



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

**INFORME TÉCNICO N° 00000003-2025-NPACHECO**

**Para** : **MARTÍN ALEXIS RODRÍGUEZ URIBE**  
Director  
Dirección de Gestión Ambiental

**De** : **PACHECO ASCENCIO, NAHIRA MARIASELA**  
Especialista Ambiental  
Dirección de Gestión Ambiental

**Asunto** : Solicitud de rectificación de acto administrativo por error material de la Resolución Directoral N° 140-2025-PRODUCE/DGAAMPA, presentado por la empresa CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C.

**Referencia** : COPE-LEGAL 070SGA-2025 10.07.2025  
Hoja de Trámite N° 00057547-2025-E

**Anexo** : Rectificación al Anexo Único de la Resolución Directoral N° 00140-2025-PRODUCE/DGAAMPA

**Fecha** : 22 de diciembre de 2025

Me dirijo a usted, con relación al asunto y al documento de la referencia, a fin de informarle lo siguiente:

**I. ANTECEDENTES**

1.1 Mediante **Resolución Directoral N° 00140-2025-PRODUCE/DGAAMPA**, de fecha 30 de junio de 2025, se aprobó a favor de la empresa CORPORACIÓN PESQUERA INCA S.A.C, la “Actualización del Programa de Adecuación y Manejo Ambiental aprobado mediante Resolución Directoral N° 016-95-PE/DIREMA para la planta de harina de pescado de alto contenido proteínico de 103 t/h de procesamiento de materia prima, ubicada en el lote acumulado A-D, pasaje común N° 180, Zona Industrial 27 de Octubre, distrito de Chimbote, provincia de Santa, departamento de Ancash”.

**II. MARCO NORMATIVO:**

2.1 Decreto Supremo N° 002-2017-PRODUCE, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de la Producción y su modificatoria Decreto Supremo N° 019-2017-PRODUCE.

2.2 Decreto Supremo N° 012-2019-PRODUCE, que aprueba el Reglamento de Gestión Ambiental de los Subsectores Pesca y Acuicultura.

2.3 Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, que aprueba el Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.

Esta es una copia autenticada imprimible de un documento electrónico archivado por el MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 del D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas en la siguiente dirección web: "<https://edocumentostramite.produce.gob.pe/verificar/>" e ingresar clave: 5CL8UR5M

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

### III. ANÁLISIS:

#### De la solicitud de la administrada respecto a la rectificación de la Resolución Directoral N° 00140-2025-PRODUCE/DGAAMPA

3.1 Mediante Carta N° COPE-LEGAL-070SGA-2025, ingresada con Hoja de Trámite N° 00057547-2025-E, la administrada presentó la solicitud de rectificación de acto administrativo por error material de la Resolución Directoral N°00140-2025-PRODUCE/DGAAMPA.

3.2 En la citada carta, la administrada señaló lo siguiente:

“(…)

3. *A través de la presente queremos informar a su despacho que en lo que respecta a la resolución de la referencia, se han identificado errores materiales en el Plan de Manejo Ambiental del Anexo Único.*

4. *En ese sentido, se precisa que el IGA Actualizado - última versión, ingresado al PRODUCE/DGAAMPA con registro 45011-2025 con fecha del 30 de junio-2025 y el Informe Técnico 0007-2025-PRODUCE/DIGAM-fherrera, contiene los datos correctos de los equipos donde se han detectado los errores, tal como se muestra a continuación:*

#### **a) Efluente Industrial: Agua de bombeo de descarga.**

*Dice:*

02	Filtros rotativos (0.3 mm de malla c/u)	600 m <sup>3</sup> /h c/u
03	Tanque de paso de agua clarificada	8 m <sup>3</sup>

*Debe Decir:*

02	Filtros rotativos (0.3 mm de malla c/u)	<b>220 m<sup>3</sup>/h c/u</b>
<b>01</b>	Tanque de paso de agua clarificada	8 m <sup>3</sup>

