



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 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: Pág./ Page: De/Of:	175700 1 1
--	--	---	------------------

Número/Code	Pedido/Contract	Pedido/ Mill Order	Emisión/Printed	Reimpresión/Reprinted	Remisión/ Delivery Order
0232500	2391	239357	26- DEC -2006	26- DEC -2006	0607699197

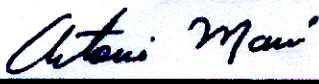
Part/ Item	Espesor/Thickness		Ancho/Width		Largo/Length		Producto/ Product	Acab./ Finish	Norma Calidad/ Quality	Recubrim./Coating	
	mm	in	mm	in	mm	in				A	B
01	0.91	0.0359	914	36.000	0	0.000	RFR	MI	SAE1008		

Secuencia / Coil Number	318437-000	318643-000	318897-000
Partida / Item	01	01	01
Colada / Heat	64022	63947	63801

	C	63801		63947		64022	
		mm	in	mm	in	mm	in
% Análisis Químico LI-LS <i>Real</i>	Mn	0.260	0.010	0.250	0.010	0.250	0.010
	P	0.011	0.000	0.007	0.000	0.010	0.000
	S	0.005	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000
	Al	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
% 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
 (ECYS) 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

607699197