

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 954732

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. **4575**
 S/O No. **MTY 97718 / 6 / 1**
 B/L No. **MTY 486733 / 1**
 Inv No. **MTY**

Shp. **2008/06/22**

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 954732

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 |
|--------|--------------------------|--------------|----------|---------------|
| DA4094 | | 1195819AG | 1 | 5 594 |
| | ESPEJOR=1,5500 (0,0610") | | | |
| DA4094 | | 1195819AH | 1 | 6 212 |
| | ESPEJOR=1,5500 (0,0610") | | | |
| DA4759 | | 1195827AG | 1 | 5 326 |
| | ESPEJOR=1,5500 (0,0610") | | | |
| DA4759 | | 1195827AH | 1 | 6 200 |
| | ESPEJOR=1,5500 (0,0610") | | | |
| DA4753 | | 1195835AH | 1 | 6 040 |
| | ESPEJOR=1,5500 (0,0610") | | | |
| | | | 5 | 29 372 |

| Colada | **** Analisis Quimico **** |
|--------|----------------------------------------------------------|
| DA4094 | C=0,0700 Mn=0,3200 S=0,0210 P=0,0100 Si=0,0100 Al=0,0540 |
| DA4753 | C=0,0600 Mn=0,3200 S=0,0160 P=0,0120 Si=0,0300 Al=0,0390 |
| DA4759 | C=0,0600 Mn=0,3000 S=0,0220 P=0,0050 Si=0,0300 Al=0,0560 |

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 954732

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

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.