

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 **520.5** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **83** 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	0	-6	-100.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	350	5	1.4 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	397	-18	-4.3 %
Disminución de Casos	Violaciones	3	-2	-40.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **95**, equivalente a una Tasa de **17.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	173	40	30.1 %
Robo en Lugar Habitado	75	26	53.1 %
Robo en Lugar No Habitado	70	15	27.3 %
Robo por Sorpresa	93	13	16.3 %
Robo Violento de Vehículo	82	10	13.9 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	118	-5	-4.1 %
Otros Robos con Fuerza	17	-10	-37.0 %
Robo con Intimidación	155	-28	-15.3 %
Robo con Violencia	67	-13	-16.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	112	-21	-15.8 %
Robo de Vehículo	76	-5	-6.2 %

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 **18** equivalente a una Tasa Anual de **3.2** casos cada 100 mil habitantes

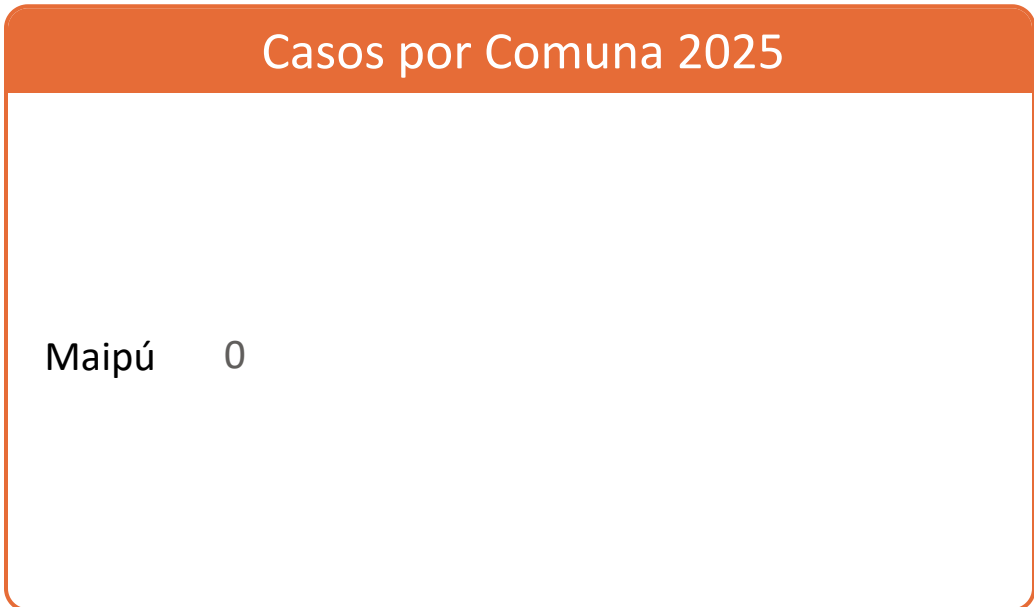
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Homicidios** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-1.1** 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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **36** equivalente a una Tasa Anual de **6.5** casos cada 100 mil habitantes

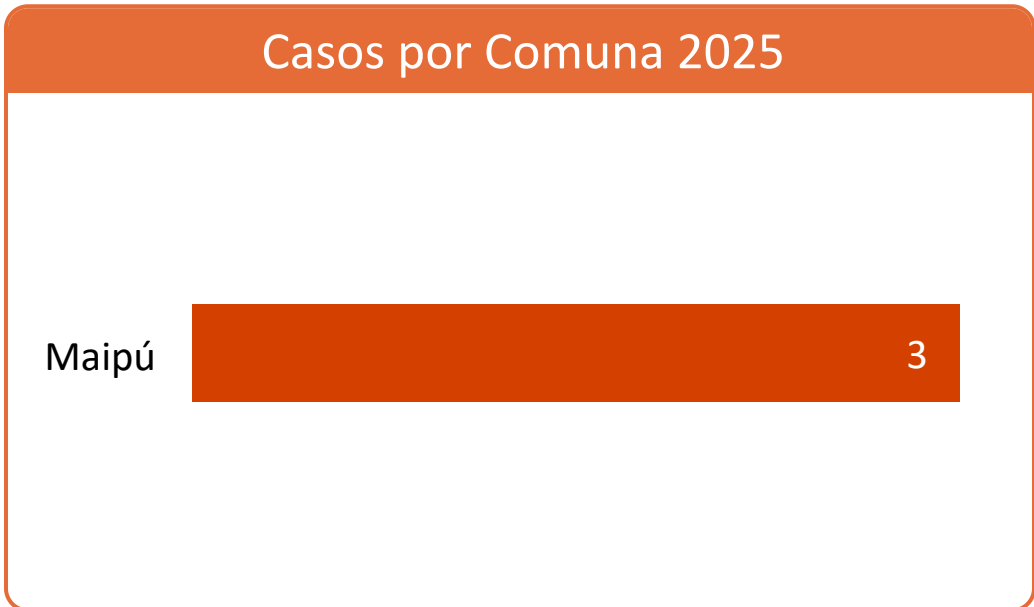
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **0.5** 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 **0.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-40.0 % (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 **1.5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **480.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **28,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5



# Estadísticas de Hurtos, en la comuna de Maipú (Región: Metropolitana)

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 **1,622** equivalente a una Tasa Anual de **292.2** casos cada 100 mil habitantes

