

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **14,996** durante el año **2024**, 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 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Homicidios	288	10	3.6 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	48,679	641	1.3 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	59,662	5,321	9.8 %
Disminución de Casos	Violaciones	564	-59	-9.5 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **23,232**, equivalente a una Tasa de **294.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	35,417	2,146	6.5 %
Lesiones	20,351	523	2.6 %
Robo con Violencia	9,704	852	9.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	19,754	932	5.0 %
Robo de Vehículo	10,716	552	5.4 %
Robo por Sorpresa	20,737	3,992	23.8 %
Robo Violento de Vehículo	6,933	571	9.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Otros Robos con Fuerza	2,440	-199	-7.5 %
Robo con Intimidación	22,288	-94	-0.4 %
Robo en Lugar Habitado	7,326	-364	-4.7 %
Robo en Lugar No Habitado	8,443	-280	-3.2 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

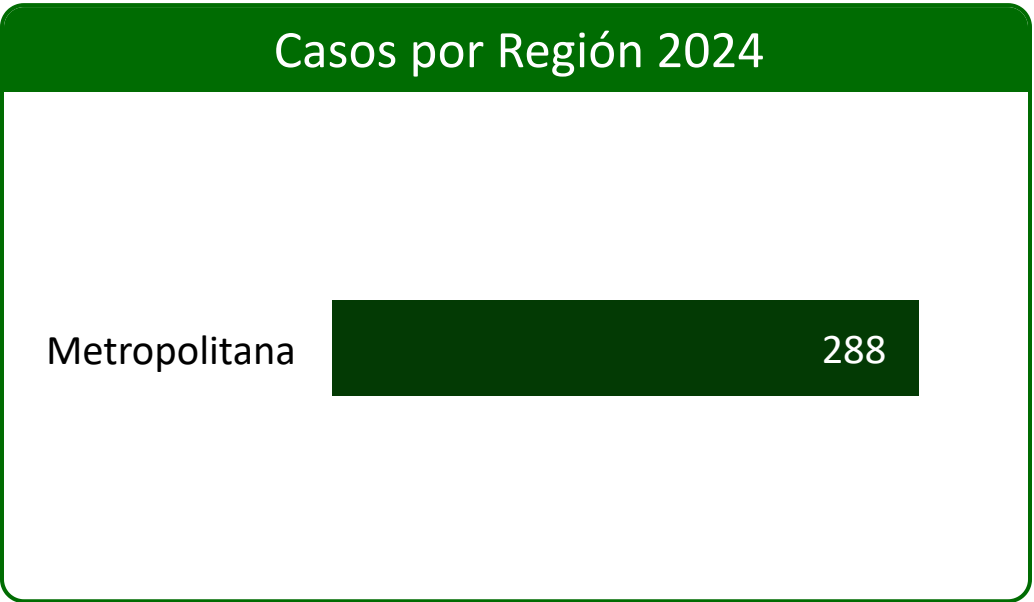


El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **315** equivalente a una Tasa Anual de **4.0** casos cada 100 mil habitantes

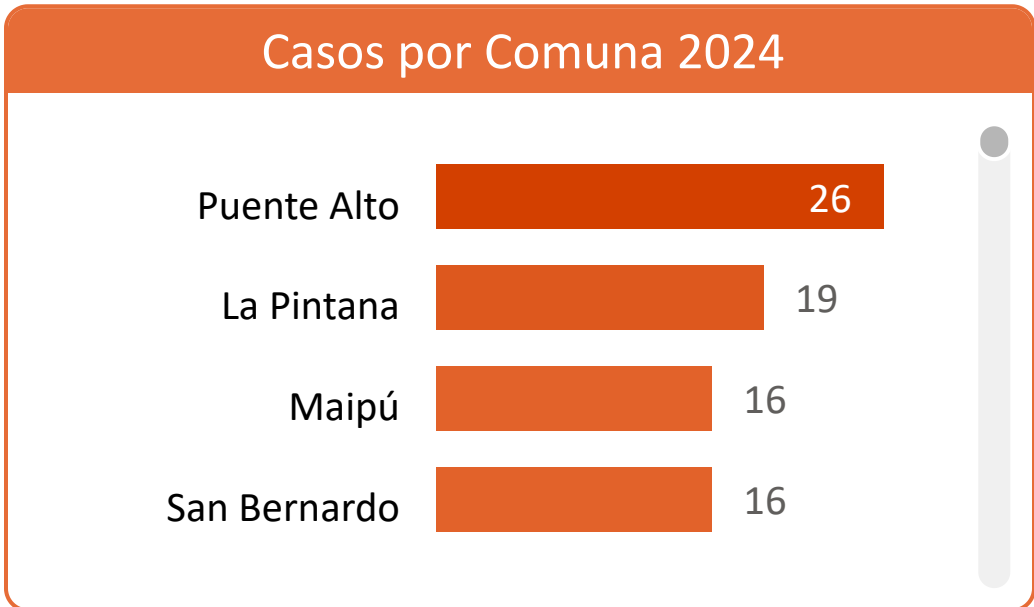
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **288** lo que equivale a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **278** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.5** casos cada 100 mil habitantes)

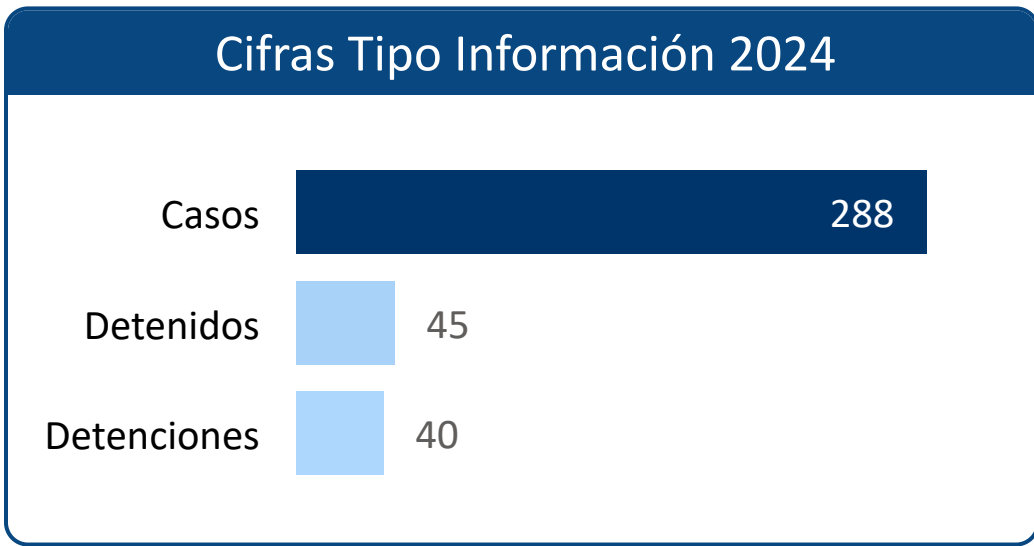
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **3.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **45** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **26** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **27.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,650** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **683** equivalente a una Tasa Anual de **8.7** casos cada 100 mil habitantes

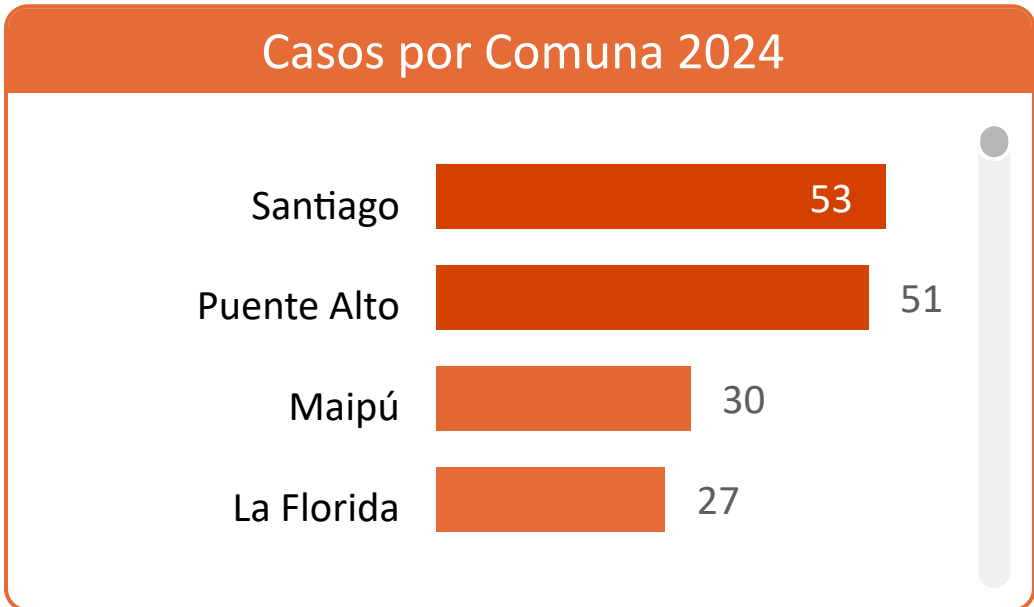
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **564** lo que equivale a una Tasa de **7.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **623** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes)

