

2024-05-14

## Se revelaron las imágenes del ataque armado de Alessandra Rojo

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://capital-cdmx.org/se-revelaron-las-imagenes-del-ataque-armado-de-alessandra-rojo/>

Se revelaron las imágenes del ataque armado sufrido por Alessandra Rojo el 11 de mayo pasado.

El ataque armado contra Alessandra Rojo de la Vega, candidata de la coalición Va por la CDMX a la alcaldía de Cuauhtémoc, fue captado por cámaras de seguridad.

El video, difundido por la Secretaría de Seguridad Ciudadana, muestra el momento exacto en que un individuo dispara contra el vehículo de la candidata.

En las imágenes se observa cómo la camioneta se detiene frente a un edificio en la colonia Peralvillo. Poco después, un hombre con jeans, sudadera y casco de motociclista negro se acerca.

Aproximándose a unos metros del vehículo de la candidata, saca un arma de fuego de su ropa, avanza sosteniéndola en su mano, da algunos pasos y se detiene en la acera

El hombre dispara hasta cinco veces contra el automóvil de Rojo de la Vega. No intenta acercarse al vehículo a pesar de que no hay obstrucciones y dispara desde la acera opuesta.

### Se revelaron las imágenes del ataque armado de Alessandra Rojo

En el video oficial no se ve al atacante llegando en motocicleta u otro vehículo, aunque lleva el casco y camina sin prisa, observando por unos tres segundos antes de apuntar.

Luego se mueve hacia la izquierda para huir mientras dispara con una mano y corre en la misma dirección que llegó.

Rojo de la Vega denunció el ataque esa misma noche en sus redes sociales. Aunque hasta este momento no hay personas detenidas.

La candidata de la coalición Va por la Ciudad de México ya ha solicitado protección a las autoridades electorales.

El Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM) ha recibido 19 solicitudes de protección, algunas solo para eventos específicos y otras de forma permanente.

Para los candidatos a la jefatura de Gobierno, se han registrado solo dos solicitudes para eventos específicos.