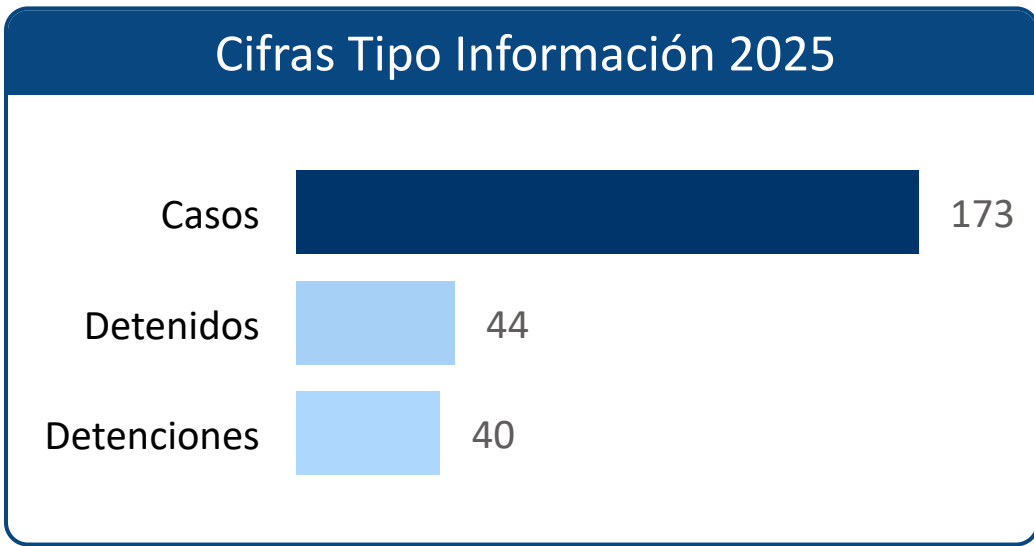
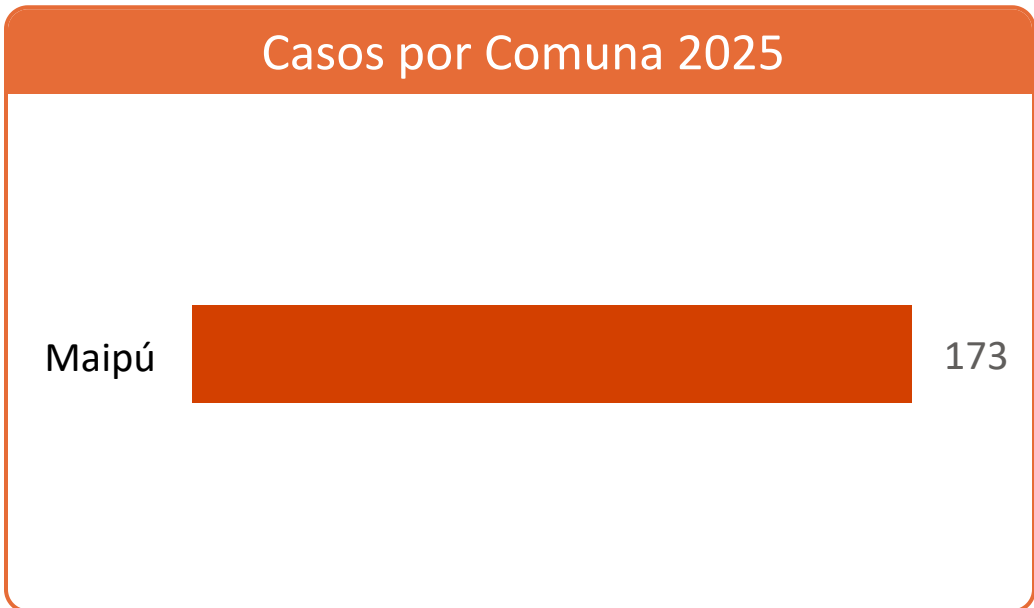
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **173** lo que equivale a una Tasa de **31.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **133** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **24.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **40** lo que implica una variación porcentual de un **30.1 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **44** equivalente a una Tasa de **7.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **86.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **499** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **7.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **30.0 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **1,149** equivalente a una Tasa Anual de **207.0** casos cada 100 mil habitantes

