



APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

ReferenciaMiprcert1e.Rpt

Fecha: 7 Sep 2006
Pagina: 1 of 2

CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 728938

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. 1823
S/O No. MTY 82214 / 7 / 1
B/L No. MTY 217317 / 1
Inv No. MTY

Shp. 07/09/2006

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 728938

RFR0.120X36.00-1008
ROLLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO
3.048mm Nom x 915mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso Kgs.
0632258		971106AE	1	7,705
0632258	ESPELOR=3.1000	971106AF	1	7,130
0622166	ESPELOR=3.1000	971107AE	1	7,865
0622166	ESPELOR=3.1000	971107AF	1	6,880
0632258	ESPELOR=3.1000	971109AE	1	7,615
0632258	ESPELOR=3.1000	971109AF	1	6,890
0622054	ESPELOR=3.1000	971110AE	1	7,750
0622054	ESPELOR=3.1000	971110AF	1	7,080
	ESPELOR=3.1000			
			8	58,915

HECHO EN MÉXICO

Módulo de Impresión



APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

ReferenciaMiprcert1e.Rpt

Fecha: 7 Sep 2006
Pagina: 2 of 2

CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 728938

Colada	**** Analisis Quimico ****
0622054	C=0.0520 Mn=0.1790 S=0.0060 P=0.0076 Si=0.0100 Al=0.0373
0622166	C=0.0540 Mn=0.2100 S=0.0050 P=0.0060 Si=0.0170 Al=0.0620
0632258	C=0.0620 Mn=0.2110 S=0.0055 P=0.0105 Si=0.0270 Al=0.0737

LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS MECANICAS ESTAN EN KSI [MPa] Y EL POR CIENTO DE ALARGAMIENTO ESTA EN 2" 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 COMPAÑIA.

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

La incertidumbre por equipo según aplique está documentada en el certificado de calibración.

JEFE DE LABORATORIO