



PERÚ

Ministerio  
de la Producción



**SANIPES**  
Organismo Nacional de  
Sanidad Pesquera

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

## PROTOCOLO TÉCNICO PARA HABILITACIÓN SANITARIA DE PLANTA DE PROCESAMIENTO INDUSTRIAL DE PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS

Nº PTH-0077-2021-BR-SANIPES

EMITIDO A:

EXPEDIENTE: 144532021

**RAZÓN SOCIAL:** OCEANO SEAFOOD S.A.

**DIRECCIÓN LEGAL:** MANUEL OLGUIN N° 211, INT 4 (TORRE OMEGA-PISO 4), DISTRITO SANTIAGO DE SURCO, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA.

**REPRESENTANTE LEGAL:** MC GREGOR MORRIS MICHAEL

**INFRAESTRUCTURA:** PLANTA DE PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS CONGELADOS

**LICENCIA DE OPERACIÓN:** RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 433-2019-PRODUCE/DGPCHDI

**DIRECCIÓN:** CALLE CARLOS CONCHA N° 180, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO

### MEDIANTE EL PRESENTE DOCUMENTO EL ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA (SANIPES) DECLARA:

Que, la PLANTA DE PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS CONGELADOS cuenta con código de habilitación sanitaria **P326-CAL-PEPC**, para procesar y exportar productos pesqueros y acuícolas en diferentes presentaciones para consumo humano desde el 03 de Noviembre de 2017, otorgado mediante Protocolo Técnico N° PTH-114-2020-BR-SANIPES, con su respectivo Anexo, y rectificado mediante Protocolo Técnico para Habilitación Sanitaria de Planta de Procesamiento Industrial de Productos Pesqueros y Acuícolas N° PTH-0035-2021-BR-SANIPES con su respectivo anexo, conforme a las disposiciones establecidas en el Protocolo de intenciones sobre requisitos sanitarios para el comercio de productos de pescado, celebrado entre la Republica del Perú y la Republica Federativa del Brasil.

### CON EL RESULTADO SIGUIENTE:

La empresa OCEANO SEAFOOD S.A., solicita adición de especie y presentación en líneas de proceso ya habilitadas, por lo que, se expide lo solicitado en el presente protocolo con su respectivo anexo, que reemplaza el Protocolo Técnico para Habilitación Sanitaria de Planta de Procesamiento Industrial de Productos Pesqueros y Acuícolas N° PTH-0035-2021-BR-SANIPES, según el Informe Técnico N° 2966-2021-SANIPES/DHCPA-SDHPA de fecha 30 de julio de 2021.

Asimismo, se mantiene en el Listado oficial de plantas de procesamiento pesquero habilitadas para consumo humano, conforme a las funciones establecidas en el artículo 53 del Reglamento de Organización y Funciones del Organismo Nacional de Sanidad Pesquera - SANIPES, aprobado por Decreto Supremo N° 009-2014-PRODUCE.

### OBSERVACIONES:

La habilitación sanitaria de la PLANTA DE PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS CONGELADOS está sujeta a fiscalización sanitaria por parte del SANIPES, de acuerdo a lo establecido en el artículo 25 del Reglamento de la Ley N° 30063, Ley de Creación del SANIPES, aprobado por Decreto Supremo N° 010-2019-PRODUCE.

El presente protocolo está sujeto a la condición de la licencia de operación.

Cabe la revocación del presente protocolo, cuando sobrevenga cualquiera de los presupuestos establecidos por el Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, sin perjuicio de las sanciones y acciones legales que correspondan, establecidas en la misma ley.

*El presente Protocolo N° PTH-0077-2021-BR-SANIPES deja sin efecto el Protocolo N° PTH-0035-2021-BR-SANIPES emitido el 30 de marzo de 2021*

Lima, 30 de julio de 2021



5F6D17FB492B



PERÚ

Ministerio  
de la ProducciónSANIPES  
Organismo Nacional de  
Sanidad Pesquera

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

## ANEXO

## DEL PROTOCOLO TÉCNICO Nº PTH-0077-2021-BR-SANIPES

La planta de procesamiento de productos congelados de la empresa **OCEANO SEAFOOD S.A.**, se encuentra habilitada desde el **03 de noviembre de 2017**, conforme a lo descrito en el cuadro siguiente:

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO	PRESENTACIÓN
Pulpo	<i>Octopus mimus</i> <i>Octopus sp.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CON O SIN BABA (MUCUS), CON O SIN OJO CON O SIN PICO, CON O SIN TERMINAL, ENTERO CON O SIN VÍSCERAS, RODAJA, ROSETA, SIN CABEZA, TENTÁCULO, TROZOS, CRUDOS, FRESCO – REFRIGERADO, PRECOCIDOS. CONGELADOS, CON O SIN ENVASADO AL VACÍO. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
Pota	<i>Dosidicus gigas</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ALETA CON O SIN PIEL, ANILLAS, BOTÓN, CON O SIN CARTÍLAGO, CON O SIN ÓRGANO REPRODUCTOR, CON O SIN TERMINAL, CORTE CRUZ, CORTE MARIPOSA, CUBO O DADO, COPOS, COLLARÍN, MANTO, ENTERO, FILETE, FILETE CON O SIN PIEL, FILETE LAMINADO, FILETE SIN TRES PIELS, HUEVERA, MIXTURA, NUCA ENTERA, ÓRGANO REPRODUCTOR, POP CORN O PICADILLO, PICOS, RABA, RECORTE, REJO, RODAJAS, STEAKS, TABLETA, TENTÁCULO, MEMBRANA, LABIO, PICO, CONO, TENTÁCULO CORTE BAILARINA ABIERTO O CERRADO CON O SIN ÓRGANO REPRODUCTOR, TROZOS, TUBO CON O SIN PIEL, UÑA, CON O SIN VENTOSA. CRUDO, FRESCO – REFRIGERADO, PRECOCIDOS, CONGELADOS, CON O SIN TRATAMIENTO QUÍMICO, CON O SIN SELLADO AL VACÍO. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
Calamar	<i>Loligo gahi</i> , <i>Loligo sp.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ALETA CON O SIN PIEL, ANILLAS, BOTÓN, CON O SIN CARTÍLAGO, CON O SIN ÓRGANO REPRODUCTOR, CON O SIN TERMINAL, CORTE CRUZ, CORTE MARIPOSA, CUBO O DADO, COPOS, COLLARÍN, MANTO, ENTERO, FILETE, FILETE CON O SIN PIEL, FILETE LAMINADO, FILETE SIN TRES PIELS, HUEVERA, MIXTURA, NUCA ENTERA, ÓRGANO REPRODUCTOR, POP CORN O PICADILLO, PICOS, RABA, RECORTE, REJO, RODAJAS, STEAKS, TABLETA, TENTÁCULO, TENTÁCULO CORTE BAILARINA ABIERTO O CERRADO CON O SIN ÓRGANO REPRODUCTOR, TROZOS, TUBO CON O SIN PIEL, UÑA, CON O SIN VENTOSA. CRUDO, PRECOCIDOS, CONGELADOS, CON O SIN TRATAMIENTO QUÍMICO, CON O SIN SELLADO AL VACÍO. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CORTE FLETCHER, CORTE MARIPOSA, CABEZA, CUBO, ENTERO, ENTERO EVISCERADO, ENTERO SIN VÍSCERAS SIN BRANQUIAS (GG), FILETE CON/ O SIN PIEL, CON O SIN LÍNEA DE SANGRE, GÓNADA (HUEVERA), LOMO, MEDALLÓN, OVA, PORCIÓN, PULPA, SIN CABEZA SIN VÍSCERA (HG), SIN CABEZA SIN VÍSCERAS SIN COLA (HGT), STEAK O RODAJA, TABLETA, TROZO, CRUDO, PRE COCIDO, CON O SIN ADITIVO, FRESCO, REFRIGERADO, CONGELADO, CON O SIN ENVASADO AL VACÍO, TRATADO CON GAS. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
Mero	<i>Alphesthes spp.</i>	
Chita	<i>Anisotremus scapularis</i>	
Botellita o Boterín	<i>Auxis thazard</i>	
Robalo	<i>Sciaena wieneri</i> <i>Centropomus spp.</i>	
Pez volador	<i>Cypselurus heterurus</i> <i>Exocoetus volitans</i> <i>Cheilopogon heterurus</i> <i>Hirundichthys rondeletii</i> <i>Exocoetus spp.</i> <i>Cheilopogon cyanopterus</i> <i>Cheilopogon spp.</i> <i>Cheilopogon unicolor</i> <i>Hirundichthys oxycephalus</i>	
Castañuela	<i>Chromis sp.</i>	
Perico o Mahi Mahi	<i>Coryphaena hippurus</i>	
Bacalao de profundidad	<i>Dissostichus eleginoides</i>	



