



MANUAL DE USUARIO  
CENTRAL NOTIFIER 1D-3000

Fecha: ABRIL 2014

# CENTRAL ANALÓGICA CONTRA INCENDIOS ID3000



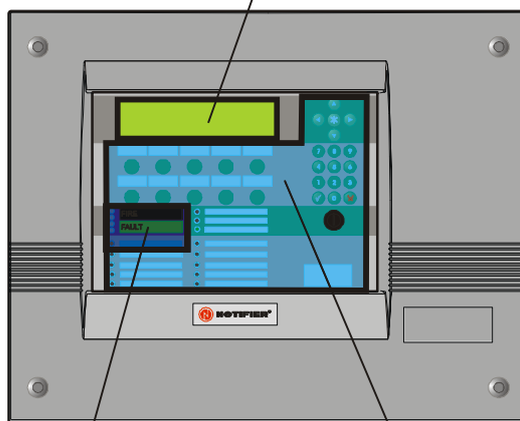
## Manual de funcionamiento

Centrales ID3000 con versión de software 4.2x

23 JUNIO 2009  
MF-DT-190\_B  
(Doc. 997-505-000\_2 Issue 2)

# Referencia rápida del contenido del manual por secciones

PANTALLA:  
RESUMEN EN LA SECCIÓN 5  
DETALLES DE LOS MENÚS EN LAS SECCIONES:



ALARMAS  
EN LA SECCIÓN 3

TECLAS DE CONTROL:  
RESUMEN EN LA SECCIÓN 2  
DETALLES EN LA SECCIÓN 4

TAMBIÉN:  
ENTRADAS NO ENCLAVADAS EN LA SECCIÓN 11  
EJEMPLO DE LIBRO DE REGISTRO EN EL APÉNDICE 1

# Índice

<b>1</b>	<b>Introducción</b>	<b>1</b>
1.1	Documentos asociados	1
1.2	Limpieza	1
<b>2</b>	<b>Teclas de control e indicadores</b>	<b>2</b>
2.1	Panel principal	2
2.2	Paneles con leds de zona	5
<b>3</b>	<b>Alarmas automáticas - Qué hacer</b>	<b>6</b>
3.1	Alarma	7
3.2	Prealarma	8
3.3	Fallo	9
<b>4</b>	<b>Cómo se hace:</b>	<b>10</b>
4.1	Evacuación (y Fin retardos)	10
4.2	Silenciar zumbador	11
4.3	Silenciar/Reactivar sirenas	12
4.4	Rearmar el panel	13
4.5	Anular/habilitar equipos y zonas (Método rápido)	14
4.5.1	<i>Desde el tabulador de alarma</i>	14
4.5.2	<i>Desde el tabulador de prealarma</i>	15
4.5.3	<i>Desde el tabulador de anulado</i>	15
4.6	Interrumpir una prueba de equipos (Método rápido)	16
4.7	Seleccionar Modo día o noche	17
4.8	Anular una salida de alarma	17
4.9	Otras teclas de control del panel	17
<b>5</b>	<b>La pantalla - tabuladores, eventos y menús</b>	<b>18</b>
5.1	Introducción	18
5.1.1	<i>Estado: NORMAL</i>	18
5.1.2	<i>Tabuladores</i>	18
5.1.3	<i>Eventos</i>	18
5.1.4	<i>Menús</i>	18
5.2	Tabuladores	19

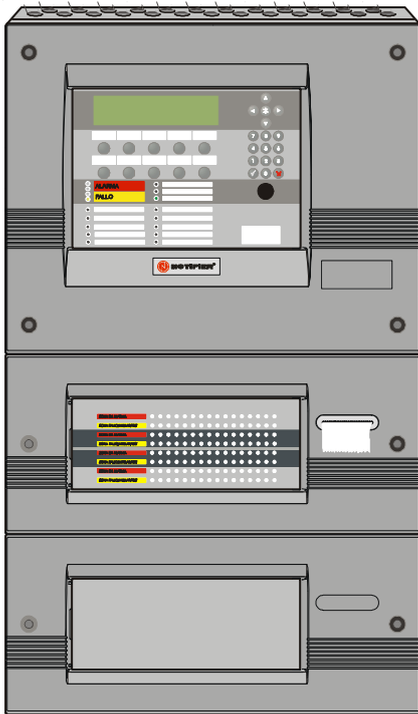
---

<b>5.3</b>	<b>Pantallas de eventos</b>	<b>20</b>
5.3.1	<i>Pantalla de Sistema de extinción</i>	20
5.3.2	<i>Pantalla de alarma</i>	22
5.3.3	<i>Pantalla de prealarma</i>	23
5.3.4	<i>Alarma Técnica</i>	23
5.3.5	<i>Pantalla de avería</i>	25
5.3.6	<i>Pantalla de anulado</i>	26
5.3.7	<i>Pantalla de prueba</i>	26
5.3.8	<i>Pantalla de evacuación</i>	27
5.3.9	<i>Pantalla de auxiliar</i>	27
<b>5.4</b>	<b>Pantallas de menús</b>	<b>28</b>
5.4.1	<i>Para visualizar el menú de usuario</i>	28
5.4.2	<i>Para navegar por los menús</i>	29
5.4.3	<i>Estructura de los menús</i>	30
<b>6</b>	<b>Menú de prueba</b>	<b>31</b>
<b>6.1</b>	<b>Introducción</b>	<b>31</b>
6.1.1	<i>Indicaciones</i>	31
<b>6.2</b>	<b>Prueba de zona</b>	<b>32</b>
<b>6.3</b>	<b>Prueba de salidas de control</b>	<b>33</b>
<b>6.4</b>	<b>Prueba de leds</b>	<b>34</b>
6.4.1	<i>Prueba de leds de forma secuencial</i>	34
6.4.2	<i>Todos los leds iluminados</i>	35
<b>6.5</b>	<b>Prueba automática de los sensores</b>	<b>36</b>
<b>6.6</b>	<b>Reemplazar el sensor VIEW</b>	<b>36</b>
<b>7</b>	<b>Menú para anular/habilitar</b>	<b>37</b>
<b>7.1</b>	<b>Introducción</b>	<b>37</b>
7.1.1	<i>Indicaciones</i>	37
<b>7.2</b>	<b>Anular/habilitar entradas</b>	<b>38</b>
7.2.1	<i>Anular todos los equipos de entrada</i>	38
7.2.2	<i>Anular todos los sensores</i>	39
7.2.3	<i>Habilitar todos los equipos de entrada</i>	39
<b>7.3</b>	<b>Anular/habilitar salidas</b>	<b>40</b>
7.3.1	<i>Anular/habilitar todas las sirenas</i>	40
7.3.2	<i>Anular/habilitar todas las salidas de control</i>	41

---

<b>7.4</b>	<b>Equipo individual</b>	<b>42</b>
	7.4.1 <i>Sensor</i>	42
	7.4.2 <i>Módulo</i>	43
	7.4.3 <i>Circuito de sirena/relé</i>	43
<b>7.5</b>	<b>Sirenas retardadas</b>	<b>44</b>
<b>7.6</b>	<b>Anular y habilitar en red</b>	<b>45</b>
	7.6.1 <i>Zona de entrada</i>	45
	7.6.2 <i>Equipo</i>	46
<b>7.7</b>	<b>Anular/habilitar desde entrada remota</b>	<b>47</b>
<b>7.8</b>	<b>Control y anulación de la programación horaria</b>	<b>47</b>
<b>8</b>	<b>Menú de registro/informes/histórico</b>	<b>48</b>
	8.1 <b>Introducción</b>	48
	8.2 <b>Registrar/ver datos de equipo</b>	49
	8.2.1 <i>Gráfica de valores analógicos</i>	53
	8.3 <b>Imprimir datos de equipos</b>	53
	8.4 <b>Ver/imprimir registro de eventos</b>	54
	8.5 <b>Control de impresora</b>	55
	8.5.1 <i>Fallo de alimentación principal</i>	55
<b>9</b>	<b>Ajustar fecha y hora</b>	<b>56</b>
<b>10</b>	<b>Otras opciones del menú de usuario</b>	<b>57</b>
	10.1 <b>Ver contador de alarmas</b>	57
	10.2 <b>Introducir clave de acceso de nivel 3 / configuración</b>	57
	10.3 <b>Seleccionar el idioma</b>	57
<b>11</b>	<b>Funcionamiento de entrada no enclavada (rearmable)</b>	<b>58</b>
	<b>Apéndice 1 - Libro de registro</b>	<b>A1 - 1</b>

# 1 Introducción



Esta ilustración muestra un panel con dos chasis de ampliación, uno con leds para 64 zonas y una impresora y el otro vacío.

Este manual contiene instrucciones sobre el funcionamiento del panel analógico de control de alarmas contra incendio ID3000. Se entiende que los usuarios de este manual utilizan un panel ya instalado y configurado de forma adecuada según el área que supervisa.

El panel de la serie ID3000 dispone de un chasis principal con todas las teclas de control y leds indicadores excepto los leds de zona. Se pueden añadir dos chasis de ampliación más, cada uno de los cuales puede incluir leds para 64 o 128 zonas (un panel puede disponer de un máximo de 255 zonas). Todas las funciones descritas en este manual se pueden realizar utilizando las teclas del chasis principal.

En algunas instalaciones, los paneles se pueden conectar formando una red con un máximo de ocho paneles más repetidores, sumando un total de 32 nodos como máximo.

Los paneles de la serie ID3000 se pueden conectar a un máximo de ocho lazos de sensores analógicos y módulos. Cada lazo puede soportar hasta 99 sensores analógicos más 99 módulos.

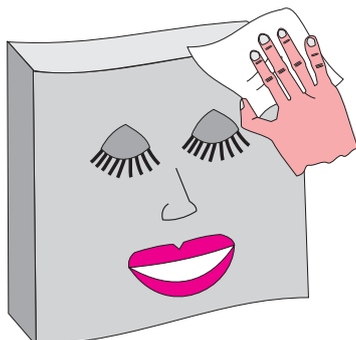
## 1.1 Documentos asociados

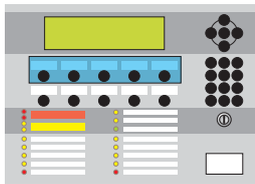
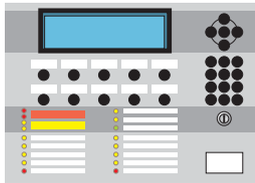
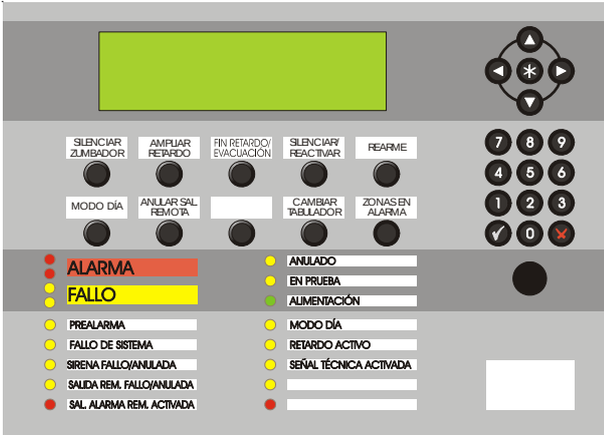
Este manual no proporciona detalles sobre la instalación o configuración de los paneles ID3000. Si desea información sobre estos temas, consulte el manual de instalación y puesta en marcha y el manual de configuración de los paneles ID3000.

Los procedimientos para actualizar el software del panel y los temas relacionados con la compatibilidad del software se describen en el manual de configuración del panel ID3000.

## 1.2 Limpieza

La cabina del panel debe limpiarse periódicamente con un trapo suave y húmedo que no deje pelusa. **No** utilice disolventes.





## 2 Teclas de control e indicadores

### 2.1 Panel principal

Esta sección describe de forma general las teclas de control y leds indicadores de la central, y hace referencia a las secciones de este manual donde se proporcionan más detalles.

#### INDICADOR PRINCIPAL

Pantalla gráfica de cristal líquido (LCD) - consulte la **Sección 5**.

#### TECLAS DE CONTROL

SILENCIAR ZUMBADOR



Silencia el zumbador interno del panel y acepta un evento. Consulte la **Sección 4.2**.

AMPLIAR RETARDO



Si se ha configurado el MODO DÍA, esta tecla introduce un segundo retardo en caso de producirse una alarma mientras está activo el MODO DÍA. Consulte la **Sección 4.7**.

FIN RETARDO/ EVACUACIÓN



Si hay retardos activos, la primera vez que se pulsa la tecla se cancelan los retardos y la segunda se activan todas las sirenas (así configuradas). Si no hay retardos activos, se activan todas las sirenas (así configuradas). Consulte la **Sección 4.1**.

SILENCIAR/ REACTIVAR

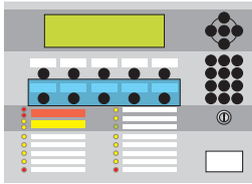


Para y activa todas las sirenas. Consulte la **Sección 4.3**.

REARME



Restablece el funcionamiento normal cuando se han eliminado todas las condiciones de alarma. Consulte la **Sección 4.4**.



MODO DÍA  


Cambia de modo día a modo noche, si están configurados. Consulte la **Sección 4.7**.

ANULAR SAL  
 REMOTA  


Se anula la salida de relé de alarma (y la salida de alarma, si el circuito de sirena 1 está configurado como tal). Consulte la **Sección 4.8**.

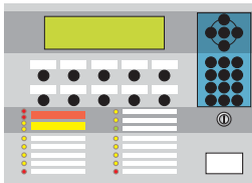

En blanco. Sin utilizar.

CAMBIAR  
 TABULADOR  


Para desplazarse por las diferentes pantallas. También se utiliza para visualizar el menú de usuario cuando el panel se encuentra en estado normal. Consulte las **Secciones 5.2 y 5.3**.

ZONAS EN  
 ALARMA  


Muestra información sobre las alarmas. Si hay más de una zona en alarma, se utiliza para desplazarse por las zonas en cuestión. Consulte las **Secciones 5.2 y 5.3**.



Se utilizan para moverse por los diferentes menús de pantalla. Cuando el panel se encuentra en estado normal, la flecha hacia abajo hace avanzar el papel de la impresora.



Utilizada para seleccionar los métodos rápidos de anular/habilitar (**Sección 4.5**) y cancelación de prueba de equipos (**Sección 4.6**), para navegar a través de los menús (**Sección 5.4.2**) y para controlar la pantalla de registro de eventos (**Sección 8.4**). También se utiliza durante la configuración (consulte el manual de configuración de la central ID3000).



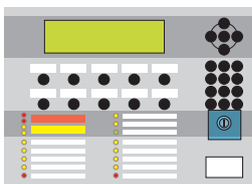
Utilizadas para seleccionar e introducir datos en la pantalla.



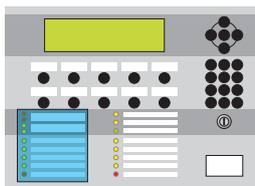
Utilizada para aceptar una opción o estado en la pantalla.



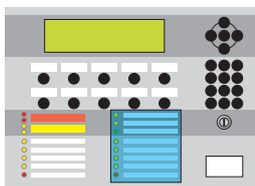
Utilizada para cancelar una opción o estado en la pantalla.



Si se gira la llave hacia la derecha tiene el mismo efecto que introducir la clave de acceso de nivel 2. Si la llave se sitúa en el centro, se cancela el acceso de nivel 2.



- **ALARMA**
- **FALLO**
- PREALARMA
- FALLO DE SISTEMA
- SIRENA FALLO/ANULADA
- SALIDA REM. FALLO/ANULADA



- SAL. ALARMA REM. ACTIVADA
- ANULADO
- EN PRUEBA
- ALIMENTACIÓN
- MODO DÍA
- RETARDO ACTIVO
- SEÑAL TÉCNICA ACTIVADA
- 
- 

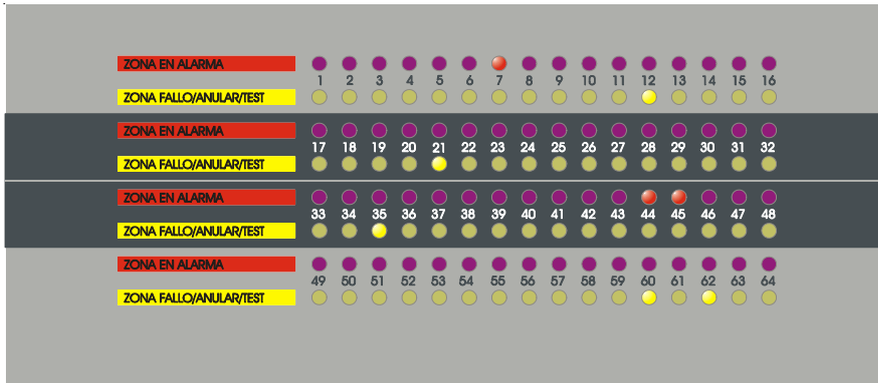
**LEDS**

- Existe una condición de alarma.
- Existe una condición de avería.
- Existe una condición de prealarma.
- El sistema ha fallado.
- Las sirenas han fallado o están anulada.
- El relé de alarma está anulado o la salida de alarma (si está configurada) está anulada o falla.
- El relé de alarma y la salida de alarma, si está configurada, están activos.
- Uno o más equipos están anulados o existe un retardo de sirenas (tiene que estar encendido el led «retardo activado»).
- Se ha iniciado una condición de prueba.
- La alimentación del sistema (red o batería) está disponible.
- Se ha iniciado el MODO DÍA.
- Los retardos programados de sirenas se están aplicando
- Se ha activado un equipo de “no-alarma”.
- En blanco (2) - Sin utilizar

## 2.2 Paneles con leds de zona

Se pueden instalar como máximo dos chasis opcionales con leds de zona de la siguiente manera:

- 64 leds de zona por chasis, es decir 128 leds de zona en total. Esta configuración permite instalar una impresora.
- 128 leds de zona por chasis, es decir 256 leds de zona en total (máximo 255 zonas).



### Configuración con 64 zonas:

LEDS DE ZONA 1-64 (chasis 1).

LEDS DE ZONA 65-128 (chasis 2).



### Configuración con 128 zonas:

LEDS DE ZONA 1-128 (chasis 1).

LEDS DE ZONA 129-256 (chasis 2). Máximo 255 zonas por panel.

Los LEDS de ZONA EN ALARMA indican las zonas que se encuentran en alarma.

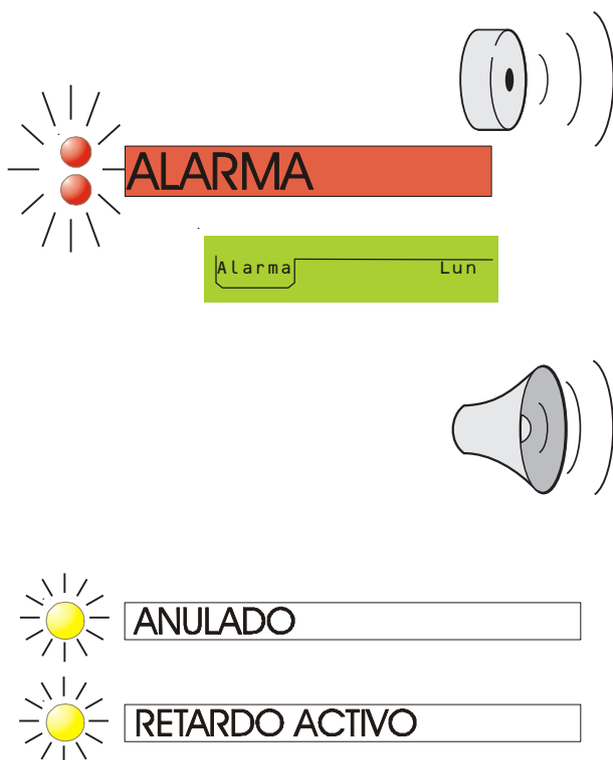
Los LEDS de ZONA FALLO/ANULAR/TEST indican las zonas que están en avería, anuladas o en prueba.

### 3 Alarmas automáticas - Qué hacer

Las funciones descritas en este capítulo son aplicables siempre y cuando:

- a. La clave de acceso de nivel 2 esté activa (véase la **Sección 5.4.1**), o
- b. Se haya accionado la llave del panel (girándola hacia a la derecha) para poder utilizar las teclas de control sin necesidad de introducir la clave de acceso de nivel 2.

