

APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV

Fecha: 2007/10/31
Pagina: 1 of 2



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 875688

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. 3489
S/O No. MTY 91918 / 1 / 1
B/L No. MTY 394729 / 1
Inv No. MTY

Shp. 2007/10/30

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 875688

RFR0.0750X36.00-1008 10T
ROLLO FRIO RECOCIDO SAE-1008 MATE ACEITADO
1.905mm Nom x 915mm

Colada	Propiedades	No. de Rollo	Piezas	Peso kg
0723561		1116005AF	1	6 695
0713386	ESPESOR=1,9430 (0,0765")	1116201AH	1	6 530
0713386	ESPESOR=1,9430 (0,0765")	1116201AI	1	6 520
0713383	ESPESOR=1,9440 (0,0765")	1116202AF	1	6 750
0713383	ESPESOR=1,9430 (0,0765")	1116203AF	1	6 770
0723558	ESPESOR=1,9200 (0,0756")	1116676AF	1	6 686
	ESPESOR=1,9430 (0,0765")			
			6	39 951

APM Division de: Industrias Monterrey SA de CV



INFORME DE PRUEBAS O ENSAYOS No. MTY 875688

Colada	**** Analisis Quimico ****
0713383	C=0,0930 Mn=0,3600 S=0,0024 P=0,0083 Si=0,0149 Al=0,0368
0713386	C=0,0820 Mn=0,3260 S=0,0040 P=0,0069 Si=0,0091 Al=0,0416
0723558	C=0,0880 Mn=0,3290 S=0,0040 P=0,0065 Si=0,0174 Al=0,0504
0723561	C=0,0840 Mn=0,3450 S=0,0016 P=0,0065 Si=0,0170 Al=0,0376

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 datos expresados en este certificado están conforme a la NOM-008-SCFI-2002. (Sistema Inglés)

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

Dureza-ASTM E 18-07 - Durómetro de banco-LA-E-0184.LA-E-0185

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.