



CONDUIT, S.A. DE C.V.

Aseguramiento de Calidad

Tel. (01 55) 5779 - 8200 - Fax. (01 55) 5775 - 6101

Ext. 8228

No. **14835**

Fecha: **17/07/13**

Sirva la presente para certificar que los productos que se listan a continuación y que ostentan la marca RYMCO cumplen con las normas descritas.

Cliente: **PLESA ANAHUAC Y CIAS, S,A DE C,V.**

Clave **6599**

Dirección: **AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS No 66 SAN FRANCISCO CHILPAN TULTITLAN EDO. MEX.**

Pedido **MX-5557**

Factura **30313**

Orden de trabajo	Cantidad en piezas	Producto - Tamaño	Diámetro Exterior		Espesor		Largo mm	Apariencia	
			mm	plg	mm	Plg		Exterior	
3	647	160	TUBO - 1 1/4 - CED.30	42.2	1.660	2.26	0.089	6.000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
4	577	153	TUBO - 2 - CED.30	60.3	2.374	2.67	0.105	6.000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
3	890	53	TUBO - 3/4 - CED.30	26.7	1.051	1.88	0.074	6.000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
4	684	30	TUBO 3 CEDULA 30	88.5	3.485	3.05	0.120	6.000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
5									

	Diámetro	Espesor	Largo mm	Roscado		rectitud mm/m	Pruebas		Apariencia	Norma
				Hilos en 25.4 mm	Gage		Aplastado	Abocinado	Exterior	
1	± 0.13mm/ 0.005"	± 0.03"	+ 1 mm/m	---	---	1 mm / m	Pasa	Pasa	Pasa	(ASTM A-513) NMX-B-485
2	± 0.13mm/ 0.005"	± 0.03"	+ 1 mm/m	---	---	1 mm / m	Pasa	Pasa	Pasa	(ASTM A-513) NMX-B-485
3	± 0.13mm/ 0.005"	± 0.03"	+ 1 mm/m	---	---	1 mm / m	Pasa	Pasa	Pasa	(ASTM A-513) NMX-B-485
4	± 0.13mm/ 0.005"	± 0.03"	+ 1 mm/m	---	---	1 mm / m	Pasa	Pasa	Pasa	(ASTM A-513) NMX-B-485
5										

Composición Química de la Lamina

No. Certificado	No. Colada	% C	% Mn	% P	% S	
1	B852517	182729	0.097	0.320	0.010	0.013
2	B875376	481676	0.081	0.320	0.013	0.008
3	B875376	481676	0.081	0.320	0.013	0.008
4	B875376	481676	0.081	0.320	0.013	0.008
5						

NATANAEL HDZ

Aseguramiento de Calidad

Todos nuestros productos se fabrican con lamina certificada por el proveedor, bajo la Norma SAE-J-403.