

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **5,491.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **8** 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	16	3	23.1 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	1682	-251	-13.0 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1875	-511	-21.4 %
Aumento de Casos	Violaciones	36	1	2.9 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **784**, equivalente a una Tasa de **9.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	1104	-25	-2.2 %
Lesiones	778	-132	-14.5 %
Otros Robos con Fuerza	78	-17	-17.9 %
Robo con Intimidación	649	-293	-31.1 %
Robo con Violencia	310	-103	-24.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	648	-115	-15.1 %
Robo en Lugar Habitado	286	-65	-18.5 %
Robo en Lugar No Habitado	285	-54	-15.9 %
Robo por Sorpresa	692	-38	-5.2 %
Robo Violento de Vehículo	224	-77	-25.6 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

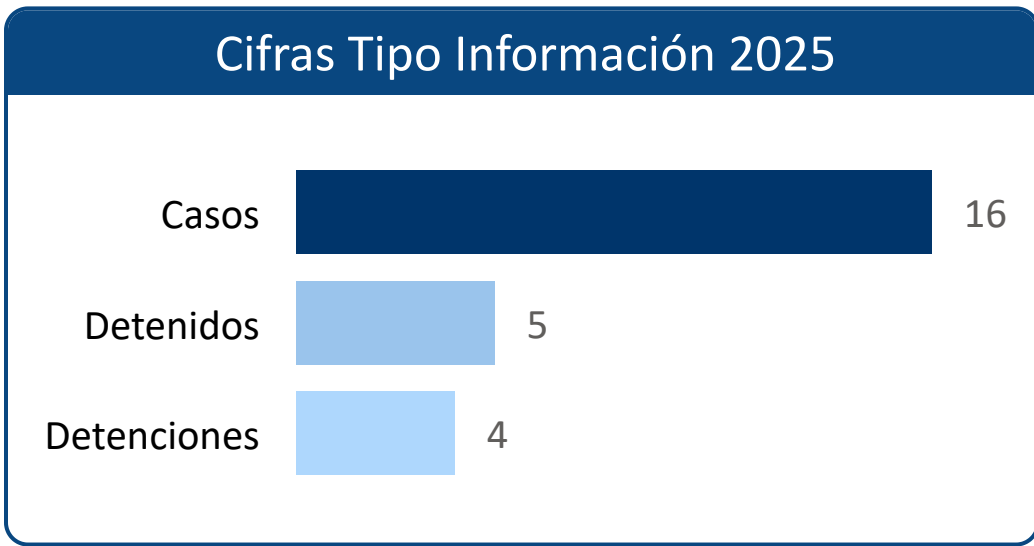
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **0.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **13** 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 **5** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **16.0** para el delito de **Homicidios** 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"

6

A la misma semana **2** 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 **22.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **23.1 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

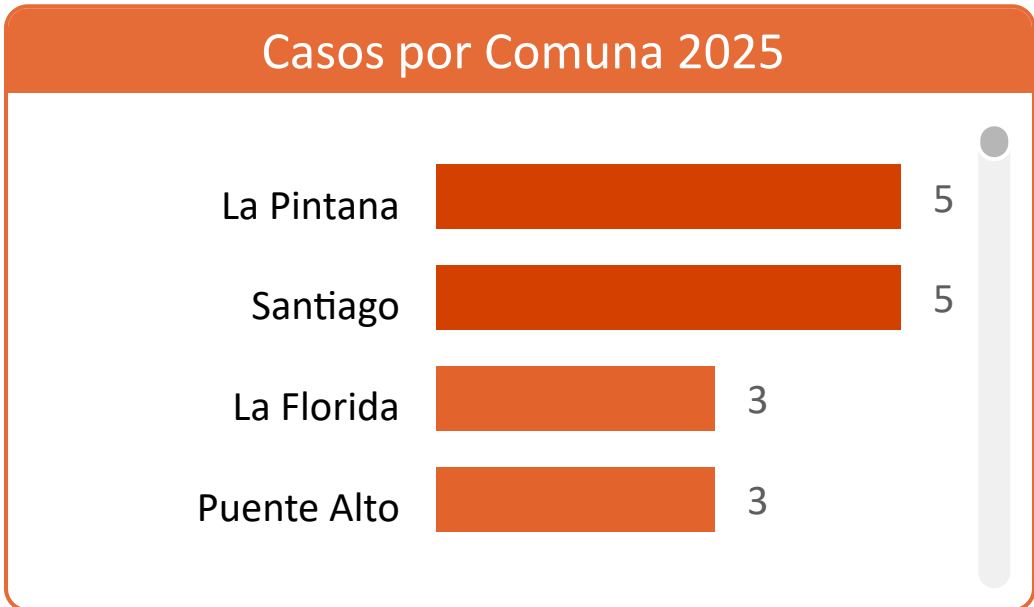
En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **36** lo que equivale a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **35** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes)

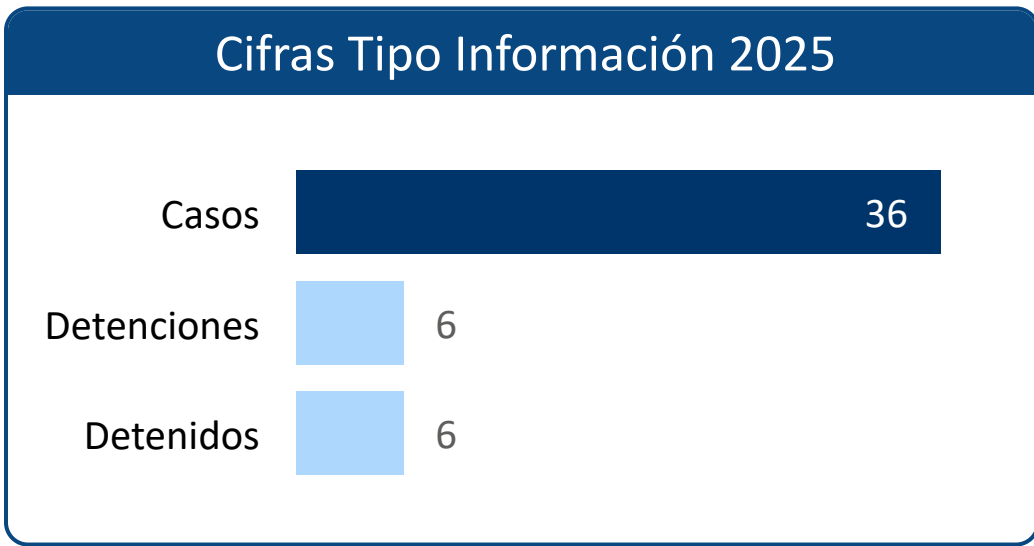
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **2.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **36.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **20.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,200** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

