

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **499.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **87** 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		-3	-100.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	167	-11	-6.2 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	194	4	2.1 %
Disminución de Casos	Violaciones	2	-1	-33.3 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **45**, equivalente a una Tasa de **8.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	82	13	18.8 %
Robo en Lugar Habitado	35	8	29.6 %
Robo en Lugar No Habitado	30	5	20.0 %
Robo por Sorpresa	52	17	48.6 %
Robo Violento de Vehículo	37	5	15.6 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	54	-8	-12.9 %
Otros Robos con Fuerza	8	-3	-27.3 %
Robo con Intimidación	77	-7	-8.3 %
Robo con Violencia	28	-11	-28.2 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	59	-13	-18.1 %
Robo de Vehículo	35	-8	-18.6 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **16** equivalente a una Tasa Anual de **2.9** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **(Blank)** para el delito de **Todos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-100.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **34** equivalente a una Tasa Anual de **6.1** casos cada 100 mil habitantes

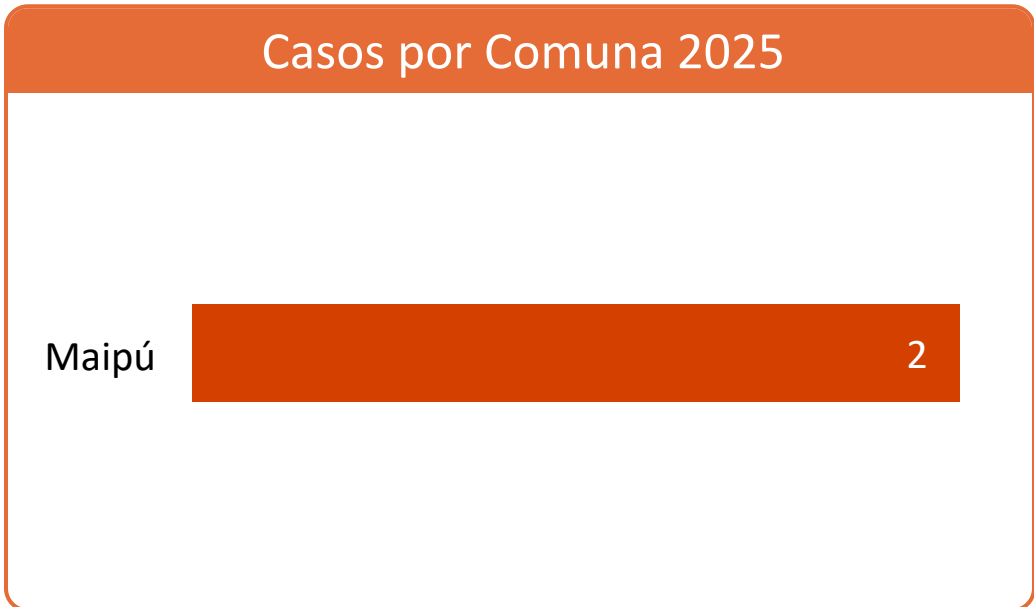
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **Violaciones** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **1,540** equivalente a una Tasa Anual de **277.4** casos cada 100 mil habitantes

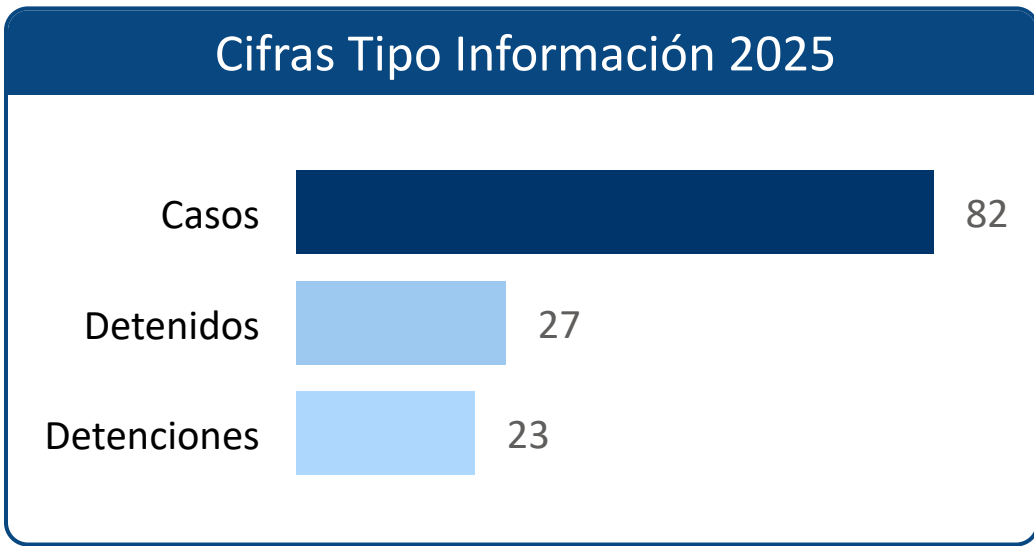
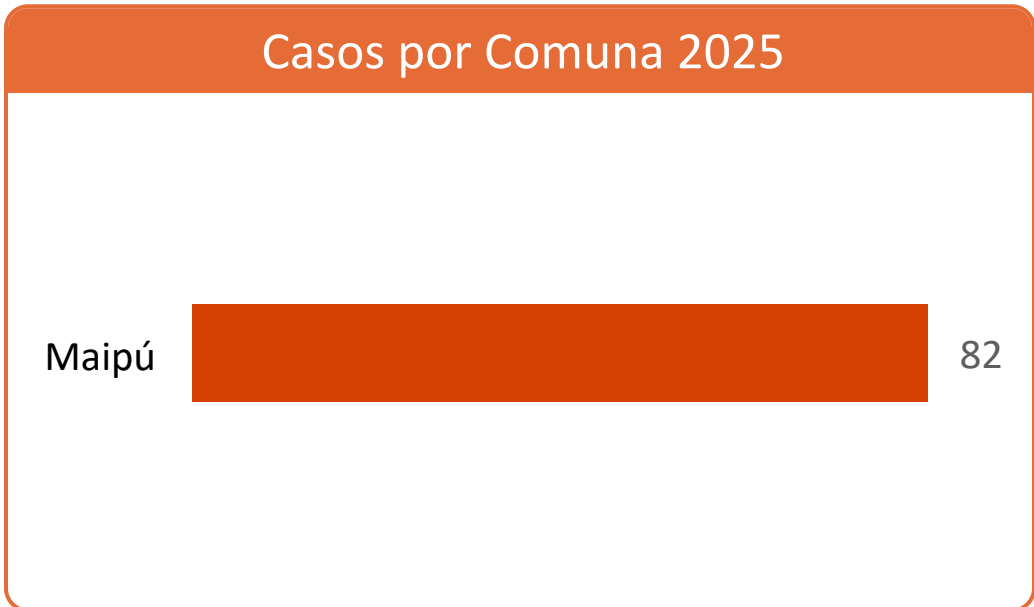
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **82** lo que equivale a una Tasa de **14.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **69** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **12.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **13** lo que implica una variación porcentual de un **18.8 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **27** equivalente a una Tasa de **4.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **82.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **527** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **18.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **1,074** equivalente a una Tasa Anual de **193.5** casos cada 100 mil habitantes

