K

1239 1

THE 3.79

a Mibrosi

i liúa ú

针,社

.

UBCA BRA

2008/01/19

Shp.



Fecha: 2008/01/19 Pagina: 1 of 1

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 902816

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

TULTITLAN

54940

P/O No. 3891

S/O No. MTY 94236 / 1 / 1

MTY 425450 / 1

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

54940

CERTIFICADO DE ANALISIS Y EVALUACION Cert. No. MTY 902816

RFR0.105X48.00-1008 6-11T ROLLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO 2.667mm Nom x 1220mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg	
SA0273162		1142009AF	1	7 305	
	ESPESOR=2,6500 (0,1043")	a Kiring	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		rage, it
lis . Ted		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.,,,,,1	7 305	
Act		100			Solve from the second
0.1.3	_		**** Analisis O	wimico ****	

Colada	**** Analisis Quimico ****	
	C=0,0588 Mn=0,1760 S=0,0088 P=0,0132 Si=0,0110 Al=0,0340	
SA0273162		

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 ar/illice 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:

Dureza-ASTM E 18-07 - Durómetro de banco-LA-E-0184.LA-E-0185

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.