

# INFORMACIÓN DESEMPEÑO AMBIENTAL 2019

Revisión 0 / Diciembre-2019

## Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001:2015

Durante este año 2019, hemos continuado con la maduración de nuestro Sistema de Gestión Ambiental basado en ISO 14001:2015. Hemos contado 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:

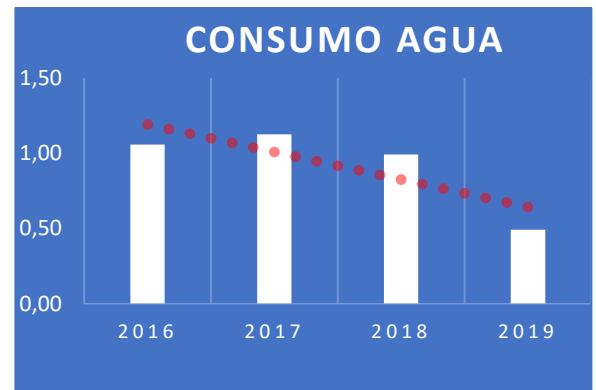
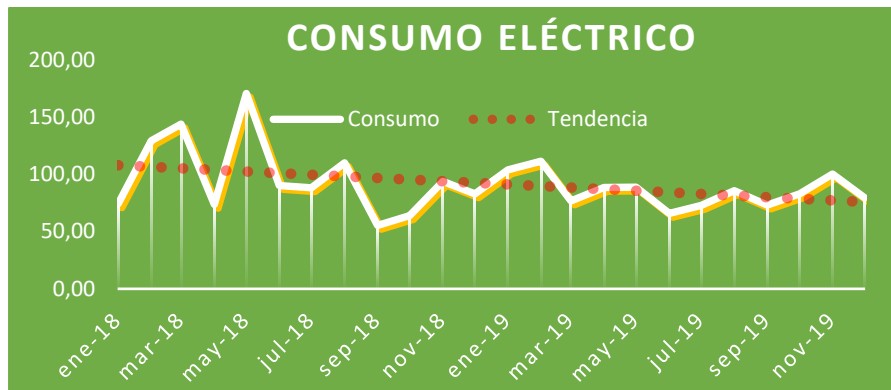
- its** Consumos
- its** Residuos
- its** Vertidos
- its** Contaminación atmosférica
- its** Ruidos

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

- its** Consumo de electricidad
- its** Consumo de gasoil (vehículos y calefacción)
- 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:



### 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 2018:

**Reducir el consumo de energía eléctrica un 3%** con respecto al consumo anterior: se ha conseguido una mejora del **5,8%**

**Mejorar el % de residuos textiles reutilizados:** a pesar de los esfuerzos realizados, el carácter muy técnico de nuestros tejidos nos ha imposibilitado encontrar nuevos aprovechamientos para los mismo en el % deseado. Hemos seguido trabajando en 2019 y seguiremos trabajando en 2020 en este aspecto.

Objetivos Ambientales 2019-2020:

Seguir mejorando en la reducción del consumo eléctrico mediante la obtención de datos segmentados por máquinas que permitan mejorar el rendimiento energético de las operaciones. Se fija como objetivo para 2020 nuevamente reducir el consumo de energía eléctrica un 3% con respecto al consumo anterior