

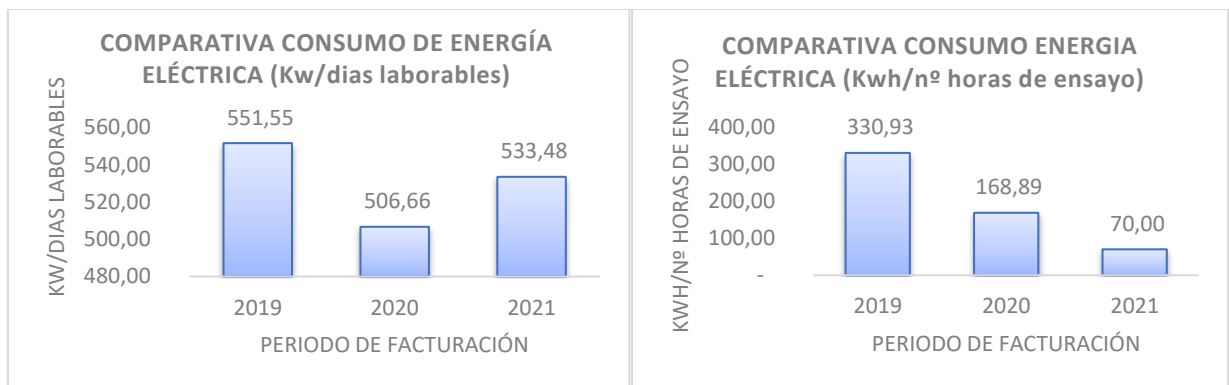


## DESEMPEÑO AMBIENTAL ESTACIÓN MECÁNICA AGRÍCOLA

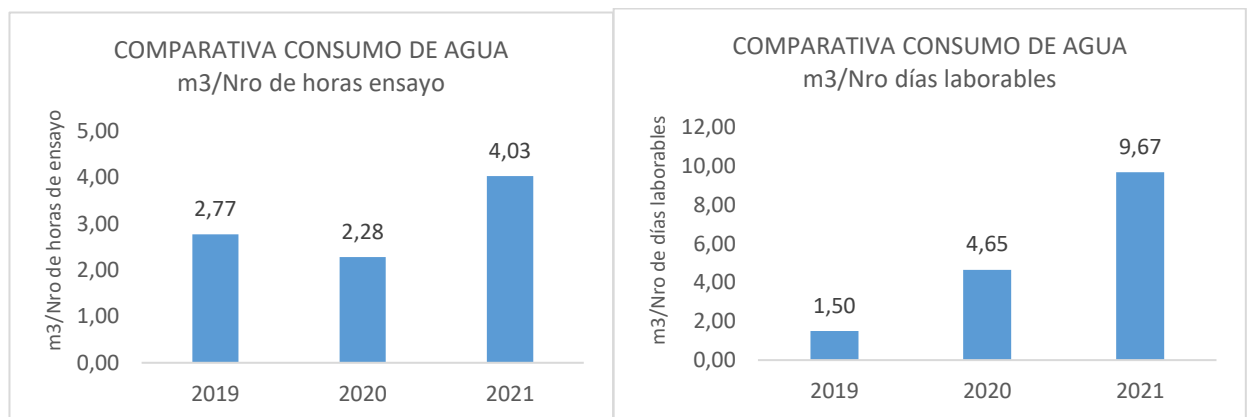
A continuación, se detalla el desempeño ambiental de la Estación Mecánica Agrícola durante 2021, relativo a su Sistema de Gestión Ambiental implantado conforme a UNE EN ISO 14.001 : 2015.

- Durante el año 2021 se han registrado los siguientes **indicadores**:

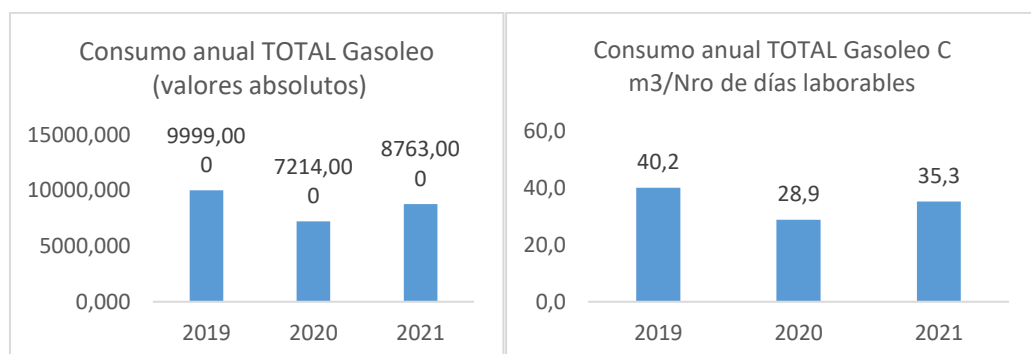
- ✓ CONSUMO ENERGÍA ELÉCTRICA:



- ✓ CONSUMO AGUA:

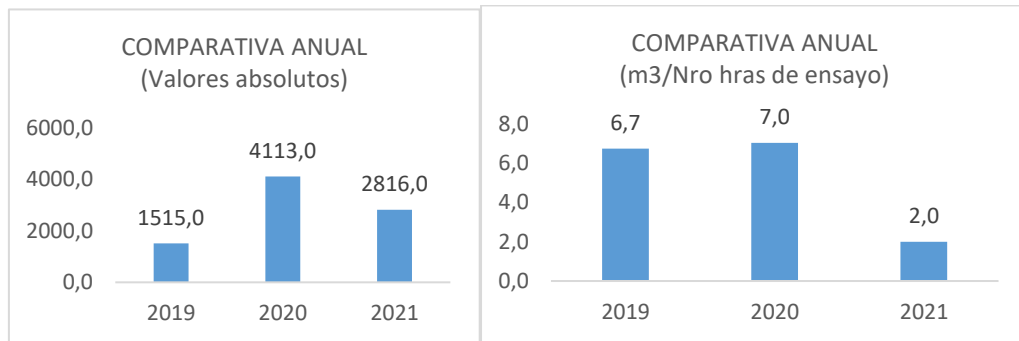


- ✓ CONSUMO GASÓLEO C:

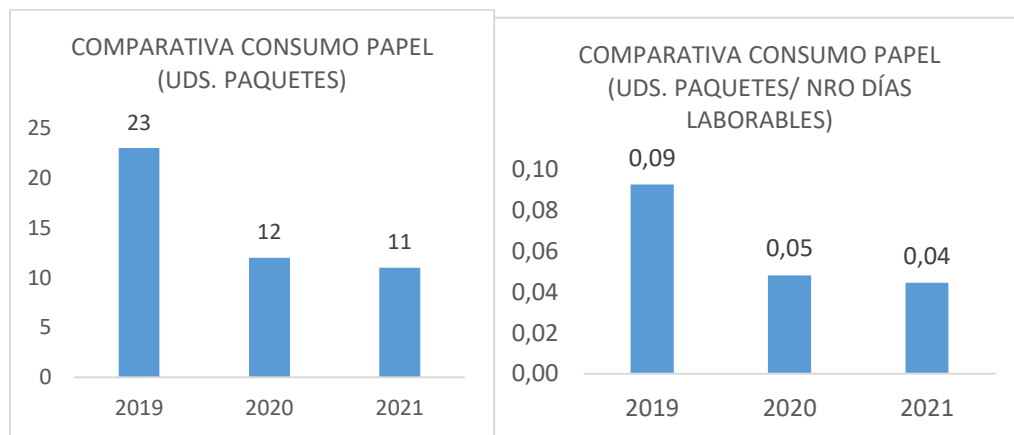




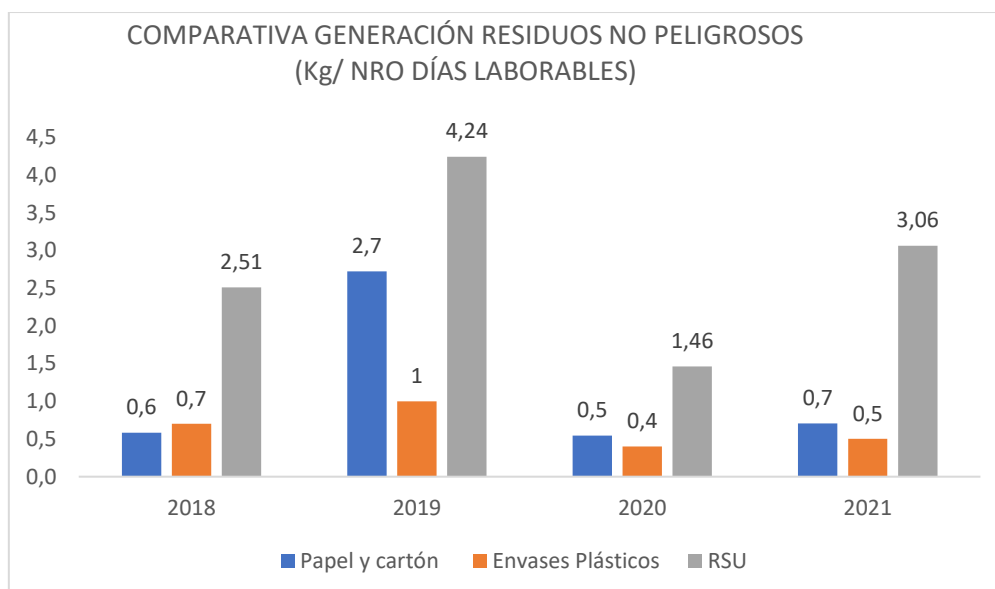
✓ CONSUMO GASÓLEO B:



✓ CONSUMO PAPEL:



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



- Los **aspectos ambientales** significativos identificados para el año 2021 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
- ✓ Consumo de Agua
- ✓ Consumo de Electricidad
- ✓ Consumo de Gasóleo C

Hay gran cantidad de aspectos ambientales significativos ya que los datos se comparan con los del 2020, el cual fue un periodo pandémico, en 2021 se retoma la actividad.

- 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

- Estación Mecánica Agrícola ha sometido su Sistema de Gestión Ambiental a una **auditoría interna**, realizada por AUREN CONSULTORES S.P. S.L.P en el mes de septiembre de 2021. Los hallazgos detectados en esta auditoría fueron 1 No Conformidad menores, las cuales se están tratando actualmente y una Oportunidad de mejora.

Durante el mismo mes se realizó la **auditoría externa** de Estación Mecánica Agrícola, detectándose 1 Observación en las que ya se está trabajando para su corrección y 1 punto fuerte.

- 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 2021-2023 EMA planifica 2 nuevos objetivos medioambientales:

1. Cambiar el 100% de los aires acondicionados para conseguir una reducción de consumo en energía eléctrica
2. Sustituir el 100% del alumbrado y pantallas a tecnología LED para reducir el consumo de energía eléctrica.

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.

Mayo de 2022