



# CERTIFICADO

Núm. HDCCG-0109-24/23

**LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)**

certifica que la Huella de Carbono de la organización:

## ARITEX CADING, S.A.U.

SEDE CENTRAL  
C/ Progrés, 319  
08918 Badalona (Barcelona)



Para las actividades de:

Diseño, producción e instalación de maquinaria y utillaje y la automatización de sistemas productivos (para la industria del automóvil e industria aeronáutica, instalaciones para montaje final del vehículo y máquinas automáticas de montaje de alta producción para la industria en general)

Ha verificado la evaluación de las emisiones de gases de efecto invernadero y conformidad del cálculo de huella de carbono, para el **Alcance 1**: Emisiones directas derivadas de la combustión de combustibles fósiles en instalaciones fijas, y móviles, emisiones fugitivas derivadas de fugas de gases refrigerantes en equipos climatización y recarga equipos protección contra incendios, y proceso de soldadura; **Alcance 2**: Emisiones indirectas: derivadas del consumo de energía eléctrica; **Alcance 3**: Emisiones indirectas: derivadas de Viajes de negocio según la norma **GHG PROTOCOL** correspondiente a las campañas de 2020, 2021, 2022 y 2023 con el resultado de:

t CO <sub>2</sub> e VERIFICADO 2020	t CO <sub>2</sub> e VERIFICADO 2021	t CO <sub>2</sub> e VERIFICADO 2022	t CO <sub>2</sub> e VERIFICADO 2023
114,73 t CO <sub>2</sub> e	141,19 t CO <sub>2</sub> e	263,89 t CO <sub>2</sub> e	261,99 t CO <sub>2</sub> e

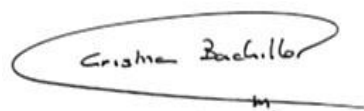
Barcelona, a fecha de emisión 03 de octubre de 2024

Director General  
Applus+ Certification B.U.



Xavier Ruíz Peña

Directora Técnica  
Applus+ Certification B.U.



Cristina Bachiller Martínez

## ACLARACIÓN DEL CERTIFICADO DE LA HUELLA DE CARBONO

---

Como sabéis, en los últimos años hemos estado trabajando de forma constante para reducir nuestra huella de carbono y promover prácticas más sostenibles en todas las áreas de nuestra organización. Con el fin de obtener una visión precisa de nuestro progreso y establecer objetivos más ambiciosos, se ha aprovechado que SEAT ha encargado a APPLUS hacer una verificación a los colaboradores más destacados a fin de validar la huella de carbono reportada de los años 2020, 2021, 2022 y 2023.

La metodología para determinar la huella de carbono de Aritex consiste en cuantificar las emisiones utilizando datos existentes y su equivalente en el consumo de recursos naturales, transformándolos en unidades de CO<sub>2</sub> equivalente según entidades reconocidas. Desde la implementación de este método, los datos registrados muestran un aumento general en nuestra huella de carbono para el período 2020-2023. Sin embargo, es importante destacar que este incremento no refleja un deterioro en nuestro desempeño ambiental. A medida que hemos refinado nuestra metodología de cálculo, incorporando más variables y actividades, hemos ampliado y precisado la información inicial, mejorando la rigurosidad y transparencia del resultado final.

A pesar de este aumento, el informe de APPLUS destaca la tendencia general de nuestra organización hacia el control y la reducción de las emisiones. Esto demuestra que nuestros esfuerzos por implementar medidas de eficiencia energética y reducir nuestro consumo de recursos están dando resultados.

**¿Qué significa esto para nosotros?:** Este informe nos proporciona una línea de base sólida a partir de la cual podemos establecer objetivos más ambiciosos y desarrollar nuevas estrategias para reducir aún más nuestra huella de carbono. En los próximos meses, trabajaremos en conjunto para identificar nuevas oportunidades de mejora y fortalecer nuestro compromiso con la sostenibilidad.

**¿Qué puedes hacer tú?:** Cada uno de nosotros tiene un papel fundamental en la construcción de un futuro más sostenible. Te invitamos a participar activamente en esta iniciativa y a adoptar hábitos más respetuosos con el medio ambiente en tu día a día. Algunas acciones sencillas que puedes implementar son:

- **Optimizar el consumo de energía:** Apaga los equipos electrónicos cuando no los estés utilizando o ajusta la temperatura de la oficina de forma adecuada.
- **Reducir el consumo de papel:** Imprime solo lo necesario y utiliza ambas caras del papel.
- **Promover el transporte sostenible:** Utiliza el transporte público, la bicicleta o comparte el coche con tus compañeros cuando sea posible.
- **Separar los residuos:** Recicla todo lo que puedas y reduce la generación de residuos.

Agradecemos tu compromiso y colaboración en este importante proyecto. Juntos podemos construir una empresa más sostenible y respetuosa con el medio ambiente.