

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 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 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

Fecha de actualización: 2023-03-09