

## ELITTORAL, ESTUDIOS DE INGENIERÍA COSTERA Y OCEANOGRÁFICA, S.R.L.

Dirección: Edificio Polivalente II del Parque Científico Tecnológico. Planta 1, oficinas 1 a 5.  
Campus Universitario de Tafira; 35017 Las Palmas de Gran Canaria (Las Palmas)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17020:2012**

Actividad: **Inspección**

Acreditación nº: **351/EI565**

Fecha de entrada en vigor: 21/04/2017

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 5 fecha 22/11/2024)

#### INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL

Tipo: C

| ÁMBITO DE INSPECCIÓN | ACTIVIDAD   | PROCEDIMIENTOS/<br>NORMAS         |  |
|----------------------|---|-----------------------------------|--|
| Aguas Residuales     | Planificación de la inspección  | Procedimiento interno<br>PR-851-4 |  |
|                      | Toma de muestras<br>- Simples o puntuales<br>- Compuestas en función del tiempo                                       | Procedimiento interno<br>PR-851-5 |  |
|                      | Parámetros medidos<br>"in situ"   | Temperatura                       | Procedimientos internos<br>PR-851-6<br>PR-851-7<br>PR-851-8<br>PR-851-9<br>PR-851-10<br>PR-715-1<br>PR-715-2<br>PR-715-3 |
|                      |   | pH                                |  |
|                      |   | Conductividad                     |  |
| Oxígeno disuelto     |   |                                   |  |
|                      | Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido, excepto caudal. | Procedimiento interno<br>PR-851-4 |  |
| Aguas marinas        | Planificación de la inspección  | Procedimiento interno<br>PR-851-4 |  |
|                      | Toma de muestras:<br>- Simples o puntuales<br>- Integradas  | Procedimiento interno<br>PR-851-5 |  |

**Nota: La entidad mantiene un listado controlado y público de los Documentos Normativos cubiertos por esta acreditación**

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** 6og337B4k0S63xclY3

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| ÁMBITO DE INSPECCIÓN                                 | ACTIVIDAD   |             | PROCEDIMIENTOS/<br>NORMAS  |
|--|---|-------------|--|
|  | Parámetros medidos "in situ"  | Temperatura | Procedimientos internos<br>PR-851-6<br>PR-851-7<br>PR-851-8<br>PR-851-9<br>PR-851-10<br>PR-715-1<br>PR-715-2<br>PR-715-3 |
|  |   | pH          |  |
| Conductividad  |   |             |  |
| Oxígeno disuelto                                     |   |             |  |
|  | Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes                                      |             | Procedimiento interno<br>PR-851-4  |
| Instalaciones de depuración y evacuación de vertidos | Inspección visual de Conducciones de emisión de vertidos a Dominio público Hidráulico y a Dominio público Marítimo. |             | Procedimiento interno<br>PR-851-11   |
| Organismos acuáticos                                 | Planificación de la inspección  |             | Procedimiento interno<br>PR-851-4  |
|  | Toma de muestras  |             | Procedimiento interno<br>PR-851-5  |
|  | Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes                                      |             | Procedimiento interno<br>PR-851-4  |
| Sedimentos subacuáticos                              | Planificación de la inspección  |             | Procedimiento interno<br>PR-851-4  |
|  | Toma de muestras  |             | Procedimiento interno<br>PR-851-5  |
|  | Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes                                      |             | Procedimiento interno<br>PR-851-4  |

**Nota: La entidad mantiene un listado controlado y público de los Documentos Normativos cubiertos por esta acreditación**

**Código Validación Electrónica:** 6og337B4k0S63xclY3

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**