

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **104.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **6.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **415** 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	0	0	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	42	-37	-46.8 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	9	-2	-18.2 %
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 **21**, equivalente a una Tasa de **6.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.2 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	22	-24	-52.2 %
Lesiones	30	-7	-18.9 %
Otros Robos con Fuerza	0	-1	-100.0 %
Robo con Violencia	4	-2	-33.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	11	-10	-47.6 %
Robo de Vehículo	4	-9	-69.2 %
Robo en Lugar Habitado	17	-9	-34.6 %
Robo en Lugar No Habitado	10	-8	-44.4 %

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



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **13** equivalente a una Tasa Anual de **3.3** 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 **1**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3

Casos por Región 2025	
Ñuble	0

Casos por Comuna 2025	
Bulnes	0
Chillán	0
Chillán Viejo	0
San Carlos	0

Cifras Tipo Información 2025	
Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**Sin variación de Casos**)

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** 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 **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **40** equivalente a una Tasa Anual de **9.6** casos cada 100 mil habitantes

1



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

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes

2

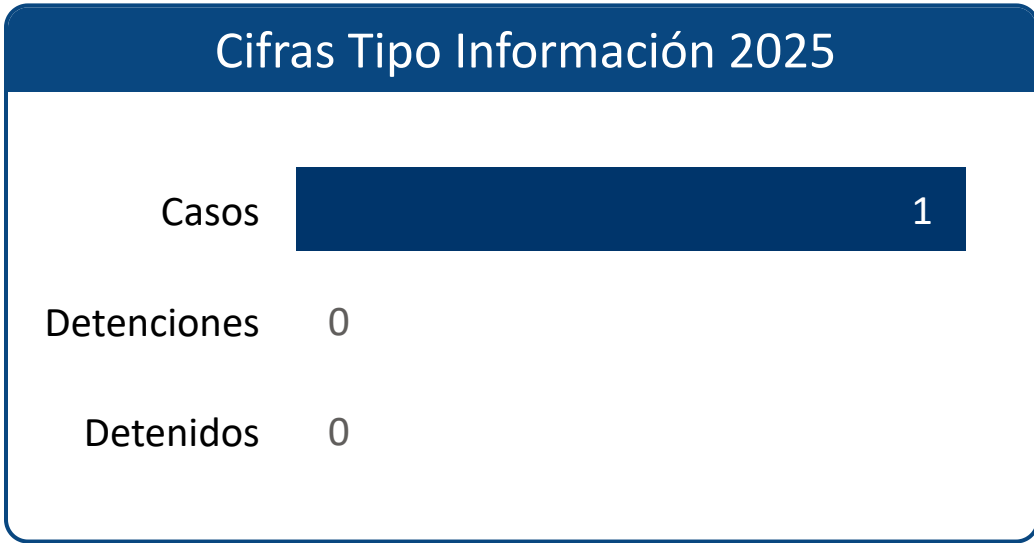


El promedio de casos por mes se eleva a **1.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-49.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**



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



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **2,646** equivalente a una Tasa Anual de **537.1** casos cada 100 mil habitantes

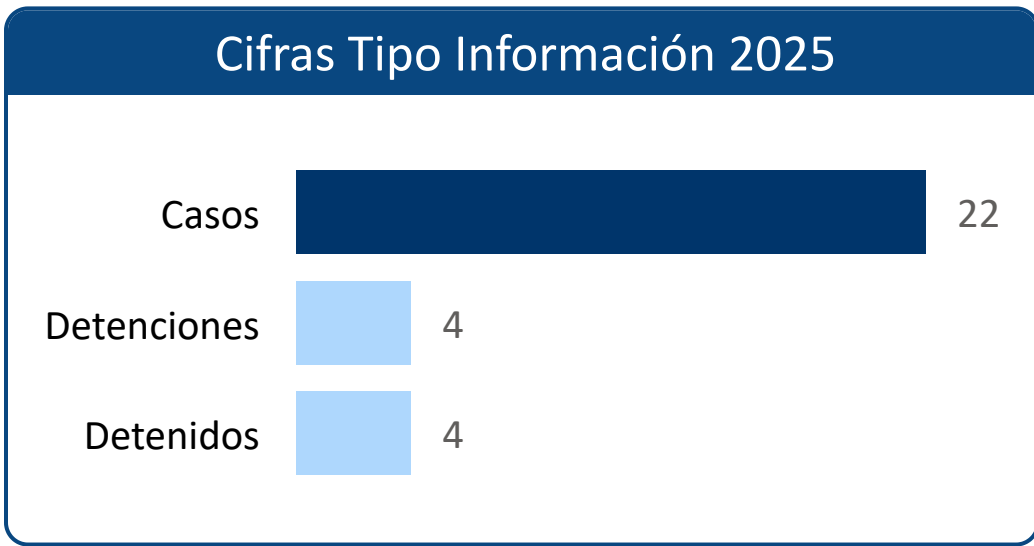
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **5.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **46** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **9.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-52.2 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **22.0** para el delito de **Hurtos** 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"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-5.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-47.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **1,582** equivalente a una Tasa Anual de **321.2** casos cada 100 mil habitantes

