

PROYECTO	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	ARCHIVO
FECHA	ESCALA	1:50
LAMINA		

**NOTAS TÉCNICAS:**

- EL NIVEL +0.00 CORRESPONDE AL NIVEL = 28.00 DEL PLANO TOPOGRÁFICO.
- TODAS LAS MEDIDAS, ANGILOS Y NIVELES SERÁN VERIFICADOS EN OBRA Y/O CONSULTADOS AL ESPECIALISTA.
- EN LOS MÓDULOS DE PLACA DE FIBROCEMENTO SE CONSIDERARÁ UN POZO DE 10CM SOBRE EL PISO. LAS PUERTAS CORTEFUEGO SERÁN CERTIFICADAS UL O EQUIVALENTE.
- LA CERRAJERIA, ACCESORIOS Y COMPONENTES DE LAS PUERTAS Y VENTANAS CORTEFUEGO SERÁN ETIQUETADOS UL O EQUIVALENTE.
- LAS VENTANAS TENDRÁN UNA PENDIENTE DE 0.5% HACIA LOS ANJOS O NIVELES INFERIORES.
- LOS MÓDULOS DE RESISTENCIA DE 1 Y 2 HORAS DEBEN SER CONSTRUCTOS DE PISO A FONDO DE LECA, SÓLO SE PERMITEN PAREDES DE REFORZAMIENTO DEBIDO ESTOS PAREDES SELLARÁN CON SELLADORES ELASTICOS PARA PLANOS DE CORTES DE LA EDIFICACION ASLADA VER DET. LAM. A-30 A A-56.
- PARA PUERTAS DE ELIMINACION DE LA EDIFICACION ASLADA VER DET. LAM. A-57 A A-64.
- PARA VER PLANTAS, CORTES Y ELEVACIONES DE LOS BLOQUES EXTERIORES (EDIFICACION NO ASLADA) VER LAM. A-65 A A-72.
- PARA DETALLE DE TRAZADO Y PLATAFORMAS VER LAM. A-73 A A-74.
- PARA DETALLE DE CERCO PERIMETRICO Y LATERAL VER LAM. A-75 A A-81.
- PARA DETALLE DE EXTERIORES (PASADIZOS, PAVIMENTOS, GRADIS, JARDINES, BANCOS, BOLSADEROS, BARREROS, VER LAM. D-01 A D-03.
- PARA DETALLE DE ESCALERAS VER LAM. D-04 A D-02.
- PARA DETALLE DE BANCOS VER LAM. D-03 A D-07.
- PARA DETALLE DE FALSO CIELO RASP VER LAM. D-77 A D-84.
- PARA DETALLE DE RAMPA VER LAM. D-95 A D-99.
- PARA DETALLE DE MOBILIARIO FUGO 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, MANOSERIAS Y TATINAS VER LAM. D-114 A D-122).
- PARA DETALLES CONSTRUCTIVOS VER LAM. D-128 A D-134.
- PARA DETALLES DE CERRAJERIA (PUERTAS, VENTANAS, MAMPARRAMOS, CORTINA Y REJAS) VER LAM. D-135 A D-150.
- LOS TALLERES DE MUEBLES FUDS SERÁN CONECTADOS EN EL LARGO TOTAL DE LOS MÓDULOS COLOCANTES.
- TODAS LAS CERRAMINAS DE LAS PUERTAS SERÁN AMESTRADAS Y CONTRA CON UNA LLAVE MAESTRA GENERAL PARA TODO EL HOSPITAL.

