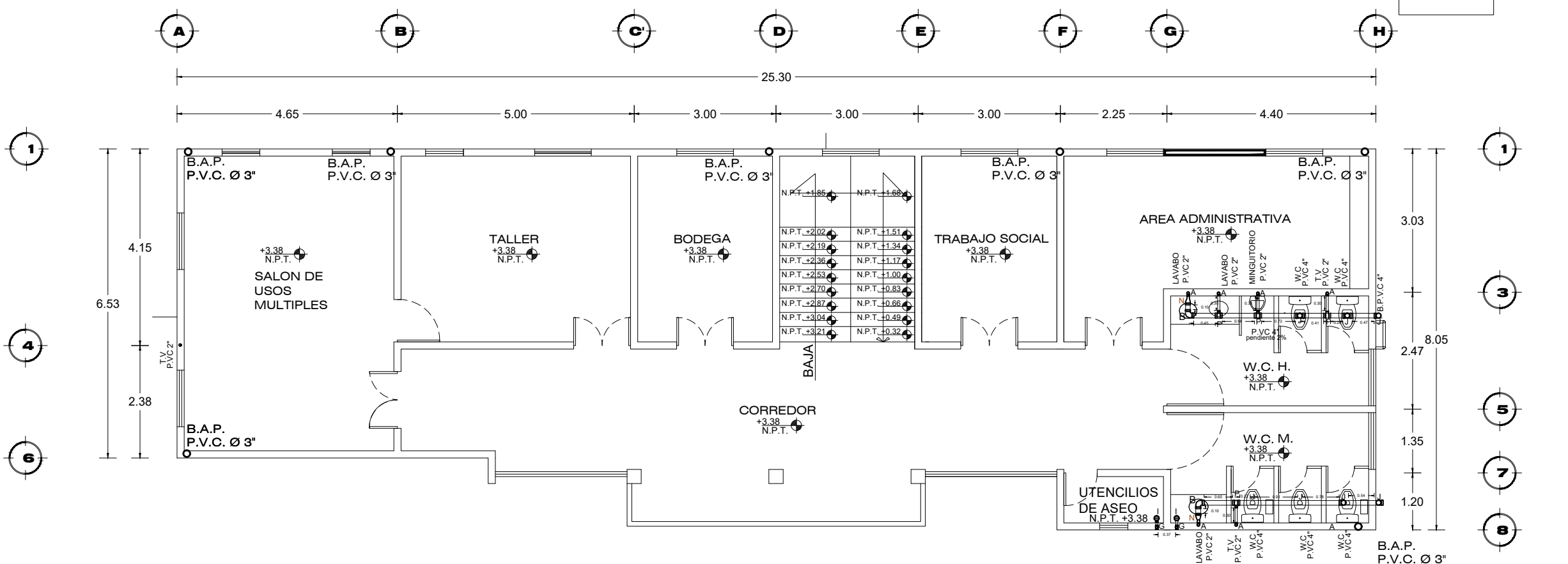
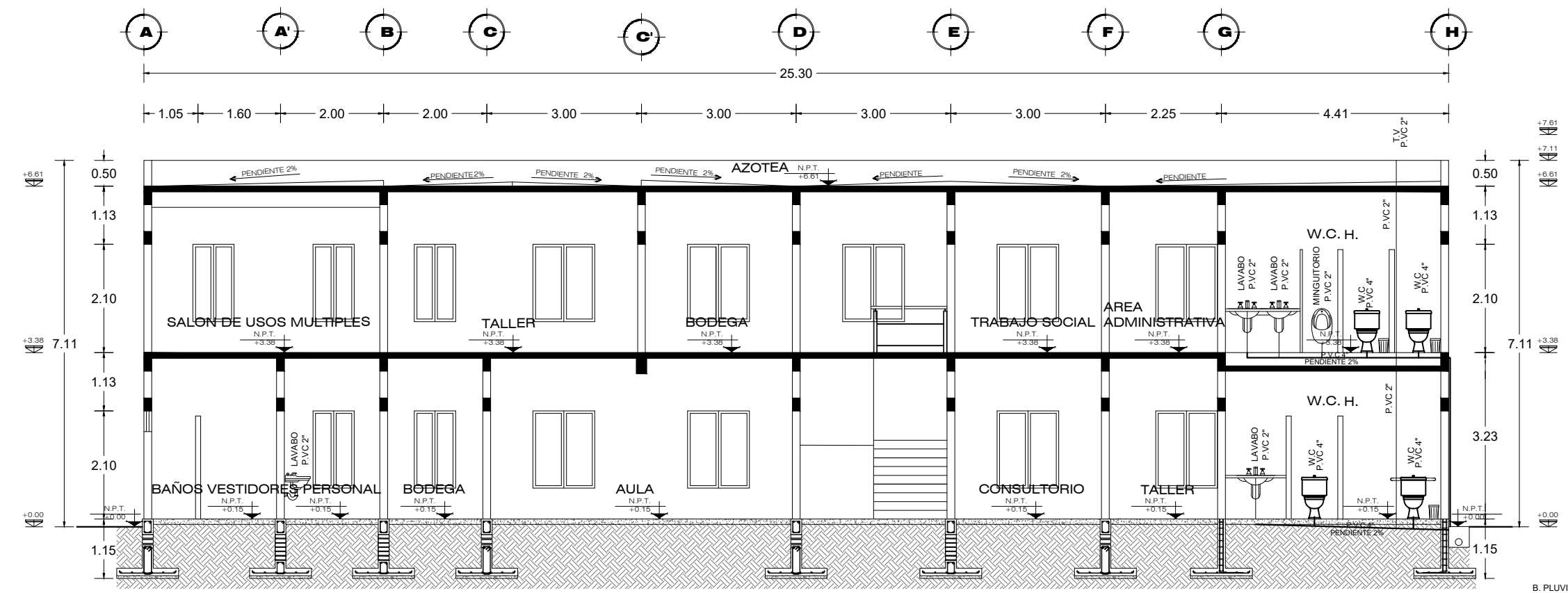


