

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **382.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **113** 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			
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	210	12	6.1 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	33	-19	-36.5 %
Disminución de Casos	Violaciones	1	-4	-80.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **80**, equivalente a una Tasa de **31.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	12	7	140.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	75	19	33.9 %
Robo en Lugar No Habitado	54	19	54.3 %
Robo por Sorpresa	9	1	12.5 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	90	-9	-9.1 %
Lesiones	48	-43	-47.3 %
Robo con Intimidación	16	-8	-33.3 %
Robo con Violencia	8	-9	-52.9 %
Robo de Vehículo	19	-5	-20.8 %
Robo en Lugar Habitado	50	-28	-35.9 %
Robo Violento de Vehículo		-3	-100.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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 **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **(Blank)** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **(indefinido)** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** (**Sin variación de Casos**)

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **(Blank)** para el delito de **Todos** 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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **(Blank)** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **(Blank)** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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

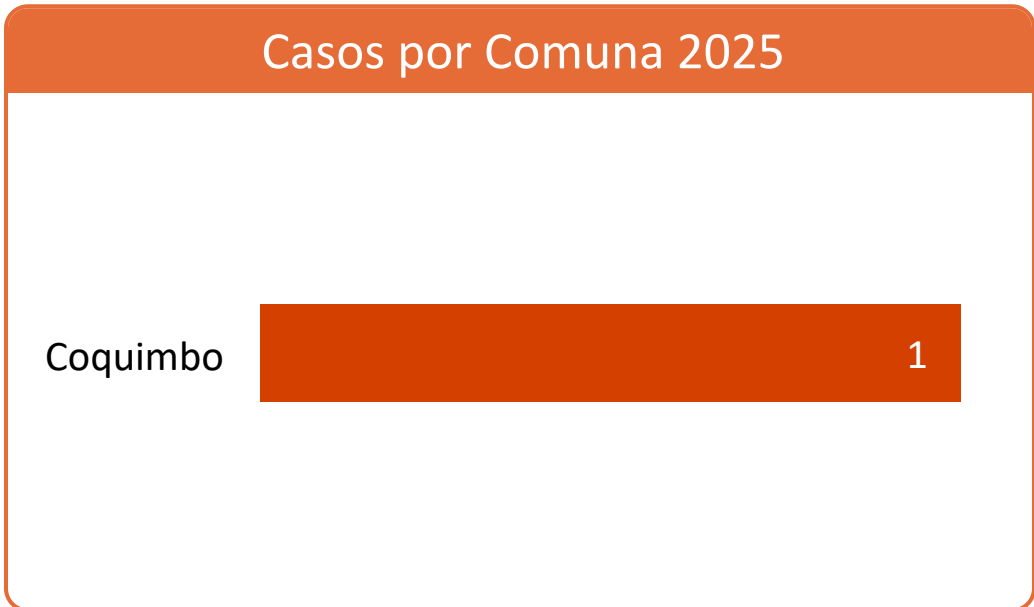
1

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 **3**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-80.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-80.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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

