



MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN  
SERVICIO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA



Nº 968529

BOLETA DE INSPECCIÓN PARA LOS PUESTOS DE CUARENTENA VEGETAL Y ANIMAL

1. Usuario: Avicola Villalobos, S.A.  
Importación:  Exportación:  Tránsito:   
2. Puesto: P.B- 3. Fecha: 18/04/2020 4. Hora: 14:38 / 14:56  
5. Producto: Carne de pollo.  
6. País de origen: USA 7. País de procedencia / destino: USA  
8. Cantidad de medios de transporte: 01 9. Peso: 22,680.0kg.  
10. Cantidad medio de transporte inspeccionado: 01  
11. Peso producto inspeccionado: 22,680.0kg.  
12. Identificación del medio de transporte: SEGU9597004.  
13. Identificación del buque: \_\_\_\_\_ 14. No. De viaje: \_\_\_\_\_  
15. Identificación de aeronave: \_\_\_\_\_ 16. No. De vuelo: \_\_\_\_\_  
17. Agencia aduanera/Naviera/Cía. aérea: \_\_\_\_\_  
18. Permiso MAGA No: AZDPSP-30326. 19. No. Marchamo origen: 102637.

OBSERVACIONES TÉCNICAS

20. Nuevo marchamo Si  No  Número: 7041  
21. Se tomó muestra Si  No  Cantidad: Lbs: \_\_\_\_\_ No. Boleta de muestreo: \_\_\_\_\_  
22. Se detectó presencia de plaga o enfermedad Si  No  No. Formulario de intercepción: \_\_\_\_\_  
23. Se envió muestra laboratorio Si  No  No. Guía correo: \_\_\_\_\_  
24. Número de resultado del laboratorio: \_\_\_\_\_  
25. Medida Cuarentenaria aplicada

- Retención  - Decomiso  - Rechazo  - Tratamiento   
- Destrucción  - Devolución  - Liberación

- Número de documento que respalda la medida: 968529.  
- Fecha de liberación: 18/04/2020 14:36

26. Tipo de tratamiento: \_\_\_\_\_ Producto: \_\_\_\_\_ Dosis: \_\_\_\_\_  
27. Tiempo de exposición: \_\_\_\_\_ No. Certificado de tratamiento: \_\_\_\_\_  
VENCE- 09-03-2021

OBSERVACIONES:

Hora y fecha de solicitud de inspección. 18/04/2020 14:38. Rango. Regreso  
Hora y fecha de recepción de expediente. 17/04/2020. 14:35. Pó. 6. car. 103  
(Hora de aceptación de) colocación del contenedor. 14:36. Hora de llegada de SAT. 14:39.

Nombre, firma y sello del Inspector SEPA



Juan M. Martinez  
Nombre, firma del usuario