

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 NM-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 ( $1 L \leq V < 10 L$ ) por método gravimétrico y calibración de escala (si tiene).	INM-L06-09
Calibración en un punto de recipiente volumétrico metálico ( $10 L \leq V < 50 L$ ) por método gravimétrico y calibración de escala (si tiene).	INM-L06-10
Calibración en un punto de recipiente volumétrico metálico ( $50 L \leq V < 100 L$ ) por método gravimétrico y calibración de escala (si tiene).	INM-L06-10
Calibración en un punto de recipiente volumétrico metálico ( $100 L \leq V < 400 L$ ) por método gravimétrico y calibración de escala (si tiene).	INM-L06-11
Calibración en un punto de recipiente volumétrico metálico ( $400 L \leq V < 700 L$ ) por método gravimétrico y calibración de escala (si tiene).	INM-L06-11
Calibración en un punto de recipiente volumétrico metálico ( $700 L \leq V < 1000 L$ ) por método gravimétrico y calibración de escala (si tiene).	INM-L06-11

Fecha de actualización: 2023-03-08