

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **8,981.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **5** 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	25	3	13.6 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2806	-61	-2.1 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	3098	-596	-16.1 %
Sin variación de Casos	Violaciones	46	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **1,279**, equivalente a una Tasa de **16.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.2 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	1832	63	3.6 %
Robo de Vehículo	607	45	8.0 %
Robo por Sorpresa	1145	1	0.1 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	1174	-199	-14.5 %
Otros Robos con Fuerza	141	-11	-7.2 %
Robo con Intimidación	1084	-382	-26.1 %
Robo con Violencia	506	-142	-21.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1117	-8	-0.7 %
Robo en Lugar Habitado	489	-27	-5.2 %
Robo en Lugar No Habitado	452	-60	-11.7 %
Robo Violento de Vehículo	363	-73	-16.7 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **325** equivalente a una Tasa Anual de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

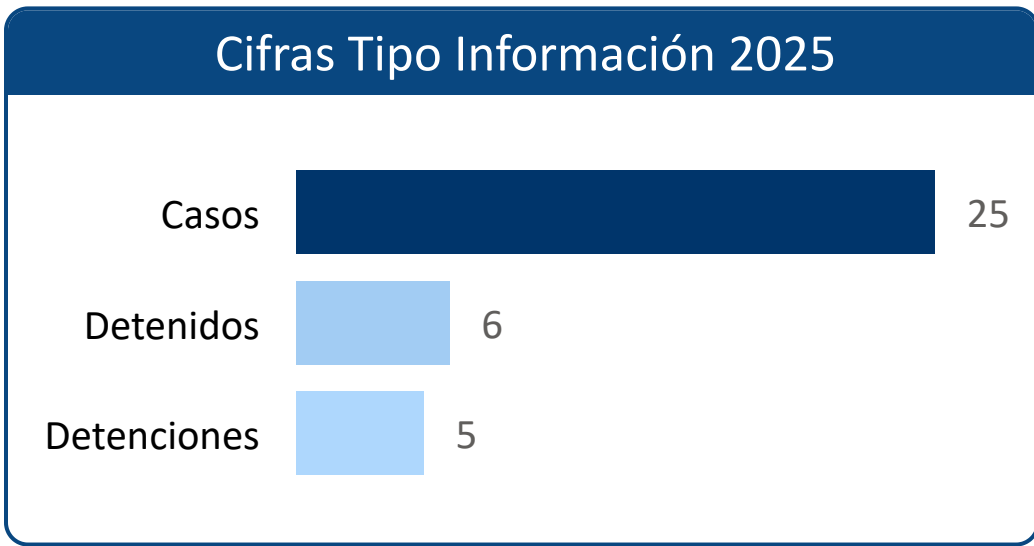
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **22** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **13.6 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **25.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **28.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,728** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** 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 **37.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **603** equivalente a una Tasa Anual de **7.7** casos cada 100 mil habitantes

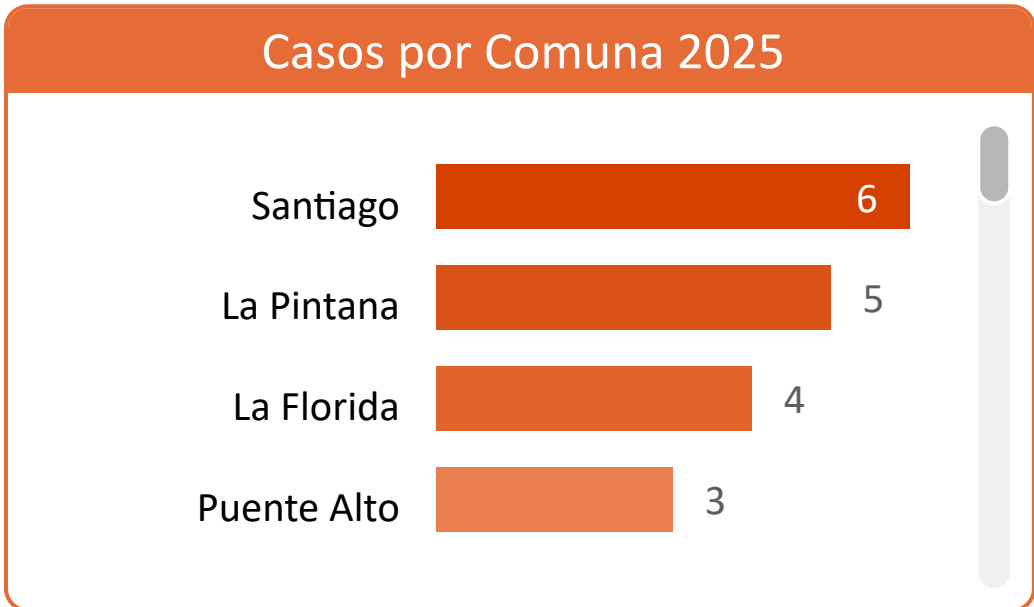
En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **46** lo que equivale a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **46** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes)

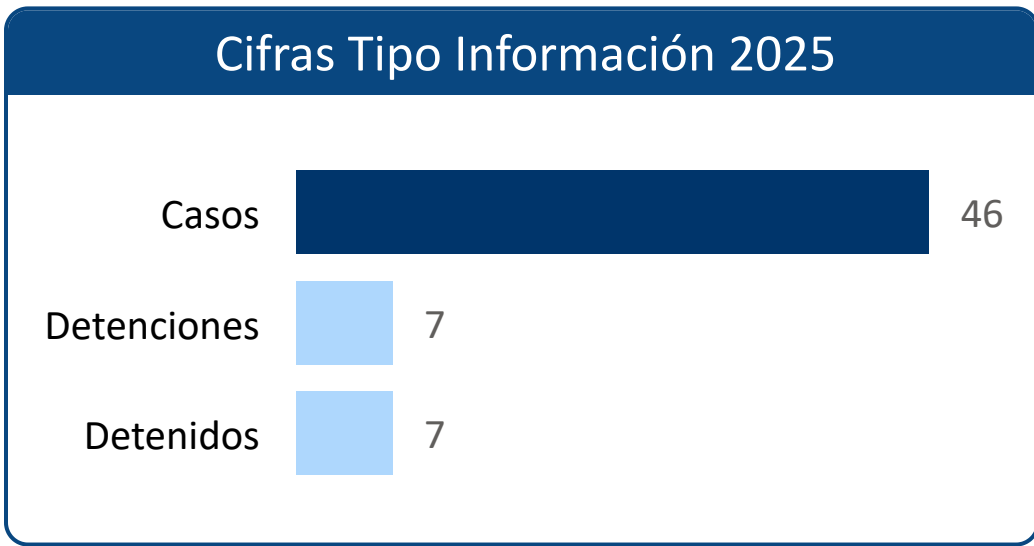
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **46.0** para el delito de **Violaciones** 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"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **38,056** equivalente a una Tasa Anual de **481.9** casos cada 100 mil habitantes

