

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **709.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **61** 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	1	1	0.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	366	29	8.6 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	69	-10	-12.7 %
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 **144**, equivalente a una Tasa de **56.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.3 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	160	3	1.9 %
Otros Robos con Fuerza	18	7	63.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	138	40	40.8 %
Robo en Lugar No Habitado	86	22	34.4 %
Robo por Sorpresa	18	5	38.5 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	112	-22	-16.4 %
Robo con Intimidación	32	-4	-11.1 %
Robo con Violencia	19	-7	-26.9 %
Robo de Vehículo	32	-9	-22.0 %
Robo en Lugar Habitado	92	-31	-25.2 %
Robo Violento de Vehículo	0	-4	-100.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

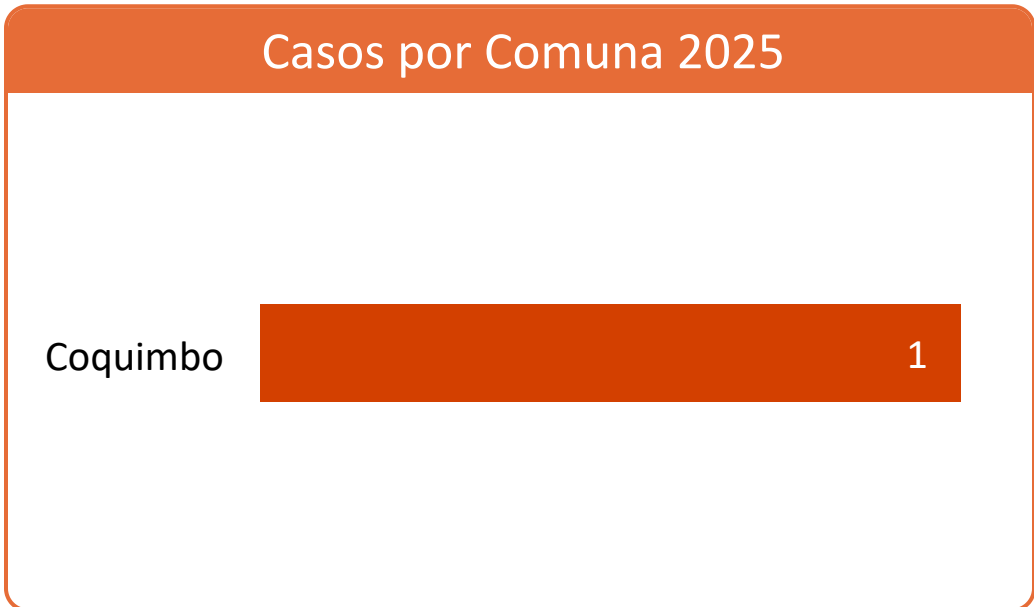
1

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

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.4** 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

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

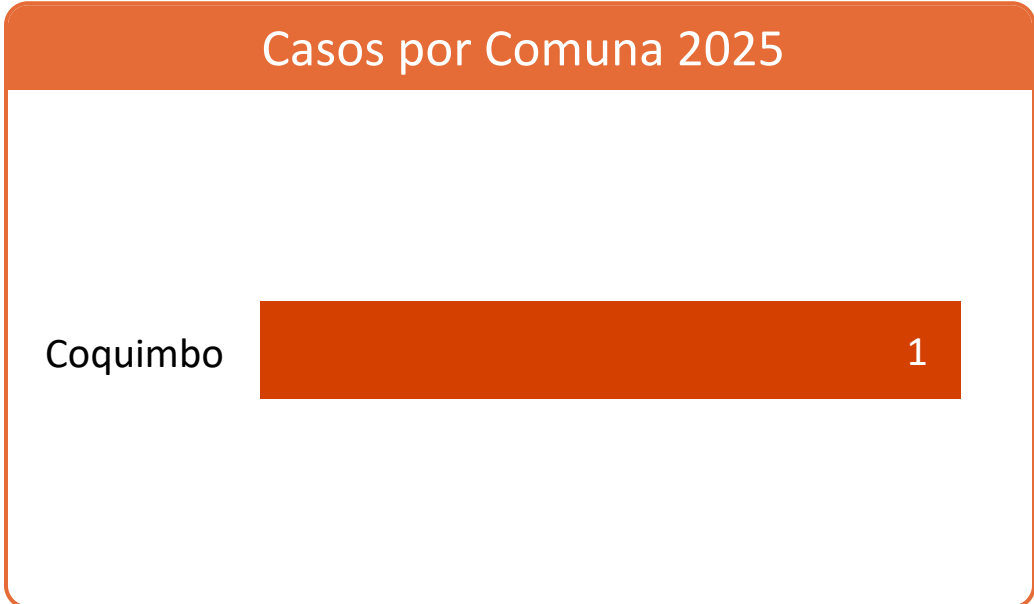
1

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 **5**) 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 **5**) 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 **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 **5** 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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

