

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 **16,122.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3** 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	37	3	8.8 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	5066	284	5.9 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	5670	-518	-8.4 %
Aumento de Casos	Violaciones	76	14	22.6 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **2,243**, equivalente a una Tasa de **28.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	3253	225	7.4 %
Otros Robos con Fuerza	290	17	6.2 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1976	104	5.6 %
Robo de Vehículo	1089	106	10.8 %
Robo en Lugar Habitado	864	66	8.3 %
Robo por Sorpresa	2113	189	9.8 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	2020	-261	-11.4 %
Robo con Intimidación	1983	-437	-18.1 %
Robo con Violencia	921	-164	-15.1 %
Robo en Lugar No Habitado	847	-9	-1.1 %
Robo Violento de Vehículo	653	-106	-14.0 %

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

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **34** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes)

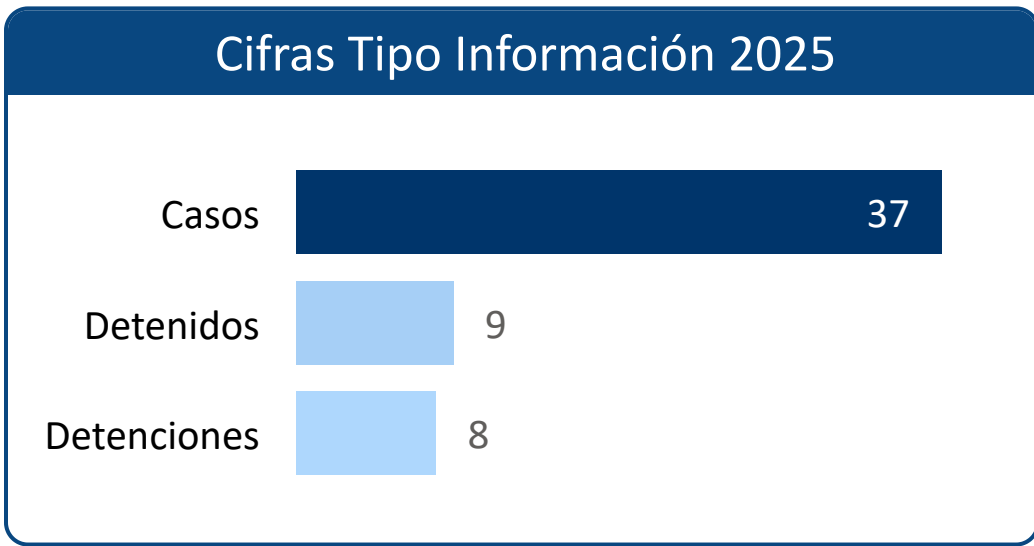
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **8.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **37.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **19.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,168** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** 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 **8.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **647** equivalente a una Tasa Anual de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

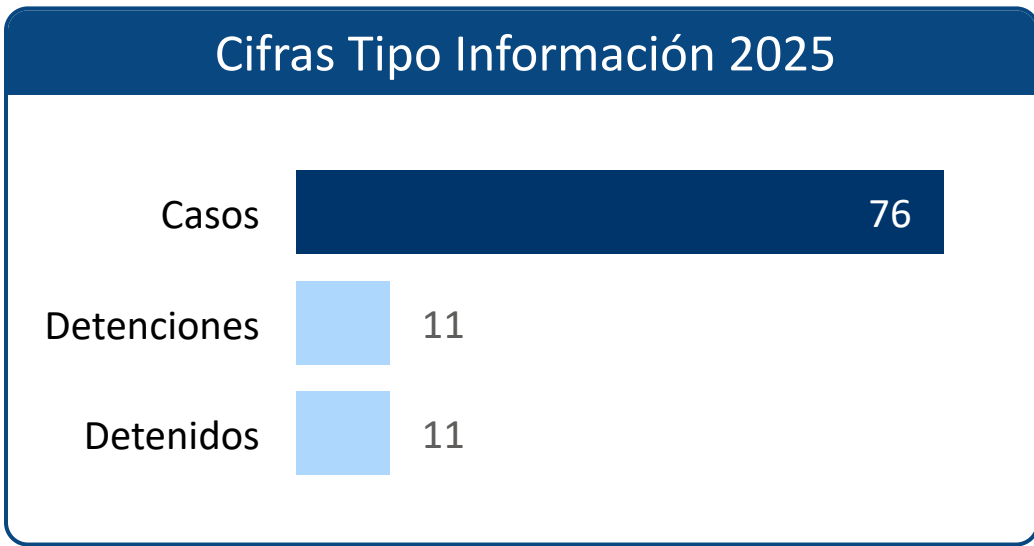
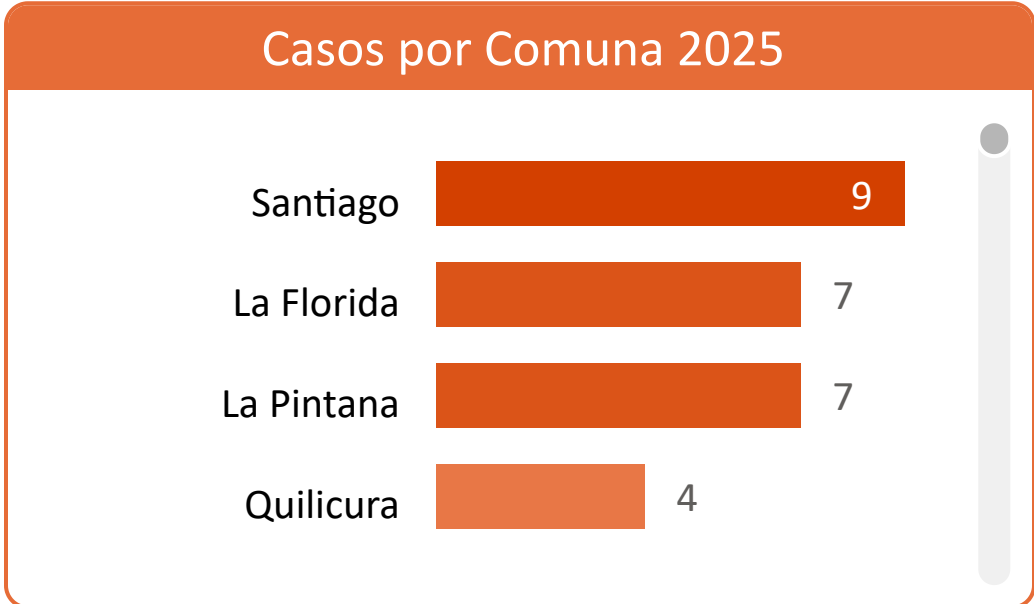
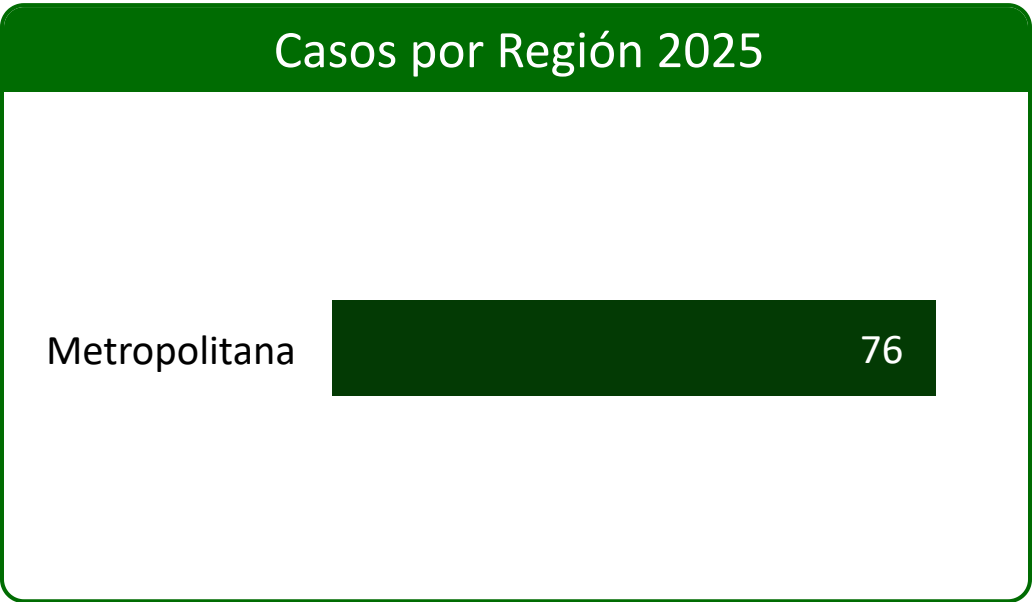
En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **76** lo que equivale a una Tasa de **1.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **62** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **14** lo que implica una variación porcentual de un **22.6 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **11** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **76.0** para el delito de **Violaciones** 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Estadísticas de Hurtos, en todas las comunas disponibles (Región: Metropolitana)

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 **40,134** equivalente a una Tasa Anual de **508.3** casos cada 100 mil habitantes

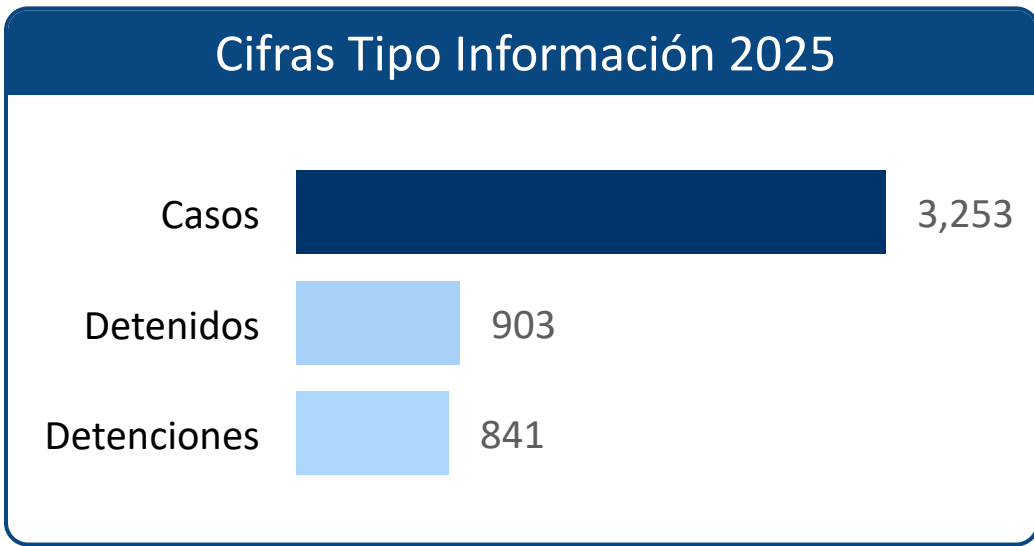
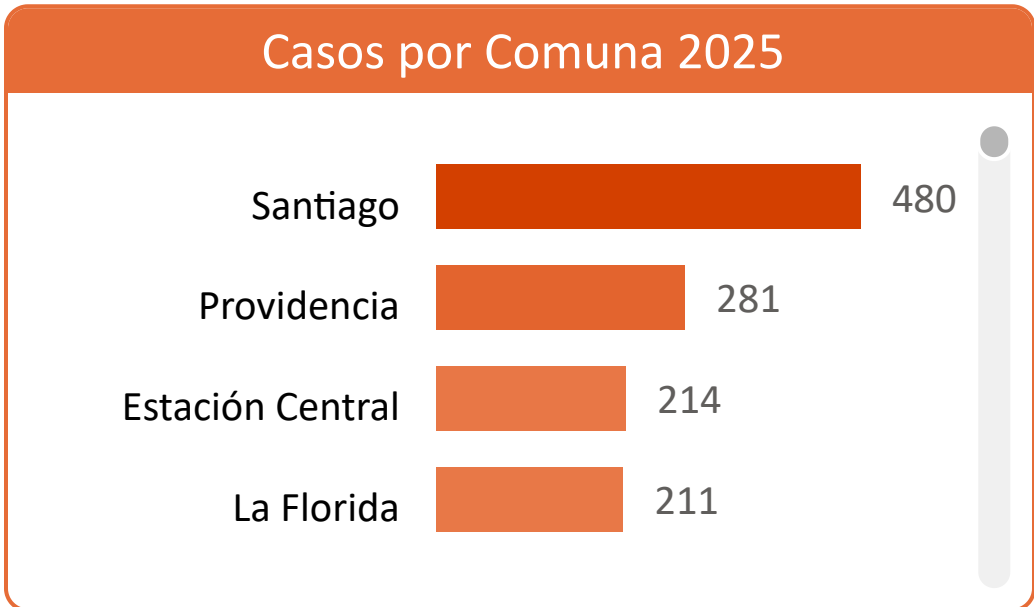
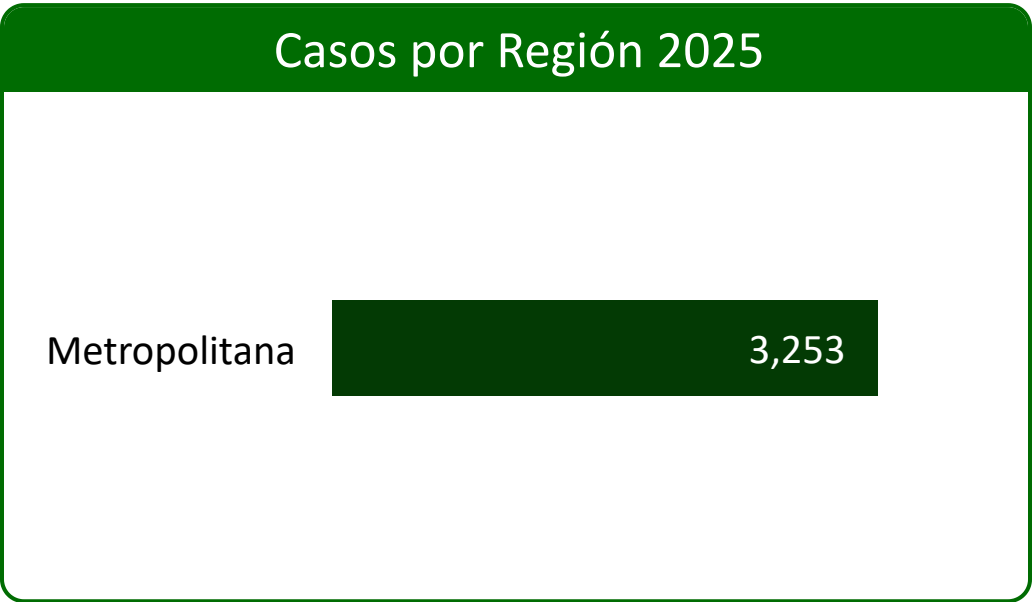
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **3,253** lo que equivale a una Tasa de **41.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **3028** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **38.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **903** equivalente a una Tasa de **11.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3,253.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **13** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **2.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.8 %** (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 **225** lo que implica una variación porcentual de un **7.4 %** (**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 **23,655** equivalente a una Tasa Anual de **299.6** casos cada 100 mil habitantes

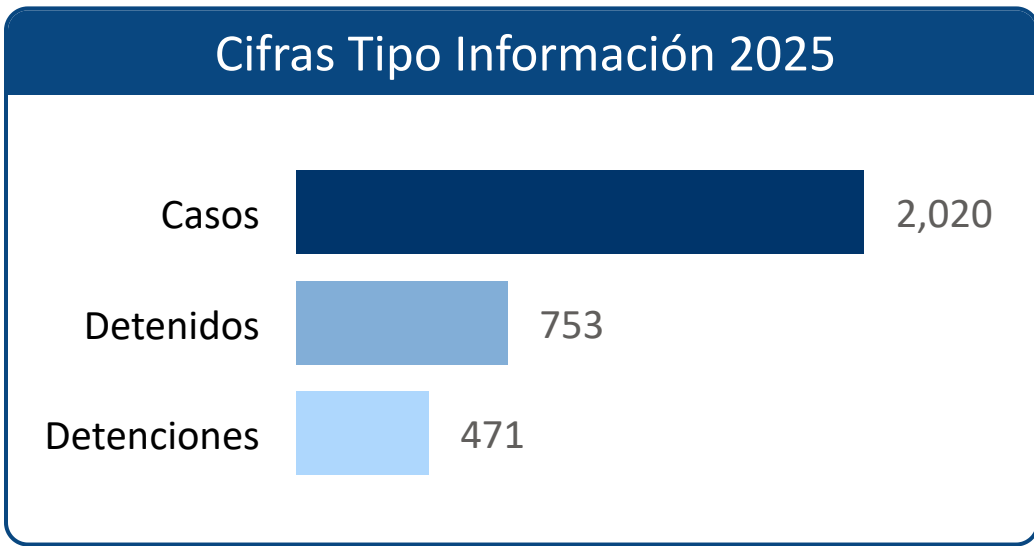
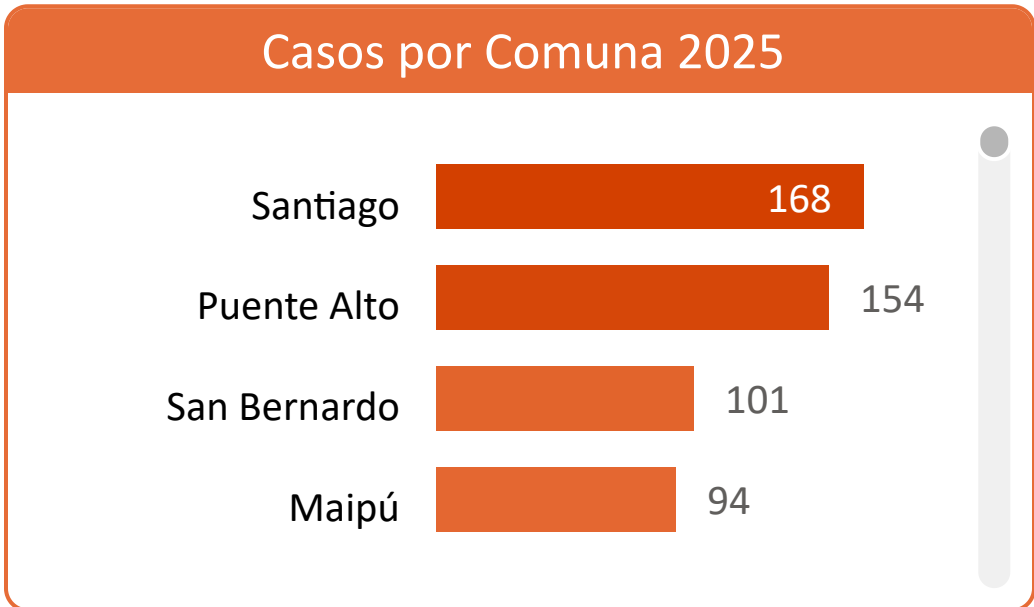
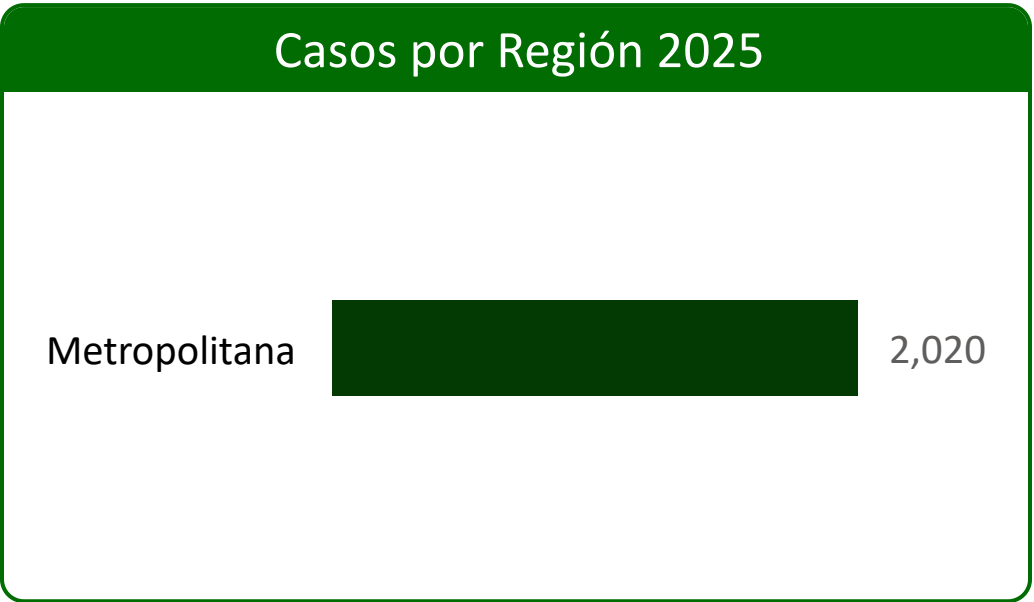
En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **2,020** lo que equivale a una Tasa de **25.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **2281** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **28.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-261** lo que implica una variación porcentual de un **-11.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **753** equivalente a una Tasa de **9.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2,020.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **21** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-3.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.0 %** (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)

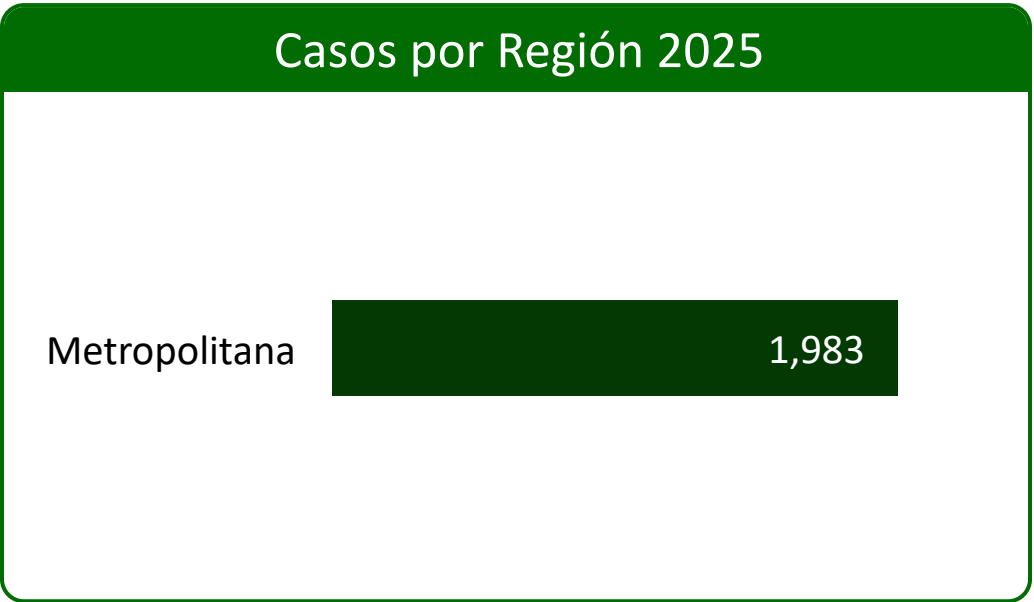


El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **25,368** equivalente a una Tasa Anual de **321.3** casos cada 100 mil habitantes

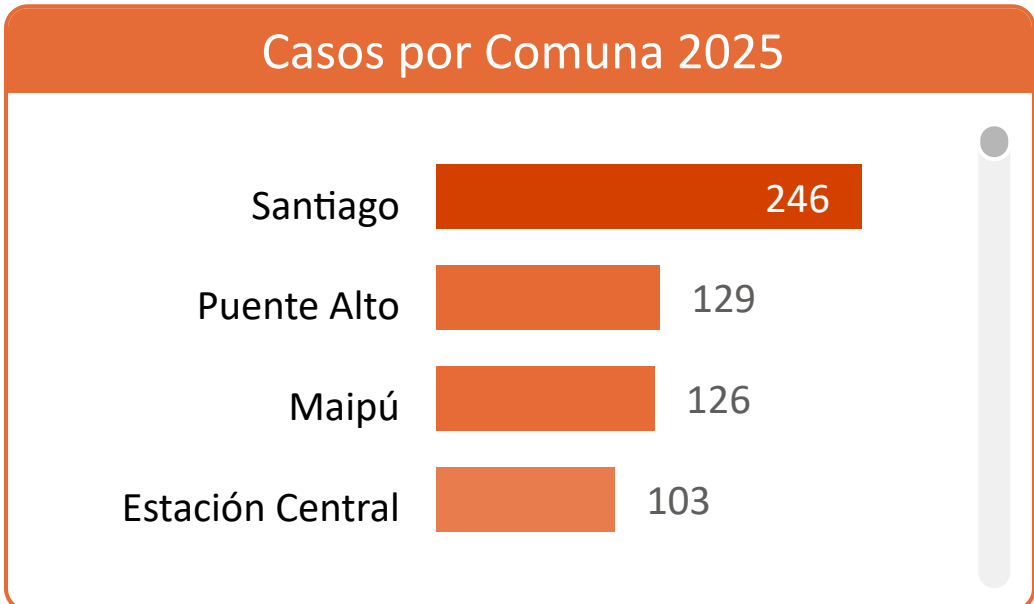
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **1,983** lo que equivale a una Tasa de **25.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **2420** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **30.6** casos cada 100 mil habitantes)

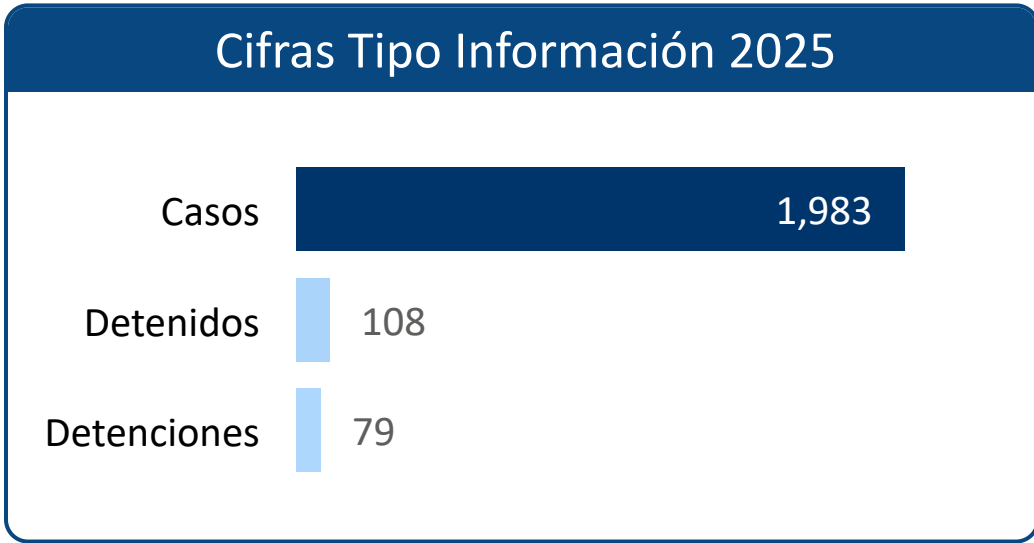
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-437** lo que implica una variación porcentual de un **-18.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **108** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1,983.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **22** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-5.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

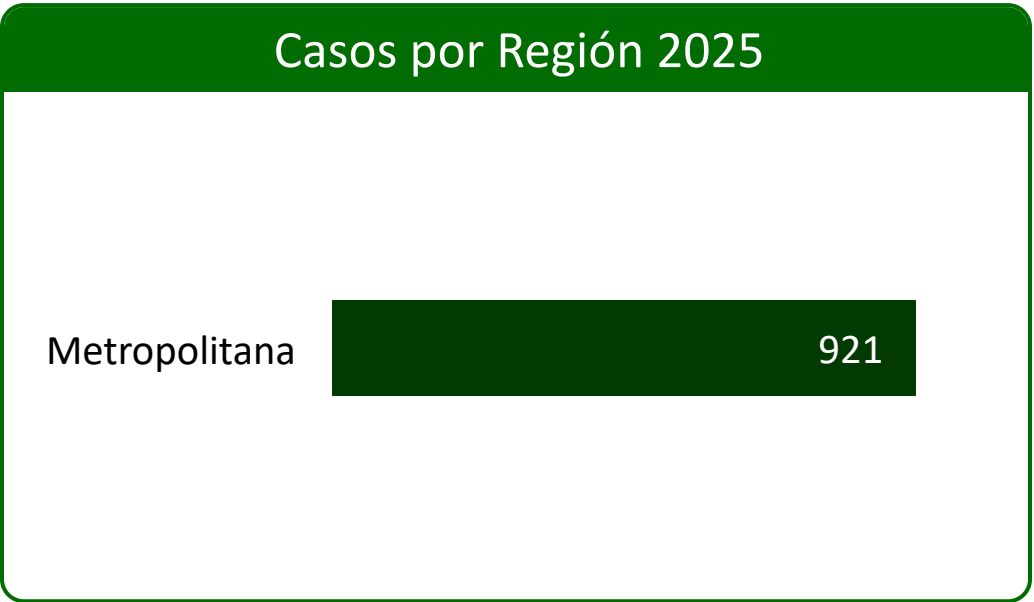


El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **11,127** equivalente a una Tasa Anual de **140.9** casos cada 100 mil habitantes

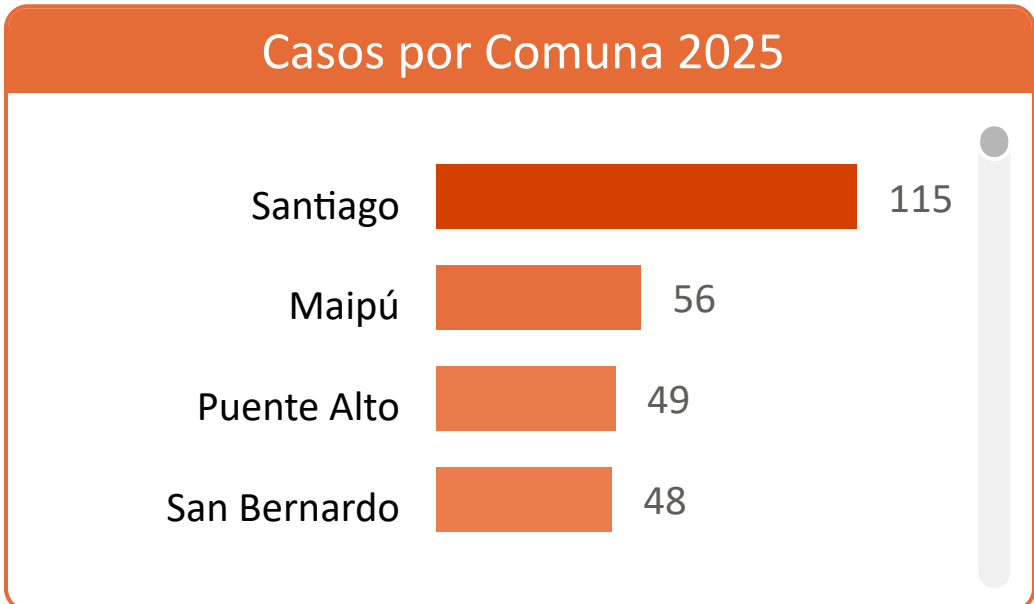
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **921** lo que equivale a una Tasa de **11.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **1085** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **13.7** casos cada 100 mil habitantes)

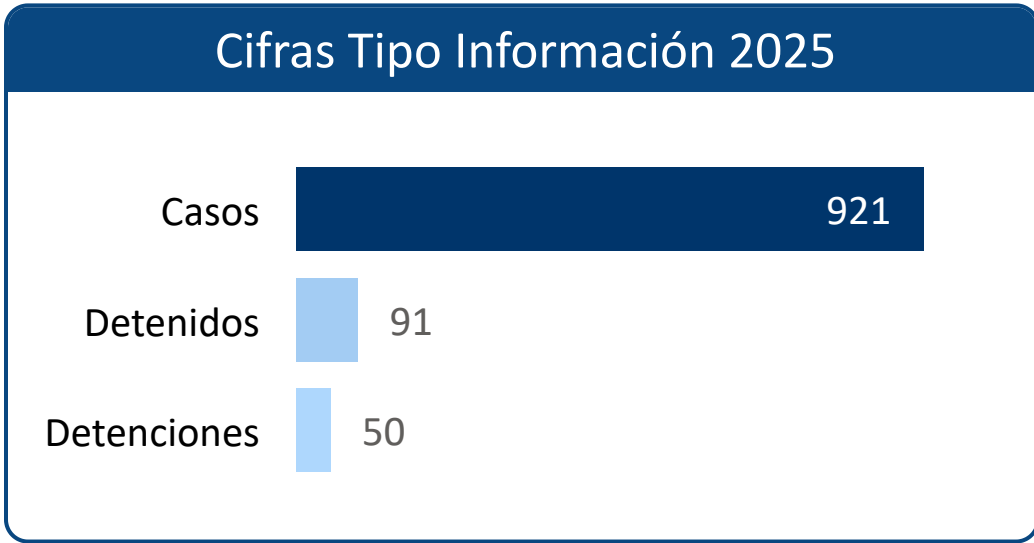
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-164** lo que implica una variación porcentual de un **-15.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **91** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **921.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **47** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.6 %** (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)

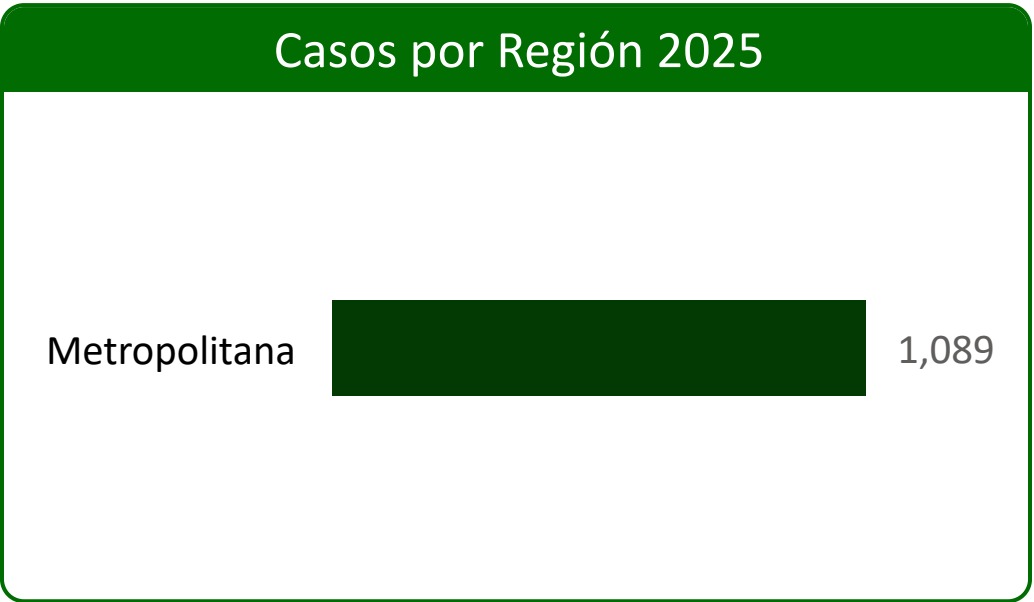


El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **12,265** equivalente a una Tasa Anual de **155.3** casos cada 100 mil habitantes

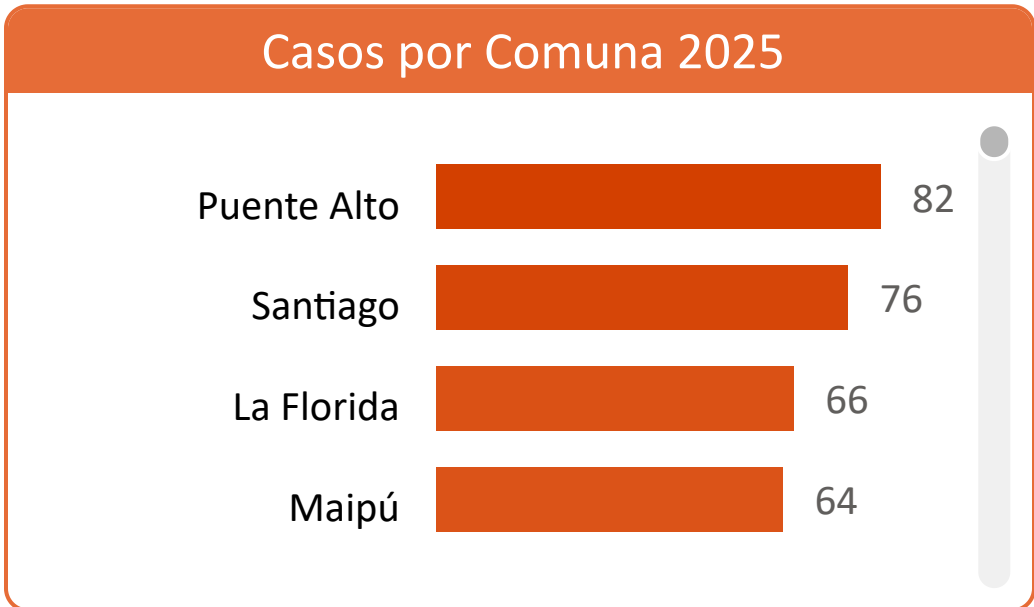
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **1,089** lo que equivale a una Tasa de **13.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **983** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.4** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **106** lo que implica una variación porcentual de un **10.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **11** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1,089.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **40** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **7,900** equivalente a una Tasa Anual de **100.0** casos cada 100 mil habitantes

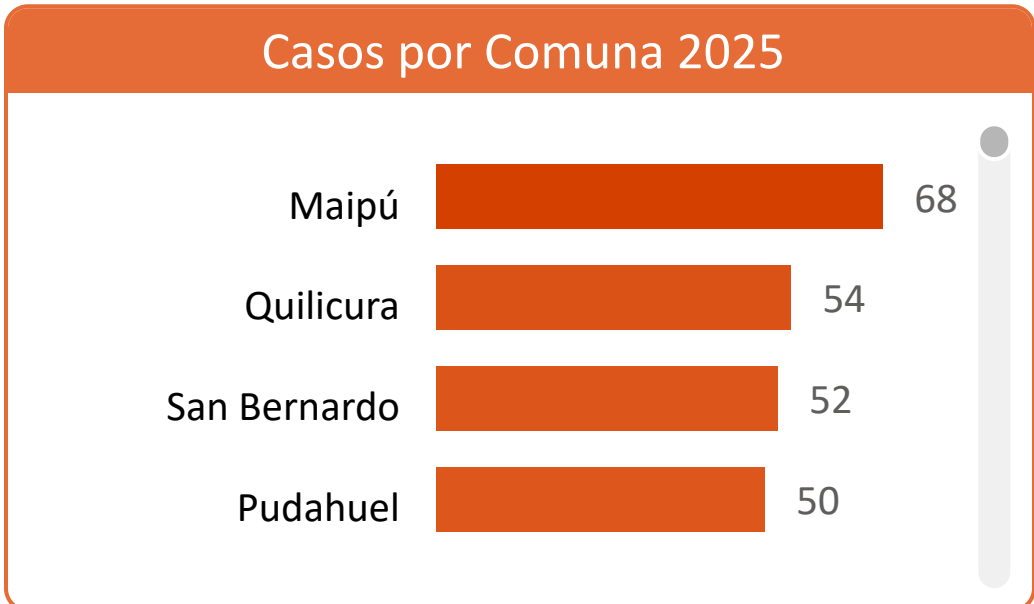
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **653** lo que equivale a una Tasa de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **759** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **9.6** casos cada 100 mil habitantes)

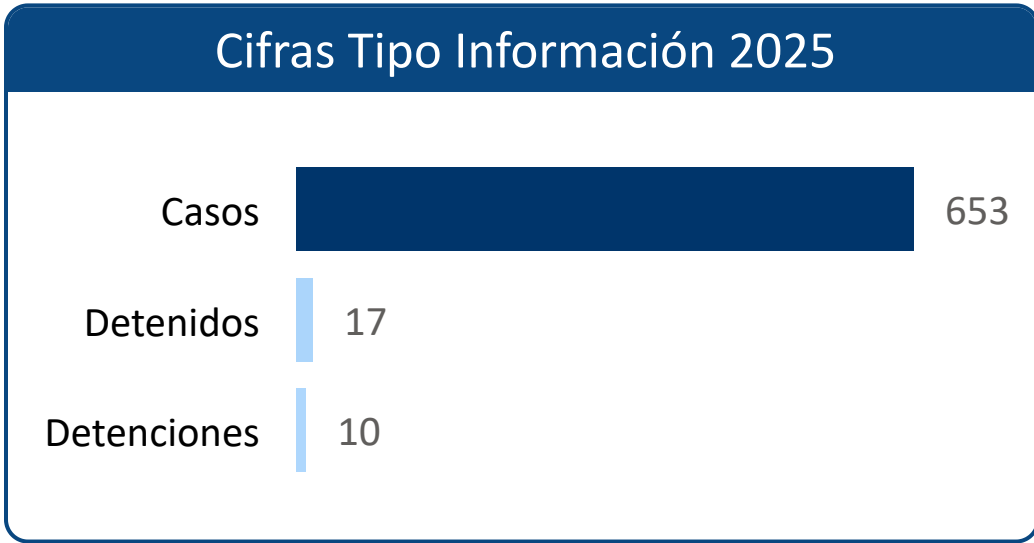
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-106** lo que implica una variación porcentual de un **-14.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **17** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **653.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **66** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Metropolitana)

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

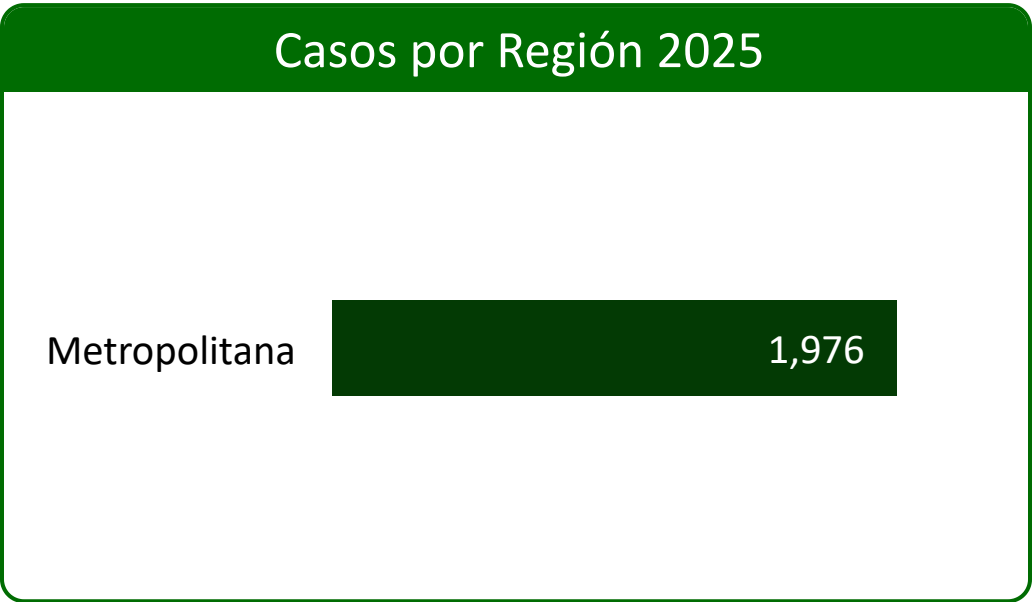


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **22,492** equivalente a una Tasa Anual de **284.8** casos cada 100 mil habitantes

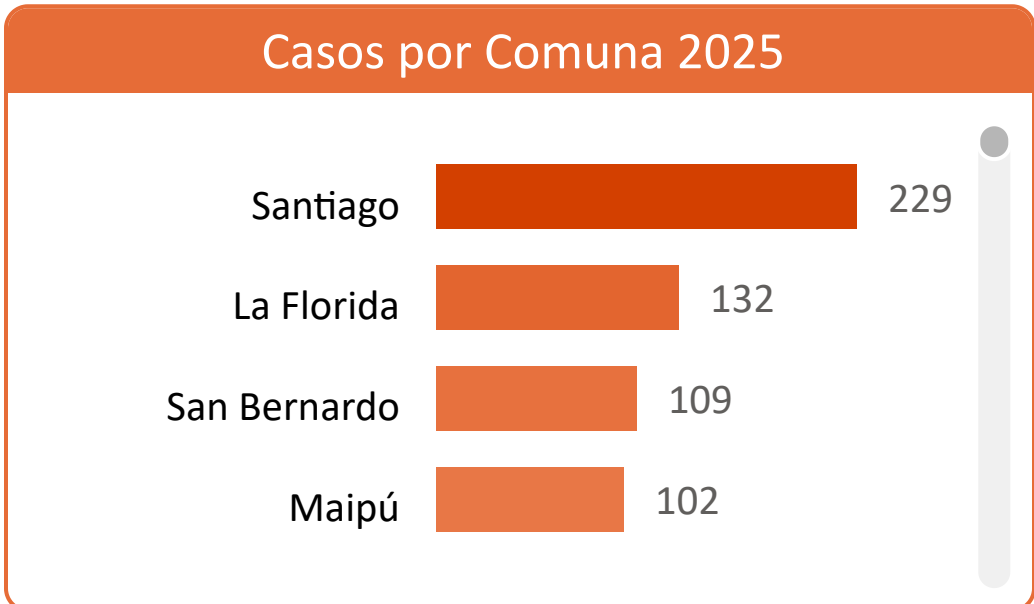
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,976** lo que equivale a una Tasa de **24.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **1872** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **23.7** casos cada 100 mil habitantes)

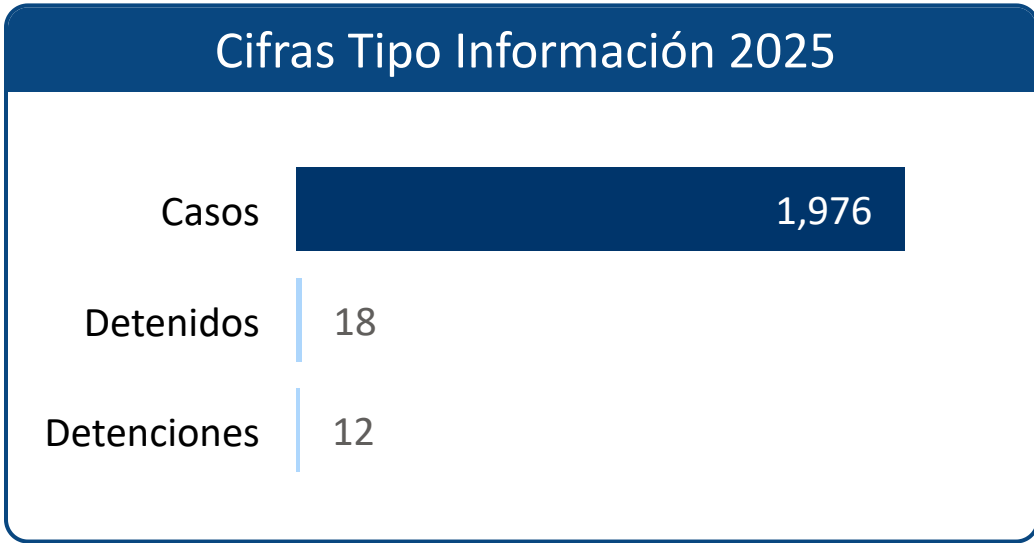
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **18** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1,976.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **22** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **104** lo que implica una variación porcentual de un **5.6 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Metropolitana)

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

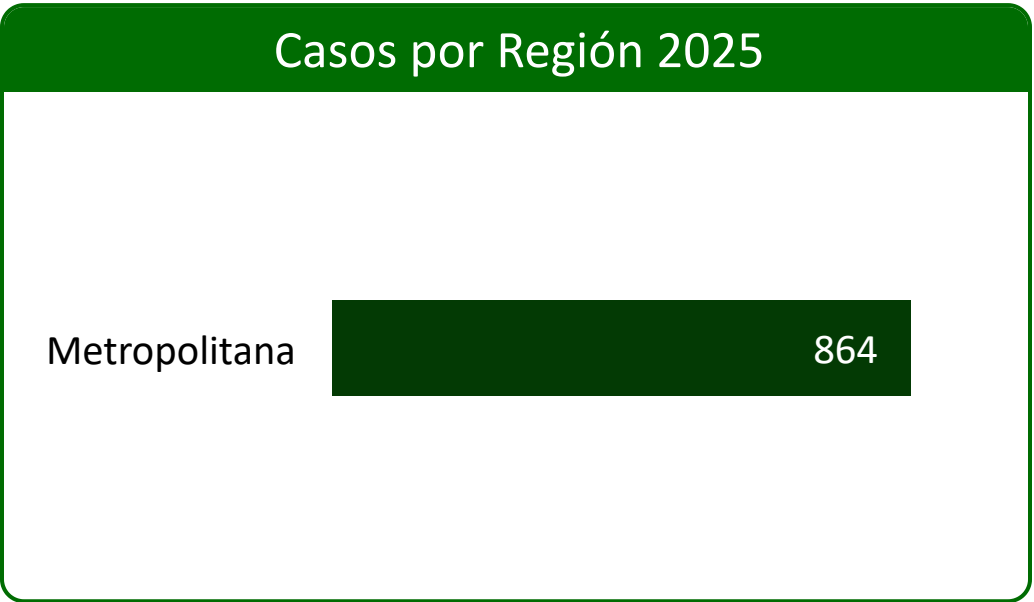


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **8,496** equivalente a una Tasa Anual de **107.6** casos cada 100 mil habitantes

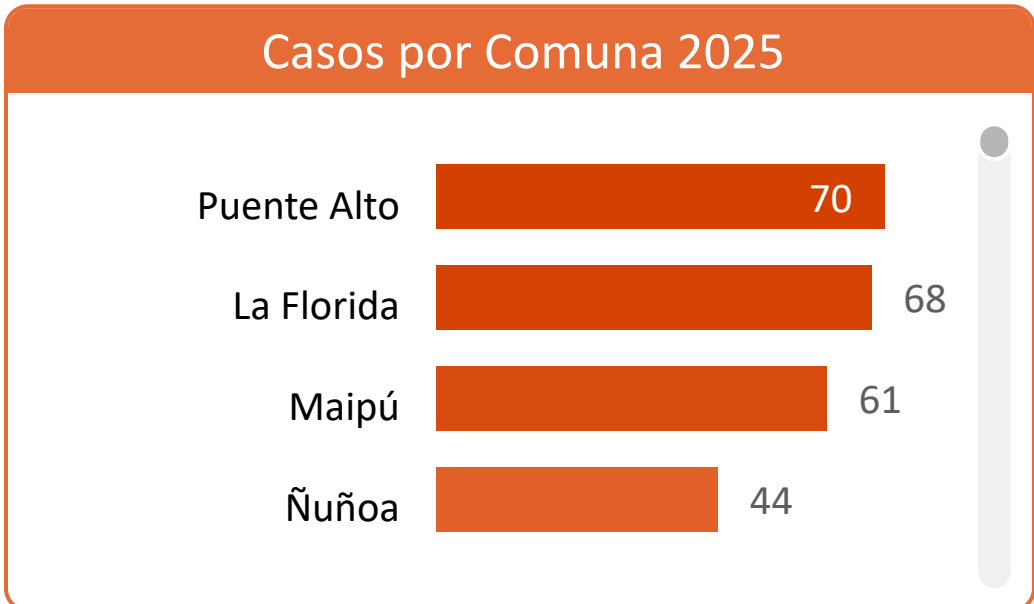
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **864** lo que equivale a una Tasa de **10.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **798** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **10.1** casos cada 100 mil habitantes)

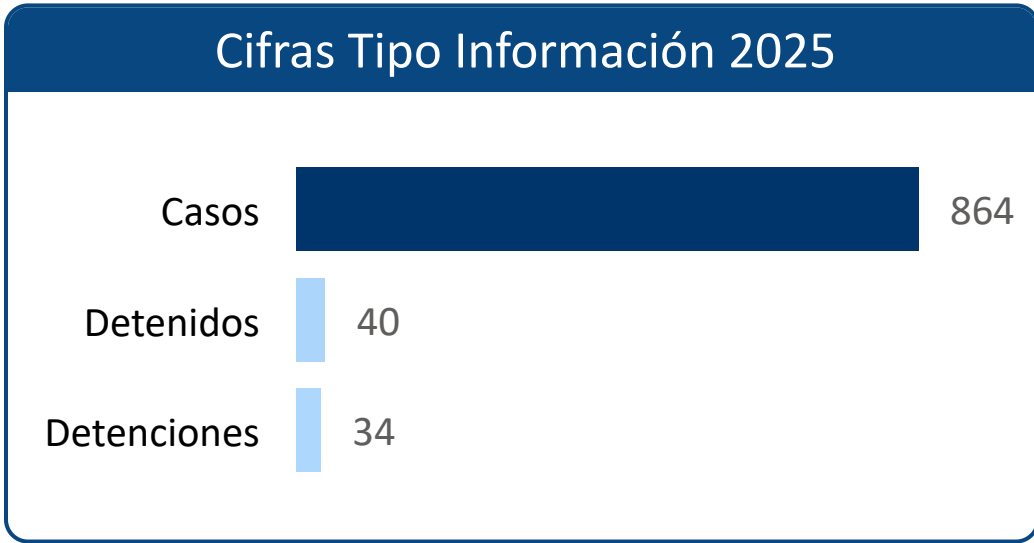
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **66** lo que implica una variación porcentual de un **8.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **40** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **864.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **50** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Metropolitana)

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

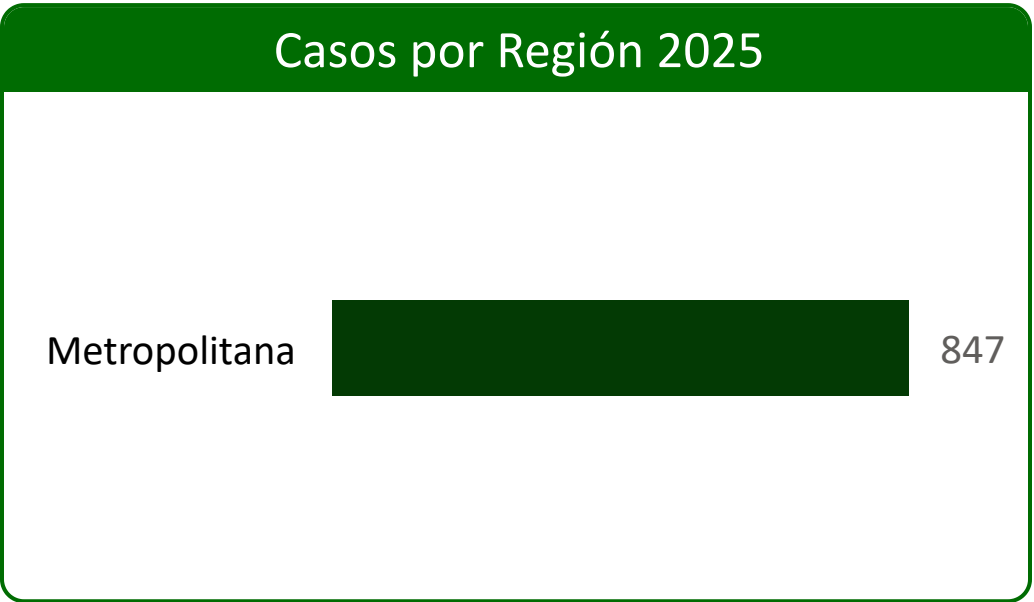


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **9,780** equivalente a una Tasa Anual de **123.9** casos cada 100 mil habitantes

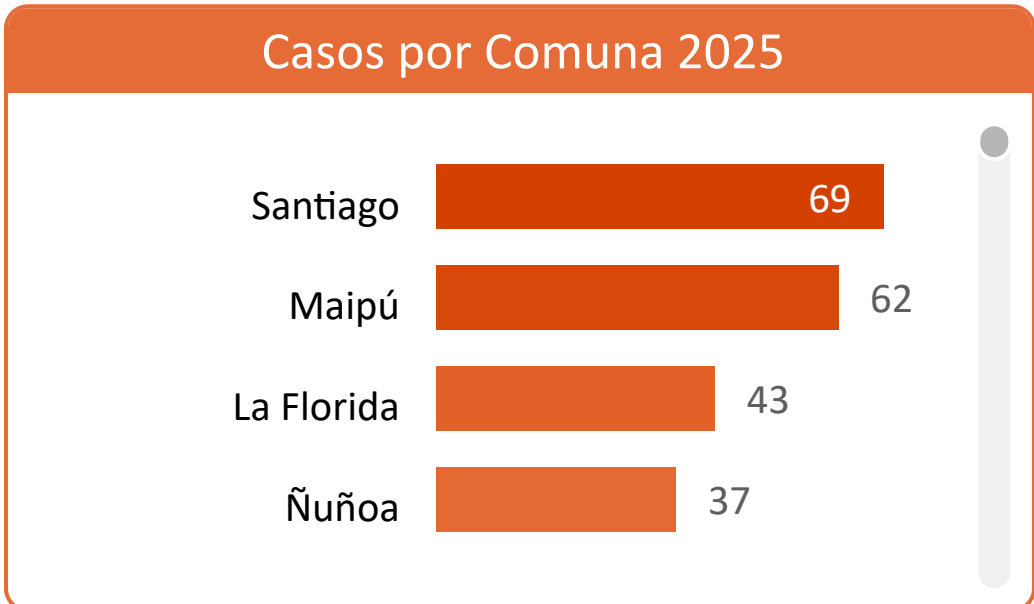
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **847** lo que equivale a una Tasa de **10.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **856** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **10.8** casos cada 100 mil habitantes)

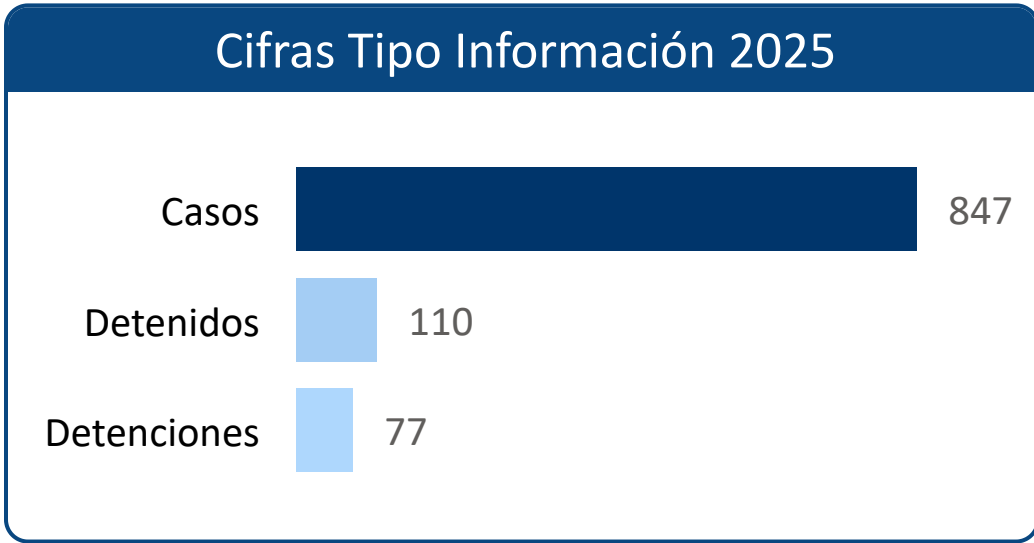
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-1.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **110** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **847.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **51** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.6 %** (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)

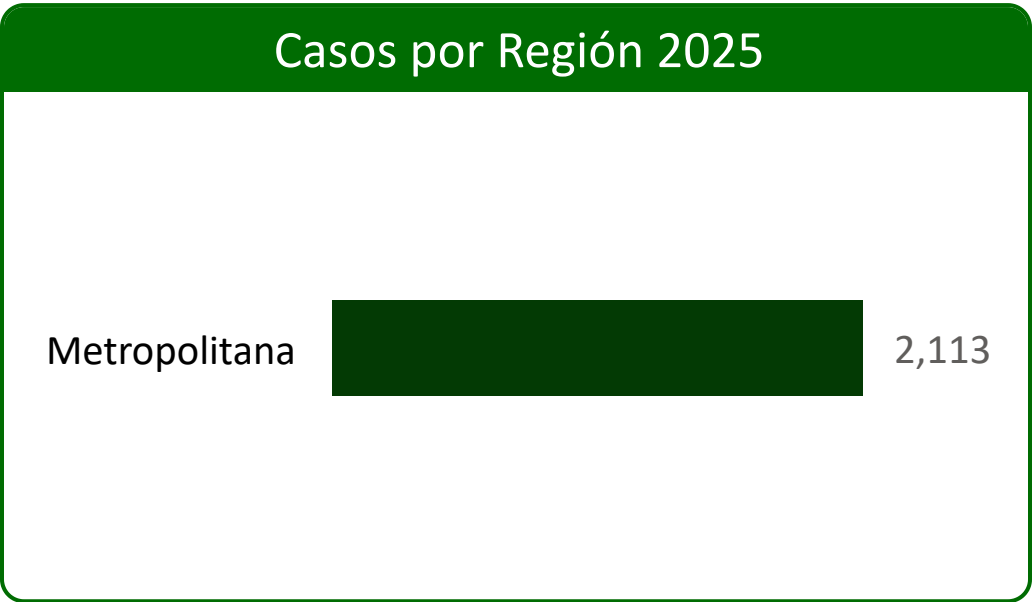


El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **23,648** equivalente a una Tasa Anual de **299.5** casos cada 100 mil habitantes

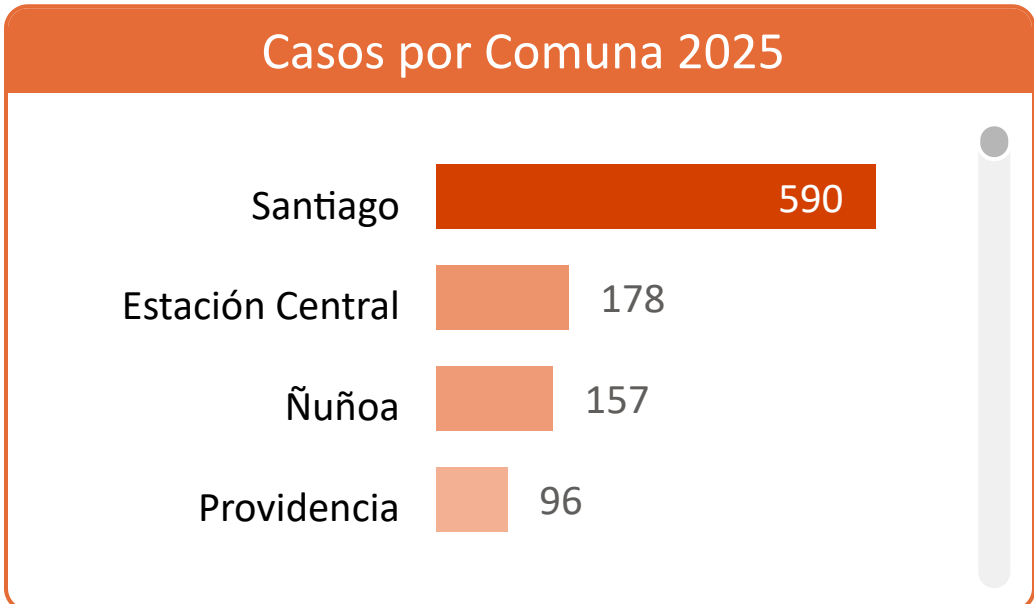
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **2,113** lo que equivale a una Tasa de **26.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **1924** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **24.4** casos cada 100 mil habitantes)

