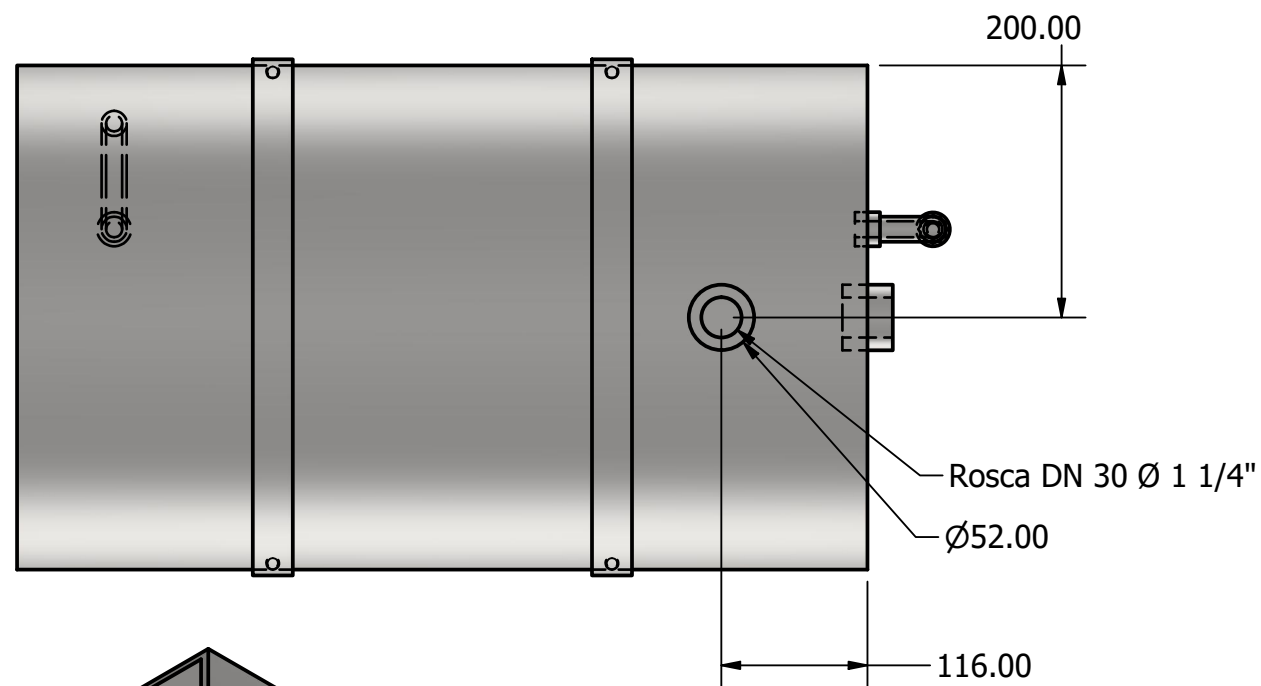


- NOTAS:**
- 1. MATERIAL: ACERO INOXIDABLE AISI 304 ESPESOR 1,2 mm.
 - 2. ACABADO: PULIDO NATURAL.
 - 3. SOLDADURA TIG CON APORTACIÓN AISI 308L.
 - 4. DIMENSIONES EN [mm].

