



Gestamp 

Public

Desempeño AMBIENTAL
GESTAMP PALENCIA, S.A.
AÑO 2025

- Con el afán de satisfacer las necesidades de las partes interesadas, Gestamp Palencia ha considerado necesario informar sobre diferentes aspectos de nuestra gestión ambiental.
 - La presente declaración recoge la información del comportamiento ambiental de Gestamp Palencia durante el año 2025 y muestra nuestro interés en prevenir la contaminación y ejercer un consumo sostenible de los recursos, controlando el impacto de nuestras actividades sobre el Medio Ambiente.
 - Gestamp Palencia es una empresa proveedora de gran diversidad de productos para el sector de la Automoción basados en la estampación, el ensamblaje, la soldadura y la pintura por electrodeposición de piezas metálicas.
 - Gestamp Palencia se construye en el año 1997, en el municipio de Dueñas, Palencia.
 - En sus inicios la empresa cuenta con dos líneas de estampación en frío y una línea de soldadura automática.
 - En el año 2001 se construye en la misma parcela el edificio que alberga la empresa Gestamp Galvanizados, dedicada al galvanizado en caliente de piezas metálicas fundamentalmente para el sector automoción.
 - En 2007, con tres líneas de estampación en frío, y hasta 17 líneas de soldadura, se implanta una línea de pintura por cataforesis ampliando la oferta para nuestros clientes.
 - En 2015, se apuesta por la estampación en caliente, instalando una línea de PHD que es acompañada por cinco líneas de corte Laser.
 - A finales del año 2017 se decide ampliar la capacidad de fabricación de piezas estampadas en caliente y comienzan los trabajos de implantación de una nueva línea PHD, esta vez se acompaña de una línea de abrasión laser y una línea de soldadura laser, aumentando hasta 13 las líneas de corte láser.
 - Para adaptar la planta a las necesidades de los nuevos productos se amplían las superficies dedicadas a almacenajes para generar la superficie necesaria con el fin de dar cabida a las instalaciones de estos proyectos.
 - A finales del año 2018 se hace efectiva la absorción de la empresa Gestamp Galvanizados, S.A. por parte de la empresa Gestamp Palencia, S.A.
 - 2019 cesa la actividad del galvanizado en caliente.
- De 2021 a 2023 se inicia y consolida el proyecto HHN y HRN con 30 líneas de soldadura nuevas, desmantelándose las instalaciones de proyectos antiguos.

- Gestamp Palencia dispone de un Sistema de Gestión Certificado en la norma ISO 14001 desde el año 2003, además de disponer de un Sistema de Gestión de Calidad certificado en la norma IATF 16949:2016
- El alcance de esta certificación es:

“La producción de subconjuntos y componentes metálicos mediante estampación, corte láser, soldadura, ensamblaje, cataforesis y pintura para vehículos turismos, vehículos comerciales ligeros.”

Certificado

Normativa de aplicación **ISO 14001:2015**

Nº registro certificado 3.00.17014


Titular del certificado: **GESTAMP PALENCIA, S.A.**
Camino de los Barcos s/n Finca 26
34210 Dueñas (Palencia)
España

Ámbito de aplicación: Producción de subconjuntos y componentes metálicos mediante estampación, corte láser, soldadura, (resistencia y aportación) ensamblaje, cataforesis y pintura para vehículos turismos, vehículos comerciales ligeros y camiones

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

Validez: Este certificado es válido desde 2024-07-07 hasta 2027-07-06.
Primera auditoría de certificación 2003

2024-07-09


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

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



Gestamp Palencia, S.A. pertenece al Grupo Gestamp, especializada en la producción de subconjuntos y componentes metálicos mediante estampación, corte láser, soldadura, ensamblaje, cataforesis y pintura para vehículos turismos, vehículos comerciales ligeros.

La Dirección de Gestamp Palencia, consciente del impacto de su actividad sobre el entorno, se compromete a desarrollar su actividad hacia el respeto, cuidado y protección del medio ambiente; previniendo la contaminación a través del uso sostenible y racional de los recursos, **promoviendo el uso eficiente de la energía**, cumpliendo con la legislación ambiental vigente mediante el desarrollo, la implementación, operación y mejora continua del Sistema de Gestión Ambiental conforme a la norma ISO 14001:2015 **y del sistema de gestión energética según ISO 50001:2018**.