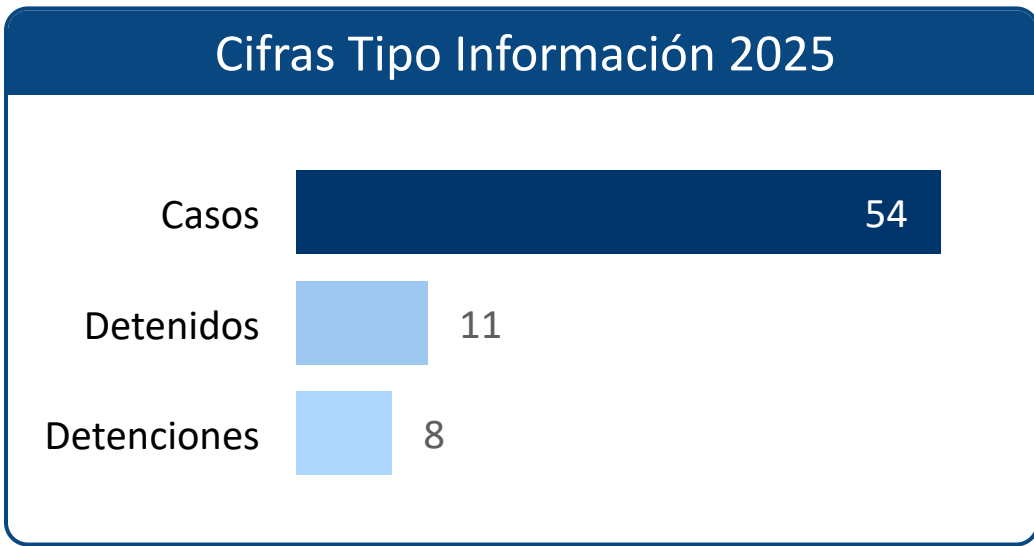
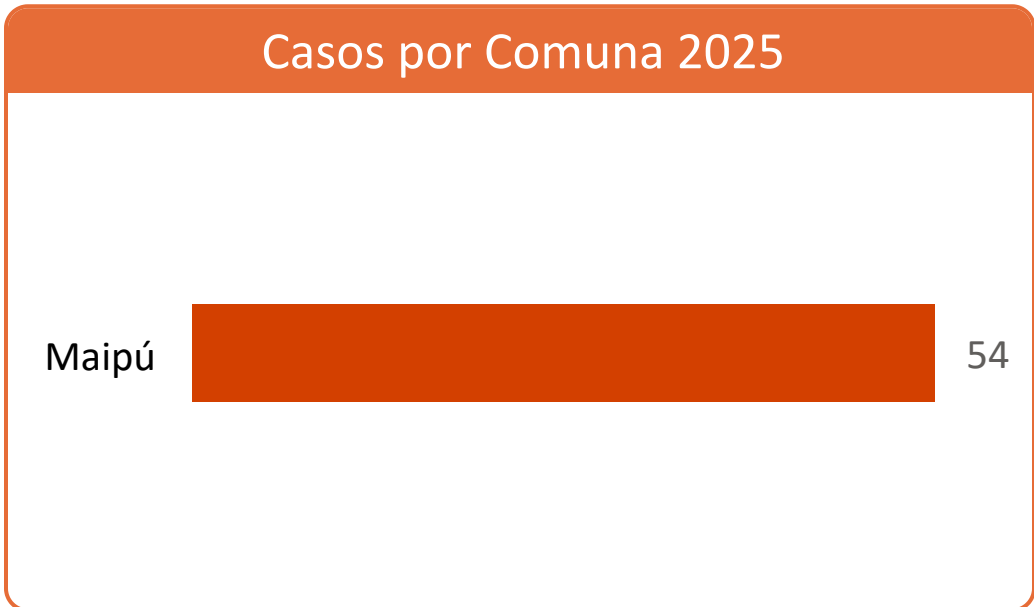
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **54** lo que equivale a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **62** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **11.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-12.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **11** equivalente a una Tasa de **2.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.4 %**

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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **1,631** equivalente a una Tasa Anual de **293.8** casos cada 100 mil habitantes

