

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 **2,719.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **16** 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	5	-4	-44.4 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	1129	-246	-17.9 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	337	-92	-21.4 %
Disminución de Casos	Violaciones	15	-1	-6.3 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **741**, equivalente a una Tasa de **47.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.3 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	730	40	5.8 %
Otros Robos con Fuerza	63	34	117.2 %
Robo con Violencia	104	7	7.2 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	503	-88	-14.9 %
Robo con Intimidación	124	-68	-35.4 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	253	-93	-26.9 %
Robo de Vehículo	198	-17	-7.9 %
Robo en Lugar Habitado	285	-96	-25.2 %
Robo en Lugar No Habitado	330	-74	-18.3 %
Robo por Sorpresa	87	-18	-17.1 %
Robo Violento de Vehículo	22	-13	-37.1 %

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 **75** equivalente a una Tasa Anual de **5.0** 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 **20.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes

2

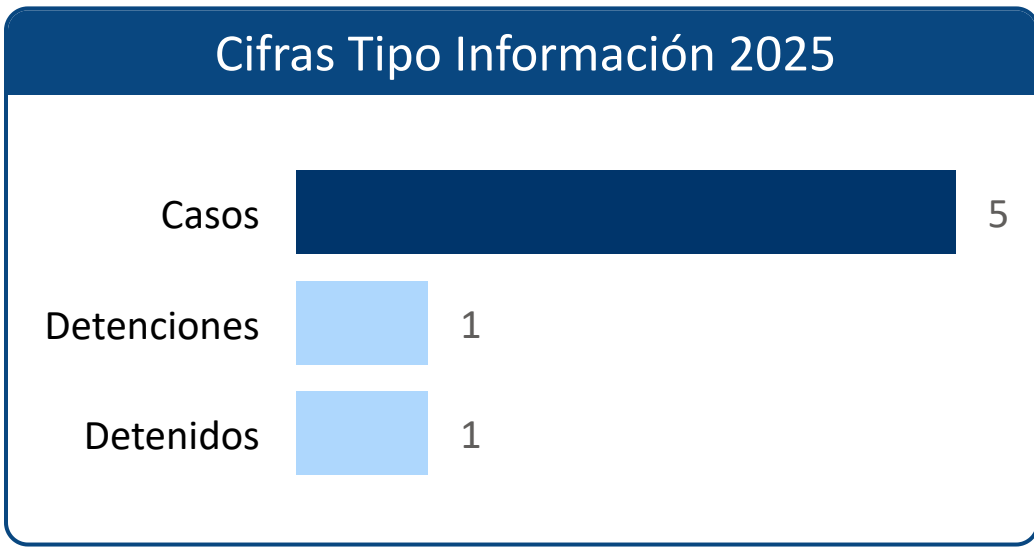


El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **144.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,640** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **5** 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 **-43.6 %** (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 **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-44.4 % (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 **145** equivalente a una Tasa Anual de **9.6** casos cada 100 mil habitantes

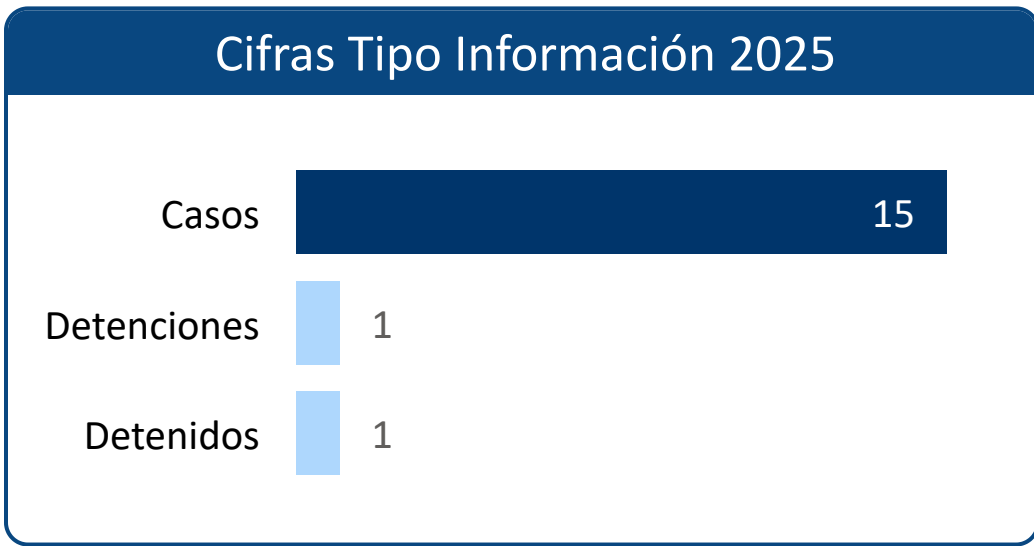
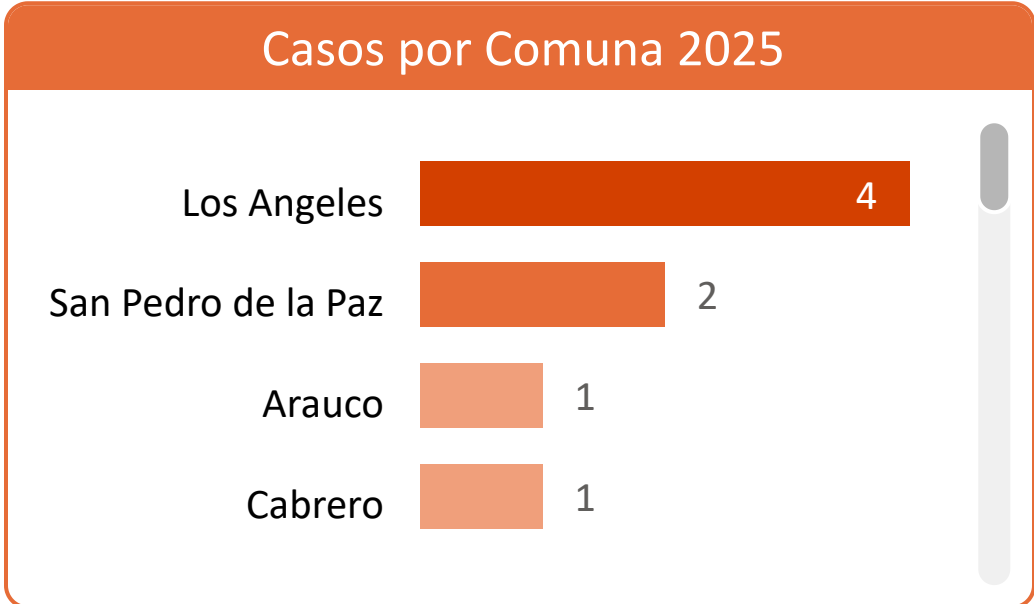
En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **1.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **16** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.1** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-6.3 % (Disminución de Casos)**

