

INSPECTORATE SERVICES PERÚ S.A.C

Registro N° : OI – 007

Norma evaluada : NTP-ISO/IEC 17020:2012

Fecha de la última actualización del alcance : 2024-11-26

Fecha de renovación : 2022-03-01

Fecha de vencimiento renovación : 2026-02-28

Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:

Dirección	Persona autorizada para firmar los Certificados/ Informes de Inspección	Cargo
Av. Elmer Faucett 444 Callao	Ernesto Fabián Salgado	Jefe de Inspecciones – Equipos y maquinarias
	Miguel Jhonatan Solís Jiménez	Jefe de Inspecciones – Tanques y recipientes presurizados
	Jorge Luis Robles Tumay	Jefe de Inspecciones – Gas natural
	Daniel Elías Mendoza Aliaga	Jefe de Inspecciones y Certificaciones
	Jorge Luis Díaz Arrué	Coordinador de Inspecciones

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

Actividades acreditadas como Organismo de Inspección Tipo “A”¹

SECTOR: 03 PESCA Y ACUICULTURA

SUBSECTOR: 03.1 PESCA				
Nº	Producto / Proceso / Servicio / Instalación a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento normativo
01	Moluscos bivalvos vivos y agua de mar	Inspección muestreo de áreas de producción para la verificación de indicadores sanitarios de contaminación en moluscos bivalvos vivos para características microbiológicas	P-OAP-052 Procedimiento para la Inspección y Muestreo para Recursos Moluscos Bivalvos Vivos y agua de Mar de las áreas de producción	Resolución de Dirección Ejecutiva N°073-2017-SANIPES-DE. P02-SDSA-SANIPES Procedimiento: Ejecución del Control Oficial de las Áreas de Producción. Numeral 7.1.1. Límites Máximos de Control y frecuencias. QUINCENAL: E. Coli, Salmonella, Virus Hepatitis A. (VHA)
		Inspección muestreo de áreas de producción para la verificación de indicadores sanitarios de contaminación en moluscos bivalvos vivos para características químicas		Resolución de Dirección Ejecutiva N°073-2017-SANIPES-DE. P02-SDSA-SANIPES Procedimiento: Ejecución del Control Oficial de las Áreas de Producción Numeral 7.1.1. Límites Máximos de Control y frecuencias. SEMESTRAL: Metales Pesados (cadmio, mercurio, plomo)
		Inspección muestreo de áreas de producción para la verificación de indicadores sanitarios de contaminación en moluscos bivalvos vivos para características biotoxinas marinas		Resolución de Dirección Ejecutiva N°073-2017-SANIPES-DE. P02-SDSA-SANIPES Procedimiento: Ejecución del Control Oficial de las Áreas de Producción Numeral 7.1.1. Límites Máximos de Control y frecuencias. SEMESTRAL: Grupo Biotoxinas Lipofílicas, PSP, ASP.
		Inspección muestreo de áreas de producción para la verificación de indicadores sanitarios de contaminación en agua de mar para criterios microbiológicos		Resolución de Dirección Ejecutiva N°073-2017-SANIPES-DE. P02-SDSA-SANIPES Procedimiento: Ejecución del Control Oficial de las Áreas de Producción Numeral 7.1.1. Límites Máximos de Control y frecuencias. QUINCENALES: Coliformes Tolerantes

¹ 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

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

		Inspeccion muestreo de áreas de producción para la verificación de indicadores sanitarios de contaminación en agua de mar para criterios químicos		<p>Resolución de Dirección Ejecutiva N°073-2017-SANIPES-DE. P02-SDSA-SANIPES.</p> <p>Procedimiento: Ejecución del Control Oficial de las Áreas de Producción Numeral 7.1.1. Límites Máximos de Control y frecuencias.</p> <p>SEMESTRAL: Agua de Mar Extracción y cultivo de moluscos bivalvos: Metales (Cr, As, Se, Mn, Zn, Ag, Cd, Hg, Pb, Ni, Hidrocarburo de petróleos totales, Detergentes (sustancias activas al azul de metileno-SAAM) Fenol, Aceites y Grasas.</p>
--	--	---	--	--

SECTOR: 10 INDUSTRIA DE LA ALIMENTACIÓN

Nº	Producto / Proceso / Servicio / Instalación a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento normativo
01	Superficies en contacto con alimentos y bebidas de consumo humano.	Inspeccion de superficies en contacto con alimentos y bebidas (características microbiológicas)	P-OAP-013 Procedimiento para la toma de muestra de Superficies y Ambientes para ensayos microbiológico (excepto ítem 6.5)	R.M. N° 461-2007/MINSA Guía técnica para el análisis microbiológico de superficies en contacto con alimentos y bebidas. Numeral 8.2. (c) Numeral 8.3 (c) Numeral 8.4.(c)

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	<p>Productos Pesqueros y Acuícolas Crudos Congelados:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pescados -Moluscos -Crustáceos -Gasterópodos -Equinodermos. <p>(Incluyendo Pasta de Pescado o Surimi)</p>	Inspección de Lotes por muestreo (Características Microbiológicas).	P-OAP-009 Procedimiento para Inspección y Muestreo de Productos Hidrobiológicos Congelados.	<p>*Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE.</p> <p>Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>PERÚ: Capitulo VII Numeral 1.3.1. Tabla N°05 fila 6 y 8.</p> <p>UNIÓN EUROPEA: Capitulo VII Numeral 2.1 Pág. 30, cuadro de requisitos complementarios para la certificación primer cuadro fila 1, segundo cuadro fila 2, 3 y 4 y cuadro de ensayos en procesos.</p> <p>UNIÓN ADUANERA: Capitulo VII Numeral 3.1 Tabla N°</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

			<p>23 (Pág. 31 fila 2, 3; Pág. 32 fila 1, Pág. 36 fila 6, 7; Pág. 37 fila 4, 6; Pág. 38 fila 7; Pág. 39 fila 1).</p> <p>CHINA: Capítulo VII Numeral 4.1 tabla N° 28 y tabla N° 29.</p> <p>JAPÓN: Capítulo VII Numeral 5.3. Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>CHILE: Capítulo VII Numeral 6.1 Tabla N° 36, 38, 39, 40, 42.</p> <p>BRASIL: Capítulo VII Numeral 7.2. Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>ESTADOS UNIDOS: Capítulo VII Numeral 8.4 Tabla N°64 fila 2, 3, 7, 8</p> <p>OTROS DESTINOS: Para los países que no se encuentran mencionados en el manual se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>RM N° 591-2008/MINSA Norma Sanitaria que establece los Criterios Microbiológicos de Calidad Sanitaria e Inocuidad para los Alimentos y Bebidas de Consumo Humano. -Grupo XI, Subgrupo XI.1.</p>
		<p style="text-align: center;">Inspección de Lotes por muestreo (Características fisicoquímicas y Sensoriales)</p>	<p style="text-align: center;">P-OAP-009 Procedimiento para Inspección y Muestreo de Productos Hidrobiológicos Congelados</p> <p>(Código: SGC-AI/SANIPES) Rev. 02, Abril 2010) Manual de Indicadores o criterios de seguridad alimentaria e higiene para alimentos y piensos de origen pesquero y acuícola. -Números: 5.6.2.1.1, tabla 22 (sensoriales)</p> <p>Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>PERÚ: Capítulo VII Numeral 1.2.4 tabla N°03, ítem 1 (histamina)</p> <p>UNION EUROPEA: Capítulo VII Numeral 2.4 tabla 20 fila 1 (Histamina)</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

				<p>UNIÓN ADUANERA: Capitulo VII Numeral 3.4 tabla N° 26 fila 1 para los productos provenientes de atún, caballa, salmón y arenque (histamina)</p> <p>CHINA: Capitulo VII Numeral 4.3 tabla N° 32 fila 1 para productos congelados Pneumatophorus japonicus y otros peces (histamina)</p> <p>BRASIL: Capitulo VII Numeral 7.2 Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>ESTADOS UNIDOS: Capitulo VII Numeral 8.3 Tabla a (histamina)</p> <p>OTROS DESTINOS: Para los países que no se encuentran mencionados en el manual se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>PERÚ: Capitulo VII Numeral 1.2.3 tabla N° 01, fila 1 (TBVN) Capitulo VII Numeral 1.2.5 (indicadores parasitológicos). Capitulo VII Numeral 1.3.2.1 tabla N°6 (metales pesados), para plomo excepto ítem 5, para cadmio excepto ítem 8 y para mercurio excepto ítem 3 y excepto estaño. Capitulo VII Numeral 1.3.2.3 tabla N°9 ítem N° 1, 2, 3, 4 (Dioxina y PCB's) Capitulo VII Numeral 1.5.1 tablas N° 12, 13 y Numeral 1.5.2 tabla N° 14 (residuos de medicamentos veterinarios y sustancias prohibidas)</p> <p>UNION EUROPEA: Capitulo VII Numeral 2.2.1, tabla N°16 (metales pesados), para plomo excepto ítem 5, para cadmio excepto ítem 8 y para mercurio excepto ítem 3 y excepto estaño. Capitulo VII Numeral 2.2.2, tabla N°17 ítem N°1, 2, 3 (Dioxinas y</p>
--	--	--	--	--

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

			<p>PCB s). Capítulo VII Numeral 2.2.3, tabla N°18 Ítem N° 2 (Hidrocarburos aromáticos policíclicos). Capítulo VII Numeral 2.5 tabla N° 21 fila 1 (sulfitos)</p> <p>UNIÓN ADUANERA: Capítulo VII Numeral 3.2, tabla N°24 Pág. 41 fila 1 (Elementos tóxicos y pesticidas). Capítulo VII Numeral 3.2, tabla N°24 Pág. 43 fila 1, 3 (Elementos tóxicos y pesticidas). Capítulo VII Numeral 3.5 tabla N°27 (Antibióticos)</p> <p>CHINA: Capítulo VII Numeral 4.2 tabla N°31 (Contaminantes), filas: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17 y 21.</p> <p>JAPÓN: Capítulo VII Numeral 5.1 tabla N°34 (contaminantes)</p> <p>CHILE: Capítulo VII Numeral 6.1 tabla N° 50, 51, 52 (contaminantes)</p> <p>BRASIL: Capítulo VII Numeral 7.2 Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>ESTADOS UNIDOS: Capítulo VII Numeral 8.1 Tabla N°62 (contaminantes). Capítulo VII Numeral 8.4 Tabla N° 64 Pág. 56 (sustancias químicas) excepto fila 2 y 3.</p> <p>OTROS DESTINOS: Para los países que no se encuentran mencionados en el manual se analiza con los estándares de Perú.</p>
02	<p>Productos Pesqueros y Acuícolas Precocidos y Cocidos Congelados: -Pescados -Moluscos -Crustáceos -Gasterópodos -Equinodermos.</p>	<p>Inspección de Lotes por muestreo (Características Microbiológicas).</p>	<p>P-OAP-009 Procedimiento para Inspección y Muestreo de Productos Hidrobiológicos Congelados</p> <p>PRECOCIDOS: Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>PERÚ: Capítulo VII Numeral 1.3.1. Tabla N°05 fila 6 y 8</p> <p>UNIÓN EUROPEA: Capítulo VII Numeral 2.1 Pág. 30, cuadro de requisitos complementarios para la certificación primer cuadro fila 1, segundo cuadro fila 2, 3 y 4 y</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

