



MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN

SERVICIO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA



Nº 985590

BOLETA DE INSPECCIÓN PARA LOS PUESTOS DE CUARENTENA VEGETAL Y ANIMAL

1. Usuario: Avícola Citalabos, S. de RL  
 2. Puesto: P.B. Importación: ☒ Exportación: ☐ Tránsito: ☐  
 3. Fecha: 28/08/2020 4. Hora: 15:55  
 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: 23,587.045 kg.  
 10. Cantidad medio de transporte inspeccionado: 01  
 11. Peso producto inspeccionado: 23,587.045 kg.  
 12. Identificación del medio de transporte: MWCV 5244767.  
 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.: AZDIP-34186 19. No. Marchamo origen: 337146.

OBSERVACIONES TÉCNICAS

20. Nuevo marchamo Si ☒ No ☐ Número: 08104  
 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: 985590  
 - Fecha de liberación: 28/08/2020 = 15:55

26. Tipo de tratamiento: \_\_\_\_\_ Producto: \_\_\_\_\_ Dosis: \_\_\_\_\_  
 27. Tiempo de exposición: \_\_\_\_\_ No. Certificado de tratamiento: \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES:

Empacado. 20-07-2020.  
Hora y fecha de salida de inspección 28/08/2020. 15:27 Rampa Prepagado  
Hora y fecha de recepción del expediente 28/08/20 17:06, M.H.C. carril 02  
Hora de llegada de SAT. 15:30 Hora de colocación del equipo. 15:20

Nombre, firma y sello del Inspector SEPA

Nombre, firma del usuario