

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 **387.5** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **111** 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]	241	-118	-32.9 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	125	-20	-13.8 %
Disminución de Casos	Violaciones	1	-4	-80.0 %

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 **109.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos

Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	298	84	39.3 %
Lesiones	108	5	4.9 %
Otros Robos con Fuerza	15	8	114.3 %
Robo con Violencia	46	16	53.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos

Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Robo con Intimidación	44	-16	-26.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	82	-38	-31.7 %
Robo de Vehículo	59	-24	-28.9 %
Robo en Lugar Habitado	33	-34	-50.7 %
Robo en Lugar No Habitado	52	-30	-36.6 %
Robo por Sorpresa	28	-17	-37.8 %
Robo Violento de Vehículo	7	-3	-30.0 %

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 **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 **6**) 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 **1.0** para el delito de **Homicidios** 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 **6** 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 **6**) 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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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 **6**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **2.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-80.0 % (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 **0.5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-80.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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 **2,871** equivalente a una Tasa Anual de **1,272.2** casos cada 100 mil habitantes

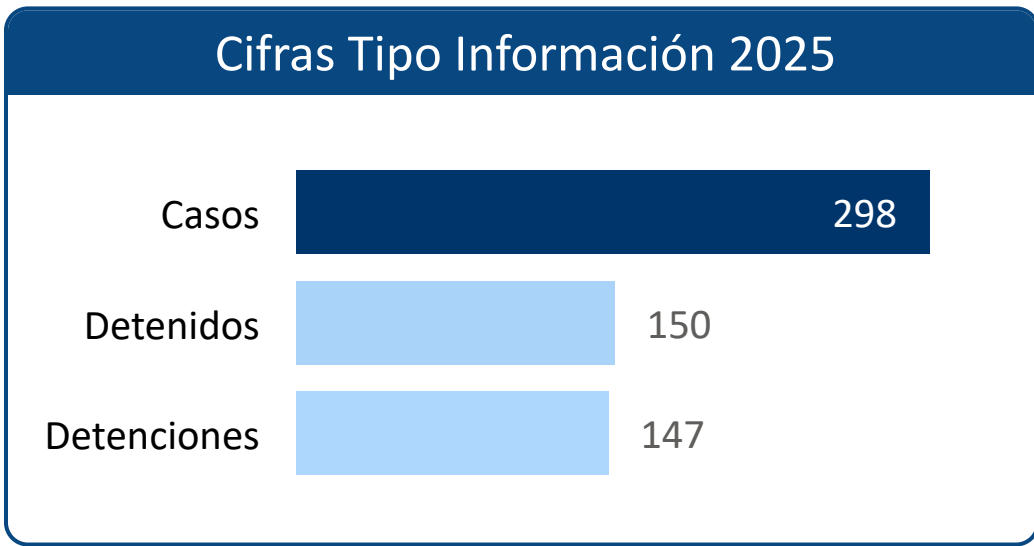
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **298** lo que equivale a una Tasa de **131.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **214** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **94.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **84** lo que implica una variación porcentual de un **39.3 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **150** equivalente a una Tasa de **66.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **149.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **290** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **37.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **39.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

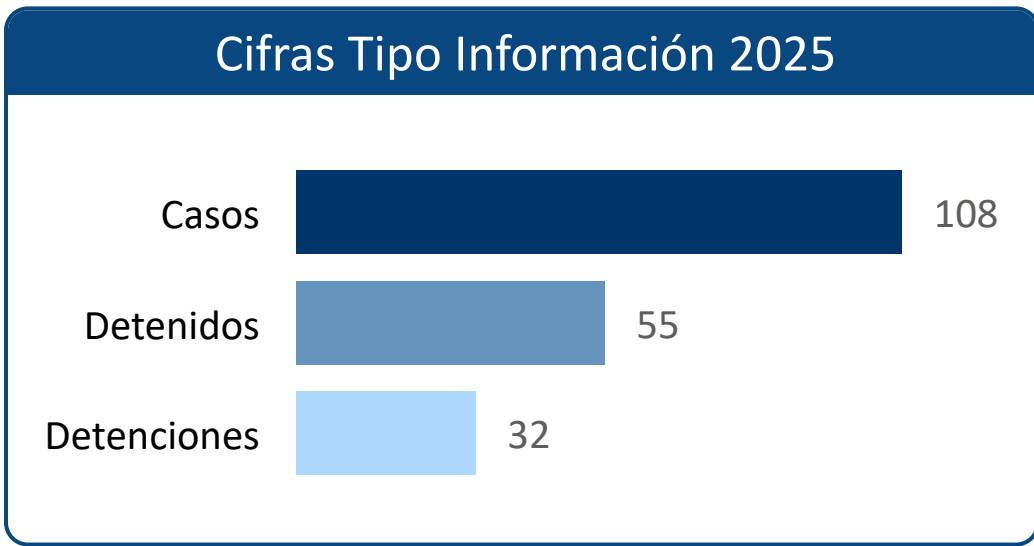
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **108** lo que equivale a una Tasa de **47.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **103** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **45.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **4.9 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **55** equivalente a una Tasa de **24.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **54.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** 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 **4.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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 **689** equivalente a una Tasa Anual de **305.3** casos cada 100 mil habitantes

