

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 974709

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. 4556

S/O No. MTY 95903 / 8 / 1

B/L No. MTY 511661 / 1

Inv No. MTY

Shp. 2008/08/31

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 974709

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
0812694	HRB =44,00 ESPESOR=0,4500 (0,0177")	1215159AH	1	9 742
			1	9 742

Colada	**** Analisis Quimico ****
0812694	C=0,0650 Mn=0,1973 S=0,0040 P=0,0110 Si=0,0137 Al=0,0388

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:

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.