SE ACTIVA O SE ILUMINA LO SIGUIENTE:



### 3.1 Alarma

**Acciones automáticas del panel** - Si el sistema detecta una alarma de incendio, el panel siempre realiza lo siguiente de forma automática:

- Activa el zumbador interno (tono agudo).
- Ilumina de forma intermitente el led rojo de ALARMA y el led de ALARMA EN ZONA correspondiente.
- Muestra en pantalla e imprime (si la impresora está instalada y habilitada) información sobre el evento. Aparece el tabulador (pestaña) de ALARMA en pantalla.
- Activa las salidas de transferencia de alarma, para alertar a los bomberos.
- Activa los circuitos de sirena y los módulos de control remotos de acuerdo a la configuración del panel, tal y como se programó en la puesta en marcha.
- Si se incorporan sirenas retardadas en la configuración del panel, el LED de ANULADO sigue iluminado de manera fija, mientras que el led de RETARDO ACTIVO cambia de modo fijo a intermitente.

**Nota:** Una vez ha transcurrido el tiempo necesario y se activan las sirenas, el led de RETARDO ACTIVO y el de ANULADO se apagan si no hay más sirenas anuladas en el sistema. Cuando se rearma el panel, el led de RETARDO ACTIVO y el de ANULADO se iluminan de nuevo de forma fija.

- Las indicaciones de prealarma se suprimen cuando el panel entra en ALARMA. En estado de ALARMA, el panel no señala ninguna prealarma. Se puede acceder a información sobre prealarmas en la pantalla pero ésta queda ahora sustituida por la información de las alarmas.

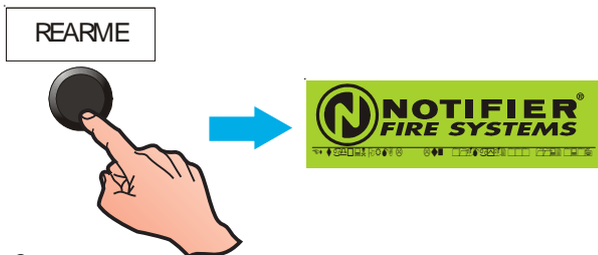
#### Acciones recomendadas para el usuario:

- Pulse la tecla SILENCIAR ZUMBADOR. Los leds iluminados de forma intermitente pasan a fijos. El zumbador interno cambia a modo intermitente (un pitido cada 12 segundos).
- Siga las instrucciones recomendadas para evacuar el edificio. Notifique a los bomberos e investigue la causa de la alarma.
- Si es necesario que se activen más sirenas para realizar una evacuación total e inmediata del edificio, pulse la tecla FIN RETARDO/ EVACUACIÓN dos veces (al pulsar una sola vez, se cancelan los retardos activos).
- Se debería evacuar el edificio o, bajo la dirección de una persona autorizada, silenciar las sirenas de Alarma pulsando la tecla SILENCIAR/ REACTIVAR. Las operaciones retardadas cuyo tiempo de retardo todavía no ha finalizado también se cancelan pulsando la tecla SILENCIAR/ REACTIVAR (si está configurado).





5

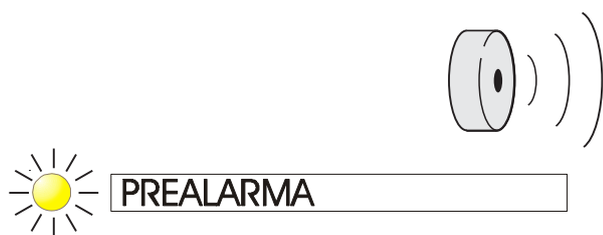


6

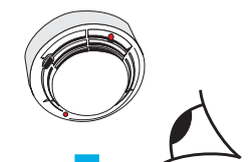
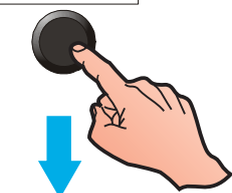
5 Para reactivar las sirenas tras haber pulsado SILENCIAR/REACTIVAR, pulse de nuevo la tecla SILENCIAR/REACTIVAR.

6 Cuando ya se ha eliminado la causa de la alarma y se han rearmado localmente los pulsadores manuales y equipos de entrada, el sistema regresará a su estado NORMAL pulsando la tecla REARME.

LA SIGUIENTE SEÑAL ACÚSTICA O VISUAL:



SILENCIAR ZUMBADOR



REARME



### 3.2 Prealarma

Esta condición se origina cuando uno o más equipos señalizan PREALARMA en el panel, es decir, registran una lectura superior a la normal pero que todavía no alcanza el nivel de ALARMA.

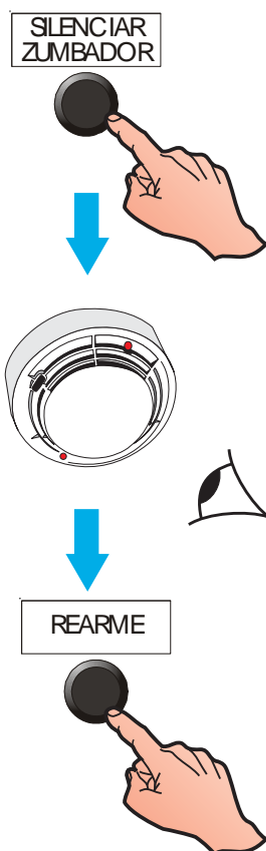
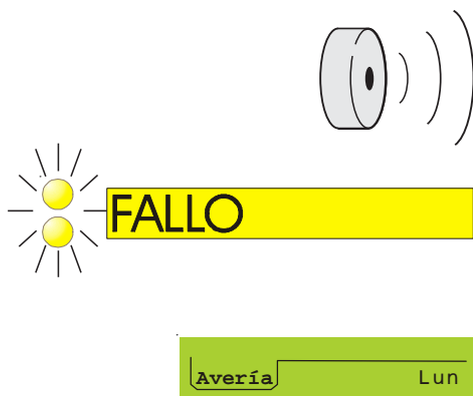
#### Acciones automáticas del panel:

- El zumbador interno se activa (tono agudo) de forma intermitente (un pitido cada 12 segundos).
- El led ámbar de PREALARMA se ilumina de forma intermitente.
- Se activan las salidas de control programadas que están asociadas a eventos de prealarma (si hay alguna especificada en la configuración del panel).
- El evento se visualiza en pantalla y se imprime (si la impresora está instalada y habilitada). Aparece el tabulador (pestaña) de PREALARMA en pantalla.

#### Acciones recomendadas para el usuario:

- Pulse la tecla SILENCIAR ZUMBADOR. El zumbador interno cambia a intermitente (un pitido cada 12 segundos). El led de prealarma intermitente se ilumina ahora de forma fija.
- Compruebe el estado del detector que se indica y el área donde se encuentre el posible incendio. Si no puede determinar la causa de la prealarma, notifique el evento a la empresa de servicio autorizada.
- Una vez eliminada la causa de la prealarma, pulse la tecla REARME.

LA SIGUIENTE SEÑAL ACÚSTICA O VISUAL:



### 3.3 Fallo

**Acciones automáticas del panel** - Si el sistema identifica una avería, el panel realiza lo siguiente de forma automática:

- Activa el zumbador de FALLO (de forma intermitente si es un fallo de alimentación).
  - Se iluminan uno o más leds ámbar de FALLO y los leds de ZONA en FALLO correspondientes.
  - Activa cualquier salida de control asociada en la configuración del panel con los eventos de fallo.
  - Visualiza en pantalla e imprime (si la impresora está instalada y habilitada) información sobre el evento. Aparece el tabulador (pestaña) de FALLO en pantalla.
- Nota:** Si se trata de un fallo de sensor, en pantalla se indica la zona y el texto del equipo.
- Activa el relé de transferencia de avería (para alertar automáticamente al centro de mantenimiento).

**Acciones recomendadas para el usuario:**

- Pulse la tecla SILENCIAR ZUMBADOR. El zumbador interno cambia a intermitente (un pitido cada 2 minutos).
- Si el fallo está relacionado con un sensor o módulo específico, compruebe el equipo para poder determinar la causa de la avería y solucionarla.
- En cualquier otro caso, anote una descripción completa de la avería y avise a la empresa de mantenimiento autorizada.
- Una vez se haya eliminado la causa de la avería, pulse la tecla REARME.



FIN RETARDO/  
EVACUACIÓN



FIN RETARDO/  
EVACUACIÓN



**EVACUACIÓN**

Usar llave o introducir clave para Nivel 2 seguido de ✓ :

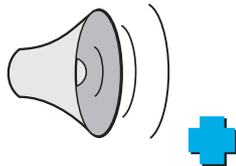
Estado: NORMAL    Lun 01-May-2000 11:20:07

SI SE ENCUENTRA EN EL NIVEL 1, INTRODUZCA LA CLAVE DE NIVEL 2.

SI YA ESTÁ EN EL NIVEL 2, LA PANTALLA ES DIFERENTE:

EVACUACIÓN    (✓/X)?

EN CUALQUIER CASO:



EVACUACIÓN iniciada    01-May 11:17:32  
Descripción: Descripción del panel

Evacuación / Usuario / Lun 01-May-2000 11:20:07

## 4 Cómo se hace:

Para poder utilizar todas las teclas incluidas en esta sección, excepto la de FIN RETARDO/ EVACUACIÓN, es necesario haber introducido la clave de acceso de nivel 2 o utilizar la llave del panel. Si la clave de acceso no está activa, aparecerá un mensaje en pantalla pidiéndosela (véase la **Sección 5.4.1**). Introduzca la clave de acceso y pulse la tecla ✓.

**Nota:** Si la función de la tecla FIN RETARDO/ EVACUACIÓN es «Fin retardo» no es necesario introducir la clave de acceso.

**Nota:** Puede configurar el panel de forma que SILENCIAR ZUMBADOR y AMPLIAR RETARDO funcionen en el nivel de acceso 1.

### 4.1 Evacuación (y Fin Retardo)

Si el led de RETARDO ACTIVO está iluminado de forma intermitente (panel en alarma), pulse la tecla FIN RETARDO/ EVACUACIÓN una sola vez para finalizar los retardos.

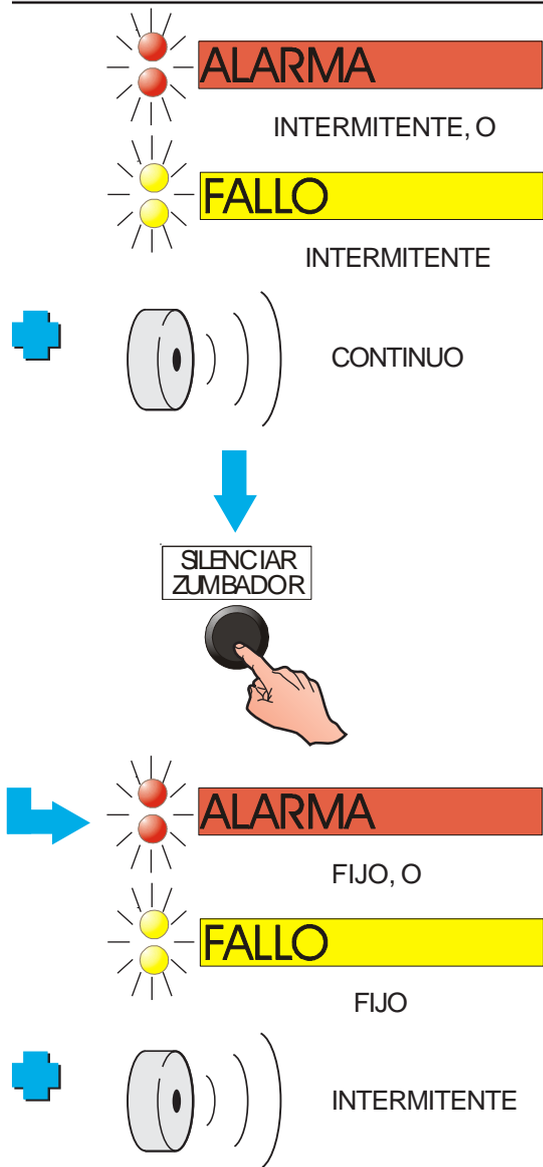
Esta tecla también finaliza los retardos de MODO DÍA (véase la **Sección 4.7**).

Sin ningún retardo activo (el led RETARDO ACTIVO puede estar iluminado de forma fija, si los retardos están configurados pero no activos, o apagado, si ha finalizado el tiempo de retardo o se ha pulsado la tecla FIN RETARDO/ EVACUACIÓN):

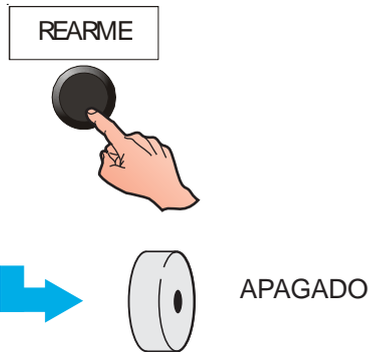
- 1 Pulse la tecla FIN RETARDO/ EVACUACIÓN.
- 2 Si se encuentra en el nivel de acceso 1, introduzca la clave de acceso de nivel 2 y pulse ✓. Si ya está en el nivel 2, simplemente pulse ✓ para que funcionen las sirenas y otros equipos, si se han configurado para hacerlo.

Si pulsa FIN RETARDO/ EVACUACIÓN mientras el modo SILENCIAR/ REACTIVAR está ajustado a SILENCIAR, primero se reactivarán las sirenas y, a continuación, se producirán las acciones adicionales pertinentes según la estrategia de evacuación configurada en el panel.

**Nota:** La estrategia de evacuación puede ser completamente diferente a las acciones de ALARMA configuradas en el panel.



CUANDO DESAPARECE LA CONDICIÓN DE ALARMA:



## 4.2 Silenciar zumbador

Tras producirse una alarma o fallo, pulse la tecla SILENCIAR ZUMBADOR para:

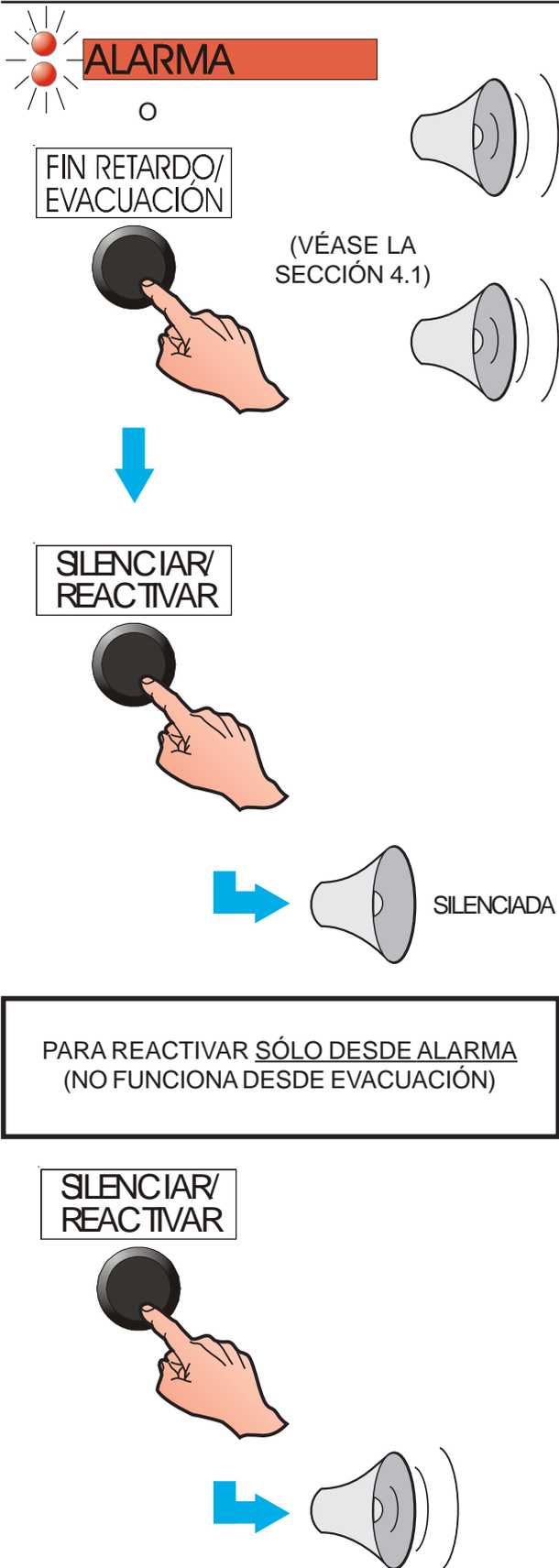
- Aceptar la alarma o avería. Los leds de ALARMA o FALLO se iluminan fijos.
- Cambiar el modo de funcionamiento del zumbador interno de ALARMA o FALLO de continuo a intermitente:

El zumbador de ALARMA con intervalos de 12 segundos.

El zumbador de AVERÍA con intervalos de 2 minutos.

Si se activan los dos zumbadores, el zumbador de ALARMA sonará de forma intermitente y el de FALLO se silenciará.

Este modo de funcionamiento continúa hasta que se REARME el sistema (las condiciones de ALARMA y FALLO se enclavan).

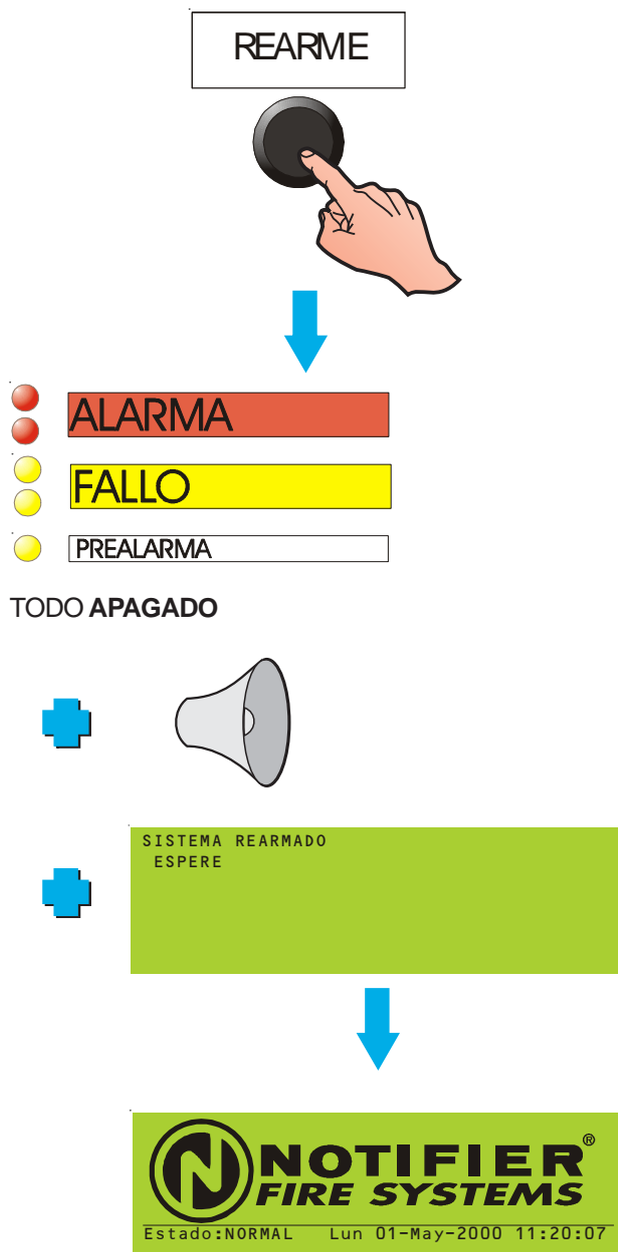


### 4.3 Silenciar/reactivar sirenas

El término 'silencio o silenciado', tal y como se utiliza en este manual, describe el estado temporal en el que entra el panel siempre que se pulsa la tecla SILENCIAR/REACTIVAR para parar el funcionamiento de las sirenas. Mientras el panel se encuentra en este estado, al producirse una alarma o si se pulsa la tecla FIN RETARDO/ EVACUACIÓN, se volverán a activar todas las sirenas previamente silenciadas.

