

ECOLOGIA CANARIA, S.A. (Unipersonal)

Dirección: Avda. Manuel Hermoso Rojas, 3; 38005 Santa Cruz de Tenerife

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

Actividad: **Inspección**

Acreditación nº: **342/EI556**

Fecha de entrada en vigor: 25/11/2016

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 10 fecha 15/04/2024)

INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL

Tipo: C

| ÁMBITO DE INSPECCIÓN | ACTIVIDAD | PROCEDIMIENTOS/ NORMAS | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------|
| Aguas Residuales | Planificación de la inspección | Procedimientos internos PRO-I01 PRO-A01 | |
| | 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 para la determinación de contaminantes volátiles.</i> | Procedimiento interno PRO-A03 | |
| | Parámetros medidos "in situ" | pH | Procedimiento interno IT-001 |
| | | Conductividad | Procedimiento interno IT-002 |
| | | Temperatura | Procedimiento interno IT-004 |
| | | Oxígeno disuelto | Procedimiento interno IT-003 |
| | | Cloro residual libre y residual total | Procedimiento interno. IT-006 |
| Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido. | Procedimientos internos PRO-A01 PRO-I02 | | |

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: N365325d62VY9xam1W

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 PRO-I01 PRO-A02 | |
| | 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 PRO-A03 | |
| | Parámetros medidos "in situ" | pH | Procedimiento interno IT-001 |
| | | Conductividad | Procedimiento interno IT-002 |
| | | Temperatura | Procedimiento interno IT-004 |
| | | Oxígeno disuelto | Procedimiento interno IT-003 |
| | | Transparencia | Procedimiento interno IT-005 |
| | Cloro residual libre y residual total | Procedimiento interno IT-006 | |
| Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor | Procedimientos internos PRO-A02 PRO-I02 | | |

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 PRO-I01 PRO-A02 | |
| | Toma de muestras: - Simples o puntuales | Procedimiento interno PRO-S03 | |
| | Parámetros medidos "in situ" | pH | Procedimiento interno IT-001 |
| | | Conductividad | Procedimiento interno IT-002 |
| | | Temperatura | Procedimiento interno IT-004 |
| Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor | Procedimientos internos PRO-A02 PRO-I02 | | |

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

| ÁMBITO DE INSPECCIÓN | ACTIVIDAD | PROCEDIMIENTOS/ NORMAS | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------|
| Aguas marinas | Planificación de la inspección | Procedimientos internos PRO-I01 PRO-A02 | |
| | 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 PRO-A03 | |
| | Parámetros medidos "in situ" | pH | Procedimiento interno IT-001 |
| | | Temperatura | Procedimiento interno IT-004 |
| | | Conductividad | Procedimiento interno IT-002 |
| | | Salinidad | Procedimiento interno IT-002 |
| | | Oxígeno disuelto | Procedimiento interno IT-003 |
| | | Transparencia | Procedimiento interno IT-005 |
| | | Cloro residual libre y residual total | Procedimiento interno IT-006 |
| Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor | Procedimientos internos PRO-A02 PRO-I02 | | |

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

| ÁMBITO DE INSPECCIÓN | ACTIVIDAD | PROCEDIMIENTOS/ NORMAS |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Suelos y aguas subterráneas asociadas Gases del suelo | 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"> ▪ Informes de situación (base o de partida, complementarios, periódicos, por cambio de actividad, de uso del suelo o clausura, etc) ▪ Análisis cuantitativo de riesgos ▪ Informes de seguimiento y control de la descontaminación ▪ Informes de verificación/certificación de la descontaminación | Procedimientos internos PRO-I01 PRO-I02 PRO-I06 PRO-S02 PRO-S09 PRO-S11 PRO-S12 Decreto 18/2015 (BOJA) Decreto 49/2015 (DOCE) |
| Residuos | 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"> – 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 sector agrario – Admisión de residuos en instalaciones de tratamiento/valorización ▪ Clasificación de residuos peligrosos/no peligrosos. Asignación de código LER. | Procedimientos internos PRO-I01 PRO-I02 PRO-I06 PRO-R01 PRO-R02 PRO-R03 UNE-EN 14899 |
| 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"> ▪ Aguas Subterráneas ▪ Aguas Superficiales ▪ Lixiviados | Procedimientos internos PRO-I01 PRO-I02 PRO-I06 PRO-R01 PRO-R02 PRO-R03 PRO-S02 PRO-S03 ISO 5667-11 UNE-EN ISO 5667-1 |

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