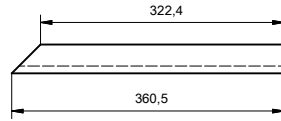
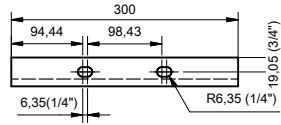


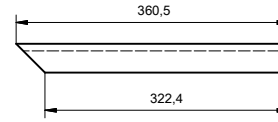
VISTA ISOMÉTRICA PIEZA 3
(ESC: 1:7)



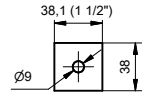
PIEZA 3-1
(ESC: 1:5) - 2 UND



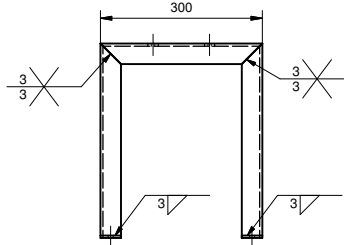
PIEZA 3-2
(ESC: 1:5) - 2 UND



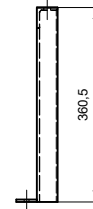
PIEZA 3-3
(ESC: 1:5) - 2 UND



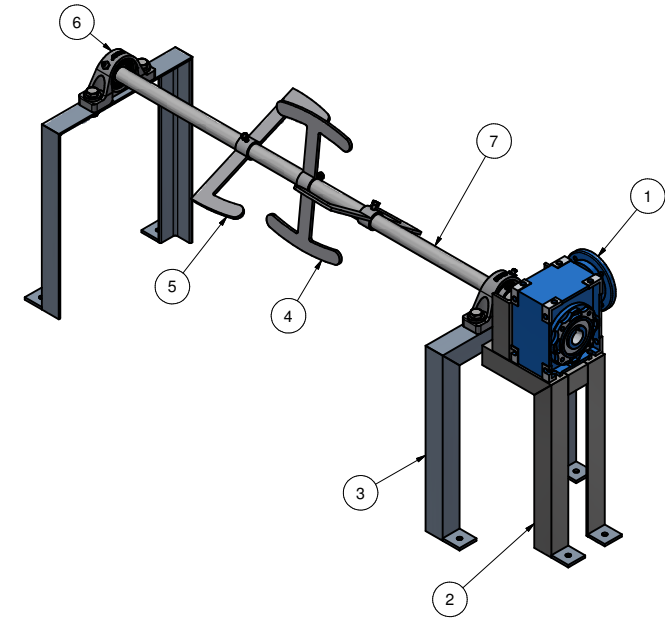
PIEZA 3-4
(ESC: 1:3) - 2 UND



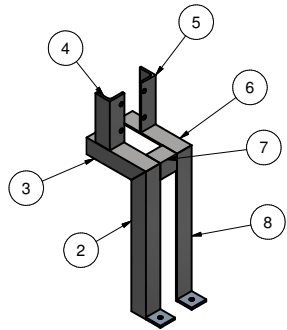
DETALLE SOLDADURA PIEZA 3
VISTA LATERAL DERECHA
(ESC: 1:7)



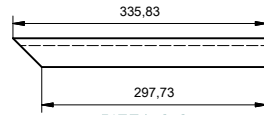
PIEZA 3
VISTA TRASERA
(ESC: 1:7)



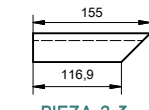
VISTA ISOMÉTRICA AGITADOR
(ESC: 1:6)



VISTA ISOMÉTRICA PIEZA 2
(ESC: 1:7)



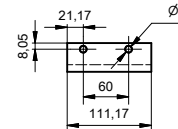
PIEZA 2-2
(ESC: 1:5) - 1 UND



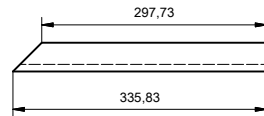
PIEZA 2-3
(ESC: 1:5) - 1 UND



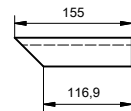
PIEZA 2-7
(ESC: 1:5) - 1 UND



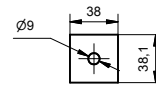
PIEZA 2-4
(ESC: 1:5) - 1 UND



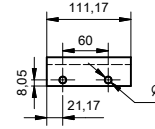
PIEZA 2-7
(ESC: 1:5) - 1 UND



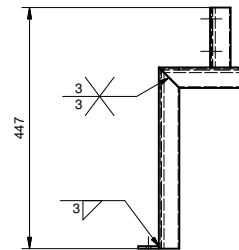
PIEZA 2-6
(ESC: 1:5) - 1 UND



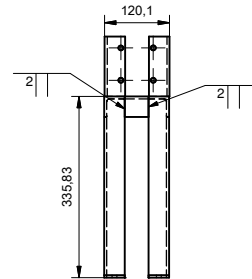
PIEZA 3-4
(ESC: 1:3) - 2 UND



PIEZA 2-5
(ESC: 1:5) - 1 UND



DETALLE SOLDADURA PIEZA 2
VISTA TRASERA
(ESC: 1:7)



DETALLE SOLDADURA PIEZA 2
VISTA LATERAL DERECHA
(ESC: 1:7)

NOTAS:

- MEDIDAS EN mm.
- COLILLAS A 45°.
- ELIMINAR ARISTAS VIVAS.
- ESPESORES NO ESPECIFICADOS 1/8".
- TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS ± 1 mm.
- TORNILLO M8 X 12: 4 UND.
- TORNILLO M6 X 12: 3 UND.
- TORNILLO M12 X 40: 4 UND.
- TUERCA M12: 4 UND.
- ARANDELA CIRCULAR PLANA M12: 8 UND.

Ref.	Descripción	Cantidad	Plano Ref.	Material	Especificaciones	Observaciones
7	EJE	1	A3 - 01	ACERO INOXIDABLE	1 m	1"
6	RODAMIENTO CON SOPORTE DE PIF	2	COMERCIAL	N.A	P2B-100RM	-
5	PALETA LATERAL	2	A3 - 01	ACERO INOXIDABLE	LÁMINA CORTE LÁSER	1/8"
4	PALETA CENTRAL	1	A3 - 01	ACERO INOXIDABLE	LÁMINA CORTE LASER	1/8"
3	SOPORTE EJE	2	N.A	ACERO ESTRUCTURAL	PERFIL ANGULAR	1 1/2" x 1 1/2" x 3/16"
2	SOPORTE REDUCTOR	1	N.A	ACERO ESTRUCTURAL	PERFIL ANGULAR	1 1/2" x 1 1/2" x 3/16"
1	REDUCTOR DE VELOCIDAD	1	COMERCIAL	-	RV 050	N.A

	UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA		
	FACULTAD DE INGENIERÍAS GRUPO DE ENERGÍA ALTERNATIVA		
	AGITADOR CONTENIDO RUMINAL		ARCHIVO: FCH: 15/10/2022 O.T.: MOD: V1
	DIS: JOHAN BETANCOUR O	DIB: FREDYS ROMERO M	PL.No: A2-01
	APRB: EDWIN CHICA A	REV: JOHAN BETANCOUR O	