

## AIVEPET INSPECCIONES PERÚ S.A.C.

Registro N°	:	OI – 077
Norma evaluada	:	NTP-ISO/IEC 17020:2012
Fecha de la última actualización del alcance	:	<u>2025-06-06</u>
Fecha de renovación	:	2023-05-16
Fecha de vencimiento renovación	:	2027-05-15

### 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	<b>Gerente</b> de la 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>	

				<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>
--	--	--	--	--

SUBSECTOR: 10.4 FABRICACIÓN DE ACEITES Y GRASAS, VEGETALES Y ANIMALES				
Nº	Producto / Proceso / Servicio / Instalación a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento Normativo
01	Aceite crudo de pescado	Inspección de lote por muestreo (características microbiológicas)	<p>P-OP-01 “Procedimiento Servicio de Inspección”</p> <p>P-OP-10 “Procedimiento de Inspección y Muestreo de Aceite Crudo de Pescado”</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> Numeral 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>China</b> Numeral 12, tabla N°76. Estándares sanitarios para aceite de pescado.</p> <p><b>Estados Unidos</b> Numeral 16.1 Tabla N° 77 Planes de muestreo y estándares de certificación microbiológica para alimentos de consumo humano indirecto.</p> <p><b>Japón</b> Numeral 13, 9.3 Tabla N° 65 Requisitos de certificación microbiológica para alimentos de consumo humano indirecto.</p> <p><b>Chile</b> Numeral 14.2 9.3 Tabla N° 65 Requisitos de certificación microbiológica para alimentos de consumo humano indirecto.</p> <p><b>Brasil</b> Numeral 15, 9.3 Tabla N° 65 Requisitos 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> 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 9.3 Tabla N° 66 Requisitos químicos de certificación para alimentos de consumo humano indirecto</p> <p><b>Unión Europea</b> 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</b> Numeral 11.3. Tabla N° 72 Niveles máximos permitidos de contaminantes en harina de pescado y aceite.</p> <p><b>China</b> Numeral 12, Tabla N° 76 Estándares sanitarios para aceite de pescado.</p> <p><b>Japón</b> Numeral 13 9.3 Tabla N° 66 Requisitos químicos de certificación para alimentos de consumo humano indirecto.</p>
		Inspección de lote por muestreo (características químicas)		

## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

				<p><b>Chile</b>          Numeral 14.2 9.3 Tabla N° 66          Requisitos químicos de          certificación para alimentos de          consumo humano indirecto.</p> <p><b>Brasil</b>          Numeral 15 9.3 Tabla N° 66          Requisitos químicos de          certificación para alimentos de          consumo humano indirecto.</p>
--	--	--	--	--