

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 **376.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **115** 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 %
Sin variación de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	193	0	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	194	-39	-16.7 %
Disminución de Casos	Violaciones	1	-1	-50.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **110**, equivalente a una Tasa de **69.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	337	73	27.7 %
Robo de Vehículo	25	14	127.3 %
Robo en Lugar Habitado	12	2	20.0 %
Robo en Lugar No Habitado	39	9	30.0 %
Robo Violento de Vehículo	8	7	700.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	27	-9	-25.0 %
Otros Robos con Fuerza	21	-9	-30.0 %
Robo con Intimidación	47	-13	-21.7 %
Robo con Violencia	24	-18	-42.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	96	-16	-14.3 %
Robo por Sorpresa	115	-15	-11.5 %

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 **3** equivalente a una Tasa Anual de **1.9** casos cada 100 mil habitantes

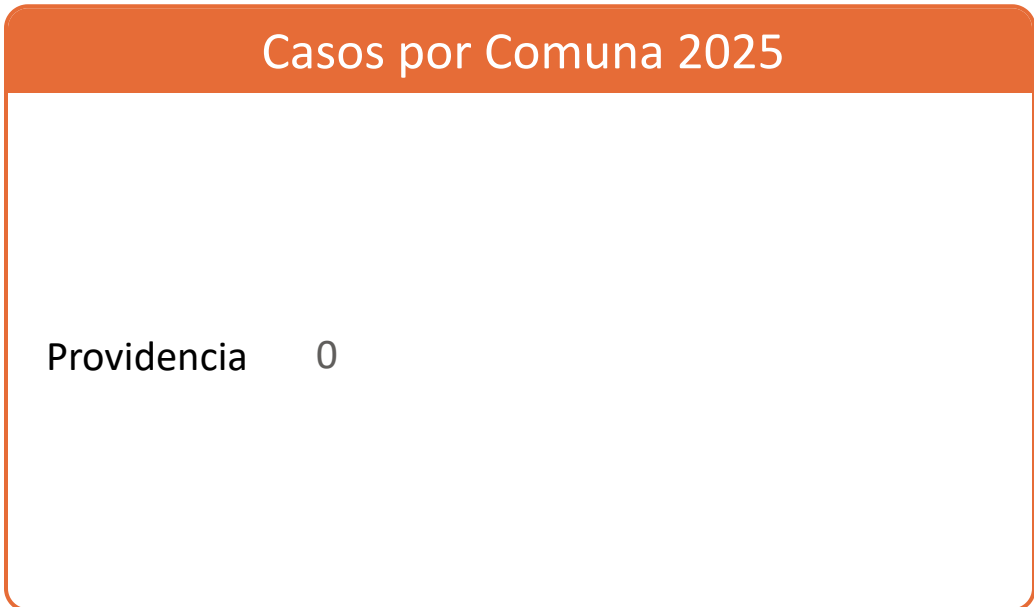
1

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 **6**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) 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 **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 **6** 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

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 **7.0** casos cada 100 mil habitantes

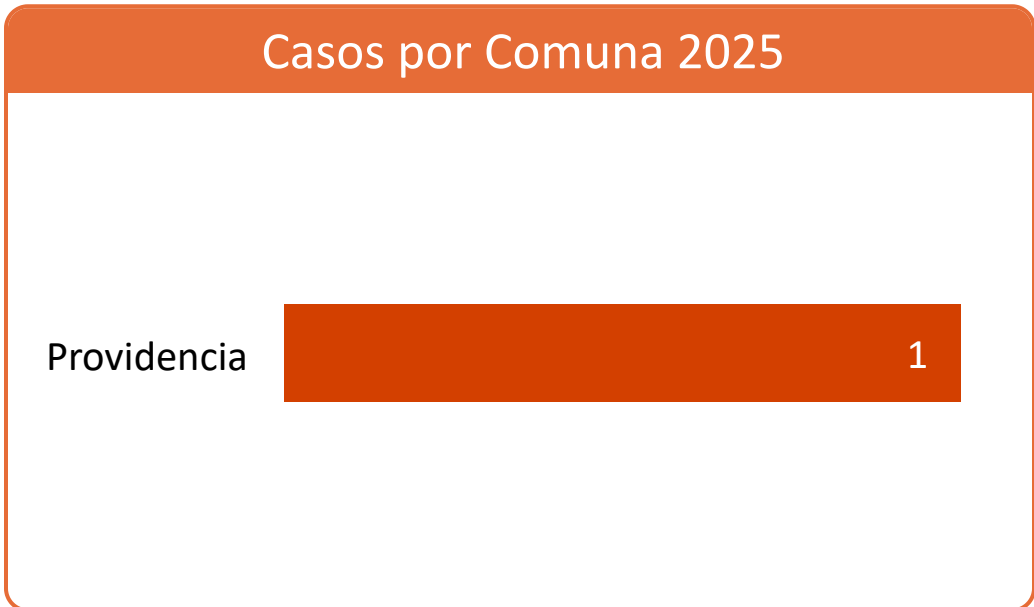
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (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 **0.5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.4 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **3,004** equivalente a una Tasa Anual de **1,908.8** casos cada 100 mil habitantes