Para cancelar todos los retardos de sirenas y todas las salidas de sirena que están funcionando como resultado de una ALARMA o una operación de EVACUACIÓN:

- 1 Pulse la tecla SILENCIAR/REACTIVAR. Los siguientes dispositivos **no** se desactivarán al pulsar esta tecla:
    - a. El zumbador interno de ALARMA (excepto en el caso que se detalla más abajo).
    - b. Los módulos de control externos que se hayan programado para que no se silencien con la tecla SILENCIAR/REACTIVAR.
  
  - 2 Para activar las sirenas del mismo modo en que estaban funcionando anteriormente, pulse la tecla SILENCIAR/REACTIVAR.
- Nota:** La tecla SILENCIAR/REACTIVAR sólo funciona cuando existe una alarma, no se utiliza para FIN RETARDO/EVACUACIÓN.
- Nota:** Tras reactivar las sirenas, el zumbador de alarma volverá a activarse de forma continua, siendo necesario pulsar de nuevo la tecla SILENCIAR ZUMBADOR.



#### 4.4 Rearmar el panel

Para rearmar el sistema completamente pulse la tecla REARME. Sucede lo siguiente:

- a. Se apagan los leds de ALARMA, PREALARMA y FALLO.
- b. Se apagan también todas las sirenas (tanto las intermitentes como las fijas).
- c. En pantalla aparece momentáneamente el mensaje "SISTEMA REARMADO".
- d. El estado del sistema vuelve a "NORMAL".
- e. Se llevan a cabo algunas comprobaciones internas que finalizan en pocos segundos.

Los módulos de control externos se apagan, incluso si están programados para no silenciarse con la tecla SILENCIAR/REACTIVAR.

Si todavía existe alguna alarma, prealarma o fallo cuando pulse REARME, se señalará como si fuera un evento completamente nuevo con la indicación que corresponda.

**Cómo se hace**

## 4.5 Anular/habilitar equipos y zonas (método rápido)

Permite que un equipo o zona:

- Se anule rápidamente si aparece en pantalla el tabulador (pestaña) de alarma y, luego, se vuelva a habilitar.
- Se anule rápidamente si aparece el tabulador (pestaña de prealarma) y se vuelva a habilitar. Sólo equipos.
- Se habilite rápidamente si aparece el tabulador (pestaña) de anular, o se anule completamente una zona parcialmente anulada.

### 4.5.1 Desde el tabulador de alarma

#### Equipo

El ejemplo muestra cómo anular un equipo individual cuando aparece en pantalla el tabulador (pestaña) de alarma.

Es necesario introducir la clave de acceso de nivel 2.

Si desea más detalles sobre el tabulador de alarma, consulte la **Sección 5.3.1. Pantalla de alarma**.

**Sólo sistemas en red** - el estado actual de anulación de un equipo en un panel remoto es desconocido para el panel local, por lo que en pantalla aparecerán las siguientes opciones en lugar de las de la pantalla de la izquierda.

PRIMERA Alarma Pn ZONA n	10:46	Total
ÚLTIMA Alarma Pn ZONA n	10:51	3
Lazo n Sensor nn		
1: HABILITAR		
2: ANULAR		
Alarma	Usuario	Lun 01-May-2000 11:20:07

Si se repite este procedimiento, aparece en pantalla la opción de habilitar el equipo anulado.

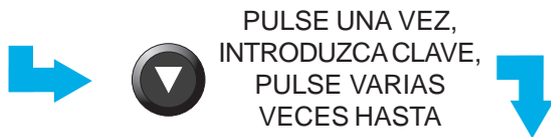
#### Zona

De forma alternativa, pulse  cuando se marque el texto ANULAR ESTA ZONA, a continuación, seleccione TODOS SENSORES o TODAS ENTRADAS (esta opción no está disponible en paneles remotos conectados en red). Aparecerá en pantalla un mensaje de confirmación.

Es necesario introducir la clave de acceso de nivel 2.

Si repite este procedimiento, aparece en pantalla la opción de habilitar el equipo anulado.

Alarma ZONA	2 (X2)	04:5	Total
			1
Descripción: Descripción panel Ln Mnn			
descripción de zona			
Descripción de equipo		Tipo de equipo	
Alarma	Usuario	Lun 01-May-2000	11:20:07



Alarma ZONA	2 (X2)	04:52	Total
			1
▲01-May 04:52:48 valor:nnn%			
ANULAR ESTE EQUIPO ...pulse*			
▼ANULAR ESTA ZONA			
Alarma	Usuario	Lun 01-May-2000	



Alarma ZONA	2 (X2)	04:5	Total
			1
ANULAR número de equipo/lazo/tipo			
Descripción de equipo			
(✓/X)?			
Alarma	Usuario	Lun 01-May-2000	11:20:07



Alarma ZONA	2 (X2)	04:52	Total
			1
Descripción: Descripción del panel Ln Mnn			
Descripción de zona			
Descripción de equipo		Tipo de equipo	
Alarma	Anulado	Usuario	01-May-2000 11:20:07



Alarma ZONA	2 (X2)	04:52	Total
			1
ANULAR ZONA 2			
Descripción de zona			
0=Todos sensores/1=Todas entradas: 1			
Alarma	Usuario	Lun 01-May-2000	

```
ZONAS: 3; Eventos: 4
Prealarma: ZONA 8 (X2) 01-May 11:16
Descripción: Descripción del panel Ln Snn
Descripción de zona Val. nn%
Descripción de equipo
Prealarma Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07
```



```
ZONAS: 3; Eventos: 4
Prealarm: ZONE 8 (X2) 01-May 11:16
ANULAR número de equipo/lazo/tipo
Descripción de equipo
(✓/X)?
Prealarma Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07
```



```
ZONAS: 3; Eventos: 4
Prealarma: ZONA 8 (X2) 01-May 11:16
Descripción: Descripción del panel Ln Snn
Descripción de zona Val. nn%
Descripción de equipo
Prealarma Anulado Usuario 01-May
```



```
EQUIPOS 142; ZONAS: Entrada 3 Salida 0
ZONA 2 TODAS ENTRADAS
Descripción: Descripción del panel
Descripción de la zona (12)
(detalles del equipo) ...
Anulado Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07
```



```
EQUIPOS 142; ZONAS: Entrada 3 Salida 0
ZONA 2 TODAS ENTRADAS
HABILITAR ZONA 2
Descripción de zona
(✓/X)?
Anulado Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07
```



**NOTIFIER®**  
**FIRE SYSTEMS**

Estado: NORMAL Lun 01-May-2000 11:20:07

```
EQUIPOS 8; ZONAS: Entrada 0 Salida 0
ZONA parcial 2 8 Equipos ENTRADA
ANULAR ZONA 2
Descripción de zona
0=Todos sensores/1=Todas entradas: 1
Anulado Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07
```

### 4.5.2 Desde el tabulador de prealarma

El ejemplo muestra cómo anular un equipo individual cuando aparece en pantalla el tabulador (pestaña) de prealarma. El procedimiento es similar al de alarma pero:

- No existe la opción ANULAR ESTE EQUIPO; simplemente pulse \* mientras aparece en pantalla el equipo en cuestión.
- No existe la opción de ZONA.  
Es necesario introducir la clave de acceso de nivel 2.

Si desea más detalles sobre el tabulador (pestaña) de prealarma, consulte la **Sección 5.3.2: Pantalla de prealarma**.

Si se repite este procedimiento, aparece en pantalla la opción de habilitar el equipo anulado.

**Sistemas en red** - Las diferencias descritas en la sección de alarma referentes a los paneles conectados en red también son aplicables para prealarma.

### 4.5.3 Desde el tabulador de anulado

El ejemplo muestra cómo habilitar una zona anulada cuando en pantalla aparece el tabulador (pestaña) «anulado». También se pueden habilitar equipos individuales (primero aparece el equipo apropiado). El procedimiento es similar al de prealarma.

Es necesario introducir la clave de acceso de nivel 2.

Si desea más detalles sobre el tabulador (pestaña) de anulado, consulte la **Sección 5.3.4: Pantalla de anular**.

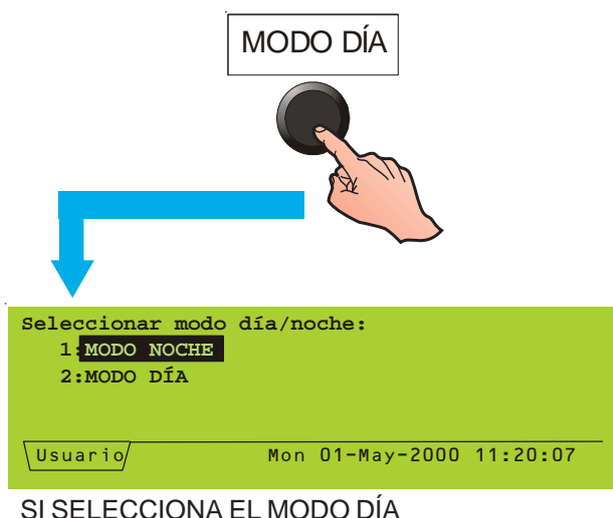
El uso del menú para anular y habilitar equipos y zonas se describe en la **Sección 7: Menú para anular/habilitar**.

Este procedimiento no está disponible para zonas de paneles remotos conectados en red.

Este ejemplo muestra una zona parcialmente anulada. Puede anularse completamente para TODOS los SENSORES o TODAS las ENTRADAS (no existe método rápido para anular salidas ni para habilitar una zona parcialmente anulada).

Cómo se hace



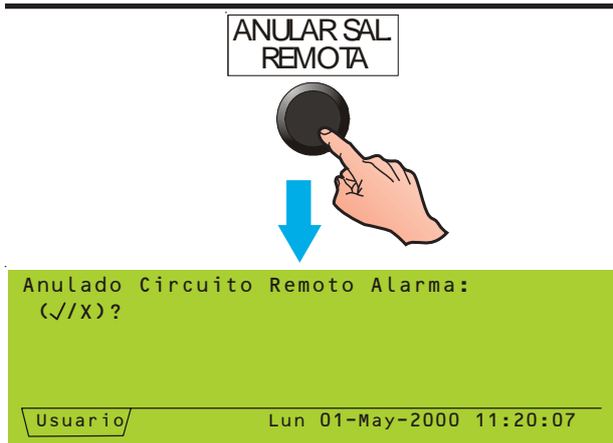


SI SELECCIONA EL MODO DÍA



MODO DÍA

EL LED SE ILUMINA DE FORMA FIJA. SI HAY UNA ALARMA, PARPADEA DURANTE EL RETARDO. PARA AMPLIAR EL RETARDO, PULSE:



SALIDA REM. FALLO/ANULADA

## 4.7 Seleccionar modo día o noche

Con esta tecla se cambia el funcionamiento de las salidas, de modo día a modo noche, siempre que la función esté configurada. Si no está configurada, aparece en pantalla el mensaje "Modo Día/Noche no habilitado en este sistema".

**Nota:** El panel también se puede configurar para que entre en modo día a ciertas horas de forma automática.

Estos dos modos de funcionamiento tienen los siguientes efectos:

- DÍA** - El led de MODO DÍA se ilumina de forma fija y se configura un segundo retardo en las salidas de alarma. Si se produce una alarma, el led de MODO DÍA parpadea, indicando que el primer retardo está activo. El segundo retardo se inicia pulsando la tecla AMPLIAR RETARDO durante el primer retardo (mientras el led de MODO DÍA está parpadeando) - su duración tiene en cuenta el tiempo que ya ha transcurrido del primer retardo. Cuando terminan los retardos, las salidas de alarma se activan y el led de MODO DÍA se apaga (hasta que se rearma el panel).

**Nota:** Si se pulsa la tecla AMPLIAR RETARDO cuando no hay ningún retardo activo, aparece en pantalla el mensaje "No existe ningún retardo que pueda ser ampliado".

- NOCHE** - No existen retardos en las salidas de alarma. El led de MODO DÍA no se ilumina mientras el sistema se encuentra en modo noche.

**Nota:** Aunque cualquier salida se puede configurar con retardos, sólo las salidas de alarma se ven afectadas por los retardos de Modo día.

## 4.8 Anular una salida de alarma

Si algún circuito interno de sirena/relé o relé de alarma se ha configurado como circuito remoto de alarma, éste se anulará al pulsar la tecla ANULAR SAL. REMOTA.

Pulse la tecla ANULAR SAL. REMOTA una segunda vez para volver a habilitar los circuitos remotos de alarma.

**Nota:** El procedimiento de configuración se detalla en el Manual de configuración del panel ID3000, Sección 11.2.17.

## 4.9 Otras teclas de control del panel

Consulte la **Sección 5** si desea información sobre las teclas CAMBIAR TABULADOR, ZONAS EN ALARMA, teclas con flechas y teclado numérico.



## 5 La pantalla - tabuladores, eventos y menús

### 5.1 Introducción

#### 5.1.1 Estado: NORMAL

La pantalla de "Estado: Normal" aparece cuando:

- No existe ninguna condición de alarma o prueba, y
- No se accede a ningún menú.

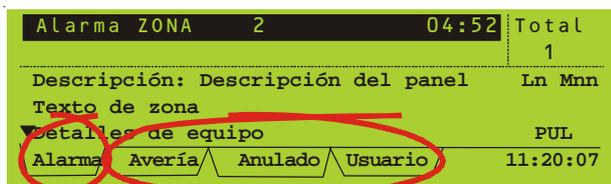
#### Otras indicaciones de estado NORMAL:

Led de ALIMENTACIÓN (verde)	ILUMINADO
Otros leds	APAGADOS
Zumbadores internos	APAGADOS
Circuitos de sirena internos	APAGADOS
Relés de ALARMA, AVERÍA	APAGADOS
Módulos de control	APAGADOS (a menos que se activen por una acción auxiliar)

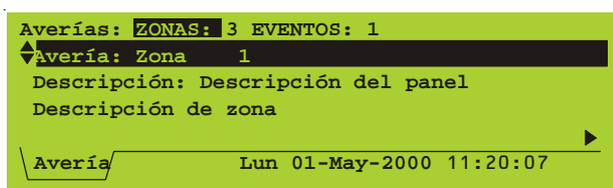
Los leds indicadores incorporados en los sensores y módulos deben iluminarse de forma intermitente o estar apagados.

#### 5.1.2 Tabuladores

Cuando se produce algún tipo de condición que no es "Estado: Normal", la pantalla muestra los datos de los eventos en cuestión. Puede que haya información sobre más de un tipo de evento (por ejemplo, alarmas, averías, menús, etc.). Cuando esto ocurre, la información disponible se indica en varios tabuladores (pestañas) en la parte inferior de la pantalla.

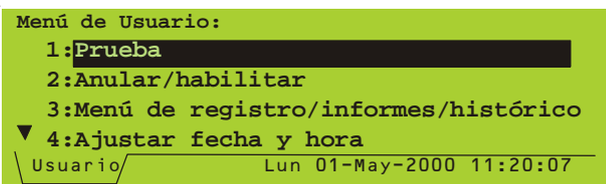


PANTALLA ACTUAL      OTRAS PANTALLAS DISPONIBLES



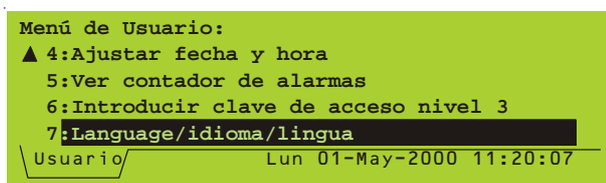
#### 5.1.3 Eventos

En las pantallas de eventos se muestran las alarmas, prealarmas, averías, equipos anulados, modo evacuación y activaciones de entradas auxiliares. En el ejemplo, se muestra una pantalla de avería. En los paneles conectados en red, el texto de "descripción" se sustituye por el tipo de panel, es decir, maestro, esclavo 1, etc.



#### 5.1.4 Menús

Los menús se organizan de forma jerárquica. El primer menú es el de Usuario, a partir del cual se puede acceder al resto de menús.



## 5.2 Tabuladores (pestañas)

Alarma ZONA	2	04:52	Total
			1
Descripción: Descripción del panel			L3 S10
Descripción de zona			
▼ Descripción de equipo			TÉRMINO
Alarma	Avería	Prueba	Usuario
			01-May 11:20:07



Alarma ZONA	2	04:52	Total
			1
Averías: ZONAS: 1; EVENTOS: 1			
Evento Avería: ZONA 2 01-May 10:07:39			
◀ Descripción de equipo			TÉRMINO ▶
Alarma	Avería	Prueba	Usuario
			01-May 11:20:07



Alarma ZONA	2	04:52	Total
			1
Descripción: Descripción del panel			L3 S10
Descripción de zona			
▼ Descripción de equipo			TÉRMINO
Alarma	Avería	Prueba	Usuario
			01-May 11:20:07

Cuando en pantalla aparezcan varios tabuladores (pestañas), utilice la tecla CAMBIAR TABULADOR para seleccionarlos y ver en pantalla los datos correspondientes.

Los tabuladores que pueden aparecer en pantalla son los siguientes (por orden de prioridad):

- EXTINCIÓN (si se va a activar; de lo contrario su lugar de prioridad sería debajo de ALARMA)
- ALARMA
- PREALARMA
- ALARMA TÉCNICA
- AVERÍA
- ANULADO
- PRUEBA
- EVACUACIÓN
- AUX
- USUARIO (en nivel de acceso 2)

Los tabuladores (pestañas) aparecen en este orden de izquierda a derecha. Todos los tabuladores muestran eventos excepto el de USUARIO que muestra menús. El tabulador que se visualiza en pantalla es el que aparece sin una línea encima de su nombre.

A la derecha de los tabuladores se muestra la fecha y hora actuales. Si no hay suficiente espacio en pantalla para mostrar todos los tabuladores, la fecha y hora aparecen abreviadas, como mínimo aparece la hora y los minutos.

**Nota:** Si incluso así, no hay suficiente espacio para que aparezcan todos los tabuladores, se omitirán los de la derecha (aquellos con menos prioridad).

Utilice la tecla ZONAS EN ALARMA para acceder directamente al tabulador "ALARMA" sin tener que moverse por el resto de tabuladores. Si hay más de una zona en alarma, pulse la tecla ZONAS EN ALARMA para ir de una zona a la otra.

**Nota:** Si el tabulador de ALARMA aparece en pantalla pero no está seleccionado, y no pulsa ninguna tecla del panel durante 20 segundos, éste se selecciona de forma automática.

**Nota:** Si el tabulador de USUARIO está seleccionado, y no pulsa ninguna tecla del panel durante 2 minutos, el tabulador deja de estar seleccionado automáticamente y se cancelan todas las claves de acceso (excepto cuando la llave está en posición horizontal).

## 5.3 Pantallas de eventos

### 5.3.1 Pantalla del Sistema de Extinción

```
Sistema Extinción no. 1
Texto de zona del primer equipo en matriz

Sistema en MANUAL
```

```
\Extinc / Lun 07-Oct-2002 11:20:07
```

```
Sistema Extinción no. 1
Texto de zona del primer equipo en matriz

Sistema en DESCONEXIÓN
```

```
\Extinc / Lun 07-Oct-2002 11:20:07
```

```
Sistema Extinción no. 2
Texto de zona del primer equipo en matriz

Sistema en ESPERA
```

```
\Extinc / Lun 07-Oct-2002 11:20:07
```

```
Sistema Extinción no. 1
Texto de zona del primer equipo en matriz

Reserva CO2 Banco Seleccionado
```

```
\Extinc / Lun 07-Oct-2002 11:20:07
```

```
Sistema Extinción no. 1
Texto de zona del primer equipo en matriz

Indicación PÉRDIDA PESO Sist. Extinción
```

```
\Extinc / Lun 07-Oct-2002 11:20:07
```

```
Sistema Extinción no. 1
Texto de zona del primer equipo en matriz

Extinción CANCELADA
```

```
\Extinc / Lun 07-Oct-2002 11:20:07
```

Este tabulador (pestaña) muestra el estado del Sistema de Extinción. No hay ningún mensaje asociado con el modo 'AUTO'.

La descripción de la zona es el texto de la zona en la que el primer equipo encontrado como SALIDA en la matriz de control se coloca para este Sistema de Extinción.

Si hay más de un Sistema de Extinción, se muestran las flechas en pantalla. Utilice las teclas  y  para visualizar los sistemas disponibles.