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO	PRESENTACIÓN
Anchoveta	<i>Engraulis ringens</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CORTE FLETCHER, CORTE MARIPOSA, CABEZA, CUBO, ENTERO, ENTERO EVISCERADO, ENTERO SIN VÍSCERAS SIN BRANQUIAS (GG), FILETE CON/ O SIN PIEL, CON O SIN LÍNEA DE SANGRE, GÓNADA (HUEVERA), LOMO, MEDALLÓN, OVA, PORCIÓN, PULPA, SIN CABEZA SIN VÍSCERA (HG), SIN CABEZA SIN VÍSCERAS SIN COLA (HGT), STEAK O RODAJA, TABLETA, TROZO, CRUDO, PRE COCIDO, CON O SIN ADITIVO, FRESCO, REFRIGERADO, CONGELADO, CON O SIN ENVASADO AL VACÍO, TRATADO CON GAS. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
Anchoveta blanca	<i>Anchoa nasus</i>	
Machete	<i>Ethmidium maculatum</i>	
Reineta	<i>Brama dussumieri</i>	
Congrio	<i>Genypterus maculatus</i>	
Congrio rosado	<i>Brotula clarkae</i>	
Doncella	<i>Hemanthias peruanus</i>	
Quimera	<i>Hydrolagus sp. / Callorhynchus callorhynchus</i>	
Cabinza	<i>Isacia conceptionis</i>	
Merlín o pez vela	<i>Makaira mazara Istiophorus Platypterus</i>	
Barrilete	<i>Katsuwonus pelamis</i>	
Barrilete, melva o bonito negro	<i>Auxis rochei, Auxis thazard</i>	
Pez luna u Opha	<i>Lampris guttatus Lampris regius</i>	
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	
Bereche	<i>Larimus pacificus</i>	
Pargo	<i>Lutjanus jordani</i>	
Merluza	<i>Merluccius gayi peruanus</i>	
Corvina	<i>Micropogonias altipinnis Cilus gilberti</i>	
Raya	<i>Myliobatis sp, Urotrygon sp.</i>	
Lisa	<i>Mugil cephalus</i>	
Pejerrey	<i>Odontesthes regia regia</i>	
Pejerrey de agua dulce	<i>Basilichthys bonariensis</i>	
Cabrilla	<i>Paralabrax humeralis</i>	
Lenguado	<i>Paralichthys adspersus Paralichthys woolmani</i>	
Coco	<i>Paralonchurus spp.</i>	
Palometa	<i>Peprilus medius</i>	
Chiri	<i>Peprilus spp.</i>	
Falso volador	<i>Prionotus stephanophrys</i>	
Tamborín	<i>Sphoeroides annulatus</i>	
Aceitoso	<i>Ruvettus pretiosus</i>	
Bonito	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	
Camotillo	<i>Diplectrum rostrum</i>	
Mota	<i>Calophysus macropterus</i>	
Sardina	<i>Sardinops sagax sagax</i>	
Charela	<i>Sciaena gilberti</i>	
Caballa	<i>Scomber japonicus</i>	
Sierra	<i>Scomberomorus sierra</i>	
Pez diablo	<i>Scorpaena russula</i>	
Espejo	<i>Selene peruviana</i>	
Fortuno	<i>Seriola sp.</i>	
Cojinova	<i>Seriolella violacea</i>	
Aguja	<i>Syngnathoides biaculeatus Strongylura exilis Strongylura scapularis</i>	
Pámpano	<i>Trachinotus paitensis</i>	
Jurel	<i>Trachurus murphyi</i>	
Albacora	<i>Thunnus alalunga</i>	
Pez espada	<i>Xiphias gladius</i>	
Tiburón zorro	<i>Alopias vulpinus</i>	
Tiburón azul	<i>Prionace glauca</i>	
Tiburón diamante	<i>Isurus oxyrinchus</i>	
Tiburón martillo	<i>Sphyrna zygaena</i>	
Tollo	<i>Mustelus dorsalis, Mustelus spp., Mustelus whitneyi</i>	



