

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 **250.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **2.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **173** 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	2	0.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	81	16	24.6 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	79	-10	-11.2 %
Disminución de Casos	Violaciones	0	-1	-100.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **61**, equivalente a una Tasa de **41.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.4 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo de Objeto de o desde Vehículo	30	6	25.0 %
Robo de Vehículo	20	4	25.0 %
Robo en Lugar Habitado	12	3	33.3 %
Robo en Lugar No Habitado	16	3	23.1 %
Robo por Sorpresa	34	8	30.8 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	47	-4	-7.8 %
Lesiones	41	-11	-21.2 %
Robo con Intimidación	24	-18	-42.9 %

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 **15** equivalente a una Tasa Anual de **10.3** 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 **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 **2** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **100.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Homicidios** 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 **Homicidios** 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 **5**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**Aumento de Casos**)

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



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **12** equivalente a una Tasa Anual de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

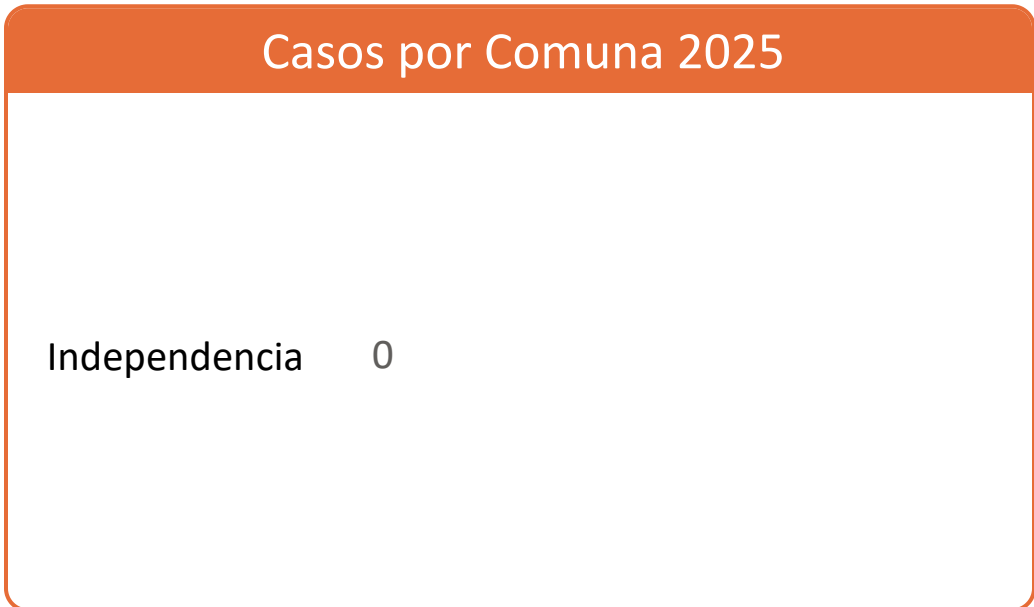
1

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

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.7** 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

Estadísticas de Hurtos, en la comuna de Independencia

(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 **674** equivalente a una Tasa Anual de **463.0** casos cada 100 mil habitantes

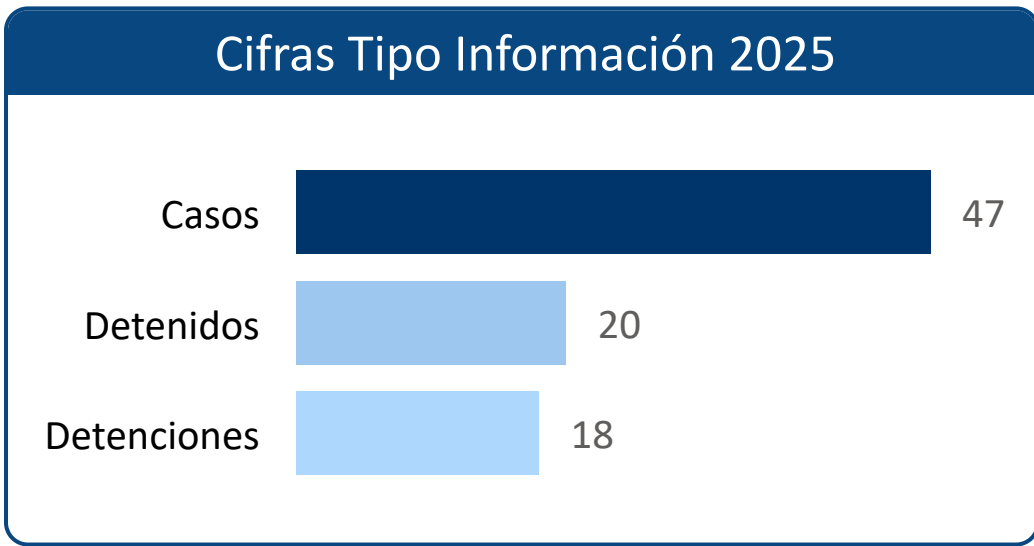
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **47** lo que equivale a una Tasa de **31.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **51** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **35.0** 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 **-7.8 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **20** equivalente a una Tasa de **13.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **42.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **47.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **15.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **919** 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 **-8.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **497** equivalente a una Tasa Anual de **341.4** casos cada 100 mil habitantes

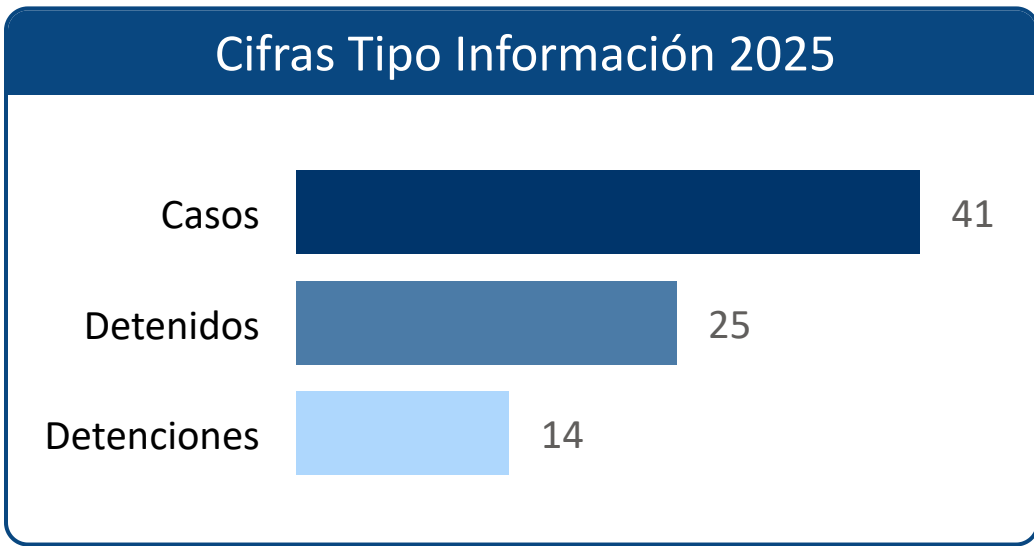
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **41** lo que equivale a una Tasa de **27.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **52** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **35.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-21.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **25** equivalente a una Tasa de **17.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **61.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **41.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **17.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,054** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-7.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.0 %** (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 con Intimidación** durante el año **2024** fue de **417** equivalente a una Tasa Anual de **286.4** casos cada 100 mil habitantes

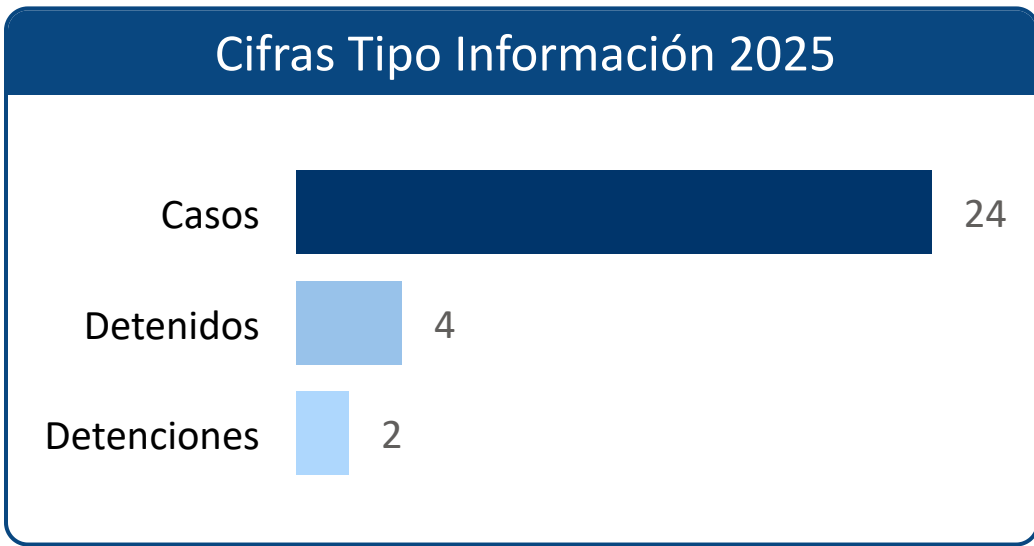
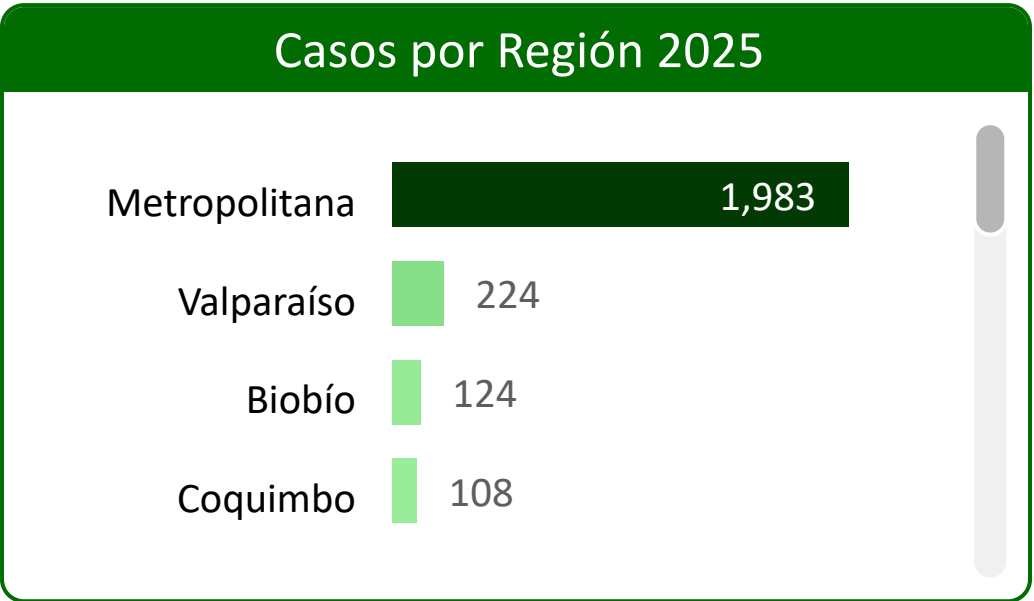
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **24** lo que equivale a una Tasa de **16.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **42** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **28.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-42.9 % (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 **2.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **24.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-12.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-43.5 %** (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 **199** equivalente a una Tasa Anual de **136.7** casos cada 100 mil habitantes

