

## COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN AMBIENTAL

GALIPOL, S.L. en su afán por establecer la mejora continua como un elemento estratégico para el funcionamiento de la organización, dispone desde el 2008 de un Sistema de Gestión de Calidad y Medio Ambiente, basado en las Normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 como pilar fundamental de la estructura organizativa.

El Alcance del Sistema de Gestión Integrado de **GALIPOL S.L.** basado en las Normas UNE-EN-ISO 9001 y UNE-EN-ISO 14001 es:

### “Producción de piezas de espuma por corte, troquelado y adhesivado”

La sede de la empresa se ubica en el **Polígono Tecnológico Logístico de Vigo Calle C – Nave D3; CP: 36315 Valladares – Vigo (Pontevedra)** donde se centraliza la actividad administrativa y la producción.

Como empresa comprometida y responsable con la protección del medio ambiente publicamos el presente informe a través de la web corporativa, como herramienta de transparencia y comunicación con las partes interesadas acerca del desempeño Ambiental.

### ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS, DESEMPEÑO Y OBJETIVOS AMBIENTALES

Recientemente hemos llevado a cabo un análisis de las actividades con una perspectiva de ciclo de vida, lo que nos ha permitido identificar y evaluar claramente los aspectos ambientales asociados:

Consumo / Generación / Emisión / Vertido	Aspecto Ambiental	Departamento / Proceso	Actividad Generadora del Aspecto Ambiental	Condiciones de generación producción	Significativo: SI / NO	Actuación (SI / NO)
Consumo	Electricidad (consumo eléctrico)	Iluminación / Equipos eléctricos-electrónicos	Funcionamiento equipos y aparatos eléctricos / Iluminación	N	SI	No
Consumo	Gas Natural	Climatización / Calefacción	Consumo para la Calefacción	N	SI	SI
Consumo	Elementos de Iluminación: Fluorescentes	Iluminación de instalaciones	Sustitución de los Fluorescentes fundidos	An	SI	SI
Consumo	Tejidos	Productos de compra/venta	El propio proceso productivo	N	SI	No
Consumo	Gasoil (combustible)	Transporte de mercancías: entregas	Consumo del motor de vehículos a Gasoil: Camión	N	SI	No
Consumo	Cinta adhesiva (Precinto)	Embalaje para envío	Embalaje de mercancías para entrega y envío al cliente	N	SI	No
Consumo	Spray Silicona	Producción: Fabricación de cintas piezas	mantenimiento cuchillas	N	SI	No
Consumo	Cajas de Cartón	Embalaje para envío	Embalaje de mercancías para entrega y envío al cliente	N	SI	SI
Consumo	Bolsas Plásticas	Embalaje para envío	Embalaje de mercancías para entrega y envío al cliente	N	SI	No
Consumo	Fleje de atado (metálico)	Embalaje de Balas de espuma	Atado de las balas de los restos de los cortes de espuma	N	SI	No
Generación	Aceites lubricantes de motor usados	Mant. Equipos / Vehículos	Cambios de Aceite de Vehículos / equipos	N	SI	No
Consumo	Neumáticos nuevos (sustitución)	Mant. Equipos / Vehículos	Mantenimiento - Cambio de Neumáticos vehículos	N	SI	No
Generación	Envases / recipientes vacíos de Aerosoles	Taller / Mant. Equipos / maquinaria	Consumo de Productos Químicos (grasas, disolventes, etc)	N	SI	No
Consumo	Aceite y Grasas (para lubricación y engrase)	Mant. Equipos / Máquinas de Corte	Engrase de equipos, máquinas de corte y otras	N	SI	No
Generación	Residuo Textil Thinsulate	Producción: proceso productivo	Proceso productivo:	N	SI	No
Consumo	Textil Thinsulate TC1803	Producción: proceso productivo	Proceso productivo:	N	SI	No
Consumo	Textil Thinsulate AU2021	Producción: proceso productivo	Proceso productivo:	N	SI	NO



