

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 32152

FECHA 4/julio/2012

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			
	208558	42	VARILLA	12.7	1/2"	12.00M	0.410	0.970	0.034	0.015	460.00	46.90	712.00	72.60	14.0	3,5 d	Approved
	208559	42	VARILLA	12.7	1/2"	12.00M	0.410	0.960	0.041	0.014	454.00	46.30	721.00	73.50	14.5	3,5 d	Approved

Observaciones

Remisión No. 17548

Góndola / Placas 802dg5

Pedido No. 114153

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

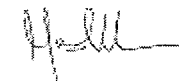
Los resultados de ensayo cumplen con las Normas:

- 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: SALVADOR ISAAC MEDINA RABADAN

Firma:



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