

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **191.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **3.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **226** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Sin variación de Casos	Homicidios	1	0	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	197	-37	-15.8 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	59	-27	-31.4 %
Sin variación de Casos	Violaciones	2	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **63**, equivalente a una Tasa de **38.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.5 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo en Lugar Habitado	48	6	14.3 %
Robo por Sorpresa	18	2	12.5 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	70	-21	-23.1 %
Lesiones	53	-13	-19.7 %
Robo con Intimidación	20	-18	-47.4 %
Robo con Violencia	19	-9	-32.1 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	74	-19	-20.4 %
Robo de Vehículo	11	-15	-57.7 %
Robo en Lugar No Habitado	57	-9	-13.6 %
Robo Violento de Vehículo	2	-2	-50.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **9** equivalente a una Tasa Anual de **5.5** casos cada 100 mil habitantes

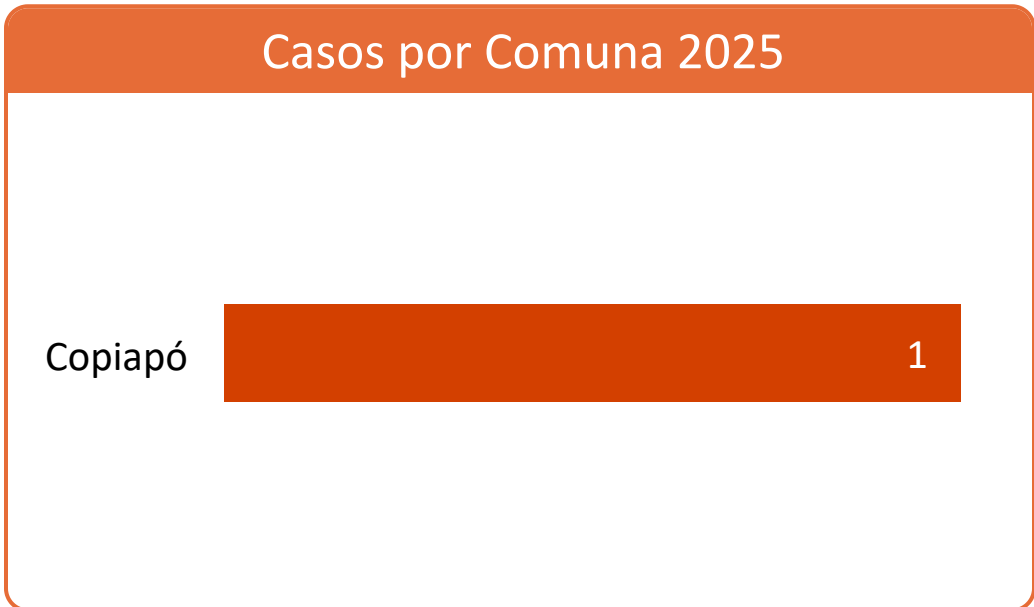
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0.5** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **18** equivalente a una Tasa Anual de **11.1** casos cada 100 mil habitantes

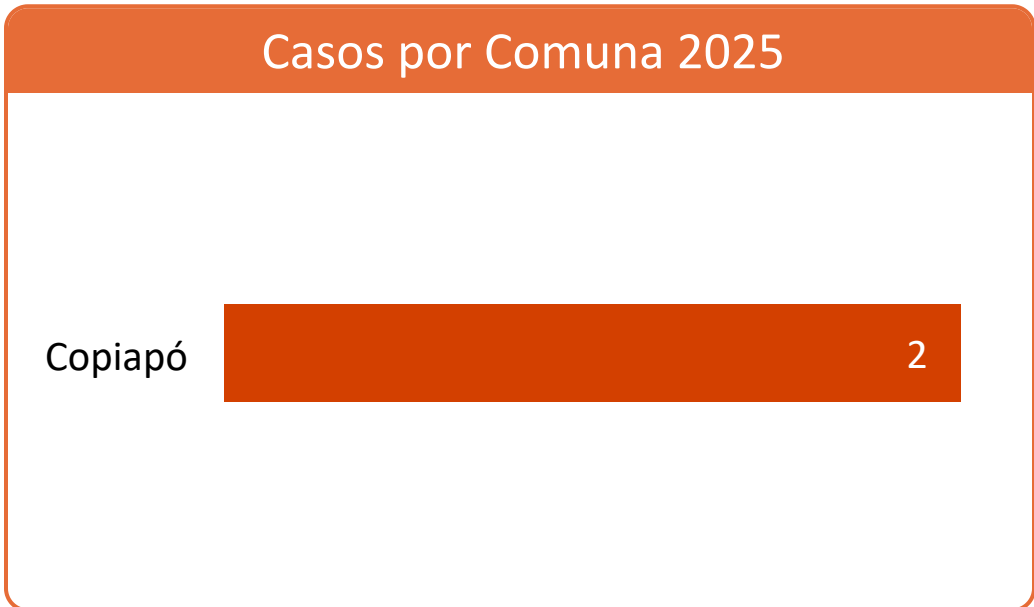
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **735** equivalente a una Tasa Anual de **452.1** casos cada 100 mil habitantes

