



DECLARACIÓN AMBIENTAL 2023

GESTAMP ABRERA, S.A.

(Período del 1 de enero 2023 al 31 de diciembre 2023)

Según Reglamento (CE) 1221/2009, Reglamento (UE) 2017/1505 y
Reglamento (UE) 2018/2026



Sant Esteve Sesrovires, Junio de 2024

ÍNDICE:

| | | |
|--------|--|----|
| 1. | LA ORGANIZACIÓN | 2 |
| 1.1. | Datos generales de la empresa | 3 |
| 1.2. | Actividad y alcance del sistema de gestión | 3 |
| 1.3. | Estructura organizativa..... | 4 |
| 1.4. | Comunicación, participación de los trabajadores y diálogo con las partes interesadas | 5 |
| 2. | SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL..... | 5 |
| 2.1. | Procesos..... | 6 |
| 2.2. | Política ambiental del Sistema de gestión | 8 |
| 3. | ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS E INDIRECTOS SIGNIFICATIVOS | 10 |
| 4. | OBJETIVOS AMBIENTALES | 13 |
| 5. | ACCIONES DE MEJORA DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL | 13 |
| 6. | EVOLUCIÓN DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL | 16 |
| 6.1. | Indicadores básicos..... | 16 |
| 6.1.1. | Eficiencia energética | 17 |
| 6.1.2. | Consumo de materias | 20 |
| 6.1.3. | Consumo de agua | 21 |
| 6.1.4. | Generación de residuos | 22 |
| 6.1.5. | Uso del suelo en relación con biodiversidad | 24 |
| 6.1.6. | Emisiones a la atmósfera | 24 |
| 6.2. | Otros factores indicativos del comportamiento ambiental..... | 27 |
| 6.2.1. | Iluminación | 27 |
| 6.2.1. | Aire comprimido..... | 28 |
| 6.2.2. | Aguas Residuales..... | 28 |
| 6.2.3. | Ruidos..... | 28 |
| 6.2.4. | Suelos..... | 29 |
| 7. | CUMPLIMIENTO REQUISITOS LEGALES | 29 |
| 8. | VALIDACIÓN DE LA DECLARACIÓN AMBIENTAL..... | 30 |
| 9. | DISPONIBILIDAD PÚBLICA DE LA DECLARACIÓN AMBIENTAL | 30 |

1. LA ORGANIZACIÓN

El sector de la automoción es uno de los estandartes del mundo industrial, tanto por su volumen como por su implicación y representatividad a nivel social.

Es por ello, que las empresas que en él se integran tienen una especial responsabilidad en ser pioneras en implantar Sistemas y modelos que sean lo más respetuosos con el medio ambiente y la protección de la salud de los trabajadores.

Al incluir operaciones y procesos muy diversos tiene unos efectos ambientales variables, tales como generación de residuos especiales, consumo energético, emisiones a la atmósfera y aguas residuales.

La empresa **Gestamp Abrera** es una planta de producción especializada en estampación, soldadura y ensamblaje de componentes metálicos del sector del automóvil.

La planta de Sant Esteve Sesrovires fue inaugurada en 1998 por el honorable Sr. Antoni Subirà i Claus, Conseller d'Indústria, Comerç i Turisme de la Generalitat de Catalunya.

Gestamp Abrera



ESPAÑA

Dirección

Pol. Ind. Ca N'Estella. C/ Dr. Fleming, 9-13 08635 Sant Esteve Sesrovires (Barcelona) Spain

Teléfono

+34 93 775 85 00

Enlace a Google Maps

Certificado EMAS (pdf)

Política SGA (pdf)

Desempeño Ambiental (pdf)

Certificado ISO 14001 (pdf)

<http://www.gestamp.com/sobre-nosotros/gestamp-en-el-mundo/centers/Gestamp-Abrera>



La meta de **Gestamp Abrera**, es el desarrollo de su actividad en un entorno sostenible, desde la protección y respeto del medio ambiente y de la salud de sus trabajadores en un marco de mejora continua.

La presente declaración es un reflejo del compromiso ambiental de **Gestamp Abrera** con la sociedad.

1.1. Datos generales de la empresa

Razón social: Gestamp Abrera, S.A.

NIF: A31430028

Domicilio: C/Dr. Fleming, 9-13. Pol. Can Estella, 08635 Sant Esteve Sesrovires

Teléfono: 93.775.85.00

Persona de contacto: Daniel Fernández

e-mail: dafernandez@gestamp.com

Horario Producción: de 6 a 14h, de 14 a 22h y de 22 a 6h de L a V.

Horario Oficinas: de 8 a 14 h y de 15 a 17h, con jornada partida.

Vacaciones: normalmente en agosto

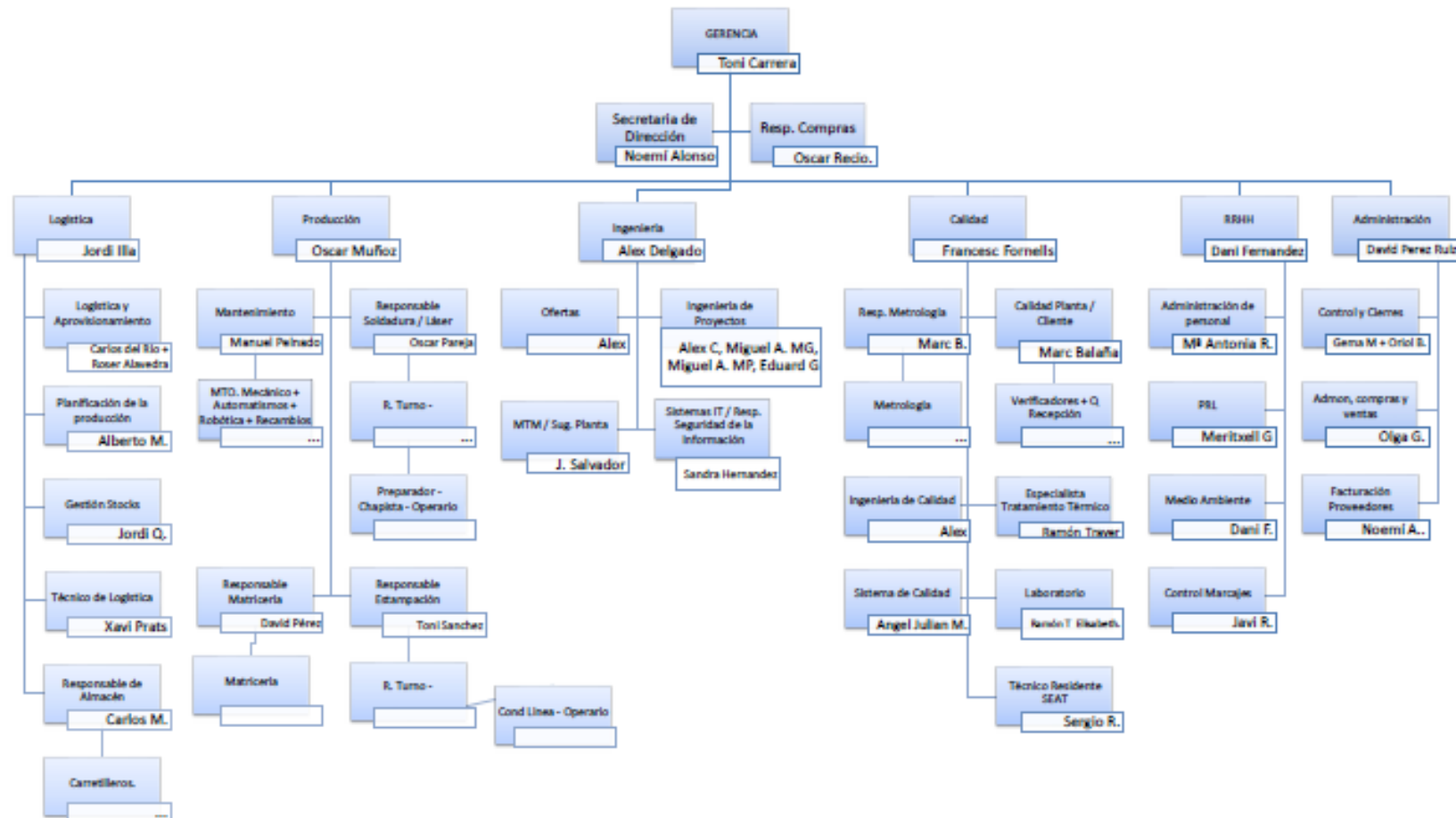
1.2. Actividad y alcance del sistema de gestión

La actividad de **Gestamp Abrera**, se centra en la fabricación de partes, piezas y accesorios no eléctricos para turismos, fundamentalmente con procesos de estampación en frío y en caliente, corte láser, soldadura por puntos y soldadura continua.

