

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 **706.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **61** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Sin variación de Casos	Homicidios	1	0	0.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	241	37	18.1 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	234	-32	-12.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	3	1	50.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **137**, equivalente a una Tasa de **41.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.4 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	126	1	0.8 %
Robo con Violencia	48	9	23.1 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	109	16	17.2 %
Robo de Vehículo	62	9	17.0 %
Robo en Lugar Habitado	33	6	22.2 %
Robo en Lugar No Habitado	35	7	25.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	101	-9	-8.2 %
Otros Robos con Fuerza	2	-1	-33.3 %
Robo con Intimidación	95	-34	-26.4 %
Robo por Sorpresa	39	-5	-11.4 %
Robo Violento de Vehículo	52	-2	-3.7 %

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 **16** equivalente a una Tasa Anual de **4.9** casos cada 100 mil habitantes

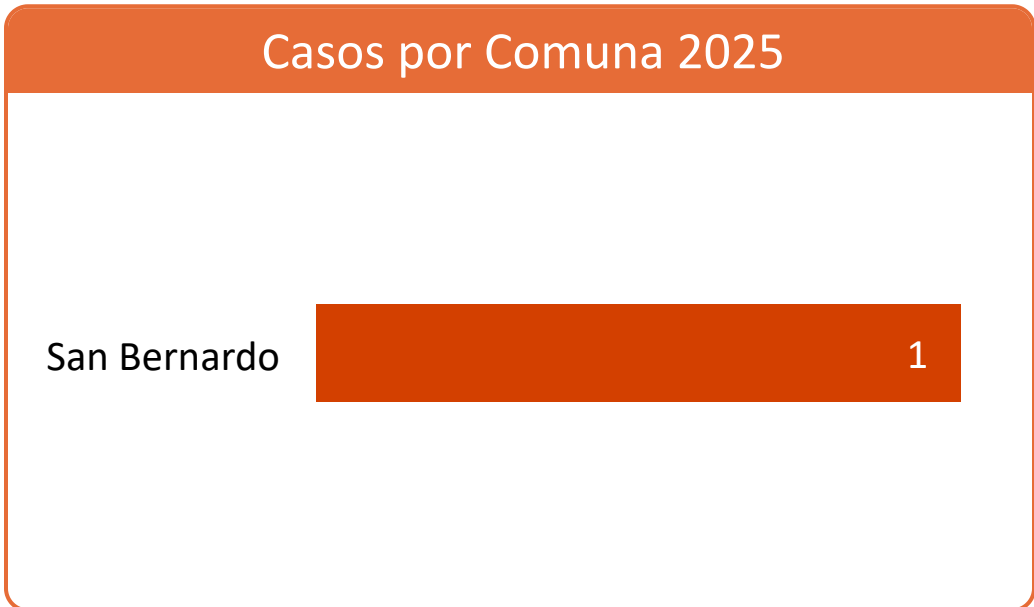
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación 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 **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.8 %** (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 **25** equivalente a una Tasa Anual de **7.7** casos cada 100 mil habitantes

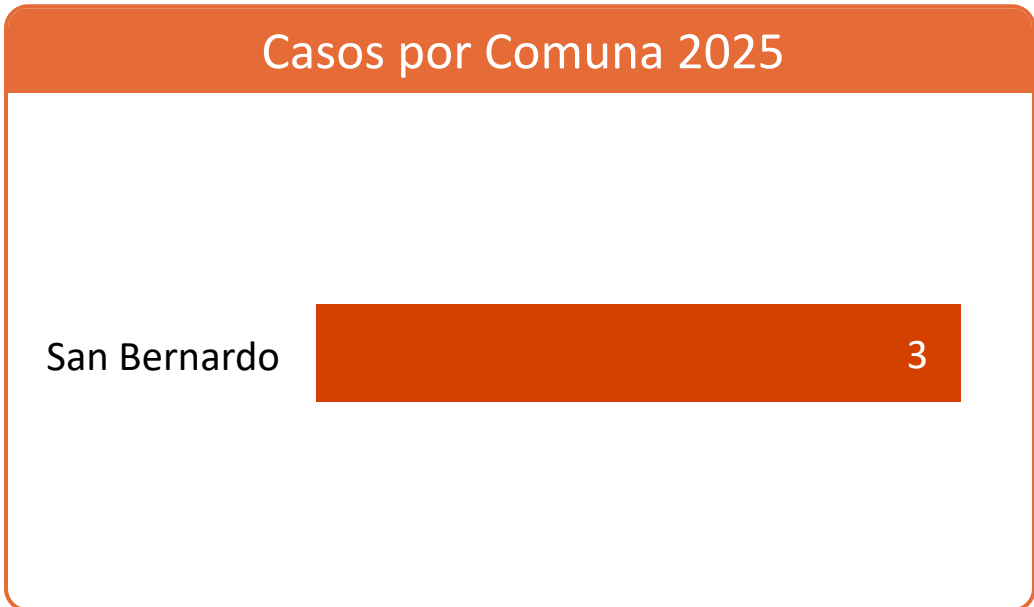
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **0.9** 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 **0.6** 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 **0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **48.8 %** (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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Hurtos, en la comuna de San Bernardo

(Región: Metropolitana)

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 **1,231** equivalente a una Tasa Anual de **378.6** casos cada 100 mil habitantes

