

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **14,954** 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	320	16	5.3 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	52,912	1,006	1.9 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	64,797	4,882	8.1 %
Disminución de Casos	Violaciones	614	-52	-7.8 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **25,081**, equivalente a una Tasa de **317.6** 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	38,613	1,753	4.8 %
Lesiones	22,189	460	2.1 %
Robo con Violencia	10,565	803	8.2 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	21,486	1,028	5.0 %
Robo de Vehículo	11,650	660	6.0 %
Robo por Sorpresa	22,691	4,080	21.9 %
Robo Violento de Vehículo	7,449	470	6.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Otros Robos con Fuerza	2,722	-121	-4.3 %
Robo con Intimidación	24,092	-471	-1.9 %
Robo en Lugar Habitado	7,944	-284	-3.5 %
Robo en Lugar No Habitado	9,110	-277	-3.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **313** equivalente a una Tasa Anual de **4.0** casos cada 100 mil habitantes

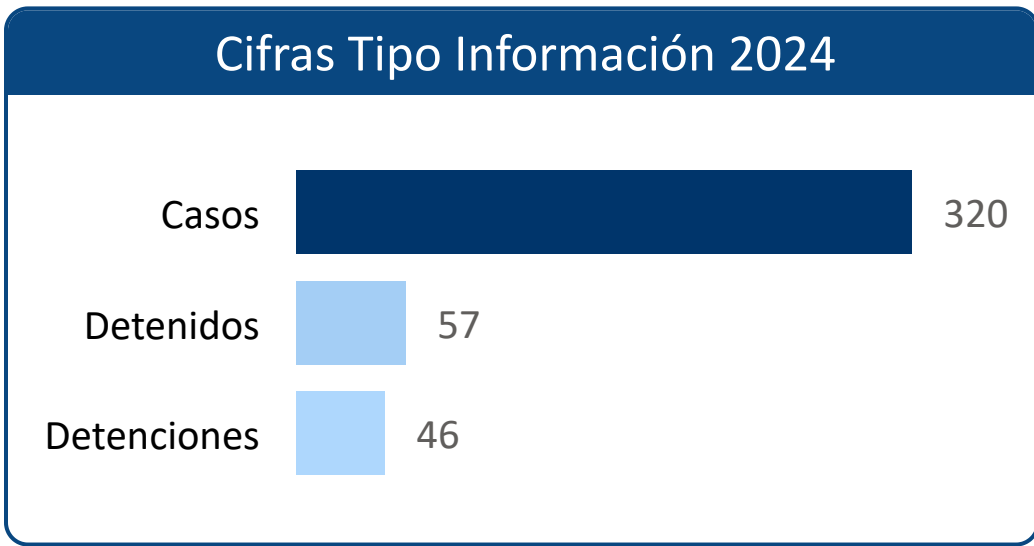
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **320** lo que equivale a una Tasa de **4.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **304** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.9** 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 **17.8 %**

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 **27.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,620** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** 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 **4.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **5.3 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **678** equivalente a una Tasa Anual de **8.6** casos cada 100 mil habitantes

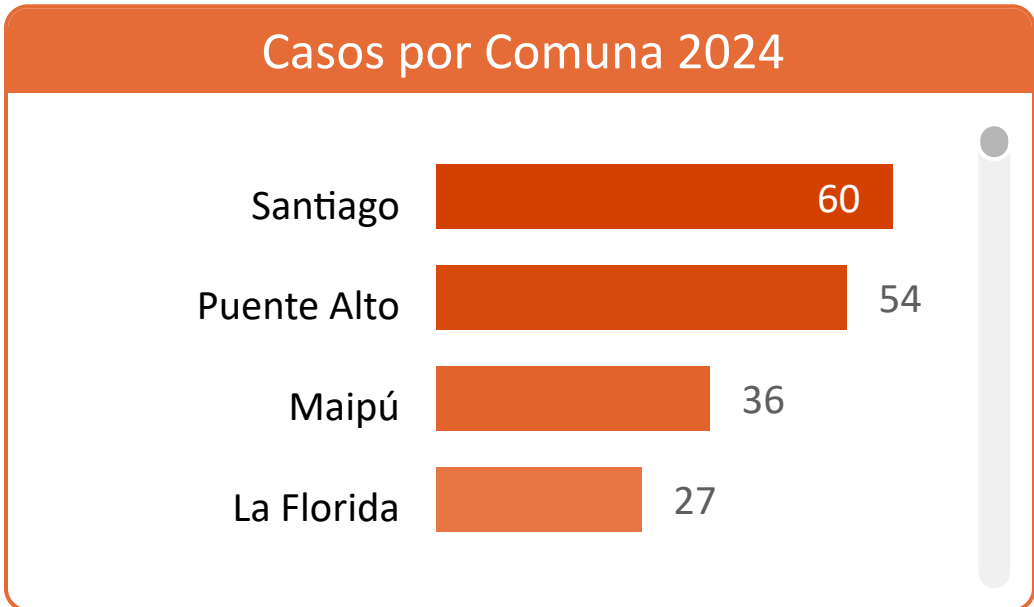
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **614** lo que equivale a una Tasa de **7.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **666** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **8.5** casos cada 100 mil habitantes)

