

OFERTA DE SERVICIOS DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN DEL INM

Fecha de actualización: 2024-03-05

LABORATORIO DE VOLUMEN

Nombre del Servicio	Identificador de servicio (CMC)
Calibración de instrumento de material de vidrio tipo bureta (en cinco puntos hasta 50 mL), probeta (en tres puntos hasta 2 000 mL), pipeta graduada (en tres puntos hasta 25 mL), matraz graduado (en tres puntos hasta 10 L) y picnómetro (hasta 100 mL) por método gravimétrico	INM-L06-04 INM-L06-05 INM-L06-06 INM-L06-07 INM-L06-08
Calibración de instrumento de material de vidrio tipo pipeta de un solo volumen (hasta 50 mL) y matraz aforado (hasta 10 L) por método gravimétrico	INM-L06-04
Punto adicional de calibración de instrumento de material de vidrio por método gravimétrico.	INM-L06-05
Calibración en un punto de recipiente volumétrico metálico ($1 \text{ L} \leq V < 10 \text{ L}$) por método gravimétrico y calibración de escala (si tiene).	INM-L06-09
Calibración en un punto de recipiente volumétrico metálico ($10 \text{ L} \leq V < 50 \text{ L}$) por método gravimétrico y calibración de escala (si tiene).	INM-L06-10
Calibración en un punto de recipiente volumétrico metálico ($50 \text{ L} \leq V < 100 \text{ L}$) por método gravimétrico y calibración de escala (si tiene)	INM-L06-10
Calibración en un punto de recipiente volumétrico metálico ($100 \text{ L} \leq V < 400 \text{ L}$) por método gravimétrico y calibración de escala (si tiene).	INM-L06-11
Calibración en un punto de recipiente volumétrico metálico ($400 \text{ L} \leq V < 700 \text{ L}$) por método gravimétrico y calibración de escala (si tiene).	INM-L06-11
Calibración en un punto de recipiente volumétrico metálico ($700 \text{ L} \leq V < 1000 \text{ L}$) por método gravimétrico y calibración de escala (si tiene).	INM-L06-11