



CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 758263

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. 2300  
S/O No. MTY 84554 / 4 / 1  
B/L No. MTY 252630 / 1  
Inv No. MTY  
Shp. 07/12/2006

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 758263

RFNA-VSXVS-VARIOS  
ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1006 MATE ACEITADO  
1.214mm Nom x 915mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso Kgs.
TB2496607		998696AG	1	7,000
TB2496607	ESPEJOR=1.2380	998696AH	1	7,000
TB1512320	ESPEJOR=1.2380	998697AG	1	7,010
TB2496593	ESPEJOR=1.2380	998787AG	1	7,136
	ESPEJOR=1.2370			
			4	28,146

Colada	**** Analisis Quimico ****
TB1512320	C=0.0320 Mn=0.2200 S=0.0087 P=0.0150 Si=0.0050 Al=0.0350
TB2496593	C=0.0370 Mn=0.2200 S=0.0100 P=0.0130 Si=0.0040 Al=0.0350
TB2496607	C=0.0310 Mn=0.2100 S=0.0078 P=0.0150 Si=0.0040 Al=0.0400

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:



APM

ReferenciaMiprcert1e.Rpt

Fecha: 7 Dec 2006  
Pagina: 2 of 2

**CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 758263**

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'X.F.L.L.', written over a horizontal line.

---

JEFE DE LABORATORIO