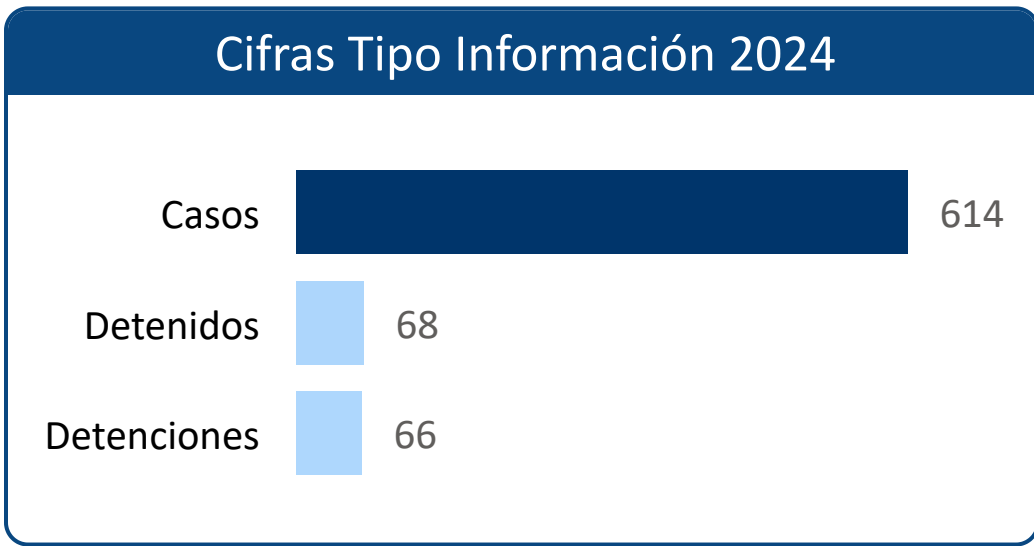
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-52** lo que implica una variación porcentual de un **-7.8 % (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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **37,446** equivalente a una Tasa Anual de **477.1** casos cada 100 mil habitantes

