

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 **2,063.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **21** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos

| Situación | Delito | Casos 2025 | Variación 2024-2025 | Variación (%) 2024-2025 |
|------------------|-------------------------------|------------|---------------------|-------------------------|
| Aumento de Casos | Homicidios | 2 | 1 | 100.0 % |
| Aumento de Casos | Robos con Fuerza [Resumen] | 438 | 26 | 6.3 % |
| Aumento de Casos | Robos con Violencia [Resumen] | 966 | 37 | 4.0 % |
| Aumento de Casos | Violaciones | 9 | 4 | 80.0 % |

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **251**, equivalente a una Tasa de **50.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.2 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos

| Delito | Casos 2025 | Variación 2024-2025 | Variación (%) 2024-2025 |
|------------------------------------|------------|---------------------|-------------------------|
| ▲ | | | |
| Hurtos | 480 | 70 | 17.1 % |
| Otros Robos con Fuerza | 41 | 19 | 86.4 % |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo | 229 | 33 | 16.8 % |
| Robo de Vehículo | 76 | 13 | 20.6 % |
| Robo por Sorpresa | 590 | 121 | 25.8 % |

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos

| Delito | Casos 2025 | Variación 2024-2025 | Variación (%) 2024-2025 |
|---------------------------|------------|---------------------|-------------------------|
| Lesiones | 168 | -8 | -4.5 % |
| Robo con Intimidación | 246 | -28 | -10.2 % |
| Robo con Violencia | 115 | -38 | -24.8 % |
| Robo en Lugar Habitado | 23 | -13 | -36.1 % |
| Robo en Lugar No Habitado | 69 | -26 | -27.4 % |
| Robo Violento de Vehículo | 15 | -18 | -54.5 % |

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 **21** equivalente a una Tasa Anual de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

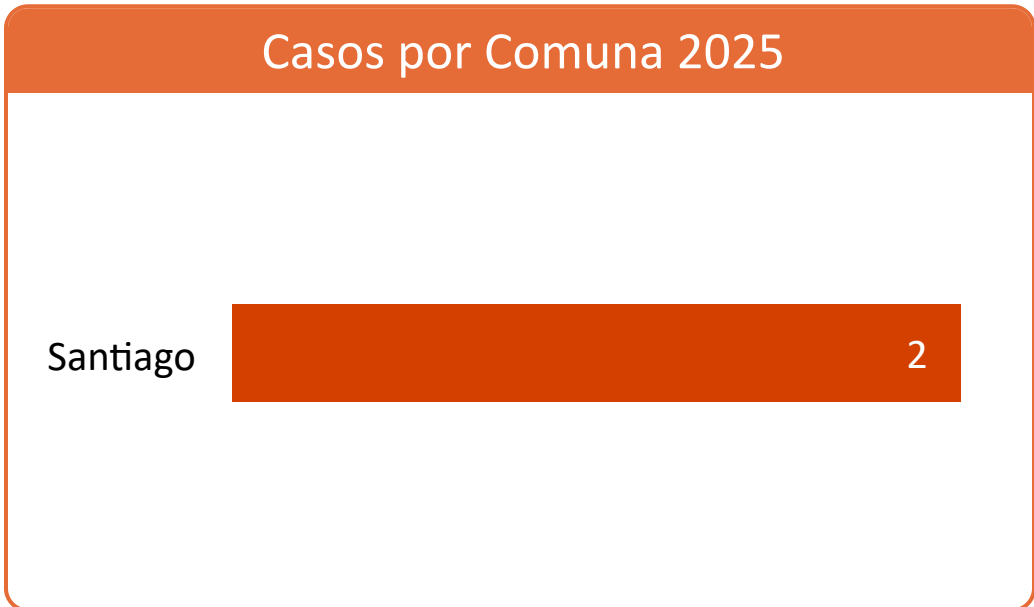
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **97.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

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



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **62** equivalente a una Tasa Anual de **12.7** casos cada 100 mil habitantes

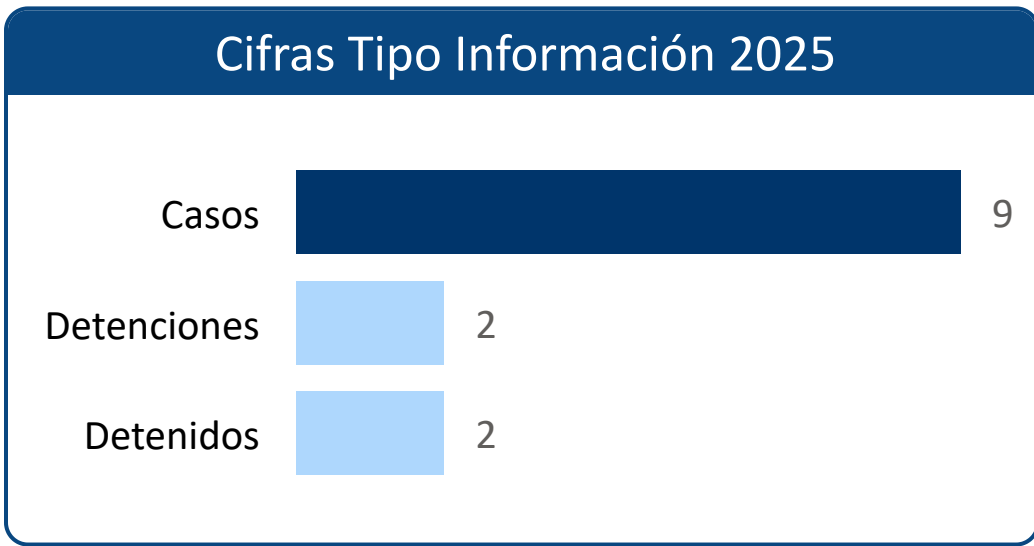
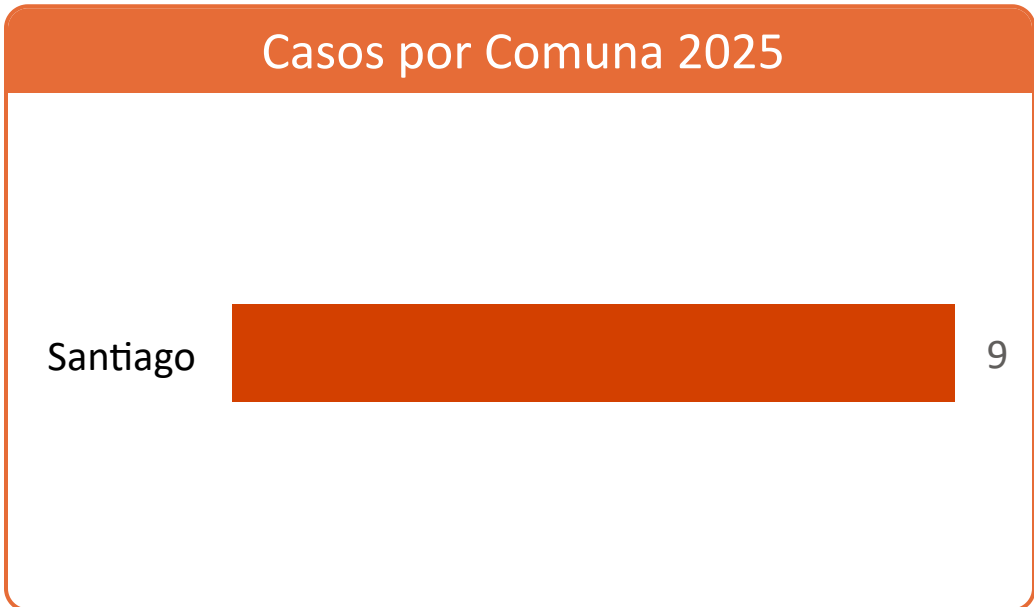
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **1.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.4** 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 **Violaciones** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **77.6 %** (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 **4** lo que implica una variación porcentual de un **80.0 % (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 **7,469** equivalente a una Tasa Anual de **1,524.5** casos cada 100 mil habitantes

