

desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



## COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2024

**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.

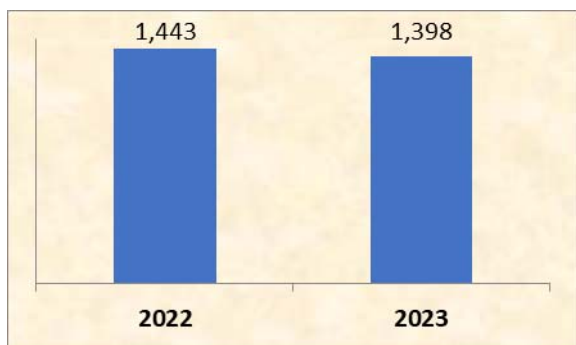
De acuerdo con nuestra filosofía de Mejora Continua, de forma periódica definimos objetivos en esta materia cuya consecución conlleva el desarrollo de nuevos Procedimientos de Trabajo o rediseño de Procesos e Instalaciones.

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.

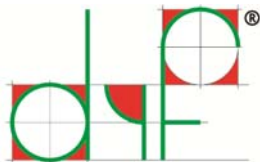
Por otro lado la Organización determina los Aspectos Ambientales derivados de su actividad y el Impacto que ocasionan, estableciendo a partir de éstos, medidas preventivas para su minimización o eliminación, según el caso.

### CONSUMO DE RECURSOS

#### CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



El consumo de Energía Eléctrica con respecto a los Kg de Materia Prima transformada ha disminuido un 3,12% con relación a 2022. El consumo total de energía eléctrica ha aumentado en 272.089 Kwh con respecto al año anterior debido, principalmente, al aumento de la actividad.

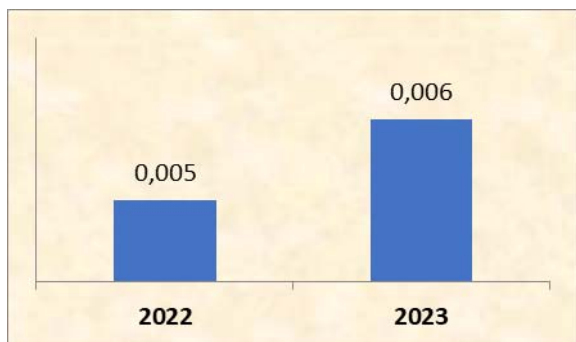


desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



## COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2024

### CONSUMO DE AGUA



El consumo de Agua por horas de trabajo y trabajador ha aumentado con respecto a 2022. El consumo total de agua ha aumentado en 380 m<sup>3</sup> con respecto al año anterior.

Para el año que viene es posible que este Indicador haya que referenciarlo también a la Materia Prima consumida puesto que hemos observado que desde hace 3 años, los consumos son superiores debido al funcionamiento del nuevo sistema de refrigeración instalado en 2021 y están muy asociados a la ocupación de máquina.

### CONSUMO DE EMBALAJE



El consumo de Embalaje con respecto a los Kg de Materia Prima transformada se ha reducido con respecto a 2022 en un 5,55%. La Organización seguirá trabajando para reducir al máximo la ratio de consumo.

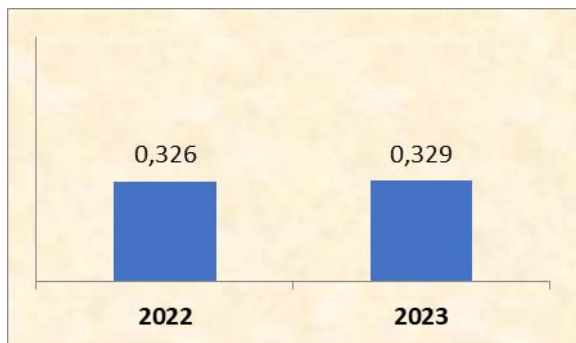


desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



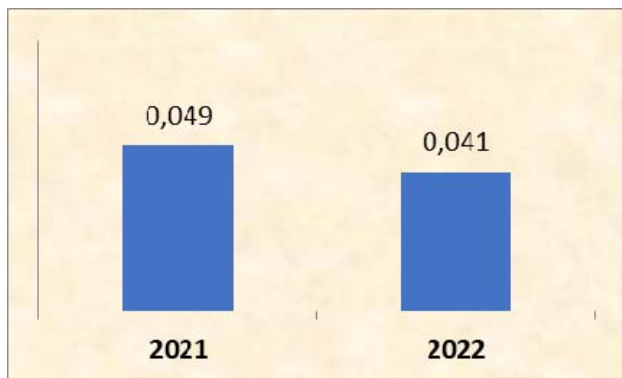
## COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2024

