



APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

ReferenciaMiprcert1e.Rpt

Fecha: 30 Nov 2006
Pagina: 1 of 2

CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 755825

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. 2129
S/O No. MTY 83825 / 1 / 1
B/L No. MTY 249633 / 1
Inv No. MTY

Shp. 29/11/2006

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 755825

RFNA0.060X36.00-1008 6-11T
ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO
1.519mm Nom x 915mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso Kgs.
0643582-1		995839AH	1	6,920
	ESPESOR=1.5490			
0643582-1		995839AI	1	7,228
	ESPESOR=1.5490			
0633710-1		995840AH	1	6,888
	ESPESOR=1.5490			
PA6801074		996225AG	1	6,648
	ESPESOR=1.5490			
PA6801074		996226AG	1	6,720
	ESPESOR=1.5490			
PA6801074		996226AH	1	7,012
	ESPESOR=1.5490			
PA6831076		996261AH	1	7,698
	ESPESOR=1.5490			
PA6831076		996261AI	1	6,246
	ESPESOR=1.5490			
			8	55,360



APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

ReferenciaMiprcert1e.Rpt

Fecha: 30 Nov 2006
Pagina: 2 of 2

CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 755825

Colada	**** Analisis Quimico ****
0633710-1	C=0.0530 Mn=0.1880 S=0.0050 P=0.0110 Si=0.0284 Al=0.0269
0643582-1	C=0.0540 Mn=0.1910 S=0.0060 P=0.0084 Si=0.0156 Al=0.0486
PA6801074	C=0.0700 Mn=0.2500 S=0.0090 P=0.0140 Si=0.0150 Al=0.0380
PA6831076	C=0.0600 Mn=0.1900 S=0.0090 P=0.0060 Si=0.0130 Al=0.0410

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