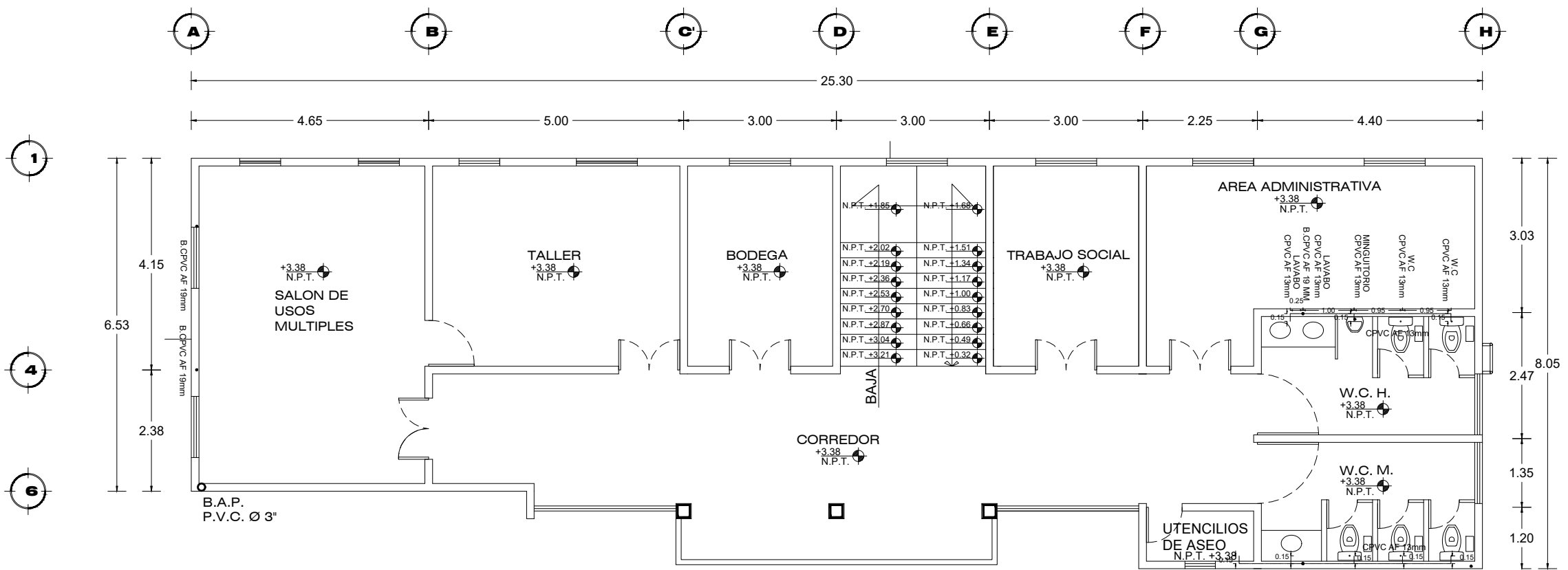
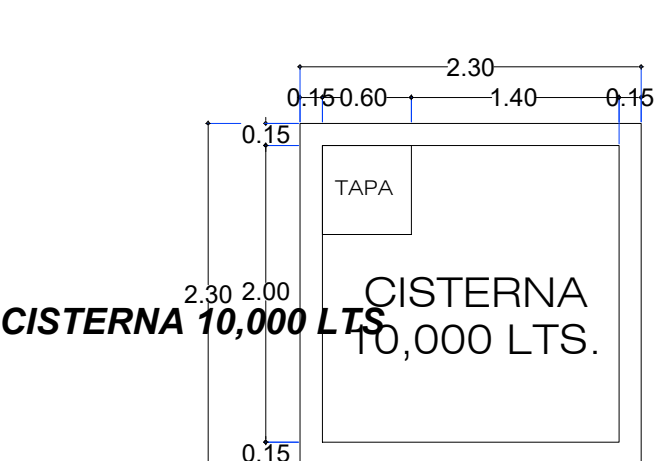


