



**TERNIUM MEXICO, S.A. DE C.V.**  
**R.F.C. TME-840710-TR4**  
 Av. Universidad No. 992, Colonia Cuauhtémoc, San Nicolás de los Garza, N.L., Código Postal 66450  
 Teléfonos: +52(81)8329-8500  
 www.ternium.com

**CERTIFICADO DE CALIDAD /**  
**MILL TEST CERTIFICATE**

**Fecha de Emisión/** Date of issue  
 (DMA) 23/3/2010

**No./** Document number  
 0627166526



0627166526

**Código cliente/** Customer ID  
 232500

**Pedido No./** Sales order  
 0603356632

**Orden de compra/** Purchase order  
 db

**Cliente/** Customer  
 PLASA ANAHUAC Y CIAS. S.A. DE C.V.  
 AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS 66 SN. FCO.  
 TULTITLAN, EDO. DE MEXICO  
 99999

**Remisión/** Delivery  
 0627166526

**Medio de Transporte/** Means of transportation  
 Ferrocarril

**Descripción de mercaderías/** Goods description  
 , RFR

**Datos Generales /** General Data

No. Rollo/Coil id.	Colada/Heat	Recubrimiento/Coating	Peso/Weight		Espesor/Thickness mm / in	Ancho/Width		Largo/Length		Capa/Thickness	
			kg	lb		in	mm	m	ft	oz/ft2	g/m2
420262-000	72485	N/A	7290	16072	1.17 / 0.0461	36.10	916.99	0	N/A	N/A	N/A
420267-000	72372	N/A	7130	15719	1.17 / 0.046	36.14	918.01	0	N/A	N/A	N/A
420397-000	72375	N/A	7150	15763	1.17 / 0.046	36.10	916.99	0	N/A	N/A	N/A
420398-000	72374	N/A	7020	15476	1.17 / 0.046	36.10	916.99	0	N/A	N/A	N/A

1. TS: Tratamiento superficial, Aceitado, Sellado / ST: Superficial treatment, Oiled, Stenciled, etc  
 4. RB: Rockwell B

2. LE: Límite elástico / YP: Yield Point  
 5. LI/LL Límite Inferior / Lower Limit

3. RT: Resistencia a la tensión / TS: Tensile Strength  
 6. LS/UL Límite Superior / Upper Limit

**Observaciones /** Comments  
 N/A

**C.I. /** ID #

Certificamos que el material aquí descrito ha sido inspeccionado y ensayado por personal autorizado independiente del área de manufactura con resultados satisfactorios en concordancia con la norma arriba descrita.  
 We here certify that the material described in here has been tested and inspected by authorized personal independent from the manufacturing department with satisfactory results in accordance with requirements of the above specification

**Firma /** Signature

Ing. Antonio Maní  
 Ternium Labs



0627166526

**Datos Generales / General Data**

No. Rollo/Coil id.	Colada/Heat	TS/ST (1)	No. Parte/Part	Descripción/Description	Norma de Calidad/Quality Norm	Grado/Grade
420262-000	72485	N/A	N/A	N/A	SAE1008	N/A
420267-000	72372	N/A	N/A	N/A	SAE1008	N/A
420397-000	72375	N/A	N/A	N/A	SAE1008	N/A
420398-000	72374	N/A	N/A	N/A	SAE1008	N/A

**Calidad del Acero / Steel Quality (Análisis Químico/Chemical Analysis)**

No. Rollo/Coil id.	Colada/Heat	C	Mn	P	S	Al	Si	Cu	Ni
420262-000	72485	0.070	0.210	0.014	0.017	0.047	0.010	0.020	0.020

**Calidad del Acero / Steel Quality (Análisis Químico/Chemical Analysis)**

No. Rollo/Coil id.	Colada/Heat	C	Mn	P	S	Al	Si	Cu	Ni
420267-000	72372	0.060	0.200	0.011	0.011	0.045	0.010	0.020	0.020

**Calidad del Acero / Steel Quality (Análisis Químico/Chemical Analysis)**

No. Rollo/Coil id.	Colada/Heat	C	Mn	P	S	Al	Si	Cu	Ni
420397-000	72375	0.050	0.200	0.012	0.015	0.043	0.010	0.020	0.030

**Calidad del Acero / Steel Quality (Análisis Químico/Chemical Analysis)**

No. Rollo/Coil id.	Colada/Heat	C	Mn	P	S	Al	Si	Cu	Ni
420398-000	72374	0.070	0.230	0.013	0.016	0.038	0.010	0.020	0.020

1. TS: Tratamiento superficial, Aceitado, Sellado / ST: Superficial treatment, Oiled, Stenciled, etc  
 4. RB: Rockwell B

2. LE: Límite elástico / YP: Yield Point  
 5. LI/LL Límite Inferior / Lower Limit

3. RT: Resistencia a la tensión / TS: Tensile Strength  
 6. LS/UL Límite Superior / Upper Limit

**Observaciones / Comments**

N/A

**C.I. / ID #**

**Firma / Signature**



Ing. Antonio Maní  
 Ternium Labs

Certificamos que el material aquí descrito ha sido inspeccionado y ensayado por personal autorizado independiente del área de manufactura con resultados satisfactorios en concordancia con la norma arriba descrita.  
 We here certify that the material described in here has been tested and inspected by authorized personal independent from the manufacturing department with satisfactory results in accordance with requirements of the above specification