

OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

certifica que, de acuerdo a la declaración de aplicabilidad vigente, los sistemas de información reseñados, todos ellos de categoría ALTA y los servicios que se relacionan, de la organización certifies that, in accordance with the current declaration of applicability, the information systems reviewed, all of them in HIGH category, and the related services, of the organization

GRUPO CIRCET

Azabache Centro de negocios (planta 4ª y 5ª) Ctra. Acceso Central Térmica 0. 11370 Los Barrios (Cádiz)

han sido auditados y encontrados conforme con las exigencias del Real Decreto 311/2022 de 3 de mayo, por el que se regula el Esquema Nacional de Seguridad según se indica en el correspondiente informe de auditoría de 02/12/2025:

have been audited and found to comply with the requirements of Real Decreto 311/2022 of May 3, which regulates the National Security Scheme as indicated in the corresponding audit report 2025/12/02:

CATEGORÍA CATEGORY	C	I	T	A	D	Total de Medidas Total Measurements
	ALTA HIGH	ALTA HIGH	ALTA HIGH	ALTA HIGH	ALTA HIGH	73

Los Sistemas de Información que dan soporte a: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de Emplazamientos: -Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas -Adquisición -Legalización -Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

Information Systems that support: Installation and maintenance of telephone, internet, and cable television. Installation, assembly, maintenance, monitoring, and repair of networks in the telecommunications sector. Design and development of telecommunications engineering projects for mobile and fixed networks: civil and industrial works projects. Provision of engineering services for the installation, adaptation, and supervision of base stations and network deployment. Site Management: - Technical office for radioelectric certifications - Acquisition - Legalization - Management of network sharing and associated services (management with property owners and public administration). Network deployment: assembly of telecommunications network installations, fiber optic cable laying, and equipment installation.

Número de certificado / Certificate n°: 34/5704/25/12682

45856958H
DAVID LAO (R:
B65341075)
Digitally signed by
45856958H DAVID LAO
(R: B65341075)
Date: 2025.12.29 10:18:23
+01'00'

Fecha de certificación de conformidad inicial: 23 de diciembre de 2025

Initial conformity certification date: December 23, 2025

Fecha de renovación de la certificación de conformidad: 21 de diciembre de 2027

Compliance certification renewal date: December 21, 2027

En Pozuelo de Alarcón, a 23 de diciembre de 2025

In Pozuelo de Alarcón, December 23, 2025

David Lao
Director General
General Manager



COMPROBAR VIGENCIA
CHECK VALIDITY



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.

Any additional clarification regarding both the scope of this certificate and the applicability of the requirements of the standard can be obtained by consulting the organization.

Vía de las Dos Castillas, 7 - Ed. OCA Global - 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid) España

SMART TELECOM CONSULTING 2004. S.L.

ACTIVIDAD: Los Sistemas de Información que dan soporte a: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de Emplazamientos: –Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas –Adquisición –Legalización –Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

ACTIVITY: Information Systems that support: Installation and maintenance of telephone, internet, and cable television. Installation, assembly, maintenance, monitoring, and repair of networks in the telecommunications sector. Design and development of telecommunications engineering projects for mobile and fixed networks: civil and industrial works projects. Provision of engineering services for the installation, adaptation, and supervision of base stations and network deployment. Site Management: – Technical office for radioelectric certifications – Acquisition – Legalization – Management of network sharing and associated services (management with property owners and public administration). Network deployment: assembly of telecommunications network installations, fiber optic cable laying, and equipment installation.

Azabache Centro de negocios (planta 4ª y 5ª) Ctra. Acceso Central Térmica 0. 11370 Los Barrios (Cádiz)

CIRCET IBERIA, S.L.U

ACTIVIDAD: Los Sistemas de Información que dan soporte a: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de Emplazamientos: –Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas –Adquisición –Legalización –Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

ACTIVITY: Information Systems that support: Installation and maintenance of telephone, internet, and cable television. Installation, assembly, maintenance, monitoring, and repair of networks in the telecommunications sector. Design and development of telecommunications engineering projects for mobile and fixed networks: civil and industrial works projects. Provision of engineering services for the installation, adaptation, and supervision of base stations and network deployment. Site Management: – Technical office for radioelectric certifications – Acquisition – Legalization – Management of network sharing and associated services (management with property owners and public administration). Network deployment: assembly of telecommunications network installations, fiber optic cable laying, and equipment installation.

Azabache Centro de negocios (planta 4ª y 5ª) Ctra. Acceso Central Térmica 0. 11370 Los Barrios (Cádiz)

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.

*This document only can be reproduced on its complete form and never partially.
The existence and validity of this annex are subject to the existence and validity of the main certificate.*

Anexo al certificado principal nº / Annex to main certificate nº: 34/5704/25/12682

45856958H DAVID
LAO (R: B65341075)
Digitally signed by 45856958H
DAVID LAO (R: B65341075)
Date: 2025.12.29 10:18:51
+01'00'

Fecha de certificación de conformidad inicial: 23 de diciembre de 2025

Initial conformity certification date: December 23, 2025

Fecha de renovación de la certificación de conformidad: 21 de diciembre de 2027

Compliance certification renewal date: December 21, 2027

David Lao
Director General
General Manager



COMPROBAR VIGENCIA
CHECK VALIDITY



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.

Any additional clarification regarding both the scope of this certificate and the applicability of the requirements of the standard can be obtained by consulting the organization.

Vía de las Dos Castillas, 7 - Ed. OCA Global - 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid) España

CIRCET SERVICIOS COMERCIALES, S.L.U.

ACTIVIDAD: Los Sistemas de Información que dan soporte a: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de Emplazamientos: -Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas -Adquisición -Legalización -Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

ACTIVITY: Information Systems that support: Installation and maintenance of telephone, internet, and cable television. Installation, assembly, maintenance, monitoring, and repair of networks in the telecommunications sector. Design and development of telecommunications engineering projects for mobile and fixed networks: civil and industrial works projects. Provision of engineering services for the installation, adaptation, and supervision of base stations and network deployment. Site Management: - Technical office for radioelectric certifications - Acquisition - Legalization - Management of network sharing and associated services (management with property owners and public administration). Network deployment: assembly of telecommunications network installations, fiber optic cable laying, and equipment installation.

Azabache Centro de negocios (planta 4ª y 5ª) Ctra. Acceso Central Térmica 0. 11370 Los Barrios (Cádiz)

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.

*This document only can be reproduced on its complete form and never partially.
The existence and validity of this annex are subject to the existence and validity of the main certificate.*

Anexo al certificado principal nº / Annex to main certificate nº: 34/5704/25/12682

45856958H DAVID Digitally signed by 45856958H
LAO (R: DAVID LAO (R: 865341075)
865341075) Date: 2025.12.29 10:19:46
+01'00'

Fecha de certificación de conformidad inicial: 23 de diciembre de 2025

Initial conformity certification date: December 23, 2025



David Lao
Director General
General Manager

Fecha de renovación de la certificación de conformidad: 21 de diciembre de 2027

Compliance certification renewal date: December 21, 2027





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

certifica que, de acuerdo a la declaración de aplicabilidad vigente, los sistemas de información reseñados, todos ellos de **categoría ALTA** y los servicios que se relacionan, de la organización *certifies that, in accordance with the applicable declaration of applicability, the information systems reviewed, all of them HIGH category, and the related services, of the organization*

Los Sistemas de Información que dan soporte a: **Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de Emplazamientos: -Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas -Adquisición -Legalización -Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.**

Information Systems that support: Installation and maintenance of telephone, internet, and cable television. Installation, assembly, maintenance, monitoring, and repair of networks in the telecommunications sector. Design and development of telecommunications engineering projects for mobile and fixed networks: civil and industrial works projects. Provision of engineering services for the installation, adaptation, and supervision of base stations and network deployment. Site Management: - Technical office for radioelectric certifications - Acquisition - Legalization - Management of network sharing and associated services (management with property owners and public administration). Network deployment: assembly of telecommunications network installations, fiber optic cable laying, and equipment installation.

han sido auditados y encontrados conforme con las exigencias del Real Decreto 311/2022 de 3 de mayo, por el que se regula el Esquema Nacional de Seguridad según se indica en el correspondiente informe de auditoría para: *have been audited and found to comply with the requirements of Royal Decree 311/2022 of May 3, which regulates the National Security Scheme as indicated in the corresponding audit report for:*

SMART TELECOM CONSULTING 2004. S.L.

Azabache Centro de negocios (planta 4ª y 5ª) Ctra. Acceso Central Térmica 0. 11370 Los Barrios (Cádiz)

y están cubiertos por el certificado principal otorgado a **GRUPO CIRCET** en el que se certifican los sistemas de información reseñados conforme con las exigencias del Real Decreto 311/2022 de 3 de mayo, por el que se regula el **Esquema Nacional de Seguridad**

and are covered by the main certificate granted to GRUPO CIRCET in which the information systems outlined are certified in accordance with the requirements of Royal Decree 311/2022 of May 3, which regulates the National Security Scheme

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.

The existence and validity of this technical annex is subject to the existence and validity of the main certificate. Both documents must be considered together.

Certificado principal nº / Main certificate nº: **34/5704/25/12682**

Anexo técnico nº / Technical Annex nº: **34/5704/25/12682-1**

45856958H DAVID
LAO (R: B65341075)
Digitally signed by 45856958H
DAVID LAO (R: B65341075)
Date: 2025.12.29 10:20:08
+01'00'

Fecha de certificación de conformidad inicial: 23 de diciembre de 2025

Initial conformity certification date: December 23, 2025

Fecha de renovación de la certificación de conformidad: 21 de diciembre de 2027

Compliance certification renewal date: December 21, 2027

David Lao
Director General
General Manager



COMPROBAR VIGENCIA
CHECK VALIDITY



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.

Any additional clarification regarding both the scope of this certificate and the applicability of the requirements of the standard can be obtained by consulting the organization.

Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid) España



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

certifica que, de acuerdo a la declaración de aplicabilidad vigente, los sistemas de información reseñados, todos ellos de **categoría ALTA** y los servicios que se relacionan, de la organización *certifies that, in accordance with the applicable declaration of applicability, the information systems reviewed, all of them HIGH category, and the related services, of the organization*

Los Sistemas de Información que dan soporte a: **Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de Emplazamientos: -Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas -Adquisición -Legalización -Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.**

Information Systems that support: Installation and maintenance of telephone, internet, and cable television. Installation, assembly, maintenance, monitoring, and repair of networks in the telecommunications sector. Design and development of telecommunications engineering projects for mobile and fixed networks: civil and industrial works projects. Provision of engineering services for the installation, adaptation, and supervision of base stations and network deployment. Site Management: - Technical office for radioelectric certifications - Acquisition - Legalization - Management of network sharing and associated services (management with property owners and public administration). Network deployment: assembly of telecommunications network installations, fiber optic cable laying, and equipment installation.

han sido auditados y encontrados conforme con las exigencias del Real Decreto 311/2022 de 3 de mayo, por el que se regula el Esquema Nacional de Seguridad según se indica en el correspondiente informe de auditoría para: *have been audited and found to comply with the requirements of Royal Decree 311/2022 of May 3, which regulates the National Security Scheme as indicated in the corresponding audit report for:*

CIRCET IBERIA, S.L.U

Azabache Centro de negocios (planta 4ª y 5ª) Ctra. Acceso Central Térmica 0. 11370 Los Barrios (Cádiz)

y están cubiertos por el certificado principal otorgado a **GRUPO CIRCET** en el que se certifican los sistemas de información reseñados conforme con las exigencias del Real Decreto 311/2022 de 3 de mayo, por el que se regula el **Esquema Nacional de Seguridad**

and are covered by the main certificate granted to GRUPO CIRCET in which the information systems outlined are certified in accordance with the requirements of Royal Decree 311/2022 of May 3, which regulates the National Security Scheme

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.

The existence and validity of this technical annex is subject to the existence and validity of the main certificate. Both documents must be considered together.

Certificado principal nº / Main certificate nº: **34/5704/25/12682**

Anexo técnico nº / Technical Annex nº: **34/5704/25/12682-2**

45856958H
DAVID LAO (R:
865341075)
B65341075)

Digitally signed by
45856958H DAVID LAO IR:
865341075
Date: 2025.12.29 10:20:37
+01'00'

Fecha de certificación de conformidad inicial: 23 de diciembre de 2025

Initial conformity certification date: December 23, 2025

Fecha de renovación de la certificación de conformidad: 21 de diciembre de 2027

Compliance certification renewal date: December 21, 2027

David Lao
Director General
General Manager



COMPROBAR VIGENCIA
CHECK VALIDITY



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.

Any additional clarification regarding both the scope of this certificate and the applicability of the requirements of the standard can be obtained by consulting the organization.

Vía de las Dos Castillas, 7 - Ed. OCA Global - 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid) España



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

certifica que, de acuerdo a la declaración de aplicabilidad vigente, los sistemas de información reseñados, todos ellos de **categoría ALTA** y los servicios que se relacionan, de la organización certifies that, in accordance with the applicable declaration of applicability, the information systems reviewed, all of them **HIGH category**, and the related services, of the organization

Los Sistemas de Información que dan soporte a: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de Emplazamientos: -Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas -Adquisición -Legalización -Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

Information Systems that support: Installation and maintenance of telephone, internet, and cable television. Installation, assembly, maintenance, monitoring, and repair of networks in the telecommunications sector. Design and development of telecommunications engineering projects for mobile and fixed networks: civil and industrial works projects. Provision of engineering services for the installation, adaptation, and supervision of base stations and network deployment. Site Management: - Technical office for radioelectric certifications - Acquisition - Legalization - Management of network sharing and associated services (management with property owners and public administration). Network deployment: assembly of telecommunications network installations, fiber optic cable laying, and equipment installation.

han sido auditados y encontrados conforme con las exigencias del Real Decreto 311/2022 de 3 de mayo, por el que se regula el Esquema Nacional de Seguridad según se indica en el correspondiente informe de auditoría para:
have been audited and found to comply with the requirements of Royal Decree 311/2022 of May 3, which regulates the National Security Scheme as indicated in the corresponding audit report for:

CIRCET SERVICIOS COMERCIALES, S.L.U.

Azabache Centro de negocios (planta 4ª y 5ª) Ctra. Acceso Central Térmica 0. 11370 Los Barrios (Cádiz)

y están cubiertos por el certificado principal otorgado a **GRUPO CIRCET** en el que se certifican los sistemas de información reseñados conforme con las exigencias del Real Decreto 311/2022 de 3 de mayo, por el que se regula el **Esquema Nacional de Seguridad**

and are covered by the main certificate granted to GRUPO CIRCET in which the information systems outlined are certified in accordance with the requirements of Royal Decree 311/2022 of May 3, which regulates the National Security Scheme

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.

The existence and validity of this technical annex is subject to the existence and validity of the main certificate. Both documents must be considered together.

Certificado principal nº / Main certificate n°: 34/5704/25/12682

Anexo técnico nº / Technical Annex n°: 34/5704/25/12682-3

Fecha de certificación de conformidad inicial: 23 de diciembre de 2025

Initial conformity certification date: December 23, 2025

Fecha de renovación de la certificación de conformidad: 21 de diciembre de 2027

Compliance certification renewal date: December 21, 2027

45856958H DAVID
LAO (R: B65341075)
Digitally signed by 45856958H DAVID LAO (R: B65341075)
Date: 2025.12.29 10:20:58 +01'00'

David Lao
Director General
General Manager



COMPROBAR VIGENCIA
CHECK VALIDITY



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.

Any additional clarification regarding both the scope of this certificate and the applicability of the requirements of the standard can be obtained by consulting the organization.

Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid) España



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Certifica el sistema de gestión de la Inteligencia Artificial de:

GRUPO CIRCET

Sede Central: AZABACHE CENTRO DE NEGOCIOS (PLANTA 5).
CTRA. ACCESO CENTRAL TÉRMICA 0.11370 LOS BARRIOS (CÁDIZ)

conforme con la norma:

ISO 42001:2025 Inteligencia artificial

aplicable a:

- Los sistemas de información que dan soporte a:
- Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
 - Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
 - Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de:
 - Infraestructuras y servicios profesionales
 - Prestación de servicios de ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
 - Gestión de emplazamientos:
 - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas: - Adquisición - Legalización - Gestión de comparticiones y servicios asociados a la red (gestión con propiedades y administración pública).
 - Despliegue de red: Instalación y mantenimiento de redes e infraestructuras de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica, equipamientos y construcción de nuevos emplazamientos.
 - Instalación eléctrica en baja y media tensión.
 - Instalación y mantenimiento eléctrico de puntos de carga de vehículos, Centro de Datos, solar y fotovoltaicas.
 - Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas BESS

Certificado principal nº: 34/5707/26/02048

Fecha certificación inicial: 09/02/2026

Fecha certificación ciclo actual: 09/02/2026

Fecha de caducidad: 09/02/2029

Fecha auditoría renovación: 17,18,19,20 y 21/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/02/2026



David Lao
Director General

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. 1/10

CERTIFICADO



Emplazamientos Constituyentes de: **GRUPO CIRCET**

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Los sistemas de información que dan soporte a:

- Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
- Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
- Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de:
 - Infraestructuras y servicios profesionales
 - Prestación de servicios de ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
 - Gestión de emplazamientos:
 - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
 - Adquisición
 - Legalización
 - Gestión de comparticiones y servicios asociados a la red (gestión con propiedades y administración pública).
 - Despliegue de red: Instalación y mantenimiento de redes e infraestructuras de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica, equipamientos y construcción de nuevos emplazamientos.
 - Instalación eléctrica en baja y media tensión.
 - Instalación y mantenimiento eléctrico de puntos de carga de vehículos, Centro de Datos, solar y fotovoltaicas.
 - Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas BESS

Pg Bergondo C/ Parroquia De Rois, Parcela B-26, Nave 1-2 Bergondo (Coruña)

Rua Da Xesta N72 Pi Milladoiro. Ames (Coruña)

C/Peña Redonda 19 P.I. De Silvota. Llanera (Asturias)

C/Carabela 7 P.I. Palmones I (Logística I+M). Los Barrios (Cádiz)

C/ Carabela 9 P.I Palmones I (Logística I+M). Los Barrios (Cádiz)

Muelle Cañonero Dato S/N (Ceuta)

Calle Etiopia 18,20,22,24,26 (Jerez)

C/Finlandia 129 P.I. Tecnocordoba (Córdoba)

P.I Fortiz, Sector B, Naves 8 Y 9 (Huelva)

Calle Rafaela De Las Casas Glez 18 P.I. Miller (Las Palmas)

Cl Bodeguero 20,22 Y 24-26 (Málaga)

Parque Empresarial De Pereiro De Aguiar, Parcela 17, Act 2ª, Vial 2, O Pereiro De Aguiar (Orense)

Lg Cerquido-Budiño, 31, Polígono 26, Parcela 304 Cañoteiras, Cp 36475, Salceda De Caselas (Pontevedra)

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: **34/5707/26/02048**

Fecha certificación inicial: 09/02/2026

Fecha certificación ciclo actual: 09/02/2026

Fecha de caducidad: 09/02/2029

Fecha auditoría renovación: 17,18,19,20 y 21/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/02/2026



David Lao
Director General



Emplazamientos Constituyentes de: **GRUPO CIRCET**

C/Comercio 11-57 P.I. Ctra Amarilla (I+M) Vodafone (Sevilla)
P.I. La Chaparrilla 35 (Ftth) Orange/Despliegue/Constr. (Sevilla)
C/Comercio 51, Pi Pisa, Mairena Del Aljarafe. (Sevilla)
C/ Sierra Elvira 13-15, Fuenlabrada (Madrid)
Camino Bajo De Getafe 3, Fuenlabrada (Madrid)
C/ Tenderete 3. San Cristobal Laguna. (Tenerife)
Cm/ Bocatuerta 31ª, San Cristobal De La Laguna (Tenerife)
P.I. Pinoa 8, Nave 3. Zamudio, Arteaga. (Vizcaya)
Pg / Comte De Sert-CI Industria 76, Pi Castellbisbal Sur (Barcelona)
Poligono De Trascueto Nave A5. Revilla De Camargo. (Cantabria)
C/ Ubegun Industruena 6, Villabona San Sebastian (Guipuzcoa)
C/ Pamplona 54, Ciudad Del Transporte P.I. Imarcoain, Noain (Navarra)
P.I. Las Panaderas, Parcela 12, Santovenia De Pisuerga (Valladolid)
C/ Nogal 9-1º Esquina C/ Cerezo, P.I. La Cepa, Huerca De Almeria (Almería)
Juan Antonio Gomez Guerrero 63, Huerca De Overa (Almería)
Avenida De Lorca Nº160B, Sangonera La Seca 30838 (Murcia)
C/ E.71 P.I. Campollano 71 (Albacete)
Pg/ El Segre- CI Minería 43-44-45 (Lleida)
Pg/As Gandaras-CI Cruz Gallastegui (Vial G) P.E3.5 (Lugo)
Plaza Alcalde Agatangelo Soler 7, Entreplanta D Y E (Alicante)

SMARTEL. SMART TELECOM CONSULTING 2004, S.L.

