

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.