



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:		201077			
Dirección/Address		AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS 66 SN. FCO. TULTITLAN, EDO. DE MEXICO				Pág./ Page:		1			
						De/Of:		1			
Cliente/Customer			Pedido/ Mill Order		Fecha/Date			Remisión/ Delivery Order			
Número/Code		Pedido/Contract		Emisión/Printed		Reimpresión/Reprinted		0607724826			
0232500		2391		246267		23- FEB -2007		23- FEB -2007			
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			192086-000		192112-010						
Partida / Item			01		01						
Colada / Heat			25599		12346						
Colada/Heat			12346		25599						
% Análisis Químico LI-LS <i>Real</i>	C		0.050		0.060						
	Mn		0.320		0.340						
	P		0.006		0.006						
	S		0.004		0.006						
	Al		0.037		0.040						
% Chemical Analysis LL-UL <i>Actual</i>											

Fecha: 03-Jul-1995
 REVISION NO.7 CVE F-E-CP-10-03-05
 EFECTIVO A PARTIR DE: FEBRERO 2007

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

ING. ANTONIO MANI MEDRANO

LABORATORIOS TERNIUM HYLSA
 TERNIUM HYLSA LABS

607724826