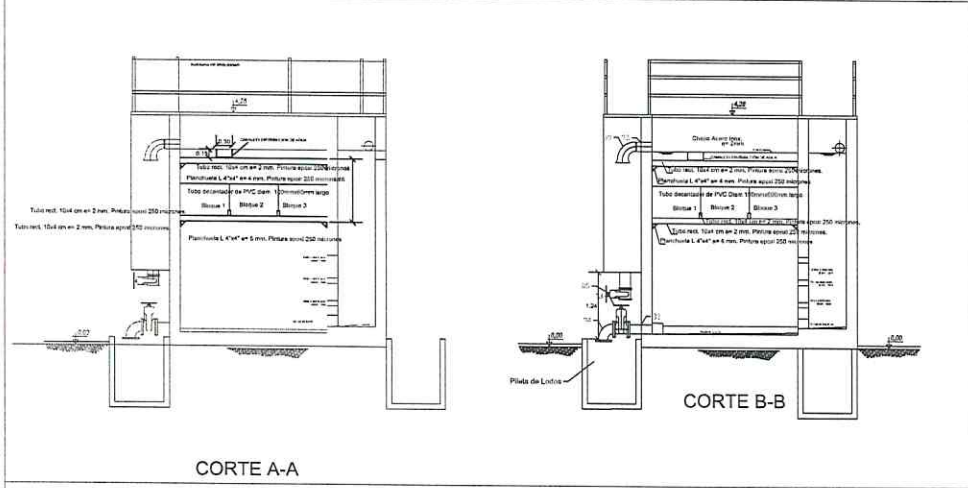
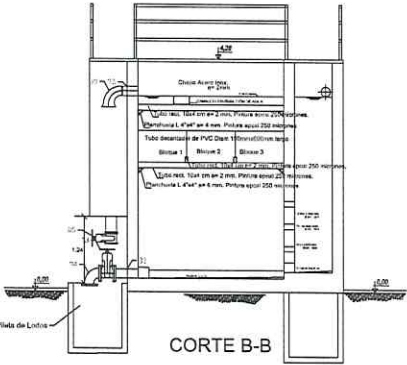


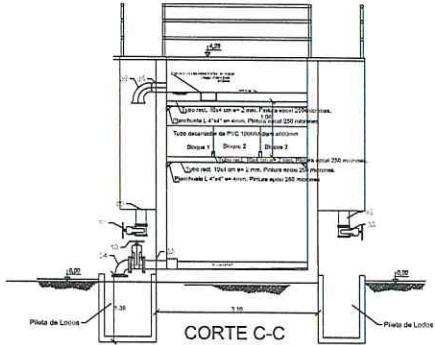
PLANTA Y PLATAFORMA DE INSPECCION



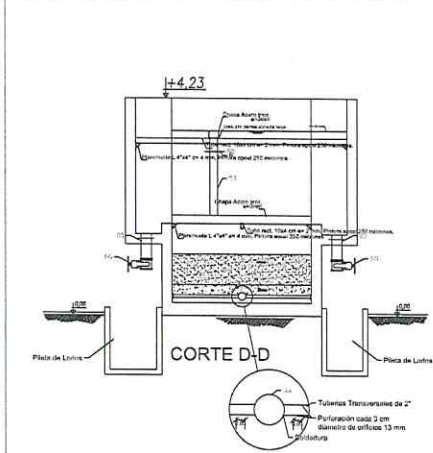
CORTE A-A



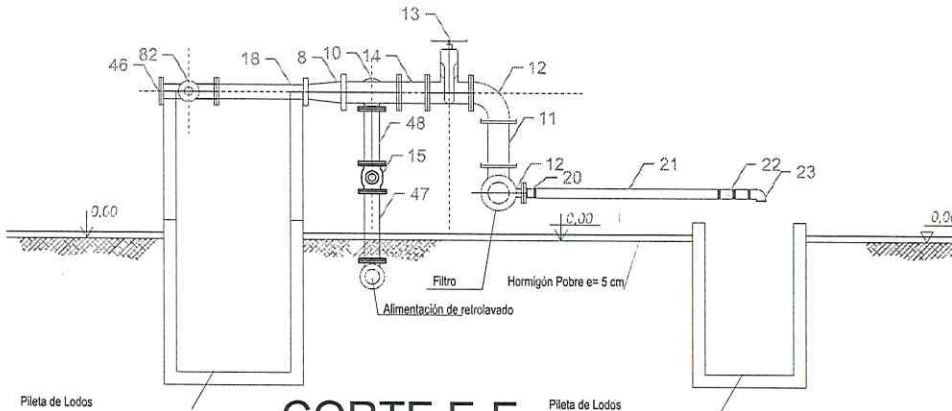
CORTE B-B



CORTE C-C



CORTE D-D



CORTE E-E  
ENTRADA PARA LAVADO DE LOS FILTROS

	PLANTA DE TRATAMIENTO	
	DE AGUA POTABLE PARA LA CIUDAD DE	
	VILLALBIN - REEMBUCU	
	PLANO DE PLANTA DE TRATAMIENTO Y CORTES FLOCULADOR, DECANTADOR, FILTRO Y TANQUE SEMI ENTERRADO	
Fecha:	2024	Línea N° 1



