

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 **184.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **3.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **235** 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	3	3	0.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	51	18	54.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	62	-5	-7.5 %
Disminución de Casos	Violaciones	0	-1	-100.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **36**, equivalente a una Tasa de **45.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	39	9	30.0 %
Otros Robos con Fuerza	3	2	200.0 %
Robo con Intimidación	32	5	18.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	21	14	200.0 %
Robo de Vehículo	14	4	40.0 %
Robo en Lugar No Habitado	7	1	16.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	29	-5	-14.7 %
Robo con Violencia	10	-9	-47.4 %
Robo en Lugar Habitado	6	-3	-33.3 %
Robo por Sorpresa	13	-1	-7.1 %

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 **3.8** casos cada 100 mil habitantes

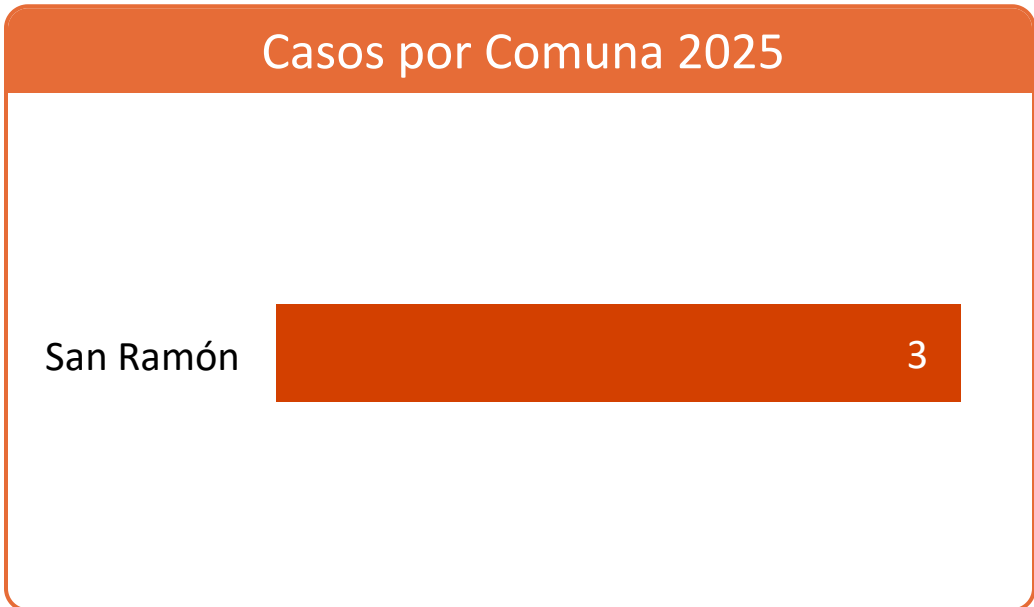
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **3.8** 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 **3.0** para el delito de **Homicidios** 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 **Homicidios** es de **3.8** 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 **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 **Violaciones** durante el año **2024** fue de **11** equivalente a una Tasa Anual de **13.8** casos cada 100 mil habitantes

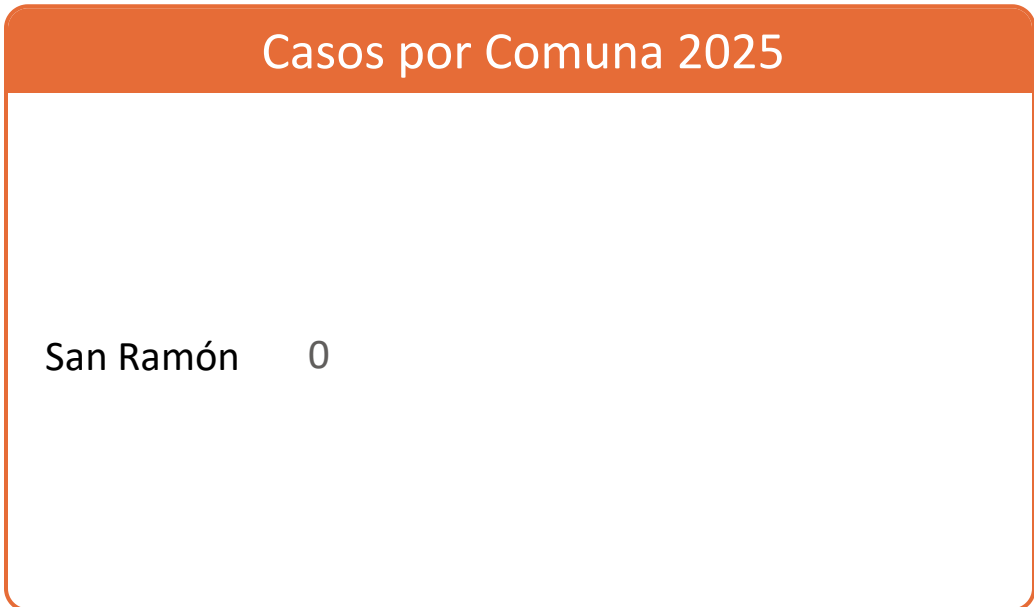
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** 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 **1** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (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 **0.0** para el delito de **Violaciones** 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 **Violaciones** es de **-1.3** 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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **461** equivalente a una Tasa Anual de **579.6** casos cada 100 mil habitantes

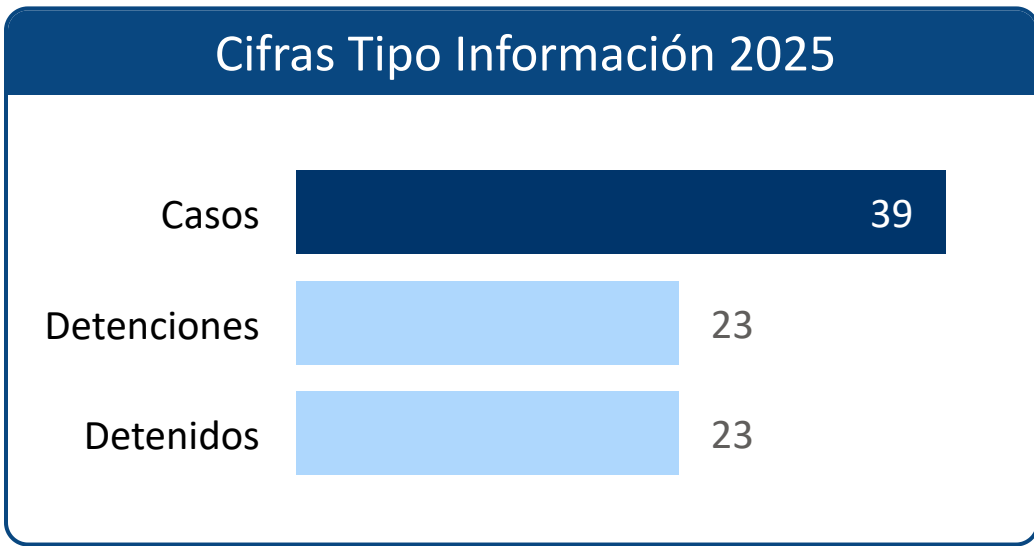
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **39** lo que equivale a una Tasa de **49.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **30** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **37.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **30.0 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **23** equivalente a una Tasa de **29.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **59.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **39.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,108** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **11.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **31.2 %** (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 **364** equivalente a una Tasa Anual de **457.7** casos cada 100 mil habitantes

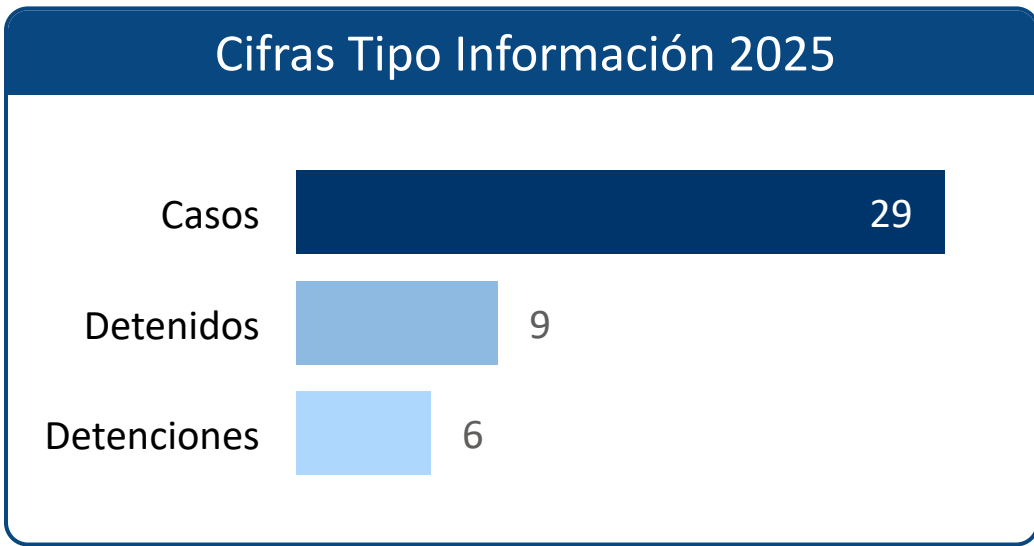
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **36.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **34** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **42.8** 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 **-14.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **11.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **29.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **24.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,490** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-5.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.9 %** (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 con Intimidación** durante el año **2024** fue de **352** equivalente a una Tasa Anual de **442.6** casos cada 100 mil habitantes

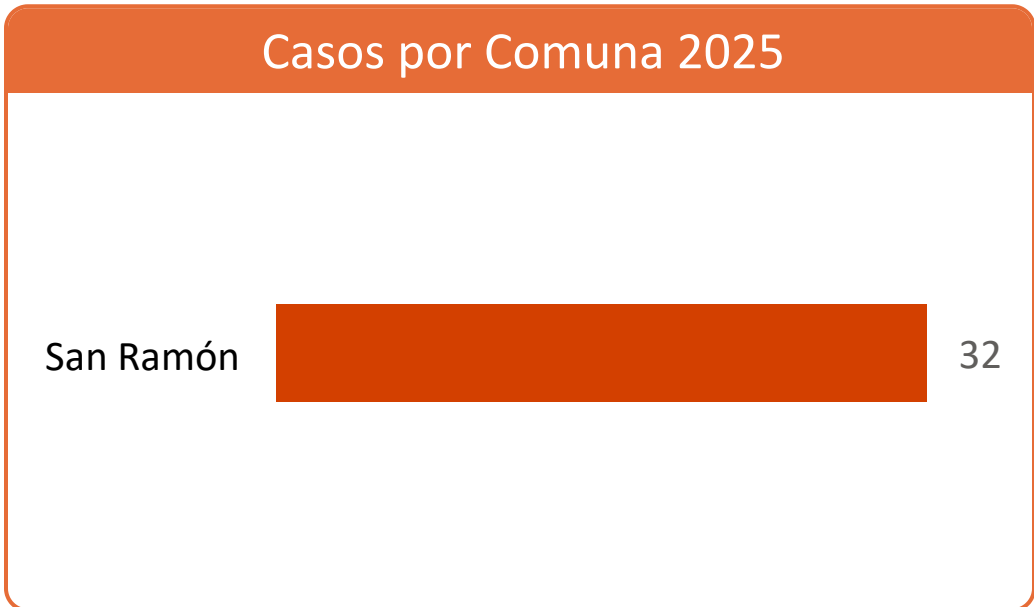
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **32** lo que equivale a una Tasa de **40.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **27** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **33.9** 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 **5** lo que implica una variación porcentual de un **18.5 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 **32.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **22.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,350** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **6.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **19.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



# Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de San Ramón (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 con Violencia** durante el año **2024** fue de **170** equivalente a una Tasa Anual de **213.8** casos cada 100 mil habitantes

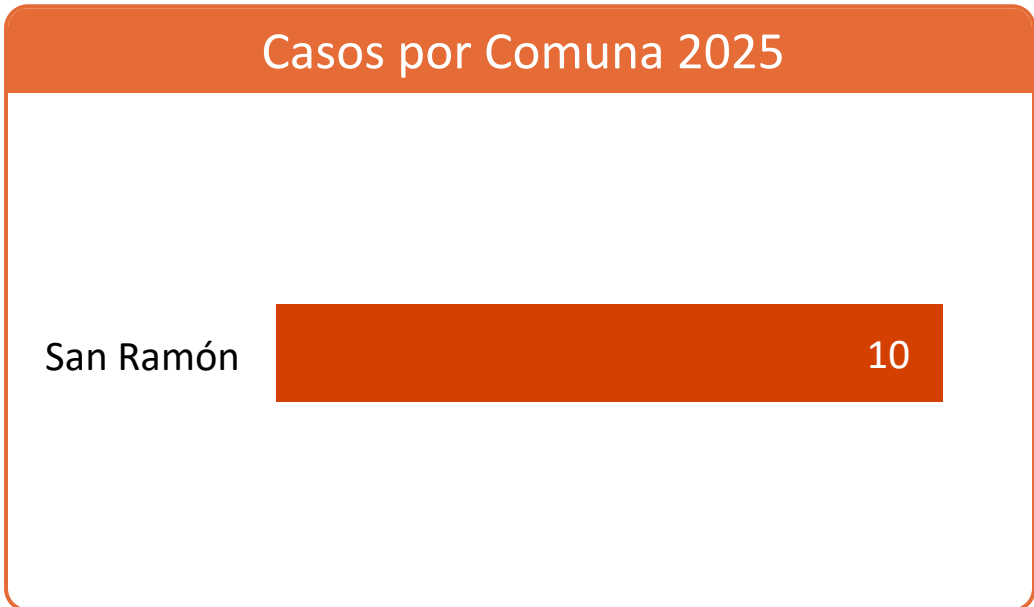
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **12.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **19** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **23.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-47.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **10.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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 con Violencia** es de **-11.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-46.9 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **133** equivalente a una Tasa Anual de **167.2** casos cada 100 mil habitantes

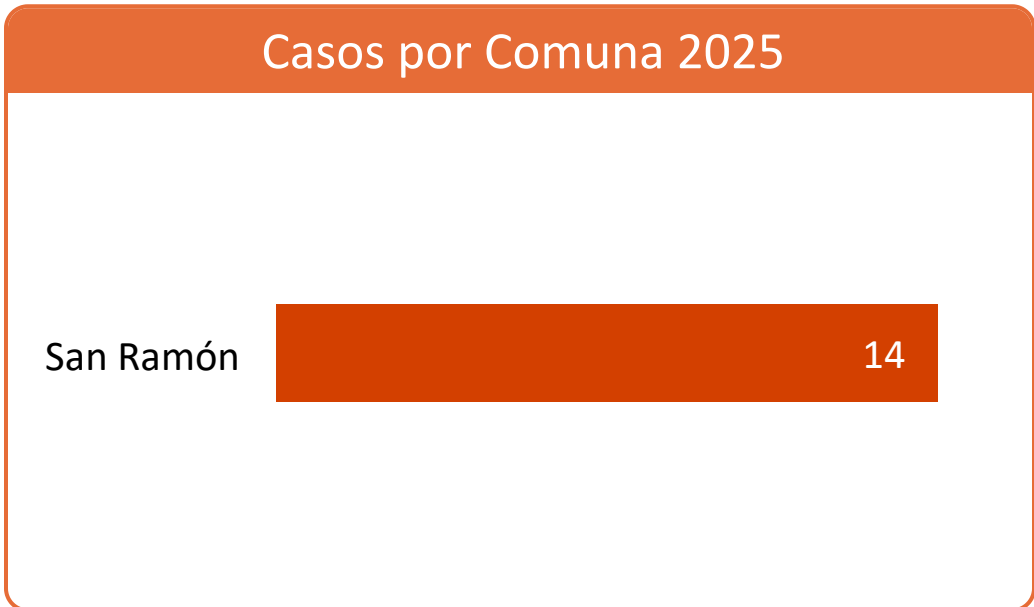
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **17.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.6** 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 **4** lo que implica una variación porcentual de un **40.0 % (Aumento de Casos)**

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 **14.0** para el delito de **Robo 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **41.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

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 **112** equivalente a una Tasa Anual de **140.8** casos cada 100 mil habitantes

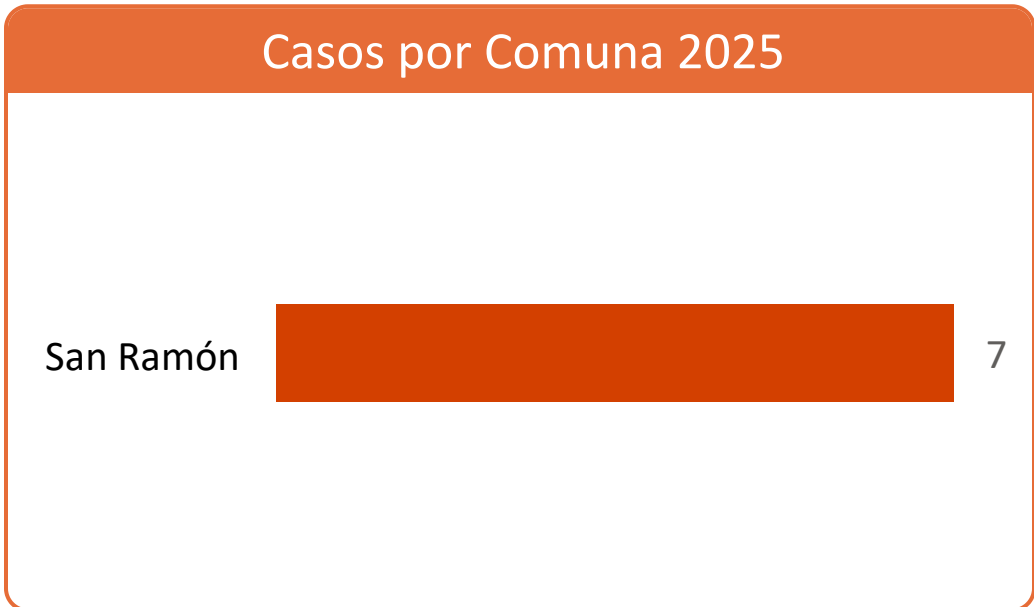
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **8.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

6

5

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 %**

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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.9 %** (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 de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **161** equivalente a una Tasa Anual de **202.4** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **26.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **8.8** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **14** lo que implica una variación porcentual de un **200.0 % (Aumento de Casos)**

1

2

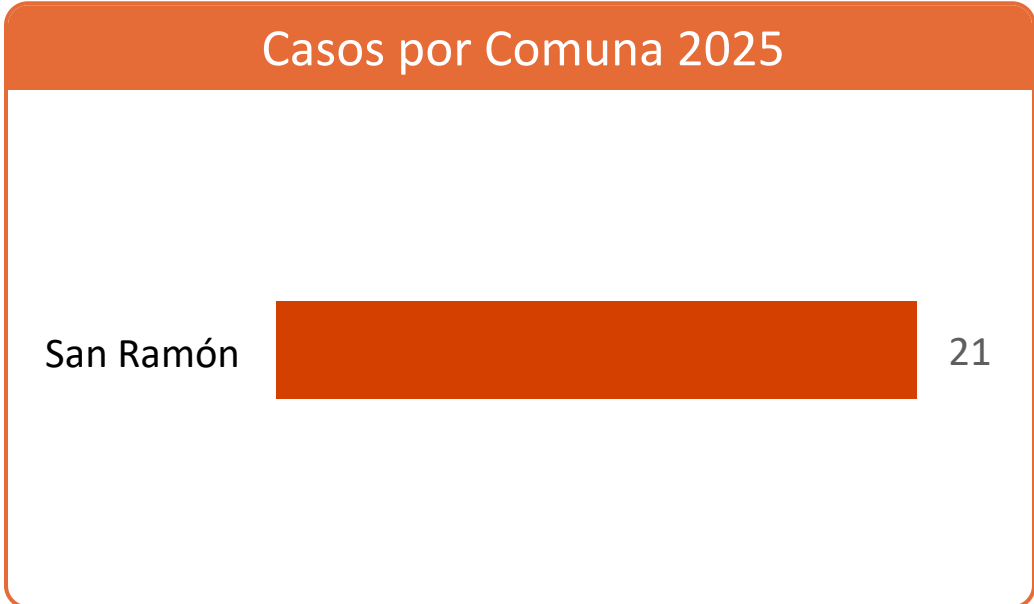
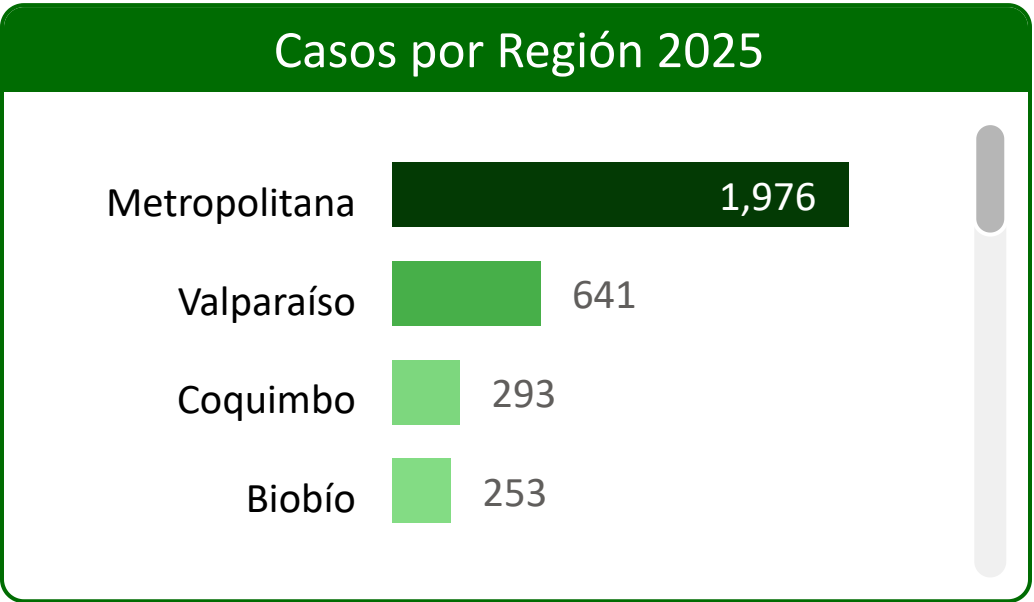
3

4

7

6

5



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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **21.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **17.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **202.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de San Ramón (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 **94** equivalente a una Tasa Anual de **118.2** casos cada 100 mil habitantes

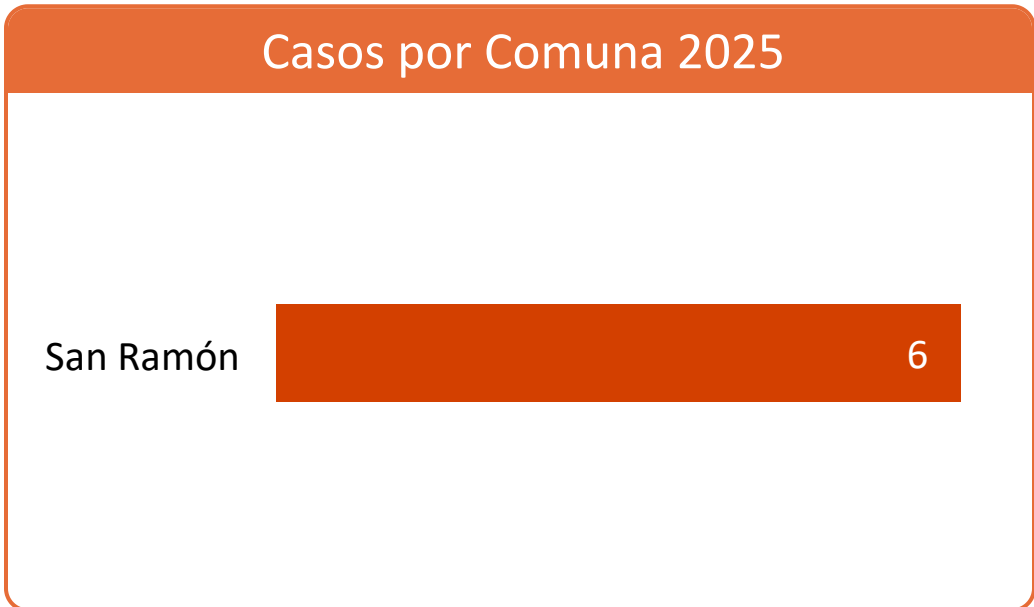
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **7.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **11.3** 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 **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución 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 **6.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **120.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,200** 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 **-3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.7 %** (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 **83** equivalente a una Tasa Anual de **104.4** casos cada 100 mil habitantes

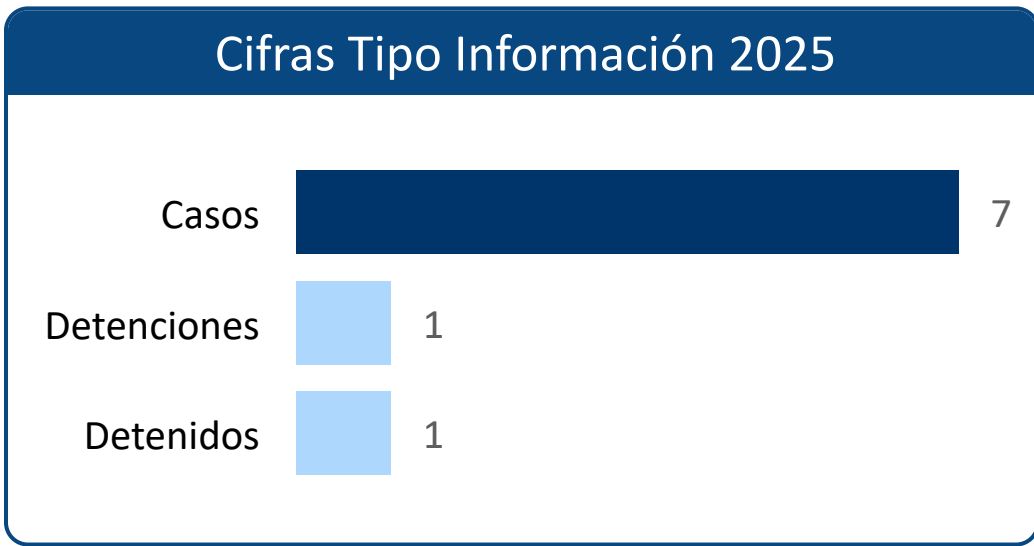
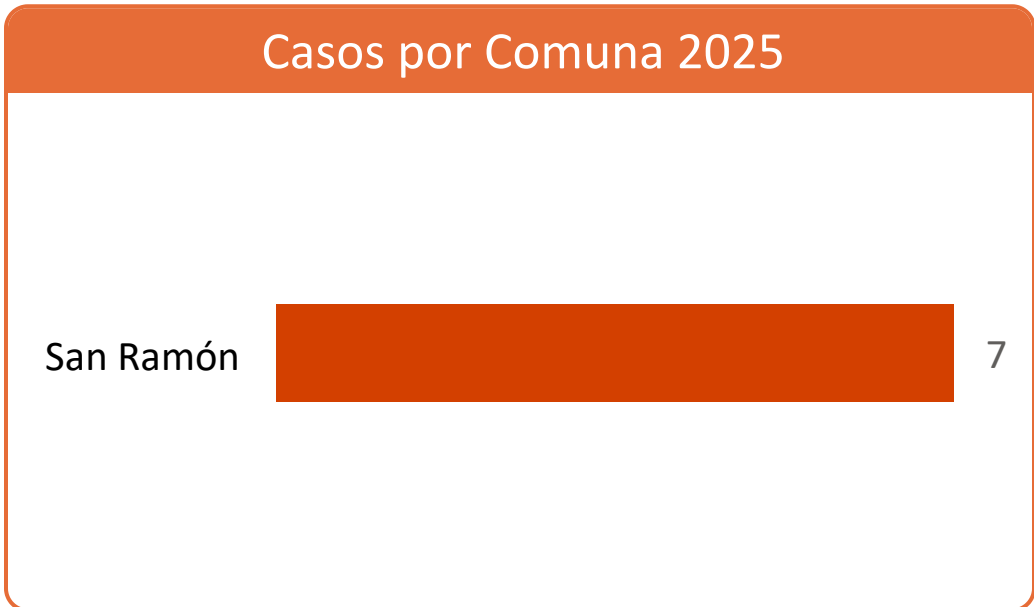
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **7.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** 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 en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **1.3** 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 en Lugar No Habitado** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de San Ramón (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 **200** equivalente a una Tasa Anual de **251.5** casos cada 100 mil habitantes

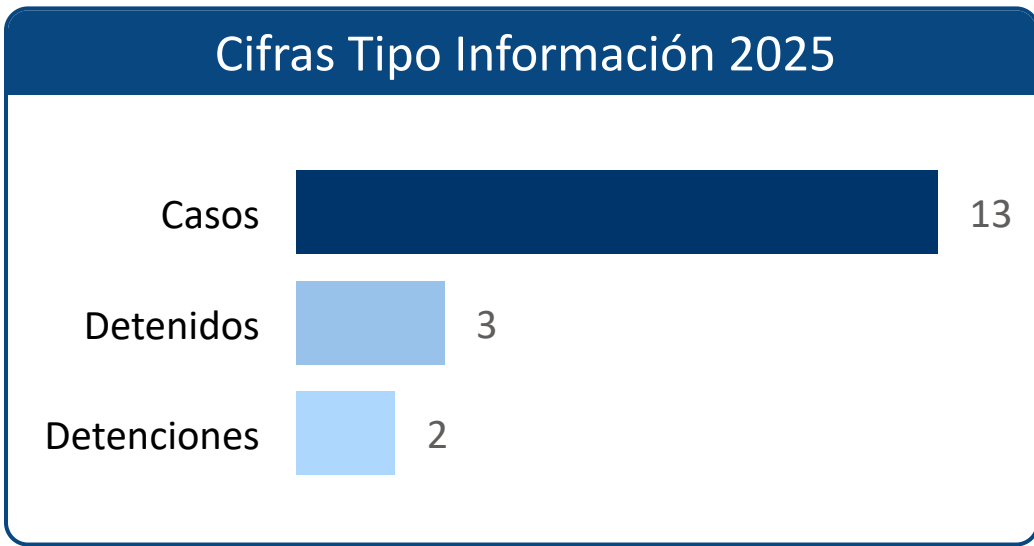
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **16.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **14** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **17.6** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-7.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **3.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **13.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **55.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,323** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de San Ramón (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 **27** equivalente a una Tasa Anual de **33.9** casos cada 100 mil habitantes

