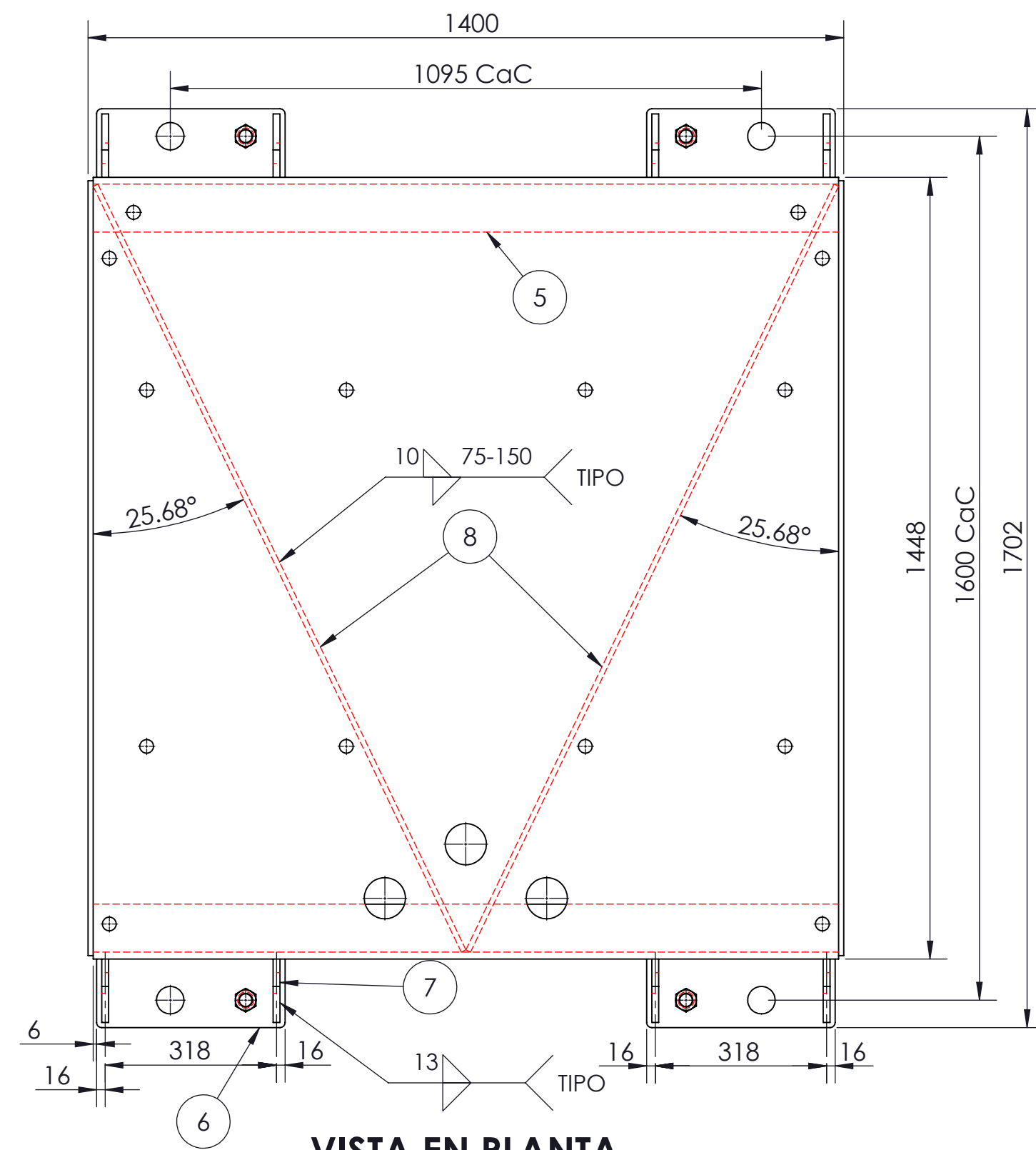
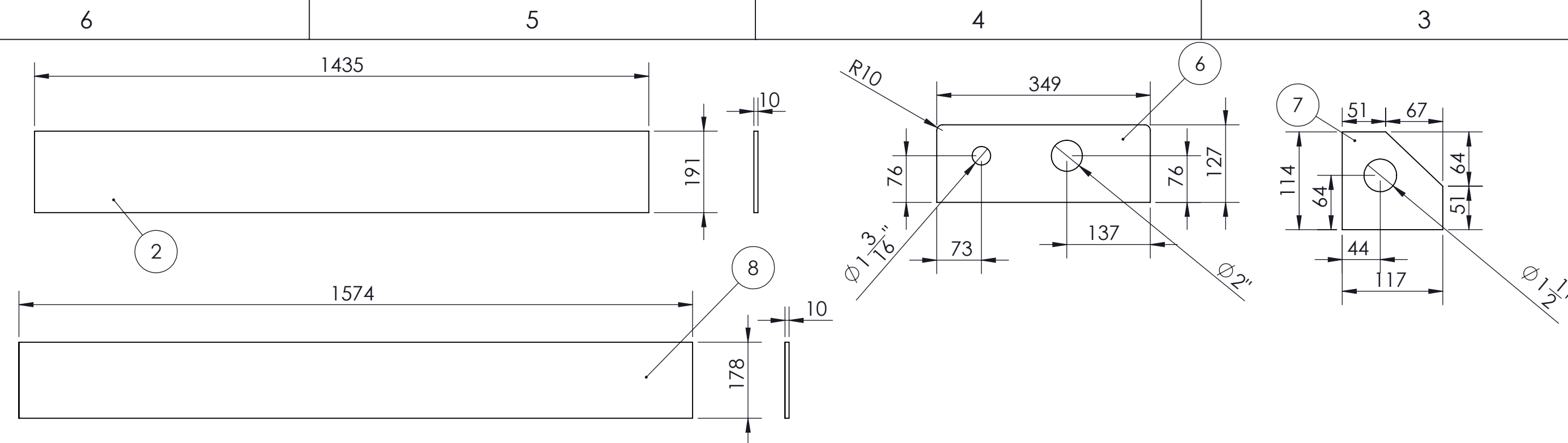
