

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **951.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **45** 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	-2	-50.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	395	-166	-29.6 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	114	-48	-29.6 %
Aumento de Casos	Violaciones	11	6	120.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **248**, equivalente a una Tasa de **16.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	24	7	41.2 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	242	-21	-8.0 %
Lesiones	187	-34	-15.4 %
Robo con Intimidación	44	-27	-38.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	80	-59	-42.4 %
Robo de Vehículo	62	-20	-24.4 %
Robo en Lugar Habitado	104	-55	-34.6 %
Robo en Lugar No Habitado	125	-39	-23.8 %
Robo por Sorpresa	29	-12	-29.3 %
Robo Violento de Vehículo	6	-9	-60.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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 **2** lo que equivale a una Tasa de **0.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **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 semana **2** 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 **-49.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **65.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,927** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **119.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **120.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

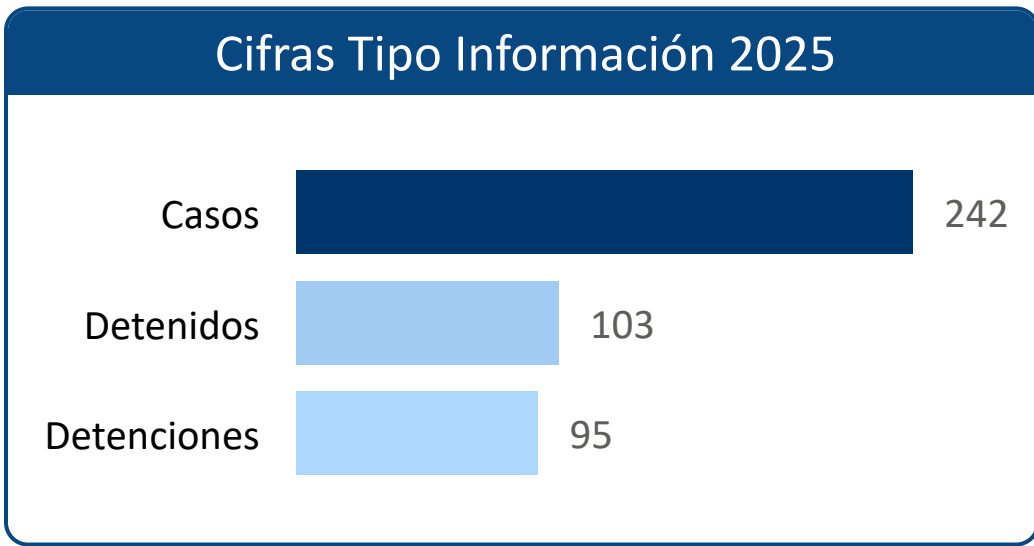
En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **242** lo que equivale a una Tasa de **15.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **263** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **16.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-8.0 %** (**Disminución de Casos**)

7

6

5

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **103** equivalente a una Tasa de **7.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **42.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **242.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **179** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

