



## CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 694449

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 / 2 / 1

B/L No. MTY 176196 / 1

Inv No. MTY

Shp. 03/06/2006

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 694449

004018 RFNA0.036X36.00-1008

ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO

.912mm NOM X 915.mm / 0.036 x 36.024

004018

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso Kgs.
KA0331870	HRB =41.00 ESPESOR=0.9300	935728AH	1	7,400
KA0331871	HRB =43.00 ESPESOR=0.9300	935806AG	1	7,500
KA0331871	HRB =43.00 ESPESOR=0.9300	935806AH	1	7,530
KA0331870	HRB =51.00 ESPESOR=0.9300	937968AG	1	7,550
			4	29,980

Colada	**** Analisis Quimico ****
KA0331870	C=0.0650 Mn=0.2000 S=0.0140 P=0.0100 Si=0.0100 Al=0.0370
KA0331871	C=0.0600 Mn=0.2000 S=0.0120 P=0.0100 Si=0.0100 Al=0.0410

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

HECHO EN MÉXICO

Módulo de Impresión



## CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 694449

ceu end usr ref 2

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

A handwritten signature in black ink, consisting of several stylized, overlapping strokes.

---

JEFE DE LABORATORIO