

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 **493.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **88** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Disminución de Casos	Homicidios	1	-1	-50.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	107	-17	-13.7 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	196	-73	-27.1 %
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 **68**, equivalente a una Tasa de **36.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	110	39	54.9 %
Otros Robos con Fuerza	17	2	13.3 %
Robo en Lugar Habitado	14	1	7.7 %
Robo Violento de Vehículo	18	13	260.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	76	-15	-16.5 %
Robo con Intimidación	61	-35	-36.5 %
Robo con Violencia	47	-11	-19.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	35	-6	-14.6 %
Robo de Vehículo	16	-4	-20.0 %
Robo en Lugar No Habitado	25	-10	-28.6 %
Robo por Sorpresa	70	-40	-36.4 %

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 **23** equivalente a una Tasa Anual de **12.4** casos cada 100 mil habitantes

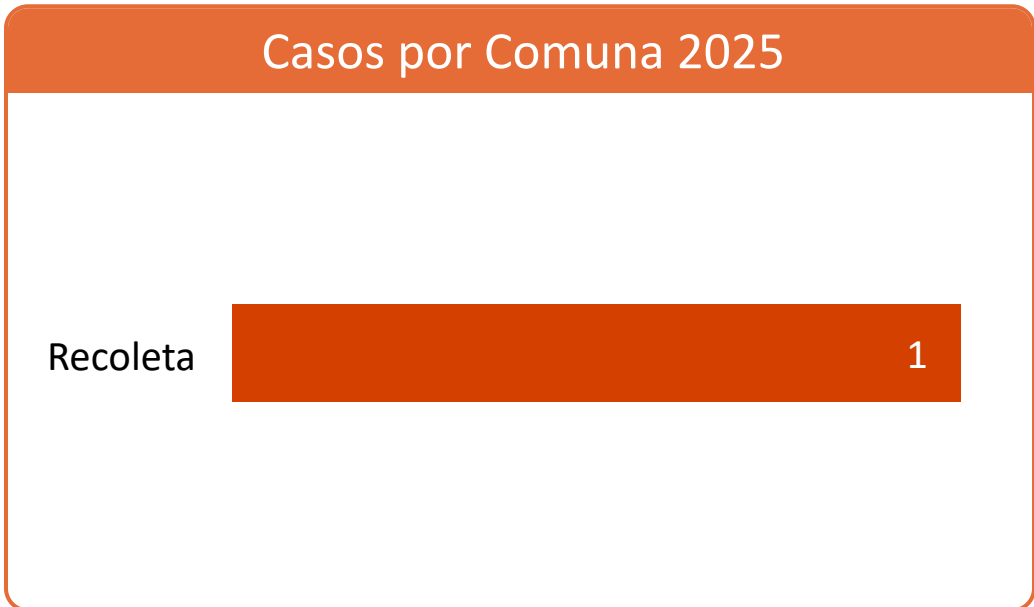
1

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 **5**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

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

7

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

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



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

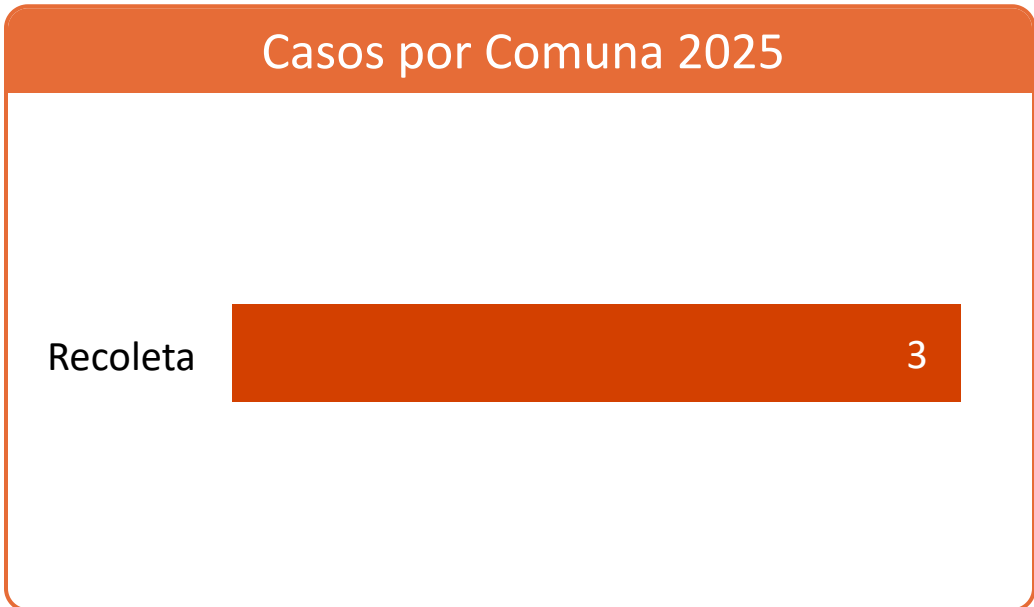
1

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 **5**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **5** 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

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (Aumento de Casos)**



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 **969** equivalente a una Tasa Anual de **522.4** casos cada 100 mil habitantes

