

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **244.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **3.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **177** 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 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	43	-32	-42.7 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	105	-51	-32.7 %
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 **33**, equivalente a una Tasa de **17.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.5 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	48	1	2.1 %
Robo Violento de Vehículo	9	5	125.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	44	-1	-2.2 %
Otros Robos con Fuerza	4	-5	-55.6 %
Robo con Intimidación	35	-21	-37.5 %
Robo con Violencia	24	-11	-31.4 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	16	-9	-36.0 %
Robo de Vehículo	9	-4	-30.8 %
Robo en Lugar Habitado	5	-2	-28.6 %
Robo en Lugar No Habitado	9	-12	-57.1 %
Robo por Sorpresa	37	-24	-39.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **23** equivalente a una Tasa Anual de **12.4** casos cada 100 mil habitantes

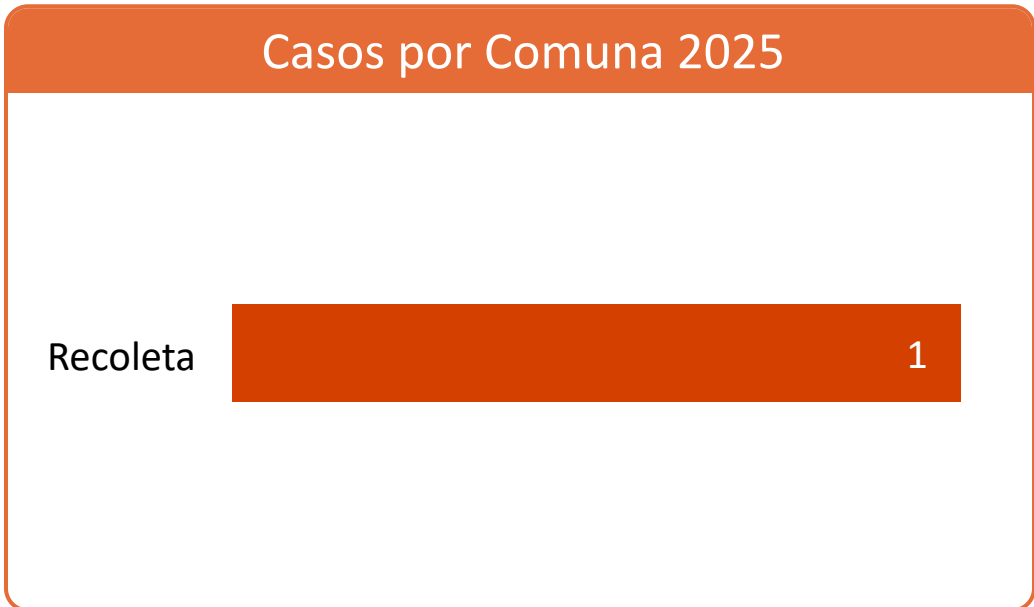
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) 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 **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **3** 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 **-0.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **21** equivalente a una Tasa Anual de **11.3** casos cada 100 mil habitantes

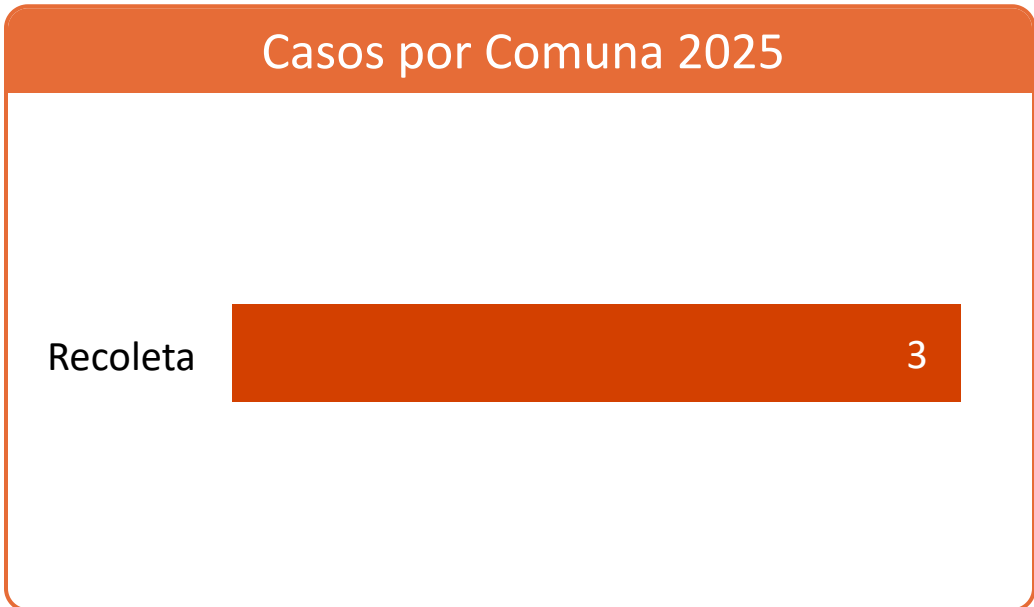
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.3 %**

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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **49.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **939** equivalente a una Tasa Anual de **506.3** casos cada 100 mil habitantes

