

CONTINUA (LAMINA SCE-14)

CONTINUA (LAMINA SCE-14)

CONTINUA (LAMINA SCE-17)

CONTINUA (LAMINA SCE-17)

ADMINISTRACION

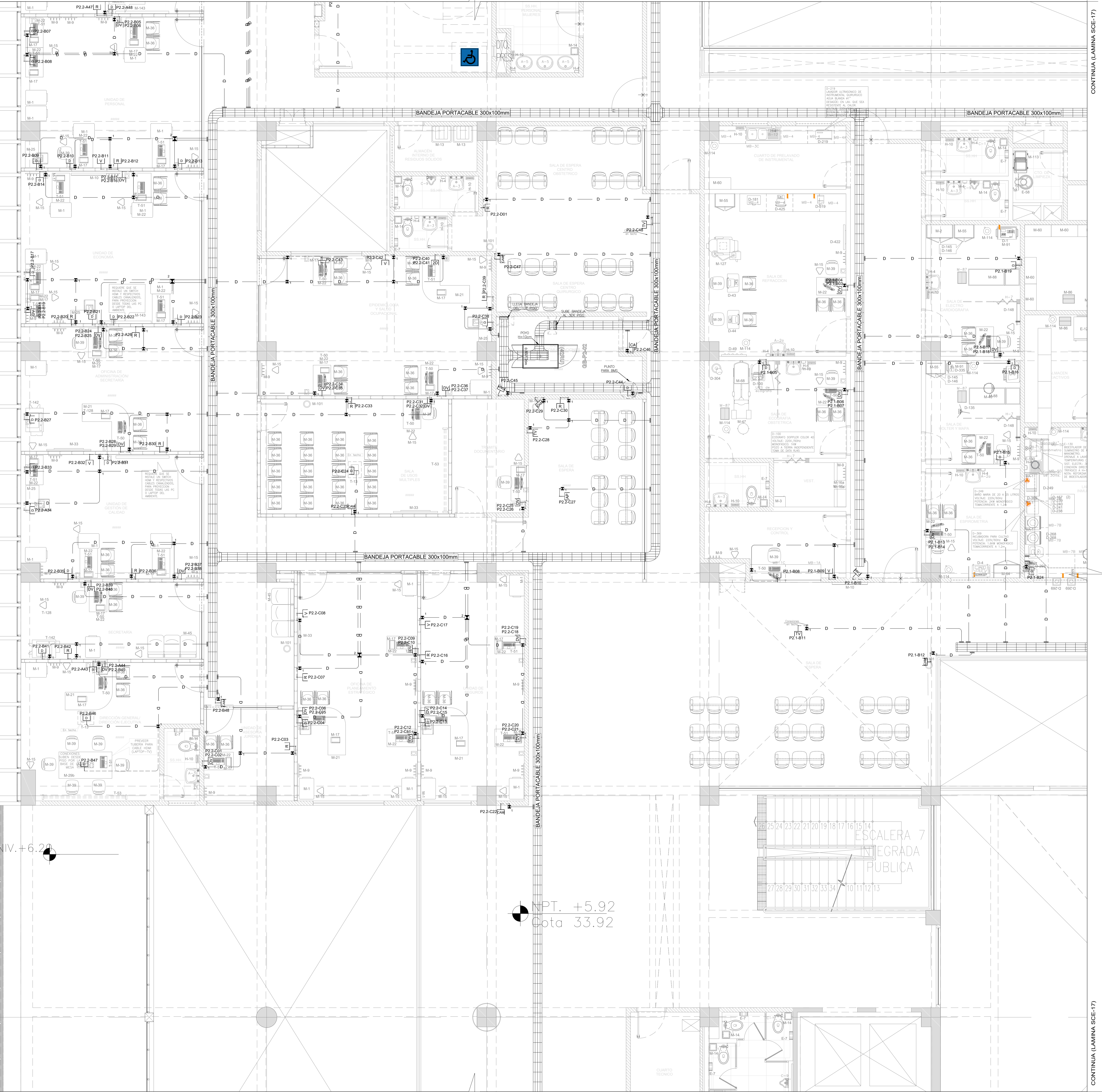
a5

a6

a7

a8

a9

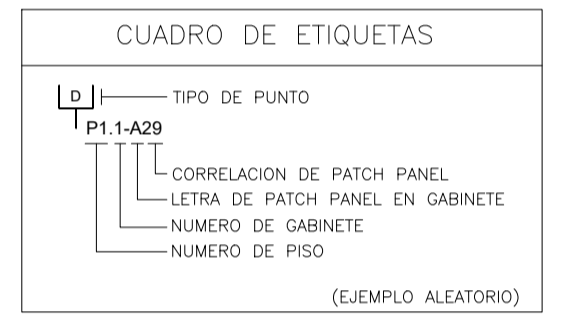


NIV. +6.20

PT. +5.92
Cota 33.92

PUNTOS DATA	ALTIMETRIA	UBICACION DE INSTALACION	DIMENSIONES DE CAJAS
P2-2-801	0.40	PARED/MUEBLE/TECHO	100x100x100
P2-2-802	0.40	PARED/MUEBLE/TECHO	100x100x100
P2-2-803	1.20	PARED	100x100x100
P2-2-804	0.40	PARED/MUEBLE	100x100x100
P2-2-805	0.40	PARED/MUEBLE	100x100x100
P2-2-806	0.30	BAJO EL FICH	100x100x100
P2-2-807	SEG. RED.	PARED	100x100x100
P2-2-808	SEG. RED.	TECHO	100x100x100
P2-2-809	SEG. RED.	TECHO	100x100x100
P2-2-810	SEG. RED.	TECHO	100x100x100
P2-2-811	1.20	PARED	100x100x100
P2-2-812	1.20	PARED	100x100x100

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	TIPO DE TUBERIA
—	CANT. CABLES 4x16	TUB. CONDUIT ENT. (ADOSSADO A TECHO)
—	MIXADO 4 CABLES	TUB. PVC-F (EMPOTRADO EN PISO/MUEBLE)



SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BILTON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIBRO 1000x1000x120mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) y GABINETE 1P.
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO 1P 48U 800x1200x1900mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO 1P 42U 800x1200x1900mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO RACKED 18U 600x1000x1900mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	BANDEJA PORTABLE (300 x 100 mm)
[Symbol]	TUBERIA PVC-F ENTERRADA Ø100mm

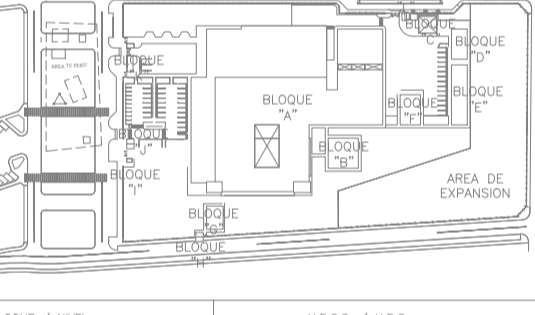
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPTS	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[Symbol]	CAJA DE PAISE RESADA EN F.G. EN PISO (ADOSADA)	1P	CAJAS 150x150x150
[Symbol]	CAJA DE PAISE RESADA EN F.G. EN TECHO (ADOSADA)	2P	CAJAS 150x150x150
[Symbol]	CAJA DE PAISE RESADA EN F.G. EN MURO (ADOSADA)	SEG. RED.	

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



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 SEGUNDO PISO SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
 RUC 20907739538

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

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA:

SCE-16