			<p>cuadro de ensayos en procesos.</p> <p>UNIÓN ADUANERA: Capítulo VII Numeral 3.1 Tabla N° 23 (Pág. 31 fila 2, 3; Pág. 32 fila 1, Pág. 36 fila 6, 7; Pág. 37 fila 4, 6; Pág. 38 fila 7; Pág. 39 fila 1).</p> <p>CHINA: Capítulo VII Numeral 4.1 tabla N° 28 y tabla N° 29.</p> <p>JAPÓN: Capítulo VII Numeral 5.3. Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>CHILE: Capítulo VII Numeral 6.1 Tabla N° 36, 38, 39, 40, 42.</p> <p>BRASIL: Capítulo VII Numeral 7.2. Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú</p> <p>ESTADOS UNIDOS: Capítulo VII Numeral 8.4 Tabla N°64 fila 2, 3, 7, 8</p> <p>OTROS DESTINOS: Para los países que no se encuentran mencionados en el manual se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>COCIDOS: Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>PERÚ: Capítulo VII Numeral 1.3.1. Tabla N°05 fila 7,9 y 10</p> <p>UNIÓN EUROPEA: Capítulo VII Numeral 2.1 Pág. 23, Tabla N° 15 segundo cuadro fila 1, tercer cuadro; Pág. 30 cuadro de requisitos complementarios para la certificación, primer cuadro fila 2, segundo cuadro fila 1 y cuadro de ensayos en procesos.</p> <p>UNIÓN ADUANERA: Capítulo VII Numeral 3.1 Tabla N° 23 Pág. 35 fila 1; Pág. 36 fila 3 y fila 8; Pág. 39 fila 6, 7 y 8; Pág. 40 fila 1.</p> <p>CHINA:</p>
--	--	--	--

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

			<p>Capítulo VII Numeral 4.1 tabla N° 28 y tabla N° 29.</p> <p>JAPÓN: Capítulo VII Numeral 5.3. Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>CHILE: Capítulo VII Numeral 6.1 Tabla N° 37, 41 y 43</p> <p>BRASIL: Capítulo VII Numeral 7.2. Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>ESTADOS UNIDOS: Capítulo VII Numeral 8.4 Tabla N°64 fila 1, 4 y 5.</p> <p>OTROS DESTINOS: Para los países que no se encuentran mencionados en el manual se analiza con los estándares de Perú.</p> <hr/> <p>RM N° 591-2008/MINSA Norma Sanitaria que establece los Criterios Microbiológicos de Calidad Sanitaria e Inocuidad para los Alimentos y Bebidas de Consumo Humano. -Grupo XI, Subgrupo XI.2.</p> <hr/> <p>(Código: SGC-AI/SANIPES) Rev. 02, Abril 2010) Manual de Indicadores o criterios de seguridad alimentaria e higiene para alimentos y piensos de origen pesquero y acuícola. -Numerales: 5.6.3.1.1</p>
		<p style="text-align: center;">Inspección de Lotes por muestreo (Características fisicoquímicas y Sensoriales).</p>	

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

			<p>PRECOCIDOS: Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>PERÚ: Capítulo VII Numeral 1.2.3 tabla N° 01 fila 1 (TBVN) Capítulo VII Numeral 1.2.4 tabla N°03, ítem 1 (histamina). Capítulo VII Numeral 1.2.5 (indicadores parasitológicos) Capítulo VII Numeral 1.3.2.1 tabla N°6 (metales pesados) para plomo excepto ítem 5, para cadmio excepto ítem 8 y para mercurio excepto ítem 3 y excepto estaño. Capítulo VII Numeral 1.3.2.3 tabla N°9 Ítem N° 1, 2, 3, 4 (Dioxina y PCB's). Capítulo VII Numeral 1.5.1 tablas N° 12, 13 y Numeral 1.5.2 tabla N° 14 (residuos de medicamentos veterinarios y sustancias prohibidas)</p> <p>UNION EUROPEA: Capítulo VII Numeral 2.2.1, tabla N°16 (metales pesados) para plomo excepto ítem 5, para cadmio excepto ítem 8 y para mercurio excepto ítem 3 y excepto estaño. Capítulo VII Numeral 2.2.2, tabla N°17 Ítem N°1, 2, 3 (Dioxinas y PCB's) Capítulo VII Numeral 2.2.3, tabla N°18 Ítem N° 2 (Hidrocarburos aromáticos policíclicos) Capítulo VII Numeral 2.4 tabla N°20 fila 1 (Histamina) Capítulo VII Numeral 2.5 tabla N°21 fila 1 (sulfitos).</p> <p>UNIÓN ADUANERA: Capítulo VII Numeral 3.2, tabla N°24 Pág. 41 fila 1 (Elementos tóxicos y pesticidas) Capítulo VII Numeral 3.2, tabla N°24 Pág. 43 fila 1, 3 (Elementos tóxicos y pesticidas) Capítulo VII Numeral 3.4 tabla N° 26 fila 1 (histamina). Capítulo VII Numeral 3.5 tabla N°27 (Antibióticos)</p> <p>CHINA: Capítulo VII Numeral 4.2 tabla N° 31 (Contaminantes),</p>
--	--	--	--

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

			<p>filas:1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15, 16 ,17 y 21.</p> <p>Capitulo VII Numeral 4.3 tabla N° 32 fila 1 (histamina)</p> <p>JAPÓN: Capítulo VII Numeral 5.1 tabla N°34 (Contaminantes)</p> <p>CHILE: Capitulo VII Numeral 6.1 tabla N° 50, 51, 52 (Contaminantes)</p> <p>BRASIL: Capitulo VII Numeral 7.2 Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>ESTADOS UNIDOS: Capitulo VII Numeral 8.1 Tabla N°62 (Contaminantes) Capitulo VII Numeral 8.3 Tabla a (Histamina) Capitulo VII Numeral 8.4 Tabla N° 64 Pág. 56 (Sustancias químicas) excepto fila 2 y 3.</p> <p>OTROS DESTINOS: Para los países que no se encuentran mencionados en el manual se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>COCIDOS: Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>PERÚ: Capitulo VII Numeral 1.2.3 tabla N° 01 (TBVN) Capitulo VII Numeral 1.2.4 tabla N°03, ítem 1 (histamina). Capitulo VII Numeral 1.2.5 (indicadores parasitológicos) Capitulo VII Numeral 1.3.2.1 tabla N°6 (metales pesados) para plomo excepto ítem 5, para cadmio excepto ítem 8 y para mercurio excepto ítem 3 y excepto estaño. Capitulo VII Numeral 1.3.2.3 tabla N°9 Ítem N° 1, 2, 3, 4 (Dioxina y PCB's). Capitulo VII Numeral 1.5.1 tablas N° 12, 13 y Numeral 1.5.2 tabla N° 14 (residuos de medicamentos veterinarios y sustancias prohibidas)</p>
--	--	--	---

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

				<p>UNION EUROPEA: Capitulo VII Numeral 2.4 tabla 20, fila 1 (Histamina). Capitulo VII Numeral 2.5 tabla 21 fila 2 (sulfitos). Capitulo VII Numeral 2.2.1, tabla N°16 (metales pesados) para plomo excepto ítem 5, para cadmio excepto ítem 8 y para mercurio excepto ítem 3 y excepto estaño. Capitulo VII Numeral 2.2.2, tabla N°17 Ítem N°1, 2, 3 (Dioxinas y PCB's) Capitulo VII Numeral 2.2.3, tabla N°18 Ítem N° 2 (Hidrocarburos aromáticos policíclicos)</p> <p>UNIÓN ADUANERA: Capitulo VII Numeral 3.2, tabla N°24 Pág. 41 fila 1 (Elementos tóxicos y pesticidas) Capitulo VII Numeral 3.2, tabla N°24 Pág. 43 fila 1, 3 (Elementos tóxicos y pesticidas) Capitulo VII Numeral 3.4 tabla N° 26 fila 1 (histamina) Capítulo VII Numeral 3.5 tabla N°27 (Antibióticos)</p> <p>CHINA: Capitulo VII Numeral 4.2 tabla N° 31 (Contaminantes), filas: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16, 17 y 21. Capitulo VII Numeral 4.3 tabla N° 32 fila 1 (histamina)</p> <p>JAPÓN: Capítulo VII Numeral 5.1 tabla N°34 (contaminantes)</p> <p>CHILE: Capitulo VII Numeral 6.1 tabla N° 50, 51, 52 (contaminantes)</p> <p>BRASIL: Capitulo VII Numeral 7.2 Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>ESTADOS UNIDOS: Capitulo VII Numeral 8.1 Tabla N°62 (contaminantes) Capitulo VII Numeral 8.3 Tabla a (histamina) Capitulo VII Numeral 8.4 Tabla N° 64 Pág. 56 (sustancias químicas) excepto fila 2 y 3.</p> <p>OTROS DESTINOS: Para los países que no se encuentran mencionados en el manual se analiza con los estándares de Perú.</p>
--	--	--	--	--

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

03	Moluscos Bivalvos Crudos, Precocidos o Cocidos, Congelados.	Inspección de Lotes por muestreo (Características Microbiológicas).	P-OAP-009 Procedimiento para Inspección y Muestreo de Productos Hidrobiológicos Congelados	<p>CRUDOS: Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016. PERÚ: Capítulo VII Numeral 1.3.1. Tabla N°05 fila 8 UNIÓN EUROPEA: Capítulo VII Numeral 2.1 Pág. 30, cuadro de requisitos complementarios para la certificación primer cuadro fila 1, segundo cuadro fila 4 y cuadro de ensayos en procesos. UNIÓN ADUANERA: Capítulo VII Numeral 3.1 Tabla N° 23 Pág. 38, fila 7. Pág. 39, fila 1. CHINA: Capítulo VII Numeral 4.1 tabla N° 28 y tabla N°29 JAPÓN: Capítulo VII Numeral 5.3. Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú. CHILE: Capítulo VII Numeral 6.1 Tabla N° 40, 42 BRASIL: Capítulo VII Numeral 7.2. Requisitos complementarios para la Certificación: Para los productos que no se encuentren mencionados en las tablas de requisitos sanitarios, se deberá realizar los análisis especificados en los estándares sanitarios naciones (Perú), de acuerdo con la presentación del producto. ESTADOS UNIDOS: Capítulo VII Numeral 8.4 Tabla N°64 fila 2, 3, 7, 8. OTROS DESTINOS: Para los países que no se encuentran mencionados en el manual se analiza con los estándares de Perú. Capítulo VII Numeral 1.3.1. Tabla N°05 fila 8.</p> <p>PRECOCIDOS: Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de</p>
----	---	---	--	---

