

**ZOOSANITARY REQUIREMENTS FOR TEMPORARY ENTRY OF
COMPETITION HORSES PARTICIPATING IN EQUESTRIAN EVENTS FOR
THE PAN AMERICAN GAMES 2019**

The animals must be accompanied by an Export Sanitary Certificate, issued by a Veterinarian accredited by the Department of Agriculture of the United States (USDA) and supported by a Veterinarian of the Veterinary Services (VS)

IDENTIFICATION:

- I. Name of the Equine
- II. Number of Passport and/or No. of Microchip
- III. Owner
- IV. Establishment(s) of origin (45 previous days): Indicate the establishments where the animal has been during this period
 1. The exporting country is free of African horse sickness.
 2. Equines come from a country where the following diseases are notifiable: Venezuelan equine encephalitis, Japanese encephalitis, Eastern and Western equine encephalitis, equine infectious Anemia, Dourine, Glanders, and Rabies.
 3. The equines during the thirty (30) days prior to shipment have not been used for natural or artificial reproductive activities.
 4. Equines were kept for at least thirty (30) days prior to shipment, in establishments where biosafety measures are applied to mitigate the risk of introduction and spread of equine diseases and that are under continual supervision of a veterinarian.
 5. Equines have not been in contact with other animals that do not comply with biosafety measures during the thirty (30) previous days to transport and shipment.
 6. Equines were examined by an Official Veterinarian within the forty-eight (48) hours before shipment, and found free of clinical signs of infectious or contagious diseases, ectoparasites and are fit to travel.
 7. Equines received external and internal antiparasitic treatment within eight (8) days prior to shipment.

8. EQUINE INFECTIOUS ANEMIA:

The animals resulted negative to an ELISA or AGID test carried out during the 90 days prior to shipment.

9. EQUINE VIRAL ARTERITIS

The animals showed absence of antibodies or stability or reduction in two tests of: (7- day interval between tests)

- a) Virus neutralization; or
- b) ELISA

Carried out during the 30 days prior to shipment.

** In case of negative result in the first test, the second test will not be necessary.*

10. GLANDERS:

- a. The country of origin is free of Glanders, and no cases have occurred in the last 3 years and;
- b. The animals showed no clinical signs on the day of shipment and during the last six (6) months prior to shipment, remained in countries free of the disease, or;
- c. If they stayed for the last six (6) months in countries or a zone not free of Glanders, resulted negative to a complement fixation test carried out thirty (30) days prior to shipment

11. PIROPLASMOSIS:

Equines were subjected to ELISA or Indirect Immunofluorescence test for the detection of *Theileria equi* and *Babesia caball*

** The animals with positive result to one of the indicated tests should not show clinical signs of piroplasmosis at the time of pre-shipment clinical examinations and should be treated against ticks within the 7 (seven) days prior to shipment.*

12. EQUINE INFLUENZA:

The horses have been vaccinated against EQUINE INFLUENZA during the period of 21 (twenty-one) to one hundred and eighty (180) days prior to shipment.

13. VENEZUELAN EQUINE ENCEPHALITIS:

The exporting country should be considered free of Venezuelan Equine Encephalomyelitis, with the absence of the disease for at least two (2) years and the animal has remained for the last six (6) months in countries free of the disease.

In the case of non-disease-free countries, the animals should have been vaccinated against Venezuelan equine encephalomyelitis, with inactivated vaccine, at least sixty (60) days, and no more than one hundred and eighty (180) days, before shipment; or

The animals should be kept during at least twenty-one (21) days prior to shipment, always protected against vectors and must be subjected to hemagglutination inhibition tests for the disease, on paired tests, on samples collected during this isolation period, separated at least fourteen (14) days apart between each collection; the second sample collected within seven (7) days before the day of shipment, showing negative results or stable or declining titer.

Date of vaccination and samples should be indicated as appropriate.

14. Movement of animals to the place of shipment was carried out under official control/ supervision or by accredited veterinarians, in clean vehicles and disinfected with officially approved products, without coming into contact with animals of lower sanitary conditions.
15. During transport, all measures and precautions were taken to ensure maintenance of animal health and welfare conditions.

PARAGRAPH:

- I. The user must present at the External Control Post of entry to Peru, an Affidavit indicating the countries through which the horses traveled; that these will not be used for reproduction during the stay in Peru; and that the animals will not stay more than thirty (30) days in Peru.
- II. Upon arrival in Peru, animals will be transported in clean, disinfected and vector-protected vehicles, from the point of entry directly to the facilities of the event site, which complies with the biosafety measures established by SENASA.
- III. SENASA shall provide the sanitary measures it deems appropriate during the time the animals are in the national territory.



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

SENASA
PERÚ

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad”

REQUISITOS ZOOSANITARIOS PARA EL INGRESO TEMPORAL DE CABALLOS DE COMPETENCIA EN EVENTOS ECUESTRES PARA LOS JUEGOS PANAMERICANOS 2019 – ESTADOS UNIDOS

Los animales estarán amparados por un Certificado Sanitario de Exportación, emitido por un Veterinario acreditado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y respaldado por un Veterinario de los Servicios Veterinarios (VS).

IDENTIFICACION:

- I. Nombre del Equino:
- II. Numero de Pasaporte y/o N° de Microchip
- III. Propietario:
- IV. Establecimiento(s) de procedencia (45 días previos): Indicar los establecimientos donde se haya encontrado el animal durante este periodo.

