



## CHICAGO POLICE DEPARTMENT

### COMMUNITY ALERT

SUBMIT AN ANONYMOUS TIP AT [CPDTIP.COM](http://CPDTIP.COM)

Alert P25-4-016 CA  
JJ282402, JJ282729, JJ282749 and JJ286590  
June 9, 2025

#### **ABOUT THE CRIME – ARMED ROBBERIES**

This alert gives notice of recent armed robberies with a handgun in the Austin and Garfield Park neighborhoods, located within the 11<sup>th</sup> (Harrison) District.

In the incidents below, the offender approached the victims on foot, brandished a black handgun and demanded the victim's property. In two of these incidents, the victims were working at construction sites when they were robbed. In another incident, the offender took the victim's vehicle.

#### **INCIDENT DATES AND LOCATIONS**

- 4300 block of W. Washington Blvd. on June 5, 2025 at 12:25 p.m. **(Garfield Park)**
- 4400 block of W. Monroe on June 5, 2025 at 4:10 p.m. **(Garfield Park)**
- 0-100 block of S. Kilbourn on June 5, 2025 at 4:11 p.m. **(Garfield Park)**
- 4600 block of W. Maypole on June 8, 2025 at 5:26 p.m. **(Austin)**

#### **OFFENDER DESCRIPTION**

Black male, 16-25 years old, 5'7"- 6'1", 140-150 lbs., with a dark complexion, wearing a dark gray hooded sweatshirt with a white design on the back, black pants, white & black gym shoes and a black surgical mask.

#### **WHAT YOU CAN DO**

- Remember any unique physical characteristics (scars, limp, acne, teeth, etc.).
- Never pursue a fleeing assailant; provide the information to the police.
- Never resist a robbery. Value your life over any and all property.
- If approached by a witness to the incident, request contact information.
- Dial 9-1-1 immediately and remain on scene when possible.
- Do not touch anything until police arrive.

**If you have any information, please contact Area Four Detectives at [\(312\) 746-8253](tel:3127468253) or submit an anonymous tip at [CPDTIP.com](http://CPDTIP.com) and use reference # [P25-4-016](https://www.chicagopolice.org/alerts/P25-4-016)**



## CHICAGO POLICE DEPARTMENT

### ALERTA COMUNITARIA

ENVIAR UN TIP ANÓNIMO EN [CPDTIP.COM](http://CPDTIP.COM)

Alerta P25-4-016 CA  
JJ282402, JJ282729, JJ282749 and JJ286590  
9 de junio de 2025

#### **SOBRE EL DELITO – ROBOS A MANO**

Esta alerta informa sobre robos a mano armada recientes con pistola en los vecindarios de Austin y Garfield Park, ubicados en el Distrito 11 (Harrison).

En los incidentes a continuación, el agresor se acercó a las víctimas a pie, blandió una pistola negra y les exigió sus pertenencias. En dos de estos incidentes, las víctimas se encontraban trabajando en obras de construcción cuando fueron asaltadas. En otro incidente, el agresor se llevó el vehículo de la víctima.

#### **FECHAS Y LUGARES DE LOS INCIDENTES**

- 4300 cuadra de W. Washington Blvd., 5 de junio de 2025 a las 12:25 p.m. **(Garfield Park)**
- 4400 cuadra de W. Monroe, 5 de junio de 2025, a las 4:10 p.m. **(Garfield Park)**
- 0-100 cuadra de S. Kilbourn, 5 de junio de 2025, a las 4:11 p.m. **(Garfield Park)**
- 4600 cuadra de W. Maypole, 8 de junio de 2025, a las 5:26 p.m. **(Austin)**

#### **DESCRIPCIÓN DEL DELINCUENTE**

Hombre Afroamericano, de 16-25 años, de 5'7"- 6'1", 140-150 lbs., de tez oscura, que vestía una sudadera gris oscura con capucha y un diseño blanco en la espalda, pantalón negro, zapatillas deportivas blancas y negras, y una mascarilla quirúrgica negra.

#### **QUÉ PUEDE HACER**

- Recuerde cualquier característica física única (cicatrices, cojera, acné, dientes, etc.).
- Nunca persiga a un agresor que se da a la fuga. Proporcione la información a la policía.
- Nunca se resista a un robo. Valore su vida por encima de cualquier propiedad.
- Si se acerca un testigo del incidente, solicite información de contacto.
- Llame al 911 inmediatamente y permanezca en el lugar de los hechos siempre que sea posible.
- No toque nada hasta que llegue la policía.

**Si tiene alguna información, comuníquese con los Detectives del Área Cuatro al [\(312\) 746-8253](tel:3127468253) o envíe una denuncia anónima a [CPDTIP.com](http://CPDTIP.com) con la [referencia # P25-4-016](#)**