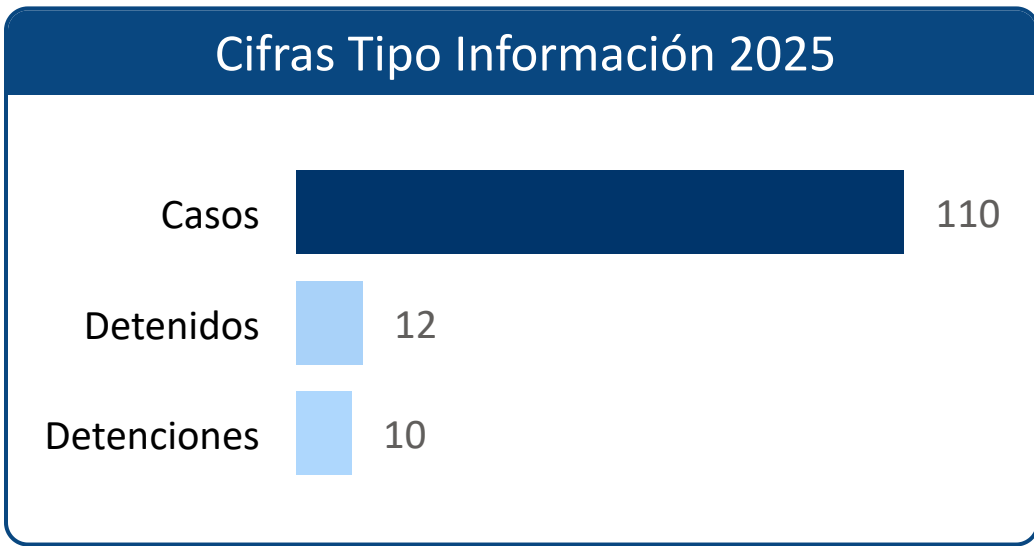
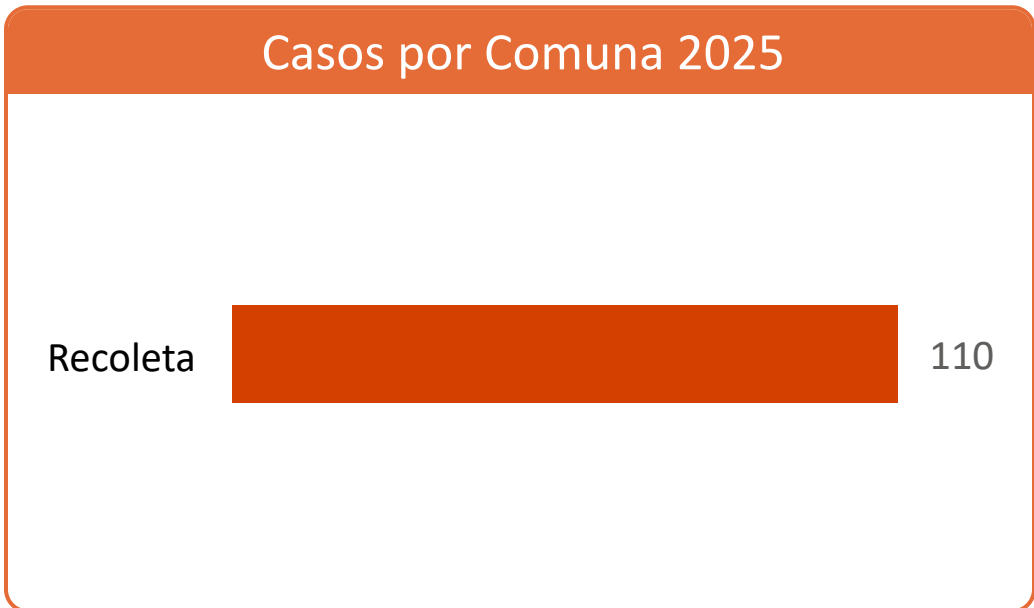
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **110** lo que equivale a una Tasa de **59.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **71** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **38.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **39** lo que implica una variación porcentual de un **54.9 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **12** equivalente a una Tasa de **6.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **110.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **393** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **20.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **54.2 %** (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 **844** equivalente a una Tasa Anual de **455.0** casos cada 100 mil habitantes

