

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 **894.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **48** 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	2	1	100.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	407	-51	-11.1 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	80	-13	-14.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	5	1	25.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **180**, equivalente a una Tasa de **17.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	30	22	275.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	85	11	14.9 %
Robo por Sorpresa	24	2	9.1 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	200	-85	-29.8 %
Lesiones	200	-55	-21.6 %
Robo con Intimidación	28	-8	-22.2 %
Robo con Violencia	26	-6	-18.8 %
Robo de Vehículo	34	-24	-41.4 %
Robo en Lugar Habitado	117	-29	-19.9 %
Robo en Lugar No Habitado	141	-31	-18.0 %
Robo Violento de Vehículo	2	-1	-33.3 %

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 **22** equivalente a una Tasa Anual de **3.1** casos cada 100 mil habitantes

1

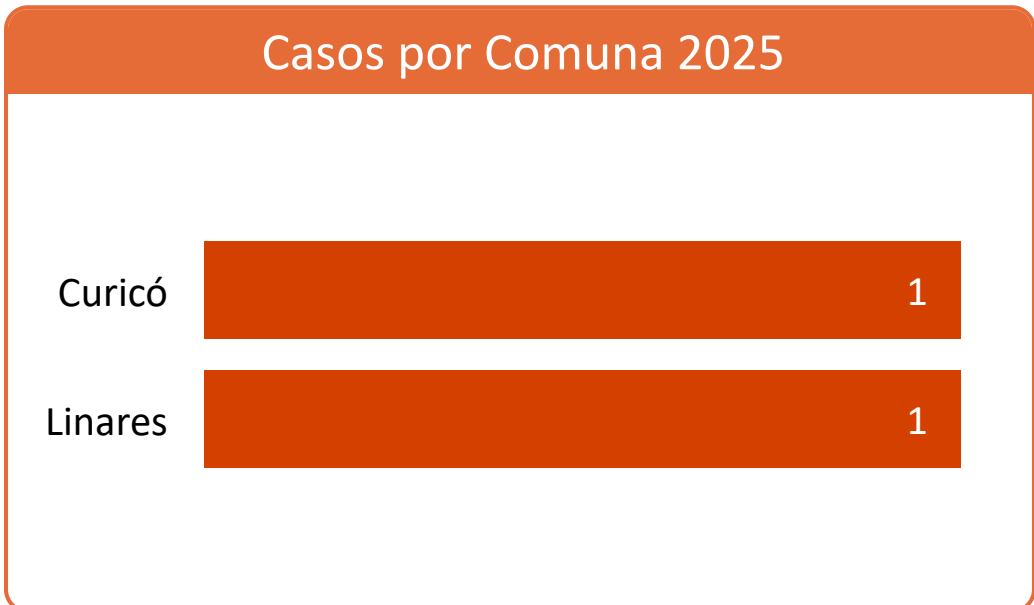


El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes

2

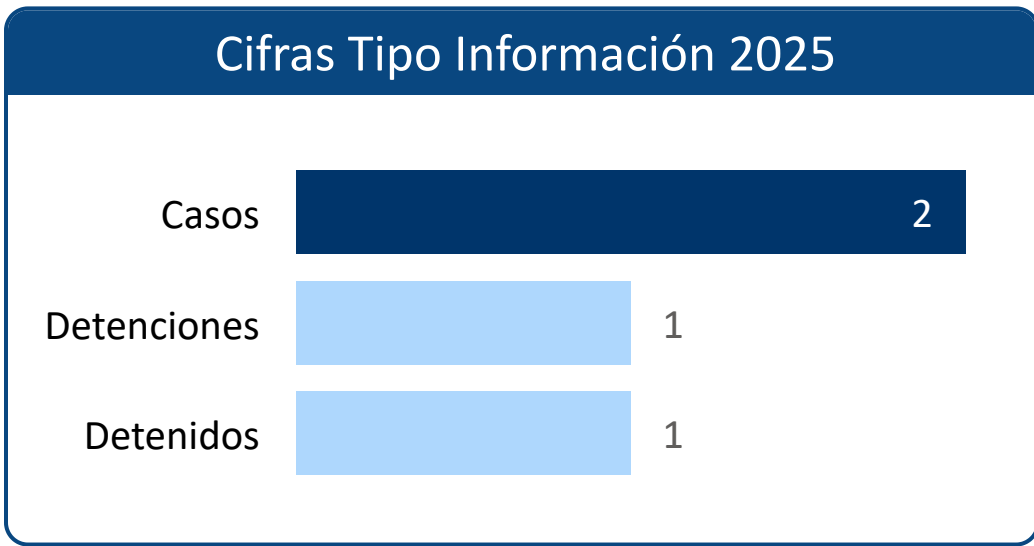


El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **74.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

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 **112** equivalente a una Tasa Anual de **10.8** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **1.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes)