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

			<p>Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>PERÚ: Capitulo VII Numeral 1.3.1. Tabla N°05 fila 8</p> <p>UNIÓN EUROPEA: Capitulo VII Numeral 2.1 Pág. 30, cuadro de requisitos complementarios para la certificación primer cuadro fila 1, segundo cuadro fila 4 y cuadro de ensayos en procesos.</p> <p>UNIÓN ADUANERA: Capitulo VII Numeral 3.1 Tabla N° 23 Pág. 39 fila 6 y 8; Pag. 40 fila 1 Capitulo VII Numeral 3.1 Tabla N° 23 Pág. 38, fila 7. Pág. 39, fila 1.</p> <p>CHINA: Capitulo VII Numeral 4.1 tabla N° 28 y tabla N° 29</p> <p>JAPÓN: Capitulo VII Numeral 5.3. Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>CHILE: Capitulo VII Numeral 6.1 Tabla N° 40, 42.</p> <p>BRASIL: Capitulo VII Numeral 7.2. Requisitos complementarios para la Certificación: Para los productos que no se encuentren mencionados en las tablas de requisitos sanitarios, se deberá realizar los análisis especificados en los estándares sanitarios naciones (Perú), de acuerdo con la presentación del producto.</p> <p>ESTADOS UNIDOS: Capitulo VII Numeral 8.4 Tabla N°64 fila 2, 3, 7, 8.</p> <p>OTROS DESTINOS: Para los países que no se encuentran mencionados en el manual se analiza con los estándares de Perú. Capitulo VII Numeral 1.3.1. Tabla N°05 fila 8.</p> <p>COCIDOS: Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de</p>
--	--	--	--

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

		<p style="text-align: center;">Inspección de Lotes por muestreo (Características fisicoquímicas y Sensoriales).</p>	<p>Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>PERÚ: Capitulo VII Numeral 1.3.1. Tabla N°05 fila 9 y 10</p> <p>UNIÓN EUROPEA: Capitulo VII Numeral 2.1 Tabla N° 15 primer cuadro fila 1. Capitulo VII Numeral 2.1 Tabla N° 15 segundo cuadro fila 1 y tercer cuadro. Pág. 30 cuadro de requisitos complementarios para la certificación, primer cuadro fila 2, y cuadro de ensayos en procesos.</p> <p>UNIÓN ADUANERA: Capitulo VII Numeral 3.1 Tabla N° 23 Pág. 39 fila 6 y 8; Pág. 40 fila 1</p> <p>CHINA: Capitulo VII Numeral 4.1 tabla N° 28 y tabla N° 29</p> <p>JAPÓN: Capitulo VII Numeral 5.3. Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>CHILE: Capitulo VII Numeral 6.1 Tabla N° 41 y 43</p> <p>BRASIL: Capitulo VII Numeral 7.2. Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>ESTADOS UNIDOS: Capitulo VII Numeral 8.4 Tabla N°64 fila 1, 4 y 5</p> <p>OTROS DESTINOS: Para los países que no se encuentran mencionados en el manual se analiza con los estándares de Perú.</p> <hr/> <p>RM N° 591-2008/MINSA Norma Sanitaria que establece los Criterios Microbiológicos de Calidad Sanitaria e Inocuidad para los Alimentos y Bebidas de Consumo Humano. -Grupo XI, Subgrupo XI.3 y XI.4.</p> <hr/> <p>(Código: SGC-AI/SANIPES) Rev. 02, Abril 2010) Manual de Indicadores o criterios de seguridad alimentaria e higiene para alimentos y piensos de origen pesquero y acuícola. -Numerales: 5.6.4.1.1</p>
--	--	---	---

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

				<p>CRUDOS / PRECOCIDOS / COCIDOS: Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>PERÚ: Capítulo VII Numeral 1.2.3 tabla N° 01 fila 1 (TBVN). Capítulo VII Numeral 1.3.2.1 tabla N°6 (metales pesados) para plomo ítem 3, para cadmio ítem 6 y para mercurio ítem 1 y excepto estaño. Capítulo VII Numeral 1.3.2.3 tabla N°9 Ítem N° 1, (Dioxina y PCB´s). Capítulo VII Numeral 1.5.1 tablas N° 12, 13 y Numeral 1.5.2 tabla N° 14 (residuos de medicamentos veterinarios y sustancias prohibidas) Capítulo VII Numeral 1.3.2.2, tabla N°08, Ítem N° 2 (Hidrocarburos aromáticos policíclicos).</p> <p>UNION EUROPEA: Capítulo VII Numeral 2.2.1, tabla N°16 (metales pesados) para plomo ítem 3, para cadmio ítem 6 y para mercurio ítem 1 y excepto estaño. Capítulo VII Numeral 2.2.2, tabla N°17 Ítem N°1, (Dioxinas y PCB´s). Capítulo VII Numeral 2.2.3, tabla N°18 Ítem N° 2 (Hidrocarburos aromáticos policíclicos).</p> <p>UNIÓN ADUANERA: Capítulo VII Numeral 3.2, tabla N°24 Pág. 43 fila 3 (Elementos tóxicos y pesticidas) Capítulo VII Numeral 3.5 tabla N°27 (Antibióticos)</p> <p>CHINA: Capítulo VII Numeral 4.2 tabla N° 31 (Contaminantes) filas: 1, 5, 14, 16 y 21.</p> <p>JAPÓN: Capítulo VII Numeral 5.1 tabla N°34 (contaminantes). Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>CHILE: Capítulo VII Numeral 6.1 tabla N° 52 (contaminantes)</p> <p>BRASIL:</p>
--	--	--	--	---

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

			<p>Capítulo VII Numeral 7.2 Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú. ESTADOS UNIDOS: Capítulo VII Numeral 8.1 Tabla N°62 (contaminantes) Capítulo VII Numeral 8.4 Tabla N° 64 Pág. 56 (sustancias químicas) filas: 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10,11, 12, 13, 14, 16, 19 y 20. OTROS DESTINOS: Para los países que no se encuentran mencionados en el manual se analiza con los estándares de Perú.</p>
		<p>Inspección de Lotes por muestreo (Biotoxinas Marinas).</p>	<p>Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016. PERÚ: Capítulo VII Numeral 1.3.3. Tabla N° 10 UNIÓN EUROPEA: Capítulo VII Numeral 2.3. Tabla N° 19 UNIÓN ADUANERA: Capítulo VII Numeral 3.3 Tabla N° 25 CHINA: Capítulo VII Numeral 4. Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú. JAPON: Capítulo VII Numeral 5.2 Tabla N° 35 CHILE: Capítulo VII Numeral 6.1 Tabla N° 60 BRASIL: Capítulo VII Numeral 7.1. Tabla N° 61 ESTADOS UNIDOS: Capítulo VII Numeral 8.2 Tabla N°63 OTROS DESTINOS: Para los países que no se encuentran mencionados en el manual se analiza con los estándares de Perú. Capítulo VII Numeral 1.3.3. Tabla N° 10</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

04	Productos Pesqueros y Acuícolas en Conservas.	Inspección de Lotes por muestreo (Características Microbiológicas).	P-OAP-019 Inspección y muestreo de productos hidrobiológicos en conservas.	<p>Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>PERÚ: Capitulo VII Numeral 1.2.8 (esterilidad comercial)</p> <p>UNIÓN ADUANERA: Capitulo VII Numeral 3.1 Tabla N° 23 pág. 32 fila 3, 4, 5, 6, 7; pág. 33 fila 1, 2, 3; pág. 39 fila 2,3, 4.</p> <p>JAPÓN: Capitulo VII Numeral 5.3. Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>CHILE: Capitulo VII Numeral 6.1 Tabla N° 44</p> <p>BRASIL: Capitulo VII Numeral 7.2. Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>ESTADOS UNIDOS: Capitulo VII Numeral 8.4 tabla N° 64 fila 7 (Clostridium botulinum)</p> <p>OTROS DESTINOS: Para los países que no se encuentran mencionados en el manual se analiza con los estándares de Perú Capitulo VII Numeral 1.2.8 (esterilidad comercial)</p> <p>(Código: SGC-AI/SANIPES) Rev. 02, Abril 2010) Manual de Indicadores o criterios de seguridad alimentaria e higiene para alimentos y piensos de origen pesquero y acuícola. -Numerales: 5.6.9.1.1</p>
		Inspección de Lotes por muestreo (Características fisicoquímicas y Sensoriales).		<p>Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>PERÚ: Capitulo VII Numeral 1.2.9.1 (histamina). Capitulo VII Numeral 1.2.5 indicadores parasitológicos</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

				<p>Capítulo VII Numeral 1.2.6 tabla N° 4 (doble cierre)</p> <p>Capítulo VII Numeral 1.2.7 (determinación del vacío) Capítulo VII Numeral 1.3.2.1 tabla N°6, (metales pesados) para plomo excepto ítem 5, para cadmio excepto ítem 8 y para mercurio excepto ítem 3</p> <p>Capítulo VII Numeral 1.3.2.3 tabla N°9 Ítem N° 1, 2, 3 y 4 (Dioxina y PCB's).</p> <p>UNION EUROPEA: Capítulo VII Numeral 2.4 tabla 20 (Histamina).</p> <p>Capítulo VII Numeral 2.2.1, tabla N°16 (metales pesados) para plomo excepto ítem 5, para cadmio excepto ítem 8 y para mercurio excepto ítem 3.</p> <p>Capítulo VII Numeral 2.2.2, tabla N°17 Ítem N°1, 2, 3 (Dioxinas y PCB's).</p> <p>Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>UNIÓN ADUANERA: Capítulo VII Numeral 3.2, tabla N°24 Pág. 42 fila 1 (Elementos tóxicos y pesticidas)</p> <p>Capítulo VII Numeral 3.4 tabla N° 26 fila 1 (histamina).</p> <p>Capítulo VII Numeral 3.5 tabla N° 27 (antibióticos).</p> <p>Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>CHINA: Capítulo VII Numeral 4.2 tabla N° 31 (Contaminantes), excepto fila 2, 7, 9, 18, 19, 20, 21 y 22.</p> <p>Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>JAPÓN: Capítulo VII Numeral 5.1 tabla N°34 (contaminantes) Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>CHILE: Capítulo VII Numeral 6.1 tabla N° 53 (contaminantes) Requisitos</p>
--	--	--	--	--

