

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **15,020** 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	323	8	2.5 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	53,165	177	0.3 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	65,075	3,823	6.2 %
Disminución de Casos	Violaciones	614	-69	-10.1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **25,194**, equivalente a una Tasa de **319.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	38,797	1,312	3.5 %
Robo con Violencia	10,605	613	6.1 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	21,607	742	3.6 %
Robo de Vehículo	11,698	458	4.1 %
Robo por Sorpresa	22,806	3,824	20.1 %
Robo Violento de Vehículo	7,480	313	4.4 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	22,269	-33	-0.1 %
Otros Robos con Fuerza	2,734	-155	-5.4 %
Robo con Intimidación	24,184	-927	-3.7 %
Robo en Lugar Habitado	7,976	-430	-5.1 %
Robo en Lugar No Habitado	9,150	-438	-4.6 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

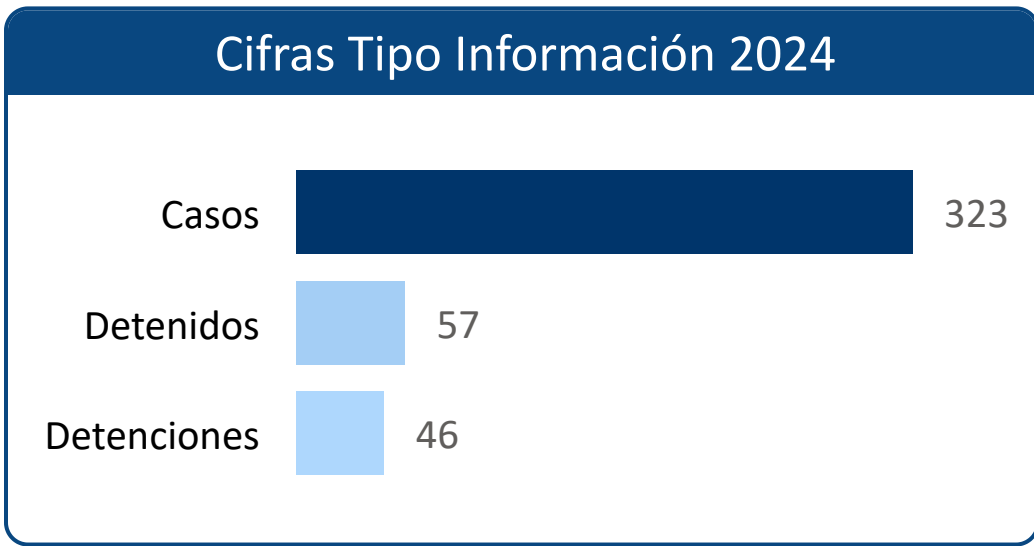
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **323** lo que equivale a una Tasa de **4.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **315** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **4.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **57** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **27** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **26.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,605** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** 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 **1.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **2.5 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

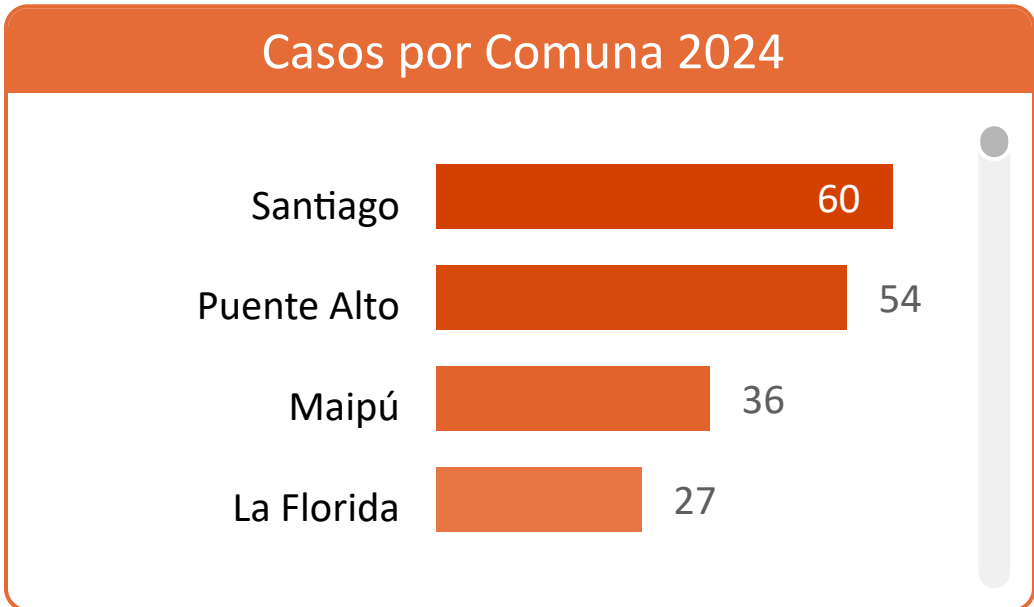
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **614** lo que equivale a una Tasa de **7.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **683** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **8.7** casos cada 100 mil habitantes)

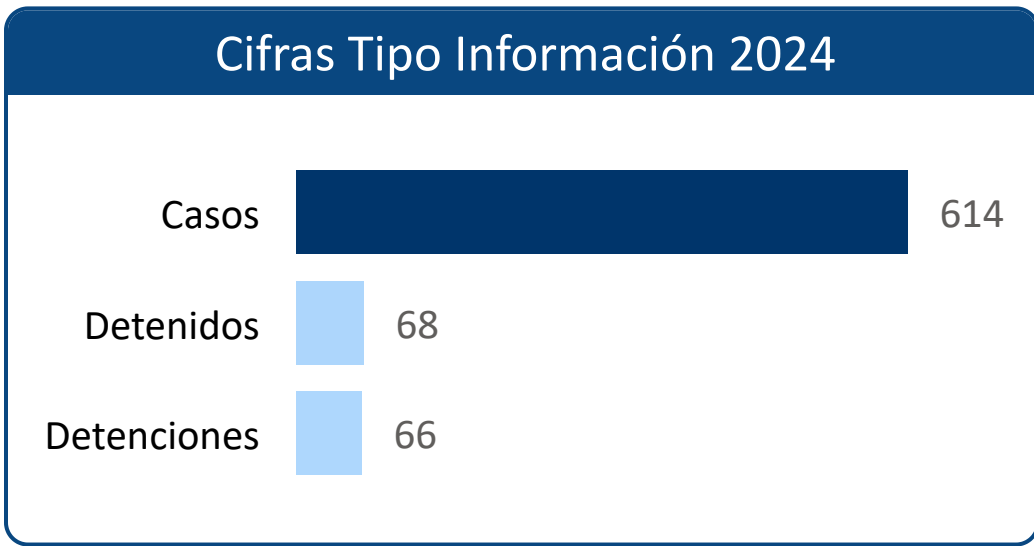
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-69** lo que implica una variación porcentual de un **-10.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **68** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.1 %**

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 **14.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **844** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

