

G-LAB FAMILY FROM THE GESTAMP'S G-LAB PROGRAM



DESEMPEÑO AMBIENTAL GESTAMP GLA

AÑO 2021

Global Laser Araba está situada en el Polígono Industrial Arasur. Geográficamente está en la provincia de Álava. La empresa ronda actualmente debido a la crisis de los semiconductores en 60 trabajadores.



La empresa consta de 15 máquinas de corte laser y una célula de soldadura por puntos. Se reciben las piezas estampadas y se procede al corte laser y posterior soldadura en algunas de las referencias.



## - POLÍTICA AMBIENTAL GLA -

Desde la Gerencia de Global Laser Araba (GLA), S.L. se establece y difunde la política ambiental, reflejando las intenciones y direcciones generales de la organización relacionados con sus aspectos ambientales.

Desde su inicio, Global Laser Araba se dedica a Producción de piezas metálicas por corte por láser 3D y piezas soldadas por resistencia por puntos para el sector de la automoción.

En Global Laser Araba somos conscientes de la incidencia que tiene nuestra actividad en el entorno, y a tal efecto, nos comprometemos a trabajar desde la protección y el respeto del Medio Ambiente y de acuerdo a los siguientes principios:

- Mantener nuestro Sistema de Gestión conforme a la norma UNE-EN ISO 14001:2015, de acuerdo a nuestro compromiso de mejora continua para la mejora del desempeño ambiental.
- Mantener actualizada esta Política Ambiental de forma que siempre sea adecuada a las condiciones en las que trabaja Global Laser Araba y no quede obsoleta, asegurando la estructura adecuada para el establecimiento de los objetivos y metas ambientales de la totalidad del sistema.
- Asumir el compromiso de prevención de la contaminación a través de la identificación, caracterización y minimización del impacto ambiental negativo derivado de nuestros procesos de fabricación, así como la participación en la lucha contra el cambio climático.
- Cumplir con todos los requisitos legales aplicables en materia ambiental y con todos los demás requisitos suscritos voluntariamente y derivados de las partes interesadas, realizando el seguimiento adecuado de los mismos.

- Definir, implementar, mantener y revisar periódicamente los objetivos y metas para la mejora ambiental en todos los niveles y funciones de acuerdo a esta Política Ambiental, estableciendo los recursos humanos, técnicos y económicos necesarios para alcanzarlos.
- Garantizar que la presente Política sea conocida por todas las partes interesadas a través de una comunicación adecuada que les permite conocer los aspectos que afectan a la empresa.
- Asegurar la competencia de cualquier persona que realice tareas para Global Laser Araba o en su nombre, acerca de la importancia de un desempeño personal consecuente con esta Política y el Sistema de Gestión, así como de sus funciones, responsabilidades e impactos reales y potenciales asociados a su trabajo.



Iñigo Solchaga Pinillos  
Gerente Global Laser Araba, S.L.