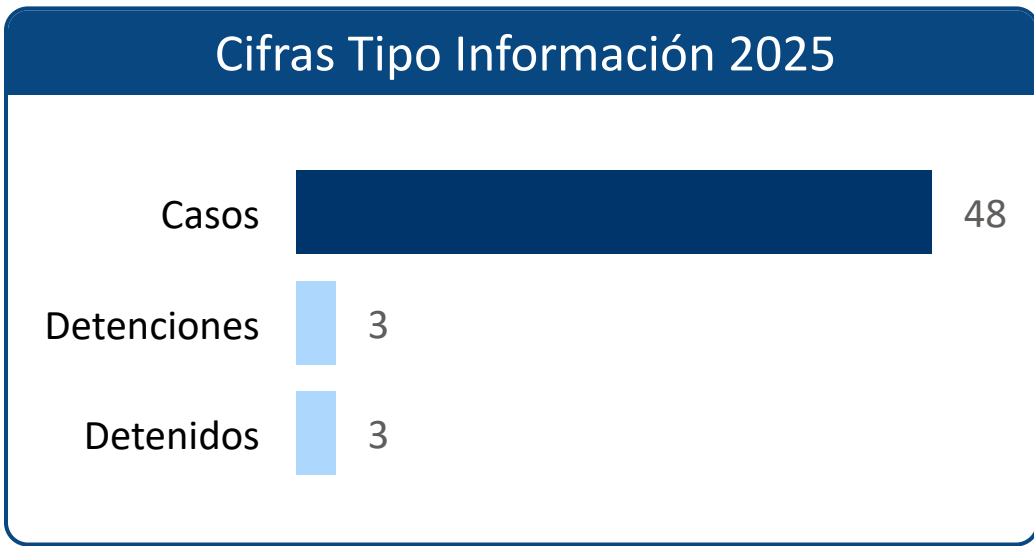
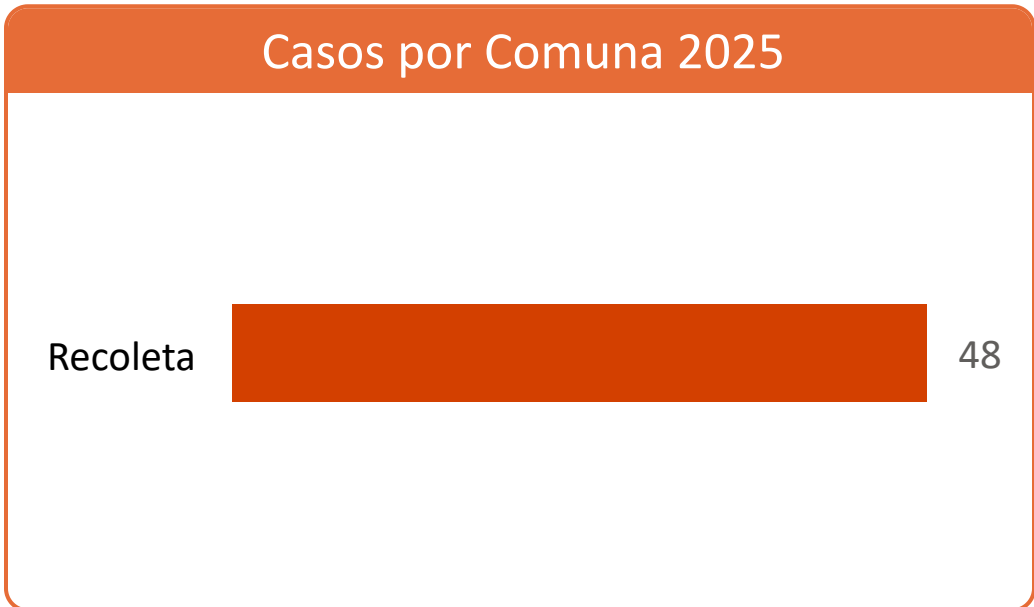
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **48** lo que equivale a una Tasa de **25.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **47** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **25.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **2.1 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **48.0** para el delito de **Hurtos** 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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **799** equivalente a una Tasa Anual de **430.8** casos cada 100 mil habitantes

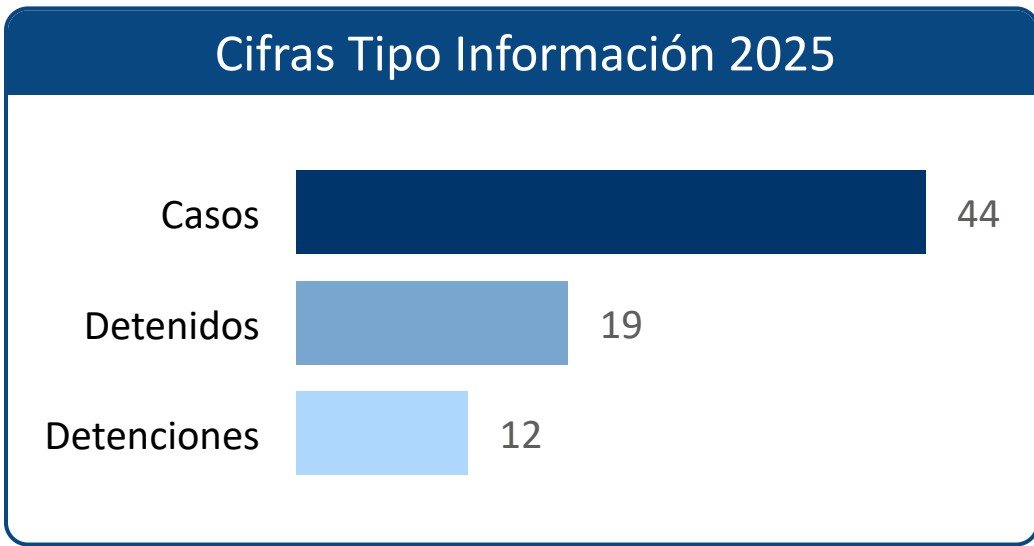
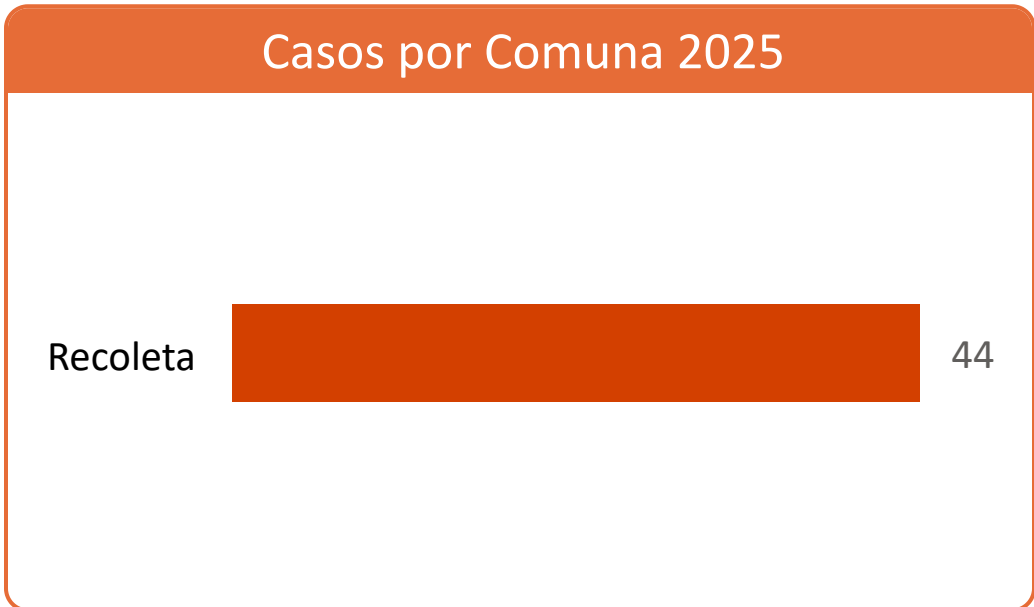
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **44** lo que equivale a una Tasa de **23.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **45** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **24.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-2.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **19** equivalente a una Tasa de **10.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **43.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **44.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **982** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-0.7** 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 con Intimidación, en la comuna de Recoleta (Región: Metropolitana)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **1,006** equivalente a una Tasa Anual de **542.4** casos cada 100 mil habitantes

