

El presente informe del año **2024** incluye el **DESEMPEÑO AMBIENTAL** de Industrias Químicas Induquim S.L. para su actividad en el centro de trabajo de Aranjuez: Pol. Ind. Gonzalo Chacón, C/ Gonzalo Chacón 15.

## ASPECTOS AMBIENTALES

La identificación de aspectos de nuestras actividades, en su ciclo de vida, se realiza sobre todos aquellos aspectos sobre los que se pueda ejercer un control directo, y teniendo en cuenta la siguiente clasificación:

- Consumo de recursos naturales.
- Residuos.
- Vertidos.
- Emisiones atmosféricas.
- Ruidos.

A continuación, se incluyen aquellos aspectos ambientales que tras su evaluación (con fecha 10/03/25) han resultado “significativos”:

Aspecto ambiental	Actividad
Consumo de combustible de la caldera de agua caliente.	Agua utilizada en la fabricación de productos y en la limpieza de equipos.
Generación de residuos: - Residuos peligrosos líquidos.	Residuos generados durante el proceso productivo (limpieza de equipos) y detergentes líquidos caducados (N.C. sin posibilidad de reprocessado).

## OBJETIVOS

Se han establecido los siguientes objetivos asociados a los aspectos ambientales que han resultado “significativos”, así como a otros que no:

Objetivo	Meta
MA 1/2025	Reducir el consumo de combustible de la caldera de agua caliente en un 5%.
MA 2/2025	Reducir el aspecto ambiental asociado a la generación de “residuos peligrosos líquidos”, mediante la reducción de las “N.C. por especificaciones de producto” para las cuales no se puede dictaminar una medida de reprocessado (tienen que gestionarse como residuo) en un 10%.

## CONSUMOS

En cuanto a los consumos, la evolución de los mismos con respecto a la media de los años anteriores (2021, 2022 y 2023) ha sido la siguiente:

Consumo	Evolución
Consumo de agua (Litros/producto fabricado)	↓ 1,74%
Consumo de papel (Kg./producto fabricado)	↓ 14,45%
Consumo de cartón (Kg./producto fabricado)	↑ 0,79%
Consumo de tóners de impresión (uds./producto fabricado).	↑ 41,00%
Consumo de energía eléctrica (kWh/producto fabricado)	↓ 23,14%
Consumo combustible de vehículos (Litros/producto fabricado).	↓ 2,86%
Consumo combustible de caldera de agua caliente (Litros/producto fabricado).	↑ 5,96%