



APM

Fecha: 2007/07/06
Pagina: 1 of 2

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 835641

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

P/O No. 2714
S/O No. MTY 87426 / 17 / 2
B/L No. MTY 346853 / 1
Inv No. MTY

Shp. 2007/07/06

Vendido a : (1269)
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 835641

RFNA0.060X48.00-1008 6-11T
ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO
1.520mm Nom x 1220mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0741421		1069977AG	1	9 450
0741421	ESPESOR=1,5500 (0,0610")	1069977AH	1	9 154
0740310	ESPESOR=1,5500 (0,0610")	DI01419AH	1	8 356
0740310	ESPESOR=1,5510 (0,0611")	DI01419AI	1	8 950
	ESPESOR=1,5510 (0,0611")			
			4	35 910

Colada	**** Analisis Quimico ****
0740310	C=0,0540 Mn=0,1760 S=0,0049 P=0,0036 Si=0,0136 Al=0,0329
0741421	C=0,0640 Mn=0,1900 S=0,0032 P=0,0045 Si=0,0157 Al=0,0359

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



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 835641

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.