**LEYENDA DE MUROS**

[Símbolo]	MURO DE CONCRETO
[Símbolo]	MURO DE MAMPARRA HASTA FONDO DE VIGA O CERRAMIENTO
[Símbolo]	MURO DOB. PROTECCION A LA INDAION HASTA FONDO DE VIGA O CERRAMIENTO
[Símbolo]	MURO DE MAMPARRA H. 3.10M.
[Símbolo]	MURO DE MAMPARRA H. 2.10M.
[Símbolo]	TABICERA DRYWALL HASTA FONDO DE VIGA O CERRAMIENTO

**NOTA:**

- EL LABORIO SÚICO CALCAERO P12 SE UTILIZARÁ EN TODA LA EDIFICACION PRINCIPAL, ASLADA A EXCEPCION DE LOS MÓDULOS DE DANTO Y CUBICULA DONDE SE UTILIZARÁ LABORIO DE ARCHILLA K.K. TIPO V.
- EL LABORIO DE ARCHILLA K.K. TIPO V SE UTILIZARÁ EN TODOS LOS BLOQUES EXTERIORES/CONSTRUCTOS CON CEMENTO, NO ASLADA Y CERCO PERIMETRICO.
- EL LABORIO SÚICO CALCAERO P12 POR SUS CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES SÓLO SE INSTALARÁ EN SOCA.

**CUADRO DE CERRAJERIA**

TIPO	ESPECIFICACIONES	CLASIFICACION DE CERRAJERIA
A	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION A CONDICIONES
B	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION B CONDICIONES
C	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION C CONDICIONES
C1	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION C1 CONDICIONES
C2	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION C2 CONDICIONES
D	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION D CONDICIONES
E	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION E CONDICIONES
F	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION F CONDICIONES
G	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION G CONDICIONES
H	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION H CONDICIONES
I	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION I CONDICIONES
I2	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION I2 CONDICIONES
J	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION J CONDICIONES
K	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION K CONDICIONES
L1	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION L1 CONDICIONES
L2	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION L2 CONDICIONES
M	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION M CONDICIONES
N	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION N CONDICIONES
N1	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION N1 CONDICIONES
N2	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION N2 CONDICIONES
O	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION O CONDICIONES
P1	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION P1 CONDICIONES
P2	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION P2 CONDICIONES
P3	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION P3 CONDICIONES
Q	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION Q CONDICIONES
Q1	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION Q1 CONDICIONES
Q2	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION Q2 CONDICIONES
Q3	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION Q3 CONDICIONES
Q4	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION Q4 CONDICIONES
R3	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION R3 CONDICIONES
S	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION S CONDICIONES
T	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION T CONDICIONES
V	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION V CONDICIONES
Z	LLAVE EXTERNA Y LLAVE INTERNA	OPCION Z CONDICIONES

