

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **206.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **3.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **210** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Sin variación de Casos	Homicidios	0	0	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	45	-34	-43.0 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	92	-49	-34.8 %
Aumento de Casos	Violaciones	3	2	200.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **23**, equivalente a una Tasa de **4.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.2 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo de Vehículo	13	7	116.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	46	-8	-14.8 %
Lesiones	20	-9	-31.0 %
Robo con Intimidación	31	-18	-36.7 %
Robo con Violencia	16	-8	-33.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	18	-23	-56.1 %
Robo en Lugar Habitado	7	-3	-30.0 %
Robo en Lugar No Habitado	4	-15	-78.9 %
Robo por Sorpresa	44	-21	-32.3 %
Robo Violento de Vehículo	1	-2	-66.7 %

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



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

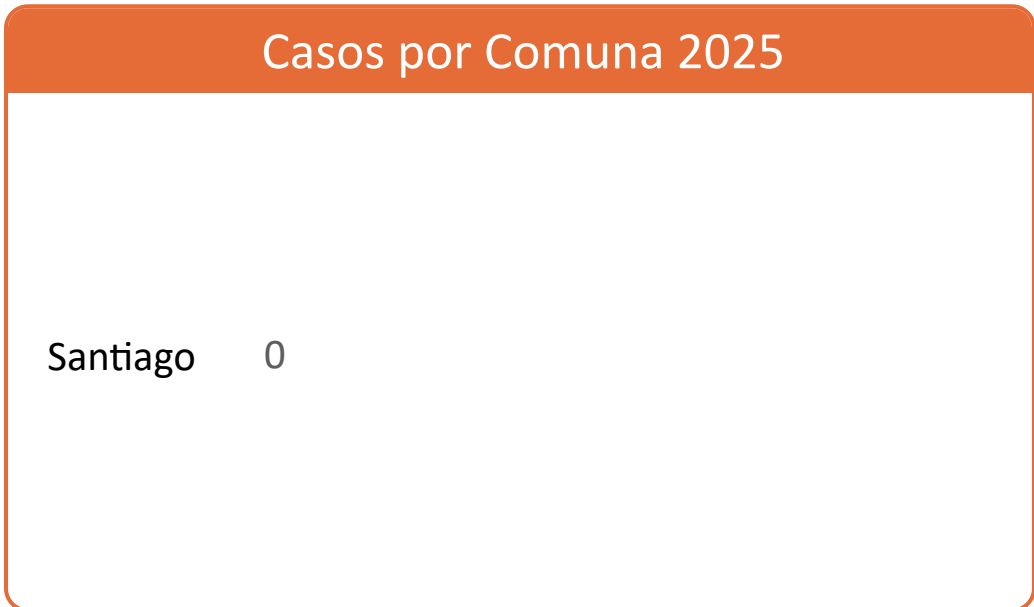
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **1**) 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**)

# Estadísticas de Violaciones, en la comuna de Santiago (Región: Metropolitana)

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



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

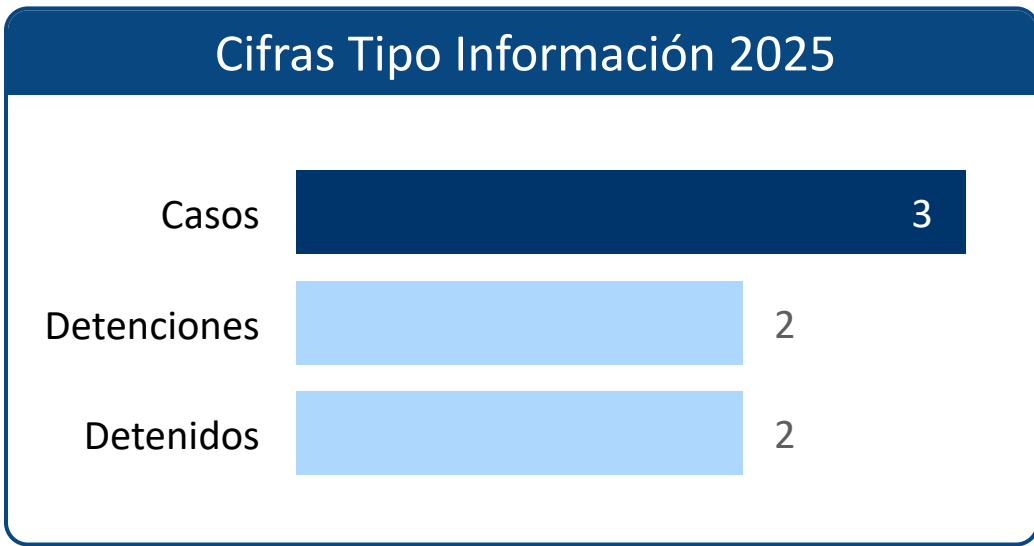
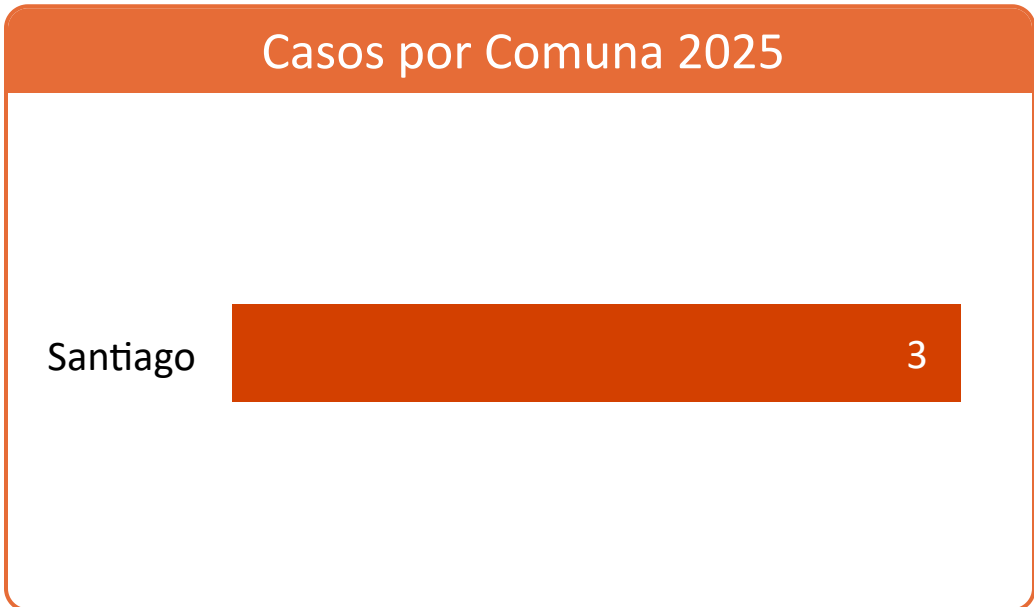
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.2** 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 **66.7 %**

