



# 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	PLASA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V.	No. Cert:	949611
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		200948		Emisión/Printed		Reimpresión/Reprinted		0607586219	
0232500						27- JAN -2006		27- JAN -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	1.21	0.0478	914	36.000	0	0.000	RFR	MI	SAE1008		
Secuencia / Coil Number			464690-000		464835-000						
Partida / Item			01		01						
Colada / Heat			61674		40851						
Colada/Heat			40851		61674						
% Análisis Químico LI-LS <i>Real</i>	C		0.040		0.050						
	Mn		0.250		0.170						
	P		0.010		0.009						
	S		0.002		0.003						
	Al		0.040		0.042						
% 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/Y) 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