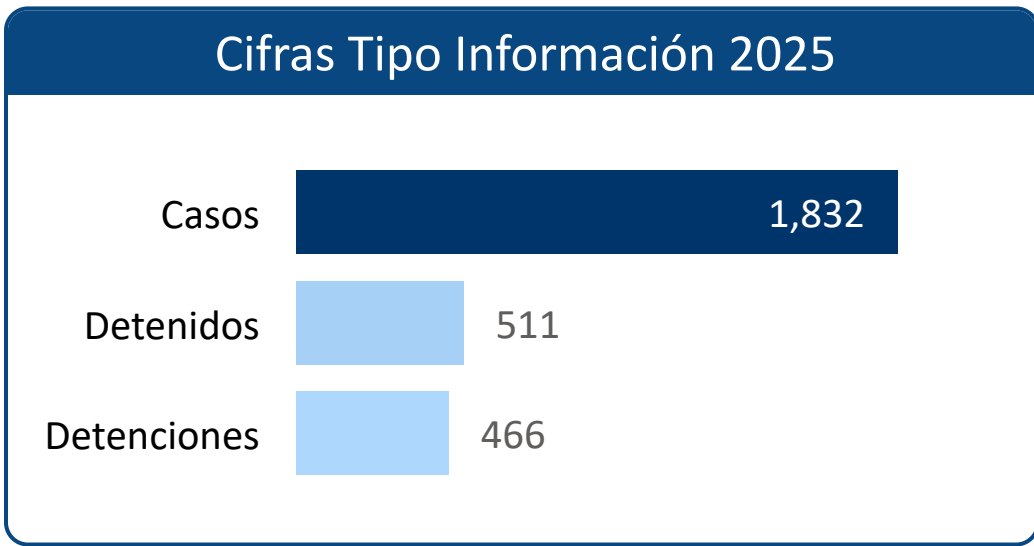
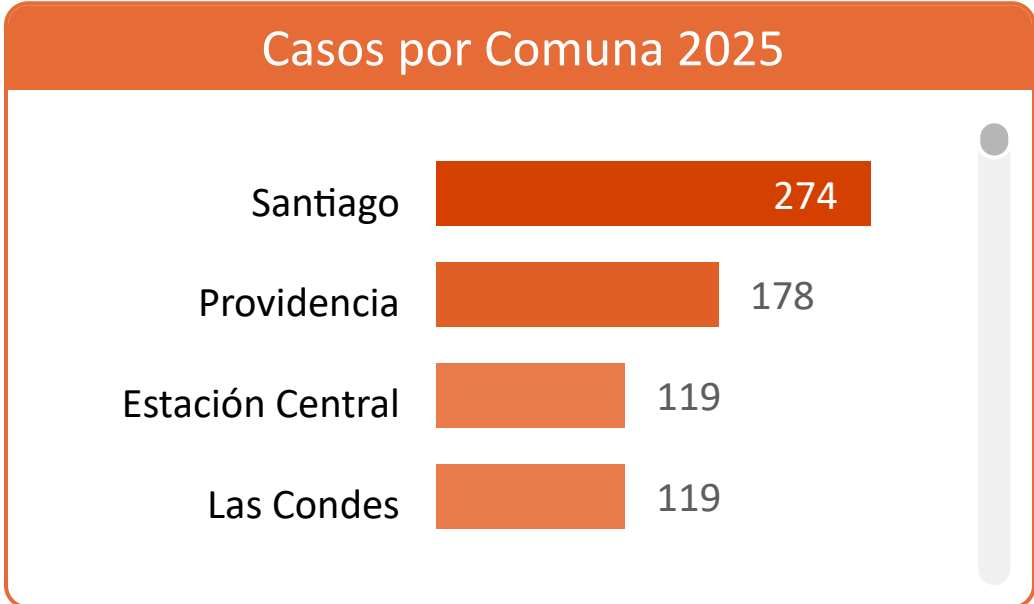
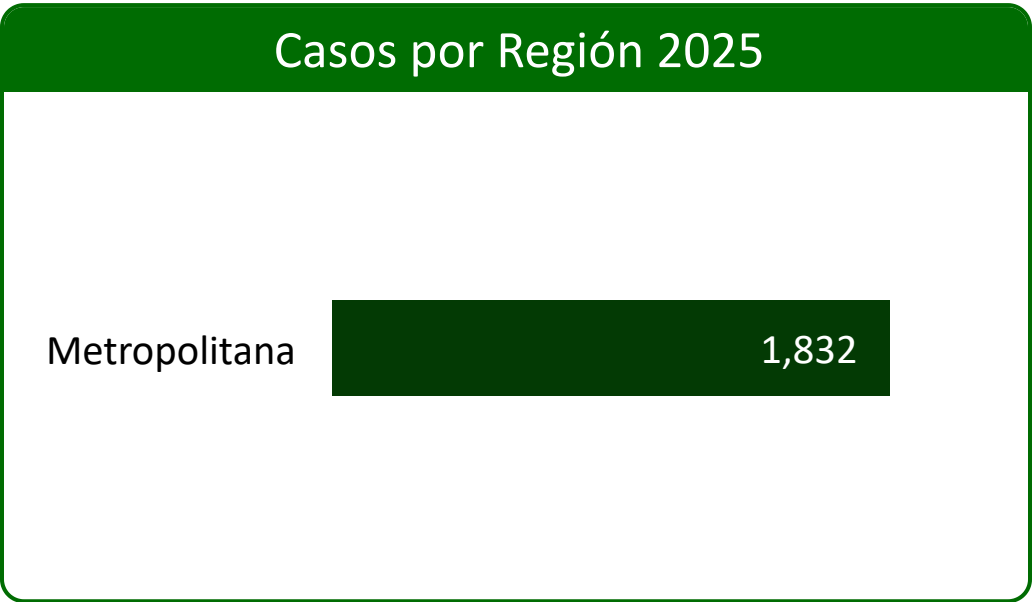
En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **1,832** lo que equivale a una Tasa de **23.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **1769** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **22.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **63** lo que implica una variación porcentual de un **3.6 %** (**Aumento de Casos**)

7

6

5

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **511** equivalente a una Tasa de **7.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1,832.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **24** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **22,251** equivalente a una Tasa Anual de **281.8** casos cada 100 mil habitantes

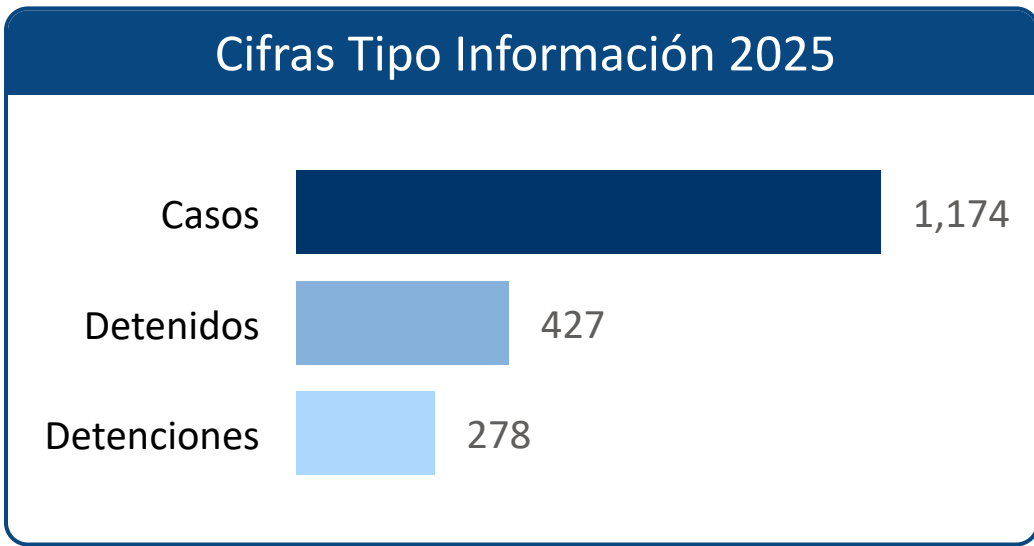
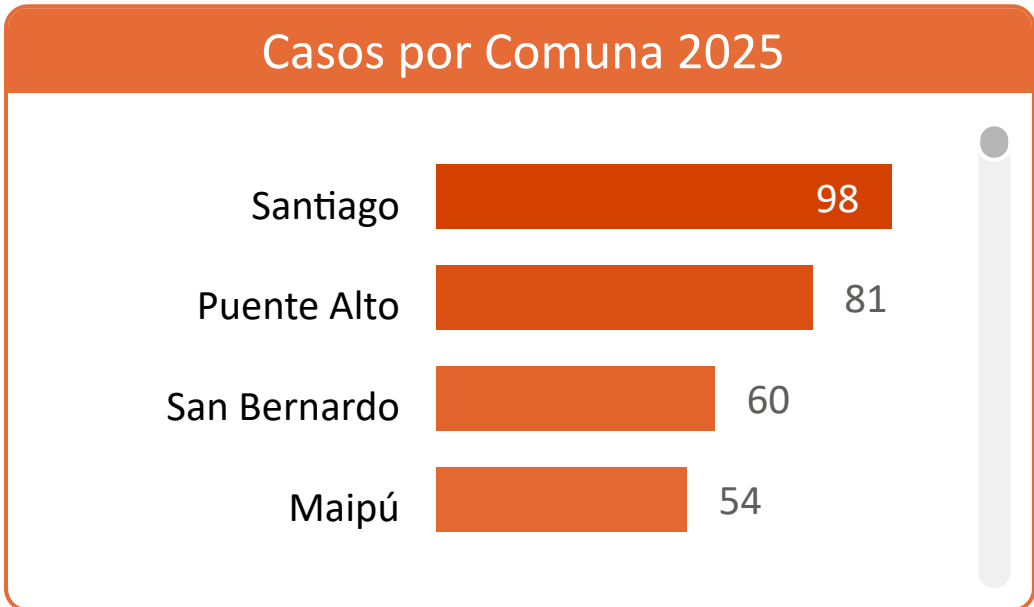
En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **1,174** lo que equivale a una Tasa de **14.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **1373** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **17.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-199** lo que implica una variación porcentual de un **-14.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **427** equivalente a una Tasa de **5.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1,174.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **37** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **24,049** equivalente a una Tasa Anual de **304.6** casos cada 100 mil habitantes