Adquiriendo los siguientes compromisos:

- Definir Objetivos y Metas orientados a la mejora ambiental **y energética**, cuya revisión periódica permita garantizar su adecuación respecto a la política y permita garantizar el compromiso adquirido, proporcionando los medios humanos y recursos materiales necesarios para su cumplimiento. **Integrando consideraciones energéticas en la estrategia empresarial y teniendo en cuenta criterios energéticos en la planificación y toma de decisiones.**
- Mantener y mejorar de forma continuada la eficacia del Sistema de Gestión, basándonos en la gestión del riesgo, para mejorar el desempeño ambiental.
- Garantizar y mantener el cumplimiento de la legislación ambiental **y otros requisitos relacionados con la gestión energética** aplicable a las actividades, productos y servicios de Gestamp Palencia y los compromisos ambientales que la empresa suscriba voluntariamente, así como los derivados de las necesidades y expectativas de partes interesadas.
- Potenciar, cuando sea económicamente viable, el desarrollo de procesos y procedimientos que incorporen las mejores técnicas disponibles, comprometiéndose mediante la mejora continua, a la protección del medio ambiente **y considerando la mejora de la eficiencia energética y el uso y consumo de la energía, apoyando la adquisición de productos y servicios energéticamente más eficientes.**
- Controlar, prevenir y minimizar los impactos ambientales derivados de nuestra actividad, producto y/o servicio, mediante el control del consumo y la calidad del agua, el control de la calidad del aire, **el control del uso de la Energía**, la reducción de residuos, y control de otros aspectos ambientales, además del consumo y gestión sostenible de los recursos como el agua, **la energía**, las materias primas, haciendo una gestión responsable de las sustancias químicas, todo ello con el objeto de reducirlos y/o evitarlos.
- Evaluar de forma continua los Aspectos ambientales, estableciendo acciones cuando sea necesario para garantizar la protección ambiental.
- Valorar continuamente los riesgos para prevenir, controlar y minimizar los incidentes ambientales, los riesgos de contaminación accidental **y los ocasionados por el cambio climático.**
- Buscar la Eficiencia Energética de nuestros procesos y actividades, fomentando el uso de energía renovables para reducir las emisiones de gases efecto invernadero (GEI).
- Promover, mediante la comunicación, la formación y la concienciación de la plantilla, la participación activa en la Protección del Medio Ambiente **y sobre los aspectos energéticos ligados a nuestra actividad y que influyen o afectan a los usos significativos de la energía y sus funciones. Motivarlos para que en su puesto de trabajo se refleje esa sensibilización.**
- Transmitir a nuestros de clientes, proveedores y todos aquellos colectivos interesados, la política y prácticas **ambientales y energéticas** adoptadas, involucrándoles en la mejora continua.
- Garantizar que la presente política sea conocida por todas las partes interesadas a través de una comunicación adecuada que les permita conocer los aspectos que afectan a la empresa.

Esta Política es de obligado cumplimiento para todo el personal de Gestamp Palencia. Por ello pido a todos una respuesta de participación activa y disciplinada con el fin de hacer realidad el potencial de mejora continua que nuestra empresa posee.

La Política ambiental estará a disposición pública y será adecuadamente difundida a todas las personas que trabajan para la empresa o en nombre de ella. La DIRECCIÓN revisará anualmente esta política, para asegurarse que sigue siendo pertinente y apropiada

Fdo. Miguel Paniagua
20/05/2024

Teniendo en cuenta el ciclo de vida y su contexto, se han establecido las bases para la identificación y evaluación de los aspectos ambientales que puede controlar y los impactos asociados a los mismos, que resultan de sus actividades, productos y servicios, en condiciones de funcionamiento normal, anormal y en situaciones de emergencia.

Entre los aspectos ambientales identificados se consideran:

- Consumo de materias primas y recursos
- Generación de residuos
- Emisiones Atmosféricas
- Vertidos
- Generación de Ruido externo

Para cada aspecto identificado se analiza su impacto sobre el Medio Ambiente, considerando:

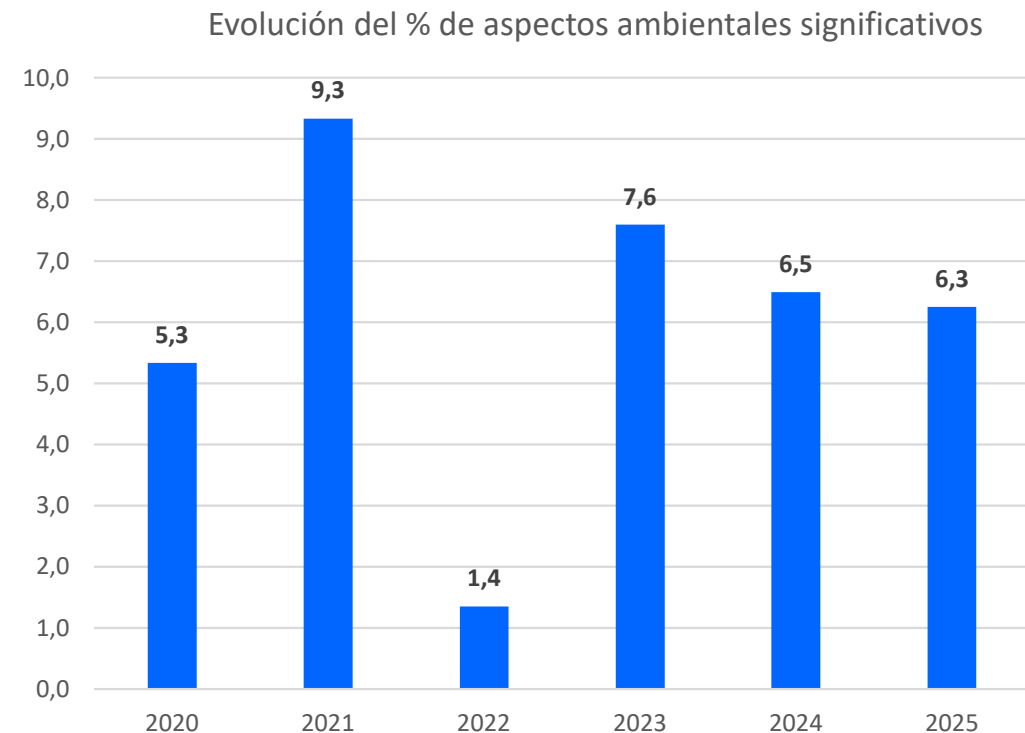
- Contaminación atmosférica / Deterioro de calidad del aire
- Contaminación aguas / Deterioro de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas.
- Contaminación de suelos / Deterioro de la calidad del suelo
- Alteraciones del paisaje, fauna y flora.
- Agotamiento de los recursos naturales.

Los aspectos ambientales identificados se someten a evaluación, para determinar aquellos que tienen o pueden tener un impacto ambiental significativo en el medio ambiente, de modo que los impactos definidos sean considerados al establecer los objetivos ambientales.

Una vez realizada la evaluación de aspectos ambientales correspondientes al año 2025 han resultado aspectos ambientales significativos los siguientes:

- Generación de Residuos Peligrosos:
 -
- Lodos metálicos
- Baterías de plomo
- Emisiones foco 4 cataforesis
- Emisiones foco 19 horno mástico.
- Vertido

Evolución en el tiempo del % de aspectos ambientales significativos



Teniendo en cuenta los aspectos ambientales significativos, los requisitos legales y otros requisitos; así como la viabilidad de los mismos, se han establecido para el año 2024 los siguientes objetivos y metas ambientales.

Objetivos 1º Nivel: Asegurar que todas las actividades, productos y servicios responsabilidad de la organización se llevan a cabo siguiendo los criterios de prevención, control y minimización de la contaminación en un marco de mejora continua y cumpliendo con la legislación ambiental y otras normas aplicables.

Indicador: Índice Global de calidad ambiental IGCA, está formado por diferentes indicadores de carácter ambiental: de gestión, de control operacional, y de situación ambiental, está establecido que los resultados del desempeño ambiental sean aceptables si su valor es > 80%



















Resultados y tendencia en los últimos cinco años, la tendencia en el año 2025 respecto al año anterior resulta negativa, aunque cumplimos objetivos .

	2025	2024	2023	2022	2021	% Variacion	Objetivo	tendencia
<i>Índice Global de Calidad Ambiental</i>	82,33	84,67	86,67	84,30	88,67	2%	😊	😞

	2025	2024	2023	2022	2021	% Variacion	Objetivo	tendencia
IGA	39,00	41,33	42,00	41,70	38,33	2%	😊	😞
ICO	40,33	40,33	41,67	39,70	47,33	0%	😊	😞
ISA	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0%	😊	😞



