

Titulo del reporte Reporte GEI  
 Sitio Villahermosa  
 Indicador 1.21.5



**Tabla 1: Año de producción**

Año de producción

2025

**Tabla 2. Emisiones GEI por alcance**

**Alcance de emisiones**

Alcance 1

Alcance 2

Alcance 3

**Total**

**Emisiones de GEI por tonelada de pienso conforme con ASC (kg CO2-eq/t)**

	Biophysical (mass) model	Economic model
Alcance 1	42.205	42.205
Alcance 2	0.052	0.052
Alcance 3	32,770	31.571
<b>Total</b>	<b>32812.257</b>	<b>73.828</b>

**Tabla 3. Emisiones GEI por categoría**

**Emissions category**

Emisiones fósiles

Emisiones biogénicas

Emisiones por cambio de uso del suelo

Emisiones no especificadas

**Total**

	Biophysical (mass) model	Economic model
Emisiones fósiles	32127.907	31548.835
Emisiones biogénicas	378.186	5.061
Emisiones por cambio de uso del suelo	306.209	59.643
Emisiones no especificadas	0	0
<b>Total</b>	<b>32812.302</b>	<b>31613.539</b>

**Tabla 4. Emisiones de GEI por entrada/actividad**

**Entrada / Actividad**

	Quantity (kg/t)	Biophysical (mass) model	Economic model
Soy crop inputs	490	255.912	257.348
Other crop inputs	70	1294.103	64.745
Reduction fishery inputs	30	26.286	26.286
Fishery by-product inputs	410	178.484	207.644
Poultry / livestock inputs	0.125	0.1	0.1
Other feed inputs	250230.35	31010.389	31010.389
Transport and milling		47.0746	47.0746
<b>Total</b>	<b>251230.475</b>	<b>32812.3486</b>	<b>31613.5866</b>

**Notes**

Todos los valores de emisiones deben informarse en unidades de kg de CO2 equivalente por tonelada de alimento compatible con ASC.

La cantidad total de alimento ingerido (kg/t) debe ser igual a 1000. Utilice la opción "Otros alimentos ingeridos" para compensar cualquier diferencia con respecto a los 1000 kg. La opción "Otros alimentos ingeridos" también debe incluir vitaminas, aminoácidos y otros microingredientes.

Las emisiones relacionadas con el transporte pueden ser difíciles de separar de las emisiones de la producción y el procesamiento de ingredientes, dependiendo de la fuente de datos utilizada. No incluya en «Transporte y molienda» ninguna emisión de transporte que ya esté contabilizada en las emisiones de uno de los grupos de ingredientes.

**Lista de ingredientes <1% de materias primas y el país de pesquería / regiones de producto dentro del país de producción de la materia prima primaria**



**Sitio**

**Planta VIMIFOS Villahermosa**

**Indicador**

**2.2.3 y 2.2.4**

**Instrucciones**

*Esta plantilla está destinada a informar (anualmente) a ASC sobre el volumen total de productos que cumplen con las normas de ASC vendidos según el modelo de producción de balance de masa.*

<b>Año reportado</b>	<b>2025</b>	
<b>Materia prima primaria "nombre común (nombre en latín)</b>	<b>País o pesquería de origen</b>	<b>Región de producción (requerida a partir del segundo ciclo de certificación)</b>
Soya y derivados	USA	Todas las regiones (todo el país)
Harinas de animales terrestres	México	Todas las regiones (todo el país)
Cereales	México	Todas las regiones (todo el país)
Minerales	China	Todas las regiones (todo el país)
Harinas de animales marinos	México	Zona FAO 77

Tabla 1. Número total de evaluaciones

Tipo de evaluación	Ruta 1	Ruta 2	Ruta 3	Ruta 4	Total
Fabricante de ingredientes (2.2.5)	0	37	0	0	37
Materia Prima Primaria Marina (2.2.6)	0	0	7	6	13
Materia prima primaria vegetal (2.2.6)	7	44	0	0	51

Tabla 2. Resultados de las vías de diligencia debida e informe de ingredientes vegetales de bajo riesgo

