

Certificado ES22/210728.04

SGS

# FERROVIAL CONSTRUCCIÓN, S.A.

C/ Ribera del Loira 42, 28042 Madrid, España

Ha sido evaluado bajo el sistema de gestión de la organización certificada definida en el certificado principal ES22/210728 en cumplimiento de los requisitos de

## ISO 14001:2015

Para las siguientes actividades

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

Este certificado es válido desde 16 de enero de 2023 hasta 3 de enero de 2025 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 2.

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

Autorizado por

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U.

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 14001:2015

Edición 2

Proyectos llave en mano de plantas industriales, generación de energía e instalaciones consistentes en estudios de viabilidad, ingeniería básica y de detalle, dirección y supervisión de construcción y montaje y puesta en marcha.

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.

Obras de construcción, rehabilitación y restauración de instalaciones e infraestructuras.

**DISEÑO, INSTALACIÓN, CONSERVACIÓN, MANTENIMIENTO, REPARACIÓN Y GESTIÓN DE:**

Infraestructuras viarias y Alumbrado.

Instalaciones semafóricas.

Redes de agua.

Mobiliario urbano asociados a infraestructuras viarias.

Equipos e instalaciones eléctricas instalaciones eléctricas de baja y alta tensión, subestaciones, centros de transformación, distribución de baja, media y alta tensión.

Instalaciones de fontanería, seguridad, ventilación, calidad del aire, climatización, producción de energía e instalaciones industriales.

Equipos a presión.

Instalaciones de circuito cerrado de televisión, voz y datos.

Higienización y limpieza de edificios.

Sistemas de control y gestión energético.

Producción de frío, calor, vapor y aire comprimido.

Redes de calefacción de distrito.

**GESTIÓN DE:**

Eficiencia energética de todo tipo de instalaciones y equipos consumidores y productores de energía.

Producción y suministro energético de combustible y electricidad.

Instalaciones de iluminación.

Instalaciones de conversión de combustible o electricidad en aire frío y caliente, agua fría y caliente, agua caliente sanitaria, agua fría, vapor y aire comprimido.

Redes de calefacción de distrito.

Producción de energías mediante fuentes renovables y no renovables.

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.

