



SIDERÚRGICA TULTILTLÁN 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.

**INFORME DE RESULTADOS DE CALIDAD**



Certificate No. Q16291

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

Folio: 66 723

Fecha: 05 de Octubre del 2007

Nuestro Pedido Número	Colada Número	Grado	Producto	Dimensión		Longitud m	C %	Mn %	S %	P %	Esfuerzo de Fluencia		Resistencia a la Tensión		Alargamiento %	Ø Mandril	Doblez 180°
				mm	pulgadas						MPa	kgf/mm <sup>2</sup>	MPa	kgf/mm <sup>2</sup>			
7 552	73 704	50	ÁNGULO	63,5 X 6,3	2 1/2 X 1/4"	6,10	0,23	0,81	0,026	0,010	396	40,34	572	58,32	27,0	N/A	N/A
	73 707	50	ÁNGULO	63,5 X 6,3	2 1/2 X 1/4"	6,10	0,24	0,83	0,024	0,011	390	39,77	560	57,10	26,0	N/A	N/A
	73 711	50	ÁNGULO	63,5 X 6,3	2 1/2 X 1/4"	6,10	0,23	0,83	0,026	0,010	387	39,51	561	57,25	28,5	N/A	N/A

Observaciones: 73 704 %Cr 0,12 %Ni 0,10 %Cu 0,34 %Si 0,20  
73 707 %Cr 0,14 %Ni 0,09 %Cu 0,32 %Si 0,20  
73 711 %Cr 0,10 %Ni 0,11 %Cu 0,25 %Si 0,21

No.DE REMISION: 160 927

Nota:

Ensayes realizados de acuerdo a la Norma:

NMX-C-407-ONNCCE,  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-ONNCCE,  ASTM A 615/A 615M  
 NMX-B-252  ASTM A 36/A 36M  
 NMX-B-254  ASTM A 529/A 529M

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

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