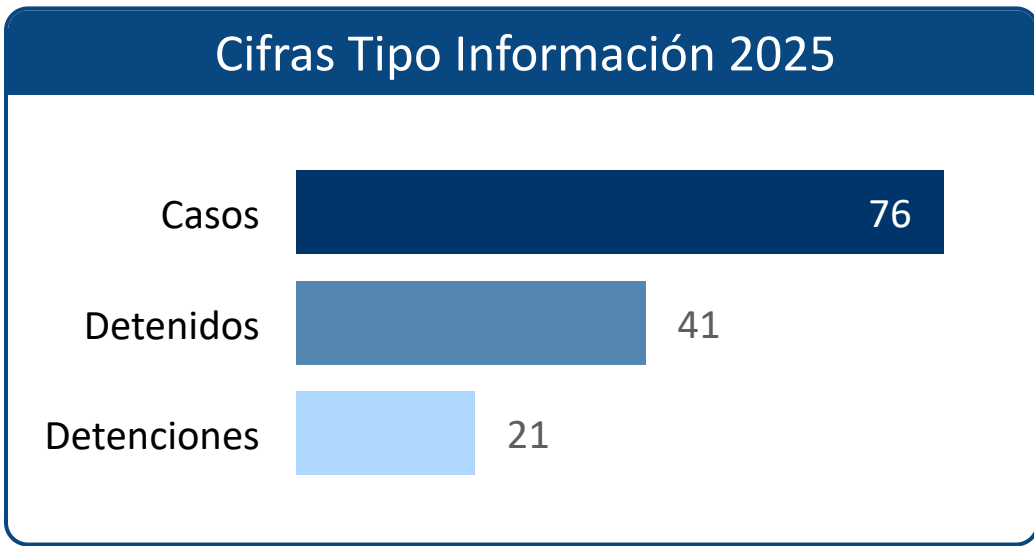
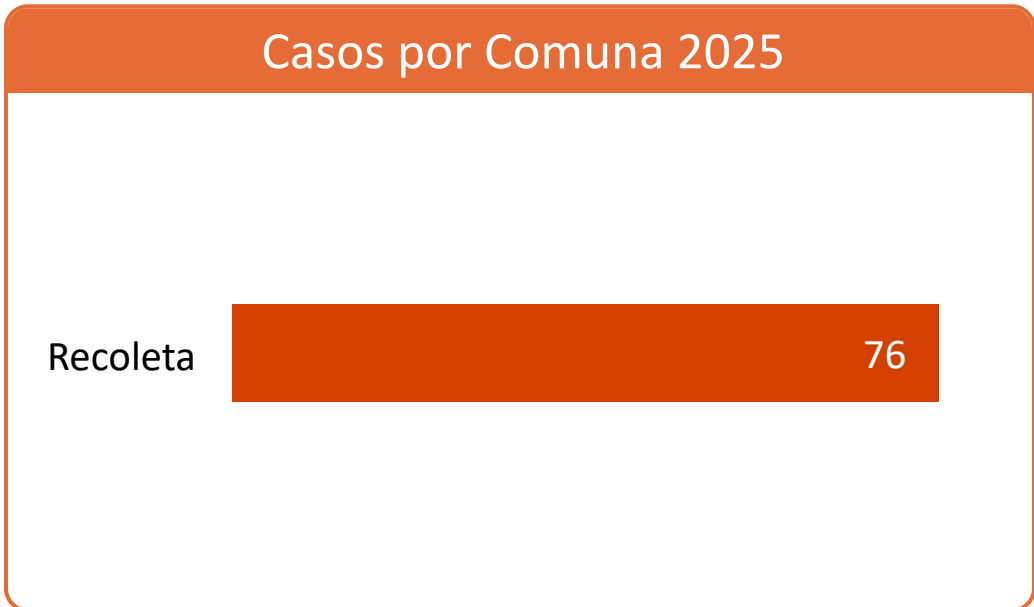
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **76** lo que equivale a una Tasa de **40.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **91** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **49.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-16.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **41** equivalente a una Tasa de **22.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **53.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **76.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **568** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-8.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.9 %** (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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **1,048** equivalente a una Tasa Anual de **565.0** casos cada 100 mil habitantes

