

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,631.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **26** 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	7	-3	-30.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	1353	-268	-16.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	413	-96	-18.9 %
Disminución de Casos	Violaciones	17	-3	-15.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **867**, equivalente a una Tasa de **55.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	874	36	4.3 %
Otros Robos con Fuerza	73	38	108.6 %
Robo con Violencia	132	16	13.8 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	598	-117	-16.4 %
Robo con Intimidación	151	-81	-34.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	294	-110	-27.2 %
Robo de Vehículo	229	-27	-10.5 %
Robo en Lugar Habitado	358	-96	-21.1 %
Robo en Lugar No Habitado	399	-73	-15.5 %
Robo por Sorpresa	105	-19	-15.3 %
Robo Violento de Vehículo	25	-12	-32.4 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **75** equivalente a una Tasa Anual de **5.0** casos cada 100 mil habitantes

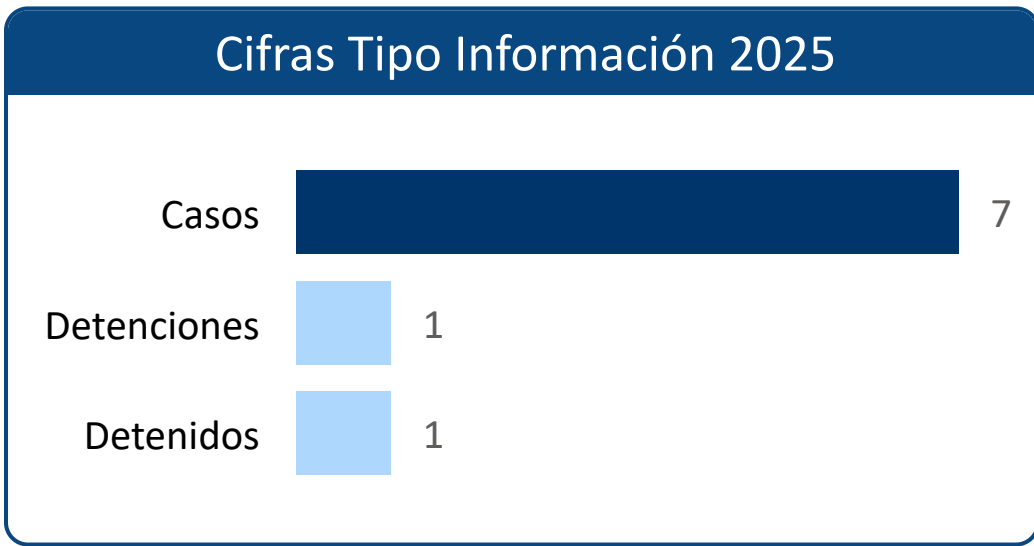
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **14.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3.5** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **205.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **12,343** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-30.0 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **145** equivalente a una Tasa Anual de **9.6** casos cada 100 mil habitantes

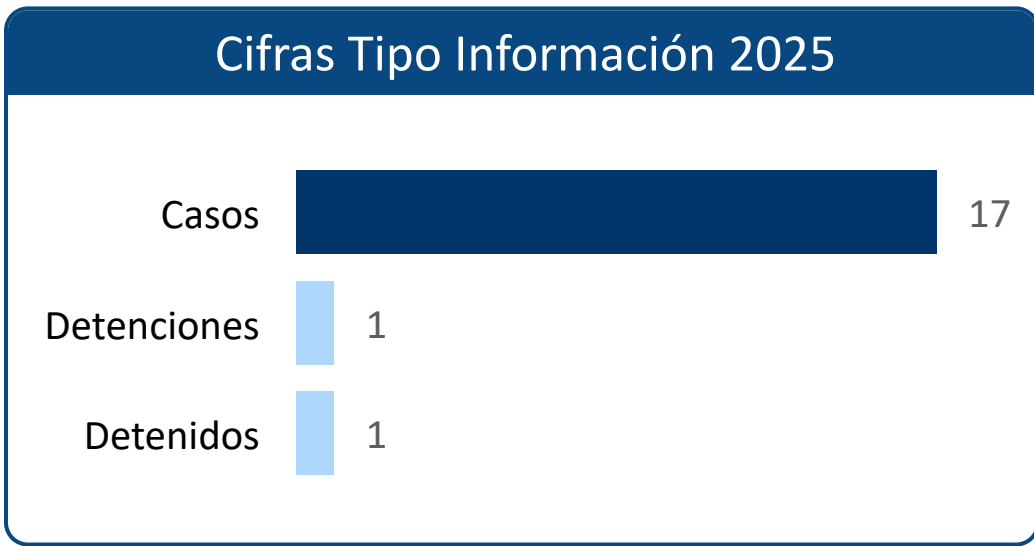
En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **20** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-15.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Violaciones** 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 **5.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **8.5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **84.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,082** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** 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 **-15.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **8,934** equivalente a una Tasa Anual de **568.1** casos cada 100 mil habitantes