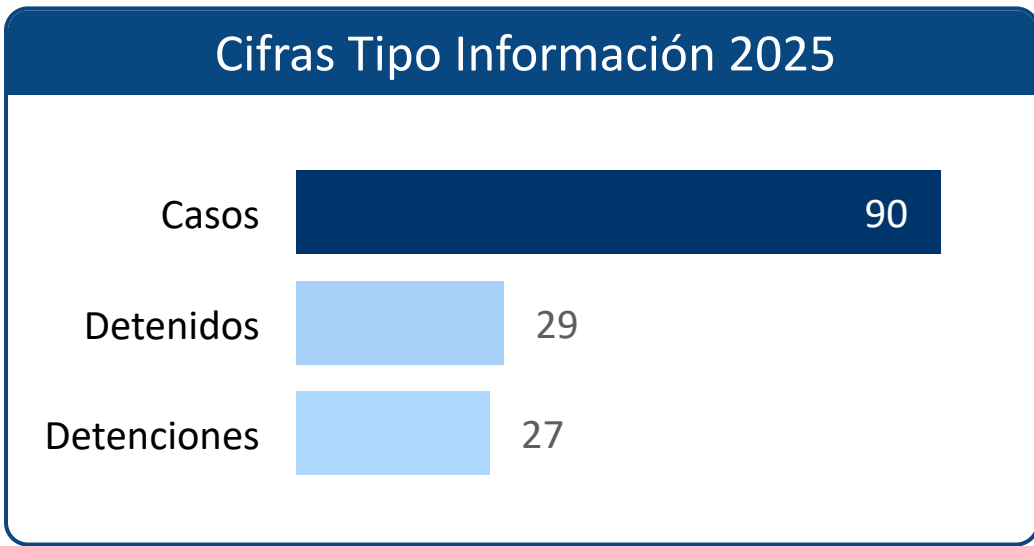
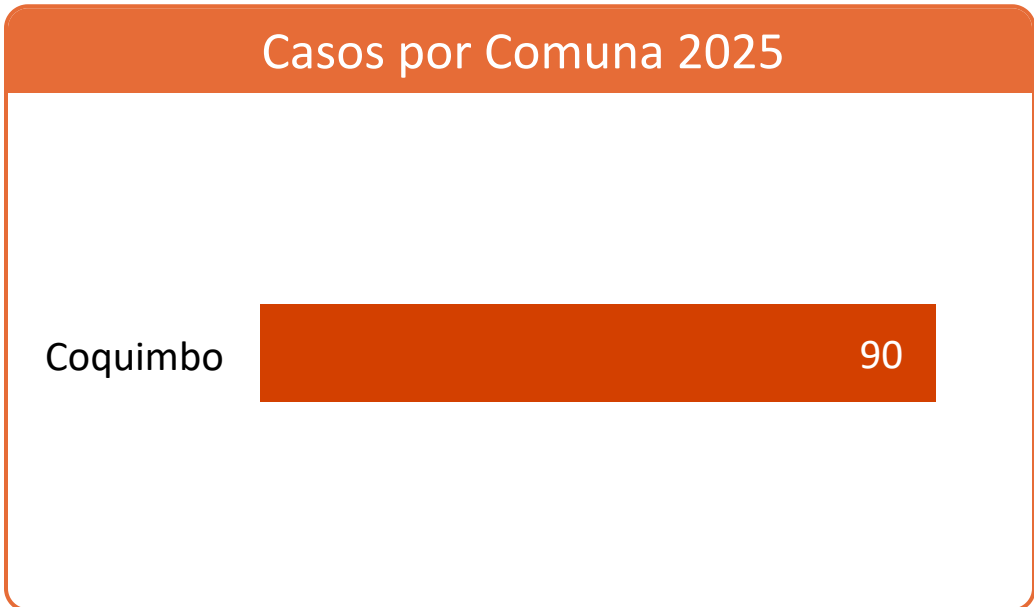
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **90** lo que equivale a una Tasa de **35.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **99** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **39.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-9.1 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **29** equivalente a una Tasa de **11.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **90.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **480** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-4.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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

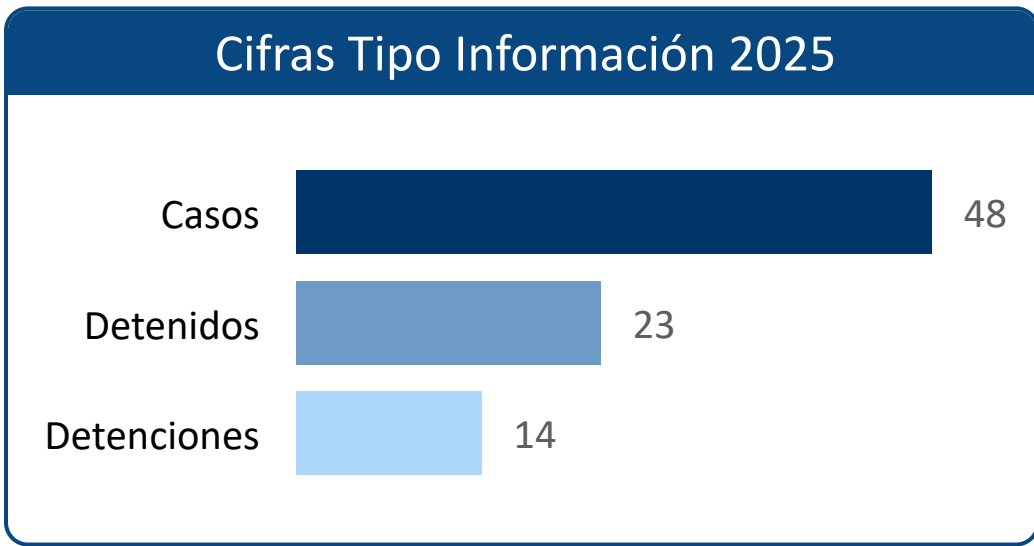
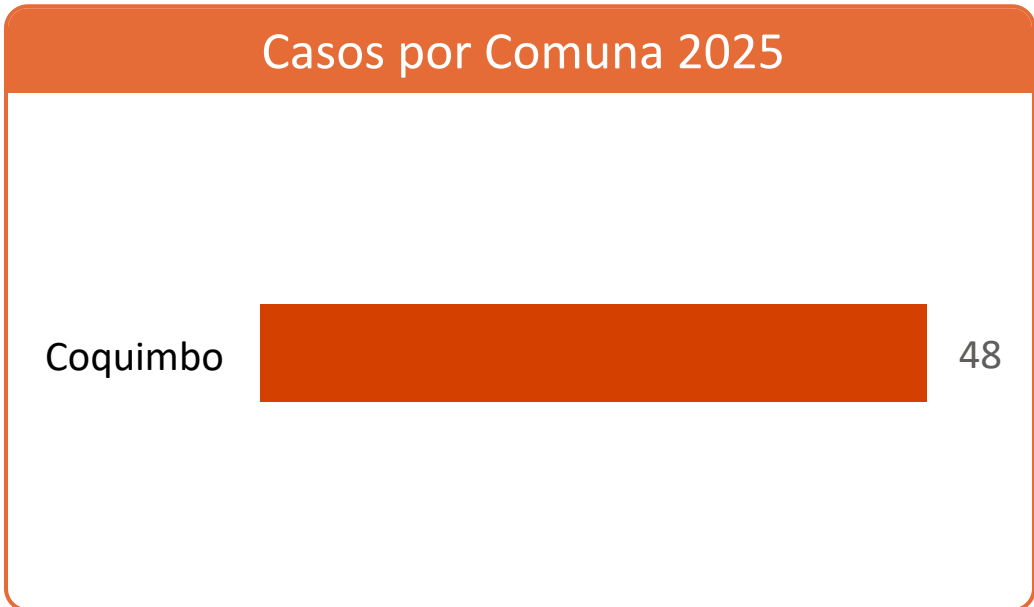
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **48** lo que equivale a una Tasa de **18.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **91** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **35.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-43** lo que implica una variación porcentual de un **-47.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **23** equivalente a una Tasa de **8.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **48.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **15.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **900** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-17.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-48.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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

