



APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 732375

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 / 3 / 1
B/L No. MTY 221381 / 1
Inv No. MTY
Shp. 18/09/2006

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 732375

004011 RFNA0.060X48.00-1008
ROLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO
1.52mm NOM X 1220.mm / 0.060 x 48.031
004011

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso Kgs.
0622925		973415AG	1	9,960
0622925	ESPEJOR=1.5500	973415AH	1	7,488
0612897	ESPEJOR=1.5500	973416AG	1	9,236
	ESPEJOR=1.5500		3	26,684

Colada	**** Analisis Quimico ****
0612897	C=0.0530 Mn=0.1910 S=0.0050 P=0.0075 Si=0.0101 Al=0.0379
0622925	C=0.0540 Mn=0.1910 S=0.0044 P=0.0087 Si=0.0105 Al=0.0360

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:



APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

ReferenciaMiprcert1e.Rpt

Fecha: 18 Sep 2006
Pagina: 2 of 2

CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 732375

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Y. Flores', is written over a light blue grid background.

JEFE DE LABORATORIO