

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 **875.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **49** 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	-5	-100.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	304	17	5.9 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	332	-15	-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 **79**, equivalente a una Tasa de **14.2** 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	142	28	24.6 %
Robo en Lugar Habitado	61	21	52.5 %
Robo en Lugar No Habitado	62	18	40.9 %
Robo por Sorpresa	82	14	20.6 %
Robo Violento de Vehículo	68	8	13.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	94	-4	-4.1 %
Otros Robos con Fuerza	15	-5	-25.0 %
Robo con Intimidación	126	-24	-16.0 %
Robo con Violencia	56	-13	-18.8 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	102	-10	-8.9 %
Robo de Vehículo	64	-7	-9.9 %

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

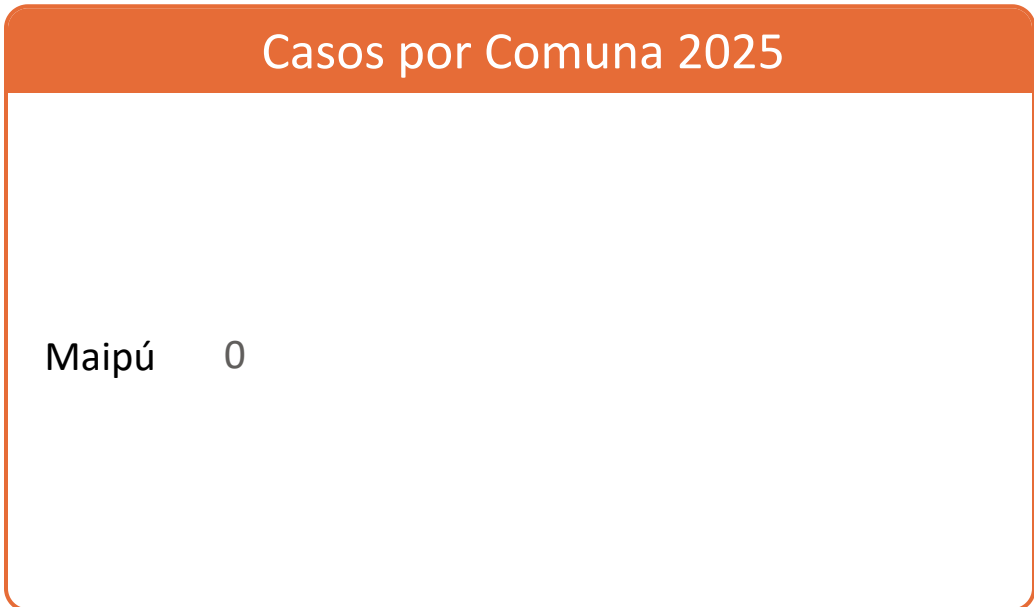
1

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 **5**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-5** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.9** 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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

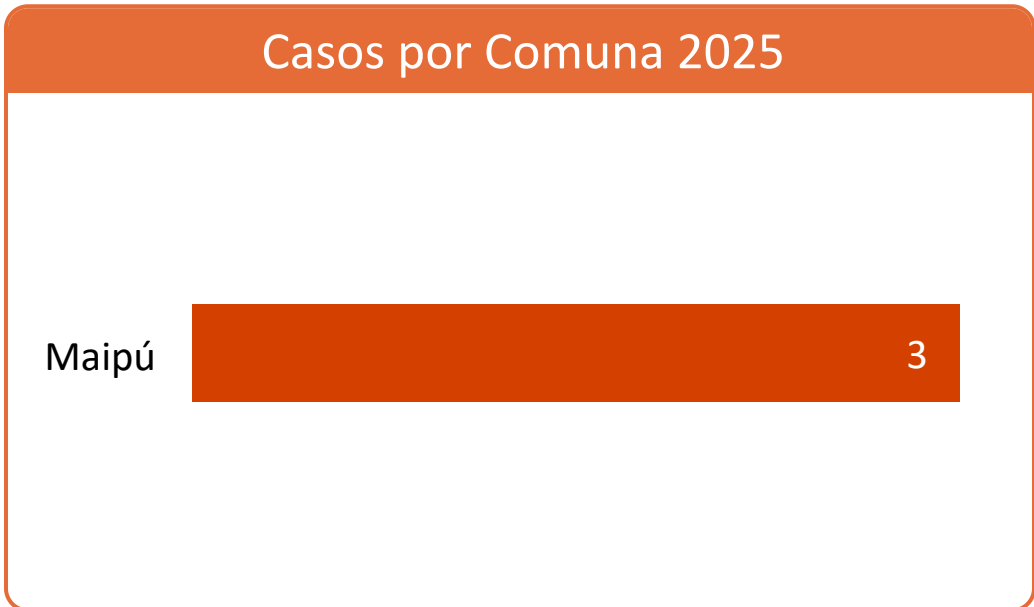
1

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 **5**) 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 **5**) 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 **3.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **240.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** 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

