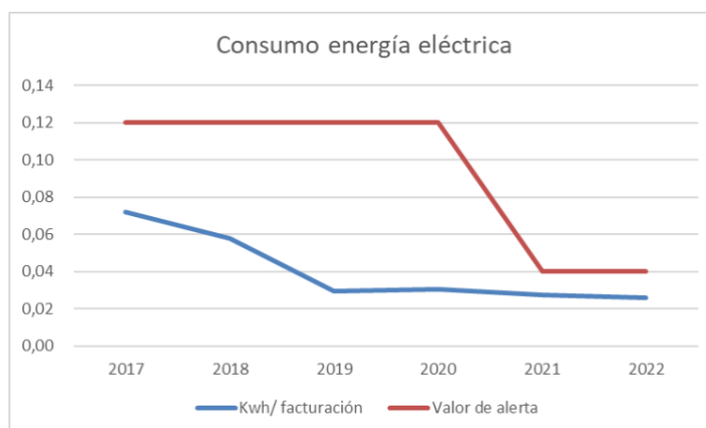


INAEL ELECTRICAL SYSTEM, S.A. tiene implantado un **Sistema de Gestión Ambiental** cumpliendo los requisitos de la Norma UNE EN ISO 14001, persiguiendo como objetivo un control y gestión adecuado de sus aspectos ambientales. Se exponen a continuación los resultados del desempeño ambiental durante los últimos años a través de diferentes indicadores medio ambientales.

DESEMPEÑO AMBIENTAL								
Indicador Ambiental	Valor de alerta > que:	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Consumo de electricidad en kwh/€ (facturación)	0,04	0,072	0,07	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03
Consumo de agua en m³/€ (facturación)	0,00048	0,00041	0,00053	0,00018	0,00016	0,00005	0,00112	0,00015
Consumo de gasoil en litros/€ (facturación)	0,0049	0,0031	0,0039	0,0035	0,0028	0,0014	0,0009	0,0007
Consumo gasoil vehículos/ € (facturación)	-	-	-	-	-	0,00094	0,00086	0,00086
Consumo de gas propano en kg/€ (coste fabricación)	0,00064	0,00062	0,00044	0,00017	-	-	-	-
Generación Residuo peligroso "solución acuosa de limpieza" en kg /€ (coste fabricación)	0,0686	-	-	-	-	2,0426	2,686	1,355
Generación Residuo no peligroso "madera" en kg /€ (coste fabricación)	2,64	-	-	-	-	2,67	2,64	2,00
Fugas de SF6 respecto al total de equipos fabricados	> 1%	-	-	-	0,41%	0,32%	0,5%	Pdte. dato
Nº de proveedores con sello ambiental respecto al total	< 50 %	-	-	40%	45%	45%	45%	Pdte. dato

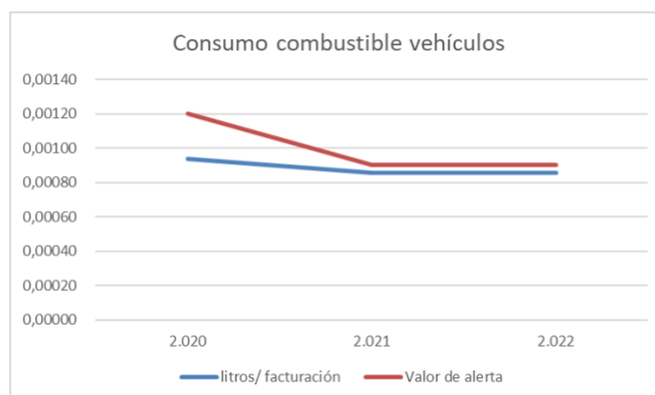
Desde el año 2019 el consumo de **electricidad** referido al coste de facturación se mantiene más o menos con. En 2019 se produjo una disminución importante debido al cambio a led y finalización de fabricación de varistores (decisión estratégica).



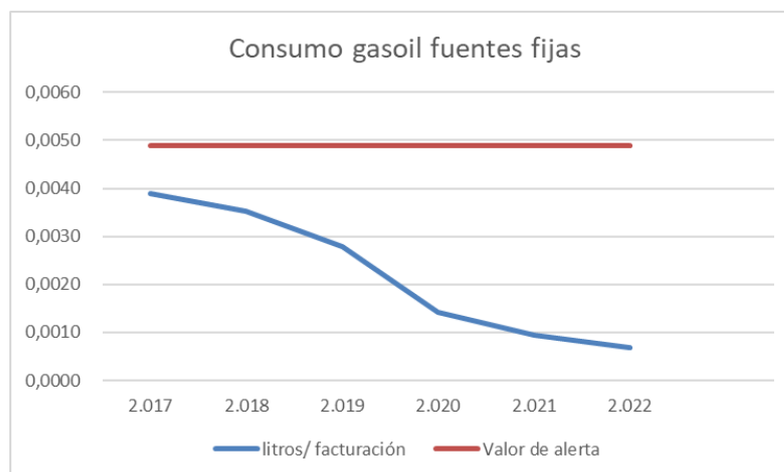
El consumo de **agua** aumentó en 2021 pero ha vuelto a disminuir en 2022



El consumo de **gasoil de vehículos** (contabilizado desde 2020) disminuye ligeramente en 2021, manteniéndose en 2022. Se ha modificado el valor de alerta en 2021 para ajustarlo más a la realidad, aunque solo llevábamos dos años contabilizándolo



El **consumo de gasoil** de fuentes fijas disminuye en 2021. En la bajada desde 2019 influye la desaparición de varistores. En 2023 ya va a desaparecer el consumo debido a que se ha pasado a gas natural (para calefacción).



La Dirección.