



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

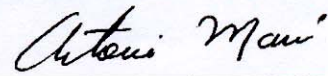
CERTIFICADO OFICIAL
MILL TEST CERTIFICATE




Cliente/Customer 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: 120366 Pág./ Page: 1 De/Of: 1					
Número/Code		Pedido/Contract		Pedido/ Mill Order		Fecha/Date		Remisión/ Delivery Order			
0232500		O.C. 1287		223501		25- JULY -2006		25- JULY -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
03	1.90	0.0747	914	36.000	0	0.000	RFR	M1	SAE1008		
Secuencia / Coil Number			489698-000		489704-000		492703-000		496713-000		496715-000
Partida / Item			03		03		03		03		3
Colada / Heat			62638		62818		41444		62742		62835
Colada/Heat			41444		62638		62742		62818		62835
% Análisis Químico LI-LS <i>Real</i>	C		0.070		0.060		0.050		0.050		0.080
	Mn		0.360		0.340		0.190		0.360		0.330
	P		0.006		0.007		0.007		0.009		0.012
	S		0.004		0.003		0.003		0.005		0.005
	Al		0.032		0.034		0.042		0.044		0.045
% 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/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

607646676