

CONSULTORÍA DE TÉCNICAS AMBIENTALES, S.L

Dirección: Avenida de Manoteras, 22 - oficina 119; 28050 Madrid

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

Actividad: **Inspección**

Acreditación nº: **273/EI453**

Fecha de entrada en vigor: 21/12/2012

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 11 fecha 27/05/2022)

INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL

Tipo: C

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
Aguas Residuales	Planificación de la inspección	Procedimiento interno ITC_003_ITT_05 Protocolo de Inspección de Vertido de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013) Objeto 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 o integrada para la determinación de contaminantes volátiles.</i>	Procedimiento interno ITC_003
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura pH Conductividad Oxígeno Disuelto
	Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido (excepto caudal).	Procedimiento interno ITC_003_ITT_05 Protocolo de Inspección de Vertido 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)

Código Validación Electrónica: w8lf20zmSTI9GOA7m1

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	Procedimiento interno ITC_003_ITT_05 Protocolo de Inspección de Vertido de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013) Objeto 3	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales	Procedimiento interno ITC_003	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno ITC_003_ITT_06
		pH	
		Conductividad	
Oxígeno disuelto			
Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimiento interno ITC_003_ITT_05 Protocolo de Inspección de Vertido de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013) Objeto 3		
Aguas Continentales Subterráneas	Planificación de la inspección	Procedimiento interno ITC_003_ITT_05 Protocolo de Inspección de Vertido de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013) Objeto 3	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales	Procedimiento interno ITC_003	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno ITC_003_ITT_06
		pH	
		Conductividad	
Oxígeno disuelto			
Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimiento interno ITC_003_ITT_05 Protocolo de Inspección de Vertido 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: w8lf20zmSTI9GOA7m1

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
Residuos	<p>Caracterización de residuos en función de su composición, presencia, comportamiento y efectos toxicológicos, para:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Operaciones de valorización/eliminación: <ul style="list-style-type: none"> – Admisión de residuos en vertedero (Anexo II del RD 646/2020): caracterización básica y pruebas de cumplimiento – Eliminación y gestión de PCBs y PCTs – Utilización de lodos de depuración en el sector agrario – Admisión de residuos en instalaciones de tratamiento/valorización – Utilización de fertilizantes, enmiendas y material bioestabilizado en el sector agrario ▪ Clasificación de residuos peligrosos/no peligrosos. Asignación de código LER 	<p>Procedimientos internos ITC_010_ITT_01 ITC_010_ITT_03 ITC_010_ITT_04 ITC_010_ITT_11</p> <p>UNE-EN 14899:2007</p>
Vertederos	<p>Control y vigilancia en las fases de explotación y de mantenimiento posterior del vertedero (Anexo III del RD 646/2020):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aguas Superficiales • Aguas Subterráneas • Lixiviados • Gases 	<p>Procedimientos internos ITC_003 ITC_003_ITT_05 ITC_003_ITT_06 ITC_011_ITT_01</p> <p>ISO 5667-11:2009 UNE EN ISO 5667-1:2007</p>
Suelos y aguas subterráneas asociadas	<p>Diseño y ejecución de evaluaciones de la calidad del suelo asociado a actividades instalaciones, o acciones potencialmente contaminantes, para la realización de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Informes de situación (base o de partida, complementarios, periódicos, por cambio de actividad, de uso del suelo o clausura...) ▪ Informes de seguimiento y control de la descontaminación ▪ Informes de verificación/certificación de la descontaminación 	<p>Procedimientos internos ITC_009_ITT_01 ITC_009_ITT_02 ITC_009_ITT_03 ITC_009_ITT_05 ITC_009_ITT_11 ITC_009_ITT_17</p> <p>Decreto 60/2009 (BOG) Decreto 18/2015 (BOJA) Decreto 49/2015 (DOE)</p>

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

Código Validación Electrónica: w8lf20zmSTI9GOA7m1

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**