APM



Fecha: 2007/09/03 Pagina: 1 of 1

2007/09/03

Shp.

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 855527

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

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

COL. SAN FRANCISCO CHILPAN

(1269)

AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 66-O

54940

P/O No. 3332

S/O No. MTY 90807/3/1

B/L No. MTY 370338 / 1

Inv No. MTY

Embarcado a:

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

COL. SAN FRANCISCO CHILPAN

TULTITLAN

54940

CERTIFICADO DE ANALISIS Y EVALUACION Cert. No. MTY 855527

RFNA0.036X48.00-1008 10T

ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO

.912mm NOM X 1220.mm / 0.036 x 48.031

004018

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg	
0712018		1093806AG	1	5 368	
	HRB =39,00 ESPESOR=0,9100 (0,9100")				
0712018	, , , , ,	1093806AH	1	5 516	
	HRB =39,00 ESPESOR=0,9100 (0,9100")				
			2	10 884	

Colada	**** Analisis Quimico ****	
	C=0,0640 Mn=0,2130 S=0,0046 P=0,0096 Si=0,0090 Al=0,0400	
0712018		
0,12010		

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:

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.