

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 **275.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **2.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **157** 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	1	1	0.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	87	11	14.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	104	-3	-2.8 %
Aumento de Casos	Violaciones	2	2	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **27**, equivalente a una Tasa de **20.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	60	36	150.0 %
Robo con Intimidación	42	7	20.0 %
Robo con Violencia	19	5	35.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	41	3	7.9 %
Robo de Vehículo	28	8	40.0 %
Robo Violento de Vehículo	7	1	16.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	21	-2	-8.7 %
Robo por Sorpresa	36	-16	-30.8 %

Estadísticas de Homicidios, en la comuna de San Miguel

(Región: Metropolitana)

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 **3** equivalente a una Tasa Anual de **2.3** casos cada 100 mil habitantes

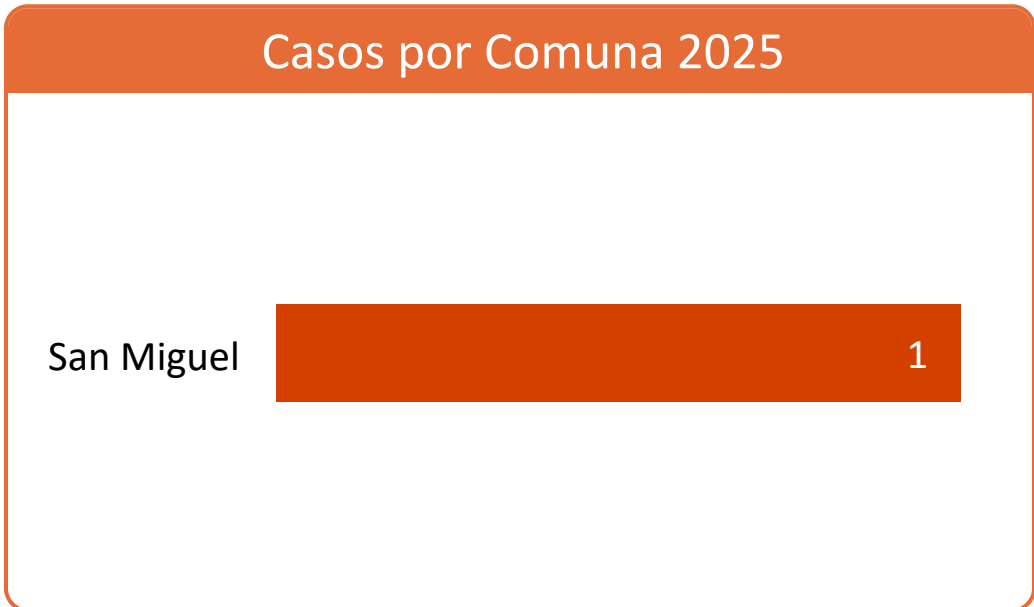
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **(Blank)** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (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 **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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (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 **8** equivalente a una Tasa Anual de **6.1** casos cada 100 mil habitantes

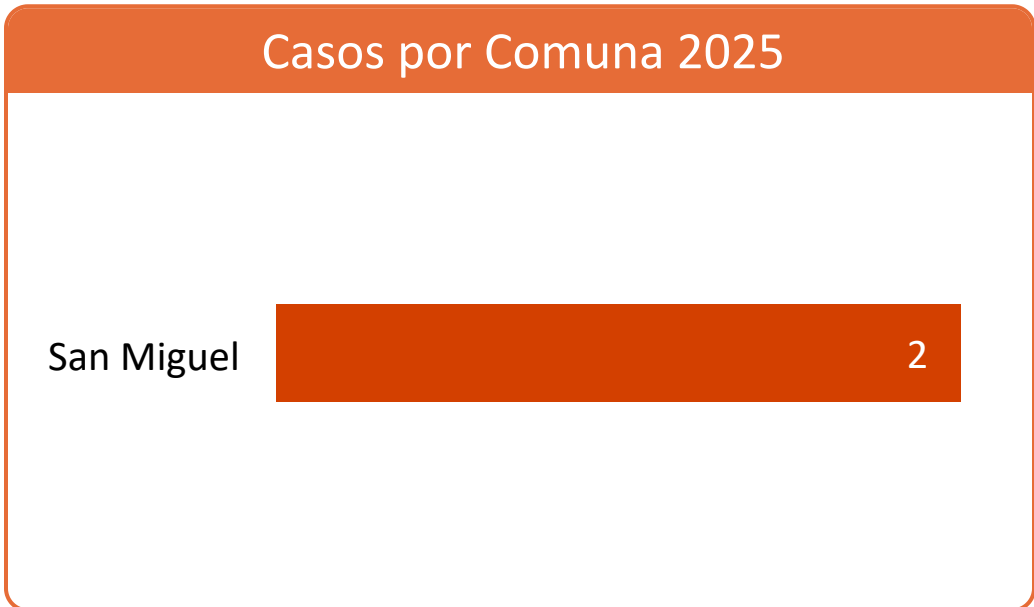
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **1.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **(Blank)** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (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 **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 **1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **785** equivalente a una Tasa Anual de **597.3** casos cada 100 mil habitantes

