



MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN  
SERVICIO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA



Nº 1006711

BOLETA DE INSPECCIÓN PARA LOS PUESTOS DE CUARENTENA VEGETAL Y ANIMAL

1. Usuario: Empacadora Toledo  
Importación: ☒ Exportación: ☐ Tránsito: ☐  
2. Puesto: P.B. 3. Fecha: 15/10/20 4. Hora: 15:34/15:54  
5. Producto: Carne Mecanicamente Deshuesada De Pollo  
6. País de origen: US 7. País de procedencia / destino: US / GT  
8. Cantidad de medios de transporte: 01 9. Peso: 22,679.85 KG  
10. Cantidad medio de transporte inspeccionado: 01  
11. Peso producto inspeccionado: 22,679.85 KG  
12. Identificación del medio de transporte: SLU7003606  
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.: AZDPS-36030 19. No. Marchamo origen: 54133

OBSERVACIONES TÉCNICAS

20. Nuevo marchamo Si ☒ No ☐ Número: 8520  
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: 1006711  
- Fecha de liberación: 15/10/20 15:54

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

OBSERVACIONES:

Vence: 13/08/21

SEPA PUERTO BARRIOS

RAMPA: Hefriges No. CARRIL: 3

FECHA Y HORA DE REG. EXPEDIENTE: 14/10/20 15:36

HORA DE COLOCACION CONTENEDOR: 15:33

HORA DE PERSONAL SAT: 15:35

HORA Y FECHA DE SOLICITUD DE INSPECCION: 15:34 15/10/20

Nombre, firma y sello del inspector SEPA

Nombre, firma del usuario

Mario Jairo