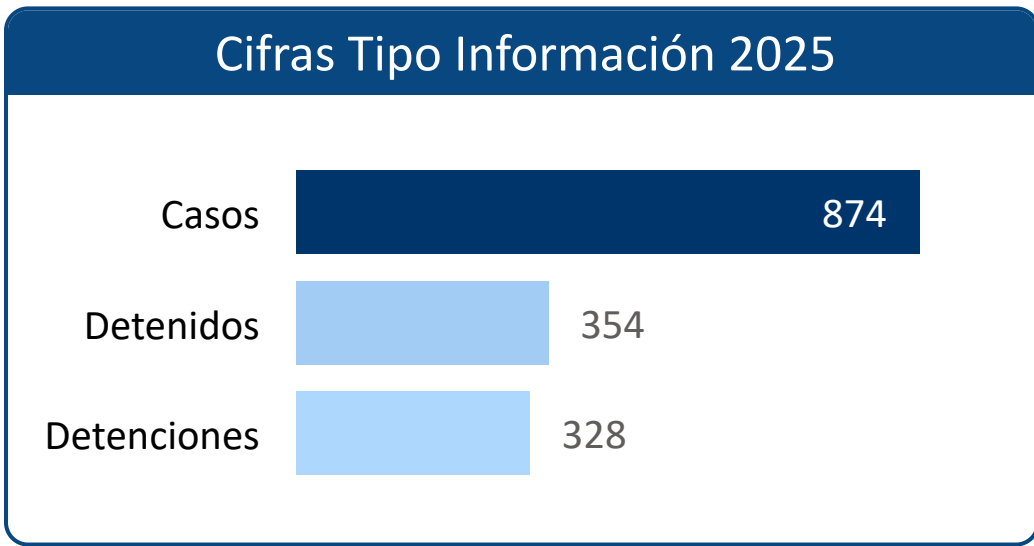
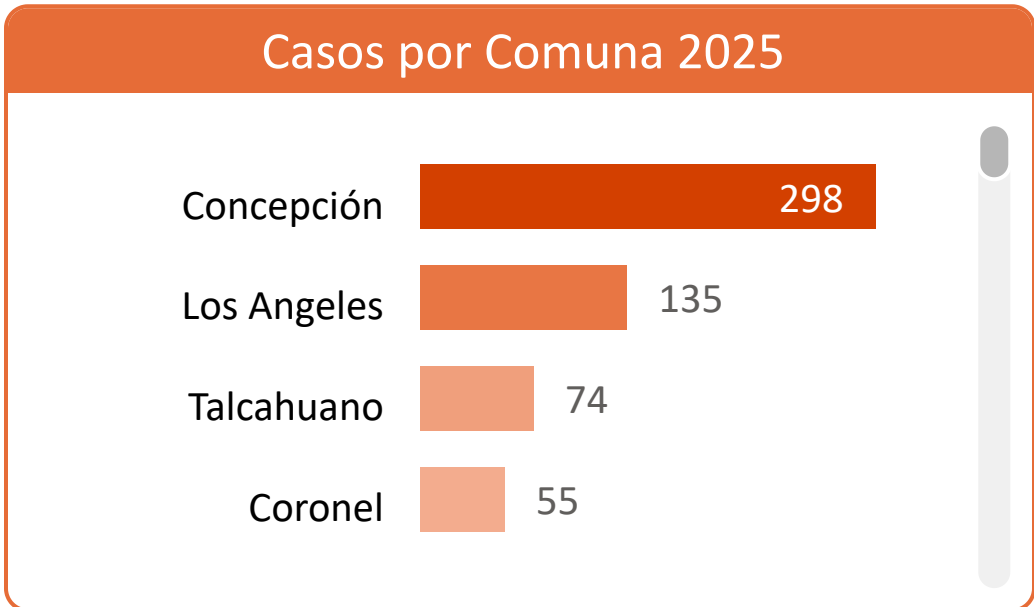
En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **874** lo que equivale a una Tasa de **55.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **838** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **53.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **354** equivalente a una Tasa de **23.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **437.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **99** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **36** lo que implica una variación porcentual de un **4.3 %** (**Aumento de Casos**)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **6,280** equivalente a una Tasa Anual de **399.4** casos cada 100 mil habitantes

