

## CANARIAS EXPLOSIVOS, S.A. Laboratorio de diagnóstico agrícola I+D

Dirección: Polígono Industrial Cueva Bermeja, Vía Servicio Puerto, parcela 14; 38180 Santa Cruz de Tenerife  
Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**  
Actividad: **Ensayo**  
Acreditación nº: **1600/LE2918**  
Fecha de entrada en vigor: 01/08/2025

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 1 fecha 01/08/2025)

**Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:**

	Código
Polígono Industrial Cueva Bermeja, Vía Servicio Puerto, parcela 14; 38180 Santa Cruz de Tenerife	A

### Ensayos en el sector medioambiental

#### MUESTRAS LÍQUIDAS

##### I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
<b>Aguas de consumo, aguas continentales, aguas residuales y aguas marinas</b>		
pH (4 - 9 uds. de pH)	PNT-01 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10523	A
Conductividad (84 - 80000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	PNT-02 Método interno basado en: UNE-EN 27888	A
Boro y boro disuelto por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 0,2 \text{ mg/l}$ )	PNT-03 Método interno basado en: ISO 9390	A

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.

