



# Declaración de Conformidad

Número de certificado:  
PRJN-879389

Se verifica que la **Huella de Carbono** para la actividad de:

## LABAQUA, S.A.U.

Calle Dracma, 16-18. Pol. Ind. Las Atalayas, 03114 Alicante

es conforme a:

**UNE-EN ISO 14064-1:2019** "Gases de efecto invernadero. Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero" (ISO 14064-1:2018).

Datos verificados para el periodo de referencia **2023**.

### Introducción

LABAQUA, S.A.U. (LABAQUA) ha encargado a DNV Business Assurance Spain S.L.U. (DNV) llevar a cabo una revisión limitada del Inventario de emisiones de CO<sub>2,eq</sub> del año 2023, contenidas en el Informe "Informe Huella Carbono Labaqua 2023.pdf" el cual es parte de esta declaración.

LABAQUA tuvo la responsabilidad de reportar sus emisiones de CO<sub>2,eq</sub> de acuerdo con la norma de referencia UNE-EN ISO 14064:2019 Parte 1.

### Alcance de la Verificación

- Nuestra revisión limitada verificó las emisiones de CO<sub>2,eq</sub> del año 2023, generadas por LABAQUA para la actividad de laboratorio y soluciones ambientales para agua, aire, residuos y suelos, salud ambiental, pharma y coméstica e higiene industrial, según se detalla en el informe de verificación de fecha 13-01-2025 (PRJN-879389).
- Se han excluido las fuentes de emisión que representan menos del 5% del total de las emisiones de GEI, siempre y cuando el total de las exclusiones no sobrepase el 1% del total de las emisiones

### Objetivo

El objetivo de la verificación es facilitar a las partes interesadas un juicio profesional e independiente acerca de la información y datos contenidos en el Informe GEI mencionado.

### Importancia relativa

Aquellas omisiones, distorsiones o errores que puedan ser cuantificados y resulten en valores mayores del 5% con respecto al total declarado de emisiones de CO<sub>2,eq</sub> se han considerado discrepancias materiales.

### Criterio

Los requisitos de referencia para la elaboración del Inventario GEI, que sirve de base para la información y los datos reportados en la Declaración GEI son:

- UNE-ISO 14064-1:2019 Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero.
- UNE-ISO 14064-3:2019 Parte 3: Especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases de efecto invernadero
- Informe de Gases de Efecto Invernadero de "Informe Huella Carbono Labaqua 2023.pdf".

Como parte del proceso de verificación, DNV:

- obtuvo una comprensión de los sistemas utilizados para generar, consolidar y reportar los datos de los gases de efecto invernadero seleccionados (CO<sub>2,eq</sub>) a nivel de instalaciones y a nivel corporativo.
- llevó a cabo entrevistas con personas relevantes en la organización para los procesos de recopilación y consolidación de los datos.
- tuvo acceso a documentos específicos, datos e información que el LABAQUA puso a disposición.
- llevó a cabo verificaciones de consumos en una selección previa de instalaciones según los

El incumplimiento de las condiciones establecidas en el Contrato puede dar lugar a la cancelación del certificado.

ENTIDAD ACREDITADA: DNV Business Assurance Spain, S.L.U., Gran Vía de les Corts Catalanes 130-136, Pl. 9, 08038 Barcelona, Spain - TEL: +34 93 479 26 00.  
[www.dnv.es/assurance](http://www.dnv.es/assurance)

critérios marcados en un análisis de riesgo preliminar, para asegurar la cobertura de las fuentes, los datos de actividad, la recopilación de datos y el proceso de gestión y de calidad de estos a nivel de instalaciones y corporativo. Instalaciones evaluadas:

- Oficinas y laboratorios en Alicante
- Oficinas y laboratorios en Madrid

Siendo el total de emisiones de Huella de Carbono para LABAQUA en la anualidad 2023 de **479.67 tCO<sub>2,eq</sub>** según categorías:

Emisiones GEI por categoría de emisiones según UNE-EN ISO 14064-1:2019 (tCO <sub>2,eq</sub> )			
Categorías de emisiones	Alicante	Madrid	Total
a) Emisiones directas	44.75	62.41	107.16
b) Emisiones indirectas de GEI provenientes de energía importada ( <i>market</i> )	247.96	17.57	265.53
c) Emisiones indirectas de GEI causadas por el transporte	23.73	5.09	28.82
d) Emisiones indirectas de GEI provenientes de productos que utiliza la organización	66.35	11.82	78.16
e) Emisiones indirectas de GEI asociadas con el uso de productos de la organización	-	-	-
f) Emisiones indirectas de GEI de otras fuentes	-	-	-
<b>Huella Carbono Total</b>	<b>382.79</b>	<b>96.88</b>	<b>479.67</b>

### Oportunidades de Mejora

Durante el proceso de verificación se detectaron algunas áreas de mejora que fueron resueltas satisfactoriamente.

### Conclusión

Basado en lo anterior, en nuestra opinión no hay evidencia que nos haga suponer que la información sobre emisiones reportada en el Informe GEI de LABAQUA, correspondiente al año 2023 no sea una representación fiel de los datos de las emisiones de CO<sub>2,eq</sub>.

Lugar y fecha:  
Barcelona, 14 Enero 2025

Oficina de emisión:  
DNV – Supply Chain and Product Assurance  
Gran Vía de les Corts Catalanes 130-136, Pl.  
9, 08038, Barcelona, Spain

Maria José Amores Barrero  
ESG Senior Consultant- SCPA – Iberia

DNV se exime de cualquier tipo de responsabilidad o corresponsabilidad por las decisiones que cualquier persona o entidad pudiera adoptar sobre la base de esta Declaración de Conformidad.