



APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

Referencia: Mipcert1e.Rpt

Fecha: 29 Nov 2006
Pagina: 1 of 2

CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 755280

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. 2129

S/O No. MTY 83825 / 3 / 1

B/L No. MTY 248914 / 1

Inv No. MTY

Shp. 28/11/2006

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 755280

RFR0.0750X36.00-1008

ROLLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEBITADO

1.905mm Nom x 915mm

| Colada | Propiedades | No. de Rollo | Piezas | Peso Kgs. |
|-----------|----------------|--------------|--------|-----------|
| PA6831078 | | 996413AE | 1 | 7,530 |
| | ESPESOR=1.9430 | | | |
| PA6831078 | | 996413AF | 1 | 6,245 |
| | ESPESOR=1.9430 | | | |
| PA6831078 | | 996414AE | 1 | 7,010 |
| | ESPESOR=1.9430 | | | |
| PA6831078 | | 996414AF | 1 | 7,050 |
| | ESPESOR=1.9430 | | | |
| | | | 4 | 27,835 |

| Colada | **** Analisis Quimico **** |
|-----------|--|
| PA6831078 | C=0.0600 Mn=0.1800 S=0.0110 P=0.0050 Si=0.0140 Al=0.0370 |

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:

HECHO EN MÉXICO

Módulo de Impresión



APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

ReferenciaMiprcert1e.Rpt

Fecha: 29 Nov 2006
Pagina: 2 of 2

CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 755280

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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. Flores', is written over a light blue grid background.

JEFE DE LABORATORIO