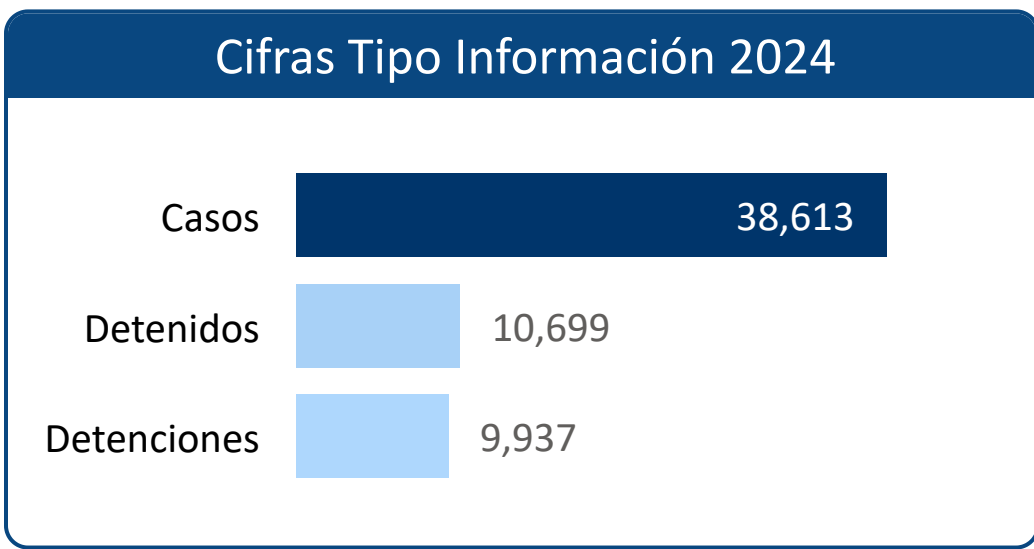
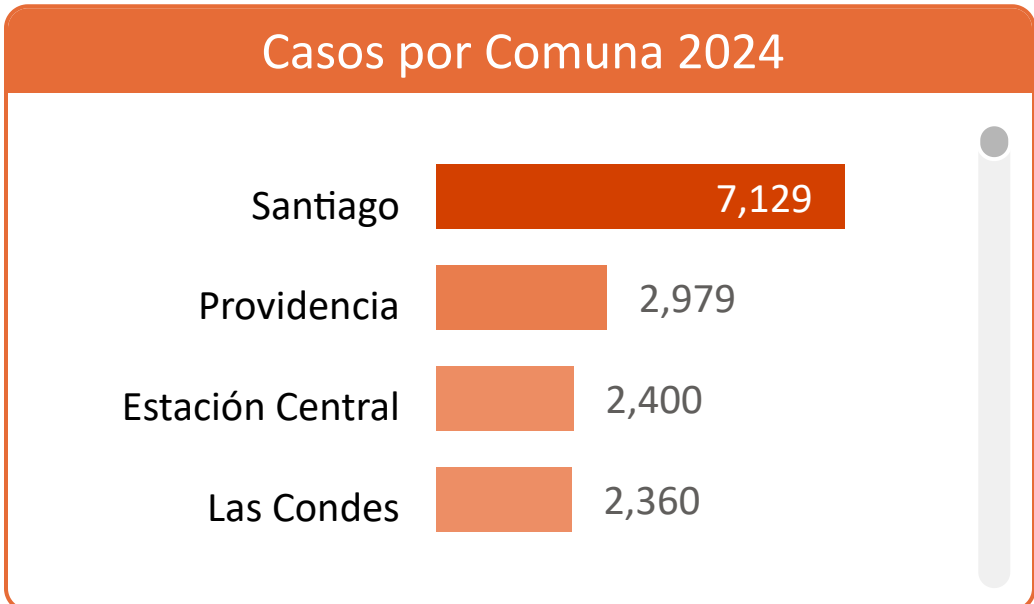
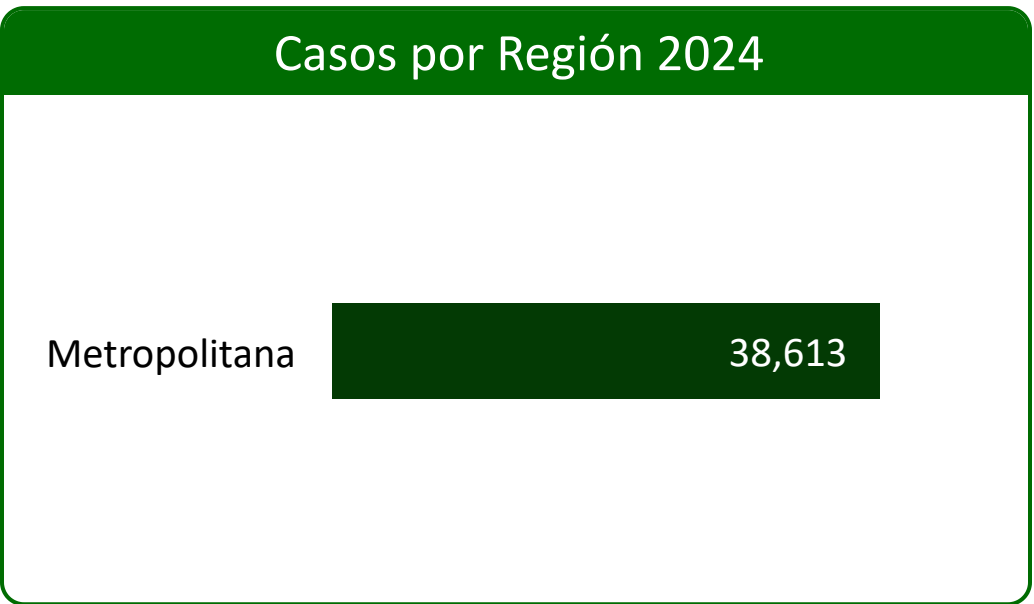
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **38,613** lo que equivale a una Tasa de **489.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **36,860** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **469.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **10,699** equivalente a una Tasa de **135.5** 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 **3,218** 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **19.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **1,753** lo que implica una variación porcentual de un **4.8 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **22,194** equivalente a una Tasa Anual de **282.8** casos cada 100 mil habitantes