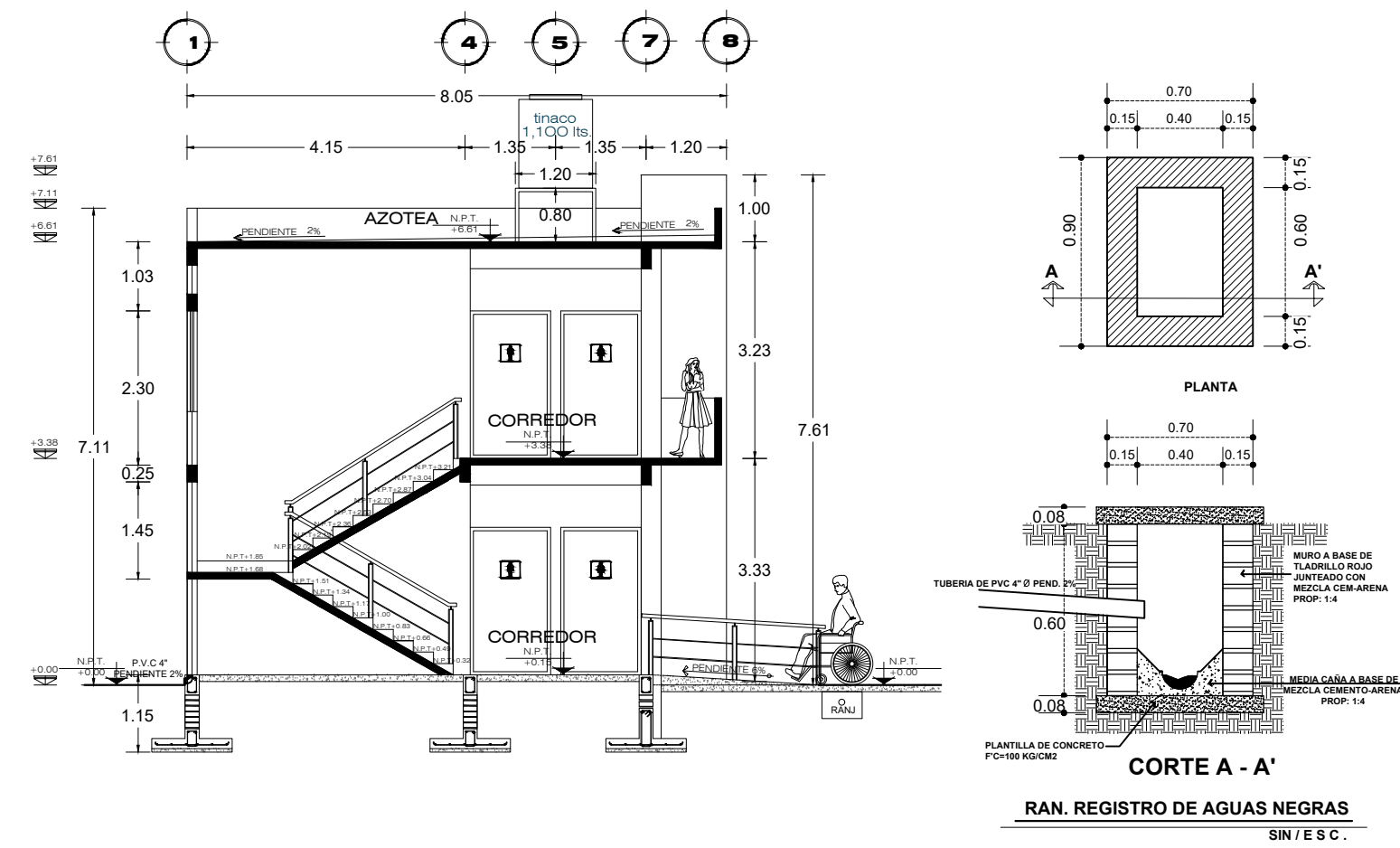
PLANTA ARQUITECTONICA
PRIMER NIVEL



