

OBSERVACIONES:

- NOTAS TÉCNICAS:**
- EL NIVEL ±0.00 CORRESPONDE AL NIVEL = 28.00 DEL PLANO TOPOGRÁFICO.
 - TODAS LAS MEDIDAS, ÁNGULOS Y NIVELES SERÁN VERIFICADOS EN OBRA Y/O CONSULTADOS AL ESPECIALISTA.
 - EN LOS MÓDULOS DE PLACA DE FIBROCEMENTO SE CONSIDERARÁ UN PUNTO DE 10CM SOBRE EL PISO. LAS PUERTAS CORTAFUEGOS SERÁN CERTIFICADAS U.E. O EQUIVALENTE.
 - LA CERRAJERÍA, ACCESORIOS Y COMPONENTES DE LAS PUERTAS Y VENTANAS CORTAFUEGOS SERÁN ETIQUETADOS U. O EQUIVALENTE.
 - LAS VEREDAS TENDRÁN UNA PENDIENTE DE 0.5% HACIA LOS JARDINES O NIVELES INFERIORES.
 - LOS Muros de RESISTENCIA DE 1 Y 2 HORAS DEBEN SER CONSTRUCTOS DE PISO A FONDO DE LECA, SOLO SE PERMITEN PARES DE INCLINACIONES DEBENDO ESTOS PARES SELLARSE CON SELLADORES SANFUEGOS.
 - PARA PLANOS DE CORTES DE LA EDIFICACIÓN ASLADA VER DESDE LAM. A-30 A A-56.
 - PARA VER PLANOS, CORTES Y ELEMENTOS DE LOS BLOQUES EXTERIORES(EDIFICACIÓN NO ASLADA) VER LAM. A-57 A A-72.
 - PARA DETALLE DE TRAZADO Y PLATAFORMAS VER LAM. GA-11 A GA-12.
 - PARA DETALLE DE CERCO PRINCIPAL, PERIMETRICO Y LATERAL VER LAM. GA-13 A GA-15.
 - PARA DETALLE DE EXTERIORES (PASADIZOS, PAVIMENTOS, GRADAS, JARDINES, BANCOS, BOLSADEROS, BALSADEROS) VER LAM. GA-16 A GA-20.
 - PARA DETALLE DE ACABADOS VER LAM. D-01 A D-03.
 - PARA DETALLE DE ESCALERAS VER LAM. D-04 A D-02.
 - PARA DETALLE DE BANDOS VER LAM. D-43 A D-76.
 - PARA DETALLE DE FALSO CEILO RASP VER LAM. D-77 A D-84.
 - PARA DETALLE DE RAMPAS VER LAM. D-95 A D-99.
 - PARA DETALLE DE MOBILIARIO FIJO VER LAM. D-100 A D-108.
 - PARA DETALLE DE TERRAZAS INTERIORES VER LAM. D-109 A D-112.
 - PARA DETALLE DE TECHOS LIGEROS (COBERTURAS, MANOSERENAS Y TEATINAS VER LAM. D-114 A D-123).
 - PARA DETALLES CONSTRUCTIVOS VER LAM. D-128 A D-134.
 - PARA DETALLES DE CARPINTERÍA (PUERTAS, VENTANAS, AMPAROS, MUROS CORTINA Y REJAS) VER LAM. D-135 A D-150.
 - LOS TALLERES DE MUEBLES FIJOS SERÁN CONTINUOS EN EL LARGO TOTAL DE LOS MÓDULOS COLGANTES.
 - TODAS LAS CERRAJERÍAS DE LAS PUERTAS SERÁN AMESTRADAS Y CONTRAPA CON UNA LLAVE MAESTRA GENERAL PARA TODO EL HOSPITAL.

LEYENDA DE MUROS

[Symbol]	ESTRUCTURA DE CONCRETO
[Symbol]	MURO DE MAMPUESTA HASTA FONDO DE VIGA O CIELARADO
[Symbol]	MURO POR PROTECCIÓN A LA INTRUSIÓN HASTA FONDO DE VIGA O CIELARADO
[Symbol]	MURO DE MAMPUESTA H. 3.15m.
[Symbol]	MURO DE MAMPUESTA H. 3.10m.
[Symbol]	TABICERIA DRYWALL HASTA FONDO DE VIGA O CIELARADO

NOTA:

- EL LADRILLO SILICO CALZADO P12 SE UTILIZARÁ EN TODA LA EDIFICACIÓN PRINCIPAL ASLADA A EXCEPCIÓN DE LOS MÓDULOS DE SANIT Y CUBICACIÓN QUE SE UTILIZARÁN LADRILLO DE ARCILLA K.K. TIPO V.
- EL LADRILLO DE ARCILLA K.K. TIPO V SE UTILIZARÁ EN TODOS LOS BLOQUES EXTERIORES/ESTRUCTURA COMPLEMENTARIA NO ASLADA Y CERCO PERIMETRICO.
- EL LADRILLO SILICO CALZADO P12 POR SUS CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES SOLO SE INSTALARÁ EN SGA.

