

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 **1,606.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **27** 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	2	-1	-33.3 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	679	-52	-7.1 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	158	-7	-4.2 %
Aumento de Casos	Violaciones	16	7	77.8 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **316**, equivalente a una Tasa de **29.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	39	18	85.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	155	20	14.8 %
Robo por Sorpresa	48	10	26.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	408	-69	-14.5 %
Lesiones	343	-99	-22.4 %
Robo con Intimidación	60	-4	-6.3 %
Robo con Violencia	46	-12	-20.7 %
Robo de Vehículo	47	-39	-45.3 %
Robo en Lugar Habitado	204	-14	-6.4 %
Robo en Lugar No Habitado	234	-37	-13.7 %
Robo Violento de Vehículo	4	-1	-20.0 %

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 **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 **1** equivalente a una Tasa de **0.1** 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 **0.2** casos cada 100 mil habitantes

2

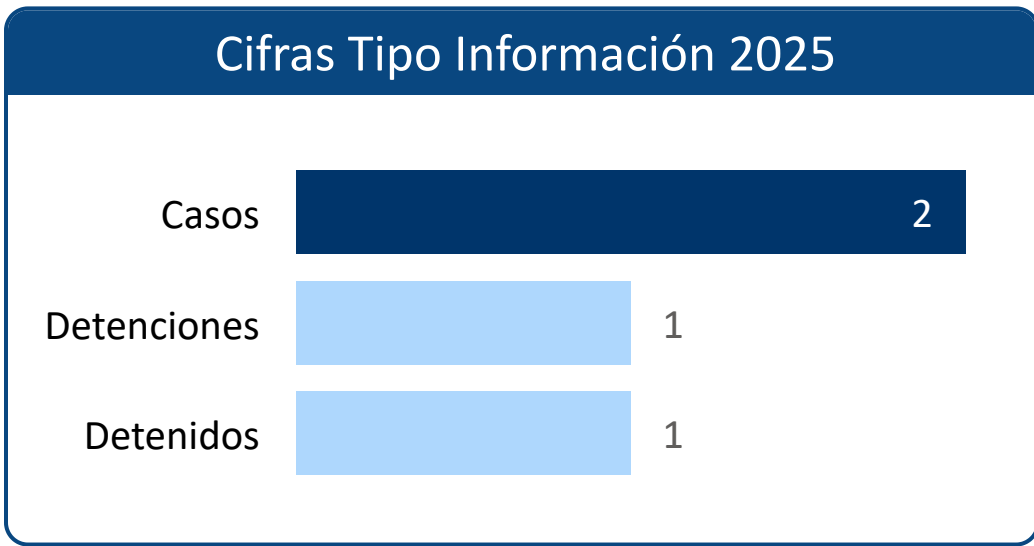


El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **5** 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 **-33.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

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 **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 **16** lo que equivale a una Tasa de **1.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)

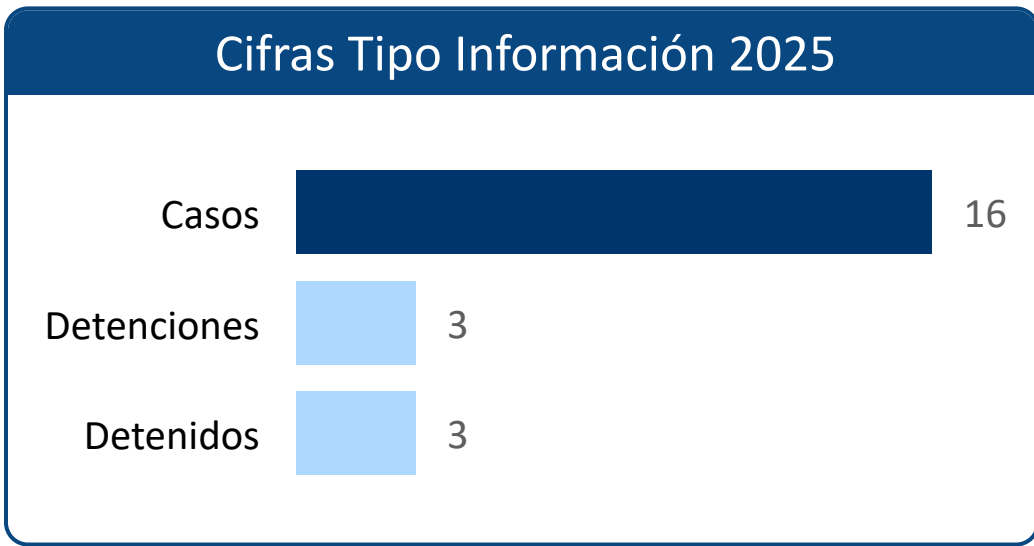
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **77.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **16.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **45.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,700** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **71.7 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **5,111** equivalente a una Tasa Anual de **459.5** casos cada 100 mil habitantes

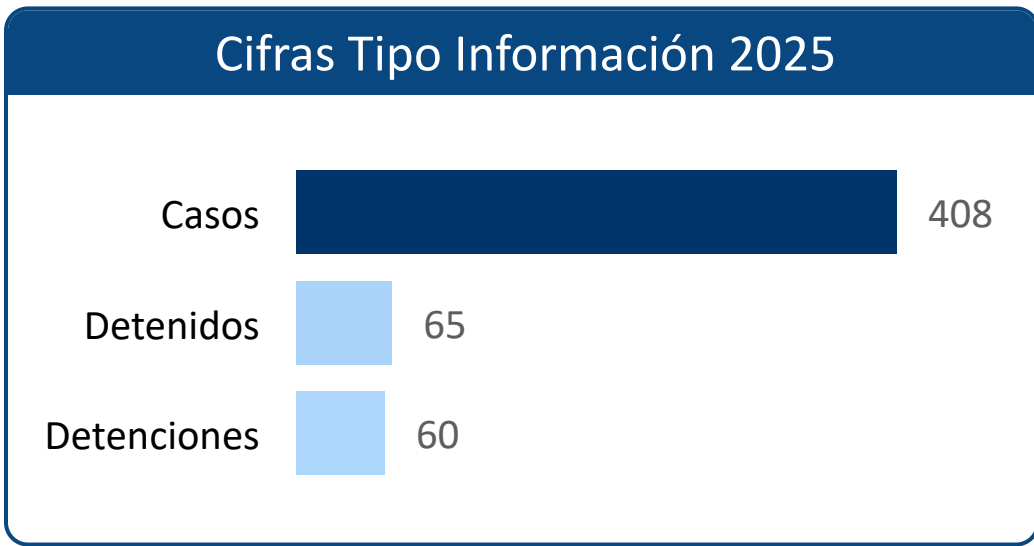
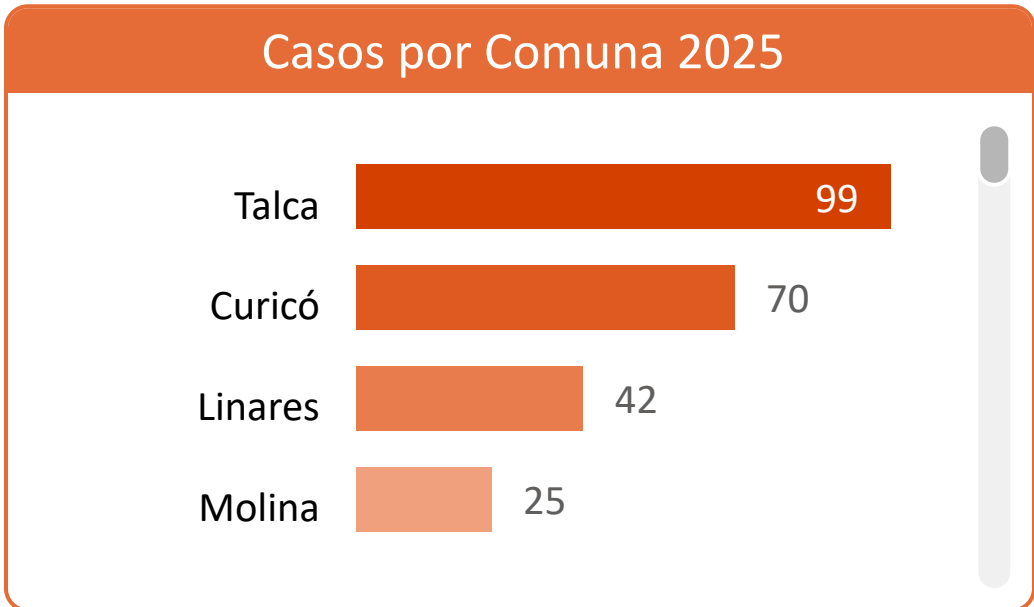
En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **408** lo que equivale a una Tasa de **36.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **477** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **42.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-69** lo que implica una variación porcentual de un **-14.5 %** (**Disminución de Casos**)

7

6

5

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **65** equivalente a una Tasa de **6.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **408.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **106** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-7.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.1 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **4,064** equivalente a una Tasa Anual de **365.4** casos cada 100 mil habitantes

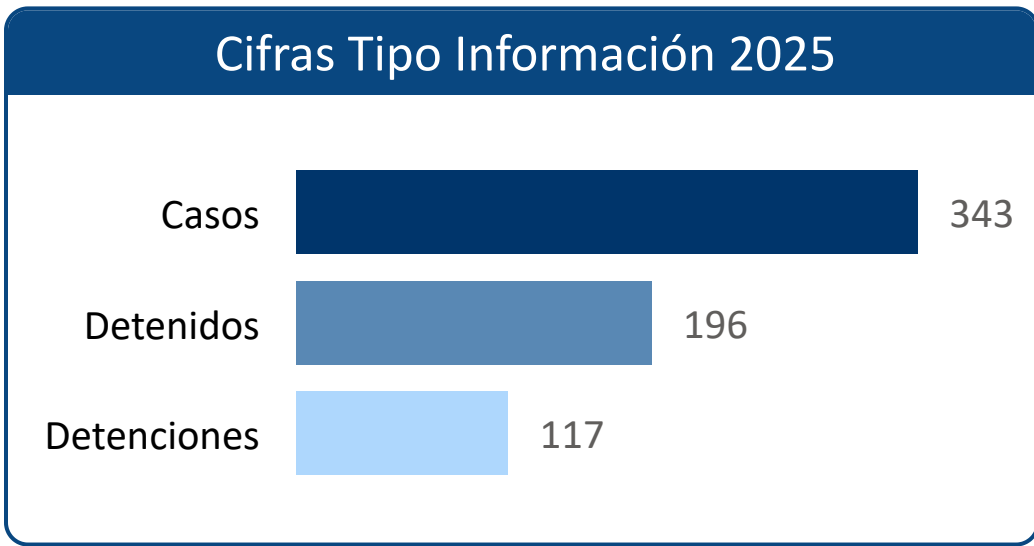
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **343** lo que equivale a una Tasa de **31.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **442** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **39.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-99** lo que implica una variación porcentual de un **-22.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **196** equivalente a una Tasa de **18.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **57.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **343.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **126** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-8.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.4 %** (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 con Intimidación** durante el año **2024** fue de **929** equivalente a una Tasa Anual de **87.5** casos cada 100 mil habitantes

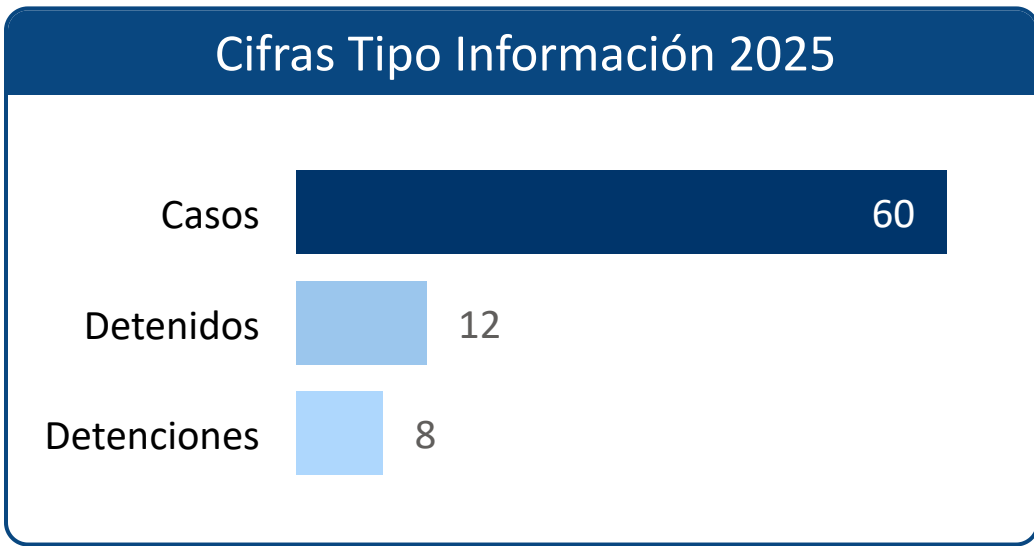
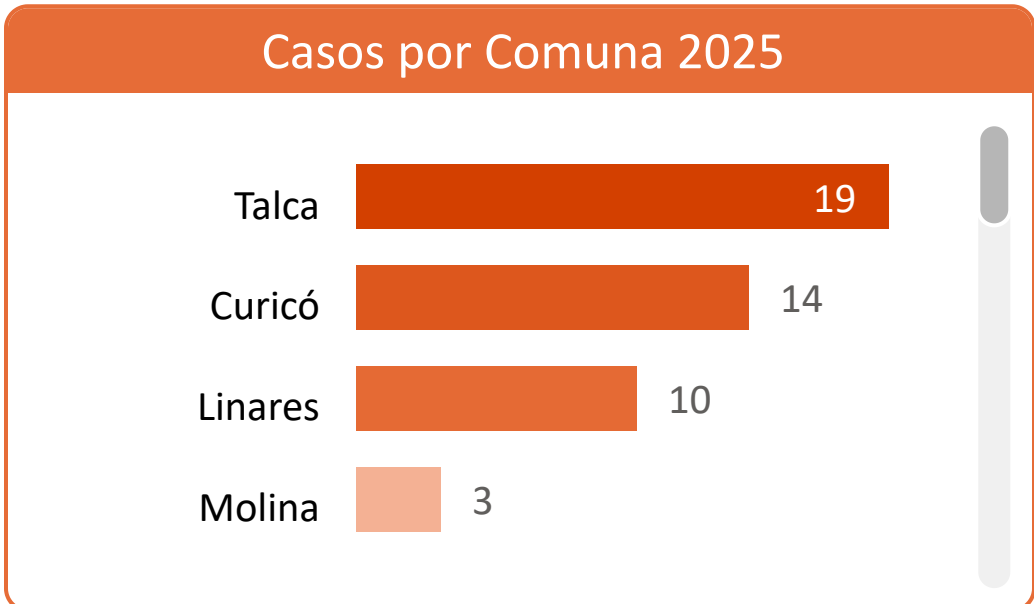
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **60** lo que equivale a una Tasa de **6.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **64** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **6.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **12** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **60.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **720** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-6.3 % (Disminución de Casos)**

