

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 **299.5** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **2.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **144** 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]	133	-16	-10.7 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	244	-67	-21.5 %
Sin variación de Casos	Violaciones	3	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **79**, equivalente a una Tasa de **42.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.2 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	125	43	52.4 %
Robo en Lugar Habitado	18	4	28.6 %
Robo Violento de Vehículo	24	18	300.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	93	-16	-14.7 %
Otros Robos con Fuerza	17	-2	-10.5 %
Robo con Intimidación	79	-38	-32.5 %
Robo con Violencia	49	-14	-22.2 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	43	-11	-20.4 %
Robo de Vehículo	22	-1	-4.3 %
Robo en Lugar No Habitado	33	-6	-15.4 %
Robo por Sorpresa	92	-33	-26.4 %

# Estadísticas de Homicidios, en la comuna de Recoleta (Región: Metropolitana)

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

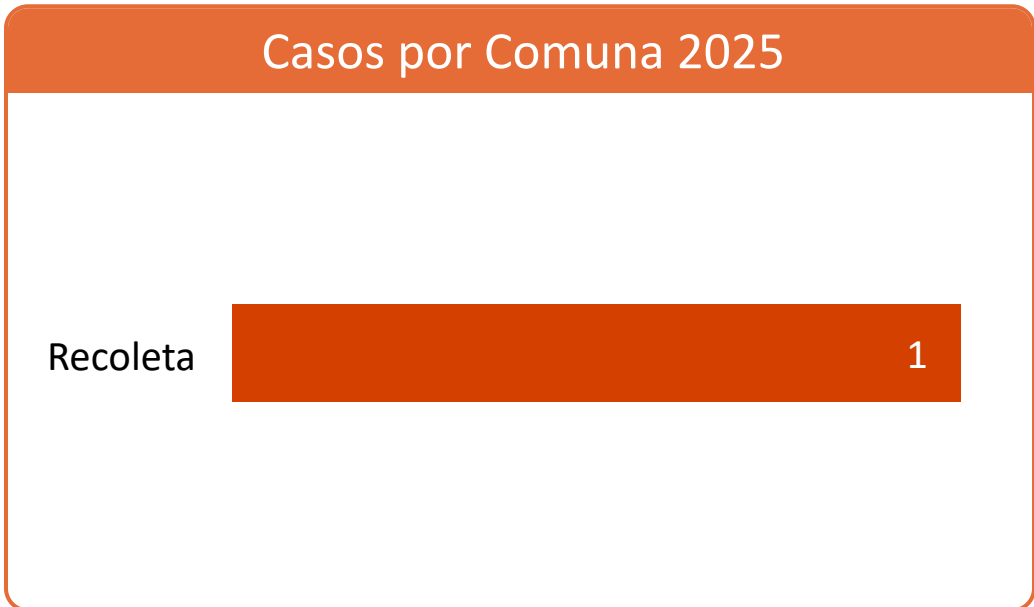
1

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 **6**) 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 **6**) 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 **0.5** para el delito de **Homicidios** 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 **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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

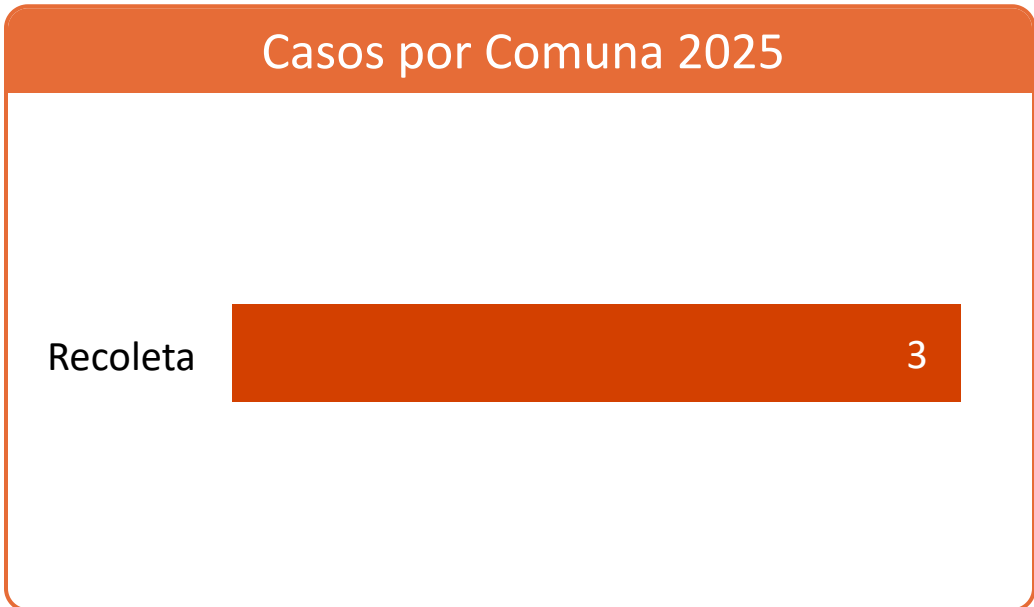
1

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 **6**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación 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 **1.5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **480.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **28,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** 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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

