

EUROCONTROL, S.A.

Dirección/Address: C/ Cronos, 20, 2ª planta; 28037 Madrid
Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17020:2012**
Actividad/Activity: **Inspección/Inspection**
Acreditación/Accreditation nº: **06/EI092**
Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 20/07/2001

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 37 fecha/date 01/09/2023)

INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL / ENVIRONMENTAL AREA INSPECTIONS

Tipo / Type: C

ÁMBITO DE INSPECCIÓN / SCOPE OF INSPECTION	ACTIVIDAD / ACTIVITY	PROCEDIMIENTOS / NORMAS / PROCEDURES / STANDARDS	
Aguas residuales / Wastewater	Planificación de la inspección / <i>Inspection planning</i>	Procedimiento interno / <i>In-house work instructions</i> MA/P GEN AGU Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 1	
	Toma de muestras / <i>Sampling</i> : - Simples o puntuales / <i>Spot or discrete samples</i> - Compuestas en función del tiempo / <i>Time composite samples</i> - Compuestas en función del caudal / <i>Flow composite samples</i>	Procedimiento interno / <i>In-house work instructions</i> MA/P GEN AGU	
	Parámetros medidos "in situ" / <i>On site Testing</i>	Temperatura / <i>Temperature</i>	Procedimiento interno / <i>In-house work instructions</i> MA/I GEN AGU
		pH / <i>pH</i>	Procedimiento interno / <i>In-house work instructions</i> MA/I GEN AGU
		Conductividad / <i>Conductivity</i>	Procedimiento interno / <i>In-house work instructions</i> MA/I GEN AGU
		Oxígeno disuelto / <i>Dissolved oxygen</i>	Procedimiento interno / <i>In-house work instructions</i> MA/I GEN AGU
	Caudal / <i>Flow</i>	Procedimiento interno / <i>In-house work instructions</i> MA/I GEN AGU	

Nota: La entidad mantiene un listado controlado y público de los Documentos Normativos cubiertos por esta acreditación / Note: The inspection body keeps a controlled normative documents list, of public access, covered by its accreditation.

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: 6LZ95F221f2CYC4CQ6

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 / SCOPE OF INSPECTION	ACTIVIDAD / ACTIVITY	PROCEDIMIENTOS / NORMAS / PROCEDURES / STANDARDS	
	Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido / <i>Conformity assessment of wastewater discharges, according to their quantitative and qualitative characteristics</i>	Procedimiento interno / <i>In-house work instructions</i> MA/P GEN AGU Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 1	
Aguas continentales subterráneas / <i>Inland Groundwater</i>	Planificación de la inspección / <i>Inspection planning</i>	Procedimiento interno / <i>In-house work instructions</i> MA/P GEN AGU Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013) Objeto 3	
	Toma de muestras / <i>Sampling</i> : - Simples o puntuales / <i>Spot or discrete samples</i> - Integradas / <i>Integrated samples</i>	Procedimiento interno / <i>In-house work instructions</i> MA/P GEN AGU	
	Parámetros medidos "in situ" / <i>On site Testing</i>	Temperatura / <i>Temperature</i>	Procedimiento interno / <i>In-house work instructions</i> MA/I GEN AGU
		pH / <i>pH</i>	Procedimiento interno / <i>In-house work instructions</i> MA/I GEN AGU
		Conductividad / <i>Conductivity</i>	Procedimiento interno / <i>In-house work instructions</i> MA/I GEN AGU
	Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor / <i>Conformity assessment with respect to the concentration of contaminants in the receiving medium</i>	Procedimiento interno / <i>In-house work instructions</i> MA/P GEN AGU 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 / *Note: The inspection body keeps a controlled normative documents list, of public access, covered by its accreditation.*

ÁMBITO DE INSPECCIÓN / SCOPE OF INSPECTION	ACTIVIDAD / ACTIVITY	PROCEDIMIENTOS / NORMAS / PROCEDURES / STANDARDS
Residuos / Waste	<p>Caracterización de residuos en función de su composición, presencia, comportamiento y efectos toxicológicos, para/ <i>Waste Characterization according to its composition, presence/absence, waste behavior and toxicological effects on:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Operaciones de valorización/eliminación/ <i>Waste appraisal/removal tasks:</i> <ul style="list-style-type: none"> – Admisión de residuos en vertedero (Anexo II del RD 646/2020): caracterización básica y pruebas de cumplimiento / <i>Waste acceptance at landfills (Annex II of RD 646/2020): basic characterization and compliance tests.</i> • Clasificación de residuos peligrosos/no peligrosos. Asignación de código LER / <i>Hazardous/non hazardous Waste classification. LER Code marking</i> 	<p>Procedimientos internos/ <i>In-house work instructions</i> MA/P·GEN·RES MA/I·GEN·RES UNE-EN 14899:2007</p>

Emplazamientos desde los que se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

Locations where the activities covered by this accreditation are performed from:

COMUNIDAD AUTÓNOMA AUTONOMOUS COMMUNITY	PROVINCIA – MUNICIPIO PROVINCE- MUNICIPALITY
Andalucía:	- Sevilla
Cantabria:	- Cantabria – Guarnizo
Comunidad de Madrid:	- Madrid – Meco
Galicia:	- A Coruña – Santiago De Compostela
Principado de Asturias:	- Asturias – Llanera

Nota: La entidad mantiene un listado controlado y público de los Documentos Normativos cubiertos por esta acreditación / *Note:* The inspection body keeps a controlled normative documents list, of public access, covered by its accreditation.