

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 **478.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **90** 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]	167	50	42.7 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	189	14	8.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	3	3	0.0 %

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 **33.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.4 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	91	41	82.0 %
Robo con Intimidación	76	15	24.6 %
Robo con Violencia	33	16	94.1 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	77	33	75.0 %
Robo de Vehículo	54	18	50.0 %
Robo Violento de Vehículo	14	4	40.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	27	-5	-15.6 %
Robo en Lugar Habitado	10	-1	-9.1 %
Robo por Sorpresa	66	-21	-24.1 %

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

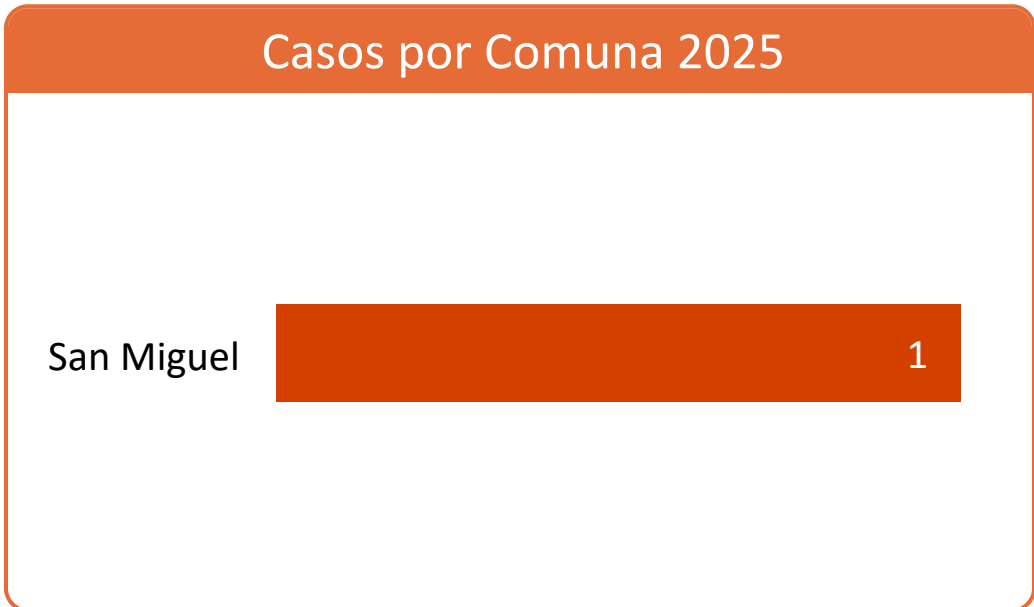
1

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 **5**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **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 **5** 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

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**Aumento de Casos**)

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 **11** equivalente a una Tasa Anual de **8.4** casos cada 100 mil habitantes

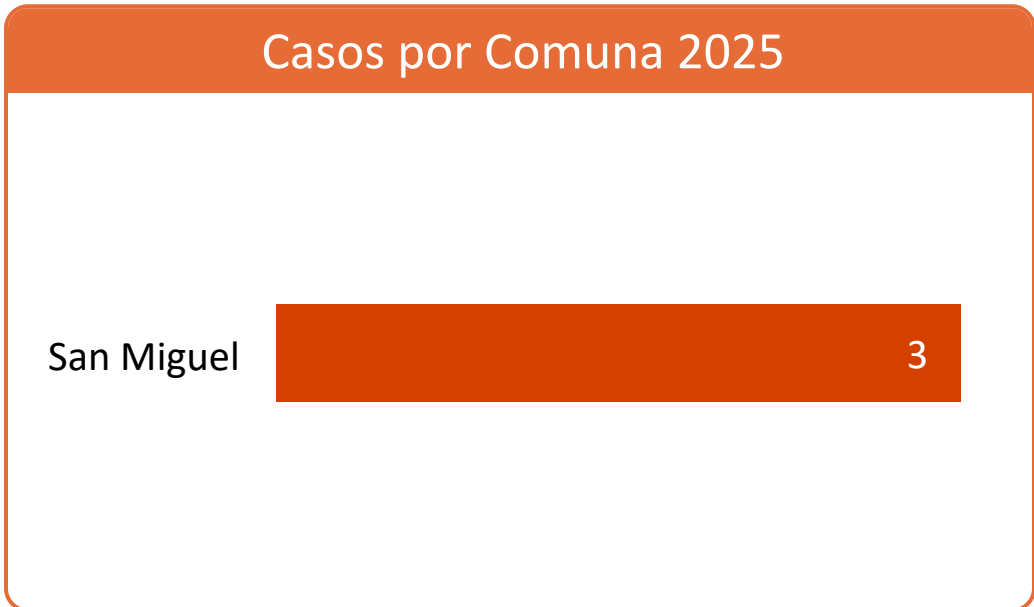
1

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

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **2.2** 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

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**Aumento de Casos**)

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 **842** equivalente a una Tasa Anual de **640.7** casos cada 100 mil habitantes