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 **6.7 %**

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

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.1** 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)

7

6

5

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 **8,934** equivalente a una Tasa Anual de **568.1** casos cada 100 mil habitantes

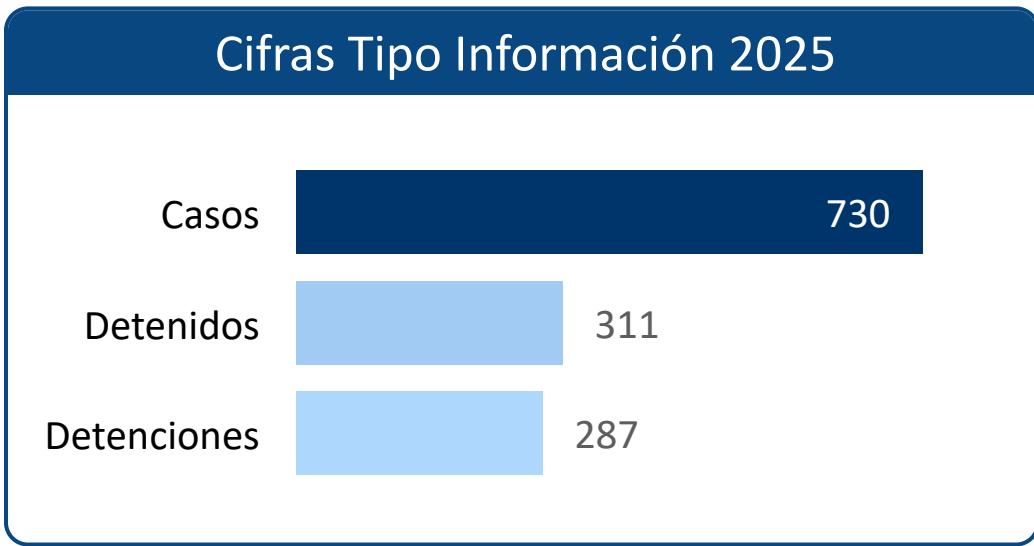
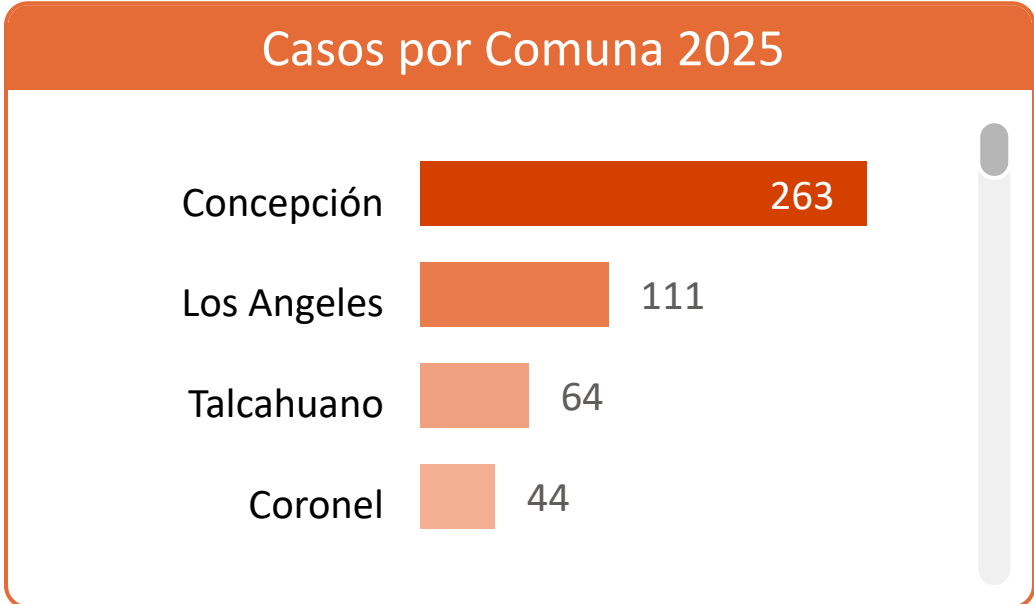
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **730** lo que equivale a una Tasa de **46.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **690** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **43.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **311** equivalente a una Tasa de **20.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **42.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **730.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **59** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **40** lo que implica una variación porcentual de un **5.8 %** (**Aumento de Casos**)