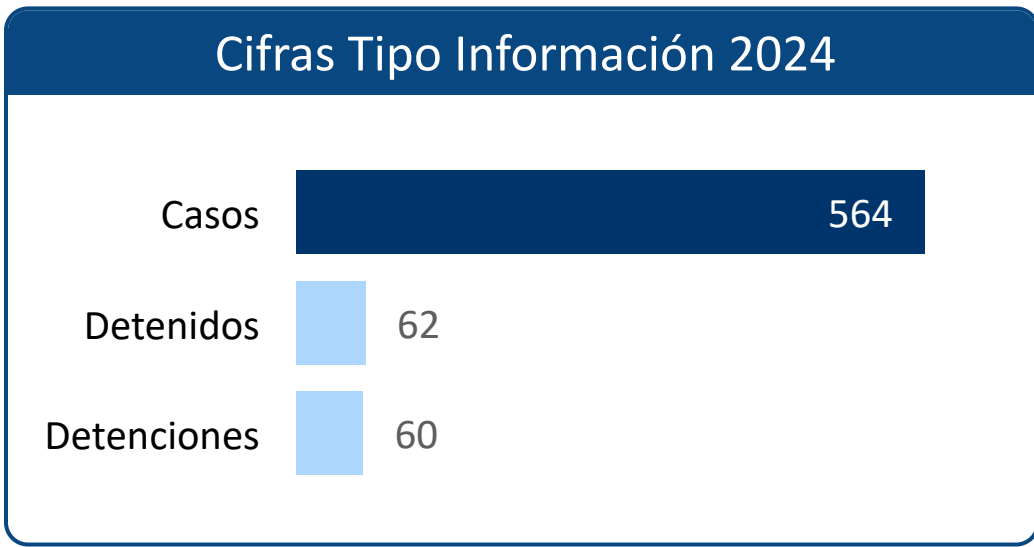
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-59** lo que implica una variación porcentual de un **-9.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **62** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **51** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **14.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **843** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.8** 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **37,485** equivalente a una Tasa Anual de **477.6** casos cada 100 mil habitantes

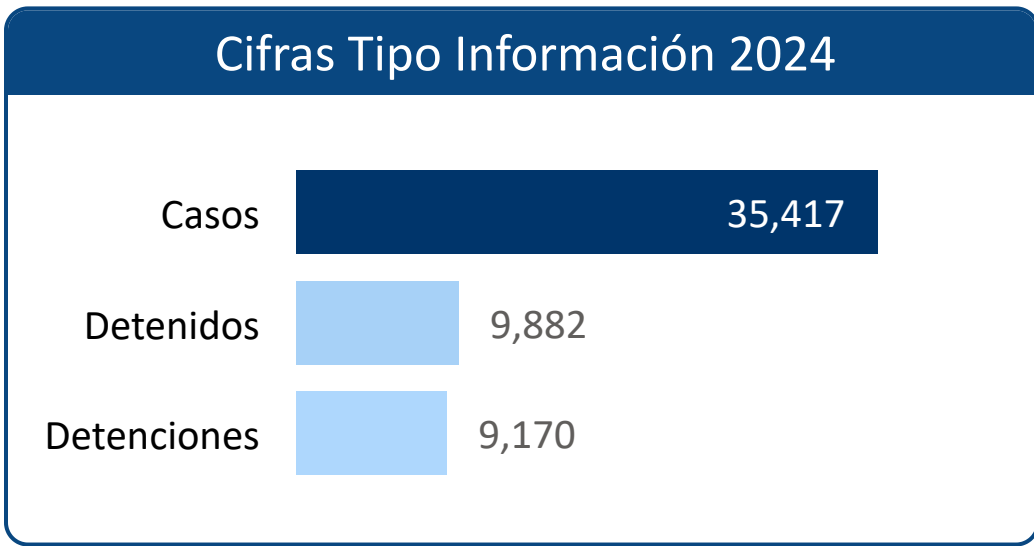
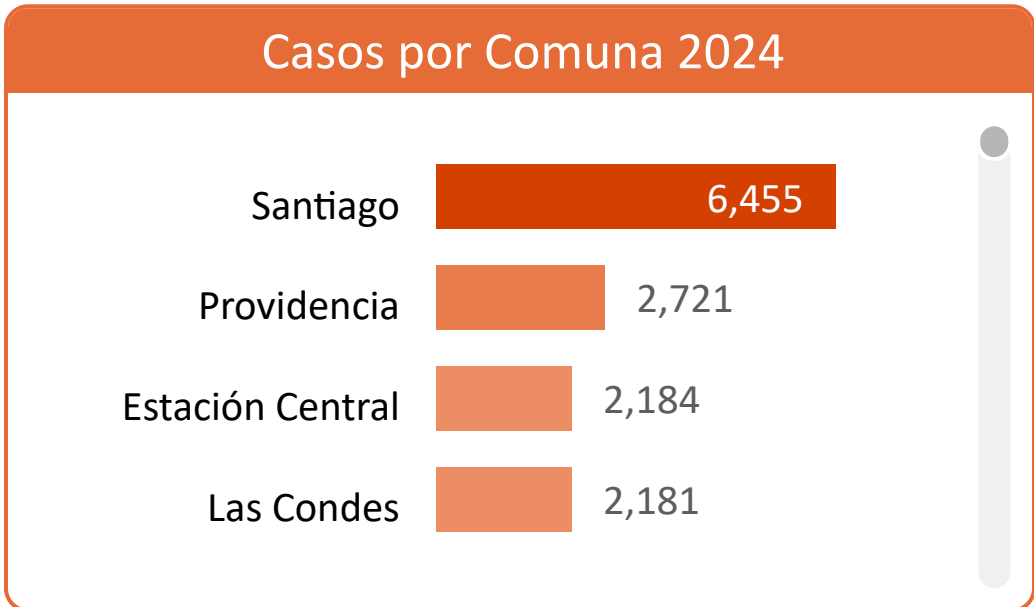
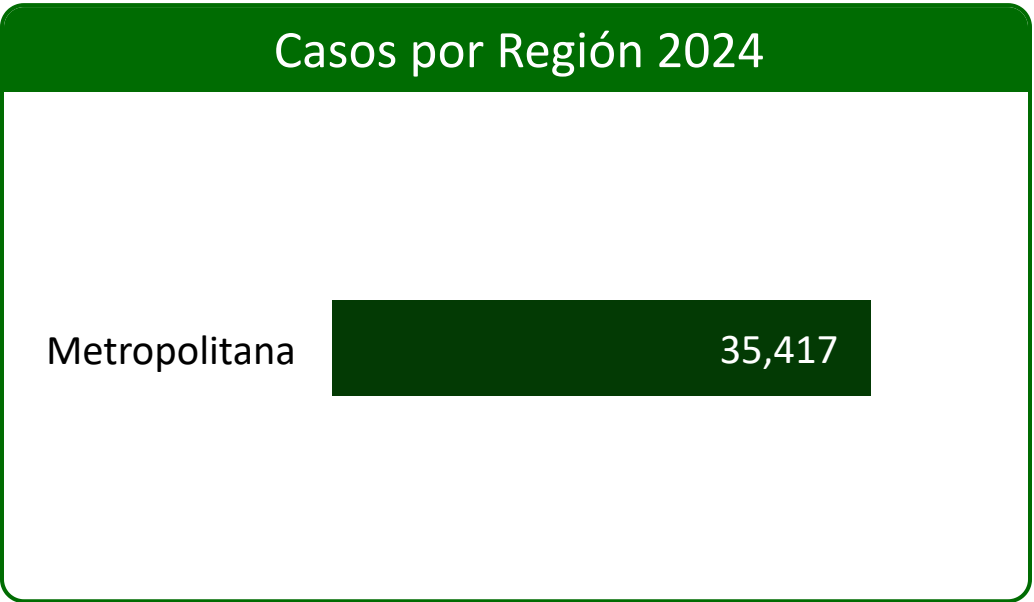
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **35,417** lo que equivale a una Tasa de **448.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **33,271** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **423.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **9,882** equivalente a una Tasa de **125.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3,220** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** 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 **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **24.6** 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)

5

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **2,146** lo que implica una variación porcentual de un **6.5 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **22,302** equivalente a una Tasa Anual de **284.1** casos cada 100 mil habitantes