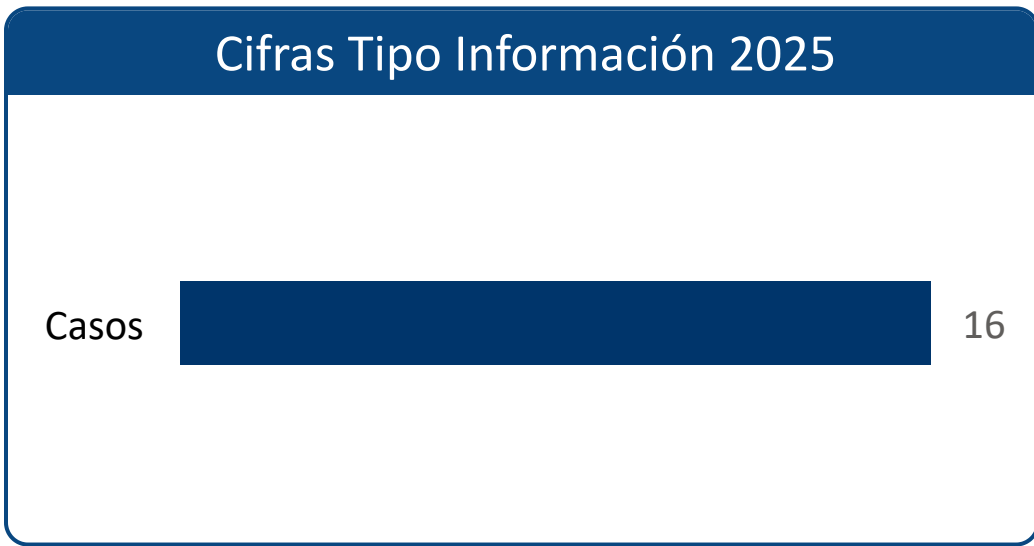
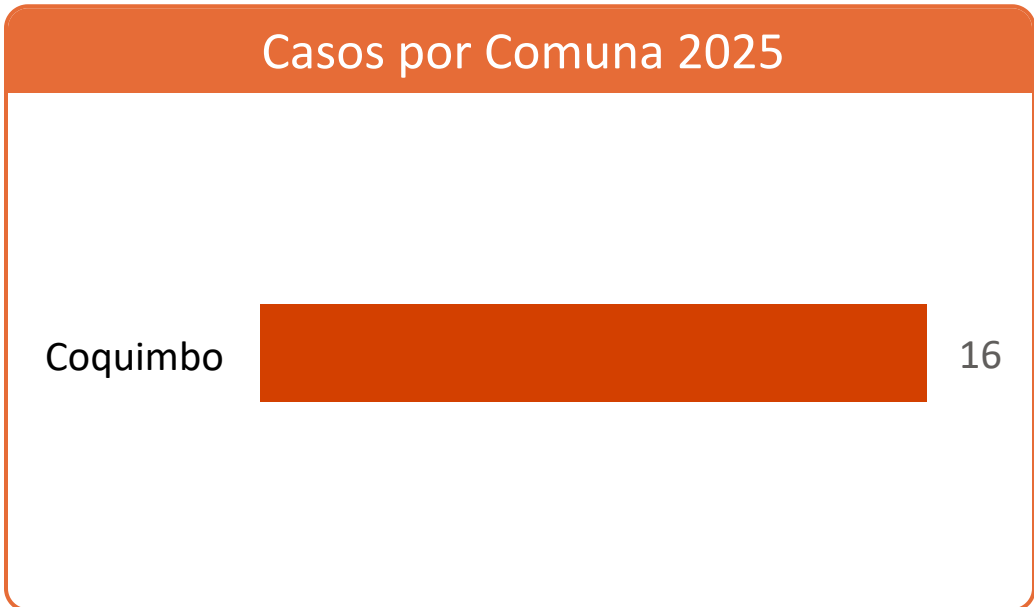
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **24** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **9.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **16.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **45.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,700** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-34.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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