ACTIVIDAD: Los sistemas de información que dan soporte a:

- Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
- Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
- Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de:
- Infraestructuras y servicios profesionales
- Prestación de servicios de ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
- Gestión de emplazamientos:

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: 34/5707/26/02048

Fecha certificación inicial: 09/02/2026

Fecha certificación ciclo actual: 09/02/2026

Fecha de caducidad: 09/02/2029

Fecha auditoría renovación: 17,18,19,20 y 21/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/02/2026



David Lao
Director General



Emplazamientos Constituyentes de: **GRUPO CIRCET**

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
 - Adquisición
 - Legalización
 - Gestión de comparticiones y servicios asociados a la red (gestión con propiedades y administración pública).
 - Despliegue de red: Instalación y mantenimiento de redes e infraestructuras de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica, equipamientos y construcción de nuevos emplazamientos.
 - Instalación eléctrica en baja y media tensión.
 - Instalación y mantenimiento eléctrico de puntos de carga de vehículos, Centro de Datos, solar y fotovoltaicas.
 - Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas BESS
- Pg Bergondo C/ Parroquia De Rois, Parcela B-26, Nave 1-2 Bergondo (Coruña)
C/Finlandia 129 P.I. Tecnocordoba (Córdoba)
C/Comercio 51, Pi Pisa, Mairena Del Aljarafe. (Sevilla)
Camino Bajo De Getafe 3, Fuenlabrada (Madrid)
Pg / Comte De Sert-CI Industria 76, Pi Castellbisbal Sur (Barcelona)
P.I. Las Panaderas, Parcela 12, Santovenia De Pisuegra (Valladolid)
Avda. Ribera De Axpe Nº11, Edif B, Oficina 204 (Erandio) – Staff (Bilbao)
C/ San Vicente Martir 83, 2º Ofic 2 (Valencia)
C/ Camino Central Termica S/N, Edf. Azabache 4 Y 5ª Planta P.I. Palmones I, Los Barrios (Cádiz)

CIRCET SERVICIOS COMERCIALES, S.L.U

ACTIVIDAD: Los sistemas de información que dan soporte a:

- Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
- Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
- Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de:
- Infraestructuras y servicios profesionales
- Prestación de servicios de ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
- Gestión de emplazamientos:
 - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
 - Adquisición
 - Legalización

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: 34/5707/26/02048

Fecha certificación inicial: 09/02/2026

Fecha certificación ciclo actual: 09/02/2026

Fecha de caducidad: 09/02/2029

Fecha auditoría renovación: 17,18,19,20 y 21/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/02/2026



David Lao
Director General



Emplazamientos Constituyentes de: **GRUPO CIRCET**

- Gestión de comparticiones y servicios asociados a la red (gestión con propiedades y administración pública).
- Despliegue de red: Instalación y mantenimiento de redes e infraestructuras de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica, equipamientos y construcción de nuevos emplazamientos.
- Instalación eléctrica en baja y media tensión.
- Instalación y mantenimiento eléctrico de puntos de carga de vehículos, Centro de Datos, solar y fotovoltaicas.
- Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas BESS

C/ Carabela 9 P.I. Palmones I (Logística I+M). Los Barrios (Cádiz)

P.I. Fortiz, Sector B, Naves 8 Y 9. (Huelva)

Calle Rafaela De Las Casas Glez 18 P.I. Miller. (Las Palmas)

C/Comercio 11-57 P.I. Ctra Amarilla (I+M) Vodafone (Sevilla)

C/ Tenderete 3. San Cristobal Laguna. (Tenerife)

Avenida De Lorca Nº160B, Sangonera La Seca 30838 (Murcia)

Plaza Alcalde Agatangelo Soler 7, Entreplanta D Y E (Alicante)

C/ Camino Central Termica S/N, Edf. Azabache 4 Y 5ª Planta P.I. Palmones I, Los Barrios (Cádiz)

CIRCET IBERIA, S.L.U

ACTIVIDAD: Los sistemas de información que dan soporte a:

- Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
- Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
- Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de:
- Infraestructuras y servicios profesionales
- Prestación de servicios de ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
- Gestión de emplazamientos:
 - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
 - Adquisición
 - Legalización
 - Gestión de comparticiones y servicios asociados a la red (gestión con propiedades y administración pública).
- Despliegue de red: Instalación y mantenimiento de redes e infraestructuras de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica, equipamientos y construcción de nuevos emplazamientos.
- Instalación eléctrica en baja y media tensión.

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: **34/5707/26/02048**

Fecha certificación inicial: 09/02/2026

Fecha certificación ciclo actual: 09/02/2026

Fecha de caducidad: 09/02/2029

Fecha auditoría renovación: 17,18,19,20 y 21/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/02/2026



David Lao
Director General



Emplazamientos Constituyentes de: **GRUPO CIRCET**

- **Instalación y mantenimiento eléctrico de puntos de carga de vehículos, Centro de Datos, solar y fotovoltaicas.**
- **Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas BESS**

Pg Bergondo C/ Parroquia De Rois, Parcela B-26, Nave 1-2 Bergondo (Coruña)

Rua Da Xesta N72 Pi Milladoiro. Ames (Coruña)

P.I Fortiz, Sector B, Naves 8 Y 9 (Huelva)

Camino Bajo De Getafe 3, Fuenlabrada (Madrid)

C/ Tenderete 3. San Cristobal Laguna. (Tenerife)

P.I. Pinoa 8, Nave 3. Zamudio, Arteaga. (Vizcaya)

Avenida De Lorca N°160B, Sangonera La Seca 30838 (Murcia)

C/ Camino Central Termica S/N, Edf. Azabache 4 Y 5ª Planta P.I. Palmones I, Los Barrios (Cádiz)

ANEXO TÉCNICO

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: **34/5707/26/02048**

Fecha certificación inicial: 09/02/2026

Fecha certificación ciclo actual: 09/02/2026

Fecha de caducidad: 09/02/2029

Fecha auditoría renovación: 17,18,19,20 y 21/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/02/2026



David Lao
Director General

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)

GRUPO CIRCET

Pg Bergondo C/ Parroquia De Rois, Parcela B-26, Nave 1-2 Bergondo (Coruña); Rua Da Xesta N72 Pi Milladoiro. Ames (Coruña); C/ Peña Redonda 19 P.I. De Silvota. Llanera (Asturias); C/Carabela 7 P.I. Palmones I (Logística I+M). Los Barrios (Cádiz); C/ Carabela 9 P.I. Palmones I (Logística I+M). Los Barrios (Cádiz); Muelle Cañonero Dato S/N (Ceuta); Calle Etiopia 18,20,22,24,26 (Jerez); C/Finlandia 129 P.I. Tecnocordoba (Córdoba); P.I Fortiz, Sector B, Naves 8 Y 9 (Huelva); Calle Rafaela De Las Casas Glez 18 P.I. Miller (Las Palmas); CI Bodeguero 20,22 Y 24-26 (Málaga); Parque Empresarial De Pereiro De Aguiar, Parcela 17, Act 2ª, Vial 2, O Pereiro De Aguiar (Orense); Lg Cerquido-Budiño, 31, Poligono 26, Parcela 304 Cañoteiras, Cp 36475, Salceda De Caselas (Pontevedra); C/Comercio 11-57 P.I. Ctra Amarilla (I+M) Vodafone (Sevilla); P.I. La Chaparrilla 35 (Fth) Orange/Despliegue/Constr. (Sevilla); C/Comercio 51, Pi Pisa, Mairena Del Aljarafe. (Sevilla); C/ Sierra Elvira 13-15, Fuenlabrada (Madrid); Camino Bajo De Getafe 3, Fuenlabrada (Madrid); C/ Tenderete 3. San Cristobal Laguna. (Tenerife); Cm/ Bocatuerta 31ª, San Cristobal De La Laguna (Tenerife); P.I. Pinoa 8, Nave 3. Zamudio, Arteaga. (Vizcaya); Pg / Comte De Sert-CI Industria 76, Pi Castellbisbal Sur (Barcelona); Poligono De Trascueto Nave A5. Revilla De Camargo. (Cantabria); C/ Ubegun Industruena 6, Villabona San Sebastian (Guipuzcoa); C/ Pamplona 54, Ciudad Del Transporte P.I. Imarcoain, Noain (Navarra); P.I. Las Panaderas, Parcela 12, Santovenia De Pisuerga (Valladolid); C/ Nogal 9-1º Esquina C/ Cerezo, P.I. La Cepa, Huerca De Almeria (Almería); Juan Antonio Gomez Guerrero 63, Huerca De Overa (Almería); Avenida De Lorca Nº160B, Sangonera La Seca 30838 (Murcia); C/ E.71 P.I. Campollano 71 (Albacete); Pg/ El Segre- CI Minería 43-44-45 (Lleida); Pg/As Gandaras-CI Cruz Gallastegui (Vial G) P.E3.5 (Lugo); Plaza Alcalde Agatangelo Soler 7, Entreplanta D Y E (Alicante)

está cubierta por el certificado principal otorgado a **GRUPO CIRCET**, en el que se certifica el sistema de gestión según la norma **ISO 42001:2025 Inteligencia artificial** para la actividad:

Los sistemas de información que dan soporte a:

- Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
- Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
- Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de:
 - Infraestructuras y servicios profesionales
 - Prestación de servicios de ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
 - Gestión de emplazamientos:
 - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas - Adquisición - Legalización
 - Gestión de comparticiones y servicios asociados a la red (gestión con propiedades y administración pública).
- Despliegue de red: Instalación y mantenimiento de redes e infraestructuras de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica, equipamientos y construcción de nuevos emplazamientos.
 - Instalación eléctrica en baja y media tensión.
 - Instalación y mantenimiento eléctrico de puntos de carga de vehículos, Centro de Datos, solar y fotovoltaicas.
 - Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas BESS

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.

