


INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 884086

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. 3671

S/O No. MTY 92966 / 1 / 1

B/L No. MTY 404431 / 1

Inv No. MTY

Shp. 2007/11/26

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 884086

004011 RFNA0.060X48.00-1008

ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO

1.52mm NOM X 1220.mm / 0.060 x 48.031

004011

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0724136		1123653AG	1	9 290
0724136	ESPESOR=1,4900 (0,0587")	1123653AH	1	8 992
	ESPESOR=1,4900 (0,0587")			
			2	18 282

Colada	**** Analisis Quimico ****
0724136	C=0,0660 Mn=0,1913 S=0,0050 P=0,0056 Si=0,0153 Al=0,0392

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

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.

HECHO EN MÉXICO

Módulo de Impresión