

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **107.5** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **6.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **402** 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	2	1	100.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	100	-22	-18.0 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	30	-8	-21.1 %
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 **55**, equivalente a una Tasa de **39.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	6	5	500.0 %
Robo con Violencia	9	5	125.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	21	3	16.7 %
Robo por Sorpresa	5	2	66.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	36	-12	-25.0 %
Lesiones	45	-10	-18.2 %
Robo con Intimidación	12	-13	-52.0 %
Robo de Vehículo	20	-3	-13.0 %
Robo en Lugar Habitado	22	-2	-8.3 %
Robo en Lugar No Habitado	31	-25	-44.6 %
Robo Violento de Vehículo	4	-2	-33.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **6** equivalente a una Tasa Anual de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

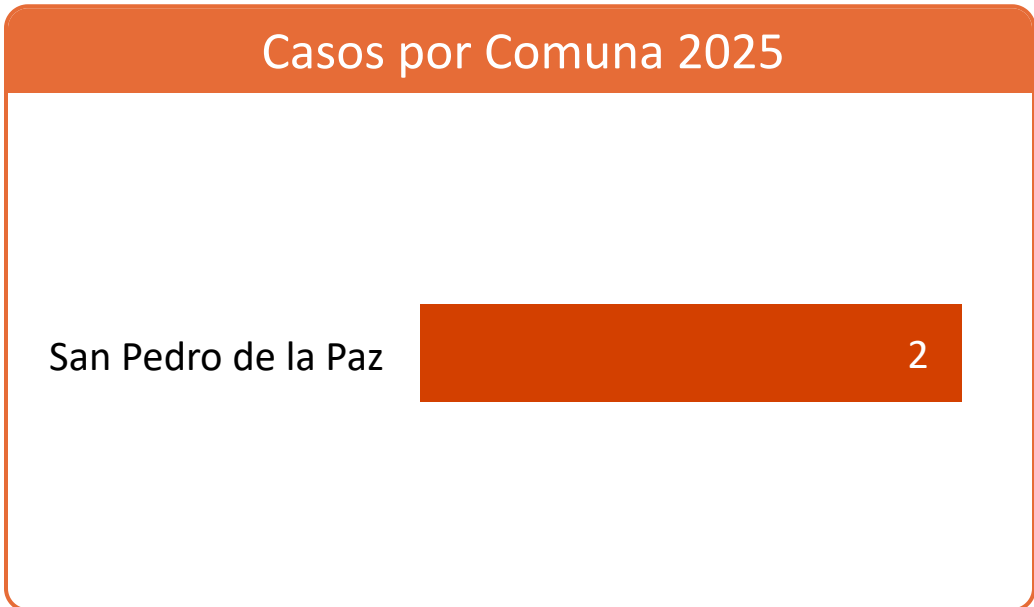
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.7** 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 **6** 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 **98.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **11** equivalente a una Tasa Anual de **8.0** casos cada 100 mil habitantes

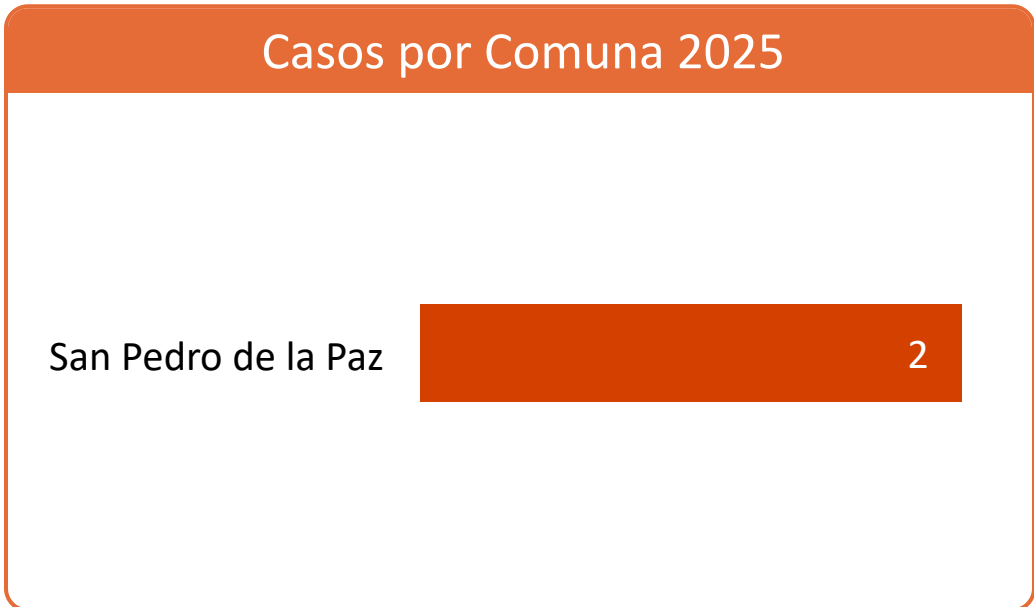
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) 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 **1** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1.0** para el delito de **Violaciones** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.4** 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 **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**Aumento de Casos**)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **416** equivalente a una Tasa Anual de **303.3** casos cada 100 mil habitantes