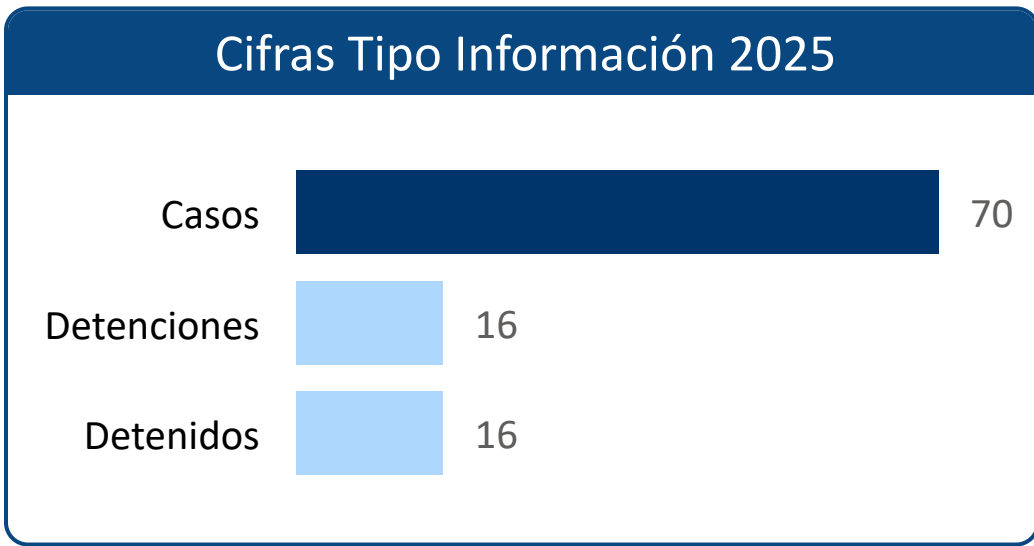
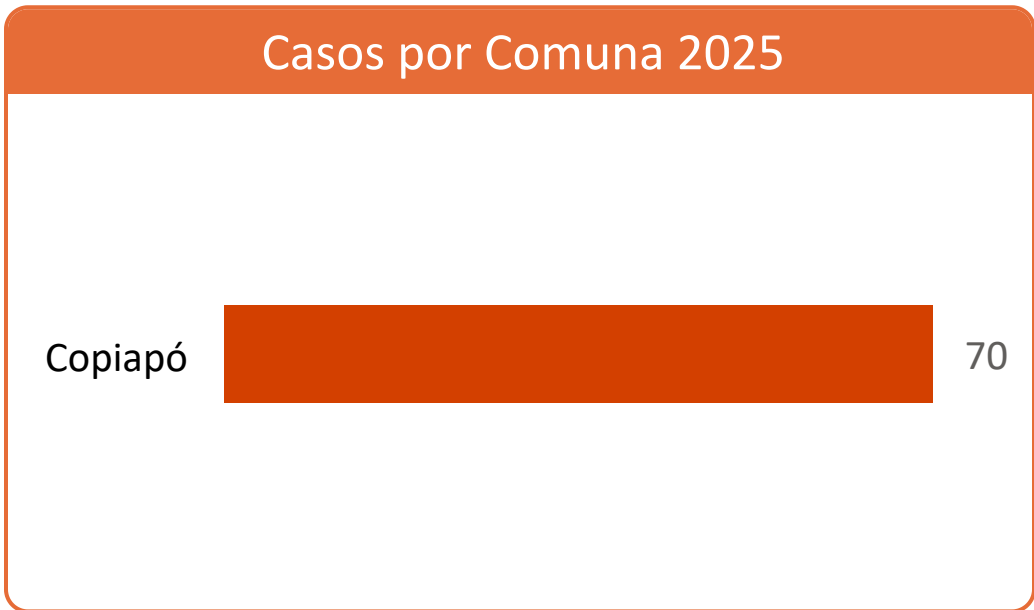
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **70** lo que equivale a una Tasa de **42.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **91** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **56.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-23.1 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **16** equivalente a una Tasa de **9.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **35.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **20.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,234** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-13.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **623** equivalente a una Tasa Anual de **383.2** casos cada 100 mil habitantes

