

Ecatepec de Morelos, Estado de México, 13 de julio de 2014.

### **PATRULLAJES POR TIERRA Y AIRE EN ECATEPEC PERMITEN LA CAPTURA DE DOS ASALTANTES DE TIENDA DEPARTAMENTAL**

Tras una acción coordinada entre elementos de la dirección general de Seguridad Ciudadana y Vial de Ecatepec y los sobrevuelos de vigilancia del helicóptero Bell 407 de este municipio, dos sujetos fueron aprehendidos como presuntos responsables del robo a una tienda departamental ubicada en avenida Morelos en la colonia San Cristóbal Centro.

Los hechos ocurrieron cuando a través del Bell 407, el cual en todo momento mantuvo vigilancia desde el aire, se informó a los policías municipales, que patrullaban la zona, que se estaba perpetrando el asalto al establecimiento, por lo que de inmediato se dirigieron al lugar logrando la captura de Mauricio Montoya Carrillo de 18 años de edad y Gabriel Nieves Veloz de 26, quienes al percatarse de la presencia de los elementos de seguridad por tierra y aire, intentaron darse a la fuga sin éxito alguno a bordo de una motocicleta marca Italika color gris y negro con placas de circulación W22DF del estado de México.

Al momento de una revisión de rutina por parte de los uniformados, los sospechosos llevaban consigo dinero en efectivo, presuntamente sustraído de las cajas de cobro, además de un arma de aire tipo escuadra con la que amenazaron a los trabajadores quienes plenamente identificaron a los individuos detenidos.

Por lo que los probables delincuentes fueron trasladados al Ministerio Público de cabecera por la comisión del delito de robo con violencia, quedando los hechos asentados en la carpeta de investigación número 344610830634414.

Estas y otras acciones son parte de los resultados obtenidos durante los operativos que de manera permanente se llevan a cabo en el territorio local, como parte de los programas de proximidad que el gobierno de Ecatepec a través de esta dependencia realiza con el objetivo de que unidos gobierno y sociedad se logren mejores resultados en materia de seguridad.