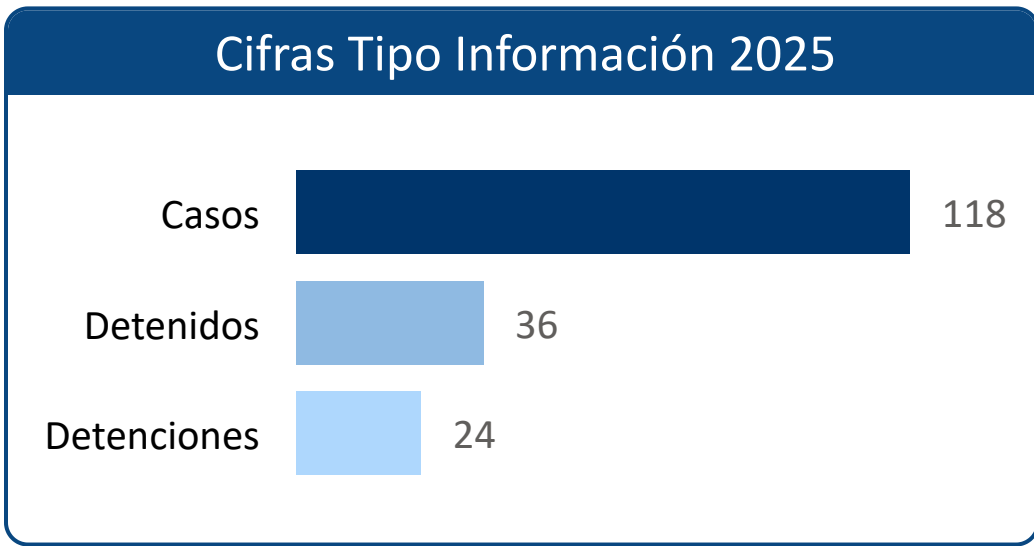
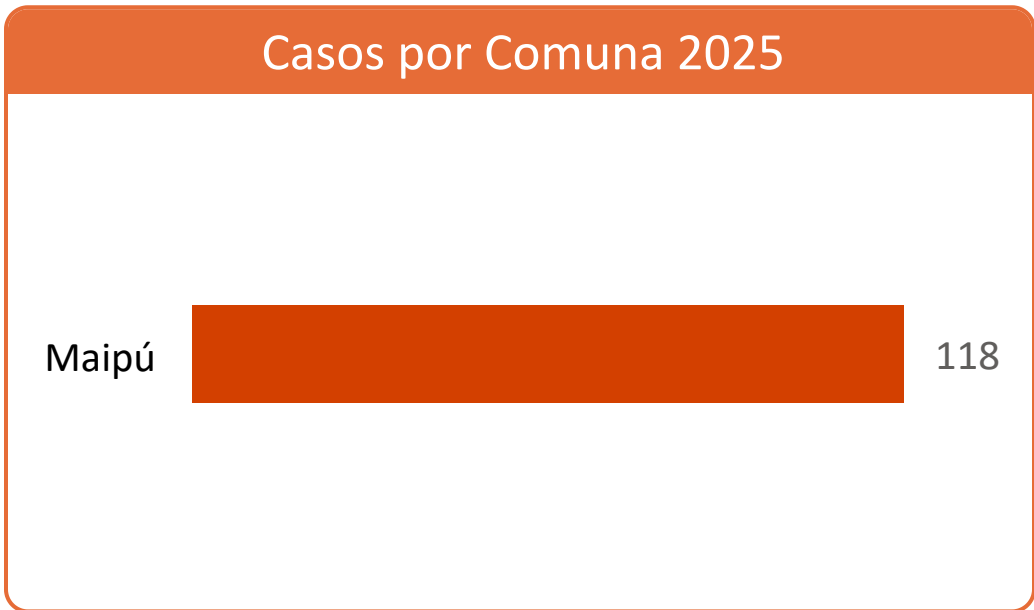
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **118** lo que equivale a una Tasa de **21.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **123** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **22.2** 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 **-4.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **36** equivalente a una Tasa de **6.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **59.0** para el delito de **Lesiones** 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"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.1 %** (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 **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **1,727** equivalente a una Tasa Anual de **311.1** casos cada 100 mil habitantes

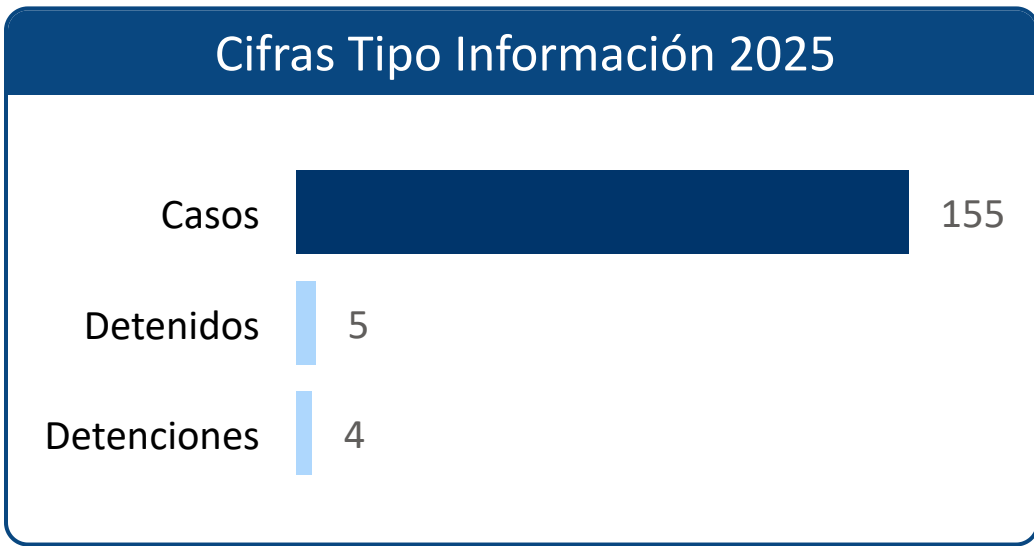
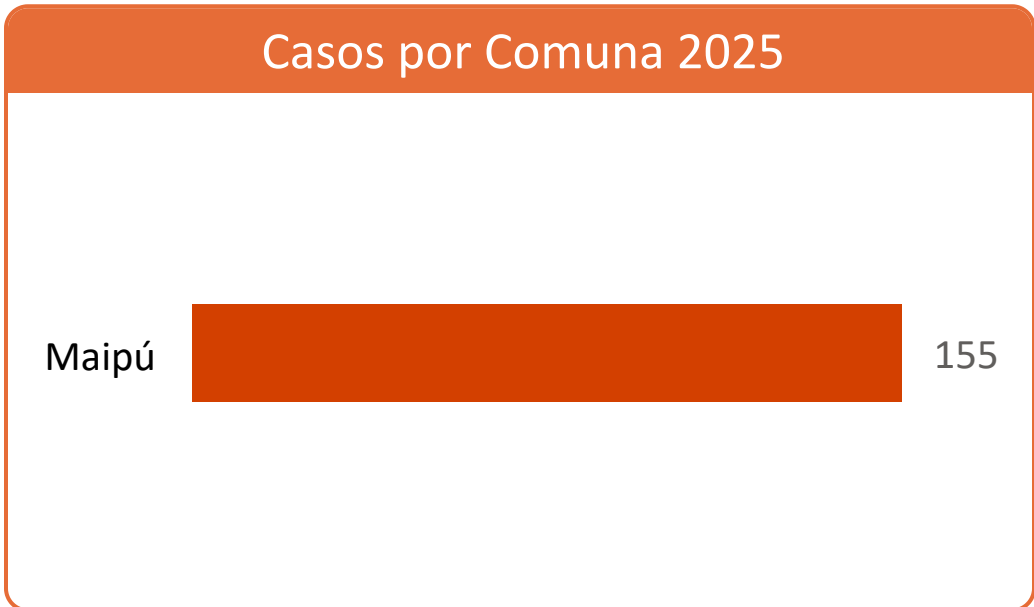
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **155** lo que equivale a una Tasa de **27.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **183** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **33.0** 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 **-28** lo que implica una variación porcentual de un **-15.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **77.5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **557** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-5.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.3 %** (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 **690** equivalente a una Tasa Anual de **124.3** casos cada 100 mil habitantes