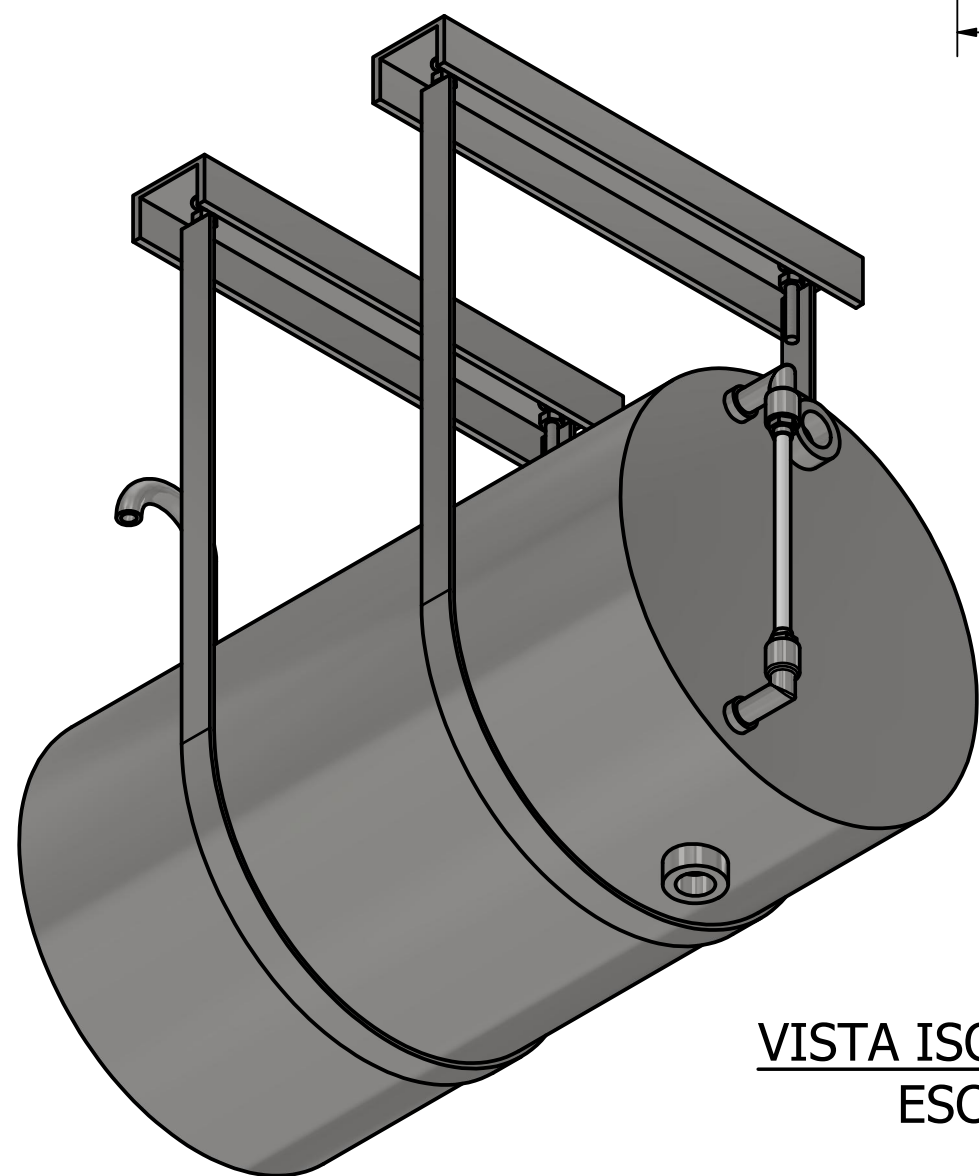
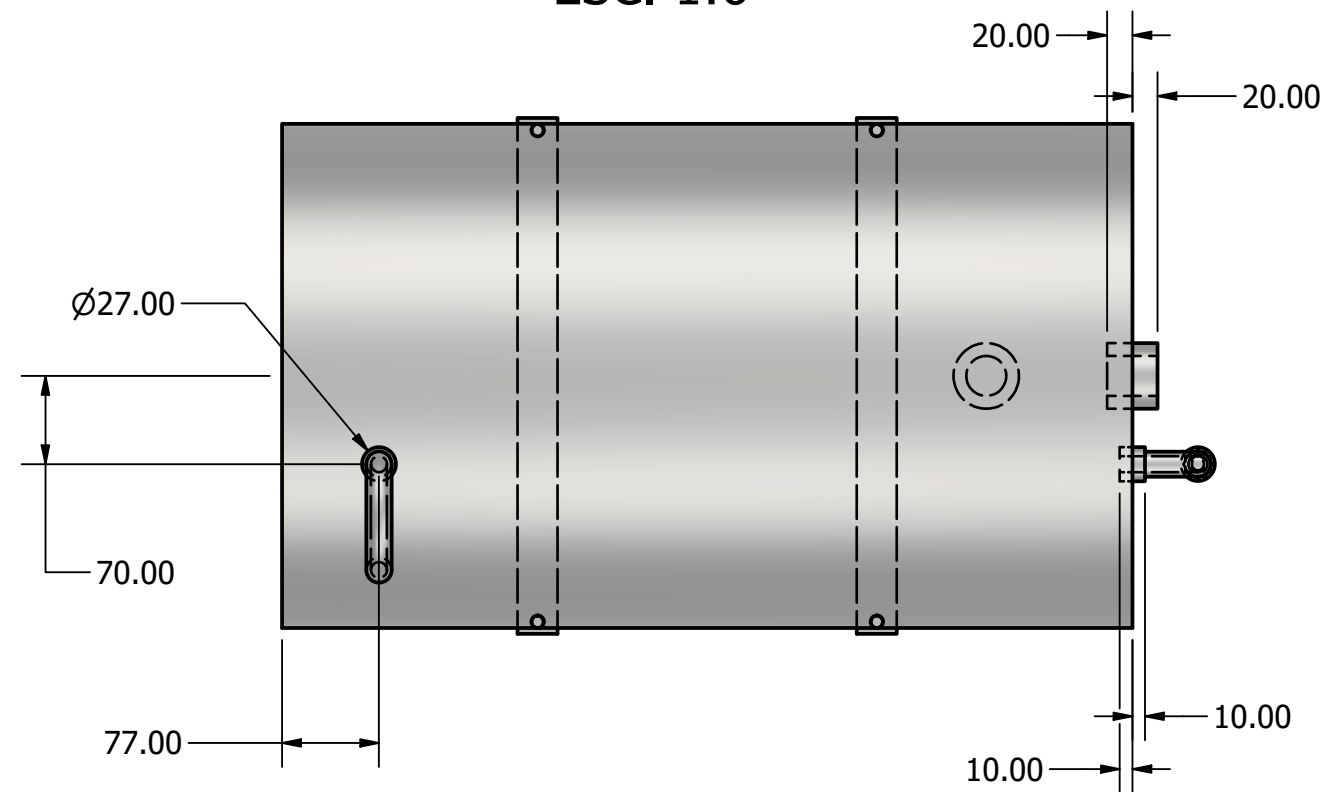
LISTA DE MATERIALES		
ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN
1	1	Tanque cilíndrico de acero inoxidable AISI 304, espesor 1,2 mm
2	4	Varilla roscada M10 x 1,5mm - AISI 304
3	4	Planchuela 1 1/2" x 3/16" - AISI 304
4	2	Codo roscado 90° macho-hembra DN15 1/2" - AISI 304
5	2	Espiga acanalada DN15 1/2" - AISI 304
6	2	Abrazadera para manguera Ø 12-22 mm - AISI 304
7	1	Manguera cristal Ø1/2" int.

