

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 966393

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 / 8 / 1
 B/L No. MTY 501270 / 1
 Inv No. MTY

Shp. 2008/07/29

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 966393

RFN C22X48-1008 10T
 ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO
 0.759mm Nom x 1220mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0812408		1208245AG	1	9 758
0812408	ESPEJOR=0,7740 (0,0305")	1208245AH	1	9 672
	ESPEJOR=0,7740 (0,0305")		2	19 430

Colada	**** Analisis Quimico ****
0812408	C=0,0560 Mn=0,1660 S=0,0115 P=0,0080 Si=0,0078 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:
 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.