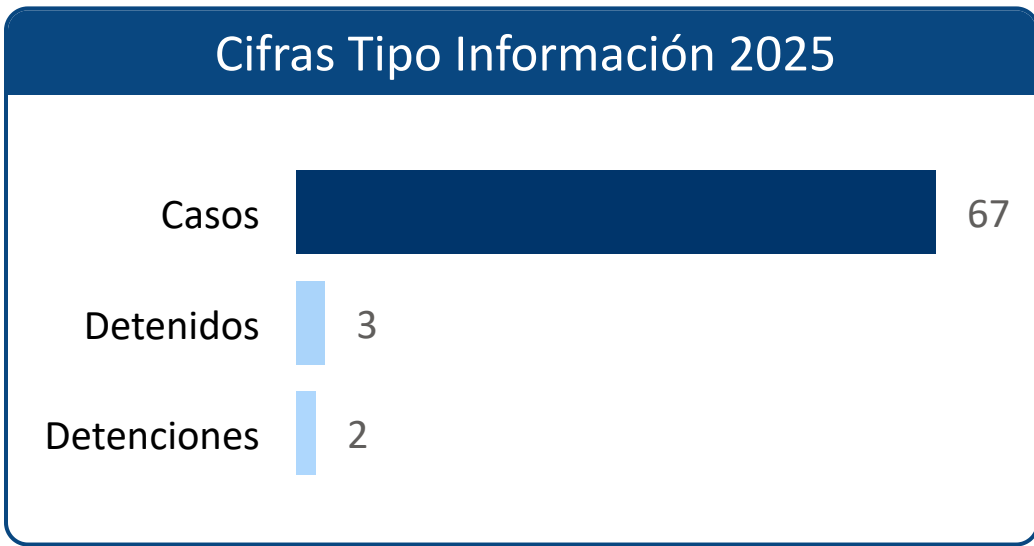
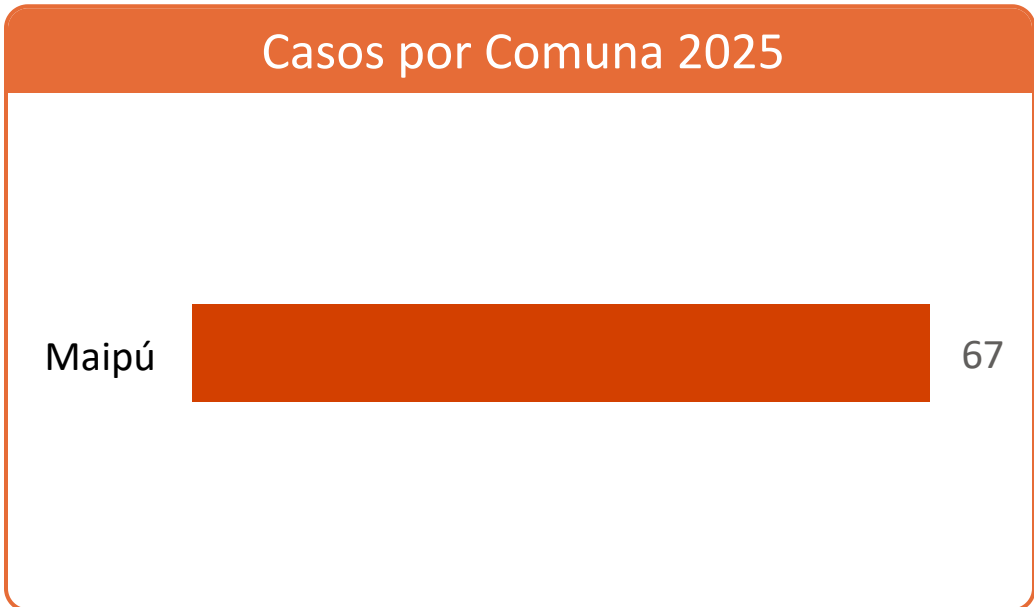
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **67** lo que equivale a una Tasa de **12.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **80** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **14.4** 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 **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-16.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **33.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **21.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,290** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.3 %** (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 **766** equivalente a una Tasa Anual de **138.0** casos cada 100 mil habitantes

