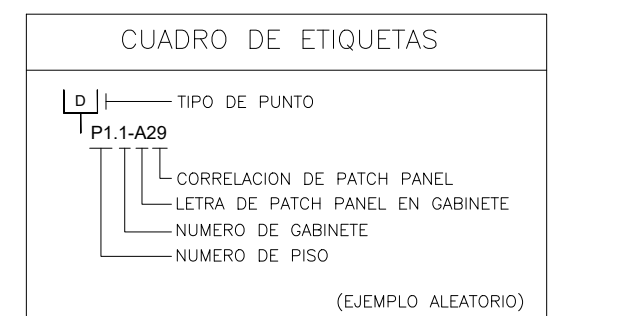


PUNTOS DATA	ALTURA	UBICACION DE INSTL.	DIMENSIONES DE CAJAS
[Symbol] SALIDA DE DATA DOBLE RIAS, LS2H S/TPP CAT. 7A	0.40	PARED/MUEBLE/TECHO	100x100x100
[Symbol] SALIDA DE DATA RIAS, LS2H S/TPP CAT. 7A	0.40	PARED/MUEBLE/TECHO	100x100x100
[Symbol] SALIDA DE DATA RIAS, LS2H S/TPP CAT. 7A (CONTROL DE ACCESO)	1.20	PARED	100x100x100
[Symbol] SALIDA DE DATA DOBLE RIAS, LS2H S/TPP CAT. 7A (VOZ Y DATOS)	0.40	PARED/MUEBLE	100x100x100
[Symbol] SALIDA DE DATA RIAS, LS2H S/TPP CAT. 7A (VOZ)	0.40	PARED/MUEBLE	100x100x100
[Symbol] SALIDA DE DATA RIAS, LS2H S/TPP CAT. 7A (RELOJ CROMOMETRO)	0.30 BAJO EL FOR.	PARED	100x100x100
[Symbol] SALIDA DE DATA RIAS, LS2H S/TPP CAT. 7A (RELOJ IP)	SEG. REG.	PARED	100x100x100
[Symbol] SALIDA DE DATA RIAS, LS2H S/TPP CAT. 7A (TELEVISION)	SEG. REG.	TECHO	100x100x100
[Symbol] SALIDA DE DATA RIAS, LS2H S/TPP CAT. 7A (ACCES POINT)	SEG. REG.	TECHO	100x100x100
[Symbol] SALIDA DE DATA RIAS, LS2H S/TPP CAT. 7A (CAMARA)	SEG. REG.	TECHO	100x100x100
[Symbol] SALIDA DE DATA RIAS, LS2H S/TPP CAT. 7A (CONTROL ASISTENCIA)	1.20	PARED	100x100x100

LEYENDA DE TUBERIAS		
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ESP. DE TUBERIA
[Symbol]	CAJAS DE 1" x 1" x 1"	TUB. COMPAT. (NO PASANDO A TECHO)
[Symbol]	CAJAS DE 1" x 1" x 1"	TUB. PVC-P (EMPOTRADO EN PISO/MURO)



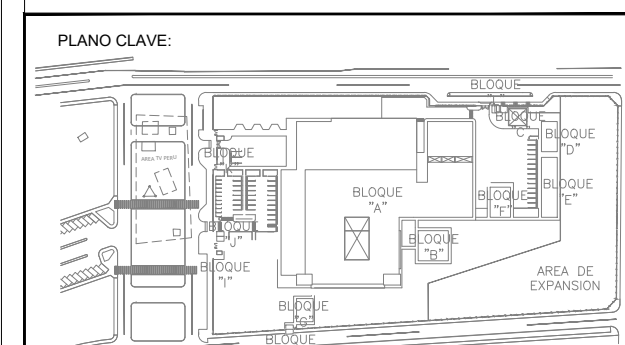
DUCTERIA Y CANALIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BUNDA DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 1000x1000x200mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CAMARA TIPO 1
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PRO. 19" 4RU. 800x1000x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PRO. 19" 4RU. 800x1000x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PRO. 19" 4RU. 800x1000x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	BANDEJA PORTABLE (300 x 100 mm)
[Symbol]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS			
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT.	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[Symbol]	CAJA DE FASE PESADA EN F.G. EN PISO (EMPOTRADO)	NPT	1 CUADRO 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE FASE PESADA EN F.G. EN TECHO (ADOSADA)	TECHO	2 CUADRO 150x150x100
[Symbol]	CAJA DE FASE PESADA EN F.G. EN MURO (EMPOTRADA)	SEG. REG.	2 CUADRO 150x150x100

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:



UBICACION	PROYECTO	DEPARTAMENTO
TUMBES	TUMBES	TUMBES

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-05