

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

# LABORATORIO DE METROLOGÍA ICONTEC

METROLOGÍA DIMENSIONAL

Certificado No. 70020

۶	Instrumento:	BLOQUES CALIBRES Número de bloques: 1
<b>&gt;</b>	Fabricante:	MITUTOYO
	Modelo:	-
<b>&gt;</b>	Número de serie:	070601
>	No. Código cliente:	BP-1-2
>	Cliente:	PROMATTCO S.A.S.  Kilómetro 2 Vía Briceño - Zipaquirá Tocanciná - Cundinamerca

Fecha de recepción: 2019-03-08

Número de páginas del certificado:

- Fecha de calibración: 2019-03-22
- Los resultados del presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones.
- El Laboratorio de Metrología Icontec no se responsabiliza de los perjuicios que pueda ocasionar el uso inadecuado del instrumento calibrado.
- Estas mediciones son trazables a patrones internacionales.
- El transporte del equipo es responsabilidad del cliente.
- Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente, excepto con autorización previa por escrito de Icontec

Elaboró:

Laboratorio:

Ing. Angrés Moreno) Técnico de laboratorios Ing. Victor Gutiérrez Jefe de laboratorios

C/certificados/70020.doc ES-P-ME-01-F-008 Versión 01



Página 2 de 4 del Certificado de Calibración No. 70020

#### Procedimiento de Calibración:

Por comparación contra patrones trazables. Procedimiento ICONTEC ES-P-ME-005 Calibración de Bloques Calibres NTC 4302 de 1997.11.26 numeral 6.3 y tabla 4

#### Condiciones de medición:

- Al medir la desviación de la medida central con relación a la medida nominal (lc ln) y las desviaciones fo/fu de la medida central, los bloques calibres de medida nominal hasta 5.5 mm se han puesto sobre la mesa de medición del comparador con la superficie sin inscripción, y los bloques calibres de medida nominal superior a 5.5 mm con la superficie izquierda.
- La adherencia de ambas superficies de medición de cada bloque calibre se ha verificado mediante un vidrio plano auxiliar apropiado. Las superficies estaban exentas de franjas de interferencia y de sombras de colores. Se han admitido manchas blancas en pequeña escala, excepto para el centro de la superficie de medición.
- Durante la medición se han observado las condiciones ambientales requeridas para la incertidumbre de medición indicada, o se ha efectuado la corrección de los valores de medición a 20°C  $\pm$  1 °C. Como coeficiente lineal de dilatación se ha asumido el valor de:  $\alpha = 11.5 \times 10^{-6}$  / K

#### Condiciones ambientales:

20.1 °C Temperatura ambiente: Humedad relativa: 56.8 %

Patrones utilizados, Trazabilidad

Patrón de referencia: Caja de bloques calibres en cerámica Grado K Marca:

Marca:

**MITUTOYO** Coeficiente de dilatación: (9.5 x 10<sup>-6</sup> / ° C)

No. de serie: 987126

Certificado de calibración No: 3338 del I.N.M de 2018-05-15

□ Equipo: Comparador de bloques calibres con indicador y dos palpadores.

> MAHR No. de identificación: 13.001 Modelo: 826B

Certificado de calibración No. 1670 del I.N.M

de 2016-03-08

C/certificados/70020 doc ES-P-ME-01-F-008 Versión 01



## LABORATORIO DE METROLOGIA

Pág.3 del Certificado de Calibración 70020 del 2019-03-22

#### > Resultados de medición:

La indicación de los resultados de medición está conforme con la norma ISO 3650, Enero de 1998. Las indicaciones de longitud valen para la temperatura de referencia de 20 °C y para el estado de los calibres en el momento de la calibración.

Medida Nominal	Desviación medida central – medida nominal a 20 °C	Desviación de la medida central Fo Fu	
mm	μm	μm	μm
5	-0.08	0.04	0.01

# Signo de anotación :

1: Rasguños

C/certificados/70020.doc ES-P-ME-01-F-008 Versión 01



## LABORATORIO DE METROLOGIA

Pág.4 del Certificado de Calibración 70020 del 2019-03-22

#### > Incertidumbre de medición:

- La incertidumbre de medición de la desviación de la medida central es: U =  $\pm$  ( 0.11  $\mu$ m + 1.16 x 10  $^{-6}$  x L ) (con L en m )
- Para la determinación de las desviaciones fo y fu de la medida central, la incertidumbre es:

 $U = 0.1 \mu m$ 

Las incertidumbres están calculadas con un factor de cobertura K = 2 para un nivel de confianza del 95 %

## Atributos

Medida nominal (mm)	Atributo	No. serie
5	Rasguños	070601

**FIN DEL CERTIFICADO** 

C/certificados/70020.doc ES-P-ME-01-F-008 Versión 01