



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

INFORME DE RESULTADOS DE CALIDAD

Ensayes Mecánicos y Químicos.



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

Folio: 52 805

Fecha: 01 de Agosto 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	Doblez 180°
				mm	pulgadas						MPa	kgf/mm ²	MPa	kgf/mm ²			
5 168	88 861	50	ÁNGULO	50,8 X 6,3	2 X 1/4"	6,10	0,26	0,97	0,029	0,017	411	41,90	588	59,99	25,0	N/A	N/A
	88 862	50	ÁNGULO	50,8 X 6,3	2 X 1/4"	6,10	0,26	1,03	0,028	0,020	416	42,42	602	61,36	24,5	N/A	N/A

Observaciones: 88 861 %Cr 0,12 %Ni 0,09 %Cu 0,22 %Si 0,20
88 862 %Cr 0,11 %Ni 0,09 %Cu 0,20 %Si 0,25

No.DE REMISION: 146 392

Nota: Ensayes realizados de acuerdo a la Norma:
 NMX-C-407-ONNCCCE NMX-B-252
 NMX-B-113 ASTM A 370
 NMX-B-172 ASTM E 415
 NMX-B-434

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

Rodrigo García P. Jefe de C. Calidad P.A.
 Autoriza: Nombre Puesto Firma

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