

Informe de Huella de Carbono

Organización · Alcances 1 y 2.



Medición, análisis y establecimiento de la estrategia de reducción de emisiones (2021–2025), con año base 2021.



Contenido

1. Introducción	6
2. Metodología	8
3. Establecimiento de límites y recopilación de los datos de la actividad	9
4. Cálculo de la huella de carbono	14
5. Análisis de la evolución de la huella de carbono e indicadores	31
6. Conclusiones	36
7. Bibliografía	38
8. Declaraciones de verificación	39

Resumen Ejecutivo

El presente informe presenta la cuantificación de la huella de carbono organizacional de Drylock Technologies correspondiente al ejercicio 2025, incluyendo las emisiones de Alcance 1 (emisiones directas) y Alcance 2 (emisiones indirectas derivadas del consumo eléctrico), de conformidad con los principios metodológicos establecidos en el Real Decreto 214/2025, las directrices técnicas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) y el estándar internacional GHG Protocol.

La aplicación de estos marcos normativos y metodológicos garantiza la consistencia, trazabilidad y comparabilidad del inventario de emisiones, reforzando su validez como herramienta estratégica para la gestión climática y la toma de decisiones corporativas.

El análisis establece el año 2021 como año base y evalúa de forma comparativa la evolución de las emisiones en el periodo 2021–2025, permitiendo identificar tendencias, variaciones estructurales y oportunidades de mejora en el desempeño climático de la organización.

El ámbito de estudio comprende las instalaciones productivas y operativas de Drylock Technologies en España, situadas en Calle Gremio de los Cordeleros, 1, 40195 Hontoria (Segovia), donde se concentra la actividad industrial y el consumo energético asociado. Además, durante el ejercicio 2025, la organización dispone de las siguientes instalaciones en régimen de alquiler, integradas dentro del perímetro operativo considerado en el presente inventario de emisiones: Calle Gremio de los Cordeleros, 48 (nave industrial) y Calle Gremio de los Pellejeros, 2 (almacén)

Estas instalaciones han sido tenidas en cuenta en la recopilación y análisis de los datos de actividad asociados, conforme a los criterios establecidos en la metodología del GHG Protocol.

En el ejercicio 2025, la huella de carbono total (enfoque mercado) asciende a 4.123,86 t CO₂e, con el siguiente desglose:

- Alcance 1: 93,45 t CO₂e (≈2%)
- Alcance 2: 4.030,41 t CO₂e (≈98%)

Desde un enfoque de localización la **huella de carbono** total es de **1.375,3 t CO₂e** (Alcance 1: 93,45 t CO₂e y Alcance 2: 1.281,9 t CO₂e).

Estos resultados ponen de manifiesto una alta concentración de emisiones en el consumo eléctrico, que constituye el principal impulsor del perfil de emisiones de la organización.

El análisis de la evolución en el periodo 2021–2025 refleja un incremento de la huella de carbono en términos absolutos, pasando de 1.820,01 a 4.123,86 t CO₂e. Este comportamiento está directamente vinculado al crecimiento significativo de la actividad industrial, caracterizado por un incremento sustancial de la producción, de la capacidad operativa y de la plantilla.

No obstante, desde una perspectiva de desempeño ambiental, el análisis en términos de intensidad revela un resultado favorable. La producción, especialmente en unidades, ha experimentado un crecimiento sustancialmente superior al de las emisiones, evidenciando un desacoplamiento relativo entre actividad y huella de carbono. Este comportamiento indica una mejora progresiva en la eficiencia energética y en la optimización de los procesos productivos.

En relación con los principales impulsores de emisiones, el consumo eléctrico del centro productivo (Alcance 2) representa el factor determinante del resultado global. En el caso del Alcance 1, las emisiones se concentran principalmente en el consumo de combustible de la flota de vehículos y, de forma puntual en 2025, en las emisiones fugitivas asociadas a la recarga de gases refrigerantes, circunstancia de carácter no recurrente.

Cabe destacar que, aunque la compañía dispone de suministro eléctrico de origen renovable certificado por su comercializadora, la limitada disponibilidad de Garantías de Origen (GdO) para el periodo analizado ha requerido la aplicación del factor de emisión del mix eléctrico peninsular en el cálculo bajo enfoque location-based, en coherencia con las directrices del GHG Protocol y del MITECO.

En conjunto, los resultados obtenidos reflejan una organización en fase de expansión industrial que mantiene un desempeño ambiental sólido en términos relativos, con mejoras en la eficiencia de carbono pese al incremento absoluto de emisiones.

El presente inventario constituye una base técnica robusta para la definición de una estrategia de descarbonización, permitiendo identificar con claridad las principales palancas de reducción —especialmente en el ámbito energético— y facilitando la integración de criterios climáticos en la toma de decisiones.

En este contexto, Drylock Technologies se encuentra en una posición favorable para avanzar hacia una hoja de ruta de reducción de emisiones alineada con los objetivos climáticos nacionales y europeos, reforzando su competitividad y su compromiso con una economía baja en carbono.

Este informe ha sido realizado por Smart Blue Lab S.L. y verificado, con nivel de aseguramiento limitado, por European Quality Assurance Spain, S.L. (EQA), acreditado como Verificador de Informes del Régimen Europeo de Comercio de Derechos de Emisión de Gases Efecto Invernadero (UNE-EN ISO/IEC 17029:2019 y UNE-EN ISO 14065:2021, Reglamento de Ejecución (UE) 2018/2067 modificado por el Reglamento de Ejecución (UE) 2020/2084 y por el Reglamento de Ejecución (UE) 2024/90300 y EA-6/03), con nº 1/VV028.



1. Introducción

Drylock Technologies mantiene un compromiso firme con la sostenibilidad y la acción climática, integrando criterios de descarbonización y eficiencia energética en su modelo de negocio desde sus inicios.

La cuantificación rigurosa de la huella de carbono constituye una herramienta estratégica esencial para comprender el perfil de emisiones de la organización, identificar focos prioritarios de actuación, establecer objetivos de reducción basados en datos y reforzar la toma de decisiones orientada a la mejora continua.

El presente informe se ha elaborado conforme a lo dispuesto en el Real Decreto 214/2025, aplicando una metodología técnica alineada con el estándar internacional GHG Protocol. Asimismo, el documento ha sido preparado para someterse a un proceso de verificación externa, garantizando la trazabilidad, coherencia y robustez de la información reportada.

En este documento se describen detalladamente la metodología de cálculo aplicada, los límites organizativos y operacionales definidos, los datos de actividad recopilados y su tratamiento, los factores de emisión empleados y los resultados obtenidos, tanto en términos absolutos como relativos.

Adicionalmente, se analiza la evolución de los resultados desde el año base 2021, incorporando un estudio comparativo del periodo 2021–2025 que permite evaluar el desempeño climático de la compañía en un contexto de crecimiento industrial sostenido.

El año base 2021 se establece como referencia para el seguimiento de la huella de carbono y del plan de reducción de emisiones. No obstante, podrá ser objeto de recálculo cuando se produzcan cambios relevantes que afecten a la comparabilidad de la serie histórica. En particular, el recálculo se aplicará en los siguientes supuestos:

- Cambios metodológicos: actualización de factores de emisión, incorporación de nuevas fuentes o revisión de criterios de cálculo.
- Mejora sustancial de datos: sustitución de estimaciones por datos primarios o corrección de errores materiales.
- Cambios estructurales significativos en la actividad o el mix productivo.

El recálculo se realizará únicamente cuando el impacto sea material, garantizando así la consistencia, comparabilidad y robustez del análisis a lo largo del tiempo.

Este enfoque proporciona una visión integral de la trayectoria de emisiones de Drylock Technologies y sienta las bases para la definición de futuras estrategias de reducción y mejora de la eficiencia en carbono.

Metodología y límites



2. Metodología

Para la elaboración del presente estudio se han aplicado procedimientos de cálculo diferenciados en función de la naturaleza y unidad de los datos disponibles, garantizando en todo momento la coherencia metodológica, la trazabilidad de la información y la comparabilidad interanual de los resultados.

La cuantificación se ha realizado tomando como referencia la última versión publicada (V31) de la herramienta oficial de cálculo, que incluye los datos de los factores de emisión, facilitada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), complementada con los criterios y principios metodológicos establecidos por el estándar internacional GHG Protocol, marco global de referencia para la medición y gestión de emisiones de gases de efecto invernadero.

Las actividades desarrolladas por Drylock Technologies en el desempeño de su operativa industrial — detalladas en los apartados posteriores— pueden medirse mediante distintos indicadores físicos (consumo energético, combustibles, refrigerantes, entre otros). No obstante, el principio metodológico aplicado para la determinación de las emisiones es homogéneo y responde a una formulación estandarizada internacionalmente:

$$\text{Huella de carbono} = \text{Dato de actividad} \times \text{Factor de emisión}$$

Donde:

- El **dato de actividad** representa la magnitud cuantificable asociada al consumo o proceso (kWh, litros de combustible, kg de refrigerante, etc.).
- El **factor de emisión** refleja la cantidad de gases de efecto invernadero emitidos por unidad de actividad, conforme a fuentes oficiales y actualizadas.

La unidad empleada para la presentación de resultados es la **tonelada de CO₂ equivalente (t CO₂eq)**, unidad universal que permite expresar en términos homogéneos el potencial de calentamiento global (PCG) de los distintos gases de efecto invernadero. Esta métrica convierte las emisiones de cada gas a su equivalente en dióxido de carbono, en función de su PCG, facilitando así la comparabilidad, agregación y evaluación del impacto climático total de la organización.

La metodología aplicada para la cuantificación de las emisiones de **Alcance 1 y Alcance 2** se fundamenta en los procedimientos establecidos en el *Corporate Accounting and Reporting Standard* del GHG Protocol, actualmente el marco metodológico de mayor implantación a nivel internacional. Este estándar se encuentra alineado con las directrices del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), garantizando el rigor científico y la consistencia con las mejores prácticas globales en materia de contabilidad climática.

Este enfoque metodológico proporciona a Drylock Technologies un sistema de medición robusto, transparente y verificable, alineado con la normativa nacional vigente y con los principales marcos internacionales de reporte. Ello refuerza la credibilidad de la información reportada y consolida el posicionamiento de la compañía como referente industrial comprometido con la transición hacia una economía baja en carbono.

3. Establecimiento de límites y recopilación de los datos de la actividad

La primera etapa en el proceso de cálculo de la huella de carbono de una organización consiste en la determinación de los límites temporales, de la organización y operativos que establecerán el marco del estudio y los pasos posteriores del cálculo.

Límite temporal

El presente informe recoge el cálculo de la huella de carbono correspondiente al ejercicio 2025 de Drylock Technologies, estableciendo el año 2021 como año base para el análisis comparativo.

El periodo de estudio abarca, por tanto, la evolución de las emisiones durante el intervalo 2021–2025, lo que permite evaluar de manera consistente la trayectoria climática de la organización, identificar tendencias significativas y analizar el desempeño en términos absolutos y relativos (intensidad de carbono) a lo largo del tiempo.

La definición de este límite temporal garantiza la comparabilidad interanual de los resultados y proporciona una base sólida para el seguimiento de objetivos de reducción y la planificación de futuras estrategias de descarbonización.

Límite de la organización – enfoque

La definición del límite organizativo establece el perímetro de consolidación del inventario de emisiones, determinando las entidades, instalaciones y operaciones que deben ser incluidas en el cálculo de la huella de carbono. Esta delimitación se ha realizado conforme a los criterios establecidos en el *Corporate Accounting and Reporting Standard* del GHG Protocol, marco metodológico internacional de referencia en contabilidad de emisiones.

Drylock Technologies ha adoptado el enfoque de control operacional, incorporando en el perímetro de cálculo todas aquellas instalaciones y actividades sobre las que la compañía ejerce autoridad para implementar políticas operativas, energéticas y ambientales, así como para establecer y aplicar procedimientos de gestión.

La adopción de este enfoque permite:

- Garantizar la coherencia y trazabilidad en la recopilación y consolidación de datos.
- Asegurar la homogeneidad en la aplicación de criterios de gestión ambiental.
- Asumir responsabilidad directa sobre las emisiones reportadas.
- Reforzar la solidez técnica del inventario ante procesos de verificación externa.

