

desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2022

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.

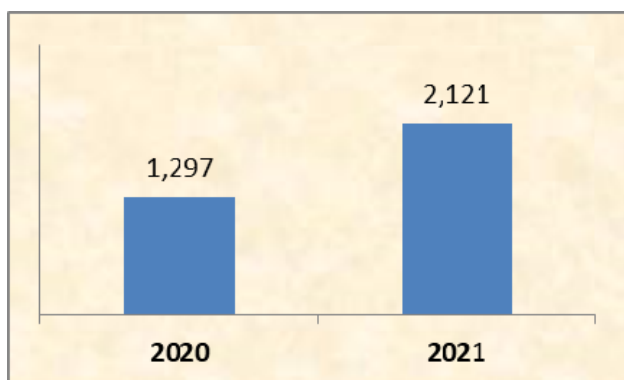
De acuerdo con nuestra filosofía de Mejora Continua, de forma periódica definimos objetivos en esta materia cuya consecución conlleva el desarrollo de nuevos Procedimientos de Trabajo o rediseño de Procesos e Instalaciones.

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.

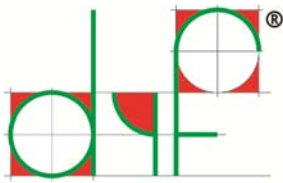
Por otro lado la Organización determina los Aspectos Ambientales derivados de su actividad y el Impacto de los mismos, estableciendo a partir de éstos, medidas preventivas para su minimización o eliminación, según el caso.

CONSUMO DE RECURSOS

CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



El consumo de Energía Eléctrica con respecto a los Kg de Materia Prima transformada ha aumentado casi un 63,53% con relación a 2020. El motivo creemos que es debido al cambio en la forma de cálculo con el nuevo ERP, puesto que hace muchos años que el consumo eléctrico se comporta de forma similar. Además hemos tenido penalizaciones por excesos de potencia motivados por el nuevo contrato eléctrico.

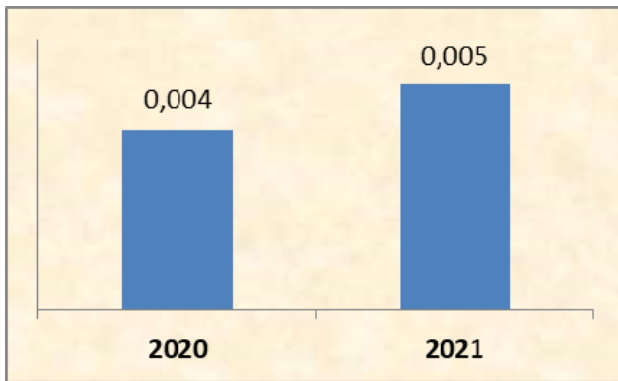


desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



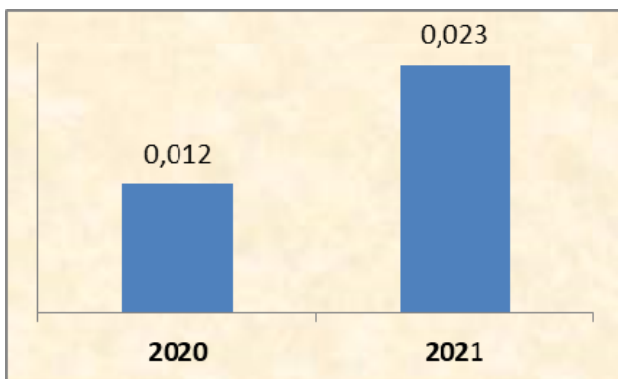
COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2022

CONSUMO DE AGUA

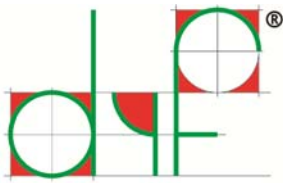


El consumo de Agua por horas de trabajo y trabajador se ha mantenido en valores similares a los de 2020. El consumo total de agua ha aumentado en 77 m³ con respecto al año anterior.

CONSUMO DE EMBALAJE



El consumo de Embalaje con respecto a los Kg de Materia Prima transformada ha aumentado con respecto a 2020 en un 91,66%. El motivo creemos que es debido al cambio en la forma de cálculo con el nuevo ERP, puesto que hace muchos años que el consumo de embalaje está bajo control. La Organización seguirá trabajando para reducir al máximo el ratio de consumo.

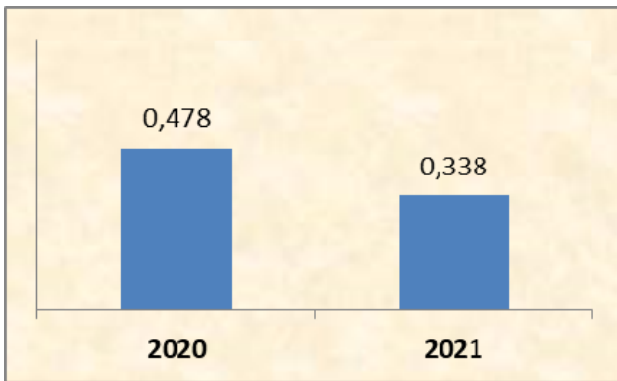


desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



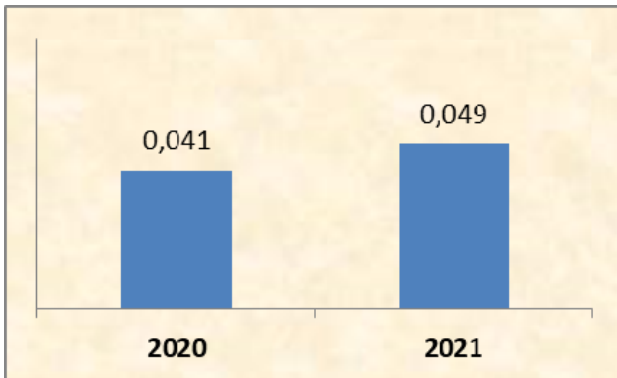
COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2022

