

desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023

DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A. es una Empresa comprometida con la protección y conservación del Medio Ambiente y, para llevar a cabo este compromiso, tiene implantado un Sistema de Gestión Ambiental conforme a los requisitos de la Norma UNE-EN-ISO 14001:2015 por la entidad AENOR.

De acuerdo con nuestra filosofía de Mejora Continua, de forma periódica definimos objetivos en esta materia cuya consecución conlleva el desarrollo de nuevos Procedimientos de Trabajo o rediseño de Procesos e Instalaciones.

Además, **DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.** cuenta con Indicadores Ambientales con seguimiento periódico que proporcionan información relativa a nuestro Desempeño Ambiental sirviendo de base para la toma de decisiones y establecimiento de líneas de trabajo.

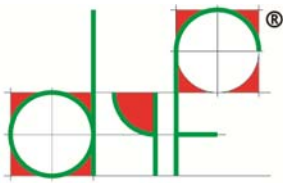
Por otro lado la Organización determina los Aspectos Ambientales derivados de su actividad y el Impacto de estos, estableciendo a partir de éstos, medidas preventivas para su minimización o eliminación, según el caso.

CONSUMO DE RECURSOS

CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



El consumo de Energía Eléctrica con respecto a los Kg de Materia Prima transformada ha disminuido un 31,97% con relación a 2021. El consumo total de energía eléctrica ha aumentado en 8.866 Kwh con respecto al año anterior.



desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023

CONSUMO DE AGUA

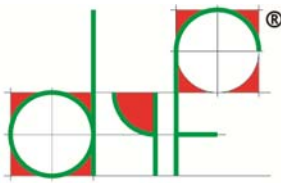


El consumo de Agua por horas de trabajo y trabajador se ha mantenido en valores similares a los de 2021. El consumo total de agua ha aumentado en 51 m³ con respecto al año anterior.

CONSUMO DE EMBALAJE



El consumo de Embalaje con respecto a los Kg de Materia Prima transformada se ha reducido con respecto a 2021 en un 21,74%. La Organización seguirá trabajando para reducir al máximo la ratio de consumo.

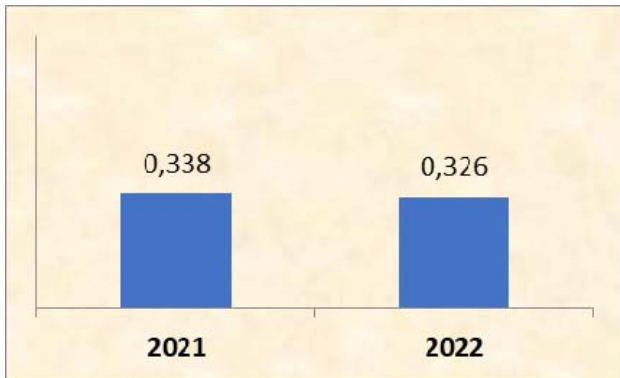


desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023

CONSUMO DE MATERIAS PRIMAS

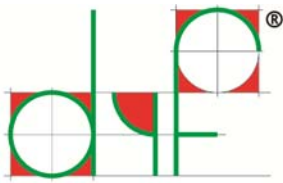


El valor de la Materia Prima consumida con respecto a la Facturación de la Organización se ha reducido en un 3,55% con respecto a 2021.

CONSUMO DE PAPEL



El consumo de Papel con respecto a los Kg de Materia Prima transformada se ha reducido en un 16,33% con respecto al año anterior.



