

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 **9,761.5** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **4** 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	42	2	5.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	6154	392	6.8 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	6908	-486	-6.6 %
Aumento de Casos	Violaciones	85	14	19.7 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **2,676**, equivalente a una Tasa de **33.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	3877	204	5.6 %
Otros Robos con Fuerza	367	47	14.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	2376	98	4.3 %
Robo de Vehículo	1317	128	10.8 %
Robo en Lugar Habitado	1058	106	11.1 %
Robo en Lugar No Habitado	1036	13	1.3 %
Robo por Sorpresa	2599	277	11.9 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	2457	-234	-8.7 %
Robo con Intimidación	2415	-471	-16.3 %
Robo con Violencia	1098	-183	-14.3 %
Robo Violento de Vehículo	796	-109	-12.0 %

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

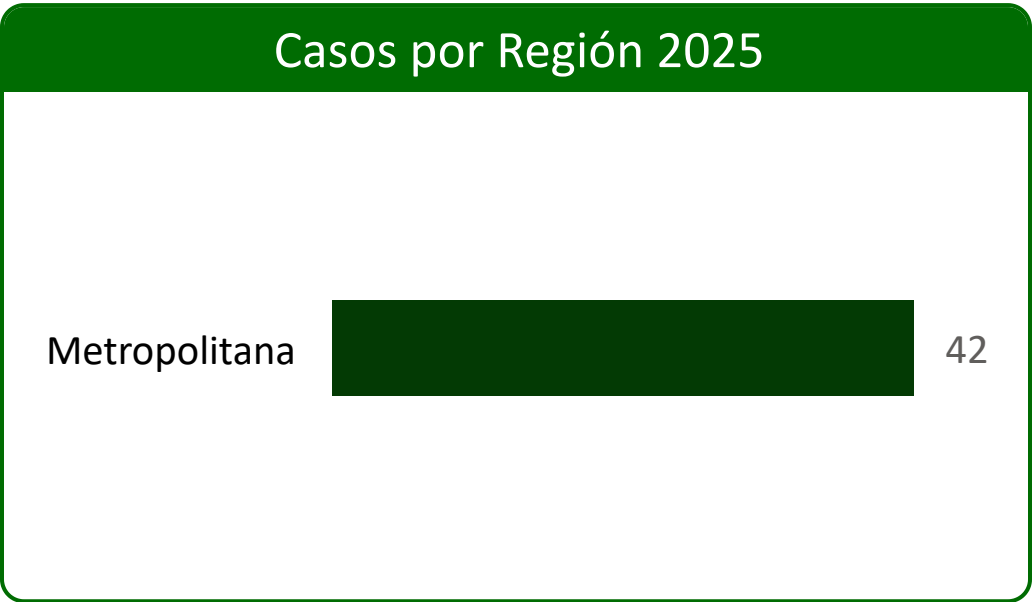


El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **338** equivalente a una Tasa Anual de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **42** lo que equivale a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **40** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes)

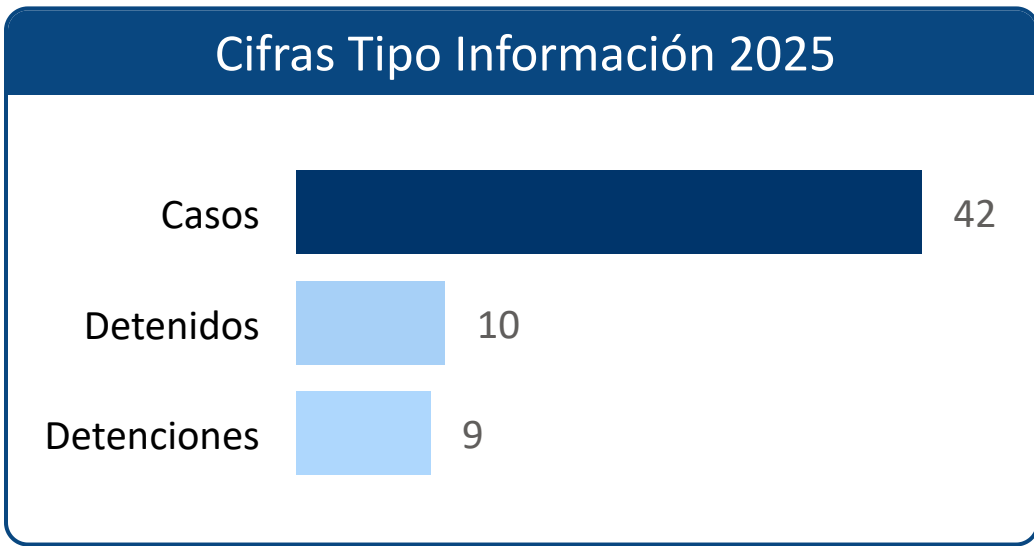
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **5.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **10** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **21.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **34.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,057** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** 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 **4.4 %** (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 **Violaciones** durante el año **2024** fue de **647** equivalente a una Tasa Anual de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

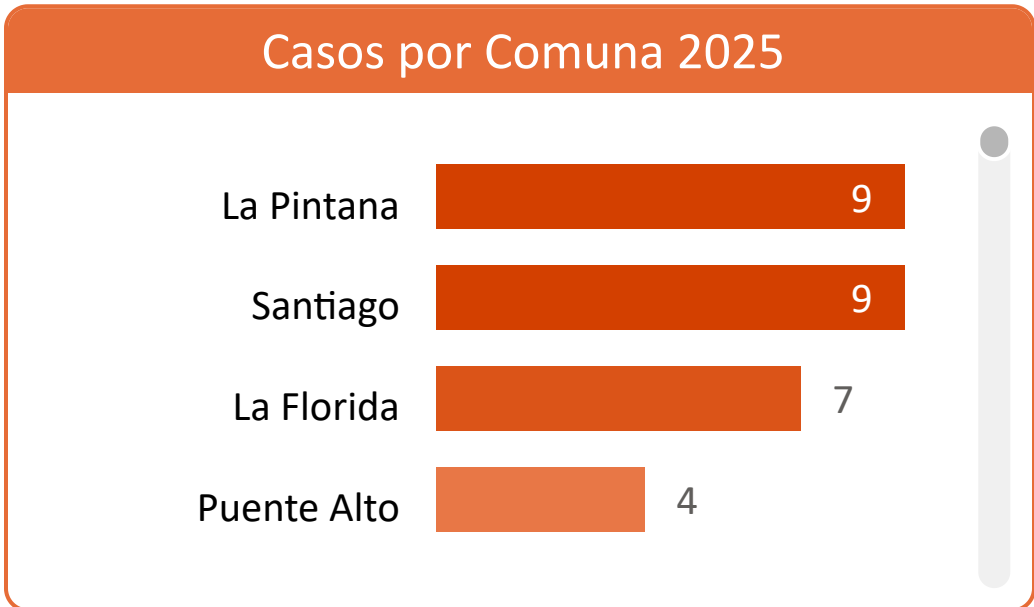
En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **85** lo que equivale a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **71** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes)

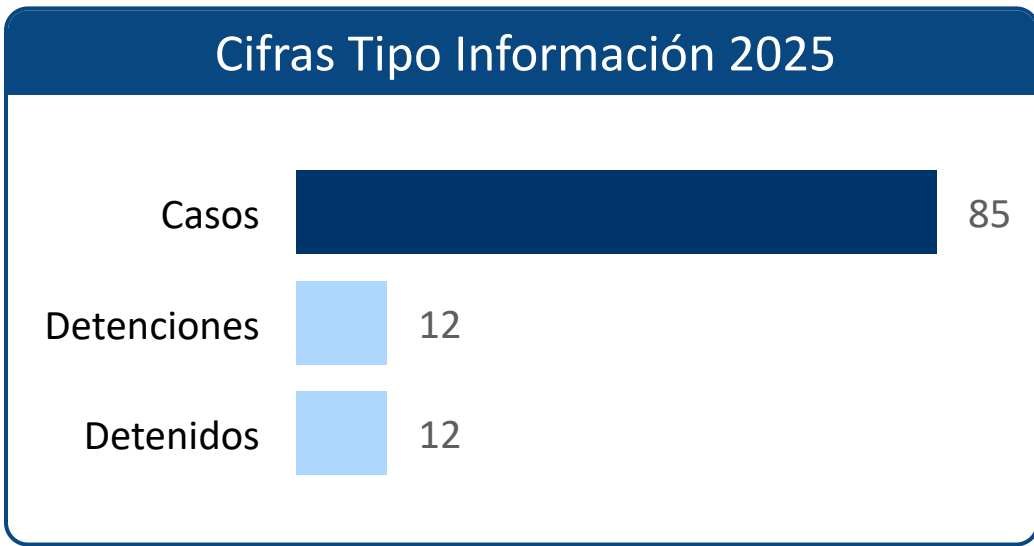
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **14** lo que implica una variación porcentual de un **19.7 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **12** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **42.5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,016** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** 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 **19.0 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **40,134** equivalente a una Tasa Anual de **508.3** casos cada 100 mil habitantes