El mensaje 'PÉRDIDA PESO' es prioritario sobre el resto excepto en relación al mensaje 'Extinción EFECTUADA'. No se muestra si la extinción se ha activado por orden de la central.

(continúa)

```

PRIMERA Alarma P1 ZONA 10      04:52  Total
ÚLTIMA Alarma P1 ZONA 11      05:01  3
-----
Texto de zona del primer equipo en matriz
Extinción AUTOMÁTICA PREVISTA en 100s
[Barra de progreso]
Alarma/Extinc/ Lun 07-Oct-2002 11:20:07
    
```

Durante una alarma, aparece también en pantalla información sobre ésta. Si el Sistema de Extinción tiene configurado un retardo, el tiempo de retardo restante se muestra en pantalla numéricamente y con una barra gráfica.

```

PRIMERA Alarma P1 ZONA 10      04:52  Total
ÚLTIMA Alarma P1 ZONA 11      05:01  3
-----
Texto de zona del primer equipo en matriz
Extinción AUTOMÁTICA se esperará a 10s
[Barra de progreso]
Alarma/Extinc/ Lun 07-Oct-2002 11:20:07
    
```

```

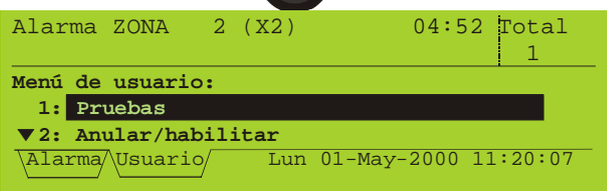
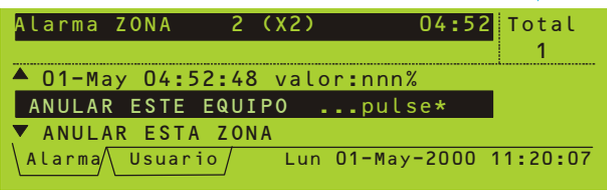
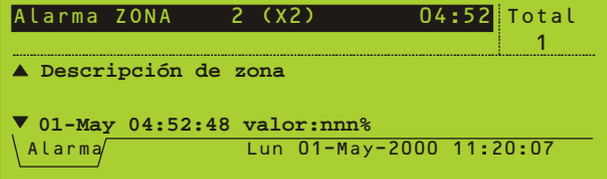
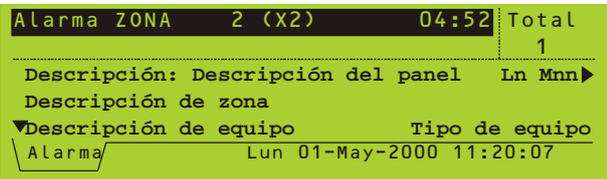
PRIMERA Alarma P1 ZONA 10      04:52  Total
ÚLTIMA Alarma P1 ZONA 11      05:01  3
-----
Sistema Extinción no. 1
Texto de zona del primer equipo en matriz
EXTINCI. pendiente, Sistema en ESPERA
Alarma/Extinc/ Lun 07-Oct-2002 11:20:07
    
```

Si se ha configurado el pulsador de ESPERA en esta central para reiniciar el temporizador de retardo cuando éste se libere, la barra gráfica del tiempo de retardo no aparecerá mientras el pulsador esté activado (en espera)

```

PRIMERA Alarma P1 ZONA 10      04:52  Total
ÚLTIMA Alarma P1 ZONA 11      05:01  3
-----
Sistema Extinción no. 1
Texto de zona del primer equipo en matriz
EXTINCIÓN efectuada
Alarma/Extinc/ Lun 07-Oct-2002 11:20:07
    
```

CASO ESPECIAL SI HAY INSTALADAS ELIBS - Si el panel pierde comunicación con una ELIB que detecta entonces una alarma, y el software del panel todavía está funcionando, aparecerá en pantalla el siguiente mensaje "ACTIVADA SEÑAL DE ALARMA GENERAL"



### 5.3.2 Pantalla de alarma

Si se detecta una alarma, se selecciona de forma automática el tabulador (pestaña) de alarma y aparece la pantalla de alarma:

- En el campo de 'Alarma ZONA', se indican las zonas en alarma (en el ejemplo, 2 zonas), el número de equipos en alarma en esa zona (X2 = 2 equipos) y la hora en la que se produjo la primera alarma en la zona. **Sólo en los sistemas en red:** también aparece el número del panel (ej.: P0 si es el maestro, P1 si es el esclavo 1, etc.).
- En el campo 'Total', se indica el número de zonas en alarma del panel o (si es una red) del sistema.
- En el campo 'Descripción', se indican los datos del evento.

La **Sección 5.2** describe los tabuladores y los campos de fecha y hora.

Con las flechas y se visualizan los diferentes equipos cuando hay más de uno en alarma en la zona. Los equipos se identifican por su número de lazo (Lnn) y el número del equipo (Snn para los sensores y Mnn para los módulos).

Las flechas y muestran datos y opciones adicionales sobre el equipo en alarma. **Para poder acceder a esta información debe estar como mínimo en el nivel de acceso 2**, de lo contrario, se le pedirá la clave de acceso.

Consulte la **Sección 4.5** si desea más detalles sobre las opciones de anulación.

Si utiliza la tecla CAMBIAR TABULADOR para visualizar otros datos (otro tipo de evento o menú), el área de la pantalla cambia, de forma que las dos primeras líneas continúan mostrando la información de alarma. La información del tabulador de alarma vuelve a aparecer automáticamente pasados 20 segundos.

(continúa en la página siguiente)

**Otras indicaciones de ALARMA:**  
 Nota: El término 'aceptado' significa que se ha pulsado la tecla de SILENCIAR ZUMBADOR, o se ha llevado a cabo alguna función de usuario.  
 Led de ALIMENTACIÓN (verde) ILUMINADO  
 Leds de ALARMA (rojos) no aceptada: INTERMITENTES  
 aceptada: FIJOS  
 (Si se produce otra alarma, parpadearán de nuevo hasta que se acepta)  
 Leds de ZONA (si están instalados, para las zonas en las que se ha detectado una alarma de incendio - rojos)  
 no aceptada: INTERMITENTES  
 aceptada: FIJOS  
 Zumbadores internos  
 No aceptados:  
 Zumbador de alarma (sonido agudo): Pulso rápido, 0,5 seg. activ.  
 0,5 seg. desactiv.

Acceptado o zumbador silenciado:  
 Zumbador de alarma (silenciado): ACTIVADO de forma intermitente  
 pulsos de 3 x 0,5 seg., 0,5 seg. activ.  
 seguidos de 10,5 seg desactiv.  
 Circuitos de sirena interna (si no se ha configurado de otra forma) FIJOS  
 Relé de ALARMA ACTIVADO  
 Relé de AVERÍA DESACTIVADO  
 Módulos de control Según programación  
 Los leds de los sensores y módulos que indican la alarma estarán FIJOS si las condiciones de alarma persisten, de lo contrario parpadearán a intervalos de 1 segundo (posiblemente con pulsos cortos intermedios). Los leds de los módulos de control activos (aquellos en los que la salida de control está ACTIVADA) estarán APAGADOS. Los leds del resto de sensores y módulos deberían estar iluminados de forma intermitente (pulsos cortos) o apagados, dependiendo de la configuración.

PRIMERA Alarma ZONA	2 (X2)	04:52	Total
ULTIMA Alarma ZONA	1	05:01	3
Descripción: Descripción del panel Ln Snn ▶			
Descripción de zona			
▼ Descripción de equipo		Tipo de equipo	
Alarma	Lun 01-May-2000 11:20:07		



2ª Alarma ZONA	16	04:57	Total
ULTIMA Alarma ZONA	1	05:01	3
Descripción: Descripción del panel Ln Snn			
Descripción de zona			
▼ Descripción de equipo		Tipo de equipo	
Alarma	Lun 01-May-2000 11:20:07		



2ª Alarma ZONA	16	04:57	Total
ÚLTIMA Alarma ZONA	1	05:01	3
Descripción: Descripción del panel Ln Snn ▶			
Descripción de zona			
▼ Descripción de equipo		Tipo de equipo	
Alarma	Lun 01-May-2000 11:20:07		

ZONAS: 3; Eventos: 4			
◆ Prealarma: ZONA	8 (X2)	01-May 11:16	
Descripción: Descripción del panel Ln Snn			
Descripción de zona Val. nn%			
Descripción de equipo		▶	
Prealarma	Usuario	Lun 01-May-2000 11:20:07	

**Otras indicaciones de PREALARMA:**

Nota: El término 'aceptado' significa que se ha pulsado la tecla SILENCIAR ZUMBADOR.

Led de ALIMENTACIÓN (verde) ILUMINADO  
 Led de PREALARMA (ámbar) no aceptada: INTERMITENTE  
 aceptada: FIJO

Otros leds APAGADOS

Zumbadores internos

no aceptados:

zumbador prealarma (sonido agudo): FIJO

aceptados o silenciados:

zumbador prealarma (silenciado): INTERMITENTE  
 un pulso de 0,5 cada 2 minutos.

Los circuitos controlados internamente y los módulos de control realizan sus funciones programadas.

Cuando hay más de una zona en alarma, utilice la tecla ZONAS EN ALARMA para visualizarlas en pantalla.

En este ejemplo se indican tres zonas en alarma:

- La primera alarma se encuentra en la zona 2 y hay dos equipos en alarma en esa zona.
- La segunda alarma está en la zona 16 y hay un equipo en alarma en esa zona.
- La tercera (y última) alarma está en la zona 1 y hay un equipo en alarma en esa zona. La «ÚLTIMA alarma en la ZONA» siempre aparece en pantalla.

**5.3.3 Pantalla de prealarma**

Siempre que el panel no esté en alarma, cuando algún equipo está en prealarma, en la pantalla aparecerá el tabulador (pestaña) de prealarma.

La pantalla es similar a la de alarma (incluyendo las diferencias cuando se conecta en red) pero las zonas aparecen en pantalla de una en una. En la parte superior de la pantalla se indica el número de zonas afectadas y el número de prealarmas (eventos). En este ejemplo, tres zonas están en prealarma y hay cuatro eventos, dos de los cuales están en la zona 8, que es la que en esos momentos aparece en pantalla.

Utilice las flechas y para visualizar las zonas cuando hay más de una zona en prealarma. Utilice y para visualizar los equipos cuando hay más de un equipo en prealarma en la zona. Los equipos se identifican por el número de lazo y dirección, tanto los sensores (S) como los módulos (M).

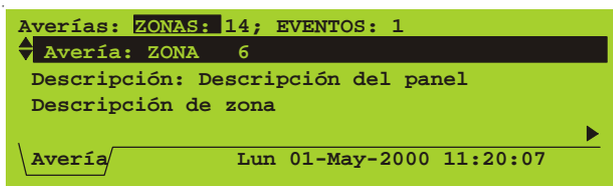
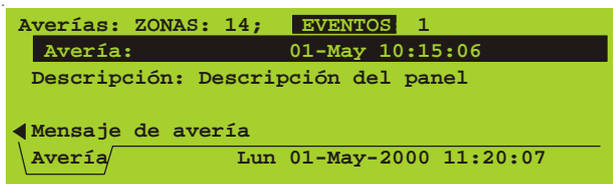
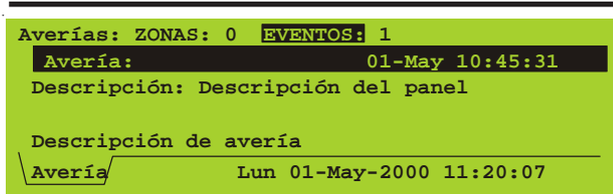
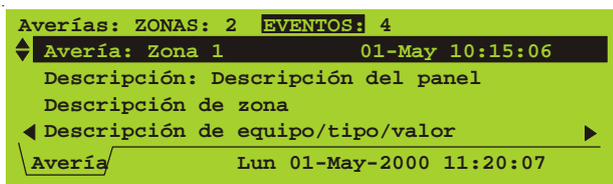
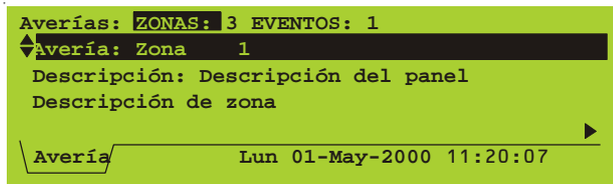
**5.3.4 Alarma Técnica**

La pestaña de alarma técnica aparece cuando se activa un interfaz de sensor de gas configurado como Alarma Técnica. Las indicaciones son las mismas que para la Alarma de incendio excepto en que se ilumina el LED de Señal Técnica Activada y no el de ALARMA y los leds de zona no se iluminan.

Alarma técnica: ZONAS: 1; Eventos: 2			
P13 ZONA	31 (x2)	7-Oct	11:20
Central 13: Oficina de seguridad L4 S05			
Pasillo 13			
Sensor del techo			
Alarma Tec.	Usuario	Lun 07-Oct-2002 11:20:07	

### 5.3.5 Pantalla de avería

Cuando se detecta una avería, aparece en pantalla el tabulador (pestaña) de avería.



#### Averías de zona

Si hay más de una zona, utilice las flechas y para visualizar todas las zonas. Aparecen en pantalla por orden numérico. **Paneles remotos en red:** las descripciones de zona sólo se indican en la pantalla «por evento» descrita a continuación.

Las averías también se pueden visualizar por evento, en orden cronológico. Puede haber más de una avería en una zona. En tal caso, utilice las flechas y para visualizar los eventos.

Una vez seleccionado un evento, utilice las flechas y para ver la descripción del equipo, lazo y valor. El valor no se indica en los paneles remotos en red.

Si pulsa varias veces la tecla , vuelve a aparecer la pantalla de averías por zona.

#### Averías sin zona

Algunas averías no están asociadas con ninguna zona, es decir, hay un número de evento pero no de zona. La única información que aparece en pantalla es la descripción de la avería (para averías de sistema, utilice las teclas y para ver la descripción).

#### Averías en varias zonas

Algunas averías (ej.: PÉRDIDA TOTAL DEL LAZO) pueden estar asociadas a más de una zona. La pantalla de 'eventos' muestra el mensaje de avería y la pantalla de 'zonas' le permite visualizar todas las zonas afectadas.

#### Otras indicaciones de AVERÍA:

Nota: El término 'aceptado' significa que se ha pulsado la tecla SILENCIAR ZUMBADOR.

Led ALIMENTACIÓN (verde) si la alimentación de red o baterías es correcta: ILUMINADO

Leds FALLO DE SISTEMA, SIRENA FALLO/ANULADA o SALIDA REM. FALLO/ANULADA - (ámbar)

no aceptada: INTERMITENTE  
aceptada: FIJO

Leds de ZONA (si están instalados, para las zonas en las que se ha detectado la avería - ámbar)

no aceptada: INTERMITENTE  
aceptada: INTERMITENTE

Otros leds APAGADOS

#### Zumbadores internos

No aceptados:  
Zumbador de avería (sonido agudo): FIJO  
Aceptado o silenciado:  
Zumbador de avería (silenciado):  
Intermitente - un pulso de 0,5 seg.cada 2 minutos.

Circuitos de sirena Función configurada  
Relé de ALARMA DESACTIVADO  
Relé de AVERÍA ACTIVADO

Módulos de control Función programada

Para los fallos de 'Error de tipo' y 'Dirección duplicada', los leds de los sensores y módulos en los que ocurrió la avería parpadearán a intervalos de 1 segundo (posiblemente con pulsos cortos intermedios). Los leds del resto de sensores y módulos deberían estar iluminados de forma intermitente (pulsos cortos) o apagados, dependiendo de la configuración.



### 5.3.6 Pantalla de anulado

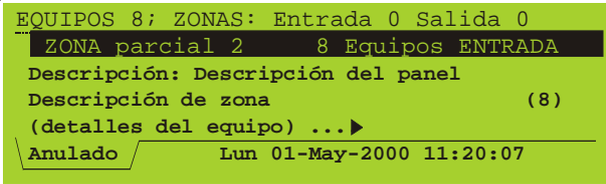
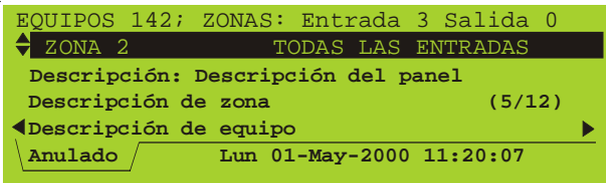
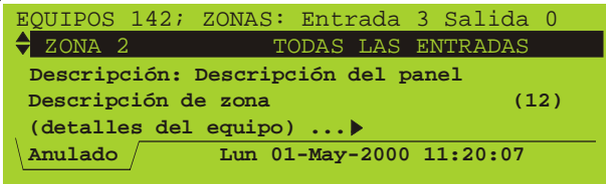
Cuando hay alguna anulación activa, aparece en pantalla el tabulador (pestaña) de anulado. Consulte la **Sección 7** si desea información sobre los diferentes tipos de anulaciones.

#### Anulaciones de zona completa de entrada

En la parte superior de la pantalla, se indica el número de equipos anulados y el número de zonas en las que TODAS LAS ENTRADAS están anuladas (también se muestra el número de zonas en las que las salidas están anuladas, en este caso 0).

La cifra entre paréntesis indica las entradas anuladas en la zona actual (en este ejemplo, 12 entradas en la zona 2). Si hay más de una zona afectada, utilice las teclas  y  para visualizar las zonas.

Utilice las teclas  y  para visualizar las entradas, en este caso, el equipo 5º de los 12 anulados en la zona. Los equipos aparecen en orden numérico según su dirección, primero los sensores y luego los módulos.



#### Anulaciones de zona parcial

Las zonas anuladas parcialmente no se incluyen en el número de zonas que están anuladas, como se indica en la parte superior de la pantalla. Si un panel remoto en red tiene zonas parcialmente anuladas, el número se incluye en el campo "Remota" pero no en el campo "Zonas".

#### Anulaciones de zonas de salida

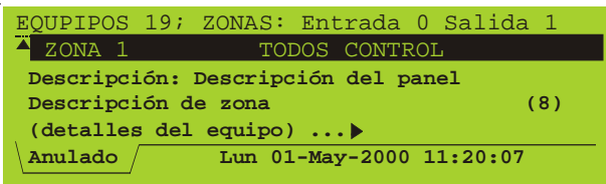
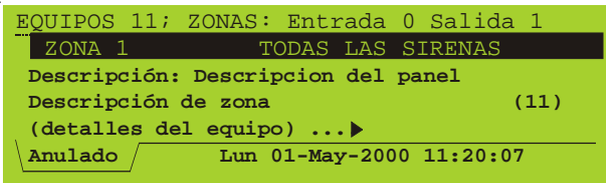
Las anulaciones de zonas de salida son las sirenas o salidas de control.

Si una zona tiene las dos anulaciones (sirenas y salidas de control), sólo se cuenta una vez en la parte superior de la pantalla.

En la segunda línea de la pantalla, aparecen las flechas  o  para poder visualizar los tipos de anulaciones.

#### Anulaciones de entradas y salidas en la misma zona

La flechas  o  se utilizan para visualizar las diferentes anulaciones del sistema.



EQUIPOS 102; ZONAS: Entrada 0 Salida 8  
 ◀ CIRCUITO SIRENA 2  
 Descripción: Descripción del panel  
 -----  
 \Anulado \Usuario / Lun 01-May-2000 11:20:07

EQUIPO 102; ZONAS: Entrada 0 Salida 8  
 ◀ CIRCUITO RELÉ 3  
 Descripción: Descripción del panel  
 -----  
 \Anulado \Usuario / Lun 01-May-2000 11:20:07

### Anulaciones del circuito de sirena/relé

Los circuitos de sirena y relé, salidas de alarma remotas y relés de alarma y avería no se asocian a ninguna zona. Se indican al final de la lista de anulaciones de zona.

**Otras indicaciones de ANULADO:**

Led de ALIMENTACIÓN (verde)	ILUMINADO
Led de ANULADO (ámbar)	ILUMINADO
Leds de SIRENA FALLO/ANULADA o SALIDA REM. FALLO/ANULADA- (si es apropiado) (ámbar)	ILUMINADOS
Leds de ZONA (si están instalados, para las zonas en las que TODOS los equipos de entrada están anulados - ámbar)	ILUMINADOS
Otros leds	APAGADOS
Zumbador de avería:	intermitente - 0,5 seg. activ. seguidos de 11,5 seg. desactiv.