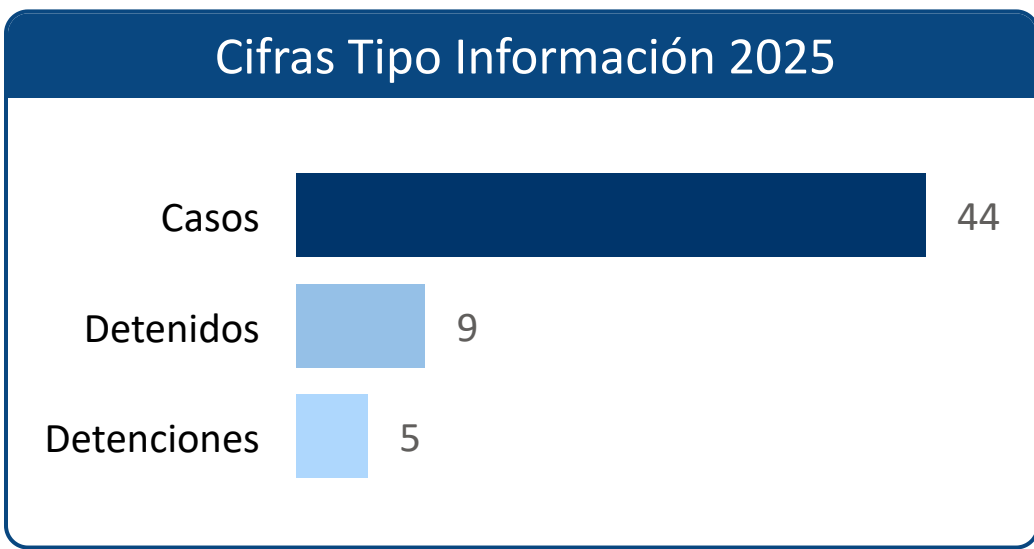
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **44** lo que equivale a una Tasa de **19.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **60** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **26.6** 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 **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-26.7 % (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 **20.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **22.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-7.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.7 %** (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 **377** equivalente a una Tasa Anual de **167.1** casos cada 100 mil habitantes

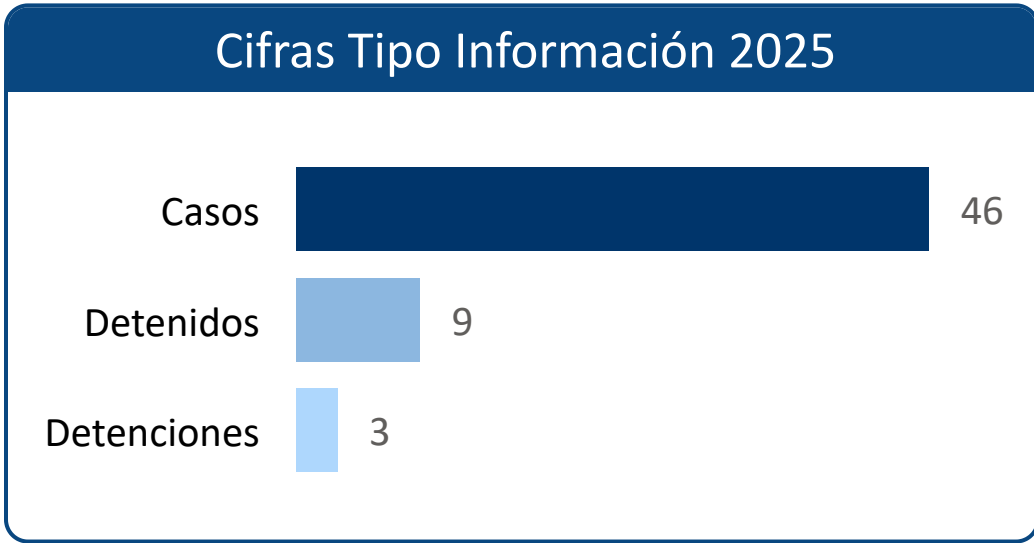
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **46** lo que equivale a una Tasa de **20.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **30** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **13.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

