Ternium

Referencia Miprcert 1e. Rpt Fecha: 2008/05/07

Pagina: 1 of 1

## INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 941712

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

PLESA ANAHUAC Y CIA. S.A. DE C.V.

COL. SAN FRANCISCO CHILPAN

AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 66-O

R.F.C. TME840710TR4

P/O No. 4555

S/O No. MTY 95446 / 4 / 1

B/L/No. MTY 470583 / 1

Shp. 2008/05/07

Inv No. MTY

Embarcado a:

PLESA ANAHUAC Y CIA. S.A. DE C.V. AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 66-O

COL. SAN FRANCISCO CHILPAN

**TULTITLAN** 

Vendido a:

54940

(1269)

**TULTITLAN** 

54940

## CERTIFICADO DE ANALISIS Y EVALUACION Cert. No. MTY 941712

RFR0.0750X48.00-1008 10T ROLLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO 1.905mm Nom x 1220mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg	
K00000875		1180424AG	1	8 580	
	ESPESOR=1,8900 (0,0744")		,		
			an III	8 580	
		A CONTRACTOR			

Colada	**** Analisis Quimico ****	
	C=0,0590 Mn=0,2100 S=0,0130 P=0,0150 Si=0,0010 Al=0,0520	
K00000875		

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.

YTEL

JEFE DE LABORATORIO QUIMICO METALURGICO Ing. HECTOR VILLARREAL T.