

LABORATORIO DE PRESIÓN

Nombre del Servicio	Identificador de servicio (CMC)
Calibración de manómetro o vacuómetro (*)	INM-L04-04 INM-L04-05 INM-L04-06 INM-L04-07 INM-L04-08 INM-L04-09 INM-L04-10 INM-L04-11 INM-L04-13 INM-L04-14
Calibración de manómetro o vacuómetro (punto adicional) (*)	INM-L04-04 INM-L04-05 INM-L04-06 INM-L04-07 INM-L04-08 INM-L04-09 INM-L04-10 INM-L04-11 INM-L04-13 INM-L04-14
Calibración de barómetro o medidor de presión absoluta	INM-L04-01 INM-L04-02 INM-L04-03 INM-L04-12
Calibración de barómetro o medidor de presión absoluta (punto adicional)	INM-L04-01 INM-L04-02 INM-L04-03 INM-L04-12
Calibración de barómetro o medidor de presión absoluta en cámara barométrica por comparación con barómetro patrón	INM-L04-01
Calibración de unidad pistón cilindro de balanza de presión (sin medición de masa). (*)	INM-L04-04 INM-L04-05 INM-L04-06 INM-L04-07 INM-L04-08 INM-L04-09 INM-L04-10 INM-L04-11

Notas:

(*) El laboratorio tiene CMCs reconocidas en presión manométrica neumática desde 1.5 kPa hasta 7 MPa y en presión manométrica hidráulica desde 0.1 MPa hasta 500 MPa, el certificado CIPM-MRA sólo se emite para equipos cuya calibración se encuentre dentro ese intervalo y cuyas unidades de medición sean múltiplos del Pascal (Pa).

En el caso de presión diferencial, la calibración se realiza en modo manométrico positivo o negativo dejando una línea a la atmósfera.

Los resultados de las mediciones realizadas con los patrones del laboratorio de presión, así como sus incertidumbres asociadas, serán reportados en unidades del SI exclusivamente.

Fecha de actualización: 2023-03-07