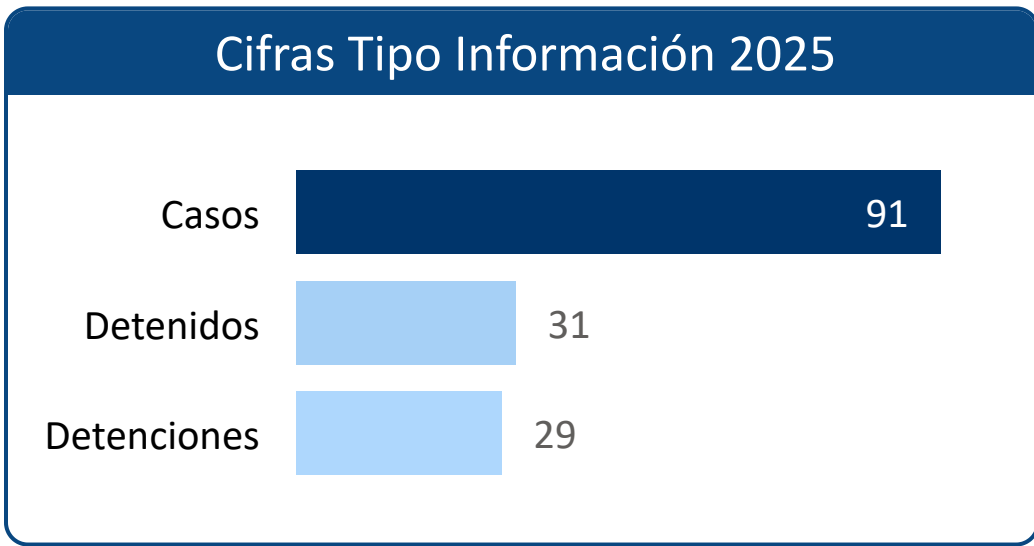
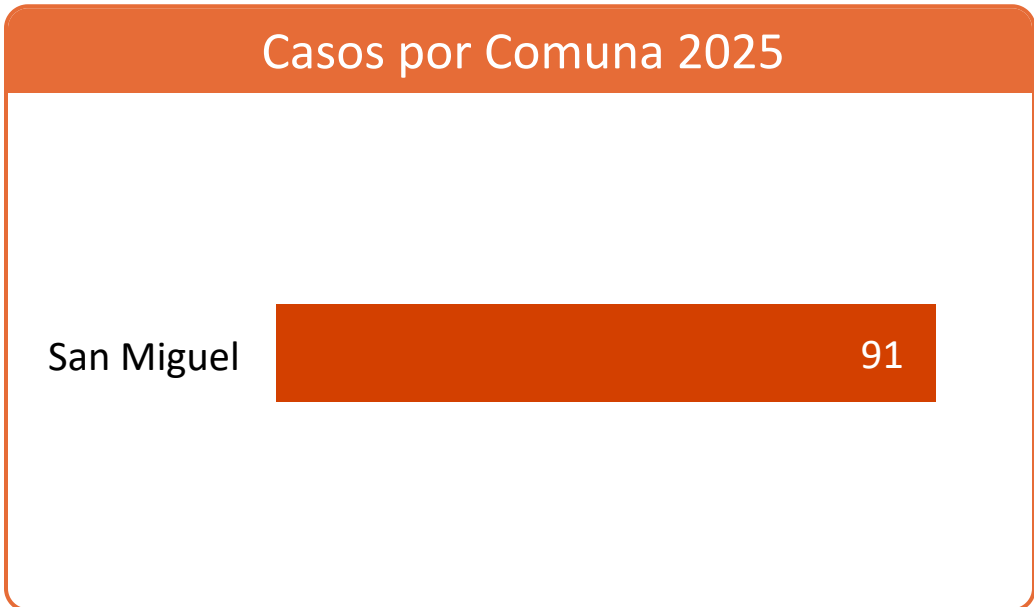
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **91** lo que equivale a una Tasa de **67.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **50** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **38.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **41** lo que implica una variación porcentual de un **82.0 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **31** equivalente a una Tasa de **23.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **34.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **91.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **475** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **29.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **78.4 %** (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 **327** equivalente a una Tasa Anual de **248.8** casos cada 100 mil habitantes

