

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 **438.5** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **99** minutos se registra un caso"

| Resumen de Variación de Principales Delitos | | | | |
|---|-------------------------------|------------|---------------------|-------------------------|
| Situación | Delito | Casos 2025 | Variación 2024-2025 | Variación (%) 2024-2025 |
| Aumento de Casos | Homicidios | 2 | 2 | 0.0 % |
| Aumento de Casos | Robos con Fuerza [Resumen] | 452 | 26 | 6.1 % |
| Disminución de Casos | Robos con Violencia [Resumen] | 88 | -3 | -3.3 % |
| Disminución de Casos | Violaciones | 1 | -6 | -85.7 % |

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **162**, equivalente a una Tasa de **63.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.5 %**

2

| Delitos Específicos con Aumento de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2025 | Variación 2024-2025 | Variación (%) 2024-2025 |
| ▲ | | | |
| Hurtos | 194 | 9 | 4.9 % |
| Otros Robos con Fuerza | 22 | 8 | 57.1 % |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo | 166 | 47 | 39.5 % |
| Robo en Lugar No Habitado | 95 | 13 | 15.9 % |
| Robo por Sorpresa | 30 | 15 | 100.0 % |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2025 | Variación 2024-2025 | Variación (%) 2024-2025 |
| Lesiones | 140 | -17 | -10.8 % |
| Robo con Intimidación | 34 | -7 | -17.1 % |
| Robo con Violencia | 23 | -6 | -20.7 % |
| Robo de Vehículo | 44 | -7 | -13.7 % |
| Robo en Lugar Habitado | 125 | -35 | -21.9 % |
| Robo Violento de Vehículo | 1 | -5 | -83.3 % |

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 **8** equivalente a una Tasa Anual de **3.2** casos cada 100 mil habitantes

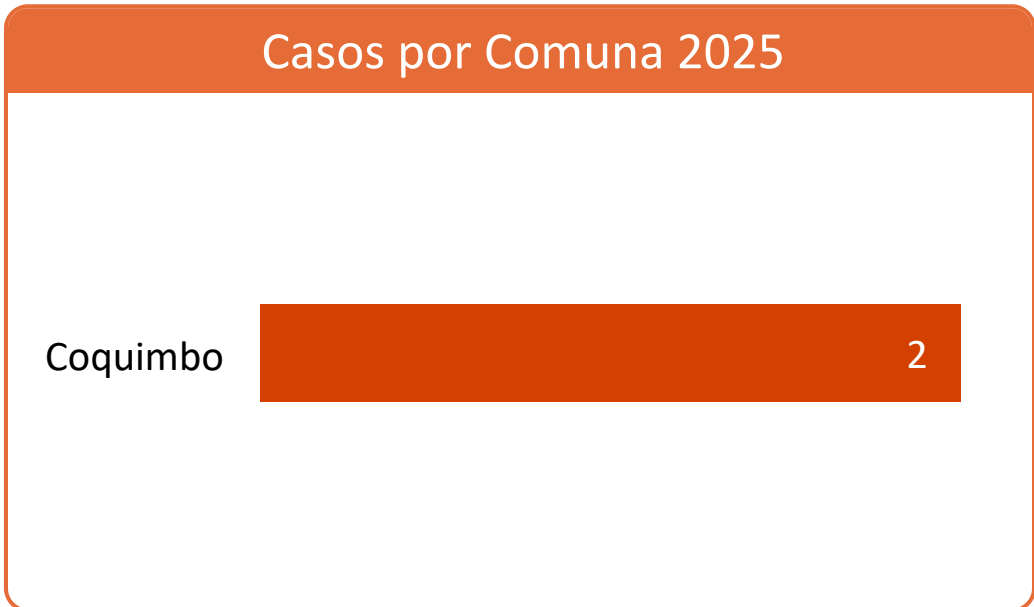
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento 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 **1.0** para el delito de **Homicidios** 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 **Homicidios** es de **0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (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 **Violaciones** durante el año **2024** fue de **28** equivalente a una Tasa Anual de **11.0** casos cada 100 mil habitantes

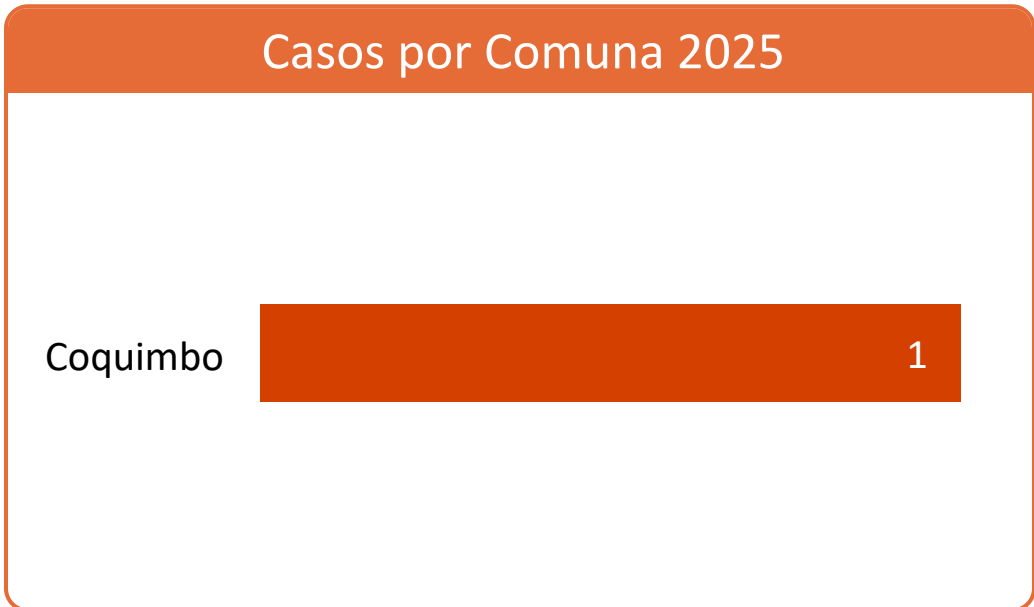
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **2.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-85.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** 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 **Violaciones** 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 **Violaciones** es de **-2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-85.9 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **1,731** equivalente a una Tasa Anual de **682.7** casos cada 100 mil habitantes

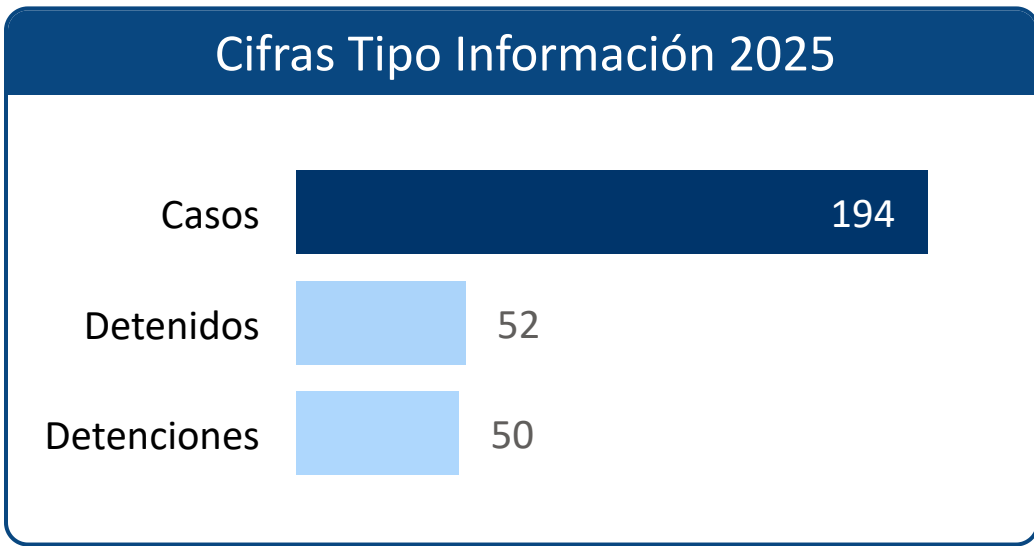
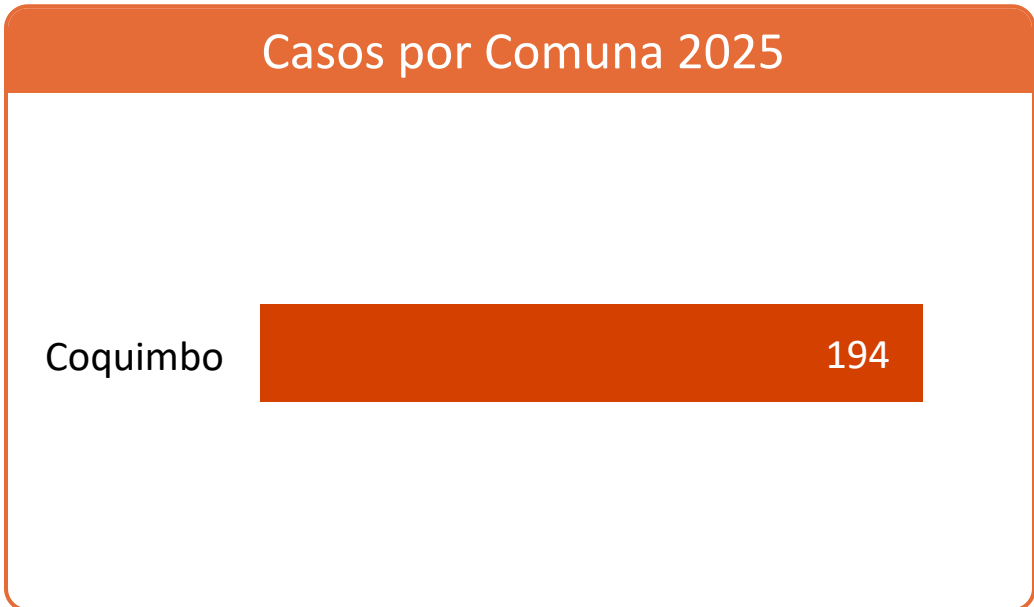
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **194** lo que equivale a una Tasa de **75.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **185** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **73.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **4.9 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **52** equivalente a una Tasa de **20.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **97.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **445** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.3 %** (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 **1,138** equivalente a una Tasa Anual de **448.8** casos cada 100 mil habitantes

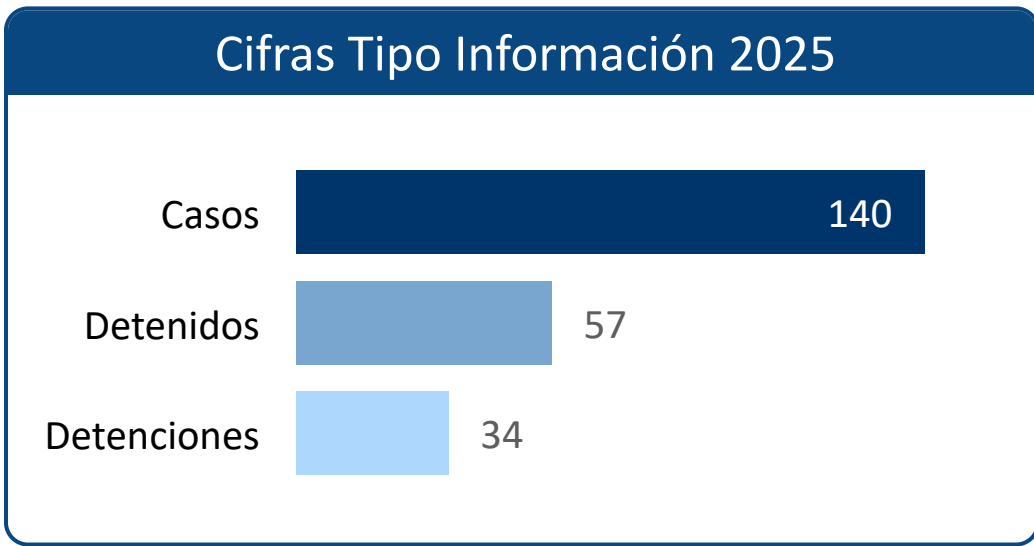
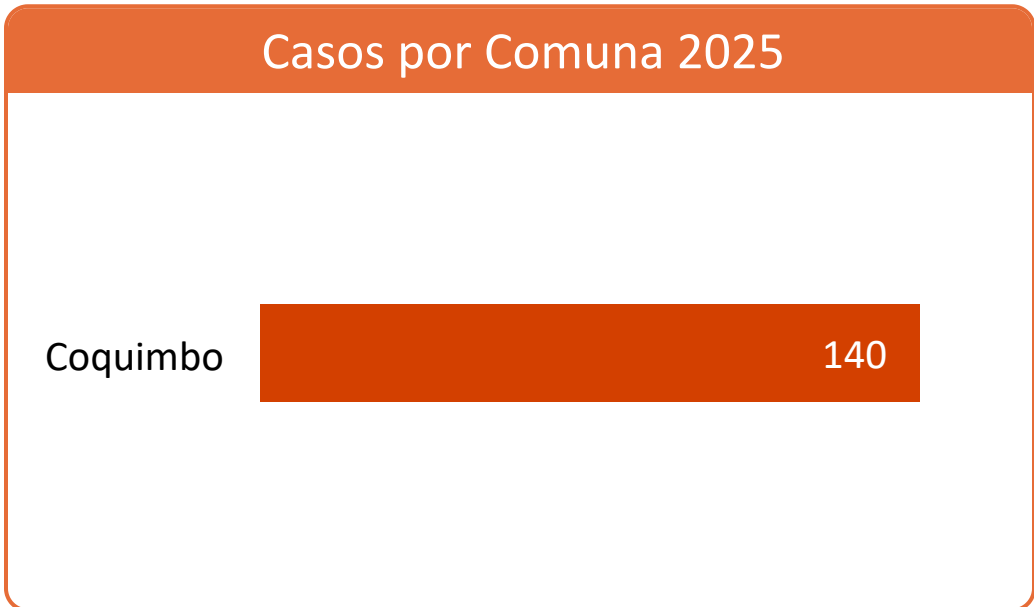
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **140** lo que equivale a una Tasa de **54.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **157** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **61.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-10.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **57** equivalente a una Tasa de **22.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **70.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **617** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-7.5** 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)

