



Capacidades de Medición y Calibración (CMC)

Código: A-08-F-002

Versión: 02

Página: 1 de 1

Laboratorio de Masa

CMC's No Publicadas en Base de Datos del KCDB

| Servicio de calibración o medición | | | Intervalo de medición | | | Especificaciones | | Incertidumbre expandida | | | | | Patrón de referencia utilizado en la calibración | | Identificador de servicio |
|------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|----------|------------------|-------|-------------------------|----------|---------------------|---------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Magnitud | Equipo | Método de medición | Valor mínimo | Valor máximo | Unidades | Parámetro | Valor | Valor | Unidades | Factor de Cobertura | Probabilidad de cobertura | ¿La incertidumbre expandida es relativa? | Patrón | Fuente de trazabilidad | |
| Masa | Equipos de pesaje de funcionamiento no automático | Euramet/cg- 18/v.04 SIM MWG7:2009 (idéntico al original Euramet/cg18/v.0 2) | | 12 | kg | Temperatura | | 2 · 10 ⁻⁶ | | 2 | 95% | SI | E2 | INM | INM-L01-28 |
| | | | | | | Humedad relativa | | | | | | | | | |
| Masa | Equipos de pesaje de funcionamiento no automático | Euramet/cg- 18/v.04 SIM MWG7:2009 (idéntico al original Euramet/cg18/v.0 2) | | 150 | kg | Temperatura | | 2 · 10 ⁻⁵ | | 2 | 95% | SI | F2 | INM | INM-L01-29 |
| | | | | | | Humedad relativa | | | | | | | | | |

Fecha de actualización: 2022-09-29

Instituto Nacional de Metrología de Colombia - INM
 Av. Cra 50 No 26-55 Int. 2 CAN - Bogotá, D.C. Colombia
 Conmutador: (57 601) 254 22 22
 E-mail: contacto@inm.gov.co
 www.inm.gov.co

