

**LABORATORIO DE TIEMPO Y FRECUENCIA**

<b>Nombre del Servicio</b>	<b>Identificador de servicio (CMC)</b>
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 6.0 GHz), 20 puntos.	INM-L08-06 INM-L08-08
Calibración de contadores y medidores de frecuencia por medición directa. (1 Hz a 6.0 GHz), 1 punto.	INM-L08-06 INM-L08-08
Calibración de fuentes de intervalos de tiempo por medición directa. (2 $\mu$ s a 5 s), 20 puntos.	INM-L08-13
Calibración de fuentes de intervalos de tiempo por medición directa. (2 $\mu$ 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

**Fecha de actualización:** 2023-03-09