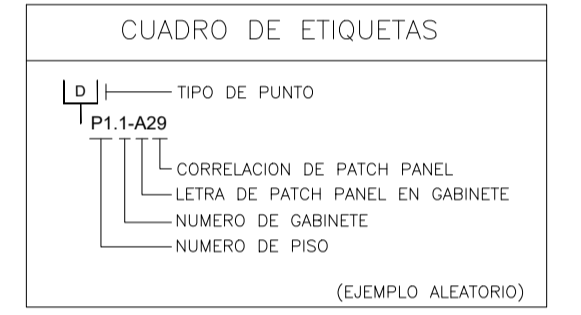


PUNTOS DATA		ALTURA	UBICACION DE INSTL.	DIMENSIONES DE CAJAS
P12-001	SALIDA DE DATA DOBLE RJ45, LSZH 5/UTP CAT. 7A	0.40	PARED/MUEBLE/TECHO	100x100x100
P12-002	SALIDA DE DATA RJ45, LSZH 5/UTP CAT. 7A (CONTROL DE ACCESO)	0.40	PARED/MUEBLE/TECHO	100x100x100
P12-003	SALIDA DE DATA RJ45, LSZH 5/UTP CAT. 7A (VOZ Y DATOS)	0.40	PARED/MUEBLE	100x100x100
P12-004	SALIDA DE DATA RJ45, LSZH 5/UTP CAT. 7A (VOZ)	0.40	PARED/MUEBLE	100x100x100
P12-005	SALIDA DE DATA RJ45, LSZH 5/UTP CAT. 7A (RELOJ CROMOMETRO)	0.30 BAJO EL FER	PARED	100x100x100
P12-006	SALIDA DE DATA RJ45, LSZH 5/UTP CAT. 7A (RELOJ IP)	SEG. REG.	PARED	100x100x100
P12-007	SALIDA DE DATA RJ45, LSZH 5/UTP CAT. 7A (TELEVISION)	SEG. REG.	TECHO	100x100x100
P12-008	SALIDA DE DATA RJ45, LSZH 5/UTP CAT. 7A (ACCES)	SEG. REG.	TECHO	100x100x100
P12-009	SALIDA DE DATA RJ45, LSZH 5/UTP CAT. 7A (CAMARA)	SEG. REG.	TECHO	100x100x100
P12-010	SALIDA DE DATA RJ45, LSZH 5/UTP CAT. 7A (CONTROL ASISTENCIA)	1.20	PARED	100x100x100

LEYENDA DE TUBERIAS	
	DESCRIPCION
---	CABLE
---	MAXIMO 4 CABLES
---	MAXIMO 8 CABLES
---	MAXIMO 12 CABLES
---	MAXIMO 16 CABLES



DUCTERIA Y CANALIZACION	
	DESCRIPCION
---	BULTON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FERRO 100x100x100mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) + CAMARA PROTECTORA
---	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PRO 19" ABRI 800x200x150mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
---	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PRO 19" ABRI 800x200x150mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
---	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO RACK 19" ABRI 800x200x150mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
---	BANDEJA PORTABLE (300 x 100 mm)
---	TUBERIA PVC-F ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS			
	DESCRIPCION	ALT. NPT.	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
---	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. EN PROTECCION	NPT1	1 CUADRO 100x100x100
---	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. EN TECHO (ACCESOS)	TECHO	1 CUADRO 100x100x100
---	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. EN MADO (ENTERRADA)	SEG.REG.	2 CUADRO 150x150x150

ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES

UBICACION: TUMBES TUMBES TUMBES

ESPECIALIDAD: COMUNICACIONES

PLANO: PLANTA PRIMER PISO SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC: 20907795538

PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP: 048597

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA: SCE-08