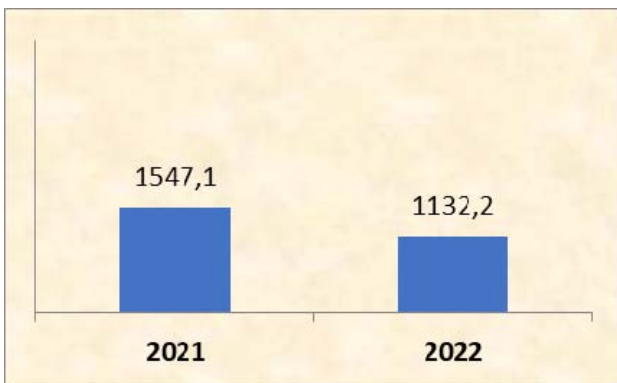
desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023

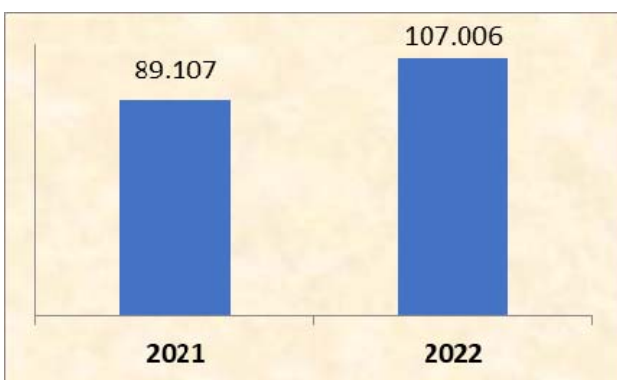
GENERACIÓN DE RESIDUOS

GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS



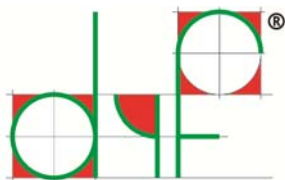
La generación de Residuos Peligrosos se ha reducido, en valores absolutos, en un 26,82%. La concienciación de todo el personal de fábrica y la utilización de productos reciclables han ayudado sin duda a obtener valores similares a los obtenidos en 2022 en los últimos tiempos.

GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS



La generación de Residuos No Peligrosos ha aumentado en un 20,09% debido, sobre todo, al aumento de la actividad. Hay que tener en cuenta que hablamos de valores absolutos, no referenciados al consumo de la Materia Prima.

Los dos últimos Indicadores analizados se van a referenciar a partir de 2023 a la Materia Prima consumida, de forma que se eliminarán las discrepancias derivadas, por ejemplo, de los cambios de aceite de las máquinas.



desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023

ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

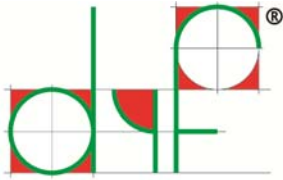
DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A., dispone de un Procedimiento para la Identificación y Evaluación de Aspectos Ambientales.

En 2022 fueron identificados como Aspectos Significativos:

- Vertido de Aguas Residuales Sanitarias.
- Generación de Residuos de Tóner y Cartuchos de Tinta.
- Generación de Residuos de Madera.
- Generación de Residuos de Absorbentes Impregnados.
- Generación de Residuos de Envases Plásticos Contaminados.
- Generación de Residuos de Envases Metálicos Contaminados.
- Generación de Residuos de Aceite Usado.
- Generación de Residuos de Filtros de Aceite.
- Generación de Residuos de Aerosoles.
- Emisión de Ruido en 3 de los 10 puntos medidos.
- Consumo de Energía Eléctrica.
- Consumo de Agua.
- Consumo de Embalajes de Cartón, Madera y Plástico Retráctil.
- Emisiones a la Atmósfera de Gases Refrigerantes por fuga en la Enfriadora.

ACCIONES LLEVADAS A CABO DURANTE 2022

Durante 2022, la Organización ha trabajado para lograr el objetivo de reducir la ratio Kg. de Residuos de Paletas de Madera / Kg. de Productos Envasados fijado en el Plan Empresarial de Prevención de Residuos de Envases presentado en 2020. Finalizada la vigencia del Plan se ha conseguido una reducción del 16,67%.



desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023

ACCIONES PROPUESTAS PARA 2023

Para el año 2023, **DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.** va a continuar con la implantación de energía fotovoltaica para lograr reducir la factura eléctrica y generar nuestra propia energía limpia.

Además, en el nuevo Plan Empresarial de Reducción de Residuos de Envases que se presenta este, se ha fijado como objetivo, la reducción del Ratio Kg de Residuos de Envases de Cartón frente a Kg de Productos Envasados en un 5%.