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

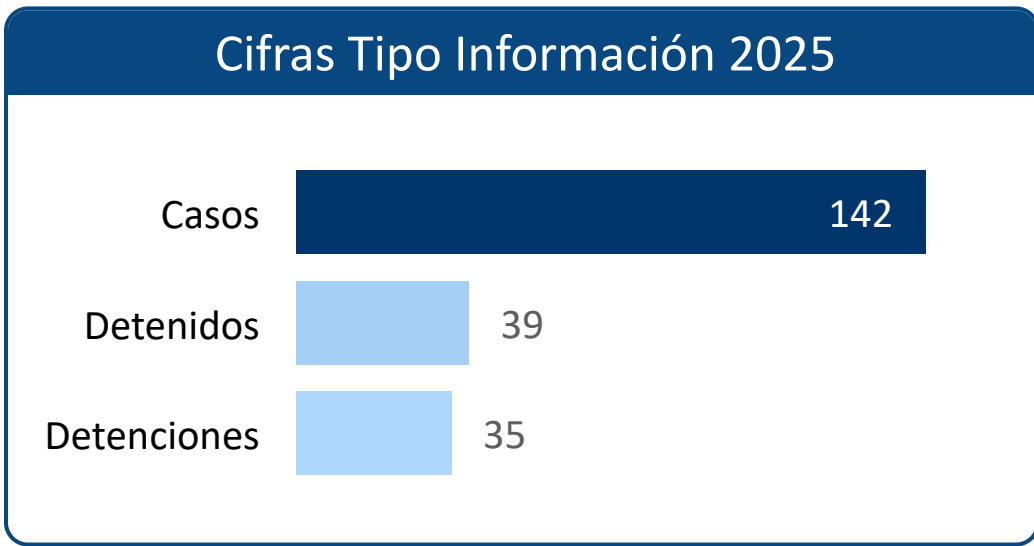
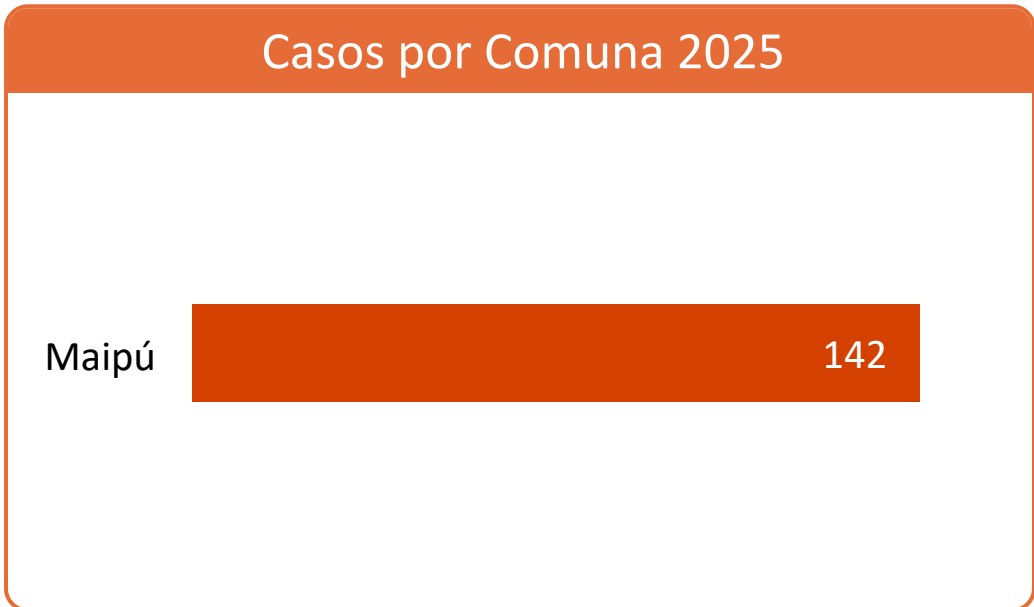
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **142** lo que equivale a una Tasa de **25.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **114** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **20.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **28** lo que implica una variación porcentual de un **24.6 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **39** equivalente a una Tasa de **7.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **142.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **304** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **5.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **24.5 %** (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 **1,149** equivalente a una Tasa Anual de **207.0** casos cada 100 mil habitantes

