



SIDERÚRGICA TULTITLÁN S.A. DE C.V.
 Calle 3, S/N^o
 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: 55 807

Fecha: 01 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 %	Mandril	Doblez 180°
				mm	pulgadas						MPa	kgf/mm ²	MPa	kgf/mm ²			
5 621	90 567	A-36	ANGULO	25,4 X 2,7	1 X 0,109"	6,00	0,24	0,79	0,037	0,018	379	38,69	538	54,83	23,5	N/A	N/A
	90 569	A-36	ANGULO	25,4 X 2,7	1 X 0,109"	6,00	0,19	0,72	0,036	0,014	373	37,98	535	54,55	25,0	N/A	N/A

Observaciones: 90 567 %Cr 0,11 %Ni 0,06 %Cu 0,24 %Si 0,19
 90 569 %Cr 0,12 %Ni 0,07 %Cu 0,21 %Si 0,24

No.DE REMISION: 149 514

Nota:

Ensayos realizados de acuerdo a la Norma:

NMX-C-407-ONNCC
 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-ONNCC
 ASTM A 615/A 615M
 ASTM A 36/A 36M
 ASTM A 529/A 529M
 ASTM A 615/A 615M

Prohíbe 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

HOJA 1 DE 1

Retención: 2 Años

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