



DECLARACION AMBIENTAL  
GESTAMP MANUFACTURING AUTOCHASIS

12 de Abril de 2023



Gestamp Manufacturing Autochasis, S.L. está situada en la localidad de Pedrola, en el Polígono Industrial “El Pradillo”. Geográficamente está en la provincia de Zaragoza.

La empresa cuenta con una superficie de terreno industrial de 53.285 m<sup>2</sup>, de los cuales la superficie construida es de 17.460 m<sup>2</sup>.

Gestamp Manufacturing Autochasis ronda los 120 trabajadores y está especializada en la fabricación de componentes de base metálica para la industria del automóvil, disponiendo de procesos de producción automatizados y robotizados de Soldadura, Pintura y Montaje.

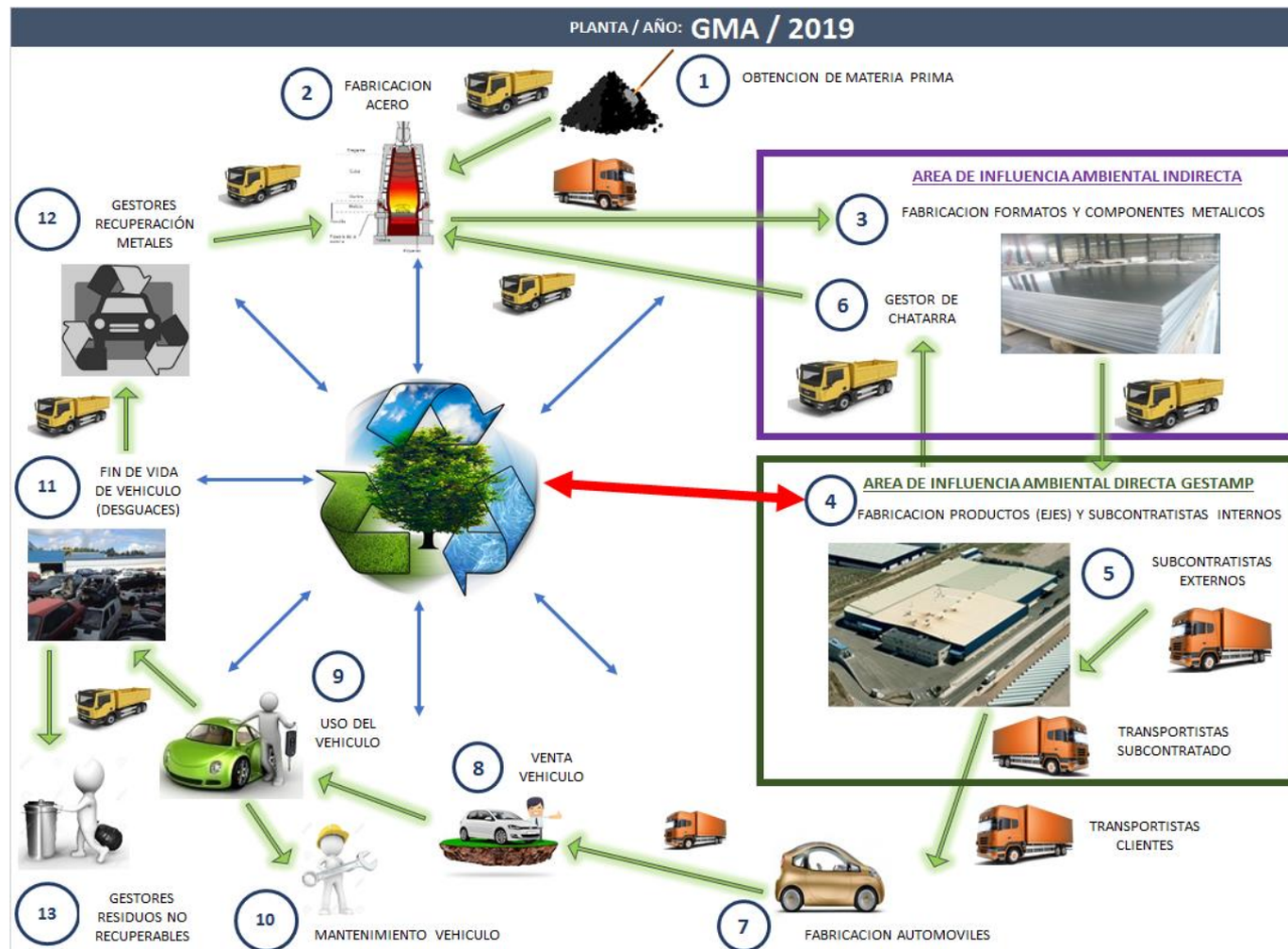
Gestamp Manufacturing Autochasis cuenta con un parque de maquinaria perfectamente adaptado a las necesidades de los productos de sus clientes, incorporando los avances tecnológicos del mercado y desarrollando mejoras internas en base a su experiencia.

