renovativani, bir 940 feet - - ≪

10 CALIBRA

Westerne Rut

2007/10:11**5---**

comes is Rul

with the second of the second

DE LA

Fecha: 2007/12/15 Pagina: 1 of 1



## INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 890629

Embarcado Por:

APM Division de: IMSA-MEX, SA DE CV

Churubusco #1000

Col. Santa Fé

Monterrey, Nuevo León 64540 Tel. 8329-5000 Fax: 8329-5024

Vendido a:

(1269)

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

COL. SAN FRANCISCO CHILPAN

P/O No. 3534

S/O No. MTY 92213 / 16 / 1

B/L No. MTY 411740 / 1

2007/12/15 Shp.

Inv No. MTY

Embarcado a:

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

COL. SAN FRANCISCO CHILPAN

TULTITLAN

20

54940

**TULTITLAN** 

54940

## CERTIFICADO DE ANALISIS Y EVALUACION Cert. No. MTY 890629

RFNA0.0240X48.00-1008 10T

ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO

.61mm NOM X 1220.mm / 0.024 x 48.031

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg	Company of the Compan
BA07B5579	HRB =40,00	1125519AH	1	5 850	
BA07B5579	ESPESOR=0,6220 (0,0245") HRB =40,00	1125519AI	1	5 690	STATE OF THE STATE
	ESPESOR=0,6220 (0,0245")		2	11 540	DE 47

Colada	**** Analisis Quimico ****	
	C=0,0570 Mn=0,2140 S=0,0120 P=0,0180 Si=0,0040 Al=0,0440	
BA07B5579		
		y washing a serie

LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS MECANICAS ESTAN EN MPa (kPSI) Y EL POR CIENTO DE ALARGAMIENTO ESTA EN 50mm DE LONGITUD CALIBRADA

Certificación de análisis químico y propiedades mecánicas en producto plano 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 COMPAÑIA.

Los datos expresados en este certificado están conforme a la NOM-008-SCFI-2002. (Sistema Inglés)

Los métodos y equipos utilizados para la obtención de los resultados arriba descritos, según aplique, son los siguientes:

Tensión-ASTM E 8-04ASTM A 370-03a - Máquina de Tensión T.O.-LA-E-0001, LA-E-008

Documentos utilizados: I-LABO-014, I-LABO-038 La incertidumbre por equipo según aplique está documentada en el certificado de calibración.

NOTA: ESTE INFORME SOLO AVALA LOS RESULTADOS DE LAS MUESTRAS ENSAYADAS Y NO DEBERÁ REPRODUCIRSE PARCIAL NI TOTALMENTE SIN LA AUTORIZACIÓN DEL LABORATORIO.



JEFE DE LABORATORIO QUIMICO METALURGICO Ing. HECTOR VILLARREAL T.