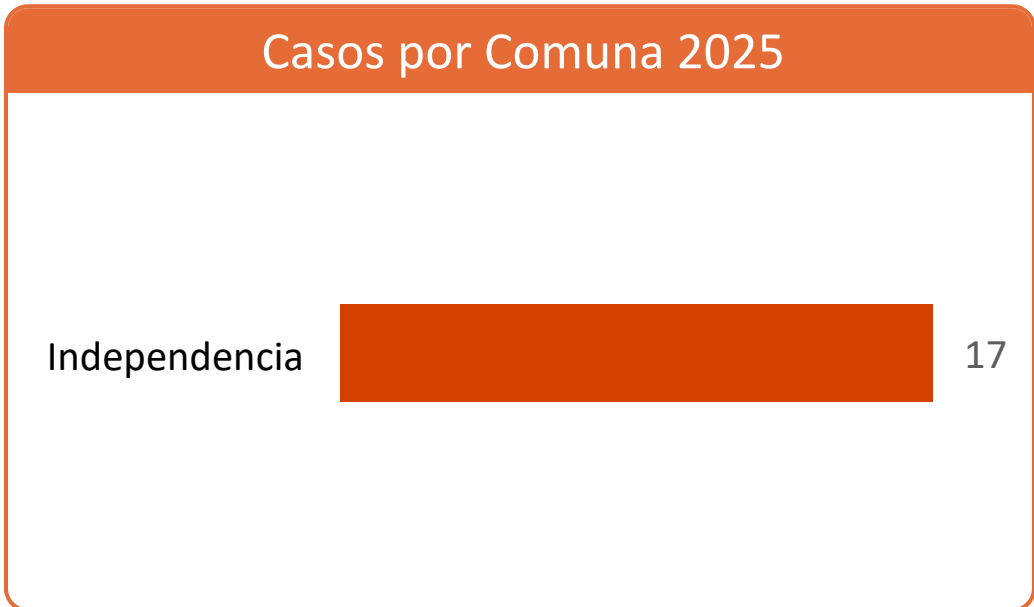
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **11.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **17** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **11.7** 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 **17.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **42.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,541** 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 **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.1 %** (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 **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 **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **249** equivalente a una Tasa Anual de **171.0** 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 **13.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **16** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **11.0** 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 **4** lo que implica una variación porcentual de un **25.0 % (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 **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 **2.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.6 %** (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 **59** equivalente a una Tasa Anual de **40.5** 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 **2.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

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

7

6

5

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

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** 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 **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Independencia (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 **341** equivalente a una Tasa Anual de **234.2** casos cada 100 mil habitantes

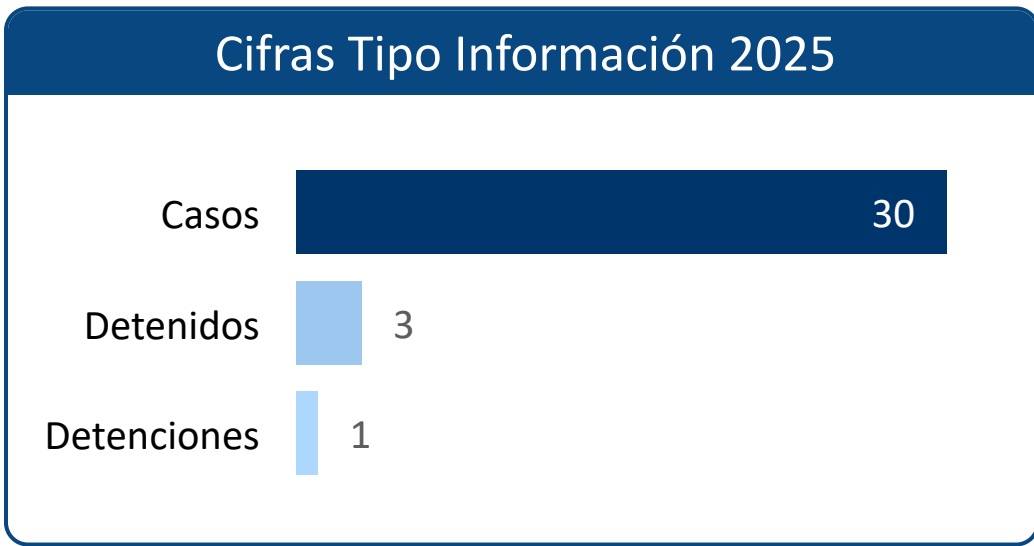
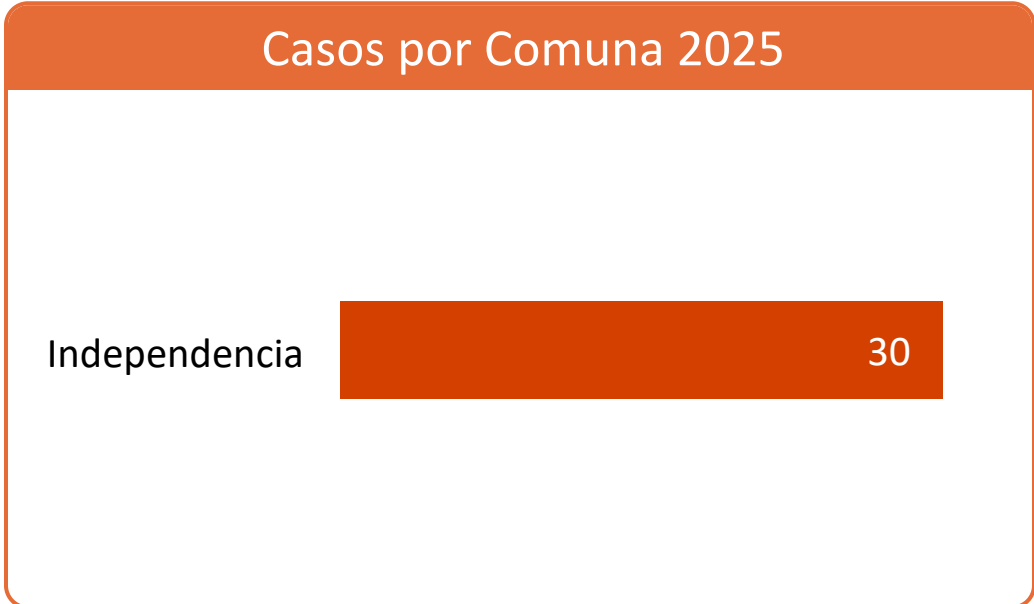
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **30** lo que equivale a una Tasa de **20.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **24** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **16.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **2.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **30.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **24.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,440** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **25.0 % (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 **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **92** equivalente a una Tasa Anual de **63.2** casos cada 100 mil habitantes

