

VERIFICACIÓN HUELLA DE CARBONO ORGANIZACIÓN CARBON FOOTPRINT VERIFICATION ORGANIZATION



CERTIFICADO N.º: GHG PROTOCOL/HCO 24-001
(CERTIFICATE NUMBER:)

AGROCOLOR, S.L.
Ctra. de ronda, nº11, bajo. 04004 Almería (SPAIN)

Como entidad de verificación, confirma que la organización:
As certification body, confirms that the company:

SANTA MARIA DE LA RABIDA, SCA
(FRESÓN DE PALOS)
Pol. Ind. San Jorge, Camino de Cocola s/n
CP21810 Palos de la Frontera (Huelva) Spain

Cumple con los requisitos de la norma:
Fulfills the requirements of standard :

GHG PROTOCOL

Para las actividades / servicios de:
For the activities / services of:

ALCANCE: <i>SCOPE</i>	Reproducción en vivero, selección, clasificación, envasado y etiquetado de fresa, frambuesa, arándano, mora, nectarina, paraguayo y aguacate. Elaboración y envasado de fresa congelada y fresa triturada. En el centro: Pol. Ind. San Jorge, Camino de Cocola s/n CP21810 Palos de la Frontera (Huelva) España. <i>Nursery reproduction, sorting, grading, packing and labeling of strawberry, raspberry, blueberry, blackberry and avocado. Preparation and packing of frozen strawberries and triturated strawberries.</i> <i>At the site: Pol. Ind. San Jorge, Camino de la Cocola, s/n, 21810 Palos de la Frontera, (Huelva)Spain.</i>
---------------------------------	--

Fecha de emisión: <i>Issue date:</i>	08-02-2024
Periodo calculado: <i>Calculated period:</i>	Año 2022 (01/01/2022 – 31/12/2022)
Emisiones totales: <i>Total emissions:</i>	1570,74 t CO₂e

Expedido en Almería, 08-02-2024
Issued in Almería on,



Gerardo Romero Martínez
AGROCOLOR, S.L. Managing Director

ANEXO A CERTIFICADO Nº: GHG PROTOCOL/ HCO 24-001

SANTA MARIA DE LA RABIDA, SCA, declara sus emisiones de GEI de acuerdo a requisitos y principios establecidos en **GHG PROTOCOL**.

Las emisiones de GEI del año 2022 han sido verificadas por AGROCOLOR con un nivel de aseguramiento limitado, consistente con los alcances, objetivos y criterios de **GHG PROTOCOL**.

Título y descripción de las actividades: Verificación del Informe de Emisiones GEI para SANTA MARIA DE LA RABIDA, SCA, del Año 2022, el cual se establece desde el 01 de enero de 2022 hasta el 31 de diciembre de 2022.

Actividades de la organización: Se incluyen las emisiones debidas a las actividades de “**Reproducción en vivero, selección, clasificación, envasado y etiquetado de fresa, frambuesa, arándano, mora, nectarina, paraguay y aguacate. Elaboración y envasado de fresa congelada y fresa triturada**”.

Localización de las actividades:

Actividades que presta la organización en los emplazamientos:

Pol. Ind. San Jorge, Camino de Cocola s/n CP21810 Palos de la Frontera (Huelva) España.

Las emisiones quedan desglosadas en las siguientes categorías:

AÑO 2022	Toneladas CO ₂ e
Alcance 1: Emisiones directas de GEI	566,71 tCO ₂ e
Alcance 2: Emisiones indirectas de GEI asociadas a la Electricidad	1004,04 tCO ₂ e
TOTAL (tCO₂e)	1570,74 tCO₂e

Los GEI incluidos son: CO₂, CH₄, N₂O, HFCs, SF₆, NF₃ y PFC.