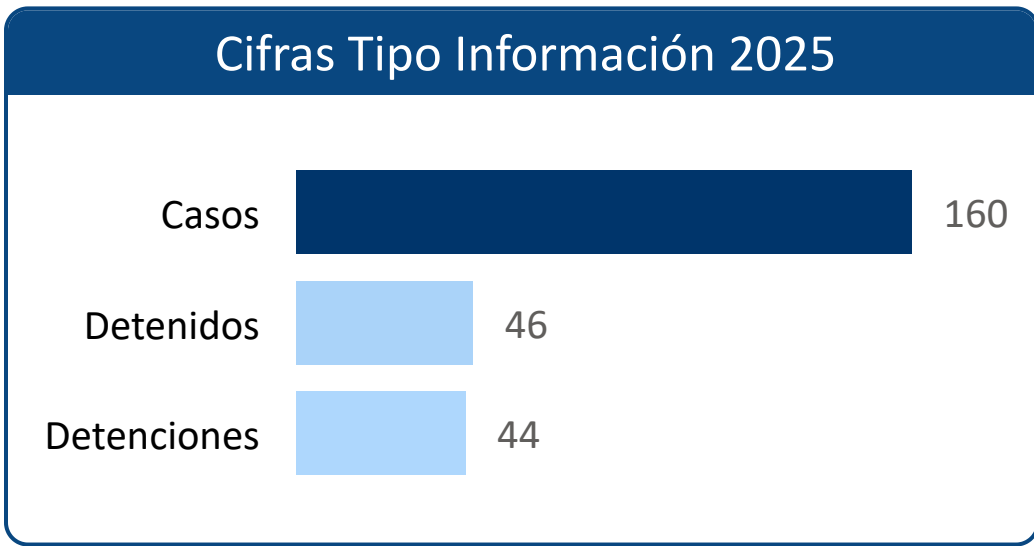
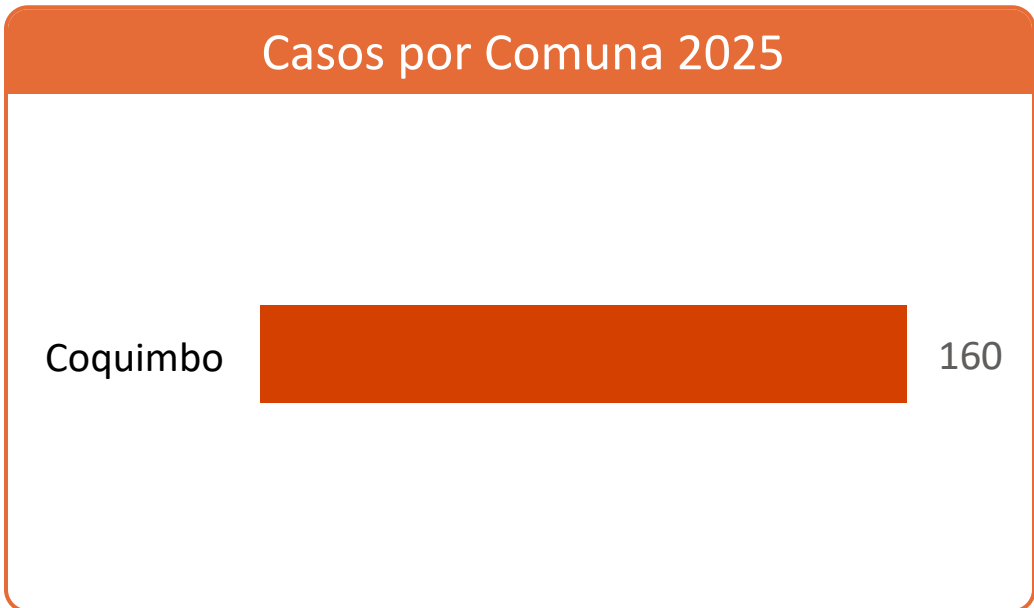
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **160** lo que equivale a una Tasa de **62.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **157** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **61.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **1.9 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **46** equivalente a una Tasa de **17.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **160.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **270** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **0.3** 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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

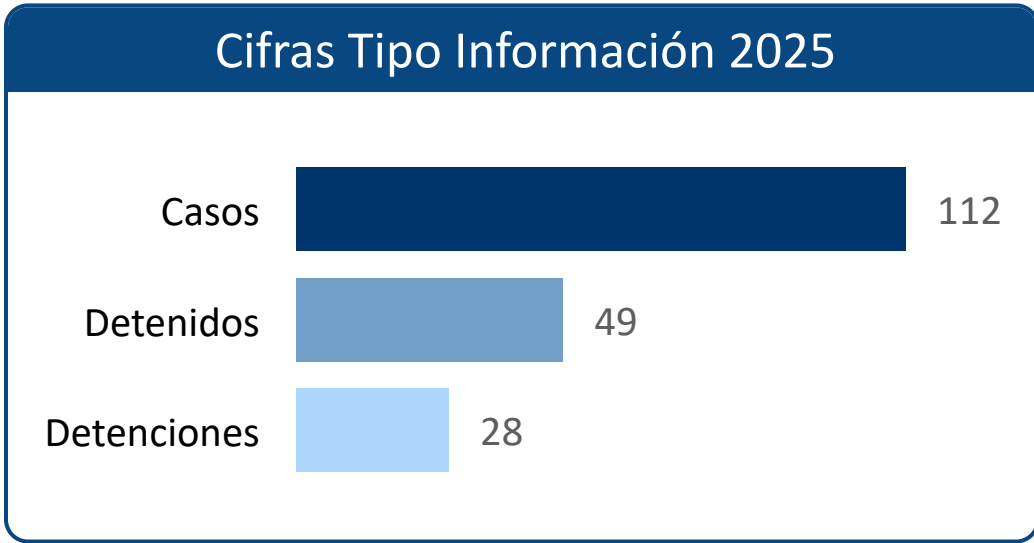
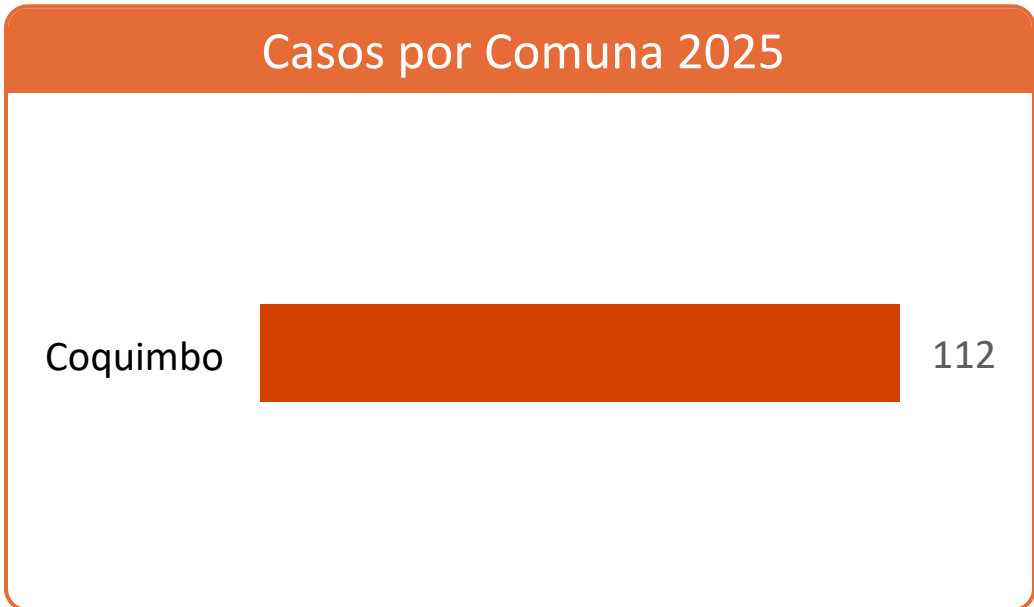
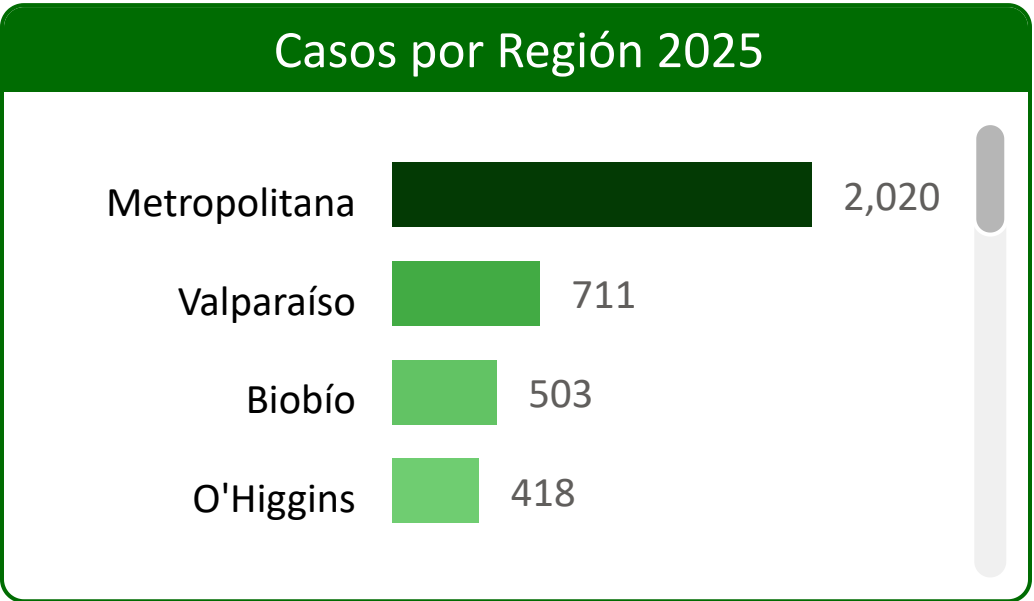
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **112** lo que equivale a una Tasa de **43.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **134** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **52.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana 5) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-22** lo que implica una variación porcentual de un **-16.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **49** equivalente a una Tasa de **19.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **43.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **112.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **386** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-9.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