PERÚ

Ministerio  
de la ProducciónSANIPES  
Organismo Nacional de  
Sanidad Pesquera

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO	PRESENTACIÓN
Paiche	<i>Arapaima gigas</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CORTE FLETICHE, CORTE MARIPOSA, CABEZA, CUBO, ENTERO, ENTERO EVISCERADO, ENTERO SIN VÍSCERAS SIN BRANQUIAS (GG), FILETE CON/ O SIN PIEL, CON O SIN LÍNEA DE SANGRE, GÓNADA (HUEVERA), LOMO, MEDALLÓN, OVA, PORCIÓN, PULPA, SIN CABEZA SIN VÍSCERA (HG), SIN CABEZA SIN VÍSCERAS SIN COLA (HGT), STEAK O RODAJA, TABLETA, TROZO, CRUDO, PRE COCIDO, CON O SIN ADITIVO, FRESCO, REFRIGERADO, CONGELADO, CON O SIN ENVASADO AL VACÍO, TRATADO CON GAS. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
Salton	<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	
Achune	<i>Brachyplatystoma juruense</i>	
Dorado	<i>Brachyplatystoma flavicans</i>	
Gamitana	<i>Colossoma macropomum</i>	
Vaselina	<i>Goslinia platynema</i>	
Maparate	<i>Hypophthalmus edentatus</i> <i>Hypophthalmus marginatus</i>	
Salmón	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	
Tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i> <i>Oreochromis mossambicus</i>	
Trucha	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	
Paco	<i>Piaractus brachypomus</i>	
Boquichico	<i>Prochilodus nigricans</i>	
Pez torre	<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>	
Puma	<i>Pseudoplatystoma tigrinum</i>	
Llausea	<i>Zungaro zungaro</i>	
Atún	<i>Thunnus sp.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CORTE FLETICHE, RECORTE CORTE MARIPOSA, CABEZA, CUBO, ENTERO, ENTERO EVISCERADO, ENTERO SIN VÍSCERAS SIN BRANQUIAS (GG), FILETE CON/ O SIN PIEL, CON O SIN LÍNEA DE SANGRE, GÓNADA (HUEVERA), LOMO, MEDALLÓN, OVA, PORCIÓN, PULPA, SIN CABEZA SIN VÍSCERA (HG), SIN CABEZA SIN VÍSCERAS SIN COLA (HGT), STEAK O RODAJA, TABLETA, TROZO, CRUDO, PRE COCIDO, CON O SIN ADITIVO, FRESCO, REFRIGERADO, CONGELADO, CON O SIN ENVASADO AL VACÍO, TRATADO CON GAS. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
Atún aleta amarilla	<i>Thunnus albacares</i>	
Anguila, anguila peruana de profundidad	<i>Ophichthus pacifici</i> <i>Ophichthus tetratema</i> <i>Anguilla spp.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ENTERO, PULPA, UÑA DE CANGREJO, PRECOCIDO, CON O SIN ADITIVO. CONGELADO CON O SIN ENVASADO AL VACÍO. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> <li>COLA (SHELL ON, TAIL ON, PUD, P&amp;D), CORTE MARIPOSA (BUTTERFLY), ENTERO, PRE COCIDO, CON O SIN ADITIVO. CONGELADO, CON O SIN ENVASADO AL VACÍO. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> <li>ENTERO CON O SIN ADITIVO. CONGELADO. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> <li>CORAL, MEDIA VALVA, TALLO CON O SIN CORAL (ROE ON, ROE OFF), TALLO PARTIDO (BROKEN), CRUDO, PRECOCIDO, CON O SIN ADITIVO, CONGELADO CON O SIN ENVASADO AL VACÍO. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> <li>CARNE O PULPA PRECOCIDA, CON O SIN ADITIVO, CONGELADO CON O SIN EMPAQUE AL VACÍO. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
Cangrejo violáceo	<i>Platyanthus orbigny</i>	
Cangrejo chalaco	<i>Cancer porteri</i>	
Cangrejo peludo	<i>Cancer setosus</i>	
Centolla	<i>Lithodes panamensis</i>	
Langosta espinosa	<i>Panulirus gracilis</i>	
Camarón nativo o de río	<i>Cryphiops caementarius</i>	
Camarón gigante o de malasia	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	
Langostino	<i>Penaeus vannamei</i> <i>Pleoticus muelleri</i>	
Percebes	<i>Pollicipes elegans</i>	
Concha de abanico	<i>Argopecten purpuratus</i>	
Choro o cholga*	<i>Aulacomya ater</i>	
Coquina, Tellina, Palabrita, Señorita o RiquiRiqui*	<i>Donax obesulus</i> <i>Donax marincovichi</i> <i>Donax spp.</i>	
Navaja*	<i>Ensis macha</i>	
Macha*	<i>Mesodesma donacium</i>	
Almeja del pacifico, almeja fina, almejita o almeja marinera*	<i>Transennella pannosa</i>	
Almeja macho, almeja blanca o taca*	<i>Protothaca thaca</i>	
Almeja pijaosa*	<i>Tivela hians</i>	
Navajuela, Pico de pato o cucharita*	<i>Tagelus dombeii</i>	



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	PRESENTACIÓN
Abalón, Chanque, Tolina*	<i>Concholepas concholepas</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CARNE O PULPA PRECOCIDA, CON O SIN ADITIVO, CONGELADO CON O SIN ENVASADO AL VACÍO. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
Caracol*	<i>Hexaplex brassica</i> <i>Malea ringens</i> <i>Stramonita Chocolata</i> <i>Sinum cymba</i> <i>Thais chocolate</i>	
Lapa*	<i>Fissurella spp.</i>	
Pepino de mar, Ancoco u Holoturia	<i>Athyonidium chilensis</i> <i>Athyonidium spp.</i> <i>Patallus mollis</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ENTERO, EVISCERADO, PRECOCIDO, CONGELADO CON O SIN ENVASADO AL VACÍO. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
Erizo de mar	<i>Loxechinus albus</i>	
<p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(*) LAS ESPECIES MOLUSCOS BIVALVOS Y GASTEROPODOS, QUE NO SON TRATADOS TERMICAMENTE (PASTEURIZADO), NO PODRÁN SER EXPORTADAS A LOS PAISES QUE CONFORMAN LA UNION EUROPEA – UE (EXCEPTUANDO LA ESPECIE <i>Argopecten purpuratus</i>). EN CASO DE EXPORTAR A DESTINOS DISTINTOS A LA UE, LA PLANTA DEBERA CUMPLIR CON LAS DISPOSICIONES EMITIDAS POR EL ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA Y DEL PAIS DE DESTINO.</li> <li>LAS ESPECIES PROVENIENTES DE ACUICULTURA SOLO DEBEN PROVENIR DE CENTRO DE CULTIVO Y/O AREA CLASIFICADA Y HABILITADA.</li> <li>LAS MATERIAS PRIMAS IMPORTADAS QUE SE EMPLEEN PARA LOS DIFERENTES PROCESOS, DEBERAN DEMOSTRAR TRAZABILIDAD.</li> <li>EL USO DE ADITIVOS Y/O SUSTANCIAS QUIMICAS ASI COMO LAS CONCENTRACIONES, DEBEN ESTAR AUTORIZADOS SEGUN PAIS DESTINO.</li> <li>EL ENVASADO AL VACIO CONSISTE SOLO EN LA ELIMINACION DE AIRE DEL MEDIO. NO APLICA PARA PRODUCTOS REFRIGERADOS.</li> <li>LOS PRODUCTOS TRATADOS CON MONOXIDO DE CARBONO PODRAN SER EXPORTADOS SIEMPRE Y CUANDO LAS AUTORIDADES DEL PAIS DESTINO NO PROHIBAN EL USO DE ESTE GAS.</li> </ul>		