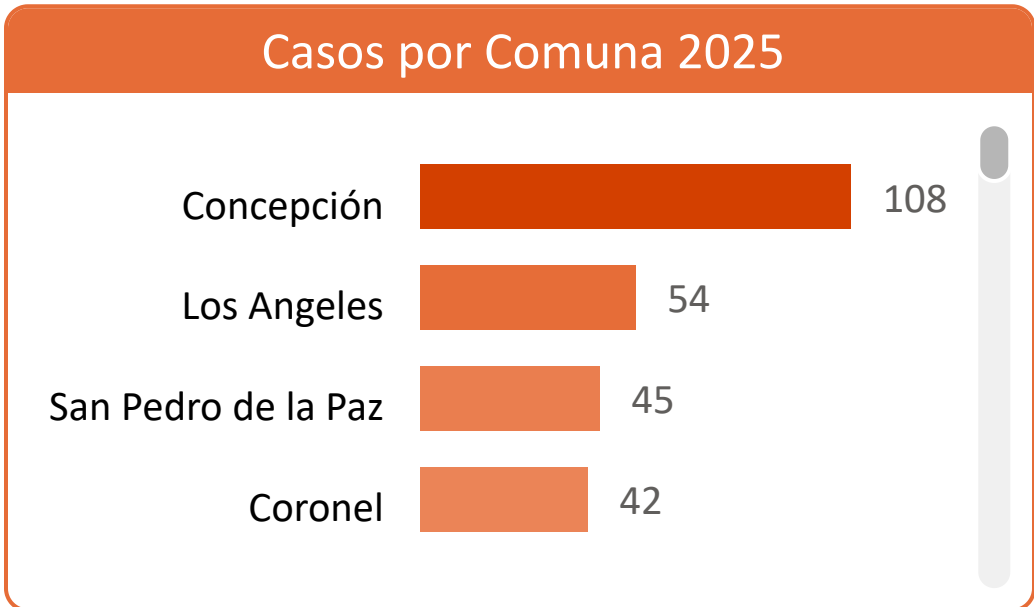
En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **598** lo que equivale a una Tasa de **38.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **715** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **45.5** casos cada 100 mil habitantes)

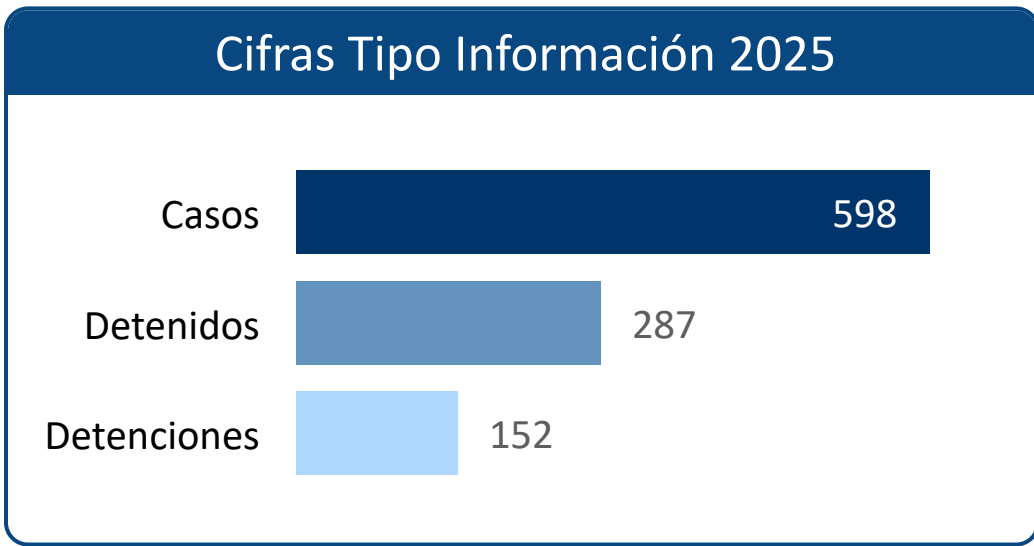
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-117** lo que implica una variación porcentual de un **-16.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **287** equivalente a una Tasa de **18.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **48.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **299.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **144** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-7.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **2,248** equivalente a una Tasa Anual de **143.3** casos cada 100 mil habitantes

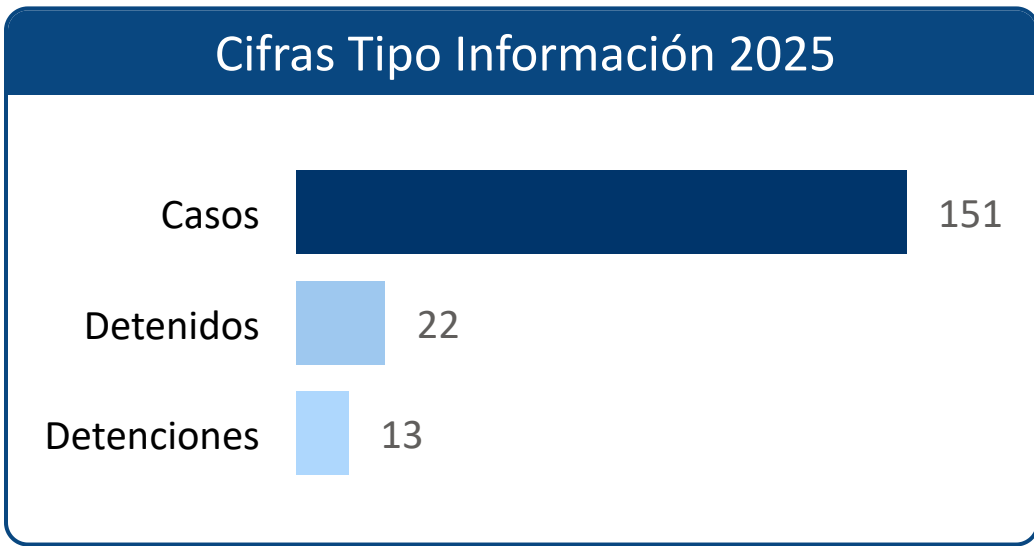
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **151** lo que equivale a una Tasa de **10.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **232** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **14.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-81** lo que implica una variación porcentual de un **-34.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **22** equivalente a una Tasa de **1.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **75.5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **572** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-5.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-34.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **1,280** equivalente a una Tasa Anual de **81.9** casos cada 100 mil habitantes

