

Nombre de la organización **Atlas Comercial Industrial**

 Sector de actividad **G.- Comercio al por mayor y al por menor; reparación de vehículos de motor y motocicletas**
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**

	t CO ₂	kg CH ₄	kg N ₂ O	t CO ₂ e
EMISIONES DIRECTAS	14,12	0,39	0,48	25,54
EMISIONES INDIRECTAS POR ENERGÍA COMPRADA	-	-	-	8,38
TOTAL	14,12	0,39	0,48	33,92

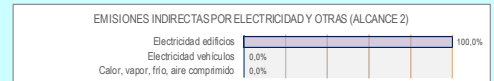
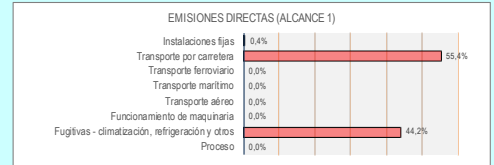
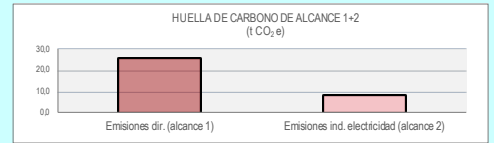
Resultados por gases desglosados según actividades

 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.

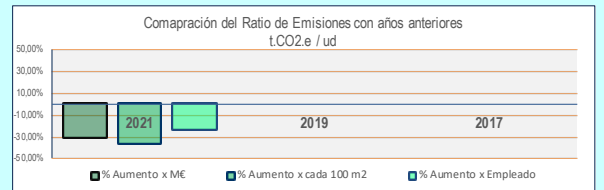
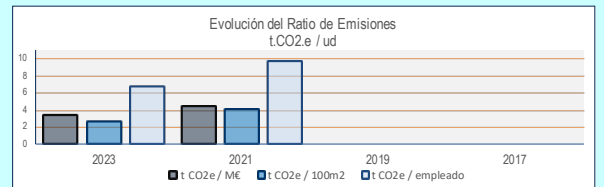
		kg CO ₂	g CH ₄	g N ₂ O	kg CO ₂ e
EMISIONES DIRECTAS (ALCANCE 1)	Instalaciones fijas	99,92	8,78	0,00	100,16
	Transporte por carretera ⁽¹⁾	14.015,26	384,12	476,68	14.156,11
	Transporte ferroviario	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte marítimo	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte aéreo	0,00	0,00	0,00	0,00
	Funcionamiento de maquinaria	0,00	0,00	0,00	0,00
	Fugitivas - climatización y refrigeración	-	-	-	11.280,00
	Proceso	0,00	0,00	0,00	0,00
	SUBTOTAL	14.115,18	392,90	476,68	25.536,27
	TOTAL	14.115,18	392,90	476,68	33.920,16
EMISIONES INDIRECTAS Y OTRAS ENERGÍAS (ALCANCE 2)	Electricidad edificios ⁽²⁾	-	-	-	8.383,89
	Electricidad vehículos ⁽²⁾	-	-	-	0,00
	Calor, vapor, frío, aire comprimido	-	-	-	0,00
	SUBTOTAL	-	-	-	8.383,89

⁽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 GEI.

 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:	AÑO:			Corrección (x)
2023	2023	6,7139	t CO ₂ e / ME	1.000.000
		2,6133	t CO ₂ e / 100m ²	100
		3,3920	t CO ₂ e / empleado	1
AÑO 1:	2021	9,7398	t CO ₂ e / ME	
		4,0832	t CO ₂ e / 100m ²	
		4,4167	t CO ₂ e / empleado	
AÑO 2:		0,0000	t CO ₂ e / ME	
		0,0000	t CO ₂ e / 100m ²	
		0,0000	t CO ₂ e / empleado	
AÑO 3:		0,0000	t CO ₂ e / ME	
		0,0000	t CO ₂ e / 100m ²	
		0,0000	t CO ₂ e / empleado	



Ingeniero Técnico Aeronáutico.


ANGEL MIGUEL DE LLAGUNO SAHUQUILLO - 513267811W

 Documento firmado electrónicamente en la aplicación Autofirma® - <https://firmaelectronica.gob.es/Home/Ciudadanos/Aplicaciones-Firma.html#autofirma>
**FIRMA
ELECTRÓNICA**