

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.



Ciente: FERRO TULTITLÁN, S.A. DE C.V.

Folio: 56 538

Fecha: 28 de Noviembre del 2006

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	pugadas						MPa	kgf/mm²	MPa	kgf/mm²			
5 742	90 948	50	ANGULO	63,5 X 6,3	2 1/2 X 1/4"	6,10	0,26	0,90	0,040	0,019	401	40,89	558	56,90	26,0	N/A	N/A
	90 947	50	ANGULO	63,5 X 6,3	2 1/2 X 1/4"	6,10	0,26	0,97	0,031	0,017	408	41,61	591	60,26	26,0	N/A	N/A

Observaciones: 90 948 %Cr 0,13 %Ni 0,06 %Cu 0,20 %Si 0,26
90 947 %Cr 0,12 %Ni 0,06 %Cu 0,20 %Si 0,27

No. DE REMISION: 150 291

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, ASTM A 615/A 615M
 NMX-B-252 ASTM A 529/A 529M
 NMX-B-254

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.

ST F CC 04 06
Nivel de Revisión: 05