



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	CAMA F.O.G.S PESADO(mm)	ALTURA EJE (m)
	SALIDA PARA DETECTOR DE MOVIMIENTO TIPO PIR	RECTANGULAR 100x55x50mm	2.30
	SALIDA PARA DETECTOR DE ANEJO	CUADRADA PVC 100x100x40	PISO
	SALIDA PARA SENSOR DE VIBRACION	RECTANGULAR 100x55x50mm	0.80
	SALIDA PARA SENSOR MAGNETICO	RECTANGULAR 100x55x50mm	SOPORTE SUPERIOR MARCO DE PUERTA
	SALIDA PARA RECEPTOR INALAMBRICO	OCTOGONAL 100x40x40mm	TECHO
	SALIDA PARA DISCRIMINADOR DE AUDIO	OCTOGONAL 100x40x40mm	TECHO
	SIRENA ESTEREOFONICA	OCTOGONAL 100x40x40mm	TECHO
	SALIDA PARA PULSADOR CONTRANQUEANDO	RECTANGULAR 100x55x50mm	1.40
	SALIDA PARA TABLETA EXPANSORA DE 8 ZONAS EN TABLERO MET. COMPATIBLE CON PANEL DE ALARMA PRINCIPAL	CUADRADO 150x150x100mm	1.60
	SALIDA PARA TABLETA EXPANSORA DE 8 ZONAS EN TABLERO MET. COMPATIBLE CON PANEL DE ALARMA PRINCIPAL	CUADRADO 150x150x100mm	1.60
	SALIDA PARA TABLETA EXPANSORA DE 8 ZONAS EN TABLERO MET. COMPATIBLE CON PANEL DE ALARMA PRINCIPAL	CUADRADO 150x150x100mm	4.20
	SALIDA PARA TABLETA EXPANSORA DE 8 ZONAS EN TABLERO MET. COMPATIBLE CON PANEL DE ALARMA PRINCIPAL	CUADRADO 150x150x100mm	4.20
	SALIDA PARA SIRENA DE EMERGENCIA SIN	RECTANGULAR 100x55x50mm	2.20
	SALIDA PARA TEGADO ALFANUMERICO, LCD 32 CARACTERES	RECTANGULAR 100x55x50mm	1.40
	SALIDA PARA DETECTOR DE HUMO	OCTOGONAL 100x40x40mm	TECHO
	SALIDA PARA DETECTOR DE TEMPERATURA	OCTOGONAL 100x40x40mm	TECHO
	SALIDA PARA PULSADOR DE ALARMA EN MUEBLE	RECTANGULAR 100x55x50mm	USUARIO EN MUEBLE DE ATENCION
	SALIDA PARA CAMARA CCTV	RECTANGULAR 100x55x50mm	PARED H=1.30 SALVO INDICACION
	SALIDA PARA CENTRAL DE CAMARA DE TV VIDEO GRABADORA	CUADRADO 200x200x100mm	H=1.80
	SALIDA PARA CENTRAL DE ALARMAS EN GABINETE METALICO.	CUADRADO 200x200x100mm	1.80
	CAMA DE PASE F10 EMPOTRADO EN PARED	CUADRADO 200x200x100	0.40
	CAMA DE PASE F10 EMPOTRADO EN PARED	CUADRADO 150x150x100	0.40
	CAMA DE PASE F10 EMPOTRADO EN PARED	CUADRADO 100x100x100	0.40
	CAMA DE PASE F10 EMPOTRADO EN PARED	CUADRADO 200x200x100	H=2.10
	CAMA DE PASE F10 EMPOTRADO EN PARED	CUADRADO 150x150x100	H=2.30
	CAMA DE PASE F10 EMPOTRADO EN PARED	CUADRADO 100x100x100	H=4.20
	SALIDA DATA (D) PARA PC Y SALIDA VOZ (V) PARA TELEFONO	RECTANGULAR 100x55x50mm	H=0.30
	SALIDA DATA (D) PARA ALARMA	RECTANGULAR 100x55x50mm	H=1.60
	SALIDA DATA (D) PARA CCTV	RECTANGULAR 100x55x50mm	H=0.90
	SALIDA DATA (D1) PARA CALEDO Y SALIDA DATA (D2) PARA CCTV	RECTANGULAR 100x55x50mm	H=0.30
	GABINETE DE PARED METALICO, DE ACERO ANAMADO EN FRIO CAPACIDAD ALTAIRA UTE. DE 24 RU	CUADRADO 300x300x100mm	H=0.60
	TUBERIA METALICO ENT F10 DIAMETRO MINIMO 20mm, ADOSADOS / EMPOTRADOS EN PISO/PARED.	-	-
	TUBERIA METALICO ENT F10 ADOSADOS EN TECHO CON FOR O SEGUN INDICACION EN PLANO	-	-
	TUBERIA METALICO ENT F10 PARA DATA, EMPOTRADO PISO/PARED, DIAMETRO MINIMO 20mm O INDICADO EN PLANOS	-	-
	TUBERIA METALICO ENT F10 ADOSADOS EN PARED PARA CCTV, ADOSADO EN FOR O SEGUN INDICACION EN PLANO	-	-
	TUBERIA METALICO ENT F10 ADOSADOS EN PARED PARA CCTV, DIAMETRO MINIMO 20mm O INDICADO EN PLANOS EMPOTRADO EN PARED/PISO	-	-