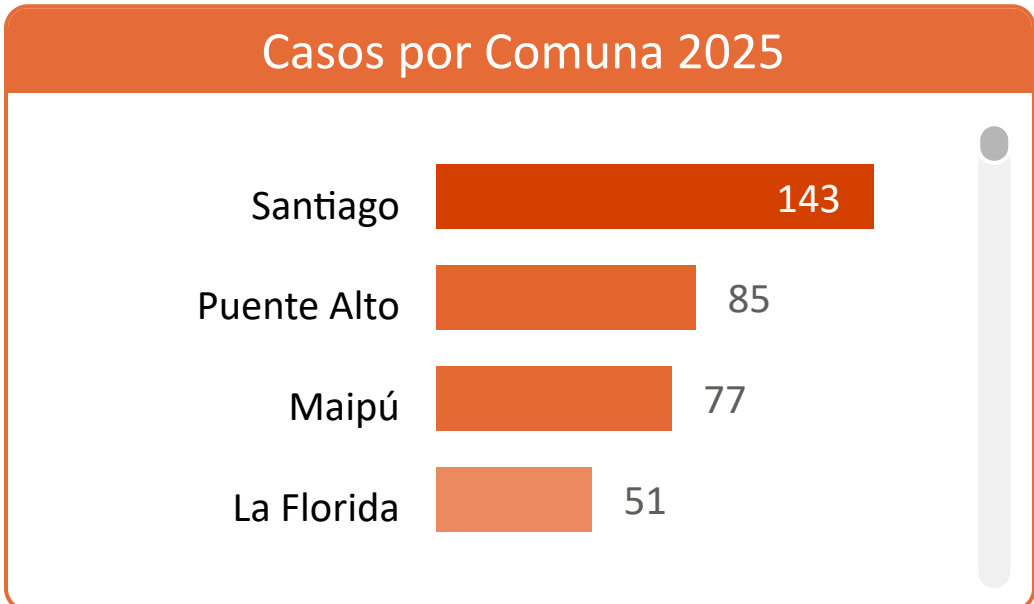
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **1,084** lo que equivale a una Tasa de **13.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **1466** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **18.6** casos cada 100 mil habitantes)

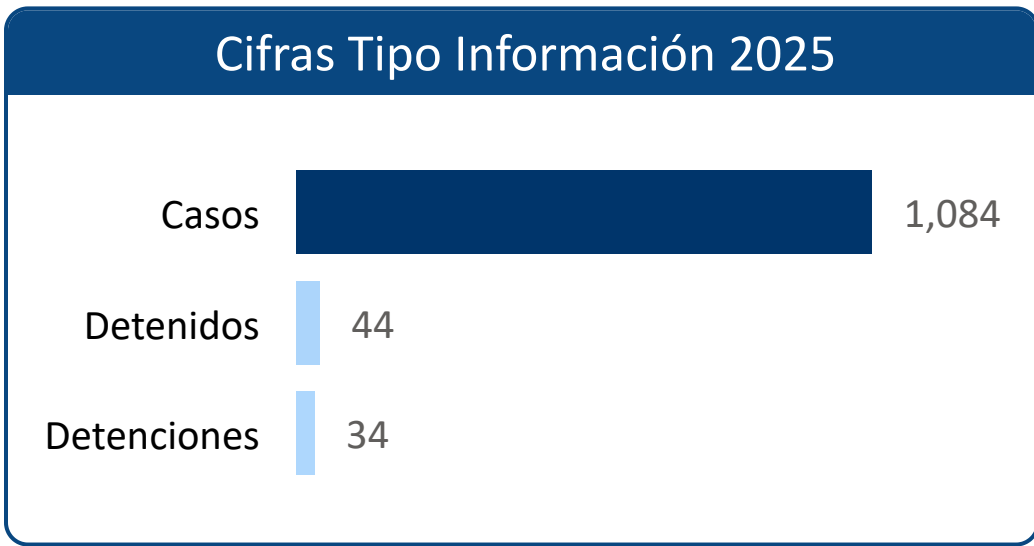
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-382** lo que implica una variación porcentual de un **-26.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **44** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1,084.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

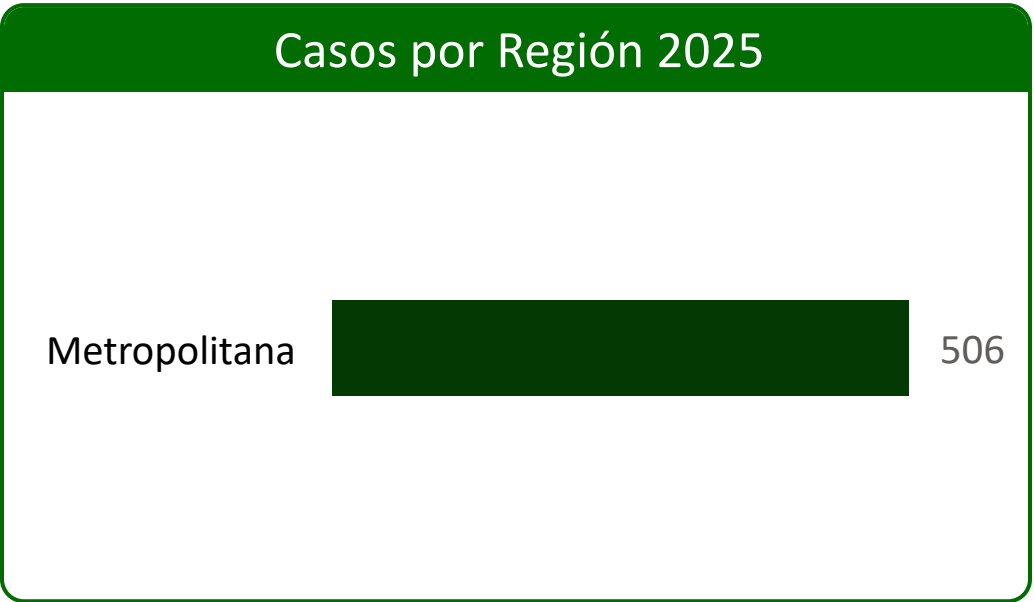


El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **10,521** equivalente a una Tasa Anual de **133.2** casos cada 100 mil habitantes

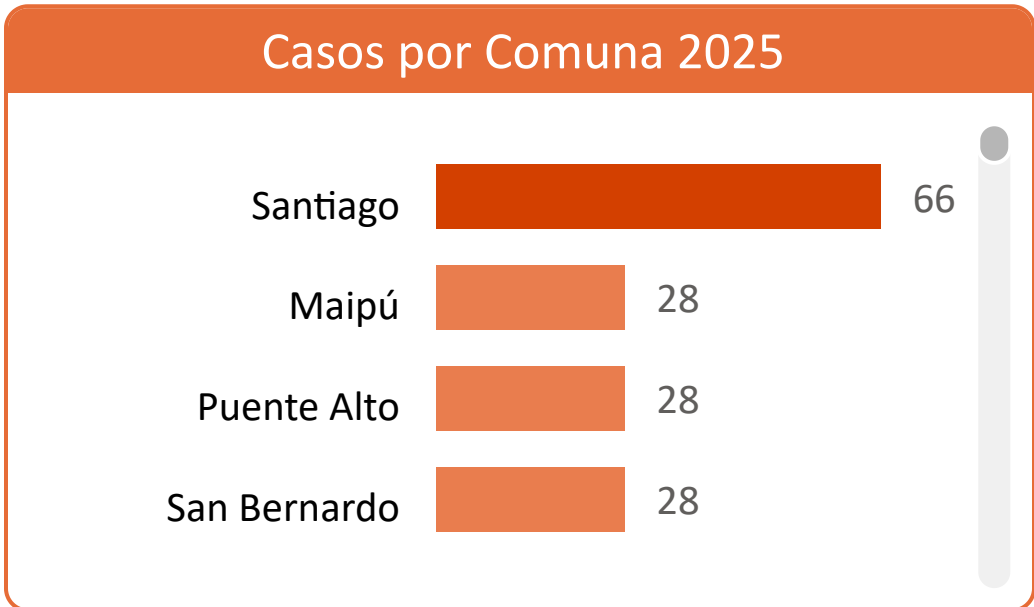
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **506** lo que equivale a una Tasa de **6.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **648** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **8.2** casos cada 100 mil habitantes)