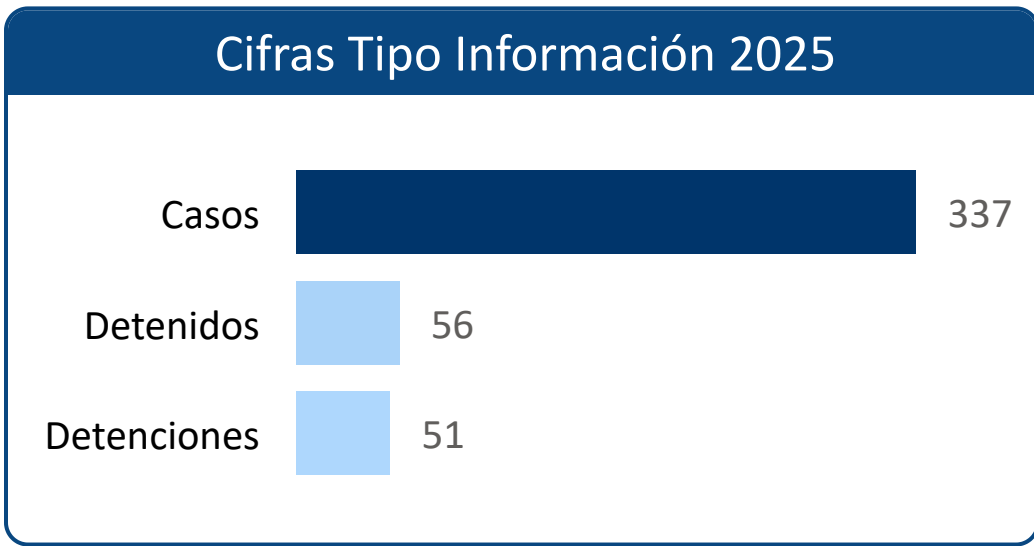
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **337** lo que equivale a una Tasa de **212.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **264** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **167.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **73** lo que implica una variación porcentual de un **27.7 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **56** equivalente a una Tasa de **35.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **168.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **256** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **44.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **26.8 %** (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 **364** equivalente a una Tasa Anual de **231.3** casos cada 100 mil habitantes