PLANTA ARQUITECTONICA
SEGUNDO NIVEL

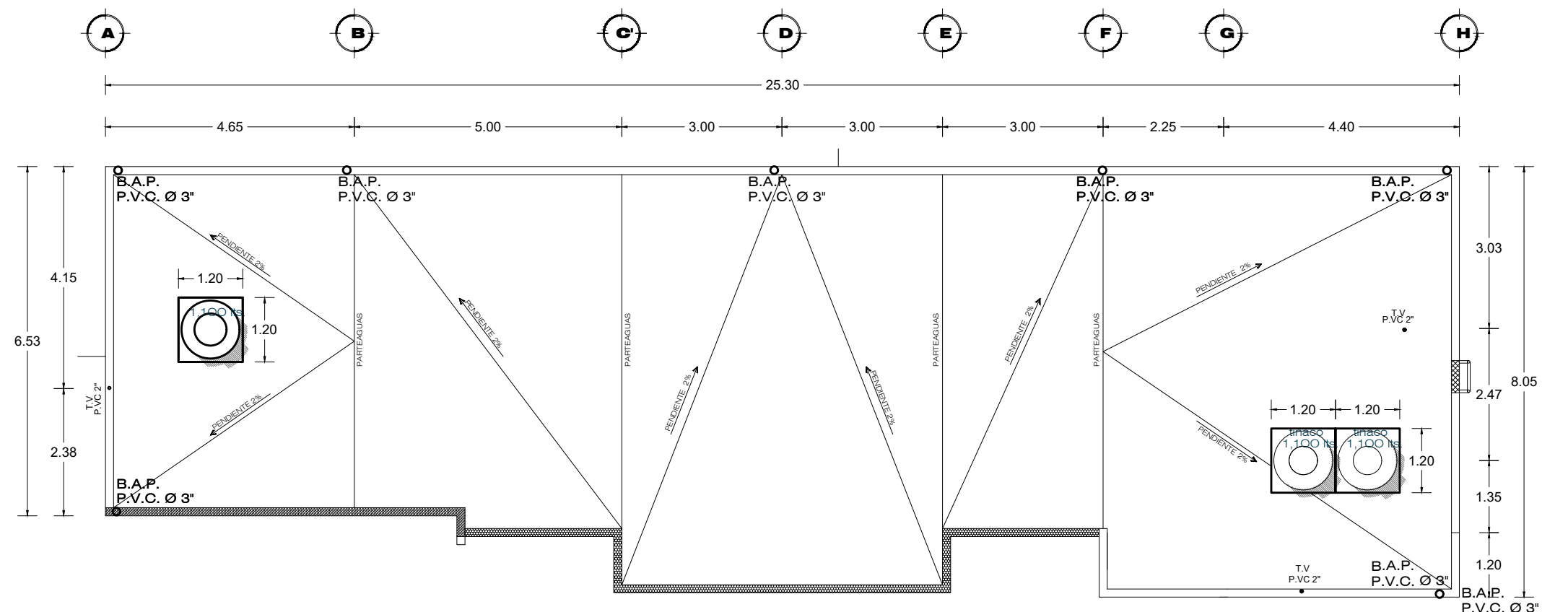


CORTE SEGUN A-A'