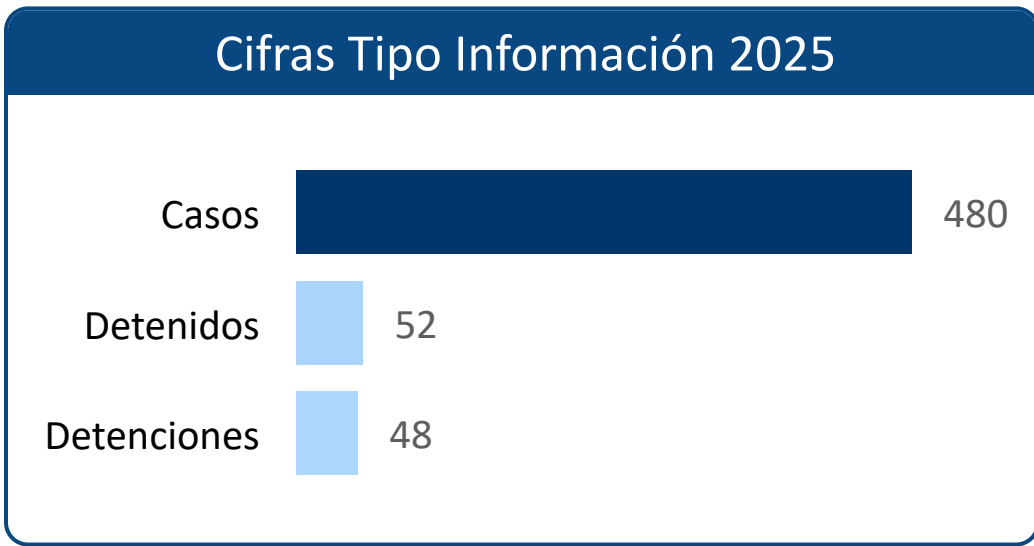
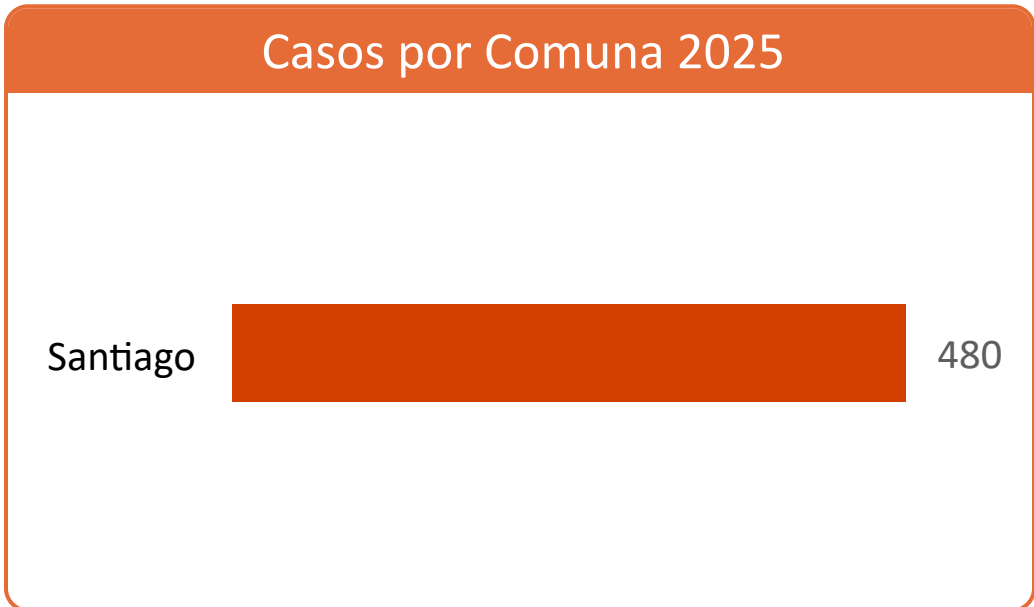
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **480** lo que equivale a una Tasa de **96.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **410** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **83.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **52** equivalente a una Tasa de **10.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **480.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **90** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **13.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **70** lo que implica una variación porcentual de un **17.1 %** (**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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **2,044** equivalente a una Tasa Anual de **417.2** casos cada 100 mil habitantes

