

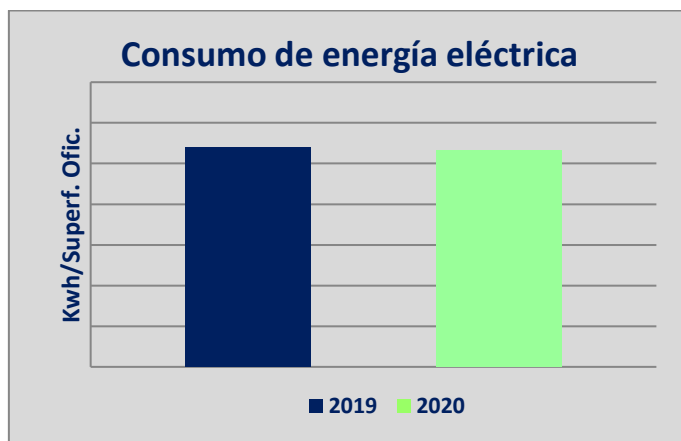
ASUMAN SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS S.A. dentro su compromiso de mejora medioambiental y desarrollo sostenible tiene implantado un Sistema de Gestión Ambiental conforme a los requisitos de la **Norma UNE-EN ISO 14001:2015**.

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 **2019 – 2020**:

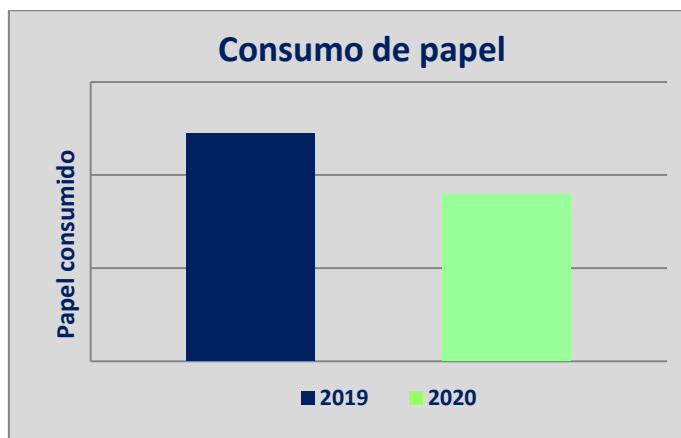
RECURSOS UTILIZADOS

✓ CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



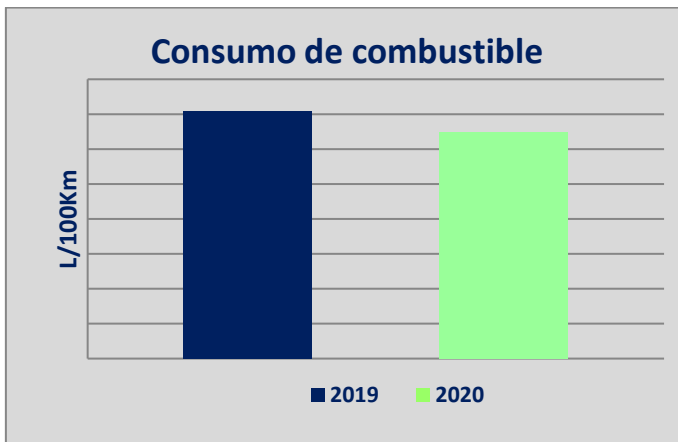
El consumo de energía eléctrica en la oficina **se ha reducido** en un **1,55%** con respecto al año **2019**

✓ CONSUMO DE PAPEL



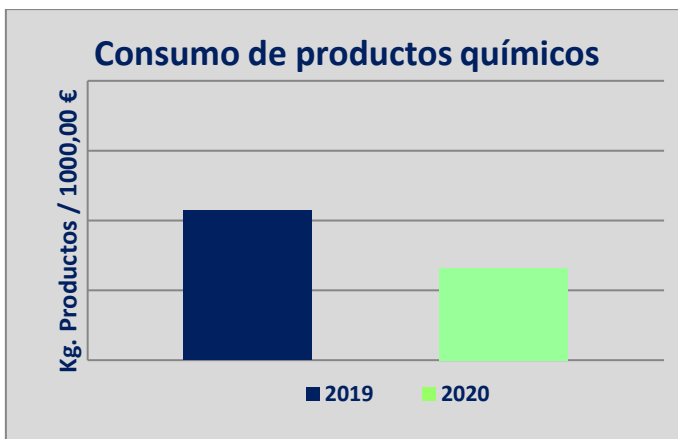
El consumo de papel **ha disminuido un 26,80 %** con respecto al año **2019**, esta disminución tan importante se debe a la situación de pandemia que se ha producido a lo largo del año 2020 y que ha afectado a la actividad empresarial.