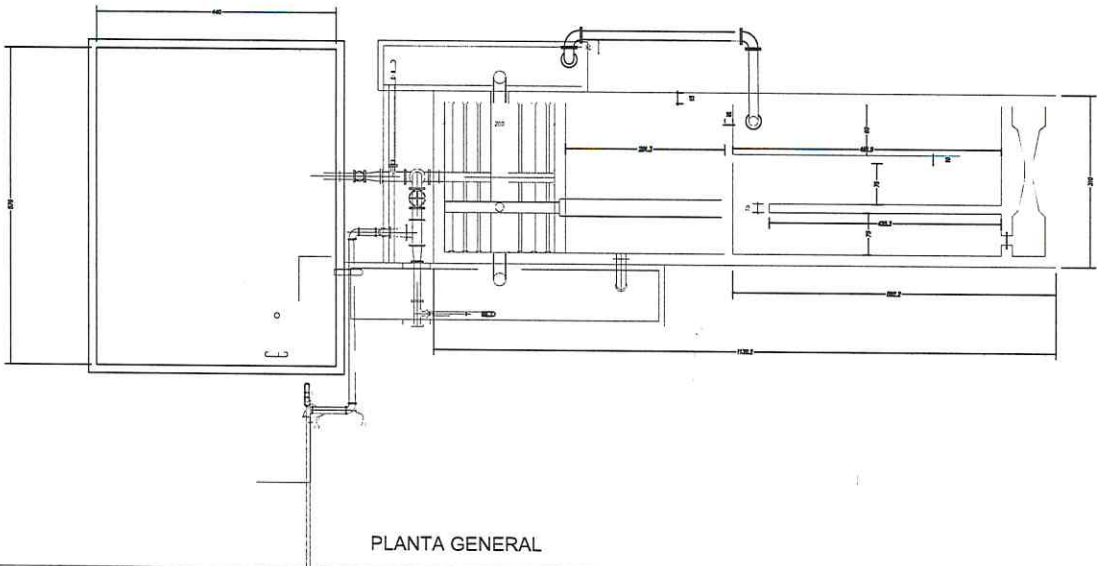
*Mariano Saucedo*  
**Lic. Mariano Saucedo**  
Director  
Planificación y Fiscalización



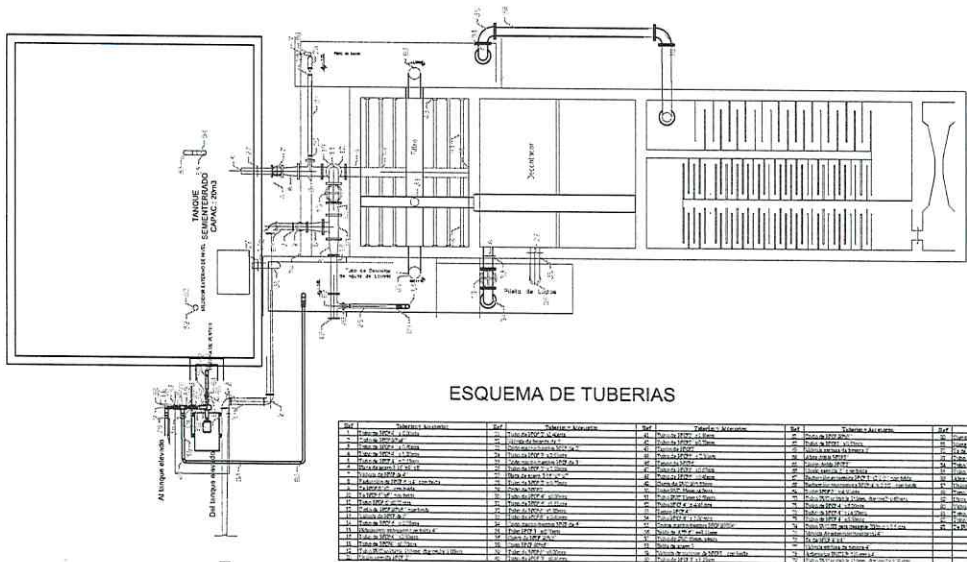


PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE PARA LA CIUDAD DE	
VILLALBIN - NEEMBUCU	
CROQUIS DE UBICACION	
<i>Dr. Roberto Saucedo</i>	
Lámina N°:	Director
Planificación y Fiscalización	
9	



