

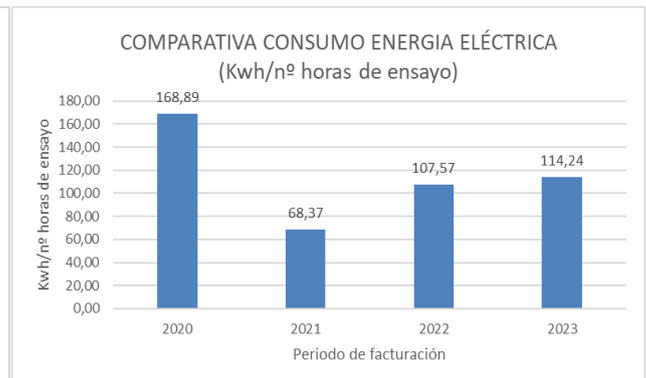
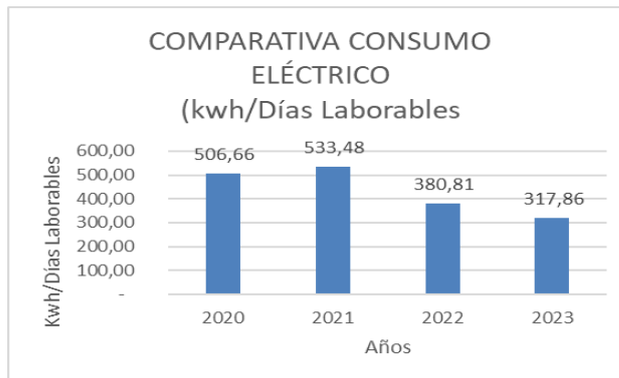


DESEMPEÑO AMBIENTAL ESTACIÓN MECÁNICA AGRÍCOLA

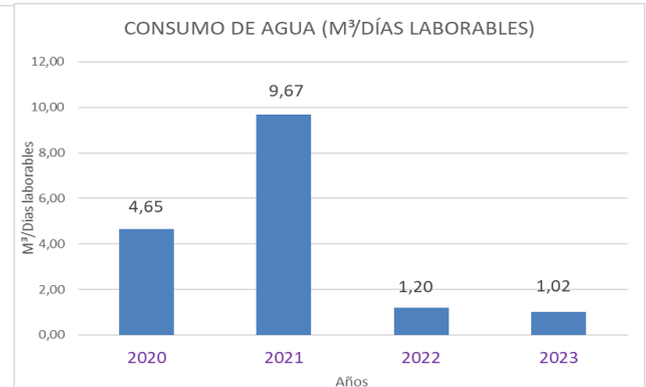
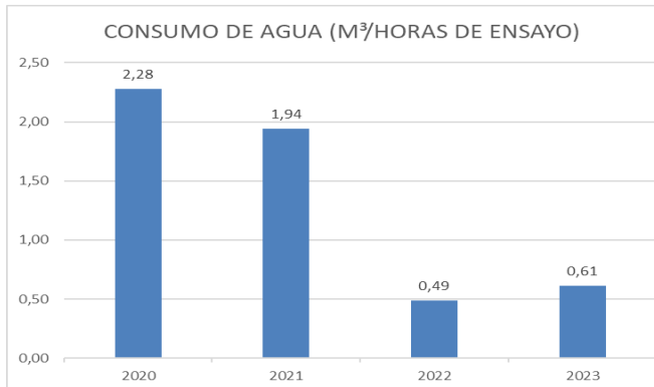
A continuación, se detalla el desempeño ambiental de la Estación Mecánica Agrícola durante 2023, relativo a su Sistema de Gestión Ambiental implantado conforme a UNE EN ISO 14.001: 2015.

