



Fecha: 7 Mar 2006
Pagina: 1 of 1

CERTIFICADO DE CALIDAD No. MTY 657481

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. 780
S/O No. MTY 75646 / 5 / 1
B/L No. MTY 134918 / 1
Inv No. MTY
Shp. 07/03/2006

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 657481

RFRO.0750X36.00-1008
ROLLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO
1.905mm Nom x 915mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso Kgs.
KA0487411		904444AE	1	7,360
	ESPESOR=1.9380			
KA0488076		904751AF	1	7,700
	ESPESOR=1.9430			
			2	15,060

Colada	**** Analisis Quimico ****
KA0487411	C=0.0650 Mn=0.2000 S=0.0140 P=0.0140 Si=0.0050 Al=0.0400
KA0488076	C=0.0650 Mn=0.1900 S=0.0110 P=0.0110 Si=0.0050 Al=0.0370

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