

desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2021

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.

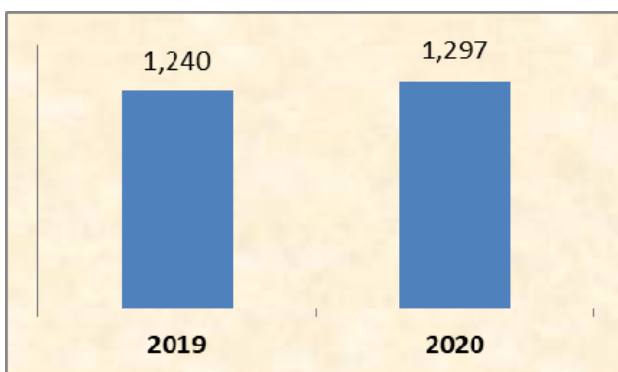
De acuerdo con nuestra filosofía de Mejora Continua, de forma periódica definimos objetivos en esta materia cuya consecución conlleva el desarrollo de nuevos Procedimientos de Trabajo o rediseño de Procesos e Instalaciones.

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.

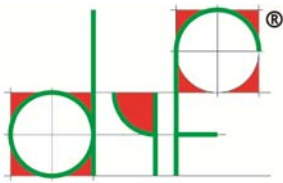
Por otro lado la Organización determina los Aspectos Ambientales derivados de su actividad y el Impacto de los mismos, estableciendo a partir de éstos, medidas preventivas para su minimización o eliminación, según el caso.

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 4,60% con relación a 2019. En 2020 no se ha notado la renovación de la maquinaria realizada los dos años anteriores debido a que la pandemia del COVID-19 no nos ha dejado ejecutar la planificación de la producción de la forma más eficiente.

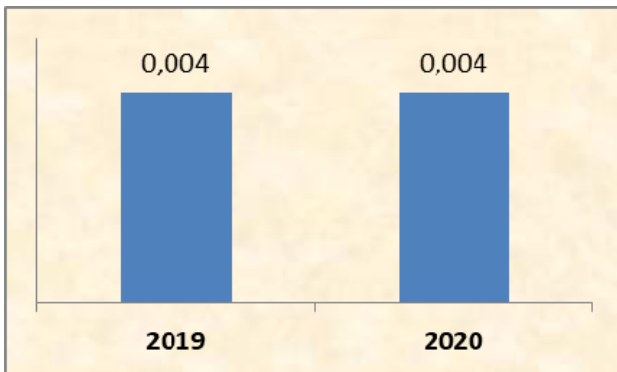


desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



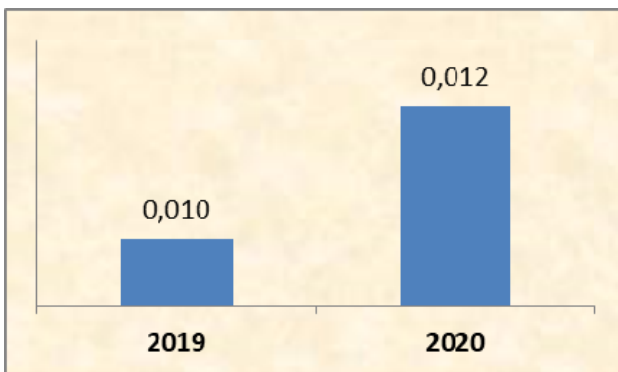
COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2021

CONSUMO DE AGUA

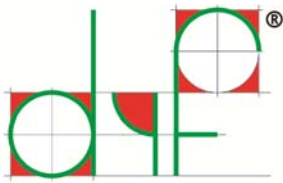


El consumo de Agua por horas de trabajo y trabajador se ha mantenido en valores similares a los de 2019. El consumo total de agua se ha reducido en 99 m³ con respecto al año anterior.

CONSUMO DE EMBALAJE



El consumo de Embalaje con respecto a los Kg de Materia Prima transformada ha aumentado con respecto a 2019 en un 20%. Esto se debe, fundamentalmente al escaso trabajo que hemos tenido a lo largo del año en las máquinas de gran tonelaje. La Organización seguirá trabajando para reducir al máximo el ratio de consumo.

