



REPORTE DE CALIDAD DE TUBERIA  
(Quality Report)

Cod: FPD-PR-01-06

Edición : 0      Revisión: 3

Fecha de Rev: 12 Noviembre 2012

SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD

Numero de Planta(Facility No.)      N/A  
 No. Licencia (License Number)      N/A  
 Nivel Especifico de Producto (PSI);      N/A  
 Tipo de Producto( Type of Pipe/Delivery Condition):      ERW

REPORTE FS(Report No.)

jueves, 14 de marzo de 2013

CLIENTE

PLESA ANAHUAC SA DE CV.

PEDIDO

5000470


Espeor (Thickness)	0.365	in (ft)	9.271	mm
Longitud (Laght)	20.177	pies (ft)	6.15	metros
Díametro (Diameter) / Tamaño (Size)	10.750	pulg (in)	0.273	metros
Peso (mass)	817.548	lbs. (pound)	370.834	kg.
Peso Lineal (Mass per meter)	40.518	lbs. X pie (pound/ft)	60.298	kg. X metro
Tubería (line pipe):	Grado B			
Orden Interna de Fabricación ( Work Order )	247			

ESTE CERTIFICADO AMPARA 51 PIEZAS EN LARGOS NOMINALES DE 6.15 / TUBO DE 10.750 X .365 DE ESPESOR ASTM A-53 Gr. B

	# Rollo (Coil)	# colada (Heat)	Composición Química del Acero (Steel Chemical Composition)													Propiedades mecánicas del Acero de la Tubería (Steel Mechanical's Propeties)						
			C	Si	Mn	P	S	V	B	Cr	Cu	Ni	Mo	Clw	Limite Traccion (Tensile Strength) KSI (MPA)		Limite Elastic (Yield Point) KSI (MPA)			% Elongación (Elongation)		
			L	T	L	T	W	L	T													
NUMEROS DE SERIE DE TUBO PARA ESTA COLADA. 247-81-16_247-81-12.	199435340-1	1301192450	0.055	0.012	0.775	0.009	0.004	0	0	0	0	0	0	0	0.09415	N/A	70.4(485)	N/A	59.2(408)	71.80(493.79)	N/A	32
NUMEROS DE SERIE DE TUBO PARA ESTA COLADA. 247-74-41_247-74-40_247-74-42_247-74-38_247-74-37_247-74-39_247-74-29_247-74-32_247-74-28_247-74-35_247-74-31_247-74-34_247-74-36_247-74-33_247-74-30.	199443340-1	1301268800	0.065	0.024	0.774	0.008	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0.1045	N/A	69.8(481)	N/A	60.4(416)	71.19(489.60)	N/A	32
NUMEROS DE SERIE DE TUBO PARA ESTA COLADA. 247-75-3_247-75-2_247-75-29_247-75-32_247-75-31_247-75-30_247-75-28_247-75-34_247-75-33_247-75-35_247-75-40_247-75-37_247-75-39_247-75-38_247-75-36_247-75-23_247-75-22_247-75-5_247-75-26_247-75-24_247-75-27_247-75-4_247-75-25_247-75-41.	199446340-1	1301268800	0.065	0.024	0.774	0.008	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0.1045	N/A	69.8(481)	N/A	60.4(416)	71.19(489.60)	N/A	32
NUMEROS DE SERIE DE TUBO PARA ESTA COLADA. 247-71-11_247-71-13_247-71-7_247-71-12_247-71-14_247-71-5_247-71-8_247-71-16_247-71-9.	199449340-1	1301192461	0.057	0.007	0.798	0.008	0.007	0	0	0	0	0	0	0	0.097133	N/A	69.8(481)	N/A	59.4(410)	71.19(489.60)	N/A	35
NUMEROS DE SERIE DE TUBO PARA ESTA COLADA. 247-77-2.	199450340-1	1301268800	0.065	0.024	0.774	0.008	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0.1045	N/A	69.8(481)	N/A	60.4(416)	71.19(489.60)	N/A	32

Prueba Hidros. (PSI) (Hydrostatic Test).		Tratamiento Térmico (Heat Treatment).			Pruebas de Laboratorio Propiedades Mecánicas( Mechanical test Results )							
Presión (Pressure).	Duración (Time).	Tipo (Type).	T°C min. (Temp).	Metalografía	Método de Inspección No-Destructiva ( Non destructive Test Method ).	Indicadores de Referencia (Reference Indicator)	Resultado de Macrografía (Macrographic test Result)	Prueba de Aplastamiento (Flattening Test)	Resultado de Prueba de Impacto (Charpy Test) Metal Base (Base Metal). Prom.(Average).	Temperatura de Prueba de Impacto (Charpy Test Temperature).	Doblez Guiado ( Bending Test ) (QW-160)	
1450	10 Seg.	NORMALIZADO	540°C	ACEPTADO	UltraSonido (UT)	ACEPTADO (Accepted)	N 10	ACEPTADO (Accepted)	ACEPTADO (Accepted)	N/A	N/A	

Este certificado ampara los numeros de serie de los tubos manifestados, los cuales fueron fabricados, inspeccionados y aceptados de acuerdo a los requerimientos de las especificacion arriba mencionada; FORZA STEEL no garantiza el producto que sea utilizado inapropiadamente

  
 Ing. Leticia Botello Ellagor  
 Aseguramiento de Calidad  
 (Quality Assurance Chief)  
 FORZA STEEL SA DE CV  
 FST 020824011  
 Carretera Salinas Victoria Km. 2 5/N, Salinas Victoria N.L. C.P. 65500

14 MAR. 2013

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD