

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 **1,257.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **34** 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]	531	49	10.2 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1194	60	5.3 %
Aumento de Casos	Violaciones	9	3	50.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **300**, equivalente a una Tasa de **60.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	576	71	14.1 %
Otros Robos con Fuerza	55	31	129.2 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	274	36	15.1 %
Robo de Vehículo	89	13	17.1 %
Robo por Sorpresa	737	154	26.4 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	202	-7	-3.3 %
Robo con Intimidación	297	-31	-9.5 %
Robo con Violencia	141	-43	-23.4 %
Robo en Lugar Habitado	27	-13	-32.5 %
Robo en Lugar No Habitado	86	-18	-17.3 %
Robo Violento de Vehículo	19	-20	-51.3 %

Estadísticas de Homicidios, en la comuna de Santiago (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 **21** equivalente a una Tasa Anual de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

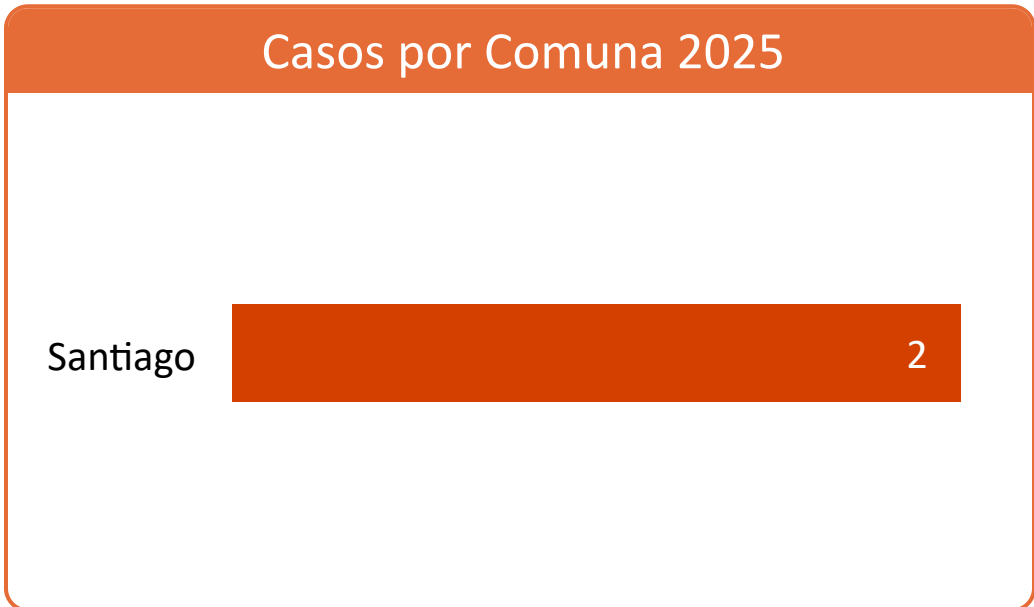
1

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 **6**) 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 **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 **6** 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 **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

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

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 **62** equivalente a una Tasa Anual de **12.7** casos cada 100 mil habitantes

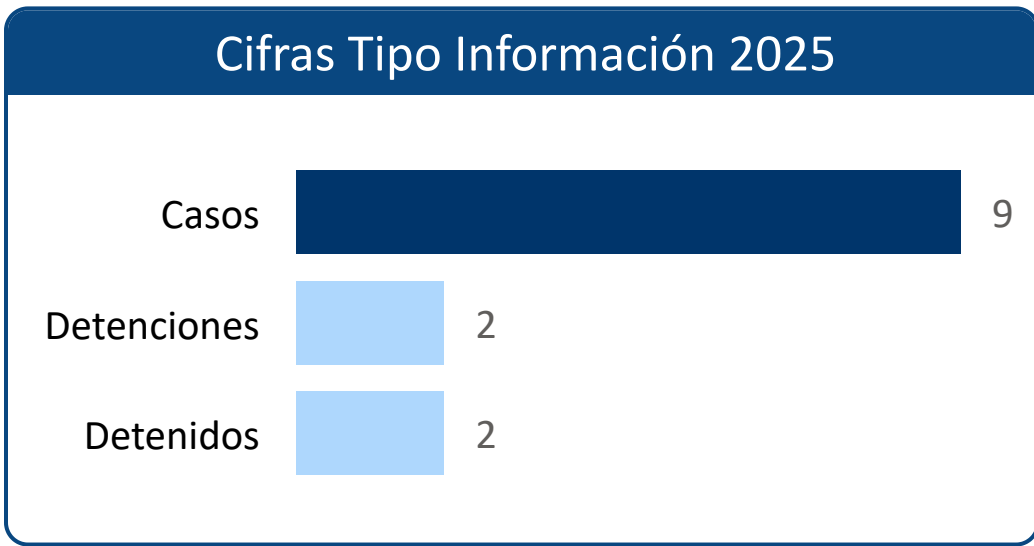
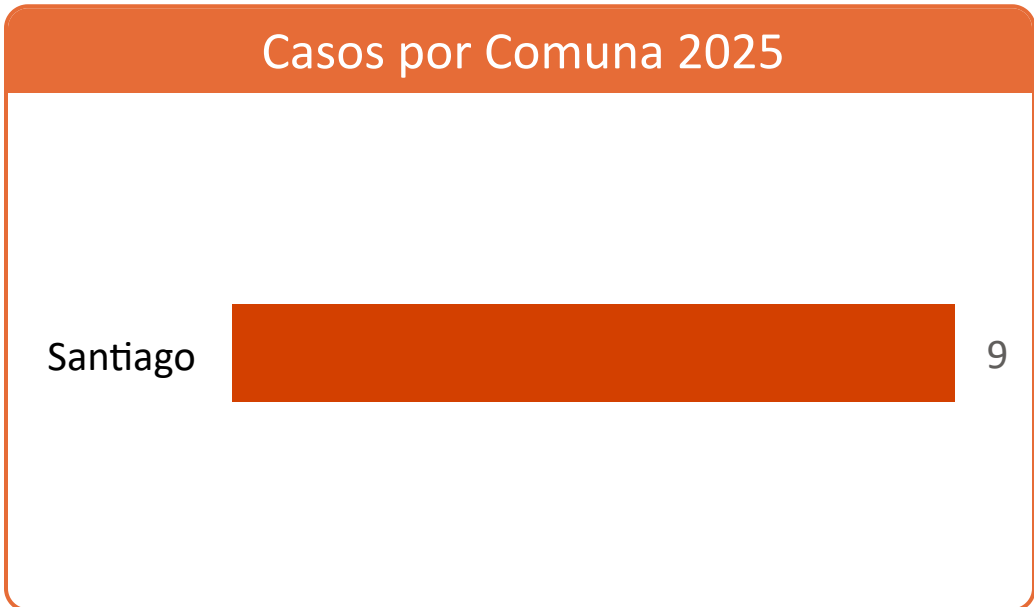
1

