

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 **234.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **3.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **185** 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	1	-1	-50.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	81	-12	-12.9 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	100	22	28.2 %
Sin variación de Casos	Violaciones	2	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **30**, equivalente a una Tasa de **30.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo con Intimidación	43	18	72.0 %
Robo en Lugar Habitado	12	5	71.4 %
Robo por Sorpresa	37	8	27.6 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	24	-4	-14.3 %
Lesiones	26	-4	-13.3 %
Otros Robos con Fuerza	0	-2	-100.0 %
Robo con Violencia	14	-2	-12.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	39	-10	-20.4 %
Robo de Vehículo	20	-1	-4.8 %
Robo en Lugar No Habitado	10	-4	-28.6 %
Robo Violento de Vehículo	6	-2	-25.0 %

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 **8** equivalente a una Tasa Anual de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

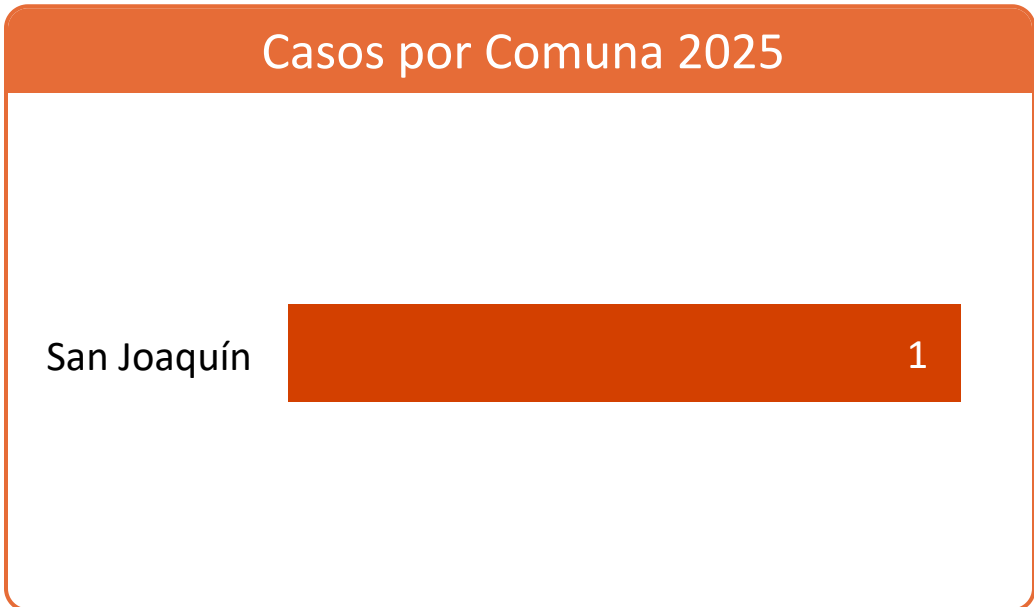
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **1.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **-50.0 % (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 **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 **-1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-49.8 %** (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 **Violaciones** durante el año **2024** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **7.2** 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 **2.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **2.0** 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 **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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.3 %** (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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación 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 **421** equivalente a una Tasa Anual de **431.0** casos cada 100 mil habitantes

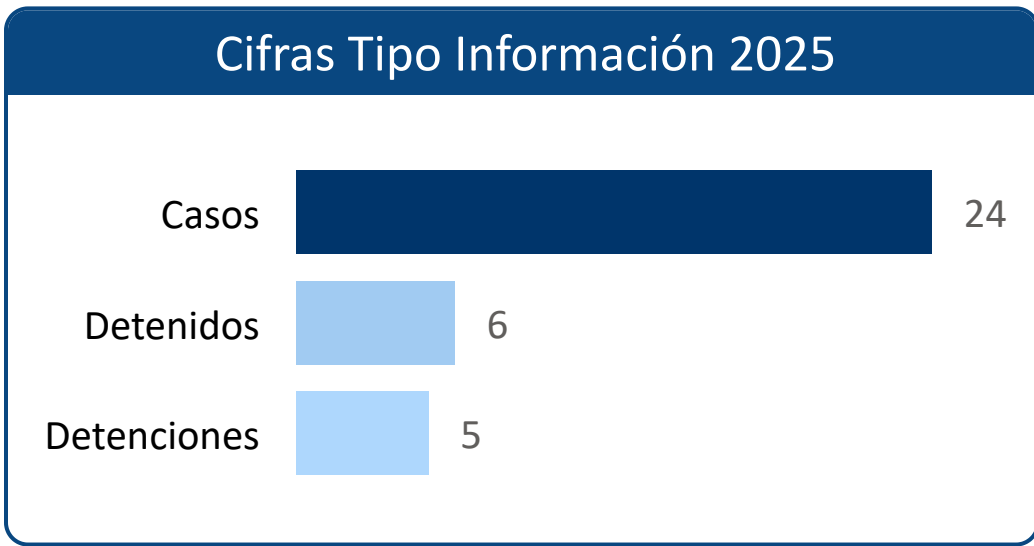
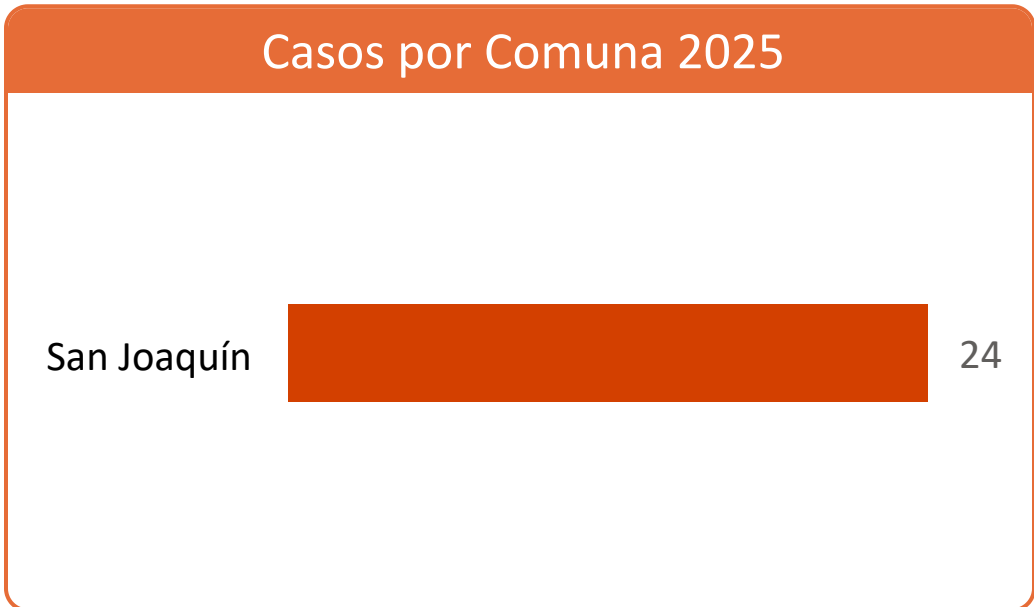
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **24** 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 **28** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **28.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-14.3 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **6.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **24.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **30.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-4.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.0 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **286** equivalente a una Tasa Anual de **292.8** casos cada 100 mil habitantes