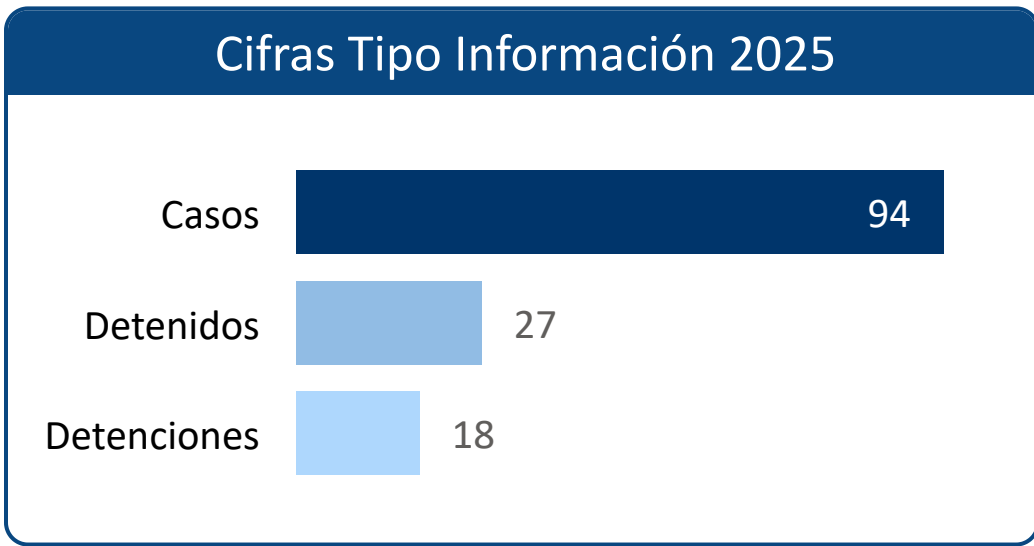
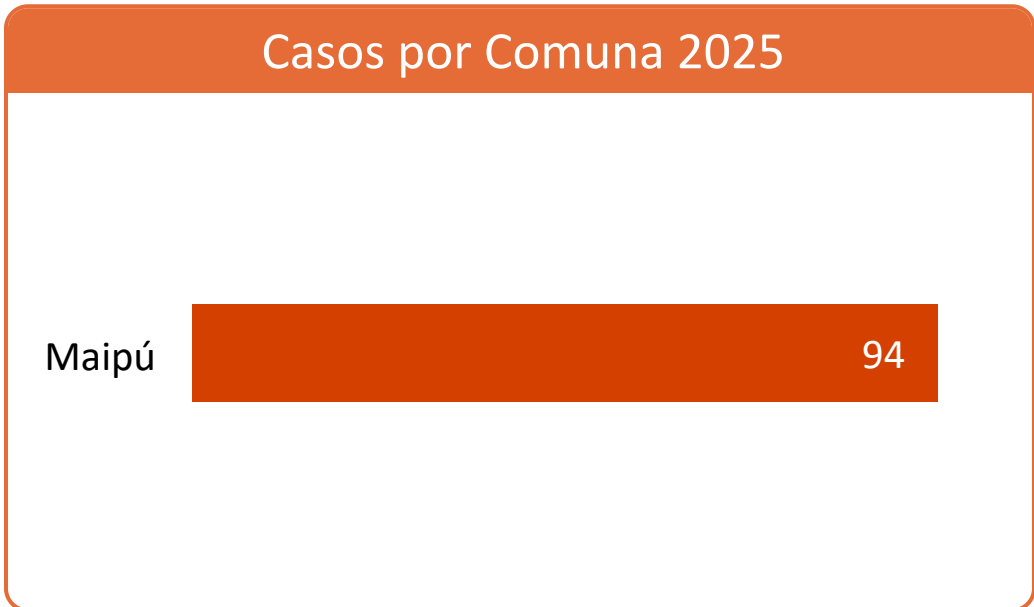
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **94** lo que equivale a una Tasa de **16.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **98** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **17.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-4.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** 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 **28.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **94.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **460** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-0.7** 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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

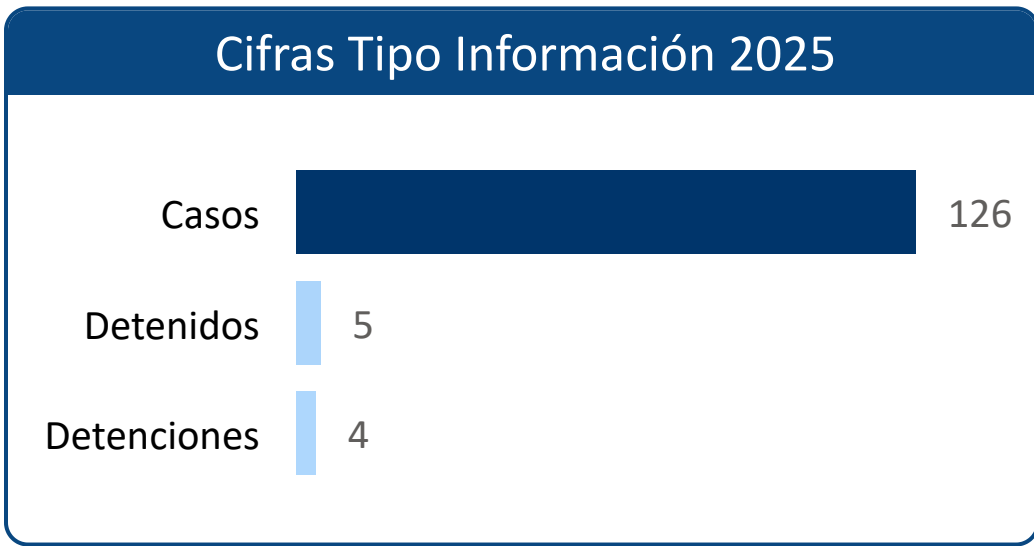
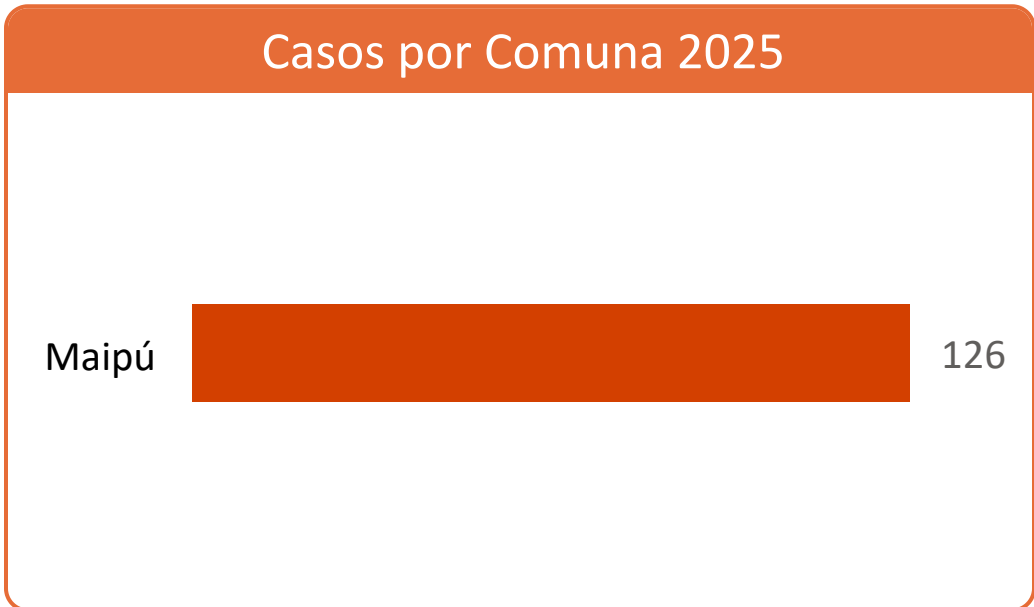
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **126** lo que equivale a una Tasa de **22.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **150** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **27.0** 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 **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-16.0 % (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 **4.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **126.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **343** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-4.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.0 %** (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 **690** equivalente a una Tasa Anual de **124.3** casos cada 100 mil habitantes