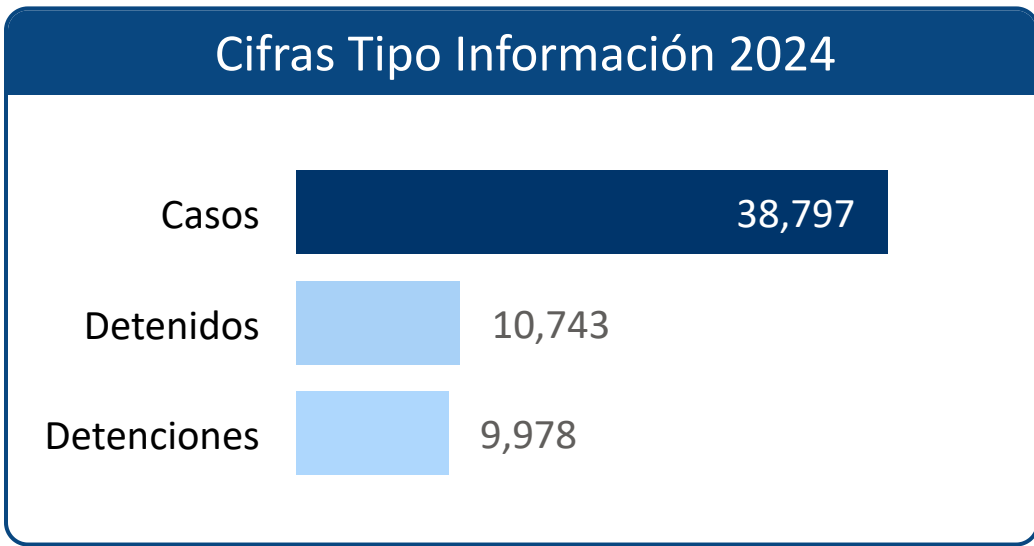
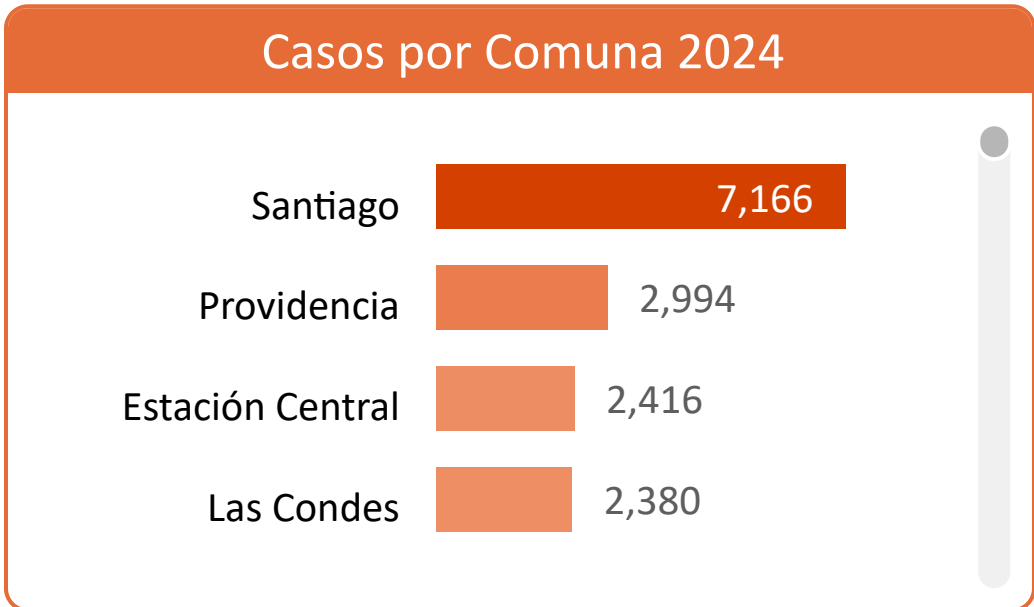
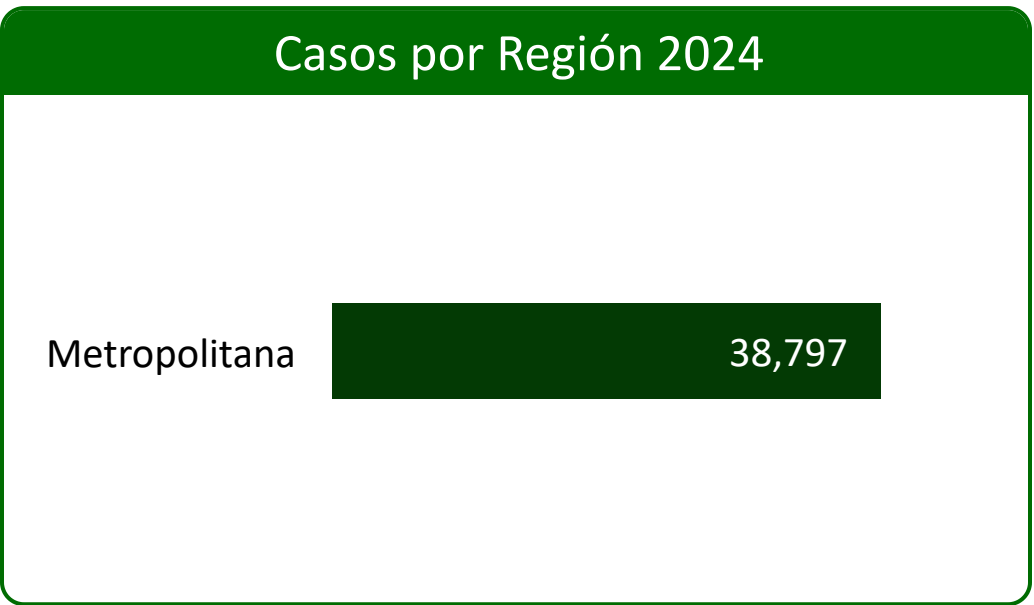
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **38,797** lo que equivale a una Tasa de **491.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **37,485** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **477.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **10,743** equivalente a una Tasa de **136.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3,233** 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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **13.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **1,312** lo que implica una variación porcentual de un **3.5 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

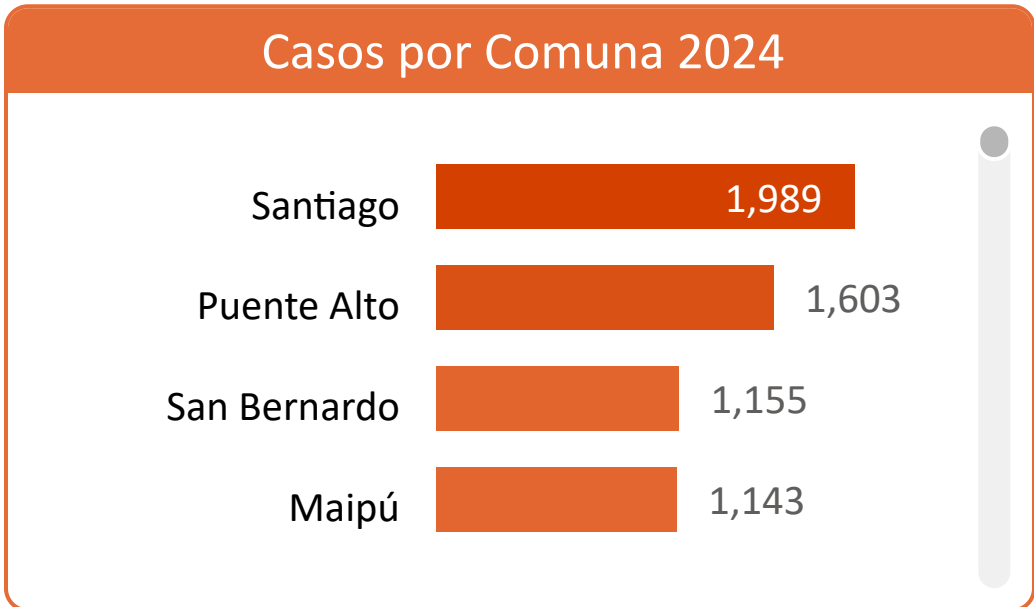
En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **22,269** lo que equivale a una Tasa de **282.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **22,302** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **284.1** casos cada 100 mil habitantes)

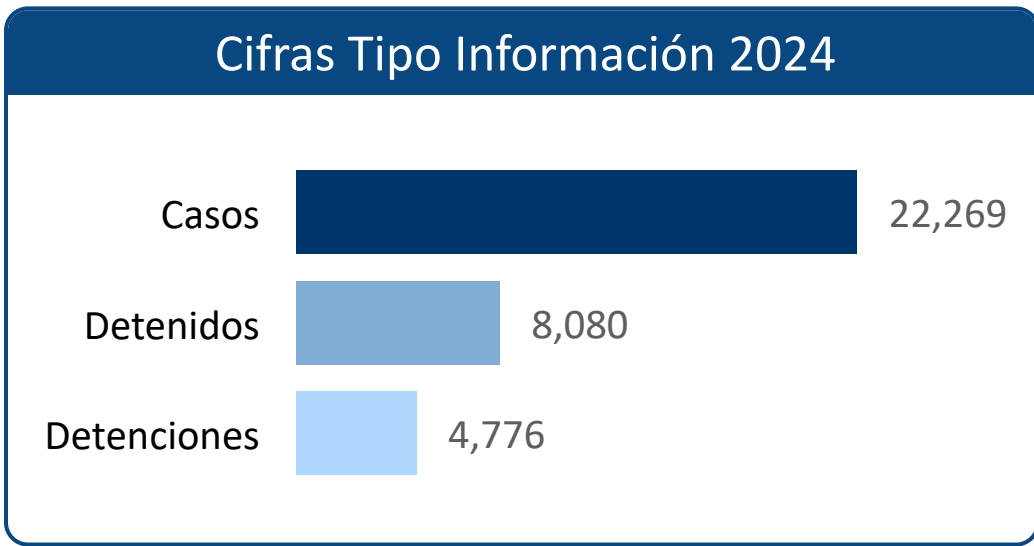
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-33** lo que implica una variación porcentual de un **-0.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **8,080** equivalente a una Tasa de **102.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1,856** 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"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-2.1** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

