



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



Ciente/Customer	PLASA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V.	No. Cert:	963601
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				0607598997	
0232500		O.C. 0515		200230		07- MAR -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	0.76	0.0299	1,219	48.000	0	0.000	RFR	M1	SAE1008		

Secuencia / Coil Number	760131-020
Partida / Item	01
Colada / Heat	90224

Colada/Heat	90224								
% Análisis Químico LI-LS <i>Real</i>	C	0.050							
	Mn	0.250							
	P	0.008							
	S	0.004							
	Al	0.033							
% 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
Antonio Maní
LABORATORIOS TERNIUM HYLSA
TERNIUM HYLSA LABS