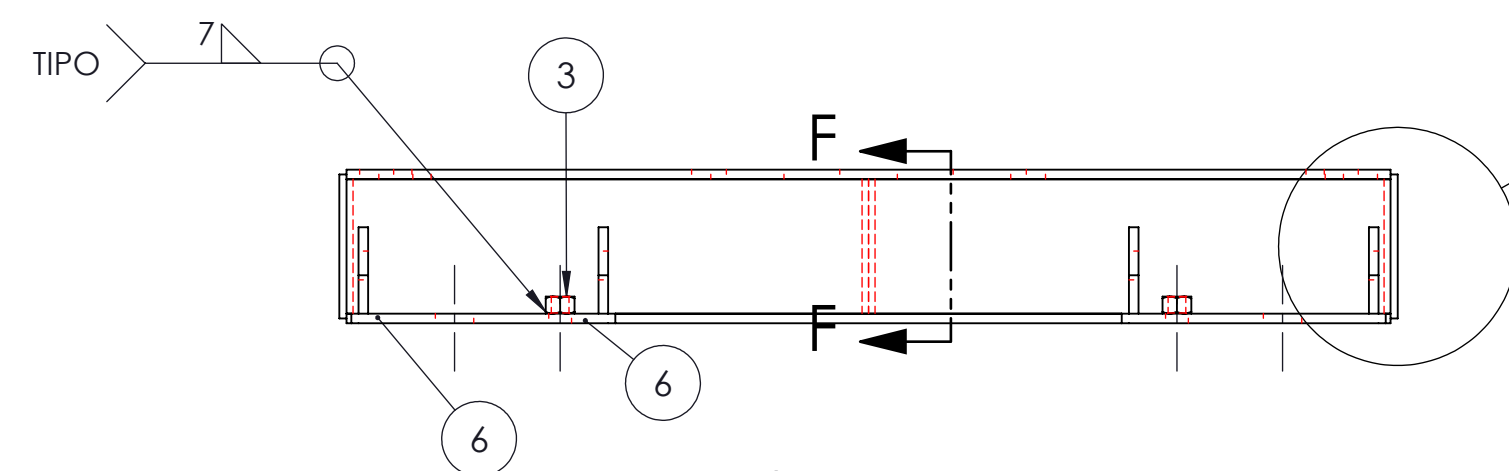