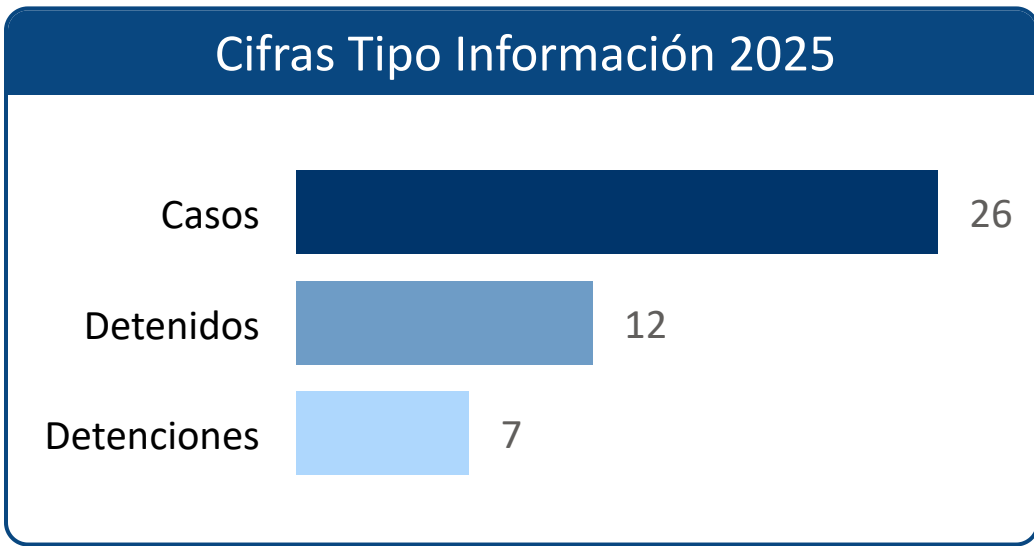
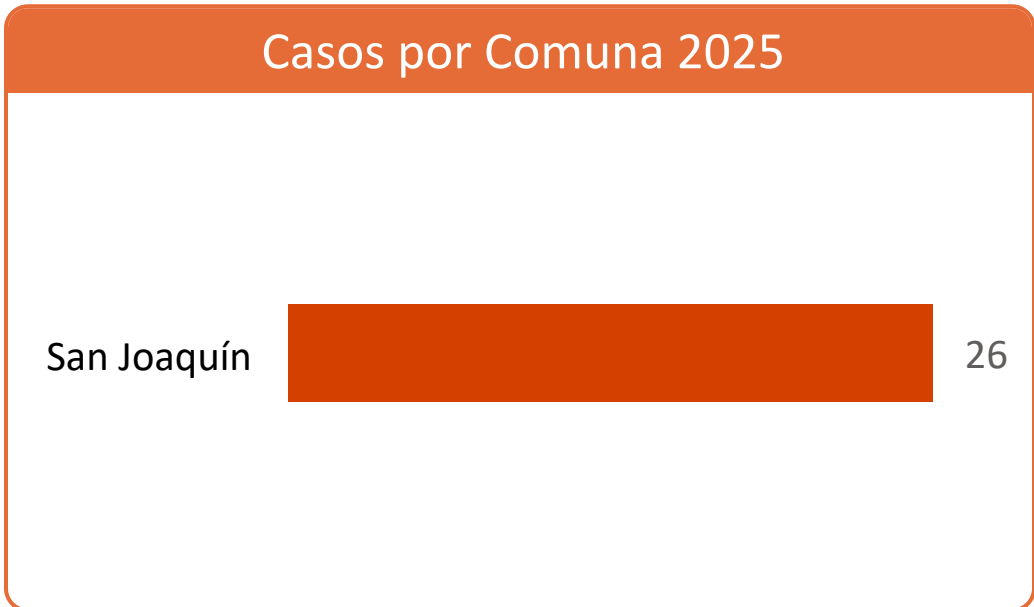
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **26** lo que equivale a una Tasa de **26.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **30** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **30.7** 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 **-13.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **12** equivalente a una Tasa de **12.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **46.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **26.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **27.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,662** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-4.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo con Intimidación, en la comuna de San Joaquín (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 Intimidación** durante el año **2024** fue de **451** equivalente a una Tasa Anual de **461.7** casos cada 100 mil habitantes