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 **6,280** equivalente a una Tasa Anual de **399.4** casos cada 100 mil habitantes

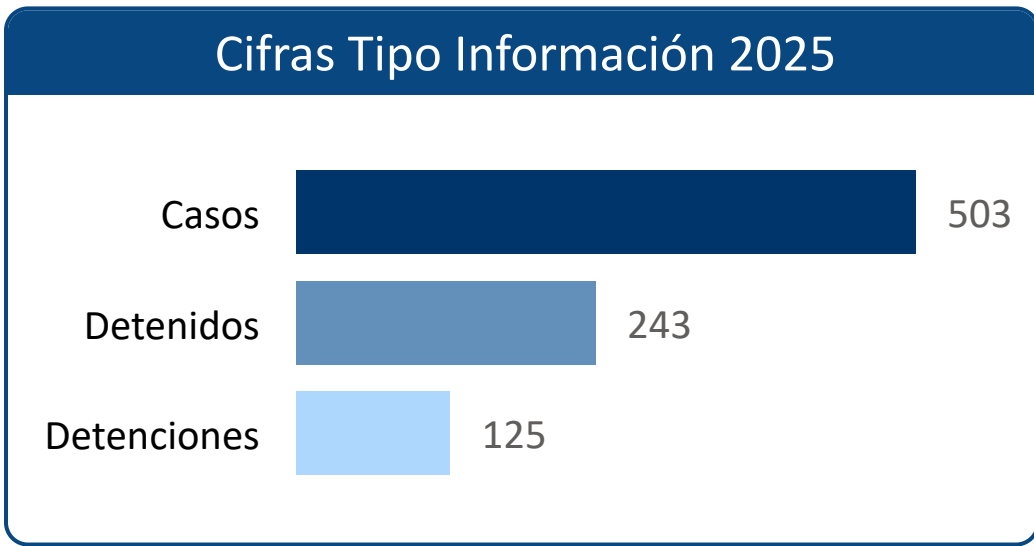
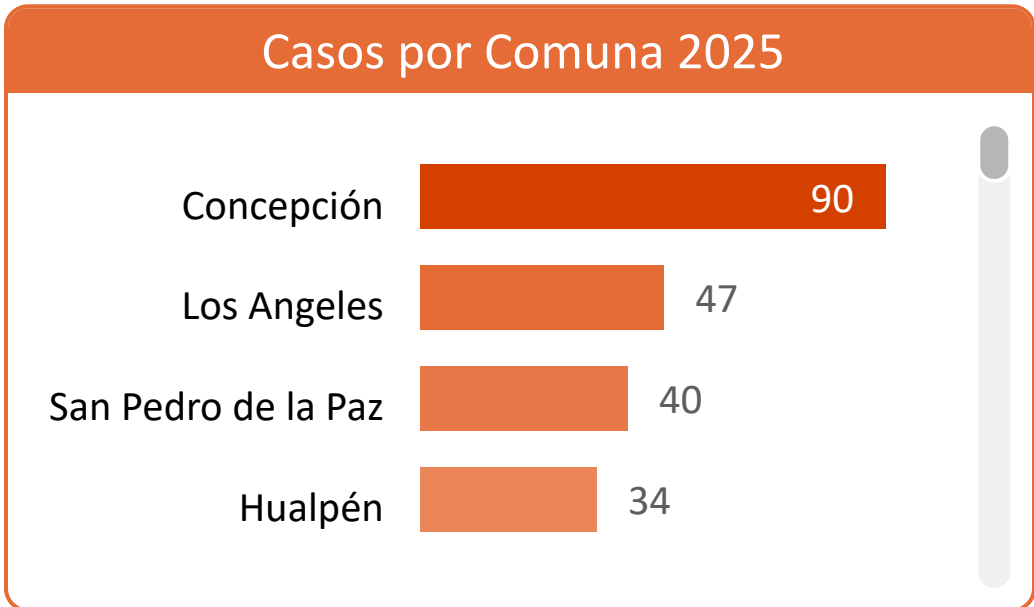
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **503** lo que equivale a una Tasa de **32.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **591** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **37.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-88** lo que implica una variación porcentual de un **-14.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **243** equivalente a una Tasa de **15.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **48.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **503.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **86** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-5.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.4 %** (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 **2,248** equivalente a una Tasa Anual de **143.3** casos cada 100 mil habitantes