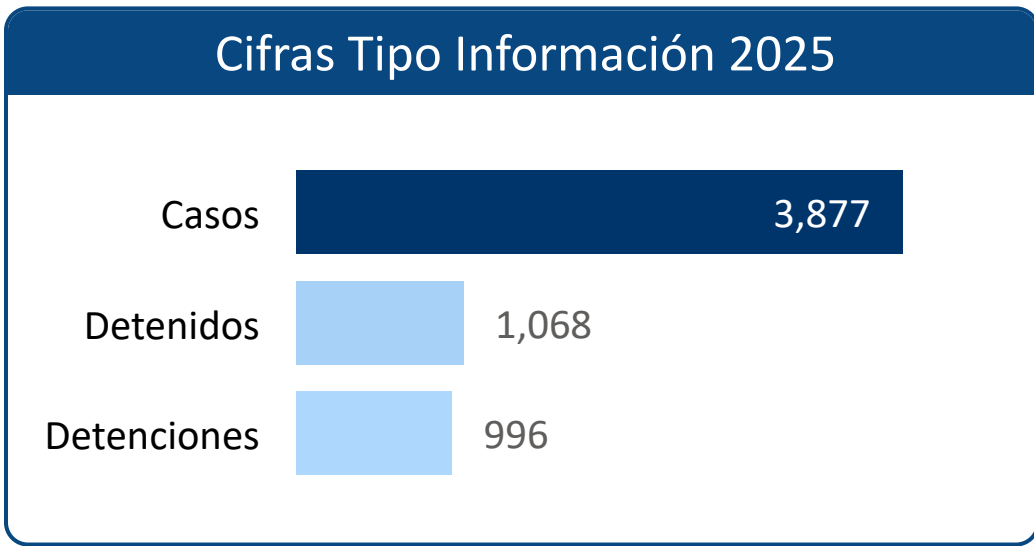
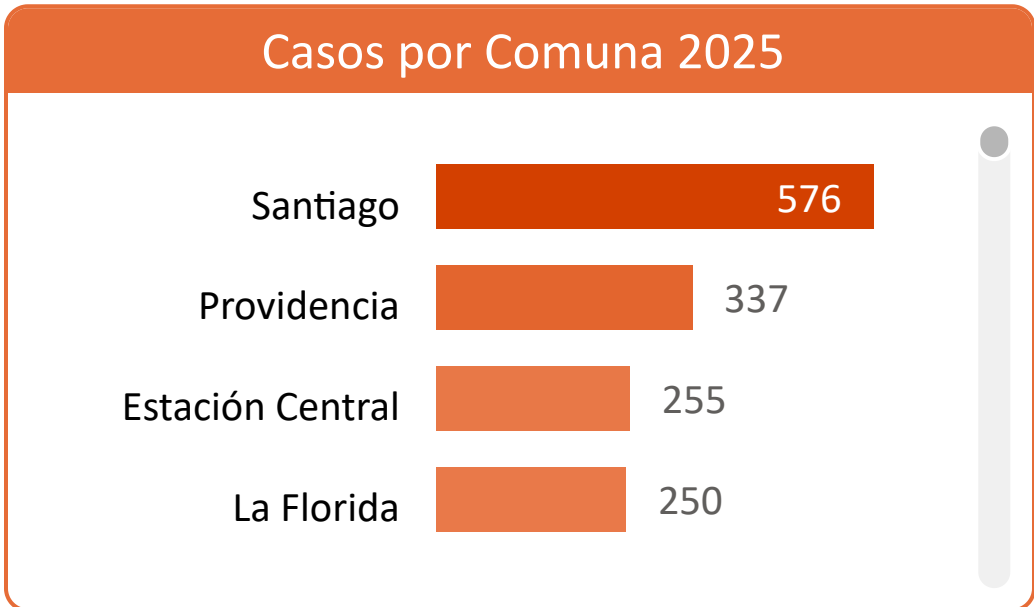
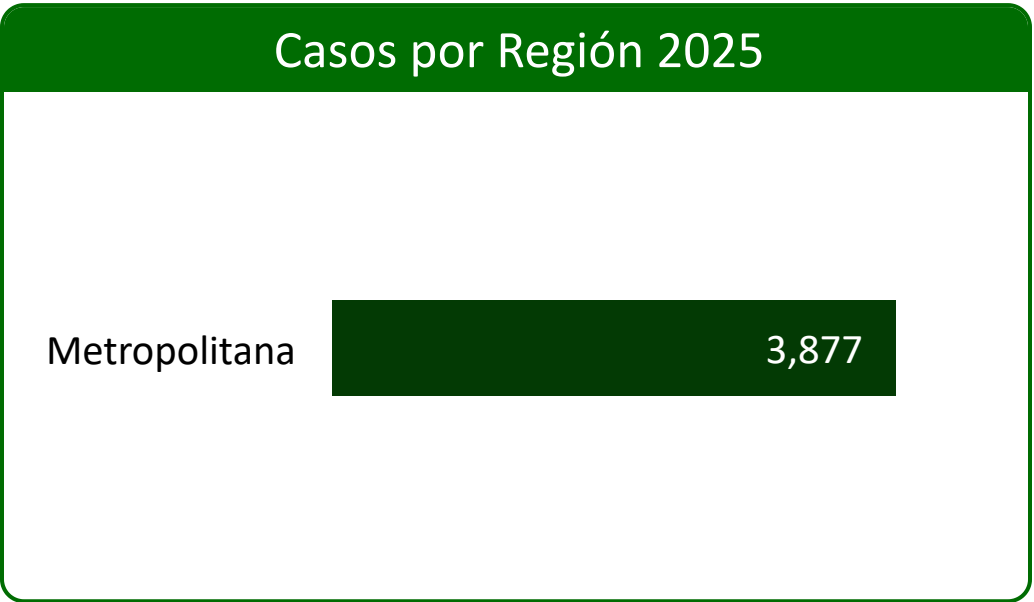
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **3,877** lo que equivale a una Tasa de **48.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **3673** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **46.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **1,068** equivalente a una Tasa de **13.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1,938.5** 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 **22** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **2.3** 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)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **204** lo que implica una variación porcentual de un **5.6 %** (**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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **23,655** equivalente a una Tasa Anual de **299.6** casos cada 100 mil habitantes

