

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 **199.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **3.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **217** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Disminución de Casos	Homicidios	0	-3	-100.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	55	-23	-29.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	74	-61	-45.2 %
Disminución de Casos	Violaciones	1	-1	-50.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **16**, equivalente a una Tasa de **12.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo de Vehículo	11	1	10.0 %
Robo en Lugar Habitado	20	12	150.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	26	-4	-13.3 %
Lesiones	43	-5	-10.4 %
Otros Robos con Fuerza	3	-1	-25.0 %
Robo con Intimidación	32	-41	-56.2 %
Robo con Violencia	17	-6	-26.1 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	14	-27	-65.9 %
Robo en Lugar No Habitado	7	-8	-53.3 %
Robo por Sorpresa	17	-14	-45.2 %

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 **6.2** casos cada 100 mil habitantes

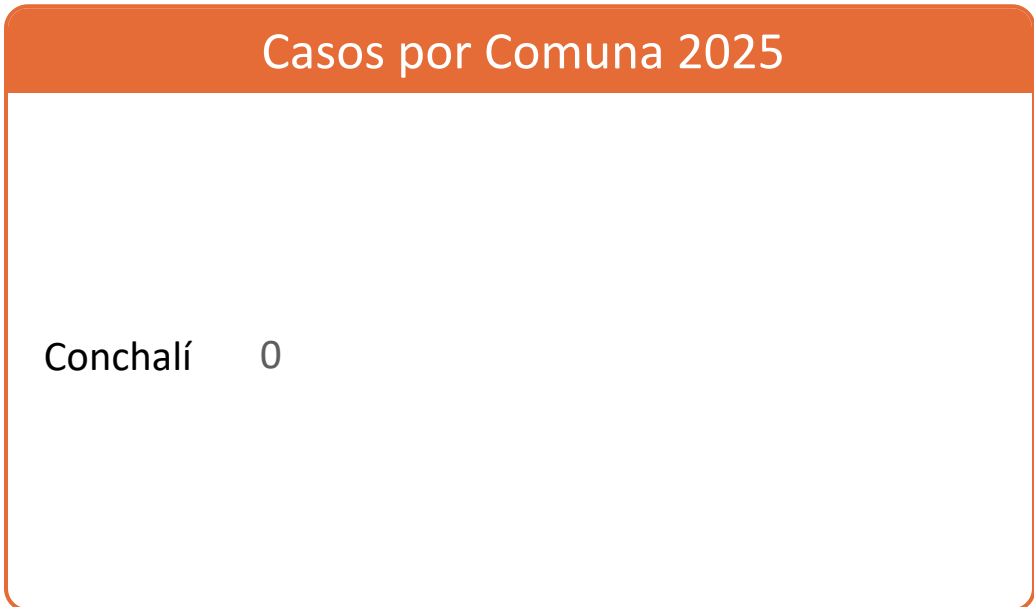
1

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

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución 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 **0.0** para el delito de **Homicidios** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-2.3** 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

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 **10** equivalente a una Tasa Anual de **7.7** casos cada 100 mil habitantes

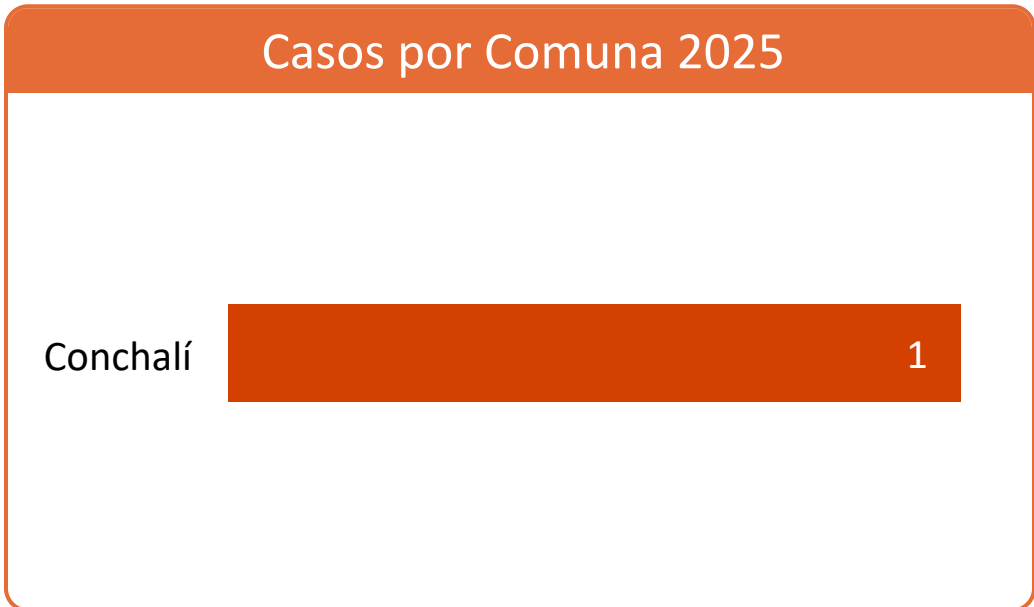
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (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 **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-49.6 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **310** equivalente a una Tasa Anual de **239.1** casos cada 100 mil habitantes

