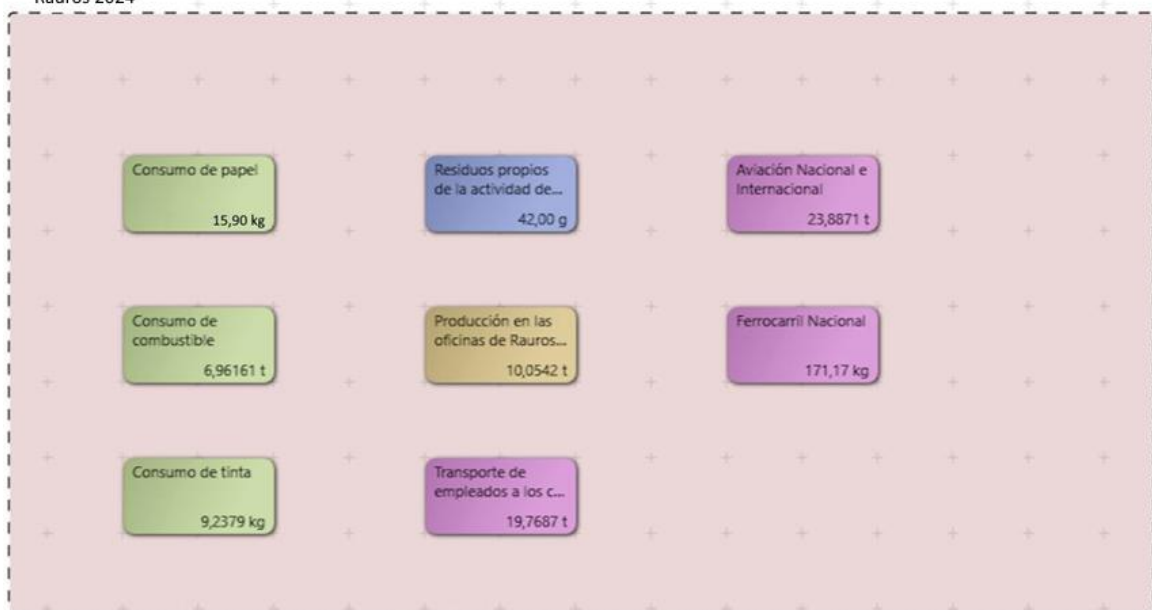


## INFORMACIÓN PARTES INTERESADAS DESEMPEÑO AMBIENTAL DE RAUROS ZM

La evaluación del desempeño ambiental se define como el resultado medible del SGA, relacionado con el control de los aspectos ambientales de una organización, con base en su política, objetivos y metas.

### HUELLA DE CARBONO 2024

Rauros 2024



Consumos, emisiones, transportes	Oficina (T CO2)	Obra (T CO2)	Total, emisiones oficina + obra (T CO2)	% de la huella de carbono
Tinta	0,0092379		0,078017	0.03%
Papel	0,0159		0,067575	0,04%
Combustible	6,96161		3,03257	18.91%
Energético (Producción)	10,0542		6,80915	27.31%
Emisiones de residuos	0,000042		0,000042	0 %
Transporte de empleados	19,7687		44,3488	53,71%

Emisiones fugitivas	0	0	0%
TOTAL EMISIONES		36,8096899	100,0%

La gestión ambiental de RAUROS se desarrolla bajo un enfoque corporativo e internacional a través de sus sedes de España, México, Perú y Chile, así como en los proyectos y actividades que la organización ejecuta en otros mercados internacionales. Todas las delegaciones comparten un mismo marco de actuación basado en el Sistema Integrado de Gestión y en los principios de la norma ISO 14001, garantizando la identificación y control de los aspectos e impactos ambientales, el cumplimiento de los requisitos legales aplicables en cada país, la prevención de la contaminación, el uso eficiente de los recursos y la mejora continua del desempeño ambiental. El Sistema de Gestión constituye además un elemento de cohesión para el Grupo, permitiendo aplicar criterios homogéneos de sostenibilidad, control operacional, reducción de emisiones y gestión ambiental en todas las actividades desarrolladas por la organización, independientemente de su ubicación geográfica.

Los indicadores ambientales publicados representan el compromiso ambiental corporativo de RAUROS y se interpretan dentro del marco global de gestión ambiental aplicado en todas las delegaciones del Grupo.