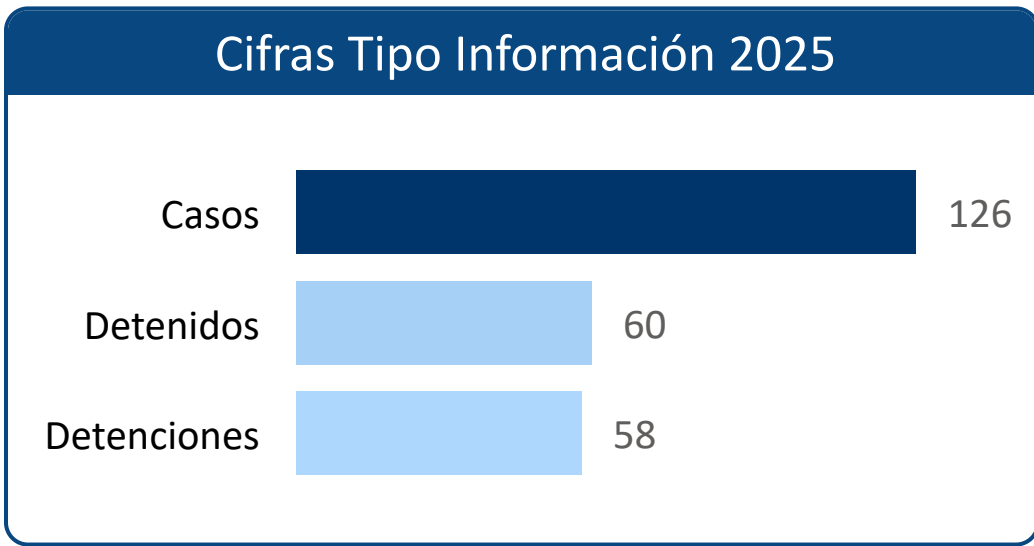
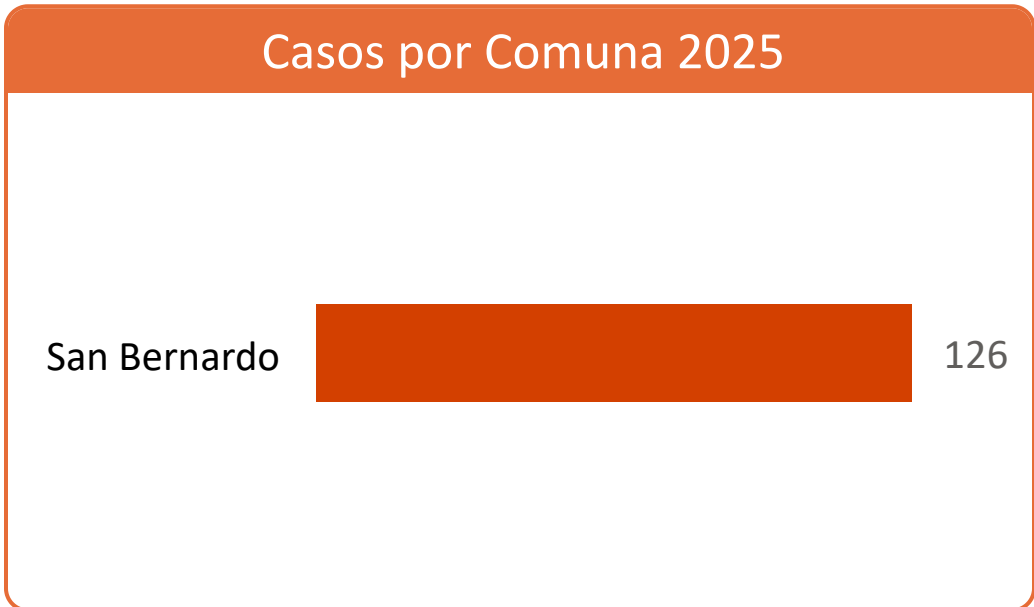
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **126** lo que equivale a una Tasa de **38.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **125** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **38.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.8 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **60** equivalente a una Tasa de **18.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **126.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **343** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **1,174** equivalente a una Tasa Anual de **361.1** casos cada 100 mil habitantes