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 **417** equivalente a una Tasa Anual de **164.5** casos cada 100 mil habitantes

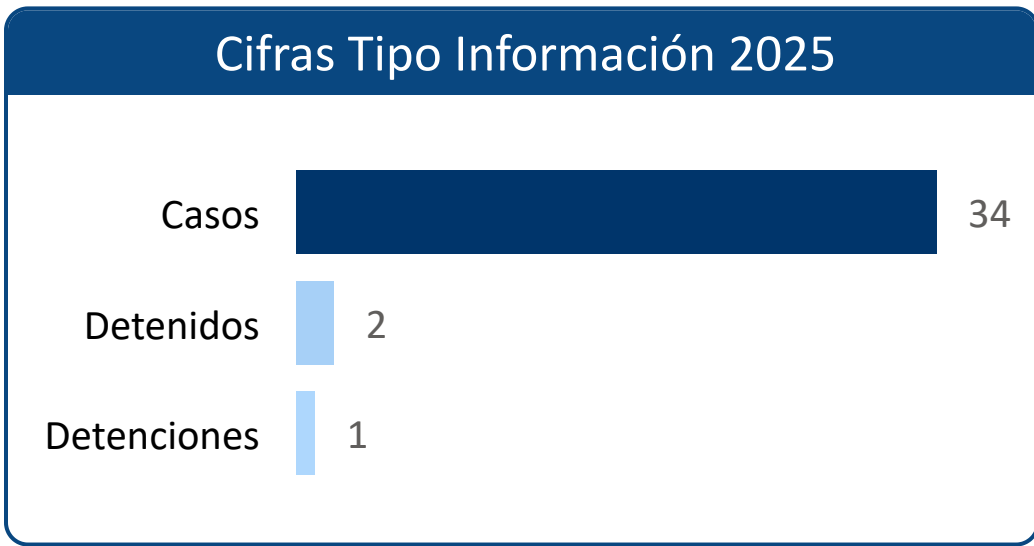
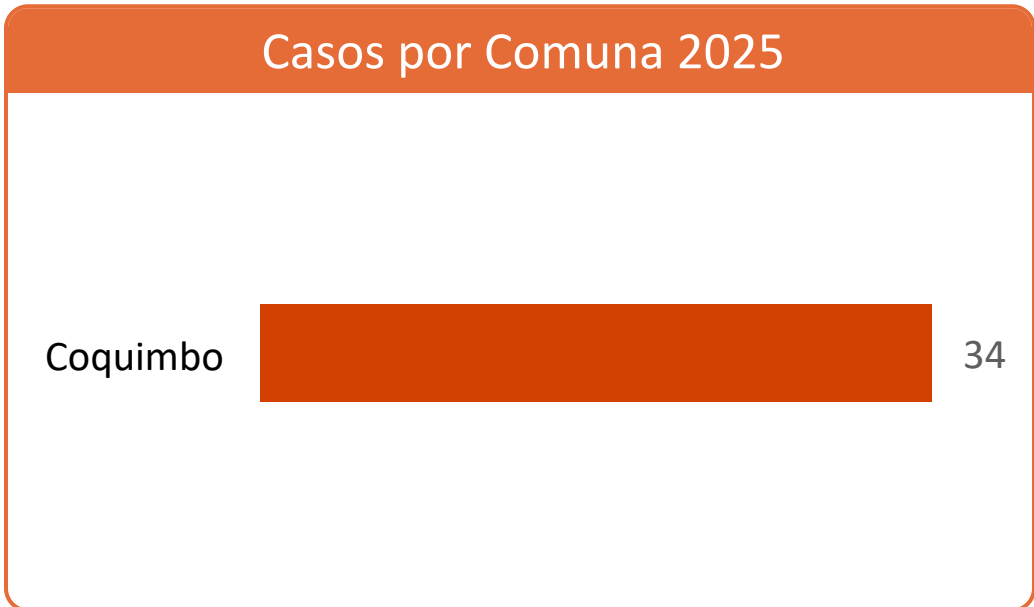
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **34** lo que equivale a una Tasa de **13.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **41** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **16.2** 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 **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-17.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **17.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **42.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,541** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-3.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.3 %** (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 **277** equivalente a una Tasa Anual de **109.3** casos cada 100 mil habitantes

