

Certificado ES20/208604

Sistema de gestión de la energía de

FERROVIAL CONSTRUCCIÓN

SGS

Central: C/ Ribera Del Loira 42, 28042 Madrid, España / Spain

ha sido evaluado y certificado que cumple con 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 10 de diciembre de 2024 hasta 30 de octubre de 2026 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 4. Certificada desde 30 de octubre de 2020

Se han emitido subcertificados para este alcance, el certificado principal esta numerado ES20/208604

Actividades certificadas realizadas por emplazamientos adicionales enumerados en las páginas siguientes.

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 4

Uso y consumo de energía realizado por los recursos propios de la organización para las actividades de diseño y construcción de proyectos de edificación y obra civil y mantenimiento de infraestructuras.

Uso y consumo de energía realizado por los recursos propios de la organización para las actividades de diseño y la producción de emulsiones asfálticas y betunes asfálticos modificados. La operación de instalaciones industriales de productos asfálticos. La comercialización de betunes asfálticos.

Uso y consumo de energía realizado por los recursos propios de la organización para las actividades del diseño, fabricación y suministro de encofrados deslizantes y la ejecución de postesado (viaductos, edificación, estructuras especiales, postesado exterior, postesado retesable, postesado intercambiable), viaductos empujados, tirantes, empuje de cajones bajo ferrocarril y carretera, estabilización de estructuras y taludes, rehabilitación de estructuras, movimiento de grandes cargas. Producción de elementos, componentes y equipos de postesado y tirantes. Elaboración de estudios y proyectos en ingeniería acústica y de vibraciones. Suministro e instalación de dispositivos antirruídos. Asistencia técnica y ejecución de operaciones de deslizado. Diseño y construcción de obras con encofrados deslizantes. Diseño, construcción, mantenimiento y reparación de chimeneas industriales. Diseño y ejecución de operaciones de movimientos de grandes cargas mediante gatos hidráulicos. Suministro y mantenimiento de equipos hidráulicos.



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 4

Emplazamientos

FERROVIAL CONSTRUCCIÓN, S.A.
Central: C/ Ribera Del Loira 42, 28042 Madrid, España / Spain
Servicios centrales.

COMPAÑÍA DE OBRAS CASTILLEJOS, S.A. (CASTILLEJOS)
C/ Ribera Del Loira, 42, 28042 Madrid

Uso y consumo de energía realizado por los recursos propios de la organización para las actividades de diseño y construcción de proyectos de edificación y obra civil y mantenimiento de infraestructuras.

FERROVIAL CONSERVACIÓN S.A. (FERCONSA)
C/ Ribera Del Loira, 42, 28042 Madrid

Uso y consumo de energía realizado por los recursos propios de la organización para las actividades de diseño y construcción de proyectos de edificación y obra civil y mantenimiento de infraestructuras.

DITECPESA
Pol. Ind. Mapfre C/ Charles Darwin, 4, 28806 Alcalá de Henares, Madrid

Uso y consumo de energía realizado por los recursos propios de la organización para las actividades de diseño y la producción de emulsiones asfálticas y betunes asfálticos modificados. La operación de instalaciones industriales de productos asfálticos. La comercialización de betunes asfálticos.

FERROVIAL CONSTRUCCIÓN, S.A.
Camino de Noblejas, s/n, 45300 Ocaña, Toledo

Uso y consumo de energía realizado por los recursos propios de la organización para las actividades de diseño y construcción de proyectos de edificación y obra civil y mantenimiento de infraestructuras.

TECPRESA STRUCTURAL SOLUTIONS
Camino de Seseña Nuevo, 45224 Seseña, Toledo

Uso y consumo de energía realizado por los recursos propios de la organización para las actividades del diseño, fabricación y suministro de encofrados deslizantes y la ejecución de postesado (viaductos, edificación, estructuras especiales, postesado exterior, postesado retesable, postesado intercambiable), viaductos empujados, tirantes, empuje de cajones bajo ferrocarril y carretera, estabilización de estructuras y taludes, rehabilitación de estructuras, movimiento de grandes cargas. Producción de elementos, componentes y equipos de postesado y tirantes. Elaboración de estudios y proyectos en ingeniería acústica y de vibraciones. Suministro e instalación de dispositivos antirruidos. Asistencia técnica y ejecución de operaciones de deslizado. Diseño y construcción de obras con encofrados deslizantes. Diseño, construcción, mantenimiento y reparación de chimeneas industriales. Diseño y ejecución de operaciones de movimientos de grandes cargas mediante gatos hidráulicos. Suministro y mantenimiento de equipos hidráulicos.



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 4

Emplazamientos

FERROVIAL CONSTRUCCIÓN, S.A.
Camino de Seseña Nuevo, 45224 Seseña, Toledo

Uso y consumo de energía realizado por los recursos propios de la organización para las actividades de diseño y construcción de proyectos de edificación y obra civil y mantenimiento de infraestructuras.

FERROVIAL CONSTRUCCIÓN, S.A.
C/ Ribera Del Loira, 42, 28042 Madrid, MADRID

Uso y consumo de energía realizado por los recursos propios de la organización para las actividades de diseño y construcción de proyectos de edificación y obra civil y mantenimiento de infraestructuras.

FERROVIAL CONSTRUCTION (UK) LIMITED
3rd Floor, Building 5, Chiswick Business Park, 566 Chiswick Road, London, W4 5YF, United Kingdom

Uso y consumo de energía realizado por los recursos propios de la organización para las actividades de diseño y construcción de proyectos de edificación y obra civil y mantenimiento de infraestructuras.

FC CIVILS SOLUTION LTD
3rd Floor, Building 5, Chiswick Business Park, 566 Chiswick Road, London, W4 5YF, United Kingdom

Uso y consumo de energía realizado por los recursos propios de la organización para las actividades de diseño y construcción de proyectos de edificación y obra civil y mantenimiento de infraestructuras.

FERROVIAL CONSTRUCTION (IRELAND) LTD
3rd Floor, Building 5, Chiswick Business Park, 566 Chiswick Road, London, W4 5YF, United Kingdom

Uso y consumo de energía realizado por los recursos propios de la organización para las actividades de diseño y construcción de proyectos de edificación y obra civil y mantenimiento de infraestructuras.



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.