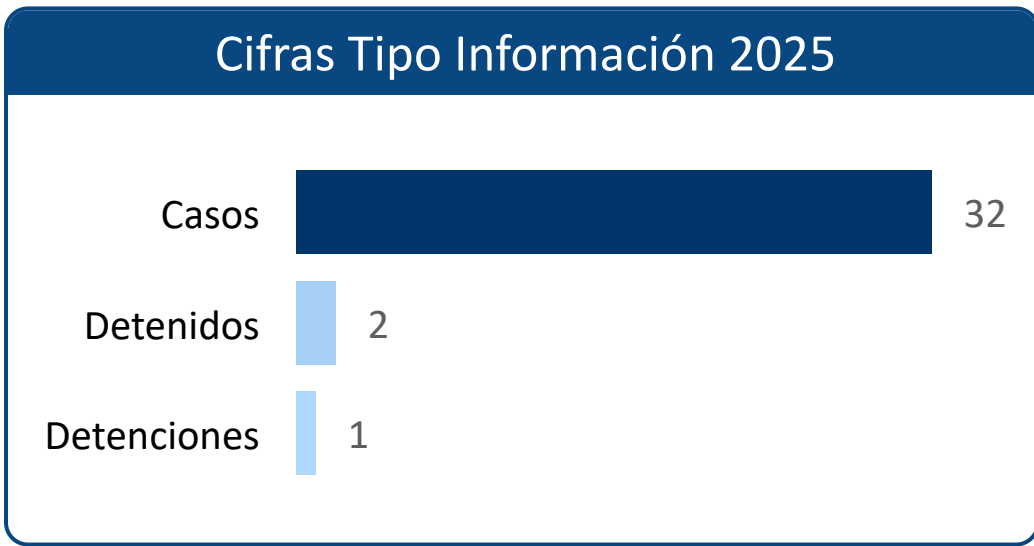
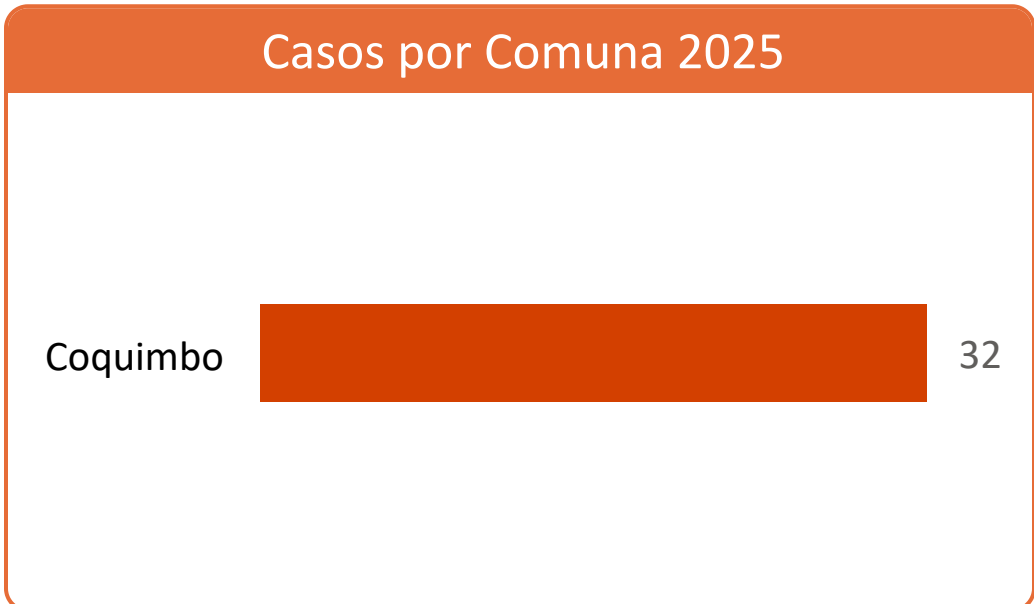
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **32** lo que equivale a una Tasa de **12.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **36** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **14.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-11.1 % (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 **6.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **32.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **22.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,350** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

