



CONDUIT, S.A. DE C.V.

Aseguramiento de Calidad

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

No.

11897

Fecha:

27-Dic-10

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-5220

Factura 2015

Orden de trabajo	Cantidad piezas	Producto - Tamaño	Diámetro Exterior		Espesor		Largo mm	Apariencia	
			mm	plg	mm	Plg		Exterior	
1	562	183	TUBO - 1 1/2 - CED.30	48.3	1.902	2.29	0.090	6.000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
2	690	459	TUBO - 3/4 - CED.30	26.7	1.051	1.88	0.074	6.000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
3	689	306	TUBO - 1 - CED.30	33.4	1.315	1.91	0.075	6.000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
4	647	240	TUBO - 1 1/4 - CED.30	42.2	1.660	2.26	0.089	6.000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
5	684	120	TUBO - 3 - CED.30	88.5	3.485	3.05	0.120	6.000	Tubo negro Lamina rolada en caliente

				Roscado		rectitud mm/m	Pruebas		Apariencia	Norma
	Diámetro	Espesor	Largo mm	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	B845920	281931	0.081	0.320	0.012	0.008
2	B796172	472156	0.080	0.390	0.009	0.010
3	B809120	279082	0.090	0.360	0.018	0.008
4	B852517	182729	0.097	0.320	0.010	0.013
5	B856089	282942	0.083	0.310	0.014	0.010

F. ROJAS

Aseguramiento de Calidad

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