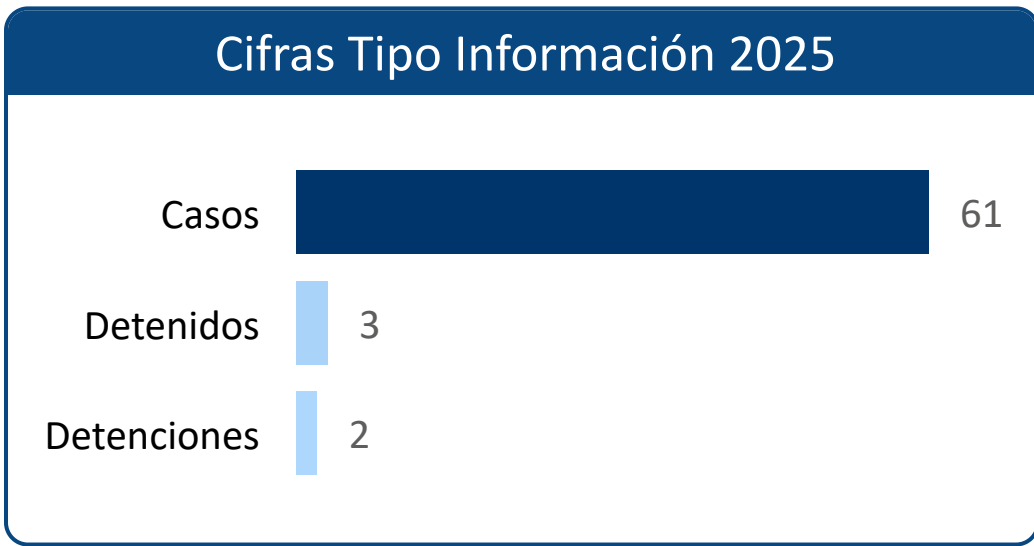
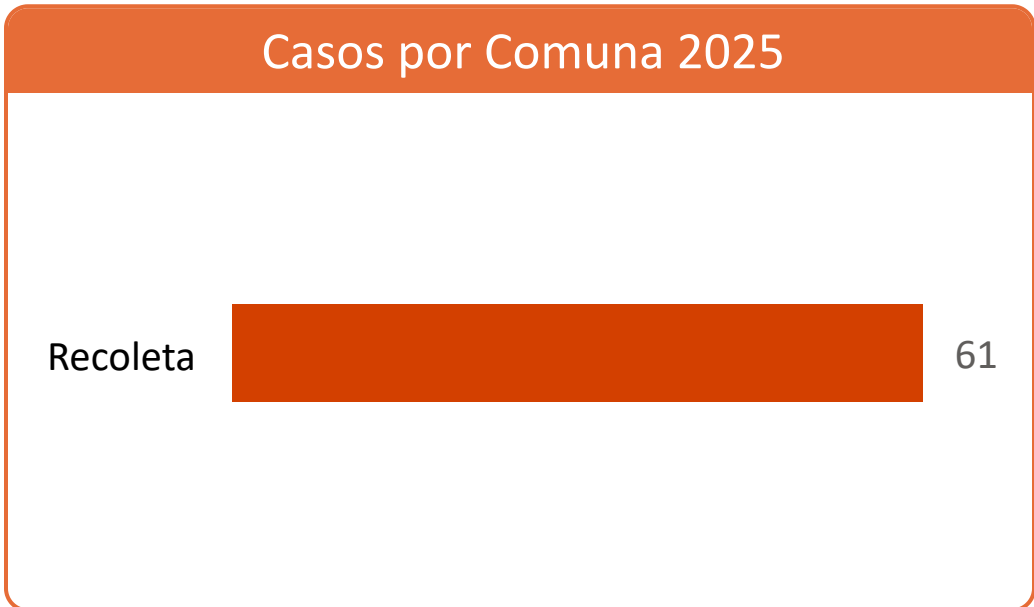
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **61** lo que equivale a una Tasa de **32.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **96** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **51.8** 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 **-35** lo que implica una variación porcentual de un **-36.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 **4.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **61.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **708** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-19.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.8 %** (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 con Violencia** durante el año **2024** fue de **568** equivalente a una Tasa Anual de **306.2** casos cada 100 mil habitantes

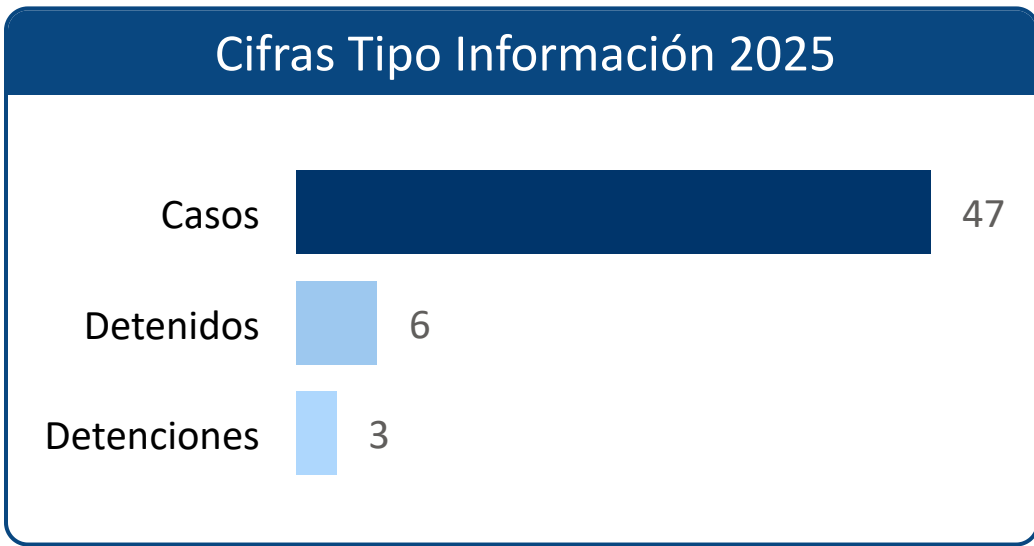
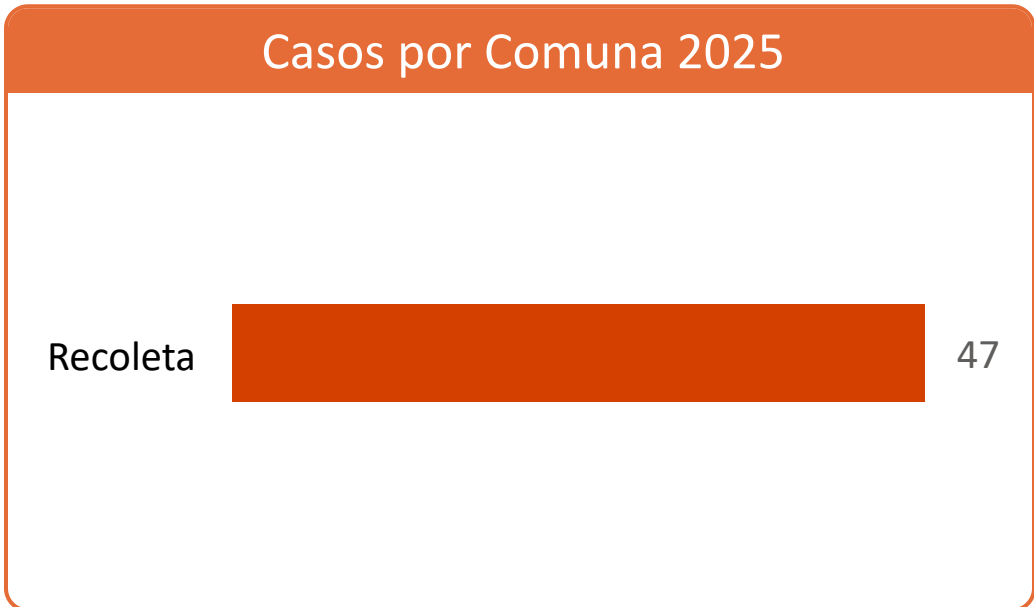
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **47** lo que equivale a una Tasa de **25.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **58** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **31.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-19.0 % (Disminución de Casos)**