Rivabellosa, 25 de Octubre de 2021

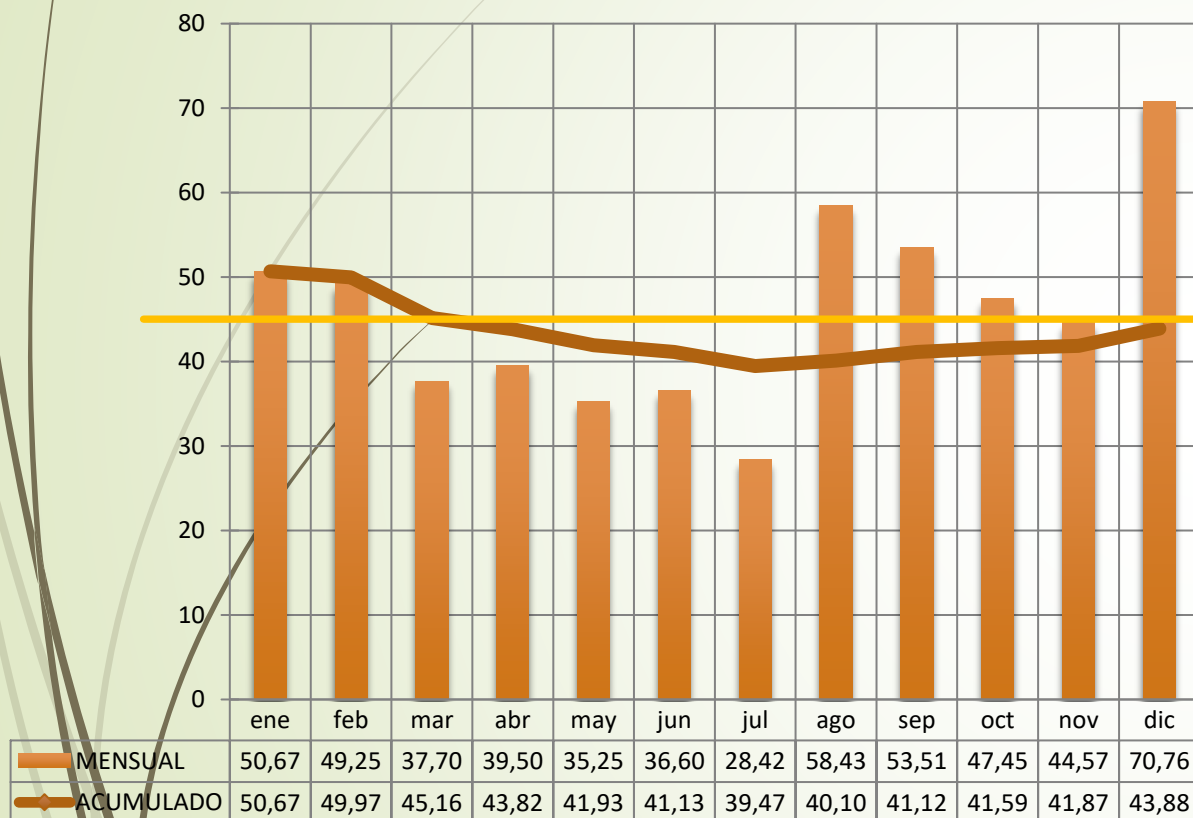


- Gestamp dispone de una serie de índices para medir el desempeño ambiental.
- Controlamos nuestros impactos ambientales significativos a través de indicadores ambientales que nos permiten actuar de acuerdo a los resultados e identificar las mejores prácticas ambientales.
- Nos vamos a centrar en los siguientes indicadores:



## ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA 2021

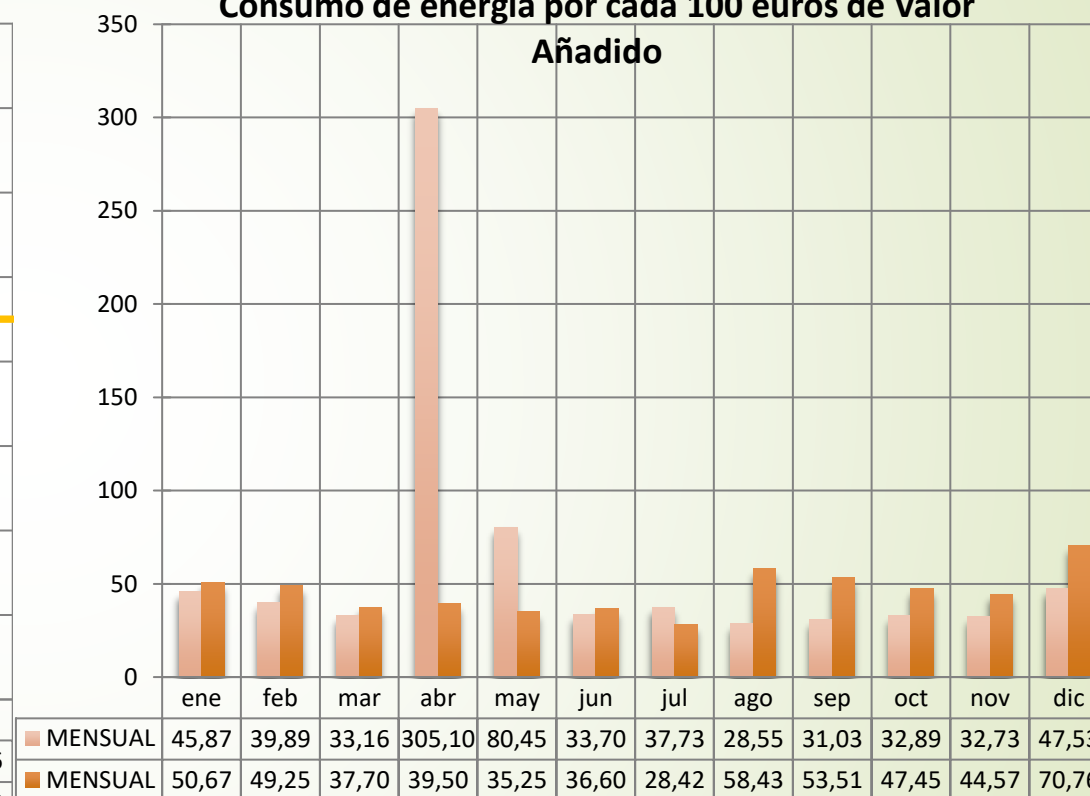
Consumo de energía por cada 100 euros de Valor Añadido



Límite marcado en la auditoría de 2020

## COMPARATIVA ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA 2020/2021

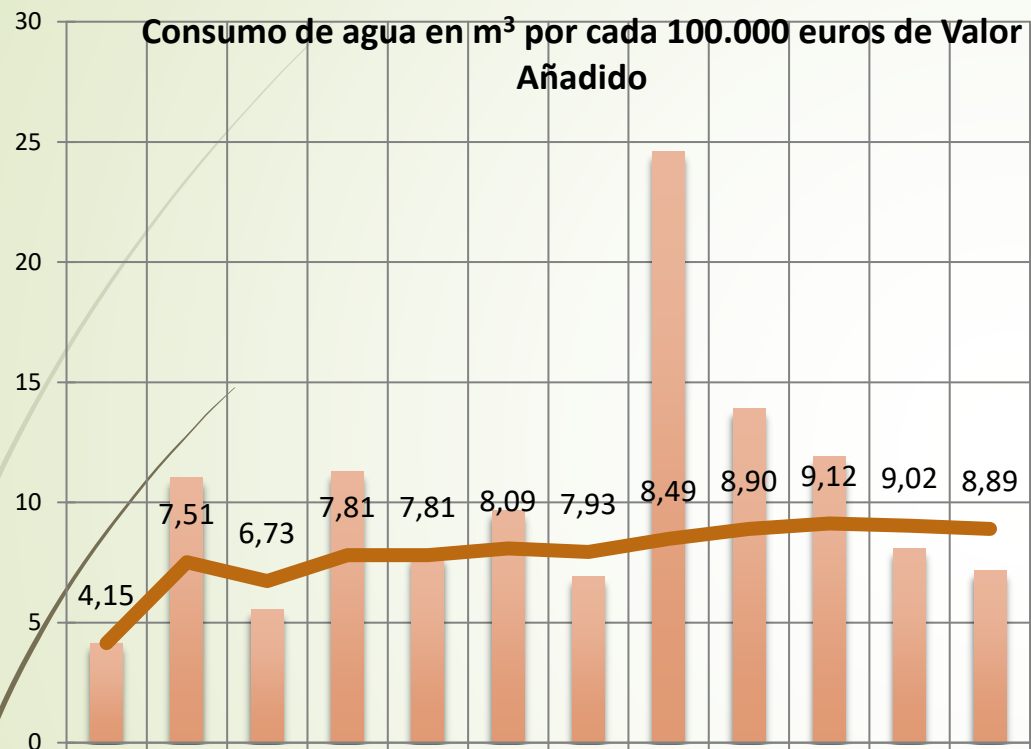
Consumo de energía por cada 100 euros de Valor Añadido



El desfase del índice en abril de 2020 se debe a que la planta estuvo cerrada debido a la pandemia.

