



Nº 1005801

BOLETA DE INSPECCIÓN PARA LOS PUESTOS DE CUARENTENA VEGETAL Y ANIMAL

1. Usuario: Compañía Industrial Corrugadora Guatemala, S.A.
Importación: Exportación: Tránsito:
2. Puesto: Puerto Barrios 3. Fecha: 10/09/2020 4. Hora: 08:45h.s / 09:04h.s
5. Producto: Bobina de papel
6. País de origen: Estados Unidos 7. País de procedencia / destino: Estados Unidos
8. Cantidad de medios de transporte: 03 9. Peso: 58,424.00kg
10. Cantidad medio de transporte inspeccionado: 01
11. Peso producto inspeccionado: 19,474.66kg
12. Identificación del medio de transporte: CBFUB007651
13. Identificación del buque: San Adriano 14. No. De viaje: 028 S
15. Identificación de aeronave: _____ 16. No. De vuelo: _____
17. Agencia aduanera/Naviera/Cía. aérea: Chiquita
18. Permiso MAGA No.: GUFCUSA 026762 19. No. Marchamo origen: UL 5556871

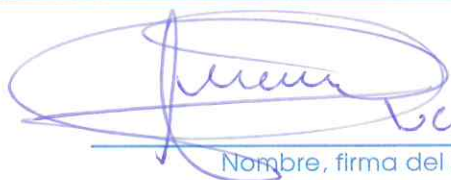
OBSERVACIONES TÉCNICAS

20. Nuevo marchamo Si No Número: 08165
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 type="checkbox"/> | _____ |
- Número de documento que respalda la medida: _____
- Fecha de liberación: 10/09/2020 / /
26. Tipo de tratamiento: _____ Producto: _____ Dosis: _____
27. Tiempo de exposición: _____ No. Certificado de tratamiento: _____

OBSERVACIONES: -Rampa SAT -Carril 03 -Fecha y hora recibido EXP.
09. SEPT. 2020 09:29 h.s -Hora personal SAT 08:00 h.s
- Conto de carton - / /



Nombre, firma y sello del Inspector SEPA



Nombre, firma del usuario