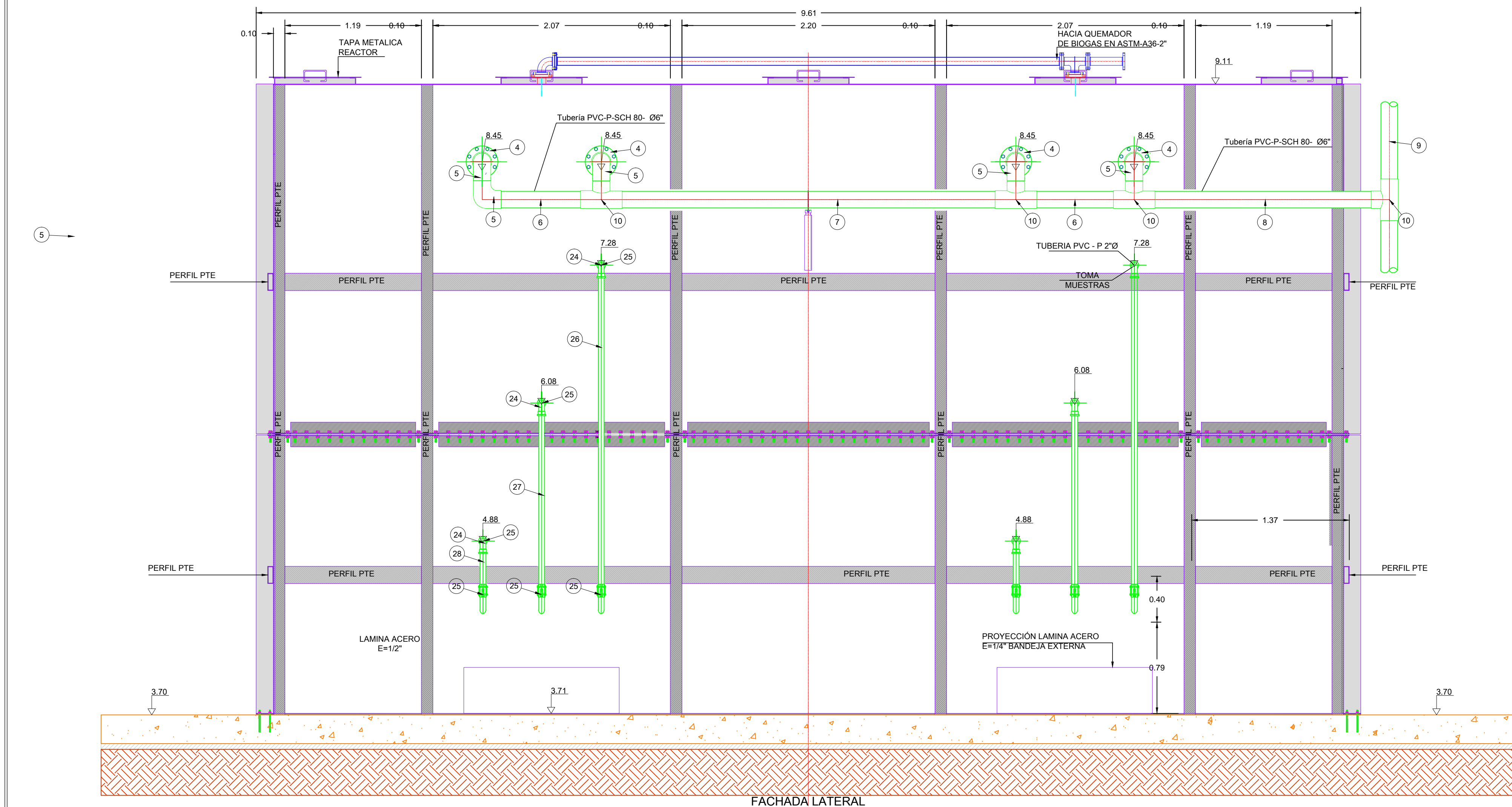
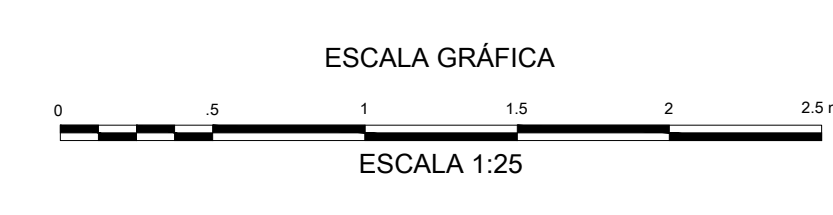
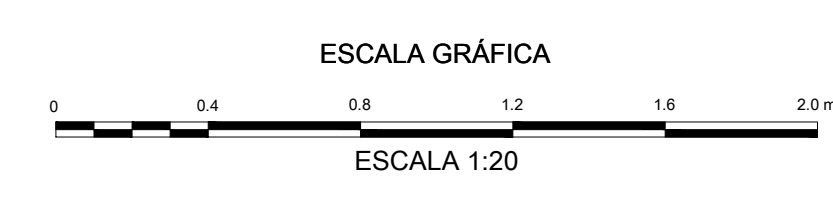