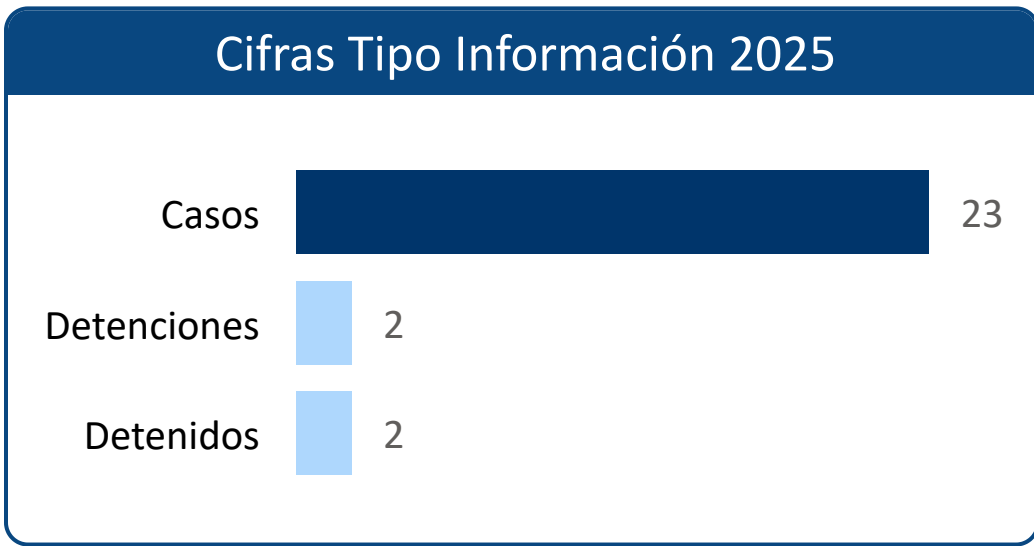
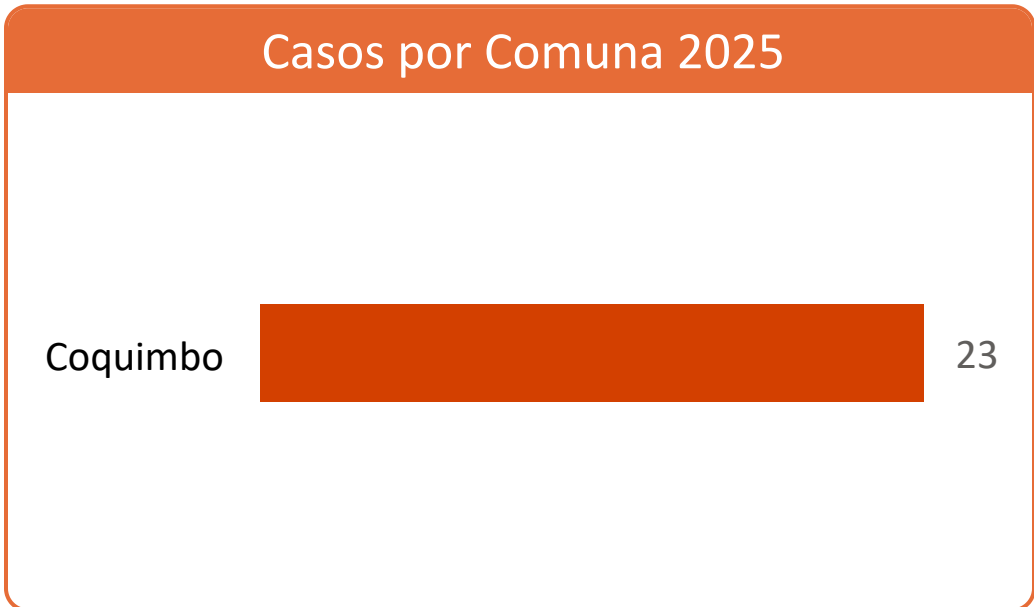
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **29** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **11.4** 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 **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-20.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **11.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **62.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,757** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.9 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **426** equivalente a una Tasa Anual de **168.0** casos cada 100 mil habitantes

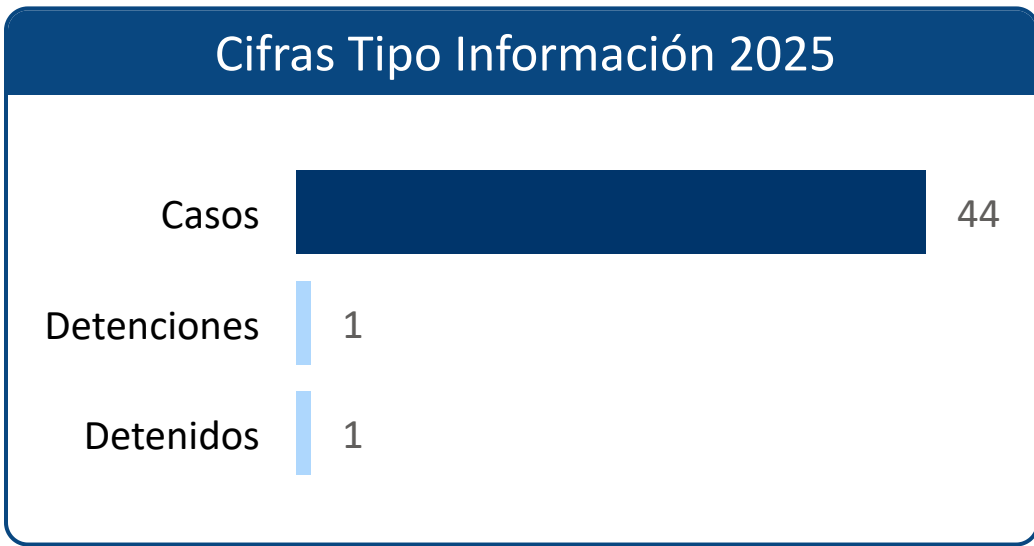
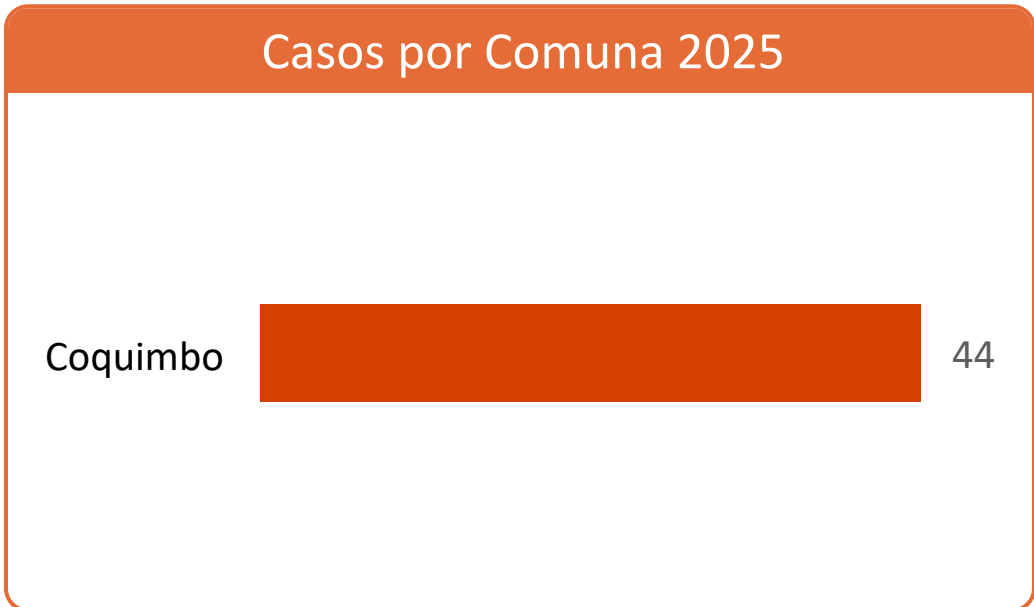
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **44** lo que equivale a una Tasa de **17.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **51** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **20.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-13.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **22.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **32.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,964** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-3.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.0 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **32** equivalente a una Tasa Anual de **12.6** casos cada 100 mil habitantes