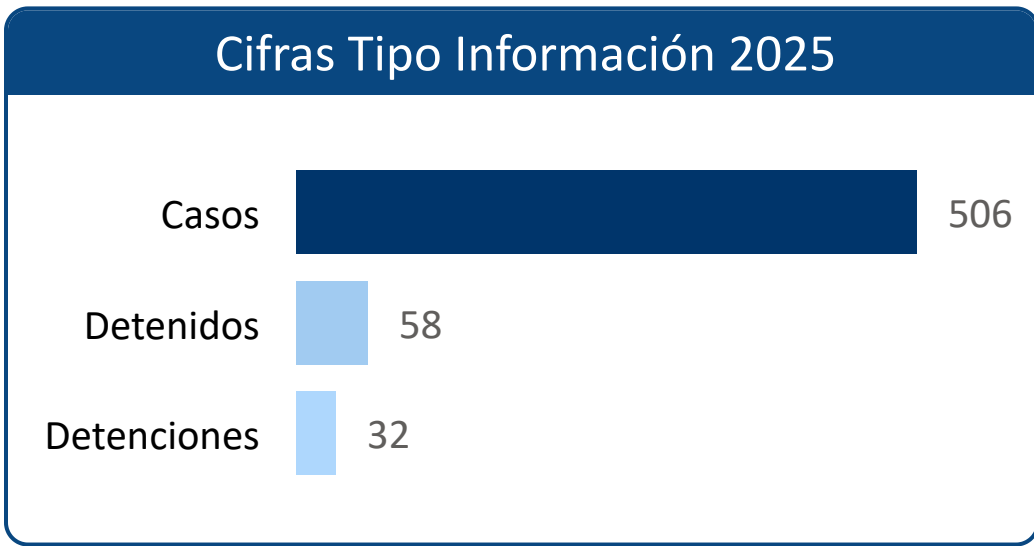
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-142** lo que implica una variación porcentual de un **-21.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **58** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **506.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **85** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

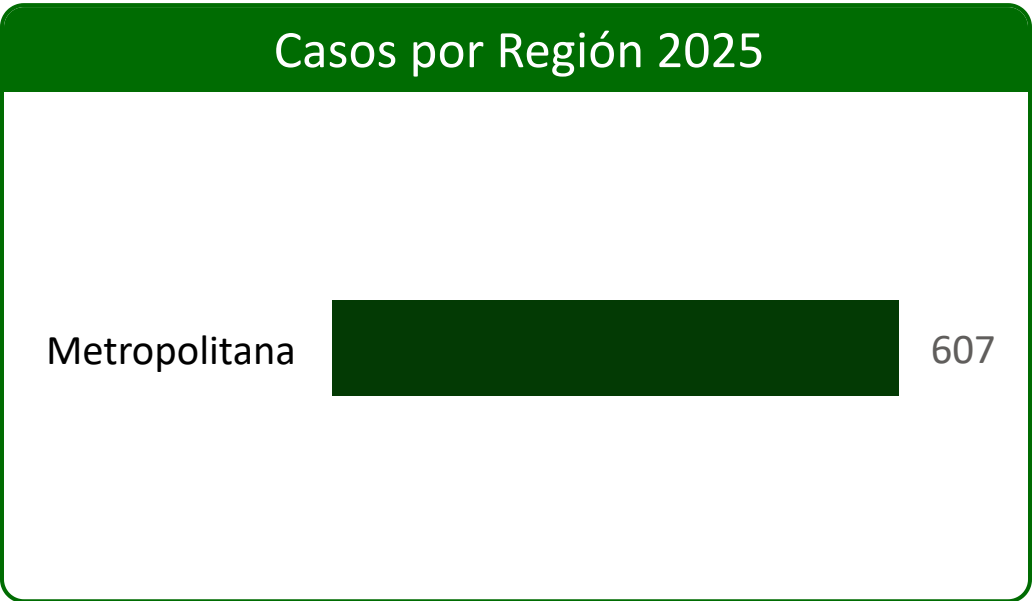


El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **11,600** equivalente a una Tasa Anual de **147.0** casos cada 100 mil habitantes

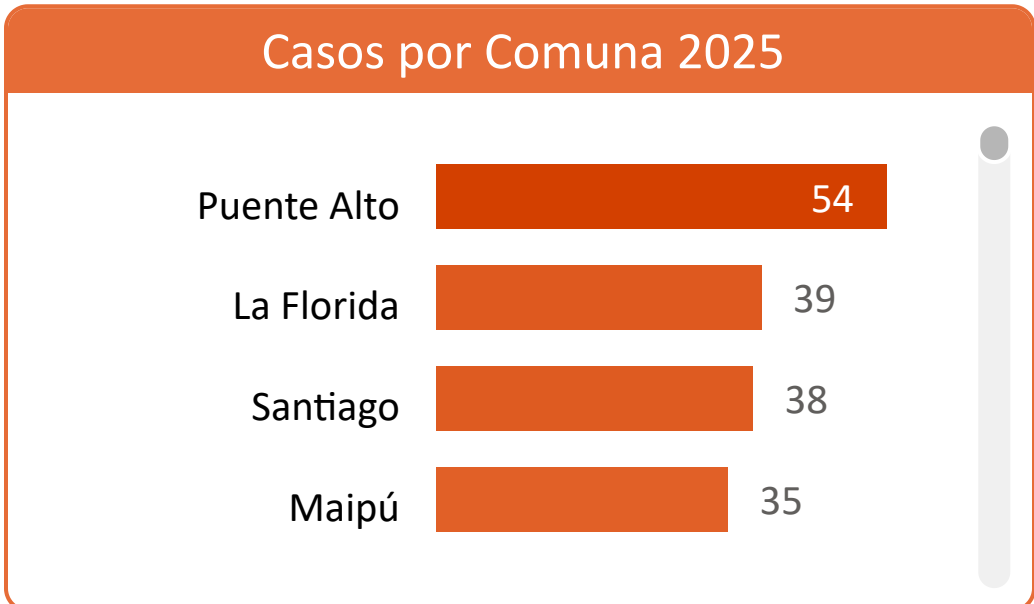
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **607** lo que equivale a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **562** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.1** casos cada 100 mil habitantes)

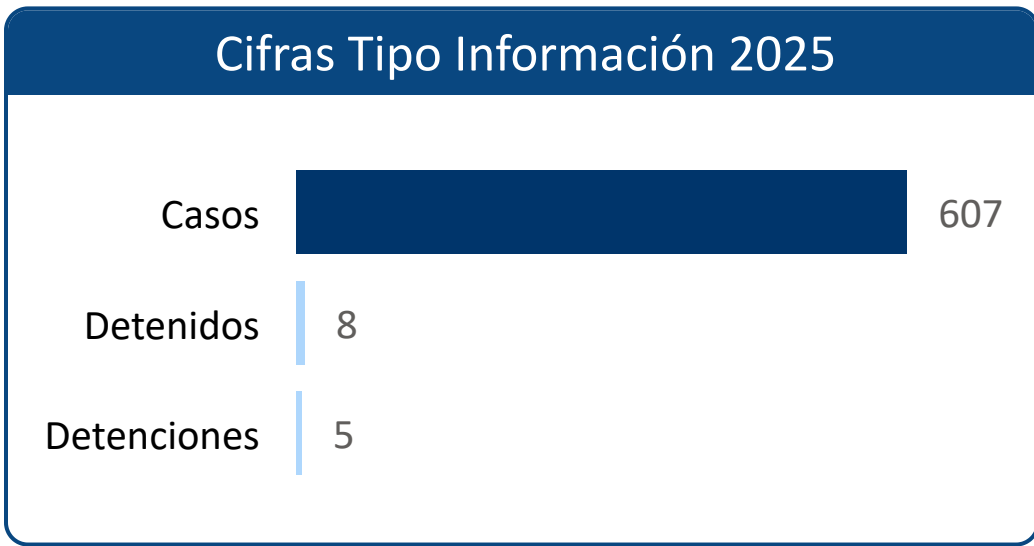
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **45** lo que implica una variación porcentual de un **8.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **8** equivalente a una Tasa de **0.8** 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 **607.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **71** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.5 %** (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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

