

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 17832
	FECHA 22/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	110668	42	VARILLA	9.5	3/8"	12.00M	0.390	0.960	0.032	0.014	444.00	45.30	669.00	68.20	16.0	3,5 d	Approved
19091	110669	42	VARILLA	9.5	3/8"	12.00M	0.430	0.900	0.036	0.018	465.00	47.40	705.00	71.90	12.5	3,5 d	Approved

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

CONTROL DE CALIDAD

FECHA 25 Junio 2010

E1028

FIRMA E. RUIZ

Observaciones

Remisión No. 22478

Góndola / Placas 189DF3

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-ONNCCCE-2001 <input checked="" type="radio"/> NMX-B-113-1981 <input checked="" 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-ONNCCCE-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: [Handwritten Signature]

AUTORIZA

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