## ÍNDICE DE CONSUMO DE AGUA 2021

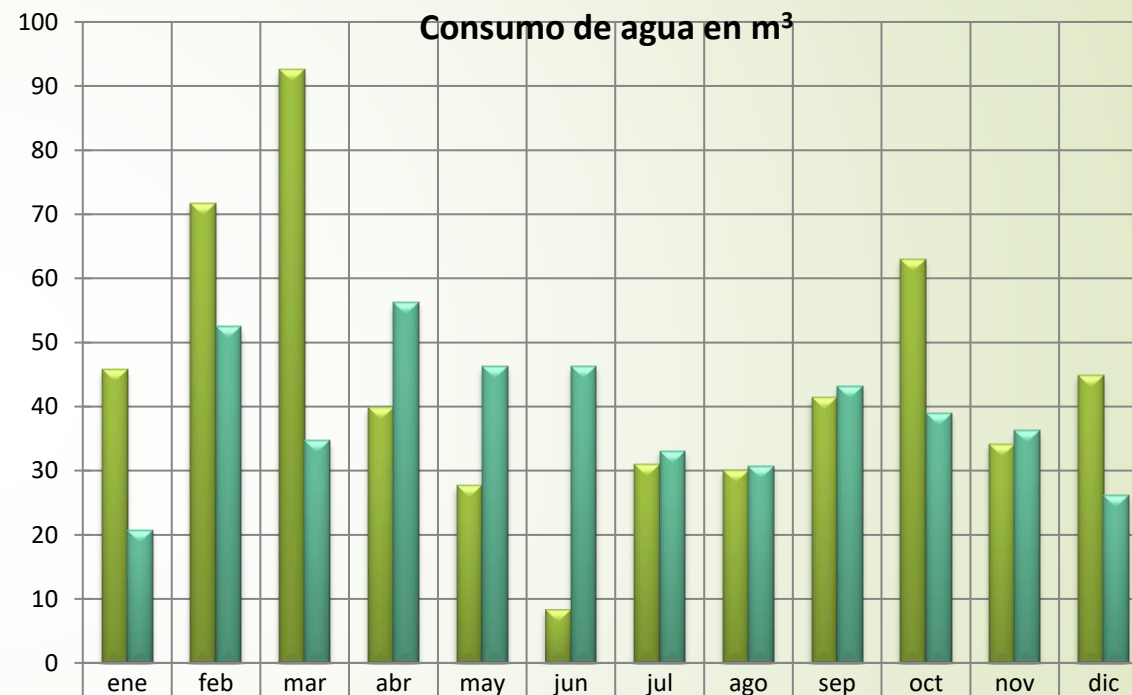
Consumo de agua en m<sup>3</sup> por cada 100.000 euros de Valor Añadido



	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
MENSUAL	4,15	11,04	5,52	11,28	7,80	9,66	6,93	24,58	13,90	11,90	8,08	7,15
ACUMULADO	4,15	7,51	6,73	7,81	7,81	8,09	7,93	8,49	8,90	9,12	9,02	8,89