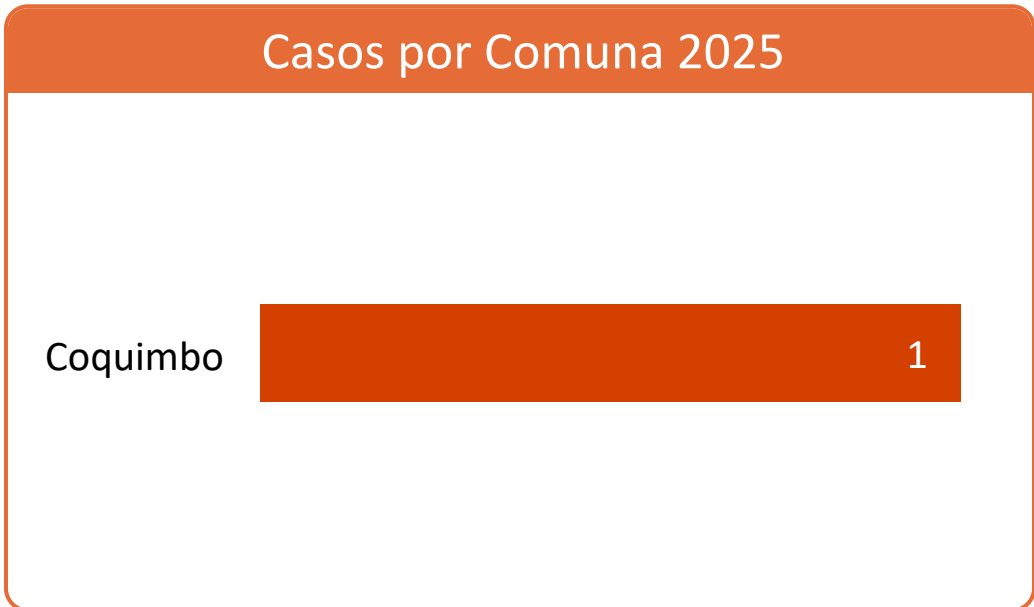
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.4** 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 **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-83.3 % (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 **0.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-83.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Coquimbo (Región: Coquimbo)

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 **1,102** equivalente a una Tasa Anual de **434.6** casos cada 100 mil habitantes

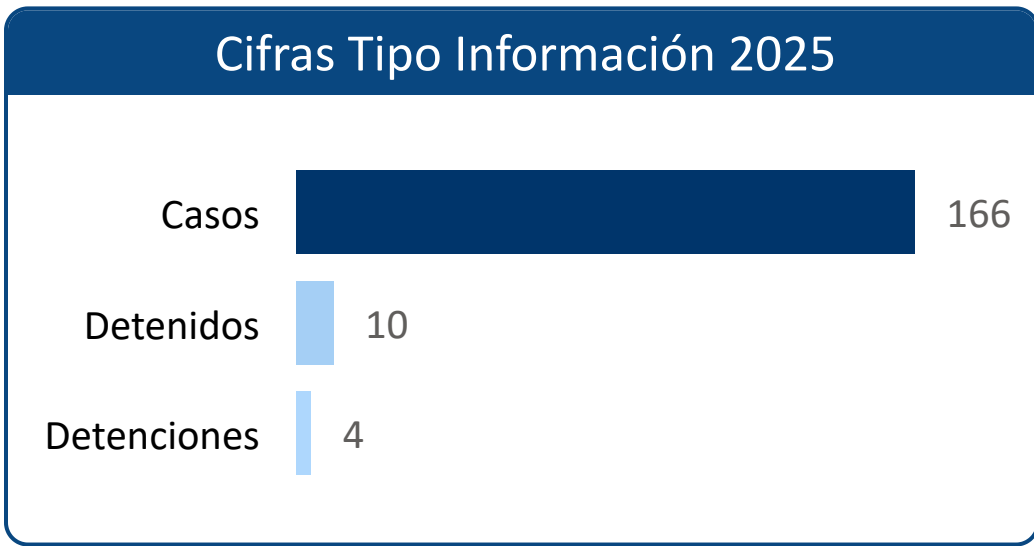
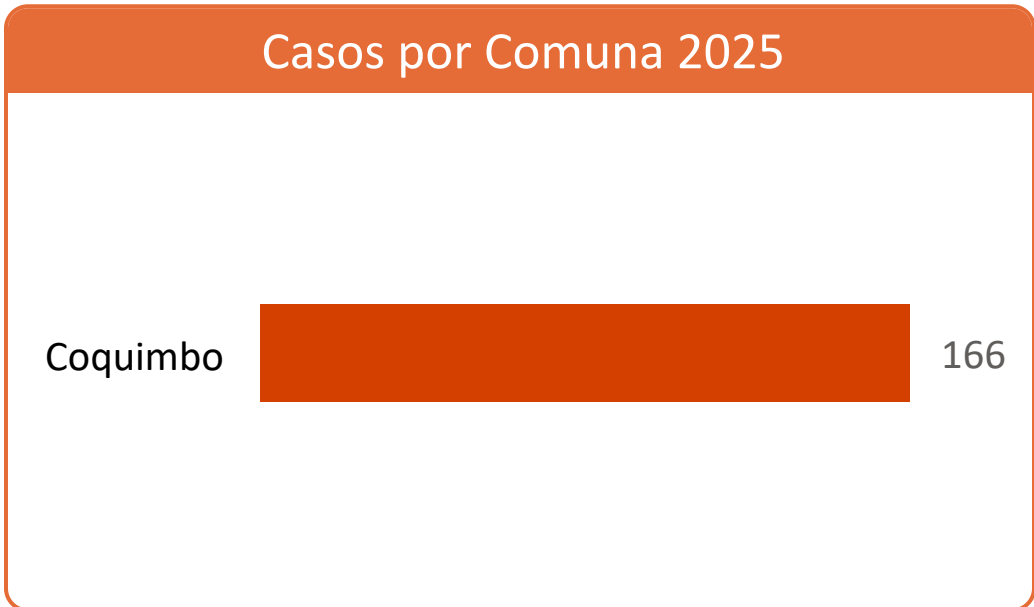
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **166** lo que equivale a una Tasa de **64.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **119** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **46.9** 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 **10** equivalente a una Tasa de **3.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **83.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **520** 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 **17.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **37.4 %** (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 **47** lo que implica una variación porcentual de un **39.5 % (Aumento de Casos)**

