



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 842140

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 354056 / 1
Inv No. MTY

Shp. 2007/07/27

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 842140

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

Colada	Propiedades	No. de Rollo	ENS / Piezas	Peso kg
0721894	ESPEJOR=1,5470 (0,0609")	1069653AG	1	9 650
0721894	ESPEJOR=1,5470 (0,0609")	1069653AH	1	8 830
0741421	ESPEJOR=1,5500 (0,0610")	1069891AG	1	9 402
0741421	ESPEJOR=1,5500 (0,0610")	1069891AH	1	9 038

4 36 920

Colada	**** Analisis Quimico ****
0721894	C=0,0580 Mn=0,1820 S=0,0031 P=0,0053 Si=0,0184 Al=0,0475
0741421	C=0,0640 Mn=0,1900 S=0,0032 P=0,0045 Si=0,0157 Al=0,0359

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
COMPANIA.

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 842140

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.

HECHO EN MÉXICO
Módulo de Impresión

HECHO EN MÉXICO
Módulo de Impresión