

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: 61 987

Fecha: 14 de Mayo 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>			
6 482	93354	A-36	ÁNGULO	25,4 X 3,2	1 X 1/8"	6,00	0,18	0,82	0,033	0,016	384	39,17	528	53,87	25,0	N/A	N/A
	93358	A-36	ÁNGULO	25,4 X 3,2	1 X 1/8"	6,00	0,22	0,89	0,028	0,017	386	39,34	542	55,24	23,0	N/A	N/A

Observaciones: 93 354 %Cr 0,16 %Ni 0,08 %Cu 0,28 %Si 0,20  
93 358 %Cr 0,16 %Ni 0,08 %Cu 0,24 %Si 0,23

No.DE REMISION: 156 002

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

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.