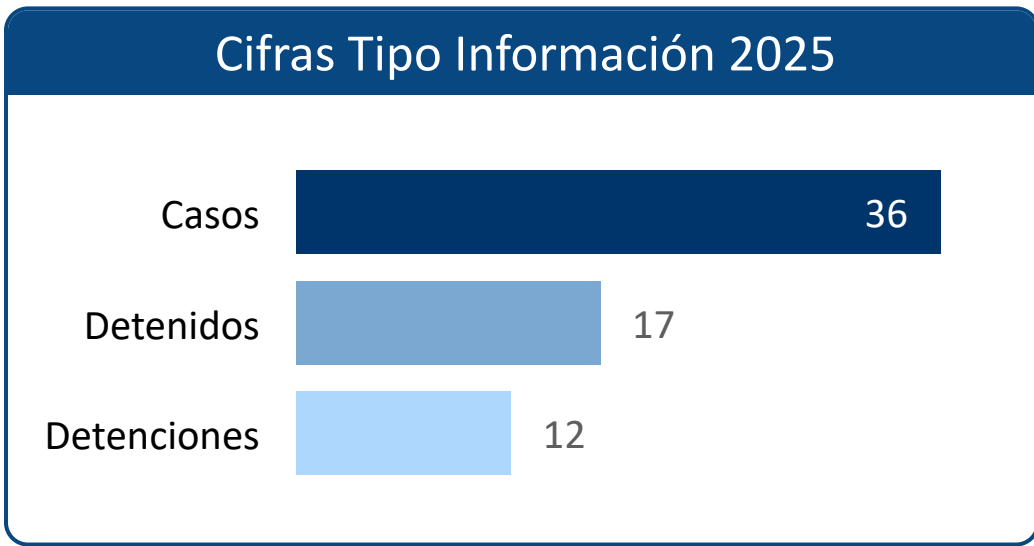
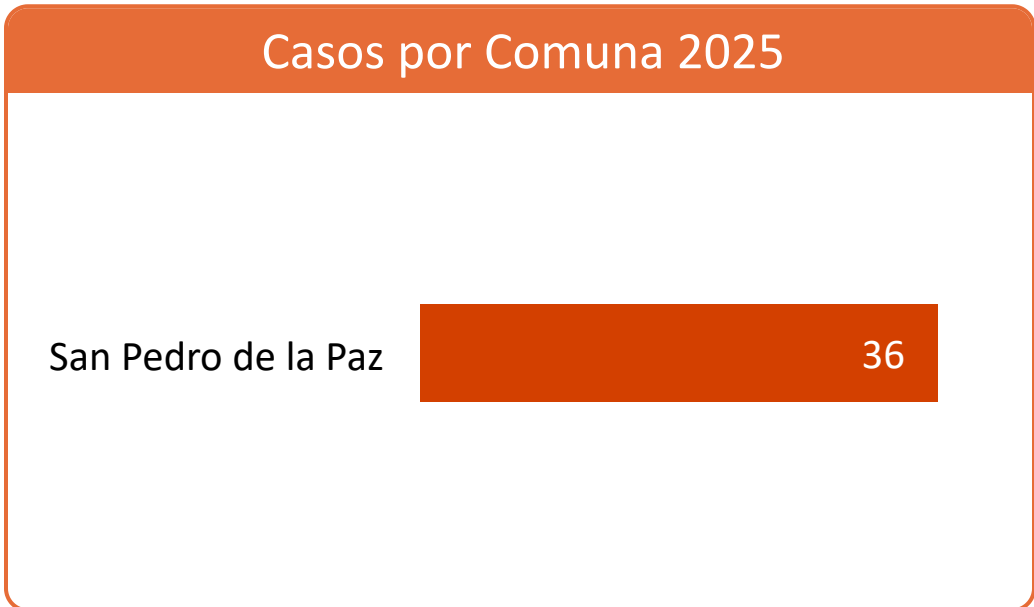
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **36** lo que equivale a una Tasa de **26.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **48** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **35.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **17** equivalente a una Tasa de **12.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **18.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **40.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-9.0** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **479** equivalente a una Tasa Anual de **349.2** casos cada 100 mil habitantes

