**ALCANCE DE ACREDITACIÓN SOLICITADO**

**Plantilla EI- Medioambiente**

Instrucciones para cumplimentar el alcance de acreditación solicitado

1. **Fecha**. Incluya la fecha de solicitud. Si previo a la realización de la auditoría decide modificar algún aspecto del alcance solicitado para eliminar o puntualizar alguna de las actividades en él incluidas, debe remitir de nuevo a ENAC el alcance completo solicitado (no sólo los cambios respecto al anterior) indicando la fecha del cambio.
2. **Entidad**. Indique la identidad legal y dirección de la entidad de inspección en la que realicen las actividades para las que solicita la acreditación. Si dispone de varios emplazamientos indique aquí la Sede Central.
3. **Entidad Tipo**. Indique el tipo de entidad (A, B o C) según el apartado 4.1.6 de la norma UNE-EN ISO/IEC 17020:2012.
4. **Ámbito de inspección**. La plantilla adjunta recoge un catálogo de los ámbitos que actualmente acredita ENAC. Se deben mantener los ámbitos solicitados y eliminar los no solicitados. Si desea solicitar la acreditación para algún ámbito no reflejado en este formato, por favor consulte previamente con el secretariado de ENAC.
5. **Actividad**. El formato de alcance adjunto recoge un catálogo de las actividades por ámbito que actualmente acredita ENAC. Elimine las actividades no solicitadas, manteniendo solo las actividades para las que solicita la acreditación. Si desea solicitar la acreditación para alguna actividad no reflejada en esta plantilla, inclúyala. En caso de duda, consulte previamente con ENAC.
6. **Procedimientos/Normas**. Indique la referencia de todos los procedimientos y/o normas que desarrollan la metodología de cada una de las actividades incluidas en el alcance, citando la revisión y fecha.
7. **Emplazamiento**s. En caso de realizar las actividades solicitadas desde diferentes emplazamientos, incluya la relación de los mismos indicando, su dirección, teléfono, fax, e-mail y la persona de contacto. Ver NT-41.

**La entidad deberá adjuntar al alcance de acreditación solicitado y mantener actualizado el Listado de Documentos Normativos, según los criterios establecidos en la NT-49 (apartado 4).**

**<Entidad Legal / Entity (2)>**

**<Unidad Técnica / Technical Unit>**

Dirección / Address:

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

Actividad / Activity: **Inspección**

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN SOLICITADO**

# INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL

**Entidad Tipo (3): A/B/C**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ÁMBITO DE INSPECCIÓN****(4)** | **ACTIVIDAD****(5)** | **PROCEDIMIENTOS/****NORMAS****(6)** |
| Aguas Residuales | Planificación de la inspección | Procedimiento interno XXXXXXXXXXProtocolo 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

\**excepto para aquellas comprobaciones de la conformidad que impliquen toma de muestra compuesta para la determinación de contaminantes volátiles.(*cuando proceda) | Procedimiento internoXXXXXXXXXX |
| Parámetros medidos "in situ" | Temperatura | Procedimiento internoXXXXXXXXXX |
| pH |
| Conductividad |
| ………… |
| Caudal  |
| Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido. (Cuando proceda se indicará “excepto caudal”). | Procedimiento interno XXXXXXXXXXProtocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 1 |

| **ÁMBITO DE INSPECCIÓN****(4)** | **ACTIVIDAD****(5)** | **PROCEDIMIENTOS/****NORMAS****(6)** |
| --- | --- | --- |
| Aguas Continentales Superficiales | Planificación de la inspección | Procedimiento interno XXXXXXXXXXProtocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3 |
| Toma de muestras:* Simples o puntuales
* Integradas