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 **6**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.2** 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 **22.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **4.5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **48.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (Aumento de Casos)**

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 **7,469** equivalente a una Tasa Anual de **1,524.5** casos cada 100 mil habitantes

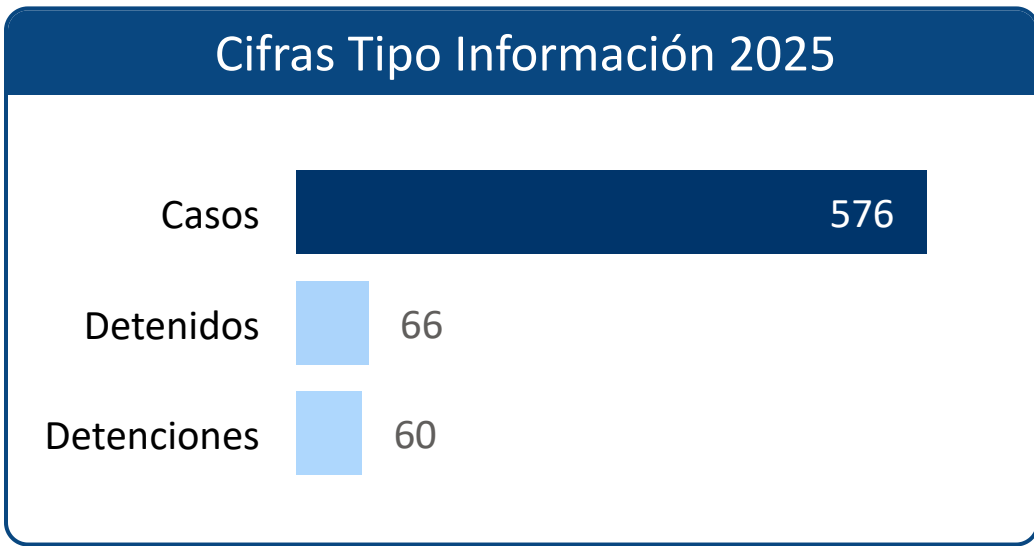
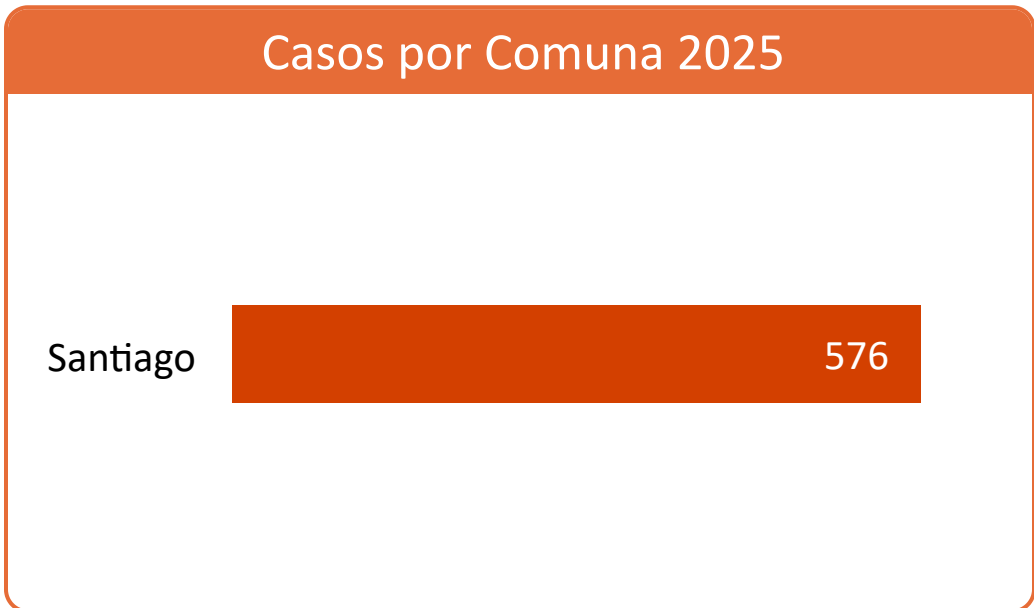
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **576** lo que equivale a una Tasa de **116.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **505** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **103.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **71** lo que implica una variación porcentual de un **14.1 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **66** equivalente a una Tasa de **13.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **288.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **150** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **12.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.5 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **2,044** equivalente a una Tasa Anual de **417.2** casos cada 100 mil habitantes

