

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 972308

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 508607 / 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 972308

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
69471	HRB =41,00 ESPEJOR=0,4640 (0,0183")	HA11569AH	1	7 862
			1	7 862

Colada	**** Analisis Quimico ****
69471	C=0,0540 Mn=0,1800 S=0,0020 P=0,0050 Si=0,0100 Al=0,0320

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:

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.