Alcance 1. Categoría 1. Emisiones indirectas			
Emisiones directas CO ₂ t	Emisiones directas CH ₄ t	Emisiones directas N ₂ O t	Emisiones directas Otros t
1565,04 t	0.11 t	5,60 t	0 t

El periodo de verificación es: **Año 2022**

CERTIFICADO

1. PROCESO DE VERIFICACIÓN

AGROCOLOR ha sido contratado por GRUPO SANTA MARIA DE LA RABIDA, SCA., para la verificación de las emisiones directas e indirectas de Gases de Efecto Invernadero (GEI) de acuerdo con GHG PROTOCOL, cuyos criterios y alcance están de acuerdo con lo definido en dicho protocolo tal y como indica SANTA MARIA DE LA RABIDA, SCA en su Informe “**INVENTARIO DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO DE SCA SANTA MARÍA DE LA RÁBIDA de fecha 19/01/2024 y rev 01 “para 2022.**

2. OBJETIVO

Los objetivos de este proyecto de verificación son revisar de forma independiente, mediante auditorias:

- Si las emisiones de GEI de la organización coinciden con las declaradas por **SANTA MARIA DE LA RABIDA, SCA**
- Si los datos notificados son precisos, completos, consistentes, transparentes y libres de errores u omisiones,
- Si el sistema de inventario cumple, como mínimo, con los criterios y alcance establecidos en GHG PROTOCOL

3. CRITERIOS

Los criterios de verificación que se establecen son:

- Protocolo de Gases Efecto Invernadero. Estándar Corporativo de Contabilidad y Reporte
- Además, se considerarán los documentos internos que la organización haya desarrollado para dar cumplimiento a las diversas exigencias de los criterios anteriormente indicados, así como el informe de emisiones elaborado por la organización.

4. NIVEL DE ASEGURAMIENTO

El nivel de aseguramiento acordado es aseguramiento **limitado**.

5. ALCANCE

SANTA MARIA DE LA RABIDA, SCA ha contratado una verificación de emisiones a AGROCOLOR, de las emisiones de GEI de las instalaciones y actividades indicadas a continuación, para dar conformidad con los criterios y alcance de GHG Protocol en sus **instalaciones ubicadas** en:

Pol. Ind. San Jorge, Camino de Cocola s/n CP21810 Palos de la Frontera (Huelva) España.

El alcance de la verificación se establece para las **actividades**:

“Reproducción en vivero, selección, clasificación, envasado y etiquetado de fresa, frambuesa, arándano, mora, nectarina, paraguay y aguacate. Elaboración y envasado de fresa congelada y fresa triturada”.

6. LÍMITES

Los límites de informe han sido:

- **Alcance 1: Emisiones y remociones directas de GEI**
- **Alcance 2: Emisiones indirectas de GEI por energía importada**

La organización ha consolidado sus emisiones en base a un enfoque de control operacional.

Este compromiso cubre la verificación de las emisiones y remociones de GEI incluidas en los límites de la propia organización, y basada en el GHG Protocol.

7. IMPORTANCIA

La importancia requerida en la verificación por AGROCOLOR fue del 5%.

8. CONCLUSIÓN

SANTA MARIA DE LA RABIDA, SCA declara sus emisiones de la Huella de Carbono de Organización basada en los requisitos del GHG PROTOCOL.

Las emisiones de gases de efecto invernadero de la organización y para el **Año 2022** son las reflejadas en la Página 1 del Certificado, las cuales han sido verificadas por AGROCOLOR con un nivel de aseguramiento limitado, consistente con los alcances, objetivos y criterios del GHG PROTOCOL.

El enfoque de AGROCOLOR se basa en los riesgos, a partir de la comprensión de los riesgos asociados al modelo de la información sobre las emisiones de GEI y los controles establecidos para mitigar estos riesgos. La verificación incluyó la evaluación, mediante un muestreo, de las pruebas relevantes para la presentación de información sobre emisiones.

De acuerdo a los datos e información aportada por **SANTA MARIA DE LA RABIDA, SCA** y los procesos y procedimientos llevados a cabo por AGROCOLOR, se puede concluir con un nivel de aseguramiento limitado que:

La declaración de las emisiones de la Huella de Carbono de Organización es:

- Es materialmente correcta y representa de forma ajustada los datos e información sobre GEI
- La huella de carbono de organización es precisa, completa, consistente, transparente y libre de errores u omisiones materiales

AGROCOLOR ha planificado y desarrollado los presentes trabajos para obtener la información, explicaciones, y evidencias necesarias para proporcionar con un nivel de aseguramiento limitado sobre las emisiones de GEI generadas durante el Año 2022 son correctas.

Este dictamen debe ser interpretado juntamente con el Informe **“INVENTARIO DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO DE SCA SANTA MARÍA DE LA RÁBIDA de fecha 19/01/2024 y rev 01”** para **2022**.

*Esta declaración se emite por parte de AGROCOLOR para el uso de **SANTA MARIA DE LA RABIDA, SCA**. Los resultados aquí obtenidos, y la declaración de GEI correspondientes pueden ser consultadas a **SANTA MARIA DE LA RABIDA, SCA**. Esta declaración no exime a **SANTA MARIA DE LA RABIDA, SCA** del cumplimiento legal de la normativa que le sea de aplicación al respecto. Estipulaciones en contra no son vinculantes con AGROCOLOR, y por tanto AGROCOLOR declina toda responsabilidad con otras partes distintas de **SANTA MARIA DE LA RABIDA, SCA**.*



VERIFICACIÓN HUELLA HIDRICA ORGANIZACIÓN WATER FOOTPRINT VERIFICATION ORGANIZATION

CERTIFICADO N.º: WFN/HHO 24-001
(CERTIFICATE NUMBER:)

AGROCOLOR, S.L.
Ctra. de ronda, nº11, bajo. 04004 Almería (SPAIN)

Como entidad de verificación, confirma que la organización:
As certification body, confirms that the company:

**SANTA MARIA DE LA RÁBIDA SCA
(FRESON DE PALOS)**
Pol. Industrial San Jorge, Camino de la Cocola, s/n
CP 21810 Palos de la Frontera (Huelva).

Cumple con los requisitos de la norma:
Fulfills the requirements of standard :

WATER FOOTPRINT NETWORK

Para las actividades / servicios de:
For the activities / services of:

ALCANCE: <i>SCOPE</i>	Selección, clasificación, envasado y etiquetado de fresa, frambuesa, arándano, mora, nectarina, paraguayo y aguacate. Elaboración y envasado de fresa congelada y fresa triturada. En el centro: Polígono Industrial San Jorge, Camino de la Cocola, s/n CP. 21810 Palos de la Frontera (Huelva) España. Naves incluidas en el cálculo nave1, nave 2, nave 6. <i>Sorting, grading, packing and labeling of strawberry, raspberry, blueberry, blackberry and avocado. Preparation and packing of frozen strawberries and triturated strawberries. At the site: Pol. Ind. San Jorge, Camino de la Cocola, s/n, CP 21810 Palos de la Frontera, (Huelva)Spain locations included in the calculation: warehouse 1, warehouse 2, warehouse 6.</i>
---------------------------------	---

Fecha de emisión: <i>Issue date:</i>	07/02/2024
Periodo calculado: <i>Calculated period:</i>	Año 2022 (01/01/2022 – 31/12/2022)
Huella Hídrica Directa: <i>Direct Water Footprint:</i>	0,01 m ³ /t género manipulado
Huella Hídrica Indirecta: <i>Indirect Water Footprint:</i>	7.895,01 m ³ /t género manipulado
Huella Hídrica total: <i>Total Water Footprint:</i>	7.895,02 m³/t género manipulado

Expedido en Almería, 07-02-2024
Issued in Almería on,



Gerardo Romero Martínez
AGROCOLOR, S.L. Managing Director

ANEXO A CERTIFICADO Nº: WFN / HHO 24-001

FRESON DE PALOS, declara su Huella hídrica de Organización de acuerdo a requisitos y principios establecidos en **WATER FOOTPRINT NETWORK**.

La Huella Hídrica de Organización del año 2022 han sido verificadas por AGROCOLOR con un nivel de aseguramiento limitado, consistente con los alcances, objetivos y criterios de **WATER FOOTPRINT NETWORK**.

Título y descripción de las actividades: Verificación del Informe de Cálculo de Huella Hídrica para FRESON DE PALOS, del Año 2022, el cual se establece desde el 01 de enero de 2022 hasta el 31 de diciembre de 2022.

Actividades de la organización: Se incluyen en el cálculo de Huella Hídrica de Organización las actividades de "Selección, clasificación, envasado y etiquetado de fresa, frambuesa, arándano, mora, nectarina, paraguay y aguacate. Elaboración y envasado de fresa congelada y fresa triturada".

En el centro: Polígono Industrial San Jorge Parcela, Camino de la Cocola s/n. CP 21810 Palos de la Frontera (Huelva) España. Naves incluidas en el cálculo de Huella Hídrica de la Organización son: nave1, nave 2, nave 6.

Localización de las actividades:

Actividades que presta la organización en los emplazamientos:

Polígono Industrial San Jorge , Camino de la Cocola s/n .CP 21810 Palos de la Frontera (Huelva) España. Naves incluidas en el cálculo nave1, nave 2, nave 6.

Nave 1: Camino de la Cocola S/N. Polígono Industrial San Jorge Parcela 100. 21810 Palos de la Frontera (Huelva) la actividad de esta nave se centra en:

- Fresa: Recepción producto en almacén, pre-enfriamiento, manipulación, enfriamiento y expedición.
- Arándano, Frambuesa, Mora y Aguacate: Recepción producto en almacén, manipulación, enfriamiento y expedición.
- Industria: Recepción producto en almacén, manipulación, enfriamiento y expedición.
- Congelado: Recepción producto en almacén, manipulación, enfriamiento, congelación, manipulación fruta congelada, empaquetado, conservación en frío y expedición.

Nave 2: Camino de la Cocola S/N. Polígono Industrial San Jorge Parcela 315. 21810 Palos de la Frontera (Huelva), la actividad de esta nave se centra en:

- Fresa: Recepción producto en almacén, pre-enfriamiento, manipulación, enfriamiento y expedición.
- Arándano, Frambuesa, Mora y Aguacate: Recepción producto en almacén, manipulación, enfriamiento y expedición.
- Industria: Recepción producto en almacén, manipulación, enfriamiento y expedición.
- Triturado: Recepción producto en almacén, enfriamiento, triturado, almacenamiento en tanques y carga.

Nave 6: Polígono Industrial San Jorge Parcela 180-181-182-190-191-192. 21810 Palos de la Frontera (Huelva), la actividad de esta nave se centra en:

- Fresa: Recepción producto en almacén, pre-enfriamiento, manipulación, enfriamiento y expedición.
- Arándano, Frambuesa, Mora y Aguacate: Recepción producto en almacén, manipulación, enfriamiento y expedición.
- Industria: Recepción producto en almacén, manipulación, enfriamiento y expedición.

El periodo de verificación es: **Año 2022**

CERTIFICADO

1. PROCESO DE VERIFICACIÓN

AGROCOLOR ha sido contratado por FRESON DE PALOS., para la verificación de Huella Hídrica de Organización de acuerdo con WATER FOOTPRINT NETWORK, cuyos criterios y alcance están de acuerdo con lo definido en dicho protocolo tal y como indica FRESON DE PALOS en su Informe **“Informe Técnico de huella hídrica organizacional metodología Water Footprint network (WFN), Cooperativa Santa María de la Rábida 2022 de fecha 19 de enero de 2024 rev. 03”** para 2022.

