

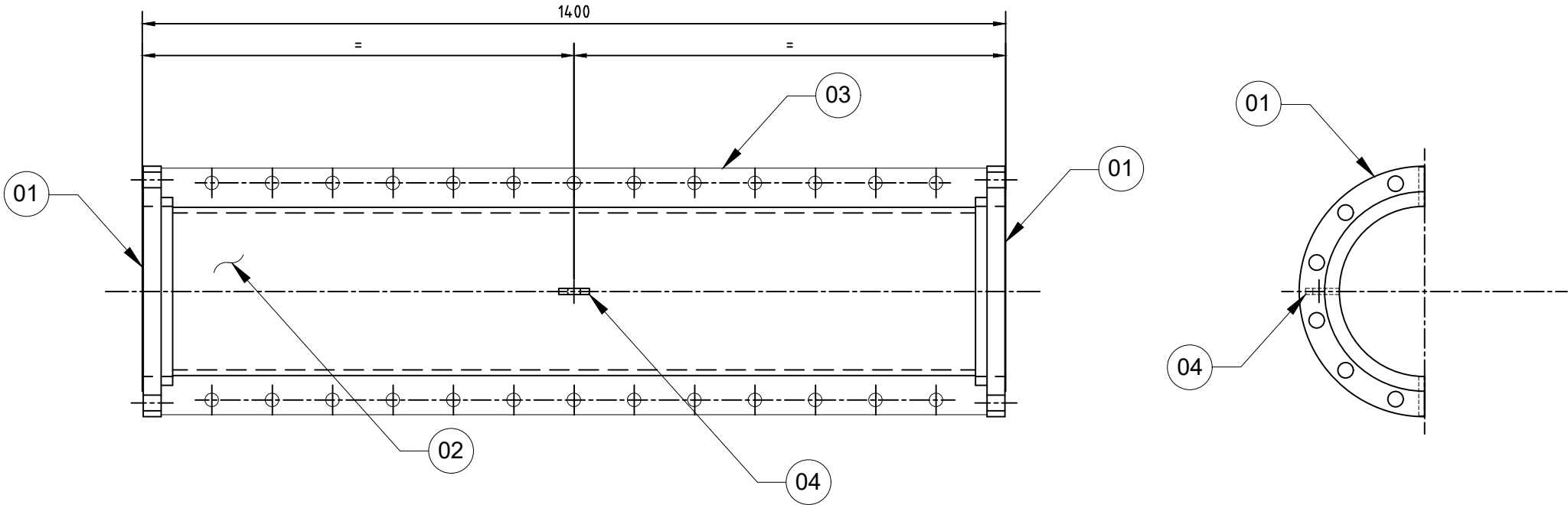
LISTA DE MATERIAL					
ID	CANT.	UNIDAD	PESO Kg	PESO TOTAL	DESCRIPCION
01	1	PZA	19.5	19.5	BRIDA 10"Ø SORF 150# ANSI B16.5 A-105
02	1	PZA	67.0	67.0	TUBO 10"Ø CED. 80 x 1.400 (95.85 Kg/m)
03	1	PZS.	5.7Kg.	5.7Kg.	SOLERA 3/8" ESP. x 2 1/2" x 2680mts. (1.9 Kg/m)
04	1	PZS.	0.16 Kg.	0.16 Kg.	OREJA DE IZAJE : MK135556AE02

*MATERIAL PARA (1) PZA.

PIEZA APROX.


92.52 Kg.

POR PIEZA



NOTAS:

- 1.- DIMENSIONS EN MILIMETROS.
- 2.- ACOTACIONES EN MILIMETROS Y DIAMETROS ESTANDAR EN PULGADAS
- 3.- TODAS LAS SOLDADURAS SERAN DE ACUERDO AL CODIGO AWS ULTIMA EDICION
- 4.- TODA SOLDADURA INTERNA DEBERA SER PULIDA.
- 5.- TODAS LA SUPERFICIES DE LAS BRIDAS SERAN ESPACIADOS DE TAL FORMA QUE NO COINCIDAN CON LOS EJES DE CENTRO.
- 6.- LOS AGUJEROS DE LAS BRIDAS SERAN ESPACIADOS DE TAL FORMA QUE NO COINCIDAN CON LOS EJES DE CENTRO.
- 7.- TODAS LA PIEZAS SERAN INSPECCIONADAS POR EL PERSONAL DE CALIDAD DE WEIR MINERALS MEXICO ANTES DE APLICAR LA PINTURA.
- 8.- MATAR REBABAS Y FILOS CORTANTES.
- 9.- ANTE CUALQUIER DUDA PREGUNTAR A WEIR PARA EVITAR RETRABAJOS.

PARA LIMITES Y TOLERANCIAS NO DESCRITAS, REFERIRSE A "A4-15895"		Excellent Minerals Solutions	WEIR Minerals
	OFICINA DE ORIGEN: MONTERREY – MÉXICO		
ESCALA: =	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.	TITULO: SPOOL DE 10"Ø CED. 80 BIPARTIDO EXTREMOS BRIDADOS	
REV: ASC			
APR: J.O.			
POR: JC MORENO		DIBUJO No. WM220406403001	REV. B
FECHA: 25/03/2022	HOJA: 1 DE 1		