### CONSUMO DE MATERIAS PRIMAS

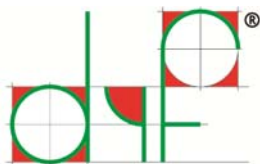


El valor de la Materia Prima consumida con respecto a la Facturación de la Organización ha aumentado en un 0,92% con respecto a 2022.

### CONSUMO DE PAPEL



El consumo de Papel con respecto a los Kg de Materia Prima transformada se ha reducido en un 4,39% con respecto al año anterior.



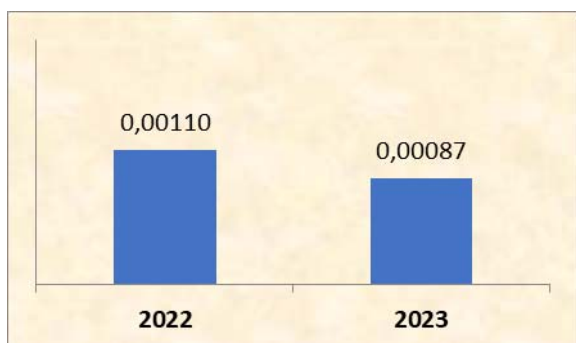
desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



## COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2024

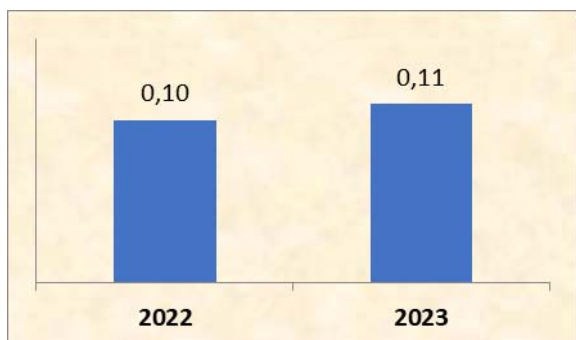
### GENERACIÓN DE RESIDUOS

#### GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS



La generación de Residuos Peligrosos con respecto a los Kg de Materia Prima transformada se ha reducido en un 20,91% con respecto al año anterior. La concienciación de todo el personal de fábrica y la utilización de productos reciclables han ayudado sin duda a obtener estos valores tan positivos.

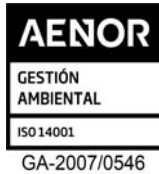
#### GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS



La generación de Residuos No Peligrosos con respecto a los Kg de Materia Prima transformada ha aumentado un 10,00% con respecto al año anterior debido, sobre todo, al aumento de la actividad.



desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



## COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2024

### **ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS**

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

En 2023 fueron identificados como Aspectos Significativos:

- Vertido de Aguas del Circuito de Refrigeración.
- Generación de Residuos de Tóner y Cartuchos de Tinta.
- Generación de Residuos de Acumuladores Ni-Cd.
- Generación de Residuos de Baterías de Carretilla Elevadora.
- Emisiones a la Atmósfera de Legionela.

### **ACCIONES LLEVADAS A CABO DURANTE 2023**

Durante 2023, la Organización ha trabajado para lograr el objetivo de reducir la Ratio Kg de Residuos de Envases de Cartón frente a Kg de Productos Envasados en un 5% fijado en el Plan Empresarial de Prevención de Residuos de Envases presentado en ese mismo año. Finalizado el primer año de vigencia del Plan se ha conseguido una reducción del 5,55%.

Además, queremos indicar que a finales de 2023, **DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.** ha finalizado la instalación de energía solar fotovoltaica, que llevaba en proceso desde primeros de 2022, para lograr reducir la factura eléctrica y generar nuestra propia energía limpia.

### **ACCIONES PROPUESTAS PARA 2024**

Para 2024, **DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.** tratará de seguir renovando parte de su maquinaria para conseguir mejorar la eficiencia energética, además de instalar un sistema de control de consumo por máquina.