

F

E

D

C

B

A

F

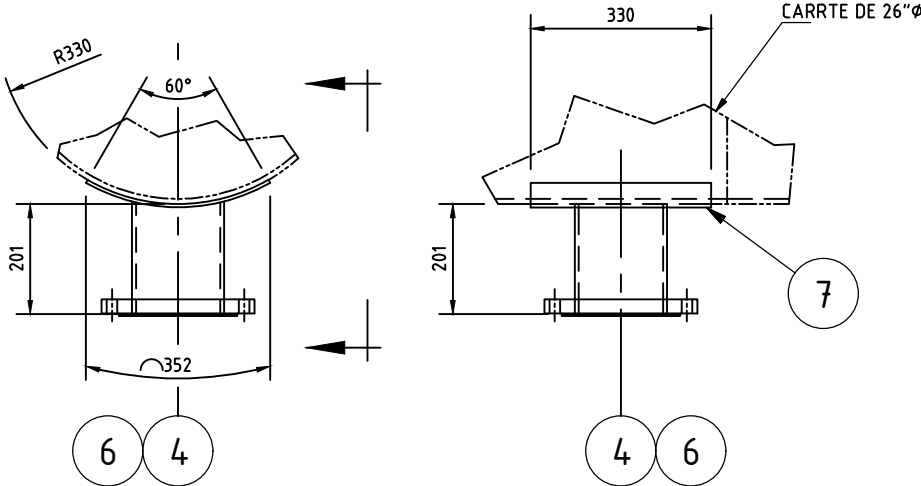
E

D

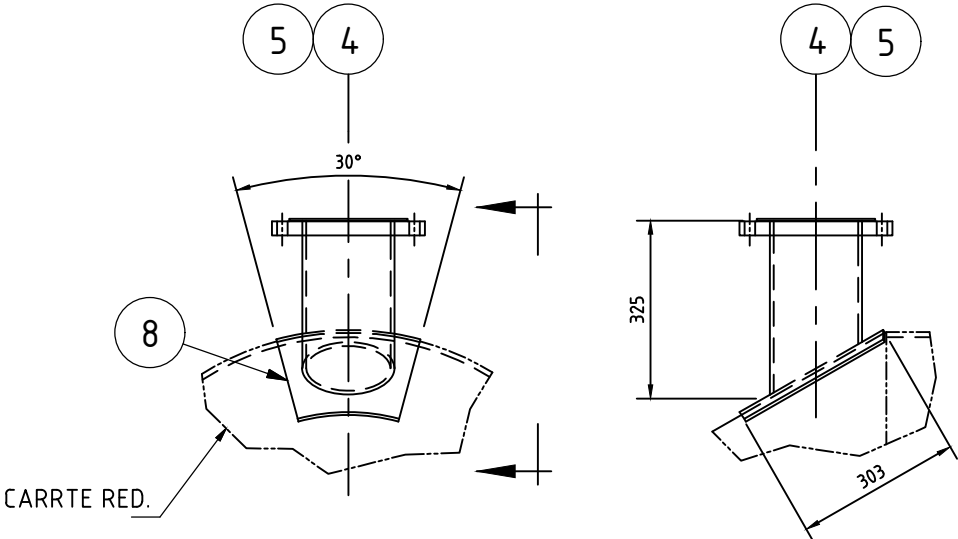
C

B

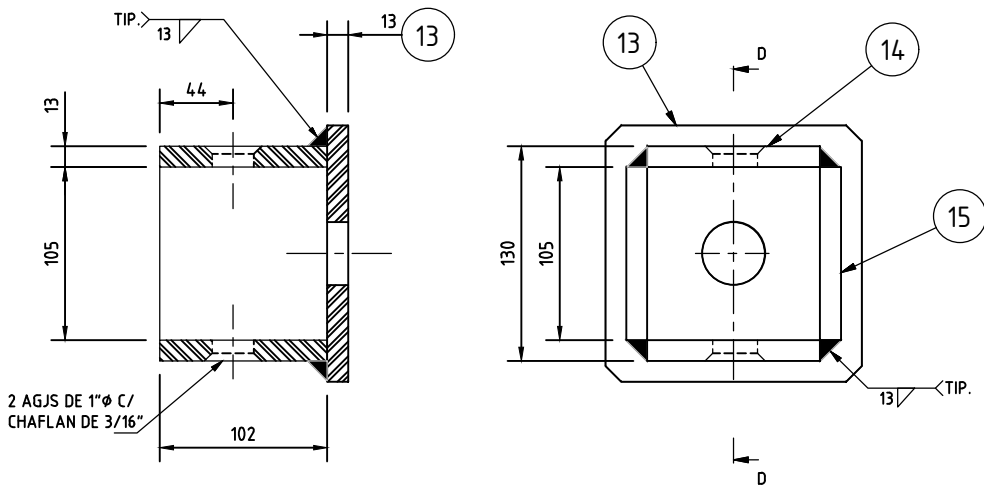
A



BOQUILLA No. 1

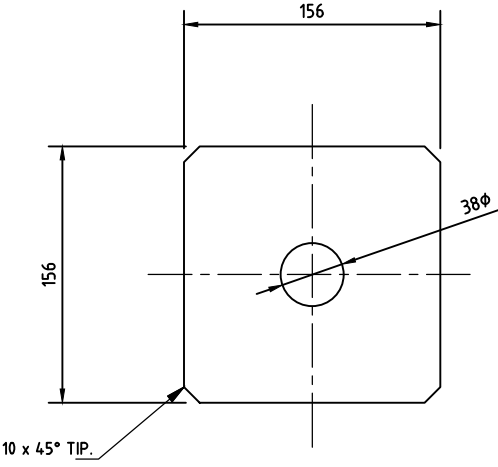


BOQUILLA No. 2

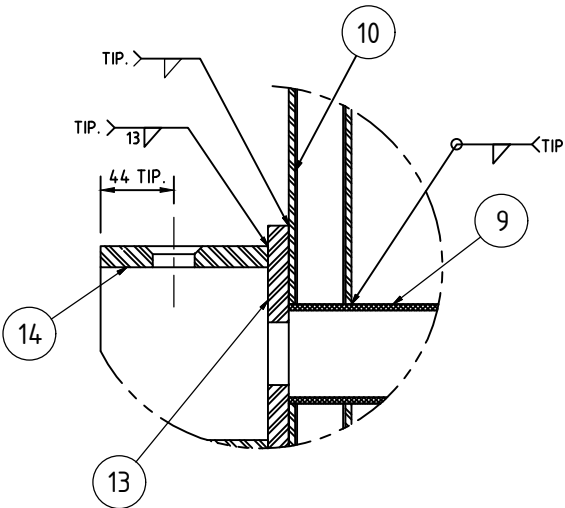


SECCIÓN D-D

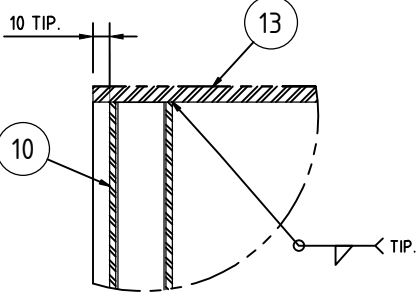
DETALLE CUADRADO CONEXION CON TORNO



DETALLE ITEM 13




DETALLE C



DETALLE B

- NOTAS:
- DIMENSIONES EN MILIMETROS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE OTRA COSA.
 - TODAS LAS SOLDADURAS SERÁN DE ACUERDO AL CÓDIGO AWS ÚLTIMA EDICIÓN,
 - LOS AGUJEROS DE LAS BRIDAS DEBERAN IR A HORCAJADAS COMO INDICA EL PLANO
 - EN CORTES DE PERFILES, PLACAS Y LAMINAS DEBERAN TENER UNA TOLERANCIA DE +/- 1.50mm. DIAMETROS + 1.50mm.
 - QUITAR TODAS LAS REBABAS Y BORDES AFILADOS.
 - TODAS LAS CARAS MAQUINADAS O SOLDADAS DEBERAN ESTAR A 90 GRADOS ENTRE ELLAS
 - MARCAR NUMERO DE PARTE CON ALTURA DE LETRA 8 mm
 - NO TOMAR MEDIDAS SOBRE DIBUJO. ANTE CUALQUIER DUDA PREGUNTAR A DPTO. INGENIERIA DE WEIR PARA EVITAR RE-TRABAJOS.

REV.	DESCRIPCIÓN	POR	FECHA	REV

PARA LIMITES Y TOLERANCIAS NO DESCRITAS, REFERIRSE A "A4-15895"			WEIR MINERALS MEXICO A DIVISION OF THE WEIR GROUP PLC		
		OFICINA DE ORIGEN: MONTERREY – MÉXICO		Excellent Minerals Solutions	
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.			
REV: A.S.C.		TITULO: MANDRIL REDUCCION DE 42"Ø A 26"Ø CON BOQUILLAS DE 6"Ø			
APR: A.G.					
POR: JC MORENO A.			DIBUJO No.		REV.
FECHA: OCT/19/2021			WM211625602001		0
HOJA: 2 DE 2					