

## DESEMPEÑO AMBIENTAL.-

La empresa Obras Hergon, SAU, trabaja para ser impulsora de un sector de la construcción innovador y sostenible. Para ello desarrollamos productos y prestamos servicios respetuosos con el medio ambiente, manteniendo altos estándares éticos. Integramos los aspectos ambientales de todo el ciclo de vida de nuestras actividades, procurando minimizar cualquier impacto sobre el entorno o sobre las personas que participan en dichas actividades.

Para ello, disponemos de un Sistema de Gestión Integrado, implantado en todos los centros y obras de la organización, basado en las normas UNE-EN ISO 14001:2015 (medio ambiente), UNE-EN ISO 9001:2015 (calidad), y UNE-EN ISO 45001:2018 (seguridad y salud de los trabajadores).

Nos esforzamos en identificar aquellos elementos de nuestras actividades, productos o servicios capaces de interactuar con el medio ambiente, para trabajar en su control y seguimiento con el fin de mejorar la eficiencia y minimizar el impacto negativo que producen. Para lo cual, definimos objetivos del tipo medioambiental y se establecen las metas, acciones e indicadores de control y seguimiento. Asimismo, se asignan responsables de su implantación, con capacidad para imponer medidas preventivas y/o correctivas, que aseguren alcanzar los objetivos establecidos.

Velamos por el conocimiento y cumplimiento de los requisitos de tipo medioambiental aplicables a nuestras instalaciones, equipos y actividades, más allá de lo establecido en los requisitos legales, reglamentarios y otros que puedan ser suscritos.

El Gestor del Sistema propone anualmente a la Dirección, los objetivos y metas ambientales. Los mismos son definidos en función de los principios ambientales enunciados por la Dirección en la Política Ambiental, los requisitos legales y reglamentarios y los requisitos ambientales particulares. Los indicadores seleccionados para reflejar el desempeño ambiental son:

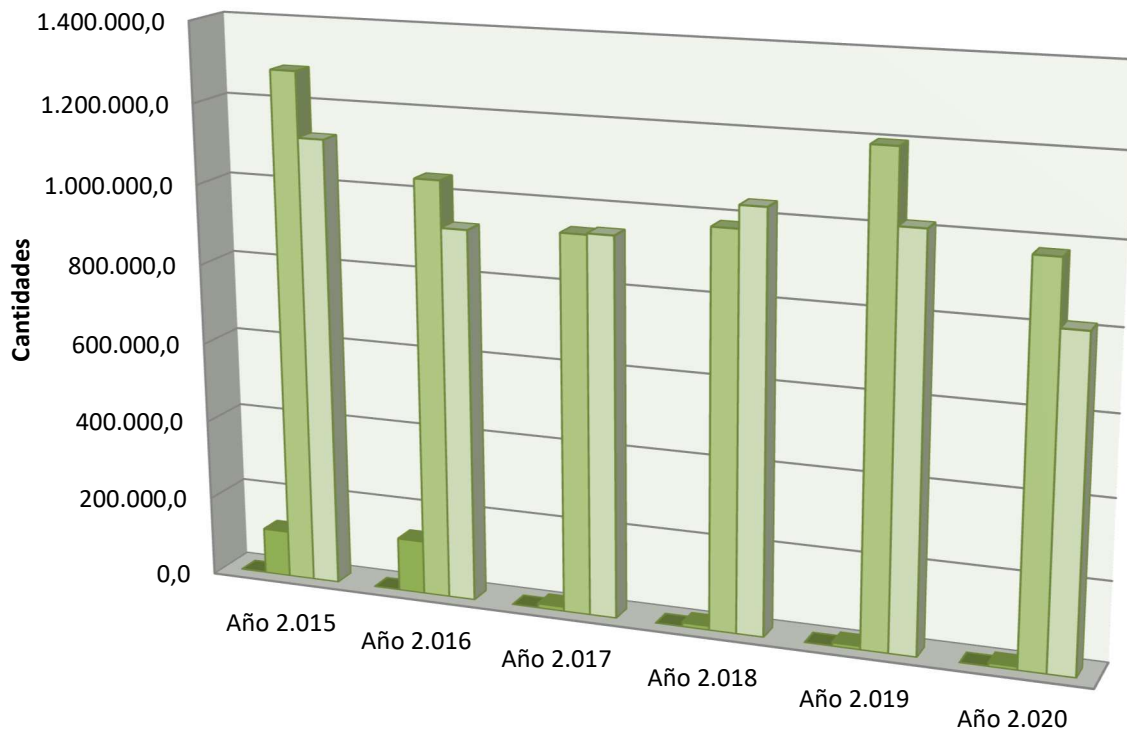
- Evolución del consumo de recursos naturales
- Evolución total de residuos gestionados

