

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 **201.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **3.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **215** 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	0	0	0.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	104	33	46.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	35	-6	-14.6 %
Aumento de Casos	Violaciones	2	1	100.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **33**, equivalente a una Tasa de **29.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.4 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Lesiones	32	5	18.5 %
Otros Robos con Fuerza	1	1	0.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	24	1	4.3 %
Robo en Lugar Habitado	29	13	81.3 %
Robo en Lugar No Habitado	31	19	158.3 %
Robo Violento de Vehículo	9	1	12.5 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	28	-3	-9.7 %
Robo con Intimidación	13	-3	-18.8 %
Robo con Violencia	5	-3	-37.5 %
Robo de Vehículo	19	-1	-5.0 %
Robo por Sorpresa	8	-1	-11.1 %

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



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **3** equivalente a una Tasa Anual de **2.7** casos cada 100 mil habitantes

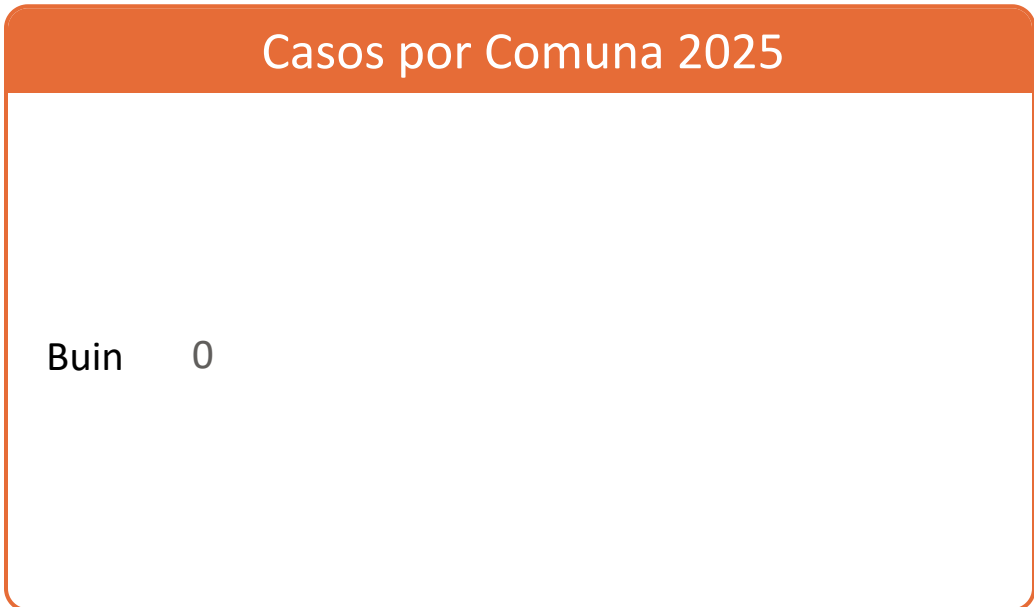
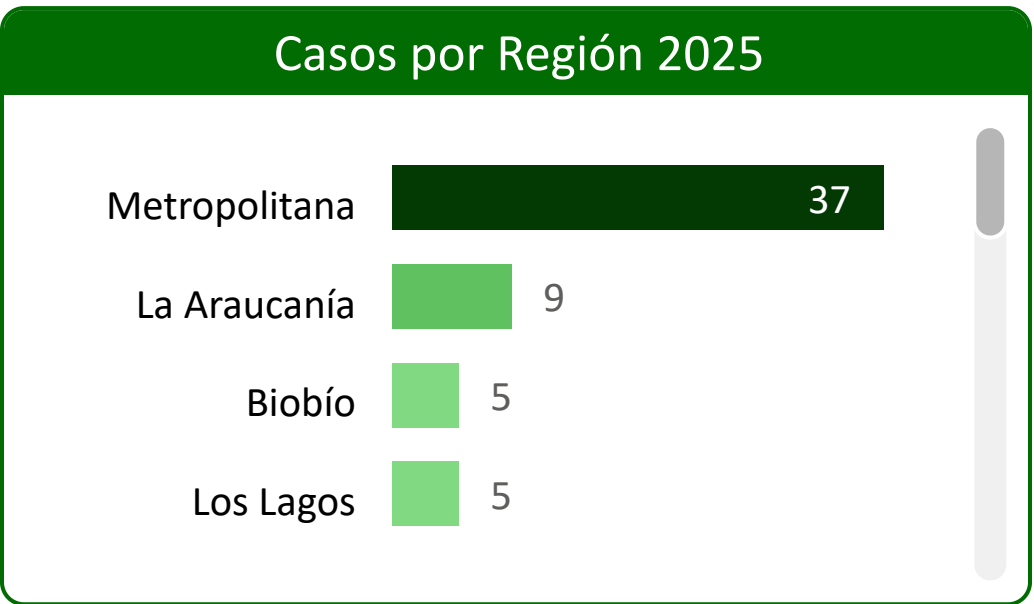
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** 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 **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 **0.0** para el delito de **Homicidios** 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 **Homicidios** 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

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**)

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 **10** equivalente a una Tasa Anual de **9.0** casos cada 100 mil habitantes

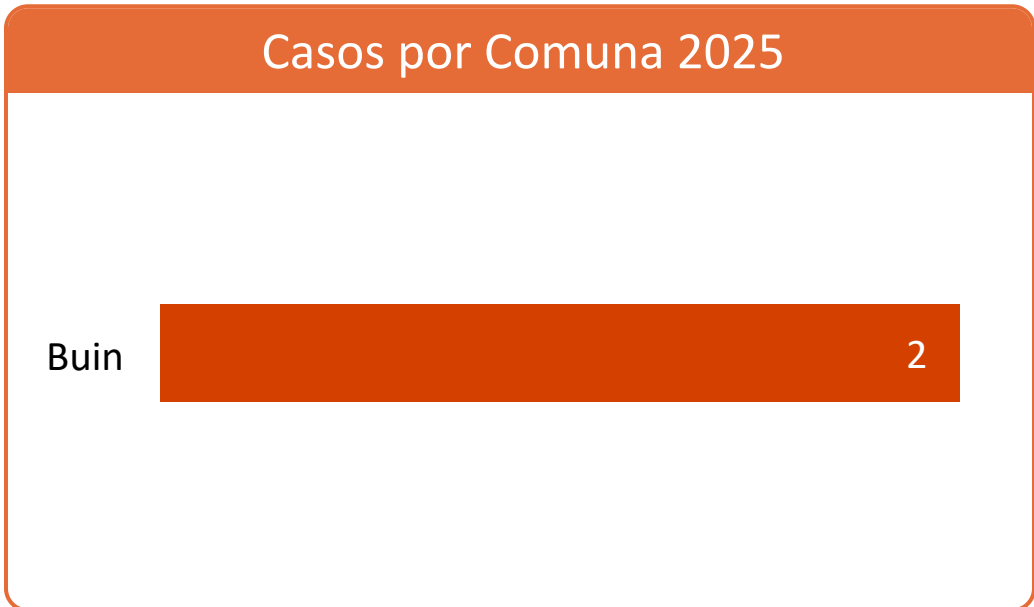
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **1.8** 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 **0.9** 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 **0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **96.9 %** (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 **100.0 % (Aumento de Casos)**