#### **Sustento**

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

IGA Actualizado:																																									
<table border="1"><caption>Tabla 18: Equipos y maquinarios implementados para el tratamiento de efluentes</caption><thead><tr><th>Cantidad</th><th>Equipo</th><th>Capacidad</th></tr></thead><tbody><tr><td>02</td><td>Filtro rotativo - malla 0.5 mm</td><td>600 m<sup>3</sup>/h c/u</td></tr><tr><td>02</td><td>Filtro rotativo - malla 0.3 mm</td><td>220 m<sup>3</sup>/h c/u</td></tr><tr><td>01</td><td>Trampa de grasa</td><td>230 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>DAF 01 - rectangular</td><td>238 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>DAF 02 - circular</td><td>252 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>Tanque buffer</td><td>1000 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>Celda química</td><td>63 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>Separadora ambiental</td><td>70 m<sup>3</sup>/h</td></tr><tr><td>01</td><td>Tanque de paso de agua clarificada</td><td>8 m<sup>3</sup></td></tr></tbody></table>			Cantidad	Equipo	Capacidad	02	Filtro rotativo - malla 0.5 mm	600 m <sup>3</sup> /h c/u	02	Filtro rotativo - malla 0.3 mm	220 m <sup>3</sup> /h c/u	01	Trampa de grasa	230 m <sup>3</sup>	01	DAF 01 - rectangular	238 m <sup>3</sup>	01	DAF 02 - circular	252 m <sup>3</sup>	01	Tanque buffer	1000 m <sup>3</sup>	01	Celda química	63 m <sup>3</sup>	01	Separadora ambiental	70 m <sup>3</sup> /h	01	Tanque de paso de agua clarificada	8 m <sup>3</sup>									
Cantidad	Equipo	Capacidad																																							
02	Filtro rotativo - malla 0.5 mm	600 m <sup>3</sup> /h c/u																																							
02	Filtro rotativo - malla 0.3 mm	220 m <sup>3</sup> /h c/u																																							
01	Trampa de grasa	230 m <sup>3</sup>																																							
01	DAF 01 - rectangular	238 m <sup>3</sup>																																							
01	DAF 02 - circular	252 m <sup>3</sup>																																							
01	Tanque buffer	1000 m <sup>3</sup>																																							
01	Celda química	63 m <sup>3</sup>																																							
01	Separadora ambiental	70 m <sup>3</sup> /h																																							
01	Tanque de paso de agua clarificada	8 m <sup>3</sup>																																							
IGA Actualizado presentado el 30.05.2025, Capítulo II: Datos generales, Tabla 18, folios 40.																																									
<table border="1"><thead><tr><th colspan="3">Informe Técnico 007-2025-PRODUCE/DIGAM-fherra</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="3"><table border="1"><caption>Sistema de tratamiento de efluentes de proceso (agua de bombeo)</caption><thead><tr><th>Cantidad</th><th>Equipo</th><th>Capacidad</th></tr></thead><tbody><tr><td>02</td><td>Filtro rotativo – malla 0.5 mm</td><td>600 m<sup>3</sup>/h c/u</td></tr><tr><td>02</td><td>Filtro rotativo – malla 0.3 mm</td><td>220 m<sup>3</sup>/h c/u</td></tr><tr><td>01</td><td>Trampa de grasa</td><td>230 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>DAF 01-rectangular</td><td>238 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>DAF 02-circular</td><td>252 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>Tanque buffer</td><td>1000 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>Celda química</td><td>63 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>Separadora ambiental</td><td>70 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>Tanque de paso de agua clarificada</td><td>8 m<sup>3</sup></td></tr></tbody></table></td></tr><tr><td colspan="3">INFORME TÉCNICO N° 000007-2025-PRODUCE / DIGAM-fherra, Tabla N° 10: Equipo para el manejo de efluentes industriales, Pág. 22.</td></tr></tbody></table>			Informe Técnico 007-2025-PRODUCE/DIGAM-fherra			<table border="1"><caption>Sistema de tratamiento de efluentes de proceso (agua de bombeo)</caption><thead><tr><th>Cantidad</th><th>Equipo</th><th>Capacidad</th></tr></thead><tbody><tr><td>02</td><td>Filtro rotativo – malla 0.5 mm</td><td>600 m<sup>3</sup>/h c/u</td></tr><tr><td>02</td><td>Filtro rotativo – malla 0.3 mm</td><td>220 m<sup>3</sup>/h c/u</td></tr><tr><td>01</td><td>Trampa de grasa</td><td>230 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>DAF 01-rectangular</td><td>238 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>DAF 02-circular</td><td>252 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>Tanque buffer</td><td>1000 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>Celda química</td><td>63 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>Separadora ambiental</td><td>70 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>Tanque de paso de agua clarificada</td><td>8 m<sup>3</sup></td></tr></tbody></table>			Cantidad	Equipo	Capacidad	02	Filtro rotativo – malla 0.5 mm	600 m <sup>3</sup> /h c/u	02	Filtro rotativo – malla 0.3 mm	220 m <sup>3</sup> /h c/u	01	Trampa de grasa	230 m <sup>3</sup>	01	DAF 01-rectangular	238 m <sup>3</sup>	01	DAF 02-circular	252 m <sup>3</sup>	01	Tanque buffer	1000 m <sup>3</sup>	01	Celda química	63 m <sup>3</sup>	01	Separadora ambiental	70 m <sup>3</sup>	01	Tanque de paso de agua clarificada	8 m <sup>3</sup>	INFORME TÉCNICO N° 000007-2025-PRODUCE / DIGAM-fherra, Tabla N° 10: Equipo para el manejo de efluentes industriales, Pág. 22.		
Informe Técnico 007-2025-PRODUCE/DIGAM-fherra																																									
<table border="1"><caption>Sistema de tratamiento de efluentes de proceso (agua de bombeo)</caption><thead><tr><th>Cantidad</th><th>Equipo</th><th>Capacidad</th></tr></thead><tbody><tr><td>02</td><td>Filtro rotativo – malla 0.5 mm</td><td>600 m<sup>3</sup>/h c/u</td></tr><tr><td>02</td><td>Filtro rotativo – malla 0.3 mm</td><td>220 m<sup>3</sup>/h c/u</td></tr><tr><td>01</td><td>Trampa de grasa</td><td>230 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>DAF 01-rectangular</td><td>238 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>DAF 02-circular</td><td>252 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>Tanque buffer</td><td>1000 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>Celda química</td><td>63 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>Separadora ambiental</td><td>70 m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>01</td><td>Tanque de paso de agua clarificada</td><td>8 m<sup>3</sup></td></tr></tbody></table>			Cantidad	Equipo	Capacidad	02	Filtro rotativo – malla 0.5 mm	600 m <sup>3</sup> /h c/u	02	Filtro rotativo – malla 0.3 mm	220 m <sup>3</sup> /h c/u	01	Trampa de grasa	230 m <sup>3</sup>	01	DAF 01-rectangular	238 m <sup>3</sup>	01	DAF 02-circular	252 m <sup>3</sup>	01	Tanque buffer	1000 m <sup>3</sup>	01	Celda química	63 m <sup>3</sup>	01	Separadora ambiental	70 m <sup>3</sup>	01	Tanque de paso de agua clarificada	8 m <sup>3</sup>									
Cantidad	Equipo	Capacidad																																							
02	Filtro rotativo – malla 0.5 mm	600 m <sup>3</sup> /h c/u																																							
02	Filtro rotativo – malla 0.3 mm	220 m <sup>3</sup> /h c/u																																							
01	Trampa de grasa	230 m <sup>3</sup>																																							
01	DAF 01-rectangular	238 m <sup>3</sup>																																							
01	DAF 02-circular	252 m <sup>3</sup>																																							
01	Tanque buffer	1000 m <sup>3</sup>																																							
01	Celda química	63 m <sup>3</sup>																																							
01	Separadora ambiental	70 m <sup>3</sup>																																							
01	Tanque de paso de agua clarificada	8 m <sup>3</sup>																																							
INFORME TÉCNICO N° 000007-2025-PRODUCE / DIGAM-fherra, Tabla N° 10: Equipo para el manejo de efluentes industriales, Pág. 22.																																									

