


**CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 694919**
ceu\_end usr ref 2

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. 1388

S/O No. MTY 79597 / 3 / 1

B/L No. MTY 176909 / 1

Inv No. MTY

Shp. 05/06/2006

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 694919**

RFNA0.030X36.00-1008 6-11T

ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO

0.759mm Nom x 915mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso Kgs.
KA0331640	HRB =40.00 ESPESOR=0.7740	937960AH	1	7,380
KA0331640	HRB =41.00 ESPESOR=0.7740	937961AG	1	7,320
KA0331640	HRB =41.00 ESPESOR=0.7740	937961AH	1	7,486
			3	22,186

Colada	**** Analisis Quimico ****
KA0331640	C=0.0700 Mn=0.2000 S=0.0120 P=0.0100 Si=0.0050 Al=0.0320

LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS MECANICAS ESTAN EN KSI [MPa] Y EL POR CIENTO DE ALARGAMIENTO ESTA EN 2" DE LONGITUD CALIBRADA. 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 métodos y equipos utilizados para la obtención de los resultados arriba descritos, según aplique, son los siguientes:

Dureza-ASTM E 18-02 - Durómetro de banco-LA-E-0002.LA-E-0003

La incertidumbre por equipo según aplique está documentada en el certificado de calibración.




---

 JEFE DE LABORATORIO

HECHO EN MÉXICO

Módulo de Impresión