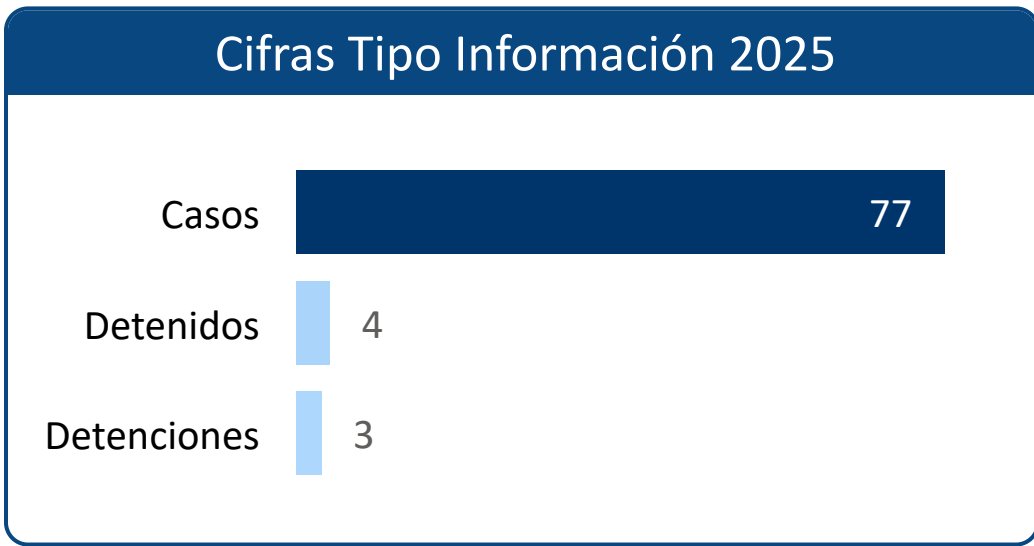
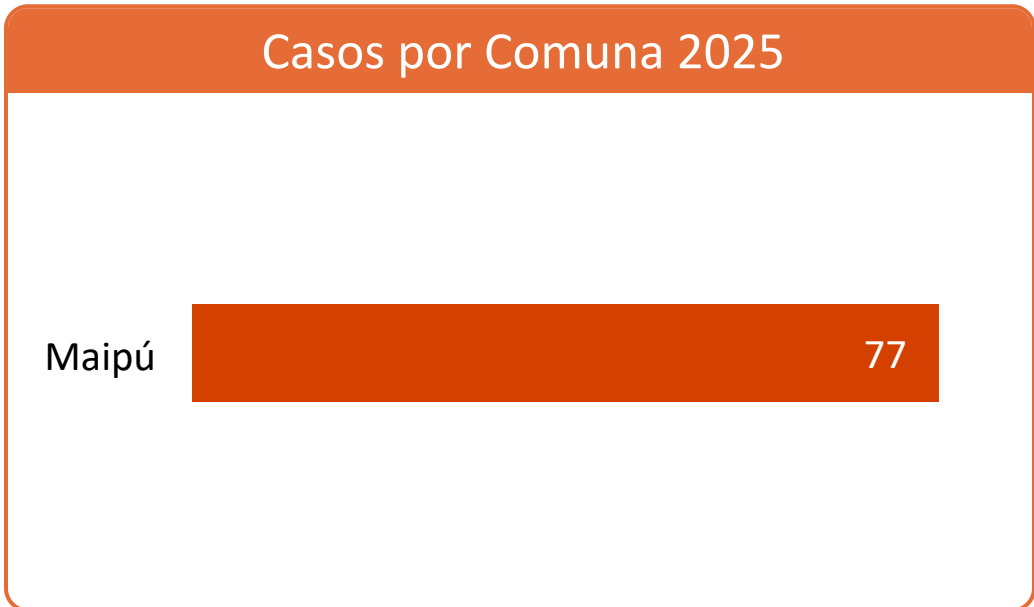
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **77** lo que equivale a una Tasa de **13.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **84** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **15.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-8.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **77.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **561** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



# Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de Maipú (Región: Metropolitana)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **656** equivalente a una Tasa Anual de **118.2** casos cada 100 mil habitantes

