**ALCANCE DE ACREDITACIÓN SOLICITADO**

**Plantilla LE-NT-54 incluye Organismos Notificados**

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-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.

Instrucciones específicas para el alcance de acreditación según **NT-54**

Elimine los grupos completos para los que no solicita la acreditación manteniendo únicamente los grupos para los que solicita la acreditación, pudiendo incluir otros ensayos según lo establecido en la Nota Técnica 54, y de acuerdo a las siguientes instrucciones:

1. **Documento de ensayo (Norma/Procedimiento)**:
	* + Asegúrese que las normas incluidas en el alcance son las últimas ediciones publicadas por el organismo de normalización correspondiente (nacional o internacional). En caso de que el laboratorio desee la acreditación para una norma obsoleta, deberá justificarlo.
		+ Cuando la norma lo especifique indique también número de revisión (por ej.: R2), modificación (por ej.: 1M), parte (por ej.: Parte 1), etc,...
		+ Si el laboratorio ha desarrollado un procedimiento para complementar el contenido de la norma indique el código, edición y fecha del documento interno junto con el de la norma de ensayo.

Instrucciones específicas para el alcance de acreditación de **Organismo Notificado para Reglamento de Productos de Construcción (UE) Nº 305/2011**

1. **Producto**:

 Se deben indicar los productos que evalúa el OC. Si el documento motivo de solicitud es aplicable a diferentes productos se debe indicar aquellos para los que solicita la acreditación.

1. **Especificaciones Técnicas Armonizadas.**

Se indicarán los documentos normativos DONDE ~~s~~e definen las actividades de evaluación de la conformidad a realizar por el OC

1. **Característica Esencial**:
2. Se incluirán aquellas características esenciales que la entidad solicite acreditar.
3. Si la norma armonizada de producto no indica el método para la determinación de la característica esencial o este carece de norma de ensayo: incluir el procedimiento desarrollado por el laboratorio.
4. Si el ensayo se encuentra acreditado, indicar el número de acreditación.
5. 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**

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Código |
|  | A |
|  | B |
|  | C |
| “in situ” | I |

# PARTE I: CONTROL DE CALIDAD DE LA CONSTRUCCIÓN, en los siguientes campos:

**Requisitos adicionales: NT-54**

 *(El Solicitante deberá eliminar los grupos completos para los que no solicita la acreditación manteniendo únicamente los grupos para los que solicita la acreditación, pudiendo incluir otros ensayos según lo establecido en la Nota Técnica 54. Asimismo, las versiones de normas que aparecen podrían verse modificadas por actualizaciones o anulaciones. Ver apartado 6.2 de las instrucciones para la cumplimentación de la solicitud)*

1. **SECTOR: GEOTECNIA**
	1. **CAMPO: SUELOS**

**GRUPO: ENSAYOS DE GEOTECNIA**

**Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| Suelos | Límite líquido | UNE 103.103:1994 |
| Límite plástico | UNE 103.104:1993 |
| Granulometría por tamizado | UNE 103.101:1995 |
| Densidad. Balanza hidrostática. | UNE 103.301:1994 |
| Humedad mediante secado en estufa | UNE 103.300:1993 |
| Contenido en sulfatos solubles | UNE 103.201:1996 |
| Contenido en Carbonatos | UNE 103.200:1993 |
| Rotura a compresión simple de probetas | UNE 103.400:1993 |
| Consolidación unidimensional en edómetro | UNE 103405:1994 |
| Corte directo | UNE 103401:1998 |
| Agresividad: Grado de Acidez Bauman-Gully | UNE 83962:2008 |
| Agresividad: Contenido ión sulfato | UNE 83963:2008 |
| Compresión uniaxial | UNE 22950-1:1990 |
| Hinchamiento libre en edómetro | UNE 103.601:1996 |
| Aguas | Agresividad: Contenido en Dióxido de carbono agresivo | UNE 13577:2008 |
| Agresividad: Ph | UNE 83952:2008 |
| Agresividad: ión sulfato | UNE 83956:2008 |
| Agresividad: Residuo seco | UNE 83957:2008 |

**Categoría I (Ensayos “In situ”)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| Suelos | Penetración estándar (SPT) | UNE-EN ISO 22476-3:2006  |
| Penetración Dinámica Superpesada (DPSH) | UNE-EN ISO 22476-2:2008 |
| Parafinado de testigo. | ASTM D6640-01 |

**TOMA DE MUESTRA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| Suelos | Toma de muestra (inalterada) para los ensayos incluidos en grupo ensayos geotecnia | ASTM D6169-98XP P94-202:1995 |
| Toma de muestra para los ensayos incluidos en grupo ensayos geotecnia | ASTM D6286-98 |
| Aguas | Toma de muestra para los ensayos incluidos en grupo ensayos geotecnia | UNE 41122:1959 |

