



CONDUIT, S.A. DE C.V.

No. **9084**

Aseguramiento de Calidad

Fecha: **30-Mar-09**

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

Ext. 8228

AV. MEXICO OTE.36
TULPETLAC, MEXICO

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 **6120**

Factura **134344**

Identificación de la tubería

Orden de trabajo	Cantidad Pzas.	Producto - Tamaño	Diámetro Exterior		Espesor		Largo mm	Apariencia	
			mm	plg	mm	Plg		Exterior	
1	703	102	TUBO - 1 - CED.30	33.4	1.315	1.91	0.075	6000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
1	729	640	TUBO - 1 1/4 - CED.30	42.2	1.660	2.26	0.089	6000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
1	730	480	TUBO - 1 1/2 - CED.30	48.3	1.902	2.29	0.090	6000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
1	775	30	TUBO - 3 - CED.30	88.5	3.485	3.05	0.120	6000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
1									

	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	B809120	279082	0.090	0.360	0.018	0.008
2	B845920	281931	0.081	0.320	0.012	0.008
3	B856089	282942	0.083	0.310	0.014	0.010
4	B845920	281931	0.081	0.320	0.012	0.008
5						

Aseguramiento de Calidad
RICARDO ARMIJO

Todos nuestros productos se fabrican con lamina certificada por el proveedor, bajo la Norma SAE-J403.