La planta de procesamiento de productos congelados de la empresa **OCEANO SEAFOOD S.A.**, cuenta con la adición de una presentación y especies en una línea de proceso ya habilitada bajo las mismas condiciones sanitarias, desde el **17 de mayo de 2019**, conforme a lo descrito en el cuadro siguiente

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	PRESENTACIÓN
Cangrejo dorado	<i>Chaceon spp., Chaceon chilensis</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ENTERO, SECCIONES, PULPA, UÑA DE CANGREJO, CRUDO, PRECOCIDO, CON O SIN ADITIVO. CONGELADO, CON O SIN ENVASADO AL VACÍO. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
Langosta de Roca Entera	<i>Jasus spp., Jasus caveorum</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>COLA (SHELL ON, TAIL ON, PUD, P&amp;D), CORTE MARIPOSA (BUTTERFLY), ENTERO, CRUDO, PRECOCIDO, CON O SIN ADITIVO. CONGELADO, CON O SIN ENVASADO AL VACÍO. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
<p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LAS MATERIAS PRIMAS IMPORTADAS QUE SE EMPLEEN PARA LOS DIFERENTES PROCESOS, DEBERAN DEMOSTRAR TRAZABILIDAD.</li> <li>EL USO DE ADITIVOS Y/O SUSTANCIAS QUIMICAS ASI COMO LAS CONCENTRACIONES, DEBEN ESTAR AUTORIZADOS SEGUN PAIS DESTINO.</li> <li>EL ENVASADO AL VACIO COSISTE SOLO EN LA ELIMINACION DE AIRE DEL MEDIO, NO APLICA PARA PRODUCTOS REFRIGERADOS.</li> </ul>		

La planta de procesamiento de productos congelados de la empresa **OCEANO SEAFOOD S.A.**, cuenta con la adición de presentaciones y una especie en una línea de proceso ya habilitada bajo las mismas condiciones sanitarias, desde el **02 de julio de 2019**, conforme a lo descrito en el cuadro siguiente

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	PRESENTACIÓN
Calamar	<i>Loligo gahi, Loligo sp. Doryteuthis gahi.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OJOS, PIEL, TROCEADO, VENTOSAS, PLUMAS, CARTÍLAGO CON O SIN PLUMAS. CRUDO, FRESCO-REFRIGERADO, PRECOCIDOS, CONGELADOS, CON O SIN TRATAMIENTO QUÍMICO, CON O SIN ENVASADO AL VACÍO. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
Pota	<i>Dosidicus gigas</i>	
Atún	<i>Thunnus obesus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CORTE FLETCHER, RECORTE CORTE MARIPOSA, CABEZA, CUBO, ENTERO, ENTERO EVISCERADO, ENTERO SIN VÍSCERAS SIN BRANQUIAS (GG), FILETE CON/ O SIN PIEL, CON O SIN LÍNEA DE SANGRE, GÓNADA (HUEVERA), LOMO, MEDALLÓN, OVA, PORCIÓN, PULPA, SIN CABEZA SIN VÍSCERA (HG), SIN CABEZA SIN VÍSCERAS SIN COLA (HGT), STEAK O RODAJA, TABLETA, TROZO, CRUDO, PRECOCIDO, CON O SIN ADITIVO, FRESCO, REFRIGERADO, CONGELADO, CON O SIN ENVASADO AL VACÍO, TRATADO CON GAS. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
Erizo de mar	<i>Loxechinus albus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LENGUA, GÓNADAS, FRESCO – REFRIGERADO. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO</li> </ul>



PERÚ

Ministerio  
de la ProducciónSANIPES  
Organismo Nacional de  
Sanidad Pesquera

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

		BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.
NOTA: <ul style="list-style-type: none"> <li>• LAS MATERIAS PRIMAS IMPORTADAS QUE SE EMPLEEN PARA LOS DIFERENTES PROCESOS, DEBERAN DEMOSTRAR TRAZABILIDAD.</li> <li>• EL USO DE ADITIVOS Y/O SUSTANCIAS QUIMICAS ASI COMO LAS CONCENTRACIONES, DEBEN ESTAR AUTORIZADOS SEGÚN PAIS DESTINO.</li> <li>• EL ENVASADO AL VACIO CONSISTE SOLO EN LA ELIMINACION DE AIRE DEL MEDIO. NO APLICA PARA PRODUCTOS REFRIGERADOS.</li> </ul>		

La planta de procesamiento de productos congelados de la empresa **OCEANO SEAFOOD S.A.**, cuenta con la adición de presentaciones en una línea de proceso ya habilitada bajo las mismas condiciones sanitarias, desde el **16 de agosto de 2019**, conforme a lo descrito en el cuadro siguiente

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	PRESENTACIÓN
Calamar	<i>Loligo gahi, Loligo sp. Doryteuthis gahi.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CABEZA CON O SIN OJOS. CRUDO CONGELADO EN BLOQUE. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
Pota	<i>Dosidicus gigas</i>	
NOTA: LAS MATERIAS PRIMAS IMPORTADAS QUE SE EMPLEEN PARA LOS DIFERENTES PROCESOS, DEBERAN DEMOSTRAR TRAZABILIDAD.		