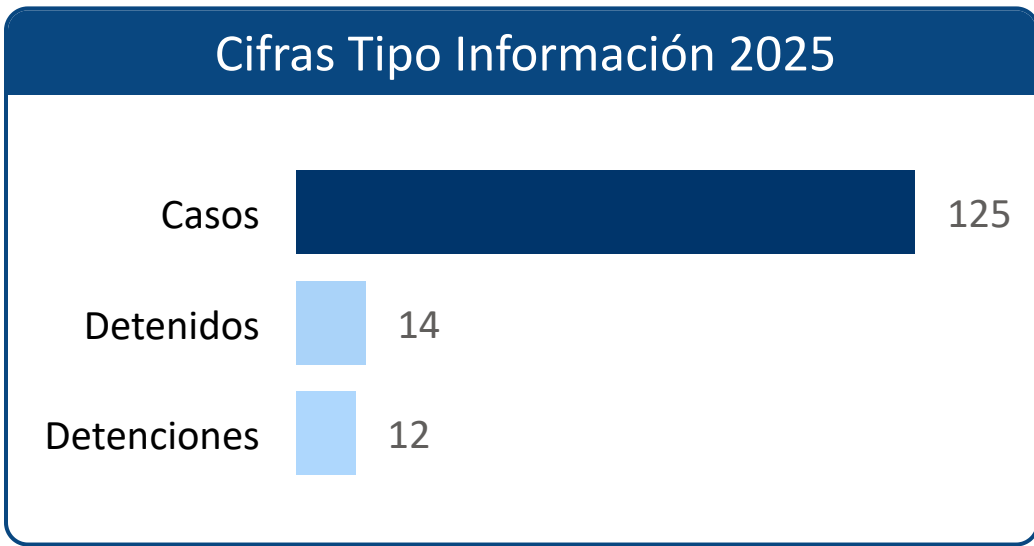
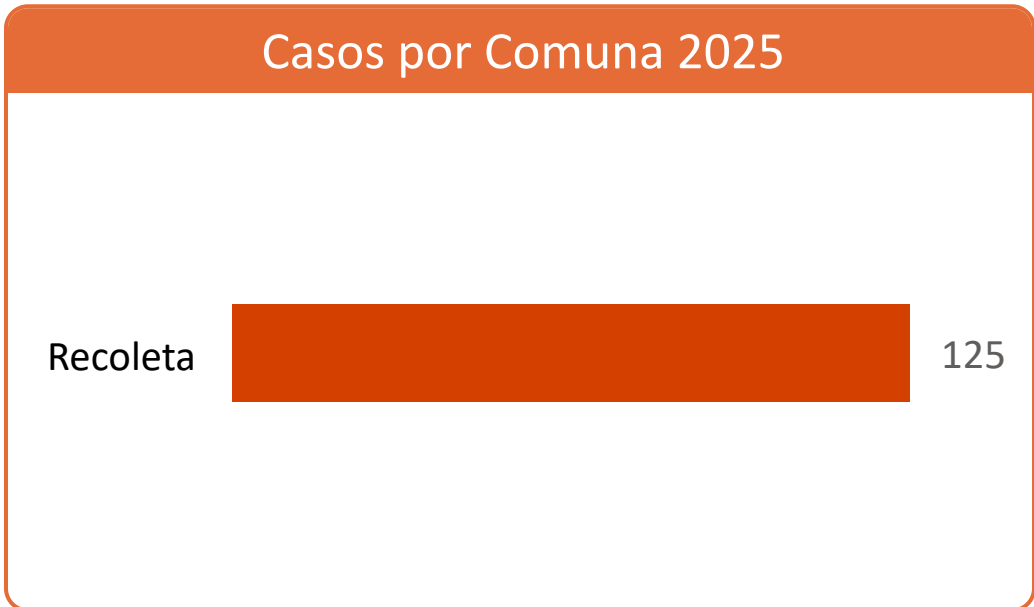
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **125** lo que equivale a una Tasa de **67.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **82** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **44.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **43** lo que implica una variación porcentual de un **52.4 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **14** equivalente a una Tasa de **7.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **62.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **691** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **22.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **51.7 %** (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 **844** equivalente a una Tasa Anual de **455.0** casos cada 100 mil habitantes