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

				<p>complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>BRASIL: Capitulo VII Numeral 7.2 Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>ESTADOS UNIDOS: Capitulo VII Numeral 8.1 Tabla N°62 (contaminantes) Capitulo VII Numeral 8.3 Tabla b (histamina) Capitulo VII Numeral 8.4 Tabla N° 64 Pág. 56 (sustancias químicas) Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>OTROS DESTINOS: Para los países que no se encuentran mencionados en el manual se analiza con los estándares de Perú.</p> <hr/> <p>*NTP 204.007:2021 PESCADOS, MARISCOS Y PRODUCTOS DERIVADOS, Conservas de Productos de la pesca en envases de hojalata. Métodos de ensayos físicos y sensoriales.</p>
05	Productos Hidrobiológicos de Consumo Humano Indirecto.	Inspección de Lotes por Muestreo (Características microbiológicas/microscopía)	<p>P-OAP-024 Procedimiento de Inspección y Muestreo Productos Hidrobiológicos en Harina</p>	<p>Microbiológicos: Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>PERÚ: Capitulo VIII Numeral 9.3 Tabla 65 (microbiología) UNION EUROPA: Capitulo VIII Numeral 10.2 Tabla 67 (microbiología) UNIÓN ADUANERA: Capitulo VIII Numeral 11.2 Tabla N° 71 CHINA: Capitulo VIII, Numeral 12, tabla N° 74, 75 JAPÓN: Capitulo VIII, Numeral 13. Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

			<p>tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>CHILE: Capitulo VIII, Numeral 14.1, ítem b</p> <p>BRASIL: Capitulo VIII, Numeral 15. Requisitos complementarios: Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>ESTADOS UNIDOS: Capitulo VIII, Numeral 16.1, tabla N°77.</p> <p>OTROS DESTINOS: Para los países que no se encuentran mencionados en el manual se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>Microscopía: Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>PERÚ: Capitulo VIII Numeral 9.4 (microscopía óptica)</p> <p>UNION EUROPA: Capitulo VIII Numeral 10.4 (microscopía óptica)</p> <p>CHINA: Capitulo VIII Numeral 12 Párrafo 3 y 5 (microscopía óptica)</p> <p>OTROS DESTINOS: Para los países que no se encuentran mencionados en el manual se analiza con los estándares de Perú.</p>
		<p>Inspección de Lotes por Muestreo (Sustancias Indeseables)</p>	<p>Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>PERÚ: Capitulo VIII Numeral 9.3 Tabla 66 (sustancias indeseables) excepto algas marinas calacaréas, aceite de pescado e hidrolizado de proteína de pescado.</p> <p>UNION EUROPA: Capitulo VIII Numeral 10.3 Tabla 68 (contaminantes) excepto algas marinas calacaréas y aceite de pescado; tabla N° 69 (dioxinas,</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

			<p>PCB´s similares a las dioxinas y PBC´s congéneres); excepto aceite de pescado e hidrolizado de proteína de pescado.</p> <p>UNIÓN ADUANERA: Capitulo VIII Numeral 11.3 Tabla N° 72 Pág. 64. Primer cuadro (Harina de pescado).</p> <p>CHINA: Capitulo VIII, Numeral 12, tabla N° 73 (sustancias peligrosas).</p> <p>JAPÓN: Capitulo VIII, Numeral 13. Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>BRASIL: Capitulo VIII, Numeral 15. Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>CHILE: Capitulo VIII, Numeral 14. Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>ESTADOS UNIDOS: Capitulo VIII, Numeral 16. Para los productos que no se encuentran mencionados en las tablas indicadas se analiza con los estándares de Perú.</p> <p>OTROS DESTINOS: Para los países que no se encuentran mencionados en el manual se analiza con los estándares de Perú.</p>
		<p>Inspección de lote por Muestreo (Características Microbiológicas)</p>	<p>Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>PERÚ: Capitulo VII Numeral 1.3.1. Tabla N° 5 ítem 1 y 12.</p> <p>UNIÓN EUROPEA: Capitulo VII Numeral 2.1 Tabla N° 15 (primer cuadro, primera fila) y Tabla de Requisitos Complementarios para la Certificación de la página 30 (segundo cuadro, quinta fila). Capitulo VII Tabla de Ensayos en Proceso, de la página 30</p> <p>UNIÓN ADUANERA:</p> <p style="text-align: center;">P-OAP-022 Procedimiento</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

06	Productos hidrobiológicos en semiconservas.		para la inspección y muestreo de productos hidrobiológicos en semiconservas	<p>Capitulo VII Numeral 3.1 Tabla N° 23 de la página 34 (segunda fila o tercera fila).</p> <p>CHINA: Capitulo VII Numeral 4.1 Tabla N° 28 especificaciones microbiológicas en productos de la pesca. Capitulo VII Numeral 4.1 Tabla N° 29 especificaciones microbiológicas en productos de la pesca en proceso.</p> <p>JAPÓN: Capitulo VII Numeral 5.3. Requisitos complementarios para la Certificación. Capitulo VII Numeral 1.3.1. Tabla N° 5 ítem 1 y 12.</p> <p>CHILE: Capitulo VII Numeral 6.1 Tabla N° 48.</p> <p>BRASIL: Capitulo VII Numeral 7.2. Requisitos complementarios para la Certificación. Capitulo VII Numeral 1.3.1. Tabla N° 5 ítem 1 y 12.</p> <p>ESTADOS UNIDOS: Capitulo VII Numeral 8.4 Tabla N°64 (primera, segunda, tercera, cuarta, quinta, séptima fila).</p> <p>OTROS DESTINOS: Capitulo VII Numeral 1.3.1. Tabla N° 5 ítem 1 y 12.</p>
				<p>RM N° 591-2008/MINSA - Publicado el 2008-08-27 Norma sanitaria que establece Criterios Microbiológicos de Calidad Sanitaria e Inocuidad para los Alimentos y Bebidas de Consumo Humano. Numeral XVIII ítem XVIII.1 y XVIII.2</p>
		Inspección de lote por Muestreo (Características Organolépticas)	P-OAP-022 Procedimiento para la inspección y muestreo de productos hidrobiológicos en semiconservas	<p>Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016. Capitulo VII Numeral 1.2.2</p>
	Inspección de lote por Muestreo (Características Contaminantes)	P-OAP-022 Procedimiento para la inspección y muestreo de productos hidrobiológicos en semiconservas	<p>Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>PERÚ:</p>	

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

			<p>Capítulo VII Numeral 1.3.2.1, tabla N°6, 1.3.2.3 tabla N°9 (Ítem N° 1 ó 2 ó 3 ó 4).</p> <p>UNIÓN EUROPEA: Capítulo VII Numeral 2.2.1, tabla N°16; Numeral 2.2.2, tabla N°17 (Ítem N°1 ó 2 ó 3)</p> <p>UNIÓN ADUANERA: Capítulo VII Numeral 3.2, tabla N°24 de la página 42 (segunda fila); Numeral 3.5 Antibióticos, tabla N°27.</p> <p>CHINA: Capítulo VII Numeral 4.2, tabla N°31 (filas: 1 y/o 3 y/o 4 y/o 5 y/o 6 y/o 8 y/o 12 y/o 13 y/o 14 y/o 15 y/o 16 y/o 17 y/o 20 y/o 21).</p> <p>JAPÓN: Capítulo VII Numeral 5.1, tabla N° 34 (segunda, tercera y cuarta fila).</p> <p>CHILE: Capítulo VII Numeral 6.2. Requisitos complementarios para la Certificación.</p> <p>Capítulo VII Numeral 1.3.2.1, tabla N°6, 1.3.2.3 tabla N°9 (Ítem N° 1 ó 2 ó 3 ó 4)</p> <p>BRASIL: Capítulo VII Numeral 7.2. Requisitos complementarios para la Certificación.</p> <p>Capítulo VII Numeral 1.3.2.1, tabla N°6, 1.3.2.3 tabla N°9 (Ítem N° 1 ó 2 ó 3 ó 4)</p> <p>ESTADOS UNIDOS: Capítulo VII Numeral 8.1, tabla N°62, Tabla N° 64 para Sustancias Químicas dependiendo de la especie (página 56)</p> <p>OTROS DESTINOS: Capítulo VII Numeral 1.3.2.1, tabla N°6, 1.3.2.3 tabla N°9 (Ítem N° 1 ó 2 ó 3 ó 4)</p>
	Inspección de lote por Muestreo (Características Químicas)	P-OAP-022 Procedimiento para la inspección y muestreo de productos hidrobiológicos en semiconservas	<p>Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>PERÚ: Capítulo VII Numeral 1.2.3, tabla N° 1 (primera fila); 1.2.4 tabla N° 3 (segunda fila).</p> <p>UNIÓN EUROPEA: Capítulo VII Numeral 2.4, tabla N°20, Ítem 2.</p> <p>UNIÓN ADUANERA: Capítulo VII Numeral 3.4, tabla</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

				<p>N°26, tercera fila. CHINA: Capitulo VII Numeral 4.3, tabla N°32, segunda fila. JAPON: Capitulo VII Numeral 5.3. Requisitos complementarios para la Certificación. Capitulo VII Numeral 1.2.3 tabla N° 1 (primera fila); 1.2.4 tabla N° 3 (segunda fila) CHILE: Capitulo VII Numeral 6.2. Requisitos complementarios para la Certificación. Capitulo VII Numeral 1.2.3 tabla N° 1 (primera fila); 1.2.4 tabla N° 3 (segunda fila) BRASIL: Capitulo VII Numeral 7.2. Requisitos complementarios para la Certificación. Capitulo VII Numeral 1.2.3 tabla N° 1 (primera fila); 1.2.4 tabla N° 3 (segunda fila) ESTADOS UNIDOS: Capitulo VII Numeral 8.3, cuadro del ítem a). OTROS DESTINOS: Capitulo VII Numeral 1.2.3 tabla N° 1 (primera fila); 1.2.4 tabla N° 3 (segunda fila).</p>
07	<p>Productos Hidrobiológicos de Consumo Humano Directo: Frescos, Congelados, Salados y otros curados, Enlatados y otros tratados térmicamente.</p>	<p>Inspección de embarque de Productos Hidrobiológicos</p>	<p>P-OAP-023 Procedimiento para la Inspección y Supervisión de Embarques de Productos Hidrobiológicos CHD</p>	<p>D.S. N° 040-2001-PE "Norma Sanitaria para las Actividades pesqueras y Acuícolas" Título IV capítulo II Art. 32 Título IV capítulo II Art. 33 Título IV capítulo III Art. 34 Título IV capítulo III Art. 35 Título IV capítulo III Art. 36 Título IV capítulo III, subcapítulo I Art. 37a Título XII Art. 150</p>
08	<p>Productos Hidrobiológicos de Consumo Humano Indirecto: Piensos.</p>	<p>Inspección de embarque de piensos</p>	<p>P-OAP-014 Procedimiento de inspección y supervisión de embarque para productos Hidrobiológicos de Consumo Humano Indirecto</p>	<p>International Maritime Solid Bulk Cargoes Code and supplement. Edition 2020 FISHMEAL (FISHSCRAP), STABILIZED UN 2216 Anti-oxidant treated (excepto Ventilation, Carriage, Discharge, Clean-up).</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