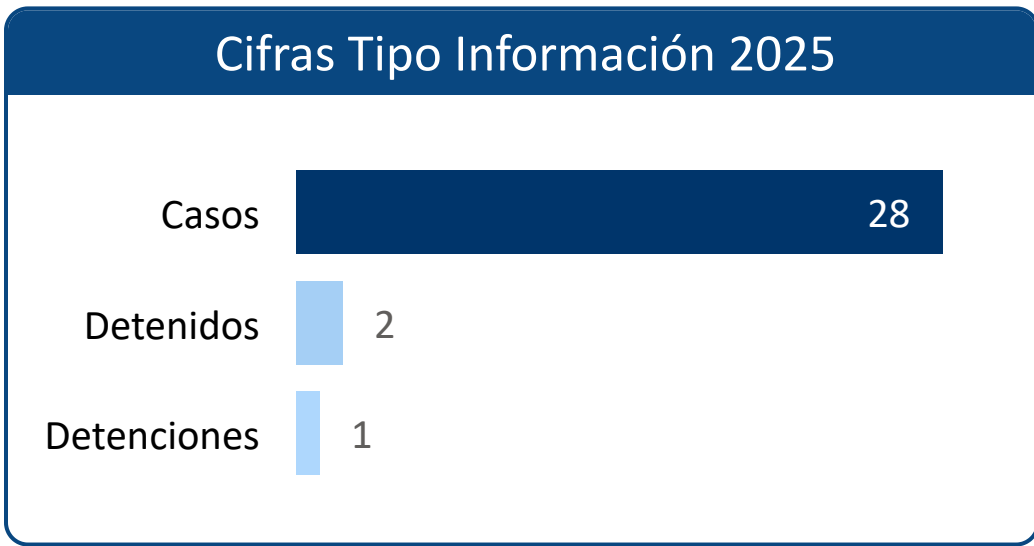
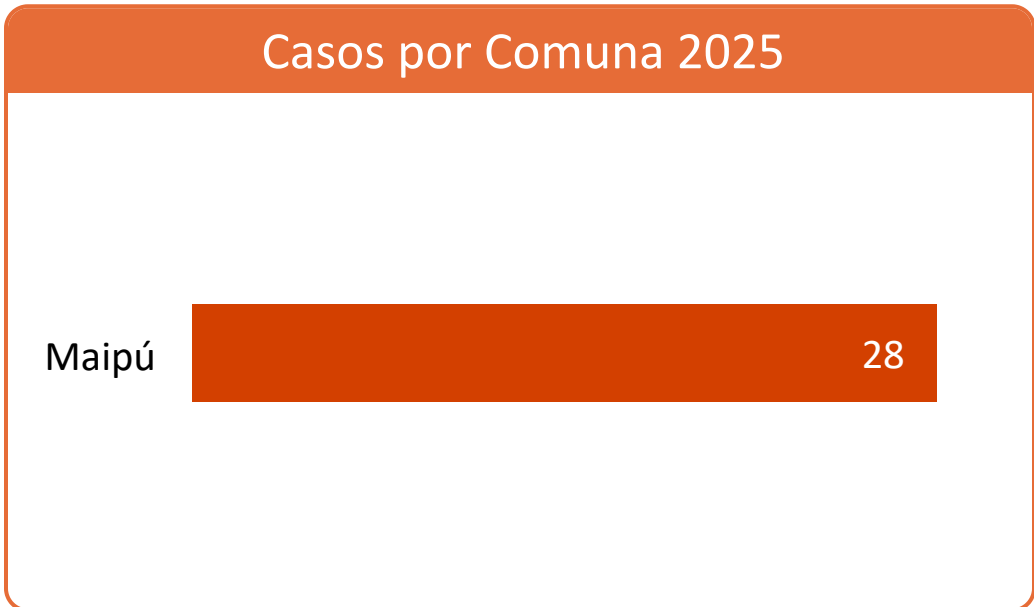
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **5.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **39** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **7.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **28.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **25.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,543** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-28.2 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **729** equivalente a una Tasa Anual de **131.3** casos cada 100 mil habitantes

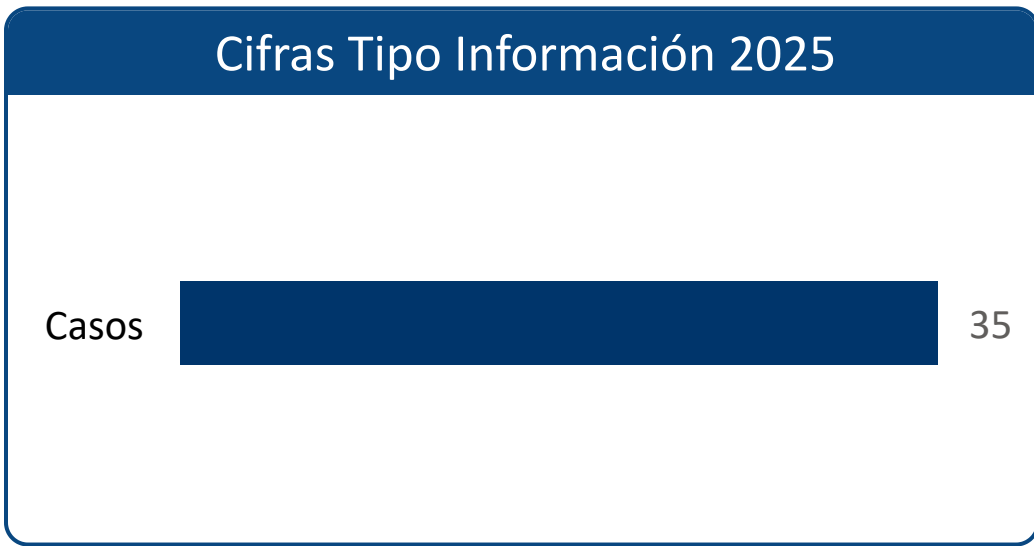
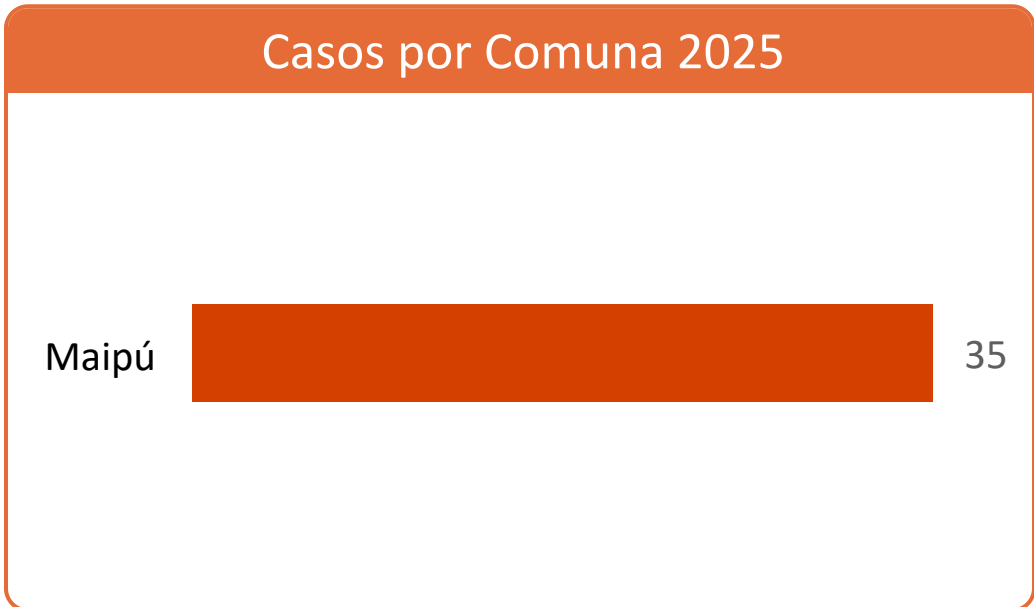
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **35** lo que equivale a una Tasa de **6.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **43** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-18.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **35.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5



# Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de Maipú (Región: Metropolitana)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **705** equivalente a una Tasa Anual de **127.0** casos cada 100 mil habitantes

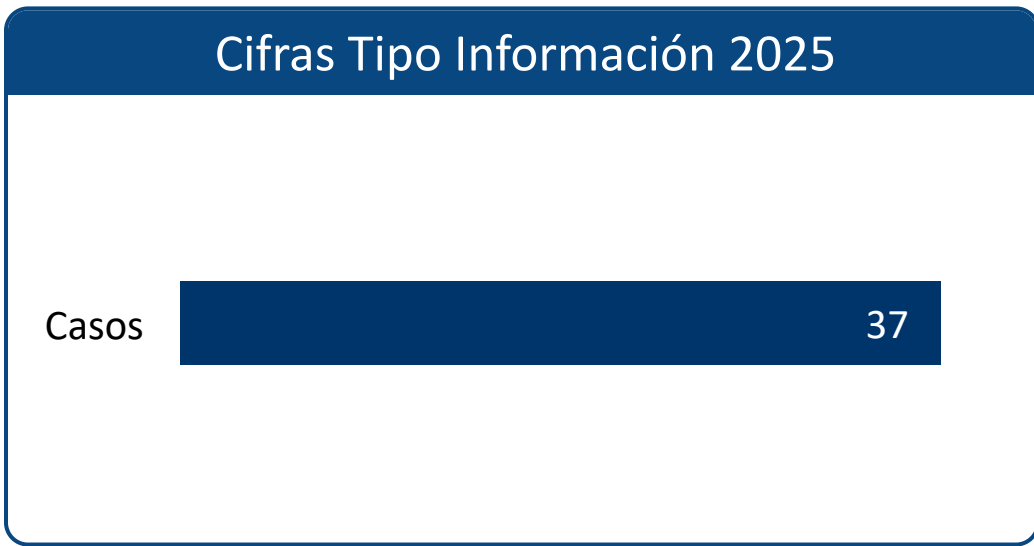
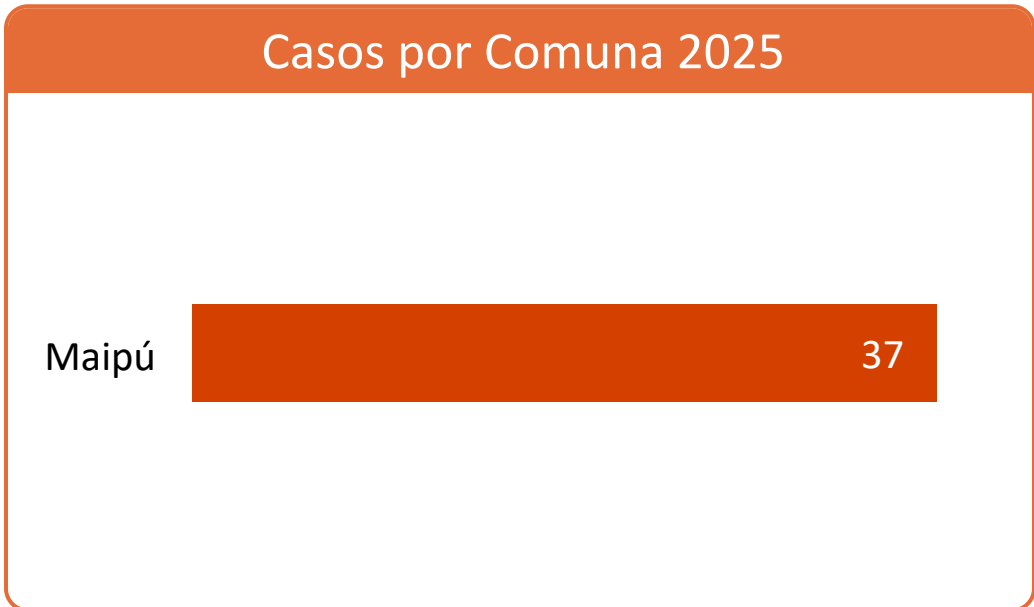
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **6.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **32** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **15.6 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **37.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **19.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,168** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Maipú (Región: Metropolitana)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **1,226** equivalente a una Tasa Anual de **220.9** casos cada 100 mil habitantes

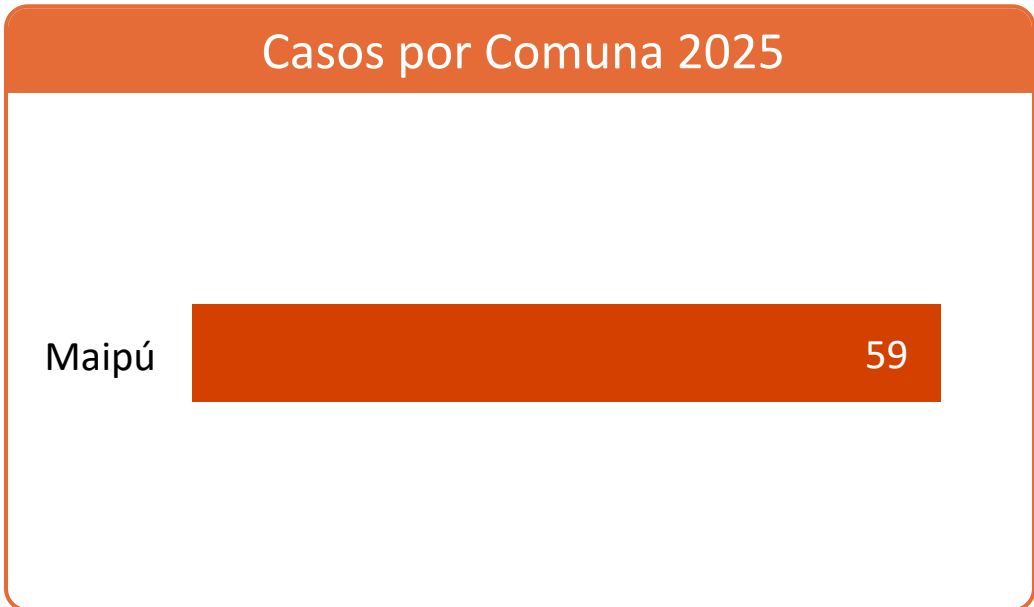
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **59** lo que equivale a una Tasa de **10.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **72** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **13.0** 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 **1** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **59.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **732** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-2.3** 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)