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 **12.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **47.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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 **Robo con Violencia** es de **-6.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.4 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **272** equivalente a una Tasa Anual de **146.7** casos cada 100 mil habitantes

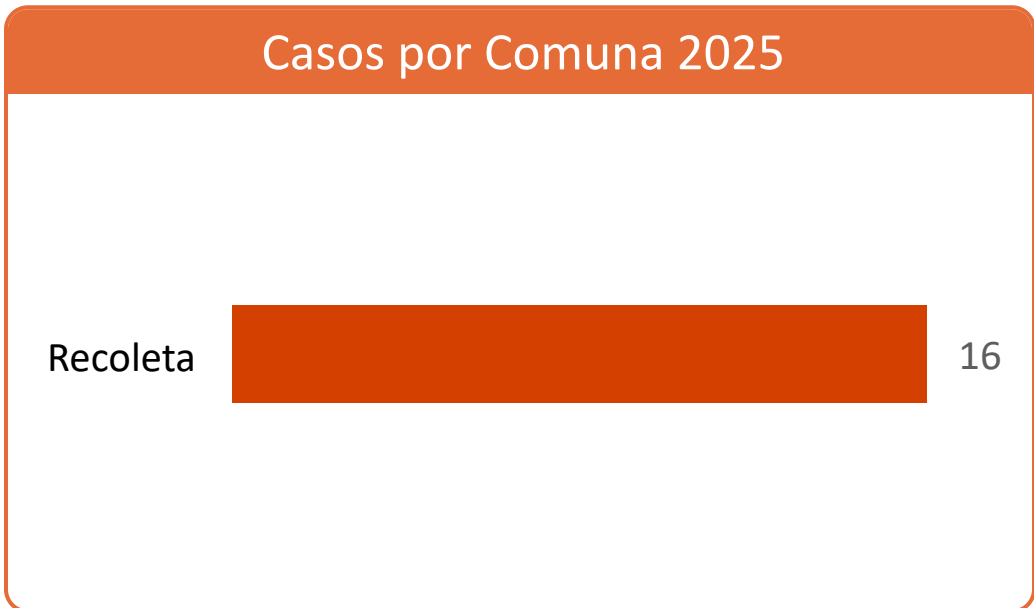
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **8.6** 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 **10.8** 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 **-20.0 % (Disminución 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 **16.0** para el delito de **Robo de 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 **5** 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 **-20.4 %** (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 **107** equivalente a una Tasa Anual de **57.7** casos cada 100 mil habitantes

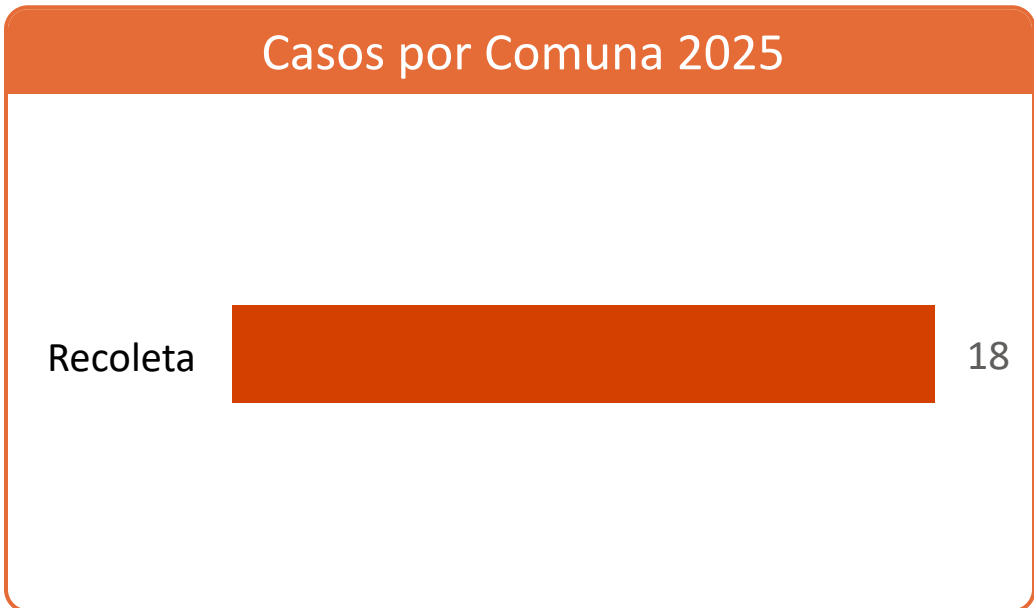
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.7** 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 **18.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **40.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,400** 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 **7.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **258.2 %** (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 **13** lo que implica una variación porcentual de un **260.0 % (Aumento de Casos)**