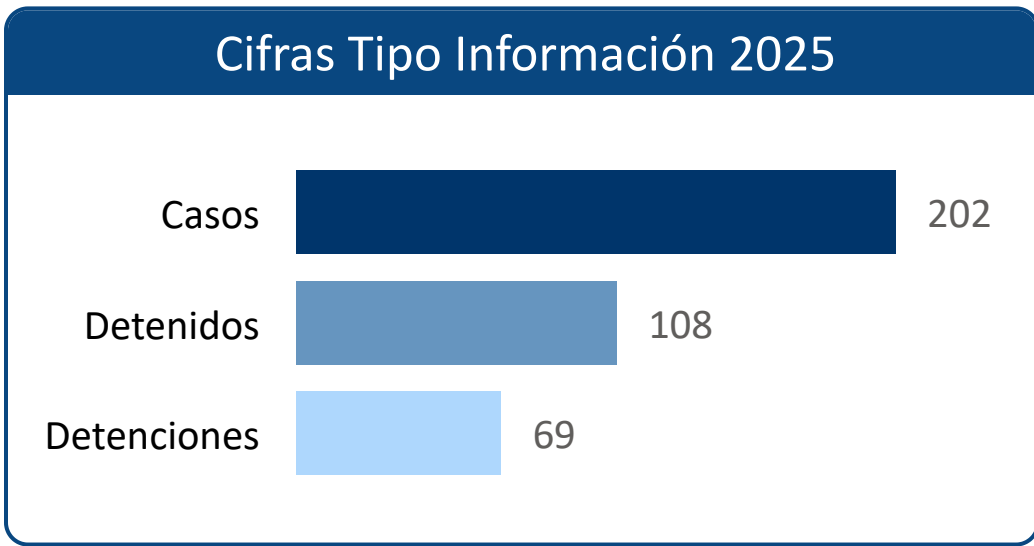
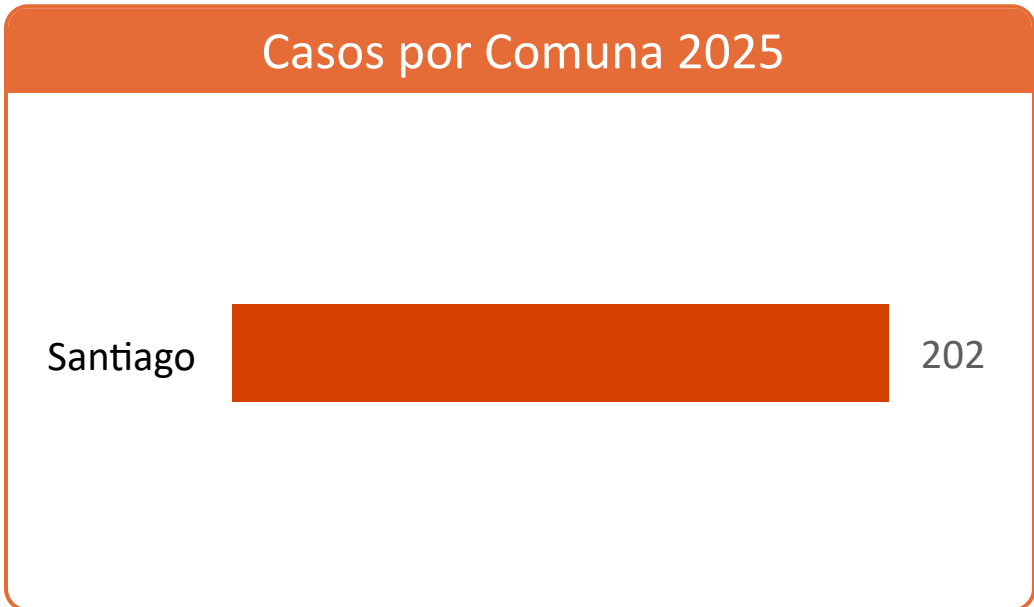
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **202** lo que equivale a una Tasa de **40.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **209** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **42.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-3.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **108** equivalente a una Tasa de **21.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **53.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **101.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **428** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.7 %** (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 **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **3,149** equivalente a una Tasa Anual de **642.7** casos cada 100 mil habitantes

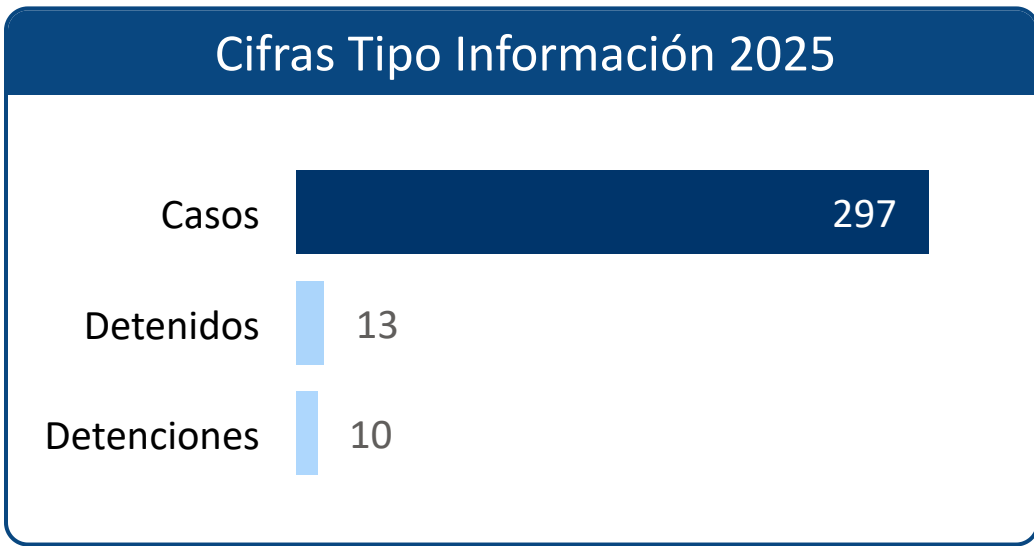
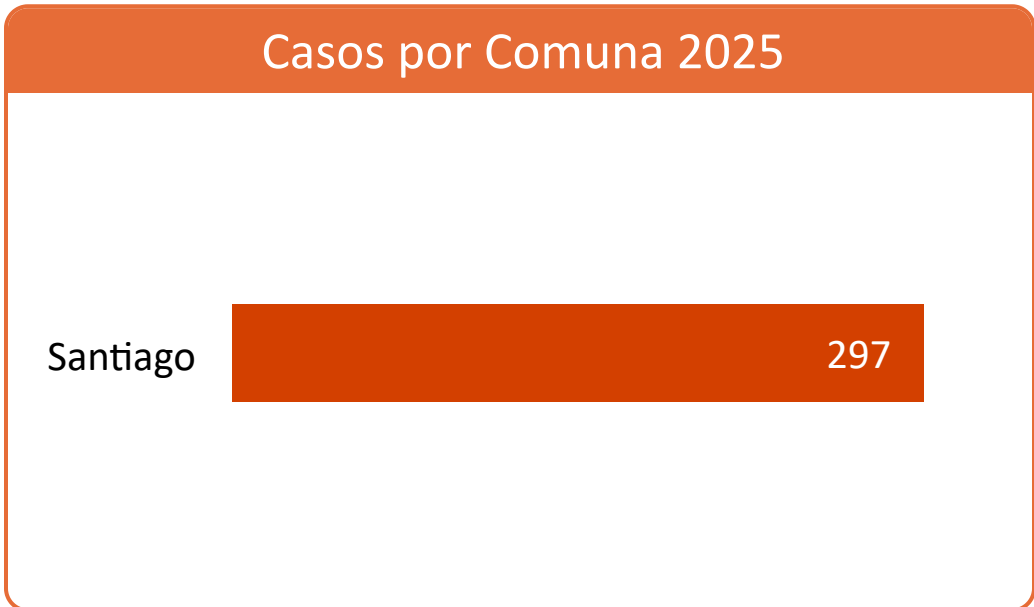
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **297** lo que equivale a una Tasa de **59.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **328** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **66.9** 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 **-31** lo que implica una variación porcentual de un **-9.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **4.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **148.5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **291** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-7.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.7 %** (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 **1,592** equivalente a una Tasa Anual de **324.9** casos cada 100 mil habitantes

