

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

CLIENTE	PLESA ANAHUAC Y CÍAS, S.A. DE C.V.	FOLIO	17981
		FECHA	25/Junio/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			
19091	110237	42	VARILLA	31.8	1 1/4"	12.00M	0.400	1.150	0.041	0.019	450.00	45.90	719.00	73.30	16.0	7,0 d	Approved
19091	110238	42	VARILLA	31.8	1 1/4"	12.00M	0.410	1.170	0.044	0.015	463.00	47.20	729.00	74.30	15.0	7,0 d	Approved
19091	110276	42	VARILLA	31.8	1 1/4"	12.00M	0.420	1.110	0.036	0.016	445.00	45.40	707.00	72.10	14.0	7,0 d	Approved
19091	110279	42	VARILLA	31.8	1 1/4"	12.00M	0.420	1.140	0.036	0.011	447.00	45.60	705.00	71.90	15.5	7,0 d	Approved

PLEASA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V.

CONTROL DE CALIDAD

FECHA 28 Junio 2010
E 10291

FIRMA E. RUIZ

AUTORIZA


Observaciones

Remisión No. 22627 Góndola / Placas 564AG1 Pedido No. 8120

- | | |
|--|---|
| <p>Ensayos realizados de acuerdo a las Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 | <p>Los resultados de ensayo cumplen con las Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 |
|--|---|



Nombre: GABRIEL QUINTANA SANCHEZ

Firma: 

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