



EXPEDIENTE TÉCNICO: "MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA Y ENFERMERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN, CIUDAD UNIVERSITARIA (SEDE SL02), DISTRITO DE MORALES, PROVINCIA DE SAN MARTÍN-SAN MARTÍN"

8 PLANOS


ZOILÁ CORTEZ RAMÍREZ
INGENIERA CIVIL
CIP N° 298643



CUADRO DE CERRADURAS

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
A	Manivela de aluminio	04	piezas
B	Manivela de aluminio	04	piezas
C	Manivela de aluminio	04	piezas
D	Manivela de aluminio	04	piezas
E	Manivela de aluminio	04	piezas
F	Manivela de aluminio	04	piezas
G	Manivela de aluminio	04	piezas
H	Manivela de aluminio	04	piezas
I	Manivela de aluminio	04	piezas
J	Manivela de aluminio	04	piezas
K	Manivela de aluminio	04	piezas
L	Manivela de aluminio	04	piezas
M	Manivela de aluminio	04	piezas
N	Manivela de aluminio	04	piezas
O	Manivela de aluminio	04	piezas
P	Manivela de aluminio	04	piezas
Q	Manivela de aluminio	04	piezas
R	Manivela de aluminio	04	piezas
S	Manivela de aluminio	04	piezas
T	Manivela de aluminio	04	piezas
U	Manivela de aluminio	04	piezas
V	Manivela de aluminio	04	piezas
W	Manivela de aluminio	04	piezas
X	Manivela de aluminio	04	piezas
Y	Manivela de aluminio	04	piezas
Z	Manivela de aluminio	04	piezas

PRIMER PISO

CUADRO DE VANOS (m)

TIPO	CANTIDAD (un.)	ANCHO	ALFEZ	ALTURA	CARACTERÍSTICAS
P-01	02	0.90	—	2.10	Puerta de aluminio, empuñadura y cerradura al interior.
P-02	07	1.00	—	2.10	Puerta de aluminio, empuñadura y cerradura al interior.
P-03	02	1.00	—	2.10	Puerta de aluminio, empuñadura y cerradura al interior.
P-04	09	0.70	—	1.80	Puerta de aluminio, empuñadura y cerradura al interior.
P-05	01	0.80	—	2.10	Puerta de aluminio, empuñadura y cerradura al interior.
P-06	01	1.20	—	2.10	Puerta de aluminio, empuñadura y cerradura al interior.
P-07	02	1.50	—	3.00	Puerta de aluminio, empuñadura y cerradura al interior.
P-08	04	2.00	—	3.00	Puerta de aluminio, empuñadura y cerradura al interior.
TOTAL	28				

PRIMER PISO

CUADRO DE VANOS (m)

TIPO	CANTIDAD (un.)	ANCHO	ALFEZ	ALTURA	CARACTERÍSTICAS
V-01	01	1.80	2.80	0.94	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-02	01	2.20	2.80	0.94	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-03	01	3.00	2.80	0.94	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-04	01	0.94	2.80	0.94	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-05	02	1.30	2.80	0.94	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-06	01	0.70	2.80	0.94	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-07	01	4.70	1.20	2.20	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-08	02	0.70	0.90	0.60	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-09	01	0.07	2.60	0.94	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-10	01	4.00	1.90	0.94	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-11	01	1.10	1.90	0.94	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-12	01	2.60	0.90	1.90	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-13	01	1.10	1.00	1.40	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-14	01	0.25	2.60	0.94	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-15	01	0.60	1.80	1.60	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-16	01	0.80	2.80	0.90	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-17	01	4.10	2.80	0.94	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-18	01	2.20	2.80	0.94	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-19	02	3.10	2.80	0.94	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-20	02	0.70	0.90	0.60	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.

PRIMER PISO

CUADRO DE VANOS (m)

TIPO	CANTIDAD (un.)	ANCHO	ALFEZ	ALTURA	CARACTERÍSTICAS
V-21	01	7.70	2.80	0.94	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-22	01	6.80	2.80	0.94	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-23	01	5.40	2.80	0.94	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-24	01	0.60	0.90	1.60	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-25	01	0.70	1.00	0.120	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-26	01	1.90	2.80	0.94	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
V-27	01	2.90	2.80	0.94	Ventana al exterior, empuñadura y cerradura al interior.
TOTAL	31				

LEYENDA

- 01: Puerta de aluminio
- 02: Puerta de aluminio
- 03: Puerta de aluminio
- 04: Puerta de aluminio
- 05: Puerta de aluminio
- 06: Puerta de aluminio
- 07: Puerta de aluminio
- 08: Puerta de aluminio
- 09: Puerta de aluminio
- 10: Puerta de aluminio
- 11: Puerta de aluminio
- 12: Puerta de aluminio
- 13: Puerta de aluminio
- 14: Puerta de aluminio
- 15: Puerta de aluminio
- 16: Puerta de aluminio
- 17: Puerta de aluminio
- 18: Puerta de aluminio
- 19: Puerta de aluminio
- 20: Puerta de aluminio
- 21: Puerta de aluminio
- 22: Puerta de aluminio
- 23: Puerta de aluminio
- 24: Puerta de aluminio
- 25: Puerta de aluminio
- 26: Puerta de aluminio
- 27: Puerta de aluminio
- 28: Puerta de aluminio
- 29: Puerta de aluminio
- 30: Puerta de aluminio
- 31: Puerta de aluminio