La mayor parte de las iniciativas medioambientales de Obras Hergon, SAU se implementan a nivel local, como consecuencia del tipo de actividad desarrollado por la empresa. Nuestra sede central sirve de modelo para todas nuestras oficinas y centros y demuestra cómo la aplicación e incorporación de criterios ambientales para el diseño, selección de los materiales de construcción, los consumos de recursos naturales, la conservación de los elementos del medio, la gestión de residuos, y los propios principios de trabajo pueden reducir el impacto ambiental, crear una experiencia agradable, y en definitiva reducir la Huella Ambiental de nuestra organización.

La empresa puede desempeñar un papel clave y tener un impacto positivo en el medio ambiente, mediante el modelado y el fomento de una actividad y un comportamiento por parte de nuestros empleados y socios empresariales, con un marcado carácter ambiental. De esta manera, Obras Hergon, SAU ayuda a construir y mantener las estructuras para una sociedad más sostenible en la cual se pueda vivir y trabajar.

Evolución Anual de los Consumos de Recursos Naturales

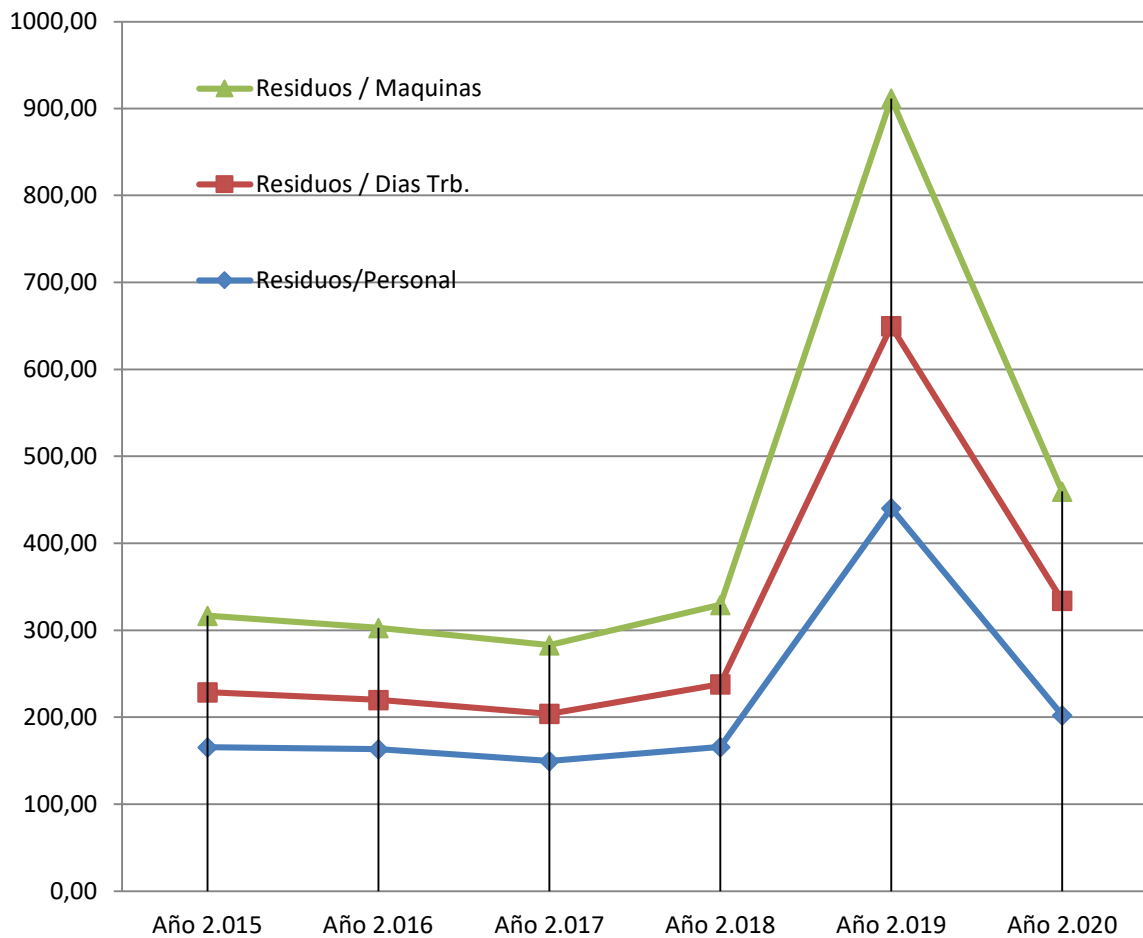
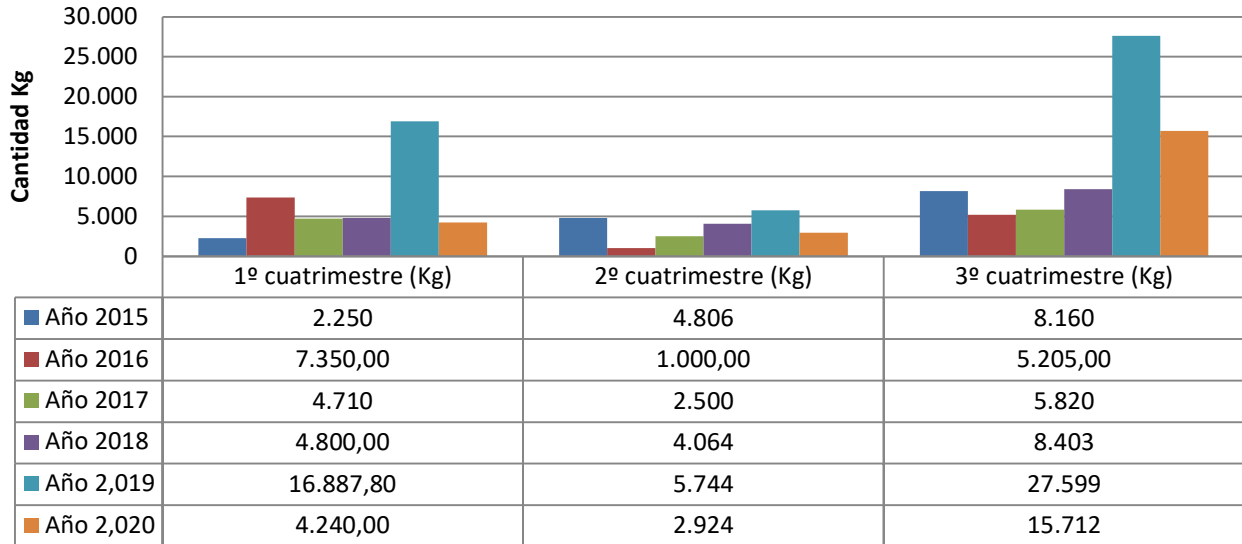
### Evolución Consumo de Recursos Naturales