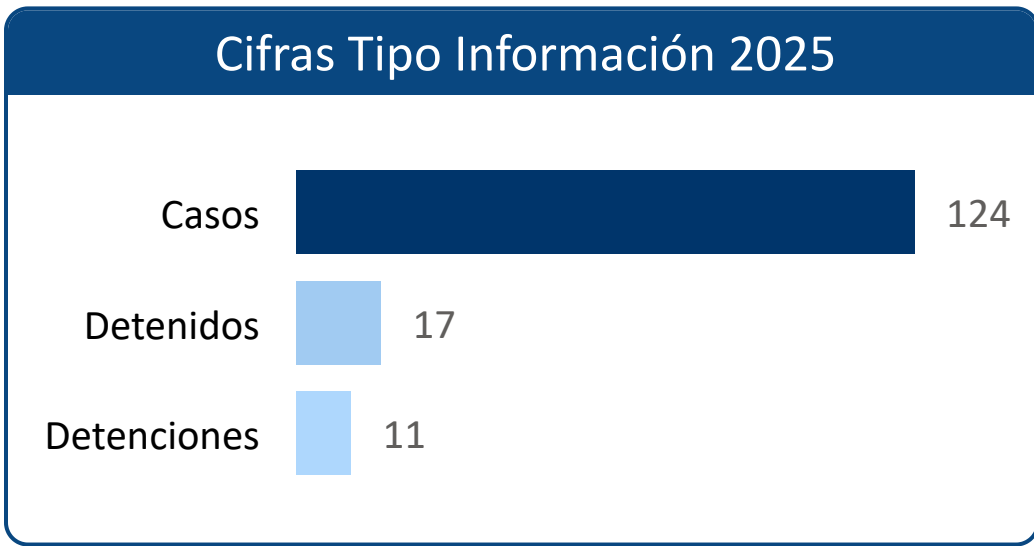
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **124** lo que equivale a una Tasa de **8.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **192** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **12.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-68** lo que implica una variación porcentual de un **-35.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 **13.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **124.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **348** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-4.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-34.6 %** (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 con Violencia** durante el año **2024** fue de **1,280** equivalente a una Tasa Anual de **81.9** casos cada 100 mil habitantes

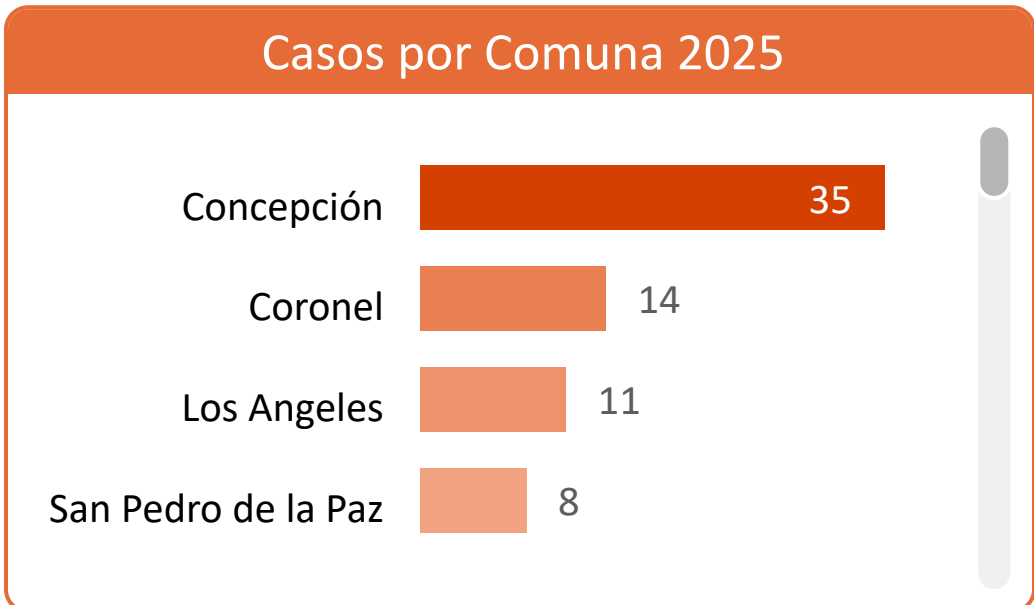
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **104** lo que equivale a una Tasa de **6.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **97** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes)

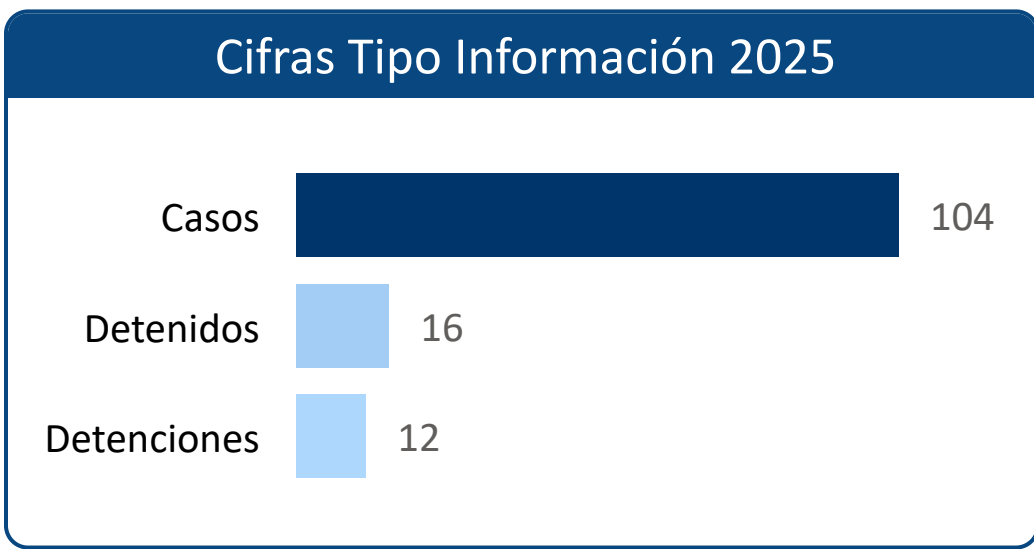
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **7.2 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **16** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **104.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.2 %** (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 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 **198** lo que equivale a una Tasa de **13.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **215** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **13.8** casos cada 100 mil habitantes)