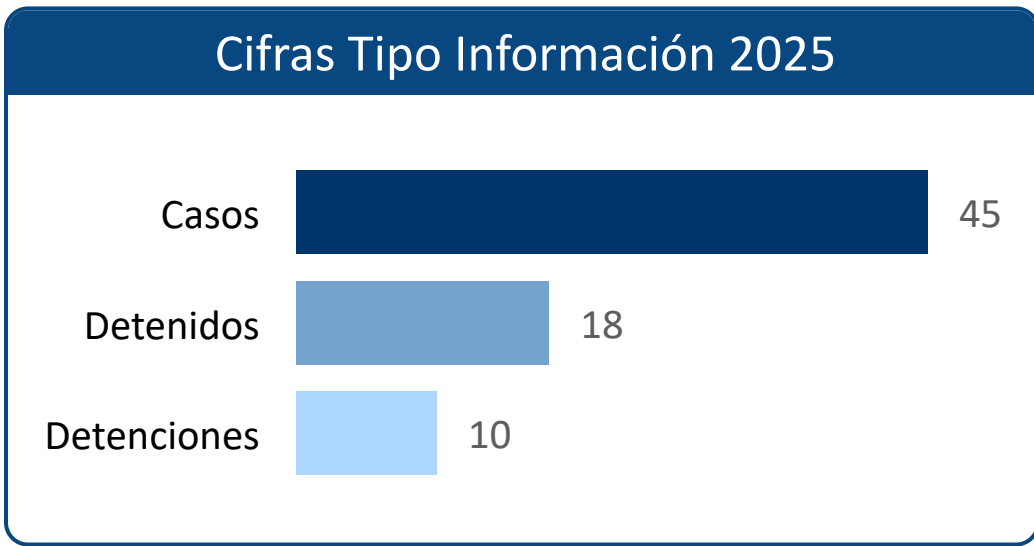
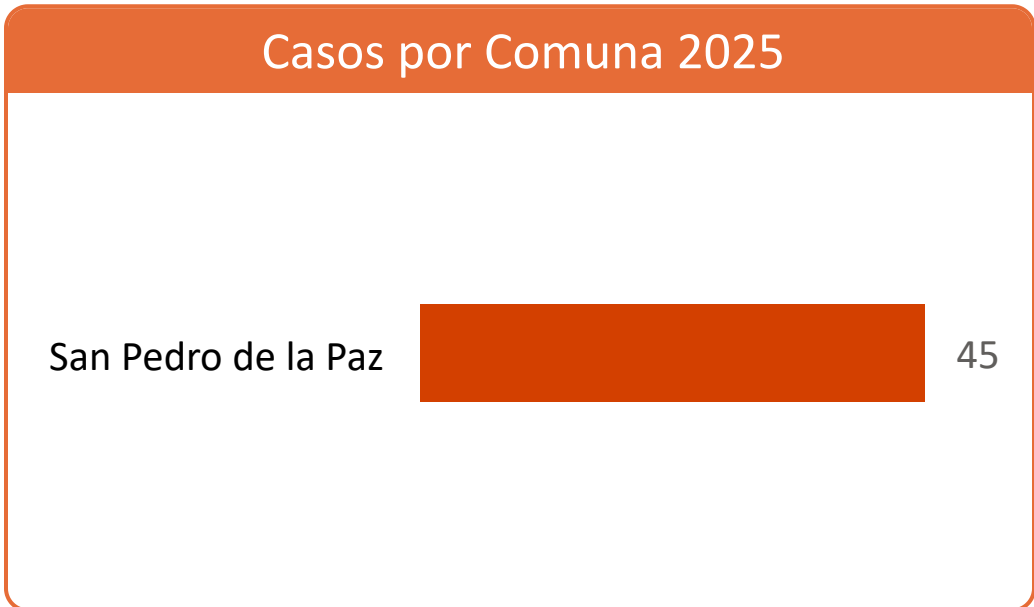
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **45** lo que equivale a una Tasa de **32.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **55** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **40.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-18.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **18** equivalente a una Tasa de **13.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **22.5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **32.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,920** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-7.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **202** equivalente a una Tasa Anual de **147.3** casos cada 100 mil habitantes

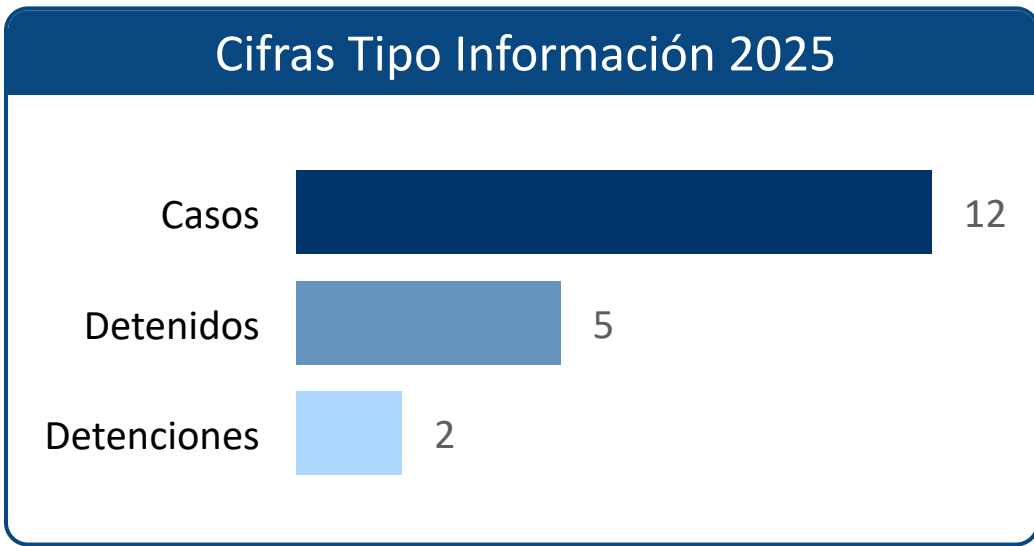
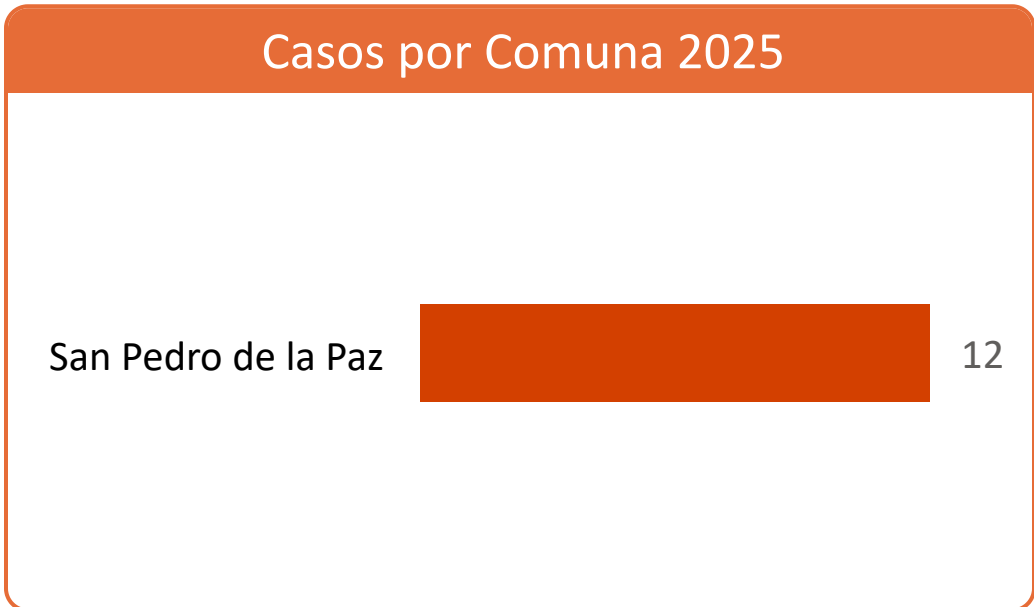
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **8.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **25** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **18.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-52.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **3.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **41.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-9.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-52.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **75** equivalente a una Tasa Anual de **54.7** casos cada 100 mil habitantes