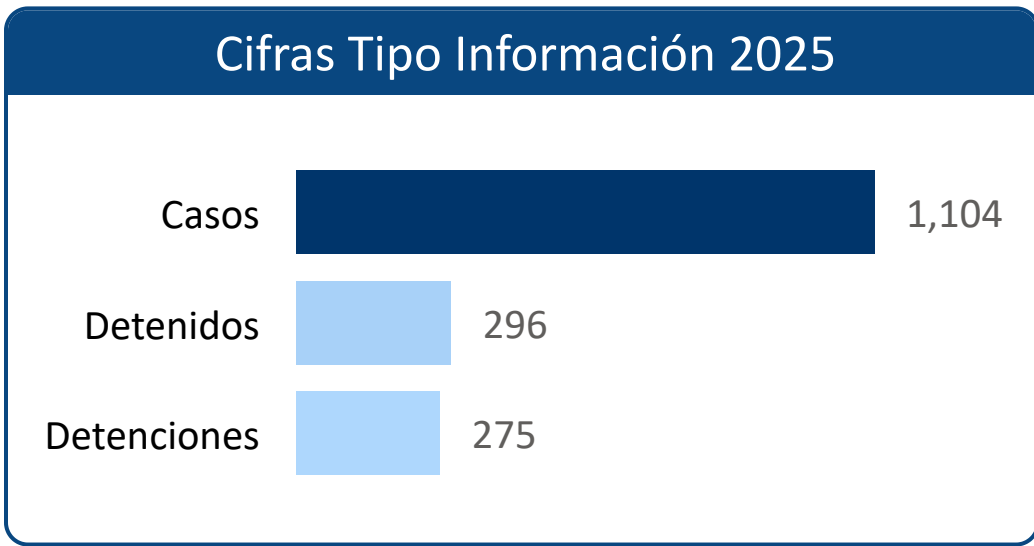
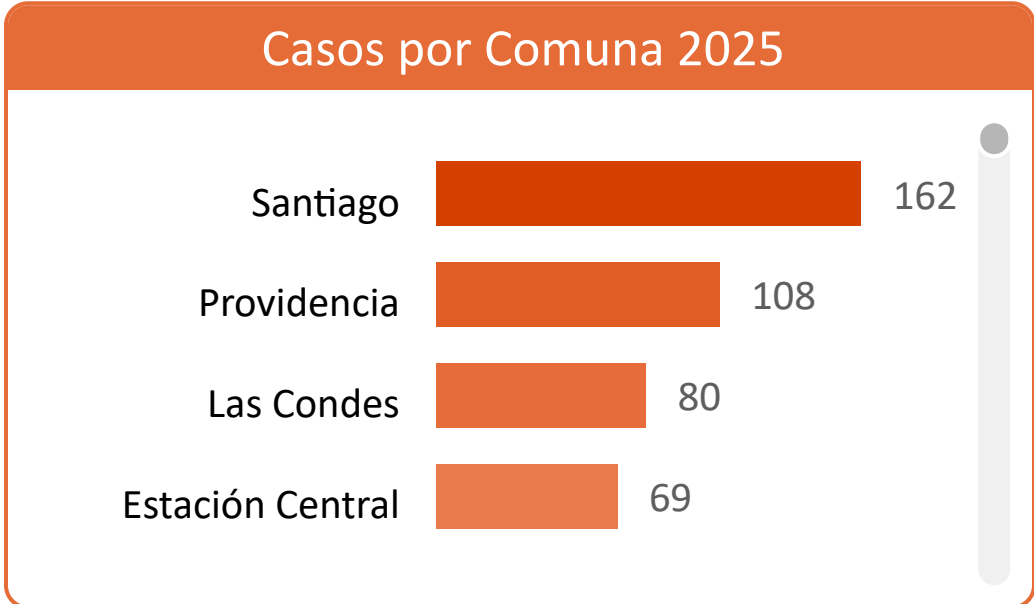
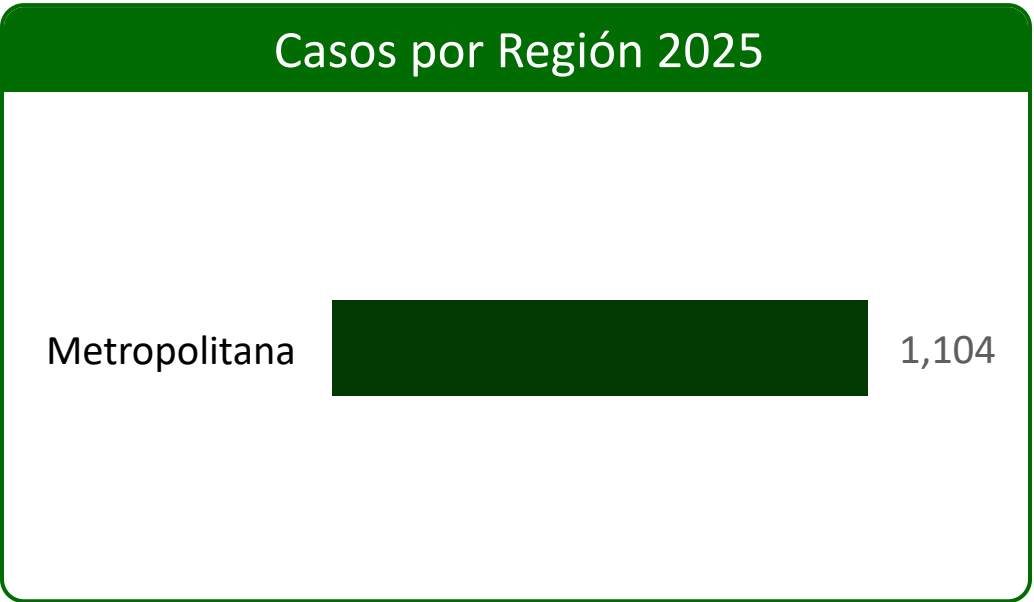
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **1,104** lo que equivale a una Tasa de **13.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **1129** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **14.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-25** lo que implica una variación porcentual de un **-2.2 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **296** equivalente a una Tasa de **3.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1,104.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **39** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

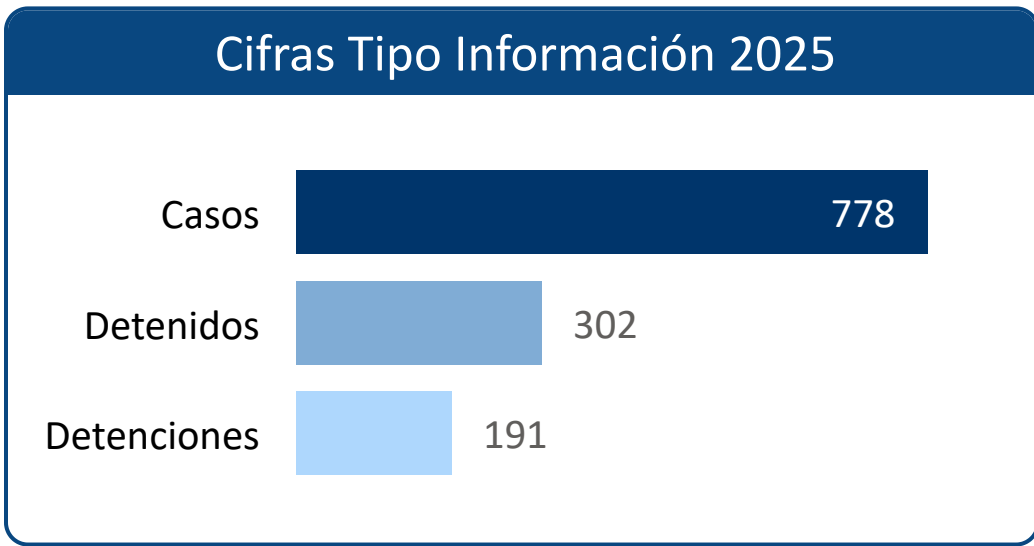
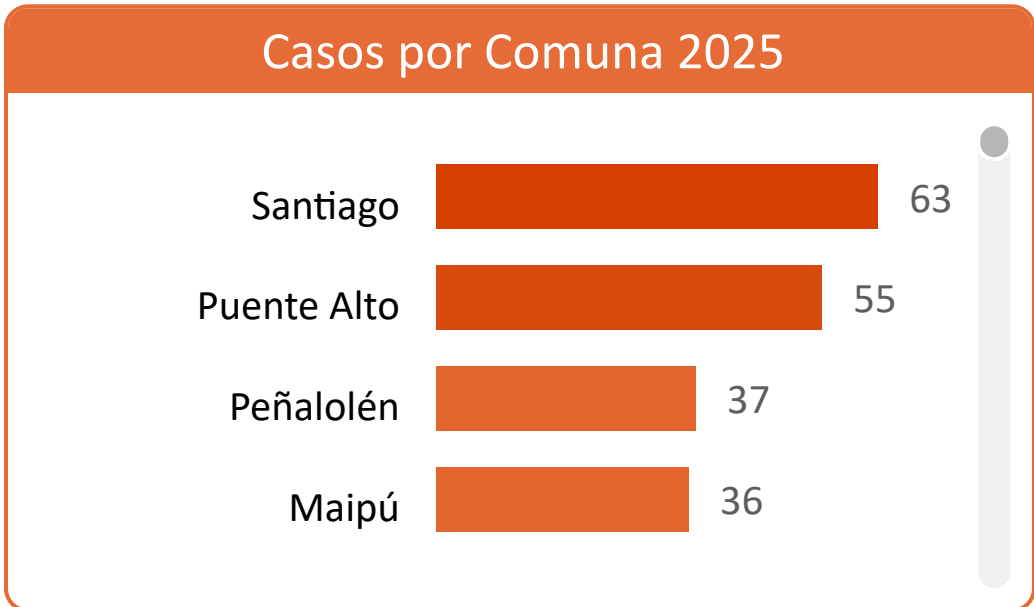
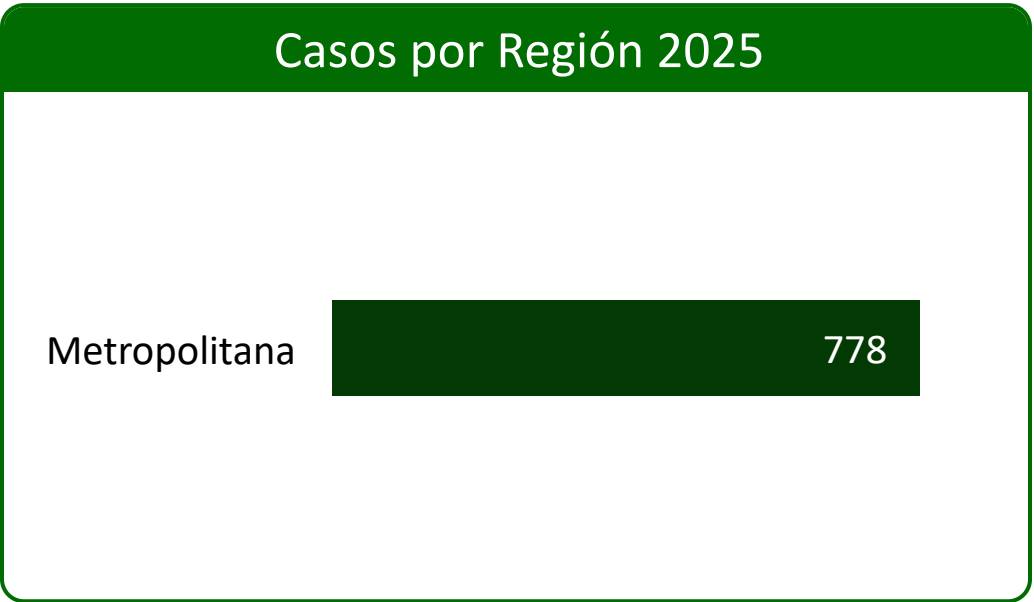
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **778** lo que equivale a una Tasa de **9.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **910** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **11.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-132** lo que implica una variación porcentual de un **-14.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **302** equivalente a una Tasa de **3.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **778.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **56** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)