1

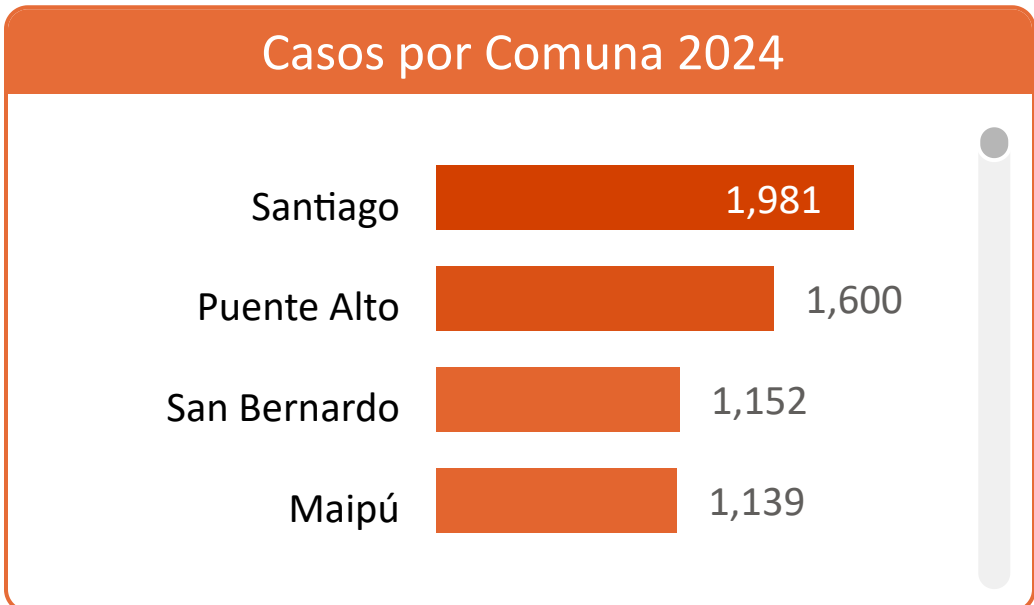


7

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **8,032** equivalente a una Tasa de **101.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.2 %**

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **22,189** lo que equivale a una Tasa de **281.0** casos cada 100 mil habitantes

2

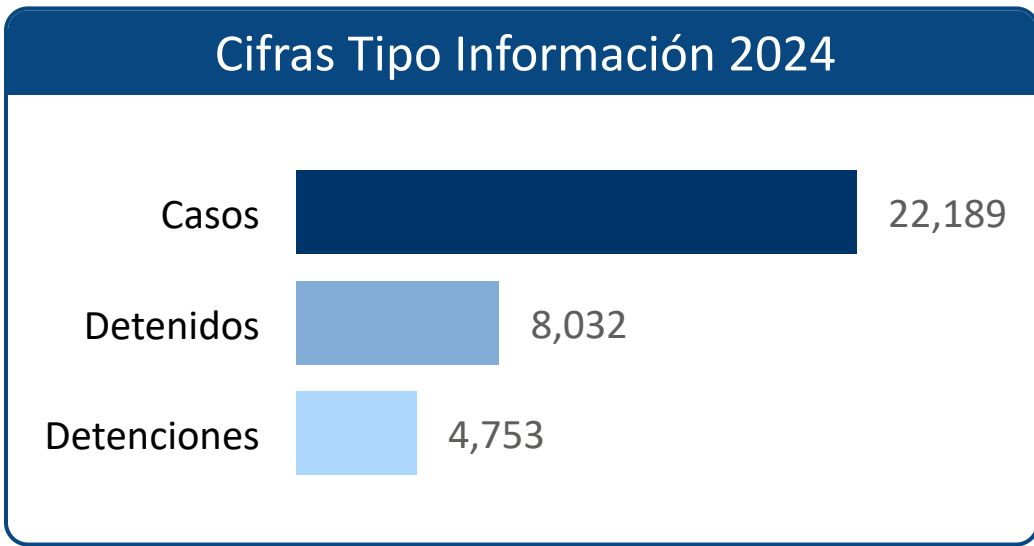


6

El promedio de casos por mes se eleva a **1,849** 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"

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **21,729** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **276.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **4.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **460** lo que implica una variación porcentual de un **2.1 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo con Intimidación, en todas las comunas disponibles (Región: Metropolitana)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

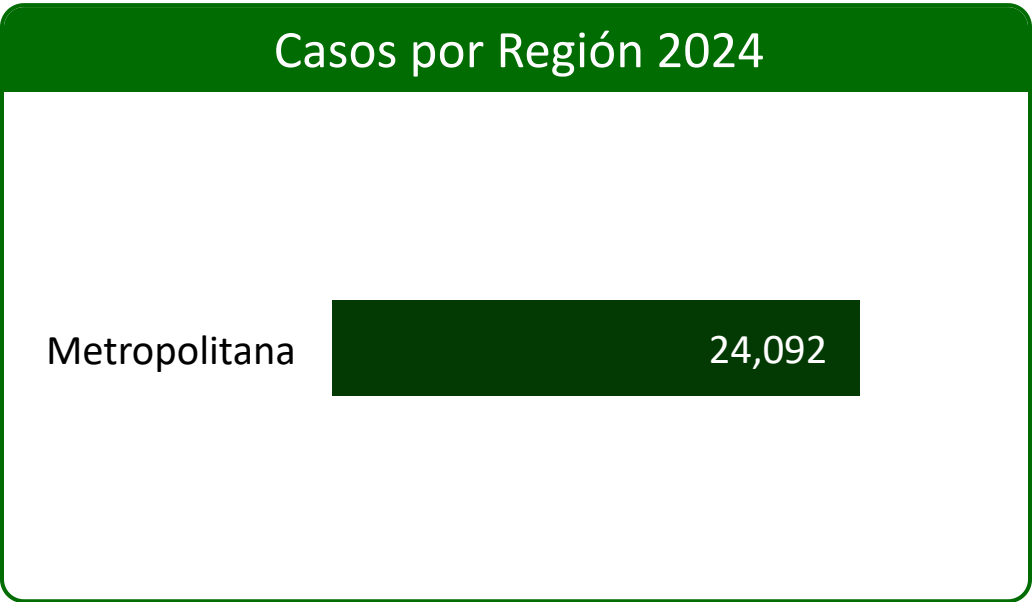


El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **25,010** equivalente a una Tasa Anual de **318.6** casos cada 100 mil habitantes