Nuestro control ambiental llega a todos los procesos, productos y servicios que se generan en **Gestamp Manufacturing Autochasis** y a los subcontratistas que trabajan en nuestro nombre.

Los proveedores de materias primas metálicas así como los gestores de residuos metálicos son, por requisito interno, del propio grupo GESTAMP y aunque no tenemos influencia directa con ellos sí que podemos ejercer influencia indirecta informativa a través de Corporación GESTAMP.

En el resto de fases del ciclo de vida no tenemos influencia del control ambiental aunque sí comunicación directa con el resto de nuestros proveedores y clientes.

La etapa de diseño del producto viene desarrollada por los clientes, así como las características de los mismos.



- Gestamp Manufacturing Autochasis dispone de un Sistema de Gestión Certificado en la norma ISO 14001 desde el año 2011, además de disponer de un Sistema de Gestión de Calidad certificado en la norma ISO/TS 16949.

- El alcance de esta certificación es: *“Fabricación de sistemas y componentes metálicos mediante soldadura, pintura y ensamblaje”*

# Certificado

Normativa de aplicación **ISO 14001:2015**

Nº registro certificado 3.00.10219

---

Titular del certificado: **GESTAMP MANUFACTURING AUTOCHASIS, S.L.**  
 Pol.Ind. El Pradillo, C/ Aneto 5  
 50690 Pedrola (Zaragoza)  
 España

Ámbito de aplicación: Fabricación de sistemas y componentes metálicos mediante soldadura, pintura y ensamblaje.

Mediante una auditoría se verificó el cumplimiento de los requisitos recogidos en la norma ISO 14001:2015.

Fecha de la siguiente auditoría: 03-09 (mm.dd.)

Validez: Este certificado es válido desde 2020-05-27 hasta 2023-05-26.  
 Primera auditoría de certificación 2011

2020-09-16

TUV Rheinland Ibérica Inspection,  
 Certification & Testing S.A.  
 Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de Llobregat

© TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.

www.tuv.com



El compromiso que hemos adquirido con la implantación y certificación de un Sistema de Gestión Ambiental, queda reflejado en nuestra Política Ambiental



## POLITICA DE PREVENCIÓN Y MEDIO AMBIENTE

*La política de Gestamp Manufacturing Autochasis está enfocada hacia una mejora continua de la seguridad y salud de los trabajadores y del sistema de gestión ambiental para la mejora del desempeño ambiental.*

*Esta política define el compromiso en la prevención de los accidentes laborales y ambientales desde su origen, siguiendo las directrices marcadas por el grupo Gestamp Automoción.*

*Para conseguir este compromiso la Alta Dirección ha establecido esta Política Integrada de Prevención y Medio Ambiente, preocupándose de que sea extendida, entendida, aplicada y mantenida por todos los niveles de la Organización y difundir a las partes interesadas, la cual establece las siguientes directrices:*

- ✓ *Considerar la Prevención de Riesgos Laborales y el Medio Ambiente como uno de los aspectos fundamentales a tener en cuenta y formar parte de las decisiones y actividades de la empresa.*
- ✓ *Garantizar la ausencia de daño y la salud de las personas en el trabajo, aplicando los principios de prevención, para eliminar o disminuir los riesgos de accidente laboral y enfermedad profesional.*
- ✓ *Potenciar el desarrollo de procesos y procedimientos que causen el mínimo impacto ambiental, así como la protección del medioambiente, incluida la prevención de la contaminación, controlando y minimizando los riesgos ambientales que su actividad genera sobre el entorno.*
- ✓ *Garantizar y mantener el cumplimiento de los requisitos legales y otros requisitos aplicables a las actividades, productos y servicios de Gestamp Manufacturing Autochasis así como de aquellos requisitos provenientes de partes interesadas y de aquellos compromisos específicos de protección con el medio ambiente y lucha contra el cambio climático que la empresa suscriba voluntariamente.*
- ✓ *Promover la consulta y participación, la información y la formación, de los trabajadores, ya que son aspectos fundamentales para la aceptación y la puesta en práctica de esta política y el correcto funcionamiento de los sistemas que la desarrollan.*

