



SIDERTUL®

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.



Certificate No. Q16291

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

Folio: 35 497
Fecha: 18 de Febrero del 2005

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			
2 211	79 830	A-529	ANGULO	50,8 X 6,3	2 X 1/4"	6,10	0,25	0,87	0,040	0,019	397	40,50	566	57,73	26,5	N/A	N/A
	79 723	A-529	ANGULO	50,8 X 6,3	2 X 1/4"	6,10	0,26	0,99	0,038	0,027	382	38,89	581	59,23	23,0	N/A	N/A
	79 872	A-529	ANGULO	63,5 X 6,3	2 1/2 X 1/4"	6,10	0,22	1,05	0,040	0,015	406	41,39	563	57,38	27,5	N/A	N/A

Observaciones: 79 830 %Cr 0,10 %Ni 0,08 %Cu 0,29 %Si 0,21
 79 723 %Cr 0,16 %Ni 0,07 %Cu 0,24 %Si 0,25
 79 872 %Cr 0,10 %Ni 0,09 %Cu 0,31 %Si 0,27

No. DE REMISION: 128 260

Nota: Ensayos realizados de acuerdo a la Norma:

NMX-C-407-ONNCE
 NMX-B-113
 NMX-B-172
 NMX-B-434

Cumple con la Norma:

NMX-C-407-ONNCE
 NMX-B-252
 ASTM A 370
 ASTM E 415
 NMX-B-254
 ASTM A 615/A 615M

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

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