



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 943963

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. 4555
 S/O No. MTY 95446 / 8 / 1
 B/L No. MTY 473466 / 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 943963

RFNA0.030X36.00-1008 6-11T
 ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO
 0.759mm Nom x 915mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
ZZ0015287	HRB =45,00 ESPESOR=0,7740 (0,0305")	1177477AH	1	7 038
ZZ0015287	HRB =44,00 ESPESOR=0,7740 (0,0305")	1177477AI	1	6 966
			2	14 004

Colada	**** Analisis Quimico ****
ZZ0015287	C=0,0700 Mn=0,2000 S=0,0080 P=0,0100 Si=0,0070 Al=0,0430

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.