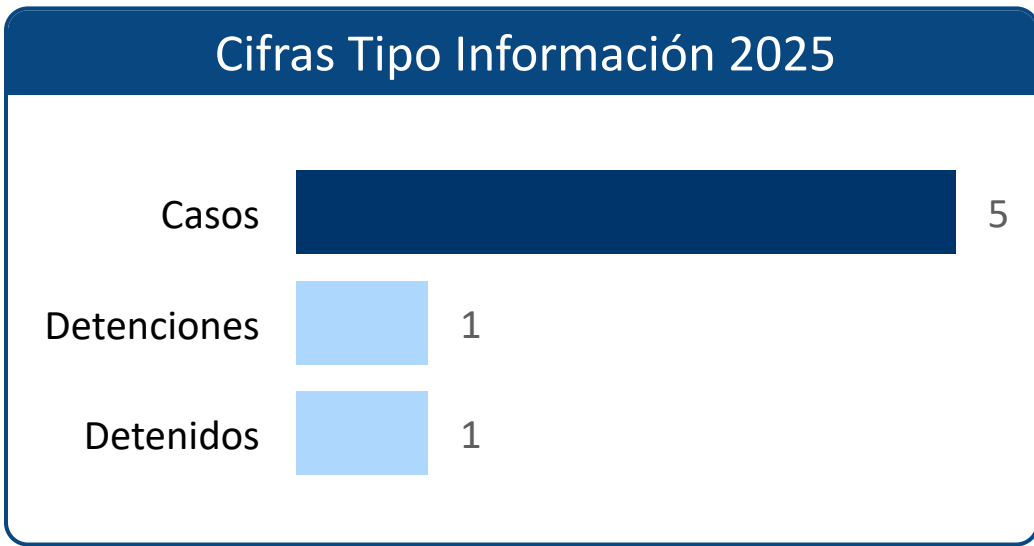
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **25.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **23.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **144.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,640** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.8 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **5,111** equivalente a una Tasa Anual de **459.5** casos cada 100 mil habitantes

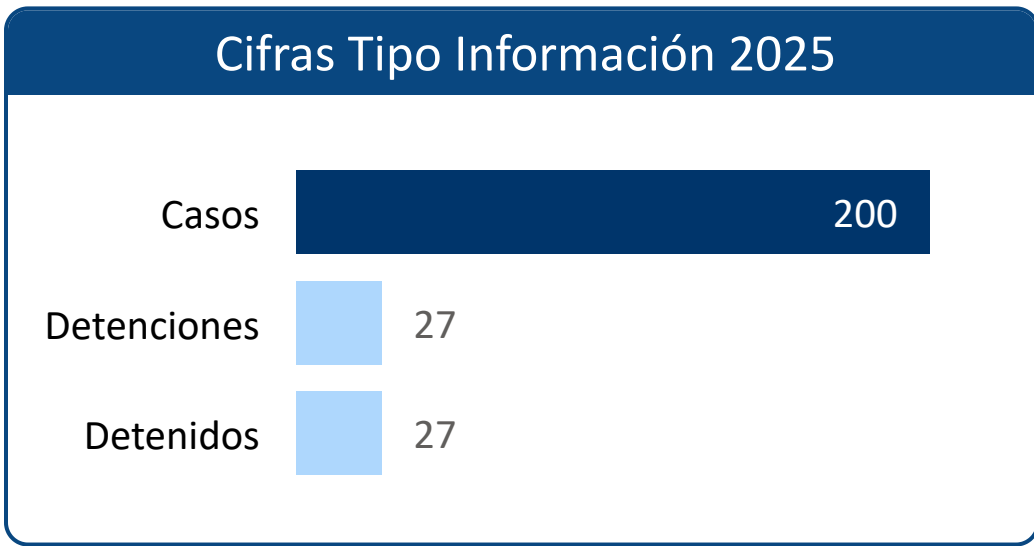
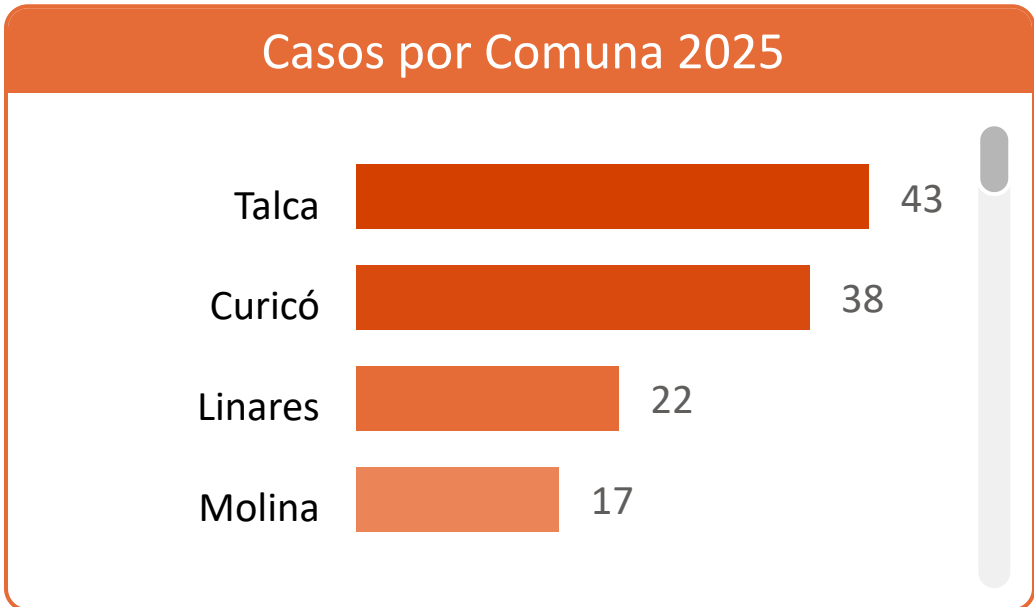
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **200** lo que equivale a una Tasa de **18.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **285** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **25.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-85** lo que implica una variación porcentual de un **-29.8 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **27** equivalente a una Tasa de **4.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **200.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **216** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-7.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.5 %** (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 **4,064** equivalente a una Tasa Anual de **365.4** casos cada 100 mil habitantes

