



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 816519

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

P/O No. 2710  
S/O No. MTY 87420 / 15 / 1  
B/L No. MTY 324292 / 1  
Inv No. MTY

Shp. 2007/05/19

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 816519

RFRD 120X48.00-1008  
ROLLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO  
3.148mm NOM X 1220.mm / 0.120 x 48.031

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
ZZ0018824		1056000AF	1	9 800
	ESPESOR=3,0960 (0,1219")			
ZZ0018824		1056000AG	1	9 340
	ESPESOR=3,0960 (0,1219")			
			2	19 140

Colada	**** Analisis Quimico ****
ZZ0018824	C=0,0630 Mn=0,1800 S=0,0090 P=0,0110 Si=0,0070 Al=0,0440

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:

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 DEBERA REPRODUCIRSE PARCIAL NI TOTALMENTE SIN LA AUTORIZACION DEL LABORATORIO.

JEFE DE LABORATORIO QUIMICO METALURGICO  
Ing. HECTOR VILLARREAL T.