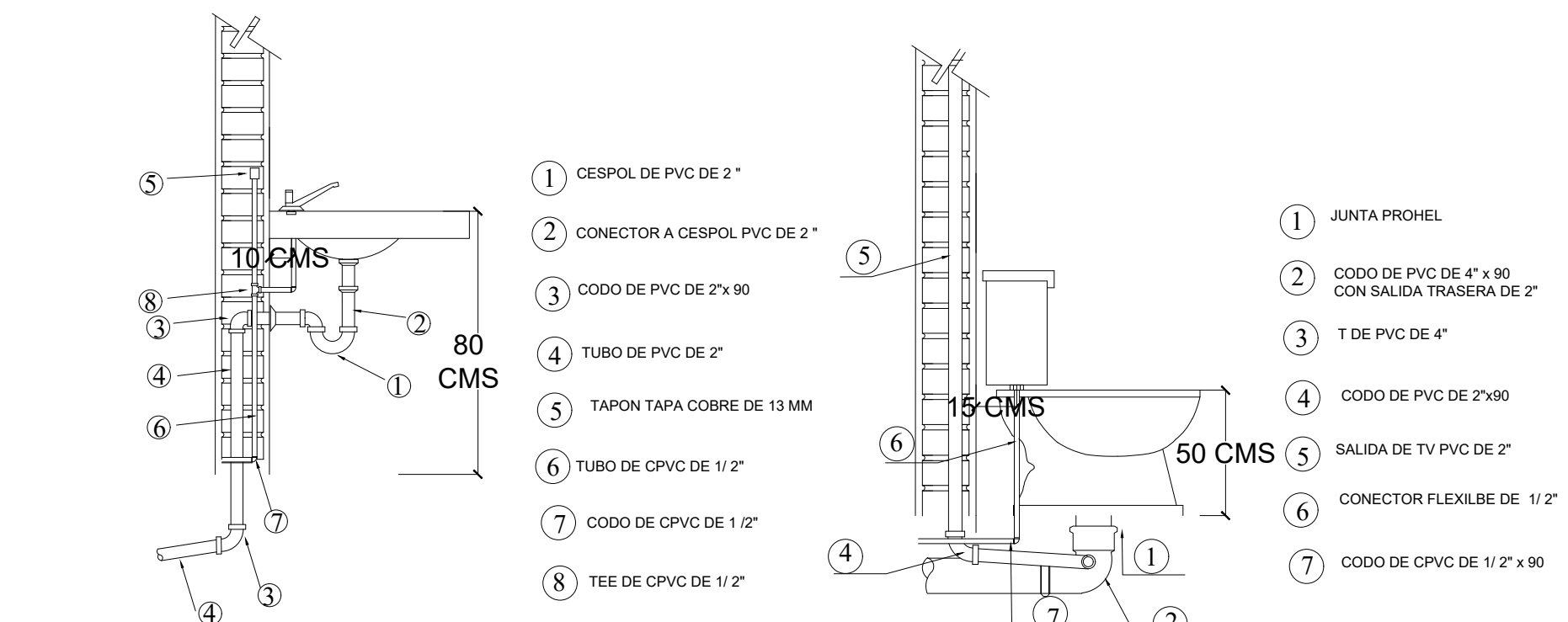
PLANTA ARQUITECTONICA