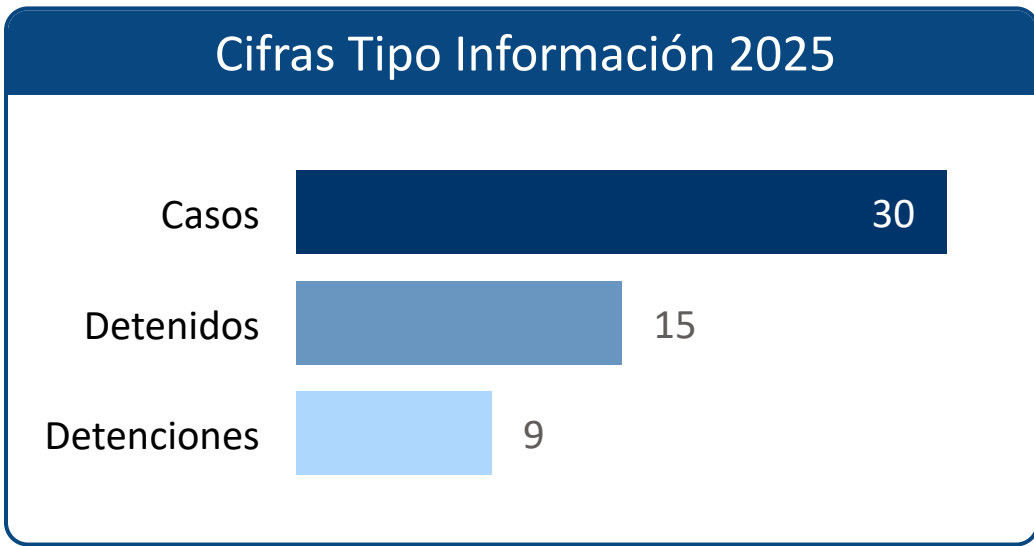
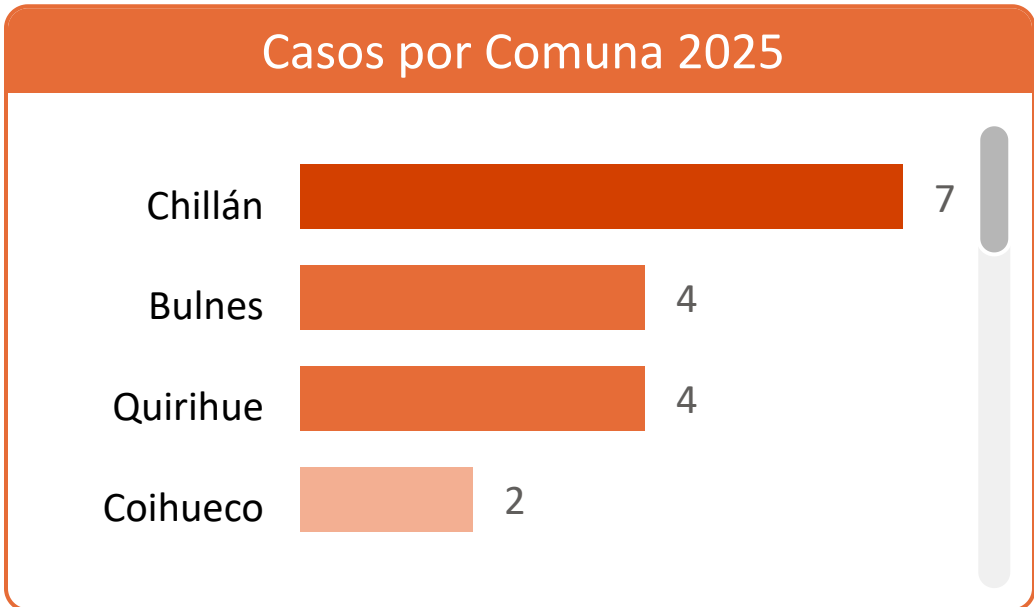
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **30** lo que equivale a una Tasa de **6.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **37** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **7.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-18.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **15** equivalente a una Tasa de **4.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **30.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **24.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,440** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-1.5** 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 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **345** equivalente a una Tasa Anual de **77.3** casos cada 100 mil habitantes