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 **53.3 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **19.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **23.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **31.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,878** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **7.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **53.2 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **700** equivalente a una Tasa Anual de **310.2** casos cada 100 mil habitantes

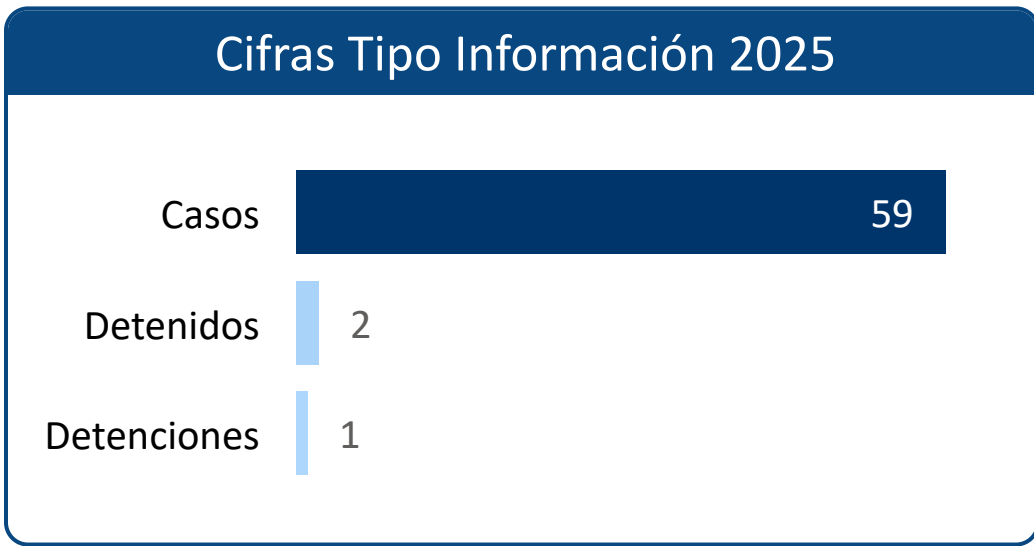
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **59** lo que equivale a una Tasa de **26.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **83** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **36.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-28.9 % (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 **3.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **29.5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **24.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,464** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-10.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-29.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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 **49** equivalente a una Tasa Anual de **21.7** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **3.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) 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)

1

2

3



4

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

7

6

5

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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **3.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-30.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

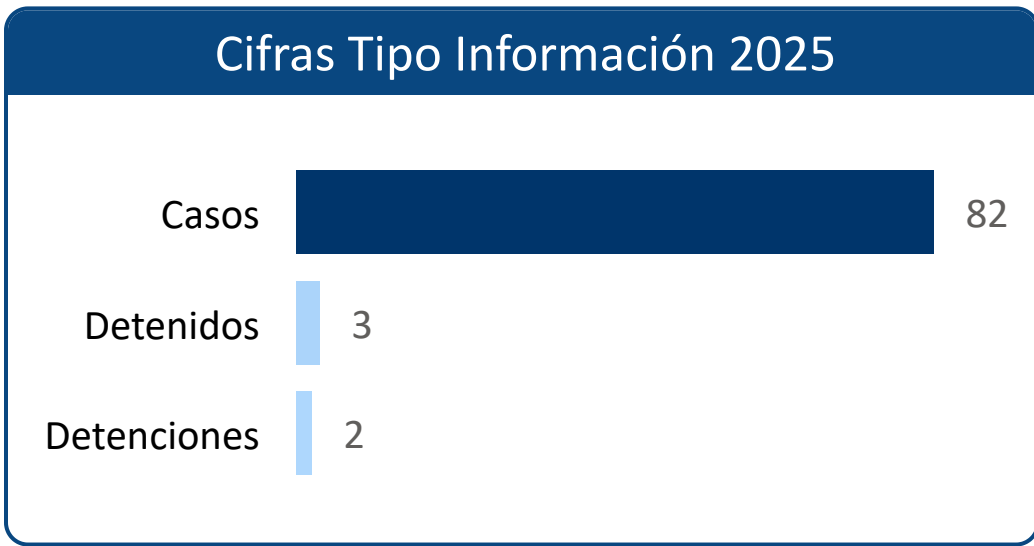
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **82** lo que equivale a una Tasa de **36.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **120** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **53.2** 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 **3.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **41.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **17.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,054** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-16.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-38** lo que implica una variación porcentual de un **-31.7 % (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 **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 **33** lo que equivale a una Tasa de **14.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **67** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **29.7** casos cada 100 mil habitantes)