El alcance de la certificación es la Fabricación de componentes metálicos para el sector de automoción, por estampación en frío y en caliente, soldadura, ensamblaje y corte láser.

1.3. Estructura organizativa

La estructura organizativa queda reflejada en el siguiente organigrama:



Las funciones básicas del Responsable de Medio Ambiente son:

- Asegurar el impacto mínimo de la actividad sobre el medio ambiente.
- Asegurar que los requisitos del Sistema de Gestión Ambiental están establecidos, implantados y mantenidos al día.
- Como representante de la Dirección, informar a la misma del funcionamiento del Sistema de Gestión Ambiental y de la evolución del comportamiento ambiental de la organización.

1.4. Comunicación, participación de los trabajadores y diálogo con las partes interesadas

La participación activa de los trabajadores es un recurso clave en la mejora de los rendimientos ambientales y condición para el éxito del sistema. Es por ello que **Gestamp Abrera** facilita medios para que los empleados puedan hacer sugerencias a través del “Buzón de sugerencias”. También se facilita la participación de los trabajadores a través del Top6.

Se realizan reuniones trimestrales del sistema con el equipo de Dirección representado por todos los departamentos, donde se trata el cumplimiento legal, objetivos y metas, incidencias, no conformidades y opciones de mejora, cambios en el sistema, nuevos proyectos y consumo de recursos naturales y gestión de residuos.

En las reuniones periódicas del Comité se informa sobre los objetivos y metas, comportamiento ambiental, cambios en el sistema, etc.

Se realiza difusión de los resultados del consumo de los diferentes vectores ambientales a través del panel informativo de la planta.

Anualmente se envía la Declaración Ambiental validada al Ayuntamiento de Sant Esteve Sesrovires para facilitar el diálogo con las partes interesadas y web.

El grupo Gestamp forma parte del Clúster de la Industria de Automoción de Catalunya desde su creación (2013), concretamente se participa en el grupo de trabajo de Eficiencia Energética, donde se ponen en común experiencias para mejorar la competitividad y la eficiencia de los procesos. También se forma parte del grupo de trabajo de Logística, donde participa un representante de la empresa.

Se ha puesto en marcha el Portal del Emplead@, como canal de comunicación para que cualquier trabajador pueda trasladar preguntas, sugerencias y buenas prácticas, así como para comunicar e informar de todo aquello que se considere relevante por parte de la empresa.

2. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

El Sistema de Gestión Ambiental implantado se ha realizado de acuerdo con la Norma ISO 14001:15, el Reglamento (CE) 1221/2009, el Reglamento (UE) 2017/1505 y el Reglamento (UE) 2018/2026, relativos a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambiental (EMAS), y está documentado de la siguiente manera:

- Manual de Gestión
- Fichas de Proceso e Instrucciones de Trabajo
- Registros

En el Manual de Gestión se define el contexto de la organización, las cuestiones externas e internas consideradas y los riesgos y las oportunidades asociadas. El Sistema de Gestión se refuerza con la consideración de las necesidades y expectativas de las partes interesadas.

La dirección de **Gestamp Abrera** es la responsable de definir y establecer el Sistema de Gestión a partir de la aprobación de su Política de Medio Ambiente. El objeto del sistema implantado es minimizar las repercusiones ambientales de las actividades desarrolladas, definiendo procedimientos para el control y la mejora continua de los procesos, el cumplimiento de los requisitos legales de aplicación y la prevención de la contaminación. Para ello, anualmente se definen y planifican objetivos de mejora ambiental a partir de los aspectos ambientales identificados como significativos, la evolución ambiental de la empresa, el resultado de las auditorías periódicas realizadas y las oportunidades de mejora detectadas.

2.1. Procesos

El centro se divide en dos secciones productivas:

- Línea de prensas, tanto en frío como en caliente, totalmente automatizadas estando preparadas para un funcionamiento optimizado en materia de calidad, seguridad y medioambiente.

Actualmente se dispone de 5 líneas de estampación en caliente y una de estampación en frío. Cabe destacar el proceso auxiliar de corte láser que se ha potenciado a raíz de la estampación en caliente.

La estampación en caliente consigue piezas ligeras que, de ser producidas con estampación en frío, exigirían soldar piezas más gruesas y pesadas, conllevando mayor tiempo de fabricación al emplear varios procesos y obteniendo como resultado menor peso en el vehículo. Mejora el comportamiento en caso de colisión y garantiza la seguridad del pasajero.



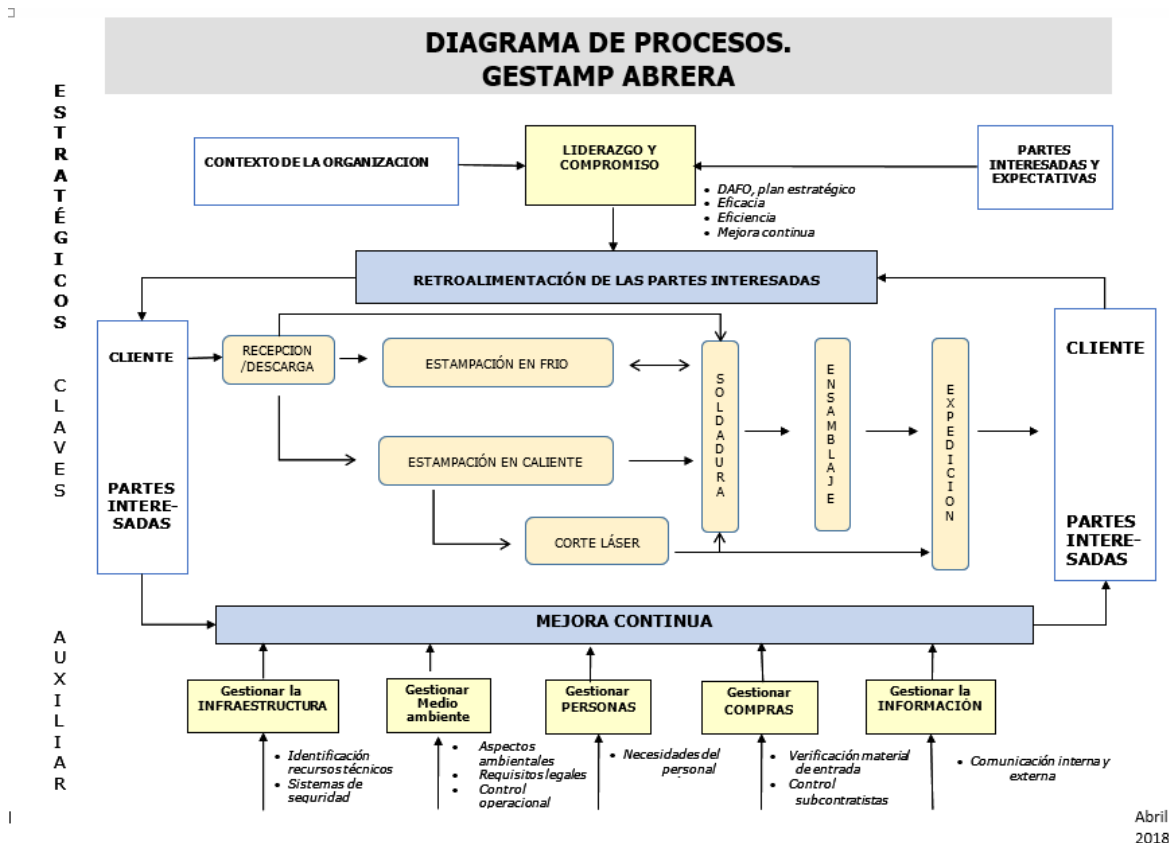


- Instalaciones por pieza de soldadura, por puntos, con aporte de material, láser o de plasma, según la mejor opción para la pieza que se deba realizar.