Los circuitos controlados internamente y los módulos de control realizan sus funciones programadas.

(i)

4 ZONAS EN PRUEBAS  
 ◀ CENTRAL 2 ZONA 8 EN PRUEBA ▶  
 Entradas: Probadas 3; No probadas 10  
 -----  
 Central 2: Oficina de seguridad  
 Pasillo principal  
 -----  
 \Prueba \Usuario / Lun 01-May-2004 11:20:07

(ii)

CENTRAL 2 ZONA 8 EN PRUEBA ◀  
 ◀ Entradas: Probadas 3; No probadas 10 ▶  
 -----  
 Central 2: Oficina de seguridad L2 S13  
 Pasillo principal  
 Sensor fuera de habitación 5 ION ▶  
 -----  
 \Prueba \Usuario / Lun 01-May-2004 11:20:07

(iii)

CENTRAL 2 ZONA 8 EN PRUEBA ◀  
 ◀ Entradas: Probadas 3; No probadas 10 ▶  
 -----  
 Central 2: Oficina de seguridad L2 M01  
 Pasillo principal  
 Pulsador en puerta principal PUL ▶  
 -----  
 \Prueba \Usuario / Lun 01-May-2004 11:20:07

### 5.3.7 Pantalla de prueba

El tabulador (pestaña) de prueba aparece en pantalla cuando se está realizando una prueba de equipos o la prueba diaria o semanal configurada de forma automática. No puede activarse una prueba automática mientras se está realizando una prueba de equipos y viceversa.

#### Prueba de equipos

Si hay más de una zona en prueba, la pantalla inicial es como la del ejemplo (i). Utilice las teclas ▲ y ▼ para visualizar las diferentes zonas y la tecla ▶ para ver los detalles de la prueba de los equipos de la zona en cuestión (ii). Desde esta pantalla (ii), utilice las teclas ▲ y ▼ para visualizar los diferentes equipos. Pulse la tecla ◀ para regresar a la pantalla inicial (i) y ▶ para visualizar más información del equipo. En el equipo, se resaltará «probadas» (ii) o «no probadas» (iii), dependiendo de si el equipo se ha activado (p. ej. con un imán de prueba o humo) o no.

Si solo hay una zona en prueba, la información sobre el equipo aparece en la pantalla inicial y no aparece ninguna flecha ya que no hay nada más que mostrar.

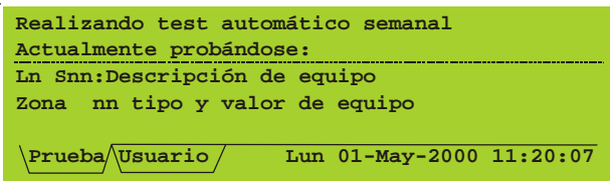
Cuando se prueba un equipo, la pantalla lo selecciona automáticamente.

En una red Maestra/Esclava con zonas locales: si la zona en prueba está en una central remota, en pantalla solo se indicará el número de zona y el nombre de la central.

#### Otras indicaciones de PRUEBA:

Led de ALIMENTACIÓN (verde)	ILUMINADO
Led de PRUEBA (ámbar)	ILUMINADO
Leds de ZONA (para las zonas en prueba, ámbar)	ILUMINADOS
Otros leds	APAGADOS
Zumbadores internos, circuitos de sirena, relés de ALARMA, AVERÍA	DESACTIVADOS
Módulos de control	DESACTIVADOS

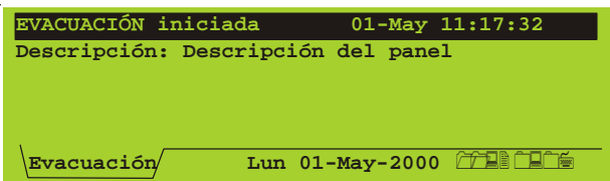
Los leds de los sensores en la zona de prueba parpadean a intervalos de 1 segundo (posiblemente con pulsos cortos intermedios). Los leds del resto de sensores y módulos deberían estar iluminados de forma intermitente (pulsos cortos) o apagados, dependiendo de la configuración.



### Prueba automática

Esta pantalla aparece automáticamente cuando el panel se somete a una prueba automática (puede estar configurado para realizarla diaria o semanalmente, pero no ambas opciones a la vez).

En los sistemas en red, la pantalla de prueba no aparece en el panel en prueba. Puede haber más de un panel realizando la prueba automática simultáneamente



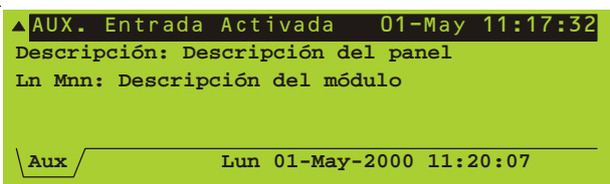
### 5.3.8 Pantalla de evacuación

Cuando se inicia la función de evacuación, aparece en pantalla el tabulador (pestaña) de “evacuación”. Se indica en pantalla la central que ha iniciado la evacuación.

**Otras indicaciones de EVACUACIÓN:**

Led de ALIMENTACIÓN (verde)	ILUMINADO
Otros leds	APAGADOS
Zumbadores internos	DESACTIVADOS
Circuitos de sirena internos (a menos que estén configurados de otra forma)	FIJOS
Relés ALARMA, AVERÍA	DESACTIVADOS
Módulos de control	Según configuración

Los leds de los módulos de control activos (aquéllos en los que la salida de control está ACTIVADA), estarán DESACTIVADOS. Los leds del resto de sensores y módulos deberían estar iluminados de forma intermitente (pulsos cortos) o apagados, dependiendo de la configuración.

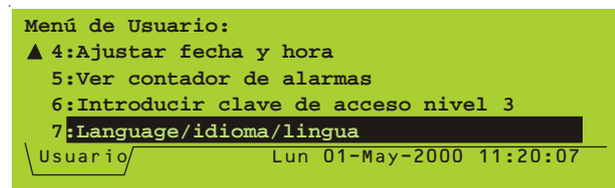
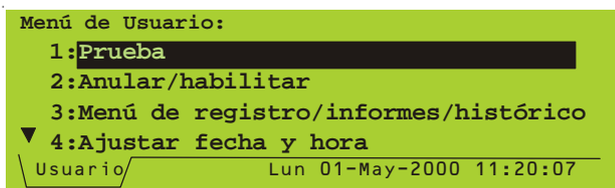
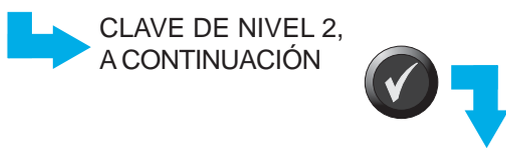
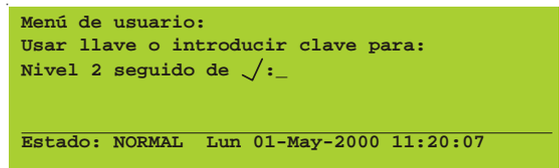
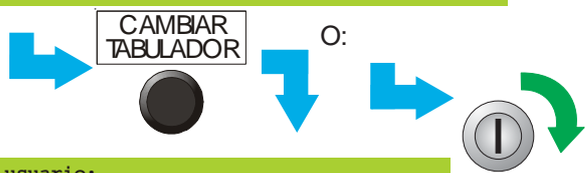


### 5.3.9 Pantalla de auxiliar

El tabulador (pestaña) de “auxiliar” indica las activaciones de entradas técnicas (no alarma) no enclavadas (es decir, módulos del tipo lógico AUX). Las activaciones se muestran en orden cronológico, utilice las teclas ▲ y ▼ para visualizarlas. El tabulador desaparece cuando se desactiva la última entrada AUX.

**Nota:** Si el módulo AUX está configurado para indicación, el mensaje de “AUX. entrada” se sustituye por el de “INDICACIÓN”.

**Nota:** Si el tabulador (pestaña) AUX muestra el mensaje «Existen equipos no configurados lazo», informe a la empresa de mantenimiento.



## 5.4 Pantallas de menús

### 5.4.1 Para visualizar el menú de usuario

Para visualizar el Menú de usuario cuando el sistema está en estado NORMAL, pulse la tecla CAMBIAR TABULADOR e introduzca la clave de acceso de nivel 2 o utilice la llave.

**Nota:** Si aparecen en pantalla los tabuladores (pestañas), al pulsar CAMBIAR TABULADOR, se visualizan de forma secuencial, cuando se llega al último, la pantalla le pedirá que introduzca la clave de acceso.

**Nota:** Si no pulsa ninguna otra tecla, vuelve a aparecer la pantalla de “Estado: NORMAL” al cabo de 2 minutos.

El tabulador de usuario aparece con el menú.

Primero, sólo se visualizan las cuatro primeras opciones del menú de usuario y la opción seleccionada aparece marcada. Utilice las teclas ▲ y ▼ para poder ver el resto de opciones.

Utilice la tecla ✖ para regresar a la pantalla de “Estado: NORMAL”.

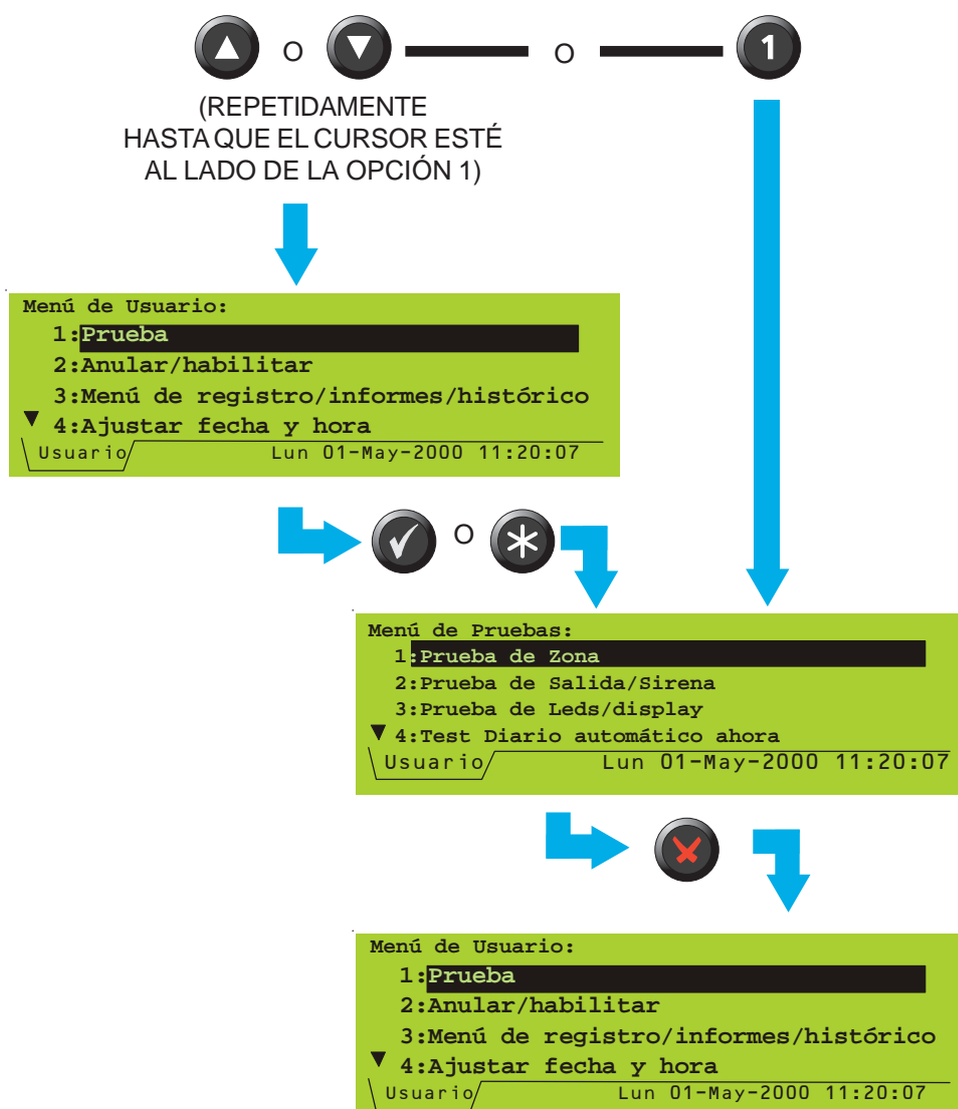
### 5.4.2 Para navegar por los menús

El siguiente ejemplo muestra cómo visualizar el menú de prueba, opción 1 en el menú de usuario.

Con el menú de usuario en pantalla, pulse la tecla **1** para entrar directamente en el menú de prueba (**1** corresponde al número de opción del menú de usuario).

De forma alternativa, puede marcar la opción 1 del menú de usuario y seleccionarla pulsando la tecla **✓** o **\***.

Pulse **✗** para abandonar el menú.

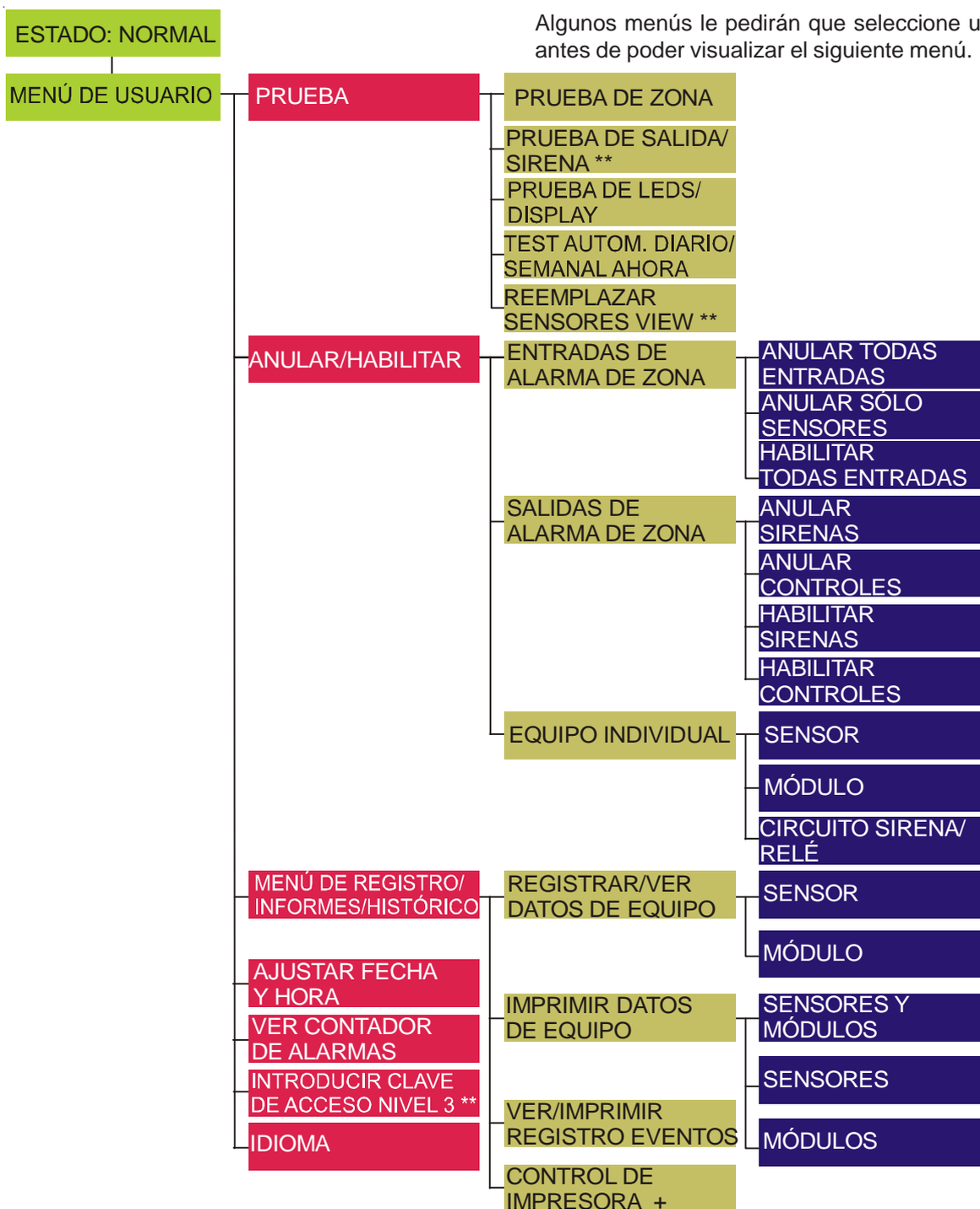


### 5.4.3 Estructura de los menús

**Notas:** \*\* Si selecciona esta opción, la pantalla le pedirá que introduzca la clave de acceso de nivel 3 (es decir, no está disponible para el usuario. Es de uso exclusivo para el personal que configura el sistema, tal y como se describe en el manual de configuración de la serie ID3000). Existen algunas opciones adicionales que sólo están disponibles en el nivel de acceso 3 y, por lo tanto, no se indican en el diagrama siguiente.

+ Sólo disponible si se ha configurado una impresora PRN-ID o P40.

Algunos menús le pedirán que seleccione una zona antes de poder visualizar el siguiente menú.



## 6 Menú de prueba

### 6.1 Introducción

El menú de prueba dispone de varias opciones que le permitirán:

- Realizar una prueba de zona (véase la **Sección 6.2**).
- Realizar una prueba de salida (véase la **Sección 6.3**).
- Realizar una prueba de leds (véase la **Sección 6.4**).
- Realizar una prueba automática diaria o semanal (véase la **Sección 6.5**).
- Recalibrar un sensor VIEW (véase la **Sección 6.6**).



EN PRUEBA

```

CENTRAL 2 ZONA 8 EN PRUEBA
◆ Entradas: Probadas 3; No probadas 10
-----
Central 2: Oficina de seguridad      L2 M01
Pasillo principal
Pulsador en puerta principal        PUL ▶
Prueba Usuario      Lun 01-May-2004 11:20:07
  
```

#### 6.1.1 Indicaciones

Mientras se está realizando una prueba, el led de EN PRUEBA y el de ZONA (si es pertinente) se iluminan y aparece en pantalla el tabulador (pestaña) de "PRUEBA".

**Nota:** Dependiendo de la configuración de la central, los equipos se identifican por número de lazo y dirección de equipo (Ln Snn o Ln Mnn, donde L=lazo, S=Sensor y M=Módulo) o por número de zona y de referencia (nnn/nn) (esta última opción solo para Alemania, VdS).

```

Menú de Usuario:
 1:Prueba
 2:Anular/habilitar
 3:Menú de registro/informes/histórico
 4:Ajustar fecha y hora
-----
Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
    
```



```

Menú de Pruebas:
 1:Prueba de Zona
 2:Prueba de Salida/Sirena
 3:Prueba de Leds/display
 4:Test Diario automático ahora
-----
Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
    
```



```

Seleccione zona de prueba:(▼▲ dígito ✓)
 1: Pasillo
 2: Recepción
 3: Primera planta
 4: Hueco escalera
-----
Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
    
```

**MARQUE LA ZONA O INTRODUZCA EL Nº DE ZONA, A CONTINUACIÓN**

```

INICIAR prueba, Zona n
(✓/X)?
-----
Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
    
```



```

INICIAR prueba, Zona n
(✓/X)? ✓ ESPERE
-----
Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
    
```

SE INICIA LA PRUEBA DE ZONA:

```

CENTRAL 2 ZONA 8 EN PRUEBA
◆ Entradas: Probadas 3; No probadas 10
-----
Central 2: Oficina de seguridad L2 M01
Pasillo principal
Pulsador en puerta principal PUL ▶
-----
Prueba/Usuario/ Lun 01-May-2004 11:20:07
    
```

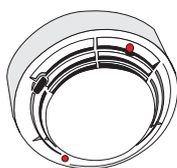
## 6.2 Prueba de zona

Para iniciar la prueba:

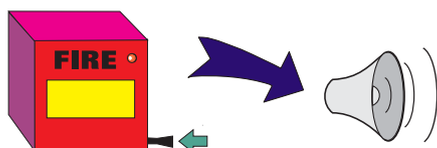
- 1 Desde el menú de pruebas, seleccione "Prueba de zona".