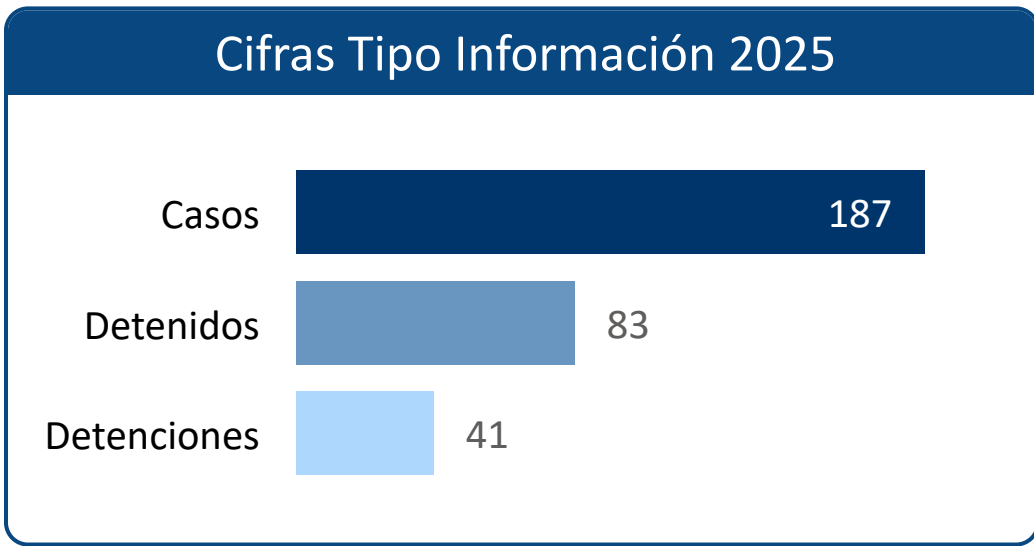
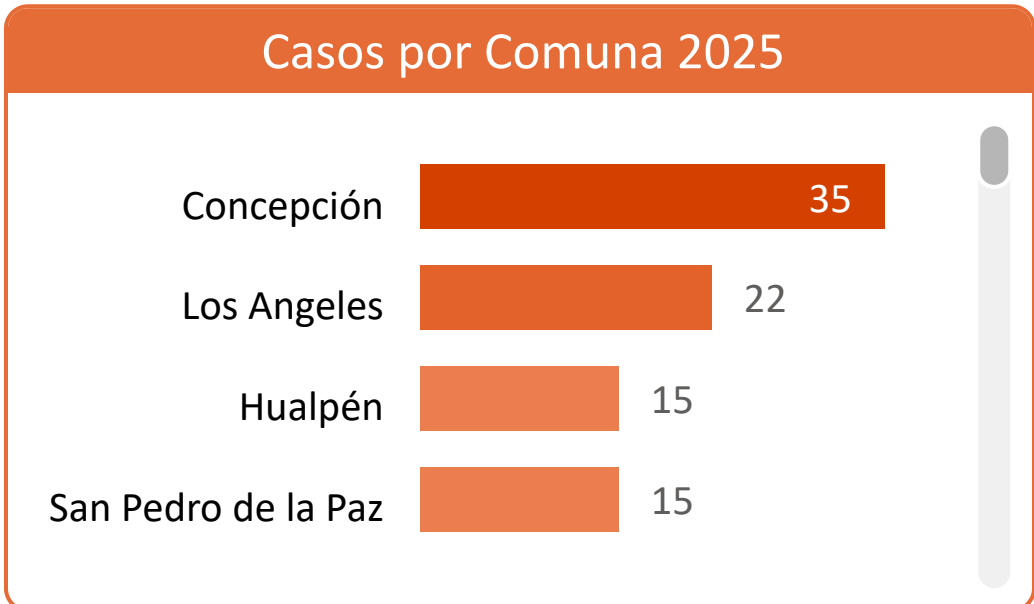
En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **187** lo que equivale a una Tasa de **12.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **221** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **14.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-34** lo que implica una variación porcentual de un **-15.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **83** equivalente a una Tasa de **5.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **44.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **187.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **231** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

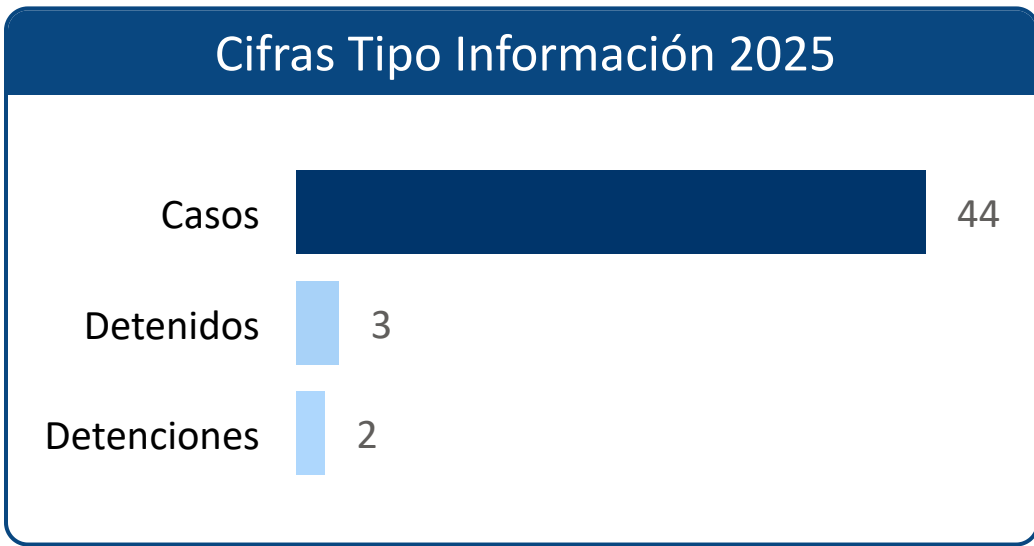
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **44** lo que equivale a una Tasa de **3.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **71** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **4.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-27** lo que implica una variación porcentual de un **-38.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **44.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-37.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