09	Productos hidrobiológicos crudos frescos refrigerados.	Inspeccion de lotes por muestreo (características microbiológicas)	P-OAP-053 Procedimiento para Inspección y Muestreo de productos Hidrobiológicos Frescos Refrigerados	<p>Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016. Capítulo VII Numeral PERÚ Numeral 1.3.1. Tabla N° 5 Ítem N° 6, 8. UNIÓN EUROPEA Ítem 2.6 Tabla N° 22 Cuadro N°3 Pág. 30 (Ensayos en procesos) UNIÓN ADUANERA 3.1 Tabla 23 Ítem N° 2, 3, Pág. 31 Ítem 1, 2 Pág. 32 Ítem 7 Pág. 38 Ítem 1 Pág. 39 OTROS DESTINOS Capítulo VII Numeral 1.3.1. Tabla N° 5 Ítem N° 6, 8.</p> <p>RM N° 591-2008/MINSA Norma sanitaria que establece Criterios Microbiológicos de Calidad Sanitaria e Inocuidad para los Alimentos y Bebidas de Consumo Humano. Numeral XI Ítem XI.1, XI.3.</p>
		Inspeccion de lotes por muestreo (características fisicoquímicas y sensoriales)	P-OAP-053 Procedimiento para Inspección y Muestreo de productos Hidrobiológicos Frescos Refrigerados	<p>Resolución de Dirección Ejecutiva N°038-2018-SANIPES-DE. P02-SDSP-SANIPES. Ejecución del Control oficial de productos Hidrobiológicos nacionales y de Exportación. Anexo 4 Tabla N° 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 15, 16.</p> <p>SGC-AI/SANIPES. Rev. 02, Abril 2010 Manual de Indicadores o criterios de seguridad alimentaria e higiene para alimentos y piensos de origen pesquero y acuícola. Capítulo V Numeral: 5.2.2, Tabla 03, 04, 05 (a y b), 06, 07, 08 Numeral 5.6.2 Tabla 22 y 25.</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

			<p>Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016. Capítulo VII Numeral</p> <p>PERÚ Numeral 1.2.1 Numeral 1.2.3 Tabla N° 1 Ítem N° 1 Numeral 1.2.4 Tabla N° 3. Ítem N° 1 Numeral 1.2.5</p> <p>UNIÓN EUROPEA Numeral 2.4 Tabla N° 20. Ítem N° 1 Numeral 2.5 Tabla N° 21 Ítem N° 1</p> <p>CHINA Numeral 4.3 Tabla 32 Ítem N° 1 EEUU Numeral 8.3 Ítem a</p> <p>OTROS DESTINOS Capítulo VII Numeral 1.2.1 Numeral 1.2.3 Tabla N° 1 Ítem N° 1 Numeral 1.2.4 tabla N° 3. Ítem N° 1 Numeral 1.2.5</p>
		<p style="text-align: center;">Inspeccion de lotes por muestreo (características contaminantes)</p>	<p style="text-align: center;">P-OAP-053 Procedimiento para Inspección y Muestreo de productos Hidrobiológicos Frescos Refrigerados</p> <p>Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016. Capítulo VII</p> <p>PERÚ Numeral 1.3.2.1 Tabla N° 6, Plomo ítem 1, 2, 3, 4 Cadmio ítem 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 Mercurio ítem 1, 2. Numeral 1.3.2.2 Tabla N° 8 Ítem N° 2 Numeral 1.3.3 Tabla N° 10, Numeral 1.3.2.3, Tabla N° 9 ítem 1, 2, 3, 4. Numeral 1.5.1 Tabla N° 12 y N° 13 Numeral 1.5.2 Tabla N° 14</p> <p>UNIÓN EUROPEA Numeral 2.2.1 Tabla N° 16 Plomo ítem 1, 2, 3, 4 Cadmio ítem 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 Mercurio ítem 1, 2. Numeral 2.2.2 Tabla N° 17 Ítem N° 1, 2, 3</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

				<p>Numeral 2.2.3 Tabla N° 18 Ítem N° 2</p> <p>Numeral 2.3 Tabla N° 19</p> <p>UNIÓN ADUANERA</p> <p>Numeral 3.2 Tabla N° 24 Ítem N° 1 y 6</p> <p>Numeral 3.3 Tabla N° 25</p> <p>Numeral 3.4 Tabla N° 26 Ítem N° 1</p> <p>Numeral 3.5 Tabla 27</p> <p>CHINA</p> <p>Numeral 4.2 Ítem N° 2, 3, 4, 5 y 6</p> <p>JAPÓN</p> <p>Numeral 5.1 Tabla N° 34</p> <p>Numeral 5.2 Tabla N° 35</p> <p>CHILE</p> <p>BIOTOXINAS MARINAS Tabla N° 60</p> <p>BRASIL</p> <p>Numeral 7.1 Tabla N° 61</p> <p>EEUU</p> <p>Numeral 8.1 Tabla N° 62</p> <p>Numeral 8.2 Tabla N° 63</p> <p>OTROS DESTINOS</p> <p>Capítulo VII</p> <p>Numeral 1.3.2.1 Tabla N° 6, Plomo ítem 1, 2, 3, 4</p> <p>Cadmio ítem 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7</p> <p>Mercurio ítem 1, 2.</p> <p>Numeral 1.3.2.2 Tabla N° 8 Ítem N° 2</p> <p>Numeral 1.3.3 Tabla N° 10</p> <p>Numeral 1.3.2.3, Tabla N° 9 ítem 1, 2, 3 y 4.</p> <p>Numeral 1.5.1 Tabla N° 12 y N° 13</p> <p>Numeral 1.5.2 Tabla N° 14</p>
10	Crustáceos (fresco, refrigerado).	Inspeccion de lotes por muestreo (características microbiológicas)	P-OAP-047 Procedimiento para Inspección y Muestreo de Crustáceos (fresco, refrigerado)	<p>Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE.</p> <p>Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>UNION ADUANERA:</p> <p>Capítulo VII Numeral 3.1 Tabla N°23 (Pág. 38) Fila 6</p> <p>Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE.</p> <p>Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016.</p> <p>Numeral 2.6 Pág. 30 Tabla ENSAYOS EN PROCESO AUSENCIA Vibrio Cholerae.</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

	<p>Inspeccion de lotes por muestreo (detección de enfermedades)</p>	<p>P-OAP-047 Procedimiento para Inspección y Muestreo de Crustáceos (fresco, refrigerado)</p>	<p>Código Sanitario para los Animales Acuáticos (año 2022) Título 1 Capítulo 1.1 Artículo 1.1.5 numeral 2 Libre de enfermedades</p>
	<p>Inspeccion de lotes por muestreo (características químicas)</p>	<p>P-OAP-047 Procedimiento para Inspección y Muestreo de Crustáceos (fresco, refrigerado)</p>	<p>Resolución de Presidencia Ejecutiva N° 001-2022-SANIPES. Procedimiento para el control oficial de sustancias contaminantes y/o residuales, en la acuicultura de peces y crustáceos. Anexo 1 -Grupo A: Cuadro de lista de sustancias prohibidas. -Grupo B: Cuadro de medicamentos veterinarios de uso en acuicultura. -Grupo B: Cuadro de otras sustancias contaminantes y/o residuales que generan contaminación.</p> <p>Resolución de Dirección Ejecutiva N°057-2016-SANIPES-DE. Indicadores Sanitarios y de Inocuidad para los Productos pesqueros y Acuícolas para Mercado Nacional y de Exportación. Revisión junio 2016. PERU Capitulo VII Numeral 1.3.2.1 Metales pesados, Tabla N°06: Plomo (ítem 2), Cadmio (ítem 5), Mercurio (ítem 1). Capítulo VII Numeral 1.3.2.3 Dioxinas y PCBs similares a Dioxinas, Tabla N°09: N°1 Capítulo VII Numeral 1.5.1 Residuos de medicamentos veterinarios y sustancias prohibidas, Tabla N°12 y N°13. Capítulo VII Numeral 1.5.2 Otras sustancias contaminantes, Tabla N°14. UNION EUROPEA Capítulo VII Numeral 2.2.1 Metales pesados, Tabla N°16: Plomo (ítem 2), Cadmio (ítem 5), Mercurio (ítem 1). UNION ADUANERA Capítulo VII Numeral 3.2 Contaminantes, Tabla N°24: Fila 3, (pág 43) CHINA Capítulo VII Numeral 4.2 Contaminantes, Tabla N°31: Fila 1 (cromo), fila 4 (plomo y cadmio), fila 14 (metil mercurio),</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

				fila 16 (arsénico inorgánico). JAPON Capítulo VII Numeral 5.1 Contaminantes, Tabla N°34: Fila 2, 3 y 4
--	--	--	--	---

SUBSECTOR: 10.7 FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE PANADERÍA Y PASTAS ALIMENTICIAS

Nº	Producto / Proceso / Servicio/ Instalación a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento normativo
11	Productos de panadería, pastelería y galletería.	Inspección de Lotes por muestreo (características microbiológicas)	P-OAP-008 Procedimiento para la inspección de Productos o servicios de Consumo Humano	RM N° 591-2008-SA / DM Publicado el 2008-08-27 Norma sanitaria que establece Criterios Microbiológicos de Calidad Sanitaria e Inocuidad para los Alimentos y Bebidas de Consumo Humano. Ítem VIII.1 y VIII.2

SUBSECTOR: 10.8 FABRICACIÓN DE OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS

Nº	Producto / Proceso / Servicio/ Instalación a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento normativo
12	Productos de confitería)	Inspección de Lotes por muestreo (características microbiológicas)	P-OAP-008 Procedimiento para la inspección de Productos o servicios de Consumo Humano	RM N° 591-2008-SA / DM Publicado el 2008-08-27 Norma sanitaria que establece Criterios Microbiológicos de Calidad Sanitaria e Inocuidad para los Alimentos y Bebidas de Consumo Humano. Ítem VII.1, VII.2, VII.3, VII.4 y VII.5