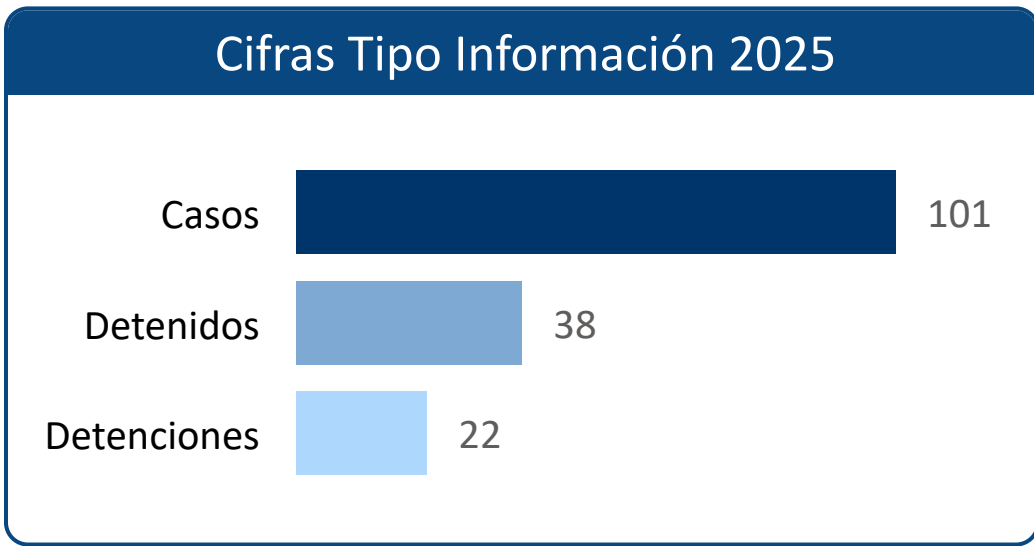
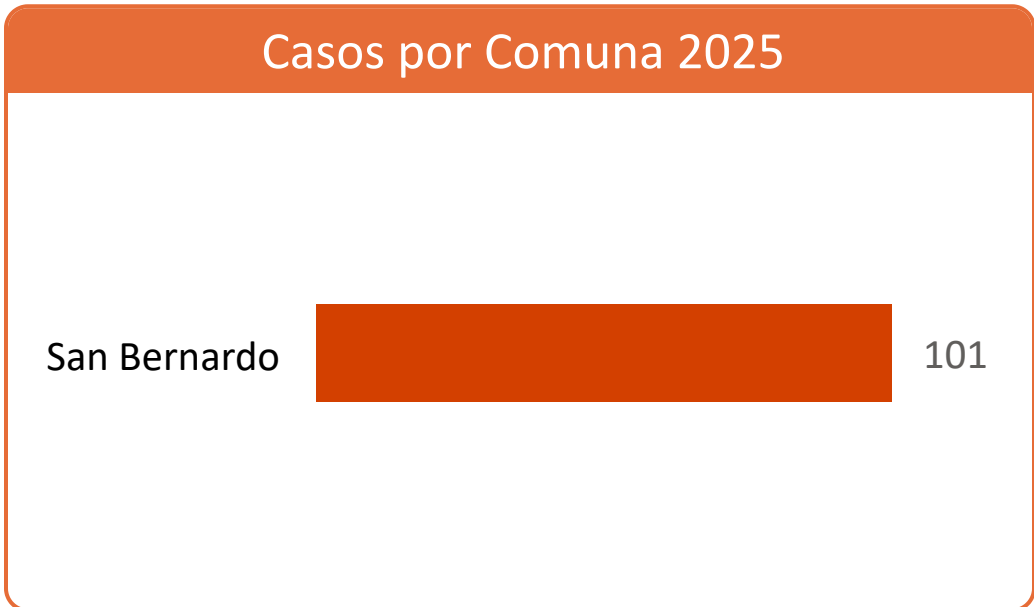
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **101** lo que equivale a una Tasa de **30.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **110** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **33.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-8.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **38** equivalente a una Tasa de **11.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **101.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **428** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-3.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo con Intimidación, en la comuna de San Bernardo (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 **1,307** equivalente a una Tasa Anual de **402.0** casos cada 100 mil habitantes

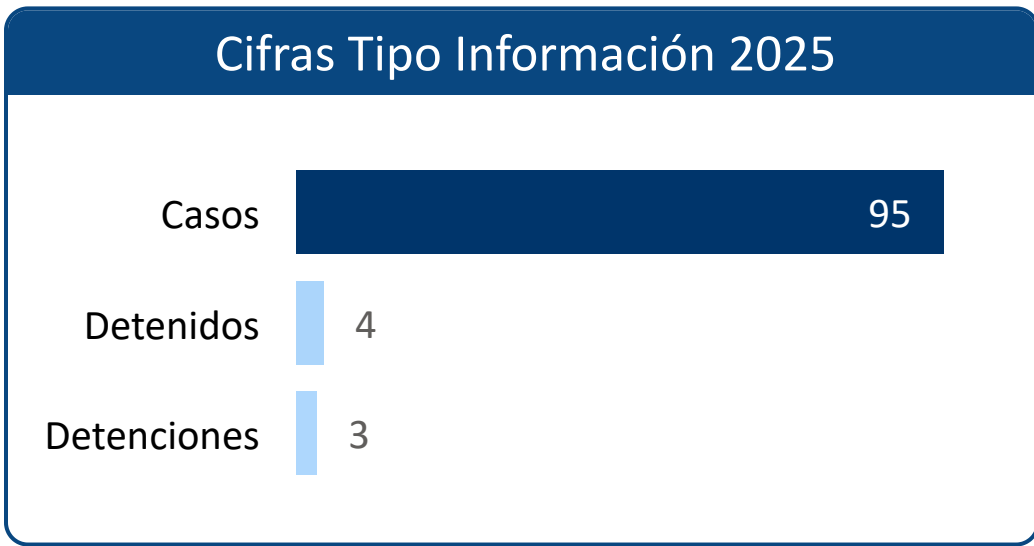
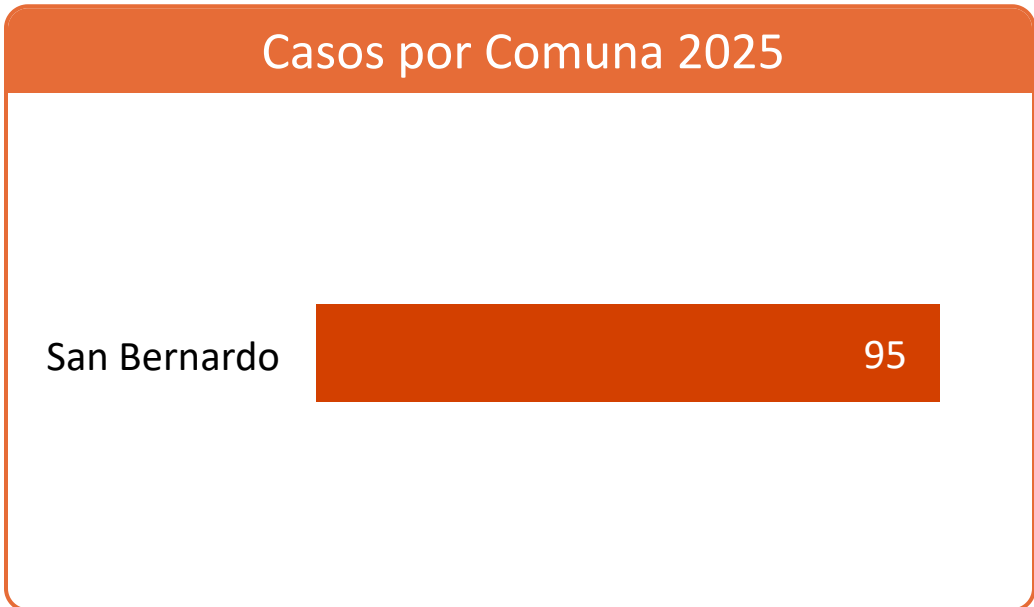
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **95** lo que equivale a una Tasa de **29.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **129** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **39.7** 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 **-34** lo que implica una variación porcentual de un **-26.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **95.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **455** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-10.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de San Bernardo (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 **492** equivalente a una Tasa Anual de **151.3** casos cada 100 mil habitantes