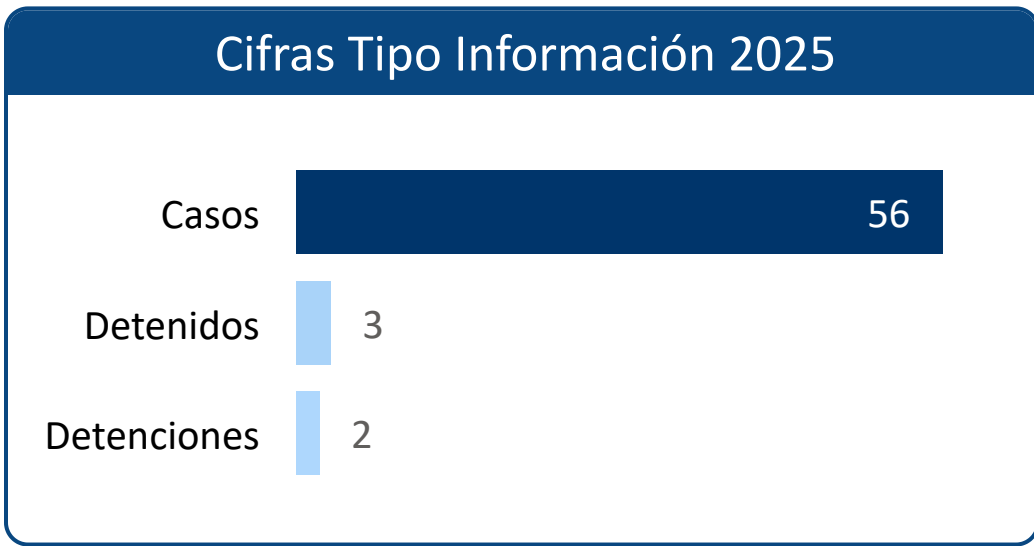
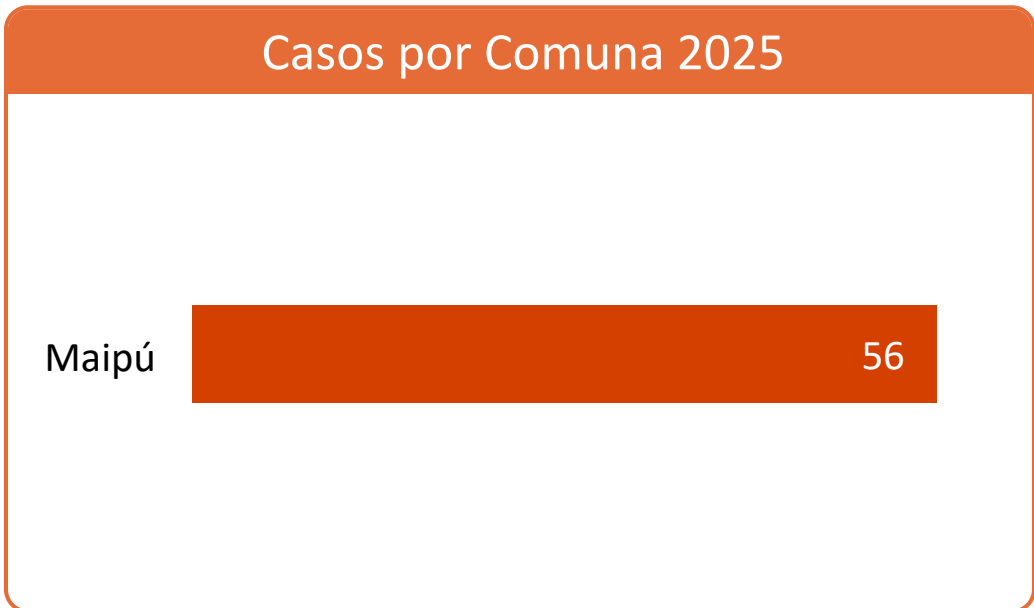
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **56** lo que equivale a una Tasa de **10.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **69** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **12.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **5.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **56.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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"

6

A la misma semana **5** 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 **-18.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-18.8 % (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **766** equivalente a una Tasa Anual de **138.0** casos cada 100 mil habitantes

