APM



Fecha: 2007/07/13 Pagina: 1 of 1

2007/07/13

Nb.

a, 130

Page 1 of 1

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 838042

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 # 66-0

COL. SAN FRANCISCO CHILPAN 3

TULTITLAN

54940

P/O No. 2714

S/O No. MTY 87426 / 17 / 2

B/L No. MTY 349554 / 1

Inv No. MTY

Embarcado a:

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

COL. SAN FRANCISCO CHILPAN

TULTITLAN

54940

CERTIFICADO DE ANALISIS Y EVALUACION Cert. No. MTY 838042

RFNA0.060X48.00-1008 6-11T ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO 1520mm Nom x 1220mm

4 B. 16,

Colada	Propiedades	No. de Rollo Piezas	Peso kg	***
YA0571547		1079226AI 1	9 336	A Section of the section of
embath i	ESPESOR=1,5510 (0,0611")	402 No. 2714		18 18 38779
Thurupe single IsleSab sees s		o MEX187	9 336	
Vlanderey by V		W. W. W. W.		a distribution demand of the second
Colada		**** Analisis (Quimico ****	

	10 m	=0,0160 P=0,0080 Si=0,0080 Al=0,0520	Po mondomano
YA0571547			18.77 CA
0.71.70	4		and the first control of the control
	i. I. og ver i jeg		7,1

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

2

YTEL

JEFE DE LABORATORIO QUIMICO METALURGICO Ing. HECTOR VILLARREAL T

na characterist

HECHO EN MÉXICO

Módulo de Impresión

I CLARITY W.

UPAGAHIBRA