

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 **666.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **65** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Aumento de Casos	Homicidios	2	1	100.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	208	-104	-33.3 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	102	-14	-12.1 %
Disminución de Casos	Violaciones	1	-2	-66.7 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **221**, equivalente a una Tasa de **97.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.2 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	263	80	43.7 %
Lesiones	90	3	3.4 %
Otros Robos con Fuerza	14	7	100.0 %
Robo con Violencia	35	10	40.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Robo con Intimidación	35	-10	-22.2 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	72	-33	-31.4 %
Robo de Vehículo	50	-20	-28.6 %
Robo en Lugar Habitado	25	-30	-54.5 %
Robo en Lugar No Habitado	47	-28	-37.3 %
Robo por Sorpresa	26	-10	-27.8 %
Robo Violento de Vehículo	6	-4	-40.0 %

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 **6** equivalente a una Tasa Anual de **2.7** 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 **0.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **99.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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 **100.0 % (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 **Violaciones** durante el año **2024** fue de **29** equivalente a una Tasa Anual de **12.9** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-66.7 % (Disminución de Casos)**

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 **1.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-66.7 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **2,871** equivalente a una Tasa Anual de **1,272.2** casos cada 100 mil habitantes

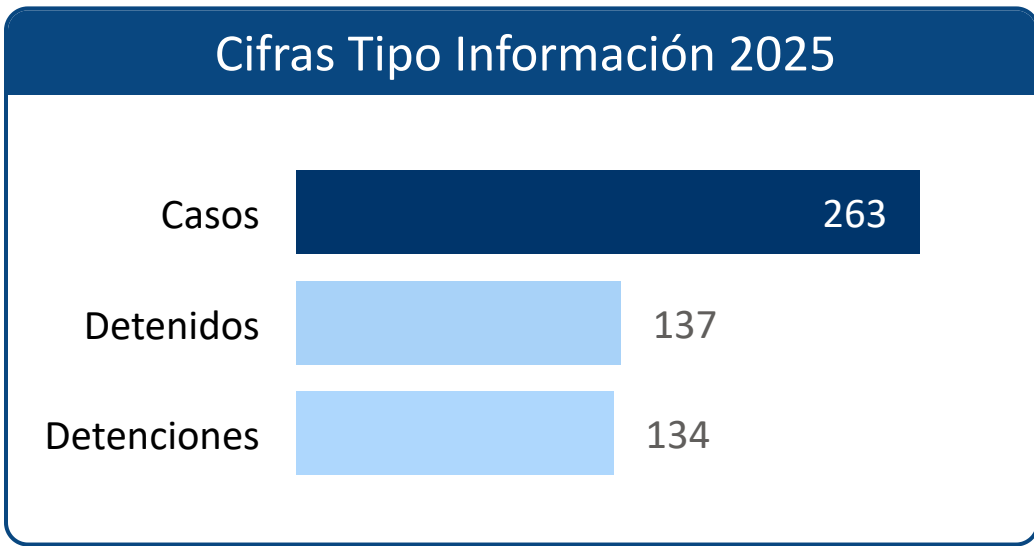
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **263** lo que equivale a una Tasa de **116.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **183** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **81.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **80** lo que implica una variación porcentual de un **43.7 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **137** equivalente a una Tasa de **60.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **52.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **263.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **164** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **35.3** 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

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 **1,027** equivalente a una Tasa Anual de **455.1** casos cada 100 mil habitantes