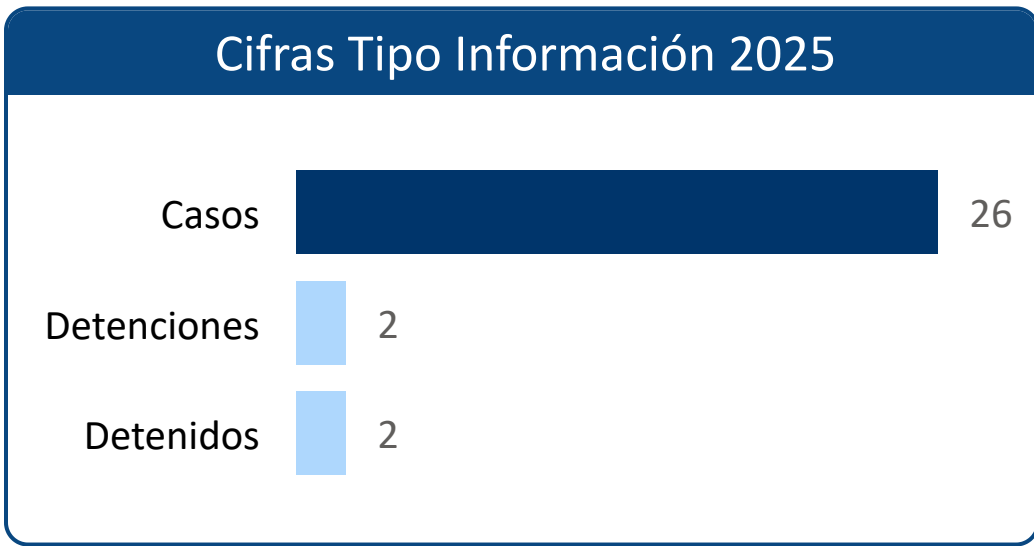
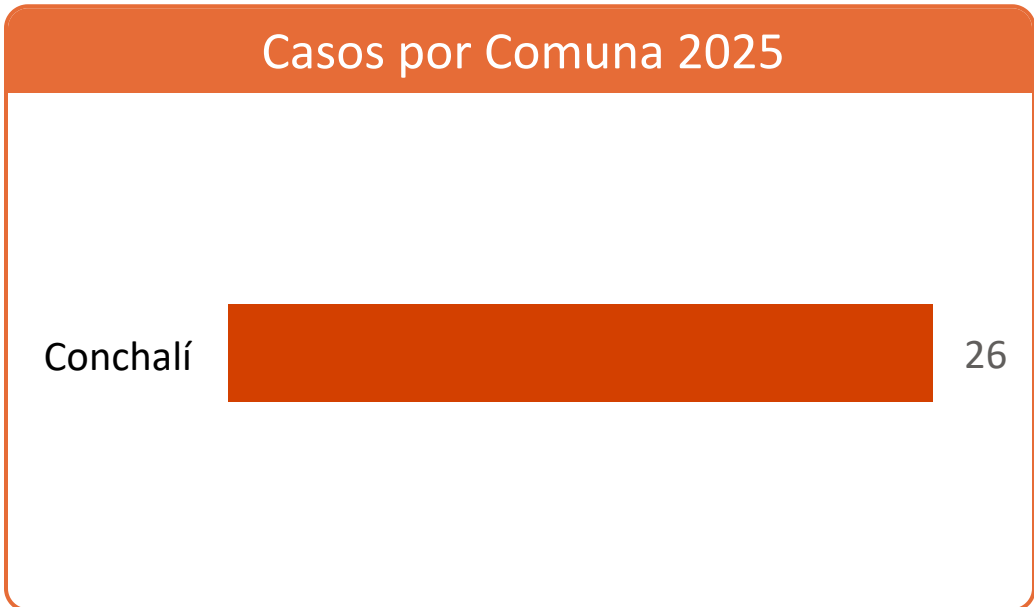
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **26** lo que equivale a una Tasa de **20.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **30** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **23.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-13.3 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **26.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **27.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,662** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-2.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.7 %** (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 **444** equivalente a una Tasa Anual de **342.4** casos cada 100 mil habitantes