CUADRO DE CERRAJERÍA

TIPO	ESQUEMA	ESPECIFICACIONES	CLASIFICACIÓN DE CERRAJERÍA
A	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	INTERIORES SECUNDARIAS O SECUNDARIAS
B	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
C	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
C1	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
C2	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
D	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
E	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
F	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
G	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
H	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
I	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
I2	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
J	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
K	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
L1	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
L2	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
M	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
N	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
N1	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
N2	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
O	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
P1	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
P2	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
P3	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
Q	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
Q1	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
Q2	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
Q3	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
Q4	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
Q5	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
R3	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
S	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
T	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
V	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS
Z	[Symbol]	LLAVE EXTERNA Y SEGURIDAD EXTERNA	OPCION Y CONSULTORIOS

LEYENDA

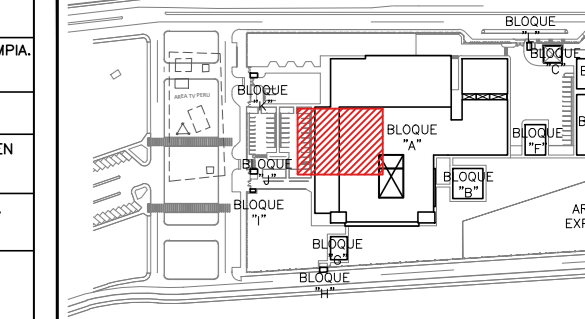
TIPO	SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
CUADRO DE ACABADOS	[Symbol]	1 = 100 DE PIEDRA 2 = 50 DE PIEDRA 3 = 25 DE PIEDRA 4 = 10 DE PIEDRA 5 = 5 DE PIEDRA 6 = 2.5 DE PIEDRA 7 = 1.25 DE PIEDRA 8 = 0.625 DE PIEDRA
CUADRO DE PUERTAS	[Symbol]	1 = PUERTA DE ALUMINIO 2 = PUERTA DE MADERA 3 = PUERTA DE METAL 4 = PUERTA DE ACERO 5 = PUERTA DE PLASTICO 6 = PUERTA DE VIDRIO 7 = PUERTA DE OTRO MATERIAL
CUADRO DE VENTANAS	[Symbol]	1 = VENTANA DE ALUMINIO 2 = VENTANA DE MADERA 3 = VENTANA DE METAL 4 = VENTANA DE ACERO 5 = VENTANA DE PLASTICO 6 = VENTANA DE VIDRIO 7 = VENTANA DE OTRO MATERIAL
VISOR DE ELECTRICIDAD	[Symbol]	Nº = NUMERO DE VISOR LAM. = NUMERO DE LAMINA
VISOR DE CORTES	[Symbol]	Nº = NUMERO DE CORTE LAM. = NUMERO DE LAMINA
RECORREDO DE DETALLE	[Symbol]	DETALLE = DETALLE NOMBRE = NOMBRE DEL DETALLE LAM. = NUMERO DE LAMINA
ELES	[Symbol]	Nº = NUMERO DE ELES
CAMBIO DE PISO	[Symbol]	INDICA CAMBIO DE PISO
NIVELES	[Symbol]	Nº = NIVEL + = COTA ALTIMETRICA (metros)

FIRMA JEFE DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE



NOMBRE / NIVEL	USOS / NIVEL
BLOQUE A-100 PISO 00	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 01	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 02	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 03	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 04	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 05	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 06	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 07	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 08	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 09	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 10	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 11	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 12	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 13	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 14	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 15	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 16	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 17	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 18	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 19	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 20	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 21	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 22	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 23	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 24	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 25	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 26	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 27	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 28	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 29	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 30	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 31	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 32	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 33	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 34	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 35	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 36	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 37	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 38	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 39	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 40	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 41	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 42	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 43	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 44	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 45	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 46	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 47	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 48	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 49	AREA DE ESTACION
BLOQUE A-100 PISO 50	AREA DE ESTACION

