



APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

Referencia Mipcert 1e.Rpt

Fecha: 2007/04/12
Pagina: 1 of 1

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 802431

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. 2587

S/O No. MTY 86724 / 1 / 1

B/L No. MTY 306908 / 1

Inv No. MTY

Shp. 2007/04/12

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 802431

RFR0115X48.00-1008 10T
RODILLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO
3.43mm.NOM X 1220.mm / 0.137 x 48.031

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0720513	HRB =48,00 ESPESOR=3,4200 (0,1346")	1035845AG	1	9 550
			1	9 550

Colada	**** Analisis Quimico ****
0720513	C=0,0560 Mn=0,1880 S=0,0052 P=0,0035 Si=0,0113 Al=0,0424

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

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 18-05 - 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 DEBERÁ REPRODUCIRSE PARCIAL NI TOTALMENTE SIN LA AUTORIZACIÓN DEL LABORATORIO.

JEFE DE LABORATORIO QUIMICO METALURGICO
Ing. HECTOR VILLARREAL T.