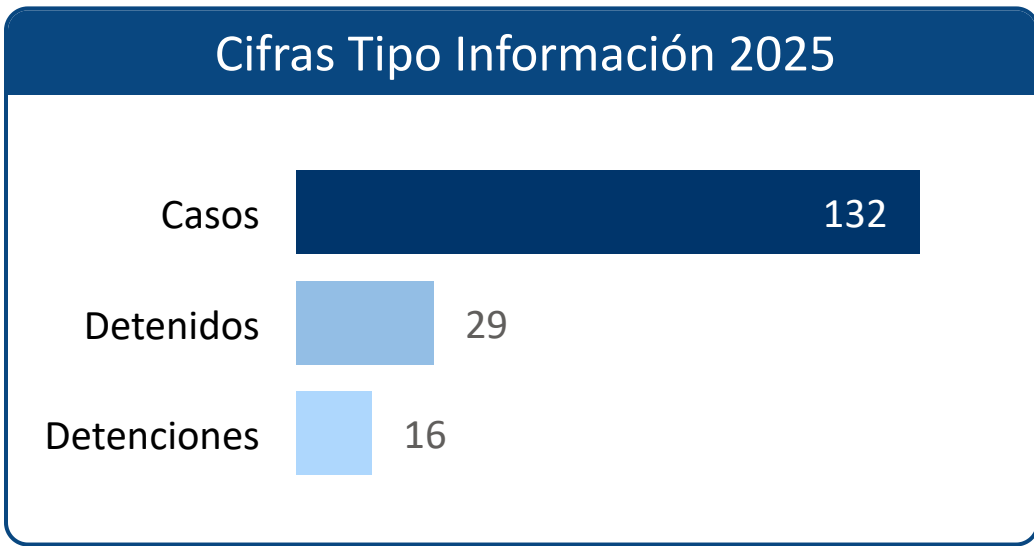
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **132** lo que equivale a una Tasa de **8.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **116** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **7.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **29** equivalente a una Tasa de **2.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **66.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **655** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **13.8 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **2,108** equivalente a una Tasa Anual de **135.2** casos cada 100 mil habitantes

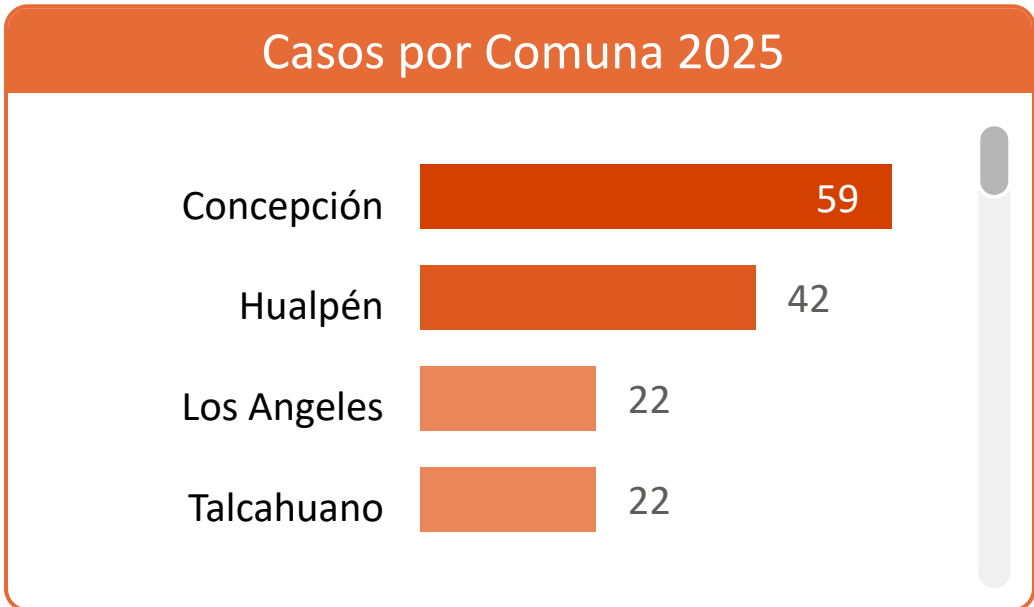
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **229** lo que equivale a una Tasa de **15.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **256** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **16.4** casos cada 100 mil habitantes)