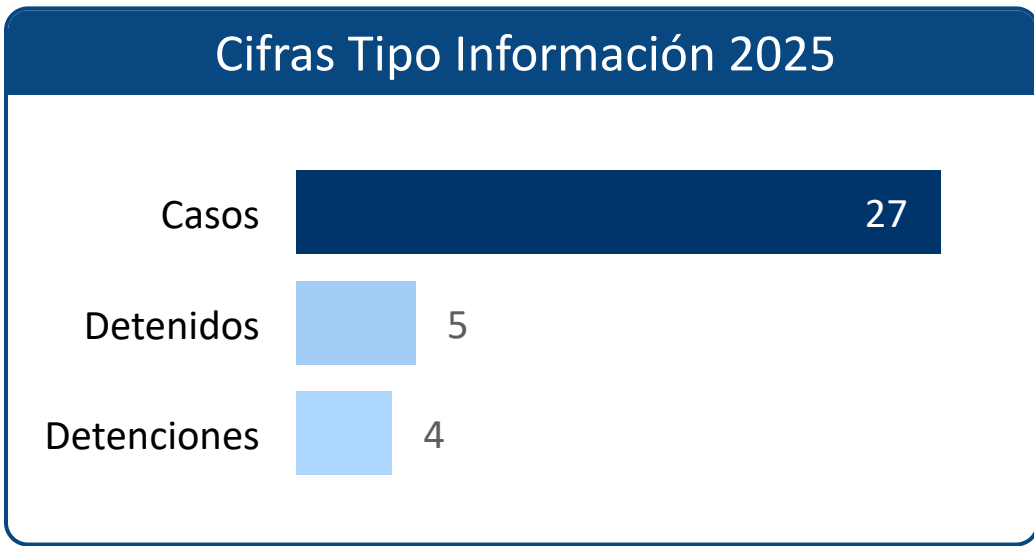
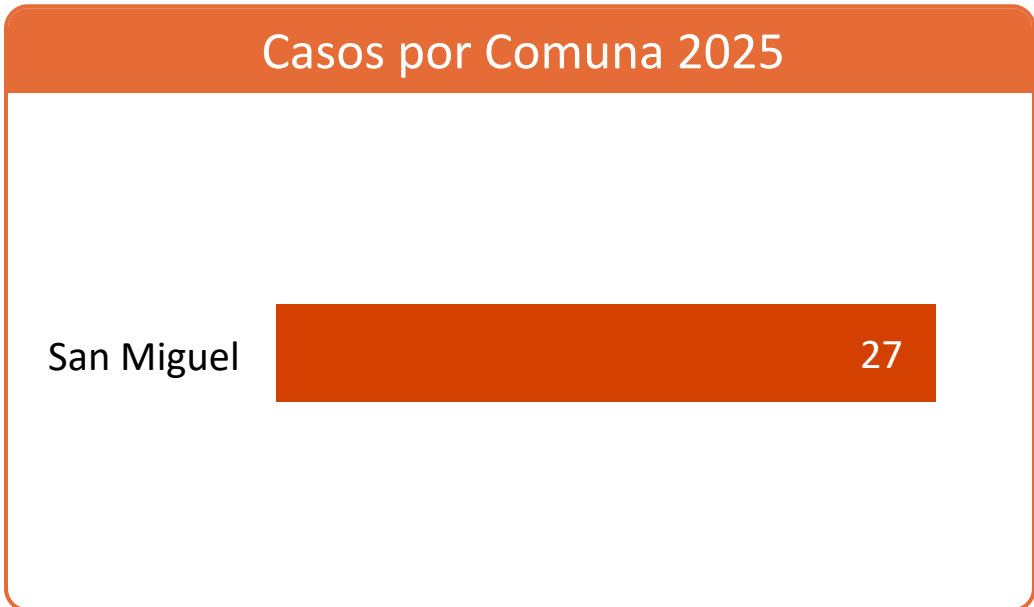
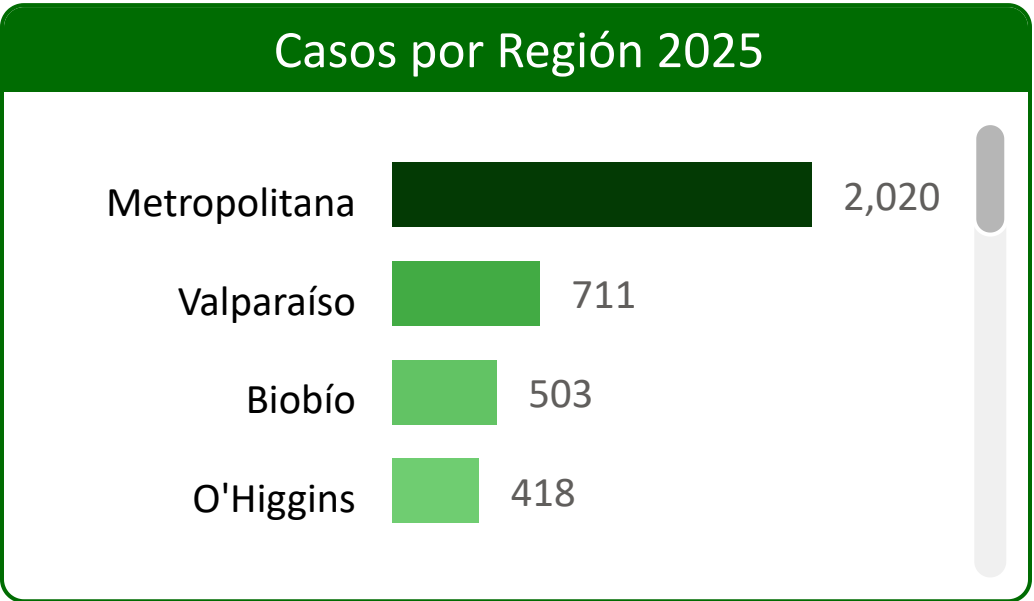
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **20.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **32** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **24.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-15.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **3.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **27.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **26.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-4.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.3 %** (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 **731** equivalente a una Tasa Anual de **556.2** casos cada 100 mil habitantes

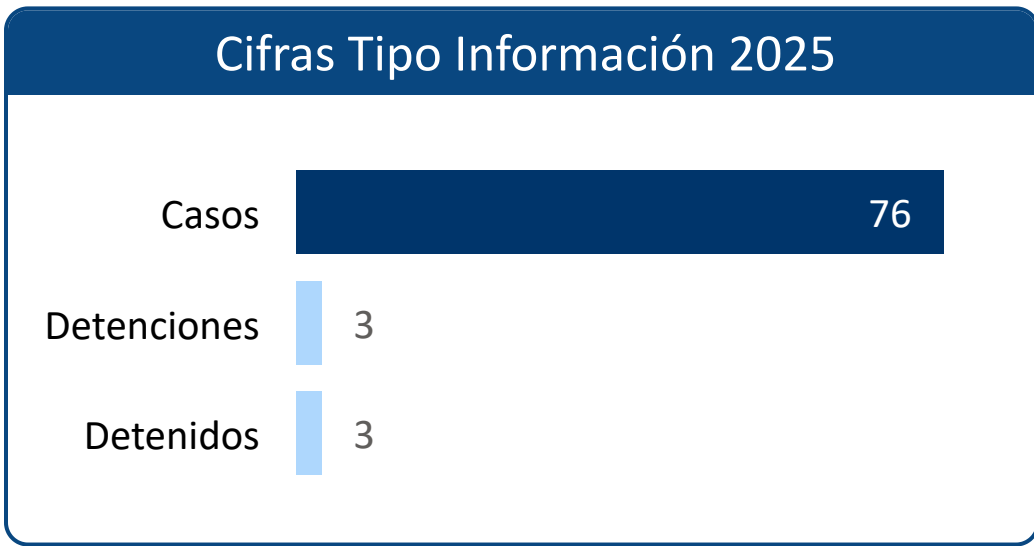
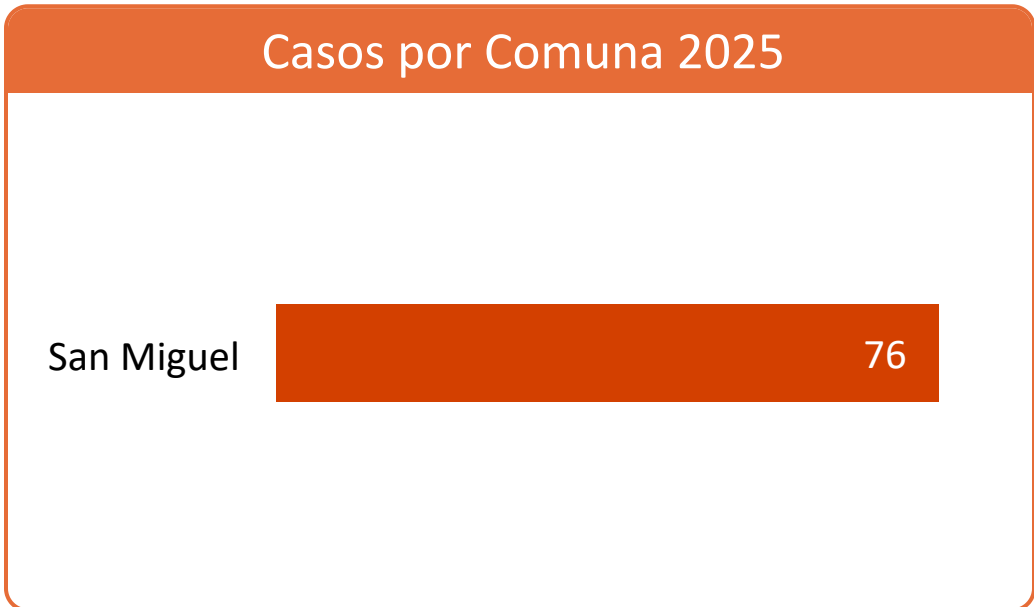
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **76** lo que equivale a una Tasa de **56.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **61** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **46.4** 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 **15** lo que implica una variación porcentual de un **24.6 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **2.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **76.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **568** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **10.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **22.1 %** (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 **365** equivalente a una Tasa Anual de **277.7** casos cada 100 mil habitantes

