el modo Ausente o ESTANCIA. Cuando el panel está armado en el instante o MÁXIMO modo, no se presente un retardo de entrada. Retardo de salida comienza cuando se arma el control, independientemente de la armando modo seleccionado.



Estos retrasos son programables.

Asigne a este tipo de zona a las zonas que se utilizan en la enseñanza primaria la entrada y salida de la instalación.

### **Tipo 02: entrada / salida # 2 Robo**

Proporciona un retardo de entrada secundaria, si el sistema es armado en el modo inmediato o de estancia y la zona tiene fallo. Cuando el panel está armado en el modo instantáneo o máximo, no se proporciona ningún retardo de entrada.

El retardo de salida secundaria comienza cuando el control es armado, independientemente del modo seleccionado. Estos retrasos son programables.

Asigne a este tipo de zona a las zonas que se utilizan para la entrada y la salida de la instalación y requieren más tiempo que en el principal punto de entrada y salida. Si hubiere un atraso de esta zona de tipo debe ser mayor que los de tipo de zona 01 (por ejemplo, un, garaje muelle de carga, o en el sótano puerta).

### **Tipo 03: Perímetro de Robo**

Proporciona una alarma instantánea si la zona está en fallo y el sistema está armado bajo los modos de FUERA, EN SU LUGAR, INSTANTANEO o MAXIMO.

Asigne a este tipo de zona a todas las puertas exteriores y ventanas zonas.

### **Tipo 04: Interior Seguidor**

Proporciona una alarma de retraso (con la entrada programada tiempo de retraso), si una entrada/salida tiene un fallo en primer lugar. De lo contrario, produce una alarma instantánea. Es activo cuando el sistema está armado en el inmediato o MÁXIMO el modo, pero el modo máximo elimina la entrada retraso.

Seguidor de las zonas de interior son automáticamente de lado Cuando el panel está armado en la estancia, o INSTANT modo. Asigne a este tipo de zona a una zona que abarca un ámbito como el un hall de entrada, el vestíbulo o pasillo por el que hay que pasar a la entrada o salida (hacia y desde el teclado).

### **Tipo 05: Problemas de Día / Alarma de Noche**

Proporciona una alarma instantánea si la zona está en fallo y el sistema está armado en la AWAY, STAY, instantáneo o Modo máximo. Durante el estado desarmado (día), el sistema de anuncia un problema de sonido prendido el teclado (y un informe de la estación central, si se desea).

Asignar este tipo de zona a una zona que contiene una lámina de protección en puerta o ventana (como en una tienda), o una zona que cubre un área sensible como un almacén o Sala de suministro de medicamentos. También puede ser utilizado en una zona en una área en la que la notificación inmediata de una entrada es deseado.

### **Tipo 06: 24 horas Alarma Silenciosa**

Envía un informe a la estación central, sin mostrar en la pantalla central, sonido o mensaje alguno. Se asigna este tipo de zona a una zona que contenga un botón de emergencia.

### **Tipo 07: 24 horas Alarma audible**

Envía un informe a la estación central y proporciona un sonido de la alarma en el teclado y una alarma externa audible. Se asigna a este tipo de zona a una zona que contenga un botón de emergencia.

### **Tipo 08: 24 horas auxiliar de alarma**

Envía un informe a la estación central y proporciona una alarma de sonido en el teclado solamente. (No hay sonido de alarma). Se asigna este tipo de zona a una zona el botón de emergencia o uno que contenga los dispositivos de seguimiento tales como sensores de agua o sensores de temperatura.

### **Tipo 09: fuego supervisado (sin verificación)**

Proporciona una alarma de incendio en un circuito corto y un problema condición de circuito abierto. Una alarma de incendio produce un pulso de la salida de la campana. Una zona de este tipo es siempre activo y no se pueden omitir.

### **Tipo 10: Interior con Retraso**

Proporciona entrada y salida de los retrasos (utilizando el programado entrada y los tiempos de retardo de salida), cuando armado de la AWAY modo. Sólo prevé la salida retraso al armado de la Modo máximo (sin retardo de entrada).

Interior con un atraso de las zonas de forma automática por alto Cuando el panel está armado en la estancia, o INSTANT modo. Retraso comienza cuando los sensores en esta zona son violación, independientemente de si existe o no una entrada / salida, zona de retraso se tropezó en primer lugar.

Asigne a este tipo de zona a una zona que abarca un ámbito como el un hall de entrada, el vestíbulo o pasillo por el que hay que pasar a la entrada o salida (hacia y desde el teclado).

### **Tipo 20: Brazo-STAY (5800 dispositivos de la Serie únicamente)**

Hace que el sistema de brazo en el modo de alojarse cuando en la zona está activada.

### **Tipo 21: ARM-AWAY (5800 dispositivos de la Serie únicamente)**

Hace que el sistema de brazo en el modo de distancia cuando la zona está activada.

### **Tipo 22: Desarmar (5800 dispositivos de la Serie únicamente)**

Hace que el sistema de desarme cuando la zona se activado.

### **Tipo 23: No hay respuesta de alarma**

Utilizado en una zona cuando se desea una acción relé de salida, pero sin alarma de acompañamiento (por ejemplo, para la puerta del vestíbulo de acceso).

**NOTA DE CLAVES DE PÁNICO:** zonas de pánico del teclado comparten el mismo tipo de respuesta de zona para las 8 particiones, pero el pánico puede ser activado individualmente para cada partición.

### **¡IMPORTANTE! FALLO ANUNCIACIÓN**

Bucle de sondeo y los problemas de RF (zonas 88, 89, 90, 91 y 97) Informe como las condiciones único problema, y como tal, debe ser asignado la zona tipo 05 si se desea la Anunciación. Ver Polling Loop Supervisión RF y funcionamiento del sistema y supervisión en SECCIÓN 3 La instalación del control para obtener más información.

### **Zona de entrada de definiciones de tipo .**

Cada zona debe asignarse un tipo de entrada, que define el sistema donde la "mirada" de la condición de la (zona del receptor RF, bucle de sondeo, etc.) Tipos de entrada de la Zona se definen a continuación. Tipo 01 Cableado duro (HW)

Reservado para la construcción en zonas de cableado 1-9.

#### **Tipo 03 RF Supervisado (RF)**

Seleccione para los transmisores de RF Serie 5800, que se de supervisión para el registro de señales. El transmisor debe permanezca dentro del rango del receptor.

#### **Tipo 04 RF no supervisado (UR)**

Seleccione para los transmisores de RF Serie 5800 que no se de supervisión para el check-in señales. El transmisor puede por lo tanto se llevará fuera de los locales.

#### **Tipo 05 no supervisado Botón RF (BR)**

Seleccione para 5800 los transmisores de RF Serie específicamente diseñado para este tipo de entrada. Compruebe el transmisor instrucciones para la programación adecuada del tipo de entrada. Estos transmisores de señales de enviar sólo culpa. No enviar señales de batería baja, hasta que se activan. El transmisor puede llevarse fuera del local.

#### **Tipo 06 Número de Serie de votación Loop (SL)**

Seleccione para los dispositivos de bucle de sondeo con un sistema incorporado de serie en los números.

#### **Tipo 07 microinterruptores Loop (DP)**

Seleccione para los dispositivos de bucle de sondeo que el uso de interruptores DIP para la programación del número de la zona del dispositivo.

## Tipo de votación 08 bucle derecho Loop (PS)

Seleccione el segundo bucle de dos bucle de sondeo zona de dispositivos (por ejemplo, 4190WH, 4278).

## Programación de Control de Acceso

El VISTA-50P/VISTA-50PUL puede ser utilizado para disparar un punto de acceso (es decir, golpear la puerta) durante 2 segundos por entrar en el código de usuario + [0].

Para programar el VISTA-50P/VISTA-50PUL de Stand - Solo el control de acceso, realice los siguientes pasos:

<b>Paso</b>	<b>Acción</b>
1	entrar en la programación de la producción en el # 93 del menú Modo.
2	Programa el tipo de salida de 1 o 2.
3	Para el tipo 1, el programa de la dirección de ECP y de número de relevos.
4	Para el tipo 2, el programa de la casa y los códigos de la unidad. Programa de 5 en el número de relé en el campo 1 * 76 (partición específica).

Consulta la programación de la producción en la Guía de programación para la una explicación detallada.

A continuación se muestra una lista de los menús principales. Para más detalles consulte la Guía de Programación VISTA-50P/VISTA-50PUL.

<b>MENU PRINCIPAL</b>	<b>OPCIONES</b>
-----------------------	-----------------

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 PROG ZONA?                  1= SI 0= NO 0             </div>	Para la programación de los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Número de zona</li> <li>• Tipo de zona</li> <li>• Número de partición para la zona</li> <li>• Código de informe para la zona</li> <li>• Tipo de dispositivo de entrada para la zona (ya sea de RF, polling loop, etc),</li> <li>• Enrutar los números de serie de los transmisores de la serie 5800 y los dispositivos de polling loop del sistema.</li> </ul>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 MODO EXPERTO?                  1= SI 0= NO 0             </div>	Igual que la programación de Zona, excepto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hecho con un número mínimo de pulsaciones de teclado.</li> <li>• Puede programar las teclas inalámbricas utilizando plantillas predefinidas.</li> </ul>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 PROG ALPHA?                  1= SI 0= NO 0             </div>	Para los descriptores alfa para entrar en lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descriptores de Zona</li> <li>• Mensaje del instalador</li> <li>• Creación de palabras</li> <li>• Descriptores de partición</li> <li>• Descriptor de relevadores</li> </ul>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 DISPOSITIVO                  PROG?                  1= SI 0= NO 0             </div>	Para definir las características del dispositivo hay que direccionarlos, incluyendo teclados, receptores RF (5881, 5883), los módulos de relé de salida (4204), y 4285/4286 VIP del módulo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirección del dispositivo</li> <li>• Tipo de dispositivo</li> <li>• Opciones de teclado (incluyendo la segmento de asignación)</li> <li>• RF House ID</li> </ul>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 PROG RELEY?                  1= SI 0= NO 0             </div>	Para la definición de las funciones del dispositivo de salida.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 DECIR POR VOZ RELEY?                  1= SI 0= NO 0             </div>	Para programar los descriptores de voz para los relevadores para ser utilizado con el módulo 4285/4286 VIP.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 INDICE PERSONALIZADO?                  1= SI 0= NO 0             </div>	Para la creación de sustitutos de la palabra personalizado para el modulo anunciador VIP.