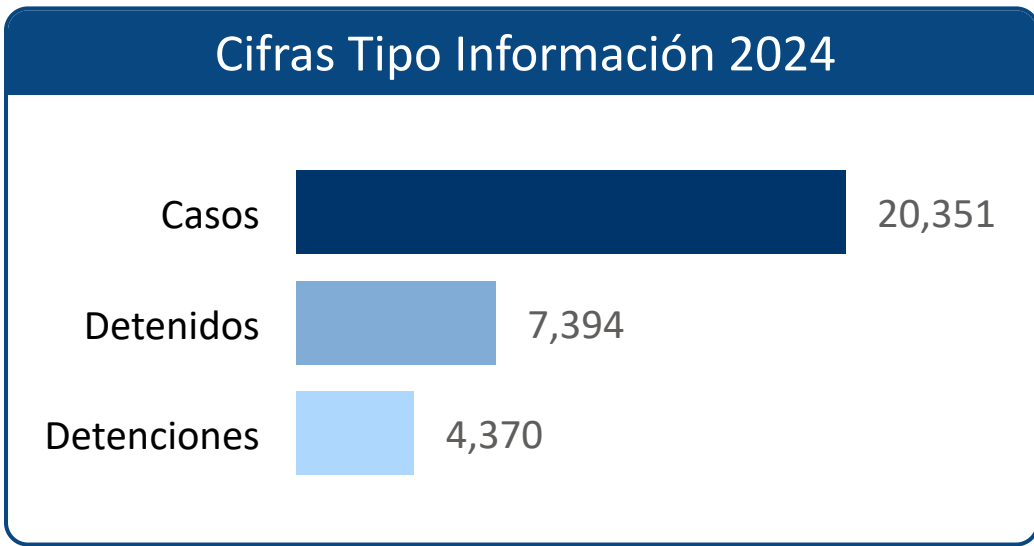
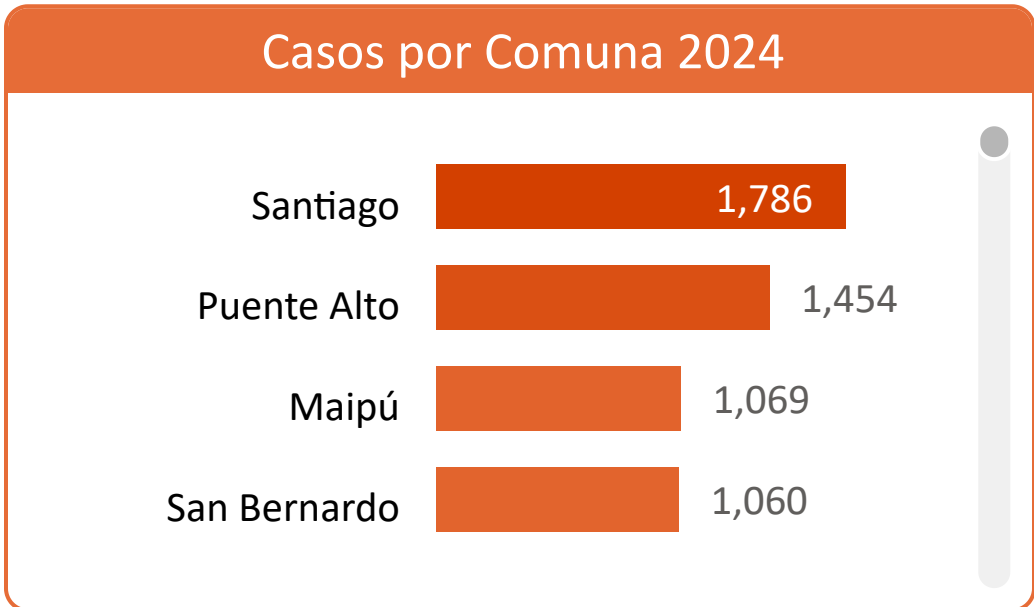
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **20,351** lo que equivale a una Tasa de **257.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **19,828** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **252.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **523** lo que implica una variación porcentual de un **2.6 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **7,394** equivalente a una Tasa de **93.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1,850** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **23** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **5.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **25,111** equivalente a una Tasa Anual de **319.9** casos cada 100 mil habitantes

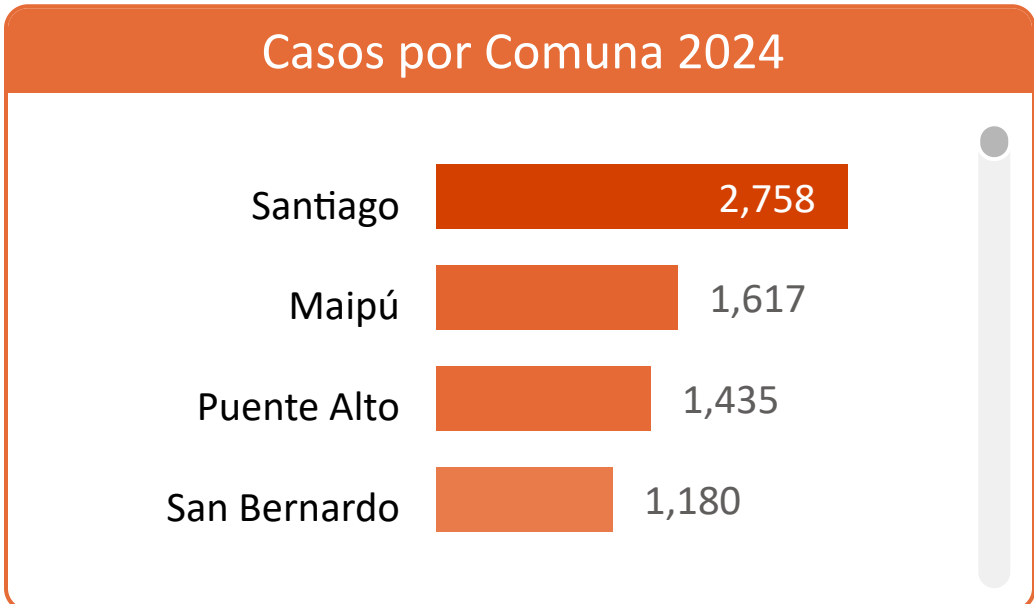
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **22,288** lo que equivale a una Tasa de **282.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **22,382** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **285.2** casos cada 100 mil habitantes)

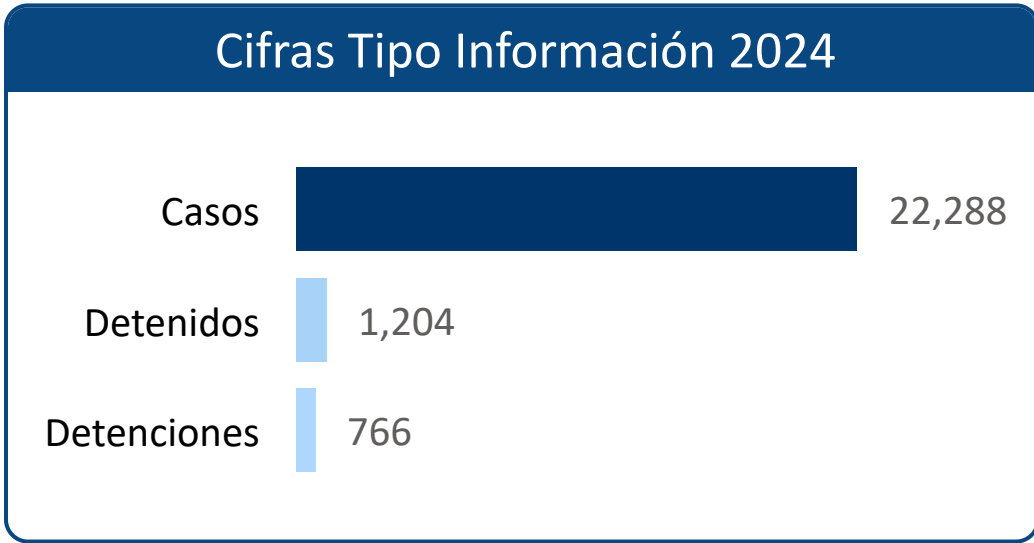
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-94** lo que implica una variación porcentual de un **-0.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **1,204** equivalente a una Tasa de **15.2** 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 **2,026** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **21** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-2.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

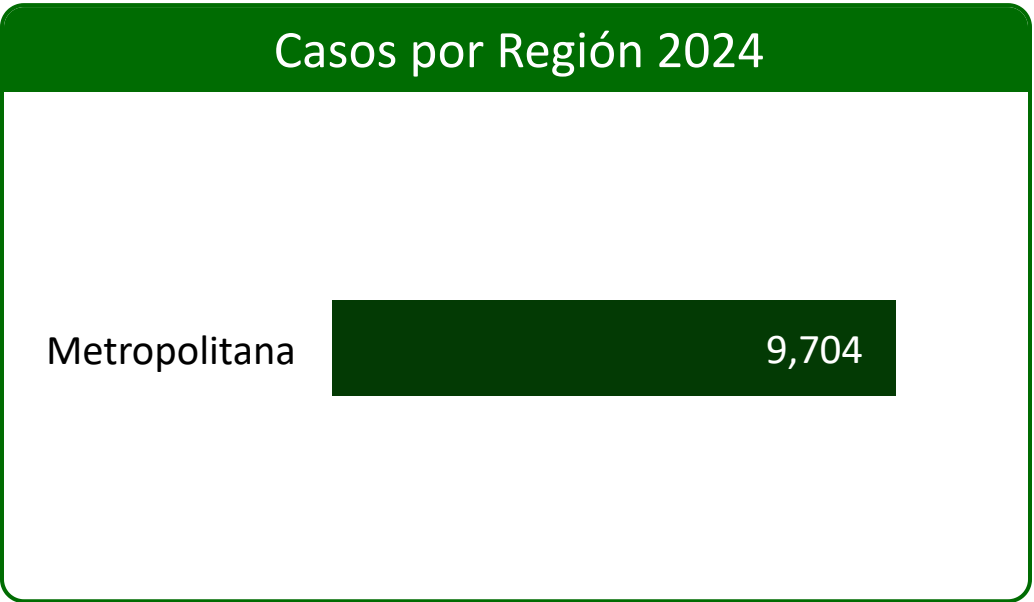


El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **9,992** equivalente a una Tasa Anual de **127.3** casos cada 100 mil habitantes