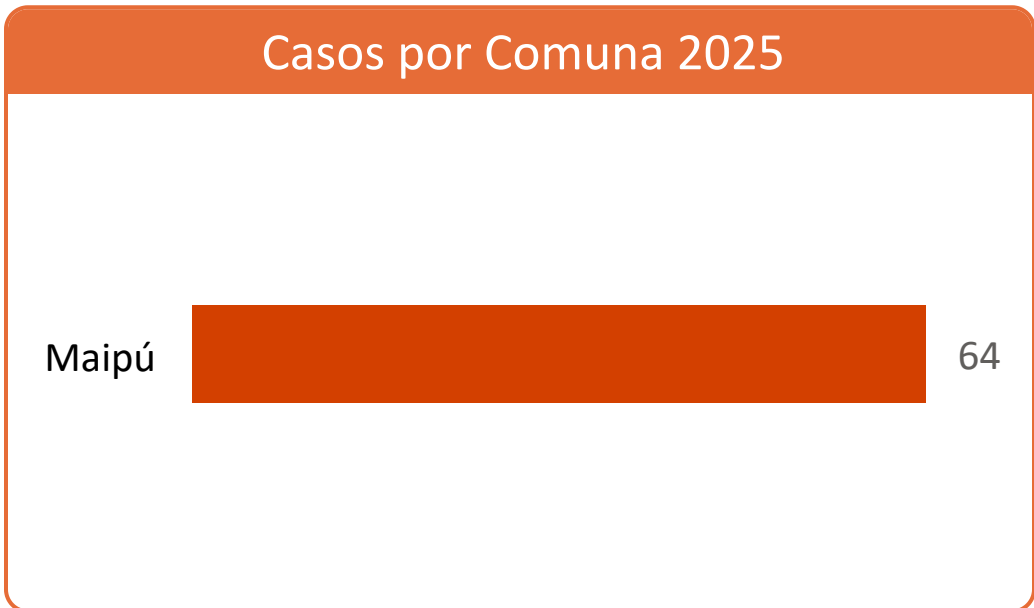
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **64** lo que equivale a una Tasa de **11.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **71** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.8** 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 **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-9.9 % (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 **1.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **64.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **675** 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 **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.9 %** (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 **741** equivalente a una Tasa Anual de **133.5** casos cada 100 mil habitantes

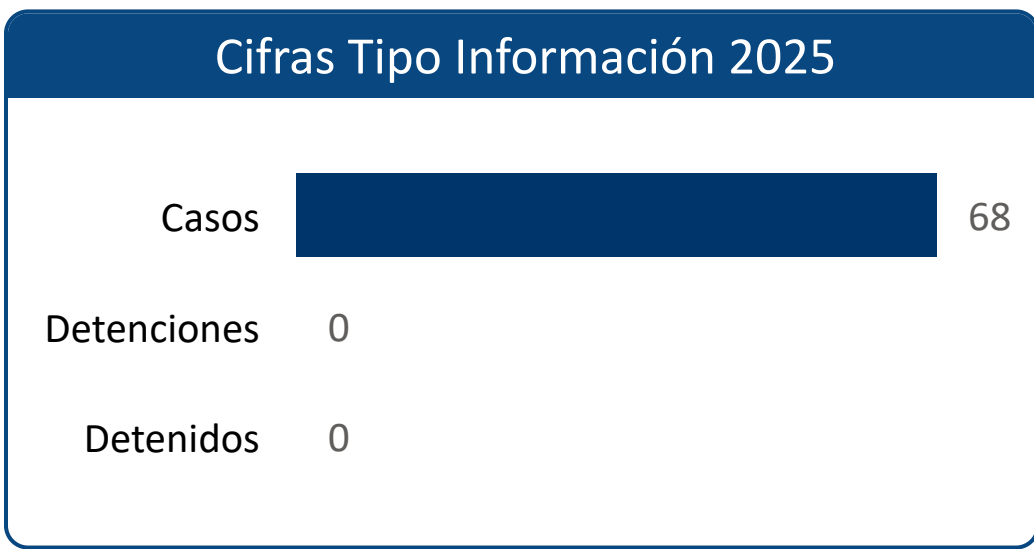
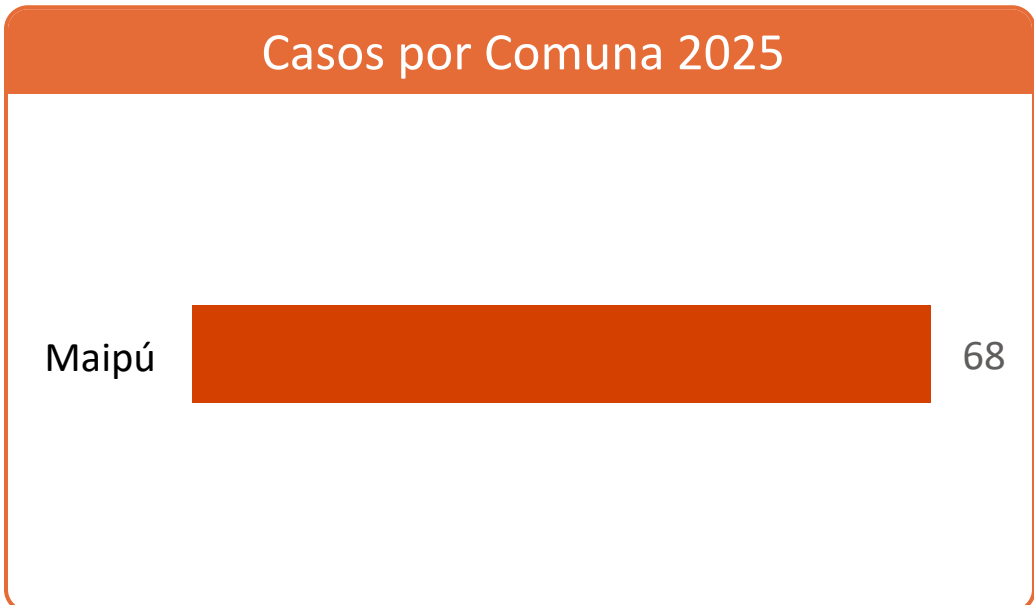
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **68** lo que equivale a una Tasa de **12.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **60** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **68.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **635** 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 **1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **13.3 % (Aumento de Casos)**

