



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

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

N° 15181  
Fecha: 28/11/2013



"Sistema de Gestión de Calidad Certificado en ISO 9001-2008"

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.  
Dirección: AV. VALLE D/L ALAMEDAS NO.66 O  
SAN FRANCISCO CHILPAN TULTITLAN EDO. MEX. C.P. 54940

Clave 0006599  
Pedido MX-8071  
Factura 34949

| Orden de Trabajo | Cantidad | Producto - Tamaño              | Diámetro Exterior |      | Espesor |        | Largo mm | Apariencia       |
|------------------|----------|--------------------------------|-------------------|------|---------|--------|----------|------------------|
|                  |          |                                | mm                | plg  | mm      | Plg    |          | Exterior         |
| 1 OT             | 240 PZA  | TUBO NEGRO CED.30 1 1/4 6 MTS. | 31.75             | 1.25 | 2.28    | 0.0897 | 6,000    | Caliente (Negra) |

| N° | Diámetro            | Espesor | Largo mm | Roscado          |       | rectitud mm/m | Pruebas   |           | Apariencia | Norma                     |
|----|---------------------|---------|----------|------------------|-------|---------------|-----------|-----------|------------|---------------------------|
|    |                     |         |          | Hilos en 25.4 mm | Gage  |               | Aplastado | Abocinado | Exterior   |                           |
| 1  | ± 0.13mm/<br>0.005" | ± 0.03" | + 1 mm/m | - - -            | - - - | 1 mm / m      | Pasa      | Pasa      | Pasa       | (ASTM A-513)<br>NMX-B-485 |

### Composición Química de la Lámina

| N° | No. Certificado | No. Colada | % C   | % Mn  | % P   | % S   |
|----|-----------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 1  | B484564         | 430129     | 0.095 | 0.316 | 0.011 | 0.007 |

P.A.  
Justo Luis López Carnastro  
Firma