



DESEMPEÑO AMBIENTAL GESTAMP PALAU

AÑO 2025



Public

DESEMPEÑO AMBIENTAL GESTAMP PALAU (2025)



- Gestamp Palau S.A está situada en la localidad de Palau Solità i Plegamans, en el Polígono industrial Riera de Caldes en la provincia de Barcelona.
- Cuenta con dos plantas productivas especializadas en la fabricación de componentes de base metálicas para la industria del automóvil, mediante procesos de producción automatizados y robotizados de estampación, soldadura y pintura.
- A su vez 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.

DESEMPEÑO AMBIENTAL GESTAMP PALAU (2025)



CERTIFICACIÓN AMBIENTAL ISO 14001:2015

- Gestamp Palau dispone de un Sistema de Gestión Certificado en la norma ISO 14001 desde el año 2010, además de disponer de un Sistema de Gestión de Calidad certificado en la norma IATF 16949:2016 e ISO 9001:2015
- El alcance de esta certificación es:

“Fabricación de piezas y conjuntos metálicos estampados, soldados y pintados por KTL ”



DESEMPEÑO AMBIENTAL GESTAMP PALAU (2025)



CERTIFICACIÓN AMBIENTAL RESIDUO CERO

- Gestamp Palau dispone de un Sistema de Gestión RESIDUO CERO Certificado con un rendimiento medioambiental excepcional en la operación de gestión de residuos, con un porcentaje de valoración de residuos del **98,19%, en 2025**
- El alcance de esta certificación es:
“Fabricación de piezas y conjuntos metálicos estampados, soldados y pintados por KTL ”



DESEMPEÑO AMBIENTAL GESTAMP PALAU (2025)

Nuestro Sistema de Gestión se basa en la mejora continua de nuestros procesos y recursos con el objetivo de conseguir la excelencia en todo lo que hacemos, estableciendo Objetivos e impulsando su revisión y consecución. Los principios que inspiran la Política de Medio Ambiente son los siguientes:



MEDIO AMBIENTE: La Conservación de la naturaleza y el respeto por el Medio ambiente son esenciales para el desarrollo económico sostenible. Por ello nos comprometemos a desarrollar nuestra actividad desde la protección, conservación y respeto por el medio ambiente, adaptando y utilizando las mejores técnicas disponibles con el fin de prevenir la contaminación y minimizar el impacto sobre nuestro entorno, así como incluir aspectos ambientales en las operaciones de diseño de nuestras instalaciones y procesos.

DESEMPEÑO AMBIENTAL GESTAMP PALAU (2025)

Estos principios serán interpretados de acuerdo con lo establecido en el Código de Conducta del Grupo Gestamp, sin olvidar el riguroso cumplimiento de los requisitos establecidos legalmente y cualesquiera otros requisitos suscritos por Gestamp.

Los compromisos recogidos en esta Política son conocidos, asumidos y aplicados por todos los que formamos parte de Gestamp Palau, se encuentran plenamente integrados en nuestro trabajo diario y son sometidos permanentemente a revisión y mejora por parte de la Dirección y de cuantos participamos en su aplicación.

DESEMPEÑO AMBIENTAL GESTAMP PALAU (2025)

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.

DESEMPEÑO AMBIENTAL GESTAMP PALAU (2026)

➤ Una vez realizada la evaluación de aspectos ambientales, han resultado aspectos ambientales significativos los siguientes:

ETAPA	ENTRADAS	ASPECTO MEDIOAMBIENTAL (Salidas)	IMPACTO MEDIOAMBIENTAL	LUGAR	¿QUÉ VAMOS A HACER?
FABRICACION DEL PRODUCTO	INSTALACIONES DE COVER BATTERY BOX (HORNOS DE SECADO)	EMISIÓN A LA ATMÓSFERA DE HUMOS DE SOLDADURA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	SOLDADURA	OBJETIVO AMBIENTAL: Nuevos focos de emisión en los hornos de secado de la instalación de la Cover Battery Box. Realizar autocontroles (mediciones de emisiones de partículas) y apertura de libros digitales.
FABRICACION DEL PRODUCTO	AGUA DE RED (Aseos, duchas, comedor Y KTL)	VERTIDO AGUAS AL ALCANTARILLADO	CONTAMINACIÓN SUELO / AGUAS	FÁBRICA Y OFICINAS	NC AMBIENTAL: Analítica de arqueta 2 de Fase 1 con materias extractables por encima de límite. Solemos tener de forma puntual este parámetro alto en esta arqueta. Acciones internas + Seguimiento en próximas analíticas
FABRICACION DEL PRODUCTO	PRODUCTOS QUÍMICOS SOLDADURA (INFLAMABLES)	ROTURA O VERTIDO ACCIDENTAL DE PRODUCTOS QUÍMICOS	CONTAMINACIÓN SUELO / AGUAS	KTL	OBJETIVO AMBIENTAL: Instalación de un almacén para productos químicos inflamables en Fase1. Bidones con adhesivos inflamables para piezas de aluminio de la Cover Battery Box.
FABRICACION DEL PRODUCTO	CARRETIILLAS ELÉCTRICAS	VERTIDO AL PAVIMENTO DE AGUAS CON ÁCIDO	CONTAMINACIÓN SUELO / AGUAS	LOGÍSTICA	NC AMBIENTAL: El armario para emergencias en caso de derrames de ácidos en las instalaciones de carga de baterías en mal estado. Mejora y decuación.
FABRICACION DEL PRODUCTO	SCRAP PRODUCCIÓN / PIEZAS METÁLICAS DE ACERO	CHATARRA	GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS	FABRICACIÓN / MANTENIMIENTO	OBJETIVO AMBIENTAL: Documentos de la gestión de la chatarra no están firmados por el gestor. Utilización de SDR para la gestión de los DI's
FABRICACION DEL PRODUCTO	SCRAP PRODUCCIÓN / PIEZAS METÁLICAS DE ALUMINIO	CHATARRA	GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS	FABRICACIÓN / MANTENIMIENTO	OBJETIVO AMBIENTAL: Gestión de la chatarra de aluminio. Instalación de nuevas cintas transportadoras en las líneas de estampación para la segregación del aluminio. Gestión del aluminio con Gescrap

DESEMPEÑO AMBIENTAL GESTAMP PALAU (2025)