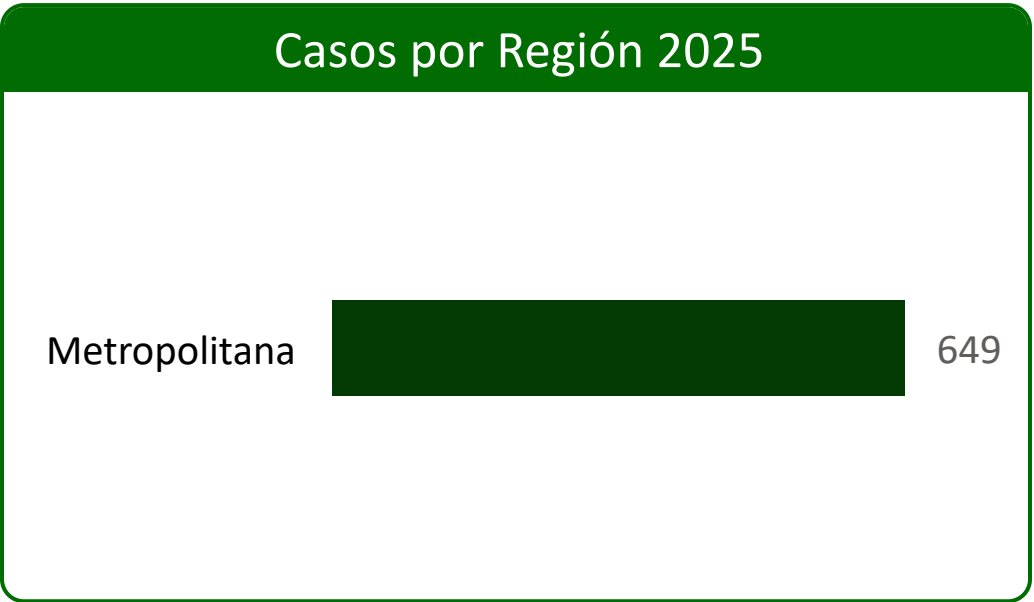


El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **25,368** equivalente a una Tasa Anual de **321.3** casos cada 100 mil habitantes

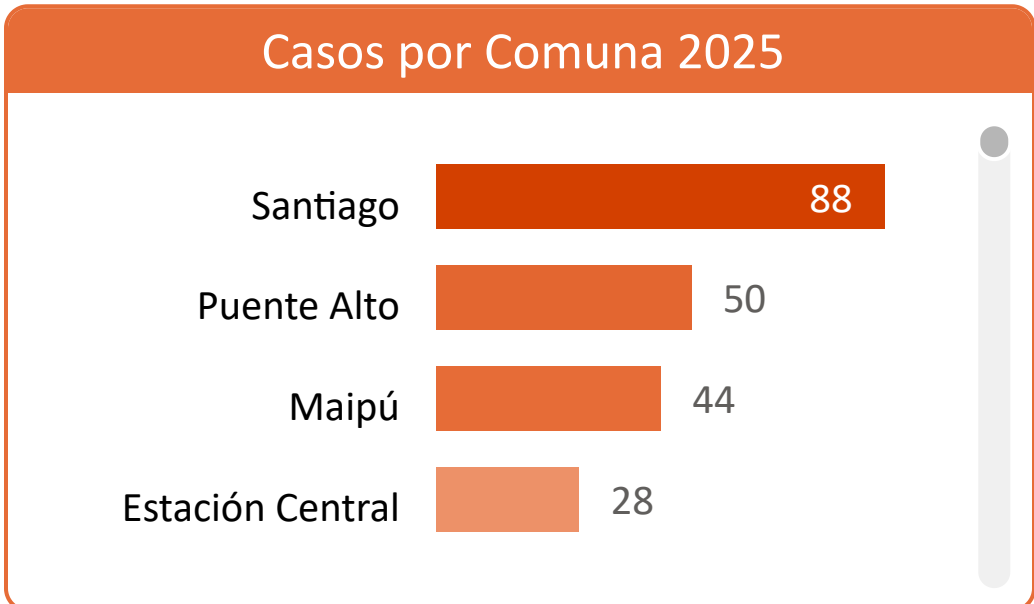
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **649** lo que equivale a una Tasa de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **942** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **11.9** casos cada 100 mil habitantes)

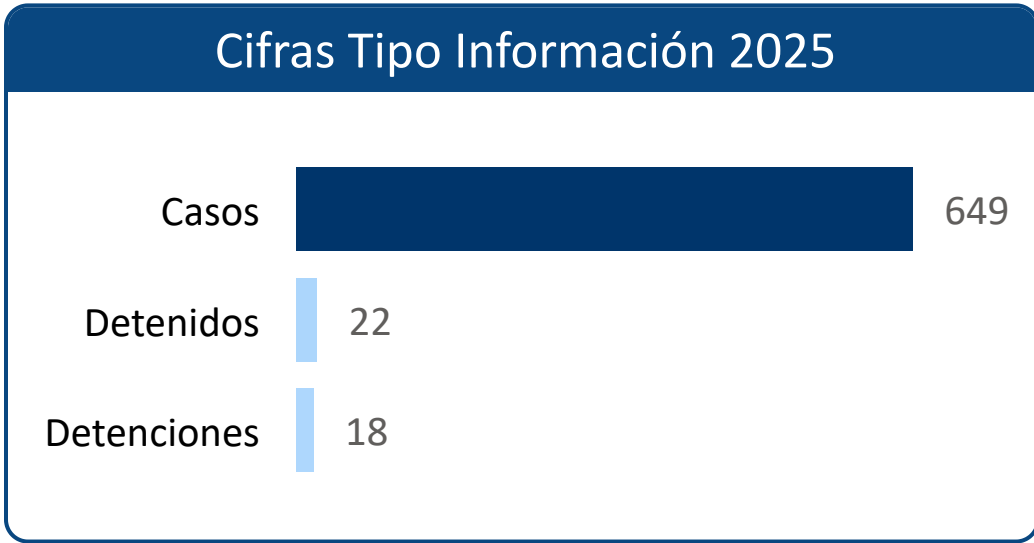
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-293** lo que implica una variación porcentual de un **-31.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **22** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **649.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **67** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** 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 **-31.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

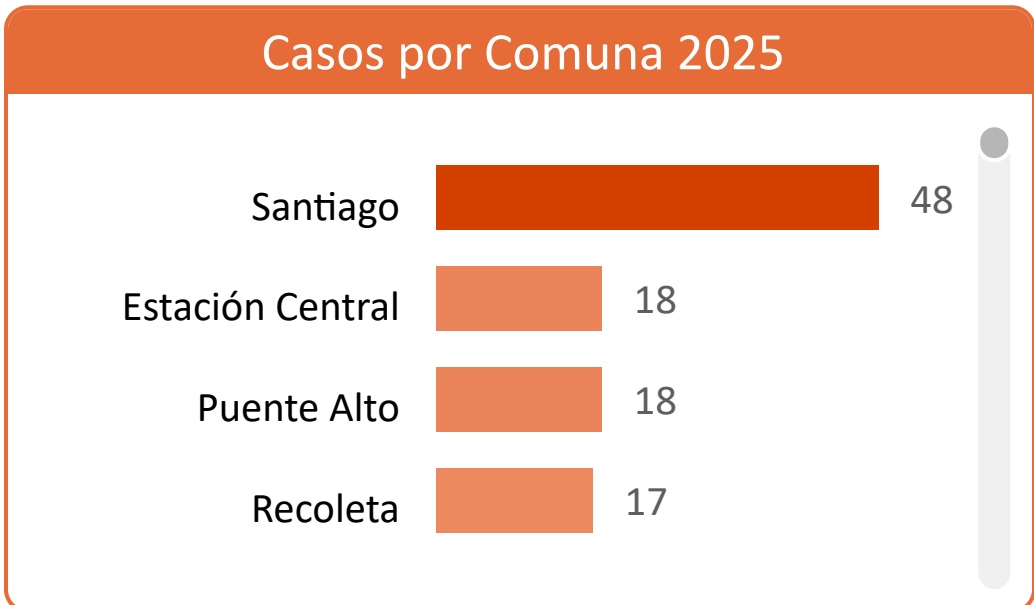
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **310** lo que equivale a una Tasa de **3.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **413** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes)

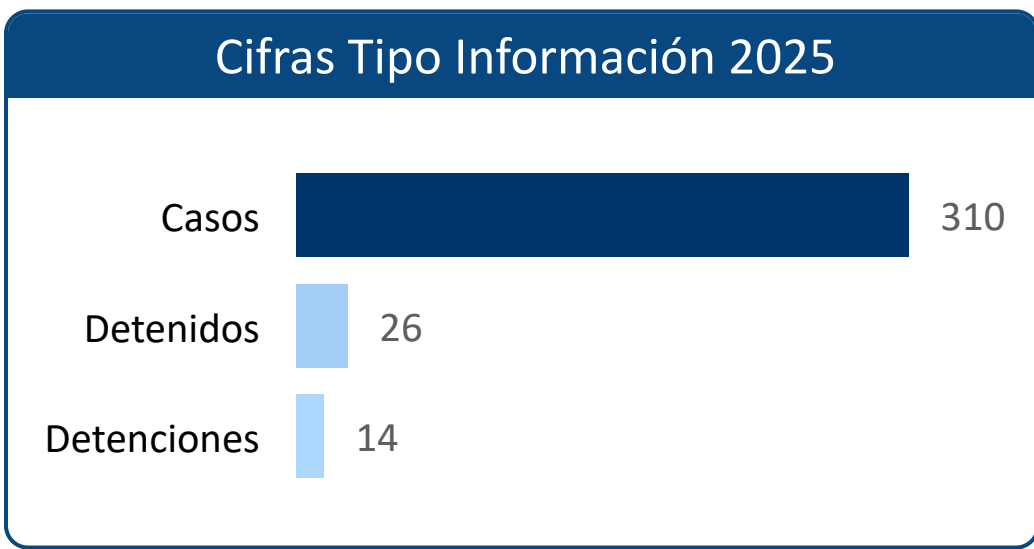
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-103** lo que implica una variación porcentual de un **-24.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **26** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **310.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **139** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)

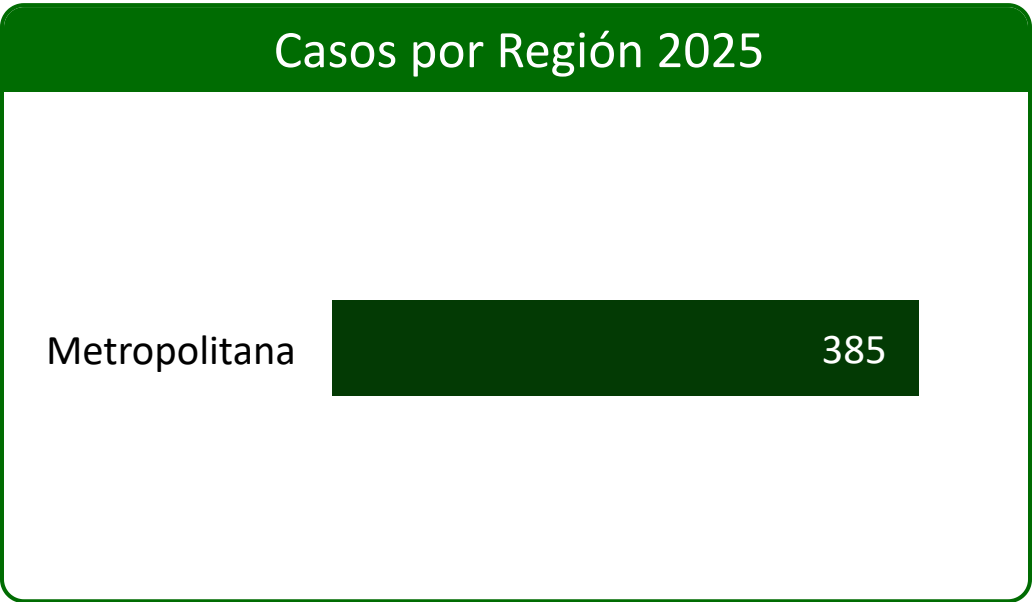


El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **12,265** equivalente a una Tasa Anual de **155.3** casos cada 100 mil habitantes

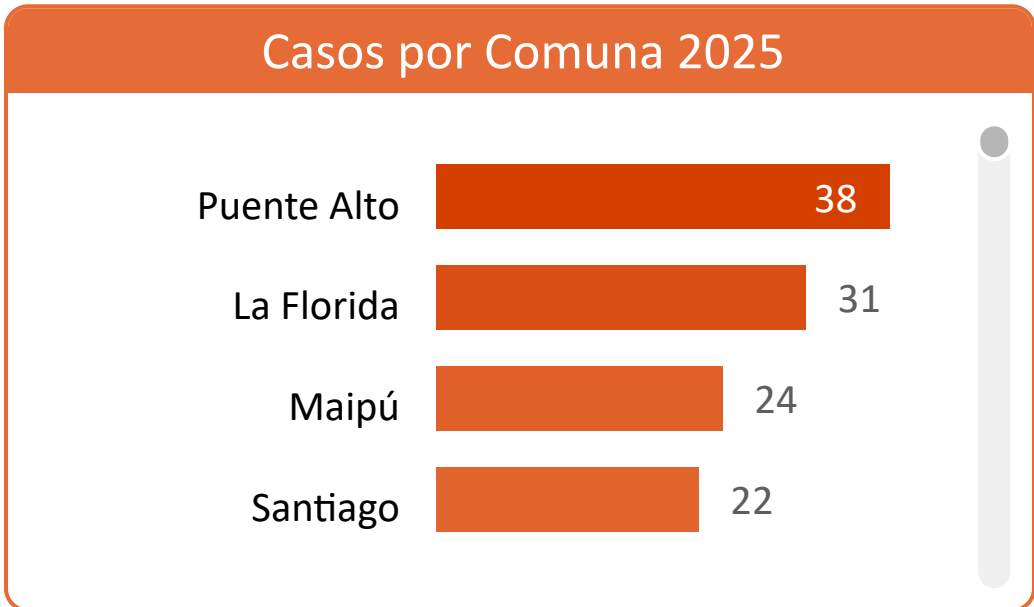
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **385** lo que equivale a una Tasa de **4.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **385** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes)

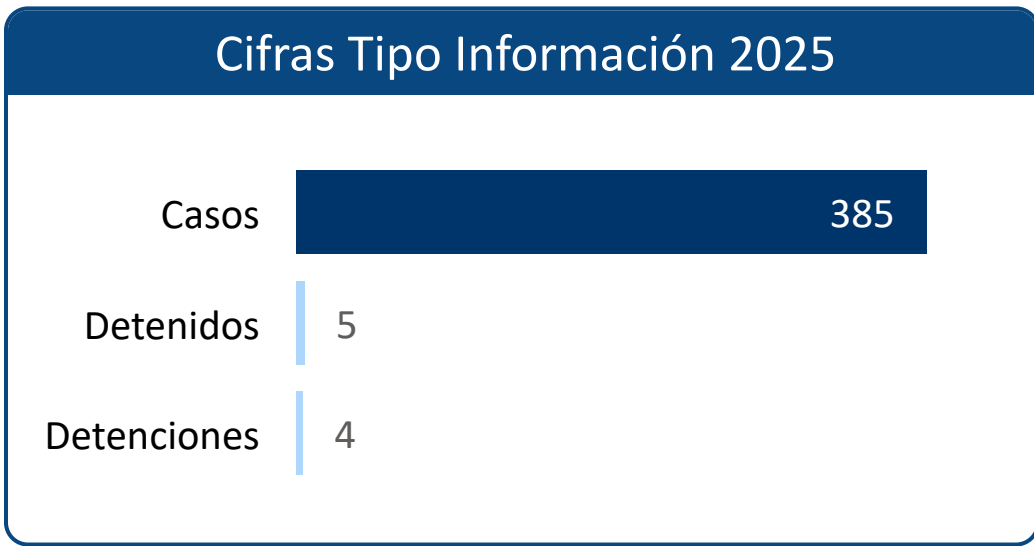
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **385.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **112** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.6 %** (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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)

