

Titulo del reporte
Sitio
Indicador

Reporte GEI
Cd. Obregón
1.21.5



Tabla 1: Año de producción

Año de producción

2025

Tabla 2. Emisiones GEI por alcance

Alcance de emisiones

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

	Biophysical (mass) model	Economic model
Alcance 1	2.607	2.607
Alcance 2	23.019	23.019
Alcance 3	1326.69	781.404
Total	1352.316	807.03

Tabla 3. Emisiones GEI por categoría

Emissions category

	Biophysical (mass) model	Economic model
Emisiones fósiles	978.738	702.237
Emisiones biogénicas	190.806	16.701
Emisiones por cambio de uso del suelo	182.772	88.093
Emisiones no especificadas	0	0
Total	1352.316	807.031

Tabla 4. Emisiones de GEI por entrada/actividad

Entrada / Actividad	Quantity (kg/t)	Biophysical (mass) model	Economic model
Soy crop inputs	850	370.029	430.481
Other crop inputs	50	125.2456	24.8077
Reduction fishery inputs	10	8.762	8.762
Fishery by-product inputs	40	577.15	71.747
Poultry / livestock inputs	10	38.056	38.041
Other feed inputs	40	20.891	21.008
Transport and milling	54.969	23	23
Total	1658.68	185.658	185.658

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 Cd. Obregón

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.

Año reportado	2025	
Materia prima primaria "nombre común (nombre en latín)	País o pesquería de origen	Región de producción (requerida a partir del segundo ciclo de certificación)
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

Título del reporte Informe sobre las vías de diligencia debida y los ingredientes vegetales de bajo riesgo, v1.0
Sitio VIMIFOS Corporativo
Indicadores 2.2.10 and 5.1.12, 5.1.13



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

Título del reporte	Informe resumido de evaluación sectorial/pesquera o de evaluación del fabricante de ingredientes, v1.0	
Sitio	CORPORATIVO	
Indicador	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 Debitas Diligencias	Materia prima primaria "nombre común (nombre en latín)"	Factor de riesgo evaluado	País de ubicación/producción (seleccione "Pesca" 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 Pacifico, 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 Pacifico, 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 Pacifico, 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 Pacifico, 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

Título de reporte
Sitio
Indicadores

Informe sobre el volumen de ingredientes marinos y el nivel medio de líquidos (MSL), v1.0
CORPORATIVO
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	
Subproductos	5226	Proporcionar el volumen de subproductos pesqueros en alimentos acuícolas (toneladas métricas)
Pescado entero	8434	Proporcionar el volumen de pescado entero en alimentos acuícolas (tonelada métrica)
Categoría 1	0	Proporcione el volumen de pescado entero Categoría 1 incluido en el alimento acuícola (tonelada métrica)
Categoría 2	0	Proporcione el volumen de pescado entero Categoría 2 incluido en el alimento acuícola (tonelada métrica)
Categoría 3	0	Proporcione el volumen de pescado entero Categoría 3 incluido en el alimento acuícola (tonelada métrica)
Categoría 4	13660	Proporcione el volumen de pescado entero Categoría 4 incluido en el alimento acuícola (tonelada métrica)

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
Cd. Obregón
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 m³ 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	2025
Volumen total de producción (toneladas métricas)	85,813
Total agua usada (ML)	30
Agua usada por tonelada (ML/tonelada)	0.000353093

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	30	0.000349597

Tabla 3. Estrés hídrico

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

Si

Título del reporte Informe de eliminación de residuos, v1.0

Sitio Planta Cd. Obregón

Indicador 1.19.2



Tabla 1. Año de producción

Año de Producción

Tabla 2. Disposición de residuos

Tipo de residuo	Método de eliminación (o recuperación)	Especificar (si es necesario)	Cantidad (toneladas métricas)
No peligrosos	recuperación por reutilización	Cartón	27
No peligrosos	recuperación por reutilización	Plástico	29.71
No peligrosos	recuperación mediante reciclaje (incluido el compostaje)	Orgánico	192.8
No peligrosos	recuperación por reutilización	Madera	19
No peligrosos	eliminación mediante vertedero	Residuos Sólidos urbanos	412.38
Peligrosos	eliminación por incineración (sin recuperación de energía)	Aceites gastados	0.8
Peligrosos	eliminación por incineración (sin recuperación de energía)	Sólidos impregnados combustibles	6.8

Título del reporte

Sitio

Indicador

Informe de descarga de efluentes, v1.0

Planta Cd. Obregón

1.20.2



Tabla 1. Año de producción y descarga total

Año de producción	2025
Cantidad total de efluentes vertidos (ML)	12079

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	12.07

Título del porte
Sitio
Indicador

Informe de consumo de energía, v1.1
Planta Cd. Obregón
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	8	4	29
Liquid petroleum gas	L	29	26	757
Total	MJ			786

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.