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 **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **195.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **200.0 % (Aumento de Casos)**



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



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

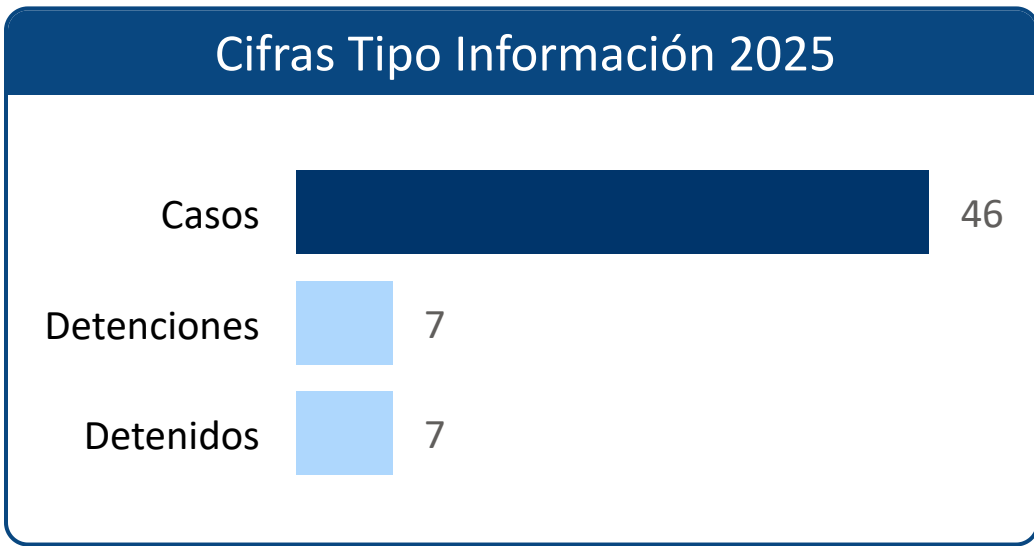
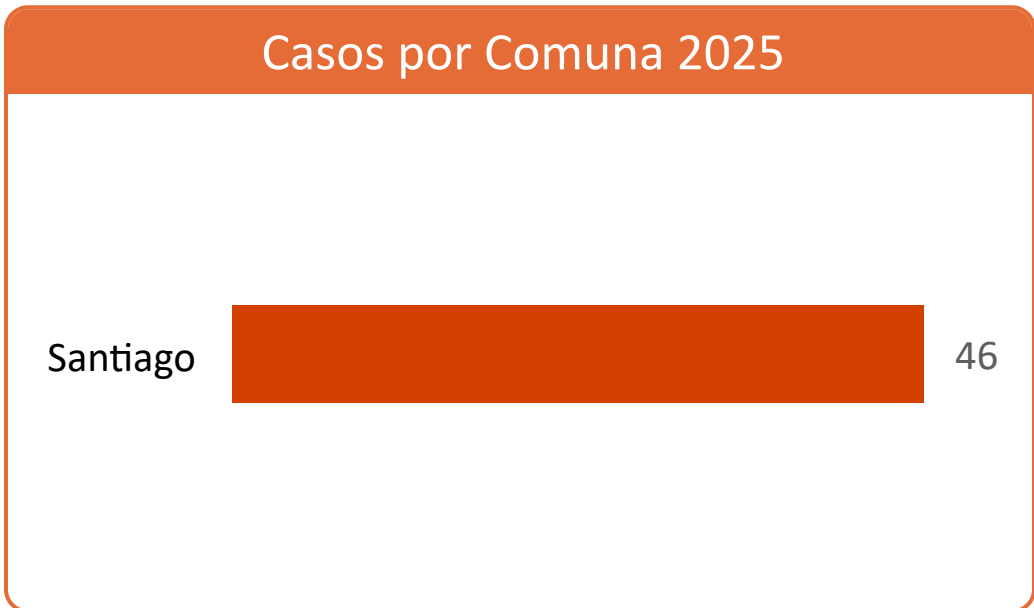
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **46** lo que equivale a una Tasa de **9.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **54** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **11.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-14.8 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **1.4** 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 **46.0** para el delito de **Hurtos** 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"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