- Durante el año 2023 se han registrado los siguientes **indicadores**:

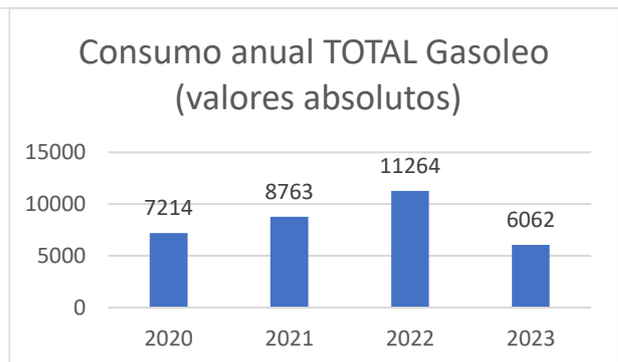
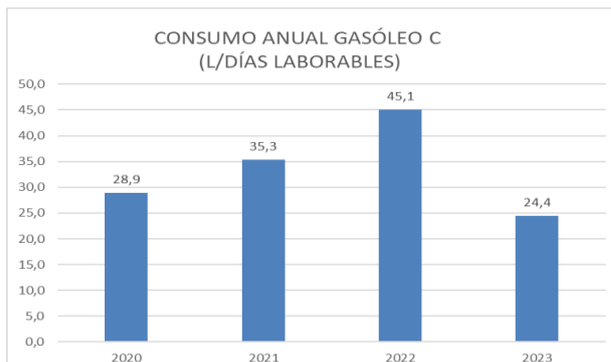
✓ **CONSUMO ENERGÍA ELÉCTRICA:**



✓ **CONSUMO AGUA:**

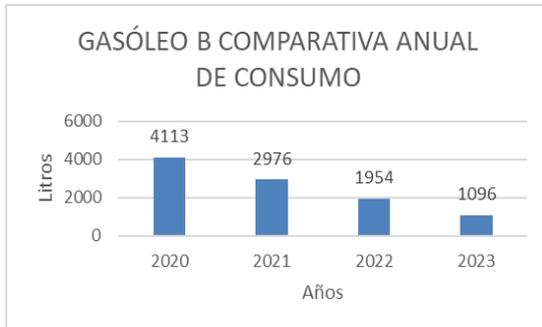


✓ **CONSUMO GASÓLEO C:**

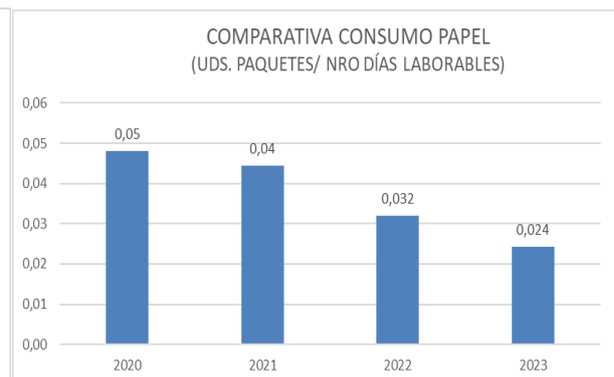
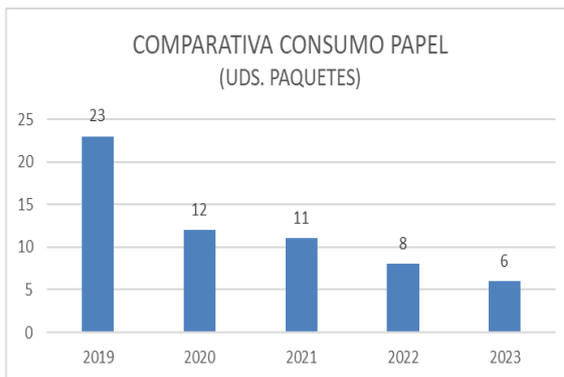