Anexo al certificado principal nº: **34/5707/26/02048**

Fecha certificación inicial: 09/02/2026

Fecha certificación ciclo actual: 09/02/2026

Fecha de caducidad: 09/02/2029

Fecha auditoría renovación: 17,18,19,20 y 21/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/02/2026



David Lao
Director General





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que:

SMARTEL. SMART TELECOM CONSULTING 2004, S.L.

Pg Bergondo C/ Parroquia De Rois, Parcela B-26, Nave 1-2 Bergondo (Coruña)
C/Finlandia 129 P.I. Tecnocordoba (Córdoba)
C/Comercio 51, Pi Pisa, Mairena Del Aljarafe. (Sevilla)
Camino Bajo De Getafe 3, Fuenlabrada (Madrid)
Pg / Comte De Sert-CI Industria 76, Pi Castellbisbal Sur (Barcelona)
P.I. Las Panaderas, Parcela 12, Santovenia De Pisuerga (Valladolid)
Avda. Ribera De Axpe Nº11, Edif B, Oficina 204 (Erandio) – Staff (Bilbao)
C/ San Vicente Martir 83, 2º Ofic 2 (Valencia)
C/ Camino Central Termica S/N, Edf. Azabache 4 Y 5ª Planta P.I. Palmones I, Los Barrios (Cádiz)

está cubierta por el certificado principal otorgado a **GRUPO CIRCET**,
en el que se certifica el sistema de gestión según la norma
ISO 42001:2025 Inteligencia artificial
para la actividad:

Los sistemas de información que dan soporte a:

- Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
- Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
- Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de:
- Infraestructuras y servicios profesionales •Prestación de servicios de ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. •Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas - Adquisición - Legalización - Gestión de comparticiones y servicios asociados a la red (gestión con propiedades y administración pública). •Despliegue de red: Instalación y mantenimiento de redes e infraestructuras de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica, equipamientos y construcción de nuevos emplazamientos.
- Instalación eléctrica en baja y media tensión. •Instalación y mantenimiento eléctrico de puntos de carga de vehículos, Centro de Datos, solar y fotovoltaicas. •Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas BESS

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.

Anexo al certificado principal nº: **34/5707/26/02048**

Fecha certificación inicial: 09/02/2026

Fecha certificación ciclo actual: 09/02/2026

Fecha de caducidad: 09/02/2029

Fecha auditoría renovación: 17,18,19,20 y 21/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/02/2026



David Lao
Director General

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. 8/10



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que:

CIRCET SERVICIOS COMERCIALES, S.L.U

C/ Carabela 9 P.I Palmones I (Logística I+M). Los Barrios (Cádiz)
P.I Fortiz, Sector B, Naves 8 Y 9. (Huelva)
Calle Rafaela De Las Casas Glez 18 P.I. Miller. (Las Palmas)
C/Comercio 11-57 P.I. Ctra Amarilla (I+M) Vodafone (Sevilla)
C/ Tenderete 3. San Cristobal Laguna. (Tenerife)
Avenida De Lorca N°160B, Sangonera La Seca 30838 (Murcia)
Plaza Alcalde Agatangelo Soler 7, Entreplanta D Y E (Alicante)
C/ Camino Central Termica S/N, Edf. Azabache 4 Y 5ª Planta P.I. Palmones I, Los Barrios (Cádiz)

está cubierta por el certificado principal otorgado a **GRUPO CIRCET**,
en el que se certifica el sistema de gestión según la norma
ISO 42001:2025 Inteligencia artificial
para la actividad:

Los sistemas de información que dan soporte a:

- Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
- Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
- Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de:
- Infraestructuras y servicios profesionales •Prestación de servicios de ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. •Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas - Adquisición - Legalización - Gestión de comparticiones y servicios asociados a la red (gestión con propiedades y administración pública). •Despliegue de red: Instalación y mantenimiento de redes e infraestructuras de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica, equipamientos y construcción de nuevos emplazamientos.
- Instalación eléctrica en baja y media tensión. •Instalación y mantenimiento eléctrico de puntos de carga de vehículos, Centro de Datos, solar y fotovoltaicas. •Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas BESS

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.

Anexo al certificado principal nº: **34/5707/26/02048**

Fecha certificación inicial: 09/02/2026

Fecha certificación ciclo actual: 09/02/2026

Fecha de caducidad: 09/02/2029

Fecha auditoría renovación: 17,18,19,20 y 21/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/02/2026



David Lao
Director General

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. 9/10

ANEXO TÉCNICO



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que:

CIRCET IBERIA, S.L.U

Pg Bergondo C/ Parroquia De Rois, Parcela B-26, Nave 1-2 Bergondo (Coruña)
Rua Da Xesta N72 Pi Milladoiro. Ames (Coruña)
P.I Fortiz, Sector B, Naves 8 Y 9 (Huelva)
Camino Bajo De Getafe 3, Fuenlabrada (Madrid)
C/ Tenderete 3. San Cristobal Laguna. (Tenerife)
P.I. Pinoa 8, Nave 3. Zamudio, Arteaga. (Vizcaya)
Avenida De Lorca N°160B, Sangonera La Seca 30838 (Murcia)
C/ Camino Central Termica S/N, Edf. Azabache 4 Y 5ª Planta P.I. Palmones I, Los Barrios (Cádiz)

está cubierta por el certificado principal otorgado a **GRUPO CIRCET**,
en el que se certifica el sistema de gestión según la norma
ISO 42001:2025 Inteligencia artificial
para la actividad:

Los sistemas de información que dan soporte a:

- Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
- Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
- Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de:
- Infraestructuras y servicios profesionales •Prestación de servicios de ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. •Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas - Adquisición - Legalización - Gestión de comparticiones y servicios asociados a la red (gestión con propiedades y administración pública). •Despliegue de red: Instalación y mantenimiento de redes e infraestructuras de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica, equipamientos y construcción de nuevos emplazamientos.
- Instalación eléctrica en baja y media tensión. •Instalación y mantenimiento eléctrico de puntos de carga de vehículos, Centro de Datos, solar y fotovoltaicas. •Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas BESS

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.

Anexo al certificado principal nº: **34/5707/26/02048**

Fecha certificación inicial: 09/02/2026

Fecha certificación ciclo actual: 09/02/2026

Fecha de caducidad: 09/02/2029

Fecha auditoría renovación: 17,18,19,20 y 21/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/02/2026



David Lao
Director General

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. 10/10

ANEXO TÉCNICO



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Certifica el sistema de gestión de la seguridad de la información de:

GRUPO CIRCET

Sede Central: AZABACHE CENTRO DE NEGOCIOS (PLANTA 5).
CTRA. ACCESO CENTRAL TÉRMICA 0. 11370 LOS BARRIOS (CÁDIZ)

conforme con la norma:

UNE-EN ISO/IEC 27001:2023

aplicable a:

Los sistemas de información que dan soporte a:

- Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
- Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
- Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de:
 - Infraestructuras y servicios profesionales
- Prestación de servicios de ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
 - Gestión de emplazamientos:
 - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas: - Adquisición - Legalización
 - Gestión de comparticiones y servicios asociados a la red (gestión con propiedades y administración pública).
- Despliegue de red: Instalación y mantenimiento de redes e infraestructuras de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica, equipamientos y construcción de nuevos emplazamientos.
 - Instalación eléctrica en baja y media tensión.
- Instalación y mantenimiento eléctrico de puntos de carga de vehículos, Centro de Datos, solar y fotovoltaicas.
- Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas BESS

v.1 de 06/10/2025

Certificado principal nº: **34/5700/23/1003**

Fecha certificación inicial: 09/01/2023

Fecha certificación ciclo actual: 09/01/2026

Fecha de caducidad: 09/01/2029

Fecha auditoría renovación: 21, 24, 25, 26, 27, 28/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/01/2026

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 23/04/2025



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. 1/10

CERTIFICADO



Emplazamientos Constituyentes de: **GRUPO CIRCET****CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.**

ACTIVIDAD: Los sistemas de información que dan soporte a:

- Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
- Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
- Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de:
 - Infraestructuras y servicios profesionales
 - Prestación de servicios de ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
 - Gestión de emplazamientos:
 - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
 - Adquisición
 - Legalización
 - Gestión de comparticiones y servicios asociados a la red (gestión con propiedades y administración pública).
- Despliegue de red: Instalación y mantenimiento de redes e infraestructuras de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica, equipamientos y construcción de nuevos emplazamientos.
- Instalación eléctrica en baja y media tensión.
- Instalación y mantenimiento eléctrico de puntos de carga de vehículos, Centro de Datos, solar y fotovoltaicas.
- Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas BESS

Pg Bergondo C/ Parroquia De Rois, Parcela B-26, Nave 1-2 Bergondo (Coruña)

Rua Da Xesta N72 Pi Milladoiro. Ames (Coruña)

C/Peña Redonda 19 P.I. De Silvota. Llanera (Asturias)

C/Carabela 7 P.I. Palmones I (Logística I+M). Los Barrios (Cádiz)

C/ Carabela 9 P.I. Palmones I (Logística I+M). Los Barrios (Cádiz)

Muelle Cañonero Dato S/N (Ceuta)

Calle Etiopia 18,20,22,24,26 (Jerez)

C/Finlandia 129 P.I. Tecnocordoba (Córdoba)

P.I Fortiz, Sector B, Naves 8 Y 9 (Huelva)

Calle Rafaela De Las Casas Glez 18 P.I. Miller (Las Palmas)

Cl Bodeguero 20,22 Y 24-26 (Málaga)

Parque Empresarial De Pereiro De Aguiar, Parcela 17, Act 2ª, Vial 2, O Pereiro De Aguiar (Orense)

Lg Cerquido-Budiño, 31, Polígono 26, Parcela 304 Cañoteiras, Cp 36475, Salceda De Caselas (Pontevedra)

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: 34/5700/23/1003

Fecha certificación inicial: 09/01/2023

Fecha certificación ciclo actual: 09/01/2026

Fecha de caducidad: 09/01/2029

Fecha auditoría renovación: 21, 24, 25, 26, 27, 28/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/01/2026



