

**CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 694148**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 175836 / 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 694148**

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		937330AG	1	9,362
ESPESOR=1.500				
			1	9,362

Colada	**** Analisis Quimico ****
0611464	C=0.0500 Mn=0.1729 S=0.0095 P=0.0054 Si=0.0066 Al=0.0351

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


**CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 694149**
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 175837 / 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 694149**

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.
KA0331869	HRB =48.00 ESPESOR=0.9310	935727AG	1	7,300
KA0331869	HRB =48.00 ESPESOR=0.9310	935727AH	1	7,590
			2	14,890

Colada	**** Analisis Quimico ****
KA0331869	C=0.0600 Mn=0.2000 S=0.0140 P=0.0220 Si=0.0050 Al=0.0330

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