



COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2025

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.

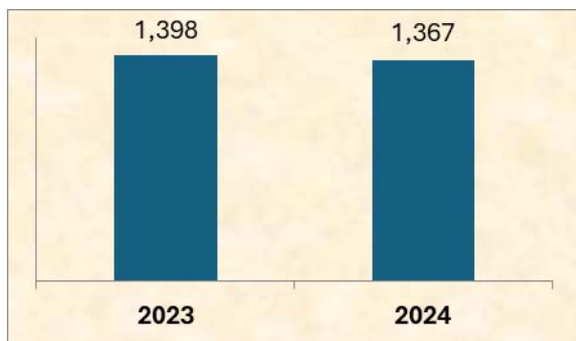
De acuerdo con nuestra filosofía de Mejora Continua, de forma periódica definimos objetivos en esta materia cuya consecución conlleva el desarrollo de nuevos Procedimientos de Trabajo o rediseño de Procesos e Instalaciones.

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.

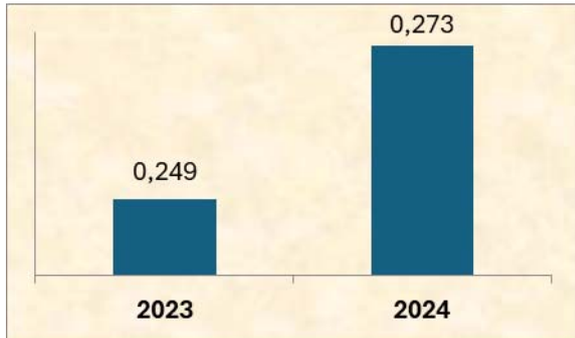
CONSUMO DE RECURSOS

CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



El consumo de Energía Eléctrica con respecto a los Kg de Materia Prima transformada ha disminuido un 3,22% con relación a 2023. El consumo total de energía eléctrica se ha reducido en 252.204 Kwh con respecto al año anterior debido, principalmente, al descenso de la actividad y a la autogeneración conseguida con la Instalación Fotovoltaica.

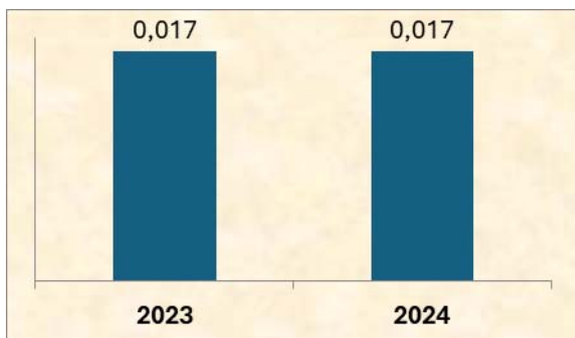
CONSUMO DE AGUA



El consumo de Agua con respecto a los Kg de Materia Prima transformada y a las horas de trabajo ha aumentado con respecto a 2023. El consumo total de agua se ha reducido en 60 m³ con respecto al año anterior.

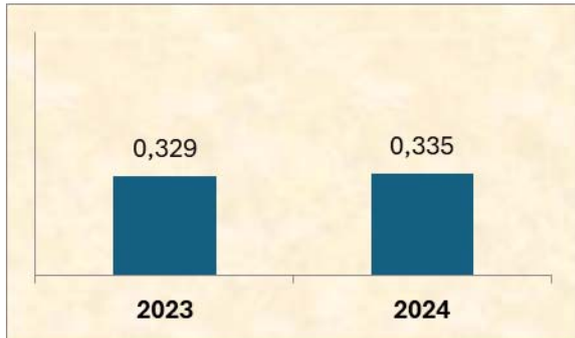
Este año ha sido la primera vez que este Indicador se ha referenciado a la Materia Prima consumida puesto que hemos observado que desde hace 4 años, los consumos son superiores debido al funcionamiento del nuevo sistema de refrigeración instalado en 2021 y están muy asociados a la ocupación de máquina.

