

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	22957
		FECHA	19/noviembre/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			
22265	113033	42	VARILLA	12.7	1/2"	12.00M	0.400	1.090	0.039	0.020	457.00	46.60	707.00	72.10	14.0	3,5 d	Approved
22265	113033	42	VARILLA	9.5	3/8"	12.00M	0.400	1.090	0.039	0.020	492.00	50.20	739.00	75.40	13.5	3,5 d	Approved
22265	113034	42	VARILLA	12.7	1/2"	12.00M	0.400	1.090	0.042	0.020	443.00	45.20	683.00	69.60	15.5	3,5 d	Approved

Observaciones

Remisión No. 28102

Góndola / Placas KX40587

Pedido No. 9455

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:

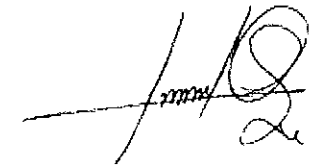
- NMX-C-407-ONNCCE-2001
- NMX-B-252-1988
- NMX-B-254-1987
- ASTM A 6/A 6M 07
- ASTM A 36/A 36M 05
- ASTM A 529/A 529M 05
- ASTM A 615/A 615M 06a



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.