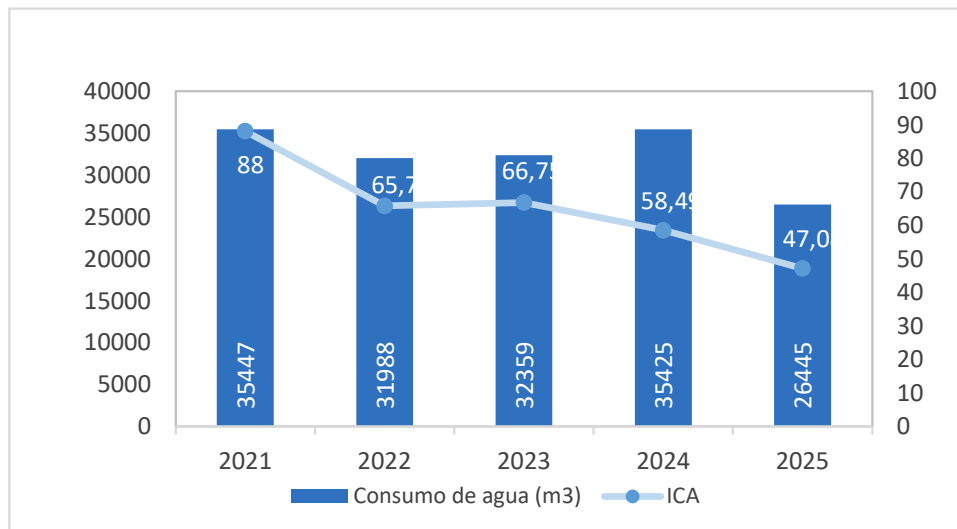
Objetivos 2º Nivel:

OBJETIVOS	INDICADORES		META	Consec. metas	objetivo	
	Indicador	Obj.				
Reducir la cantidad generada de lodos de barrido 2024: 13,368Kg/VA	Kq/VA	2% 13,68Kg/VA	- Controlar las retiradas. - Estudiar la posibilidad de hacer tratamiento antes de gestión mediante evaporación.			
Reducir la cantidad generada de equipos electricos no peligrosos desechados 2024: 0,05Kg/VA	Kq/VA	2% 0,049 Kq/VA	- mejora de la segregación de estos residuos separacion de partes metálicas y de plástico antes de gestión			
Reducir la cantidad generada de envases de plastico usados 2024: 0,0545 Kg/VA	Kq/VA	1% 0,0539 Kq/VA	- Continuar solicitando suministro de productos en envase de mayor capacidad y posibilidad de retorno a proveedor de la misma. - Establecer control de envases retornados para posible retorno de cartón por Scrap			
Reducción del consumo de energía eléctrica 2024 IEE= 58,2	KWh/VA	1% IEE-57,68	Según proyecto eficiencia energética.			
mejora del SH2GA	Mejorar el análisis de riesgos ambientales	Ok / no OK realización de acciones establecidas	Ok	- Realizar cruce entre aspectos ambientales potenciales identificados en nuestro sistema de gestión con el análisis de riesgos detectados en la realización del estudio según Ley de responsabilidad ambiental.		
	- Mejorar el almacenamiento de PQ y de residuos.	Ok / no OK realización de acciones establecidas	Ok	Seguir controlando T ² en APQ. Mejora del pavimento de los almacenes de PQ y de residuos.		
	- Controlar consumos y vertidos, aguas residuales y pluviales.	Ok / no OK realización de acciones establecidas	Ok	- Solicitar instalación de caudalímetros de consumos y vertido. - Monitorización de cantidades, establecer medidas de reducción del mismo.		
	Mejorar el control ambiental	Ok / no OK realización de acciones establecidas	Ok	revisar el Plan de emergencias teniendo en cuenta los efectos del cambio climático		
Mejora de la concienciación y sensibilización del personal.	Ok / no OK realización de acciones establecidas	Ok	Realizar formación nivel B1 a personal mantenimiento, producción. Formación al personal, en acogida, disponer de recipientes para que el personal practique con los residuos y los recipientes donde se deben depositar.			