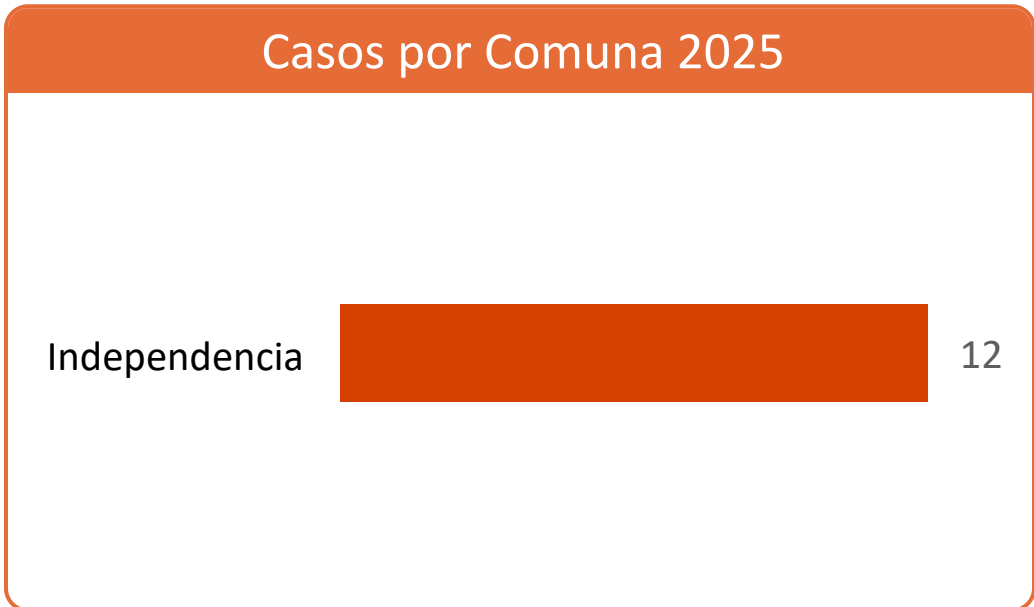
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **8.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **6.2** 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 **3** lo que implica una variación porcentual de un **33.3 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

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

El promedio de casos por mes se eleva a **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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **31.8 %** (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 **159** equivalente a una Tasa Anual de **109.2** casos cada 100 mil habitantes

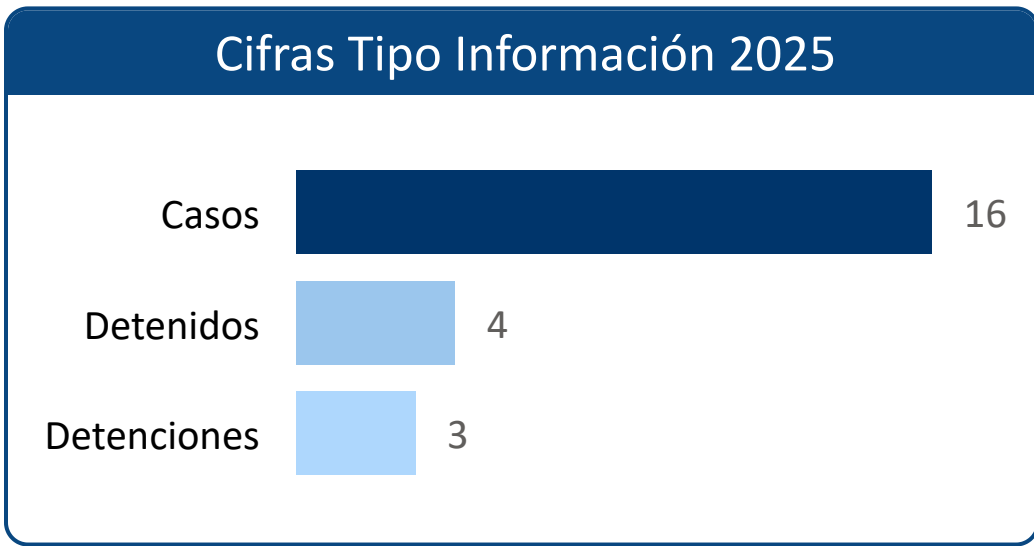
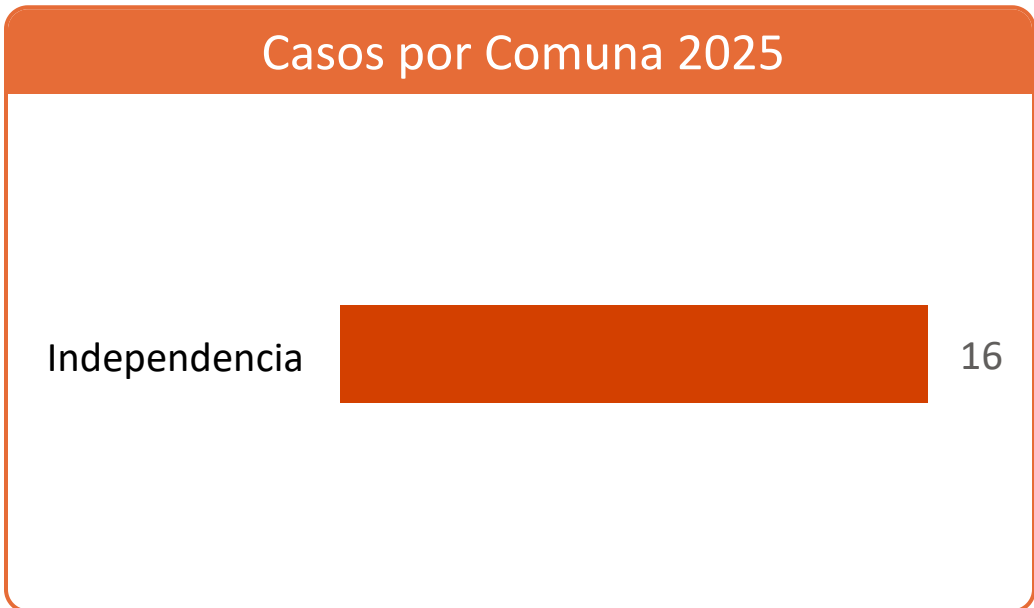
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **10.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **8.9** 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 **3** lo que implica una variación porcentual de un **23.1 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **2.7** 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 **16.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **45.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,700** 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 **1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.7 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **340** equivalente a una Tasa Anual de **233.5** casos cada 100 mil habitantes