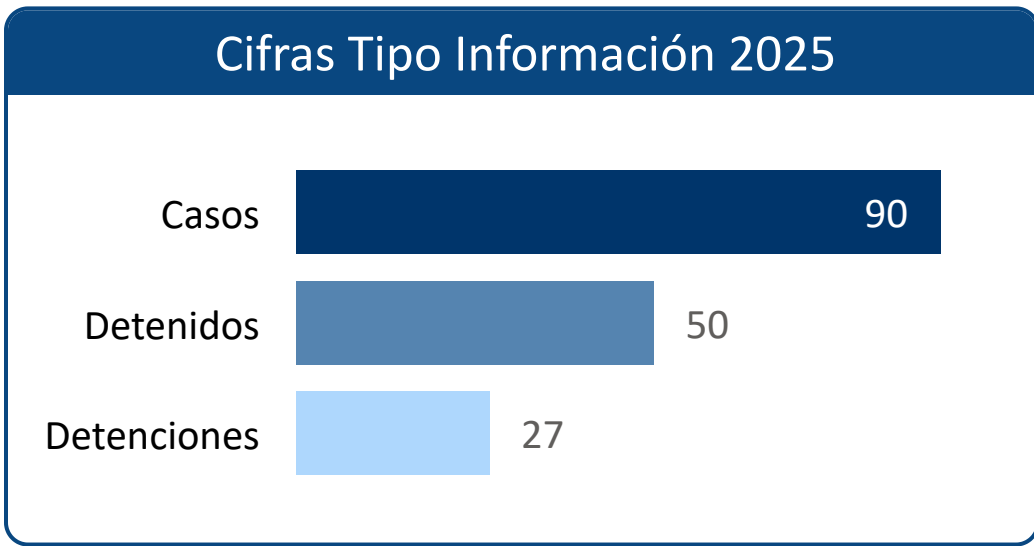
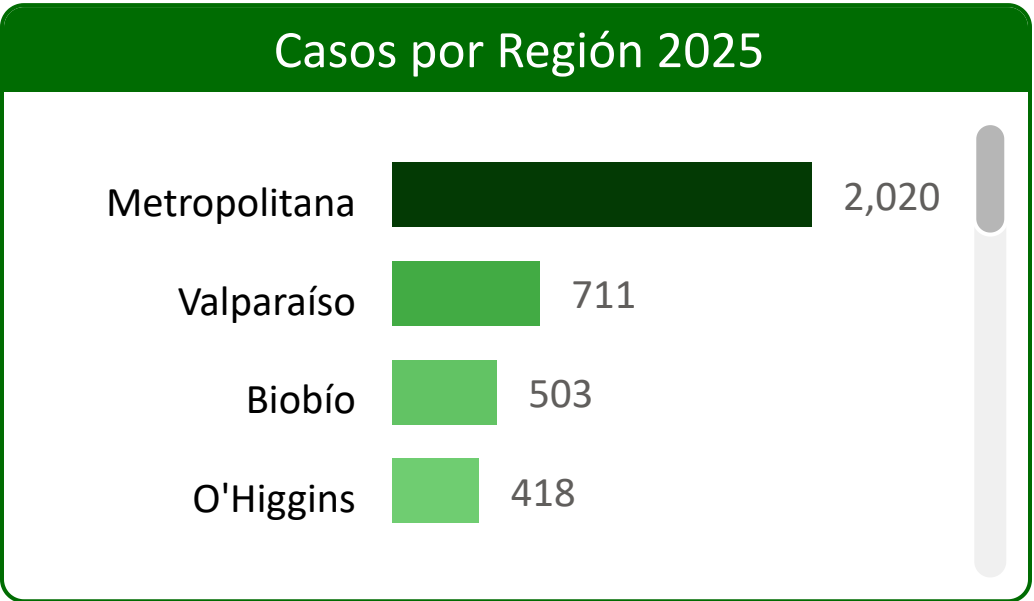
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **90** lo que equivale a una Tasa de **39.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **87** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **38.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **3.4 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **50** equivalente a una Tasa de **22.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **55.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **90.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **480** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.4 %** (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 **689** equivalente a una Tasa Anual de **305.3** casos cada 100 mil habitantes