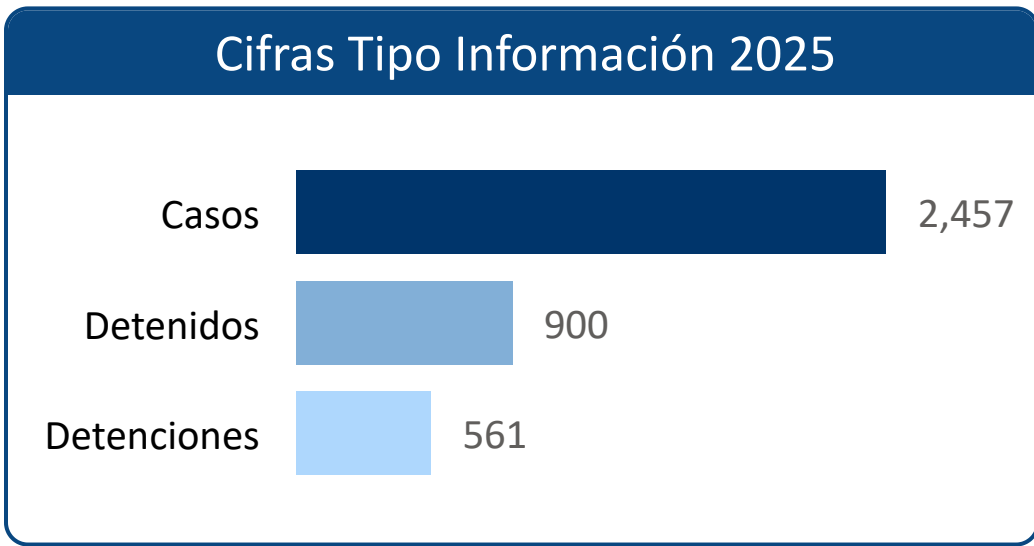
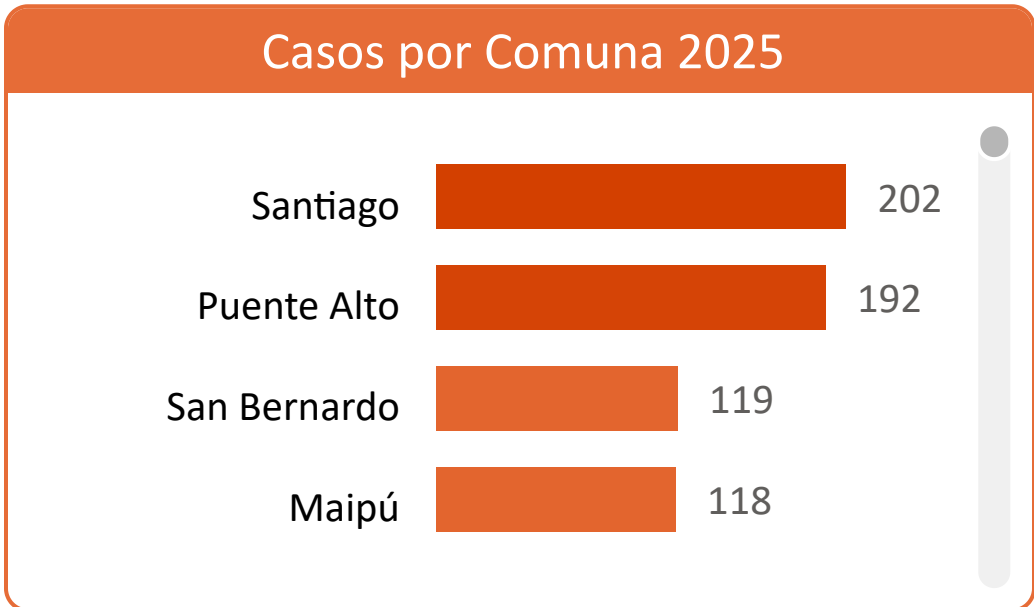
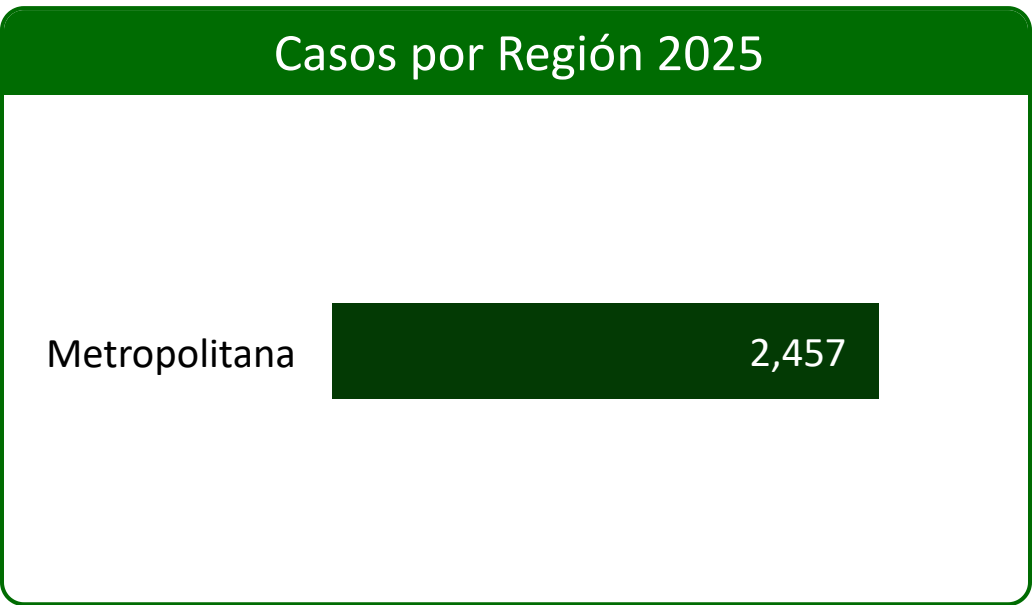
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **2,457** lo que equivale a una Tasa de **30.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2691** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **34.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-234** lo que implica una variación porcentual de un **-8.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **900** equivalente a una Tasa de **11.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1,228.5** 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 **35** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-3.1** 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)

5

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

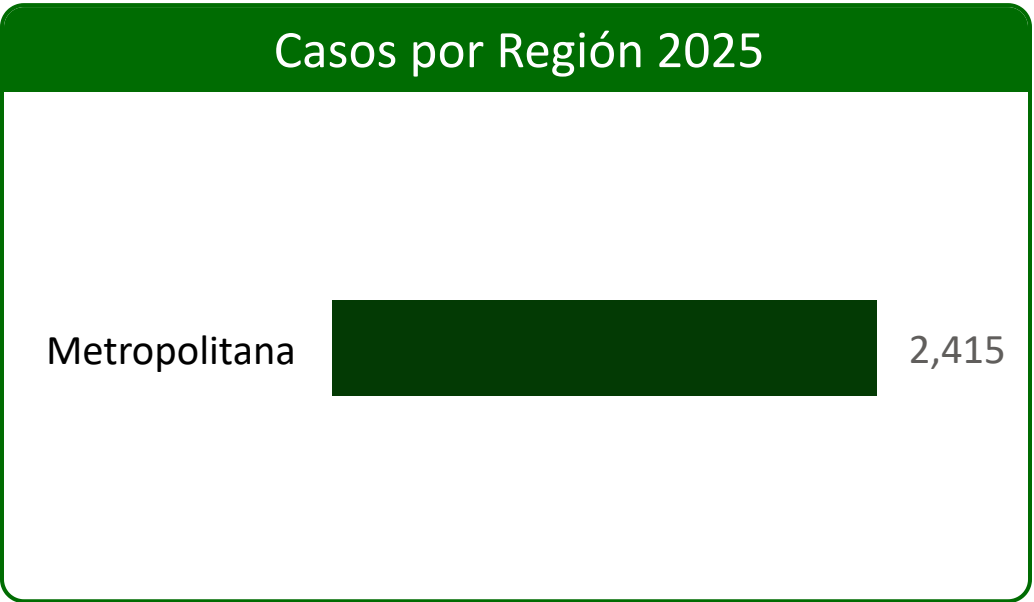


El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **25,368** equivalente a una Tasa Anual de **321.3** casos cada 100 mil habitantes

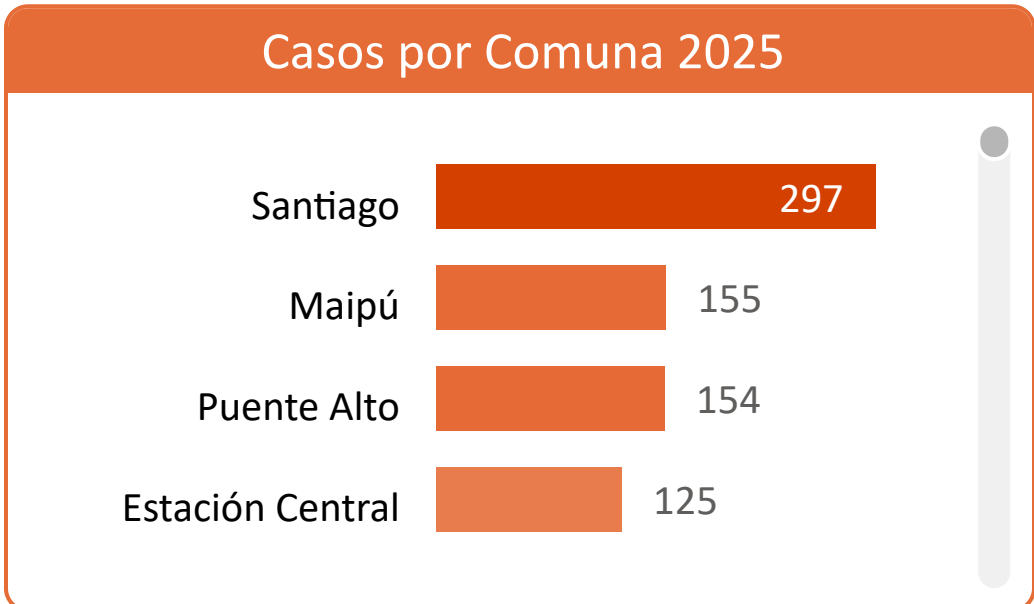
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **2,415** lo que equivale a una Tasa de **30.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2886** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **36.5** casos cada 100 mil habitantes)

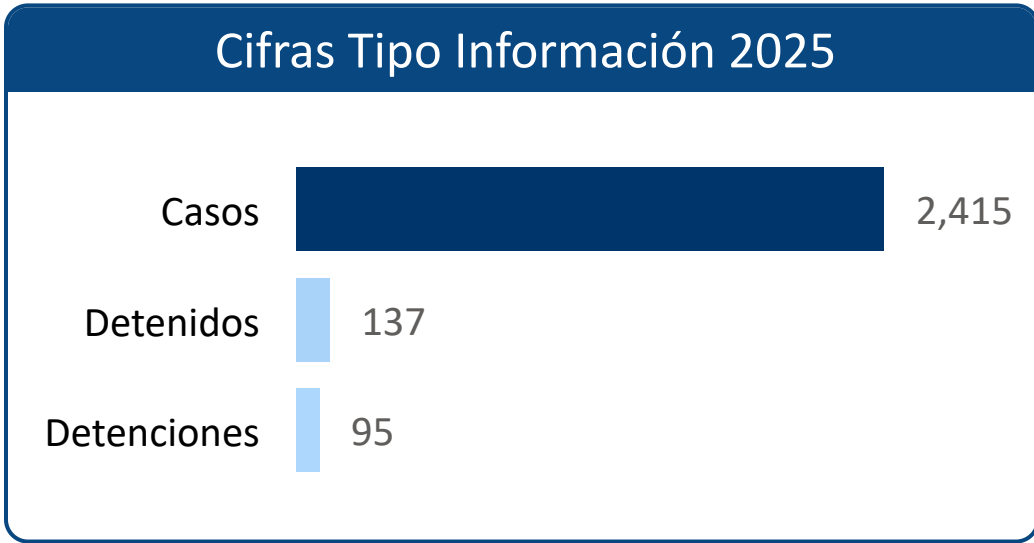
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-471** lo que implica una variación porcentual de un **-16.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **137** equivalente a una Tasa de **1.7** 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 **1,207.5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **36** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-6.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.8 %** (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)