En consecuencia, el inventario de emisiones incluye la totalidad de las actividades desarrolladas en las instalaciones de Drylock Technologies en España. El ámbito del presente estudio se circunscribe

específicamente a la planta industrial ubicada en la calle Gremio de los Cordeleros, 1, 40195, Hontoria (Segovia), sobre la cual la organización ejerce control operativo efectivo durante el ejercicio objeto de análisis. Las instalaciones tienen una superficie total de 19.180 m² y en el año 2025 cuenta con 325 empleados.

Además, durante el ejercicio 2025, la organización dispone de las siguientes instalaciones en régimen de alquiler, integradas dentro del perímetro operativo considerado en el presente inventario de emisiones:

- Calle Gremio de los Cordeleros, 48 (nave industrial).
- Calle Gremio de los Pellejeros, 2 (almacén).

Estas instalaciones han sido tenidas en cuenta en la recopilación y análisis de los datos de actividad asociados, conforme a los criterios establecidos en la metodología del GHG Protocol.

La aplicación del criterio de control operacional permite reflejar de manera fiel y transparente la huella climática asociada a la actividad industrial de la compañía, asegurando la consistencia metodológica del estudio y su alineación con las mejores prácticas internacionales en materia de contabilidad y reporte de emisiones de gases de efecto invernadero.

Límite operativo

La definición del límite operativo establece las categorías de emisiones incluidas en el inventario corporativo y determina el grado de responsabilidad climática asumido por la organización sobre sus fuentes emisoras. Esta delimitación se ha realizado conforme al *Corporate Accounting and Reporting Standard del GHG Protocol* y en coherencia con los requerimientos normativos y de información establecidos en la normativa nacional y europea.

En este marco, Drylock Technologies ha estructurado su inventario diferenciando las emisiones en Alcance 1 y Alcance 2, asegurando una identificación clara de las fuentes bajo control operacional y una base sólida para la definición de objetivos de reducción alineados con una senda de descarbonización progresiva.

Alcance 1 – Emisiones directas

Incluye las emisiones directas de gases de efecto invernadero generadas por fuentes que son propiedad de la organización o están bajo su control operativo. En particular, se contemplan:

- El consumo de combustibles en equipos fijos y flota propia.
- Las emisiones fugitivas derivadas de gases refrigerantes.

Estas emisiones representan el impacto climático directamente gestionable por la compañía y constituyen un eje prioritario dentro de su estrategia de transición energética.

Alcance 2 – Emisiones indirectas por consumo energético

Comprende las emisiones indirectas derivadas de la generación de electricidad adquirida y consumida en las instalaciones. Aunque estas emisiones se producen físicamente en el sistema eléctrico, son consecuencia directa de la demanda energética de la organización y, por tanto, forman parte de su responsabilidad climática.

El cálculo de las emisiones de Alcance 2 se ha llevado a cabo conforme a los criterios metodológicos establecidos por el *GHG Protocol*, aplicando factores de emisión oficiales y actualizados que garantizan la consistencia, transparencia y comparabilidad de la información reportada.

El inventario se centra en las emisiones de Alcance 1 y Alcance 2, que representan el núcleo del desempeño climático bajo control directo de la organización. Este enfoque permite disponer de una línea base sólida y homogénea para el seguimiento de indicadores clave, tales como las emisiones totales, la intensidad de carbono y su evolución interanual, reforzando la integración de la variable climática en la estrategia corporativa.

La estructura metodológica adoptada está diseñada para evolucionar progresivamente hacia la incorporación de categorías relevantes de Alcance 3, en coherencia con las mejores prácticas internacionales y con una visión estratégica alineada con la neutralidad climática y la descarbonización industrial.

La definición rigurosa del límite operativo asegura la integridad y credibilidad del inventario, fortaleciendo el posicionamiento de Drylock Technologies como compañía industrial comprometida con la transición hacia una economía baja en carbono y con la generación de valor sostenible a largo plazo.

Recopilación de los datos de la actividad

Una vez identificadas las fuentes emisoras incluidas dentro del límite operativo definido, se ha procedido a la recopilación de los denominados datos de actividad, es decir, las magnitudes físicas que caracterizan cada fuente emisora y que constituyen la base objetiva para la cuantificación de las emisiones de gases de efecto invernadero.

En el caso de Drylock Technologies, los datos de actividad correspondientes a Alcance 1 y Alcance 2 son datos directos, asociados a consumos energéticos y emisiones bajo control operacional de la organización. En concreto, se han considerado:



Alcance 1 – Emisiones directas

Edificios

- Consumo de gas natural (kWh). No aplica
- Consumo de gasóleo (litros). No aplica
- Fugas de gases refrigerantes fluorados (kg)

Vehículos: Consumo de combustible en flota bajo control operacional (litros por tipo de combustible).

Alcance 2 – Emisiones indirectas por electricidad

Consumo de electricidad (kWh)

La recopilación de estos datos constituye una fase crítica del proceso de cálculo, ya que condiciona la precisión, fiabilidad y consistencia del inventario de emisiones. Por ello, la obtención y tratamiento de la información se ha llevado a cabo bajo criterios de:

- Exhaustividad en la identificación de fuentes.
- Trazabilidad documental.
- Homogeneidad metodológica.
- Consistencia interanual.

Los datos han sido obtenidos a partir de registros primarios internos, incluyendo facturación energética, contratos de suministro, registros contables, partes de mantenimiento de instalaciones frigoríficas y sistemas internos de gestión operativa. Siempre que ha sido posible, se han empleado datos medidos directamente, priorizando información real frente a estimaciones.

Con el fin de garantizar la comparabilidad del periodo 2021–2025, se han aplicado criterios uniformes de consolidación y validación de la información, verificando la correspondencia entre los datos recopilados y el perímetro organizativo y operativo definido. Este proceso ha permitido evitar duplicidades, omisiones o inconsistencias.

En aquellos casos en los que ha sido necesario realizar ajustes técnicos —como periodificaciones de consumo, regularización de facturación o estimaciones puntuales— estos se han efectuado conforme a criterios documentados y verificables, asegurando la transparencia del proceso y su adecuación a una eventual revisión externa.

Este sistema estructurado de recopilación y control de datos no solo garantiza la robustez técnica del inventario, sino que refuerza la capacidad de Drylock Technologies para integrar la variable climática en su modelo de gestión, facilitar la toma de decisiones basada en datos y avanzar de forma ordenada hacia una estrategia de descarbonización alineada con estándares internacionales y objetivos Net Zero de la empresa.

Cálculo



4. Cálculo de la huella de carbono

Para cada una de las fuentes de emisión analizadas se detallarán, de manera estructurada y transparente, los datos de actividad que las caracterizan, el factor de emisión aplicado en cada caso y, finalmente, los resultados obtenidos del cálculo de emisiones, derivados del producto entre ambos parámetros.

Este enfoque garantiza la trazabilidad metodológica, la coherencia en la aplicación de los factores de emisión y la solidez técnica del inventario resultante.

ALCANCE 1+2

A continuación, se presenta el desglose detallado del cálculo de las emisiones correspondientes a los Alcances 1 y 2, estructurado en función de las distintas fuentes emisoras que las generan. Este análisis permite identificar el peso relativo de cada fuente, facilitando la interpretación de los resultados y la definición de posibles medidas de reducción.

HUELLA DE CARBONO DEL AÑO 2025

El resultado de la huella de carbono organizacional correspondiente a los Alcances 1 y 2 para el ejercicio 2025 asciende a 4.123,86 t CO₂eq desde un enfoque mercado. Desde un enfoque de localización es de **1.375,3 t CO₂eq**.

El inventario incorpora las emisiones directas (Alcance 1) y las emisiones indirectas (Alcance 2), elaboradas conforme al enfoque de control operacional y en coherencia con las directrices metodológicas del GHG Protocol y la herramienta de cálculo del MITECO (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). Si se desglosan las fuentes emisoras consideradas en cada alcance los resultados son los siguientes:

		kg CO ₂	g CH ₄	g N ₂ O	kg CO ₂ e
EMISIONES DIRECTAS (ALCANCE 1)	Instalaciones fijas	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte por carretera	51.123,42	82,19	2.157,54	51.714,73
	Transporte ferroviario	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte marítimo	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte aéreo	0,00	0,00	0,00	0,00
	Funcionamiento de maquinaria	0,00	0,00	0,00	0,00
	Fugitivas - climatización y refrigeración	-	-	-	41.736,00
	Proceso	0,00	0,00	0,00	0,00
	SUBTOTAL	51.123,42	82,19	2.157,54	93.450,73
EMISIONES INDIRECTAS ELECTRICIDAD Y OTRAS ENERGÍAS (ALCANCE 2)	Electricidad edificios	-	-	-	4.030.412,14
	Electricidad vehículos	-	-	-	0,00
	Calor, vapor, frío, aire comprimido	-	-	-	0,00
	SUBTOTAL	-	-	-	4.030.412,14
TOTAL		51.123,42	82,19	2.157,54	4.123.862,87

Resultados clave 2025:

	t CO ₂	t CH ₄	t N ₂ O	t CO ₂ e
EMISIONES DIRECTAS	51,12	0,00008	0,00216	93,45
EMISIONES INDIRECTAS POR ENERGÍA COMPRADA	-	-	-	4.030,41
TOTAL	51,12	0,00008	0,00216	4.123,86

Huella total (A1 + A2): **4.123,86 t CO₂e**

Alcance 1: 93,45 t CO₂e (2%)

Alcance 2: 4.030,41 t CO₂e (98%)

Alcance 1

En el presente epígrafe se detalla la información correspondiente a las fuentes emisoras incluidas en el Alcance 1, que comprenden: el consumo de combustibles en instalaciones y edificios, el consumo de combustibles asociado a la flota propia de vehículos, así como las emisiones derivadas de posibles fugas de gases fluorados procedentes de los equipos de refrigeración y climatización.

El análisis de estas fuentes permite cuantificar las emisiones directas bajo control operacional de la organización, garantizando la coherencia metodológica con los criterios establecidos para la delimitación del inventario.

Consumo de combustibles de la flota de vehículos

Se han recopilado los datos de consumo de combustible de los vehículos pertenecientes a Drylock Technologies (España). A continuación, se exponen los datos recopilados para el año 2025:

SEDE	Nº VEHÍCULOS	Categoría de vehículo ⁽¹⁾	Tipo de combustible	Cantidad (ud)	kg CO ₂	g CH ₄	g N ₂ O	Emisiones totales A1 kg CO ₂ e
Hontoria	7	Turismos (M1)	B7 (I)	20.548	51.123,42	82,192	2157,54	51.714,73

Las emisiones derivadas del consumo de combustibles de la flota de vehículos de Drylock Technologies en el 2025 ascienden a 51.714,73 kg CO₂eq, el 100% se deben a la combustión de gasóleo B7.

Fugas de equipos de refrigeración y climatización de los edificios

Las emisiones derivadas de las fugas de gases fluorados se calculan multiplicando la cantidad de gas efectivamente liberada a la atmósfera por su correspondiente Potencial de Calentamiento Global (PCG), expresado en términos de CO₂ equivalente.

En el ejercicio 2025 se llevó a cabo una recarga puntual de gas refrigerante, circunstancia que no se produjo en los años anteriores. Este hecho tiene un impacto directo en el incremento registrado en las emisiones del Alcance 1. En concreto, las emisiones derivadas por fugas de gases fluorados fueron las siguientes:

Edificio / Sede	Nombre del gas o de la mezcla	Fórmula química	PCA	Tipo de equipo	Capacidad equipo (kg)	Recarga equipo (kg) ⁽²⁾	Emisiones A kg CO ₂ e
Hontoria / Segovia	R-410A	0	0,00	Bomba de calor	37,0	18,50	41.736,00
Hontoria / Segovia	R-410A	0	Edificio /sede	Enfriadora	1,6		
Hontoria / Segovia	R-410A	0	edificio	Bomba de calor	16,5		
Hontoria / Segovia	R-410A	0	Hontoria / Segovia	Enfriadora	1,6		
Hontoria / Segovia	R-410A	0	Hontoria / Segovia	Bomba de calor	12,5		

Alcance 2

El **Alcance 2** recoge las emisiones indirectas derivadas del consumo de electricidad. Conforme al GHG Protocol y a las directrices del MITECO, su cálculo debe realizarse bajo dos enfoques complementarios:

Enfoque *location-based*: 1.281,9 t CO₂e

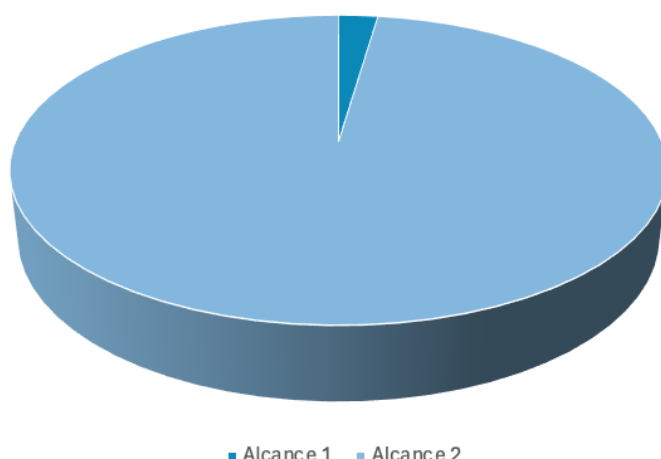
Calcula las emisiones utilizando el factor de emisión medio del mix eléctrico peninsular (publicado por red eléctrica). Refleja la intensidad de carbono del sistema eléctrico donde se consume la energía y permite la comparabilidad entre organizaciones.

Enfoque *market-based*: 4.030,41 t CO₂e

Calcula las emisiones en función de los contratos de suministro eléctrico y de los instrumentos de mercado asociados, como las Garantías de Origen (GdO), permitiendo reflejar de forma explícita las decisiones de compra de electricidad renovable.

En ausencia de GdO válidas para el periodo de análisis, se aplica el enfoque location-based como referencia metodológica con los factores de emisión proporcionados por el MITECO. En el ejercicio 2025, se dispone de GdO correspondientes a los meses de julio y agosto, que se integran en el cálculo.

Gráfica1: Reparto de la huella de carbono según alcances. Año 2025.



Principales impulsores de emisiones en 2025

La huella de carbono correspondiente al ejercicio 2025 está fundamentalmente condicionada por el consumo eléctrico del centro productivo, que representa la fuente emisora más relevante dentro del Alcance 2 y el principal determinante del resultado global.

En relación con el Alcance 1, las emisiones más significativas se derivan del consumo de gasóleo B7 en la flota interna de vehículos y de las emisiones fugitivas asociadas a las recargas de refrigerante R-410A en los sistemas de climatización y en determinados equipos de proceso.

Cabe señalar que la empresa dispone de un certificado emitido por la comercializadora eléctrica que acredita el suministro de energía de origen 100 % renovable. No obstante, actualmente solo se dispone de Garantías de Origen (GdO) correspondientes a los meses de julio y agosto de 2025.

En consecuencia, y en aplicación del principio de consistencia y trazabilidad metodológica, el cálculo de las emisiones de Alcance 2 (localización) se ha realizado utilizando el factor de emisión del mix eléctrico peninsular para el conjunto del periodo de estudio, mientras que Alcance 2 (mercado) se ha incluido las GdO disponibles, conforme a los criterios establecidos por el GHG Protocol y las directrices del MITECO para el registro de la huella de carbono.



HUELLA DE CARBONO DEL AÑO 2024

El resultado de la huella de carbono organizacional correspondiente a los Alcances 1 y 2 para el ejercicio 2024 asciende a 4.137,28 t CO₂e con enfoque mercado y **1.198,65 t CO₂e** con enfoque localización).

El inventario incorpora las emisiones directas (Alcance 1) y las emisiones indirectas (Alcance 2), elaboradas conforme al enfoque de control operacional y en coherencia con las directrices metodológicas del GHG Protocol y la herramienta de cálculo del MITECO (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). Si se desglosan las fuentes emisoras consideradas en cada alcance los resultados son los siguientes:

		kg CO ₂	g CH ₄	g N ₂ O	kg CO ₂ e
EMISIONES DIRECTAS (ALCANCE 1)	Instalaciones fijas	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte por carretera	40.101,58	64,47	1.692,39	40.565,41
	Transporte ferroviario	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte marítimo	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte aéreo	0,00	0,00	0,00	0,00
	Funcionamiento de maquinaria	0,00	0,00	0,00	0,00
	Fugitivas - climatización y refrigeración	-	-	-	0,00
	Proceso	0,00	0,00	0,00	0,00
	SUBTOTAL	40.101,58	64,47	1.692,39	40.565,41

EMISIONES INDIRECTAS ELECTRICIDAD Y OTRAS ENERGÍAS (ALCANCE 2)	Electricidad edificios	-	-	-	4.096.707,72
	Electricidad vehículos	-	-	-	0,00
	Calor, vapor, frío, aire comprimido	-	-	-	0,00
	SUBTOTAL	-	-	-	4.096.707,72

TOTAL	40.101,58	64,47	1.692,39	4.137.273,13
-------	-----------	-------	----------	--------------

Resultados clave 2024:

Huella total (A1 + A2): 4.137,28 t CO₂e

Alcance 1: 40,57 t CO₂e (1,95%)

Alcance 2: 4.096,71 t CO₂e (98,05 %)

	t CO ₂	t CH ₄	t N ₂ O	t CO ₂ e
EMISIONES DIRECTAS	40,10	0,00006	0,00169	40,57
EMISIONES INDIRECTAS POR ENERGÍA COMPRADA	-	-	-	4.096,71
TOTAL	40,10	0,00006	0,00169	4.137,28

Alcance 1

En el presente epígrafe se detalla la información correspondiente a las fuentes emisoras incluidas en el Alcance 1, que comprenden: el consumo de combustibles en instalaciones y edificios, el consumo de combustibles asociado a la flota propia de vehículos, así como las emisiones derivadas de posibles fugas de gases fluorados procedentes de los equipos de refrigeración y climatización.

El análisis de estas fuentes permite cuantificar las emisiones directas bajo control operacional de la organización, garantizando la coherencia metodológica con los criterios establecidos para la delimitación del inventario.

Consumo de combustibles de la flota de vehículos

Se han recopilado los datos de consumo de combustible de los vehículos pertenecientes a Drylock Technologies (España). A continuación, se exponen los datos recopilados para el año 2024:

Nº VEHÍCULOS	Categoría de vehículo ⁽¹⁾	Tipo de combustible	Cantidad (ud)	kg CO ₂	g CH ₄	g N ₂ O	Emisiones totales A1 kg CO ₂ e
7	Turismos (M1)	B7 (l)	16.118	40.101,58	64,47	1.692,39	40.565,41

Las emisiones derivadas del consumo de combustibles de la flota de vehículos de Drylock Technologies en el 2024 ascienden a 40,57 t CO₂eq, el 100% se deben a la combustión de gasóleo B7.

Alcance 2

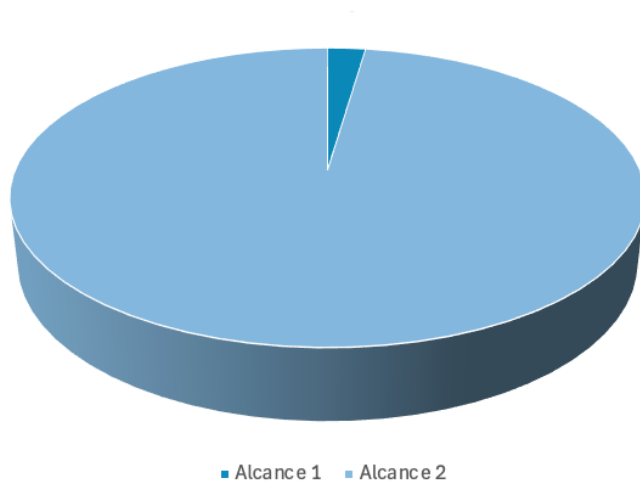
El **Alcance 2** recoge las emisiones indirectas derivadas del consumo de electricidad. Conforme al GHG Protocol y a las directrices del MITECO, su cálculo debe realizarse bajo dos enfoques complementarios:

Enfoque *location-based*: 1.158,1 t CO₂e

Calcula las emisiones utilizando el factor de emisión medio del mix eléctrico peninsular (publicado por red eléctrica). Refleja la intensidad de carbono del sistema eléctrico donde se consume la energía y permite la comparabilidad entre organizaciones.

Enfoque *market-based*: 4.096,71 t CO₂e

Calcula las emisiones en función de los contratos de suministro eléctrico y de los instrumentos de mercado asociados, como las Garantías de Origen (GdO), permitiendo reflejar de forma explícita las decisiones de compra de electricidad renovable. En ausencia de GdO válidas para el año 2024, se aplica el enfoque location-based como referencia metodológica con los factores de emisión facilitados por el MITECO.



Gráfica 2: Reparto de la huella de carbono según alcances. Año 2024.

Principales impulsores de emisiones en 2024

La huella de carbono correspondiente al ejercicio 2024 está fundamentalmente condicionada por el consumo eléctrico del centro productivo, que representa la fuente emisora más relevante dentro del Alcance 2 y el principal determinante del resultado global.

En relación con el Alcance 1, las emisiones más significativas se derivan del consumo de gasóleo B7 en la flota interna de vehículos.



HUELLA DE CARBONO DEL AÑO 2023

El resultado de la huella de carbono organizacional correspondiente a los Alcances 1 y 2 para el ejercicio 2023 asciende a 3.222,11 t CO₂eq, con enfoque mercado, y **1.262,22 t CO₂eq**, con enfoque localización.

El inventario incorpora las emisiones directas (Alcance 1) y las emisiones indirectas (Alcance 2), elaboradas conforme al enfoque de control operacional y en coherencia con las directrices metodológicas del GHG Protocol y la herramienta de cálculo del MITECO (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). Si se desglosan las fuentes emisoras consideradas en cada alcance los resultados son los siguientes:

		kg CO ₂	g CH ₄	g N ₂ O	kg CO ₂ e
EMISIONES DIRECTAS (ALCANCE 1)	Instalaciones fijas	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte por carretera	36.862,31	59,29	1.556,31	37.288,84
	Transporte ferroviario	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte marítimo	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte aéreo	0,00	0,00	0,00	0,00
	Funcionamiento de maquinaria	0,00	0,00	0,00	0,00
	Fugitivas - climatización y refrigeración	-	-	-	0,00
	Proceso	0,00	0,00	0,00	0,00
	SUBTOTAL	36.862,31	59,29	1.556,31	37.288,84
EMISIONES INDIRECTAS ELECTRICIDAD Y OTRAS ENERGÍAS (ALCANCE 2)	Electricidad edificios	-	-	-	3.184.823,98
	Electricidad vehículos	-	-	-	0,00
	Calor, vapor, frío, aire comprimido	-	-	-	0,00
	SUBTOTAL	-	-	-	3.184.823,98
TOTAL		36.862,31	59,29	1.556,31	3.222.112,82

Resultados clave 2023:

Huella total (A1 + A2): **3.222,11 t CO₂e**

Alcance 1: 37,29 t CO₂e (1,15%)

Alcance 2: 3.184,82 t CO₂e (98,84 %)

	t CO ₂	t CH ₄	t N ₂ O	t CO ₂ e
EMISIONES DIRECTAS	36,86	0,00006	0,00156	37,29
EMISIONES INDIRECTAS POR ENERGÍA COMPRADA	-	-	-	3.184,82
TOTAL	36,86	0,00006	0,00156	3.222,11

Alcance 1

En el presente epígrafe se detalla la información correspondiente a las fuentes emisoras incluidas en el Alcance 1, que comprenden: el consumo de combustibles en instalaciones y edificios, el consumo de combustibles asociado a la flota propia de vehículos, así como las emisiones derivadas de posibles fugas de gases fluorados procedentes de los equipos de refrigeración y climatización.

El análisis de estas fuentes permite cuantificar las emisiones directas bajo control operacional de la organización, garantizando la coherencia metodológica con los criterios establecidos para la delimitación del inventario.

