



CONDUIT, SA DE CV

Matriz: Ave Mexico Ote. # 36, Tulpetlac,
 Ecatepec Edo. de México c.p. 55400, México
 Tels. 55 5779 8200 Fax. 55 5775 6101
 Sucursal: Lib. Carlos Salinas de Gortari Km. 8.5 No. 1498
 Frontera, Coahuila C.P. 25640 México

No. 109/14
 FECHA 28/01/2014

Tel. (866) 649-18-00; (866)649-18-09

Fax. (866) 649-18-06; (866) 649 18 07

Cliente: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S. A. DE C. V.
 Dirección: AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS N° 660, SAN FRANCISCO CHILPAN,
 ESTADO DE MEXICO

Clave:	N/A
Pedido:	MVA-486
Factura	N/A

Identificación de la Tubería

Lote	Cantidad	Producto	Diámetro Exterior		Espesor		Largo	Tipo de Recubrimiento	
			mm	plg	mm	plg		Exterior	Interior
1332	140	TPTR 2" X 3"	50.8 X 76.2	2.000 X 3.000	3.78	0.149	19.68 FT	N/A	N/A
1308	196	TPTR 2" X 3"	50.8 X 76.2	2.000 X 3.000	4.55	0.179	19.68 FT	N/A	N/A

TOLERANCIAS NORMATIVAS				PRUEBAS NORMATIVAS							NORMA APLICABLE
Diametro	Espesor	Longitud	Rectitud	Abocinado	Aplastado	Dobles	Prece	Salt fog ASTM B-117	Weathering ASTM G-155-04	Humidity ASTM D4585	
<2" (+/-) 0.05%	(+/-) 10%	<20 FT - 1/4 +	3/8 cada								
>2" (+/-) 0.75%		1/2 >20 FT - 3/4	20'								
2.004" X 3.007"	0.151"	6003	2 mm	N/A	N/A	N/A	N/A	ok	ok	ok	ASTM A 500
2.004" X 3.006"	0.182"	6004	2 mm	N/A	N/A	N/A	N/A	ok	ok	ok	ASTM A 500

Composición Química de la Lamina

No. de Certificado	No. de Colada	% C	% Mn	% P	% S
B527925	434739	0.091	0.336	0.015	0.016
B495218	236477	0.080	0.353	0.016	0.014

Ing. Victor Santillana Martinez
 Jefe de Calidad

Todos nuestros productos se fabrican con lámina de acero certificada por el proveedor, bajo la norma SAE-J-403.
 Los registros obtenidos en el cumplimiento de los planes de inspección y pruebas aplicados a la fabricación de los productos aquí certificados son retenidos en los archivos de CONDUIT, S.A. DE C.V. por un periodo de 2 años a partir de esta fecha estando a disposición del cliente, previa solicitud por escrito. El compromiso de CONDUIT, S.A. DE C.V. es solo con el cliente indicado en este certificado y unicamente aceptamos el documento original.