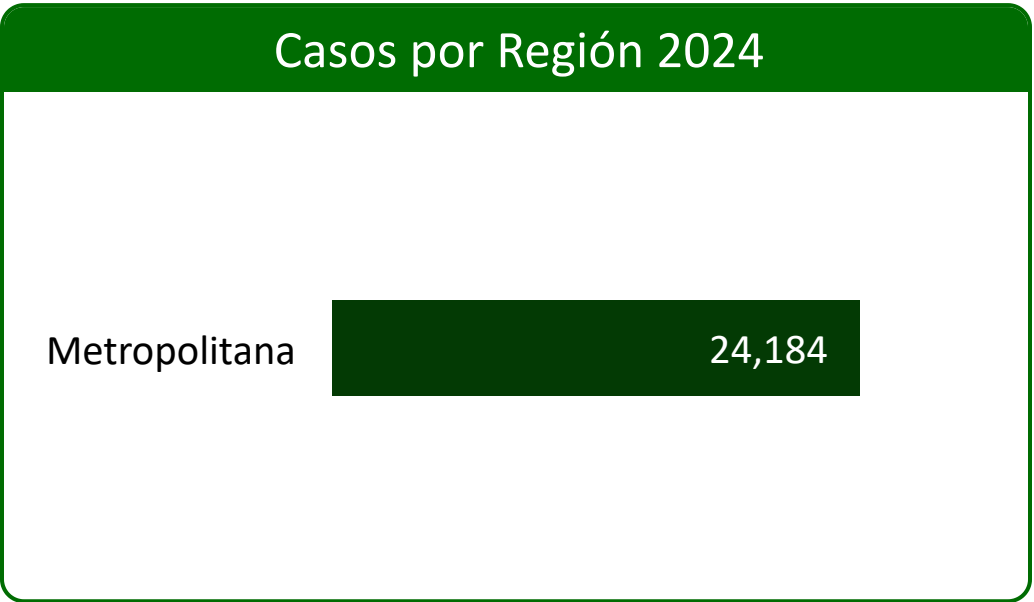


El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **25,111** equivalente a una Tasa Anual de **319.9** casos cada 100 mil habitantes

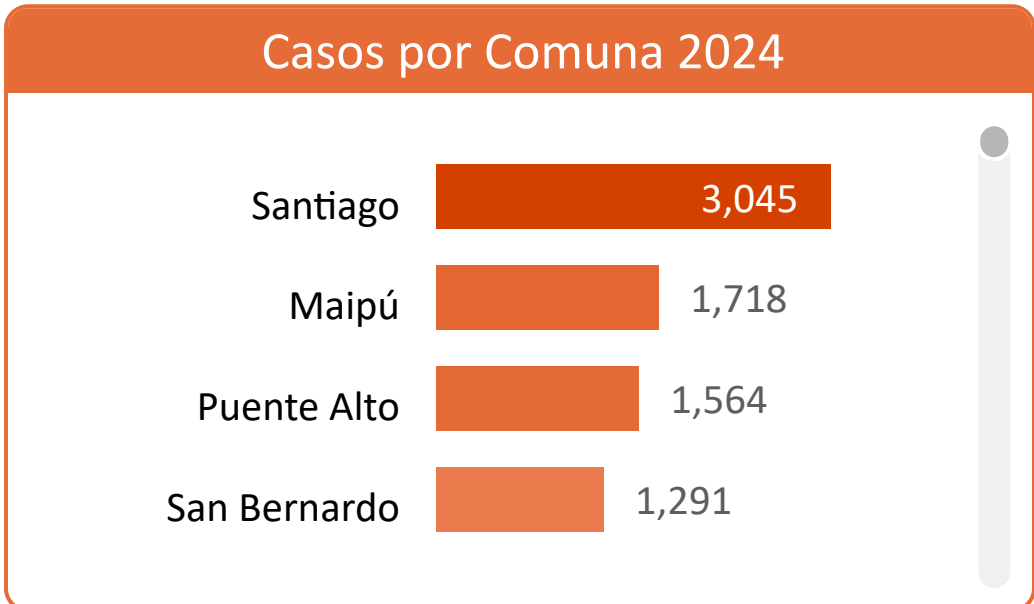
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **24,184** lo que equivale a una Tasa de **306.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **25,111** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **319.9** casos cada 100 mil habitantes)

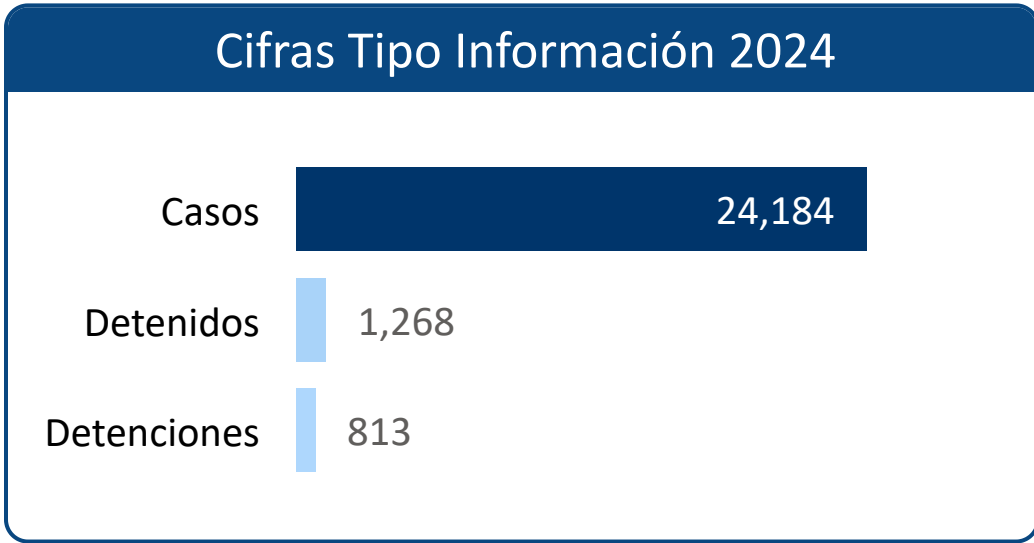
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-927** lo que implica una variación porcentual de un **-3.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **1,268** equivalente a una Tasa de **16.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **2,015** 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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-13.7** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

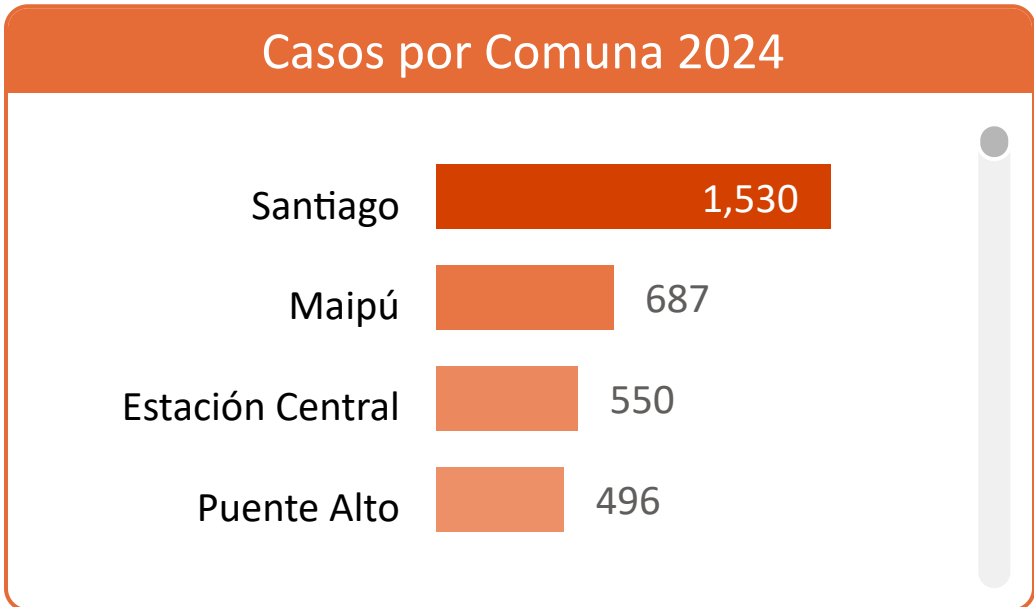
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **10,605** lo que equivale a una Tasa de **134.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **9,992** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **127.3** casos cada 100 mil habitantes)

