



www.plasticosarias.com
calidad@plasticosarias.com

RGSEAA 39.00477/LU

NIF ESB27018282



IFS PAC-2021/0010



ES-0410/2014



GA-0191/2014

INFORME DE DESEMPEÑO AMBIENTAL

Fecha: 19/01/2024

1.- OBJETIVO

La misión de este informe es facilitar a nuestros clientes y a las partes interesadas información relevante respecto al control de nuestros aspectos ambientales durante el año 2023, con base en nuestra política medioambiental y objetivos fijados.

Si desean ampliar esta información, pónganse en contacto con nuestro departamento de calidad por medio de nuestra dirección de correo electrónico calidad@plasticosarias.com.

2.- POLÍTICA DE CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Pueden acceder a nuestra política de calidad y medioambiente por medio del enlace que figura en nuestra página web.

3.- OBJETIVOS AMBIENTALES

2023

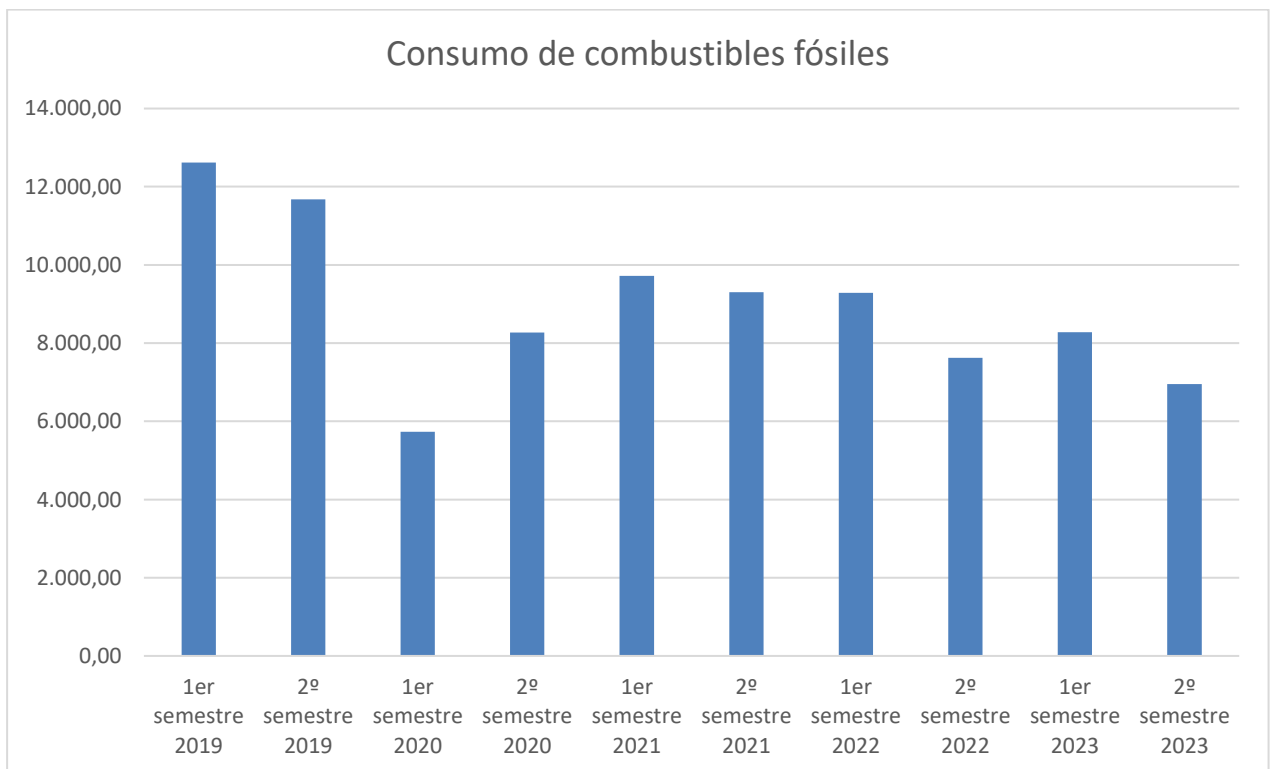
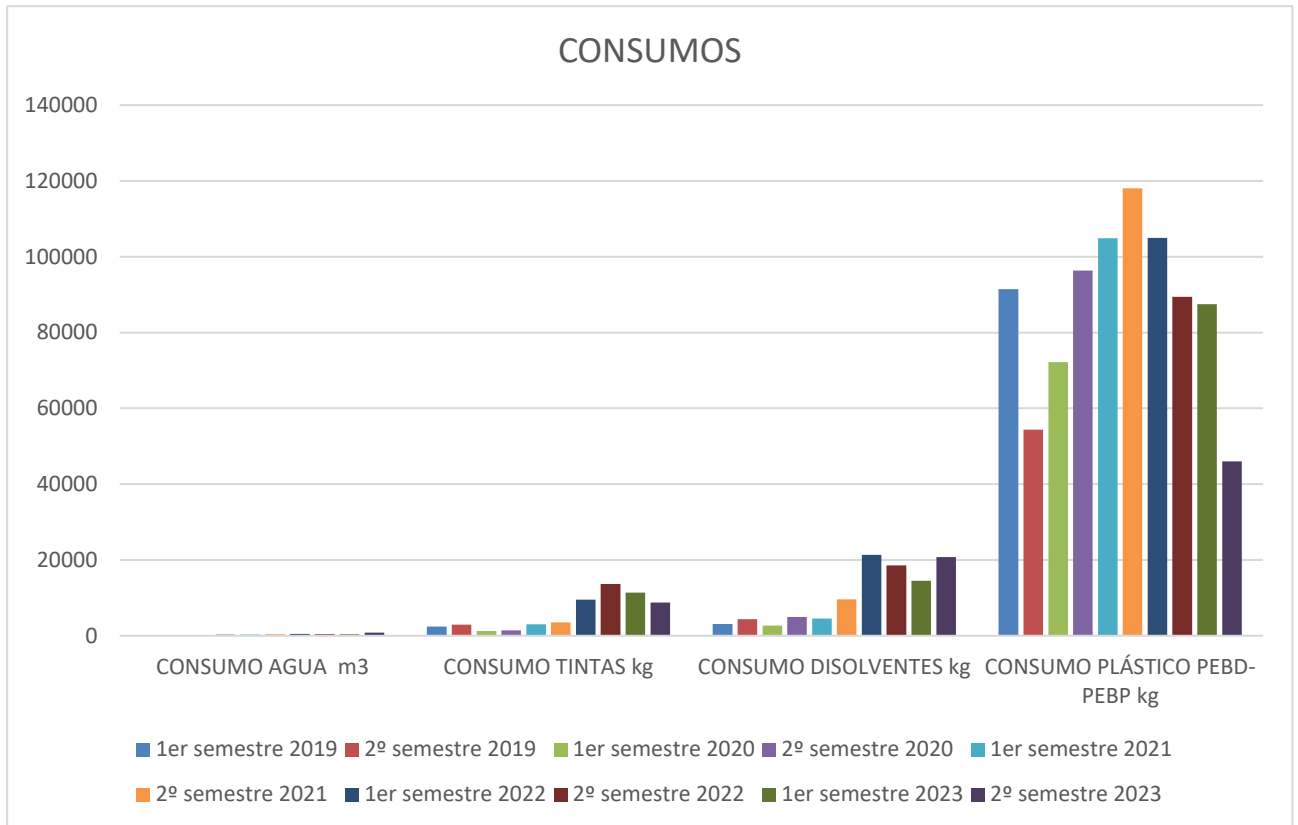
Nº	DESCRIPCIÓN	FECHA CONSECUCCIÓN PREVISTA	VALORACIÓN
1/23 ambiental	Reducir el indicador de consumo de disolventes en los trabajos de impresión/facturación en 2023 con respecto al año 2022 respecto a la facturación en un 10%.	Diciembre 2023	En abril de 2023, el gestor del residuo nos indica que no puede aprovechar el disolvente (le avería los sistemas por lo que no lo recoge). Se van a buscar alternativas pero por ahora se mantiene gestión como residuo.