La siguiente es una lista de comandos que se utilizan en el modo de menú:

### # 93 Comandos del Menú Modo de Programación

<b>#93</b>	Entra en el modo de menú.
[*]	Sirve como tecla [ENTER]. Pulse para tener la entrada al teclado.
[#]	Retrocede a la pantalla anterior.
<b>0</b>	Pulse para contestar NO.
<b>1</b>	Pulse para contestar SÍ.
<b>00, or 000+[*]</b>	Se cierra el modo de menú y regresa al Campo de datos el Modo de Programación, si entran en primer mensaje de cada opción del menú principal.

## VISTA-50P/VISTA-50PUL GUÍA DE INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

### Designaciones por Número de Zona

El VISTA-50P/VISTA-50PUL soporta hasta 86 zonas de cableado, polling loop y / o la protección inalámbrica, distribuidos entre hasta 8 particiones. En la siguiente tabla se enumeran los números de zona y los tipos de sensores de que se pueden utilizar con cada uno, y algunos suplentes para las funciones de las zonas.

Zona	Función
1	Detectores de humo 2 hilos (si se utiliza)
5	Verificación de alarma por audio (si se utiliza)
7	Llave de contacto (si se utiliza) chapa bancaria
8	Detectores Latching-Type rotura de vidrio (si se utiliza)
1-9	Zonas cableadas tradicional
9	Seleccionable para los dispositivos de respuesta rápida (si se utiliza)
1-86	Serie 5800 Dispositivos Inalámbricos
10-86	Dispositivos Polling Loop
95	* + 1 de pánico
96	# + 3 de pánico
99	* + # de pánico

### Zonas Predeterminadas

No. Zona	Tipo Zona	No. Zona	Tipo Zona
01	09	88	00
02	03	89	00
03	03	90	00
04	04	91	00
05	03	92*	N/A
06	03	95	00
07	03	96	00
08	03	97	05
09	03	98	00
10-86	00	99	07
87	00		

\*La zona 92 es la zona de la compulsión. Programación del tipo de respuesta en la zona es no aplicable. Esta zona requiere solamente la programación del código del informe.

<b>Rango de Zona</b>	<b>Función de la Zona</b>	<b>Zona Actual</b>
01 - 86	Zonas de Protección	Según se menciona:
87, 88, 89, 90, 91, 97 & 98	Sistema de Supervisión de Zonas	87: Módulo de Supervisión VIP. 88: 2do. Receptor Inalámbrico sin recibir señales. 89: 2do. Receptor Inalámbrico sin hablar a control. 90: 1er. Receptor Inalámbrico sin recibir señales. 91: 1er. Receptor Inalámbrico sin hablar a control. 97: Polling Loop (corto circuito) 98: Supervisión de campana
92, 95 - 99	Compulsión y Teclado de Pánico	92: Compulsión 95: 1 + pánico * (tecla A) 96: 3 + pánico # (tecla C) 99: * + pánico # (tecla B)

Las zonas de supervisión deben dar un tipo de respuesta 05 (Problema de día, alarma de noche).

No. Zona	1ro.	2do.	No. Zona	1ro.	2do.	No. Zona	1ro.	2do.	No. Zona	1ro.	2do.
1	01	00	27	12	00	53	08	00	79	04	00
2	02	00	28	13	00	54	09	00	80	05	00
3	03	00	29	14	00	55	10	00	81	06	00
4	04	00	30	15	00	56	11	00	82	07	00
5	05	00	31	01	00	57	12	00	83	08	00
6	06	00	32	02	00	58	13	00	84	09	00
7	07	00	33	03	00	59	14	00	85	10	00
8	08	00	34	04	00	60	15	00	86	11	00
9	09	00	35	05	00	61	01	00	87	00	00
10	10	00	36	06	00	62	02	00	88	00	00
11	11	00	37	07	00	63	03	00	89	00	00
12	12	00	38	08	00	64	04	00	90	00	00
13	13	00	39	09	00	65	05	00	91	00	00
14	14	00	40	10	00	66	06	00	92 (Compulsión)	11	00
15	15	00	41	11	00	67	07	00	95	00	00
16	01	00	42	12	00	68	08	00	96	00	00
17	02	00	43	13	00	69	09	00	97	00	00
18	03	00	44	14	00	70	10	00	98	00	00
19	04	00	45	15	00	71	11	00	99	06	00
20	05	00	46	01	00	72	12	00	Rest alarma	00	00
21	06	00	47	02	00	73	13	00	Problema	00	00
22	07	00	48	03	00	74	14	00	Rest Problema	00	00
23	08	00	49	04	00	75	15	00	Punteo	00	00
24	09	00	50	05	00	76	01	00	Rest Punteo	00	00
25	10	00	51	06	00	77	02	00			
26	11	00	52	07	00	78	03	00			



## **Tipo definiciones de la respuesta de la zona**

Cada zona se debe asignar un tipo de la zona, que define la manera de la cual el sistema responde a las averías en esa zona. Hay tres zonas teclado-activadas (llaves del pánico; vea la nota) para cada partición, una zona de la supervisión del lazo de la interrogación, y cuatro zonas de supervisión del RF, dos para cada receptor del RF instalado. Los tipos de la zona se definen abajo.

### **Tipo 00:**

Zona no usada Programa con este tipo de la zona si la zona no se utiliza.

### **Tipo 01:**

Robo con allanamiento de morada de la entrada/de la salida #1 Proporciona retardo de la entrada siempre que se critique la zona y el sistema se arma en el modo AUSENTE o de la ESTANCIA. Cuando el panel se arma en instante o MÁXIMO se proporciona el modo, ningún retardo de la entrada. El retardo de la salida comienza siempre que el control sea armado, sin importar el modo que arma seleccionado. Estos retardos son programables. Asigne este tipo de la zona a las zonas que se utilizan para la entrada primaria a y salga de la facilidad.

### **Tipo 02:**

Robo con allanamiento de morada de la entrada/de la salida #2 Proporciona un retardo de la entrada secundaria, si es el sistema se arma en los modos AUSENTE o de la ESTANCIA y la zona criticado. Cuando el panel se arma en instante o Se proporciona el modo MÁXIMO, ningún retardo de la entrada. El retardo secundario de la salida comienza siempre que el control sea armado, sin importar el modo que arma seleccionado. Estos retardos son programables. Asigne este tipo de la zona a las zonas que se utilizan para la entrada y la salida de la facilidad y requiera más tiempo que el punto primario de la entrada y de salida. Los tiempos de retardo para este tipo de la zona deben ser mayores que éstos para el tipo 01 de la zona (e.g., un garage, un embarcadero, o una puerta del sótano).

### **Tipo 03:**

Robo con allanamiento de morada del perímetro Proporciona una alarma inmediata si se critica la zona y el sistema se arma en el AUSENTE, la ESTANCIA, INSTANTE, o Modo MÁXIMO. Asigne este tipo de la zona a todas las zonas de la puerta exterior y de la ventana.

### **Tipo 04:**

Seguidor interior Proporciona una alarma retrasada (usando el tiempo de retardo de la entrada programada) si una zona de la entrada/de la salida se critica primero. Si no produce una alarma inmediata. Es activa cuando el sistema se arma en el AUSENTE o el MÁXIMO el modo, pero el modo MÁXIMO elimina la entrada retardo. Las zonas interiores del seguidor se puentean automáticamente cuando el panel se arma en la ESTANCIA o el INSTANTE modo. Asigne este tipo de la zona a una zona que cubre un área tal como un salón, un pasillo, o un vestíbulo por cuál debe pasar sobre entrada o la salida (a y desde el teclado numérico).

### **Tipo 05:**

Apuro por Day/la alarma de Night Proporciona una alarma inmediata si se critica la zona y el sistema se arma en el AUSENTE, la ESTANCIA, INSTANTE, o Modo MÁXIMO. Durante el estado desarmado (día), el sistema anuncia un apuro trabado que suena de el teclado numérico (y un informe central de la estación, si está deseado). Asigne este tipo de la zona a una zona que contenga una puerta o una ventana foilprotected (tal como adentro un almacén), o a a divida el recubrimiento en zonas de una área delicada tal como un cuarto común o sitio de la fuente de la droga. Puede también ser utilizada en una zona en área donde está la notificación inmediata de una entrada deseada.

**Tipo 06:**

Alarma silenciosa de 24 horas Envía un informe a la estación central pero no proporciona ninguna exhibición o sonar del teclado numérico. Asigne este tipo de la zona a una zona que contiene un botón de la emergencia.

**Tipo 07:**

Alarma audible de 24 horas Envía un informe a la estación central y proporciona un sonido de la alarma en el teclado numérico y una alarma externa audible. Asigne este tipo de la zona a una zona que contiene un botón de la emergencia.

