

LABORATORIO DE CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA

Nombre del Servicio	Identificador de servicio (CMC)
Calibración de medidores digitales mayor a 5 dígitos, punto inicial.	INM-L03-06 INM-L03-15 INM-L03-16 INM-L03-21 INM-L03-22 INM-L03-23 INM-L03-24 INM-L03-29 INM-L03-31 INM-L03-36
Calibración de medidores digitales mayor a 5 dígitos, punto adicional.	INM-L03-06 INM-L03-15 INM-L03-16 INM-L03-21 INM-L03-22 INM-L03-23 INM-L03-24 INM-L03-29 INM-L03-31 INM-L03-36
Calibración de resistencia por método de sustitución, punto inicial	INM-L03-10
Calibración de resistencia adicional de caja método sustitución.	INM-L03-10
Calibración de resistencia por método Potenciométrico.	INM-L03-09
Calibración de calibrador Patrón, punto inicial.	INM-L03-03 INM-L03-04 INM-L03-14 INM-L03-17 INM-L03-18 INM-L03-19 INM-L03-20 INM-L03-25 INM-L03-26 INM-L03-27 INM-L03-28 INM-L03-30 INM-L03-32 INM-L03-33 INM-L03-35 INM-L03-37
Calibración de calibrador Patrón, punto adicional.	INM-L03-03 INM-L03-04 INM-L03-14 INM-L03-17 INM-L03-18 INM-L03-19 INM-L03-20 INM-L03-25 INM-L03-26 INM-L03-27 INM-L03-28 INM-L03-30 INM-L03-32 INM-L03-33 INM-L03-35 INM-L03-37
Calibración de referencia de tensión continua, punto inicial.	INM-L03-01 INM-L03-02
Calibración de referencia de tensión continua, punto adicional.	INM-L03-01 INM-L03-02



	OFERTA DE SERVICIOS DE CALIBRACIÓN DEL INM	Código: A-08-F-001
		Versión: 02
		Página: 2 de 2

LABORATORIO DE CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA

Nombre del Servicio	Identificador de servicio (CMC)
Calibración de resistencia por método directo, punto inicial.	INM-L03-11 INM-L03-12 INM-L03-13
Calibración de resistencia adicional de caja por método directo.	INM-L03-11 INM-L03-12 INM-L03-13
Calibración de resistencias patrón con puente comparador de corrientes.	INM-L03-07 INM-L03-08
Calibración de calibradores en intensidad de corriente alterna transferencia, punto inicial.	INM-L03-30 INM-L03-35
Calibración de calibradores en intensidad de corriente alterna transferencia, punto adicional.	INM-L03-30 INM-L03-35
Calibración de Medidores de baja tensión < 100 mV, punto inicial.	INM-L03-05
Calibración de Medidores de baja tensión < 100 mV, punto adicional.	INM-L03-05
Calibración de medidores de resistencia para valores no decádicos, punto inicial.	INM-L03-15 INM-L03-16
Calibración de medidores de resistencia para valores no decádicos, punto adicional.	INM-L03-15 INM-L03-16

Fecha de actualización:	2023-05-03
--------------------------------	-------------------

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



**MINISTERIO DE COMERCIO,
INDUSTRIA Y TURISMO**