

AENOR



Certificado Huella de Carbono



HCO-0103/2023

AENOR certifica que la organización

FCC INDUSTRIAL E INFRAESTRUCTURAS ENERGÉTICAS, S.A.

es conforme con la Norma ISO 14064-1:2018

para las actividades Detalladas en el anexo al Certificado

que se realizan en AV CAMINO SANTIAGO, 40. 28050 - MADRID

Emisión: 2024-11-04

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado Huella de Carbono



HCO-0103/2023

Anexo al Certificado

Alcance: Unas emisiones totales de 18.313,22t CO2e: (Emisiones Directas: 5.654,22t CO2e; Emisiones Indirectas: 12.659,00t CO2e)

El alcance de la verificación se establece para las siguientes actividades, realizadas en España:

Ingeniería (diseño y desarrollo), construcción, montaje y puesta en marcha de los tipos de obra de: almacenamiento y transporte de hidrocarburos, plantas industriales y de gas natural licuado (GNL) y plantas de generación eléctrica renovable. El mantenimiento de plantas de generación eléctrica renovable. Diseño y construcción de proyectos de: Obra civil (urbanizaciones, viales y grandes estructuras) y Edificación (industrial, residencial y de pública concurrencia). Diseño, montaje, instalación, reforma y mantenimiento de: Instalaciones y equipos de bienes inmuebles en edificios residenciales, de pública concurrencia e industriales (alumbrado, electricidad, electrónicas, elevadoras o transportadoras, ventilación, climatización, extracción de aire, calefacción y agua caliente sanitaria, fontanería, sistemas contra incendios (sistemas automáticos de detección, sistemas manuales de alarma, sistemas de comunicación de alarma, sistemas de abastecimiento de aguas, hidrantes exteriores, de bocas de incendio equipadas, BIES, de columna seca, extinción por rociadores automáticos de agua, de extinción por agua pulverizada, de extinción por espuma física de baja expansión, de extinción por polvo, de extinción por agentes extintores

Emisión: 2024-11-04



Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



Certificado Huella de Carbono

AENOR

HUELLA DE
CARBONO
CO₂ CALCULADO

HCO-0103/2023

Anexo al Certificado

Alcance: gaseosos), tratamiento de agua, comunicaciones equipos audiovisuales, control digital directo, voz y datos). Diseño, montaje, instalación, reforma y mantenimiento de redes de alta, media y baja tensión; centros de transformación, subestaciones eléctricas y de tracción; electrificación, señalización y sistemas de enclavamiento de líneas aéreas de contacto de ferrocarril. La realización de trabajos en tensión (baja, media y alta); acometidas eléctricas; el servicio de suministro eléctrico (contratación y lectura de contadores). La instalación, mantenimiento y cambios de tensión de equipos de medida eléctricos en baja y media tensión y de equipos de limitación de potencia. La consultoría, el diseño y desarrollo y mantenimiento de sistemas informáticos y de telecomunicaciones. La construcción de obras de instalaciones de telecomunicaciones, instalaciones radioeléctricas e instalaciones electrónicas. Los servicios de explotación y control, conservación y mantenimiento de sistemas informáticos, e infraestructuras telemáticas de sistemas de gestión de tráfico y de sistemas de seguridad. El diseño, instalación y mantenimiento de instalaciones de protección civil en túneles. El diseño, fabricación, suministro y montaje de cuadros eléctricos.

PERIODO DE VERIFICACIÓN: 2023

Informe de Emisiones Verificado del periodo 2023 y la

Emisión: 2024-11-04

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



AENOR



Certificado Huella de Carbono

AENOR

HUELLA DE
CARBONO
CO₂ CALCULADO

HCO-0103/2023

Anexo al Certificado

Alcance: Declaración de Verificación de AENOR.

Emisión: 2024-11-04

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO