

APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

Fecha: 2007/10/18
Pagina: 1 of 2



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 870614

Embarcado Por :

APM Division de: IMSA-MEX, SA DE CV
Churubusco #1000
Col. Santa Fé
Monterrey, Nuevo León 64540
Tel. 8329-3000 Fax: 8329-5024

P/O No. 3534

S/O No. MTY 92213 / 15 / 1

B/L No. MTY 388522 / 1

Inv No. MTY

Shp. 2007/10/18

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 870614

RFNA0.024X36.00-1008 6-11T
ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO
.607mm NOM X 915.mm / 0.024 x 36.024

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0733222-1	HRB =36,00 ESPESOR=0,6200 (0,0244")	1109730AH	1	7 460
0743025	HRB =40,00 ESPESOR=0,6200 (0,0244")	1109731AH	1	7 892
0743025	HRB =40,00 ESPESOR=0,6200 (0,0244")	1109731AI	1	7 646
			3	22 998

Colada	**** Analisis Quimico ****
0733222-1	C=0,0600 Mn=0,1760 S=0,0038 P=0,0093 Si=0,0102 Al=0,0404
0743025	C=0,0502 Mn=0,1690 S=0,0072 P=0,0069 Si=0,0042 Al=0,0311

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

HECHO EN MÉXICO

Módulo de Impresión



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 870614

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', is written over a horizontal line.

JEFE DE LABORATORIO QUIMICO METALURGICO
Ing. HECTOR VILLARREAL T.