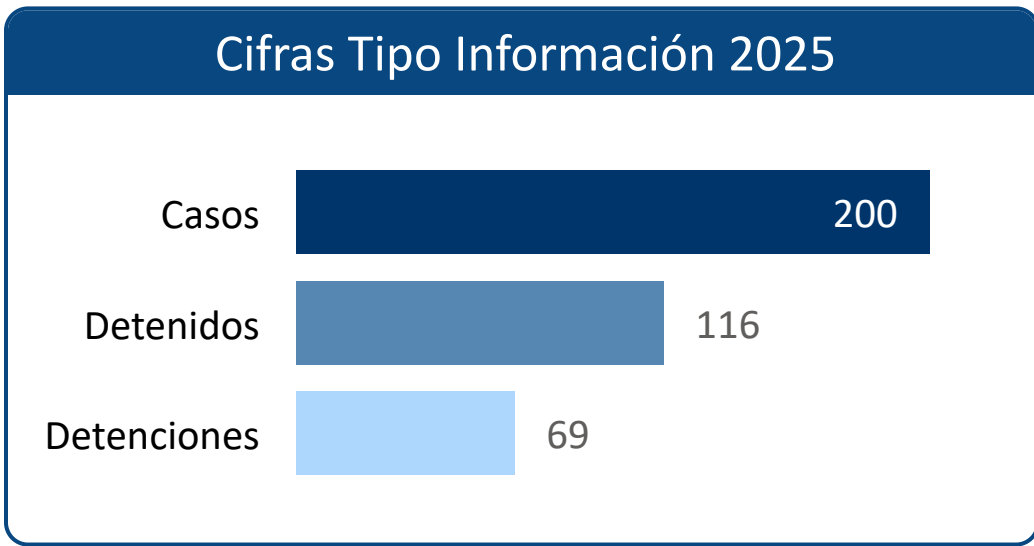
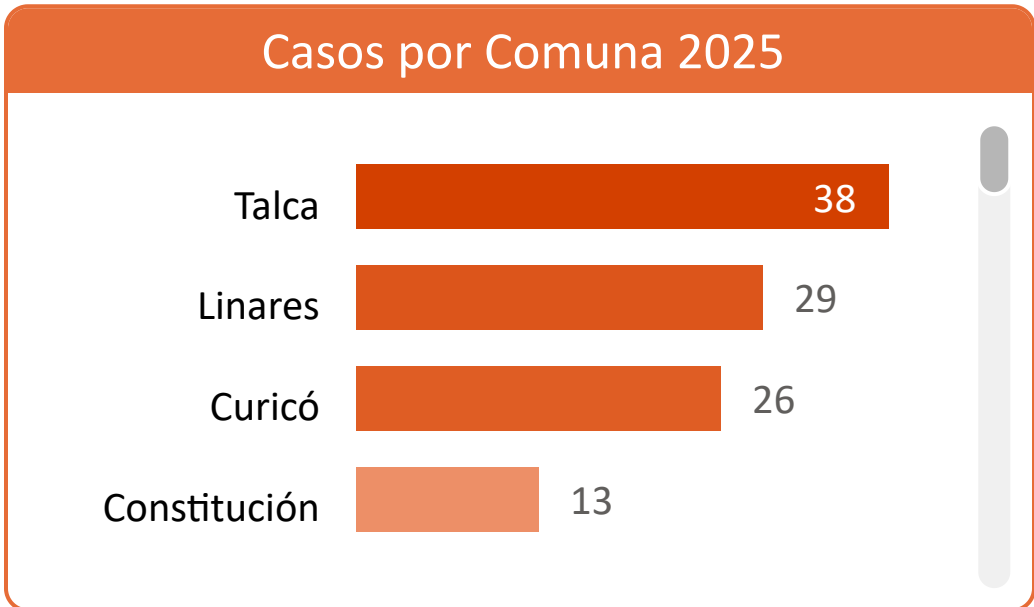
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **200** lo que equivale a una Tasa de **18.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **255** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **22.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-55** lo que implica una variación porcentual de un **-21.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **116** equivalente a una Tasa de **11.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **58.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **200.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **216** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.9 %** (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 **929** equivalente a una Tasa Anual de **87.5** casos cada 100 mil habitantes