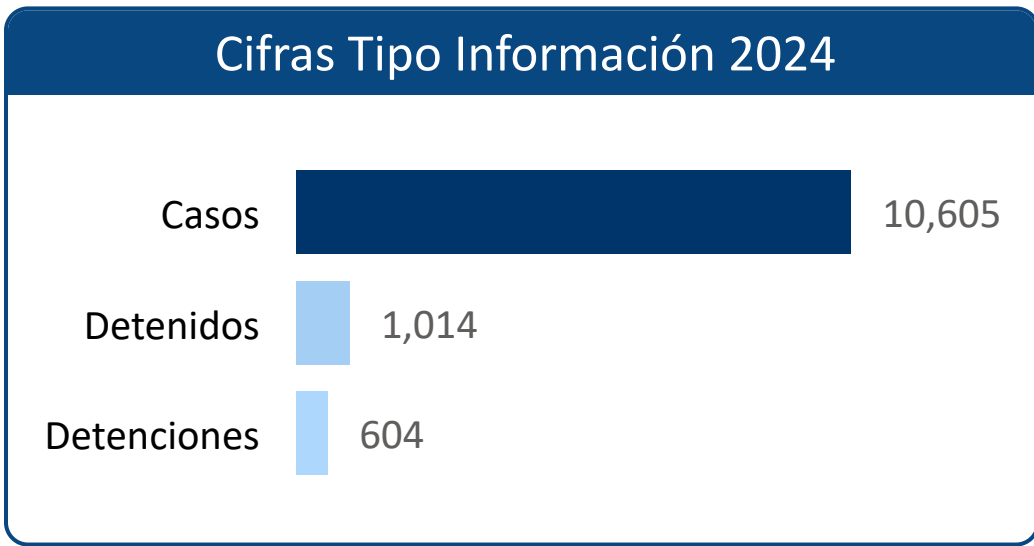
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **613** lo que implica una variación porcentual de un **6.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **1,014** equivalente a una Tasa de **12.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **884** 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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **7.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

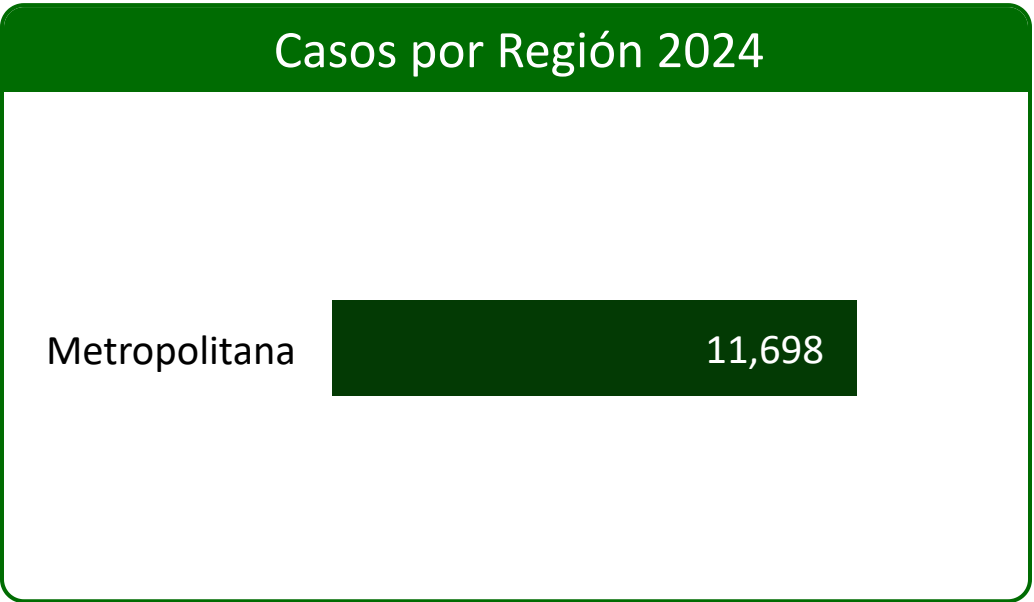


El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **11,240** equivalente a una Tasa Anual de **143.2** casos cada 100 mil habitantes

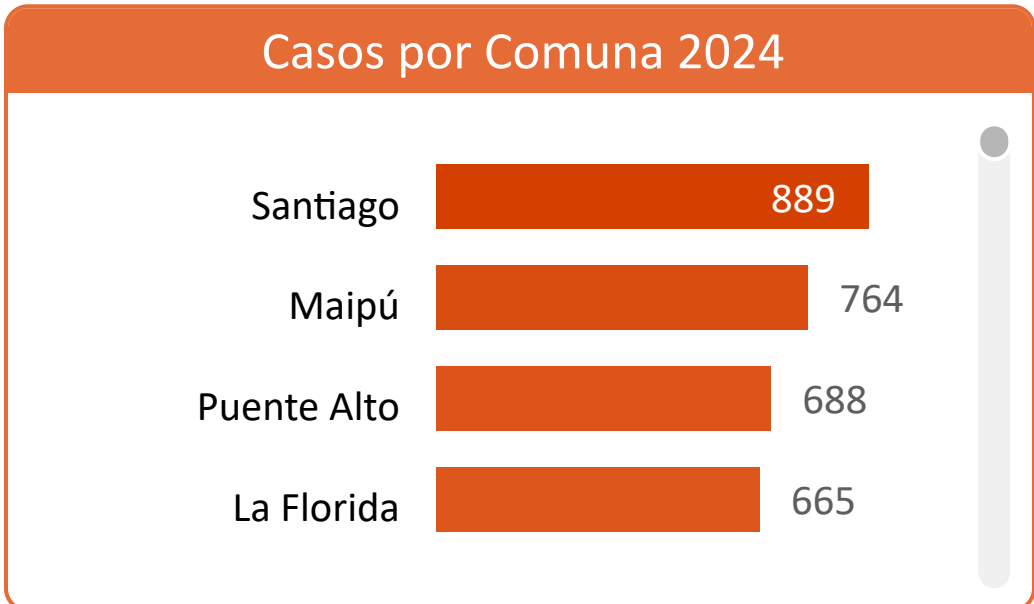
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **11,698** lo que equivale a una Tasa de **148.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **11,240** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **143.2** casos cada 100 mil habitantes)

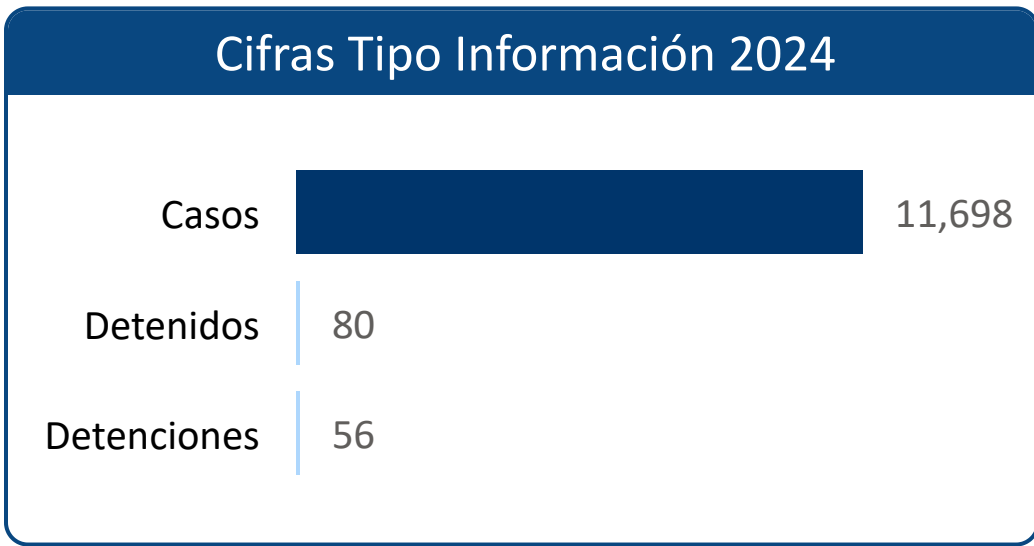
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **458** lo que implica una variación porcentual de un **4.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **80** equivalente a una Tasa de **1.0** 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 **975** 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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **4.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.5 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