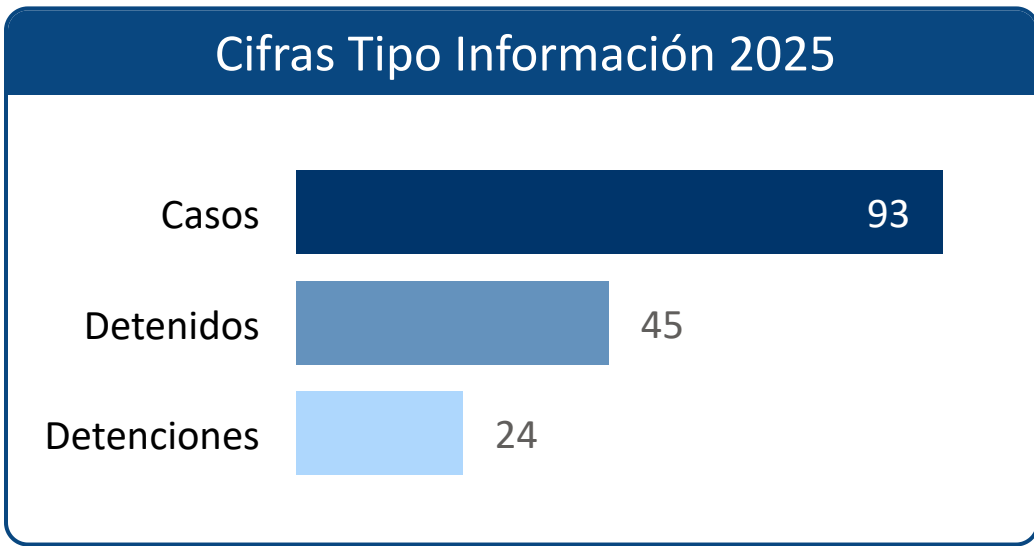
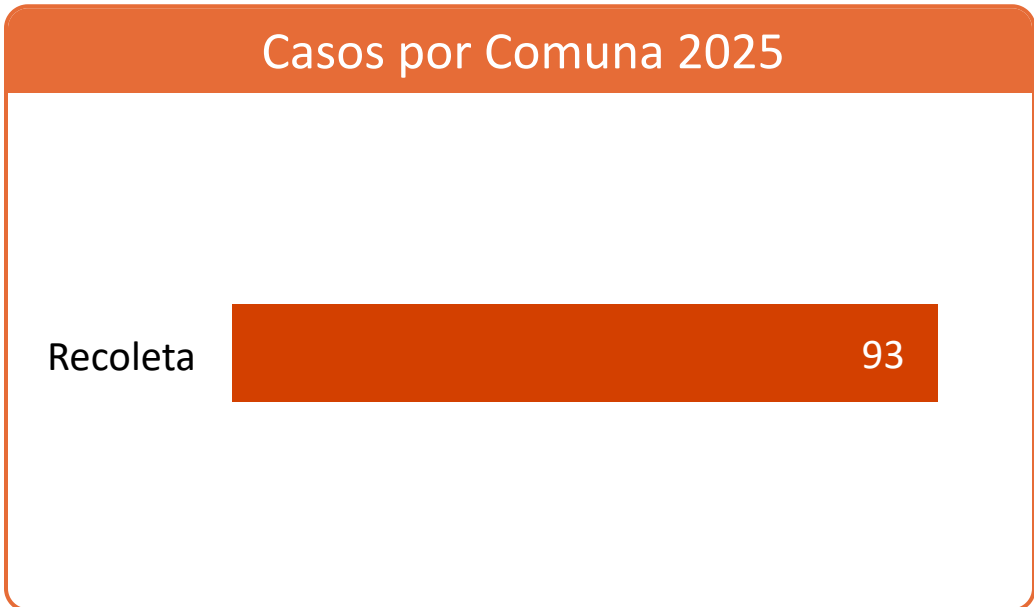
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **93** lo que equivale a una Tasa de **49.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **109** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **58.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-14.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **45** equivalente a una Tasa de **24.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **48.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **46.5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **15.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **929** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-8.9** 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)

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 **1,048** equivalente a una Tasa Anual de **565.0** casos cada 100 mil habitantes