**Tipo 08:**

Alarma auxiliar de 24 horas Envía un informe a la estación central y proporciona un sonido de la alarma en el teclado numérico solamente. (no hay salida de la campana proporcionada) Asigne este tipo de la zona a una zona Botón de la emergencia o dispositivos de una supervisión que contienen tales como sensores del agua o sensores de temperatura.

**Tipo 09:**

Fuego supervisado (sin la verificación) Proporciona una alarma de incendio en un cortocircuito y una condición del apuro en el circuito abierto. Una alarma de incendio produce a pulsación de la salida de la campana. Una zona de este tipo es siempre activa y no puede ser puenteada.

**Tipo 10:**

Interior con retardo Proporciona retardos de la entrada y de la salida (usando los tiempos de retardo de la entrada programada y de la salida) cuando está armado en el AUSENTE modo. Proporciona solamente retardo de la salida cuando está armado en Modo MÁXIMO (ningún retardo de la entrada). El interior con zonas del retardo se puentea automáticamente cuando el panel se arma en la ESTANCIA o el INSTANTE modo. El retardo comienza siempre que los sensores en esta zona se violen, sin importar independientemente de si una zona del retardo de la entrada/de la salida fue disparada primero. Asigne este tipo de la zona a una zona que cubre un área tal como un salón, un pasillo, o un vestíbulo por cuál debe pasar sobre entrada o la salida (a y desde el teclado numérico).

**Tipo 20:**

Armado Modo PERMANECER (dispositivos de 5800 series solamente) Hace el sistema armar en el modo de la ESTANCIA cuando se activa la zona.

**Tipo 21:**

Armado Modo ALEJADO (dispositivos de 5800 series solamente) Hace el sistema armar en el modo AUSENTE cuando se activa la zona.

**Tipo 22:**

Desarme (dispositivos de 5800 series solamente) Hace el sistema desarmar cuando es la zona activado.

**Tipo 23:**

Ninguna respuesta de alarma Utilizado en una zona cuando se desea una acción del relevador de la salida, pero sin el acompañamiento de la alarma (e.g., para el acceso de la puerta del pasillo).

NOTA PARA LAS LLAVES DEL PÁNICO: El pánico del teclado numérico divide la parte en zonas iguales divide el tipo de la respuesta en zonas para las 8 particiones, pero se atierra puede ser permitido individualmente para cada partición.

### ¡IMPORTANTE! ANUNCIO DE LA AVERÍA

El lazo de la interrogación y los apuros del RF (zonas 88, 89, 90, 91, y 97) divulgan como el apuro condiciona solamente, y como tal, se deben asignar el tipo 05 de la zona si se desea el anuncio. Vea supervisión de la supervisión del lazo de la interrogación y de sistema del RF operación y en la SECCIÓN 3 Instalación del control para más información.

---

### Tipo definiciones de la entrada de la zona

Cada zona se debe asignar un tipo de la entrada, que define donde el sistema “mirará” para el estado de la zona (receptor del RF, lazo de votación, etc.). Los tipos de la entrada de la zona se definen abajo.

#### **El tipo 01 Cableado duro (HW)**

Reservado para las zonas Cableado duro incorporadas 1-9.

#### **Tipo 03 RF supervisado (RF)**

Seleccione para los transmisores del RF de 5800 series que serán supervisados para las señales del registro. El transmisor debe permanecer dentro de la gama del receptor.

#### **Tipo 04 RF no supervisado (UR)**

Seleccione para los transmisores del RF de 5800 series que no serán supervisados para las señales del registro. El transmisor puede por lo tanto ser fuera del local llevado.

#### **Tipo 05 botón no supervisado RF (BR)**

Seleccione para los transmisores del RF de 5800 series diseñados específicamente para este tipo de entrada. Compruebe las instrucciones del transmisor para saber si hay programación apropiada del tipo de la entrada. Estos transmisores envían solamente señales de la avería. No envían señales de baja batería hasta que se activen. El transmisor puede ser llevado fuera del local.

#### **Tipo 06 lazo de la interrogación del número de serie (SL)**

Seleccione para los dispositivos del lazo de la interrogación con un número de serie incorporado.

#### **Tipo 07 lazo del interruptor DIP (DP)**

Seleccione para los dispositivos del lazo de la interrogación que utilizan los interruptores DIP para programar el número de la zona del dispositivo.

#### **Tipo 08 lazo correcto de votación del lazo (picosegundo)**

Seleccione para el segundo lazo de los dispositivos del lazo de la interrogación de la zona dos (e.g., 4190WH; 4278).

## Descripciones de Campos de Datos

### Acerca de los datos de programación de Campo

En las páginas siguientes se enumeran los campos de datos de este control en orden numérico. Números de los campos enumerados en la columna de la izquierda, seguido de por un "Título y datos de entradas de la columna, que enumera las entradas válidas para cada campo. Instaladores con experiencia suficiente con seguir de esta columna en la programación de los campos de datos. La "explicación" columna proporciona información explicativa y especiales toma nota de su caso.

**NOTA:** Consulte la Guía de programación de los valores por defecto. Ellos no figuran en esta sección.

Utilice la Guía de programación para registrar los datos para esta instalación.

### Programación de los campos de datos

Programas sobre el terreno de datos implica la realización de las entradas correspondientes a cada uno de los campos de datos. Inicie el Campo de datos de programación introduciendo el código de instalador + 8 + 0 + 0.

CAMPO	TÍTULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>*00</b>	<b>Código del instalador</b> Ingrese 4 dígitos, 0-9	El Código del Instalador es un código de 4 dígitos reservados para el uso de instalación de la empresa. Este es el único código que puede utilizar para ingresar el modo de programa del teclado. Este código no puede ser utilizado para desarmar el sistema si no se utiliza para armar el sistema. Este código no se puede utilizar para volver a entrar en modo de programa si se Modo de programa se sale por el comando * 98.
<b>*02</b>	<b>Tipos de respuesta para las Zonas 01-08</b>	Saltar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar los tipos de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*03</b>	<b>Tipos de respuesta para las Zonas 09-16</b>	Saltar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar los tipos de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*04</b>	<b>Tipos de respuesta para las Zonas 17-24</b>	Saltar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar los tipos de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*05</b>	<b>Tipos de respuesta para las Zonas 25-27,97, 95,96 y 99.</b>	Saltar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar los tipos de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*09</b>	<b>Retardo de entrada # 1 (segmento específica)</b> Ingrese 02-15 multiplicado por 15 segundos. 00 = sin demora.	Retardo la entrada define el tiempo de retardo que permite a los usuarios volver a entrar en las premisas a través de una puerta que se ha programado como un retraso en la entrada puerta y desarmar el sistema sin que suene una alarma. El sistema debe ser desarmado dentro de este plazo o una alarma se activará. NOTA: El plazo no podrá exceder de 45 segundos para instalaciones UL.

CAMPO	TITULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>*10</b>	<b>Retardo de salida # 1 (segmento específica)</b> Ingrese 03-15 multiplicado por 15 segundos. 00 = sin demora.	Retardo de salida define el período de demora, que permite a los usuarios a salir de las instalaciones a través de una puerta que ha sido programada como una entrada / puerta de retardo de salida después de armar el sistema, sin que suene la alarma.
<b>*11</b>	<b>Retardo de entrada # 2 (segmento específico)</b> Ingrese 02-15 multiplicado por 15 segundos. 00 = sin demora.	Retardo de entrada # 2 se utiliza para una puerta secundaria que requieren un mayor retraso de los asignados a la entrada de retardo # 1. NOTA: El plazo no podrá exceder de 45 segundos para instalaciones UL.
<b>*12</b>	<b>Retardo de salida # 2 (segmento específico)</b> Ingrese 03-15 multiplicado por 15 segundos. 00 = sin demora.	Retardo de salida # 2 se utiliza para una puerta secundaria que requieren un mayor retraso de los asignados a la entrada de retardo # 1. NOTA: El plazo no podrá exceder de 60 segundos para instalaciones UL.
<b>*13</b>	<b>Duración tiempo de sirena (segmento específico)</b> Ingrese 01-15 multiplicado por 2 minutos. 00 = sin tiempo de espera.	Define la duración del tiempo de la salida de sirena y el aviso sonoro del teclado se de sonido para todas las alarmas audibles. Debe ser mínimo de 16 minutos para UL instalaciones comerciales robo.
<b>*14</b>	<b>Zona 9 Respuesta rápida / lenta</b> 0 = lento 350 ms 1 = rápido 10ms	Seleccione el tiempo de respuesta de los dispositivos conectados a la zona 9.
<b>*15</b>	<b>Llave de Asignación</b> Introduzca 1-8 interruptor de llave de partición se está utilizando. Introduzca 0 si el interruptor de llave no se utiliza.	El selector requiere el uso de la zona 7 de circuito de alambre con conexión de cable (zona 7 ya no es disponible como zona de protección). El fuego y el voltaje de la alarma de seguridad activa (J7) se convierten automáticamente en ARMADO y LISTO que se muestran en el selector de Leds. Aperturas y cierre de informe como usuario "0" si está habilitado en el campo * 40.
<b>*16</b>	<b>Confirmación de armar Ding (segmento específica)</b> 0 = desactivado 1 = activado	Si está activado, produce ½ segundo sonar una alarma externa ("Ding") al final de retardo de salida (o después de Kissoff de la estación central, si el envío de cierre de informes). Debe ser 1 para instalaciones UL.
<b>*17</b>	<b>Perdida de corriente AC, sonido en teclado</b> 0 = Desactivado    1= Activo	Si está activado, suena el pitido en el teclado (rápido) se produce cuando la red eléctrica se pierde (sonido se produce cerca de 2 minutos después de la pérdida de CA real).

