

CALLE 31

AV. GORLERO

NOTAS -

Deberán dejarse lugares de acceso que permita el mantenimiento de los detectores montados sobre cielorrasos.
 Como guía se establecen las siguientes dimensiones de las zonas de acceso en función de la distancia entre el plano de montaje del detector y el plano de la tapa de acceso.
 0,40m ≤ d ≤ 1,00m 20x20cm
 0,40m ≤ d ≤ 1,00m 40x40cm
 d ≥ 1,00m 60x60cm

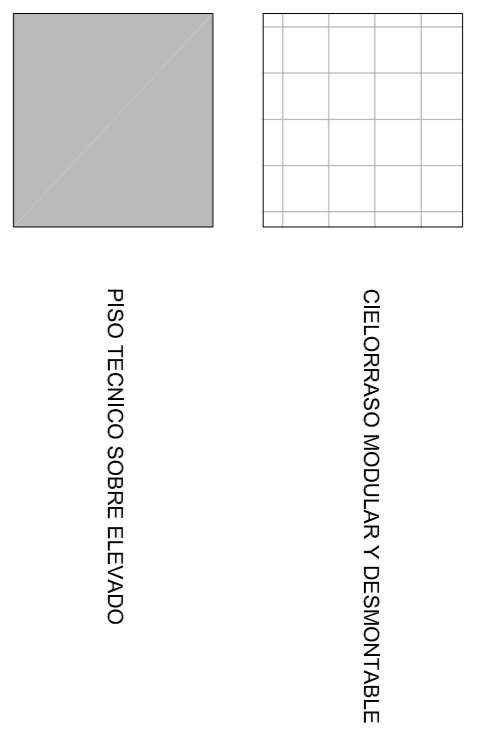


FOTO DE REFERENCIA

REFERENCIAS - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA DE INCEN

SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA		SISTEMA DE ALARMA
ALARMA ACUSTICA		ALARMA ACUSTICA
ALARMA VISUAL Y ACUSTICA		ALARMA VISUAL Y ACUSTICA
SENSOR DE HUMO DIRECCIONAL EN AMBIENTE CIELOCRASO		SENSOR DE HUMO DIRECCIONAL EN AMBIENTE CIELOCRASO
SENSOR DE HUMO DIRECCIONAL BAJO PISO		SENSOR DE HUMO DIRECCIONAL BAJO PISO
SENSOR DE CALOR DIRECCIONAL EN AMBIENTE		SENSOR DE CALOR DIRECCIONAL EN AMBIENTE
SENSOR DE HUMO CON LASER DE ALTA SENSIBILIDAD DIRECCIONAL EN AMBIENTE		SENSOR DE HUMO CON LASER DE ALTA SENSIBILIDAD DIRECCIONAL EN AMBIENTE
ACCIONADOR MANUAL (PULSADOR / ALADORA)		ACCIONADOR MANUAL (PULSADOR / ALADORA)
CENTRAL DE DETECCION Y ALARMA DE INCEN		CENTRAL DE DETECCION Y ALARMA DE INCEN
PANEL REPETIDOR		PANEL REPETIDOR
MODULO DE MONITOREO		MODULO DE MONITOREO
MODULO DE MONITOREO		MODULO DE MONITOREO

REFERENCIAS - TERMINACIONES



CASINO
 EMPRESA DE SERVICIOS DE CASINO, ESTABLECIMIENTO DE ALIMENTACION Y BEBIDAS
 SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA DE INCEN
 DISEÑO: CASINO NOGAÑO
 UBICACION: AV. GORLERO ESQ. CALLE 31 - PUNTA DEL ESTE
 PLANTA: PLANTA BAJA - BAJO PISO ELEVADO
 ESCALA: 1/100 FECHA: 03-2022
 TECNICO: ABO. EDUARDO OROZCO