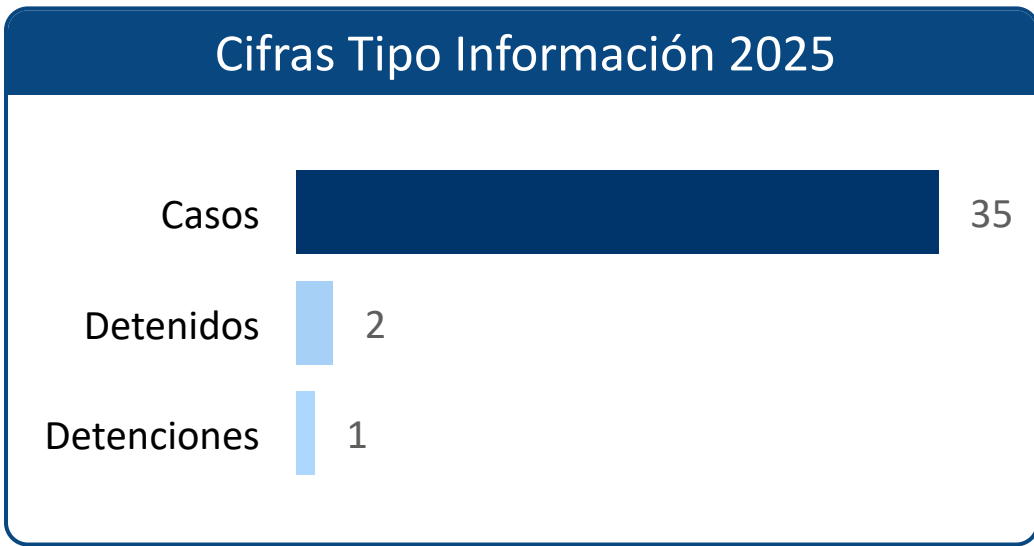
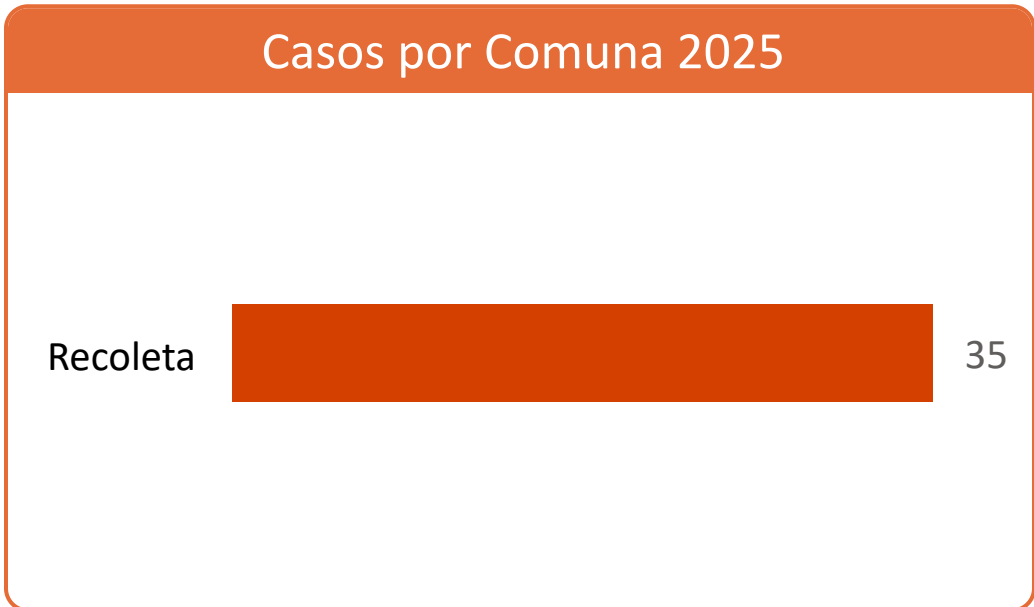
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **35** lo que equivale a una Tasa de **18.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **56** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **30.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-37.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **35.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-11.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-37.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **547** equivalente a una Tasa Anual de **294.9** casos cada 100 mil habitantes