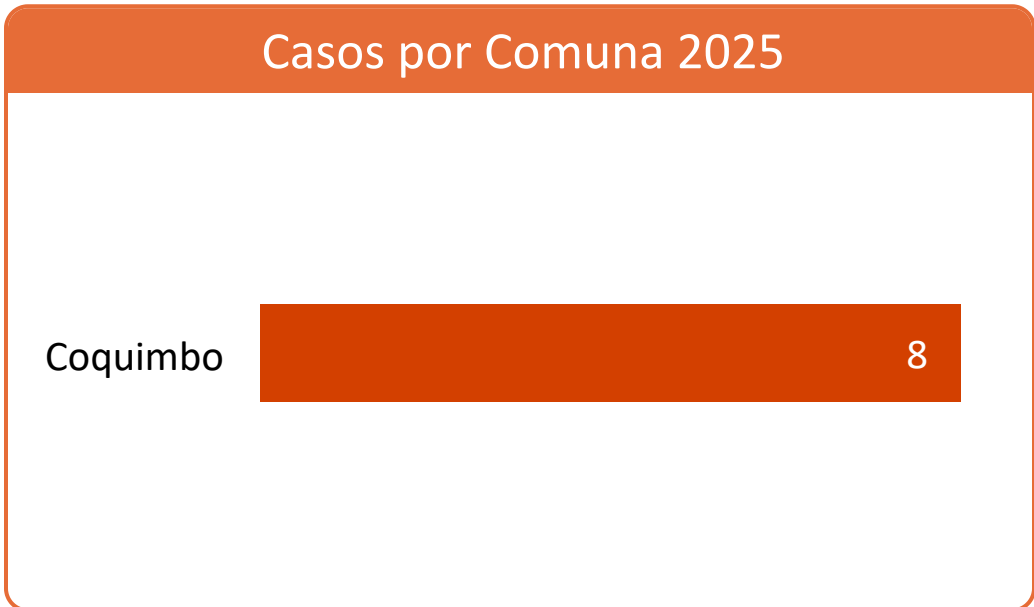
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **3.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **17** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **6.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-52.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **12.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **8.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **90.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,400** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-53.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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

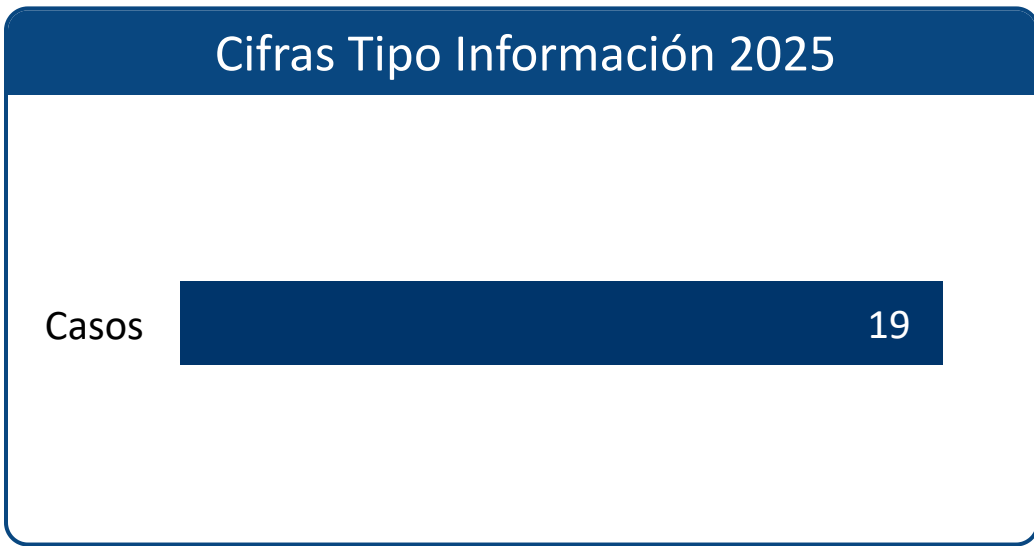
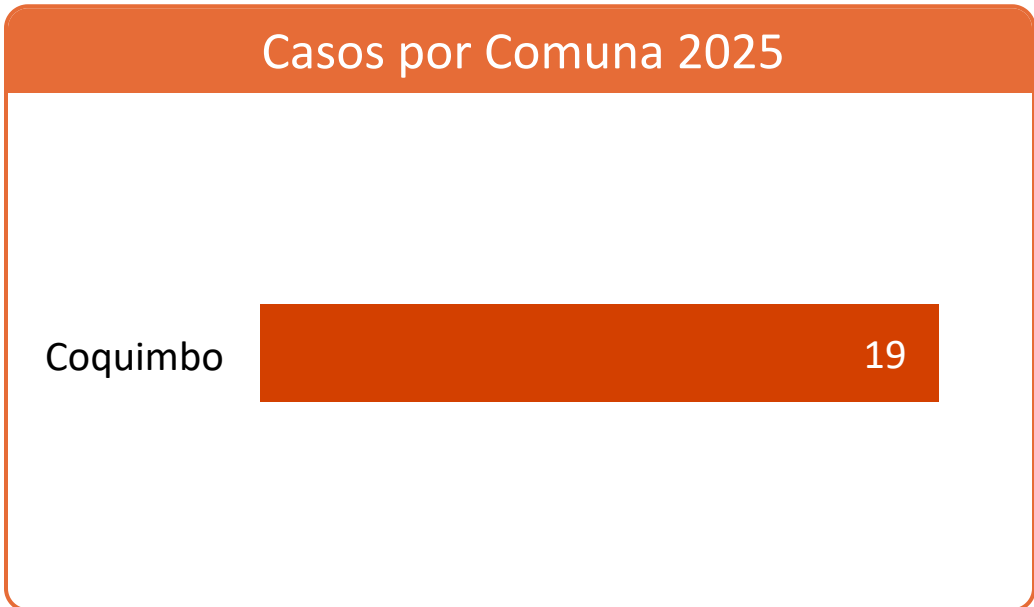
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **7.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **24** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **9.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-20.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **19.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **(Blank)** para el delito de **Todos** 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"