PRIMER NIVEL
esc. 1/125

ESTACIONAMIENTO AUTOS

UBICACION DENTRO DEL CONJUNTO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

INSTALACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL UNIVERSITARIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD DE LA USM T. NOROCCIDENTAL, SAN MARTÍN, SAN MARTÍN

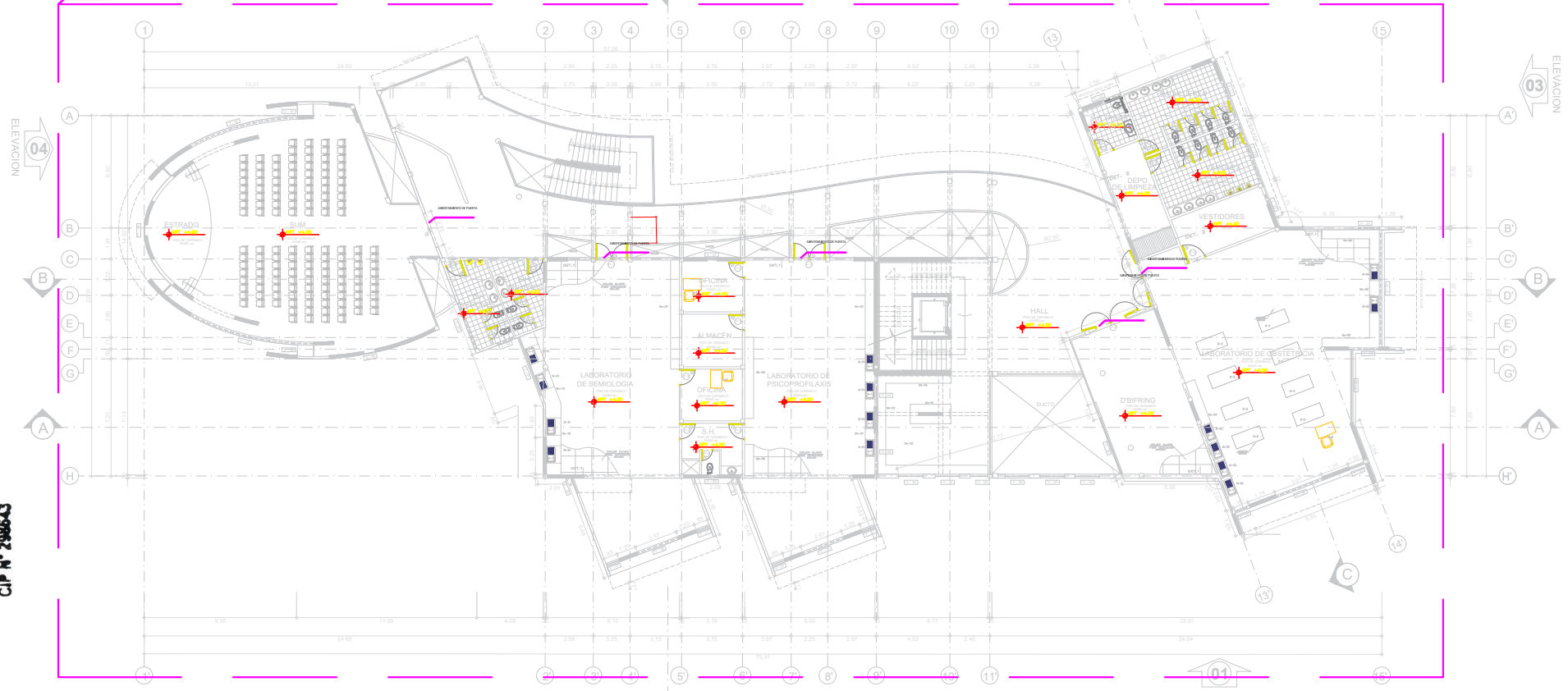
ARQUITECTURA
PLANTA GENERAL - PRIMER NIVEL

A-00

FECHA: MARZO 2024


ZOILITA CORTEZ RAMIREZ
INGENIERA CIVIL
CIP N° 298643

LEGENDA
- LINEAS DE PISO
- LINEAS DE PARED
- LINEAS DE CERRADURA
- LINEAS DE VENTANA
- LINEAS DE PUERTA
- LINEAS DE ESCALERA
- LINEAS DE PASADIZO
- LINEAS DE SERVIDOR
- LINEAS DE ALMACEN
- LINEAS DE LABORATORIO
- LINEAS DE OFICINA
- LINEAS DE HALL
- LINEAS DE DISTRIBUCION
- LINEAS DE LABORATORIO DE ESTETICA
- LINEAS DE LABORATORIO DE PSICOPROFILAXIS
- LINEAS DE LABORATORIO DE SEMIOLOGIA