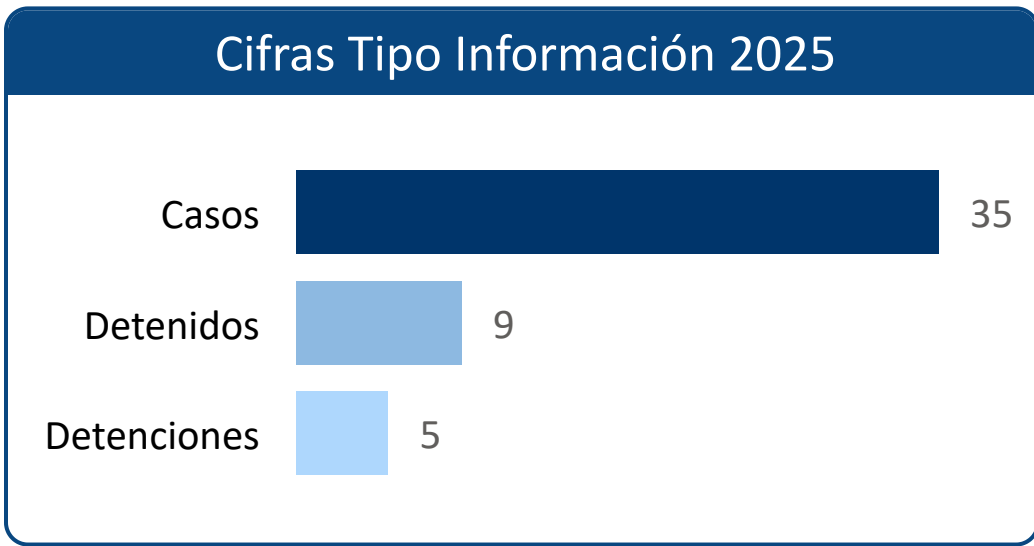
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **35** lo que equivale a una Tasa de **15.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **45** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **19.9** 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 **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-22.2 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **4.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **35.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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 **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 **-22.3 %** (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 **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **377** equivalente a una Tasa Anual de **167.1** casos cada 100 mil habitantes

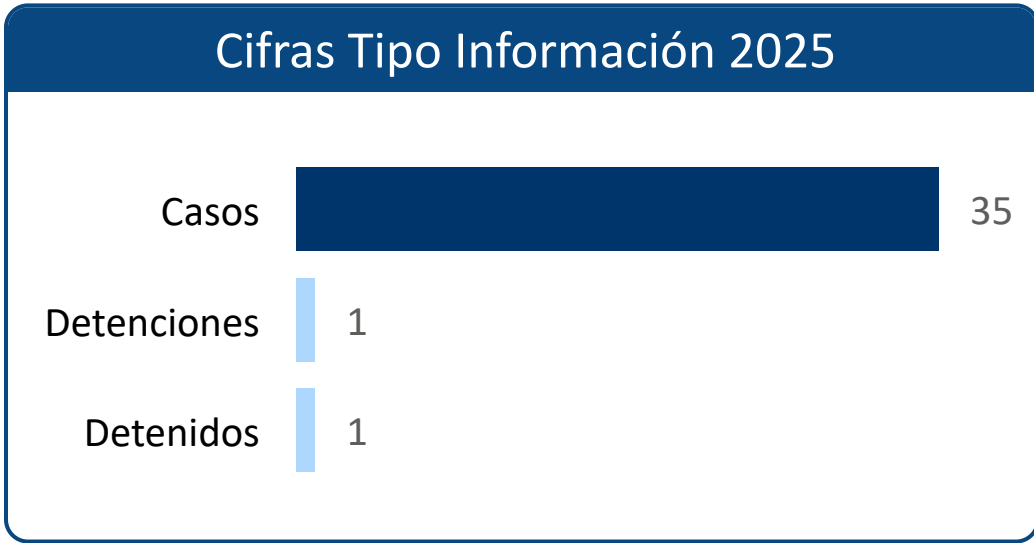
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **35** lo que equivale a una Tasa de **15.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **25** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **11.1** 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 **10** lo que implica una variación porcentual de un **40.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.9 %**

