

**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> 27994
	<b>FECHA</b> 9/mayo/2011

Nuestro Pedido Número	Colada Número	Grado	Producto	Dimensión		Longitud m	% C Cr	% Mn Ni	% S Cu	% P Si	Esfuerzo de Fluencia		Resistencia a la Tensión		Alargamiento en 200 mm %	Ø Mandril	Doblez 180°
				mm	pulgadas						Mpa	kgf/mm2	Mpa	kgf/mm2			
	114827	42	VARILLA	38.1	1 1/2"	12.00M	0.410	1.170	0.033	0.025	445.00	45.40	728.00	74.20	18.0	8,0 d	Approved
	114829	42	VARILLA	38.1	1 1/2"	12.00M	0.430	1.120	0.032	0.016	443.00	45.20	722.00	73.60	18.0	8,0 d	Approved
	114830	42	VARILLA	38.1	1 1/2"	12.00M	0.410	1.190	0.040	0.022	443.00	45.20	714.00	72.80	17.5	8,0 d	Approved
	114831	42	VARILLA	38.1	1 1/2"	12.00M	0.410	1.100	0.040	0.025	423.00	43.10	699.00	71.30	17.0	8,0 d	Approved

**Observaciones**

Remisión No. 1200-1398      Góndola / Placas 312DG4      Pedido No. 1679

Ensayos realizados de acuerdo a las Normas: <input checked="" type="radio"/> NMX-C-407-ONNCCE-2001 <input checked="" type="radio"/> NMX-B-113-1981 <input type="radio"/> NMX-B-172-1988 <input type="radio"/> ASTM A 370 05 <input checked="" type="radio"/> ASTM E 415 99a	Los resultados de ensayo cumplen con las Normas: <input checked="" type="radio"/> NMX-C-407-ONNCCE-2001 <input type="radio"/> NMX-B-252-1988 <input type="radio"/> NMX-B-254-1987 <input type="radio"/> ASTM A 6/A 6M 07 <input type="radio"/> ASTM A 36/A 36M 05 <input type="radio"/> ASTM A 529/A 529M 05 <input type="radio"/> ASTM A 615/A 615M 06a	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"><b>AUTORIZA</b></div> Nombre: <u>MANUEL RODILES DUARTE</u>   Firma: _____
--	---	---

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