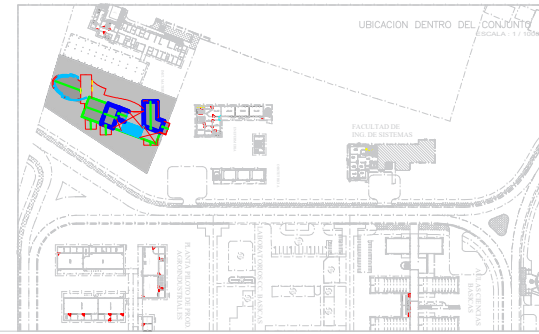
SEGUNDO NIVEL
esc. 1/125

LEYENDA

CUADRO DE CERRADURAS				
NO.	DESCRIPCION	POSICION	DESCRIPCION	ANILLO
1	PUERTA DE VENTANA			
2	PUERTA DE VENTANA			
3	PUERTA DE VENTANA			
4	PUERTA DE VENTANA			
5	PUERTA DE VENTANA			
6	PUERTA DE VENTANA			
7	PUERTA DE VENTANA			
8	PUERTA DE VENTANA			
9	PUERTA DE VENTANA			
10	PUERTA DE VENTANA			
11	PUERTA DE VENTANA			
12	PUERTA DE VENTANA			
13	PUERTA DE VENTANA			
14	PUERTA DE VENTANA			
15	PUERTA DE VENTANA			
16	PUERTA DE VENTANA			
17	PUERTA DE VENTANA			
18	PUERTA DE VENTANA			
19	PUERTA DE VENTANA			
20	PUERTA DE VENTANA			
21	PUERTA DE VENTANA			
22	PUERTA DE VENTANA			
23	PUERTA DE VENTANA			
24	PUERTA DE VENTANA			
25	PUERTA DE VENTANA			
26	PUERTA DE VENTANA			
27	PUERTA DE VENTANA			
28	PUERTA DE VENTANA			
29	PUERTA DE VENTANA			
30	PUERTA DE VENTANA			
31	PUERTA DE VENTANA			
32	PUERTA DE VENTANA			
33	PUERTA DE VENTANA			
34	PUERTA DE VENTANA			
35	PUERTA DE VENTANA			
36	PUERTA DE VENTANA			
37	PUERTA DE VENTANA			
38	PUERTA DE VENTANA			
39	PUERTA DE VENTANA			
40	PUERTA DE VENTANA			
41	PUERTA DE VENTANA			
42	PUERTA DE VENTANA			
43	PUERTA DE VENTANA			
44	PUERTA DE VENTANA			
45	PUERTA DE VENTANA			
46	PUERTA DE VENTANA			
47	PUERTA DE VENTANA			
48	PUERTA DE VENTANA			
49	PUERTA DE VENTANA			
50	PUERTA DE VENTANA			
51	PUERTA DE VENTANA			
52	PUERTA DE VENTANA			
53	PUERTA DE VENTANA			
54	PUERTA DE VENTANA			
55	PUERTA DE VENTANA			
56	PUERTA DE VENTANA			
57	PUERTA DE VENTANA			
58	PUERTA DE VENTANA			
59	PUERTA DE VENTANA			
60	PUERTA DE VENTANA			
61	PUERTA DE VENTANA			
62	PUERTA DE VENTANA			
63	PUERTA DE VENTANA			
64	PUERTA DE VENTANA			
65	PUERTA DE VENTANA			
66	PUERTA DE VENTANA			
67	PUERTA DE VENTANA			
68	PUERTA DE VENTANA			
69	PUERTA DE VENTANA			
70	PUERTA DE VENTANA			
71	PUERTA DE VENTANA			
72	PUERTA DE VENTANA			
73	PUERTA DE VENTANA			
74	PUERTA DE VENTANA			
75	PUERTA DE VENTANA			
76	PUERTA DE VENTANA			
77	PUERTA DE VENTANA			
78	PUERTA DE VENTANA			
79	PUERTA DE VENTANA			
80	PUERTA DE VENTANA			
81	PUERTA DE VENTANA			
82	PUERTA DE VENTANA			
83	PUERTA DE VENTANA			
84	PUERTA DE VENTANA			
85	PUERTA DE VENTANA			
86	PUERTA DE VENTANA			
87	PUERTA DE VENTANA			
88	PUERTA DE VENTANA			
89	PUERTA DE VENTANA			
90	PUERTA DE VENTANA			
91	PUERTA DE VENTANA			
92	PUERTA DE VENTANA			
93	PUERTA DE VENTANA			
94	PUERTA DE VENTANA			
95	PUERTA DE VENTANA			
96	PUERTA DE VENTANA			
97	PUERTA DE VENTANA			
98	PUERTA DE VENTANA			
99	PUERTA DE VENTANA			
100	PUERTA DE VENTANA			