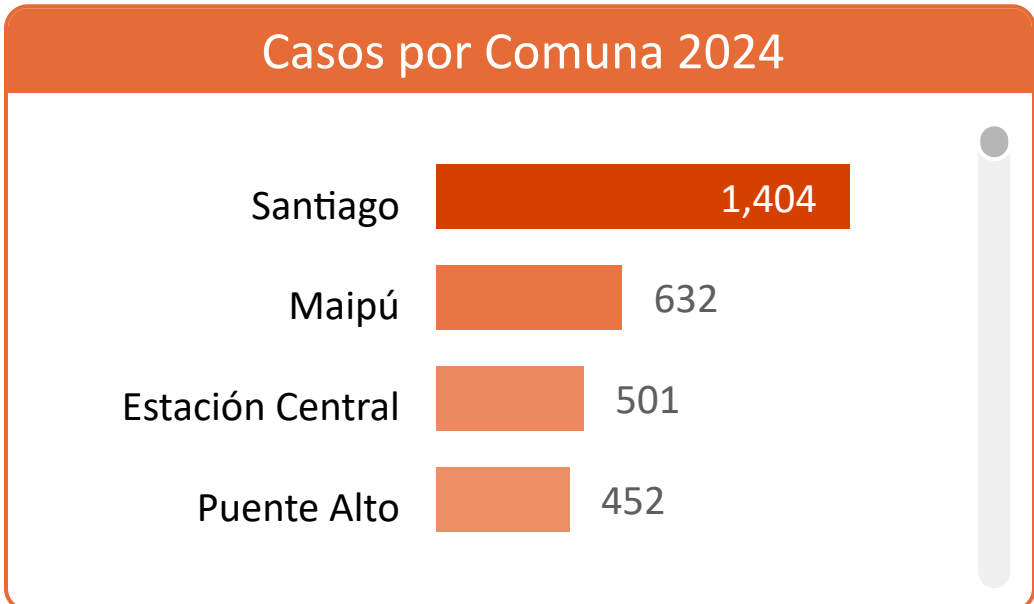
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **9,704** lo que equivale a una Tasa de **122.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **8,852** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **112.8** casos cada 100 mil habitantes)

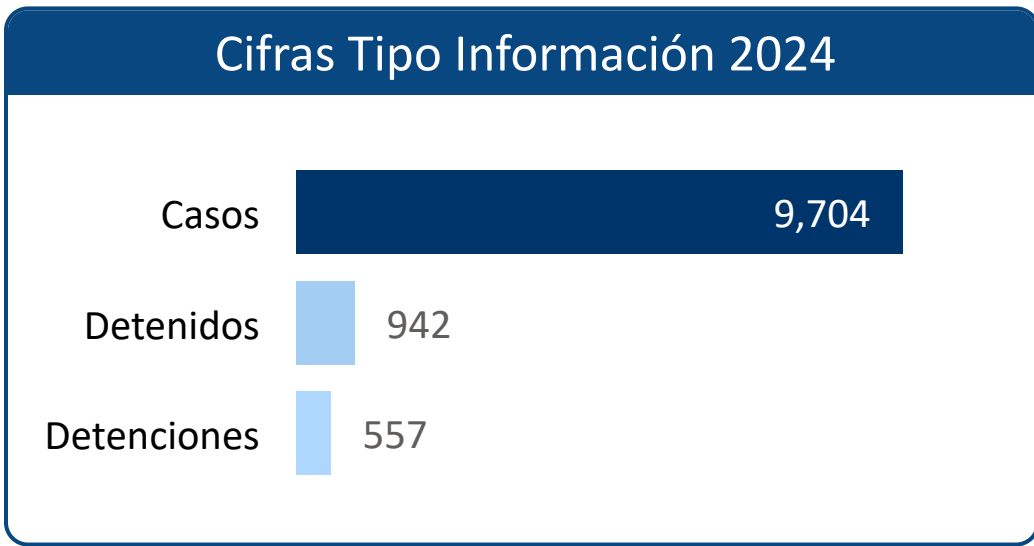
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **852** lo que implica una variación porcentual de un **9.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **942** equivalente a una Tasa de **11.9** 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 **882** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **49** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **10.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **11,240** equivalente a una Tasa Anual de **143.2** casos cada 100 mil habitantes

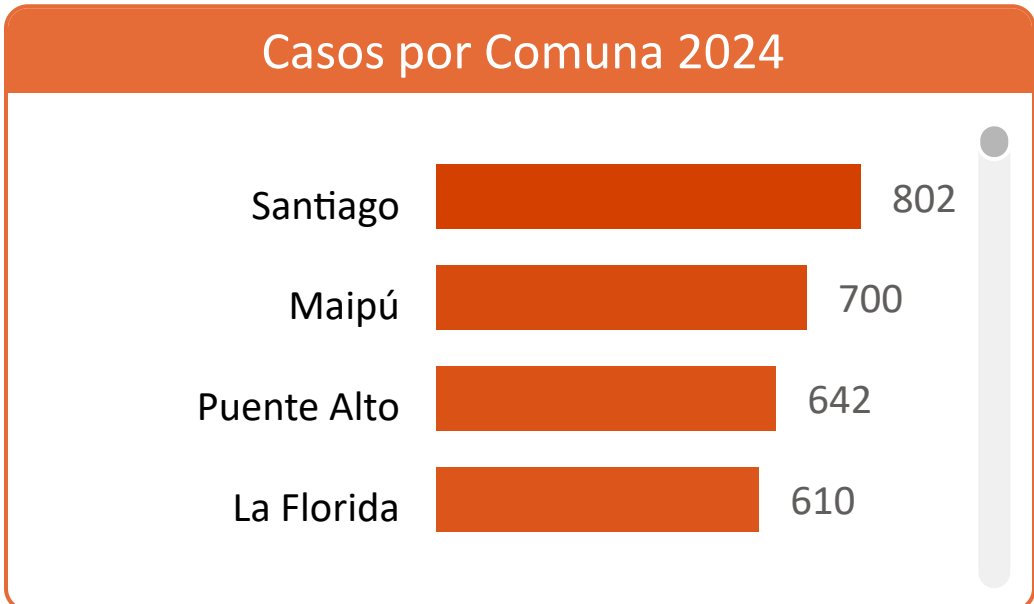
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **10,716** lo que equivale a una Tasa de **135.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **10,164** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **129.5** casos cada 100 mil habitantes)

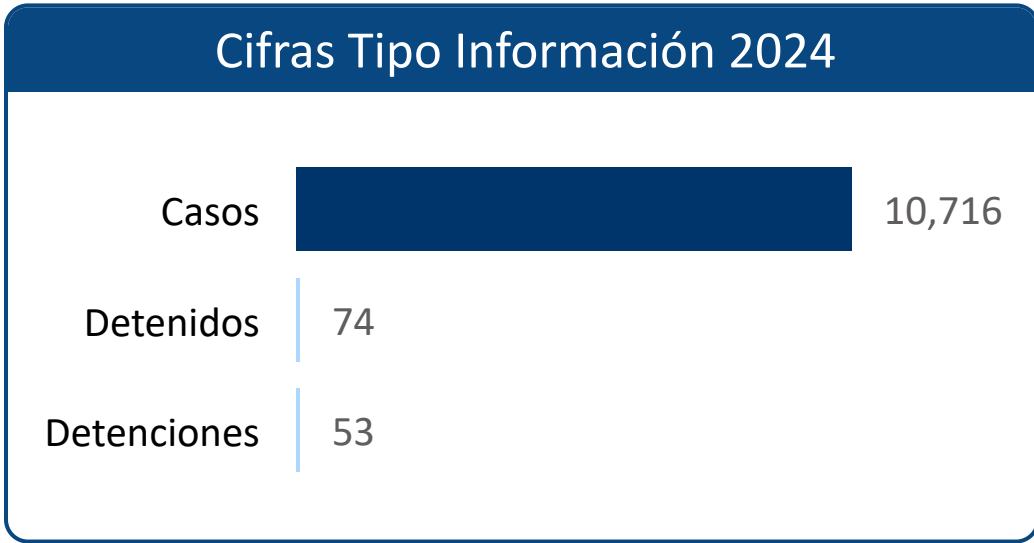
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **552** lo que implica una variación porcentual de un **5.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **74** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **974** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **44** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **6.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.8 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