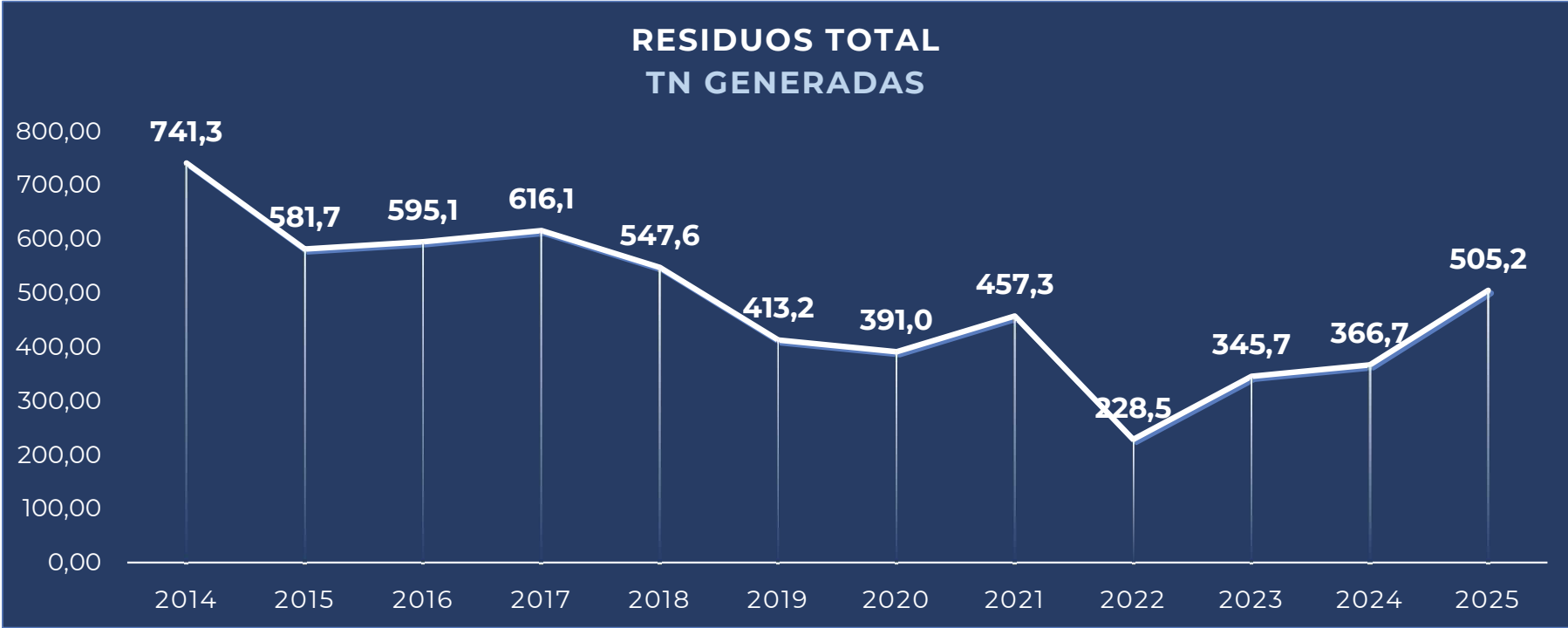
ETAPA	ENTRADAS	ASPECTO MEDIOAMBIENTAL (Salidas)	IMPACTO MEDIOAMBIENTAL	LUGAR	¿QUÉ VAMOS A HACER?
FABRICACION DEL PRODUCTO	INSTALACIONES DE SOLDADURA LÁSER	POLVO DE SOLDADURA	GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS	SOLDADURA	OBJETIVO AMBIENTAL: Nuevo residuo. Caracterización y gestión del residuo. Plan de mantenimiento de los aspiradores de soldadura
FABRICACION DEL PRODUCTO	INSTALACIONES DE SOLDADURA	ADHESIVOS PARA METALES	GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS	SOLDADURA	OBJETIVO AMBIENTAL: Nuevo residuo. Caracterización y gestión del residuo.
FABRICACION DEL PRODUCTO	USO DE AGUA PARA EL PASIVADO DE PIEZAS EN PROCESO DE PINTURA	CONSUMO DE AGUA	CONSUMO DE RECURSOS Y MATERIAS PRIMAS	PROCESO KTL	OBJETIVO AMBIENTAL: Instalación de un contador de agua en la línea de Pasivado.
FABRICACION DEL PRODUCTO	MANTENIMIENTO PREVENTIVO MATRICES	AGUA CON SOSA CAÚSTICA	GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS	MANTENIMIENTO	OBJETIVO AMBIENTAL: Instalación de un lavadero de cuchillas en matricería con sosa caústica

DESEMPEÑO AMBIENTAL GESTAMP PALAU (2025)

➤ INDICADORES CORPORATIVOS ENVRA:



RESIDUOS



DESEMPEÑO AMBIENTAL GESTAMP PALAU (2025)

➤ INDICADORES CORPORATIVOS ENVRA:

RESIDUOS



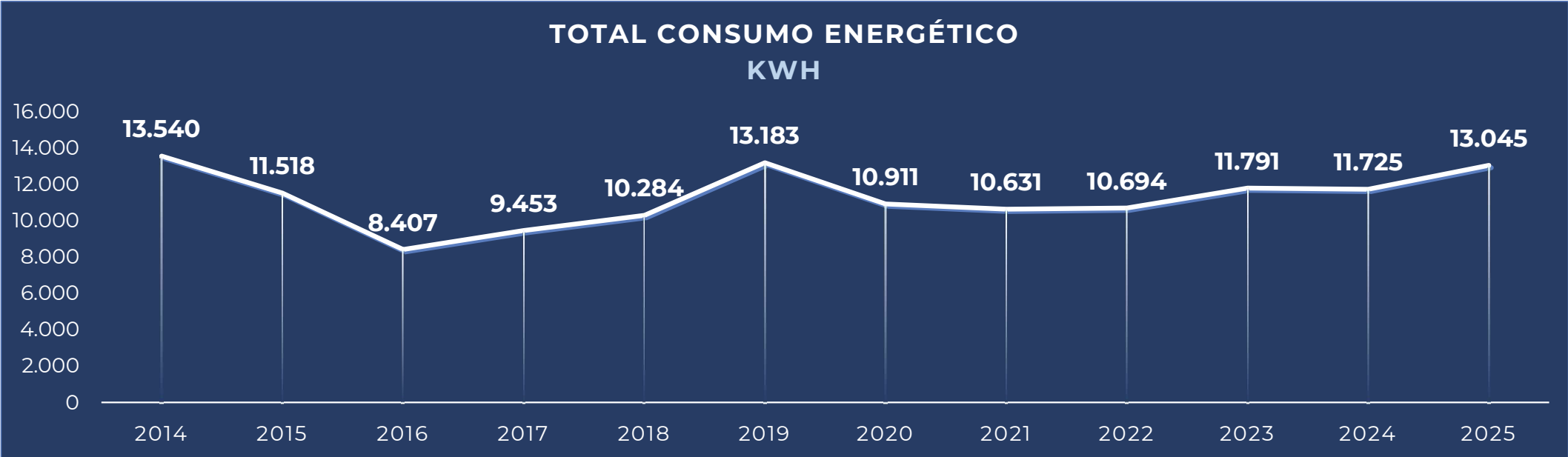
RESIDUOS NO PELIGROSOS

RESIDUOS PELIGROSOS



DESEMPEÑO AMBIENTAL GESTAMP PALAU (2025)

➤ INDICADORES CORPORATIVOS ENVRA:

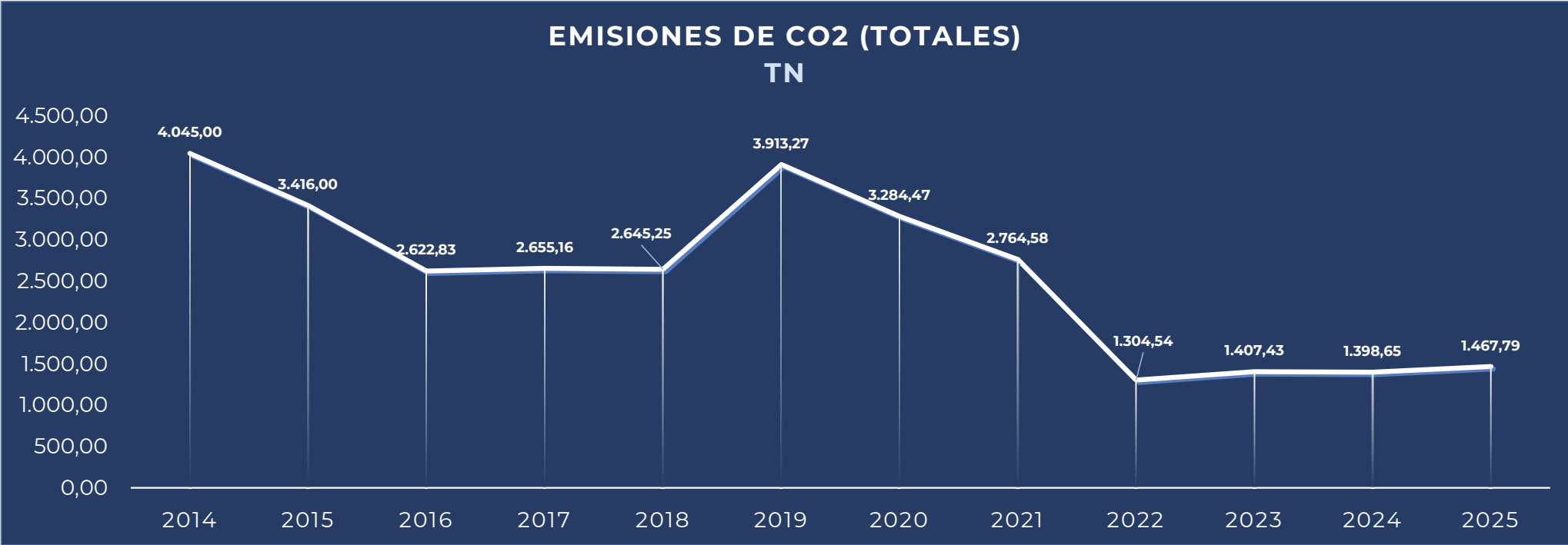


DESEMPEÑO AMBIENTAL GESTAMP PALAU (2025)

