

CONDUIT, SA DE CV



Matriz: Ave Mexico Ote. # 36, Tulpeltac,
Ecatepec Edo. de México c.p. 55400, México
Tels. 55 5779 8200 Fax. 55 5775 8101
Sucursal: Lib. Carlos Salinas de Gortari Km. 8.5 No. 1498
Frontera, Coahuila C.P. 25640 México
Tel. (866) 649-18-00; (866)649-18-09 Fax. (866) 649-18-06; (866) 649 18 07

No. 239/14
FECHA 02/04/2014

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-601
Factura	N/A

Identificación de la Tubería

No. De Partida	Lote	Cantidad	Producto	Diámetro Exterior		Espesor		Largo	Tipo de Recubrimiento	
				mm	plg	mm	plg		Exterior	Interior
1	1547	576	TCUN 1 1/2" X 1 1/2"	38.10	1.500	2.67	0.105	19.68 FT	N/A	N/A
2	1654	475	TCUN 3" X 3"	76.20	3.000	3.02	0.119	19.68 FT	N/A	N/A
3										
4										
5										
6										

TOLERANCIAS NORMATIVAS

No. De Partida	Diametro		Espesor	Longitud	Rectitud	PRUEBAS NORMATIVAS			NORMA APLICABLE
	<2" (+/-) 0.05%	>2 1/4" (+/-) 0.75%				Abocinado	Aplastado	Dobles	
1	1.504" X 1.506"		0.107"	6005	3 mm	N/A	OK	N/A	ASTM A 500
2	3.004" x 3.006"		0.121"	6006	3 mm	N/A	OK	N/A	ASTM A 500
3									
4									
5									
6									

Composición Química de la Lamina

No. De Partida	No. de Certificado	No. de Colada	% C	% Mn	% P	% S
1	B558685	242308	0.095	0.333	0.012	0.015
2	B558660	142530	0.089	0.322	0.020	0.010
3						
4						
5						
6						

Ing. Victor Santillana Martínez
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.

1A1

No. De Plataforma