

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 **225.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **3.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **192** 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 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	99	-41	-29.3 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	22	-3	-12.0 %
Disminución de Casos	Violaciones	1	-2	-66.7 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **38**, equivalente a una Tasa de **3.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	8	7	700.0 %
Robo con Violencia	10	1	11.1 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	44	-39	-47.0 %
Lesiones	58	-32	-35.6 %
Robo con Intimidación	6	-1	-14.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	15	-12	-44.4 %
Robo de Vehículo	9	-9	-50.0 %
Robo en Lugar Habitado	36	-8	-18.2 %
Robo en Lugar No Habitado	31	-19	-38.0 %
Robo por Sorpresa	6	-1	-14.3 %
Robo Violento de Vehículo	0	-2	-100.0 %

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 **22** equivalente a una Tasa Anual de **2.4** casos cada 100 mil habitantes

1



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

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.1** casos cada 100 mil habitantes

2



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 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



A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.1** 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

4

A la misma fecha (semana **1**) 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 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **112** equivalente a una Tasa Anual de **10.5** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-66.7 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

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"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-66.6 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **5,111** equivalente a una Tasa Anual de **459.5** casos cada 100 mil habitantes

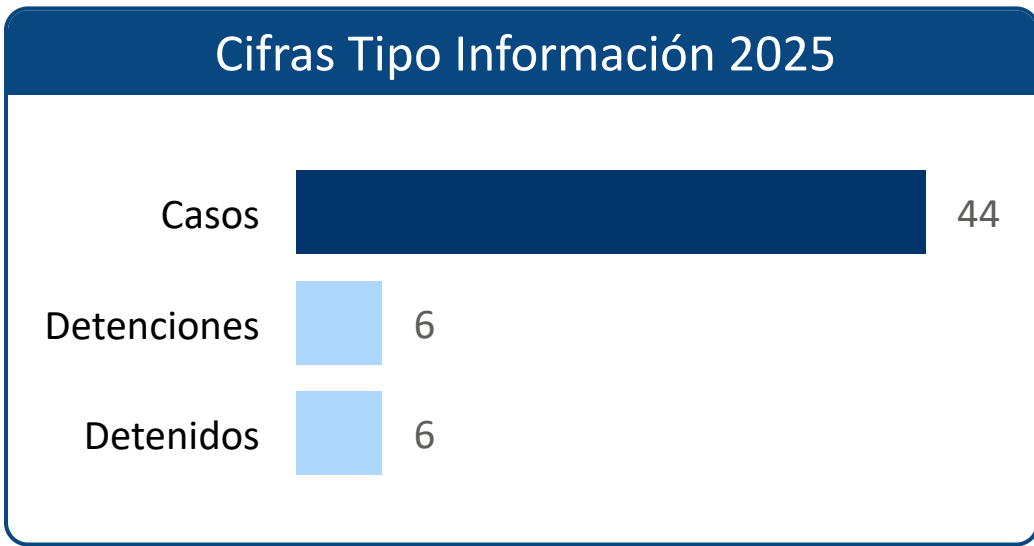
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **44** lo que equivale a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **83** casos de **Hurtos** (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 **Hurtos** se sitúa en **-39** lo que implica una variación porcentual de un **-47.0 %** (**Disminución de Casos**)

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **44.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **982** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-45.9 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **4,064** equivalente a una Tasa Anual de **365.4** casos cada 100 mil habitantes

