



INFORME DE RESULTADOS DE CALIDAD

SIDERURGICA TULTITLAN S.A. DE C.V.
 Calle 3, S/N
 Col. Independencia
 Tultitlán 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: 44 536
 Fecha: 28 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	84 662	50	ANGULO	50,8 X 6,3	2 X 1/4"	6,10	0,24	0,83	0,038	0,018	395	40,33	566	57,74	27,5	N/A	N/A
	84 660	50	ANGULO	50,8 X 6,3	2 X 1/4"	6,10	0,24	0,86	0,040	0,020	393	40,07	559	57,02	28,0	N/A	N/A

Observaciones: 84 662 %Cr 0.14 %Ni 0.09 %Cu 0.28 %Si 0.22
 84 660 %Cr 0.15 %Ni 0.09 %Cu 0.29 %Si 0.24

No.DE REMISION: 137 740

Nota: Ensayos 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 615/A 615M
- NMX-B-252
- ASTM A 36/A 36M
- NMX-B-254
- ASTM A 529/A 529M
- ASTM A 615/A 615M

Rodrigo García P. Jefe de C. Calidad

Autoriza: Nombre Puesto Firma