PLANTA DISTRIBUCIÓN SALIDAS DE AGUAS UASB A NIVEL 9.11 MSNM  
ESC. 1:25

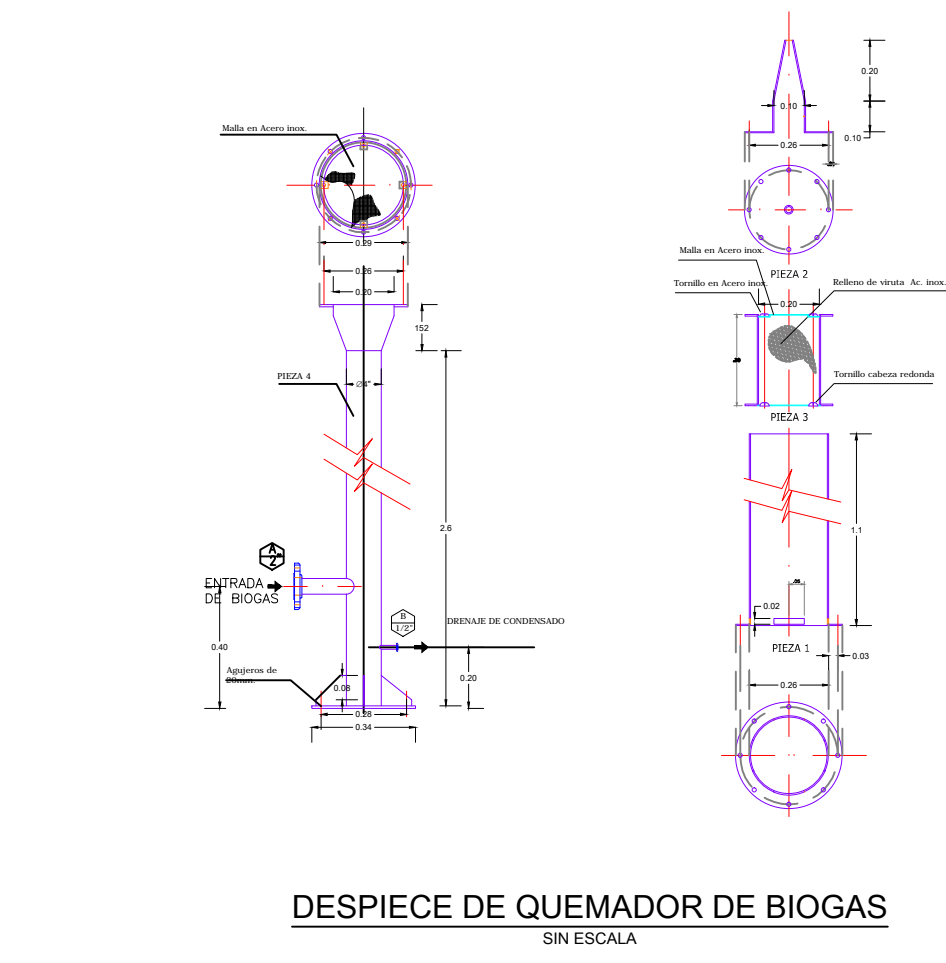


FACHADA LATERAL  
ESC. 1:25

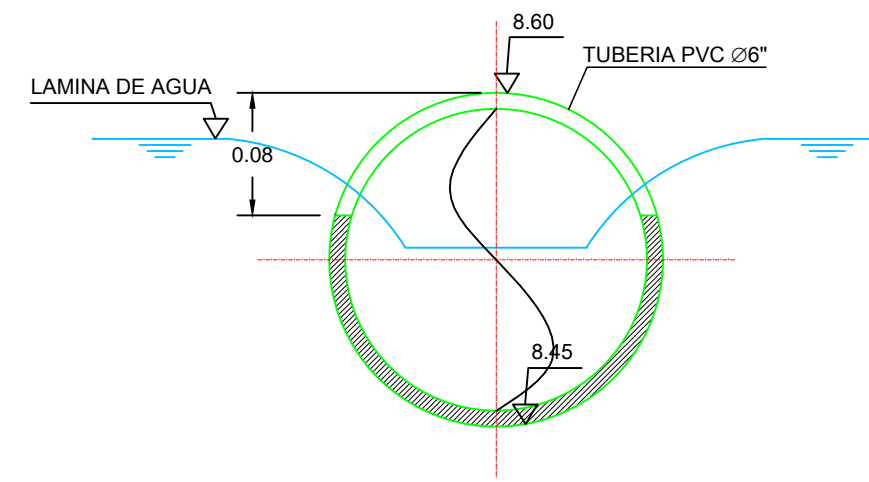


ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT
1	NIPLE ACERO INOXIDABLE L-B Ø6"	16
2	BRIDA TAPON Ø6"	4
3	NIPLE PVC SCH 80 B-B RANURADO Ø6" L=4.00m	4
4	NIPLE PVC SCH 80 L-B Ø6" L=0.18m	4
5	CODO 90° PVC SCH 80 Ø6"	5
6	NIPLE PVC SCH 80 Ø6" L-L L=0.70m	2
7	NIPLE PVC SCH 80 Ø6" L-L L=3.24m	1
8	NIPLE PVC SCH 80 Ø6" L-L L=1.88m	1
9	NIPLE PVC SCH 80 Ø6" L-L L=0.64m	1
10	TEE PVC SCH 80 Ø6"	4
11	SEMICODO PVC SCH 80 Ø4" L-B	6
12	NIPLE ACERO INOXIDABLE L-B Ø4" L=0.30m	6
13	NIPLE ACERO INOXIDABLE L-B Ø4" L=0.12m	6