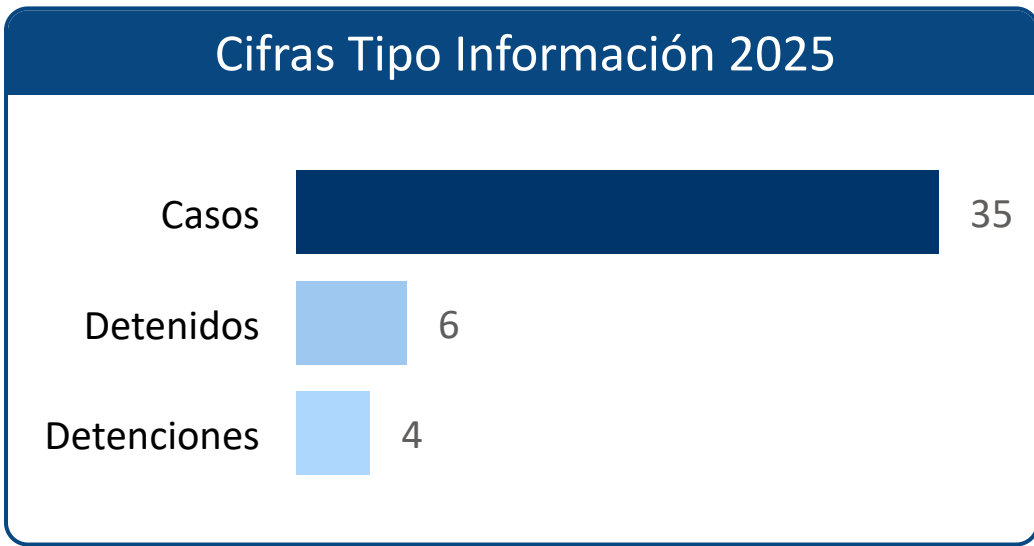
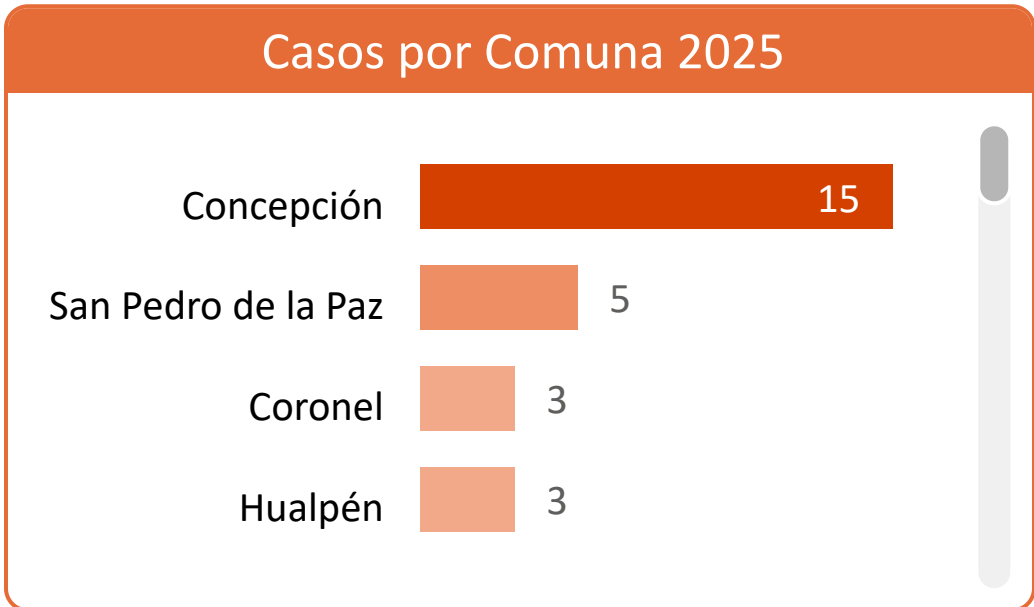
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **35** lo que equivale a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **35** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **2.2** 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 **6** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **35.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **20.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,234** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** 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 **-2.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