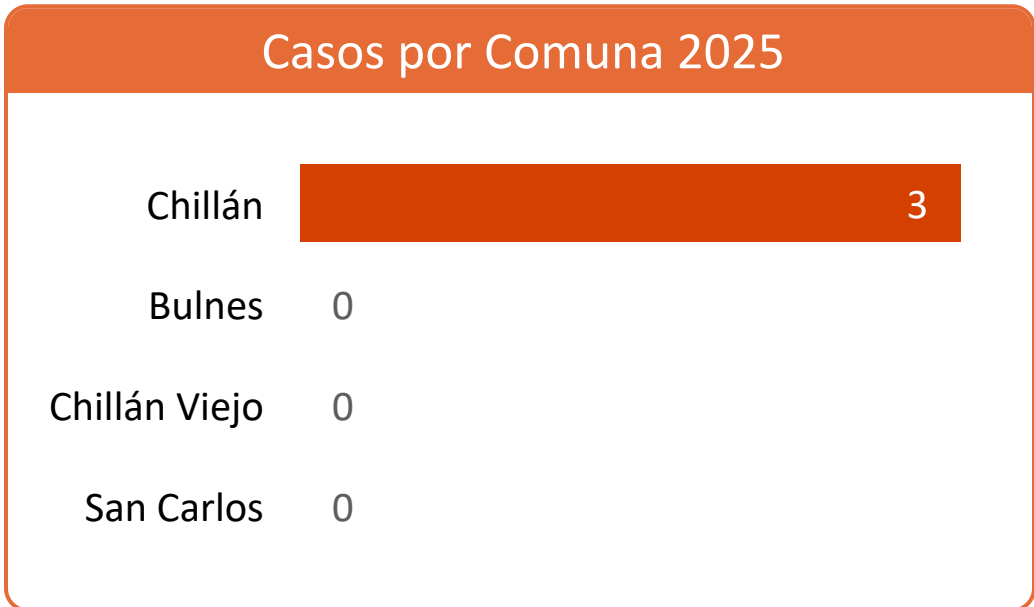
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **1.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** 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 con Intimidación** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **3.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



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



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **222** equivalente a una Tasa Anual de **47.0** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **1.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

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 **4.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **302** equivalente a una Tasa Anual de **64.8** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-69.2 % (Disminución de Casos)**

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

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-2.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-69.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5



# Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Ñuble)

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



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **32** equivalente a una Tasa Anual de **8.3** 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 **1**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

Casos por Región 2025	
Ñuble	0

2

Casos por Comuna 2025	
Bulnes	0
Chillán	0
Chillán Viejo	0
San Carlos	0

3

Cifras Tipo Información 2025	
Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **1**) 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

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 %**

6

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"

5

A la misma semana **1** 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 **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Ñuble)

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



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **763** equivalente a una Tasa Anual de **156.4** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **3.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **21** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4.3** 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 **11.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde 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 **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-42.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-47.6 % (Disminución de Casos)**

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



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **1,520** equivalente a una Tasa Anual de **308.6** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **4.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **26** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **5.3** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-34.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar 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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **17.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



# Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Ñuble)

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



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **1,280** equivalente a una Tasa Anual de **259.8** casos cada 100 mil habitantes