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 **587** equivalente a una Tasa Anual de **53.0** casos cada 100 mil habitantes

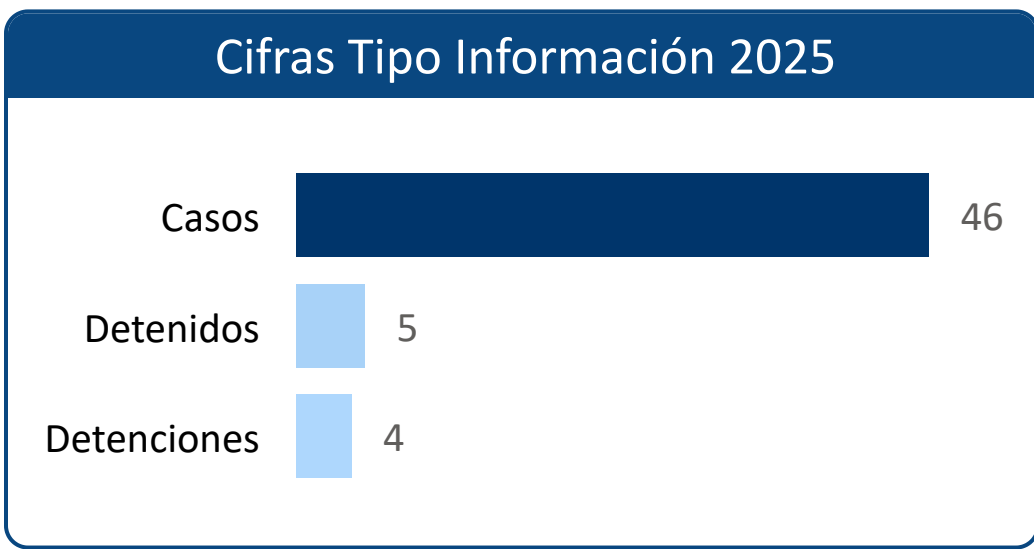
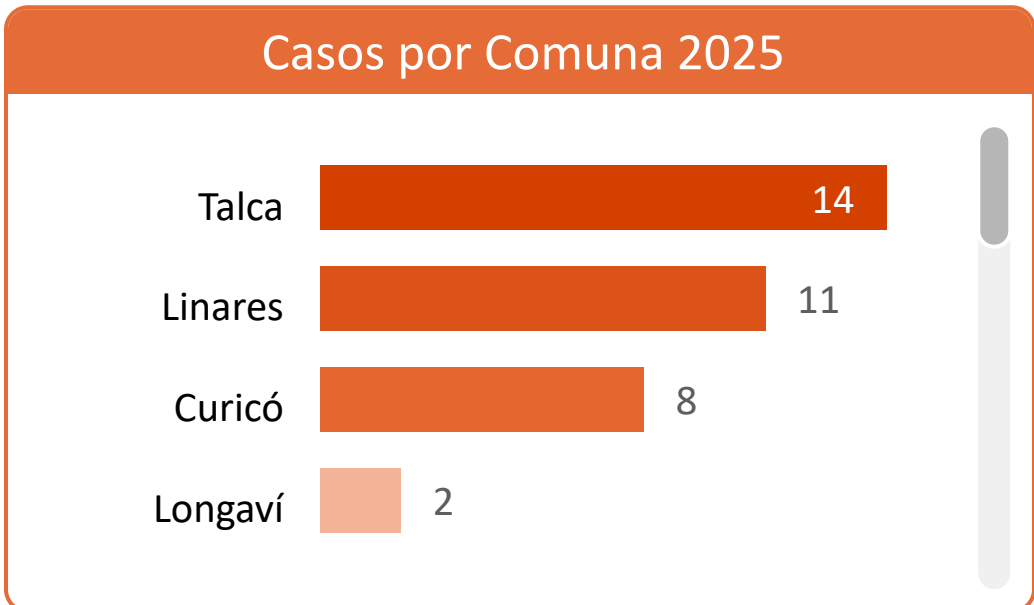
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **46** lo que equivale a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **58** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-20.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **46.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **15.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **939** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.6 %** (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 **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **706** equivalente a una Tasa Anual de **63.9** casos cada 100 mil habitantes

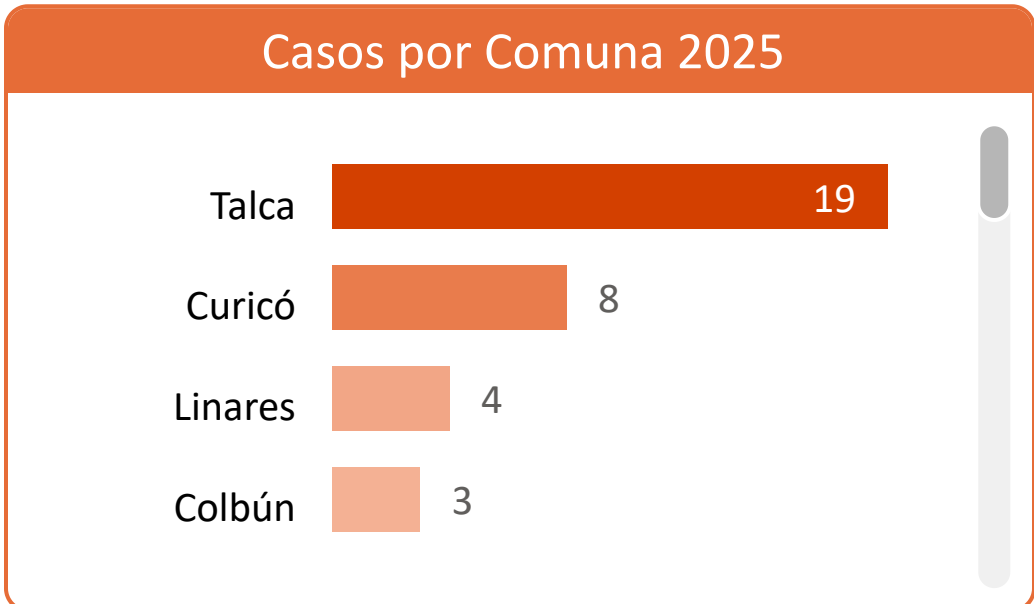
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **47** lo que equivale a una Tasa de **4.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **86** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.8** 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 **-39** lo que implica una variación porcentual de un **-45.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **2.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **47.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **15.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **919** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-4.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-46.7 %** (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 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 **62** equivalente a una Tasa Anual de **6.4** casos cada 100 mil habitantes

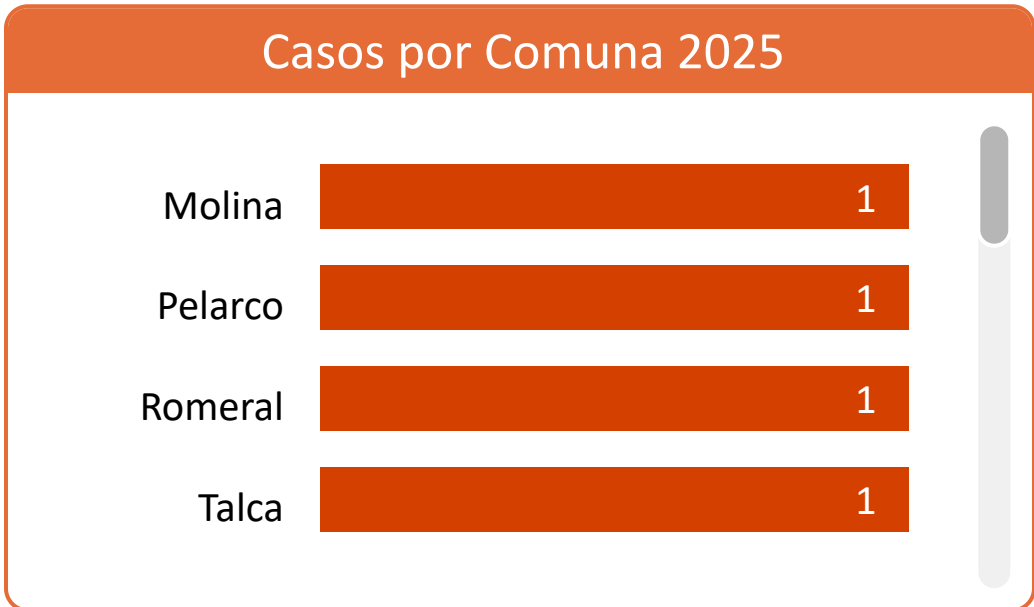
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.5** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-20.0 % (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 **4.0** para el delito de **Robo Violento 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"

5

A la misma semana **5** 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 **-22.6 %** (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 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 **1,615** equivalente a una Tasa Anual de **148.6** casos cada 100 mil habitantes

