



## **Lista de Paneles, Dispositivos y Aparatos del Sistema de Alarma Contra Incendios**

La siguiente lista servirá de guía para determinar lo que cuenta como panel, aparato y/o dispositivo. El sistema de alarma contra incendios incluye cualquier sistema interconectado.

### **PANELES:**

Lo siguiente contará como 1 panel.

- Panel del Sistema de Alarma contra Incendios
- Panel del Sistema de Monitoreo de Rociadores contra Incendios
- Control de Retiro de Ascensores y Panel de Control de Supervisión
- Panel Sistema de Pre-acción
- Panel del Sistema de Detección de Gas
- Panel del Sistema de Agente Limpio
- Panel del Sistema de Control de Humo
- Panel del Sistema de Comunicaciones Bidireccionales

Nota: Una unidad de control de Alarma contra Incendios con placa de circuito integrado, VDT y fuentes de alimentación cuenta como 1. Una unidad de control de Alarma contra Incendios. Con un VDT separado cuenta como 2.

### **ELECTRODOMÉSTICOS:**

La combinación de aplicaciones cuenta como una (por ejemplo, la bocina-luz estroboscópica cuenta como 1)

- Campanas (o gongs de motor de agua no eléctricos)
- Trompetas
- Altavoces
- Luces estroboscópicas

### **DISPOSITIVOS:**

Los siguientes dispositivos contarán como uno solo a menos que se indique lo contrario.

- Paneles Auxiliares (por ejemplo, todos FACU, Anunciadores Remotos, Gabinetes Remotos, Interfaz Remota, Detección VESDA, etc.)
- Paneles Gráficos - VDT (Terminales Visualización de Vídeos interactivos o no-interactivos)
- Los detectores son dispositivos iniciadores. Los dispositivos iniciadores convencionales y/o direccionables incluyen una amplia gama de detectores para cada aplicación: detectores de iones, fotodetectores y térmicos, así como detectores infrarrojos, detectores de gas, detectores ultravioletas, detectores de monóxido de carbono (CO), detectores de gas, detectores de fugas de refrigerante y otros (Combinación Humo/CO cuenta como 2).
- Centros de Control
- NIM - Módulos de interfaz/sistemas externos
- MS-SPDT o MS-DPDT (interruptores en miniatura instalados en el Sistema de Extinción de Incendios)

- Amplificadores de Voz
- Suministro de Energía de Notificación
- Módulos de supervisión (los módulos de varios monitores se cuentan en función de su capacidad indicada)
- Sensores de Presión (baja presión, alta presión)
- Solenoides (o actuadores eléctricos)
- Estaciones de Jale
- Relés (multisesión, control)
- Transpondedores
- Módulos de aislamiento de fallas
- Detectores/interruptores anti sabotaje
- Interruptores/Interruptores de Flujo de Agua
- Soportes de Puerta
- Detectores de Humo de Conductos
- Apagador de Humo de Incendios
- Medios en Comunicación (DACT o UDACT, comunicadores inalámbricos celulares o basados en RF, etc.)

**IMPORTANTE:** Es posible que la lista anterior no incluya todos los paneles, electrodomésticos y/o dispositivos. Llame a SJFD BFP al (408) 535-7750 para preguntas y/o aclaraciones. Sistemas especiales de detección de resistencia al fuego, como la detección de humo por aspiración (VESDA),® etc. y los Centros de Comando de Red tienden a requerir aclaraciones. La pregunta más común para VESDA ® es determinar el nivel de funcionamiento del dispositivo. Cada entrada de muestreo (agujero en la tubería) cuenta como un servicio.