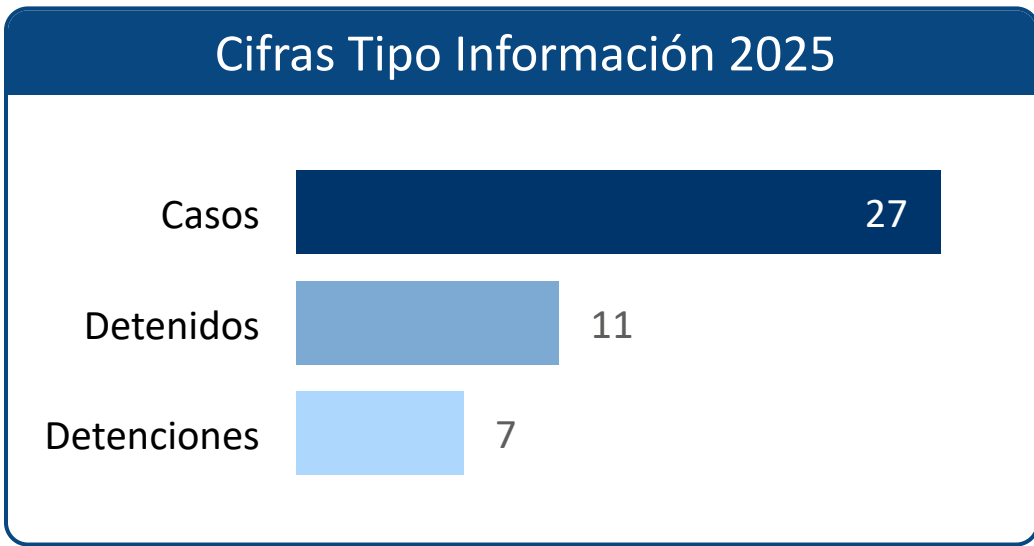
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **17.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **36** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **22.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **11** equivalente a una Tasa de **6.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **13.5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **53.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-5.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.5 %** (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 **525** equivalente a una Tasa Anual de **333.6** casos cada 100 mil habitantes

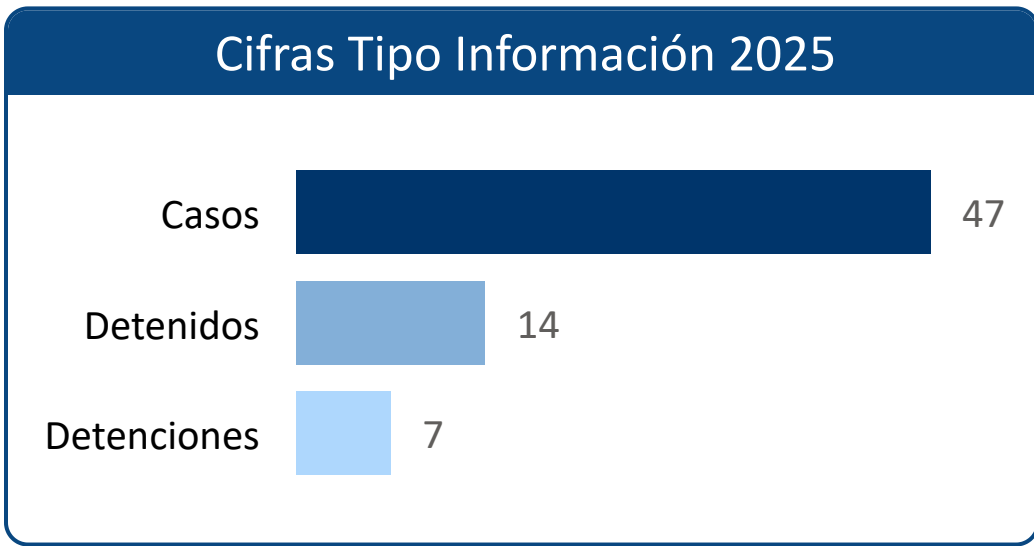
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **47** lo que equivale a una Tasa de **29.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **60** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **38.1** 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 **-21.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **14** equivalente a una Tasa de **8.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **23.5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **30.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,838** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-8.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de Providencia (Región: Metropolitana)

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 **336** equivalente a una Tasa Anual de **213.5** casos cada 100 mil habitantes