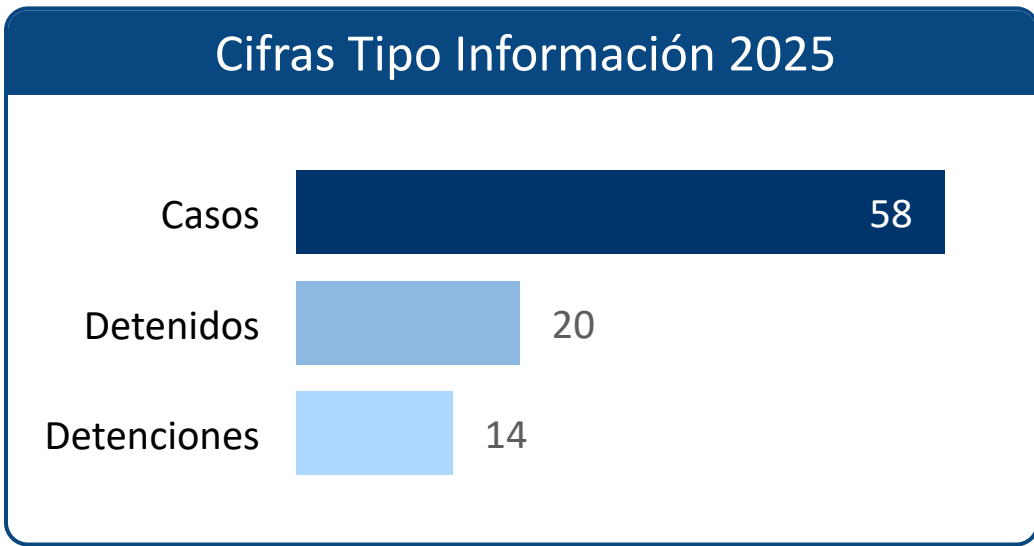
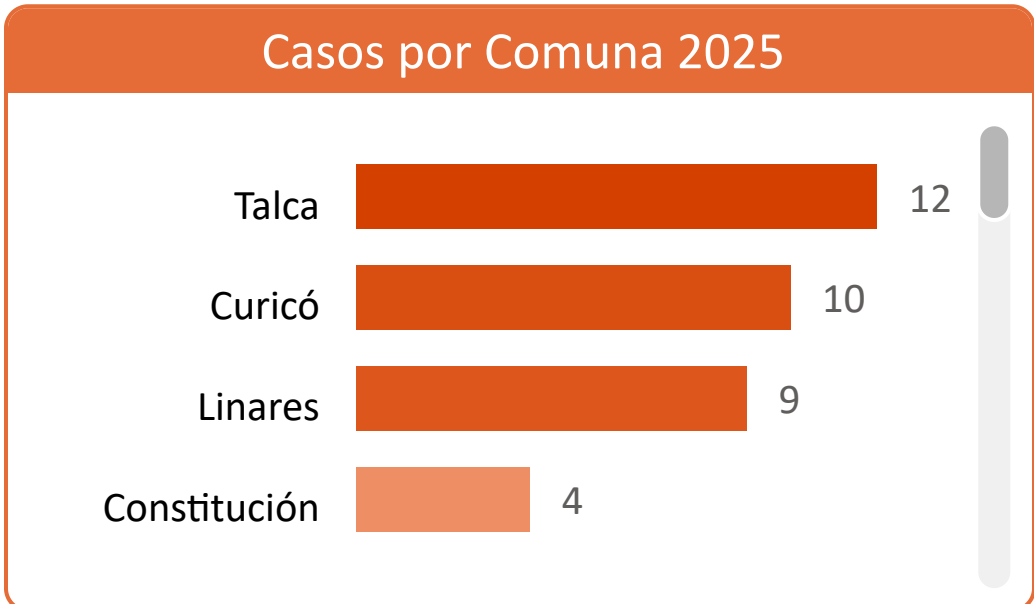
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **58** 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 **90** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **8.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-32** lo que implica una variación porcentual de un **-35.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **20** equivalente a una Tasa de **2.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **34.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **58.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **745** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.8 %** (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 **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **929** equivalente a una Tasa Anual de **87.5** casos cada 100 mil habitantes