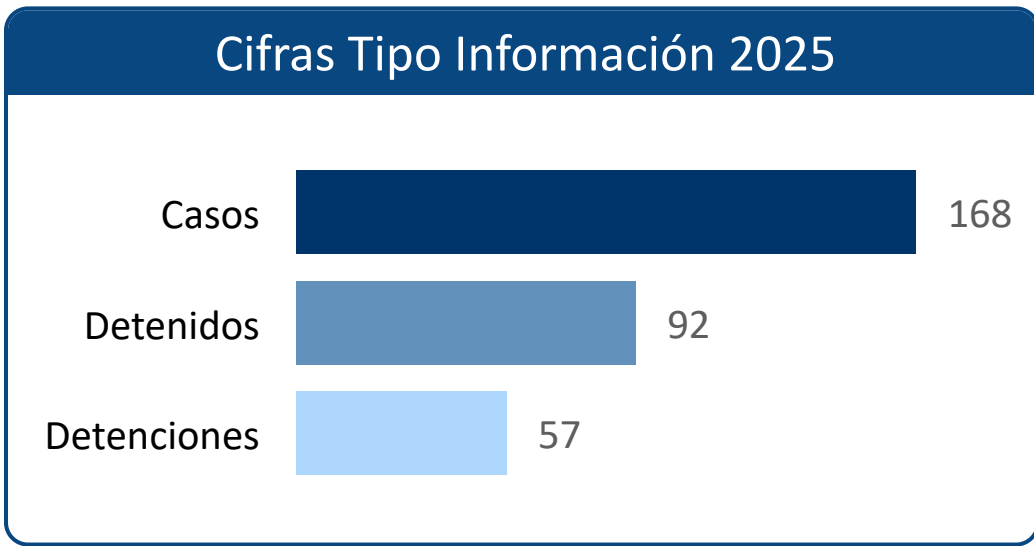
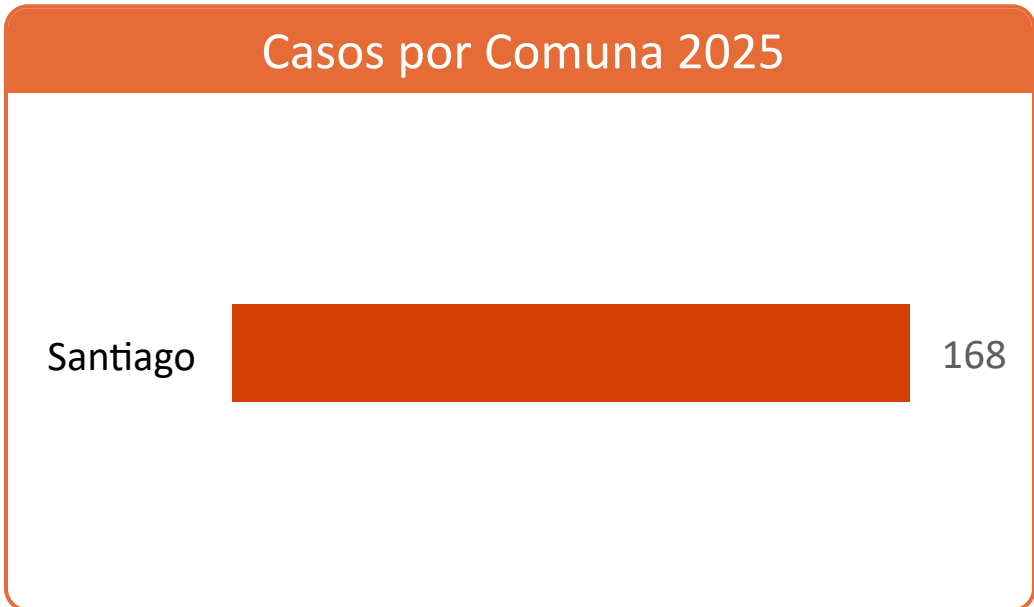
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **168** lo que equivale a una Tasa de **33.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **176** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **35.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-4.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **92** equivalente a una Tasa de **18.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **54.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **168.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **257** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **3,149** equivalente a una Tasa Anual de **642.7** casos cada 100 mil habitantes

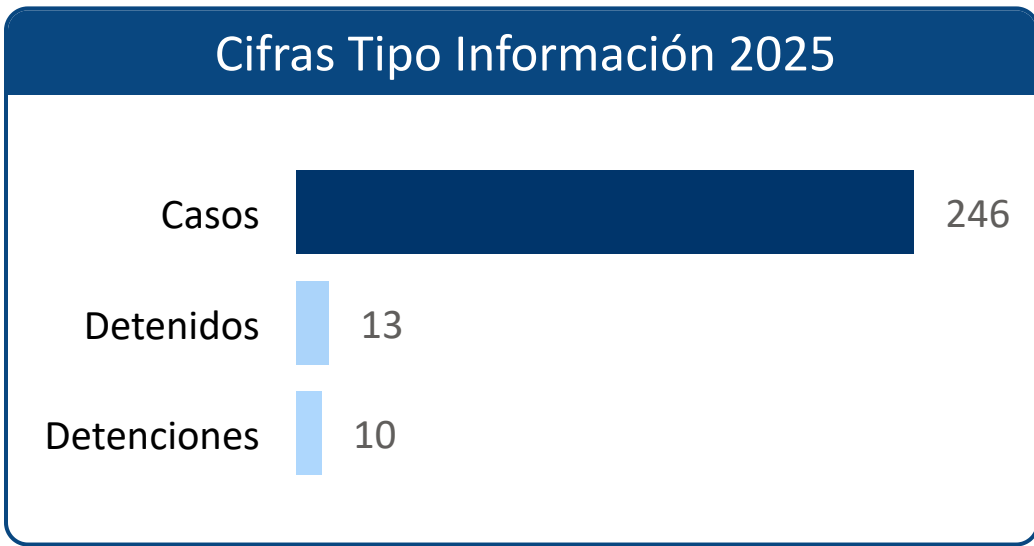
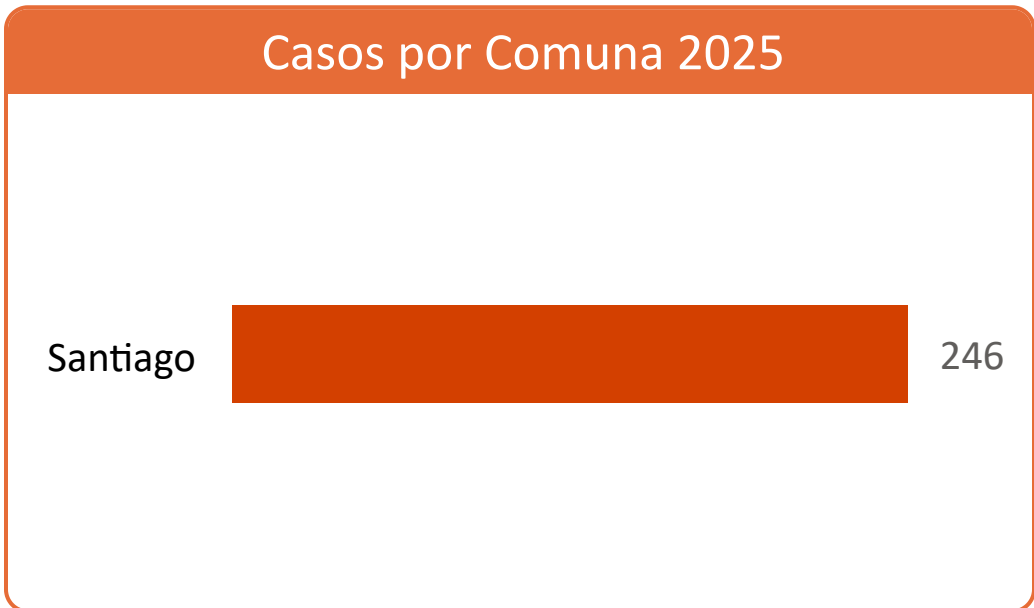
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **246** lo que equivale a una Tasa de **49.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **274** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **55.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-28** lo que implica una variación porcentual de un **-10.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **13** equivalente a una Tasa de **2.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **246.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **176** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-6.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.4 %** (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 con Violencia** durante el año **2024** fue de **1,592** equivalente a una Tasa Anual de **324.9** casos cada 100 mil habitantes