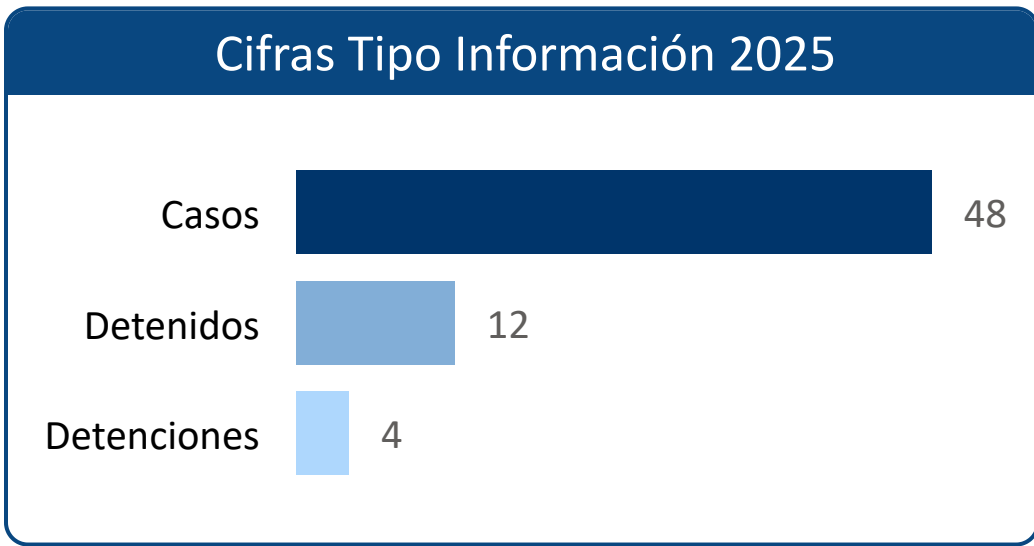
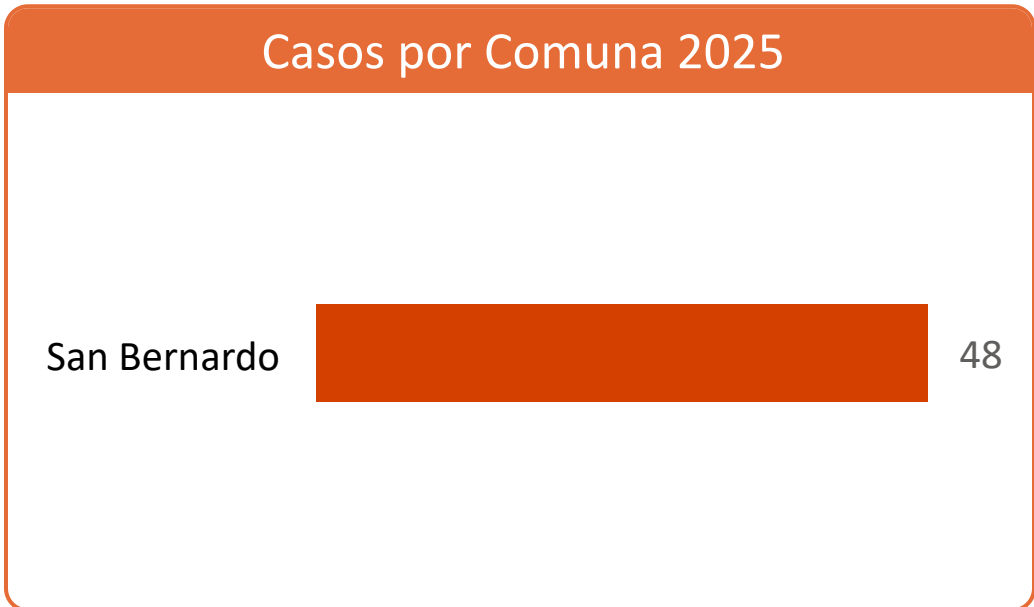
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **48** lo que equivale a una Tasa de **14.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **39** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **12.0** 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 **23.1 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **12** equivalente a una Tasa de **3.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **48.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **15.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **900** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **2.6** 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)

Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de San Bernardo (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 Vehículo** durante el año **2024** fue de **652** equivalente a una Tasa Anual de **200.5** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **62** lo que equivale a una Tasa de **18.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **53** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **16.3** 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 **9** lo que implica una variación porcentual de un **17.0 % (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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **62.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **697** 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 **2.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16.0 %** (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 **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **742** equivalente a una Tasa Anual de **228.2** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **52** lo que equivale a una Tasa de **15.9** casos cada 100 mil habitantes