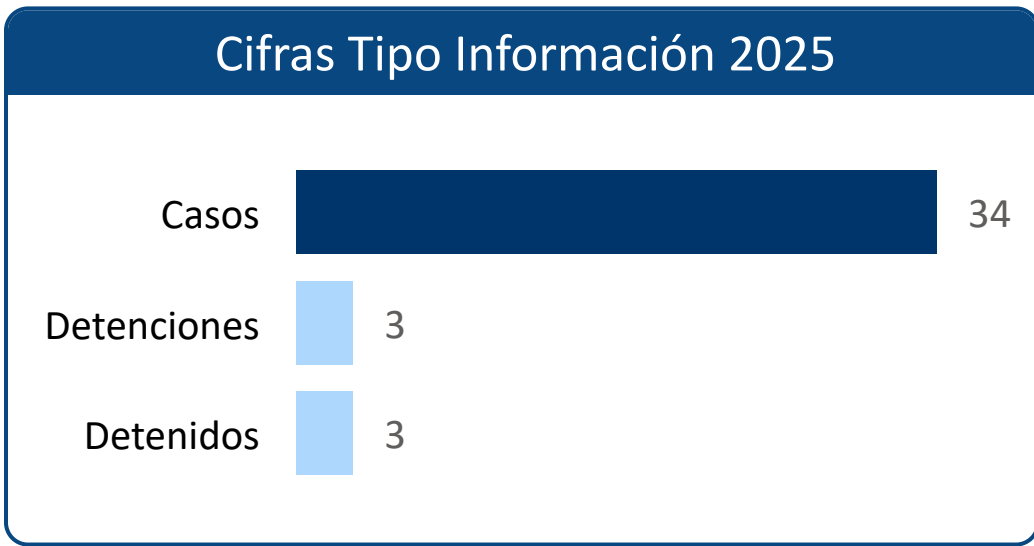
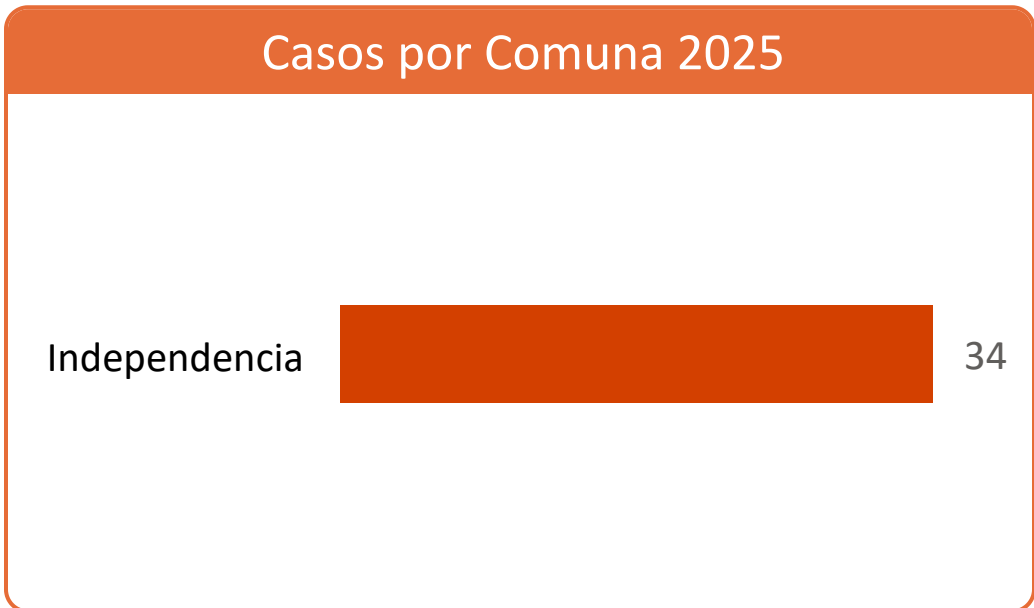
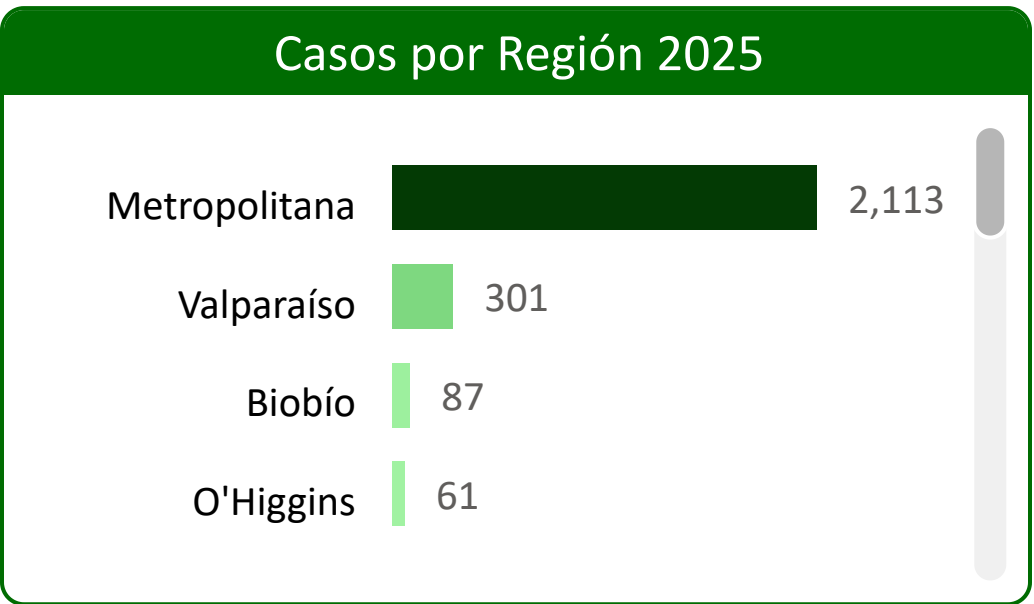
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **34** lo que equivale a una Tasa de **23.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **26** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **17.9** 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 **8** lo que implica una variación porcentual de un **30.8 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **2.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **34.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **21.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,271** 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 **5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **29.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Independencia (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 **50** equivalente a una Tasa Anual de **34.3** casos cada 100 mil habitantes