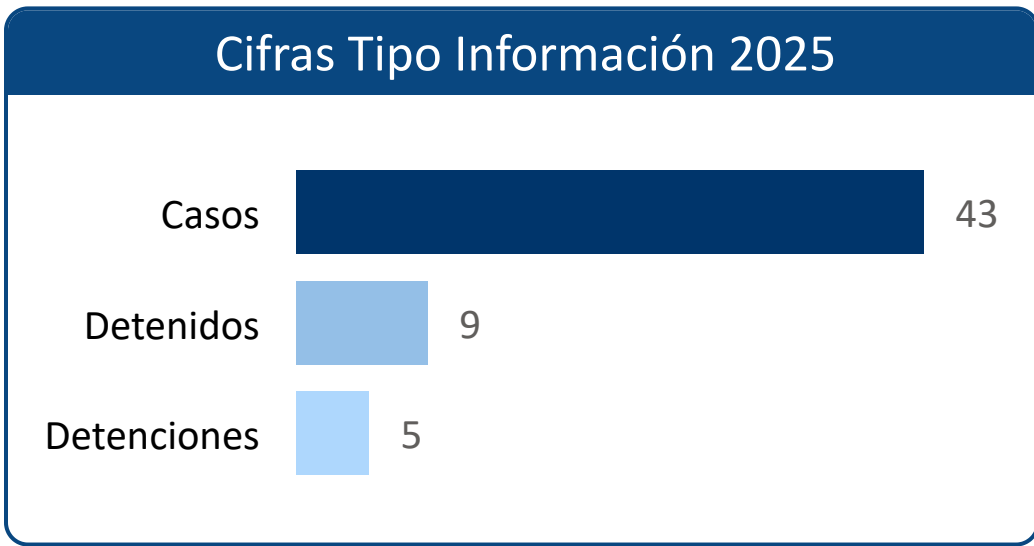
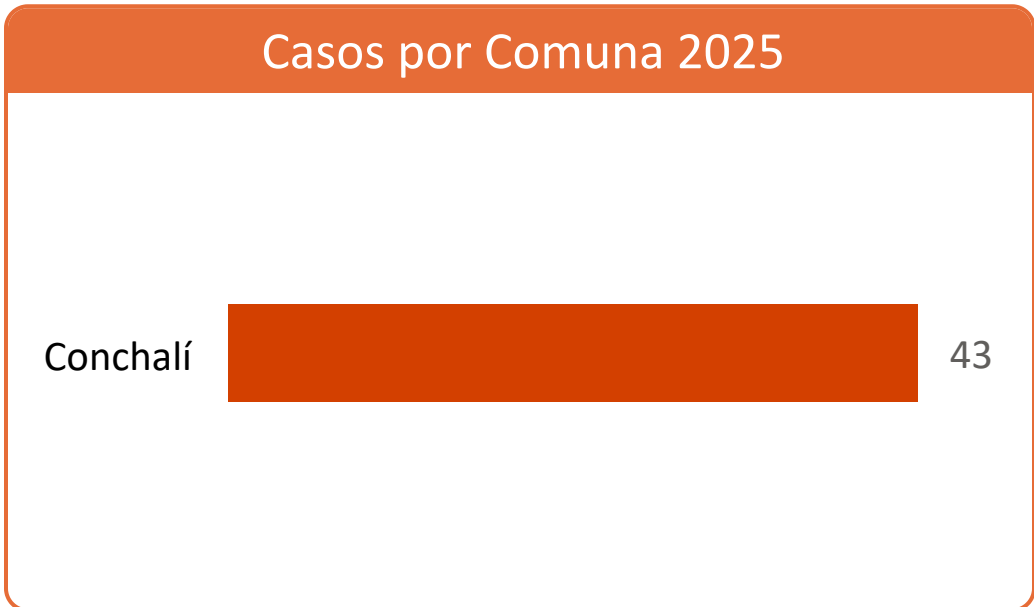
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **43** 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 **48** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **37.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-10.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **9** 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 **43.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,005** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo con Intimidación, en la comuna de Conchalí (Región: Metropolitana)

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 **613** equivalente a una Tasa Anual de **472.8** casos cada 100 mil habitantes

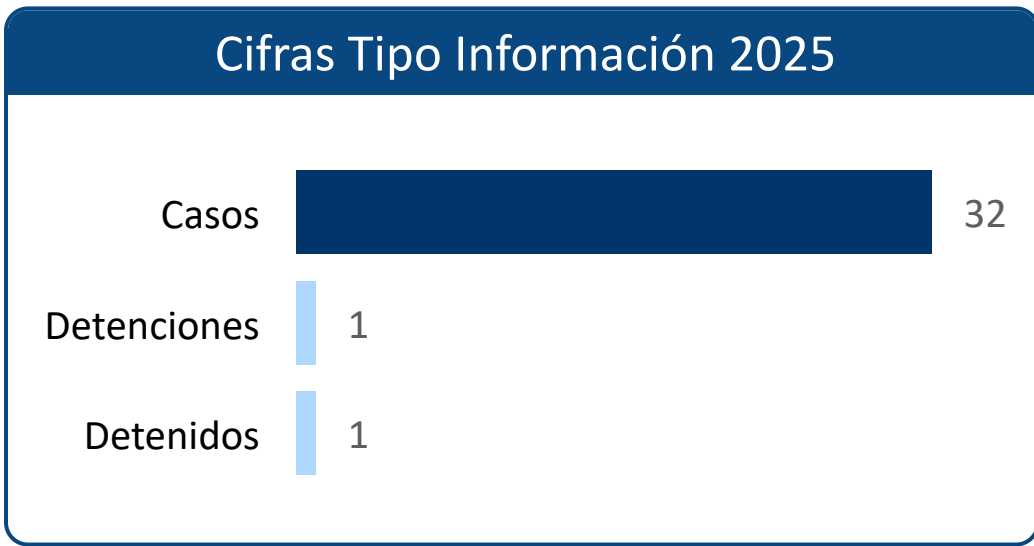
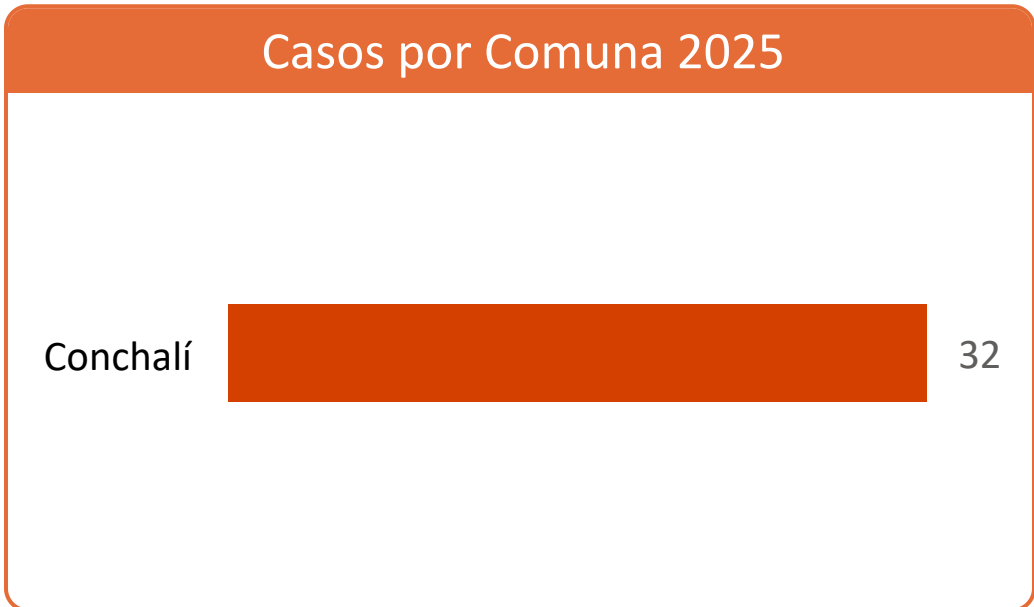
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **32** lo que equivale a una Tasa de **24.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **73** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **56.3** 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 **-41** lo que implica una variación porcentual de un **-56.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.1 %**