SECTOR: 25 FABRICACION DE PRODUCTOS METALICOS, EXCEPTO MAQUINARIA Y EQUIPO

SUBSECTOR: 25.2 FABRICACIÓN DE CISTERNAS, GRANDES DEPÓSITOS Y CONTENEDORES DE METAL				
Nº	Producto / Proceso / Servicio/ Instalación a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento normativo
01	Tanques y recipientes presurizados	Inspección de uniones soldadas.	PIND- 002 Procedimiento de Inspección radiográfica	<p>ASMEVIII DIV 1 2023. ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section VIII, Division 1: Rules for Construction of Pressure Vessel (UW-51, UW-52, Mandatory Apendice 4).</p> <p>API 510:2022. Eleventh Edition, October 2022. <u>Errata 1-2023</u> Pressure Vessel Inspection Code: Maintenance Inspection, Rating, Repair, and Alteration. (Item 5.7, 5.7.1, 5.7.1.1(c))</p> <p>API Std 650:2020 Welded Tanks for Oil Storage, Thirteenth Edition, Errata 1 (2021) (Item 8.1.5 Radiographic Standards, 7.3.2.1, A.5.3, S.4.14.1, 8.1.2.9, 5.7.8.11, 5.7.3.4, 8.1.2.2d)</p> <p>API Std 653:2014 Tank Inspection, Repair, Alteration, and Reconstruction, Fifth Edition, Includes Addendum 1 (2018) Addendum 2 (2020) <u>y Addendum 3 (2023)</u>. (item 12.2 Radiographs)</p>
			PIND 003 Procedimiento de inspección por líquidos penetrantes	<p>ASMEVIII DIV 1 - 2023. ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section VIII, Division 1: Rules for Construction of Pressure Vessel (Mandatory Apendice 8).</p> <p>API 510:2022. Eleventh Edition, October 2022. <u>Errata 1-2023</u> Pressure Vessel Inspection Code: Maintenance Inspection, Rating, Repair, and Alteration. (Item 5.7, 5.7.1, 5.7.1.1(b))</p> <p>API Std 620:2013 Design and Construction of Large, Welded, Low-Pressure Storage Tanks. Twelfth Edition, Includes Addendum 1 (2014) addendum 2 (2018). Addendum 3 (2021) (Item R7.5, 7.16.4, Q.7.5.a, Q.7.5.b, Q.7.5.c, Q.7.5.d.</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

			<p>Q.7.5.e, Q.7.9)</p> <p>API 650: 2020 Welded Tanks for Oil Storage, Thirteenth Edition, Errata 1 (2021) (Item 8.4 Liquid Penetrant Examination, 7.2.3.6, 7.2.3.7, 7.2.4.1b o c, 7.2.4.3c, G.11.3, S.4.14.2, 7.2.1.12d).</p> <p>API Std 653:2014 Tank Inspection, Repair, Alteration, and Reconstruction, Fifth Edition, Includes Addendum 1 (2018), Addendum 2 (2020) y Addendum 3 (2023) (Items: 12.1.2.2, 12.1.2.3, 12.1.2.4, 12.1.3.1, 12.1.4.2, 12.1.5.1, 12.1.6.3, 12.1.7.2, 12.1.7.3, 12.1.8.1, 12.3.2.4.1.b, 12.3.2.5.2, 12.3.2.3.5).</p>
		<p>PIND-016 Procedimiento de Inspección por partículas magnéticas</p>	<p>ASME VIII DIV 1 - 2023. ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section VIII, Division 1: Rules for Construction of Pressure Vessel (Mandatory Apendice 6).</p> <p>API 510:2022. Eleventh Edition, October 2022. Errata 1-2023 Pressure Vessel Inspection Code: Maintenance Inspection, Rating, Repair, and Alteration. (Item 5.7- 5.7.1 - 5.7.1.1(a))</p> <p>API Std 620:2013 Design and Construction of Large, Welded, Low-Pressure Storage Tanks. Twelfth Edition, Includes Addendum 1 (2014) Addendum 2 (2018) and Addendum 3 (2021) (items: 5.27.11, 7.18.2.2, R.7.5, 7.16.3, R.7.8)</p> <p>API 650: 2020 Welded Tanks for Oil Storage, Thirteenth Edition, Errata 1 (2021) (item 8.2 Magnetic Particle Examination, 5.7.8.11, 7.2.1.12d, 7.2.3.6, 7.2.3.7, 7.2.4.1a, 7.2.4.3c, M.4.2).</p> <p>API 653:2014 Tank Inspection, Repair, Alteration, and Reconstruction, Fifth Edition, Includes Addendum 1 (2018), Addendum 2 (2020) y Addendum 3 (2023) (Items: 12.1.2.2, 12.1.2.3, 12.1.2.4, 12.1.3.1, 12.1.4.2, 12.1.5.1, 12.1.6.3, 12.1.7.2, 12.1.7.3, 12.1.8.1, 12.3.2.4.1.b, 12.3.2.5.2, 12.3.2.3.5)</p>

			<p>PIND-013 Procedimiento de inspección por ultrasonido</p> <p>ASMEVIII DIV 1 - 2023. ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section VIII, Division 1: Rules for Construction of Pressure Vessel (UW 53, Mandatory Appendix 12).</p> <p>API 510:2022. Eleventh Edition, October 2022. <u>Errata 1-2023</u> Pressure Vessel Inspection Code: Maintenance Inspection, Rating, Repair, and Alteration. (Item 5.7, 5.7.1, 5.7.1.1(d))</p> <p>API Std 620:2013 Design and Construction of Large, Welded, Low-Pressure Storage Tanks. Twelfth Edition, Includes Addendum 1 (2014) Addendum 2 (2018) and Addendum 3 (2021) (Annex U, Item .5.26, R.7.6, Q.7.6)</p> <p>API 650: 2020 Welded Tanks for Oil Storage, Thirteenth Edition, Errata 1 (2021) (Item 8.3 Ultrasonic Examination, 7.3.2.1)</p> <p>API 653:2014 Tank Inspection, Repair, Alteration, and Reconstruction, Fifth Edition, Includes Addendum 1 (2018), Addendum 2 (2020). y Addendum 3 (2023) (items: 9.3.1.9, 12.1.2.1, 12.1.3.2, 12.3.2.3.6, 12.3.2.4.1.b)</p>
		<p>PIND -018 Procedimiento de inspección visual de uniones soldadas</p> <p>ASMEVIII DIV 1 - 2023. ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section VIII, Division 1: Rules for Construction of Pressure Vessel. (UW 33 - UW 35 - UW - 36).</p> <p>API 510:2022. Eleventh Edition, October 2022. <u>Errata 1-2023</u> Pressure Vessel Inspection Code: Maintenance Inspection, Rating, Repair, and Alteration. (Internal Inspection item 5.5.2, external Inspeccion item 5.5.4)</p> <p>API Std 620:2013 Design and Construction of Large, Welded, Low-Pressure Storage Tanks. Twelfth Edition, Includes Addendum 1 (2014) Addendum 2 (2018) and Addendum 3 (2021) (Item: 6.9.1.4, 7.15.5, 7.16.1, 7.16.4)</p>	

			<p>API 650: 2020 Welded Tanks for Oil Storage, Thirteenth Edition. Errata 1 (2021) (item 8.5 Visual Examination, item 7.3.2.2, 5.7.8.11, 7.2.1.9, 7.2.1.12d, 7.2.3.6, 7.2.3.7, 7.2.4.1, 7.2.4.2, 7.2.4.3, 7.3.2.1, 7.3.2.2, C.4.4, G.11.3, I.7.4, I.6.1, 7.3.3, 7.3.8.2)</p> <p>API 653:2014 Tank Inspection, Repair, Alteration, and Reconstruction, Fifth Edition, Includes Addendum 1 (2018), addendum 2 (2020) y Addendum 3 (2023) (items: 12.1.2.2, 12.1.2.4, 12.1.3.3, 12.1.4.2, 12.1.5, 7.2.1.8, 12.1.7.1, 12.1.7.2, 12.1.7.3, 12.1.8.1, 12.1.3.1, 12.3.2.4.1.b, 12.3.2.5.2)</p>
02	Tanques y recipientes metálicos atmosféricos y presurizados (alta y baja presión)	Inspección de estanqueidad	<p style="text-align: center;">PIND-017 Procedimiento de prueba de presión hidrostática</p> <p>ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section VIII, Division 1: 2023 Rules for Construction of Pressure Vessel (UG-99)</p> <p>API 510:2022. Eleventh Edition, October 2022. <u>Errata 1-2023</u> Pressure Vessel Inspection Code: In-Service Inspection, Rating, Repair, And Alteration. (Pressure Testing Item 5.8, Hydrostatic Pressure Tests 5.8.5)</p> <p>API Std 620:2013 Design and Construction of Large, Welded, Low-Pressure Storage Tanks. Twelfth Edition, Includes Addendum 1 (2014) Addendum 2 (2018) and Addendum 3 (2021) (Item 7.18.3.1, 7.18.4.1, R8, Q.8.1.1)</p> <p>API 650: 2020, Errata 1 (2021) Welded Tanks for Oil Storage, Thirteenth Edition, (Item 7.3.7 Hydrostatic Testing Requirements)</p> <p>API 653:2014 Tank Inspection, Repair, Alteration, and Reconstruction, Fifth Edition, Includes Addendum 1 (2018), Addendum 2 (2020). y Addendum 3 (2023) (Item 12.3 Hydrostatic Testing)</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

			<p style="text-align: center;">PIND-021 Procedimiento de prueba de presión neumática</p>	<p>ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section VIII, Division 1: 2023 Rules for Construction of Pressure Vessel (UG-100)</p> <p>API 510:2022. Eleventh Edition, October 2022. <u>Errata 1-2023</u> Pressure Vessel Inspection Code: In-Service Inspection, Rating, Repair, And Alteration. (Pressure Testing Item 5.8, Pneumatic Pressure Tests 5.8.6)</p> <p>API Std 620:2013 Design and Construction of Large, Welded, Low-Pressure Storage Tanks. Twelfth Edition, Includes Addendum 1 (2014), Addendum 2 (2018) and Addendum 3 (2021) (item: 5.16.10, 7.18.2.3, 7.18.2.6, 7.18.3.1, R8.2.3, R.8.4, R.9, Q.8.2.2, Q.8.5.1, Q.8.5.4)</p> <p>API 650: 2020, Errata 1 (2021) Welded Tanks for Oil Storage, Thirteenth Edition, (Item 7.3.4 Examination and Testing of Sump Welds, 7.3.5, 7.3.6, 7.3.7.1, 7.3.8.1, C.3.6, F.4.4, F.8.3, G.10.1.2, H.6.4, J.4.2.2)</p> <p>API Std 653:2014 Tank Inspection, Repair, and Reconstruction. Fifth Edition, Includes Addendum 1 (2018) Addendum 2 (2020). <u>y Addendum 3 (2023)</u> (Item 12.1.6.2)</p>
				<p>API 510:2022. Eleventh Edition, October 2022. <u>Errata 1-2023</u></p> <p>Pressure Vessel Inspection Code: In-Service Inspection, Rating, Repair, And Alteration. 5.1.2 Development of an Inspection Plan 5.3 Preparation for Inspection 5.4 Inspection for Different Types of Damage Mechanisms and Failure Modes 5.5.2 Pressure Vessel Internal Inspection 5.5.3 On-stream Inspection of Pressure Vessels 5.5.4 External Inspection of Pressure Vessels 5.5.5 Thickness Examination 5.5.6 CUI Inspection 5.7.1.1 General</p>