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

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 **1,295** equivalente a una Tasa Anual de **233.3** casos cada 100 mil habitantes

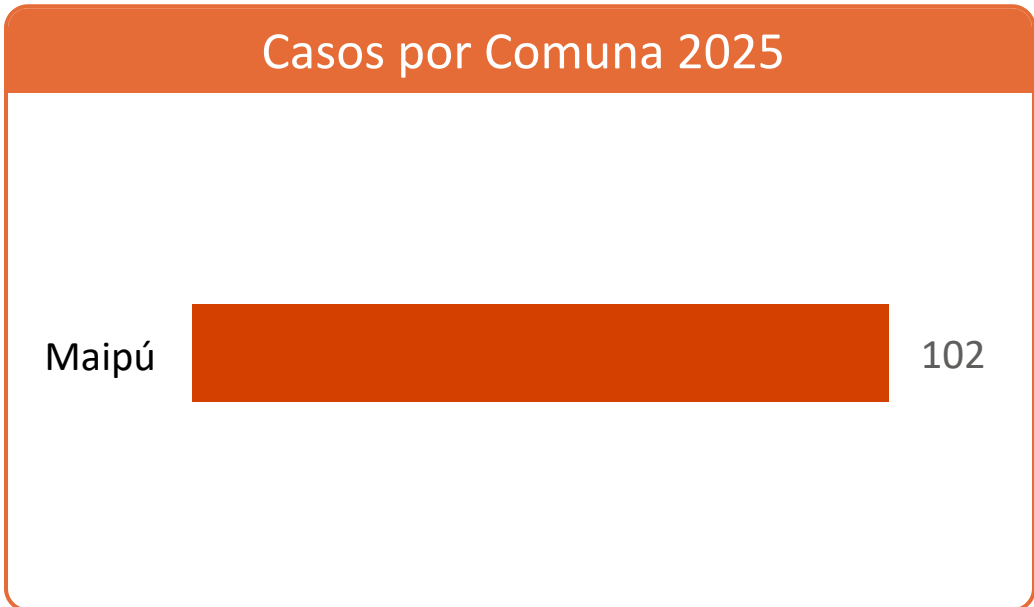
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **102** lo que equivale a una Tasa de **18.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **112** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **20.2** 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 **1** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **102.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **424** 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 **-1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.0 %** (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 **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-8.9 % (Disminución de Casos)**

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

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

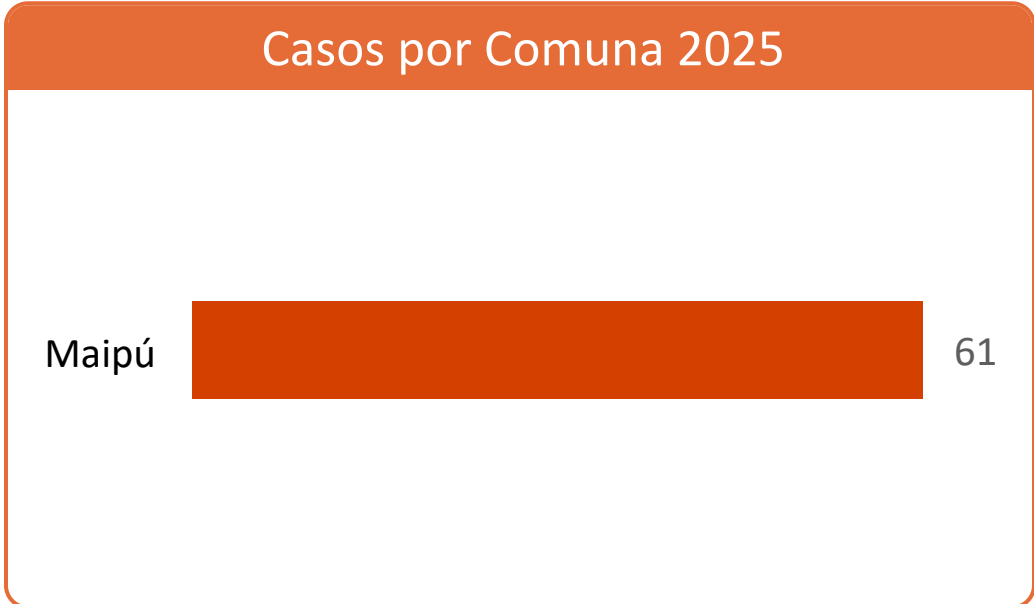
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **61** lo que equivale a una Tasa de **11.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **40** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **7.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **21** lo que implica una variación porcentual de un **52.5 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** 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 **61.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **708** 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 **3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **52.4 %** (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 **580** equivalente a una Tasa Anual de **104.5** casos cada 100 mil habitantes