2. OBJETIVO

Los objetivos de este proyecto de verificación son revisar de forma independiente, mediante auditorias:

- Si los diferentes componentes de la huella hídrica de la Organización coinciden con los declarados por FRESON DE PALOS
- Si los datos notificados son precisos, completos, consistentes, transparentes y libres de errores u omisiones,
- Si el sistema de inventario cumple, como mínimo, con los criterios y alcance establecidos en WATER FOOTPRINT NETWORK

3. CRITERIOS

Los criterios de verificación que se establecen son:

- Metodología Water Footprint Network.

4. NIVEL DE ASEGURAMIENTO

El nivel de aseguramiento acordado es aseguramiento **limitado**.

5. ALCANCE

FRESON DE PALOS ha contratado una verificación de Huella Hídrica de Organización a AGROCOLOR, de las instalaciones y actividades indicadas a continuación, para dar conformidad con los criterios y alcance de WATER FOOTPRINT NETWORK en sus **instalaciones ubicadas** en:

Polígono Industrial San Jorge; Camino de la Cocola s/n. CP 21810 Palos de la Frontera (Huelva) España.
Naves incluidas en el cálculo de Huella Hídrica de la Organización son: nave1, nave 2, nave 6.

El alcance de la verificación se establece para las **actividades**:

“Selección, clasificación, envasado y etiquetado de fresa, frambuesa, arándano, mora, nectarina, paraguay y aguacate. Elaboración y envasado de fresa congelada y fresa triturada”.

6. IMPORTANCIA

La importancia requerida en la verificación por AGROCOLOR fue del 5%.

7. CONCLUSIÓN

FRESON DE PALOS declara sus consumos de agua de la Huella Hídrica Organización basada en la metodología de Water Footprint Network.

La Huella Hídrica de Organización para el año de **7.895,02 m³/t género manipulado** han sido verificadas por AGROCOLOR con un nivel de aseguramiento razonable, consistente con los alcances, objetivos y criterios de la Water Footprint Network.

El enfoque de AGROCOLOR se basa en los riesgos, a partir de la comprensión de los riesgos asociados al modelo de la información sobre los consumos de agua y los controles establecidos para mitigar estos riesgos. Nuestro examen incluyó la evaluación, mediante un muestreo, de las pruebas relevantes para la presentación de información sobre la Huella Hídrica Organización.

De acuerdo a los datos e información aportada por FRESON DE PALOS y los procesos y procedimientos llevados a cabo por AGROCOLOR, **se puede concluir con un nivel de aseguramiento razonable** que la Huella de Hídrica Organización:

- Es materialmente correcta y representa de forma ajustada los datos e información sobre consumos de agua.
- Está preparada de acuerdo con los criterios de la Water Footprint Network, en relación con su cuantificación, control y notificación AGROCOLOR ha planificado y desarrollado los presentes trabajos para obtener la información, explicaciones, y evidencias necesarias para proporcionar con un nivel de aseguramiento razonable que los consumos de agua durante el año 2022 son correctos.

Este dictamen debe ser interpretado conjuntamente con el Informe *“Informe Técnico de huella hídrica organizacional metodología Water Footprint network (WFN), Cooperativa Santa María de la Rábida 2022 de fecha 19 de enero de 2024 rev. 03”* para el Año 2022 (datos anuales desde 1 de Enero de 2022 a 31 de Diciembre 2022).

Nota: Esta se emite para el uso de FRESON DE PALOS, por parte de AGROCOLOR S,L. Los resultados aquí obtenidos, y la declaración de Huella Hídrica correspondientes pueden ser consultadas a FRESON DE PALOS. Esta declaración no exime a FRESON DE PALOS del cumplimiento legal de la normativa que le sea de aplicación al respecto. Estipulaciones en contra no son vinculantes con AGROCOLOR, y por tanto AGROCOLOR declina toda responsabilidad con otras partes distintas de FRESON DE PALOS.