



CONDUIT, S.A. DE C.V.

Aseguramiento de Calidad

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

No. **15218**

Fecha: **29/11/13**

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-27098**

Factura **35030**

Orden de trabajo	Cantidad piezas	Producto - Tamaño	Diámetro Exterior		Espesor		Largo mm	Apariencia Exterior
			mm	plg	mm	Plg		
1	626	PERFIL CUADRADO 11/2x11/2" C. 9	38.1	1.500	3.81	0.150	6000	TUBO NEGRO LAMINA ROLADA EN CALIENTE
2	626	PERFIL CUADRADO 11/2x11/2" C. 11	38.1	1.500	3.04	0.120	6000	TUBO NEGRO LAMINA ROLADA EN CALIENTE
3	626	PERFIL CUADRADO 11/2x11/2" C. 12	38.1	1.500	2.66	0.105	6000	TUBO NEGRO LAMINA ROLADA EN CALIENTE
4	626	PERFIL CUADRADO 11/2x11/2" C. 14	38.1	1.500	1.78	0.075	6000	TUBO NEGRO LAMINA ROLADA EN CALIENTE
5	1071	PERFIL CUADRADO 2X2" C. 9	50.8	2.000	3.81	0.150	6000	TUBO NEGRO LAMINA ROLADA EN CALIENTE

	Diámetro	Espesor	Largo mm	Roscado		rectitud mm/m	Pruebas		Apariencia Exterior	Norma
				Hilos en 25.4 mm	Gage		Aplastado	Abocinado		
1	1.503x1.504"	0.150"	6001	----	---	3 mm	Aceptado	Aceptado	Aceptado	A500 y A513
2	1.503x1.504"	0.120"	6001	----	---	3 mm	Aceptado	Aceptado	Aceptado	A500 y A513
3	1.503x1.504"	0.105"	6001	----	---	3 mm	Aceptado	Aceptado	Aceptado	A500 y A513
4	1.503x1.504"	0.075"	6001	----	---	3 mm	Aceptado	Aceptado	Aceptado	A500 y A513
5	2.005X2.005	0.107"	6004	----	---	3 mm	Aceptado	Aceptado	Aceptado	A500 y A513

Composición Química de la Lamina

	No. Certificado	No. Colada	% C	% Mn	% P	% S
1	B515069	138433	0.088	0.307	0.012	0.010
2	B515069	138433	0.088	0.307	0.012	0.010
3	B515069	138433	0.088	0.307	0.012	0.010
4	B515069	138433	0.088	0.307	0.012	0.010
5	B502034	237060	0.081	0.327	0.015	0.015

[Handwritten Signature]
AMIR ESPINOZA
Aseguramiento de Calidad

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