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 **1,224** equivalente a una Tasa Anual de **482.8** casos cada 100 mil habitantes

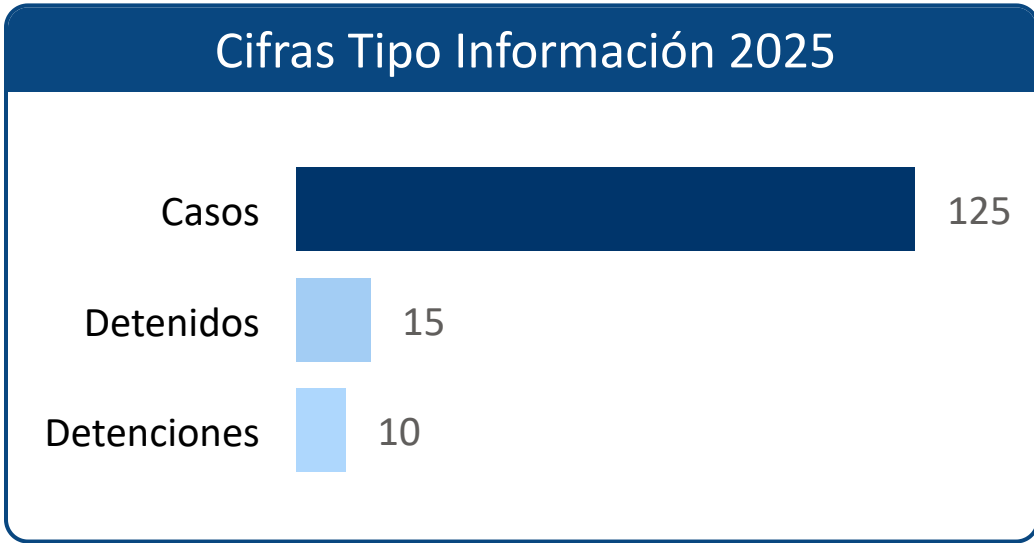
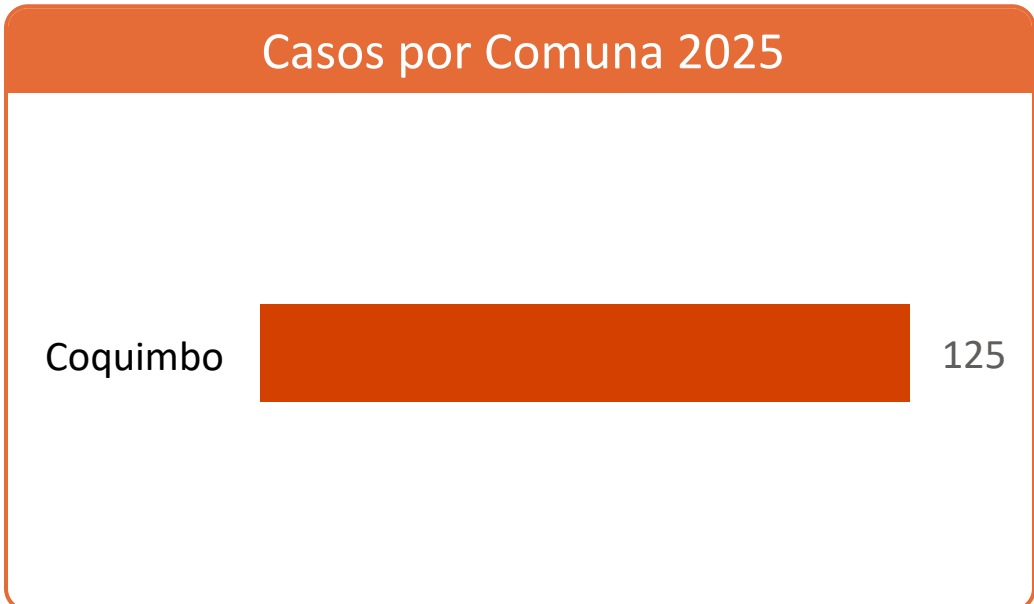
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **125** lo que equivale a una Tasa de **48.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **160** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **63.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-35** lo que implica una variación porcentual de un **-21.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **15** equivalente a una Tasa de **5.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **62.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **691** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-14.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.0 %** (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 en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **767** equivalente a una Tasa Anual de **302.5** casos cada 100 mil habitantes

