

CALLE 31

AV. GORLERO

NOTAS:

Deberán elegirse tipos de acceso que permita el mantenimiento de los detectores montados sobre cielo raso.  
 Como guía se establecen las siguientes dimensiones de las tapas 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  
 0.40m ≤ d ≤ 1.00m  
 d ≥ 1.00m

20x20cm  
 40x40cm  
 60x60cm

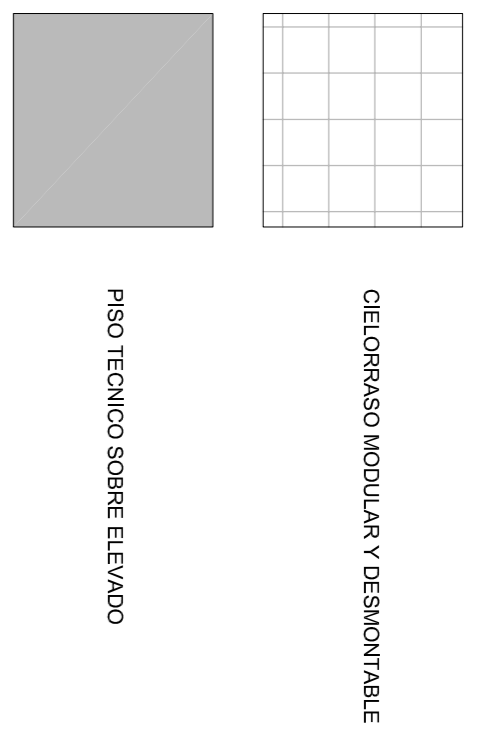


FOTO DE REFERENCIA

REFERENCIAS - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA DE INCEN

SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA		SISTEMA DE ALARMA
ALARMA ACUSTICA	ALARMA VISUAL Y ACUSTICA	ALARMA ACUSTICA TIPO SIRENA
SENSOR DE HUMO DIRECCIONAL EN AMBIENTE	SENSOR DE HUMO DIRECCIONAL EN AMBIENTE	SENSOR DE HUMO DIRECCIONAL EN AMBIENTE
SENSOR DE HUMO DIRECCIONAL BAJO PISO	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 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	SENSOR DE HUMO CON LASER DE ALTA SENSIBILIDAD DIRECCIONAL EN AMBIENTE
ACOMODADOR MANUAL (PULSADOR / ALADOR)	ACOMODADOR MANUAL (PULSADOR / ALADOR)	ACOMODADOR MANUAL (PULSADOR / ALADOR)
CENTRAL DE DETECCION Y ALARMA DE INCEN	CENTRAL DE DETECCION Y ALARMA DE INCEN	CENTRAL DE DETECCION Y ALARMA DE INCEN
PANEL REPETIDOR	PANEL REPETIDOR	PANEL REPETIDOR
MODULO DE MONITOREO	MODULO DE MONITOREO	MODULO DE MONITOREO
MODULO DE MONITOREO	MODULO DE MONITOREO	MODULO DE MONITOREO

REFERENCIAS - TERMINACIONES



**CASINO**  
 S.A. DE CAPITAL ABIERTO, ASISTENTE DE ADMINISTRACIÓN  
 SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA DE INCEN  
 DESTINO: CASINO NOGARAO  
 UBICACION: AV. GORLERO ESQ. CALLE 31 - PUNTA DEL ESTE  
 PUNTO: PLANTA BAJA  
 ESCALA: 1/100 FECHA: 03-2022  
 TECNICO: ANDRÉS EDUARDO OCHOAJO

L3