


**INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 923248**

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. 4127

S/O No. MTY 95446 / 1 / 1

B/L No. MTY 449093 / 1

Inv No. MTY

Shp. 2008/03/12

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 923248**

RFR0.135X48.00-1008 10T

ROLLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO

3.48mm NOM X 1220.mm / 0.137 x 48.031

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0840466	HRB =43,00 ESPESOR=3,4800 (0,1370")	1156901AG	1	8 915
0810450	HRB =46,00 ESPESOR=3,4300 (0,1350")	1162556AE	1	6 324
			2	15 239

Colada	**** Analisis Quimico ****
0810450	C=0,0580 Mn=0,1931 S=0,0040 P=0,0132 Si=0,0120 Al=0,0438
0840466	C=0,0580 Mn=0,1673 S=0,0055 P=0,0076 Si=0,0116 Al=0,0356

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:

Tensión-ASTM E 8-04ASTM A 370-03a - Máquina de Tensión T.O.-LA-E-0001, LA-E-008

**INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 923248**

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.