



# APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

Fecha: 2007/04/26  
Pagina: 1 of 1

## INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 807658

**Embarcado Por :**

APM Division de: IMSA-MEX, SA DE CV  
Churubusco #1000  
Col. Santa Fé  
Monterrey, Nuevo León 64540  
Tel. 8329-5000 Fax: 8329-5024

P/O No. 2587

S/O No. MTY 86724 / 1 / 1

B/L No. MTY 313288 / 1

Inv No. MTY

Shp. 2007/04/26

**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 807658

RFR0.135X48.00-1008 10T

ROLLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO

3.48mm NOM X 1220.mm / 0.137 x 48.031

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0721110	HRB =50,00 ESPESOR=3,4670 (0,1365")	1045683AH	1	9 925
			1	9 925

Colada	**** Analisis Quimico ****
0721110	C=0,0530 Mn=0,2050 S=0,0051 P=0,0065 Si=0,0095 Al=0,0369

LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS MECANICAS ESTAN EN MPa (kPSI) Y EL POR CIENTO DE ALARGAMIENTO ESTA EN 50mm DE LONGITUD CALIBRAD. 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 18-05 - 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.

HECHO EN MÉXICO

Módulo de Impresión