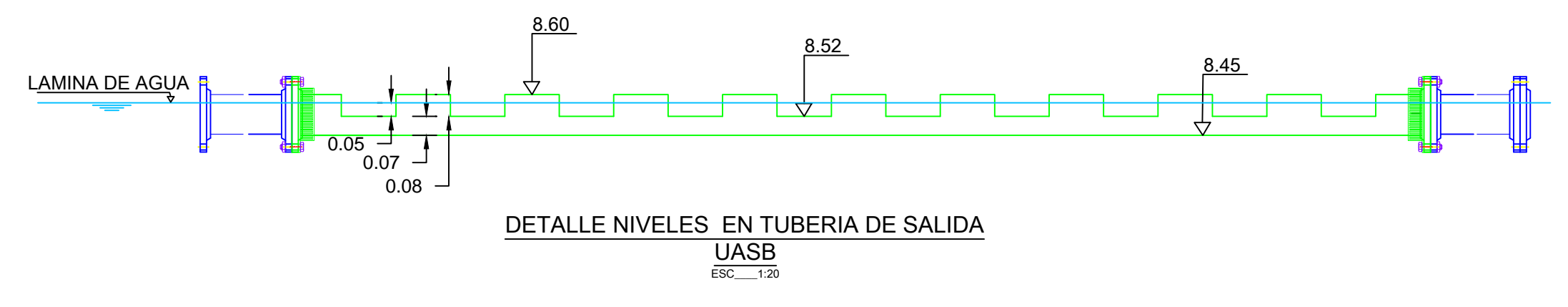
14	NIPLE ACERO INOXIDABLE L-B Ø4" L=0.05m	6
15	VALVULA MARIPOSA PVC SCH 80 Ø4" B-B	6
16	CODO 90° PVC SCH 80 Ø4"	4
17	TEE PVC SCH 80 Ø4"	4
18	NIPLE PVC SCH 80 Ø4" L-L L=1.21m	3
19	NIPLE PVC SCH 80 Ø4" L-L L=0.48m	3
20	NIPLE PVC SCH 80 Ø4" L-L L=2.10m	1
21	NIPLE PVC SCH 80 Ø4" L-L L=2.08m	1