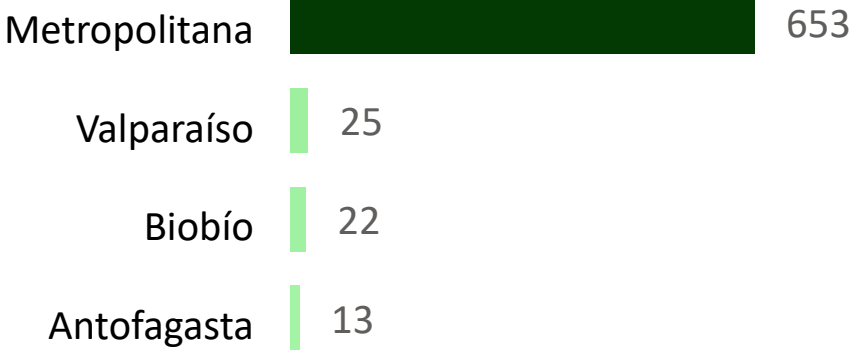
A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **54** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **16.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

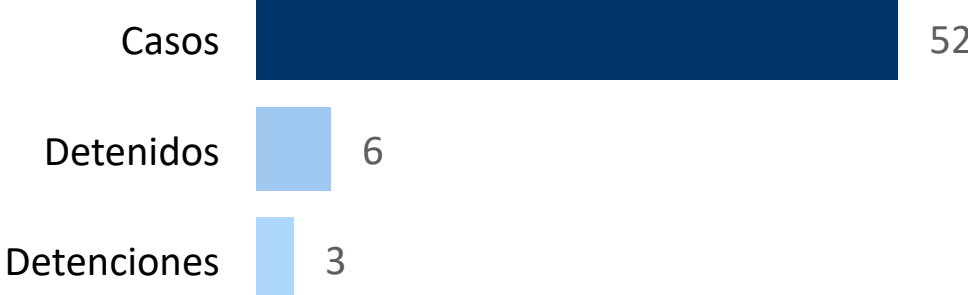
Casos por Región 2025



Casos por Comuna 2025



Cifras Tipo Información 2025



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 **-3.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **52.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **831** 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 **-0.7** 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)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de San Bernardo (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 **1,114** equivalente a una Tasa Anual de **342.7** casos cada 100 mil habitantes

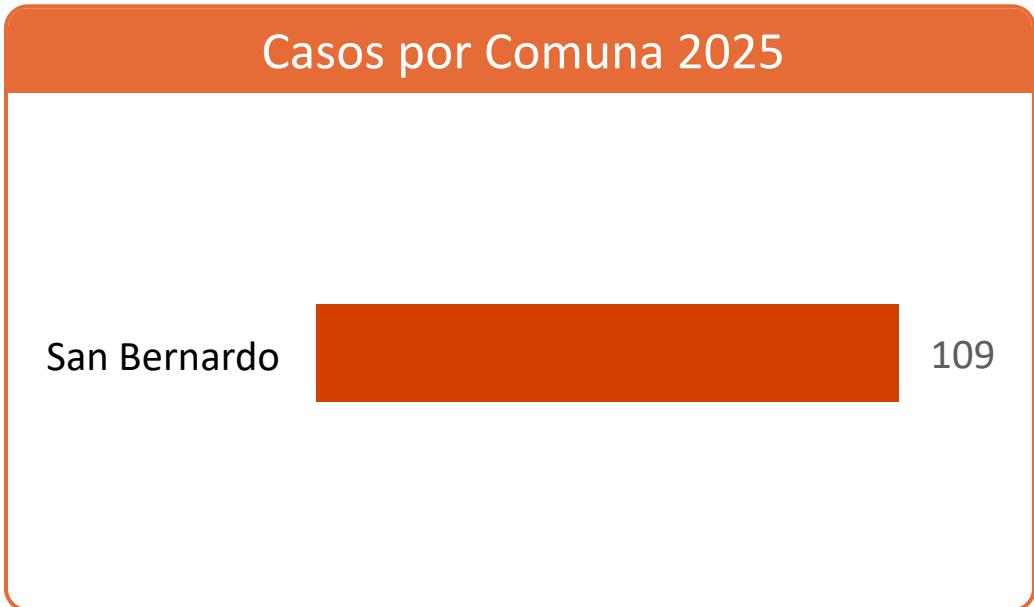
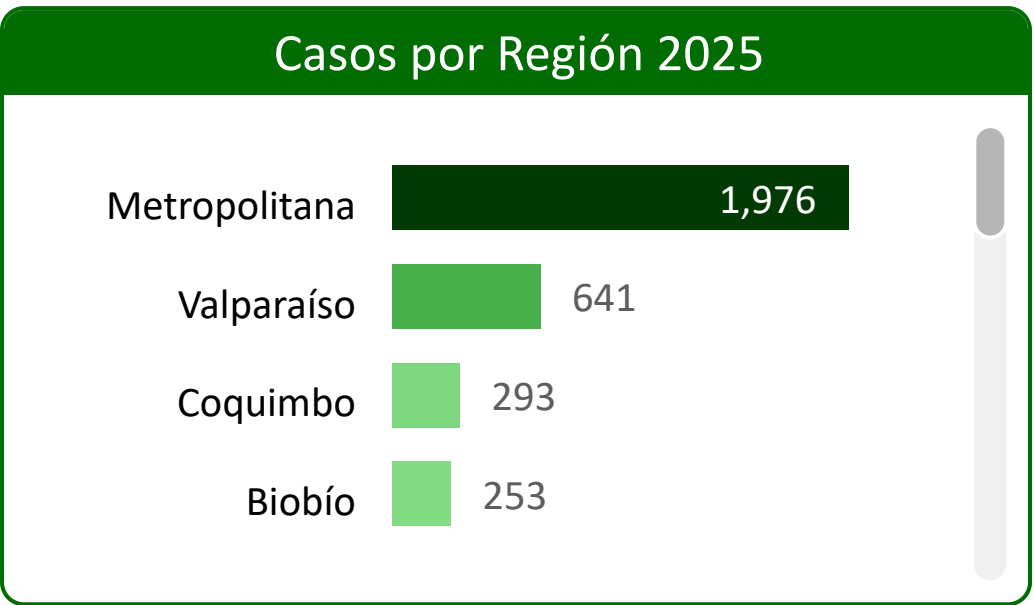
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **109** lo que equivale a una Tasa de **33.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **93** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **28.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **109.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **396** 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 **4.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16.2 %** (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 **16** lo que implica una variación porcentual de un **17.2 % (Aumento de Casos)**

