

INFORME DESEMPEÑO AMBIENTAL (2020-2024)

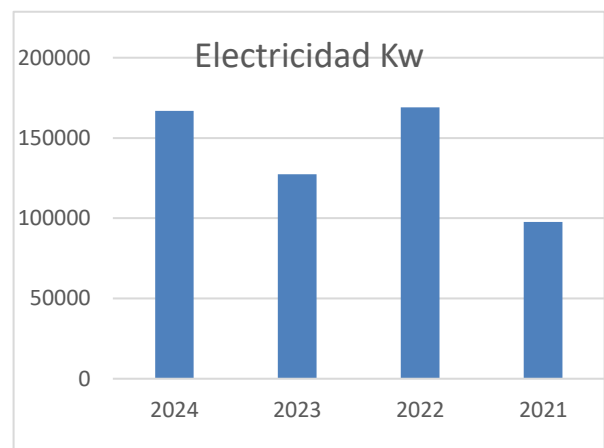
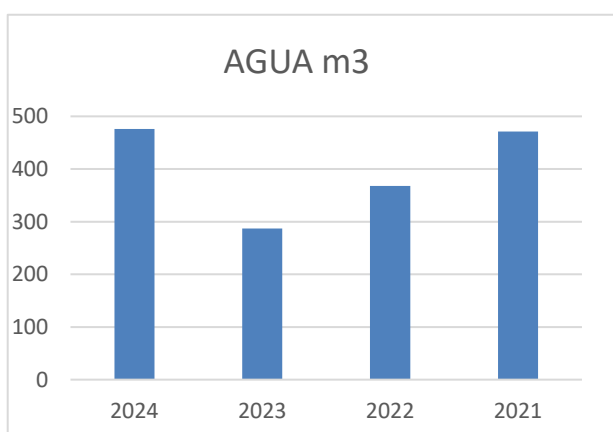
ASOCIACIÓN EMPRESARIAL CENTRO TECNOLÓGICO DEL METAL. es una empresa comprometida con el medioambiente, que tiene implantado un sistema de gestión ambiental, según la norma ISO 14001. En su compromiso de protección del medioambiente y prevención de la contaminación, el sistema de gestión ambiental es revisado y evaluado periódicamente, con el objetivo de identificar acciones a tomar para minimizar el impacto negativo de nuestra actividad en el entorno que nos rodea.

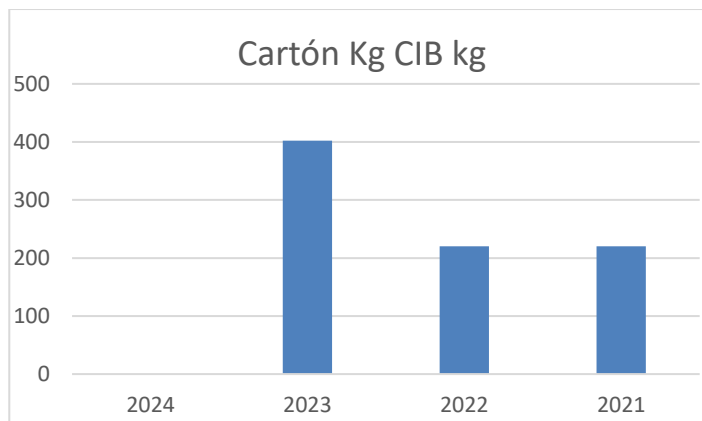
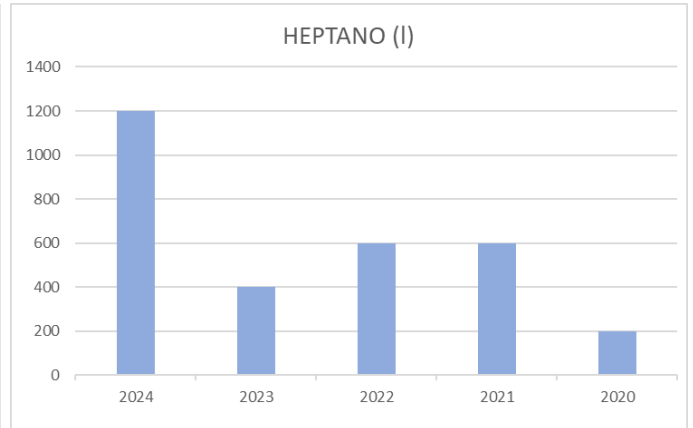
INDICADORES