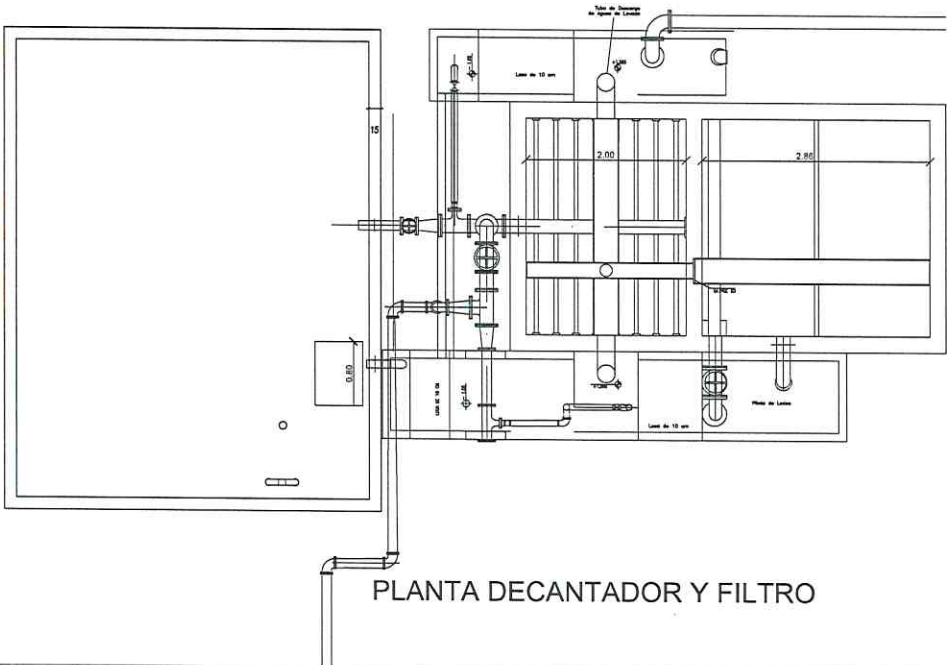


PLANTA GENERAL



ESQUEMA DE TUBERIAS

NO.	Descripción de la tubería	NO.	Descripción de la tubería	NO.	Descripción de la tubería	NO.	Descripción de la tubería
1	Tubería de 100 mm de diámetro	11	Tubería de 100 mm de diámetro	21	Tubería de 100 mm de diámetro	31	Tubería de 100 mm de diámetro
2	Tubería de 100 mm de diámetro	12	Tubería de 100 mm de diámetro	22	Tubería de 100 mm de diámetro	32	Tubería de 100 mm de diámetro
3	Tubería de 100 mm de diámetro	13	Tubería de 100 mm de diámetro	23	Tubería de 100 mm de diámetro	33	Tubería de 100 mm de diámetro
4	Tubería de 100 mm de diámetro	14	Tubería de 100 mm de diámetro	24	Tubería de 100 mm de diámetro	34	Tubería de 100 mm de diámetro
5	Tubería de 100 mm de diámetro	15	Tubería de 100 mm de diámetro	25	Tubería de 100 mm de diámetro	35	Tubería de 100 mm de diámetro
6	Tubería de 100 mm de diámetro	16	Tubería de 100 mm de diámetro	26	Tubería de 100 mm de diámetro	36	Tubería de 100 mm de diámetro
7	Tubería de 100 mm de diámetro	17	Tubería de 100 mm de diámetro	27	Tubería de 100 mm de diámetro	37	Tubería de 100 mm de diámetro
8	Tubería de 100 mm de diámetro	18	Tubería de 100 mm de diámetro	28	Tubería de 100 mm de diámetro	38	Tubería de 100 mm de diámetro
9	Tubería de 100 mm de diámetro	19	Tubería de 100 mm de diámetro	29	Tubería de 100 mm de diámetro	39	Tubería de 100 mm de diámetro
10	Tubería de 100 mm de diámetro	20	Tubería de 100 mm de diámetro	30	Tubería de 100 mm de diámetro	40	Tubería de 100 mm de diámetro



PLANTA DECANTADOR Y FILTRO

PLANTA DE TRATAMIENTO  
DE AGUA POTABLE PARA LA CIUDAD DE

VILLALBIN - REEMBUCU

PLANO DE PLANTA DE TRATAMIENTO Y DETALLES  
DE INSTALACIONES

Fecha:

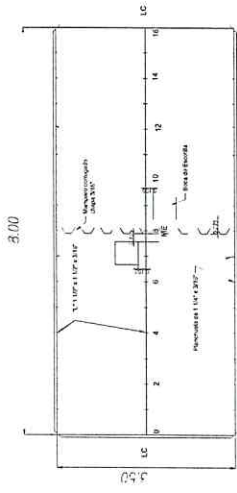
2024

Línea:

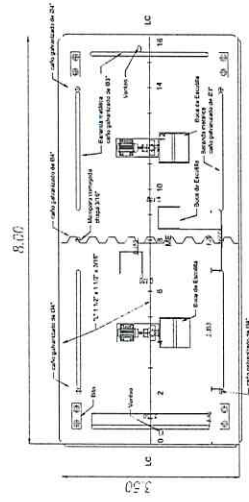
3

**Lic. Mariano Saucedo**  
Director  
Planificación y Fiscalización

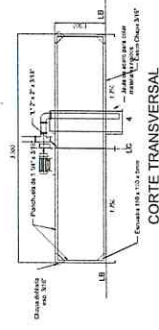
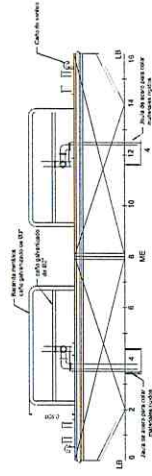




