

Informe Huella de carbono 2023

 **Rallo**
Servicios Logísticos



Sumario

1. Perfil
2. Alcances
3. Total emisiones
4. Evolución 2021-2023
5. Planes de compensación
6. Objetivos 2024



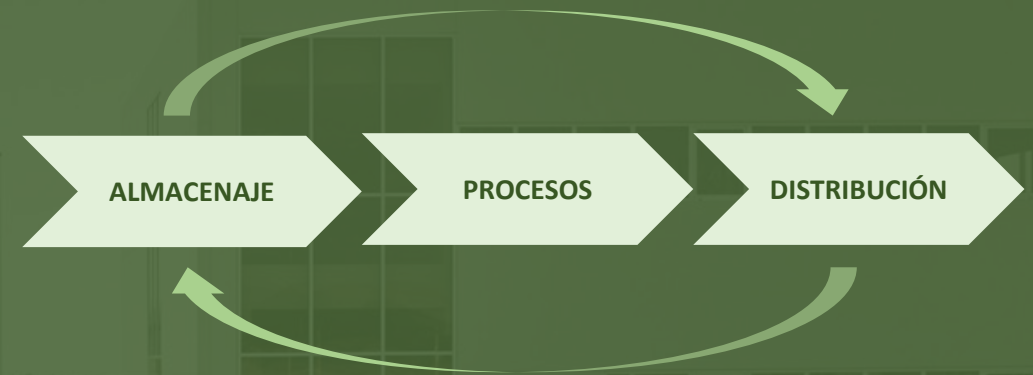
⌋ Rallo Servicios Logísticos es una empresa familiar con más de 40 años en el sector, dedicada al **TRANSPORTE Y SERVICIOS LOGÍSTICOS**, incluyendo transporte terrestre, almacenaje, servicios logísticos y otros procesos asociados.

Recursos propios

⌋ Vehículos (cabezas tractoras, cisternas, lonas y bañeras)

⌋ Centros operativos:
Pol. Sur 13 (Onda): Plataforma logística de 154.000m² (Almacenes, parking, talleres, surtidor y edificios administrativos)

Servicios Logísticos Integrales



Perfil

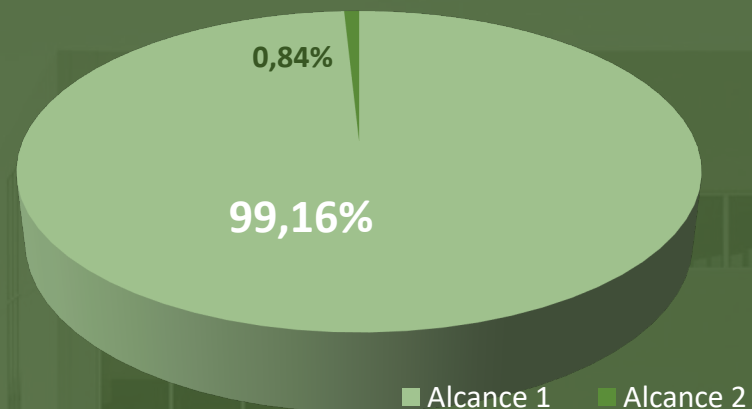
Actividades emisoras

Alcance 1

Consumo de combustibles fósiles
Fugas de equipos de climatización/combustión

Alcance 2

Consumo eléctrico.

