



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:		194905			
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					
0232500		2391		241828		09- FEB -2007		9- 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	0.91	0.0359	1,219	48.000	0	0.000	RFR	MI	SAE1008		
Secuencia / Coil Number			767621-000		767907-000						
Partida / Item			01		01						
Colada / Heat			91219		90822						
Colada/Heat			90822		91219						
% Análisis Químico LI-LS <i>Real</i>	C		0.060		0.050						
	Mn		0.390		0.320						
	P		0.009		0.009						
	S		0.003		0.005						
	Al		0.026		0.051						
% 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

LABORATORIOS TERNIUM HYLSA
 TERNIUM HYLSA LABS

607709499