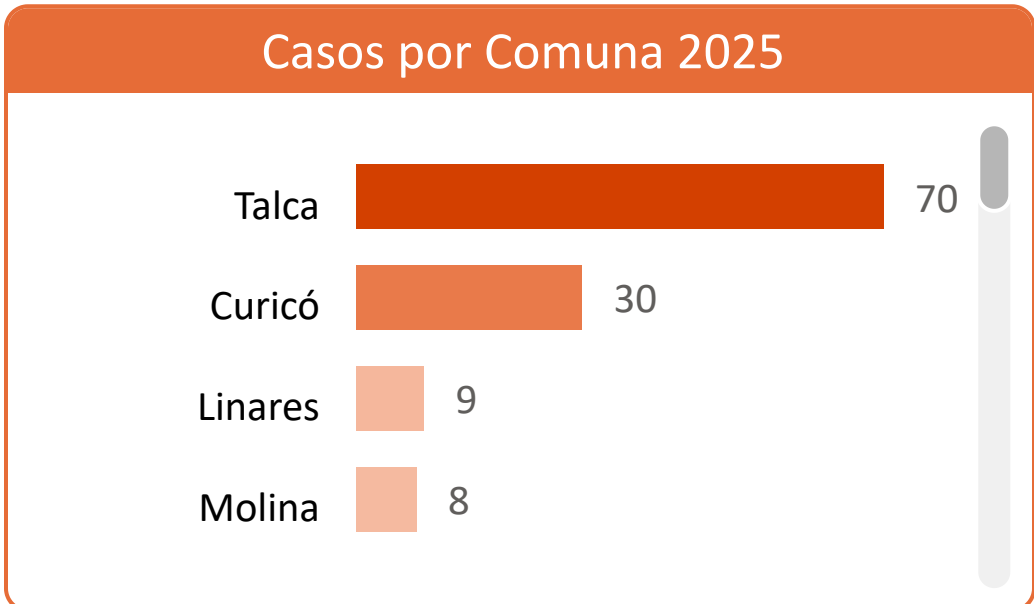
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **155** lo que equivale a una Tasa de **15.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **135** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.4** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **20** lo que implica una variación porcentual de un **14.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **1.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **155.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **279** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.2 %** (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 Habitado** durante el año **2024** fue de **2,531** equivalente a una Tasa Anual de **229.4** casos cada 100 mil habitantes

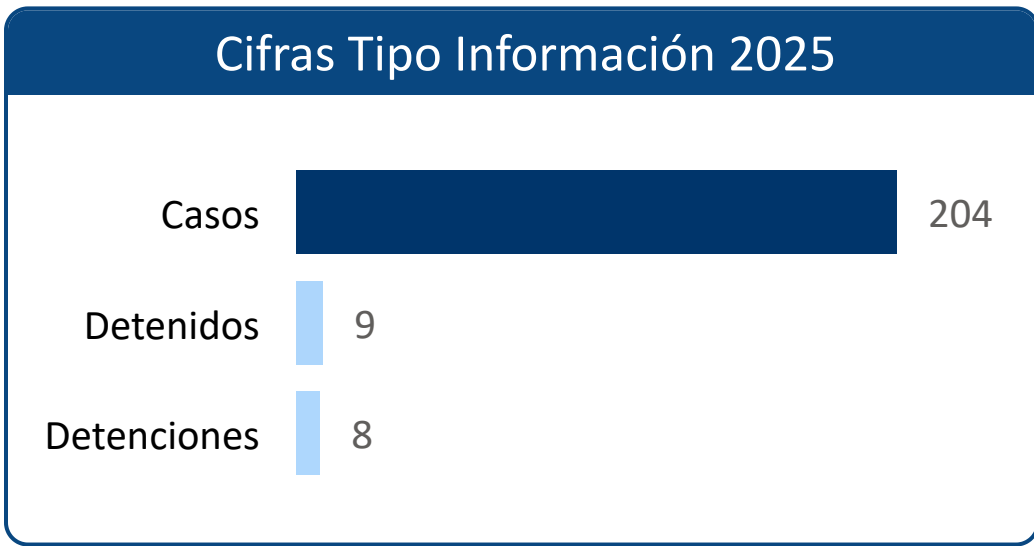
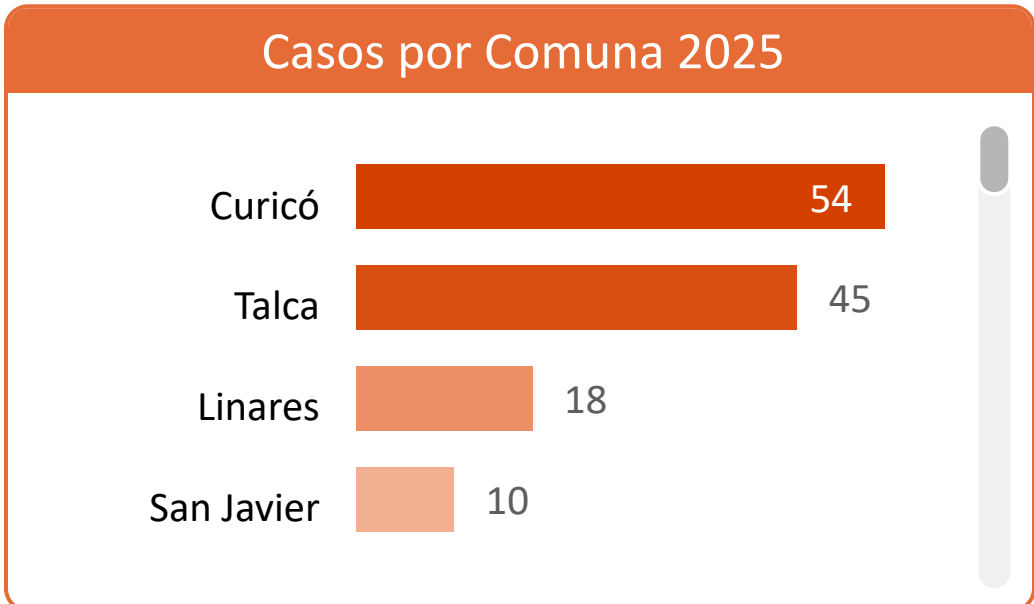
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **204** lo que equivale a una Tasa de **18.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **218** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **19.8** 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 **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-6.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **1.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **204.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **212** 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 **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.4 %** (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 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 **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 **234** lo que equivale a una Tasa de **21.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **271** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **24.4** casos cada 100 mil habitantes)