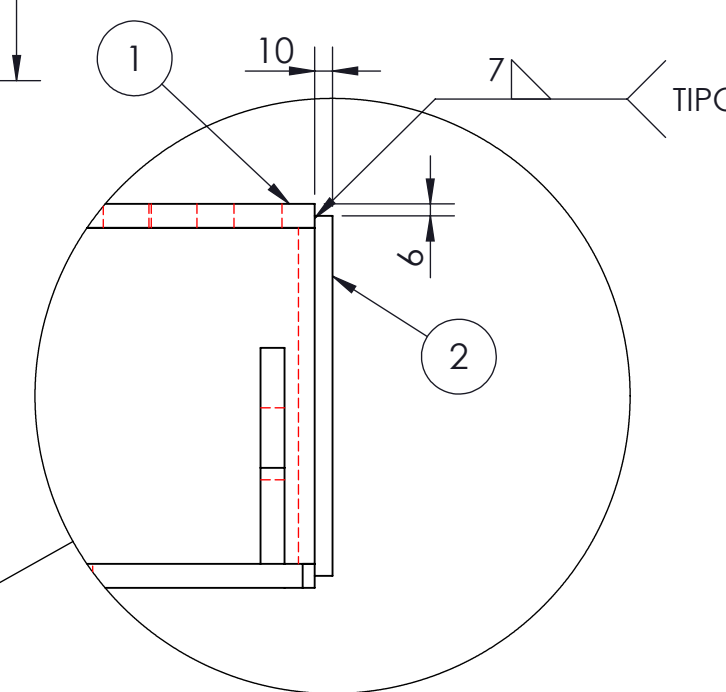
SECCIÓN F-F



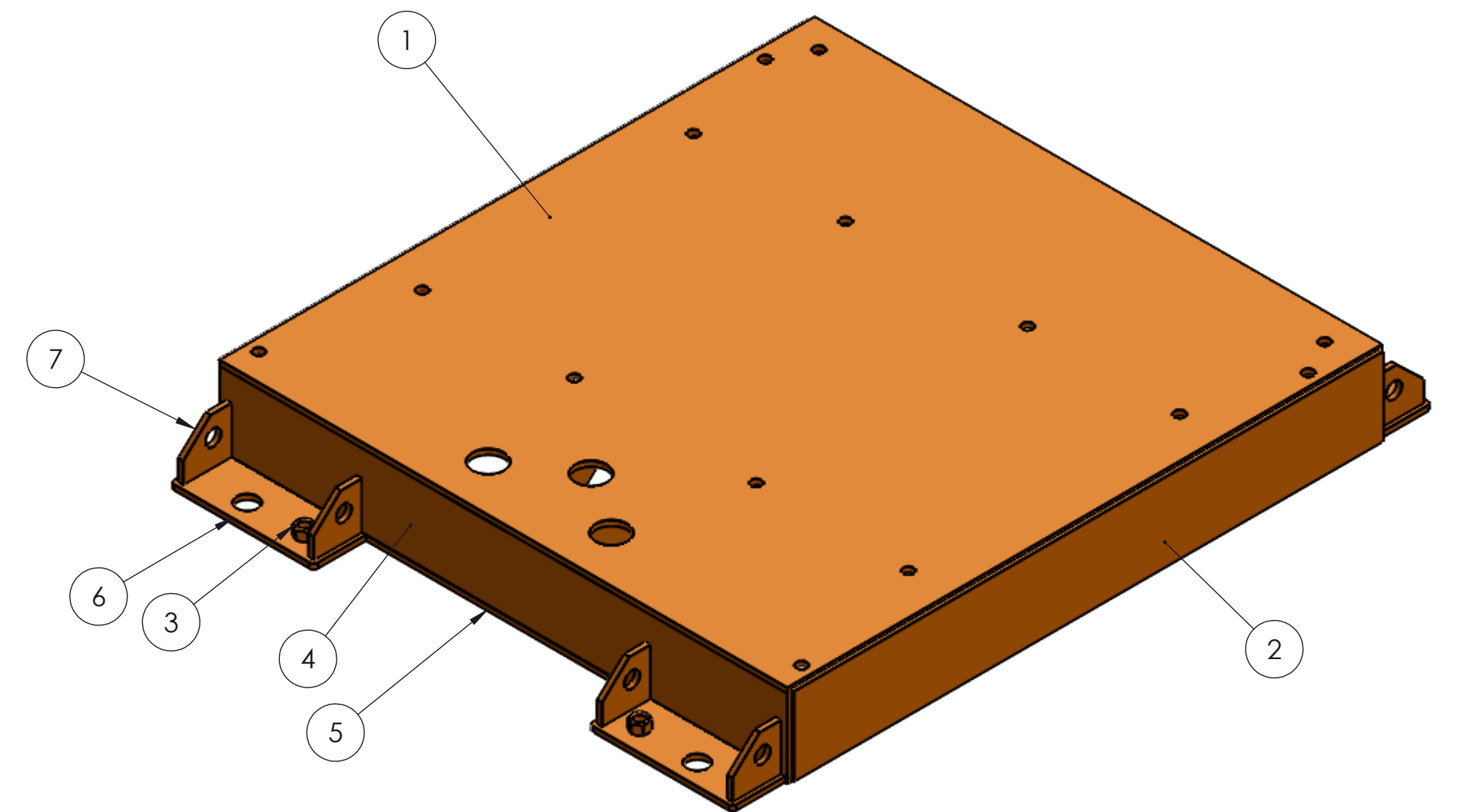
VISTA EN PLANTA



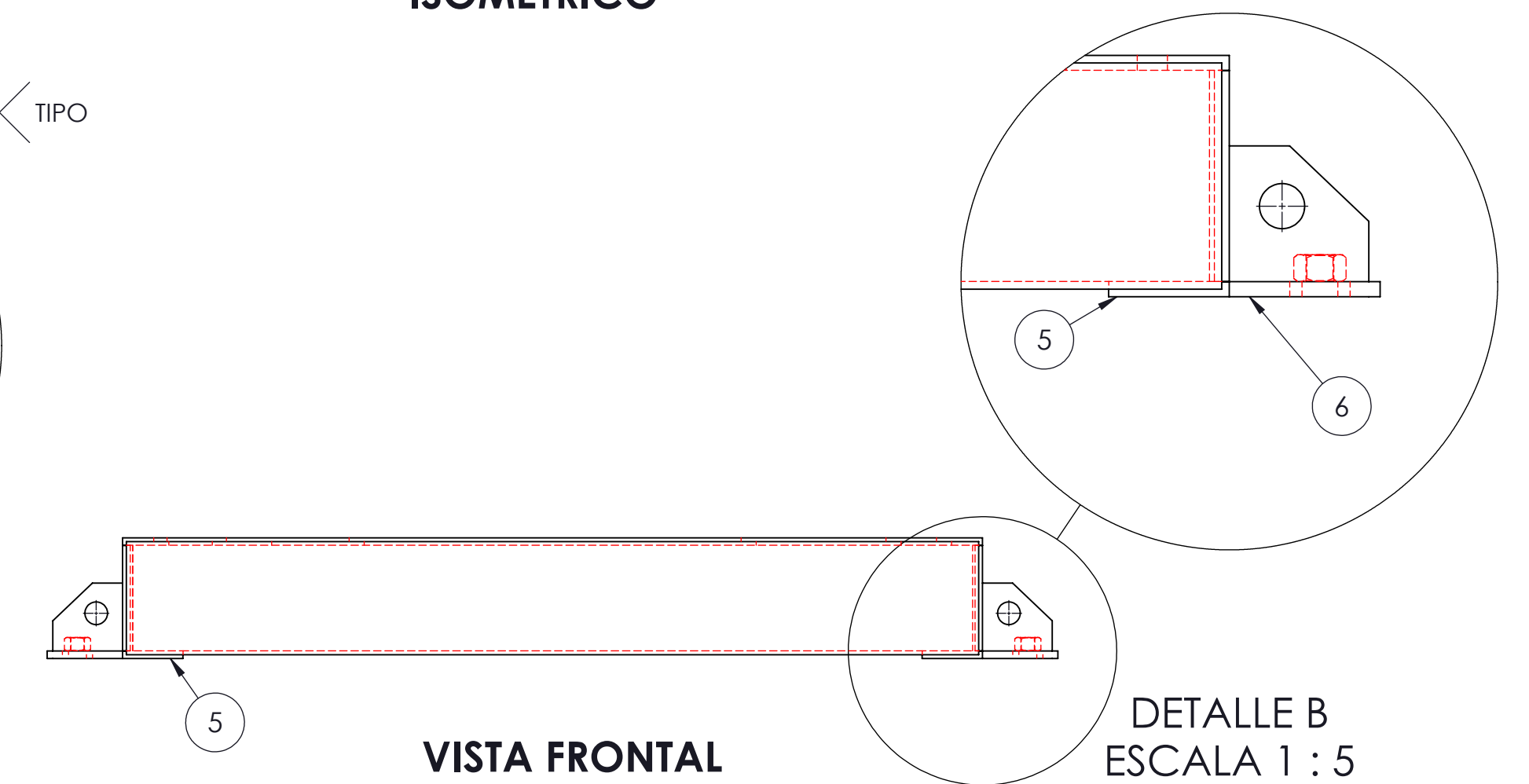
VISTA LATERAL



DETALLE A
ESCALA 1 : 4



ISOMETRICO



VISTA FRONTAL

DETALLE B
ESCALA 1 : 5

ITEM	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	MATERIAL	PESO UNITARIO	CANT.	PESO TOTAL
1	60012970	PLACA DE 1/2" EN ACERO A36	KG	ASTM A36 Acero	197.28	1	197.28
2	60012969	PLACA DE 3/8" EN ACERO A36	KG	ASTM A36 Acero	20.44	2	40.88
3	U1H5-V	TUERCA HEX. DE 1" ROSCA NC			0.14	4	0.56
4	60012970	PLACA DE 1/2"	KG	ASTM A36 Acero	24.48	2	48.96
5	60012970	PLACA DE 1/2"	KG	ASTM A36 Acero	13.99	2	27.98
6	60012970	PLACA DE 1/2" EN ACERO A36	KG	ASTM A36 Acero	4.14	4	16.56