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



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **357** equivalente a una Tasa Anual de **321.4** casos cada 100 mil habitantes

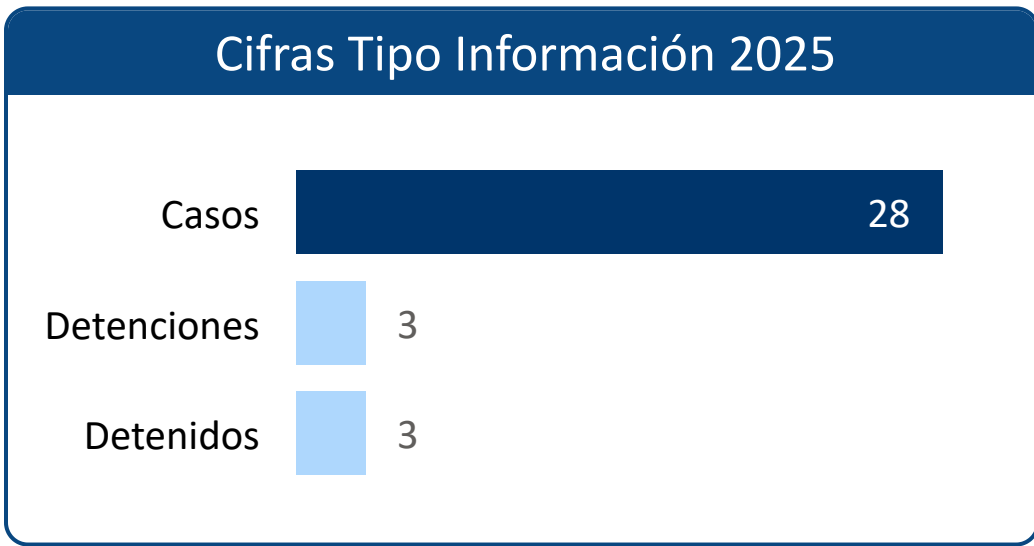
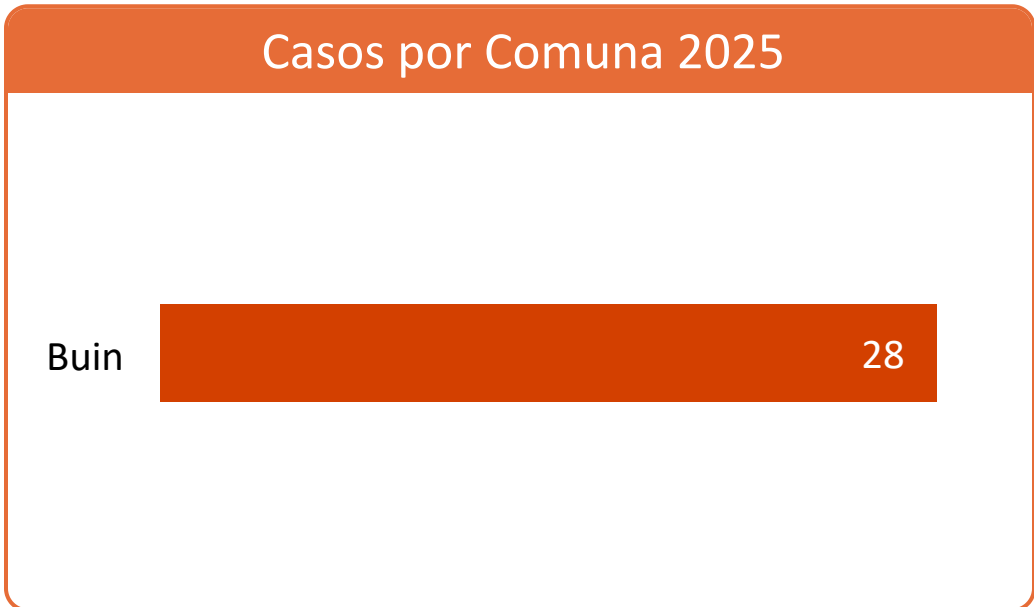
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **24.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **31** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **27.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-9.7 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **2.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **28.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **25.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,543** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.1 %** (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 **346** equivalente a una Tasa Anual de **311.5** casos cada 100 mil habitantes

