



CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 635483

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. **454**

S/O No. **MTY 72952 / 9 / 1**

B/L No. **MTY 110181 / 1**

Inv No. **MTY**

Shp. **09/01/2006**

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 635483

RFNA0.036X36.00-1008 6-11T

ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO

0.912mm Nom x 915mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso Kgs.
TB2415934	HRB =36.00 ESPESOR=0.9300	884266AH	1	6,865
TB2415934	HRB =31.00 ESPESOR=0.9300	884267AG	1	7,070
TB2415934	HRB =31.00 ESPESOR=0.9300	884267AH	1	7,080
TB1432884	HRB =37.00 ESPESOR=0.9300	884269AG	1	7,060
TB1432884	HRB =37.00 ESPESOR=0.9300	884269AH	1	7,110
			5	35,185

Colada	**** Analisis Quimico ****
TB1432884	C=0.0480 Mn=0.2400 S=0.0063 P=0.0130 Si=0.0030 Al=0.0410
TB2415934	C=0.0480 Mn=0.2400 S=0.0084 P=0.0090 Si=0.0010 Al=0.0500

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 635483

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. P. V.', is written over a horizontal line.

JEFE DE LABORATORIO