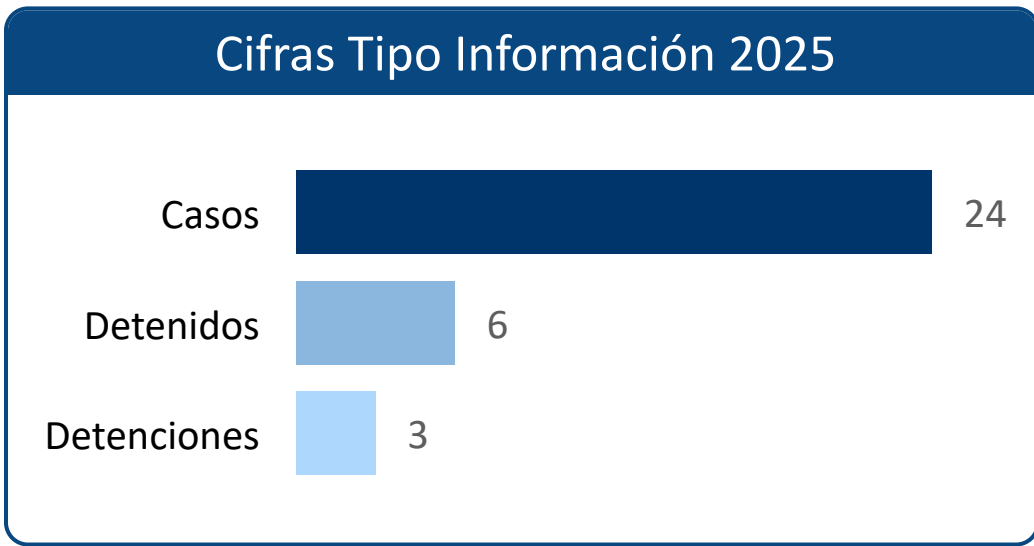
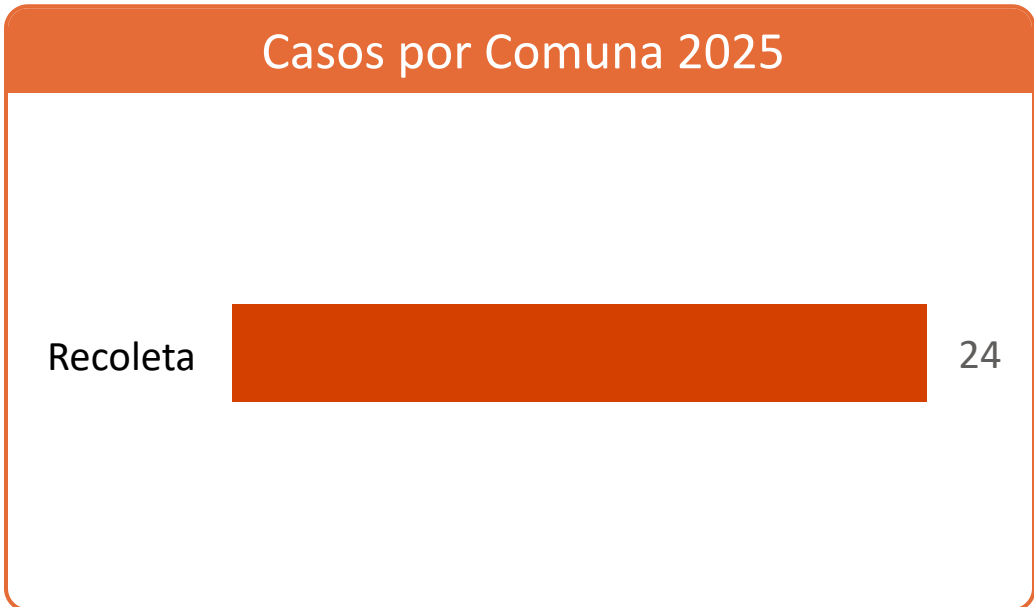
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **24** lo que equivale a una Tasa de **12.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **35** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **18.9** 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 **3.2** 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 **24.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-6.0** 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)

5

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-31.4 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **260** equivalente a una Tasa Anual de **140.2** casos cada 100 mil habitantes

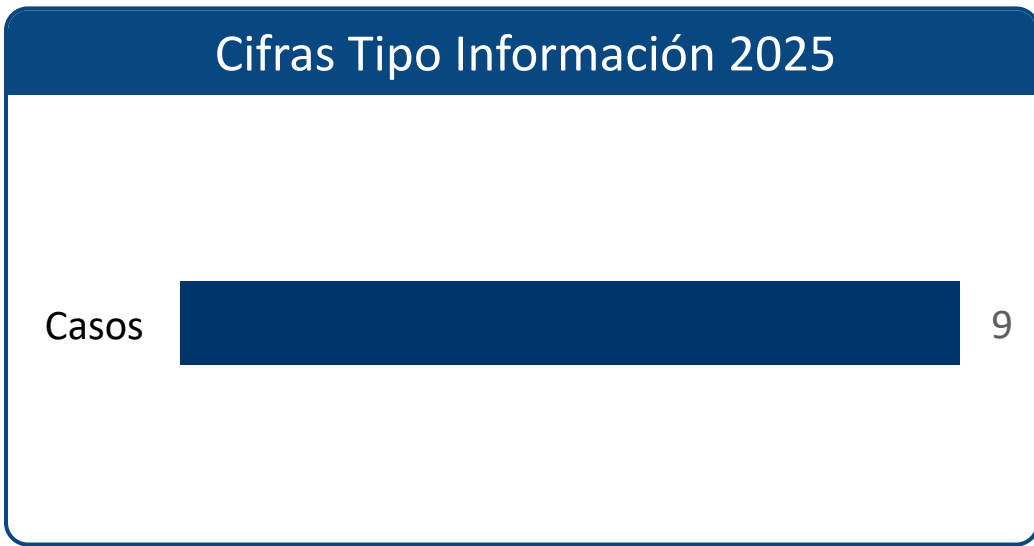
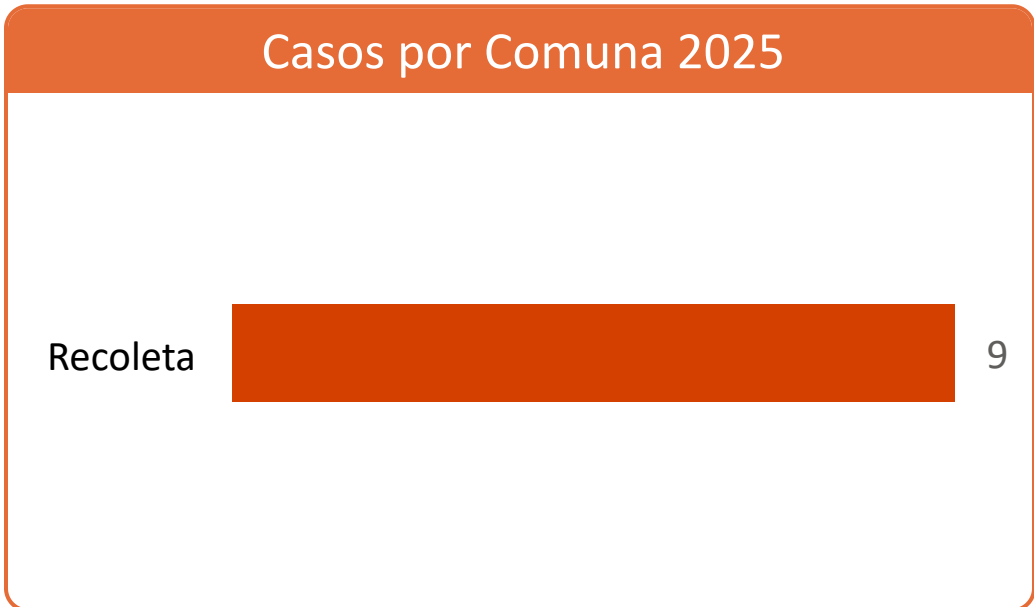
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **4.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-30.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **99** equivalente a una Tasa Anual de **53.4** casos cada 100 mil habitantes

