



BARRENADO DE PIEZA

LISTA DE MATERIAL					
ID	CANT.	UNIDAD	PESO Kg	PESO TOTAL	DESCRIPCION
01	1	PZA	13.7	27.4	BRIDA 8"Ø SORF 150# ANSI B16.5 A-105
02	1	PZA	49.26	49.26	TUBO 8"Ø CED. 80 x 1.526 (64.57 Kg/m)
03	2	PZS.	0.16 Kg.	0.32Kg.	OREJA DE IZAJE : MK135556AE02
04	1	PZA	5.5	5.5	SOLERA 3/8" ESP. x 2 1/2" x 5.804mts.(1.9 Kg/m)

*MATERIAL PARA (1) PZA.

PIEZA APROX.

82.48 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		WEIR Minerals	
OFICINA DE ORIGEN:		MONTERREY - MÉXICO		TÍTULO:	
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.		SPOOL DE 8"Ø CED. 80 EXTREMOS BRIDADOS	
REV: ASC		APR: J.O.		DIBUJO No.	
POR: JC MORENO		FECHA: 25/03/2022		Hojas: 1 DE 1	
REV.		DESCRIPCIÓN		WM220406406002	
				REV. B	