**RED MAESTRA/ESCLAVA CON ZONAS LOCALES:** Seleccione la central en la lista que aparece en pantalla. La lista de zonas no aparece para las centrales remotas, en las que debe introducir el número de la zona que desea probar mediante el teclado numérico.

- 2 Seleccione una zona para realizar la prueba. (Si ya se está realizando una prueba, aparece la opción de cancelar. Pulse para volver a visualizar la lista de zonas y poder tener más de una zona en prueba.)
- 3 Pulse para confirmar que desea iniciar la prueba. El panel aplica automáticamente un control de simulación de incendio remoto a todos los sensores de la zona seleccionada y verifica que responden correctamente. El proceso dura unos pocos segundos, durante los cuales sólo se informa de los fallos registrados en esta prueba.
- 4 Mientras la prueba de zona permanece activa (con el tabulador de PRUEBA en pantalla), puede:
  - a. Simular condiciones de incendio a cualquier sensor de las zonas (mediante humo, calor o con un imán).
  - b. Identificar los sensores en las zonas de prueba; sus leds se iluminan de forma periódica a intervalos de 1 segundo (además de la intermitencia con pulsos cortos, propia de la comprobación normal de datos, si es que está habilitada).
  - c. Probar los pulsadores manuales utilizando la llave de prueba.
  - d. Sensores de gas IIG1 e IIG4 - no se puede aplicar la prueba de imán, pero el sensor puede que incorpore una función de prueba. La prueba automática remota al iniciar la prueba de equipos no comprueba los sensores de gas.



5 SEGUNDOS



PARA CANCELAR LA PRUEBA, REPITA EL PROCEDIMIENTO UTILIZADO PARA INICIARLA Y, A CONTINUACIÓN:

```
CANCELAR la prueba, Zona n
(✓/X)?

Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07
```

```
Menú de usuario:
1:Prueba de zona
2:Prueba de salida/sirena
3:Prueba de leds/display
▼ 4:Test diario automático ahora
Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07
```



```
Prueba de salida/sirena
Clave de acceso para nivel 3
seguido de ✓: ***_
Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07
```

Las operaciones de prueba quedan registradas en el Histórico, se imprimen (si hay instalada una impresora) y se muestran en pantalla. Cuando se prueba un equipo, el campo numérico de “Probadas” se incrementa de uno en uno y el de “No probadas” disminuye de uno en uno. Utilice ▲ y ▼ para seleccionar el equipo que desea visualizar y ◀ ▶ para ver la información del equipo en cuestión.

Las siguientes comprobaciones permiten verificar fácilmente el correcto funcionamiento de los equipos:

- a. *Sensores analógicos.* Obsérvese que el led de los sensores cambia y se ilumina de forma fija. Transcurridos unos 5 segundos después de finalizar la condición de prueba, vuelve a iluminarse de forma intermitente.
- b. *Pulsadores manuales.* Se activan las salidas de sirena apropiadas (según los requisitos de prueba especificados), durante un segundo aproximadamente o mientras está introducida la llave de prueba en el pulsador (depende de la configuración). Sólo los circuitos de sirena internos y las salidas designadas como tipo SIRENA se ven afectadas.

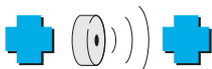
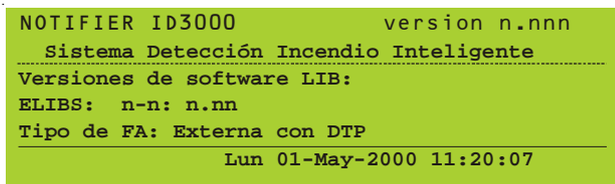
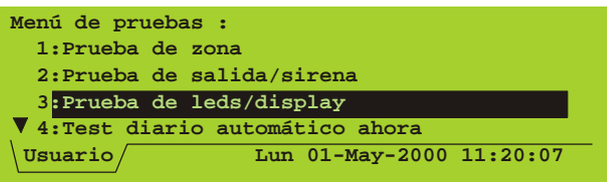
Se puede comprobar un punto tantas veces como se desee; las alarmas de prueba son autorrearmables. Espere, como mínimo, 5 segundos antes de volver a probar un equipo.

Para finalizar la prueba antes de que se hayan probado todos los equipos, vuelva a seleccionar la zona. Pulse ⏏ para confirmar que desea parar la prueba. Si hay varias zonas en prueba, la prueba se parará en todas las zonas.

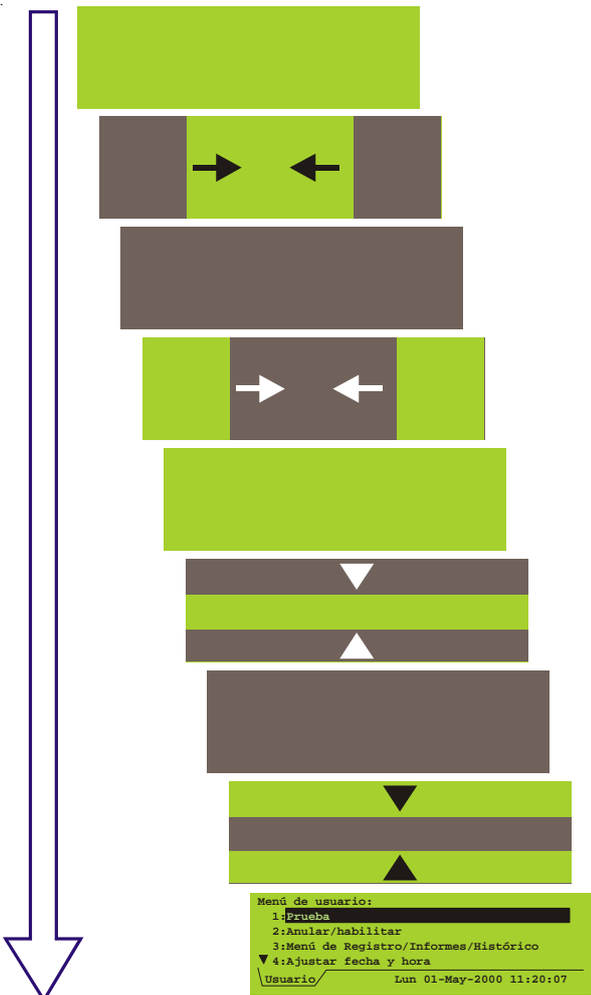
**Nota:** Consulte también la **Sección 4.6**, si desea información sobre cómo cancelar una prueba con el método rápido.

### 6.3 Prueba de salidas de control

Para acceder a esta opción, necesita introducir la clave de acceso de nivel 3. No está disponible para el usuario.



A CONTINUACIÓN



Menú de prueba

## 6.4 Prueba de leds

### 6.4.1 Prueba de leds de forma secuencial

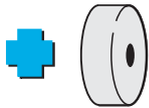
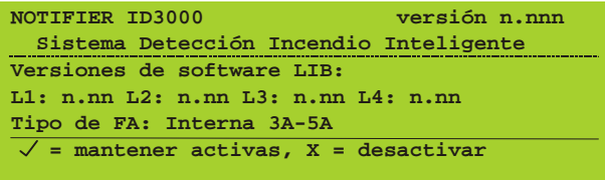
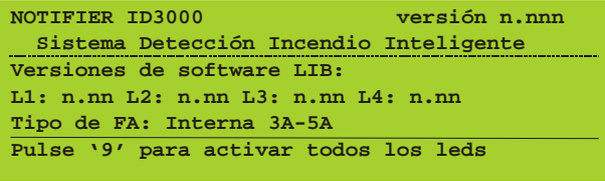
Desde el menú de pruebas, seleccione la opción de "Prueba de leds/display". Se produce la siguiente secuencia:

- a. Se activa el zumbador interno (ALARMA y luego AVERÍA). En pantalla se indica el nombre del producto, versión de software, versión de software de la tarjeta de lazo y la descripción de la fuente de alimentación. Los leds se iluminan (momentáneamente) por filas, de forma secuencial.

- b. El zumbador interno se apaga y aparecen en pantalla unas barras que avanzan desde los extremos hacia el centro de la pantalla, primero de forma horizontal y luego vertical, para comprobar que todos los píxeles se iluminan y se apagan correctamente. Los leds no están iluminados mientras dura este proceso.

**Nota:** Si el panel está en alarma, al seleccionar "Prueba de leds/display", deberá introducir la clave de acceso de nivel 3. Esto es debido a que la prueba de leds dura más tiempo que el permitido para suprimir la pantalla obligatoria de alarmas.

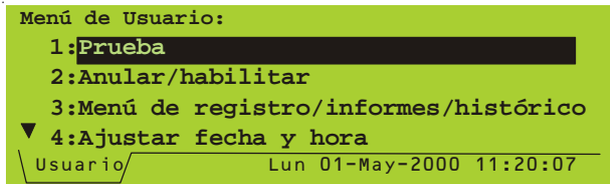
DURANTE LOS PRIMEROS SEGUNDOS DE LA PRUEBA DE LEDS (VÉASE LA SECCIÓN 6.4.1), APARECE LA SIGUIENTE PANTALLA:



APAGADO



TODOS LOS LEDS PERMANECEN ILUMINADOS HASTA QUE:



## 6.4.2 Todos los leds iluminados

**Nota:** Esta prueba, normalmente, sólo es necesaria durante la configuración en fábrica del panel.

Para iluminar todos los leds hasta que se cancela la operación manualmente o transcurrido un tiempo programado por defecto:

- 1 Pulse mientras aparece el mensaje en pantalla.

**Nota:** Los mensajes sólo permanecen en pantalla durante unos segundos.

Se iluminan todos los leds y se apaga el zumbador.

- 2 Pulse mientras aparece el mensaje en pantalla. Los leds permanecen iluminados durante 2 minutos o bien hasta que se pulsa la tecla o se rearma el panel. No se activa ni el zumbador ni la prueba de pantalla.

Si pulsa pero no pulsa , se procede con la prueba de pantalla según se indica en la **Sección 6.4.1**, el zumbador permanece silenciado y todos los leds se iluminan mientras dura la prueba, luego se apagan.

Si pulsa y luego , se cancela la prueba de leds.

Si el sistema está funcionando sólo con baterías (es decir, en la pantalla se indica una "Avería alimentación/FA"), se reduce el tiempo en que la pantalla permanece retroiluminada para ahorrar batería.

```

Menú de pruebas:
1:Prueba de zona
2:Prueba de salida/sirena
3:Prueba de leds/display
▼ 4:Test diario automático ahora
\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07

```

○

```

Menú de prueba:
1:Prueba de zona
2:Prueba de salida/sirena
3:Prueba de leds/display
▼ 4:Test semanal automático ahora
\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07

```

↓ (ESTE EJEMPLO ES PRUEBA "SEMANAL")

```

Test semanal automático ahora
Confirmar (✓/X)?

\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07

```



```

Realizando test automático semanal
Actualmente probándose:
-----
Ln Snn:Descripción de equipo
Zona nn tipo de equipo & valor

\Prueba\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07

```

```

Menú de pruebas:
▲ 2:Prueba de salida/sirena
3:Prueba de leds/display
4:Test semanal automático ahora
5:Reemplazar sensor(es)VIEW
\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07

```



```

Reemplazar sensor(es) VIEW
Clave de acceso para nivel 3
seguido de ✓: ***_

\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07

```

## 6.5 Prueba automática de los sensores

**Nota:** Esta opción es simplemente una función de mantenimiento. Si inicia una prueba de zona (como se indica en la **Sección 6.2**), o se detecta una ALARMA en el sistema mientras se está realizando la prueba automática, la prueba se cancela automáticamente (si está configurada).

**Esta opción sólo está disponible si el panel se ha configurado previamente para realizar esta prueba diaria o semanalmente (no ambas opciones a la vez) a una hora determinada.** Esta prueba difiere de la prueba normal de equipos en que no hay ninguna parte del panel que quede sin supervisión más de unos pocos segundos, y no se requiere la intervención de ningún operario a menos que se detecte una avería.

Normalmente, no es necesario someter el panel a esta prueba antes de la hora prevista, pero si así fuera, seleccione la prueba configurada desde el menú de pruebas.

**Nota:** Esta prueba no es aplicable a los sensores de gas IIG1 e IIG4.

Mientras se está realizando la prueba, aparece en pantalla el tabulador (pestaña) de prueba. Se informa del equipo que se está probando en esos momentos.

## 6.6 Reemplazar el sensor VIEW

**Esta opción sólo está disponible si hay sensores VIEW instalados en los lazos.** Para acceder a esta opción, es necesario introducir la clave de acceso de nivel 3. No está disponible para el operario.

## 7 Menú para anular/habilitar

### 7.1 Introducción

Es posible anular/habilitar:

- Las entradas de una zona completa (véase la **Sección 7.2**).
- Las salidas de una zona completa (véase la **Sección 7.3**).
- Un equipo individual (véase la **Sección 7.4**).

#### 7.1.1 Indicaciones

La anulación de un equipo se señala de la siguiente manera:

- Se ilumina el led de ANULADO y el de ZONA (si es apropiado) y aparece en pantalla el tabulador (pestaña) de "anulado".
- También se iluminan los leds para señalar las anulaciones de salidas de alarma y sirenas.
- El zumbador de avería se activa de forma intermitente (cada 2 minutos o según configuración). No se puede silenciar ni pulsando REARME (la condición queda enclavada).

**Nota:** Si se trata de una central maestra conectada en red, estas indicaciones se activarán si **cualquier** panel de la red tiene equipos anulados, no solo los equipos asociados directamente a la central maestra. Sin embargo, en las centrales esclavas, solo se señalará la anulación si los equipos directamente asociados están anulados.



ANULADO

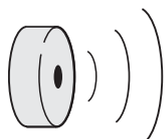
```
EQUIPOS nn: ZONAS: Entrada n; Salida nn
ZONA 1          TODAS ENTRADAS
Descripción: Texto
Texto de zona
Detalles del equipo ▶.
Anulado/Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
```



SIRENA FALLO/ANULADA



SALIDA REM. FALLO/ANULADA



```
Menú de usuario:
1:Pruebas
2:Anular/habilitar
3:Menú de registro/informes/histórico
▼ 4:Ajustar fecha y hora
\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
```



```
Menú de Anular/habilitar:
1:Entradas de alarma de zona
2:Salidas de alarma de zona
3:Por equipo
\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
```



```
Seleccione primera ZONA: (▲ ▼ dígito ✓ )
1:Texto de zona
2:Texto de zona
3:Texto de zona
▼ 4:Texto de zona
\Anulado/Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
```



```
Seleccione última ZONA: (▲ ▼ dígito ✓ )
1:Texto de zona
2:Texto de zona
3:Texto de zona
▼ 4:Texto de zona
\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
```



```
ZONA 1
1:ANULAR todas entradas
2:ANULAR sólo sensores
3:HABILITAR todas entradas
\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
```



SE ANULAN TODAS LAS ENTRADAS, APARECE EL TABULADOR DE ANULADO Y SE ILUMINA EL LED DE ANULADO.



```
EQUIPOS nn: ZONAS: Entrada n; Salida nn
ZONA 1 TODAS ENTRADAS
Descripción: Texto
Texto de zona
Detalles del equipo ▶.
\Anulado/Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
```

## 7.2 Anular/habilitar entradas

Mediante esta función, es posible:

- Anular o habilitar todos los equipos de entrada en una zona en una sola operación.
- Anular todos los sensores en una zona en una sola operación.

Para acceder a estas opciones, debe entrar en el menú de anular/habilitar.

Seleccione el intervalo de zonas con los campos "Seleccione primera zona" y "Seleccione última zona". Las zonas seleccionadas quedan marcadas en pantalla. Si sólo desea seleccionar una zona, la primera y la última zona deben ser iguales.

### 7.2.1 Anular todos los equipos de entrada

- 1 Seleccione la zona como se describe en la **Sección 7.2**, a continuación, seleccione la opción "ANULAR todas entradas".

**Nota:** Si una zona contiene módulos AUXILIARES (no alarma) y entradas de alarma, sólo se anularán las entradas de alarma. Sin embargo, si contiene únicamente módulos AUXILIARES, se anularán todos ellos.

- 2 Aparece en pantalla el tabulador de "Anulado". Utilice la tecla CAMBIAR TABULADOR y luego ◀ y ▶ para visualizar información sobre los equipos anulados.

### 7.2.2 Anular todos los sensores



SE ANULAN TODOS LOS SENSORES ,  
APARECE EL TABULADOR DE ANULADO Y SE  
ILUMINA EL LED DE ANULADO.

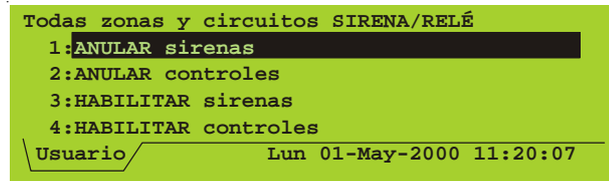
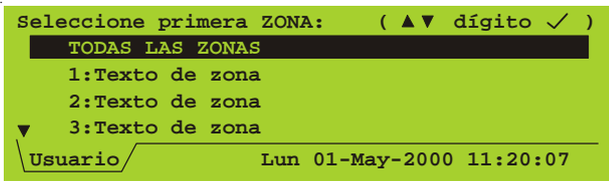
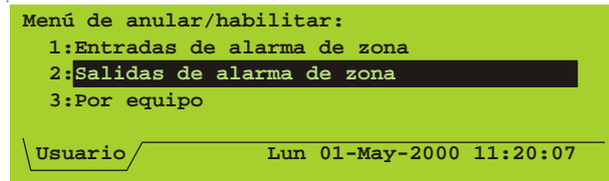
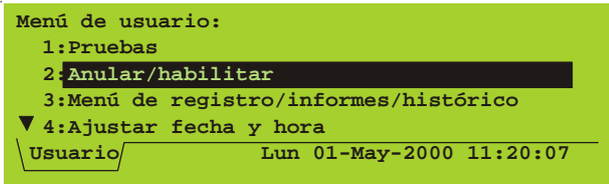
El procedimiento de esta opción es similar al de anular todas las entradas, pero en este caso, sólo se anulan los sensores. Sin embargo, solo está disponible para una única zona (es decir, no se puede aplicar si se ha seleccionado un intervalo de zonas) y si la central está configurada para utilizar zonas locales (es decir no para zonas de red).



SE CANCELAN LAS ANULACIONES ,  
DESAPARECE EL TABULADOR DE ANULADO Y  
SE APAGA EL LED DE ANUALADO

### 7.2.3 Habilitar todos los equipos de entrada

Seleccione la opción de "Habilitar todas entradas". Si todavía hay anulaciones activas (es decir, aparece en pantalla el tabulador de "anulado" y el led de anulado sigue encendido), la opción se marca automáticamente.



SE ANULAN TODAS LAS SIRENAS ,  
APARECE EL TABULADOR DE ANULADO Y SE  
ILUMINA EL LED DE SIRENA FALLO/ANULADA



SE CANCELAN LAS ANULACIONES ,  
DESAPARECE EL TABULADOR DE ANULADO Y  
SE APAGA EL LED DE SIRENA FALLO/ANULADA

### 7.3 Anular/habilitar salidas

Mediante esta función, es posible:

- Anular o habilitar todos los módulos de control en una zona en una sola operación.
- Anular o habilitar todas las sirenas en una zona en una sola operación.

Para acceder a estas opciones, debe entrar en el menú de anular/habilitar.

Si la central pertenece a una red Maestra/Esclava y utiliza zonas de red, se dispone de la opción "Todas Salidas, Todas Centrales". Tiene el mismo efecto que seleccionar "Salidas de Alarma de Zona" y luego seleccionar "Todas las Zonas". Si la central utiliza zonas locales, las zonas solo se pueden anular de una en una.

Seleccione el intervalo de zonas con los campos "Seleccione primera zona" y "Seleccione última zona" o bien seleccione TODAS LAS ZONAS. Si sólo desea seleccionar una zona, la primera y la última zona deben ser iguales.

**Nota:** La opción TODAS LAS ZONAS también selecciona los circuitos internos de sirena/relé 1-4.

#### 7.3.1 Anular/habilitar todas las sirenas

- 1 Seleccione la opción "ANULAR sirenas" (opción 1).

**Nota:** La ilustración muestra la pantalla con la opción "TODAS LAS ZONAS" seleccionada. Si sólo selecciona algunas zonas, en la parte superior de la pantalla se indicarán las zonas en cuestión, por ejemplo ZONAS 1 a 2. Si selecciona TODAS LAS ZONAS, se incluyen los circuitos de sirena internos pero no los circuitos de relé internos.