03	Tanques y recipientes usados.	Inspección de recipientes usados	<p>PIND 050 Procedimiento Inspección de Tanques usados reparación y alteración de recipientes de alta y baja presión – API 510 – API 653</p>	<p>5.7.1.2 Surface Preparation 5.7.1.3 UT Angle Beam Examiners 5.7.2 Thickness Measurement Methods 5.8 Pressure Testing 5.9 Material Verification and Traceability 5.10 Inspection of In-service Welds and Joints 5.11 Inspection of Flanged Joints 6.2 Inspection During Installation and Service Changes 6.3 RBI 6.4 External Inspection 6.5 Internal, On-stream, and Thickness Measurement Inspections 6.6 Pressure-relieving Devices 7.1 Corrosion Rate Determination 7.2 Remaining Life Calculations 7.3 Maximum Allowable Working Pressure Determination 7.4 FFS Analysis of Corroded Regions 7.6 Required Thickness Determination 7.7 Evaluation of Existing Equipment with Minimal Documentation 7.8 Reports and Records 8.1 Repairs and Alterations 8.2 Rerating 9 Alternative Rules for E&P Pressure Vessels.</p> <p>API 653:2014 Tank Inspection, Repair, Alteration, and Reconstruction, Fifth Edition, Includes Addendum 1 (2018), Addendum 2 (2020) y Addendum 3 (2023)</p> <p>1.4 Safe Working Practices 4.1 General 4.2 Tank Roof Evaluation 4.3 Tank Shell Evaluation 4.4 Tank Bottom Evaluation 4.5 Tank Foundation Evaluation 6.1 General 6.2 Inspection Frequency Considerations 6.3 Inspections from the Outside of the Tank 6.4 Internal Inspection. 6.5 Alternative to Internal Inspection to Determine Bottom Thickness 6.6 Preparatory Work for Internal Inspection 6.7 Inspection Checklists</p>
		Inspección de tanques usados		

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

				<p>6.10 Nondestructive Examination (NDE)</p> <p>7 Materials</p> <p>8.1 General</p> <p>8.2 New Weld Joints</p> <p>8.3 Existing Weld Joints</p> <p>8.4 Shell Design</p> <p>8.5 Shell Penetration</p> <p>8.7 Roofs.</p> <p>9.1 General</p> <p>9.2 Removal and Replacement of Shell Plate Material</p> <p>9.3 Shell Repairs Using Lap-welded Patch Plates</p> <p>9.4 Repair of Defects in Shell Plate Material</p> <p>9.5 Alteration of Tank Shells to Change Shell Height</p> <p>9.6 Repair of Defective Welds</p> <p>9.7 Repair of Shell Penetrations</p> <p>9.8 Addition or Replacement of Shell Penetrations.</p> <p>9.9 Alteration of Existing Shell Penetrations</p> <p>9.10 Repair of Tank Bottoms</p> <p>9.11 Repair of Fixed Roofs</p> <p>9.12 Repair of Floating Roofs</p> <p>9.13 Repair or Replacement of Floating Roof Perimeter Seals</p> <p>9.14 Hot Taps</p> <p>10 Dismantling and Reconstruction</p> <p>11.1 Welding Qualifications</p> <p>11.2 Identification and Records</p> <p>11.3 Preheat or Controlled Deposition Welding Methods as Alternatives to Post-weld Heat Treatment (PWHT)</p> <p>12.1 NDE</p> <p>12.2 Radiographs</p> <p>12.3 Hydrostatic Testing</p> <p>12.4 Leak Tests.</p> <p>12.5 Measured Settlement During Hydrostatic Testing</p> <p>13.1 Nameplates.</p> <p>Annex B (normative) Evaluation of Tank Bottom Settlement.</p> <p>Annex C (informative) Checklists for Tank Inspection</p> <p>Annex F (normative) NDE Requirements Summary</p> <p>Annex G (informative) Qualification of Tank Bottom Examination Procedures and Personnel</p> <p>Annex H (informative) Similar Service Assessment</p>
--	--	--	--	--

SECTOR: 28 FABRICACION DE MAQUINARIA Y EQUIPO

SUBSECTOR: 28.2 FABRICACIÓN DE OTRA MAQUINARIA DE USO GENERAL				
Nº	Producto / Proceso / Servicio/ Instalación a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento normativo
01	Grúas móviles de carga.	Inspección Visual de Operatividad de grúas móviles	PIND-051 Procedimiento Inspección visual Grúas	<p>ANSI/ASME B30.5: 2021</p> <p>Mobile and Locomotive cranes. Sección 5-1.1 (b): Manuales Sección 5-1.9.5: Construcción Soldada Sección 5-1.1.3: Tabla de cargas Sección 5-1.1.4: Información Adicional Sección 5-1.3.3 / 5-1.9.1 / 5-2.1.3 (a): Pluma Sección 5-1.3.1 (a), (b) (1), (d) / 5-2.1.3 (c): Mecanismo de elevación de pluma Sección 5-1.3.2 (a) (1), (2) (-a), (-b), (-c): Mecanismo elevador de carga Sección 5-1.4.1 / 5-1.4.2 (a), (b) / 5-2.1.3 (a), (b), (d): Mecanismos de giro y medios de frenado Sección 5-1.5: Controles de desplazamiento de grúa Sección 5-1.6.1 / 5-1.6.3: Controles Sección 5-1.7.4 (a), (c), (d) / 5-2.1.3 (c): Poleas Sección 5-1.7.3 (d): Accesorios de guarnido (terminal de cuña) Sección 5-1.7.6: Inspección de Pastecas Sección 5-1.8.1 (a), (b), (c), (d), (e) / 5-1.8.2 (a), (b) / 5-1.8.3 (a), (b), (c): Cabina, plataforma y accesos Sección 5-1.9.2: Gases de escape Sección 5-1.9.3: Estabilizadores Sección 5-1.9.7 (a), (b) / 5-1.9.8: Protección de Elementos Móviles / Embrague y Frenos Sección 5-1.9.9: Protección de línea hidráulica y neumática Sección 5-1.9.10.2: Indicador y Limitador de Carga Sección 5-1.9.10.3 / 5-1.9.10.4 / 5-1.9.10.5 / 5-1.9.10.7: Ayudas operacionales Sección 5-1.9.10.1 (a), (b): Dispositivos de limitador de carrera de doble bloqueo (anti two-block) Sección 5-1.9.12 (b), (c), (d), (g) / 5-3.3.4 / 5-3.4.10: Equipos varios y extintor Sección 5-2.1.5: Registros de Inspección Sección 5-2.3.1 (a):</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

				<p>Mantenimiento preventivo Sección 5-2.1.3 (a), (b) y (k): Estructura y neumático Sección 5-2.1.3 (l), (m), (n), (o): Sistema hidráulico Sección 5-2.1.2 (h): Sistema Eléctrico Sección 5-2.4.2 / 5-2.4.3: Cables Sección 5-3.4.2: Contrapesos Sección 5-2.2.1 (a)(1), (2), (3), (4), (5), (6): Pruebas operacionales Sección 5-2.2.2: Prueba de carga</p> <p>ASME B 30.10:2019 Hook. Sección 10-1. 10.5: Criterios de remoción.</p>
02	Grúas de pluma articulada.	Inspección Visual de Operatividad de grúas de pluma articulada (sistema de elevación sin winche, cables y poleas)	PIND-051 Procedimiento Inspección visual Grúas	<p>ASME B30.22 – 2023: Articulating Boom Cranes Sección 22-1.9: Manual de operación Sección 22-1.1.3 / 22-1.8.7 (f): Tabla de cargas y misceláneos Sección 22-1.2.1: Mecanismo de elevación de brazo Sección 22-1.2.2 / 22-2.1.4 (a): Pluma Sección 22-1.3.1: Control de giro Sección 22-1.6.1 (a), (b), (c): Controles Sección 22-1.6.3 : Control remoto inalámbrico Sección 22-1.8.5: Estabilizadores Sección 22-1.8.7.1 (a), (c), (d), (e): Cabina Sección 22-1.8.2.2: Protección de exceso de carga y limitador de capacidad. Sección 22-1.8.2.3: Indicador de nivel de grúa Sección 22-2.1.3 (i), (j): Neumáticos Sección 22-2.1.3 (g): Sistema eléctrico Sección 22-2.1.4 (a), (b): Estructura Sección 22-2.1.4 (b): Motor de combustión interna Sección 22-2.1.4 (l), (m), (n), (o) / 22-1.8.3 (a): Sistema hidráulico Sección 22-2.1.5: Ayudas operacionales Sección 22-2.2.1 (a)(1), (2), (3), (4), (5), (6): Pruebas operacionales Sección 22-2.2.2: Prueba de carga</p> <p>ASME B 30.10:2019 Hook. Sección 10-1. 10.5: Criterios de remoción.</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

				<p>ASME B30.26:2015 (Rev.2020) Rigging hardware. Sección 26-1. 8.5: Criterios de remoción.</p>
03	Grúa Torre.	Inspección de Operatividad de grúa torre	Procedimiento de inspección visual Grúa Torre P-IND-086	<p>ASME B30.3-2019 - Tower Cranes Sección 3-1.9: Documentación Sección 3-2.1.4(a)(9): Sistema Hidráulico Sección 3-2.1.4: Estructura y elementos de unión, Sistema eléctrico, tornamesa, ajustes, tolerancias. Sección 3-1.10.3: Freno Sección 3-1.20: Contrapesos Sección 3-1.15: Carro Sección 3-1.13, 3-1.16, 3-2.1.4: Freno y embrague - movimientos de elevación de carga. Sección 3-1.21: Control de mando, palancas, botoneras. Sección 3-2.1.4 (3-2.4.2): Cables, tirantes, elementos de sujeción. Sección 3-1.10.4, 3-2.1.4: Poleas Sección 3-2.1.4: Pastecas, elementos de sujeción, pluma Sección 3-1.23: Cabina, accesos Sección 3-1.9.2, 3-1.9: Tablas de cargas, diagrama Sección 3-1.24, 3-1.24.4: Protección Órganos Móviles y Superficie caliente Sección 3-1.10.2, 3-2.1.4: Inspección de winche Sección 3-1.17: Dispositivo de seguridad, dispositivo indicador y limitador de carga. Sección 3-2.2.1: Prueba de operatividad del equipo. Sección 3-1.7: Prueba de carga.</p> <p>ASME B30.10-2019 Hooks Sección 10-1.10.3, 10-1.10.4, 10-1.10.5: Inspección de ganchos.</p>
		Inspección de	Procedimiento de inspección visual	<p>ASME B30.2-2022- Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single or Multiple Girder, Top Running Trolley Hoist) Sección 2-1.16.1: Documentación Sección 2-1.5.1.: Cabinas Sección 2-1.14.1: Poleas Sección 2-1.1.2, 2-1.1.4, 2-1.12.1, 2-1.12.2, 2-1.14.2, 2, 2-1.10.: Polipasto principal/auxiliar,</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