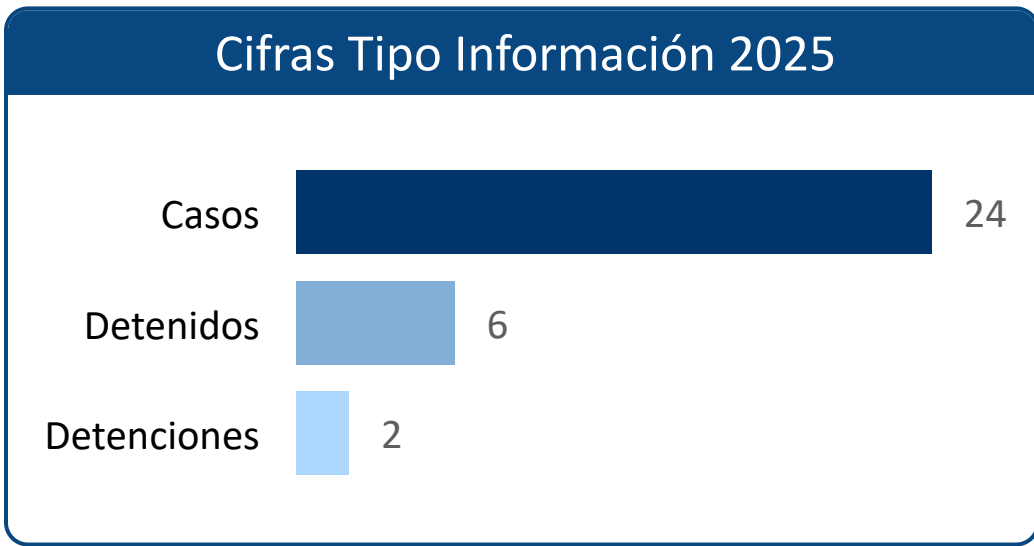
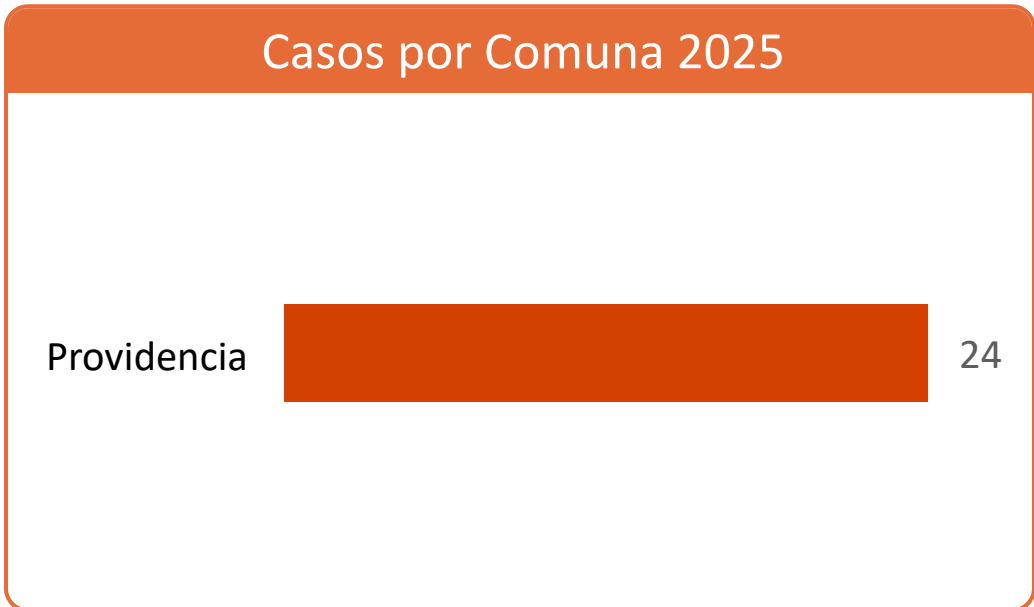
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **24** lo que equivale a una Tasa de **15.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **42** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **26.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **3.8** 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 **12.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-11.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-43.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-42.9 % (Disminución de Casos)**

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 **179** equivalente a una Tasa Anual de **113.7** casos cada 100 mil habitantes