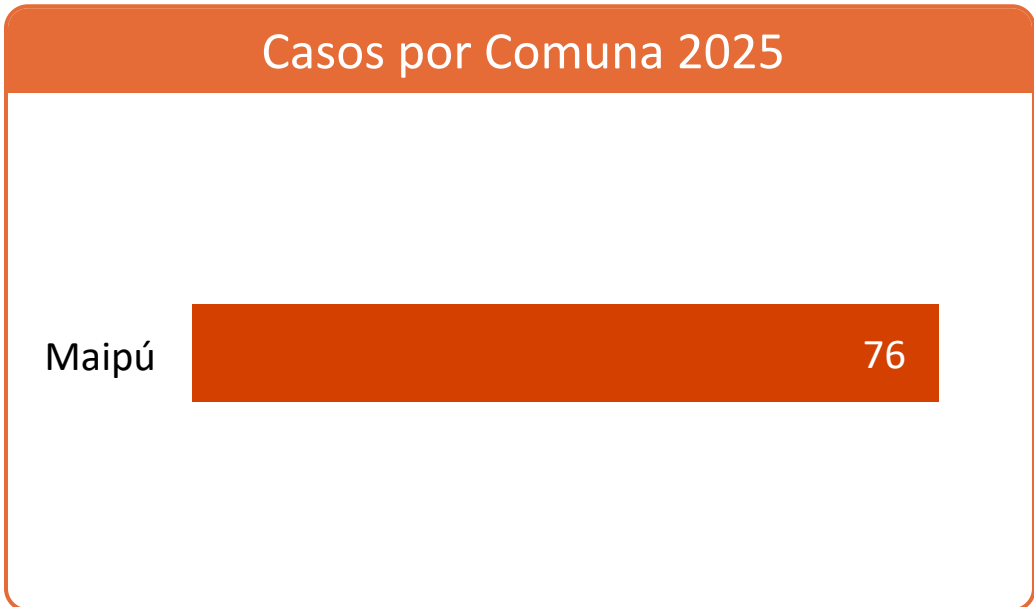
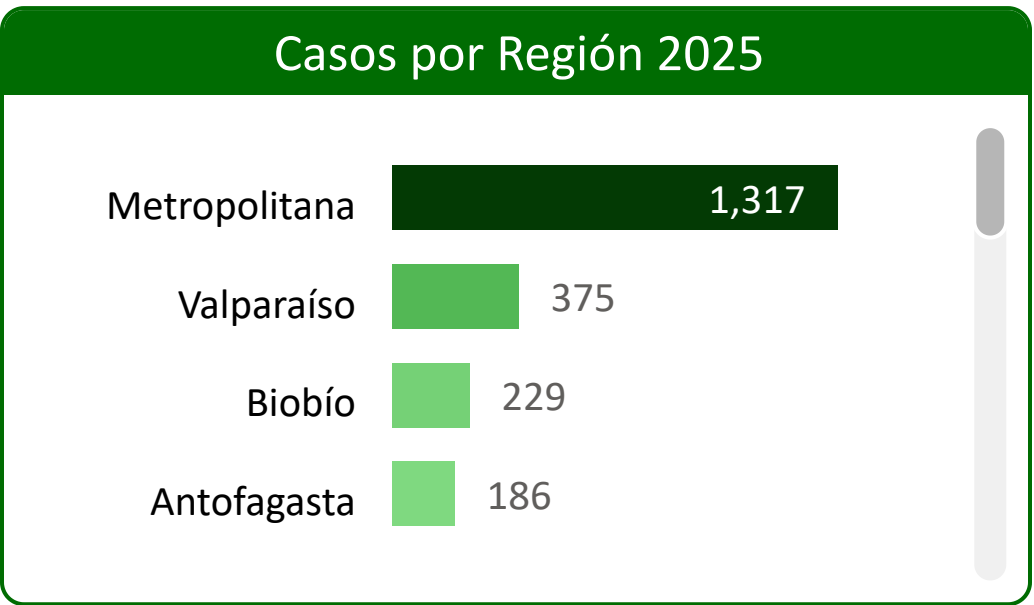
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **76** lo que equivale a una Tasa de **13.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **81** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **14.6** 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 **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-6.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de 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 **1.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **38.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,137** 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 **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.2 %** (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 **741** equivalente a una Tasa Anual de **133.5** casos cada 100 mil habitantes

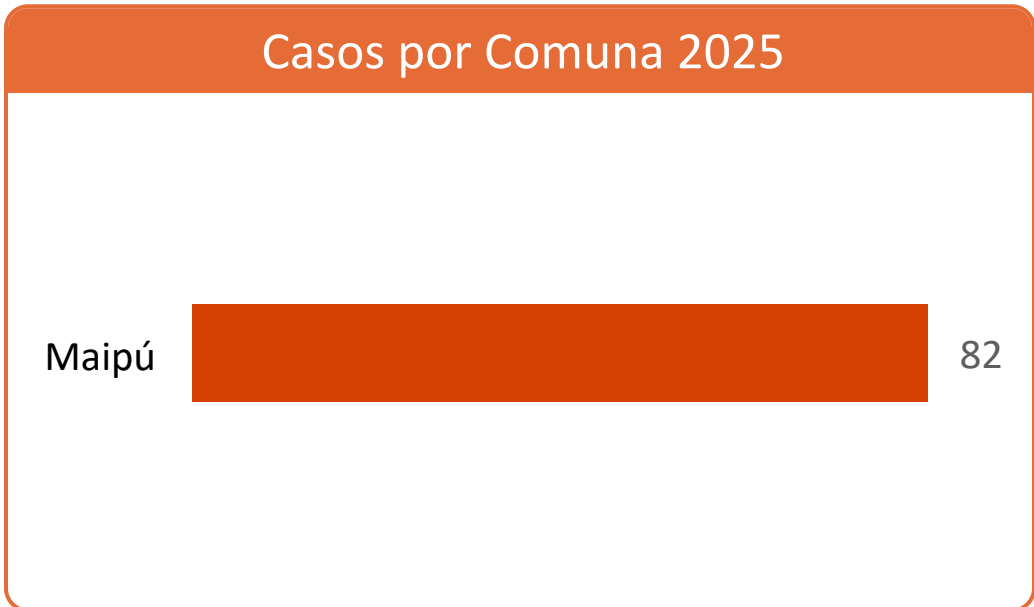
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **82** lo que equivale a una Tasa de **14.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **72** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **13.0** 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 **10** lo que implica una variación porcentual de un **13.9 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de 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 **1.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **41.0** para el delito de **Robo Violento de 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 Violento de Vehículo** es de **1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13.8 %** (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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