PRIMER PISO				
CUADRO DE VANOS				
TIPO	CANTIDAD (VANOS)	ANCHO	ALFEIZ	ALTURA
V-01	01	1.20	2.10	0.94
V-02	01	2.20	2.10	0.94
V-03	01	3.50	2.10	0.94
V-04	01	0.54	2.10	0.94
V-05	02	1.30	2.10	0.94
V-06	01	6.70	2.10	0.94
V-07	01	4.44	1.00	1.00
V-08	02	0.75	0.00	3.825
V-09	01	3.07	2.60	0.94
V-10	01	3.60	1.80	0.94
V-11	06	1.00	0.00	2.00
V-12	04	0.80	0.00	3.30
V-13	02	2.67	2.10	0.94
V-14	02	0.80	2.10	1.00
V-15	01	0.80	1.30	1.00

PRIMER PISO				
CUADRO DE VANOS				
TIPO	CANTIDAD (VANOS)	ANCHO	ALFEIZ	ALTURA
V-16	01	5.80	1.20	2.10
V-17	01	1.00	2.10	0.94
V-18	01	3.00	2.10	0.94
V-19	02	0.70	0.00	2.10
V-20	01	7.70	1.20	0.94
V-21	01	6.83	1.20	0.94
V-22	01	0.80	0.00	1.80
V-23	01	0.70	0.00	2.30
V-24	01	1.97	2.60	0.94
V-25	01	2.50	2.60	0.94





UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

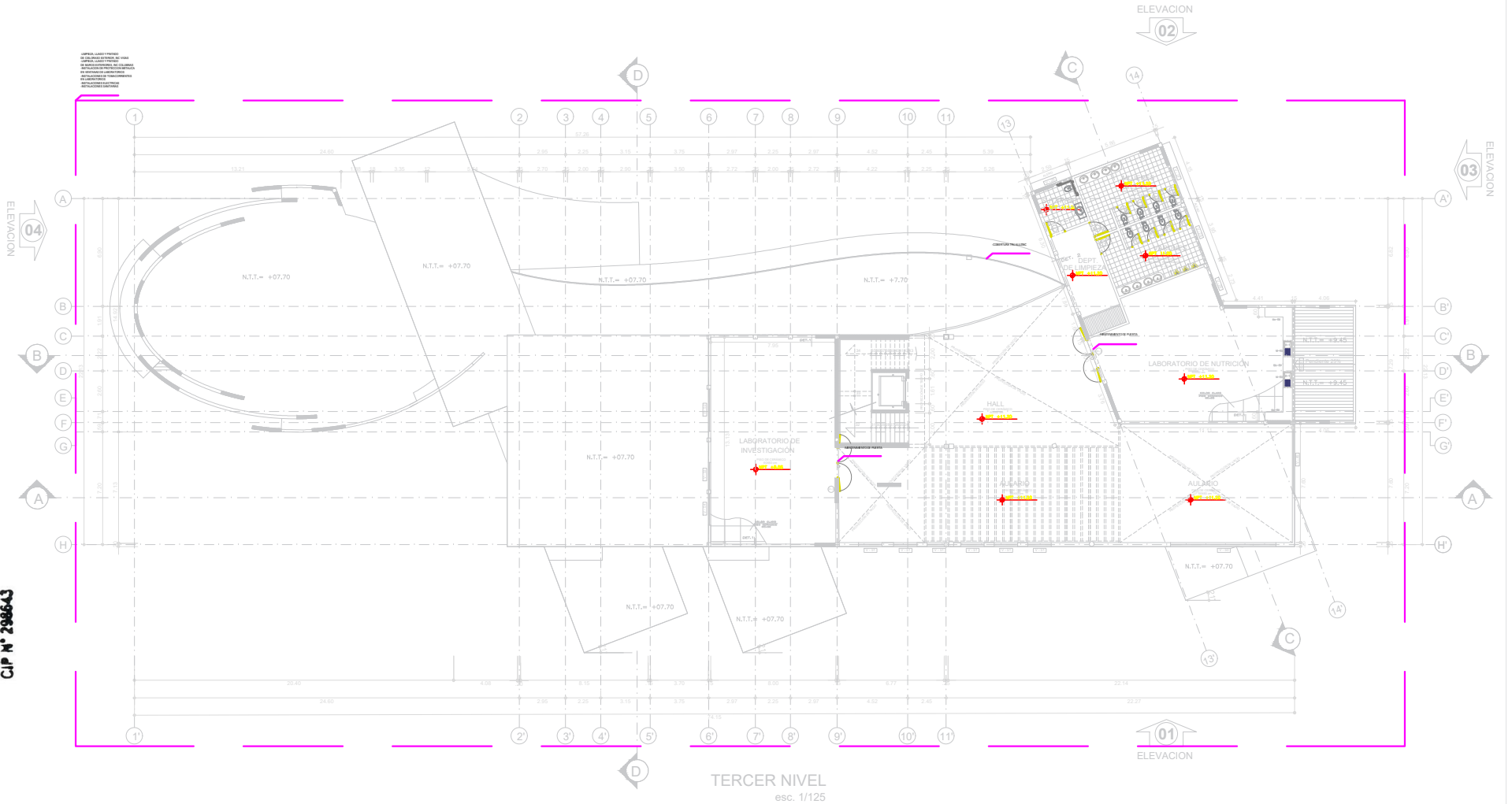
“INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE FORMACION PROFESIONAL UNIVERSITARIA DE LA FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD DE LA UNIM-T MORALES, SAN MARTIN, SAN MARTIN”