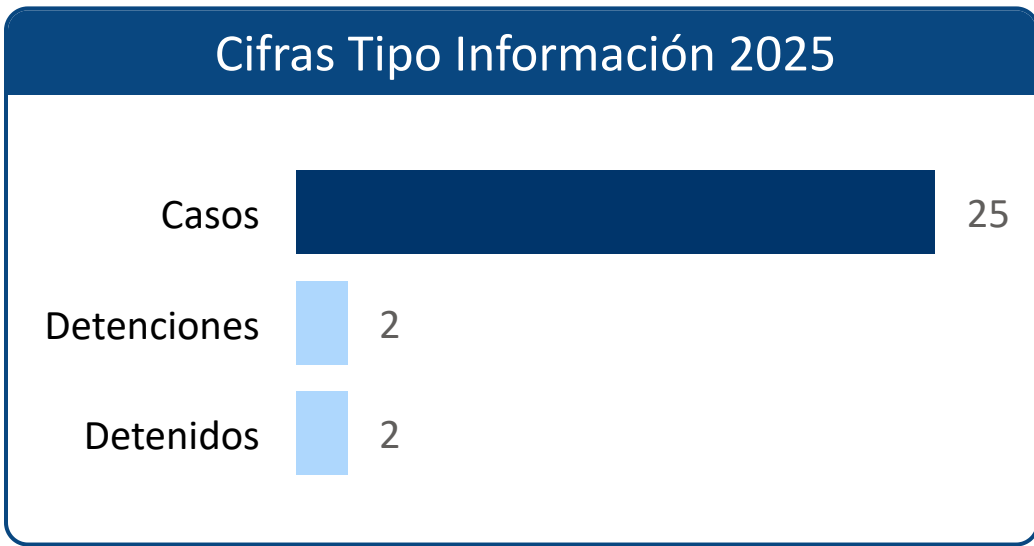
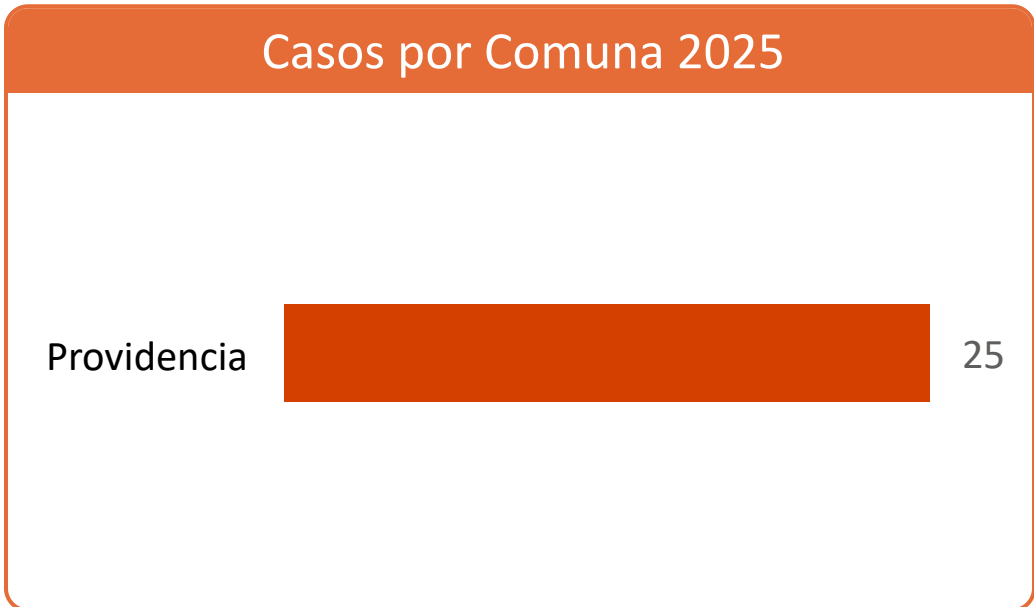
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **15.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.0** 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 **14** lo que implica una variación porcentual de un **127.3 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **12.5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **57.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,456** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **8.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **125.7 %** (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 **32** equivalente a una Tasa Anual de **20.3** casos cada 100 mil habitantes