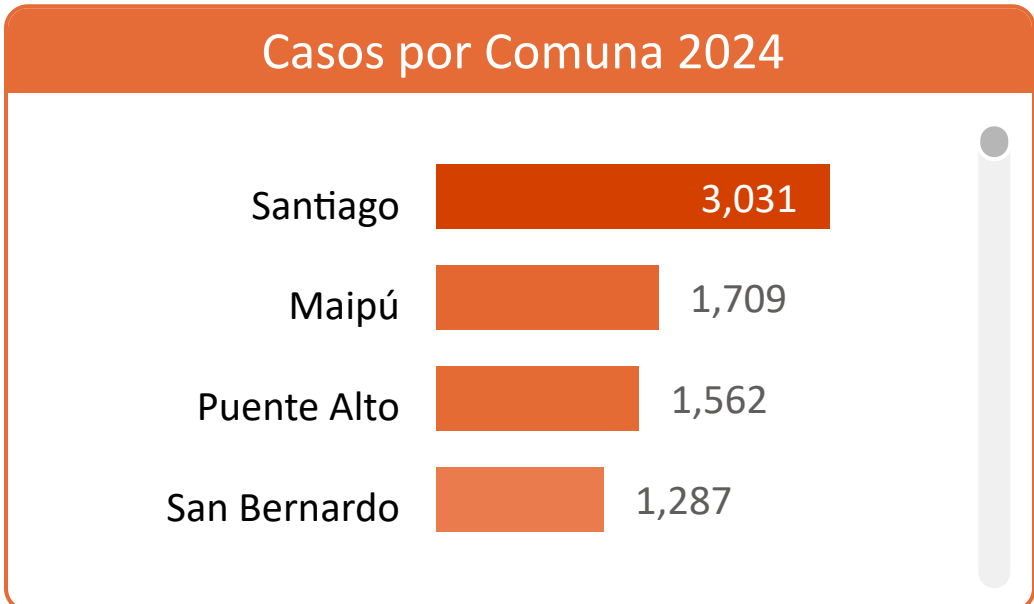
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **24,092** lo que equivale a una Tasa de **305.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **24,563** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **312.9** casos cada 100 mil habitantes)

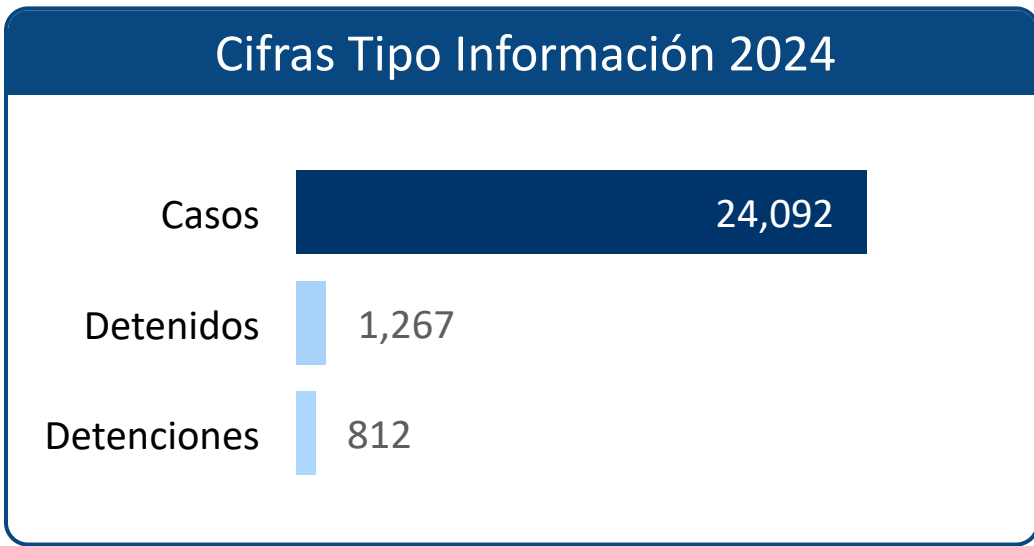
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-471** lo que implica una variación porcentual de un **-1.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **1,267** equivalente a una Tasa de **16.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **2,008** 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 **22** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-7.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **9,952** equivalente a una Tasa Anual de **126.8** casos cada 100 mil habitantes