**GRUPO: ENSAYOS DE LABORATORIO DE GEOTECNIA**

**Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| Suelos | Límite líquido | UNE 103.103:1994 |
| Límite plástico | UNE 103.104:1993 |
| Granulometría por tamizado | UNE 103.101:1995 |
| Densidad. Balanza hidrostática. | UNE 103.301:1994 |
| Humedad mediante secado en estufa | UNE 103.300:1993 |
| Rotura a compresión simple de probetas | UNE 103.400:1993 |
| Consolidación unidimensional en edómetro | UNE 103405:1994 |
| Corte directo | UNE 103401:1998 |
| Compresión uniaxial | UNE 22950-1:1990 |
| Hinchamiento libre en edómetro | UNE 103.601:1996 |
| Aguas | Agresividad: Contenido en Dióxido de carbono agresivo | UNE 13577:2008 |
| Agresividad: Ph | UNE 83952:2008 |
| Agresividad: ión sulfato | UNE 83956:2008 |
| Agresividad: Residuo seco | UNE 83957:2008 |

1. **SECTOR: EDIFICACIÓN**
	1. **CAMPO: ESTRUCTURAS**

**GRUPO: HORMIGÓN**

**Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| Hormigón | Resistencia a la compresión Probetas:* Cúbicas de 10 cm ,15 cm
* Cilíndricas de 15 cm x 30 cm
* Testigos

Ajuste de la Probeta:* Pulido
* Refrentado con mortero de cemento
* Refrentado con mortero de azufre
 | UNE-EN 12390-3:2009UNE-EN 12504-1:2009 Apdo. 7 y 8. |

**Categoría I (Ensayos “In situ”)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| Hormigón | Consistencia del hormigón fresco por el método de asentamiento del cono de Abrams | UNE-EN 12350-2:2009 |
| Fabricación y curado de probetas* Método de Compactación:
* Mecánica: - Aguja vibrante
* Mesa vibrante
* Manual: - Barra compactadora
* Método de Curado:
* Balsa de agua
* Cámara húmeda
 | UNE-EN 12390-2:2009EHE 08 Apartado 86.3.2 |
| Extracción y examen y conservación de probetas testigo | UNE-EN 12504-1:2009 |
| Determinación del índice de rebote | UNE 83307:1986UNE-EN 12504-2:2002 |
| Determinación de la velocidad de los impulsos ultrasónicos | UNE 83308:1986UNE 83308:1993 ERRATUMUNE-EN 12504-4:2006 |

**TOMA DE MUESTRA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| Hormigón | Toma de muestra para los ensayos incluidos en grupo Hormigón | UNE-EN 12350-1:2009 |

**GRUPO: ARMADURAS DE ACERO SOLDABLE PARA HORMIGÓN ARMADO**

**Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| Barras y alambres corrugados de acero para armaduras de hormigón armado | Características geométricas | UNE-EN 10080:2006 Apdo. 7.3, 7.4.2UNE-EN ISO 15630-1:2003 Apdo. 10 y 11 |
| Tracción a temperatura ambiente(Diámetro barras ≤ XX mm) | UNE-EN ISO 15630-1:2003 Apdo. 5UNE-EN 10080:2006 Apdo. 7.2.3UNE-EN ISO 6892-1:2010 |
| Doblado – desdoblado(Diámetro barras ≤ XX mm) | UNE-EN ISO 15630-1:2003 Apdo. 6 y 7UNE-EN 10080:2006 Apdo. 7.2.6 |
| Mallas electrosoldadas de acero para armaduras de hormigón armado | Características geométricas | UNE-EN 10080:2006 Apdo. 7.3.5 y 7.4.2UNE-EN ISO 15630-2:2003 Apdo.10 |
| Doblado (Diámetro ≤ 25 mm) | UNE-EN 10080:2006 Apdos. 7.2.6.UNE-EN ISO 15630-2:2003 Apdo.6 |
| Tracción a temperatura ambiente(Diámetro barras ≤ XX mm) | UNE-EN ISO 15630-2: 2003 Apdo. 5UNE-EN ISO 6892-1:2010 |

