

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 982955

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 / 1 / 1**
 B/L No. **MTY 521518 / 1**
 Inv No. **MTY**

Shp. **2008/09/29**

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 982955

RFR0.135X36.00-1008
 ROLLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO
 3.429mm Nom x 915mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0821659		1221550AE	1	7 400
	ESPESOR=3,4970 (0,1377")			
ZA17075		1221551AE	1	6 720
	ESPESOR=3,4300 (0,1350")			
			2	14 120

Colada	**** Analisis Quimico ****
0821659	C=0,0570 Mn=0,2085 S=0,0066 P=0,0082 Si=0,0094 Al=0,0529
ZA17075	C=0,0700 Mn=0,1900 S=0,0070 P=0,0120 Si=0,0140 Al=0,0550

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 982955

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.

*Artes
Ingeniería
F40 DVA
34/12/08*

F40