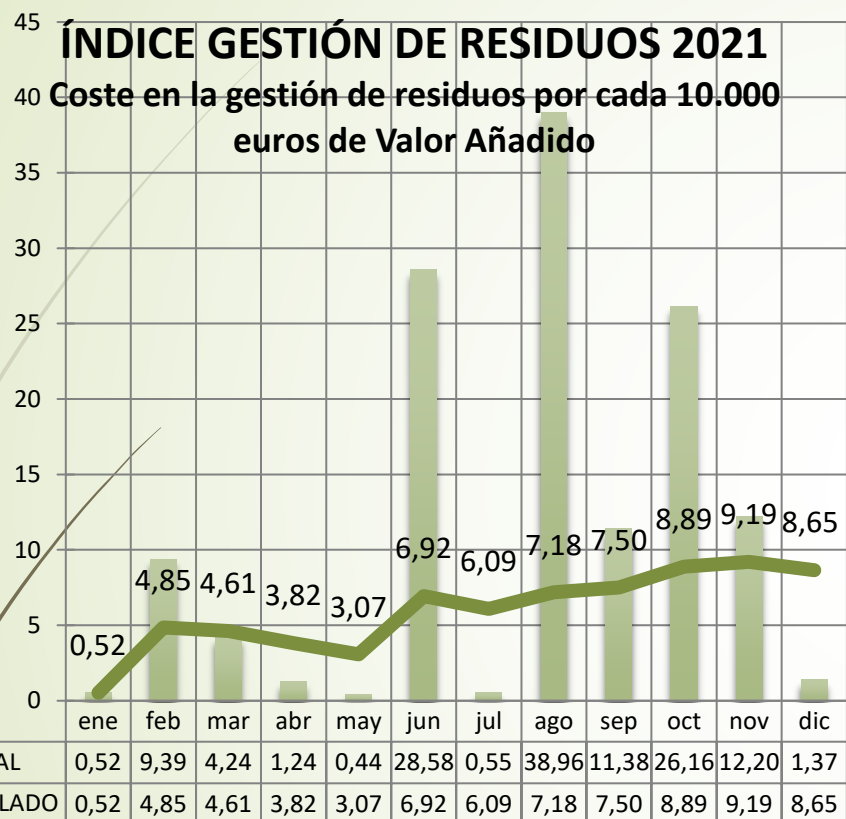
## COMPARATIVA DE CONSUMO DE AGUA 2020-2021

