



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 841822

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 / 17 / 2 B/L No. MTY 353696 / 1 Inv No. MTY

Shp. 2007/07/26

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 841822

RFNA0.060X48.00-1008 6-11T ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO 1.520mm Nom x 1220mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0711777	ESPEJOR=1,5510 (0,0611")	1069651AG	1	9 026
0711777		1069651AH	1	9 400
			2	18 426

Colada	**** Analisis Quimico ****
0711777	C=0,0640 Mn=0,1970 S=0,0040 P=0,0107 Si=0,0135 Al=0,0465

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 métodos y equipos utilizados para la obtención de los resultados arriba descritos, según aplique, son los siguientes:

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.

Handwritten signature: H. Villarreal Jefe de Laboratorio Químico Metalúrgico Ing. HECTOR VILLARREAL T.