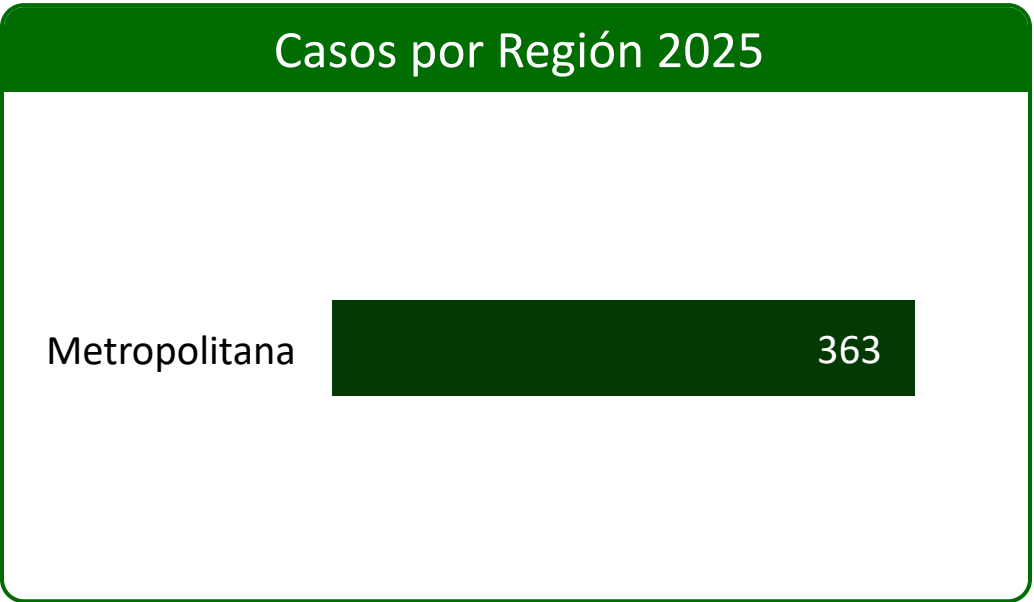


El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **7,507** equivalente a una Tasa Anual de **95.3** casos cada 100 mil habitantes

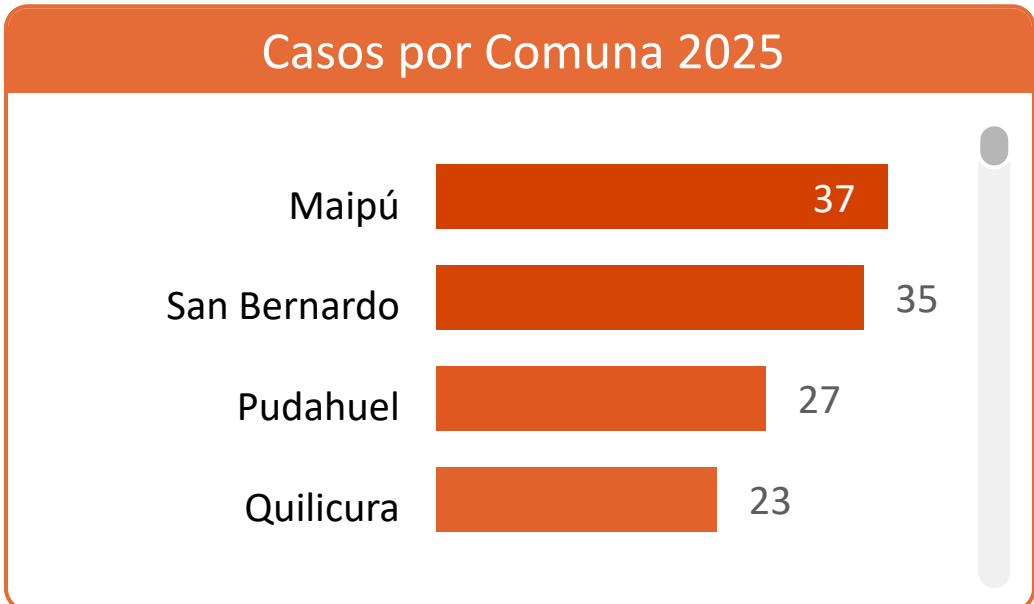
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **363** lo que equivale a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **436** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.5** casos cada 100 mil habitantes)

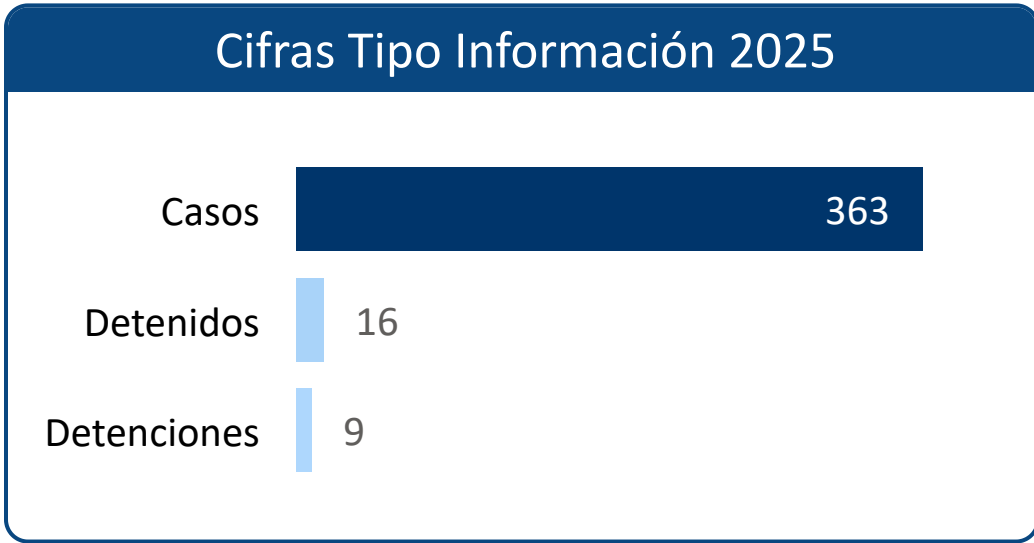
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-73** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **16** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **363.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **119** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** 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 **-16.4 %** (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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

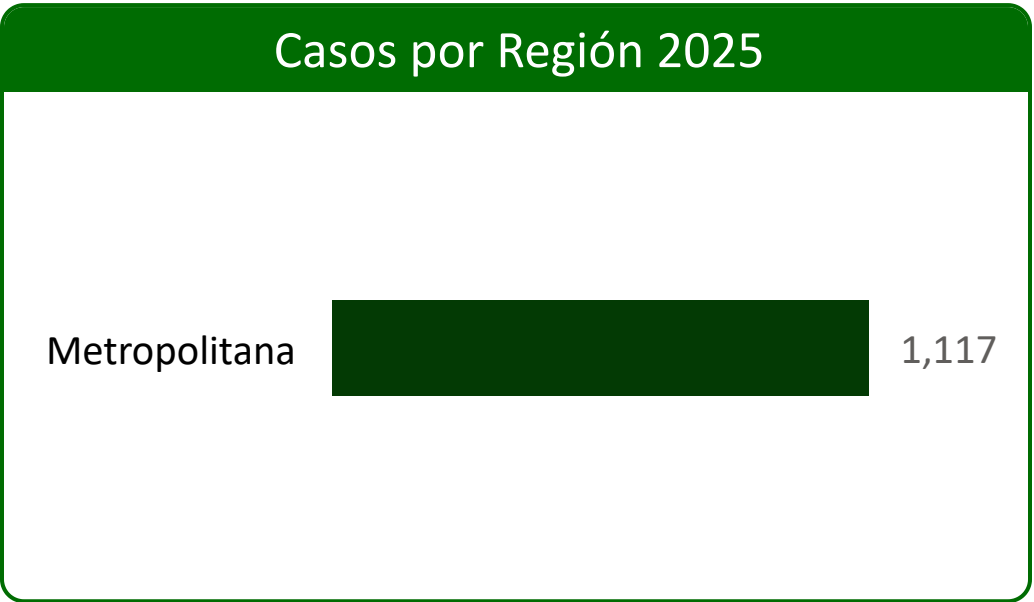


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **21,339** equivalente a una Tasa Anual de **270.2** casos cada 100 mil habitantes

