



SIDERURGICA 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: 44 573

Fecha: 29 de Noviembre 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			
3 824	84 644	50	ANGULO	50,8 X 6,3	2 X 1/4"	6,10	0,25	0,83	0,039	0,016	394	40,16	562	57,36	27,0	N/A	N/A
	84 645	50	ANGULO	50,8 X 6,3	2 X 1/4"	6,10	0,26	0,82	0,040	0,017	396	40,38	577	58,85	27,0	N/A	N/A

Observaciones: 84 644 %Cr 0,13 %Ni 0,08 %Cu 0,26 %Si 0,21
84 645 %Cr 0,11 %Ni 0,09 %Cu 0,24 %Si 0,20

No. DE REMISION: 137 780

Nota: Ensayos realizados de acuerdo a la Norma:

- NMX-C-407-ONNCOE
- 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-ONNCOE
- NMX-B-252
- ASTM A 6/A 6M
- ASTM A 36/A 36M
- NMX-B-172
- ASTM A 529/A 529M
- NMX-B-254
- ASTM A 615/A 615M

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

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