



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 942840

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 472026 / 1 Inv No. MTY

Shp. 2008/05/13

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 942840

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
SA0173434	HRB =50,00 ESPESOR=0,7600 (0,0299")	1177082AH	1	6 010
			1	6 010

Colada	**** Analisis Quimico ****
SA0173434	C=0,0586 Mn=0,1830 S=0,0082 P=0,0126 Si=0,0120 Al=0,0420

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.