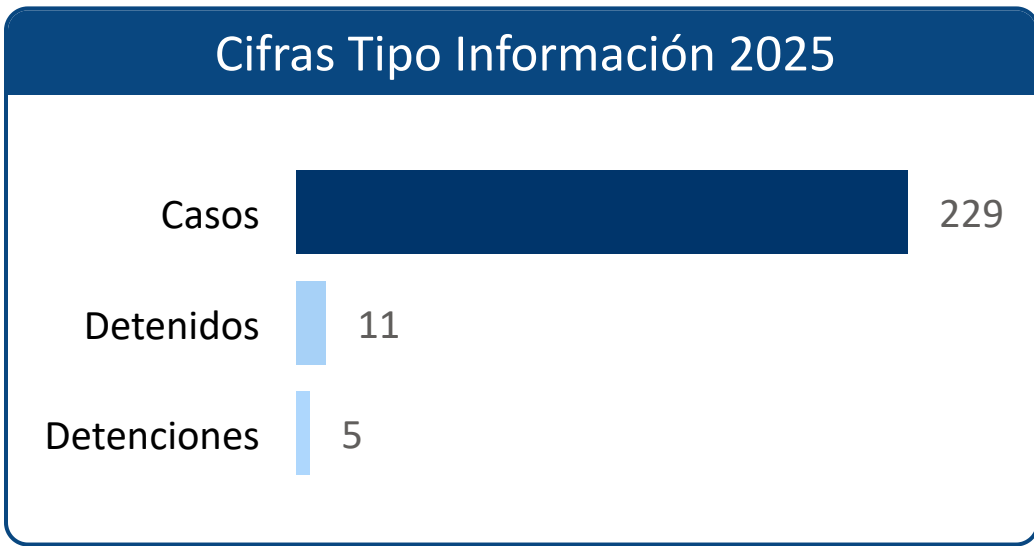
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-27** lo que implica una variación porcentual de un **-10.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **11** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **114.5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **377** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** 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 **-9.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **256** equivalente a una Tasa Anual de **17.0** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **1.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **37** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes)

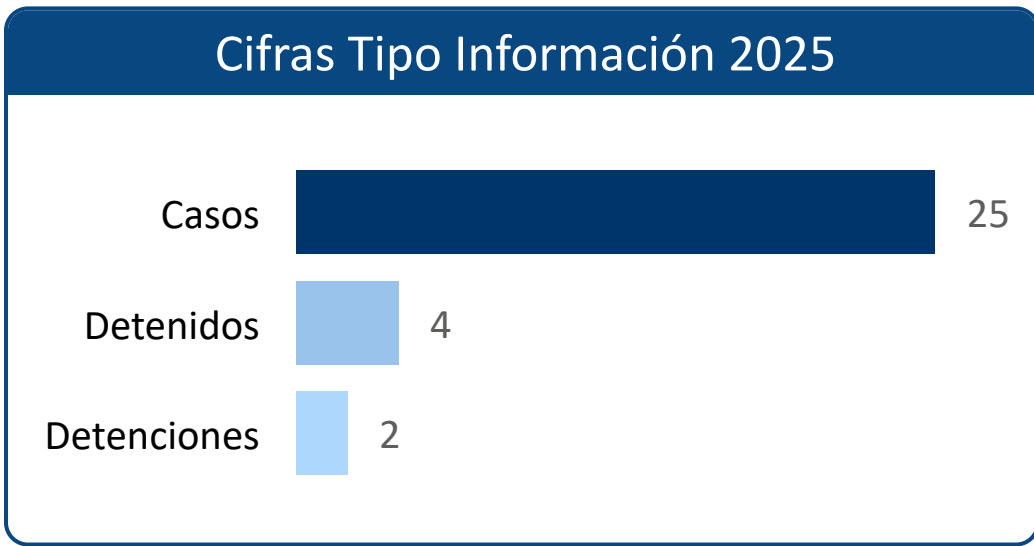
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-32.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **12.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **57.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,456** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **3,806** equivalente a una Tasa Anual de **242.6** casos cada 100 mil habitantes

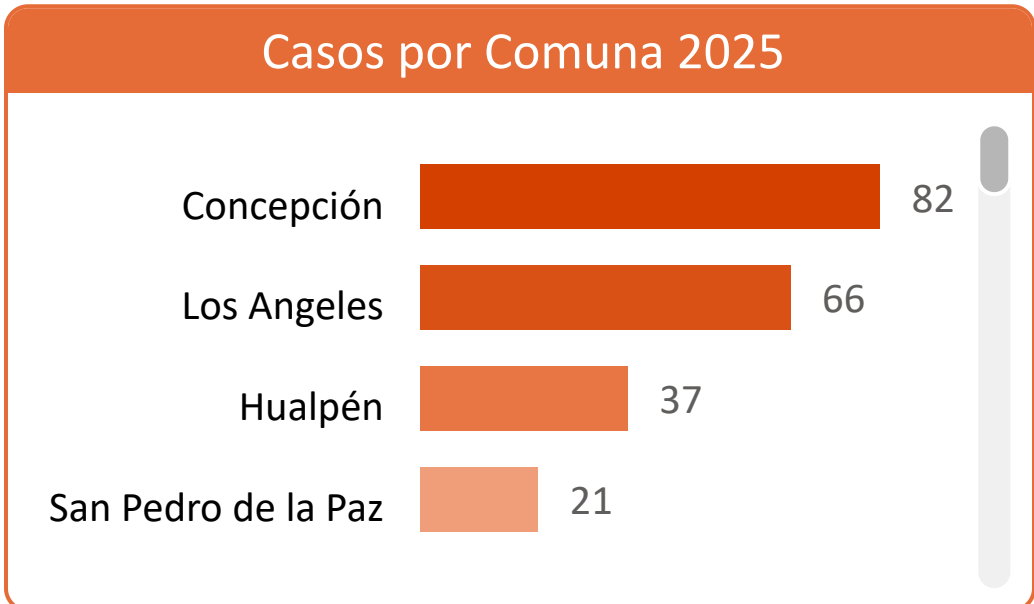
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **294** lo que equivale a una Tasa de **19.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **404** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **25.8** casos cada 100 mil habitantes)