PRIMER NIVEL



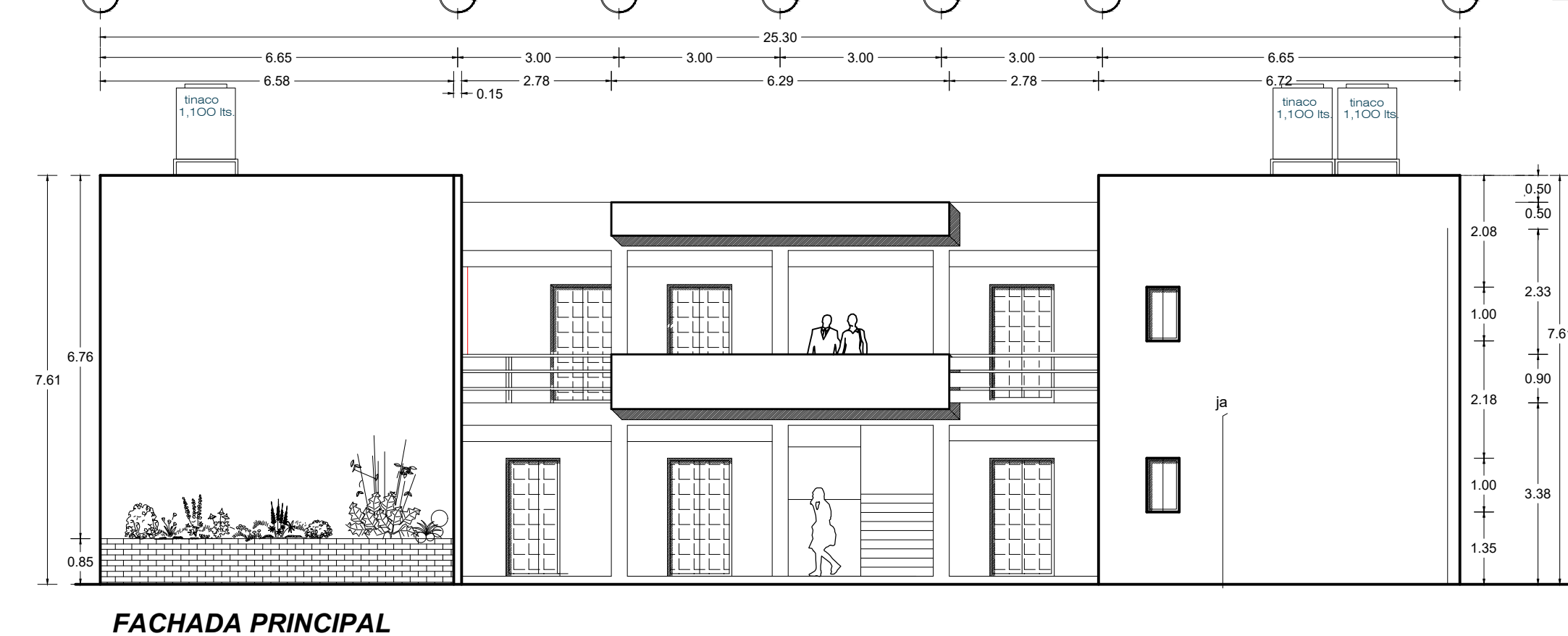