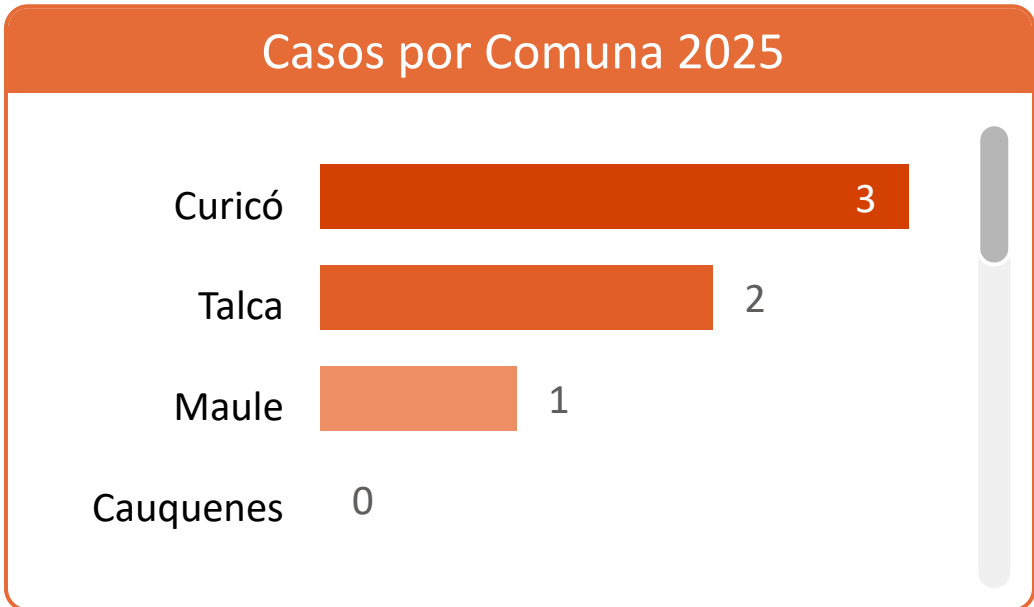
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **7** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-14.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **120.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,200** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **587** equivalente a una Tasa Anual de **53.0** casos cada 100 mil habitantes

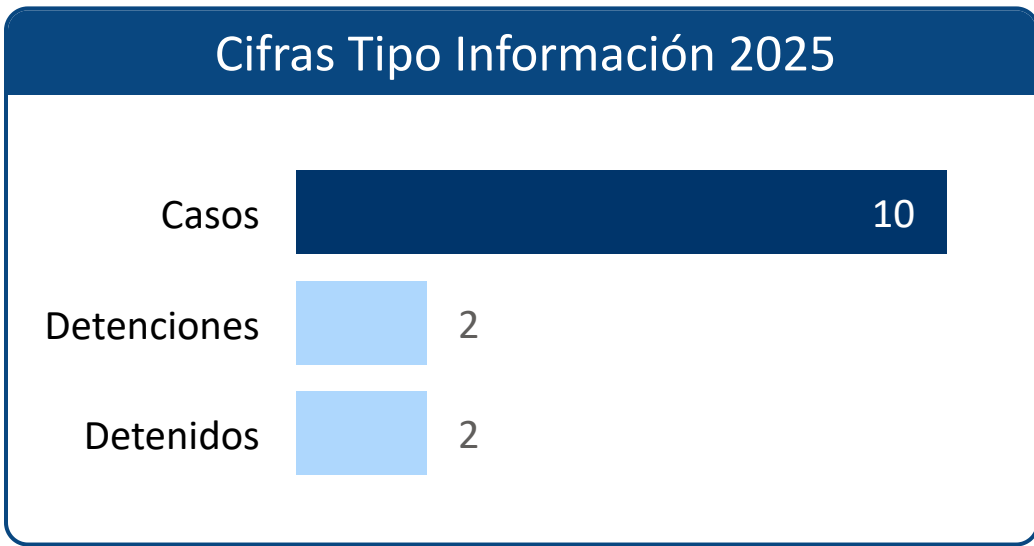
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **10.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **11.1 % (Aumento 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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **706** equivalente a una Tasa Anual de **63.9** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes

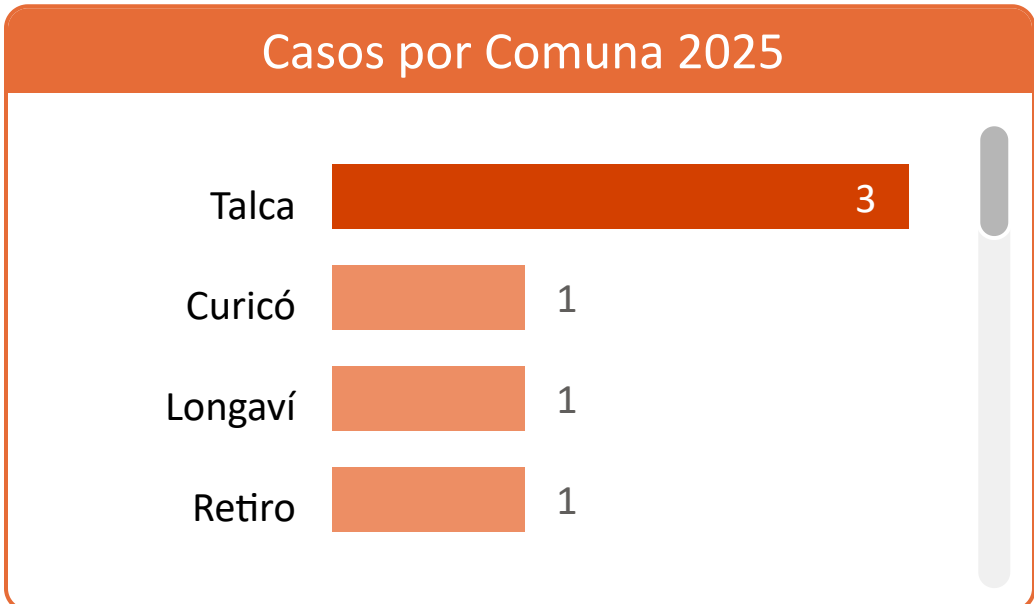
A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **18** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes)

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 **-50.0 % (Disminución de Casos)**

1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-53.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **62** equivalente a una Tasa Anual de **6.4** 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 **2** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

Casos por Región 2025	
Maule	0

2

Casos por Comuna 2025	
Cauquenes	0
Constitución	0
Curicó	0
Linares	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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución 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 **-0.2** 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)

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

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 **1,615** equivalente a una Tasa Anual de **148.6** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes

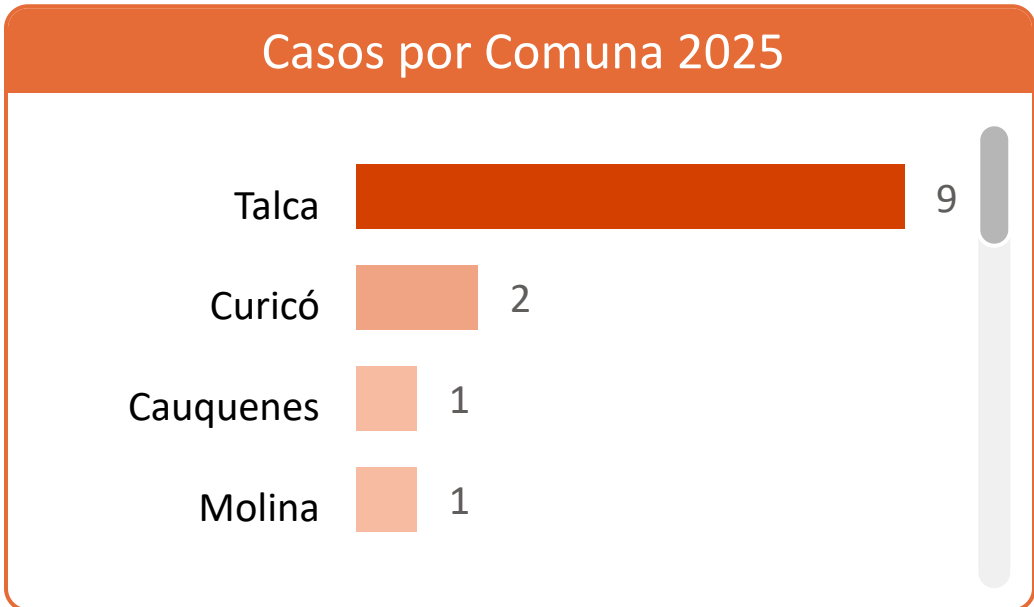
A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **27** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-44.4 % (Disminución de Casos)**