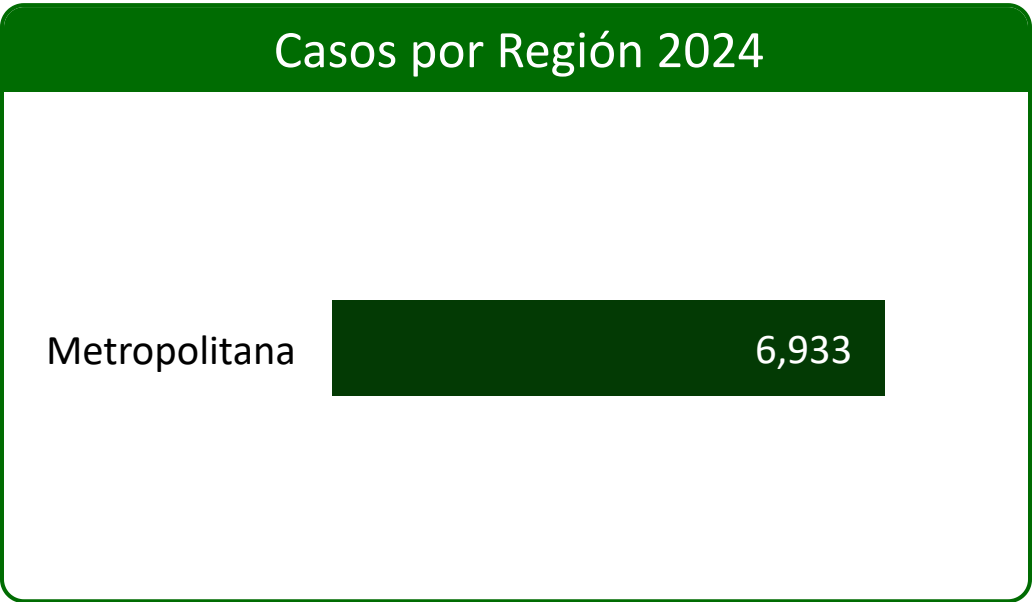


El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **7,167** equivalente a una Tasa Anual de **91.3** casos cada 100 mil habitantes

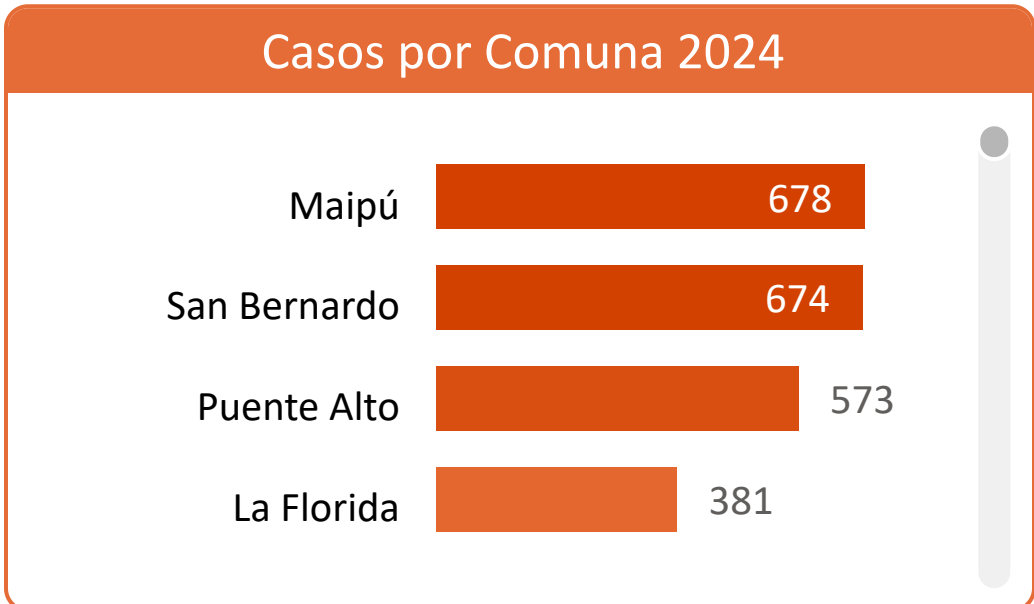
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **6,933** lo que equivale a una Tasa de **87.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **6,362** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **81.1** casos cada 100 mil habitantes)

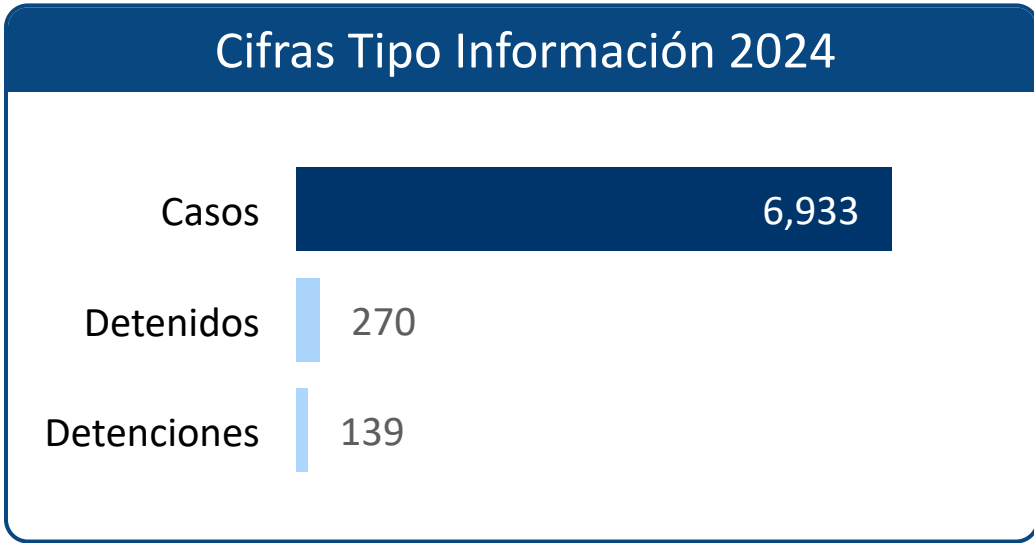
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **571** lo que implica una variación porcentual de un **9.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **270** equivalente a una Tasa de **3.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **630** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **69** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **6.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.3 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **20,865** equivalente a una Tasa Anual de **265.8** casos cada 100 mil habitantes

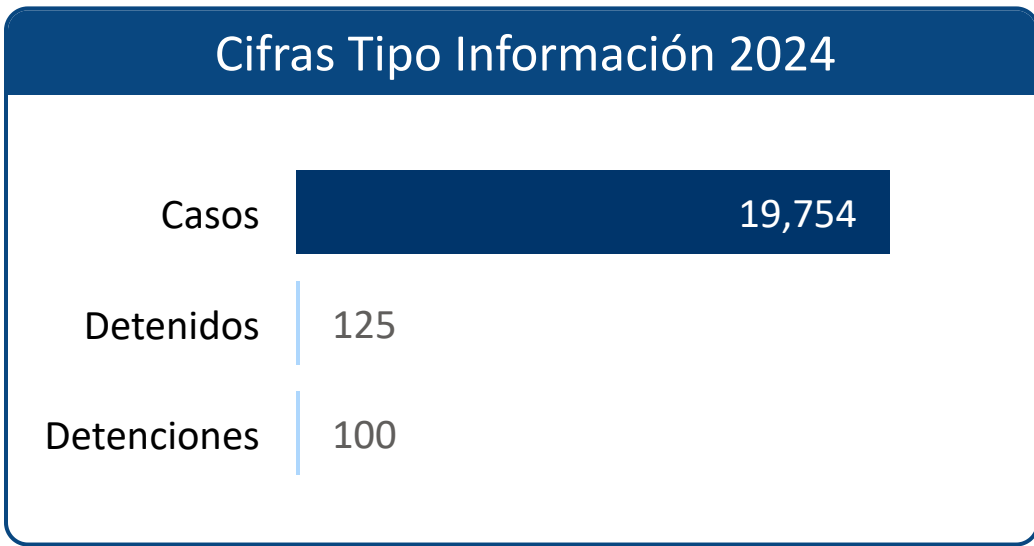
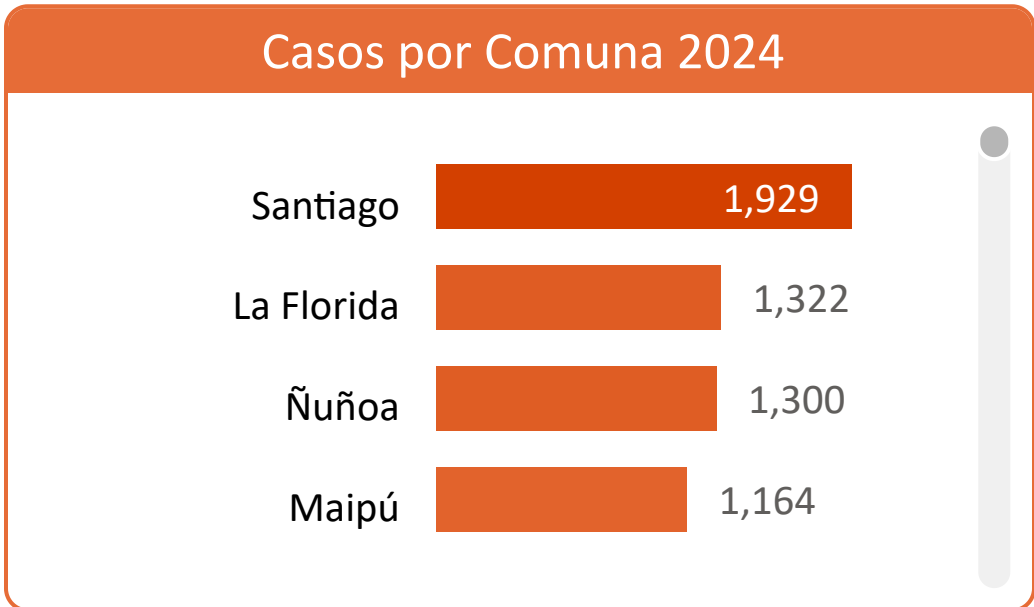
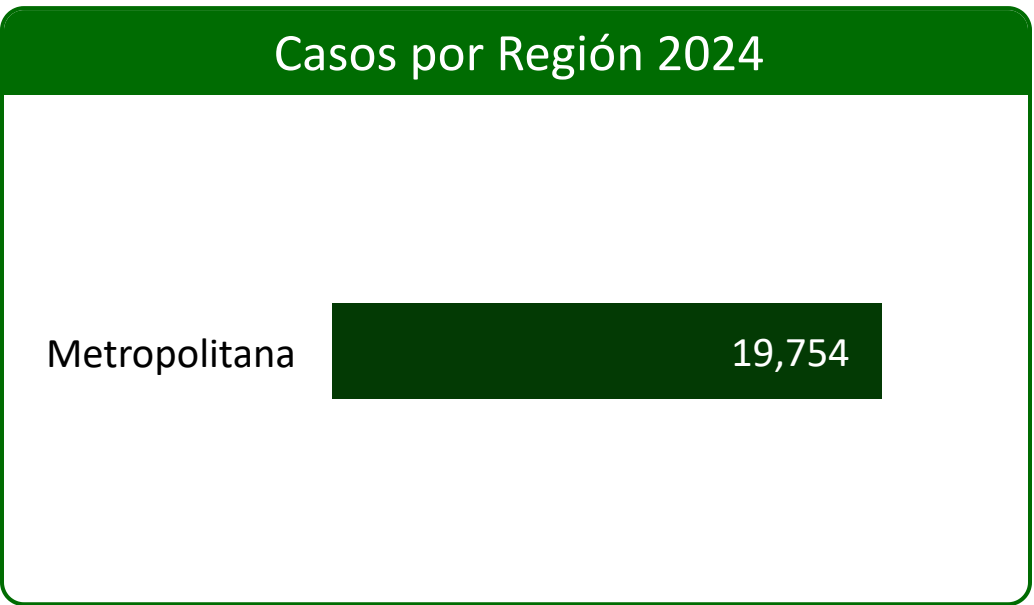
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **19,754** lo que equivale a una Tasa de **250.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **18,822** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **239.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **125** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1,796** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **24** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **10.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **932** lo que implica una variación porcentual de un **5.0 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