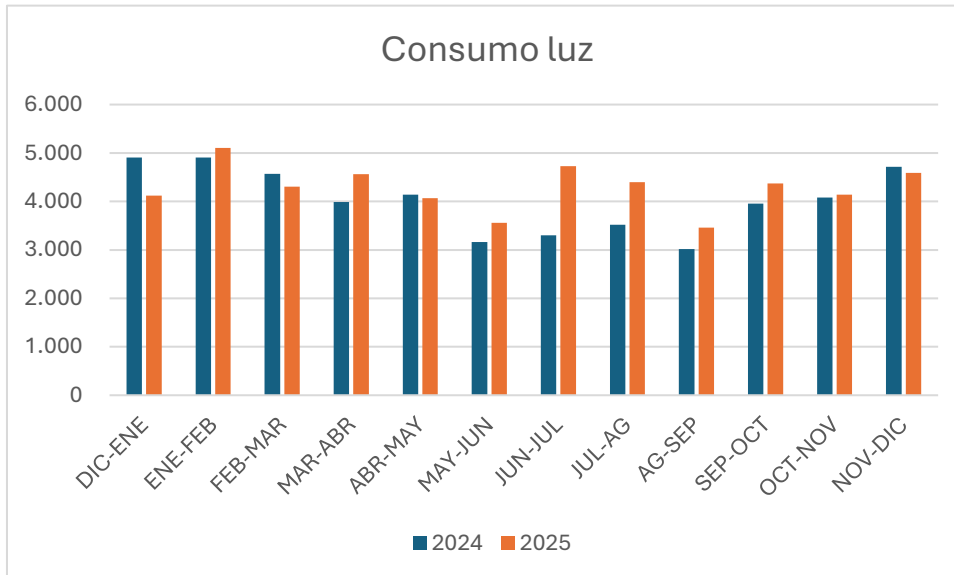
### CONSUMO ELÉCTRICO

La ratio en kWh/hora trabajada se ha mantenido con respecto al año 2024.

	2024	2025
<b>Horas trabajadas</b>	52.950	58.245
<b>kWh consumidos</b>	48.254	51.403
<b>kWh/hora trabajada</b>	1	1

Por último, comparamos el consumo anual por empleado (media anual de empleados en la oficina):

	Dic -diciembre 2024	Dic -diciembre 2025
<b>Kwh Totales</b>	48.254	51.403
<b>Empleados</b>	30	33
<b>Kwh Totales/nº empleados</b>	1.608	1.558
<b>Ahorro %</b>	+3.16 %	

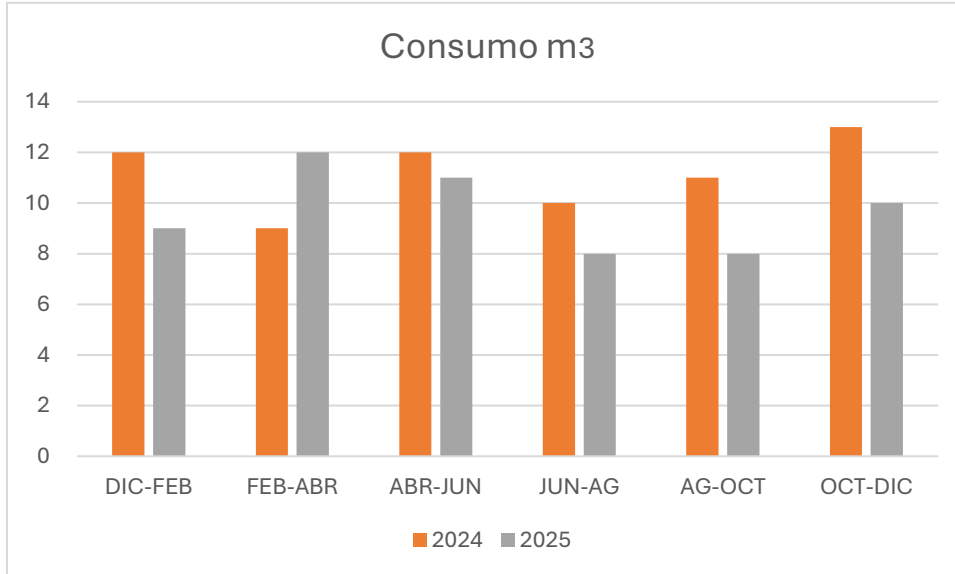


## CONSUMO PAPEL

ITEM	2024	2024
N° trabajadores promedio anual	30	33
Papel consumido (Kg)	29	24
Papel / persona (Kg)	1,3	0,5
Consumo/Persona/Mes (Kg)	0,08	0,06

## CONSUMO AGUA

ITEM	Diciembre – diciembre 2024	Diciembre -diciembre 2025
N° trabajadores promedio anual	30	33
Consumo de agua (m <sup>3</sup> .)	67	58
Consumo de agua (m <sup>3</sup> .) /persona	2,2	1,8
Consumo de agua (m <sup>3</sup> .) /persona/mes	0,19	0,15
Ahorro %	13,43 %	



Puede solicitar mayor información en [rauroszm@rauroszm.com](mailto:rauroszm@rauroszm.com)