



Hylsa, S.A. de C.V.
 Guerrero Nte. No.151 Col.Cuahtémoc
 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:	178013
Dirección/Address	AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS 66 SN. FCO. TULTITLAN, EDO. DE MEXICO	Pág./ Page:	1
		De/Of:	1

Número/Code		Pedido/Contract	Pedido/ Mill Order	Fecha/Date		Emisión/Printed	Reimpresión/Reprinted	Remisión/ Delivery Order
0232500		2391	239366	30- DEC -2006		30- DEC -2006	30- DEC -2006	0607701333

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	M1	SAE1008		

Secuencia / Coil Number	159070-010
Partida / Item	01
Colada / Heat	22986

Colada/Heat	22986									
% Análisis Químico LH-LS <i>Real</i>	C		0.050							
	Mn		0.180							
	P		0.004							
	S		0.004							
	Al		0.038							
% 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
 (LH-LS) Límite Inferior - Límite Superior
 (EC/Y.S) Esfuerzo Cedencia/Yield Strength
 (EM/T.S) Esfuerzo Máximo/Tensile Strength
 (% EU/ UE, %) Elongación Uniforme/ Uniform Elongation

ING. ANTONIO MANÍ MEDRANO

 LABORATORIOS TERNIUM HYLSA
 TERNIUM HYLSA LABS

607701333