



APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

Referencia: Miprcert1e.Rpt

Fecha: 2007/02/21
Pagina: 1 of 1

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 781650

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. 2589
S/O No. MTY 86637 / 1 / 1
B/L No. MTY 280983 / 1
Inv No. MTY

Shp. 2007/02/20

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 781650

ROLLO CALIENTE A.RESIST MEDIO CARBO
9.936mm Nom x 1021mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
ZZ0014773	PCED =379,92 (PCED =55,10) /RTEN =567,47 (RTEN =82,30) /%ELON=35,60 ESPESOR=9,9390 (0,3913")	1002288AA	1	9 825
ZZ0028684	PCED =339,24 (PCED =49,20) /RTEN =544,03 (RTEN =78,90) /%ELON=34,00 ESPESOR=9,9480 (0,3917")	1002316AA	1	9 380
			2	19 205

Colada	**** Analisis Quimico ****
ZZ0014773	C=0,2000 Mn=1,3000 S=0,0080 P=0,0190 Si=0,2030 Al=0,0410
ZZ0028684	C=0,2200 Mn=1,3100 S=0,0090 P=0,0190 Si=0,2060 Al=0,0450

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:

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.

HECHO EN MÉXICO

Módulo de Impresión