

# APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

Fecha: 2007/10/28  
Pagina: 1 of 2



## INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 874746

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. 3534  
S/O No. MTY 92213 / 13 / 1  
B/L No. MTY 393526 / 1  
Inv No. MTY

Shp. 2007/10/28

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 874746

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 kg
0713383	HRB =58,00 ESPESOR=0,9300 (0,0366")	1116335AH	1	7 205
0723565	HRB =45,00 ESPESOR=0,9300 (0,0366")	1116336AG	1	6 880
			2	14 085

Colada	**** Analisis Quimico ****
0713383	C=0,0930 Mn=0,3600 S=0,0024 P=0,0083 Si=0,0149 Al=0,0368
0723565	C=0,0870 Mn=0,3220 S=0,0049 P=0,0088 Si=0,0099 Al=0,0350

LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS MECANICAS ESTAN EN MPa (KPSI) Y EL POR CIENTO DE ALARGAMIENTO ESTA EN 50mm DE LONGITUD CALIBRAD.

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 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:

Tensión-ASTM E 8-04ASTM A 370-03a - Máquina de Tensión T.O.-LA-E-0001, LA-E-008

# APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

Fecha: 2007/10/28  
Pagina: 2 of 2



## INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 874746

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.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'H. Villarreal T.', is placed above a horizontal line.

JEFE DE LABORATORIO QUIMICO METALURGICO  
Ing. HECTOR VILLARREAL T.