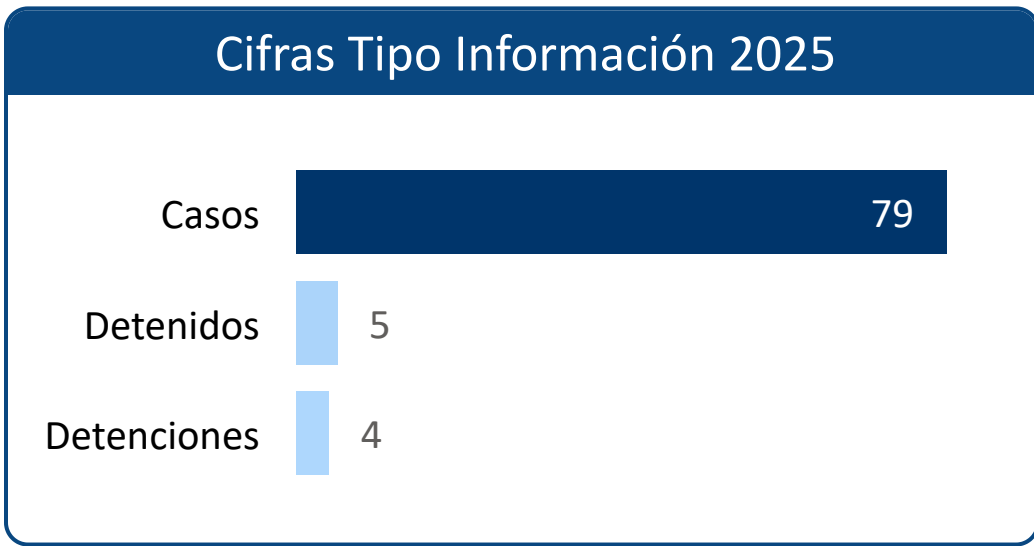
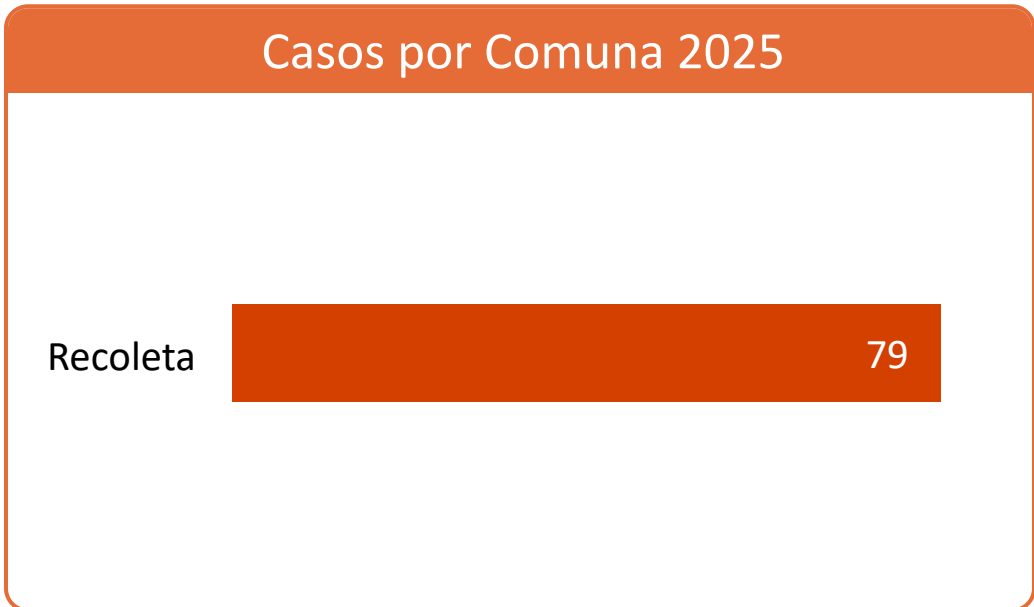
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **79** lo que equivale a una Tasa de **42.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **117** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **63.1** 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 **-38** lo que implica una variación porcentual de un **-32.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **2.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **39.5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,094** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-20.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.8 %** (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 con Violencia** durante el año **2024** fue de **568** equivalente a una Tasa Anual de **306.2** casos cada 100 mil habitantes

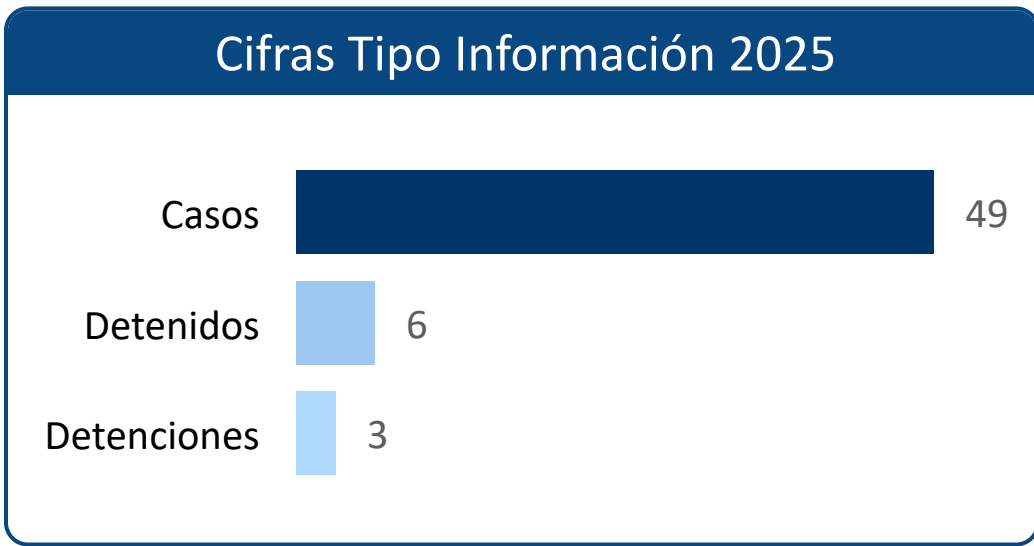
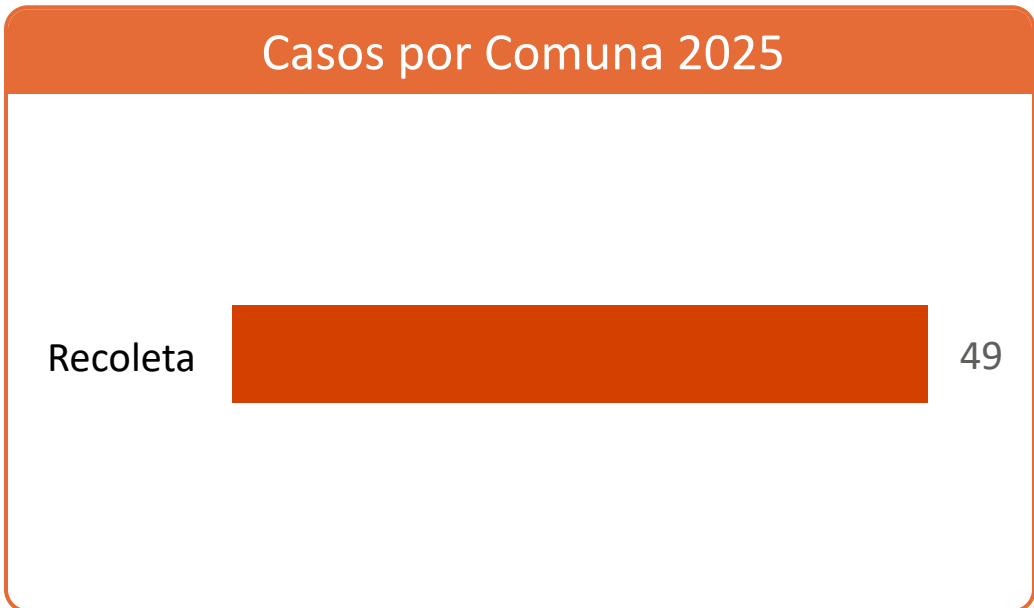
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **49** lo que equivale a una Tasa de **26.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **63** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **34.0** 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 **12.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **24.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **29.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,763** 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 **-7.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.6 %** (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 **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-22.2 % (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 **272** equivalente a una Tasa Anual de **146.7** casos cada 100 mil habitantes