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

ARQUITECTURA

PLANO

PLANTA PISO TECNICO BLOQUE A - SECTOR 04

ELABORADO POR

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC: 2060775538

PROFESIONAL RESPONSABLE

ARG. PATRICIA M. BARRIENTOS MELENDEZ CAP 3096
 ARG. NEYMAR A. SANCHEZ RODRIGUEZ CAP 14752

CAD ARCHIVO

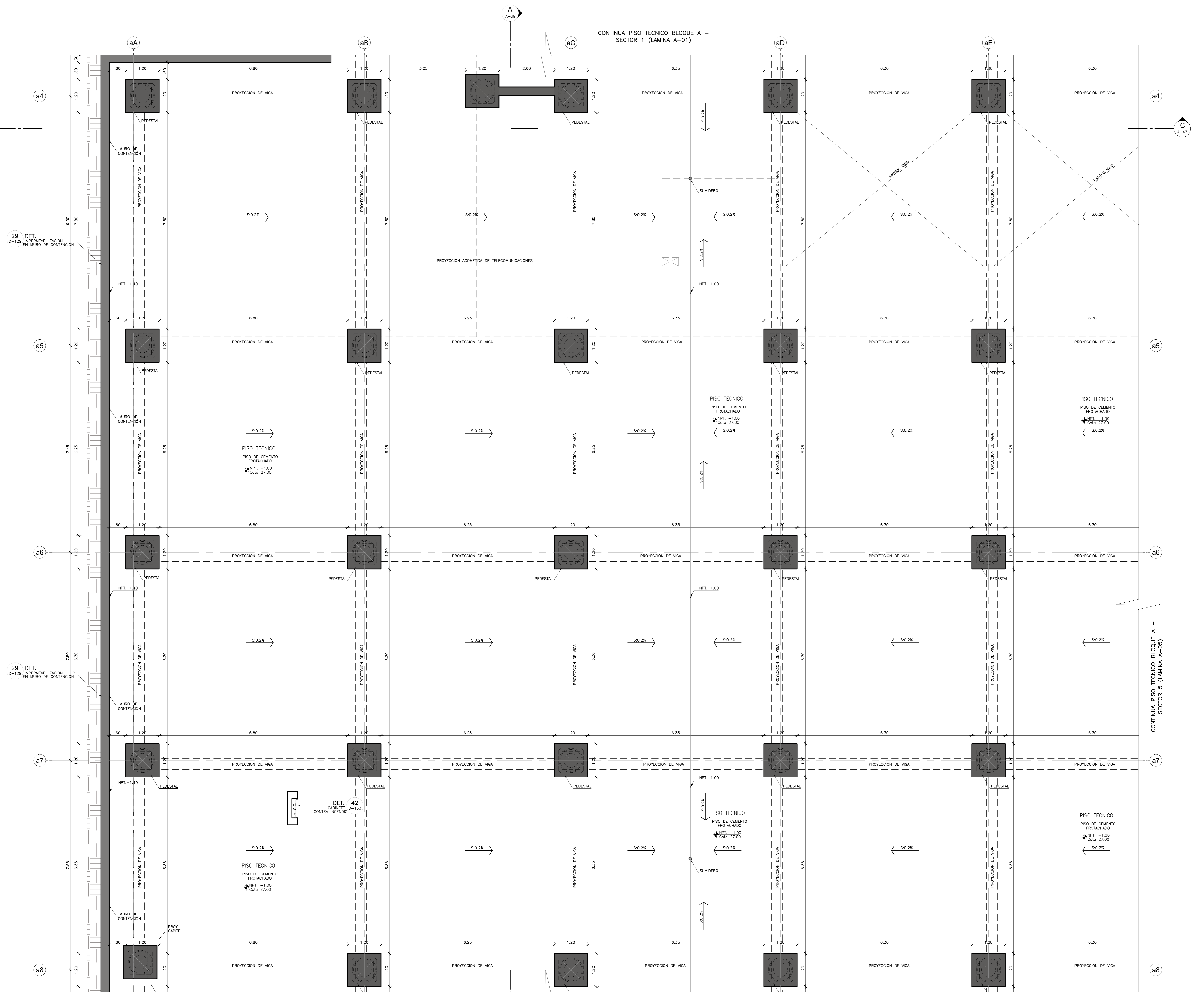
FECHA

ABRIL 2022 ESCALA: 1:50

LAMINA

A-04

CONTINUA PISO TECNICO BLOQUE A - SECTOR 1 (LAMINA A-01)



CONTINUA PISO TECNICO BLOQUE A - SECTOR 7 (LAMINA A-07)



29 DET. 0-129. AMPLIACION DE MURO DE CONTENCIÓN

29 DET. 0-129. AMPLIACION DE MURO DE CONTENCIÓN

DET. 42 GABINETE CONTRA INCENDIO 0-133

CONTINUA PISO TECNICO BLOQUE A - SECTOR 7 (LAMINA A-07)