



SIDERÚRGICA TULTITLÁN S.A. DE C.V.

INFORME DE RESULTADOS DE CALIDAD

Calle 3, S/N
Col. Independencia
Tultitlán Edo. de México
C.P. 54914
Tel. Fax. 58-94-00-44
Ensayes Mecánicos y Químicos.



Certificate No. Q16291

Cliente : PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.

Folio: 35 001

Fecha: 02 de Febrero del 2005

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			
2 196	79 629	A-36	ANGULO	25,4 X 2,7	1 X 0,109"	6,00	0,20	0,76	0,040	0,018	376	38,29	515	52,52	27,0	N/A	N/A
	79 628	A-36	ANGULO	25,4 X 2,7	1 X 0,109"	6,00	0,18	0,80	0,040	0,020	385	39,28	526	53,58	26,0	N/A	N/A
	79 640	A-36	ANGULO	25,4 X 2,7	1 X 0,109"	6,00	0,22	0,82	0,037	0,016	380	38,74	536	54,60	24,5	N/A	N/A

Observaciones:
79 629 %Cr 0,13 %Ni 0,08 %Cu 0,29 %Si 0,23
79 628 %Cr 0,21 %Ni 0,08 %Cu 0,30 %Si 0,23
79 640 %Cr 0,11 %Ni 0,08 %Cu 0,30 %Si 0,23

No DE REMISION: 127 728

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
 NMX-B-434 ASTM A 615/A 615M

Ing. Rodrigo Garcia	Jefe de C. Calidad	
Autoriza: Nombre	Puesto	Firma

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la reproducción total o parcial de este informe, sin autorización de Siderúrgica Tultitlán S.A. de C.V.