La planta de procesamiento de productos congelados de la empresa **OCEANO SEAFOOD S.A.**, cuenta con la adición de presentaciones en una línea de proceso ya habilitada bajo las mismas condiciones sanitarias, desde el **08 de enero de 2020**, conforme a lo descrito en el cuadro siguiente

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	PRESENTACIÓN
Pota	<i>Dosidicus gigas</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PUNTAS DE TENTÁCULO DE POTA CRUDA, PRECOCIDA, CON O SIN TRATAMIENTO QUÍMICO CONGELADAS EN IQF, TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
NOTA: LAS MATERIAS PRIMAS IMPORTADAS QUE SE EMPLEEN PARA LOS DIFERENTES PROCESOS, DEBERAN DEMOSTRAR TRAZABILIDAD.		

La planta de procesamiento de productos congelados de la empresa **OCEANO SEAFOOD S.A.**, cuenta con la adición de especies y presentaciones en una línea de proceso ya habilitada bajo las mismas condiciones sanitarias, desde el **08 de Abril de 2020**, conforme a lo descrito en el cuadro siguiente:

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	PRESENTACIÓN
Calamar	<i>Loligo gahi, Loligo spp, Doryteuthis gahi, Illex argentinus, Ommastrephes argentinae</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ALETA CON O SIN PIEL, ANILLAS, BOTÓN, CON O SIN CARTÍLAGO, CON O SIN ÓRGANO REPRODUCTOR, CON O SIN TERMINAL, CORTE CRUZ, CORTE MARIPOSA, CUBO O DADO, COPOS, COLLARÍN, MANTO, ENTERO, FILETE, FILETE CON O SIN PIEL, FILETE LAMINADO, FILETE SIN TRES PIELS, HUEVERA, MIXTURA, NUCA ENTERA, ÓRGANO REPRODUCTOR, POP CORN O PICADILLO, PICOS, RABA, RECORTE, REJO, RODAJAS, STEAKS, TABLETA, TENTÁCULO, MEMBRANA, LABIO, CONO, TENTÁCULO CORTE BAILARINA ABIERTO O CERRADO CON O SIN ÓRGANO REPRODUCTOR, TROZOS, TUBO CON O SIN PIEL, UÑA CON O SIN VENTOSA, OJOS, PIEL, TROCEADO, VENTOSAS, PLUMAS, CARTILAGO, CON O SIN PLUMAS, CABEZA CON O SIN OJOS CRUDO CONGELADOS EN BLOQUE, CRUDO, FRESCO – REFRIGERADO, PRECOCIDOS, CONGELADOS, CON O SIN TRATAMIENTO QUÍMICO, CON O SIN SELLADO AL VACÍO. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
NOTA: LAS MATERIAS PRIMAS IMPORTADAS QUE SE EMPLEEN PARA LOS DIFERENTES PROCESOS, DEBERAN DEMOSTRAR TRAZABILIDAD Y CERTIFICACION SANITARIA.		

La planta de procesamiento de productos congelados de la empresa **OCEANO SEAFOOD S.A.**, cuenta con la adición de especies ***Cypselurus cyanopterus*** e ***Hirundichthys affinis*** y presentaciones en una línea de proceso ya habilitada bajo las mismas condiciones sanitarias, desde el **21 de mayo de 2020**, conforme a lo descrito en el cuadro siguiente:



PERÚ

Ministerio de la Producción



**SANIPES**  
Organismo Nacional de Sanidad Pesquera

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	PRESENTACIÓN
Pez volador	<i>Cypselurus cyanopterus e Hirundichthys affinis</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CORTE FLETCHER, CORTE MARIPOSA, CABEZA, CUBO, ENTERO, ENTERO EVISCERADO, ENTERO SIN VÍSCERAS SIN BRANQUIAS (GG), FILETE CON/ O SIN PIEL, CON O SIN LÍNEA DE SANGRE, GÓNADA (HUEVERA), LOMO, MEDALLÓN, OVA, PORCIÓN, PULPA, SIN CABEZA SIN VÍSCERA (HG), SIN CABEZA SIN VÍSCERAS SIN COLA (HGT), STEAK O RODAJA, TABLETA, TROZO, CRUDO, PRE COCIDO, CON O SIN ADITIVO, FRESCO, REFRIGERADO, CONGELADO, CON O SIN ENVASADO AL VACÍO, TRATADO CON GAS. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
<p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LAS MATERIAS PRIMAS IMPORTADAS QUE SE EMPLEEN PARA LOS DIFERENTES PROCESOS, DEBERAN DEMOSTRAR TRAZABILIDAD Y CERTIFICACION SANITARIA.</li> <li>• EL USO DE ADITIVOS Y/O SUSTANCIAS QUIMICAS ASI COMO LAS CONCENTRACIONES, DEBEN ESTAR AUTORIZADOS SEGÚN PAIS DESTINO.</li> <li>• EL ENVASADO AL VACIO CONSISTE SOLO EN LA ELIMINACION DE AIRE DEL MEDIO. NO APLICA PARA PRODUCTOS REFRIGERADOS.</li> <li>• LOS PRODUCTOS TRATADOS CON MONOXIDO DE CARBONO PODRAN SER EXPORTADOS SIEMPRE Y CUANDO LAS AUTORIDADES DEL PAIS DESTINO NO PROHIBAN EL USO DE ESTE GAS.</li> </ul>		