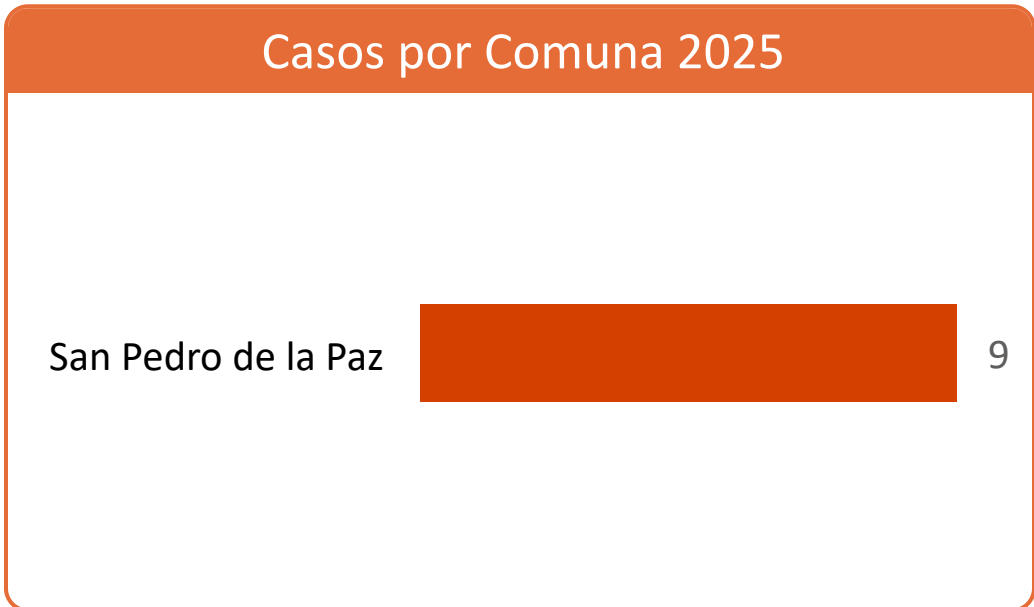
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **6.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **2.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **125.0 % (Aumento 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 **4.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **122.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **172** equivalente a una Tasa Anual de **125.4** casos cada 100 mil habitantes

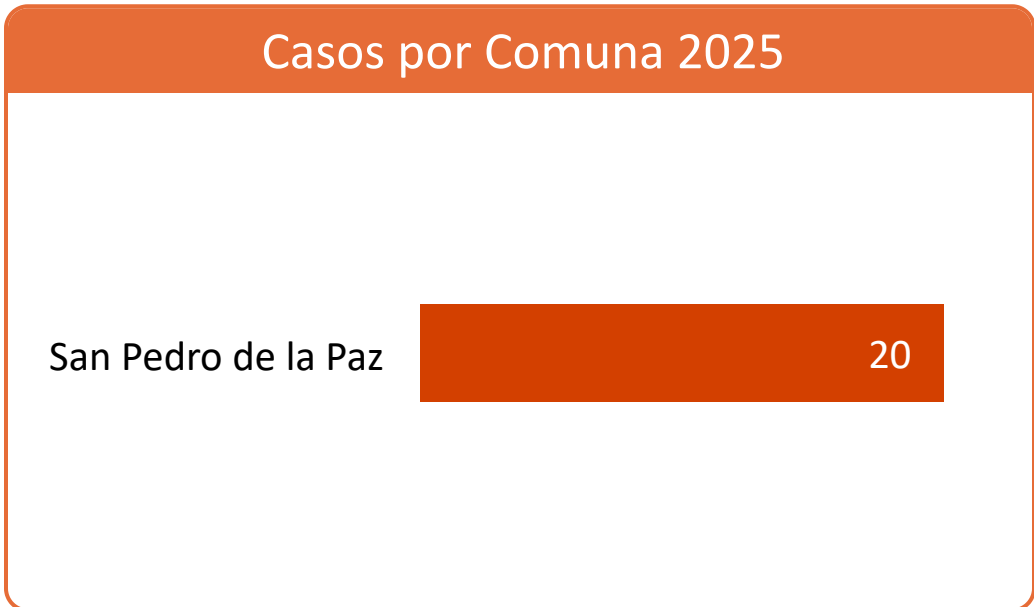
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **14.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **23** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **16.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-13.0 % (Disminución 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 **10.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-2.3** 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)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **33** equivalente a una Tasa Anual de **24.1** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **2.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

Casos por Región 2025

Metropolitana	796
Valparaíso	28
Biobío	25
Antofagasta	17

Casos por Comuna 2025

San Pedro de la Paz	4
---------------------	---

Cifras Tipo Información 2025

Casos	4
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

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 **2.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-34.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **168** equivalente a una Tasa Anual de **122.5** 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 **15.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **18** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **13.1** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **6**) 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 **16.7 % (Aumento de Casos)**