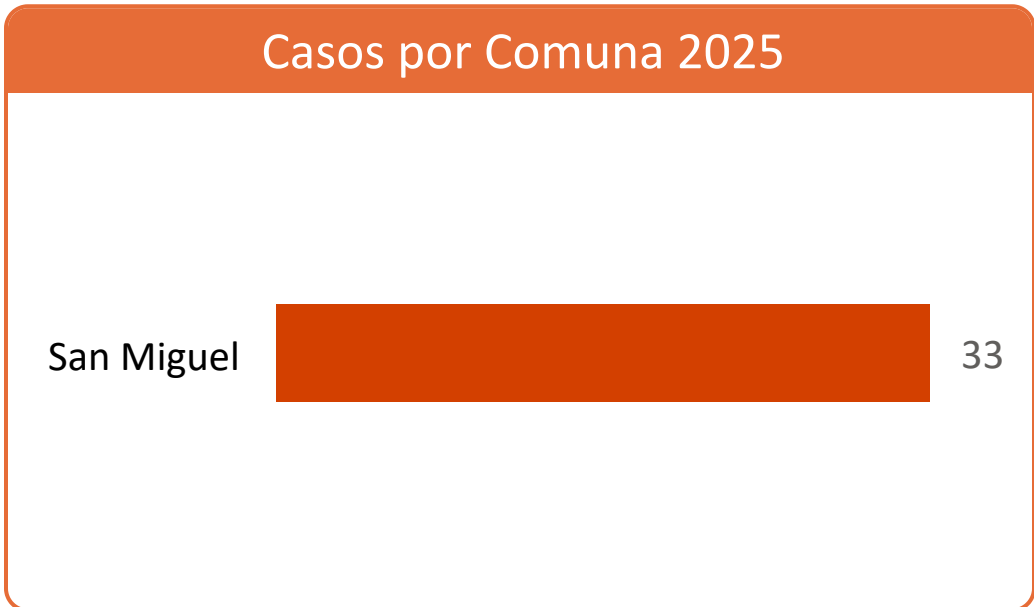
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **33** lo que equivale a una Tasa de **24.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **17** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **12.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **33.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **21.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,309** 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 **11.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **90.2 %** (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 **16** lo que implica una variación porcentual de un **94.1 % (Aumento 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 **472** equivalente a una Tasa Anual de **359.1** casos cada 100 mil habitantes

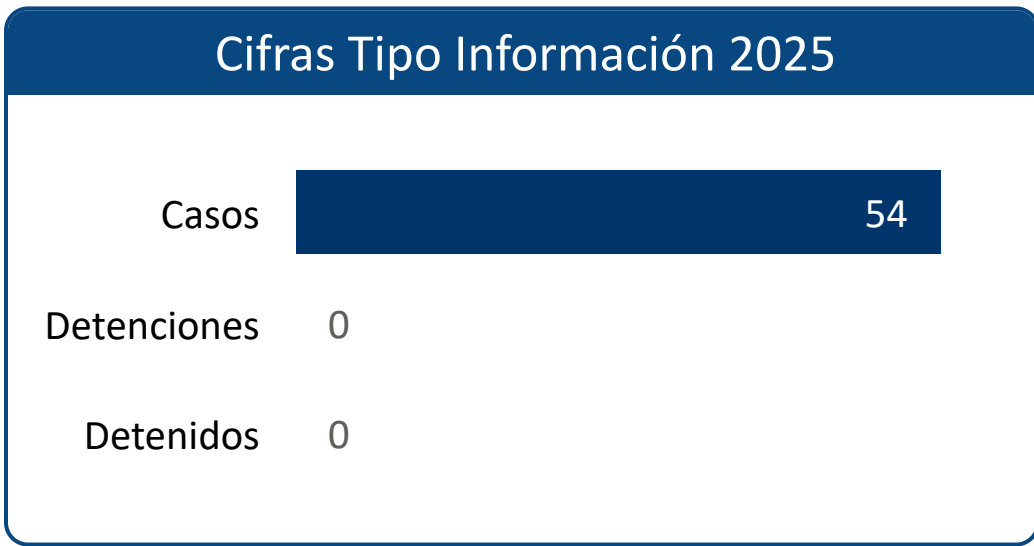
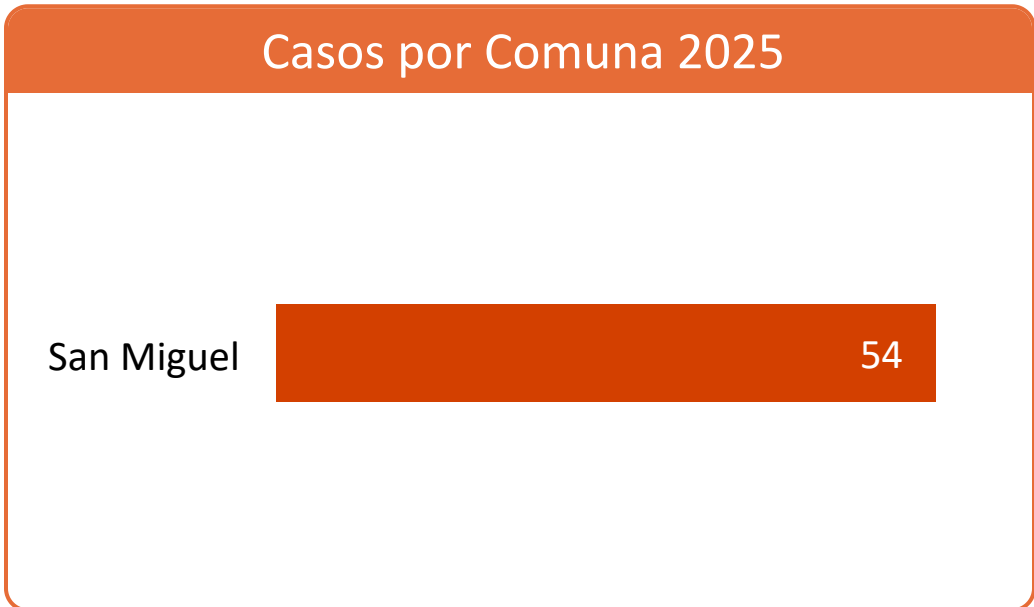
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **54** lo que equivale a una Tasa de **40.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **36** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **27.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **18** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

