



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: 201282 Pág./ Page: 1 De/Of: 1					
Cliente/Customer Número/Code		Pedido/Contract 2391		Pedido/ Mill Order 246269		Fecha/Date Emisión/Printed 24- FEB -2007		Reimpresión/Reprinted 24- FEB -2007		Remisión/ Delivery Order 0607725140	
Part/ Item	Esesor/Thickness		Ancho/Width		Largo/Length		Producto/ Product	Acab./ Finish	Norma Calidad/ Quality	Recubrim./Coating	
	mm	in	mm	in	mm	in				A	B
01	0.88	0.0345	1,219	48.000	0	0.000	RFR	MI	SAE1008		
Secuencia / Coil Number		192115-000		192124-000							
Partida / Item		01		01							
Colada / Heat		12346		12347							
Colada/Heat		12346		12347							
% Análisis Químico LI-LS <i>Real</i>	C	0.050		0.050							
	Mn	0.320		0.340							
	P	0.006		0.005							
	S	0.004		0.003							
	Al	0.037		0.034							
% Chemical Analysis LL-UL <i>Actual</i>											

(+) 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

LABORATORIOS TERNIUM HYLSA
 TERNIUM HYLSA LABS

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

607725140