



Nº 968654

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

1. Usuario: Compañía Industrial Cigarradora Guatemala, S.A.  
 Importación:  Exportación:  Tránsito:
2. Puesto: P.B. 3. Fecha: 22-04-2020 4. Hora: 08:55 - 09:02
5. Producto: Papel
6. País de origen: USA 7. País de procedencia / destino: USA / G.T.
8. Cantidad de medios de transporte: 02 9. Peso: 41,131.00 KG.
10. Cantidad medio de transporte inspeccionado: 01
11. Peso producto inspeccionado: 20,392.00 KG.
12. Identificación del medio de transporte: CBFU 9025133
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: GWFCUSAD020470 19. No. Marchamo origen: 54.51532

## OBSERVACIONES TÉCNICAS

20. Nuevo marchamo Si  No  Número: 07052
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"/> |  |
| - Número de documento que respalda la medida: <u>968654</u> |                                       |  |  |
| - Fecha de liberación: <u>22-04-2020</u>                    |                                       |  |  |

26. Tipo de tratamiento: — Producto: — Dosis: —

27. Tiempo de exposición: — No. Certificado de tratamiento: —

OBSERVACIONES: Recup. Doc. 20-04-2020 14:54



Nombre, firma y sello del Inspector SEPA

  
 Nombre, firma del usuario