

APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV ReferenciaMiprcert1e.Rpt



Fecha: 7 Jan 2006
Pagina: 1 of 1

CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 635014

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. 454
S/O No. MTY 72952 / 4 / 1
B/L No. MTY 109114 / 1
Inv No. MTY
Shp. 06/01/2006

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 635014

RFR0.120X48.00-1008
ROLLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO
3.048mm NOM X 1220.mm / 0.120 x 48.031

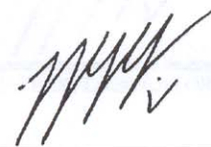
Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso Kgs.
KA0193433		878379AF	1	8,900
	ESPESOR=3.0990			
KA0193433		878382AE	1	10,122
	ESPESOR=3.0940			
			2	19,022

Colada	**** Analisis Quimico ****
KA0193433	C=0.0600 Mn=0.2000 S=0.0100 P=0.0140 Si=0.0050 Al=0.0390

LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS MECANICAS ESTAN EN KSI [MPa] Y EL POR CIENTO DE ALARGAMIENTO ESTA EN 2" 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 COMPAÑIA.

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

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


JEFE DE LABORATORIO