



**Ternium México, S.A. de C.V.**  
 Av. Universidad 992 Col. Cuauhtémoc  
 San Nicolás de los Garza, Nuevo León  
 C.P. 66450 Tel. + 52 81 8329-8500

**CERTIFICADO OFICIAL  
 MILL TEST CERTIFICATE**



Ciente/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:	417095 1 1
--------------------------------------	--	-------------------------------------	------------------

Cliente/Customer		Pedido/ Mill Order	Fecha/Date		Remisión/ Delivery Order
Número/Code	Pedido/Contract		Emisión/Printed	Reimpresión/Reprinted	
0232500	4384	285237	12-JULY-2008	12-JULY-2008	0607948925

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	0.76	0.0299	914	36.000	0	0.000	RFR	M1	SAE1008		

Secuencia / Coil Number: 382199-000

Partida / Item: 01

Colada / Heat: 68589

Colada/Heat	68589										
% Análisis Químico LI-LS <i>Real</i>	C		0,070								
	Mn		0,300								
	P		0,008								
	S		0,010								
	Si		0,020								
	Cu		0,010								
% Chemical Analysis LL-UL <i>Actual</i>	Ni		0,020								
	Al		0,031								

Fecha: 03-Jul-1995  
 REVISION NO.1 CVE FYALPL05001  
 EFECTIVO A PARTIR DE: MARZO 2008

(+) 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 MANI MEDRANO  
  
 LABORATORIOS TERNIUM MEXICO  
 TERNIUM MEXICO LABS

607948925