



## REPARACIÓN, VERIFICACIÓN Y CALIBRACIÓN DE EQUIPOS VOLUMÉTRICOS DE LABORATORIO

### Laboratorio acreditado por ENAC para la ISO 17025

- Reparación y verificación de todas las marcas y modelos.
- Limpieza exterior e interior y Descontaminación biológica.
- Comprobación de estanqueidad. En caso de ser necesario se sustituirá la Junta tórica y O-ring (Certificado ENAC)
- Todos los repuestos son los originales de cada fabricante.
- Protocolo de trabajo. Siguiendo el método descrito en la norma ISO 8655 se realizan 10 medidas de volumen nominal para pipetas de volumen fijo. En el caso de pipetas de volumen variable se enseñan en tres volúmenes diferentes. Las pipetas Multicanales se verifican en todos los canales y se hace informe de los canales 1-8 y 1-12, si el cliente no especifica lo contrario.
- Protocolo de Ajuste. Las pipetas con resultados fuera de tolerancia se someten a un ajuste del dispositivo de aspiración y expulsión siguiendo el protocolo del fabricante. Tras el ajuste se somete a una nueva calibración.
- Emisión de 2 tipos de informe en base a las necesidades del cliente:

**Certificado AENOR de Calibración con expresión de Exactitud, Precisión e Incertidumbre con 3 iteraciones y 10 pesadas SIN REPUESTOS**

**Certificado ENAC de Calibración 3 iteraciones y 10 pesadas, incluyendo sustitución de Junta Tórica y O-ring**

- **Garantía de calibración / verificación de dos meses.**