### b) Efluente Industrial:

Dice:

02	Tanque pulmón n° 1 y n° 2	90 m <sup>3</sup> /h
01	Tanque de paso de agua clarificada*	8 m <sup>3</sup>

(No se incluyó el texto aclarativo referido al asterisco)

Debe Decir:

02	Tanque pulmón n° 1 y n° 2	90 m <sup>3</sup> c/u
01	Tanque de paso de agua clarificada*	8 m <sup>3</sup>

\*Es el mismo del sistema de tratamiento de agua de bombeo

### Sustento

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
 “Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

*Tabla 19: Equipos y maquinarias implementadas para el tratamiento de efluentes de limpieza, mantenimiento*

Sistema de tratamiento de efluentes industriales de limpieza, mantenimiento		
Cantidad	Equipo	Capacidad
02	Poza colectora n° 01 y n° 02	1.5 m <sup>3</sup> c/u
01	Poza colectora n° 03	40 m <sup>3</sup>
01	Poza de almacenamiento de efluentes	230 m <sup>3</sup>
01	Filtro rotativo - 0.5 mm	100 m <sup>3</sup> /h
02	Tanque pulmón N° 1 y N° 2	90 m <sup>3</sup> c/u
01	Celda DAF físico - químico	30 m <sup>3</sup> /h
01	Tanque de lodos	4 m <sup>3</sup>
01	Deshidratador de lodos	15 m <sup>3</sup> /h
01	Tanque de paso de agua clarificada*	8 m <sup>3</sup>

*El mismo del sistema de tratamiento de agua de bombeo*

Fuente: IGA Actualizado del 30.05.2025, Capítulo II: Datos generales, folio 4.

**Tabla N° 11**  
**Equipo para el manejo de efluentes de limpieza y mantenimiento**

Sistema de tratamiento de efluentes industriales de limpieza y mantenimiento		
Cantidad	Equipo	Capacidad
02	Poza colectora N° 01 y N° 02	1.5 m <sup>3</sup> c/u
01	Poza colectora N° 03	40 m <sup>3</sup>
01	Poza de almacenamiento de efluentes	230 m <sup>3</sup>
01	Filtro rotativo - 0.5 mm	100 m <sup>3</sup> /h
02	Tanque pulmón N° 1 y N° 2	90 m <sup>3</sup> c/u
01	Celda DAF físico - químico	30 m <sup>3</sup> /h
01	Tanque de lodos	4 m <sup>3</sup>
01	Deshidratador de lodos	15 m <sup>3</sup> /h
01	Tanque de paso de agua clarificada*	8 m <sup>3</sup>

*(\*) El mismo del sistema de tratamiento de agua de bombeo*

Fuente: Informe Técnico N° 00000007-2025-PRODUCE/DIGAM-fherrerera, Pág. 22.

### c) Espumas

Dice:

02	Separadoras	10 000 l/h
02	Centrifuga	15 000 l/h

Debe decir:

03	Separadoras	10 000 l/h c/u
01	Centrifuga	15 000 l/h

### Sustento

Sistema de tratamiento de espumas		
Cantidad	Equipo	Capacidad
01	Tanque colector de espumas	20 m <sup>3</sup>
01	Intercambiador de casco y tubo	70 m <sup>3</sup> /h
03	Separadora	10 000 l/h c/u
01	Centrifuga	10 000 l/h
01	Centrifuga	15 000 l/h
01	Centrifuga	30 000 l/h

Fuente: IGA Actualizado del 30.05.2025, Capítulo II: Datos generales, Tabla 18, folio 40.

