



# APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

## CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 863611

**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 91669/7  
 B/L No. MTY 380247/1  
 Inv No. MTY

Emb. 27/09/2007

**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 863611

RFNA0.0480X48.00-1008 6-11T  
 ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO  
 1.214mm NOM X 1220.mm / 0.048 x 48.031

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso
0742957		1101603AH	1	8,276
0742957	ESPEJOR=1,2310 (0,0485")	1101603AI	1	7,130
CA0754621	ESPEJOR=1,2310 (0,0485")	1101910AH	1	9,856
	ESPEJOR=1,2380 (0,0487")			
			3	25,262

Colada	**** Analisis Quimico ****
0742957	C=0,0600 Mn=0,2030 S=0,0036 P=0,0080 Si=0,0141 Al=0,0413
CA0754621	C=0,0500 Mn=0,2000 S=0,0090 P=0,0150 Si=0,0040 Al=0,0220

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.