Consumo de agua en m<sup>3</sup>

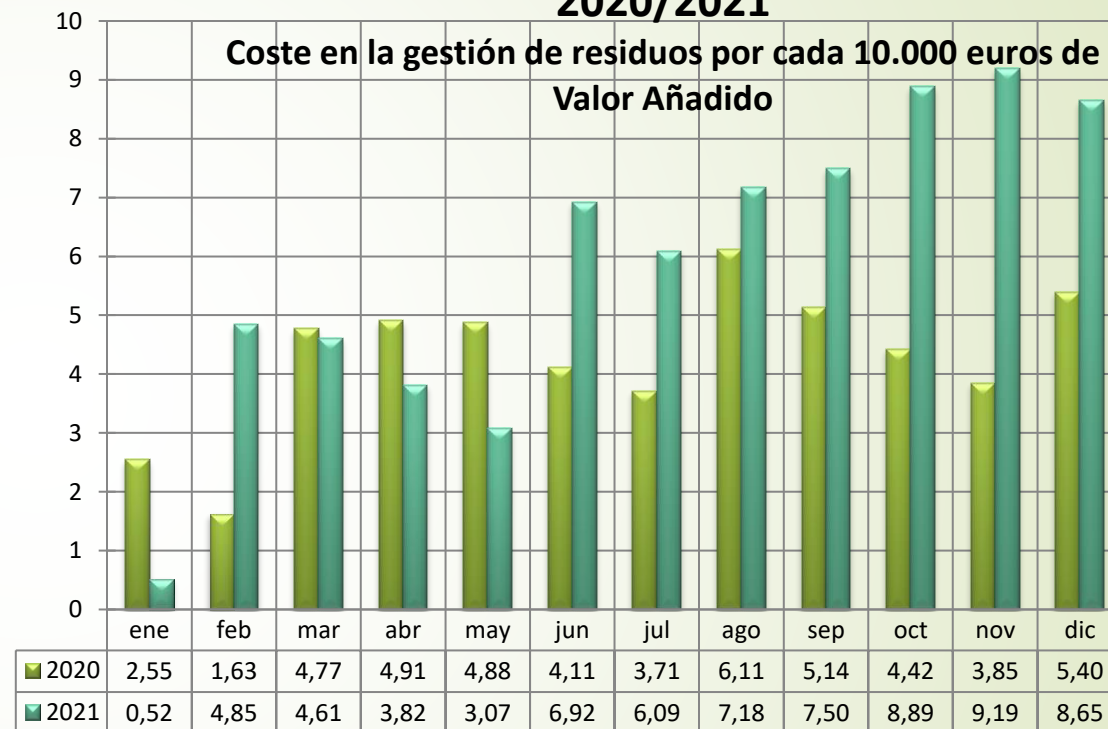


	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
2020	45,74	71,79	92,63	39,84	27,70	8,33	31,05	30,03	41,42	63,00	34,20	44,82
2021	20,69	52,55	34,72	56,18	46,23	46,26	32,97	30,73	43,23	39,03	36,28	26,08

Hemos conseguido reducir el consumo de agua respecto a 2020 (salvo en los meses de pandemia)



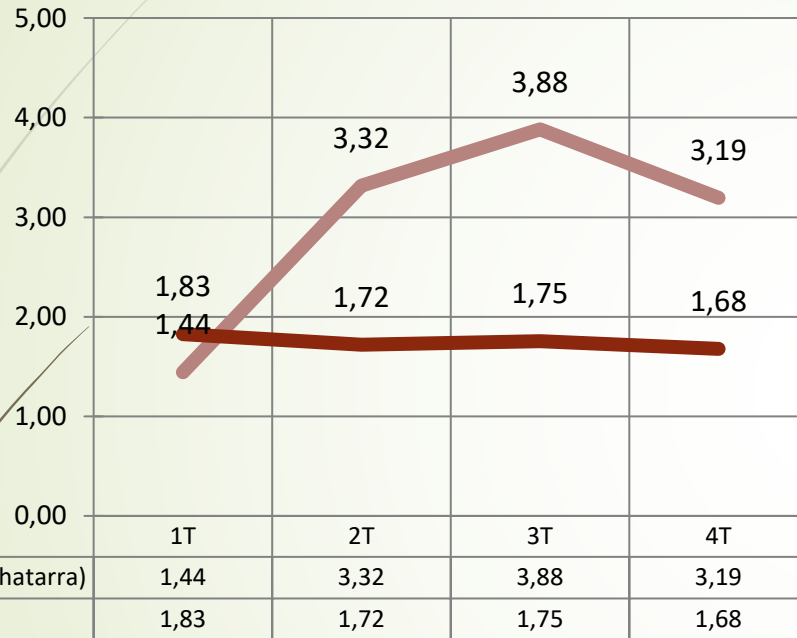
### COMPARATIVA GESTIÓN DE RESIDUOS 2020/2021





