

## CENTRO DE INVESTIGACIÓN ELIAS MASAVEU, S.A.

Dirección: C/ Aboño, s/n; 33492 Carreño (Asturias)  
 Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17020: 2012**  
 Actividad: **Inspección**  
 Acreditación nº: **479/EI594**  
 Fecha de entrada en vigor: 17/05/2019

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 2 fecha 23/07/2021)

#### INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL

**Tipo: C**

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas Residuales	Planificación de la inspección	Procedimientos internos ITI-M001 ITI-M002  Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 1	
	Toma de muestras - Simples o puntuales - Compuestas en función del tiempo - Compuestas en función del caudal  <i>*excepto para aquellas comprobaciones de la conformidad que impliquen toma de muestra compuesta para la determinación de contaminantes volátiles.</i>	Procedimiento interno ITE-M049	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno ITE-M253
		pH	Procedimiento interno ITE-M251
		Conductividad	Procedimiento interno ITE-M252
		Cloro	Procedimiento interno ITE-M256
		Caudal	Procedimientos internos ITE-M258 ITE-M296
Oxígeno disuelto	Procedimiento interno ITE-M257		

**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:** dtf4BUNkD5QJiiO1Rf

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	
	Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido.	Procedimiento interno ITI-M002  Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 1	
Aguas Continentales Superficiales	Planificación de la inspección	Procedimientos internos ITI-M001 ITI-M003  Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales - Integradas  <i>*excepto para aquellas comprobaciones de la conformidad que impliquen toma de muestra integrada para la determinación de contaminantes volátiles.</i>	Procedimiento interno ITE-M049	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno ITE-M253
		pH	Procedimiento interno ITE-M251
		Conductividad	Procedimiento interno ITE-M252
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno ITE-M257
		Cloro	Procedimiento interno ITE-M256
	Transparencia	Procedimiento interno ITE-M270	
Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimiento interno ITI-M003  Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3		

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

Código Validación Electrónica: dtf4BUNkD5QJiiO1Rf

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 Continetales Subterráneas	Planificación de la inspección	Procedimientos internos ITI-M001 ITI-M003  Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales	Procedimiento interno ITE-M049	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno ITE-M253
		pH	Procedimiento interno ITE-M251
		Conductividad	Procedimiento interno ITE-M252
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno ITE-M257
		Cloro	Procedimiento interno ITE-M256
Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimiento interno ITI-M003  Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3		

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

Código Validación Electrónica: dtf4BUNkD5QJiiO1Rf

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 ITI-M001 ITI-M003	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales - Integradas	Procedimiento interno ITE-M049	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno ITE-M253
		pH	Procedimiento interno ITE-M251
		Conductividad	Procedimiento interno ITE-M252
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno ITE-M257
		Cloro	Procedimiento interno ITE-M256
		Transparencia	Procedimiento interno ITE-M270
		Salinidad	Procedimiento interno ITE-M302
Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimiento interno ITI-M003		

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

**Código Validación Electrónica:** dtf4BUNkD5QJiiO1Rf

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**