1



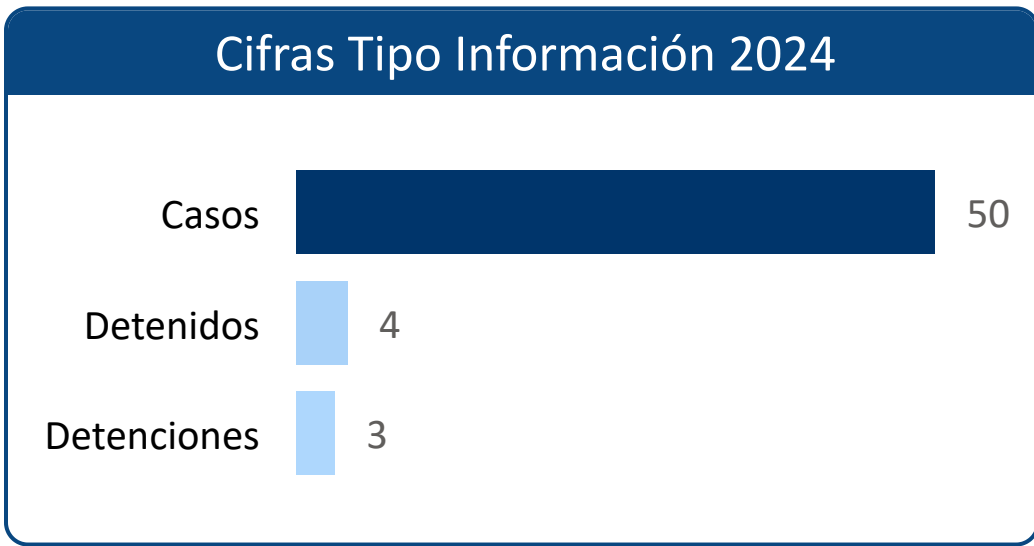
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes

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 **2.1** 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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación 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 %**

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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)