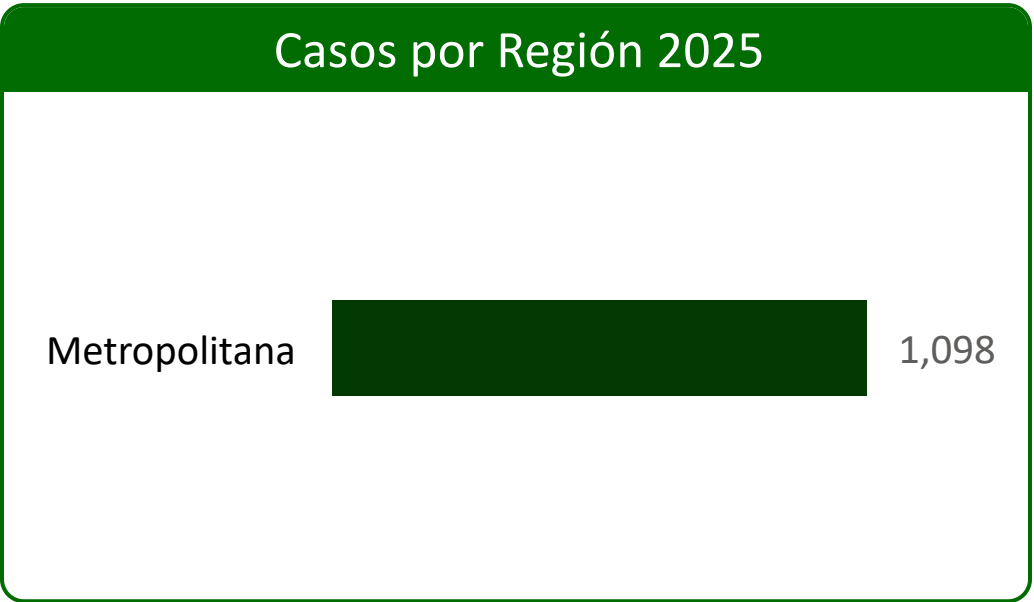


El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **11,127** equivalente a una Tasa Anual de **140.9** casos cada 100 mil habitantes

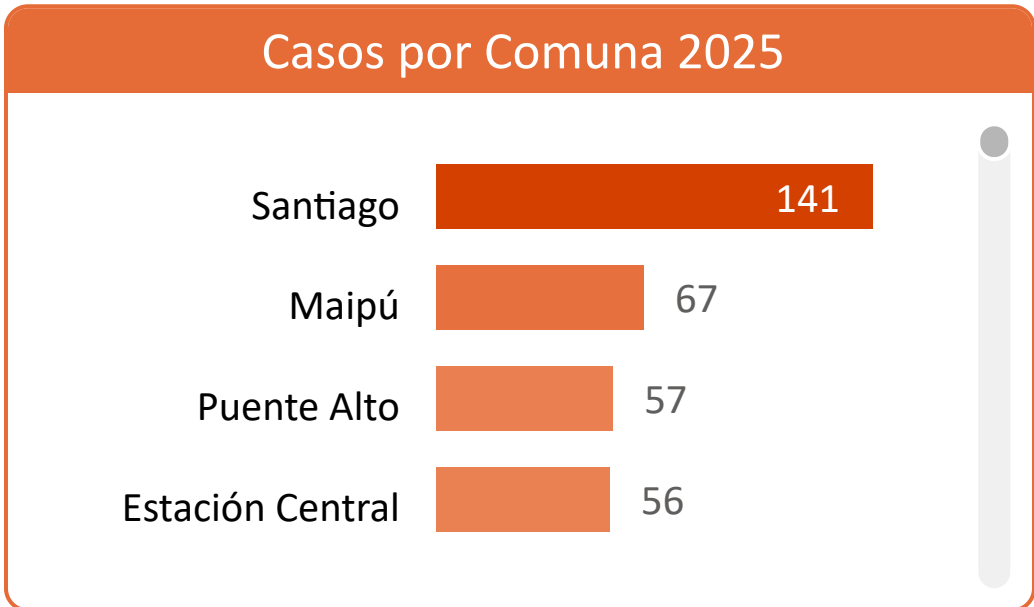
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **1,098** lo que equivale a una Tasa de **13.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1281** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **16.2** casos cada 100 mil habitantes)

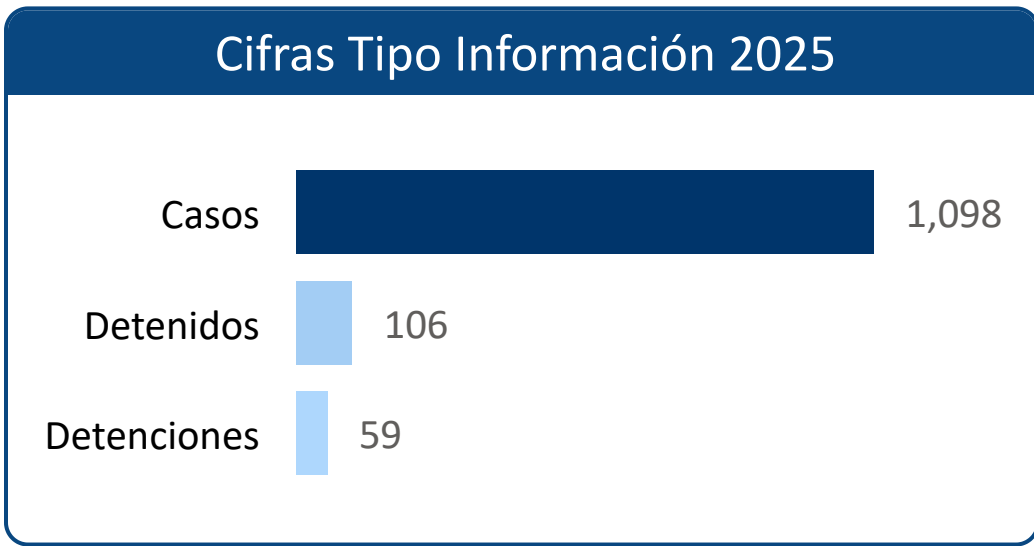
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-183** lo que implica una variación porcentual de un **-14.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **106** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **549.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **79** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.8 %** (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)

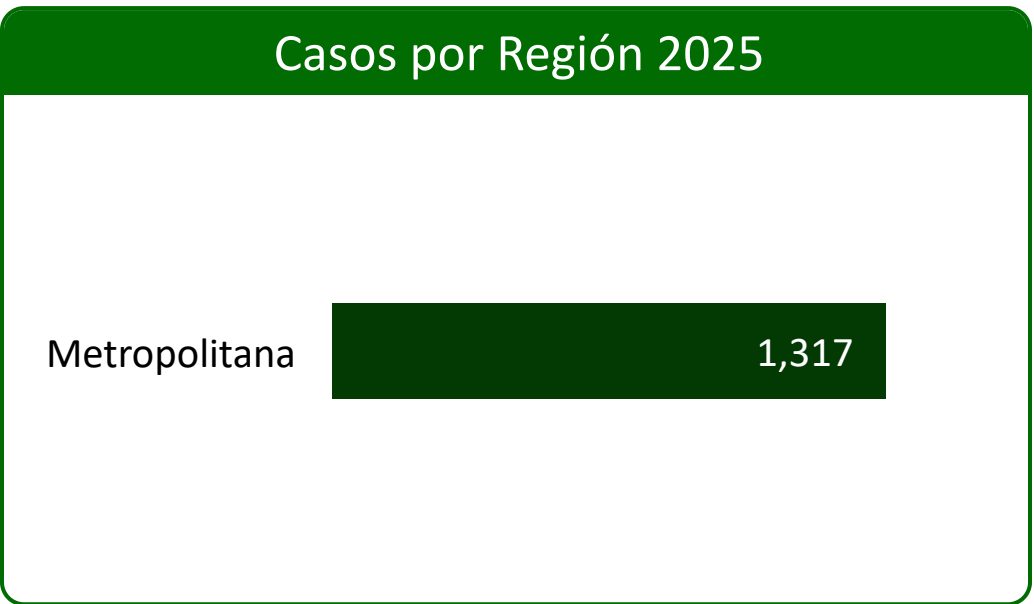


El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **12,265** equivalente a una Tasa Anual de **155.3** casos cada 100 mil habitantes