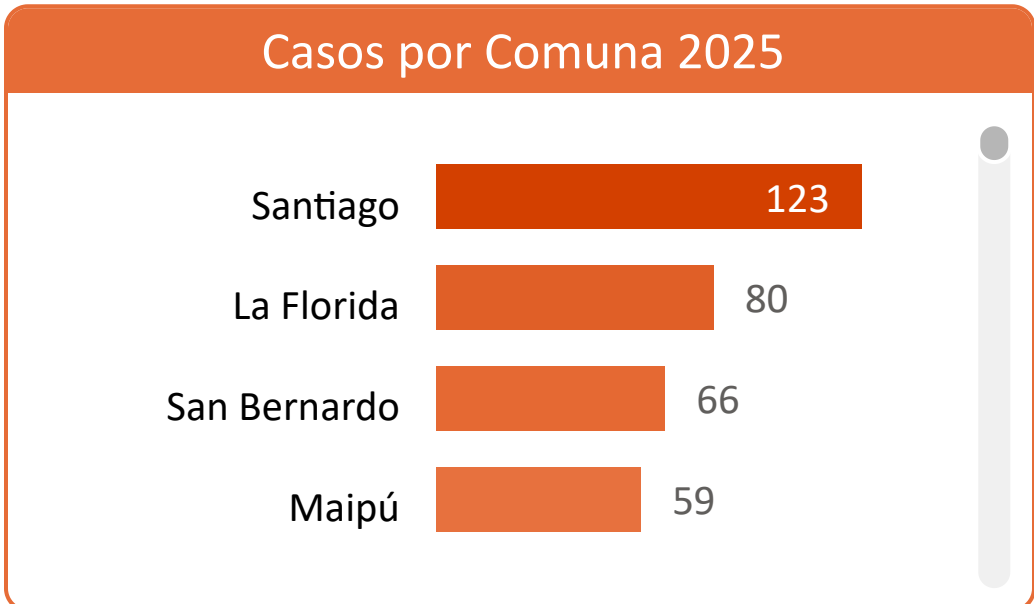
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,117** lo que equivale a una Tasa de **14.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **1125** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **14.2** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-0.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **12** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1,117.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **39** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

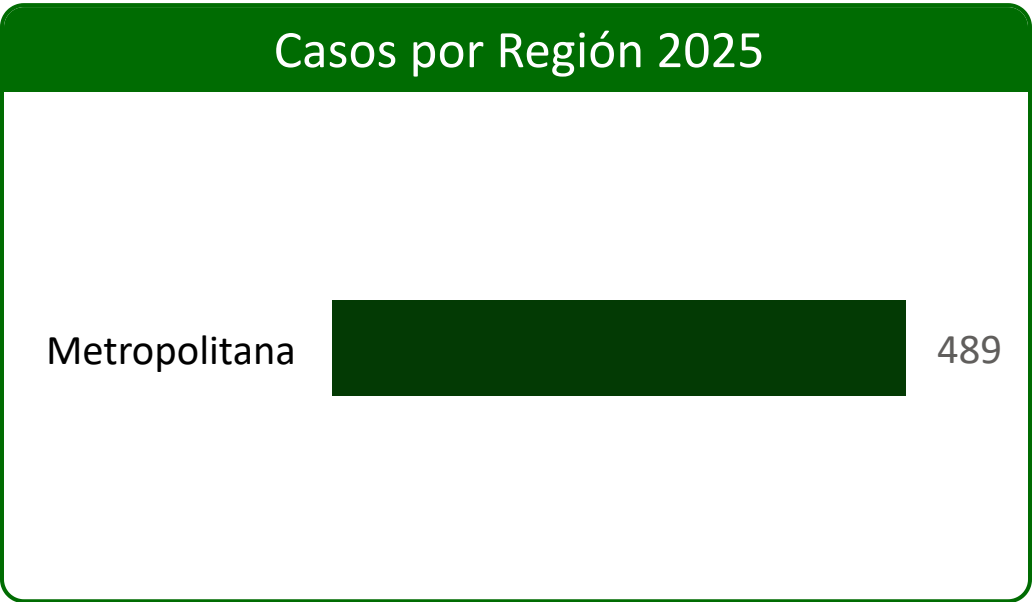


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **8,148** equivalente a una Tasa Anual de **103.2** casos cada 100 mil habitantes

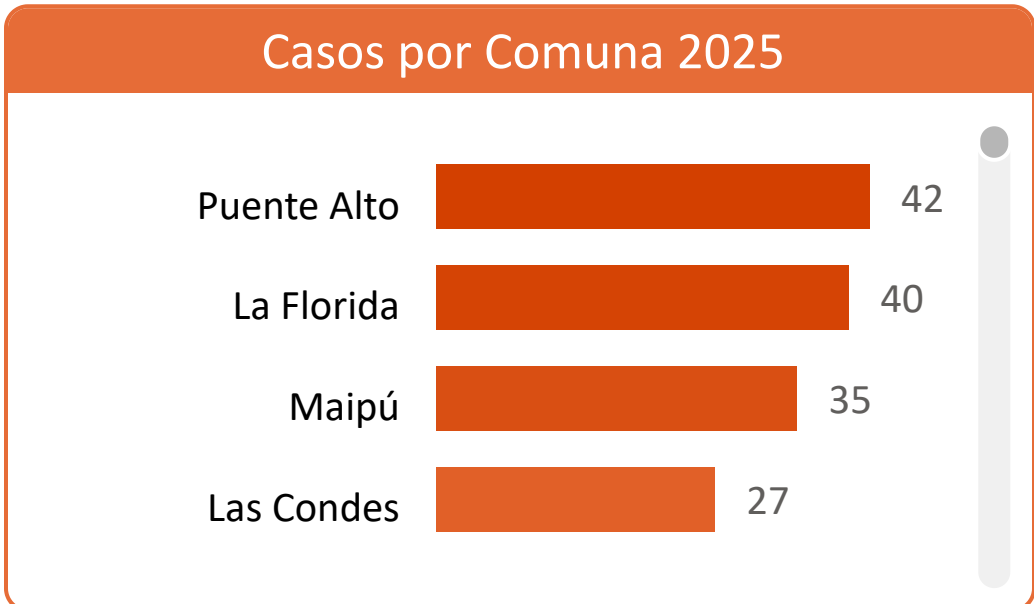
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **489** lo que equivale a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **516** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **6.5** casos cada 100 mil habitantes)

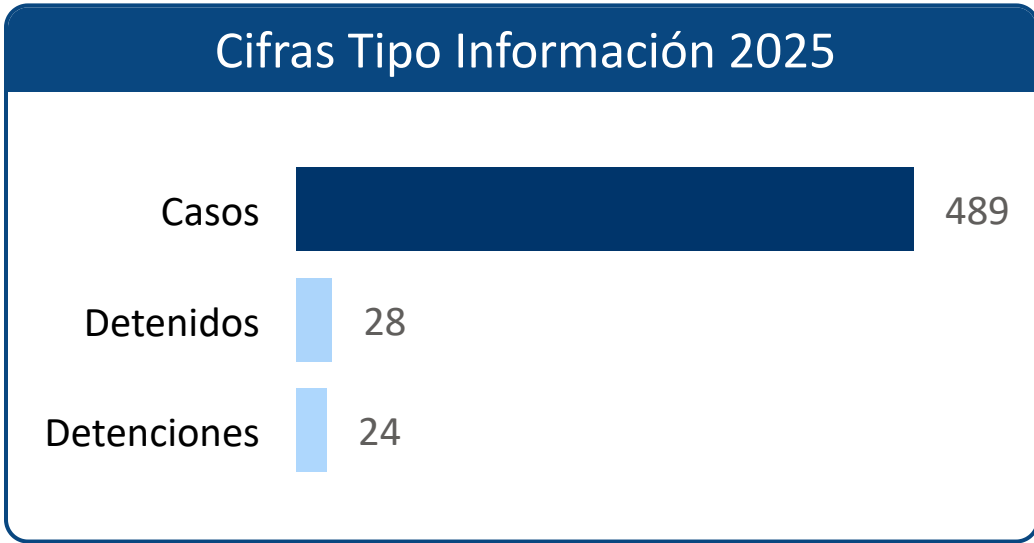
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-27** lo que implica una variación porcentual de un **-5.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **28** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **489.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **88** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.7 %** (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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

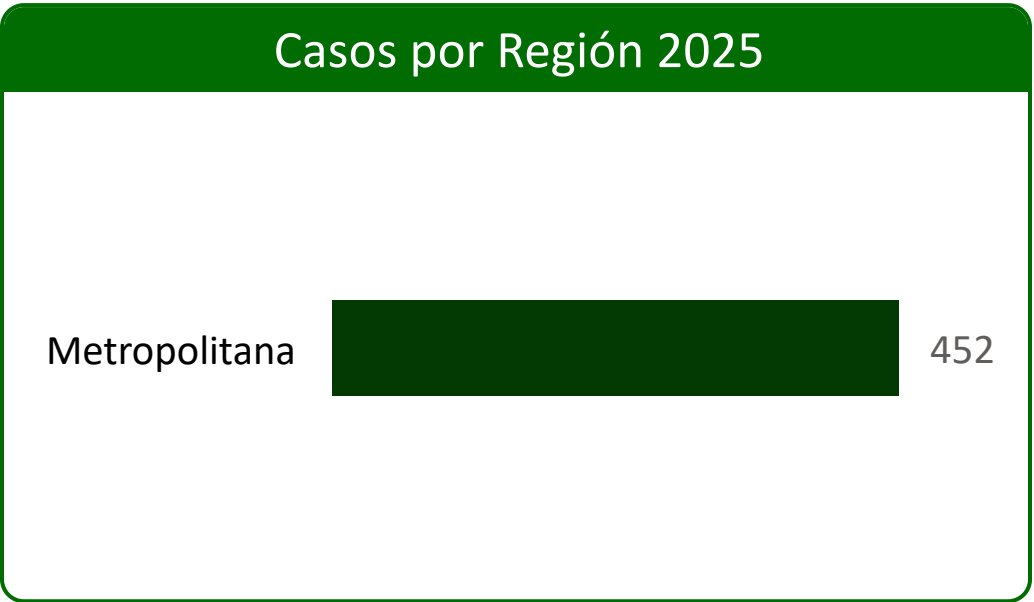


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **9,295** equivalente a una Tasa Anual de **117.7** casos cada 100 mil habitantes