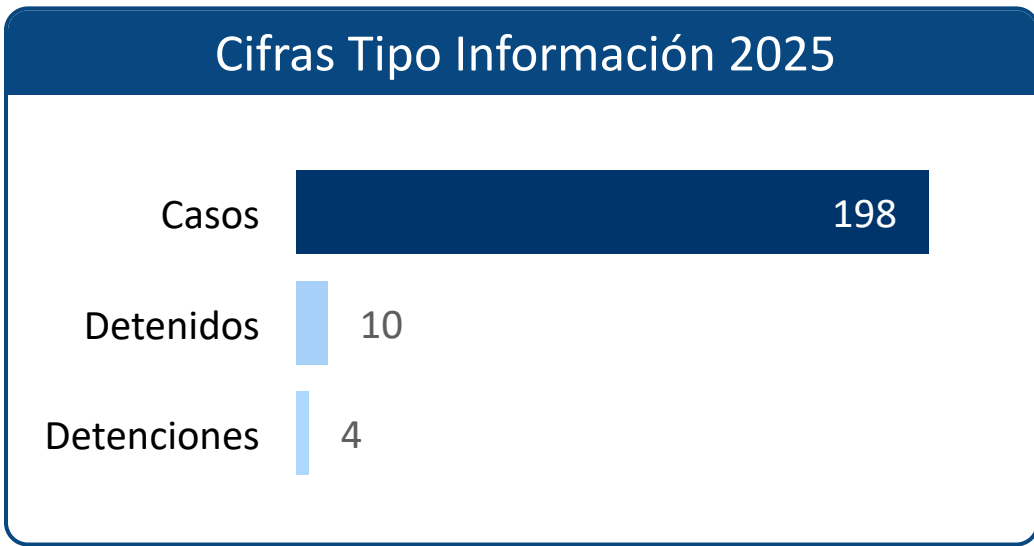
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-7.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **10** equivalente a una Tasa de **0.7** 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 **198.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **218** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.6 %** (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 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 **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 **22** lo que equivale a una Tasa de **1.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **35** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.3** casos cada 100 mil habitantes)

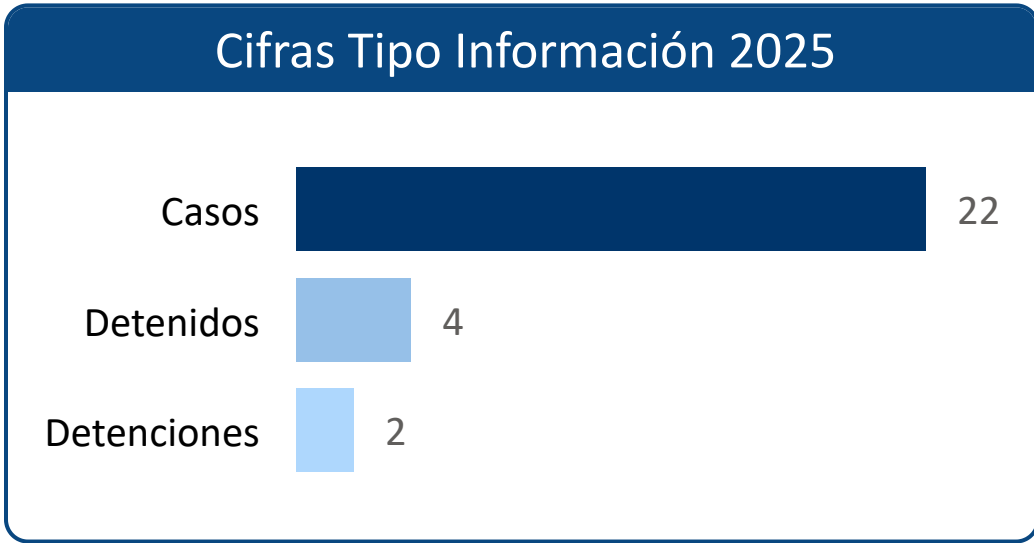
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-37.1 % (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 **18.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **22.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **32.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,964** 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 **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.9 %** (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 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 **3,806** equivalente a una Tasa Anual de **242.6** casos cada 100 mil habitantes

