



**DICTAMEN TÉCNICO  
SERVICIO DE CALIBRACIÓN, CALIFICACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE  
INSTRUMENTOS Y EQUIPOS DE LABORATORIOS – CONTRATO ABIERTO  
PLURIANUAL 2025 - 2026**

**Lugar y fecha:** 28 de marzo del 2025

**UOC Convocante (\*):** SENACSA

**Unidad o área requirente (\*):** Dirección General de Laboratorios

**Funcionario o técnico responsable (\*):** Lic. Raul Almada

**Dependencia y cargo que desempeña (\*):** Jefe Dpto. Administrativo de la DIGELAB

- **Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados (\*).**

El llamado a licitación solicitado responde a la necesidad de asegurar los recursos para fortalecer los servicios de los laboratorios, contar con los insumos necesarios calibrados y certificados para garantizar la realización de los ensayos laboratoriales.

- **Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.**

Los potenciales oferentes deberán prestar servicio de Servicios de Calibración, Calificación y Certificación de Instrumentos y Equipos de Laboratorios según la lista de servicios requeridos.

Los potenciales oferentes que presten servicios de Calibración de Equipos, como requisito sustancial, deberán contar con Acreditación Vigente, como Laboratorio de Calibración conforme a la Norma NP-ISO/IEC17025:2018 o la Norma ISO/IEC 17025:2017.

Los potenciales oferentes que presten servicio de Calificación y Certificación de equipos de laboratorios, deberán presentar evidencia comprobable de acreditación

- **Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.**

No aplica

**Firma del técnico o responsable del área requirente (\*):**

**Aclaración (\*):**



**Lic. Raúl Almada**  
Jefe Dpto. Administrativo  
DIGELAB - SENACSA