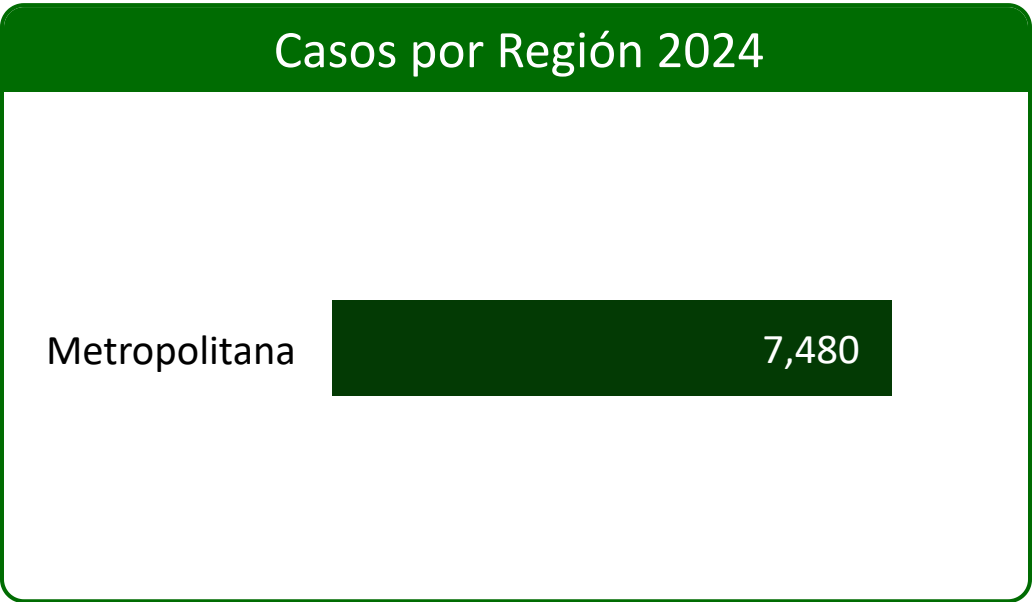


El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **7,167** equivalente a una Tasa Anual de **91.3** casos cada 100 mil habitantes

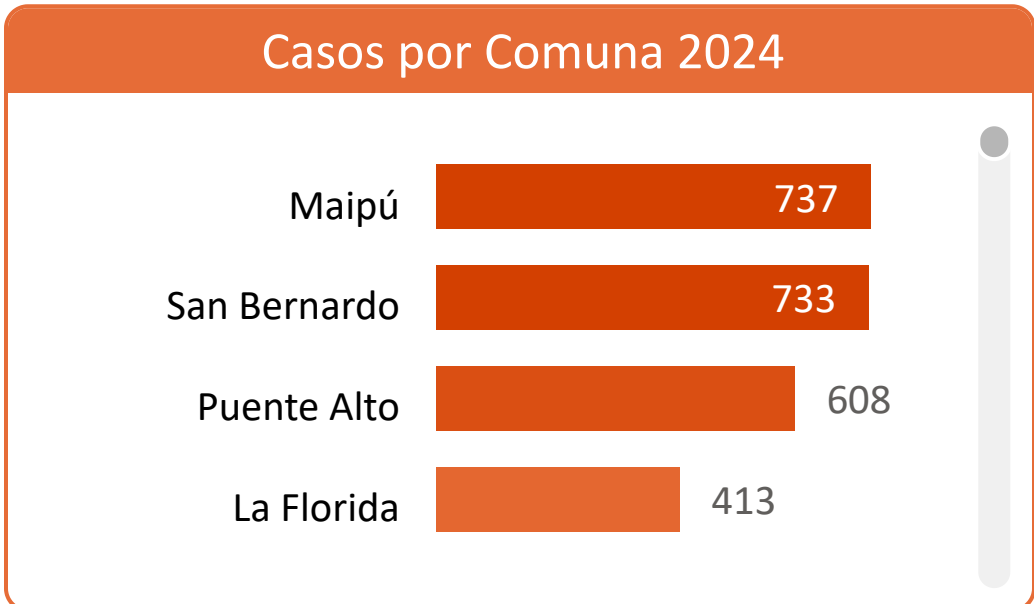
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **7,480** lo que equivale a una Tasa de **94.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **7,167** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **91.3** casos cada 100 mil habitantes)

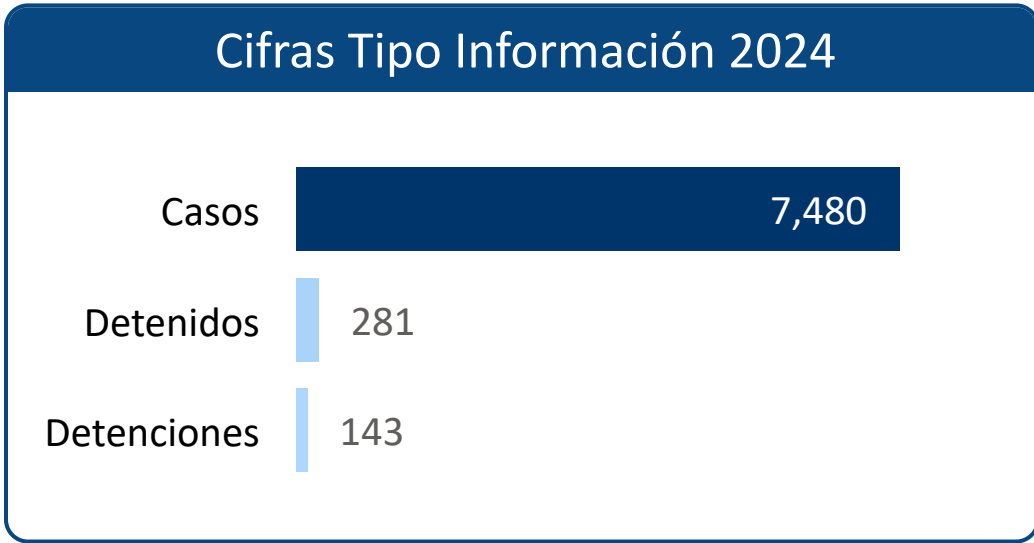
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **313** lo que implica una variación porcentual de un **4.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **281** equivalente a una Tasa de **3.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **623** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **69** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **3.4** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

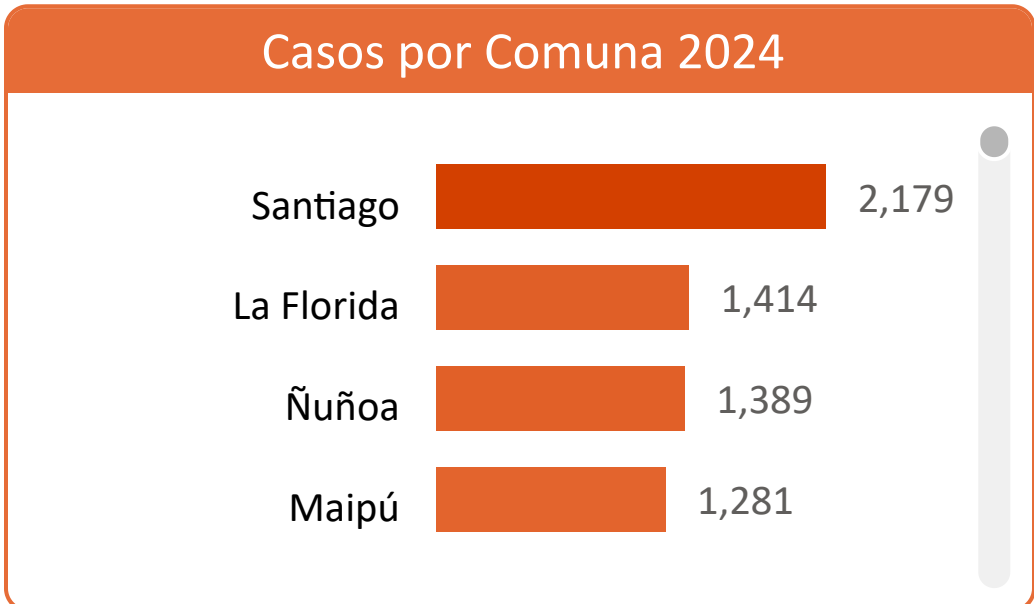
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **21,607** lo que equivale a una Tasa de **273.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **20,865** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **265.8** casos cada 100 mil habitantes)

