



MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN

SERVICIO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA



Nº 979925

BOLETA DE INSPECCIÓN PARA LOS PUESTOS DE CUARENTENA VEGETAL Y ANIMAL

1. Usuario: Compañía Industrial Corregidora Guatemala, S.A.
Importación: Exportación: Tránsito:
2. Puesto: Pl. Barras 3. Fecha: 30/07/2020 4. Hora: Tarivo: 15:15
5. Producto: Bobinas de Papel
6. País de origen: USA 7. País de procedencia / destino: USA/GT
8. Cantidad de medios de transporte: 82 9. Peso: 434,846.00 Kg
10. Cantidad medio de transporte inspeccionado: 02
11. Peso producto inspeccionado: 39,709.00 Kg
12. Identificación del medio de transporte: BMU929802-7 / BMU929922-9
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: GWCUSA025126 19. No. Marchamo origen: SS172601
SS17261

OBSERVACIONES TÉCNICAS

20. Nuevo marchamo Si No Número: 07875/07864
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	<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 checked="" type="checkbox"/>	<u>979925</u>	

- Número de documento que respalda la medida: 979925
- Fecha de liberación: 31/07/2020 Finalizada 16:10
26. Tipo de tratamiento: _____ Producto: _____ Dosis: _____
27. Tiempo de exposición: _____ No. Certificado de tratamiento: _____

OBSERVACIONES: Sd. Inspección: 14:55 30/07/2020 SAT: 15:08
Expediente: 133 28/07/2020 Rango: SAT N. Cauili 02,08
Fecha inspección: 31/07/2020



Nombre, firma y sello del inspector SEPA

Javier Martínez
Nombre, firma del usuario