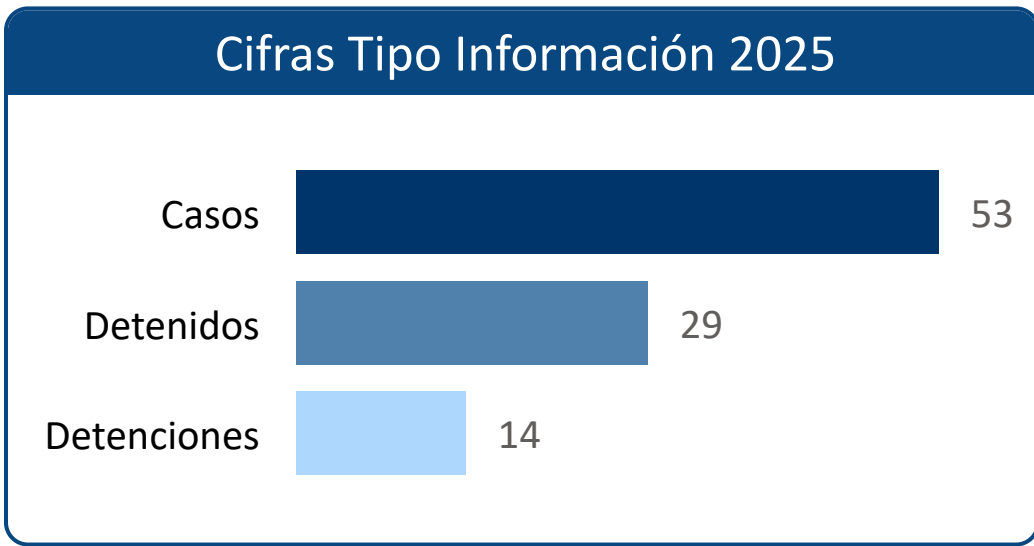
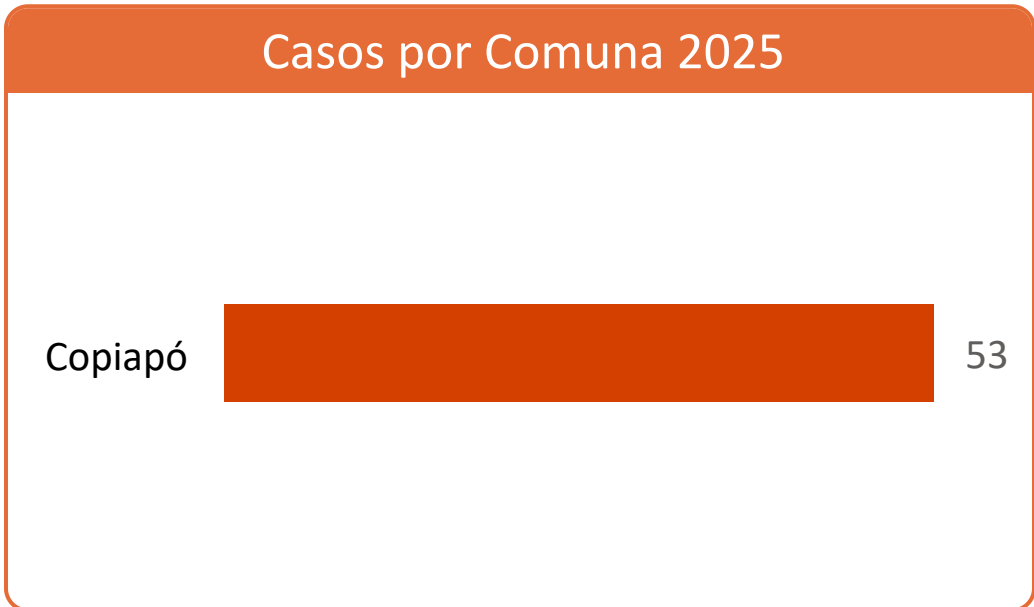
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **32.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **66** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **40.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-19.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **29** equivalente a una Tasa de **17.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **54.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **26.5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **27.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,630** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-8.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **307** equivalente a una Tasa Anual de **188.8** casos cada 100 mil habitantes

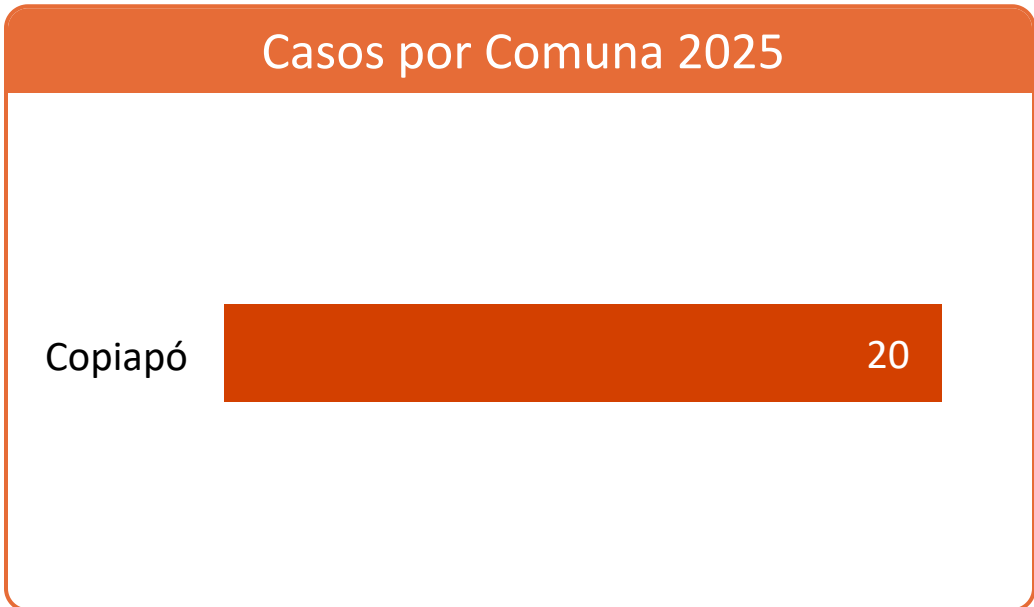
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **12.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **38** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **23.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-47.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **10.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **72.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,320** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-11.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-47.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **261** equivalente a una Tasa Anual de **160.5** casos cada 100 mil habitantes