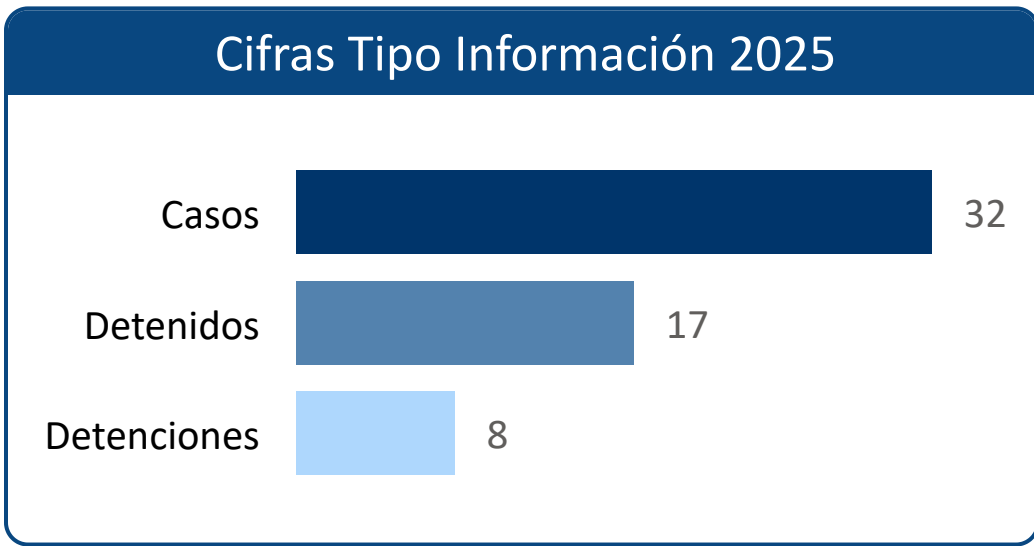
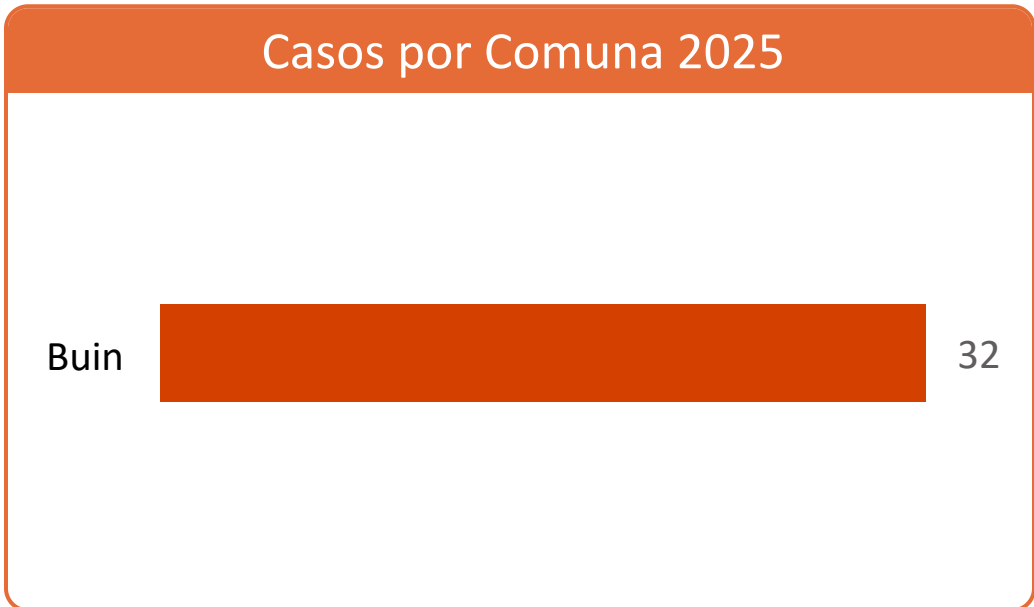
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **32** lo que equivale a una Tasa de **28.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **27** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **24.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **18.5 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **17** equivalente a una Tasa de **15.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **53.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **32.0** para el delito de **Lesiones** 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"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **4.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16.7 %** (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 **189** equivalente a una Tasa Anual de **170.2** casos cada 100 mil habitantes

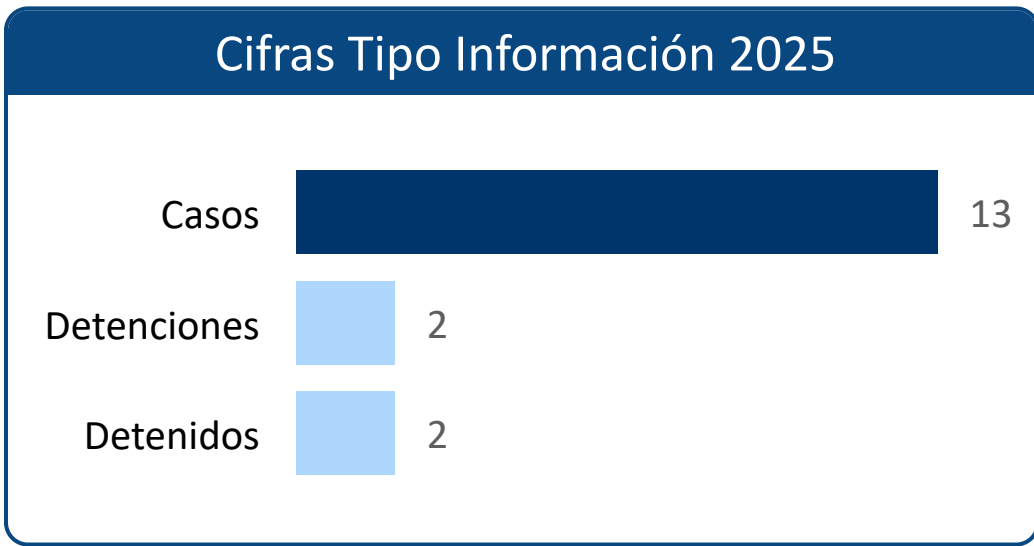
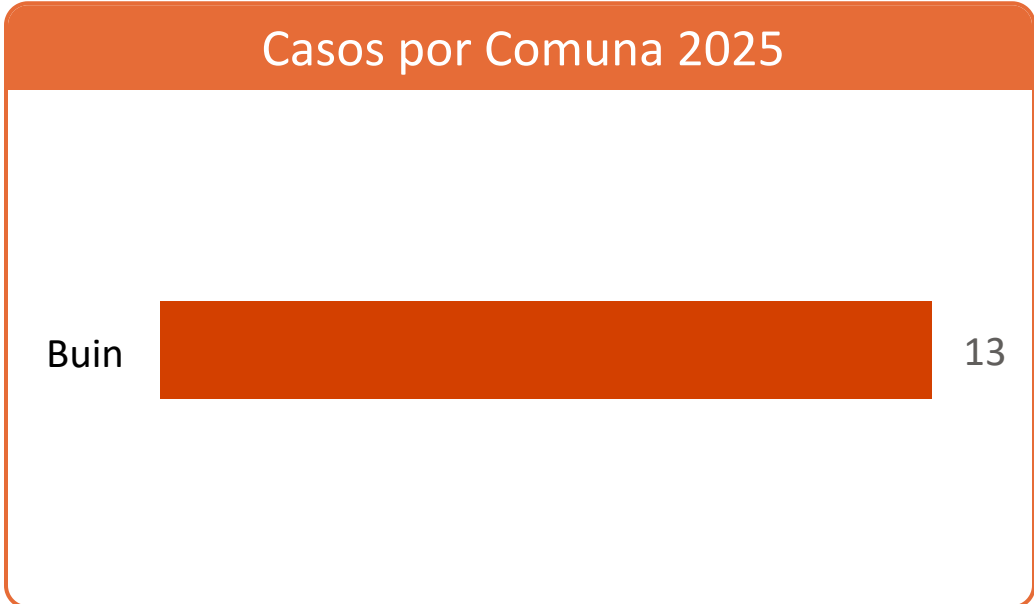
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **11.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **16** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **14.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-18.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **13.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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 con Intimidación** es de **-2.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.0 %** (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 con Violencia** durante el año **2024** fue de **68** equivalente a una Tasa Anual de **61.2** casos cada 100 mil habitantes