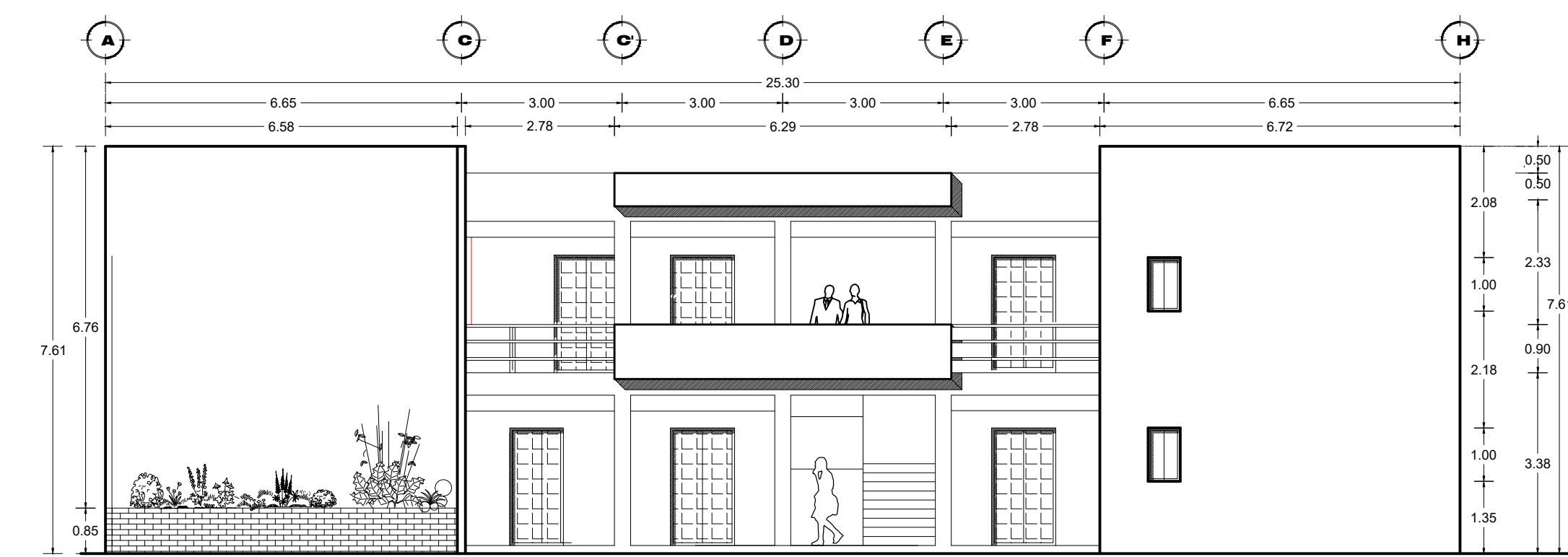


SIMBOLOGIA

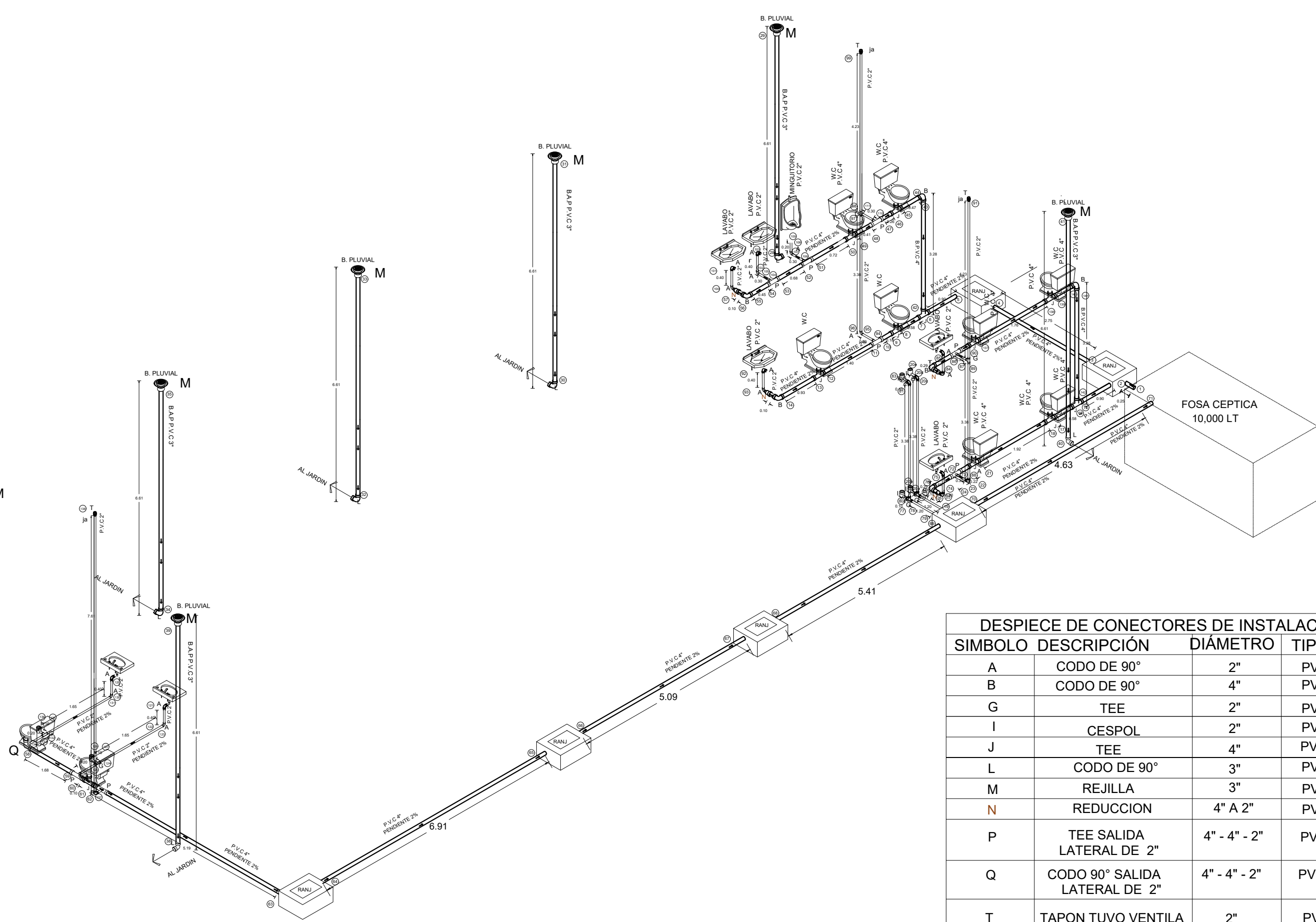
A	Codo de 90° 2"
B	Codo de 90° 4"
G	Tee 2"-2"-2"
I	Coladera Cespól 2"
J	Tee 4"-4"-4"
L	Codo de 90° 3"
ja	Jarro de aire
O	Rejilla de 3"
N	Reducción 4" A 2"
P	Tee salida lateral de 2"
Q	Codo de 90° salida lateral de 2"
T	Tubo Ventila
	PVC 2"
	PVC 3"
	PVC 4"