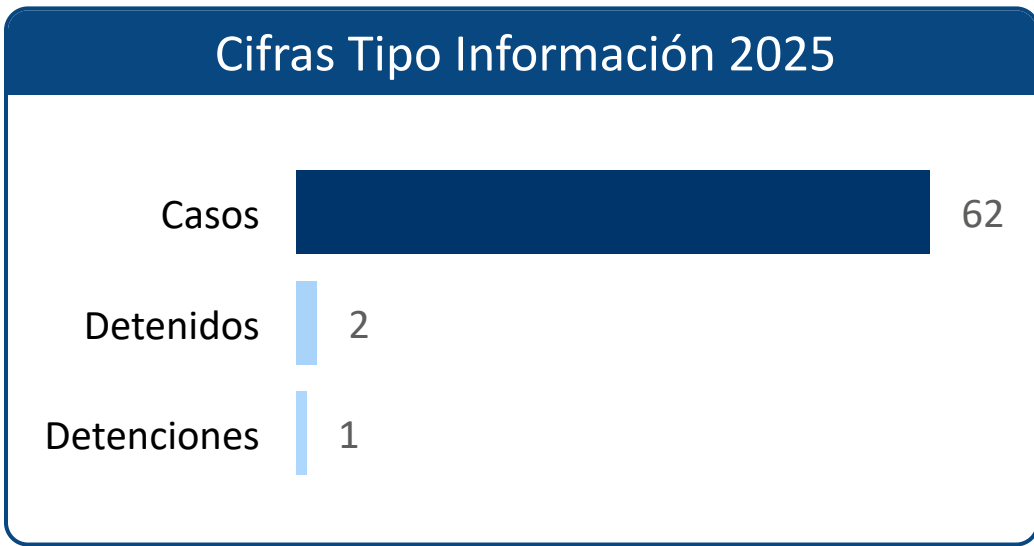
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **62** lo que equivale a una Tasa de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **82** 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 **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-24.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **62.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **697** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.8 %** (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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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 **6** lo que equivale a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **15** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.0** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-60.0 % (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 **6.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-59.7 %** (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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

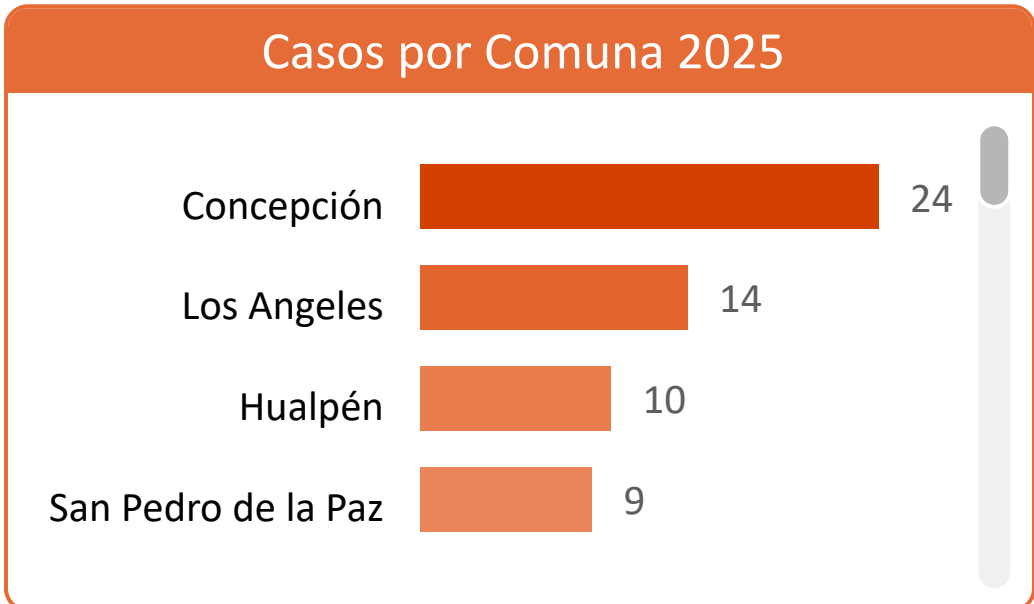
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **80** lo que equivale a una Tasa de **5.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **139** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes)