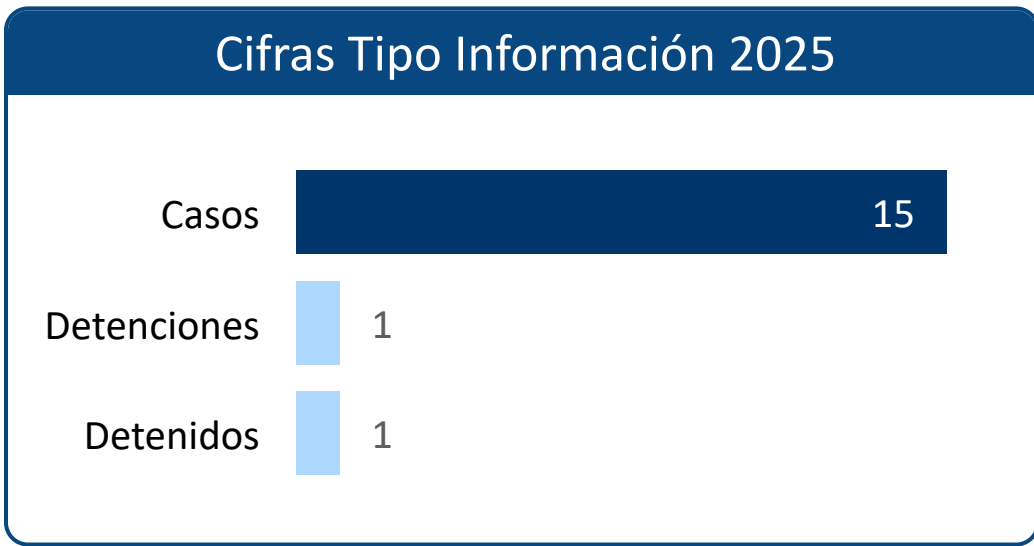
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.7 %**

6

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

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-47.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Maule)

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 **2,531** equivalente a una Tasa Anual de **229.4** casos cada 100 mil habitantes