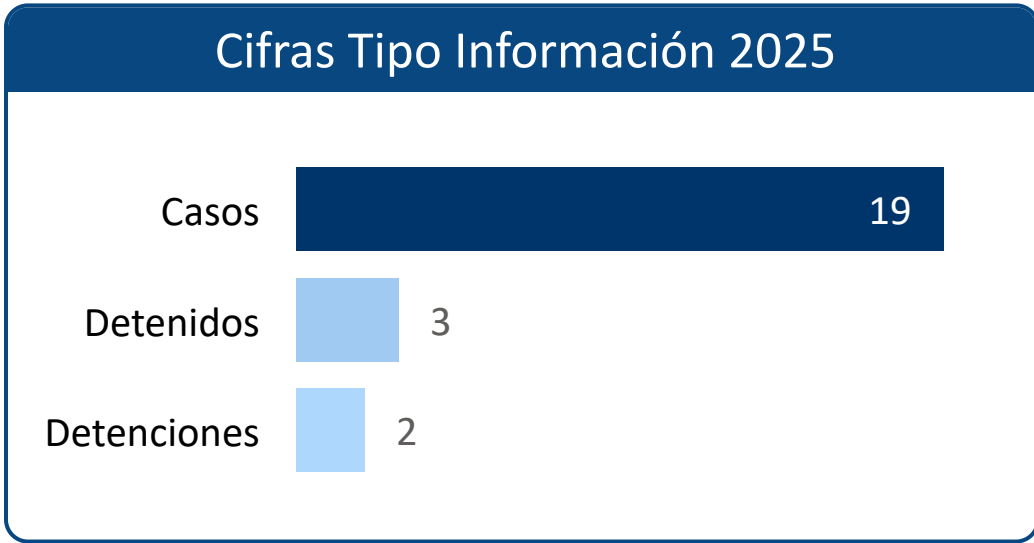
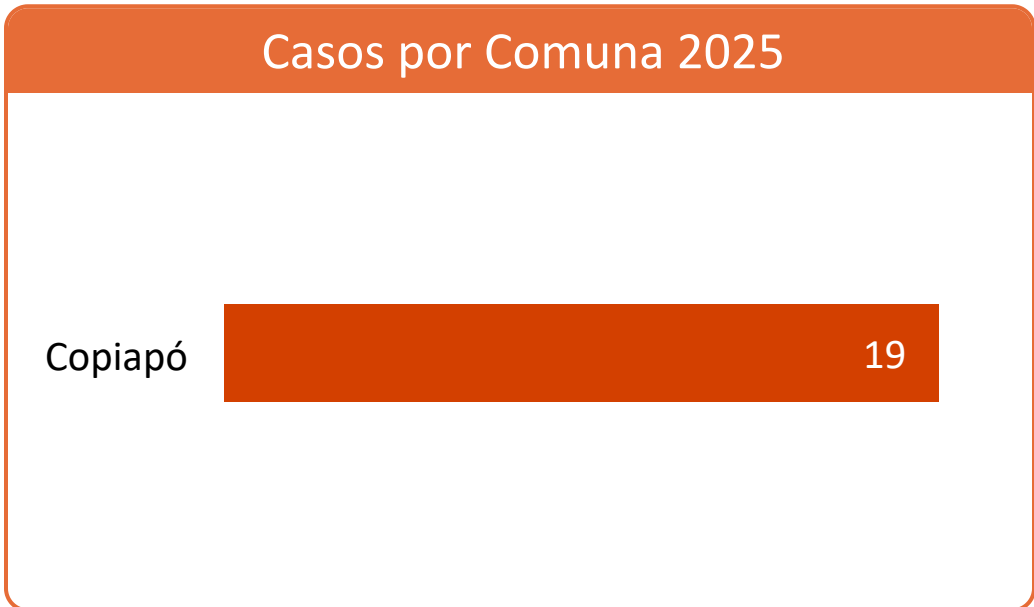
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **11.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **28** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **17.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-32.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **9.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **75.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,547** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-5.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **241** equivalente a una Tasa Anual de **148.2** casos cada 100 mil habitantes