\**excepto para aquellas comprobaciones de la conformidad que impliquen toma de muestra integrada para la determinación de contaminantes volátiles.(*cuando proceda) | Procedimiento internoXXXXXXXXXX |
| Parámetros medidos "in situ" | Temperatura | Procedimiento internoXXXXXXXXXX |
| pH |
| Conductividad |
| … |
| Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor | Procedimiento interno XXXXXXXXXXProtocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ÁMBITO DE INSPECCIÓN****(4)** | **ACTIVIDAD****(5)** | **PROCEDIMIENTOS/****NORMAS****(6)** |
| Aguas Continentales Subterráneas | Planificación de la inspección | Procedimiento interno XXXXXXXXXXProtocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3 |
| Toma de muestras:* Simples o puntuales
 | Procedimiento internoXXXXXXXXXX |
| Parámetros medidos "in situ" | Temperatura | Procedimiento internoXXXXXXXXXX |
| pH |
| Conductividad |
| … |
| Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor | Procedimiento interno XXXXXXXXXXProtocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ÁMBITO DE INSPECCIÓN****(4)** | **ACTIVIDAD****(5)** | **PROCEDIMIENTOS/****NORMAS****(6)** |
| Instalaciones de depuración y evacuación de vertidos | Evaluación  de  la  conformidad  respecto  al  control  efectivo  de  volúmenes  de  vertidos  de  agua  residual | Procedimiento interno XXXXXXXXXXProtocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 2 |
| Evaluación del estado de las instalaciones de depuración y evacuación | Procedimiento internoXXXXXXXXXXProtocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 4 |
| Evaluación del cumplimiento respecto al proyecto de las instalaciones de tratamiento y evacuación de las aguas residuales | Procedimiento internoXXXXXXXXXXProtocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 5 |
| Evaluación  del  cumplimiento  de  los  requisitos  establecidos  de  los  sistemas  y  elementos  de  control  del  vertido | Procedimiento interno XXXXXXXXXXProtocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 6 |
| Inspección visual de Conducciones de emisión de vertidos a Dominio público Hidráulico, a Dominio público Marítimo, a saneamiento o a alcantarillado | Procedimiento interno XXXXXXXXXX |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ÁMBITO DE INSPECCIÓN****(4)** | **ACTIVIDAD****(5)** | **PROCEDIMIENTOS/****NORMAS****(6)** |
| Aguas marinas | Planificación de la inspección | Procedimiento interno XXXXXXXXXX |
| Toma de muestras:* Simples o puntuales
* Integradas

\**excepto para aquellas comprobaciones de la conformidad que impliquen toma de muestra integrada para la determinación de contaminantes volátiles.(*cuando proceda) | Procedimiento interno XXXXXXXXXX |
| Parámetros medidos "in situ" | pH | Procedimiento internoXXXXXXXXXX |
| Conductividad |
| Oxígeno Disuelto |
| ......................... |
| Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes | Procedimiento internoXXXXXXXXXX |
| Organismos acuáticos | Planificación de la inspección | Procedimiento internoXXXXXXXXXX |
| Toma de muestras | Procedimiento internoXXXXXXXXXX |
| Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes | Procedimiento internoXXXXXXXXXX |
| Sedimentos subacuáticos | Planificación de la inspección | Procedimiento internoXXXXXXXXXX |
| Toma de muestras | Procedimiento internoXXXXXXXXXX |
| Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes | Procedimiento internoXXXXXXXXXX |

| **ÁMBITO DE INSPECCIÓN****(4)** | **ACTIVIDAD****(5)** | **PROCEDIMIENTOS/****NORMAS****(6)** |
| --- | --- | --- |
| Residuos | Caracterización de residuos en función de su composición, presencia, comportamiento y efectos toxicológicos, para:* Operaciones de valorización/eliminación:
* Admisión de residuos en vertedero (Anexo II del RD 646/2020): caracterización básica y pruebas de cumplimiento
* Admisión de residuos municipales en vertedero: evaluación de la eficiencia de los tratamientos mecánico y biológico previos al vertido, según Orden TED 834/2023.
* 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.
 | Procedimiento internoXXXXXXXXXX UNE EN 14899:2007 |
| Vertederos | Control y vigilancia en las fases de explotación y de mantenimiento posterior del vertedero (Anexo III del RD 646/2020):* Aguas Superficiales
* Aguas Subterráneas
* Lixiviados
* Gases
 | Procedimientos internosXXXXXXXXXX |
|  | Inspección de vertederos (Anexo VII del RD 646/2020) | Procedimientos internosXXXXXXXXXX |