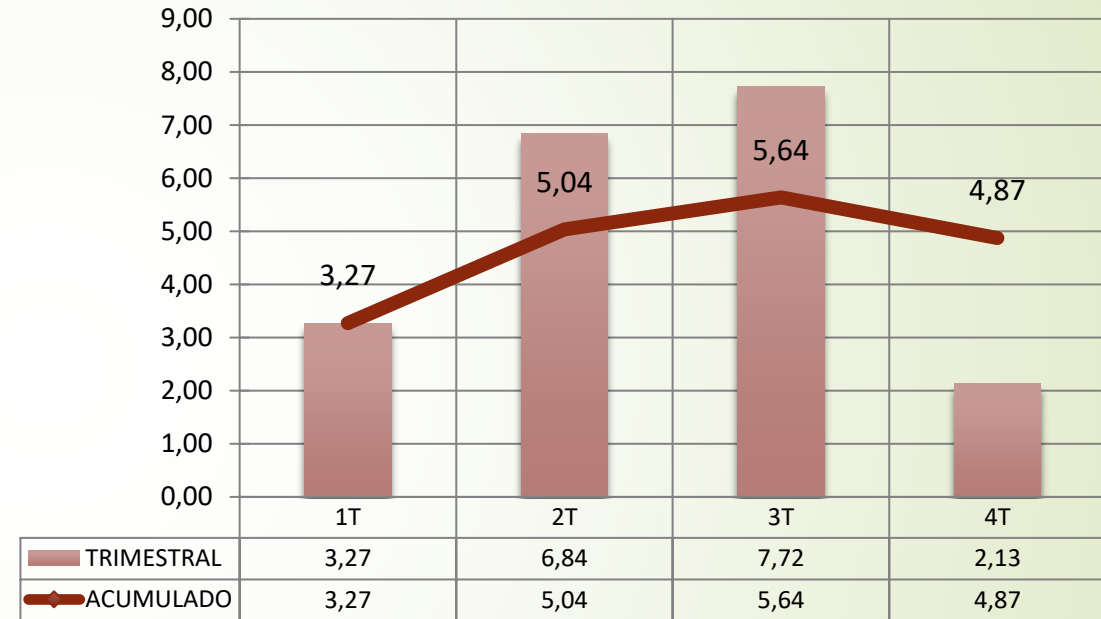
## ÍNDICE PRODUCCIÓN DE RESIDUOS 2021

Generación de Residuos por cada 100.000 € de Valor añadido



## ÍNDICE PRODUCCIÓN DE RESIDUOS 2021

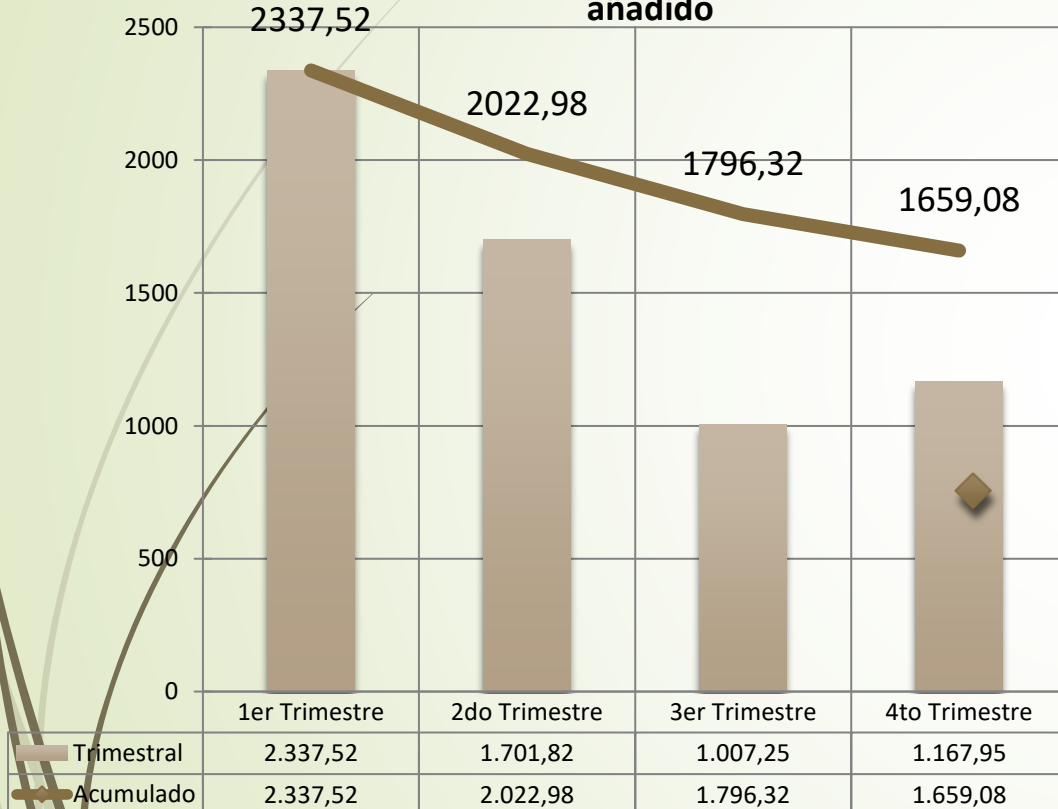
Generación de Residuos por cada 100.000 € de Valor añadido