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Recoleta (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 **523** equivalente a una Tasa Anual de **282.0** casos cada 100 mil habitantes

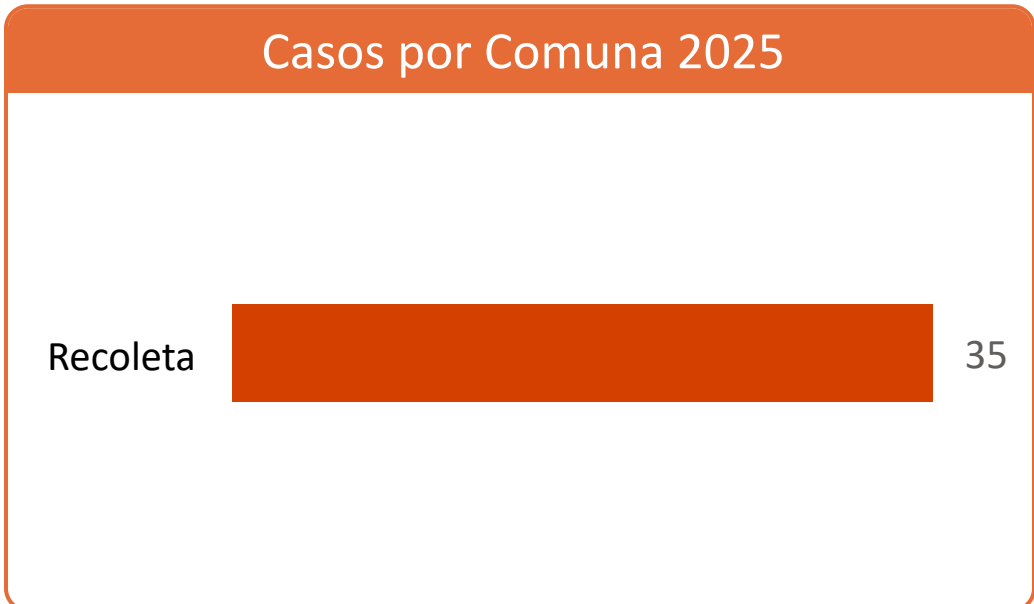
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **35** lo que equivale a una Tasa de **18.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **41** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **22.1** 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 **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 **35.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-3.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.1 %** (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 **-14.6 % (Disminución 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 **126** equivalente a una Tasa Anual de **67.9** casos cada 100 mil habitantes

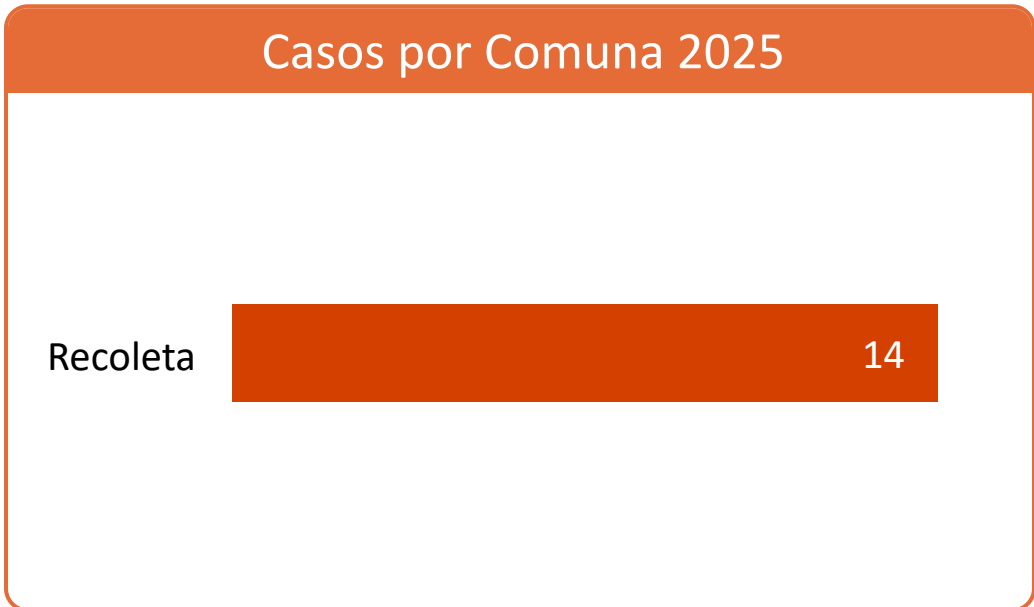
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **7.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **7.0** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **7.7 % (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 **14.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **51.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,086** 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 **0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



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



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **285** equivalente a una Tasa Anual de **153.7** casos cada 100 mil habitantes

