

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


INFORME DE RESULTADOS DE CALIDAD
 Ensayos Mecánicos y Químicos

CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CÍAS, S.A. DE C.V.	FOLIO	27169
		FECHA	31/marzo/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	Doble 180°
				mm	pulgadas						Mpa	kgf/mm2	Mpa	kgf/mm2			
24181	115666	42	VARILLA	25.4	1"	12.00M	0.390	1.140	0.033	0.026	445.00	45.40	720.00	73.40	13.0	5,0 d	Approved
24181	115668	42	VARILLA	25.4	1"	12.00M	0.410	1.010	0.039	0.022	435.00	44.40	716.00	73.00	14.0	5,0 d	Approved
24181	115668	42	VARILLA	12.7	1/2"	12.00M	0.410	1.010	0.039	0.022	456.00	46.50	715.00	72.90	14.0	3,5 d	Approved

Observaciones

Remisión No. 32678 Góndola / Placas 284DG2 Pedido No. 10311

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	<p align="center">AUTORIZA</p> 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.