Los residuos peligrosos se mantienen estables durante todo el año en un nivel bastante bajo mientras que los no peligrosos varían en función de la productividad debido al polvo metálico.

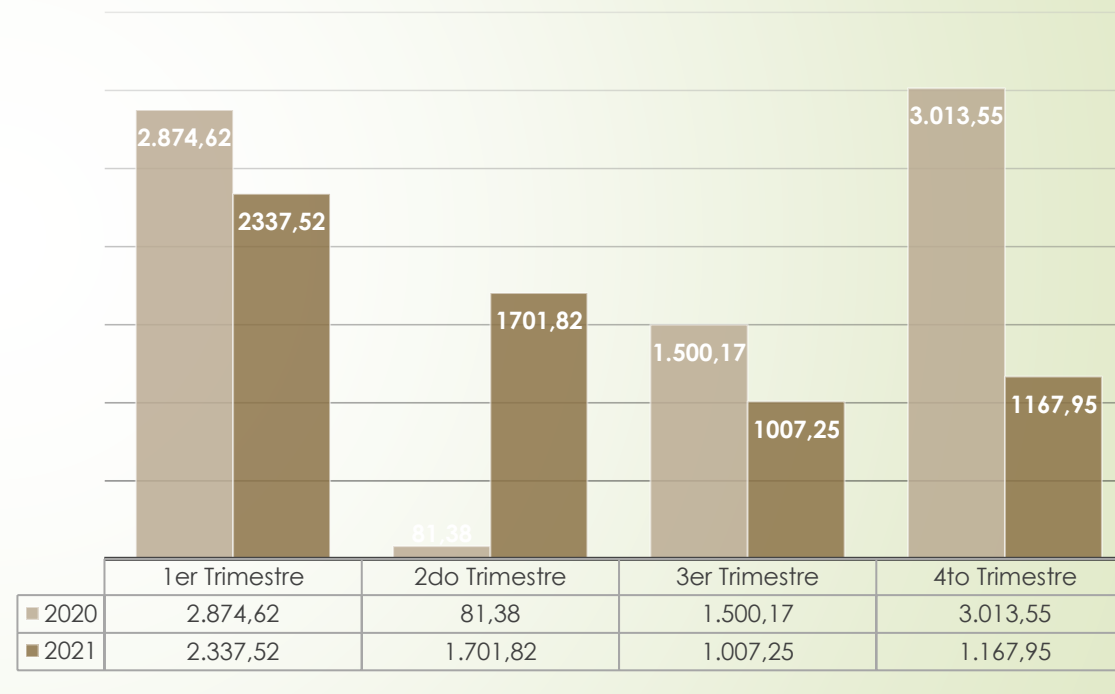
## ÍNDICE DE EMISIONES DE CO2 2021

Toneladas de CO2 emitidas por cada 1.000 € de Valor añadido



## COMPARATIVA ÍNDICE DE EMISIONES 2020/2021

Toneladas de CO2 emitidas por cada 1.000 € de Valor añadido



Hemos conseguido reducir considerablemente las emisiones de CO2 respecto a 2020, salvo en el 2º trimestre, debido a la pandemia.

AND LIGHTER FOR A SAFER WORKING AND LIGHTER CAR

WORKINGSAFER Gestamp

FOR A SAFER WORKING AND LIGHTER CAR

WORKING AND LIGHTER CAR

WORKING AND LIGHTER CAR

# WORKING FOR A SAFER AND LIGHTER CAR



DESEMPEÑO AMBIENTAL

2021