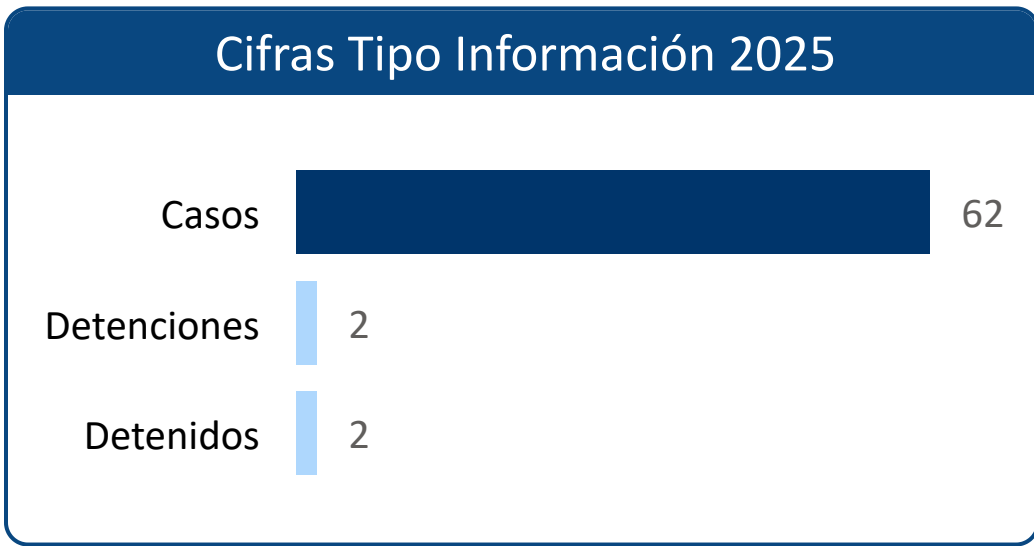
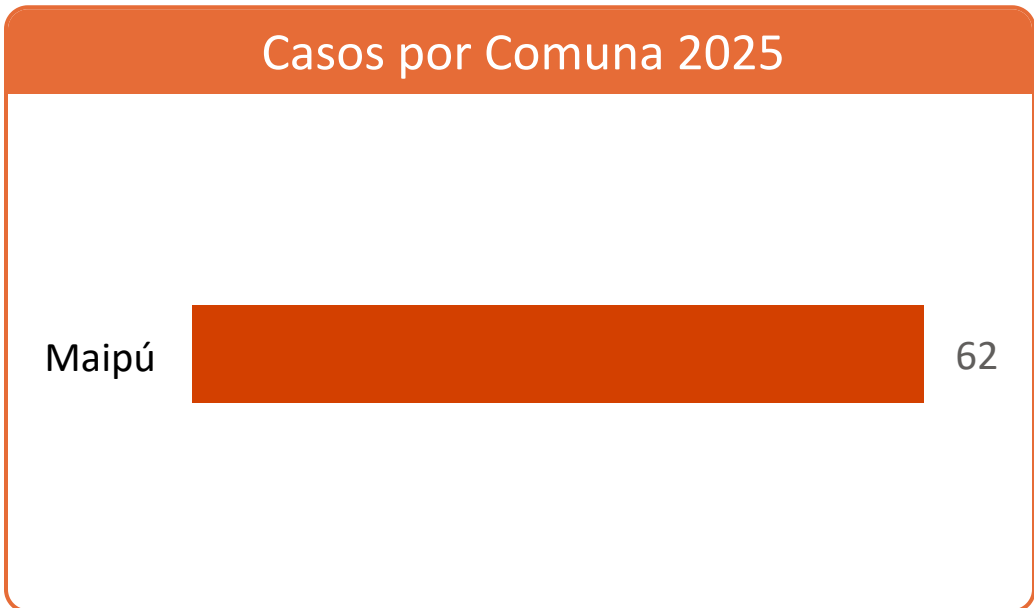
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **62** lo que equivale a una Tasa de **11.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **44** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **7.9** 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 **18** lo que implica una variación porcentual de un **40.9 % (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 **3.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **62.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **697** 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 **3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **40.8 %** (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 **751** equivalente a una Tasa Anual de **135.3** casos cada 100 mil habitantes

