



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 838488

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 349980 / 1

Shp. 2007/07/15

Inv No. MTY

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 838488

RFNA0.060X48.00-1008 6-11T

ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO

1.520mm Nom x 1220mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0740311		DI01424AG	1	9 514
	ESPEJOR=1,5520 (0,0611")			
0740311		DI01424AH	1	9 360
	ESPEJOR=1,5520 (0,0611")			
0730962		DI01447AG	1	8 764
	ESPEJOR=1,5510 (0,0611")			
0730962		DI01447AH	1	9 346
	ESPEJOR=1,5510 (0,0611")			
			4	36 984

Colada	**** Analisis Quimico ****
0730962	C=0,0620 Mn=0,1900 S=0,0055 P=0,0073 Si=0,0134 Al=0,0522
0740311	C=0,0450 Mn=0,1780 S=0,0056 P=0,0085 Si=0,0238 Al=0,0500

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



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 838488

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.