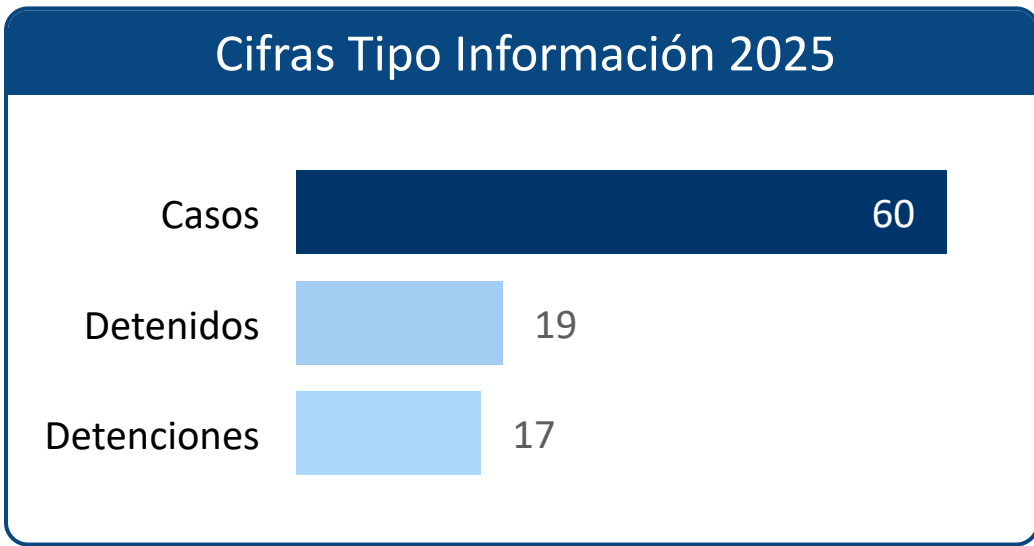
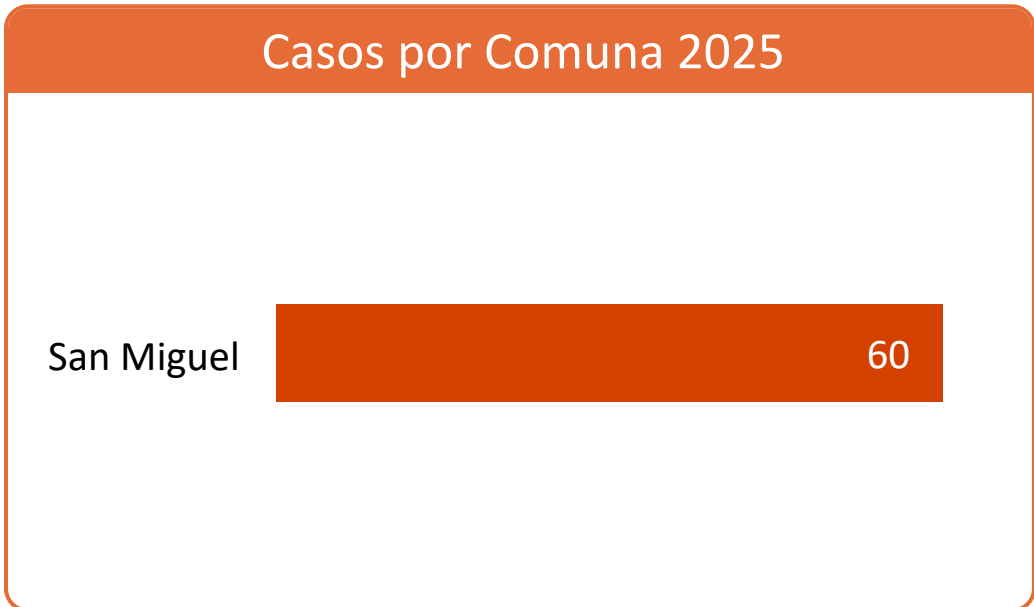
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **60** lo que equivale a una Tasa de **44.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **24** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **18.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **36** lo que implica una variación porcentual de un **150.0 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **19** equivalente a una Tasa de **14.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **60.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **720** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **26.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **145.0 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **305** equivalente a una Tasa Anual de **232.1** casos cada 100 mil habitantes

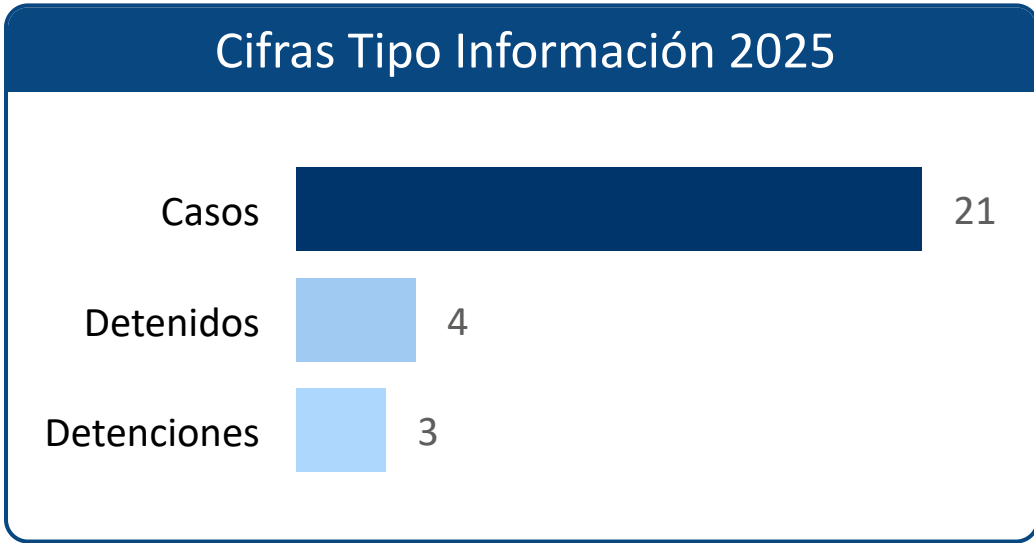
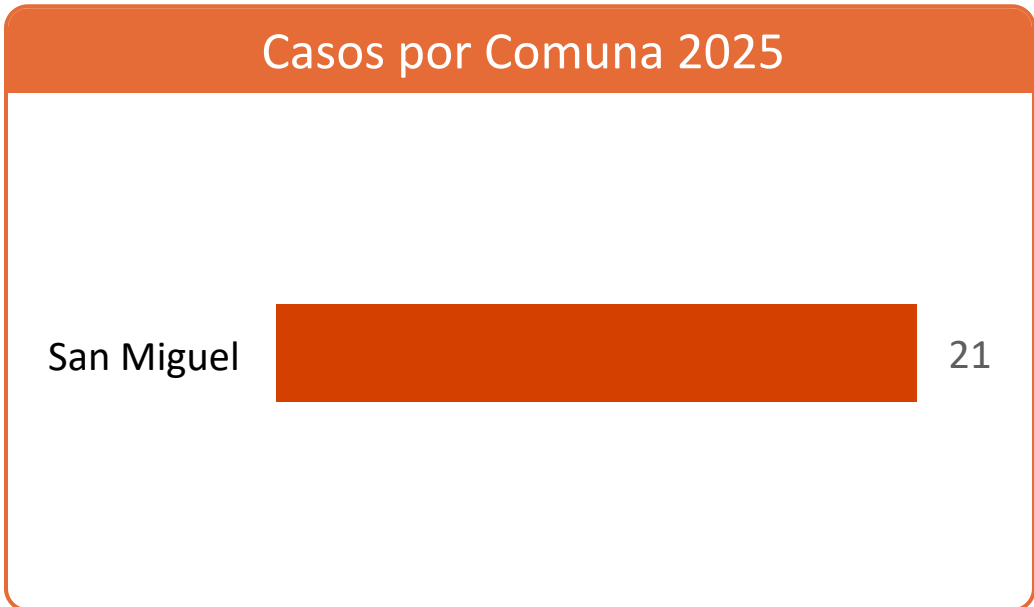
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **15.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **23** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **17.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-8.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **3.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **21.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **34.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,057** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo con Intimidación, en la comuna de San Miguel (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 Intimidación** durante el año **2024** fue de **688** equivalente a una Tasa Anual de **523.5** casos cada 100 mil habitantes

