

<b>LABORATORIO DE VOLUMEN</b>	
<b>Nombre del Servicio</b>	<b>Identificador de servicio (CMC)</b>
Calibración PIPETAS DE PISTON volumen fijo o variable al 10%, 50% y 100% de 1 µL -10 000 µL - método gravimétrico	INM-L06-01
Calibración PIPETAS DE PISTON multicanal de 1 µL -10 000 µL - método gravimétrico por canal	INM-L06-02
Calibración buretas de pistón y dispensadores - método gravimétrico	INM-L06-03
Calibración buretas de vidrio hasta 50 mL - método gravimétrico	INM-L06-03
Calibración jeringas de 1 mL a 5 000 mL - método gravimétrico	INM-L06-07
Calibración probetas graduadas al 10%, 50% y 100% hasta 2 000 mL - método gravimétrico	INM-L06-07
Calibración pipetas graduadas 25 mL al 10%, 50% y 100% - método gravimétrico	INM-L06-03
Calibración pipetas aforadas hasta 50 mL - método gravimétrico	INM-L06-03
Calibración balones aforados hasta 10 L - método gravimétrico	INM-L06-07
Calibración balones de cuello graduado de hasta 10 L al 10%, 50% y 100% - método gravimétrico	INM-L06-07
Calibración picnómetros método gravimétrico	INM-L06-04
Calibración recipientes volumétricos metálicos de 1 L a 9 L - método gravimétrico	INM-L06-08
Calibración recipientes volumétricos metálicos de 10 L a 49 L - método gravimétrico	INM-L06-09
Calibración recipientes volumétricos metálicos de 50 L a 99 L - método gravimétrico	INM-L06-09
Calibración recipientes volumétricos metálicos en sitio, de 10 L a 49 L - método volumétrico	INM-L06-12
Calibración recipientes volumétricos metálicos en sitio de 50 L a 99 L - método volumétrico	INM-L06-12
Calibración recipientes volumétricos metálicos en sitio, de 100 L a 499 L - método volumétrico	INM-L06-12
Calibración recipientes volumétricos metálicos en sitio, de 500 L a 999 L - método volumétrico	INM-L06-12
Calibración recipientes volumétricos metálicos en sitio de 1 000 L a 4 000 L - método volumétrico	INM-L06-12

**Fecha de actualización:** 2018-10-04