

## EUROFINS ENVIRA INGENIEROS ASESORES, S.L. (Unipersonal)

Dirección: C/ Faya, nº 4 - Parque Tecnológico de Asturias; 33428 Llanera (Asturias)

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

Actividad: **Inspección**

Acreditación nº: **31/EI035**

Fecha de entrada en vigor: 22/10/1999

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 35 fecha 30/04/2021)

#### INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL

Tipo: C

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas residuales	Planificación de la inspección	Procedimientos internos IA-PCAM-15.0 IA-PCAM-15.6 IA-PCAM-15.14 IA-PCAM-15.20  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	Procedimientos internos IA-PCAM-15.13 IA-PCAM-15.14	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-13
		pH	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-12
		Conductividad	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-15
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-14
		Cloro residual	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-63
	Caudal	Procedimiento interno IA-ITCAM-15.6-01	
	Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido.	Procedimientos internos IA-PCAM-15.0 IA-PCAM-15.6 IA-PCAM-15.14 IA-PCAM-15.20  Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 1	

**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:** 2H34pxA793a1mdT67G

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 continentales superficiales	Planificación de la inspección	Procedimientos internos IA-PCAM-15.0 IA-PCAM-15.6 IA-PCAM-15.10 IA-PCAM-15.22 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales - Integradas	Procedimientos internos IA-PCAM-15.13 IA-PCAM-15.14	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-13
		pH	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-12
		Conductividad	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-15
		Transparencia	Procedimiento interno IA-ITCAM-15.6-02
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-14
		Cloro residual	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-63
Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimientos internos IA-PCAM-15.0 IA-PCAM-15.6 IA-PCAM-15.10 IA-PCAM-15.22 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.

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas continentales subterráneas	Planificación de la inspección	Procedimientos internos IA-PCAM-15.0 IA-PCAM-15.6 IA-PCAM-15.11 IA-PCAM-15.22 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3	
	Toma de muestras - Simples o puntuales	Procedimientos internos IA-PCAM-15.13 IA-PCAM-15.11	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-13
		pH	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-12
		Conductividad	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-15
	Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimientos internos IA-PCAM-15.0 IA-PCAM-15.6 IA-PCAM-15.11 IA-PCAM-15.22 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: 2H34pxA793a1mdT67G

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	Procedimientos internos IA-PCAM-15.0 IA-PCAM-15.6	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales - Compuestas en función del tiempo - Integradas	Procedimiento interno IA-PCAM-15.13	
	Parámetros medidos "in situ"	pH	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-12
		Conductividad	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-15
		Transparencia	Procedimiento interno IA-ITCAM-15.6-02
		Temperatura	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-13
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-14
Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes	Procedimientos internos IA-PCAM-15.0 IA-PCAM-15.6		
Sedimentos subacuáticos	Planificación de la inspección	Procedimiento interno IA-PCAM-15.0	
	Toma de muestras	Procedimiento interno IA-PCAM-15.09	
	Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes.	Procedimiento interno IA-PCAM-15.0	

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

Código Validación Electrónica: 2H34pxA793a1mdT67G

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
Instalaciones de depuración y evacuación de vertidos	Evaluación de la conformidad respecto al control efectivo de volúmenes de vertidos de agua residual	Procedimiento interno IA-PCAM-15.21 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 2
	Evaluación del estado de las instalaciones de depuración y evacuación.	Procedimiento interno IA-PCAM-15.23 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 4
	Evaluación del cumplimiento respecto al proyecto de las instalaciones de tratamiento y evacuación de las aguas residuales.	Procedimiento interno IA-PCAM-15.24 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 5
	Evaluación del cumplimiento de los requisitos establecidos de los sistemas y elementos de control del vertido.	Procedimiento interno IA-PCAM-15.25 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 6

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
Residuos	<p>Caracterización de residuos en función de su composición, presencia, comportamiento y efectos toxicológicos, para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Operaciones de valorización/eliminación: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Admisión de residuos en vertedero (Anexo II del RD 646/2020): caracterización básica y pruebas de cumplimiento.</li> <li>– Eliminación y gestión de PCBs y PCTs</li> <li>– Utilización de lodos de depuración en sector agrario</li> <li>– Admisión de residuos en instalaciones de tratamiento/valorización.</li> </ul> </li> <li>▪ Clasificación de residuos peligrosos/no peligrosos. Asignación de código LER.</li> </ul>	<p>Procedimientos internos IA-PCAM-15.0 IA-PCAM-15.7 IA-ITCAM-15.7-01  UNE EN 14899:2007</p>

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

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
Vertederos	Control y vigilancia en las fases de explotación y de mantenimiento posterior del vertedero (Anexo III del RD 646/2020): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aguas Superficiales</li> <li>• Aguas Subterráneas</li> <li>• Lixiviados</li> </ul>	Procedimientos internos IA-PCAM-15.0 IA-PCAM-15.6 IA-PCAM-15.10 IA-PCAM-15.11 IA-PCAM-15.13 IA-PCAM-15.14  ISO 5667-11:2009 UNE-EN ISO 5667-1:2007

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
Suelos y aguas subterráneas asociadas	Diseño y ejecución de evaluaciones de la calidad del suelo asociado a actividades, instalaciones, o acciones potencialmente contaminantes, para la realización de: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Informes de situación (base o de partida, complementarios, periódicos, por cambio de actividad, de uso del suelo o clausura, etc)</li> <li>▪ Informes de seguimiento y control de la descontaminación</li> <li>▪ Informes de verificación/certificación de la descontaminación</li> </ul>	Procedimientos internos IA-ITCAM-15.8-01 IA-PCAM-15.0 IA-PCAM-15.6 IA-PCAM-15.8 IA-PCAM-15.11  Decreto 209/2019 (BOPV) Decreto 18/2015 (BOJA)

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