

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: 55 285

Fecha: 16 de Octubre 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			
5 519	88 860	50	ÁNGULO	50,8 X 6,3	2 X 1/4"	6,10	0,25	0,96	0,030	0,015	407	41,49	582	59,32	27,5	N/A	N/A
	88 864	50	ÁNGULO	50,8 X 6,3	2 X 1/4"	6,10	0,24	1,02	0,037	0,017	407	41,46	579	59,09	26,5	N/A	N/A
	88 865	50	ÁNGULO	50,8 X 6,3	2 X 1/4"	6,10	0,26	0,91	0,033	0,016	404	41,17	577	58,87	26,0	N/A	N/A

Observaciones: 88 860 %Cr 0,12 %Ni 0,09 %Cu 0,22 %Si 0,22
88 864 %Cr 0,10 %Ni 0,09 %Cu 0,22 %Si 0,28
88 865 %Cr 0,10 %Ni 0,09 %Cu 0,22 %Si 0,19

No.DE REMISION: 148 974

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

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

Rodrigo García 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.