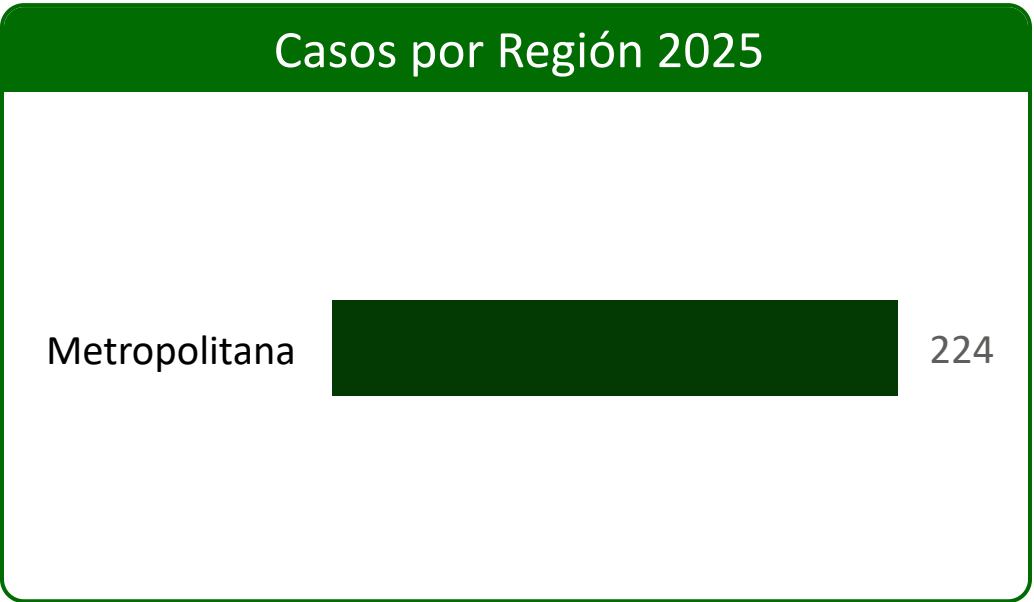


El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **7,900** equivalente a una Tasa Anual de **100.0** casos cada 100 mil habitantes

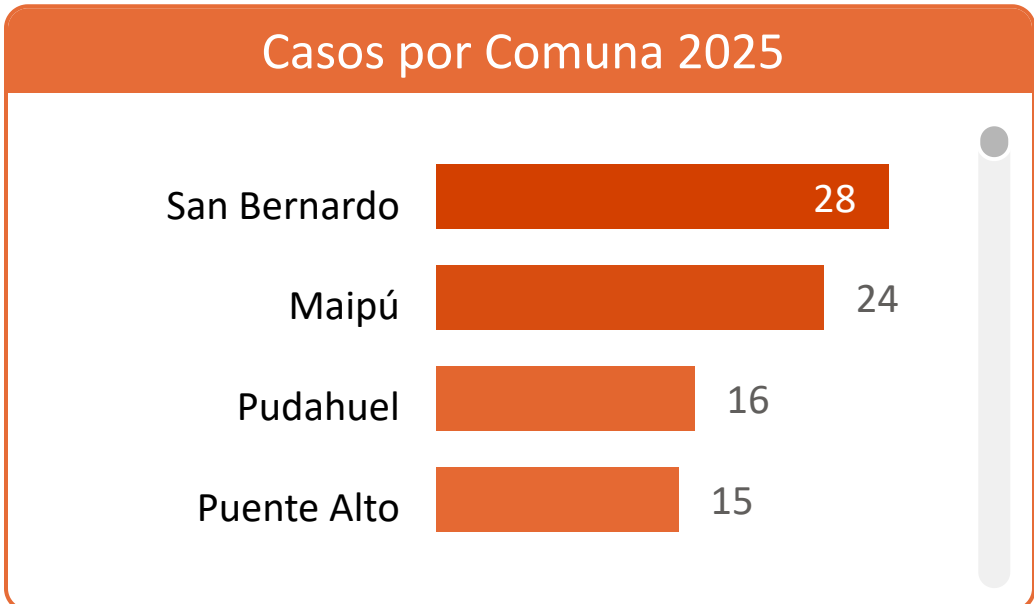
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **224** lo que equivale a una Tasa de **2.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **301** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes)

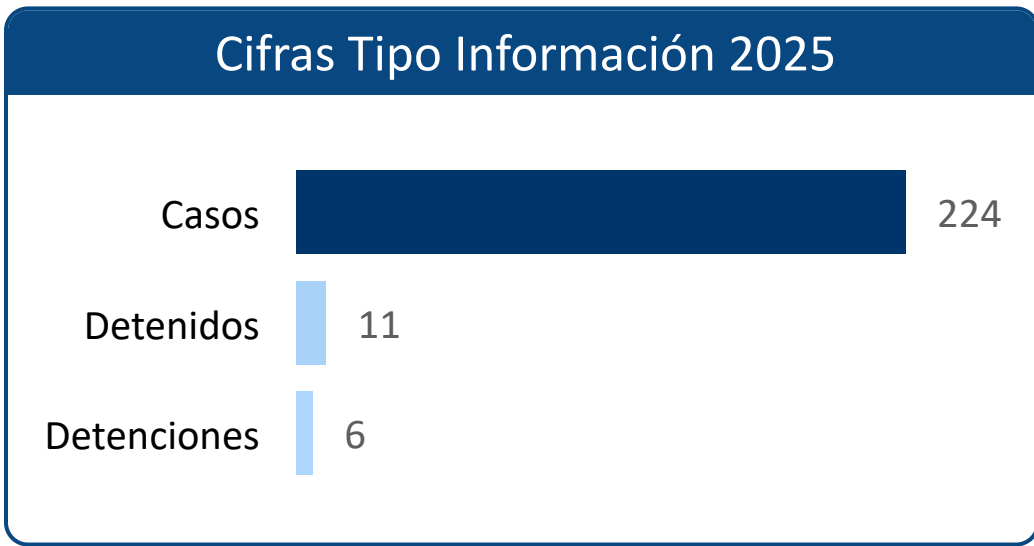
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-77** lo que implica una variación porcentual de un **-25.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento 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 **4.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **224.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **193** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.0 %** (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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)

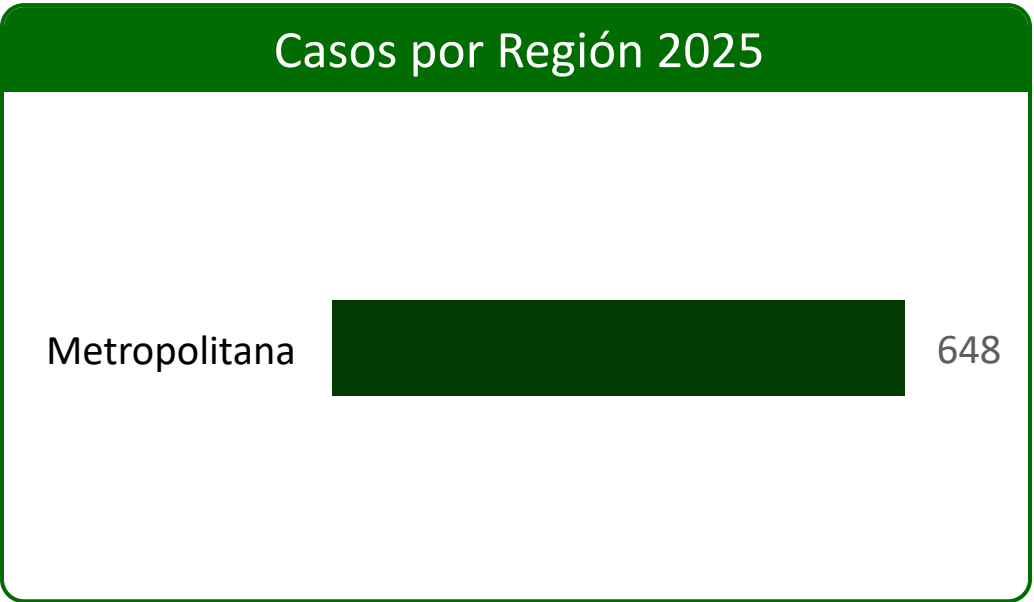


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **22,492** equivalente a una Tasa Anual de **284.8** casos cada 100 mil habitantes