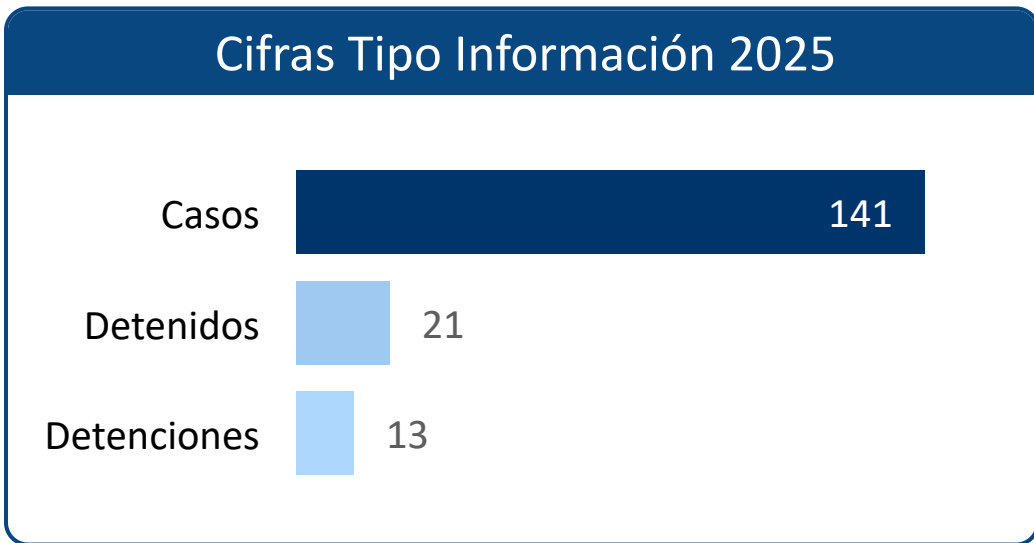
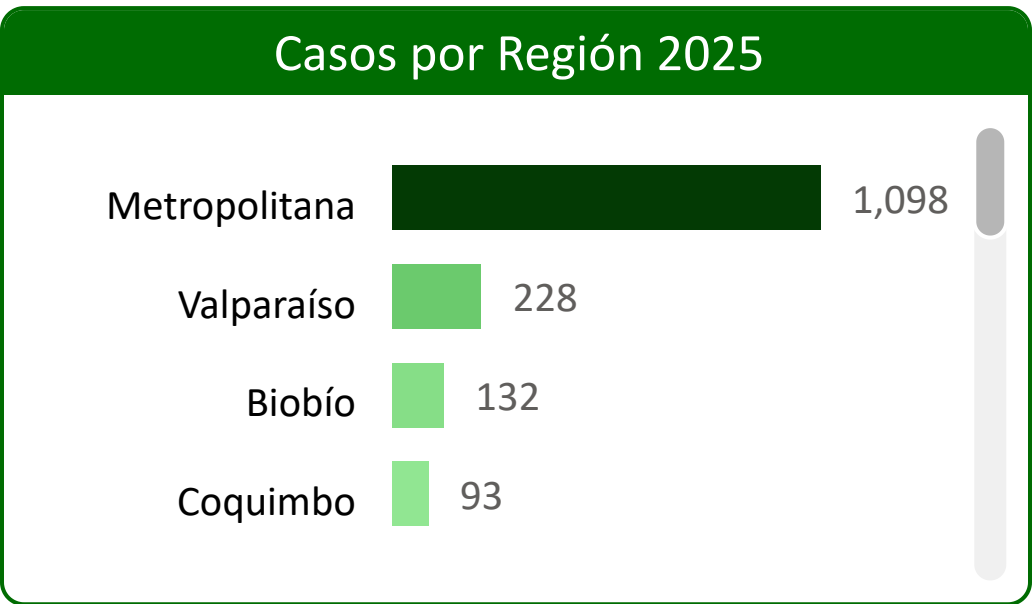
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **141** lo que equivale a una Tasa de **28.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **184** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **37.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **21** equivalente a una Tasa de **4.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **70.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **613** 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 **-9.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.4 %** (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 **-43** lo que implica una variación porcentual de un **-23.4 % (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 **915** equivalente a una Tasa Anual de **186.8** casos cada 100 mil habitantes