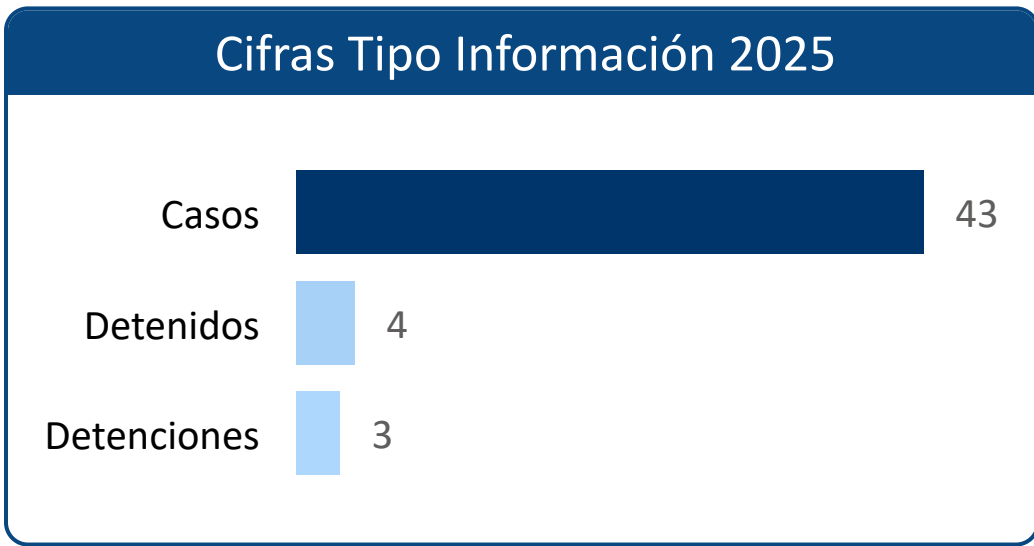
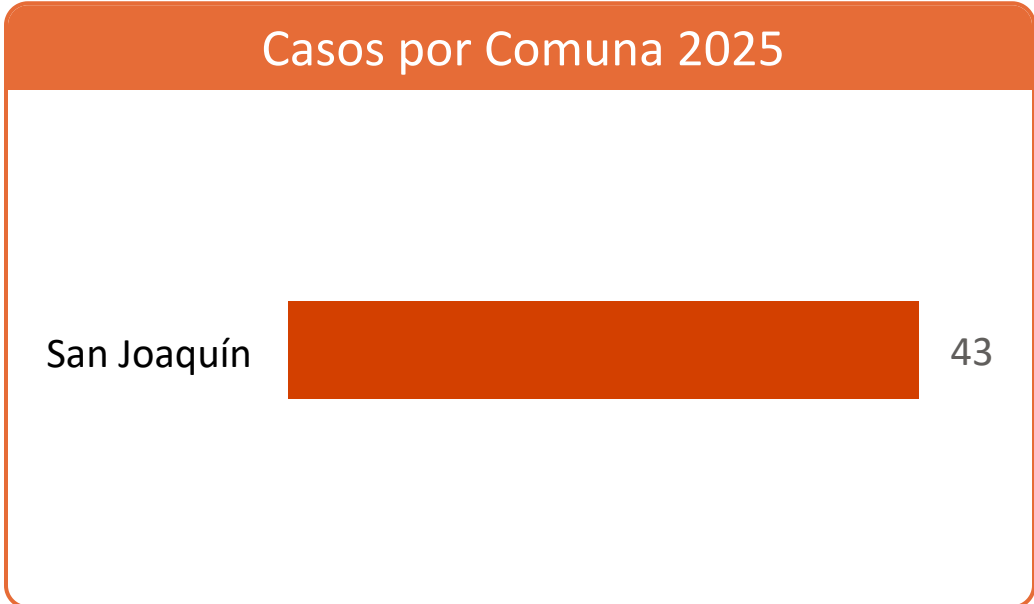
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **43** lo que equivale a una Tasa de **44.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **25** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **25.6** 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 **18** lo que implica una variación porcentual de un **72.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **4.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **43.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,005** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **18.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **72.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de San Joaquín (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 **193** equivalente a una Tasa Anual de **197.6** casos cada 100 mil habitantes

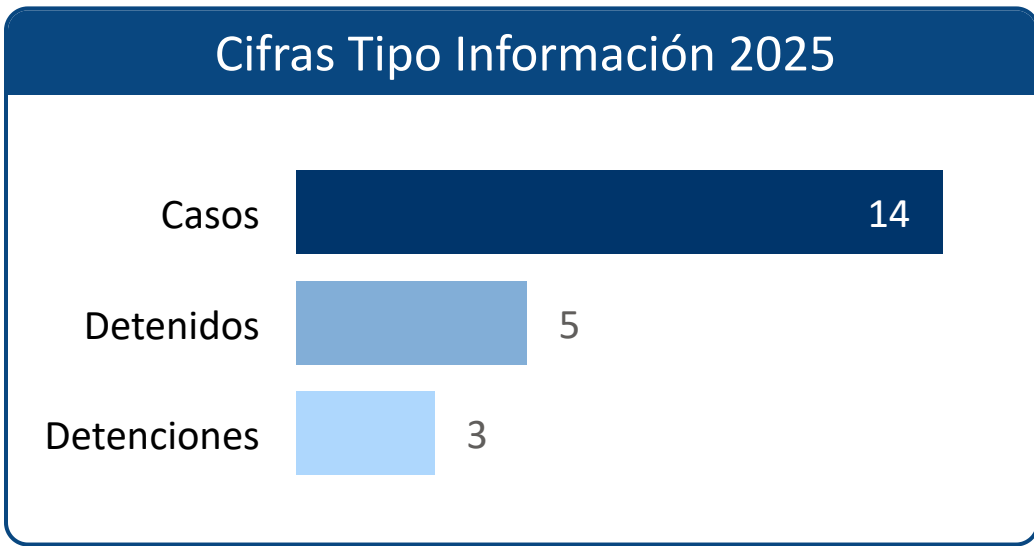
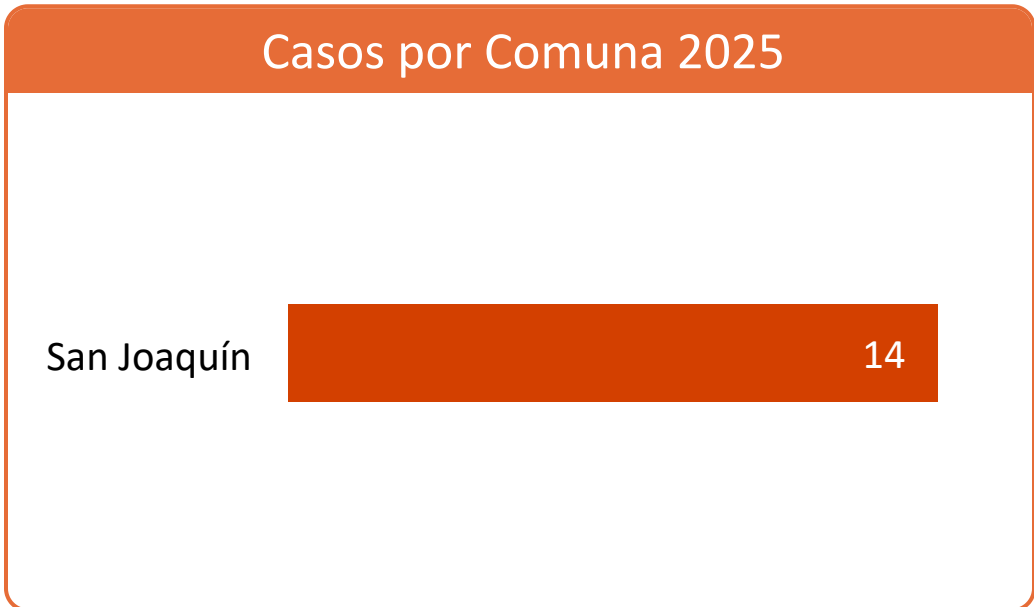
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **14.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **16** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **16.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **5.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **14.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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 con Violencia** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.2 %** (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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-12.5 % (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 **229** equivalente a una Tasa Anual de **234.4** casos cada 100 mil habitantes

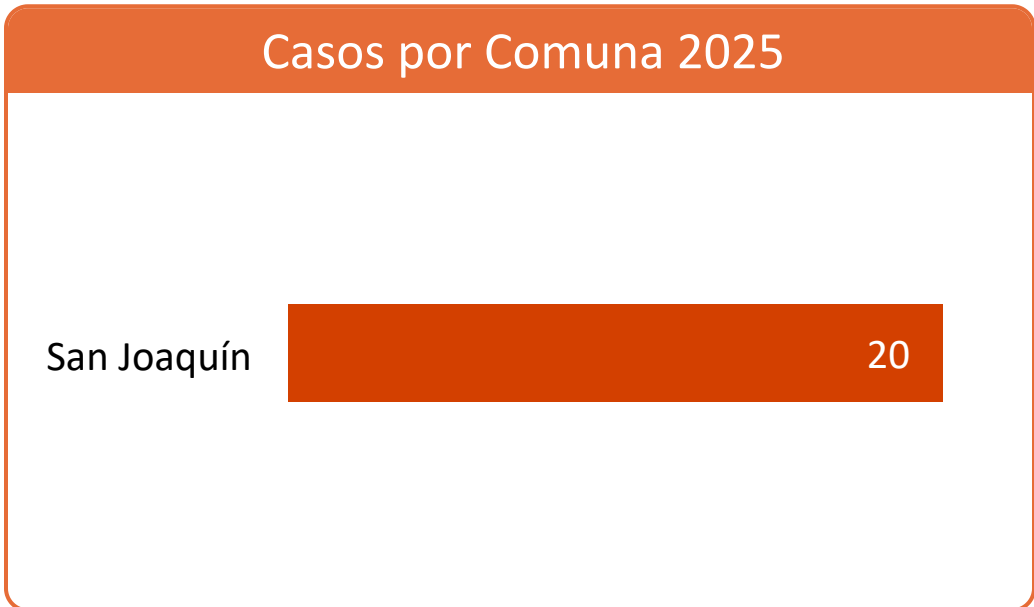
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **20.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **21** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **21.5** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-4.8 % (Disminución 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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **20.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **36.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,160** 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 **-1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.5 %** (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 **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **121** equivalente a una Tasa Anual de **123.9** casos cada 100 mil habitantes

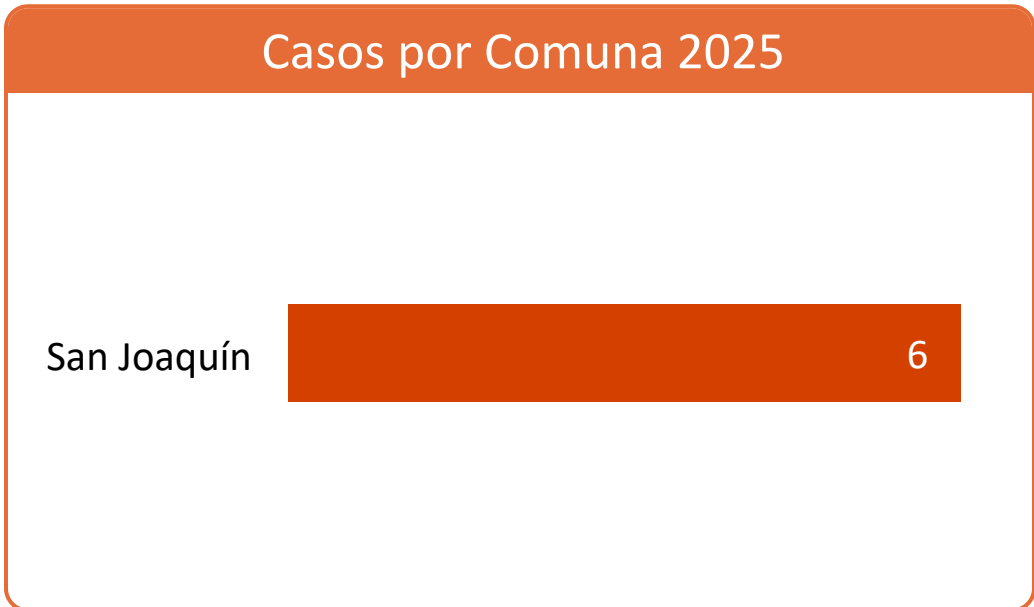
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **8.2** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (Disminución 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 **6.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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 Violento de Vehículo** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de San Joaquín (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 **485** equivalente a una Tasa Anual de **496.5** casos cada 100 mil habitantes

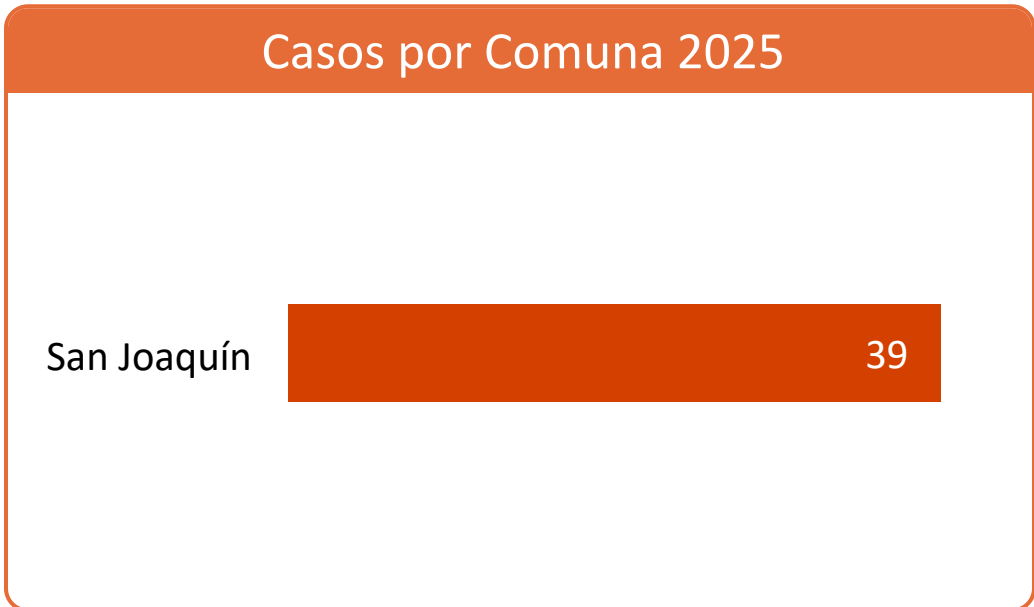
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **39** lo que equivale a una Tasa de **40.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **49** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **50.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **1.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **39.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-10.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.2 %** (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 **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-20.4 % (Disminución de Casos)**

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

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

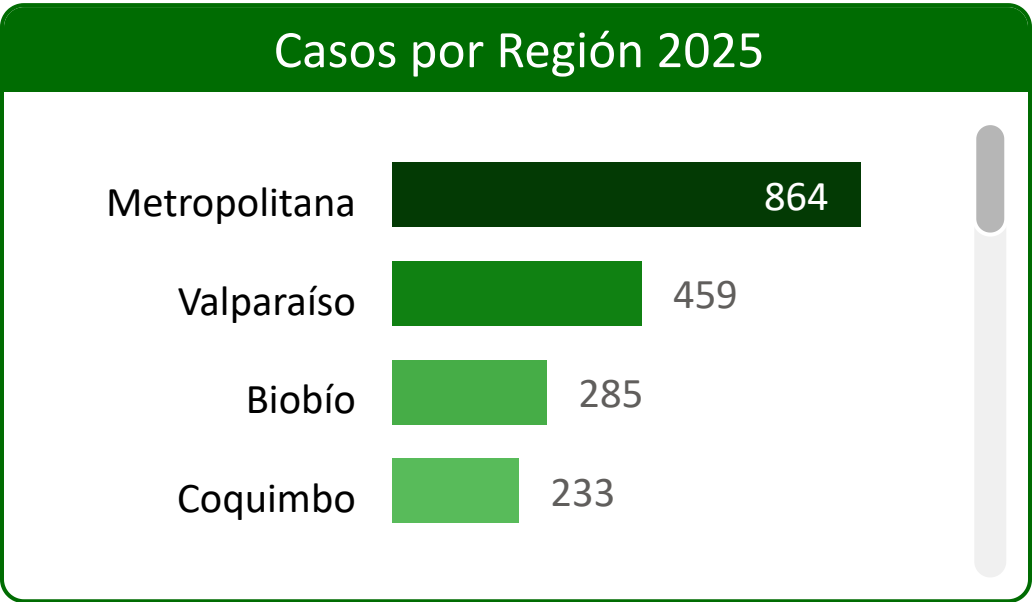


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **142** equivalente a una Tasa Anual de **145.4** casos cada 100 mil habitantes

