ANEXO A



Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado

ACREDITACIÓN

D-97-S2

Fecha de emisión: Revisión: 2025-09-24

| I | II | III | IV | V | VI | VII |
|--|---|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|
| Mensurando / Instrumento | Método de medida y norma de referencia (cuando aplique) | Intervalo de medida | Condiciones de medición | Incertidumbre expandida de medida | Patrón de referencia usado en la calibración | Observaciones |
| Longitud / Medición con CMM (Piezas de geometría regulares y complejas) alta exactitud | Medición directa | Volumen máximo (1,2 x 3,0 x 1,0) m | Temperatura: (20,0 ± 2,0) °C | (4,1 + 8,2 L) μm L en m | Máquina de medición por coordenadas EMP: 1.9 +L/300 D-97 EMA / CENAM | Servicio en laboratorio |
| Longitud / Medición con CMM (Piezas de geometría regulares y complejas) maquinados | Medición directa | Volumen máximo (1,2 x 3,0 x 1,0) m | Temperatura: (20,0 ± 2,0) °C | (4,4 + 8,2 L) μm L en m | Máquina de medición por coordenadas EMP: 1.9 +L/300 D-97 EMA / CENAM | Servicio en laboratorio |
| Longitud / Medición con CMM (Piezas de geometría regulares y complejas) fixtures | Medición directa | Volumen máximo (1,2 x 3,0 x 1,0) m | Temperatura: (20,0 ± 2,0) °C | (4,6 + 8,0 L) μm L en m | Máquina de medición por coordenadas EMP: 1.9 +L/300 D-97 EMA / CENAM | Servicio en laboratorio |
| Longitud / Medición con CMM (Piezas de geometría regulares y complejas) fundición | Medición directa | Volumen máximo (1,2 x 3,0 x 1,0) m | Temperatura: (20,0 ± 2,0) °C | (5,6 + 8,0 L) μm L en m | Máquina de medición por coordenadas EMP: 1.9 +L/300 D-97 EMA / CENAM | Servicio en laboratorio |
| Longitud / Medición con CMM (Piezas de geometría regulares y complejas) plásticos | Medición directa | Volumen máximo (1,2 x 3,0 x 1,0) m | Temperatura: (20,0 ± 2,0) °C | (7,2 + 22 L) μm L en m | Máquina de medición por coordenadas EMP: 1.9 +L/300 D-97 EMA / CENAM | Servicio en laboratorio |
| Angulo / Medición con CMM (Piezas de geometrías regulares y complejas) | Medición directa | Volumen máximo (1,2 x 3,0 x 1,0) m | Temperatura: (20,0 ± 2,0) °C | 0,012° | Máquina de medición por coordenadas EMP: 1.9 +L/300 D-97 EMA / CENAM | Servicio en Laboratorio |

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios:

- 1.- José Oscar Tomas Morales García
- 2.-Jorge Luis Mancilla Silva
- 3.-Héctor Alfredo Paz Mendoza
- 4.-Carlos Fernando Guzmán Reyes

Atentamente

María Isabel López Martínez Directora General