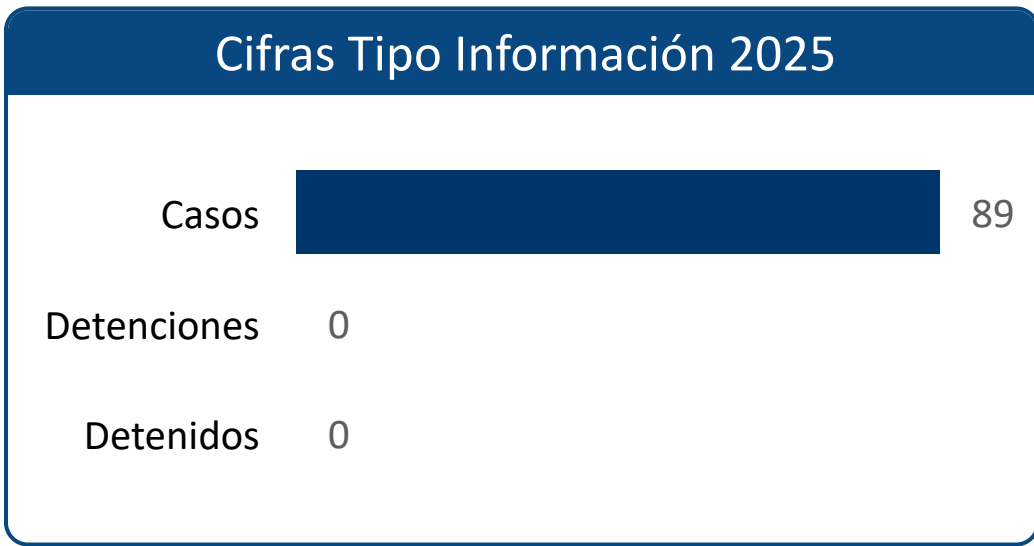
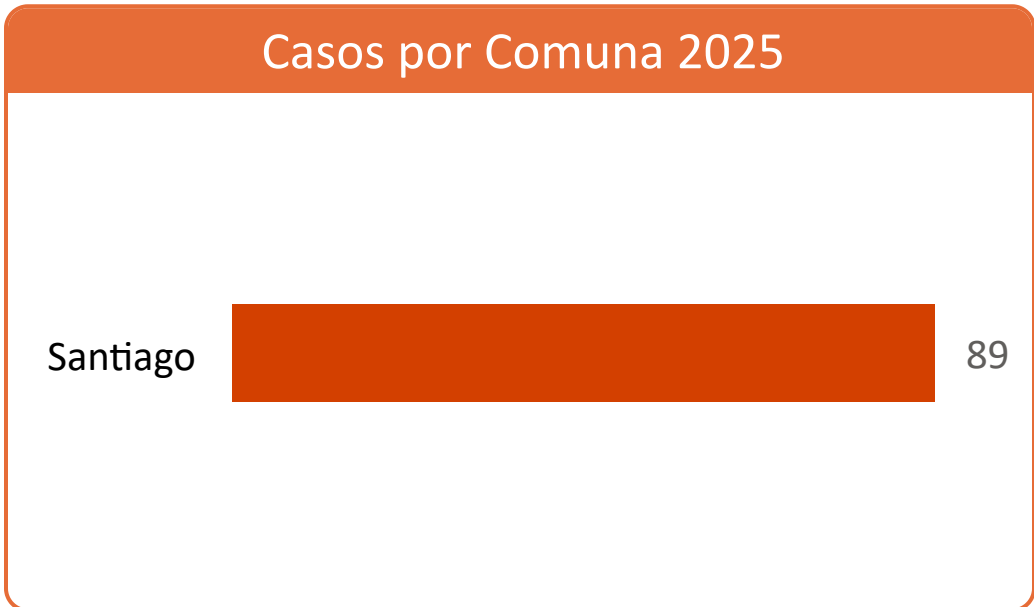
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **89** lo que equivale a una Tasa de **17.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **76** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **15.5** 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 **13** lo que implica una variación porcentual de un **17.1 % (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 **44.5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **971** 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 **2.4** 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

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 **253** equivalente a una Tasa Anual de **51.6** casos cada 100 mil habitantes

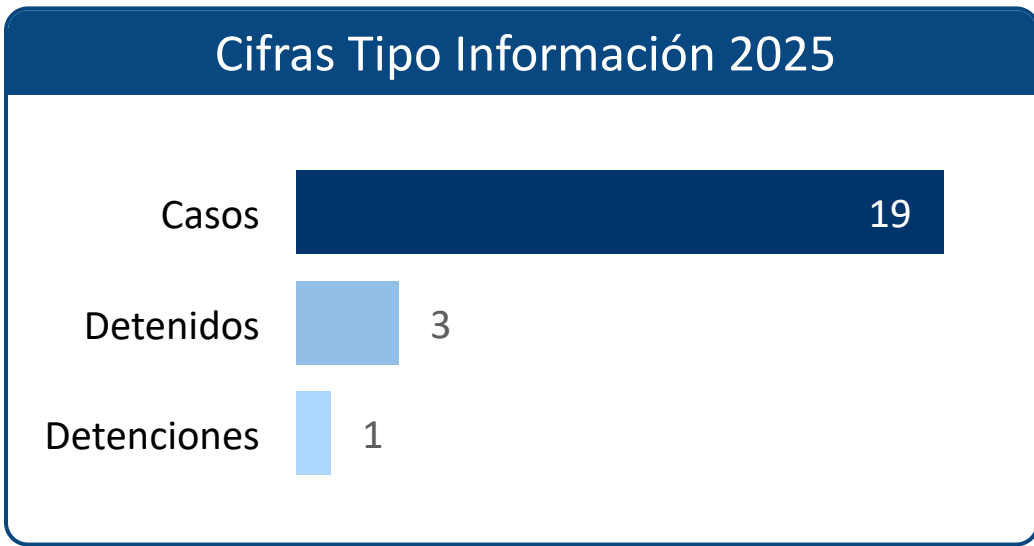
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **39** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **8.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **15.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **9.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **75.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,547** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-4.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-51.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-51.3 % (Disminución de Casos)**