Tipo de evaluación	Fecha de la evaluación de diligencia debida	Materia prima primaria "nombre común (nombre en latín)"	País de ubicación/producción (seleccione "Pesca" si no utiliza la Ruta 1 para Marina)	Camino elegido para demostrar un bajo riesgo de riesgo legal	Camino elegido para demostrar un bajo riesgo de riesgo social	Camino elegido para demostrar un bajo riesgo de riesgo ambiental
Materia prima primaria vegetal (2.2.6)	2022 - 2025	Maíz y derivados ( zea mays )	Mexico	Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal	Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal	Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal
Materia Prima Primaria Marina (2.2.6)	2022 - 2025	Maíz y derivados ( zea mays )	United States	Ruta 3 - Evaluación del fabricante de ingredientes	Ruta 3 - Evaluación del fabricante de ingredientes	Ruta 3 - Evaluación del fabricante de ingredientes
Materia prima primaria vegetal (2.2.6)	2022 - 2025	Trigo y derivados ( triticum )	Mexico	Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal	Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal	Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal
Materia prima primaria vegetal (2.2.6)	2022 - 2025	Soya y derivados ( Glycine max)	United States	Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal	Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal	Ruta 1 - Ficha de puntuación por país
Materia prima primaria vegetal (2.2.6)	2022 - 2025	Pasta de Canola ( Brassica Napus)	Mexico	Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal	Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal	Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal
Materia prima primaria vegetal (2.2.6)	2022 - 2025	Pasta de Canola ( Brassica Napus)	United States	Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal	Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal	Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal
Fabricante de ingredientes (2.2.5)	2022 - 2025	Ingredientes de origen terrestre ( Gallus gallus domesticus )	Mexico	Ruta 3 - Evaluación del fabricante de ingredientes	Ruta 3 - Evaluación del fabricante de ingredientes	Ruta 3 - Evaluación del fabricante de ingredientes
Materia Prima Primaria Marina (2.2.6)	2022 - 2025	Harina de pescado entero ( Harina de pescado Sardinops sagax sagax Opisthonema libertate Scomber scombrus Engraulis Cetengraulis mysticetus )	Mexico	Ruta 2 - Evaluación materia prima marinos	Ruta 3 - Evaluación del fabricante de ingredientes	Ruta 4 - Certificación
Materia Prima Primaria Marina (2.2.6)	2022 - 2025	Harina de pescado Sardinops sagax sagax Opisthonema libertate Scomber scombrus Engraulis Cetengraulis mysticetus	Mexico	Ruta 2 - Evaluación materia prima marinos	Ruta 3 - Evaluación del fabricante de ingredientes	Ruta 4 - Certificación

<b>Título del reporte</b>	Informe resumido de evaluación sectorial/pesquera o de evaluación del fabricante de ingredientes, v1.0
<b>Sitio</b>	CORPORATIVO
<b>Indicador</b>	2.2.11