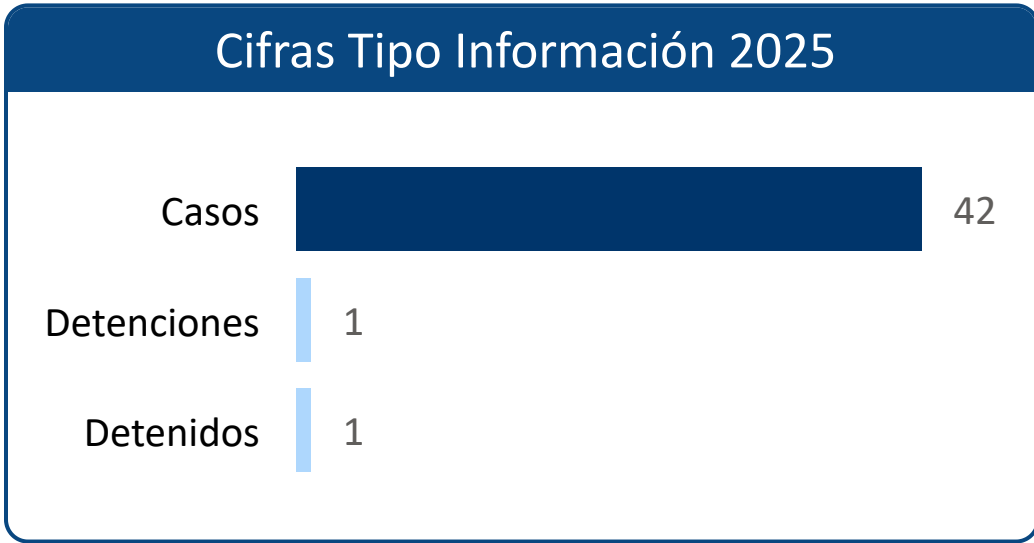
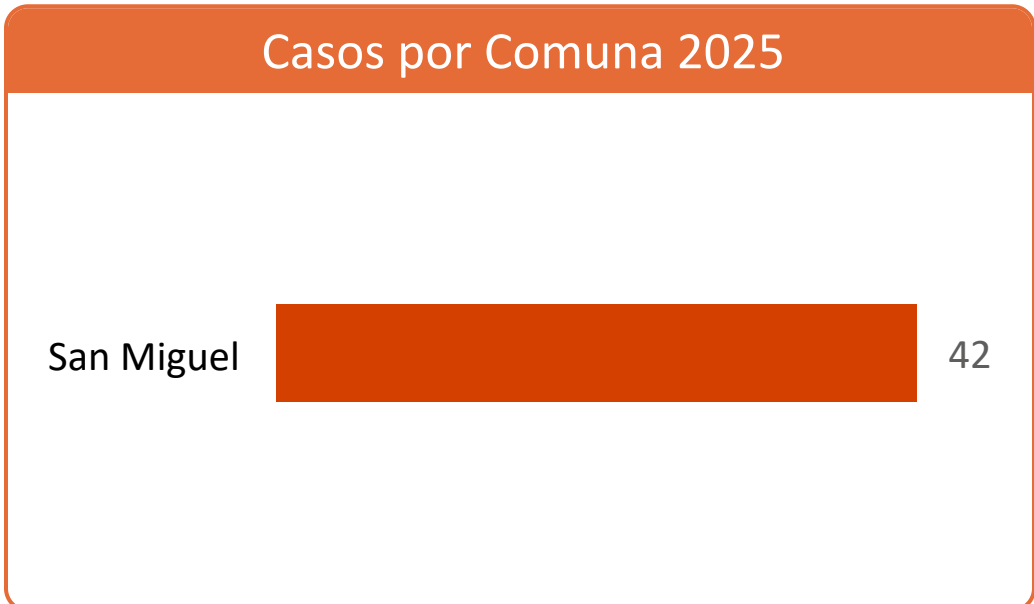
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **42** lo que equivale a una Tasa de **31.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **35** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **26.6** casos cada 100 mil habitantes)

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 **20.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **42.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **17.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,029** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **4.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de San Miguel (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 **352** equivalente a una Tasa Anual de **267.8** casos cada 100 mil habitantes

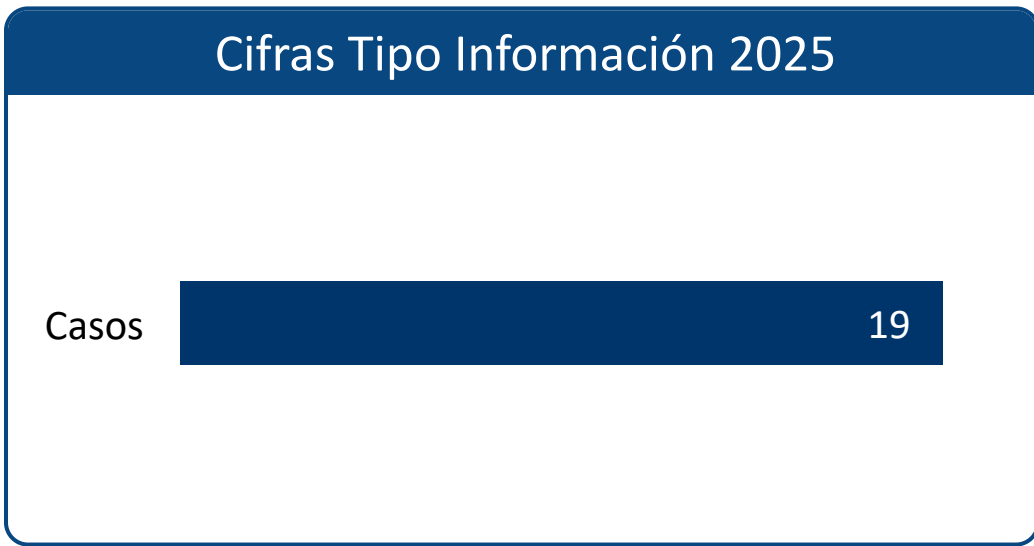
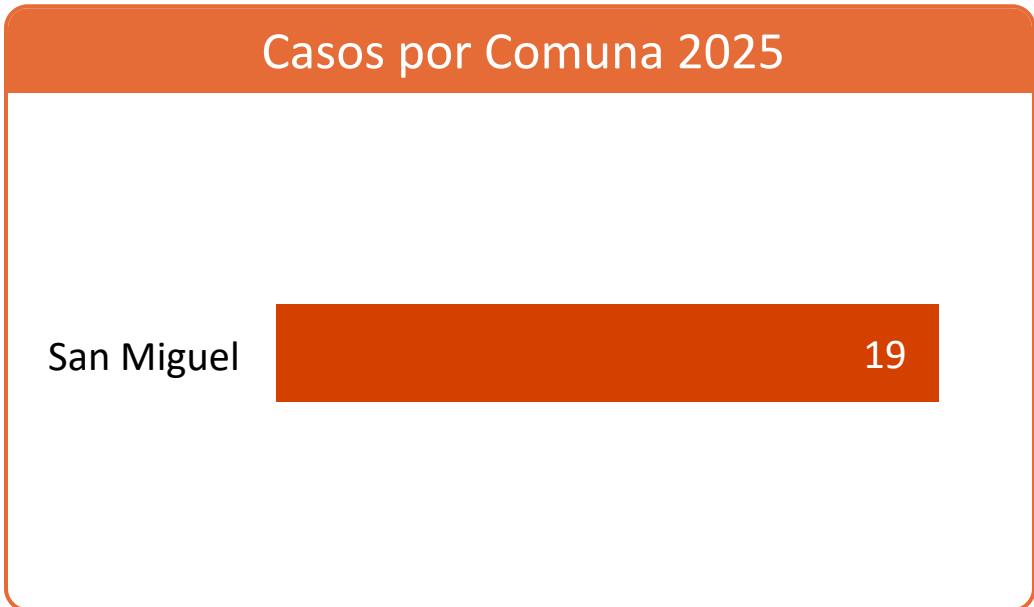
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **14.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **14** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **10.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **19.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **37.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,274** 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 **3.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **33.0 %** (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 **5** lo que implica una variación porcentual de un **35.7 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de San Miguel (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 Vehículo** durante el año **2024** fue de **441** equivalente a una Tasa Anual de **335.5** casos cada 100 mil habitantes