CORTE CUBIERTA PRINCIPAL



PLANTA CUBIERTA PRINCIPAL



CORTE TRANSVERSAL

CARACLENIS KAS PRINCIPALES

Eslovaquia  
Marzo  
Punto

Mar 5c  
Pun 2d

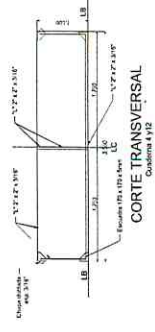
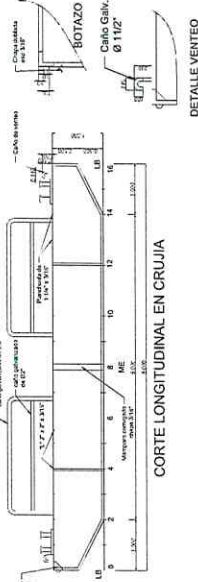
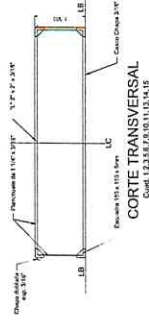
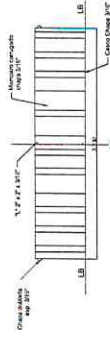
Mar 5c  
Pun 2d

8.00 mts  
3.50 mts  
1.00 mts

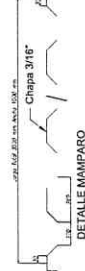
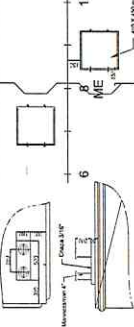
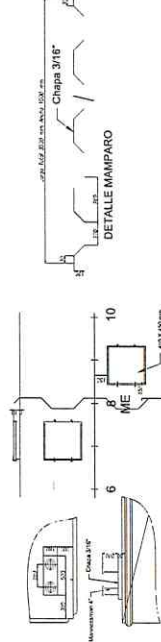
3.50 mts  
1.00 mts