CAMPO	TITULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>*19</b>	<p><b>Informe de selección aleatoria de pérdida de CA</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Si está activado, aleatoriamente informes de pérdida de CA entre 10 y 40 min. después de un de pérdida de CA real.                      Si está desactivado, la presentación de informes de pérdida de CA de 2 minutos después de la pérdida de CA real.                      Al seleccionar esta opción ayuda a evitar una sobrecarga de los mensajes de pérdida de CA en la estación central durante un apagón de la comunidad.</p>
<b>*20</b>	<p><b>VIP Módulo Prefijo</b>                      1-9 = primer dígito del código de acceso de                      * O # = segundo dígito del código de acceso                      (ENTER #                      11 para "*", o # 12 para "#")                      Para deshabilitar ingresar 00 para el 1er dígito</p>	<p>Si un módulo 4285/4286 de voz está siendo utilizado, introduzca el código de 2 dígitos del teléfono utilizado para acceder al sistema.                      Debe ser deshabilitado para instalaciones UL.</p>
<b>*21</b>	<p><b>Tiempo de espera de evitar incendios</b>                      0 = desactivado (timeout)                      1 = habilitar (sin tiempo de espera)</p>	<p>Si está habilitado, no hay tiempo de espera de la duración de sonar esta alarma para todos los incendios zonas, independientemente de la segmento, de modo que el fuego sigue sonando hasta que el sistema se reinicia.                      Si está desactivado, (tiempo de espera) la duración normal de la sonda robo (campo 13) se aplica a las alarmas de incendio.</p>
<b>*22</b>	<p><b>Activación del teclado de pánico (segmento específico)</b>                      0 = desactivado (timeout)                      1 = habilitar (sin tiempo de espera)</p>	<p>Si está activado, el pánico del teclado (las zonas 995, 996, y 999) pueden ser utilizados en esta segmento. Hay 3 entradas en este campo, uno para cada uno de pánico.</p>
<b>*23</b>	<p><b>Múltiples alarmas (segmento específico)</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Si está activado, permite que más de una alarma que suena para una zona determinada durante un período de armado.                      NOTA: Los sonidos de las alarmas múltiples que no se produzcan con más frecuencia que lo permitido por la duración de la alarma programada sólida. Esto no tiene ningún impacto en el número de mensajes de comunicación transmiten.                      Debe ser 1 para instalaciones UL.</p>
<b>*24</b>	<p><b>Ignorar expansión en la zona de manipulación</b>                      0 = desactivado (manipulación de detección)                      1 = activado (sin manipulación de detección)</p>	<p>Si está desactivado, el sistema monitorea la manipula en las zonas de expansión.                      NOTA: Sólo se aplica a los sensores de bucle de votación con algunas manipulaciones interruptores o transmisores de la serie 5800.                      Debe ser 0 para instalaciones UL.</p>

CAMPO	TITULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>*25</b>	<p><b>Robo de activación de la respuesta</b>  <b>Tipo 8</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Si está activado, permite disparo de salida 3 (pin 7) de la cabecera de la J7 a incluyen el tipo de respuesta de la zona 8 (24-hr. auxiliares).</p>
<b>*26</b>	<p><b>Reporte de prueba inteligente</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Si se habilita, no informe de la prueba si éste se efectúa ningún otro tipo de informe se envió desde el informe de la última prueba.                      Si está desactivado, los informes de ensayo se envían a los intervalos establecidos, con independencia de si o no de cualquier otro informe ha sido enviado.                      Debe ser 0 para aplicaciones de UL.</p>
<b>*27</b>	<p><b>Informe de prueba de intervalo</b>                      Introduzca el intervalo de 001-999 informe de prueba en horas.                      Introduzca 000 para la presentación de informes de ensayo.</p>	<p>Si se desea un informe de prueba, introduzca un código de prueba en el Informe de Programación de código# 93 en el modo de menú. Set informe de la prueba por primera vez en el campo * 83.                      Máximo intervalo de Informe de la prueba es 0024 para instalaciones UL.</p>
<b>*28</b>	<p><b>Power-Up en el Estado anterior</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Si está activado, el sistema, en el power-up, vuelve a su estado anterior a la pérdida total de potencia.                      Si está desactivado, el sistema siempre carga la potencia en un estado desarmado.                      NOTA: Ni el nivel de autoridad 0 ni 5 puede ser utilizado para desarmar el sistema de los poderes de control hasta estar armados.                      Debe ser 1 para aplicaciones de UL.</p>
<b>*29</b>	<p><b>Armado rápido (segmento específico)</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Si está activado, permite armar el sistema de robo en FUERA, estancia, Instantánea, o el modo de máxima usando la tecla [#] en lugar del código del usuario.                      NOTAS: Cuando está armada, el sistema da informes de cierre como usuario 0 si Abrir / Cerrar la presentación de informes para el usuario # 2 (normalmente un usuario de nivel Master) fue habilitada para un determinado segmento.                      Si el brazo rápido se utiliza, el Código del instalador y la Autoridad Nivel 5 códigos no se puede desarmar el sistema.</p>

**CAMPO**

**TÍTULO Y ENTRADAS DE DATOS**

**EXPLICACIÓN**

**\*30**

**De tonos o Marcación rotatoria**

0 = desactivado  
1 = activado

Seleccione el método de marcación para el sistema

Si selecciona teclado, asegúrese de que el abonado haya solicitado y está pagando por el servicio tonos. Tenga en cuenta que marcando o no el teclado para la colocación de llamada es permitido, la comunicación por el uso de la señalización DTMF (ADEMCO alta velocidad) todavía se llevará a cabo. Véase el campo 1 \* 33 para teclado c / copia de seguridad de Rotary.

**\*31**

**Código de acceso P ABX**

Ingrese 00-09; B-F (11-15)

Este campo se utiliza para introducir hasta cuatro números de 2 dígitos que representa el prefijo necesario para obtener una línea de telecomunicaciones exterior. Si no es necesario, no introducir nada y proceder al siguiente campo.

**\*32**

**Número de cuenta de suscripción primaria (segmento específica)**

Ingrese 00-09, B-F (11-15)

Introduzca un número de 3 - o 4-dígitos (dependiendo del formato del informe) para el número de cuenta de suscripción. Cada uno requiere un número de 2-dígitos de entrada a fin de permitir la entrada de dígitos hexadecimales (B-F). Si un número de 3 dígitos de la cuenta se utiliza, introduzca los datos sólo en los 3 primeros lugares, y entrar \* en la cuarto ubicación.

**\*33**

**Número de Teléfono Primario**

Introduzca 0-9; # 11 para \*, # 12 para #, # 13 de 2 --segundos de pausa.

Introduzca el número de teléfono primario de la estación central, de hasta 17 dígitos. Este es el número de teléfono del control que utilizará para transmitir el estado de alarma y mensajes a la estación central. No llene los espacios no utilizados.

NOTA: Copia de seguridad de información es automática sólo si un número de teléfono secundario es registrado.

**\*34**

**Número de Teléfono Secundario**

Introduzca 0-9; # 11 para \*, # 12 para #, # 13 de 2 --segundos de pausa.

Introduzca el número de teléfono secundario, de hasta 17 dígitos. El teléfono secundario se utiliza si la comunicación sobre el número principal no es satisfactoria, o si se desea doble presentación de informes. No llene los espacios no utilizados.

NOTA: Si se programa este campo, una número de cuenta de suscripción secundaria (campo \* 90) también deberá ser programada.

**\*35**

**Grabar número telefónico**

Introduzca 0-9; # 11 para \*, # 12 para #, # 13 de 2 --segundos de pausa.

Introduzca el número de teléfono de hasta 17 dígitos. No llene los espacios no utilizados.

NOTA: Este campo sólo es aplicable si la descarga se utiliza.



CAMPO	TITULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>*36</b>	<p><b>Grabar Número de Identificación</b>                      Realice las entradas con números de 2-                      dígitos de la siguiente manera:                      00 = 0 01 = 1 02 = 2 03 = 3 04 = 4                      05 = 5 06 = 6 07 = 7 08 = 8 09 = 9                      10 = A 11 = B 12 = C 13 = D 14 = E                      15 = F</p>	<p>Introduzca los ocho dígitos.                      NOTA: Este campo sólo es aplicable si la descarga se                      utiliza.</p>
<b>*37</b>	<p><b>Descargar comandos activados</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>La habilitación de una función significa que usted es capaz                      de desempeñar esa función a través de descargar el                      software de Compass.                      Las funciones son las siguientes: Dialer Shutdown; de                      apagado del sistema, no se utiliza; Bypass remoto;                      desarmar a distancia; brazo remoto; Programa de carga;                      Descargar Programa.                      Para instalaciones UL, todas las entradas debe ser 0.</p>
<b>*38</b>	<p><b>Prevenir la Zona XX Bypass                      (segmento específico)</b>                      Introduzca un número de zona (01-86).                      Escriba 00 si las zonas (excepto zonas de                      pueden puentearse.</p>	<p>Introduzca dos dígitos para la zona que no pueden ser                      dejados de lado por el usuario.                      NOTAS: Las acciones de puenteo manual, y los modos de                      Estancia / Instante no pueden dejar de lado ninguna área                      programada en este campo.</p>
<b>*39</b>	<p><b>Habilitar Abrir / Cerrar                      Informe del código del instalador                      (segmento específico)</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Si está habilitado, cada vez que el Código de instalación                      se usa para armar o desarmar el segmento, un informe                      de abrir / cerrar es enviado a la estación central.</p>
<b>*40</b>	<p><b>Habilitar Abrir / Cerrar informe para                      Llave de contacto</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Si está habilitado, cada vez que el interruptor de llave se                      usa para armar o desarmar el segmento, un informe de                      abrir / cerrar es enviado a la estación central.</p>
<b>*41</b>	<p><b>Normalmente cerrado o EOLR (Zonas                      2-8)</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Si está desactivado, al final de su línea de resistencias                      deben ser utilizados en zonas de 2-8.                      Si se activa al final de resistencias de línea no puede ser                      utilizado y sólo normalmente cerrado dispositivos deben                      ser utilizados.                      Debe ser 0 para instalaciones UL.</p>
<b>*42</b>	<p><b>Pausa en marcación de tonos.</b>                      Introduzca el tiempo de espera para la                      detección de tonos, marcando:                      0 = 5 segundos, 1 = 11 segundos, 2 = 30                      segundos.</p>	<p>Introduzca el tiempo que el sistema esperará para el                      tono antes de marcar. Aplica si el tono de llamada real                      no es seleccionado en el campo * 43.                      Debe ser 0 para instalaciones UL.</p>

