



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: 182090 Pág./ Page: 1 De/Of: 1							
Número/Code		Pedido/Contract		Pedido/ Mill Order		Emisión/Printed		Fecha/Date		Reimpresión/Reprinted		Remisión/ Delivery Order	
0232500		O.C. 02391		240743		11- JAN -2007		11- JAN -2007				0607705471	
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	1.21	0.0478	1.219	48.000	0	0.000	RFR	MI	SAE1008				
Secuencia / Coil Number			160778-010			162655-010							
Partida / Item			01			01							
Colada / Heat			23124			23281							
Colada/Heat			23124			23281							
% Análisis Químico LHLS <i>Real</i>	C		0.070		0.060								
	Mn		0.460		0.350								
	P		0.005		0.005								
	S		0.007		0.005								
	Al		0.037		0.035								
% 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
 (LHLS) Limite Inferior - Limite Superior
 (ECYS) Esfuerzo Cedencia/Yield Strength
 (EM/TS) Esfuerzo Máximo/Tensile Strength
 (% EU/UE, %) Elongación Uniforme/ Uniform Elongation

ING. ANTONIO MANÍ MEDRANO

LABORATORIOS TERNIUM HYLSA
 TERNIUM HYLSA LABS

607705471