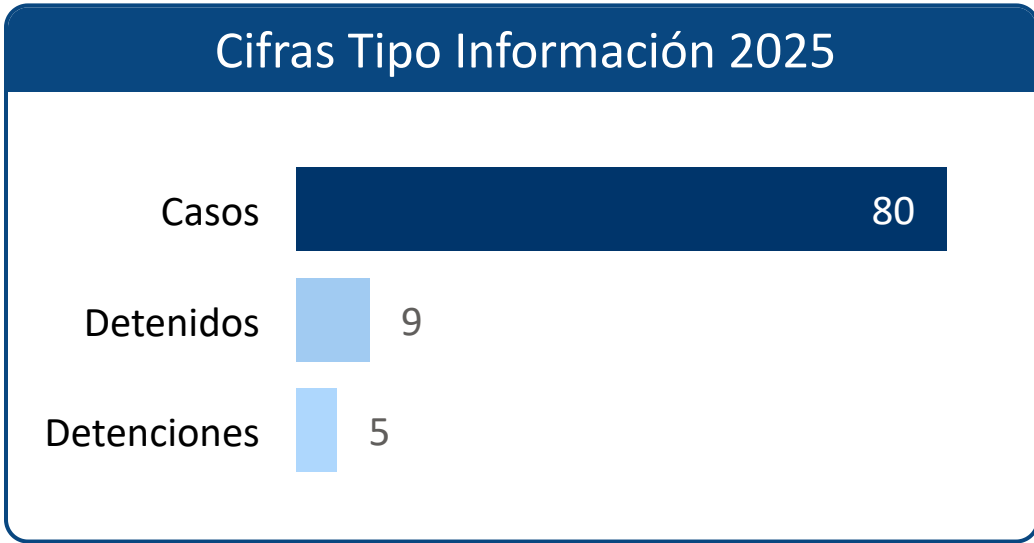
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-59** lo que implica una variación porcentual de un **-42.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **11.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **80.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **540** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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 **104** lo que equivale a una Tasa de **6.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **159** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **10.1** casos cada 100 mil habitantes)

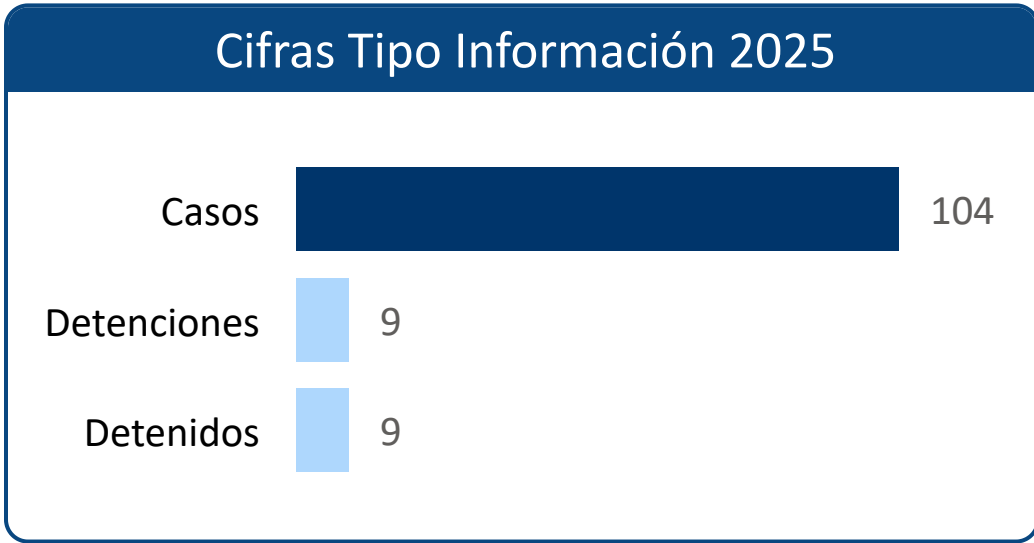
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-55** lo que implica una variación porcentual de un **-34.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **104.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **415** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.7 %** (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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

