

## Certificado ES14/15997

El sistema de gestión de

## FCC INDUSTRIAL E INFRAESTRUCTURAS ENERGÉTICAS, S.A.

Avda. Camino de Santiago, 40 28050 Madrid



ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

ISO 45001:2018

Para las siguientes actividades

Ver página 2

Este certificado es válido desde el 21 de octubre de 2021 hasta el 22 de octubre de 2023 Edición 6. Organización certificada desde octubre de 2011.

Organización previamente certificada en OHSAS 18001:2007 con SGS desde octubre de 2011.



Este es un certificado multisede. Ver hoja(s) siguiente(s).

Autorizado por

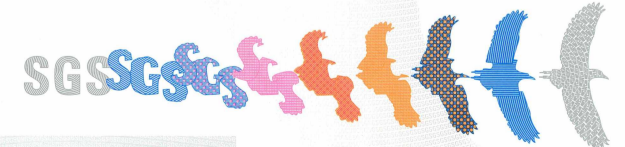


Dirección de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBERICA, S.A.U.
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España.
t 34 91 313 8115 www.sgs.com

Página 1 de 3





Este documento se emite por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en http://www.sgs.com/terms\_and\_conditions.htm. La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en las citadas condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory. El presente documento no podrá ser alterado ni modificado, ni en su contenido ni en su apariencia. En caso de modificación del mismo, SGS se reserva las acciones legales que estime oportunas para la defensa de sus legitimos intereses.

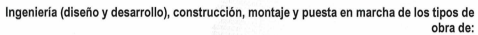




## FCC INDUSTRIAL E INFRAESTRUCTURAS ENERGÉTICAS, S.A.

ISO 45001:2018

Edición 6



• Almacenamiento y transporte de hidrocarburos (productos petrolíferos y gaseosos).

• Plantas de generación eléctrica.

• Plantas industriales.

El mantenimiento y operación de plantas de generación eléctrica.

Diseño y construcción de proyectos de:

Obra civil (urbanizaciones, viales y grandes estructuras)

• Edificación (Industrial, residencial y pública concurrencia) El diseño, montaje, instalación, reforma y mantenimiento de:

• Instalaciones y equipos de bienes inmuebles en edificios residenciales, de pública concurrencia e industriales

· Redes de alta y baja tensión.

Centros de transformación, subestaciones eléctricas y de tracción.

alización y sistemas de enclavamiento de líneas aéreas de contacto de

 Electrificación, señalización y sistemas de enclavamiento de líneas aéreas de contacto de ferrocarril.

· Sistemas de eficiencia energética

La realización de trabajos en tensión (baja y alta), acometidas eléctricas, servicio de suministro eléctrico (contadores).

La instalación, mantenimiento y cambios de tensión de equipos de medida eléctricos en baja y alta tensión y de equipos de limitación de potencia.

El diseño, fabricación, suministro y montaje de cuadros eléctricos.

La consultoría, el diseño, desarrollo y mantenimiento de sistemas informáticos y de telecomunicaciones, incluyendo los sectores de defensa y aeronáutico.

La construcción de obras de instalaciones de telecomunicaciones instalaciones radioeléctricas e instalaciones electrónicas.

Los servicios de diseño, instalación, explotación, conservación y mantenimiento de sistemas de gestión de tráfico, seguridad de control de accesos, instalaciones de protección civil en túneles y control y gestión de instalaciones electromecánicas.







Certificado ES14/15997

## FCC INDUSTRIAL E INFRAESTRUCTURAS ENERGÉTICAS, S.A.

ISO 45001:2018

Edición 6



Emplazamientos en los que se realizan total o parcialmente dichas actividades

Oficina Principal /Instalaciones/Construcción Industrial/Sistemas SW Avda. Camino de Santiago, 40 28050 Madrid

Instalaciones Sur: Avda. Kansas City, 9 41007 Sevilla

Obras Ferroviarias/ Instalaciones Este-Canarias Avda. Anselm Clavé, 130-132 08820 El Prat de Llobregat. Barcelona

Centros asociados: C/ Villalba Hervás, 10 6ªplanta, 38002 Santa Cruz de Tenerife

Redes Eléctricas C/ San Norberto, 44, Local 2, 28021 Madrid

