



OFERTA DE SERVICIOS DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN DEL INM

Fecha de actualización: 2026-05-25

LABORATORIO DE TIEMPO Y FRECUENCIA

Nombre del Servicio	Identificador de servicio (CMC)
Calibración de tacómetros ópticos por medición directa. (0.1 Hz (6 RPM) a 1 700 Hz (102 000 RPM)), 20 puntos.	INM-L08-02
Calibración de tacómetros ópticos por medición directa. (0.1 Hz (6 RPM) a 1 700 Hz (102 000 RPM)), 1 punto.	INM-L08-02
Calibración de generadores y fuentes de frecuencia por medición directa. (1 Hz a 300 MHz), 20 puntos.	INM-L08-03
Calibración de generadores y fuentes de frecuencia por medición directa. (1 Hz a 300 MHz), 1 punto.	INM-L08-03
Calibración de generadores y fuentes de frecuencia por medición directa. (300 MHz a 8.0 GHz), 20 puntos.	INM-L08-04
Calibración de generadores y fuentes de frecuencia por medición directa. (300 MHz a 8.0 GHz), 1 punto.	INM-L08-04
Calibración de contadores y medidores de frecuencia por medición de la frecuencia de la base de tiempo. (1 MHz a 10 MHz), 18.2 horas con datos cada segundo.	INM-L08-05 INM-L08-07
Calibración de contadores y medidores de frecuencia por medición directa. (1 Hz a 120 MHz), 20 puntos.	INM-L08-06 INM-L08-08
Calibración de contadores y medidores de frecuencia por medición directa. (1 Hz a 120 MHz), 1 punto.	INM-L08-06 INM-L08-08
Calibración de patrones de frecuencia (bases de tiempo) por diferencia de fase. (100 kHz o 1 MHz o 5 MHz o 10 MHz), 18.2 horas con datos cada segundo.	INM-L08-09 INM-L08-10 INM-L08-11 INM-L08-12
Calibración de fuentes de intervalos de tiempo por medición directa. (2 μ s a 5 s), 20 puntos.	INM-L08-13
Calibración de fuentes de intervalos de tiempo por medición directa. (2 μ s a 5 s), 1 punto.	INM-L08-13
Medición de desfase de sincronización con la hora legal, un informe mensual.	No aplica
Medición de desfase de sincronización con la hora legal, medición por un día.	No aplica