Consumo de combustibles de la flota de vehículos

Se han recopilado los datos de consumo de combustible de los vehículos pertenecientes a Drylock Technologies (España). A continuación, se exponen los datos recopilados para el año 2023:

Nº VEHÍCULOS	Categoría de vehículo ⁽¹⁾	Tipo de combustible	Cantidad (ud)	kg CO ₂	g CH ₄	g N ₂ O	Emisiones totales A1 kg CO ₂ e
7	Turismos (M1)	B7 (l)	14.822	36.862,31	59,29	1.556,31	37.288,84

Las emisiones derivadas del consumo de combustibles de la flota de vehículos de Drylock Technologies en el 2023 ascienden a 37,29 t CO₂eq, el 100% se deben a la combustión de gasóleo B7.

Alcance 2

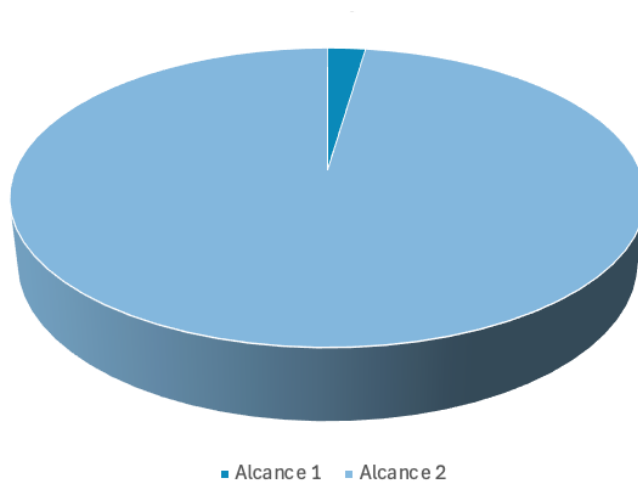
El **Alcance 2** recoge las emisiones indirectas derivadas del consumo de electricidad. Conforme al GHG Protocol y a las directrices del MITECO, su cálculo debe realizarse bajo dos enfoques complementarios:

Enfoque *location-based*: 1.224,9 t CO₂e

Calcula las emisiones utilizando el factor de emisión medio del mix eléctrico peninsular (publicado por Red Eléctrica). Refleja la intensidad de carbono del sistema eléctrico donde se consume la energía y permite la comparabilidad entre organizaciones.

Enfoque *market-based*: 3.184,82 t CO₂e

Calcula las emisiones en función de los contratos de suministro eléctrico y de los instrumentos de mercado asociados, como las Garantías de Origen (GdO), permitiendo reflejar de forma explícita las decisiones de compra de electricidad renovable. En ausencia de GdO válidas para el año 2023, se aplica el enfoque location-based como referencia metodológica utilizando los factores de emisión facilitados por el MITECO.



Gráfica 3: Reparto de la huella de carbono según alcances. Año 2023.

Principales impulsores de emisiones en 2023

La huella de carbono correspondiente al ejercicio 2023 está fundamentalmente condicionada por el consumo eléctrico del centro productivo, que representa la fuente emisora más relevante dentro del Alcance 2 y el principal determinante del resultado global.

En relación con el Alcance 1, las emisiones más significativas se derivan del consumo de gasóleo B7 en la flota interna de vehículos.



HUELLA DE CARBONO DEL AÑO 2022

El resultado de la huella de carbono organizacional correspondiente a los Alcances 1 y 2 para el ejercicio 2022 asciende a 2.708,52 t CO₂eq (con. enfoque mercado) y 1.403,70 t CO₂eq (con enfoque localización).

El inventario incorpora las emisiones directas (Alcance 1) y las emisiones indirectas (Alcance 2), elaboradas conforme al enfoque de control operacional y en coherencia con las directrices metodológicas del GHG Protocol y la herramienta de cálculo del MITECO (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). Si se desglosan las fuentes emisoras consideradas en cada alcance los resultados son los siguientes:

		kg CO ₂	g CH ₄	g N ₂ O	kg CO ₂ e
EMISIONES DIRECTAS (ALCANCE 1)	Instalaciones fijas	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte por carretera	29.869,29	48,06	1.285,61	30.221,60
	Transporte ferroviario	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte marítimo	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte aéreo	0,00	0,00	0,00	0,00
	Funcionamiento de maquinaria	0,00	0,00	0,00	0,00
	Fugitivas - climatización y refrigeración	-	-	-	0,00
	Proceso	0,00	0,00	0,00	0,00
	SUBTOTAL	29.869,29	48,06	1.285,61	30.221,60
EMISIONES INDIRECTAS ELECTRICIDAD Y OTRAS ENERGÍAS (ALCANCE 2)	Electricidad edificios	-	-	-	2.678.295,44
	Electricidad vehículos	-	-	-	0,00
	Calor, vapor, frío, aire comprimido	-	-	-	0,00
	SUBTOTAL	-	-	-	2.678.295,44
TOTAL		29.869,29	48,06	1.285,61	2.708.517,04

Resultados clave 2022:

Huella total (A1 + A2): **2.708,52 t CO₂e**

Alcance 1: 30,22 t CO₂e (1,12%)

Alcance 2: 2.678,30 t CO₂e (98,88 %)

	t CO ₂	t CH ₄	t N ₂ O	t CO ₂ e
EMISIONES DIRECTAS	29,87	0,00005	0,00129	30,22
EMISIONES INDIRECTAS POR ENERGÍA COMPRADA	-	-	-	2.678,30
TOTAL	29,87	0,00005	0,00129	2.708,52

Alcance 1

En el presente epígrafe se detalla la información correspondiente a las fuentes emisoras incluidas en el Alcance 1, que comprenden: el consumo de combustibles en instalaciones y edificios, el consumo de combustibles asociado a la flota propia de vehículos, así como las emisiones derivadas de posibles fugas de gases fluorados procedentes de los equipos de refrigeración y climatización.

El análisis de estas fuentes permite cuantificar las emisiones directas bajo control operacional de la organización, garantizando la coherencia metodológica con los criterios establecidos para la delimitación del inventario.

Consumo de combustibles de la flota de vehículos

Se han recopilado los datos de consumo de combustible de los vehículos pertenecientes a Drylock Technologies (España). A continuación, se exponen los datos recopilados para el año 2023:

Nº VEHÍCULOS	Categoría de vehículo ⁽¹⁾	Tipo de combustible	Cantidad (ud)	kg CO ₂	g CH ₄	g N ₂ O	Emisiones totales A1 kg CO ₂ e
7	Turismos (M1)	B7 (l)	12.015	29.869,29	48,06	1.285,61	30.221,60

Las emisiones derivadas del consumo de combustibles de la flota de vehículos de Drylock Technologies en el 2023 ascienden a 30,22 t CO₂eq, el 100% se deben a la combustión de gasóleo B7.

Alcance 2

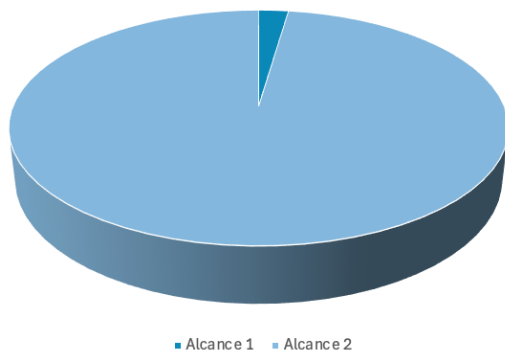
El **Alcance 2** recoge las emisiones indirectas derivadas del consumo de electricidad. Conforme al GHG Protocol y a las directrices del MITECO, su cálculo debe realizarse bajo dos enfoques complementarios:

Enfoque *location-based*: 1.373,5 t CO₂e

Calcula las emisiones utilizando el factor de emisión medio del mix eléctrico peninsular (publicado por Red eléctrica). Refleja la intensidad de carbono del sistema eléctrico donde se consume la energía y permite la comparabilidad entre organizaciones.

Enfoque *market-based*: 2.678,30 t CO₂e

Calcula las emisiones en función de los contratos de suministro eléctrico y de los instrumentos de mercado asociados, como las Garantías de Origen (GdO), permitiendo reflejar de forma explícita las decisiones de compra de electricidad renovable. En ausencia de GdO válidas para el año 2022, se aplica el enfoque location-based como referencia metodológica con los factores de emisión facilitados por el MITECO.



Gráfica 4: Reparto de la huella de carbono según alcances. Año 2022.

Principales impulsores de emisiones en 2022

La huella de carbono correspondiente al ejercicio 2022 está fundamentalmente condicionada por el consumo eléctrico del centro productivo, que representa la fuente emisora más relevante dentro del Alcance 2 y el principal determinante del resultado global.

En relación con el Alcance 1, las emisiones más significativas se derivan del consumo de gasóleo B7 en la flota interna de vehículos.



HUELLA DE CARBONO DEL AÑO 2021

El resultado de la huella de carbono organizacional correspondiente a los Alcances 1 y 2 para el ejercicio 2021 asciende a **1.820,01 t CO₂eq** (857,08 t CO₂eq con enfoque de localización)

El inventario incorpora las emisiones directas (Alcance 1) y las emisiones indirectas (Alcance 2), elaboradas conforme al enfoque de control operacional y en coherencia con las directrices metodológicas del GHG Protocol y la herramienta de cálculo del MITECO (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). Si se desglosan las fuentes emisoras consideradas en cada alcance los resultados son los siguientes:

		kg CO ₂	g CH ₄	g N ₂ O	kg CO ₂ e
EMISIONES DIRECTAS (ALCANCE 1)	Instalaciones fijas	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte por carretera	25.466,58	51,22	1.106,35	25.770,05
	Transporte ferroviario	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte marítimo	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte aéreo	0,00	0,00	0,00	0,00
	Funcionamiento de maquinaria	0,00	0,00	0,00	0,00
	Fugitivas - climatización y refrigeración	-	-	-	0,00
	Proceso	0,00	0,00	0,00	0,00
	SUBTOTAL	25.466,58	51,22	1.106,35	25.770,05
EMISIONES INDIRECTAS ELECTRICIDAD Y OTRAS ENERGÍAS (ALCANCE 2)	Electricidad edificios	-	-	-	1.794.239,59
	Electricidad vehículos	-	-	-	0,00
	Calor, vapor, frío, aire comprimido	-	-	-	0,00
	SUBTOTAL	-	-	-	1.794.239,59
TOTAL		25.466,58	51,22	1.106,35	1.820.009,64

Resultados clave 2021:

Huella total (A1 + A2): **1.820 t CO₂e**

Alcance 1: 25,77 t CO₂e (1,42%)

Alcance 2: 1.794,24 t CO₂e (98,58 %)

	t CO ₂	t CH ₄	t N ₂ O	t CO ₂ e
EMISIONES DIRECTAS	25,47	0,00005	0,00111	25,77
EMISIONES INDIRECTAS POR ENERGÍA COMPRADA	-	-	-	1.794,24
TOTAL (t CO ₂ e)	25,47	0,00005	0,00111	1.820,01

Alcance 1

En el presente epígrafe se detalla la información correspondiente a las fuentes emisoras incluidas en el Alcance 1, que comprenden: el consumo de combustibles en instalaciones y edificios, el consumo de combustibles asociado a la flota propia de vehículos, así como las emisiones derivadas de posibles fugas de gases fluorados procedentes de los equipos de refrigeración y climatización.

El análisis de estas fuentes permite cuantificar las emisiones directas bajo control operacional de la organización, garantizando la coherencia metodológica con los criterios establecidos para la delimitación del inventario.

Consumo de combustibles de la flota de vehículos

Se han recopilado los datos de consumo de combustible de los vehículos pertenecientes a Drylock Technologies (España). A continuación, se exponen los datos recopilados para el año 202390:

Nº VEHÍCULOS	Categoría de vehículo ⁽¹⁾	Tipo de combustible	Cantidad (ud)	kg CO2	g CH4	g N2O	Emisiones totales A1 kg CO2e
7	Turismos (M1)	B7 (l)	10.244	25.466,58	51,22	1.106,35	25.770,05

Las emisiones derivadas del consumo de combustibles de la flota de vehículos de Drylock Technologies en el 2023 ascienden a 25,77 t CO2eq, el 100% se deben a la combustión de gasóleo B7.

Alcance 2

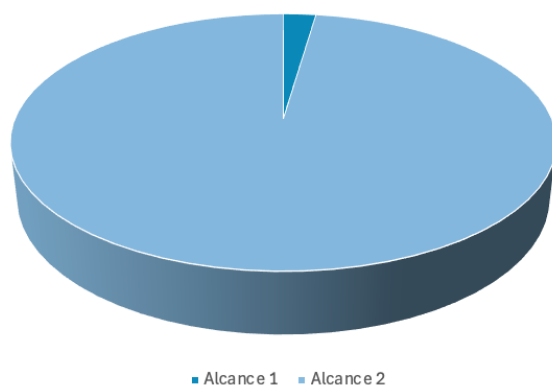
El **Alcance 2** recoge las emisiones indirectas derivadas del consumo de electricidad. Conforme al GHG Protocol y a las directrices del MITECO, su cálculo debe realizarse bajo dos enfoques complementarios:

Enfoque *location-based*: 831,3 t CO2e

Calcula las emisiones utilizando el factor de emisión medio del mix eléctrico peninsular (publicado por Red eléctrica). Refleja la intensidad de carbono del sistema eléctrico donde se consume la energía y permite la comparabilidad entre organizaciones.

Enfoque *market-based*: 1.794,24 t CO2e

Calcula las emisiones en función de los contratos de suministro eléctrico y de los instrumentos de mercado asociados, como las Garantías de Origen (GdO), permitiendo reflejar de forma explícita las decisiones de compra de electricidad renovable. En ausencia de GdO válidas para el año 2021, se aplica el enfoque location-based como referencia metodológica.



Gráfica 5: Reparto de la huella de carbono según alcances. Año 2021.

Principales impulsores de emisiones en 2021

La huella de carbono correspondiente al ejercicio 2021 está fundamentalmente condicionada por el consumo eléctrico del centro productivo, que representa la fuente emisora más relevante dentro del Alcance 2 y el principal determinante del resultado global.

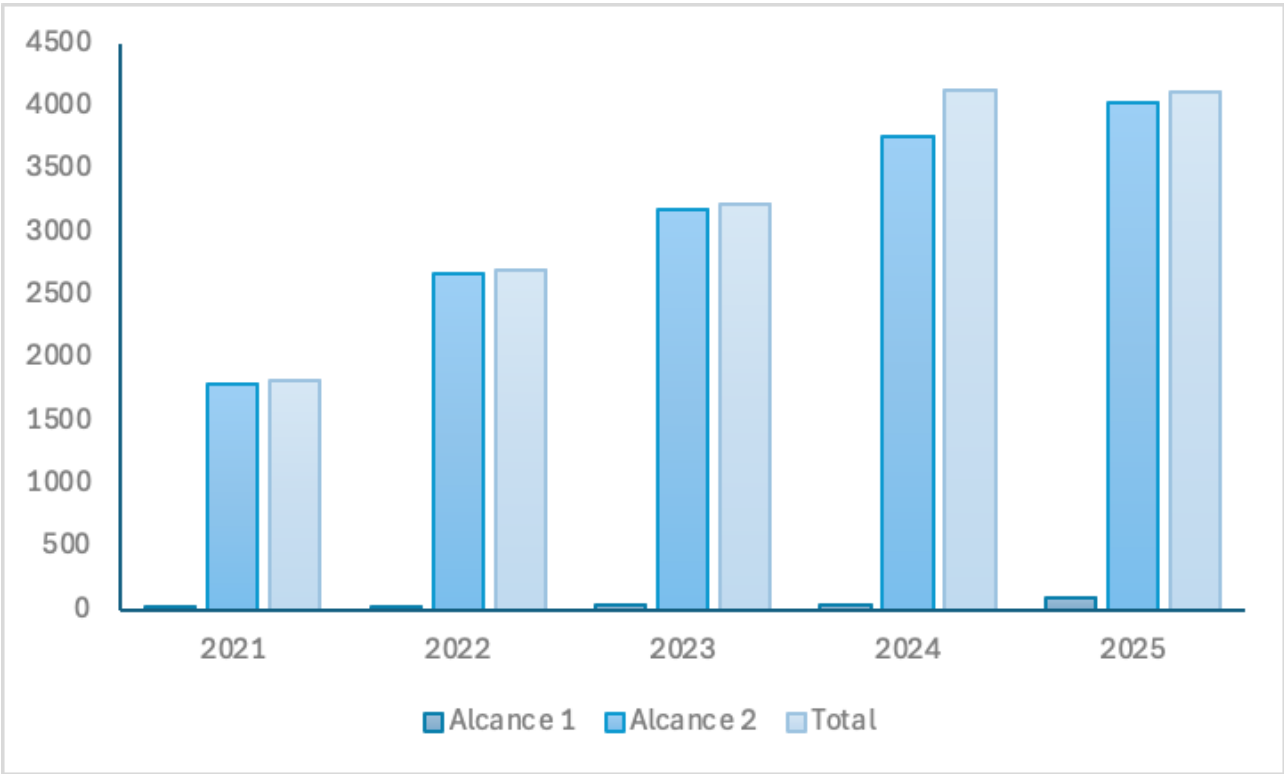
En relación con el Alcance 1, las emisiones más significativas se derivan del consumo de gasóleo B7 en la flota interna de vehículos.



Evolución 2021-2025:

Año	Alcance 1 (t CO2e)	Alcance 2 (t CO2e). Enfoque mercado	Huella de carbono (t CO2e). Enfoque mercado	Alcance 2 (t CO2e). Enfoque localización	Huella de carbono (t CO2e). Enfoque Localización
2021	25,77	1.794,24	1.820,01	831,31	857,08
2022	30,22	2.678,30	2.708,52	1.373,48	1.403,70
2023	37,29	3.184,82	3.222,11	1.224,93	1.262,22
2024	40,57	4.096,71	4.137,28	1.158,08	1.198,65
2025	93,45	4.030,41	4.123,86	1.281,87	1.375,32

Gráfica 6: Evolución de la huella de carbono 2021-2025



El incremento de las emisiones está estrechamente ligado al crecimiento operativo y productivo como veremos en profundidad en el apartado 6, produciéndose una disminución de la huella de carbono en proporción con la producción industrial.

Entre 2021 (año base) y 2025 se observa una **expansión industrial significativa**, tanto en términos de capacidad productiva como de estructura organizativa:

- **Empleados:** 196 → 325 (+65,4 %)
- **Producción (kg producto acabado):** 20,65 M → 37,38 M (+81,0 %)
- **Producción (Uds. de producto acabado):** 743,9 M → 2.124,7 M (+185,6 %)

Año	Número de empleados	Producción anual (kg producto acabado)	Producción anual (uds producto acabado)	Huella de carbono (t CO ₂ e)
2021	196	20.651.929	743.889.092,00	1.820,01
2022	258	27.638.936	1.357.502.054,00	2.708,52
2023	311	35.428.002	1.880.188.886,00	3.222,11
2024	319	39.083.487	2.188.156.432,00	4.137,28
2025	325	37.382.748	2.124.704.334,00	4.123,86

La evolución de la huella de carbono muestra un **incremento absoluto** en el periodo analizado (de 1.820,01 a 4.123,86 tCO₂e), explicado fundamentalmente por:

1. El fuerte crecimiento del consumo eléctrico asociado a la ampliación de capacidad productiva (impacto en Alcance 2).

2. El repunte observado en las emisiones de Alcance 1 en 2025 responde, en gran medida, a una recarga puntual de gas refrigerante, de naturaleza excepcional y no recurrente, que no se había registrado en los ejercicios anteriores.

No obstante, desde una perspectiva de desempeño ambiental, resulta clave analizar la evolución en términos de intensidad de carbono (t CO₂e por kg y/o por unidad producida). El incremento de emisiones está directamente correlacionado con el crecimiento operativo y productivo de la compañía; sin embargo, al normalizar las emisiones respecto a la producción, se observa una **mejora progresiva en la eficiencia de carbono**, es decir, una reducción de la huella en términos relativos por unidad de producto y kg de producto final.

Este comportamiento es coherente con un escenario de expansión industrial acompañada de mejoras en eficiencia energética y optimización de procesos, cuestión que se desarrolla con mayor detalle en el apartado 6.

5. Análisis de la evolución de la huella de carbono e indicadores



Evolución de la huella de carbono

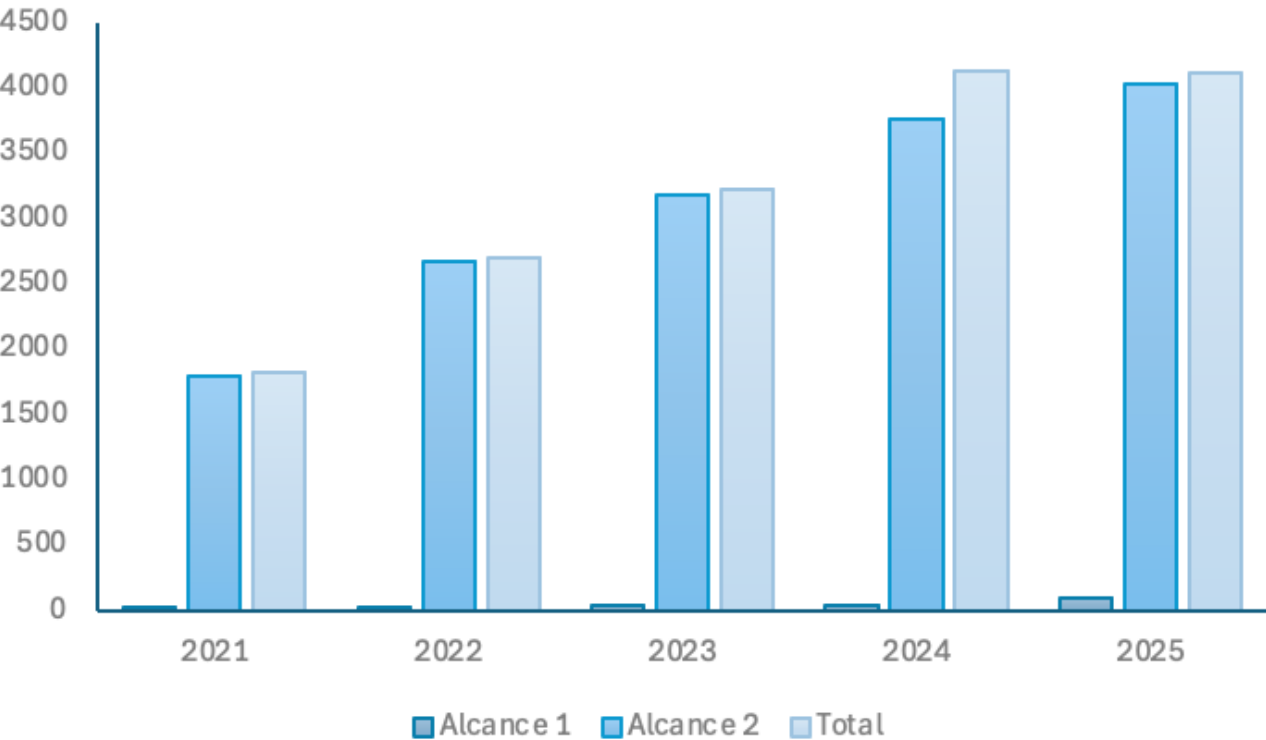
El resultado de la huella de carbono obtenido para los alcances 1 y 2, desde el año 2021 hasta el 2025, muestra una tendencia ascendente en términos absolutos directamente relacionada con el crecimiento industrial.

Año	Número de empleados	Producción anual (kg producto acabado)	Producción anual (uds producto acabado)	Huella de carbono (t CO ₂ e)
2021	196	20.651.929	743.889.092,00	1.820,01
2022	258	27.638.936	1.357.502.054,00	2.708,52
2023	311	35.428.002	1.880.188.886,00	3.222,11
2024	319	39.083.487	2.188.156.432,00	4.137,28
2025	325	37.382.748	2.124.704.334,00	4.123,86

Evolución de emisiones según fuentes emisoras

		2021				2022				2023				2024				2025				
		kg CO ₂	g CH ₄	g N ₂ O	kg CO ₂ e	kg CO ₂	g CH ₄	g N ₂ O	kg CO ₂ e	kg CO ₂	g CH ₄	g N ₂ O	kg CO ₂ e	kg CO ₂	g CH ₄	g N ₂ O	kg CO ₂ e	kg CO ₂	g CH ₄	g N ₂ O	kg CO ₂ e	
EMISIONES DIRECTAS (ALCANCE 1)	Instalaciones fijas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Transporte por carretera	25.466,58	51,22	1.106,35	25.770,05	29.869,29	48,06	1.285,61	30.221,60	36.862,31	59,29	1.556,31	37.288,84	40.101,58	64,47	1.692,39	40.565,41	51.123,42	82,19	2.157,54	51.714,74	
	Transporte ferroviario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Transporte marítimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Transporte aéreo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Funcionamiento de maquinaria	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Frigoríficos - climatización y refrigeración	-	-	-	0,00	-	-	-	0,00	-	-	-	0,00	-	-	-	0,00	-	-	-	-	41.736,00
	Proceso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SUBTOTAL	25.466,58	51,22	1.106,35	25.770,05	29.869,29	48,06	1.285,61	30.221,60	36.862,31	59,29	1.556,31	37.288,84	40.101,58	64,47	1.692,39	40.565,41	51.123,42	82,19	2.157,54	51.714,74	
EMISIONES INDIRECTAS (ALCANCE 2)	Electricidad edificios	-	-	-	1.794.239,59	-	-	-	2.678.295,44	-	-	-	3.184.823,98	-	-	-	4.096.707,72	-	-	-	4.030.412,14	
	Electricidad vehículos	-	-	-	0,00	-	-	-	0,00	-	-	-	0,00	-	-	-	0,00	-	-	-	0,00	
	Calor, vapor, frío, aire acondicionado	-	-	-	0,00	-	-	-	0,00	-	-	-	0,00	-	-	-	0,00	-	-	-	0,00	
	SUBTOTAL	-	-	-	1.794.239,59	-	-	-	2.678.295,44	-	-	-	3.184.823,98	-	-	-	4.096.707,72	-	-	-	4.030.412,14	
TOTAL		25.466,58	51,22	1.106,35	1.820.009,64	29.869,29	48,06	1.285,61	2.708.517,04	36.862,31	59,29	1.556,31	3.222.112,82	40.101,58	64,47	1.692,39	41.317.273,13	51.123,42	82,19	2.157,54	41.23.862,88	

Evolución de la huella de carbono Alcances 1 y 2 (t CO₂e). 2021-2025.



Intensidad por kg de producto

Año	t CO ₂ e	Producción (kg)	t CO ₂ e / kg	kg CO ₂ e / kg
2021	1.820,01	20.651.929,00	0,0000881	0,088
2022	2.708,52	27.638.936,00	0,0000980	0,098
2023	3.222,11	35.428.002,00	0,0000909	0,091
2024	4.137,28	39.083.487,00	0,0001059	0,011
2025	4.123,86	37.382.748,00	0,0001103	0,110

Intensidad por unidad producida

Año	t CO ₂ e	Producción (Uds.)	kg CO ₂ e / 1.000 Uds.
2021	1.820,01	743.889.092,00	2,45
2022	2.708,52	1.357.502.054,00	1,99
2023	3.222,11	1.880.188.886,00	1,71
2024	4.137,28	2.188.156.432,00	1,89
2025	4.123,86	2.124.704.334,00	1,94

Durante el periodo 2021–2025 la organización experimenta una expansión industrial significativa, observable en tres dimensiones clave:

- **Empleados:** de 196 a 325 (+65,4%)
- **Producción (kg):** de 20,65 millones a 37,38 millones (+81,0%)
- **Producción (Uds.):** de 743,9 millones a 2.124,7 millones (+185,6%)

El incremento de la huella de carbono en términos absolutos se encuentra estrechamente vinculado a este crecimiento operativo y productivo, especialmente al aumento del consumo energético asociado a la ampliación de la capacidad industrial.



Imagen de las placas fotovoltaicas instaladas en la fábrica de Drylock Technologies

Análisis por periodos

2021–2022: Fase de expansión acelerada

Se trata del ejercicio con mayor salto operativo. Aunque la huella de carbono aumenta de forma significativa, el crecimiento de las emisiones es inferior al incremento de la producción en unidades, lo que evidencia una mejora en la eficiencia por unidad producida y la aparición de economías de escala.

Datos clave:

- Empleados: +31,6%
- Producción (kg): +33,8%
- Producción (Uds.): +82,5%
- Huella: +48,8%

2022–2023: Consolidación del crecimiento industrial

Desde el punto de vista climático, este periodo resulta especialmente relevante. La producción crece a un ritmo considerablemente superior al de las emisiones, lo que indica:

- Optimización operativa
- Mejora del rendimiento energético por unidad
- Mayor eficiencia en los procesos productivos

Conforme a la metodología del GHG Protocol, este comportamiento constituye un claro ejemplo de desacoplamiento relativo entre actividad y emisiones, al incrementarse la producción sin un aumento proporcional de la huella.

Datos clave:

- Producción (kg): +28,2%
- Producción (Uds.): +38,5%
- Huella: +18,9%

2023–2024: Madurez operativa con incremento energético

Se observa una ligera pérdida de eficiencia climática respecto al periodo anterior. El crecimiento de las emisiones supera al de la producción, debido principalmente a:

- Mayor intensidad energética de determinados procesos
- Elevado nivel de ocupación de la capacidad productiva
- Incremento del consumo eléctrico del centro productivo

Este comportamiento refleja una etapa de madurez operativa con mayor exigencia energética estructural.

Datos clave:

- Producción (kg): +10,3%

- Producción (Uds.): +16,4%
- Huella: +18,1%

2024–2025: Estabilización productiva

En 2025 la huella de carbono Alcance 1 disminuye debido a una ligera reducción de la producción. Este comportamiento indica que las emisiones del ejercicio están dominadas por factores estructurales, en particular:

- Consumo eléctrico del centro productivo (Alcance 2)
- Recarga extraordinaria de gas refrigerante (emisiones fugitivas de Alcance 1)

La recarga de refrigerante constituye un evento puntual que explica parte del incremento registrado en el ejercicio para el Alcance 1.

Evolución de la intensidad climática

Intensidad por unidad producida (g CO₂e/unidad)

- 2021: 2,45
- 2023: 1,71
- 2025: 1,94

A pesar del incremento absoluto de emisiones, la intensidad por unidad producida en 2025 continúa siendo significativamente inferior a la del año base 2021.

Este resultado constituye un indicador sólido de mejora tecnológica, optimización operativa y aprovechamiento en economías de escala.

Relación entre producción y huella: desacoplamiento parcial

- Producción (Uds.): +185%
- Huella: +126%

La producción crece de forma muy superior a las emisiones, lo que evidencia un desacoplamiento relativo entre crecimiento productivo y huella de carbono.

En términos técnicos, la organización logra producir considerablemente más sin que las emisiones aumenten de forma proporcional, lo cual constituye un resultado favorable.

Principales impulsores de la huella de carbono (2021–2025)

Impulsor dominante: Consumo eléctrico (Alcance 2)

Especialmente relevante en:

- Centro productivo (Hontoria, Segovia)
- Incremento del consumo energético derivado de la expansión industrial

- Aplicación del factor de emisión del mix eléctrico peninsular (ausencia de GdO en el periodo analizado)

Impulsores secundarios (Alcance 1)

- Consumo de gasóleo B7 en flota propia
- Emisiones fugitivas de R-410A
- Mayor carga operativa de instalaciones

La evolución 2021–2025 refleja una fase de expansión industrial muy significativa, acompañada de un incremento absoluto de la huella de carbono coherente con el aumento de la capacidad productiva, el consumo energético y la plantilla.

No obstante, el análisis de intensidad muestra un comportamiento ambiental relativamente eficiente, dado que la producción —especialmente en unidades— ha crecido a un ritmo muy superior al de las emisiones, evidenciando un desacoplamiento relativo entre actividad y huella de carbono.

En el ejercicio 2025 se produce una ligera disminución de las emisiones en un contexto de estabilización productiva.

En ausencia de la publicación por parte del MITECO de los datos de los factores de emisión para 2025, metodológicamente se procede a aplicar ellos datos oficiales publicados por el MITECO (V5, fecha de publicación 6/5/2025. Enlace: <https://www.miteco.gob.es/es/cambio-climatico/temas/registro-huella/inscripcion-registro.html>)

6. Conclusiones

El análisis de la huella de carbono de Drylock Technologies para el periodo 2021–2025 refleja una organización en plena expansión industrial, con un crecimiento muy significativo de su capacidad productiva y estructura organizativa. El incremento absoluto de emisiones es coherente con este desarrollo y está directamente vinculado al aumento del consumo energético asociado a la ampliación de la actividad.

No obstante, el análisis en términos de intensidad revela un desempeño ambiental sólido: la producción en unidades ha crecido un 185,6 %, frente a un incremento del 126 % en la huella, evidenciando un desacoplamiento relativo entre crecimiento y emisiones. La intensidad por unidad producida en 2025 continúa siendo significativamente inferior a la del año base, lo que confirma mejoras operativas y de eficiencia energética en un contexto de expansión sostenida.

El cálculo de la Huella Ambiental corporativa permite identificar con claridad los indicadores más determinantes del desempeño climático de la compañía. En 2025, el 98 % de las emisiones corresponde al Alcance 2, asociado al consumo eléctrico del centro productivo. La aplicación del factor del mix eléctrico peninsular —debido a la ausencia de Garantías de Origen en el periodo 2021-2025, a pesar de que la energía

consumida es de origen renovable— explica en gran medida este peso relativo y constituye una clara oportunidad de mejora estratégica.

En conjunto, los resultados ponen de manifiesto el compromiso de Drylock Technologies con un modelo productivo sostenible, en el que la reducción de emisiones, la eficiencia energética y el uso responsable de los recursos forman parte integrada de su estrategia de crecimiento. La sólida base metodológica implantada posiciona a la compañía en una situación favorable para acelerar su senda de descarbonización 2026–2030, reforzando su papel como actor industrial comprometido con la transición hacia una economía baja en carbono y alineado con los marcos regulatorios nacionales y europeos.



7. Bibliografía

GHG Protocol (Greenhouse Gas Protocol). *Corporate Accounting and Reporting Standard (Revised Edition)*. World Resources Institute (WRI) & World Business Council for Sustainable Development (WBCSD).

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO (MITECO) (2023). *Huella de carbono 2020–2021. Evolución 2018–2021*. Oficina Española de Cambio Climático. Secretaría General Técnica. NIPO: 665-20-022-5. Madrid: MITECO. Disponible en el Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado.

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO (MITECO) (2025). *Guía para el cálculo de la huella de carbono, elaboración de inventarios de gases de efecto invernadero y definición de planes de reducción de emisiones de GEI*. Madrid: MITECO. Disponible en: https://www.miteco.gob.es/content/dam/miteco/es/cambio-climatico/temas/mitigacion-politicas-y-medidas/guia_huella_carbono_tcm30-479093.pdf

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO (MITECO). *Factores de emisión del Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono*. Disponible en: <https://www.miteco.gob.es/es/cambio-climatico/temas/registro-huella/inscripcion-registro.html>

8. Declaraciones de verificación





Como resultado de la Verificación del Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, EQA declara que la huella de carbono de la organización:

DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.

es de **1.375,32 tn** de CO2 equivalente (enfoque ubicación, location based) y **4.123,86 tn** de CO2 equivalente (enfoque mercado, market based) , conforme a lo expuesto en Anexo Técnico de la Declaración de Verificación de EQA, de 28/04/2026.

