



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 828193

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. 2710
S/O No. MTY 87420 / 16 / 2
B/L No. MTY 337792 / 1
Inv No. MTY

Shp. 2007/06/15

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 828193

RFR0.0750X48.00-1008 10T
ROLEO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO
1.905mm Nom x 1220mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0721850		1066689AE	1	10 200
0721850	ESPESOR=1,9440 (0,0765")	1066689AF	1	8 630
0711749	ESPESOR=1,9440 (0,0765")	1066692AF	1	8 850
0711758	ESPESOR=1,9430 (0,0765")	1066693AF	1	8 975
			4	36 655

Colada	**** Analisis Quimico ****
0711749	C=0,0600 Mn=0,1840 S=0,0038 P=0,0068 Si=0,0167 Al=0,0407
0711758	C=0,0580 Mn=0,1810 S=0,0056 P=0,0091 Si=0,0115 Al=0,0383
0721850	C=0,0630 Mn=0,1590 S=0,0049 P=0,0035 Si=0,0126 Al=0,0395

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

HECHO EN MÉXICO

Módulo de Impresión



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 828193

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.

APM
LABORATORIO QUIMICO METALURGICO
CALLE DE LA INDUSTRIA No. 100
C.P. 64000 TAMPICO, TAMAULIPUS
TEL: (81) 271 1000 FAX: (81) 271 1001
E-MAIL: info@apm.com.mx
www.apm.com.mx

NOTA: ESTE INFORME SOLO AVALA LOS RESULTADOS DE LAS MUESTRAS ENSAYADAS Y NO DEBERÁ REPRODUCIRSE PARCIAL NI TOTALMENTE SIN LA AUTORIZACIÓN DEL LABORATORIO.

APM
LABORATORIO QUIMICO METALURGICO
CALLE DE LA INDUSTRIA No. 100
C.P. 64000 TAMPICO, TAMAULIPUS
TEL: (81) 271 1000 FAX: (81) 271 1001
E-MAIL: info@apm.com.mx
www.apm.com.mx

HECHO EN MÉXICO