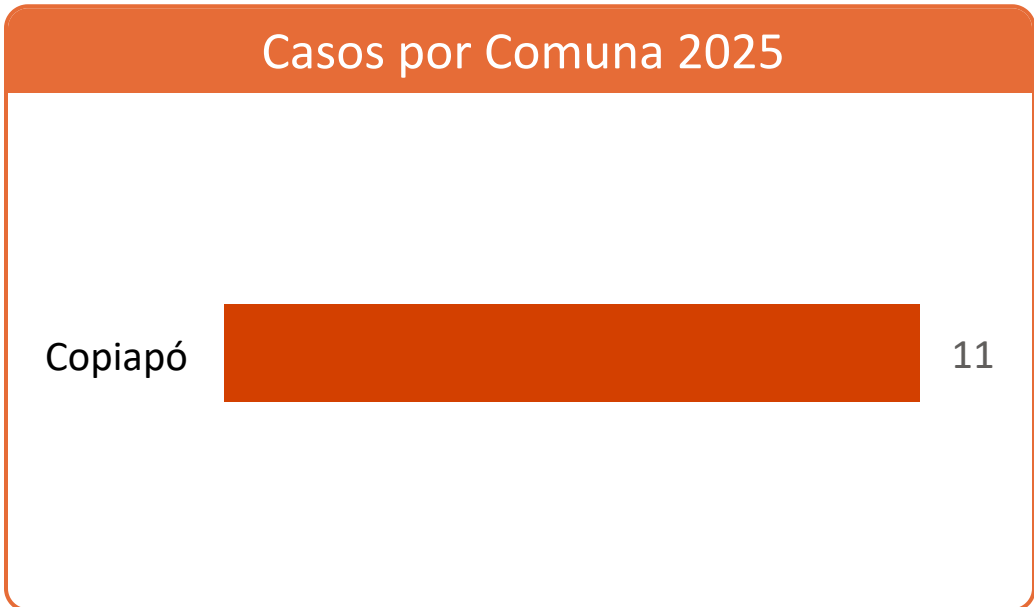
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **6.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **26** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **16.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-57.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5.5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **130.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,855** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-9.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-57.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **26** equivalente a una Tasa Anual de **16.0** casos cada 100 mil habitantes

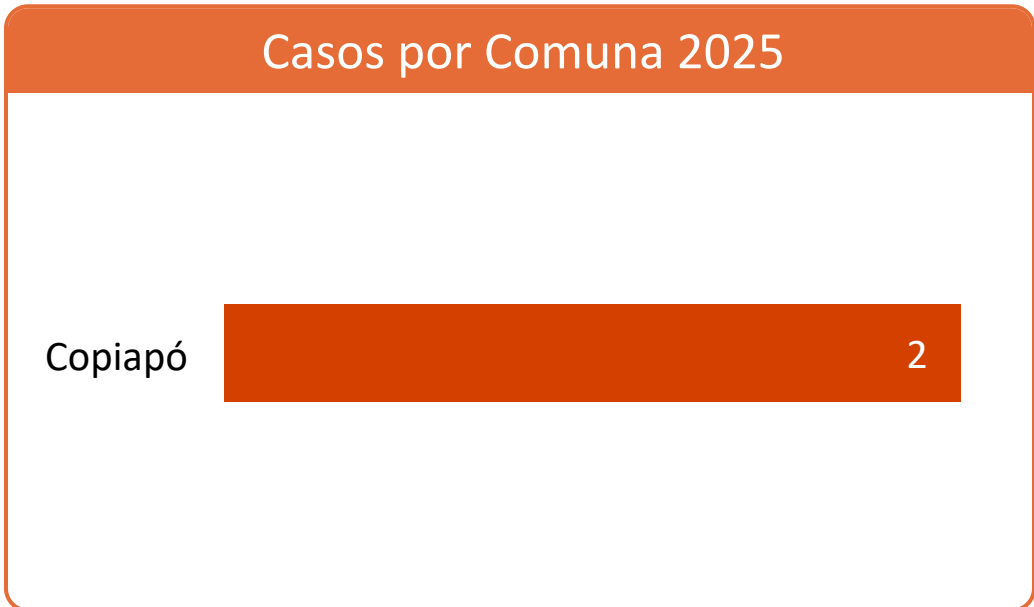
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Copiapó (Región: Atacama)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **828** equivalente a una Tasa Anual de **509.3** casos cada 100 mil habitantes

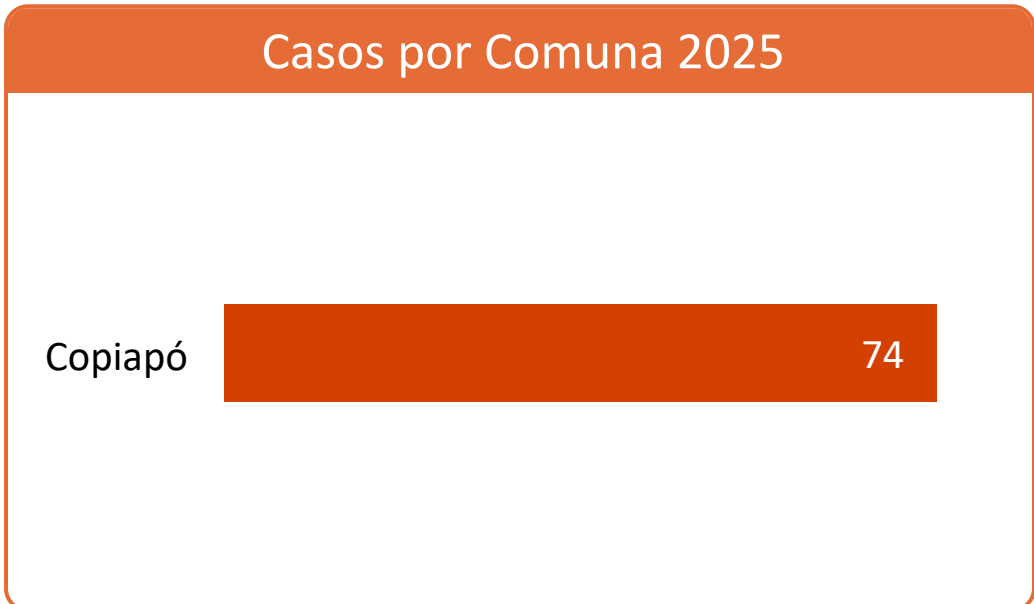
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **74** lo que equivale a una Tasa de **45.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **93** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **57.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **37.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **19.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,168** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-11.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-20.4 % (Disminución de Casos)**

# Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Copiapó (Región: Atacama)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **321** equivalente a una Tasa Anual de **197.5** casos cada 100 mil habitantes

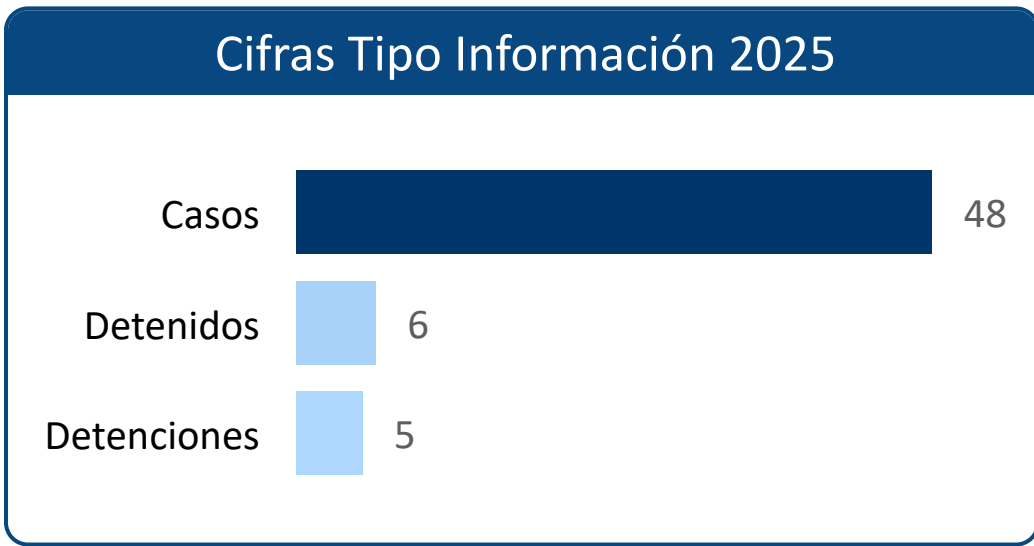
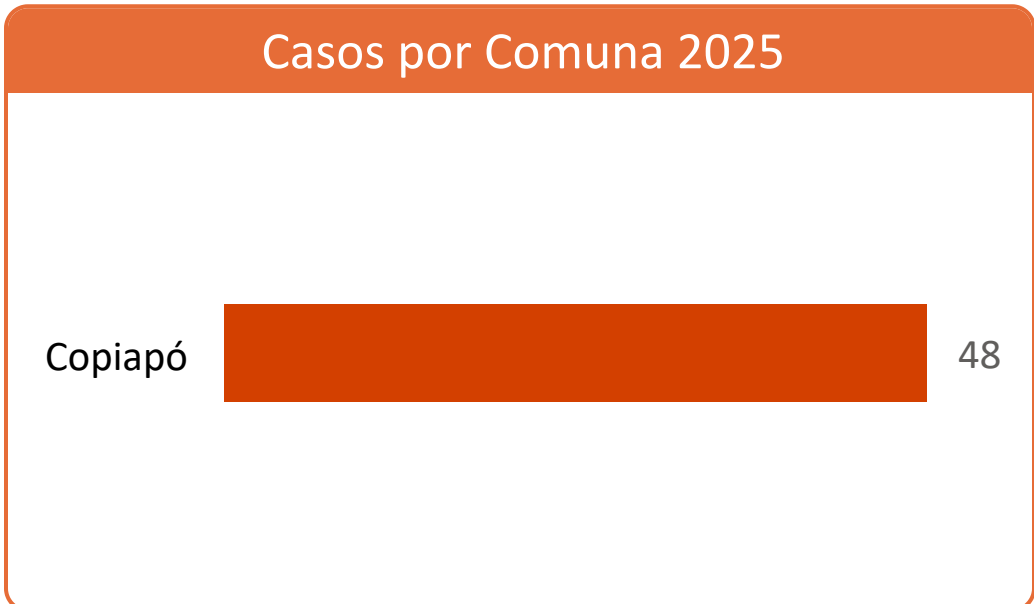
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **48** lo que equivale a una Tasa de **29.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **42** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **25.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **14.3 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **3.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **24.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **30.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **492** equivalente a una Tasa Anual de **302.6** casos cada 100 mil habitantes