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

Sistema de tratamiento de espuma		
01	Tanque colector de espumas	20 m <sup>3</sup>
01	Intercambiador de casco y tubo	70 m <sup>2</sup> /h
03	Separadora	10 000 l/h c/u
01	Centrífuga	10 000 l/h
01	Centrífuga	15 000 l/h
01	Centrífuga	30 000 l/h

Fuente: Informe Técnico N° 00000007-2025-PRODUCE/DIGAM-fherrerera. Tabla N° 10 Pág. 22.

d) Sobre la capacidad de la Planta de agua de cola, el error está en las unidades:

Dice: 50, 000 kg/h;  
Debe decir: 50, 000 kg/h

Así mismo, de la revisión del informe técnico N° 00000007-2025-PRODUCE/DIGAM-fherrerera, en la **Tabla N° 12: Equipos de proceso y sus medidas de mitigación de emisiones**, indica como cantidad de calderas 07, cuando en la capacidad de las mismas se indica que hay 05 de 800 BHP y 1 de 900 BHP, haciendo un total de 6 calderas. Debería decir 06 en vez de 07. Se hace esta precisión, a fin no se preste a confusión ante una futura supervisión por el organismo fiscalizador.

Pag. 23:

07	Calderas – tipo piro tubulares	05 de 800 BHP c/u, 01 de 900 BHP	- Cada caldero con trampa de hollín cuando se utilice P16. - Mantenimiento y calibración al sistema de combustión. -Mantenimiento preventivo respectivo.
----	--------------------------------	----------------------------------	--

(...)"

3.3 Al respecto, el numeral 212.1 del artículo 212 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, establece que:

“(...)"

212.1. Los errores material o aritmético en los actos administrativos pueden ser rectificadas con efecto retroactivo, en cualquier momento, de oficio o a instancia de los administrados, siempre que no se altere de su contenido ni el sentido de la decisión.

212.2. La rectificación adopta las formas y modalidades de comunicación o publicación que corresponda para el acto original.

(...)"

3.4 En ese marco, se analizará la solicitud de la administrada, conforme a lo siguiente:

3.4.1 La administrada, mediante Hoja de Tramite 00045011-2025 presento la Carta COPE LEGAL 056SGA-2025 (30.05.2025), mediante el cual alcanza un Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) actualizado denominado **“Actualización del Programa de Adecuación y Manejo Ambiental aprobado mediante Resolución Directoral N° 016-95-PE/DIREMA para la planta de harina de pescado de alto contenido de 103 t/h de procesamiento de materia prima, ubicada en el lote acumulado A-D, pasaje**

Esta es una copia autenticada imprimible de un documento electrónico archivado por el MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 del D.S. 070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas en la siguiente dirección web: "<https://edocumentostramite.produce.gob.pe/verificar/>" e ingresar clave: 5CL8UR5M

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
 “Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

**común N° 180, Zona Industrial 27 de octubre, distrito de Chimbote, provincia de Santa, departamento de Ancash”.**

3.4.2 En relación a ello, el análisis tendrá en consideración el Informe Técnico N°00000007-2025-PRODUCE/DIGAM-fherrera, con fecha 27 de junio de 2025 el cual sustenta lo dispuesto en la **Resolución Directoral N° 00140-2025-PRODUCE/DGAAMPA**.

3.4.3 De la revisión del IGA actualizado y del Informe Técnico N°00000007-2025-PRODUCE/DIGAM-fherrera, respecto a los equipos, se advierte lo siguiente:

a) **En la Tabla N° 03 del numeral 3.1 de la parte 3 – Estrategia de Manejo Ambiental del Anexo Único de la Resolución Directoral N° 00140-2025-PRODUCE/DGAAMPA, se indica el factor ambiental efluente industrial: agua de bombeo de descarga, dos (2) filtros rotativos (0.3 mm de malla c/u) de “620 m<sup>3</sup>/h” y la cantidad “03” de los tanques de paso de agua clarificada de 8 m<sup>3</sup>”.**

Componente	Factores Ambientales	Plan de manejo ambiental													
Efluente industrial: Agua de bombeo de descarga		<b>Sistema de tratamiento:</b> El efluente industrial proveniente del agua de bombeo ingresa a un sistema de tratamiento según detalle:													
		<b>Primario</b>													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Equipo</th> <th>Capacidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02</td> <td>Filtros rotativos (0.5 mm de malla c/u)</td> <td>600 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Filtros rotativos (0.3 mm de malla c/u)</td> <td>620 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> </tbody> </table>	Cantidad	Equipo	Capacidad	02	Filtros rotativos (0.5 mm de malla c/u)	600 m <sup>3</sup> /h	02	Filtros rotativos (0.3 mm de malla c/u)	620 m <sup>3</sup> /h				
		Cantidad	Equipo	Capacidad											
		02	Filtros rotativos (0.5 mm de malla c/u)	600 m <sup>3</sup> /h											
		02	Filtros rotativos (0.3 mm de malla c/u)	620 m <sup>3</sup> /h											
		<b>Secundario</b>													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Equipo</th> <th>Capacidad (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Trampa de grasa</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>DAF N° 01 (rectangular)</td> <td>238</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>DAF N° 02 (circular)</td> <td>252</td> </tr> </tbody> </table>	Cantidad	Equipo	Capacidad (m <sup>3</sup> )	01	Trampa de grasa	230	01	DAF N° 01 (rectangular)	238	01	DAF N° 02 (circular)	252	
		Cantidad	Equipo	Capacidad (m <sup>3</sup> )											
		01	Trampa de grasa	230											
01	DAF N° 01 (rectangular)	238													
01	DAF N° 02 (circular)	252													
<b>Terciario</b>															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Equipo</th> <th>Capacidad (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Tanque buffer</td> <td>1000 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>Celda química</td> <td>63 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>Separadora ambiental</td> <td>70 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Tanque de paso de agua clarificada</td> <td>8 m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table>	Cantidad	Equipo	Capacidad (m <sup>3</sup> )	01	Tanque buffer	1000 m <sup>3</sup>	01	Celda química	63 m <sup>3</sup>	01	Separadora ambiental	70 m <sup>3</sup> /h	03	Tanque de paso de agua clarificada	8 m <sup>3</sup>
Cantidad	Equipo	Capacidad (m <sup>3</sup> )													
01	Tanque buffer	1000 m <sup>3</sup>													
01	Celda química	63 m <sup>3</sup>													
01	Separadora ambiental	70 m <sup>3</sup> /h													
03	Tanque de paso de agua clarificada	8 m <sup>3</sup>													
<b>Disposición final:</b> Los efluentes tratados y cumpliendo los límites máximos permisibles (D.S. N° 010-2018- MINAM) son enviados a la estación de bombeo de APROCHIMBOTE.															

Se revisó el IGA actualizado, en la Tabla N°18 (Equipos y maquinarias implementadas para el tratamiento de efluentes) y se indica que en el Sistema de tratamiento de efluentes de proceso (agua de bombeo) los filtros rotativos malla 0.3mm tienen una capacidad de 220 m<sup>3</sup>/h c/u y que la cantidad del Tanque de paso de agua clarificada es solo **una (01)**:

**Figura N° 01 – Equipos y maquinarias implementadas para el tratamiento de efluentes**

Sistema de tratamiento de efluentes de proceso (agua de bombeo)		
Cantidad	Equipo	Capacidad
02	Filtro rotativo - malla 0.5 mm	600 m <sup>3</sup> /h c/u
02	Filtro rotativo - malla 0.3 mm	220 m <sup>3</sup> /h c/u
01	Trampa de grasa	230 m <sup>3</sup>
01	DAF 01 - rectangular	238 m <sup>3</sup>
01	DAF 02 - circular	252 m <sup>3</sup>
01	Tanque buffer	1000 m <sup>3</sup>
01	Celda química	63 m <sup>3</sup>
01	Separadora ambiental	70 m <sup>3</sup> /h
01	Tanque de paso de agua clarificada	8 m <sup>3</sup>

Esta es una copia autenticada imprimible de un documento electrónico archivado por el MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 del D.S. 070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas en la siguiente dirección web: "<https://edocumentostramite.produce.gob.pe/verificar/>" e ingresar clave: 5CL8UR5M

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

Fuente: Tabla N°18, Pág. 22 del IGA actualizado con Hoja de Trámite N° 00045011-2025 de fecha 30 de mayo de 2025.

Asimismo, se revisó el Informe Técnico N°00000007-2025-PRODUCE/DIGAM-fherrera, y se indica en la Tabla N°10 (Equipo para el manejo de efluentes industriales) que en el Sistema de tratamiento de efluentes de proceso (agua de bombeo) los filtros rotativos malla 0.3mm tienen una capacidad de 220 m<sup>3</sup>/h c/u y que la cantidad del Tanque de paso de agua clarificada es solo **una (01)**:

Figura N° 02 – Equipos para el Manejo de Efluentes Industriales

Cantidad	Equipo	Capacidad
Sistema de tratamiento de efluentes de proceso (agua de bombeo)		
02	Filtro rotativo – malla 0.5 mm	600 m <sup>3</sup> /h c/u
02	Filtro rotativo – malla 0.3 mm	220 m <sup>3</sup> /h c/u
01	Trampa de grasa	230 m <sup>3</sup>
01	DAF 01-rectangular	238 m <sup>3</sup>
01	DAF 02-circular	252 m <sup>3</sup>
01	Tanque buffer	1000 m <sup>3</sup>
01	Celda química	63 m <sup>3</sup>
01	Separadora ambiental	70 m <sup>3</sup>
01	Tanque de paso de agua clarificada	8 m <sup>3</sup>

Fuente: Tabla N°10, del Informe Técnico N°00000007-2025-PRODUCE/DIGAM-fherrera, del expediente de Hoja de Trámite N° 00020953-2021-E de fecha 06 de abril de 2021.

Por lo tanto, realizado el análisis previo corresponde la rectificación en el presente extremo.

- b) **En la Tabla N° 03 del numeral 3.1 de la parte 3 – Estrategia de Manejo Ambiental del Anexo Único de la Resolución Directoral N° 00140-2025-PRODUCE/DGAAMPA, se indica el factor ambiental efluente industrial: limpieza de planta y equipos, cuya capacidad del tanque pulmón N°01 y N°02 es de “90 m<sup>3</sup>/h” y se observa que la descripción del tanque de paso de agua clarificada presenta un asterisco, el cual no tienen un texto aclarativo referido a ello.**

Se revisó el IGA actualizado, en la Tabla N°19 (Equipos y maquinarias implementadas para el tratamiento de efluentes) y se indica que, en el Sistema de tratamiento de efluentes industriales de limpieza, mantenimiento el Tanque pulmón N°1 y N°2 tiene una capacidad de 90 m<sup>3</sup>/h detallando que es “c/u”. Respecto a la descripción del asterisco en el Tanque de paso de agua clarificada, se menciona en el IGA actualizado lo siguiente: ***\*El mismo del sistema de tratamiento de agua de bombeo.***

