
COMUNICACIÓN SOCIAL
COMUNICADO DE PRENSA



0175/2023

Ecatepec, Estado de México, 18 de febrero de 2023

**POLICÍAS ESTATALES DETIENEN A UNA MUJER POSIBLEMENTE
IMPLICADA EN EL DELITO DE ROBO CON VIOLENCIA**

- *Durante la intervención, aseguraron una pistola de plástico con la que al parecer amedrentó a la víctima.*
- *Al notar la presencia policiaca, la aparente involucrada intentó huir del lugar, pero fue capturada de inmediato.*

En atención a una solicitud de ayuda, elementos de la Secretaría de Seguridad (SS) detuvieron a una mujer, quien al parecer despojó de sus pertenencias a una ciudadana.

Los hechos sucedieron cuando efectivos de la SS realizaban labores de seguridad y vigilancia sobre la avenida Carlos Hank González, a la altura de la colonia Olímpica 68, donde observaron que en la ciclovía dos mujeres forcejeaban y al detectar su presencia, una de ellas realizó señales de auxilio.

A fin de guardar el orden público, los oficiales descendieron de su unidad; sin embargo, una de las mujeres comenzó a correr con la intención de huir del lugar, por lo que se inició una persecución que culminó metros adelante donde fue interceptada.

Con la situación controlada, la afectada refirió que momentos antes, la detenida la amenazó con un arma de fuego para así despojarla de su celular. Al llevar a cabo

COMUNICACIÓN SOCIAL
COMUNICADO DE PRENSA

una revisión protocolaria, se halló entre las pertenencias de la aparente involucrada, una pistola de plástico, color negro con vivos naranjas, además de un dispositivo móvil color azul.

Después de ser plenamente identificada y luego de dar a conocer los derechos que confiere la ley, Angélica “N” de 29 años de edad, fue presentada ante la Agencia del Ministerio Público con sede en San Agustín, a fin de deslindar responsabilidades.

La Secretaría de Seguridad le recuerda que los teléfonos 089 Denuncia Anónima y 9-1-1 Número de Emergencias trabajan las 24 horas del día. Puede contactarnos a través de las redes sociales: Facebook @SS.edomex, y en Twitter @SS_Edomex.