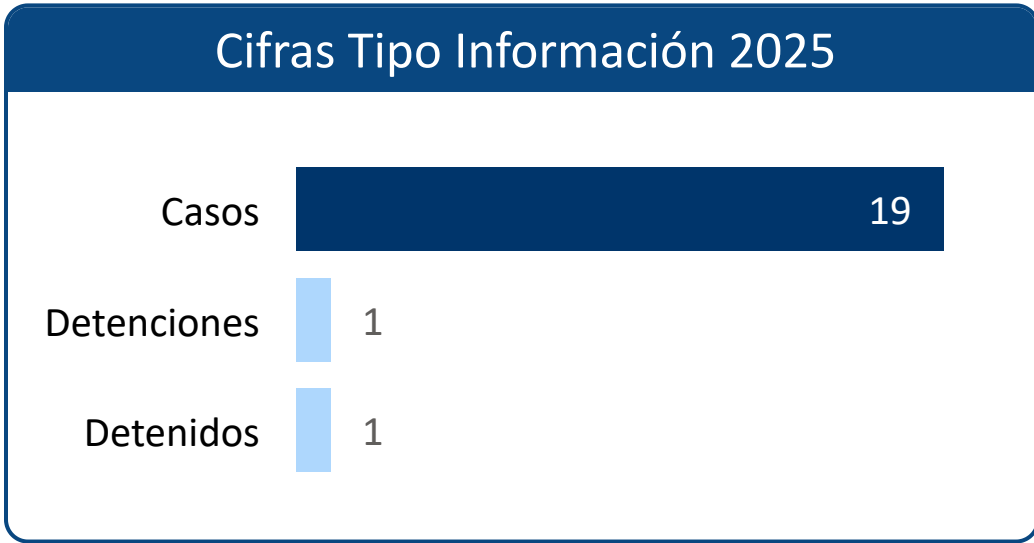
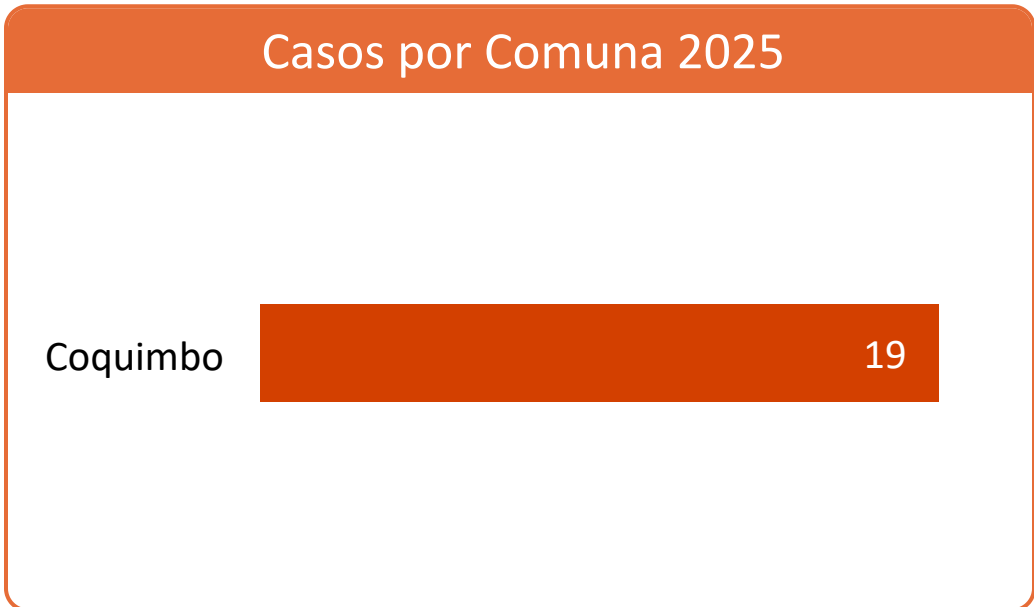
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **7.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **26** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **10.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-26.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **5.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **19.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **37.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,274** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-2.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

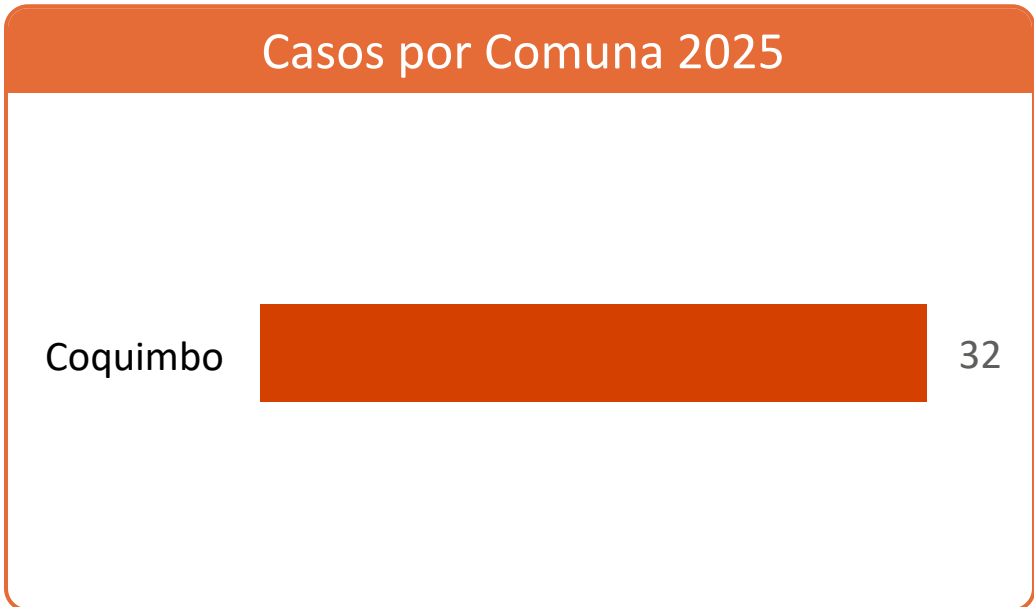
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **32** lo que equivale a una Tasa de **12.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **41** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **16.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-22.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **32.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **22.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,350** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