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-18.1 % (Disminución de Casos)**

# Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Maipú (Región: Metropolitana)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **594** equivalente a una Tasa Anual de **107.0** casos cada 100 mil habitantes

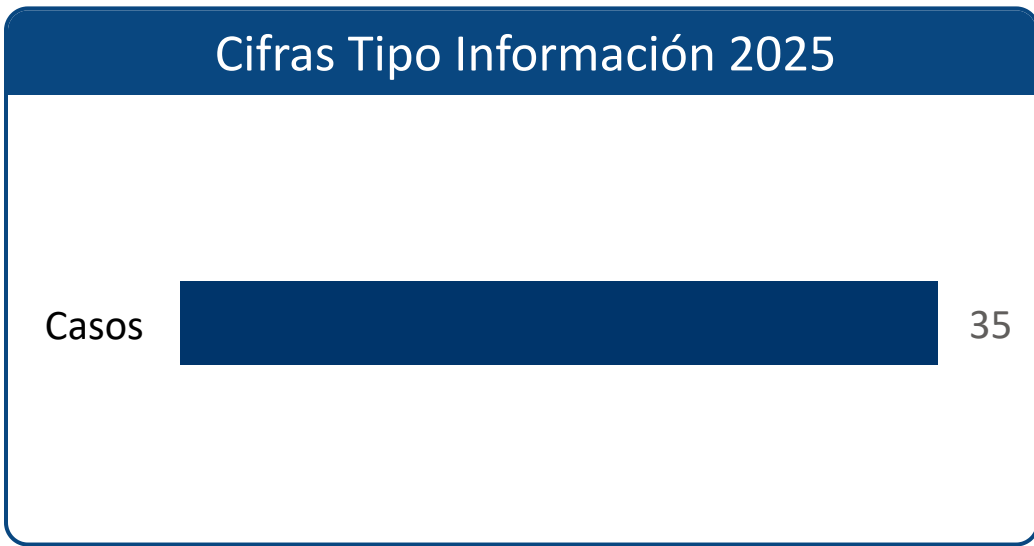
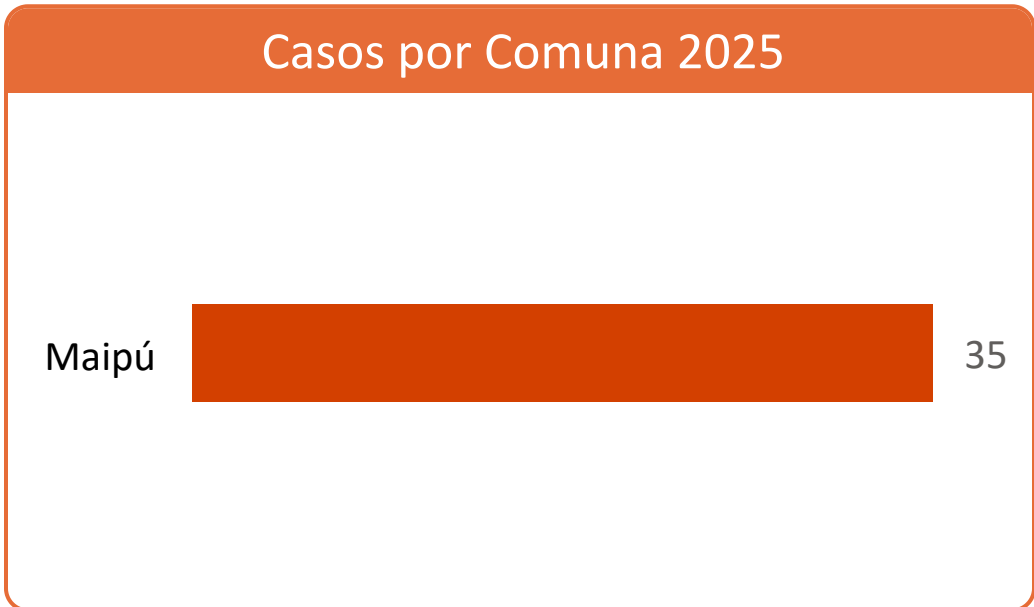
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **35** lo que equivale a una Tasa de **6.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **27** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **29.6 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **35.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **1.4** 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)

5



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **551** equivalente a una Tasa Anual de **99.3** casos cada 100 mil habitantes

