

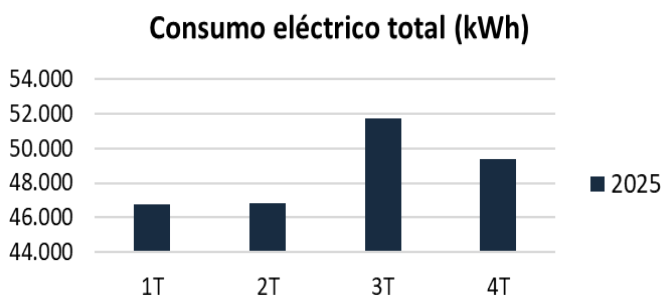
COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO ENERGÉTICO 2025

EFFIC, en su compromiso con el uso eficiente de la energía mantiene su certificación por AENOR según la norma UNE-EN ISO 50001:2018. La implementación de este sistema en la organización va a ayudar a mejorar nuestro desempeño energético mediante el establecimiento de medidas de ahorro energético, objetivos de mejora, seguimiento de indicadores, etc.

A continuación, se expone información sobre el desempeño de nuestras oficinas centrales:



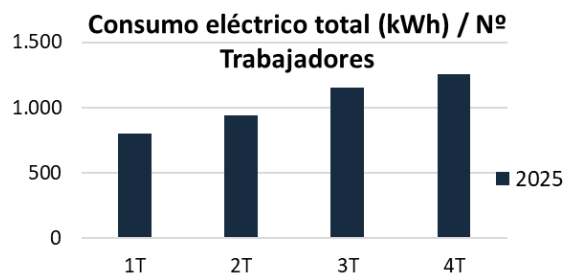
CONSUMO ELÉCTRICO TOTAL



El consumo eléctrico total ha sido de 194.715kWh. En los meses más fríos del año se reduce el consumo, sin embargo, en los meses cálidos el consumo aumenta, esto se debe principalmente al aumento progresivo de las temperaturas a lo largo del año, sumado al aumento de plantilla y el mayor uso de las instalaciones.



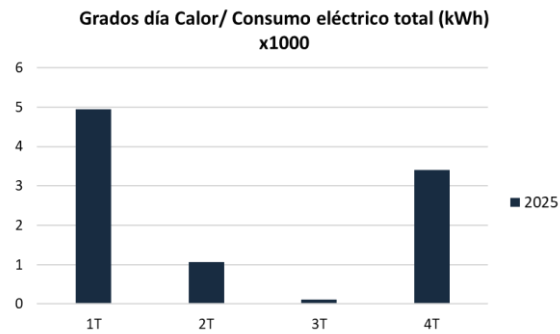
CONSUMO ELÉCTRICO TOTAL / Nº DE TRABAJADORES



Desde el primer trimestre del año 2025 descendió el número de empleados, sin embargo, los consumos no han descendido de manera proporcional, por lo que este indicador presenta un incremento constante desde comienzos de 2025.



CONSUMO ELÉCTRICO TOTAL / GRADOS DÍA



En esta gráfica se representa la necesidad de calentar las instalaciones frente al consumo multiplicado por un factor de 1000. Los consumos aumentan respectivamente en los meses más fríos y desciende hasta cero en los meses más cálidos. Para los meses más cálidos el consumo dependerá de otros factores como son la ocupación y la necesidad de enfriar las instalaciones.

NUESTRA PROPUESTA PARA 2026

Con el compromiso que mantiene EFFIC en la reducción de consumos energéticos, a modo de poder optimizar los recursos y poder enfocarlos más a necesidades directas de ahorros energéticos, durante este próximo año se va a proponer la siguiente mejora energética.



- **Campañas de concienciación** sobre el uso responsable de la energía y los equipos de trabajo.
- Búsqueda de **nuevas soluciones** para la mejora de la eficiencia energética de las instalaciones.