

# APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

Fecha: 2007/05/18  
Pagina: 1 of 1



## INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 815990

**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. 2587**
**S/O No. MTY 86724 / 5 / 1**
**B/L No. MTY 323531 / 1**
**Inv No. MTY**
**Shp. 2007/05/17**
**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 815990

**RFNA0.0240X48.00-1008 6-11T**
**ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO**
**.607mm NOM X 1220.mm / 0.024 x 48.031**

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
ZZ0018897	HRB =37,00 ESPESOR=0,6190 (0,0244")	1054666AH	1	9 430
ZZ0018897	HRB =37,00 ESPESOR=0,6190 (0,0244")	1054666AI	1	9 550
			<b>2</b>	<b>18 980</b>

Colada	**** Analisis Quimico ****
ZZ0018897	C=0,0680 Mn=0,1800 S=0,0100 P=0,0120 Si=0,0080 Al=0,0380

LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS MECANICAS ESTAN EN MPa (kPSI) Y EL POR CIENTO DE ALARGAMIENTO ESTA EN 50mm DE LONGITUD CALIBRAD.  
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 datos expresados en este certificado están conforme a la NOM-008-SCFI-2002. (Sistema Inglés)

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

Dureza-ASTM E 18-05 - Durómetro de banco-LA-E-0184.LA-E-0185

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