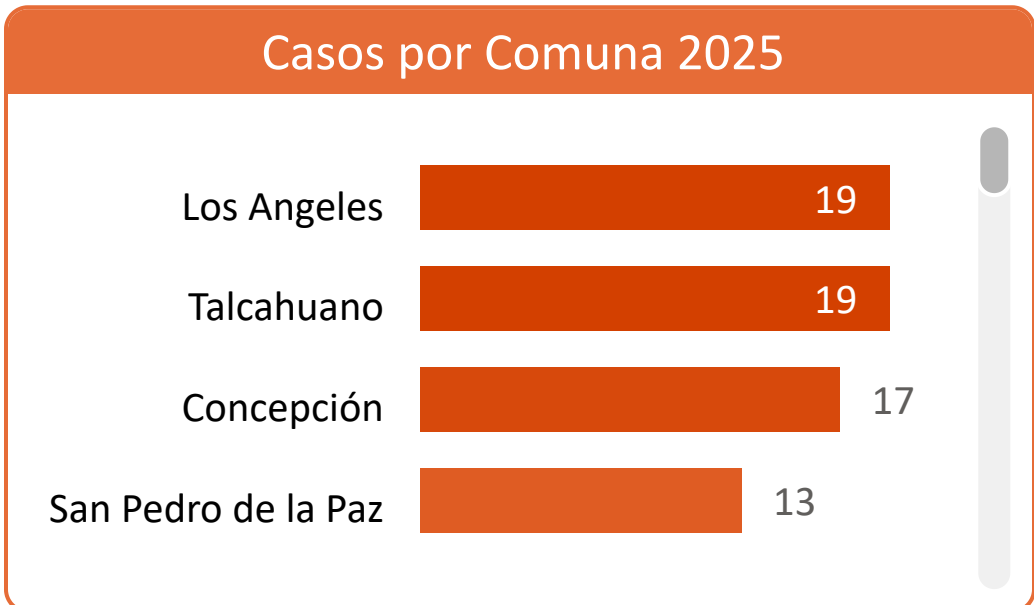
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **125** lo que equivale a una Tasa de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **164** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **10.4** casos cada 100 mil habitantes)

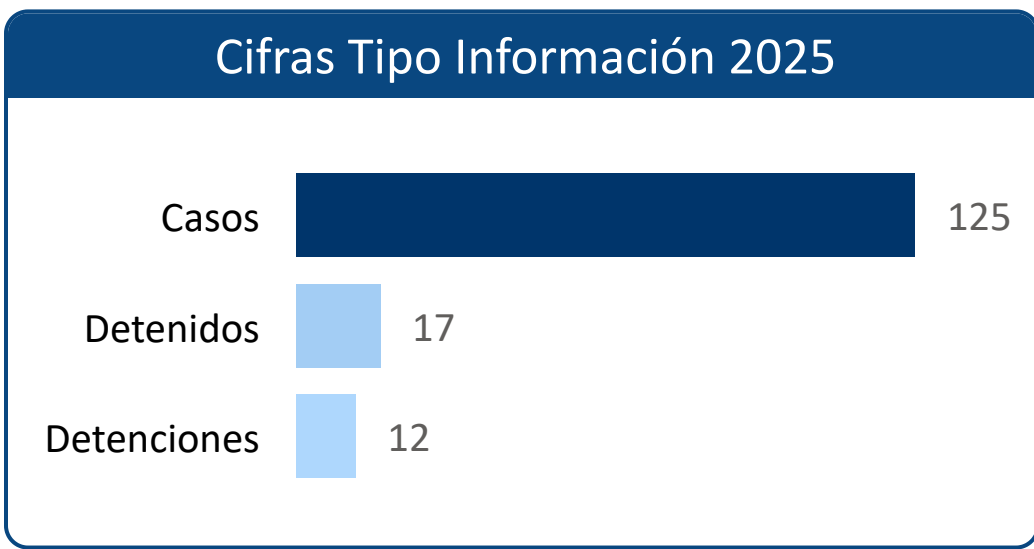
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-39** lo que implica una variación porcentual de un **-23.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **17** equivalente a una Tasa de **1.2** 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 **125.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **346** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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 **29** lo que equivale a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **41** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **2.7** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-29.3 % (Disminución de Casos)**