Cabe destacar que, en su vocación de ser una empresa líder, **Gestamp Abrera** intenta utilizar siempre que es posible la mejor tecnología disponible, automatizando las tareas más penosas y diseñando desde el inicio sus procesos para que presenten un mínimo impacto y riesgo para el medio y las personas.

El Sistema de Gestión incluye los procesos necesarios para garantizar el cumplimiento de nuestra política. Para cada proceso se han definido los correspondientes indicadores de seguimiento y control. Estos indicadores nos permiten evaluar la evolución del comportamiento ambiental de nuestra empresa.



2.2. Política ambiental del Sistema de gestión

Gestamp Abrera es una empresa fundada en 1996, instalada desde 1998 en el Polígono Ca n'Estella de Sant Esteve Sesrovires. Forma parte del grupo internacional **Gestamp Automoción**, y su ámbito de actuación es la fabricación de componentes metálicos para el sector de automoción, por estampación en frío y en caliente, soldadura, ensamblaje y corte láser.

Compromiso

Gestamp Abrera asume la influencia de su actividad industrial sobre el entorno y sobre los crecientes requerimientos medioambientales. En este sentido, asumimos el firme compromiso de desarrollar nuestra actividad desde la protección, conservación y respeto por el medio ambiente, controlando y minimizando los posibles impactos ambientales adversos de nuestros procesos productivos, principalmente sobre nuestros aspectos ambientales significativos como es el consumo de energía.

Objetivos

Con todo ello, los objetivos de la presente Política son los siguientes:

- Fomentar la formación ambiental de todos los empleados y partes interesadas internas con el fin de concienciar sobre los aspectos ambientales que afectan al Grupo Gestamp y promover su participación activa en la protección del medioambiente.
- Definir un conjunto de objetivos y metas orientados a la mejora ambiental cuya revisión periódica permita garantizar su adecuación respecto a la política enunciada y garantice la mejora continua.
- Cumplir con la normativa ambiental aplicable a las actividades, productos y servicios, así como aquellos compromisos que la empresa suscriba voluntariamente, incluyendo la lucha contra el cambio climático y la calidad del aire, y los derivados del contexto de la organización.
- Potenciar el desarrollo de procesos y procedimientos que causen el mínimo impacto ambiental, así como la prevención, control y minimización de los riesgos de contaminación ambiental que nuestra actividad pudiera generar sobre el entorno, haciendo hincapié en el ahorro de energía y recursos naturales como filosofía de prevención de la contaminación y compromiso de mejora del desempeño ambiental.
- Ejercer un consumo responsable de los recursos naturales, sustancias químicas, materias primas y agua, velando por la gestión sostenible de los mismos y la conservación de la calidad del agua y los entornos naturales.
- Potenciar la reducción de los residuos generados en el desarrollo de nuestra actividad productiva con la implantación y mantenimiento de un modelo de economía circular.
- Informar y poner a disposición de todos los grupos de interés la Política ambiental de Gestamp Abrera.

Seguimiento del cumplimiento

A estos efectos, **Gestamp Abrera** ha incorporado a su gestión el desarrollo, implementación y certificación de un Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001 y EMAS que garantice, no solo el cumplimiento de la normativa aplicable, sino que además contribuya eficazmente a la mejora de la calidad de vida de la comunidad. Dicho Sistema de Gestión Ambiental compromete a toda la estructura organizacional e impulsa el desarrollo de procedimientos y la incorporación de materiales y equipos que reduzcan los impactos ambientales adversos controlando y mejorando la efectividad de las medidas implantadas y contribuyendo a mejorar la competitividad de la Compañía.

Canales de comunicación

La participación de todos los que formamos parte del **Grupo Gestamp** es fundamental. Existe un portal del emplead@ como canal de comunicación para que cualquier empleado pueda trasladar preguntas, sugerencias y buenas prácticas.

Aprobación, supervisión y actualización de la Política

Esta Política será objeto de revisión y actualización, cuando sea necesario, para adecuarla a la realidad legal, social, económica o ambiental de cada momento.

La Dirección

Sant Esteve Sesrovires, a 02 de Marzo de 2021

3. ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS E INDIRECTOS SIGNIFICATIVOS

Periódicamente se realiza una identificación y evaluación de los aspectos ambientales, directos e indirectos, en condiciones normales, anormales y de emergencia, que pueden tener un impacto ambiental significativo sobre el medio ambiente como consecuencia de las actividades y servicios desarrollados.

Los aspectos directos son aquellos sobre los cuales se tiene pleno control de gestión y los aspectos indirectos son aquellos que no son consecuencia directa de la actividad, sino por la interacción con terceros (proveedores) y sobre los cuales el grado de influencia no es total.

En relación a las condiciones de funcionamiento, los aspectos ambientales se identifican en condiciones:

- Normales, derivados de la actividad habitual de la empresa.
- Anormales, fruto de paradas o arrancadas y/u operaciones de mantenimiento.
- Emergencia, asociados a situaciones potenciales de incidencia ambiental.

En la identificación de aspectos se consideran los siguientes vectores:

- El uso de recursos naturales y energías.
- La generación y gestión de residuos.
- Las emisiones a la atmosfera.
- Las emisiones de ruido.
- La generación de aguas residuales.
- La contaminación lumínica.
- Otros consumos.

Los criterios utilizados en la evaluación de los aspectos ambientales identificados son:

- ✓ Severidad: Implica el potencial contaminante por unidad generada (su naturaleza).
- ✓ Cantidad: Implica la cantidad generada en comparación con el resto del mismo vector.
- ✓ Frecuencia: Implica el número de veces que se genera el contaminante por unidad de tiempo.
- ✓ Exposición Legal: Implica la existencia o no de normativas, internas o externas, que regulen su generación.

El nivel de incidencia ambiental lo determina la multiplicación de los cuatro factores. Se consideran significativos el 30% de valores más elevados. Un cambio en la gestión de alguno de los aspectos puede conllevar que deje de ser significativo, pasándolo a ser el valor inmediatamente más pequeño, con lo que la mejora es continua.

Se debe tener en cuenta que el método trabaja por comparación del vector entre los diferentes procesos, con lo que se promueve que se mejoren, como mínimo, un aspecto de cada vector.

