



SIDERURGICA 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 : FERRO TULTITLÁN, S.A. DE C.V.

Folio: 56 356

Fecha: 21 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	Doblez
				mm	pulgadas						MPa	kgf/mm ²	MPa	kgf/mm ²			
5 621	90 517	50	ANGULO	38,1 X 3,2	1 1/2 X 1/8"	6,10	0,24	0,96	0,037	0,016	419	42,72	596	60,73	26,0	N/A	N/A
	90 525	50	ANGULO	38,1 X 3,2	1 1/2 X 1/8"	6,10	0,26	0,91	0,037	0,019	418	42,63	614	62,62	24,5	N/A	N/A

Observaciones: 90 517 %Cr 0,13 %Ni 0,07 %Cu 0,24 %Si 0,23
 90 525 %Cr 0,13 %Ni 0,07 %Cu 0,25 %Si 0,30

No.DE REMISION: 150 092

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, 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 Siderurgica Tultitlán S.A. de C.V.