



APM

Referencia Miprcert1e.Rct

Fecha: 2007/07/14
Pagina: 1 of 1

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 838091

Embarcado Por :
APM Division de: IMSA-MEX, SA DE CV
Churubusco #1000
Col. Santa Fé
Monterrey, Nuevo León 64540
Tel. 8329-5000 Fax: 8329-5024P/O No. 3206
S/O No. MTY 90136 / 3 / 1
B/L No. MTY 349602 / 1
Inv No. MTY

Shp. 2007/07/14

Vendido a : (1269)
PLESA ANAHUAC Y CIA. S.A. DE C.V.
AV. JOSE LOPEZ PORTILLO # 1Embarcado a:
ACEROS DONDISCH S.A. DE C.V.
AV. JOSE LOPEZ PORTILLO # 1

TULTITLAN 54769

TULTITLAN

54769

CERTIFICADO DE ANALISIS Y EVALUACION Cert. No. MTY 838091

RFR C-16X48.00-1008 DEPL.
ROLLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO
1.520mm Nom x 1220mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0731678		1068655AF	1	18 200
ESPESOR=1,5530 (0,0611")			1	18 200

Colada	**** Analisis Quimico ****
0731678	C=0,0600 Mn=0,1700 S=0,0020 P=0,0070 Si=0,0110 Al=0,0486

LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS MECANICAS ESTAN EN MPa (kPSI) Y EL POR CIENTO DE ALARGAMIENTO ESTA EN 50mm DE LONGITUD CALIBRADA

Certificación de análisis químico y propiedades mecánicas en producto plano

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:

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.