

INFORMACIÓN DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023

Revisión 0 / Diciembre-2023

Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001:2015

Durante este año 2023, hemos continuado con la mejora de nuestro Sistema de Gestión Ambiental basado en ISO 14001:2015 e iniciamos este 2024 continuando con los retos derivados de la nueva ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados para una economía circular. Seguimos contando con el compromiso de todas las funciones y niveles de la organización para conseguir la mejora de nuestro desempeño ambiental. Hemos analizado cada una de las etapas del ciclo de vida de nuestros productos para poder actuar sobre todos aquellos aspectos sobre los que podemos influir.

Aspectos Ambientales:

Hemos **identificado** y **evaluado** nuestros aspectos ambientales:

- its** Consumos
- its** Residuos
- its** Vertidos
- its** Contaminación atmosférica
- its** Ruidos

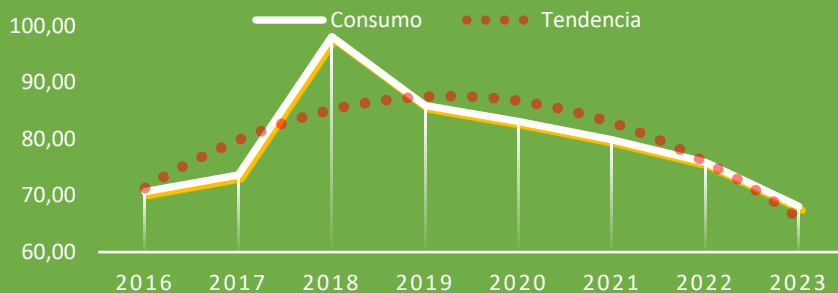
Nuestros aspectos ambientales más **significativos** siguen siendo:

- its** Consumo de electricidad
- its** Consumo de gasoil (vehículos)
- its** Consumo de propano (pruebas de laboratorio)
- its** Consumo de agua

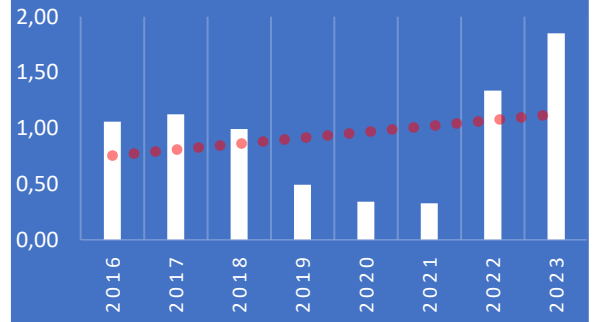
Indicadores Ambientales:

Esta es la evolución de los indicadores relativos a algunos de los aspectos ambientales más significativos:

CONSUMO ELÉCTRICO



CONSUMO AGUA



Requisitos legales y otros requisitos

Se ha **evaluado periódicamente el cumplimiento** de los requisitos legales y se han tomado las acciones correctivas pertinentes para asegurar su aplicación. Se ha llevado a cabo el procedimiento para garantizar el adecuado seguimiento de los cambios legislativos que nos pudieran afectar así como detectar los cambios en las necesidades y expectativas de todas las partes interesadas.

Control Operacional y Mejoras

Se han planificado y llevado a cabo las acciones pertinentes para asegurar un buen control operacional de nuestros procesos. Se han implantado numerosas mejoras ambientales tales como:

- Estudio de los consumos por máquina para tomarlos como datos de partida para la planificación de la producción. Esto nos ha permitido reducir el consumo eléctrico gracias a la agrupación de pedidos, reducción de tiempos muertos, etc.**

Estudio ciclo vida producto



Objetivos Ambientales

Consecución Objetivos Ambientales 2023:

Reducir el consumo de energía eléctrica un 5% durante 2022 y 2023 con respecto a 2021: durante este periodo 2023 se ha conseguido una mejora del **12%** con respecto al consumo acumulado 2021.

Objetivos Ambientales 2024:

Reducir el impacto ambiental asociado al consumo de energía mediante la instalación de una fuente de generación de energía renovable: paneles fotovoltaicos.