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

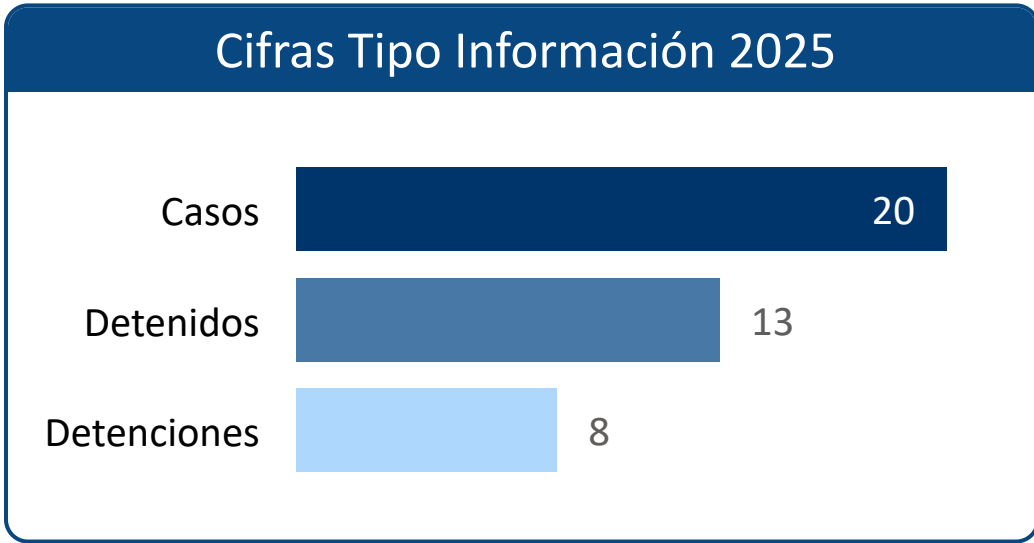
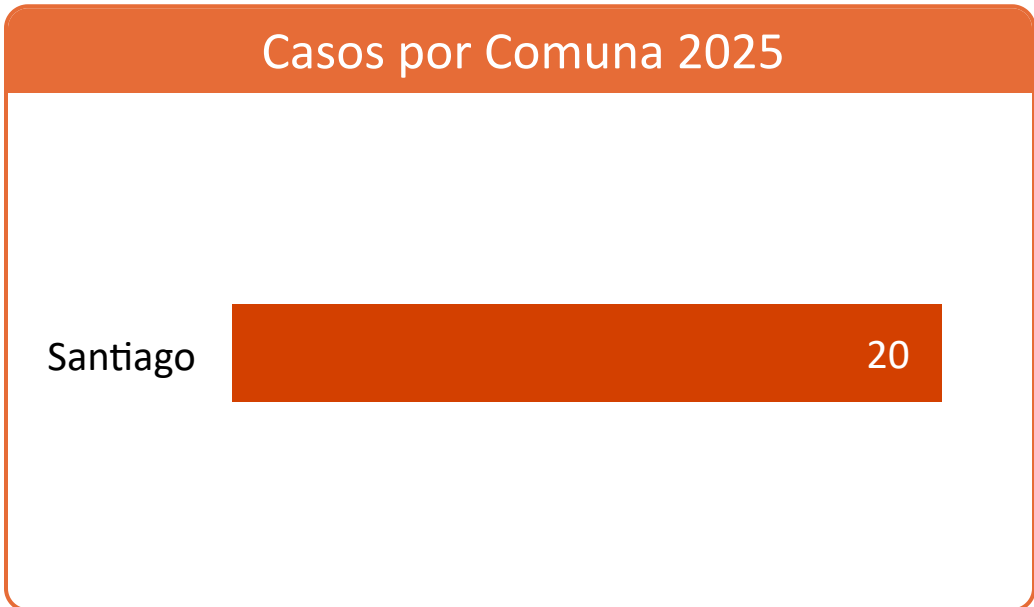
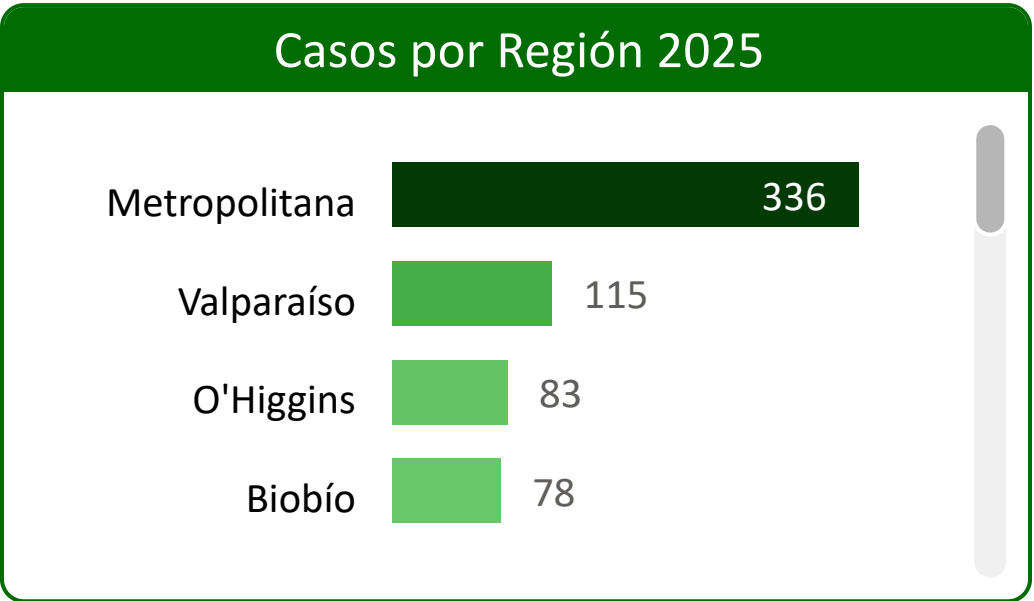
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **4.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **29** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **5.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-31.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** 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 **65.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **20.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **36.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,160** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



