


INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 883935

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. 3671
S/O No. MTY 92966 / 1 / 1
B/L No. MTY 404294 / 1
Inv No. MTY

Shp. 2007/11/24

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 883935

004011 RFNA0.060X48.00-1008
ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO
1.52mm NOM X 1220.mm / 0.060 x 48.031
004011

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0743759		1122700AG	1	9 130
	ESPESOR=1,5490 (0,0610")			
0743759		1122700AH	1	9 200
	ESPESOR=1,5490 (0,0610")			
			2	18 330

Colada	**** Analisis Quimico ****
0743759	C=0,0600 Mn=0,1837 S=0,0050 P=0,0089 Si=0,0119 Al=0,0314

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
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:

Dureza-ASTM E 18-07 - Durómetro de banco-LA-E-0184.LA-E-0185

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.