



APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

Referencia Miprcert1e.Rpt

Fecha: 2007/05/18
Pagina: 1 of 2

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 816001

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. 2587
S/O No. MTY 86724 / 5 / 1
B/L No. MTY 323554 / 1
Inv No. MTY

Shp. 2007/05/17

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 816001

RFNA0.0240X48.00-1008 6-11T
ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO
.607mm NOM X 1220.mm / 0.024 x 48.031

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
ZZ0018834	HRB =36,00 ESPESOR=0,6190 (0,0244")	1054662AH	1	8 614
ZZ0018834	HRB =36,00 ESPESOR=0,6190 (0,0244")	1054662AI	1	8 792
ZZ0018833	HRB =50,00 ESPESOR=0,6190 (0,0244")	1054677AH	1	9 258
ZZ0018833	HRB =50,00 ESPESOR=0,6190 (0,0244")	1054677AI	1	9 260
			4	35 924

Colada	**** Analisis Quimico ****
ZZ0018833	C=0,0570 Mn=0,1700 S=0,0090 P=0,0160 Si=0,0080 Al=0,0550
ZZ0018834	C=0,0700 Mn=0,2100 S=0,0100 P=0,0150 Si=0,0090 Al=0,0200

LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS MECANICAS ESTAN EN MPa (KPSI) Y EL POR CIENTO DE ALARGAMIENTO ESTA EN 50mm DE LONGITUD CALIBRAD.
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 18-05 - Durómetro de banco-LA-E-0184.LA-E-0185

HECHO EN MÉXICO

Módulo de Impresión