6

A la misma semana **3** 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 **-100.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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

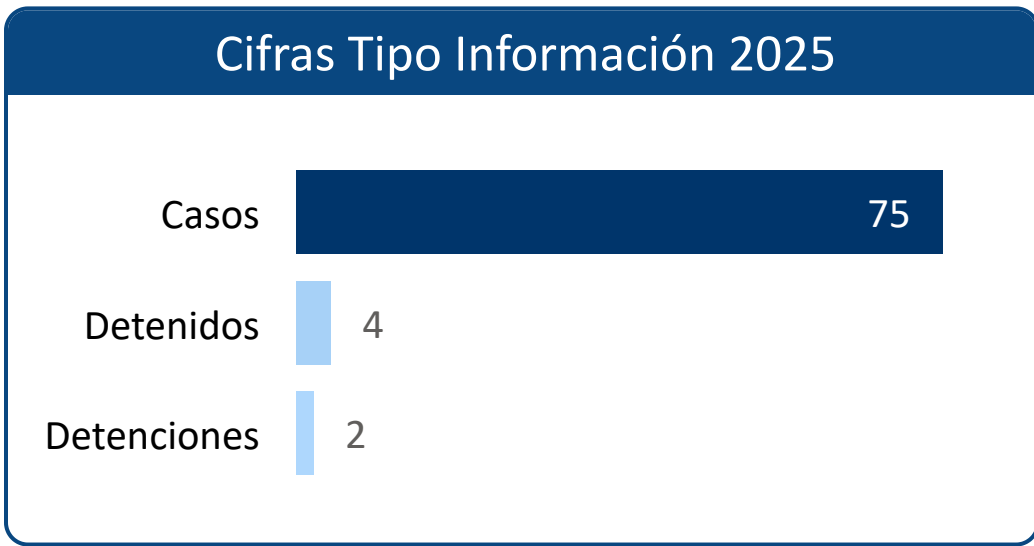
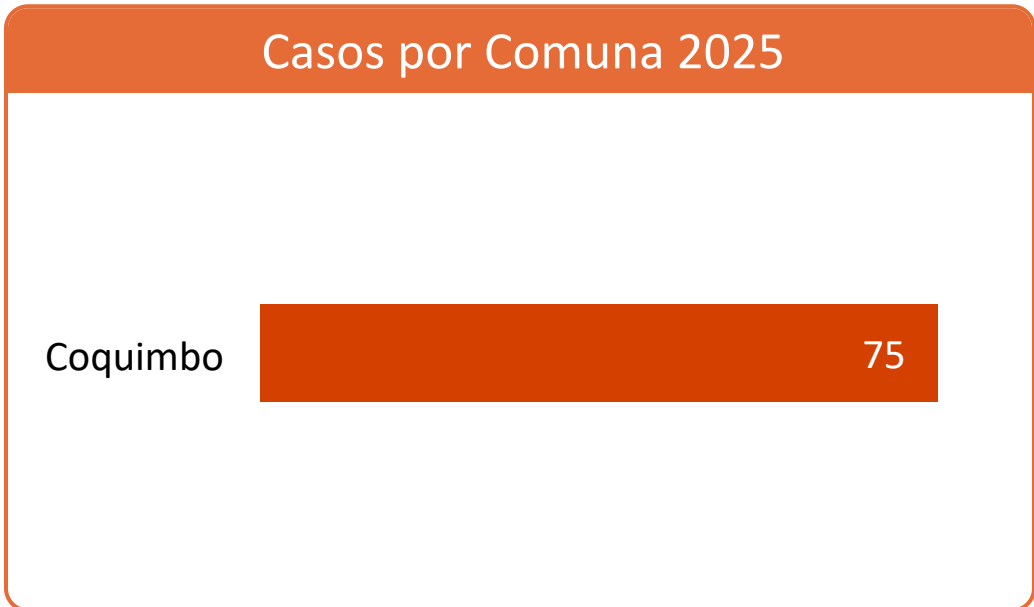
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **75** lo que equivale a una Tasa de **29.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **56** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **22.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **75.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **576** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **7.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **32.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **3**) 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 **33.9 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Coquimbo (Región: Coquimbo)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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

