

## SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001:2015

Durante el año 2017, hemos procedido a la adaptación de nuestro Sistema de Gestión Ambiental a la norma ISO 14001:2015. Tomando como punto de partida nuestro compromiso con la sostenibilidad ambiental, declarado en nuestra Política.

Este compromiso con la sostenibilidad ambiental, es trasladado tanto al equipo de CTAI Ingeniería, como al personal de las empresas subcontratadas.

### ASPECTOS AMBIENTALES

Hemos identificado y evaluado nuestros aspectos ambientales en:

- Aspectos ambientales normales: consumos, emisiones/vertidos, residuos (peligrosos/no peligrosos)
- Aspectos ambientales en situaciones de emergencia
- Ruido

Nuestro aspecto ambiental significativo es el consumo de electricidad

### INDICADORES AMBIENTALES

Se han definido indicadores para los siguientes aspectos:

- Consumos: electricidad, agua, gasoil, papel, toner.
- Residuos: papel, fluorescentes, luminarias LED, equipos electrónicos, baterías, pilas.

### REQUISITOS LEGALES

Se han identificado los requisitos legales y otros requisitos aplicables. Se ha evaluado su cumplimiento. Se ha determinado el procedimiento a aplicar para garantizar el adecuado seguimiento de los cambios legislativos que nos pudieran afectar.

### OBJETIVOS AMBIENTALES

El objetivo ambiental que nos hemos marcado y en el que estamos trabajando es:

- Reducir el consumo de energía eléctrica un 3% respecto al consumo del año anterior.
- El consumo de energía eléctrica del año 2017 por empleado ha disminuido un 18,99% respecto al consumo del año 2016.