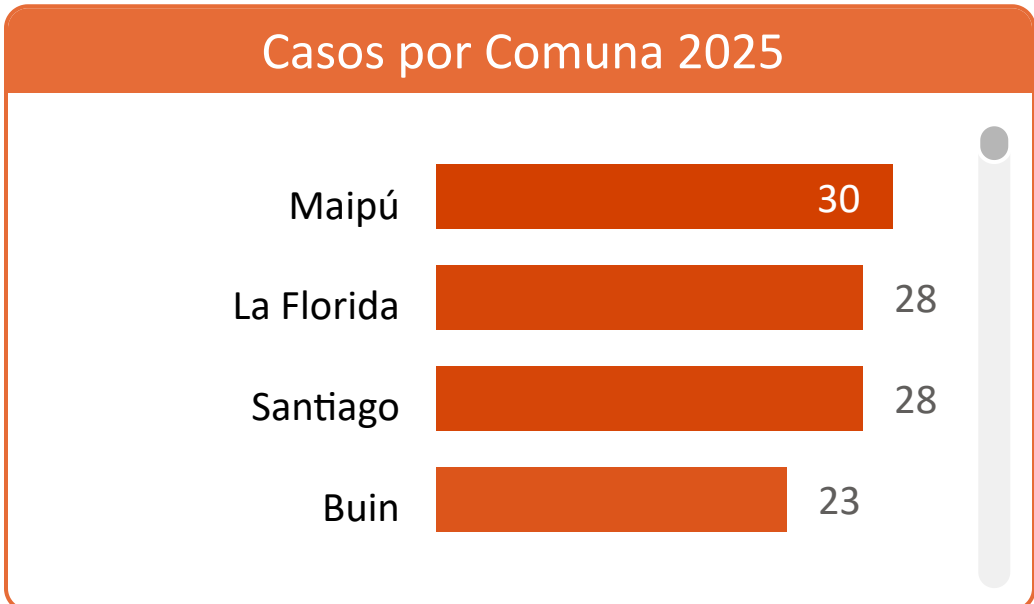
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **452** lo que equivale a una Tasa de **5.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **512** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **6.5** casos cada 100 mil habitantes)

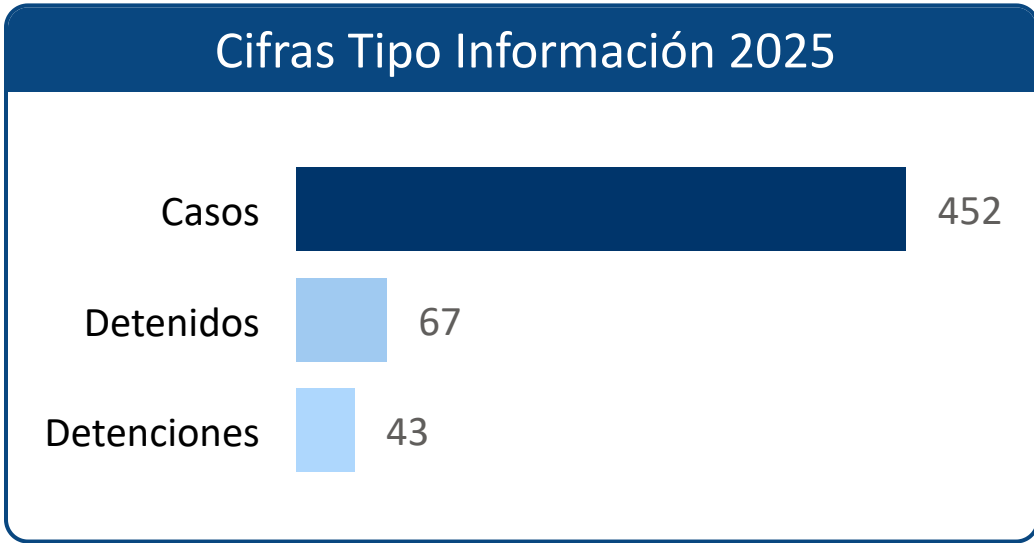
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-60** lo que implica una variación porcentual de un **-11.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **67** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **452.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **96** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

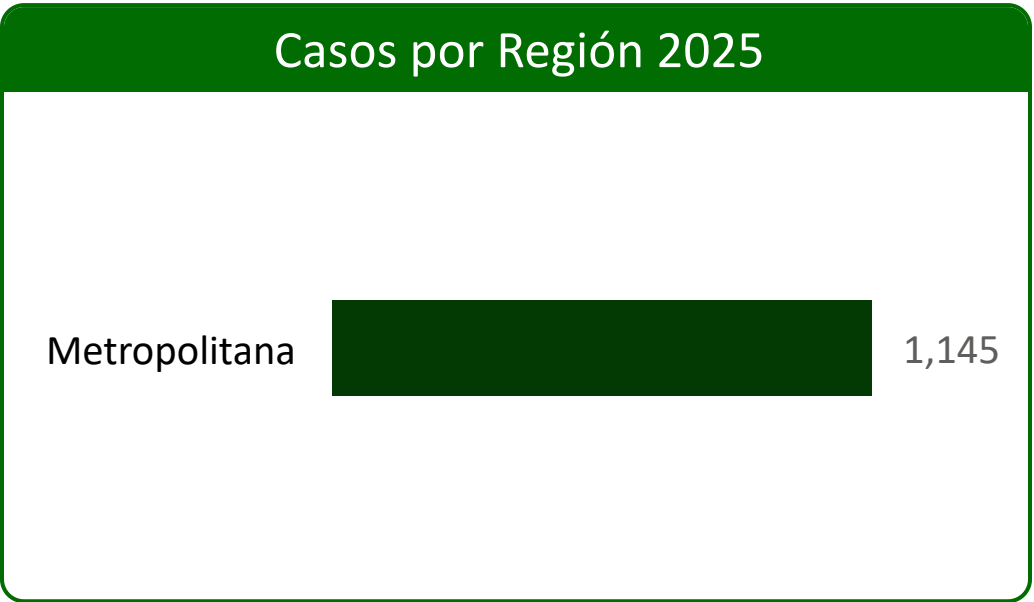


El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **22,360** equivalente a una Tasa Anual de **283.4** casos cada 100 mil habitantes

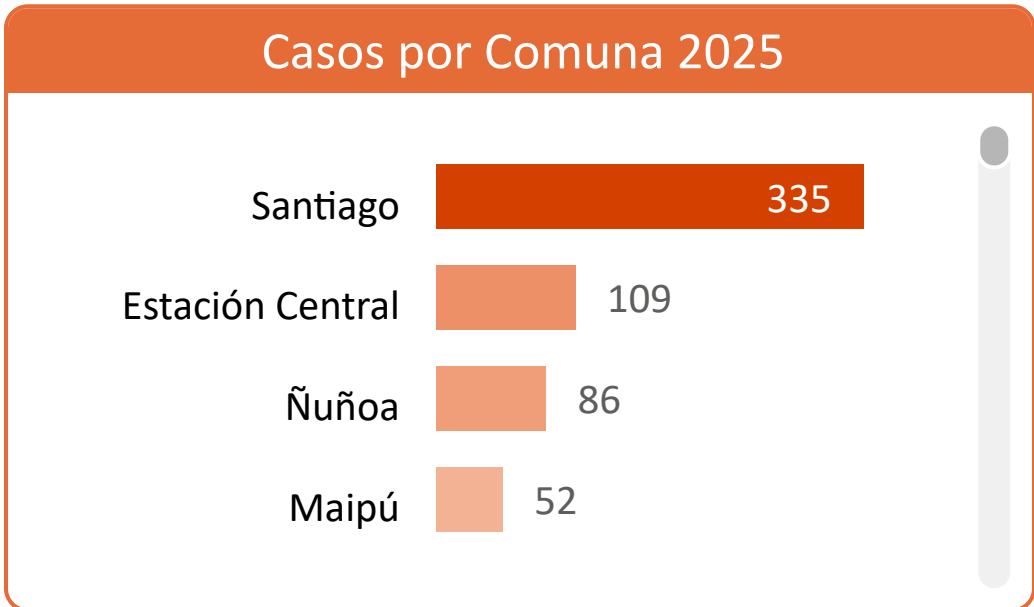
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **1,145** lo que equivale a una Tasa de **15.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **1144** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **14.5** casos cada 100 mil habitantes)