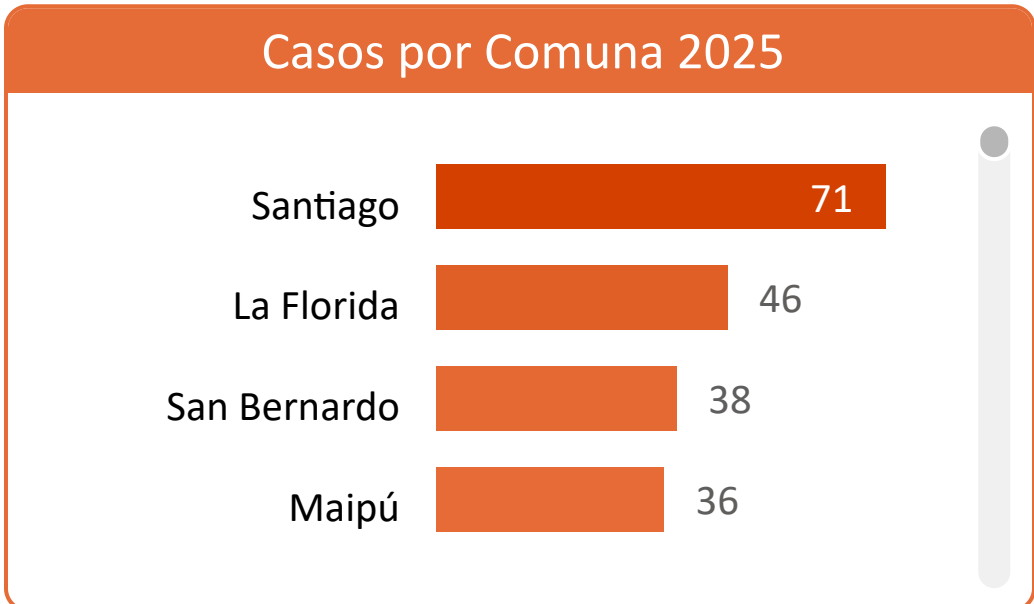
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **648** lo que equivale a una Tasa de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **763** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes)

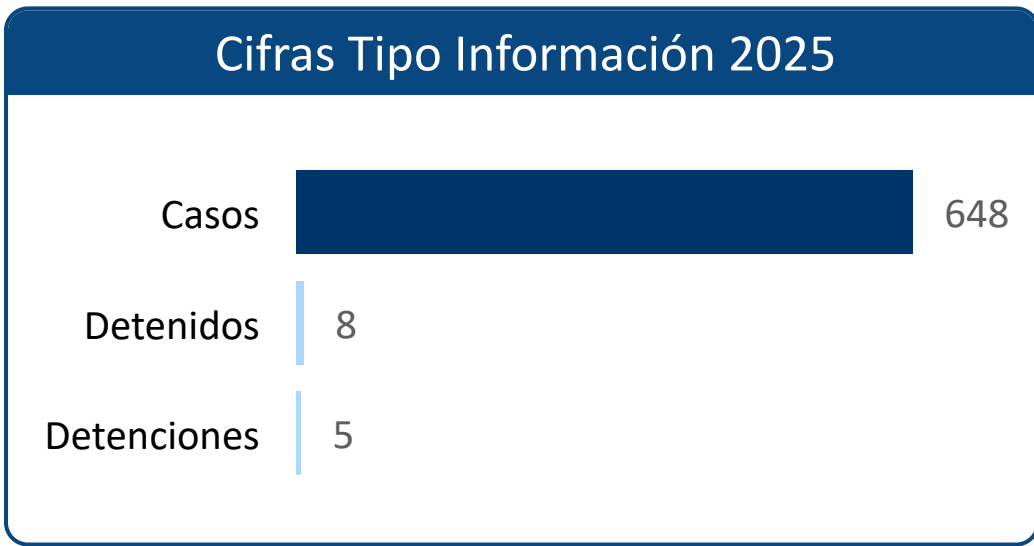
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-115** lo que implica una variación porcentual de un **-15.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **8** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **648.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **67** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-1.5** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)

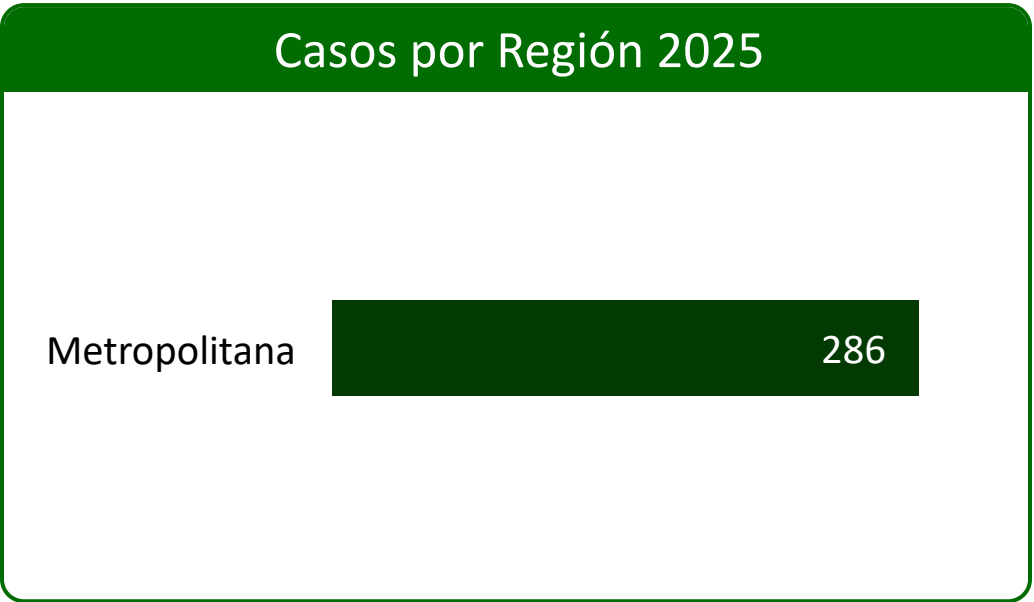


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **8,496** equivalente a una Tasa Anual de **107.6** casos cada 100 mil habitantes

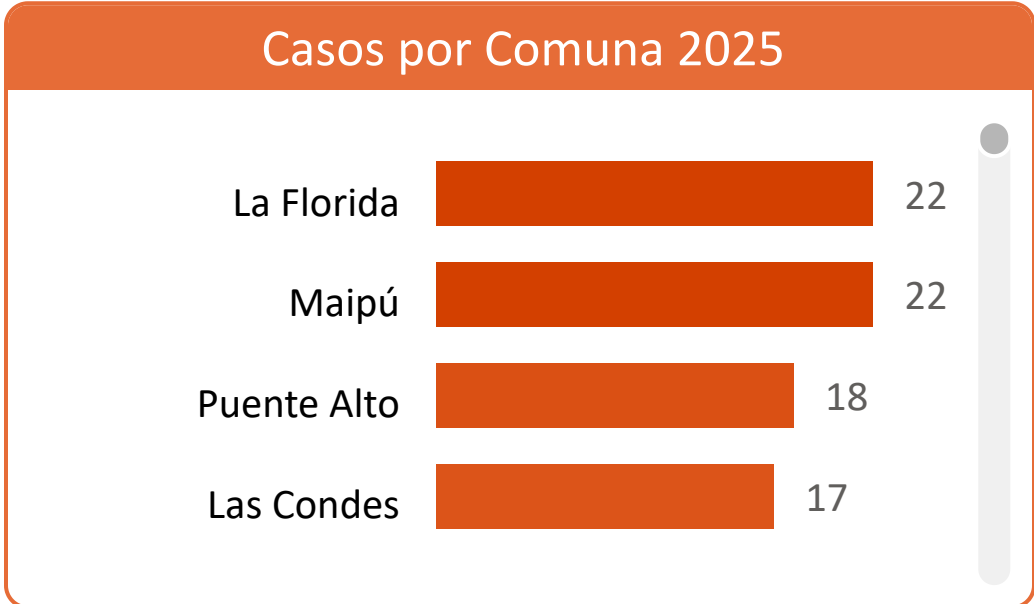
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **286** lo que equivale a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **351** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes)

