## **APM**



Fecha: 2007/09/22 Pagina: 1 of 1

## INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 862161

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

Vendido a:

(1269)

PLESA ANAHUAC Y CIA. S.A. DE C.V. AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 66-O COL. SAN FRANCISCO CHILPAN

TULTITLAN

54940

P/O No. 3451

S/O No. MTY 91669 / 12 / 1

B/L No. MTY 378562 / 1

Inv No. MTY

Embarcado a:

PLESA ANAHUAC Y CIA. S.A. DE C.V. AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 66-0

COL. SAN FRANCISCO CHILPAN

TULTITLAN

54940

Shp.

2007/09/22

CERTIFICADO DE ANALISIS Y EVALUACION Cert. No. MTY 862161

RFNA0.0240X48.00-1008 6-11T ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO .607mm NOM X 1220.mm / 0.024 x 48.031

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg	
CA0754619	HRB =39,00 ESPESOR=0,6180 (0,0243")	1101588AJ	1	8 840	
			1	8 840	

Colada	**** Analisis Quimico ****			
CA0754619	C=0,0500 Mn=0,2100 S=0,0090 P=0,0110 Si=0,0120 Al=0,0400			

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:

Tensión-ASTM E 8-04ASTM A 370-03a - Máquina de Tensión T.O.-LA-E-0001, LA-E-008

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. XFRED

JEFE DE LABORATORIO QUIMICO METALURGICO Ing. HECTOR VILLARREAL T.