## Ex empleado estafó por más de G. 1.000 millones a la cadena Biggie



Los intervinientes se incautaron de varias evidencias.

Los fiscales Silvana Otazú y Juan Olmedo lideran el operativo, con el acompañamiento de agentes del Departamento de Delitos Informáticos de la Policía.

Desde hace meses vienen investigando el robo agravado denunciado por la cadena de minimercado Biggie.

Los detenidos son: José Rodrigo Villalba Coronel y su pareja Araceli Noemí Legal Morínigo.

Según los investigadores, **José Villalba**, un ex funcionario de la empresa habría robado centrales de procesamientos (CPU), que luego siguió utilizando con su clave para concretar la millonaria estafa.

Mediante el uso de cuentas y contraseñas de empleados y ex trabajadores se comenzó a realizar transferencias de dinero a diferentes personas, incluido el mismo sospechoso, su pareja, padrastro y otros familiares. Las transferencias superan los 1.300 millones de guaraníes, informó la fiscal Silvana Otazú.

Representantes de la empresa afectada presentó la denuncia ante el Departamento de Cibercrimen de la Policía Nacional.

Los allanamientos que se realizan desde temprano de este martes, se hacen en las viviendas cuyas personas recibieron la mayor cantidad de dinero.

"Todos los que recibieron dinero tienen órdenes de captura", informaron los intervinientes.

Precisamente, en los allanamientos encontraron importantes evidencias que guardan relación con la causa investigada.



La comitiva fiscal y policial realizó varios allanamientos y se incautó de numerosas evidencias.

## Las evidencias incautadas son:

- Dos Aparatos Celulares.
- Una CPU.
- Boletas de Giros, envíos y recibos.
- Boletas de recarga de billetera de distintas compañías telefónicas.
- Tres routers.
- Un dispositivo de almacenamiento.
- Documentos varios.

## MONTÓ UNA BODEGA

El principal sospechoso, José Villalba, compró una casa en el asentamiento Guillermo Duré (Ex Copaco), de la compañía Isla Bogado, además compró un vehículo y montó una bodega en el centro de Luque.