Los aspectos ambientales evaluados como significativos son los siguientes:

| VECTOR | PROCESO | ASPECTO AMBIENTAL | IMPACTOS ASOCIADOS |
|------------------|--|---|---|
| Atmósfera | Estampación en caliente (gas) | Emisiones de gases de combustión | Contaminación atmosférica, emisiones de gases de efecto invernadero (cambio climático). |
| | Transporte interno | Emisiones motor carretillas GLP | |
| | Transporte externo | Emisiones de gases de combustión (A.I.) | |
| Energía | Estampación en caliente | Electricidad/gas | Agotamiento de recursos naturales |
| | Corte láser | Electricidad | |
| | Transporte interno | Gas carretillas | |
| | Otras actividades de la planta (soldadura, estampación en frío, etc.) y actividades auxiliares | Electricidad | |
| Residuos | Estampación y corte láser | Chatarra | Generación de residuos valorizables |
| | Mantenimiento y aplicación de pasta | Trapos sucios, aceite, envases sucios, ... | |
| | Estampación | Aceite | |
| | Actividad general de la planta | Residuo general, tóner, papel, fluorescentes, ... | |
| | Corte láser | Polvo de metal | |
| | Estampación | Rodillos | |
| | Mantenimiento de maquinaria | Piezas de recambio, aerosoles, ... (A.I.) | |
| Ruidos | Estampación | Salida chatarra | Contaminación acústica |
| | Estampación | Funcionamiento prensa | |
| | Actividad general | Equipos de climatización | |
| | Soldadura | Robots | |
| | Actividad general | Funcionamiento de maquinaria auxiliar | |
| Consumo de agua | Actividad General | Sanitaria | Agotamiento de recursos naturales |
| Aguas residuales | Actividad General | Sanitaria / limpieza | Generación de aguas residuales |
| Otros consumos | Estampación | Aceite | Agotamiento de recursos naturales |
| | Actividades auxiliares | Gases y otros productos químicos | Agotamiento de recursos naturales |

*A.I.: aspecto indirecto

Se han evaluado dos aspectos ambientales indirectos como significativos (comportamiento ambiental de proveedores), concretamente las emisiones a la atmosfera del transporte externo y los residuos asociados a las operaciones de mantenimiento. En todo caso las empresas proveedoras asumen la responsabilidad de gestión del posible impacto ambiental que causen. Dichas empresas se controlan a través del “Reglamento de Empresas Externas” implantado por **Gestamp Abrera.**

4. OBJETIVOS AMBIENTALES

AÑO 2023

| OBJETIVO GLOBAL | OBJETIVO PARCIAL | Indicadores de eficiencia / Observaciones | RESULTADO |
|---|---|---|------------------------------|
| 1. Mejora de la eficiencia energética (consumo eléctrico) | 1.1 Instalación de sensores de movimiento para la iluminación de los puestos de trabajo de la línea de prensas | Disminuir 1% consumo electricidad/ producción | Realizado pero no conseguido |
| | 1.2 Programación del apagado de los aires acondicionados de las oficinas | | |
| | 1.3 Termoboost: aplicación de pintura en las piezas para aumentar la vida útil de los rodillos | | |
| | 1.4 Instaurar cortes individuales de las máquinas de la línea de estampación en frío para evitar fugas de aire comprimido | | |
| 2. Disminución de consumo de gas de carretillas | 2.1 Implantación de carretillas AGV (sin personal) | Disminuir 2% consumo gas/producción | Realizado pero no conseguido |
| 3. Mejorar la gestión ambiental de la planta | 3.1 Implantación de la certificación Zero Waste en planta | Certificado Zero Waste (planta) | Conseguido a nivel de grupo |

AÑO 2024

| OBJETIVO GLOBAL | OBJETIVO PARCIAL | Indicadores de eficiencia / Observaciones |
|---|--|---|
| 1. Mejora de la eficiencia energética (consumo eléctrico) | 1.1 Proyecto Door Ring: estampación en caliente integrando en una sola pieza varios componentes actuales | Disminuir 5% consumo electricidad/prod en els componentes afectados |
| 2. Disminución de consumo de gas de carretillas | 1.1 Proyecto Door Ring: estampación en caliente integrando en una sola pieza varios componentes actuales | Disminuir 5% consumo gas/producción |
| 3. Disminución del residuo de metal | 1.1 Proyecto Door Ring: estampación en caliente integrando en una sola pieza varios componentes actuales | Disminuir 5% residuo metal/producción |
| 4. Mejorar la gestión de agua residual de limpieza de la planta | 4.1 Instalación de sistema de descarga de agua de limpieza de suelos | Sistema de descarga instalado |

5. ACCIONES DE MEJORA DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL

El 18 de enero de 2019 se publicó en el DOUE la Decisión (UE) 2019/62 de la comisión de 19 de diciembre de 2018 relativa al documento de referencia sectorial sobre las mejores prácticas de gestión medioambiental, los indicadores sectoriales de comportamiento medioambiental y los parámetros comparativos de excelencia para el sector de la fabricación de automóviles en el marco del Reglamento (CE) nº 1221/ 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS).

A continuación, se describen las mejores prácticas de gestión ambiental implantadas en la actividad hasta el momento teniendo en cuenta el citado documento:

| MEJORES PRACTICAS | ACCION IMPLANTADA | PARÁMETROS |
|---|--|--------------------------------|
| Aplicación de un sistema avanzado de gestión medioambiental | Modificar el SGA de conformidad con la norma ISO 14001-2015 y sistema EMAS | SGA en el centro de producción |
| Aumento de la eficiencia de los procesos que consumen energía | Diversas acciones llevadas a cabo periódicamente dentro del Programa de mejora continua y de las tareas de Ingeniería: análisis de la eficiencia | --- |

| | | |
|---|--|---|
| | energética, automatización y temporización de procesos, zonificación de consumos, verificación de fugas y pérdidas, ... | |
| Optimización de la iluminación | Diseño óptimo del espacio, aprovechamiento de la luz natural, optimización de la ubicación y la distribución de las luces, aumento de la eficiencia de los dispositivos, zonificación, automatización, ... | Soluciones de iluminación con mayor eficiencia energética y adecuadas a las necesidades específicas del lugar de trabajo. Zonificación de la iluminación |
| Uso racional y eficiente del aire comprimido | Incrementar la eficiencia energética global del sistema de aire comprimido mediante la instalación de un compresor de alta presión. Cuantificación de las fugas. | --- |
| Prevención y gestión de los residuos | Reducción del residuo mediante planificación anticipada, recogida y separación de fracciones, seguimiento y medición de los residuos generados, ... | --- |
| Estrategia y gestión del consumo de agua | Evaluación y gestión del consumo de agua por procesos | El consumo de agua se mide internamente por proceso |
| Colaboración con los proveedores y los clientes para reducir la cantidad de envases | Implantación de plataformas reutilizables y reducción de plástico en determinadas referencias | --- |

6. EVOLUCIÓN DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL

6.1. Indicadores básicos

Para ofrecer una valoración exacta, ser comprensibles e inequívocos y permitir una comparación interanual y con los requisitos reglamentarios, los indicadores se han establecido según las siguientes cifras:

- Cifra A: indica el impacto o el consumo total anual.
- Cifra B: indica la producción anual global.
- Cifra R: indica la relación entre las dos cifras anteriores (A/B).

Se toma como Cifra B (producción anual global) la producción anual de piezas para el período considerado.

En el indicador de consumo de agua se usará como Cifra B el número de horas trabajadas de la instalación.

| Producción anual total (ud) | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| unidades de piezas producidas | 7.915.197 | 8.745.770 | 9.578.995 | 9,5% |

Si se comparan las unidades producidas por tipo de proceso el resultado es:

| (Unidades) | Estampación | Soldadura | Corte láser |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| 2023 | 3.127.518 | 2.391.408 | 4.060.930 |
| 2022 | 2.165.315 | 4.785.308 | 1.794.564 |
| 2021 | 1.968.632 | 4.320.440 | 1.627.331 |
| Evolución (%) | 44% | -50% | 126% |

**Las unidades totales no coinciden completamente con la producción anual total ya que estos datos se basan en porcentajes y arrastran cierto error de redondeo.*

| Horas trabajadas | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|------------------|---------|---------|---------|---------------|
| Horas trabajadas | 414.625 | 425.055 | 451.441 | 6,2% |

Se debe tener en cuenta que el número y peso de las piezas lo determina totalmente el subconjunto que se debe montar, por lo que un cambio en los contratos puede implicar simultáneamente una disminución de piezas y un aumento de peso sin que ello sea incongruente ni implique una disminución de la actividad productiva.

