



APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

ReferenciaMiprcert1e.Rpt

Fecha: 2007/02/19
Pagina: 1 of 2

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 781110

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. 2525
S/O No. MTY 86176 / 1 / 1
B/L No. MTY 280450 / 1
Inv No. MTY

Shp. 2007/02/19

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 781110

004004 RFR0.105X36.00-1008
ROLLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO
2.71mm NOM X 915.mm / 0.107 x 36.024
004004

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0730155		1025525AE	1	7 350
0730090	ESPEJOR=2,7100 (0,1067")	1025527AE	1	7 900
0730090	ESPEJOR=2,7100 (0,1067")	1025527AF	1	6 670
	ESPEJOR=2,7100 (0,1067")		3	21 920

Colada	**** Analisis Quimico ****
0730090	C=0,0500 Mn=0,1970 S=0,0077 P=0,0070 Si=0,0040 Al=0,0330
0730155	C=0,0550 Mn=0,1970 S=0,0055 P=0,0076 Si=0,0177 Al=0,0500

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:



APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

Referencia: Miprcert1e.Rpt

Fecha: 2007/02/19
Pagina: 2 of 2

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 781110

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.