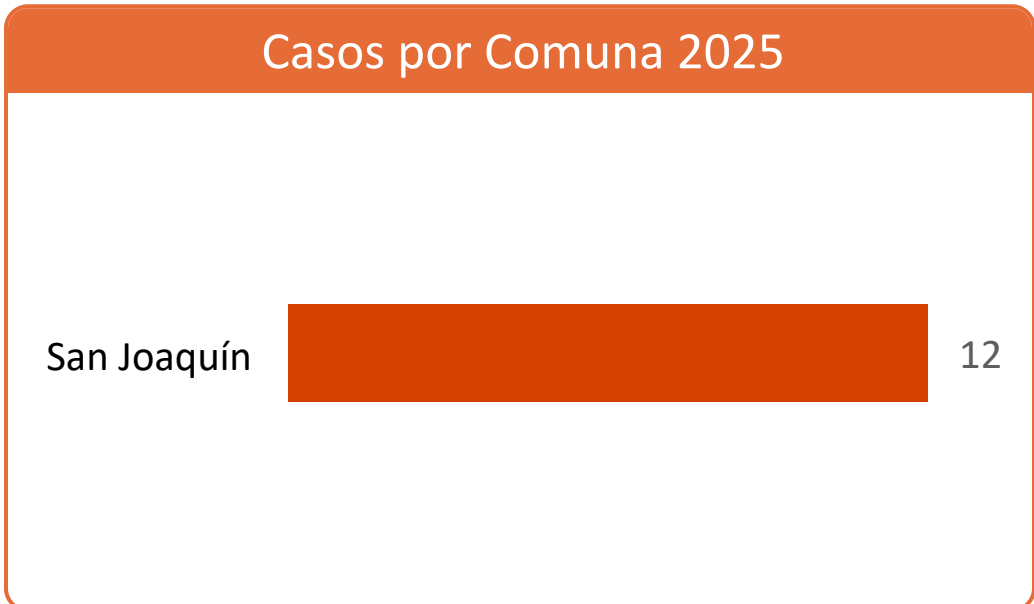
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **12.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **7.2** casos cada 100 mil habitantes)

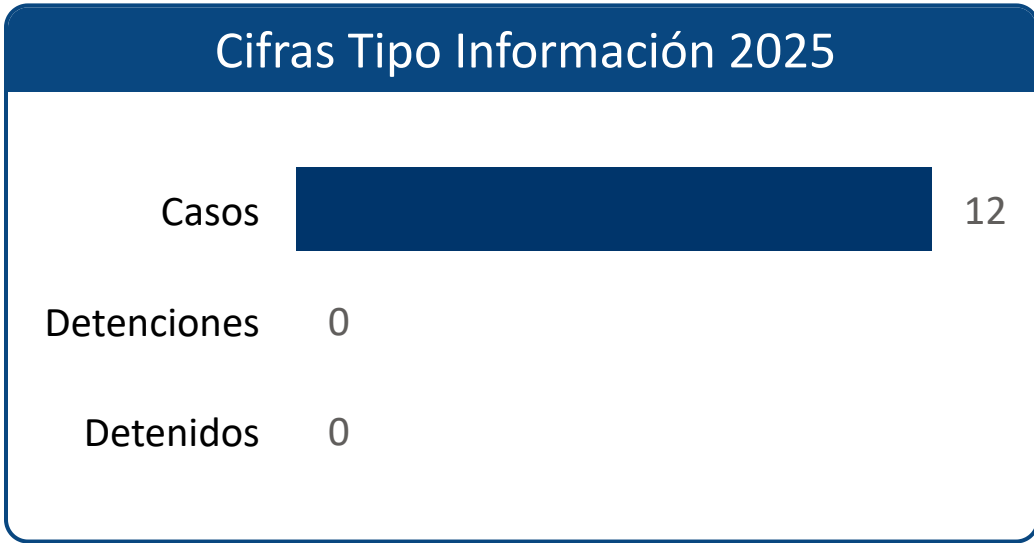
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **71.4 % (Aumento de Casos)**

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **12.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **60.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,600** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **72.0 %** (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)

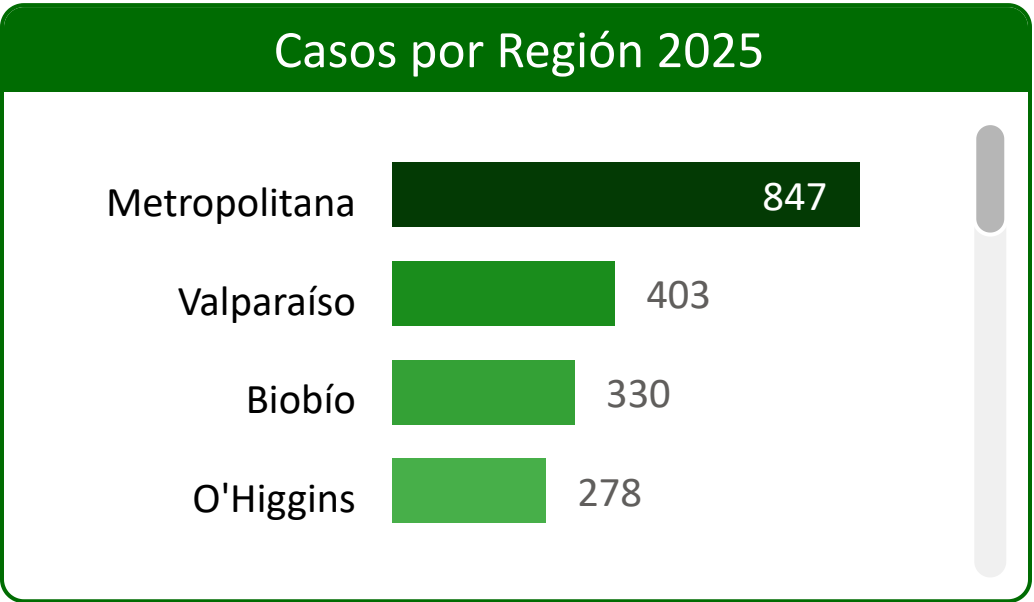


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **172** equivalente a una Tasa Anual de **176.1** casos cada 100 mil habitantes