6.1.1. Eficiencia energética

La energía utilizada en la empresa proviene de tres fuentes principales:

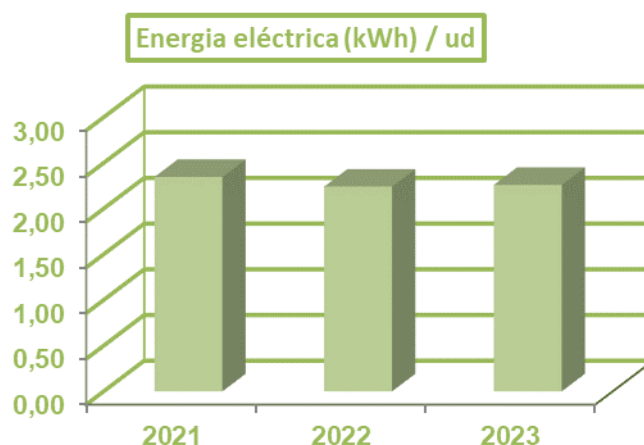
- Energía eléctrica instalaciones.
- Gas propano carretillas.
- Gas natural estampación en caliente.

6.1.1.1. Consumo de energía eléctrica

| Consumo anual total | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|-----------------------|------------|------------|------------|---------------|
| kWh energía eléctrica | 18.301.813 | 19.341.348 | 21.642.382 | 11,9% |

Consumo según facturas de compañía suministradora y registro generación placas FV.

| Consumo anual total / Producción anual total | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|--|------|------|------|---------------|
| kWh / ud producidas | 2,35 | 2,24 | 2,26 | 0,8% |



La ratio se mantiene estable respecto el año anterior, volviendo a valores pre-COVID.

Se debe tener en cuenta que el consumo eléctrico se atribuye aproximadamente un 7% a soldadura, 4% a corte láser, 5% a estampación en frío y 59% estampación en caliente, el resto para procesos auxiliares. La climatización tiene mayor impacto los meses de mayo a octubre.

El departamento de ingeniería trabaja para la mejora continua de la eficiencia energética y se potencian los objetivos enfocados a esta tarea.

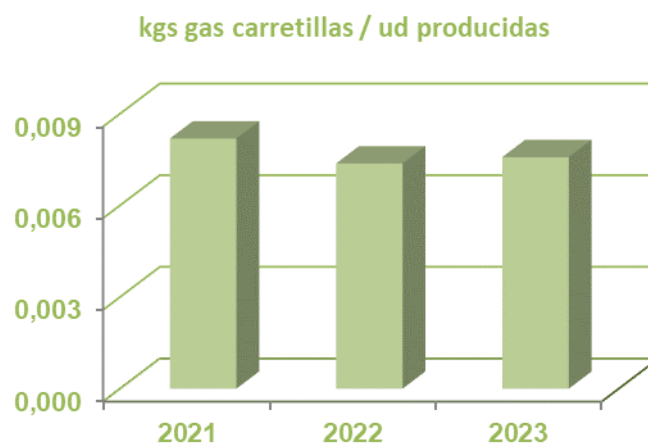
La ratio anual es el resultado de la media de las ratios mensuales.

6.1.1.2. Consumo de propano

| Consumo anual total | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------------|
| kgs gas propano carretillas | 64.814 | 64.477 | 72.610 | 12,6% |
| kWh gas propano carretillas | 851.591 | 847.163 | 954.023 | 12,6% |

Consumo según facturas de proveedor. Poder calorífico del gas propano 13,139 kWh/kg según IDEA (2020).

| Consumo anual total / Producción anual total | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|--|-------|-------|-------|---------------|
| kgs gas carretillas / ud producidas | 0,008 | 0,007 | 0,008 | 2,8% |



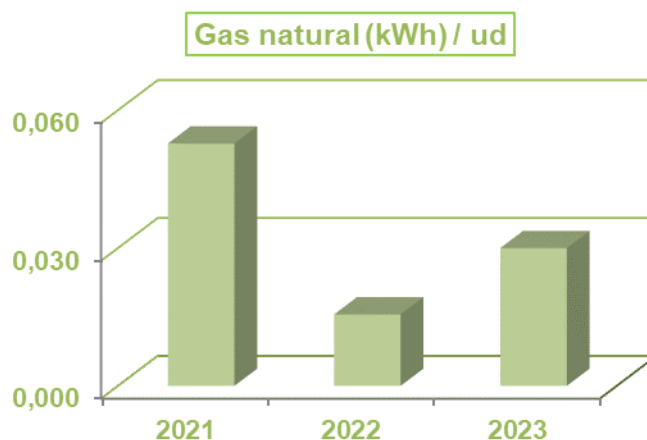
El consumo en valor absoluto aumenta respecto el año anterior y también aumenta, aunque en menor medida, respecto las unidades producidas. Aún no se observan los efectos de las nuevas carretillas AGVs, y los cambios en producción también han favorecido el aumento del consumo.

6.1.1.3. Consumo de gas natural

| Consumo anual total | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|---------------------|---------|---------|---------|---------------|
| kWh gas natural | 417.396 | 135.994 | 287.207 | 111,2% |

Consumo según facturas de proveedor.

| Consumo anual total / Producción anual total | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|--|------|------|------|---------------|
| kWh gas natural / ud producidas | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 92,8% |

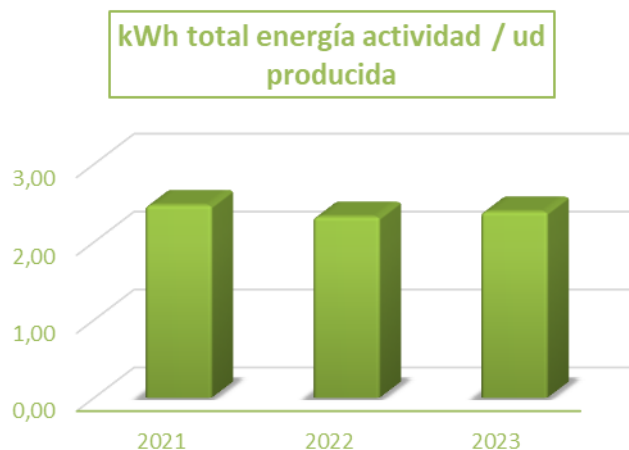


Su consumo va ligado al proceso de estampación de la línea Multi-step, durante el 2023 se han ido realizando pruebas de I+D del proceso y las referencias producidas en este proceso también han aumentado respecto 2022.

6.1.1.4. Consumo directo total de energía

| Consumo anual total | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|---------------------|------------|------------|------------|---------------|
| kWh total energía | 19.570.800 | 20.324.505 | 22.883.612 | 12,6% |

| Consumo anual total / Producción anual total | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|--|------|------|------|---------------|
| kWh total energía / ud producida | 2,47 | 2,32 | 2,39 | 2,8% |



La ratio ha aumentado ligeramente respecto el año anterior debido principalmente al aumento del consumo eléctrico.

6.1.1.5. Consumo total de energía renovable

En el caso de la energía eléctrica, y teniendo en cuenta el origen de la energía suministrada por el proveedor según la consulta de redenciones de garantías de origen 2023, y el autoconsumo de la energía eléctrica fotovoltaica generada, su origen es 100% renovable.

El consumo total de energía renovable supone 21.642.382 kWh, un 94,6% respecto el total de energía consumida en la planta en 2023.

6.1.1.6. Generación total de energía renovable

En 2023 se han generado 1.752.591 kWh a través de placas fotovoltaicas instaladas en la cubierta de la nave. Toda la energía generada se ha consumido en la propia planta.

6.1.2. Consumo de materias

Las materias primas son piezas metálicas y productos auxiliares. Se da el consumo total por tipo de materia más significativas:

| Consumo de materia (t) | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Piezas | 31.494 | 31.513 | 34.238 | 8,6% |
| Hilo de soldar | 0,4 | 5,0 | 2,3 | -54,0% |
| Productos químicos | 1,0 | 1,0 | 0,0 | -100,0% |
| Aceite | 41,3 | 80,0 | 58,9 | -26,4% |
| Argón líquido | 51,7 | 32,5 | 20,4 | -37,2% |
| Total materias | 31.588 | 31.632 | 34.320 | 8,5% |

Datos aproximados en base a facturas de proveedores.

| Consumo materia (t) / Producción anual total | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|--|---------|---------|---------|---------------|
| t / ud producida | 0,00399 | 0,00362 | 0,00358 | -0,9% |

Igual que pasa con el número de unidades fabricadas, se debe tener en cuenta que el consumo de materias primas lo determina totalmente del subconjunto que se debe montar, por lo que las mismas evolucionan al ritmo que se introducen nuevos modelos y / o desaparecen los antiguos.