1. El país exportador es libre de Peste Equina Africana.
2. Los equinos provienen de un país donde las siguientes enfermedades son de notificación obligatoria: Encefalitis Equina Venezolana, Encefalitis Japonesa, Encefalitis Equina del Este y del Oeste, Anemia infecciosa equina, Durina, Muermo y Rabia.
3. Los equinos durante los treinta (30) días anteriores al embarque, no se han utilizado para reproducción natural o artificial.
4. Los equinos fueron mantenidos por los menos treinta (30) días antes del embarque, en establecimientos donde se aplican medidas de bioseguridad con miras a mitigar el riesgo de introducción y diseminación de enfermedades equinas y que se encuentra bajo la supervisión continua de un Médico Veterinario.
5. Los equinos no han mantenido contacto con otros animales que no cumplan medidas de bioseguridad durante los treinta (30) días previos, el transporte y embarque.
6. Los equinos fueron examinados por un Médico Veterinario Oficial dentro de las cuarenta y ocho (48) horas anteriores al embarque, encontrándose libre de signos clínicos de enfermedades infectocontagiosas, ectoparásitos y están aptos para el viaje.
7. Los equinos recibieron tratamiento antiparasitario externo e interno dentro de los ocho (8) días anteriores al embarque.



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

SENASA
PERÚ

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad”

8. ANEMIA INFECCIOSA EQUINA:

Los animales dieron resultado negativo a una prueba de ELISA o AGID efectuada durante los noventa (90) días anteriores al embarque.

9. ARTERITIS VIRAL EQUINA

Los animales presentaron ausencia de anticuerpos o estabilidad o reducción en dos pruebas de: (Intervalo de siete (7) días entre las pruebas)

- a) Neutralización de Virus; o
- b) ELISA

Efectuadas durante los treinta (30) días anteriores al embarque.

**En caso de obtener resultado negativo en la primera prueba, no será necesario realizar la segunda prueba.*

10. MUERMO:

a. El país de procedencia es libre de Muermo y no ha presentado casos en los últimos tres (3) años, y;

b. Los animales no mostraron signos clínicos el día del embarque y permanecieron durante los últimos seis (6) meses anteriores al embarque en países libres de la enfermedad, o;

c. Si permanecieron durante los últimos seis (6) meses en países o una zona no libre de Muermo, dieron resultado negativo a una prueba de fijación de complemento efectuada durante los treinta (30) días anteriores del embarque

11. PIROPLASMOSIS:

Los equinos fueron sometidos a la prueba de ELISA o Inmunofluorescencia Indirecta para la detección de *Theileria equi* y *Babesia caball*

**Los animales que presenten resultado positivo a una de las pruebas indicadas, no deben presentar signos clínicos de piroplasmosis en el momento de los exámenes clínicos pre-embarque y deben ser tratados contra las garrapatas dentro de los siete (7) días anteriores al embarque.*

12. INFLUENZA EQUINA:

Los equinos han sido vacunados contra INFLUENZA EQUINA durante el periodo de veintiún (21) a ciento ochenta (180) días anteriores al embarque.

13. ENCEFALITIS EQUINA VENEZOLANA:

El país exportador debe ser considerado libre de Encefalomiелitis Equina Venezolana, con la ausencia de la enfermedad por al menos dos (2) años y el animal ha permanecido durante los seis (6) últimos meses en países libres de la enfermedad.

En el caso de países no libres de la enfermedad, los animales deberán haber sido vacunados contra encefalomiелitis equina venezolana, con vacuna inactivada, al menos sesenta (60) días, y no más de ciento ochenta (180) días, del embarque; o



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

SENASA
PERÚ

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad”

Los animales deben mantenerse durante al menos veintiún (21) días antes del embarque, siempre protegidos contra vectores y deben someterse a pruebas de Inhibición de la Hemaglutinación para la enfermedad, de forma pareada, en muestras tomadas durante ese período de aislamiento, separadas al menos catorce (14) días entre cada colecta, siendo la segunda muestra colectada dentro de los siete (7) días anteriores al día del embarque, mostrando resultados negativos o titulación estable o declinante.

Se debe indicar fecha de vacunación y muestras según corresponda.

14. El traslado de los animales hasta el lugar de embarque se realizó bajo control/supervisión Oficial o de veterinarios acreditados, en vehículos limpios y desinfectados con productos oficialmente aprobados, sin entrar en contacto con animales de condiciones sanitarias inferiores.
15. Durante el transporte, se adoptaron todas las medidas y precauciones que aseguran la mantención de las condiciones sanitarias y de bienestar de los animales.

PARAGRAFO:

- I. El usuario debe presentar en el Puesto de Control Externo de ingreso al Perú, una Declaración Jurada donde se señale los países por los cuales transitaron los caballos; que estos no serán usados para reproducción durante la permanencia en el Perú; y que los animales no permanecerán más de treinta (30) días en el Perú.
- II. A su arribo al Perú, los animales serán conducidos en vehículos limpios, desinfectados y protegidos contra vectores, desde el punto de ingreso directamente a las instalaciones del lugar de los eventos, que cumple con las medidas de bioseguridad establecidas por el SENASA.
- III. El SENASA dispondrá las medidas sanitarias que estime conveniente durante el tiempo que se encuentren los animales en el territorio nacional.