



INFORME DE RESULTADOS DE CALIDAD

SIDERÚRGICA TULTITLÁN S.A. DE C.V.
 Calle 3, S/N
 Col. Independencia
 Tultitlán Edo. de México
 C.P. 54914
 Tel. Fax: 58-94-00-44
 Ensayes Mecánicos y Químicos.



Cliente : PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.

Folio: 52 570
 Fecha: 26 de Julio del 2006

Nuestro Pedido Número	Colada Número	Grado	Producto	Dimensión		Longitud m	C %	Mn %	S %	P %	Esfuerzo de Fluencia		Resistencia a la Tensión		Alargamiento %	Mandril \varnothing	Doblez 180 °
				mm	pulgadas						MPa	kgf/mm ²	MPa	kgf/mm ²			
5 170	88 775	42	VARILLA	63.5 X 6.3	2 1/2 X 1/4"	6.10	0.26	0.85	0.040	0.018	419	42.75	616	62.77	26.5	N/A	N/A
	88 776	42	VARILLA	63.5 X 6.3	2 1/2 X 1/4"	6.10	0.26	0.90	0.040	0.021	415	42.35	612	62.44	26.0	N/A	N/A

Observaciones: 88 775 %Cr 0.12 %Ni 0.10 %Cu 0.32 %Si 0.30
 88 776 %Cr 0.12 %Ni 0.11 %Cu 0.31 %Si 0.25

No. DE REMISION: 146 156

Nota: Ensayos realizados de acuerdo a la Norma:
 NMX-C-407-ONNCCCE
 NMX-B-113
 NMX-B-172
 NMX-B-434

Cumple con la Norma:
 NMX-C-407-ONNCCCE
 NMX-B-252
 NMX-B-254
 ASTM A 61A 6M
 ASTM A 36/A 36M
 ASTM A 529/A 529M
 ASTM A 615/A 615M

Autonza: Nombre Puesto Firma
 Rodrigo Garcia P. Jefe de C. Calidad
Rodrigo Garcia P.