



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 903033

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. 3891

S/O No. MTY 94236 / 1 / 1

B/L No. MTY 425746 / 1

Shp. 2008/01/20

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 903033

RFR0.105X48.00-1008 6-11T

ROLLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO

2.667mm Nom x 1220mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0724405		1131488AF	1	9 550
	ESPEJOR=2,7200 (0,1071")			
SA0273162		1142009AE	1	8 445
	ESPEJOR=2,6500 (0,1043")			
			2	17 995

Colada	**** Analisis Quimico ****
0724405	C=0,0600 Mn=0,1927 S=0,0056 P=0,0137 Si=0,0137 Al=0,0403
SA0273162	C=0,0588 Mn=0,1760 S=0,0088 P=0,0132 Si=0,0110 Al=0,0340

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



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 903033

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.