



# TORNATECH

**Proyecto:** \_\_\_\_\_

**Cliente:** \_\_\_\_\_

**Ingniero:** \_\_\_\_\_

**Marca de la bomba:** \_\_\_\_\_

Documentos de sumision

## Serie APx

Panel de alarmas remoto

**Modelos:**

APE - Solo controlador de bomba eléctrica contra incendio

APEE - Dos controladores de bombas eléctricas contra incendio

APED - Controlador de bomba eléctrica contra incendio y otro diesel

APD - Solo controlador de bomba diésel contra incendio

APDD - Dos controladores de bombas diesel contra incendio

**Contenido:**

Dibijos de dimensiones

Esquemas electricos

Conexiones de campo

Nota: Los dibujos y descripciones de esta sumisión, son para controladores estándares y podrian variar si el controlador es construido bajo especificaciones especiales u opciones.



Noviembre 2025



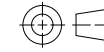
© Tornatech, Inc. Not for construction.  
Subject to change without notice.

	BY	DD/MM/YY
DRAWN BY	ACD	21/11/25
FINAL APPROVAL	FC	21/11/25

# PANEL DE ALARMA PARA CONTROLADOR DE BOMBA ELÉCTRICA CONTRA INCENDIO

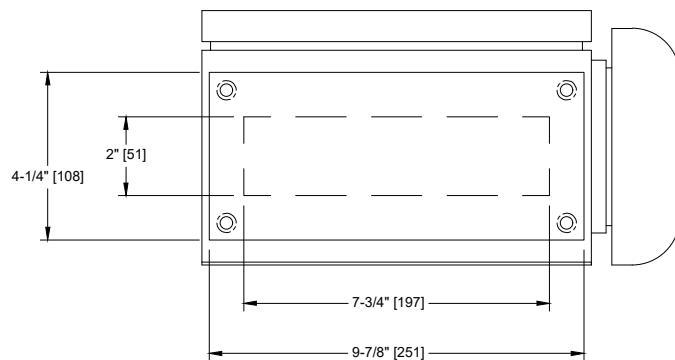
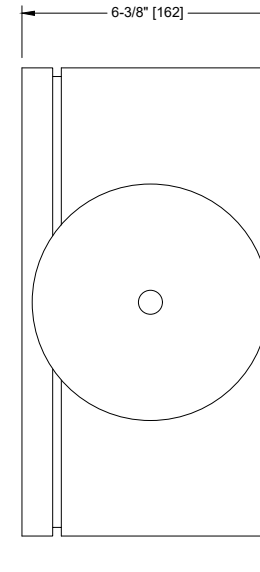
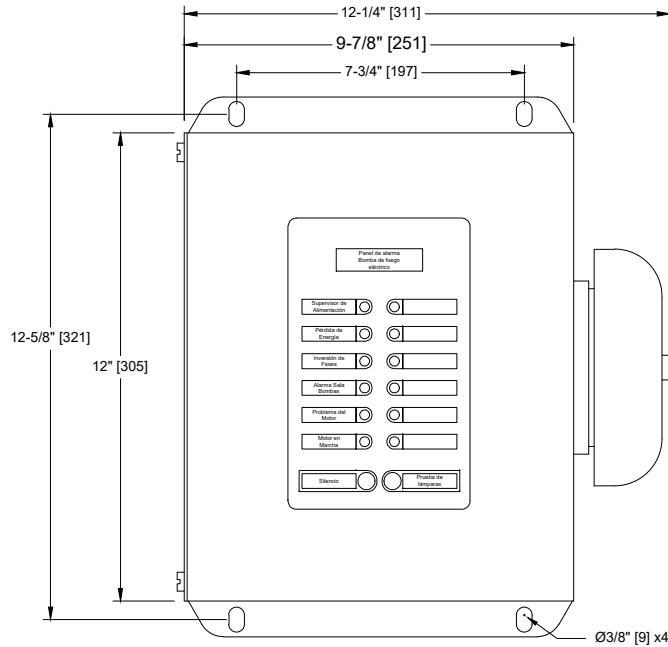
**MODELO: APE**

CONSTRUIDO CON LA ÚLTIMA EDICIÓN DE LA NORMA UL 508A



PROYECCIÓN  
DE TERCER  
ÁNGULO

DRAWING NUMBER  
**APE-DI101/S**  
DWG REV. 0  
SHEET 1 OF 1



**Notas:**

- Estándar NEMA: NEMA 1
- Color Estándar: Rojo RAL 3002.
- Todas las dim. son en pulgadas [Milímetros]
- Use solamente conexiones y conductores impermeables.
- Proteja el equipo contra residuos durante el taladrado.
- La apertura de la puerta es equivalente a su ancho.

Dibujo a título informativo únicamente.

El Fabricante se reserva el derecho de modificar este dibujo, sin previo aviso.  
Contacte el fabricante para el dibujo como se construyó.

