APM



Fecha: 7 Dec 2006 Pagina: 1 of 1

CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 758256

Embarcado Por:

APM Division de: IMSA-MEX, SA DE CV

Churubusco #1000

Col. Santa Fé

Monterrev, Nuevo León 64540

Tel. 8329-5000 Fax: 8329-5024

Vendido a :

PLESA ANAHUAC Y CIA. S.A. DE C.V. AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 66-O

COL. SAN FRANCISCO CHILPAN

TULTITLAN

54940

P/O No. 2300

S/O No. MTY 84554 / 4 / 1

B/L No. MTY 252615 / 1

Inv No. MTY

07/12/2006

Embarcado a:

TULTITLAN

PLESA ANAHUAC Y CIA. S.A. DE C.V. AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 66-O

54940

COL. SAN FRANCISCO CHILPAN

CERTIFICADO DE ANALISIS Y EVALUACION Cert. No. MTY 758256

RFNA-VSXVS-VARIOS

ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1006 MATE ACEITADO

1.214mm Nom x 915mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso Kgs.	
TB1512320		998697AH	1	7,145	
TB2496593	ESPESOR=1.2380	998787AH	1	6,384	
	ESPESOR=1.2370				
			2	13,529	

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	

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

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