CAMPO	TITULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>*43</b>	<p><b>Detección de tono de marcado</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Si está activado, el sistema espera el tono de marcación correcto. Si no se detecta ningún tono de marcado, ver control de tonos al final de la pausa programada en el campo * 42.                      Si está desactivado, el sistema se detiene durante unos segundos ingresado en el campo * 42, y luego lo marca.                      Nota: la desactivación puede ser necesario en el entorno de telecomunicaciones de alto ruido de redes donde el ruido puede ser confundido con tono de marcar, lo que resulta enmarcación prematura.</p>
<b>*44</b>	<p><b>Conteo detección ring</b>                      Introduzca 00 para desactivar la detección de anillo.                      Ingrese 01-14 para el recuento de ring de 1-14.                      Escriba 15 para seleccionar el modo de la máquina contestadora</p>	<p>Sólo aplicable si se utiliza un módulo 4285/4286 VIP y / o si la descarga de la estación de inicio se utiliza.                      NOTAS: No entre en 00 si el 4285/4286 está instalado.                      En el modo de máquina contestadora, quien llama debe dejar sonar el teléfono una vez, a continuación, cuelgue y vuelva a llamar dentro de 30 segundos. El sistema, en audiencia de ring seguido por nada, no responde a la primera llamada, pero se prepara para recoger en el primer anillo de la siguiente llamada entrante que se recibido dentro de los 30 segundos (es decir, el descargador de volver a llamar).                      Debe ser 00 para instalaciones UL.</p>
<b>*45</b>	<p><b>Formato Primario</b>                      0 = baja velocidad, 1 = Contacto ID, 2 = ADEMCO de alta velocidad, 3 = ADEMCO Express</p>	<p>Introduzca el formato de presentación de reportes para el número de teléfono principal.</p>
<b>*46</b>	<p><b>Formato de baja velocidad (Primaria)</b>                      0 = ADEMCO baja velocidad                      1 = Sescoa / Radionics</p>	<p>Introduzca el formato de baja velocidad para el número de teléfono principal.</p>
<b>*47</b>	<p><b>Formato Secundario</b>                      0 = baja velocidad, 1 = Contacto ID, 2 = ADEMCO de alta velocidad, 3 = ADEMCO Express</p>	<p>Introduzca el formato de presentación de reportes para el número de teléfono secundario.</p>
<b>*48</b>	<p><b>Formato de baja velocidad (Primaria)</b>                      0 = ADEMCO baja velocidad                      1 = Sescoa / Radionics</p>	<p>Introduzca el formato de baja velocidad para el número de teléfono secundario.</p>
<b>*49</b>	<p><b>Suma de control de Verificación</b>                      Introduzca 2 dígitos, uno para el primario y otro para el secundario.                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Si está activado, el sistema de cualquiera de los dos formatos principal/ secundario envía una verificación de dos dígitos para validar el mensaje en el receptor sin tener a enviar a dos rondas de mensajes. La selección es válida para informes 3 +1, 4 +1 y 4 +2.</p>

CAMPO	TÍTULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>*50</b>	<b>Selección Sescoa / Radionics</b> 0 = desactivado 1 = activado	Si está desactivado, selecciona la Radionics, que utiliza 0-9 hexadecimal, la presentación de informes BF. Si está activado, selecciona Sescoa, que utiliza sólo la presentación de informes numéricos (0-9). NOTA: La selección se aplica a la enseñanza primaria y secundaria de números de teléfono.
<b>*51</b>	<b>Doble reporte de informes</b> 0 = desactivado 1 = activado	Si se habilita, todos los informes se enviarán a los números de teléfono primarios y secundarios. NOTA: Si se utiliza con la opción 1 de reportes dobles (1 * 34), las alarmas van tanto a los números primarios y secundarios, mientras que todos los demás informes van a los secundarios solamente. Si se utiliza con la opción 2 de reportes dobles, las alarmas van a ambas líneas, abrir / cerrar y los mensajes de prueba irán al secundario solamente, mientras que todos los demás informes irán al primario.
<b>*52</b>	<b>Reportes Primarios Estándar / Expandidos</b> 0 = desactivado 1 = activado	Este campo cuenta con seis entradas de la siguiente manera: Alarma, Restauración, Puenteo, Problema, Abrir / Cerrar, Batería Baja. Si está habilitado, los informes expandidos son enviados al número de teléfono principal si el formato de baja velocidad se seleccionó en el campo *45. NOTA: Reemplaza formato ampliado 4 +2 .
<b>*53</b>	<b>Reportes Secundarios Estándar / Expandidos</b> 0 = desactivado 1 = activado	Este campo cuenta con seis entradas de la siguiente manera: Alarma, Restauración, Puenteo, Problema, Abrir / Cerrar, Batería Baja. Si está habilitado, los informes expandidos son enviados al número de teléfono secundario si el formato de baja velocidad se seleccionó en el campo *47. NOTA: Reemplaza formato ampliado 4 +2 .
<b>*54</b>	<b>Código de alarma para las Zonas 01-08</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*55</b>	<b>Identificación de cuatro dígitos para las zonas 01-08</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*56</b>	<b>Código de alarma para las Zonas 09-16</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*57</b>	<b>Identificación de cuatro dígitos para las zonas 09-16</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.

CAMPO	TITULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>*58</b>	<b>Vigilancia y restauración de los códigos</b> para las Zonas 01-16 Ingrese 00-15.	Este campo tiene cinco entradas de dos dígitos de la siguiente manera: Alarma de restauración, Problema, Problemas de restauración, Puenteo, y Puenteo de restauración. Introduzca el código de reporte 01-15 para cada tipo de informe. Ingrese 00 para no recibir el reporte. NOTA: Cada código de reporte es el mismo para las zonas 01-16. Cuando se utiliza el formato 4 +2, el sistema utiliza la identificación de cuatro dígitos de la zona (los campos * 55 y * 57).
<b>*59</b>	<b>Código de alarma para las Zonas 17-24</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*60</b>	<b>Identificación de cuatro dígitos para las zonas 17-24</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*61</b>	<b>Código de alarma para las Zonas 25-32</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*62</b>	<b>Identificación de cuatro dígitos para las zonas 25-32</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*63</b>	<b>Vigilancia y restauración de los códigos</b> para las Zonas 17-32 Ingrese 00-15.	Este campo tiene cinco entradas de dos dígitos de la siguiente manera: Alarma de restauración, Problema, Problemas de restauración, Puenteo, y Puenteo de restauración. Introduzca el código de reporte 01-15 para cada tipo de informe. Ingrese 00 para no recibir el reporte. NOTA: Cada código de reporte es el mismo para las zonas 17-32. Cuando se utiliza el formato 4 +2, el sistema utiliza la identificación de cuatro dígitos de la zona (los campos * 60 y * 62).
<b>*64</b>	<b>Código de alarma para las Zonas 33-40</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*65</b>	<b>Identificación de cuatro dígitos para las zonas 33-40</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*66</b>	<b>Código de alarma para las Zonas 41-48</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.

CAMPO	TITULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>*67</b>	<b>Identificación de cuatro dígitos para las zonas 41-48</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*68</b>	<b>Vigilancia y restauración de los códigos</b> para las Zonas 33-48 Ingrese 00-15.	Este campo tiene cinco entradas de dos dígitos de la siguiente manera: Alarma de restauración, Problema, Problemas de restauración, Puenteo, y Puenteo de restauración. Introduzca el código de reporte 01-15 para cada tipo de informe. Ingrese 00 para no recibir el reporte. NOTA: Cada código de reporte es el mismo para las zonas 33-48. Cuando se utiliza el formato 4 +2, el sistema utiliza la identificación de cuatro dígitos de la zona (los campos * 65 y * 67).
<b>*69</b>	<b>Código de alarma para las Zonas 49-56</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*70</b>	<b>Identificación de cuatro dígitos para las zonas 49-56</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*71</b>	<b>Código de alarma para las Zonas 57-64</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*72</b>	<b>Identificación de cuatro dígitos para las zonas 57-64</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*73</b>	<b>Vigilancia y restauración de los códigos</b> para las Zonas 49-64 Ingrese 00-15.	Este campo tiene cinco entradas de dos dígitos de la siguiente manera: Alarma de restauración, Problema, Problemas de restauración, Puenteo, y Puenteo de restauración. Introduzca el código de reporte 01-15 para cada tipo de informe. Ingrese 00 para no recibir el reporte. NOTA: Cada código de reporte es el mismo para las zonas 49-64. Cuando se utiliza el formato 4 +2, el sistema utiliza la identificación de cuatro dígitos de la zona (los campos * 70 y * 72).
<b>*74</b>	<b>Código de alarma para las Zonas 81-88</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*75</b>	<b>Identificación de cuatro dígitos para las zonas 81-88</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.