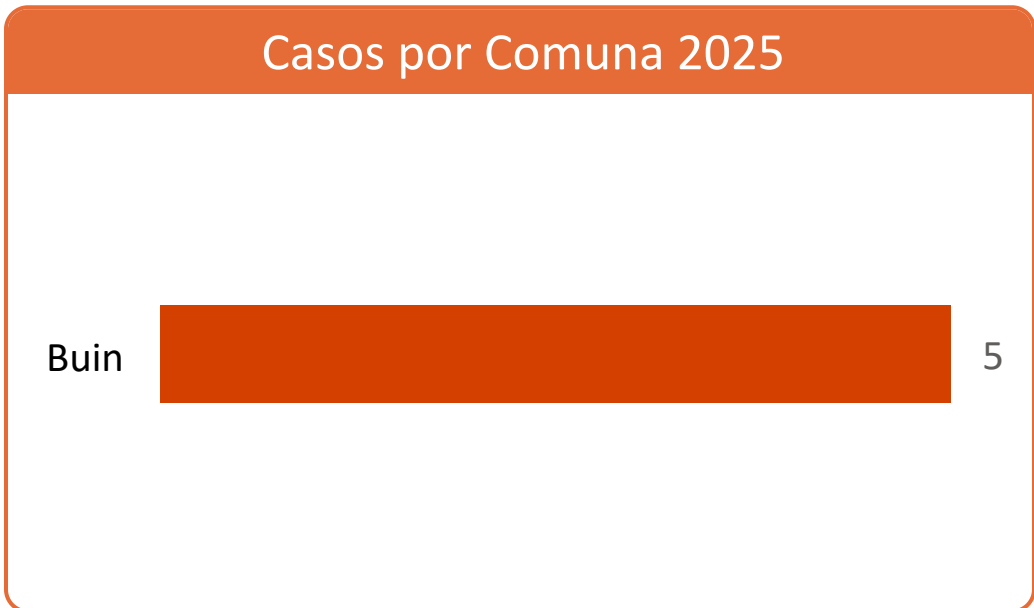
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **7.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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

7

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

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-2.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-38.5 %** (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 **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-37.5 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de Buin

(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 **137** equivalente a una Tasa Anual de **123.4** casos cada 100 mil habitantes

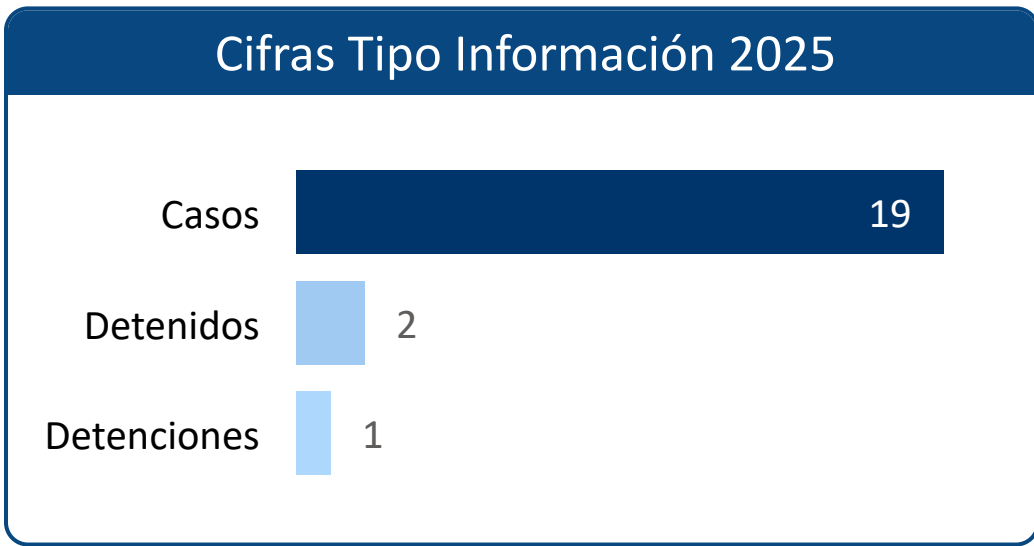
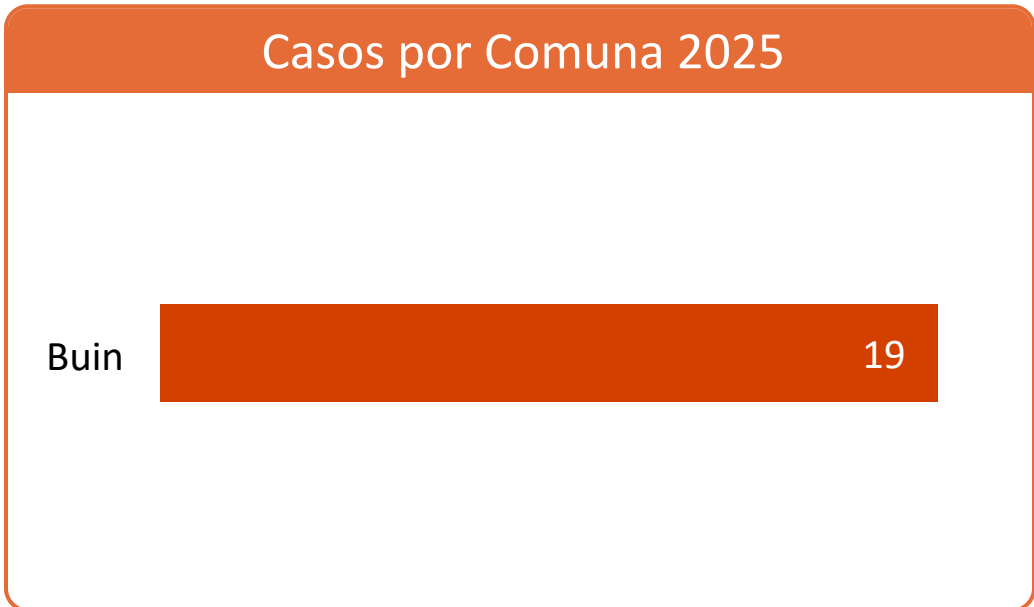
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **16.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **20** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **18.0** 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 **-5.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **19.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **37.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,274** 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 **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.5 %** (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 **116** equivalente a una Tasa Anual de **104.4** casos cada 100 mil habitantes