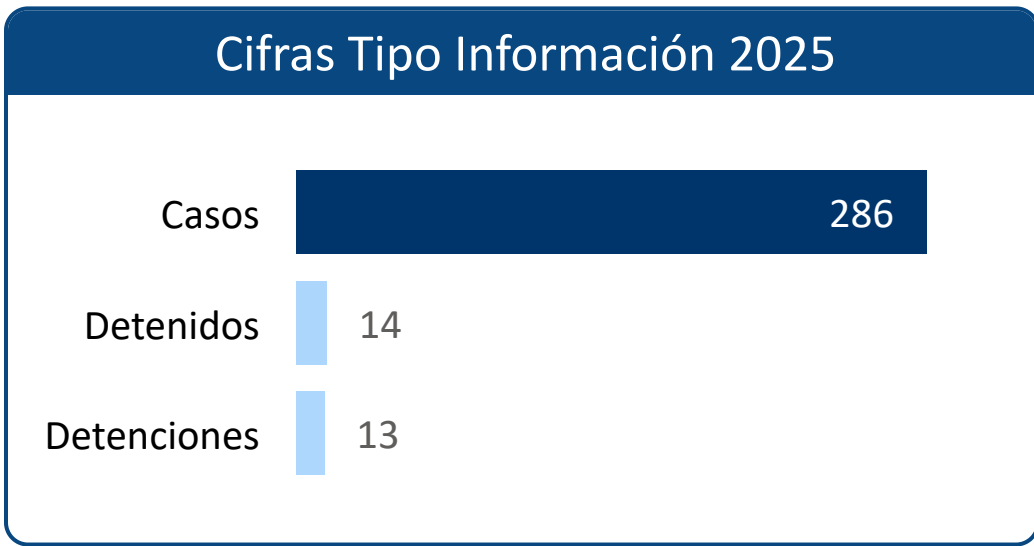
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-65** lo que implica una variación porcentual de un **-18.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **14** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **286.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **151** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** 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 **-19.0 %** (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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)

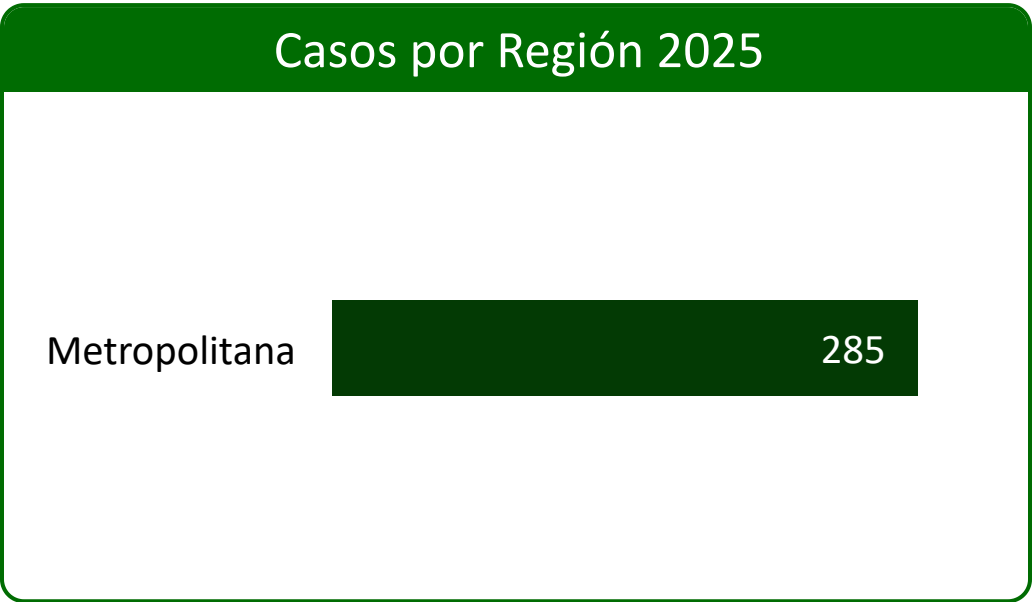


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **9,780** equivalente a una Tasa Anual de **123.9** casos cada 100 mil habitantes

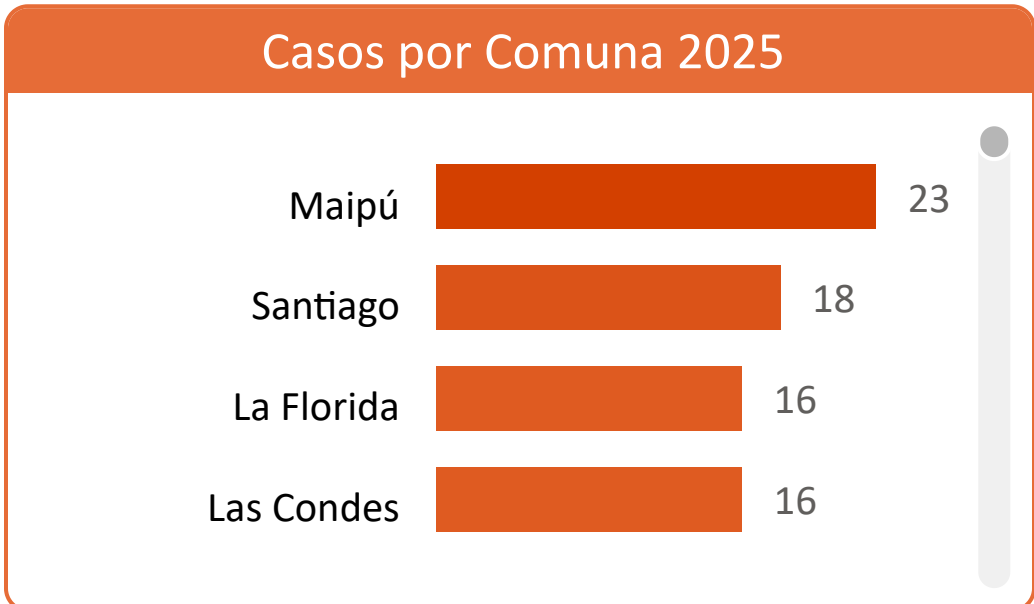
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **285** lo que equivale a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **339** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **4.3** casos cada 100 mil habitantes)

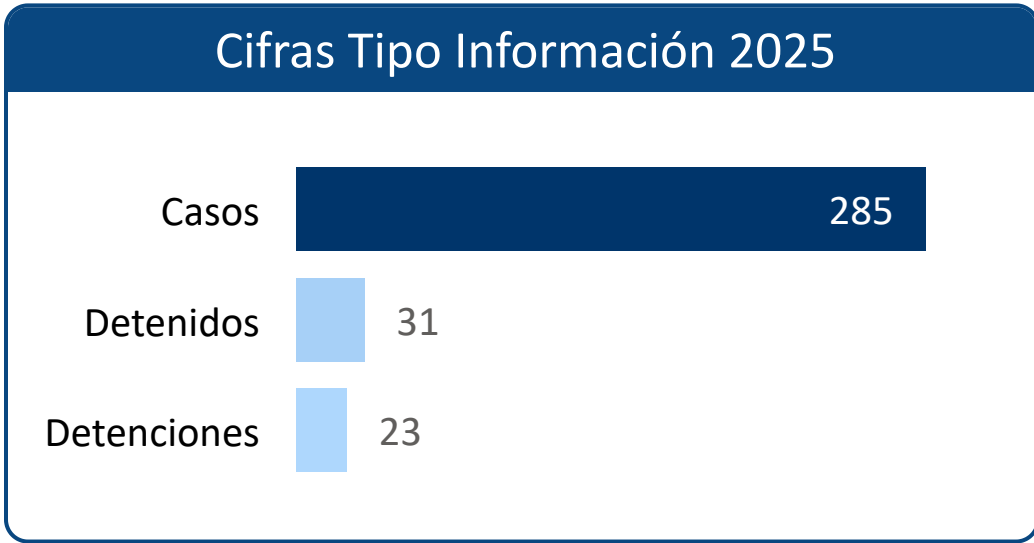
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-54** lo que implica una variación porcentual de un **-15.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **31** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **285.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **152** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

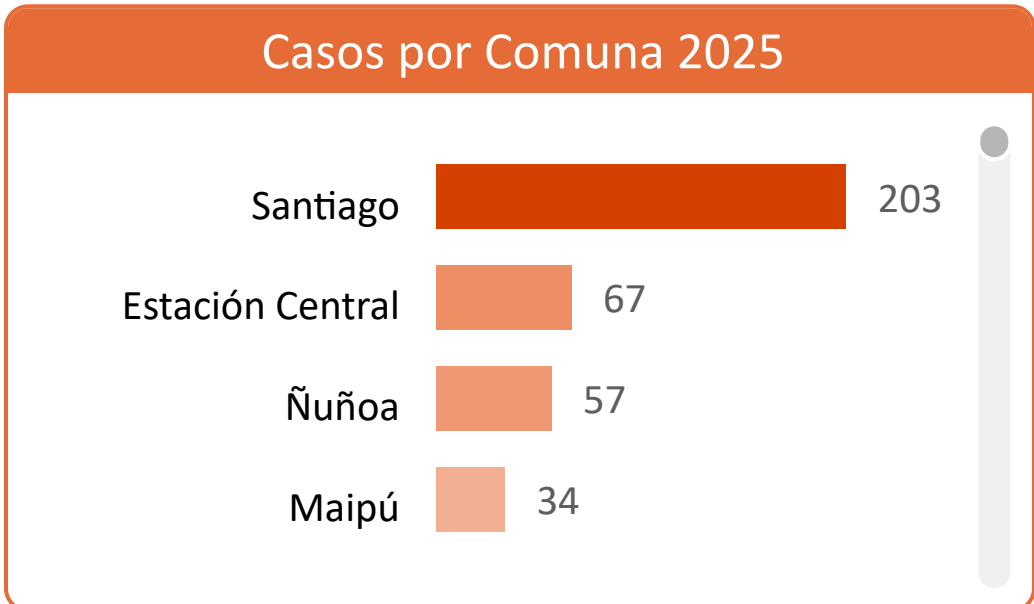
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **692** lo que equivale a una Tasa de **8.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **730** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **9.2** casos cada 100 mil habitantes)