2024

Nº	DESCRIPCIÓN	FECHA CONSECUCCIÓN PREVISTA	VALORACIÓN
5/24 ambiental	Reducir el indicador de consumo de disolventes en los trabajos de impresión/facturación en 2025 un 10% con respecto al año 2023	Diciembre de 2025	Pendiente de realizar tras implantación.
6/24 ambiental	Reducción del indicador del consumo de agua mediante la instalación de un chiller o refrigerante en laminado.	Diciembre de 2025	Pendiente de realizar tras implantación.
7/24 ambiental	Mejora y modernización de la instalación contra incendios	Diciembre de 2024	Pendiente de realizar tras implantación.

Adicionalmente se continúa trabajando en el diseño de productos más sostenibles.

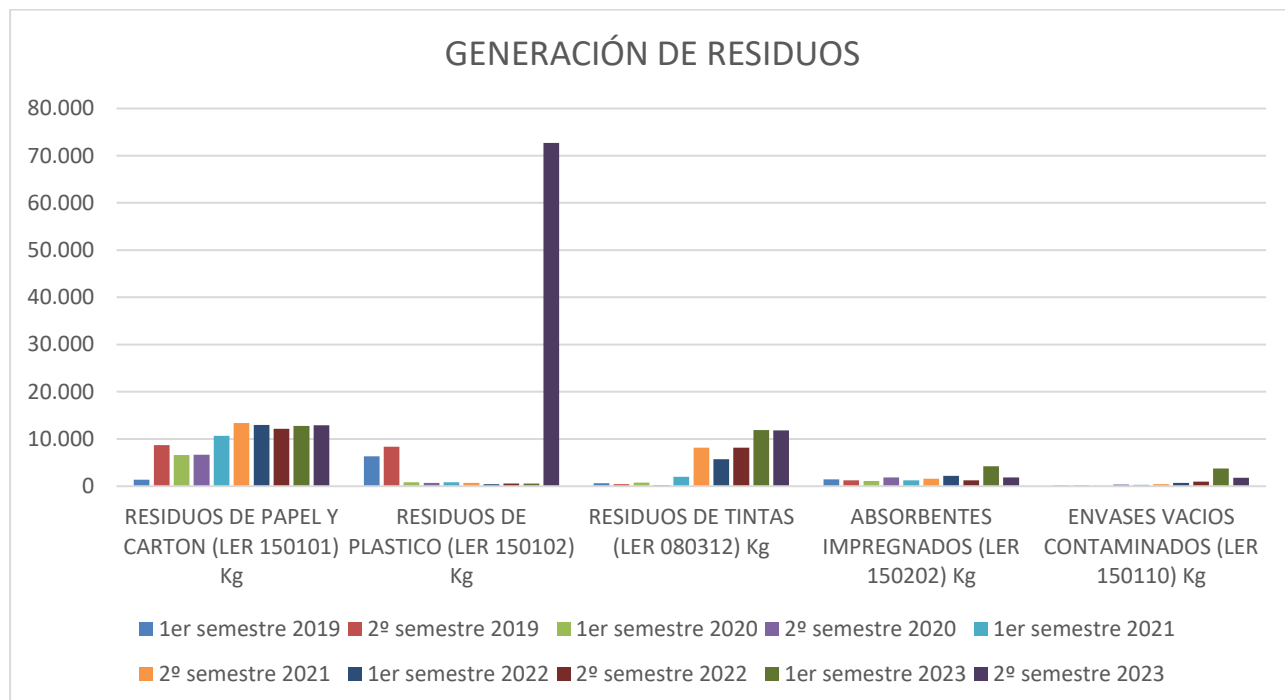
4.- CONSUMOS



5.- RESIDUOS

Los residuos generados se clasifican en peligrosos y no peligrosos. Todos ellos son tratados por gestores autorizados.