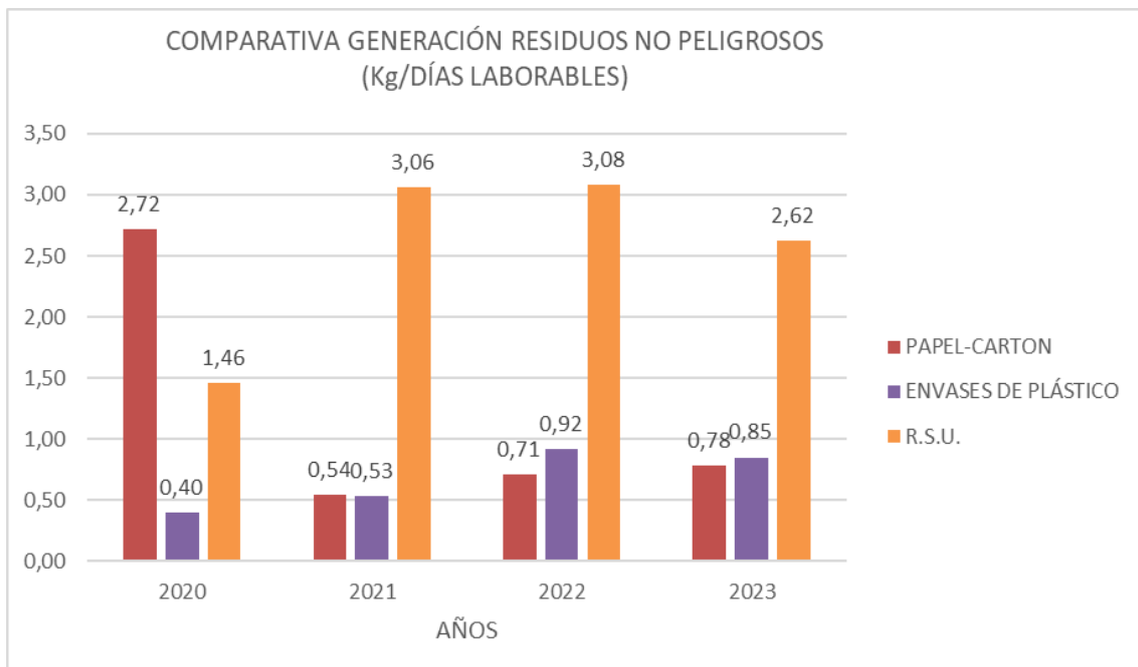
✓ **CONSUMO GASÓLEO B:**



✓ **CONSUMO PAPEL:**

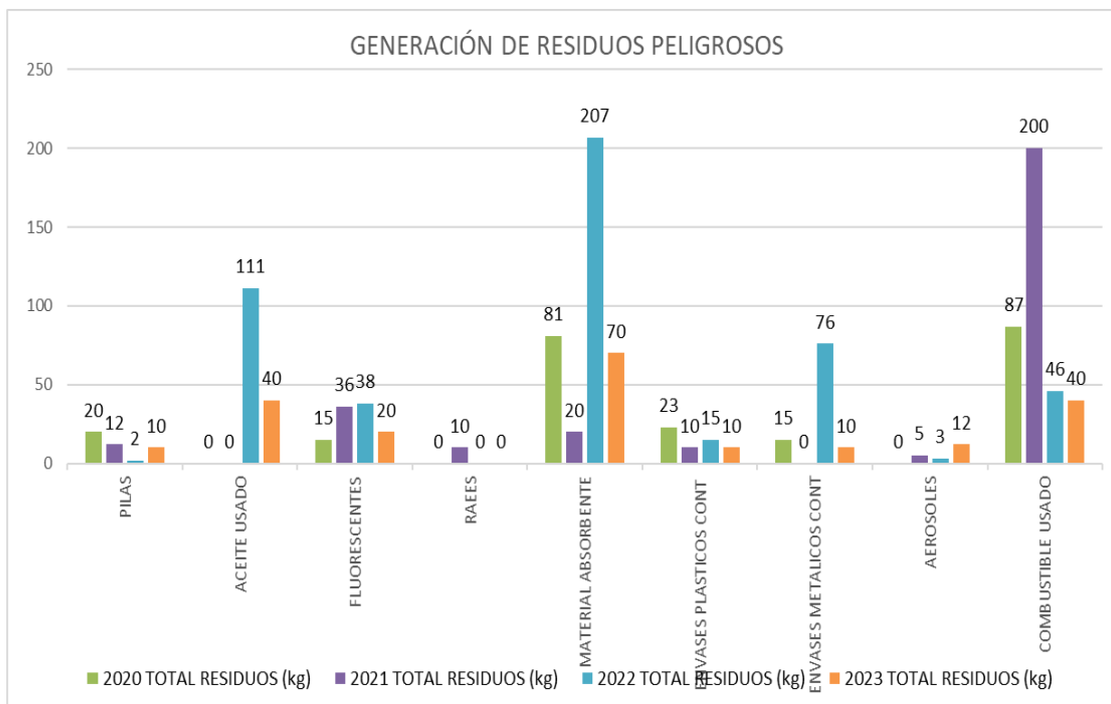


✓ **GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS: PAPEL, ENVASES PLÁSTICOS Y RSU**





✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS: ACEITES, PILAS, AEROSOLES, FLUORESCENTES, RAEES...



- Los **aspectos ambientales** significativos identificados para el año 2023 son los siguientes:
 - ✓ Generación de residuos de Papel y Cartón
 - ✓ Generación de residuos de Envases Plástico
 - ✓ Generación de RSU
 - ✓ Generación de Aceites usados
 - ✓ Absorbentes contaminados
 - ✓ Generación de residuos de Envases metálicos contaminados
 - ✓ Generación de residuos de Envases de plástico contaminados
 - ✓ Generación de residuos de Tubos fluorescentes
 - ✓ Generación de residuos de Pilas
 - ✓ Generación de residuos de Aerosoles
 - ✓ Generación de combustible usado
 - ✓ Generación de aceite dieléctrico
 - ✓ Consumo de aceite dieléctrico
 - ✓ Consumo de Agua
 - ✓ Consumo de Electricidad
 - ✓ Consumo de Gasóleo C
- Debido a la buena gestión y cumplimiento de objetivos planificados se ha logrado disminuir la magnitud de los **aspectos ambientales**:
 - ✓ Generación de RAEES (RAEE CONTAMINADO)
 - ✓ Consumo de Papel
 - ✓ Consumo de Gasóleo B
- La Estación Mecánica Agrícola ha sometido su Sistema de Gestión Ambiental a una **auditoría interna**, realizada por Jesús Fernández Diezma (TRAGSA), en el mes de septiembre de 2023. Los hallazgos detectados en esta auditoría fueron 7 No Conformidades.
Durante el mismo mes de 2023, **ICDQ** realizó la **auditoría externa** de Estación Mecánica Agrícola, detectándose las siguientes No Conformidades: 1 n c Mayor y 3 n c menores.

Las NC de la auditoría interna, las observaciones y las NC m y M de la auditoría externa, se cerraron en plazo.

Los puntos fuertes detectados son:

- Colaboración en el transcurso de la auditoría
Orden y limpieza en las distintas zonas de trabajo

- En cuanto al **control operacional** de EMA:
Se realiza el control de todos los aspectos relacionados con el mantenimiento de infraestructuras por medio de una empresa externa contratada para ello. Contamos con gestores de residuos que realizan la recogida de residuos peligrosos y no peligrosos. Para los residuos peligrosos contamos con contenedores adecuados suministrados por el gestor, con sus correspondientes identificaciones y almacenados bajo techo, que se recogen antes de los 6 meses que constituye el límite legal de almacenamiento, y se genera la correspondiente documentación.
Contamos con buenas prácticas ambientales que han sido comunicadas al personal en sesiones formativas para que con su comportamiento mejoren el desempeño de la organización, desde reducción de consumos hasta la correcta gestión de los residuos.

- Objetivos medioambientales de EMA:

Para el 2023-2024 EMA planifica 2 nuevos objetivos medioambientales:

1. Cambiar el 100% de los aires acondicionados para conseguir una reducción de consumo en energía eléctrica
2. Cambiar los equipos informáticos

En general, se concluye que el desempeño ambiental de Estación Mecánica Agrícola es muy bueno. Se continuará trabajando para mantener el sistema de gestión ambiental, así como mejorando los datos obtenidos, en base al compromiso de todos los empleados con la mejora continua.

El análisis del contexto externo e interno se tiene incluido en el plan estratégico 2023 a 2027. Se siguen analizando los aspectos tecnológicos, competencia, marco legal, entorno económico, condiciones climáticas, uso del suelo y cambio climático. Se realiza revisión de la matriz DAFO.