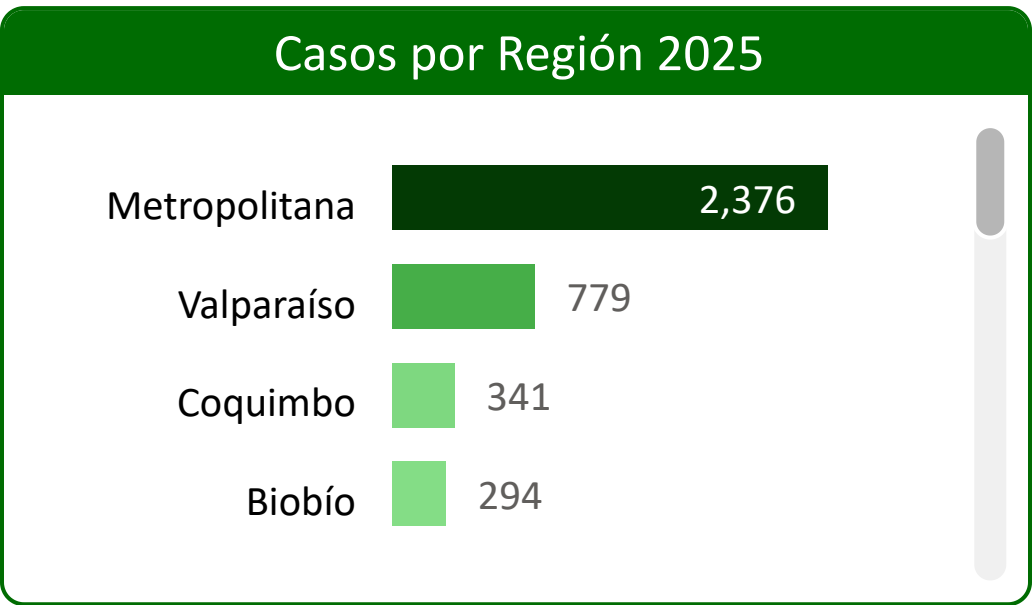


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **1,295** equivalente a una Tasa Anual de **233.3** casos cada 100 mil habitantes

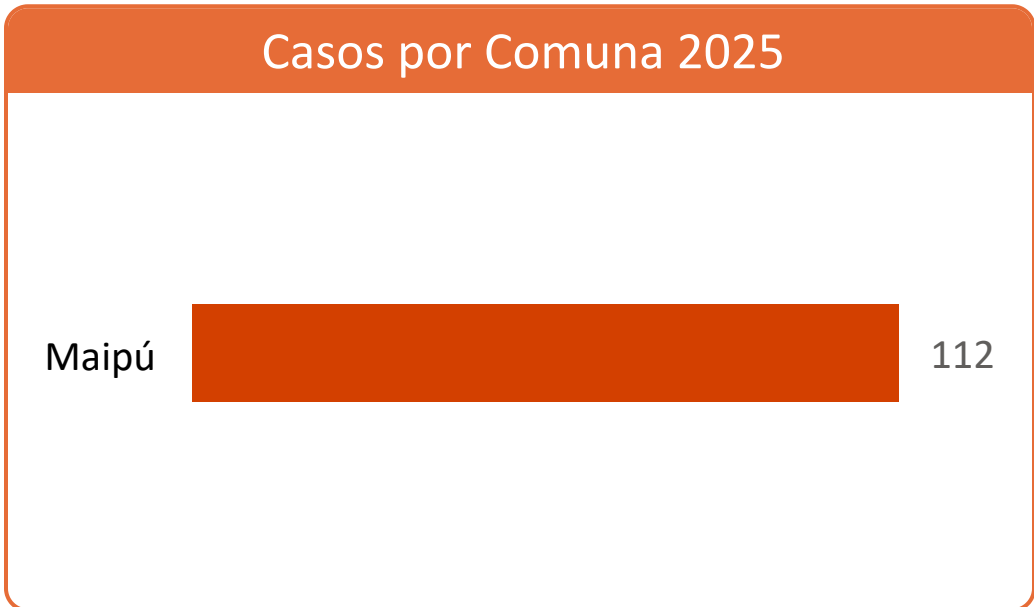
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **112** lo que equivale a una Tasa de **20.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **133** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **24.0** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-15.8 % (Disminución de Casos)**

7

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 **0.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **56.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **771** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **620** equivalente a una Tasa Anual de **111.7** casos cada 100 mil habitantes

