



### INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 954616

**Embarcado Por :**

Ternium México, S.A. de C.V.  
Ave. Universidad N° 992  
Colonia Cuauhtémoc  
San Nicolás de los Garza, N. L. C.P. 66450  
R.F.C. TME840710TR4

P/O No. 4555  
S/O No. MTY 95446 / 10 / 1  
B/L No. MTY 486321 / 1  
Inv No. MTY

Shp. 2008/06/20

**Vendido a :**

(1269)

PLESA ANAHUAC Y CIA. S.A. DE C.V.  
AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 66-O  
COL. SAN FRANCISCO CHILPAN

**Embarcado a:**

PLESA ANAHUAC Y CIA. S.A. DE C.V.  
AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 66-O  
COL. SAN FRANCISCO CHILPAN

TULTITLAN 54940

TULTITLAN 54940

### CERTIFICADO DE ANALISIS Y EVALUACION Cert. No. MTY 954616

RFNA0.018X48.00-1008 6-11T  
ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO  
0.455mm Nom x 1220mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0821466	HRB =46,00 ESPESOR=0,4400 (0,0173")	1186269AH	1	9 488
0821466	HRB =46,00 ESPESOR=0,4400 (0,0173")	1186269AI	1	8 880
			2	18 368

Colada	**** Analisis Quimico ****
0821466	C=0,0620 Mn=0,1798 S=0,0069 P=0,0080 Si=0,0076 Al=0,0248

LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS MECANICAS ESTAN EN MPa (kPSI) Y EL POR CIENTO DE ALARGAMIENTO ESTA EN 50mm DE LONGITUD CALIBRAD.

Certificación de análisis químico y propiedades mecánicas en producto plano

PARA CUALQUIER PREGUNTA SOLO LA ACEPTAREMOS DEL CLIENTE ANTES DICHO Y CON EL DOCUMENTO ORIGINAL.

POR LA PRESENTE CERTIFICAMOS QUE LA INFORMACION AQUI REPORTADA ESTA CORRECTA Y QUE EXISTE EN LOS ARCHIVOS DE LA COMPAÑIA.

Los datos expresados en este certificado están conforme a la NOM-008-SCFI-2002. (Sistema Inglés)

Los métodos y equipos utilizados para la obtención de los resultados arriba descritos, según aplique, son los siguientes:

Tensión-ASTM E 8-04ASTM A 370-03a - Máquina de Tensión T.O.-LA-E-0001, LA-E-008

Documentos utilizados: I-LABO-014, I-LABO-038

La incertidumbre por equipo según aplique está documentada en el certificado de calibración.

NOTA: ESTE INFORME SOLO AVALA LOS RESULTADOS DE LAS MUESTRAS ENSAYADAS Y NO DEBERÁ REPRODUCIRSE PARCIAL NI TOTALMENTE SIN LA AUTORIZACIÓN DEL LABORATORIO.

JEFE DE LABORATORIO QUIMICO METALURGICO  
Ing. HECTOR VILLARREAL T.