



REFERENCIAS

- Detección de Intrusos

 - PANEL CENTRAL DE COMANDO
 - DETECTOR DUAL DE MOVIMIENTO
 - CONTACTO MAGNETICO DE APERTURA
 - DETECTOR DE PRESENCIA DE AGUA
 - SIRENA CON GABINETE ANTIVANDALISMO
 - SIRENA INTERIOR
 - BOTON DE EMERGENCIA
 - CERRADURA ELECTROMAGNETICA
 - BOTON PARA APERTURA DE LA CERRADURAS
 - BRAZO HIDRAULICO
 - TECLADO PARA DESACTIVACION DE ZONAS
- Control de Accesos

 - PANEL CENTRAL CONTROL DE ACCESOS
 - LECTORA TARJETA DE PROXIMIDAD
 - CERRADURA ELECTROMAGNETICA
 - BRAZO HIDRAULICO
 - BOTON PARA APERTURA DE LA CERRADURAS
- General

 - BANDEJA PORTA CABLE DE SEÑALES DEBILES-METALICA (POR TERCEROS)
 - 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" DONDE HAY CERRADURA ELECTRICA LAS PUERTAS TENDRAN TIRADOR Y MANILLO TODOS LOS EQUIPOS Y MATERIALES DEBERAN TENER CERTIFICACIONES DE CALIDAD LOS EQUIPOS DEBERAN CONTAR CON PROTOCOLOS DE COMUNICACION KNX serial o IP, Modbus TCP/IP o BACnet/IP

Planilla de cantidades

CODIGO	CANTIDAD	CODIGO	CANTIDAD
Detecc. Intrusos		Contr. Accesos	
103	49	103	0
114	14	114	0
9	9	9	0
8	8		
9	9		
2	2		
0	0		

PRIMER PISO

Arq. CAROLINA RUFFINELLI
Directora
Dirección de Infraestructura Física

FECHA	Nro.	MODIFICACION	VERIFICADO	APROBADO
<div><div></div><div>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA C S J DEPARTAMENTO DE OBRAS Y PROYECTOS OBRA: Ampliación- Palacio de Justicia UBICACION: San Lorenzo PLANO: Integracion Electronica SECTOR: 1er. Piso</div><div>PLANO Nº INT-03</div></div>				
ESCALA	FECHA	DIBUJO		
1/125	MAYO/25	D.O.P		