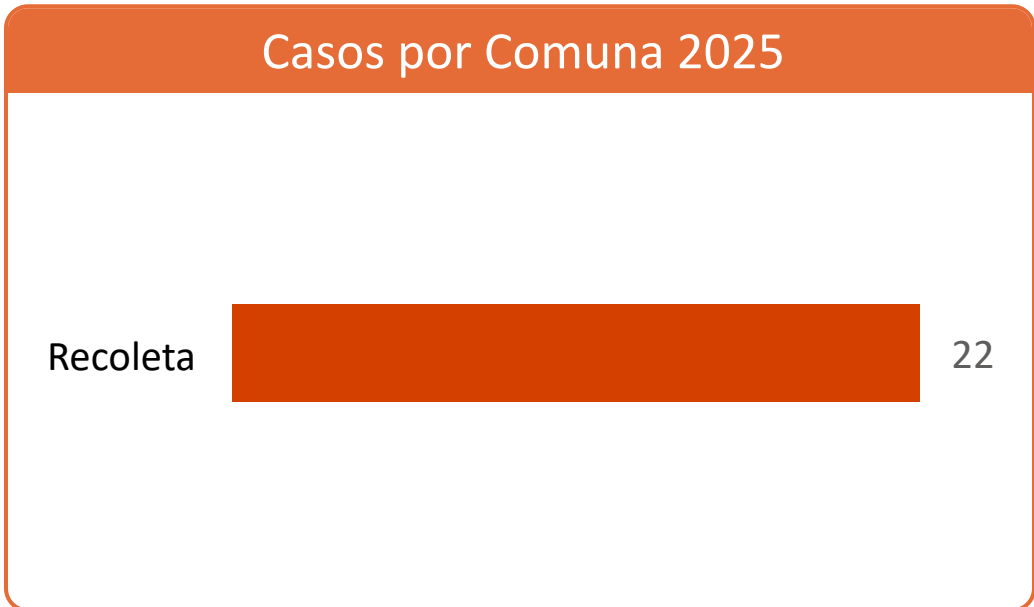
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **11.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **23** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-4.3 % (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 **11.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **65.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,927** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.8 %** (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 **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **107** equivalente a una Tasa Anual de **57.7** casos cada 100 mil habitantes

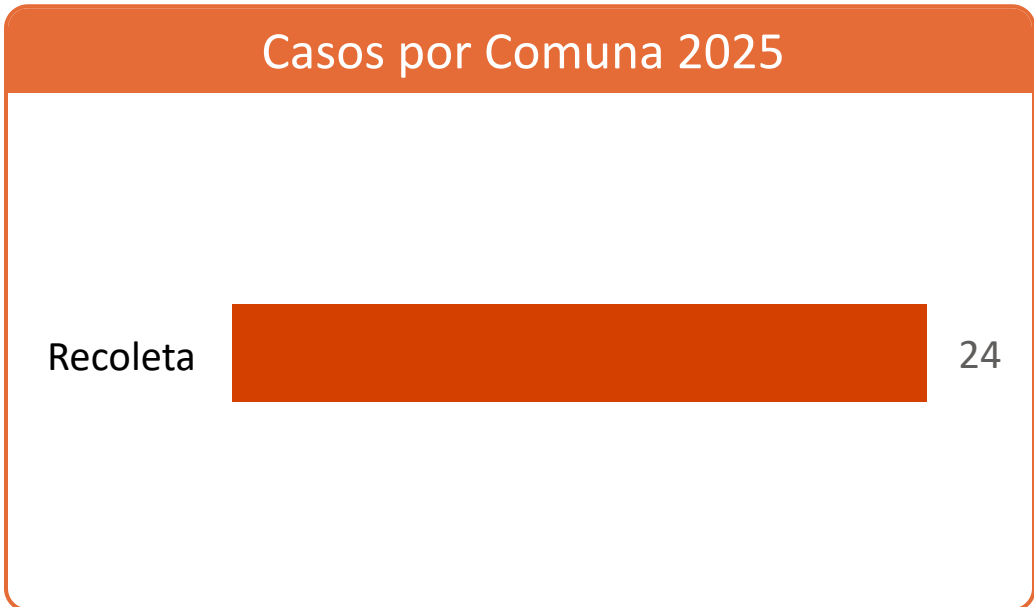
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **24** lo que equivale a una Tasa de **12.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **3.2** 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 **18** lo que implica una variación porcentual de un **300.0 % (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 **12.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **9.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **298.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