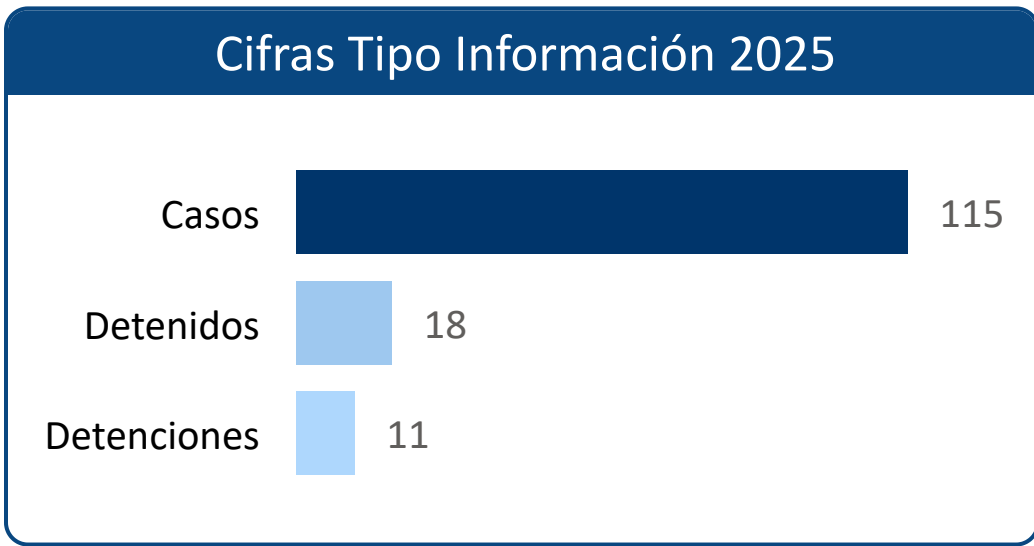
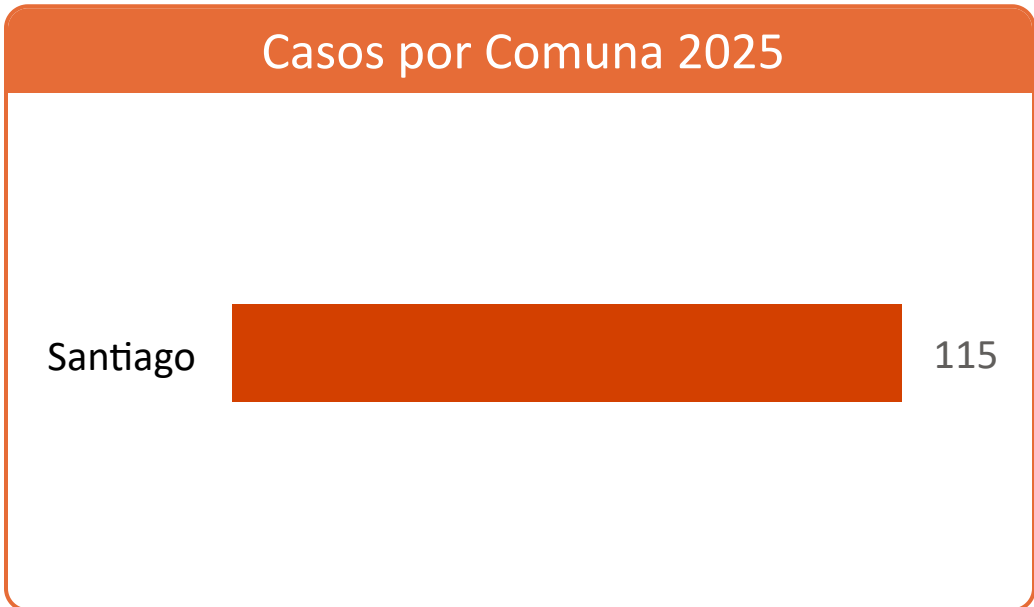
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **115** lo que equivale a una Tasa de **23.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **153** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **31.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-38** lo que implica una variación porcentual de un **-24.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **18** equivalente a una Tasa de **3.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **115.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **376** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-8.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

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 **915** equivalente a una Tasa Anual de **186.8** casos cada 100 mil habitantes

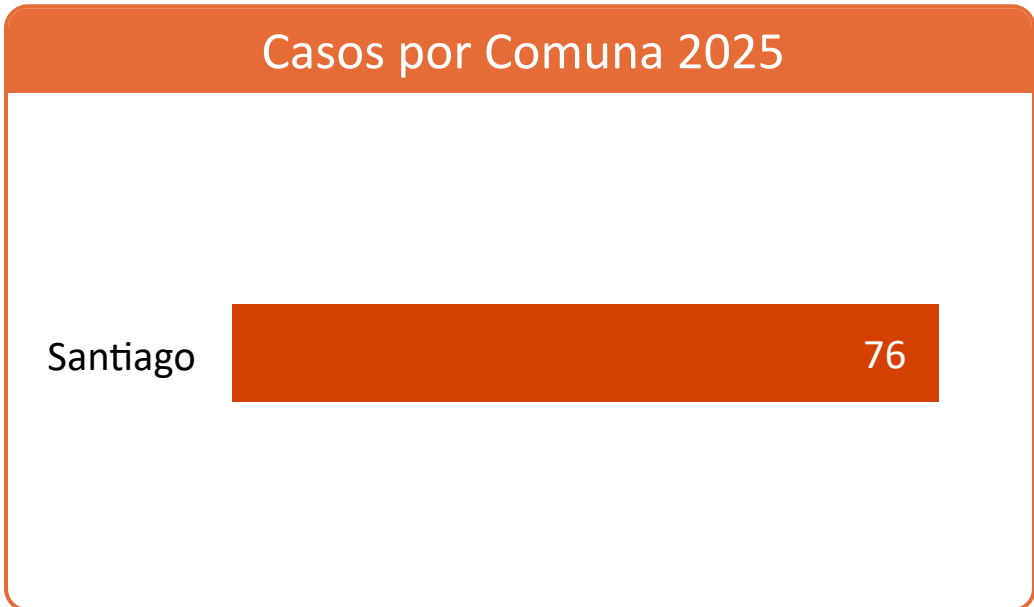
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **76** lo que equivale a una Tasa de **15.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **63** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.9** 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 **13** lo que implica una variación porcentual de un **20.6 % (Aumento de Casos)**