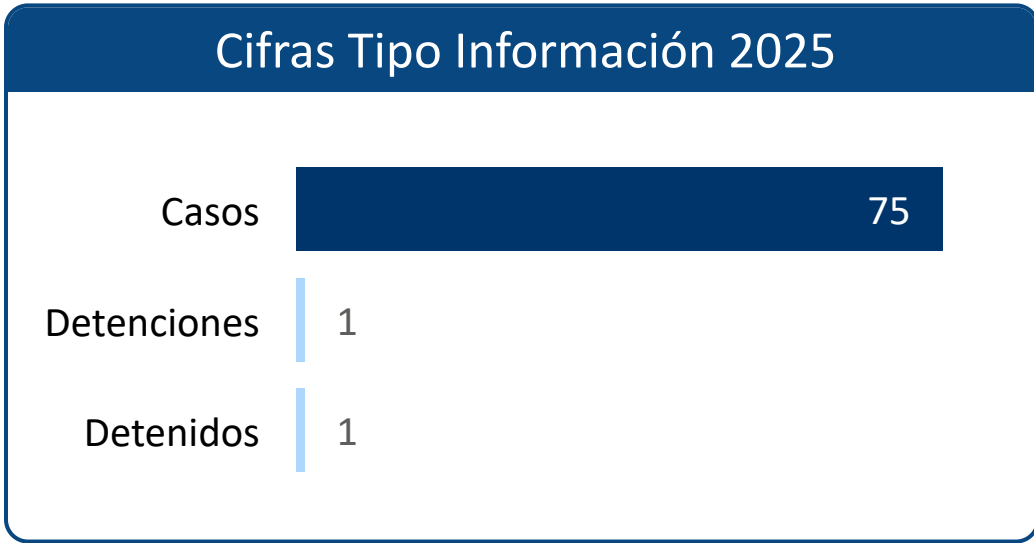
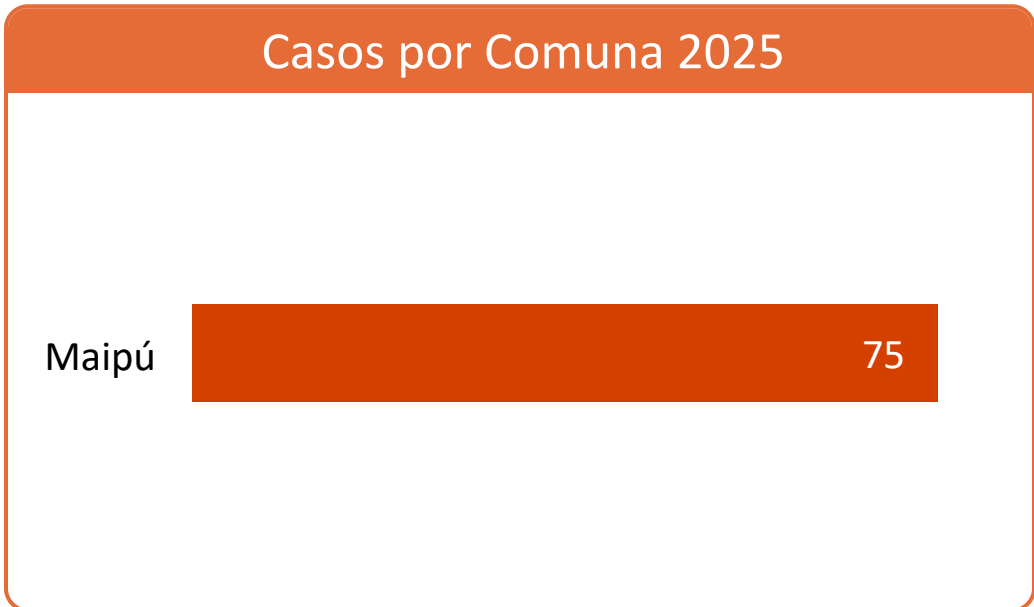
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **75** lo que equivale a una Tasa de **13.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **49** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **8.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** 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 **1.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **37.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **19.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,152** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **4.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **53.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **26** lo que implica una variación porcentual de un **53.1 % (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 **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **580** equivalente a una Tasa Anual de **104.5** casos cada 100 mil habitantes

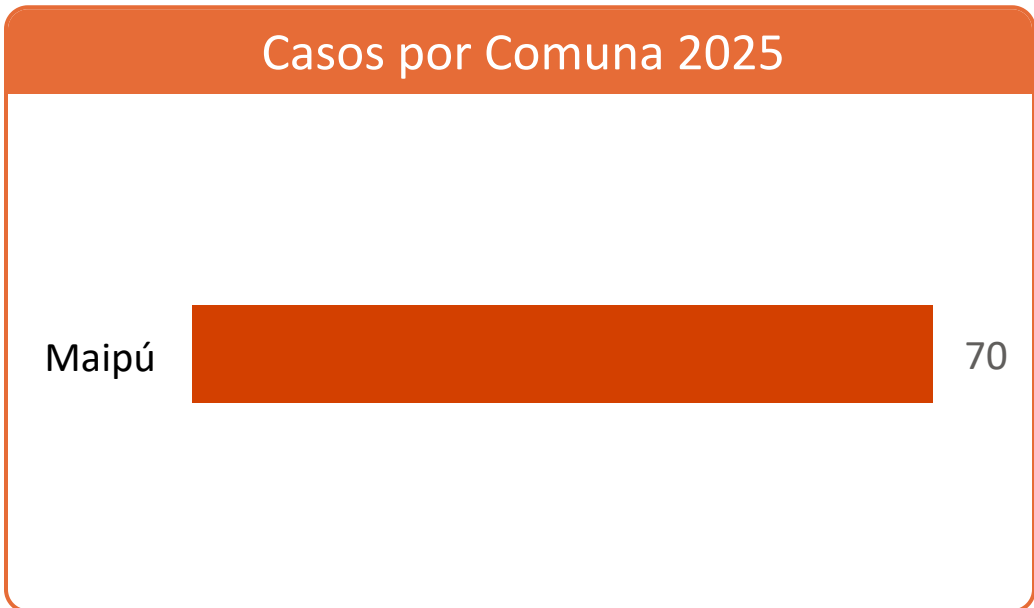
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **70** lo que equivale a una Tasa de **12.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **55** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **9.9** 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 **15** lo que implica una variación porcentual de un **27.3 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** 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 **2.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **35.0** para el delito de **Robo en Lugar No 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **27.2 %** (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 **751** equivalente a una Tasa Anual de **135.3** casos cada 100 mil habitantes