7	60012970	PLACA DE 1/2" EN ACERO A36	KG	ASTM A36 Acero	1.01	8	8.08
8	60012969	PLACA DE 3/8" EN ACERO A36	KG	ASTM A36 Acero	20.92	2	41.84

CODIGO	DESCRIPCION	M2
60012913	PINTURA NARANJA 2010 (RAL 2010)	8.65

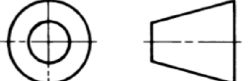

PESO TOTAL APROXIMADO: 376.3 KG.

[illegible]

NOTAS:

- 1.- DIMENSIONES EN MILIMETROS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE OTRA COSA
- 2.- TODAS LAS SOLDADURAS SERÁN DE ACUERDO AL CÓDIGO AWS ÚLTIMA EDICIÓN,
- 3.- EN CORTES DE PERFILES, PLACAS Y LAMINAS DEBERAN TENER UNA TOLERANCIA DE +/- 1.50mm, DIAMETROS 1.50mm,
- 4.- QUITAR TODAS LAS REBASAS Y BORDES AFILADOS.

REV.	DESCRIPCIÓN	POR	FECHA

PARA LÍMITES Y TOLERANCIAS NO DESCRITAS, REFERIRSE A "A4-15895"			OFICINA DE ORIGEN: MONTERREY - MÉXICO	Excellent Minerals Solutions	WEIR MINERALS MEXICO A DIVISION OF THE WEIR GROUP PLC	
ESCALA:	1:1	Weir Minerals México ("la compañía") es dueña de los derechos así como de toda la información en este dibujo. El dibujo no debe ser copiado en parte o en su totalidad, de ninguna forma o por ningún medio, así como la información no puede ser revelada a ninguna persona o usada para cualquier otro propósito diferente al específico para el que fue creado sin el previo consentimiento de la Compañía.		TÍTULO: - BASE PORTAMOTOR		
REV:	ASC					
APR:	JVO					
POR:	OSIRIS PRIETO		DIBUJO No.		REV.	
REV	FECHA: 12/07/2021	HOJA: 1 DE 1	WM210566201003-0		0	



A