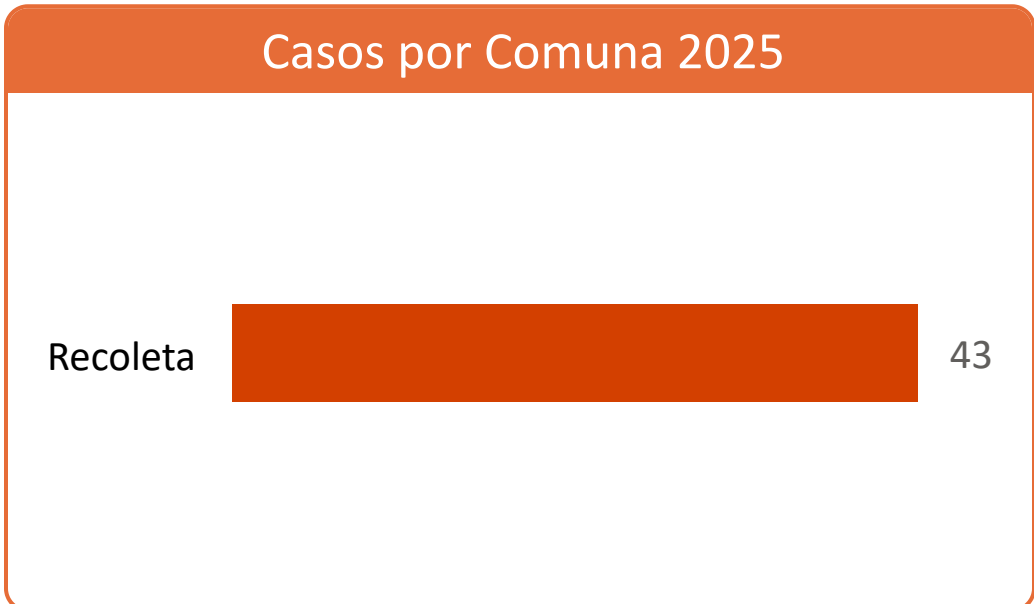
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **43** lo que equivale a una Tasa de **23.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **54** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **29.1** 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 **21.5** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **33.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,009** 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 **-6.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.8 %** (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 **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-20.4 % (Disminución de Casos)**

# Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Recoleta (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 **126** equivalente a una Tasa Anual de **67.9** casos cada 100 mil habitantes

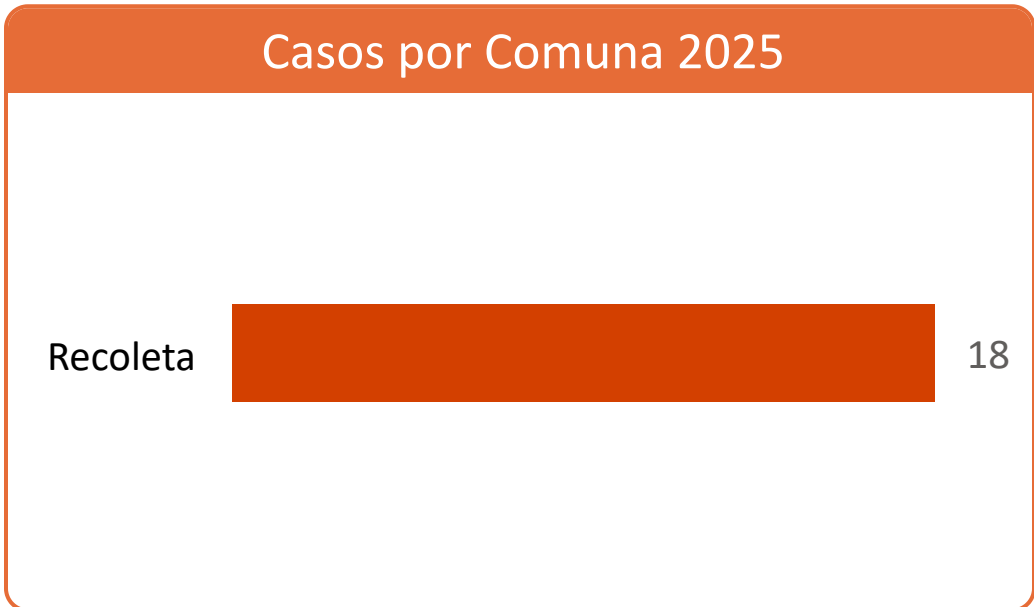
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **14** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **7.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **28.6 % (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 **9.0** para el delito de **Robo en Lugar 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"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **27.9 %** (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 en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **285** equivalente a una Tasa Anual de **153.7** casos cada 100 mil habitantes