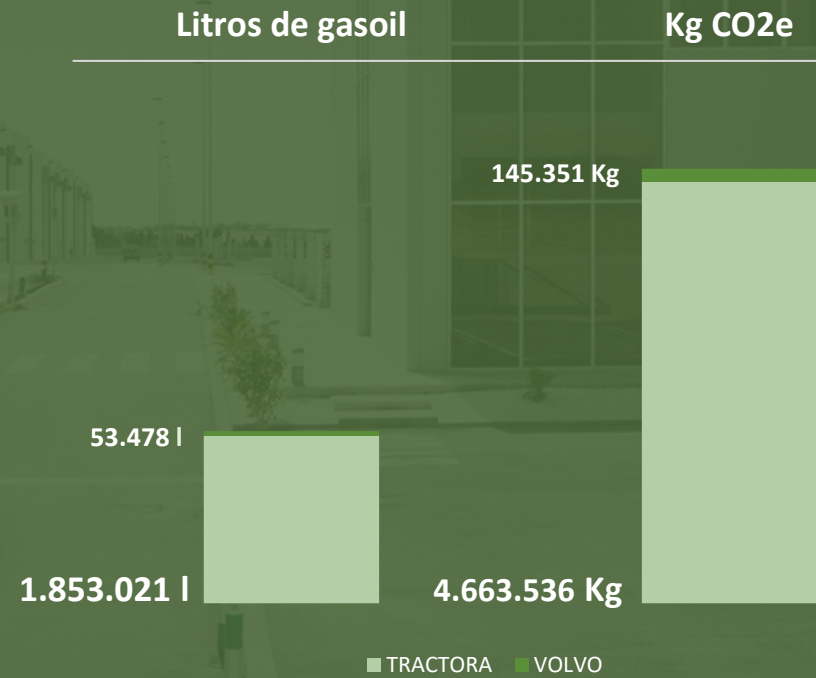


Total
4.849.846,17 kg CO₂e

Alcances

Alcance 1

Consumo Combustibles Fósiles



Alcance 2

Consumo eléctrico

Distribuidora:
Iberdrola

Factor de emisión:
0,23 kg CO₂e/kWh

Kwh

178.077

CONSUMO

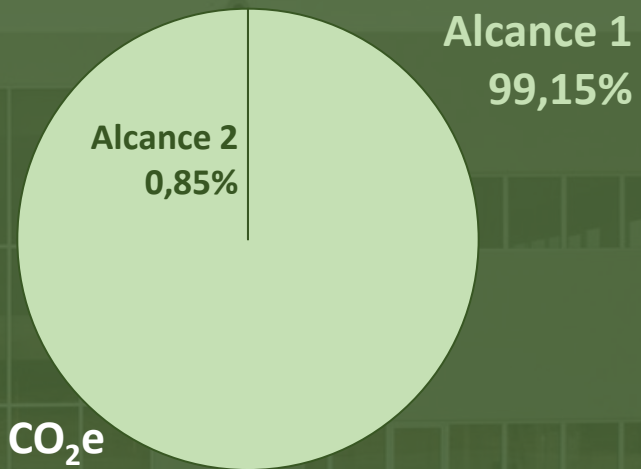
Kg CO₂e

40.957,71

EMISIONES



∟ Alcance 1 + 2



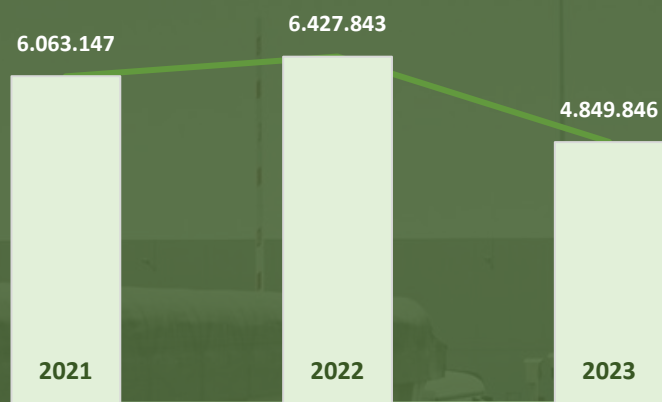
Total
4.849.846,17 kg CO₂e

Alcance 1
Combustibles fósiles

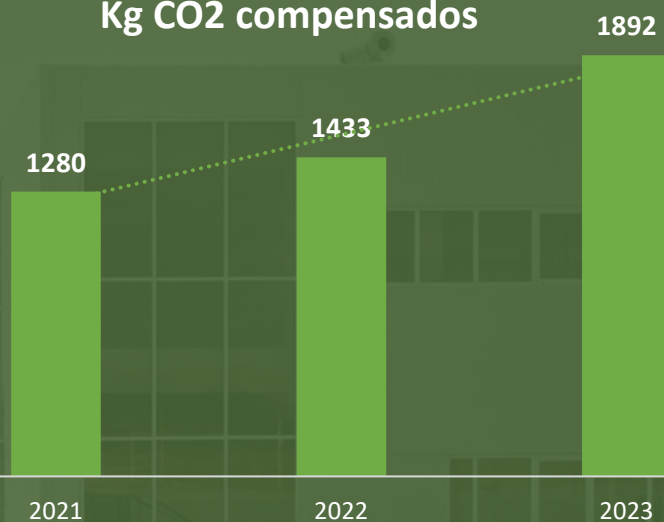
Alcance 2
Consumo eléctrico

Total
emisiones

Kg/CO2 emitidos



Kg CO2 compensados

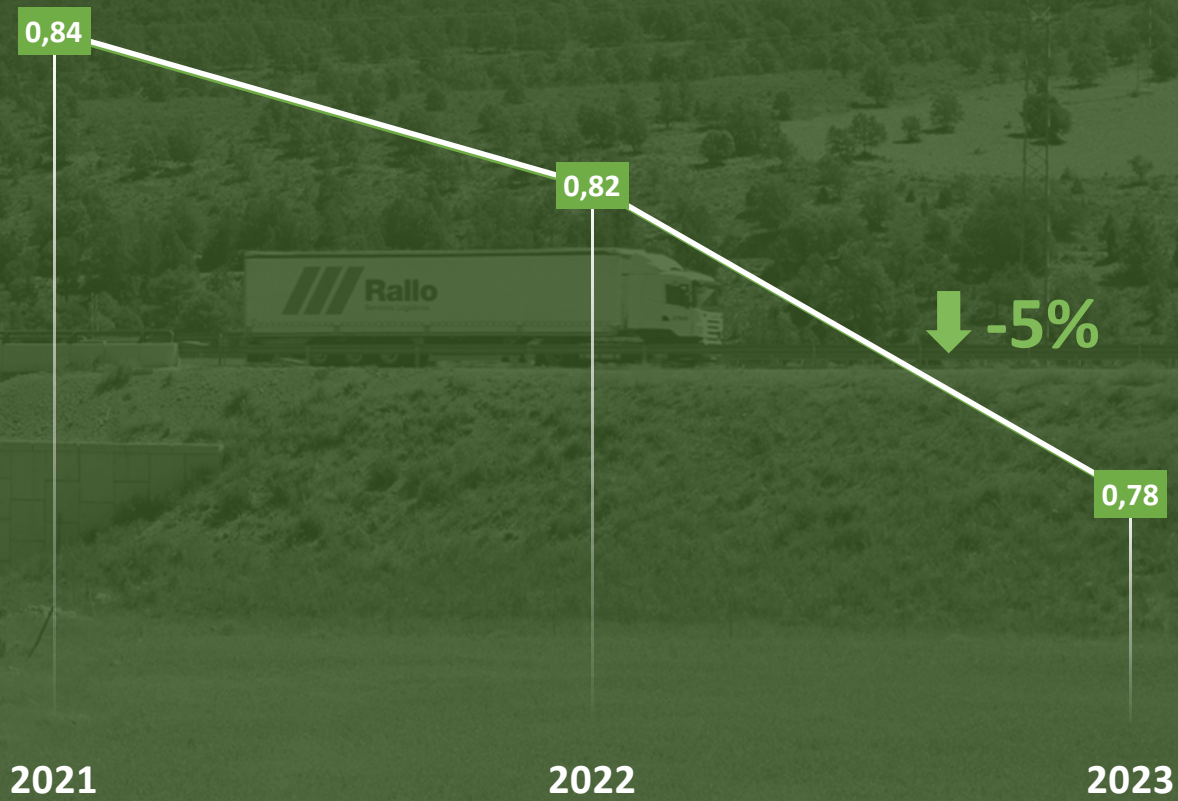


Evolución 2021-2023
(Emisiones kg/CO2 emitidos)

**Planes de
compensación**
(1 SCANIA = 1 árbol)

Evolución 2021-2023

— Kg/CO2 emitidos por km recorrido





Proyecto SCANIA

Por cada vehículo SCANIA,
plantamos 1 árbol.

Total árboles plantados = **156 árboles**
Compensación CO2 = **1.892 kg**

Planes
compensación
emisiones

1 SCANIA
1 ÁRBOL



Reducción CO2/km recorrido

- Planes de compensación: PROYECTO SCANIA
- Renovación flota
- Programas de formación
- Mantenimiento preventivo
- ...



Objetivo

- Programas de formación continua sobre la conducción eficiente.
- Planificación de rutas de transporte y sistemas de movilidad.
- Mantenimiento preventivo de las unidades de transporte.
- Programa 1 SCANIA = 1 árbol

Planes para la
reducción de
emisiones

2024