*La alta dirección es la primera en asumir estos postulados y para ello apoyará y establecerá objetivos y metas para, con los medios a su alcance, llevar a cabo las actuaciones que se definan.*

*En Gestamp Manufacturing Autochasis trabajamos para conseguir la mejora continua de nuestras actividades, productos y servicios garantizando la eficacia de los sistemas de gestión.*

*Y como consigna de todo lo manifestado recordamos que:*

***“La forma correcta de efectuar un trabajo es aquella que evita o minimiza el alcance y la gravedad de los riesgos que conlleva”***

*En Zaragoza a 26 de Marzo de 2018*



Jesús Sanz  
Gerente

- Los aspectos ambientales iniciales se identifican y evalúan para determinar los significativos como mínimo una vez al año considerando situaciones normales, anormales y de emergencia y desde una perspectiva de ciclo de vida, es decir, considerando las actividades, productos y servicios de Gestamp Manufacturing Autochasis
- Los aspectos ambientales identificados se someten a evaluación, para determinar aquellos que tienen o pueden tener un impacto ambiental significativo.
- Tras la evaluación de aspectos realizada con los resultados de 2022 han sido considerados como Aspectos Ambientales Significativos los siguientes:



## ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS 2023

**ASPECTO AMBIENTAL:** elemento de las actividades, productos y servicios de una organización que puede interactuar con el medio ambiente (por ejemplo, aceite usado, consumo de agua, consumo de energía, generación de residuos, emisiones, etc.).

**IMPACTO AMBIENTAL:** cualquier cambio en el medio ambiente, sea adverso o beneficioso, resultante en parte o en todo de las actividades, productos y servicios de una organización (por ejemplo, contaminación de las aguas, impacto paisajístico, molestias a la población o el entorno, etc.).

**ASPECTO AMBIENTAL SIGNIFICATIVO:** es el aspecto ambiental que, tras la evaluación de los impactos ambientales derivados del mismo, es considerado de especial relevancia por sus impactos sobre el medio ambiente.

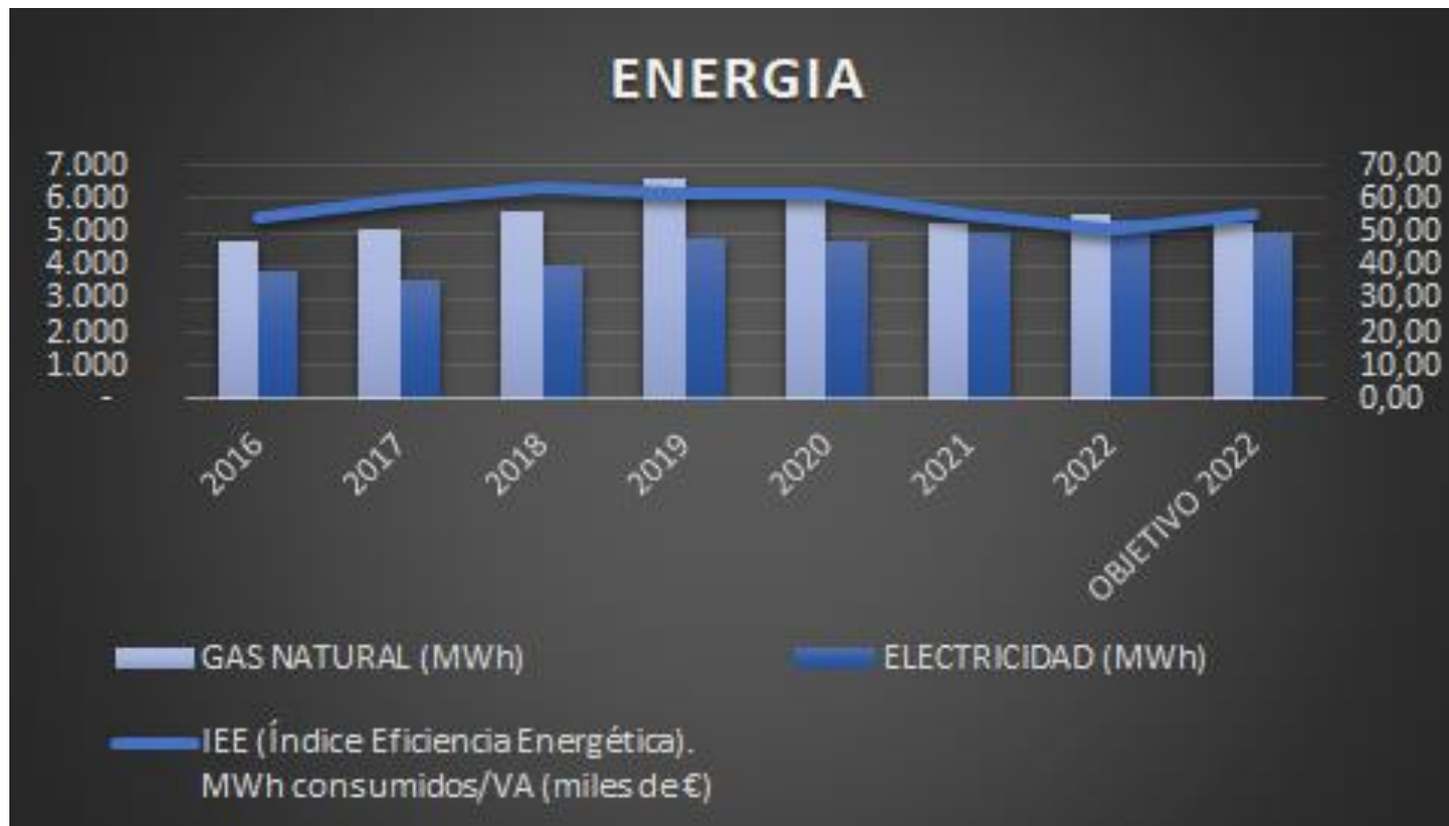
**SITUACIÓN NORMAL:** las situaciones normales son aquellas que se dan en el funcionamiento habitual de la organización, tanto en sus actividades, productos o servicios.

