



CONDUIT, S.A. DE C.V.

No.

8146

Aseguramiento de Calidad

21-Oct-08

Sirva la presente para certificar que los productos que se listan a continuación y que ostentan la marca RYMCO cumplen con las normas descritas. Los registros obtenidos en los planes de inspeccion y pruebas aplicados a la fabricacion de los productos aquí certificados son retenidos en los archivos de CONDUIT S.A. DE C. V. por un periodo de 1 año apartir de esta fecha estando a disposicion del cliente, previa solicitud por escrito. unicamente aceptamos el documento original

Cliente: PLESA ANAHUAC SA DE CV

Codigo cliente 6599

Dirección: AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS No 66 SAN FRANCISCO CHILPAN TULTITLAN EDO. MEX.

Pedido 5299

Factura 130645

Orden de trabajo	Cantidad Pzas.	Producto - Tamaño	Diámetro Exterior		Espesor		Largo mm	Apariencia
			mm	plg	mm	Plg		Exterior
1	689	TUBO - 1 - CED.30	19.1	1.315	1.91	0.075	6030	Tubo negro Lamina rolada en caliente
2	647	TUBO - 1 1/4 - CED.30	42.2	1.660	2.26	0.089	6030	Tubo negro Lamina rolada en caliente
3	74	TUBO - 2 1/2 - CED.30	72.6	2.860	2.67	0.105	6030	Tubo negro Lamina rolada en caliente
4	72	TUBO- 3 CED. 30	88.5	3.485	3.05	0.120	6030	Tubo negro Lamina rolada en caliente
5								

	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	B852517	182729	0.097	0.320	0.010	0.013
3	B851288	182730	0.090	0.300	0.008	0.011
4	B856089	282942	0.083	0.310	0.014	0.010
5						

Aseguramiento de Calidad

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