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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **4.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **39.9 %** (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 **700** equivalente a una Tasa Anual de **310.2** casos cada 100 mil habitantes

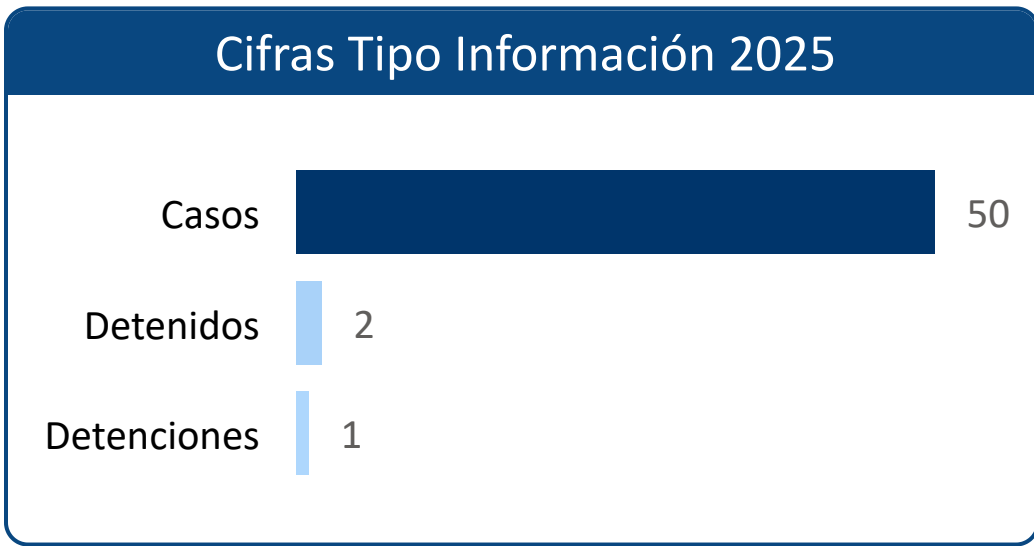
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **22.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **70** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **31.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-28.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **50.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **14.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **864** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-8.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.6 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **49** equivalente a una Tasa Anual de **21.7** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **2.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-40.0 % (Disminución de Casos)**

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 %**

7

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"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Concepción (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 **1,290** equivalente a una Tasa Anual de **571.6** casos cada 100 mil habitantes

