

Certificado ES22/210743.09

Sistema de gestión de la energía de

# FERROVIAL ENERGIA S.A.U.



Central: C/ Ribera del Loira, 42, 28042 Madrid

Ha sido evaluado bajo el sistema de gestión de la organización certificada definida en el certificado principal ES22/210743 en cumplimiento de los requisitos de

**ISO 50001:2018**

Para las siguientes actividades

**El Alcance del Registro aparece en la página 2 de este certificado**

Este certificado es válido desde 11 de abril de 2025 hasta 18 de enero de 2028 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 1.

La validez de este certificado depende de la validez del certificado principal.

Autorizado por  
Dirección de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBÉRICA, S.A. (Unipersonal)  
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España  
t +34 91 313 8115 - www.sgs.com



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.



## ISO 50001:2018

Edición 1

Servicios integrales de mantenimiento y eficiencia energética en todo tipo de instalaciones, edificios y locales, tanto de uso propio, como de titularidad ajena, a través de la gestión delegada de los mismos.  
Servicios integrales de mantenimiento y eficiencia energética en infraestructuras e iluminación urbana a través de la gestión delegada de los mismos.

Gestión de suministro eléctrico de Redes Semafóricas y de fuentes ornamentales.

Gestión de la producción y suministro energético de combustible y electricidad.

Gestión, reparación y sustitución de las instalaciones de iluminación y de las instalaciones de conversión del combustible y electricidad en aire frío, caliente, agua caliente sanitaria, agua fría, iluminación, vapor y aire comprimido.

Diseño de instalaciones y procesos asociados a la mejora del desempeño energético a partir de auditorías energéticas, simulaciones de rendimiento, planes de medida y verificaciones de los consumos energéticos.

Gestión del suministro energético en el alumbrado público y edificios.

Gestión de la producción energética de plantas de producción tanto renovable como no.

Diseño, construcción y gestión de redes de calefacción de distrito.

Instalación y Gestión Instalaciones Autoconsumo Energía Renovable.



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.

