



INFORME SOBRE EL DESEMPEÑO AMBIENTAL

2023

1. PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA

AEROTECNIC tiene la misión de gestionar de forma integral la fabricación de estructuras y componentes aeronáuticos satisfaciendo las expectativas de nuestros clientes, con un equipo experto y comprometido con la competitividad mediante la innovación.

Nuestros valores, entendidos como prioridades y creencias, contemplan la especialización, la experiencia, el esfuerzo, el trabajo en equipo y la innovación. Así mismo nos sentimos comprometidos con las necesidades del cliente, las personas, la mejora continua, la protección del medio ambiente, el desarrollo sostenible y el cumplimiento de los requisitos legales aplicables.

Para asegurar este enfoque, en **AEROTECNIC** desarrollamos un Sistema Integrado de Gestión de la Calidad y Ambiental que satisface los requisitos exigidos por las normas UNE EN-9100:2018 y UNE-EN ISO 14001:2015.

AEROTECNIC interioriza este enfoque evaluando la satisfacción de sus clientes y las expectativas de las partes interesadas, como palanca para la mejora de la competitividad en el mercado. Además, tiene como prioridad prevenir y reducir, en la medida de lo posible, la contaminación y los eventos ambientales negativos que puedan producirse durante su actividad.

AEROTECNIC dispone de dos centros de trabajo, uno en Sevilla (**AEROTECNIC METALLIC**) y otro en el Puerto de Santa María (**AEROTECNIC COMPOSITES**).

Cuenta con una plantilla de personal directivo y técnico con una gran experiencia para el desarrollo de las actividades y con un gran compromiso para el cuidado y la protección del Medio Ambiente.

2. SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

AEROTECNIC tiene implantado un sistema de gestión integral basado en las normas UNE-EN ISO 9001, EN 9100 y UNE-EN ISO 14001. Este Sistema de Gestión Integrado es considerado como el marco de referencia en el desempeño de sus actividades, con el fin de asegurar su Política de Calidad y Ambiental y conseguir los Objetivos marcados, establecidos en un proceso de mejora continua.

3. REQUISITOS LEGALES APLICABLES Y OTROS REQUISITOS

AEROTECNIC identifica y evalúa anualmente el cumplimiento de los requisitos legales y aplicables que le son de aplicación, además de los requisitos de los clientes y otras partes interesadas. Hay que destacar cambios legislativos hacia un **mayor enfoque a la circularidad de la economía, un mayor control a los residuos plásticos, así como mayores obligaciones relativas a la huella de carbono**. La empresa se ha comprometido en hacer un esfuerzo por mejorar su cálculo de emisiones de **alcance 1 y 2**, para mejorar su control sobre ellas y el desempeño ambiental ligado a estos aspectos tan demandados por los clientes.

4. DESEMPEÑO AMBIENTAL

AEROTECNIC, consciente de la importancia e impacto que puedan tener sus actividades sobre el medio ambiente, tiene definido e implantado documentos y procedimientos que soportan el sistema de gestión ambiental y fomenta la participación del personal mediante la capacitación y sensibilización continuas.

La empresa identifica los aspectos ambientales relacionados con sus actividades y con las posibles situaciones de emergencia que tiene identificadas, realiza un seguimiento de los mismos y establece los más significativos como objetivos ambientales además de buscar la mejora continua mediante la mejora en los procesos productivos y de gestión.

Asimismo, tiene implantado un procedimiento de control operacional para evidenciar la correcta gestión de las actividades llevadas a cabo.

5. EVOLUCIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES Y ESTABLECIMIENTO DE OBJETIVOS DE MEJORA CONTINUA.

AEROTECNIC identificada y evalúa sus aspectos ambientales, determinando aquellos significativos por el impacto que pueden causar. Este proceso es revisado de forma continua, teniendo en consideración los parámetros clave que pueden afectar en esta evolución, con el objetivo de cumplir continuamente con su Política Ambiental, estableciendo objetivos reales para reducir el impacto ambiental generado.

A continuación, presentamos por cada planta los aspectos ambientales identificados como significativos tras la última revisión realizada.

AEROTECNIC COMPOSITES:

Tras los cambios realizados en los criterios de evaluación, teniendo en cuenta entre otros factores, la capacidad de intervención de AEROTECNIC en los mismos, la peligrosidad, las consecuencias o, en algunos casos, la evolución, los aspectos con impacto significativo identificados son:

1. Generación de restos de pintura y barnices como residuo peligroso (LER 080111). Este aspecto ha salido con la puntuación máxima debida a la evolución que ha tenido (incremento mayor al 25%, que se entiende es un criterio de sustancialidad). Es por ello que ha generado un **objetivo de mejora para 2024**.
2. Generación de residuos, emisiones u otros impactos por parte de contratistas. Esto se debe a que, en los criterios de evaluación, la influencia de AEROTECNIC puede ser elevada.

Es importante resaltar que, en la parcela de los consumos, cuyo impacto es bajo en base a los criterios de evaluación, la empresa ha apostado igualmente por la instalación de placas fotovoltaicas con el fin de disminuir el consumo de energía no renovable dada la oportunidad presentada.

AEROTECNIC METALLIC:

Tras los cambios realizados en los criterios de evaluación, teniendo en cuenta entre otros factores, la capacidad de intervención de AEROTECNIC en los mismos, la peligrosidad, las consecuencias o, en algunos casos, la evolución, los aspectos con impacto significativo identificados son:

1. Generación de residuos de absorbentes impregnados (LER 150202). Este aspecto ha salido con la puntuación máxima debida a la evolución que ha tenido (incremento mayor al 25%, que se entiende es un criterio de sustancialidad). Es por ello que ha generado un **objetivo de mejora para 2024**.
2. Generación de residuos de envases contaminados (150110). Este aspecto no ha tenido una elevada puntuación a pesar de salir significativo debido a que, aunque se ha

producido un incremento, éste ha sido bastante inferior al 25%, por lo que será objeto de vigilancia periódica, sin acción concreta tal y como un objetivo de mejora, a la espera de ver si la evolución se consolida o no.

3. Generación de residuos de virutas contaminadas (120114). Aunque el incremento de este aspecto no ha salido sustancial, es significativo y además tiene asociada una oportunidad de mejora clara como es la instalación de una briquetadora, que podría eliminar del todo la generación del residuo peligroso, por lo que genera un **objetivo de mejora para 2024**.
4. Generación de residuos, emisiones u otros impactos por parte de contratistas. Esto se debe a que, en los criterios de evaluación, la influencia de AEROTECNIC puede ser elevada.

Al igual que en Composites, es importante resaltar que, en la parcela de los consumos, cuyo impacto es bajo en base a los criterios de evaluación, la empresa ha apostado igualmente por la instalación de placas fotovoltaicas con el fin de disminuir el consumo de energía no renovable dada la oportunidad presentada. En el caso de Metallic, ya están instaladas.

DEPARTAMENTO QHSE