

IES-08

ESC: 1/50

LEYENDA - REDES DE DATOS				
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ALTURA DE MONTAJE	OBSERVACIONES	CAJA
	GABINETE METÁLICO DE PARED O PISO CONTIENE ELECTRONICAY DISPOSITIVOS DE RED	PARED 1.80 m SNPT	VER MONTAJE EN PLANO TAMBIÉN SE INDICA EN PLANO	
	SALIDA PARA TOMA DE DATOS PARA PUNTO DE ACCESO WIFI	2.40 m SNPT	ACCESS POINT	OCTOGONAL F"O
	SALIDA PARA TELEFONO IP	0.40		OCTOGONAL 100x55
	SALIDA PARA SENSOR DE HUMO, EMPOTRADO EN TECHO CAJA Fuego, PESADO	TECHO		OCTOGONAL
	SALIDA SIMPLE DE DATOS (TELEFONA P, IMPRESION, ETC.)	PISO		CUADRADA F"O
	SALIDA DOBLE DE DATOS (TELEFONA P, IMPRESION, ETC.)	PISO		CUADRADA F"O
	SALIDA DOBLE DE DATOS (TELEFONA IP, IMPRESION, ETC.)	0.40m SNPT		CUADRADA F"O
	CAJA DE PASO METÁLICA CON TAPA 300x300x100 mm. PARA ARMARIO DE TELECOMUNICACIONES	2.00m SNPT		RECTANGULAR F"O
	SALIDA PARA CAMARA IP TIPO BALA	PARED		CUADRADA F"O
	SALIDA PARA CAMARA IP TIPO DOMO	TECHO		CUADRADA F"O
	SALIDA PARA CAMARA IP TIPO PTZ	2.00m SNPT		CUADRADA F"O
	SALIDA PARA PARLANTE INTERIOR	TECHO		OCTOGONAL F"O
	SALIDA PARA CONTROL DE ACCESO	1.20 m SNPT		CUADRADA F"O
	SALIDA MULTIMEDIA	2.40 m SNPT		CUADRADA F"O
	SALIDA MULTIMEDIA	0.40 m SNPT		CUADRADA F"O
	SALIDA PARA SIRENA DUAL EN FOR. CAJA Fuego, PESADO (Coord. modificaciones y altura con Procederes del Sist. Alarma)	0.40 m SNPT		OCTOGONAL 100x55
	SALIDA PARA PANEL DE ALARMAS, EMPOTRADO EN PARED CAJA Fuego, PESADO	1.4 SNPT		CUADRADA 200x200x80
	SALIDA PARA PULSADOR MANUAL, EMPOTRADO EN TECHO CAJA Fuego, PESADO.	1.20 SNPT		RECTANGULAR 120x55x50
	SALIDA PARA AMPLIFICADOR DE SONIDO	0.40m SNPT		CUADRADA 200x200x80
	TUBERÍA PARA RED DE DATOS CONDUIT O PVC Ø 3/4" EMPOTRADA EN PISO, TECHO O PARED	TECHO		
	TUBERÍA PARA TELEFONÍA IP CONDUIT O PVC Ø 3/4" EMPOTRADA EN PISO, TECHO O PARED	TECHO		
	TUBERÍA PARA ALARMA CONTRA INCENDIOS CONDUIT O PVC Ø 3/4" EMPOTRADA EN PISO, TECHO O PARED	TECHO		
	CAJA DE PASO METÁLICA CON TAPA	PARED		CUADRADA
	BUZON DE INTERCONEXION TRONCAL DE RED 0.5X3.50 X 8 M.	PISO		
	CANALIZACIÓN TROCAL DE RED TUBO PVC SAP Ø 2"	PISO, ZANJA		