



# MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN

## SERVICIO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA

Nº 838367



### BOLETA DE INSPECCIÓN PARA LOS PUESTOS DE CUARENTENA VEGETAL Y ANIMAL

1. Usuario: Empacadora Toledo, S.A.  
 Importación: ☒ Exportación: ☐ Tránsito: ☐  
 2. Puesto: P.B. 3. Fecha: 02-05-19 4. Hora: 11:30  
 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: 19,051.075 kg.  
 10. Cantidad medio de transporte inspeccionado: 01  
 11. Peso producto inspeccionado: 19,051.075 kg.  
 12. Identificación del medio de transporte: C3FU 3306097  
 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: A2DPSP-17330 19. No. Marchamo origen: 1441075

### OBSERVACIONES TÉCNICAS

20. Nuevo marchamo Si ☒ No ☐ Número: 21797  
 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: 838307

- Fecha de liberación: 02-05-19 = 11:30

26. Tipo de tratamiento: \_\_\_\_\_ Producto: \_\_\_\_\_ Dosis: \_\_\_\_\_

27. Tiempo de exposición: \_\_\_\_\_ No. Certificado de tratamiento: \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES: Empacado 05-11-2018

Hora y Fecha Solicitud de inspección: 02/05/19 11:10

Rampa: Refrigerada

Hora y fecha de Presentación de expediente: 01/05/19 10:30

Hora de llegada Vista SAT: 11:12

Carril: 03

Hora de colocación de contenedor: 11:08

Nombre, firma y sello del inspector SEPA

Nombre, firma del Usuario