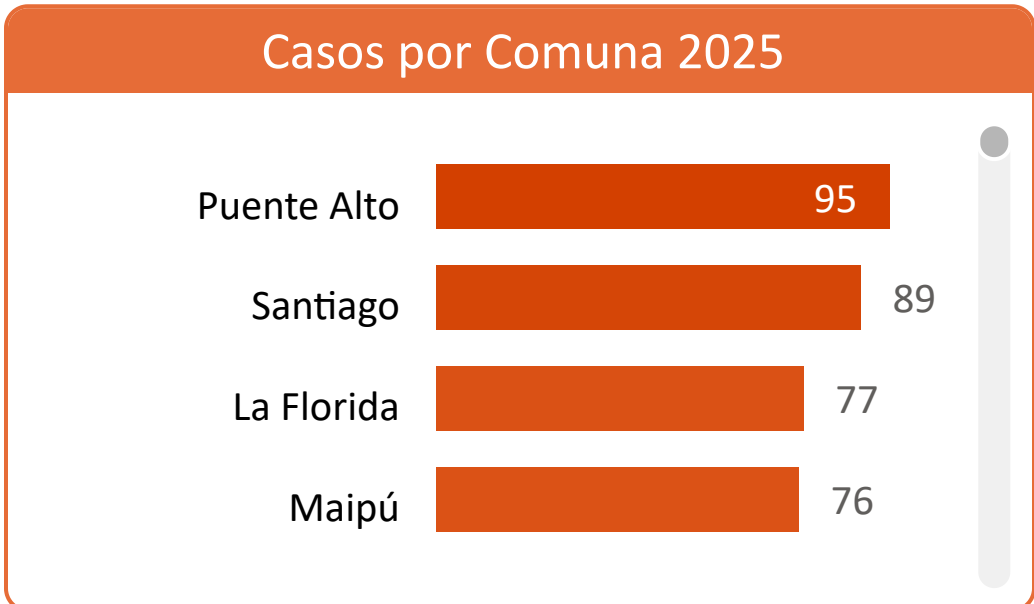
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **1,317** lo que equivale a una Tasa de **16.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1189** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **15.1** casos cada 100 mil habitantes)

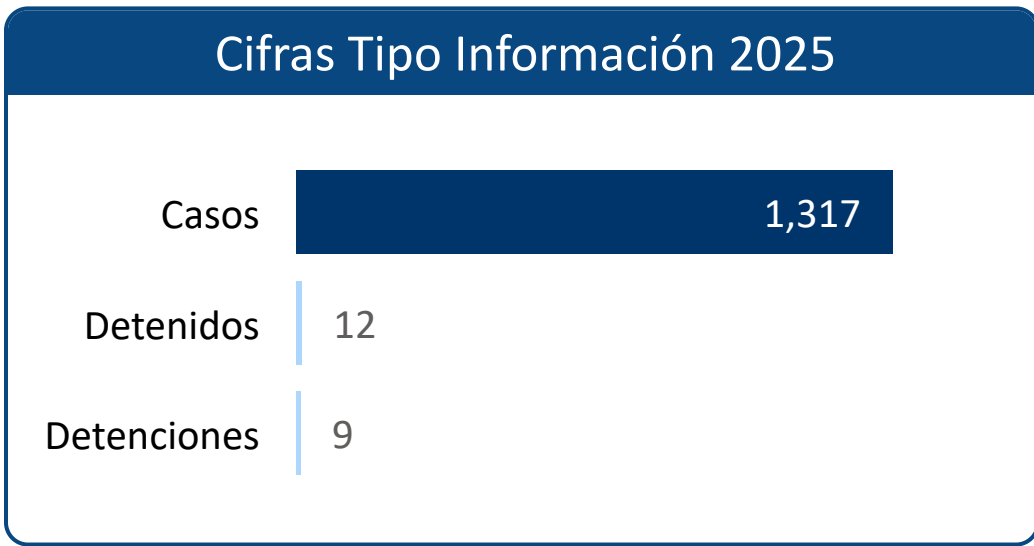
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **128** 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 **12** 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 **658.5** para el delito de **Robo 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **1.5** 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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

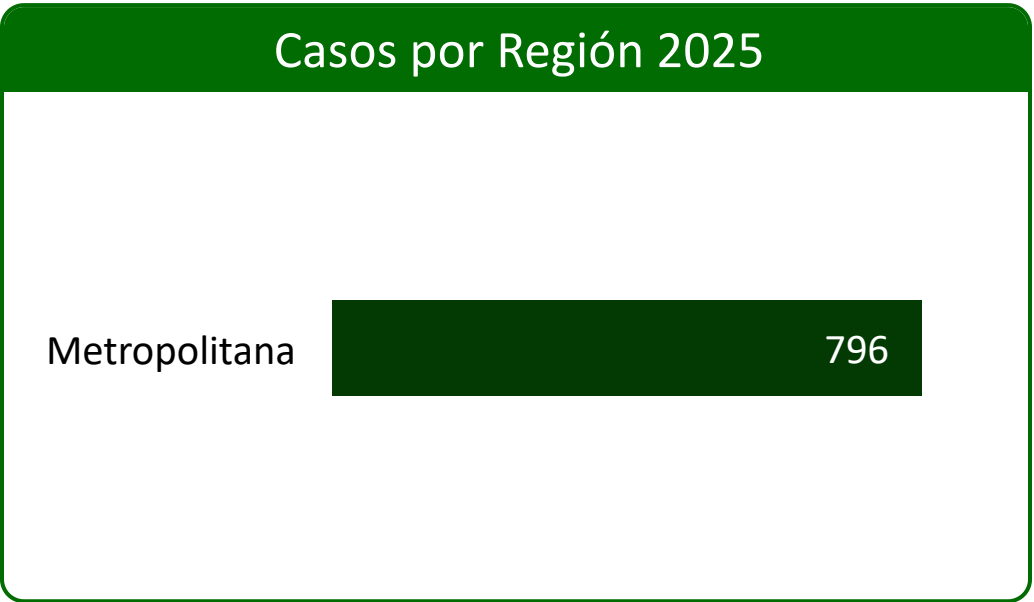


El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **7,900** equivalente a una Tasa Anual de **100.0** casos cada 100 mil habitantes

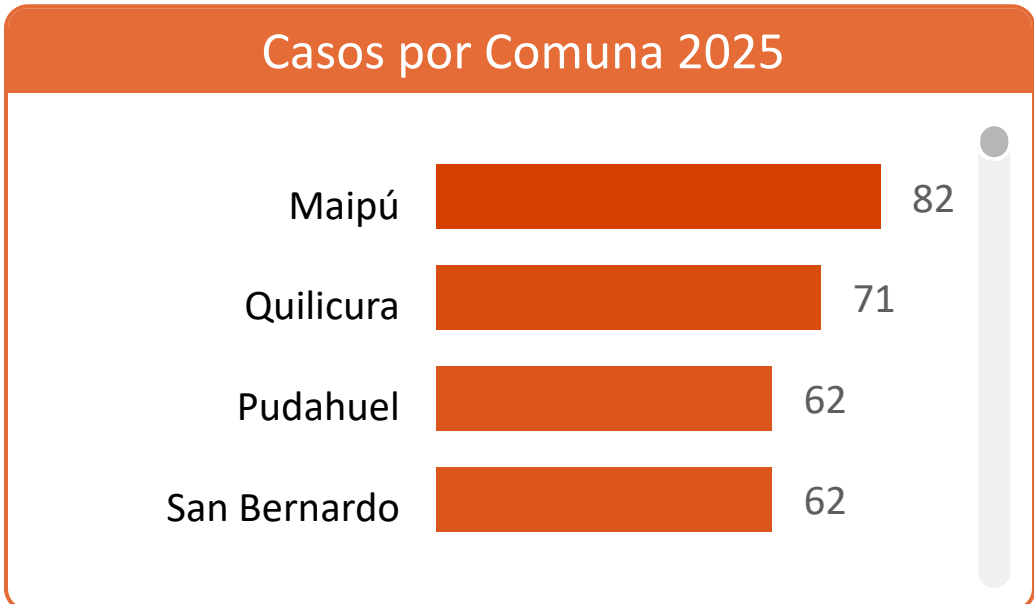
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **796** lo que equivale a una Tasa de **10.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **905** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **11.5** casos cada 100 mil habitantes)

