

Fecha: 2007/07/13 Pagina: 1 of 1

530

illamante Rot Ash.

M/(0:113

656

2007/07/13

Shp.

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 837922

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:

TULTITLAN

(1269)

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

COL, SAN FRANCISCO CHILPAN

54940

P/O No. 2714

S/O No. MTY 87426 / 20 / 2

MTY 349380 / 1

Inv No.

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 837922

RFNA0:030X48.00-1008 6-11T

ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO

0.759mm Nom x 1220mm

The state of the s				
Colada	Propiedades	No. de Rollo Piezas	Peso kg	
0741686		1070792AH 1	9 046	· ·
install t	HRB =32,00			
A: 34.42/	ESPESOR=0,7750 (0,0305")		0.450	
0741686		1070792AI 1	9 172	and the second s
ACCEPTED TO	HRB =32,00			The second of th
May Saker p	ESPESOR = 0,7750 (0,0305")	The plan AMA SASANC		167, 162 com sum and
rek vil 2000.	1 × 1629- 15 1 15	W FY2	18 218	\$
	IV 1 - 1 1 1/2/4 C/2 C - 50 1			A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

Colada		**** Analisis Quimico ****	15396 1 or 1
AND VIDE OF	C=0,0540 Mn=0,1720 S=0,0021 P=0,0087 Si=0,0175 Al=0,0547		540
0741686			Control of the Contro
	5 t		635
			(1547) (V)

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

1 1 1 7 2

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 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

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 DEBERA REPRODUCIRSE PARCIAL NI TOTALMENTE SIN LA AUTORIZACIÓN DEL LABORATORIO.

JEFE DE LABORATORIO QUIMICO METALURGICO Ing. HECTOR VILLARREAL T.

HECHO EN MÉXICO

9) South Sec (129-

Módulo de Impresión