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

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

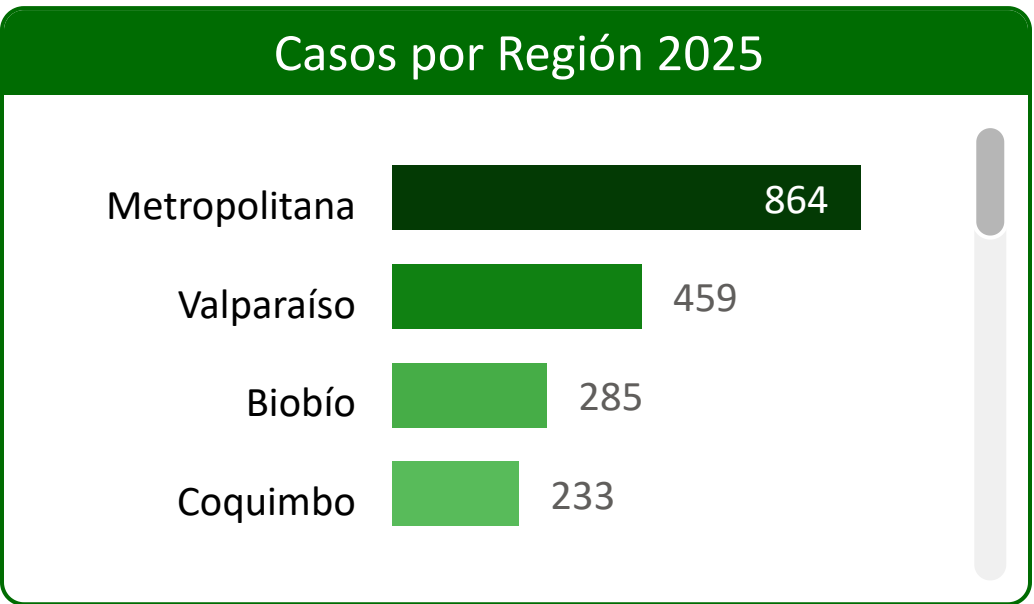


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **272** equivalente a una Tasa Anual de **83.7** casos cada 100 mil habitantes

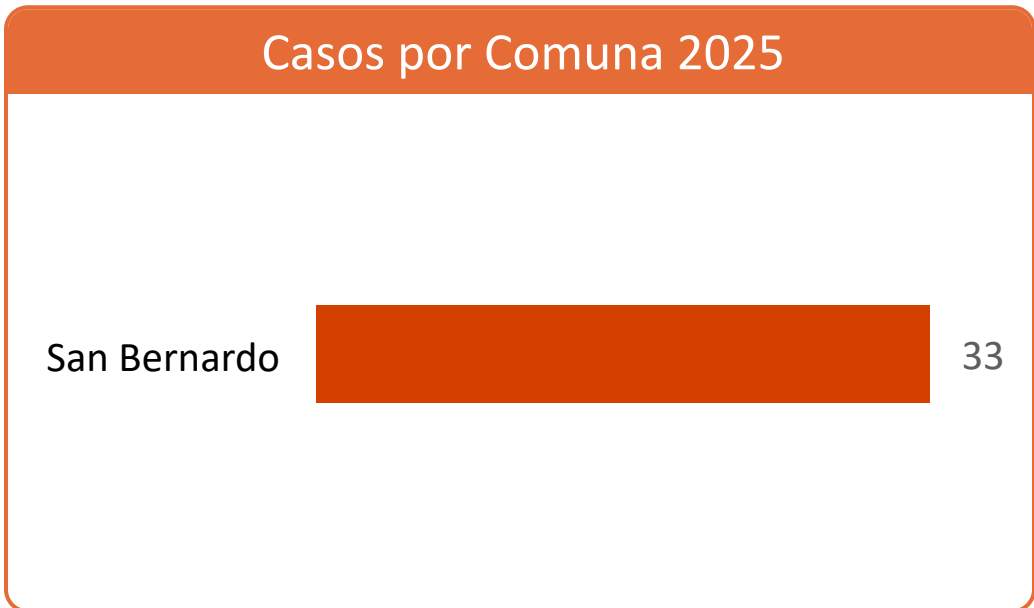
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **33** lo que equivale a una Tasa de **10.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **27** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **8.3** casos cada 100 mil habitantes)

