



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: Pág./ Page: De/Of:	182004 1 1
---------------------------------------	--	------------------------------------	------------------

Cliente/Customer		Pedido/ Mill Order	Fecha/Date		Remisión/ Delivery Order
Número/Code	Pedido/Contract	240737	Emisión/Printed	Reimpresión/Reprinted	0607705447
0232500	O.C. 02391		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	766385-010	766395-000
Partida / Item	01	01
Colada / Heat	90957	91177

Colada/Heat	90957		91177	
	C	0.060	0.070	
Mn	0.320	0.380		
P	0.017	0.015		
S	0.005	0.008		
Al	0.040	0.035		
% Análisis Químico				
LI-LS Real				
% Chemical Analysis				
LL-UL Actual				

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.S) Esfuerzo Cedencia/Yield Strength
 (EM/T.S) Esfuerzo Máximo/Tensile Strength
 (% EU/ UE, %) Elongación Uniforme/ Uniform Elongation

ING. ANTONIO MANÍ MEDRANO

 LABORATORIOS TERNIUM HYLSA
 TERNIUM HYLSA LABS

607705447