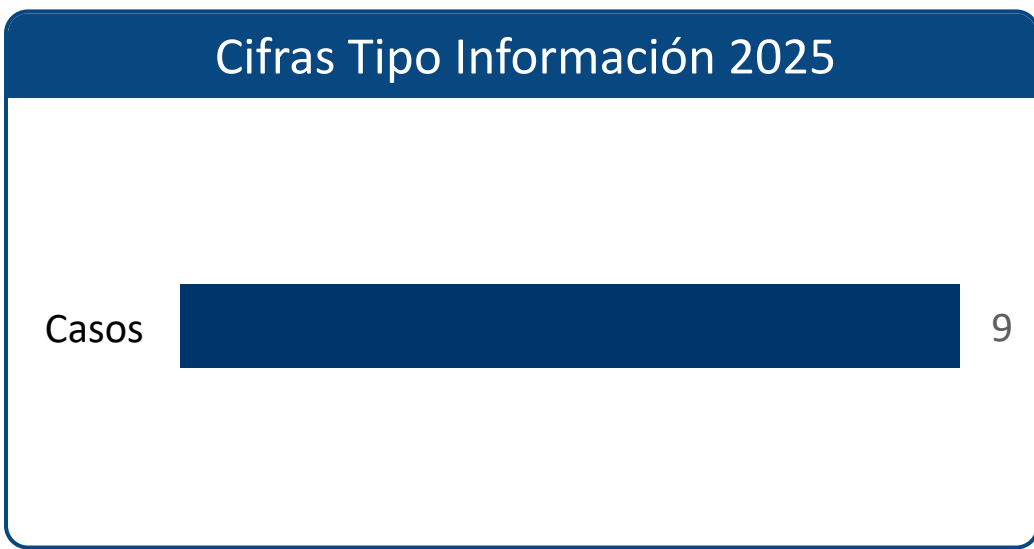
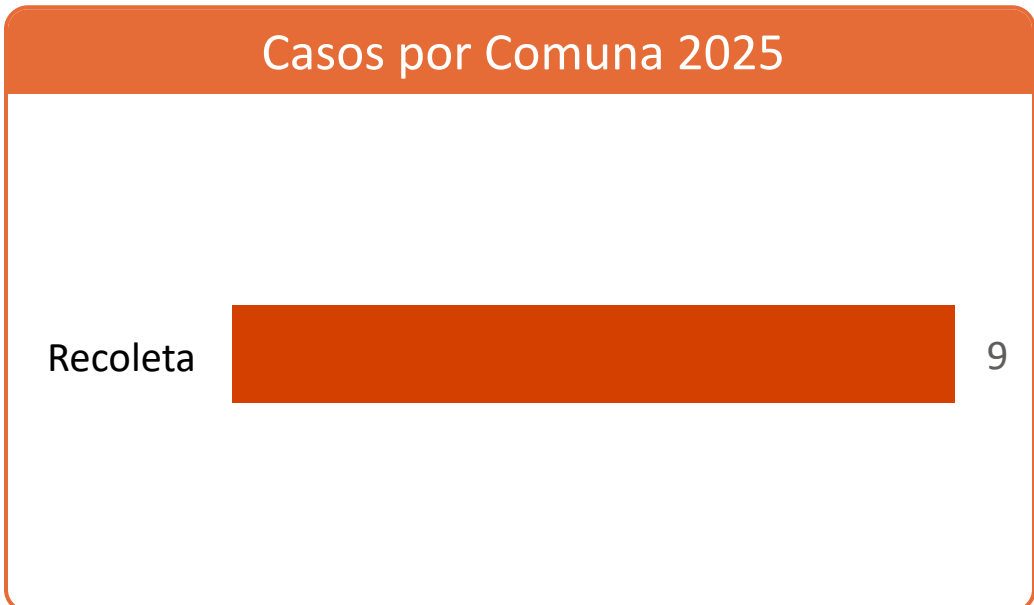
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **4.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **125.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **123.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **506** equivalente a una Tasa Anual de **272.8** casos cada 100 mil habitantes