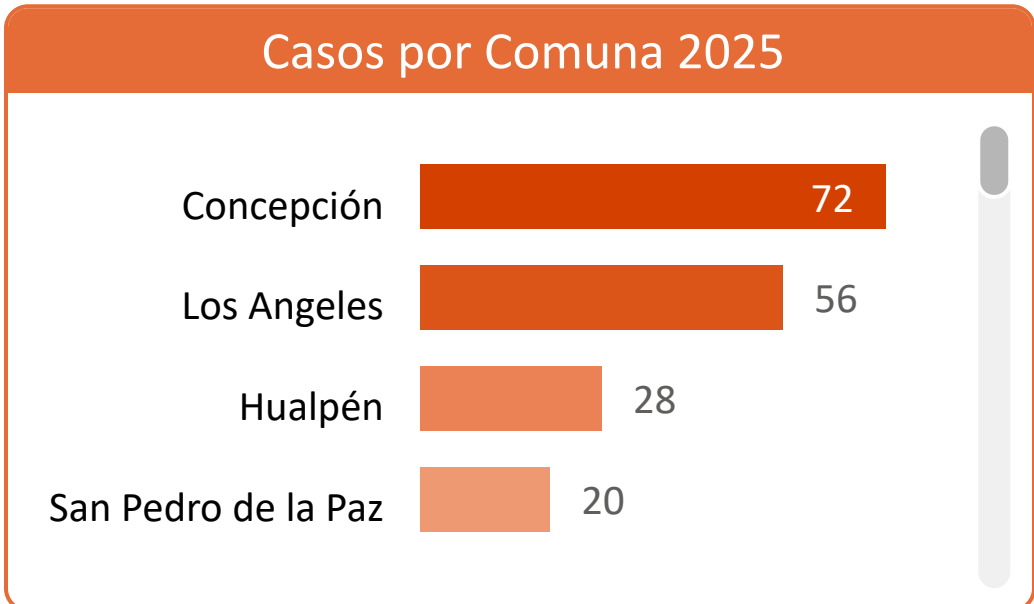
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **253** lo que equivale a una Tasa de **17.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **346** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **22.1** casos cada 100 mil habitantes)

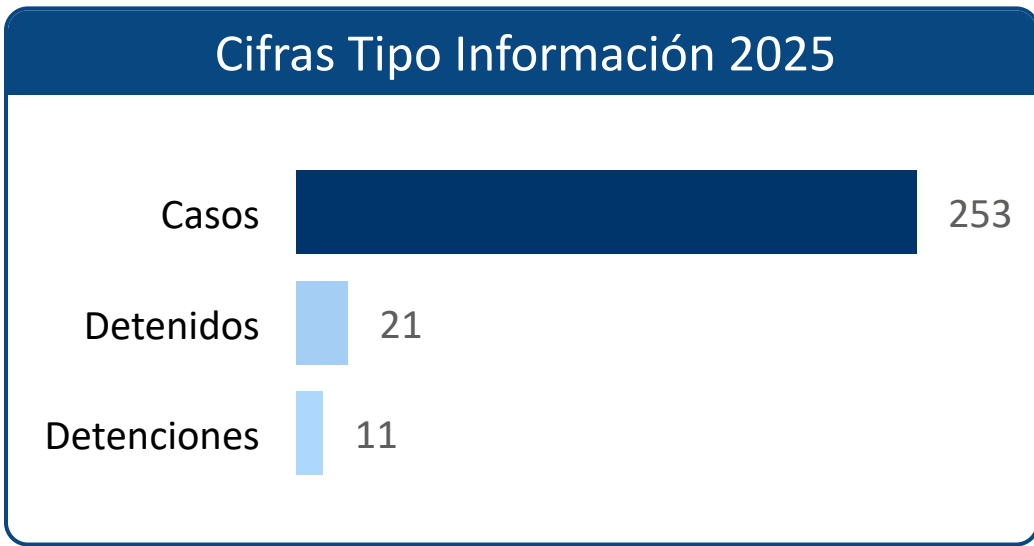
1



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 **-93** lo que implica una variación porcentual de un **-26.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **21** equivalente a una Tasa de **1.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **253.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **171** 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 **-5.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.6 %** (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 **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 **285** lo que equivale a una Tasa de **18.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **381** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **24.2** casos cada 100 mil habitantes)

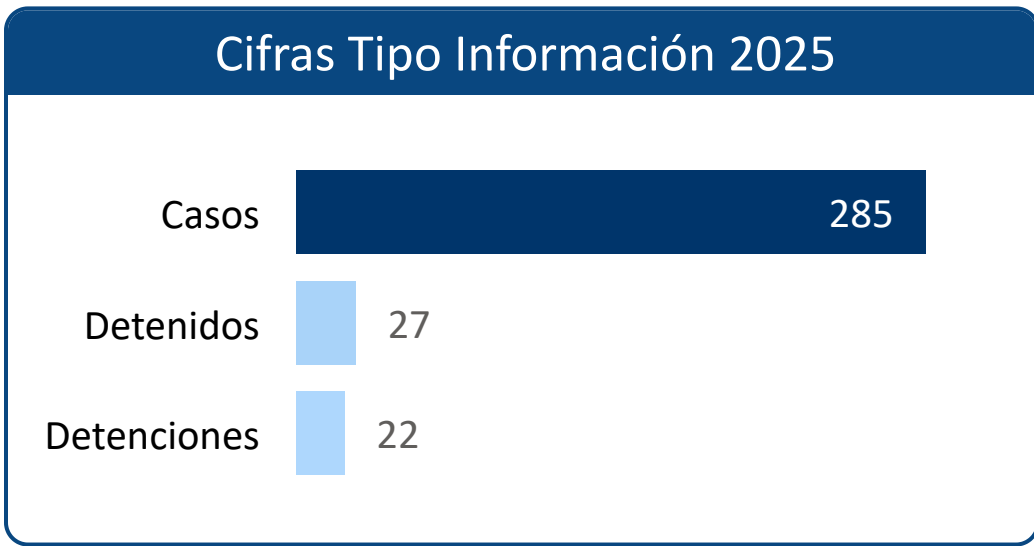
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-96** lo que implica una variación porcentual de un **-25.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **27** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **285.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **152** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** 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 **-25.5 %** (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 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 **4,367** equivalente a una Tasa Anual de **277.7** casos cada 100 mil habitantes

