



APM

Referencia Miprcert1e.Rpt

Fecha: 2007/07/19

Página: 1 of 1

3,602

9,638

18,240

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 839760

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. 2714
S/O No. MTY 87426 / 17 / 2
B/L No. MTY 351271 / 1
Inv No. MTY

Shp. 2007/07/19

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 839760

RFNA0:060X48.00-1008 6-11T
ROLLO FRIJO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO
1.520mm Nom x 1220mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	ENS / Piezas	Peso kg
0730552		DI01423AG	1	8 602
0730552	ESPEJOR=1,5510 (0,0611")	DI01423AH	1	9 638
	ESPEJOR=1,5510 (0,0611")			
			MTY 2	18 240

Colada	PLESA **** Analisis Quimico ****
0730552	C=0,0480 Mn=0,1830 S=0,0044 P=0,0119 Si=0,0114 Al=0,0428

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
COMPANIA

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

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.