1

2

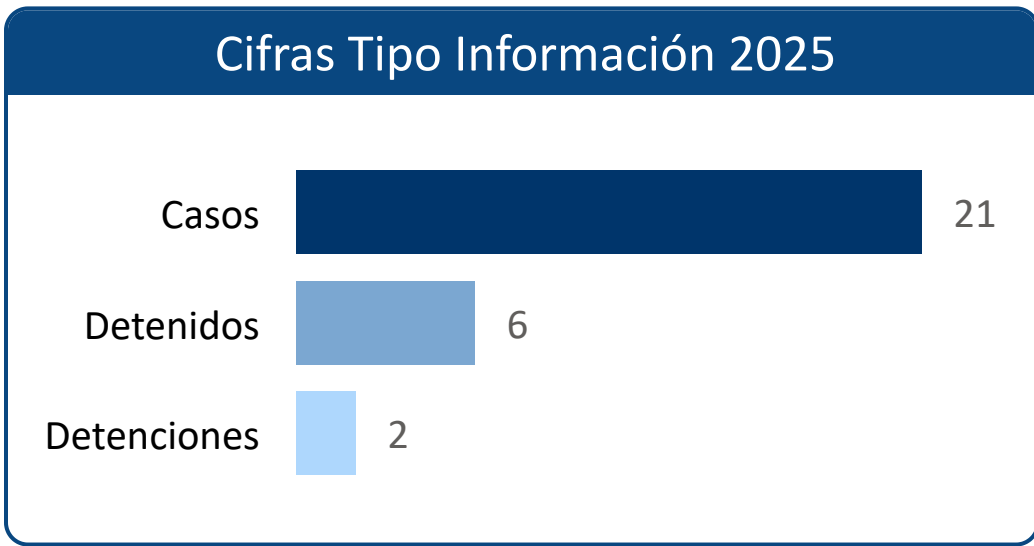
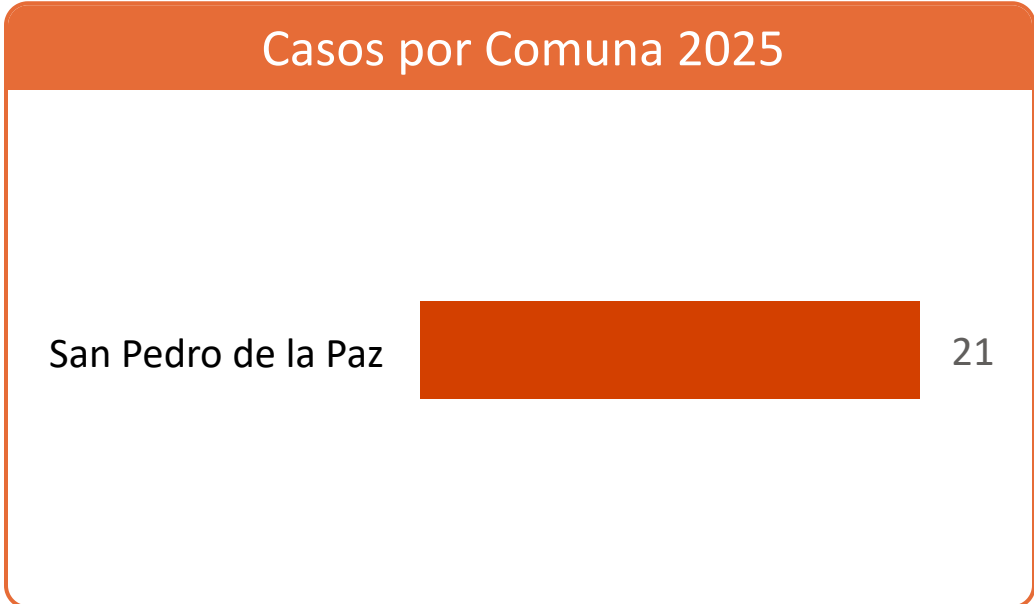
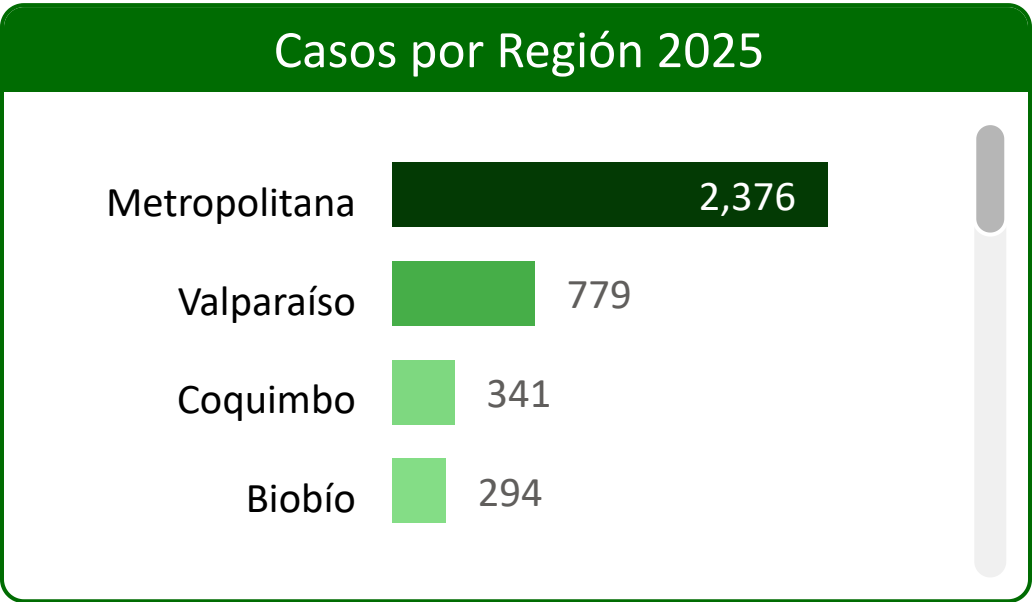
3