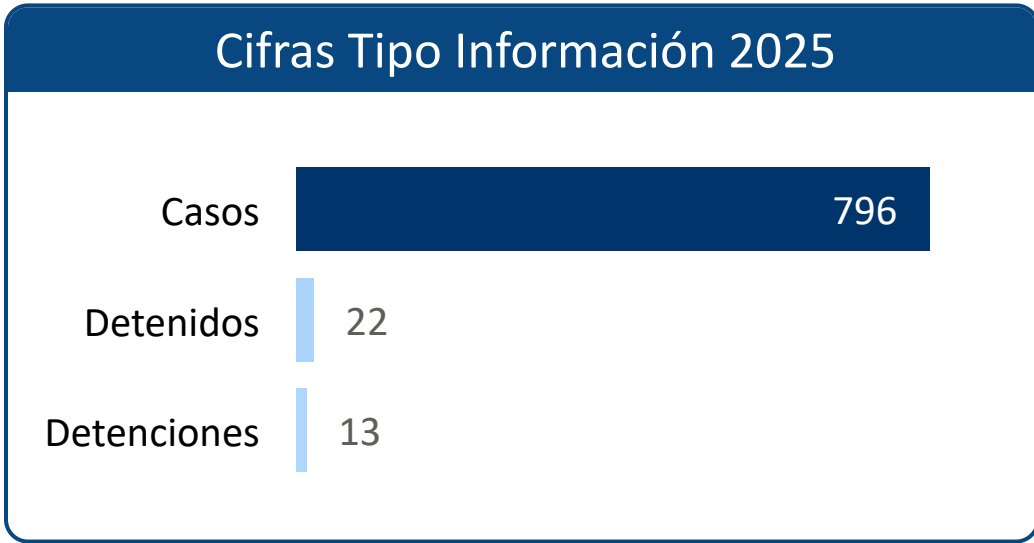
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-109** lo que implica una variación porcentual de un **-12.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** 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 **2.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **398.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **109** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** 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 **-12.6 %** (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 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 **22,492** equivalente a una Tasa Anual de **284.8** casos cada 100 mil habitantes

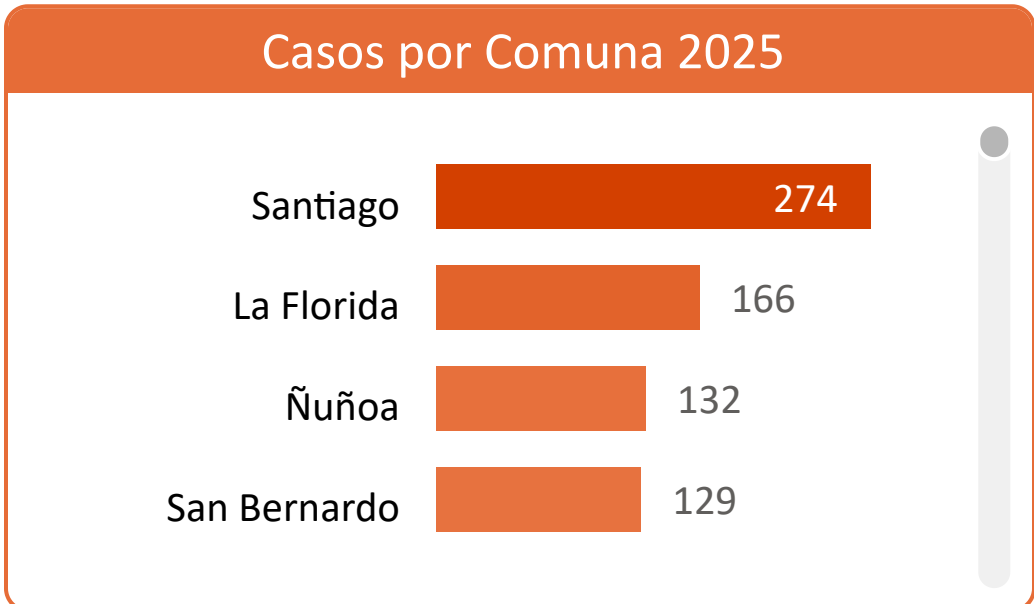
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **2,376** lo que equivale a una Tasa de **29.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2278** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **28.8** casos cada 100 mil habitantes)

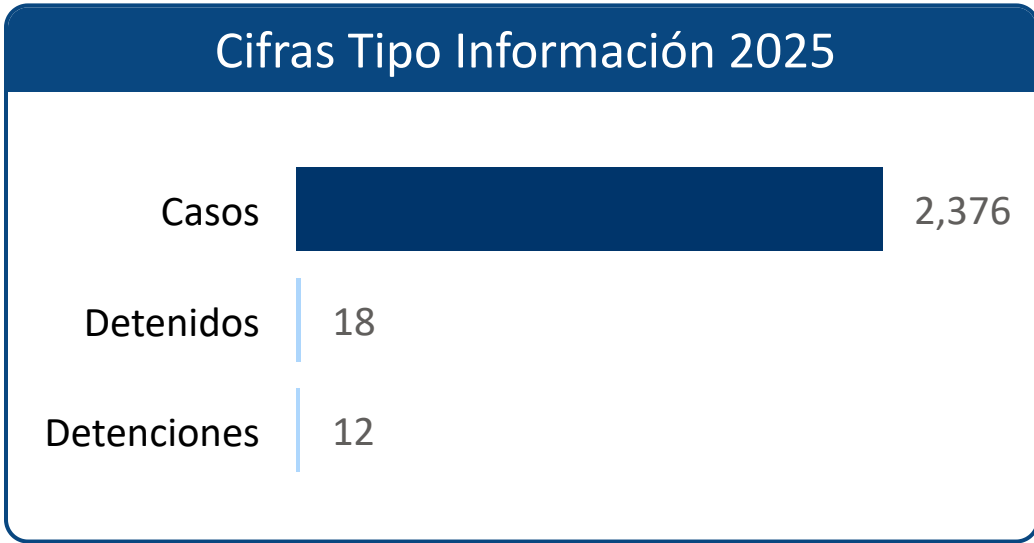
1



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 **0.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1,188.0** 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 **36** 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 **1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **98** lo que implica una variación porcentual de un **4.3 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (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 **8,496** equivalente a una Tasa Anual de **107.6** casos cada 100 mil habitantes

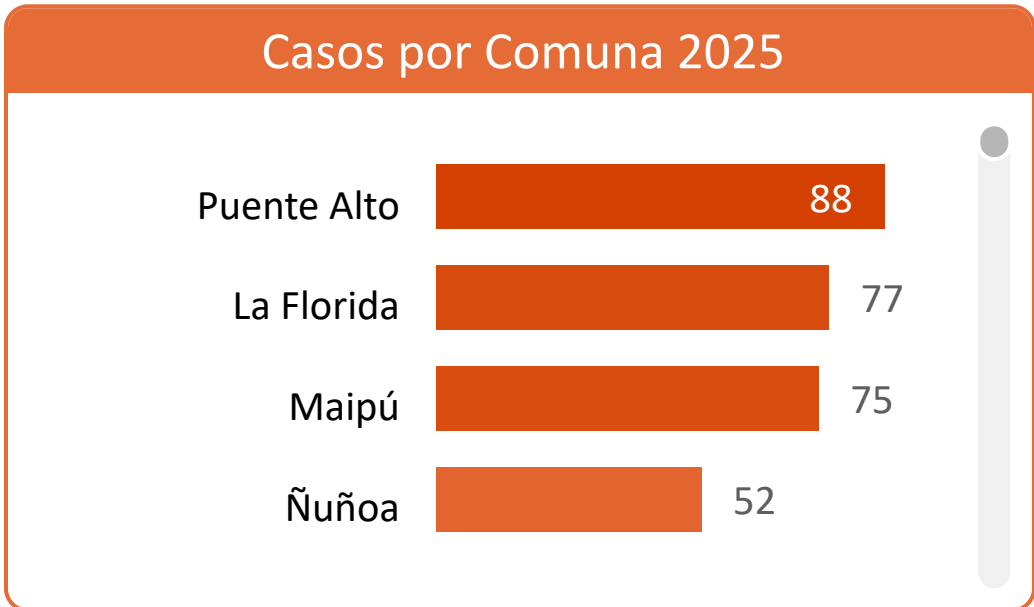
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,058** lo que equivale a una Tasa de **13.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **952** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **12.1** casos cada 100 mil habitantes)

