

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


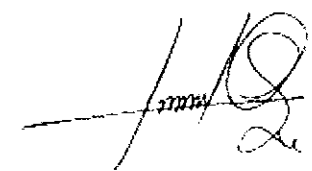
CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CÍAS, S.A. DE C.V.	FOLIO	18197
		FECHA	30/June/2010

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			
19292	110314	42	VARILLA	19	3/4"	12.00M	0.410	1.040	0.040	0.014	438.00	44.70	661.00	67.40	15.5	5,0 d	Approved
19292	110318	42	VARILLA	19	3/4"	12.00M	0.380	1.060	0.041	0.029	420.00	42.80	643.00	65.60	16.0	5,0 d	Approved

Observaciones

Remisión No. 22865 Góndola / Placas 102DG3 Pedido No. 8445

Ensayos realizados de acuerdo a las Normas: Los resultados de ensayo cumplen con 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	<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>AUTORIZA</p> <p>Nombre: GABRIEL QUINTANA SANCHEZ</p> <p>Firma: </p>
---	---	---	--

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