



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 885239

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. 3489
 S/O No. MTY 91918 / 3 / 1
 B/L No. MTY 405611 / 1
 Inv No. MTY
 Shp. 2007/11/29

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 885239

004018 RFNA0.036X36.00-1008
 ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO
 .912mm NOM X 915.mm / 0.036 x 36.024
 004018

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0713088	HRB =35,00 ESPESOR=0,9100 (0,0358")	1107832AI	1	7 902
			1	7 902

Colada	**** Analisis Quimico ****
0713088	C=0,0530 Mn=0,1700 S=0,0030 P=0,0091 Si=0,0160 Al=0,0450

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

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.