

RECUBRIMIENTO INTERNO DE JEBE

PROPIEDADES FISICAS

RESISTENCIA AL DESGARRO EN SUPERFICIE RIGIDA (MINIMO)

TENSION DE ROTURA (MINIMO)

(ASTM-D1054-91) RESILIENCIA, % DE REBOTE, BASHORE (MINIMO)

MODULO 300% (MAXIMO)

GRAVEDAD ESPECIFICA

DUREZA (MINIMA)

ELONGACION MAX. DE ROTURA (MINIMO)

RESISTENCIA A LA ABRASION (MAXIMO)

RECOMENDACIONES PRACTICAS PARA EL ENJEBADO VULCANIZADO EN CALIENTE

NORMA

ASTM-D3486)

(ASTM-D412)

(ASTM-D412)

(ASTM-D624)

(DIN 53516)

(ASTM-D412)

(ASTM-D792)

(ASTM-D2240)

ESC: 1/15

CAUCHO UND

21 ±3 MPa

N/mm

Shore A

520-700 %

72 ±10

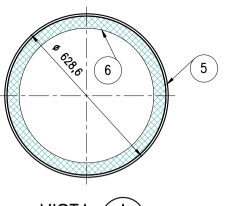
61 ±3

80 mm3

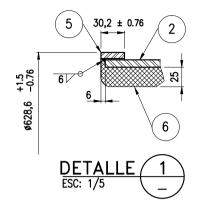
44 ±4 %

7.3 MPa

1.11







INGENIERIA DE MANTENIMIENTO
PARA FABRICACION
PARA FABRICACION

1780M

17

NOTA INDELAT: NO SE PUDO CONFIRMAR MEDIDAS EN CAMPO POR ESTAR ENCAJONADO EN CONCRETO, PLANO SE HIZO SOBRE

MEDIDAS DEL PLANO ISOMETRICO ORIGINAL

RMP: 1129

WO : S/N

PESO TOTAL: 323.69 Kg.

REV.

## NOTAS:

- 1. TODAS LAS MEDIDAS EN mm. (SIC).
- 2. LIMPIEZA SUPERFICIAL SEGUN SSPC SP6.
- PINTURA. BASE: ZINC PRIMER 910, 3mills. ACABADO: ESMALTE EPOXICO COLOR MARRON RAL 8012, 6mills. TOTAL ESPESOR DE PINTURA SECA 9 mills.
- 4. VER ESPECIF. TECNICA 0000-ESP-M-04: "FABRICACION EN TALLER DE TUBERIAS".
- 5. VER ESPECIF. 0000-ESP-M-08: "IDENTIFICACION DE TUBERIAS Y CODIGO DE COLORES".
- 6. VER ESPECIF. 0000-ESP-M-12: "REQUERIMIENTOS DE SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS EN TUBERIAS FABRICADAS EN TALLER".

 REVESTIMIENTO INTERIOR VER ESPECIFICACION TECNICA 24097-GM-504: "RUBBER LINING OF PIPE, FITTINGS" (SIC).

8. PROVEEDOR DEBE ADJUNTAR DOSSIER DE CALIDAD DE FABRICACION.

										. 1	
	TOLERANCIAS GENERALES DE DIMENSIONES										
DESVIACIONES ADMISIBLES RESPECTO AL VALOR NOMINAL (mm)											
ESCRIP- CION	0.5 a	mas de 3 a 6	mas de 6 a 30	mas de 30 a 120	mas de 120 a 400	mas de 400 a 1000	mas de 1000 a 2000	mas de 2000 a 4000	mas de 4000 a 8000	mas de 8000 a 12000	ш
MEDIA	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	±3.0	±4.0	ı

6	RECUBRIMIENTO DE JEBE e=25mm	_	-	-
5	ANILLO VIC RING #24", STL 22, TIPO A, A-36 GR.	_	03	2.77
4	PL 3/8" x 332 x 332, A36	-	02	4.12
3	TUBO Ø24" x 460, A53-B-E, BW, STD. WT.	_	01	64.84
2	TUBO Ø24" x 578, A53-B-E, BW, STD. WT.	_	01	81.47
1	TUBO #24" x 1141, A53-B-E, BW, STD. WT.	-	01	160.83
ITEM	DESCRIPCION	CODIGO	CTD	PESO.

0	27/NOV./12	EMITIDO PARA FABRICACION	GS	СМ		•	DELAT	LIMA DEDIT
REV	FECHA	DESCRIPCION	POR	REV.	APR.	FORMATO: A4	ESC: INDICADA	STOCK. No.

## INGENIERIA DE MANTENIMIENTO

AREA 310 - DESCARGA DIST. RADIAL 310-STP-673 LINEA 310-SL-24"-L1EOU-22503 SPOOL 310-SL-22503-S-2 - FABRICACION

Dibujo No. 310-SL-22503-S-2