

Informe Huella de carbono 2025

 **Rallo**
Servicios Logísticos



Sumario

1. Perfil
2. Alcances
3. Emisiones
4. Evolución 2021-2025
5. Planes de compensación
6. Planes de reducción 2026



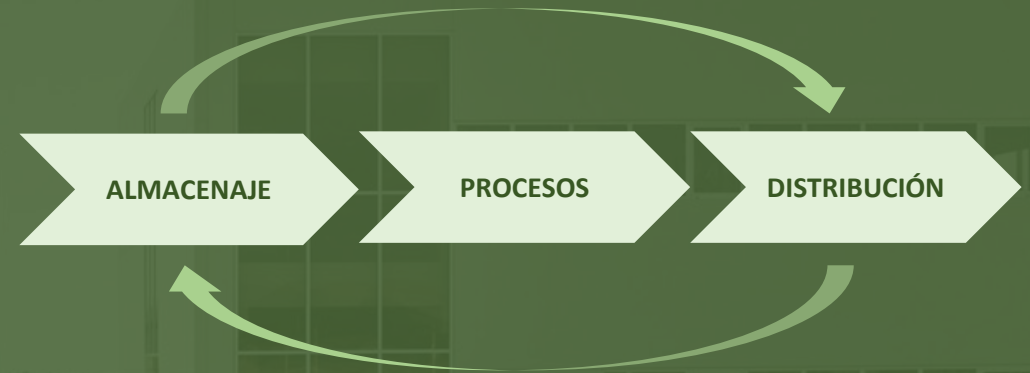
⌋ Rallo Servicios Logísticos es una empresa familiar con más de 40 años en el sector, dedicada al **TRANSPORTE Y SERVICIOS LOGÍSTICOS**, incluyendo transporte terrestre, almacenaje, servicios logísticos y otros procesos asociados.

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

Emisiones N2O
Óxido Nitroso
11,2%

Consumo
eléctrico
0,6%

Combustibles
fósiles
88,2%

Total
3.787.425 kg CO2

Alcance 1

Consumo de combustibles fósiles.
Emisiones N2O – Óxido Nitroso
- Motores diésel

Alcance 2

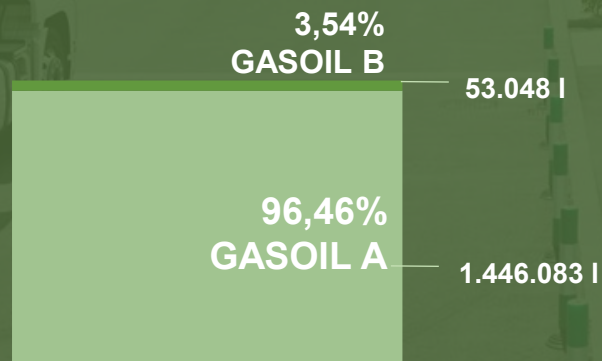
Consumo eléctrico.