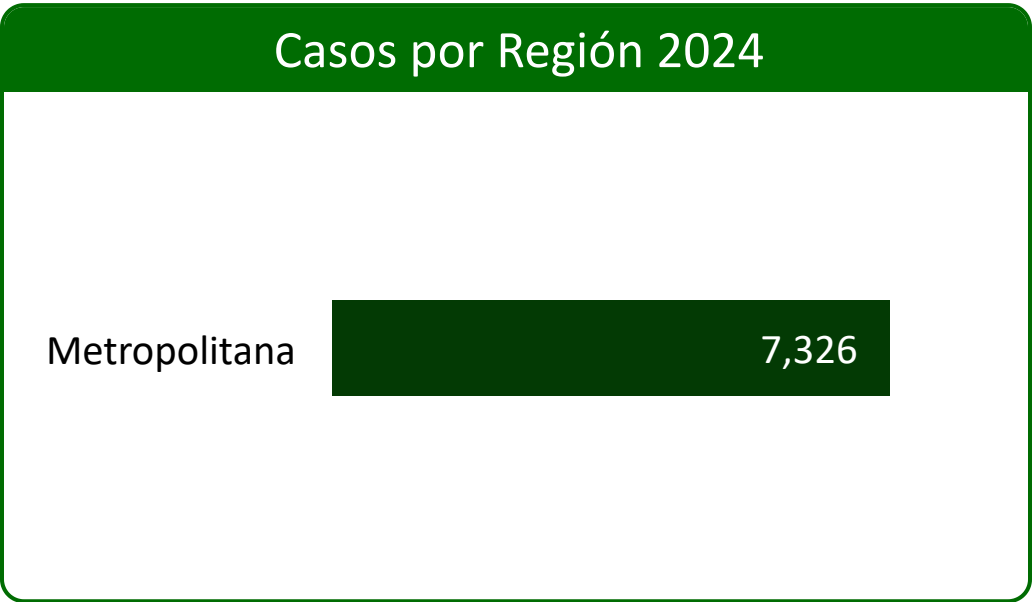


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **8,406** equivalente a una Tasa Anual de **107.1** casos cada 100 mil habitantes

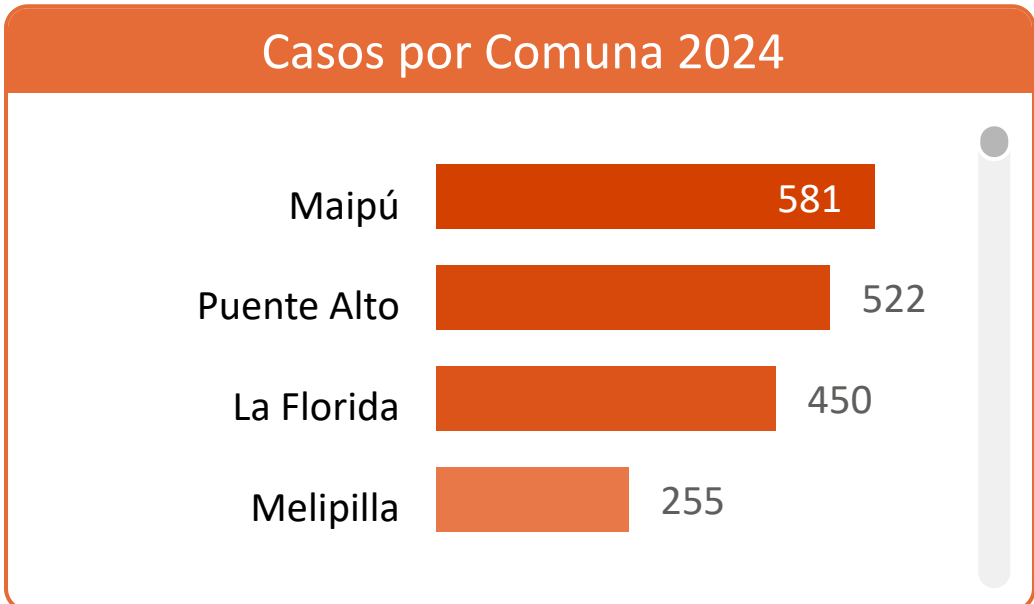
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **7,326** lo que equivale a una Tasa de **92.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **7,690** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **98.0** casos cada 100 mil habitantes)

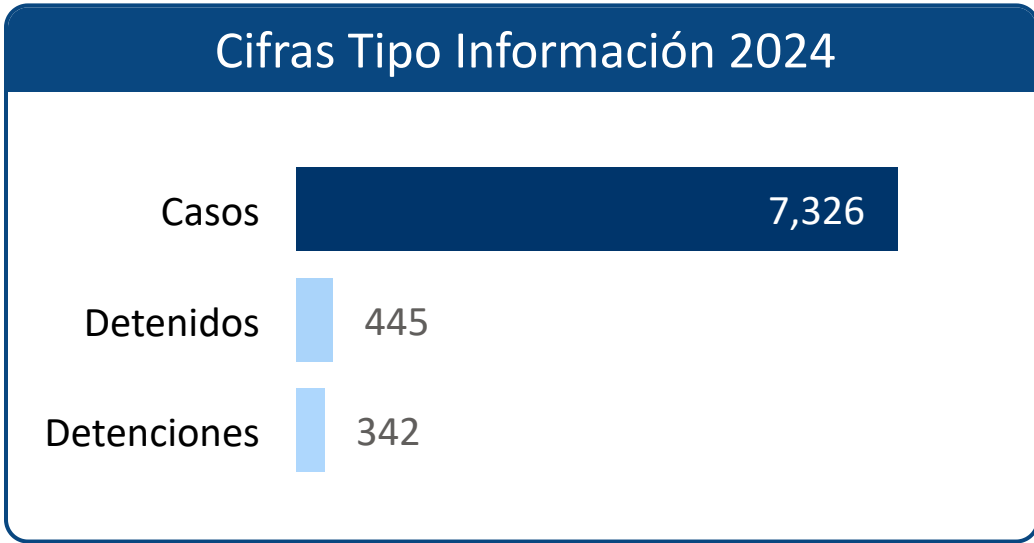
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-364** lo que implica una variación porcentual de un **-4.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **445** equivalente a una Tasa de **5.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **666** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **65** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.3 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