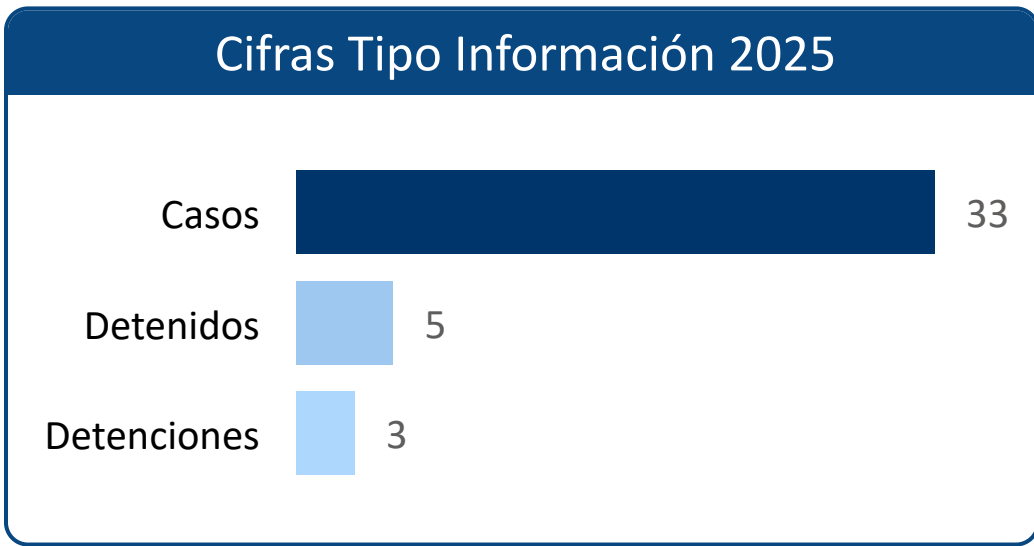
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **22.2 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **1.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **33.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.2 %** (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 **417** equivalente a una Tasa Anual de **128.3** casos cada 100 mil habitantes

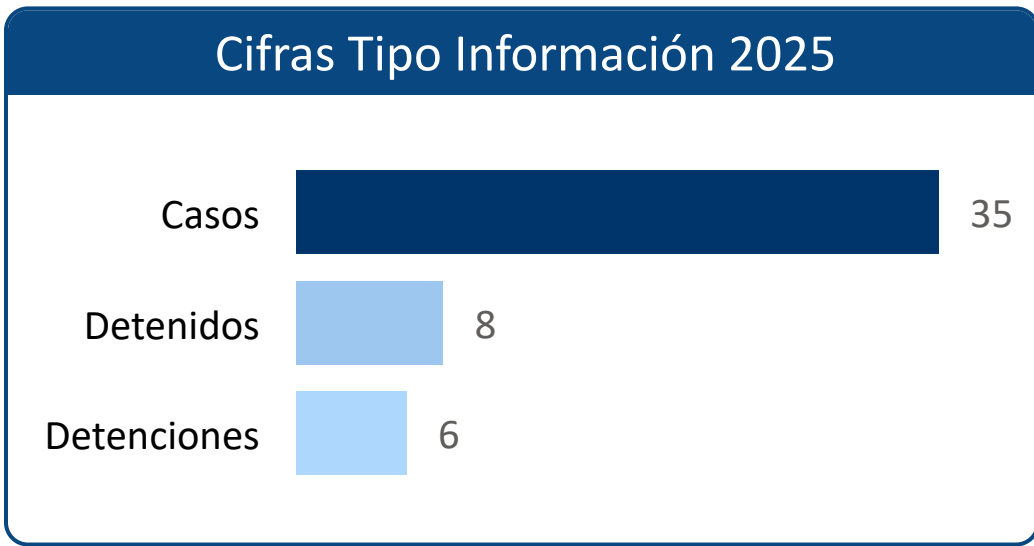
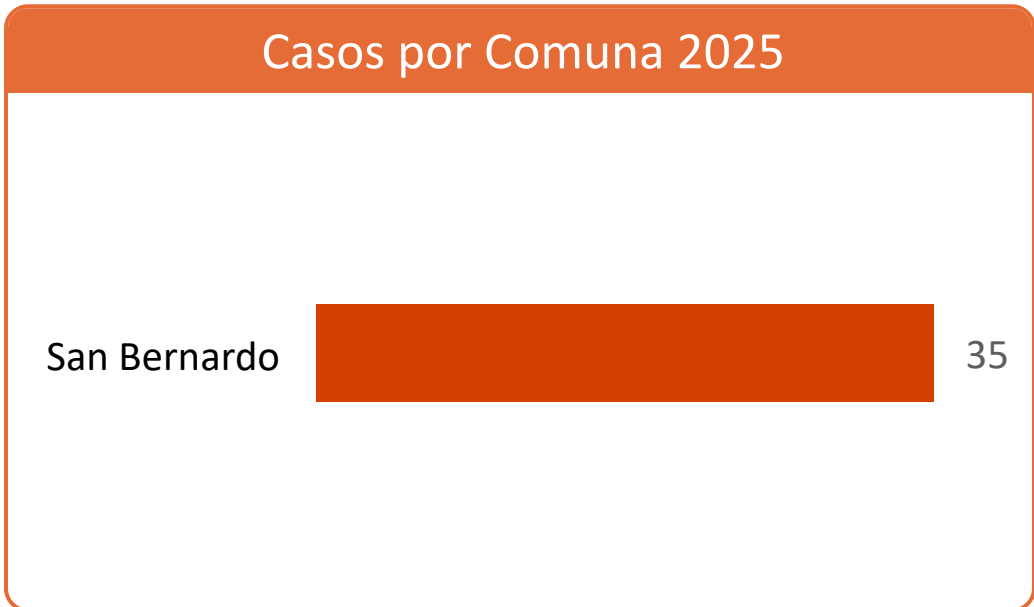
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **35** lo que equivale a una Tasa de **10.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **28** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **8.6** 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 **7** lo que implica una variación porcentual de un **25.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **8** equivalente a una Tasa de **2.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **35.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **20.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,234** 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 **2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **24.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de San Bernardo (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 **472** equivalente a una Tasa Anual de **145.2** casos cada 100 mil habitantes

