



## INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 829750

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

P/O No. 2710  
 S/O No. MTY 87420 / 16 / 2  
 B/L No. MTY 339687 / 1  
 Inv No. MTY

Shp. 2007/06/20

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:  
 PLESA ANAHUAC Y CIA. S.A. DE C.V.  
 AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 66-O  
 COL. SAN FRANCISCO CHILPAN

TULTITLAN 54940

TULTITLAN 54940

### CERTIFICADO DE ANALISIS Y EVALUACION Cert. No. MTY 829750

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
0741574	ESPESOR=1,9440 (0,0765")	1066691AE	1	9 662
0741574		1066691AF	1	9 306
0711697		1066694AF	1	9 285
	ESPESOR=1,9450 (0,0766")		<b>3</b>	<b>28 253</b>

Colada	**** Analisis Quimico ****
0711697	C=0,0530 Mn=0,2000 S=0,0034 P=0,0051 Si=0,0182 Al=0,0418
0741574	C=0,0580 Mn=0,1770 S=0,0060 P=0,0073 Si=0,0098 Al=0,0472

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 COMPANIA.

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:



## INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 829750

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.

ReferenciaMipcert1e.Rpt

Fecha: 2007/06/20  
Pagina: 2 of 2

ReferenciaMipcert1e.Rpt

Fecha: 2007/06/20  
Pagina: 2 of 2

AL REBOCO

ReferenciaMipcert1e.Rpt

Fecha: 2007/06/20  
Pagina: 2 of 2

AL REBOCO