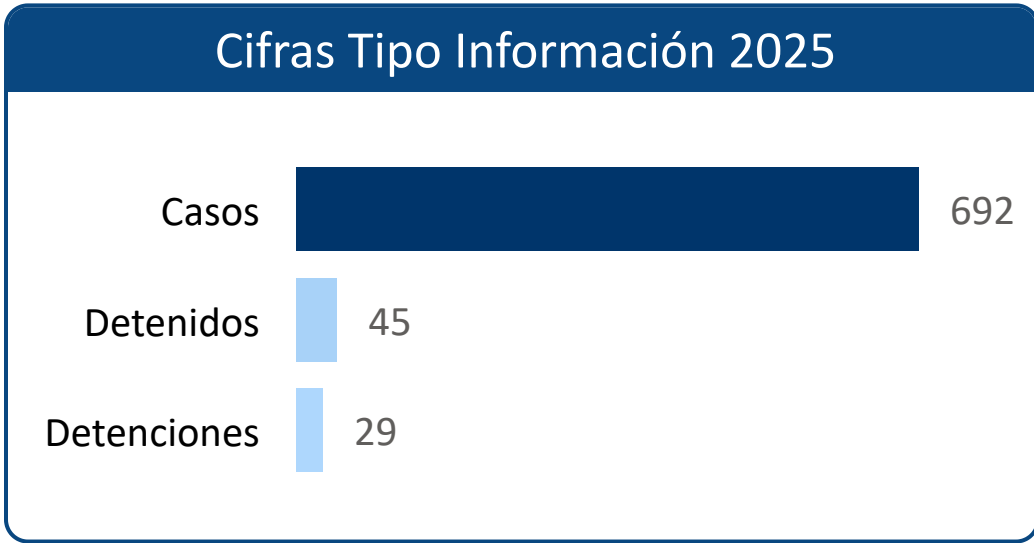
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-38** lo que implica una variación porcentual de un **-5.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **45** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **692.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **62** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-0.5** 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)

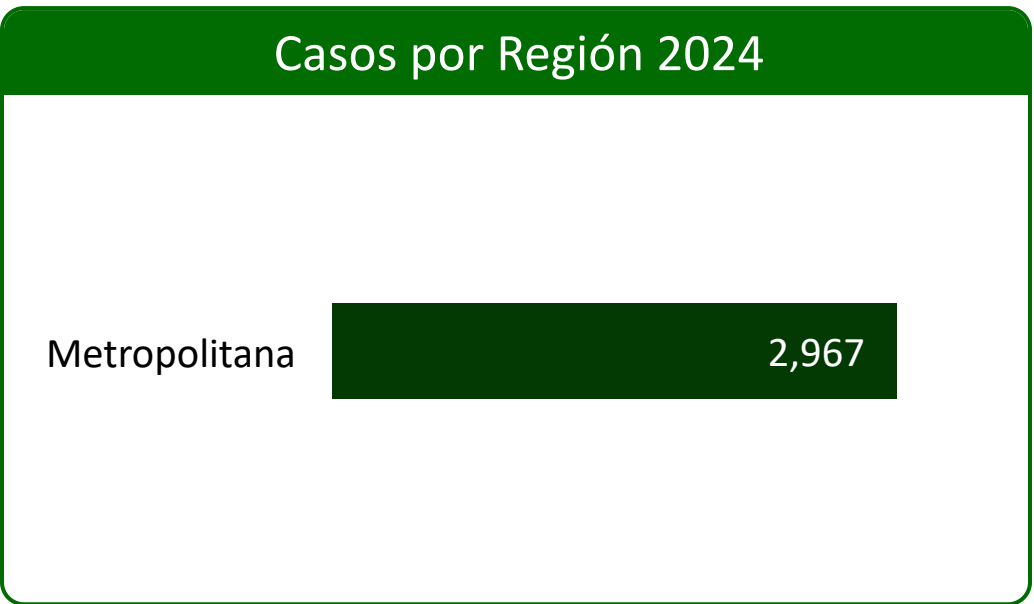
# Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en todas las comunas disponibles (Región: Metropolitana)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



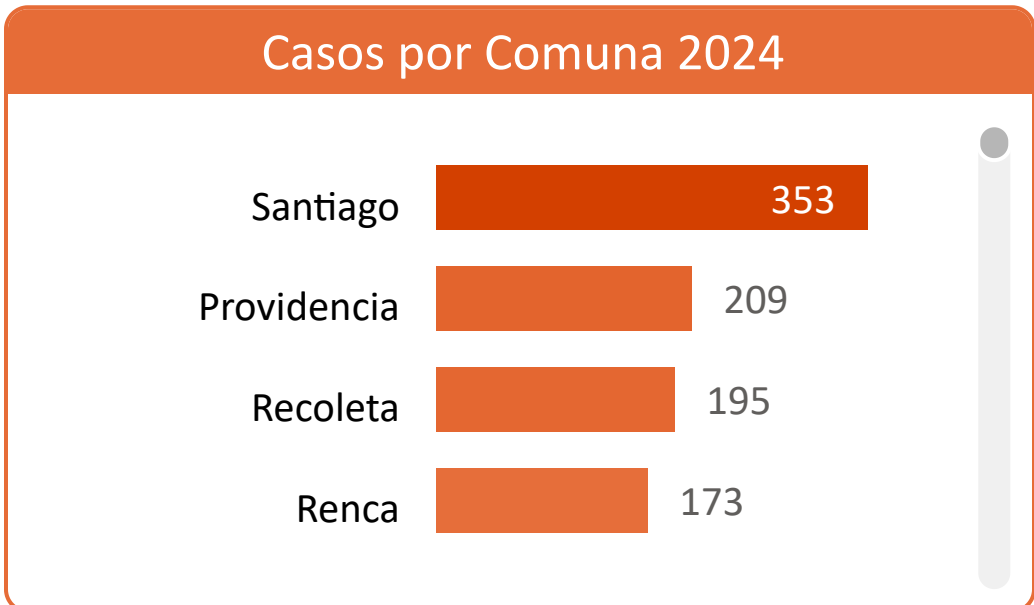
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **2,967** equivalente a una Tasa Anual de **37.6** casos cada 100 mil habitantes

1



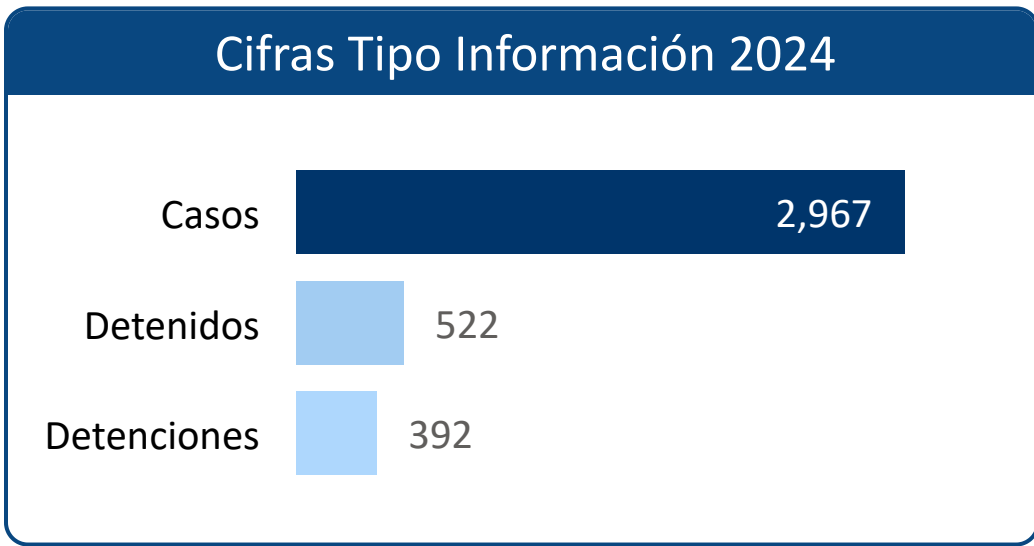
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **78** lo que equivale a una Tasa de **1.0** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **95** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-17.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **13** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **78.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **554** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** 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 **-18.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5