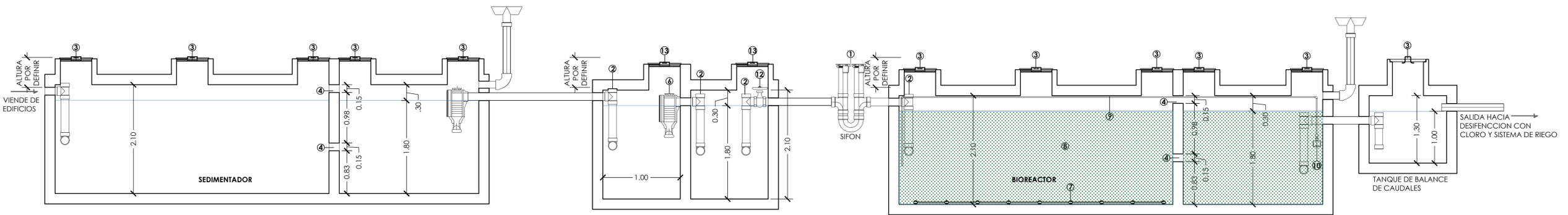


**SISTEMA DE TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES MODULO 20m³/d
VISTA EN PLANTA**

VOLUMEN EFECTIVO= 30m³ ESC:1/40

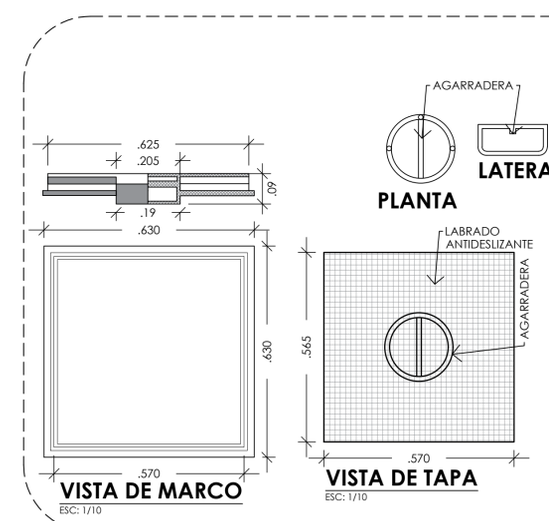
NOMENCLATURA VISTA SUPERIOR		
NO.	CANT.	DESCRIPCION
1	1	SIFON REGISTRABLE PVC Ø 150mm
2	1	TEE SANITARIA PVC Ø 150mm
3	1	TAPA DE SERVICIO 60 cm x 60 cm. MOD 4113-12 MOFUSA FUNDACION SABARIO
4	1	PASANTES DE AIRE ENTRE CAMARA DE 30 cm x 15 cm
5	1	FILTROS DE EFLUENTE POLYLOCK PL-525
6	15	DIFUSORES DE BURBUJA FINA DE AIRE
7	83	BOLSA DE MEDIO BIONEST
8	1	TUBERIA DE RECIRCULACION
9	1	BOMBA DE RECIRCULACION JEBAO 20000
10	1	TUBERIA DE VENTILACION PVC Ø100mm
11	1	CLORINADOR Y TOMAS DE MUESTRAS
12	1	PASANTES DE TUBERIA 4" PVC
13	1	PASANTE DE TUBERIA ¾" CONDUIT
14	1	TAPA DE SERVICIO 60 cm x 150 cm
15	1	VALVULA DE BOLA Ø 150 mm

SIMBOLOGIA DE COLORES	
SIMB.	DESCRIPCION
	MODULO ETAPA 2



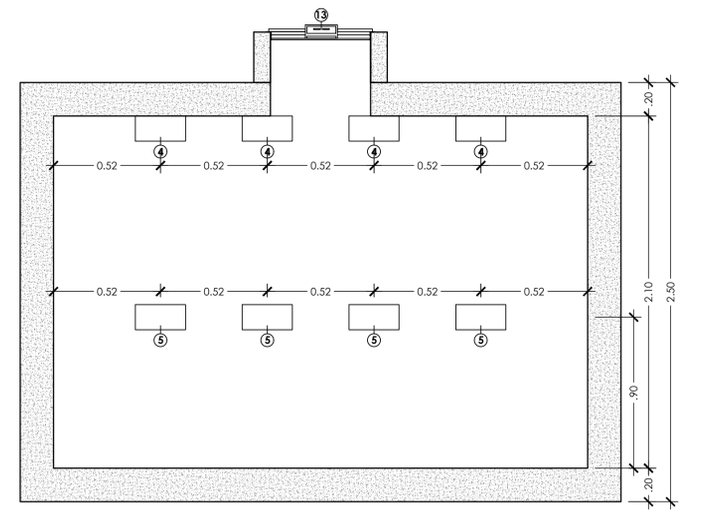
REACTOR BIONEST + COMPONENTES MODULO 20m³/d SECCION B-B'

VOLUMEN EFECTIVO= 30m³ ESC:1/25



TAPA DE REGISTRO ESPECIAL PARA TANQUE DE CAPTACION. TIPO MOFUSA Mod 4113-12 DE ALUMINIO FUNDIDO CONEXION DE EMPOTRAR AL TANQUE DE CONCRETO

NOTA DEL TIPO DE ALUMINIO USADO
-ALUMINIO 6061. CON UN MINIMO DE 95% DE ALUMINIO
-SOLO SE UTILIZA ALUMINIO (SIN NINGUN OTRO METAL)



PAREDES INTERMEDIAS I SECCION B-B

VISTA EN ELEVACION ESC: 1/20

NOMENCLATURA VISTA SUPERIOR		
NO.	CANT.	DESCRIPCION
1	1	SIFON REGISTRABLE PVC Ø 150mm
2	1	TEE SANITARIA PVC Ø 150mm
3	1	TAPA DE SERVICIO 60 cm x 60 cm. MOD 4113-12 MOFUSA FUNDACION SABARIO
4	1	PASANTES DE AIRE ENTRE CAMARA DE 30 cm x 15 cm
5	1	PASANTES DE AIRE ENTRE CAMARA DE 30 cm x 15 cm
6	1	FILTROS DE EFLUENTE POLYLOCK PL-525
7	15	DIFUSORES DE BURBUJA FINA DE AIRE
8	83	BOLSA DE MEDIO BIONEST
9	1	TUBERIA DE RECIRCULACION
10	1	BOMBA DE RECIRCULACION JEBAO 20000
11	1	TUBERIA DE VENTILACION PVC Ø100mm
12	1	VALVULA DE BOLA Ø 150 mm
13	1	TAPA DE SERVICIO 60 cm x 150 cm

Toda la información contenida en planos y documentos es propiedad intelectual del diseñador, amparada en las leyes de derechos de autor y ley 8 de agosto de 1994; prohibida la reproducción total o parcial y el uso del contenido sin consentimiento escrito del autor

Jorge I. Frago G.
Ingeniero Electromecánico
6244-8737 jfrago@gmail.com
Plaza Ingrid Sabido, Calle 3 de diciembre, Oficina 3

PROYECTO	TIPO DE PROYECTO UBICACION CORREGIMIENTO FOLIO REAL : 00000000 CODIGO: 00000000
PROPIETARIO	NOMBRE DEL PROPIETARIO
PROMOTOR	NOMBRE DEL PROMOTOR
CONTENIDO	CONTENIDO DE LA LAMINA
DISEÑO	DISEÑADOR
DIBUJO	NOMBRE DEL PROYECTISTA
HOJA	1 DE 2
ESCALA	REFERIDA