



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 943183

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 472464 / 1 Inv No. MTY

Shp. 2008/05/14

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 943183

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

Table with 5 columns: Colada, Propiedades, No. de Rollo, Piezas, Peso kg. Rows include K00001332 with HRB and ESPESOR values, and summary boxes for 2 pieces and 14370 kg.

Table with 2 columns: Colada, **** Analisis Quimico ****. Row for K00001332 with chemical composition: C=0,0610 Mn=0,1980 S=0,0180 P=0,0180 Si=0,0010 Al=0,0410

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.