**HEALTH CERTIFICATE / CERTIFICADO SANITARIO**

FOR THE EXPORT OF LIVE AQUATIC ANIMALS AND PRODUCTS OF AQUATIC ANIMAL ORIGIN FROM PERU TO THE REPUBLIC OF KOREA / PARA LA EXPORTACIÓN DE ANIMALES ACUÁTICOS VIVOS Y PRODUCTOS DE ANIMALES ACUÁTICOS DESDE EL PERÚ A LA REPÚBLICA DE COREA

**CERTIFICATE NUMBER /NÚMERO DEL CERTIFICADO:****{codigo}**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **vos a la partida expedida**  Part I: Details of dispatched consignment | 1. Consignor / ExportadorName / Nombre: {ce\_eno}Address / Dirección: {ce\_edi} | 2.Competent authority / Autoridad local competente :  Organismo Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES) |
| 3. Consignee / ConsignatarioName / Nombre: {ce\_nde}Address / Dirección: {ce\_dde}{ce\_not} | |
| 4. Producing establishment / farm – Establecimiento productivo / granja  Name / Nombre: {ce\_emp}  Authorization number/ Número de autorizacion**:** {ce\_aut}  Address / Dirección: {ce\_dir} | |
| 5. Country and region of origin / País y region deorigen: PERU-TUMBES | 6.Source / Fuente:  ☒ farm-raised / Criado en una granja  □ wild-caught / Capturado en la naturaleza |
| 7. Place of shipment / Lugar de envío:{ce\_ori} | 8.Medio de transporte  airplane / Aeronave □ ship /buque ☒ train / tren □  ****  car /vehículo de carretera □ other /otros □ |
| 9. Name of commodity / Nombre de la mercancía:  Common name / Nombre común: SHRIMP  Scientific name / Nombre científico: *Penaeus vannamei* | 10. Description of commodity / Descripción de la mercadería:  {ce\_anx1} |
| 11. Temperature of the commodity / Temperatura de la mercadería: {ce\_tpt}  ambient (live) / ambiente (vivo) □ Chilled / enfriado □frozen / congelado ☒ |
| 12. Commodities intended for use as / Productos destinados a ser utilizados como:  ☒ Human consumption / Consumo humano  □ Culture / breeding (broodstock, eggs, gametes) – Cultivo / cría (reproductores, huevos, gametos)  □ Ornamental / Ornamental  □ Research & Investigation / Investigación | 13. Total number of packages / Número total de paquetes: {ce\_nem} |
| 14. Type of packaging / Tipo de embalaje: {ce\_tem} |
| 15. Total quantity (kg) Cantidad total (kg): {ce\_pne2} |
| 16. Identification of container / seal number – Identificación del contenedor / número del precinto: {ce\_anx2} |
| 17. Port of entry / Puerto de entrada:  {ce\_det} | 18. Name of ship / flight number – Nombre de la embarcación / Número de vuelo: {ce\_tra} |

{ad\_codprodsa}

{ce\_pbruto}

{ce\_femb}

**HEALTH CERTIFICATE / CERTIFICADO SANITARIO**

FOR THE EXPORT OF LIVE AQUATIC ANIMALS AND PRODUCTS OF AQUATIC ANIMAL ORIGIN FROM PERU TO THE REPUBLIC OF KOREA / PARA LA EXPORTACIÓN DE ANIMALES ACUÁTICOS VIVOS Y PRODUCTOS DE ANIMALES ACUÁTICOS DESDE EL PERÚ A LA REPÚBLICA DE COREA

**CERTIFICATE NUMBER /NÚMERO DEL CERTIFICADO:****{codigo3}**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Part II: Health information | The undersigned certifying official certifies that above aquatic animals or products of aquatic animal origin were free from the following aquatic animal diseases, if susceptible, which specified in the Aquatic Life Diseases Control Act of the Republic of Korea based on the Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals of OIE or the diagnostic methods approved by the Republic of Korea / El (la) abajo firmante certifica que los animales acuáticos (o los productos de animales acuáticos) que están mencionados arriba, están libres de enfermedades de los animales acuáticos, si son susceptibles, según especifica en la Ley de Control de Enfermedades Acuáticas de la República de Corea, y están basados en el Manual de Pruebas de Diagnóstico de Animales Acuáticos de la OIE, o en los métodos de diagnósticos aprobados por la República de Corea.   1. Live aquatic animals / Animales acuáticos vivos   □ For finfish: Epizootic haematopoietic necrosis (EHN), Viral haemorrhagic septicaemia (VHS), Infectious salmon anaemia (ISA), Infection with salmonid alphavirus, Tilapia lake virus disease/ Para los peces: Necrosis hematopoyética epizoótica (EHN), Septicemia hemorrágica viral (VHS), Anemia infecciosa del salmón (ISA), Infección con Alfavirus de los salmónidos, Virus de la Tilapia del lago.  □ For molluscs: White spot disease (WSD, as a vector) / Para moluscos: enfermedad de las manchas blancas (WSD, como vector)  □ For crustacean: Infection with yellow head virus genotype-1(YHV-1), White spot disease (WSD), Taura syndrome (TSV), Infectious myonecrosis (IMN), Acute hepatopancreatic necrosis disease (AHPND), Infection with Hepatobacter penaei (Necrotising hepatopancreatitis, HP), Infection with Decapod Irisdecent virus 1 (DIV 1) / Para crustáceos: Infección con genotipo 1 del virus de la cabeza amarilla (YHV-1), Enfermedad de las manchas blancas (WSD), Síndrome de Taura (TSV), Mionecrosis infecciosa (IMN), Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (AHPND), Infección por Hepatobacter penaei (Hepatopancreatitis necrotizante/HP), Infección por el Virus Iridiscente de los Decápodos Tipo 1 (DIV 1).   1. Frozen and chilled products of aquatic animal origin (shrimp) / Productos congelados y refrigerados de origen animal acuático (camarón)   ☒ Shrimp (except for heated or peeled and beheaded): Infection with yellow head virus genotype-1(YHV-1), White spot disease (WSD), Taura syndrome (TSV), Infectious myonecrosis (IMN), Infection with Hepatobacter penaei (Necrotising hepatopancreatitis, HP), Acute hepatopancreatic necrosis disease (AHPND, only chilled products), Infection with Decapod Irisdecent virus 1 (DIV 1) / camarones (con excepción de cocidos o pelados y decapitados): Infección por el virus de la cabeza amarilla, genotipo 1 (YHV-1), Enfermedad de las manchas blancas, Síndrome de Taura (TSV), Mionecrosis infecciosa (IMN), Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (AHPND solo productos refrigerados), Infección por Hepatobacter penaei (Hepatopancreatitis necrotizante/HP), Infección por el Virus Iridiscente de los Decápodos Tipo 1 (DIV 1). | |
| Official seal (stamp) /Sello Oficial | Date of Issue / Fecha de emisión  En {ce\_ciu} {ce\_fec} |
| Name of Certifying official /  Signature – Nombre y firma del funcionario autorizado |