

TENTAMUS CONYCAL, S.L. (Unipersonal)

Dirección: C/ Fernández de Oviedo, 7 – Bajo; 33012, Oviedo (ASTURIAS)

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

Actividad: **Inspección**

Acreditación nº: **285/EI472**

Fecha de entrada en vigor: 07/06/2013

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 9 fecha 09/05/2025)

INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL

Tipo: A

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
Aguas residuales	Planificación de la inspección	Procedimiento interno IT-27.01 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 o integrada para la determinación de contaminantes volátiles</i>	Procedimientos internos PG-27 IT-27.01 IT-12.10 IT-12.12
	Parámetros medidos in situ"	Procedimiento interno IT-12.11
	Temperatura	
	pH	
	Conductividad	
	Oxígeno disuelto	
	Cloro residual	
	Caudal	Procedimiento interno IT-12.16
	Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido.	Procedimiento interno IT-27.01 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)

Código Validación Electrónica: m96dAVTKTlg2k7wD0C

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 IT-27.04 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 IT-12.10
	Parámetros medidos "in situ"	Procedimiento interno IT-12.11
	Temperatura	
	pH	
	Conductividad	
	Oxígeno disuelto	
	Cloro residual	
	Transparencia	
	Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimiento interno IT-27.04 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: m96dAVTKTlg2k7wD0C

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 subterráneas	Planificación de la inspección.		Procedimiento interno IT-27.02 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3
	Toma de muestras: - Simples o puntuales.		Procedimientos internos PG-27 IT-27.02 IT-12.14
	Parámetros medidos in situ"	Temperatura	Procedimiento interno IT-12.11
		pH	
		Conductividad	
		Oxígeno disuelto	
	Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor		Procedimiento interno IT-27.02 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: m96dAVTKTlg2k7wD0C

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**