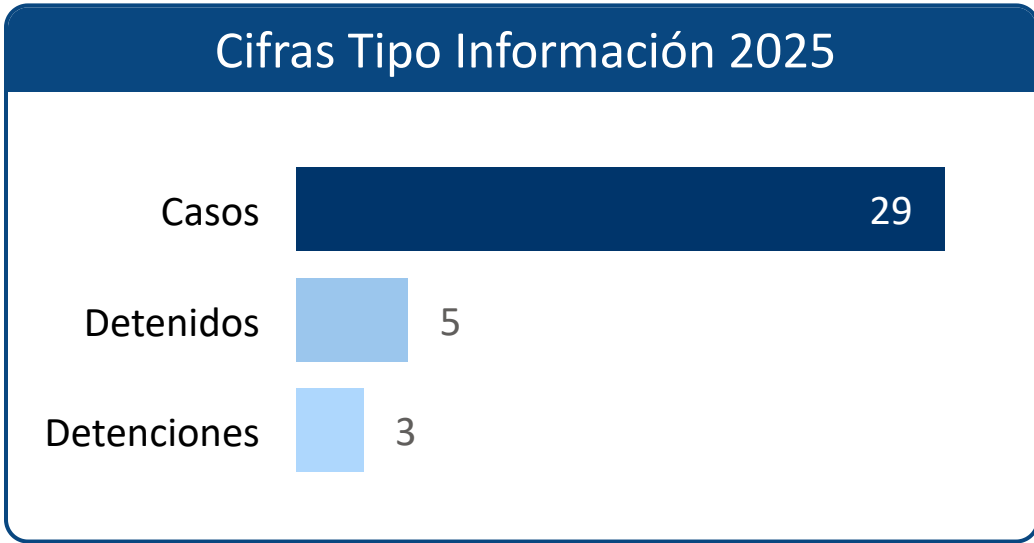
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **29.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **24.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,490** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-29.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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



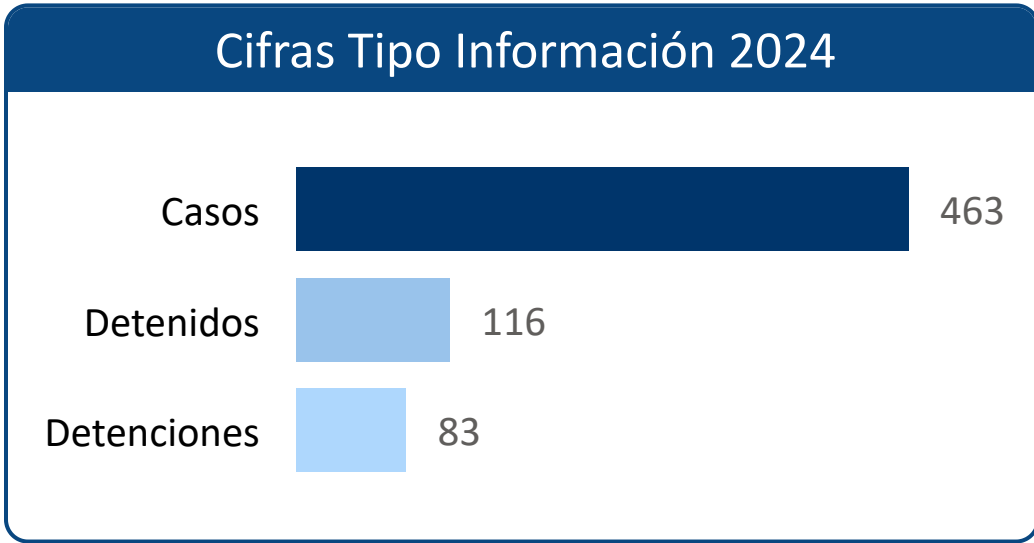
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **24** lo que equivale a una Tasa de **1.7** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **17** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **41.2 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **45.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **24.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **40.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)