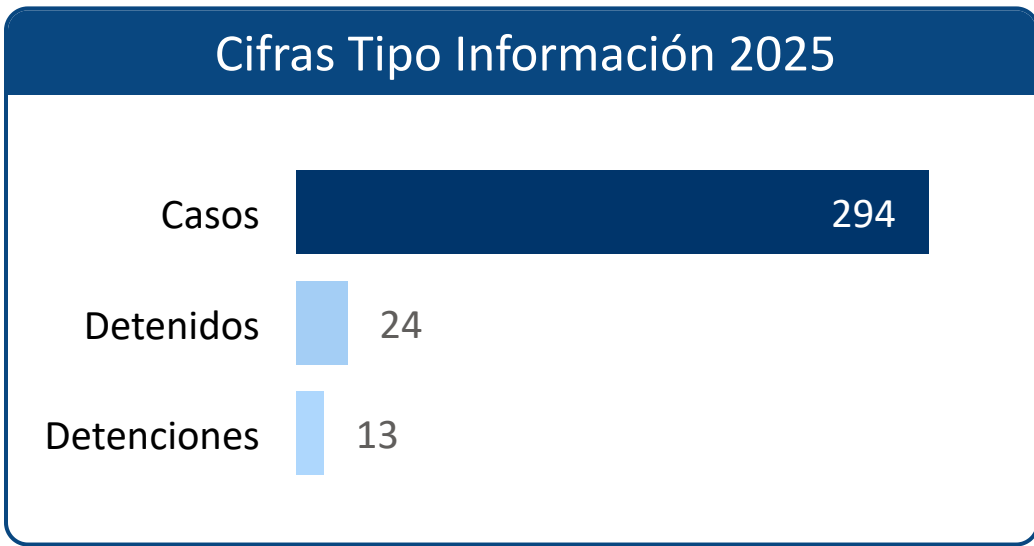
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-110** lo que implica una variación porcentual de un **-27.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **24** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **147.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **294** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-7.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **3,834** equivalente a una Tasa Anual de **243.8** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **358** lo que equivale a una Tasa de **23.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **454** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **28.9** casos cada 100 mil habitantes)

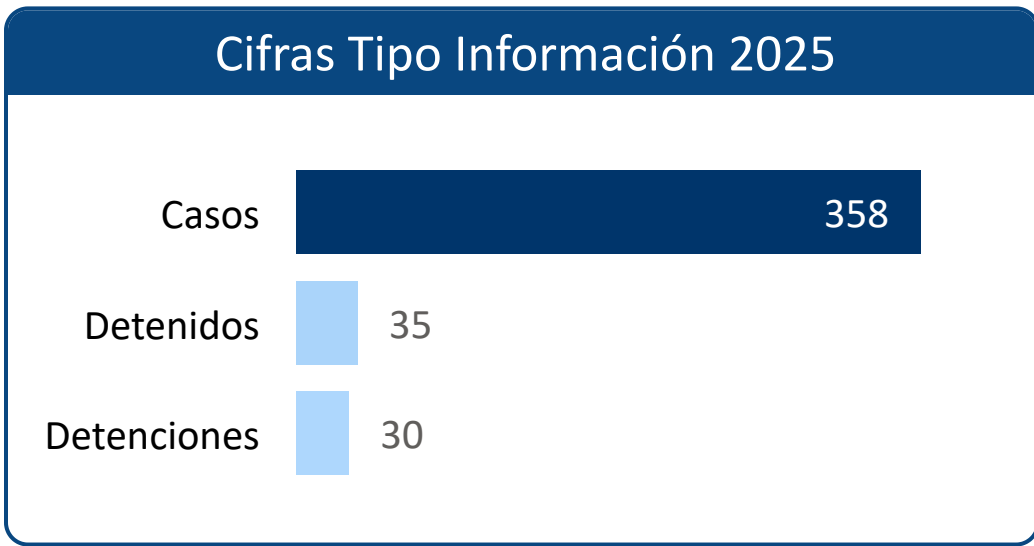
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-96** lo que implica una variación porcentual de un **-21.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **35** equivalente a una Tasa de **2.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **179.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **241** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-6.3** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **4,367** equivalente a una Tasa Anual de **277.7** casos cada 100 mil habitantes

