


INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 862425

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. 3451
S/O No. MTY 91669 / 12 / 1
B/L No. MTY 378877 / 1 Shp. 2007/09/24
Inv No. MTY

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 862425

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
CA0764741	HRB =45,00 ESPESOR=0,6190 (0,0244")	1101661AH	1	9 960
CA0775700	HRB =42,00 ESPESOR=0,6180 (0,0243")	1102011AI	1	10 196
CA0754627	HRB =45,00 ESPESOR=0,6190 (0,0244")	1102012AH	1	9 994
			3	30 150

Colada	**** Analisis Quimico ****
CA0754627	C=0,0600 Mn=0,2400 S=0,0060 P=0,0170 Si=0,0190 Al=0,0490
CA0764741	C=0,0700 Mn=0,2400 S=0,0100 P=0,0150 Si=0,0100 Al=0,0340
CA0775700	C=0,0600 Mn=0,2000 S=0,0090 P=0,0190 Si=0,0070 Al=0,0470

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

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 862425**

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 written over a horizontal line.

JEFE DE LABORATORIO QUIMICO METALURGICO
Ing. HECTOR VILLARREAL T.