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

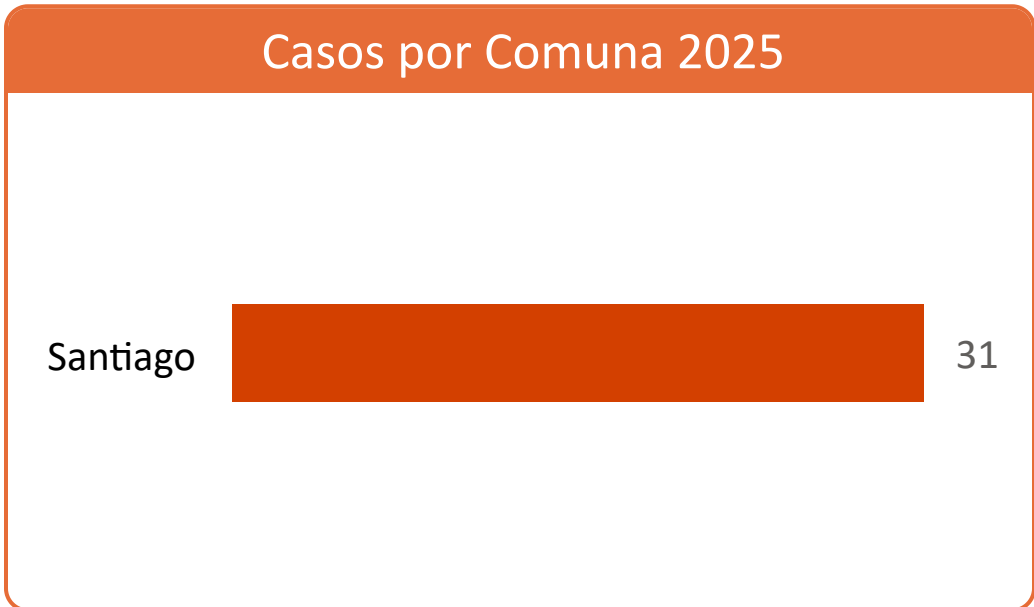
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **49** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **10.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-36.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 **31.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **23.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,394** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-37.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