4

7

6

5



El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **4.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **10.5** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **68.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,114** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **240** equivalente a una Tasa Anual de **175.0** casos cada 100 mil habitantes

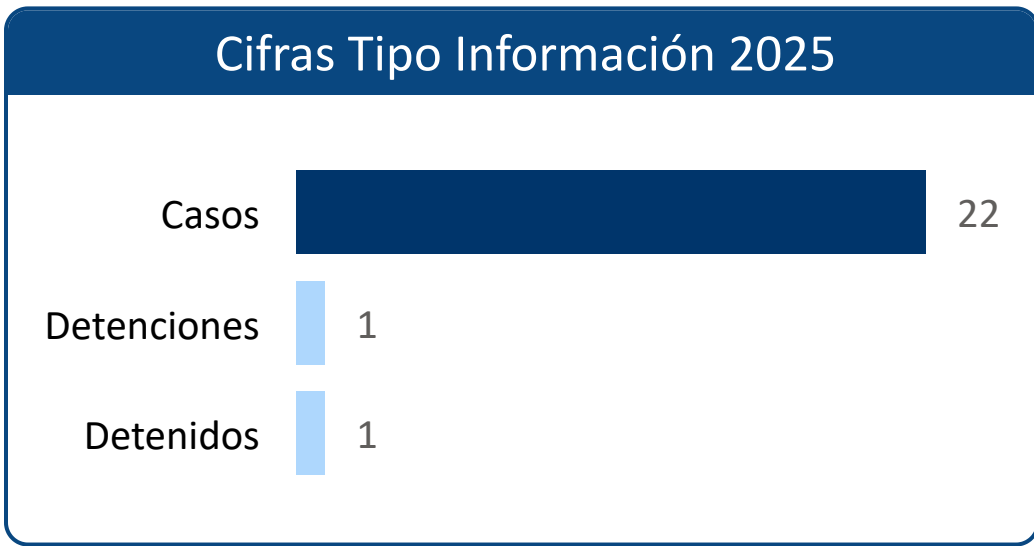
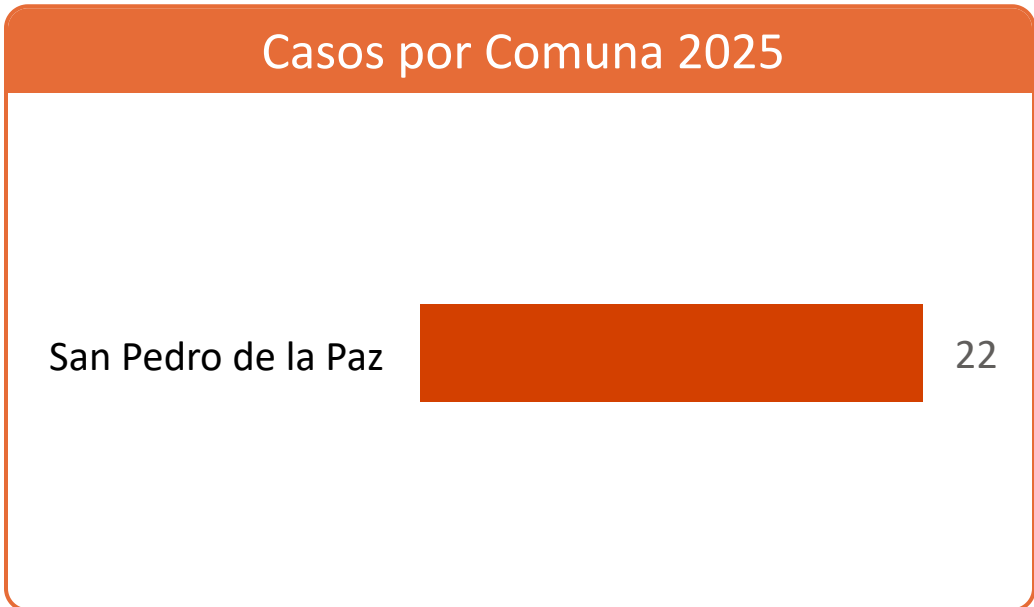
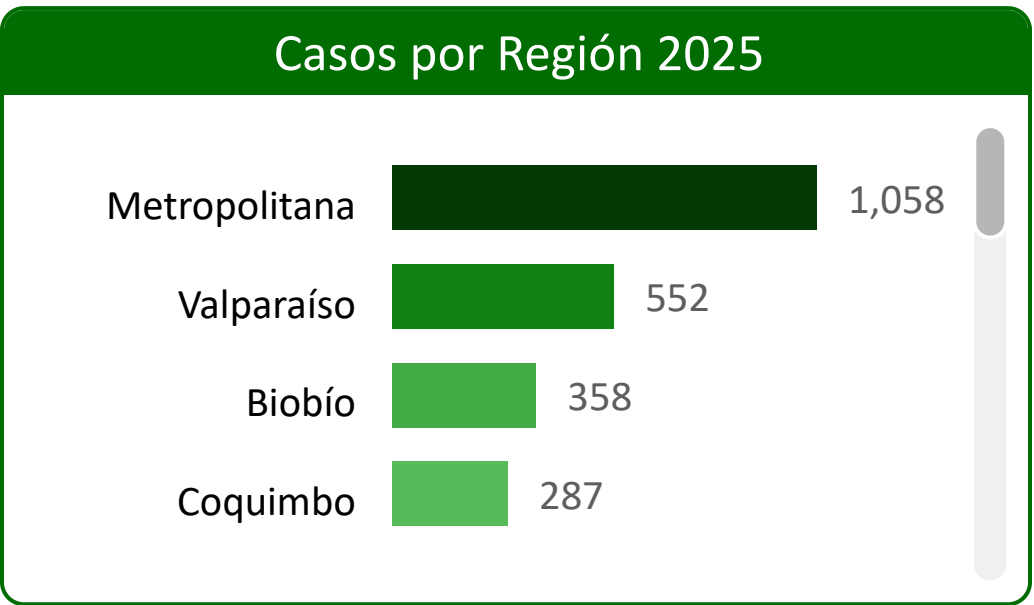
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **15.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **24** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **17.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-8.3 % (Disminución de Casos)**