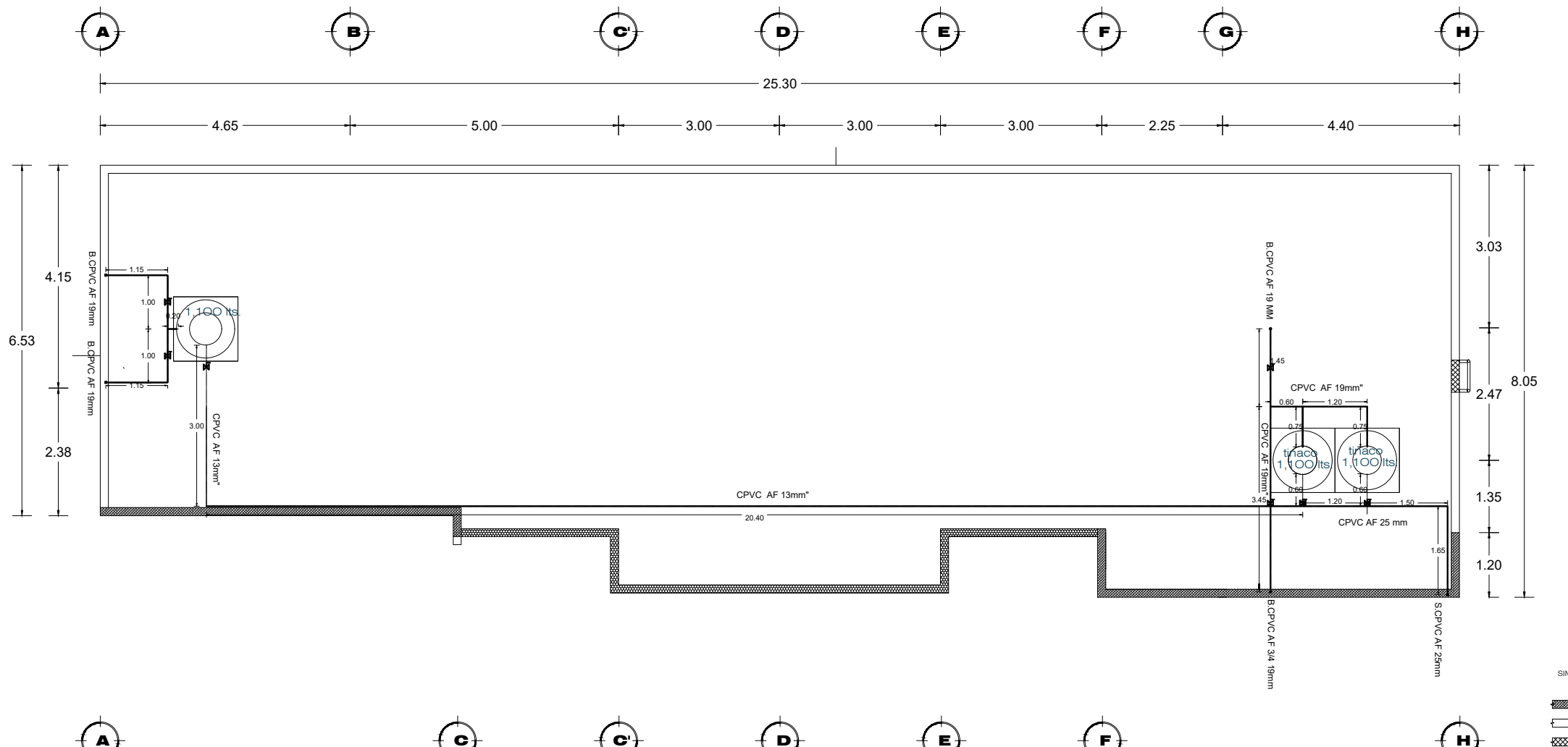
PLANTA ARQUITECTONICA
SEGUNDO NIVEL