La evolución de la generación de los residuos más relevantes es la siguiente:



6.- ASPECTOS AMBIENTALES

Tras realizar el inventario y evaluación de aspectos ambientales en función de datos de 2023, han resultado significativos los siguientes:

2023

Nº	ORIGEN	ASPECTO	ACTUACIÓN (SI/NO)	IMPACTO	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN
1	IMPRESIÓN	RESIDUOS DE TINTAS Y DISOLVENTES	SI	Contaminación del suelo y agua. Aumento de la cantidad de residuos en vertedero.	El año 2023 se probó sin éxito el reciclado de tintas con disolvente. Se analizarán posibilidades técnicas en 2024. Reciclado interno o nuevos gestores.
2	IMPRESIÓN	RESIDUOS DE ENVASES VACIOS CONTAMINADOS	SI	Contaminación del suelo y agua. Aumento de la cantidad de residuos en vertedero.	Ver apartado anterior. Se está trabajado con bidones grandes para evitar la generación de envases.

Nº	ORIGEN	ASPECTO	ACTUACIÓN (SI/NO)	IMPACTO	DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN
3	IMPRESIÓN	RESIDUOS DE ABSORBENTES IMPREGNADOS	NO	Contaminación del suelo y agua. Aumento de la cantidad de residuos en vertedero.	
4	IMPRESIÓN	CONSUMO DE DISOLVENTES	SI	Contaminación atmosférica.	El año 2023 se probó sin éxito el reciclado de tintas con disolvente. Se analizarán posibilidades técnicas en 2024. Reciclado interno o nuevos gestores.
5	IMPRESIÓN	CONSUMO DE TINTAS	SI	Contaminación agua, aire.	Se podría comprar un programa para mejorar la reutilización de tintas fabricadas.
6	FABRICACIÓN	GENERACIÓN DE RESIDUOS DE PLÁSTICO	SI	Contaminación agua, aire.	El año 2023 se produjo un aumento muy importante debido a la eliminación de materiales obsoletos de almacén. La implantación del control de caducidades

Se deben principalmente a la nueva impresora. Se ha puesto en marcha un objetivo para mejorar la evolución de estos aspectos ambientales.

7.- EVOLUCIÓN DE INDICADORES

	ASPECTO MEDIOAMBIENTAL DIRECTO	2019	2020	2021	2022	2023
RESIDUOS	RESIDUOS DE PAPEL Y CARTON	0,178	0,265	0,374	0,261	0,278
RESIDUOS	RESIDUOS DE PLASTICO	0,259	0,031	0,025	0,011	0,794
RESIDUOS	RESIDUOS DE TINTAS Y DISOLVENTES	0,019	0,020	0,158	0,151	0,257
RESIDUOS	RESIDUOS DE ABSORBENTES IMPREGNADOS	0,048	0,059	0,044	0,038	0,066
RESIDUOS	RESIDUOS DE ENVASES VACIOS CONTAMINADOS	0,005	0,010	0,012	0,018	0,06

	ASPECTO MEDIOAMBIENTAL DIRECTO	2019	2020	2021	2022	2023
CONSUMOS	CONSUMO DE AGUA DE RED	0,006	0,008	0,010	0,009	0,013
CONSUMOS	CONSUMO DE ENERGIA ELECTRICA DE RED	5,036	5,583	5,921	5,506	5,837
CONSUMOS	CONSUMO DE COMBUSTIBLES DERIV. PETROLEO	0,428	0,280	0,296	0,183	0,165
CONSUMOS	CONSUMO DE TINTAS	0,095	0,054	0,102	0,252	0,219
CONSUMOS	CONSUMO DE DISOLVENTES	0,132	0,153	0,220	0,433	0,382
CONSUMOS	CONSUMO DE PLÁSTICO	2,572	3,366	3,469	2,108	1,447
CONSUMOS	CONSUMO DE CARTÓN	0,363	0,363	0,362	0,301	0,216
VERTIDOS	VERTIDO DE AGUAS SANEAMIENTO A RED	0,006	0,008	0,010	0,009	0,013