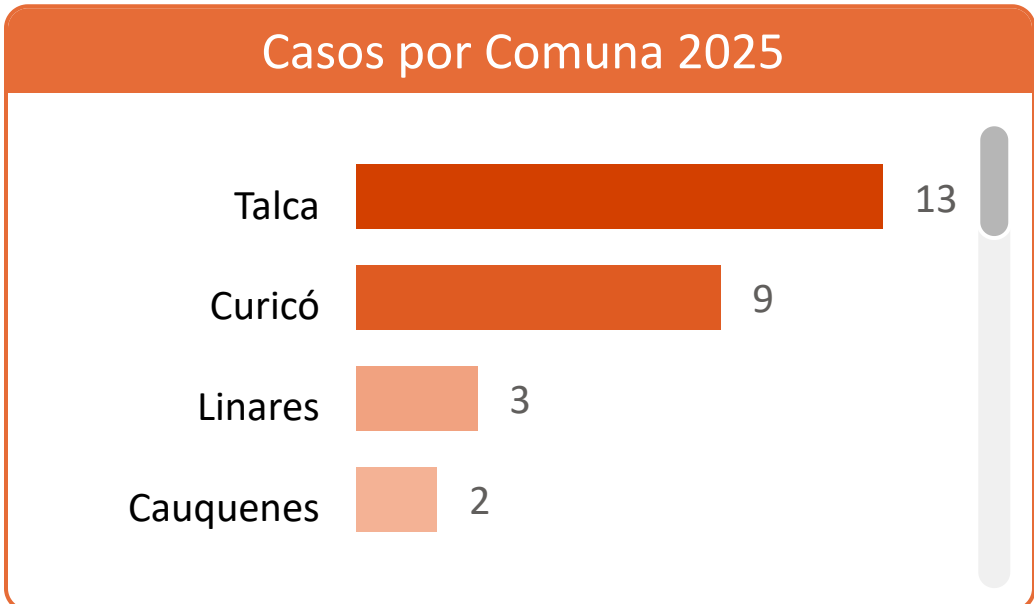
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **36** lo que equivale a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **44** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **4.0** casos cada 100 mil habitantes)

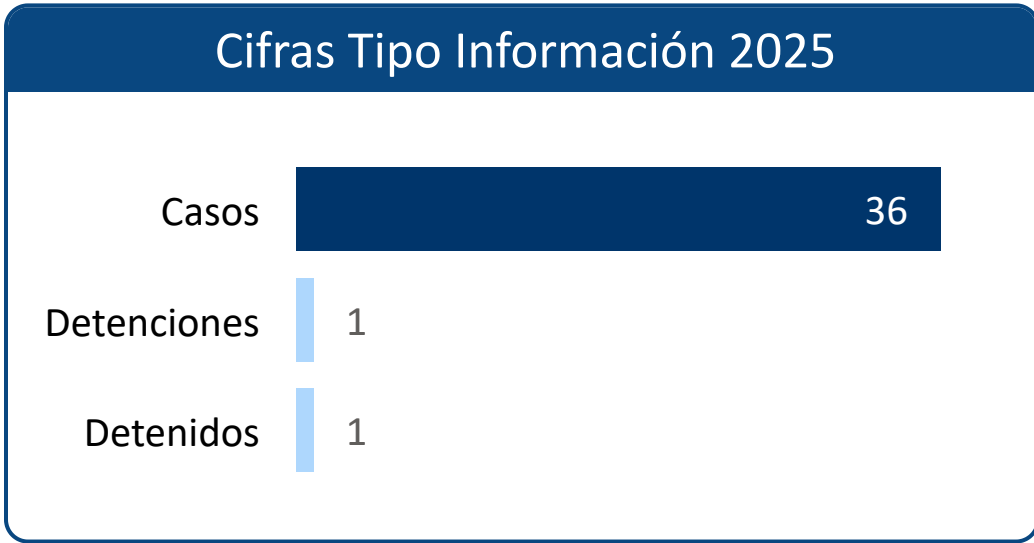
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-18.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **36.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **20.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,200** 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 **-0.5** 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)

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

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 **3,066** equivalente a una Tasa Anual de **275.6** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **31** 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 **50** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **4.5** casos cada 100 mil habitantes)

