



MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN

SERVICIO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA



Nº 840583

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

1. Usuario: *Nicola Villalobos, S.A.*  
Importación:  Exportación:  Tránsito:   
2. Puesto: *P.B* 3. Fecha: *09/08/19* 4. Hora: *16:15 / 16:25*  
5. Producto: *Carne de pollo*  
6. País de origen: *Colombia* 7. País de procedencia / destino: *01*  
8. Cantidad de medios de transporte: *01* 9. Peso: *19.051.0756 g.*  
10. Cantidad medio de transporte inspeccionado: *01*  
11. Peso producto inspeccionado: *19.051.0756 g.*  
12. Identificación del medio de transporte: *DTPU2130636.*  
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: *HZJGP-21120* 19. No. Marchamo origen: *20330612.*

## OBSERVACIONES TÉCNICAS

20. Nuevo marchamo Si  No  Número: *5401*  
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: *840583.*  
- Fecha de liberación: *09/08/19 16:26*

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

OBSERVACIONES: *Empaquetado* Hora y fecha Solicitud de inspección: *09/08/19 - 16:15*

Rampa: *Reingreso.* Hora y fecha de Presentación de expediente: *09:40 09/08/19.*

Hora de llegada Vista SAT: *16:15* Hora: *06* Hora de colocación de contenedor: *16:35*

Nombre, firma y sello del inspector SEPA



Nombre, firma del usuario