**ALCANCE DE ACREDITACIÓN SOLICITADO**

**Plantilla LE- Organismo de Control Metrológico**

Instrucciones para su cumplimentación

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

Si necesita 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-1) 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.

(6) **Instrumentos de medida**

Se deben indicar los instrumentos de medida a verificar, distinguiendo tipos, clases e indicando limites o rangos de medida, si aplica

(7) **Documentos Reglamentarios.**

Documentos frente a los que se DECLARA CONFORMIDAD (Reales Decretos, Instrucciones técnicas, Órdenes ministeriales, Ordenes de las Comunidades Autónomas etc.), en los que se definen las actividades de evaluación de la conformidad a realizar por el OC para los instrumentos de medida.

(8) **Tipo de evaluación.**

Indique el/los módulo/s de evaluación de conformidad que utiliza.

1. Si la actividad “in situ” se realiza desde diferentes **emplazamientos**, identifíquelos en la tabla.

NOTA: Si desea que su anexo técnico se publique, además de en español, en inglés, presente el alcance de acreditación bilingüe.

**<Entidad Legal(2)>**

**<Unidad Técnica> (3)**

Dirección (4):

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

Actividad: **Ensayo**

**ALCANCE SOLICITADO**

# PARTE I: ORGANISMO NOTIFICADO: FASE DE COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO

**Requisitos adicionales: CGA-ENAC-OCML**

**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 |

|  |
| --- |
| (6) |
| DOCUMENTO REGLAMENTARIO |
| (7) |
| TIPO DE EVALUACIÓN |
| (8) |

**Emplazamientos desde los que se llevan a cabo actividades in situ (9):**

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

# PARTE II: CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO: FASE DE COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO

**Requisitos adicionales: CGA-ENAC-OCML**

**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 |

|  |
| --- |
| (6) |
| DOCUMENTO REGLAMENTARIO |
| (7) |
| TIPO DE EVALUACIÓN |
| (8) |

**Emplazamientos desde los que se llevan a cabo actividades in situ (9):**

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

**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-1)