\*El tamaño puede variar dependiendo de las opciones requeridas. Póngase en contacto con el fabricante para obtener las dimensiones exactas.



© Tornatech, Inc. Not for construction.  
Subject to change without notice.

BY	DD/MM/YY
DRAWN BY	ACD 21/11/25
FINAL APPROVAL	FC 21/11/25

# PANEL DE ALARMA PARA CONTROLADOR DE BOMBA ELÉCTRICA CONTRA INCENDIO

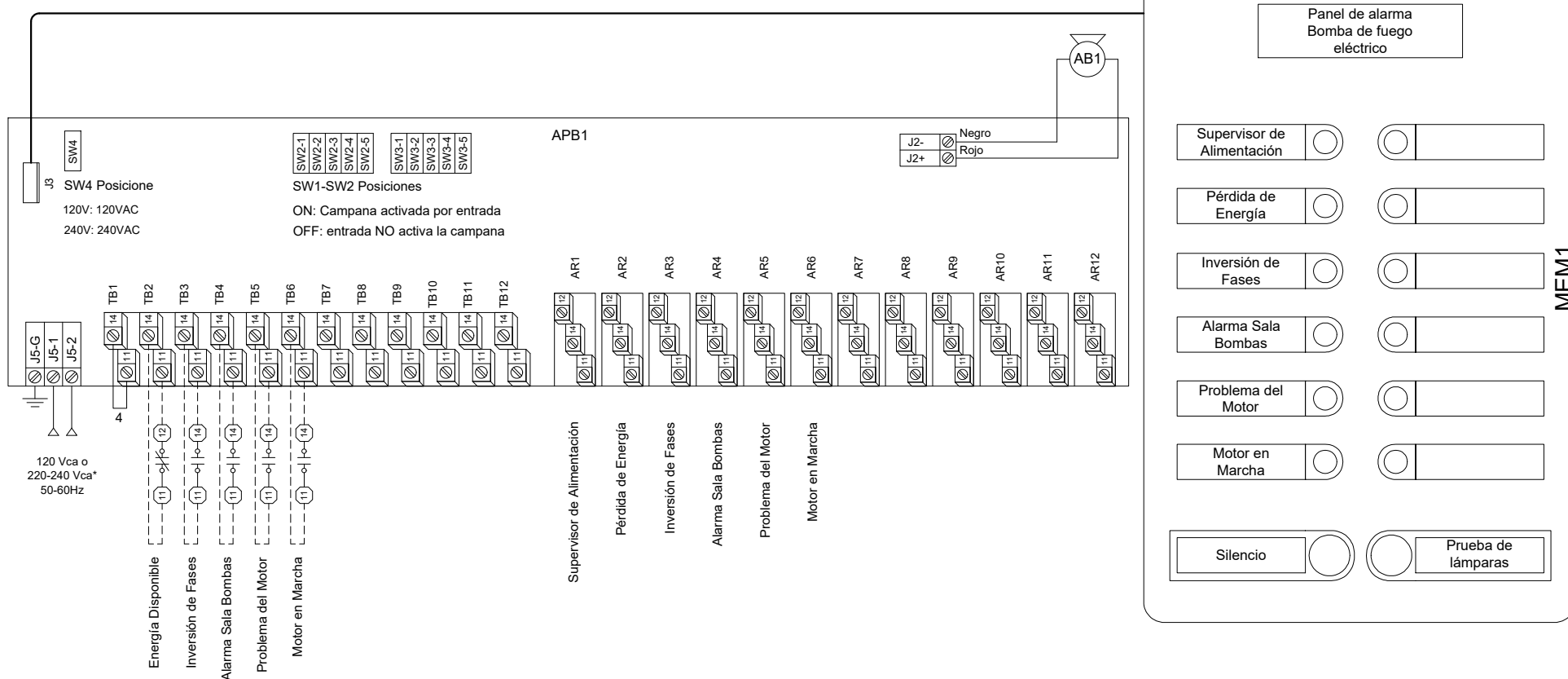
**MODELO: APE**

CONSTRUIDO CON LA ÚLTIMA EDICIÓN DE LA NORMA UL 508A



NYC  
Dpt of Building  
Approved

DRAWING NUMBER  
**APE-WS101/S**  
DWG REV. 0  
SHEET 1 OF 1



- : Terminales internos
  - Alimentación :
  - Calibre del cable : 12-24 AWG
  - Torque : 0,4 Nm
- : Bornes del controlador relacionado
  - Conexiones de campo :
  - Calibre del cable : 12-24 AWG
  - Torque : 0,5 Nm
- Contacto de alarma :
  - Tipo : SPDT
  - Calibre del cable : 14-24 AWG
  - Torque : 0,4 Nm
- Conexiones de campo :
  - Calibre del cable : 12-22 AWG
  - Torque : 0,4 Nm

(\*) El voltaje de entrada se puede cambiar a través de Dipswitch (SW4)