

PLANTA:  
CALLE 3 S/N, COL. INDEPENDENCIA TULTITLAN. EDO. DE MEXICO  
C.P. 54900 TEL. FAX. 5894-0899


**INFORME DE RESULTADOS DE CALIDAD**  
Ensayos Mecánicos y Químicos

<b>CLIENTE</b>	PLESA ANAHUAC Y CIAS SA DE CV	<b>FOLIO</b>	34593
		<b>FECHA</b>	10/abril/2013

Nuestro Pedido Número	Colada Número	Grado	Producto	Dimensión		Longitud m	%	%	%	%	Esfuerzo de Fluencia		Resistencia a la Tension		Alargamiento en 200 mm	Ø Mandril	Doblez 180°
				C	Mn		S	P	Mpa	kgf/mm <sup>2</sup>	Mpa	kgf/mm <sup>2</sup>	%				
	212506	42	VARILLA	95	3/8"	12.00M	0.420	0.930	0.028	0.013	463.00	47.20	721.00	73.50	14.5	3.5 d	Approved

**Observaciones**

Remisión No. 27733      Góndola / Placas 235DG2      Pedido No. 349011

<p>Ensayos realizados de acuerdo a las Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> NMX-C-407-ONNCCE-2001</li> <li><input checked="" type="radio"/> NMX-B-113-1981</li> <li><input type="radio"/> NMX-B-172-1988</li> <li><input 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 checked="" type="radio"/> NMX-C-407-ONNCCE-2001</li> <li><input type="radio"/> NMX-B-252-1988</li> <li><input type="radio"/> NMX-B-2541987</li> <li><input type="radio"/> ASTM A 61A 6M 07</li> <li><input type="radio"/> ASTM A 36/A 36M 05</li> <li><input type="radio"/> ASTM A 529/A 529M 05</li> <li><input type="radio"/> ASTM A 625/A 615M 06a</li> </ul>	<p><b>AUTORIZA</b></p> <p>Nombre: <u>SALVADOR ISAAC MEDINA RABADAN</u></p> <p>Firma: </p>
--	--	--