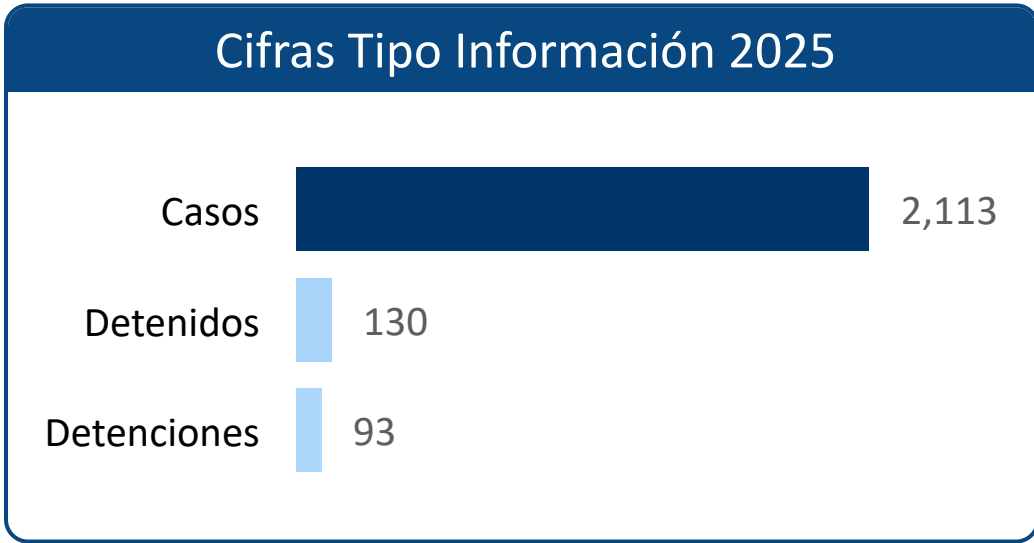
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **189** lo que implica una variación porcentual de un **9.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **130** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **2,113.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **20** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

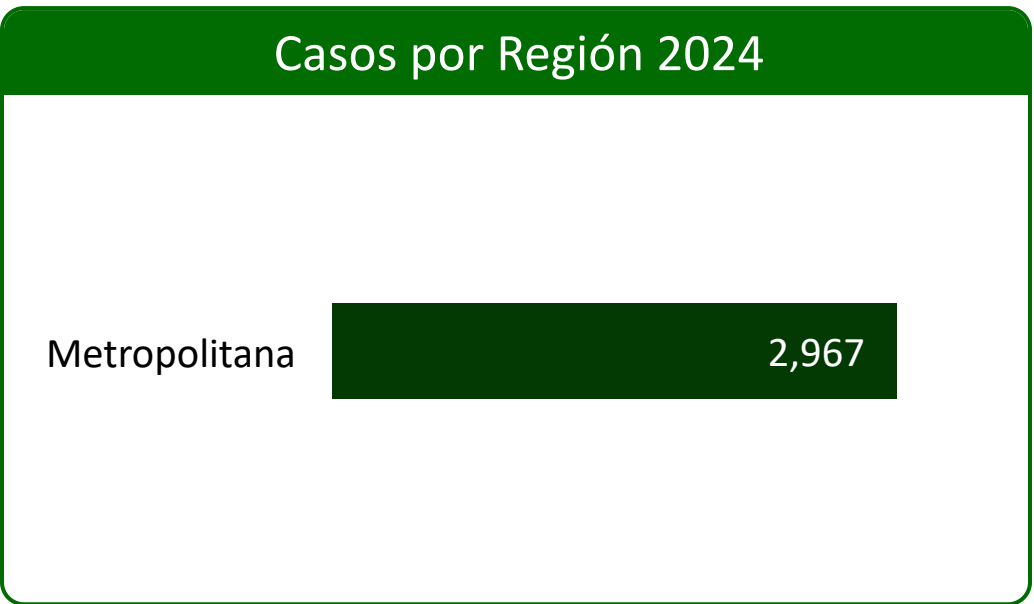
Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en todas las comunas disponibles (Región: Metropolitana)

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



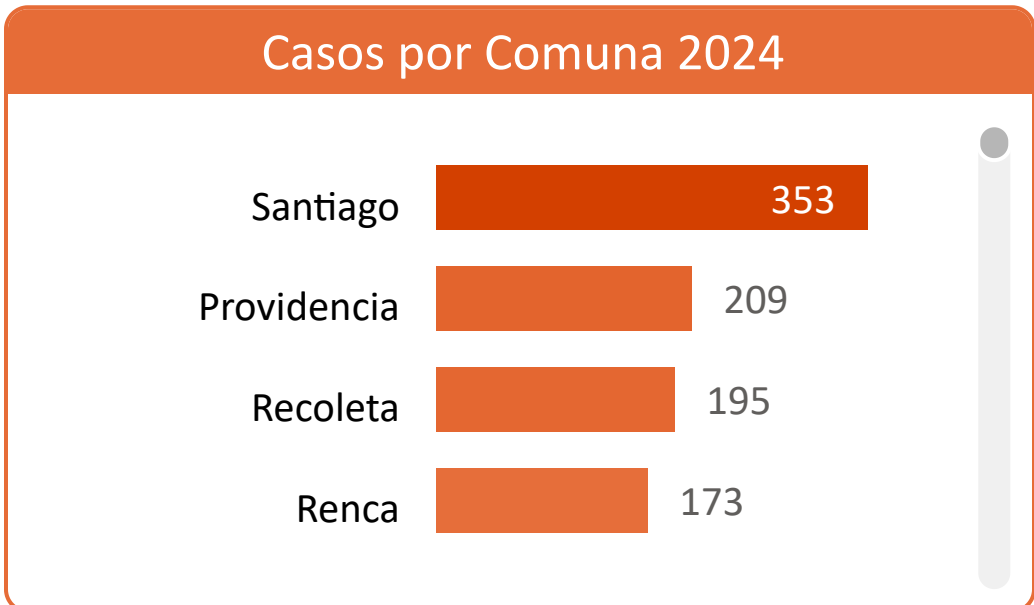
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **2,967** equivalente a una Tasa Anual de **37.6** casos cada 100 mil habitantes

1



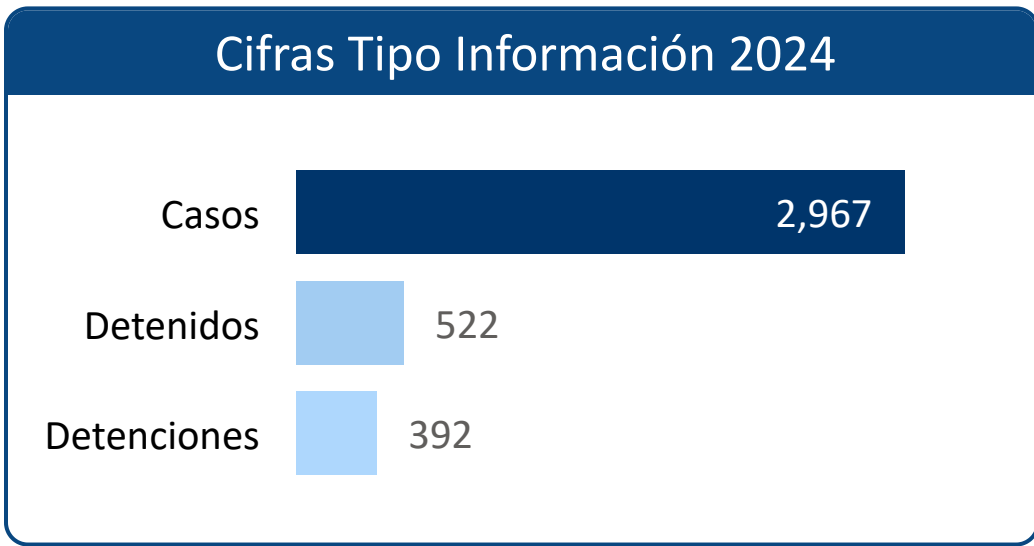
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **290** lo que equivale a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **273** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **3.5** 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 **17** lo que implica una variación porcentual de un **6.2 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **42** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **290.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **149** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5