

**CONDUIT, S.A. DE C.V.**

No.

**12718**

**Aseguramiento de Calidad**

Fecha:

**18-Jul-11**

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

**MX-6599**

Factura

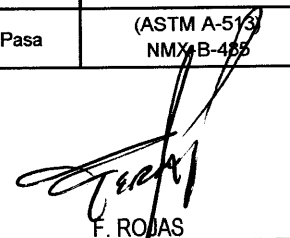
**7900**

	Orden de trabajo	Cantidad piezas	Producto - Tamaño	Diámetro Exterior		Espesor		Largo mm	Apariencia
				mm	plg	mm	Plg		Exterior
1	689	102	TUBO - 1 - CED.30	33.4	1.315	1.91	0.075	6.000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
2	562	122	TUBO - 1 1/2 - CED.30	48.3	1.902	2.29	0.090	6.000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
3	577	51	TUBO - 2 - CED.30	60.3	2.374	2.67	0.105	6.000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
4	684	120	TUBO - 3 - CED.30	88.5	3.485	3.05	0.120	6.000	Tubo negro Lamina rolada en caliente
5	400	120	TUBO - 4 - CED.30	114.3	4.500	3.05	0.120	6.000	Tubo negro Lamina rolada en caliente

	Roscado			rectitud mm/m	Pruebas		Apariencia	Norma		
	Diametro	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	B809120	279082	0.090	0.360	0.018	0.008
2	B845920	281931	0.081	0.320	0.012	0.008
3	B851288	481105	0.093	0.320	0.011	0.012
4	B856089	282942	0.083	0.310	0.014	0.010
5	B608203	162288	0.100	0.340	0.018	0.009

  
F. ROJAS

Aseguramiento de Calidad

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