



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 802644

barcado Por :  
M Division de: IMSA-MEX, SA DE CV  
arbusco #1000  
l. Santa Fé  
onterrey, Nuevo León 64540  
. 8329-5000 Fax: 8329-5024

P/O No. 2587  
S/O No. MTY 86724 / 2 / 1  
B/L No. MTY 307167 / 1  
Inv No. MTY

Shp. 2007/04/13

ndido a : (1269)  
ESA ANAHUAC Y CIA. S.A. DE C.V.  
. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 66-O  
L. 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

LTITLAN 54940

TULTITLAN 54940

CERTIFICADO DE ANALISIS Y EVALUACION Cert. No. MTY 802644

R0.120X48.00-1008  
BLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO  
48mm NOM X 1220.mm / 0.120 x 48.031

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
720936		1040219AG	1	8 820
ESPESOR=3,0950 (0,1219")				
			1	8 820

Colada	**** Analisis Quimico ****
0720936	C=0,0530 Mn=0,2090 S=0,0067 P=0,0080 Si=0,0139 Al=0,0431

OS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS MECANICAS ESTAN EN MPa (kPSI) Y EL POR CIENTO DE ALARGAMIENTO ESTA EN 50mm DE LONGITUD CALIBRADA  
RA CUALQUIER PREGUNTA SOLO LA ACEPTAREMOS DEL CLIENTE ANTES DICHO Y CON EL DOCUMENTO ORIGINAL.  
R LA PRESENTE CERTIFICAMOS QUE LA INFORMACION AQUI REPORTADA ESTA CORRECTA Y QUE EXISTE EN LOS ARCHIVOS DE LA  
MPAÑA.

datos expresados en este certificado están conforme a la NOM-008-SCFI-2002. (Sistema Inglés)

metodos y equipos utilizados para la obtención de los resultados arriba descritos, según aplique, son los siguientes:

documentos utilizados: I-LABO-014, I-LABO-038

incertidumbre por equipo según aplique está documentada en el certificado de calibración.

OTA: ESTE INFORME SOLO AVALA LOS RESULTADOS DE  
AS MUESTRAS ENSAYADAS Y NO DEBERÁ  
EPRODUCIRSE PARCIAL NI TOTALMENTE SIN LA  
UTORIZACIÓN DEL LABORATORIO.

JEFE DE LABORATORIO QUIMICO METALURGICO  
Ing. HECTOR VILLARREAL T.