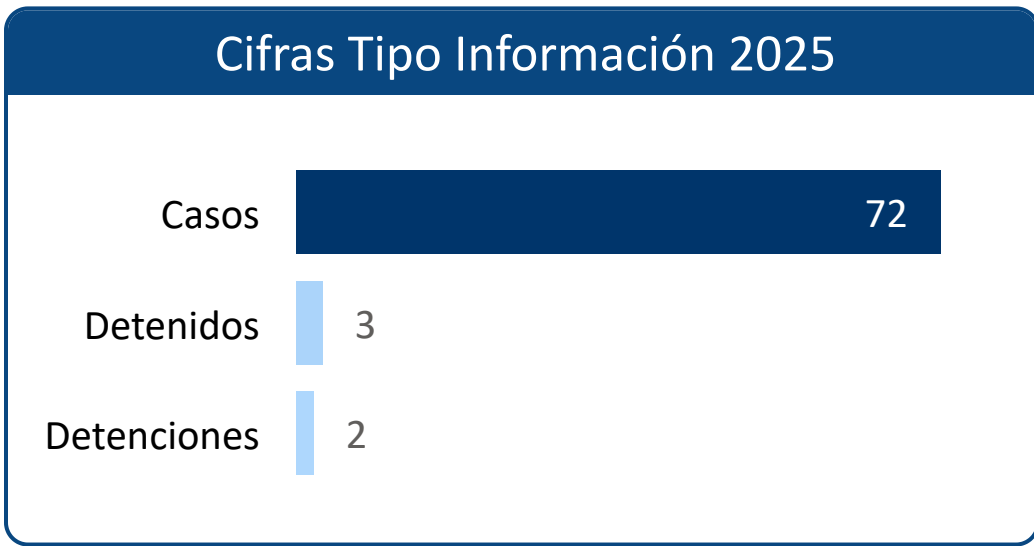
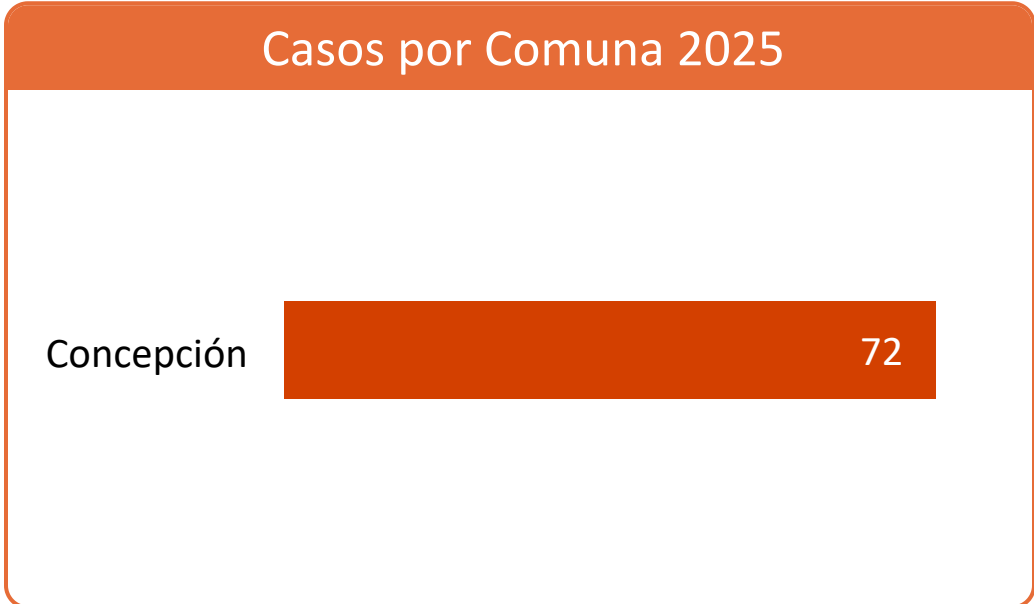
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **72** lo que equivale a una Tasa de **31.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **105** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **46.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **72.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-14.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-33** lo que implica una variación porcentual de un **-31.4 % (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 **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **510** equivalente a una Tasa Anual de **226.0** casos cada 100 mil habitantes

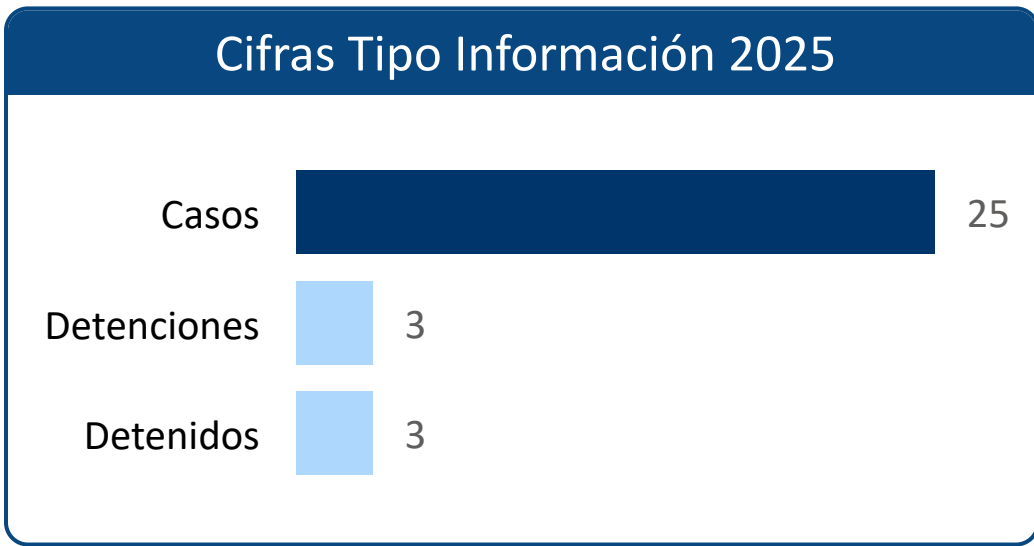
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **11.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **55** casos de **Robo en Lugar 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 Habitado** se sitúa en **-30** lo que implica una variación porcentual de un **-54.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **25.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **28.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,728** 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 **-13.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-54.6 %** (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 No Habitado** durante el año **2024** fue de **715** equivalente a una Tasa Anual de **316.8** casos cada 100 mil habitantes

