


**MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN**
**SERVICIO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA**

**Nº 968508**
**BOLETA DE INSPECCIÓN PARA LOS PUESTOS DE CUARENTENA VEGETAL Y ANIMAL**

1. Usuario: Avícola Villabos, S.A.  
 Importación: ☒ Exportación: ☐ Tránsito: ☐  
 2. Puesto: 9<sup>o</sup> B 3. Fecha: 18/04/2020 4. Hora: 09:20 / 09:50  
 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: TEMU9638820  
 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: AZDRSP-30321 19. No. Marchamo origen: 182608.

**OBSERVACIONES TÉCNICAS**

20. Nuevo marchamo Si ☒ No ☐ Número: 07031  
 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: 968508  
 - Fecha de liberación: 18/04/2020 09:50  
 26. Tipo de tratamiento: \_\_\_\_\_ Producto: \_\_\_\_\_ Dosis: \_\_\_\_\_  
 27. Tiempo de exposición: \_\_\_\_\_ No. Certificado de tratamiento: \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES: vence. 09/03/2021  
Hora y fecha de solicitud de inspección 18/04/2020. 09:20 Rampa. Refrigeres.  
Hora y fecha de recepción del expediente 17/04/2020. 14:01 A.C. Carni 01  
Hora de colocación del contenedor. 09:19. Hora de llegada del visto 09:27.



Tamara Maldonado  
 Nombre, firma del usuario