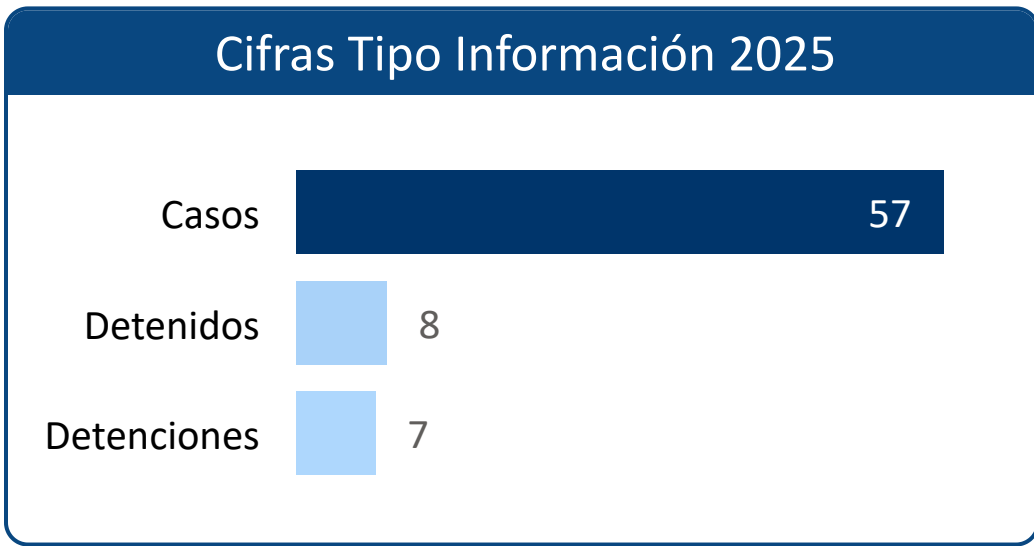
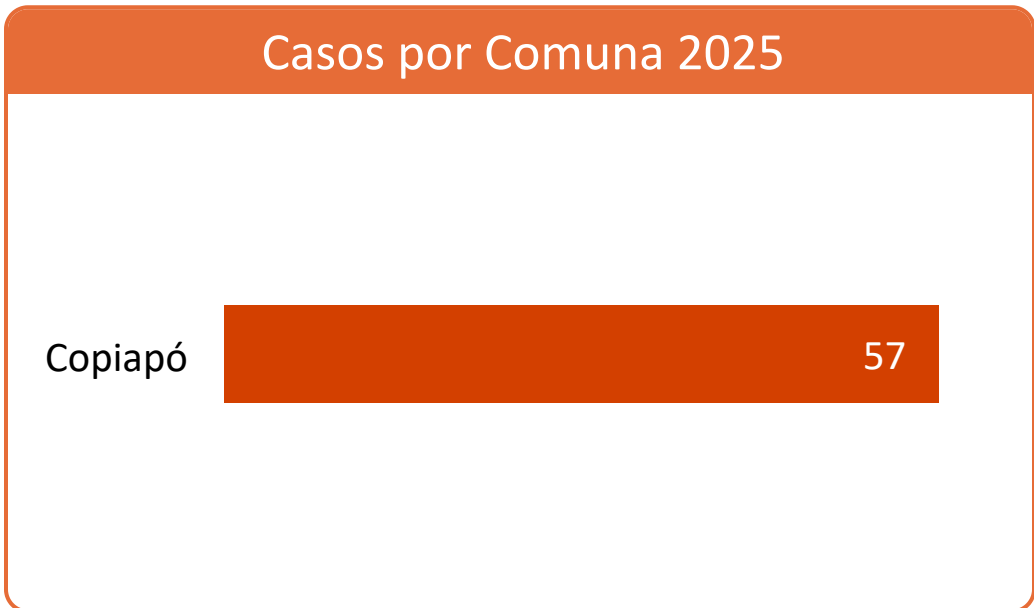
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **57** lo que equivale a una Tasa de **34.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **66** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **40.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-13.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **8** equivalente a una Tasa de **4.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **28.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **25.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,516** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-5.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **205** equivalente a una Tasa Anual de **126.1** casos cada 100 mil habitantes

