

# DESEMPEÑO AMBIENTAL GESTAMP PALAU

AÑO 2023









- 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.







- 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"







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.





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.

Jesús Sanz Gerente de Gestamp Palau Palau Solità i Plegamans, 17 de mayo de 2023



#### Gestamp 🜽

#### **DESEMPEÑO AMBIENTAL GESTAMP PALAU (2023)**

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, han resultado aspectos ambientales significativos los siguientes:

ENTRADAS	ASPECTO MEDIOAMBIENTAL (Salidas)	IMPACTO MEDIOAMBIENTA L	LUGAR	SITUACIÓN: N: Normal A: Anormal E: Emergencia	TRATAMIENTO
DEPÓSITO DE ARGÓN Y C02	FUGAS DE LOS DEPÓSITOS	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	SOLDADURA	N/E	NC ambiental
COMBUSTION DE MOTORES EN EL TRANSPORTE DE PRODUCTO ACABADO	EMISION A LA ATMÓSFERA DE HUMOS DE COMBUSTIÓN DE MOTOR	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	LOGÍSTICA	N	Objetivo ambiental
BOTELLONES DE ARGÓN	FUGAS DE GASES	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	SOLDADURA	N	NC ambiental
AGUA DE RED ( Aseos, duchas, comedor Y KTL )	VERTIDO AGUAS AL ALCANTARILLADO	CONTAMINACIÓN SUELO / AGUAS	FÁBRICA Y OFICINAS	N/A	NC ambiental
SERVICIO DE LIMPIEZA	VERTIDO DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA AL ALCANTARILLADO	CONTAMINACIÓN SUELO / AGUAS	FÁBRICA	А	Objetivo ambiental



ENTRADAS	ASPECTO MEDIOAMBIENTAL (Salidas)	IMPACTO MEDIOAMBIENTA L	LUGAR	SITUACIÓN: N: Normal A: Anormal E: Emergencia	TRATAMIENTO
EMBALAJES. APROVISIONAMIENTO DE MATERIA PRIMA / MAQUINAS DE VENDING	PLÁSTICO INDUSTRIAL / ENVASES LIGEROS	GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS	FABRICACIÓN Y RECEPCIÓN DE MATERIAL	N	Objetivo ambiental
UTILIZACIÓN DE MÁQUINAS Y ILUMINACIÓN DE NAVES	CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	RECURSOS Y MATERIAS PRIMAS CONSUMO DE	FÁBRICA Y OFICINAS	N	Objetivo ambiental
QUEMADORES DE KTL	CONSUMO DE GAS	CONSUMO DE RECURSOS Y MATERIAS PRIMAS CONSUMO DE	PROCESO KTI	N	Objetivo ambiental
MATERIA PRIMA PARA EL PINTADO DE PIEZAS	CONSUMO DE PINTURA (PASTA CATIONICA)	RECURSOS Y MATERIAS PRIMAS	PROCESO KTI	N	Objetivo ambiental
MATERIA PRIMA PARA EL PINTADO DE PIEZAS	CONSUMO DE LIGANTE	CONSUMO DE RECURSOS Y MATERIAS PRIMAS	PROCESO KTI	N	Objetivo ambiental



ENTRADAS	ASPECTO MEDIOAMBIENTAL (Salidas)	IMPACTO MEDIOAMBIENTA L	LUGAR	SITUACIÓN: N: Normal A: Anormal E: Emergencia	TRATAMIENTO
MANTENIMIENTOS Y LUBRICACIÓN DE MÁQUINAS Y PRENSAS	CONSUMO DE ACEITES	CONSUMO DE RECURSOS Y MATERIAS PRIMAS	ESTAMPACIÓN	Α	Objetivo ambiental
ACEITE LUBRICANTE CHAPA	CONSUMO DE ACEITES	CONSUMO DE RECURSOS Y MATERIAS PRIMAS	INSTALACIÓN ACEITADO / LINEAS PROGRESIVAS	N	Objetivo ambiental
USO DE AGUA PARA EL LAVADO DE PIEZAS EN PROCESO DE PINTURA	CONSUMO DE AGUA	CONSUMO DE RECURSOS Y MATERIAS PRIMAS	PROCESO KTI	N	Objetivo ambiental
USO DE AGUA SANITARIA	CONSUMO DE AGUA	CONSUMO DE RECURSOS Y MATERIAS PRIMAS	OFICINAS Y VESTUARIOS	N	Objetivo ambiental





➤ INDICADORES CORPORATIVOS ENVRA:









#### ➤ INDICADORES CORPORATIVOS ENVRA:













➤ INDICADORES CORPORATIVOS ENVRA:







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 atmosfera, 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 Fasel (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













