

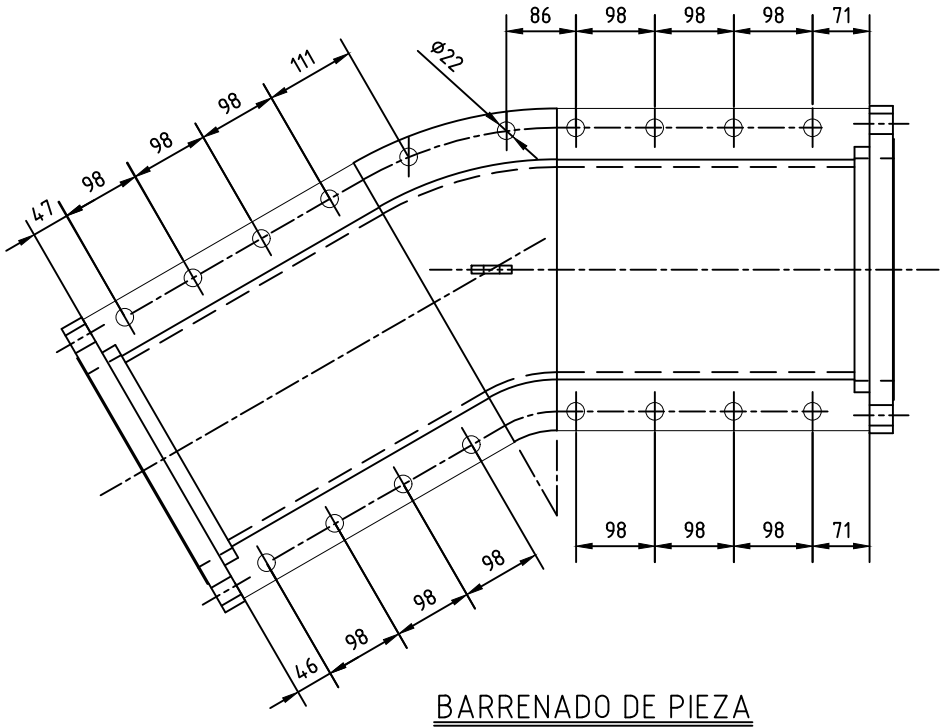
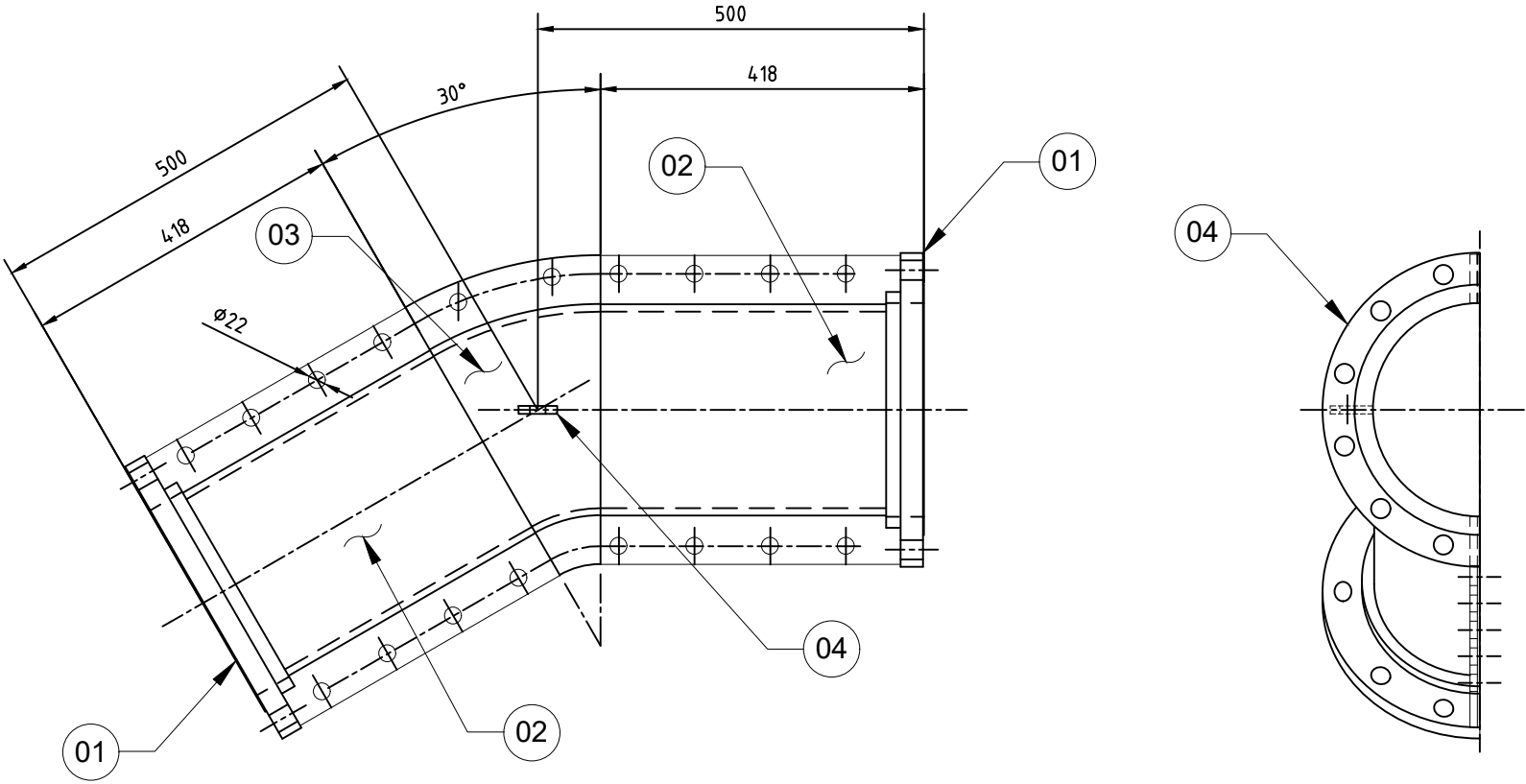
LISTA DE MATERIAL					
ID	CANT.	UNIDAD	PESO Kg	PESO TOTAL	DESCRIPCION
01	1	PZA	19.5	19.5	BRIDA 10"Ø SORF 150# ANSI B16.5 A-105
02	1	PZA	28.51	28.51	CODO 10"Ø 30° CED. 80
03	1	PZA	40.0	40.0	TUBO 10"Ø CED. 80 x 0.836m (95.85 Kg/m)
04	1	PZA	3.55Kg.	3.55Kg.	SOLERA 3/8" ESP. x 2 1/2" x 1871mts. (1.9 Kg/m)
05	1	PZS.	0.16 Kg.	0.16 Kg.	OREJA DE IZAJE : MK135556AE02

*MATERIAL PARA (1) PZA.

PIEZA APROX.

91.78 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 RETRABAJO.

REV.	DESCRIPCIÓN	POR	FECHA	REV	FECHA

PARA LIMITES Y TOLERANCIAS NO DESCRITAS, REFERIRSE A "A4-15895"		Excellent Minerals Solutions		<div></div>	
<div></div>		OFICINA DE ORIGEN: MONTERREY – MÉXICO		<div>TITULO: CODO SPOOL DE 10"Ø CED. 80 BIPARTIDO EXTREMOS BRIDADOS</div> <div>DIBUJO No. WM220406404001</div>	
ESCALA: =		<div>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.</div>			
REV: ASC					
APR: J.O.					
POR: JC MORENO					
FECHA: 25/03/2022		HOJA: 1 DE 1		REV. B	