



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN

Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de CO₂ del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

F5 WORKS AND PROJECTS, S.L.P.

Año de cálculo 2023

Tipo de sello CALCULO

Alcances 1+2

Límites Se incluyen las actividades de prestación de servicios profesionales en el campo de la arquitectura desarrolladas en su única sede situada en Oviedo (Asturias).



Valvanera V



Valvanera Ulargui Aparicio
Directora General
Oficina Española de Cambio Climático
Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Fecha de inscripción: 29/11/2024
Cód. huella de carbono: 2024-a2572



Nombre de la organización F5 WORKS AND PROJECTS SLP

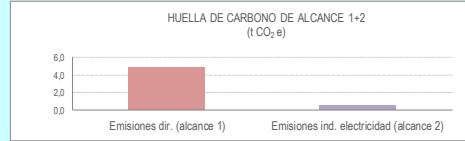
Sector de actividad M.- Actividades profesionales, científicas y técnicas

RESULTADOS ABSOLUTOS AÑO DE CÁLCULO

Resultados (el dato a introducir en el formulario en caso de solicitar la inscripción en el Registro es el expresado en t CO2e)

Año de cálculo 2023

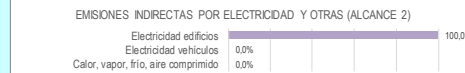
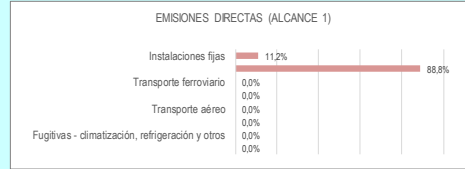
Table with 5 columns: EMISSIONES DIRECTAS, EMISIONES INDIRECTAS POR ENERGIA COMPRADA, TOTAL, t CO2, kg CH4, kg N2O, t CO2e



Resultados por gases desglosados según actividades

Nota: en los casos en los que se dispone únicamente del factor de emisión agregado expresado en CO2e y no de los factores de cada gas, estos últimos se considerarán nulos para el cálculo del total de las emisiones por gases.

Table with 5 columns: EMISSIONES DIRECTAS (ALCANCE 1), EMISSIONES INDIRECTAS (ALCANCE 2), kg CO2, g CH4, g N2O, kg CO2e

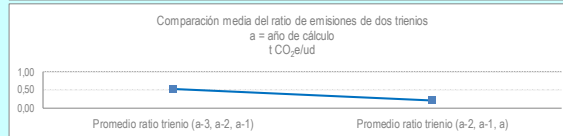
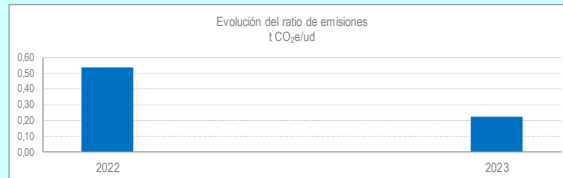


Las emisiones de los vehículos eléctricos se engloban en emisiones indirectas debidas al consumo de electricidad. Para años anteriores a 2021 las emisiones debidas al consumo eléctrico solo tienen en cuenta el CO2 y no otros GEL.

Al realizar los cálculos a través de los factores de emisión desglosados por gases (kgCO2/ud, gCH4/ud, gN2O/ud) es posible que se obtengan resultados ligeramente diferentes que al realizarlos a través del factor de emisión expresado en kgCO2e debido a los redondeos.

RESULTADOS RELATIVOS - EVOLUCIÓN

Table showing relative results for years 2023, 2022, and 2023 with columns for t CO2e / Unidades, t CO2e / m2, and t CO2e / empleado.



Reducción de 58,32%

RESULTADOS DE EMISIONES POR EDIFICIO / SEDE

INVERNADERO

Table with 3 columns: ALCANCE 1, ALCANCE 2, and TOTAL, listing various emission sources and their CO2e values.