

**LABOTEC**<sup>MR</sup>  
M E X I C O ,  
S . C .

CARTA DE TRAZABILIDAD CORRESPONDIENTE AL  
METODO DE ORIFICIOS, RANURAS O HENDIDURAS  
AMOLDADAS

JGO. BLOQUES PATRON GRADO 1  
Marca: MITUTOYO Código: AM-IMD-031  
No. de Serie: 9900801  
CALIBRO: MITUTOYO CALIBRADO: 2010-03-25

JGO. BLOQUES PATRON GRADO 0  
Marca: MITUTOYO Código: AM-IMD-062  
No. de SERIE: 0800268  
CALIBRO: CENAM CALIBRADO: 2009-11-05

CALIBRADORES VERNIER

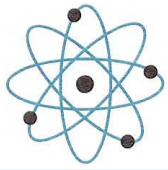
Marca: STARRET	Modelo: 120 AM	CALIBRO: ASMET
ADQ. 216 No. Serie: S/N	VENCIMIENTO	INCERTIDUMBRE
ADQ. 217 No. Serie: S/N	2011-06-16	± 23 µm
	2011-06-16	± 23 µm

Marca: MITUTOYO	Modelo: 500-196	INCERTIDUMBRE
ADQ. 317 No. Serie: 02008398	VENCIMIENTO	± 13 µm
	2011-08-30	

Marca: MITUTOYO	Modelo: 500-193	INCERTIDUMBRE
ADQ. 489 No. Serie: 1050688	VENCIMIENTO	± 15 µm
	2011-07-22	

INCERTIDUMBRE DEL METODO:

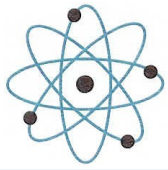
± 0,038 mm  
± 1,49 %



**LABOTEC**<sup>MR</sup>  
M E X I C O ,  
S . C .

## CARTA DE TRAZABILIDAD CORRESPONDIENTE AL METODO DE ORIFICIOS, RANURAS O HENDIDURAS AMOLDADAS

Nombre del ensayo	Mensurando	Norma y/o metodología utilizada (Acreditada por ema)	Nombre completo de la Norma y/o metodología utilizada	Técnica de medición
ORIFICIOS, RANURAS O HENDIDURAS AMOLDADAS	LONGITUD	NOM-133/1-SCFI-1999 Inciso. 5.2	<b>NOM-133/1-SCFI-1999</b> "PRODUCTOS INFANTILES. FUNCIONAMIENTO DE ANDADERAS PARA SEGURIDAD DEL OCUPANTE."	MEDICION DE UNA LONGITUD CONFORME LO INDICA LA NORMA



**LABOTEC**<sup>MR</sup>  
M E X I C O ,  
S . C .

ELABORO: Ing. Fco. R. Ponce Saldaña 	AUTORIZÓ: ING. J. Antonio Vidales Dávila 	FECHA DE ACTUALIZACION: 2010-ABRIL
--	---	---------------------------------------

