



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



Cliente/Customer Dirección/Address		PLASA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V. AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS 66 SN. FCO. TULTITLÁN, EDO. DE MEXICO				No. Cert: 188620 Pág./ Page: 1 De/Of: 1						
Cliente/Customer Número/Code		Pedido/Contract O.C. 02391		Pedido/ Mill Order 241036		Fecha/Date Emisión/Printed 23- JAN -2007		Reimpresión/Reprinted 23- JAN -2007		Remisión/ Delivery Order 0607710083		
Part Item	Espesor/Thickness mm in		Ancho/Width mm in		Largo/Length mm in		Producto/ Product RFR	Acab./ Finish M1	Norma Calidad/ Quality SAE1008		Recubrim./Coating A B	
	01	1.52	0.0598	1.219	48.000	0			0.000			
Secuencia / Coil Number Partida / Item Colada / Heat		176478-010 01 24400										
Colada/Heat 24400												
% Análisis Químico LI-LS <i>Real</i>	C	0.010										
	Mn	0.180										
	P	0.006										
	S	0.007										
	Al	0.046										
% 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) 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 MANI MEDRANO

 LABORATORIOS TERNIUM HYLSA
 TERNIUM HYLSA LABS

607710083