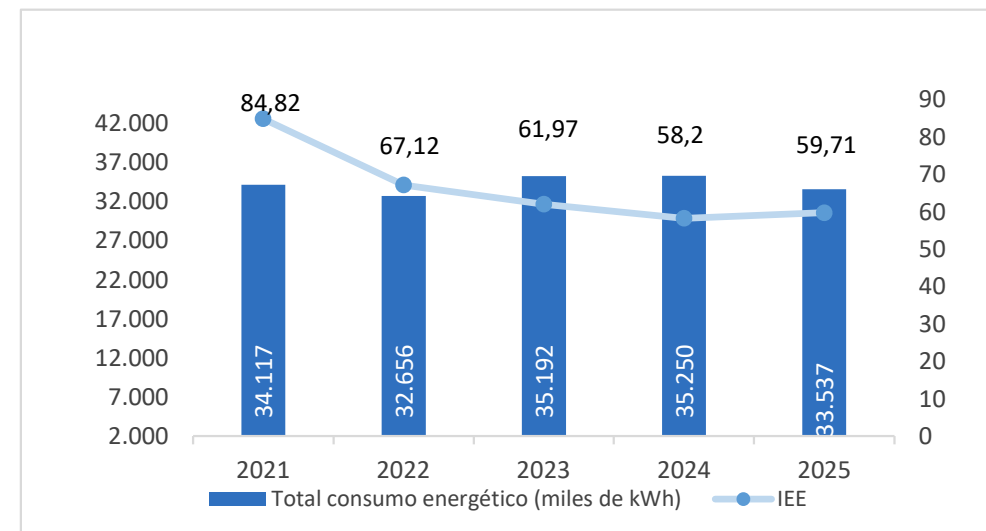
Como índices para medir el desempeño ambiental de nuestras plantas destacamos:

- **IEE:** es el consumo de energía en MWh por cada 100.000 € de Valor Añadido en el periodo de referencia.
- **IE CO2:** son las Toneladas CO2 emitidas por cada 100.000 € de VA. Para este cálculo se tienen en cuenta las emisiones de CO2 por el consumo de energía (electricidad y gas) así como las emisiones por el transporte.
- **ICA:** definido como el consumo de agua en m3 por cada 100.000 € de Valor Añadido.
- **IPR:** son las toneladas de residuos por cada 1.000.000 € de VA.
- **IGR:** son € gastados en la gestión de residuos por cada 10.000 € de VA.

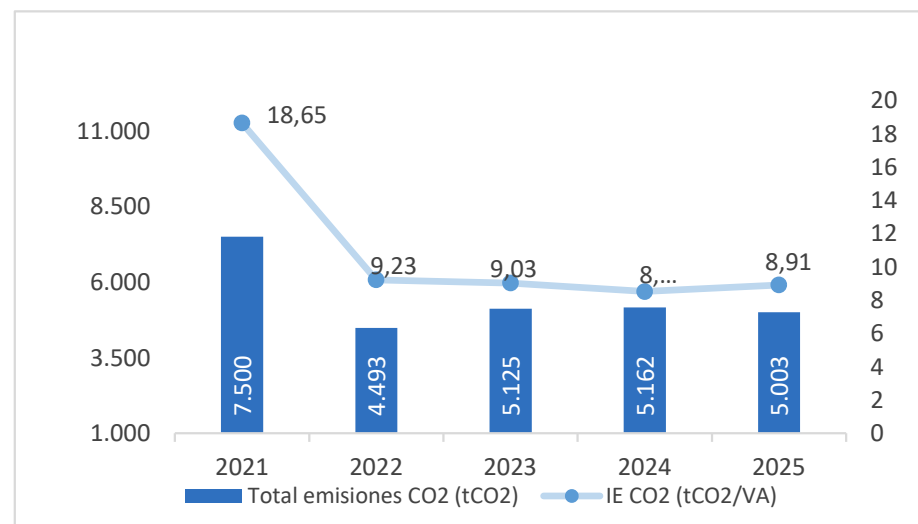
CONSUMO DE AGUA(ICA)



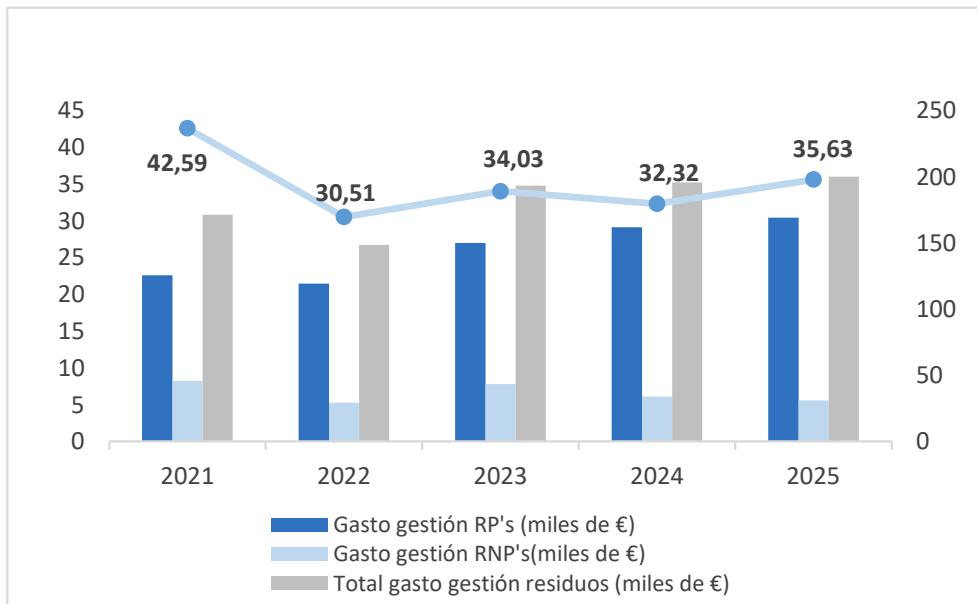
EFICIENCIA ENERGÉTICA (IEE)



