



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. TULTITLAN, EDO. DE MEXICO				No. Cert: 182091		Pág./ Page: 1		De/Of: 1	
Cliente/Customer				Pedido/ Mill Order		Fecha/Date				Remisión/ Delivery Order	
Número/Code		Pedido/Contract		Emisión/Printed		Reimpresión/Reprinted				0607705531	
0232500		O.C. 02391		240740		11- JAN -2007		11- JAN -2007			
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	914	36.000	0	0.000	RFR	MI	SAE1008		
Secuencia / Coil Number			766387-000		766387-010						
Partida / Item			01		01						
Colada / Heat			91175		91175						
Colada/Heat			91175								
% Análisis Químico LI-LS <i>Real</i>	C	0.070									
	Mn	0.330									
	P	0.019									
	S	0.005									
	Al	0.037									
% 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

 LABORATORIOS TERNIUM HYLSA
 TERNIUM HYLSA LABS

607705531