

Fecha: 2007/09/27 Pagina: 1 of 1

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 863844

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

Colada

54940

P/O No. 3489

S/O No. MTY 91918/2/1

B/L No. MTY 380643 / 1

Shp. 2007/09/27

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

Piezas

TULTITLAN

No. de Rollo

54940

Peso kg

CERTIFICADO DE ANALISIS Y EVALUACION Cert. No. MTY 863844

RFNA0.0480X36.00-1008 6-11T ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO 1.214mm Nom x 915mm

Propiedades

Commu	•				
0713114		1104771AH	1	8 002	
Е	SPESOR=1,2360 (0,0487	")			
			1	8 002	
Colodo	- /b/ ₂₃		*** Analisis C	uimico ****	
Colada	C-0.0590 M/m-0.2200	477		, uninco	
0713114	C=0,0580 Mn=0,2290	S=0,0058 P=0,0058 Si=0,0			
OS RESULTADOS DE	LAS PRUEBAS (FCANCES		100 pt 10	E AL AGAMIENTO ESTA E	N 50mm DE LONGITUD CALIBRA

Certificación de análisis químico y propiedades

DET SLIENTE ANTES DICHO Y CON EL DOCUMENTO ORIGINAL. PARA CUALQUIER PREGUNTA SOLO LA ACEPTAREMOS UNE ORTADA ESTA CORRECTA Y QUE EXISTE EN LOS ARCHIVOS DE LA POR LA PRESENTE CERTIFICAMOS QUE LA INFORMACI COMPAÑIA.

-2002. (Sistema Inglés) Los datos expresados en este certificado están conforme a la NOM-008-

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 DEBERA REPRODUCIRSE PARCIAL NI TOTALMENTE SIN LA AUTORIZACIÓN DEL LABORATORIO.

JEFE DE LABORATORIO QUIMICO METALURGICO Ing. HECTOR VILLARREAL T.