



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 2022

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: 09/04/2024

Cód. huella de carbono: 2024-a0309



Nombre de la organización **F5 WORKS AND PROJECT 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 **2022**

	t CO ₂	kg CH ₄	kg N ₂ O	t CO ₂ e
EMISIONES DIRECTAS	6,49	0,47	0,14	6,54
EMISIONES INDIRECTAS POR ENERGÍA COMPRADA	-	-	-	0,44
TOTAL	6,49	0,47	0,14	6,98

Resultados por gases desglosados según actividades

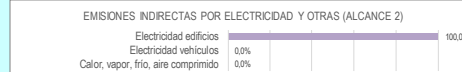
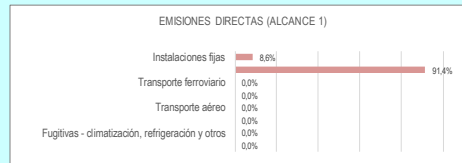
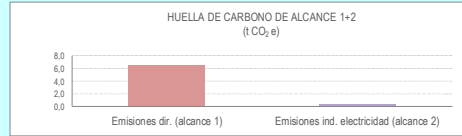
Nota: en los casos en los que se dispone únicamente del factor de emisión agregado expresado en CO₂e y no de los factores de cada gas, estos últimos se considerarán nulos para el cálculo del total de las emisiones por gases.

	kg CO ₂	g CH ₄	g N ₂ O	kg CO ₂ e
EMISIONES DIRECTAS (ALCANCE 1)				
Instalaciones fijas	563,68	49,55	0,00	565,07
Transporte por carretera ⁽¹⁾	5.923,94	423,54	144,24	5.974,02
Transporte ferroviario	0,00	0,00	0,00	0,00
Transporte marítimo	0,00	0,00	0,00	0,00
Transporte aéreo	0,00	0,00	0,00	0,00
Funcionamiento de maquinaria	0,00	0,00	0,00	0,00
Fugitivas - climatización y refrigeración	-	-	-	0,00
Proceso	0,00	0,00	0,00	0,00
SUBTOTAL	6.487,62	473,09	144,24	6.539,09
EMISIONES INDIRECTAS (ALCANCE 2)				
Electricidad edificios ⁽²⁾	-	-	-	440,45
Electricidad vehículos ⁽²⁾	-	-	-	0,00
Calor, vapor, frío, aire comprimido	-	-	-	0,00
SUBTOTAL	-	-	-	440,45
TOTAL	6.487,62	473,09	144,24	6.979,54

⁽¹⁾ Las emisiones de los vehículos eléctricos se engloban en emisiones indirectas debidas al consumo de electricidad.

⁽²⁾ 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 (kgCO₂ud, gCH₄ud, gN₂Oud) es posible que se obtengan resultados ligeramente diferentes que al realizarlos a través del factor de emisión expresado en kgCO₂e debido a los redondeos.



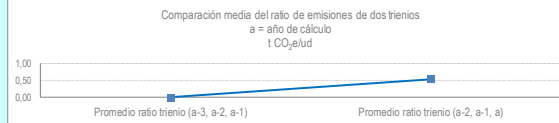
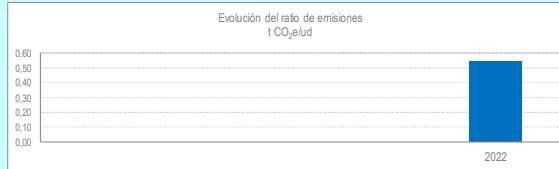
RESULTADOS RELATIVOS - EVOLUCIÓN

AÑO DE CÁLCULO: 2022	0,5369	t CO ₂ e / ud
	0,0997	t CO ₂ e / m ²
	1,3960	t CO ₂ e / empleado

AÑO 1:		t CO ₂ e / ud
		t CO ₂ e / m ²
		t CO ₂ e / empleado

AÑO 2:		t CO ₂ e / ud
		t CO ₂ e / m ²
		t CO ₂ e / empleado

AÑO 3:		t CO ₂ e / ud
		t CO ₂ e / m ²
		t CO ₂ e / empleado



RESULTADOS DE EMISIONES POR EDIFICIO / SEDE

INVERNADERO

ALCANCE 1	Instalaciones fijas no Ley 1/2005	0,57 t CO ₂ e
	Instalaciones fijas Ley 1/2005	0,00 t CO ₂ e
	Transporte por carretera	5,97 t CO ₂ e
	Transporte ferroviario, marítimo y aéreo	0,00 t CO ₂ e
	Funcionamiento de maquinaria	0,00 t CO ₂ e
	Fugitivas - climatización y refrigeración	0,00 t CO ₂ e
	Proceso	0,00 t CO ₂ e
TOTAL EMISIONES DIRECTAS	6,54 t CO₂e	
ALCANCE 2	Electricidad edificios	0,44 t CO ₂ e
	Electricidad vehículos	0,00 t CO ₂ e
	Consumo de calor, vapor, frío	0,00 t CO ₂ e
TOTAL EMISIONES INDIRECTAS ELECTRICIDAD	0,44 t CO₂e	
TOTAL	6,98 t CO₂e	