| **ÁMBITO DE INSPECCIÓN****(4)** | **ACTIVIDAD****(5)** | **PROCEDIMIENTOS/****NORMAS****(6)** |
| --- | --- | --- |
| Residuos domésticosResiduos comerciales | Caracterización del residuo de acuerdo con especificaciones de cliente | Procedimiento interno: |
| Control de calidad (incluido análisis de eficiencia) y stocks de materiales recuperados de acuerdo con especificaciones de cliente | Procedimiento interno: |

| **ÁMBITO DE INSPECCIÓN****(4)** | **ACTIVIDAD****(5)** | **PROCEDIMIENTOS/****NORMAS****(6)** |
| --- | --- | --- |
| Suelos y aguas subterráneas asociadasGases del suelo | Diseño y ejecución de evaluaciones de la calidad del suelo asociado a actividades instalaciones, o acciones potencialmente contaminantes, para la realización de:* Informes de situación (base o de partida, complementarios, periódicos, por cambio de actividad, de uso del suelo o clausura…)
* Análisis Cuantitativo de Riesgos
* Informes de seguimiento y control de la descontaminación
* Informes de verificación/certificación de la descontaminación
 | Procedimiento internoXXXXXXXXXX Documentos normativos que recojan sistemáticas de inspección *(ejemplo: Decretos Autonómicos, IT de Análisis de Riesgos, …..)**Guía ensayos de vacío en captadores de vapores en estaciones de servicio (ARC-G. de Cataluña) (aclaración: la entidad puede seguir procedimiento interno, este documento de Cataluña, otros que vayan publicando otras CCAA, alguna norma UNE/ISO, …)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ÁMBITO DE INSPECCIÓN****(4)** | **ACTIVIDAD****(5)** | **PROCEDIMIENTOS/****NORMAS****(6)** |
| Control de la impermeabilización | Control de garantía de calidad de la instalación de geosintéticos como sistema de impermeabilización de vertederos, balsas y depósitos de lixiviados:* Planificación del control de garantía de calidad.
* Control del suministro de los materiales recepcionados.
* Verificación de la superficie de apoyo.
* Control del extendido, anclaje e instalación.
* Evaluación de las soldaduras.
* Informe y certificado del control de garantía de calidad de la impermeabilización.
 | Procedimiento internoXXXXXXXXXX UNE 104425:2001UNE 104427:2010UNE-CEN TR 15019 IN:2008 |

| **ÁMBITO DE INSPECCIÓN****(4)** | **ACTIVIDAD****(5)** | **PROCEDIMIENTOS/****NORMAS****(6)** |
| --- | --- | --- |
| Autorizaciones Ambientales | *Incluir la actividad correspondiente a la comprobación del cumplimiento de los requisitos de autorizaciones ambientales de las Comunidades Autónomas. Por ejemplo:*Comprobación del cumplimiento de los requisitos de autorizaciones ambientales integradas y licencias ambientales en instalaciones de la Comunitat Valenciana* General de actividad: Instalaciones industriales
* Vertederos
* Instalaciones ganaderas: porcino y avícola
 | *Incluir el documento normativo correspondiente de la Comunidad Autónoma, por ejemplo:*ORDEN 9/2015 de 30 de marzo, de la Consellería de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de la Comunitat Valenciana. |

**EMPLAZAMIENTOS**

**(7)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emplazamientos** | **Dirección** | **Persona de contacto** | **Teléfono** | **Correo electrónico** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |