



ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

Anualmente, GRUPO SERVICE realiza una evaluación de los aspectos ambientales, tomando medidas sobre que aquellos que, al evaluarlos, resultan significativos.

En el período 2024 se han detectado los siguientes:

Descripción del aspecto	N/A	Directo/indirecto	Actividad	SIGNIFICANCIA
CONSUMO DE TONER	N	DIRECTO	OFICINA	SIGNIFICATIVO
CONSUMO DE PILAS	N	DIRECTO	OFICINA	SIGNIFICATIVO
CONSUMO GAS (VEHICULOS)	N	DIRECTO	GENERAL	SIGNIFICATIVO

Tanto para oficina (tónér y pilas) como para los servicios (consumo de gas (vehículos)) se cuantifican como significativos aspectos dentro de la normalidad. En cualquier caso, siempre se encuentran dentro de los márgenes de tolerancia señalado en el PLAN DE SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN.

Se evalúan como **significativos**:

- **Consumo de TONER:** El incremento es muy poco significativo, lo que asociado a la tendencia de los últimos años nos lleva a no tomar medidas hasta ver cómo evoluciona el indicador en el próximo ejercicio. Se seguirán, no obstante, promoviendo las buenas prácticas ambientales para reducir los consumos.
- **Consumo de PILAS:** El incremento es muy poco significativo (en 2023 no hubo ningún residuo de pilas y hay que tener en cuenta que no se ha producido ningún consumo en conserjería), lo que asociado a la tendencia de los últimos años nos lleva a no tomar medidas hasta ver cómo evoluciona el indicador en el próximo ejercicio. Se seguirán, no obstante, promoviendo las buenas prácticas ambientales para reducir los consumos.
- **Consumo de GAS (VEHÍCULOS):** El incremento en el ejercicio es prácticamente nulo lo que unido a la tendencia de los últimos años de una gran reducción nos hace considerar el resultado muy positivo. Se seguirán, no obstante, promoviendo las buenas prácticas ambientales para reducir los consumos y se planifica un objetivo relacionado con la HUELLA DE CARBONO para ver si se puede disminuir la reducción de emisiones atmosféricas.

Fecha y Firma:

Fdo.: EL RESPONSABLE DEL SISTEMA, a 13 de enero de 2025