1

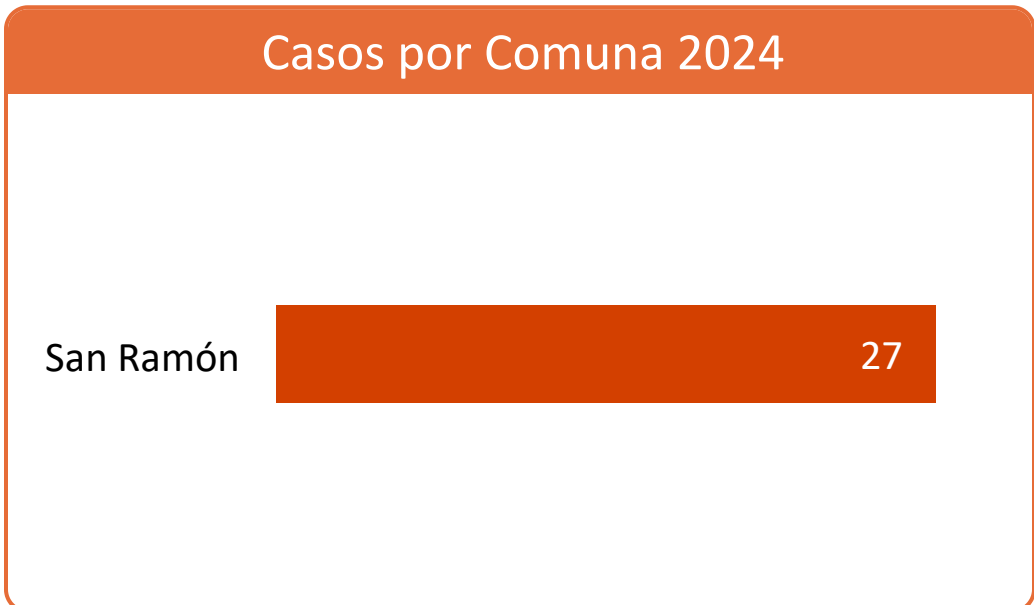


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes

2

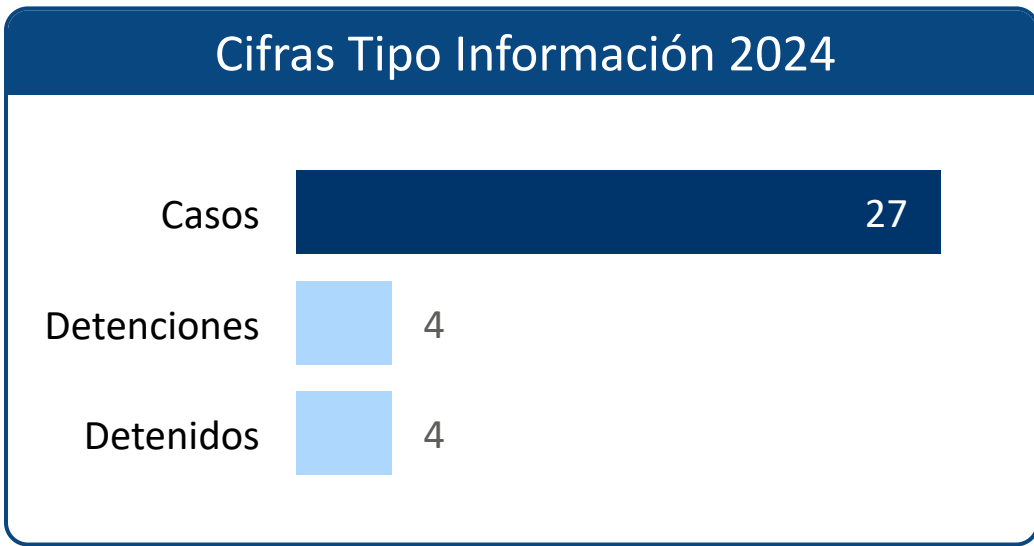


El promedio de casos por mes se eleva a **3.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **240.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.3** 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 **2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **202.8 %** (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 **2** lo que implica una variación porcentual de un **200.0 % (Aumento de Casos)**