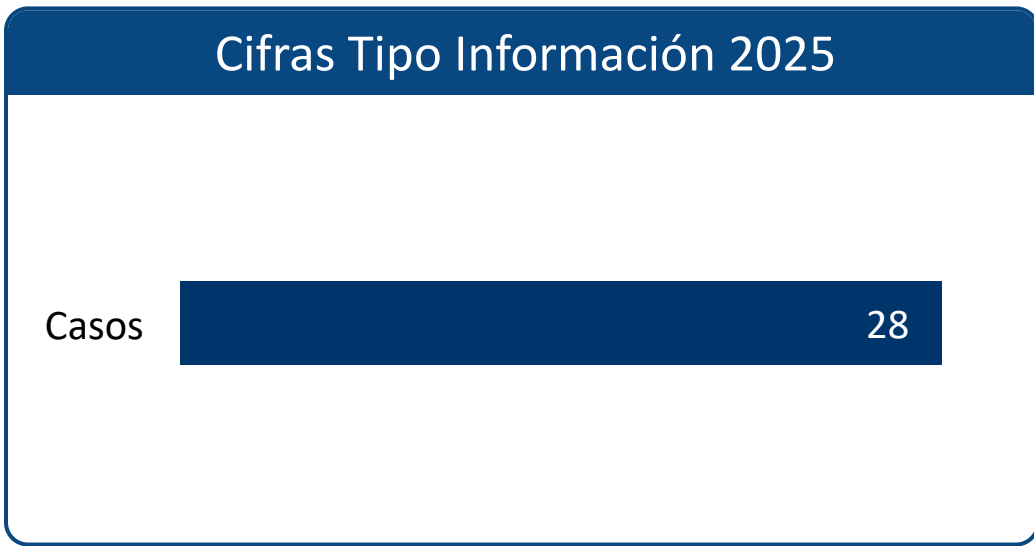
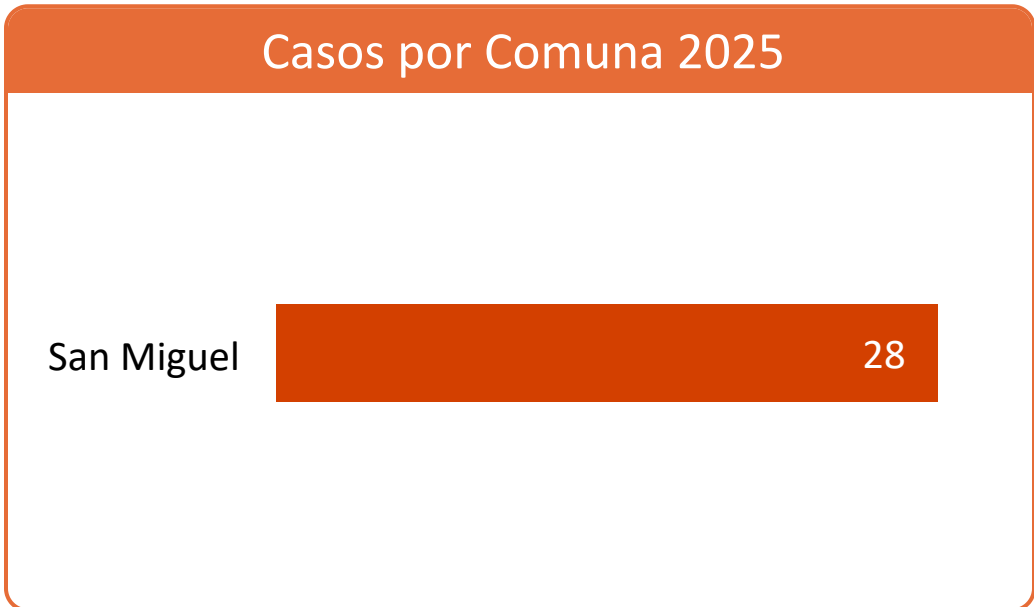
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **20.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **20** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **15.2** 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 **40.0 % (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 **28.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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 de Vehículo** es de **5.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **37.2 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **191** equivalente a una Tasa Anual de **145.3** casos cada 100 mil habitantes