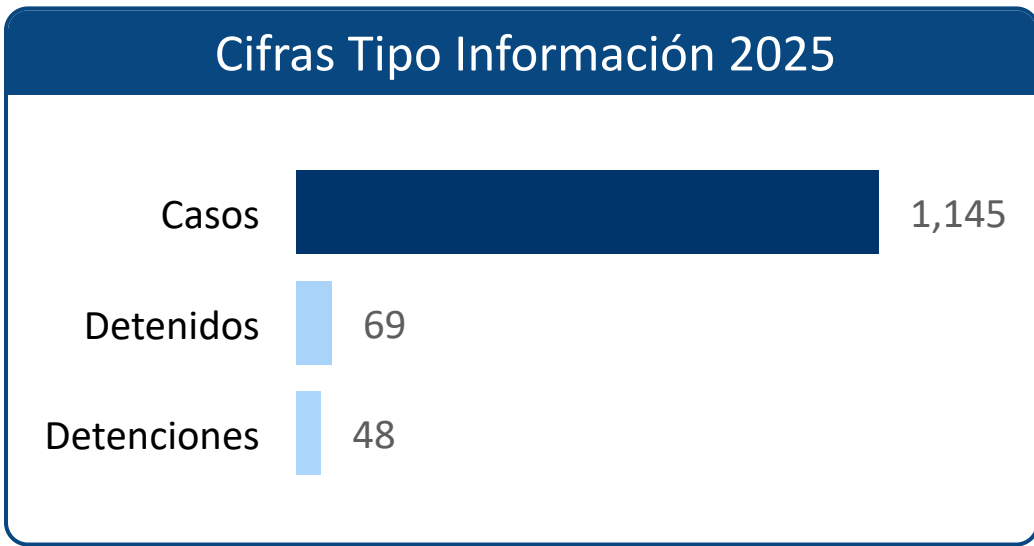
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **69** equivalente a una Tasa de **1.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1,145.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **38** minutos se registra un caso"

5

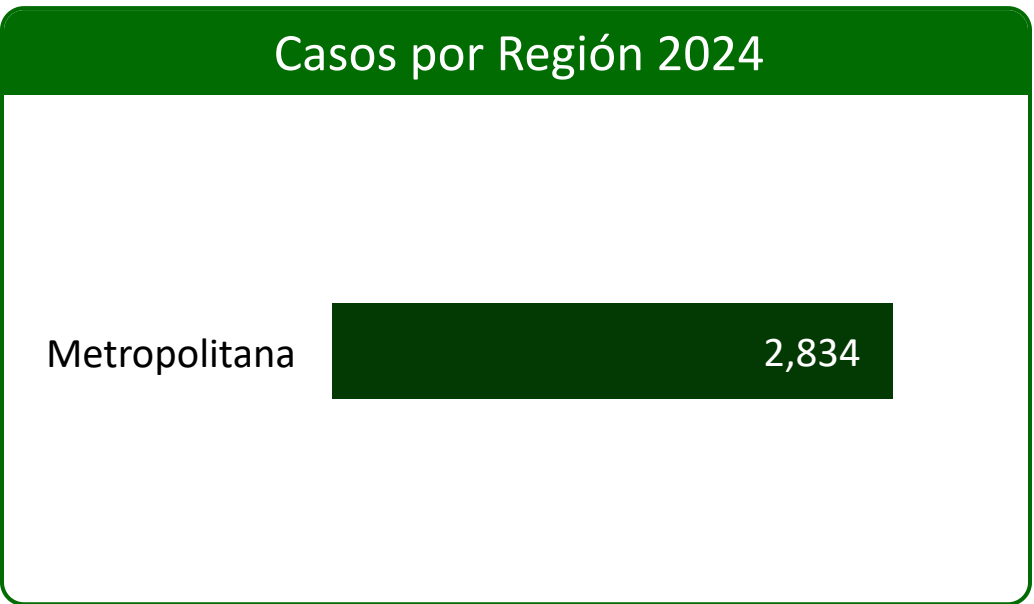
A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



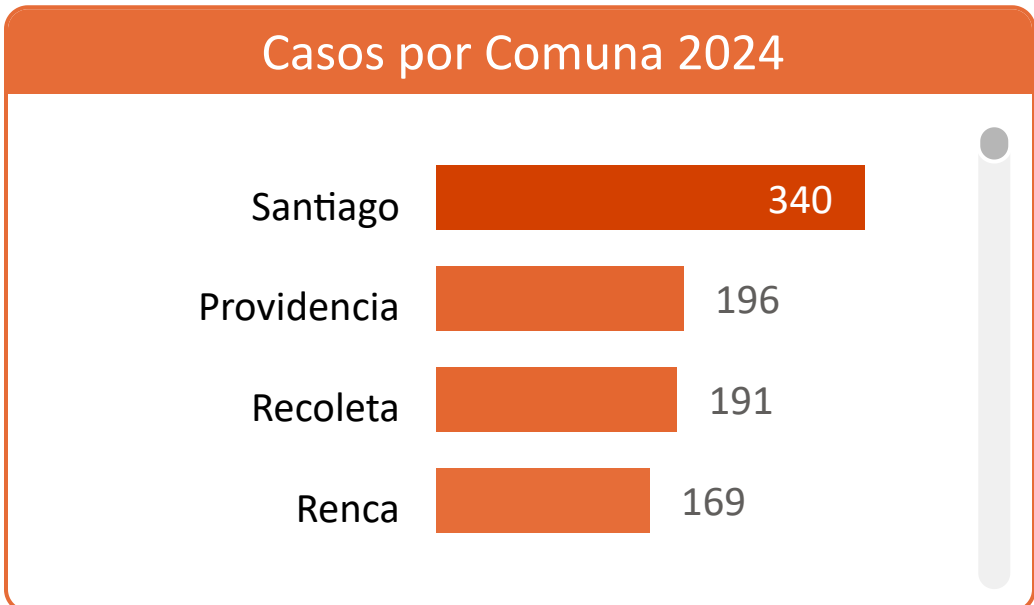
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **2,834** equivalente a una Tasa Anual de **36.0** casos cada 100 mil habitantes

1



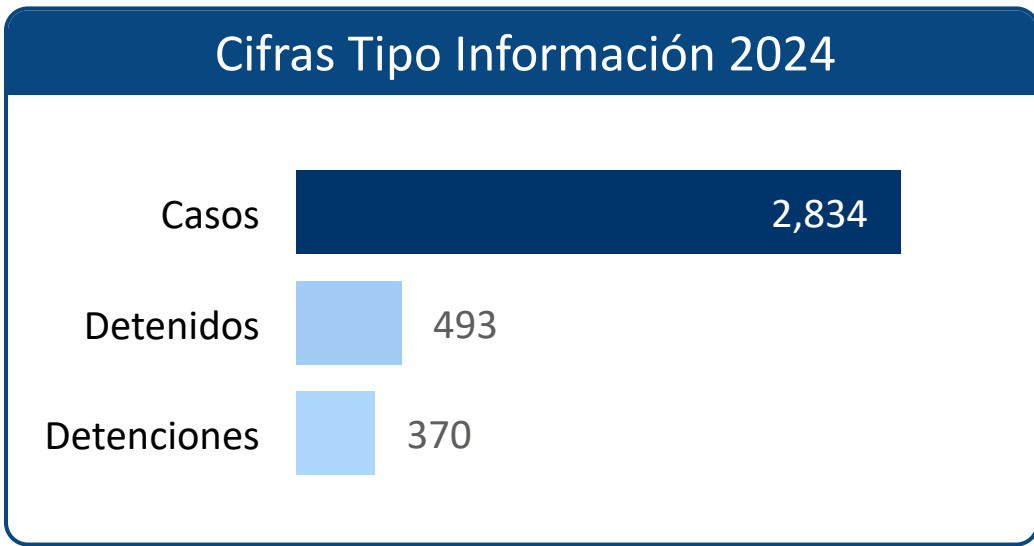
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **141** lo que equivale a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **152** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-7.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **26** equivalente a una Tasa de **1.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **141.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **306** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5