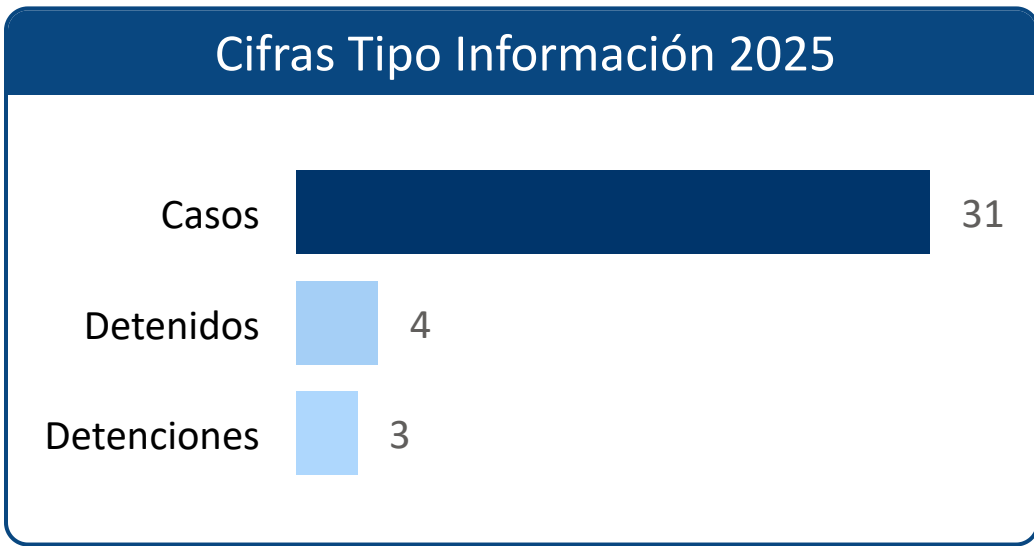
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-38.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **31.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **23.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,394** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-39.4 %** (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 **569** equivalente a una Tasa Anual de **55.0** casos cada 100 mil habitantes

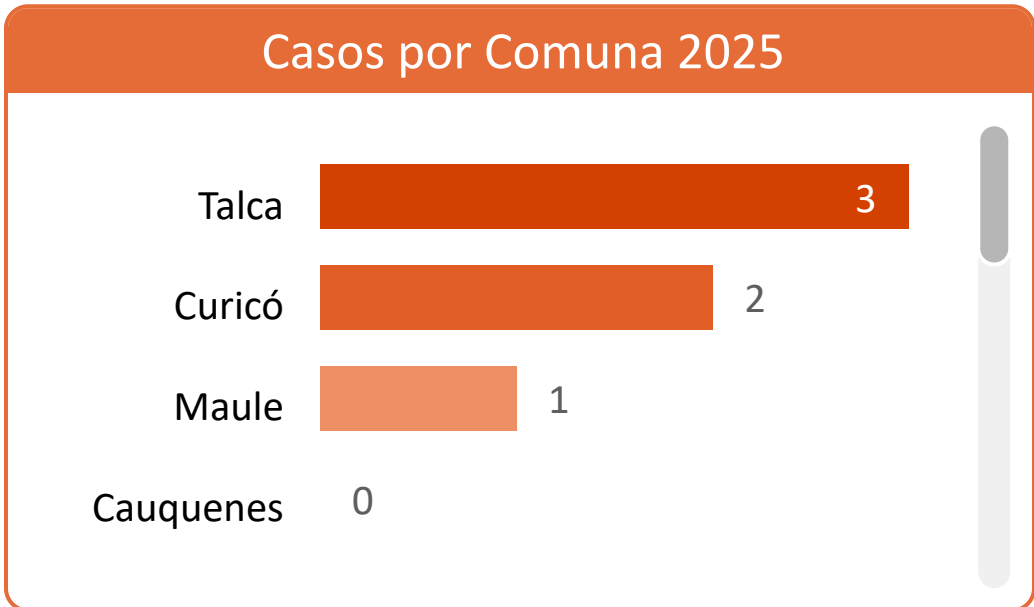
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Robo por Sorpresa** (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 por Sorpresa** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-14.3 % (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 **6.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **120.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,200** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en todas las comunas disponibles (Región: Maule)