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

El promedio de casos por mes se eleva a **54.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **12.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **47.0 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **197** equivalente a una Tasa Anual de **149.9** casos cada 100 mil habitantes

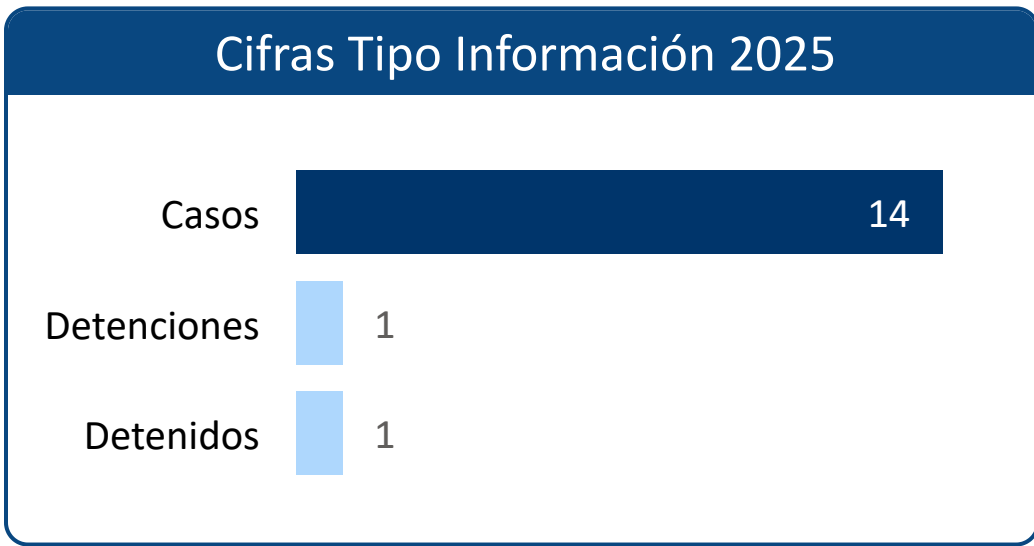
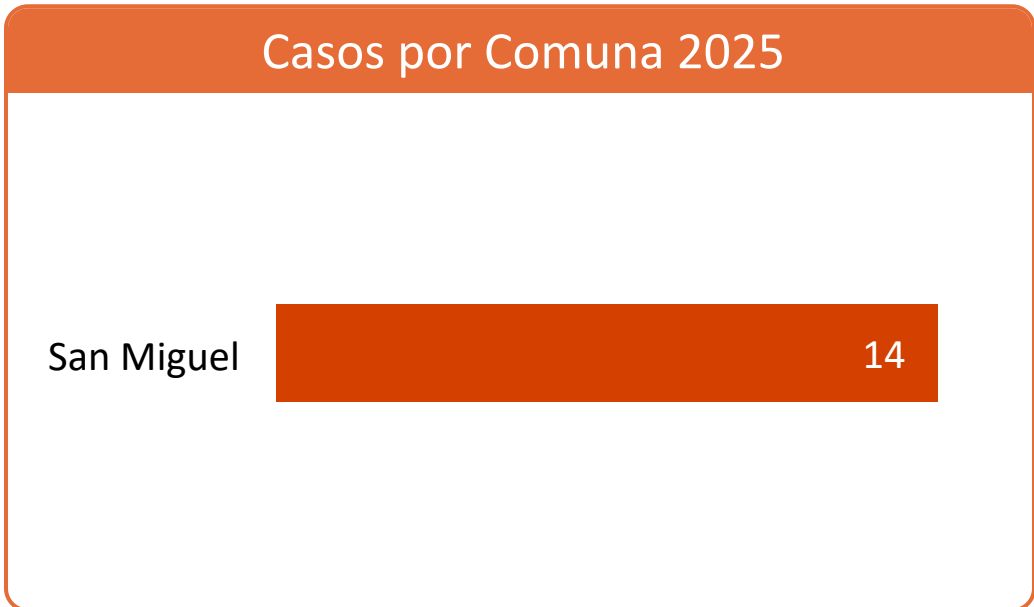
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **10.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **7.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **14.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **51.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,086** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **2.8** 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

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **40.0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de San Miguel (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 **716** equivalente a una Tasa Anual de **544.8** casos cada 100 mil habitantes