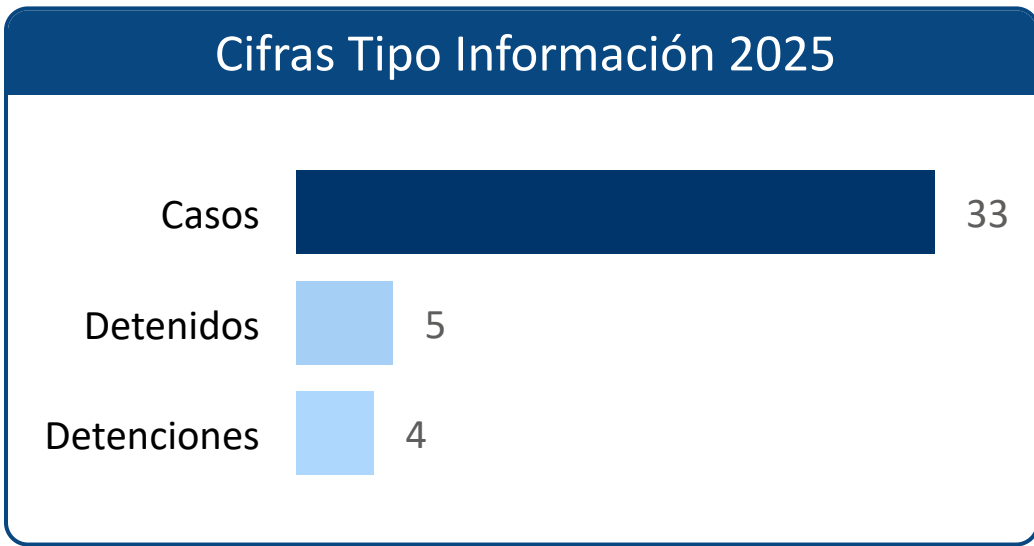
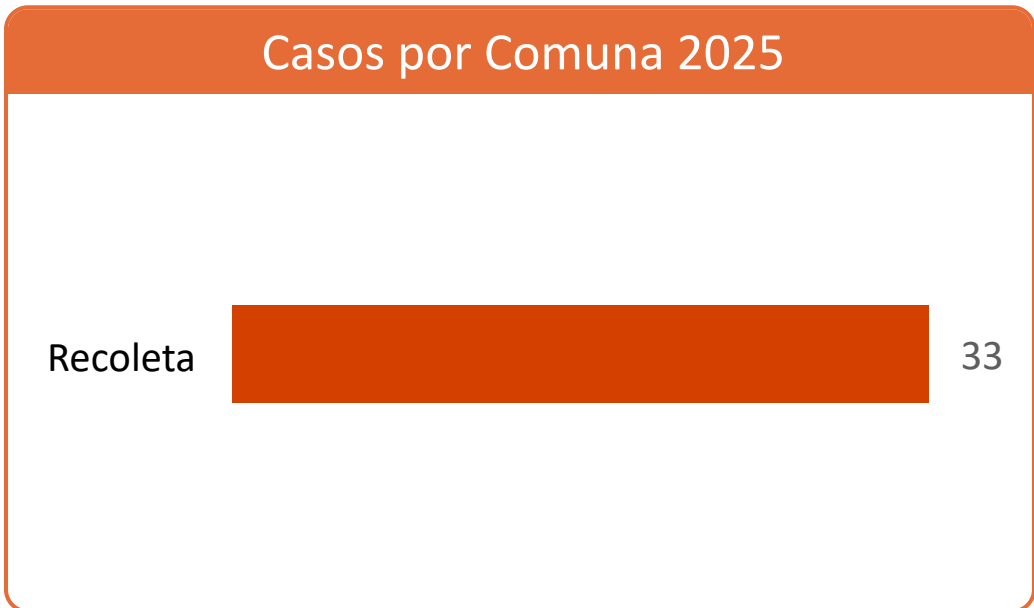
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **33** lo que equivale a una Tasa de **17.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **39** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **21.0** 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 **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-15.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **2.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **16.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **43.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,618** 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 **-3.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.8 %** (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 **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **1,167** equivalente a una Tasa Anual de **629.2** casos cada 100 mil habitantes

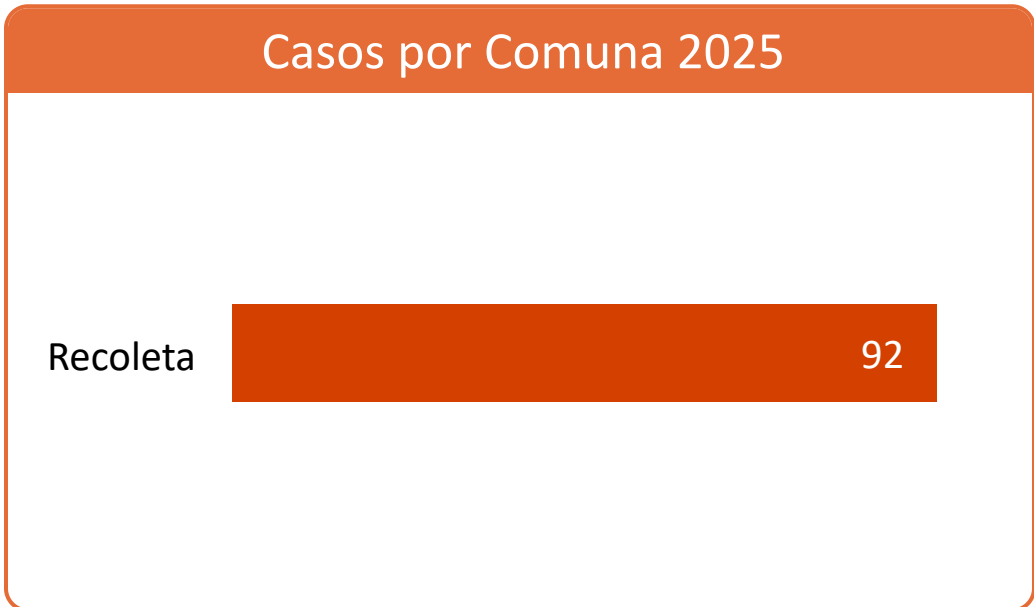
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **92** lo que equivale a una Tasa de **49.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **125** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **67.4** 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 **-33** lo que implica una variación porcentual de un **-26.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** 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 **2.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **46.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **15.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **939** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-18.0** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