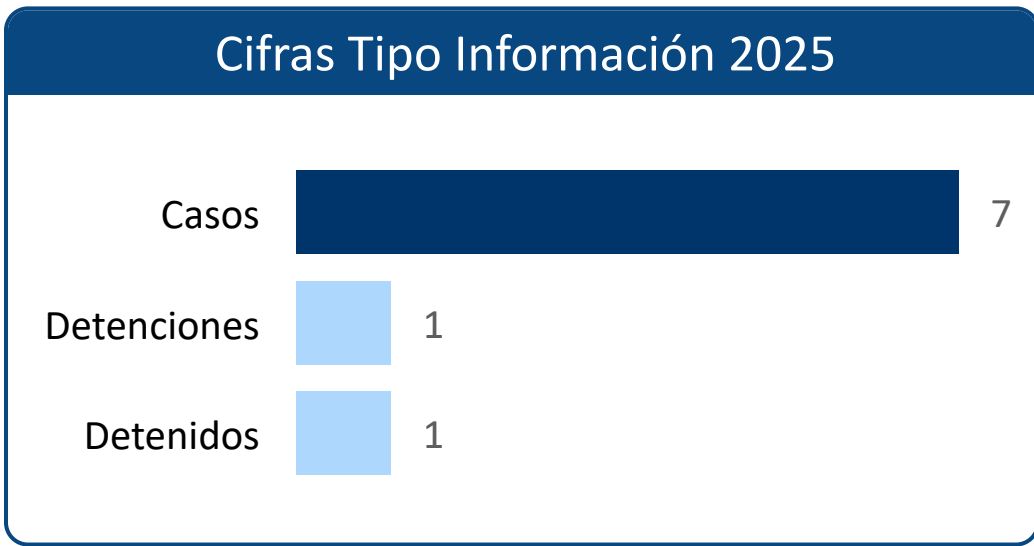
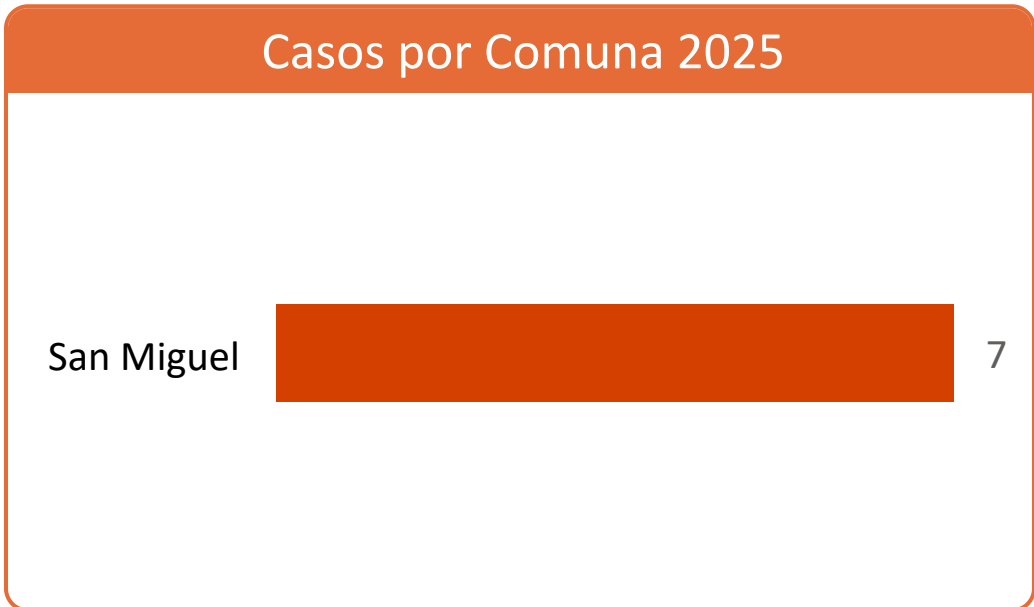
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4.6** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **16.7 % (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 **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **7.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **102.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,171** 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 **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **14.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 **674** equivalente a una Tasa Anual de **512.8** casos cada 100 mil habitantes

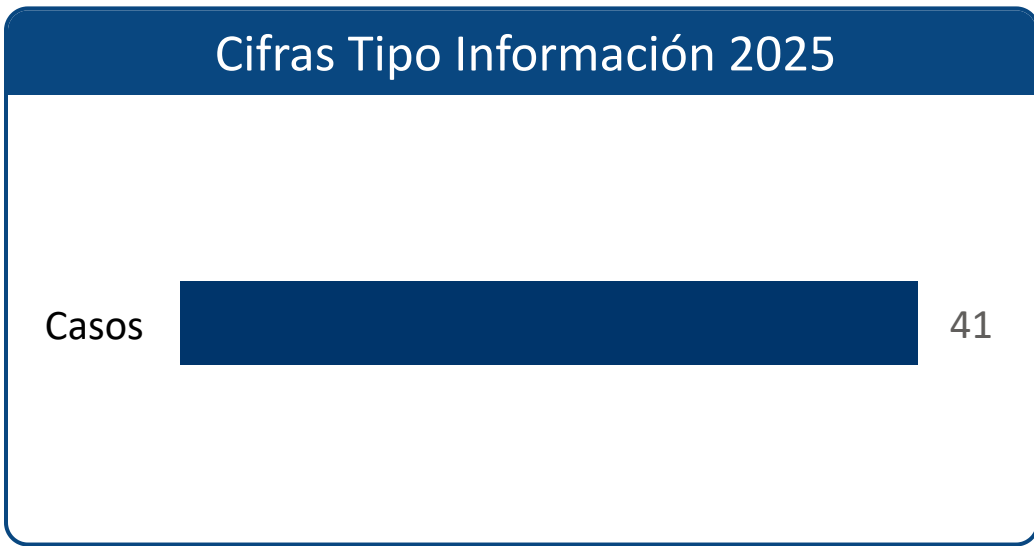
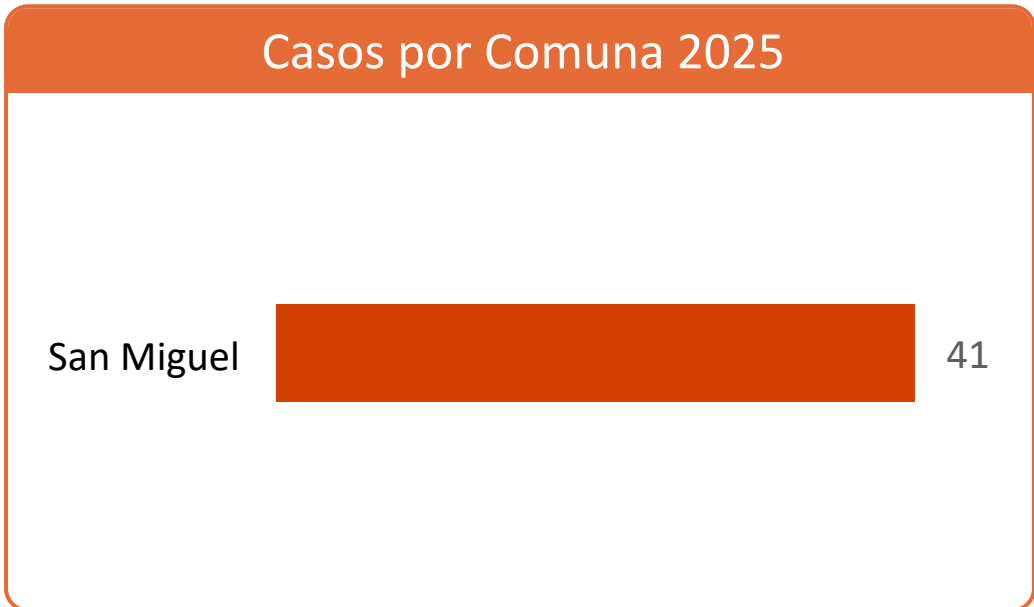
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **41** lo que equivale a una Tasa de **30.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **38** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **28.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

