

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



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

N° 15  
Fecha: 15/10/2015



"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.

Clave 10010315

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

Pedido MX-1440

Factura 1927

| Orden de Trabajo | Cantidad | Producto - Tamaño              | Diámetro Exterior |      | Espesor |        | Largo mm | Apariencia |
|------------------|----------|--------------------------------|-------------------|------|---------|--------|----------|------------|
|                  |          |                                | mm                | plg  | mm      | Plg    |          | Exterior   |
| 1 OT             | 80 PZA   | TUBO NEGRO CED.30 1 1/4 6 MTS. | 31.75             | 1.25 | 2.28    | 0.0897 | 6,000    |            |
| 2 OT             | 30 PZA   | TUBO NEGRO CED.30 3" 6 MTS.    | 76.2              | 3    | 3.04    | 0.1196 | 6,000    |            |

| 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<br>mm/m | ---              | ---  | 1 mm /<br>m   | Pasa      | Pasa      | Pasa       | (ASTM A-513)<br>NMX-B-485 |
| 2  | ± 0.13mm/<br>0.005" | ± 0.03" | + 1<br>mm/m | ---              | ---  | 1 mm /<br>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 |
| 2  | B484564         | 430129     | 0.095 | 0.316 | 0.011 | 0.007 |

P. A.