Así pues, las variaciones de consumo no responden necesariamente a una variación en el ritmo productivo o cambio en la gestión ambiental y viene muy influenciado por las especificaciones técnicas de cada pieza.

6.1.3. Consumo de agua

El uso de agua, procedente exclusivamente de la red municipal, corresponde a:

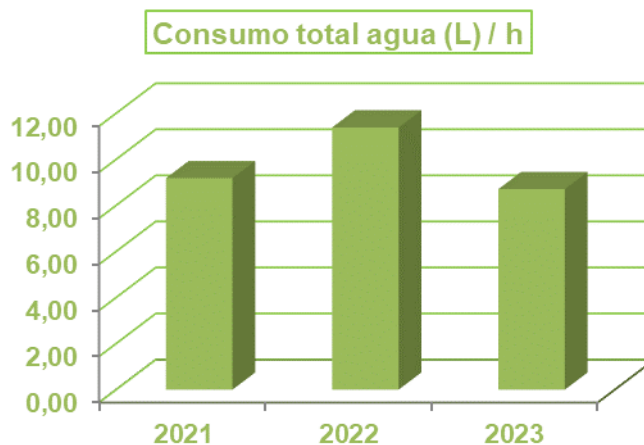
- Consumo sanitario
- Pérdidas por evaporación en los circuitos de refrigeración
- Regeneración del descalcificador
- Agua de limpieza

| Consumo anual total | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|---------------------|-------|-------|-------|---------------|
| m3 agua | 3.809 | 4.841 | 3.932 | -18,8% |

Consumo según facturas de proveedor.

Para esta ratio de uso como cifra B el número de horas trabajadas:

| Consumo anual total / Producción anual total | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|--|------|------|------|---------------|
| L agua / h trabajadas | 9,2 | 11,4 | 8,7 | -23,5% |



Debido a la pandemia, durante 2021 no se permitió el uso de los vestuarios, en 2022 se reabrieron, y en 2023, a causa de la sequía, se llevaron a cabo diferentes medidas para reducir el consumo de agua, entre ellas la reducción de la presión.

6.1.4. Generación de residuos

| CER | Generación residuos anual total (t) | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|------------------------|-------------------------------------|--------|--------|-------|---------------|
| 120102 | Polvo láser ^D | 1,36 | 2,84 | 1,72 | -39,4% |
| 200301 | Residuo general ^D | 25,22 | 22,08 | 31,18 | 41,2% |
| 150110 | Envases vacíos* | 0,58 | 3,92 | 2,69 | -31,4% |
| 150202 | Absorbentes* | 8,24 | 7,77 | 6,07 | -21,9% |
| 130205 | Aceites* | 19,34 | 16,78 | 27,26 | 62,5% |
| 191202 | Chatarra | 2.832 | 3.124 | 3.506 | 12,2% |
| 150103 | Madera | 130,18 | 103,62 | 83,62 | -19,3% |
| 200101 | Papel - cartón | 14,30 | 11,85 | 8,04 | -32,2% |
| 161104 | Material refractario ^D | 7,08 | 8,32 | 9,66 | 16,1% |
| 80318 | Toners | 0,15 | 0,05 | 0,00 | -100,0% |
| 160504 | Aerosoles* | 0,10 | 0,12 | 0,09 | -25,0% |
| 160214 | RAEEs | 0,52 | 0,22 | 0,21 | -4,5% |
| 120112 | Grasas* | 0,00 | 0,00 | 0,05 | - |
| 130502 | Lodos de aceite* | 0,00 | 9,38 | 0,64 | -93,2% |
| 160603 | Pilas* | 0,00 | 0,13 | 0,00 | -100,0% |
| 200121 | Lámparas y fluorescentes | 0,00 | 0,10 | 0,07 | -30,0% |
| 080409 | Masillas* | 0,73 | 0,88 | 1,36 | 54,5% |
| Residuos No Peligrosos | | 3.011 | 3.273 | 3.641 | 11,2% |
| Residuos Peligrosos | | 29,14 | 39,03 | 38,16 | -2,2% |
| Total | | 3.040 | 3.312 | 3.679 | 11,1% |

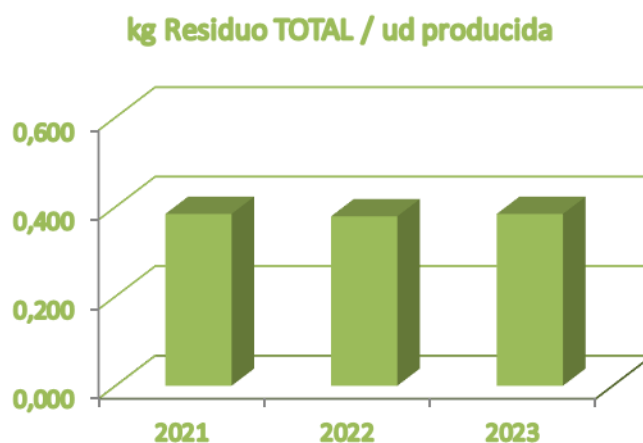
Datos según declaraciones anuales de residuos (DARIs).

(*) Residuos catalogados como peligrosos

(D) Residuos con destino eliminación

| Generación residuos anual total (t) | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|---------------|
| Residuos destino valorización | 3.007 | 3.279 | 3.636 | 10,9% |
| Residuos destino eliminación | 34 | 33 | 43 | 28,0% |

| Generación anual total / Producción anual total | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| kg Residuo NP / ud producida | 0,38042 | 0,37424 | 0,38007 | 1,6% |
| kg Residuo P / ud producida | 0,00368 | 0,00446 | 0,00398 | -10,7% |
| kg Residuo TOTAL / ud producida | 0,3841 | 0,3787 | 0,3840 | 1,4% |
| kg Residuo valorización / ud producida | 0,3798 | 0,3749 | 0,3796 | 1,3% |
| kg Residuo eliminación / ud producida | 0,0043 | 0,0038 | 0,0044 | 16,9% |



La generación de residuos ha aumentado básicamente por el aumento de la generación de chatarra.

En el caso de los residuos peligrosos, gran parte de ellos se generan de manera puntual o son materiales obsoletos que se les ha dado salida.

Se toman medidas para la minimización de residuos peligrosos, se destacan¹:

- Control de compras de productos químicos (inventario, control de stock, centralización, envases de mayor capacidad ajustados al consumo ...)
- Uso de productos con mayor vida útil (luminarias, masillas)
- Uso eficiente de aceites (filtrado, decantador, ...)

¹ Información de exención del Plan de minimización según el art. 18.7 de la L 7/2022.

6.1.5. Uso del suelo en relación con biodiversidad

La superficie construida de la empresa es de 23.194 m². El solar tiene una superficie de 31.000 m².

| Uso del suelo / Producción anual total | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|--|-------------|-------------|-------------|---------------|
| Uso total de suelo m ² / ud producida | 0,002930312 | 0,002652025 | 0,00242134 | -8,7% |
| Superficie sellada m ² / ud producida | 0,003916517 | 0,003544571 | 0,003236248 | -8,7% |
| Superficie del centro orientada según naturaleza m ² / ud producida | 4,08076E-05 | 3,69321E-05 | 3,37196E-05 | -8,7% |

Del total de la superficie ocupada, aproximadamente 323 m² corresponden a zonas verdes, el resto de la superficie está completamente pavimentada (sellada). No se dispone de áreas orientadas a la conservación o restauración de la naturaleza.

6.1.6. Emisiones a la atmosfera

A continuación, se da una descripción del origen de los focos de emisión atmosférica.

- Soldadura láser

Cabina de soldadura láser mediante cabezal 3D para piezas de acero.

