



MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN  
SERVICIO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA

SEPA  
SERVICIO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA  
GUATEMALA



Nº 920179

BOLETA DE INSPECCIÓN PARA LOS PUESTOS DE CUARENTENA VEGETAL Y ANIMAL

1. Usuario: Avicola Villa Lobos, S.A.  
Importación: ☒ Exportación: ☐ Tránsito: ☐  
2. Puesto: Puerto Barrios 3. Fecha: 12/09/2019 4. Hora: \_\_\_\_\_  
5. Producto: Ovadril de Palo  
6. País de origen: US 7. País de procedencia / destino: US/GT  
8. Cantidad de medios de transporte: 01 9. Peso: 22679.85 kg  
10. Cantidad medio de transporte inspeccionado: 01  
11. Peso producto inspeccionado: 22679.85 kg  
12. Identificación del medio de transporte: SEGU 9670425  
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: AZDPSR-22325 19. No. Marchamo origen: 055 687

OBSERVACIONES TÉCNICAS

20. Nuevo marchamo Si ☐ No ☐ Número: 05565  
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: 920179  
- Fecha de liberación: 12/sep/2019  
26. Tipo de tratamiento: \_\_\_\_\_ Producto: \_\_\_\_\_ Dosis: \_\_\_\_\_  
27. Tiempo de exposición: \_\_\_\_\_ No. Certificado de tratamiento: \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES: de papeleria 11/09/2019 a las 15:22 hrs. IR. nro. 3:21 hrs. pm.  
12. Amel hora 3:29 pm Refugiosa Camil No. 1  
Fecha POC: 15-08-19  
Fecha Exp: 15-08-20



Nombre, firma y sello del Inspector SEPA

Melba Gonzalez

[Signature]

Nombre, firma del usuario

Harce Jairo Corrao