

EA-111471


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 APV/ API Plant #: N/A	Remisión /Delivery: 5031089	Requerimiento/Requirement: 5006216
Nivel Especifico / Specific Level: -	Elaboró/By: Nestor Hernández	Cliente/Customer: PLESA ANAHUAC Y CIAS SA DE CV
Condición de Entrega/ Delivery Term: -		Fecha /Date: 03/10/2018
		Reporte FS / FS Report : 5031089

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 (Length) mtrs:	Longitud (Length) 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 1482	12x12	0.625	15.88	12.20	40.03	ASTM A500	Grado B	3,736.05	1,699.63	93.340	139.314	12

No. Lote (Lote No.) 1482-38-11 1482-38-12 1482-38-9 1482-41-2 1482-41-3 1482-42-6 1482-42-7 1482-44-11 1482-49-8 1482-49-9 1482-50-11 1482-50-6

Composición Química (Chemical Analysis)													Propiedades mecánicas (Mechanical Test)					
Colada / Heat	C	Si	Mn	P	S	V	Nb	Cr	Cu	Ni	Mo	Ciiw	Limite Tracción (Ts)			Limite Elástico (Yp)		% Elongación (Elongation)
													L	T	W	L	T	
D16713569	0.1390	0.1170	0.2770	0.0260	0.0054	0.0052	0.0063	0.0190	0.0058	0.0046	0.0110	0.1929	63.10(435)			53.60(370)		37
D18503275	0.1340	0.1160	0.2960	0.0240	0.0056	0.0049	0.0051	0.0140	0.0034	0.0047	0.0180	0.1913	62.70(432)			55.70(370)		41
D18603393	0.1410	0.1260	0.3030	0.0250	0.0055	0.0049	0.0064	0.0170	0.0047	0.0056	0.0093	0.1984	63.50(438)			53.40(368)		38

Prueba Hidrostática. (PSI) / Hydrostatic Test		Tratamiento Térmico / Seam annealing			Pruebas de Laboratorio Propiedades Mecánicas (Lab Test)							
Presión (Pressure)	Duración (Time).	Tipo (Type).	T°C min. (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 Gulado (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	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. Mario Briones
 Cert. y Lab. FS