22	NIPLE PVC SCH 80 Ø4" L-L L=2.53m	1
23	NIPLE ACERO INOXIDABLE Ø2" L-R L=0.15m	6
24	CODO 90° PVC Ø2"	6
25	VALVULA PVC TIPO BOLA Ø2"	6
26	NIPLE PVC Ø2" L=2.92m	2
27	NIPLE PVC Ø2" L=1.72m	2
28	NIPLE PVC Ø2" L=0.52m	2



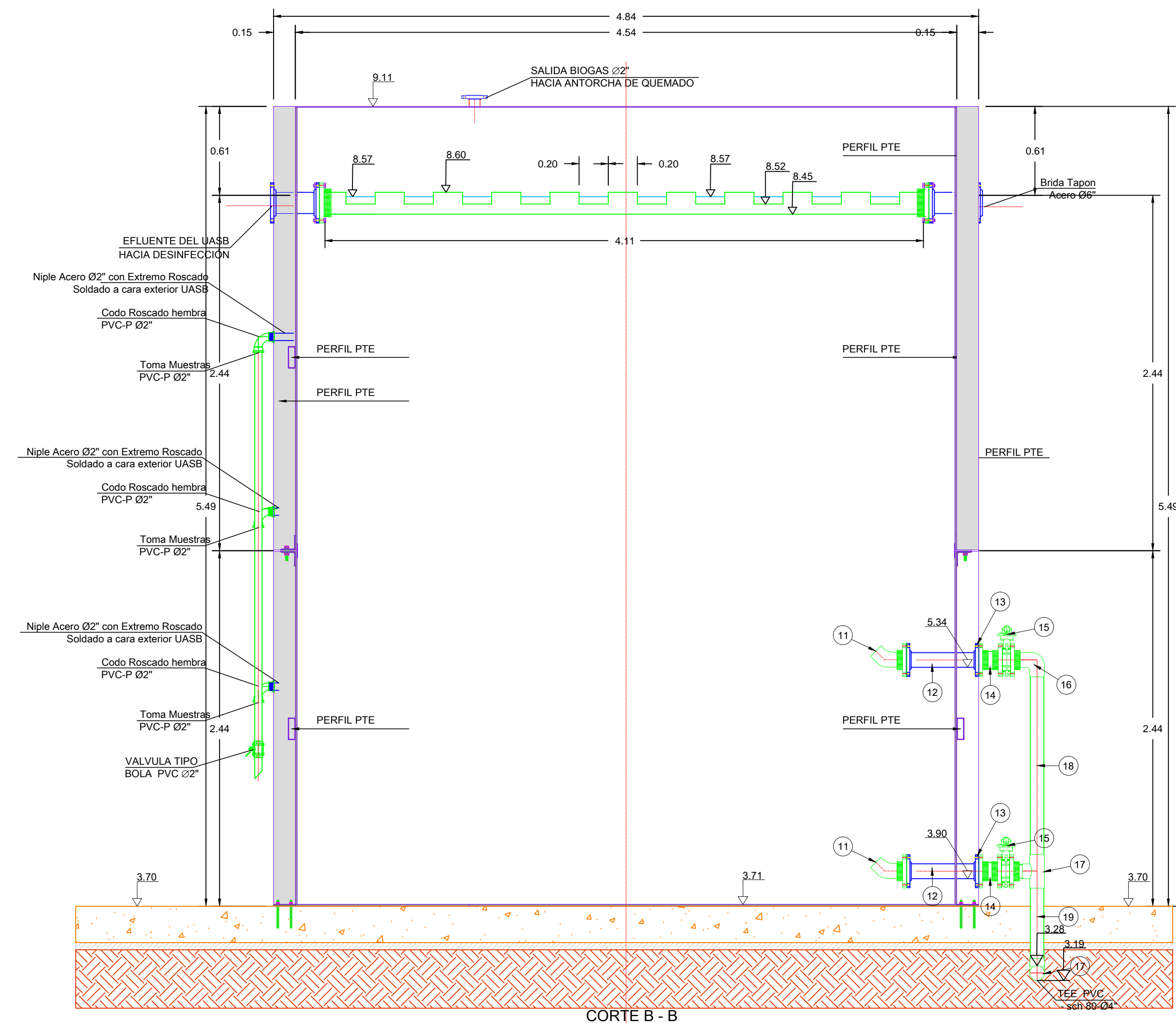
DETALLE DE QUEMADOR DE BIOGAS  
SIN ESCALA



