

**INFORME DE RESULTADOS DE CALIDAD**

Ensayos Mecánicos y Químicos

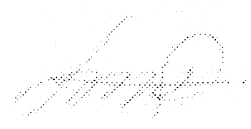
PLANTA:  
CALLE 3 S/N, COL. INDEPENDENCIA TULTITLAN, EDO. DE MEXICO  
C.P. 54900 TEL. FAX. 5894-08-99

<b>CLIENTE</b> PLESA ANAHUAC Y CÍAS, S.A. DE C.V.	<b>FOLIO</b> 29044
	<b>FECHA</b> 13/octubre/2011

Nuestro Pedido Número	Cotada Número	Grado	Producto	Dimensión		Longitud m	% Elementos				Esfuerzo de Fluencia		Resistencia a la Tensión		Alargamiento en 200 mm %	Ø Mandil	Dobleces 180°
				mm	pulgadas		C	Mn	S	P	Mpa	kgf/mm <sup>2</sup>	Mpa	kgf/mm <sup>2</sup>			
202247	6/A 529 G		ANGULO	38.1 X 4.8	1 1/2 X 3/16"	12.00M	0.190	0.820	0.037	0.022	378.00	38.50	534.00	54.50	26.5		Approved
							0.110	0.060	0.220	0.300							

**Observaciones**

Remisión No. 4500-2337      Góndola / Placas 638DE6      Pedido No. 638DE6

<p>Ensayos realizados de acuerdo a las Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> NMX-C-407-ONNCCE-2001</li> <li><input type="radio"/> NMX-B-113-1981</li> <li><input checked="" type="radio"/> NMX-B-172-1988</li> <li><input checked="" type="radio"/> ASTM A 370 05</li> <li><input checked="" type="radio"/> ASTM E 415 99a</li> </ul>	<p>Los resultados de ensayo cumplen con las Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> NMX-C-407-ONNCCE-2001</li> <li><input type="radio"/> NMX-B-252-1988</li> <li><input type="radio"/> NMX-B-254-1987</li> <li><input checked="" type="radio"/> ASTM A 6/A 6M 07</li> <li><input checked="" type="radio"/> ASTM A 36/A 36M 05</li> <li><input checked="" type="radio"/> ASTM A 529/A 529M 05</li> <li><input type="radio"/> ASTM A 615/A 615M 06a</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Autoriza</b></p> <p>Nombre: <u>MANUEL RODILES DUARTE</u></p>  <p>Firma: </p>
--	---	---

Prohibida la reproducción total o parcial de este informe, sin autorización de Siderúrgica Tultitlán, S.A. de C.V.