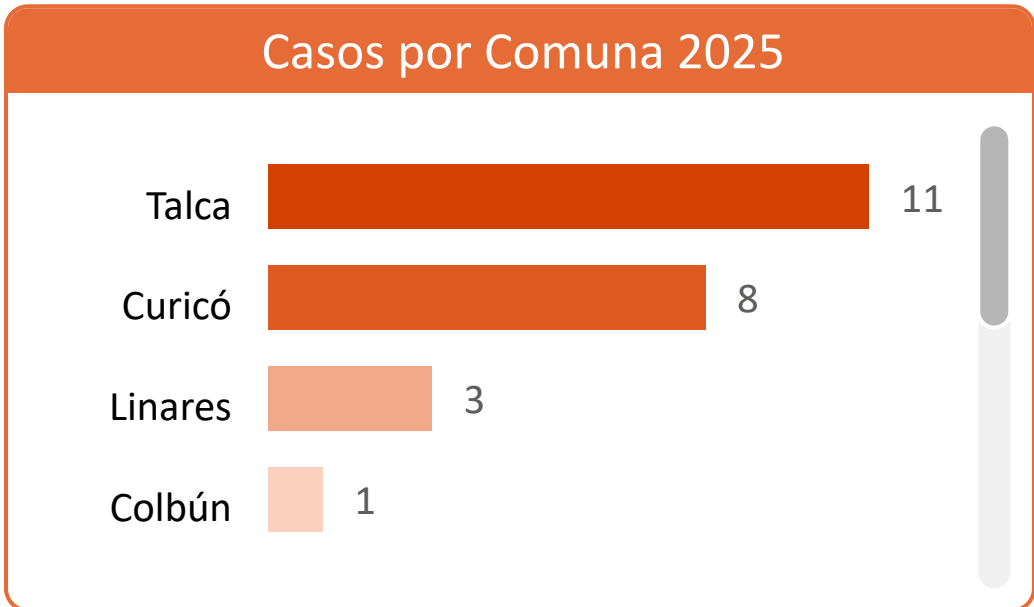
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **4.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **36** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **3.4** casos cada 100 mil habitantes)

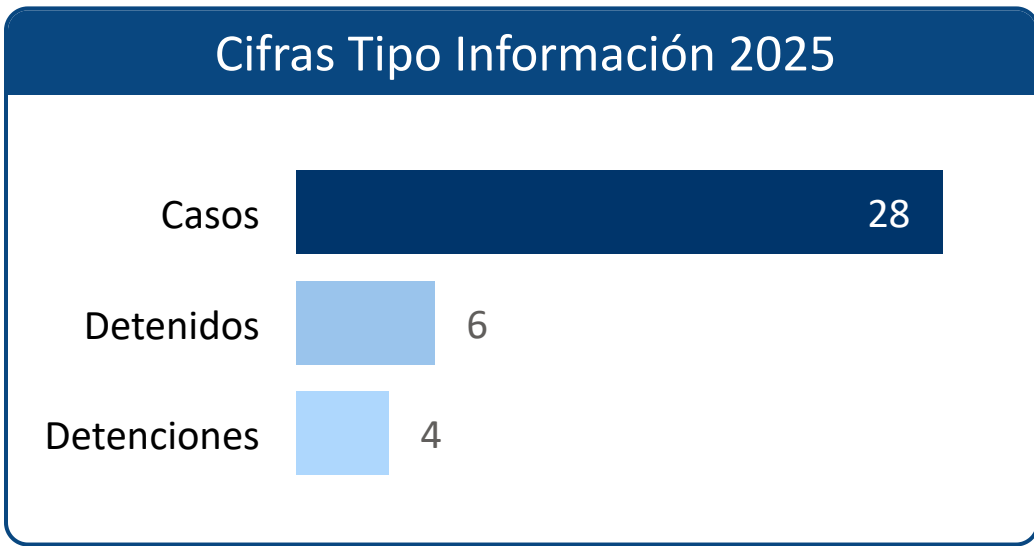
1



2



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 **-22.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **28.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **25.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,543** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.0 %** (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 con Violencia** durante el año **2024** fue de **587** equivalente a una Tasa Anual de **53.0** casos cada 100 mil habitantes