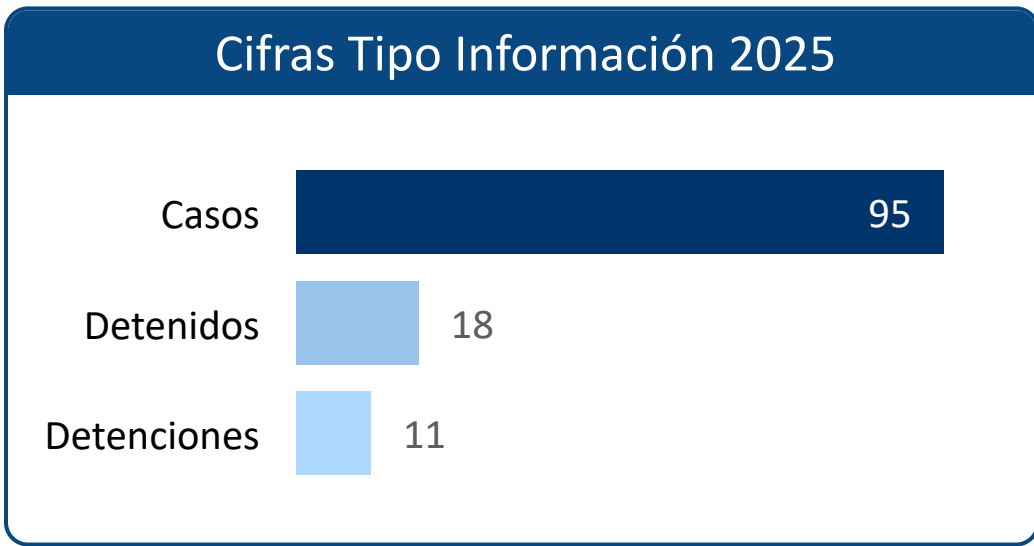
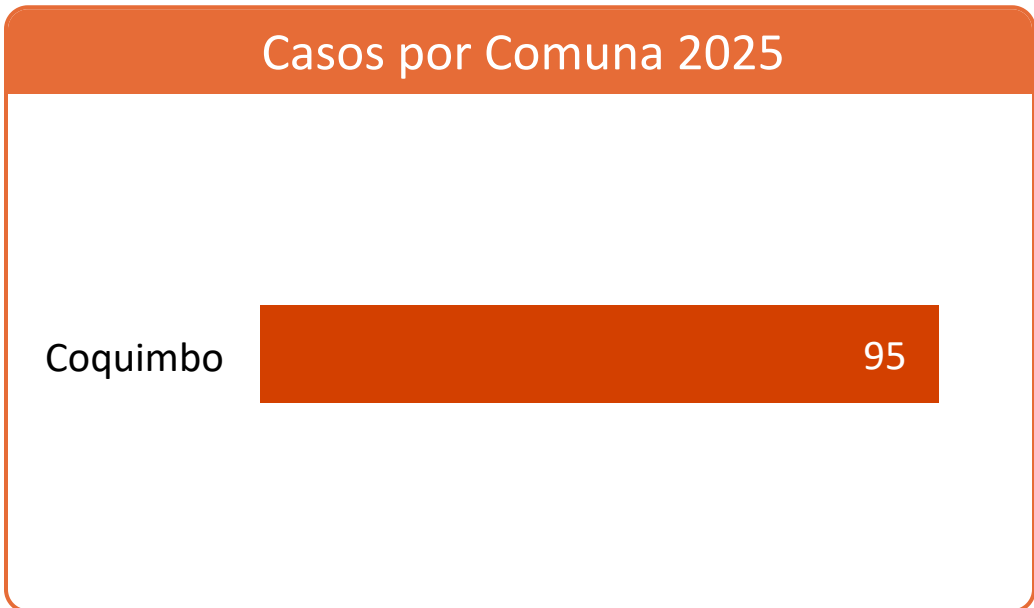
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **95** lo que equivale a una Tasa de **36.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **82** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **32.3** 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 **13** lo que implica una variación porcentual de un **15.9 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **18** equivalente a una Tasa de **7.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **47.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **15.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **909** 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 **4.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **14.2 %** (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 **308** equivalente a una Tasa Anual de **121.5** casos cada 100 mil habitantes