Tabla 1. Resumen del informe de las vías de diligencia debida 2 y 3										
Ruta usada	Tipo de Evaluación	Periodo de evaluación de Debidas Diligencias	Materia prima primaria "nombre común (nombre en latín)"	Factor de riesgo evaluado	País de ubicación/producción (selección "Pesc." si la materia prima principal es marina)	Zona de pesca de la FAO (si se trata de materia prima marina primaria)	Descripción resumida de la evaluación de riesgos (máximo 1500 caracteres)	Enlaces a cualquier recurso disponible públicamente utilizado	Descripción resumida de las medidas adoptadas y su eficacia (máximo 1500 caracteres)	Descripción resumida del programa de seguimiento implementado (máximo 1500 caracteres)
3) Evaluación del fabricante de ingredientes (DD)	Fabricante de ingredientes (Otros ingredientes)	2022-2025	Ingredientes de origen animal terrestre Gallus gallus domesticus, Porkus	Social / Legal / Ambiental	México	No aplica   Ingrediente de origen animal terrestre	Marco legal establecido para México en materia social, legal, ambiental.	No disponible	Proveedores elegibles	Programa de evaluación y desarrollo de proveedores
3) Evaluación del fabricante de ingredientes (DD)	Producción de materia prima básica (vegetal)	2022-2025	Maíz y derivados Zea mays	Social / Legal / Ambiental	México	No aplica   Ingrediente de origen vegetal	Marco legal establecido para México en materia social, legal, ambiental.	No disponible	Proveedores elegibles	Programa de evaluación y desarrollo de proveedores
3) Evaluación del fabricante de ingredientes (DD)	Producción de materia prima básica (vegetal)	2022-2025	Trigo y derivados Triticum	Social / Legal / Ambiental	México	No aplica   Ingrediente de origen vegetal	Marco legal establecido para México en materia social, legal, ambiental.	No disponible	Proveedores elegibles	Programa de evaluación y desarrollo de proveedores
1) Ficha de puntuación del país, ( USA)	Producción de materia prima básica (vegetal)	2022-2025	Soya y derivados Glycine max	Ambiental	USA	No aplica   Ingrediente de origen vegetal	ASC-PT-003-ASC-Feed-Country-Risk-Scorecard-V2.0-June-2025	ASC-PT-003-ASC-Feed-Country-Risk-Scorecard-V2.0-June-2025	Proveedores elegibles	Programa de evaluación y desarrollo de proveedores
3) Evaluación del fabricante de ingredientes (DD)	Producción de materia prima básica (vegetal)	2022-2025	Soya y derivados Glycine max	Social / Legal	USA	No aplica   Ingrediente de origen vegetal	Marco legal establecido para México en materia social, legal, ambiental.	No disponible	Proveedores elegibles	Programa de evaluación y desarrollo de proveedores
4) Certificación	Producción de materia prima básica (marino)	2022-2025	Harina de pescado Sardinops sagax sagax Opisthonema libertate Scomber scombrus Engraulis Cetengraulis mysticetus	Ambiental / legal	México	FAO 77 Pacífico, centro-oriental	Marco legal establecido para México en materia social, legal, ambiental. Pesca sustentable, responsable, comercio justo, zonas de pesca aprobadas y trazabilidad	No disponible	Proveedores elegibles	Programa de evaluación y desarrollo de proveedores
3) Evaluación del fabricante de ingredientes (DD)	Producción de materia prima básica (marino)	2022-2025	Harina de pescado Sardinops sagax sagax Opisthonema libertate Scomber scombrus Engraulis Cetengraulis mysticetus	Social / Legal	México	FAO 77 Pacífico, centro-oriental	Marco legal establecido para México en materia social, legal, ambiental.	No disponible	Proveedores elegibles	Programa de evaluación y desarrollo de proveedores
4) Certificación,	Producción de materia prima básica (marino)	2022-2025	Aceite de pescado Sardinops sagax sagax	Ambiental / legal	México	FAO 77 Pacífico, centro-oriental	Marco legal establecido para México en materia social, legal, ambiental. Pesca sustentable, responsable, comercio justo, zonas de pesca aprobadas y trazabilidad	No disponible	Proveedores elegibles	Programa de evaluación y desarrollo de proveedores
3) Evaluación del fabricante de ingredientes	Producción de materia prima básica (marino)	2022-2025	Aceite de pescado Sardinops sagax sagax	Social / Legal	México	FAO 77 Pacífico, centro-oriental	Marco legal establecido para México en materia social, legal, ambiental.	No disponible	Proveedores elegibles	Programa de evaluación y desarrollo de proveedores
3) Evaluación del fabricante de ingredientes (DD)	Producción de materia prima básica (vegetal)	2022-2025	Pasta de canola Brassica napus	Social / Legal / Ambiental	México	No aplica   Ingrediente de origen vegetal	Marco legal establecido para México en materia social, legal, ambiental.	No disponible	Proveedores elegibles	Programa de evaluación y desarrollo de proveedores

<b>Titulo de reporte</b>	Informe sobre el volumen de ingredientes marinos y el nivel medio de líquidos (MSL), v1.0
<b>Sitio</b>	CORPORATIVO
<b>Indicadores</b>	4.1.7 and 4.1.8



**Tabla 1. Volumen de pescado entero, subproductos y pescado entero por categoría**

	Volume (metric tonnes)	
Todo marino	13660	Proporcionar el volumen de subproductos pesqueros en alimentos acuícolas (toneladas métricas)
Subproductos	5226	Proporcionar el volumen de pescado entero en alimentos acuícolas (tonelada métrica)
Pescado entero	8434	Proporcione el volumen de pescado entero Categoría 1 incluido en el alimento acuícola (tonelada métrica)
Categoría 1	0	Proporcione el volumen de pescado entero Categoría 2 incluido en el alimento acuícola (tonelada métrica)
Categoría 2	0	Proporcione el volumen de pescado entero Categoría 3 incluido en el alimento acuícola (tonelada métrica)
Categoría 3	0	Proporcione el volumen de pescado entero Categoría 4 incluido en el alimento acuícola (tonelada métrica)
Categoría 4	13660	