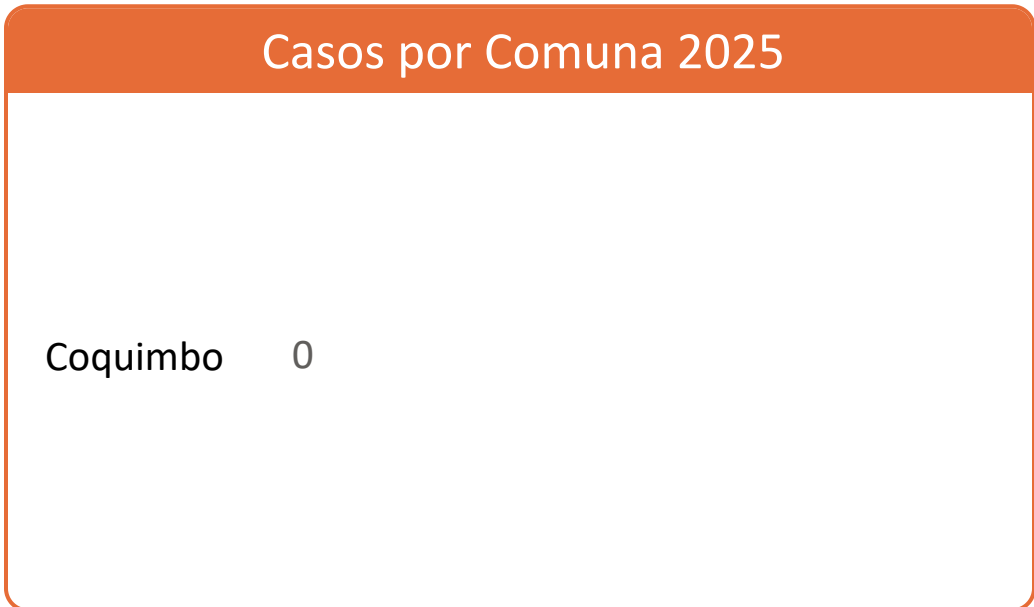
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (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 **0.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-100.0 %** (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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

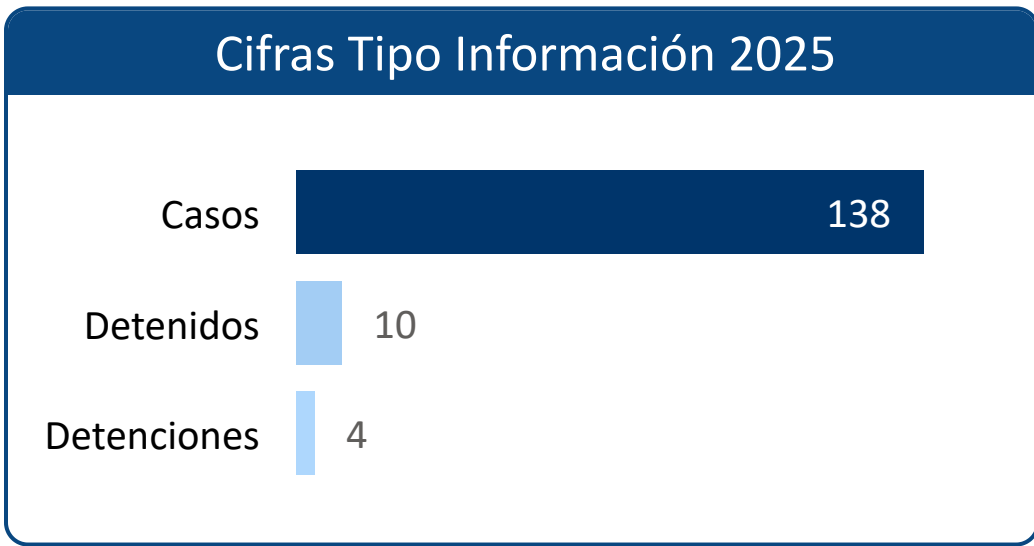
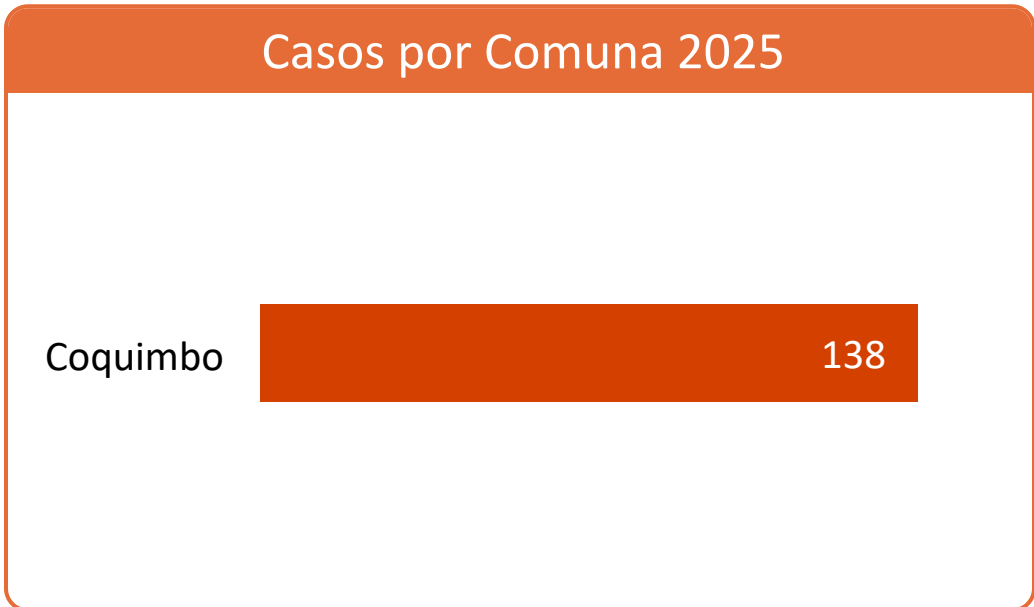
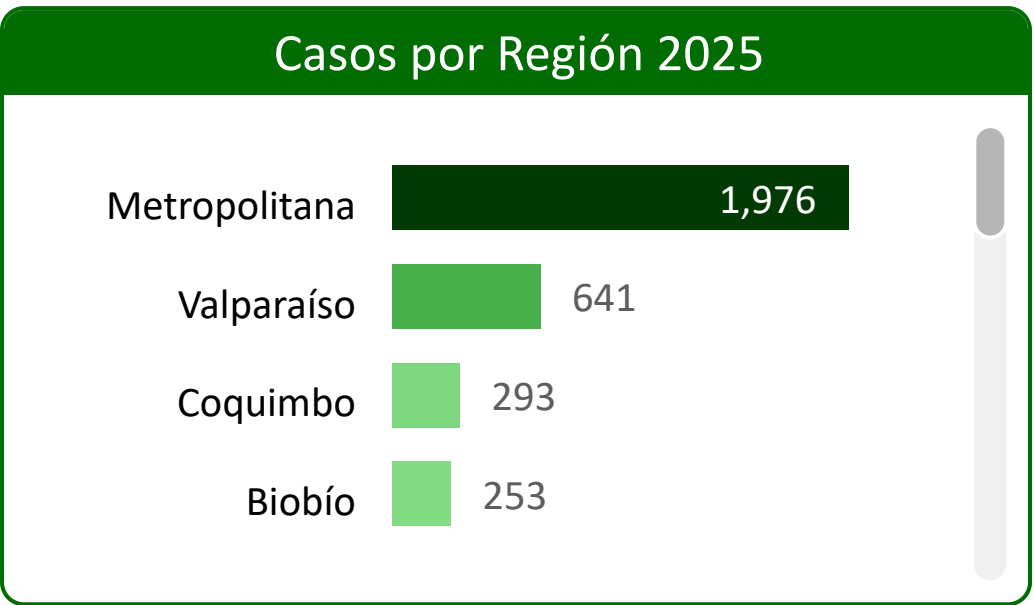
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **138** lo que equivale a una Tasa de **53.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **98** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **38.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **7.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **138.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **313** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **15.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **38.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **40** lo que implica una variación porcentual de un **40.8 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

