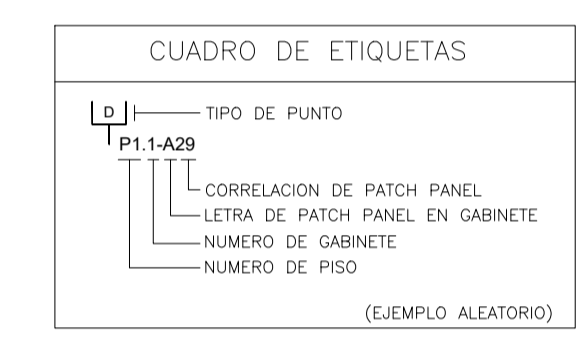


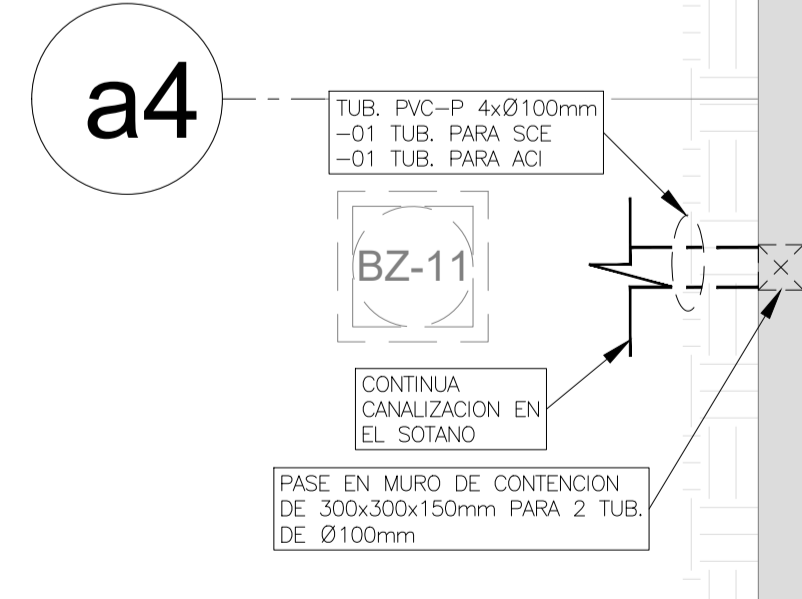
PUNTOS DATA	ALTURA	UBICACION DE INSTL.	DIMENSIONES DE CAJAS
[Symbol]	0.40	PARED/MUEBLE/TECHO	100x100x100
[Symbol]	0.40	PARED/MUEBLE/TECHO	100x100x100
[Symbol]	1.20	PARED	100x100x100
[Symbol]	0.40	PARED/MUEBLE	100x100x100
[Symbol]	0.40	PARED/MUEBLE	100x100x100
[Symbol]	0.30 BAJO EL FCB	PARED	100x100x100
[Symbol]	SEG. REG.	PARED	100x100x100
[Symbol]	SEG. REG.	TECHO	100x100x100
[Symbol]	SEG. REG.	TECHO	100x100x100
[Symbol]	SEG. REG.	TECHO	100x100x100
[Symbol]	1.20	PARED	100x100x100

LEYENDA DE TUBERIAS	
[Symbol]	CACT. CABLES 3" TUB. TIPO DE TUBERIA
[Symbol]	MAXIMO 4 CABLES 3" TUB. CONDUIT ENT (ADOSSADO A TECHO)
[Symbol]	MAXIMO 4 CABLES 3" TUB. PVC-IP (EMPORRADO EN PISO/MURO)



DUCTERIA Y CANALIZACION	
[Symbol]	BLOQUE DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIBRO 1000x1000x1200mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CANTERA TBS 1
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 18" ABRI 800x1200x1800mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 18" ABRI 800x1200x1800mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18" ABRI 600x1500x600mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	BANDEJA PORTACABLE (300 x 100 mm)
[Symbol]	TUBERIA PVC-IP ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS				
[Symbol]	CAJA DE PASE PESADA EN F.S. EN PISO (EMPORRADO)	ALT. NPT	1	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[Symbol]	CAJA DE PASE PESADA EN F.S. EN TECHO (ADOSSADO)	TECHO	2	150x150x150
[Symbol]	CAJA DE PASE PESADA EN F.S. EN MURO (EMPORRADO)	SEG. REG.	2	150x150x150

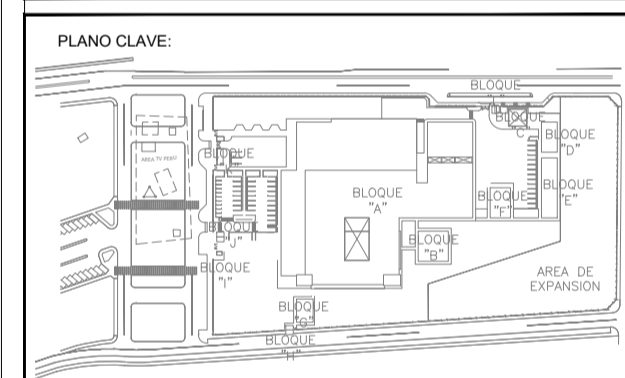


NPT  
Cota

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:



ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1	CAJA DE PASE PESADA EN F.S. EN PISO (EMPORRADO)	1	UNIDAD
2	CAJA DE PASE PESADA EN F.S. EN TECHO (ADOSSADO)	1	UNIDAD
3	CAJA DE PASE PESADA EN F.S. EN MURO (EMPORRADO)	1	UNIDAD
4	BANDEJA PORTACABLE	1	UNIDAD
5	TUBERIA PVC-IP ENTERRADA Ø100mm	1	METRO

PROYECTO:  
 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:  
 Distrito: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD:  
 COMUNICACIONES

PLANO:  
 PLANTA BOTANO SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO

ELABORADO POR:  
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20997795538

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

CAD: ABOVDO

FECHA:  
 ABRIL 2022 ESCALA:  
 1/50

LAMINA:

SCE-01