



MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN

SERVICIO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA



Nº 1094082

BOLETA DE INSPECCIÓN PARA LOS PUESTOS DE CUARENTENA VEGETAL Y ANIMAL

1. Usuario: Empacadora Toledo, S.A  
 Importación: ☒ Exportación: ☐ Tránsito: ☐  
 2. Puesto: Q.B 3. Fecha: 24/04/21 4. Hora: 09.46  
 5. Producto: Carne mecánicamente desmenuzada de pollo  
 6. País de origen: USA 7. País de procedencia / destino: USA  
 8. Cantidad de medios de transporte: 01 9. Peso: 22,679.85kg.  
 10. Cantidad medio de transporte inspeccionado: 01  
 11. Peso producto inspeccionado: 22,679.85kg.  
 12. Identificación del medio de transporte: FINV 8421621  
 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.: A2088-43224 19. No. Marchamo origen: 1030639.

OBSERVACIONES TÉCNICAS

20. Nuevo marchamo Si ☐ No ☐ Número: 09998.  
 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: 1094082

- Fecha de liberación: 24/04/21 = 09.46.

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

OBSERVACIONES: PUERTO BARRIOS

RAMPA: República No. CARRIL: 08

FECHA Y HORA DE REC. EXPEDIENTE:

24/04/21 16.10

HORA DE COLOCACION CONTENEDOR: 09.25

HORA DE PERSONAL SAT: 09.28

HORA Y FECHA DE SOLICITUD DE INSPECCION:

09.28 24/04/21

Nombre, firma y sello del Inspector SEPA



Nombre, firma del usuario