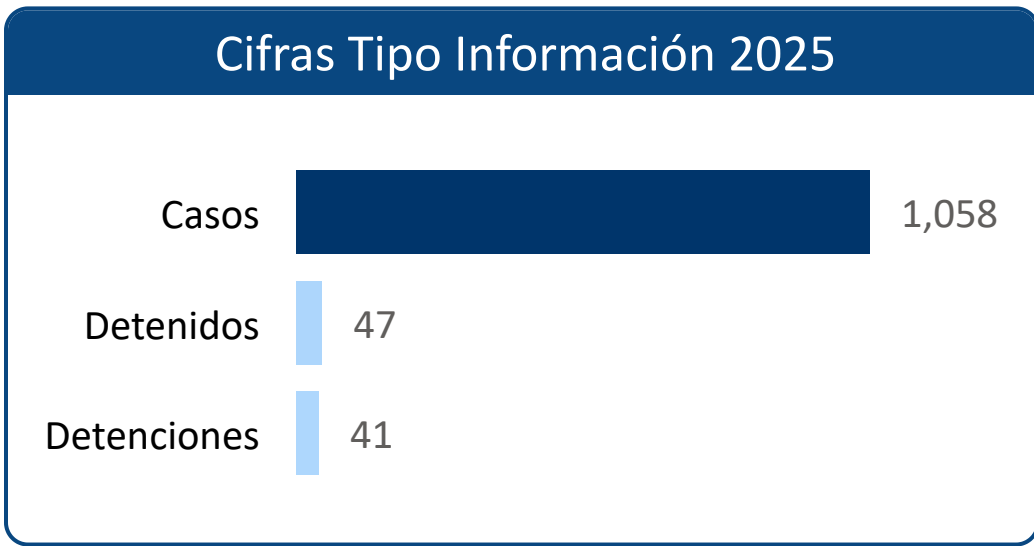
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **106** lo que implica una variación porcentual de un **11.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **47** equivalente a una Tasa de **0.6** 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 **529.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **82** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.5 %** (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 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 **9,780** equivalente a una Tasa Anual de **123.9** casos cada 100 mil habitantes

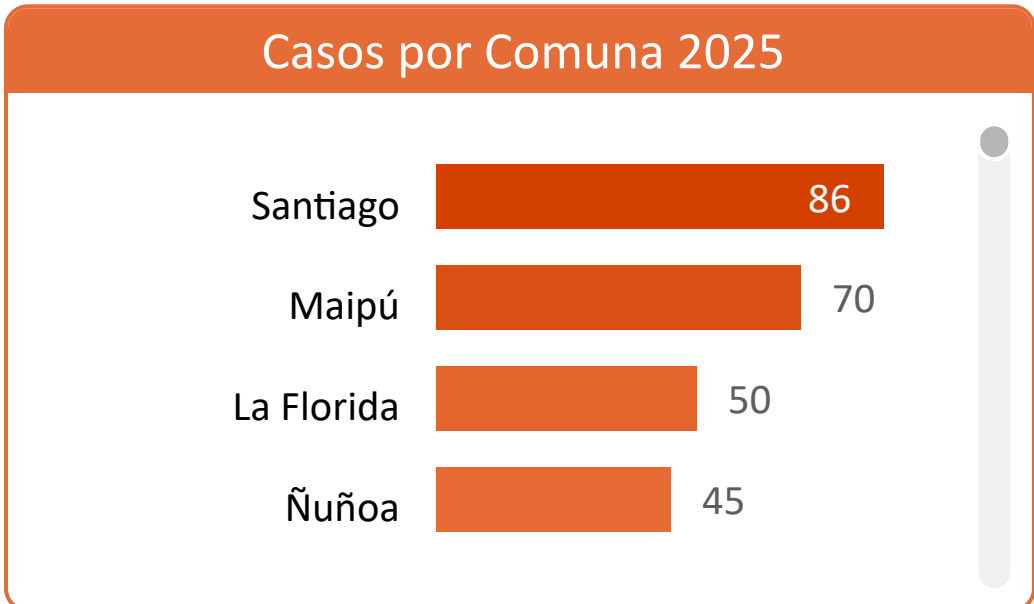
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,036** lo que equivale a una Tasa de **13.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1023** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **13.0** casos cada 100 mil habitantes)

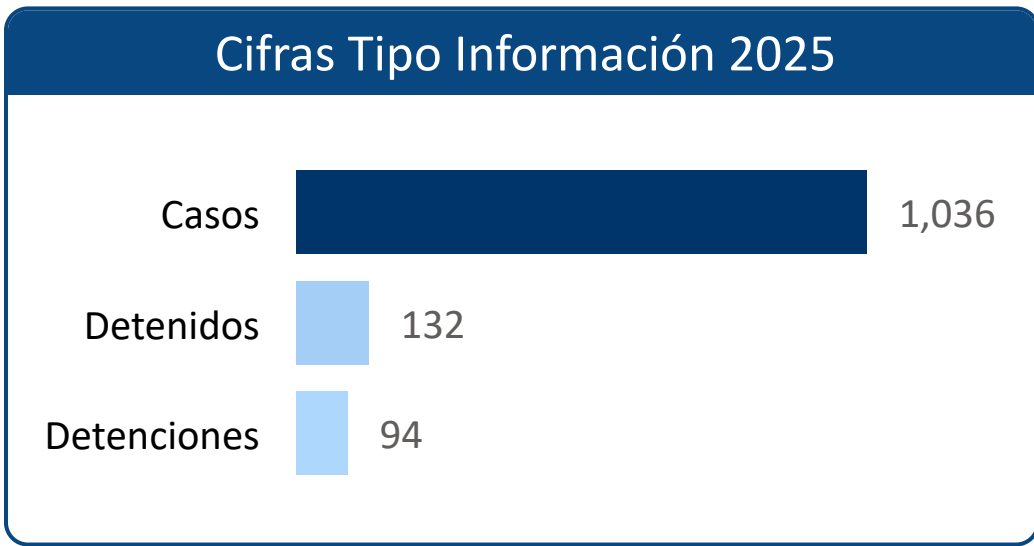
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **13** lo que implica una variación porcentual de un **1.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **132** equivalente a una Tasa de **1.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **518.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **83** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.7 %** (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)

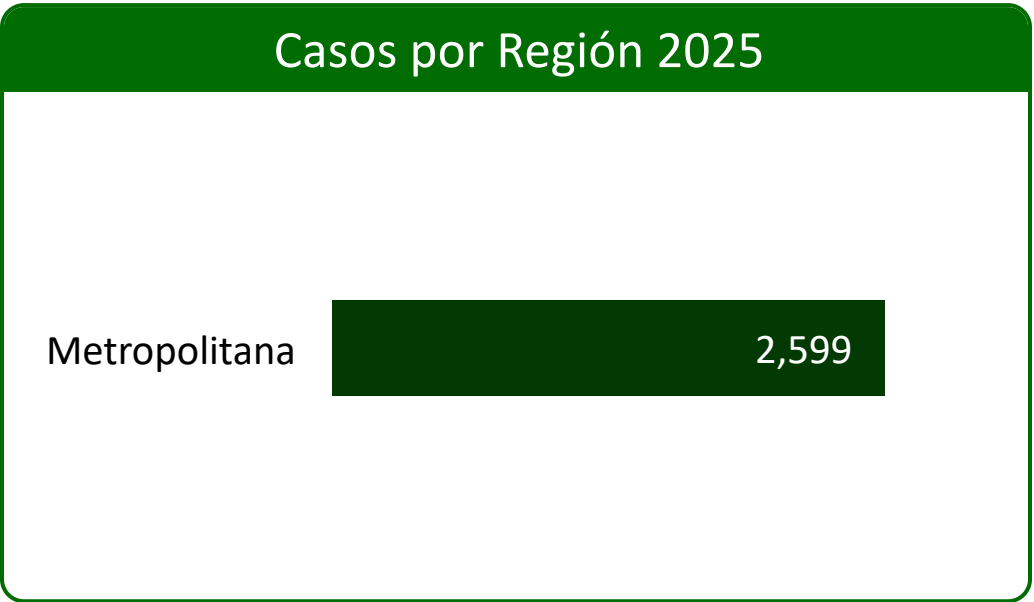


El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **23,648** equivalente a una Tasa Anual de **299.5** casos cada 100 mil habitantes

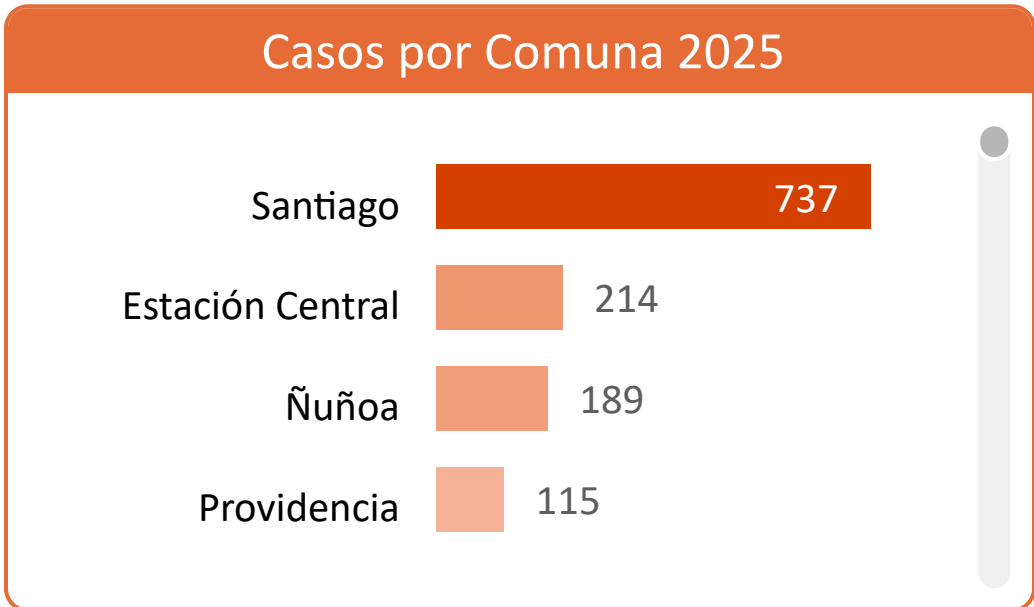
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **2,599** lo que equivale a una Tasa de **32.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2322** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **29.4** casos cada 100 mil habitantes)