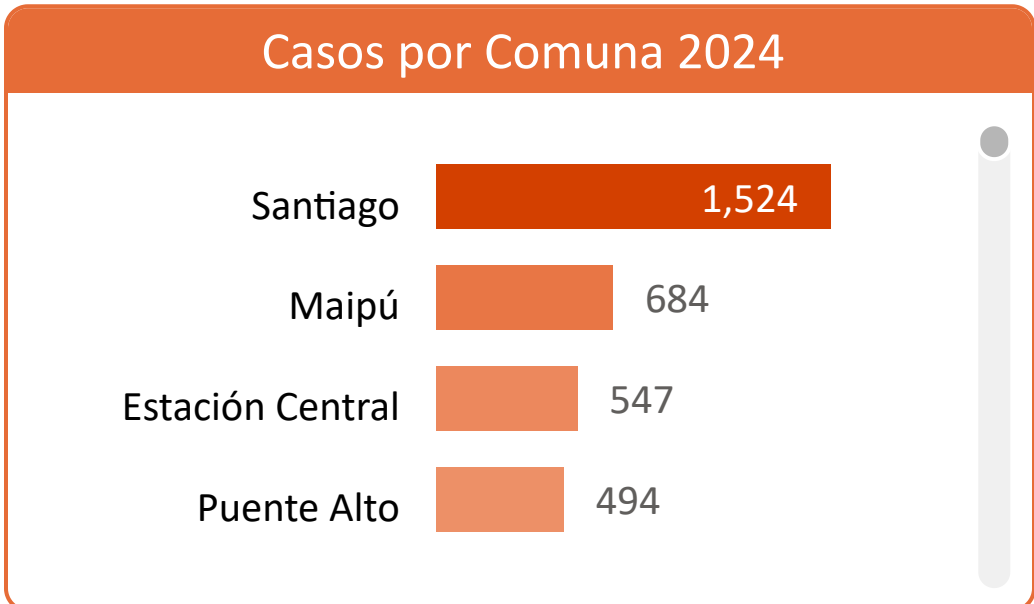
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **10,565** lo que equivale a una Tasa de **133.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **9,762** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **124.4** casos cada 100 mil habitantes)

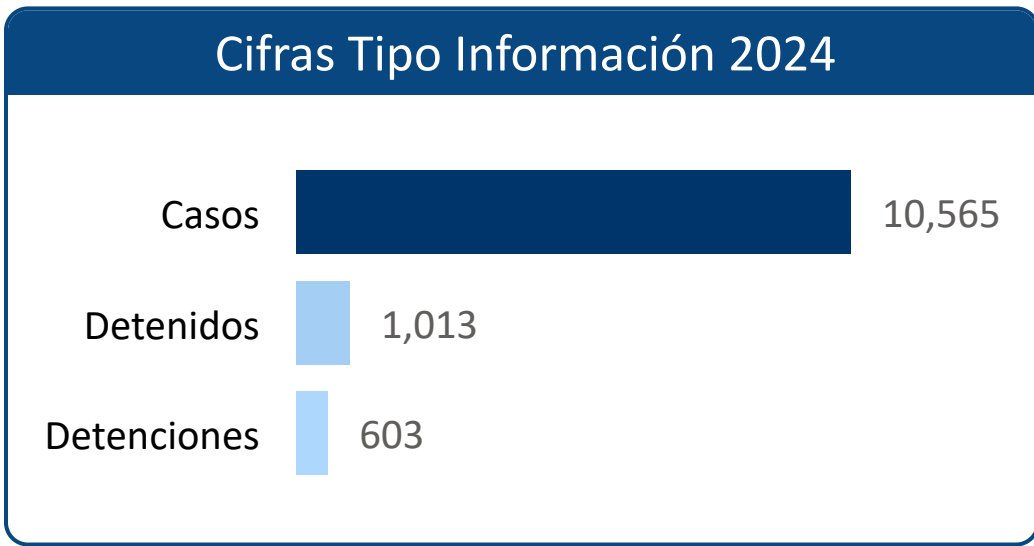
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **803** lo que implica una variación porcentual de un **8.2 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **1,013** 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 **880** 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **9.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

