

# **POLICÍA NACIONAL**

**CAPTURA AUTOR DE  
ASESINATO AGRAVADO  
EN PERJUICIO DE:**

**JOSEFA IGNACIA  
MANZANARES MORALES  
(Q.E.P.D.)**

**DISTRITO 4  
DEPARTAMENTO DE MANAGUA**



**JUNTO A LA COMUNIDAD  
COMPROMETIDOS CON TU SEGURIDAD**



## SÍNTESIS DEL HECHO



El día viernes 10 de noviembre de 2023, a las 2:45 de la tarde, a través del Centro de Emergencia (línea 118) persona que se identificó con iniciales **A.J.G.M.**, informó de la muerte de **Josefa Ignacia Manzanares Morales** de 67 años de edad, en el barrio Venezuela, Distrito Cuatro, departamento de Managua.

Equipo Técnico Policial, conformado por oficiales de Auxilio Judicial y Peritos de Criminalística, se presentaron al lugar, realizaron inspección, fijación fotográfica de la escena, recolectaron muestras de fluidos corporales para realizar peritajes químico y biológico.

El cuerpo fue examinado por médico forense del Instituto de Medicina Legal, quien dictaminó causa de muerte **hemorragia intratorácica (por herida con arma blanca (cuchillo))**.



## RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIONES POLICIALES



La Policía Nacional determinó que el día viernes 10 de noviembre del año 2023, a las 2:30 de la tarde, el delincuente **Gerardo José Reyes López** motivado por el robo ingresó a la vivienda de **Josefa Ignacia Manzanares Morales** (q.e.p.d), la agredió con arma cortopunzante (cuchillo) provocándole la muerte. Seguidamente el delincuente robó dinero y huyó del lugar.

El día lunes 13 de noviembre del 2023, en el barrio San Luis, Distrito Cuatro, departamento de Managua, la Policía Nacional capturó al delincuente **Gerardo José Reyes López**.

Testigos entrevistados reconocen al delincuente preso como autor de los delitos de **Asesinato Agravado**.



# **PRESO AUTOR DEL DELITO DE ASESINATO AGRAVADO**

**44**



**Gerardo José Reyes López**



El delincuente preso será remitido a las autoridades competentes.

Nuestra Institución reitera su compromiso de continuar trabajando para fortalecer la seguridad de las personas, familias y comunidades