



APM Division de: Industrias Monterrey SA de
CV
CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 863612

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 91669/8
B/L No. MTY 380248/1
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 863612

RFNA0.036X48.00-1008 10T
ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO
.912mm NOM X 1220.mm / 0.036 x 48.031
004018

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso
CA0764728	HRB =46,00 ESPESOR=0,9300 (0,0366")	1102009AG	1	9,200
			1	9,200

Colada	**** Analisis Quimico ****
CA0764728	C=0,0500 Mn=0,2000 S=0,0050 P=0,0160 Si=0,0090 Al=0,0500

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.