



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: 53 424

Fecha: 17 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			
5 207	88 711	A-36	ÁNGULO	25,4 X 3,2	1 X 1/8"	6,00	0,22	0,88	0,040	0,015	380	38,72	542	55,26	25,5	N/A	N/A
	88 717	A-36	ÁNGULO	25,4 X 3,2	1 X 1/8"	6,00	0,19	0,60	0,040	0,023	352	35,94	485	49,45	26,5	N/A	N/A
	88 873	A-36	ÁNGULO	25,4 X 3,2	1 X 1/8"	6,00	0,21	0,89	0,033	0,017	374	38,18	544	55,45	24,0	N/A	N/A

Observaciones: 88 711 %Cr 0,09 %Ni 0,09 %Cu 0,23 %Si 0,22
88 717 %Cr 0,10 %Ni 0,09 %Cu 0,22 %Si 0,15
88 873 %Cr 0,08 %Ni 0,09 %Cu 0,20 %Si 0,23

No.DE REMISION: 147 036

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 61A 6M
 ASTM A 36/A 36M
 NMX-B-252
 ASTM A 529/A 529M
 NMX-B-254
 ASTM A 615/A 615M

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

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