

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	27259
		FECHA	8/abril/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			
	114864	42	VARILLA	38.1	1 1/2"	12.00M	0.410	1.250	0.041	0.026	427.00	43.50	690.00	70.40	16.5	8,0 d	Approved
	114866	42	VARILLA	38.1	1 1/2"	12.00M	0.420	1.110	0.039	0.022	424.00	43.20	693.00	70.70	17.5	8,0 d	Approved
	114911	42	VARILLA	31.8	1 1/4"	12.00M	0.380	1.250	0.040	0.022	469.00	47.80	735.00	74.90	16.5	7,0 d	Approved
	114926	42	VARILLA	31.8	1 1/4"	12.00M	0.420	1.080	0.026	0.022	467.00	47.60	731.00	74.50	14.0	7,0 d	Approved

Observaciones

Remisión No. 1200-62

Góndola / Placas 189DF5

Pedido No. 139

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.

 STF^{CC} 04 06

Nivel de Revisión: 06