

DESEMPEÑO AMBIENTAL 2024-2025

DIFLEX SLU, situada en las instalaciones de Calle Artesanos nº 11-13-18, en el municipio de Alcorcón (Madrid) y en Calle A Nº 10 en el municipio de El Genovés (Valencia) (Anteriormente, Carretera de Benetússer 74, en el municipio de Paiporta (Valencia)), dispone de un Sistema de Gestión Integrado basado en las normas ISO 9001:2015 de Calidad e ISO 14001:2015 de Medio Ambiente.



DIFLEX SLU, cumple con los principales estándares de calidad y medioambiente; llevando a cabo un seguimiento exhaustivo de su Sistema de Gestión Integrado a través del establecimiento de la Política empresarial, el establecimiento de objetivos e indicadores, la identificación de aspectos ambientales, requisitos legales, riesgos y oportunidades.

A continuación, se presenta un resumen del desempeño ambiental de **DIFLEX SLU**, asociado al año 2024-2025.

Política Empresarial

La Política Empresarial de **DIFLEX SLU**, se encuentra disponible para las distintas partes interesadas en la página web de la empresa (www.diflex.es). En la misma se presentan los principales compromisos ambientales a los que se adhiere **DIFLEX SLU**.

Objetivos e indicadores ambientales

Los objetivos ambientales que se establecieron en el año 2024 son los siguientes, así como sus resultados:



- Ahorro de costes y de consumo del Solflexo respecto a los valores obtenidos en el año 2023 → Objetivo cumplido (reducción de un 10,02% el coste y una reducción de 17,54% el consumo)
- Reducción de tintas con disolvente en un 5% con respecto a los valores obtenidos en el año 2023 en Alcorcón → Objetivo cumplido (reducción de un 10,02% el coste y una reducción de 17,54% el consumo)
- Reducción del 2% el consumo en kilogramos de papel para el año 2024 con respecto al 2023 en Paiporta → Objetivo cumplido (reducción de un 10,02% el coste y una reducción de 17,54% el consumo)

Los objetivos ambientales que se han establecido para su cumplimiento en el año 2025 son los siguientes:

- Ahorro de costes y consumo del Solflexo respecto a los valores obtenidos en el año 2024.



- Reducción de tintas con disolvente en un 2,5% con respecto a los valores obtenidos en el año 2024 en Diflex.
- Reducir el consumo de disolvente a un 2.0 L/m2.
- Reducción del 2% el consumo en kilogramos de papel para el año 2025 con respecto al 2024 en Diflex.

Para todos los objetivos se han establecido una serie de metas de cumplimiento, el establecimiento de recursos necesarios y la periodicidad de seguimiento (semestral). La relación para medir la reducción se realiza mediante el valor relativo por la cantidad de metros cuadrados de producto vendido.

Aspectos ambientales

Cada año se realiza la identificación y evaluación de los aspectos ambientales de la organización derivados de los principales consumos, residuos peligrosos y no peligrosos, emisiones atmosféricas, emisiones de residuo y vertidas tanto de carácter directo, indirecto como potencial/emergencias. Para todos los aspectos ambientales identificados se realiza un control operacional del mismo, sea significativo o no.

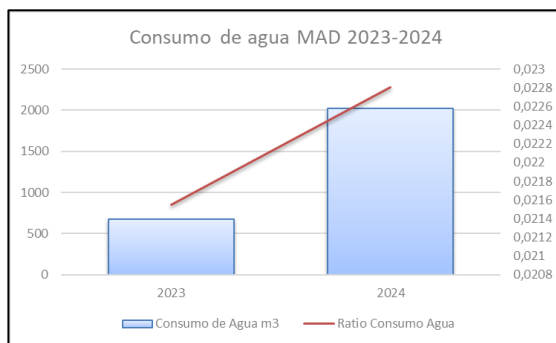
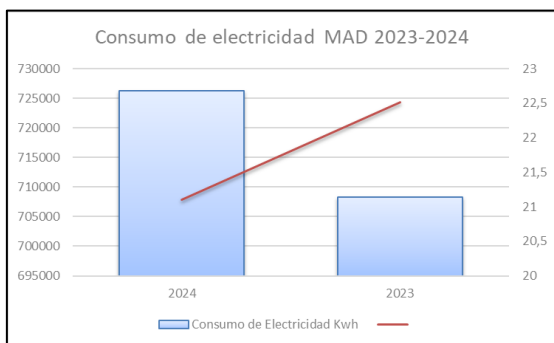
Para este año 2025, se han identificado como aspectos ambientales significativos en las instalaciones de Alcorcón: consumo de papel, consumo de tóner, consumo de resina, consumo de disolvente, generación de residuos de fluorescentes, generación de residuos de envases metálicos contaminados y generación de residuos de tintas.

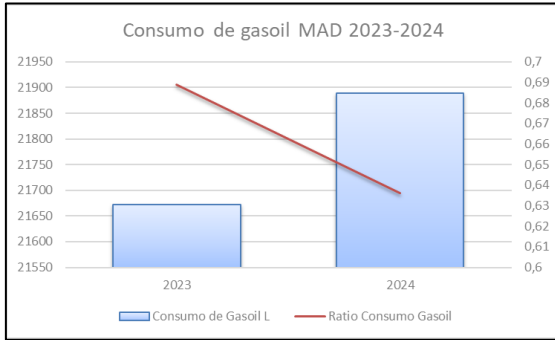
Para este año 2025, se han identificado como aspectos ambientales significativos en las instalaciones de Valencia: consumo de papel, consumo de tóner, consumo de gasoil y consumo de disolvente.