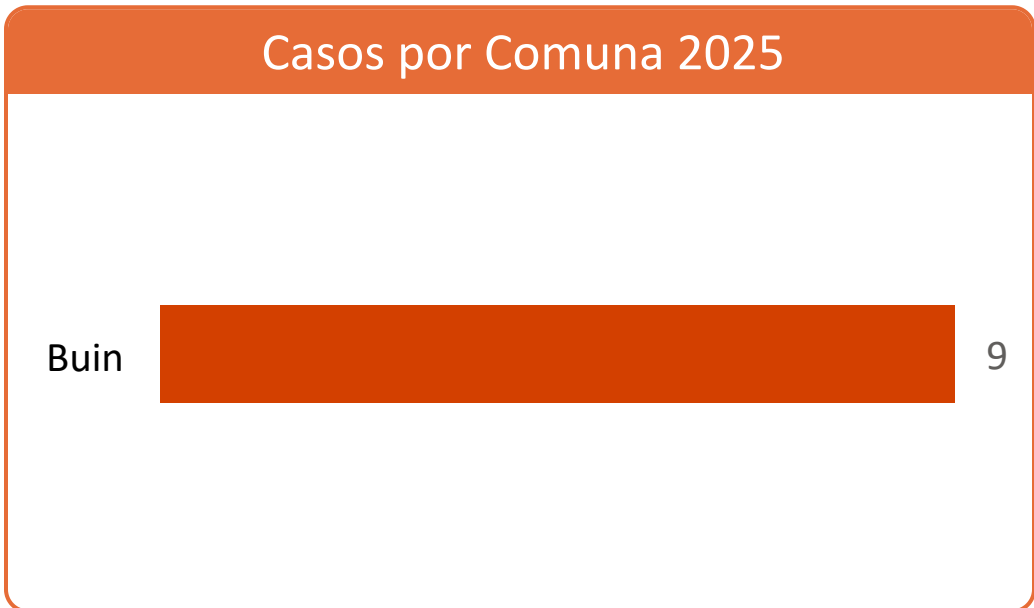
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **8.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **80.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **12.5 % (Aumento de Casos)**

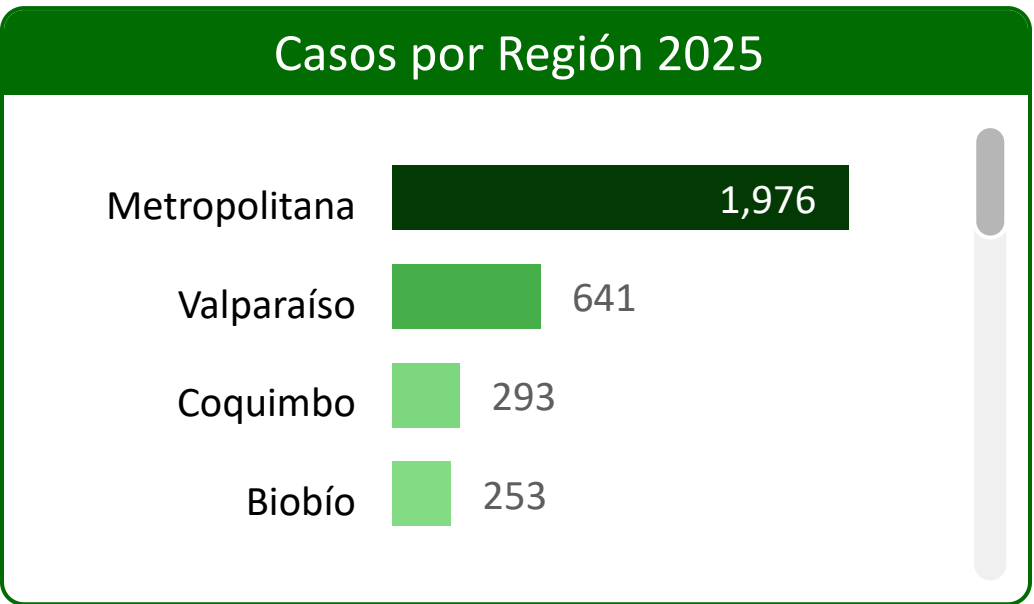
Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Buin (Región: Metropolitana)

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



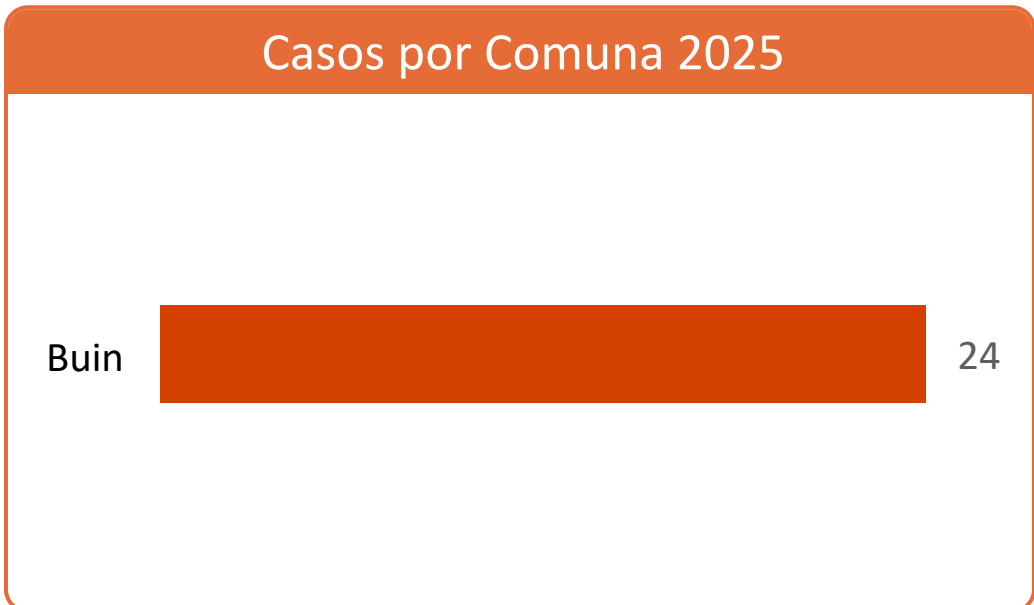
El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **253** equivalente a una Tasa Anual de **227.8** casos cada 100 mil habitantes