- Corte láser

Cabina de corte láser mediante láser 3D para corte de piezas de acero. Se dispone de tres focos de este tipo que vehiculan las emisiones de los tres circuitos instalados en la empresa.

Los componentes a extraer se generan en el proceso de soldadura con aporte de materia. Se vehiculan al exterior a través de canalización con ventilación forzada, que emite al exterior.

- Horno Muti-Step

En marzo de 2018 se ha instalado este nuevo proceso que tiene asociado un horno de combustión de gas natural.

Durante el 2021-2022 se han realizado las medidas reglamentarias de los focos que proceden, a continuación se muestran los resultados de las últimas medidas ejecutadas:

| Puntos de medida | NOx (mg/Nm ³) | CO (mg/Nm ³) | PST (mg/Nm ³) |
|--|---|---|---|
| NR-027172-P, Sistema de aspiración de gases en cabina de corte láser circuito 3 (Julio 2021) | No aplica | No aplica | 4 mg/Nm ³ <4 mg/Nm ³ 3 mg/Nm ³ |
| NR-024474-P, Sistema aspiración gases de soldadura en cabina de soldadura remota láser 3D (Julio 2021) | No aplica | No aplica | 4 mg/ Nm ³ |
| NR-024471-C, Horno gas estampación en caliente Multistep (Julio 2021) | 109 mg/Nm ³ 99 mg/Nm ³ 100 mg/Nm ³ | 45 mg/Nm ³ 58 mg/Nm ³ 47 mg/Nm ³ | 4 mg/ Nm ³ |
| NR-024473-P, Sistema de aspiración gases en cabina de corte láser circuito 2 (Abril 2022) | No aplica | No aplica | 2 mg/Nm ³ 2 mg/Nm ³ <2 mg/Nm ³ |

Medidas realizadas por Dekra Industrial, SAU (002-EC-A), julio 2021, informe: 02793_002-EA_05804AIR01_iem_01, abril 2022, informe: 02793_002-EA_05804AIR03_iem_01

En la licencia ambiental no se determinan valores límites de emisión, aun así la valoración del cumplimiento realizada por la EAC es Correcta.

6.1.6.1. Emisiones totales anuales de gases de efecto invernadero

Se consideran las emisiones de CO₂ asociadas al consumo de energías, concretamente las emisiones directas asociadas al consumo de combustibles y las emisiones indirectas asociadas al consumo de energía eléctrica y gas natural. También se incluyen las emisiones relacionadas con las emisiones fugitivas de gases refrigerantes de los equipos que los contienen, y que constan como recargas en los certificados de mantenimiento de los equipos.

| Emisiones CO ₂ eq | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|--|--------------|------------|------------|---------------|
| t CO ₂ eq consumo eléctrico | 4.740 | 0 | 0 | -- |
| t CO ₂ eq consumo gas propano | 190 | 189 | 215 | 13,7% |
| t CO ₂ eq consumo gas natural | 75 | 25 | 52 | 109,3% |
| t CO ₂ eq consumo gas natural | 0,07 | 0,02 | 0,05 | 110,0% |
| t CO ₂ eq gases refrigerantes | 205 | 50 | 235 | 370,0% |
| t CO₂ eq totales | 5.211 | 264 | 502 | 90,1% |

Fuente: Oficina Catalana de Canvi Climàtic. Factor de emisión gas propano en kg CO₂/kg gas 2,966 (2023), 2,93832 (2022) y 2,93638 (2021). Factor de emisión gas natural en kg CO₂/Nm³ de 2,10711 (2023), 2,12248 (2022), 2,11719 (2021). Factor de emisión energía eléctrica de 0,259 kg CO₂eq/kWh_e (2021), 2022 y 2023 se dispone de informes de redención de GdO de la CUPS del CNMC y autoconsumo de energía fotovoltaica parcial en 2023. PCA gases refrigerantes: R-134-A 1,3 Tn CO₂ eq/kg; R-407-C 1,624 Tn CO₂ eq/kg, MITECO 2023.

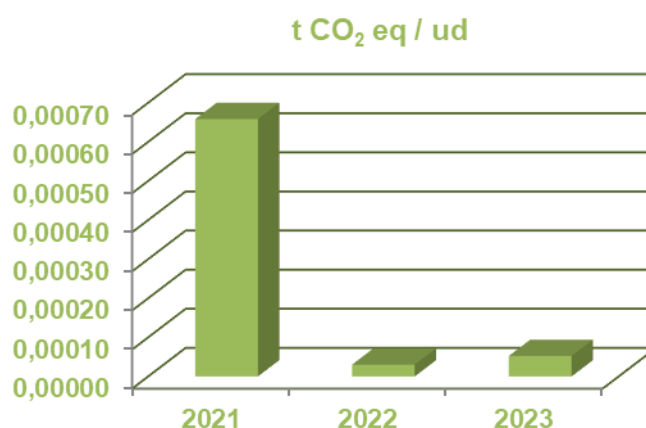
Referente a las emisiones asociadas a CH₄ y N₂O derivado del consumo de gas natural:

| Emisiones CO2 eq | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|------------------------------------|----------|----------|----------|---------------|
| t CO2 eq consumo gas natural (CH4) | 3,8,E-02 | 1,2,E-02 | 2,6,E-02 | 110,0% |
| t CO2 eq consumo gas natural (N2O) | 3,6,E-02 | 1,2,E-02 | 2,5,E-02 | 110,0% |

Fuente: Oficina Catalana de Canvi Climàtic. Factor de emisión gas natural CH4 1,05784 g CO2 eq/Nm3 (2021 y 2022), 1,05374 g CO2 eq/Nm3 (2023) y N2O 1,00117 g CO2 eq/Nm3 (2021 y 2022), 0,99729 g CO2 eq/Nm3 (2023).

Tal y como se observa en la tabla anterior estas emisiones no son significativas para la actividad.

| Consumo anual total / Producción anual total | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|--|---------|---------|---------|---------------|
| t CO2 eq / ud producidas | 0,00066 | 0,00003 | 0,00005 | -95,4% |



Se registra una importante disminución a partir de 2021 por el origen renovable de la energía eléctrica.

6.1.6.1. Emisiones anuales totales de SO₂, NO_x y partículas (PM)

Se consideran las emisiones asociadas al consumo de combustibles: gas propano para las carretillas y gas natural para la estampación en caliente.

| Emisiones CO2 eq | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| t SO2 (propà) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| t NOx (propà) | 0,99 | 0,98 | 1,10 | 12,6% |
| t PM (propà) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| t SO2 (GN) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| t NOx (GN) | 0,47 | 0,15 | 0,32 | 111,2% |
| t PM (GN) | 3,01E-04 | 9,79E-05 | 2,07E-04 | 111,2% |
| t SO2 totales | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| t NOx totales | 1,45 | 1,13 | 1,43 | 25,9% |
| t PM totales | 3,01E-04 | 9,79E-05 | 2,07E-04 | 111,2% |

Fuente: Conselleria de Medi Ambient del Govern de les Illes Balears (Factores de emisión de contaminantes emitidos a la atmosfera. Revisión de 30 de mayo de 2024). Factor de emisión GLP (se asimila a gas de combustión propano de las carretillas dado que su componente principal es propano) de 0 g SO₂/kg de combustible, 15,2 g NO_x/kg de combustible y 0 g Partículas/kg de combustible. Factor de emisión GN de 0 g SO₂/GJ, 312 g NO_x/GJ y 0,2 g Partículas/GJ.

| Consumo anual total / Producción anual total | 2021 | 2022 | 2023 | Evolución (%) |
|--|----------|----------|----------|---------------|
| t SO2 / ud producidas | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| g NOx / ud producidas | 0,184 | 0,130 | 0,149 | 15,0% |
| g PM / ud producidas | 3,80E-05 | 1,12E-05 | 2,16E-05 | 92,8% |

6.2. Otros factores indicativos del comportamiento ambiental

El documento de referencia sectorial del EMAS para el sector de la fabricación de automóviles se publicó en enero de 2019 (*Decisión (UE) 2019/62 de la Comisión de 19 de diciembre de 2018 relativa al documento de referencia sectorial sobre las mejores prácticas de gestión medioambiental, los indicadores sectoriales de comportamiento medioambiental y los parámetros comparativos de excelencia para el sector de la fabricación de automóviles en el marco del Reglamento (CE) n.º 1221/2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS)*). Este documento se ha analizado y se han integrado los aspectos que se han considerado pertinentes para la organización.

