

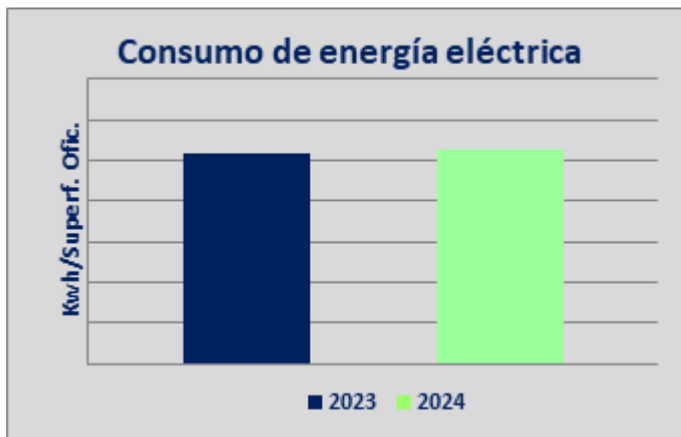
**ASUMAN SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS S.A.** dentro su compromiso de mejora medioambiental y desarrollo sostenible tiene implantado un Sistema de Gestión Ambiental conforme a los requisitos de la **Norma UNE-EN ISO 14001:2015**.

La implantación de este sistema se ha realizado en la mayoría de actividades que la organización desarrolla y ha contribuido a mejorar anualmente el desempeño ambiental en la empresa.

A continuación, se recoge de manera resumida información sobre los resultados obtenidos durante el periodo **2023 – 2024**

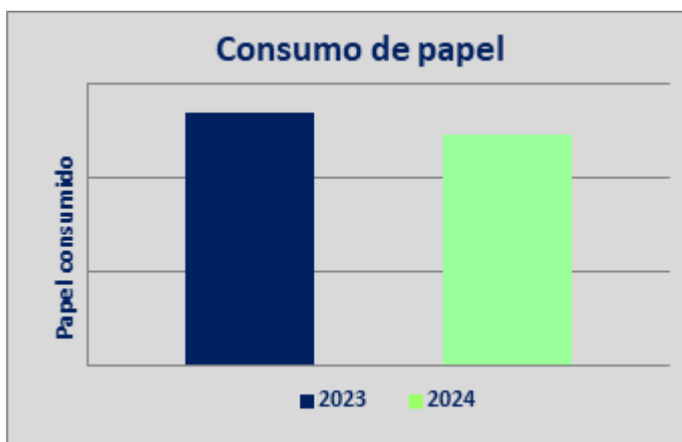
## RECURSOS UTILIZADOS

### ✓ CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



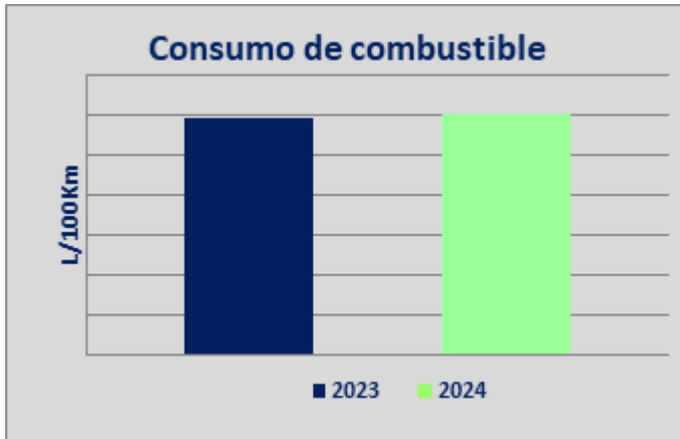
El consumo de energía eléctrica en la oficina en el año **2024** se ha mantenido en unos valores similares a los del año **2023**, con un leve incremento del **1,99%** con respecto al consumo del periodo anterior.

### ✓ CONSUMO DE PAPEL



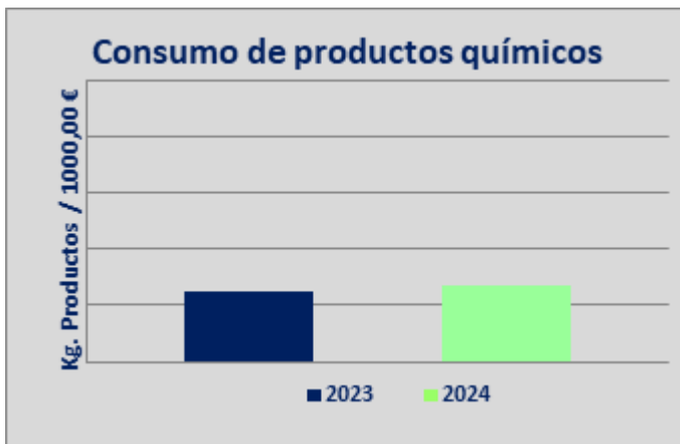
El consumo de papel **ha continuado con su tendencia a la baja**, siendo el consumo en el **2024** un **8,73%** menor con respecto al realizado en el año **2023**.

## ✓ CONSUMO DE COMBUSTIBLE (VEHÍCULOS)



En el año **2024**, el consumo de combustible **ha experimentado un leve incremento de un 1,55%** con respecto al año **2023**. Este recurso continúa siendo un aspecto ambiental significativo en la organización.

## ✓ CONSUMO DE PRODUCTOS QUÍMICOS



El consumo de productos químicos utilizados en actuaciones y mantenimientos **se ha mantenido en un rango de valores similares a los del año 2023**, con un leve incremento del **8,33%**.

## GENERACIÓN DE RESIDUOS

### ✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS



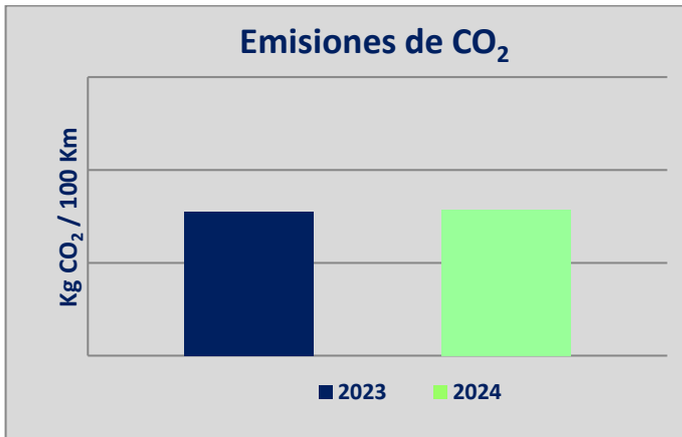
La generación de residuos peligrosos se **ha reducido en un 50%** con respecto a **2023**, continuando con la **tendencia marcada en años anteriores**.

## ✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS



La generación de residuos no peligrosos **ha experimentado un incremento del 11%** con respecto al año **2023**.

## ✓ EMISIONES DE CO<sub>2</sub>



Según la estimación realizada para el cálculo de las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera se observa que se **se ha producido un leve incremento del 1,55%** con respecto al valor obtenido en el año anterior.