

**LABORATORIO DE POTENCIA Y ENERGÍA**

Nombre del Servicio	Identificador de servicio (CMC)
Calibración transformadores de tensión eléctrica para medición. (Para tensiones primarias nominales desde 4.6 kV hasta 23.1 kV y tensiones secundarias nominales hasta 240 V) Para un (1) devanado primario con un (1) devanado secundario, con cinco (5) puntos de prueba y el valor de carga especificado por fabricante.	INM-L09-07
Calibración transformadores de corriente eléctrica para medición. (Corrientes primarias nominales desde 5 A a 3000 A y corrientes secundarias nominales de 1 A ó 5 A) Para un (1) devanado primario con un (1) devanado secundario, con cinco puntos de prueba y el valor de carga especificado por fabricante.	INM-L09-08
Calibración Cargas (Burden) para transformadores para medición. (Corriente: 0.004 A 10 A, tensión: 10 mV to 240 V, Frecuencia : 60 Hz) Para una tensión nominal o corriente nominal con cinco (5) puntos de prueba y siete (7) pasos de carga	INM-L09-09
Calibración de patrón de potencia o energía. Electrónico trifásico. día calibración. modo manual (8 horas).	INM-L09-01 INM-L09-02 INM-L09-03 INM-L09-04 INM-L09-05 INM-L09-06
Calibración de patrón de potencia o energía. Electrónico trifásico. día calibración. modo automático (24 horas).	INM-L09-01 INM-L09-02 INM-L09-03 INM-L09-04 INM-L09-05 INM-L09-06
Calibración de patrón de potencia o energía, electrónico monofásico, día calibración, modo manual (8 horas).	INM-L09-01 INM-L09-02 INM-L09-03 INM-L09-04 INM-L09-05 INM-L09-06
Calibración de patrón de potencia o energía, electrónico monofásico, día calibración, modo automático (24 horas).	INM-L09-01 INM-L09-02 INM-L09-03 INM-L09-04 INM-L09-05 INM-L09-06
Calibración de equipo de prueba para medidores de energía eléctrica (EPM). día calibración servicio en sitio.	No aplica

**Fecha de actualización:** 2023-05-10