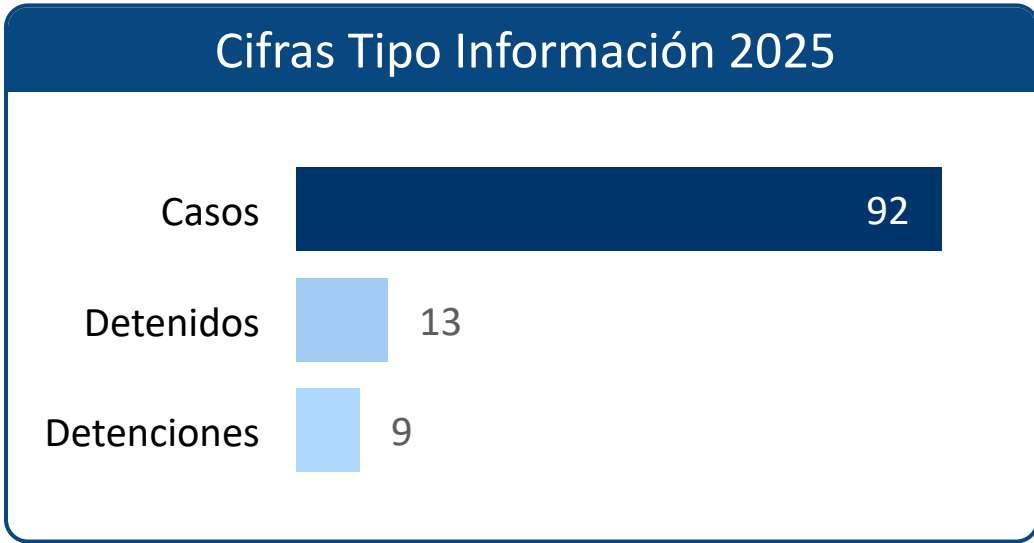
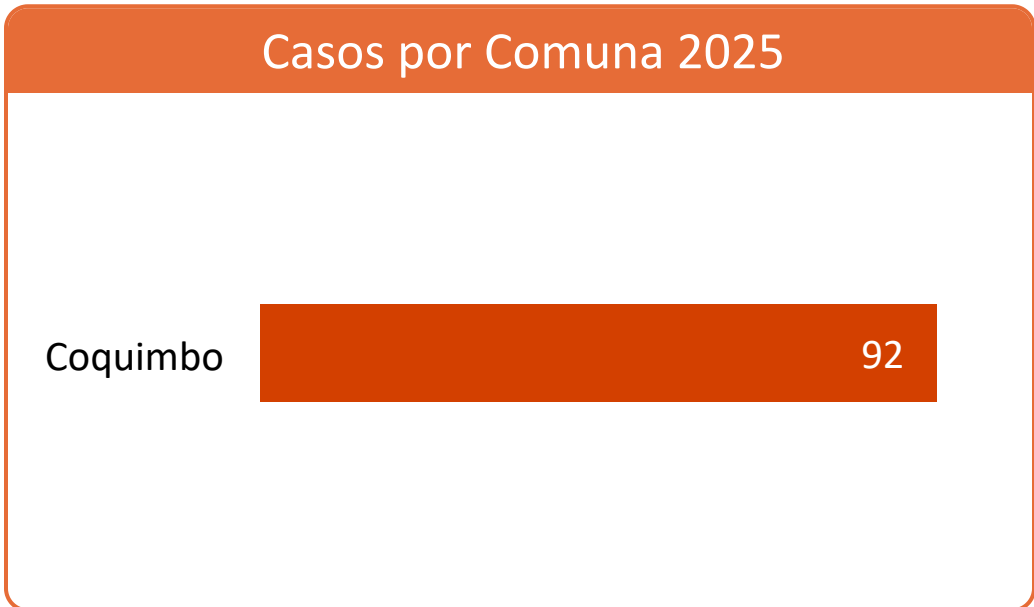
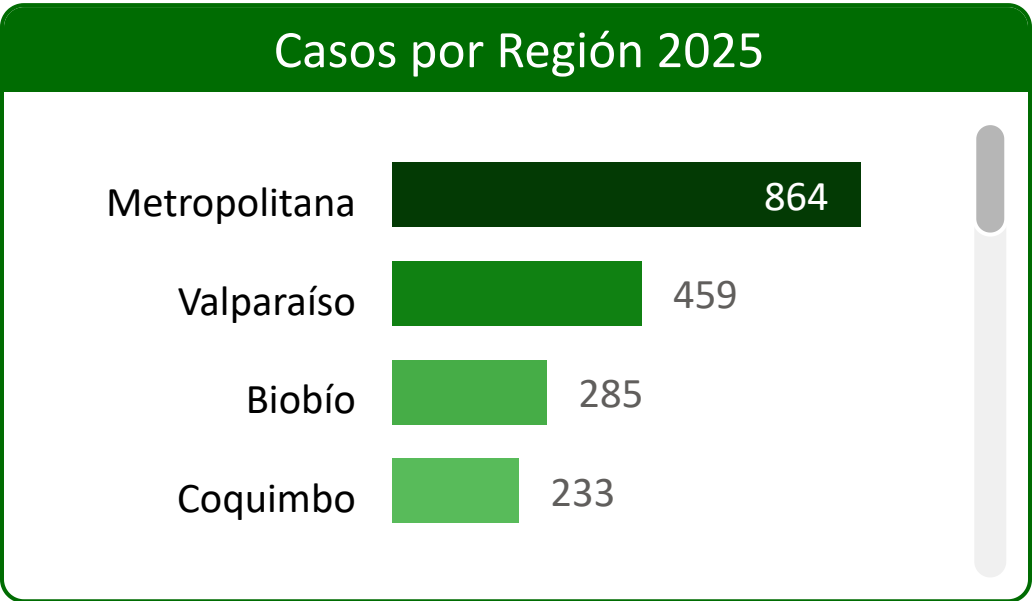
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **92** lo que equivale a una Tasa de **35.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **123** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **48.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-31** lo que implica una variación porcentual de un **-25.2 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **13** equivalente a una Tasa de **5.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **92.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **470** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-12.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

