



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.  
Certifica el sistema de gestión ambiental de:

## SOCOTEC ENGINEERING SOLUTIONS SPAIN SLU

C/ Llacuna, 56. Edificio A. 6ª y 7ª planta. 08005 Barcelona

conforme con la norma:

**UNE-EN ISO 14001:2015**

aplicable a:

Ver anexo

Certificado principal nº: **34/5400/14/0195**

Fecha certificación inicial: 26/09/2008

Fecha certificación ciclo actual: 27/08/2026

Fecha de caducidad: 27/08/2029

Fecha auditoría renovación: 17-30/03/2026

Fecha de emisión de certificado: 15/06/2026

David Lao  
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 02/07/2025



COMPROBAR  
VIGENCIA



Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma se puede obtener consultando a la organización.  
Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Pg. 1/6

CERTIFICADO



Emplazamientos Constituyentes de: **SOCOTEC ENGINEERING SOLUTIONS SPAIN SLU**

**ACTIVIDAD:** Redacción, supervisión, dirección de obra, control, gestión y asistencia técnica de proyectos de ingeniería civil, arquitectura, edificación y energía. Realización de tramitaciones, peritaciones y estudios de patologías. Consultoría y asistencia técnica en sostenibilidad, Medio Ambiente y sellos ambientales. Certificación del ahorro energético. Servicios de coordinación de seguridad y salud en obras de construcción y formación.

C/ Llacuna, 56. Edificio A. 6ª y 7ª planta. 08005 Barcelona

**ACTIVIDAD:** Redacción, supervisión, dirección de obra, control, gestión y asistencia técnica de proyectos de ingeniería civil, arquitectura, edificación y energía. Realización de tramitaciones, peritaciones y estudios de patologías. Consultoría y asistencia técnica en sostenibilidad, Medio Ambiente y sellos ambientales. Certificación del ahorro energético. Financiación de proyectos.

C/ Marqués de Monteagudo, 18- 4o izq. 28028 Madrid

**ACTIVIDAD:** Realización de ensayos e inspecciones en estructuras, infraestructuras, arquitectura e instalaciones. Inspección y realización de ensayos no destructivos. Supervisión de procesos de construcción y fabricación en mantenimiento y nueva construcción de obra mecánica. Medición de espesores en estructuras navales (UTM)

Avda. de la Ferreria 54. Montcada i Reixac. 08110 Barcelona

**ACTIVIDAD:** Prestación de servicios de consultoría, auditoria y formación en las áreas de innovación, competitividad, energía, medio ambiente y sostenibilidad, así como gestión y financiación de proyectos. Desarrollo e implantación de sistemas de gestión. Elaboración de estudios técnicos de ingeniería de instalaciones y urbanizaciones (uso industrial, civil, comercial o residencial), energía, medio ambiente y desarrollo territorial. Realización de tramitaciones, peritaciones y estudios de patologías

Calle Coso, 31, planta 7. 50003 Zaragoza

Este documento solo puede ser reproducido en su totalidad y nunca de manera parcial.  
La existencia y la validez de este anexo están supeditadas a la existencia y validez del certificado principal.

**Anexo al certificado principal nº: 34/5400/14/0195**

**Fecha certificación inicial:** 26/09/2008

**Fecha certificación ciclo actual:** 27/08/2026

**Fecha de caducidad:** 27/08/2029

**Fecha auditoría renovación:** 17-30/03/2026

**Fecha de emisión de certificado:** 15/06/2026

David Lao  
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 02/07/2025



COMPROBAR  
VIGENCIA



Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma se puede obtener consultando a la organización.  
Vía de las Dos Castillas, 7 - Ed. OCA Global - 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que:

## SOCOTEC ENGINEERING SOLUTIONS SPAIN SLU

C/ Llacuna, 56. Edificio A. 6ª y 7ª planta. 08005 Barcelona

está cubierta por el certificado principal otorgado a **SOCOTEC ENGINEERING SOLUTIONS SPAIN SLU**, en el que se certifica el sistema de gestión según la norma **UNE-EN ISO 14001:2015**

para la actividad:

Redacción, supervisión, dirección de obra, control, gestión y asistencia técnica de proyectos de ingeniería civil, arquitectura, edificación y energía. Realización de tramitaciones, peritaciones y estudios de patologías. Consultoría y asistencia técnica en sostenibilidad, Medio Ambiente y sellos ambientales. Certificación del ahorro energético. Servicios de coordinación de seguridad y salud en obras de construcción y formación.

La existencia y la validez de este anexo técnico está supeditada a la existencia y validez del certificado principal. Ambos documentos deben ser considerados de manera conjunta.

