

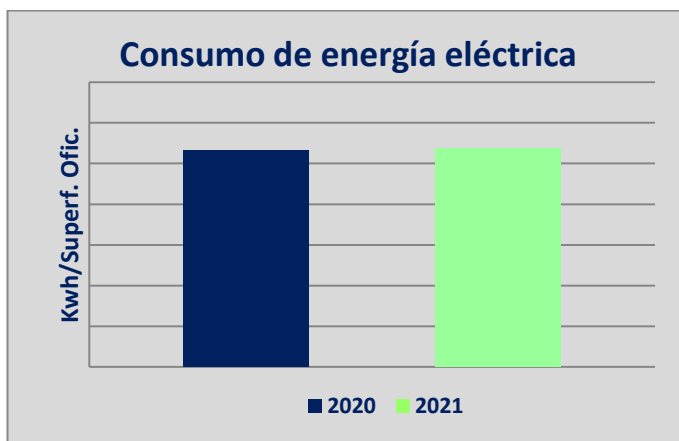
ASUMAN SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS S.A. dentro su compromiso de mejora medioambiental y desarrollo sostenible tiene implantado un Sistema de Gestión Ambiental conforme a los requisitos de la **Norma UNE-EN ISO 14001:2015**.

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 **2020 – 2021**:

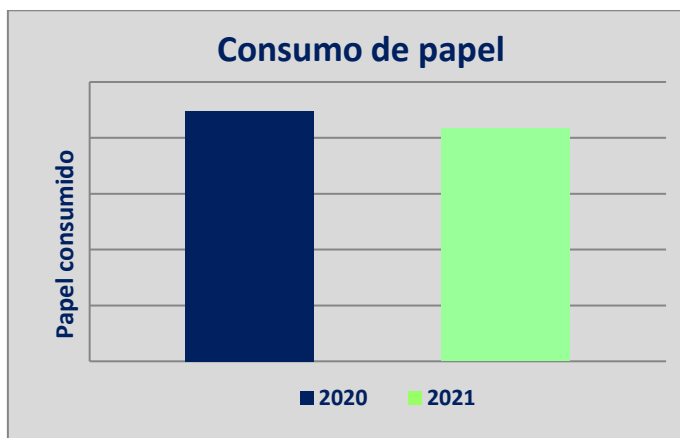
RECURSOS UTILIZADOS

✓ CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



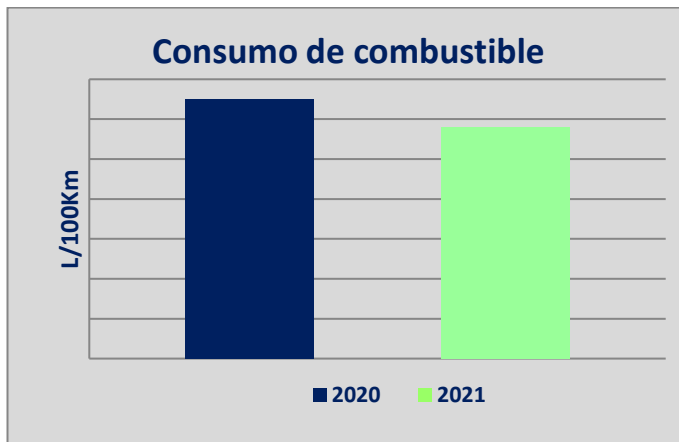
El consumo de energía eléctrica en la oficina **ha tenido un leve incremento de un 1,10%** con respecto al año **2020**

✓ CONSUMO DE PAPEL



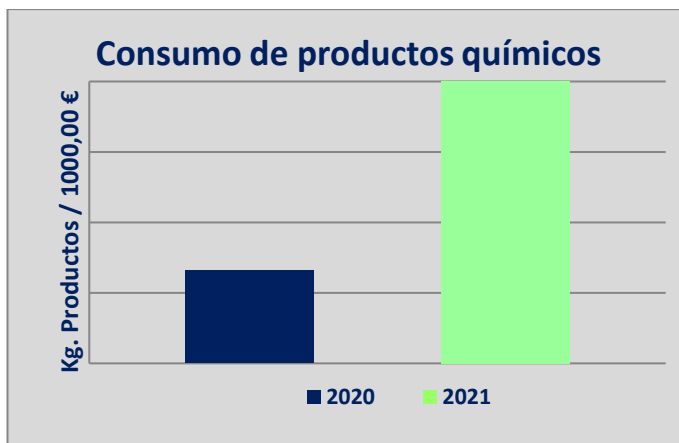
El consumo de papel **ha disminuido un 6,88 %** con respecto al año **2020**.

