**ALCANCE DE ACREDITACIÓN SOLICITADO**

**Plantilla LE-General**

Instrucciones para su cumplimentación:

1. Indique la **fecha de solicitud**.

Si necesitara enviar una nueva versión del alcance de acreditación solicitado debe identificarlo con la fecha en la que envía la modificación.

1. Identifique la **Entidad legal.**
2. Identifique la **Unidad Técnica** *(véase PAC-ENAC 6.1.h).* La Unidad Técnica puede coincidir con la entidad legal*.*
3. Identifique la **dirección** de la identidad legal que solicita la acreditación**.**
4. **Instalación**[[1]](#footnote-2) indique la dirección de la instalación en la que realiza las actividades para las que solicita la acreditación.

Si la Unidad Técnica dispone de varias instalaciones indique en la tabla la dirección completa de cada una de ellas y asígnelas un código A, B, C… que permitirá identificar en que instalación se realiza cada una de las actividades indicadas en el alcance. En este caso, el solicitante deberá demostrar que las instalaciones en su conjunto operan como un único laboratorio, en caso contrario deberá solicitar acreditaciones independientes para cada una de ellas. Este aspecto será confirmado durante la evaluación.

Si se realizan ensayos o toma de muestras **in situ**, mantenga la última fila de la tabla identificada como “I”. En caso contrario, elimine esta última fila de la tabla.

1. Indique los ensayos solicitados agrupados por **áreas técnicas** si fuera el caso, por ejemplo: fisicoquímica, microbiología… o nombres específicos de su organización, etc...
2. **Producto o material a ensayar**: defina el producto o material a ensayar tanto como sea preciso, y teniendo en cuenta el campo de aplicación de los ensayos. Preferiblemente, indique todos los ensayos referidos a un mismo producto/material a ensayar de forma consecutiva.
3. **Ensayo**: indique el parámetro o parámetros a ensayar (concretándolos cuando sea necesario) así como la técnica de ensayo. Cuando proceda incluya el rango de trabajo, los límites de detección o de cuantificación.
4. **Métodos de ensayo (Norma/Procedimiento):** los laboratorios pueden llevar a cabo los ensayos de acuerdo a los siguientes tipos de métodos (Ver CGA-ENAC-LEC Anexo I y NT-86):
	* Métodos normalizados.
	* Métodos internos basados en métodos normalizados.
	* Métodos internos desarrollados por el laboratorio.
5. Para los **métodos normalizados** indique, la referencia completa del documento, año de aprobación o número de edición[[2]](#footnote-3),[[3]](#footnote-4), teniendo en cuenta los siguientes aspectos:
	* Si el método normalizado incluye varios ensayos y el laboratorio no solicita la acreditación para todos ellos, especifique claramente qué ensayos solicita, mediante referencia al apartado del método normalizado en que se citen.
	* Los métodos normalizados incluidos en el alcance deben ser siempre las últimas ediciones. En caso de que el laboratorio desee la acreditación para un método obsoleto, debe indicar la justificación, por ejemplo, por requerimiento legal.
6. Para los **métodos internos basados en métodos normalizados**, indique el código completo del documento desarrollado por el laboratorio, incluyendo estado de revisión y fecha de aprobación3. A continuación indique la leyenda “*Método interno basado en*…” y el método normalizado en que se basa el método interno con su versión en vigor, tal como se indica en el apartado anterior.

1. Para los **métodos internos desarrollados por el laboratorio**, indique el código completo del documento desarrollado incluyendo estado de revisión y fecha de aprobación.
2. Si la actividad “in situ” se realiza desde diferentes **emplazamientos**, identifíquelos en la tabla.

**<Entidad Legal> (2)**

**<Unidad Técnica> (3)**

Dirección (4):

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

**ALCANCE SOLICITADO**

**Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:** (5)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Código / *Code* |
| Laboratorio permanente: Dirección 1 | A |
| Laboratorio permanente: Dirección 2 | B |
| Laboratorio permanente: Dirección 3 | C |
|  |  |
| “in situ” | I |

**Área Técnica** (6):

| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR***PRODUCTS/MATERIALS TESTED* (7) | **ENSAYO***TYPE OF TEST* (8) | **NORMA/PROCEDIMIENTO** **DE ENSAYO***STANDARD SPECIFICATIONS/**TEST PROCEDURE* (9) | **CODIGO/**CODE  **instalación** *(5)* |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Emplazamientos desde los que se llevan a cabo actividades in situ (10):**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**Este documento es elaborado por el solicitante, no supone declaración alguna por parte de ENAC y puede sufrir modificaciones a lo largo del proceso de evaluación.**

1. Se usa el término “instalación” cuando las actividades de evaluación se realizan en dicha instalación (p.e. un laboratorio) y el término “emplazamiento” cuando la actividad se desarrolla in situ o en casa del cliente. “Localización” es el término genérico que engloba a ambos [↑](#footnote-ref-2)
2. *Cuando el método normalizado lo especifique, se debe también indicar el número de revisión (por ej.: R2), modificación (por ej.: 1M), parte (por ej.: Parte 1), etc. Según se indica en la NT-86, esta referencia al año de aprobación o número de edición no aparecerá en al alcance de acreditación una vez éste se publique como Anexo Técnico al Certificado de Acreditación* [↑](#footnote-ref-3)
3. *Los ensayos para los que un laboratorio solicita acreditación pueden, en ocasiones, estar referenciados en normas de especificación de producto. La acreditación, como laboratorio de ensayo, solo se concede para documentos que describen el método de ensayo utilizado no para la norma de especificación de producto.* [↑](#footnote-ref-4)