A continuación, se presenta un resumen del desempeño ambiental de 2024, a partir del seguimiento anual de cada uno de los indicadores y en su comparativa con años anteriores.

CONSUMOS

	2024	2023	2022	2021	2020
AGUA m ³	804	476	287	368	471
Electricidad Kw	160861	166925	127364	169109	97667
Heptano ensayos extintores l	1200	400	600	600	200
Madera ensayos extintores kg	2157	1833	1986	878	744
Cartón Kg CIB kg	0	402	220	220	193





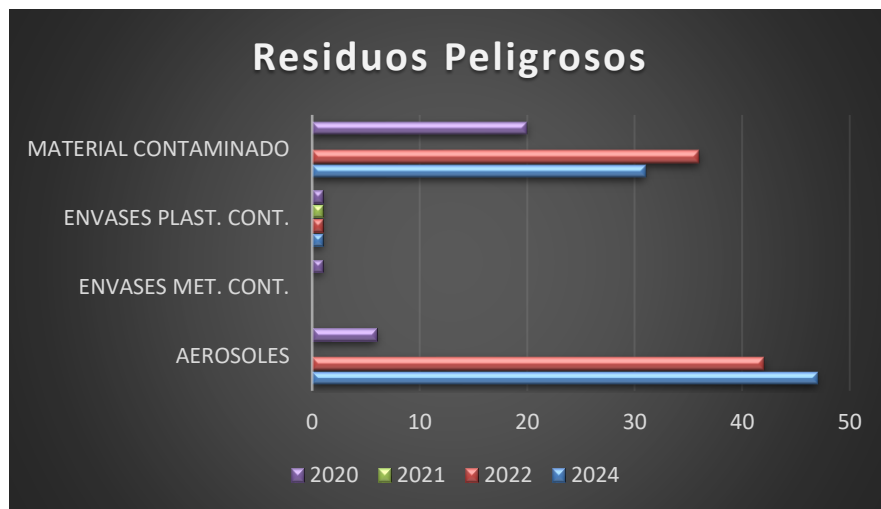
RESIDUOS NO PELIGROSOS

	2024	2023	2022	2021	2020
aceites cocina	535	50	85	115	485
Tóner	30	0	50	20	0



RESIDUOS PELIGROSOS

	2024	302022	2021	2020
AEROSOLES	47	42	1.5	6
ENVASES MET. CONT.	0	0	0	1
ENVASES PLAST. CONT.	1	1	1	1
MATERIAL CONTAMINADO	31	36	32.5	20



La **Evaluación del Desempeño Ambiental (EDA)** es un proceso utilizado para facilitar las decisiones de la dirección con respecto al desempeño ambiental de la organización, y que utiliza indicadores para proporcionar información, comparando el desempeño ambiental pasado y actual de una organización. La EDA sigue el modelo de “Planificar-Hacer-Verificar-Actuar”

BENEFICIOS DE LA EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL

Entre los beneficios de la EDA se pueden mencionar los siguientes:

- Mejorar la comprensión de los impactos ambientales de la organización
- Identifica oportunidades para mejorar la gestión de sus aspectos ambientales
- Verificar cumplimiento de objetivos
- Verificar cumplimiento de requisitos legales
- Determinar utilización correcta de recursos
- Aumentar la conciencia de los empleados
- Identificar aspectos ambientales significativos
- Identificar tendencias en el desempeño ambiental
- Incrementar la eficiencia y la eficacia de la organización
- Identificar oportunidades estratégicas