CAMPO	TITULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>*76</b>	<b>Código de alarma para las Zonas 89-99</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*77</b>	<b>Identificación de cuatro dígitos para las zonas 89-99</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>*78</b>	<b>Vigilancia y restauración de los códigos</b> para las Zonas 81-99 Ingrese 00-15.	Este campo tiene cinco entradas de dos dígitos de la siguiente manera: Alarma de restauración, Problema, Problemas de restauración, Puenteo, y Puenteo de restauración. Introduzca el código de reporte 01-15 para cada tipo de informe. Ingrese 00 para no recibir el reporte. NOTA: Cada código de reporte es el mismo para las zonas 81-99. Cuando se utiliza el formato 4 +2, el sistema utiliza la identificación de cuatro dígitos de la zona (los campos * 75 y * 77).
<b>*79</b>	<b>Tipos de Restauración por Zona</b> <b>Tipos de 1-8</b> 0 = desactivado 1 = activado	Este campo dispone de ocho entradas, una para cada tipo de zona. Seleccione el tipo de zona que le envíe informes de restauración..
<b>*80</b>	<b>Tipos de Restauración por Zona</b> <b>Tipos de 9 y 10</b> 0 = desactivado 1 = activado	Este campo dispone de ocho entradas, una para cada tipo de zona. Seleccione el tipo de zona que le envíe informes de restauración..
<b>*81</b>	<b>Reporte de códigos sin alarma (Primer Dígito)</b> Ingrese 00-15.	Este campo cuenta con diez entradas de dos dígitos de la siguiente manera: Cerrar, Abrir batería baja, Restauración de batería baja, pérdida de CA, restauración de CA, Test, Power-up, Cancelar y, Programa de manipulaciones. Introduzca el código de informe de 01-15 para cada tipo de informe. Escriba 00 si no se quiere ningún informe.
<b>*82</b>	<b>Reporte de códigos sin alarma (Segundo Dígito)</b> Ingrese 00-15.	Este campo cuenta con diez entradas de dos dígitos de la siguiente manera: Cerrar, Abrir batería baja, Restauración de batería baja, pérdida de CA, restauración de CA, Test, Power-up, Cancelar y, Programa de manipulaciones. Introduzca el código de informe de 01-15 para cada tipo de informe. Escriba 00 si no se quiere ningún informe.

CAMPO	TÍTULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>*83</b>	<p><b>Primer Informe de prueba de tiempo</b>                      Introduzca 00-07 para el día (01 = Lunes)                      Introduzca 00-23 para la hora                      Introduzca 00-59 para los minutos</p>	<p>Introduzca el día y la hora en que el primer informe de prueba debe transmitirse.                      Introduzca 00 en todos los lugares, si el informe de prueba debe ser enviado inmediatamente después de de salir. Introduzca 00 en el lugar al día si el informe debe ser enviado a la primera hora del siguiente día.</p>
<b>*84</b>	<p><b>Supresión mixta (segmento específico)</b>                      Ingrese 01-15.                      Escriba 00 para los informes ilimitado</p>	<p>Esta opción limita el número de mensajes (alarmas o problemas) enviada por una zona específica en un período de armado.                       Debe ser 00 para instalaciones UL.</p>
<b>*85</b>	<p><b>Habilitar Marcación para Informes de Pánico y coacción (segmento específico)</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Este campo tiene cuatro entradas de la siguiente manera:                      Zona 995, 996, 999, coacción habilitada para cada segmento que se desea el pánico y la presentación de informes coacción.                      NOTA: no cero Código informe debe ser asignado a la zona 992 (coacción) a habilitar el informe de coacción.</p>
<b>*87</b>	<p><b>Entrada de alerta (segmento específico)</b>                      0 = 3 pitidos cortos                      1 = continuados pitidos lentos</p>	<p>Seleccione el tipo de alerta para el período de demora de entrada.</p>
<b>*88</b>	<p><b>Demora en Comunicador de Alarma de robo (segmento específico)</b>                      0 = sin demora                      1 = 16 segundos de retraso</p>	<p>Seleccione la demora, su hubiera, para las comunicaciones de alarma de robo.                      Debe ser 0 para instalaciones UL.</p>
<b>*89</b>	<p><b>Restaurar el momento del reporte</b>                      0 = instantánea                      1 = tiempo de espera después de la campana                      2 = cuando se desarma el sistema</p>	<p>Seleccione el momento de cuando los reportes restaurados son enviados después de una alarma.                      Debe ser de 2 para las instalaciones de UL</p>
<b>*90</b>	<p><b>Número de cuenta del suscriptor secundario (segmento específico)</b>                      Ingrese 00-09, B-F (11-15)</p>	<p>Introduzca un número de cuenta del suscriptor primario 3 - o 4-dígitos (dependiendo del formato de informe). Cada uno requiere un número de 2-dígitos de entrada a fin de permitir el ingreso de dígitos hexadecimales (B-F). Si un número de cuenta de 3 dígitos se va a utilizar, introduzca los datos sólo en los 3 primeros lugares, y luego ingrese * en la cuarta posición.                      NOTA: Este campo debe ser programado, si un número de teléfono secundario es utilizados (campo * 34). Este número de cuenta puede ser el mismo como el principal número de cuenta.</p>

CAMPO	TITULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>1*01</b>	<b>Tipos de respuestas para las zonas 28-32</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar los tipos de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>1*02</b>	<b>Tipos de respuestas para las zonas 33-40</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar los tipos de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>1*03</b>	<b>Tipos de respuestas para las zonas 41-48</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar los tipos de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>1*04</b>	<b>Tipos de respuestas para las zonas 49-56</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar los tipos de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>1*05</b>	<b>Tipos de respuestas para las zonas 57-64</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar los tipos de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>1*06</b>	<b>Tipos de respuestas para las zonas 65-72</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar los tipos de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>1*07</b>	<b>Tipos de respuestas para las zonas 73-80</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar los tipos de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>1*08</b>	<b>Tipos de respuestas para las zonas 81-88</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar los tipos de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>1*09</b>	<b>Tipos de respuestas para las zonas 89-91</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar los tipos de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>1*17</b>	<b>Partición del Lobby (Vestíbulo)</b> 0 = ninguno 1-8 = número de partición	Seleccione la partición del vestíbulo común (lobby).
<b>1*18</b>	<b>Afectaciones al Lobby (partición específica)</b> 0 = desactivado 1 = activado	Estando activado, provoca que la partición se desarme cuando esta partición se desarma. NOTA: Esta partición debe ser armada antes de que el lobby puede ser armado.



CAMPO	TITULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>1*19</b>	<p><b>Armado del Lobby (partición específica)</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Cuando se activa, armando esta partición provoca que el sistema busque armar la partición del lobby de forma automática. Para habilitar este campo, el campo 1 * 18 también debe ser habilitado (partición específica).                      NOTAS: El lobby no puede ser armado a menos que todas las particiones programadas para "afectar" (campo 1 * 18) ya está armado.                      Si el campo es activado, el campo 1 * 18 para esta partición, también debe estar activado.</p>
<b>1*20</b>	<p><b>Activación lógica de salida por error</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Funciones lógicas de salida de error son de la siguiente manera: el sistema al final de la salida de retraso, si se deja una puerta abierta o de una zona interior tiene un fallo, se inicia la entrada de período de demora, y suena la campana (s), sirena (s), y bocinas de teclado para la duración de la demora de entrada. Esto le da al usuario el tiempo de volver a entrar en los locales y desarmar el sistema antes de que se produzca la salida por error.                      Si el usuario no vuelve a entrar en los locales y desarma el sistema, el sistema puentea la entrada / salida y / o la zona interior (s). El resto del sistema está armado.                      Además, la marcación de los siguientes informes son enviados a la estación central si se ha programado:                      Error de salida por el usuario (no se envía cuando está utilizando ADEMCO formato de Alta Velocidad).                      Entrada / salida de alarma o del Interior con el número de la zona.                      Los informes de los que se hayan puenteado.</p>

UL La salida lógica de de error no es adecuado para su uso en una instalación de UL.

<b>1*21</b>	<p><b>Reseteo en demora de salida</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Si está activado, cuando el panel está armado, el retraso de la salida normal comienza. Después de que el usuario sale, cierra la puerta y luego vuelve a entrar en los locales, el tiempo de retraso de salida se restablece al valor programado.                      NOTAS: Tiempo de Salida está diseñado para permitir a un operador volver a entrar en los locales para recuperar algún objeto olvidado sin provocar una alarma. Esta característica sólo puede activarse una vez después de haber sido armado.</p>
-------------	--	--

UL La salida lógica de de error no es adecuado para su uso en una instalación de UL.

## Cruzar zonas

Se diseña la división cruzada o zonas cruzadas para que una combinación de dos zonas deba ser violentada dentro de un período de cinco minutos de cualquier otro (considerando que la primera zona permanece asaltada criticaron, cuando la segunda zona se dispara) que cause una alarma en cualquier zona. Esto previene que asaltos momentáneos de alguna de las zonas de causar una condición de alarma. Usted puede seleccionar cuatro sets o conjuntos de zonas cruzadas (programadas en los campos de datos 1\*22, 1\*23, 1\*24, y 1\*25), teniendo presente lo siguiente:

- Todas las zonas de cada conjunto deben proteger la misma zona.
- Cuando se tienen sensores de movimiento en las zonas cruzadas, los aparatos de protección de dichas zonas deben situarse en ambas áreas, a fin de que si un área es violentada, cualquiera de las 2 zonas compartidas se disparen y activen al mismo tiempo esta opción.
- Ambas zonas de cada conjunto, deben estar en el mismo segmento ó partición.
- Una zona de fuego sólo se debe cruzar a otra zona de fuego protegiendo el mismo espacio físico (ver advertencia más abajo).