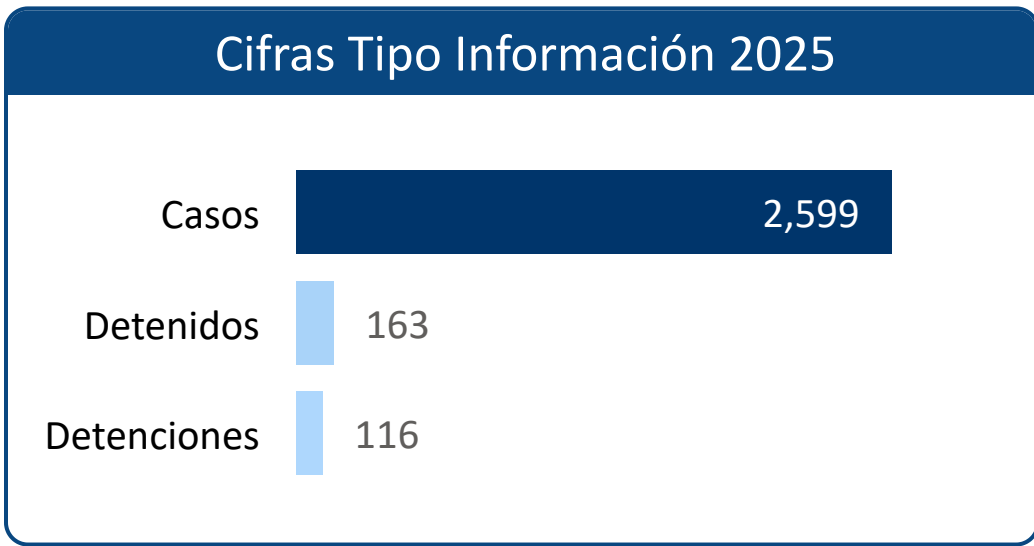
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **277** lo que implica una variación porcentual de un **11.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **163** equivalente a una Tasa de **2.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1,299.5** 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 **33** minutos se registra un caso"

5

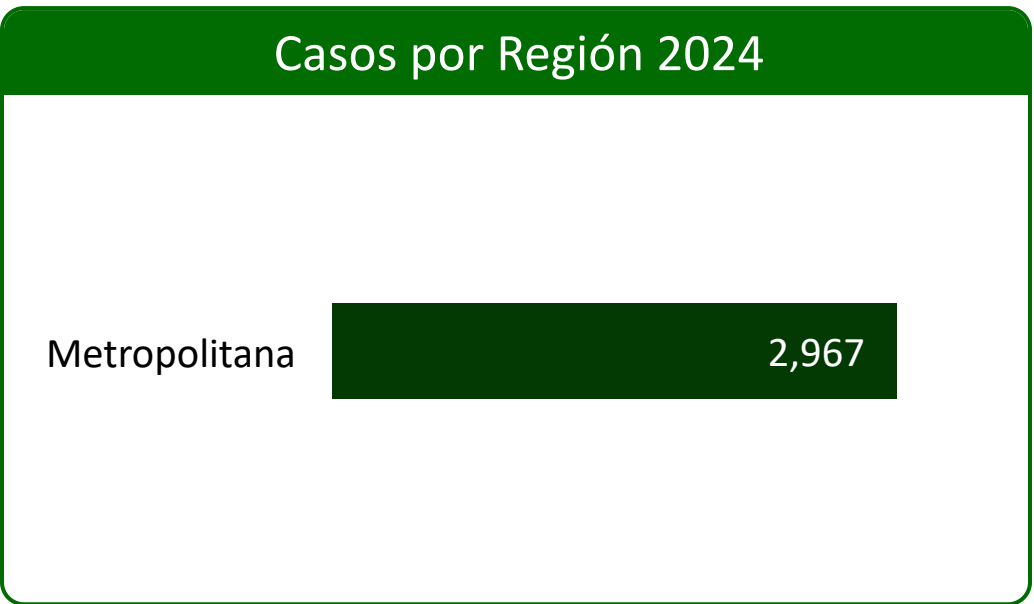
A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **3.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



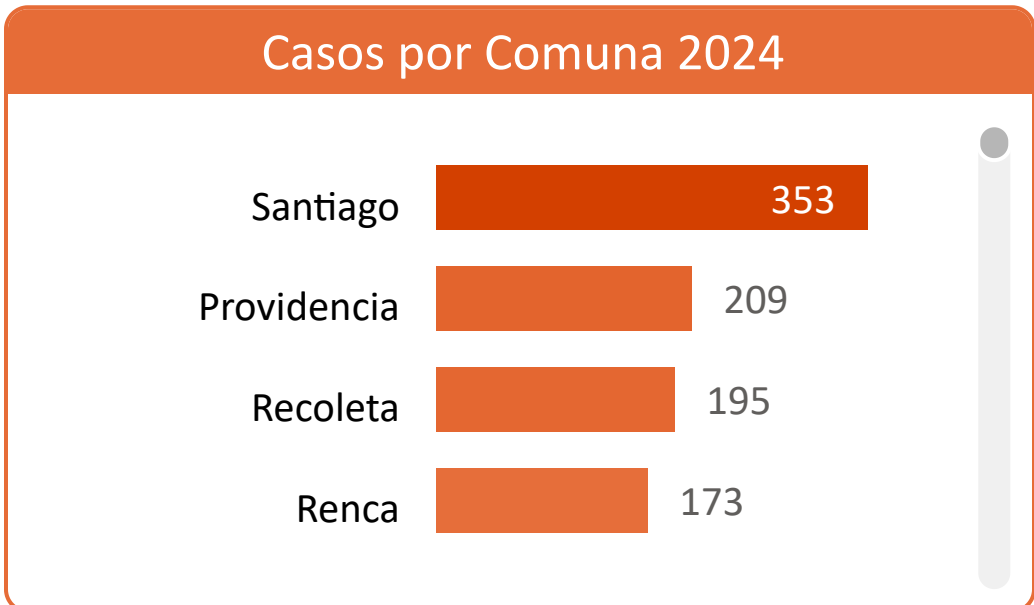
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **2,967** equivalente a una Tasa Anual de **37.6** casos cada 100 mil habitantes

1



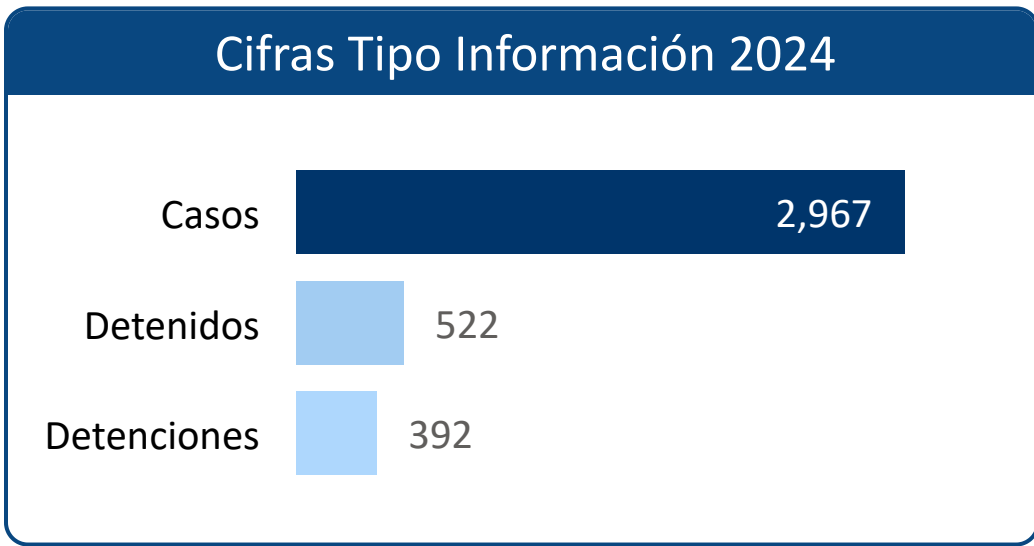
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **367** lo que equivale a una Tasa de **4.6** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **320** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.1** 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 **47** lo que implica una variación porcentual de un **14.7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **49** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **183.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **235** 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 **0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **14.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5