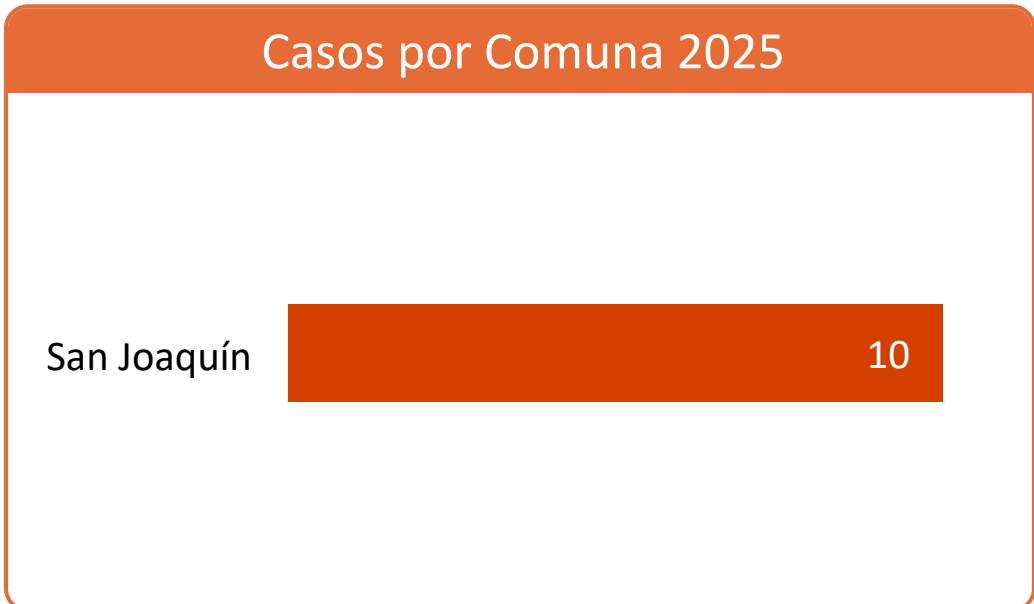
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **10.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **14** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **14.3** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-28.6 % (Disminución de Casos)**

7

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

6

El promedio de casos por mes se eleva a **10.0** para el delito de **Robo en Lugar No 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"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-4.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de San Joaquín (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 **415** equivalente a una Tasa Anual de **424.8** casos cada 100 mil habitantes

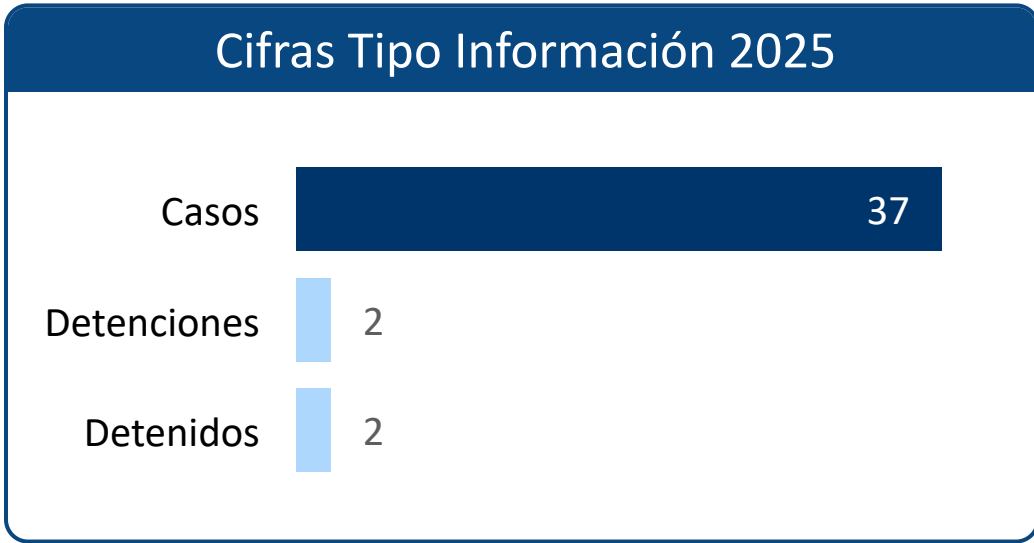
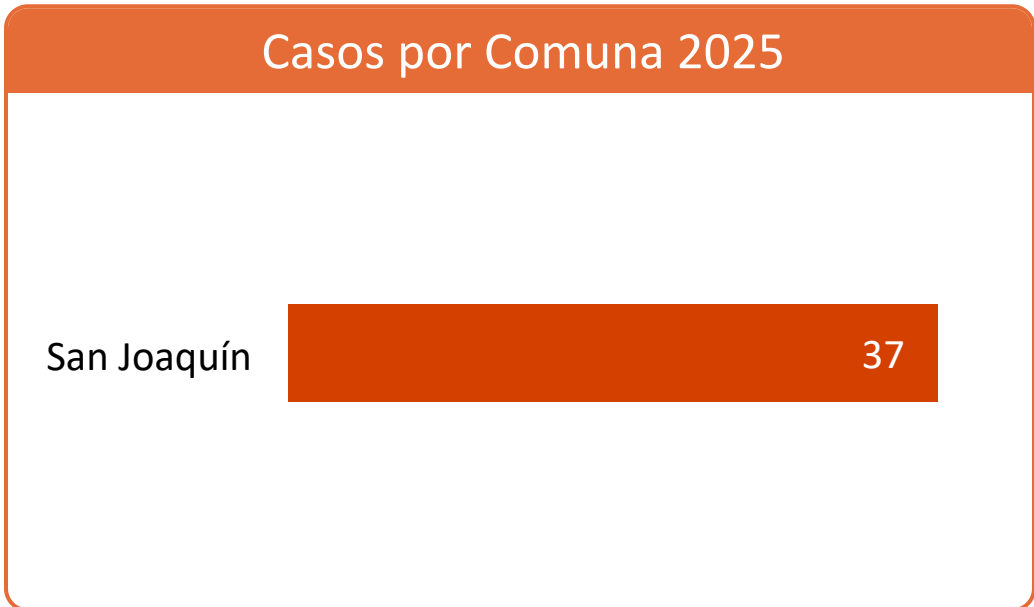
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **38.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **29** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **29.7** 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 **8** lo que implica una variación porcentual de un **27.6 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **2.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **37.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **19.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,168** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **8.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **28.0 %** (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)