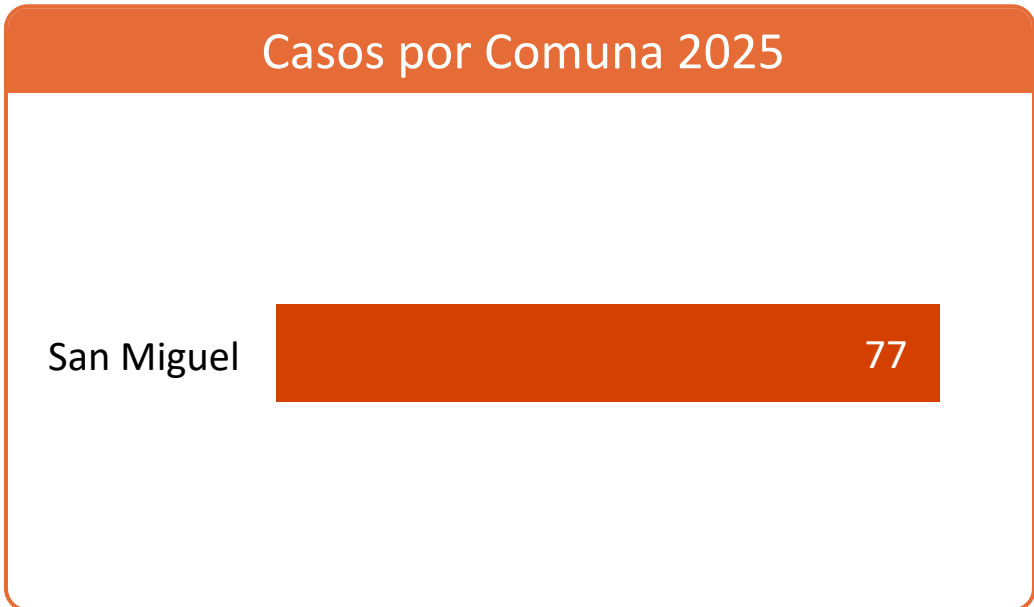
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **77** lo que equivale a una Tasa de **57.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **44** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **33.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde 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 **77.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **23.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **71.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **33** lo que implica una variación porcentual de un **75.0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de San Miguel (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 **131** equivalente a una Tasa Anual de **99.7** casos cada 100 mil habitantes

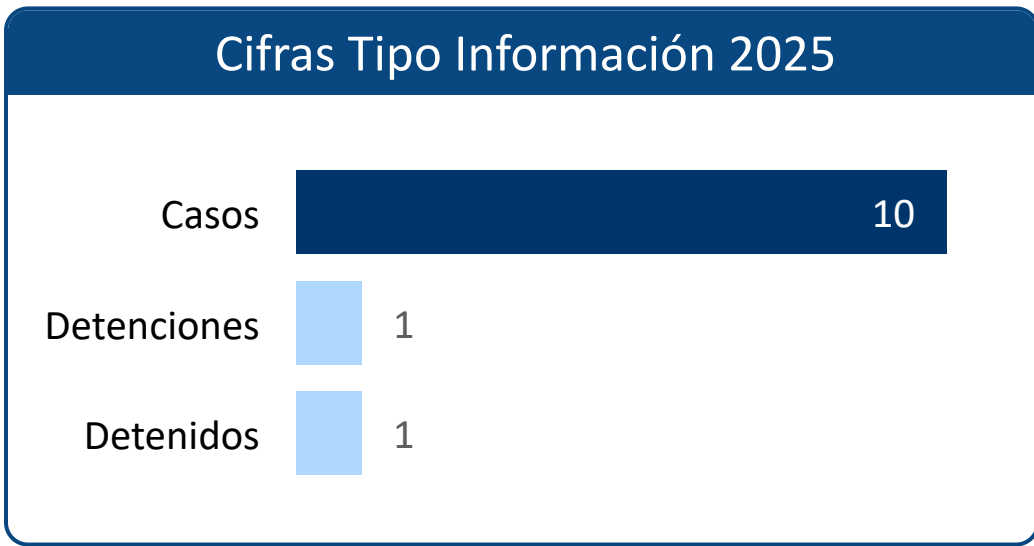
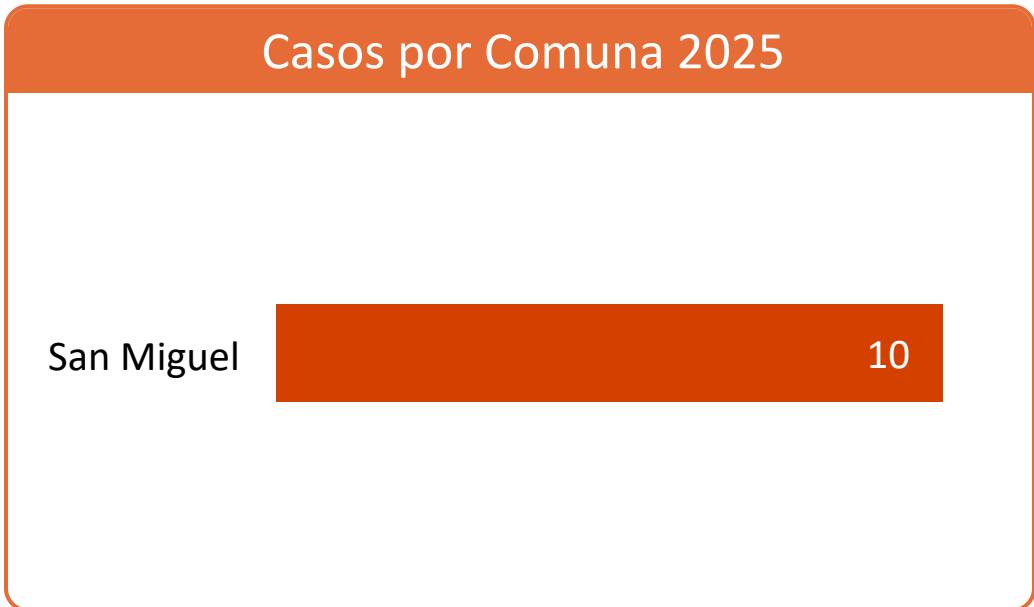
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **7.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **8.4** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-9.1 % (Disminución de Casos)**

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 **10.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **10.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **72.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,320** 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 **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.9 %** (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 **224** equivalente a una Tasa Anual de **170.4** casos cada 100 mil habitantes

