

Fecha: 2007/03/11 Pagina: 1 of 1

San Lar

135

2007/03/11

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 788925

P/O No. 2493

Inv No.

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:

TULTITLAN

(1269)

PLESA ANAHUAC Y CIA. S.A. DE C.V. AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 66-0

COL. SAN FRANCISCO CHILPAN

54940

Embarcado a:

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

COL. SAN FRANCISCO CHILPAN

S/O No. MTY 85937 / 3 / 1

B/L No. MTY 290651 / 1

TULTITLAN

54940

CERTIFICADO DE ANALISIS Y EVALUACION Cert. No. MTY 788925

RFNA0.036X48.00-1008 6-11T ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO .912mm NOM X 1220.mm / 0.036 x 48.031

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg	751 1
0720574	HRB =50,00	1032775AH	1	8 100	
0730576 HRB	ESPESOR=0,9300 (0,0366") HRB =45,00	1032776AG	1	9 300	5000
	ESPESOR=0,9300 (0,0366")		,	17 400	an angula an An angula an An angula a

Colada	**** Analisis Quimico ****	36]
0720574	C=0,0400 Mn=0,1710 S=0,0050 P=0,0055 Si=0,0064 Al=0,0331	
0730576	C=0,0450 Mn=0,2030 S=0,0068 P=0,0131 Si=0,0129 Al=0,0370	

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