

## AIVEPET INSPECCIONES PERÚ S.A.C.

<b>Registro N°</b>	:	<i>OI – 077</i>
<b>Norma evaluada</b>	:	<b>NTP-ISO/IEC 17020:2012</b>
<b>Fecha de la última actualización del alcance</b>	:	<b><u>2024-04-11</u></b>
<b>Fecha de renovación</b>	:	<b>2023-05-16</b>
<b>Fecha de vencimiento renovación</b>	:	<b>2027-05-15</b>

### Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:

Dirección	Persona autorizada para firmar los Certificados/ Informes de Inspección	Cargo
Calle Francisco Masías N°544 interior 701, San Isidro – Lima	Rodolfo Toledo Rodríguez	Jefe de División de Inspecciones
Urbanización Isabel Barreto Mz B Lote 18 I Etapa Fonavi Paita – Piura (*)	Mary Ann Orejuela Neira	Gerente de Operaciones

(\*) Almacén del Organismo de Inspección para materiales y equipamiento de muestreo.

## Actividades acreditadas como Organismo de Inspección Tipo "A"<sup>1</sup>

### SECTOR: 10 INDUSTRIA DE LA ALIMENTACIÓN

SUBSECTOR: 10.2 PROCESADO Y CONSERVACIÓN DE PESCADOS, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS				
Nº	Producto / Proceso / Servicio / Instalación a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento Normativo
01	Productos Hidrobiológicos de Consumo Humano Indirecto (Piensos)	Inspección de lote por muestreo (características microbiológicas)	<p><b>P-OP-01</b> "Procedimiento Servicio de Inspección"</p> <p><b>P-OP-03</b> "Procedimiento de Inspección y Muestreo de Harina de Pescado y Otros"</p>	<p>*Manual de "Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos Pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación", aprobado por Resolución de Dirección Ejecutiva No. 057-2016 SANIPES-DE.</p> <p>Capítulo VIII Indicadores Sanitarios de Inocuidad y para los Productos Pesqueros y Acuícolas de Consumo Humano Indirecto.</p> <p><b>Perú y otros países:</b> Numeral 9.2, 9.3 Tabla N° 65 Requisitos de certificación microbiológica para alimentos de consumo humano indirecto.</p> <p><b>Unión Europea:</b> Numeral 10.2 Tabla N° 67 Especificaciones microbiológicas para materias primas para la alimentación animal y productos derivados.</p> <p><b>Unión Aduanera (Euroasiática):</b> Numeral 11.2. Tabla N° 71 Especificaciones microbiológicas para harina de pescado.</p> <p><b>China:</b> Numeral 12. Tabla N° 74 Niveles máximos permitidos de contaminantes en harina de pescado. Tabla N° 75 Estándares sanitarios para harina de pescado y otras proteínas de animales acuáticos</p> <p><b>Japón:</b> Numeral 13 Tabla N° 65 Requisitos de certificación microbiológica para alimentos de consumo humano indirecto.</p> <p><b>Chile:</b> Numeral 14.1b. Parámetros microbiológicos parámetro límite.</p> <p><b>Brasil:</b> Numeral 15. Tabla N° 65 Requisitos de certificación microbiológica para alimentos de consumo humano indirecto</p> <p><b>Estados Unidos:</b></p>

<sup>1</sup> Un organismo de Inspección Tipo "A", es aquel independiente de las partes involucradas, es decir que no está relacionado con el diseño, fabricación, suministro, instalación, compra, propiedad, uso o mantenimiento de los ítems inspeccionados.

			<p>Numeral 16.1. Tabla N° 77 Planes de muestreo y estándares de certificación microbiológica para alimentos de consumo humano indirecto.</p> <p><b>Manual de “Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos Pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación”, aprobado por Resolución de Dirección Ejecutiva No. 057-2016 SANIPES-DE.</b></p> <p>Capítulo VIII Indicadores Sanitarios de Inocuidad y para los Productos Pesqueros y Acuícolas de Consumo Humano Indirecto.</p> <p><b>Perú y otros países:</b></p> <p>Numeral 9.3 Tabla N° 66 Requisitos químicos de certificación para alimentos de consumo humano indirecto.</p> <p><b>Unión Europea:</b></p> <p>Numeral 10.3 Tabla N° 68 Contenido máximo de contaminantes en productos destinados a la alimentación animal Tabla 69 Dioxinas, PCB similares a Dioxinas y PCB (Congéneres).</p> <p><b>Unión Aduanera (Euroasiática):</b></p> <p>Numeral 11.3 Tabla N° 72 Niveles máximos permitidos de contaminantes en harina de pescado y aceite de pescado, producto: Harina de pescado.</p> <p><b>China:</b></p> <p>Numeral 12. Tabla N° 73 Niveles máximos permitidos de contaminantes en harina de pescado y aceite de pescado.</p> <p><b>Japón:</b></p> <p>Numeral 13 Tabla N° 66 Requisitos químicos de certificación para alimentos de consumo humano indirecto.</p> <p><b>Chile:</b></p> <p>Numeral 14 Tabla N° 66 Requisitos químicos de certificación para alimentos de consumo humano indirecto.</p> <p><b>Brasil:</b></p> <p>Numeral 15 Tabla N° 66 Requisitos químicos de certificación para alimentos de consumo humano indirecto.</p> <p><b>Estados Unidos:</b></p> <p>Numeral 16 Tabla N° 66 Requisitos químicos de certificación para alimentos de consumo humano indirecto.</p> <p><b>Manual de “Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos Pesqueros y</b></p>
		<p>Inspección de lote por muestreo (características químicas)</p>	
		<p>Inspección de lote por muestreo (microscopía óptica)</p>	

## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

				<p><b>Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación”, aprobado por Resolución de Dirección Ejecutiva No. 057-2016 SANIPES-DE.</b></p> <p>Capítulo VIII Indicadores Sanitarios de Inocuidad y para los Productos Pesqueros y Acuícolas de Consumo Humano Indirecto.</p> <p><b>Perú y otros países:</b> Numeral 9.4 Microscopía óptica para piensos.</p> <p><b>Unión Europea:</b> Numeral 10.4 Microscopía óptica para piensos.</p> <p><b>Unión Aduanera (Euroasiática):</b> Numeral 9.4 Microscopía óptica para piensos.</p> <p><b>China:</b> Numeral 9.4 Microscopía óptica para piensos.</p> <p><b>Japón:</b> Numeral 9.4 Microscopía óptica para piensos.</p> <p><b>Chile:</b> Numeral 9.4 Microscopía óptica para piensos.</p> <p><b>Brasil:</b> Numeral 9.4 Microscopía óptica para piensos.</p> <p><b>Estados Unidos:</b> Numeral 9.4 Microscopía óptica para piensos.</p>
--	--	--	--	--

<b>SUBSECTOR: 10.4 FABRICACIÓN DE ACEITES Y GRASAS, VEGETALES Y ANIMALES</b>				
Nº	<u>Producto / Proceso / Servicio / Instalación a inspeccionar</u>	<u>Actividad de Inspección</u>	<u>Método/ Procedimiento de Inspección</u>	<u>Documento Normativo</u>
01	<u>Aceite crudo de pescado</u>	<u>Inspección de lote por muestreo (características microbiológicas)</u>	<p><u>P-OP-01</u> <u>“Procedimiento Servicio de Inspección”</u></p> <p><u>P-OP-10</u> <u>“Procedimiento de Inspección y Muestreo de Aceite Crudo de Pescado”</u></p>	<p><u>Manual de “Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos Pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación”, aprobado por Resolución de Dirección Ejecutiva No. 057-2016 SANIPES-DE.</u></p> <p><u>Capítulo VIII Indicadores Sanitarios de Inocuidad y para los Productos Pesqueros y Acuícolas de Consumo Humano Indirecto.</u></p> <p><u>Perú y otros países:</u> <u>Numeral 9.3 Tabla N° 65</u> <u>Requisitos de certificación microbiológica para alimentos de consumo humano indirecto.</u></p> <p><u>Unión Europea</u> <u>Numeral 10.2 Tabla N° 67</u> <u>Especificaciones microbiológicas para</u></p>

## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

			<p><u>materias primas para la alimentación animal y productos derivados.</u>  <u>China</u>  <u>Numeral 12, tabla N°76.</u>  <u>Estándares sanitarios para aceite de pescado.</u>  <u>Estados Unidos</u>  <u>Numeral 16.1 Tabla N° 77</u>  <u>Planes de muestreo y estándares de certificación microbiológica para alimentos de consumo humano indirecto.</u>  <u>Japón</u>  <u>Numeral 13, 9.3 Tabla N° 65</u>  <u>Requisitos de certificación microbiológica para alimentos de consumo humano indirecto.</u>  <u>Chile</u>  <u>Numeral 14.2 9.3 Tabla N° 65</u>  <u>Requisitos de certificación microbiológica para alimentos de consumo humano indirecto.</u>  <u>Brasil</u>  <u>Numeral 15, 9.3 Tabla N° 65</u>  <u>Requisitos de certificación microbiológica para alimentos de consumo humano indirecto</u>  <u>Manual de "Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos Pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación", aprobado por Resolución de Dirección Ejecutiva No. 057-2016 SANIPES-DE.</u>  <u>Capítulo VIII Indicadores Sanitarios de Inocuidad y para los Productos Pesqueros y Acuícolas de Consumo Humano Indirecto.</u>  <u>Perú y otros países:</u>  <u>Numeral 9.3 Tabla N° 66</u>  <u>Requisitos químicos de certificación para alimentos de consumo humano indirecto</u>  <u>Unión Europea</u>  <u>Numeral 10.3 Tabla N° 68</u>  <u>Contenido máximo de contaminantes en productos destinados a la alimentación animal.</u>  <u>Tabla 69 Dioxinas, PCB similares a Dioxinas y PCB</u></p>
		<p style="text-align: center;"><u>Inspección de lote por muestreo (características químicas)</u></p>	

## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

				<p><u>(Congéneres)</u></p> <p><u>Unión Aduanera</u></p> <p><u>Numeral 11.3. Tabla N° 72</u></p> <p><u>Niveles máximos permitidos de contaminantes en harina de pescado y aceite.</u></p> <p><u>China</u></p> <p><u>Numeral 12, Tabla N° 76</u></p> <p><u>Estándares sanitarios para aceite de pescado.</u></p> <p><u>Japón</u></p> <p><u>Numeral 13 9.3 Tabla N° 66</u></p> <p><u>Requisitos químicos de certificación para alimentos de consumo humano indirecto.</u></p> <p><u>Chile</u></p> <p><u>Numeral 14.2 9.3 Tabla N° 66</u></p> <p><u>Requisitos químicos de certificación para alimentos de consumo humano indirecto.</u></p> <p><u>Brasil</u></p> <p><u>Numeral 15 9.3 Tabla N° 66</u></p> <p><u>Requisitos químicos de certificación para alimentos de consumo humano indirecto.</u></p>
--	--	--	--	---