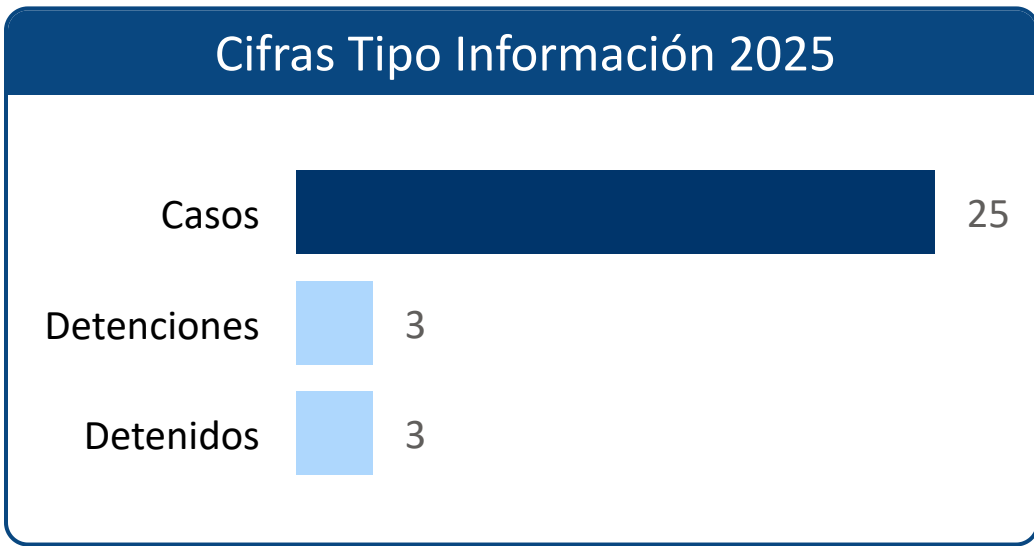
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **13.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **35** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **18.9** 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 **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-28.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** 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 **12.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **25.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **28.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,728** 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 **-5.5** 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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **1,167** equivalente a una Tasa Anual de **629.2** casos cada 100 mil habitantes

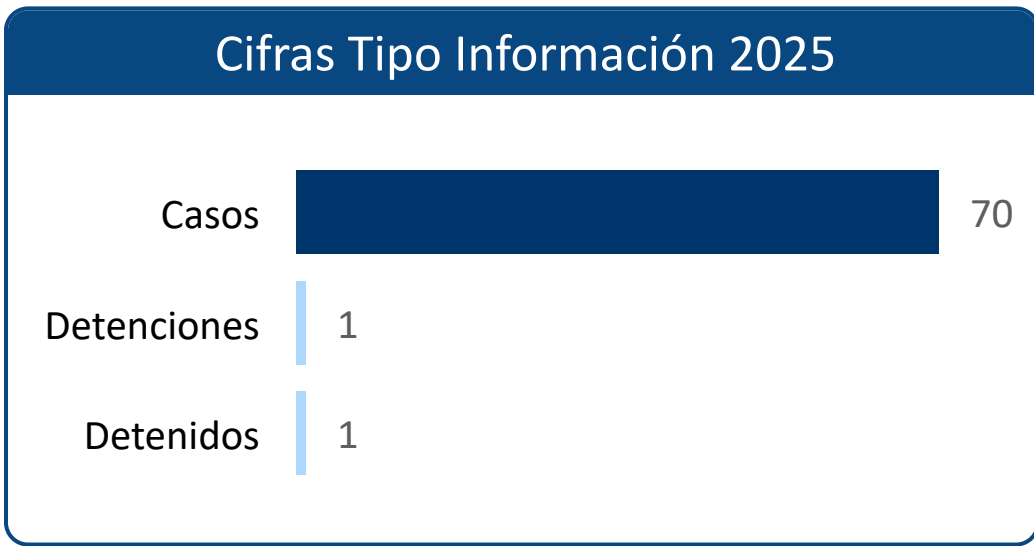
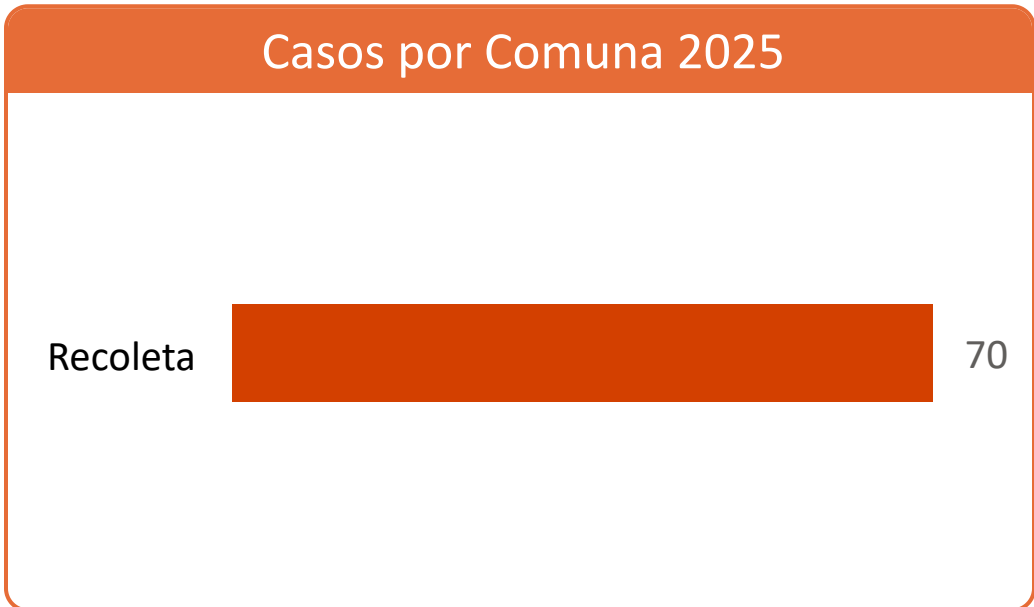
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **70** lo que equivale a una Tasa de **37.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **110** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **59.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-40** lo que implica una variación porcentual de un **-36.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** 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 **1.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **70.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **617** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-21.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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



