



# MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN

## SERVICIO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA

SEPA  
SERVICIO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA  
GUATEMALA



Nº 1094678

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

1. Usuario: Avicola Villalobos SA  
Importación: ☒ Exportación: ☐ Tránsito: ☐  
2. Puesto: P. Barrios 3. Fecha: 27/03/2021 4. Hora: 9:09  
5. Producto: Cebsul de pollo  
6. País de origen: USA 7. País de procedencia / destino: USA/GT  
8. Cantidad de medios de transporte: 1 9. Peso: 22679.85 Kg  
10. Cantidad medio de transporte inspeccionado: 1  
11. Peso producto inspeccionado: 22679.85 Kg  
12. Identificación del medio de transporte: TRV8699779  
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.: A2050 42172 19. No. Marchamo origen: 63767

### OBSERVACIONES TÉCNICAS

20. Nuevo marchamo Si ☒ No ☐ Número: 09762  
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: 1094678  
- Fecha de liberación: 27/03/2021  
26. Tipo de tratamiento: \_\_\_\_\_ Producto: \_\_\_\_\_ Dosis: \_\_\_\_\_  
27. Tiempo de exposición: \_\_\_\_\_ No. Certificado de tratamiento: \_\_\_\_\_

OBSERVA PUESTO BARRIOS

RAMPA de acceso No. CARRIL: \_\_\_\_\_

FECHA Y HORA DE REC. EXPEDIENTE: 27 MAR 2021

HORA DE COLOCACION CONTENEDOR: 9:09

HORA DE PERSONAL SAT: 9:09

HORA Y FECHA DE SOLICITUD DE INSPECCION: Anderson

Nombre, firma y sello del Inspector SEPA

Nombre, firma del usuario