Si comparamos los tres últimos años , (2018 -2020), se han incrementado en número y modificado los aspectos significativos, que relacionamos a continuación marcando en verde el aspecto que se repite en los tres años y en naranja el aspecto que se repite en años consecutivos:

Año 2018		Año 2019		Año 2020	
1	Gas Natural	1	Rolo adhesivo	1	Electricidad ( consumo eléctrico)
2	Elementos de iluminación	2	Spray Silicona	2	Gas Natural
3	Gas oil ( combustible)	3	Fleje Plástico	3	Elementos de iluminación: Fluorescentes
4	Spray Silicona	4	Aceites lubricantes de motor usados	4	Tejidos
5	Neumáticos nuevos (sustitución)	5	Absorbentes contaminados	5	Gas oil ( combustible)
6	Aceites y grasas	6	Envases/recp vacíos aerosoles	6	Cinta adhesiva ( Precinto)
7	Cola adh en base agua			7	Spray Silicona
8	Sustitución de fluorescentes			8	Cajas de Cartón
9	Aceites lubricantes de motor usados			9	Bolsas Plásticas
10	Filtros de motor usados			10	Fleje de atado (metálico)
11	Envases/recp contaminados			11	Aceites lubricantes de motor usados
12	Absorbentes contaminados			12	Neumáticos nuevos (sustitución)
13	Envases/recp vacíos aerosoles			13	Envases / recipientes vacíos de Aerosoles
				14	Aceite y Grasas (para lubricación y engrase)
				15	Residuo Textil Thinsulate
				16	Textil Thinsulate TC1803
				17	Textil Thinsulate AU2021

Esta evaluación de los aspectos e impactos ambientales la realizamos anualmente, en base a criterios de:

- **MAGNITUD- FRECUENCIA**
- **NATURALEZA/TOXICIDAD**
- **CAPACIDAD DE CONTROL**

La empresa establece controles operacionales sobre aquellos aspectos significativos y no significativos sobre los que tenemos control directo y sobre aquellos en los que tenemos algún grado de control o influencia.

GALIPOL, S.L. establece una serie de acciones para tratar de minimizar los aspectos ambientales asociados a su actividad y aquellos que se pueden generar nuestros proveedores:

- *Controla todos los consumos de recursos sobre los que puede tener capacidad de control o actuación.*
- *Controla y gestiona correctamente los residuos peligrosos y no peligrosos que se derivan de su actividad, entregando los residuos a gestores autorizados y/o a gestores municipales, así como a los distribuidores de ciertos residuos adheridos a planes de recogida de residuos.*
- *Sensibilización ambiental a trabajadores.*
- *Solicita a todos los proveedores, y/o subcontratas con incidencia ambiental, evidencia de la correcta gestión ambiental y/o del cumplimiento de los requisitos de aplicación, tratando siempre de trabajar con aquellos que los cumplen.*
- *Anualmente, estudia en la revisión del sistema por la dirección la evolución de los consumos y generaciones de residuos, planteando objetivos ambientales de reducción, minimización, sustitución, etc. siempre buscando alternativas más respetuosas ambientalmente.*

Para conocer la evolución del comportamiento ambiental de nuestra organización de forma periódica y sistemática medimos y evaluamos:

- *Cumplimiento legal y otros requisitos.*
- *Aspectos ambientales significativos.*
- *Análisis de riesgos y oportunidades.*
- *Resultados del desempeño ambiental.*
- *Objetivos ambientales.*

Hemos establecido indicadores ambientales que nos aportan datos sobre consumos de recursos de nuestras instalaciones, actividades o servicios, gestión de residuos generados, etc.

Los objetivos ambientales planteados para el periodo 2021-2022 se centran en los siguientes aspectos ambientales:

***Mejora del desempeño ambiental de la organización y sus trabajadores.***

GALIPOL, S.L. tiene a disposición de las partes interesadas, que lo soliciten, información sobre los aspectos ambientales indicados y sobre su desempeño ambiental.

En Valladares a 10 de marzo de 2021