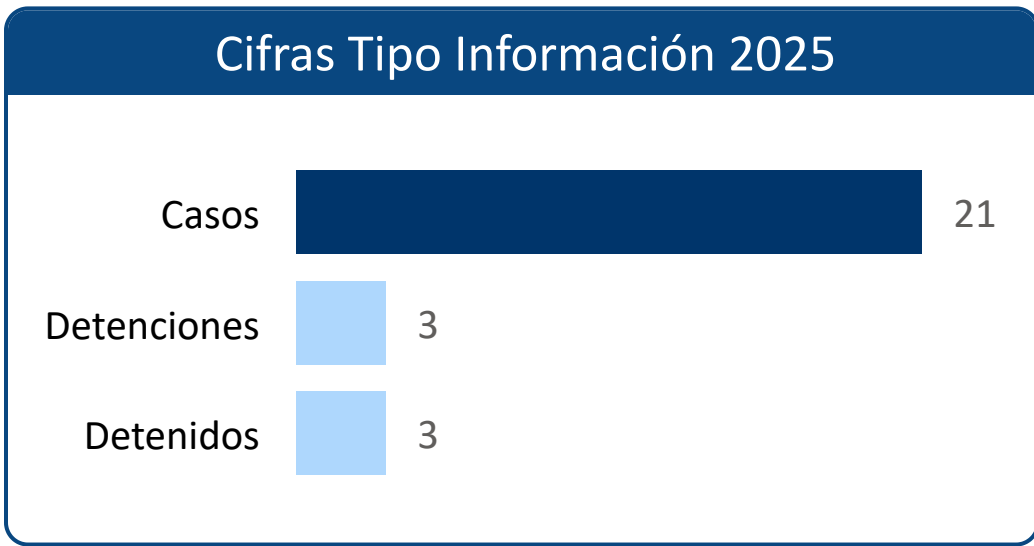
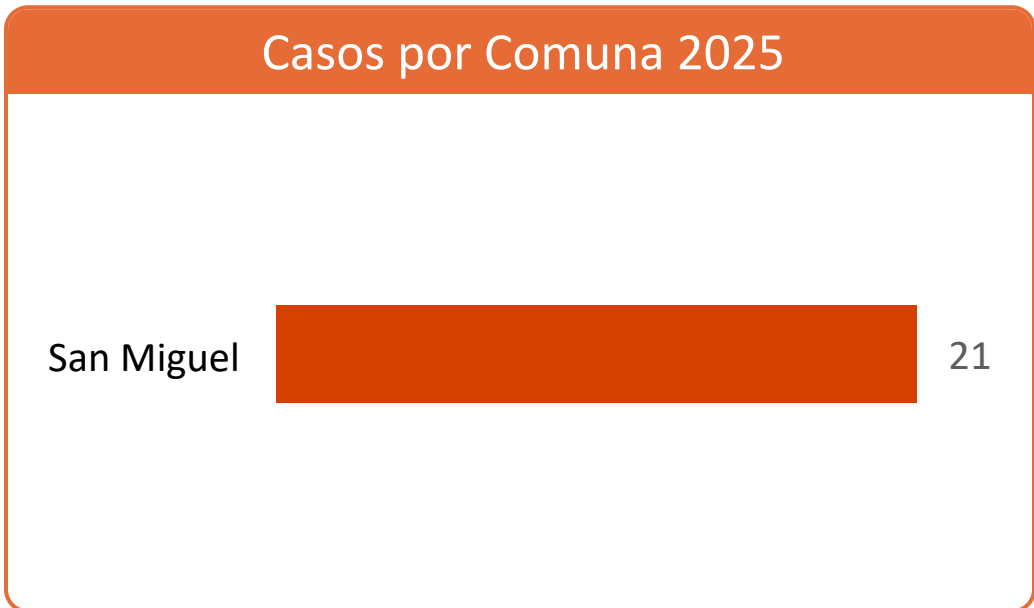
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **15.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **21** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **16.0** 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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **2.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **21.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-0.3** 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

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de San Miguel (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **1,072** equivalente a una Tasa Anual de **815.6** casos cada 100 mil habitantes

