


INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 924859

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. 4127
S/O No. MTY 95446 / 2 / 1
B/L No. MTY 450790 / 1
Inv No. MTY

Shp. 2008/03/17

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 924859

RFR0.120X36.00-1008
ROLLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO
3.048mm Nom x 915mm

| Colada | Propiedades | No. de Rollo | Piezas | Peso kg |
|--------------------------|-------------|--------------|--------|---------|
| 0810505 | | 1162595AE | 1 | 7 108 |
| ESPESOR=3,0600 (0,1205") | | | | |
| | | | 1 | 7 108 |

| Colada | **** Analisis Quimico **** |
|---------|--|
| 0810505 | C=0,0570 Mn=0,1791 S=0,0030 P=0,0067 Si=0,0168 Al=0,0393 |

LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS MECANICAS ESTAN EN MPa (KPSI) Y EL POR CIENTO DE ALARGAMIENTO ESTA EN 50mm DE LONGITUD CALIBRADA

Certificación de análisis químico y propiedades mecánicas en producto plano
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 datos expresados en este certificado están conforme a la NOM-008-SCFI-2002. (Sistema Inglés)

Los métodos y equipos utilizados para la obtención de los resultados arriba descritos, según aplique, son los siguientes:

Dureza-ASTM E 18-07 - Durómetro de banco-LA-E-0184.LA-E-0185

Documentos utilizados: I-LABO-014, I-LABO-038

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

NOTA: ESTE INFORME SOLO AVALA LOS RESULTADOS DE
LAS MUESTRAS ENSAYADAS Y NO DEBERÁ
REPRODUCIRSE PARCIAL NI TOTALMENTE SIN LA
AUTORIZACIÓN DEL LABORATORIO.


JEFE DE LABORATORIO QUIMICO METALURGICO
Ing. HECTOR VILLARREAL T.