

Aprehenden a un sujeto por su probable relación en el delito de robo de vehículo



Resultado de los trabajos realizados para inhibir el robo de vehículos, elementos de la Secretaría de Seguridad (SS) recuperaron dos automóviles que contaban con reporte de robo vigente, y detuvieron a un sujeto por su probable relación en el delito.

Los hechos ocurrieron cuando elementos adscritos a la Dirección General de Combate al Robo de Vehículos y Transporte (DGCRVyT) recibieron un alertamiento para la localización de un vehículo de la marca Nissan, tipo Versa, color azul el cual contaba con reporte de robo vigente.

Al realizar el operativo de búsqueda sobre la colonia Sagitario, los uniformados hallaron en la calle Gardenias el vehículo antes mencionado, además de otro automóvil de la marca Nissan, tipo Versa, color rojo, el cual también contaba con reporte de robo vigente, mismo que estaba siendo manipulado por un grupo de cinco personas aproximadamente.

El grupo de personas traspasaba pertenencias del vehículo color rojo a un automóvil de la marca Volkswagen, tipo Vento, color café el cual no cuenta con reporte de robo vigente pero que aparentemente fungió como muro en los delitos.

Al percatarse de la presencia de los Policías Estatales, el grupo de personas realizaron detonaciones de armas de fuego para luego emprender la huida, sin embargo, tras repeler la agresión, las fuerzas policiacas lograron la aprehensión de uno de ellos, el cual resultó herido en el brazo derecho por el impacto de un proyectil.

Tras a acordonar la zona, los uniformados aseguraron los dos vehículos con reporte de robo, así como el otro automóvil que aparentemente fungía como muro, además de una pistola, de la marca RG26, calibre 25, una réplica de arma de fuego y un cargador con 3 cartuchos disponibles.

Por lo cual, Luis Antonio ?N? de 36 años, luego de recibir atención médica, fue detenido y trasladado junto con los vehículos y los objetos incautados a la Agencia del Ministerio Público en donde se determinará su situación jurídica.