



**ADDENDUM HEALTH CERTIFICATE FOR HATCHING EGGS/ DAY-OLD GUINEA
CHICKS EXPORTED FROM THE UNITED STATES TO PERU**
**ADENDA DE CERTIFICACIONES ZOOSANITARIAS DE PERÚ PARA IMPORTAR HUEVOS
FÉRTILES O EMBRIONADOS/POLLITOS RECIÉN NACIDOS DE GALLINAS DE GUNEA
PROCEDENTES DE ESTADOS UNIDOS**

CERTIFICATIONS / CERTIFICACIONES

I, the undersigned accredited veterinarian certifies that the following conditions have been met:
El veterinario acreditado que firma certifica que las siguientes condiciones que se indican abajo se cumplen.

(Choose one statement/*Seleccione una certificación*)

1. The [eggs] [day-old chicks] are derived from birds hatched and grown in the United States and the farms whose name and location are indicated:
Los pollitos recién nacidos/huevos fértiles o embrionados proceden de aves criadas en Estados Unidos y de las granjas cuyo nombres y ubicación se indican.
2. (Choose one statement/*Seleccione una certificación*)
 - a. [United States] or [The State of origin] is free of notifiable avian influenza, velogenic viscerotropic Newcastle disease, and egg drop syndrome (EDS 76);
Estados Unidos] o [El Estado de origen de las aves] es libre de influenza aviar de notificación obligatoria, enfermedad de Newcastle velogénica viscerotrópica y síndrome de la caída de la postura (EDS 76);

or/o

- b. [There are zones that after a risk analysis are recognized by Peru as acceptable to carry out this importation.
Cuenta con zonas que por análisis de riesgo han sido reconocidas por el Perú como aptas para llevar a cabo la importación.]

(Choose one statement/*Seleccione una certificación*)

3. The [farms] or [hatcheries] of origin of the birds maintain a sanitary control program, under official supervision, by which a “Clean” Status for the diseases of notifiable avian influenza and velogenic viscerotropic Newcastle disease is granted by the National Poultry Improvement Plan (NPIP) and the Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) respectively.
Las [granjas] o [incubadoras] de origen de las aves mantienen un programa de control zoosanitario bajo control oficial, las cuales cuentan con el estatus de “Limpio” de las enfermedades de influenza aviar de notificación obligatoria y Newcastle velogénico Viscerotrópico otorgado por el Programa Nacional de Mejoramiento Avícola – NPIP y por APHIS respectivamente.



4. The flock of origin are situated in an area that within a radius of six kilometers there have been no outbreaks nor have there been any quarantines during the last year before shipment due to the presence of any of the transmissible diseases or diseases subject to quarantine that affect avian species: coryza (*Haemophilus paragallinarum*), chicken pox (*Borreliota avium*), inclusion body hepatitis, infectious bronchitis, neoplastic diseases (reticuloendotheliosis, lymphoproliferative disease and avian leukosis), infectious laryngotracheitis, mycoplasmosis (*Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*), salmonellosis (paratyphoid), tenosynovitis (viral arthritis), fowl typhoid (*Salmonella gallinarum*), pullorum disease (*Salmonella pullorum*), avian infectious anemia and avian encephalomyelitis.
- En el criadero o en los criaderos de origen y los situados en un radio de cuando menos 6 Km. no han ocurrido brotes ni han estado bajo cuarentena, en el año previo a la fecha de embarque, a causa de la ocurrencia de cualquiera de las enfermedades cuarentenables o transmisibles que afecten a la especie: coriza (Haemophilus paragallinarum), viruela (Borreliota avium), hepatitis con cuerpos de inclusión, bronquitis infecciosa, enfermedades neoplásicas (retículoendoteliosis, enfermedad linfoproliferativa y leucosis), laringotraqueitis infecciosa aviar, micoplasmosis (Mycoplasma gallisepticum y Mycoplasma synoviae), salmonellosis (paratifoidea), tenosinovitis (arthritis viral), tifosis aviar (*Salmonella gallinarum*), pulorosis (*Salmonella pullorum*), anemia infecciosa aviar y encefalomielitis aviar.*
5. The chicks originate from flocks that are subjected to control measures under the supervision of a USDA-accredited veterinarian for various diseases/infections of chickens, including: avian encephalomyelitis, infectious bronchitis, Marek's disease, avian typhoid (*Salmonella gallinarum*), inclusion body hepatitis, infectious bursal disease (Gumboro disease), infectious avian laryngotracheitis, mycoplasmosis (*Mycoplasma gallisepticum* and *Mycoplasma synoviae*), neoplastic diseases (avian leucosis, lymphoproliferative disease and reticuloendotheliosis), pullorum disease (*Salmonella pullorum*), *Salmonella enteritidis* infection and infections with other non-host-adapted *Salmonella* spp. ("paratyphoid" infections), and tenosynovitis (avian arthritis). More specifically, for the indicated diseases/infections, all suspect birds are necropsied, with histopathologic analysis as appropriate. In addition, the flocks are routinely vaccinated for infectious bursal disease: are monitored serologically for avian leukosis on at least a quarterly basis; and are officially considered "Clean" under the National Poultry Improvement Plan with respect to avian typhoid, mycoplasmosis, pullorum disease, and *S. enteritidis* infection. No evidence of any of the indicated diseases has been detected in the flocks of origin in the 3 months prior to export.