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 **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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.7 %** (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 **3** lo que implica una variación porcentual de un **7.9 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de San Miguel (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 **129** equivalente a una Tasa Anual de **98.2** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **3.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **3.0** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

1

2

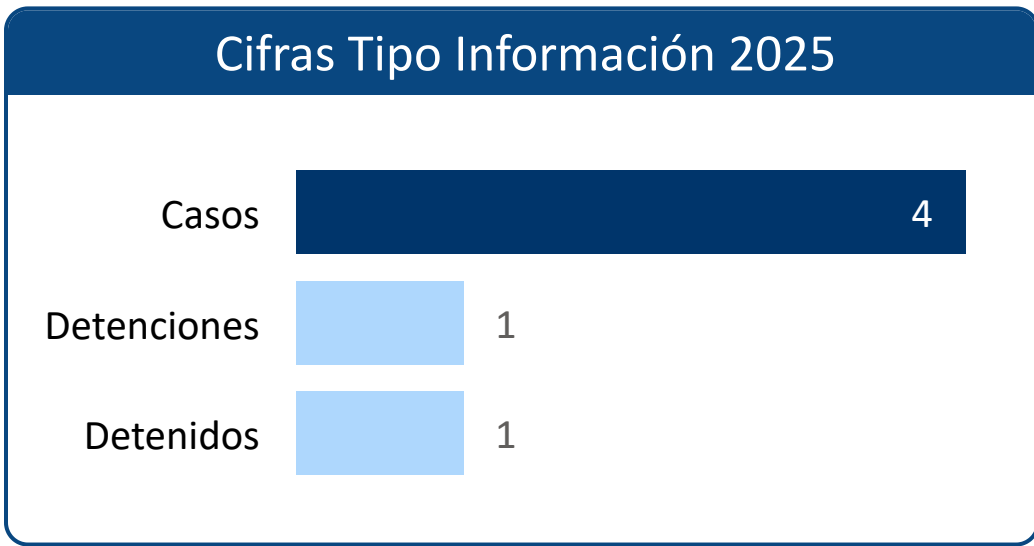
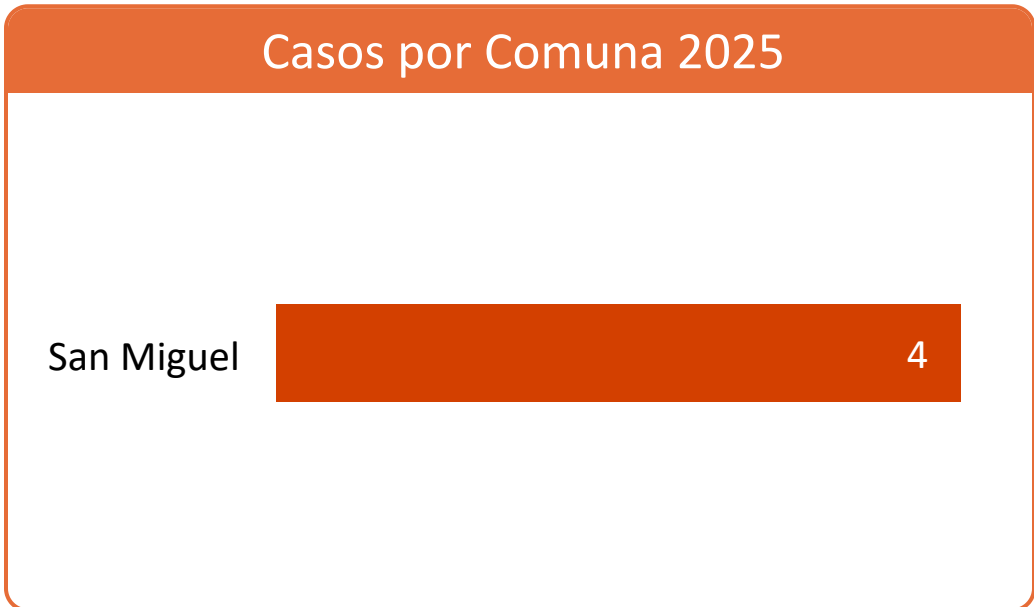
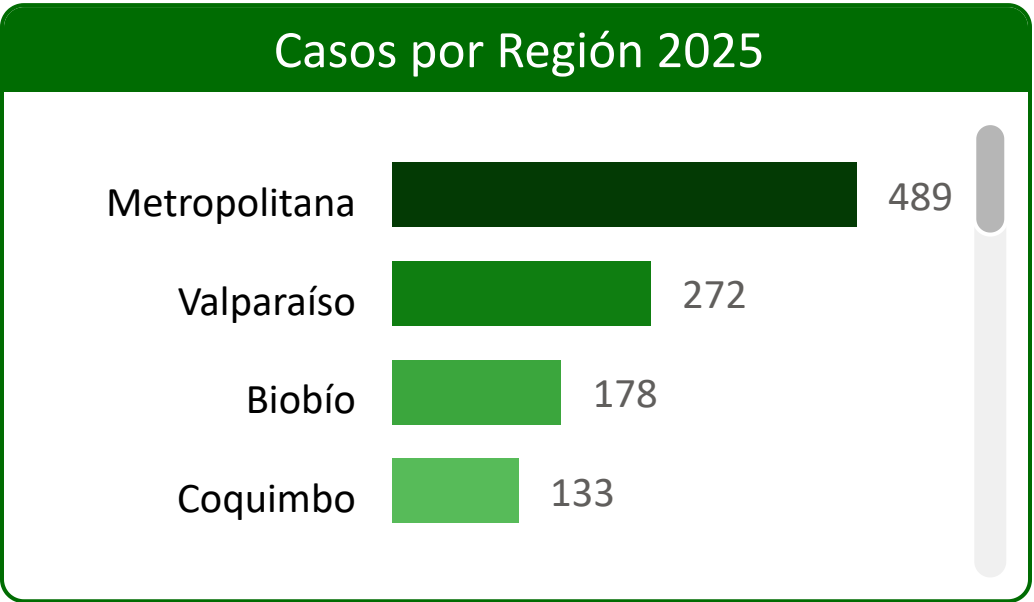
3

4

7

6

5



El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 **207** equivalente a una Tasa Anual de **157.5** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **8.4** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