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



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

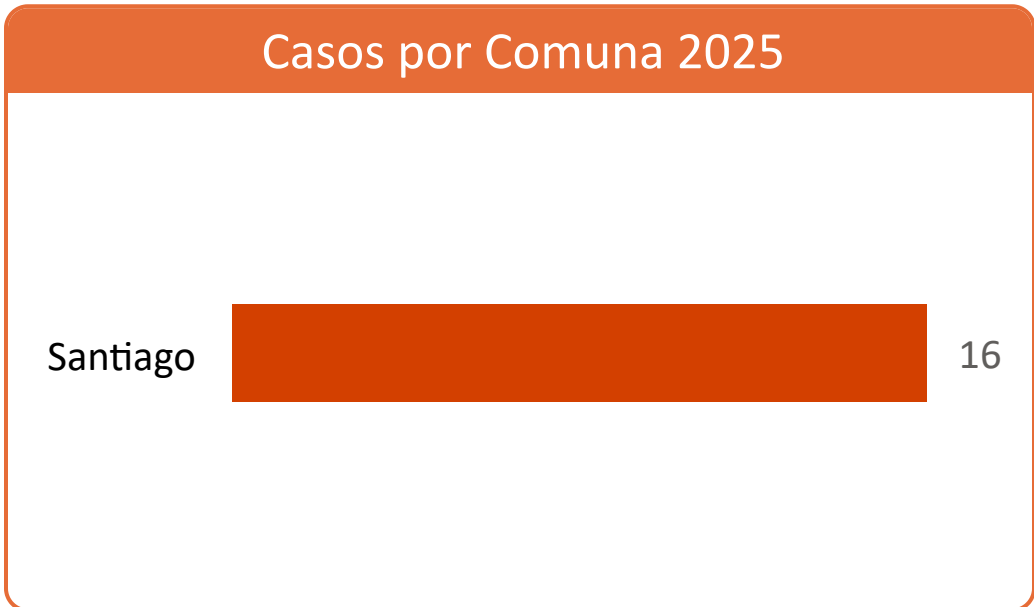
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **3.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **24** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **16.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-34.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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



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

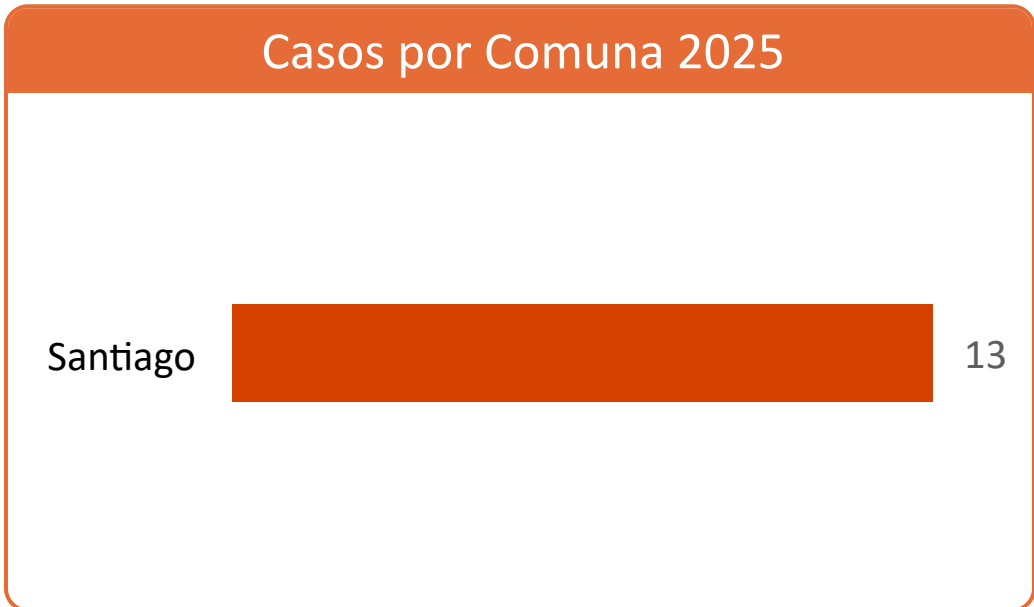
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **2.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **13.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **55.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,323** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **113.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **116.7 % (Aumento de Casos)**



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



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

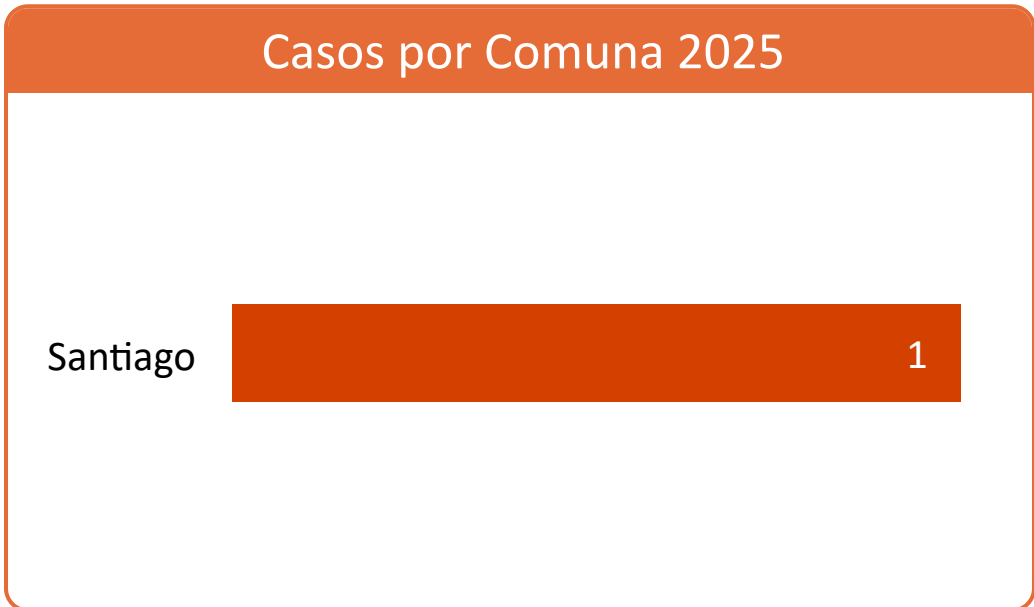
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-66.7 % (Disminución 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 **1.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-67.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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



