

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	25506
		FECHA	3/febrero/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			
23396	113905	42	VARILLA	15.9	5/8"	12.00M	0.400	0.980	0.043	0.018	455.00	46.40	701.00	71.50	17.0	3,5 d	Approved
23396	113906	42	VARILLA	15.9	5/8"	12.00M	0.410	0.950	0.044	0.025	459.00	46.80	711.00	72.50	15.5	3,5 d	Approved

Observaciones

Remisión No. 30801

Góndola / Placas 284DG2

Pedido No. 9920

Ensayos realizados de acuerdo a las Normas:

- NMX-C-407-ONNCCE-2001
- NMX-B-113-1981
- NMX-B-172-1988
- ASTM A 370 05
- ASTM E 415 99a

Los resultados de ensayo cumplen con las Normas:

- NMX-C-407-ONNCCE-2001
- NMX-B-252-1988
- NMX-B-254-1987
- ASTM A 6/A 6M 07
- ASTM A 36/A 36M 05
- ASTM A 529/A 529M 05
- ASTM A 615/A 615M 06a

AUTORIZA

Nombre:

GABRIEL QUINTANA SANCHEZ

Firma:



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