



CONDUIT, S.A. DE C.V.

Aseguramiento de Calidad

Tel. (01 55) 5779 - 8200 - Fax. (01 55) 5775 - 6101
Ext. 8228

No. 16170

Fecha: 6/05/15

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-18555

Factura 54722

Orden de trabajo	Cantidad en piezas	Producto - Tamaño	Diámetro Exterior		Espesor		Largo mm	Apariencia
			mm	plg	mm	Plg		Exterior
3	690	TUBO - 3/4 - CED.30	19.05	0.750	1.88	0.074	6.000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
4	562	TUBO - 1 1/2 - CED.30	38.1	1.500	2.28	0.0897	6.000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
3	577	TUBO - 2 - CED.30	51.0	2.000	2.66	0.105	6.000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
4	589	TUBO - 2 1/2 - CED.30	63.0	2.500	2.66	0.105	6.000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
5	400	TUBO - 4 - CED.30	113.919	4.500	3.04	0.1196	6.000	Tubo negro Lamina rolada en caliente

	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	± 0.13mm/ 0.005"	± 0.03"	+ 1 mm/m	---	---	1 mm / m	Pasa	Pasa	Pasa	(ASTM A-513) NMX-B-485

Composición Química de la Lamina

	No. Certificado	No. Colada	% C	% Mn	% P	% S
1	B282711	413738	0.089	0.333	0.013	0.018
2	B484564	430129	0.095	0.316	0.011	0.007
3	B484564	430129	0.095	0.316	0.011	0.007
4	B484564	430129	0.095	0.316	0.011	0.007
5	B484564	430129	0.095	0.316	0.011	0.007


AMIRA ESPINOZA
Aseguramiento de Calidad

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

01:41 p.m.