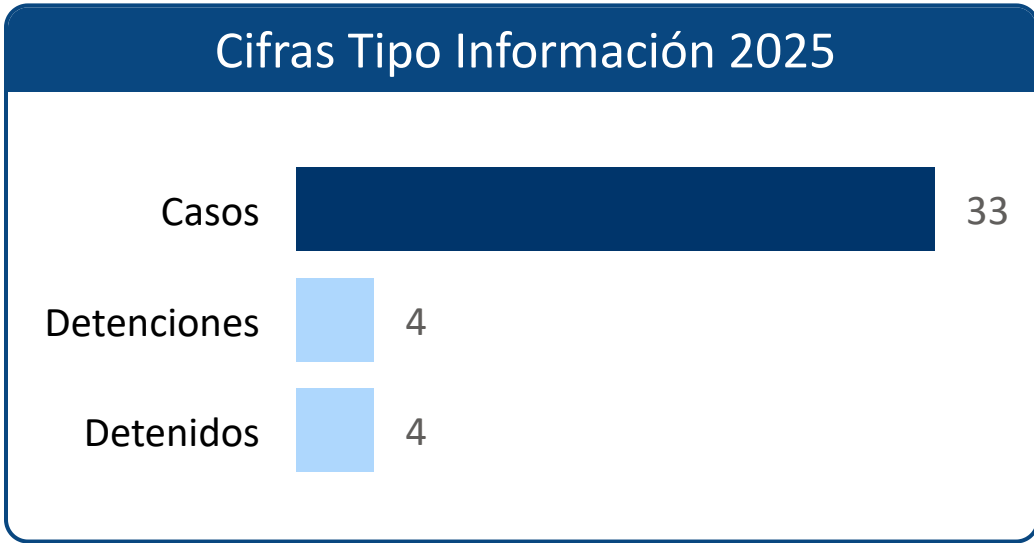
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-34** lo que implica una variación porcentual de un **-50.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **16.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **43.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,618** 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 **-15.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.8 %** (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 en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **715** equivalente a una Tasa Anual de **316.8** casos cada 100 mil habitantes

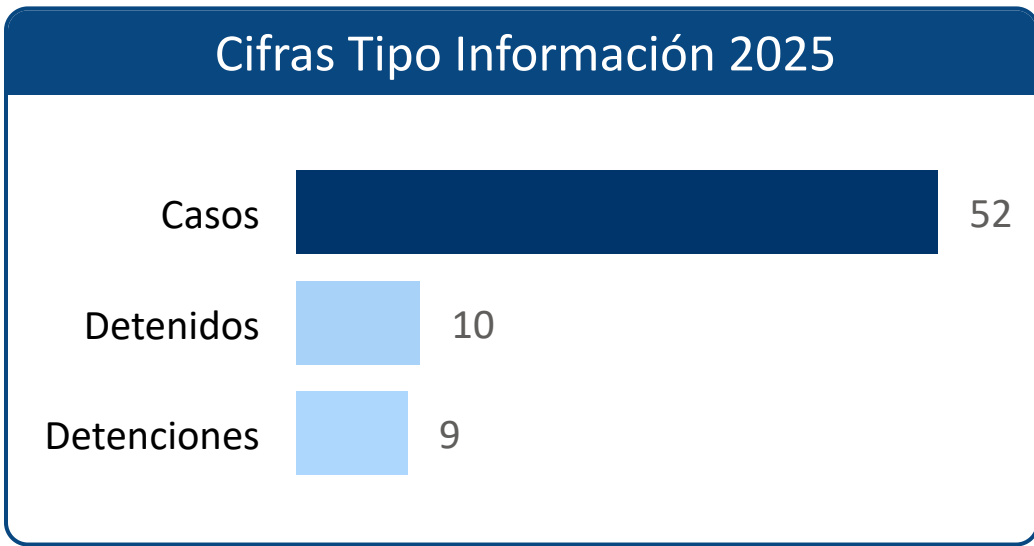
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **52** lo que equivale a una Tasa de **23.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **82** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **36.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-30** lo que implica una variación porcentual de un **-36.6 % (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 **19.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **26.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-13.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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 **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 **28** lo que equivale a una Tasa de **12.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **45** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **19.9** 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 **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-37.8 % (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 **14.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-7.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-37.8 %** (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 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 **105** equivalente a una Tasa Anual de **46.5** casos cada 100 mil habitantes

