



REPORTE DE CALIDAD DE TUBERIA  
(Quality Report)

Cod: FPD-PR-01-06

Edición : 0      Revisión: 3

SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD

Fecha de Rev: 22 Noviembre 2012

Numero de Planta(Facility No.)

Forza Steel Salinas Victoria NL

REPORTE PS(Report No.)

Tipo de Producto(Type of Pipe/Delivery Condition):

HSS (Perfil Tubular Estructural)

lunes, 13 de mayo de 2013

Espeor (Thickness)

0.312		0.0125	7.925	mm
40.026	HSS	0.255	12.2	metros
	8 X 8		0.255	metros
1301.007		590.127		kg.
		48.371		kg. X metro

Longitud (Length)

Diámetro (Diameter) / Tamaño (Size)

Peso (mass)

Peso Lineal (Mass per meter)

Tubería (line pipe):

Orden Interna de Fabricacion (Work Order)

279

ESTE CERTIFICADO AMPARA 93 PIEZAS EN LARGOS NOMINALES DE 12.20 / TUBO DE 8 X 8 X .312 DE ESPESOR ASTM A-500 Gr. B

Numeros de Tubos	# Rollo (Coil)	# colada (Heat)	Composición Química del Acero (Steel Chemical Composition)													Propiedades mecánicas del Acero de la Tubería (Steel Mechanical's Properties)					
			C	Si	Mn	P	S	V	B	Cr	Cu	Ni	Mo	Clw	Limite Tracción (Tensile Strength) KSI (MPA)			Limite Elastico (Yield Point) KSI (MPA)		% Elongación (Elongation)	
															L	T	W	L	T	L	T
NUMEROS DE SERIE DE TUBO PARA ESTA COLADA. 279-11-2_279-11-3_279-11-4_279-11-5_279-11-6_279-11-7_279-11-8_279-11-9_279-11-10_279-11-11_279-11-12_279-11-13_279-11-14_279-11-15_279-11-16_279-11-17_279-11-18_279-11-19_279-11-20_279-11-21.	3A038275CM300-1	1242527012	0.185	0.194	0.745	0.011	0.001	0	0	0	0	0	0	0.228717	68.95(474.19)	N/A	N/A	47.12(324.06)	N/A	38	N/A
NUMEROS DE SERIE DE TUBO PARA ESTA COLADA. 279-12-2_279-12-3_279-12-4_279-12-5_279-12-6_279-12-7_279-12-8_279-12-9_279-12-10_279-12-11_279-12-12_279-12-13_279-12-14_279-12-15_279-12-16_279-12-17_279-12-18_279-12-19_279-12-20.	5004078-1	133325	0.173	0.12	0.856	0.015	0.009	0	0	0.019	0.011	0.014	0.004	0.2218	72.98(501.91)	N/A	N/A	51.62(355.01)	N/A	45	N/A
NUMEROS DE SERIE DE TUBO PARA ESTA COLADA. 279-13-2_279-13-3_279-13-4_279-13-5_279-13-6_279-13-7_279-13-8_279-13-9_279-13-10_279-13-11_279-13-12_279-13-13_279-13-14_279-13-15_279-13-16_279-13-17_279-13-18_279-13-19_279-13-20_279-13-21.	3A037276CM300-1	1232564012	0.181	0.155	0.667	0.01	0.003	0	0	0	0	0	0	0.219517	68.85(473.50)	N/A	N/A	45.69(314.22)	N/A	36	N/A
NUMEROS DE SERIE DE TUBO PARA ESTA COLADA. 279-14-2_279-14-3_279-14-4_279-14-5_279-14-6_279-14-7_279-14-8_279-14-9_279-14-10_279-14-11_279-14-12_279-14-13_279-14-14_279-14-15_279-14-16_279-14-17.	3A027845CS400-1	1232562012	0.182	0.137	0.787	0.014	0.003	0	0	0	0	0	0	0.225917	70.27(483.27)	N/A	N/A	71.29(490.28)	N/A	45	N/A
NUMEROS DE SERIE DE TUBO PARA ESTA COLADA. 279-15-2_279-15-3_279-15-4_279-15-5_279-15-6_279-15-7_279-15-8_279-15-9_279-15-11_279-15-12_279-15-14_279-15-15_279-15-16_279-15-17_279-15-18_279-15-19_279-15-20_279-15-21.	3A037278CM300-1	1242527012	0.185	0.194	0.745	0.011	0.001	0	0	0	0	0	0	0.228717	68.95(474.19)	N/A	N/A	47.12(324.06)	N/A	38	N/A

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 mín. (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).	Dobleza Guiado ( Bending Test ) (QW-160)
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	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 especificación arriba mencionada; FORZA STEEL no garantiza el producto que sea utilizado inapropiadamente

Ing. Leticia Botello Elizondo  
Aseguramiento de Calidad  
(Quality Assurance Chief)  
FORZA STEEL SA DE CV  
FST 020821 MJ1  
Carretera Salinas Victoria Km. 2.5/N, Salinas Victoria, N.L. 2365000

Ing. Leticia Botello

13 MAY 2013

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD