



# APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 863614

**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 91689/12  
B/L No. MTY 380250/1  
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 863614

RFNA0.0240X48.00-1008 6-11T  
ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO  
.607mm NOM X 1220.mm / 0.024 x 48.031

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso
CA0775700	HRB =42,00 ESPESOR=0,6180 (0,0243")	1102011AH	1	9,872
			1	9,872

Colada	**** Analisis Quimico ****
CA0775700	C=0,0600 Mn=0,2000 S=0,0090 P=0,0190 Si=0,0070 Al=0,0470

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:  
Dureza-ASTM E 18-05 - Durómetro de banco-LA-E-0184.LA-E-0185  
La incertidumbre por equipo según aplique está documentado en el certificado de calibración.