ARQUITECTURA
PLANTA GENERAL - SEGUNDO NIVEL

A-01

FECHA: MARZO 2014


ZOILITA CORTEZ RAMIREZ
INGENIERA CIVIL
CIP N° 298643

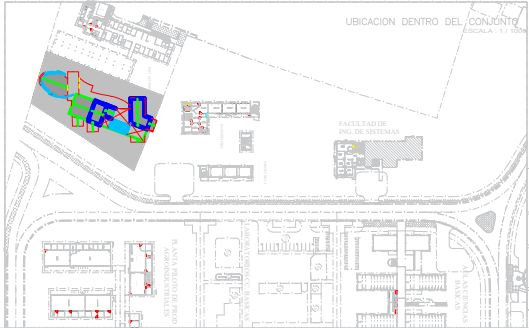




CUADRO DE CERRADURAS					
TIPO	DESCRIPCION	ALICATADO	CONDICIONES	CONDICIONES	REMARKS
A	PUERTA DE ALUMINIO		PUERTA DE ALUMINIO	PUERTA DE ALUMINIO	PUERTA DE ALUMINIO
B	PUERTA DE ALUMINIO		PUERTA DE ALUMINIO	PUERTA DE ALUMINIO	PUERTA DE ALUMINIO
C	PUERTA DE ALUMINIO		PUERTA DE ALUMINIO	PUERTA DE ALUMINIO	PUERTA DE ALUMINIO
D	PUERTA DE ALUMINIO		PUERTA DE ALUMINIO	PUERTA DE ALUMINIO	PUERTA DE ALUMINIO

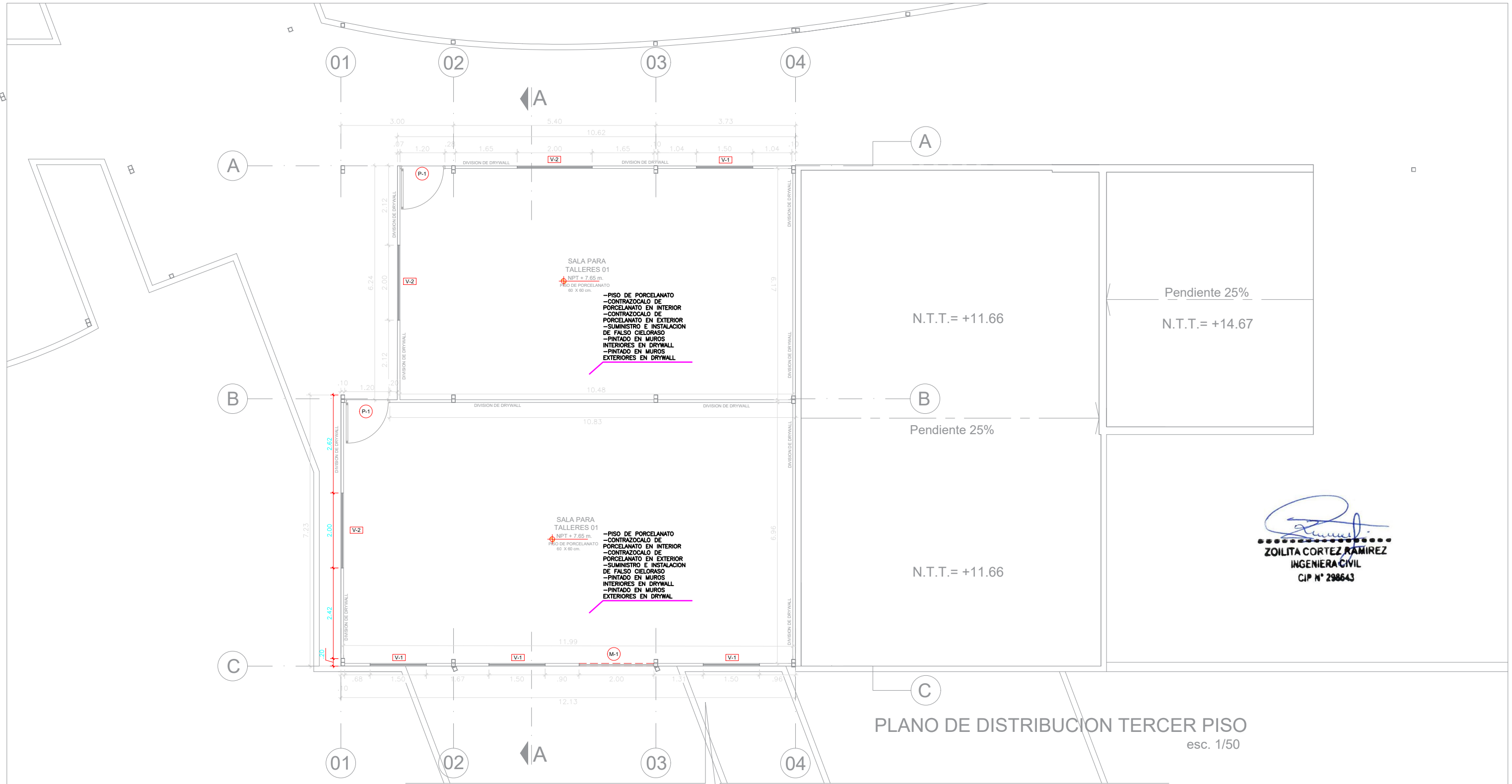
TERCER PISO					
CUADRO DE VANOS					
TIPO	CANTIDAD	ANCHO	ALFEIZ	ALTURA	CARACTERISTICAS
P-02	03	1.50	—	2.10	PUERTA DE ALUMINIO
P-03	08	0.70	—	1.50	PUERTA DE ALUMINIO
P-07	02	2.00	—	3.00	PUERTA DE ALUMINIO
TOTAL	13				