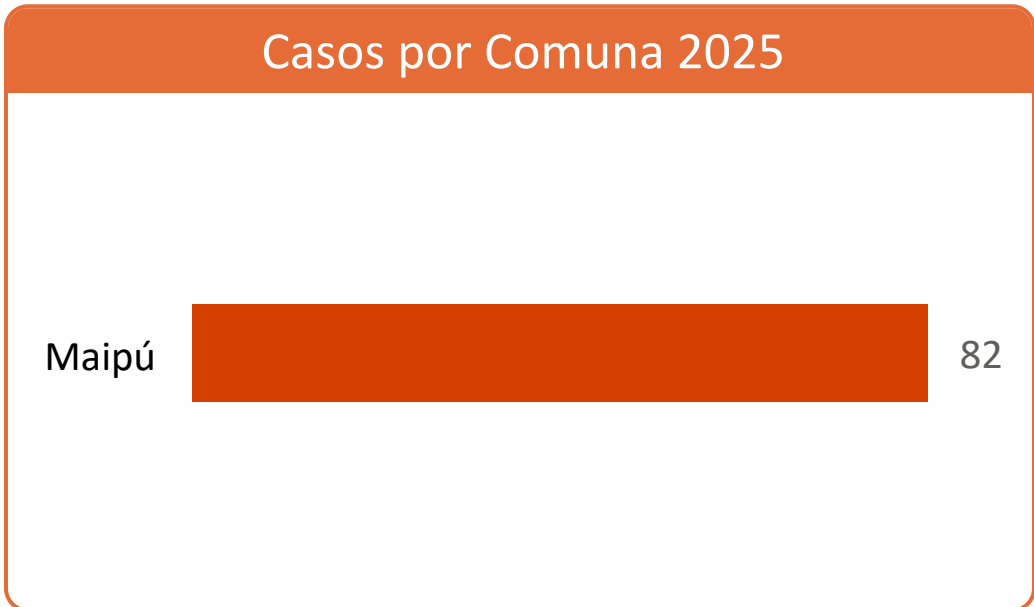
1

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

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **68** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **12.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **82.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **20.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **14** lo que implica una variación porcentual de un **20.6 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



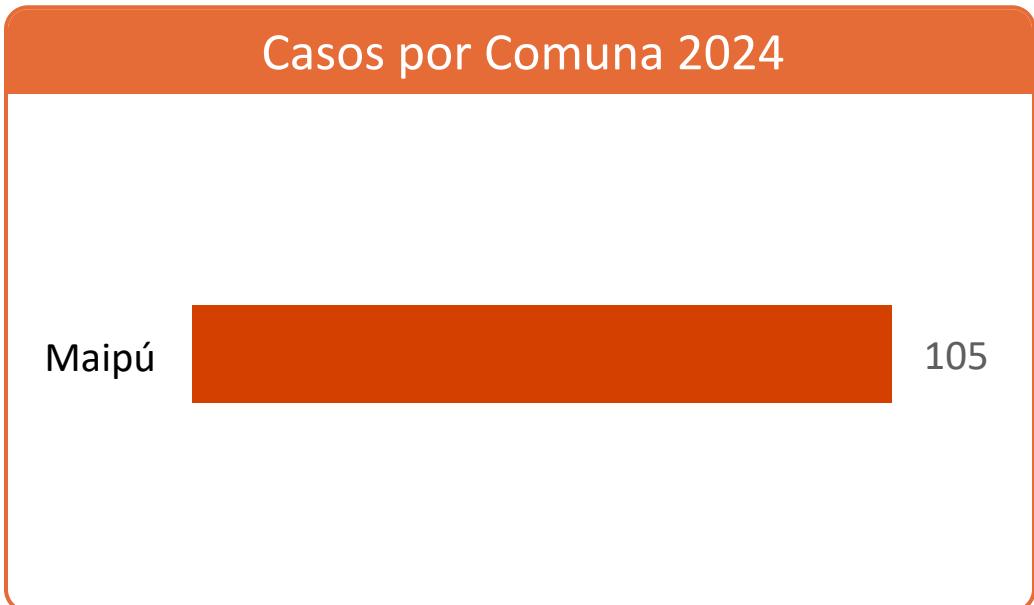
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **105** equivalente a una Tasa Anual de **18.9** casos cada 100 mil habitantes

1



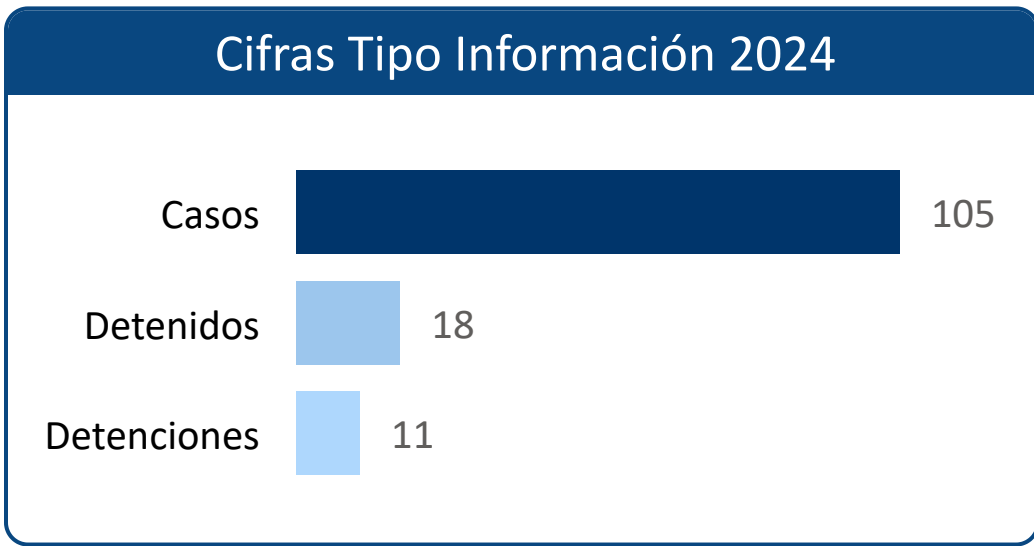
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **2.7** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **20** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (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 **6.7 %**

7

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

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5