



APM

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 845591

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 358258 / 1
Inv No. MTY

Shp. 2007/08/03

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 845591

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
YA0571551	ESPEJOR=1,5510 (0,0611")	1078957AG	1	9 190
YA0571551	ESPEJOR=1,5510 (0,0611")	1078957AH	1	9 276
YA0571546	ESPEJOR=1,5500 (0,0610")	1081369AG	1	9 224
YA0571546	ESPEJOR=1,5500 (0,0610")	1081369AH	1	9 140
			4	36 830

Colada	**** Analisis Quimico ****
YA0571546	C=0,0300 Mn=0,1980 S=0,0130 P=0,0130 Si=0,0090 Al=0,0600
YA0571551	C=0,0700 Mn=0,1800 S=0,0120 P=0,0060 Si=0,0070 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 métodos y equipos utilizados para la obtención de los resultados arriba descritos, según aplique, son los siguientes:

HECHO EN MÉXICO