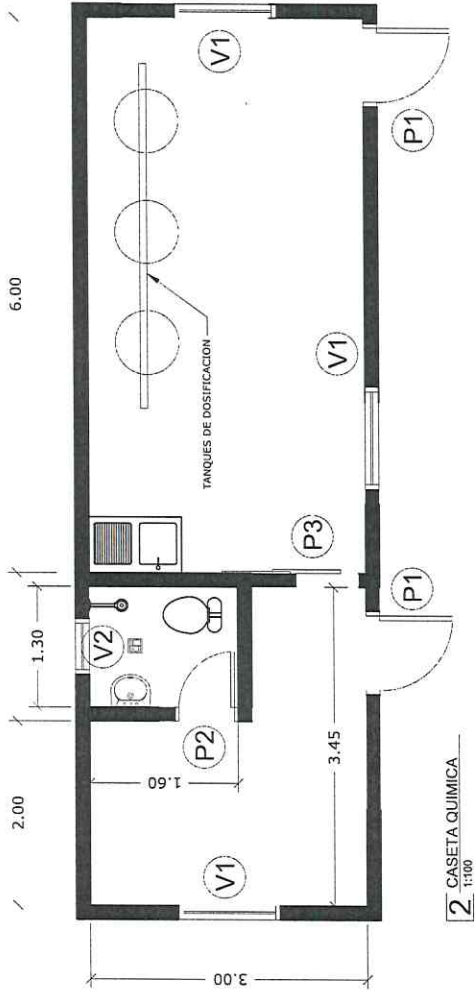
3.50 mts  
1.00 mts

PONTÓN		LISTADO REFERENCIAL DE MATERIALES A UTILIZAR			
ITEM	DESCRIPCION	POS	MATE. Y UN.	PRECIO	
1	1.000	1.000	1.000	1.000	
2	2.000	2.000	2.000	2.000	
3	3.000	3.000	3.000	3.000	
4	4.000	4.000	4.000	4.000	
5	5.000	5.000	5.000	5.000	
6	6.000	6.000	6.000	6.000	
7	7.000	7.000	7.000	7.000	
8	8.000	8.000	8.000	8.000	
9	9.000	9.000	9.000	9.000	
10	10.000	10.000	10.000	10.000	
11	11.000	11.000	11.000	11.000	
12	12.000	12.000	12.000	12.000	
13	13.000	13.000	13.000	13.000	
14	14.000	14.000	14.000	14.000	
15	15.000	15.000	15.000	15.000	
16	16.000	16.000	16.000	16.000	
17	17.000	17.000	17.000	17.000	
18	18.000	18.000	18.000	18.000	
19	19.000	19.000	19.000	19.000	
20	20.000	20.000	20.000	20.000	
21	21.000	21.000	21.000	21.000	
22	22.000	22.000	22.000	22.000	
23	23.000	23.000	23.000	23.000	
24	24.000	24.000	24.000	24.000	
25	25.000	25.000	25.000	25.000	
26	26.000	26.000	26.000	26.000	
27	27.000	27.000	27.000	27.000	
28	28.000	28.000	28.000	28.000	
29	29.000	29.000	29.000	29.000	
30	30.000	30.000	30.000	30.000	
31	31.000	31.000	31.000	31.000	
32	32.000	32.000	32.000	32.000	
33	33.000	33.000	33.000	33.000	
34	34.000	34.000	34.000	34.000	
35	35.000	35.000	35.000	35.000	
36	36.000	36.000	36.000	36.000	
37	37.000	37.000	37.000	37.000	
38	38.000	38.000	38.000	38.000	
39	39.000	39.000	39.000	39.000	
40	40.000	40.000	40.000	40.000	
41	41.000	41.000	41.000	41.000	
42	42.000	42.000	42.000	42.000	
43	43.000	43.000	43.000	43.000	
44	44.000	44.000	44.000	44.000	
45	45.000	45.000	45.000	45.000	
46	46.000	46.000	46.000	46.000	
47	47.000	47.000	47.000	47.000	
48	48.000	48.000	48.000	48.000	
49	49.000	49.000	49.000	49.000	
50	50.000	50.000	50.000	50.000	
51	51.000	51.000	51.000	51.000	
52	52.000	52.000	52.000	52.000	
53	53.000	53.000	53.000	53.000	
54	54.000	54.000	54.000	54.000	
55	55.000	55.000	55.000	55.000	
56	56.000	56.000	56.000	56.000	
57	57.000	57.000	57.000	57.000	
58	58.000	58.000	58.000	58.000	
59	59.000	59.000	59.000	59.000	
60	60.000	60.000	60.000	60.000	
61	61.000	61.000	61.000	61.000	
62	62.000	62.000	62.000	62.000	
63	63.000	63.000	63.000	63.000	
64	64.000	64.000	64.000	64.000	

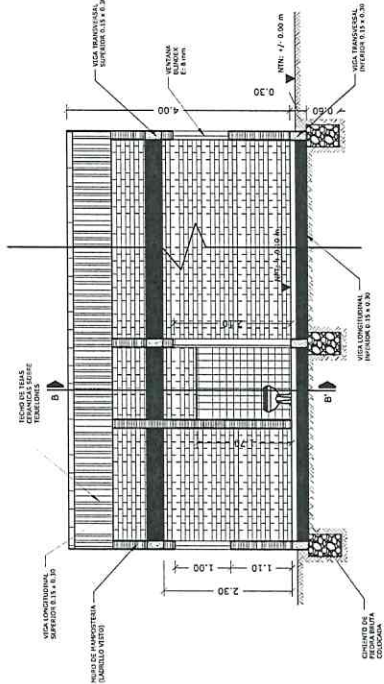
MAMPARO TRANSVERSAL CUADERNA 8<sup>LC</sup>