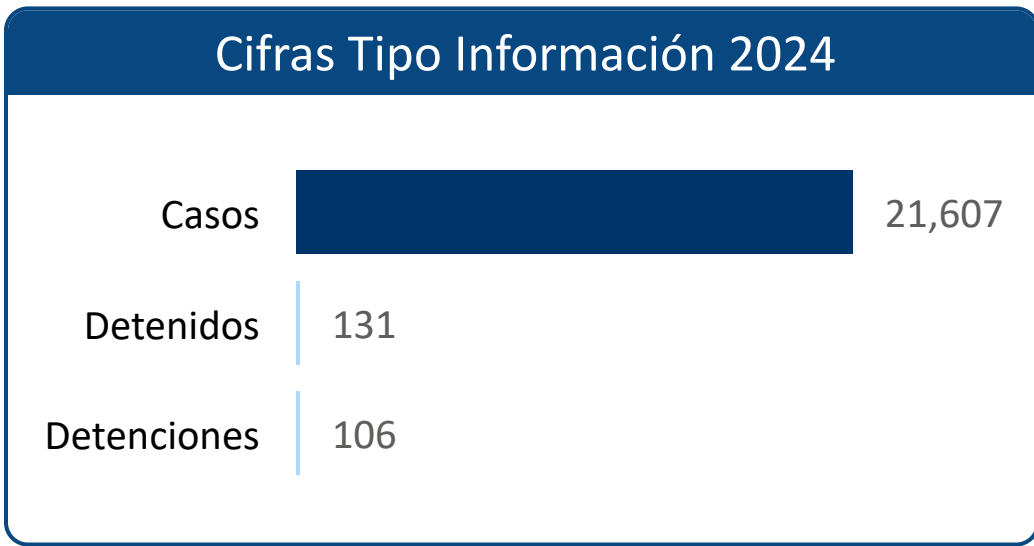
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **742** lo que implica una variación porcentual de un **3.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **131** equivalente a una Tasa de **1.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1,801** 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"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **7.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.9 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

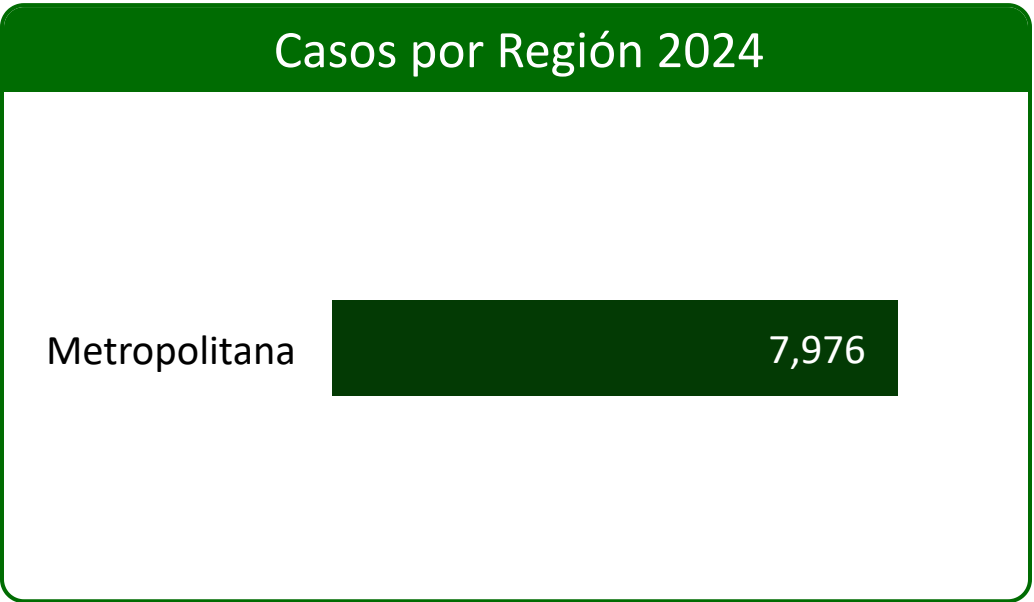


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **8,406** equivalente a una Tasa Anual de **107.1** casos cada 100 mil habitantes

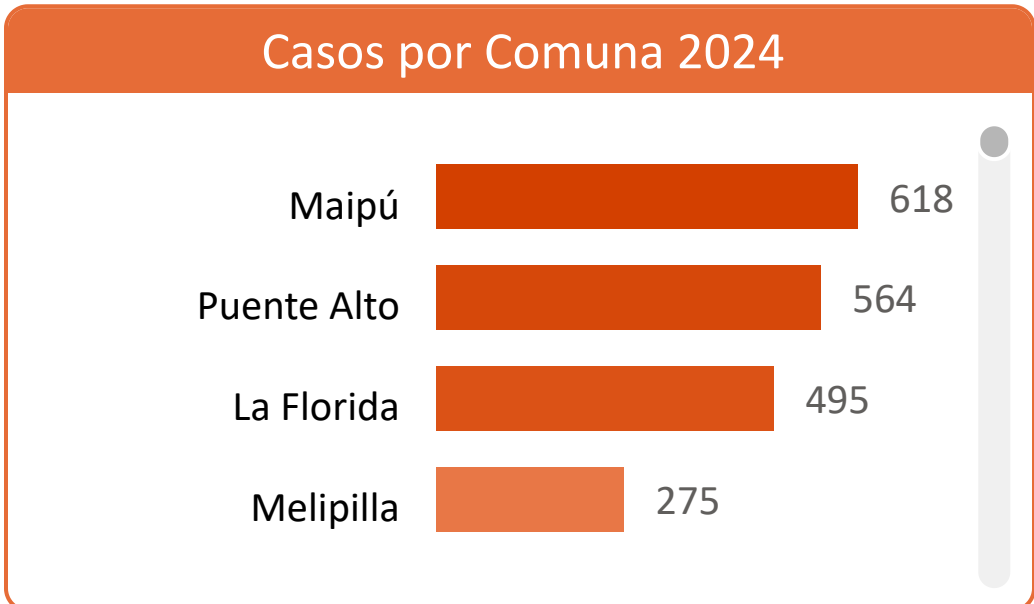
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **7,976** lo que equivale a una Tasa de **101.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **8,406** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **107.1** casos cada 100 mil habitantes)

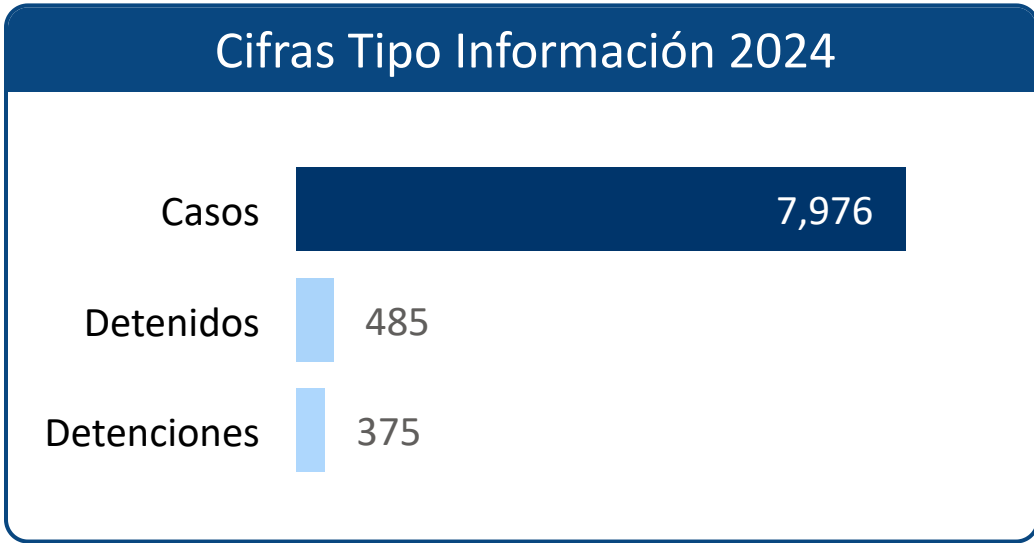
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-430** lo que implica una variación porcentual de un **-5.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **485** equivalente a una Tasa de **6.1** 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 **665** 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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-6.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.7 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

