



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:	965793				
Dirección/Address	AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS 66 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		Remisión/ Delivery Order		
0232500		208651			13- MAR -2006		13- MAR -2006		0607600895		
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	0.61	0.0239	914	36.000	0	0.000	RFR	M1	SAE1008		
Secuencia / Coil Number			297095-010		297198-010						
Partida / Item			01		01						
Colada / Heat			16426		16432						
% Análisis Químico LI-LS <i>Real</i>	C		0.060		0.050						
	Mn		0.170		0.180						
	P		0.006		0.004						
	S		0.002		0.002						
	Al		0.032		0.029						
% 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/YIS) 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

607600895