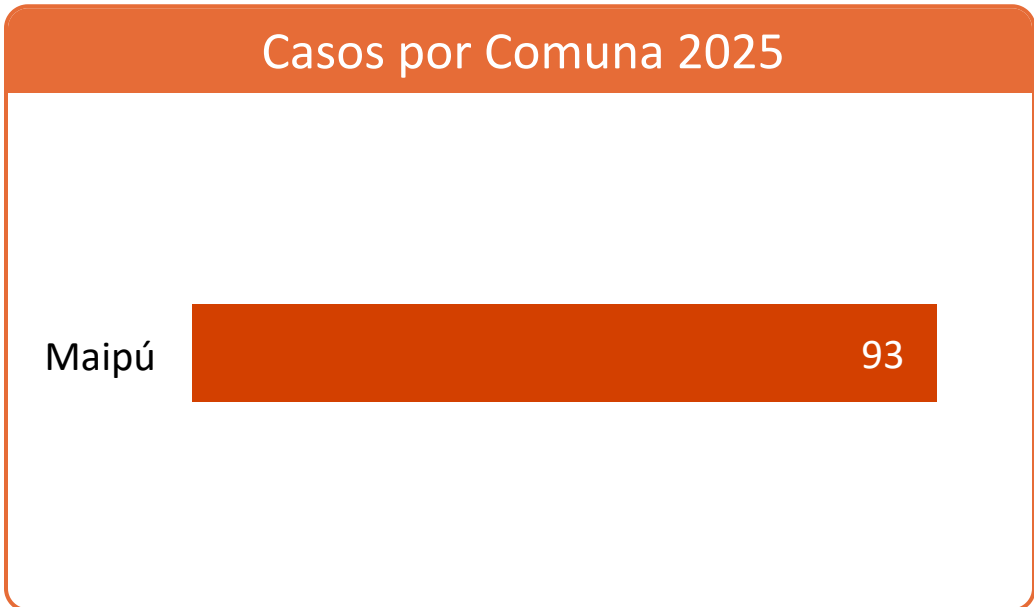
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **93** lo que equivale a una Tasa de **16.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **80** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **14.4** 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 **13** lo que implica una variación porcentual de un **16.3 % (Aumento 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 **46.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **15.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **929** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



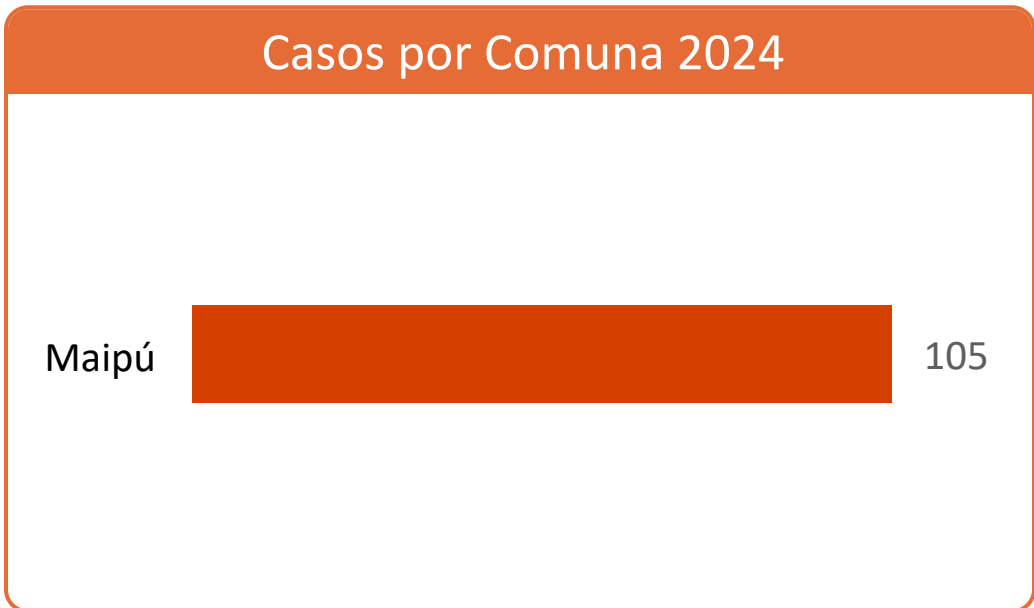
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **105** equivalente a una Tasa Anual de **18.9** casos cada 100 mil habitantes

1



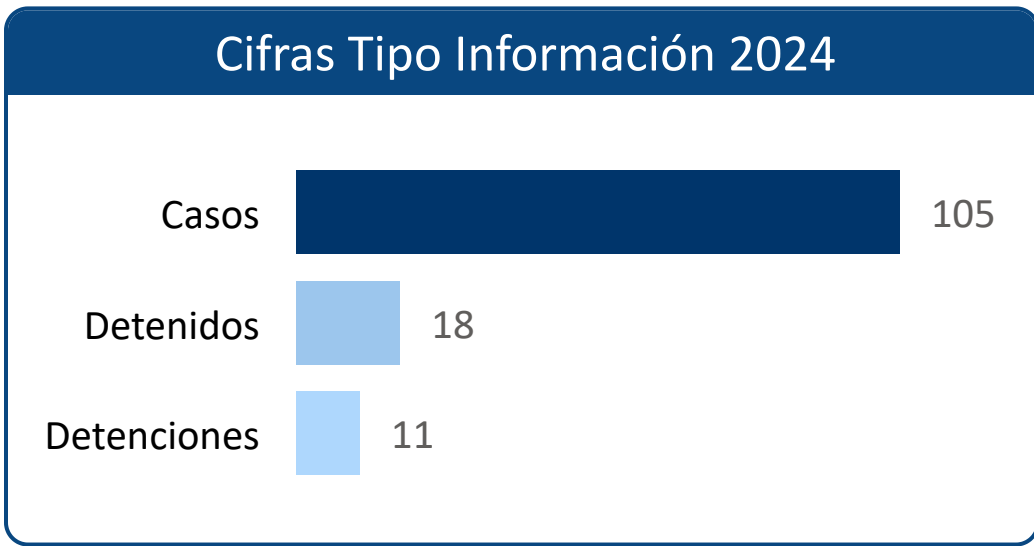
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **3.1** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **27** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-37.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **5.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **8.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **84.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,082** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-37.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5