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 **4.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Robo en Lugar 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"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **296** equivalente a una Tasa Anual de **215.8** casos cada 100 mil habitantes

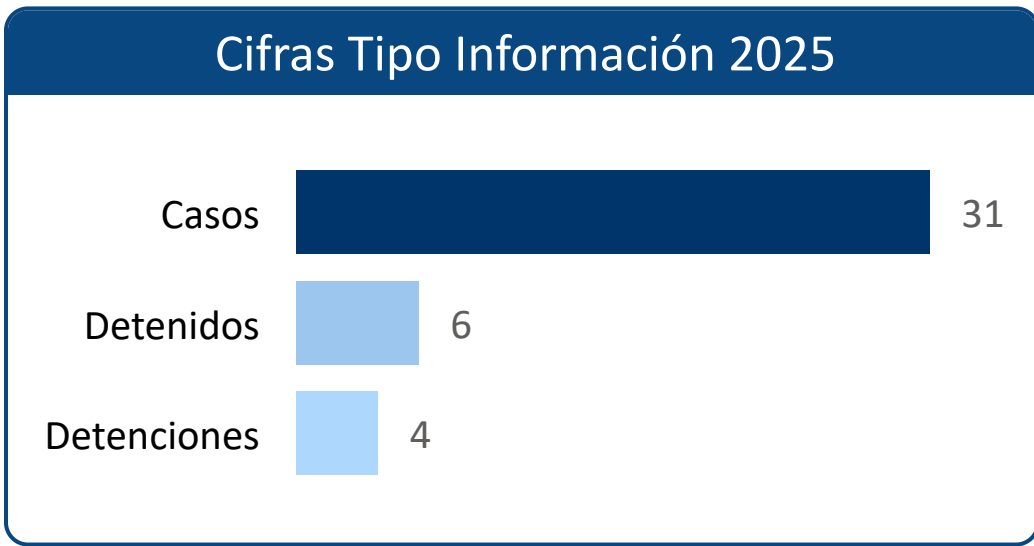
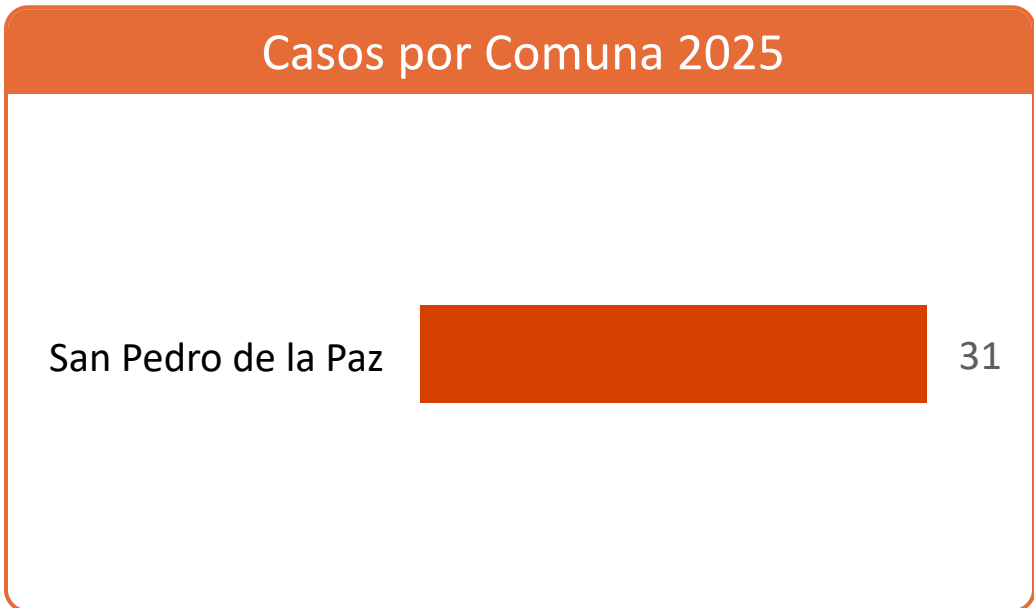
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **22.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **56** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **40.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-25** lo que implica una variación porcentual de un **-44.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **4.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **15.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **46.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,787** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-18.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-45.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

# Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de San Pedro de la Paz (Región: Biobío)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **44** equivalente a una Tasa Anual de **32.1** casos cada 100 mil habitantes

