



1. INTRODUCCIÓN

ANDLED ENERGY S.L. ha implantado un Sistema de Gestión integrado dentro de su organización, conforme requisitos de ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001. Todo ello con la finalidad de asegurar que se vela en todo momento por dar un servicio de calidad a sus clientes, cumpliendo sus necesidades y expectativas, así como conseguir la mejora continua de sus procesos, siempre bajo el compromiso del aseguramiento de la protección del medioambiente de cara a la prevención de cualquier posible contaminación del mismo durante la operación de la empresa y en definitiva, destinando los medios a su mano para la mejora del desempeño ambiental de la organización, la mejora de eficiencia energética y la protección y mejora de la seguridad y salud de los trabajadores.

Con esta finalidad, la empresa ha realizado una serie de análisis sobre su operativa que le han permitido identificar puntos sobre los cuales es necesario realizar seguimientos que le permitan asegurar los objetivos y metas de calidad, ambientales, de eficiencia energética, y de seguridad y salud de los trabajadores de la organización.

Entre ellos, y relativos al sistema ambiental, se detallan a continuación los resultados obtenidos.

2. ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

ANDLED ENERGY S.L., ha identificado los Aspectos Ambientales asociados a nuestra actividad, siendo estos los que se encuentran los siguientes:

Proceso	Aspecto	Tipo	Actuaciones
Gestión comercial	Consumo de combustible	Normal	Se han definido guías de buenas prácticas y se ha dado formación en materia medioambiental para la concienciación de nuestro personal en el consumo responsable de este recurso. Por otro lado, Se controla en Cuadro de indicadores. Este año se ha realizado seguimiento directamente, conforme consumo relativo, y se evidencia que ha bajado. También tenemos en cuenta que uno de los vehículos de la empresa, se ha sustituido por uno de 0 emisiones, por lo que el consumo es aun menor. Este año, ajustaremos seguimiento de consumos, pasando a Kwh, para que sean comparables ambos consumos.
Operación	Emisiones fuga de gases de AA // Incendios // Vertidos de material peligroso	Emergencia	Para ambos casos, Se elabora plan de emergencia Se realizó simulacro del plan a mediados de este año en las oficinas compartidas. Por otro lado, en cuanto a los vehículos, son nuevos y se mantienen dentro del renting Se realizó simulacro a principios de 2021. pendiente de realizar nuevo programado para dic 2022-enero 2023.-

3. GESTIÓN DE RESIDUOS

Nuestra empresa ha identificado los residuos generados en nuestra operación, estando entre ellos, residuos de equipos retirados de instalaciones de clientes y residuos asociados al mantenimiento de nuestros vehículos. Estos son gestionados directamente por nuestros proveedores de servicios (renting e instaladores), siéndoles requerido periódicamente evidencia del correcto tratamiento de los mismos.

4. SIMULACROS Y ACCIDENTES AMBIENTALES Y DE SSL

Dentro de nuestra operación, y como se ha recogido anteriormente, se han identificado las situaciones de emergencia previsibles, y de han definido planes de actuación de respuesta ante su posible aparición.

- Incendio de instalaciones
- Vertido de productos químicos
- Escape de gases de aire acondicionado

Incendio	Realizado el 25/10/24. Con resultado satisfactorio
Vertidos	Realizado el 11/12/25. Con resultado satisfactorio
Escape de gases de aire acondicionado	Se planifica para finales de junio de 2026
Accidente de tráfico/oficina	Realizado 20/10/25. Con resultado satisfactorio

Los trabajadores disponen y son conscientes de los planes de emergencia antes indicados. Habiendo participado en dichos simulacros.

5. ACCIONES FORMATIVAS

Se ha realizado formación interna al personal, con aspectos relativos a sistema de gestión y orientados al aprovechamiento de residuos, participación y consulta, prevención de riesgos en sus puestos, así como de posibilidades para la mejora del desempeño.

Entre otros, se ha elaborado y comunicado al personal,

- Sus funciones por puestos
- Objetivos de la empresa
- Los planes de actuación ante emergencias ambientales, indicados en punto anterior
- Información sobre tratamiento de residuos generados
- Buenas prácticas ambientales (conducción, en instalaciones, etc.)
- Riesgos de los puestos

También se han realizado y planteado acciones formativas, como:

- Sensibilización PRL (Uso de equipos, riesgos de calor)
- Taller ambiental sobre gestión de residuos
- ISO 9001:2025 (DIS) – Descubre hoy lo que todos hablarán mañana
- Toma de conciencia en SST y en SV. Requisitos ISO 45001 e ISO 39001

6. ACCIONES ASOCIADAS A SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Este año se ha revisado nuevamente nuestra identificación y evaluación de riesgos, definiéndose para el periodo, el nuevo plan de acciones, para la mitigación de riesgos laborales. Esta nueva evaluación, ya ha sido comunicada al personal.

En cuanto a proveedores, se les informa de los requisitos asociados a prevención de riesgos laborales, así como otros requisitos asociados a nuestro sistema de gestión, de forma anual. Por el momento, todos responden de forma satisfactoria, realizándose la coordinación de actividades empresariales, de forma sencilla, rápida y sin incidencias en todos los casos.

En cuanto a incidentes y accidentes laborales, no hemos tenido ni directa, ni indirectamente (subcontratas), en los últimos 3 años.

El personal ha sido sometido a vigilancia de la salud, asegurando también la correcta aptitud del personal para el desarrollo de sus labores.

7. CONCLUSIONES

Podemos concluir que, aunque aún nos queda mucho camino por delante, nuestra base es sólida, y nos permitirá alcanzar una mejora notoria en la gestión ambiental de la empresa.

Málaga, a 14 de enero de 2026