*En el plantel de origen las aves están sujetas a medidas de control bajo supervisión de un Médico Veterinario acreditado por USDA de varias enfermedades/infecciones de los pollos que incluyen: encefalomielitis aviar, bronquitis infecciosa, enfermedad de Marek, tifosis aviar (*Salmonella gallinarum*), hepatitis con cuerpos de inclusión, enfermedad infecciosa de la bursa (enfermedad de Gumboro), laringotraqueitis infecciosa aviar, micoplasmosis (Mycoplasma gallisepticum y Mycoplasma synoviae), enfermedades neoplásicas (retículoendoteliosis, enfermedad linfoproliferativa y leucosis aviar), pulorosis (*Salmonella pullorum*), infecciones de *Salmonella enteritidis* y otras infecciones causadas por otras especies de salmonela (*Salmonella* spp.) que no tienen adaptación específica (paratifoidea) y tenosinovitis infecciosa (arthritis viral). Específicamente para las enfermedades/infecciones mencionadas anteriormente, a toda ave*



sospechosa se le realiza una necropsia con su examen histopatológico complementario. Además, a la parvada en el plantel de origen se le vacuna rutinariamente contra la enfermedad infecciosa de la Bursa; trimestralmente se rastrea serológicamente para la leucosis aviar; y oficialmente se considera "Limpia" bajo el Plan Nacional de Mejoramiento Aviar en relación a la tifosis aviar, micoplasmosis, pulorosis, e infecciones de *S. enteritidis*. No se ha detectado la presencia de ninguna de estas enfermedades en la parvada de origen en los 3 meses anteriores a la exportación.

(Choose one statement/Seleccione una certificación)

6. The flocks of origin:
En los planteles de origen:

[a. are vaccinated for avian encephalomyelitis at 10 to 15 weeks of age;
la vacunación contra la encefalomielitis aviar se realiza entre las 10 y 15 semanas de edad];

or/o

[The flocks of origin can be certified free of avian encephalomyelitis based on a strict management program that includes negative clinical examinations and laboratory tests of the flocks and offspring.

El plantel de origen se puede certificar libre de encefalomielitis aviar basada en un estricto manejo, incluyendo observaciones clínicas en las planteles/parvadas y su descendencia y resultados de laboratorio.

7. The flocks of origin, of the recently [hatched chicks] [fertile eggs] have not been vaccinated nor present antibodies for avian influenza of any subtype.

En el plantel de origen los [pollos recién nacidos] [huevos fértiles o embrionados] no han sido vacunados, ni presentan anticuerpos contra la enfermedad de influenza aviar de cualquier de sus tipos.

(Choose one statement/Seleccione una certificación)

8. Additionally/adicionalmente:
a) In the case of day old chicks, it is certified that they have been vaccinated for Marek's disease with a vaccine containing both HVT and SB1 strains.
Se certifica que los pollitos recién nacidos han sido vacunados contra la enfermedad de Marek, con vacunas que contienen cepas HVT y SB1.

b) Hatching eggs are derived from flocks free from mycoplasmosis (*M. gallisepticum* and *M. synoviae*) pullorum disease (*Salmonella pullorum*) and *Salmonella enteritidis* Phage 4.

Los huevos fértiles o embrionados provienen de granjas libres de micoplasmosis (Mycoplasma gallisepticum y Mycoplasma synoviae), pulorosis (Salmonella pullorum) y Salmonella enteritidis Fago 4.

9. The boxes and packages used to transport the [day-old chicks] [hatching eggs] are new and have not been exposed to contamination by infectious agents.



Las cajas y embalajes utilizados para el transporte de los [pollitos recién nacidos] [huevos fértiles o embrionados] son nuevos y no han estado expuestas a contaminación por agentes infecciosos.

10. The vehicles used to transport the [day-old chicks] [hatching eggs] to the point of embarkation were washed and disinfected using products of proven efficacy.

Los vehículos de transporte de los [pollitos recién nacidos] [huevos fértiles o embrionados] desde la granja de origen al lugar de embarque, fueron lavados y desinfectados previamente utilizando productos con probada eficacia.

Date of inspection / *Fecha de inspección*

Name of Accredited Veterinarian
Nombre del Médico Veterinario Acreditado

Signature of Accredited Veterinarian
Firma del Médico Veterinario Acreditado

Type or print Name of Endorsing Federal
Veterinarian
*Nombre del Médico Veterinario Federal que
endosa. Escriba a máquina o en letra de molde.*

Date Endorsed and Signature Endorsing
Federal Veterinarian
*Fecha de endoso y Firma del Médico
Veterinario Federal que endosa*

(This document is valid only if the USDA Veterinary Seal appears over the signature of the
Endorsing Federal Veterinarian.
*Este documento es válido solamente si el sello veterinario del USDA está sobre la firma del Médico
Veterinario Federal.)*