Alcances

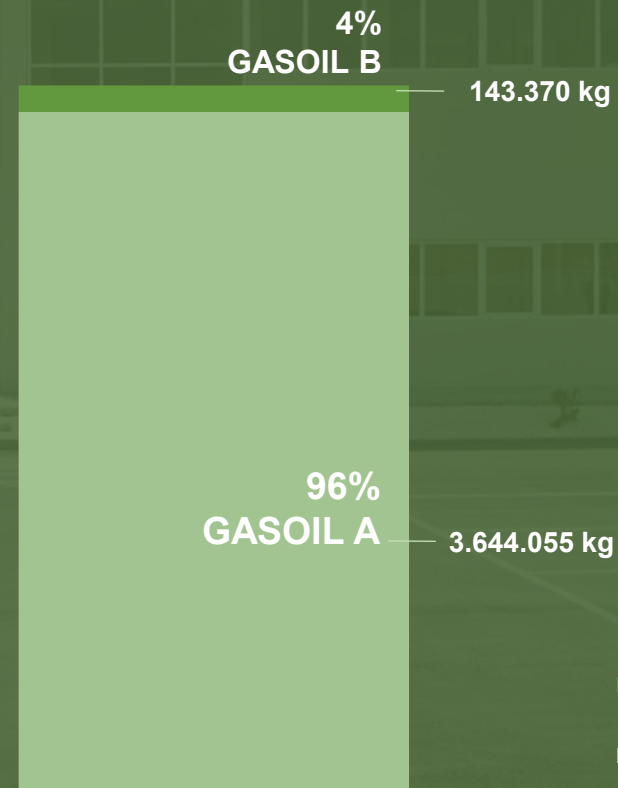
1. Consumo Combustibles Fósiles

Factor de emisión:

- . GASOIL A: 2,482 kg CO2e/kwh
- . GASOIL B: 2,670 kg CO2e/kwh



Litros gasoil consumidos



Kg CO2 emitidos

■ GASOIL B
■ GASOIL A

2. Consumo Eléctrico

Distribuidora:
Iberdrola
Clientes SAU

Factor de emisión:
0,241 kg CO₂e/kwh



Kwh/consumidos



CO2 emitido

∟ Alcance 1 + 2

Alcance 1
Combustibles fósiles

Alcance 2
Consumo eléctrico

Total
3.829.450 kg/CO₂e

Alcance 1
3.787.425 kg/CO₂

Alcance 2
42.025 kg/CO₂

**Emisiones
totales**



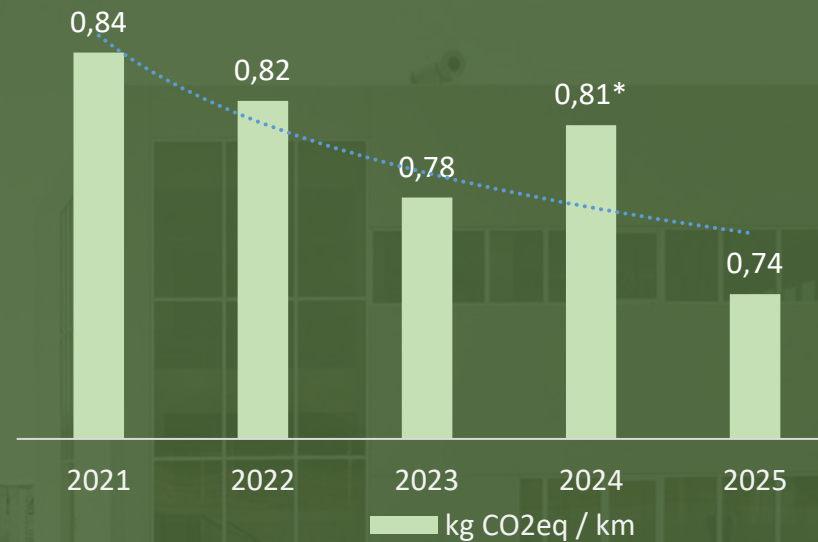
5.104.065 Km recorridos

0,74 kg CO₂e x KM

**Emisiones x
km recorrido**

Reducción del 12% de emisiones por km en 4 años

*Incremento en el año 2024 por el incremento de volumen de km en rutas cortas.



Evolución 2021-2025



Proyecto SCANIA

Por cada vehículo SCANIA,
plantamos 1 árbol.

180 árboles plantados*

*Se estima una compensación de **430Tn** de
CO2 para los próximos 100 años.



**Planes
compensación
emisiones**

**1 SCANIA
1 ÁRBOL**

- Programas de formación continua sobre conducción eficiente.
- Programas de control de consumos
- Optimización de rutas de transporte y sistemas de movilidad.
- Programas de mantenimiento preventivo de las unidades de transporte.
- Programa 1 SCANIA = 1 árbol (12 nuevos árboles)
- Estudio para poner paneles solares.

Planes para la reducción de emisiones

2026

