



**TRABAJANDO POR LA PAZ Y  
SEGURIDAD DE NUESTRA COMUNIDAD**

**HONOR – SEGURIDAD – SERVICIO**

**POLICÍA NACIONAL  
CONTINÚA ASESTANDO GOLPES AL CRIMEN  
ORGANIZADO Y NARCOTRÁFICO  
TRANSNACIONAL**

**INCAUTACION DE:  
64 KILOS CON 858.5 GRAMOS  
DE COCAINA**

**MUNICIPIO CÁRDENAS  
DEPARTAMENTO RIVAS**



## Delitos: Crimen Organizado y Tráfico de Drogas



La Policía Nacional, en cumplimiento de sus misiones constitucionales, informa a las familias nicaragüenses que continúa asestando nuevos golpes al crimen organizado y narcotráfico transnacional, fortaleciendo la estrategia del muro de contención en el enfrentamiento a la delincuencia organizada transnacional, incautando **64 KILOS CON 858.5 GRAMOS DE COCAINA.**



# SÍNTESIS DEL HECHO



El día martes 22 de septiembre 2020, a las 7:30 de la noche, en Puesto de Control Policial Fronterizo Peñas Blancas, municipio Cárdenas, departamento de Rivas, Policía Nacional detectó vehículo abandonado, tipo cabezal Freighliner placa C155020, color blanco, con su furgón placa S30589.

En inspección realizada al medio de transporte, se localizó compartimiento oculto (caleta), en parte superior de tornamesa, conteniendo **58 paquetes de forma rectangular, envueltos en cinta adhesiva, con un peso 64 kilos con 858.5 gramos, prueba de campo con resultados positivos a Cocaína.**



# RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIONES POLICIALES



- La Policía Nacional realizó Inspección, investigación y fijación fotográfica de la escena.
- Peritaje químico realizado por peritos de criminalística dio positivo a Cocaína.
- Aplicación de técnica **Scintrex Trace** en **cabezal Freighliner placa C155020, color blanco, con su furgón placa S30589**, resultó positivo con partículas de cocaína.

# EVIDENCIAS OCUPADAS



- **64 kilos con 858.5 gramos de Cocaína.**
- **1 cabezal marca Freightliner placa C155020, color blanco, con su furgón placa S30589.**



Nuestra Institución reitera su compromiso de continuar trabajando, para fortalecer la seguridad de las personas, familias y comunidades.