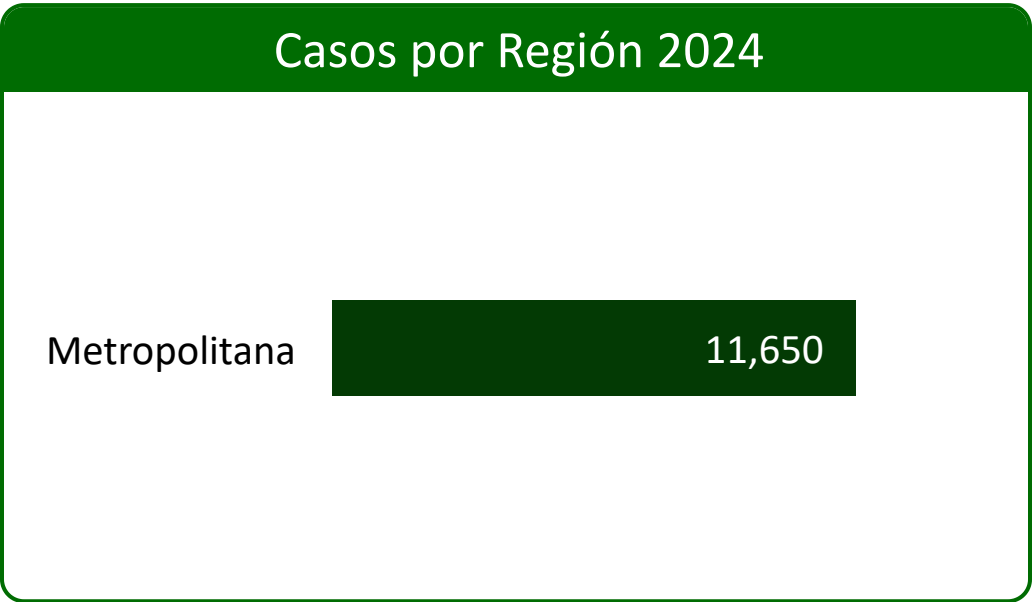


El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **11,186** equivalente a una Tasa Anual de **142.5** casos cada 100 mil habitantes

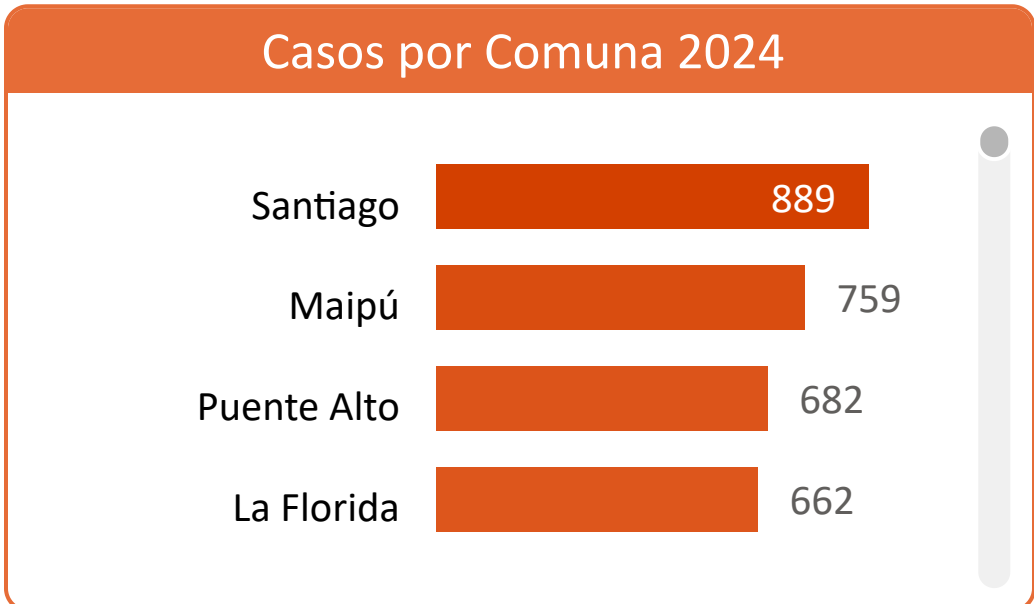
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **11,650** lo que equivale a una Tasa de **147.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **10,990** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **140.0** casos cada 100 mil habitantes)

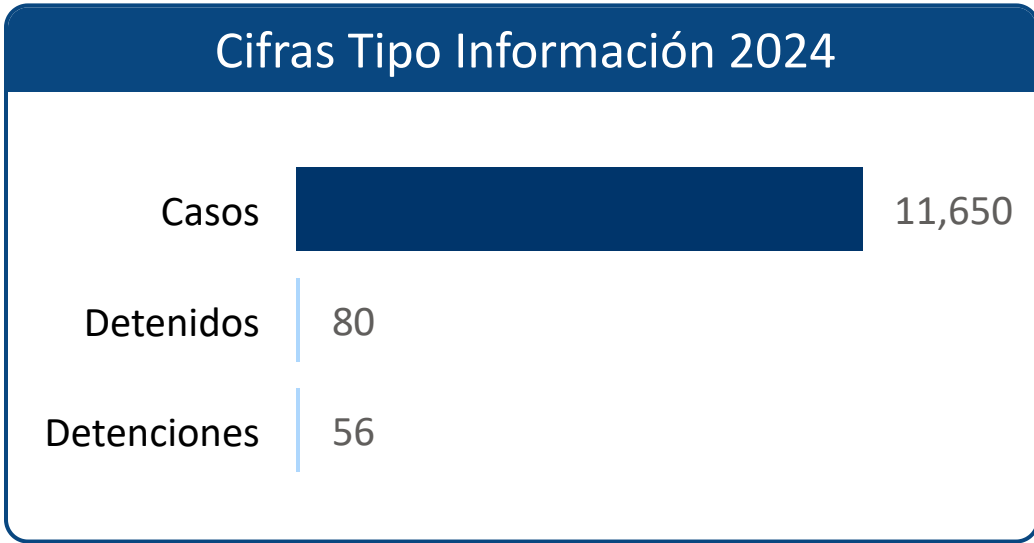
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **660** lo que implica una variación porcentual de un **6.0 % (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 **971** 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **7.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.4 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