1

2

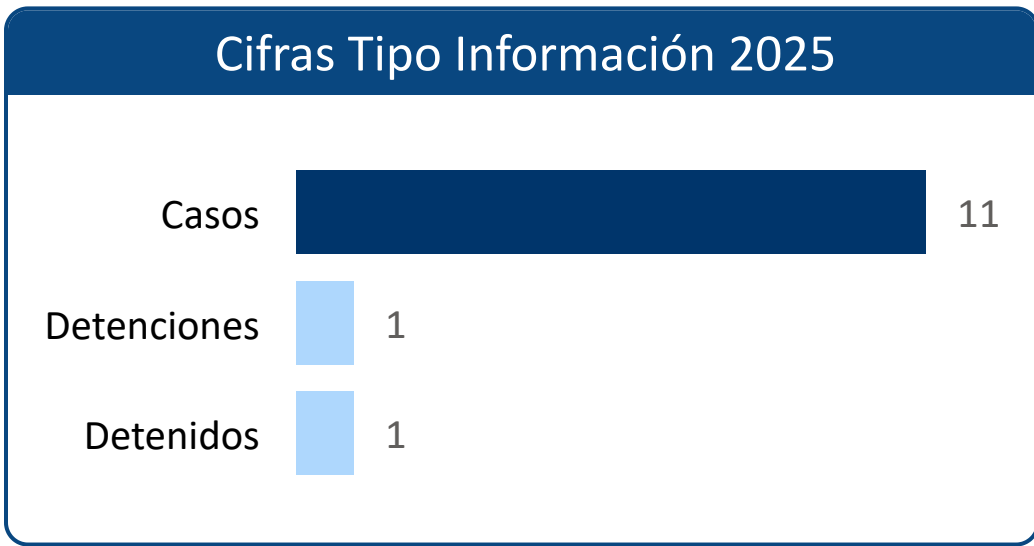
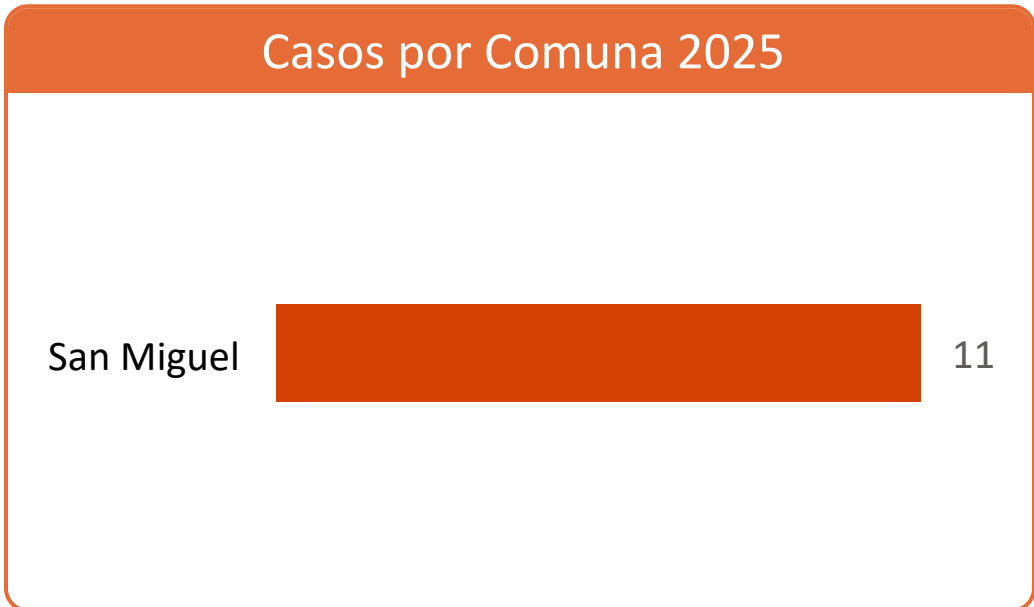
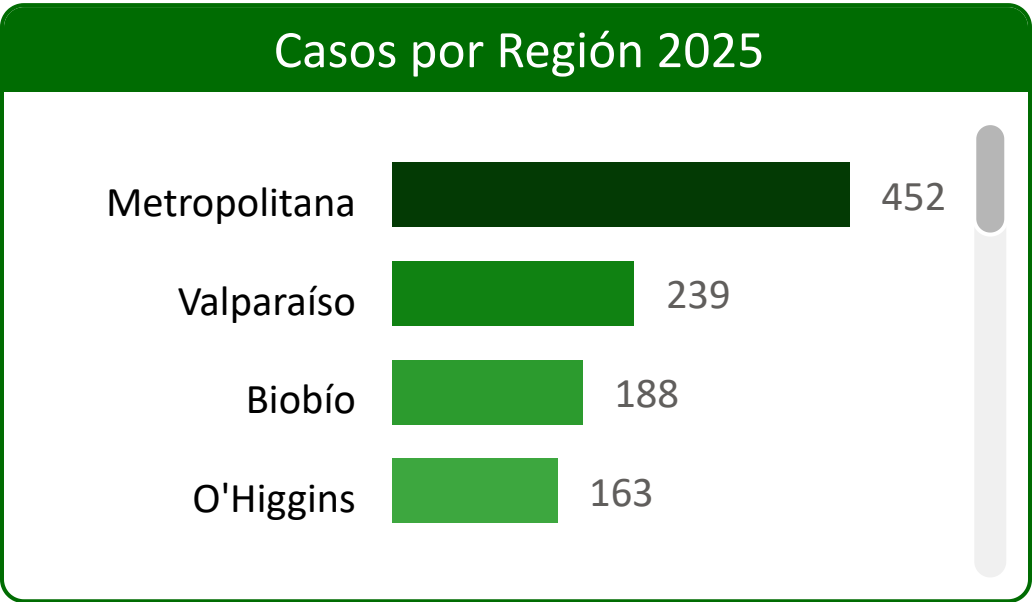
3

4

7

6

5



El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **65.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,927** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de San Miguel (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 **1,016** equivalente a una Tasa Anual de **773.0** casos cada 100 mil habitantes