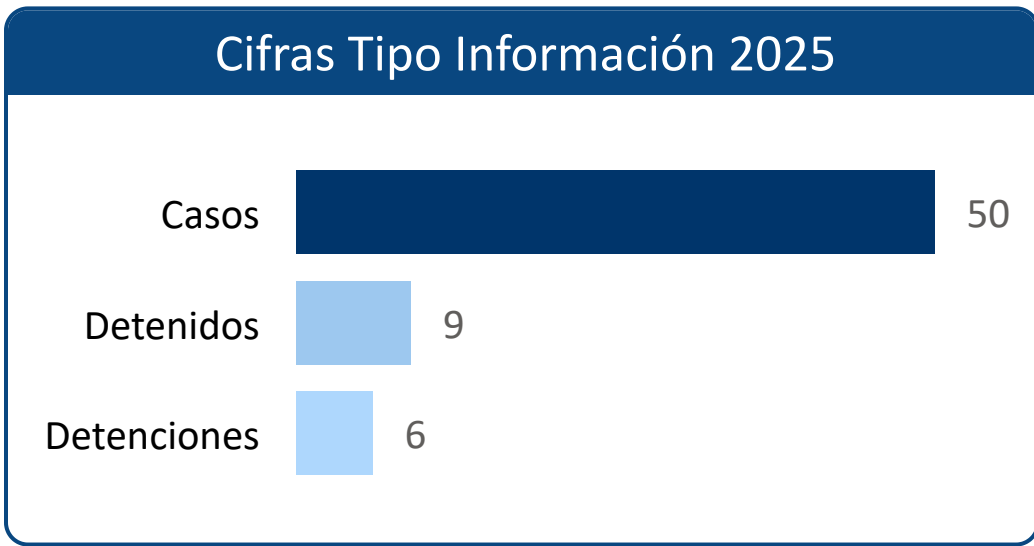
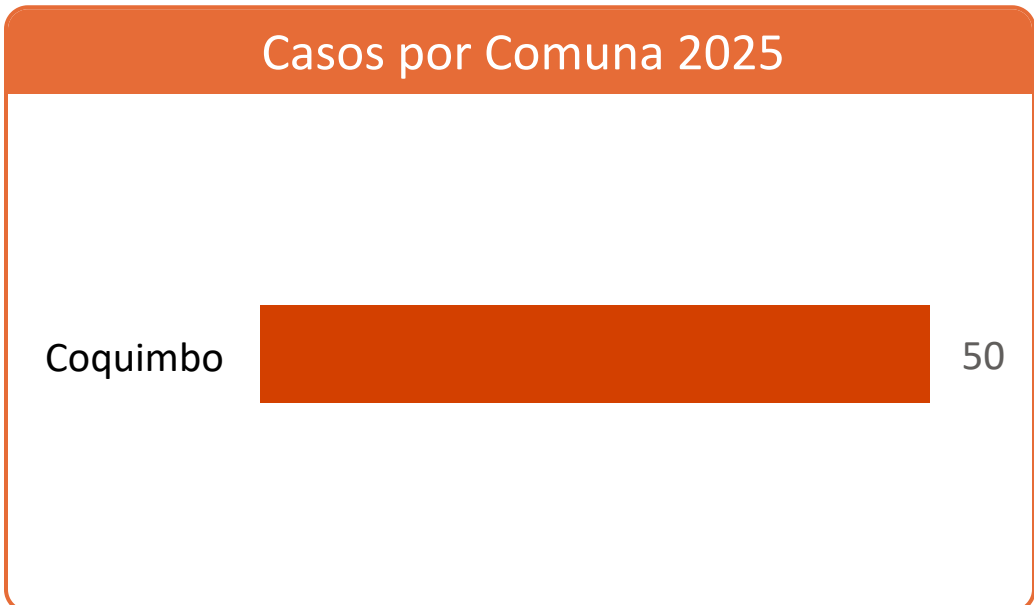
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **19.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **78** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **30.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-28** lo que implica una variación porcentual de un **-35.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **3.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **50.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **14.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **864** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-11.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **54** lo que equivale a una Tasa de **21.0** casos cada 100 mil habitantes