✓ CONSUMO DE COMBUSTIBLE (VEHÍCULOS)



El consumo de combustible **ha disminuido un 8,45 %** con respecto al año **2019** los factores que han influido en este descenso han sido una conducción más eficiente y la sustitución en el último trimestre del año 2020 del vehículo por otro más eficiente en cuanto a consumos y emisiones de CO2. El consumo de combustible continúa siendo un aspecto ambiental significativo en la organización.

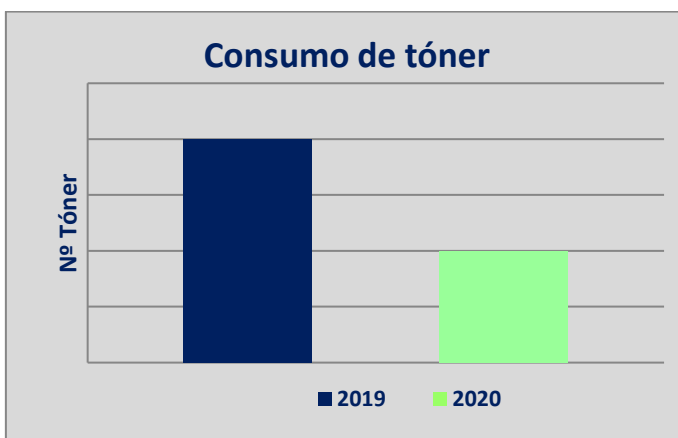
✓ CONSUMO DE PRODUCTOS QUÍMICOS



El consumo de productos químicos utilizados en actuaciones y mantenimientos **ha disminuido en un 38,30 %** con respecto al año **2019**. Dentro del consumo de productos químicos, destaca el consumo de espumas de poliuretano, absorbentes y desinfectantes como aspecto ambiental significativo.

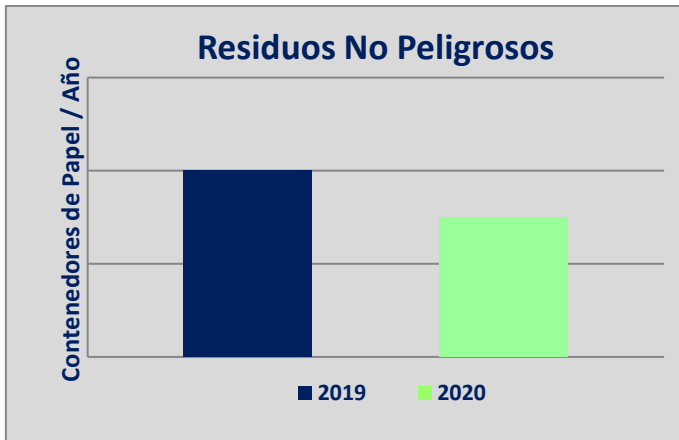
GENERACIÓN DE RESIDUOS

✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS



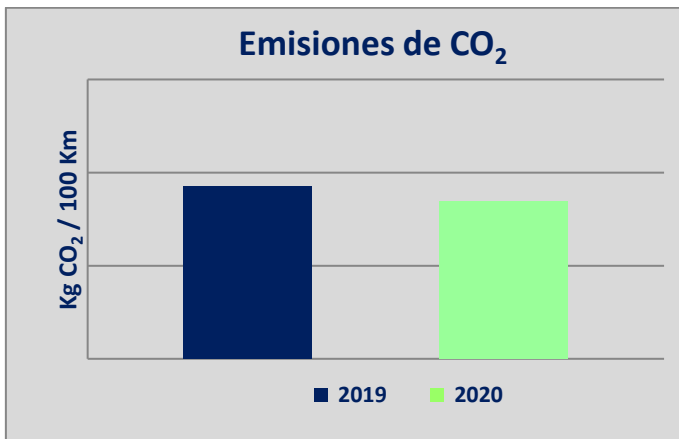
La generación de residuos peligrosos se **ha reducido en un 50%** con respecto a **2019** gracias a un uso adecuado de la impresión, lo que conlleva a **una reducción en la generación de residuos de tóner.**

✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS



La generación de residuos no peligrosos **se ha reducido en un 25,00%** en el año 2020 con respecto al año anterior, **gracias a un uso más adecuado de los recursos.**

✓ EMISIONES DE CO₂



Estimamos que las emisiones de CO₂ a la atmósfera **han descendido un 8,45%** con relación a 2019 motivado por la concienciación del personal en cuanto a conducción eficiente y al cambio de vehículo llevado a cabo.