

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	28176
		FECHA	20/mayo/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	Doblez 180°
				mm	pulgadas						Mpa	kgf/mm2	Mpa	kgf/mm2			
115511	42	42	VARILLA	9.5	3/8"	12.00M	0.390	0.960	0.045	0.017	441.00	45.00	667.00	68.00	16.0	3,5 d	Approved
115512	42	42	VARILLA	9.5	3/8"	12.00M	0.380	0.980	0.035	0.009	430.00	43.80	653.00	66.60	17.0	3,5 d	Approved

Observaciones

Remisión No. 1200-2030

Góndola / Placas 725DR3

Pedido No. 2363

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:

MANUEL RODILES DUARTE

Firma:



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