CONSUMO DE EMBALAJE



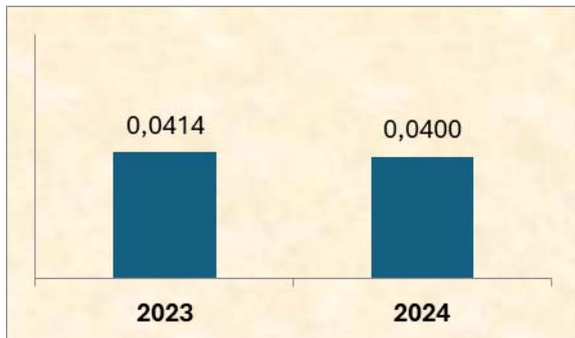
El consumo de Embalaje con respecto a los Kg de Materia Prima transformada se ha mantenido en los mismos valores que en 2023. La Organización seguirá trabajando para reducir al máximo la ratio de consumo.

CONSUMO DE MATERIAS PRIMAS



El valor de la Materia Prima consumida con respecto a la Facturación de la Organización ha aumentado en un 1,82% con respecto a 2023.

CONSUMO DE PAPEL



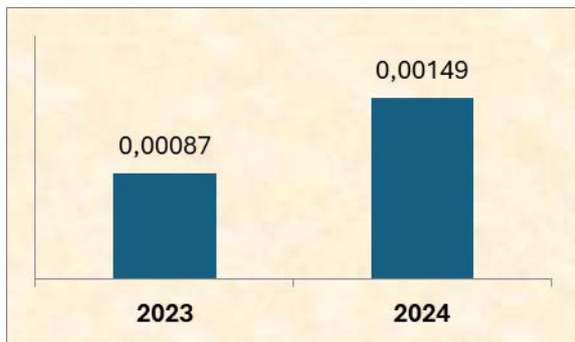
El consumo de Papel con respecto a los Kg de Materia Prima transformada se ha reducido en un 3,50% con respecto al año anterior.



COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2025

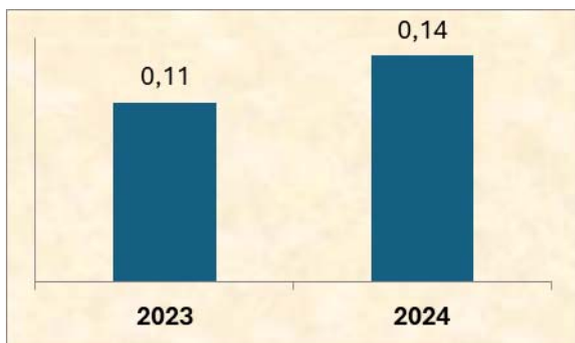
GENERACIÓN DE RESIDUOS

GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS



La generación de Residuos Peligrosos con respecto a los Kg de Materia Prima transformada ha aumentado en un 71,26% con respecto al año anterior. Este aumento se debe sobre todo, a la sustitución de una máquina de inyección y al cambio de aceite de algunas inyectoras. La concienciación de todo el personal de fábrica y la utilización de productos reciclables han ayudado a obtener valores positivos en los últimos años.

GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS



La generación de Residuos No Peligrosos con respecto a los Kg de Materia Prima transformada ha aumentado un 27,27% con respecto al año anterior.



COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2025

ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

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

En 2024 fueron identificados como Aspectos Significativos:

- Vertido de Aguas Residuales Sanitarias.
- Generación de Residuos de Aparatos Electrónicos.
- Generación de Residuos de Pilas.
- Generación de Residuos de Envases Plásticos Contaminados.
- Generación de Residuos de Aerosoles.
- Generación de Residuos de Baterías de Carretilla Elevadora.
- Consumo de Agua.
- Consumo de Plástico Retráctil.
- Emisiones a la Atmósfera de Legionela.

ACCIONES LLEVADAS A CABO DURANTE 2024

Durante 2024, 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 2023. Finalizado el segundo año de vigencia del Plan se ha conseguido una reducción del 5,61% el primer año y una reducción del 4,37% el segundo. La reducción acumulada es del 4,99%.

Además, queremos indicar que a finales de 2023, **DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.** finalizó 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. En 2024 la Organización ha sustituido también la última máquina de Inyección que carecía de Marcado CE.

ACCIONES PROPUESTAS PARA 2025

Para 2025, **DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.** seguirá valoración la opción de instalar un sistema de control de consumo por máquina.