DIBUJÓ Ing. Stéfano Ermilio	27-Oct-25	Túnel Subfluvial		
REVISÓ Ing. Eduardo Mover		TÍTULO		
APROBÓ Ing. Eduardo Mover	18-Nov-25	Tanque de expansion de agua - 84 Litros		
DISEÑO Ing. Stéfano Ermilio Tec. Carlos Casalongue Tec. Dario Voltattorni		TAMAÑO A3	DIBUJO N° TSF-TQ-A-001	REV 1
		ESCALA 1 / 6	HOJA 1 DE 4	


VISTA INFERIOR:
ESC. 1:6



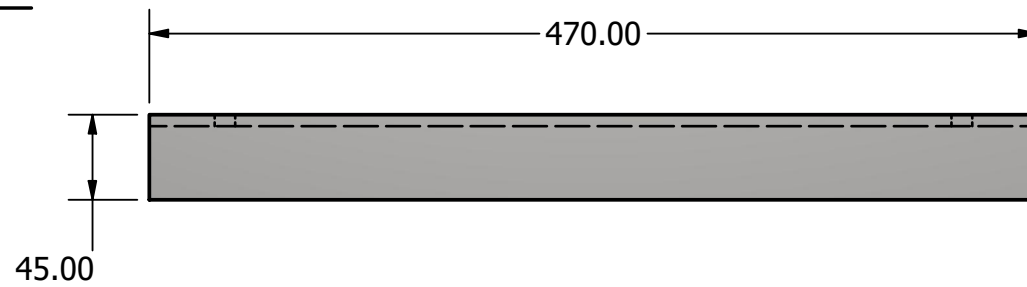
VISTA SUPERIOR:
ESC. 1:6



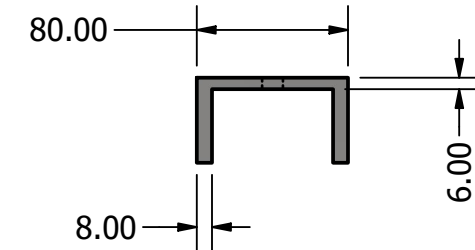
VISTA ISOMÉTRICA:
ESC. 1:6

DIBUJÓ Ing. Stéfano Ermilio	27-Oct-25	Túnel Subfluvial		
REVISÓ Ing. Eduardo Mover		TÍTULO		
APROBÓ Ing. Eduardo Mover	18-Nov-25	Tanque de expansion de agua - 84 Litros		
DISEÑO Ing. Stéfano Ermilio Tec. Carlos Casalongue Tec. Dario Voltattorni		TAMAÑO A3	DIBUJO N° TSF-TQ-A-001	REV 1
		ESCALA 1 / 6	HOJA 2 DE 4	