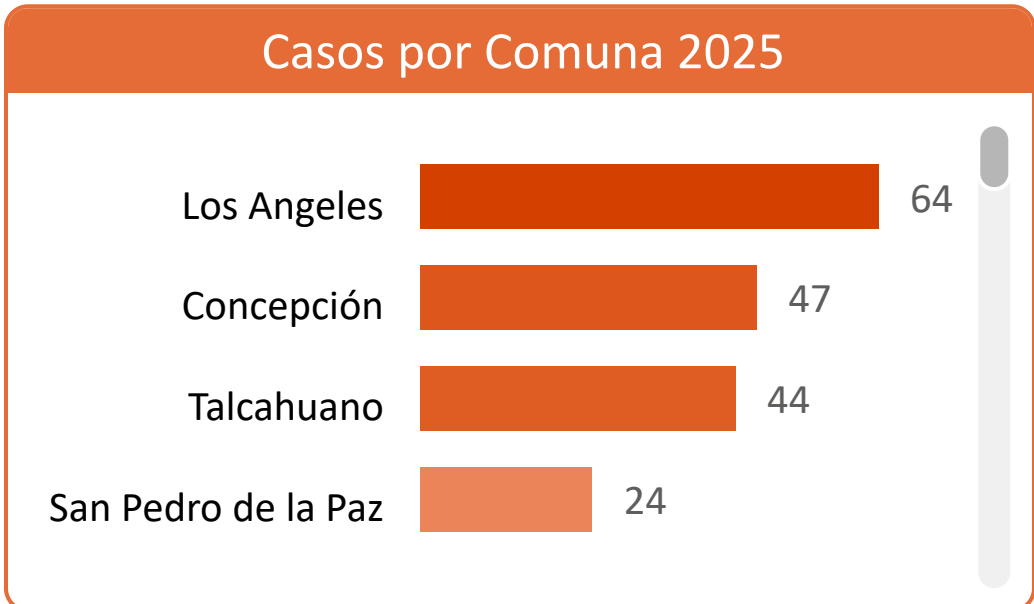
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **330** lo que equivale a una Tasa de **21.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **404** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **25.7** casos cada 100 mil habitantes)

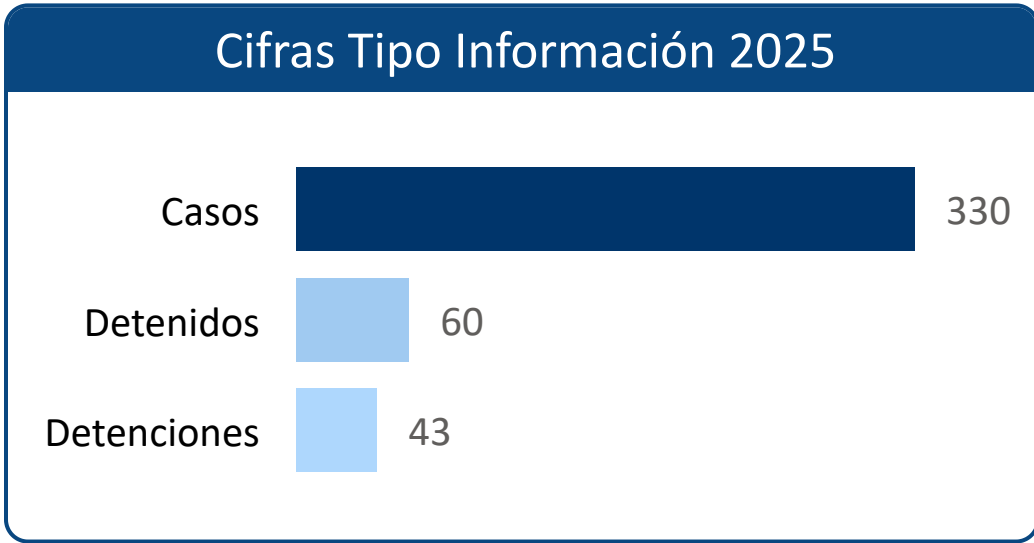
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-74** lo que implica una variación porcentual de un **-18.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **60** equivalente a una Tasa de **4.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **330.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **131** 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 **-4.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.1 %** (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 **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **1,048** equivalente a una Tasa Anual de **69.2** casos cada 100 mil habitantes