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 **-31.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-55.8 %** (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 con Violencia** durante el año **2024** fue de **199** equivalente a una Tasa Anual de **153.5** casos cada 100 mil habitantes

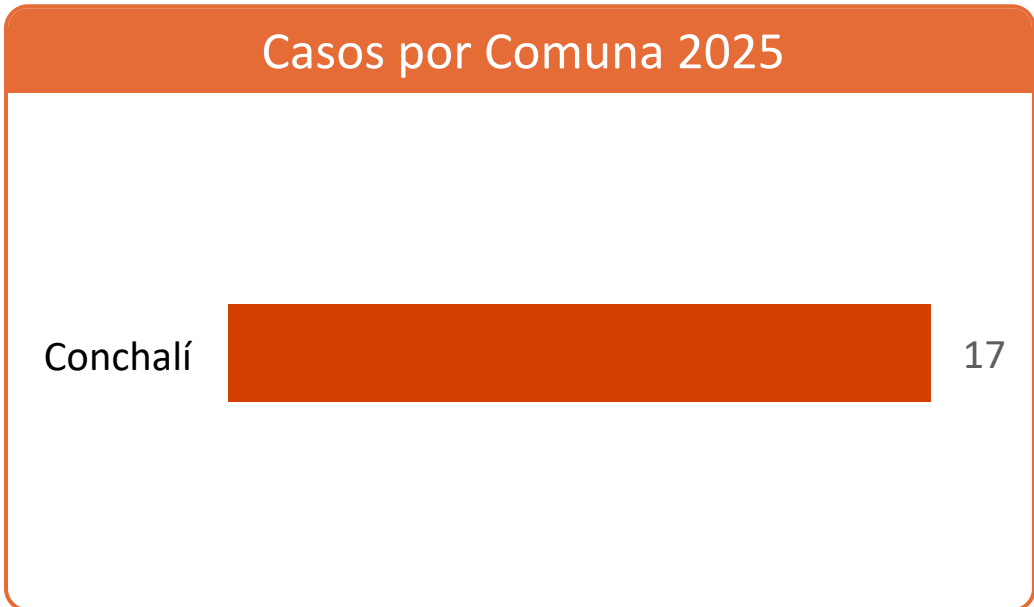
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **13.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **23** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **17.7** 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 **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-26.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **17.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-4.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.5 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **234** equivalente a una Tasa Anual de **180.5** casos cada 100 mil habitantes

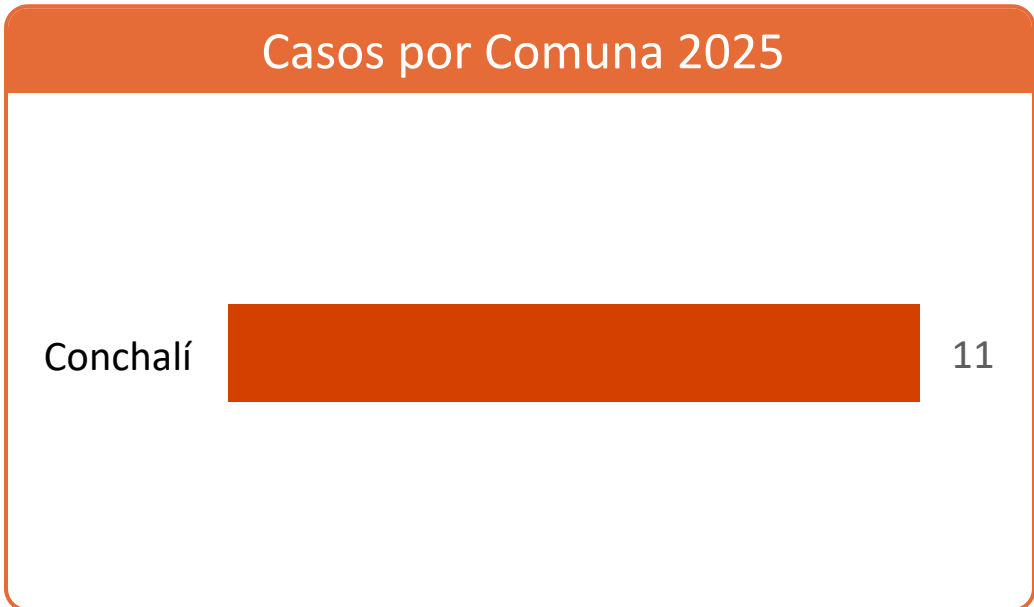
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **8.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.7** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **10.0 % (Aumento 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 **11.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **0.8** 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)