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

**Figura N° 03 – Equipos y maquinarias implementadas para el tratamiento de efluentes de limpieza, mantenimiento**

Sistema de tratamiento de efluentes industriales de limpieza, mantenimiento		
Cantidad	Equipo	Capacidad
02	Poza colectora n° 01 y n° 02	1.5 m <sup>3</sup> c/u
01	Poza colectora n° 03	40 m <sup>3</sup>
01	Poza de almacenamiento de efluentes	230 m <sup>3</sup>
01	Filtro rotativo - 0.5 mm	100 m <sup>3</sup> /h
02	Tanque pulmón N° 1 y N° 2	90 m <sup>3</sup> c/u
01	Celda DAF físico - químico	30 m <sup>3</sup> /h
01	Tanque de lodos	4 m <sup>3</sup>
01	Deshidratador de lodos	15 m <sup>3</sup> /h
01	Tanque de paso de agua clarificada*	8 m <sup>3</sup>

\*El mismo del sistema de tratamiento de agua de bombeo

**Fuente:** Tabla N°19, Pág. 22 del IGA actualizado con Hoja de Trámite N° 00045011-2025 de fecha 30 de mayo de 2025.

Con respecto a la revisión del Informe Técnico N°00000007-2025-PRODUCE/DIGAM fherrera, se indica en la tabla N°11(Equipo para el manejo de efluentes de limpieza y mantenimiento) que en el Sistema de tratamiento de efluentes industriales de limpieza y mantenimiento el Tanque pulmón N°1 y N°2 tiene una capacidad de 90 m<sup>3</sup>/h con el detalle “c/u”. Respecto a la descripción del asterisco para el Tanque de paso de agua clarificada, se menciona lo siguiente: “\*El mismo del sistema de tratamiento de agua de bombeo”.

**Figura N° 04 – Equipos y maquinarias implementadas para el tratamiento de efluentes de limpieza, mantenimiento**

Sistema de tratamiento de efluentes industriales de limpieza y mantenimiento		
Cantidad	Equipo	Capacidad
02	Poza colectora N° 01 y N° 02	1.5 m <sup>3</sup> c/u
01	Poza colectora N° 03	40 m <sup>3</sup>
01	Poza de almacenamiento de efluentes	230 m <sup>3</sup>
01	Filtro rotativo - 0.5 mm	100 m <sup>3</sup> /h
02	Tanque pulmón N° 1 y N° 2	90 m <sup>3</sup> c/u
01	Celda DAF físico - químico	30 m <sup>3</sup> /h
01	Tanque de lodos	4 m <sup>3</sup>
01	Deshidratador de lodos	15 m <sup>3</sup> /h
01	Tanque de paso de agua clarificada*	8 m <sup>3</sup>

(\*) El mismo del sistema de tratamiento de agua de bombeo

**Fuente:** Tabla N°11, del Informe Técnico N°00000007-2025-PRODUCE/DIGAM-fherrera, del expediente de Hoja de Trámite N° 00020953-2021-E de fecha 06 de abril de 2021.

Por lo tanto, realizado el análisis previo corresponde la rectificación en el presente extremo.

- c) **En la Tabla N° 03 del numeral 3.1 de la parte 3 – Estrategia de Manejo Ambiental del Anexo Único de la Resolución Directoral N° 00140-2025-PRODUCE/DGAAMPA, se indica el factor ambiental Espumas, el cual presenta en sus equipos “dos (02)” Separadoras con capacidad de 10000 l/h y “dos (02)” centrifugas con capacidad de 15000 l/h.**



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

Se reviso el IGA actualizado, en la Tabla N°18 (Equipos y maquinarias implementadas para el tratamiento de efluentes) y se indica que en el Sistema de tratamiento de espumas existen **tres (03)** Separadoras con capacidad de 10000 l/h **c/u** y **una (01)** centrífuga con capacidad de 15000 l/h.

**Figura N° 05 – Equipos y maquinarias implementadas para el tratamiento de efluentes**

Sistema de tratamiento de espumas		
Cantidad	Equipo	Capacidad
01	Tanque colector de espumas	20 m <sup>3</sup>
01	Intercambiador de casco y tubo	70 m <sup>3</sup> /h
03	Separadora	10 000 l/h <b>c/u</b>
01	Centrífuga	10 000 l/h
01	Centrífuga	15 000 l/h
01	Centrífuga	30 000 l/h

Fuente: Tabla N°18, Pág. 22 del IGA actualizado con Hoja de Trámite N° 00045011-2025 de fecha 30 de mayo de 2025.

Con respecto a la revisión del Informe Técnico N°00000007-2025-PRODUCE/DIGAM fherrera, se indica en la tabla N°10 (Equipo para el manejo de efluentes de limpieza y mantenimiento) que en el Sistema de tratamiento de espuma existen **tres (03)** separadoras de capacidad 10000 l/h **c/u** y **una (01)** centrífuga de capacidad de 15000 l/h.

**Figura N° 06 – Equipos y maquinarias implementadas para el tratamiento de efluentes**

Sistema de tratamiento de espuma		
01	Tanque colector de espumas	20 m <sup>3</sup>
01	Intercambiador de casco y tubo	70 m <sup>3</sup> /h
03	Separadora	10 000 l/h <b>c/u</b>
01	Centrífuga	10 000 l/h
01	Centrífuga	15 000 l/h
01	Centrífuga	30 000 l/h

Fuente: Tabla N°10, del Informe Técnico N°00000007-2025-PRODUCE/DIGAM-fherrera, del expediente de Hoja de Trámite N° 00020953-2021-E de fecha 06 de abril de 2021.