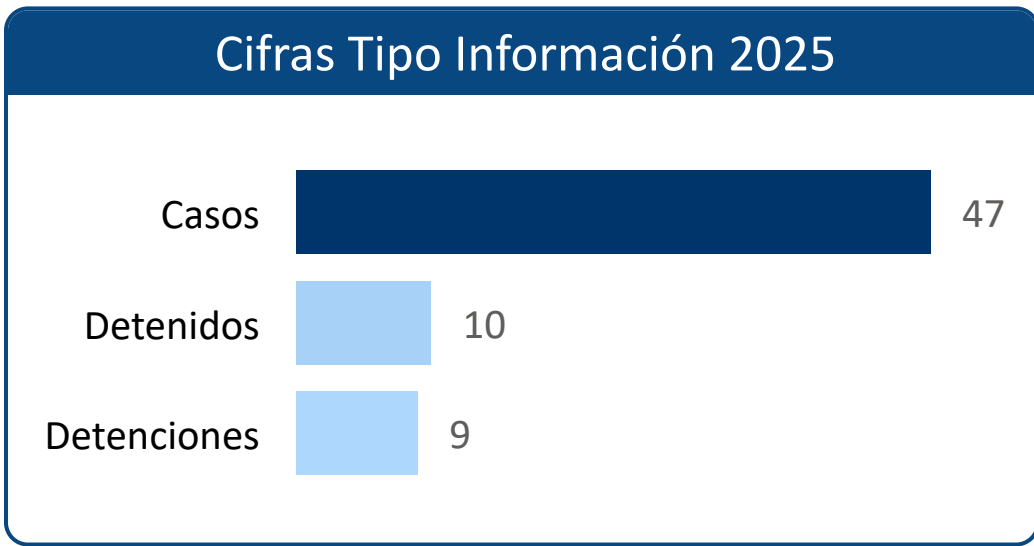
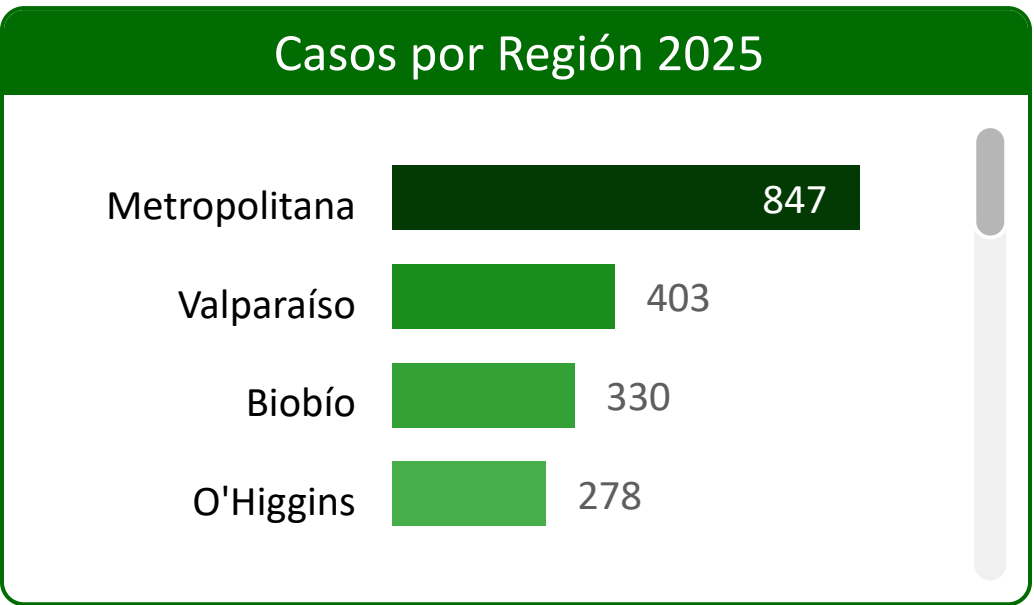
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **47** lo que equivale a una Tasa de **20.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **75** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **33.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-28** lo que implica una variación porcentual de un **-37.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **10** equivalente a una Tasa de **4.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **47.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-12.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-37.4 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **387** equivalente a una Tasa Anual de **171.5** casos cada 100 mil habitantes