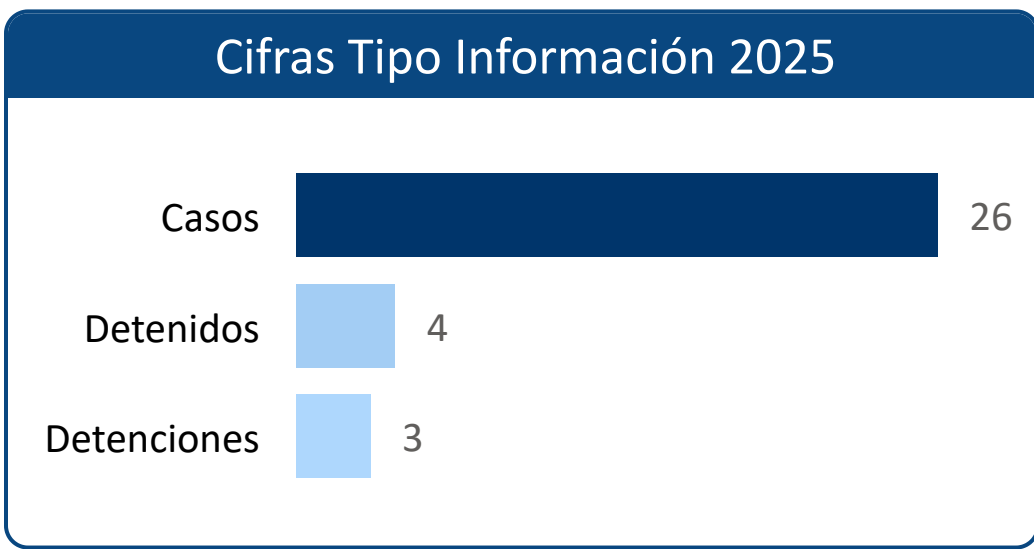
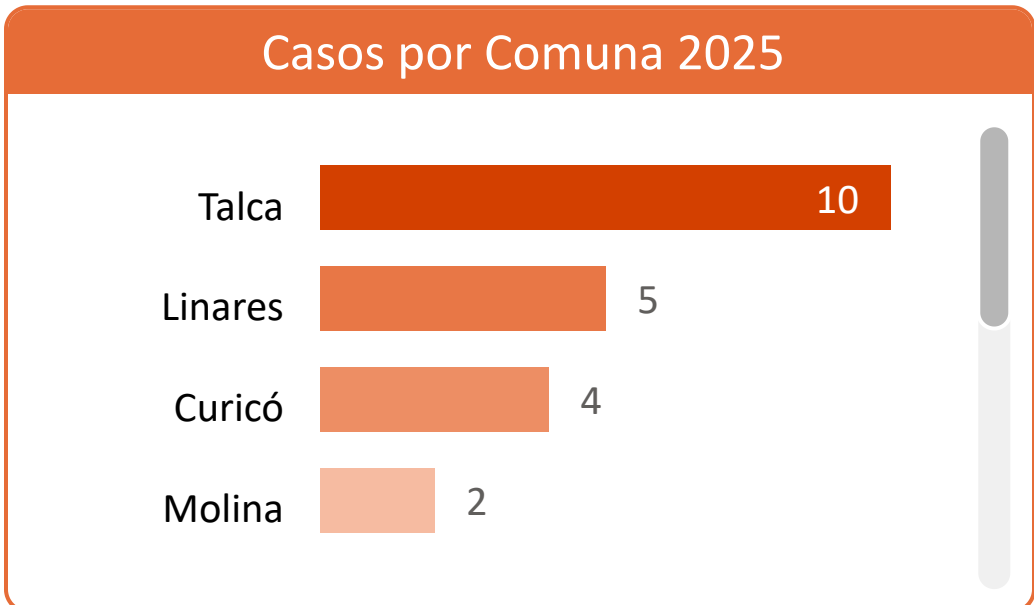
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **26** lo que equivale a una Tasa de **3.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **32** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **2.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-18.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **26.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.6 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **706** equivalente a una Tasa Anual de **63.9** casos cada 100 mil habitantes

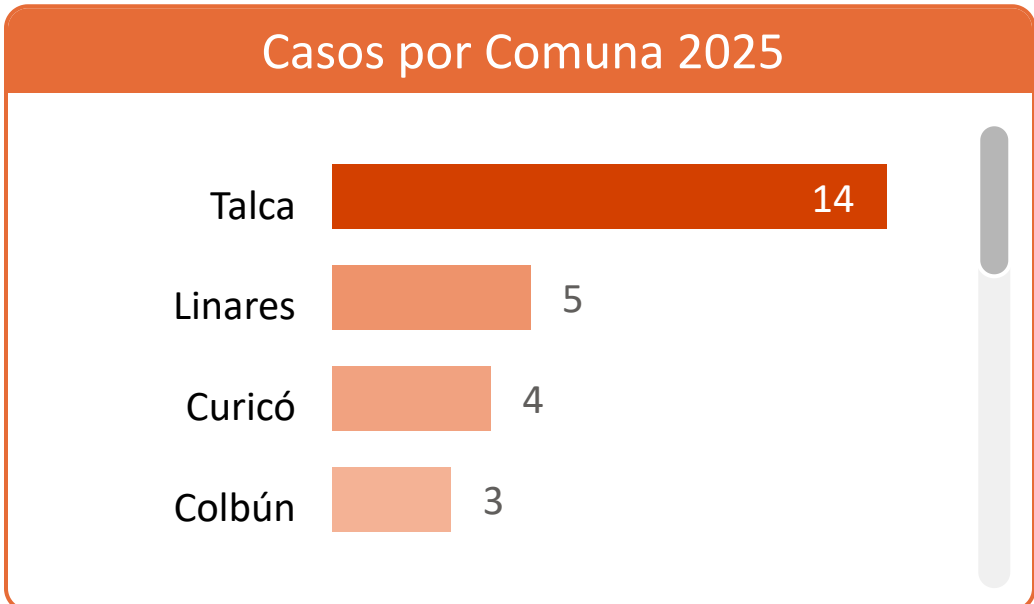
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **34** lo que equivale a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **58** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.3** casos cada 100 mil habitantes)