FACHADA PRINCIPAL



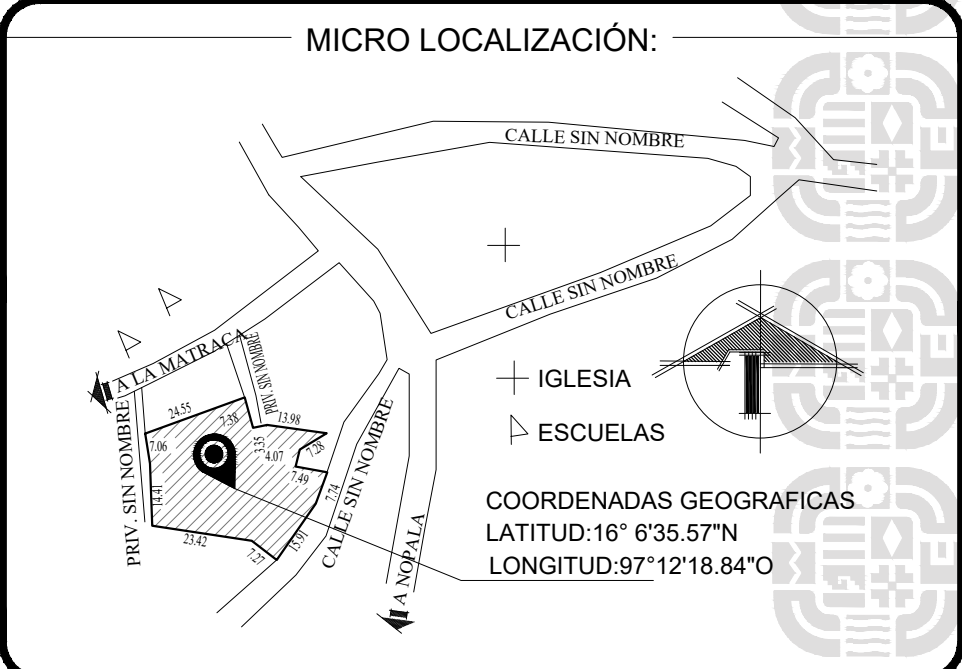
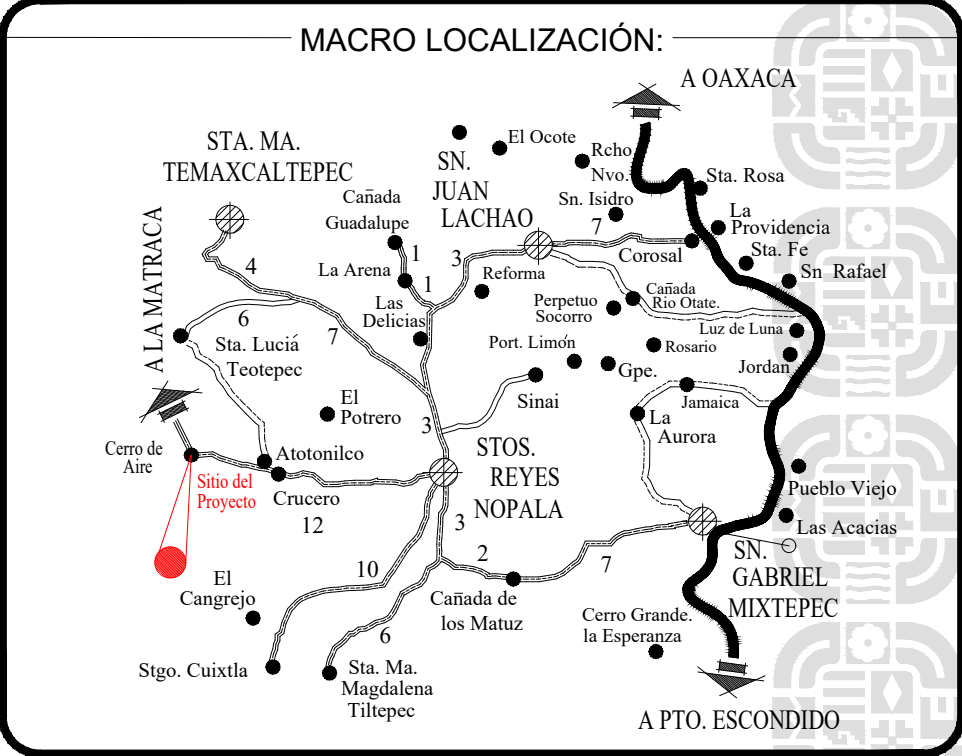
FACHADA PRINCIPAL



ISOMETRICO SANITARIO

SIMBOLO	DESCRIPCION	DIAMETRO	TIPO	CANTIDAD
A	CODO DE 90°	2"	PVC	18
B	CODO DE 90°	4"	PVC	6
G	TEE	2"	PVC	5
I	CESPOL	2"	PVC	4
J	TEE	4"	PVC	12
L	CODO DE 90°	3"	PVC	7
M	REJILLA	3"	PVC	7
N	REDUCCION	4" A 2"	PVC	4
P	TEE SALIDA LATERAL DE 2"	4" - 4" - 2"	PVC	7
Q	CODO 90° SALIDA LATERAL DE 2"	4" - 4" - 2"	PVC	1
T	TAPON VENTILA	2"	PVC	3
TUBERIA DE PVC DE 4"				71.86 ML.
TUBERIA DE PVC DE 3"				46.27 ML.
TUBERIA DE PVC DE 2"				37.93 ML.

