



# **DESEMPEÑO AMBIENTAL 2024**

**CONSTRUCCIONES ROTELLA, S.A.**

## **CONSUMO DE RECURSOS NATURALES**

CONSTRUCCIONES ROTELLA, gracias a su compromiso con el medio ambiente ha realizado mejoras en el consumo de iluminación y equipos eléctricos en sus oficinas, dando como resultado una reducción del consumo eléctrico, del 25 %.

El consumo de combustible se ha reducido un 0,25 % en 2024, respecto al año 2023.

## **GENERACIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS**

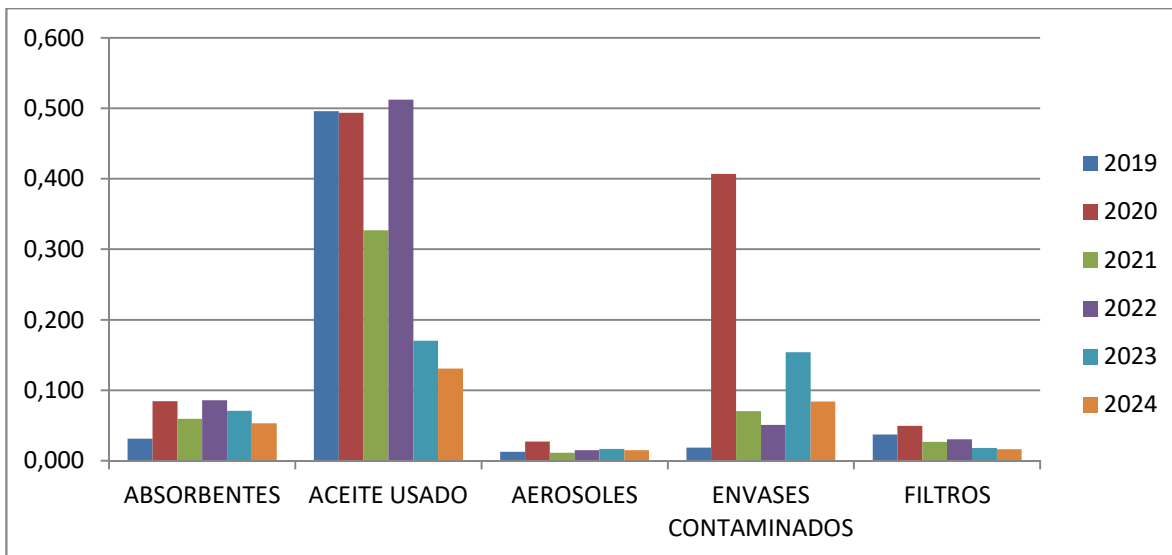
Todos los residuos peligrosos generados son gestionados a través de gestor autorizado.

Con el fin de minimizar los impactos medioambientales derivados del desarrollo de nuestra actividad, CONSTRUCCIONES ROTELLA ha centrado sus esfuerzos en dos líneas de actuación complementarias.

Por un lado, el consumo sostenible, de modo que se adquieran y utilicen de manera eficiente, los recursos, especialmente los recursos naturales y, por otro lado, que la gestión sea adecuada a la legislación ambiental vigente, que parte en primer lugar de reutilizar la mayor cantidad posible de residuos, para en último término tratarlos adecuadamente según establezca la normativa ambiental.

Así pues, todos los residuos generados son gestionados conforme a la legislación ambiental vigente y se dispone de los registros que evidencian cada una de las actuaciones del reciclaje realizado.

Los principales residuos generados en las diferentes obras, han sufrido una disminución respecto a años anteriores.



Las líneas eléctricas de alta tensión realizadas por Construcciones Rotella, se ejecutan con especificaciones medioambientales particulares. En ellas se presta especial atención a:

- Responsabilidad en el orden, limpieza y limitación de uso de suelo de las obras.
- Causar mínimos daños sobre las propiedades, caminos, acequias, canales de riego,... No se cortan ni se retienen cauces de agua.
- La circulación de la maquinaria de la obra, y el transporte de los materiales, se realiza exclusivamente por el interior de los límites de ocupación de la zona de obra, respetando al máximo la fauna y flora existente.
- Se utilizan únicamente los accesos definidos antes del inicio de los trabajos con el objeto de minimizar los daños a la vegetación. Una vez acabada la obra, estos accesos quedan como mínimo en el estado que tenían previamente.
- En las zonas de interés faunístico, con presencia de nidos en las inmediaciones de los apoyos, se suspenden los trabajos hasta que los pollos abandonan el nido (parada biológica). Además, una vez instalados los cables de la línea, se colocan “salvapájaros” para la protección de las aves.
- En épocas de alto riesgo de incendio, se maximizan las medidas de prevención a adoptar, mediante planes de prevención de incendios forestales.