



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 823647

Embarcado Por :
APM Division de: IMSA-MEX, SA DE CV
Churubusco #1000
Col. Santa Fe
Monterrey, Nuevo León 64540
Tel. 8329-5000 Fax: 8329-5024

P/O No. 2710
S/O No. MTY 87420 / 18 / 1
B/L No. MTY 332561 / 1
Inv No. MTY

Shp. 2007/06/05

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 823647

RFNA0036X48.00-1008 10T
ROLEO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO
912mm NOM X 1220mm / 0.036 x 48.031
004018

Miorcert1e.Rpt
Fecha: 2007/06/05
Pagina: 1 of 1

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0721761	HRB =43,00 ESPESOR=0,9310 (0,0367")	1066527AG	1	9 394
0721761	HRB =43,00 ESPESOR=0,9310 (0,0367")	1066527AH	1	9 478
			2	18 872

Colada	**** Analisis Quimico ****
0721761	C=0,0570 Mn=0,1780 S=0,0015 P=0,0098 Si=0,0178 Al=0,0436

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 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:

Dureza-A STM E-18-05 - Diámetro de banco-LA-E-0184.LA-E-0185

Documentos utilizados: I-LABO-014 y 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 DEBERA REPRODUCIRSE PARCIAL NI TOTALMENTE SIN LA AUTORIZACION DEL LABORATORIO.

JEFE DE LABORATORIO QUIMICO METALURGICO
Ing. HECTOR VILLARREAL T.