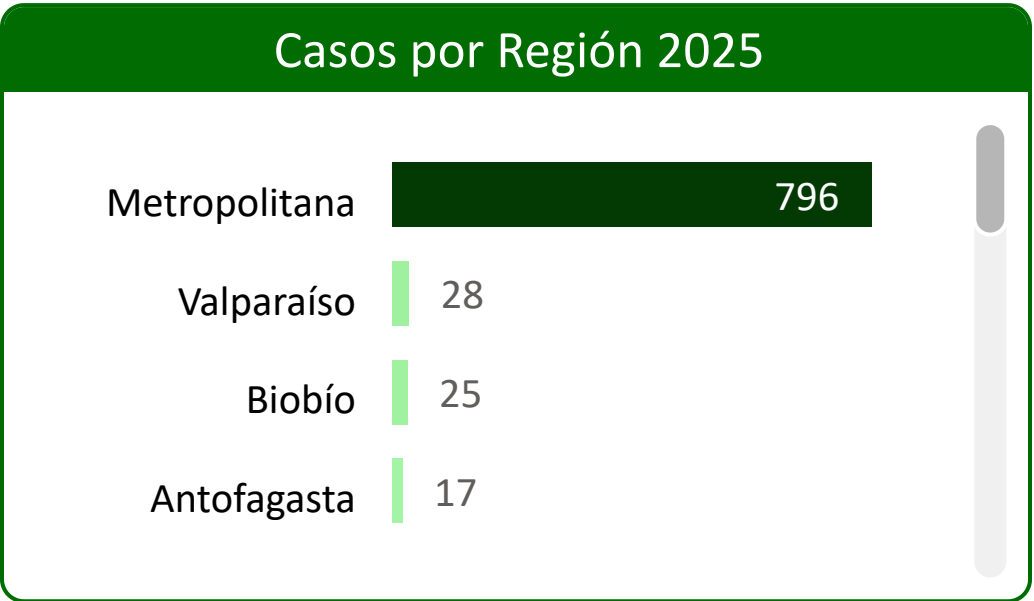
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **5.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **700.0 % (Aumento 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **4.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **694.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **923** equivalente a una Tasa Anual de **586.5** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **96** lo que equivale a una Tasa de **60.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **112** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **71.2** 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 **1** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **48.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-10.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) 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 **-14.3 % (Disminución de Casos)**

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

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 **73** equivalente a una Tasa Anual de **46.4** casos cada 100 mil habitantes

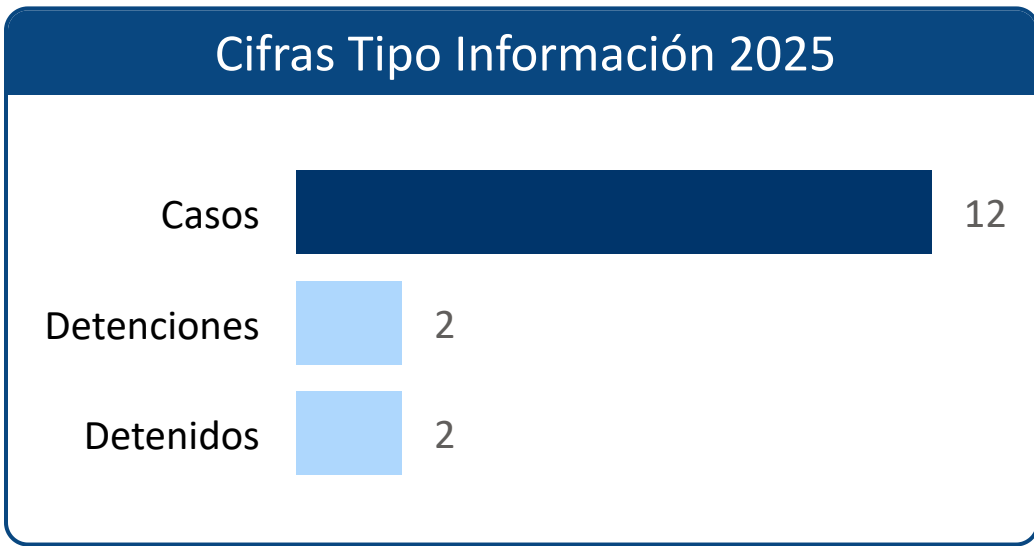
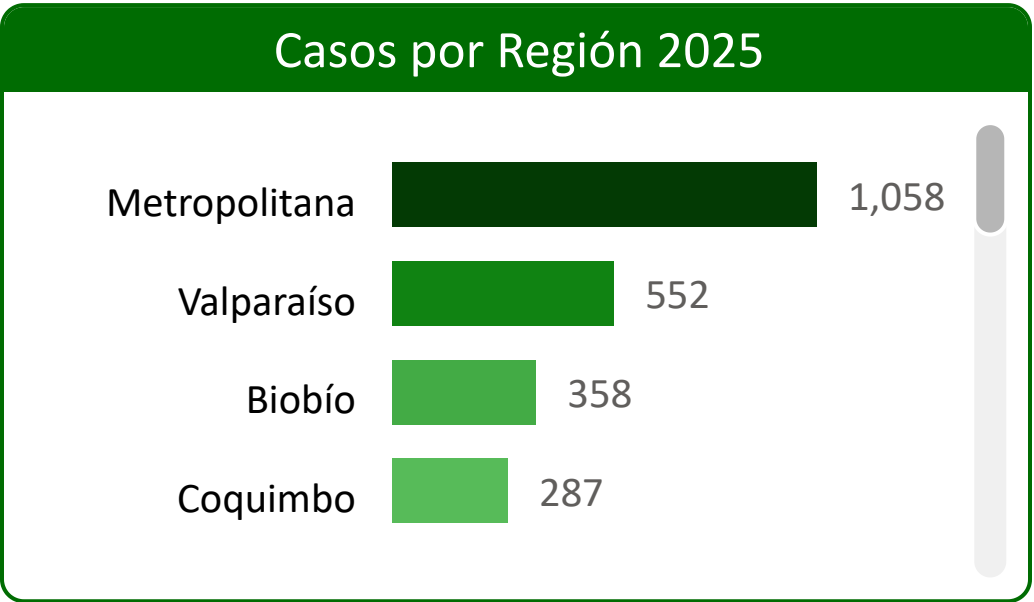
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **7.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **6.4** 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 **20.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **1.3** 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 **6.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **19.2 %** (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 **277** equivalente a una Tasa Anual de **176.0** casos cada 100 mil habitantes