Consumos

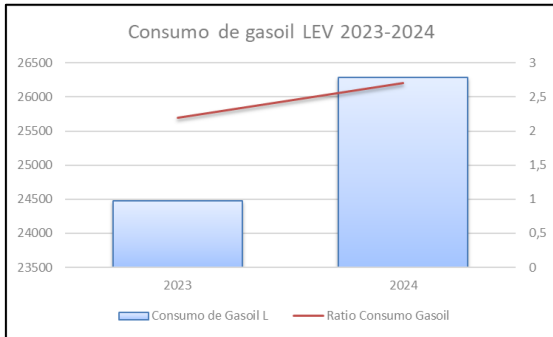
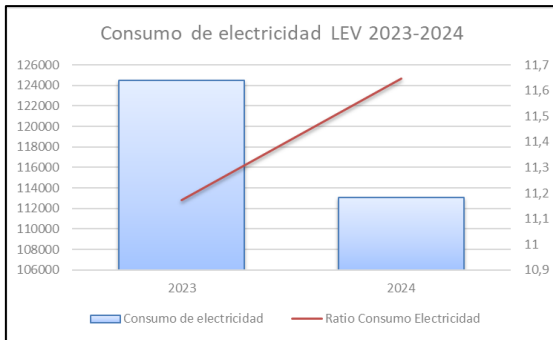
A continuación, se presentan los gráficos representativos de los consumos de recursos naturales más habituales en la organización, divididos por centro de trabajo, comparando los años 2023 y 2024:

Alcorcón (Madrid)

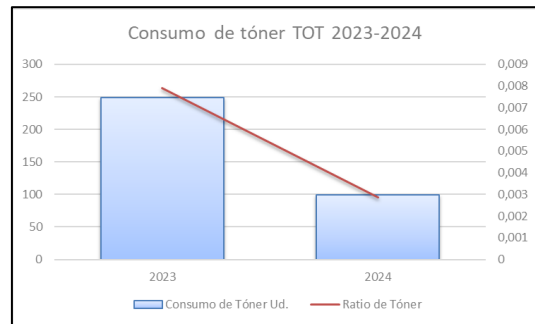
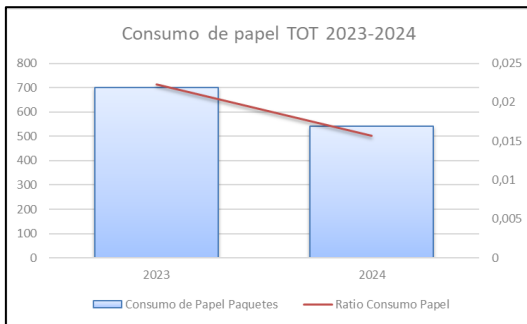




Paiporta (Valencia)



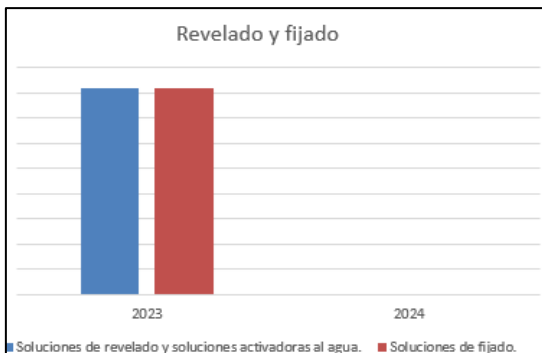
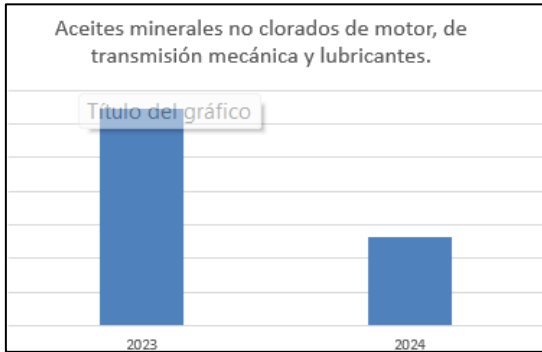
Comunes (Madrid-Valencia)

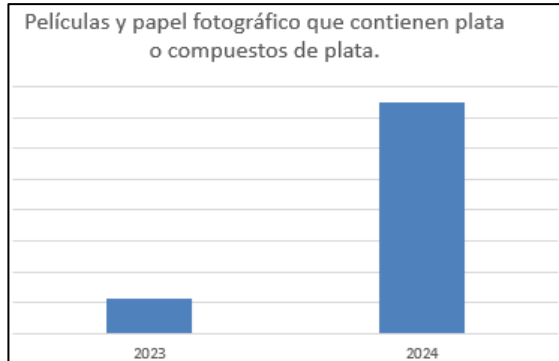
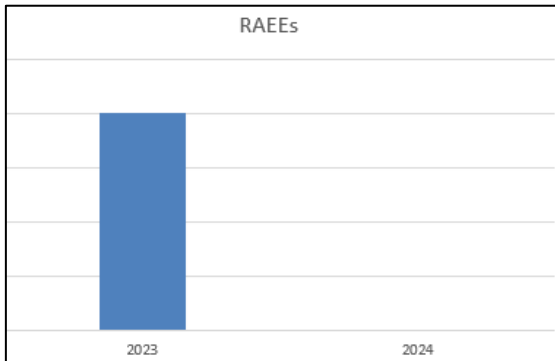


Residuos

A continuación, se presentan los gráficos representativos de los residuos más habituales en la organización, divididos por centro de trabajo, comparando los años 2023 y 2024:

Alcorcón (Madrid)





Paiporta (Valencia)