A continuación, se presentan indicadores del comportamiento en relación a la propia actividad referidos al DRS y que no aparecen anteriormente, o aspectos e impactos ambientales significativos no cubiertos por los indicadores básicos anteriormente presentados.

6.2.1. Iluminación

En el centro se aplican sistemas de iluminación eficientes des del punto de vista energético y ubicación:

- Prioridad de la iluminación natural con lucernarios
- Luminarias de bajo consumo
- Iluminación exterior con sensor crepuscular
- Mantenimiento preventivo

El 100% de las zonas de iluminación del centro se han realizado bajo estos criterios.

Además, el 100% del centro dispone de estrategias zonales de iluminación, es decir, se controla el encendido y el apagado de la zona en función de las necesidades.

El consumo energético de los equipos de iluminación en 2023 ha sido de 223.696 kWh/año.

6.2.1. Aire comprimido

Existen diferentes equipos que funcionan con aire comprimido, siendo la estampación quién más aire comprimido consume seguido de la soldadura y el corte láser.

Se disponen de diferentes compresores para suministrar este aire comprimido, el consumo eléctrico del sistema de aire comprimido por unidad de volumen en el punto de uso final en 2023 es de 0,156 kWh/m³ funcionando a una presión aproximada de 8 bar. El hecho de trabajar a esta presión imposibilita la comparación con la referencia aportada por el DRS (0,11 kWh/m³ a 6,5 bar).

6.2.2. Aguas Residuales

Se definen tres orígenes de aguas residuales en la planta:

- Aguas industriales: Incluyen el circuito de refrigeración y las tareas de limpieza.
- Aguas sanitarias (o asimilables a domésticas): Son procedentes de la actividad cotidiana en planta, equiparable a aquella que tendría lugar en un domicilio. Incluyen agua de sanitarios y limpiezas con productos domésticos o equiparables.
- Aguas pluviales: Son procedentes de la canalización del agua de lluvia.

Existe una red separativa de las aguas pluviales e interiores de la nave industrial, pero todas se vehiculan conjuntamente a un conducto de alcantarillado, por dos puntos de conexión.

Estas aguas son vertidas al colector general del Polígono Industrial, que las canaliza hasta la estación depuradora de aguas residuales de la EDAR de Abrera-Olesa-Esparreguera.

6.2.3. Ruidos

La actividad está ubicada en un polígono industrial, lejos de cualquier receptor de alta sensibilidad (residenciales, sanitarias, educativas, ...).

Se debe tener en cuenta que la estampación tiene un potencial nivel de emisión de ruido importante. Dichos procesos han sido estudiados y se han aplicado medidas correctoras para que su impacto sea mínimo, quedando dentro de los parámetros límite establecidos, en especial se ha insonorizado externamente la prensa de estampación en frío.

Cada tres años se realizan mediciones exteriores diurnas, las cuales están dentro de la legislación vigente, ya que se considera que es la franja horaria donde la actividad es más elevada y por lo tanto hay más ruido, por la noche la actividad disminuye, especialmente la exterior. A continuación, se muestran los resultados de las últimas mediciones:

| Puntos de medida | 2018 | 2021 | Límite legal | |
|--------------------|--------|--------|--------------|-------|
| | Diurno | Diurno | Diurno | Noct. |
| 1. Logística | 63,8 | 62,7 | 70 | 60 |
| 2. Refrigeración | 63,2 | 63,8 | | |
| 3. Salida chatarra | 64,6 | 58,8 | | |
| 4. Línea prensas | 61,2 | 63,4 | | |

Límites según Decret 176/2009. Resultados en dB(A). Medidas de 2021 realizadas por Europreven el 06-10-2021

6.2.4. Suelos

La nave fue construida en el año 1998 en una zona en calificación del suelo industrial, no habiendo ningún tipo de actividad industrial anterior.

El suelo de las instalaciones está pavimentado, medida protectora del suelo suficiente para las actividades que se llevan a cabo en la empresa y productos que se manipulan.

Existen varios depósitos aéreos, todos ellos homologados para su actividad y ubicados en soportes de contención para prevenir cualquier derrame accidental.

- Aceites, tanto como materia prima como residuo.
- Separador de Agua-Aceite para caso de mezcla accidental.

La empresa está incluida dentro de las actividades que deben presentar el Informe Preliminar de Situación, que fue entregado en diciembre 2006 y el informe periódico se presentó en julio de 2017.

7. CUMPLIMIENTO REQUISITOS LEGALES

Gestamp Abrera identifica y evalúa los requisitos legales aplicables y controla su cumplimiento.

Se dispone de la correspondiente licencia ambiental otorgada por la Junta de Gobierno local el 21 de diciembre de 2010. El 1 de febrero de 2019 ha sido renovada la licencia ambiental por parte de la Junta de Gobierno Local. Actualmente se está en proceso de modificación de la licencia.

En relación a las instalaciones más relevantes, se realizan las revisiones e inspecciones periódicas de las instalaciones de refrigeración, de la instalación de baja/alta tensión, instalaciones de aire comprimido, de los sistemas contra incendios, compresores, etc. según normativa específica.

Se cumplen las obligaciones relaciones con la generación y gestión de residuos. La empresa está registrada en el Registre General de Productores de Residus de Catalunya con el código P-29.930.2 según normativa vigente (Decret 197/2016). Anualmente se presenta la declaración de residuos (DARI) según datos de los registros internos de control.

No se han recibido quejas, sanciones o reclamaciones ambientales durante el año 2023. Se concluye que **Gestamp Abrera** cumple con los requisitos ambientales aplicables a su actividad.

8. VALIDACIÓN DE LA DECLARACIÓN AMBIENTAL

Los datos incluidos en esta declaración ambiental corresponden al periodo de enero de 2023 a diciembre de 2023.

La Declaración Ambiental de **Gestamp Abrera** tiene la finalidad de informar a todas las partes interesadas sobre los aspectos ambientales más relevantes asociados a nuestra actividad.

Anualmente se actualizará los cambios que se produzcan en la Declaración Ambiental y será validada por el verificador.

Programa de Verificación:

Inicial: Agosto 2022

1ª seg: Agosto 2023

2ª seg:

Nombre y número de acreditación del verificador ambiental:

TÜV Rheinland Iberica Inspection, Certification & Testing, S.A.

Núm. Verificador Ambiental: ES-V-0010 acreditado por ENAC.

Núm. Verificador CAT: 004-V-EMAS-R

30607575

A ANDONI

MUR

(C:A59555

466)

Firmado digitalmente por 30607575A ANDONI MUR (C:A59555466)

Fecha: 2024.11.14 10:44:32 +01'00'

9. DISPONIBILIDAD PÚBLICA DE LA DECLARACIÓN AMBIENTAL

La Declaración Ambiental validada estará disponible para todos los interesados, previa solicitud, al Responsable de Medio Ambiente de la planta: Sr. Daniel Fernández (dafernandez@gestamp.com).

La presente declaración ha sido redactada y aprobada por **Gestamp Abrera** en junio de 2024.

| | |
|---|---|
| <p>Gerente:</p> <p>Toni Carrera</p>  <p>39357648W ANTONIO CARRERA (R: A31430028) 2024.11.19 10:02:25 +01'00'</p> | <p>Resp. Medio Ambiente:</p> <p>Daniel Fernández</p>  <p>Daniel Fernandez Fernandez 2024.11.18 16:39:25 +01'00'</p> |
|---|---|

Anexo I: Puntos de mediciones de ruido

