

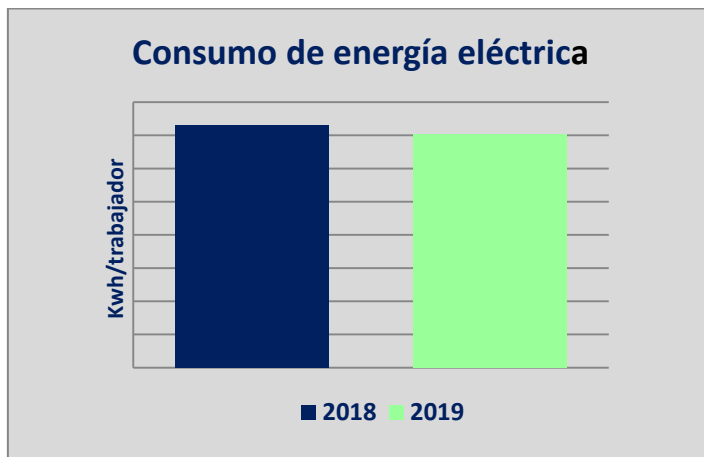
ASUMAN SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS S.A. dentro su compromiso de mejora medioambiental y desarrollo sostenible tiene implantado un Sistema de Gestión Ambiental conforme a los requisitos de la **Norma UNE-EN ISO 14001:2015**.

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 **2018 – 2019**:

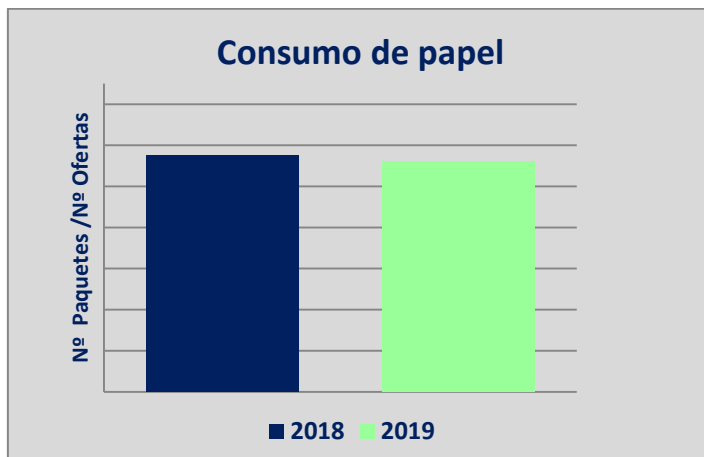
RECURSOS UTILIZADOS

✓ CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



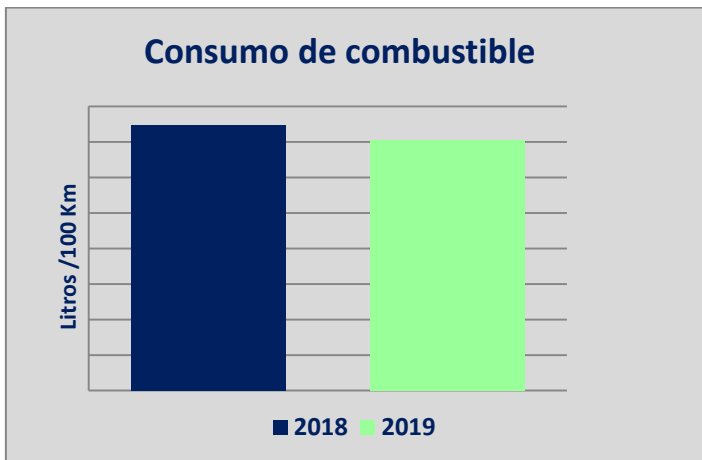
El consumo de energía eléctrica por trabajador **se ha reducido** en un **3,65%** con respecto al año **2018**

✓ CONSUMO DE PAPEL



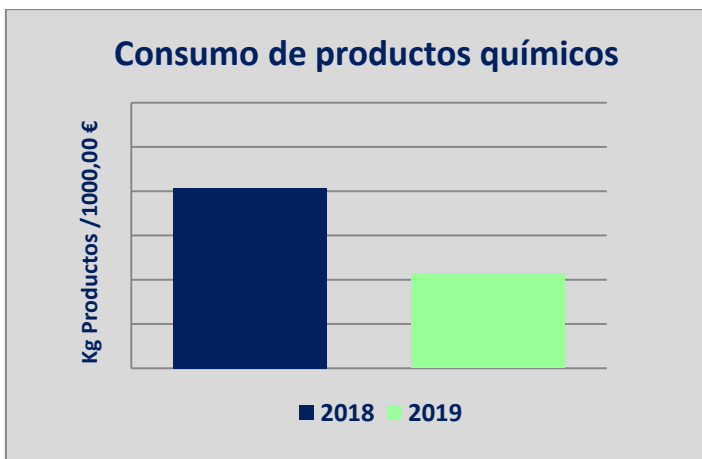
El consumo de papel **ha disminuido un 2,81 %** con respecto al año **2018** gracias a la campaña de concienciación por parte de los trabajadores a la hora de imprimir solamente los documentos necesarios.