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 **135** equivalente a una Tasa Anual de **104.1** casos cada 100 mil habitantes

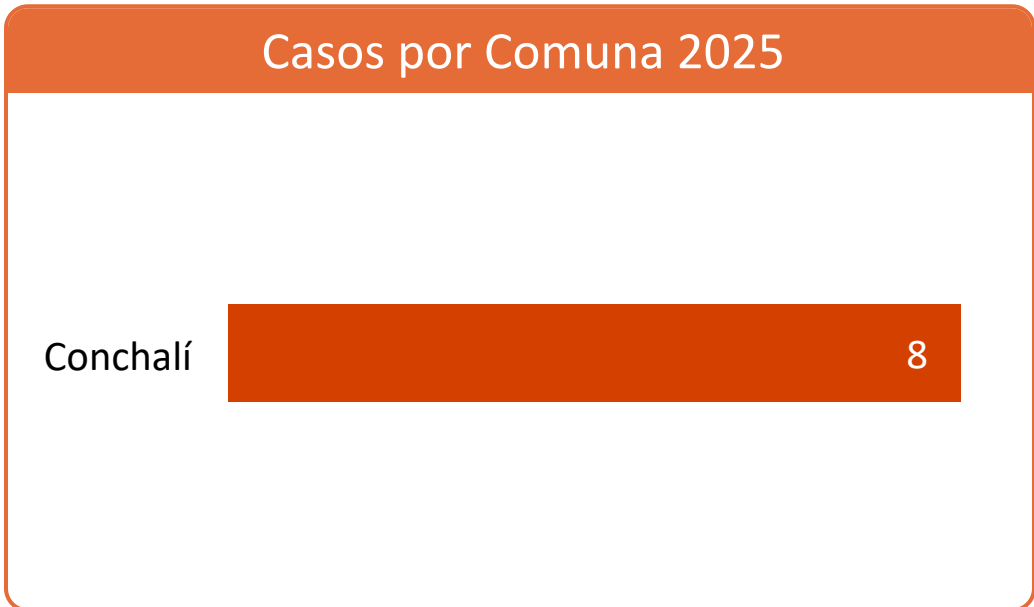
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación 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 **8.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **407** equivalente a una Tasa Anual de **313.9** casos cada 100 mil habitantes

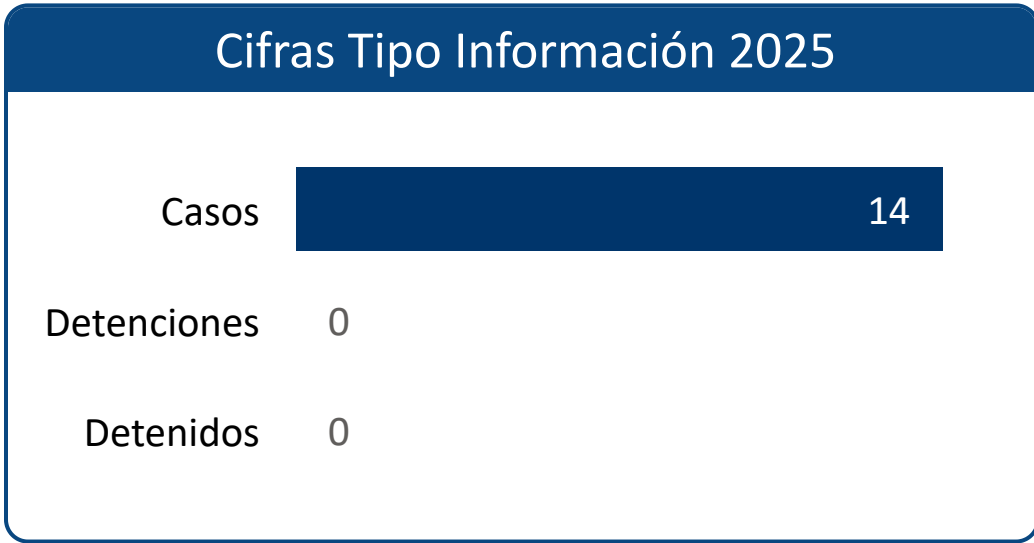
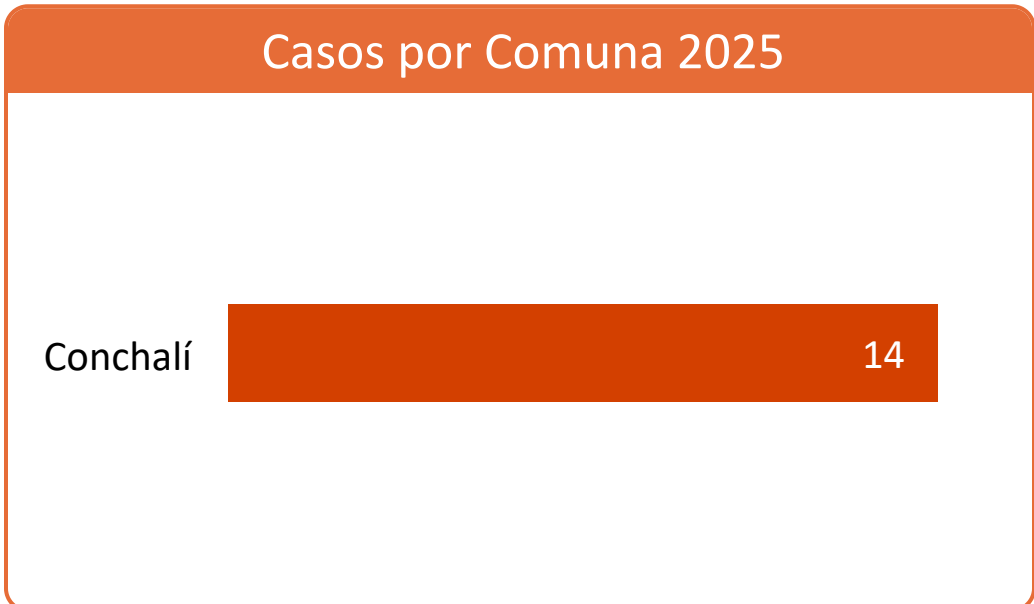
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **10.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **41** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **31.6** 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 **14.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **51.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,086** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-20.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-65.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-27** lo que implica una variación porcentual de un **-65.9 % (Disminución de Casos)**