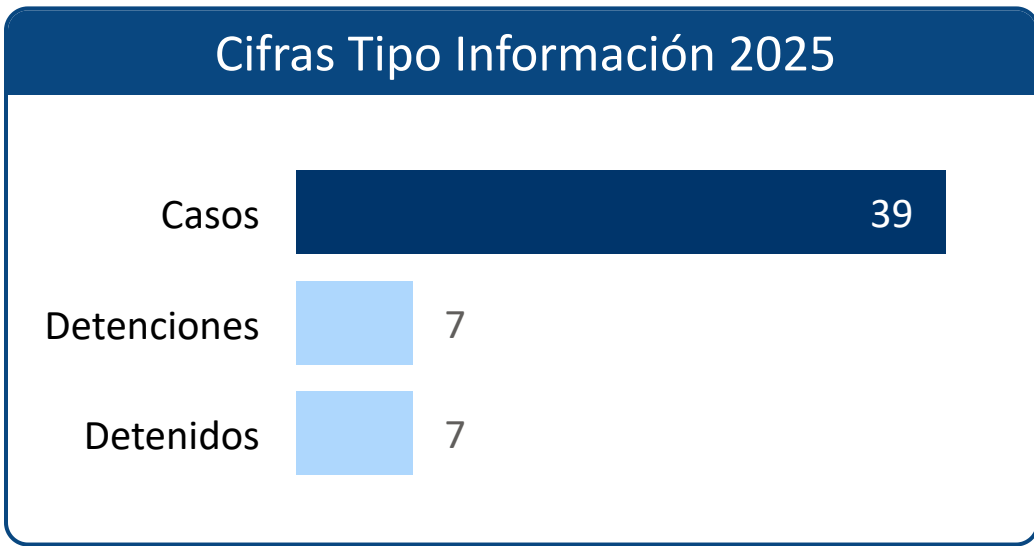
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **39** lo que equivale a una Tasa de **24.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **30** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **19.1** 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 **9** lo que implica una variación porcentual de un **30.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **4.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **19.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **36.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,215** 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 **5.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **29.1 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **1,068** equivalente a una Tasa Anual de **678.6** casos cada 100 mil habitantes