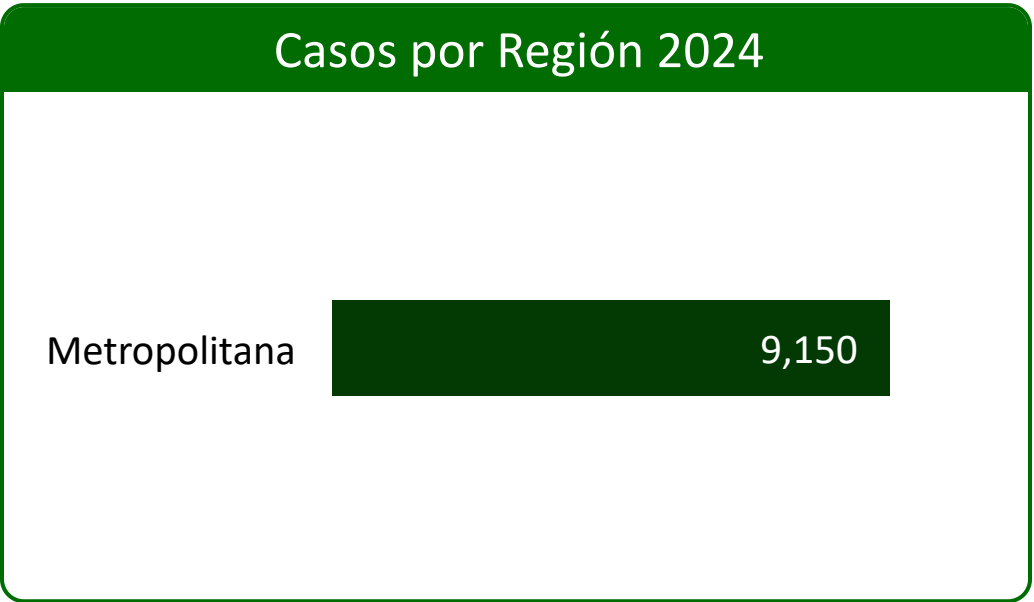


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **9,588** equivalente a una Tasa Anual de **122.2** casos cada 100 mil habitantes

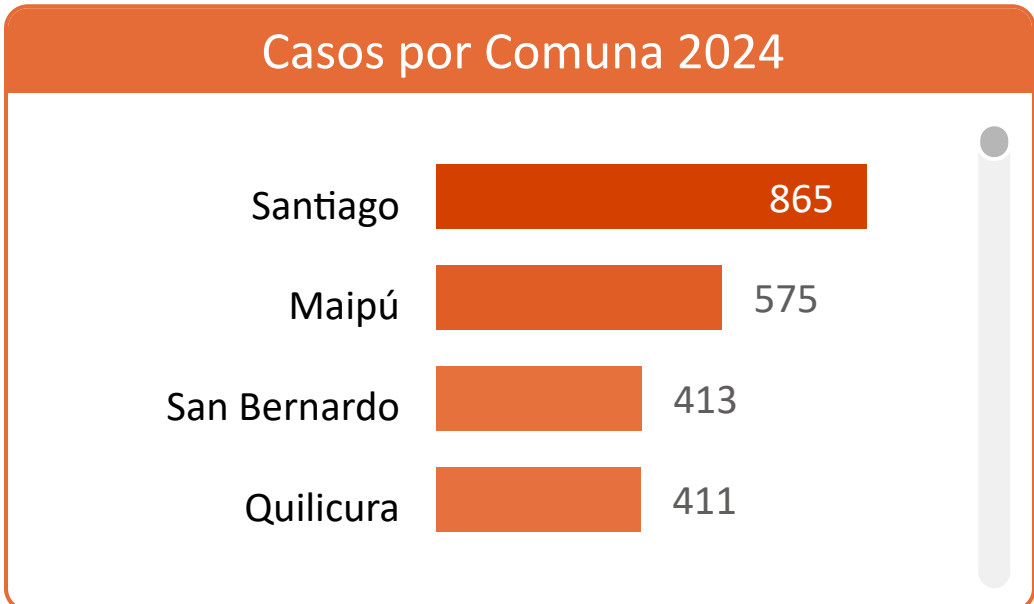
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **9,150** lo que equivale a una Tasa de **115.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **9,588** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **122.2** casos cada 100 mil habitantes)

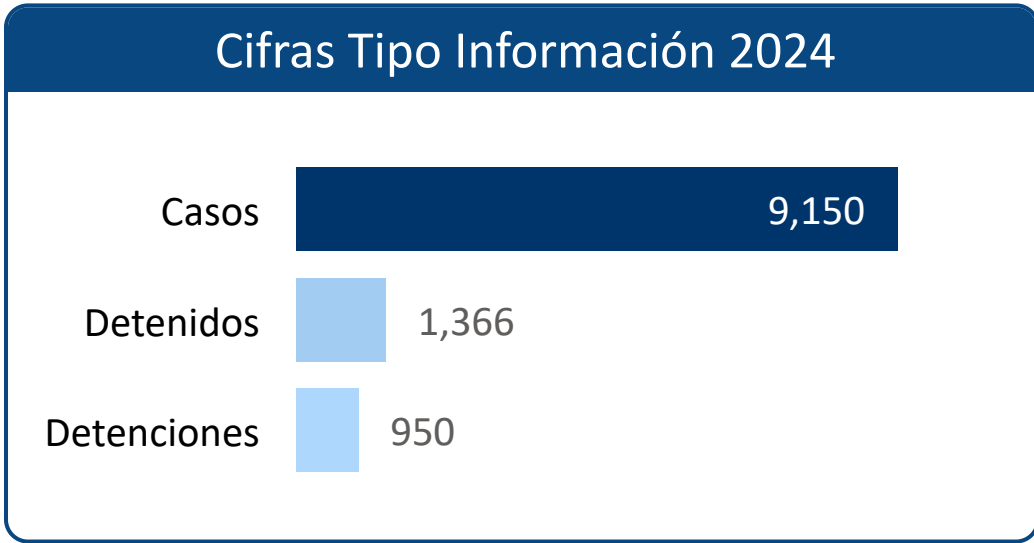
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-438** lo que implica una variación porcentual de un **-4.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **1,366** equivalente a una Tasa de **17.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **763** 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 **57** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-6.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

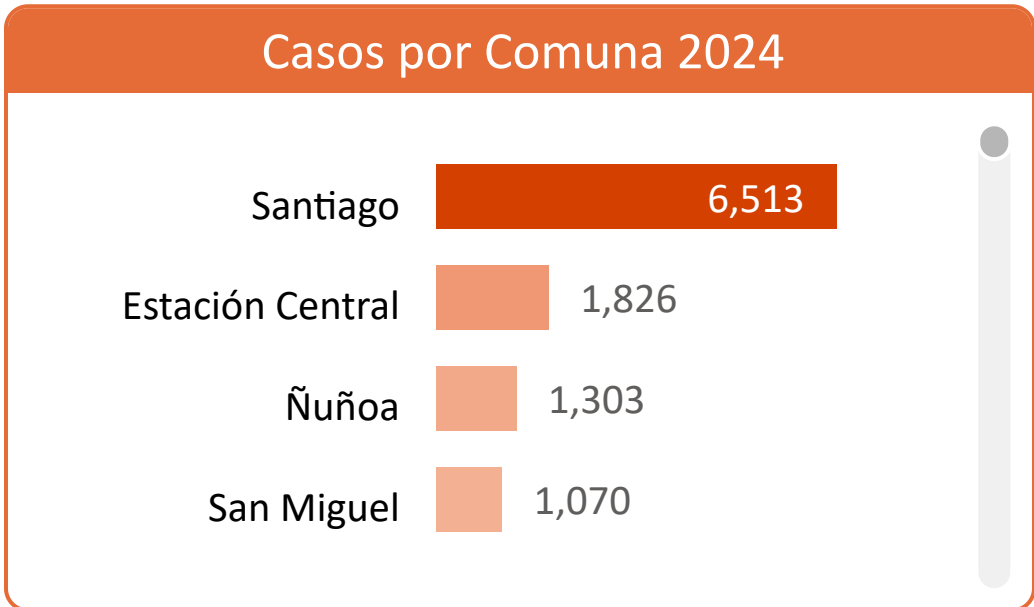
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **22,806** lo que equivale a una Tasa de **288.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **18,982** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **241.8** casos cada 100 mil habitantes)