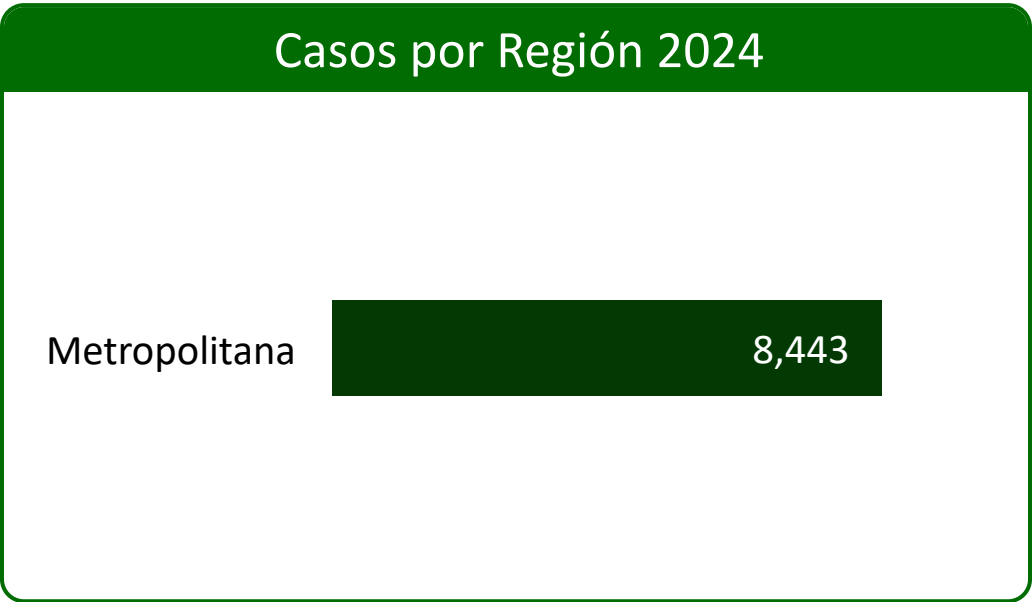


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **9,588** equivalente a una Tasa Anual de **122.2** casos cada 100 mil habitantes

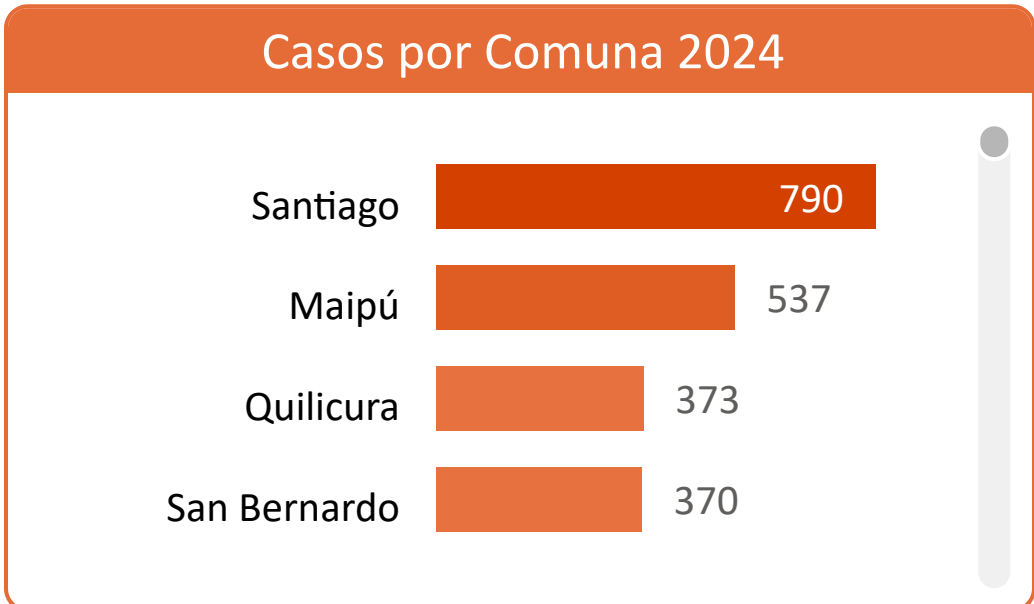
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **8,443** lo que equivale a una Tasa de **106.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **8,723** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **111.1** casos cada 100 mil habitantes)

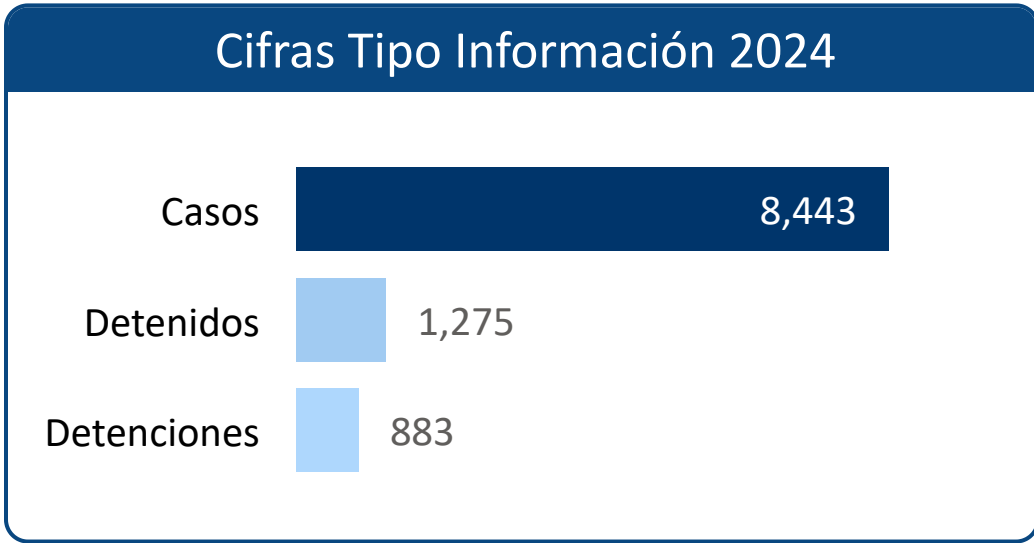
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-280** lo que implica una variación porcentual de un **-3.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **1,275** equivalente a una Tasa de **16.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **768** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **56** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-4.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

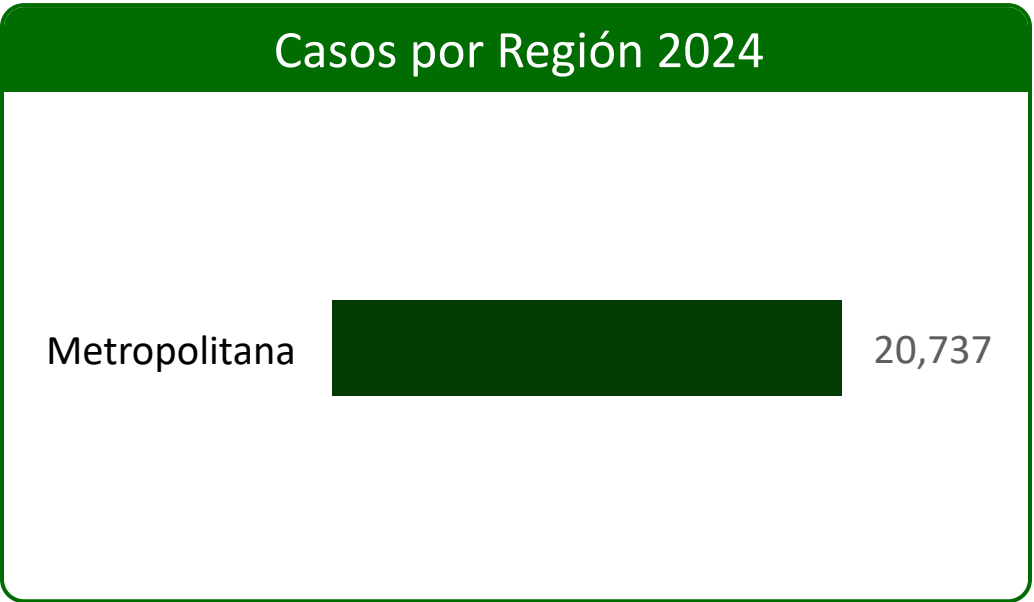


El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **18,982** equivalente a una Tasa Anual de **241.8** casos cada 100 mil habitantes

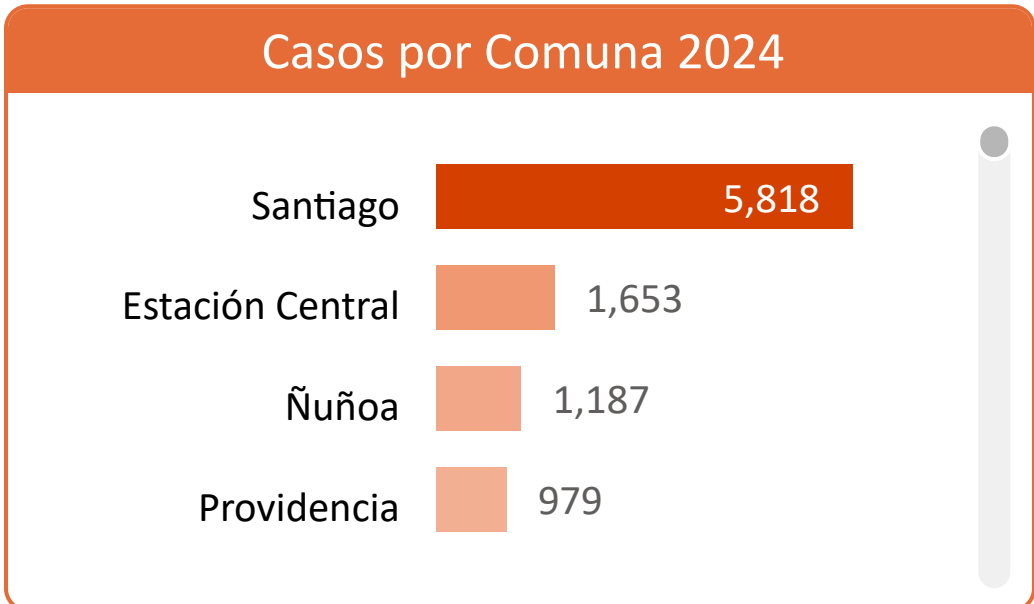
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **20,737** lo que equivale a una Tasa de **262.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **16,745** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **213.3** casos cada 100 mil habitantes)

