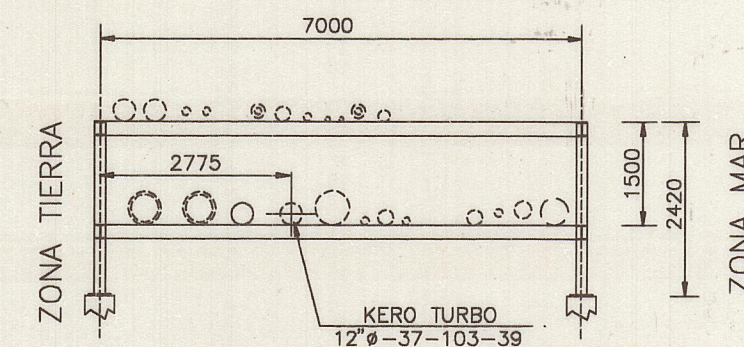


CANTIDAD	DESCRIPCION	ASTM	PESO Kg	LONG. DES. m	OBSERVACIONES
1	Tubo 12"Ø SCH 40 SML S.- BE.	A-53B	4988.80	67599.0	
	*JUNTA AISLANTE				
2	Brida con Cuello para Soldar 12"Ø - 150 Lbs. RF	A-105	73.60	229.0	
1	Junta Aislante, Plastica Fenolica e=1/8" x 12"Ø	D-796	0.50		
12	Manguito Aislante 7/8"Ø x 2 3/8" L Plastico fenolico	D-796	0.40		
24	Arandela Aislante 7/8"Ø x 1/8" esp. Plastico Fenolico	D-796			
12	Esparrago 7/8"Ø x 5" L	A-193	9.20		
24	Tuerca Exagonal 7/8"Ø x 2H Pesada	A-194	3.43		
24	Arandela Plana 7/8"Ø	A-36	1.18		

PESO TOTAL KG. 5077.1

LONGITUD REAL DE LINEA : 68031.0 mm.
AREA : 69.25 m2



RACK TIPICO

ESPECIFICACIONES TECNICAS

SOLDADURA Se utilizaran Electrodo AWS-6010 y/o AWS 7010G, de acuerdo al espesor de pared de tubo:
- Para Tubo de : 12"Ø espesor de pared = 0.375"
Se aplicara : 1er. Pase 1/8" (AWS E 6010 P CELLOCORD 60PT)
2do. Pase 5/32" (AWS E 7010 T CELLOCORD 70 T)
3er. Pase 3/16" (AWS E 7010 G CELLOCORD 70GT)
4to. Pase 3/16" (AWS E 7010 G CELLOCORD 70GT)

PINTURA Arenado al Metal blanco, Imprimante Epoxico rico en Zinc 40u.
Acabado con dos manos Esmalte Epoxico Poliamida 120u c/u.
Volante de Valvula con dos manos Esmalte Alkali de 30u.c/u.
(Esmalte de Acabado).

COLOR KERO TURBO : GRIS
Direccion y sentido de flecha : NEGRO →

PLANOS REF.

AG-05
PT-103-04
T-702
*T-055

REV	DESCRIPCION	FECHA	POR
2	PLANO TAL COMO FUE CONSTRUIDO	12. 94	M.L.

Propietario : PETROLEOS DEL PERU S.A.		Diseño : COSAPI S.A.	
NUEVO MUELLE DE CARGA LIQUIDA - TALARA 12"Ø-37-103-39 KERO TURBO EJES 25 @ 17 NIVEL INFERIOR		Dibujo : D. Arica C.	
CONSTRUTORA ANDRADE GUTIERREZ - GESSA ING.		Reviso : Ing.M.Loyola	
COSAPI EMA S. A. - ASOCIADOS		Aprobo : Ing.J.Aquije	
		Escala : S/E	
		Fecha : Agosto 93	
		Nº: ISO-103-04	
		Rev.: 2	

0343

PETROPERU
Biblioteca de Refinería
Clasificación
C1 00343