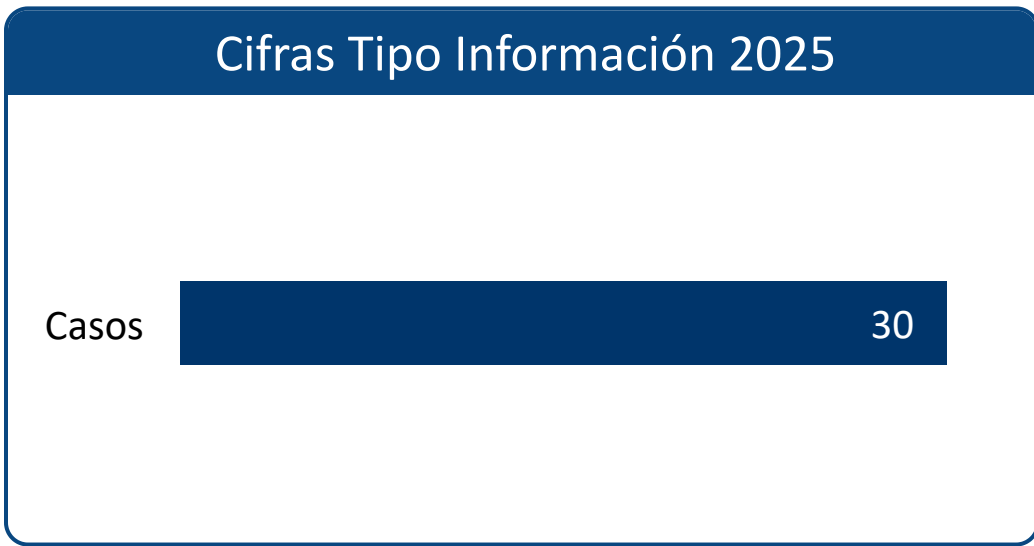
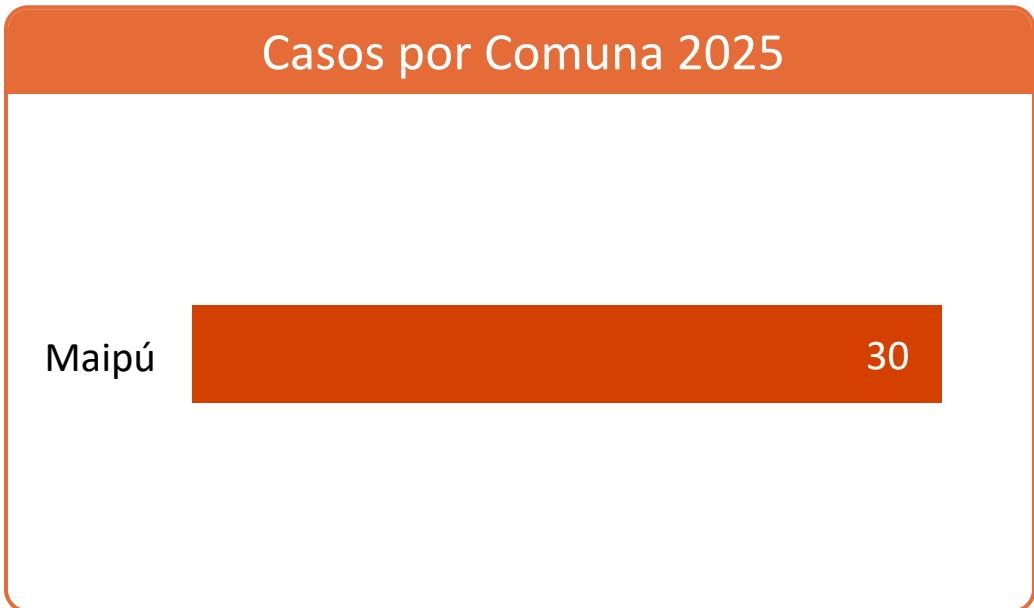
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **30** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **25** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **4.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **20.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **30.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **24.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,440** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **19.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

# Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de Maipú (Región: Metropolitana)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **709** equivalente a una Tasa Anual de **127.7** casos cada 100 mil habitantes

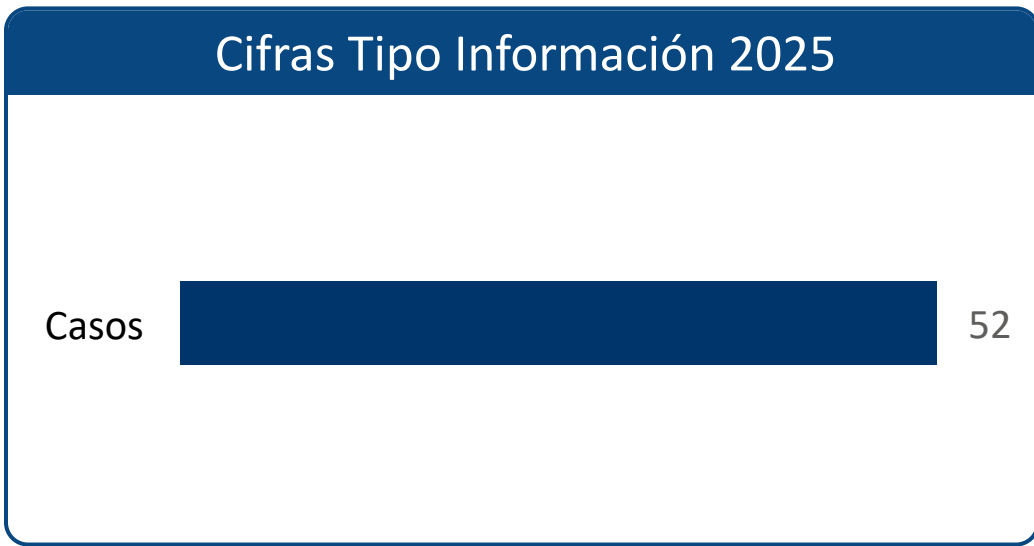
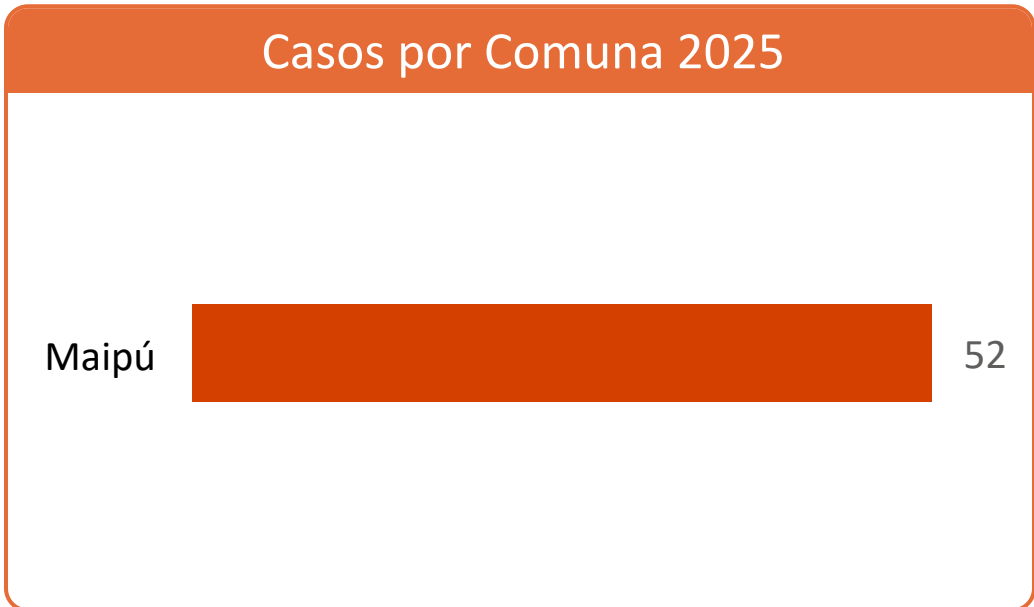
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **52** lo que equivale a una Tasa de **9.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **35** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **6.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **17** lo que implica una variación porcentual de un **48.6 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **52.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **831** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **48.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

# Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Maipú (Región: Metropolitana)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



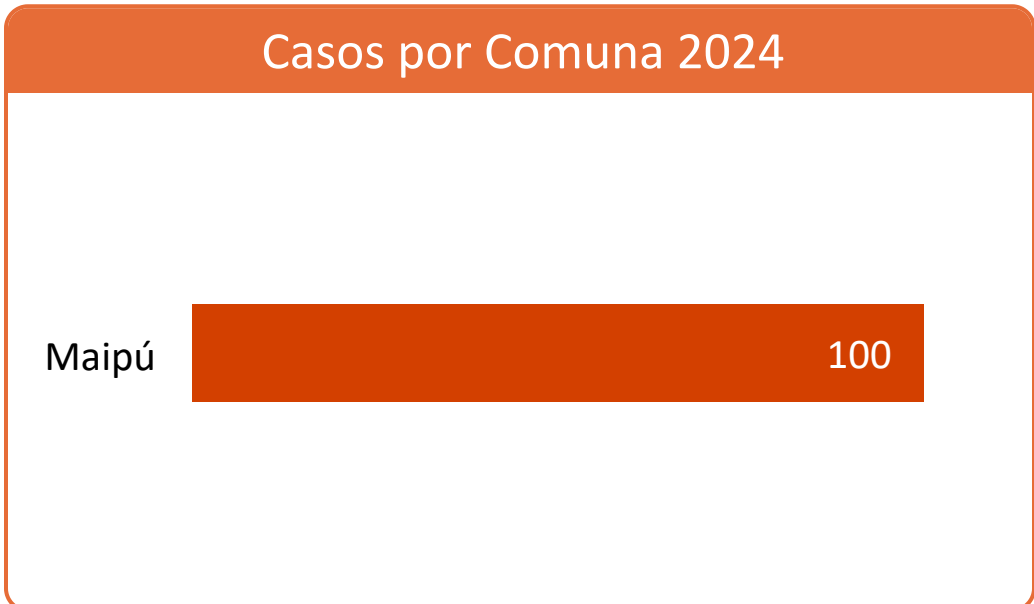
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **100** equivalente a una Tasa Anual de **18.0** casos cada 100 mil habitantes

1



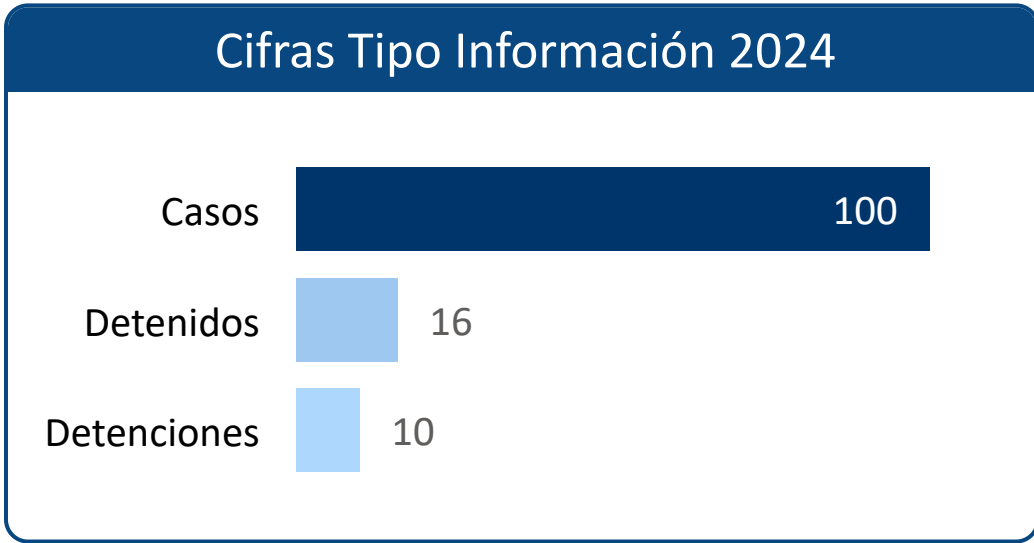
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-27.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **8.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **90.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** 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 **-27.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5