



Nº 1095081

BOLETA DE INSPECCIÓN PARA LOS PUESTOS DE CUARENTENA VEGETAL Y ANIMAL

1. Usuario: Avícola Villalobos, S.A.Importación: Exportación: Tránsito: 2. Puesto: Puerto Barrios 3. Fecha: 01/05/2021 4. Hora: 11:15 hrs / 11:26 hrs5. Producto: Cuanto Trasero de pollo6. País de origen: Estados Unidos 7. País de procedencia / destino: Estados Unidos8. Cantidad de medios de transporte: 01 9. Peso: 22,679.85 kg10. Cantidad medio de transporte inspeccionado: 0111. Peso producto inspeccionado: 22,679.85 kg12. Identificación del medio de transporte: TTNU 8426 813

13. Identificación del buque: _____ 14. No. De viaje: _____

15. Identificación de aeronave: _____ 16. No. De vuelo: _____

17. Agencia aduanera/Naviera/Cía. aérea: Crowley Latin America Servicios18. Permiso MAGA No.: AZDPS-43590 19. No. Marchamo origen: 3040506

OBSERVACIONES TÉCNICAS

20. Nuevo marchamo Si No Número: 1002021. 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 <input type="checkbox"/>	- Decomiso <input type="checkbox"/>	- Rechazo <input type="checkbox"/>	- Tratamiento <input type="checkbox"/>
- Destrucción <input type="checkbox"/>	- Devolución <input type="checkbox"/>	- Liberación <input type="checkbox"/>	

- Número de documento que respalda la medida: _____

- Fecha de liberación: 01/05/2021

26. Tipo de tratamiento: _____ Producto: _____ Dosis: _____

27. Tiempo de exposición: _____ No. Certificado de tratamiento: _____

OBSERVACIONES: SEPA PUERTO BARRIOS - Certificado USA 642349RAMPA Profesional No. CARRIL: 01 - Fecha de expediente 05/04/2021FECHA Y HORA DE REC. EXPEDIENTE: 14:3520/04/2021HORA DE COLOCACION CONTENEDOR: 11:05HORA DE PERSONAL SAT: 11:08HORA Y FECHA DE SOLICITUD DE INSPECCION: 11:10

Nombre, firma y sello del Inspector SEPA



Nombre, firma del usuario