



VERIFICACIÓN HUELLA HIDRICA ORGANIZACIÓN
WATER FOOTPRINT VERIFICATION ORGANIZATION

CERTIFICADO N.º: WFN/HHO 25-001
(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: SCOPE	<p>Selección, clasificación, envasado y etiquetado de fresa, frambuesa, arándano, mora y aguacate. Elaboración y envasado de fresa congelada y fresa triturada.</p> <p>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.</p> <p><i>Sorting, grading, packing and labeling of strawberry, raspberry, blueberry, blackberry and avocado. Preparation and packing of frozen strawberries and triturated strawberries.</i></p> <p><i>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></p>
-------------------	--

Fecha de emisión: <i>Issue date:</i>	13/01/2025
Periodo calculado: <i>Calculated period:</i>	Año 2023 (01/01/2023 – 31/12/2023)
Huella Hídrica Directa: <i>Direct Water Footprint:</i>	0,03 m3/t género manipulado
Huella Hídrica Indirecta: <i>Indirect Water Footprint:</i>	709,67 m3/t género manipulado
Huella Hídrica total: <i>Total Water Footprint:</i>	709,70 m3/t género manipulado

Expedido en Almería, 13-01-2025
Issued in Almería on,


Gerardo Romero Martínez
AV CERTIFICA, S.L. Managing Director



ANEXO A CERTIFICADO N°: WFN / HHO 25-001

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 2023 han sido verificadas por AV CERTIFICA 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 2023, el cual se establece desde el 01 de enero de 2023 hasta el 31 de diciembre de 2023.

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 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: nave 1, nave 2, nave 6.

Localización de las actividades:

Actividades que presta la organización en los emplazamientos:

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. Comprende los productos (Fresa, Arándano, Frambuesa y Mora).
- 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. Comprende los productos (Fresa, Arándano, Frambuesa y Mora).

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. Comprende los productos (Fresa, Arándano, Frambuesa y Mora).
- Triturado: Recepción producto en almacén, enfriamiento, triturado, almacenamiento en tanques y carga.

El periodo de verificación es: **Año 2023**

1. PROCESO DE VERIFICACIÓN

AV CERTIFICA 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 **“Huella hídrica organizacional), Cooperativa Santa María de la Rábida 2023 metodología Water Footprint network (WFN de fecha 4 de Diciembre de 2024 rev. 02”** para 2023.

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 AV CERTIFICA, 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, y aguacate. Elaboración y envasado de fresa congelada y fresa triturada”.

6. IMPORTANCIA

La importancia requerida en la verificación por AV CERTIFICA 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 **709,70 m³/t género manipulado** han sido verificadas por AV CERTIFICA con un nivel de aseguramiento razonable, consistente con los alcances, objetivos y criterios de la Water Footprint Network.

El enfoque de AV CERTIFICA 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 AV CERTIFICA, **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 AV CERTIFICA 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 2023 son correctos.

Este dictamen debe ser interpretado conjuntamente con el Informe **“Huella hídrica organizacional), Cooperativa Santa María de la Rábida 2023 metodología Water Footprint network (WFN de fecha 4 de Diciembre de 2024 rev. 02” para 2023** (datos anuales desde 1 de Enero de 2023 a 31 de Diciembre 2023).

Nota: Esta se emite para el uso de FRESON DE PALOS, por parte de AV CERTIFICA (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 AV CERTIFICA, y por tanto AV CERTIFICA declina toda responsabilidad con otras partes distintas de FRESON DE PALOS.