**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"**

**ARQUITECTURA**

**BLOQUE A PLANTA PRIMER NIVEL (SECTOR 5)**

**CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO**

**PROFESIONAL RESPONSABLE**

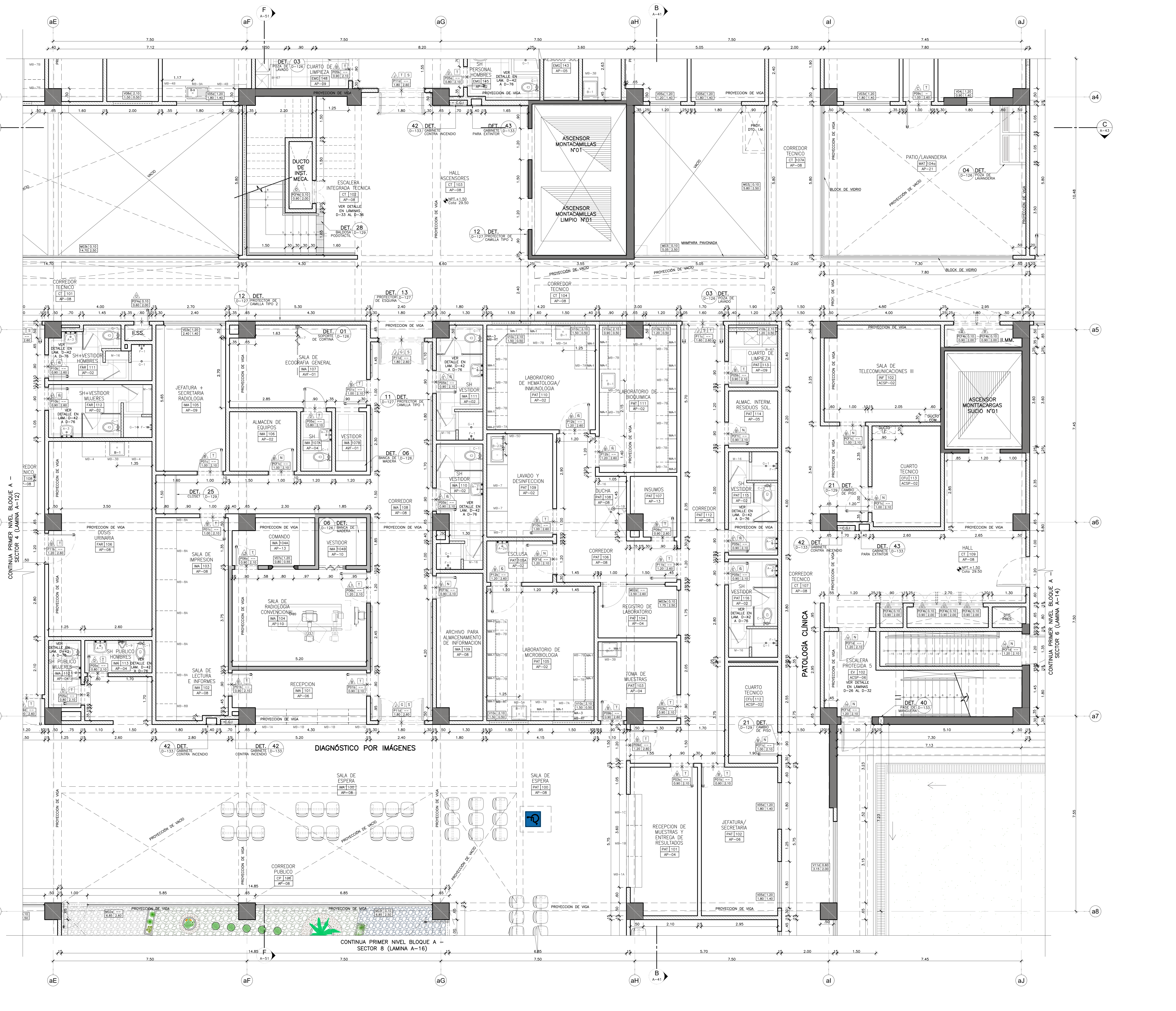
**ARG. PATRICIA M. BARRIENTOS MELENDEZ CAP 3096**

**ARG. NEYMAR A. SANCHEZ RODRIGUEZ CAP 14752**

**FECHA: ABRIL 2022**

**ESCALA: 1:50**

**LAMINA: A-13**



**LEYENDA**

TIPO	SÍMBOLO	DESCRIPCION
CUADRO DE ALUMBRADO	[Símbolo]	1 = 100 W. PUNTO 2 = 20 W. PUNTO 3 = 15 W. PUNTO
CUADRO DE PUERTAS	[Símbolo]	1 = 100 W. PUERTA 2 = 150 W. PUERTA 3 = 200 W. PUERTA 4 = 250 W. PUERTA 5 = 300 W. PUERTA
CUADRO DE VENTANAS	[Símbolo]	1 = 100 W. VENTANA 2 = 150 W. VENTANA 3 = 200 W. VENTANA 4 = 250 W. VENTANA 5 = 300 W. VENTANA
VISOR DE ELEVACIONES	[Símbolo]	N = NÚMERO ELEVACION LAM = NÚMERO DE LAMINA
VISOR DE CORTES	[Símbolo]	N = NÚMERO CORTE LAM = NÚMERO DE LAMINA
INDICADOR DE DETALLES	[Símbolo]	DETALLE = DETALLE NOMBRE = NOMBRE DE DETALLE LAM = NÚMERO DE LAMINA
ELES	[Símbolo]	N = NÚMERO DE E.L.E.
CAMBIO DE PISO	[Símbolo]	INDICA CAMBIO DE PISO
NIVELES	[Símbolo]	N = NIVEL A = CODA ALTIMETRICA (metros)