**Tabla 2. Porcentaje de ingredientes marinos de pescado entero por categoría**

Categoría	Percentage (%)	
Categoría 1	0	Este es el porcentaje de ingredientes marinos de pescado entero en Categoría 1
Categoría 2	0	Este es el porcentaje de ingredientes marinos de pescado entero en Categoría 2
Categoría 3	0	Este es el porcentaje de ingredientes marinos de pescado entero en Categoría 3
Categoría 4	100	Este es el porcentaje de ingredientes marinos de pescado entero en Categoría 4

Nivel de Sostenibilidad Mayoritario

Nivel 4

Titulo del reporte  
Sitio  
Indicador

Reporte consumo agua, v1.1  
Villahermosa  
1.18.2, 1.18.5



[Link to Aqueduct Water Risk Atlas](#)

Notas: El volumen de agua se expresa en megalitros (ML). Un megalitro equivale a 1000 m<sup>3</sup> o 1 millón de litros. Introduzca los datos solo en las celdas azules

**Tabla 1. Año de producción, volumen de producción y uso total de agua**

Año de producción  
Volumen total de producción (toneladas métricas)  
Total agua usada (ML)  
Agua usada por tonelada (ML/tonelada)

2025
29214
21.07
0.00072123

**Tabla 2. Uso del agua por fuente y categoría**

Fuente de agua (seleccionar)	Categoría	Cantidad utilizada (ML)	Uso de agua por fuente (ML/tonelada/año)
fuentes de agua subterránea (por ejemplo, pozos)	agua fresca	21.07	0.00072123

**Tabla 3. Estress hídrico**

¿La fábrica de piensos está operando en una región con estrés hídrico “alto” o “extremadamente alto”?

No

**Titulo del reporte** Informe de eliminación de residuos, v1.0  
**Sitio** Villahermosa  
**Indicador** 1.19.2



**Tabla 1. Año de producción**

Año de Producción 2025

**Tabla 2. Disposición de residuos**

Tipo de residuo	Método de eliminación (o recuperación)	Especificar (si es necesario)	Cantidad (toneladas métricas)
No peligrosos	Recuperación mediante reciclaje (incluido el compostaje)	Orgánicos	108
No peligrosos	Recuperación por reutilización	Cartón, plástico, madera	129
Peligrosos	Eliminación por incineración (sin recuperación de energía)	Aceites gastados	0.270
No peligrosos	Recuperación por reutilización	Condensados de vapor	31

Titulo del reporte

Informe de descarga de efluentes, v1.0

Sitio

Planta Villahermosa

Indicador

1.20.2



**Tabla 1. Año de producción y descarga total**

Año de producción	2025
Cantidad total de efluentes vertidos (ML)	7.82

**Tabla 2. Agua vertida por fuente y**

1.3	1.4	1.5	
Destino del agua (seleccionar)	Categoría (seleccionar)	Cantidad descargada por destino (ML)	
instalaciones de tratamiento municipales	Otra agua	7.82	

Titulo del porte

Informe de consumo de energía, v1.1

Sitio

Planta Villahermosa

Indicador

1.21.2



**Tabla 1. Año de producción**

Año de producción

2025

**Tabla 2. Entrada de energía**

Entrada de energía	Unidades	Cantidad por tonelada de alimento	Densidad de energía (MJ) por unidad	Energía por tonelada de alimento
Electricity	kWh	68	3.6	244.8
Liquid petroleum gas	L	27	26.1	704.7
<b>Total</b>	<b>MJ</b>			<b>949.5</b>

**Notes**

Los valores de densidad energética predeterminados para los combustibles se calculan con base en datos del Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido. <https://www.gov.uk/government/collections/government-conversion-factors-for-company-reporting>

La densidad energética de la biomasa se promedia entre troncos, astillas y pellets de madera. Las densidades energéticas de la biomasa pueden variar considerablemente según el material, la forma y el nivel de humedad, y, si es posible, deben indicarse específicamente para el combustible de biomasa utilizado. No se ajustan para reflejar la tasa de eficiencia o pérdida, ni los requisitos energéticos del ciclo de vida anterior.