



# MEMORIA DE DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023



En esta memoria se pretende mostrar el desempeño ambiental alcanzado en el año 2023.

Se desarrollan, por tanto, los aspectos ambientales a tener en cuenta en nuestras instalaciones:

- ENERGÍA
- EMISIONES
- RESIDUOS
- CONSUMO DE PAPEL

## Energía

En el 2023 hemos seguido trabajando con el objetivo de implementar actuaciones de eficiencia energética en las instalaciones.

Sigue la sustitución de bombilla convencional por iluminación led, con sensores de presencia en el almacén.

Estamos invirtiendo en la climatización de la nave para mejorar la ergonomía de todos los trabajadores.

Se ha instalado una puerta de recepción automática, que permite la reducción de energía consumida en la climatización de la nave.

Se han cambiado los filtros de las torres evaporativas encargadas de la climatización en verano y se ha instalado un ventilador que no sólo aporta frescor en verano, sino que ayuda al reparto del calor en invierno, a reducir el consumo de gas y por tanto las emisiones.

A finales de 2023 se instalan las placas fotovoltaicas que nos ayudan a reducir el consumo de energía proveniente del suministro eléctrico

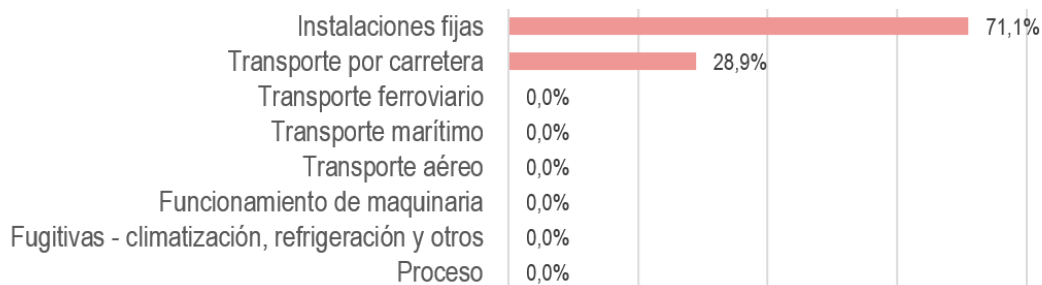
Consumo de energía eléctrica kW/h		
2023	2022	2021
249.827	270.034	294.586



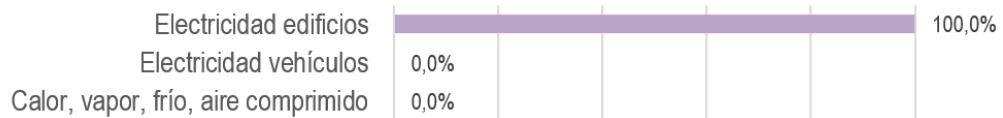
# Emisiones

Las emisiones generales de la empresa son obtenidas mediante la Huella de Carbono de los alcances 1 y 2.

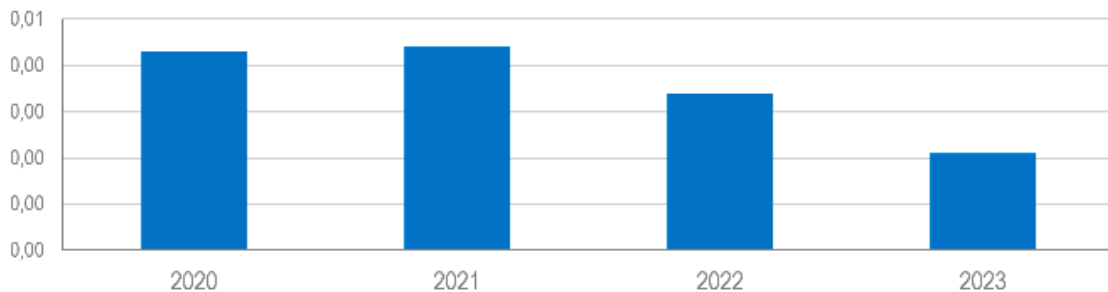
## EMISIONES DIRECTAS (ALCANCE 1)



## EMISIONES INDIRECTAS POR ELECTRICIDAD Y OTRAS (ALCANCE 2)



## Evolución del ratio de emisiones t CO<sub>2</sub>e/ud



En este trienio hemos reducido nuestras emisiones en un 17,50%.

La huella de carbono correspondiente a Bergstrom Spain en 2022 fue de 157.83 t CO<sub>2</sub> y en 2023 144.81 t CO<sub>2</sub>.



## Residuos

Continuamos con la correcta segregación de residuos No Peligrosos: cartón, plástico reciclable y RSU.

En 2024 unificamos nuestro gestor de Residuos a uno local por lo que reducimos nuestras emisiones en el transporte de residuos.

Los datos de residuos no peligrosos son los siguientes:

Residuos no peligrosos		
	2022	2023
kg cartón	27.400	34.700
kg plástico reciclable	940	26.000
kg RSU	10.420	18.600

Los Residuos Peligrosos, generados de los procesos industriales de la fábrica llevan otro destino y son gestionados de acuerdo a la normativa.

En cuanto a nuestro objetivo, de recogida de transporte de cartón en el 2023 ha sido superado sólo en una recogida de más.

## Consumo de papel

El consumo de papel, se produce en los diferentes procesos administrativos y de gestión y en el registro de las actividades, ya sea en la fabricación del producto o en la prestación del servicio.

En el año 2020 se estableció el objetivo de reducir fotocopias e impresiones.

Las medidas tomadas en los diferentes departamentos están siendo efectivas año tras año hasta el punto de que se han reducido en más de 40.000 copias desde la implantación del objetivo, en el año 2020.

Nº de fotocopias e impresiones en papel		
2023	2022	2021
86.809	89.133	115.889



Nuestro objetivo de reducción del consumo de papel para 2023 fue del 5% respecto a los datos obtenidos en 2022. No hemos conseguido llegar al 5%, pero sí hemos seguido reduciendo papel, hasta casi el 3%.

## Objetivos de mejora

Los objetivos de mejora establecidos para 2024 son:

- Reducción de un 5% del consumo de papel respecto al objetivo de 2023
- Los transportes de residuos de cartón se establecen de acuerdo a la producción.
- Reducción del consumo de plástico en al menos el 1% de 2023. Trabajamos además en la reducción del consumo de plástico virgen, siendo sustituido por plástico reciclado y/o cartón reciclado.
- Seguimiento del consumo eléctrico, analizamos la generación de electricidad de las placas fotovoltaicas.