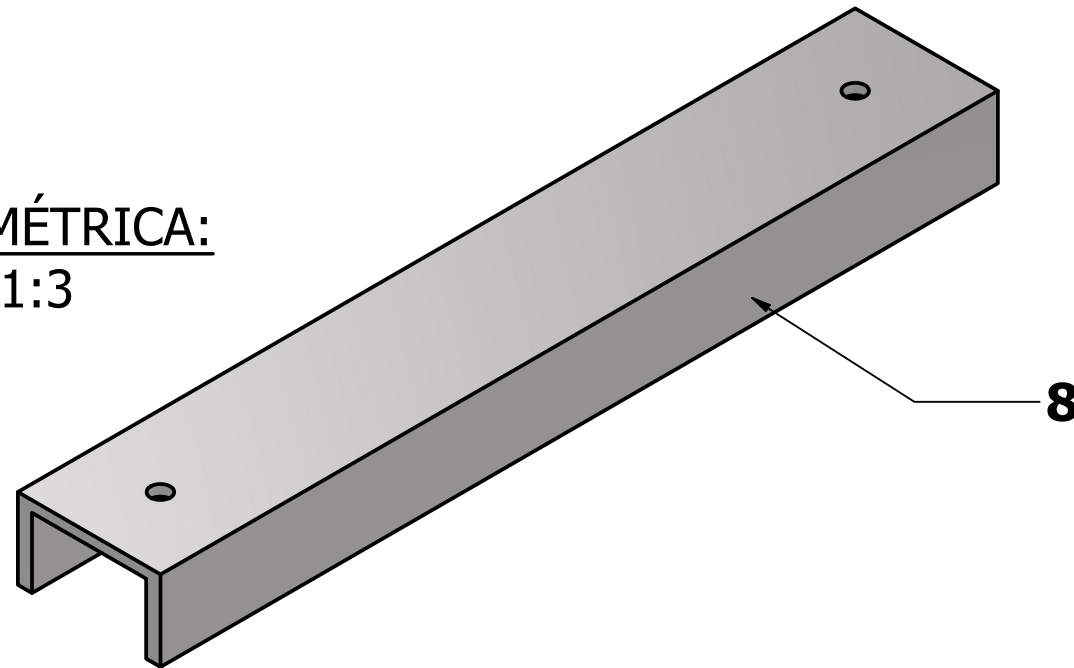
VISTA LATERAL:
ESC. 1:5



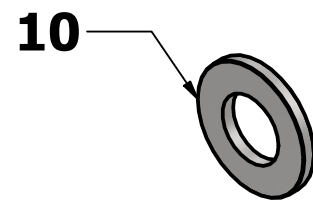
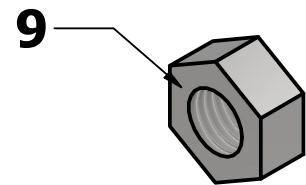
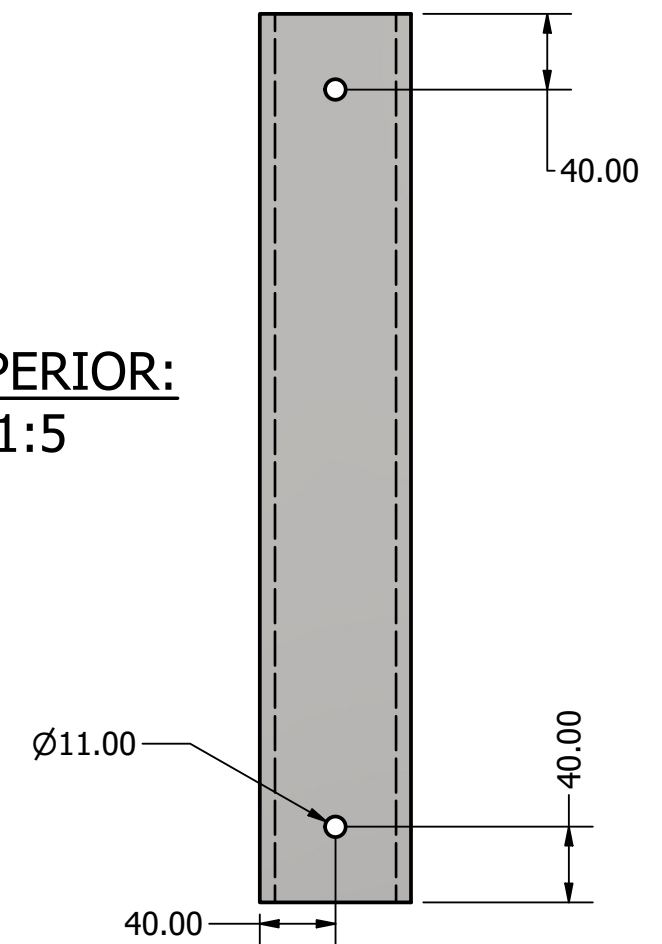
VISTA FRONTAL:
ESC. 1:4



