




REPORTE DE CALIDAD DE TUBERIA (Quality Report)

Cód: FP-DQ-08-01

SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD (QUALITY MANNAGMENT SYSTEM)

Edición (Edition Code): 0 Revisión (Revision): 1

Fecha de Rev (Date of Revisión):
04 Septiembre 2014

Requerimiento (Request)	Cliente (Customer)	PLESA ANAHUAC Y CIAS					Remisión (Remission)	9000892	Fecha (Date)	21/06/2019	REPORTE FS (Report No.)	21062019-1051						
Tipo de Producto (Type of Pipe/Delivery Condition):	Orden Interna de Fabricación (Work Order)	1.5 X 1.5		Esesor (Thickness) pulg (In)	Esesor (Thickness) pulg (mm)	Longitud (Length) mts	Longitud (Length) pies (ft)	Norma (Specification):	Grado (Grade):	Peso Unitario (mass) lbs.	Peso Unitario (mass) kg.	Peso Lineal (Mass per meter) lbs. X pie	Peso Lineal (Mass per meter) kg. X mtr.	Números de Tubo (Pipe Number)				
HSS	M3-16-11	1.5 X 1.5		0.074	1.88		0.0	ASTM A500	Grado B	0.0	0.0			5				
No. Lote (Lote No.)	M319-16-1638	M319-16-1644	M319-16-1645	M319-16-1646	M319-16-1648													
No. 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	Nb	Cr	Co	Ni	Mo	Ciw	Límite Tracción (Tensile Strenght) KSI (MPA)		Límite Elástico (Yield Point) KSI (MPA)		% Elongación (Englogation)	
	0.25 MAX.		1.55 MAX.	0.035 MAX.	0.035 MAX.				0.2 MAX.				L	T	W	L		T
												58 (400) MIN.			46 (315) MIN.		23 MIN.	
D18604080	0.044	0.036	0.105	0.014	0.001	0.006	0.006	0.004	0.007	0.006	0.002	0.074	58.00(400)			47.90(330)		24
E18506829	0.002	0.126	0.165	0.012	0.003	0.005	0.015	0.317	0.006	0.002	0.005	0.355	58.75(405)			46.90(323)		28
D18504001	0.002	0.126	0.165	0.012	0.003	0.005	0.015	0.317	0.006	0.002	0.005	0.355	58.75(405)			46.90(323)		28
D18704135	0.002	0.126	0.165	0.012	0.003	0.005	0.015	0.317	0.006	0.002	0.005	0.355	59.20(408)			47.45(327)		26
											Autorizó (Approve):  ING. HENRI BANCHE VILLARREAL <small>Carilificadon y Pruebas Mecánicas, Amostración de Calidad / Certified and Mechanical Testing Quality Assessment</small>							
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. ("There no is guarantee on the use of these products for applications that are outside of the scope of the specification, or the inappropriate use of them")																		