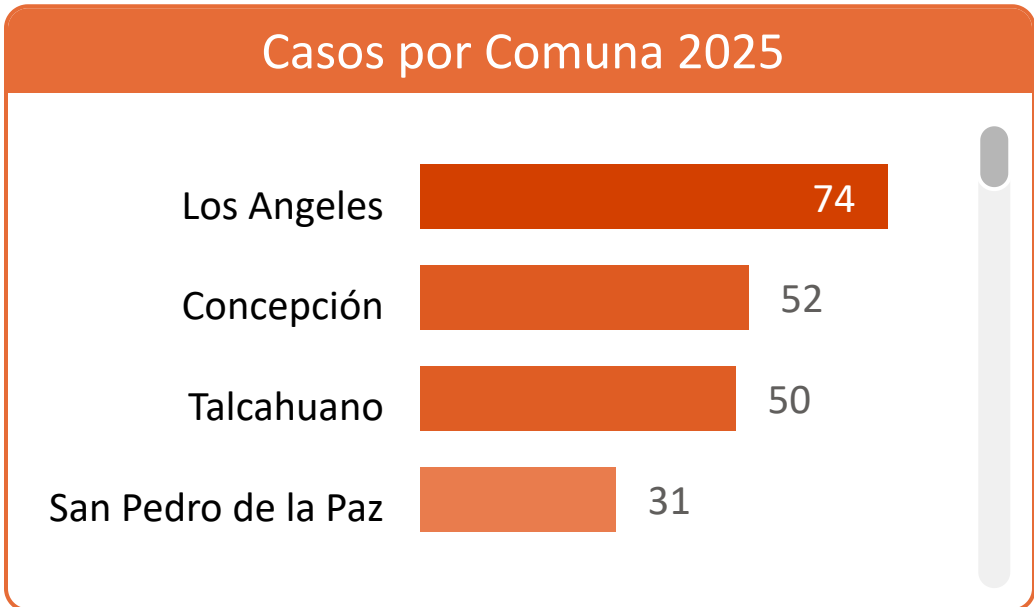
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **399** lo que equivale a una Tasa de **25.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **472** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **30.0** casos cada 100 mil habitantes)

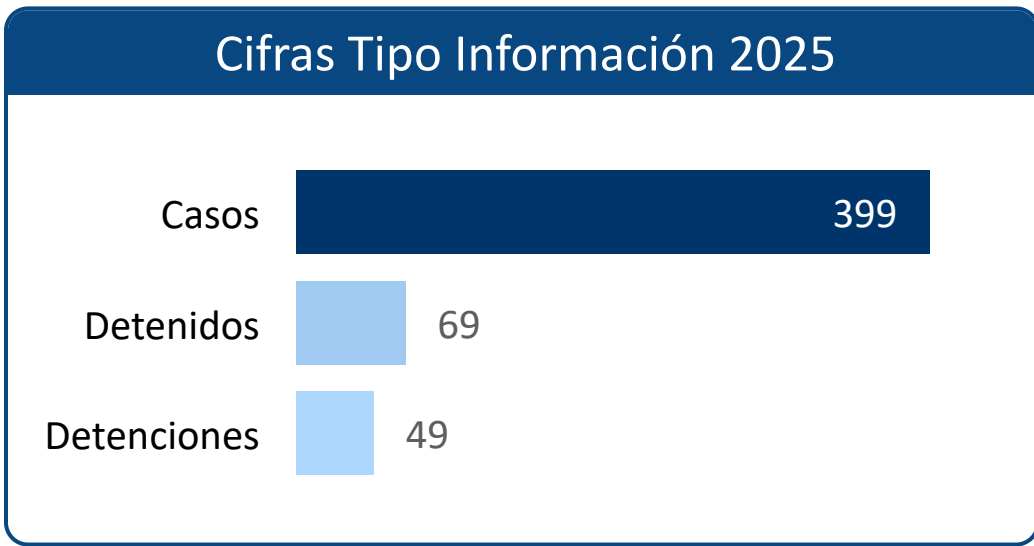
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-73** lo que implica una variación porcentual de un **-15.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **69** equivalente a una Tasa de **4.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **199.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **217** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-4.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **1,048** equivalente a una Tasa Anual de **69.2** casos cada 100 mil habitantes

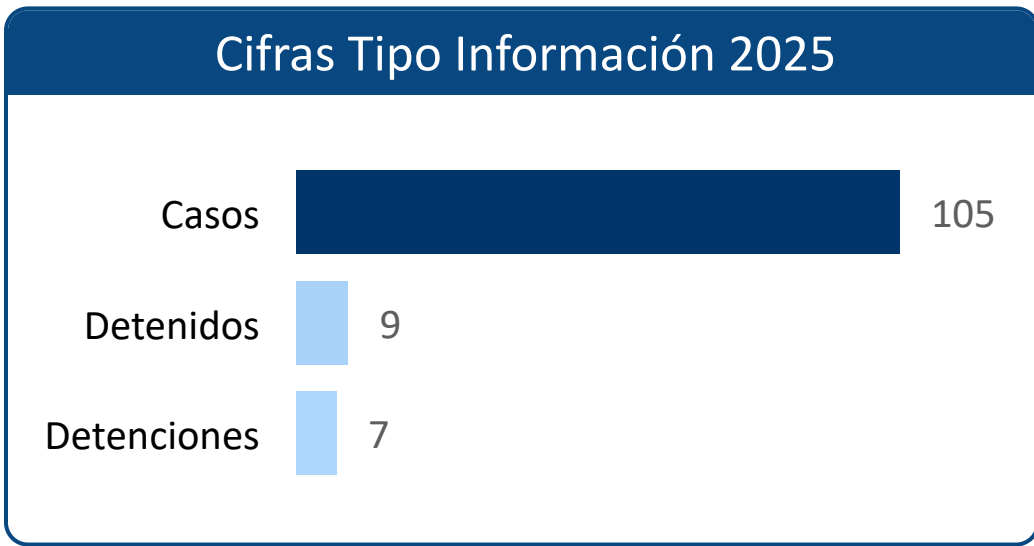
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **105** lo que equivale a una Tasa de **7.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **124** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **8.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-15.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **52.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **823** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