VISTA ISOMÉTRICA:
ESC. 1:3



VISTA SUPERIOR:
ESC. 1:5




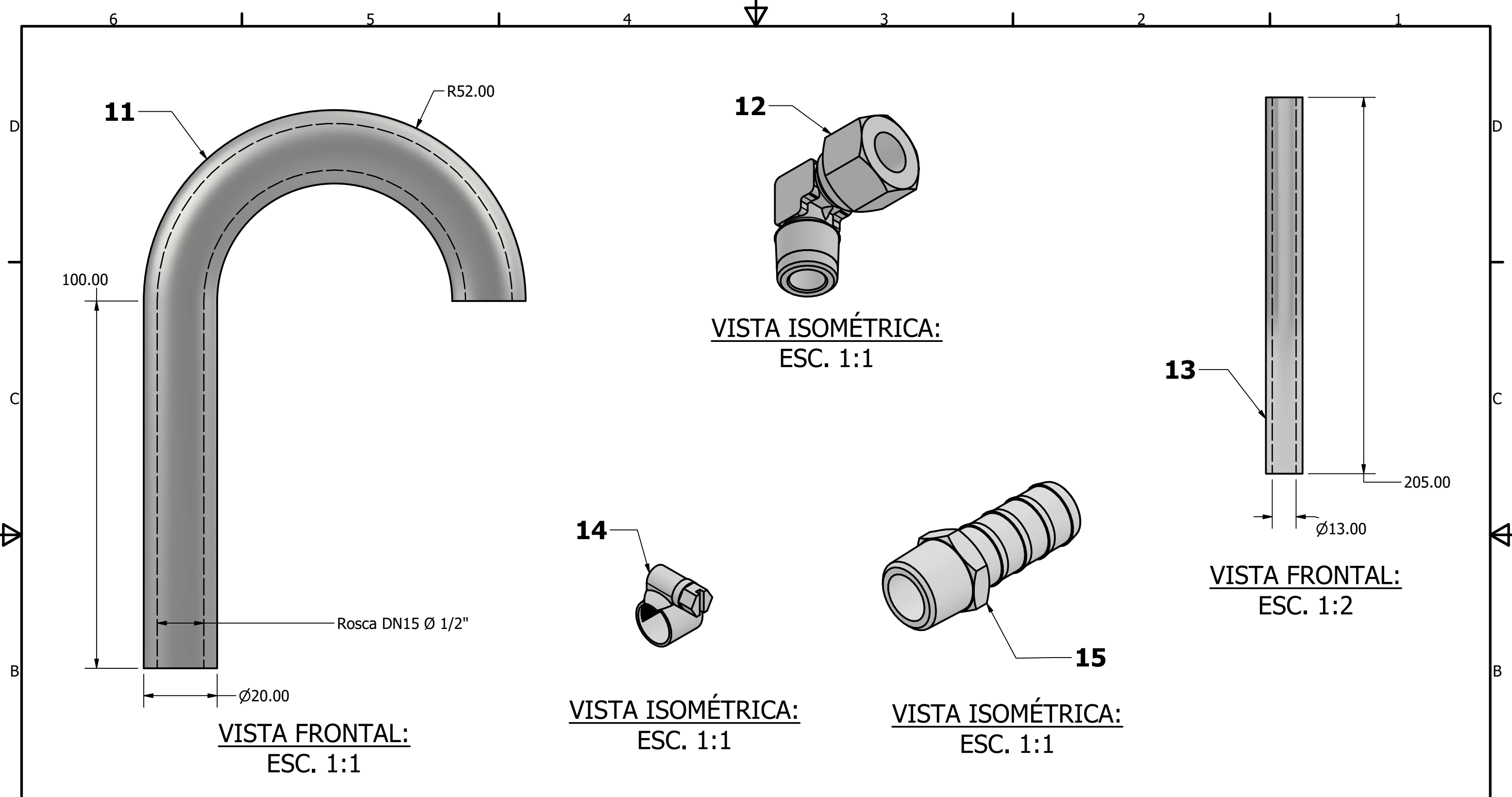
VISTA ISOMÉTRICA:
ESC. 1:1

VISTA ISOMÉTRICA:
ESC. 1:1

LISTA DE MATERIALES

ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN
8	2	Perfil UPN 80 - SAE 1010
9	4	Tuerca M10 x 1.5mm - AISI 304
10	4	Arandela M10 - AISI 304

DIBUJÓ Ing. Stéfano Ermilio	27-Oct-25	Túnel Subfluvial			
REVISÓ Ing. Eduardo Mover		TÍTULO			
APROBÓ Ing. Eduardo Mover	18-Nov-25	Tanque de expansion de agua - 84 Litros			
DISEÑO Ing. Stéfano Ermilio Tec. Carlos Casalongue Tec. Dario Voltattorni		TAMAÑO A3	DIBUJO N° TSF-TQ-A-001	REV 1	
		ESCALA 1 : 4	HOJA 3 DE 4		



VISTA FRONTAL:
ESC. 1:1


VISTA ISOMÉTRICA:
ESC. 1:1

VISTA FRONTAL:
ESC. 1:2

VISTA ISOMÉTRICA:
ESC. 1:1

VISTA ISOMÉTRICA:
ESC. 1:1

LISTA DE MATERIALES		
ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN
11	1	Caño venteo rosca DN15 1/2" - AISI 304
12	2	Codo roscado 90° macho hembra DN15 1/2" - AISI 304
13	1	Manguera cristal 1/2" Ø int.
14	2	Abrazadera de manguera 12mm a 22 mm - AISI 304
15	2	Espiga acanalada DN15 1/2" - AISI 304

DIBUJÓ Ing. Stéfano Ermilio	27-Oct-25	Túnel Subfluvial			
REVISÓ Ing. Eduardo Mover		TÍTULO			
APROBÓ Ing. Eduardo Mover	18-Nov-25	Tanque de expansion de agua - 84 Litros			
DISEÑO Ing. Stéfano Ermilio Tec. Carlos Casalongue Tec. Dario Voltattorni		TAMAÑO A3	DIBUJO N° TSF-TQ-A-001	REV 1	
		ESCALA 1:1	HOJA 4 DE 4		