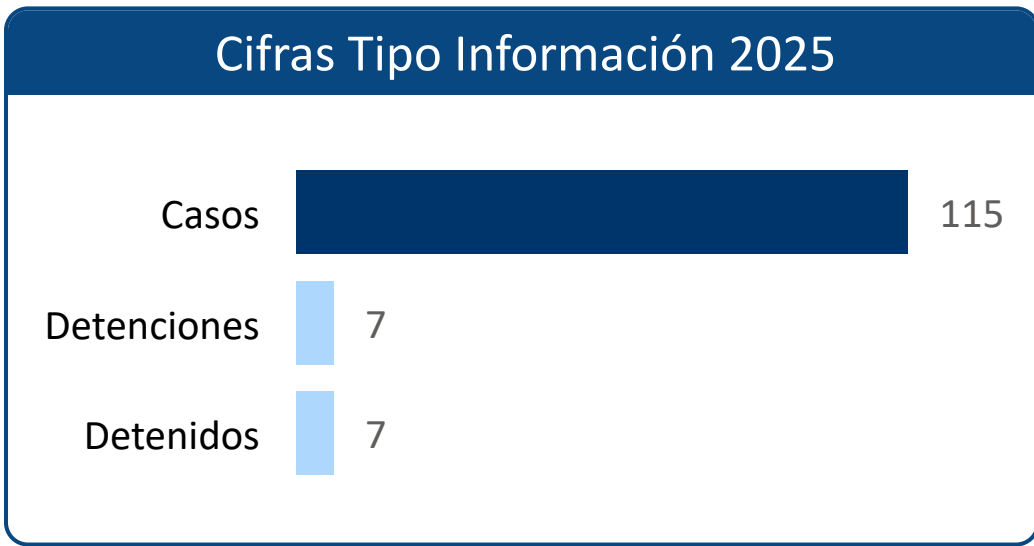
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **115** lo que equivale a una Tasa de **72.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **130** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **82.6** 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 **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-11.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **4.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **57.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **751** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-10.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **209** equivalente a una Tasa Anual de **132.8** casos cada 100 mil habitantes

1



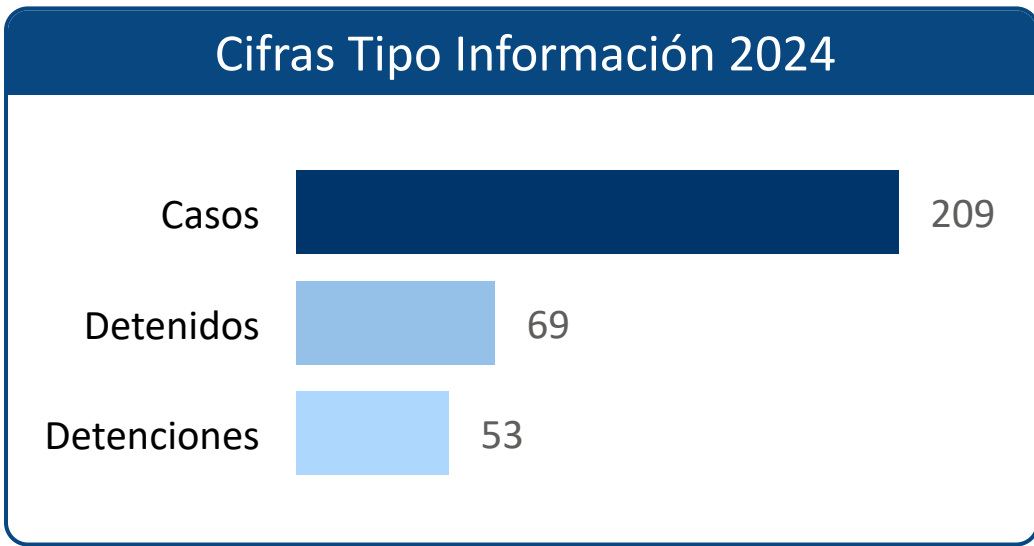
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **13.3** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **30** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **19.1** 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 **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-30.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **2.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **10.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-5.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-30.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5