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **76.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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 **Robo de Vehículo** es de **2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **19.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **253** equivalente a una Tasa Anual de **51.6** casos cada 100 mil habitantes

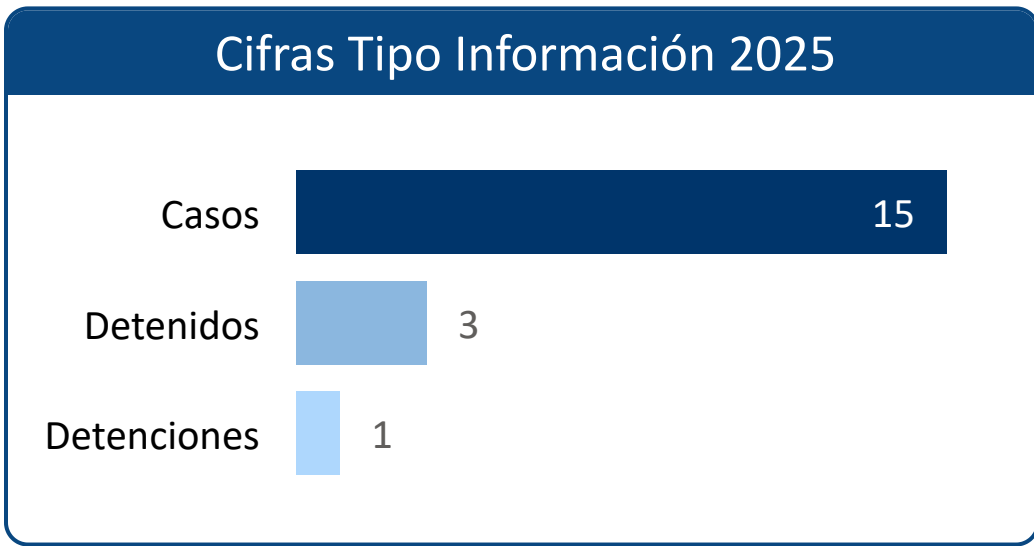
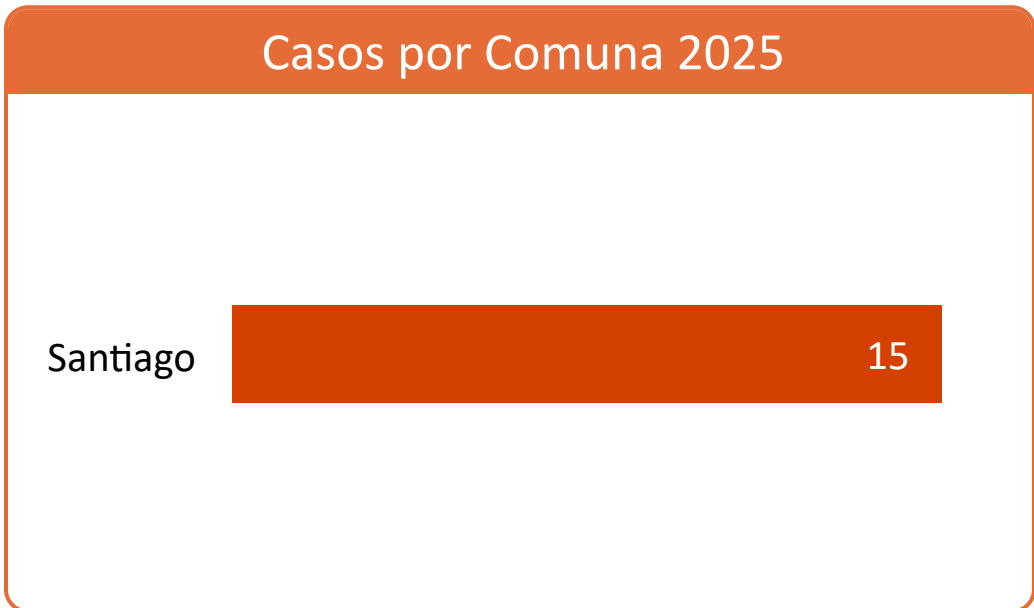
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **3.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **33** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **6.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-54.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **15.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **48.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,880** 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 **-3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-55.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Santiago (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 **2,239** equivalente a una Tasa Anual de **457.0** casos cada 100 mil habitantes

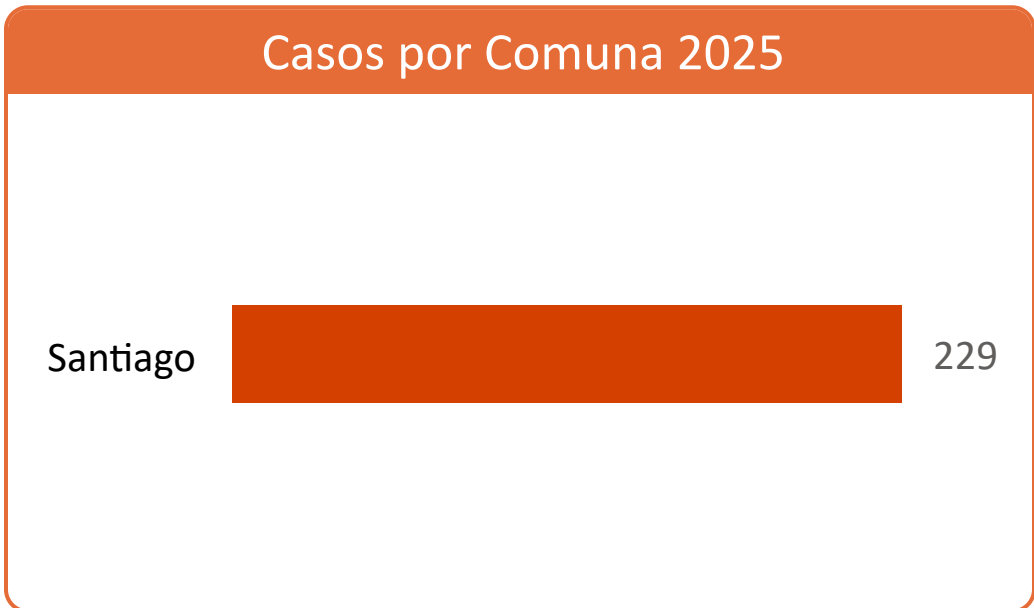
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **229** lo que equivale a una Tasa de **46.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **196** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **40.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **229.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **189** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **6.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **33** lo que implica una variación porcentual de un **16.8 % (Aumento de Casos)**