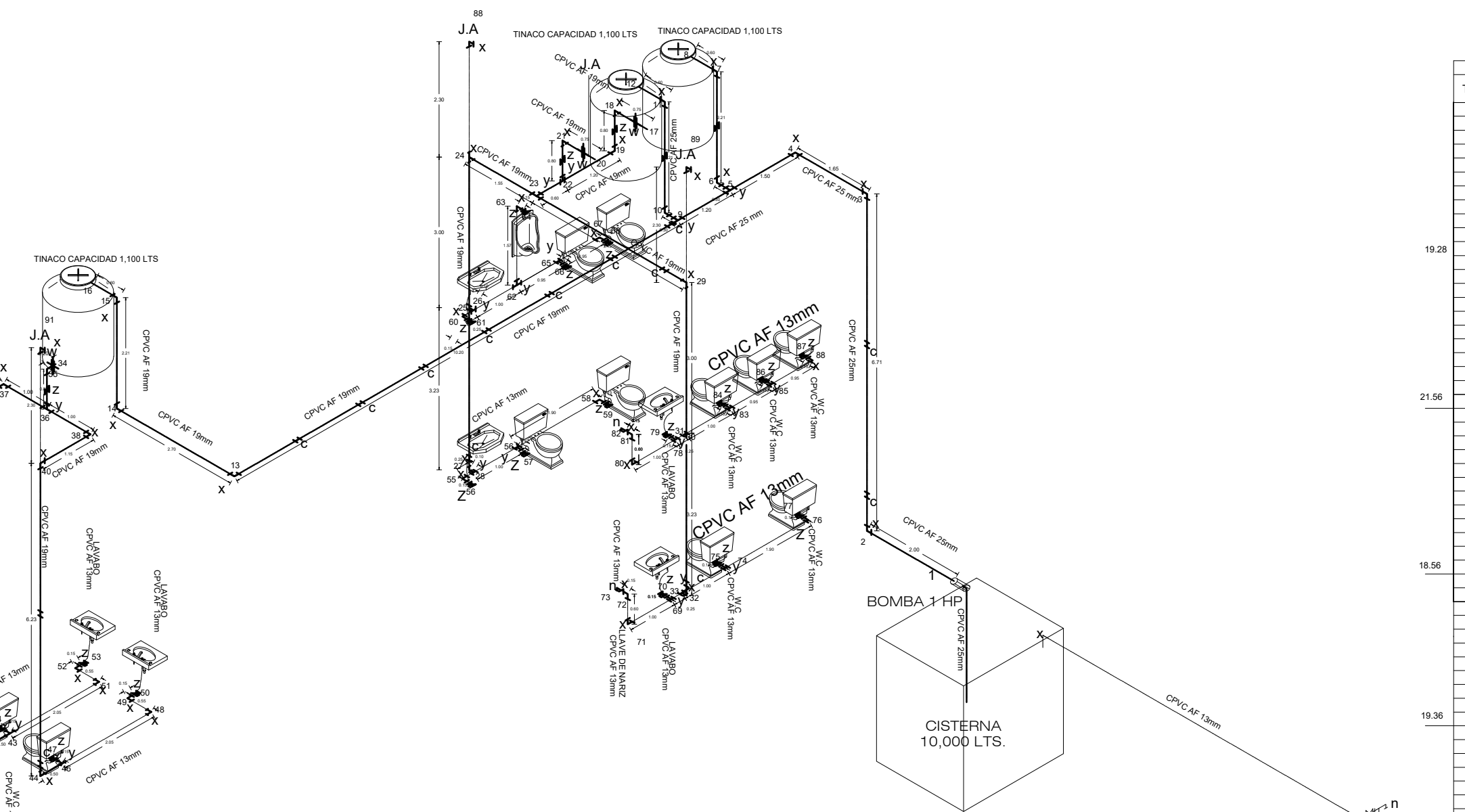
CISTERNA 10,000 LTS.



DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



FACHADA PRINCIPAL

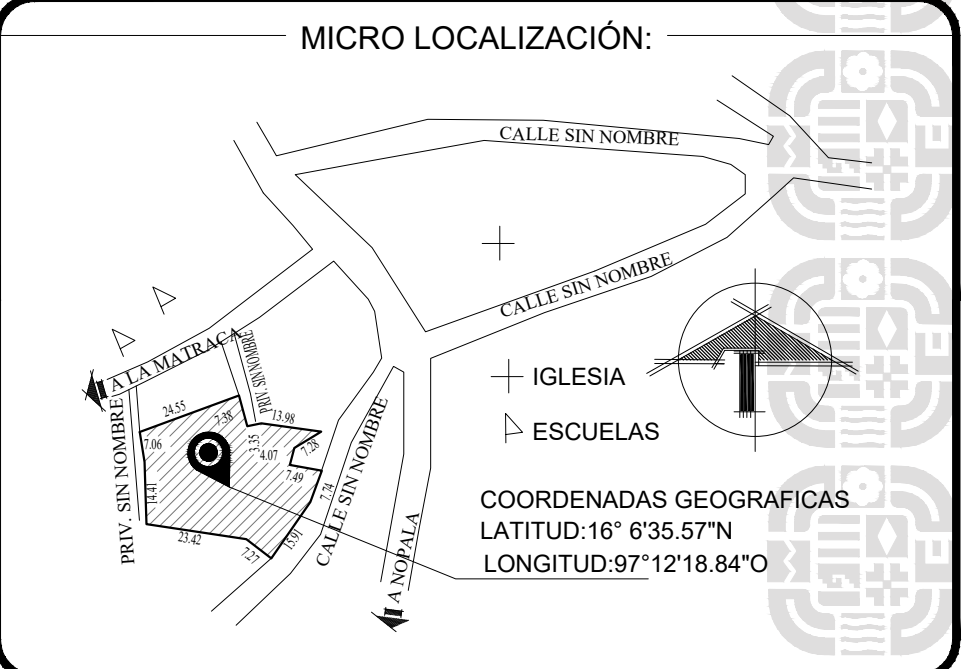
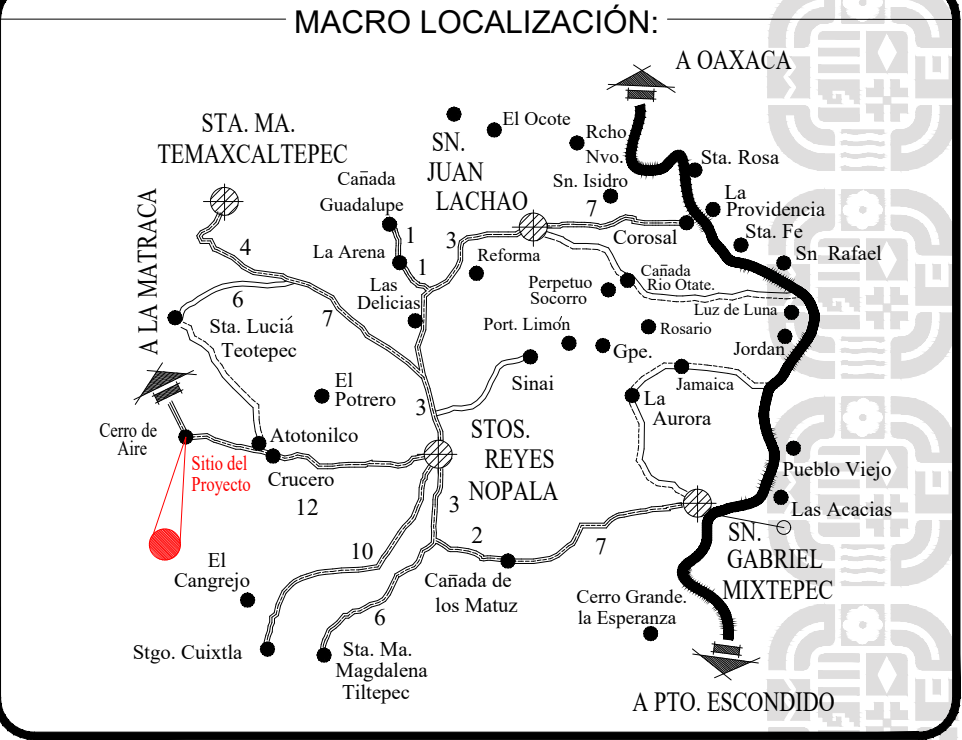


ISOMETRICO HIDRAULICO

SIMBOLOGIA

w	valvula universal
z	valvula de paso
x	codo de 90°
y	tee de 90°
ja	jarro de aire
c	cople
n	llave de nariz
—	conector flexible
—	CPVC AF 13mm
—	B.CPVC AF 19mm
—	B.CPVC AF 25mm

