



CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 694022
ceu end usr ref 2

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. 1388
 S/O No. MTY 79597 / 1 / 1
 B/L No. MTY 175728 / 1
 Inv No. MTY

Shp. 02/06/2006

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 694022

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 Kgs.
0611464		937330AH	1	8,710
	ESPESOR=1.5500			
0641520		937331AG	1	9,506
	ESPESOR=1.5500			
0641520		937331AH	1	8,502
	ESPESOR=1.5500			
			3	26,718

Colada	**** Analisis Quimico ****
0611464	C=0.0500 Mn=0.1729 S=0.0095 P=0.0054 Si=0.0066 Al=0.0351
0641520	C=0.0650 Mn=0.1830 S=0.0104 P=0.0057 Si=0.0091 Al=0.0456

LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS MECANICAS ESTAN EN KSI [MPa] Y EL POR CIENTO DE ALARGAMIENTO ESTA EN 2" DE LONGITUD CALIBRADA. 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:

La incertidumbre por equipo según aplique está documentada en el certificado de calibración.

JEFE DE LABORATORIO

HECHO EN MÉXICO

Módulo de Impresión


CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 694023
ceu end usr ref 2

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. 1388

S/O No. MTY 79597 / 2 / 1

B/L No. MTY 175729 / 1

Inv No. MTY

Shp. 02/06/2006

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 694023

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 Kgs.
KA0331889	HRB =44.00 ESPESOR=0.9300	935907AH	1	7,532
			1	7,532

Colada	**** Analisis Quimico ****
KA0331889	C=0.0600 Mn=0.2000 S=0.0140 P=0.0150 Si=0.0050 Al=0.0340

LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS MECANICAS ESTAN EN KSI [MPa] Y EL POR CIENTO DE ALARGAMIENTO ESTA EN 2" DE LONGITUD CALIBRADA 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:

Dureza-ASTM E 18-02 - Durómetro de banco-LA-E-0002.LA-E-0003

La incertidumbre por equipo según aplique está documentada en el certificado de calibración.

 JEFE DE LABORATORIO