TERCER PISO					
CUADRO DE VANOS					
TIPO	CANTIDAD	ANCHO	ALFEIZ	ALTURA	CARACTERISTICAS
V-36	01	1.20	2.10	0.94	VENTANA DE ALUMINIO
V-37	01	2.60	2.10	0.94	VENTANA DE ALUMINIO
V-38	01	3.00	2.10	0.94	VENTANA DE ALUMINIO
V-39	01	0.63	1.00	0.94	VENTANA DE ALUMINIO
V-31	01	7.10	2.10	0.94	VENTANA DE ALUMINIO
V-49	01	4.44	1.00	1.00	VENTANA DE ALUMINIO
V-50	02	1.74	0.50	1.25	VENTANA DE ALUMINIO
V-51	06	1.50	0.20	1.55	VENTANA DE ALUMINIO
V-52	01	2.68	2.00	1.42	VENTANA DE ALUMINIO
V-53	01	1.76	2.00	1.42	VENTANA DE ALUMINIO
V-54	01	2.01	2.00	1.42	VENTANA DE ALUMINIO
TOTAL	17				

LEYENDA	
	PUERTA DE ALUMINIO
	PUERTA DE ALUMINIO
	PUERTA DE ALUMINIO
	PUERTA DE ALUMINIO
	PUERTA DE ALUMINIO



	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
	INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE FORMACION PROFESIONAL UNIVERSITARIA DE LA FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD DE LA UNISM T NOROCCIDENTAL, SAN MARTIN, SAN MARTIN
PROYECTO: A-02	ARQUITECTURA PLANTA GENERAL - TERCER NIVEL
PROYECTISTA: ZORILTA CORTEZ RAMIREZ	REVISOR: ZORILTA CORTEZ RAMIREZ
FECHA: MARZO 2014	REVISOR: ZORILTA CORTEZ RAMIREZ