DETALLE NIVELES EN TUBERIA DE SALIDA UASB  
SIN ESCALA



DETALLE NIVELES EN TUBERIA DE SALIDA UASB  
ESC. 1:25



CORTE B-B  
ESC. 1:25

**MINVIENDA**  
MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO

**TODOS POR UN NUEVO PAÍS**  
PAZ EQUIDAD EDUCACIÓN

MUNICIPIO DE BAJO BAUDÓ

**Findeter 25 AÑOS**

CONTRATISTA  
CONSORCIO CONSTRUYENDO BAJO BAUDO

CONSULTOR  
VIACON S.A.S

PROYECTO  
AJUSTES A LOS DISEÑOS DE DETALLE DEL ALCANTARILLADO SANITARIO, EBAR Y PTAR PARA EL ÁREA URBANA PRINCIPAL DEL MUNICIPIO DE BAJO BAUDO (PIZARRO)

DISEÑO  
*Luis Fernando Rodríguez*  
ING LUIS FERNANDO RODRIGUEZ MAT. 252020-99939 CND

APROBÓ

Vo.Bo. INTERVENTORÍA

ING MANUEL GUILLERMO ALFARO MAT. 18420 CND  
CONSORCIO PROSPERIDAD

DIBUJÓ  
DAVID SNEYDER TELLEZ MANCIPE

NOTAS  
1. Dimensiones en metros.  
2. Las tuberías expuestas a la solar serán recubiertas con pintura para exteriores.  
3. La tubería de recolección del efluente del reactor UASB será en PVC-RDE 21-6".

CONVENCIONES  
Terreno  
Civil  
Mecánico  
Lamina de acero  
Tubería PVC-RDE / SCH 80  
Tubería Acero  
Proyectadas

CONTIENE  
SALIDA DE TUBERÍAS DEL REACTOR UASB

MUNICIPIO BAJO BAUDÓ

FECHA JULIO DE 2015

PLANO 9/10 ESCALA INDICADAS ARCHIVO