Norma	GHG Protocol
Dirección 1	C. Gremio de los Cordeleros, 1. 40195 Hontoria (Segovia)
Actividad	Fabricante de productos de higiene de marca privada
Periodo de cálculo	01/01/2025 – 31/12/2025
Alcance 1	93,45 tn de CO2 eq
Alcance 2/ Enfoque ubicación	1.281,87 tn de CO2 eq
Alcance 2/ Enfoque mercado	4.030,41 tn de CO2 eq

Número 02.915.054-5

Fecha de emisión: 28 / 04 / 2026



Página 1 de 4



Anexo Técnico al Certificado N°02.915.054-5 GHG PROTOCOL

ANEXO TÉCNICO DE LA DECLARACIÓN DE VERIFICACIÓN DEL INVENTARIO DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO DE LA ORGANIZACIÓN:

DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.

DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L. ha encargado a European Quality Assurance Spain, S.L., en adelante EQA, la Verificación del Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero del periodo comprendido entre el 01/01/2025 y el 31/12/2025, para su actividades de: *Fabricante de productos de higiene de marca privada*, incluidas en el Informe de Huella de Carbono “Huella de Carbono_Drylock Technologies_vsFinal3” de la organización **DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.**, de 17/04/2026, emitido por la organización.

Organización:
DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.

Domicilio Social:
**C. Gremio de los Cordeleros, 1. 40195 Hontoria
(Segovia)**

La Dirección de **DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.** es la responsable de la gestión de actividades de flujo de datos de actividad, así como del mantenimiento de los registros necesarios para realizar el cálculo de emisiones de gases de efecto invernadero, y posterior reporte.

Norma de Referencia: **GHG PROTOCOL**

Tipo de Huella de Carbono: **ORGANIZACIÓN**

Objetivo: El objetivo de la verificación es asegurar que la información reportada por la organización en el Informe de Huella de Carbono “Huella de Carbono Drylock Technologies_vsFinal3” de la organización **DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.**, de 17/04/2026, es precisa, completa, transparente y libre de errores u omisiones.

Número 02.915.054-5

Fecha de emisión: **28 / 04 / 2026**



Página **2** de **4**



Alcance de la Verificación: *Fabricante de productos de higiene de marca privada*, en las instalaciones ubicadas en:

C. Gremio de los Cordeleros, 1. 40195 Hontoria (Segovia)

Las actividades objetivo de verificación se establecen en *alcances*:

Alcance 1: Emisiones Directas de GEI

Emisiones directas por Combustión móvil

Emisiones directas por Fugas de gases refrigerantes.

Alcance 2: Emisiones Indirectas de GEI asociadas a la electricidad

Emisiones indirectas por Electricidad consumida basada en enfoque de mercado

Emisiones indirectas por Electricidad consumida basada en enfoque de localización

Periodo de verificación: 01/01/2025 – 31/12/2025

Enfoque orientado a consolidación emisiones GEI: *Enfoque de control operacional*

Año base: 2021

Plan de reducción de emisiones

Durante el proceso de verificación se revisa el Plan de Reducción “Plan de reducción de emisiones_Drylock Technologies” para el periodo 2021-2030 de la organización DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L., de *marzo 2026*:

Objetivo de reducción del 70 % de las emisiones absolutas de Alcance 1 y 2 en 2030 respecto al año base 2021.

Número 02.915.054-5

Fecha de emisión: **28 / 04 / 2026**



Página 3 de 4



Criterios de Verificación

Para la realización de la Verificación del Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, se han tenido en cuenta criterios e información contenidos en la norma **GHG PROTOCOL**, y en la norma UNE-EN-ISO 14064-3:2019.

Importancia

La importancia requerida en la verificación ha sido del 5%, es decir, sólo se han considerado como discrepancias materiales, aquellas omisiones o errores que suponen, respecto al total de emisiones declarado, una diferencia superior al 5%.

Conclusión

Teniendo en cuenta toda la información recabada en el proceso de verificación, EQA puede asegurar sobre el Informe de huella de carbono "Huella de Carbono Drylock Technologies_vsFinal3" de la organización DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L. de 17/04/2026, para el periodo objeto de verificación, que no hay evidencia que haga suponer que las emisiones reportadas no sean una representación fiel de las emisiones GEI de sus actividades:

Emisiones	t CO ₂ equivalentes
Alcance 1-----	93,45
Alcance 2(enfoque ubicación)-----	1.281,87
Alcance 2(enfoque mercado)-----	4.030,41
Total(enfoque ubicación)-----	1.375,32
Total(enfoque mercado)-----	4.123,86

Esperanza Martínez García
Directora de Certificación

Número 02.915.054-5

Fecha de emisión: 28 / 04 / 2026



Página 4 de 4



Como resultado de la Verificación del Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, EQA declara que la huella de carbono de la organización:

DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.

es de **1.198,65 tn** de CO₂ equivalente (enfoque ubicación, location based) y **4.137,28 tn** de CO₂ equivalente (enfoque mercado, market based), conforme a lo expuesto en Anexo Técnico de la Declaración de Verificación de EQA, de 28/04/2026.

Norma	GHG Protocol
Dirección 1	C. Gremio de los Cordeleros, 1. 40195 Hontoria (Segovia)
Actividad	Fabricante de productos de higiene de marca privada
Periodo de cálculo	01/01/2024 – 31/12/2024
Alcance 1	40,57 tn de CO ₂ eq
Alcance 2/ Enfoque ubicación	1.158,08 tn de CO ₂ eq
Alcance 2/ Enfoque mercado	4.096,71 tn de CO ₂ eq

Número 02.915.054-4

Fecha de emisión: 28 / 04 / 2026



Página 1 de 4



Anexo Técnico al Certificado N°02.915.054-4 GHG PROTOCOL

ANEXO TÉCNICO DE LA DECLARACIÓN DE VERIFICACIÓN DEL INVENTARIO DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO DE LA ORGANIZACIÓN:

DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.

DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L. ha encargado a European Quality Assurance Spain, S.L., en adelante EQA, la Verificación del Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero del periodo comprendido entre el 01/01/2024 y el 31/12/2024, para su actividades de: *Fabricante de productos de higiene de marca privada*, incluidas en el Informe de Huella de Carbono "Huella de Carbono_Drylock Technologies_vsFinal3" de la organización **DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.**, de 17/04/2026, emitido por la organización.

Organización:
DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.

Domicilio Social:
**C. Gremio de los Cordeleros, 1. 40195 Hontoria
(Segovia)**

La Dirección de **DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.** es la responsable de la gestión de actividades de flujo de datos de actividad, así como del mantenimiento de los registros necesarios para realizar el cálculo de emisiones de gases de efecto invernadero, y posterior reporte.

Norma de Referencia: **GHG PROTOCOL**

Tipo de Huella de Carbono: **ORGANIZACIÓN**

Objetivo: El objetivo de la verificación es asegurar que la información reportada por la organización en el Informe de Huella de Carbono "Huella de Carbono_Drylock Technologies_vsFinal3" de la organización **DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.**, de 17/04/2026, es precisa, completa, transparente y libre de errores u omisiones.

Número 02.915.054-4

Fecha de emisión: **28 / 04 / 2026**



Página **2** de **4**



Alcance de la Verificación: *Fabricante de productos de higiene de marca privada*, en las instalaciones ubicadas en:

C. Gremio de los Cordeleros, 1. 40195 Hontoria (Segovia)

Las actividades objetivo de verificación se establecen en *alcances*:

Alcance 1: Emisiones Directas de GEI

Emisiones directas por Combustión móvil

Emisiones directas por Fugas de gases refrigerantes.

Alcance 2: Emisiones Indirectas de GEI asociadas a la electricidad.

Emisiones indirectas por Electricidad consumida basada en enfoque de mercado

Emisiones indirectas por Electricidad consumida basada en enfoque de localización

Periodo de verificación: 01/01/2024 – 31/12/2024

Enfoque orientado a consolidación emisiones GEI: *Enfoque de control operacional*

Año base: 2021

Plan de reducción de emisiones

Durante el proceso de verificación se revisa el Plan de Reducción “Plan de reducción de emisiones_Drylock Technologies” para el periodo 2021-2030 de la organización DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L., de *marzo 2026*:

Objetivo de reducción del 70 % de las emisiones absolutas de Alcance 1 y 2 en 2030 respecto al año base 2021.

Número 02.915.054-4

Fecha de emisión: **28 / 04 / 2026**



Página 3 de 4



Criterios de Verificación

Para la realización de la Verificación del Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, se han tenido en cuenta criterios e información contenidos en la norma **GHG PROTOCOL**, y en la norma UNE-EN-ISO 14064-3:2019.

Importancia

La importancia requerida en la verificación ha sido del 5%, es decir, sólo se han considerado como discrepancias materiales, aquellas omisiones o errores que suponen, respecto al total de emisiones declarado, una diferencia superior al 5%.

Conclusión

Teniendo en cuenta toda la información recabada en el proceso de verificación, EQA puede asegurar sobre el Informe de huella de carbono "Huella de Carbono Drylock Technologies_vsFinal3" de la organización DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L. de 17/04/2026, para el periodo objeto de verificación, que no hay evidencia que haga suponer que las emisiones reportadas no sean una representación fiel de las emisiones GEI de sus actividades:

Emisiones	t CO ₂ equivalentes
Alcance 1-----	40,57
Alcance 2(enfoque ubicación)-----	1.158,08
Alcance 2(enfoque mercado)-----	4.096,71
Total(enfoque ubicación)-----	1.198,65
Total(enfoque mercado)-----	4.137,28

Esperanza Martínez García
Directora de Certificación

Número 02.915.054-4

Fecha de emisión: 28 / 04 / 2026



Página 4 de 4



28 Como resultado de la Verificación del Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, EQA declara que la huella de carbono de la organización:

DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.

es de **1.262,22 tn** de CO₂ equivalente (enfoque ubicación, location based) y **3.222,11 tn** de CO₂ equivalente (enfoque mercado, market based), conforme a lo expuesto en Anexo Técnico de la Declaración de Verificación de EQA, de 28/04/2026.

Norma	GHG Protocol
Dirección 1	C. Gremio de los Cordeleros, 1. 40195 Hontoria (Segovia)
Actividad	Fabricante de productos de higiene de marca privada
Periodo de cálculo	01/01/2023 – 31/12/2023
Alcance 1	37,29 tn de CO ₂ eq
Alcance 2/ Enfoque ubicación	1.224,93 tn de CO ₂ eq
Alcance 2/ Enfoque mercado	3.184,82 tn de CO ₂ eq

Número 02.915.054-3

Fecha de emisión: 28 / 04 / 2026



Página 1 de 4



Anexo Técnico al Certificado N°02.915.054-3 GHG PROTOCOL

ANEXO TÉCNICO DE LA DECLARACIÓN DE VERIFICACIÓN DEL INVENTARIO DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO DE LA ORGANIZACIÓN:

DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.

DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L. ha encargado a European Quality Assurance Spain, S.L., en adelante EQA, la Verificación del Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero del periodo comprendido entre el 01/01/2023 y el 31/12/2023, para su actividades de: *Fabricante de productos de higiene de marca privada*, incluidas en el Informe de Huella de Carbono "Huella de Carbono_Drylock Technologies_vsFinal3" de la organización **DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.**, de 17/04/2026, emitido por la organización.

Organización:
DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.

Domicilio Social:
**C. Gremio de los Cordeleros, 1. 40195 Hontoria
(Segovia)**

La Dirección de **DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.** es la responsable de la gestión de actividades de flujo de datos de actividad, así como del mantenimiento de los registros necesarios para realizar el cálculo de emisiones de gases de efecto invernadero, y posterior reporte.

Norma de Referencia: **GHG PROTOCOL**

Tipo de Huella de Carbono: **ORGANIZACIÓN**

Objetivo: El objetivo de la verificación es asegurar que la información reportada por la organización en el Informe de Huella de Carbono "Huella de Carbono_Drylock Technologies_vsFinal3" de la organización **DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.**, de 17/04/2026, es precisa, completa, transparente y libre de errores u omisiones.

Número 02.915.054-3

Fecha de emisión: **28 / 04 / 2026**



Página **2** de **4**



Alcance de la Verificación: *Fabricante de productos de higiene de marca privada*, en las instalaciones ubicadas en:

C. Gremio de los Cordeleros, 1. 40195 Hontoria (Segovia)

Las actividades objetivo de verificación se establecen en *alcances*:

Alcance 1: Emisiones Directas de GEI

Emisiones directas por Combustión móvil

Emisiones directas por Fugas de gases refrigerantes.