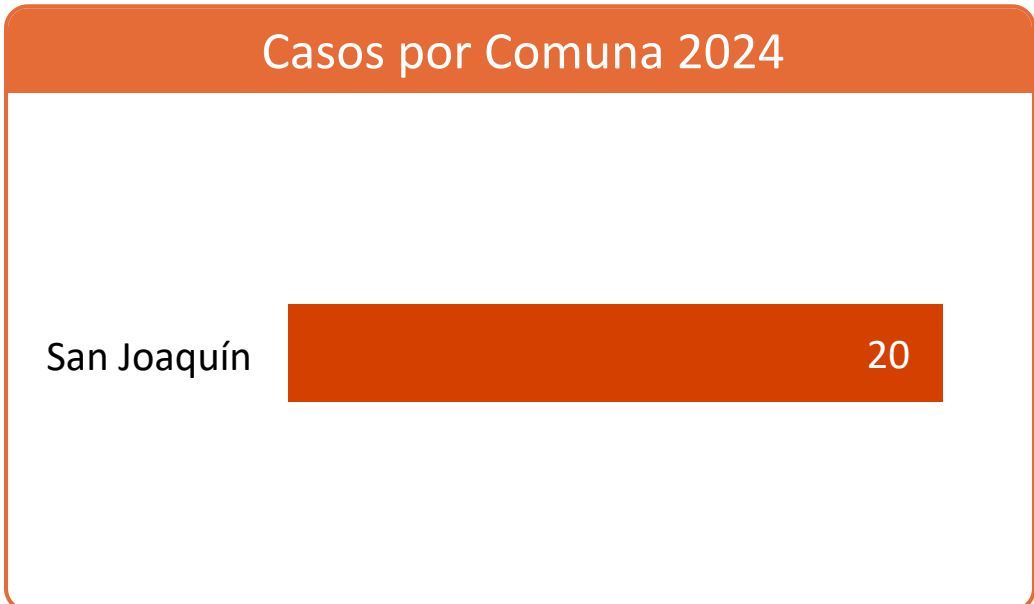
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **20** equivalente a una Tasa Anual de **20.5** casos cada 100 mil habitantes

1



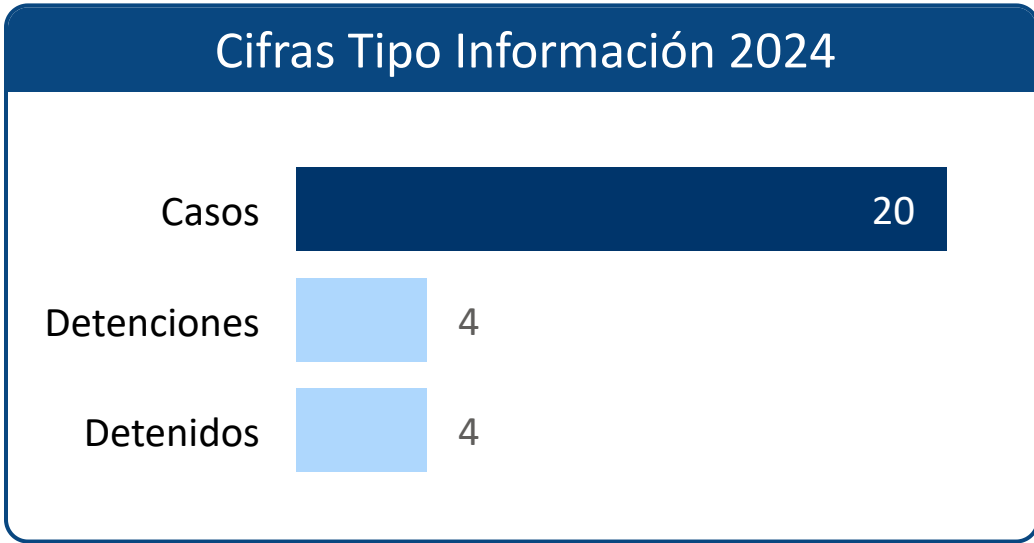
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2.0** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

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

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **Otros Robos con Fuerza** es de **-2.0** 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