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

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 **163** equivalente a una Tasa Anual de **125.7** casos cada 100 mil habitantes

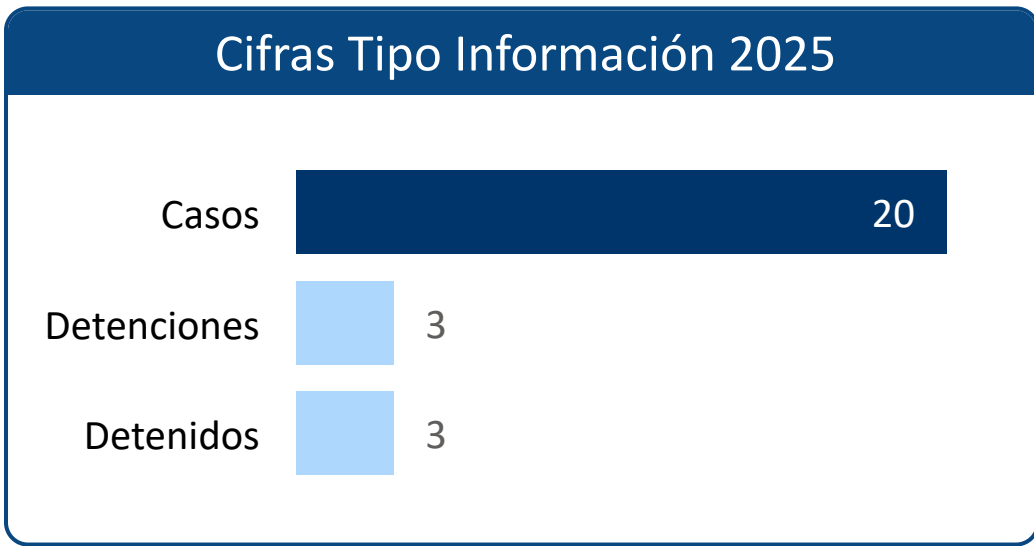
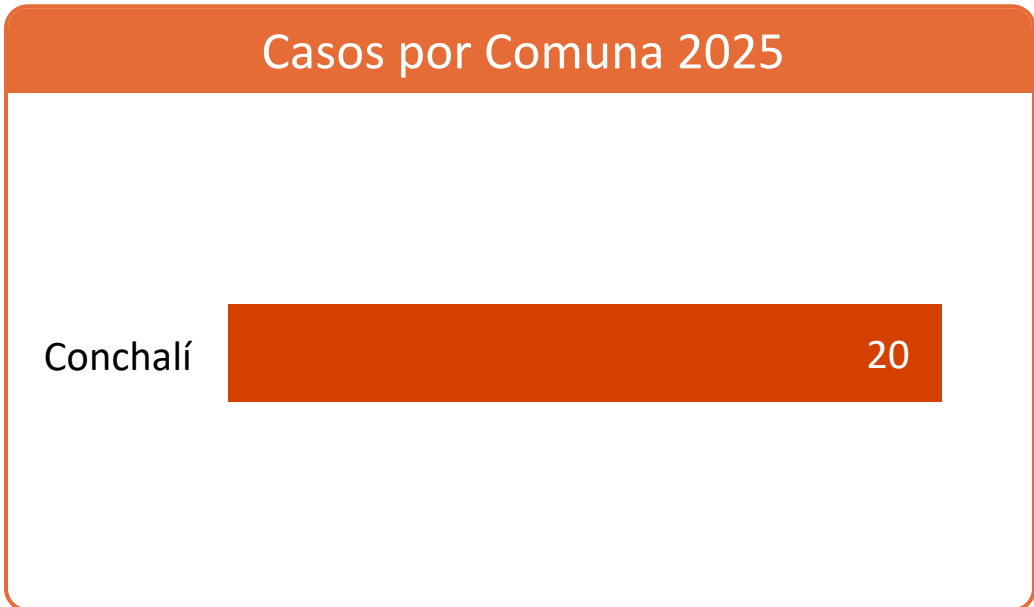
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **15.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **6.2** 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 **12** lo que implica una variación porcentual de un **150.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **2.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **20.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **36.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,160** 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 **9.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **151.9 %** (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 **147** equivalente a una Tasa Anual de **113.4** casos cada 100 mil habitantes

