

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 943964

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. 4384

S/O No. MTY 95903 / 4 / 1

B/L No. MTY 473467 / 1

Inv No. MTY

Shp. 2008/05/16

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 943964

RFNA0.0480X48.00-1008 6-11T

ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO

1.214mm NOM X 1220.mm / 0.048 x 48.031

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0831169		1181644AG	1	6 204
	ESPEJOR=1,2380 (0,0487")			
0831169		1181644AH	1	5 622
	ESPEJOR=1,2380 (0,0487")			
			2	11 826

Colada	**** Analisis Quimico ****
0831169	C=0,0610 Mn=0,1601 S=0,0071 P=0,0057 Si=0,0131 Al=0,0467

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.