



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 972306

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. **4931**
S/O No. **MTY 99918 / 5 / 1**
B/L No. **MTY 508605 / 1**
Inv No. **MTY**

Shp. **2008/08/23**

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 972306

RFNA0.060X48.00-1008 6-11T
ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO
1.520mm Nom x 1220mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0822710		1212812AH	1	9 692
ESPEJOR=1,5500 (0,0610")				
			1	9 692

Colada	**** Analisis Quimico ****
0822710	C=0,0530 Mn=0,1999 S=0,0043 P=0,0076 Si=0,0106 Al=0,0411

LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS MECANICAS ESTAN EN MPa(kPSI) Y EL POR CIENTO DE ALARGAMIENTO ESTA EN50mm 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:

Dureza-ASTM E 18-07 - Durómetro de banco-LA-E-0184.LA-E-0185

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.