

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: 60 796

Fecha: 02 de Abril del 2007

Nuestro Pedido Número	Colada Número	Grado	Producto	Dimensión		Longitud m	C %	Mh %	S %	P %	Esfuerzo de Fluencia		Resistencia a la Tensión		Alargamiento %	Mandril Ø	Doblez 180°
				mm	pulgadas						MPa	kgf/mm <sup>2</sup>	MPa	kgf/mm <sup>2</sup>			
6 317	92649	50	ANGULO	38,1 X 6,3	1 1/2 X 1/4"	6,10	0,26	0,86	0,027	0,011	404	41,16	562	57,35	25,5	N/A	N/A
	92650	50	ANGULO	38,1 X 6,3	1 1/2 X 1/4"	6,10	0,26	0,90	0,031	0,016	419	42,78	605	61,72	24,0	N/A	N/A

Observaciones: 92 649 %Cr 0,11 %Ni 0,06 %Cu 0,20 %Si 0,15  
92 650 %Cr 0,13 %Ni 0,12 %Cu 0,21 %Si 0,19

No.DE REMISION: 154 764

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  
 NMX-B-252  
 NMX-B-254

ASTM A 615/A 615M  
 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 Siderurgica Tultitlan S.A. de C.V.