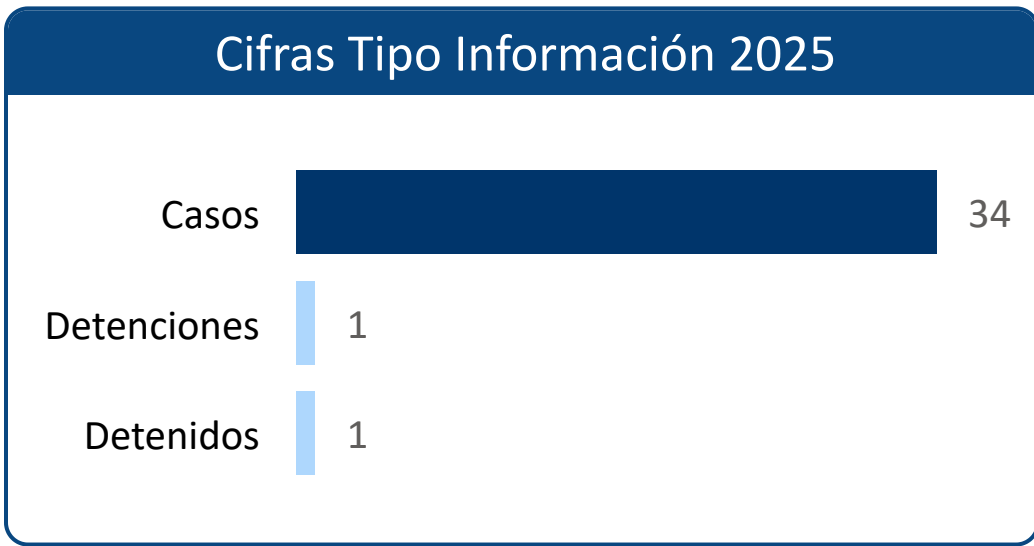
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-41.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **3.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **34.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **21.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,271** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.9 %** (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 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 **62** equivalente a una Tasa Anual de **7.3** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes)

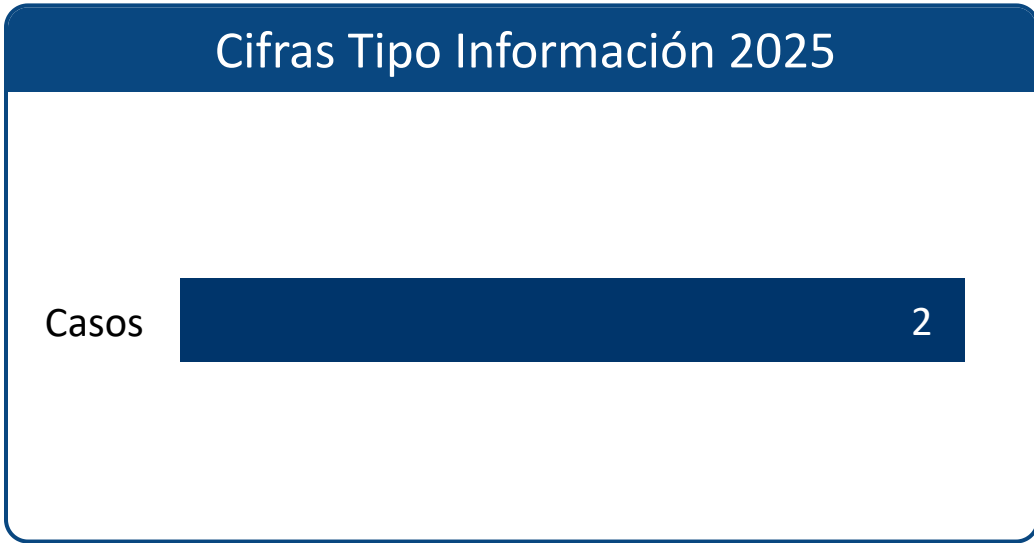
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.6 %** (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 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 **1,615** equivalente a una Tasa Anual de **148.6** casos cada 100 mil habitantes

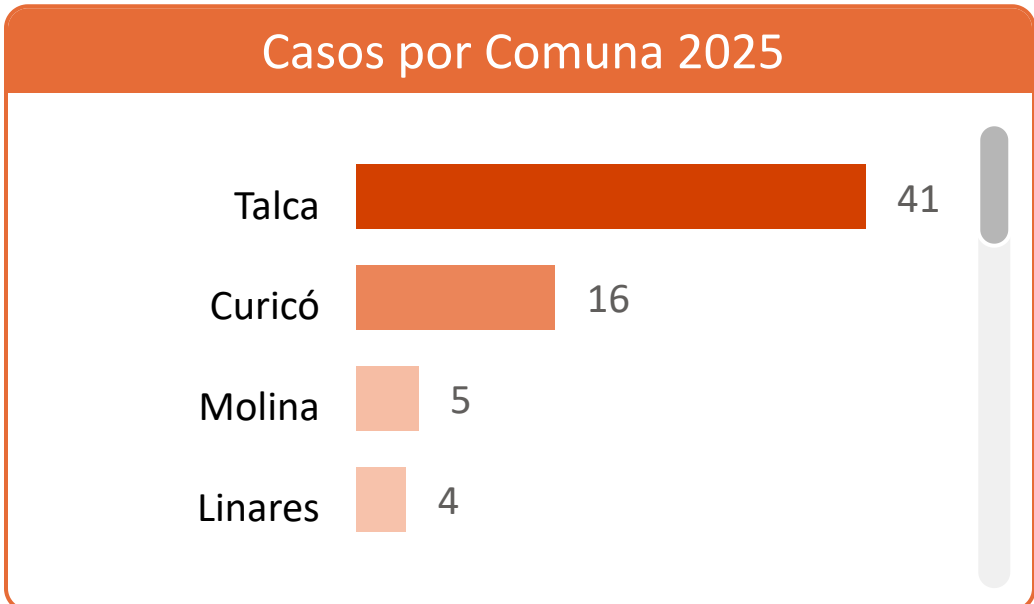
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **85** lo que equivale a una Tasa de **9.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **74** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **6.8** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **14.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **85.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **508** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.6 %** (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 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 **2,531** equivalente a una Tasa Anual de **229.4** casos cada 100 mil habitantes