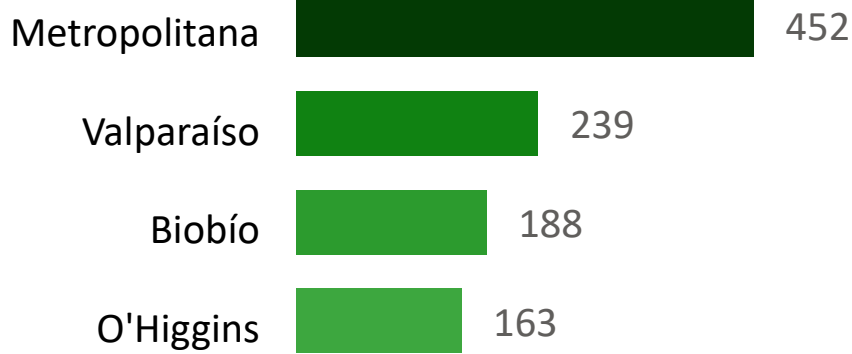
A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **35** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **13.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

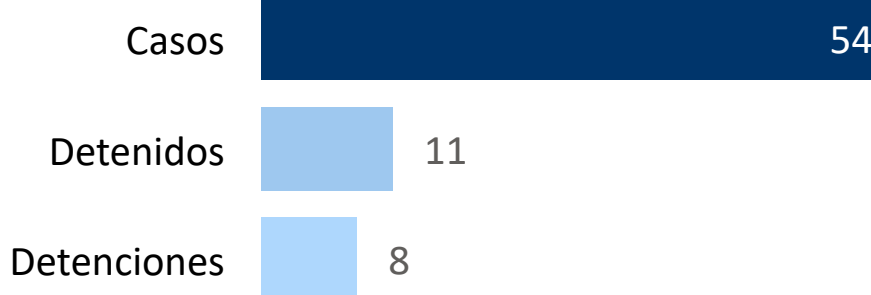
Casos por Región 2025



Casos por Comuna 2025



Cifras Tipo Información 2025



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **54.3 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **11** equivalente a una Tasa de **4.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **54.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **7.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **52.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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

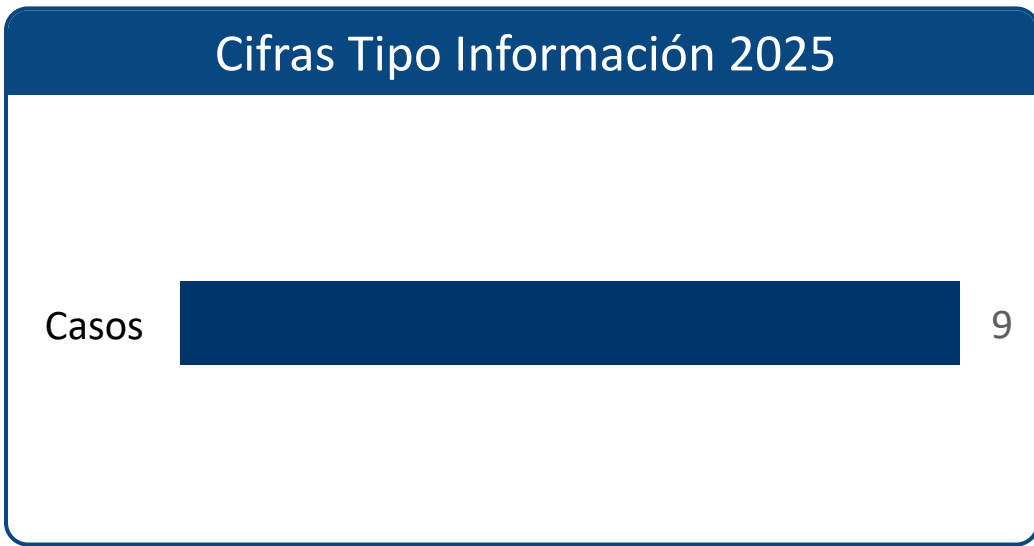
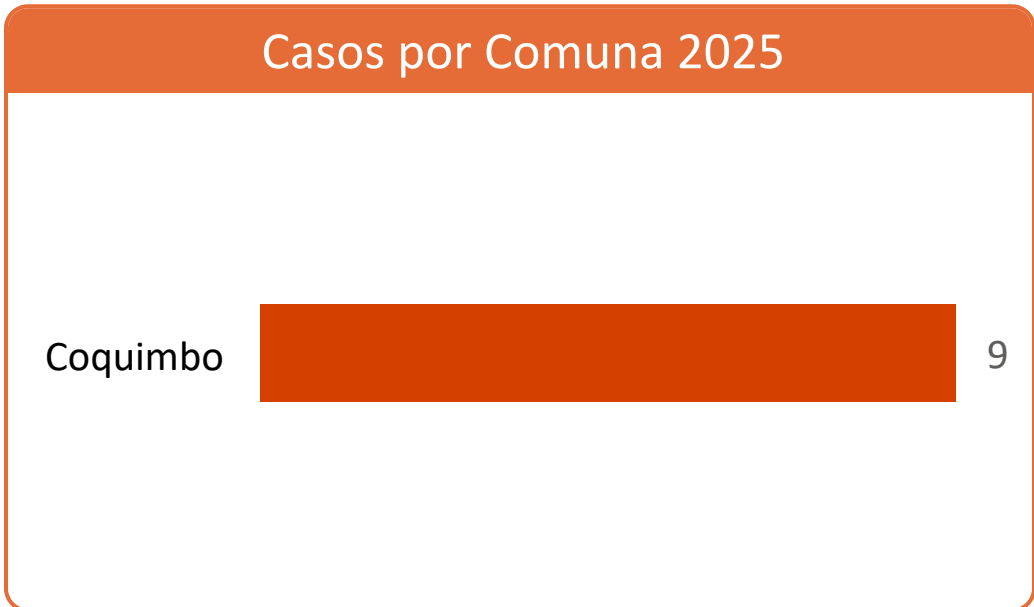
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **3.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **3.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **12.5 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