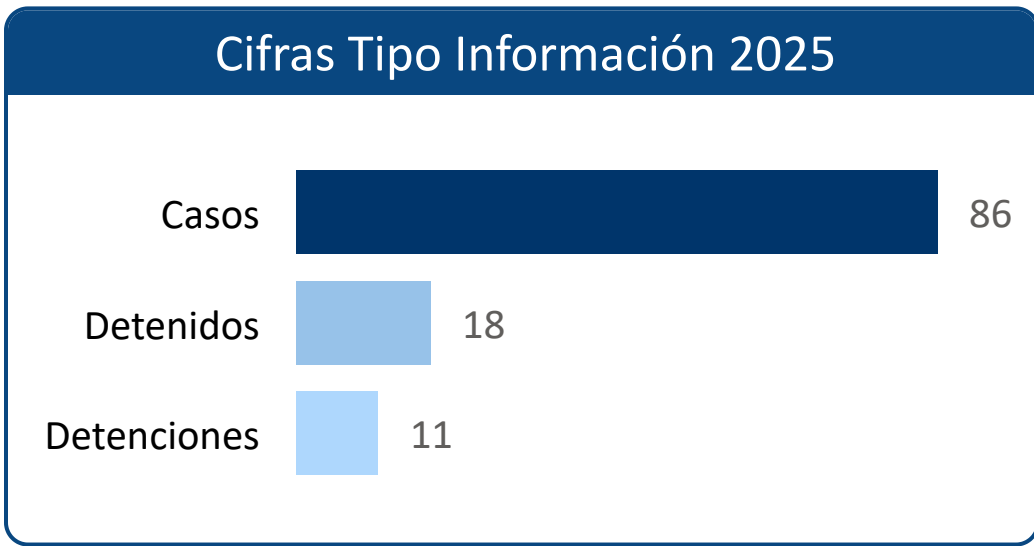
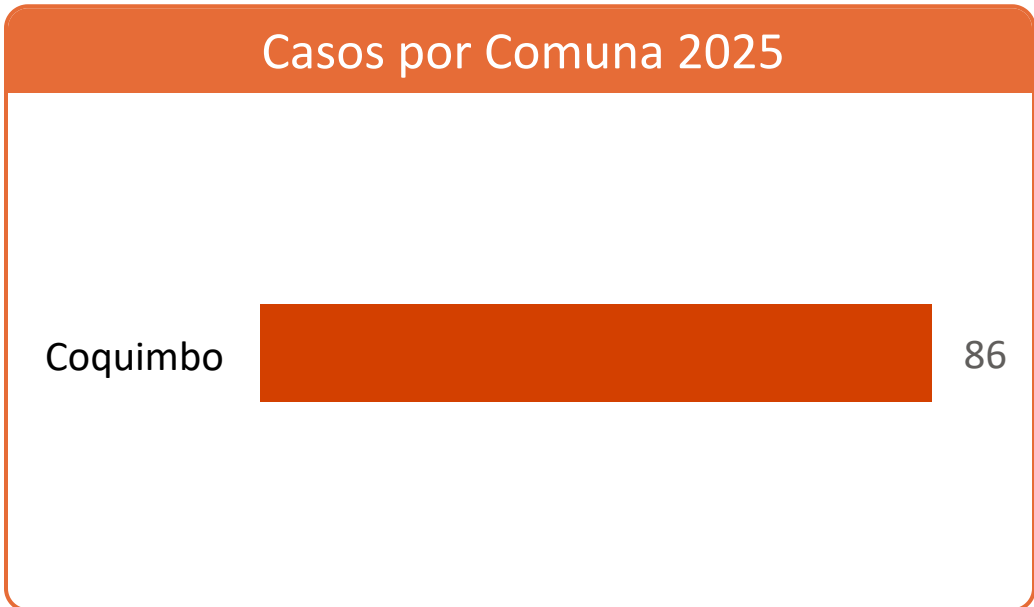
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **86** lo que equivale a una Tasa de **33.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **64** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **25.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **22** lo que implica una variación porcentual de un **34.4 % (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 **20.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **86.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **502** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **8.2** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

