

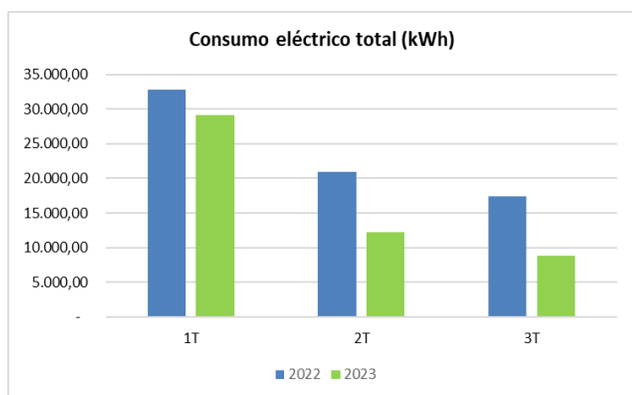
COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO ENERGÉTICO 2023

EFFIC, en su compromiso con el uso eficiente de la energía continúa tiene previsto certificarse 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

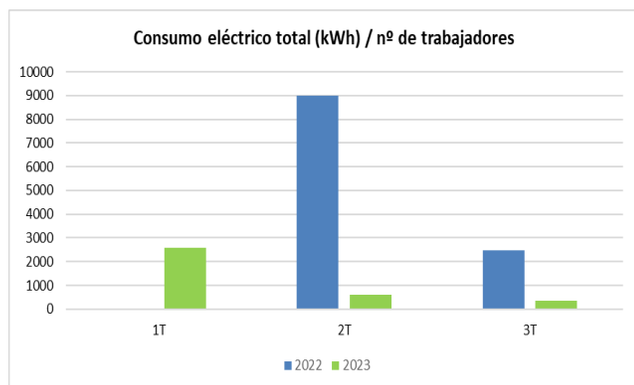


(*) Datos a cierre del 3T de 2023.

Tal y como se observa, se identifica reducciones progresivas del consumo a partir del año 2023 en comparación con 2022. Hay que tener en cuenta que la organización comenzó su actividad a partir de abril de 2022, estando antes ocupado por el grupo Anticipa. Tras la implantación del sistema de gestión en noviembre de 2023 y de cara al futuro, se podrán analizar tendencias de manera más exhaustiva.



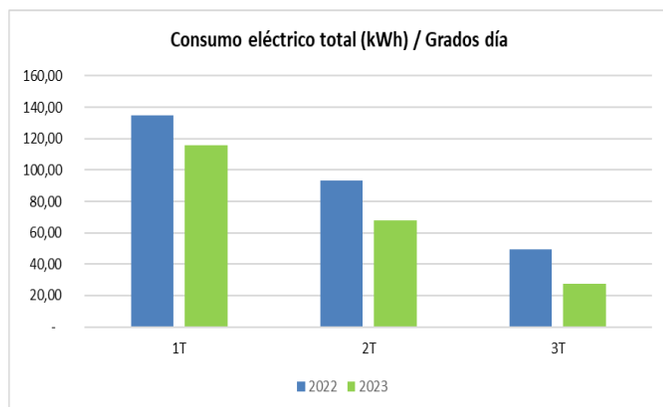
CONSUMO ELÉCTRICO TOTAL / Nº DE TRABAJADORES



No se identifica una tendencia clara en el indicador debido a que a partir del mes de abril de 2022 progresivamente y tras el inicio de la actividad de EFFIC, se han ido incorporando trabajadores a la organización, estabilizándose en gran medida durante el 3T de 2023, es por ello que a partir de 2024 la tendencia de este indicador será más clara a lo largo del próximo año.



CONSUMO ELÉCTRICO TOTAL / GRADOS DÍA



Reducción del indicador progresivamente al disminuir el consumo en términos absolutos. Tras la implantación del sistema de gestión a partir de noviembre de 2023, se podrán analizar tendencias de manera más exhaustiva.

NUESTRA PROPUESTA PARA 2024

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.



Sustitución del sistema de iluminación a LED en aquellas estancias donde aún están instalados sistemas mediante fluorescencia.