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



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **274** equivalente a una Tasa Anual de **55.9** casos cada 100 mil habitantes

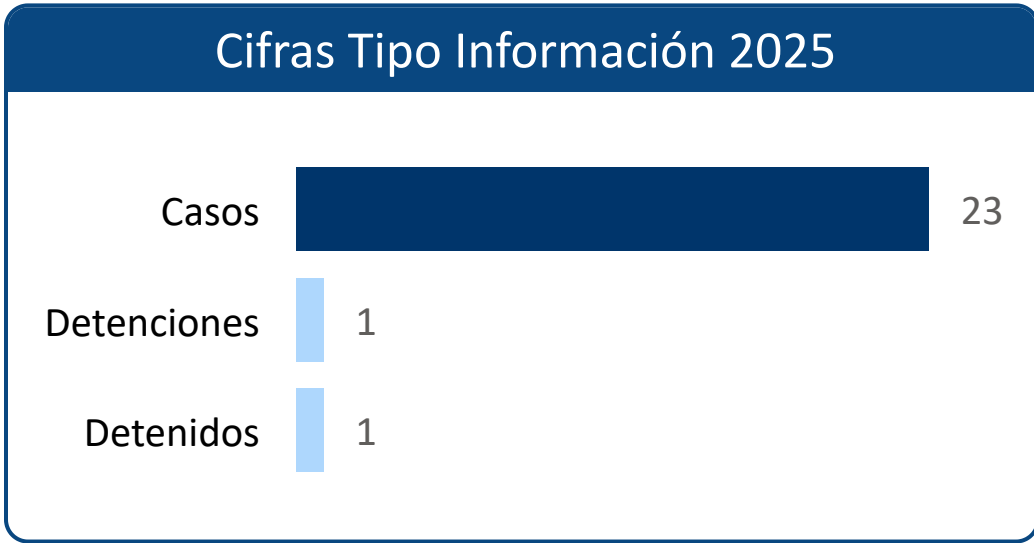
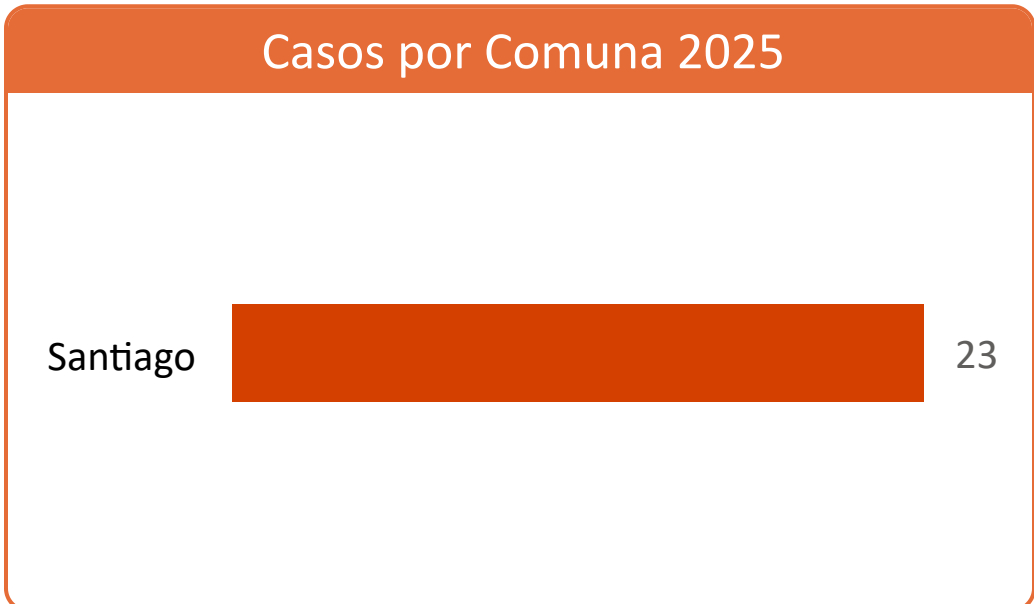
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **4.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **36** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **7.3** 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 **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-36.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **23.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **31.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,878** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-37.0 %** (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 **898** equivalente a una Tasa Anual de **183.3** casos cada 100 mil habitantes