Alcance 2: Emisiones Indirectas de GEI asociadas a la electricidad.

Emisiones indirectas por Electricidad consumida basada en enfoque de mercado

Emisiones indirectas por Electricidad consumida basada en enfoque de localización

Periodo de verificación: 01/01/2023 – 31/12/2023

Enfoque orientado a consolidación emisiones GEI: *Enfoque de control operacional*

Año base: 2021

Plan de reducción de emisiones

Durante el proceso de verificación se revisa el Plan de Reducción “Plan de reducción de emisiones_Drylock Technologies” para el periodo 2021-2030 de la organización DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L., de *marzo 2026*:

Objetivo de reducción del 70 % de las emisiones absolutas de Alcance 1 y 2 en 2030 respecto al año base 2021.

Número 02.915.054-3

Fecha de emisión: **28 / 04 / 2026**



Página 3 de 4



Criterios de Verificación

Para la realización de la Verificación del Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, se han tenido en cuenta criterios e información contenidos en la norma **GHG PROTOCOL**, y en la norma UNE-EN-ISO 14064-3:2019.

Importancia

La importancia requerida en la verificación ha sido del 5%, es decir, sólo se han considerado como discrepancias materiales, aquellas omisiones o errores que suponen, respecto al total de emisiones declarado, una diferencia superior al 5%.

Conclusión

Teniendo en cuenta toda la información recabada en el proceso de verificación, EQA puede asegurar sobre el Informe de huella de carbono "Huella de Carbono_Drylock Technologies_vsFinal3" de la organización DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L. de 17/04/2026, para el periodo objeto de verificación, que no hay evidencia que haga suponer que las emisiones reportadas no sean una representación fiel de las emisiones GEI de sus actividades:

Emisiones	t CO ₂ equivalentes
Alcance 1-----	37,29
Alcance 2(enfoque ubicación)-----	1.224,93
Alcance 2(enfoque mercado)-----	3.184,82
Total(enfoque ubicación)-----	1.262,22
Total(enfoque mercado)-----	3.222,11

Esperanza Martínez García
Directora de Certificación

Número 02.915.054-3

Fecha de emisión: 28 / 04 / 2026



Página 4 de 4



28/04 Como resultado de la Verificación del Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, EQA declara que la huella de carbono de la organización:

DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.

es de **1.403,70 tn** de CO₂ equivalente (enfoque ubicación, location based) y **2.708,52 tn** de CO₂ equivalente (enfoque mercado, market based), conforme a lo expuesto en Anexo Técnico de la Declaración de Verificación de EQA, de 28/04/2026

Norma	GHG Protocol
Dirección 1	C. Gremio de los Cordeleros, 1. 40195 Hontoria (Segovia)
Actividad	Fabricante de productos de higiene de marca privada
Periodo de cálculo	01/01/2022 – 31/12/2022
Alcance 1	30,22 tn de CO ₂ eq
Alcance 2/ Enfoque ubicación	1.373,48 tn de CO ₂ eq
Alcance 2/ Enfoque mercado	2.678,30 tn de CO ₂ eq

Número 02.915.054-2

Fecha de emisión: 28 / 04 / 2026



Página 1 de 4



Anexo Técnico al Certificado N°02.915.054-2 GHG PROTOCOL

ANEXO TÉCNICO DE LA DECLARACIÓN DE VERIFICACIÓN DEL INVENTARIO DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO DE LA ORGANIZACIÓN:

DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.

DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L. ha encargado a European Quality Assurance Spain, S.L., en adelante EQA, la Verificación del Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero del periodo comprendido entre el 01/01/2022 y el 31/12/2022, para su actividades de: *Fabricante de productos de higiene de marca privada*, incluidas en el Informe de Huella de Carbono "Huella de Carbono_Drylock Technologies_vsFinal3" de la organización **DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.**, de 17/04/2026, emitido por la organización.

Organización:
DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.

Domicilio Social:
**C. Gremio de los Cordeleros, 1. 40195 Hontoria
(Segovia)**

La Dirección de **DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.** es la responsable de la gestión de actividades de flujo de datos de actividad, así como del mantenimiento de los registros necesarios para realizar el cálculo de emisiones de gases de efecto invernadero, y posterior reporte.

Norma de Referencia: **GHG PROTOCOL**

Tipo de Huella de Carbono: **ORGANIZACIÓN**

Objetivo: El objetivo de la verificación es asegurar que la información reportada por la organización en el Informe de Huella de Carbono "Huella de Carbono_Drylock Technologies_vsFinal3" de la organización **DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.**, de 17/04/2026, es precisa, completa, transparente y libre de errores u omisiones.

Número 02.915.054-2

Fecha de emisión: **28 / 04 / 2026**



Página 2 de 4



Alcance de la Verificación: *Fabricante de productos de higiene de marca privada*, en las instalaciones ubicadas en:

C. Gremio de los Cordeleros, 1. 40195 Hontoria (Segovia)

Las actividades objetivo de verificación se establecen en *alcances*:

Alcance 1: Emisiones Directas de GEI

Emisiones directas por Combustión móvil

Emisiones directas por Fugas de gases refrigerantes.

Alcance 2: Emisiones Indirectas de GEI asociadas a la electricidad.

Emisiones indirectas por Electricidad consumida basada en enfoque de mercado

Emisiones indirectas por Electricidad consumida basada en enfoque de localización

Periodo de verificación: 01/01/2022 – 31/12/2022

Enfoque orientado a consolidación emisiones GEI: *Enfoque de control operacional*

Año base: 2021

Plan de reducción de emisiones

Durante el proceso de verificación se revisa el Plan de Reducción “Plan de reducción de emisiones_Drylock Technologies” para el periodo 2021-2030 de la organización DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L., de *marzo 2026*:

Objetivo de reducción del 70 % de las emisiones absolutas de Alcance 1 y 2 en 2030 respecto al año base 2021.

Número 02.915.054-2

Fecha de emisión: **28 / 04 / 2026**



Página 3 de 4



Criterios de Verificación

Para la realización de la Verificación del Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, se han tenido en cuenta criterios e información contenidos en la norma **GHG PROTOCOL**, y en la norma UNE-EN-ISO 14064-3:2019.

Importancia

La importancia requerida en la verificación ha sido del 5%, es decir, sólo se han considerado como discrepancias materiales, aquellas omisiones o errores que suponen, respecto al total de emisiones declarado, una diferencia superior al 5%.

Conclusión

Teniendo en cuenta toda la información recabada en el proceso de verificación, EQA puede asegurar sobre el Informe de huella de carbono "Huella de Carbono_Drylock Technologies_vsFinal3" de la organización DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L. de 17/04/2026, para el periodo objeto de verificación, que no hay evidencia que haga suponer que las emisiones reportadas no sean una representación fiel de las emisiones GEI de sus actividades:

Emisiones	t CO ₂ equivalentes
Alcance 1-----	30,22
Alcance 2(enfoque ubicación)-----	1.373,48
Alcance 2(enfoque mercado)-----	2.678,30
Total(enfoque ubicación)-----	1.403,70
Total(enfoque mercado)-----	2.708,52

Esperanza Martínez García
Directora de Certificación

Número 02.915.054-2

Fecha de emisión: 28 / 04 / 2026



Página 4 de 4



Como resultado de la Verificación del Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, EQA declara que la huella de carbono de la organización:

DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.

es de **857,08 tn** de CO2 equivalente (enfoque ubicación, location based) y **1.820,01 tn** de CO2 equivalente (enfoque mercado, market based) , conforme a lo expuesto en Anexo Técnico de la Declaración de Verificación de EQA, de 28/04/2026

Norma	GHG Protocol
Dirección 1	C. Gremio de los Cordeleros, 1. 40195 Hontoria (Segovia)
Actividad	Fabricante de productos de higiene de marca privada
Periodo de cálculo	01/01/2021 – 31/12/2021
Alcance 1	25,77 tn de CO2 eq
Alcance 2/ Enfoque ubicación	831,31 tn de CO2 eq
Alcance 2/ Enfoque mercado	1.794,24 tn de CO2 eq

Número 02.915.054-1

Fecha de emisión: 28 / 04 / 2026

Página 1 de 4





Anexo Técnico al Certificado N°02.915.054-1 GHG PROTOCOL

ANEXO TÉCNICO DE LA DECLARACIÓN DE VERIFICACIÓN DEL INVENTARIO DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO DE LA ORGANIZACIÓN:

DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.

DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L. ha encargado a European Quality Assurance Spain, S.L., en adelante EQA, la Verificación del Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero del periodo comprendido entre el 01/01/2021 y el 31/12/2021, para su actividades de: *Fabricante de productos de higiene de marca privada*, incluidas en el Informe de Huella de Carbono "Huella de Carbono_Drylock Technologies_vsFinal3" de la organización **DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.**, de 17/04/2026, emitido por la organización.

Organización:
DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.

Domicilio Social:
**C. Gremio de los Cordeleros, 1. 40195 Hontoria
(Segovia)**

La Dirección de **DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.** es la responsable de la gestión de actividades de flujo de datos de actividad, así como del mantenimiento de los registros necesarios para realizar el cálculo de emisiones de gases de efecto invernadero, y posterior reporte.

Norma de Referencia: **GHG PROTOCOL**

Tipo de Huella de Carbono: **ORGANIZACIÓN**

Objetivo: El objetivo de la verificación es asegurar que la información reportada por la organización en el Informe de Huella de Carbono "Huella de Carbono_Drylock Technologies_vsFinal3" de la organización **DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L.**, de 17/04/2026, es precisa, completa, transparente y libre de errores u omisiones.

Número 02.915.054-1

Fecha de emisión: **28 / 04 / 2026**

Página **2** de **4**





Alcance de la Verificación: *Fabricante de productos de higiene de marca privada*, en las instalaciones ubicadas en:

C. Gremio de los Cordeleros, 1. 40195 Hontoria (Segovia)

Las actividades objetivo de verificación se establecen en *alcances*:

Alcance 1: Emisiones Directas de GEI

Emisiones directas por Combustión móvil

Emisiones directas por Fugas de gases refrigerantes.

Alcance 2: Emisiones Indirectas asociadas a la electricidad.

Emisiones indirectas por Electricidad consumida basada en enfoque de mercado

Emisiones indirectas por Electricidad consumida basada en enfoque de localización

Periodo de verificación: 01/01/2021 – 31/12/2021

Enfoque orientado a consolidación emisiones GEI: *Enfoque de control operacional*

Año base: 2021

Plan de reducción de emisiones

Durante el proceso de verificación se revisa el Plan de Reducción “Plan de reducción de emisiones_Drylock Technologies” para el periodo 2021-2030 de la organización DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L., de *marzo 2026*.

Objetivo de reducción del 70 % de las emisiones absolutas de Alcance 1 y 2 en 2030 respecto al año base 2021.

Número 02.915.054-1

Fecha de emisión: **28 / 04 / 2026**



Página 3 de 4



Criterios de Verificación

Para la realización de la Verificación del Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, se han tenido en cuenta criterios e información contenidos en la norma **GHG PROTOCOL**, y en la norma UNE-EN-ISO 14064-3:2019.

Importancia

La importancia requerida en la verificación ha sido del 5%, es decir, sólo se han considerado como discrepancias materiales, aquellas omisiones o errores que suponen, respecto al total de emisiones declarado, una diferencia superior al 5%.

Conclusión

Teniendo en cuenta toda la información recabada en el proceso de verificación, EQA puede asegurar sobre el Informe de huella de carbono "Huella de Carbono_Drylock Technologies_vsFinal3" de la organización DRYLOCK TECHNOLOGIES, S.L. de 17/04/2026, para el periodo objeto de verificación, que no hay evidencia que haga suponer que las emisiones reportadas no sean una representación fiel de las emisiones GEI de sus actividades:

Emisiones	t CO ₂ equivalentes
Alcance 1-----	25,77
Alcance 2(enfoque ubicación)-----	831,31
Alcance 2(enfoque mercado)-----	1.794,24
Total(enfoque ubicación)-----	857,08
Total(enfoque mercado)-----	1.820,01

Esperanza Martínez García
Directora de Certificación

Número 02.915.054-1

Fecha de emisión: 28 / 04 / 2026



Página 4 de 4