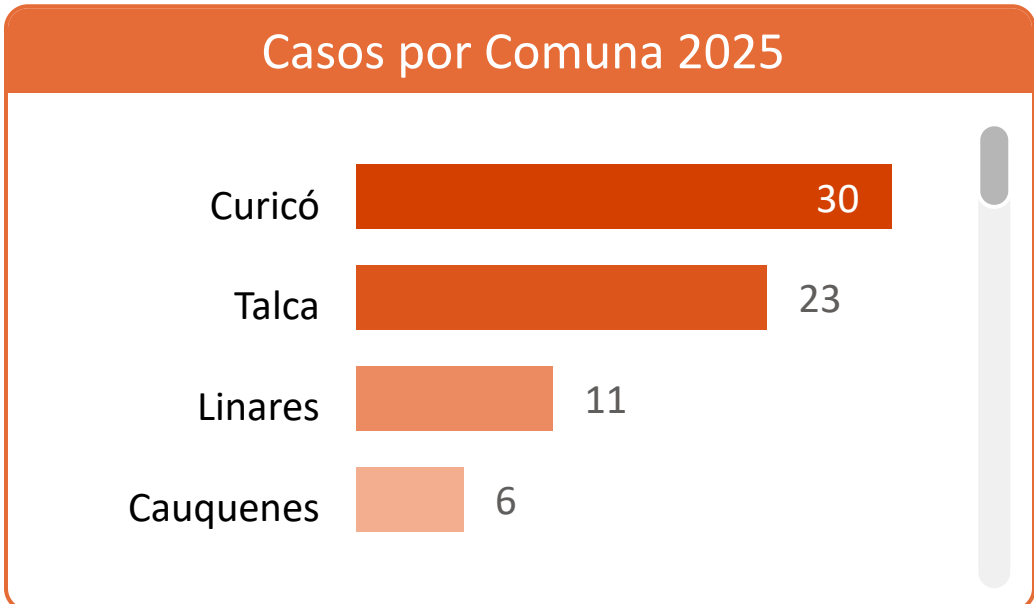
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **117** lo que equivale a una Tasa de **11.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **146** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **13.2** casos cada 100 mil habitantes)

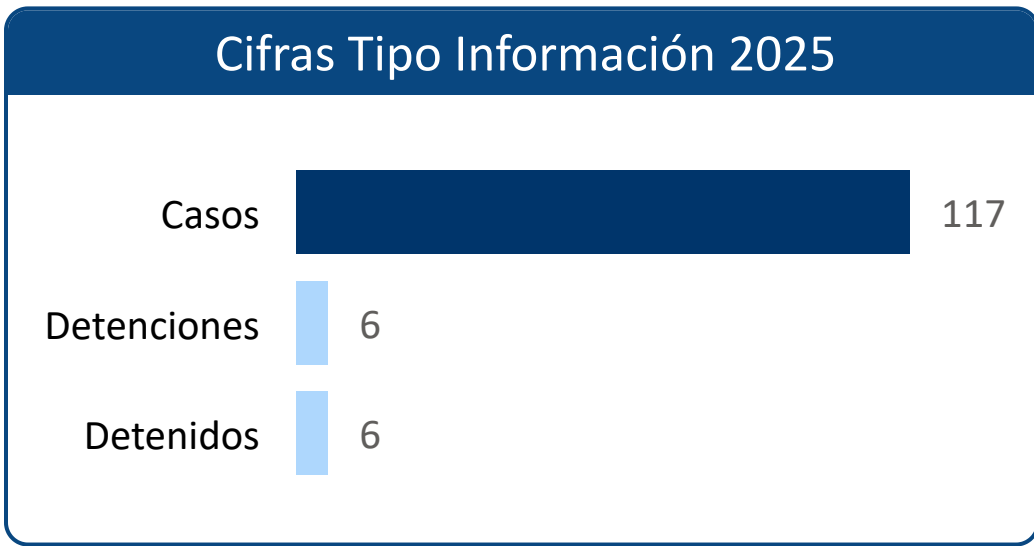
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-29** lo que implica una variación porcentual de un **-19.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **1.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **117.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **369** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.4 %** (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 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 **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 **141** lo que equivale a una Tasa de **13.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **172** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **15.5** casos cada 100 mil habitantes)