CAMPO	TITULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>1*22</b>	<b>Zona cruzada Par Uno</b> Introduzca 01-86 Introduzca 00,00 para desactivar	Seleccione los primeros pares de zonas cruzadas, que se deben ambos criticar dentro de un período del cinco-minuto para causar una alarma. Deben ser 00,00 para las instalaciones de la UL.
<b>1*23</b>	<b>Zona cruzada Par Dos</b> Introduzca 01-86 Introduzca 00,00 para desactivar	Seleccione los primeros pares de zonas cruzadas, que se deben ambos criticar dentro de un período del cinco-minuto para causar una alarma. Deben ser 00,00 para las instalaciones de la UL.
<b>1*24</b>	<b>Zona cruzada Par Tres</b> Introduzca 01-86 Introduzca 00,00 para desactivar	Seleccione los primeros pares de zonas cruzadas, que se deben ambos criticar dentro de un período del cinco-minuto para causar una alarma. Deben ser 00,00 para las instalaciones de la UL.

CAMPO	TITULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>1*25</b>	<b>Zona cruzada Par Cuatro</b> Introduzca 01-86 Introduzca 00,00 para desactivar	Seleccione los primeros pares de zonas cruzadas, que se deben ambos criticar dentro de un período del cinco-minuto para causar una alarma. Deben ser 00,00 para las instalaciones de la UL.
<b>1*28</b>	<b>Sonido de batería baja del transmisor RF</b> 0 = estado desactivado solamente 1 = estados armados y desarmados	Seleccione cuando la condición de batería baja del transmisor del RF debe exhibir y la señal sonora audible anuncia en el teclado numérico. Debe ser 1 para las instalaciones UL.
<b>1*29</b>	<b>Reporte de batería baja del transmisor RF</b> 0 = desactivado 1 = activado	Si se encuentra activado, el sistema envía un mensaje de problema en condición de batería baja del transmisor del RF a la estación central. NOTA: El mensaje de problema será enviado por una falla de la supervisión del transmisor, independiente de esta selección. Debe ser 1 para la UL.
<b>1*30</b>	<b>Intervalo de registro de la supervisión del receptor RF</b> Introduzca 02-15 X 2 horas (4-30 horas). 00 = supervisión del receptor desactivado.	Seleccione el intervalo del monitoreo del registro para los receptores RF. La falla de un receptor en recibir cualquier señal RF dentro del tiempo registrado resulta en la activación del tipo de respuesta programado para la zona 990 para el primer receptor y de la zona 988 para el segundo receptor y sus informes relacionados de la comunicación. El máximo es 2 (4 horas) para las instalaciones UL.
<b>1*31</b>	<b>Intervalo de registro del transmisor RF</b> Introduzca 02-15 X 2 horas (4-30 horas). 00 = supervisión del receptor desactivado.	Seleccione el intervalo de la supervisión del registro para los transmisores RF. La falla de un transmisor individual de enviar una señal de supervisión dentro del tiempo incorporado resultará en una respuesta de problema y reportes de comunicación relacionados. El máximo es 2 (4 horas) para la UL.
<b>1*33</b>	<b>Toque por tono con el respaldo rotativo</b> 0 = desactivado 1 = activado	Si está activado, el sistema invierte a la marcación rotativa si el comunicador no es el correcto acertado en la marcación usando DTMF de "toque por tono" en el primer intento.
<b>1*34</b>	<b>Reporte dividido del comunicador</b> 0 = reporte dividido desactivado 1 = alarma, restablecimiento de la alarma, y cancelación reportes primarios, todos los demás a secundarios 2 = reportes de abrir/cerrar y de prueba a secundarios, el resto de los reportes a primarios.	Seleccione el tipo de reporte dividido de la comunicación de sistema. NOTA: Vea *51 para las combinaciones de reportes duales/divididos de.

CAMPO	TITULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>1*35</b>	<b>Código de la alarma para las zonas 65-72</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>1*36</b>	<b>Dígito de la identificación para las zonas 65-72</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>1*37</b>	<b>Código de la alarma para las zonas 73-80</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>1*38</b>	<b>Dígito de la identificación para las zonas 73-80</b>	Pasar este campo. Utilice el modo de menú # 93, Zona de programación para programar el tipo de respuesta. Consulte la Guía de programación para más detalles.
<b>1*39</b>	<b>Códigos de supervisión y del restablecimiento para las zonas 65-80</b> Introduzca 00-15.	Este campo tiene cinco entradas de dos dígitos como sigue: Restablecimiento de la alarma, problema, restablecimiento del problema, puenteo, y restablecimiento del puenteo. Introduzca el código 01-15 del informe para cada tipo de informe. Introduzca 00 para ningún informe. NOTA: Cada código del informe es igual para las zonas 17-32. Al usar el formato 4+2, el sistema utiliza el dígito de identificación de la zona (campos *75 y *77).
<b>1*40</b>	<b>Reportes de Códigos sin alarma (primer dígito)</b> Introduzca 00-15.	Este campo tiene siete entradas de dos dígitos como sigue: Arme la ESTANCIA, sistema de la hora/de la fecha o reajuste del registro de acontecimiento, el registro de acontecimiento el 50% o el 90% lleno, desbordamiento del registro de acontecimiento, error de la salida (zona), error de la salida (usuario) y cierre reciente. Introduzca el código 01-15 del informe para cada tipo de informe. Introduzca 00 para ningún informe.
<b>1*41</b>	<b>Reportes de Códigos sin alarma (segundo dígito)</b> Ingrese 00-15.	Este campo cuenta con siete entradas de dos dígitos de la siguiente manera: ESTANCIA brazo, Hora / Fecha establecer o restablecer registro de sucesos, registro de sucesos del 50% o 90% completo, registro de sucesos de desbordamiento, salida de error (Zona), salida de error (de usuario) y cierre reciente. Introduzca el informe Código 01-15 para cada tipo de informe. Escriba 00 para ningún informe.

CAMPO	TITULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>1*42</b>	<p><b>Llamada en espera anulada</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Si está activado, el sistema de llamada en espera en la primera llamada saliente atiende tanto en el número de la primaria y la segunda.</p>
		<p><b>NOTAS:</b>                      Después de la llamada inicial, el informe del grupo especial de la alarma, el panel puede intentar hacer una llamada adicional, tal vez para un anular o restablecimiento de zona. Si la llamada de esperar no es anulada, un operador en la estación central intentará ponerse en contacto con los locales (para verificar si la alarma es válida) si escucha la llamada de forma indefinida, deberá enviar la llamada.  <b>No habilite esta opción a menos que la llamada en espera esté siendo utilizada.</b></p>
<b>1*43</b>	<p><b>Teclado permanente en pantalla</b>                      Luz de fondo (partición específica)                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Si se activa, la iluminación de fondo de la pantalla del teclado permanece encendida todo el tiempo. De lo contrario, la iluminación de fondo se enciende cuando se pulsa una tecla.</p>
		<p>NOTA: Cuando se pulsa una tecla, la iluminación de fondo se enciende para mostrar todos los teclados en esa partición.</p>
<b>1*44</b>	<p><b>Teclado Inalámbrico Detección de manipulación</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Si está activado, cuando más de 40 depresiones clave son recibidas sin secuencia válida (brazo, desarmar, etc), el panel de control desactiva el teclado inalámbrico. El inhibidor se retira una vez que la secuencia de tecla válida se recibe de un teclado con cable.</p>
<b>1*45</b>	<p><b>Tiempo de Salida con sonido (partición específica)</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Si está activado, el sistema produce un sonido lento que proviene de los teclados durante el retraso de salida y vuelve a sonar rápido durante los últimos 10 segundos del retraso de salida.</p>
		<p>NOTA: La duración de los sonidos es el valor programado de campo * 10 independientemente de que la zona de entrada / salida se utiliza para salir de los locales.</p>
<b>1*46</b>	<p><b>Modo de salida auxiliar</b>                      0 = salida de inicio de suelo.                      1 = abrir / cerrar gatillo.                      2 = sonidos del teclado en una sonda auxiliar.                      3 = módulo de AAV.</p>	<p>Seleccione el modo de salida de 1 en la J7 desencadenantes.</p>
		<p><b>NOTAS:</b>                      Sólo una de las opciones pueden ser activados en el sistema. Selección 1 se produce sólo cuando están armadas todas las particiones. Selección 2 se aplica sólo a la partición habilitada en el campo * 15.</p>
<b>1*47</b>	<p><b>Chime en Sirena (partición específica)</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Si está activado, el sistema produce la anunciación de campanada en la sirena de alarma exterior.</p>