**GRUPO: ESTRUCTURA METÁLICA-SOLDADURA**

**Categoría I (Ensayos “In situ”)**

| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| --- | --- | --- |
| Uniones soldadas | Líquidos penetrantes | Ensayo:  | UNE-EN 571-1:1997 |
| Evaluación:  | UNE-EN 1289:1998UNE-EN 1289:1998/1M:2002UNE-EN 1289:1998/A2:2006 |
| Ultrasonidos | Ensayo: | UNE-EN 1714:1998UNE-EN 1714:1998/1M:2002UNE-EN 1714:1998/A2:2006 |
| Evaluación: | UNE-EN 1712:1998UNE-EN 1712:1998/1M:2002UNE-EN 1712:1998/A2:2006UNE-EN 1713:1998UNE-EN 1713:1998/1M:2002UNE-EN 1713:1998/A2:2006 |
| Partículas magnéticas  | Ensayo:  | UNE-EN 1290:1998UNE-EN 1290/1M:2002UNE-EN 1290:1998/A2:2006 |
| Evaluación: | UNE-EN 1291:1998UNE-EN 1291:1998/1M:2002UNE-EN 1291:1998/A2:2006 |

* 1. **CAMPO: PRUEBAS DE SERVICIO**

**GRUPO: ESTANQUEIDAD EDIFICACIÓN**

**Categoría I (Ensayos “In situ”)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| Fachadas | Estanqueidad  | Procedimiento Interno del Solicitante  |
| Fachadas ligeras | Estanqueidad al agua | UNE-EN 13051:2001 |
| Ventanas | Estanqueidad al agua | UNE 85247:2004 EX |
| Cubiertas planas | Estanqueidad | Procedimiento Interno del Solicitante  |
| Cubiertas inclinadas | Estanqueidad | Procedimiento Interno del Solicitante  |

1. **SECTOR: OBRA CIVIL**
	1. **CAMPO: ESTRUCTURAS**

**GRUPO: HORMIGÓN**

**Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| Hormigón | Resistencia a la compresión Probetas:* Cúbicas de 10 cm ,15 cm
* Cilíndricas de 15 cm x 30 cm
* Testigos

Ajuste de la Probeta:* Pulido
* Refrentado con mortero de cemento
* Refrentado con mortero de azufre
 | UNE-EN 12390-3:2009UNE-EN 12504-1:2009 Apdo. 7 y 8. |

**Categoría I (Ensayos “In situ”)**

| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| --- | --- | --- |
| Hormigón | Consistencia del hormigón fresco por el método de asentamiento del cono de Abrams | UNE-EN 12350-2:2009 |
| Fabricación y curado de probetas* Método de Compactación:
* Mecánica: - Aguja vibrante
* Mesa vibrante
* Manual: - Barra compactadora
* Método de Curado:
* Balsa de agua
* Cámara húmeda
 | UNE-EN 12390-2:2009EHE 08 Apartado 86.3.2 |
| Extracción y examen y conservación de probetas testigo | UNE-EN 12504-1:2009 |
| Determinación del índice de rebote | UNE 83307:1986UNE-EN 12504-2:2002 |
| Determinación de la velocidad de los impulsos ultrasónicos | UNE 83308:1986UNE 83308:1993 ERRATUMUNE-EN 12504-4:2006 |

**TOMA DE MUESTRA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| Hormigón | Toma de muestra para los ensayos incluidos en grupo Hormigón | UNE-EN 12350-1:2009 |

**GRUPO: ARMADURAS DE ACERO SOLDABLE PARA HORMIGÓN ARMADO**

**Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| Barras y alambres corrugados de acero para armaduras de hormigón armado | Características geométricas | UNE-EN 10080:2006 Apdo. 7.3, 7.4.2UNE-EN ISO 15630-1:2003 Apdo. 10 y 11 |
| Tracción a temperatura ambiente(Diámetro barras ≤ XX mm) | UNE-EN ISO 15630-1:2003 Apdo. 5UNE-EN 10080:2006 Apdo. 7.2.3UNE-EN ISO 6892-1:2010 |
| Doblado – desdoblado(Diámetro barras ≤ XX mm) | UNE-EN ISO 15630-1:2003 Apdo. 6 y 7UNE-EN 10080:2006 Apdo. 7.2.6 |
| Mallas electrosoldadas de acero para armaduras de hormigón armado | Características geométricas | UNE-EN 10080:2006 Apdo. 7.3.5 y 7.4.2UNE-EN ISO 15630-2:2003 Apdo.10 |
| Doblado (Diámetro ≤ 25 mm) | UNE-EN 10080:2006 Apdos. 7.2.6.UNE-EN ISO 15630-2:2003 Apdo.6 |
| Tracción a temperatura ambiente(Diámetro barras ≤ XX mm) | UNE-EN ISO 15630-2: 2003 Apdo. 5UNE-EN ISO 6892-1:2010 |