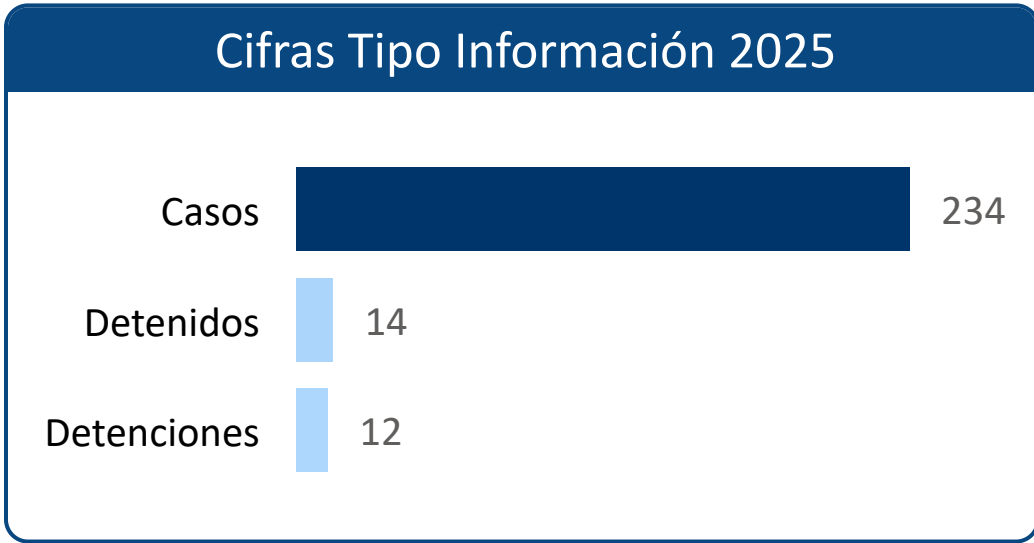
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-37** lo que implica una variación porcentual de un **-13.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **14** equivalente a una Tasa de **1.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **234.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **185** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-3.7** 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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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 **48** lo que equivale a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **38** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes)

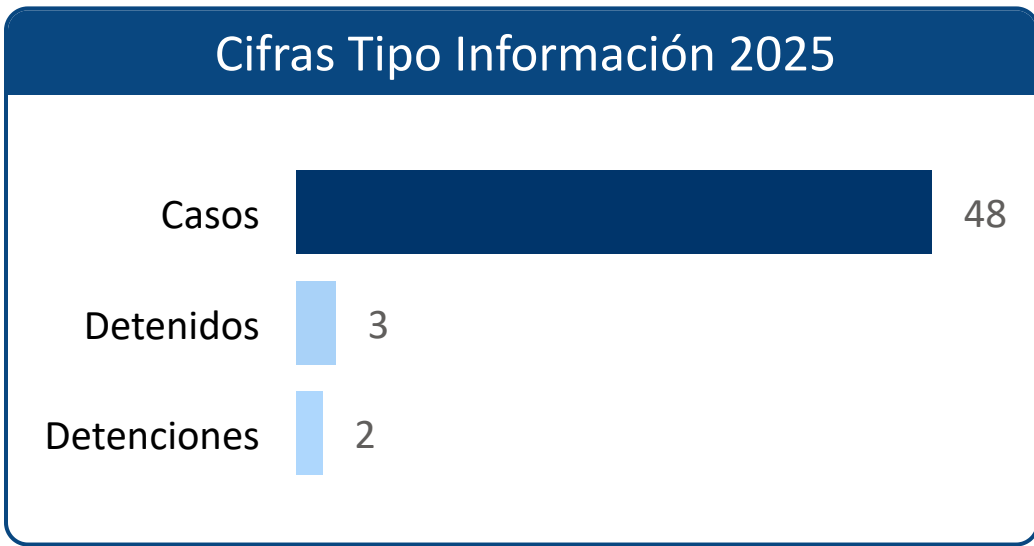
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **26.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.3 %**