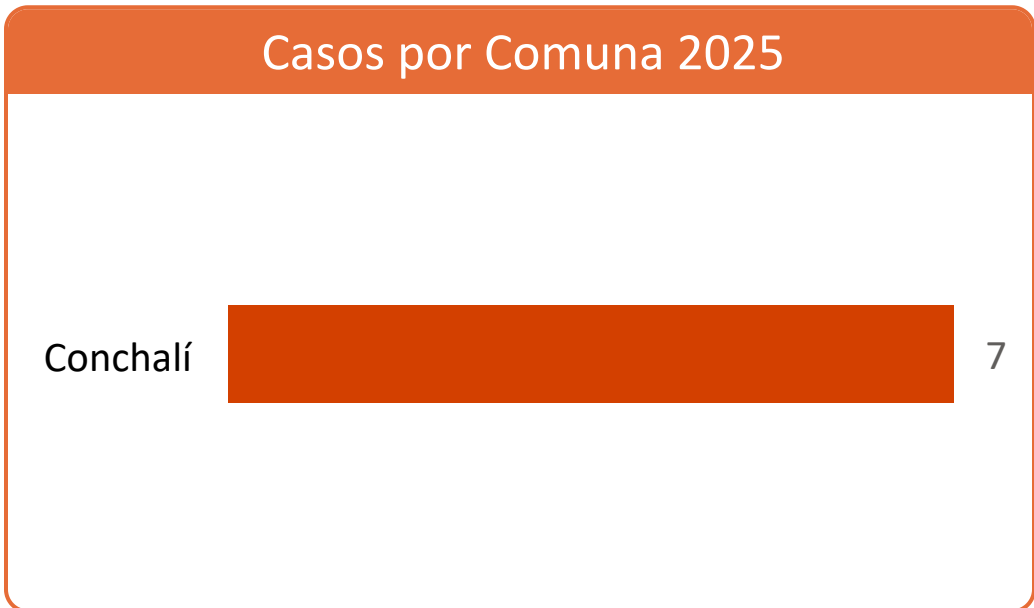
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **15** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **11.6** 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 **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-53.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** 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 **7.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **102.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,171** 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 **-6.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-53.0 %** (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 **251** equivalente a una Tasa Anual de **193.6** casos cada 100 mil habitantes

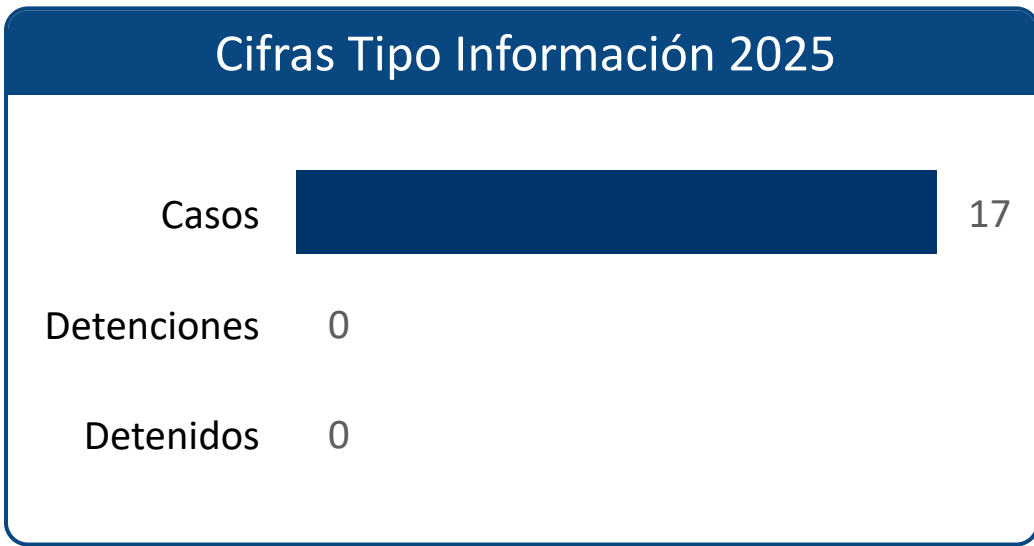
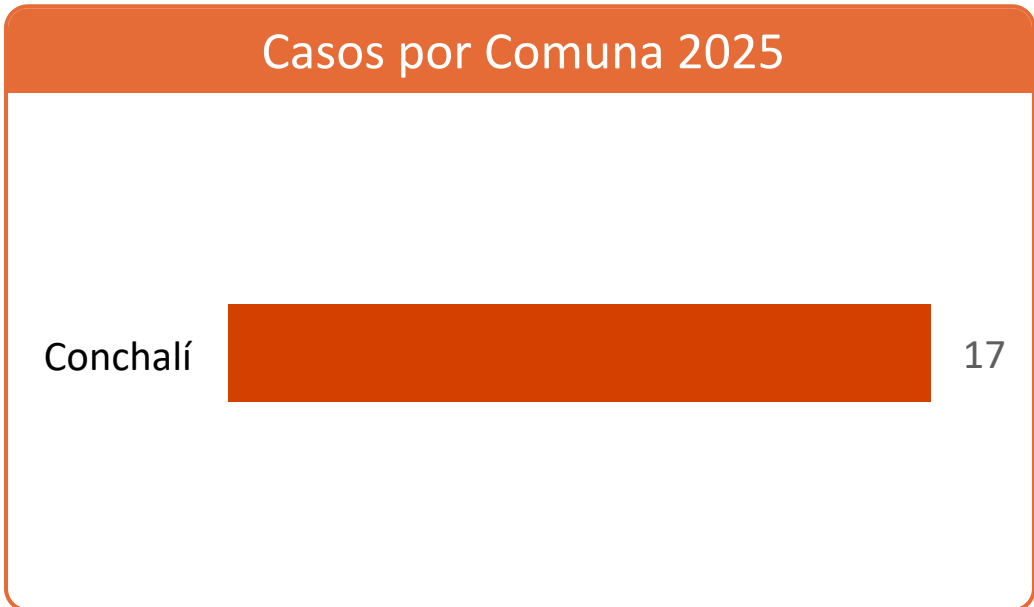
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **13.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **31** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **23.9** 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 **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-45.2 % (Disminución 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 **17.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-10.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-44.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Conchalí (Región: Metropolitana)