**SITUACIÓN ANORMAL:** situaciones en las que el régimen de funcionamiento no es el habitual pero que no suponen una emergencia (por ejemplo, la parada y posterior arranque de la actividad, etc.).

**SITUACIONES DE EMERGENCIA:** situaciones cuyo tratamiento escapa a la capacidad de la empresa y en consecuencia debe recurrirse para ello a organizaciones externas (bomberos, policía, protección civil, servicios médicos). Son ejemplos de situaciones y emergencia: derrames a la red de alcantarillados, incendios, explosiones, etc.

Aplicando lo establecido en el procedimiento "PRA.02. Planificación" se obtienen los siguientes **ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS**.

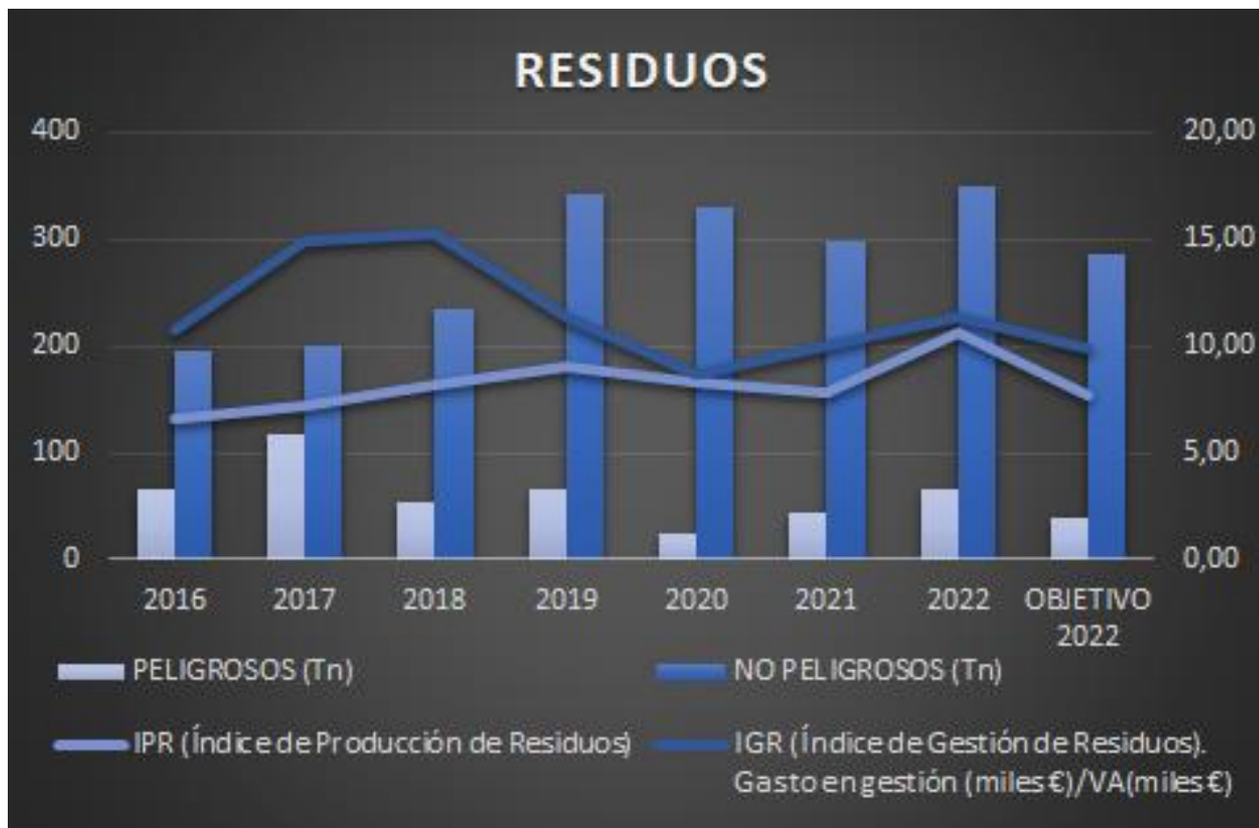
ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO	SITUACIÓN
Consumo de CO2	Recursos naturales y disminución de los recursos naturales	Normal / Anormal
Consumo de PLASTICOS	Recursos naturales y disminución de los recursos naturales	Normal / Anormal
Consumo de PINTURA	Recursos naturales y disminución de los recursos naturales	Normal / Anormal
Consumo de P. Q. Línea de Pintura	Recursos naturales y disminución de los recursos naturales	Normal / Anormal
Consumo de P. Q. Tratamientos de Aguas	Recursos naturales y disminución de los recursos naturales	Normal / Anormal
Generación de envases PLASTICOS contaminados	Deterioro de la calidad del agua superficial y subterránea / Contaminación de suelos.	Normal / Anormal
Generación LODOS DEPURADORA	Deterioro de la calidad del agua superficial y subterránea / Contaminación de suelos.	Normal / Anormal
Generación LODOS DE FOSFATACION	Deterioro de la calidad del agua superficial y subterránea / Contaminación de suelos.	Normal / Anormal
Vertidos de Planta	Deterioro de la calidad del agua superficial y subterránea	Normal / Anormal
Generación de Residuos de Cera	Deterioro de la calidad del agua superficial y subterránea / Contaminación de suelos.	Normal / Anormal