1



En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **24** lo que equivale a una Tasa de **21.3** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **23** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **20.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **4.3 % (Aumento de Casos)**

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **24.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Buin (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 **233** equivalente a una Tasa Anual de **209.8** casos cada 100 mil habitantes

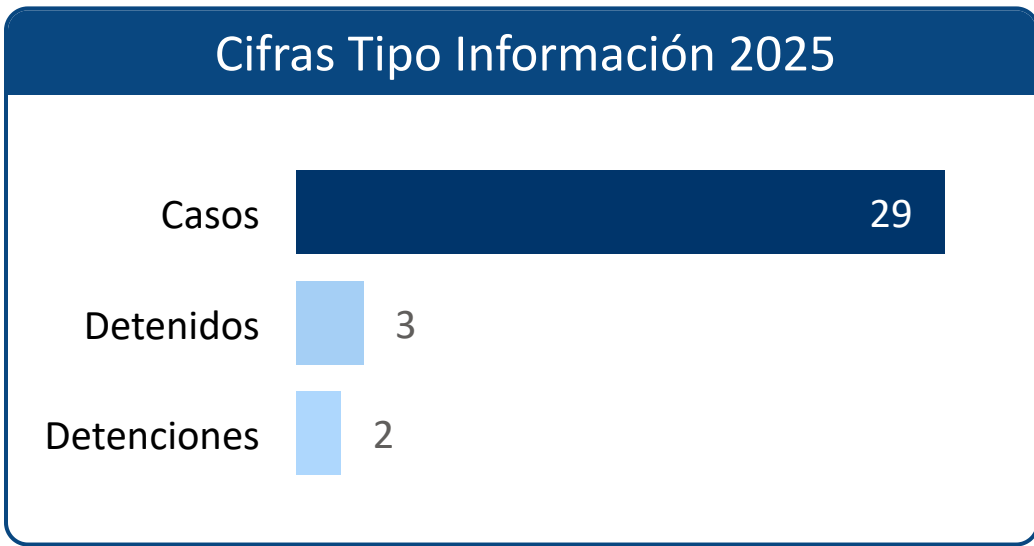
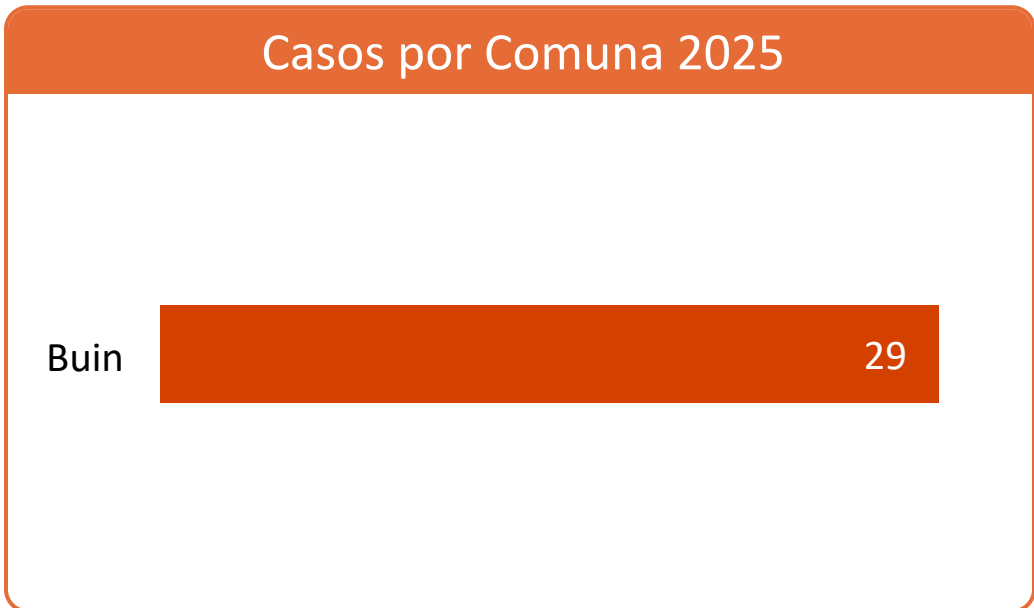
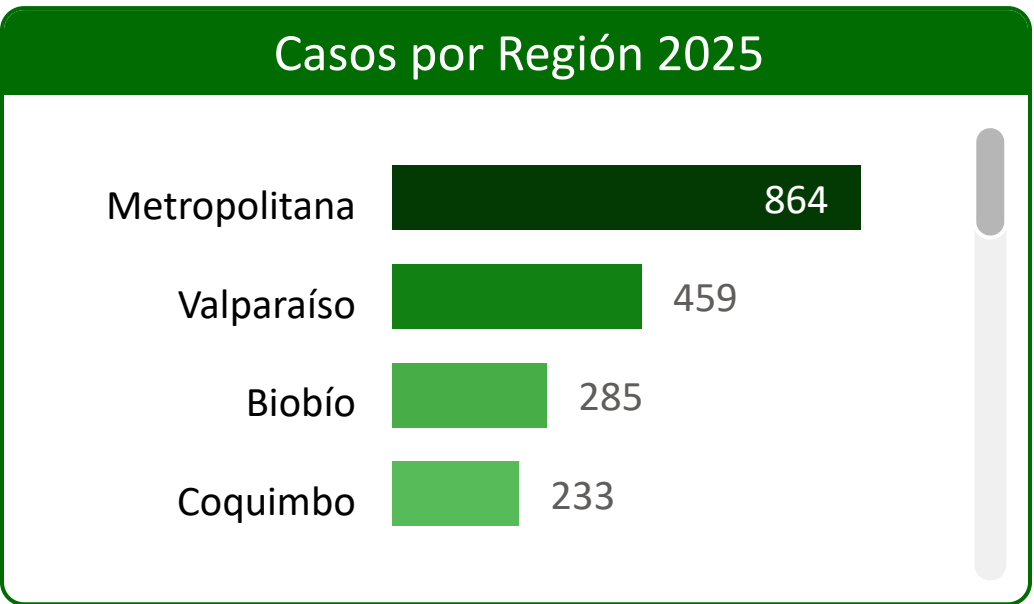
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **25.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **16** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **14.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **2.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **29.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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 **Robo en Lugar Habitado** es de **11.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **78.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **13** lo que implica una variación porcentual de un **81.3 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Buin (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 No Habitado** durante el año **2024** fue de **237** equivalente a una Tasa Anual de **213.4** casos cada 100 mil habitantes