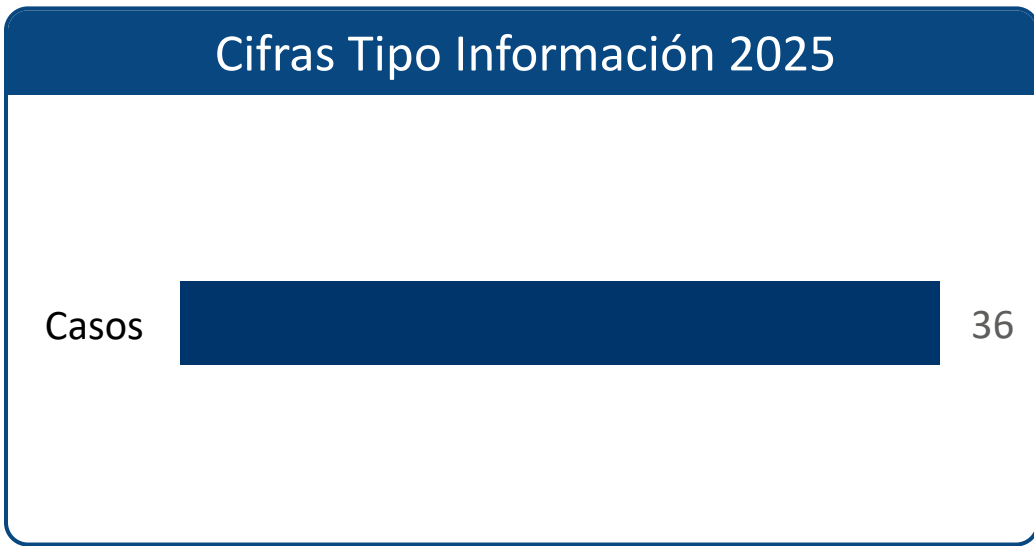
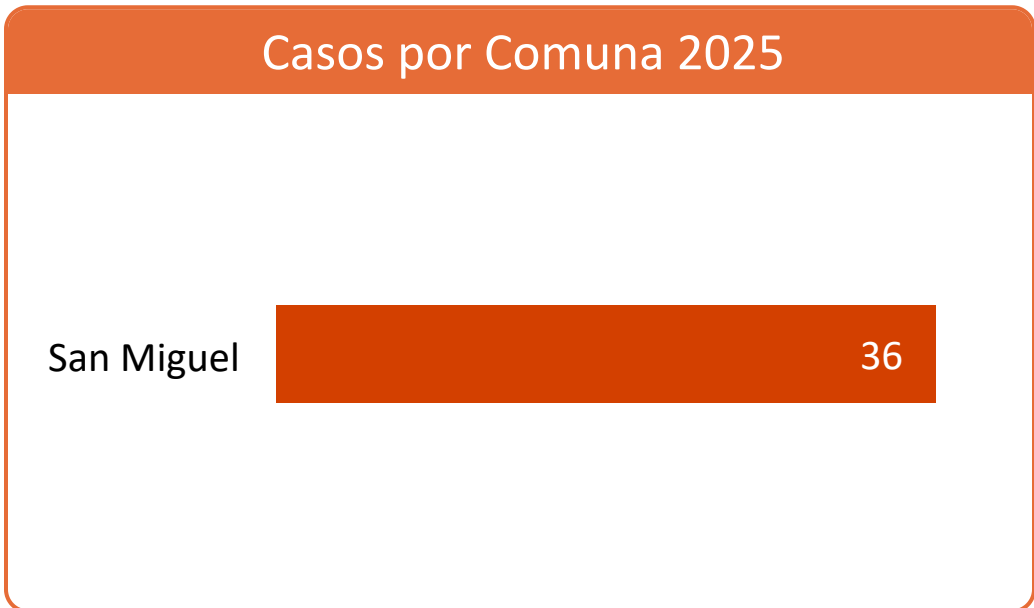
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **36** lo que equivale a una Tasa de **26.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **52** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **39.6** 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 **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-30.8 % (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 **36.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **20.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,200** 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 **-12.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.2 %** (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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **39** equivalente a una Tasa Anual de **29.7** casos cada 100 mil habitantes

1

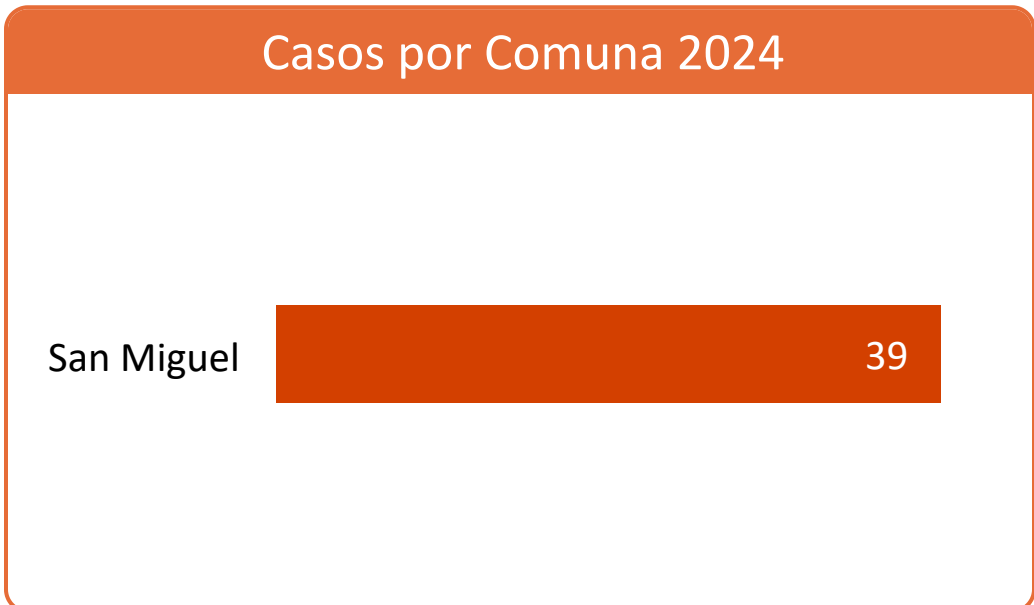


El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **2.2** casos cada 100 mil habitantes

2

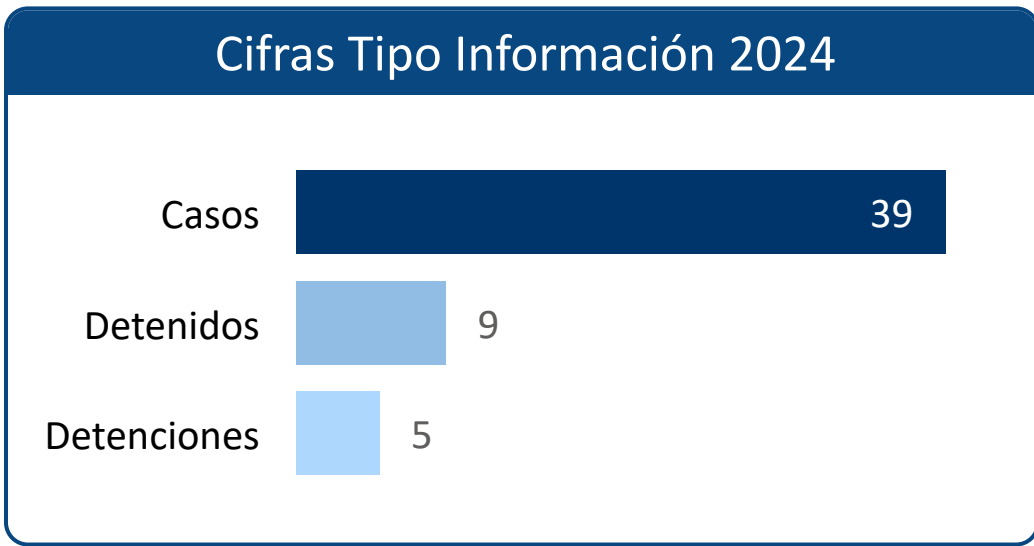


El promedio de casos por mes se eleva a **3.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **240.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**