

APM Division de: Industrias Monterrey SA de

Fecha: 2007/05/13

Shp.

2007/05/13

Pagina: 1 of 1

ReferenciaMiproert1e.Rpt

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 814139

P/O No. 2710

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-O

COL. SAN FRANCISCO CHILPAN

Embarcado a:

Inv No. MTY

PLESA ANAHUAC Y CIA. S.A. DE C.V.

AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 66-0

COL. SAN FRANCISCO CHILPAN

S/O No. MTY 87420 / 21 / 1

B/L No. MTY 321168 / 1

TULTITLAN

54940

TULTITLAN

54940

CERTIFICADO DE ANALISIS Y EVALUACION Cert. No. MTY 814139

RFNA0.0240X48.00-1008 10T

ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO

.61mm NOM X 1220.mm / 0.024 x 48.031

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg	148
ZZ0018822	HRB =35,00 ESPESOR=0,6220 (0,0245")	1056109AH	1	9 540	
ZZ0018822	HRB =35,00 ESPESOR=0,6220 (0,0245")	1056109AI	1	9 602	
			2	19 142	

Colada	**** Analisis Quimico ****
ZZ0018822	C=0,0620 Mn=0,2100 S=0,0100 P=0,0150 Si=0,0060 Al=0,0430

LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS MECANICAS ESTAN EN MPa (kPSI) Y EL POR CIENTO DE ALARGAMIENTO ESTA EN 50mm DE LONGITUD CALIBRADA 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 18-05 - 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