



INFORME DESEMPEÑO AMBIENTAL

GRUPO ZENER 2024

1. SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

ZENER tiene implantado un Sistema Integrado de Gestión según las Normas UNE ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISOc50001 e ISO 27001. Dicho Sistema está constituido por el conjunto de la estructura de organización, de responsabilidades, de procedimientos, de registros, de procesos y de recursos (tanto materiales como humanos) de que se dispone para llevar a cabo la prestación de las actividades sometidas al Sistema con la calidad requerida, asegurando una actuación respetuosa con el medio ambiente e implementando una visión innovadora, así consiguiendo la satisfacción del cliente y partes interesadas y la consecución de los objetivos de la Política de Gestión. El Sistema Integrado de Gestión consiste tanto en la política y directrices generales de calidad, medio ambiente, seguridad y salud de los trabajadores e I+D+I establecidos por la Dirección, como en todas las acciones que se llevan a cabo para obtener y verificar la calidad requerida, para prevenir las deficiencias y corregir sus causas en caso de producirse.

La Política de Gestión se define de forma clara e inequívocamente para facilitar la consecución de la calidad, asegurar la reducción del impacto sobre el medio ambiente, evitar daños y deterioro en la salud de los trabajadores e inculcar una cultura innovadora, así como la necesidad de disponer de procedimientos de actuación y métodos de trabajo normalizados, por lo que el Sistema Integrado de Gestión queda documentado para tal efecto.

2. EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS LEGALES Y OTROS REQUISITOS SUSCRITOS POR ZENER

ZENER cumple con toda la Legislación actual vigente de aplicación y hace público su compromiso a cualquier otro requisito, a pesar de no ser legal, el cual se compromete a cumplir, como pueden ser con los requisitos de sus clientes o de alguna parte interesada.

3. DESEMPEÑO AMBIENTAL

ZENER en su compromiso con el Medio Ambiente realiza anualmente la evaluación del Desempeño Ambiental en la que a través de esa evaluación se establecen medidas, algunas de las cuales se convierten en sus objetivos ambientales.

Para ello cuenta con una serie de procesos en los que se identifican y evalúan todos aspectos ambientales reales y/o potenciales. A través de este análisis, se identifican aquellos aspectos que la

empresa considera significativos y sobre los que centra su esfuerzo.

En el área medioambiental, a lo largo del ejercicio se han llevado a cabo las siguientes acciones:

- Se ha tratado de concienciar/formación al personal sobre gestión eficiente de la energía.
- Se han instalado y puesto en uso en las delegaciones de Valladolid y Tres Cantos instalaciones fotovoltaicas, las cuales han supuesto un importante ahorro económico en primer lugar y de uso de la energía renovables para el abastecimiento de estos centros de trabajo.
- Se ha delegado en los responsables de los almacenes el control y seguimiento de los residuos generados.
- Se ha actualizado la identificación y evaluación de aspectos ambientales de los distintos centros de trabajo adaptándolo a las nuevas peculiaridades de cada centro de trabajo.
- Se continúa incorporando a la flota vehículos más eficientes con la finalidad de reducir el consumo lo máximo posible y rebajar el valor de las emisiones emitidas a la atmósfera por estos.
- Se ha impartido formación sobre técnicas de conducción eficiente entre el personal técnico de la empresa principalmente.
- Se han realizado campañas de concienciación medioambiental a través de la revista interna de ZENER.

4. ASPECTOS AMBIENTALES

4.1 Gestión de residuos

A continuación, se detallan los Kg. de residuos que se han generado a lo largo del año 2021. Todos estos residuos han sido gestionados por diferentes gestores autorizados a lo largo de todo el territorio nacional:

Residuos Peligrosos

	2021	2022	2023	2024
TOTAL (kg)	2.706	2.424	2.586	3.769

Residuos No Peligrosos

	2021	2022	2023	2024
Residuos Urbanos	386.162	404.128	386.426	468.245
Papel y Cartón	30.228	33.029	41.569	65.896

Residuos de Construcción y Demolición

	2021	2022	2023	2024
TOTAL (m3)	62.205	64.427	75.148	107.563

4.2 Control de recursos naturales

En los objetivos de la empresa, se han establecido varios objetivos medioambientales en cuanto al consumo de recursos naturales tales como la reducción del consumo de agua para establecer medidas que ayuden al ahorro y consumo sostenible del mismo.

4.3 Control de emisiones

En la actualidad, ZENER no dispone de ningún equipo potencialmente peligroso con las emisiones atmosféricas. En el caso de los vehículos, se le somete a la revisión periódica de ITV según proceda en las cuales se controla que los mismos cumplen los estándares permitidos de emisiones a la atmósfera.

Paralelamente, ZENER apuesta por el cambio en su flota de vehículos híbridos o de GLP con la intención de ir gestionando los cambios oportunos poco a poco y así contribuir con la reducción de la huella de CO₂.

4.4 Control de vertidos

Periódicamente, a través de las distintas auditorías que se desarrollan en la empresa, se comprueba que el estado óptimo de las instalaciones, así como, que se cumple con la legislación vigente en este sentido por los distintos organismos que emiten las autorizaciones (Por ejemplo: Los vertidos en la red de alcantarillado municipales).

4.5 Protección de suelos

A lo largo del año 2024 no se ha contemplado ningún tipo de contaminación medioambiental.

En las distintas auditorías internas se lleva a cabo en la comprobación de las instalaciones, del estado de los suelos, revisando que no se producen ni se hayan producido ningún tipo de contaminación en este sentido.

4.6 Accidentes medioambientales

A lo largo del año 2024 no se ha contemplado ningún accidente medioambiental.

5. DESEMPEÑO DE LOS PROCESOS AMBIENTALES

Se prevé que los principales procesos de medioambiente que afectan a las distintas actividades de ZENER son aplicados y se está llevando un control eficaz sobre los mismos.

El en mes de marzo de 2021 se llevó a cabo por parte de una empresa externa una Auditoría energética, conforme al R.D. 56/2016, relativo a la Eficacia Energética y Auditorías Energéticas. Según los resultados obtenidos hemos podido observar y tomar medidas que contribuyan al buen hacer en este sentido con el consiguiente ahorro y reducción de emisiones que pudiesen influir en el medioambiente.

En cuanto a los consumos, se lleva a cabo mensualmente un control del gasto de los mismos con la finalidad de conocer los datos reales y poder actuar de manera inmediata en caso de desviación.

5.1 Cambios en cuestiones externas e internas relativas al sistema de gestión ambiental

Principalmente destacan los efectos relacionados con el cambio climático que puedan producirse. Las condiciones atmosféricas adversas son relevantes a la hora de trabajar en el exterior y condicionan la posibilidad o no de realizar los trabajos. Como, por ejemplo, los efectos provocados en materia de organización y reordenación de trabajos tras la DANA en la zona de levante en octubre de 2024.

5.2 Cambios en aspectos ambientales significativos

Con respecto a los aspectos ambientales identificados en cada uno de los centros de trabajo, no se observan cambios relevantes que puedan modificar la significancia de estos.