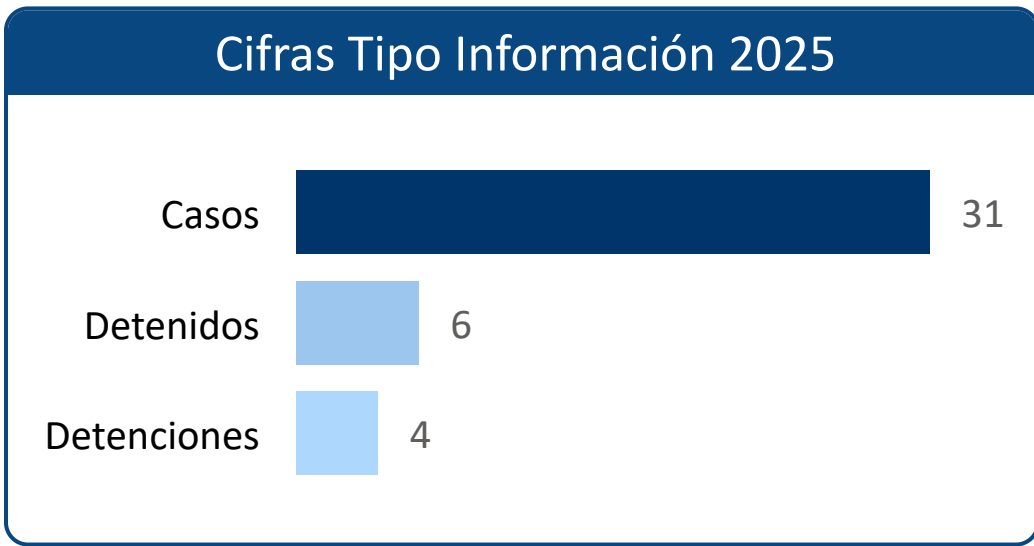
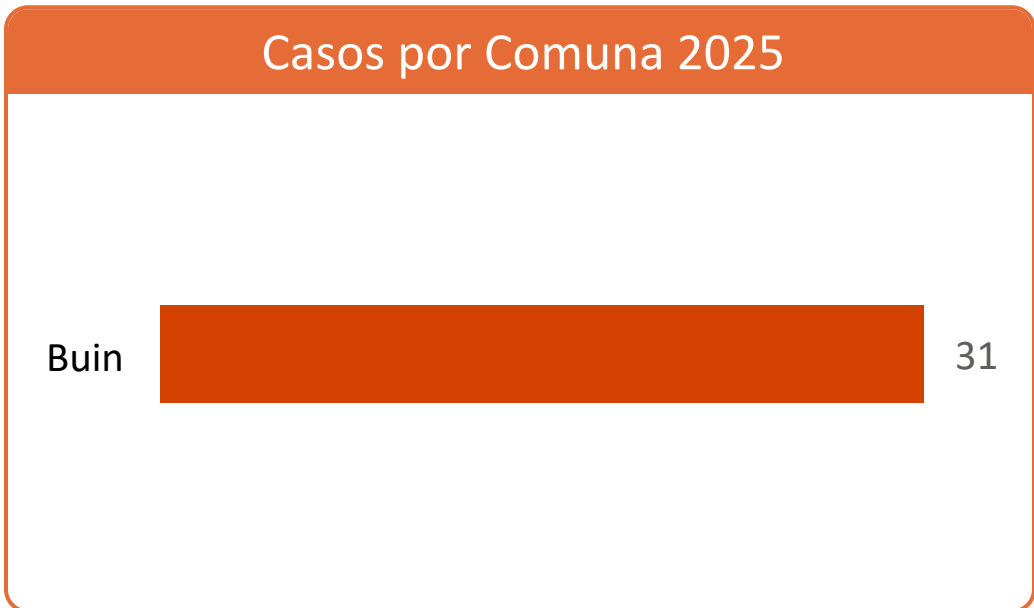
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **27.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **12** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **10.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **5.3** 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 **31.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **23.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,394** 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 **16.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **154.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **158.3 % (Aumento de Casos)**

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



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **78** equivalente a una Tasa Anual de **70.2** casos cada 100 mil habitantes

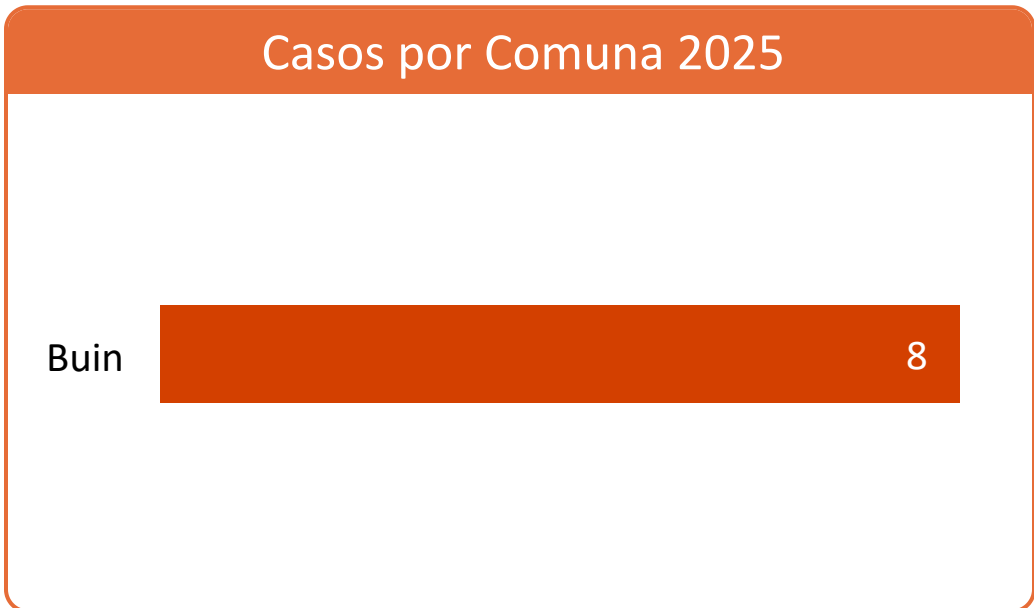
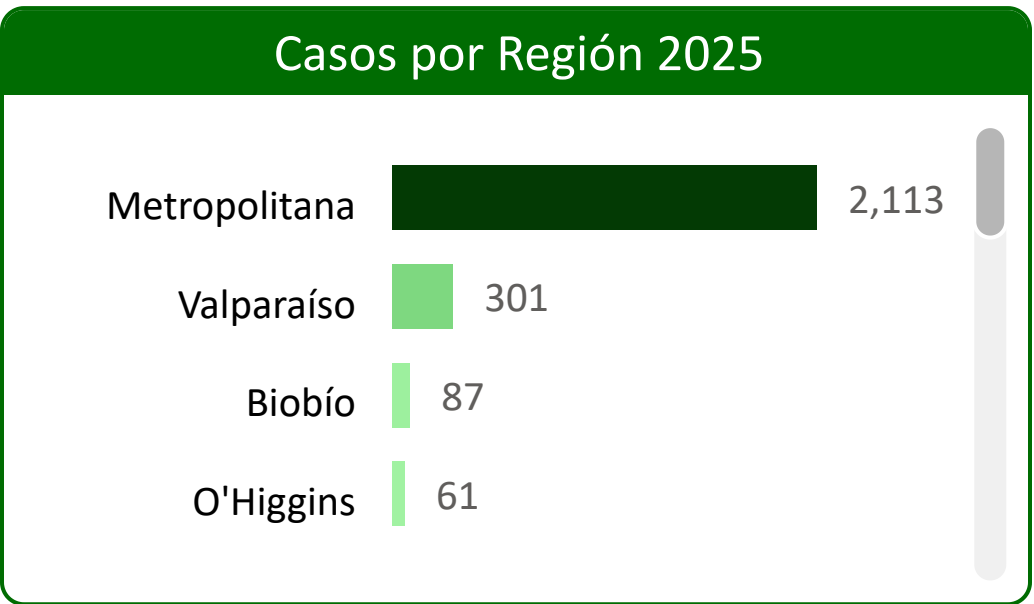
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **7.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **8.1** casos cada 100 mil habitantes)

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 **-11.1 % (Disminución de Casos)**

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **8.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **90.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Buin (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 **15** equivalente a una Tasa Anual de **13.5** casos cada 100 mil habitantes

1

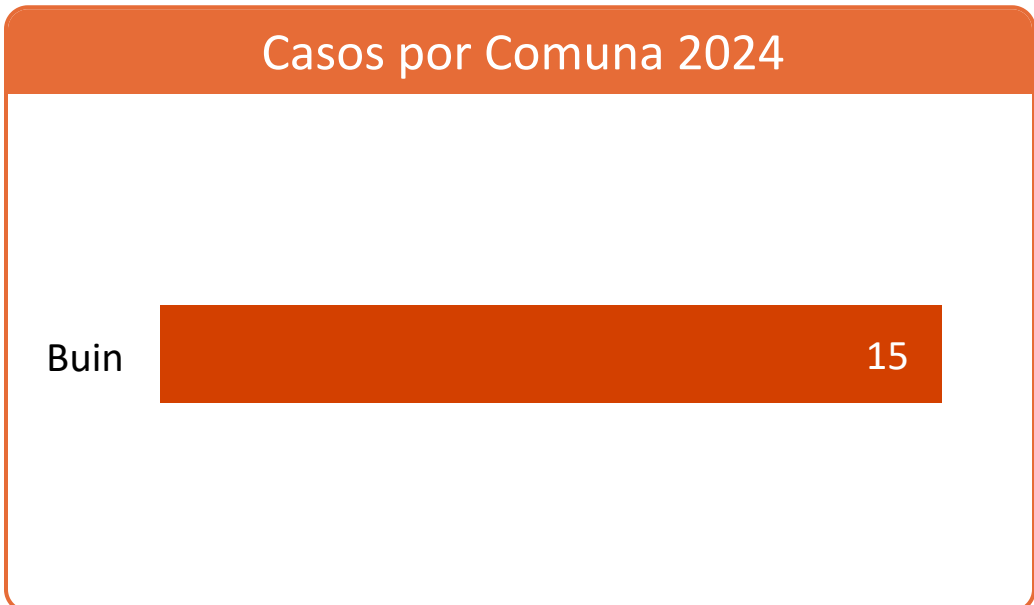


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes

2

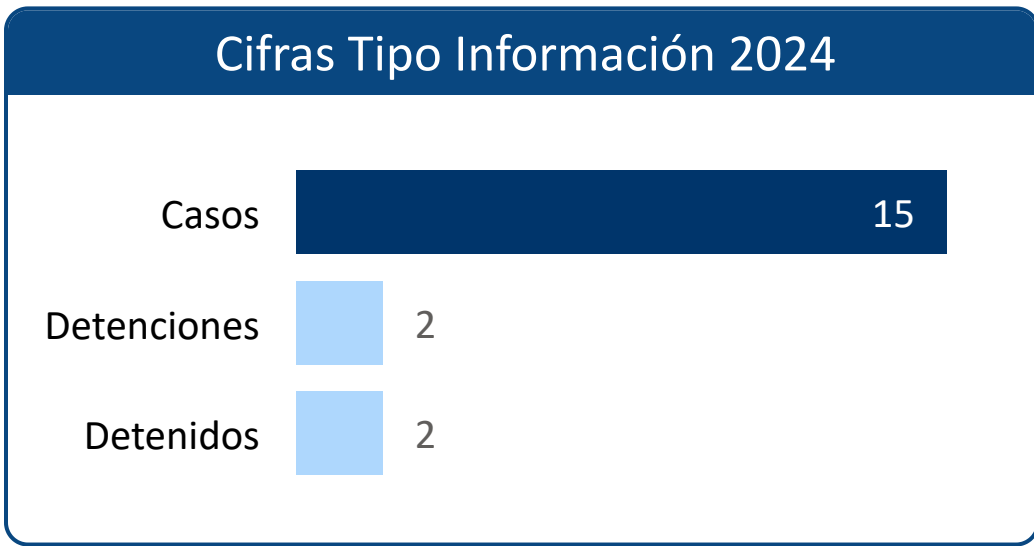


El promedio de casos por mes se eleva a **1.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

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

3



A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.9** 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

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 **0.0 % (Aumento de Casos)**