* 1. **CAMPO: MOVIMIENTO DE TIERRAS**

**GRUPO: ENSAYOS DE LABORATORIO - MOVIMIENTO DE TIERRAS Y MATERIALES GRANULARES**

**Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| Suelos | Granulometría por tamizado | UNE 103.101:1995 |
| Límite líquido | UNE 103.103:1994 |
| Límite plástico | UNE 103.104:1993 |
| Humedad mediante secado en estufa | UNE 103.300:1993 |
| Materia orgánica oxidable por el método de Permanganato Potásico | UNE 103.204:1993UNE 103.204:1993 ERRATUM |
| Sulfatos solubles | UNE 103.201:1996 |
| Carbonatos | UNE 103.200:1993 |
| Sales solubles | NLT-114:1999 |
| Equivalente de arena | UNE 103109:1995 |
| Resistencia a la fragmentación: Desgaste "Los Angeles" | UNE-EN 1097-2:1999UNE-EN 1097-2:1999/A1:2007 |
| Hinchamiento libre en edómetro | UNE 103.601:1996 |
| Proctor normal | UNE 103.500:1994 |
| Proctor modificado | UNE 103.501:1994 |
| Índice CBR | UNE 103.502:1995 |
| Colapso | NLT 254:1999 |

**GRUPO: ENSAYOS DE CAMPO - MOVIMIENTO DE TIERRAS**

**Categoría I (Ensayos “In situ”)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| Suelos | Densidad in situ | ASTM D6938-08a  |
| Placa de carga | NLT 357/98 |

* 1. **CAMPO: PAVIMENTOS BITUMINOSOS**

**GRUPO: ENSAYOS DE LABORATORIO - PAVIMENTOS BITUMINOSOS**

**Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| Mezclas Bituminosas | Preparación de muestras para contenido en ligante, agua y granulometría | UNE-EN 12697-28:2001 |
| Preparación de muestras mediante compactador de impactos | UNE-EN 12697-30:2006UNE-EN 12697-30:2006/A1:2007 |
| Contenido de ligante soluble | UNE-EN 12697-1:2006 |
| Granulometría | UNE-EN 12697-2:2003UNE-EN 12697-2:2003/A1:2007 |
| Densidad máxima | UNE-EN 12697-5:2010 |
| Densidad aparente por método hidrostático | UNE-EN 12697-6:2003UNE-EN 12697-6:2003/A1:2007 |
| Contenido de huecos | UNE-EN 12697-8:2003 |
| Sensibilidad al agua | UNE-EN 12697-12:2009 |
| Resistencia a tracción indirecta | UNE-EN 12697-23:2004 |
| Estabilidad y deformación plástica. Ensayo Marshall | UNE-EN 12697-34:2006UNE-EN 12697-34:2006/A1:2007 |
| Contenido en ligante por ignición | UNE-EN 12697-39:2006 |

**TOMA DE MUESTRA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| Mezclas Bituminosas | Toma de muestra para los ensayos incluidos en grupo Pavimentos Bituminosos | UNE-EN 12697-27:2001 |

**GRUPO: ENSAYOS DE CAMPO - PAVIMENTOS BITUMINOSOS**

**Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| Mezclas Bituminosas | Densidad aparente por método hidrostático | UNE-EN 12697-06:2003UNE-EN 12697-06:2003/A1:2007 |
| Contenido de huecos | UNE-EN 12697-8:2003 |
| Densidad máxima | UNE-EN 12697-5:2010 |

**Categoría I (Ensayos “In situ”)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| Mezclas Bituminosas | Dimensiones  | UNE-EN 12697-29:2003 |

**TOMA DE MUESTRA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUCTO/MATERIAL****A ENSAYAR** | **ENSAYO** | **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO***(Ver Instrucciones-6)* |
| Mezclas Bituminosas | Toma de muestra para los ensayos incluidos en grupo ensayos de campo - pavimentos bituminosos | UNE-EN 12697-27:2001 |

# PARTE II: ORGANISMO NOTIFICADO (MARCADO CE)

**Requisitos adicionales: CGA-ENAC-OCP**

|  |
| --- |
| **Reglamento de Productos de Construcción (UE) Nº 305/2011**  |
| (5) **PRODUCTO /** (6)**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA**  | (7)**CARACTERÍSTICA ESENCIAL(a) / Norma de ensayo (b)**  |
| Nombre del Producto |
| Norma de producto UNE-EN xxxx: xxxx | Característica esencial **(a)**Norma de ensayo UNE-EN xxxx:xxxx **(b)** / Procedimiento interno (c) |
| TIPO DE EVALUACIÓN: **SISTEMA DE EVALUACIÓN** |
| **SISTEMA 3 del Anexo V del Reglamento de Productos de Construcción (UE) Nº 305/2011** |

**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-1)