



APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 800235

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 / 4 / 1
B/L No. MTY 304219 / 1
Inv No. MTY

Shp. 2007/04/08

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 800235

RFNA0.030X48.00-1008 6-11T
ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO
0.759mm Nom x 1220mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0740559	HRB =41,00 ESPESOR=0,7750 (0,0305")	1032259AG	1	9 342
0740559	HRB =41,00 ESPESOR=0,7750 (0,0305")	1032259AH	1	9 374
0710535	HRB =35,00 ESPESOR=0,7740 (0,0305")	1032260AG	1	9 040
ZZ0017868	HRB =33,00 ESPESOR=0,7750 (0,0305")	1038975AG	1	9 520
ZZ0017868	HRB =33,00 ESPESOR=0,7750 (0,0305")	1038975AH	1	9 565
			5	46 841

Colada	**** Analisis Quimico ****
0710535	C=0,0460 Mn=0,2170 S=0,0080 P=0,0064 Si=0,0096 Al=0,0288
0740559	C=0,0460 Mn=0,1890 S=0,0092 P=0,0110 Si=0,0052 Al=0,0341
ZZ0017868	C=0,0330 Mn=0,2100 S=0,0130 P=0,0140 Si=0,0050 Al=0,0200



APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

ReferenciaMiprcert1e.Rpt

Fecha: 2007/04/08
Pagina: 2 of 2

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 800235

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

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.