


CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 696576
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 / 4 / 1

B/L No. MTY 178923 / 1

Inv No. MTY

Shp. 09/06/2006

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 696576

RFNA0.030X48.00-1008 6-11T

ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO

0.759mm Nom x 1220mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso Kgs.
0641622	HRB =38.00 ESPESOR=0.7740	939961AG	1	9,660
0621540	HRB =36.00 ESPESOR=0.7740	939963AG	1	9,630
0621540	HRB =36.00 ESPESOR=0.7740	939963AH	1	9,438
			3	28,728

Colada	**** Analisis Quimico ****
0621540	C=0.0560 Mn=0.1949 S=0.0055 P=0.0071 Si=0.0105 Al=0.0418
0641622	C=0.0530 Mn=0.1729 S=0.0044 P=0.0059 Si=0.0179 Al=0.0535

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.

15 JUN 2006

JEFE DE LABORATORIO
HECHO EN MÉXICO

Módulo de Impresión