

Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001:2015

Durante este año 2018, 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:

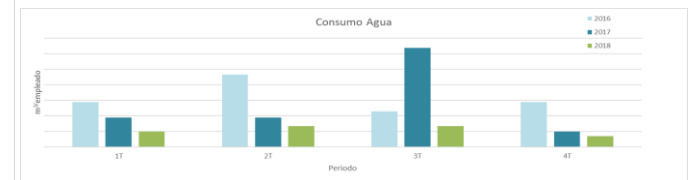
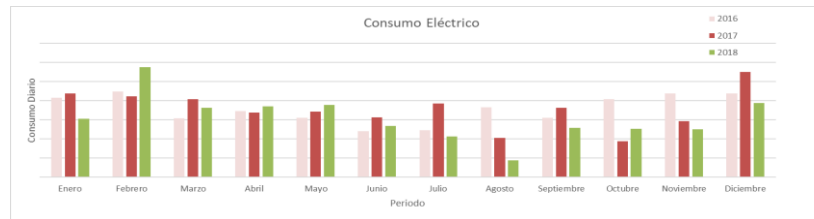
- its** Consumo de electricidad
- its** Consumo de gasoil (vehículos y calefacción)
- its** Consumo de propano (pruebas de laboratorio)
- its** Consumo de agua
- its** Consumo de aceite (mantenimiento)

Indicadores Ambientales:

Indicadores de los principales aspectos ambientales:

- Consumos
- Residuos
- Vertidos
- Contaminación atmosférica
- Ruidos

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:

- Canalización del aire caliente** generado por la máquina cortadora para ambientar la sección de cosido
- Alumbrado directo e individual** en las mesas de trabajo para seccionar al máximo el encendido de luces

Estudio ciclo de vida producto

Hemos dedicado importantes esfuerzos al estudio del ciclo de vida de nuestros productos y determinado cuales son los puntos fuertes donde podemos incidir



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 caracter muy técnico de nuestros tejidos nos ha imposibilitado encontrar nuevos aprovechamientos para los mismo en el % deseado. Seguiremos trabajando en 2019 en este aspecto.

Objetivos Ambientales 2019:

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.