

EA-112203


**CERTIFICADO DE CALIDAD
MILL TEST CERTIFICATE**

 Cod/ Code: FP-DQ-08-01
 Edición/ Edit: 0 Revisión: 2
 Fecha de Rev / Rev Date:
 15-Diciembre-2016

No.Planta AP/ API Plant #:	N/A	Remisión /Delivery:	5031854	Requerimiento/Requirement:	5006216
Nivel Específico / Specific Level:	-	Elaboró/By:	Nestor Hernández	Cliente/Customer:	PLESA ANAHUAC Y CIAS SA DE CV
Condición de Entrega/ Delivery Term:	-			Fecha /Date:	31/10/2018
				Reporte FS / FS Report :	5031854

Tipo de Producto (Pipe Type /Delivery Condition):	Orden Interna de Fabricación (Internal Work Order)	Diámetro Medida (Diameter/Size):	Espesor (Thickness) pulg (In):	Espesor (Thickness) (mm):	Longitud (Lenght) mtrs:	Longitud (Lenght) pies (ft):	Norma (Specification):	Grado (Grade):	Peso Unitario (mass) lbs.	Peso Unitario (mass) kg.	Peso Lineal lbs. x pie Linear Mass lbs x feet :	Peso Lineal kg. x mtr Linear Mass:	Piezas / Pieces
HSS	OIF 1511	12x12	0.250	6.35	12.20	40.03	ASTM A500	Grado B	1,578.23	717.98	39.430	58.851	11

No. Lote (Lote No.) 1511-25-25 1511-25-26 1511-25-27 1511-25-28 1511-26-10 1511-26-21 1511-26-22 1511-26-23 1511-26-7 1511-26-8 1511-26-9

Composición Química (Chemical Analysis)

Propiedades mecánicas (Mechanical Test)

Colada / Heat	C	Si	Mn	P	S	V	Nb	Cr	Cu	Ni	Mo	Clim	Limite Tracción (Ts)			Limite Elástico (Yp)		% Elongación (Elongation)
													L	T	W	L	T	
													KSI (MPA)	KSI (MPA)		KSI (MPA)	KSI (MPA)	
18114775	0.1620	0.0930	0.8370	0.0080	0.0090	0.0055	0.0015	0.0054	0.0071	0.0017	0.0330	0.3109	64.30(443)			51.00(352)		32
18336222	0.1730	0.0950	0.8690	0.0110	0.0050	0.0053	0.0014	0.0057	0.0065	0.0022	0.0340	0.3274	66.50(459)			54.70(377)		33

Prueba Hidrostática. (PSI) / Hydrostatic Test

Tratamiento Térmico / Seam annealing

Pruebas de Laboratorio Propiedades Mecánicas (Lab Test)

Presión (Pressure)	Duración (Time).	Tipo (Type).	T°C mín. (Temp)	Metalografía/ Metallography	Metodo 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 números de serie de los tubos manifestados, los cuales fueron fabricados, inspeccionados y aceptados de acuerdo a los requerimientos de las especificaciones arriba mencionadas; FORZA STEEL no garantiza el producto que sea utilizado inapropiadamente. / FORZA STEEL certify that this MTC covers the material here in described. That it has been manufactured, sampled, tested and inspected as stated. FORZA STEEL is not and will not be responsible for any missusage.
N/A: No Aplica

 Autorizó (Approve):
 Ing. Ramón González
 Cert. y Lab. FS