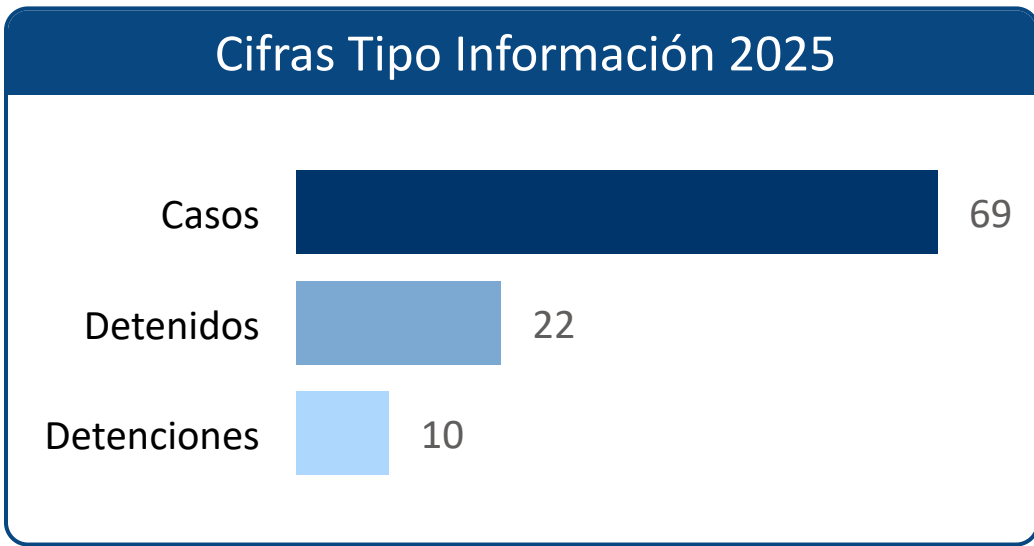
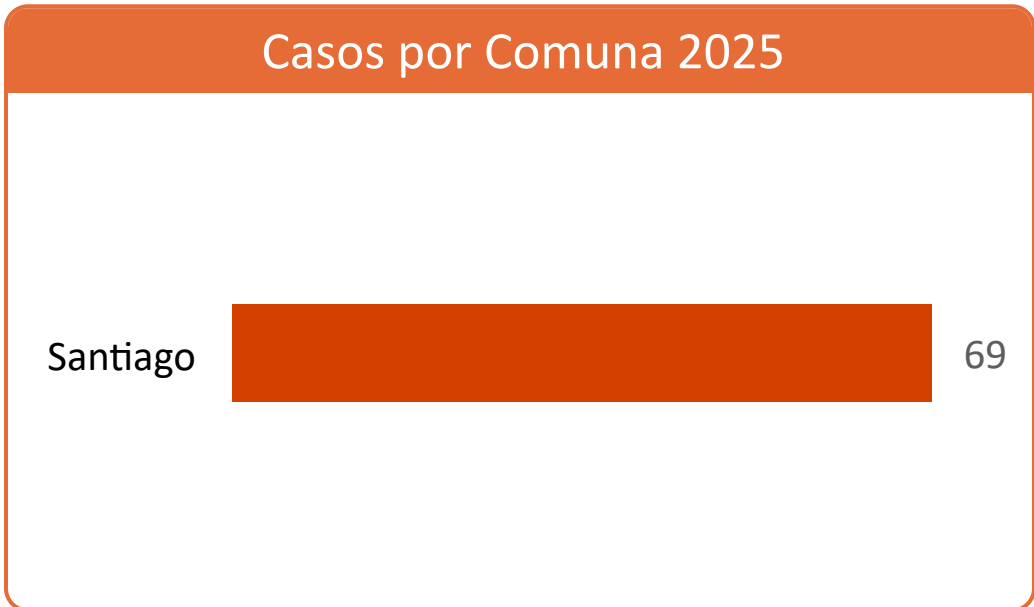
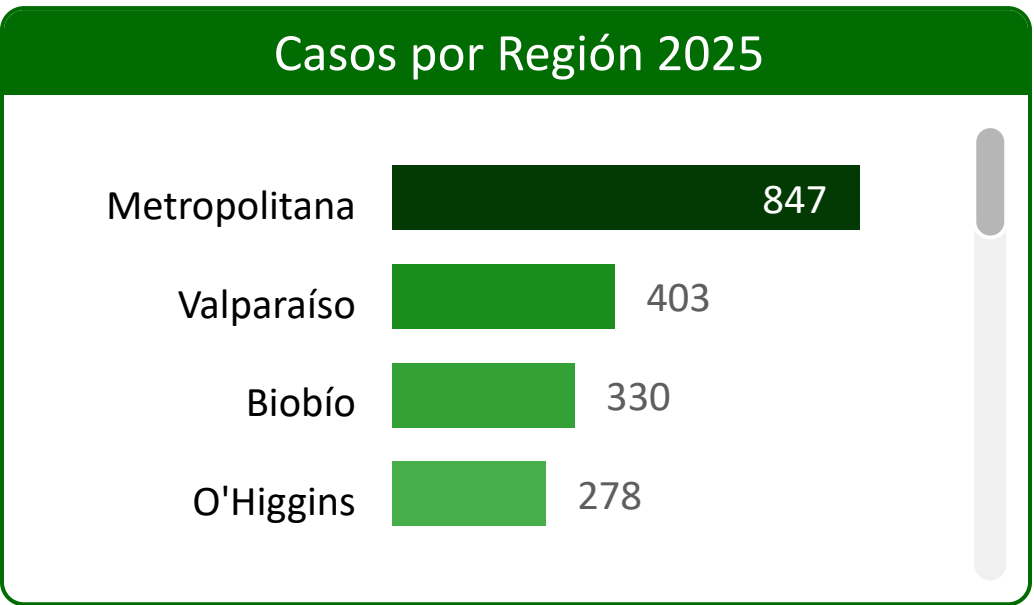
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **69** lo que equivale a una Tasa de **13.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **95** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **19.4** 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 **-26** lo que implica una variación porcentual de un **-27.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **22** equivalente a una Tasa de **4.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **69.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **626** 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 **-28.4 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **6,751** equivalente a una Tasa Anual de **1,377.9** casos cada 100 mil habitantes