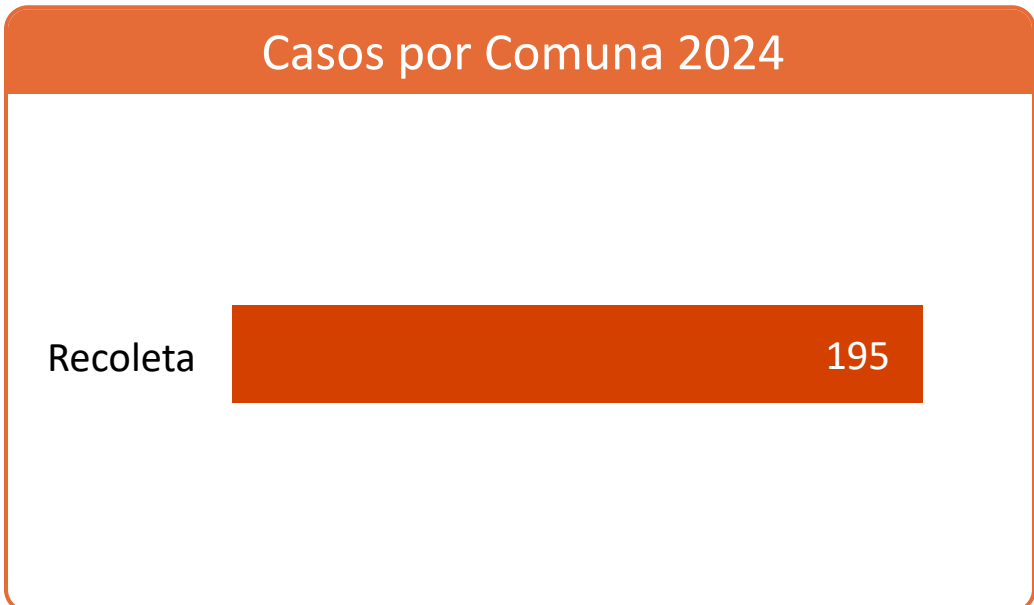
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **195** equivalente a una Tasa Anual de **105.1** casos cada 100 mil habitantes

1



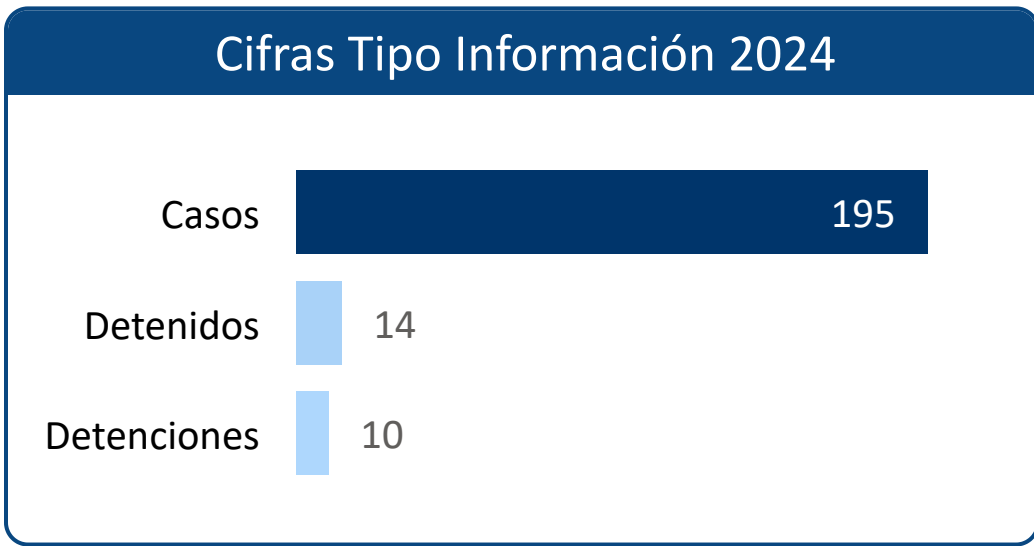
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **9.1** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **19** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **10.2** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-10.5 % (Disminución 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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **8.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **84.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,082** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)