

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



SIDERTUL®



Certificate No. Q16291

INFORME DE RESULTADOS DE CALIDAD

Ensayes Mecánicos y Químicos.

Folio: 61 990

Fecha: 14 de Mayo del 2007

Ciente: FERRO TULTITLÁN, S.A. DE C.V.

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 ²	MPa	kgf/mm ²			
6 474	93355	A-36	ANGULO	25.4 X 3,2	1 X 1/8"	6,00	0,22	0,88	0,036	0,019	385	39,30	540	55,08	22,5	N/A	N/A
	93353	A-36	ANGULO	25.4 X 3,2	1 X 1/8"	6,00	0,17	0,80	0,038	0,021	357	36,44	489	49,84	27,0	N/A	N/A

Observaciones: 93 355 %Cr 0,17 %Ni 0,08 %Cu 0,29 %Si 0,20
 93 353 %Cr 0,14 %Ni 0,09 %Cu 0,28 %Si 0,22

No.DE REMISION: 156 006

Nota: Ensayes 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 61A 6M
 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 Siderúrgica Tultitlán S.A. de C.V.