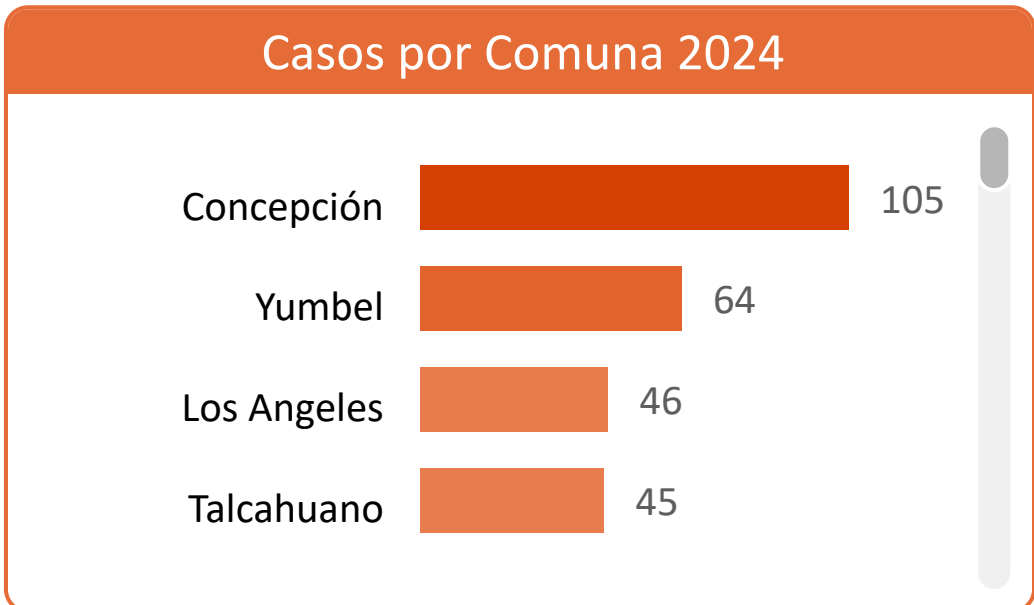
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **463** equivalente a una Tasa Anual de **30.2** casos cada 100 mil habitantes

1



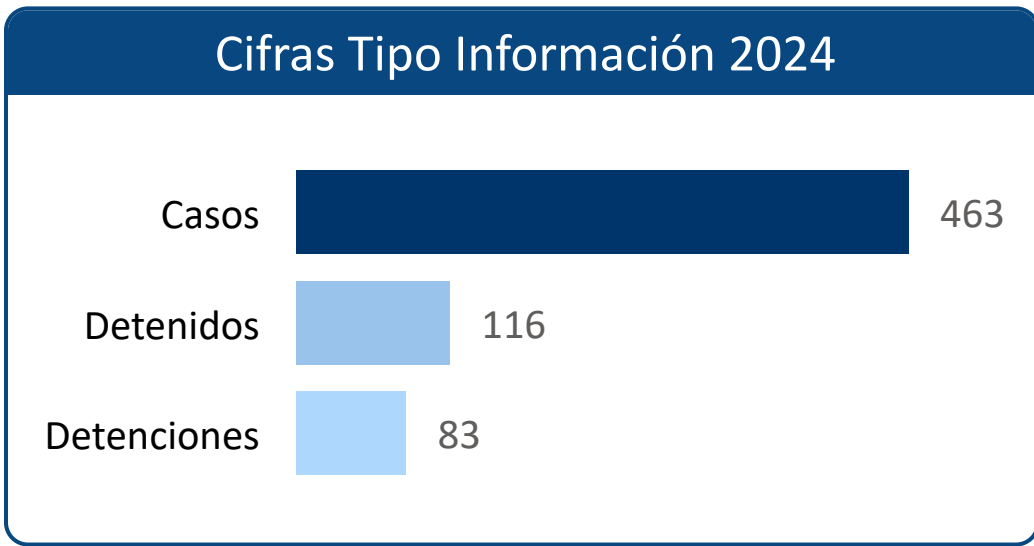
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **73** lo que equivale a una Tasa de **5.0** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **35** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **38** lo que implica una variación porcentual de un **108.6 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **21** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **36.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **19.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,184** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **2.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **106.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5