



**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:		175849			
Dirección/Address		AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS 86 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					
0232500		2391		239357		26- DEC -2006		26- DEC -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	0.91	0.0359	914	36.000	0	0.000	RFR	MI	SAE1008		
Secuencia / Coil Number			318434-000		318436-000		318896-000		319096-000		319097-000
Partida / Item			01		01		01		01		1
Colada / Heat			64087		64022		63797		63786		63967
Colada/Heat			63786		63797		63967		64022		64087
% Análisis Químico LI-LS <i>Real</i>	C	0.070		0.060		0.050		0.050		0.040	
	Mn	0.320		0.330		0.320		0.330		0.350	
	P	0.013		0.011		0.010		0.010		0.010	
	S	0.001		0.003		0.001		0.003		0.003	
	Al	0.023		0.011		0.010		0.010		0.030	
% 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/Y.S) Esfuerzo Cedencia/Yield Strength  
 (EMTS) Esfuerzo Máximo/Tensile Strength  
 (% EU/ UE, %) Elongación Uniforme/ Uniform Elongation

ING. ANTONIO MANÍ MEDRANO  
  
 LABORATORIOS TERNIUM HYLSA  
 TERNIUM HYLSA LABS

607699385