

# Comunicado desempeño ambiental 2019-22

ELECTRICIDAD LLANO, S.L. es una organización que presta, a nivel nacional, los servicios de mantenimiento y desarrollo de instalaciones eléctricas de todo tipo instalación, reparación y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios y ejecución de proyectos, instalación y mantenimiento de instalaciones térmicas de frío-calor.

Nuestro compromiso con la satisfacción de nuestros clientes y otras partes interesadas, y con el entorno en el que prestamos nuestros servicios, se concreta en la implantación de un Sistema Integrado de Gestión de Calidad (ISO 9001), Seguridad y Salud en el Trabajo (ISO 45001), Medio Ambiente (ISO 14001) y Eficiencia Energética (ISO 50001).

A través de dicho sistema, se dispone sistemáticas y metodologías de trabajo, que nos ayudan a reducir y controlar el impacto ambiental de nuestras actividades.

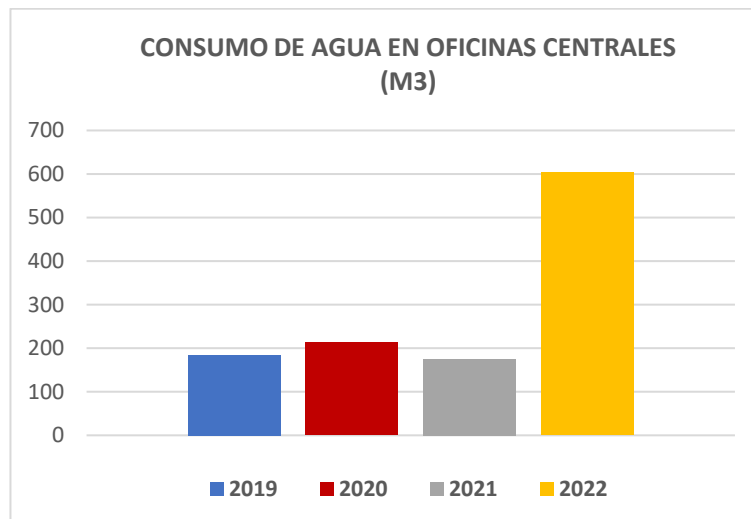
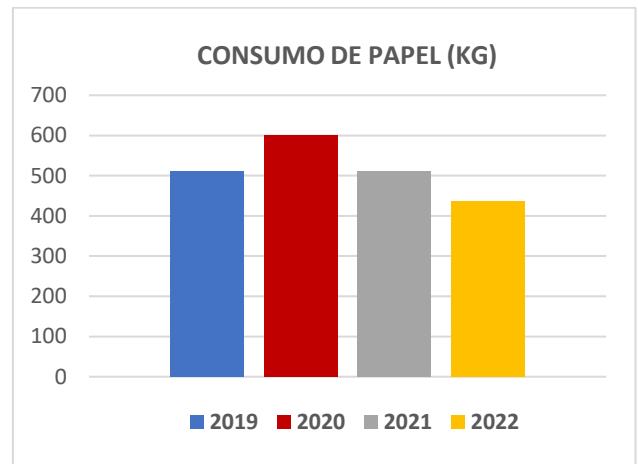
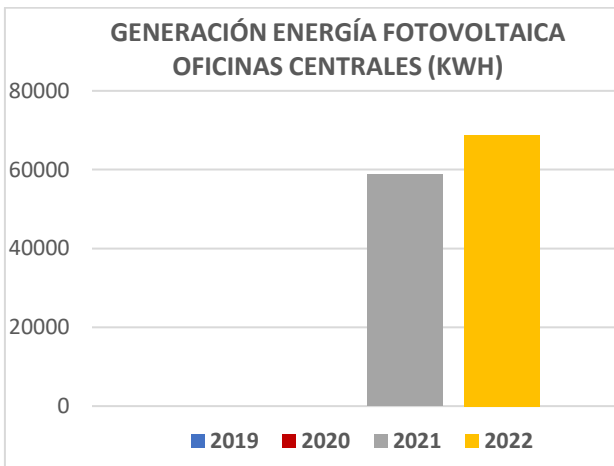
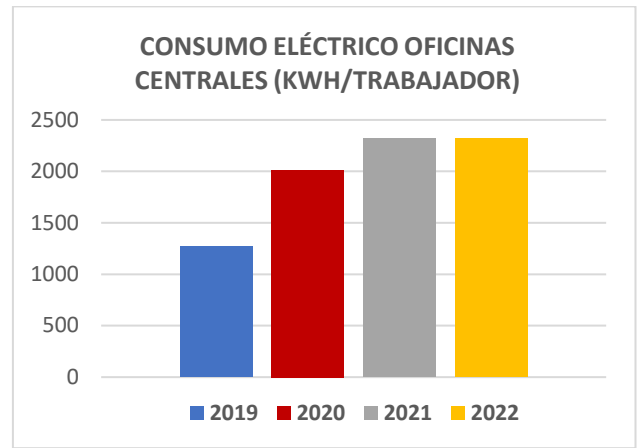
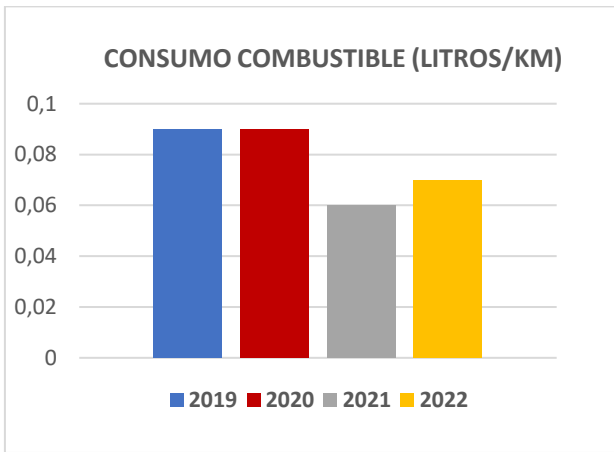
Anualmente se establecen objetivos de mejora ambiental en nuestro plan estratégico, encaminados a evitar, prevenir o en su caso minimizar los aspectos medioambientales significativos negativos y potenciar los positivos considerando su importancia tanto a nivel de desempeño ambiental, como económico.

## CENTRAMOS NUESTRAS ACCIONES EN LOS SIGUIENTES RETOS:

- 1) Control uso de recursos. Uso de recursos cada vez más respetuosos y creación e implantación de tecnologías para reducir consumos
- 2) Gestión correcta de cada residuo generado
- 3) Identificación de requisitos legales aplicables para velar su cumplimiento
- 4) Control de procesos y análisis de incidentes y no conformidades en caso de ocurrencia
- 5) Mejora de nuestra gestión energética
- 5) Control del desempeño ambiental y difusión de buenas prácticas

En los siguientes gráficos detallamos la evolución de nuestro desempeño ambiental en los principales indicadores relacionados con consumos.

Destacar que a partir de 2020, se dispone de parte de nuestra **flota de vehículos eléctricos**, instalando cargadores propios en nuestras instalaciones. Además, desde 2021 disponemos de placas fotovoltaicas, lo que nos permite reducir nuestro impacto energético.



Nota: En 2022 se produjo una fuga de agua