



CERTIFICADO DE CALIDAD DE TUBERIA

Cod: FPD-PR-01-06

Edicion : 0 Revision: 2

SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD

Fecha de Rev: 14 Febrero 2012

**REPORTE DE CALIDAD
(Mill Certificated Report).**

FECHA DE FABRICACION
(Fabrication Date)

19-jul-12

REPORTE FS
(Report No.)

190620121164B

Cliente (Costumer) PLESA ANAHUAC
 Numero de Planta(Facility No.) N/A
 No. Licencia (License Number) N/A
 Nivel Especifico de Producto (PSL); ASTM A-134
 Tipo de Producto(Type of Pipe/Delivery Condition): SAWH/M.

Trazabilidad al Proveedor de Acero:

No. de Rollo (Coil No.) 101668
 Colada (Heat) 13426
 Orden Interna de Fabricación (Work Order) 160

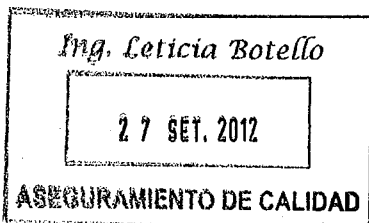
Tubo(Serial Number)

12-1164B

Espeor (Thikness)	1/4	pulg (in)	6.35	mm
Longitud (Legth)	20.01	pies (ft)	6.1	metros
Diámetro (Diameter)	30	pulg (in)	0.762	metros
Peso (mass)	1,591.09	lbs. (pound)	721.71	kg.
Peso Lineal (Mass per meter)	79.50	lbs. X pie (pound/ft)	118.31	kg. X metro
Tuberia (line pipe):	GRADO B			

# colada (Heat)	Composición Química del Acero (Steel Chemical Composition).											Propiedades mecánicas del Acero (Steel Mechanical's Propeties).		
	C	Si	Mn	P	S	V	B	Cr	Cu	Ni	Mo	Limite Traccion (Tensile Strength) KSI (MPA)	Limite Elastico (Yield Point) KSI (MPA)	% Elongación (Enlogation)
13426	0.06	0.01	0.81	0.009	0.009	0	0	0	0	0	0	67(480)	59(404)	28
Prueba Hidros. (PSI) (Hydrostatic Test).	Tratamiento Térmico (Heat Treatment).	Método de Inspección No-Destructiva Non Destructive Test.					Pruebas de Laboratorio Propiedades Mecánicas(Mechanical test Results)							
Presión (Pressure).	Duración (Time).	Tipo (Type).	T°C min. (Temp).	Método de Inspección No-Destructiva (Non destructive Test Method).	Indicadores de Referencia (Reference Indicator)	Resultado de Macrografia (Macrographic test Result)	Prueba de Aplastamiento (Flattening Test)	Resultado de Prueba de Impacto (Charpy Test) Sold. (Weld) Prom	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)	Última Tensión Transv. Sold. (Tensil Strenght) KSI (MPA) Muestra	Ceiv	
632	15 Seg.	N/A	N/A	UltraSonido (UT)	ACEPTADO(Accepted)	N10	ACEPTADO (Accepted)	N/A	N/A	N/A	N/A	Acceptado (Accepted)	68.34(470.0)	68.34(470.0)

N/A



Ing. Leticia Botello
 Aseguramiento de Calidad
 (Quality Assurance Chief)