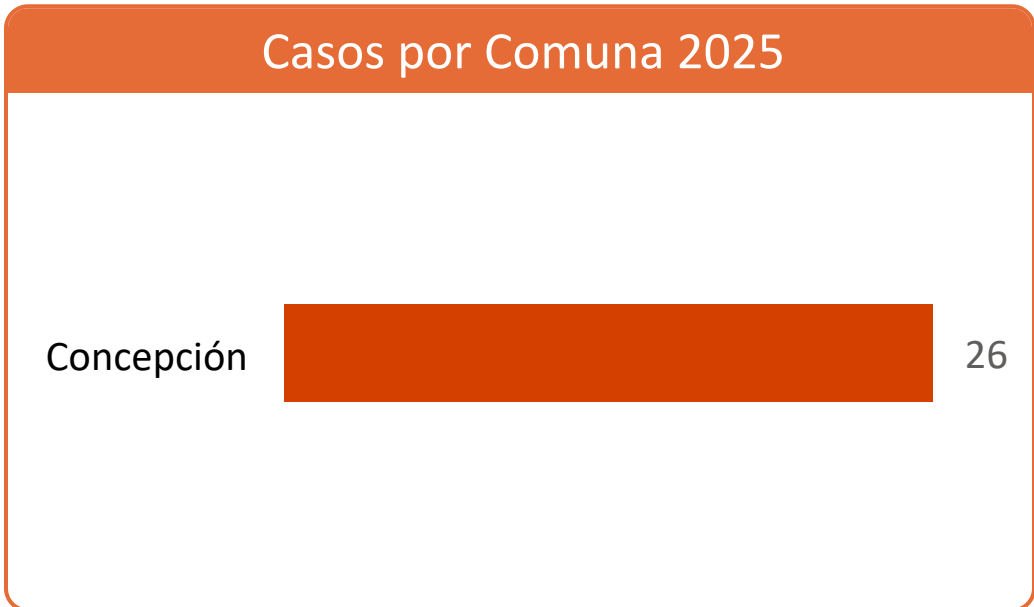
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **26** lo que equivale a una Tasa de **11.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **36** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **16.0** 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 **-27.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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

El promedio de casos por mes se eleva a **26.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **27.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,662** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-4.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Concepción (Región: Biobío)

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 **105** equivalente a una Tasa Anual de **46.5** casos cada 100 mil habitantes