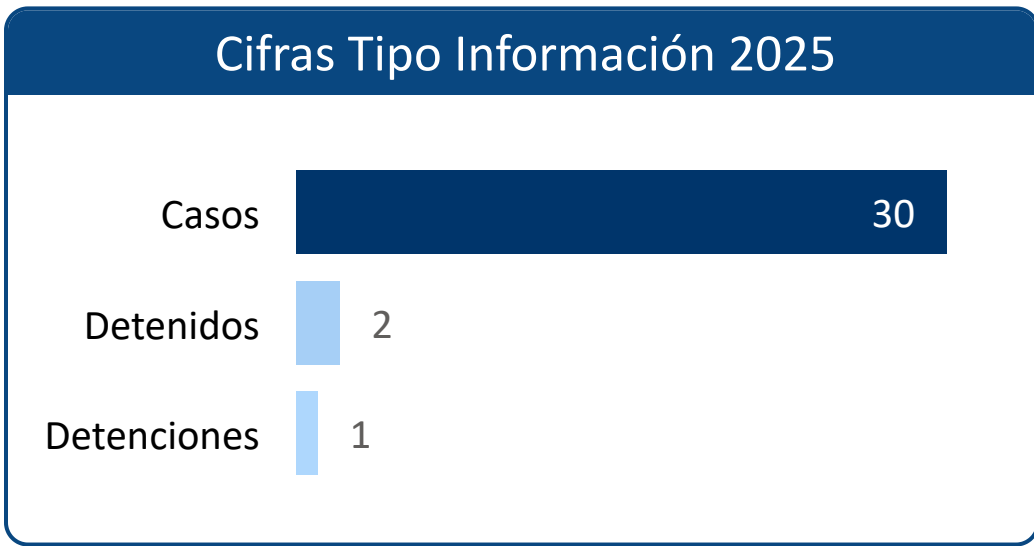
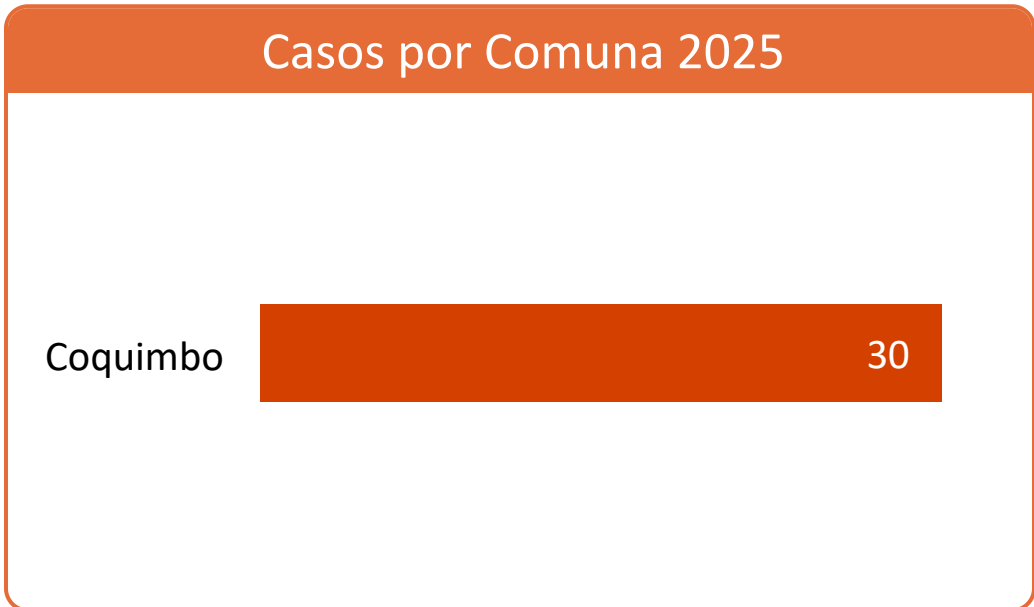
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **30** lo que equivale a una Tasa de **11.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **15** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **5.9** 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 **15** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **15.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **48.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,880** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **5.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **97.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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



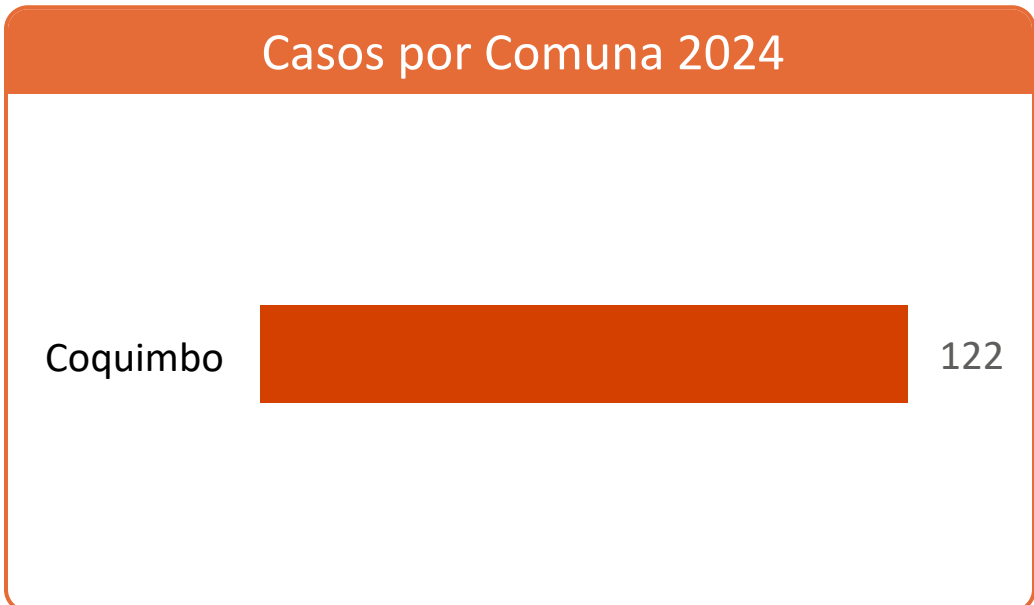
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **122** equivalente a una Tasa Anual de **48.1** casos cada 100 mil habitantes

1



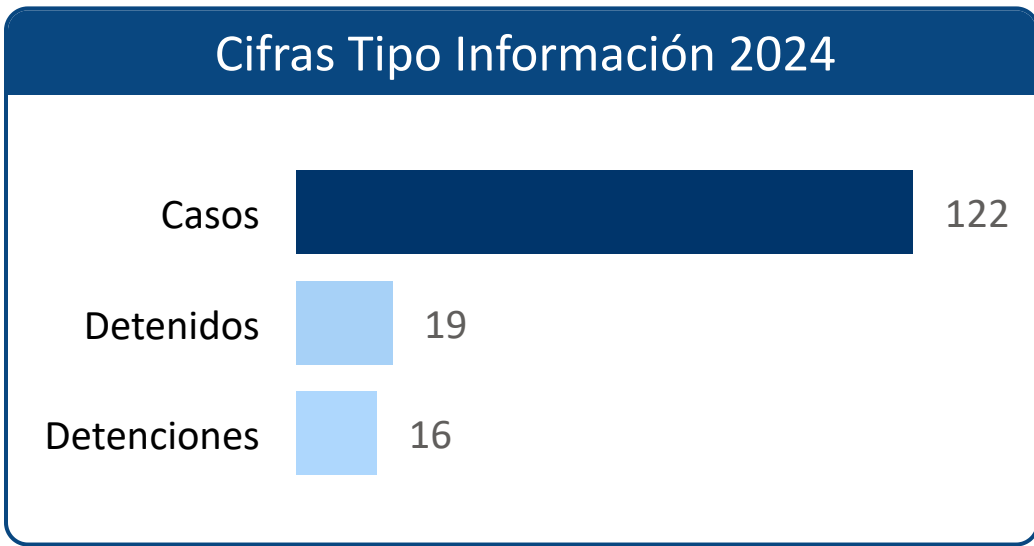
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **8.5** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **14** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **5.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **57.1 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **65.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,927** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **3.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **54.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5