La planta de procesamiento de productos congelados de la empresa **OCEANO SEAFOOD S.A.**, cuenta con la adición de la especie ***Exocoetus affinis*** y presentaciones en una línea de proceso ya habilitada bajo las mismas condiciones sanitarias, desde el **13 de Julio de 2020**, conforme a lo descrito en el cuadro siguiente:

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	PRESENTACIÓN
Pez volador	<i>Exocoetus affinis</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CORTE FLETCHER, CORTE MARIPOSA, CABEZA, CUBO, ENTERO, ENTERO EVISCERADO, ENTERO SIN VÍSCERAS SIN BRANQUIAS (GG), FILETE CON/ O SIN PIEL, CON O SIN LÍNEA DE SANGRE, GÓNADA (HUEVERA), LOMO, MEDALLÓN, OVA, PORCIÓN, PULPA, SIN CABEZA SIN VÍSCERA (HG), SIN CABEZA SIN VÍSCERAS SIN COLA (HGT), STEAK O RODAJA, TABLETA, TROZO, CRUDO, PRE COCIDO, CON O SIN ADITIVO, FRESCO, REFRIGERADO, CONGELADO, CON O SIN ENVASADO AL VACÍO, TRATADO CON GAS. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
<p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LAS MATERIAS PRIMAS IMPORTADAS QUE SE EMPLEEN PARA LOS DIFERENTES PROCESOS, DEBERAN DEMOSTRAR TRAZABILIDAD Y CERTIFICACION SANITARIA.</li> <li>• EL USO DE ADITIVOS Y/O SUSTANCIAS QUIMICAS ASI COMO LAS CONCENTRACIONES, DEBEN ESTAR AUTORIZADOS SEGÚN PAIS DESTINO.</li> <li>• EL ENVASADO AL VACIO CONSISTE SOLO EN LA ELIMINACION DE AIRE DEL MEDIO. NO APLICA PARA PRODUCTOS REFRIGERADOS.</li> <li>• LOS PRODUCTOS TRATADOS CON MONOXIDO DE CARBONO PODRAN SER EXPORTADOS SIEMPRE Y CUANDO LAS AUTORIDADES DEL PAIS DESTINO NO PROHIBAN EL USO DE ESTE GAS.</li> </ul>		

La planta de procesamiento de productos congelados de la empresa **OCEANO SEAFOOD S.A.**, cuenta con la adición de la especie ***Octopus vulgaris*** y presentaciones en una línea de proceso ya habilitada bajo las mismas condiciones sanitarias, desde el **27 de noviembre de 2020**, conforme a lo descrito en el cuadro siguiente:

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	PRESENTACIÓN
Pulpo	<i>Octopus vulgaris</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CON O SIN BABA (MUCUS), CON O SIN OJO CON O SIN PICO, CON O SIN TERMINAL, ENTERO CON O SIN VÍSCERAS, RODAJA, ROSETA, SIN CABEZA, TENTÁCULO, TROZOS. CRUDOS, FRESCO – REFRIGERADO, PRECOCIDOS. CONGELADOS, CON O SIN ENVASADO AL VACÍO. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
<p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LAS MATERIAS PRIMAS IMPORTADAS QUE SE EMPLEEN PARA LOS DIFERENTES PROCESOS, DEBERAN DEMOSTRAR TRAZABILIDAD Y CERTIFICACION SANITARIA.</li> <li>• EL USO DE ADITIVOS Y/O SUSTANCIAS QUIMICAS ASI COMO LAS CONCENTRACIONES, DEBEN ESTAR AUTORIZADOS SEGÚN PAIS DESTINO.</li> <li>• EL ENVASADO AL VACIO CONSISTE SOLO EN LA ELIMINACION DE AIRE DEL MEDIO. NO APLICA PARA PRODUCTOS REFRIGERADOS.</li> <li>• LOS PRODUCTOS TRATADOS CON MONOXIDO DE CARBONO PODRAN SER EXPORTADOS SIEMPRE Y CUANDO LAS AUTORIDADES DEL PAIS DESTINO NO PROHIBAN EL USO DE ESTE GAS.</li> </ul>		

La planta de procesamiento de productos congelados de la empresa **OCEANO SEAFOOD S.A.**, cuenta con la adición de presentaciones en una línea de proceso ya habilitada bajo las mismas condiciones sanitarias, desde el **23 de diciembre de 2020**, conforme a lo descrito en el cuadro siguiente:



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	PRESENTACIÓN
Pulpo	<i>Octopus mimus, Octopus sp., Octopus vulgaris</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>REBANADAS, CRUDOS, FRESCO – REFRIGERADO, PRECOCIDOS, CONGELADOS, CON O SIN ENVASADO AL VACÍO. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
<p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LAS MATERIAS PRIMAS IMPORTADAS QUE SE EMPLEEN PARA LOS DIFERENTES PROCESOS, DEBERAN DEMOSTRAR TRAZABILIDAD Y CERTIFICACION SANITARIA.</li> <li>EL USO DE ADITIVOS Y/O SUSTANCIAS QUIMICAS ASI COMO LAS CONCENTRACIONES, DEBEN ESTAR AUTORIZADOS SEGÚN PAIS DESTINO.</li> <li>EL ENVASADO AL VACIO CONSISTE SOLO EN LA ELIMINACION DE AIRE DEL MEDIO. NO APLICA PARA PRODUCTOS REFRIGERADOS.</li> <li>LOS PRODUCTOS TRATADOS CON MONOXIDO DE CARBONO PODRAN SER EXPORTADOS SIEMPRE Y CUANDO LAS AUTORIDADES DEL PAIS DESTINO NO PROHIBAN EL USO DE ESTE GAS.</li> </ul>		

La planta de procesamiento de productos congelados de la empresa **OCEANO SEAFOOD S.A.**, cuenta con la adición de nueva especie y presentación en una línea de proceso ya habilitada bajo las mismas condiciones sanitarias, desde el **25 de marzo de 2021**, conforme a lo descrito en el cuadro siguiente:

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	PRESENTACIÓN
Percebes	<i>Pollicipes elegans Pollicipes Pollicipes</i>	ENTERO CON O SIN ADITIVO. CONGELADO. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP, FRESCO - REFRIGERADO.
<p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LAS MATERIAS PRIMAS IMPORTADAS QUE SE EMPLEEN PARA LOS DIFERENTES PROCESOS, DEBERAN DEMOSTRAR TRAZABILIDAD Y CERTIFICACION SANITARIA.</li> <li>EL USO DE ADITIVOS Y/O SUSTANCIAS QUIMICAS ASI COMO LAS CONCENTRACIONES, DEBEN ESTAR AUTORIZADOS SEGÚN PAIS DESTINO.</li> <li>LOS PRODUCTOS TRATADOS CON MONOXIDO DE CARBONO PODRAN SER EXPORTADOS SIEMPRE Y CUANDO LAS AUTORIDADES DEL PAIS DESTINO NO PROHIBAN EL USO DE ESTE GAS.</li> </ul>		

La planta de procesamiento de productos congelados de la empresa **OCEANO SEAFOOD S.A.**, cuenta con la adición de nuevas especies y de presentaciones, en una línea de proceso ya habilitada, bajo las mismas condiciones sanitarias, desde el 23 de julio de 2021, conforme a lo descrito en el cuadro siguiente:

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	PRESENTACIONES
Calamar	<i>Loligo gahi, Loligo spp, Doryteuthis gahi, Illex argentinus, Ommastrephes argentinus, Doryteuthis pealeii</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ALETA CON O SIN PIEL, <b>TUBOS LIMPIOS, TUBOS LIMPIOS Y TENTÁCULOS</b>, ANILLAS, BOTÓN, CON O SIN CARTILAGO, CON O SIN ÓRGANO REPRODUCTOR, <b>ANILLAS Y TENTÁCULOS</b> CON O SIN TERMINAL, CORTE CRUZ, CORTE MARIPOSA, CUBO O DADO, COPOS, COLLARÍN, MANTO, ENTERO, FILETE, FILETE CON O SIN PIEL, FILETE LAMINADO, FILETE SIN TRES PIELS, HUEVERA, MIXTURA, NUCA ENTERA, ÓRGANO REPRODUCTOR, POP CORN O PICADILLO, PICOS, RABA, RECORTE, REJO, RODAJAS, STEAKS, TABLETA, TENTÁCULO, MEMBRANA, LABIO, CONO, TENTÁCULO CORTE BAILARINA ABIERTO O CERRADO CON O SIN ÓRGANO REPRODUCTOR, TROZOS, TUBO CON O SIN PIEL, UÑA CON O SIN VENTOSA, OJOS, PIEL, TROCEADO, VENTOSAS, PLUMAS, CARTILAGO, CON O SIN PLUMAS, CABEZA CON O SIN OJOS CRUDO CONGELADOS EN BLOQUE, CRUDO, FRESCO – REFRIGERADO, PRECOCIDOS, CONGELADOS, CON O SIN TRATAMIENTO QUÍMICO, CON O SIN SELLADO AL VACÍO. CONGELADO INDIVIDUALMENTE (IQF), TIPO BLOQUE O BLOCK (ENTERO, INTERFOLIADO), IWP, IVP.</li> </ul>
<p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Las materias primas importadas que se empleen para los diferentes procesos, deberán demostrar trazabilidad.</li> <li>El envasado al vacío consiste solo en la eliminación de aire del medio, no aplica para productos refrigerados</li> </ul>		

El presente Anexo forma parte integrante del presente **Protocolo Técnico N° PTH-0077-2021-BR-SANIPES**.

Lima, 30 de julio de 2021