



INFORME DE DESEMPEÑO AMBIENTAL

INFORME DE DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023

Contenido

1.	INTRODUCCIÓN DE LA EMPRESA HOGROUP	2
2.	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN.....	2
3.	DESEMPEÑO AMBIENTAL	2
3.1.	Generación de residuos	2
4.1.	Consumos.....	4
	Combustible.....	4
	Electricidad	5
	Agua.....	5
	Papel	5
5.1.	Aspectos ambientales significativos	5
4.	OBJETIVOS AMBIENTALES	6

INFORME DE DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023

1. INTRODUCCIÓN DE LA EMPRESA HOGRUP

HOGRUP, es una empresa de más de 5 años de experiencia en la ejecución de instalaciones integrales y servicios de mantenimiento para cualquier tipo de edificio, especialmente dirigidos al sector turístico y vivienda residencial de lujo. Dispone de los medios y equipo técnico necesarios para el desarrollo de sus proyectos, con un trato humano y eficaz para ofrecer las mejores soluciones.

2. SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

HOGRUP, con la finalidad de establecer una mejora continua en sus procesos y llevar a cabo un desempeño ambiental acorde a las actividades que desarrolla, decide en 2019 implantar un Sistema Integrado de Gestión según las Normas UNE-EN ISO 9001 y UNE-EN ISO 14001.

Este Sistema de Gestión Integrado (SGI) se apoya en una Política de Calidad y Medio Ambiente en el que se establecen las directrices generales para garantizar una óptima calidad en los servicios y una excelente preservación del medio ambiente, reduciendo los impactos generados sobre este.

3. DESEMPEÑO AMBIENTAL

Basados en la mejora continua y la preservación del medio ambiente con la finalidad de reducir la huella ecológica que genera la empresa con su actividad, y coincidiendo con la revisión del Sistema de Gestión, HOGRUP realiza anualmente una evaluación del desempeño ambiental, estableciendo así las líneas estratégicas ambientales y plasmándolas como objetivos ambientales. En este informe se evalúa la generación de residuos por parte de la empresa y el consumo de recursos.

3.1. Generación de residuos

La generación de residuos de las tres principales fracciones de residuos asimilables a los domiciliarios (papel/cartón, envases y rechazo) se registran tanto en oficina como en taller.

INFORME DE DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023

Por fracciones durante el 2023 se ha retirado una media mensual de 0,33 m³ de residuos de plástico/envases, 0,29 m³ de papel y 0,28 m³ de rechazo en las instalaciones de Palma.

En las instalaciones de Ibiza, los registros disponen una media mensual de 0,06 m³ de residuos de plástico/envases, 0,03 m³ de residuos de papel y 0,07 m³ de residuos de rechazo.

Cabe destacar que la comparación de los datos entre 2022 y 2023 muestra un cierto descenso generalizado en la generación de estos residuos dentro de la empresa. Aun así, hay matices según las instalaciones de Palma e Ibiza (Gráfico 1 y Gráfico 2). Por una parte, en Palma las tres fracciones registradas aumentan ligeramente entre un 4% y un 9% durante el 2023, llegando a alcanzar un aumento del 9% en la fracción rechazo. Por otra parte, en Ibiza la reducción más importante se produce en la fracción rechazo de hasta un 33%. Este hecho produce que la generación de residuos en general en Ibiza tienda a disminuir en 2023.