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 23/04/2025



Emplazamientos Constituyentes de: GRUPO CIRCET

C/Comercio 11-57 P.I. Ctra Amarilla (I+M) Vodafone (Sevilla)
P.I. La Chaparrilla 35 (Ftth) Orange/Despliegue/Constr. (Sevilla)
C/Comercio 51, Pi Pisa, Mairena Del Aljarafe. (Sevilla)
C/ Sierra Elvira 13-15, Fuenlabrada (Madrid)
Camino Bajo De Getafe 3, Fuenlabrada (Madrid)
C/ Tenderete 3. San Cristobal Laguna. (Tenerife)
Cm/ Bocatuerta 31ª, San Cristobal De La Laguna (Tenerife)
P.I. Pinoa 8, Nave 3. Zamudio, Arteaga. (Vizcaya)
Pg / Comte De Sert-CI Industria 76, Pi Castellbisbal Sur (Barcelona)
Poligono De Trascueto Nave A5. Revilla De Camargo. (Cantabria)
C/ Ubegun Industruena 6, Villabona San Sebastian (Guipuzcoa)
C/ Pamplona 54, Ciudad Del Transporte P.I. Imarcoain, Noain (Navarra)
P.I. Las Panaderas, Parcela 12, Santovenia De Pisuerga (Valladolid)
C/ Nogal 9-1º Esquina C/ Cerezo, P.I. La Cepa, Huerca De Almeria (Almería)
Juan Antonio Gomez Guerrero 63, Huerca De Overa (Almería)
Avenida De Lorca Nº160B, Sangonera La Seca 30838 (Murcia)
C/ E.71 P.I. Campollano 71 (Albacete)
Pg/ El Segre- CI Minería 43-44-45 (Lleida)
Pg/As Gandaras-CI Cruz Gallastegui (Vial G) P.E3.5 (Lugo)
Plaza Alcalde Agatangelo Soler 7, Entreplanta D Y E (Alicante)

SMARTEL. SMART TELECOM CONSULTING 2004, S.L.

ACTIVIDAD: Los sistemas de información que dan soporte a:

- Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
- Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
- Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de:
- Infraestructuras y servicios profesionales
- Prestación de servicios de ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
- Gestión de emplazamientos:

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: 34/5700/23/1003

Fecha certificación inicial: 09/01/2023

Fecha certificación ciclo actual: 09/01/2026

Fecha de caducidad: 09/01/2029

Fecha auditoría renovación: 21, 24, 25, 26, 27, 28/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/01/2026



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 23/04/2025



Emplazamientos Constituyentes de: **GRUPO CIRCET**

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
 - Adquisición
 - Legalización
 - Gestión de comparticiones y servicios asociados a la red (gestión con propiedades y administración pública).
 - Despliegue de red: Instalación y mantenimiento de redes e infraestructuras de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica, equipamientos y construcción de nuevos emplazamientos.
 - Instalación eléctrica en baja y media tensión.
 - Instalación y mantenimiento eléctrico de puntos de carga de vehículos, Centro de Datos, solar y fotovoltaicas.
 - Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas BESS
- Pg Bergondo C/ Parroquia De Rois, Parcela B-26, Nave 1-2 Bergondo (Coruña)
 C/Finlandia 129 P.I. Tecnocordoba (Córdoba)
 C/Comercio 51, Pi Pisa, Mairena Del Aljarafe. (Sevilla)
 Camino Bajo De Getafe 3, Fuenlabrada (Madrid)
 Pg / Comte De Sert-CI Industria 76, Pi Castellbisbal Sur (Barcelona)
 P.I. Las Panaderas, Parcela 12, Santovenia De Pisuegra (Valladolid)
 Avda. Ribera De Axpe Nº11, Edif B, Oficina 204 (Erandio) – Staff (Bilbao)
 C/ San Vicente Martir 83, 2º Ofic 2 (Valencia)
 C/ Camino Central Termica S/N, Edf. Azabache 4 Y 5ª Planta P.I. Palmones I, Los Barrios (Cádiz)

CIRCET SERVICIOS COMERCIALES, S.L.U

ACTIVIDAD: Los sistemas de información que dan soporte a:

- Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
- Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
- Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de:
- Infraestructuras y servicios profesionales
- Prestación de servicios de ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
- Gestión de emplazamientos:
 - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
 - Adquisición
 - Legalización

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: 34/5700/23/1003

Fecha certificación inicial: 09/01/2023

Fecha certificación ciclo actual: 09/01/2026

Fecha de caducidad: 09/01/2029

Fecha auditoría renovación: 21, 24, 25, 26, 27, 28/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/01/2026



David Lao
 Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 23/04/2025



Emplazamientos Constituyentes de: **GRUPO CIRCET**

- Gestión de comparticiones y servicios asociados a la red (gestión con propiedades y administración pública).
- Despliegue de red: Instalación y mantenimiento de redes e infraestructuras de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica, equipamientos y construcción de nuevos emplazamientos.
- Instalación eléctrica en baja y media tensión.
- Instalación y mantenimiento eléctrico de puntos de carga de vehículos, Centro de Datos, solar y fotovoltaicas.
- Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas BESS

C/ Carabela 9 P.I. Palmones I (Logística I+M). Los Barrios (Cádiz)

P.I. Fortiz, Sector B, Naves 8 Y 9. (Huelva)

Calle Rafaela De Las Casas Glez 18 P.I. Miller. (Las Palmas)

C/Comercio 11-57 P.I. Ctra Amarilla (I+M) Vodafone (Sevilla)

C/ Tenderete 3. San Cristobal Laguna. (Tenerife)

Avenida De Lorca Nº160B, Sangonera La Seca 30838 (Murcia)

Plaza Alcalde Agatangelo Soler 7, Entreplanta D Y E (Alicante)

C/ Camino Central Termica S/N, Edf. Azabache 4 Y 5ª Planta P.I. Palmones I, Los Barrios (Cádiz)

CIRCET IBERIA, S.L.U

ACTIVIDAD: Los sistemas de información que dan soporte a:

- Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
- Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
- Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de:
- Infraestructuras y servicios profesionales
- Prestación de servicios de ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
- Gestión de emplazamientos:
 - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
 - Adquisición
 - Legalización
 - Gestión de comparticiones y servicios asociados a la red (gestión con propiedades y administración pública).
- Despliegue de red: Instalación y mantenimiento de redes e infraestructuras de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica, equipamientos y construcción de nuevos emplazamientos.
- Instalación eléctrica en baja y media tensión.

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: 34/5700/23/1003

Fecha certificación inicial: 09/01/2023

Fecha certificación ciclo actual: 09/01/2026

Fecha de caducidad: 09/01/2029

Fecha auditoría renovación: 21, 24, 25, 26, 27, 28/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/01/2026



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 23/04/2025



Emplazamientos Constituyentes de: **GRUPO CIRCET**

- **Instalación y mantenimiento eléctrico de puntos de carga de vehículos, Centro de Datos, solar y fotovoltaicas.**
- **Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas BESS**

Pg Bergondo C/ Parroquia De Rois, Parcela B-26, Nave 1-2 Bergondo (Coruña)

Rua Da Xesta N72 Pi Milladoiro. Ames (Coruña)

P.I Fortiz, Sector B, Naves 8 Y 9 (Huelva)

Camino Bajo De Getafe 3, Fuenlabrada (Madrid)

C/ Tenderete 3. San Cristobal Laguna. (Tenerife)

P.I. Pinoa 8, Nave 3. Zamudio, Arteaga. (Vizcaya)

Avenida De Lorca N°160B, Sangonera La Seca 30838 (Murcia)

C/ Camino Central Termica S/N, Edf. Azabache 4 Y 5ª Planta P.I. Palmones I, Los Barrios (Cádiz)

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: 34/5700/23/1003

Fecha certificación inicial: 09/01/2023

Fecha certificación ciclo actual: 09/01/2026

Fecha de caducidad: 09/01/2029

Fecha auditoría renovación: 21, 24, 25, 26, 27, 28/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/01/2026



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 23/04/2025



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que:

GRUPO CIRCET

Pg Bergondo C/ Parroquia De Rois, Parcela B-26, Nave 1-2 Bergondo (Coruña); Rua Da Xesta N72 Pi Milladoiro. Ames (Coruña); C/ Peña Redonda 19 P.I. De Silvota. Llanera (Asturias); C/Carabela 7 P.I. Palmones I (Logística I+M). Los Barrios (Cádiz); C/ Carabela 9 P.I. Palmones I (Logística I+M). Los Barrios (Cádiz); Muelle Cañonero Dato S/N (Ceuta); Calle Etiopia 18,20,22,24,26 (Jerez); C/Finlandia 129 P.I. Tecnocordoba (Córdoba); P.I Fortiz, Sector B, Naves 8 Y 9 (Huelva); Calle Rafaela De Las Casas Glez 18 P.I. Miller (Las Palmas); CI Bodeguero 20,22 Y 24-26 (Málaga); Parque Empresarial De Pereiro De Aguiar, Parcela 17, Act 2ª, Vial 2, O Pereiro De Aguiar (Orense); Lg Cerquido-Budiño, 31, Poligono 26, Parcela 304 Cañoteiras, Cp 36475, Salceda De Caselas (Pontevedra); C/Comercio 11-57 P.I. Ctra Amarilla (I+M) Vodafone (Sevilla); P.I. La Chaparrilla 35 (Fth) Orange/Despliegue/Constr. (Sevilla); C/Comercio 51, Pi Pisa, Mairena Del Aljarafe. (Sevilla); C/ Sierra Elvira 13-15, Fuenlabrada (Madrid); Camino Bajo De Getafe 3, Fuenlabrada (Madrid); C/ Tenderete 3. San Cristobal Laguna. (Tenerife); Cm/ Bocatuerta 31ª, San Cristobal De La Laguna (Tenerife); P.I. Pinoa 8, Nave 3. Zamudio, Arteaga. (Vizcaya); Pg / Comte De Sert-CI Industria 76, Pi Castellbisbal Sur (Barcelona); Poligono De Trascueto Nave A5. Revilla De Camargo. (Cantabria); C/ Ubegun Industruena 6, Villabona San Sebastian (Guipuzcoa); C/ Pamplona 54, Ciudad Del Transporte P.I. Imarcoain, Noain (Navarra); P.I. Las Panaderas, Parcela 12, Santovenia De Pisuerga (Valladolid); C/ Nogal 9-1ª Esquina C/ Cerezo, P.I. La Cepa, Huerca De Almeria (Almería); Juan Antonio Gomez Guerrero 63, Huerca De Overa (Almería); Avenida De Lorca Nº160B, Sangonera La Seca 30838 (Murcia); C/ E.71 P.I. Campollano 71 (Albacete); Pg/ El Segre- CI Minería 43-44-45 (Lleida); Pg/As Gandaras-CI Cruz Gallastegui (Vial G) P.E3.5 (Lugo); Plaza Alcalde Agatangelo Soler 7, Entreplanta D Y E (Alicante)

está cubierta por el certificado principal otorgado a **GRUPO CIRCET**,
en el que se certifica el sistema de gestión según la norma
UNE-EN ISO 27001:2023
para la actividad:

