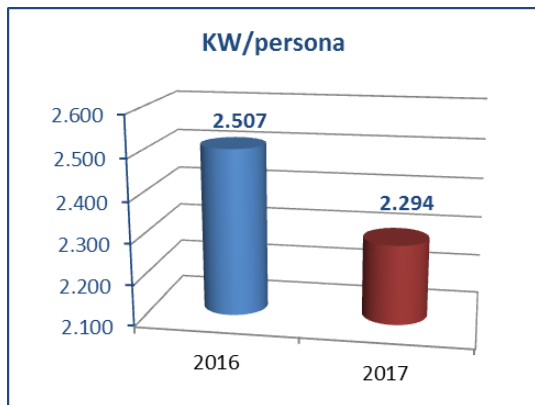


El presente dossier recoge datos de los aspectos ambientales sobre los que OPROLER ha afectado en este 2017. Sirva este dossier para darnos una visión más general de las afecciones que producimos ambientalmente en nuestro trabajo diario. En él se destacarán los aspectos más importantes de los aspectos ambientales, quedando parte de ellos a vuestra disposición para consulta.

FECHA DE REVISIÓN: 02/02/2018

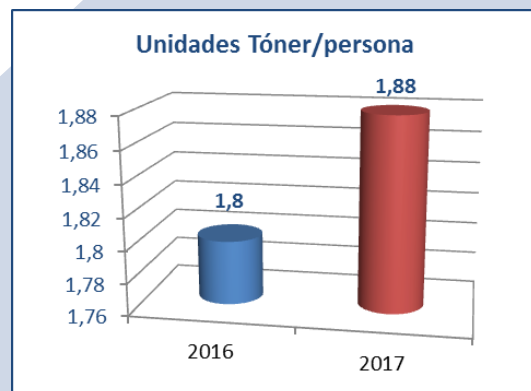
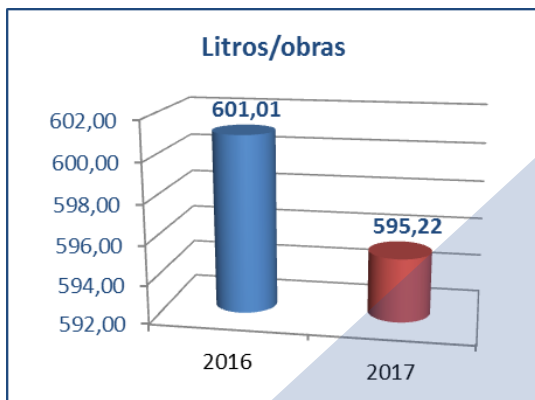
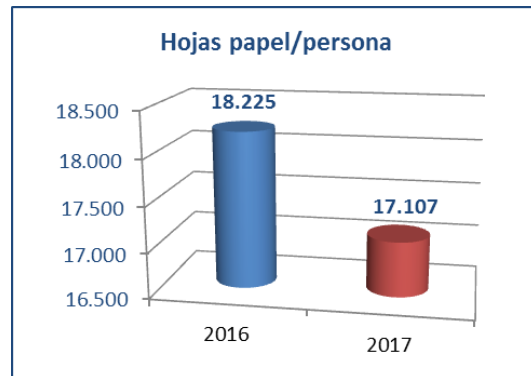
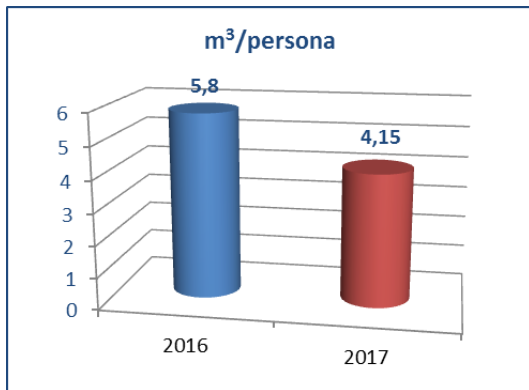
OFICINA DE MADRID

El consumo de electricidad en la oficina está calculado teniendo en cuenta las personas que trabajamos de media en OPROLER durante el año 2017. El consumo ha descendido un **8,5%** por lo que hemos conseguido descender el impacto ambiental que generamos en este punto. Tenemos que tener en cuenta que este es nuestro principal impacto al medioambiente junto con el consumo de agua; ya que, para este centro, el resto de aspectos ambientales son de menor importancia.



Es nuestro deber continuar con las medidas de ahorro energético, así como las buenas prácticas ambientales en oficinas, como el apagado del ordenador al abandonar el puesto de trabajo, apagado de luces, etc.

Como hemos comentado, éste es nuestro aspecto fundamental pero tenemos que tener en cuenta otros:



En todos los casos, excepto en el consumo de tóner, hemos conseguido reducir nuestro impacto, esto no solo beneficia económicamente a la organización si no que beneficia al medio ambiente. Las reducciones han sido de importancia en el caso del agua y del papel, en lo cual mucho tenemos que ver los trabajadores ya que de nosotros depende en gran medida la cantidad de documentación que se imprime.

CENTROS TRABAJO TEMPORAL

RESIDUOS

En la ejecución de las obras, bien sea de forma directa o indirecta a través de nuestros subcontratistas, se generan una serie de residuos peligrosos que son gestionados y tratados según indican las legislaciones de cada comunidad autónoma.

Cabe destacar que, para el análisis de los datos, se controlan la cantidad de residuos generados en cada obra y se relativiza a la facturación y posteriormente, se genera el resultado global de la compañía, que es el que os presentamos a continuación:

- *Generación de trapos contaminados (kg)*: En 2017 se ha aumentado su generación en un **26%** con respecto al año anterior.
- *Generación de aerosoles (kg)*: En 2017 se han generado un **26%** más de aerosoles con respecto al año anterior.
- *Generación de envases metálicos contaminados (kg)*: Se ha reducido su generación en un **41%** con respecto al año anterior.
- *Generación de envases plásticos contaminados (kg)*: En 2017 ha aumentado su generación en un **13%**.

Estos residuos se asocian a los trabajos en las obras, con lo que su generación está directamente condicionada por el tipo de obra que se realice y las fases de la misma.

SITUACIONES AMBIENTALES DE EMERGENCIA

Tenemos que tener en cuenta no solo las situaciones asociadas al trabajo normal si no las afecciones que podemos tener al medio ambiente en situaciones de emergencia, como pueden ser incendios, inundaciones, etc.

Durante el año 2017 no hemos detectado situaciones ambientales de emergencia.