	Año 2.015	Año 2.016	Año 2.017	Año 2.018	Año 2.019	Año 2.020
■ Agua (m <sup>3</sup> )	806,0	314,0	235,0	225,0	338,0	280,0
■ Gas Natural (Its)	116.648,0	134.889,0	11.689,5	10.989,8	9.874,3	9.616,0
■ Gasoil (Its)	1.284.999,5	1.044.871,7	941.577,6	983.890,2	1.198.956,2	977.185,2
■ Electricidad (kwh)	1.123.191,8	929.782,2	944.953,8	1.039.462,0	1.017.678,7	815.933,2

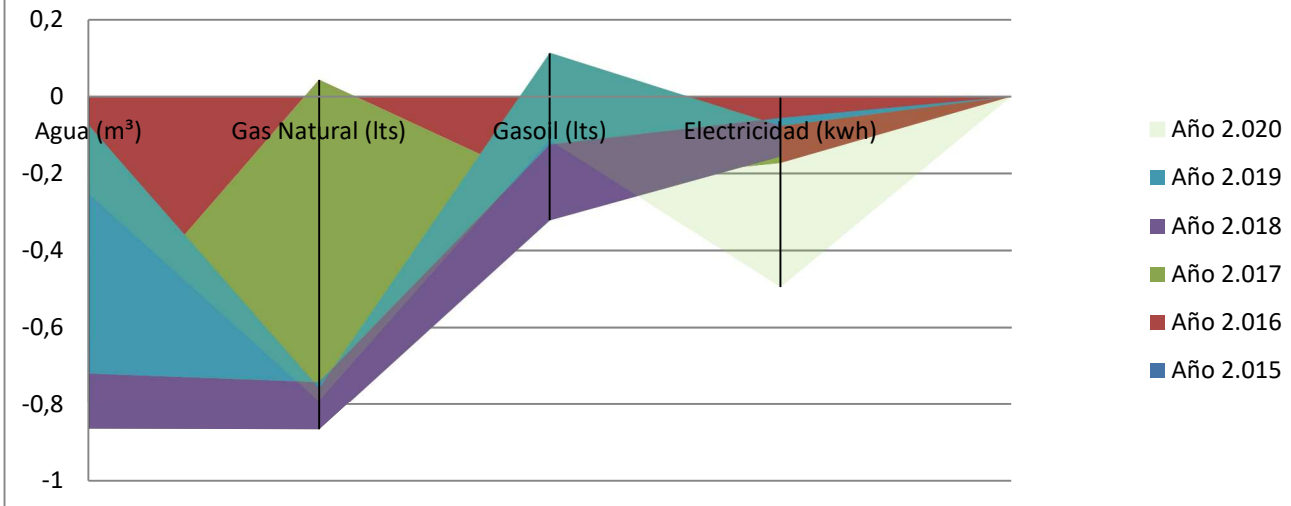
Evolución Total Residuos Gestionados

### Evolución Residuos Gestionados

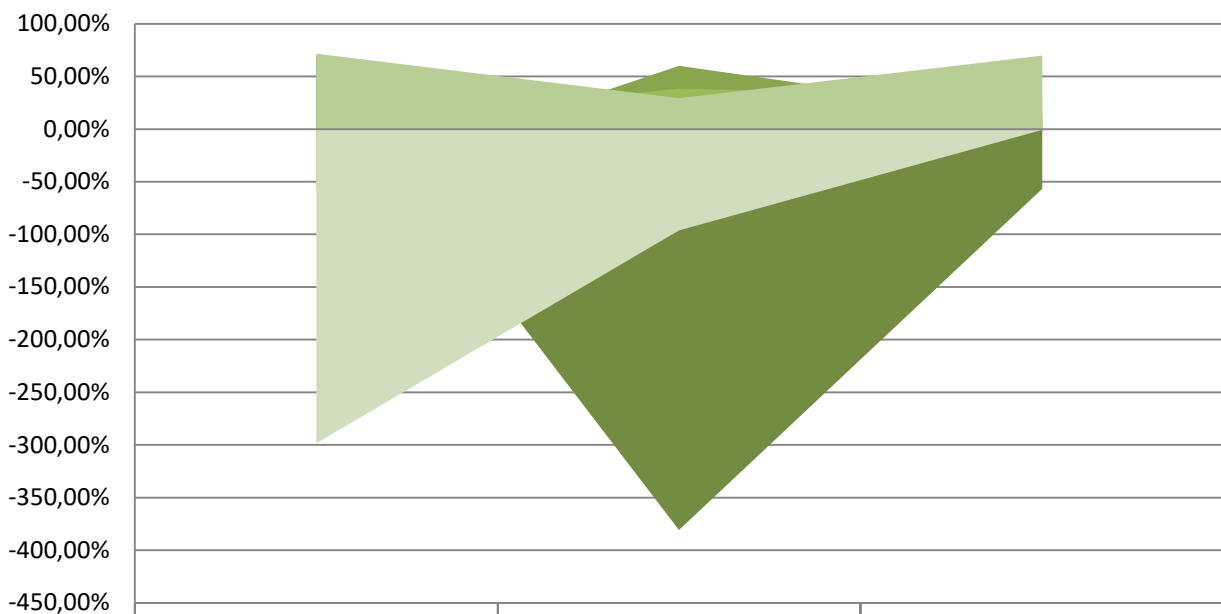


Evolución de Indicadores del Desempeño Ambiental

### Variación % Indicadores Desempeño Ambiental



### Variación % Residuos Generados



	1º cuatrimestre (Kg)	2º cuatrimestre (Kg)	3º cuatrimestre (Kg)
■ Año 2016	69,39%	-380,60%	-56,77%
■ Año 2017	-56,05%	60,00%	10,57%
■ Año 2018	1,88%	38,49%	30,74%
■ Año 2019	71,58%	29,24%	69,55%
■ Año 2020	-298,30%	-96,42%	-1,00%