Los sistemas de información que dan soporte a:

- Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
- Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
- Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de:
 - Infraestructuras y servicios profesionales
 - Prestación de servicios de ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
 - Gestión de emplazamientos:
 - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas - Adquisición - Legalización
 - Gestión de comparticiones y servicios asociados a la red (gestión con propiedades y administración pública).
- Despliegue de red: Instalación y mantenimiento de redes e infraestructuras de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica, equipamientos y construcción de nuevos emplazamientos.
- Instalación eléctrica en baja y media tensión. • Instalación y mantenimiento eléctrico de puntos de carga de vehículos, Centro de Datos, solar y fotovoltaicas. • Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas BESS

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: **34/5700/23/1003**

Anexo técnico nº: **34/5700/23/1003-1**

Fecha certificación inicial: 09/01/2023

Fecha certificación ciclo actual: 09/01/2026

Fecha de caducidad: 09/01/2029

Fecha auditoría renovación: 21, 24, 25, 26, 27, 28/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/01/2026



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 23/04/2025



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:

SMARTEL. SMART TELECOM CONSULTING 2004, S.L.

Pg Bergondo C/ Parroquia De Rois, Parcela B-26, Nave 1-2 Bergondo (Coruña)
C/Finlandia 129 P.I. Tecnocordoba (Córdoba)
C/Comercio 51, Pi Pisa, Mairena Del Aljarafe. (Sevilla)
Camino Bajo De Getafe 3, Fuenlabrada (Madrid)
Pg / Comte De Sert-CI Industria 76, Pi Castellbisbal Sur (Barcelona)
P.I. Las Panaderas, Parcela 12, Santovenia De Pisuerga (Valladolid)
Avda. Ribera De Axpe N°11, Edif B, Oficina 204 (Erandio) – Staff (Bilbao)
C/ San Vicente Martir 83, 2º Ofic 2 (Valencia)
C/ Camino Central Termica S/N, Edf. Azabache 4 Y 5ª Planta P.I. Palmones I, Los Barrios (Cádiz)

está cubierta por el certificado principal otorgado a **GRUPO CIRCET**,
en el que se certifica el sistema de gestión según la norma
UNE-EN ISO 27001:2023
para la actividad:

Los sistemas de información que dan soporte a:

- Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
- Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
- Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de:
- Infraestructuras y servicios profesionales •Prestación de servicios de ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. •Gestión de emplazamientos: – Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas – Adquisición – Legalización – Gestión de comparticiones y servicios asociados a la red (gestión con propiedades y administración pública). •Despliegue de red: Instalación y mantenimiento de redes e infraestructuras de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica, equipamientos y construcción de nuevos emplazamientos.
- Instalación eléctrica en baja y media tensión. •Instalación y mantenimiento eléctrico de puntos de carga de vehículos, Centro de Datos, solar y fotovoltaicas. •Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas BESS

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: **34/5700/23/1003**

Anexo técnico nº: **34/5700/23/1003-2**

Fecha certificación inicial: 09/01/2023

Fecha certificación ciclo actual: 09/01/2026

Fecha de caducidad: 09/01/2029

Fecha auditoría renovación: 21, 24, 25, 26, 27, 28/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/01/2026

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 23/04/2025



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. 8/10



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que:

CIRCET SERVICIOS COMERCIALES, S.L.U

C/ Carabela 9 P.I Palmones I (Logística I+M). Los Barrios (Cádiz)
P.I Fortiz, Sector B, Naves 8 Y 9. (Huelva)
Calle Rafaela De Las Casas Glez 18 P.I. Miller. (Las Palmas)
C/Comercio 11-57 P.I. Ctra Amarilla (I+M) Vodafone (Sevilla)
C/ Tenderete 3. San Cristobal Laguna. (Tenerife)
Avenida De Lorca Nº160B, Sangonera La Seca 30838 (Murcia)
Plaza Alcalde Agatangelo Soler 7, Entreplanta D Y E (Alicante)
C/ Camino Central Termica S/N, Edf. Azabache 4 Y 5ª Planta P.I. Palmones I, Los Barrios (Cádiz)

está cubierta por el certificado principal otorgado a **GRUPO CIRCET**,
en el que se certifica el sistema de gestión según la norma
UNE-EN ISO 27001:2023
para la actividad:

Los sistemas de información que dan soporte a:

- Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
- Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
- Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de:
- Infraestructuras y servicios profesionales •Prestación de servicios de ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. •Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas - Adquisición - Legalización - Gestión de comparticiones y servicios asociados a la red (gestión con propiedades y administración pública). •Despliegue de red: Instalación y mantenimiento de redes e infraestructuras de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica, equipamientos y construcción de nuevos emplazamientos.
- Instalación eléctrica en baja y media tensión. •Instalación y mantenimiento eléctrico de puntos de carga de vehículos, Centro de Datos, solar y fotovoltaicas. •Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas BESS

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: **34/5700/23/1003**

Anexo técnico nº: **34/5700/23/1003-3**

Fecha certificación inicial: 09/01/2023

Fecha certificación ciclo actual: 09/01/2026

Fecha de caducidad: 09/01/2029

Fecha auditoría renovación: 21, 24, 25, 26, 27, 28/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/01/2026

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 23/04/2025



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. 9/10

ANEXO TÉCNICO



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que:

CIRCET IBERIA, S.L.U

Pg Bergondo C/ Parroquia De Rois, Parcela B-26, Nave 1-2 Bergondo (Coruña)
Rua Da Xesta N72 Pi Milladoiro. Ames (Coruña)
P.I Fortiz, Sector B, Naves 8 Y 9 (Huelva)
Camino Bajo De Getafe 3, Fuenlabrada (Madrid)
C/ Tenderete 3. San Cristobal Laguna. (Tenerife)
P.I. Pinoa 8, Nave 3. Zamudio, Arteaga. (Vizcaya)
Avenida De Lorca N°160B, Sangonera La Seca 30838 (Murcia)
C/ Camino Central Termica S/N, Edf. Azabache 4 Y 5ª Planta P.I. Palmones I, Los Barrios (Cádiz)

está cubierta por el certificado principal otorgado a **GRUPO CIRCET**,
en el que se certifica el sistema de gestión según la norma
UNE-EN ISO 27001:2023
para la actividad:

Los sistemas de información que dan soporte a:

- Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
- Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
- Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de:
- Infraestructuras y servicios profesionales •Prestación de servicios de ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. •Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas - Adquisición - Legalización - Gestión de comparticiones y servicios asociados a la red (gestión con propiedades y administración pública). •Despliegue de red: Instalación y mantenimiento de redes e infraestructuras de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica, equipamientos y construcción de nuevos emplazamientos.
- Instalación eléctrica en baja y media tensión. •Instalación y mantenimiento eléctrico de puntos de carga de vehículos, Centro de Datos, solar y fotovoltaicas. •Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas BESS

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: **34/5700/23/1003**

Anexo técnico nº: **34/5700/23/1003-4**

Fecha certificación inicial: 09/01/2023

Fecha certificación ciclo actual: 09/01/2026

Fecha de caducidad: 09/01/2029

Fecha auditoría renovación: 21, 24, 25, 26, 27, 28/11/2025

Fecha de emisión de certificado: 09/01/2026

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 23/04/2025



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. 10/10

ANEXO TÉCNICO



CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Número de certificado:
C586365

Fecha Inicial de Certificación:
21 septiembre 2023

Validez:
21 septiembre 2023 – 20 septiembre 2026

Se certifica que el sistema de gestión de
**CIRCET INFRAESTRUCTURA
TELECOMUNICACIONES, S.A. (CIT)**

Azabache Centro de Negocios, planta 5, Ctra. Acceso Central Térmica, Los Barrios, Cádiz,
Spain

y las sedes que se mencionan en el Anexo que acompaña a este certificado

es conforme a la norma del Sistema de Gestión de la Energía:

ISO 50001:2018

Este certificado es válido para el siguiente campo de aplicación:

Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Lugar y fecha:
Barendrecht, 22 noviembre 2024

Oficina de emisión:
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



Erie Koek
Representante de la dirección

Anexo del certificado

CIRCET INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES, S.A. (CIT)

Los centros de trabajo incluidos en la certificación son los siguientes:

Nombre	Dirección	Alcance
CIRCET INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES, S.A. (CIT)	C/ Nogal 9 1º, esquina C/ Cerezo, P.I. la cepa, Almería, Almería, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
CIRCET INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES, S.A. (CIT)	C/ Tomás Luis de Victoria, 6, Nave Empresarial 6, 03203, Elche, Alicante, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Nombre	Dirección	Alcance
CIRCET INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES, S.A. (CIT)	C/ Juan Antonio Gómez Guerrero, 63, Almería, Huerca de Overa, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estacionesbase y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
CIRCET INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES, S.A. (CIT)	P.I. Las panaderas, parcela 12, Valladolid, Santovenia de Pisuega, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estacionesbase y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Nombre	Dirección	Alcance
CIRCET INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES, S.A. (CIT)	C/ Ubesgun Industrigunea 6, San Sebastian, Villnoba, Spain	<p>Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estacionesbase y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.</p>
CIRCET INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES, S.A. (CIT)	C/ Tenderete, 3, Tenerife, San Cristobal Laguna, Spain	<p>Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estacionesbase y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.</p>