### DETALLE VENTEO

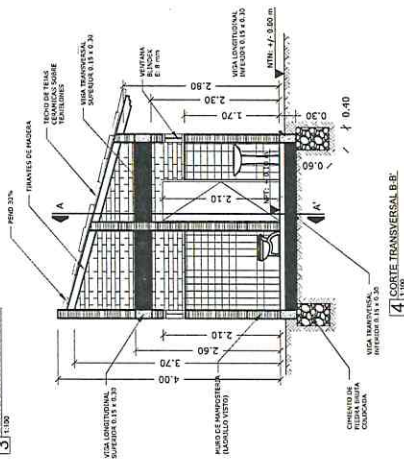




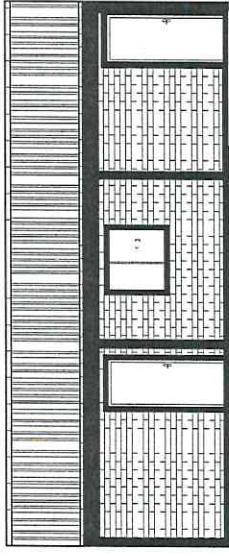
2 CASETTA QUIMICA  
1:100



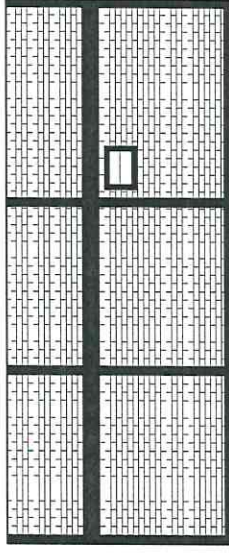
3 CORTE LONGITUDINAL A-A  
1:100



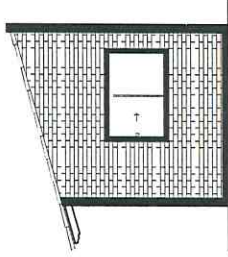
4 CORTE TRANSVERSAL B-B  
1:100



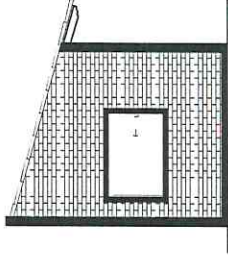
5 FACHADA FRONTAL  
1:100



6 FACHADA POSTERIOR  
1:100



7 FACHADA LATERAL ESTE  
1:100



8 FACHADA LATERAL OESTE  
1:100