Por lo tanto, realizado el análisis previo corresponde la rectificación en el presente extremo.

- d) **En la Tabla N° 03 del numeral 3.1 de la parte 3 – Estrategia de Manejo Ambiental del Anexo Único de la Resolución Directoral N° 00140-2025-PRODUCE/DGAAMPA, se indica el factor ambiental Agua de cola, el cual presenta una Planta Evaporadora de Agua de Cola de película descendente de 4 efectos con capacidad de 50000 “kg/h” de agua evaporada.**

Se reviso el IGA actualizado, en la Tabla N°22 (Relación de equipos de producción) y se indica que la Planta Evaporada de agua de cola tiene como capacidad 50000 **kg/h** de agua evaporada de película descendente de 04 efectos.

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

**Figura N° 07 – Relación de equipos de producción**

Cantidad	Equipo	Capacidad
02	Bombas de trasvase de pescado	250 m <sup>3</sup> /h c/u
02	Desagüador rotativo	300 m <sup>3</sup> /h c/u
02	Tolva de pesaje	2000 kg/batch c/u
02	Poza de almacenamiento	350 t c/u
01	Poza de almacenamiento	400 t
01	Bomba lamela	200 t/h
01	Elevador de cangilones	80 m <sup>3</sup> /h
02	Cocinator mixto	50 t/h c/u
02	Pre strainer	50 t/h c/u, doble tambor
02	Prensa	50 t/h c/u, doble tornillo
02	Secadores rotadisk	3500 kg/h agua evaporada c/u
01	Secador rotatubos	6300 kg/h agua evaporada
01	Secador rotatubos	8400 kg/h agua evaporada
01	Secador de aire caliente, tipo gas -gas	4000 kg/h agua evaporada
01	Enfriador (secador acondicionado)	30 t/h
02	Purificador	25 y 30 t/h respectivamente
04	Molino	07 t/h c/u, martillo móvil
02	Ventilador centrífugo	24000 CFM c/u, enfriamiento por transporte neumático
01	Sistema de dosificación del antioxidante	30 t/h
02	Balanza electrónica 1 y 2	8 sacos/minuto c/u
02	Cosedora 1 y 2	-
01	Transportador de sacos	-
02	Intercambiadores de calor	70 m <sup>3</sup> /h c/u
02	Separadora para licores de proceso	30 000 l/h c/u
01	Separadora para licores de proceso	40 000 l/h
02	Centrífuga para licores de proceso	30 000 l/h c/u
01	Centrífuga para licores de proceso	40 000 l/h
01	Pulidora	8000 l/h
01	Planta evaporadora de agua de cpla	50000 kg/h de agua evaporada de película descendente de 04 efectos

Fuente: Tabla N°22, Pág. 29 del IGA actualizado con Hoja de Trámite N° 00045011-2025 de fecha 30 de mayo de 2025.

Por lo tanto, realizado el análisis previo corresponde la rectificación en el presente extremo.

**e) De la revisión del Informe Técnico N°00000007-2025-PRODUCE/DIGAM fherrera, se indica que en la Tabla N°12 Equipos de proceso y sus medidas de mitigación de emisiones menciona 07 Calderas – Tipo piro tubulares con capacidades 05 de 800 BHP c/u, 01 de 900 BHP**

Se reviso el IGA actualizado, en la Tabla N°20 (Equipos y maquinarias implementadas para el manejo de emisiones) se indica que hay siete (07) Calderas – tipo piro tubulares y detalla seis (06) capacidades (05 de 800 BHP c/u y 01 de 900 BHP)

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

**Figura N° 08 – Equipos y maquinarias implementados para el manejo de emisiones**

Tabla 20: Equipos y maquinarias implementados para el manejo de emisiones

Mitigación de emisiones y material particulado			
Cantidad	Equipo	Capacidad	Mitigación
02	Homogenizadores (secadores rotadisk acondicionados)	3 500 kg /h agua evaporada c/u	Los vahos de los homogenizadores y rotatubos son reaprovechados como fuente de energía en la planta evaporadora- PAC de cuatro efectos y los vahos excedentes son condensados en las torres lavadoras de vahos de la planta evaporadora-PAC.
02	Secadores rotatubos	6300 y 8400 kg/h agua evaporada c/u	
01	Secador aire caliente – tipo gas gas	4 000 kg/h agua evaporada	El secador cuenta con ciclones que ayudan a retener el material particulado para que no escapen al ambiente.
01	Enfriador	30 t/h HP	El enfriador cuenta con ciclones que ayudan a retener el material particulado para que no escapen al ambiente.
01	Planta evaporadora de agua de cola	50 000 kg /h de agua evaporada	Los vahos residuales son enviados a una torre lavadora.
04	02 pre-Strainer y 02 prensas	02 pre-strainer 50 t/h c/u 02 prensa 50 t/h c/u	Las emisiones fugitivas en estos equipos son extraídas a través de un ventilador exhaustor a través del ducto de vahos hacia la torre lavadora de la planta evaporadora.
04	Molinos – tipo martillos móviles	07 t/h c/u	Molinos hermetizados para evitar pérdida de material particulado.
01	Sala de ensaque - cerrada	Balanza electrónica n° 1 y n° 2 de pesaje de harina 8 sacos /minuto c/u	Balanza controlada por PLC, celdas y controlador electrónico para luego ser envasada la harina en sacos de polipropileno de 50 kg de peso aproximadamente. Los finos se quedan en la sala de ensaque la cual esta hermetizada.
07	Calderas – tipo piros tubulares	05 de 800 BHP c/u 01 de 900 BHP	- Cada caldero con trampa de hollín cuando se utilice PI6. - Mantenimiento y calibración al sistema de combustión. - -Mantenimiento preventivo respectivo.
01	Generadores eléctricos	875 KVA	-Mantenimiento preventivo y predictivo de los motores de combustión interna

