



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 Dirección/Address	PLASA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V. AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS 66 SN. FCO. TULTITLAN, EDO. DE MEXICO	No. Cert: Pág./ Page: De/Of:	948790 1 1
---------------------------------------	--	------------------------------------	------------------

Cliente/Customer		Pedido/ Mill Order	Fecha/Date		Remisión/ Delivery Order
Número/Code	Pedido/Contract	196316	Emisión/Printed	Reimpresión/Reprinted	0607585474
0232500	PRIMERA DICI		24- JAN -2006	24- JAN -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	1.52	0.0598	914	36.000	0	0.000	RFR	M1	SAE1008		

Secuencia / Coil Number	460831-000		
Partida / Item	01		
Colada / Heat	61653		

Colada/Heat	61653			
% Análisis Químico LI-LS <i>Real</i>	C	0.040		
	Mn	0.210		
	P	0.013		
	S	0.004		
	Al	0.035		
% Chemical Analysis LL-UL <i>Actual</i>				

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

(+) Secuencia Compañera/Partner Coil
(LL-UL) Lower Limit - Upper Limit
(LI-LS) Límite Inferior - Límite Superior
(EC/Y.S) Esfuerzo Cedencia/Yield Strength
(EMTS) Esfuerzo Máximo/Tensile Strength
(% EU/ UE, %) Elongación Uniforme/ Uniform Elongation

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

607585474