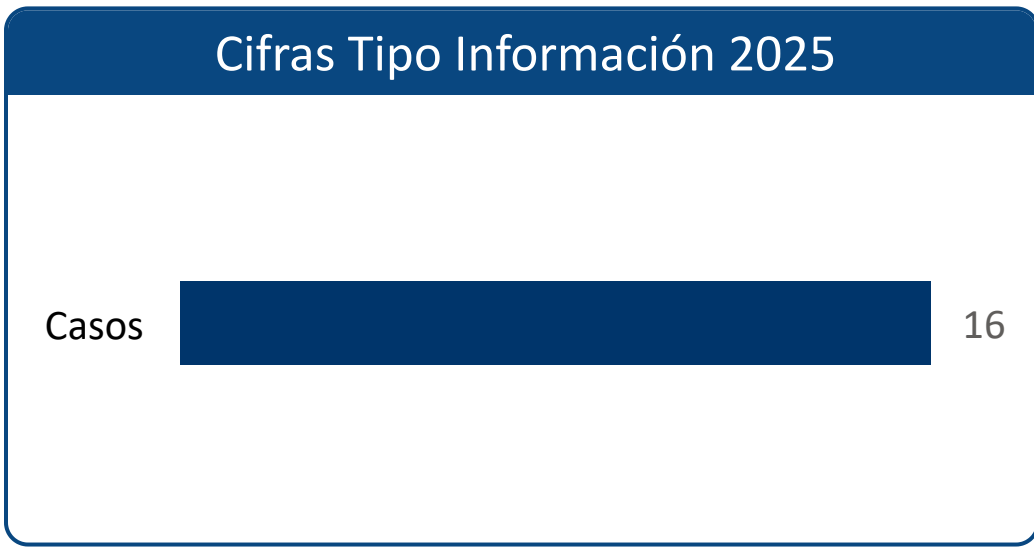
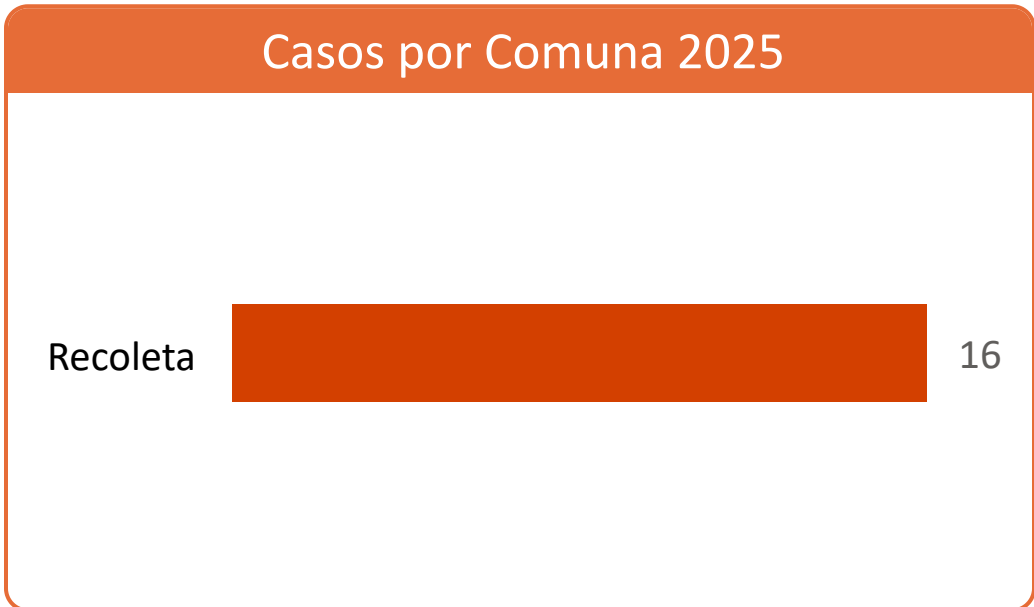
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **8.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **25** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **13.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-36.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **16.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-4.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **123** equivalente a una Tasa Anual de **66.3** casos cada 100 mil habitantes

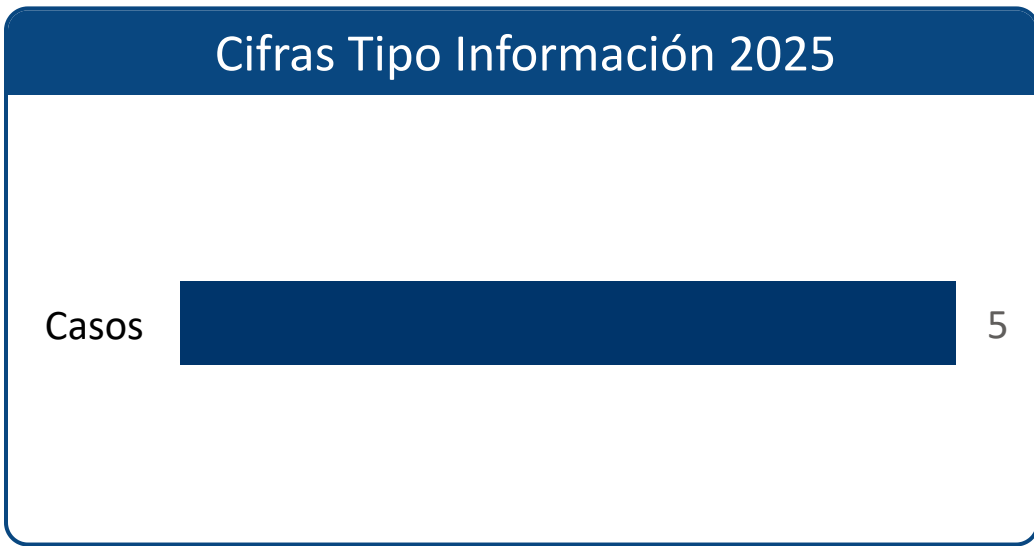
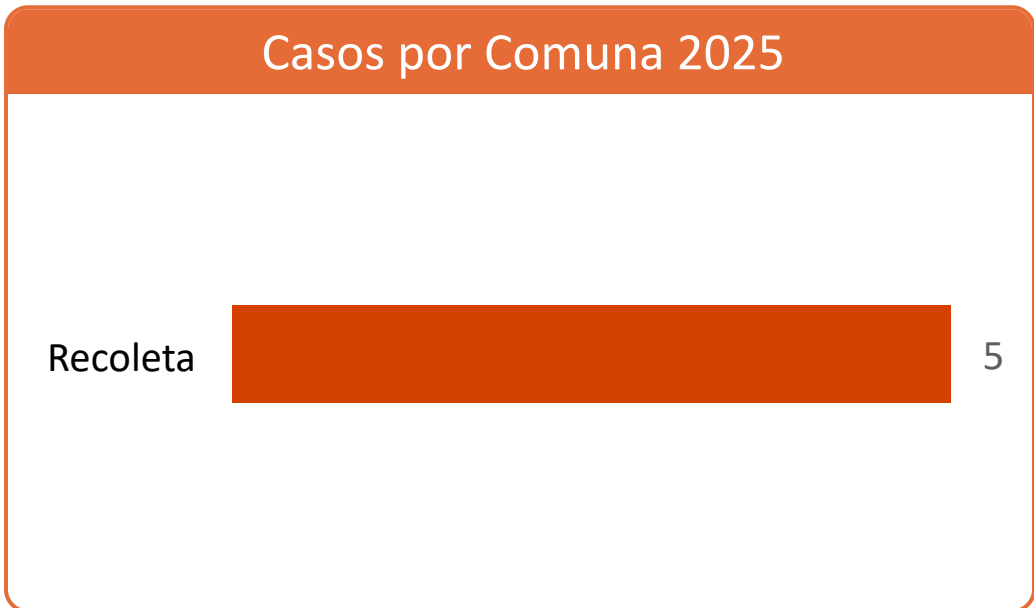
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **2.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-28.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 en Lugar Habitado** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **270** equivalente a una Tasa Anual de **145.6** casos cada 100 mil habitantes

