



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	PLASA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V.	No. Cert:	181969
Dirección/Address	AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS 66 SN. FCO. TULTITLAN, EDO. DE MEXICO	Pág./ Page:	1
		De/Of:	1

Cliente/Customer		Pedido/ Mill Order		Fecha/Date				Remisión/ Delivery Order			
Número/Code	Pedido/Contract			Emisión/Printed		Reimpresión/Reprinted					
0232500	O.C. 02391	240747		11- JAN -2007		10- JAN -2007		0607705413			
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	1.90	0.0747	1,219	48.000	0	0.000	RFR	MI	SAE1008		
Secuencia / Coil Number		174822-000		174822-010		174824-000		174824-010			
Partida / Item		01		01		01		01			
Colada / Heat		24275		24275		24275		24275			
Colada/Heat		24275									
% Análisis Químico LI-LS <i>Real</i>	C	0.050									
	Mn	0.340									
	P	0.005									
	S	0.005									
	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) Limite Inferior - Limite Superior
 (EC/Y.S) 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

607705413