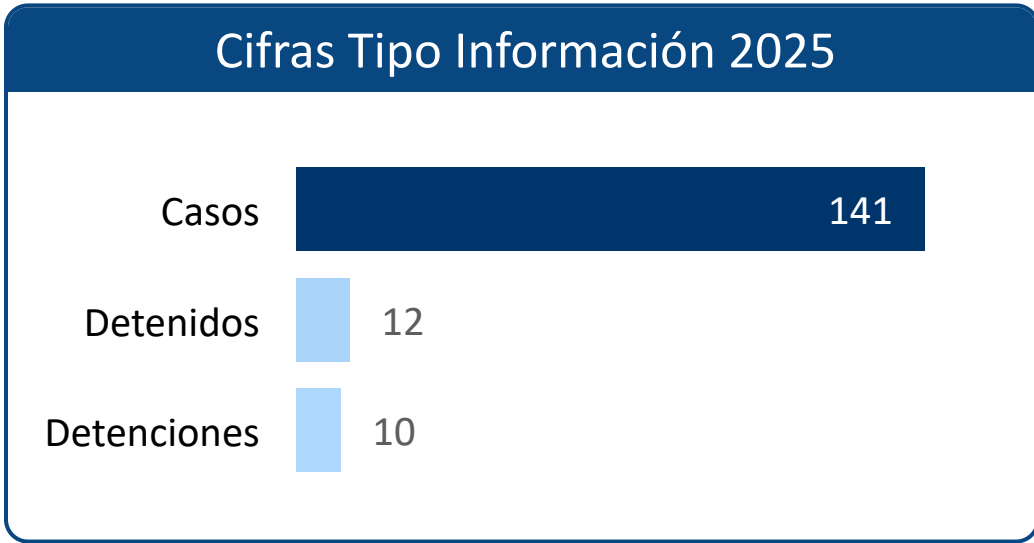
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-31** lo que implica una variación porcentual de un **-18.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **12** equivalente a una Tasa de **2.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **141.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **306** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-2.3** 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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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 **24** lo que equivale a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **22** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **9.1 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** 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 **4.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **24.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **30.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** 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 **-2.0 %** (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)



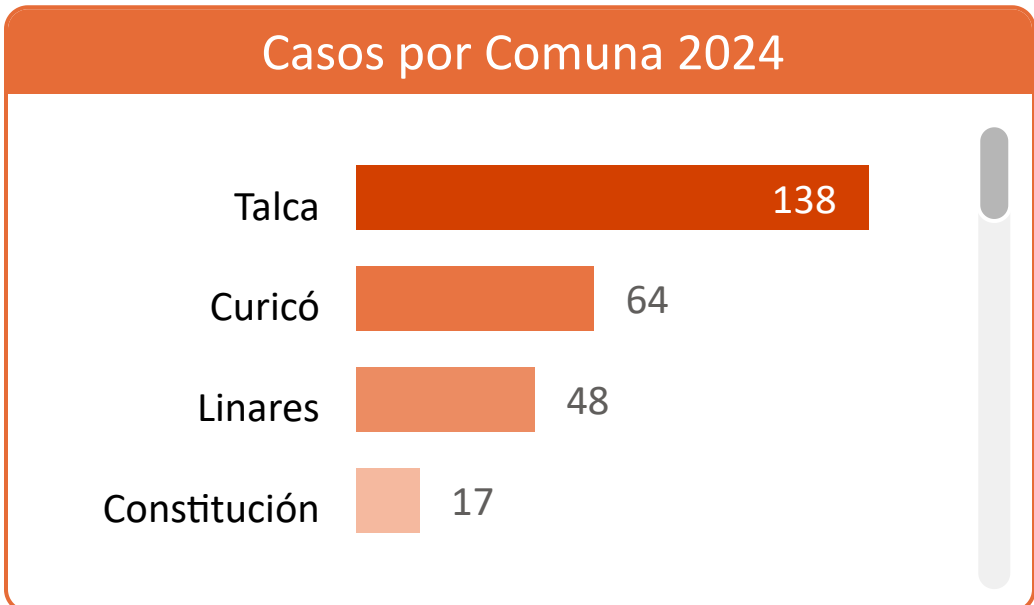
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **333** equivalente a una Tasa Anual de **33.4** casos cada 100 mil habitantes

1



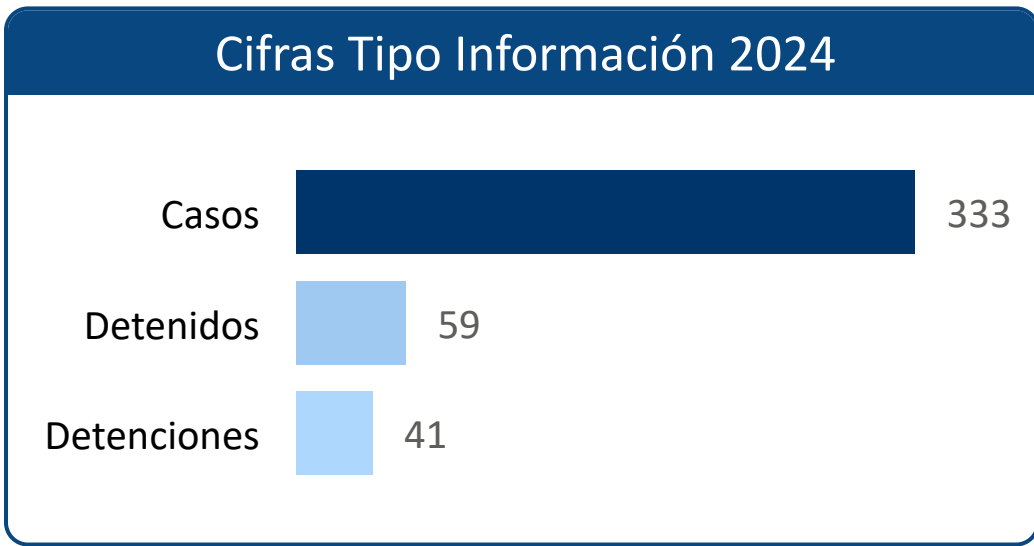
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **30** lo que equivale a una Tasa de **3.9** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.8** 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 **22** lo que implica una variación porcentual de un **275.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **30.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **155.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5