



CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 671503

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. **1108**
S/O No. **MTY 77697 / 2 / 1**
B/L No. **MTY 150292 / 1**
Inv No. **MTY**

Shp. **08/04/2006**

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 671503

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.
CA0650181	HRB =46.00 ESPESOR=0.7740	916192AG	1	7,582
CA0650181	HRB =46.00 ESPESOR=0.7740	916192AH	1	7,710
CA0670245	HRB =48.00 ESPESOR=0.7740	916285AG	1	7,730
CA0670246	HRB =54.00 ESPESOR=0.7740	916287AH	1	8,000
			4	31,022

Colada	**** Analisis Quimico ****
CA0650181	C=0.0500 Mn=0.2100 S=0.0050 P=0.0170 Si=0.0110 Al=0.0330
CA0670245	C=0.0600 Mn=0.2000 S=0.0080 P=0.0150 Si=0.0120 Al=0.0440
CA0670246	C=0.0600 Mn=0.1900 S=0.0040 P=0.0160 Si=0.0090 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

HECHO EN MÉXICO

Módulo de Impresión



CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 671503

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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. M. M.', is written above a horizontal line.

JEFE DE LABORATORIO

15 0 10 0 00A 1000