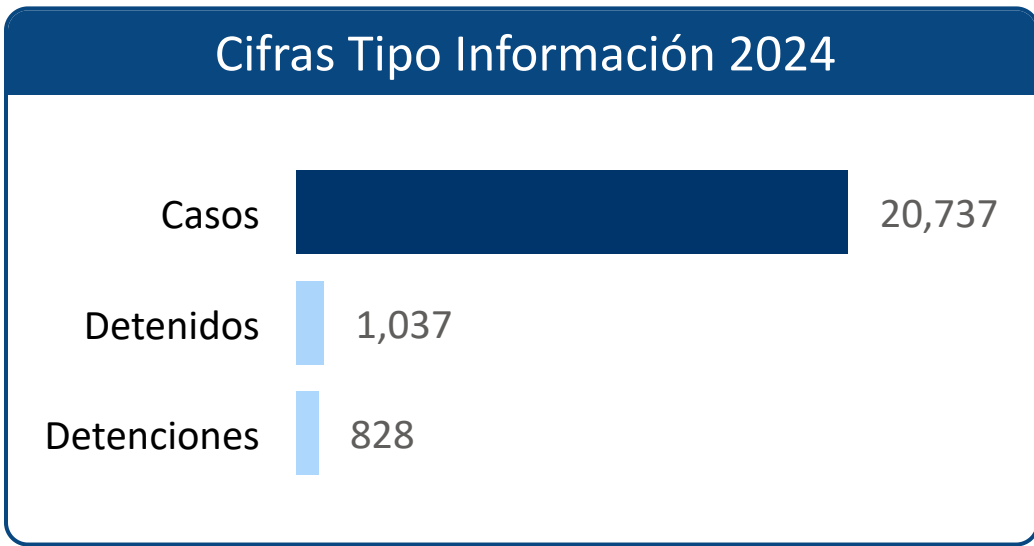
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **3,992** lo que implica una variación porcentual de un **23.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **1,037** equivalente a una Tasa de **13.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1,885** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **23** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **49.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.1 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

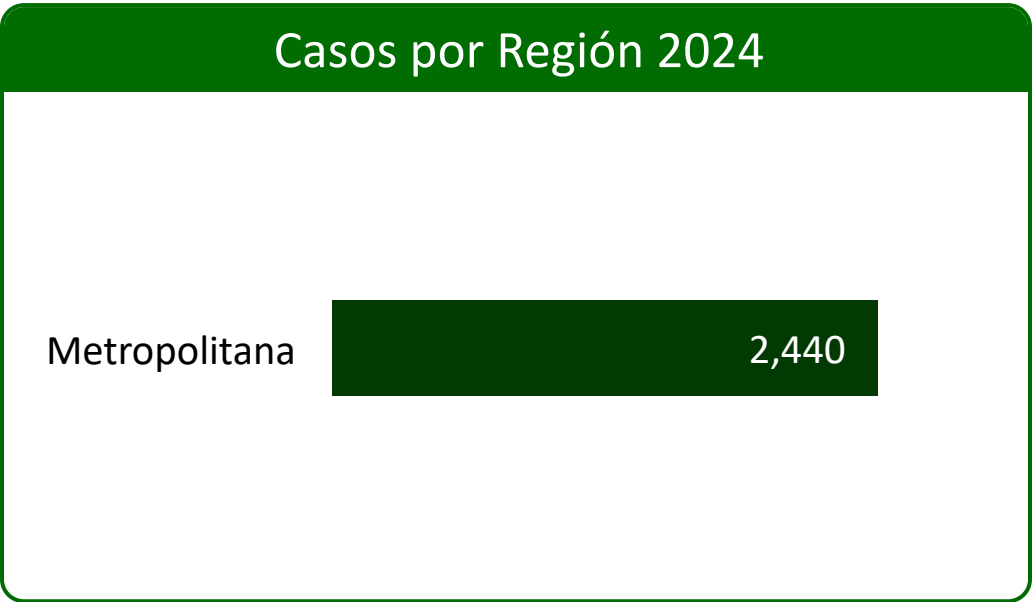


El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **2,889** equivalente a una Tasa Anual de **36.8** casos cada 100 mil habitantes

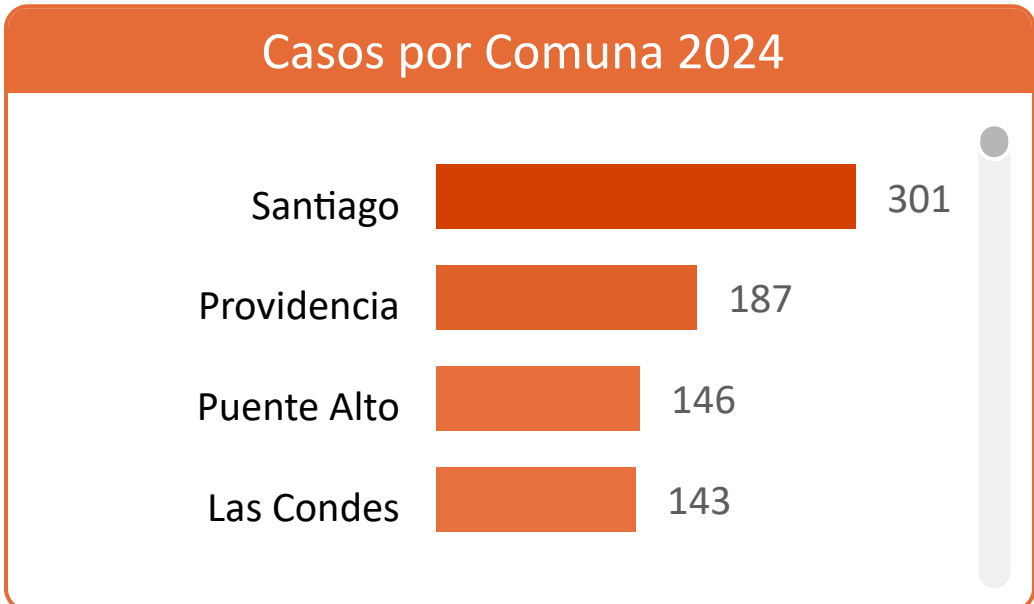
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **2,440** lo que equivale a una Tasa de **30.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **2,639** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **33.6** casos cada 100 mil habitantes)

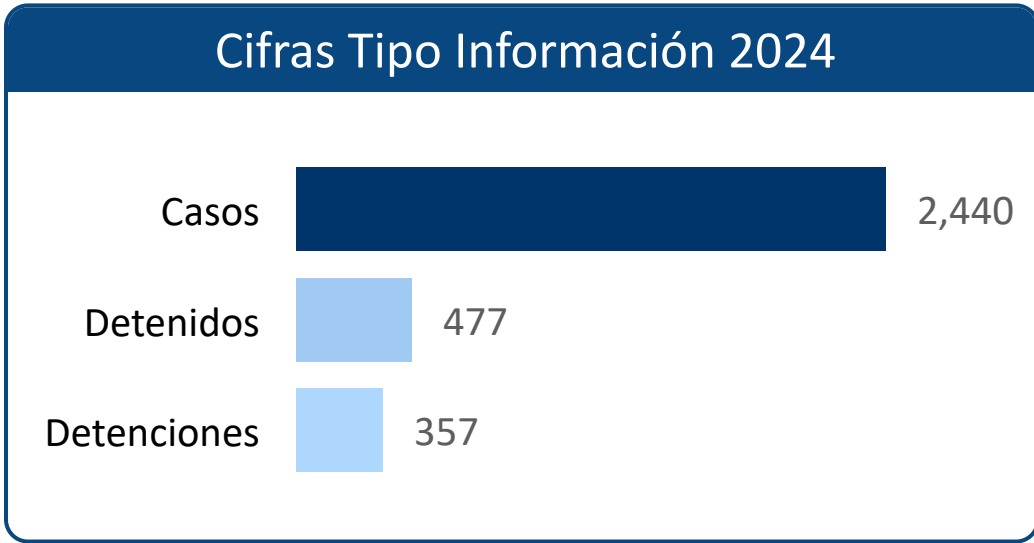
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-199** lo que implica una variación porcentual de un **-7.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **477** equivalente a una Tasa de **6.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **222** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **195** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)