



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 951370

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 / 3 / 1**
B/L No. **MTY 482716 / 1**
Inv No. **MTY**

Shp. **2008/06/12**

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 951370

RFR0.105X48.00-1008 6-11T
ROLLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO
2.667mm Nom x 1220mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
		1190648AF	1	4 905
0831666	ESPEJOR=2,6900 (0,1059")			
		1191550AE	1	11 285
	ESPEJOR=2,6500 (0,1043")			
			2	16 190

Colada	**** Analisis Quimico ****
0831666	C=0,0600 Mn=0,1733 S=0,0065 P=0,0080 Si=0,0101 Al=0,0403
DA3971	C=0,0400 Mn=0,2600 S=0,0180 P=0,0100 Si=0,0100 Al=0,0440

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

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 951370

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.