

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 17988
	FECHA 25/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			
19091	110254	42	VARILLA	38.1	1 1/2"	12.00M	0.420	1.120	0.031	0.013	436.00	44.50	711.00	72.50	13.5	8,0 d	Approved
19091	110262	42	VARILLA	38.1	1 1/2"	12.00M	0.430	1.090	0.040	0.025	436.00	44.50	726.00	74.00	12.5	8,0 d	Approved
19091	110263	42	VARILLA	38.1	1 1/2"	12.00M	0.400	1.190	0.037	0.014	425.00	43.30	688.00	70.20	17.0	8,0 d	Approved

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

CONTROL DE CALIDAD

FECHA 28 JUNIO 2010
E1030

FIRMA E. RUIZ

AUTORIZA

Observaciones

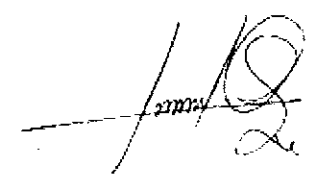
Remisión No. 22634 Góndola / Placas 565AE3 Pedido No. 8120

Ensayos realizados de acuerdo a las Normas: Los resultados de ensayo cumplen con las Normas:

- | | |
|---|---|
| <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 | <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.