Fuente: Tabla N°20, Pág. 23 del IGA actualizado con Hoja de Trámite N° 00045011-2025 de fecha 30 de mayo de 2025.

Al respecto, según lo advertido, el error proviene desde el contenido del instrumento ambiental, el cual ha sido citado como tal en el Informe técnico N° 00000007-2025-PRODUCE/DIGAM herrera; asimismo, no ha sido citado como tal en la Resolución Directoral motivo de evaluación.

Sin perjuicio de lo antes mencionado, en la Tabla 11 Medidas de mitigación de emisiones y material particulado, página 20 del IGA actualizado, se menciona que hay **seis (06) trampas de hollín** para cada una de las seis (06) calderas.

Asimismo en la Resolución Directoral N° 00088-2025-PRODUCE/DGAAMPA de fecha 10 de abril del 2025, se aprueba la "Modificación para Impactos Ambientales Negativos No Significativos del Programa de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMA) aprobado mediante Resolución Directoral N° 016-95-PE/DIREMA, para el cambio de matriz energética de petróleo industrial 6 a gas natural para el **funcionamiento de 06 calderas** y 01 secador HLT, reemplazo y/o retiro de calderas y la modificación del programa de vigilancia ambiental de la planta de harina de alto contenido proteico y aceite de pescado con una capacidad de 103 t/h, del establecimiento industrial pesquero ubicado en lote acumulado A-D pasaje Común N° 180, Zona Industrial 27 de octubre, distrito de Chimbote, provincia de



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

Santa, departamento de Ancash”, la cual también es citada en el Anexo de la Resolución Directoral N° 00140-2025-PRODUCE/DGAAMPA.

Finalmente, del mismo anexo citado se tiene la Tabla N° 04 “Programa de Monitoreo Ambiental del EIP Chimbote Sur” en el cual se establecen que hay **seis (06) puntos de monitoreo para emisiones de combustión** de igual número de calderas.

Por lo tanto, no corresponde realizar la rectificación solicitada, en este extremo.

Sin perjuicio de ello, se recomienda que se evalúe legalmente la precisión del número de calderas, a fin de que sea concordante con los alcances señalados en el Instrumento de Gestión Ambiental, conforme se ha revisado en el presente numeral.

#### IV. CONCLUSIÓN

- 4.1 De la revisión a la solicitud presentada por Corporación Pesquera Inca S.A.C, mediante Carta N° COPE-LEGAL-070SGA-2025, ingresada con Hoja de Trámite N° 00057547-2025, y de la documentación que obra en el expediente en el que se emitió la Resolución Directoral N° 00140-2025-PRODUCE/DGAAMPA.
- 4.2 De acuerdo al análisis realizado en el numeral 3.4.3 del presente informe técnico, corresponde rectificar el Anexo de la Resolución Directoral N° 00140-2025-PRODUCE/DGAAMPA, en los extremos de los literales a), b), c) y d), cuyo detalle se adjunta en el Anexo al presente Informe Técnico.

#### V. RECOMENDACIONES

- 5.1 Se recomienda rectificar el error material incurrido en la Tabla N° 03 del numeral 3.1 de la parte 3 – Estrategia de Manejo Ambiental del Anexo Único de la Resolución Directoral N° 00140-2025-PRODUCE/DGAAMPA, de acuerdo con lo detallado en el Anexo del presente Informe técnico.
- 5.2 Sin perjuicio de ello, se recomienda que se evalúe legalmente la precisión del número de calderas, a fin de que sea concordante con los alcances señalados en el Instrumento de Gestión Ambiental, conforme se ha revisado en el literal e) del numeral 3.4.3 del presente informe.
- 5.3 Derivar el presente Informe técnico para la evaluación legal respectiva.

Es cuanto Informo a usted.

Atentamente,



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

Elaborado por:  
**Nahira Mariasela Pacheco Ascencio**  
Ingeniera Química  
O/S 0004696-2025  
Dirección de Gestión Ambiental

Revisado por:  
**Fredy Cesar Herrera Cano**  
Analista Técnico  
Dirección de Gestión Ambiental

Visto el presente informe, esta Dirección expresa su conformidad para proseguir con el trámite correspondiente.

**Martín Alexis Rodríguez Uribe**  
Director  
Dirección de Gestión Ambiental

Esta es una copia autenticada imprimible de un documento electrónico archivado por el MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 del D.S. 070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas en la siguiente dirección web: "<https://edocumentostramite.produce.gob.pe/verificar/>" e ingresar clave: 5CL8UR5M

Calle Uno Oeste N° 060 - Urbanización Córpac - San Isidro - Lima  
T. (511) 616 2222  
[www.produce.gob.pe](http://www.produce.gob.pe)