CONSUMO DE MATERIAS PRIMAS

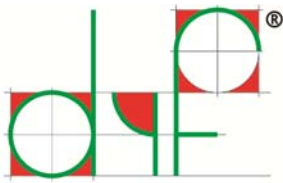


El valor de la Materia Prima consumida con respecto a la Facturación de la Organización se ha reducido en un 29,29% con respecto a 2020. En esta ocasión el cambio de método de cálculo puede haber favorecido este dato.

CONSUMO DE PAPEL



El consumo de Papel con respecto a los Kg de Materia Prima transformada ha aumentado en un 19,51% con respecto al año anterior. Todos los índices que se calculan con respecto a la Materia Prima transformada se han visto desvirtuados por el nuevo método de cálculo.



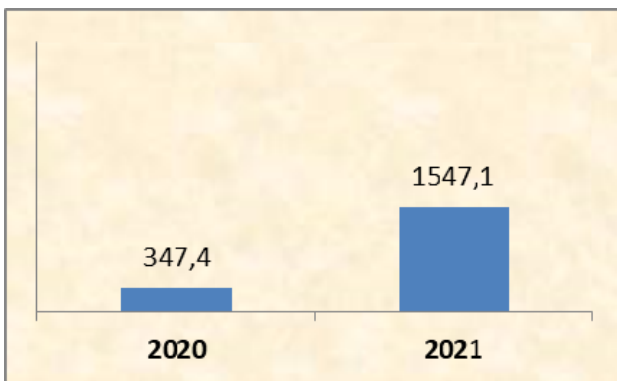
desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2022

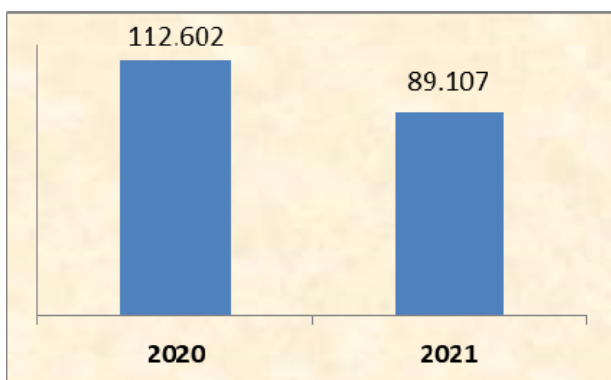
GENERACIÓN DE RESIDUOS

GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

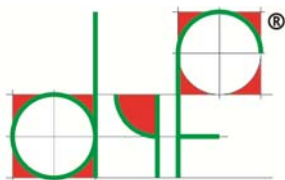


La generación de Residuos Peligrosos ha aumentado, en valores absolutos, en un 345,34%. Estos datos, tan negativos a priori, no lo son tanto. En 2021 se ha sustituido el aceite de una gran cantidad de máquinas de inyección, lo que ha generado muchos kilogramos de aceite usado, que en 2020 no se habían generado.

GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS



La generación de Residuos No Peligrosos se ha reducido en un 20,86% debido, sobre todo, a la reducción de la actividad y al mejor aprovechamiento de las materias primas.



desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2022

ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

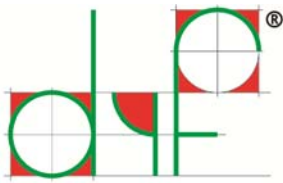
DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A., dispone de un Procedimiento para la Identificación y Evaluación de Aspectos Ambientales.

En 2021 fueron identificados como Aspectos Significativos:

- Vertido de Aguas del Circuito de Refrigeración.
- Generación de Residuos de Papel y Cartón.
- Generación de Residuos de Tóner y Cartuchos de Tinta.
- Generación de Residuos de Aparatos Electrónicos.
- Generación de Residuos de Pilas.
- Generación de Residuos de Acumuladores Ni-Cd.
- Generación de Residuos de Absorbentes Impregnados.
- Generación de Residuos de Envases Metálicos Contaminados.
- Generación de Residuos de Filtros de Aceite.
- Generación de Residuos de Aerosoles.
- Generación de Residuos de Baterías de Carretilla Elevadora.
- Emisión de Ruido en 3 de los 10 puntos medidos.
- Consumo de Embalajes de Cartón y Embalajes de Madera.
- Consumo de Aceite Hidráulico.

ACCIONES LLEVADAS A CABO DURANTE 2021

Durante 2021, la Organización ha trabajado para lograr el objetivo de reducir el ratio Kg. de Residuos de Paletas de Madera / Kg. de Productos Envasados fijado en el Plan Empresarial de Prevención de Residuos de Envases. Finalizado el segundo año de vigencia del Plan se ha conseguido una reducción del 23,96%. Se trata de un resultado espectacular pero hay que recordar que se trata de un objetivo a tres años y es posible que en este año, se recuperen menos paletas que en 2020 y 2021.



desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2022

ACCIONES PROPUESTAS PARA 2022

Para el año 2022, **DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.** va a tratar de poner en marcha la implantación de energía fotovoltaica para lograr reducir la factura eléctrica y generar nuestra propia energía limpia.