

## Desempeño Ambiental 2024

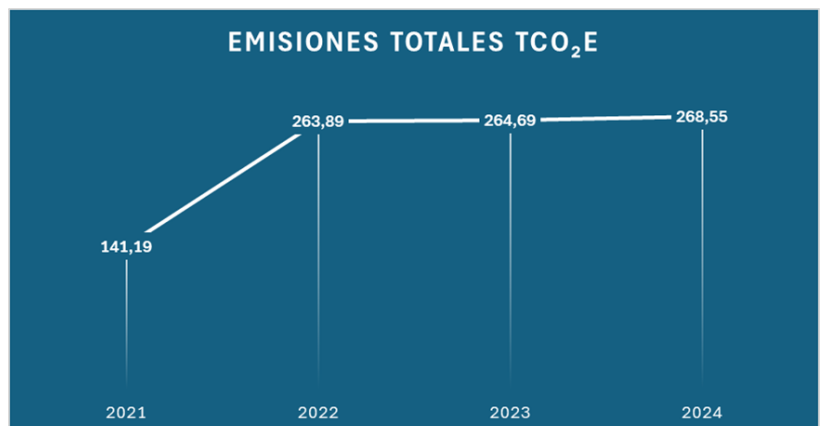
Como parte del compromiso ambiental de Aritex Cading, más allá del cumplimiento de requisitos legales y normativos, año tras año se hace un esfuerzo en mejorar el desempeño de las acciones y controles planificados en la protección del medio ambiente, lo que se ha traducido durante el 2024 en los siguiente resultados y acciones:

### Vector residuos:

- A lo largo del 2024 se produjo una reducción de un 34% en el ratio de residuos generados respecto el total de unidades fabricadas, continuando con la tendencia positiva de los últimos años.

### Recursos naturales:

- En lo referente al consumo de gas, este se redujo en un 21%, principalmente a la decisión de la organización de dar de baja las instalaciones de combustión, planteando la instalación de sistema de climatización más sostenibles.
- A lo largo del 2024, y como consecuencia de una avería se produjo una fuga que trajo como consecuencia un incremento de más de un 200% del consumo de agua de la instalación. La avería fue subsanada por la compañía, con lo que los datos se espera que vuelvan a la normalidad a lo largo del 2025.
- En línea con las buenas prácticas, y las mejoras que se van realizando en la instalación, el consumo eléctrico se redujo a lo largo del 2024 en un 6%.
- Finalmente, en lo referente a nuestra Huella de Carbono (TN CO<sub>2</sub>eq), nuestro nivel de emisiones de gases de efecto invernadero se ha incrementado en un 1,5% respecto el 2023, situándose en un total de 268,55 TN CO<sub>2</sub> teniendo en consideración emisiones directas e indirectas. Incremento asociado en la incorporación de nueva categoría en nuestro alcance 3.



Por último, y de acuerdo con los requerimientos de nuestro Sistema de Gestión Ambiental y de los compromisos adquiridos por Aritex, para el período 2025 han identificados los siguientes aspectos significativos:

- Consumo de gasoil
- Emisiones transporte propio
- Aceite residual
- Emisiones de gases de efecto invernadero
- Consumo de agua

A partir de estos, Aritex establecerá los objetivos ambientales y acciones de mejora destinadas a reducir y controlar el impacto de estos en el medio.