✓ CONSUMO DE COMBUSTIBLE (VEHÍCULOS)



El consumo de combustible **ha disminuido un 10,77 %** con respecto al año **2020** los factores que han influido en este descenso han sido una conducción más eficiente. El consumo de combustible continúa siendo un aspecto ambiental significativo en la organización.

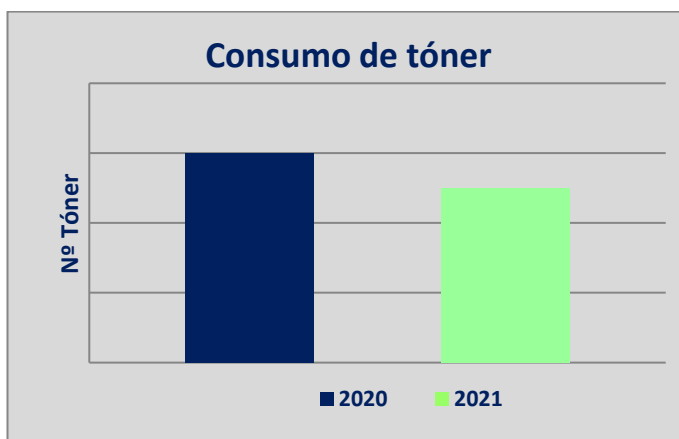
✓ CONSUMO DE PRODUCTOS QUÍMICOS



El consumo de productos químicos utilizados en actuaciones y mantenimientos **se ha incrementado en un 566,00 %** con respecto al año **2020**. Esto se debe al aumento de la actividad que se ha producido en el año 2021, frente al parón que se produjo en el 2020 por la situación de pandemia.

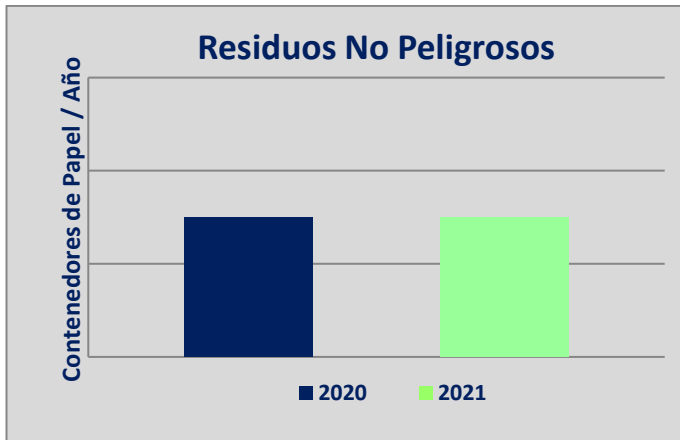
GENERACIÓN DE RESIDUOS

✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS



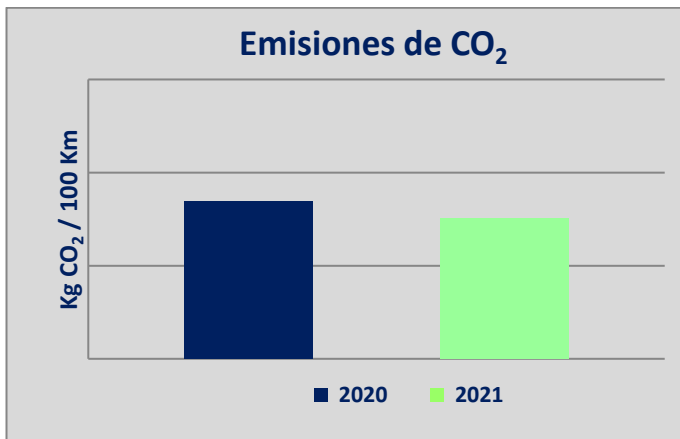
La generación de residuos peligrosos se **ha reducido en un 16,7%** con respecto a **2020** gracias a un uso adecuado de la impresión, lo que conlleva a **una reducción en la generación de residuos de tóner.**

✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS



La generación de residuos no peligrosos **se mantenido** en el año 2021 con respecto al año anterior.

✓ EMISIONES DE CO₂



Según la estimación realizada se obtiene que las emisiones de CO₂ a la atmósfera **han descendido un 10,77%** con relación a 2020, este descenso viene motivado por la concienciación del personal en cuanto a conducción eficiente y al cambio de vehículo que se produjo a finales de 2020.