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



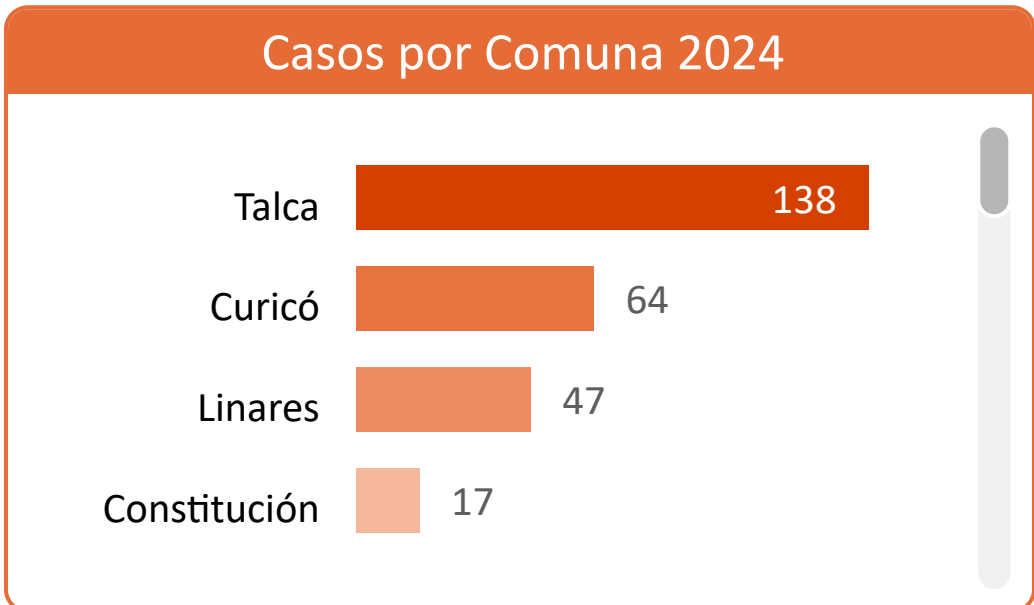
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **333** equivalente a una Tasa Anual de **32.9** casos cada 100 mil habitantes

1



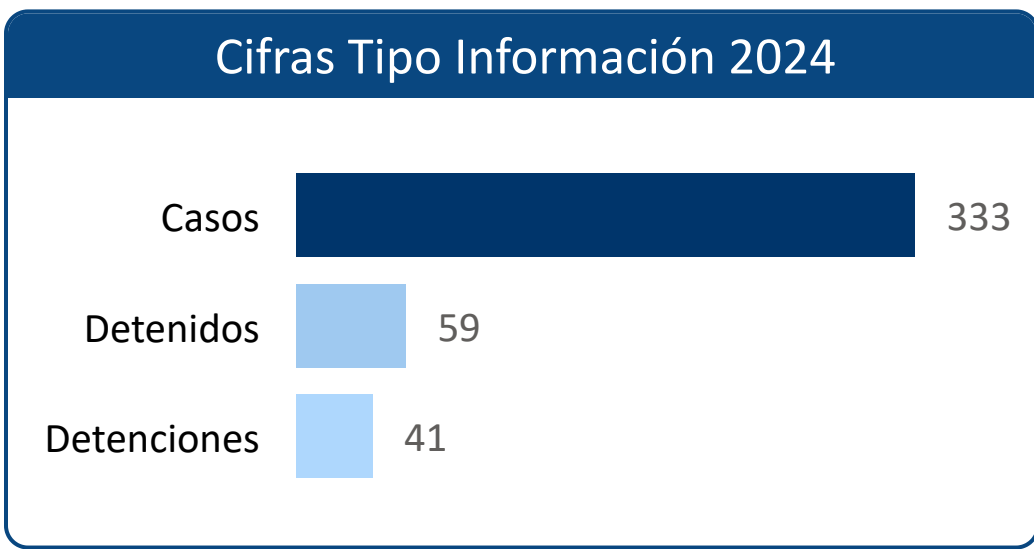
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes

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 **0.1** 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 **7** lo que implica una variación porcentual de un **700.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.2** 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 **8.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **675.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)