04	Grúa Puente y Pórtico.	operatividad de grúa puente y pórtico	Grúa Puente - Grúa Pórtico P-IND-089	<p>medio de Frenado y Guardas de partes Móviles Sección 2-1.5.3, 2-1.7.2(a)(b), 2-1.7.3, 2-1.7.1, 2-1.5.5.: Accesos, plataforma de servicio y extintor. Sección 2-1.1.1, 2-1.12.4, 2-1.12.5, 2-1.1.3, 2-1.8.2.: Puente, Parachoques y freno Sección 2-1.3.1, 2-1.3.2, 2-1.9.2: Vías carrileras. Sección 2-1.8.3: Bumpers del carro Sección 2-1.8.1, Parada de carro, 2-2.1.5 (c) (4): Inspección periódica Sección 2-4.3.1: Reemplazo del cable. Sección 2-1.13.3, 2-1.1.5: Control de mando, colgante, inalámbrico Sección 2-2.3.1(b) Pruebas Operacionales. Sección 2-2.3.2 Prueba de carga</p> <p>ASME B30.10-2019 Hooks Sección 10-1.10.3, 10-1-10.4, 10-1-10.5: Inspección de ganchos</p>
05	Elementos de izaje.	Inspección de operatividad de elementos de izaje	Procedimiento de inspección visual de Elementos de izaje P-IND-085	<p>ASME B30.9-2021 Slings Sección 9-1.7, 9-1.9.4, 9-1.9.5: Eslinga de cadena Sección 9-2.7, 9-2.9.4, 9-2.9.5: Eslinga de cable de acero Sección 9-5.7, 9-5.9.4, 9-5.9.5: Eslinga de red sintética</p> <p>ASME B30.26-2015 (Rev.2020) Rigging hardware Sección 26-1.5, 26-1.8.4, 26-1.8.5: Grillete Sección 26-2.5, 26-2.8.4, 26-2.8.5: Accesorios de ajuste Sección 26-3.5, 26-3.8.4, 26-3.8.5: Accesorios de compresión Sección 26-4.5, 26-4.8.4, 26-4.8.5: Enlaces, sub ensamblajes de enlaces maestros, anillos y eslabones. Sección 26-5.5, 26-5.8.4, 26-5.8.5 Bloque de aparejos</p> <p>ASME B30.10-2019: Hooks Sección 10-1.8, 10-1.10.4, 10-1.10.5: selección, uso y mantenimiento Sección 10-2.8, 10-2.10.4, 10-2.10.5: Varios: selección, uso y mantenimiento.</p>
06	Montacargas (FORKLIFT)	Inspección de Operatividad de montacargas (Forklift)	Procedimiento de inspección visual de montacargas P-IND-112	<p>ANSI/ITSDF B56.1-2020 Safety Standard for low lift and High lift trucks Sección 6.2(a), 7.2.1, 7.2.5: Documentación Sección 6.2.11: Inspección de Mangueras hidráulicas, cilindros,</p>

				<p>válvulas y adaptadores. Sección 6.2.8.1(a, b, d, e),(f)(1,2),(g): Horquillas Sección 7.6.5: Inspección de estructura mástil Sección 4.11.2: Cabina y accesorios Sección 6.2.7: Frenos y protección de elementos móviles Sección 6.2.10: Sistema de combustible Sección 4.15.2, 6.2.13, 6.2.14: Sistema eléctrico Sección 4.15.1: Dispositivo de aviso Sección 7.2.4, 6.2.5: Motor de combustión interna. Sección 7.5.2(a)(b)(c): Placa de identificación Sección 6.2.12: Diagrama, tabla de carga y etiquetas Sección 5.5.1(a): Neumáticos Sección 6.2.3, 7.6.6: Prueba de operatividad del equipo Sección 7.6.7: Prueba de Carga.</p>
07	Plataforma de Elevadora Móvil de Personal (MEWP)	Inspección de operatividad plataforma elevadora móvil de personal (MEWP)	Procedimiento de inspección visual de plataforma elevadora móvil de personal (MEWPS) P-IND-087	<p>ANSI/SAIA A92.22 – 2021: Mobile Elevating Work Platforms (MEWPS) -Sección 4.4 (3): Conservación de registros -Sección 4.3.1.4: Manuales de operación -Sección 5.1.1: Programa de mantenimiento- Sección 4.3.1.2: Compartimento para documentos -Sección 5.5 (o): Estabilizadores -Sección 5.3.3 (f): Componentes estructurales y dispositivos de bloqueo -Sección 5.5 (i): Pluma y/o cuerpos extensibles -Sección 5.3.3 (h) / 5.5 (d): Sistemas hidráulicos y neumáticos -Sección 5.3.3 (f) / 5.5 (j), (n) / 6.8.1.1: Plataforma -Sección 5.3.3 (n): Sistema de tracción y frenos -Sección 5.3.3 (i), (l), (m) / 5.5 (e): Sistema eléctrico -Sección 5.3.3 (a), (b), (g), (n) / 5.5 (a): Control de mando, palancas y botón de emergencia. -Sección 5.3.3 (e) / 5.5 (d), (m): Motor y sistema de combustible -Sección 5.3.3 (e): Lubricación de partes móviles. -Sección 5.3.3 (d): Protecciones y/o guardas -Sección 5.3.3 (g): Instrucciones, advertencias y marcas de control</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

				-Sección 5.5.3 (j), (k): Neumáticos -Sección 6.1.2.6.2: Control de descenso de emergencia -Sección 6.7: Extintor -Sección 5.3.3 (o) / 6.8.3.1: Alarmas audibles o visibles e indicador de nivelación -Sección 5.4.1 / 5.5: Pruebas de operatividad -Sección 6.8.19: prueba de Carga.
--	--	--	--	---

SECTOR: 35 SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA, GAS, VAPOR Y AIRE ACONDICIONADO

SUBSECTOR: 35.2 PRODUCCIÓN DE GAS; DISTRIBUCIÓN POR TUBERÍA DE COMBUSTIBLES GASEOSOS				
Nº	Producto / Proceso / Servicio/ Instalación a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento normativo
01	Instalaciones Internas Industriales de Gas Natural.	Inspección de Instalaciones Internas Industriales de Gas Natural en Etapa Pre operativa, ampliaciones y/o modificaciones	PIND-048 Procedimiento Inspección y Certificación de Instalaciones Internas Industriales de Gas Natural	NTP 111.010:2003. (Revisada el 2019) Gas Natural Seco. Sistemas de Tuberías para Instalaciones Internas Industriales. Numerales 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12.4, 12.5, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23. Resolución RCD Nº 099-2016-OS/CD Procedimiento para la habilitación de Suministros de instalaciones Internas de Gas Natural. Título III, capítulo II, Art. 13 (Numeral 13.1 excepto requisitos "l", "m", "p" y "q") y Art. 14.
		Inspección de Instalaciones Internas Industriales de Gas Natural en Etapa Operativa		NTP 111.010:2003. (Revisada el 2019) Gas Natural Seco. Sistemas de Tuberías para Instalaciones Internas Industriales. Numerales 5.1, 5.3, 6.1.2, 7.2, 7.3, 9.1.2, 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 12.4, 12.5, 13.1, 13.3, 14.2.2.2, 14.2.2.3, 15, 17.1, 17.6, 17.10, 18, 19, 20, 21, 23.

SECTOR: 56 SERVICIOS DE COMIDAS Y BEBIDAS

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

SUBSECTOR: 56.1 RESTAURANTES Y PUESTOS DE COMIDAS				
Nº	Producto / Proceso / Servicio/ Instalación a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento normativo
01	Elaboración de alimentos y bebidas en restaurantes y servicios afines.	Inspección Higiénico Sanitario	P-OAP-029 Procedimiento para la Inspección Higiénico Sanitaria en Restaurantes y Servicios afines	<p>R.M. N° 822-2018-MINSA (NTS N°142-MINSA/2018/DIGESA) Norma Sanitaria para Restaurantes y Servicios Afines.</p> <p>R.M. N°811-2023/MINSA Modifican el Inciso 6.3.1 del numeral 6.3 del apartado 6 de la NTS N° 142-MINSA/2018/DIGESA "Norma Sanitaria para Restaurantes y Servicios Afines.</p>

SECTOR: 71 SERVICIOS TÉCNICOS DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA; ENSAYOS Y ANÁLISIS TÉCNICOS

SUBSECTOR: 71.2 ENSAYOS Y ANALISIS TECNICOS				
Nº	Producto / Proceso / Servicio/ Instalación a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento normativo
01	Aire	Medición de Mercurio Gaseoso Total	P-OMA-064 Inspección de calidad de aire - Mercurio Gaseoso Total	Decreto Supremo N°003-2017-MINAM Aprueban Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Aire y establecen Disposiciones Complementarias.
<u>02</u>	<i>Aguas naturales.</i>	<i>Inspección (criterios microbiológicos)</i>	<i>P-OAP-028 Procedimiento para la inspección y toma de muestra de agua</i>	<i>Aguas naturales – Agua superficial</i> <i>D.S. N° 004-2017-MINAM</i> <i>Aprueban estándares de calidad ambiental (ECA) para agua y establecen disposiciones complementarias.</i> <i>Anexo: Categoría 4: Conservación del ambiente acuático: E1, E2. Tabla: Microbiológico</i>
<u>03</u>	<i>Aguas residuales.</i>	<i>Inspección (criterios microbiológicos)</i>	<i>P-OAP-028 Procedimiento para la inspección y toma de muestra de agua</i>	<i>Aguas residuales doméstico y municipal (PTAR)</i> <i>D.S. N° 003-2010-MINAM</i> <i>Aprueba límites máximos permisibles para los efluentes de plantas de tratamiento de aguas residuales domésticas o municipales.</i> <i>Anexo: Límites máximos permisibles para los efluentes de PTAR: coliformes termo tolerante.</i>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

<p><u>04</u></p>	<p>Agua para uso y consumo humano.</p>	<p>Inspección (criterios microbiológicos)</p>	<p>P-OAP-028 Procedimiento para la inspección y toma de muestra de agua</p>	<p>Agua Bebida (Agua potable) D.S. N° 031-2010-SA. Reglamento de la calidad del agua para consumo humano. Anexo 1: límites máximos permisibles de parámetros microbiológicos y parasitológicos.</p> <p>Agua Bebida (Agua de potable - Industrias pesqueras) SGC-MAI/SANIPES Manual: Indicadores o criterios de seguridad alimentaria e higiene para alimentos y piensos de origen pesquero y acuícola. Revisión 02. Abril 2010 (pág. 32 Tabla N° 21.)</p> <p>Agua Bebida (Agua de Mesa, agua envasada) R.M. N°591-2008 Norma Sanitaria que establece los criterios microbiológicos de calidad sanitaria e inocuidad para los alimentos y bebidas de consumo humano. (Art. 14ª XVI.4)</p>
<p><u>05</u></p>	<p>Agua Salinas.</p>	<p>Inspección (criterios microbiológicos)</p>	<p>P-OAP-028 Procedimiento para la inspección y toma de muestra de agua</p>	<p>Agua mar DS N 004- 2017- MINAM Aprueban Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Agua y establecen Disposiciones Complementarias Categoría 2: Extracción, cultivo y otras actividades marino-costeras y continentales C1, C3 Categoría 4: Conservación del ambiente acuático: E3.</p>