

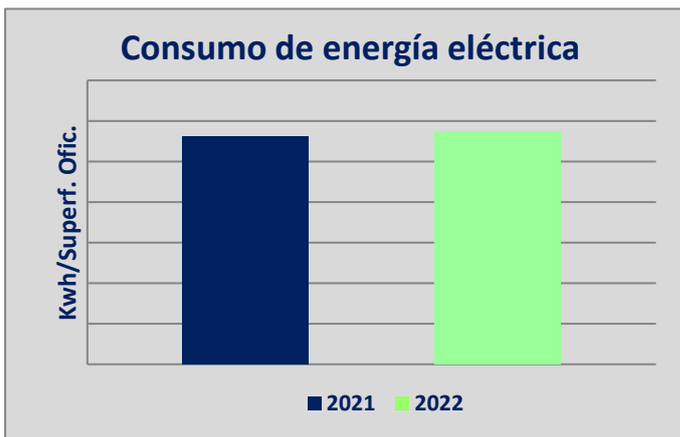
ASUMAN SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS S.A. dentro su compromiso de mejora medioambiental y desarrollo sostenible tiene implantado un Sistema de Gestión Ambiental conforme a los requisitos de la **Norma UNE-EN ISO 14001:2015**.

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 esfuerzos llevados a cabo por ASUMAN Servicios y Mantenimientos, S.A. durante el periodo **2021 – 2022**:

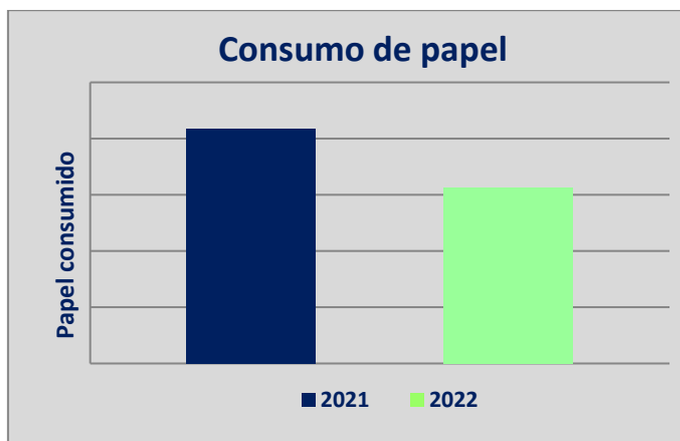
RECURSOS UTILIZADOS

✓ CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



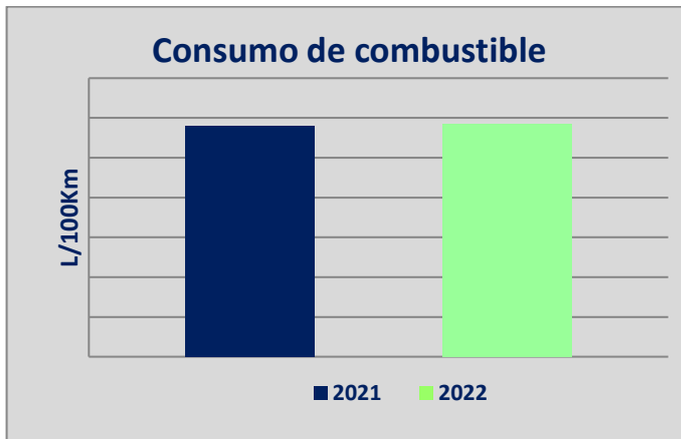
El consumo de energía eléctrica en la oficina **ha tenido un leve incremento de un 2,01%** con respecto al año **2021**

✓ CONSUMO DE PAPEL



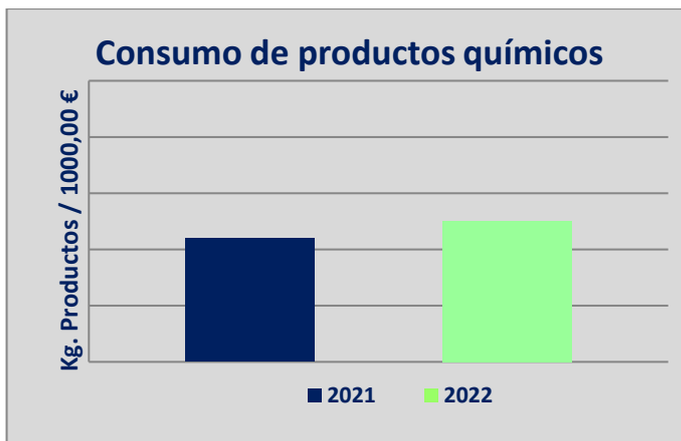
El consumo de papel **ha disminuido un 25,05 %** con respecto al año **2021**.

✓ CONSUMO DE COMBUSTIBLE (VEHÍCULOS)



El consumo de combustible **ha tenido un leve incremento de un 0,86 %** con respecto al año **2021**. El consumo de combustible 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 incrementado en un 13,86 %** con respecto al año **2022**. Motivado por la recuperación de la normal actividad en todos los ámbitos de la empresa.

GENERACIÓN DE RESIDUOS

✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS



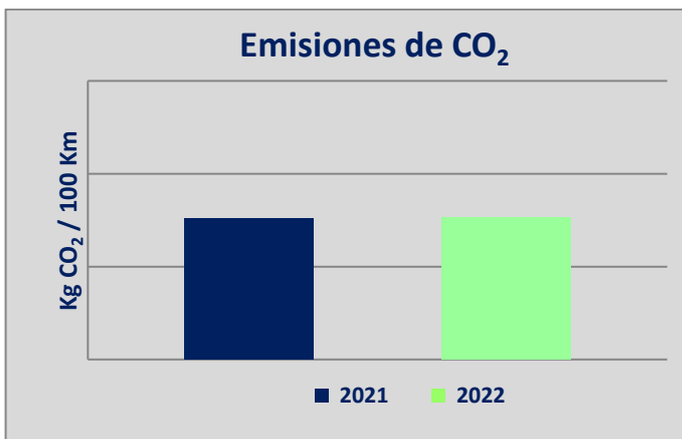
La generación de residuos peligrosos se **ha aumentado en un 40,00%** con respecto a **2021**.

✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS



La generación de residuos no peligrosos **ha disminuido en un 18,02%** con respecto al año **2021**.

✓ EMISIONES DE CO₂



Según la estimación realizada se obtiene que las emisiones de CO₂ a la atmósfera **prácticamente se ha mantenido en los mismos valores del año 2021 con un leve aumento del 0,86%** con respecto al año anterior, situación que pone de manifiesto la concienciación del personal en cuanto a la conducción eficiente de la plantilla.