- En 2022 se ha producido un ligero aumento del consumo de la Electricidad y del Gas Natural por el aumento de los días productivos comparados con el 2021.



- El aumento del Agua Sanitaria es debido a fugas de agua en el circuito de los evaporativos para la climatización de la nave
- El aumento del Agua Industrial está relacionado con el aumento de los días productivos comparados con el 2021.



- El aumento de la producción de Residuos Peligrosos en 2022 es debido a la limpieza del foso de la depuradora y la tubería que une el proceso de Cataforesis con la depuradora.
- El aumento de la producción de Residuos No Peligrosos en 2022 es por el aumento de la generación de palets en los que se reciben componentes y materias primas de proveedores

Para garantizar que los vertidos y las emisiones están dentro de los límites ambientales, Gestamp Manufacturing Autochasis realiza una serie de controles. Estos controles son:

## ➤ CONTROL DE VERTIDOS

- Los vertidos que se producen son vertidos a la red de saneamiento del propio polígono
- Controles Mensuales: Concentración Media Diaria Máxima y Concentración Instantánea Máxima
- Control sobre los parámetros: pH, Aceites y grasas, Sólidos en suspensión, DQO, DBO5, Nitrógeno total (N), Fósforo total (P), Conductividad a 25°C, Níquel, Fluoruros.
- Control mensual por laboratorio externo
- Control trimestral por OCA

## ➤ AGUAS SUBTERRÁNEAS/CONTROL DE SUELOS

- Existen 3 piezómetros colocados en la parcela para poder realizar una medición de las aguas subterráneas (cada 5 años) y el control de suelos (cada 10 años).

## ➤ EMISIONES ATMOSFÉRICAS

- Realización de mediciones cada 5 años por OCA. Focos catalogados: GRUPO C y focos SIN GRUPO

## ➤ RUIDO AMBIENTAL

- Realización de mediciones cada 3 años por OCA



Working for a Safer and Lighter Car

---

[www.gestamp.com](http://www.gestamp.com)