TRAMO		DESPUES DE ISOMETRICO DE INSTALACION HIDRAULICA										TIPO	
TRAMO	TIPO	CÓDIGOS										CÓDIGO	TIPO
		13MM	19MM	25MM	32MM	40MM	50MM	63MM	75MM	90MM	110MM		
1.2	CPVC												CPVC
2.3	CPVC												CPVC
3.4	CPVC												CPVC
4.5	CPVC												CPVC
5.6	CPVC												CPVC
6.7	CPVC												CPVC
7.8	CPVC												CPVC
8.9	CPVC												CPVC
9.10	CPVC												CPVC
10.11	CPVC												CPVC
11.12	CPVC												CPVC
12.13	CPVC												CPVC
13.14	CPVC												CPVC
14.15	CPVC												CPVC
15.16	CPVC												CPVC
16.17	CPVC												CPVC
17.18	CPVC												CPVC
18.19	CPVC												CPVC
19.20	CPVC												CPVC
20.21	CPVC												CPVC
21.22	CPVC												CPVC
22.23	CPVC												CPVC
23.24	CPVC												CPVC
24.25	CPVC												CPVC
25.26	CPVC												CPVC
26.27	CPVC												CPVC
27.28	CPVC												CPVC
29.30	CPVC												CPVC
30.31	CPVC												CPVC
31.32	CPVC												CPVC
32.33	CPVC												CPVC
33.34	CPVC												CPVC
34.35	CPVC												CPVC
35.36	CPVC												CPVC
36.37	CPVC												CPVC
37.38	CPVC												CPVC
38.39	CPVC												CPVC
39.40	CPVC												CPVC
40.41	CPVC												CPVC
41.42	CPVC												CPVC
42.43	CPVC												CPVC
43.44	CPVC												CPVC
44.45	CPVC												CPVC
45.46	CPVC												CPVC
46.47	CPVC												CPVC
47.48	CPVC												CPVC
48.49	CPVC												CPVC
49.50	CPVC												CPVC
50.51	CPVC												CPVC
51.52	CPVC												CPVC
52.53	CPVC												CPVC
53.54	CPVC												CPVC
54.55	CPVC												CPVC
55.56	CPVC												CPVC
56.57	CPVC												CPVC
57.58	CPVC												CPVC
58.59	CPVC												CPVC
59.60	CPVC												CPVC
60.61	CPVC												CPVC
61.62	CPVC												CPVC
62.63	CPVC												CPVC
63.64	CPVC												CPVC
64.65	CPVC												CPVC
65.66	CPVC												CPVC
66.67	CPVC												CPVC
67.68	CPVC												CPVC
68.69	CPVC												CPVC
69.70	CPVC												CPVC
70.71	CPVC												CPVC
71.72	CPVC												CPVC
72.73	CPVC												CPVC
73.74	CPVC												CPVC
74.75	CPVC												CPVC
75.76	CPVC												CPVC
76.77	CPVC												CPVC
77.78	CPVC												CPVC
78.79	CPVC												CPVC
79.80	CPVC												CPVC
80.81	CPVC												CPVC
81.82	CPVC												CPVC
82.83	CPVC												CPVC
83.84	CPVC												CPVC
84.85	CPVC												CPVC
85.86	CPVC												CPVC
86.87	CPVC												CPVC
87.88	CPVC												CPVC
88.89	CPVC												CPVC
89.90	CPVC												CPVC
90.91	CPVC												CPVC
91.92	CPVC												CPVC
92.93	CPVC												CPVC
93.94	CPVC												CPVC
94.95	CPVC												CPVC
95.96	CPVC												CPVC
96.97	CPVC												CPVC
97.98	CPVC												CPVC
98.99	CPVC												CPVC
99.100	CPVC												CPVC



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

ARO. EDITH LOURDES CHINCORRA 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)**

UBICACION:
MUNICIPIO: 516 - SANTO DOMINGO TEJOMULCO DISTRITO: JIQUILA
LOCALIDAD: 0001 - SANTO DOMINGO TEJOMULCO 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. HIDRAULICA

FECHA:
2025
EL QUE SE INDICA
ACOTACION:
METROS

CLAVE DE PLANO:
AIRE-HID-01
No. PLANO:
09 de 13