➤ INDICADORES CORPORATIVOS ENVRA:

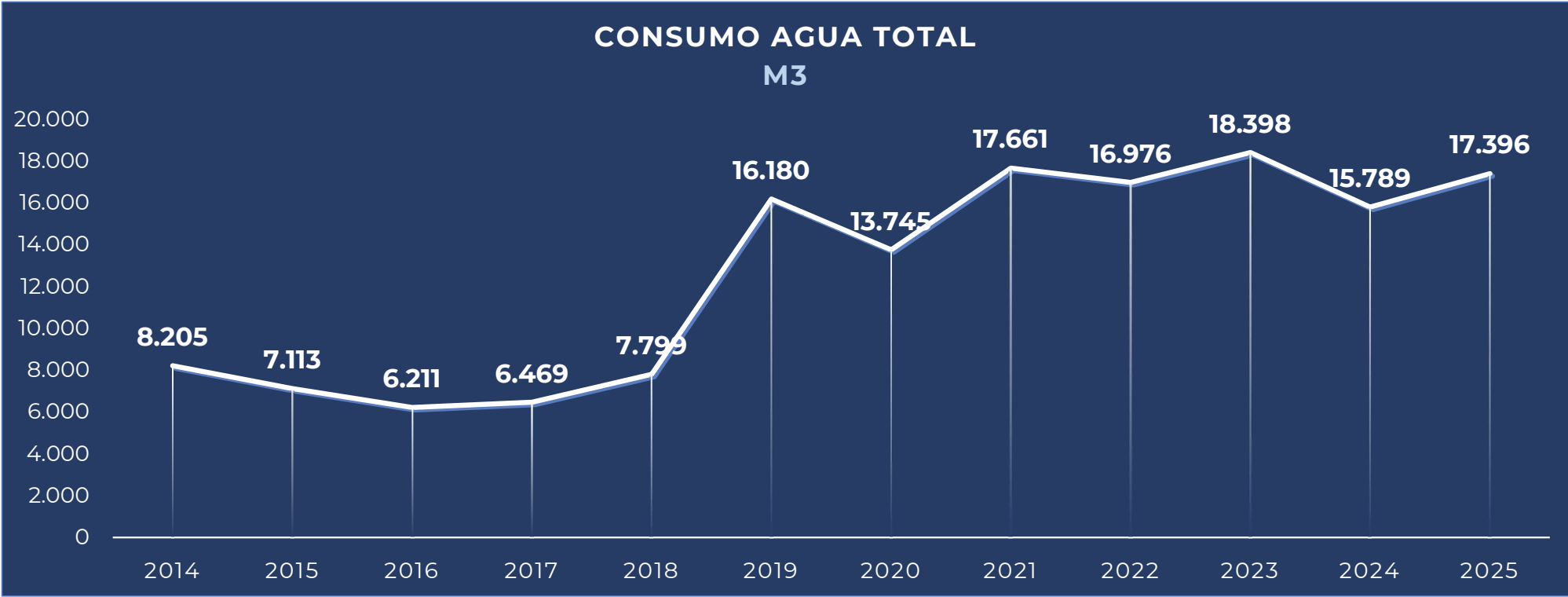


EMISIONES



DESEMPEÑO AMBIENTAL GESTAMP PALAU (2025)

➤ INDICADORES CORPORATIVOS ENVRA:



DESEMPEÑO AMBIENTAL GESTAMP PALAU (2025)

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

VERTIDOS

- Autocontroles anuales de nuestros puntos de vertido

EMISIONES ATMOSFÉRICAS

- Tenemos 30 focos de emisión a la atmósfera
- **18** Calefactores de fase 2 (exentos de control)
- **4** Focos de KTL (uno de ellos exento de control)
- **1** Foco de soldadura en Fase1 (exentos de control)
- **7** Focos de soldadura en Fase 2 (exentos de control)

RUIDO AMBIENTAL

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



www.gestamp.com



Public