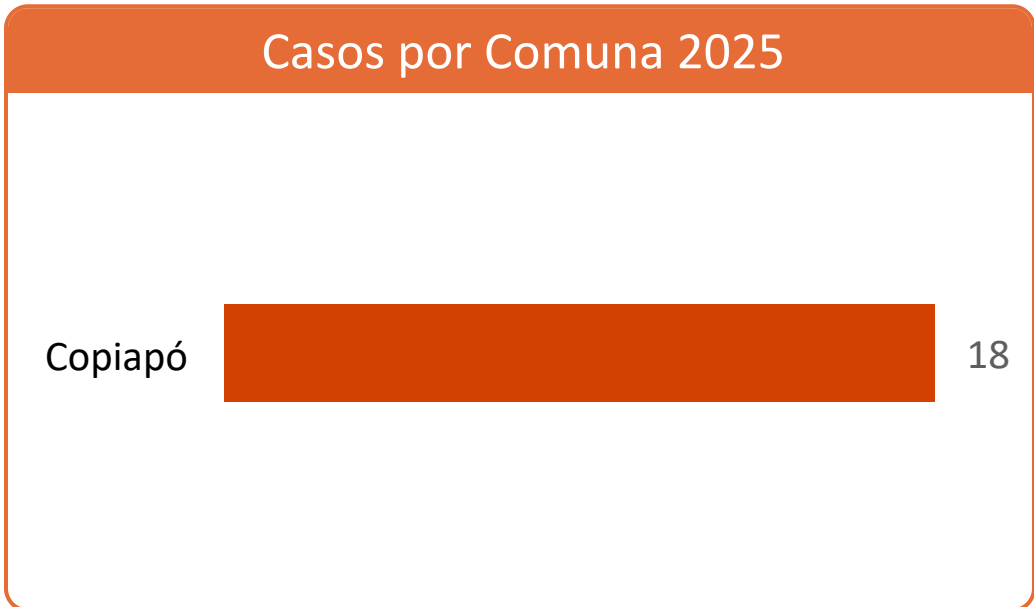
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **11.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **16** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **9.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **12.5 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **80.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **67** equivalente a una Tasa Anual de **41.2** casos cada 100 mil habitantes

1

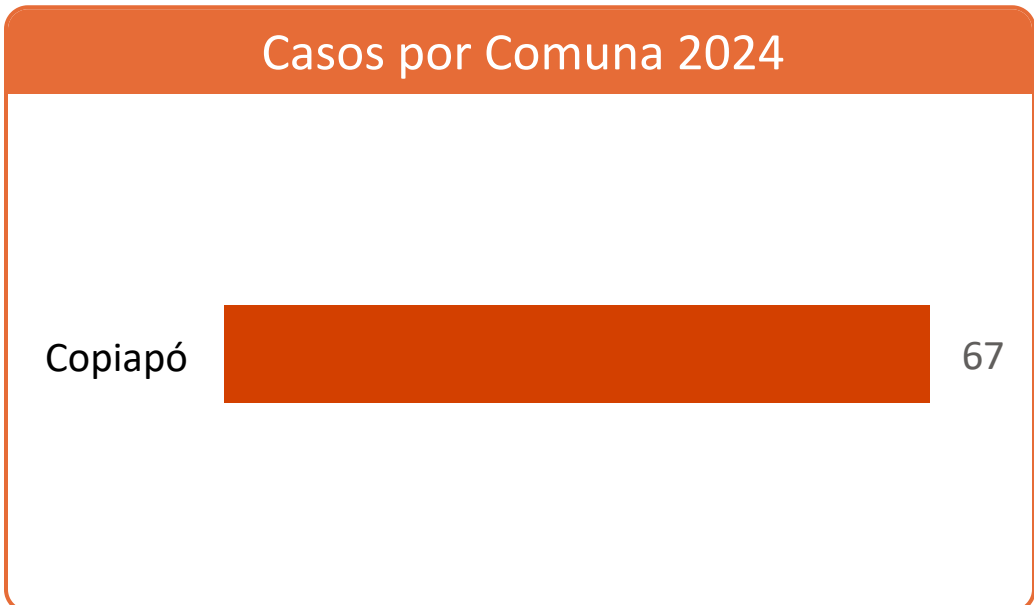


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

2

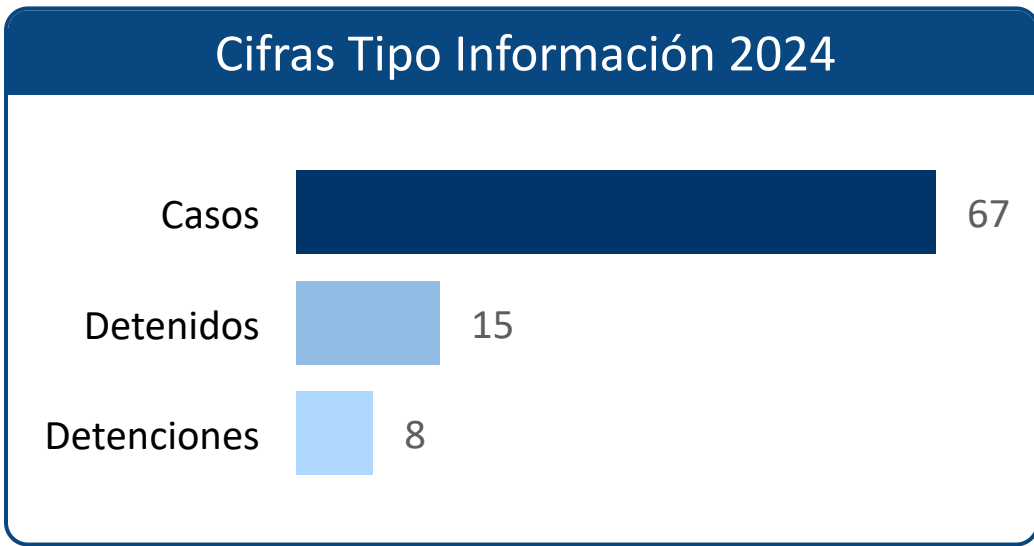


El promedio de casos por mes se eleva a **3.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **205.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **12,343** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**