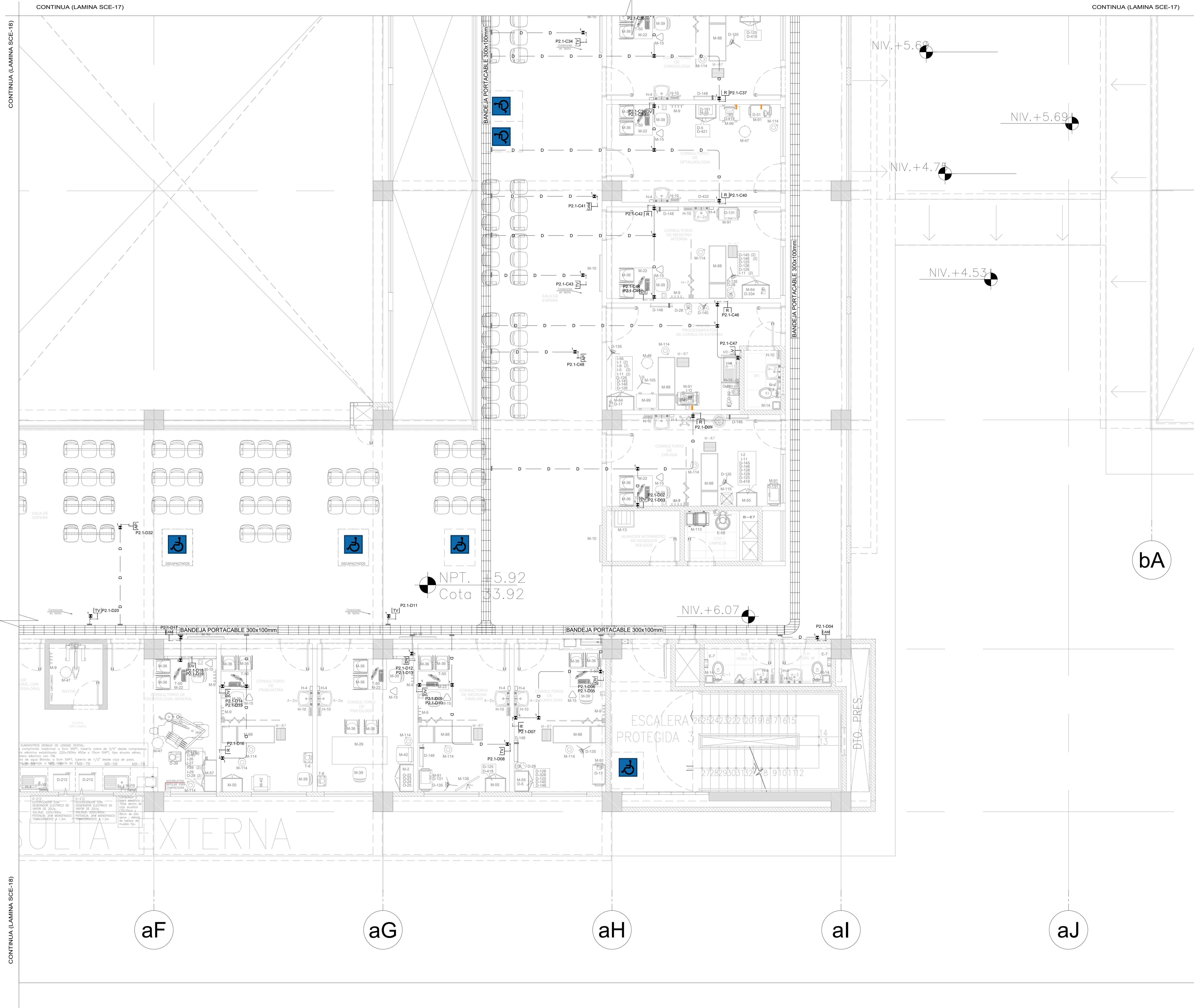
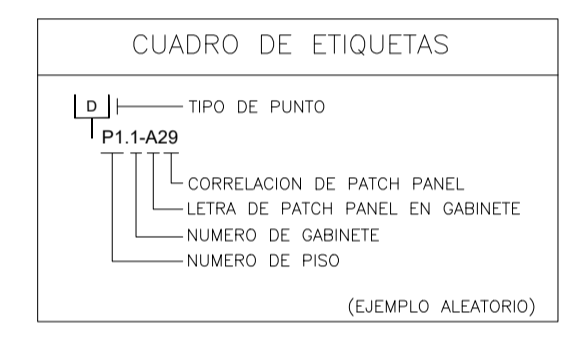