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

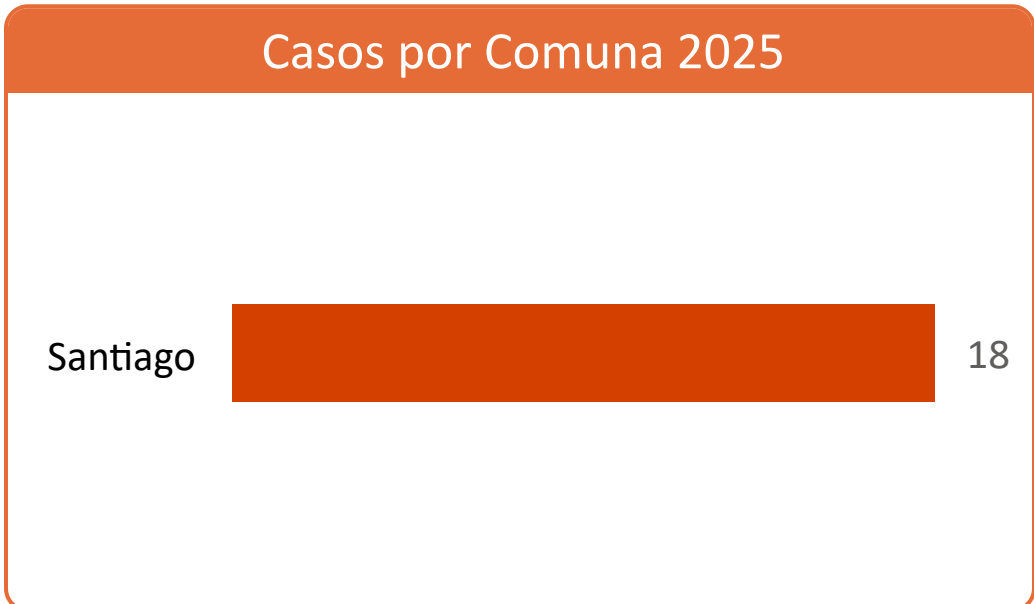
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **41** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **8.4** 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 **18.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde 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"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-4.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-56.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-23** lo que implica una variación porcentual de un **-56.1 % (Disminución de Casos)**

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



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

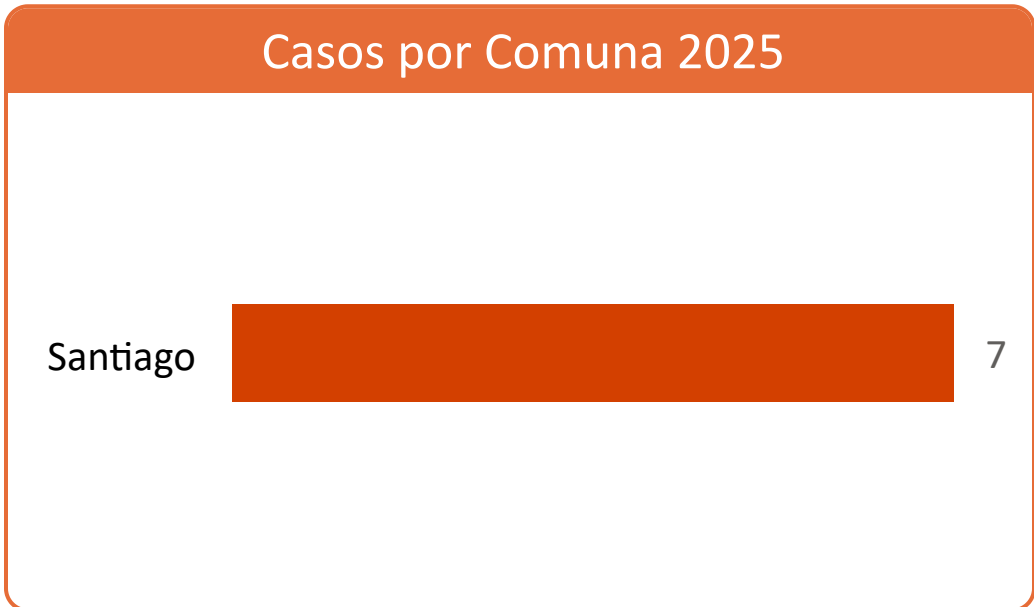
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-30.0 % (Disminución 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 **7.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **102.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,171** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-30.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