1

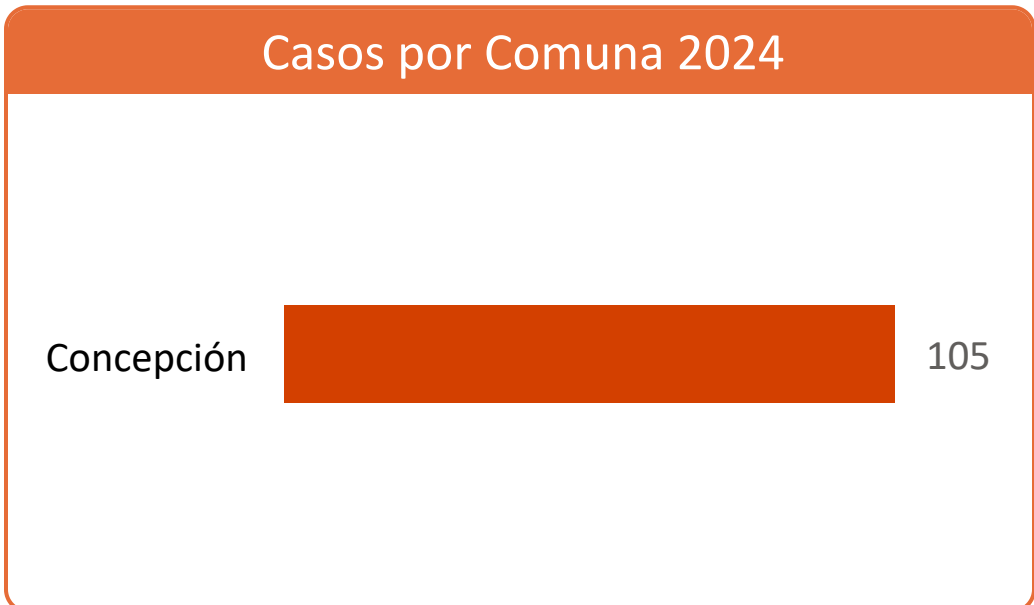


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **2.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.7 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes

2

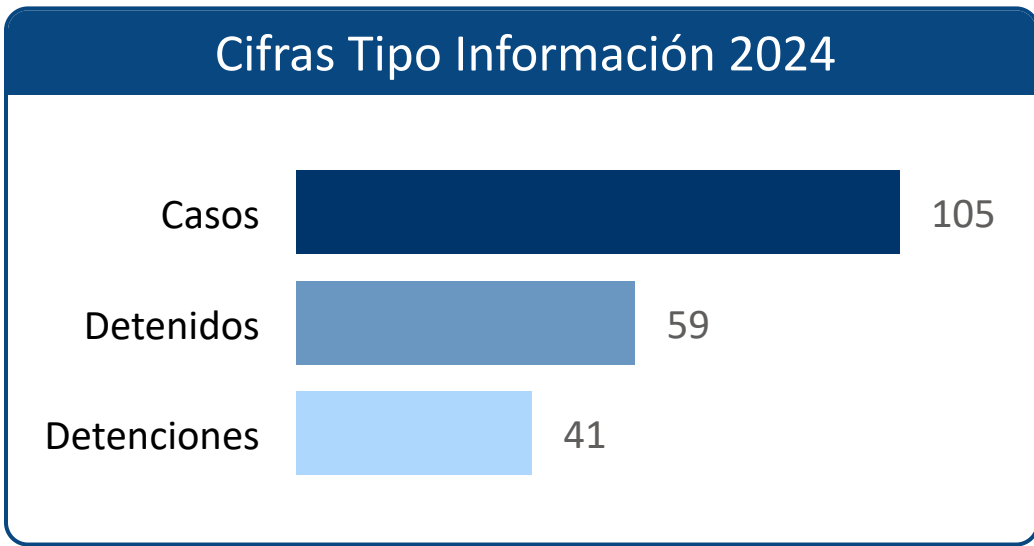


El promedio de casos por mes se eleva a **14.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **51.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,086** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **3.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **99.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**