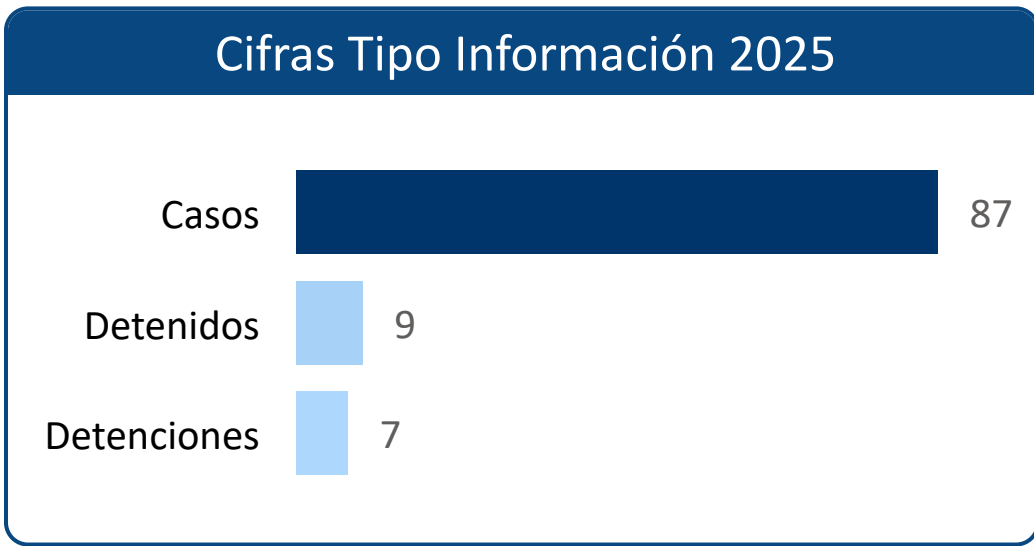
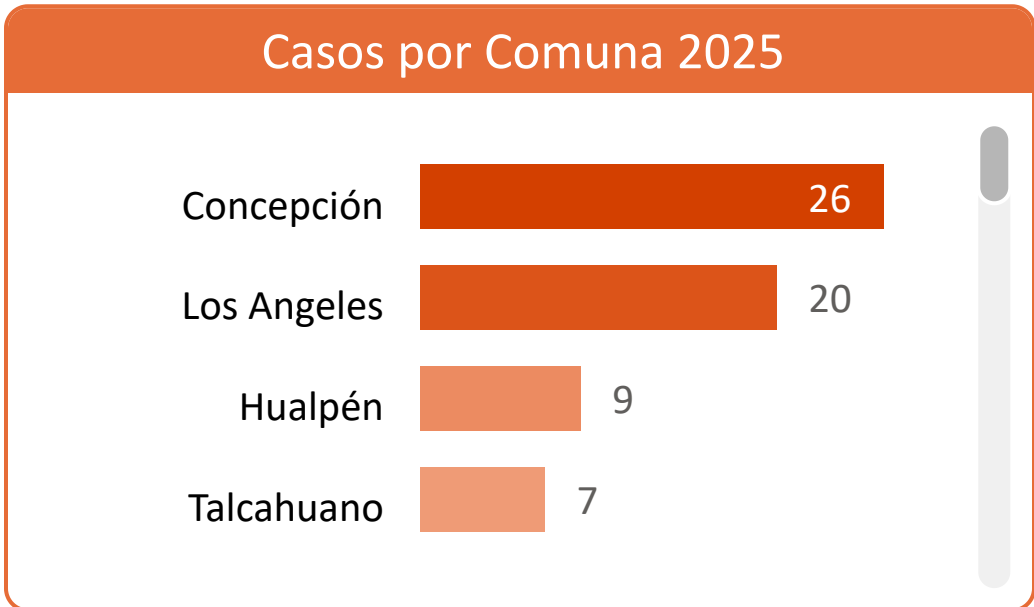
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **87** lo que equivale a una Tasa de **5.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **105** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **6.9** 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 **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-17.1 % (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 **10.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **87.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **497** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.3 %** (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 **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



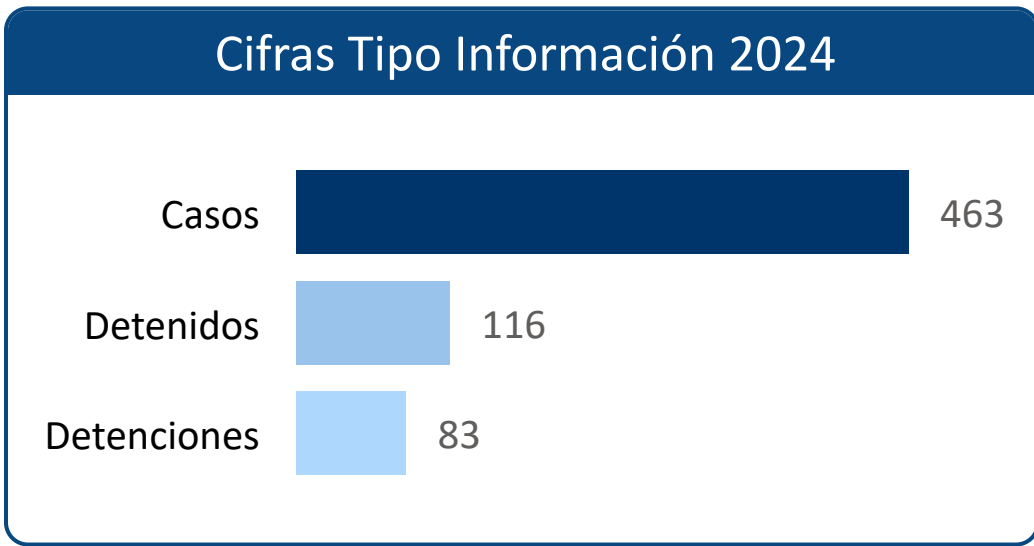
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **63** lo que equivale a una Tasa de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **29** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.9** 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 **34** lo que implica una variación porcentual de un **117.2 % (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 **33.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **63.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **686** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **114.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)