

PRIMER PISO

Detección de Incendios

- PANEL CENTRAL DE INCENDIO
- DETECTOR TERMOMOVELOCIMETRICO
- DETECTOR HUMO-CALOR
- DETECTOR HUMO-CALOR: LOSA Ho.Ac.
- ALARMA AUDIOVISUAL
- PULSADOR MANUAL
- LUZ DE EMERGENCIA AUTONOMA
- SEÑALIZACIÓN SALIDA DE EMERGENCIA
- SIRENA INTERIOR
- SIRENA CON GABINETE ANTIVANDALISMO

CCTV

- ALMACENAMIENTO CCTV
- ADMINISTRADOR CCTV
- MONITOR LCD-LED
- VIDEO CAMARA DE SEGURIDAD
- VIDEO CAMARA DE SEGURIDAD CON GABINETE
- VIDEO CAMARA DE SEGURIDAD P/EXTERIORES, ZOOM Y MOVIMIENTO
- VIDEO CAMARA DE SEGURIDAD CON GABINETE P/ EXTERIOR
- VIDEO CAMARA DE SEGURIDAD

General

- BANDEJA PORTA CABLE DE SEÑALES
- DEBILES-METALICA
- 40 CM Y 60 CM DE ANCHO
- A BANDEJA PORTA CABLE DE SEÑALES DEBILES-METALICA
- A SALA DE CONTROL O GABINETE

NOTA: LOS DUCTOS SON DE ø 3/4"

LOS DUCTOS SUBTERRANEOS SON DE ø 1"

TOODS LOS EQUIPOS Y MATERIALES DEBERAN TENER CERTIFICACIONES DE CALIDAD

LA CENTRAL DE DETECCION DE INCENDIOS DEBERA CONTAR CON PROTOCOLOS DE COMUNICACION MODBUS, KNX, BACNET U OPC Y CONEXION IP


EL SISTEMA DE CIRCUITO CERRADO DE VIDEO DEBERA CONTAR CON PROTOCOLOS DE COMUNICACION MODBUS, KNX, BACNET U OPC Y CONEXION IP

Planilla de cantidades

CODIGO	CANTIDAD	CODIGO	CANTIDAD
CCTV IP PoE	25	Detec. Inc.	4
C-24	1	99	28
C-25	0	13	13
C-26	0	13	13
C-27	0	77	28
C-28	0	0	0
		2	2

Arq. CAROLINA RUFFINELLI
Directora
Dirección de Infraestructura Física

FECHA	Nº.	MODIFICACION	VERIFICADO	APROBADO



DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA C S J
DEPARTAMENTO DE OBRAS Y PROYECTOS

OBRA: Ampliación- Palacio de Justicia

UBICACION: San Lorenzo

PLANO: Seguridad Electronica

SECTOR: 1er. Piso

ESCALA 1/125

FECHA MAYO/25

DIBUJO D.O.P

PLANO Nº

SEG-03