



### INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 950423

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. 4556  
S/O No. MTY 95903 / 1 / 1  
B/L No. MTY 481528 / 1  
Inv No. MTY

Shp. 2008/06/10

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 950423

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
		1190155AE	1	10 924
0811685	ESPEJOR=2,6600 (0,1047")	1192229AF	1	9 070
	ESPEJOR=2,7200 (0,1071")			
			2	19 994

Colada	**** Analisis Quimico ****
0811685	C=0,0600 Mn=0,1840 S=0,0044 P=0,0075 Si=0,0164 Al=0,0343
DA4027	C=0,0500 Mn=0,2700 S=0,0230 P=0,0070 Si=0,0100 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

**INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 950423**

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.