

# GUÍA DE PRUEBAS Y MANTENIMIENTO



## ALARMA CONTRA INCENDIO



desitec

CUIDAMOS LO QUE MÁS IMPORTA



# PRUEBA SEMESTRAL

Formato 1-F

Año: \_\_\_\_\_ Sistema: \_\_\_\_\_

Ubicación: \_\_\_\_\_

Y = Satisfactorio    N = No satisfactorio (explicar debajo)    N/A = No aplicable

Fecha	
Inspector	
Prueba de supresores de corrientes parásitas	
Prueba de señales de averías en la central de control de alarma de incendio	
Prueba del equipo de comunicaciones de alarma y megafonía de emergencia incendio	
Prueba de avisadores remotos	
Prueba de detectores de muestras de aire	
Prueba de detectores de conductos	
Prueba de aparatos electromagnéticos de liberación	
Prueba de interruptores de sistemas de extinción de incendio o supresión de incendio	
Prueba de pulsadores manuales	
Prueba de detectores de calor	
Prueba de detectores de humo (excepto en viviendas mono y bifamiliares)	
Prueba de voltaje de carga de baterías de níquel de cadmio	
Prueba de voltaje de carga de baterías selladas de plomo y ácido	
Prueba de equipo para rondas	
Prueba de sistemas y aparatos supervisando electrónicamente extintores de incendio	
Prueba de sistemas y detectores de monóxido de carbono	
Prueba de equipo de interconexión	
Prueba de aparatos de notificación de alarma – supervisados –	
Prueba de aparatos de notificación (guiable) de marcado de salidas	
Prueba de transmisores de sistemas de pulsadores supervisados (DACT, DART, McCulloh y RAT)	
Prueba de procedimientos especiales	
Prueba de receptores de sistemas de alarma supervisados	
Equipo de transmisión del sistema para informar de una alarma de pública de emergencia (Pulsador de alarma público accesible o manual de emergencia)	
Prueba de sistemas de notificación masivo de sistemas no supervisados	
Equipo de Control (fusibles, interconexiones, lámparas/ LED, alimentación primaria del panel)	
Alimentación secundaria (plomo-ácido níquel-cadmio, primaria [célula seca] o plomo-ácido escalada), dispositivos de inicio y aparatos de notificación	