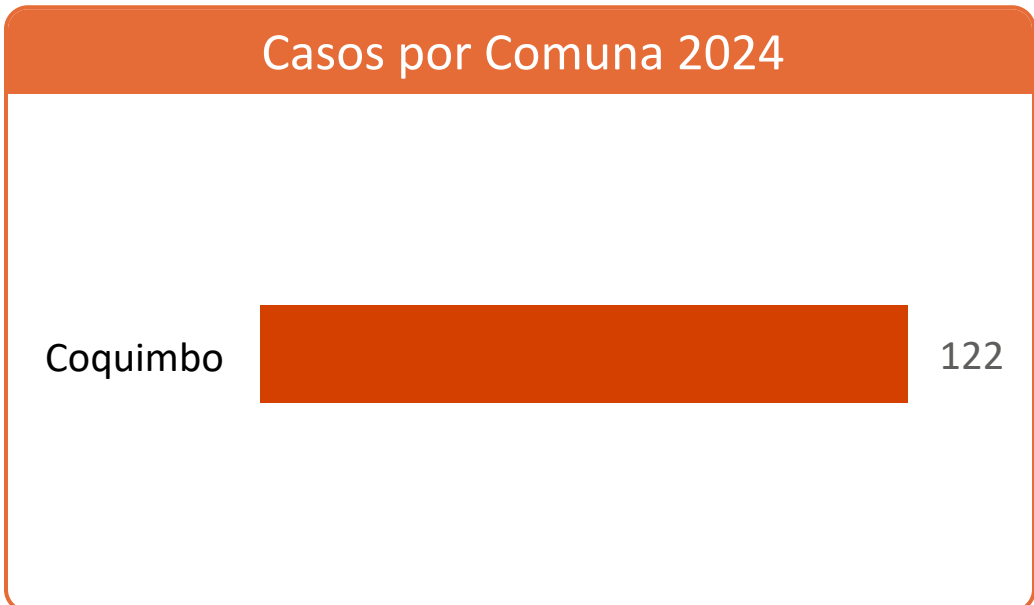
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **122** equivalente a una Tasa Anual de **48.1** casos cada 100 mil habitantes

1



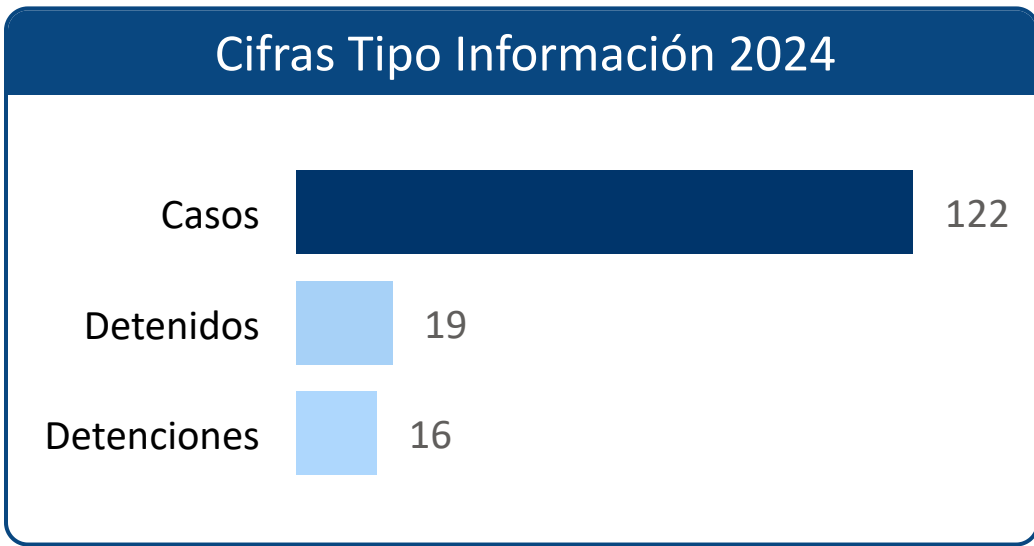
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **4.7** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **140.0 % (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 **25.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **12.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **60.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** 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 **136.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)