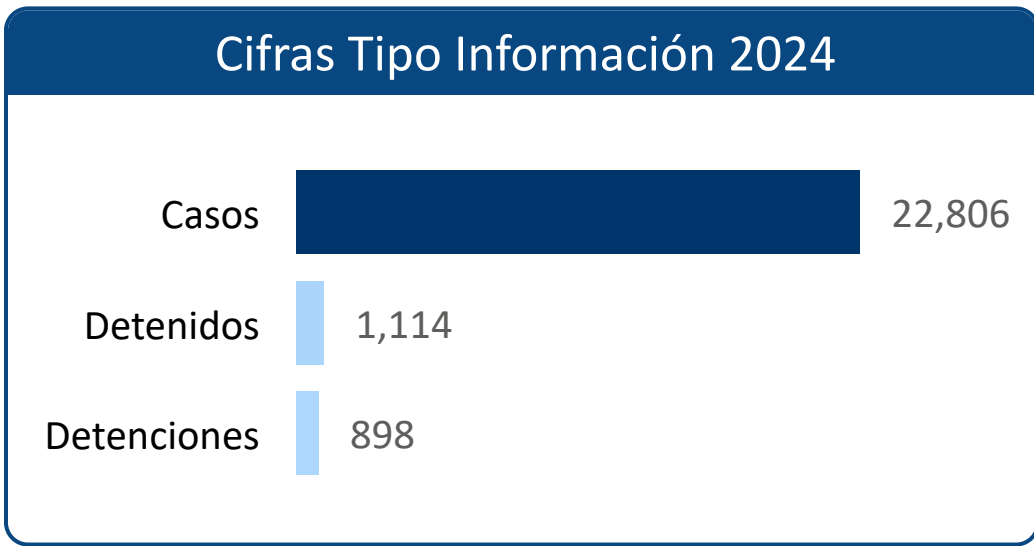
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **3,824** lo que implica una variación porcentual de un **20.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **1,114** equivalente a una Tasa de **14.1** 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 **1,901** 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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **47.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **19.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

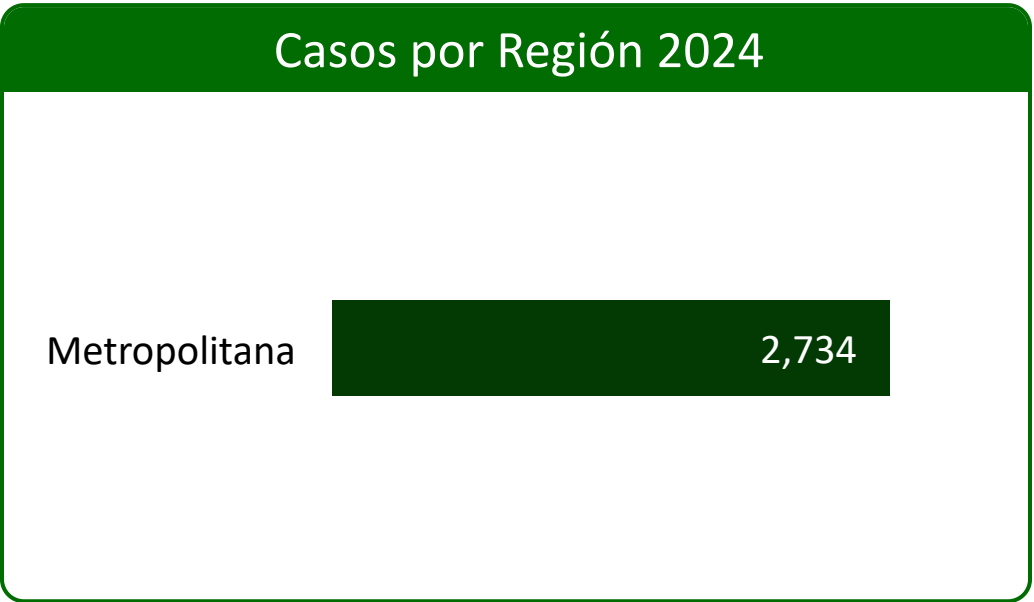


El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **2,889** equivalente a una Tasa Anual de **36.8** casos cada 100 mil habitantes

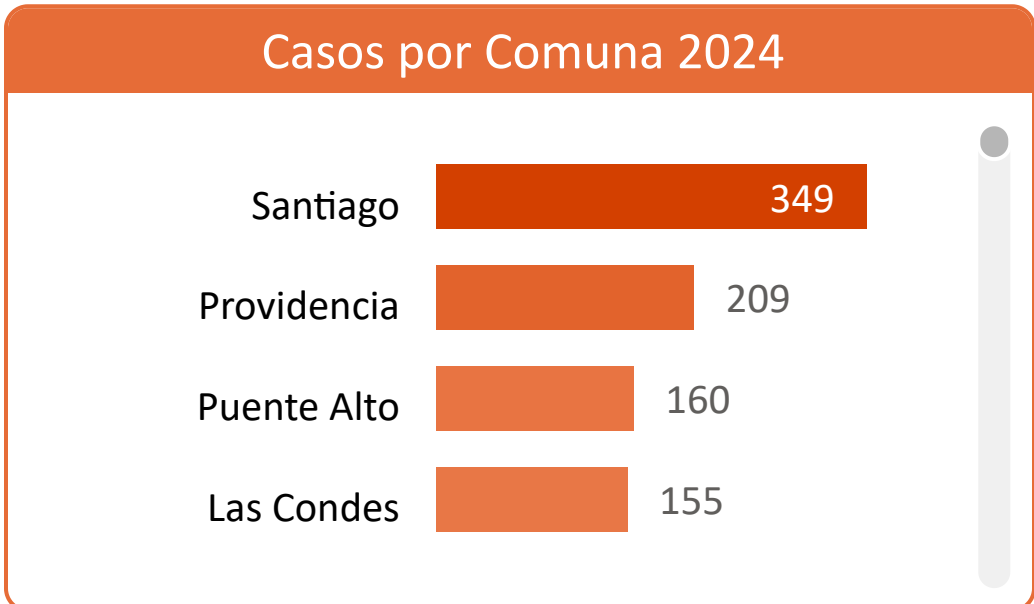
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **2,734** lo que equivale a una Tasa de **34.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **2,889** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **36.8** casos cada 100 mil habitantes)

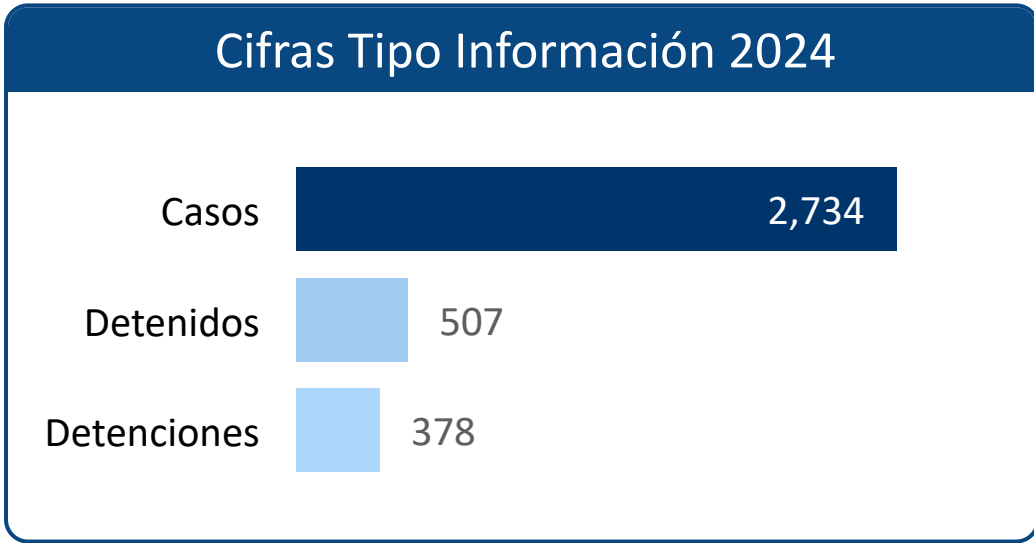
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-155** lo que implica una variación porcentual de un **-5.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **507** equivalente a una Tasa de **6.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **228** 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 **190** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)