

## WET INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MARÍTIMA, S.L. (Unipersonal)

Dirección: C/ Arquitecto, nº 1 (Nave). Polígono Industrial Salinetas; 35214 Telde (Las Palmas)

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

Actividad: **Inspección**

Acreditación nº: **572/EI905**

Fecha de entrada en vigor: 03/02/2023

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 1 fecha 03/02/2023)

#### INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL

Tipo: C

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD		PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
Aguas Residuales	Planificación de la inspección		Procedimiento interno PT-A-1
	Toma de muestras - Simples o puntuales - Compuestas en función del tiempo  <i>*excepto para aquellas comprobaciones de la conformidad que impliquen toma de muestra compuesta para la determinación de contaminantes volátiles</i>		Procedimiento interno PO-A-2
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno ITME-A-5
	Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido. (excepto caudal)		Procedimiento interno PT-A-1
Instalaciones de depuración y evacuación de vertidos	Inspección visual de conducciones de emisión de vertidos a Dominio Público Marítimo		Procedimientos internos PO-A-4 ITO-A-6

**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:** d627LujJUOMxhz5xG0

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	
Aguas marinas	Planificación de la inspección	Procedimiento interno PT-A-1	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales	Procedimiento interno PO-A-3	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno ITME-A-4
		pH	Procedimiento interno ITME-A-2
		Conductividad	Procedimiento interno ITME-A-1
		Oxígeno Disuelto	Procedimiento interno ITME-A-3
		Transparencia	Procedimiento interno ITME-A-5
Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes	Procedimiento interno PT-A-1		

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

**Código Validación Electrónica:** d627LujJUOMxhz5xG0

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**