- 2 Utilice la tecla CAMBIAR TABULADOR para ver los detalles de los equipos anulados, tal y como se describe en la **Sección 7.2.1**.

- 3 Para habilitar las sirenas, repita el procedimiento y seleccione la opción 3.

**Nota:** Si se anula una sirena, no se activará al producirse una alarma o evacuación, incluso si así se especifica en la configuración del panel.

**Nota:** Los circuitos de sirena no se anularán si se configuran como una salida de alarma.

### 7.3.2 Anular/habilitar todas las salidas de control

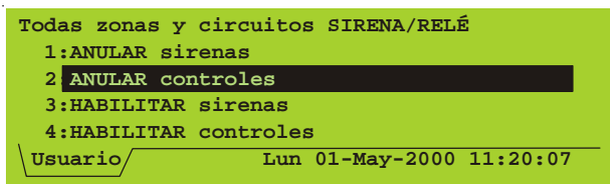
- 1 Seleccione la opción de ANULAR controles (opción 2).

**Nota:** La ilustración muestra la pantalla con la opción "TODAS LAS ZONAS" seleccionada. Si sólo selecciona algunas zonas, en la parte superior de la pantalla se indicarán las zonas en cuestión, por ejemplo ZONAS 1 a 2. Si selecciona TODAS LAS ZONAS, se incluyen los circuitos de relé internos pero no los circuitos de sirena internos.

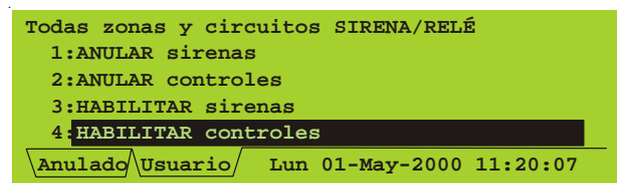
- 2 Utilice la tecla CAMBIAR TABULADOR para ver los detalles de los equipos anulados, tal y como se describe en la **Sección 7.2.1**.

- 3 Para habilitar las salidas, repita el procedimiento y seleccione la opción 4.

**Nota:** Los circuitos de relé no se anularán si se configuran como una salida de alarma.



SE ANULAN TODAS LAS SALIDAS DE CONTROL,  
 APARECE EL TABULADOR DE ANULADO Y  
 SE ILUMINA EL LED DE ANULADO



LAS ANULACIONES SE CANCELAN,  
 DESAPARECE EL TABULADOR DE ANULADO Y  
 SE APAGA EL LED DE ANULADO

```

Menú de usuario:
1:Pruebas
2:Anular/habilitar
3:Menú de registro/informes/histórico
▼ 4:Ajustar fecha y hora
\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
    
```



```

Menú de anular/habilitar:
1:Entradas de alarma de zona
2:Salidas de alarma de zona
3:Por equipo
\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
    
```



```

Seleccionar por equipo:
1:SENSOR
2:MÓDULO
3:CIRCUITO SIRENA/RELÉ
\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
    
```



```

Desde ZONA (0=CUALQ.): (▲ ▼ dígito ✓)
QUALQUIER zona
1:Texto de zona
2:Texto de zona
▼ 3:Texto de zona
\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
    
```



```

Seleccione SENSOR: (▲▼◀▶ dígito ✓)
L1 S01:Descripción del equipo S01
L1 S02:Descripción del equipo S02
L1 S03:Descripción del equipo S03
▼L1 S04:Descripción del equipo S04
\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
    
```



```

Ln Snn:Descripción
Zona 1 TÉRMICO valor: 47%
Actualmente HABILITADO: ANULAR (✓/X)?
\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
    
```



SE ANULA EL SENSOR,  
APARECE EN PANTALLA EL TABULADOR DE  
ANULADO Y SE ILUMINA EL LED DE ANULADO

## 7.4 Equipo individual

Mediante esta función se puede anular un sensor módulo o circuito de sirena/relé para evitar que se activen operaciones no deseadas ante circunstancias excepcionales.

### 7.4.1 Sensor

El sensor permanece supervisado, pero una condición de ALARMA no implica que se tomen las acciones propias de una alarma de incendio. Además, algunas AVERÍAS (concretamente, las de equipo perdido y lectura de datos) tampoco hacen que se desencadenen las acciones propias de una avería.

Para anular o habilitar un sensor:

- 1 Desde el menú de anular/habilitar, seleccione la opción "Por equipo".
- 2 Seleccione SENSOR.
- 3 Seleccione la zona a la que pertenece el sensor (aparece en pantalla una lista con todos los sensores de la zona) o seleccione QUALQUIER zona para ver los detalles de todos los sensores.
- 4 Seleccione el sensor de la lista que aparece en pantalla. Puede:
  - a. Desplazarse con las flechas para marcar el equipo deseado, o
  - b. Utilizar las teclas numéricas para introducir el número del lazo y del equipo (se marca entonces el equipo más cercano al número que se ha introducido).

```

(▲▼◀▶ dígito ✓)
Ln Sen:
Ln Sen:nn
    
```

**Nota:** Mientras el equipo está marcado, pulse para ver su tipo y valor (continuamente actualizado). Pulse para volver a visualizar la descripción del equipo.

- 5 Si el sensor está HABILITADO, aparece la opción de ANULAR (véase la pantalla de la izquierda); si está ANULADO, aparece la opción de HABILITAR (véase a continuación).

```

Actualmente ANULADO: HABILITAR (✓/X)?
    
```

- 6 Mientras el sensor esté anulado, utilice la tecla CAMBIAR TABULADOR para ver los detalles sobre el equipo anulado.

## 7.4.2 Módulo

```

Seleccionar por equipo:
1:SENSOR
2:MÓDULO
3:CIRCUITO SIRENA/RELÉ

Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07

```

- 1 Este procedimiento es idéntico al de los sensores (véase la **Sección 7.4.1**).

## 7.4.3 Circuito de sirena/relé

Para anular o habilitar un circuito de sirena/relé:

```

Seleccionar por equipo:
1:SENSOR
2:MÓDULO
3:CIRCUITO SIRENA/RELÉ

Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07

```

- 1 Desde el menú "Por equipo", seleccione CIRCUITO SIRENA/RELÉ.

```

Seleccione circuito de sirena/relé:
1:Circuito sirena 1
2:Circuito sirena 2
3:Circuito sirena 3
4:Circuito sirena 4

Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07

```

- 2 Seleccione el circuito de sirena (o el circuito de relé 3 y/o 4, dependiendo de la configuración interna del panel).

**Nota:** Si los circuitos de sirena/relé están configurados como salidas de alarma remotas, se describen como tales y se pueden anular o habilitar. Este menú también permite anular o habilitar los relés de alarma y avería.

```

Circuito sirena 1
ANULAR (✓/X)?

Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07

```

- 3 Si el circuito está HABILITADO, aparece la opción de ANULAR (véase la pantalla de la izquierda); si está ANULADO, aparece la opción de HABILITAR (véase a continuación).

```

Circuito sirena 1 (anulado
HABILITAR (✓/X)?

```



SE ANULA LA SIRENA,  
APARECE EL TABULADOR DE ANULADO,  
SE ILUMINAN LOS LEDS DE ANULADO Y  
SIRENA FALLO/ANULADA

- 4 Mientras el circuito está anulado, utilice la tecla CAMBIAR TABULADOR para ver los detalles sobre el circuito anulado.

## 7.5 Sirenas retardadas

Si el panel se ha configurado con retardos de sirena (véase la sección 7.6.2.2 del manual de configuración de la ID3000), en el menú de anular/habilitar aparece una opción adicional.



Seleccione si desea que las sirenas se activen inmediatamente ante una alarma o si deben activarse tras un periodo de tiempo determinado (retardo).

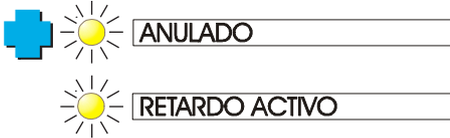
SELECCIONE



SI SELECCIONA "RETARDADO", LA PANTALLA DE ESTADO APARECERÁ ASÍ:



Esta pantalla sólo aparece cuando no hay ningún tabulador (pestaña) en pantalla.



## 7.6 Anular y habilitar en red

Este tipo de información adicional sólo se ofrece si el panel forma parte de una red y describe cómo:

- Anular/habilitar una zona de entrada completa en un panel diferente de la red.
- Anular/habilitar un equipo específico en un panel diferente de la red.

**Nota:** Si la central forma parte de una ID<sup>2</sup>net y se utilizan zonas locales, por defecto, éstas se seleccionan por central y luego por número de zona. Si se utilizan zonas de red, se seleccionan únicamente por número de zona en red.

### 7.6.1 Zonas de entrada

Para anular o habilitar una zona de entrada sen la red, primero seleccione “Entradas de alarma de zona” (véase la **Sección 7.2**), a continuación:

- Seleccione el panel. El "\*" y el cursor inicial indican el panel local. El "\*" permanece fijo en esta posición, el cursor se puede mover.
- Seleccione la zona (en este ejemplo la zona está en el panel esclavo 1). Debe introducir un número.
- HABILITE o ANULE la zona seleccionada. Deberá esperar unos segundos mientras se transmite la selección a la red.

PARA ANULAR UNA ZONA DE ENTRADA EN OTRA CENTRAL:

SELECCIONE LA PANEL

```
Central para anul. ZONA: (▼▲ dígito ✓)
*MAESTRA : Nombre de la central
  ESCLAVA 1: Nombre de la central
  ESCLAVA 2: Nombre de la central

Usuario / Lun 01-May-2000 11:20:07
```

SELECCIONE LA ZONA

```
Esclava 1: Nombre de la central
Selec. zona de ANULACIÓN: (1-255):

Usuario / Lun 01-May-2000 11:20:07
```

SELECCIONE HABILITAR O ANULAR

```
Acción para ZONa nnn, ESCLAVA 1
  1:HABILITAR
  2:ANULAR

Usuario / Lun 01-May-2000 11:20:07
```

SI SELECCIONA ANULAR

```
EQU. n; ZONAS: I/P n O/P n Remota n
Anulación central remota
  Esclava n: Nombre de la central

Anulado/Usuario / Lun 01-May-2000 11:20:07
```

Aparece la pantalla de “Anulación central remota”.

## 7.6.2 Equipo

PARA ANULAR UN EQUIPO EN OTRA CENTRAL:  
SELECCIONE LA CENTRAL

```

Seleccione desde central: (▼▲ dígito ✓)
MAESTRA : Nombre de la central
ESCLAVA 1: Nombre de la central
*ESCLAVA 2: Nombre de la central
  
```

```

\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
  
```

SELECCIONE EL TIPO DE EQUIPO, EL LAZO Y SU DIRECCIÓN EN EL LAZO.

```

Seleccionar por equipo:
1: SENSOR
2: MÓDULO
  
```

```

\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
  
```

```

Seleccione lazo (1-8):_
  
```

```

\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
  
```

```

Seleccione lazo (1-8):n
Selec. dirección de sensor (1-99): nn_
  
```

```

\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
  
```

SELECCIONE HABILITAR O ANULAR

```

Acción para Ln Snn, ESCLAVA n :
1: HABILITAR
2: ANULAR
  
```

```

\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
  
```

 SI SELECCIONA ANULAR 

```

EQU. n; ZONAS: I/P n O/P n Remota n
Anulación central remota
Esclava n: Nombre de la central
  
```

```

\Anulado/ \Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
  
```

Para anular o habilitar un equipo individual en la red:

1 Seleccione la central.

2 Seleccione el equipo. Si el equipo pertenece a la red, no aparece en pantalla ninguna lista donde seleccionarlo; debe introducir el número de lazo y la dirección. No puede seleccionar circuitos de sirena o relé remotos.

3 HABILITE o ANULE el equipo seleccionado.

Aparece la pantalla de “Anulación central remota”.

## 7.7 Anular/habilitar vía entrada remota

Esta función sólo está disponible si se conecta un contacto remoto a un módulo de lazo configurado como una entrada AUXILIAR y asociado a una operación de ANULACIÓN en una o más zonas. Consulte el manual de configuración de la central ID3000 si desea más detalles sobre cómo configurar esta opción.

Esta función permite el uso de un contacto remoto para anular y habilitar todos los sensores o todas las entradas, o bien todas las entradas y salidas (dependiendo de la configuración del panel) sin necesidad de acceder al panel. No es posible controlar equipos individuales con esta función.

Active el contacto tal y como se indica para anular entradas/salidas según la configuración ya programada. Si el contacto dispone de un led, éste debe iluminarse mientras permanezca activa la anulación. Desactive el contacto para reestablecer el funcionamiento normal de las entradas y salidas.

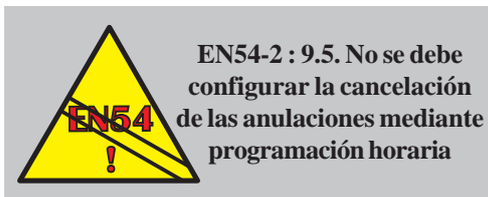
## 7.8 Control y anulación de la programación horaria

Utilizando la función de programación horaria, puede anular y habilitar los equipos de entrada como parte de la configuración del panel.

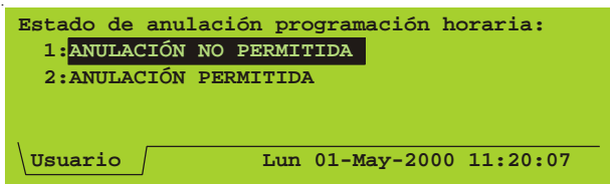
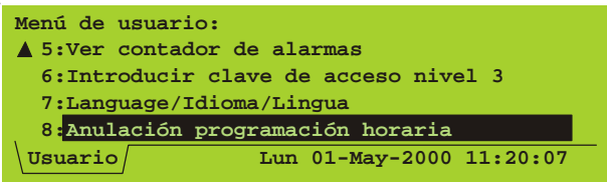
Normalmente, no existe un periodo de tiempo máximo en el que los equipos puedan estar anulados; la anulación permanece efectiva hasta que se cancela con una función de habilitación. Sin embargo, algunos sistemas se pueden configurar para que las anulaciones se cancelen automáticamente tras un periodo de tiempo o a ciertas horas (no cumple EN54). Esto se debe configurar durante la programación del panel - consulte las secciones 7.7, 9 y 11.2.6 del manual de configuración de la central ID3000.

**Nota:** No se pueden tener diferentes zonas con diferentes programaciones horarias.

Si se ha configurado una programación horaria para anulaciones (o para otras funciones del panel, como por ejemplo la sensibilidad del sensor), se dispone de una opción adicional en el menú de usuario, la de "Anulación programación horaria". Para anular el control horario, seleccione la opción "ANULACIÓN PERMITIDA", el comportamiento del panel se invertirá para funcionar según lo estipulado fuera del periodo de tiempo actual. Si selecciona "ANULACIÓN NO PERMITIDA", se vuelve a adoptar el comportamiento del periodo actual.

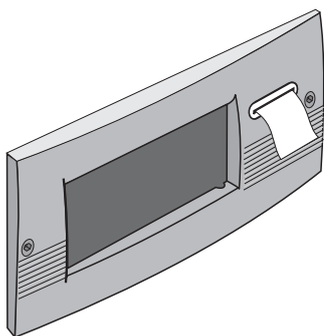


PARA ANULAR LA PROGRAMACIÓN HORARIA:



SELECCIONE





## 8 Menú de registro/informes/histórico

### 8.1 Introducción

El menú de registro/informes/histórico ofrece las siguientes opciones:

- a. Visualización y registro de los datos del equipo (véase la **Sección 8.2**).
- b. Impresión de los datos del equipo (véase la **Sección 8.3**).
- c. Visualización e impresión del registro de eventos (véase la **Sección 8.4**).
- d. Control de la impresión, si la impresora PRN-ID40K o PRN80 están configuradas (véase la **Sección 8.5**).

Las funciones de impresión sólo funcionan si se ha instalado una impresora.

## 8.2 Registrar/ver datos de equipo

Utilice esta opción para supervisar continuamente los datos devueltos por un sensor o módulo de entrada. Los valores se muestran en porcentaje, de modo que el umbral de ALARMA nominal del sensor es el 100% (es decir, si la lectura es del 100% o superior, el sensor está en ALARMA; si es inferior al 100%, no lo está). El funcionamiento de los sensores VIEW es diferente y los valores mostrados en pantalla son aproximados; para la mayoría de los ajustes de sensibilidad, el VIEW estará en ALARMA en un porcentaje inferior al 100%.

**Nota:** Estos valores aumentan proporcionalmente a partir de un valor digital interno, por lo tanto, puede que aparezcan algunos “saltos” en la escala cuando la lectura avanza de 2 en 2%.

Utilice también esta opción para ajustar el led del sensor a modo “intermitente” y programar un registro de memoria de la lectura de datos. Véase a continuación, si desea más detalles.

Para ver y registrar los datos del equipo:

- Desde el menú de registro/informes/histórico, seleccione la opción Registrar/ver datos de equipo.
- Seleccione el tipo de equipo que desea inspeccionar. Si tras examinar los sensores, desea examinar los módulos, debe cancelar la operación actual y volver a entrar en el menú.
- Seleccione la zona donde se encuentra el equipo que desea registrar (la lista será más corta), si no conoce la zona, seleccione TODAS LAS ZONAS.
- Puede:
  - Desplazarse con las flechas para marcar el equipo deseado, o
  - Utilizar las teclas numéricas para introducir el número del lazo y del equipo (se marca entonces el equipo más cercano al número que se ha introducido).

**Nota:** Mientras el equipo está marcado, pulse  para ver su tipo y valor (continuamente actualizado) y si se ha programado para que quede registrado (si es así, en pantalla aparece la palabra “registrando”). Pulse  para volver a ver la descripción del equipo.

**Nota:** Los equipos configurados que no responden muestran un valor del 0%.

**Nota:** El valor mostrado para los sensores de gas es un porcentaje de su corriente máxima de 20mA y no está relacionado al nivel de alarma o prealarma del equipo.

```
Menú de usuario:
 1:Pruebas
 2:Anular/habilitar
 3:Menú de registro/informes/histórico
 4:Ajustar fecha y hora
Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07
```



```
Menú de registro/informes/histórico
 1:Registrar/ver datos de equipo
 2:Imprimir datos de equipo
 3:Ver/imprimir registro de eventos
Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07
```



```
Registrar/ver datos de equipo
 1:SENSOR
 2:MÓDULO
Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07
```



```
Mostrar equipos en zona: (▲▼ dígito ✓)
TODAS LAS ZONAS
 1:Texto para zona 1
 2:Texto para zona 2
 3:Texto para zona 3
Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07
```



```
Registrar/ver datos de equipo (▲▼◀▶ dígito ✓)
L1 S01:Descripción del equipo S01
L1 S02:Descripción del equipo S02
L1 S03:Descripción del equipo S03
▼L1 S04:Descripción del equipo S04
Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07
```



VEA LA PÁGINA SIGUIENTE

DE LA PÁGINA ANTERIOR  
(SÓLO SENSORES Y MÓDULOS DE ENTRADA)

```
Ln Snn: Descripción
Tipo de equipo: Control de LED:
1: OFF (APAGADO)
2: PULSANTE 1 segundo
3: ON (Encendido fijo)
Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07
```

(SÓLO PARA SENSORES. SELECCIONE LA OPCIÓN, A CONTINUACIÓN)

```
Ln Snn: Descripción del equipo
Zona n Equipo tipo/valor/estado registro
Procesando VIEW: Va = nn.n% Vs = -n.n%
Registro datos: muestras = 0
Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07
```

INTRODUZCA EL VALOR NUMÉRICO

```
Ln Snn: Descripción del equipo
Zona n Equipo tipo/valor/estado registro
Procesando VIEW: Va = nn.n% Vs = -n.n%
Registro datos: muestras = nnn_
(1-4000; 0 finalizar registro)
Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07
```

+ VALOR NUMÉRICO

```
Ln Snn: Descripción del equipo
Zona n Equipo tipo/valor/estado registro
Procesando VIEW: Va = nn.n% Vs = -n.n%
Registro datos: muestras = nnn
Registro datos: intervalo (1-16000s): n
Usuario Mon 01-May-2000 11:20:07
```

```
Ln Snn: Descripción del equipo
Procesando VIEW: Va = nn.n% Vs = -n.n%
Data Log: samples = nnn
Registro datos: muestras (1-16000s): n
Confirmar (✓/X)?
Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07
```

```
Ln Snn: Descripción del equipo
Zona n Equipo tipo/valor/estado registro
Procesando VIEW: Va = nn.n% Vs = -n.n%
Registro datos: muestras = nnn
Registro datos: intervalo = n
Usuario Lun 01-May-2000 11:20:07
```

**Nota:** Si existe una condición de alarma, estas pantallas no están disponibles porque no hay suficiente espacio en la pantalla.

