

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

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

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. 4 fecha 26/11/2021)

#### INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL

**Tipo: C**

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas Residuales	Planificación de la inspección	Procedimiento interno PR-851-4	
	Toma de muestras - Simples o puntuales - Compuestas en función del tiempo	Procedimiento interno PR-851-5	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimientos internos PR-851-6 PR-851-7 PR-851-8 PR-851-9 PR-851-10 PR-715-1 PR-715-2 PR-715-3
		pH	
		Conductividad	
	Oxígeno disuelto		
	Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido, excepto caudal.	Procedimiento interno PR-851-4	
Aguas marinas	Planificación de la inspección	Procedimiento interno PR-851-4	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales - Integradas	Procedimiento interno 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:** 11I5JxQy1q5x0564L6

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/ NORMAS
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimientos internos PR-851-6 PR-851-7 PR-851-8 PR-851-9 PR-851-10 PR-715-1 PR-715-2 PR-715-3
		pH	
Conductividad			
Oxígeno disuelto			
	Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes		Procedimiento interno 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 PR-851-11
Organismos acuáticos	Planificación de la inspección		Procedimiento interno PR-851-4
	Toma de muestras		Procedimiento interno PR-851-5
	Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes		Procedimiento interno PR-851-4
Sedimentos subacuáticos	Planificación de la inspección		Procedimiento interno PR-851-4
	Toma de muestras		Procedimiento interno PR-851-5
	Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes		Procedimiento interno PR-851-4

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

**Código Validación Electrónica:** 1115JxQy1q5x0564L6

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**