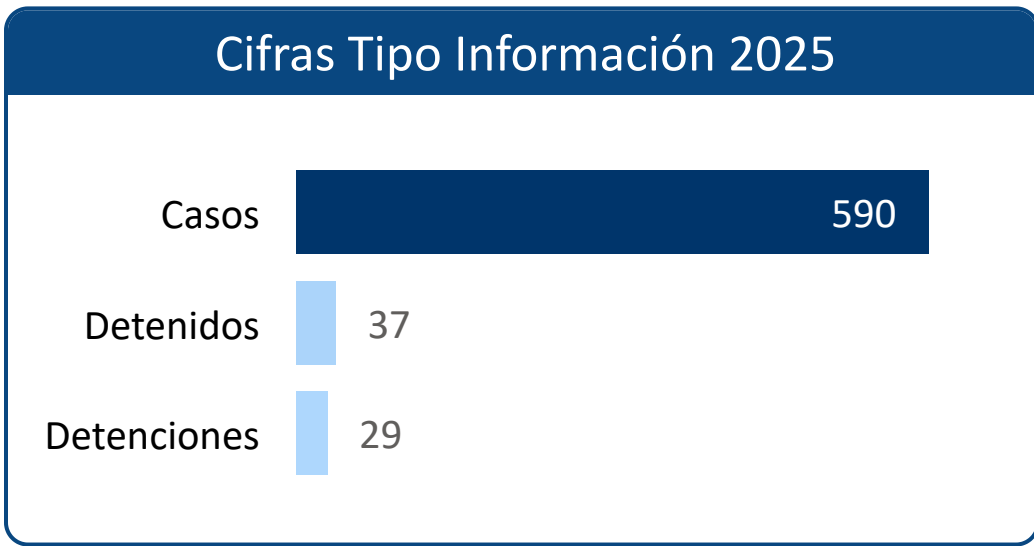
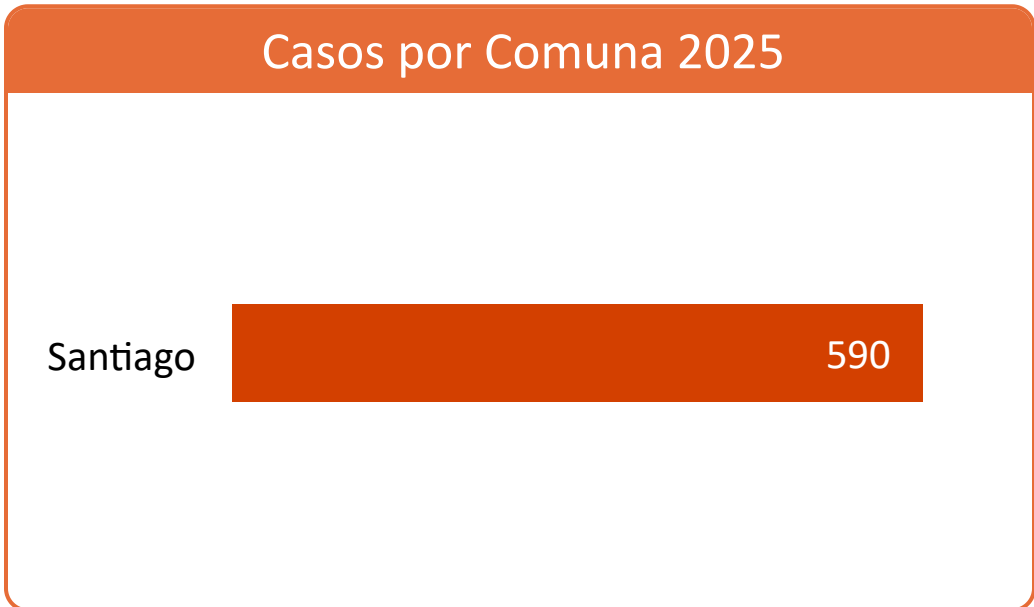
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **590** lo que equivale a una Tasa de **118.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **469** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **95.7** 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 **121** lo que implica una variación porcentual de un **25.8 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **37** equivalente a una Tasa de **7.4** 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 **590.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **73** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **23.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **24.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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

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



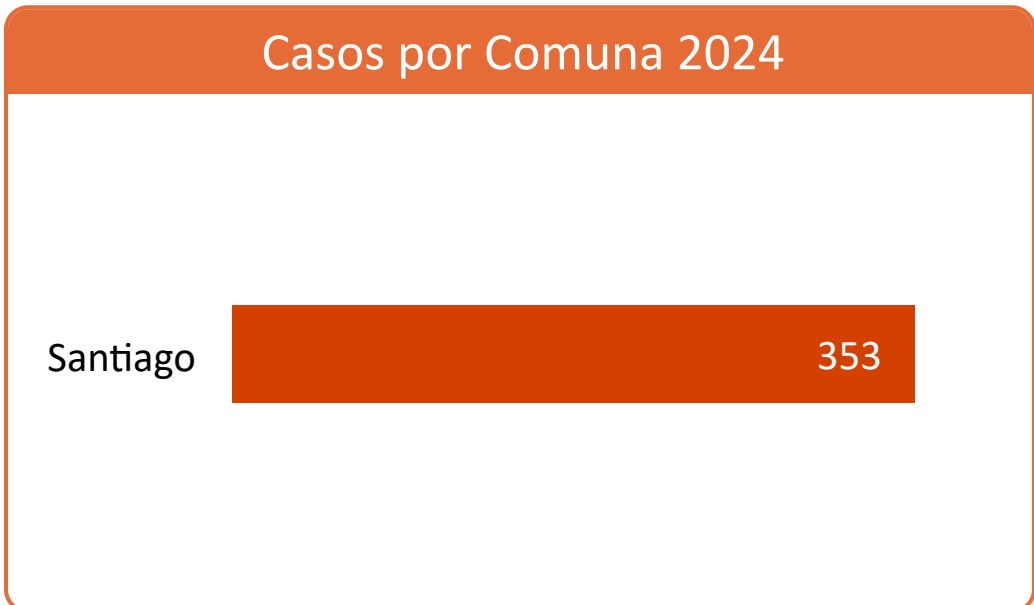
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **353** equivalente a una Tasa Anual de **72.1** casos cada 100 mil habitantes

1



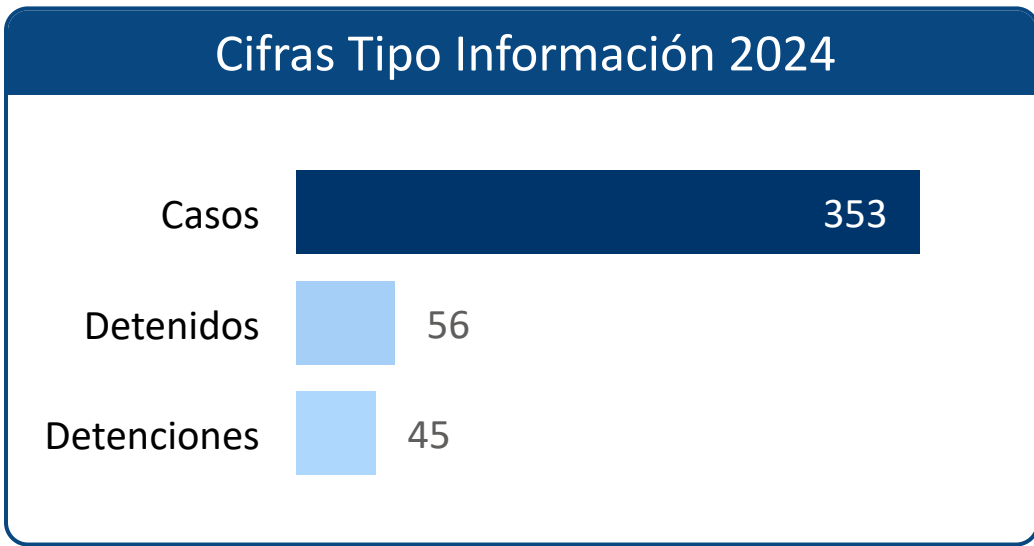
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **41** lo que equivale a una Tasa de **8.3** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **22** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.5** 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 **19** lo que implica una variación porcentual de un **86.4 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.0 %**

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

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **83.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)