



SERVICIOS DE CALIBRACIÓN

DIMENSIONAL (D-117)

Bloques patrón -acero y cerámica grado 0,1 y 2
 Calibradores – 0 a 600 mm
 Indicadores tipo vástago – 0 a 100 mm
 Indicadores tipo palanca - 0 a 1 mm
 Micrómetros de exteriores- 0 a 300 mm
 Micrómetro de profundidad con varillas intercambiable - 0 a 300 mm
 Medidor de alturas -0 a 600 mm
 Medición de CMM–X=900 mm, Y= 1000 mm, Z=500 mm

MASA (D-144)

Básculas / Balanzas (en sitio) hasta 100 kg

TEMPERATURA (T-95)

Termómetro líquido en vidrio - 17°C a 120°C
 Termómetro de lectura directa—30°C a 400°

VOLUMEN (V-41)

Bureta / pipeta graduada—1 a 2000 ml
 Pipeta / matraz aforado—1 a 2000 ml

CONTACTO

UNIDAD DE METROLOGÍA

Ricardo Medina Medina

Tel. (461) 614 68 67, 614 84 54 ext.134

metrologia@crodecelaya.edu.mx

Diego Arenas Guzmán no. 901,
 Fracc. Zona de Oro I, C.P. 38020
 Celaya, Gto.

www.crodecelaya.tecnm.mx

ASESORIA Y CURSOS DE METROLOGÍA

Introducción a la metrología y estimación de la incertidumbre de la medición.
 Formación de auditores internos enfocado a la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018.

Estimación de la incertidumbre en la medición.

Aseguramiento de la calidad de las mediciones NMX-CC-10012-IMNC-2004.

Metrología de temperatura.

Calibración dimensional; requerimientos, medición y expresión de resultados.

Administración de laboratorios bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018.

Metrología de masa

Metrología de volumen