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 **43** equivalente a una Tasa Anual de **33.2** casos cada 100 mil habitantes

1

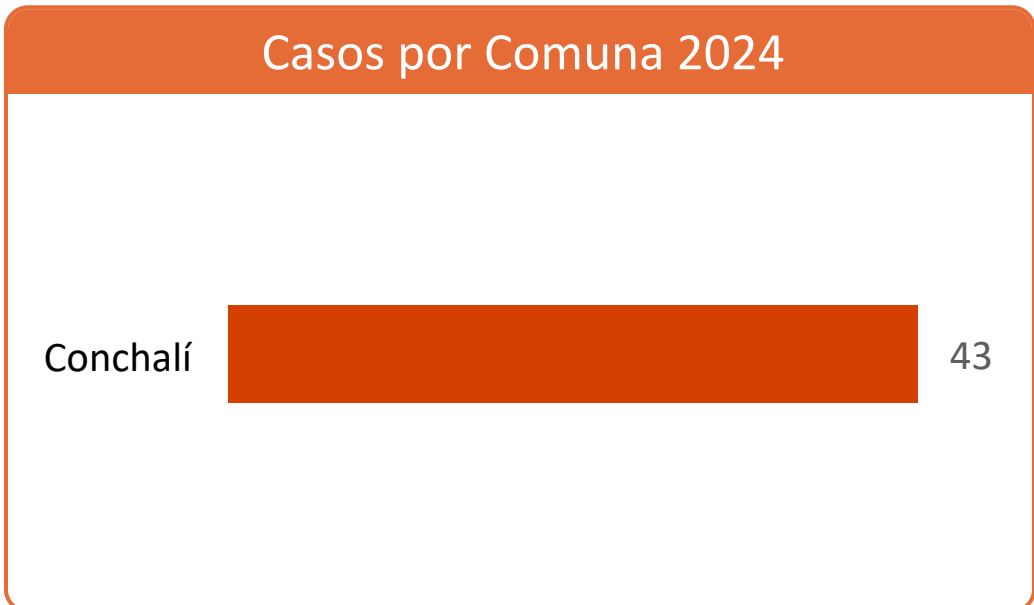


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.3 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **2.3** casos cada 100 mil habitantes

2

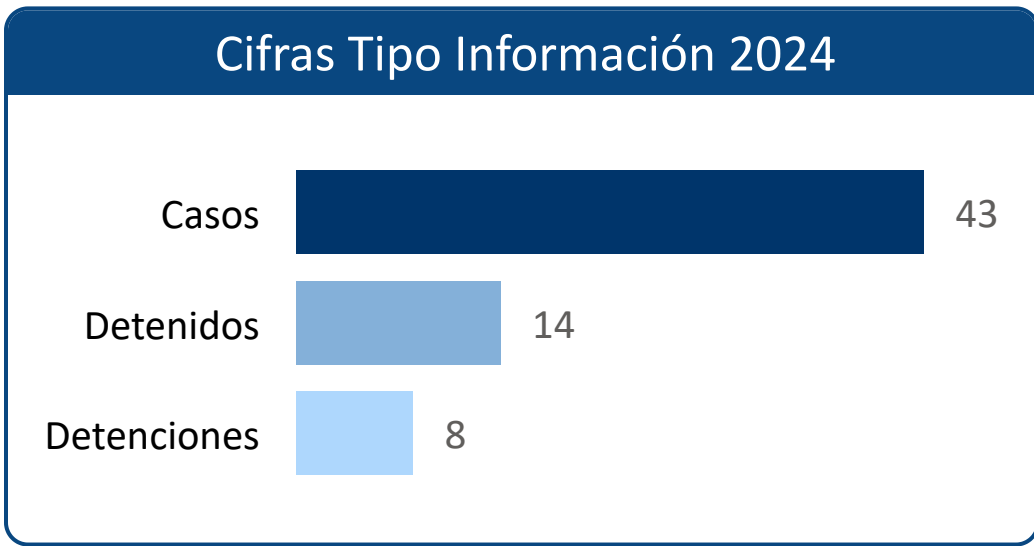


El promedio de casos por mes se eleva a **3.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **240.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **3.1** 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 **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.4 %** (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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (Disminución de Casos)**