CAMPO	TITULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>1*48</b>	<b>Teclado Inalámbrico Asignado</b> 0 = ninguno 1-8 = número de partición	Seleccione la partición en la que se utiliza el teclado de RF.
<b>1*49</b>	<b>Reprimir Transmisor Supervisión de sonido</b> 0 = desactivado 1 = activado	Si está habilitado, los sondeos no se producen problemas en el teclado para el transmisor entradas a partir de los fracasos. Debe ser 0 para UL.
<b>1*52</b>	<b>Envíe la cancelación si la alarma + off (partición-específico)</b> 0 = desactivado 1 = activado	Si están activados, se envían los informes de la cancelación cuando el sistema se desarma después de una alarma, sin importar cuántas horas han pasado. Si están desactivados, los informes de la cancelación se envían dentro de período de descanso de Bell solamente. NOTA: Esta opción debe ser permitida así que los informes de la cancelación se envían siempre.
<b>1*53</b>	<b>Deshabilitar Descarga de devolución de llamada</b> 0 = requiere devolución de llamada 1 = no requiere devolución de llamada	Seleccione si una devolución de llamada desde el panel de control es necesaria para la descarga. Debe ser 0 para instalaciones UL.
<b>1*57</b>	<b>Habilitar el Brazo Botón Mundial RF 5800</b> 0 = desactivado 1 = activado	Si está activado, el sistema de armar / desarmar, de conformidad con el botón de armar la configuración global de usuario.
<b>1*58</b>	<b>Habilitar 5800 RF Brazo Botón de la Fuerza</b> 0 = desactivado 1 =activado	Si está activado, permite el usuario del botón RF fuerce a puentear todas las zonas criticadas al armar el sistema. NOTA: Al intentar armar el sistema, el teclado numérico emite un sonido breve y agudo una vez después de que se presione el botón si algunas zonas criticadas están presentes. El usuario debe entonces presionar el botón en el plazo de 4 segundos fuerza-puntea esas zonas y arma otra vez el sistema.
<b>1*60</b>	<b>Zona 5 Verificación del audio de la alarma</b> 0 = desactivado 1 = activado	Si está permitida, la zona 5 se utiliza para el audio bidireccional (AAV). Debe ser 0 para las instalaciones de la UL. NOTA: La zona 5 no se puede utilizar como zona de la protección.
<b>1*70</b>	<b>Tipos de registros de sucesos</b> 0 = desactivado 1 = activado	Este campo tiene cinco entradas como sigue: Alarma, checar, puenteo, abierto/cerrado, y sistema. Si está activado, los registros de sistema esos acontecimientos en el registro de acontecimiento.

CAMPO	TITULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>1*71</b>	<b>12/24 Formato horas Tipo de sello</b> 0 = 12 horas 1 = 24 horas	Seleccione el tipo de hora que estampa para el registro de acontecimiento.
<b>1*72</b>	<b>Registro de sucesos de impresión</b> <b>Modo En-Línea</b> 0 = desactivado 1 = activado	Si está activado, el sistema imprime los acontecimientos mientras que ocurren. Si está desactivado, el sistema imprime el registro solamente a petición.
<b>1*73</b>	<b>Impresora Baud Rate</b> 0 = 1200 1 = 300	Seleccione la velocidad para la impresora serial.
<b>1*74</b>	<b>Relevador de tiempo de espera de XXX Minutos</b> Introduzca 000-127 X 2 minutos (000-254).	Esto se utiliza para los números Tiempo-Conducidos "04/09" del comando del relevador del acontecimiento del modo de menú #80 y la salida que programa en el comando programado "56 de la salida del modo de menú #93."
<b>1*75</b>	<b>Relevador de tiempo de espera de YYY Segundos</b> Introduzca 000-127 segundos	Esto se utiliza para los números Tiempo-Conducidos "05/10" del comando del relevador del acontecimiento del modo de menú #80 y la salida que programa en el comando programado "57 de la salida del modo de menú #93."
<b>1*76</b>	<b>Control de acceso de retransmisión (partición específica)</b> 01-16 = número de relevador 00 = relevador no utilizado.	Si está activado, el relevador asignado se cierra por 2 segundos en que el usuario introduce su código y presiona 0. Deben ser 00 para las instalaciones de la UL. NOTA: Vea la SECCIÓN 3: Instalación del control para las capacidades realizadas del control de acceso.
<b>2*00</b>	<b>Número de particiones</b> Introduzca 1-8.	Introduce el número de particiones usadas en el sistema.
<b>2*01</b>	<b>Horario de verano de inicio / fin Mes</b> 0 = desactivado 1 = activado	Incorpore los meses (00-12) en los cuales los ahorros de luz del día comienza y termina. Introduzca 00, 00 si el tiempo de ahorro de luz del día no aplica a la región del usuario. La fijación de normas para los E.E.U.U. es 04.10.
<b>2*02</b>	<b>Horario de verano de inicio / fin Fin de semana</b> 0 = desactivado 1 = activado	Incorpore el comienzo y término de los fines de semana por tiempo de ahorro de luz del día como sigue: 1= primero, 2= segundo, 3= tercero, 4= cuarto, 5= último, 6= siguiente al último, 7= tercero del último. La fijación de normas para los E.E.U.U. es 1.5.

Campos 2\*05 – 2\*08 deben estar en 0 para instalaciones **UL**

CAMPO	TÍTULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>2*05</b>	<p><b>Retardo Auto-armable (partición específica)</b>                      00 = ningún retardo.                      01-14 = retardo de 4 minutos (04-56).                      15 = no hay auto-armado.</p>	<p>Éste es el tiempo entre el fin de la ventana de armado y el comienzo del tiempo de alerta del auto-armado (campo 2*06).</p>
<b>2*06</b>	<p><b>Auto-Armado Periodo de Alerta (partición específica)</b>                      01-15 = veces 1-minutode alerta.                      00 = período sin previo aviso de alerta.</p>	<p>Este es el momento de que el usuario es advertido por el teclado a través de un sonido y de la pantalla para salir de las funciones antes de armar automático del sistema.</p>
<b>2*07</b>	<p><b>Retardo Auto-armable (partición específica)</b>                      00 = ningún retardo.                      01-14 = retardo de 4 minutos (04-56).</p>	<p>Este es el tiempo entre el final de la ventana del desarme y el inicio del auto-desarme del sistema.</p>
<b>2*08</b>	<p><b>Brazo de fuerza Activado Auto-Armable (partición específica)</b>                      0 = desactivado                      1 = enable15 = no hay auto-armado.</p>	<p>Si está activado, el sistema automáticamente puentea las posibles zonas falladas cuando intenta auto-armarse.                      Si está desactivado, el sistema no auto-arma.</p>
<b>2*09</b>	<p><b>Abrir / Cerrar Informes de Excepción (partición específica)</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Estando activados, se envían los reportes abrir/cerrar solamente si las aperturas/cerradas ocurren fuera de la ventana de armada y desarmada.                      NOTAS: Los reportes de abrir también se suprimen durante la ventana cerrada para prevenir falsas alarmas si el usuario arma el sistema, después entran las premisas de nuevo, por ejemplo para recuperar un artículo olvidado. Las aperturas y las cerradas todavía se incorporan en el registro de acontecimiento. Este campo se debe fijar a 1 si no hay reportes que enviar.</p>
<b>2*10</b>	<p><b>Permitir Desarmar sólo en Ventana de Armado/Desarmar (partición específicas)</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Estando activado, el desarme del sistema se permite solamente durante ventanas de armado/desarmado, o si el sistema está en alarma (si 2*11 se fija a 1).                      NOTA: Esto se aplica solamente a los usuarios del nivel de Operador. Los niveles de Master, administrador e instalador sólo pueden desarmar el sistema en cualquier momento.</p>
<b>2*11</b>	<p><b>Permitir Desarmar fuera de la ventana si se produce una alarma</b>                      0 = desactivado                      1 = activado</p>	<p>Estando activado, permite que el sistema sea desarmado desde el exterior programado desarmen la ventana (de la abertura) si ha ocurrido una alarma. Si no el desarme se permite solamente durante la ventana del desarme.                      NOTA: Utilizado solamente si está activado el campo 2*10.</p>



CAMPO	TITULO Y ENTRADAS DE DATOS	EXPLICACIÓN
<b>2*13</b>	<b>Informe de códigos de programación (Primer Dígito)</b> Ingrese 00-15.	Este campo cuenta con ocho entradas de dos dígitos de la siguiente manera: Pronta apertura, Pronto Cierre, Cierre de apertura tardía, cierre tardío, no. de apertura (tarde para abrir), no. auto de cierre (a finales de cerrar),-La falta de brazos, y el acceso cambio de itinerario. Introduzca el código de informe de 01-15 para cada tipo de informe. Escriba 00 para ningún informe.
<b>2*14</b>	<b>Informe de códigos de programación (Segundo Dígito)</b> Ingrese 00-15.	Este campo cuenta con ocho entradas de dos dígitos de la siguiente manera: Pronta apertura, Pronto Cierre, Cierre de apertura tardía, cierre tardío, no. de apertura (tarde para abrir), no. auto de cierre (a finales de cerrar), la falta de brazos, y el acceso cambio de itinerario. Introduzca el código de informe de 01-15 para cada tipo de informe. Escriba 00 para ningún informe.
<b>2*18</b>	<b>IR A Habilita esta partición (partición específica)</b> 0 = desactivado 1 = activado	Si está activada, esta partición se puede acceder desde otra partición en el teclado utilizando el comando IR A.
<b>2*19</b>	<b>Utilice Descriptor de Partición</b> 0 = desactivado 1 = activado	Si está activada, la pantalla del teclado normal incluirá un número de partición y la descripción de cuatro dígitos.
<b>2*20</b>	<b>Habilitar disparadores J7 para la partición (partición específica)</b> 0 = desactivado 1 = activado	Si está activado, el J7 activa la función para esta partición.
<b>2*21</b>	<b>Supervisión de pulsos para LRR</b> 0 = desactivado 1 = activado	Hay tres entradas en este campo como sigue: incendio, robo / audible, Pánico, pánico silencioso / coacción. Si se activa, hace que el control periódico para enviar pulsos cortos en la radio J7 desencadenantes de la LRR. El LRR utiliza estos impulsos para determinar que su conexión con el control sigue intacta. Debe ser 1 para instalaciones UL.