



INFORME DE RESULTADOS DE CALIDAD



SIDERURGICA TULITILIAN S.A. DE C.V.

Calle 3, S/N
Col. Independencia
Tulitlán 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: 50 205
Fecha: 22 de Mayo del 2006

Nuestro Pedido Número	Colada Número	Grado	Producto	Dimension		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			
4 645	87 371	50	ANGULO	50,8 X 4,8	2 X 3/16"	6,10	0,21	0,66	0,040	0,024	379	38,67	534	54,49	27,0	N/A	N/A
	87 496	50	ANGULO	50,8 X 4,8	2 X 3/16"	6,10	0,25	0,88	0,031	0,017	402	41,01	575	58,64	26,0	N/A	N/A

Observaciones: 87 371 %Cr 0.11 %Ni 0.10%Cu 0.24 %Si 0.19
87 496 %Cr 0.13 %Ni 0.09%Cu 0.21 %Si 0.23

No.DE REMISION: 143 697

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
 ASTM A 370
 ASTM E 415
 NMX-C-407-ONNCCCE
 NMX-B-252
 NMX-B-254
 ASTM A 615M
 ASTM A 36/A 36M
 ASTM A 529/A 529M
 ASTM A 615/A 615M

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