Fecha: 2007/11/10 Pagina: 1 of 1



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 880041

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

TULTITLAN

54940

P/O No. 3489

S/O No. MTY 91918 / 4 / 1

B/L No. MTY 399920 / 1

Inv No. MTY Shp. 2007/11/10

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 880041

RFR0.0750X48.00-1008 10T

ROLLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO

1.905mm Nom x 1220mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg	
0723821		1119570AE	1	9 886	
0723821	ESPESOR=1,9600 (0,0772")	1119570AF	1	9 058	
	ESPESOR=1,9600 (0,0772")				
			2	18 944	, was

Colada	**** Analisis Quimico ****			
	C=0,0560 Mn=0,1766 S=0,0050 P=0,0068 Si=0,0203 Al=0,0396			
0723821		23.90		
0723021				

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.