Nombre	Dirección	Alcance
CIRCET INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES, S.A. (CIT)	C/ Comercio 57, P.I. Pisa, Sevilla, Mairena del Aljarafe, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estacionesbase y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
CIRCET INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES, S.A. (CIT)	Nave 34, P.I. Barreiros, Orense, San Cibreo Das Viñas, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estacionesbase y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Nombre	Dirección	Alcance
CIRCET INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES, S.A. (CIT)	P.I. Fortiz, Sector B, Nave 8 -9, Huelva, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estacionesbase y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
CIRCET INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES, S.A. (CIT)	C/ Carabela 9 P.I. Palmones I (I+M), Cádiz, Los Barrios, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estacionesbase y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Nombre	Dirección	Alcance
CIRCET INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES, S.A. (CIT)	C/ Carabela 7 P.I. Palmones I (Logística I+M), Cádiz, Los Barrios, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
CIRCET INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES, S.A. (CIT)	c/ Botánica, 127, P.I. La Pedrosa, 08904, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Nombre	Dirección	Alcance
CIRCET INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES, S.A. (CIT)	Camino Bajo de Getafe, 3, 28946, Fuenlabrada, Madrid, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
CIRCET CABLEVEN, S.L.	C/ Petróleo 26, P.I. San José de Valderas, Leganés, Madrid, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Nombre	Dirección	Alcance
CIRCET INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES, S.A. (CIT)	Azabache Centro de Negocios, planta 5, Ctra. Acceso Central Térmica, Los Barrios, Cádiz, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
CIRCET INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES, S.A. (CIT)	C/ Cieza 21, 30500, Molina de Segura, Murcia, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Nombre	Dirección	Alcance
ITETE	P.I.Campollano Calle E Nº7, Albacete, Albacete, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
CIRCET IBERIA S.L.	Pol. Ind. La Chaparrilla, 35, 41016, Sevilla, Sevilla, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Nombre	Dirección	Alcance
CIRCET CABLEVEN S.L	Rua James Wat, Nave P5, Centro Logístico de transportes Ledoño, 15199, Culleredo, A Coruña, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
CIRCET CABLEVEN S.L.	C/ Peña Redonda 19 P.I. de Silvota, Llanera, Asturias, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Nombre	Dirección	Alcance
CIRCET CABLEVEN S.L.	P.I. Nevero, nave 6, parcela 42, Badajoz, Badajoz, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
CIRCET CABLEVEN S.L.	C/ Comercio 57, P.I. Ctra. Amarilla, Sevilla, Sevilla, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Nombre	Dirección	Alcance
CIRCET CABLEVEN S.L	C/ Leopoldo Lugones, 35, Málaga, Málaga, Spain	<p>Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.</p>
CIRCET CABLEVEN S.L.	C/ Rafaela de las Casas Glez, 18, P.I. Miller, Las Palmas, Las Palmas de Gran Canaria, Spain	<p>Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.</p>

Nombre	Dirección	Alcance
CIRCET CABLEVEN, S.L.	C/ Finlandia, 129, P.I. Tecnocórdoba, P.I. TECNOCORDOBA, Córdoba, Córdoba, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
CIRCET CABLEVEN, S.L.	C/ Muelle cañonero Dato, s/n, Ceuta, Ceuta, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Nombre	Dirección	Alcance
CIRCET CABLEVEN S.L.	c/ Etiopía, 18, 20, 22, 24, 26, 11408, Jerez de la Frontera, Cádiz, Spain	<p>Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.</p>
CIRCET CABLEVEN S.L.	C/ Pamplona, 54, Ciudad del Transporte, P.I. Imarcoain, Pamplona, Navarra, Spain	<p>Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.</p>

Nombre	Dirección	Alcance
CIRCET CABLEVEN, S.L.	Polígono de Trascueto, Nave A5, Revilla de Camargo, Cantabria, Spain	<p>Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.</p>
SMART TELECM CONSULTING 2004, S.L. (SMARTEL)	c/ Botánica, 127, P.I. La Pedrosa, 08904, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, Spain	<p>Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.</p>

Nombre	Dirección	Alcance
CIRCET CABLEVEN, S.L	P.I. Pinoa, 8, nave 3, Arteaga- Zamudio, Vizcaya, Spain	<p>Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.</p>
CENTRO INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES (CIT)	Avda. Juan Carlos I, 55, Edif. JCI, 30100, Murcia, Murcia, Spain	<p>Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.</p>

Nombre	Dirección	Alcance
CIRCET INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES, S.A.	Camino Bocatuerta, 38296, Santa Cruz de Tenerife, La Laguna, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estacionesbase y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
SMART TELECM CONSULTING 2004, S.L. (SMARTEL)	C/ Comercio 57, P.I. PISA, 41007, Sevilla, Mairena del Aljarafe, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estacionesbase y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Nombre	Dirección	Alcance
SMART TELECM CONSULTING 2004, S.L. (SMARTEL)	Azabache Centro De Negocios (Planta 4 y 5), Carretera a la termin S/N, 11370, Cádiz, Los Barrios, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
SMART TELECM CONSULTING 2004, S.L. (SMARTEL)	C/ San Vicente Mártir, 83, 2º, Ofic. 2, 46007, Valencia, Valencia, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Nombre	Dirección	Alcance
SMART TELECM CONSULTING 2004, S.L. (SMARTEL)	Camino Bajo de Getafe, 3, 28946, Madrid, Fuenlabrada, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estacionesbase y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
SMART TELECM CONSULTING 2004, S.L. (SMARTEL)	Parque Tecnológico Rabanales, C/ Astronoma Cecilia Payne, Edif. Aldebaran Modulo M2, 22, 14014, Córdoba, Córdoba, Spain	Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estacionesbase y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Nombre	Dirección	Alcance
SMART TELECM CONSULTING 2004, S.L. (SMARTEL)	Avda. Ribera de Axpe, 11, Edif. B, Oficina 204, 48950, Erandio, Vizcaya, Spain	<p>Sistema de gestión de energía para los ámbitos de transporte y oficinas relacionados con la Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable. Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de Telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial. Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red. Gestión de emplazamientos: - Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas, - Adquisición, - Legalización, - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública). Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos. Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.</p>





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Certifica el sistema de seguridad y salud en el trabajo de la organización:

GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.

Ver anexo

conforme con la norma:

ISO 45001:2018

aplicable a:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamiento

Certificado principal nº: **34/5500/23/5143**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



CERTIFICADO



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

AZABACHE CENTRO DE NEGOCIOS

(PLANTA 5).

CTR ACCESO CENTRAL TÉRMICA O

LOS BARRIOS (11370). Cádiz

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

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: 34/5500/23/5143

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

- **Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).**
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.
C/ PEÑA REDONDA 19 PI DE SILVOTA.
ASTURIAS (33192)

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- **Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).**
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.
C/ RAFAELA DE LAS CASAS GONZALEZ. 18. PI. MILLER.
LAS PALMAS (35014)

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

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: 34/5500/23/5143

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
 - Adquisición
 - Legalización
 - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública)..
- Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

C/ LEOPOLDO LUGONES 35.
MÁLAGA (29004)

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
 - Adquisición
 - Legalización
 - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
- Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

C/ COMERCIO Nº 57 PI CTRA. AMARILLA
SEVILLA (41007)

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

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: 34/5500/23/5143

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

C/ TENDERETE Nº3. SAN CRISTOBAL LA LAGUNA. (38108)

SMARTEL

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

AVDA. RIBERA DE AXPE Nº 11, EDIF B, OFICINA 204.

BILBAO (48950)

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: 34/5500/23/5143

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

RUA JAMES WAT, NAVE P5. CULLEDERO. LEDOÑO (15189)

A CORUÑA

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

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: 34/5500/23/5143

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

C/ Central nº 13 Edificio Torre Godoy Planta 13. Letra A y B
30100 MURCIA

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

CAMINO BAJO DE GETAFE, Nº 3 28946 FUENLABRADA
MADRID

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

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: 34/5500/23/5143

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

C/ BOTÁNICA Nº 127

L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (08908)

BARCELONA.

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: 34/5500/23/5143

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

AZABACHE CENTRO DE NEGOCIOS
(PLANTA 5).
CTR ACCESO CENTRAL TÉRMICA O
LOS BARRIOS (11370). Cádiz

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma ISO 45001:2018

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: 34/5500/23/5143

Anexo técnico nº: 34/5500/23/5143-1

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ PEÑA REDONDA 19 PI DE SILVOTA.
ASTURIAS (33192)

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma ISO 45001:2018

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: **34/5500/23/5143**

Anexo técnico nº: **34/5500/23/5143-2**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ RAFAELA DE LAS CASAS GONZALEZ. 18. PI. MILLER.
LAS PALMAS (35014)

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma ISO 45001:2018

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: **34/5500/23/5143**

Anexo técnico nº: **34/5500/23/5143-3**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ LEOPOLDO LUGONES 35.
MÁLAGA (29004)

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma ISO 45001:2018

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: **34/5500/23/5143**

Anexo técnico nº: **34/5500/23/5143-4**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ COMERCIO Nº 57 PI CTRA. AMARILLA
SEVILLA (41007)

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma ISO 45001:2018

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: **34/5500/23/5143**

Anexo técnico nº: **34/5500/23/5143-5**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ TENDERETE Nº3. SAN CRISTOBAL LA LAGUNA. (38108)

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma ISO 45001:2018

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: **34/5500/23/5143**

Anexo técnico nº: **34/5500/23/5143-6**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

SMARTEL

AVDA. RIBERA DE AXPE Nº 11, EDIF B, OFICINA 204.
BILBAO (48950)

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma ISO 45001:2018

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: **34/5500/23/5143**

Anexo técnico nº: **34/5500/23/5143-7**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

RUA JAMES WAT, NAVE P5. CULLEDERO. LEDOÑO (15189)
A CORUÑA

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma ISO 45001:2018

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: 34/5500/23/5143

Anexo técnico nº: 34/5500/23/5143-8

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ Central nº 13 Edificio Torre Godoy Planta 13. Letra A y B
30100 MURCIA

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma ISO 45001:2018

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: 34/5500/23/5143

Anexo técnico nº: 34/5500/23/5143-9

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

CAMINO BAJO DE GETAFE, Nº 3 28946 FUENLABRADA
MADRID

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma ISO 45001:2018

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: 34/5500/23/5143

Anexo técnico nº: 34/5500/23/5143-10

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRASTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ BOTÁNICA Nº 127
L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (08908)
BARCELONA.