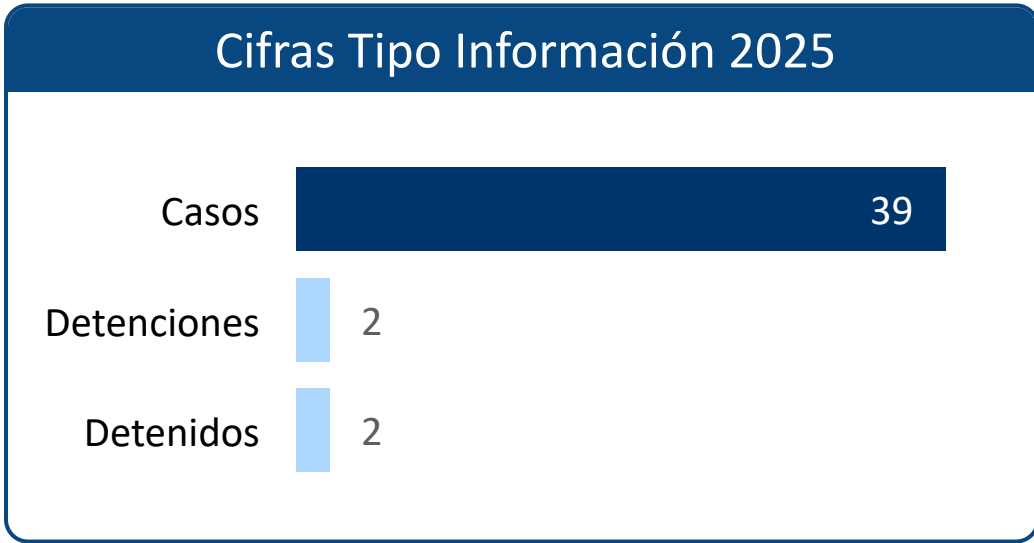
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **39** lo que equivale a una Tasa de **11.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **44** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **13.5** 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 **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-11.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **39.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de San Bernardo (Región: Metropolitana)

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



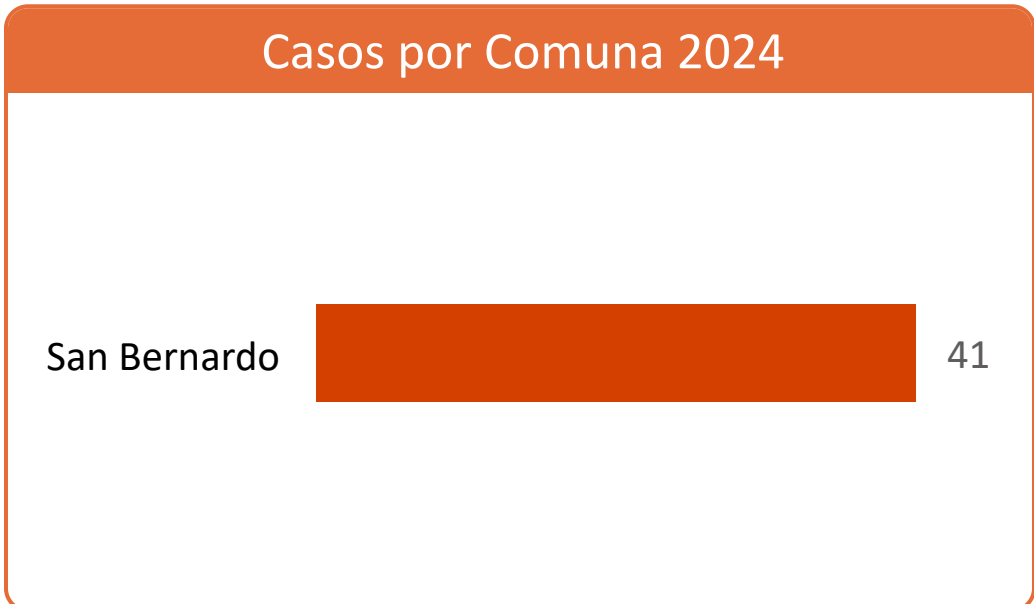
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **41** equivalente a una Tasa Anual de **12.6** casos cada 100 mil habitantes

1



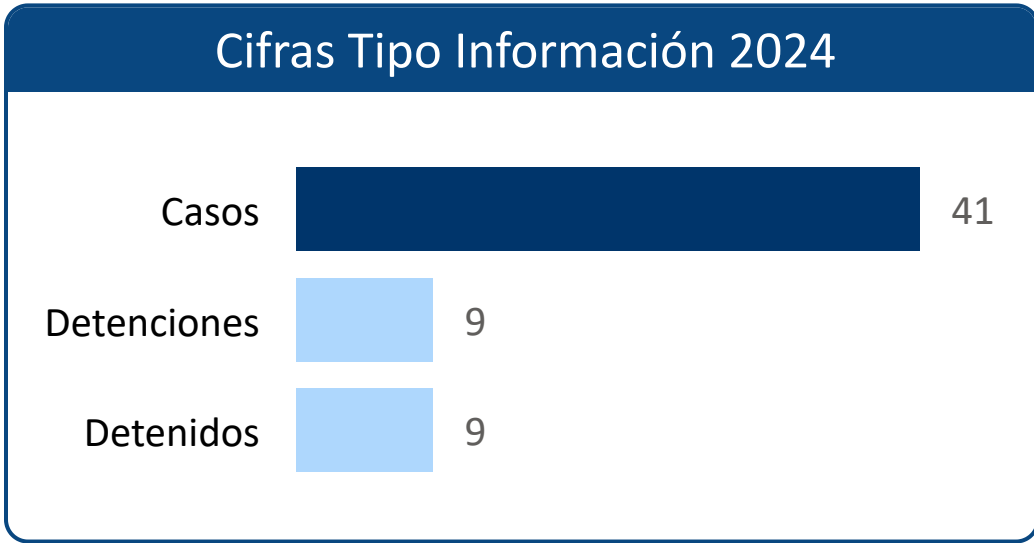
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.9** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (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 **2.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **Otros Robos con Fuerza** es de **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5