PLANTA DE TRATAMIENTO  
DE AGUA POTABLE PARA LA CIUDAD DE

VILLALBÍN - NEEMBUCU

PLANO DE CASA QUIMICA Y OFICINA

Fecha: 2024

Lamina N°

8

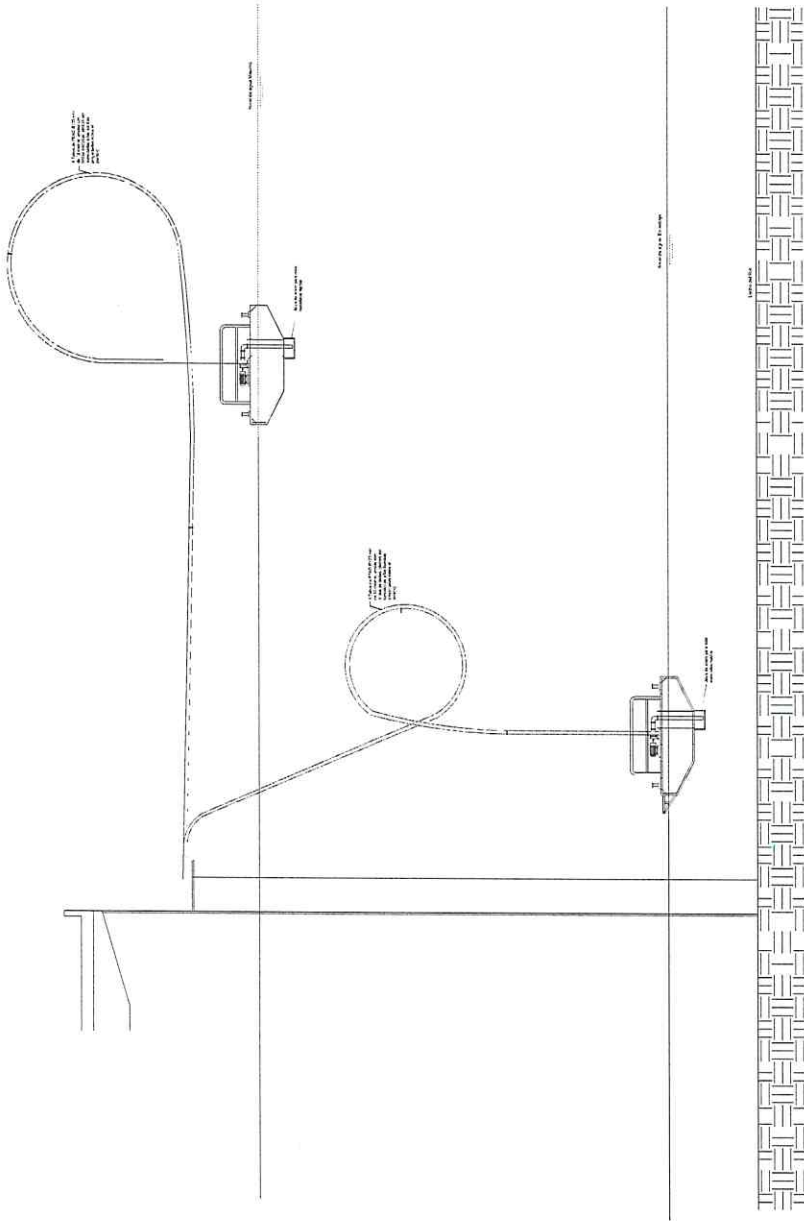
Lic. Mariano Saucedo

Director

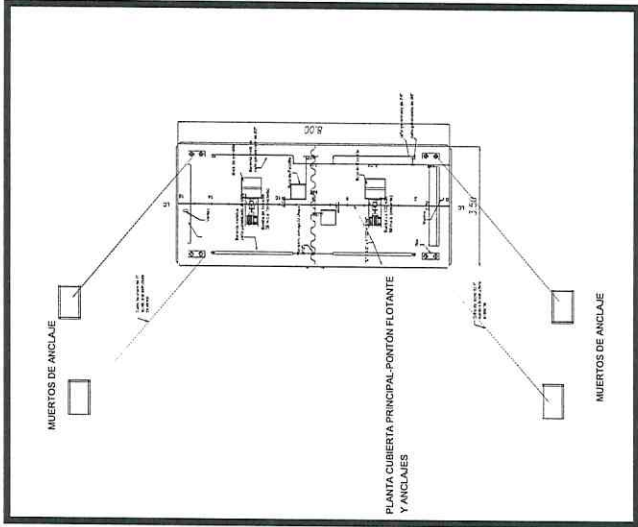
Planificación y Fiscalización



ESQUEMA PERFIL LONGITUDINAL



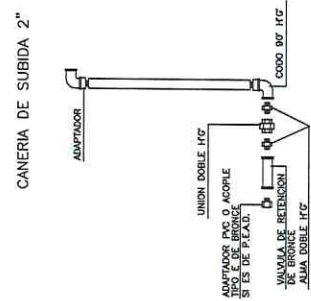
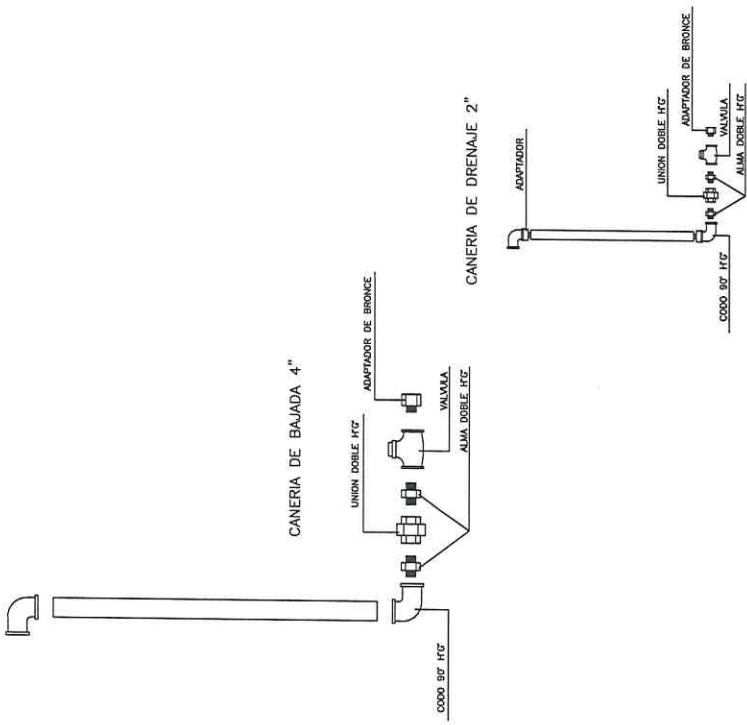
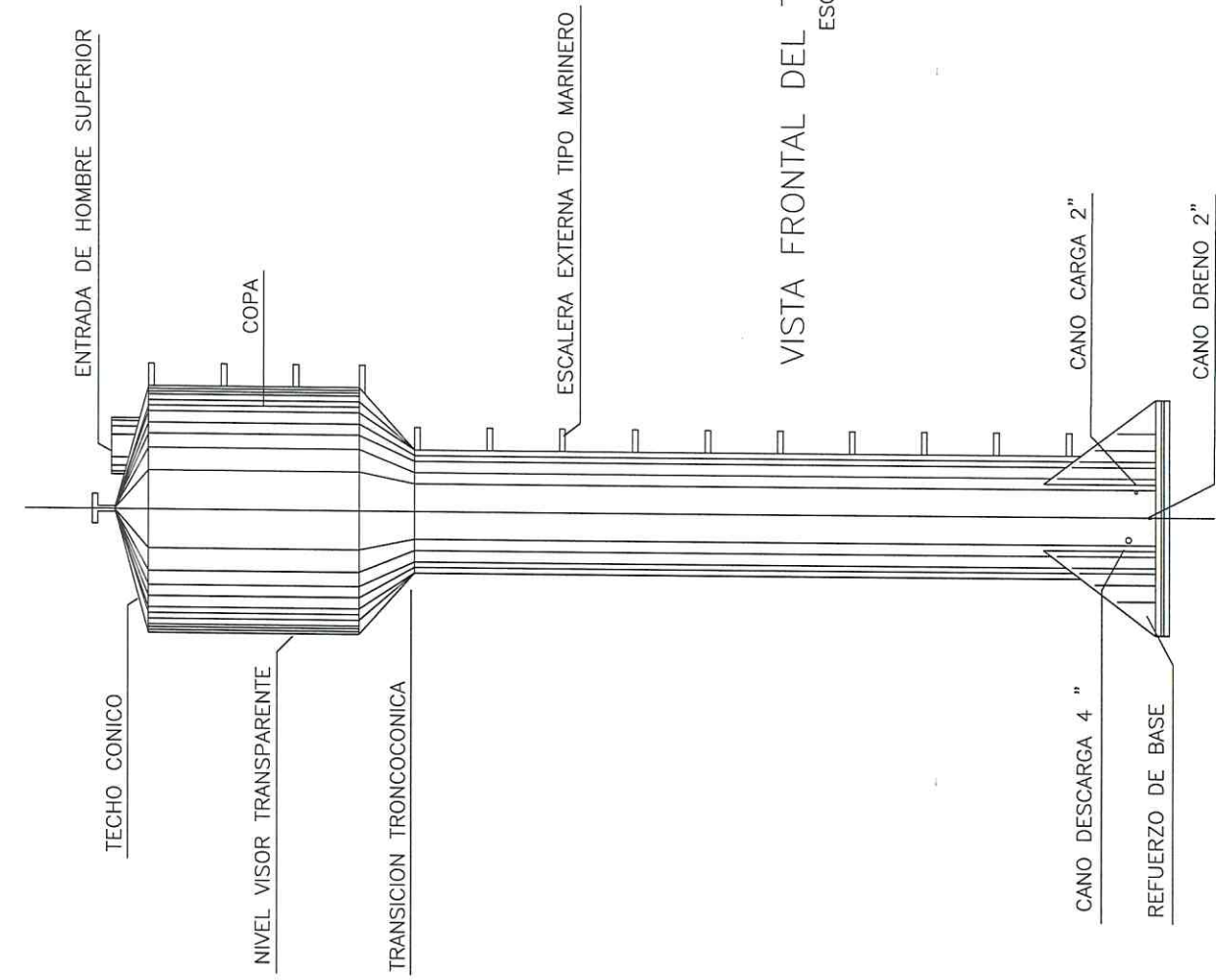
ESQUEMA - PLANTA



PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE PARA LA CIUDAD DE
VILLALÓN - ÑEMBUKU
PLANO DE PONTÓN FLOTANTE
Lamina N°.
4

*Lic. Mariano Saucedo*  
**Lic. Mariano Saucedo**  
Director  
Planificación y Fiscalización



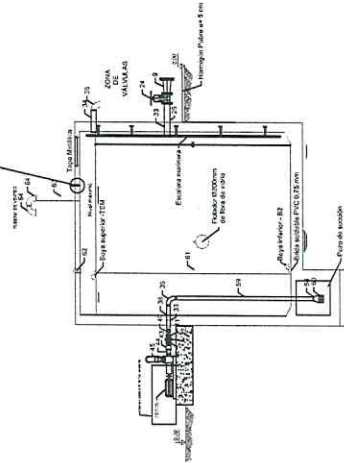
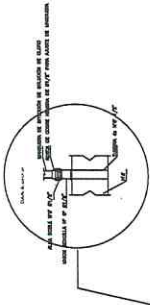


PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE PARA LA CIUDAD DE VILLALBIN - NEEMBUCU	
PLANO DE TANQUE ELEVADO	
Fecha: 2024	Lamina N°: 6



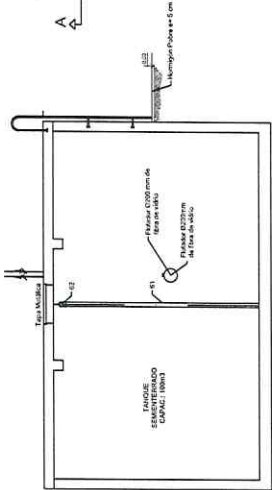
Lic. Mariano Saucedo  
Director



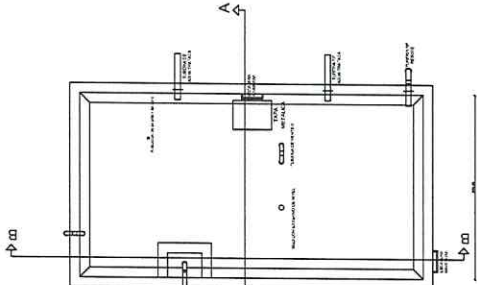


CORTE A-A

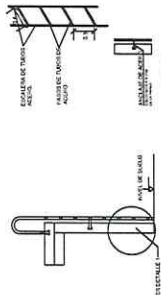
ESCALERA MARINERA DE ACCESO AL TANQUE SEMIENTERRADO SUPERIOR



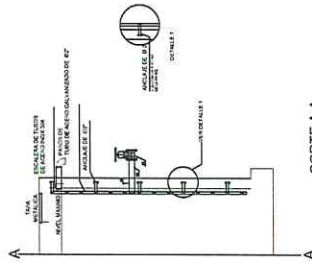
CORTE B-B



VISTA SUPERIOR ACOTADA



CORTE B-B  
ESCALERA MARINERA DE ACCESO EXTERIOR AL TANQUE SEMIENTERRADO



CORTE A-A  
ESCALERA MARINERA DE ACCESO INTERIOR AL TANQUE SEMIENTERRADO



PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE PARA LA CIUDAD DE VILLALBA - NEEMBUCU
PLANO DE DETALLES DE TANQUE SEMIENTERRADO
Fecha: 2024
Lámina N° 7

Lic. Mariano Saucedo  
Director  
Planificación y Fiscalización