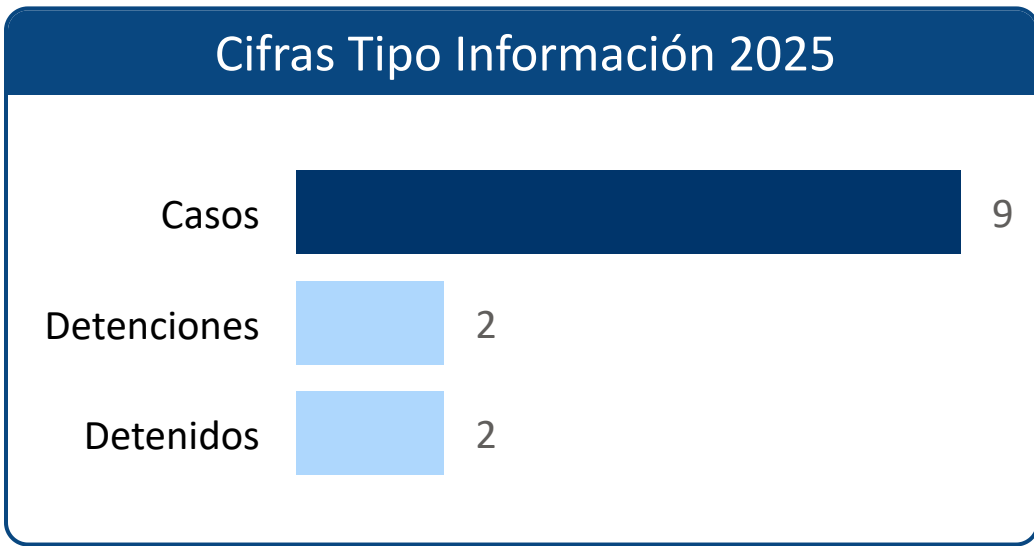
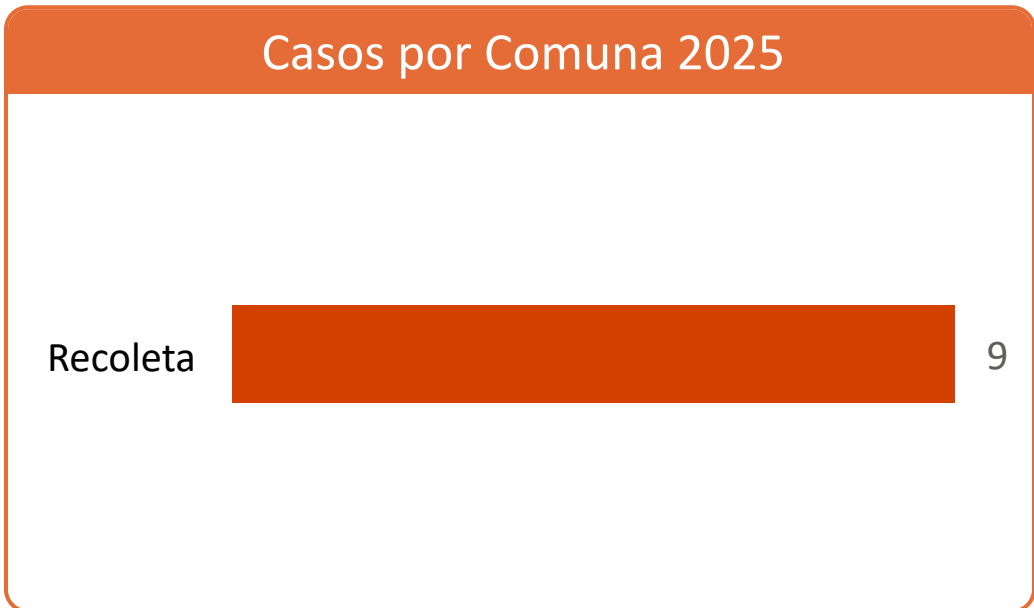
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **4.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **21** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **11.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-57.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-6.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-57.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **1,111** equivalente a una Tasa Anual de **599.0** casos cada 100 mil habitantes