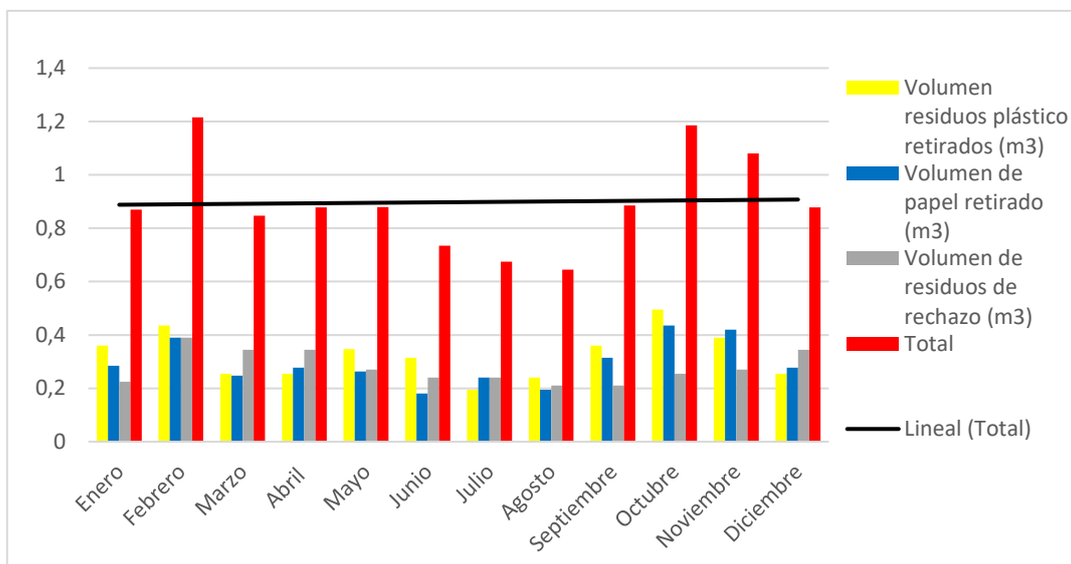


Gráfico 1. Generación de residuos en las instalaciones de Mallorca y tendencia anual registrada en 2023.

INFORME DE DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023

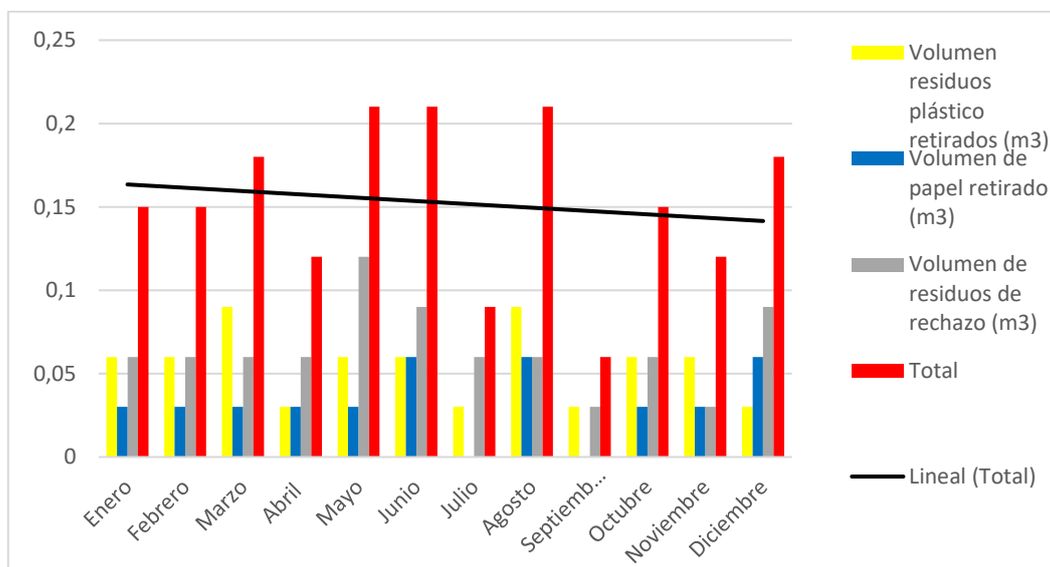


Gráfico 2. Generación de residuos en las instalaciones de Ibiza y tendencia anual registrada en 2023.

4.1. Consumos

Combustible

El consumo de combustible ha aumentado durante el año 2023 respecto al 2022. Se ha registrado un incremento de hasta un 26% en las instalaciones de Palma, a diferencia de Ibiza que no ha registrado prácticamente ninguna variación respecto el 2022 (-0,43%). En esta última, hay que matizar que la tendencia iniciada dentro del año 2022 de reducción del consumo se ha confirmado durante el 2023.

Respecto a la tendencia del consumo en las instalaciones de Palma, destaca que a pesar del aumento registrado interanualmente, la tendencia global del año 2023 es hacia una reducción importante del consumo de combustible sobre todo a partir del segundo semestre (GRÁFICO 3).