6

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

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **27.2 %** (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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



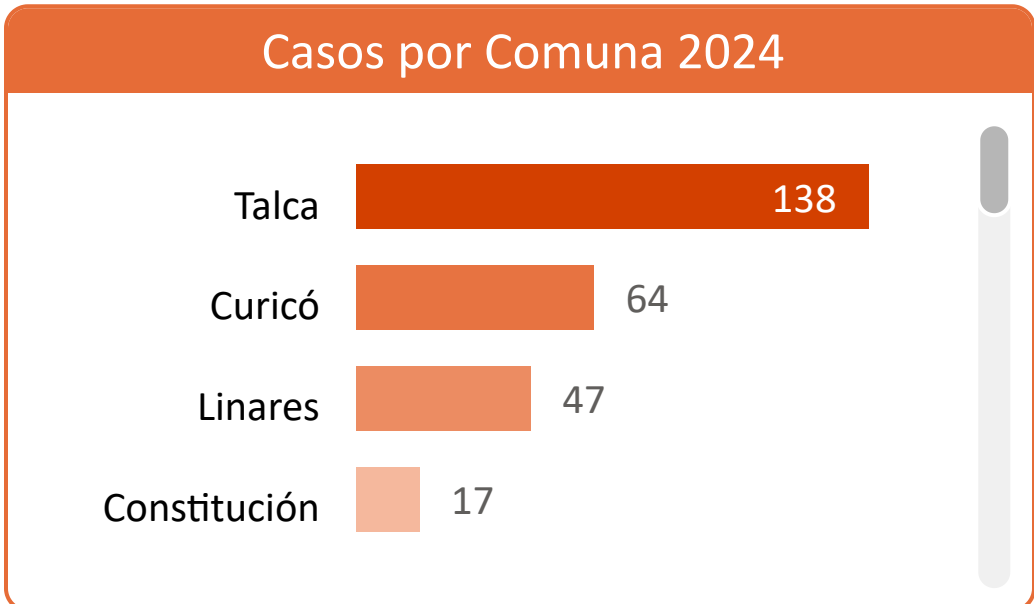
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **333** equivalente a una Tasa Anual de **32.9** casos cada 100 mil habitantes

1



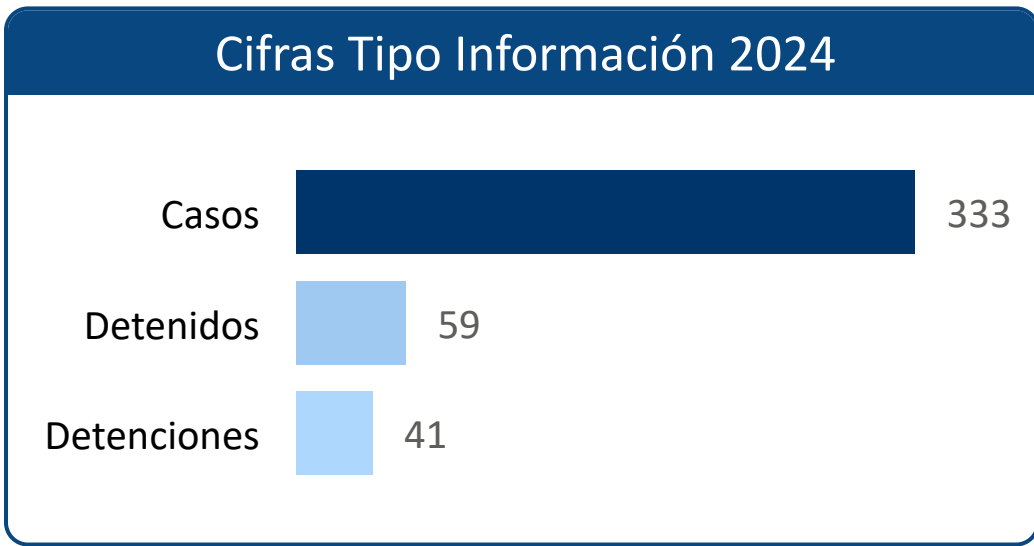
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **39** lo que equivale a una Tasa de **4.0** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **21** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **18** lo que implica una variación porcentual de un **85.7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **39.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,108** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **75.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5