



MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN

SERVICIO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA



Nº 836319

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

1. Usuario: Avicola Villalobos, S.A.  
Importación:  Exportación:  Tránsito:   
2. Puesto: P.B. Refrigerosa 3. Fecha: 08-12-2016 4. Hora: 09:35h. / 09:43  
5. Producto: carne de pollo  
6. País de origen: Estados Unidos 7. País de procedencia / destino: Estados Unidos  
8. Cantidad de medios de transporte: 01 9. Peso: 22,679.851 kg  
10. Cantidad medio de transporte inspeccionado: 01  
11. Peso producto inspeccionado: 22,679.851 kg  
12. Identificación del medio de transporte: CBFU8022567  
13. Identificación del buque: \_\_\_\_\_ 14. No. De viaje: \_\_\_\_\_  
15. Identificación de aeronave: \_\_\_\_\_ 16. No. De vuelo: \_\_\_\_\_  
17. Agencia aduanera/Naviera/Cía. aérea: Onigui E  
18. Permiso MAGA No: A2DPSA-12008 19. No. Marchamo origen: 03247

## OBSERVACIONES TÉCNICAS

20. Nuevo marchamo Si  No  Número: 3935  
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: \_\_\_\_\_  
- Fecha de liberación: \_\_\_\_\_

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

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

OBSERVACIONES: hora de solicitud de inspección - 021:31 hrs - personal de SAT: Leyton Quiñonez - fecha que se presentaron exposición - 04-DIC-2016



Nombre, firma y sello del inspector SEPA

Nombre, firma del usuario

21 Avenida 3-12, Zona 15 Vista Hermosa I - PBX: (502) 2294-0404  
E-mail: oirsa.gi@oirsa.org - Guatemala, C.A. 01015