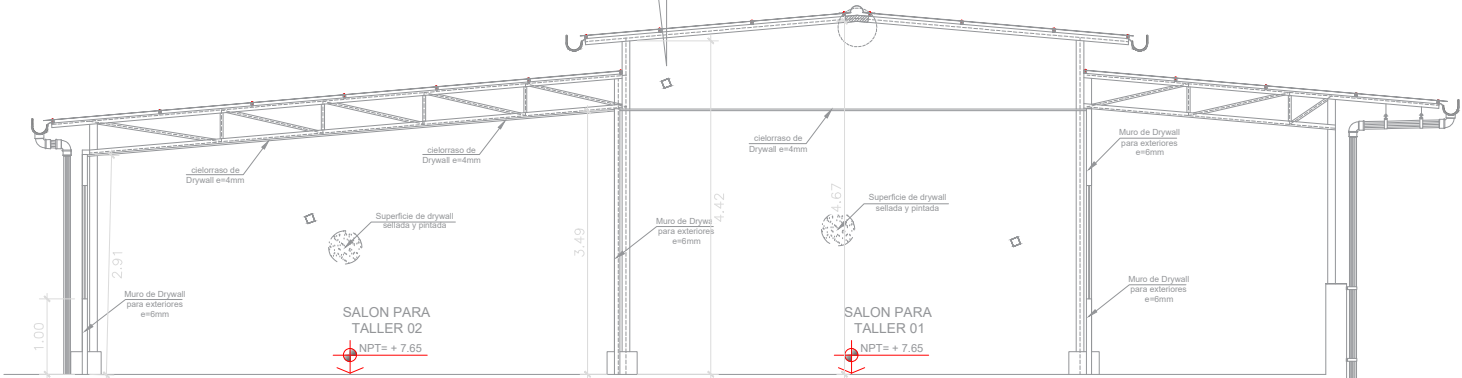


Zolita Cortez Ramirez
ZOLITA CORTEZ RAMIREZ
INGENIERA CIVIL
CIP N° 298643

PLANO DE DISTRIBUCION TERCER PISO
esc. 1/50

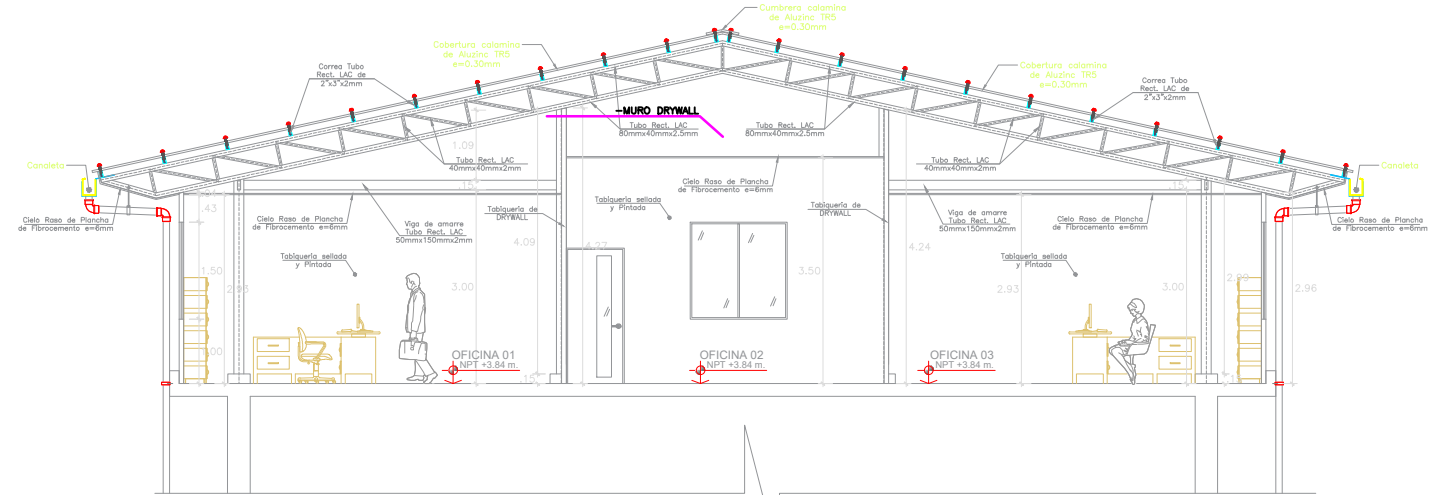
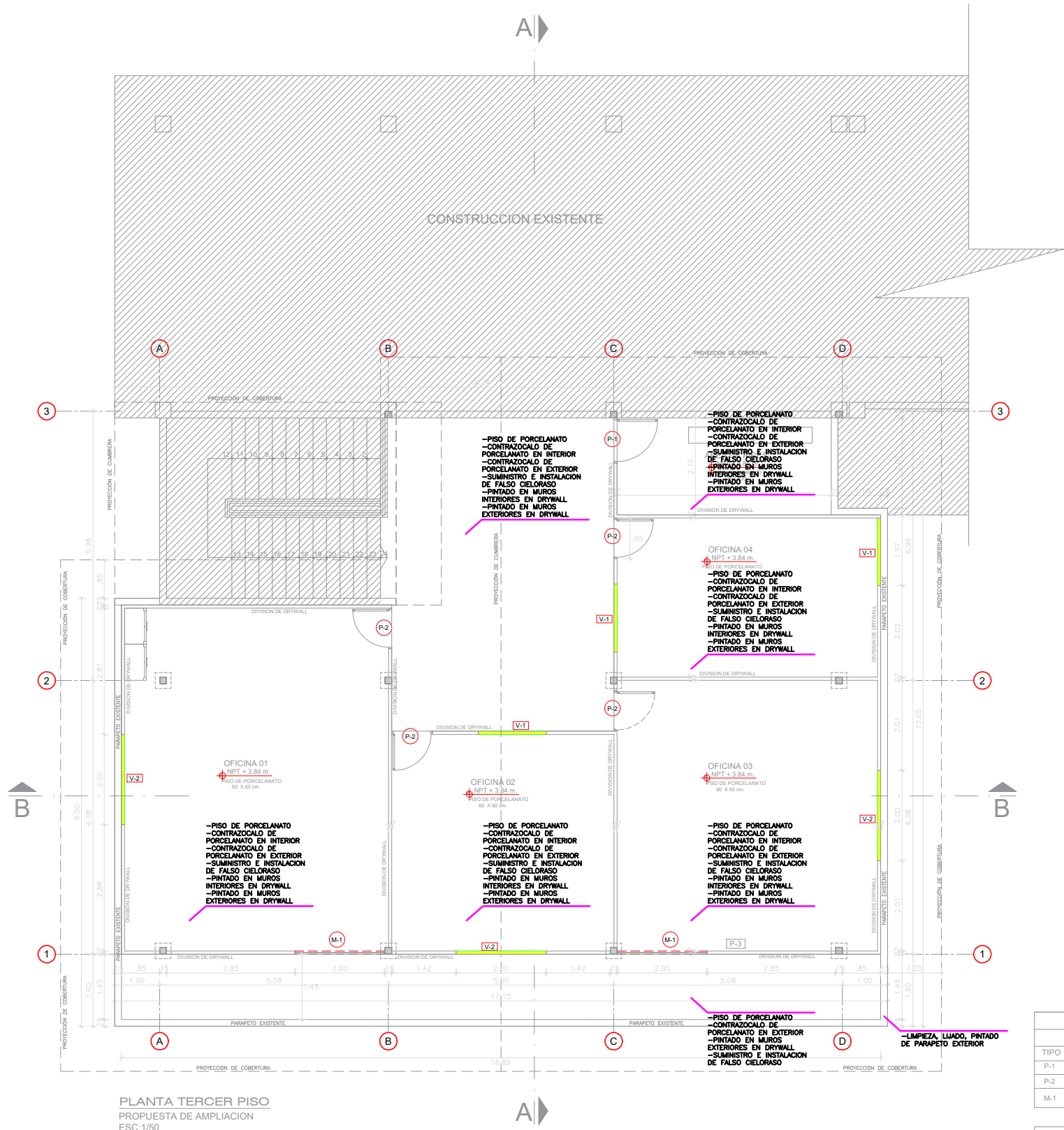
CUADRO DE VANOS 3ER PISO					
VANOS PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	TOTAL	OBSERVACIONES
P-1	1.20	2.10	-	2	Puerta contraplacada.
M-1	2.00	2.50	-	1	Mampara de vidrio con marco de aluminio.

