

Psje. José Sánchez Lagomarcino 1745 Urb. Chacra Ríos Norte - Lima-Perú
Página Web: www.grupo3s.pe / email: grupo3s@grupo3s.pe

MANUAL DE OPERACIÓN SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA CONTRA INCENDIO

Panel de control: BOSCH B9512G | Sistema instalado: CONVENCIONAL

1. OBJETIVO	Explicar de forma simple qué hacer cuando el sistema entra en alarma y cómo devolverlo a condición normal.
2. ALCANCE	Aplica a usuarios, vigilancia y personal de operación. No reemplaza el trabajo del técnico autorizado.

3. REGLAS BÁSICAS DE SEGURIDAD

- No abra ni manipule internamente el panel.
- Antes de silenciar, verifique si existe humo, fuego o una emergencia real.
- Si hay incendio real: evacúe, active el plan de emergencia y llame a bomberos.
- Solo personal autorizado debe usar la clave del sistema.
- Si la alarma no vuelve a normal, solicite soporte técnico.

4. ¿CÓMO FUNCIONA ESTE SISTEMA CONVENCIONAL?

El sistema está formado por un panel de control, teclado, detectores de humo, detectores de temperatura, estaciones manuales, sirenas y luces de alarma.

Al tratarse de un sistema convencional, cuando se activa una alarma el panel normalmente indica la ZONA en alarma. El operador debe ubicar el equipo activado dentro de esa zona y verificar la causa.

5. ¿QUÉ HACER CUANDO SUENA LA ALARMA?

- Paso 1. Revise rápidamente si existe incendio real.
- Paso 2. Si corresponde silenciar, ingrese la clave autorizada y presione ENTER.
- Paso 3. El sonido se detendrá, pero la alarma seguirá registrada hasta corregir la causa.
- Paso 4. Identifique qué zona se activó.
- Paso 5. Corrija la causa antes de intentar el retorno a normal.

SECUENCIA DE SILENCIO

Clave de usuario + ENTER

Ejemplo mostrado en el manual base:
123456 + ENTER

Nota: la clave real puede variar según la programación y el usuario autorizado.

6. OPERACIÓN AUTOMÁTICA DE EQUIPOS VINCULADOS

ASCENSOR

- Cuando el sistema entra en alarma, puede enviar una señal al sistema del ascensor.
- El ascensor se dirige al piso programado para emergencia, abre puertas y deja de atender llamadas normales.
- No debe usarse durante la alarma.
- El panel solo envía la señal de control; el tablero del ascensor ejecuta la maniobra.

EQUIPOS DE INSTALACIONES MECÁNICAS

- Según la programación, algunos equipos de ventilación o aire acondicionado pueden detenerse.
- También pueden activarse equipos de extracción de humo o presurización, si el diseño lo contempla.
- Estas acciones se ejecutan mediante salidas programadas, relés o interfaces del panel.
- La secuencia real depende de la lógica del proyecto y de las pruebas integradas de campo.

IMPORTANTE

Silenciar NO elimina la alarma. El sistema convencional vuelve a normal solo cuando la causa ha sido corregida, la zona deja de estar activa y los equipos involucrados quedan en estado normal.

Referencia de base: el contenido operativo fue adaptado del manual cargado por el usuario y complementado con una secuencia clara para ascensor y equipos mecánicos, manteniendo un lenguaje simple para personal sin experiencia previa.

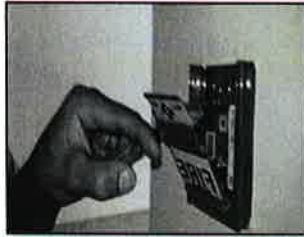
MANUA DE OPERACION
RESETEO POR ESTACIÓN MANUAL Y DETECTOR DE HUMO

A. SI LA ALARMA FUE POR ESTACIÓN MANUAL (PULSADOR)

Antes de intentar el retorno a normal, el pulsador debe quedar repuesto a su posición original. Si el pulsador sigue activado, el sistema no se normalizará.



Paso 1
Identifique el pulsador activado y confirme que no exista un incendio real.



Paso 2
Reponga el pulsador usando el mecanismo de reseteo del equipo, según su diseño.



Paso 3
Verifique que la tapa y el mecanismo queden en posición normal.

Resultado esperado: cuando todas las estaciones manuales estén repuestas, el sistema podrá regresar a condición normal o permitirá el reseteo programado.

B. SI LA ALARMA FUE POR DETECTOR DE HUMO

Si el detector se activó por polvo, suciedad o falsa alarma, identifique el detector dentro de la zona activada. Retírelo y límpielo solo si el procedimiento del sitio lo permite y si el personal está autorizado para hacerlo.



Paso 1
Si el LED del detector está rojo, identifique el punto activado dentro de la zona y revise la causa.



Paso 2
Después de limpiar y reinstalar, el detector debe quedar en estado normal para permitir el retorno a normal.

Importante: un detector contaminado o en alarma no permitirá el reseteo. Si después de la limpieza continúa la condición de alarma, reporte la falla al técnico autorizado.


JUSSEF ASAAD LIBAN ABI ROUD
SUN FIRE S.A.C.
Gerente General

MANUAL DE OPERACION
PROTECTOR DEL DETECTOR, DETECTOR DE TEMPERATURA Y CIERRE DEL EVENTO

A. RETIRO DEL PROTECTOR DEL DETECTOR DE HUMO

Después de la entrega del área, el detector de humo debe quedar sin protector para poder detectar humo de forma automática. Si el protector permanece colocado, el sistema no responderá correctamente ante una emergencia.



Paso 1
Ubique el protector verde colocado sobre el detector.



Paso 2
Retire el protector con la mano, con cuidado de no dañar el detector.



Paso 3
Verifique que el detector quede libre y listo para operar.

Advertencia: no pinte, tape ni cubra el detector después de retirar el protector.

B. SI LA ALARMA FUE POR DETECTOR DE TEMPERATURA

Si se trata de una falsa alarma o de una condición temporal de calor, espere a que el detector se enfríe. Cuando vuelva a su condición normal, el sistema se desactivará o permitirá el retorno a normal, según la programación del panel.

C. RETORNO A CONDICIÓN NORMAL Y REGISTRO

Verifique lo siguiente:

1. Ya no existe humo, fuego ni calor anormal.
2. La zona activada volvió a condición normal.
3. El dispositivo activado fue repuesto o revisado.
4. El teclado ya no muestra alarma activa.
5. Si la alarma se repite, solicite mantenimiento.

Registro de evento

Fecha: _____

Hora: _____

Zona: _____

Dispositivo: _____

Atendido por: _____

Resultado: ☐ Normalizado ☐ Requiere mantenimiento

Firma: _____

Nota técnica: al tratarse de un sistema convencional, la condición de alarma se identifica por zona. Las maniobras sobre ascensor y equipos de instalaciones mecánicas se ejecutan mediante salidas programadas e interfaces del panel, de acuerdo con la lógica del proyecto y las pruebas integradas realizadas en campo.

Ing. Stanley Turpo Quispe
JEFE DE INSTALACIONES EE y SS
DVN S.A.C.

EDUARDO JOSÉ VILLANUEVA PRINCIPLE
Supervisor de Obra

JUSSEF ASAAD LIBAN ABI ROUD
SUN FIRE S.A.C.
Gerente General