OBSERVACIONES



PUNTOS DATA	ALTIMETRIA	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 BAO EL. FOR.	PARED	100x100x100
[Symbol]	SEG. REQ.	PARED	100x100x100
[Symbol]	SEG. REQ.	TECHO	100x100x100
[Symbol]	SEG. REQ.	TECHO	100x100x100
[Symbol]	SEG. REQ.	TECHO	100x100x100
[Symbol]	1.20	PARED	100x100x100

LEYENDA DE TUBERIAS	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	CANT. CABLES 1" Ø DUB. TUB. COND. EXT. (INSTALADO A TERCIO)
[Symbol]	MÁXIMO 2 CABLES 1" Ø TUB. PVC-P (EMPORTADO EN PISO/MURO)



DUCTERIA Y CANALIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BUNDA DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 1000x1000x100mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CAMARA TIPO 1.
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 48RU 800x1200x2000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTIMETRIA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 42RU 800x1200x2000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTIMETRIA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 48RU 600x1100x2000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTIMETRIA)
[Symbol]	BANDA PORTABLE (300 x 100 mm)
[Symbol]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

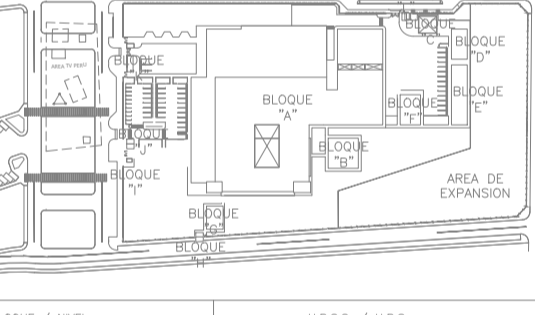
LEYENDAS DE CAJAS			
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. (MT)	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[Symbol]	CAJA DE FIBRA PERDIDA EN PISO (EN PISO (EMPORTADO))	WFI	1 CUADRO 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE FIBRA PERDIDA EN PISO (EN TECHO (ADOSADO))	TECHO	2 CUADRO 150x150x100
[Symbol]	CAJA DE FIBRA PERDIDA EN PISO (EN MUR (EMPORTADO))	SEG. REQ.	2 CUADRO 150x150x100

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



REVISION	FECHA	DESCRIPCION
REVISION 1	15/04/2022	REVISION DE DETALLES DE CABLEADO Y UBICACION DE CAJAS
REVISION 2	20/04/2022	REVISION DE DETALLES DE CABLEADO Y UBICACION DE CAJAS
REVISION 3	25/04/2022	REVISION DE DETALLES DE CABLEADO Y UBICACION DE CAJAS
REVISION 4	30/04/2022	REVISION DE DETALLES DE CABLEADO Y UBICACION DE CAJAS
REVISION 5	05/05/2022	REVISION DE DETALLES DE CABLEADO Y UBICACION DE CAJAS
REVISION 6	10/05/2022	REVISION DE DETALLES DE CABLEADO Y UBICACION DE CAJAS
REVISION 7	15/05/2022	REVISION DE DETALLES DE CABLEADO Y UBICACION DE CAJAS
REVISION 8	20/05/2022	REVISION DE DETALLES DE CABLEADO Y UBICACION DE CAJAS
REVISION 9	25/05/2022	REVISION DE DETALLES DE CABLEADO Y UBICACION DE CAJAS
REVISION 10	30/05/2022	REVISION DE DETALLES DE CABLEADO Y UBICACION DE CAJAS

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:	Provincia:	Departamento:
TUMBES	TUMBES	TUMBES

ESPECIALIDAD:  
**COMUNICACIONES**

PLANO:  
PLANTA SEGUNDO 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:	ESCALA:
ABRIL 2022	1/50

LAMINA:

**SCE-19**