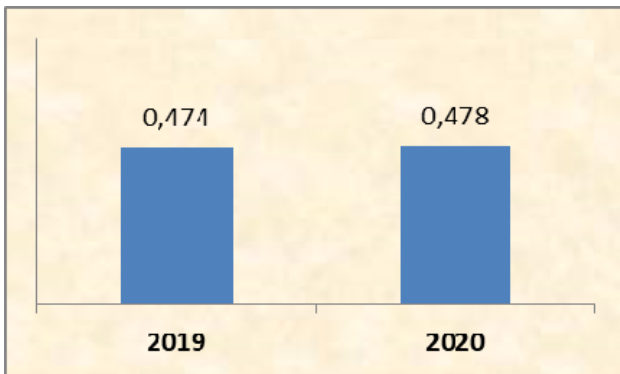


desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



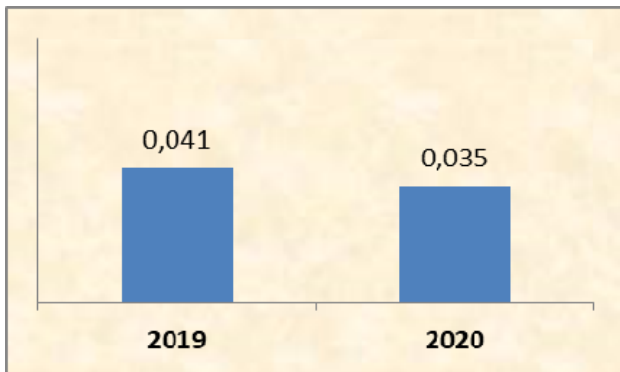
COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2021

CONSUMO DE MATERIAS PRIMAS

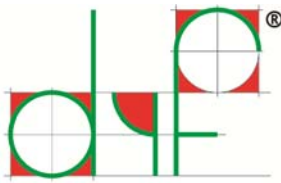


El valor de la Materia Prima consumida con respecto a la Facturación de la Organización se ha mantenido en valores similares a los alcanzados en 2019.

CONSUMO DE PAPEL



El consumo de Papel con respecto a los Kg de Materia Prima transformada se ha reducido en un 14,63% con respecto al año anterior. La Organización fijó un objetivo de reducción del consumo de papel a principios de 2019 y las acciones tomadas han dado sus frutos.



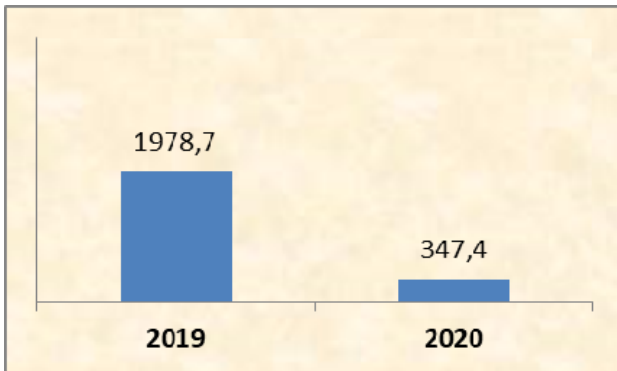
desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2021

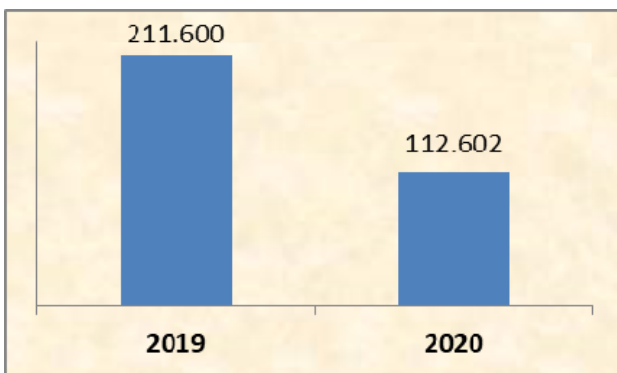
GENERACIÓN DE RESIDUOS

GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

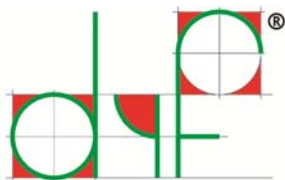


La generación de Residuos Peligrosos se ha reducido, en valores absolutos, en un 82,44%. Estos datos se obtienen en gran parte, debido a la reducción que llevamos tiempo consiguiendo en la generación de absorbentes contaminados, que han sido sustituidos por paños de limpieza de gestión externa.

GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS



La generación de Residuos No Peligrosos se ha reducido en un 46,78% debido, sobre todo, a la reducción de la actividad.



desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2021

ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

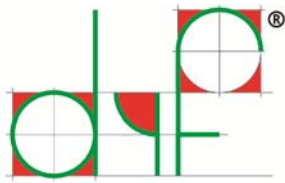
DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A., dispone de un Procedimiento para la Identificación y Evaluación de Aspectos Ambientales.

En 2020 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 2020

Durante 2020, 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 primer año de vigencia del Plan se ha conseguido una reducción del 47,92%. Se trata de un resultado espectacular pero hay que recordar que se trata de un objetivo a tres años y es posible que en los dos próximos años, se recuperen menos palets que en 2020.



desarrollos y fabricación, DYF, S.A.®



COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2021

Se ha implementado un sistema de climatización para conseguir la estabilidad de los procesos. Esto se traduce en un ahorro energético considerable al reducir la cantidad de piezas defectuosas y reducir los ciclos de fabricación.

ACCIONES PROPUESTAS PARA 2021

Para el año 2021, **DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.** tratará de seguir renovando parte de su maquinaria para conseguir mejorar la eficiencia energética.