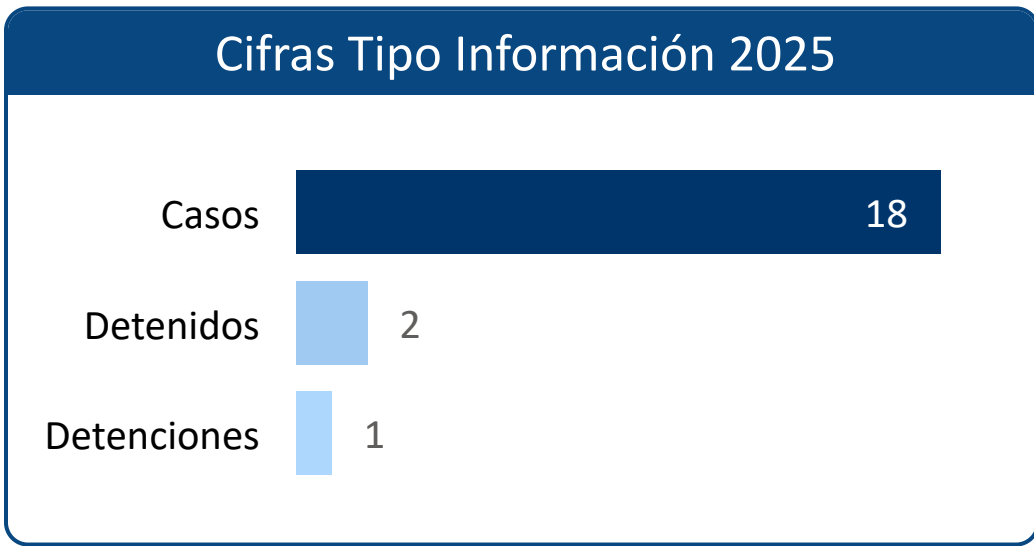
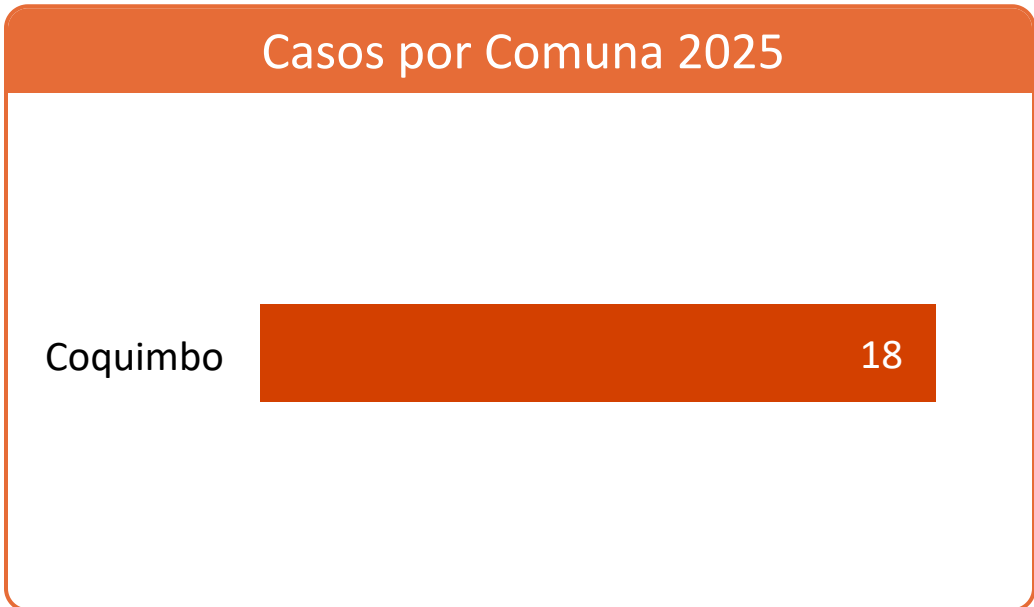
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **7.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **5.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **38.5 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

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 **11.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **18.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **40.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,400** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **36.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

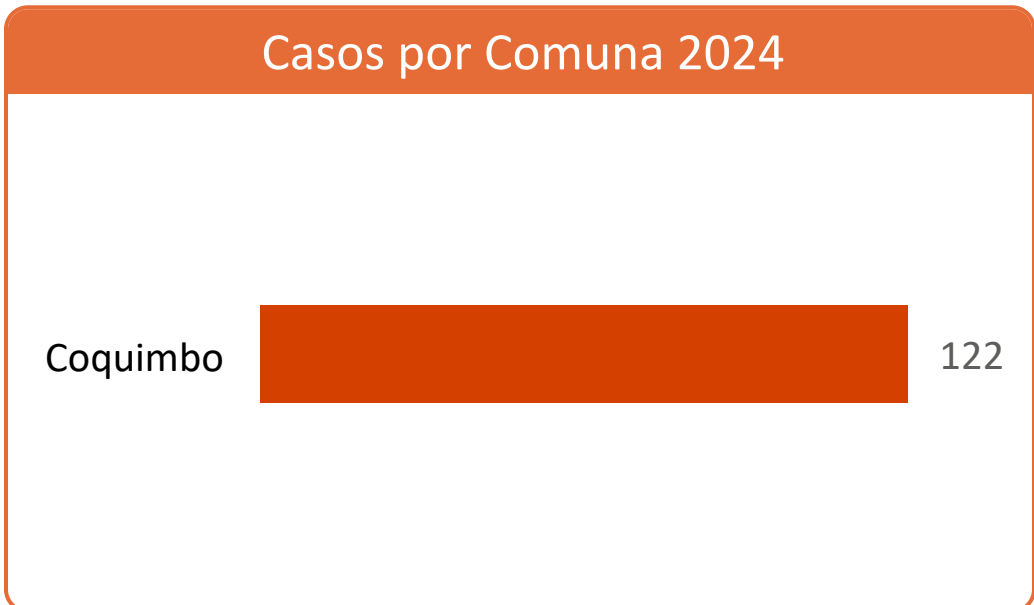


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **7.0** casos cada 100 mil habitantes

2

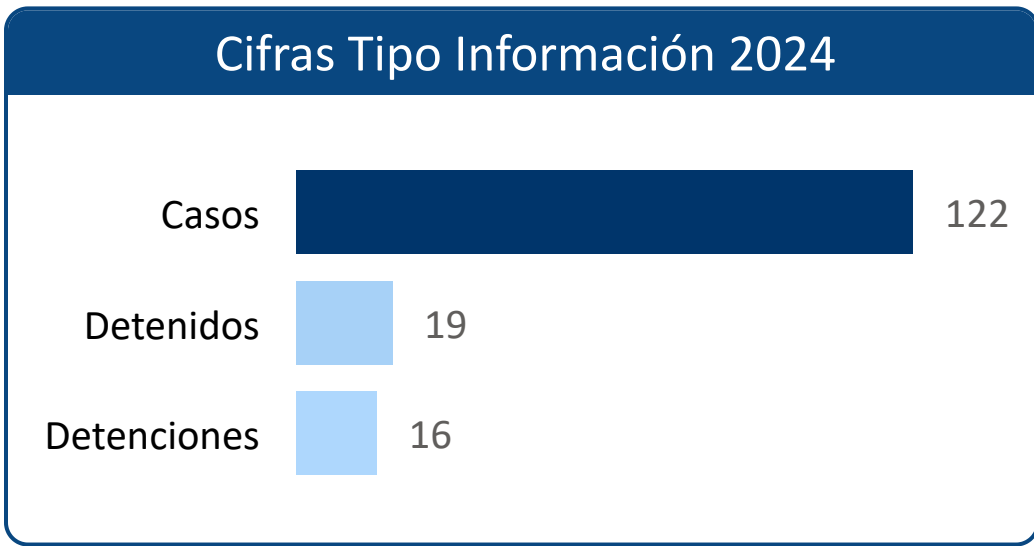


El promedio de casos por mes se eleva a **18.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **40.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **61.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **63.6 % (Aumento de Casos)**