



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 843737

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. 2710
S/O No. MTY 87420 / 17 / 2
B/L No. MTY 356668 / 1
Inv No. MTY

Shp. 2007/07/31

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 843737

RFNA0.060X48.00-1008 6-11T
RÓLLO FRIO TENSIONIVELADO SAE-1008 MATE ACEITADO
1.520mm Nom x 1220mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0741604	ESPEJOR=1,5510 (0,0611")	1069652AG	1	9 382
0741604		1069652AH	1	8 632
0711830	ESPEJOR=1,5500 (0,0610")	1069655AG	1	8 874
0711830		1069655AH	1	9 154
			4	36 042

Colada	**** Analisis Quimico ****
0711830	C=0,0550 Mn=0,1870 S=0,0060 P=0,0031 Si=0,0099 Al=0,0464
0741604	C=0,0580 Mn=0,1820 S=0,0034 P=0,0042 Si=0,0094 Al=0,0457

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:



APM

INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 843737

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.

NOTA: ESTE INFORME SOLO AVALA LOS RESULTADOS DE LAS MUESTRAS ENSAYADAS Y NO DEBERÁ REPRODUCIRSE PARCIAL NI TOTALMENTE SIN LA AUTORIZACIÓN DEL LABORATORIO.