1

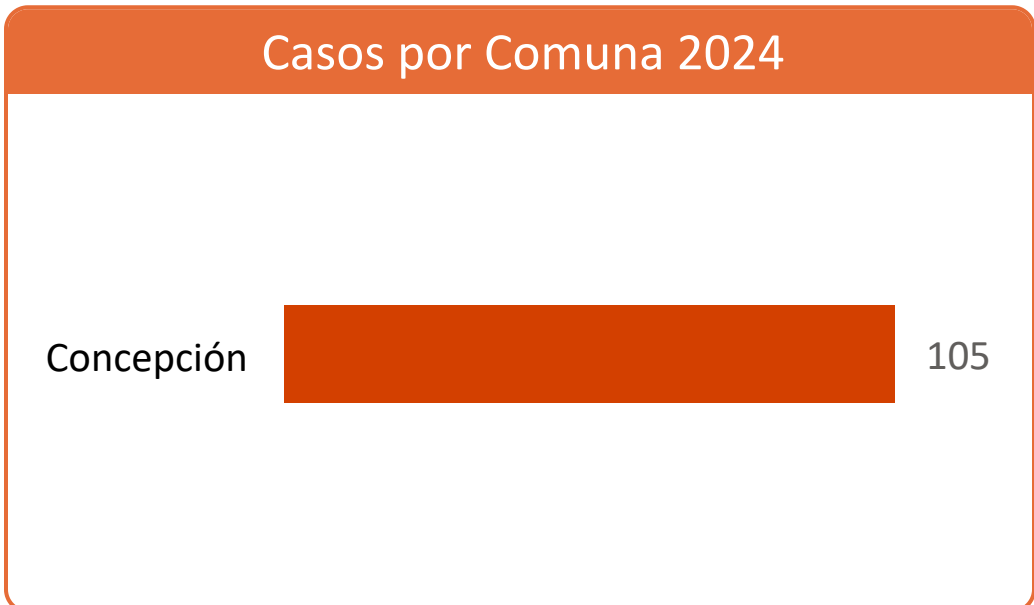


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **2.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.3 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **6.6** casos cada 100 mil habitantes

2

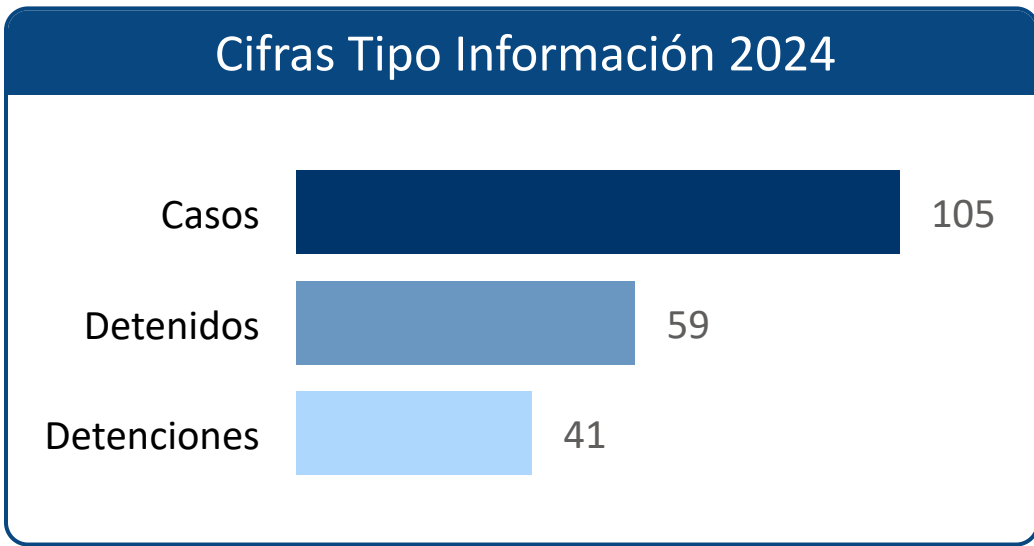


El promedio de casos por mes se eleva a **7.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **96.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,760** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **6**) 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **3.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **114.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **114.3 % (Aumento de Casos)**