

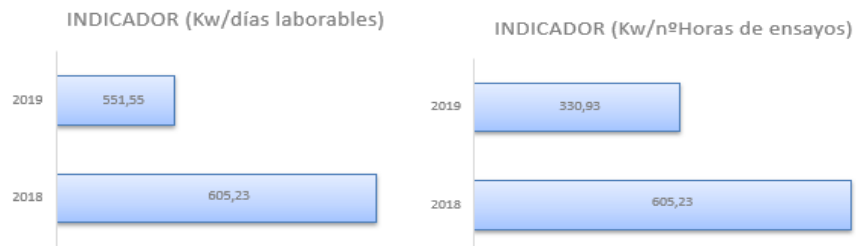


## DESEMPEÑO AMBIENTAL ESTACIÓN MECÁNICA AGRÍCOLA

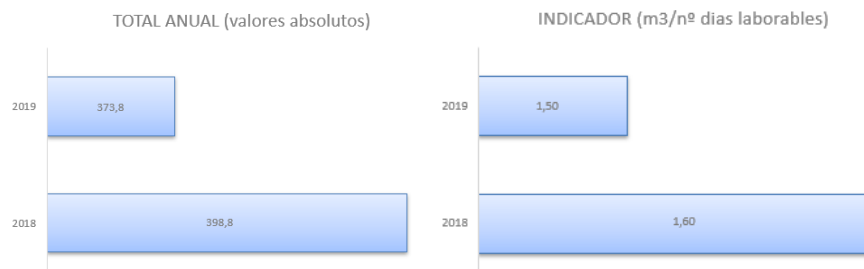
A continuación, se detalla el desempeño ambiental de la Estación Mecánica Agrícola durante 2019, relativo a su Sistema de Gestión Ambiental implantado conforme a UNE EN ISO 14.001 : 2015.

- Durante el año 2019 se han registrado los siguientes **indicadores**:

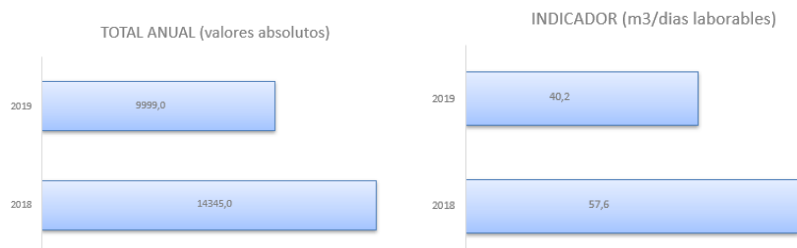
✓ CONSUMO ENERGÍA ELÉCTRICA:



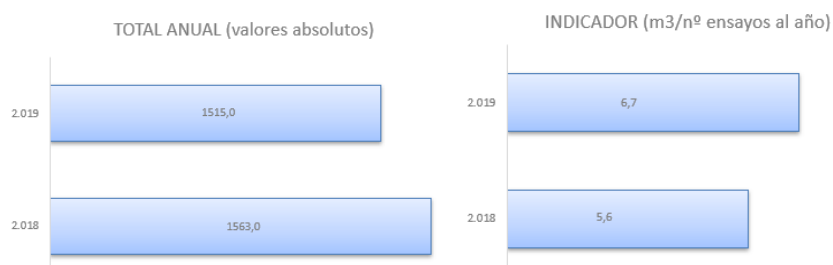
✓ CONSUMO AGUA:



✓ CONSUMO GASÓLEO C:

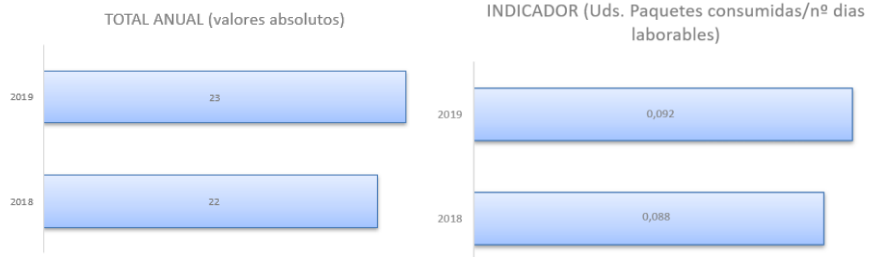


✓ CONSUMO GASÓLEO B:

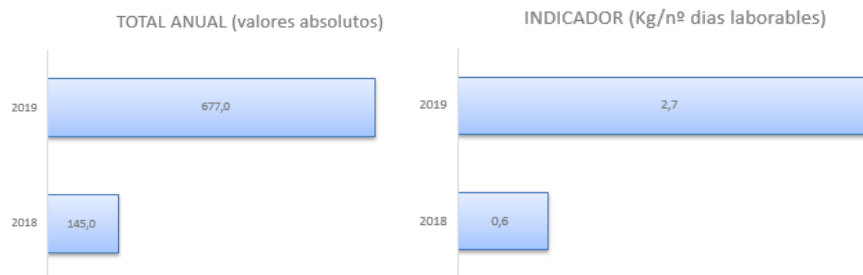




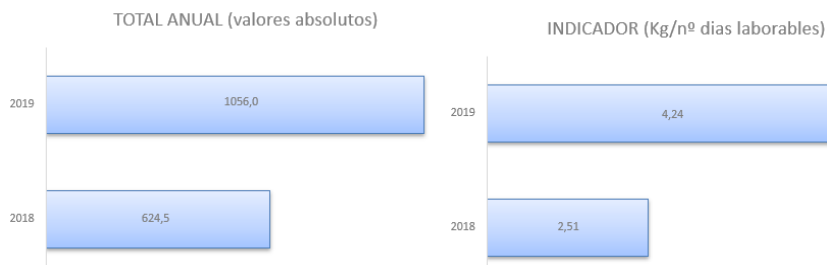
✓ CONSUMO PAPEL:



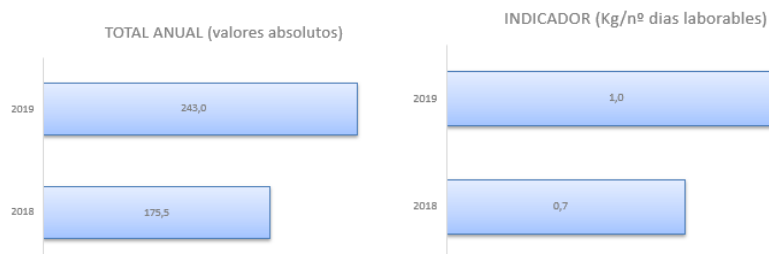
✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS: PAPEL



✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS: RSU



✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS: ENVASES



- Los **aspectos ambientales** significativos identificados para el año 2019 son los siguientes:
  - ✓ Generación de RRNNPP: papel y cartón.
  - ✓ Generación de RRNNPP: envases de plástico.
  - ✓ Generación de RRNNPP: residuos sólidos urbanos (RSU).
  - ✓ Generación de RRPP: aceites usados.
  - ✓ Generación de RRPP: absorbentes contaminados.
  - ✓ Generación de RRPP: envases de metálicos contaminados.
  - ✓ Generación de RRPP: envases de plásticos contaminados.
  - ✓ 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 2019. Los hallazgos detectados en esta auditoría fueron 2 No Conformidad menores, las cuales se están tratando actualmente.  
Durante el mismo mes de 2019, AENOR realizó la **auditoría externa** de Estación Mecánica Agrícola, detectándose 3 No Conformidades menores en las que ya se está trabajando para su corrección.
- 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.

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.