5 Puede seleccionar el modo de funcionamiento del led de los sensores y módulos de entrada. "OFF" significa que no están iluminados o "parpadean", si el panel se ha configurado para que funcione de esta manera mientras se comprueban los equipos ("polling"). Seleccione las otras opciones para poder identificar fácilmente un equipo.

Únicamente en los sensores analógicos, la lectura de datos del equipo se puede almacenar en un registro de datos a intervalos de tiempo regulares (destinado para utilizar con el programa de soporte de la serie ID3000 que funciona con un PC compatible-IBM):

6 Utilice y para visualizar los diferentes sensores en la zona seleccionada. Los datos analógicos y los datos de procesamiento del VIEW se actualizan constantemente (los datos del VIEW sólo aparecen si el equipo es un sensor VIEW. 'Va' es una media utilizada para la compensación por suciedad y normalmente es del 25% aprox. Por debajo del 5% y por encima el 35%, el sensor se encuentra en avería. 'Vs' indica la condición de alarma del sensor, corregida por compensación de suciedad).

7 Para configurar un registro, introduzca el valor numérico de los datos (es decir, las muestras) que desea almacenar (un máximo de 4000 si no se están registrando otros sensores, en tal caso podrían ser menos). Debe utilizar el teclado numérico para introducir los valores; si pulsa las teclas , , o , aparecerá en pantalla el siguiente mensaje "Pulse un dígito para cambiar registro".

**Nota:** Se pueden registrar 28 sensores, como máximo, simultáneamente, formando un total de 4000 valores almacenados de una sola vez. Cuando el registro está lleno, se continúan registrando los valores de cada sensor y se sobrescriben los valores más antiguos.

8 Introduzca el intervalo de tiempo de registro en segundos, entre 1 y 16.000 (casi cuatro horas y media).

9 Confirme los datos introducidos.

10 Aparece en pantalla el registro de datos. Para cancelar el registro del equipo actual, introduzca '0' en el campo 'muestras' y confirme la cancelación.



## 8.2.1.1 Sensores VIEW

Desde la pantalla de registro, se puede acceder a un menú adicional para los sensores VIEW pulsando la tecla . Seleccione:

- Registro datos sin filtrar - la gráfica muestra los datos recibidos del sensor VIEW.
- Registro datos filtrados - la gráfica muestra menos detalles, es decir una gráfica con menos desniveles.

No es posible registrar los datos filtrados y sin filtrar simultáneamente en el mismo sensor.

Debido a que los sensores VIEW utilizan un algoritmo de detección mediante cooperación, no entrarán, necesariamente, en alarma o prealarma cuando la gráfica muestre los datos sobre estos umbrales.

La pantalla muestra '(filtrado/lento)' para los datos filtrados o un espacio en blanco para los datos sin filtrar.

```

└L6 S01: Sala principal en esquina izquierda
Central 1 Zona 10 VIEW Valor: 13% Registr.
Procesando VIEW: Va = 15.0% Vs = -2.8%
1: Registro Datos sin Filtrar
2: Registro Datos Filtrados
-----
Usuario / Lun 01-May-2004 11:20:07
  
```

```

└L6 S01: Sala principal en esquina izquierda
Central 1 Zona 10 VIEW Valor: 13% Registr.
Procesando VIEW: Va = nn.n% Vs = -n.n%
Registro datos: muestras = 500
Registro datos: intervalo = 5s (filtrado/lento)
-----
Usuario / Lun 01-May-2004 11:20:07
  
```

### 8.3 Imprimir datos de equipos

Utilice esta opción para obtener una impresión completa o parcial de todos los equipos del sistema, incluyendo el estado y las lecturas actuales.

Para obtener una impresión:

- 1 Seleccione la opción "Imprimir datos de equipo" desde el Menú de registro/informes/histórico.
- 2 Seleccione una zona o TODAS LAS ZONAS.
- 3 Si selecciona TODAS LAS ZONAS, especifique si desea imprimir sólo aquellos equipos con una lectura excepcionalmente alta. Introduzca el valor mínimo deseado (expresado en porcentaje) y pulse , o simplemente pulse  para seleccionar la opción por defecto de TODOS los valores. En condiciones normales, los valores deben estar por debajo del 60%.
 

**Nota:** No se puede realizar una impresión selectiva por zona y por umbral al mismo tiempo.
- 4 Si selecciona la opción por defecto de TODOS los valores, puede especificar que se impriman únicamente los equipos anulados. Si es así, y el panel es una central maestra en un sistema de red, también se imprimirán todos los equipos anulados conectados a los paneles esclavos (éste es el único caso en el que se puede obtener una lista de equipos en otro panel). La impresión contiene, aparte de los detalles de configuración de cada equipo y su lectura actual, indicaciones de los equipos anulados y PERDIDOS (es decir, los que registran una avería del tipo "NO RESPONDE").
- 5 En cualquier caso (tanto si aplica lo indicado en los párrafos 3 y 4 como si no), seleccione los tipos de equipo que desea imprimir.

Para cancelar la impresión, pulse .

**Nota:** La impresión también se cancela ante una nueva alarma.

```

Menú de registro/informes/histórico
1:Registrar/ver datos de equipo
2:Imprimir datos de equipo
3:Ver/imprimir registro de eventos

Usuario / Lun 01-May-2000 11:20:07
    
```



```

Imprimir equipos en zona: ( ▲ ▼ dígito ✓ )
TODAS LAS ZONAS
1:Texto para zona 1
2:Texto para zona 2
▼ 3:Texto para zona 3

Usuario / Lun 01-May-2000 11:20:07
    
```

('TODOS' Y EQUIPOS ANULADOS)



(SÓLO 'TODAS LAS ZONAS')

```

Imprimir SÓLO si el valor está por encima de (%): n

Usuario / Lun 01-May-2000 11:20:07
    
```



(SI SELECCIONA 'TODOS' Y HAY EQUIPOS ANULADOS)

```

Imprimir SÓLO si el valor está por encima de (%): n
¿Imprimir sólo equipos ANULADOS? (0=NO, 1=SÍ): n

Anulado / Usuario / Lun 01-May-2000 11:20:07
    
```



```

Imprimir datos de equipo
1: SENSORES Y MÓDULOS
2: SENSORES
3: MÓDULOS

Usuario / Lun 01-May-2000 11:20:07
    
```



SE INICIA LA IMPRESIÓN

Menú de registro/informes/histórico

## 8.4 Ver / imprimir registro de eventos

```
Menú de registro/informes/histórico
1:Registrar/ver datos de equipo
2:Imprimir datos de equipo
3:Ver/imprimir registro de eventos
-----
\Usuario/ Mon 01-May-2000 11:20:07
```



```
↑nnnnn: 28-Abr 08:29 *=buscar ✓=imprim.
-----
Descripción del evento
Descripción:Nombre de la central
Otro tipo de información sobre el evento
(depuede del tipo de evento)
-----
\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
```



```
↑nnnnn: 28-Abr 08:29 *=buscar ✓=imprim.
-----
Descripción del evento
Descripción:Nombre de la central
Otro tipo de información sobre el evento
(depuede del tipo de evento)
-----
\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
```



```
↑nnnnn: 28-Abr 08:29 *=buscar ✓=imprim.
-----
Descripción del evento
Descripción: Nombre de la central
Otro tipo de información sobre el evento
(depuede del tipo de evento)
-----
\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
```



```
↑nnnnn: 28-Abr 08:29 *=buscar ✓=imprim.
-----
Descripción del evento
Descripción: Nombre de la central
Otra información sobre el evento
Iniciar impresión desde este punto (✓/X)?
-----
\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
```



```
↑nnnnn: 28-Abr 08:29 *=buscar ✓=imprim.
-----
Descripción del evento
Descripción: Nombre de la central
Otra información sobre el evento
Finalizar impresión en este punto (✓/X)
-----
\Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
```



SE INICIA LA IMPRESIÓN

Esta función le permite examinar los eventos más recientes del sistema. Se pueden almacenar 600 eventos, como máximo (cuando se llega a esta cifra, los más recientes sustituyen a los más antiguos).

Para ver e imprimir el registro de eventos:

- 1 Seleccione la opción "Ver/imprimir registro de eventos" desde el Menú de registro/informes/histórico. Por defecto, se marca el número de evento (entre el 00000 y el 65536) y se muestra el evento más reciente. Utilice y para ver los eventos de forma secuencial, los más antiguos y los más recientes respectivamente.
- 2 Si desea ver los eventos por fecha, pulse para marcar el campo de fecha y proceder tal y como se indica en el párrafo anterior. Se muestra el primer evento del día en cuestión. Los días en los que no se produjo ningún evento se omiten. La primera fecha es la del evento más antiguo almacenado en el registro (ya que a medida que se llena el registro, los eventos más antiguos se sustituyen por los más nuevos).
- 3 Para ver los eventos por horas, pulse para marcar el campo de la hora y proceda tal y como se describe en el párrafo 1. Se avanza, aproximadamente, de hora en hora; las horas en que no se produjo ningún evento se omiten. Pulse de nuevo para volver a marcar el número de evento. Puede volver a repetir los procedimientos de los párrafos 1, 2 y 3 tantas veces como sea necesario.
- 4 Los eventos se imprimen en el momento en que se generan (a menos que la impresora esté deshabilitada), tal y como se describe en la **Sección 8.3**. Puede volver a imprimir una selección de los eventos registrados abarcando cualquier periodo de tiempo. Visualice en pantalla el primer evento que desea volver a imprimir y confirme la selección.
- 5 Visualice el último evento que desea volver a imprimir y confirme la selección. Si pulsa dos veces sin realizar ningún cambio, se imprime un único evento.

**Nota:** Cuando se vuelve a imprimir cualquier intervalo del histórico de eventos, se reproduce la secuencia original de los números de los eventos que se han vuelto a imprimir. Esto permite determinar dónde finaliza la secuencia de datos que se han imprido y dónde empieza de nuevo el registro de eventos "actuales".

## 8.5 Control de impresora

Esta pantalla sólo estará disponible si se ha configurado una impresora PRN2000 o P40 de 40 columnas.

Para configurar el modo de impresión:

1 Seleccione la opción "Control de impresora" desde el Menú de registro/informes/histórico.

```
Menú de registro/informes/histórico
1:Registrar/ver datos de equipo
2:Imprimir datos de equipo
3:Ver/imprimir registro de eventos
4:Control de impresora
-----
Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
```



```
Control de impresora
1:Impresión normal
2:Impresión bajo demanda
3:Impresión anulada
-----
Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07
```

2 Seleccione el modo de control de impresora deseado:

- a. Normal. Este modo permanece siempre seleccionado por defecto si el panel está conectado.
- b. Bajo demanda. Los datos de impresión se guardan en memoria pero no se imprimen.
- c. Anulada. Se eliminan los datos de impresión.

Los tres modos permanecen enclavados hasta que el usuario los cambia o se desconecta el panel.

### 8.5.1 Fallo de alimentación principal

Durante los fallos de alimentación del panel, el estado de la impresora es el equivalente al modo "bajo demanda". Sin embargo, si la impresora se ha configurado manualmente a "Impresión bajo demanda" no vuelve a modo normal cuando se restablece la alimentación.

## 9 Ajustar fecha y hora

```
Menú de usuario:
 1:Pruebas
 2:Anular/habilitar
 3:Menú de registro/informes/histórico
 ▼ 4:Ajustar fecha y hora
-----
\Usuario/          Lun 01-May-2000 11:20:07
```



```
Ajustar fecha y hora:
Dom 01-May-2000 11:20:07
Horario verano inicio/fin: NADA
-----
◀=selec., ⬅,0..9=ajustar, ✓al final
\Usuario/          Lun 01-May-2000 11:20:07
```

```
Ajustar fecha y hora:
Dom 01-May-2000 11:20:07
Horario verano inicio/fin: AUTO
(Últimos domingos: marzo - octubre)
-----
◀=selec., ⬅,0..9=ajustar, ✓al final
\Usuario/          Lun 01-May-2000 11:20:07
```

```
Ajustar fecha y hora:
Dom 01-May-2000 11:20:07
Horario verano inicio/fin: DEFINIDO:
Inicio: 31 Mar   Fin : 31 Oct
-----
◀=selec., ⬅,0..9=ajustar, ✓al final
\Usuario/          Lun 01-May-2000 11:20:07
```

Utilice esta opción después de cualquier cambio horario, por ejemplo el de verano/invierno (si no está configurado para que se realice automáticamente) y tras desconectar por completo el sistema (en este caso, el sistema inicia el reloj a la medianoche del último día de funcionamiento o cuando tuvo lugar el último rearme del reloj, según fuera lo último en suceder).

Para ajustar el reloj:

- 1 Visualice la pantalla de Ajustar fecha y hora. La pantalla quedará “congelada”, con el último dígito de los segundos marcado.
- 2 Para ajustar la fecha y hora, utilice las teclas y para mover el cursor hacia los campos que desea cambiar. Utilice las teclas y para cambiar los valores de cada campo.
 

**Nota:** También puede introducir directamente la fecha, la hora y los dos últimos dígitos del año utilizando las teclas numéricas.
- 3 Horario de verano - seleccione una de las siguientes opciones:
  - a. NADA. Los cambios horarios se deben realizar manualmente.
  - b. AUTO. La hora cambia automáticamente a las 2 a.m. los días indicados en pantalla.
  - c. DEFINIDO. La hora cambia automáticamente a las 2 a.m. los días especificados por el usuario. Sólo es válido para el año en curso (tras el cual, el sistema volverá a la opción “NADA”).
- 4 Después de ajustar todos los campos correctamente, pulse para que el reloj empiece a funcionar o pulse para cancelar toda la operación y volver al ajuste anterior del reloj.

```

Menú de usuario:
▲ 2:Anular/habilitar
3:Menú de registro/informes/histórico
4:Ajustar fecha y hora
▼ 5:Ver contador de alarmas
-----
Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07

```



```

NÚMERO DE ALARMAS = nnnn
-----
Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07

```

SI SE ACCEDE AL NIVEL 2 CON LA LLAVE:

```

Menú de usuario:
▲ 3:Menú de registro/informes/histórico
4:Ajustar fecha y hora
5:Ver contador de alarmas
▼ 6:Introducir clave de acceso nivel 3
-----
Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07

```

O SI SE ACCEDE AL NIVEL 2 CON LAS TECLAS:

```

Menú de usuario:
▲ 3:Menú de registro/informes/histórico
4:Ajustar fecha y hora
5:Ver contador de alarmas
▼ 6:Configuración
-----
Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07

```



```

CONFIGURACIÓN:
Clave de acceso para nivel 3
seguido de ✓: ***_
-----
Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07

```

```

Menú de Usuario:
▲ 4:Ajustar fecha y hora
5:Ver contador de alarmas
6:Introducir clave de acceso nivel 3
7:Language/idioma/lingua
-----
Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07

```



```

1:ENGLISH
2:ESPAÑOL
3:FRANÇAIS
4:DEUTSCH
-----
Usuario/ Lun 01-May-2000 11:20:07

```

## 10 Otras opciones del menú de usuario

### 10.1 Ver contador de alarmas

Esta función muestra el número de veces que el panel ha entrado en alarma (puede que no coincida con el número total de alarmas registradas).

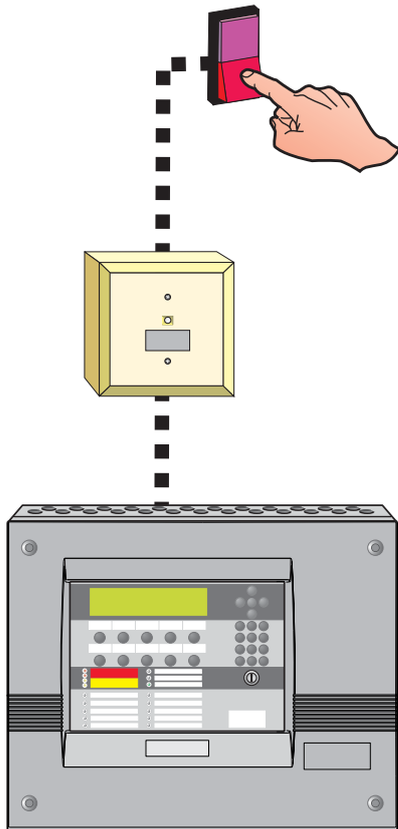
El menú de usuario vuelve a aparecer en pantalla pasados unos segundos.

### 10.2 Introducir clave de acceso nivel 3/ configuración

La opción número 6 del menú de usuario requiere que introduzca la clave de acceso de nivel 3 para poder acceder a opciones de programación. Estas opciones no están disponibles para el operador.

### 10.3 Seleccionar el idioma (Language/idioma/lingua)

Esta función selecciona el idioma en que aparecerán los mensajes en la pantalla. Los idiomas mostrados en la ilustración son sólo un ejemplo.



## 11 Funcionamiento de entrada no enclavada (rearmable)

Esta función permite el uso de una entrada remota que activa, de forma temporal, ciertas salidas sin necesidad de acceder al panel. La función sólo está disponible si se ha conectado una entrada remota a un módulo de lazo previamente configurado como una entrada de tipo AUXILIAR y que está asociado a salidas específicas en la configuración del panel. Consulte el manual de configuración de la serie ID3000 si desea más información sobre cómo configurar esta opción.

Accione el contacto de la entrada remota para que las sirenas o demás salidas se activen de acuerdo con el patrón programado. Libere el contacto para cancelar las salidas.

Normalmente, estas operaciones no se indican en el panel. Sin embargo, algunas instalaciones se pueden configurar para que se registren las entradas de tipo AUX, en tal caso, las entradas activas AUX se muestran en la pantalla descrita en la **Sección 5.3.7: Pantalla de 'auxiliar'**.

## Apéndice 1 - Libro de registro

Conforme a la norma EN54 parte 14, es responsabilidad del usuario mantener actualizado un libro de registro y anotar en él todos los eventos que afecten al sistema. El libro debe guardarse en un lugar accesible a las personas autorizadas (preferiblemente cerca del panel de control).

Debe designarse una o más personas para supervisar o realizar las anotaciones en el libro de registro. El nombre de estas personas (y cualquier cambio respecto a la persona responsable) también se debe anotar.

Se deben registrar todos los eventos (los eventos incluyen alarmas reales o falsas, averías, prealarmas, avisos de prealarma, pruebas, desconexiones temporales y visitas de servicio técnico). Se debe apuntar también una breve nota explicativa del trabajo realizado o cualquier hecho destacado.

A continuación, les proporcionamos una página de muestra que pueden fotocopiar para formar su propio libro de registro, siguiendo los requisitos de la norma EN54 parte 14. En el siguiente formulario, deben anotarse los datos de consulta (ej. el nombre de la persona responsable), mientras que en la página siguiente se deben registrar los datos sobre los eventos.

### DATOS DE CONSULTA

Nombre y dirección \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Persona responsable \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Sistema instalado por \_\_\_\_\_  
Mantenimiento, bajo contrato, a cargo de la empresa \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ hasta \_\_\_\_\_

Llamar al número de teléfono \_\_\_\_\_  
para asistencia técnica.

**DATOS DE EVENTOS**

Fecha	Hora	Evento	Acción requerida	Fecha fin	Iniciales

# Honeywell Life Safety Iberia

Central y Delegación Este: Tel.: 93 4973960 Fax: 93 4658635  
Delegación Centro: Tel. 91 1314800 Fax 91 1314899  
Delegación Sur: Tel 95 4187011 Fax 95 5601234  
Delegación Norte: Tel.: 94 4802625 Fax: 94 4801756  
Delegación Portugal: Tel.: 00 351218162636 Fax: 00 351218162637  
[www.honeywelllifesafety.es](http://www.honeywelllifesafety.es); [www.notifier.es](http://www.notifier.es)