



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 914149

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: **3891**
S/O No. **MTY 94236 / 1 / 1**
B/L No. **MTY 438646 / 1**
Inv No. **MTY**

Shp. **2008/02/18**

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

TULTITLAN 54940

SAN FRANCISCO CHILPAN
TULTITLAN 54940

CERTIFICADO DE ANALISIS Y EVALUACION Cert. No. MTY 914149

RFR0.105X48.00-1008 6-11T
ROLLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO
2.667mm Nom x 1220mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	ENSAYOS	Peso kg
NA0064023		1152539AE	1	5 890
NA0064023	ESPESOR=2,7100 (0,1067")	1152539AF	1	5 820
	ESPESOR=2,7100 (0,1067")			
			11 2	11 710

Colada	SA **** Analisis Quimico ****
NA0064023	C=0,0500 Mn=0,2100 S=0,0190 P=0,0100 Si=0,0200 Al=0,0460

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 DEBERA REPRODUCIRSE PARCIAL NI TOTALMENTE SIN LA AUTORIZACION DEL LABORATORIO.

JEFE DE LABORATORIO QUIMICO METALURGICO
Ing. HECTOR VILLARREAL T.