✓ CONSUMO DE COMBUSTIBLE (VEHÍCULOS)



El consumo de combustible **ha disminuido un 5,68 %** con respecto al año **2018** debido a una conducción más eficiente y a una mayor sensibilización por parte de los trabajadores.

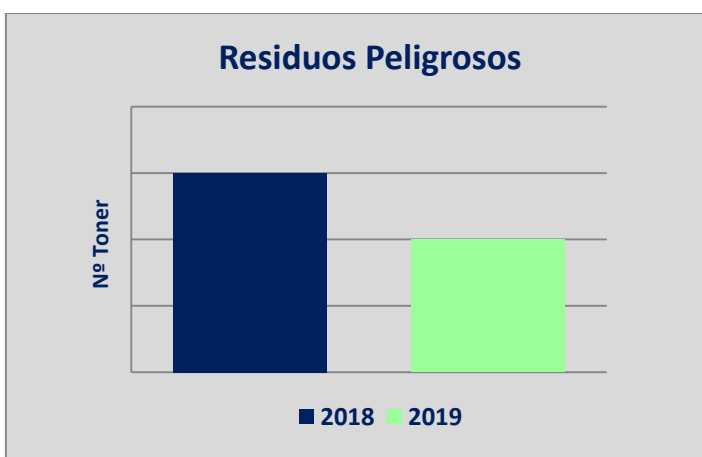
✓ CONSUMO DE PRODUCTOS QUÍMICOS



El consumo de productos químicos utilizados en actuaciones y mantenimientos **ha disminuido en un 48,00 %** con respecto al año **2018**.

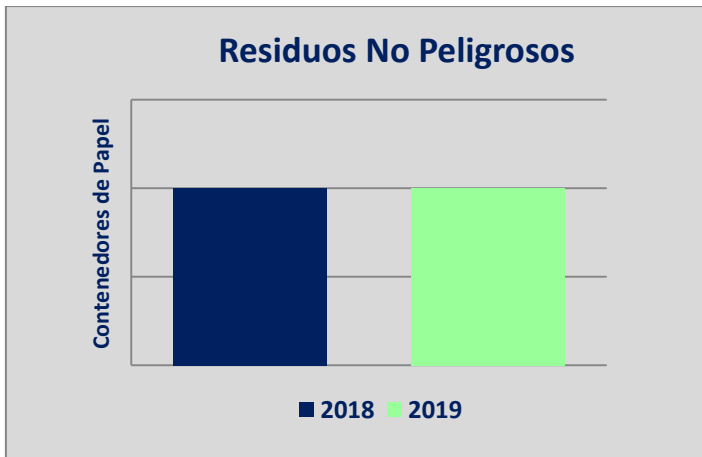
GENERACIÓN DE RESIDUOS

✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS



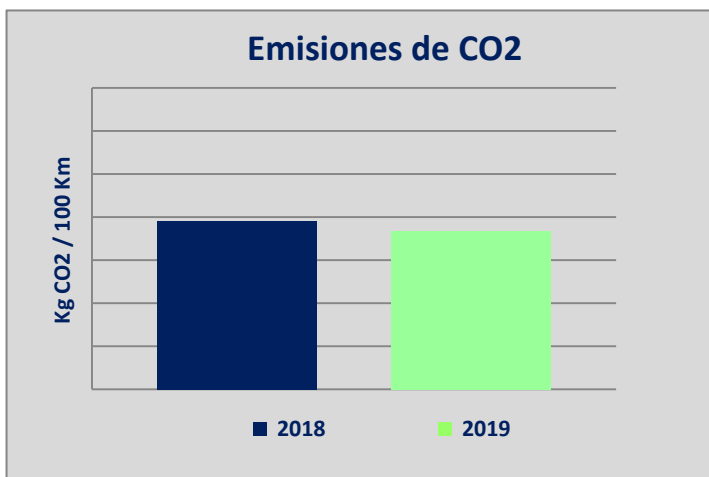
La generación de residuos peligrosos se **ha reducido en un 33%** con respecto a **2018** gracias a un uso adecuado de la impresión, lo que conlleva a **una reducción en la generación de residuos de tóner**.

✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS



El consumo de residuos no peligrosos no ha variado con respecto al año **2018**.

✓ EMISIONES DE CO2



Estimamos que las emisiones de CO₂ a la atmósfera **han descendido un 5,68%** con relación a 2018 motivado por la concienciación del personal en cuanto a conducción eficiente.