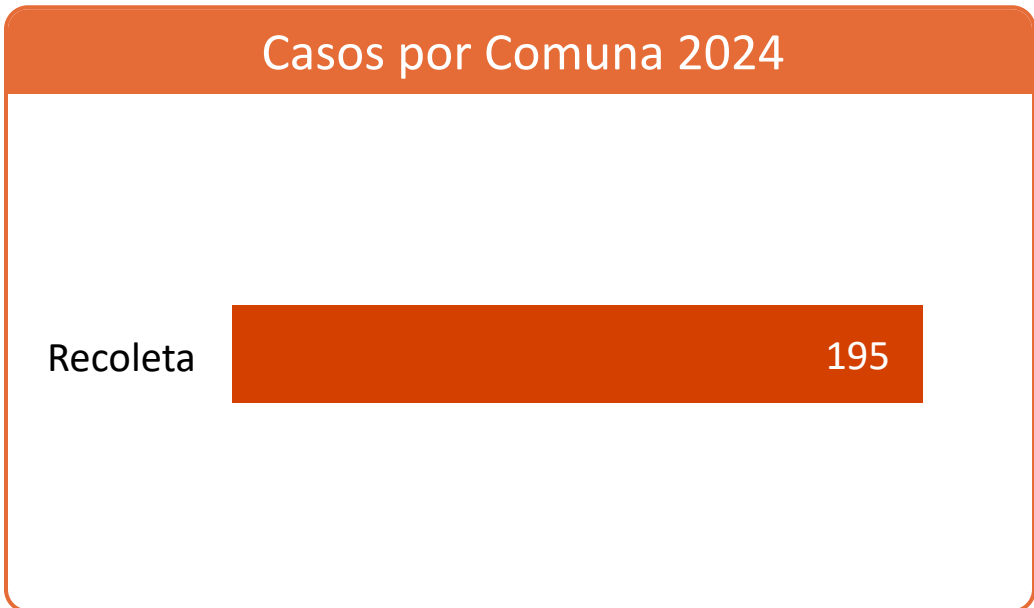
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **195** equivalente a una Tasa Anual de **105.1** casos cada 100 mil habitantes

1



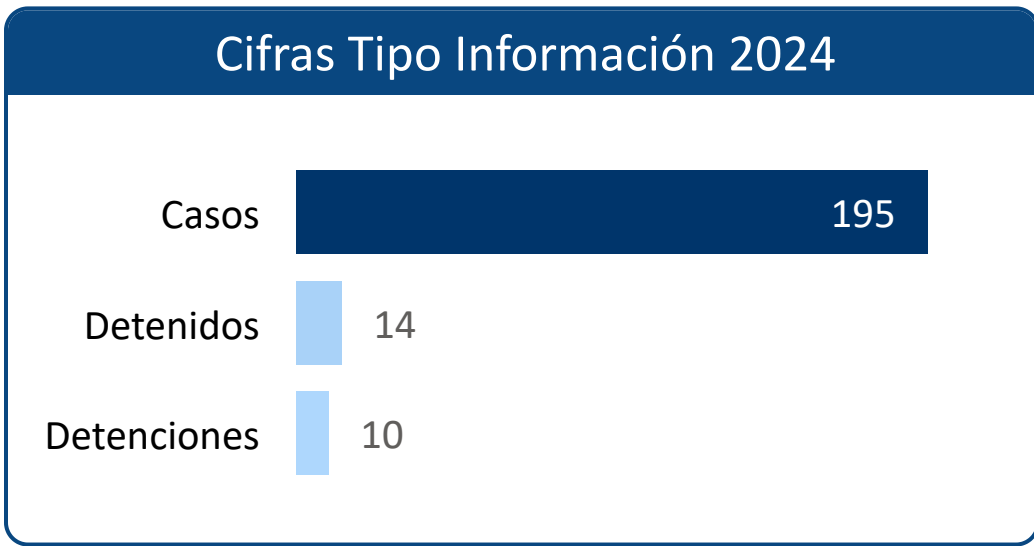
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **9.1** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **15** casos de **Otros Robos con Fuerza** (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 **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **13.3 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **5.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **17.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **Otros Robos con Fuerza** es de **1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5