TRAMO	TUBERIA		
	2"	4"	3"
1-2		0.25 MTS	
3-4		2.75 MTS	
5-6		0.90 MTS	
7-8		0.58 MTS	
9-10		0.18 MTS	
11-12		1.40 MTS	
13-14		0.93 MTS	
14a-14b		0.10 MTS	
2-15		0.90 MTS	
16-17		0.58 MTS	
18-21		1.92 MTS	
20a-20b		0.10 MTS	
20c-20d		3.38 MTS	
22-23		0.22 MTS	
24-25		0.60 MTS	
26-27		0.10 MTS	
28-29		6.61 MTS	
30-31		6.61 MTS	
32-33		6.61 MTS	
34-35		6.61 MTS	
36-37		6.61 MTS	
38-39		6.61 MTS	
40-41		6.61 MTS	
42-43		3.28 MTS	
44-45		0.47 MTS	
46-47		0.26 MTS	
48-49		0.41 MTS	
50-51		0.72 MTS	
52-53		0.68 MTS	
54-55		0.45 MTS	
56-57		0.10 MTS	
58-59		1.68 MTS	
60-61		0.10 MTS	
62-63		5.19 MTS	
64-65		6.91 MTS	
66-67		5.09 MTS	
68-69		5.41 MTS	
70-71		4.63 MTS	
72-73		0.30 MTS	
74-75		0.40 MTS	
76-77		0.10 MTS	
77-78		1.57 MTS	
78-79		1.20 MTS	
80-81		3.38 MTS	
82-83		0.10 MTS	
84-85		0.40 MTS	
86-87		0.30 MTS	
88-89		3.38 MTS	
90-91		4.23 MTS	
92-93		0.40 MTS	
94-95		0.30 MTS	
96-97		3.38 MTS	
98-99		4.23 MTS	
100-101		0.40 MTS	
102-103		0.40 MTS	
104-105		0.30 MTS	
106-107		0.30 MTS	
107-109		0.20 MTS	
110-111		0.30 MTS	
121-122		0.40 MTS	
123-124		1.65 MTS	
125-126		0.20 MTS	
127-128		0.10 MTS	
129-130		0.40 MTS	
131-132		1.65 MTS	
133-134		0.20 MTS	
135-136		0.10 MTS	
137-138		7.61 MTS	
TOTAL	41.36 ML.	46.79	46.27 ML.



SIMBOLOGIA:	
- LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.	
- TODAS LAS MEDIDAS ESTAN EN METROS, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.	
N.P.T. +	NIVEL DE PISO TERMINADO.
N.A.	NIVEL DE AZOTEA.
+0.00	INDICA NIVEL EN PLANTA.
—	INDICA COTA A EJES Y PAÑOS.
- LAS COTAS A EJES Y PAÑOS, DEBERAN VERIFICARSE CON LOS ARQUITECTONICOS Y EN OBRA.	
- SE DEBERAN VERIFICAR TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES EN OBRA, ANTES DE INICIAR CUALQUIER TRABAJO, SI EXISTIERA ALGUNA MODIFICACION SE DEBERA CONSULTAR A LA DIRECCION DE PROYECTO.	



ING. SALOMÓN JARA CRUZ
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA
ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA
SUB SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
ARQ. EDITH LOURDES CHINCOYA GARCÍA
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
SELO DE APROBACIÓN
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
MTRO. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:
CONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE DESARROLLO
COMUNITARIO EN LA LOCALIDAD DE CERRO DE AIRE
MUNICIPIO DE SANTOS REYES NOPALA (PRIMERA ETAPA)
UBICACIÓN:
MUNICIPIO: 516- SANTO DOMINGO TEOJOMULCO DISTRITO: JUIJULA
LOCALIDAD: 0001- SANTO DOMINGO TEOJOMULCO REGION: 07- SIERRA SUR

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:
INSERTE DATO
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA
A-0000
INSERTE DATO
PROYECTISTA
CED. PROF. 0000000

TIPO DE PLANO:
PLANO DE INST. SANITARIA

FECHA:
2025
ESCALA:
EL QUE SE INDICA
ACOTACIÓN:
METROS
CLAVE DE PLANO:
AIRE-SAN-01
No. PLANO:
10 de 13