Certificado principal nº: 34/5400/14/0195

Anexo técnico nº: 34/5400/14/0195-1

Fecha certificación inicial: 26/09/2008

Fecha certificación ciclo actual: 27/08/2026

Fecha de caducidad: 27/08/2029

Fecha auditoría renovación: 17-30/03/2026

Fecha de emisión de certificado: 15/06/2026

David Lao  
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 02/07/2025



COMPROBAR  
VIGENCIA



Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma se puede obtener consultando a la organización. Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Pg. 3/6

ANEXO TÉCNICO



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que:

## SOCOTEC ENGINEERING SOLUTIONS SPAIN SLU

C/ Marqués de Monteagudo, 18- 4o izq. 28028 Madrid

está cubierta por el certificado principal otorgado a **SOCOTEC ENGINEERING SOLUTIONS SPAIN SLU**,  
en el que se certifica el sistema de gestión según la norma  
**UNE-EN ISO 14001:2015**

para la actividad:

Redacción, supervisión, dirección de obra, control, gestión y asistencia técnica de proyectos de ingeniería civil, arquitectura, edificación y energía. Realización de tramitaciones, peritaciones y estudios de patologías. Consultoría y asistencia técnica en sostenibilidad, Medio Ambiente y sellos ambientales. Certificación del ahorro energético. Financiación de proyectos.

La existencia y la validez de este anexo técnico está supeditada a la existencia y validez del certificado principal. Ambos documentos deben ser considerados de manera conjunta.

Certificado principal nº: **34/5400/14/0195**

Anexo técnico nº: **34/5400/14/0195-1**

Fecha certificación inicial: 26/09/2008

Fecha certificación ciclo actual: 27/08/2026

Fecha de caducidad: 27/08/2029

Fecha auditoría renovación: 17-30/03/2026

Fecha de emisión de certificado: 15/06/2026

David Lao  
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 02/07/2025



COMPROBAR  
VIGENCIA



Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma se puede obtener consultando a la organización. Vía de las Dos Castillas, 7 - Ed. OCA Global - 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Pg. 4/6

ANEXO TÉCNICO



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que:

## SOCOTEC ENGINEERING SOLUTIONS SPAIN SLU

Avda. de la Ferrería, 57. Montcada i Reixac. 08110 Barcelona

está cubierta por el certificado principal otorgado a **SOCOTEC ENGINEERING SOLUTIONS SPAIN SLU**,  
en el que se certifica el sistema de gestión según la norma  
**UNE-EN ISO 14001:2015**

para la actividad:

**Realización de ensayos e inspecciones en estructuras, infraestructuras, arquitectura e instalaciones. Inspección y realización de ensayos no destructivos. Supervisión de procesos de construcción y fabricación en mantenimiento y nueva construcción de obra mecánica. Medición de espesores en estructuras navales (UTM)**

La existencia y la validez de este anexo técnico está supeditada a la existencia y validez del certificado principal. Ambos documentos deben ser considerados de manera conjunta.

Certificado principal nº: **34/5400/14/0195**

Anexo técnico nº: **34/5400/14/0195-1**

Fecha certificación inicial: 26/09/2008

Fecha certificación ciclo actual: 27/08/2026

Fecha de caducidad: 27/08/2029

Fecha auditoría renovación: 17-30/03/2026

Fecha de emisión de certificado: 15/06/2026

David Lao  
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 02/07/2025



COMPROBAR  
VIGENCIA



Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma se puede obtener consultando a la organización. Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Pg. 5/6

ANEXO TÉCNICO



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que:

## SOCOTEC ENGINEERING SOLUTIONS SPAIN SLU

Calle Coso, 31, planta 7. 50003 Zaragoza

está cubierta por el certificado principal otorgado a **SOCOTEC ENGINEERING SOLUTIONS SPAIN SLU**,  
en el que se certifica el sistema de gestión según la norma  
**UNE-EN ISO 14001:2015**

para la actividad:

Prestación de servicios de consultoría, auditoría y formación en las áreas de innovación, competitividad, energía, medio ambiente y sostenibilidad, así como gestión y financiación de proyectos. Desarrollo e implantación de sistemas de gestión. Elaboración de estudios técnicos de ingeniería de instalaciones y urbanizaciones (uso industrial, civil, comercial o residencial), energía, medio ambiente y desarrollo territorial. Realización de tramitaciones, peritaciones y estudios de patologías

La existencia y la validez de este anexo técnico está supeditada a la existencia y validez del certificado principal. Ambos documentos deben ser considerados de manera conjunta.

Certificado principal nº: **34/5400/14/0195**

Anexo técnico nº: **34/5400/14/0195-1**

Fecha certificación inicial: 26/09/2008

Fecha certificación ciclo actual: 27/08/2026

Fecha de caducidad: 27/08/2029

Fecha auditoría renovación: 17-30/03/2026

Fecha de emisión de certificado: 15/06/2026

David Lao  
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 02/07/2025



COMPROBAR  
VIGENCIA



Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma se puede obtener consultando a la organización.  
Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Pg. 6/6

ANEXO TÉCNICO