



APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 861841

Embarcado Por:

APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV
 Churubusco #1000
 Col. Santa Fé
 Monterrey, Nuevo León 64540
 Tel. 8329-5000 Fax: 8329-5024

P/O No. 3451
 S/O No. MTY 91669/11
 B/L No. MTY 378078/1
 Inv No. MTY

Emb. 21/09/2007

Vendido a:

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 861841

004011 RFNA0.060X48.00-1008
 ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO
 1.52mm NOM X 1220.mm / 0.060 x 48.031
 004011

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso
ZZ0010635		1102228AG	1	9,124
	ESPESOR=1,5490 (0,0610")			
ZZ0010638		1102228AH	1	9,716
	ESPESOR=1,5490 (0,0610")			
ZZ0010635		1102286AH	1	9,476
	ESPESOR=1,5300 (0,0602")			
			3	28,316

Colada	**** Analisis Quimico ****
ZZ0010635	C=0,0500 Mn=0,1900 S=0,0140 P=0,0100 Si=0,0120 Al=0,0410
ZZ0010638	C=0,0700 Mn=0,1800 S=0,0130 P=0,0130 Si=0,0120 Al=0,0330

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

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 documentado en el certificado de calibración.