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

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

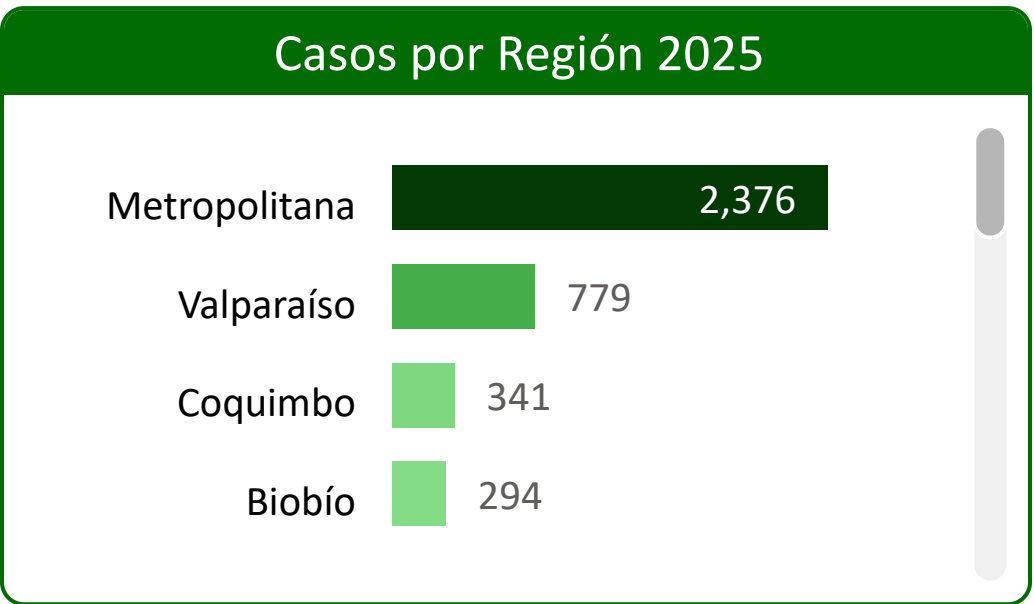


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **2,239** equivalente a una Tasa Anual de **457.0** casos cada 100 mil habitantes

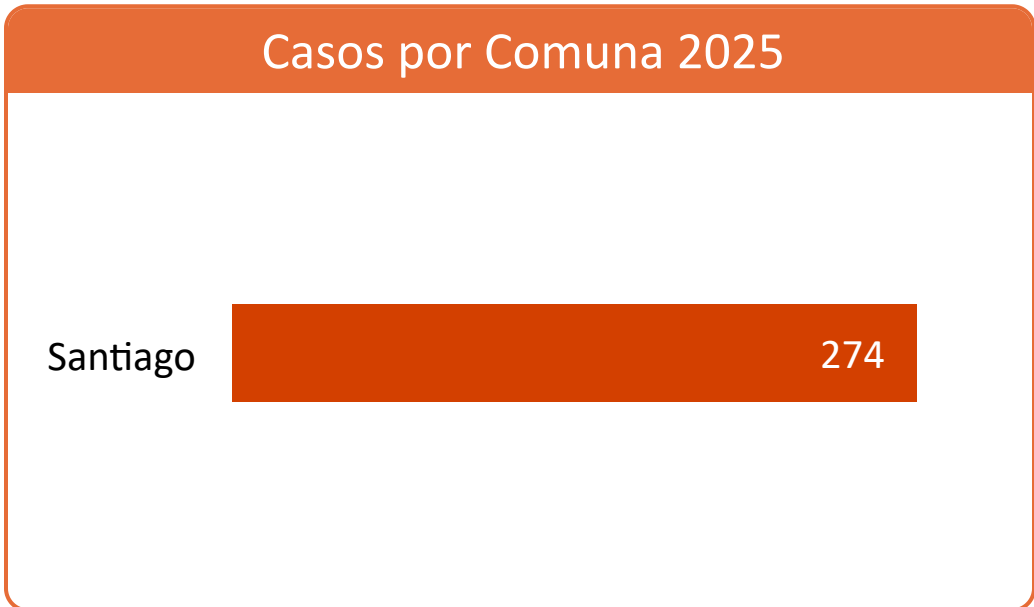
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **274** lo que equivale a una Tasa de **55.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **238** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **48.6** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **36** lo que implica una variación porcentual de un **15.1 % (Aumento de Casos)**

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **137.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **315** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **6.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Santiago (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 **274** equivalente a una Tasa Anual de **55.9** casos cada 100 mil habitantes

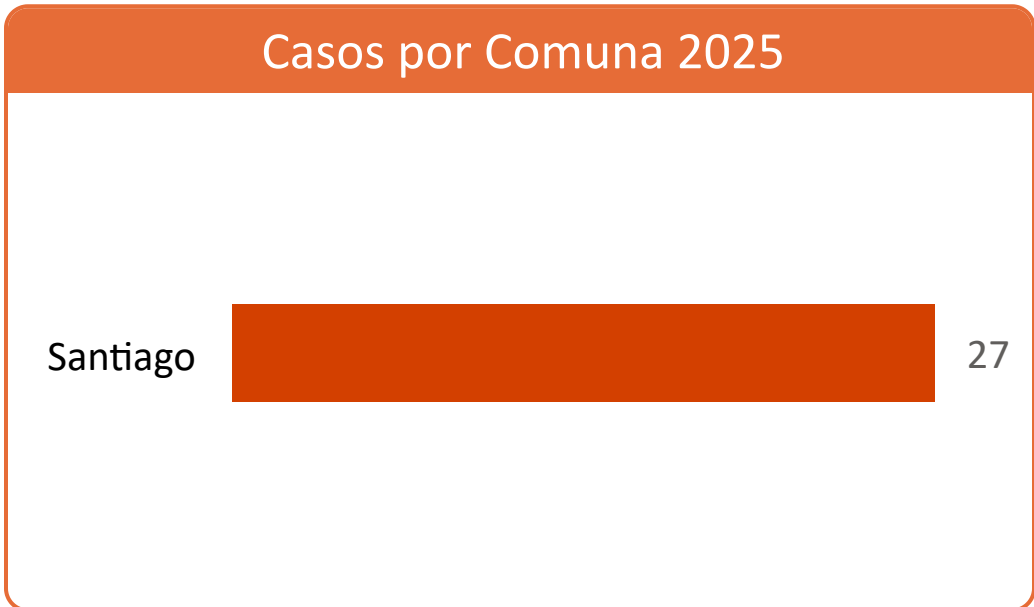
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **40** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **8.2** 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 **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-32.5 % (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 **3.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **13.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **53.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,200** 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 **-2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.4 %** (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 **898** equivalente a una Tasa Anual de **183.3** casos cada 100 mil habitantes