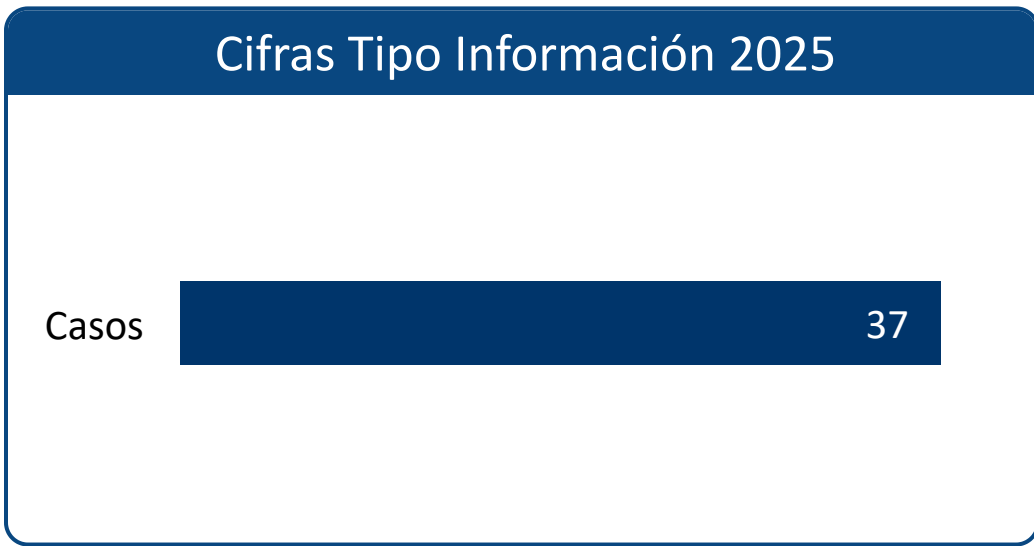
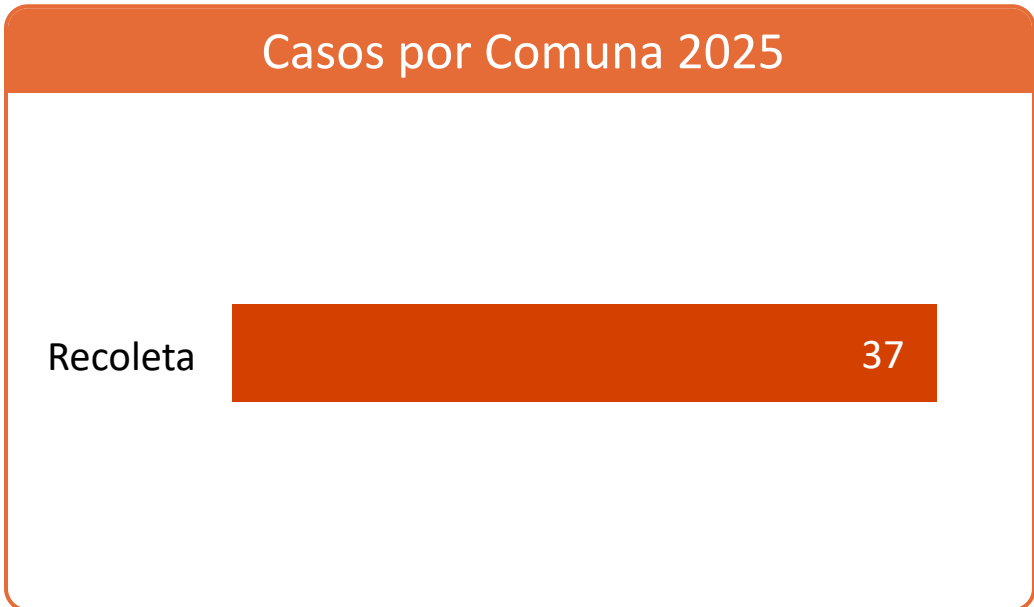
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **19.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **61** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **32.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-39.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **37.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **19.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,168** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-13.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-39.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



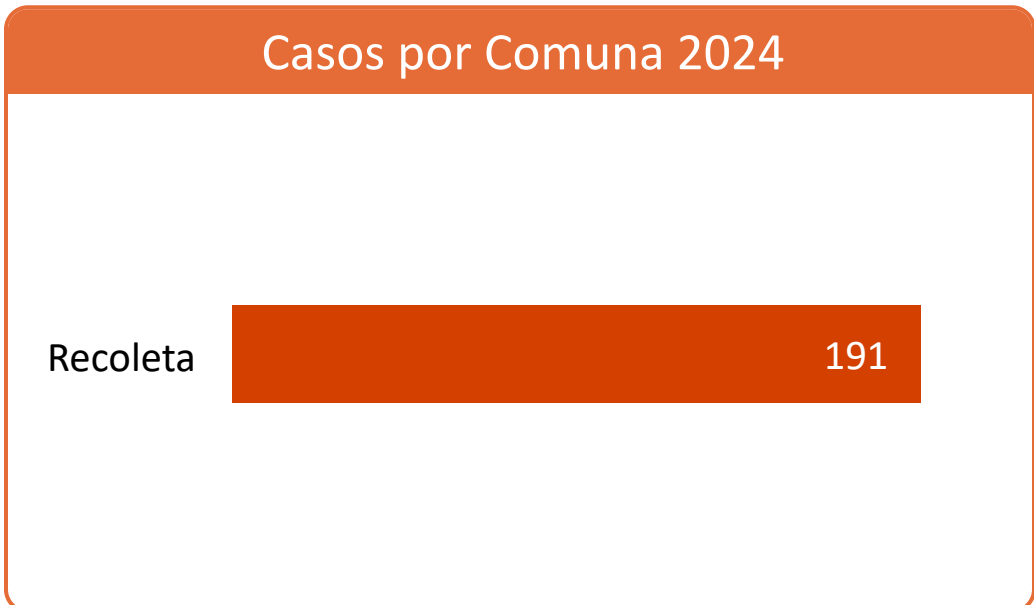
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **191** equivalente a una Tasa Anual de **103.0** casos cada 100 mil habitantes

1



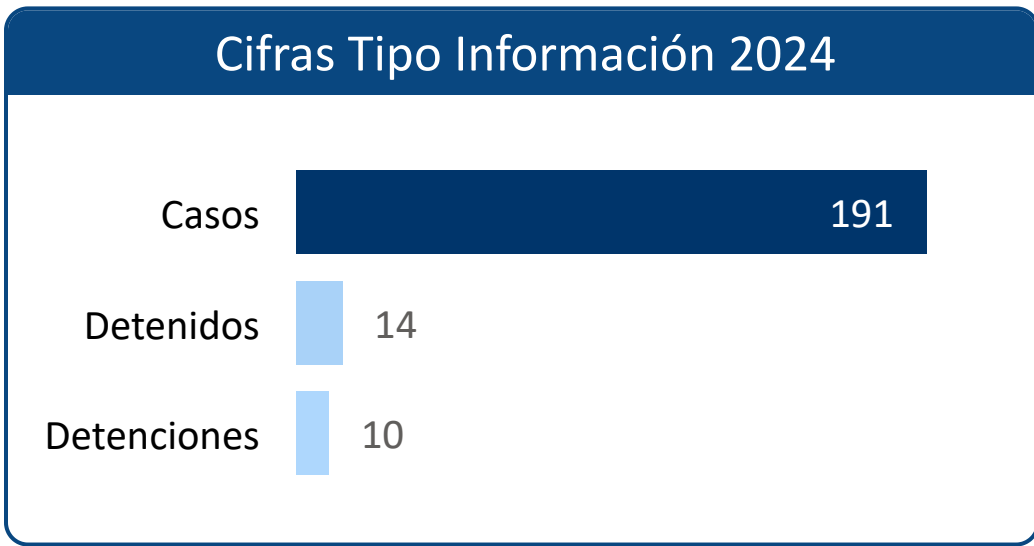
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-55.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **4.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-55.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5