INFORME DE DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023

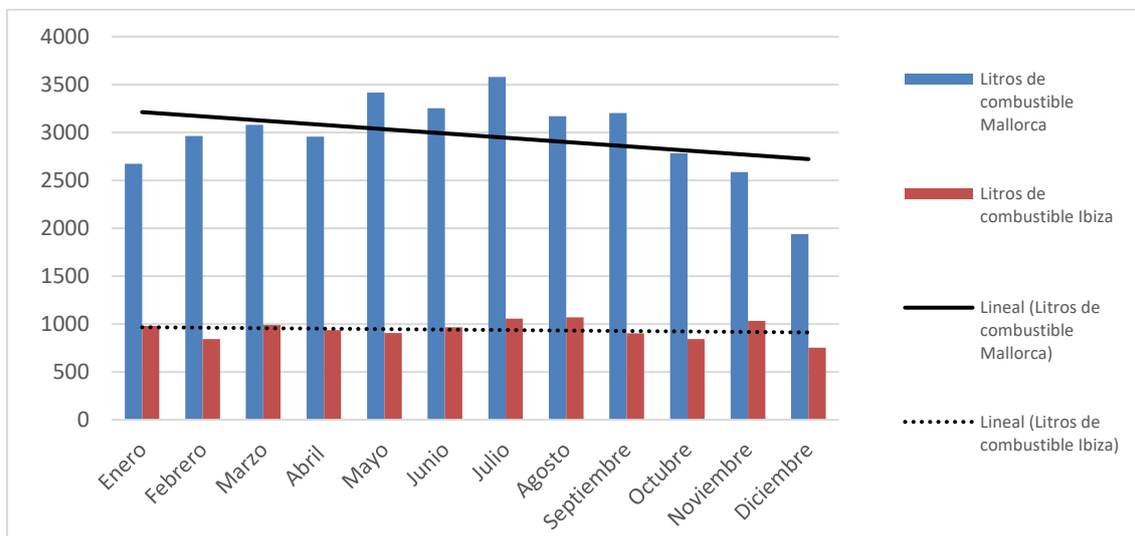


GRÁFICO 3. CONSUMO DE COMBUSTIBLE PARA MALLORCA E IBIZA Y TENDENCIA ANUAL REGISTRADA EN 2023.

Electricidad

En cuanto al consumo de electricidad, en general hay un descenso del consumo. Por instalaciones, Ibiza registra una reducción del consumo de electricidad de hasta un 12%, mientras que en Palma, en el SAT se reduce un 39% y en las oficinas (ING) se produce un incremento de un 3%.

Agua

En las instalaciones de Palma el consumo de agua ha aumentado el 2023 hasta un 92% respecto al año anterior.

Papel

El consumo de papel en oficina se ha reducido en las instalaciones de Palma. En concreto la destrucción de documentos se ha reducido un 86% y el uso de paquetes de folios de 500 hojas más de un 57%, así como la impresión de documentos en un 39%. En el caso de Ibiza, el número de hojas impresas se ha aumentado ligeramente un 1% y el papel para destruir se puede entender que también, ya que se agrega a los residuos de papel asimilables a los domiciliarios y como se expresa anteriormente, la reducción es notable.

5.1. Aspectos ambientales significativos

INFORME DE DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023

HOGRUP realiza una evaluación anual del impacto ambiental de su actividad, de la cual se derivan los aspectos ambientales significativos. Según los datos de 2023, los aspectos ambientales que se identifican como significativos son:

En las instalaciones de Mallorca

- Consumo de electricidad en obra.
- Consumo de agua en obra y taller.
- Consumo de productos químicos en obra.
- Residuos de envases vacíos contaminados en obra.
- Consumo de combustible.

En las instalaciones de Ibiza:

- Consumo de electricidad en obra.
- Consumo de agua en obra.
- Residuos de envases vacíos contaminados en obra.

4. OBJETIVOS AMBIENTALES

Teniendo en cuenta el desempeño ambiental de HOGRUP durante el 2023 y su evaluación de aspectos ambientales, a partir del 2024 el objetivo ambiental se centrará en tomar acciones para conseguir:

- ✓ La reducción del consumo de combustible y las emisiones de CO₂ hasta un 5% en 2025.

Para el resto de aspectos ambientales se recordará en fomentar las buenas prácticas contenidas en la guía de HOGRUP.