



NOTA:
LAS MEDIDAS DEL LOCAL Y LA UBICACIÓN DE LAS ACOMETIDAS ESTAN SUJETAS A VARIACIÓN POR EFECTOS DE LA CONSTRUCCIÓN. SE DEBERAN VERIFICAR EN OBRA, POSICIÓN, DE DATA Y EQUIPOS, QUE SERAN USADAS.

LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCION	CAJA F.O.S. PESADO(mm)	ALTURA EJE (m)
PIR	SAIDA PARA DETECTOR DE MOVIMIENTO TIPO PIR	RECTANGULAR 100x55x50mm	2,30
DA	SAIDA PARA DETECTOR DE ANIEGO	CUADRO P.V. 100x100x40	PISO
SV	SAIDA PARA SENSOR DE VIBRACION	RECTANGULAR 100x55x50mm	0,90
SM	SAIDA PARA SENSOR MAGNETICO	RECTANGULAR 100x55x50mm	BORDE SUPERIOR MARCO DE PUERTA
RI	SAIDA PARA RECEPTOR INALAMBRICO	OCTOGONAL 100x40mm	TECHO
DA	SAIDA PARA DISCRIMINADOR DE AUDIO	OCTOGONAL 100x40mm	TECHO
EM	SERIE ESTEREOSCOPICA	OCTOGONAL 100x40mm	TECHO
EM	SAIDA PARA PULSADOR CONTRAINCENDIO	RECTANGULAR 100x55x50mm	1,40
E1	SAIDA PARA VARIETA EXPANSORA DE 8 ZONAS EN TABLERO MET.	CUADRO 150x150x100mm	1,60
E2	SAIDA PARA VARIETA EXPANSORA DE 8 ZONAS EN TABLERO MET.	CUADRO 150x150x100mm	1,60
E3	SAIDA PARA VARIETA EXPANSORA DE 8 ZONAS EN TABLERO MET.	CUADRO 150x150x100mm	4,20
E4	SAIDA PARA VARIETA EXPANSORA DE 8 ZONAS EN TABLERO MET.	CUADRO 150x150x100mm	4,20
PIR	SAIDA PARA VARIETA EXPANSORA DE 8 ZONAS EN TABLERO MET.	CUADRO 150x150x100mm	4,20
K	SAIDA PARA SIRENA DE EMERGENCIA 30W	RECTANGULAR 100x55x50mm	2,20
H	SAIDA PARA TECLADO ALFANUMERICO, LQ3 32 CARACTERES	RECTANGULAR 100x55x50mm	1,40
H	SAIDA PARA DETECTOR DE HUMO	OCTOGONAL 100x40mm	TECHO
T	SAIDA PARA DETECTOR DE TEMPERATURA	OCTOGONAL 100x40mm	TECHO
P	SAIDA PARA PULSADOR DE ALARMA EN MUEBLE	RECTANGULAR 100x55x50mm	UBICADO EN MUEBLE DE RECEPCION
CCTV-K	SAIDA PARA CAMARA CCTV	RECTANGULAR 100x55x50mm	PARED H=2,30 SALVO INDICACION
CCTV	SAIDA PARA CENTRAL DE CAMARA DE TV VIDEO GRABADORA	CUADRO 200x200x100mm	H=0,90
CA	SAIDA PARA CENTRAL DE ALARMAS EN GABINETE METALICO.	CUADRO 200x200x100mm	1,60
A2	CAJA DE PASE FV EMPOTRADO EN PARED	CUADRO 200x200x100	0,40
A3	CAJA DE PASE FV EMPOTRADO EN PARED	CUADRO 150x150x100	0,40
A4	CAJA DE PASE FV EMPOTRADO EN PARED	CUADRO 100x100x100	0,40
A5	CAJA DE PASE FV EMPOTRADO EN PARED	CUADRO 200x200x100	H=2,10
A6	CAJA DE PASE FV EMPOTRADO EN PARED	CUADRO 150x150x100	H=3,20
A7	CAJA DE PASE FV EMPOTRADO EN PARED	CUADRO 100x100x100	H=4,20
CI	SAIDA DATA (D) PARA PC Y SALIDA VOZ (V) PARA TELEFONO	RECTANGULAR 100x55x50mm	H=1,60
CI	SAIDA DATA (D) PARA ALARMA	RECTANGULAR 100x55x50mm	H=0,90
CI	SAIDA DATA (D) PARA CCTV	RECTANGULAR 100x55x50mm	H=0,30
CI	SAIDA DATA (D1) PARA CAJERO Y SALIDA DATA (D2) PARA CCTV	RECTANGULAR 100x55x50mm	H=0,60
CI	GABINETE DE PARED METALICO, DE ACERO LAMINADO EN FRIO CAPACIDAD ALTA UTIL. DE 24 RU	CUADRO 300x300x100mm	-
CI	TUBERIA METALICO EMP. FV DIAMETRO MINIMO 20mm.	-	-
CI	TUBERIA METALICO EMP. FV ASOSADOS EN TECHO CON FCR O SEGUN INDICACION EN PLANO	-	-
CI	TUBERIA METALICO EMP. FV PARA DATA, EMPOTRADO PISO/PARED, DIAMETRO MINIMO 20mm O INDICADO EN PLANOS	-	-
CI	TUBERIA METALICO EMP. FV PARA CCTV, EMPOTRADO EN PARED, DIAMETRO MINIMO 20mm O INDICADO EN PLANOS	-	-
CI	TUBERIA METALICO EMP. FV PARA CCTV, EMPOTRADO EN PARED, DIAMETRO MINIMO 20mm O INDICADO EN PLANOS	-	-

INSTALACION DE MODULOS DE MONITOREO
DETALLE 1