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma ISO 45001:2018

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: 34/5500/23/5143

Anexo técnico nº: 34/5500/23/5143-11

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Certifica el sistema de gestión medioambiental de:

GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.

Ver anexo

conforme con la norma:

UNE-EN ISO 14001:2015

aplicable a:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamiento

Certificado principal nº: **34/5400/23/5142**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



CERTIFICADO



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

AZABACHE CENTRO DE NEGOCIOS

(PLANTA 5).

CTR ACCESO CENTRAL TÉRMICA O

LOS BARRIOS (11370). Cádiz

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

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: 34/5400/23/5142

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

- **Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).**
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.
 C/ PEÑA REDONDA 19 PI DE SILVOTA.
 ASTURIAS (33192)

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
 Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
 Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
 Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.
 C/ RAFAELA DE LAS CASAS GONZALEZ. 18. PI. MILLER.
 LAS PALMAS (35014)

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
 Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
 Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
 Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

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: 34/5400/23/5142

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
 Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
 - Adquisición
 - Legalización
 - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública)..
- Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

C/ LEOPOLDO LUGONES 35.
MÁLAGA (29004)

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
 - Adquisición
 - Legalización
 - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
- Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

C/ COMERCIO Nº 57 PI CTRA. AMARILLA
SEVILLA (41007)

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

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: 34/5400/23/5142

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

C/ TENDERETE Nº3. SAN CRISTOBAL LA LAGUNA. (38108)

SMARTEL

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

AVDA. RIBERA DE AXPE Nº 11, EDIF B, OFICINA 204.

BILBAO (48950)

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: 34/5400/23/5142

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

RUA JAMES WAT, NAVE P5. CULLEDERO. LEDOÑO (15189)

A CORUÑA

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

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: **34/5400/23/5142**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

C/ Central nº 13 Edificio Torre Godoy Planta 13. Letra A y B
30100 MURCIA

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

CAMINO BAJO DE GETAFE, Nº 3 28946 FUENLABRADA
MADRID

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

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: 34/5400/23/5142

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

C/ BOTÁNICA Nº 127

L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (08908)

BARCELONA.

ANEXO TÉCNICO

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: 34/5400/23/5142

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

AZABACHE CENTRO DE NEGOCIOS
(PLANTA 5).
CTR ACCESO CENTRAL TÉRMICA O
LOS BARRIOS (11370). Cádiz

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 14001:2015

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: 34/5400/23/5142

Anexo técnico nº: 34/5400/23/5142-1

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ PEÑA REDONDA 19 PI DE SILVOTA.
ASTURIAS (33192)

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 14001:2015

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: **34/5400/23/5142**

Anexo técnico nº: **34/5400/23/5142-2**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ RAFAELA DE LAS CASAS GONZALEZ. 18. PI. MILLER.
LAS PALMAS (35014)

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 14001:2015

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: 34/5400/23/5142

Anexo técnico nº: 34/5400/23/5142-3

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ LEOPOLDO LUGONES 35.
MÁLAGA (29004)

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 14001:2015

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: **34/5400/23/5142**

Anexo técnico nº: **34/5400/23/5142-4**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ COMERCIO Nº 57 PI CTRA. AMARILLA
SEVILLA (41007)

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 14001:2015

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: **34/5400/23/5142**

Anexo técnico nº: **34/5400/23/5142-5**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRASTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ TENDERETE Nº3. SAN CRISTOBAL LA LAGUNA. (38108)

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 14001:2015

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: **34/5400/23/5142**

Anexo técnico nº: **34/5400/23/5142-6**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

SMARTEL

AVDA. RIBERA DE AXPE Nº 11, EDIF B, OFICINA 204.
BILBAO (48950)

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 14001:2015

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: **34/5400/23/5142**

Anexo técnico nº: **34/5400/23/5142-7**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

RUA JAMES WAT, NAVE P5. CULLEDERO. LEDOÑO (15189)
A CORUÑA

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 14001:2015

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: **34/5400/23/5142**

Anexo técnico nº: **34/5400/23/5142-8**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ Central nº 13 Edificio Torre Godoy Planta 13. Letra A y B
30100 MURCIA

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 14001:2015

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: **34/5400/23/5142**

Anexo técnico nº: **34/5400/23/5142-9**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

CAMINO BAJO DE GETAFE, Nº 3 28946 FUENLABRADA
MADRID

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 14001:2015

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: **34/5400/23/5142**

Anexo técnico nº: **34/5400/23/5142-10**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRASTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ BOTÁNICA Nº 127
L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (08908)
BARCELONA.

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 14001:2015

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: **34/5400/23/5142**

Anexo técnico nº: **34/5400/23/5142-11**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Certifica el sistema de gestión de la calidad de:

GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.

Ver anexo

conforme con la norma:

UNE-EN ISO 9001:2015

aplicable a:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

Certificado principal nº: 34/5200/23/5141

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



CERTIFICADO



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

AZABACHE CENTRO DE NEGOCIOS

(PLANTA 5).

CTR ACCESO CENTRAL TÉRMICA O

LOS BARRIOS (11370). Cádiz

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

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: 34/5200/23/5141

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

- **Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).**
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.
 C/ PEÑA REDONDA 19 PI DE SILVOTA.
 ASTURIAS (33192)

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
 Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
 Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
 Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.
 C/ RAFAELA DE LAS CASAS GONZALEZ. 18. PI. MILLER.
 LAS PALMAS (35014)

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
 Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
 Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
 Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

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: 34/5200/23/5141

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
 Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
 - Adquisición
 - Legalización
 - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
- Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

C/ LEOPOLDO LUGONES 35.
MÁLAGA (29004)

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
 - Adquisición
 - Legalización
 - Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
- Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

C/ COMERCIO Nº 57 PI CTRA. AMARILLA
SEVILLA (41007)

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

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: 34/5200/23/5141

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.
C/ TENDERETE Nº3. SAN CRISTOBAL LA LAGUNA. (38108)

SMARTEL

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.
AVDA. RIBERA DE AXPE Nº 11, EDIF B, OFICINA 204.
BILBAO (48950)

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: **34/5200/23/5141**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

RUA JAMES WAT, NAVE P5. CULLEDERO. LEDOÑO (15189)

A CORUÑA

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

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: 34/5200/23/5141

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

C/ Central nº 13 Edificio Torre Godoy Planta 13. Letra A y B
30100 MURCIA

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

CAMINO BAJO DE GETAFE, Nº 3 28946 FUENLABRADA
MADRID

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

ACTIVIDAD: Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.

Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.

Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.

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: 34/5200/23/5141

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023



Entidades Constituyentes de: **GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U.**

Gestión de Emplazamientos:

- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas

- Adquisición

- Legalización

- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).

Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

C/ BOTÁNICA Nº 127

L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (08908)

BARCELONA.

ANEXO TÉCNICO

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: 34/5200/23/5141

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023



David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

AZABACHE CENTRO DE NEGOCIOS
(PLANTA 5).
CTR ACCESO CENTRAL TÉRMICA O
LOS BARRIOS (11370). Cádiz

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 9001:2015

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: 34/5200/23/5141

Anexo técnico nº: 34/5200/23/5141-1

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ PEÑA REDONDA 19 PI DE SILVOTA.
ASTURIAS (33192)

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 9001:2015

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: 34/5200/23/5141

Anexo técnico nº: 34/5200/23/5141-2

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ RAFAELA DE LAS CASAS GONZALEZ. 18. PI. MILLER.
LAS PALMAS (35014)

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 9001:2015

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: 34/5200/23/5141

Anexo técnico nº: 34/5200/23/5141-3

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ LEOPOLDO LUGONES 35.
MÁLAGA (29004)

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 9001:2015

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: **34/5200/23/5141**

Anexo técnico nº: **34/5200/23/5141-4**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ COMERCIO Nº 57 PI CTRA. AMARILLA
SEVILLA (41007)

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 9001:2015

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: **34/5200/23/5141**

Anexo técnico nº: **34/5200/23/5141-5**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRASTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ TENDERETE Nº3. SAN CRISTOBAL LA LAGUNA. (38108)

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 9001:2015

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: 34/5200/23/5141

Anexo técnico nº: 34/5200/23/5141-6

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

SMARTEL

AVDA. RIBERA DE AXPE Nº 11, EDIF B, OFICINA 204.
BILBAO (48950)

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 9001:2015

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: **34/5200/23/5141**

Anexo técnico nº: **34/5200/23/5141-7**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

RUA JAMES WAT, NAVE P5. CULLEDERO. LEDOÑO (15189)
A CORUÑA

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 9001:2015

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: 34/5200/23/5141

Anexo técnico nº: 34/5200/23/5141-8

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ Central nº 13 Edificio Torre Godoy Planta 13. Letra A y B
30100 MURCIA

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 9001:2015

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: 34/5200/23/5141

Anexo técnico nº: 34/5200/23/5141-9

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

CAMINO BAJO DE GETAFE, Nº 3 28946 FUENLABRADA
MADRID

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 9001:2015

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: **34/5200/23/5141**

Anexo técnico nº: **34/5200/23/5141-10**

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Instalación y mantenimiento de teléfono, internet y televisión por cable.
Instalación y montaje, mantenimiento y vigilancia de red y reparación en el sector de telecomunicaciones.
Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería de telecomunicaciones para redes de móvil y fija: proyectos de obra civil, industrial.
Prestación de servicios de Ingeniería para la instalación, adecuación y supervisión de estaciones base y despliegue de red.
Gestión de Emplazamientos:
- Oficina técnica de certificaciones radioeléctricas
- Adquisición
- Legalización
- Gestión de Comparticiones y Servicios asociados a la Red (gestión con Propiedades y Administración Pública).
Despliegue de red: montaje de instalaciones de redes de telecomunicaciones, tendido de fibra óptica y equipamientos.

realizada por:

CIRCET INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A.

C/ BOTÁNICA Nº 127
L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (08908)
BARCELONA.

está cubierta por el certificado principal otorgado a GRUPO CIRCET IBERIA, S.L.U. , en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 9001:2015

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: 34/5200/23/5141

Anexo técnico nº: 34/5200/23/5141-11

Fecha certificación inicial: 16/05/2023

Fecha certificación ciclo actual: 16/05/2023

Fecha de caducidad: 16/05/2026

Fecha auditoría inicial: 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 31 al 31/01/2023

Fecha de emisión de certificado: 25/10/2023

David Lao
Director General

Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 16/05/2023