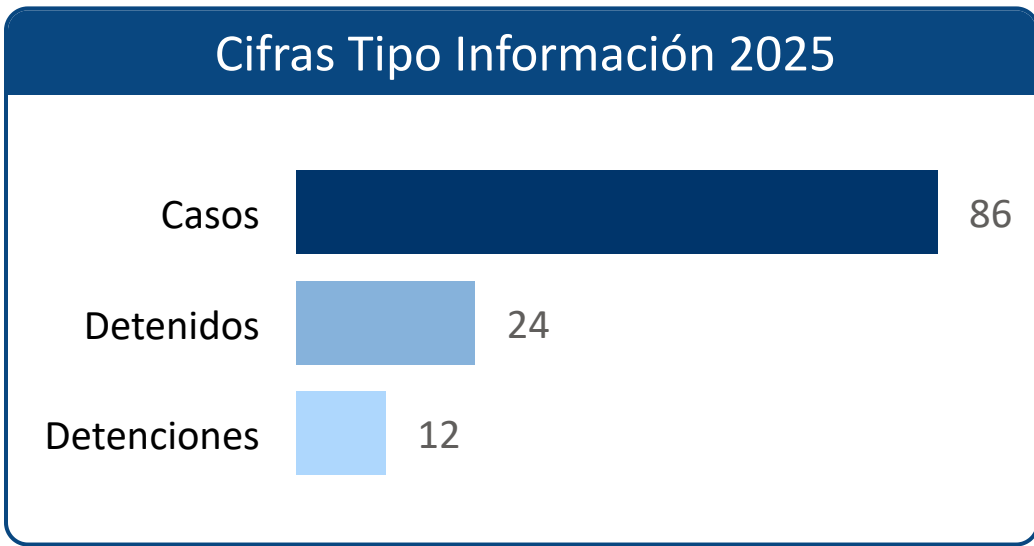
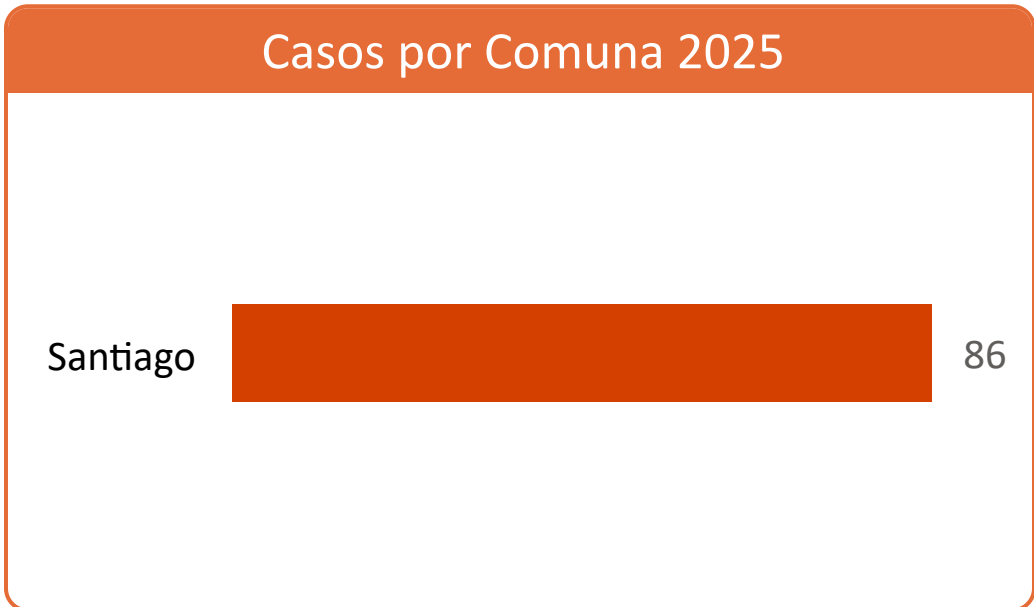
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **86** lo que equivale a una Tasa de **17.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **104** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **21.2** 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 **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-17.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **24** equivalente a una Tasa de **4.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **43.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,005** 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 **-3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.4 %** (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 **6,751** equivalente a una Tasa Anual de **1,377.9** casos cada 100 mil habitantes

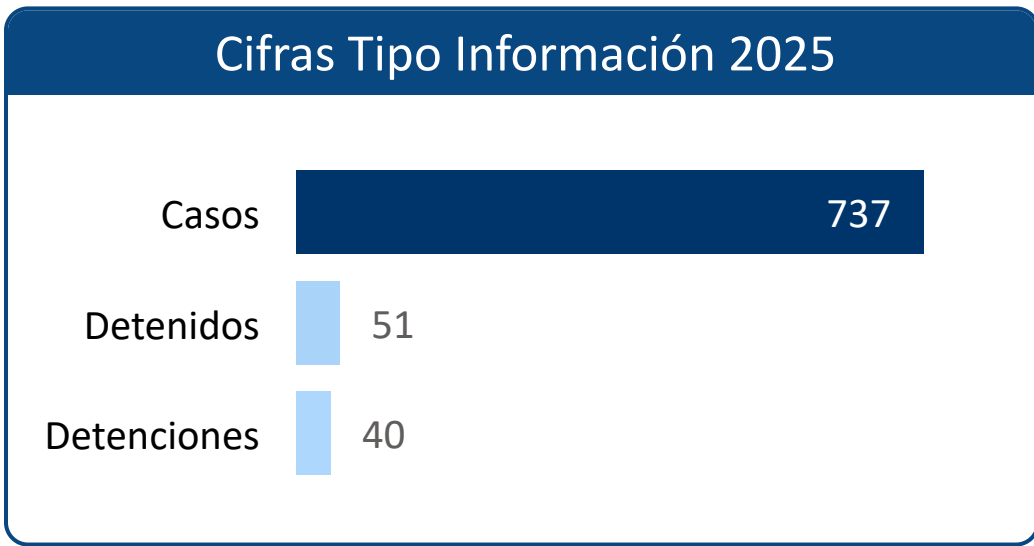
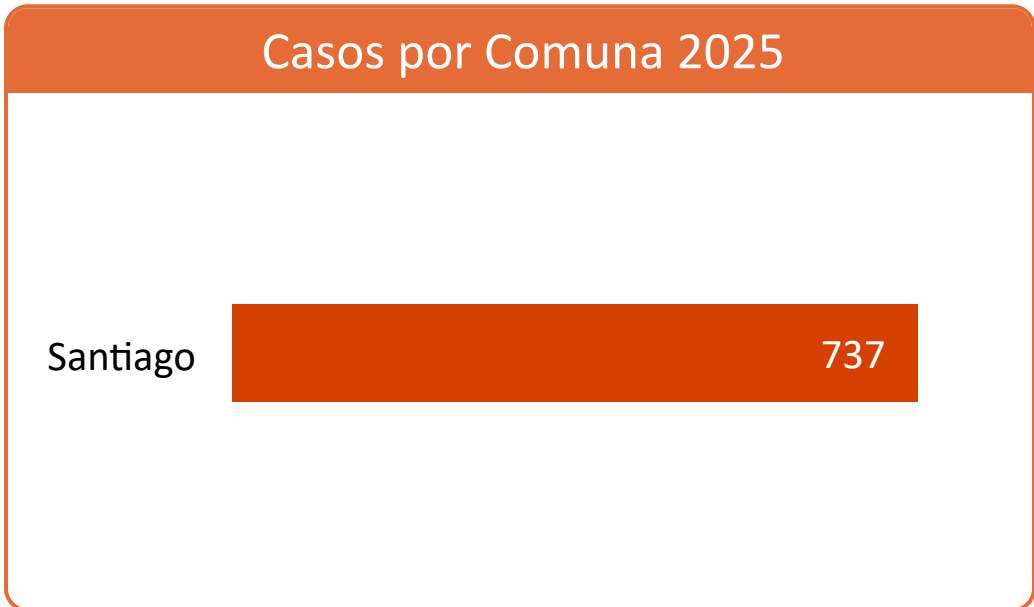
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **737** lo que equivale a una Tasa de **148.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **583** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **119.0** 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 **154** lo que implica una variación porcentual de un **26.4 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **51** equivalente a una Tasa de **10.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **368.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **117** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **29.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **24.7 %** (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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