VANOS VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	TOTAL	OBSERVACIONES
V-1	1.50	1.50	1.00	4	Marco de aluminio c/vidrio
V-2	2.00	1.50	1.00	3	Marco de aluminio c/vidrio



CORTE A-A
esc. 1/50

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN			
ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA			
ELABORA:	PROYECTO:		
UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES - UNSM	"MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE OBSTETRICIA Y ENFERMERIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN - CIUDAD UNIVERSITARIA (SEDE SLO2), DISTRITO DE MORALES - PROVINCIA DE SAN MARTIN - REGION SAN MARTIN"		
UBICACION:	PLANO:		LAMINA N°:
DISTRITO : MORALES PROVINCIA : SAN MARTIN DEPARTAMENTO : SAN MARTIN	PLANO DE DISTRIBUCION		A - 01
JEFE:	RESPONSABLE:	ESCALA:	FECHA:
		1/50	ENERO 2025



CUADRO DE VANOS 3ER PISO						
VANOS PUERTAS						
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	TOTAL	OBSERVACIONES	
P-1	1.00	2.10	-	1	Puerta contraplacada.	
P-2	0.90	2.10	-	4	Puerta contraplacada.	
M-1	2.00	2.50	-	1	Mampara de vidrio con marco de aluminio.	

VANOS VENTANAS						
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	TOTAL	OBSERVACIONES	
V-1	1.50	1.50	1.00	3	Marco de aluminio c/vidrio	
V-2	2.00	1.50	1.00	3	Marco de aluminio c/vidrio	


ZOILITA CORTEZ RAMIREZ
INGENIERA CIVIL
CIP N° 298643

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN				
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD - TARAPOTO				
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	PROYECTO	MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE OBSTETRICIA Y ENFERMERIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN, CIUDAD UNIVERSITARIA (SEDE SUCS), DISTRITO DE MORALES, PROVINCIA DE SAN MARTIN - REGION SAN MARTIN		
UBICACION	DEPARTAMENTO	MORALES	PROYECTO	ARQUITECTURA
CENTRO	PROVINCIA	SAN MARTIN	PLANTA, CORTES DE OFICINAS	
DEPARTAMENTO	REGION	SAN MARTIN	A-03	
FECHA	RESPONSABLE	FECHA	BOLETA	150