

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 972525

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. **4931**
 S/O No. **MTY 99918 / 5 / 1**
 B/L No. **MTY 508833 / 1**
 Inv No. **MTY**

Shp. **2008/08/25**

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 972525

RFNA0.060X48.00-1008 6-11T
 ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO
 1.520mm Nom x 1220mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0832798		1212811AG	1	9 538
	ESPESOR=1,5500 (0,0610")			
0832798		1212811AH	1	9 546
	ESPESOR=1,5500 (0,0610")			
0812697		1212815AG	1	9 176
	ESPESOR=1,5500 (0,0610")			
0812697		1212815AH	1	9 824
	ESPESOR=1,5500 (0,0610")			
			4	38 084

Colada	**** Analisis Quimico ****
0812697	C=0,0560 Mn=0,1941 S=0,0050 P=0,0156 Si=0,0113 Al=0,0449
0832798	C=0,0560 Mn=0,1750 S=0,0073 P=0,0069 Si=0,0050 Al=0,0471

LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS MECANICAS ESTAN EN MPa (kPSI) Y EL POR CIENTO DE ALARGAMIENTO ESTA EN 50mm DE LONGITUD CALIBRAD.

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:

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 972525

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.