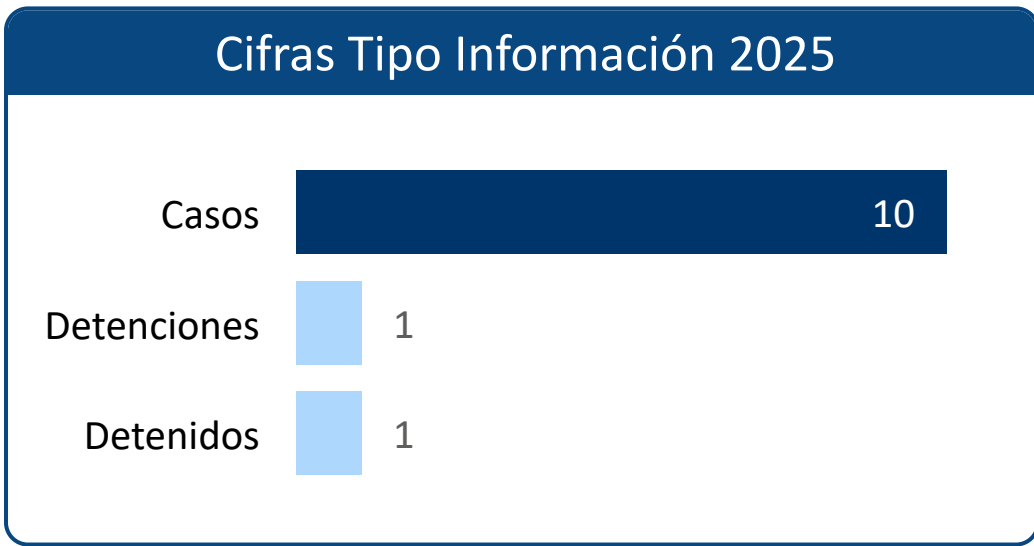
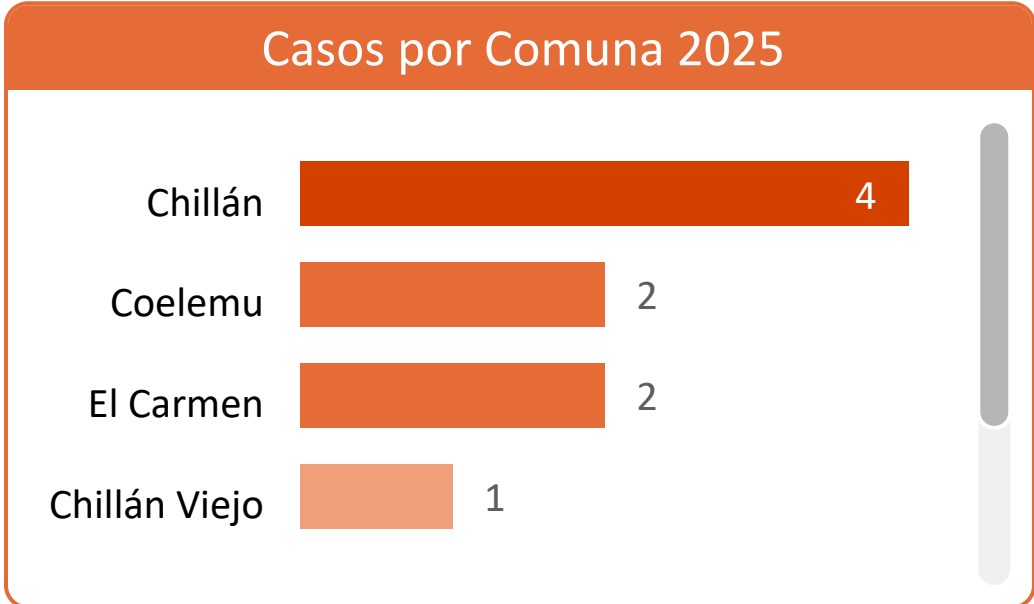
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **3.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **18** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-44.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **10.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **72.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,320** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **203** equivalente a una Tasa Anual de **44.2** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **159** equivalente a una Tasa Anual de **34.1** casos cada 100 mil habitantes

1



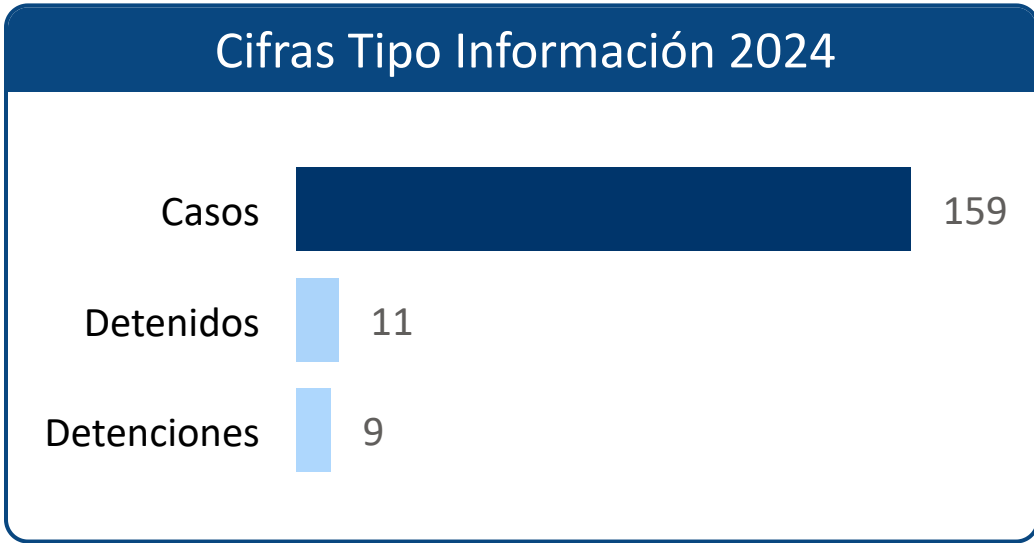
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-0.3** 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