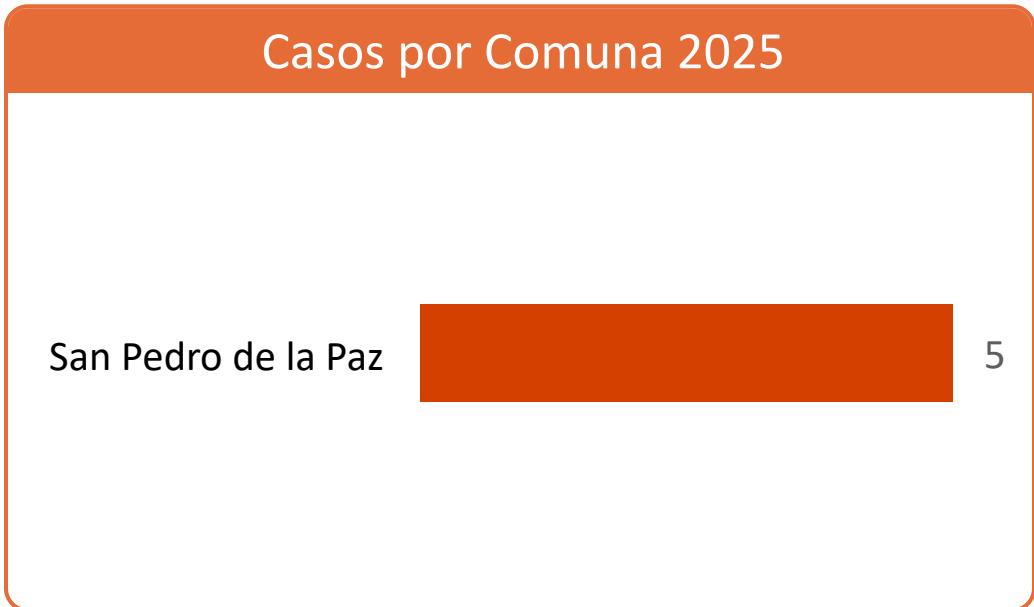
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **2.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **66.7 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

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

El promedio de casos por mes se eleva a **2.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **288.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,280** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **65.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de San Pedro de la Paz (Región: Biobío)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



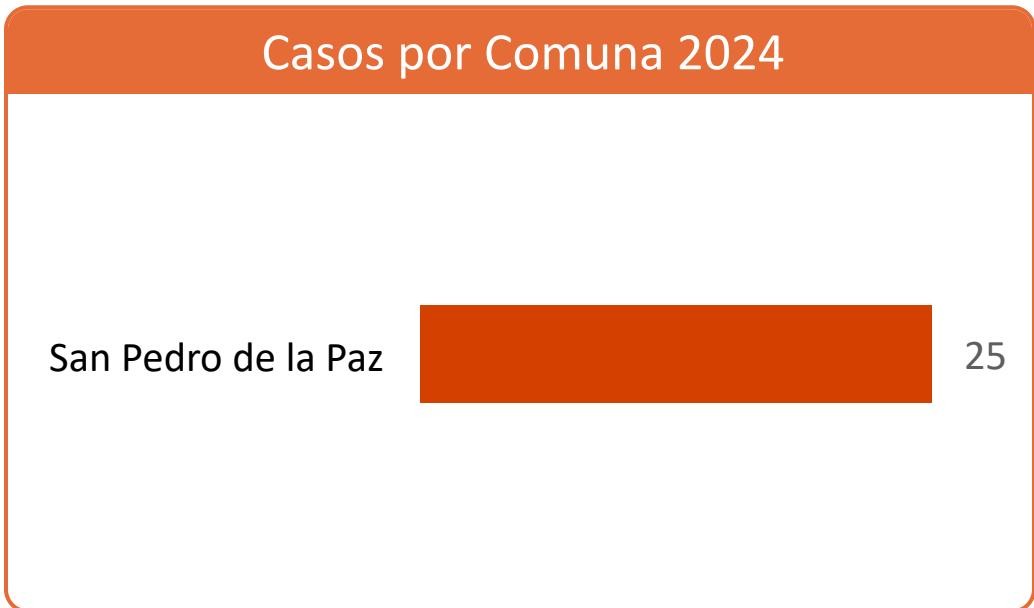
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **25** equivalente a una Tasa Anual de **18.2** casos cada 100 mil habitantes

1



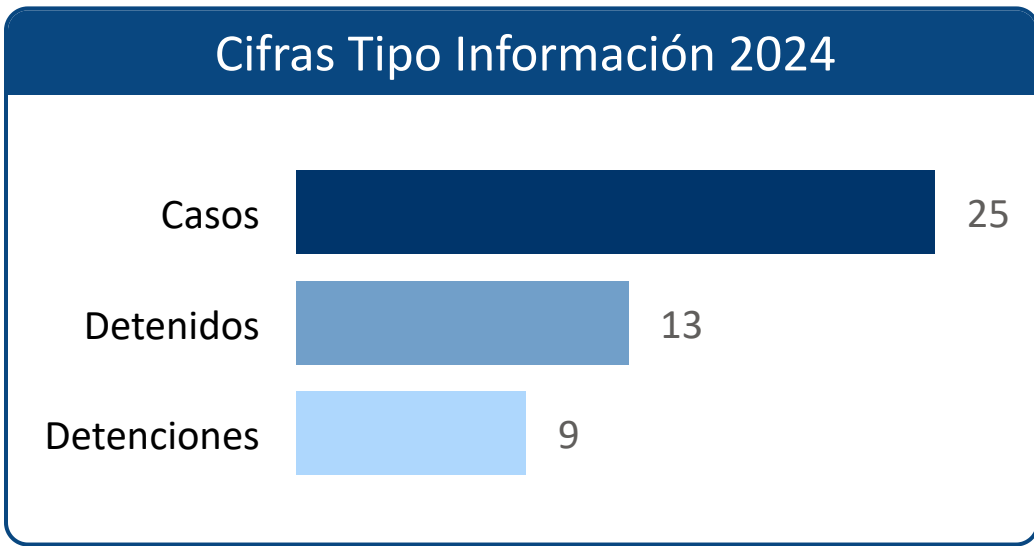
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **500.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **16.7 %**

7

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 semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **494.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5