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



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

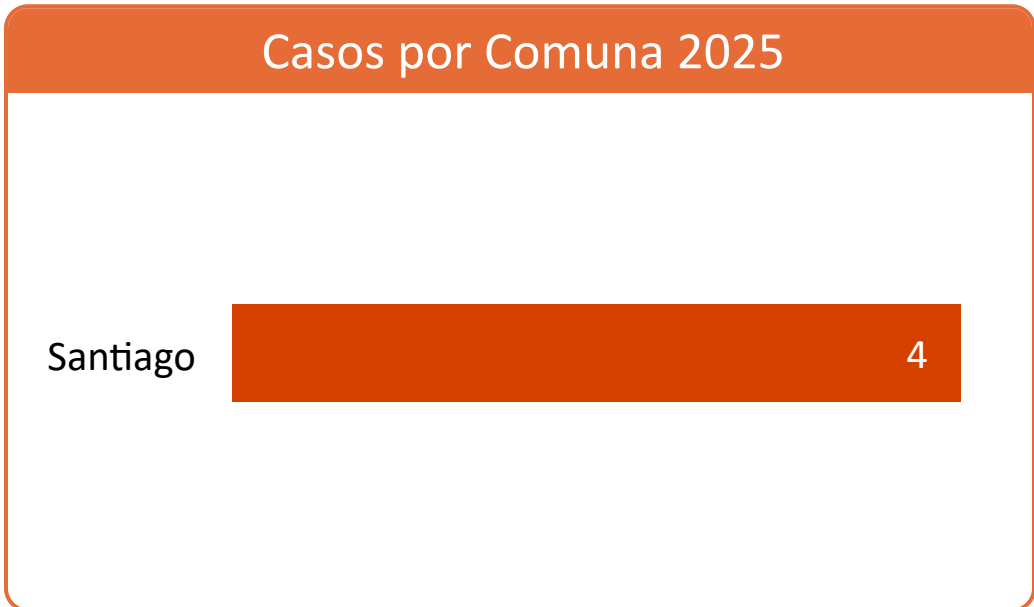
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **19** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **3.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-78.9 % (Disminución de Casos)**

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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 **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-79.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



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

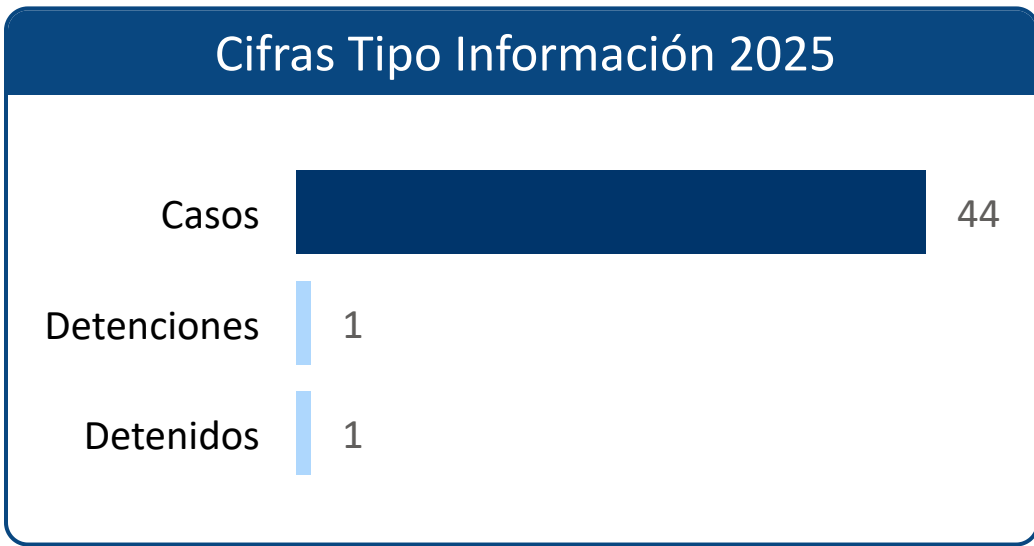
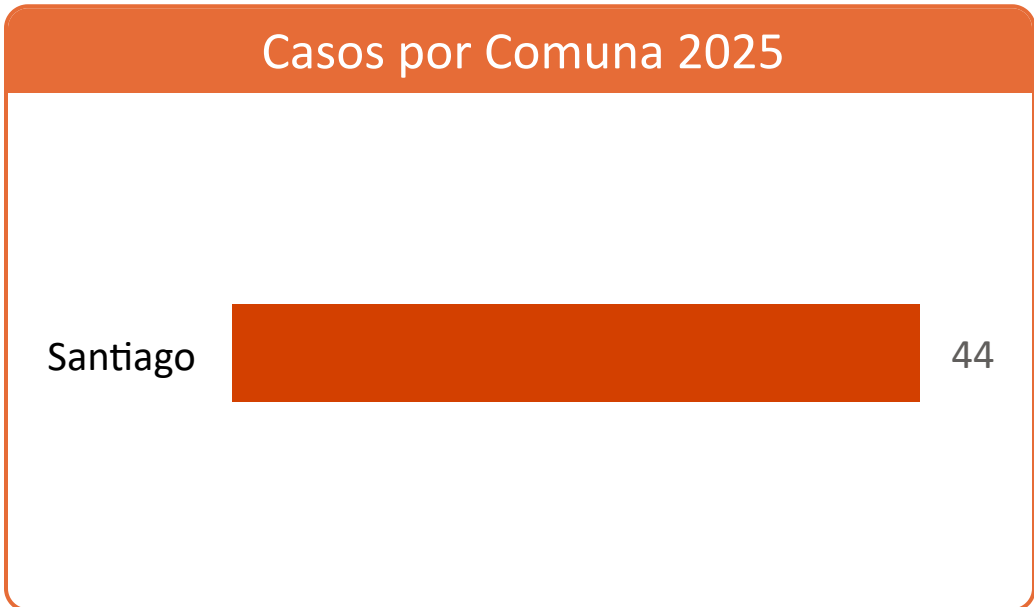
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **44** lo que equivale a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **65** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **13.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-32.3 % (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 **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **44.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-4.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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