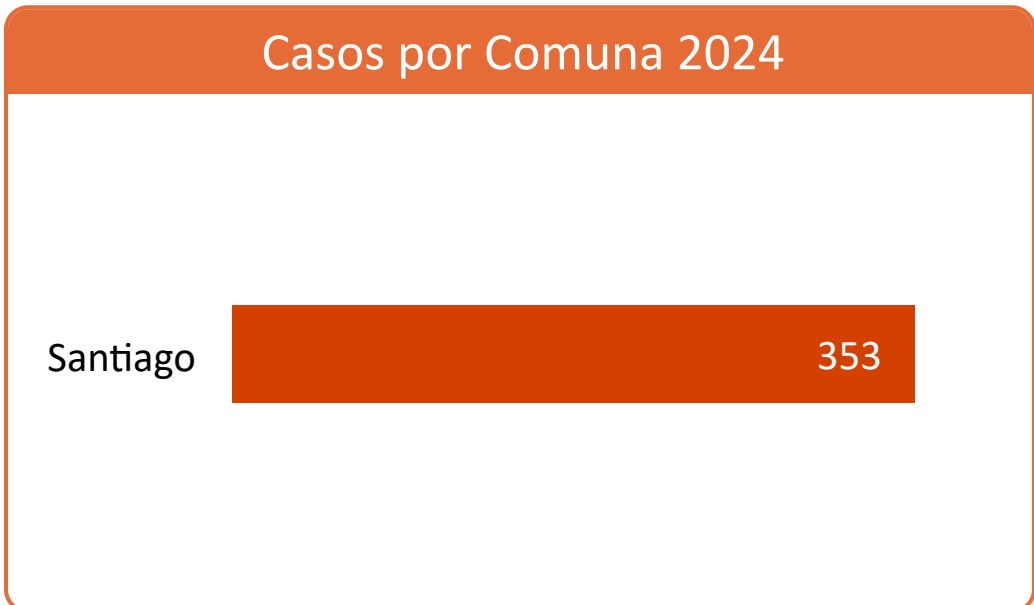
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **353** equivalente a una Tasa Anual de **72.1** casos cada 100 mil habitantes

1



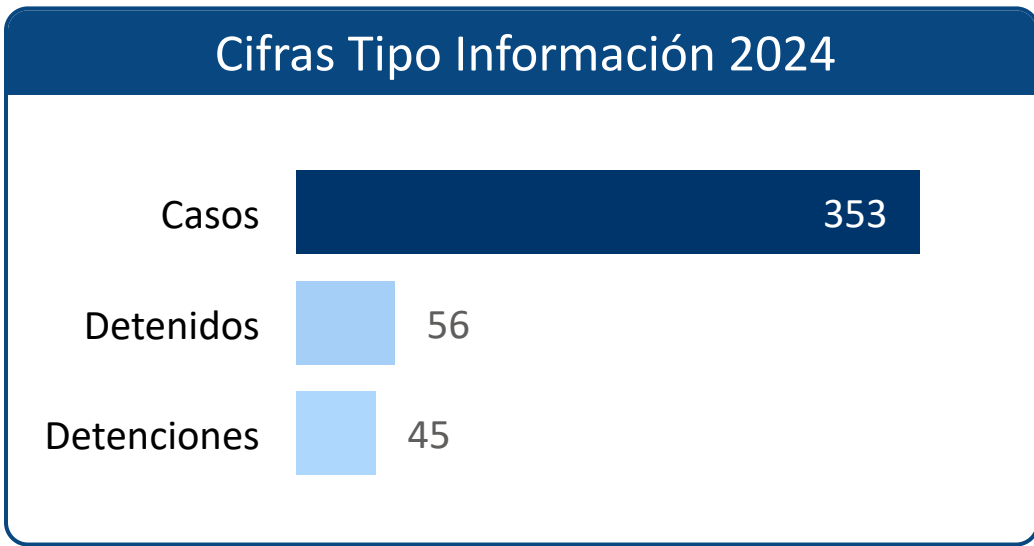
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **55** lo que equivale a una Tasa de **11.1** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **24** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **31** lo que implica una variación porcentual de un **129.2 % (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 **16.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **27.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **26.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,571** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **6.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **126.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5