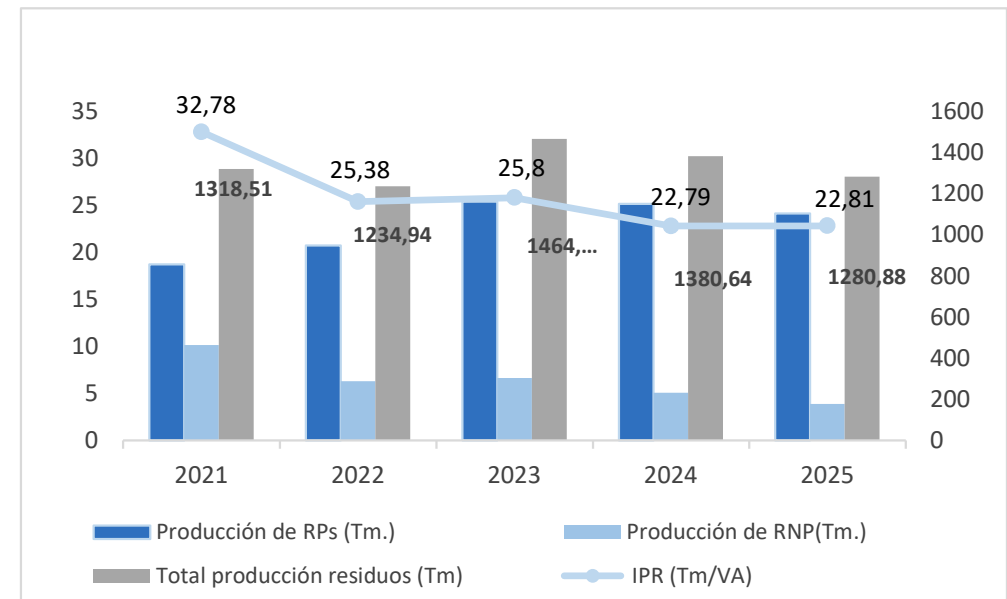
EMISIONES DE CO2 (IECO2)



GASTO EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS (IGR)



PRODUCCIÓN DE RESIDUOS (IPR)



Con el fin de garantizar el respeto al medio ambiente, Gestamp Palencia realiza controles para verificar que no se pasan los límites legales permitidos, en los vertidos, en las emisiones a la atmósfera, y en el ruido.

VERTIDOS DEPURADORA

- Control continuo de pH del vertido, se realiza en el control final y en caso de salir del intervalo establecido se avisa automáticamente y para la instalación.
- Control trimestral por laboratorio externo: los resultados obtenidos se encuentran dentro de los parámetros fijados.

EMISIONES ATMOSFÉRICAS

- Tenemos 17 focos de emisión a la atmósfera, 4 de ellos están fuera del condicionado ambiental: calderas de agua caliente sanitaria y extracción de vapor de agua del lavadero de troqueles. Se realizan controles por OCA cada 1,5 años. Los resultados de los controles son satisfactorios, excepto en un foco de emisión, las mediciones fueron realizadas con el horno en vacío lo que generó continuos encendidos y apagados falseando los resultados de la medición.

En Gestamp Palencia se realiza un informe de COV's, y dado que el consumo de disolventes está por debajo de las 5 t/año. No nos aplica lo establecido en la legislación.

RUIDO AMBIENTAL

- Se realizan controles cada cuatro años. En las mediciones realizadas en 2025 los resultados han estado por debajo de los fijados en la legislación vigente.



Working for a Safer and Lighter Car

www.gestamp.com