

**ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 273/EI453**

Entidad: CONSULTORÍA DE TÉCNICAS AMBIENTALES, S.L.

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

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

Título: 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	Procedimiento interno ITC_003_ITT_06
		pH	
		Conductividad	
Oxígeno Disuelto			
Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido.	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.

Código Validación Electrónica: 6kG2ws2dK8s5Py8ZhK

El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. La vigencia de la acreditación y del presente anexo técnico puede confirmarse en

<http://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: 6kG2ws2dK8s5Py8ZhK

El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. La vigencia de la acreditación y del presente anexo técnico puede confirmarse en

<http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
Residuos	Planificación de muestreo	Procedimiento interno ITC_003_ITT_05
	Toma de muestras	Procedimiento interno ITC_003
	Caracterización de residuos en función de su composición, presencia, comportamiento y efectos toxicológicos, para: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Operaciones de valorización/eliminación: <ul style="list-style-type: none"> – Control de lixiviados en vertedero 	Procedimiento interno ITC_003_ITT_05

Sede Central y Emplazamientos

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA - MUNICIPIO
Comunidad De Madrid:	- Madrid

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

Código Validación Electrónica: 6kG2ws2dK8s5Py8ZhK

El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. La vigencia de la acreditación y del presente anexo técnico puede confirmarse en

<http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**