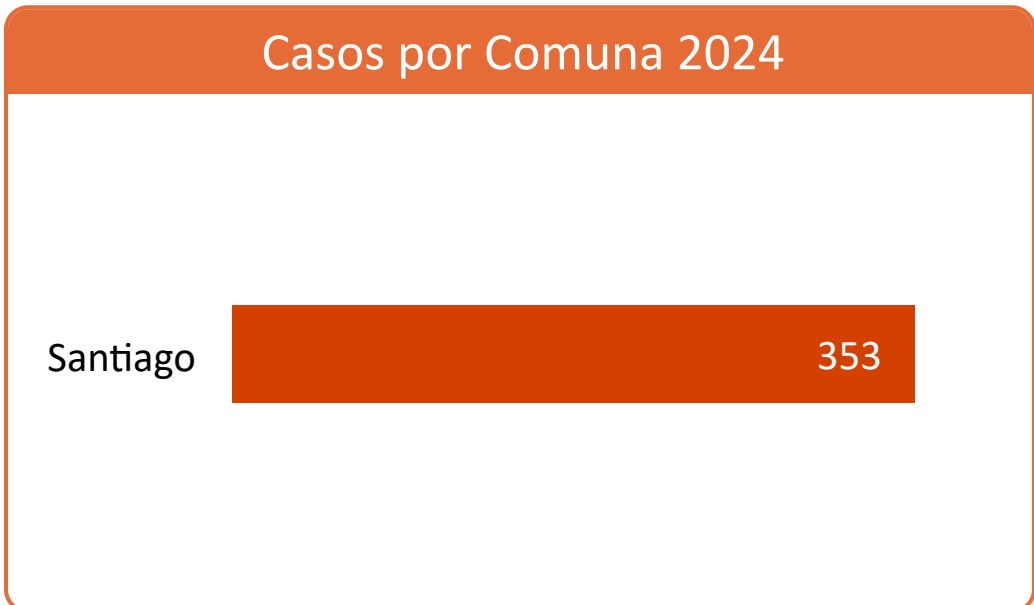
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **353** equivalente a una Tasa Anual de **72.1** casos cada 100 mil habitantes

1



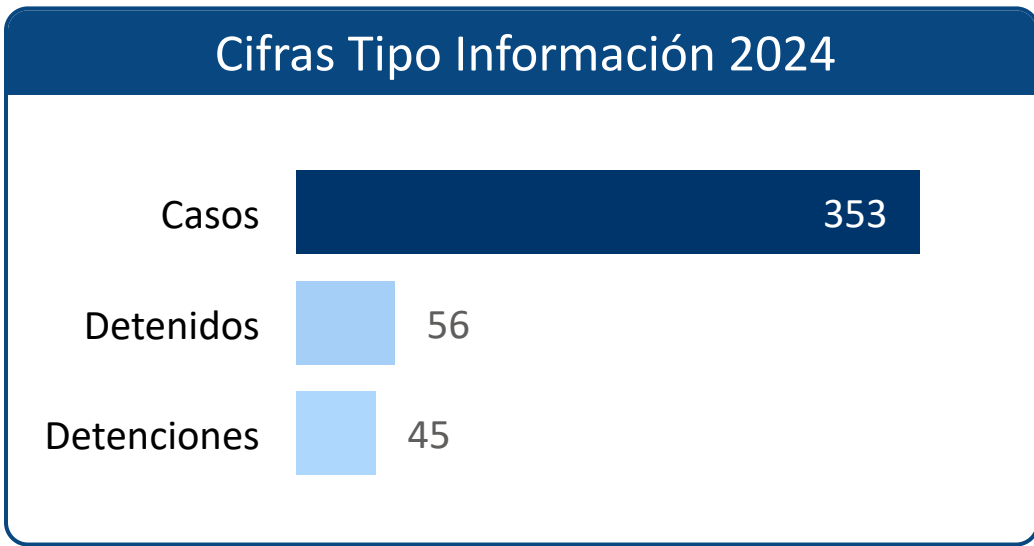
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **3.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5