

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	32145
		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			
	206577	42	VARILLA	9.5	3/8"	12.00M	0.400	0.970	0.036	0.015	483.00	49.30	726.00	74.00	14.5	3,5 d	Approved
	206580	42	VARILLA	9.5	3/8"	12.00M	0.400	0.890	0.039	0.013	479.00	48.80	717.00	73.10	13.5	3,5 d	Approved
	208556	42	VARILLA	12.7	1/2"	12.00M	0.380	0.920	0.039	0.015	449.00	45.80	705.00	71.90	15.5	3,5 d	Approved
	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

Observaciones

Remisión No. 1200-17538

Góndola / Placas 355DF9

Pedido No. 114153

Ensayos realizados de acuerdo a las Normas:

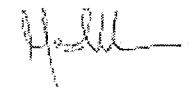
- NMX-C-407-ONNCCE-2001
- NMX-B-113-1981
- NMX-B-172-1988
- ASTM A 370 05
- ASTM E 415 99a

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.