



Hylsa, S.A. de C.V.

Guerrero Nte. No.151 Col.Cuauhtémoc
San Nicolás de los Garza, N.L. México
C.P. 66452 Tel. + 52 81 8865-2828

**CERTIFICADO OFICIAL
MILL TEST CERTIFICATE**



Cliente/Customer	PLASA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V.	No. Cert:	963178
Dirección/Address	AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS 66 SN. FCO.	Pág./ Page:	1
	TULTITLAN. EDO. DE MEXICO	De/Of:	1

Cliente/Customer		Pedido/ Mill Order		Fecha/Date				Remisión/ Delivery Order			
Número/Code	Pedido/Contract			Emisión/Printed		Reimpresión/Reprinted		0607598590			
0232500	TELEFONICO	204037		06- MAR -2006		6- MAR -2006					
Part/ Item	Espesor/Thickness		Ancho/Width		Largo/Length		Producto/ Product	Acab./ Finish	Norma Calidad/ Quality	Recubrim./Coating	
	mm	in	mm	in	mm	in				A	B
01	0.91	0.0359	914	36.000	0	0.000	RFR	MI	SAE1008		

Secuencia / Coil Number	729400-000									
Partida / Item	01									
Colada / Heat	90187									

Colada/Heat	90187									
% Análisis Químico LI-LS <i>Real</i>	C		0.060							
	Mn		0.180							
	P		0.012							
	S		0.015							
	Al		0.052							
% Chemical Analysis LL-UL <i>Actual</i>										

Fecha: 03-Jul-1995
REVISION NO.6 CVE F-E-CP-10-03-05
EFECTIVO A PARTIR DE: NOVIEMBRE 2005

(+) Secuencia Compañera/Partner Coil
(LL-UL) Lower Limit - Upper Limit
(LI-LS) Limite Inferior - Limite Superior
(EC/YS) Esfuerzo Cedencia/Yield Strength
(EM/TS) Esfuerzo Máximo/Tensile Strength
(% EU/ UE, %) Elongación Uniforme/ Uniform Elongation

ING. ANTONIO MANÍ MEDRANO
Antonio Maní
LABORATORIOS TERNIUM HYLSA
TERNIUM HYLSA LABS