

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 972526

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 / 7 / 1**

B/L No. **MTY 508834 / 1**

Inv No. **MTY**

Shp. **2008/08/25**

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 972526

RFNA0.018X36.00-1008 6-11T

ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO

0.455mm Nom x 915mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0812021	HRB =39,00 ESPESOR=0,4640 (0,0183")	1205780AH	1	8 318
69453	HRB =41,00 ESPESOR=0,4640 (0,0183")	HA11603AH	1	8 354
			2	16 672

Colada	**** Analisis Quimico ****
0812021	C=0,0600 Mn=0,1800 S=0,0044 P=0,0055 Si=0,0094 Al=0,0417
69453	C=0,0600 Mn=0,1900 S=0,0040 P=0,0100 Si=0,0100 Al=0,0480

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

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 972526

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.