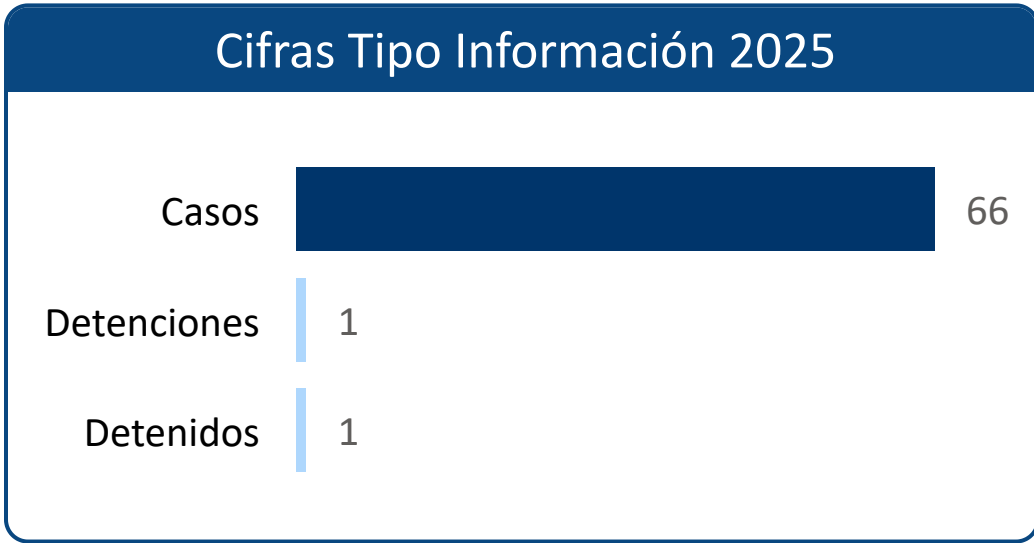
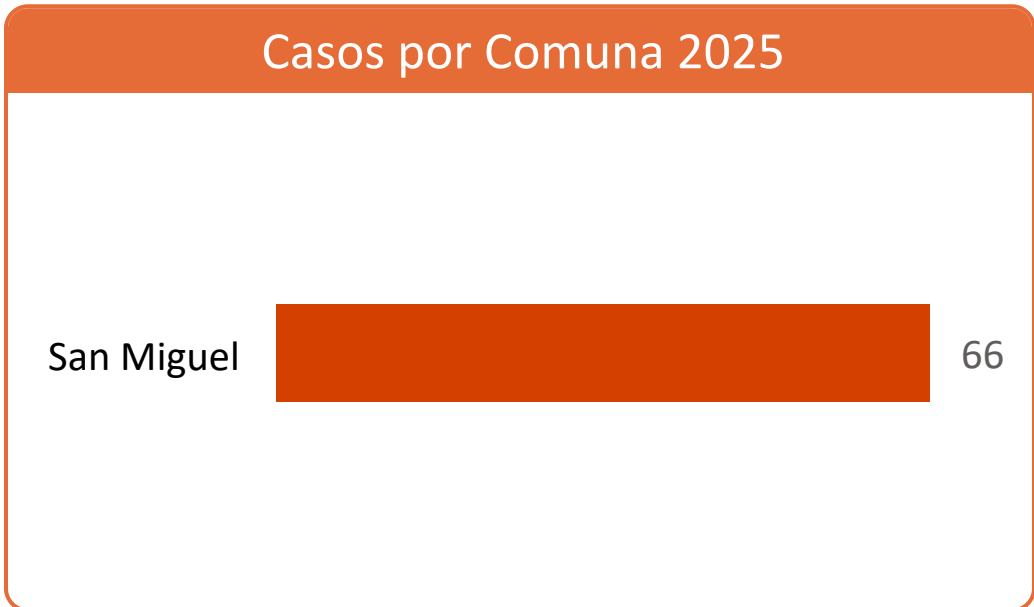
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **66** lo que equivale a una Tasa de **49.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **87** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **66.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-24.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** 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 **1.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **66.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **655** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-17.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de San Miguel (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 **42** equivalente a una Tasa Anual de **32.0** casos cada 100 mil habitantes

1

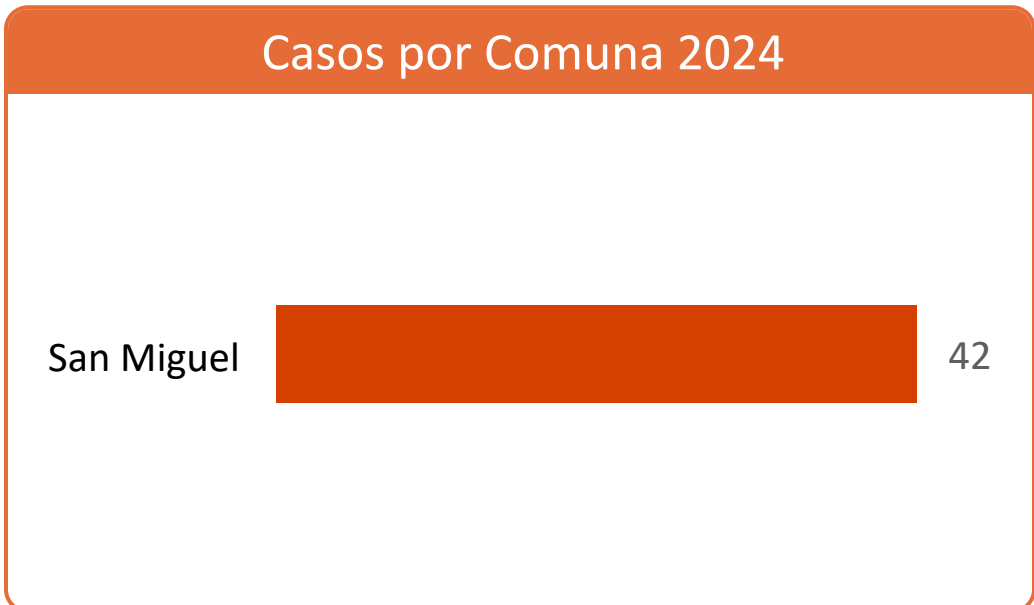


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

2

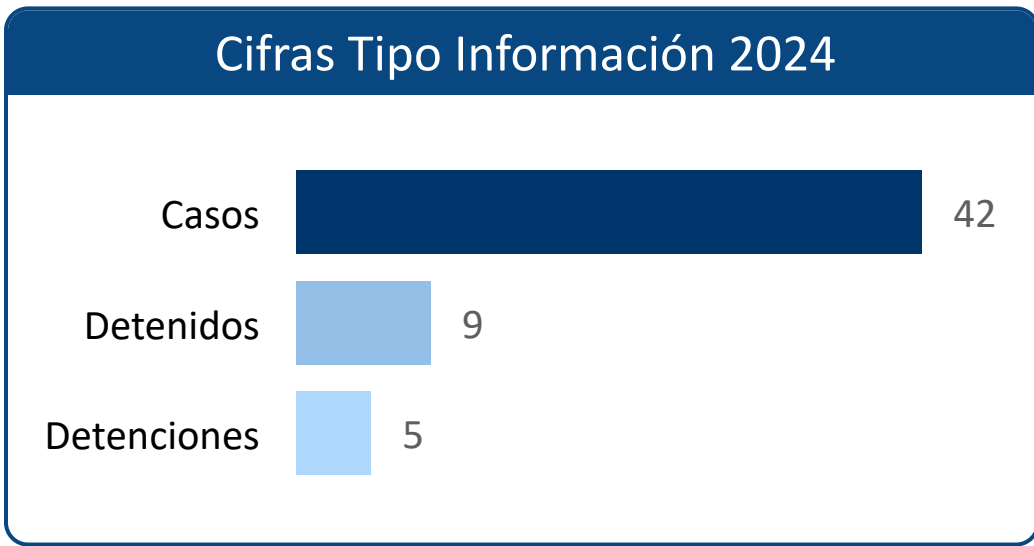


El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **144.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,640** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** 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)

5

4

A la misma fecha (semana **5**) 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)**