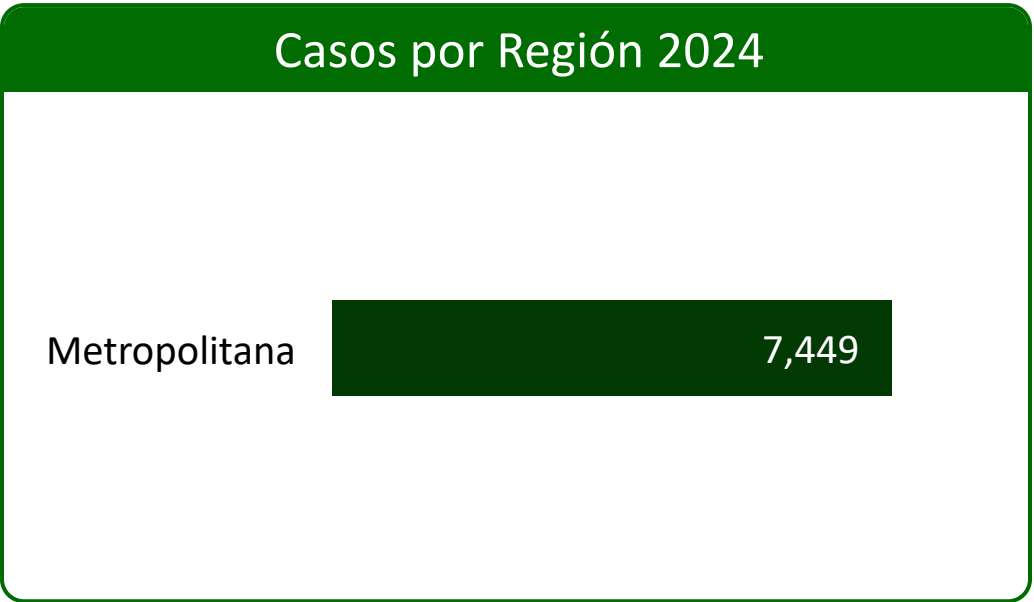


El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **7,122** equivalente a una Tasa Anual de **90.7** casos cada 100 mil habitantes

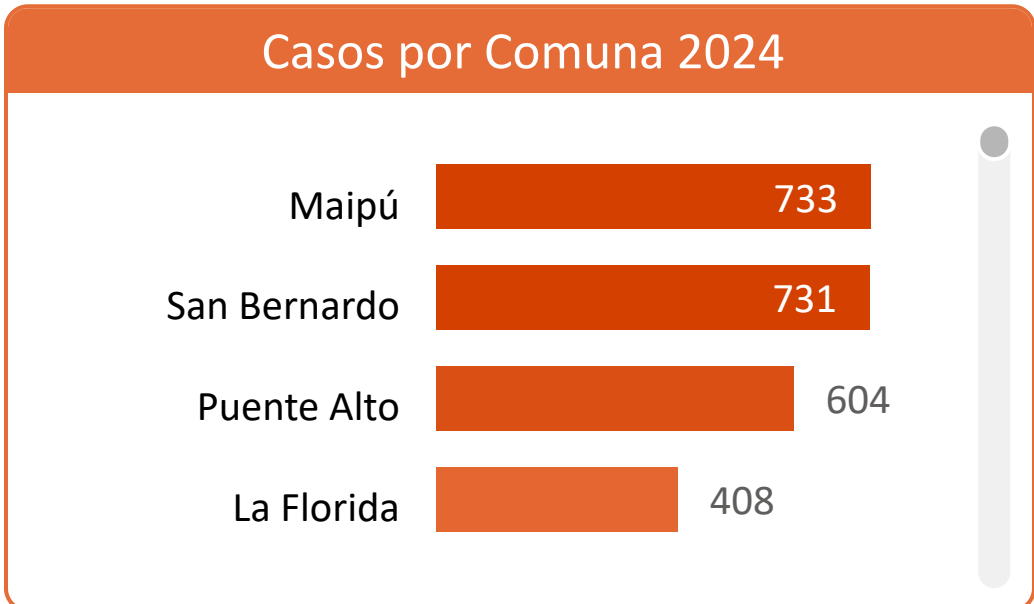
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **7,449** lo que equivale a una Tasa de **94.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **6,979** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **88.9** casos cada 100 mil habitantes)

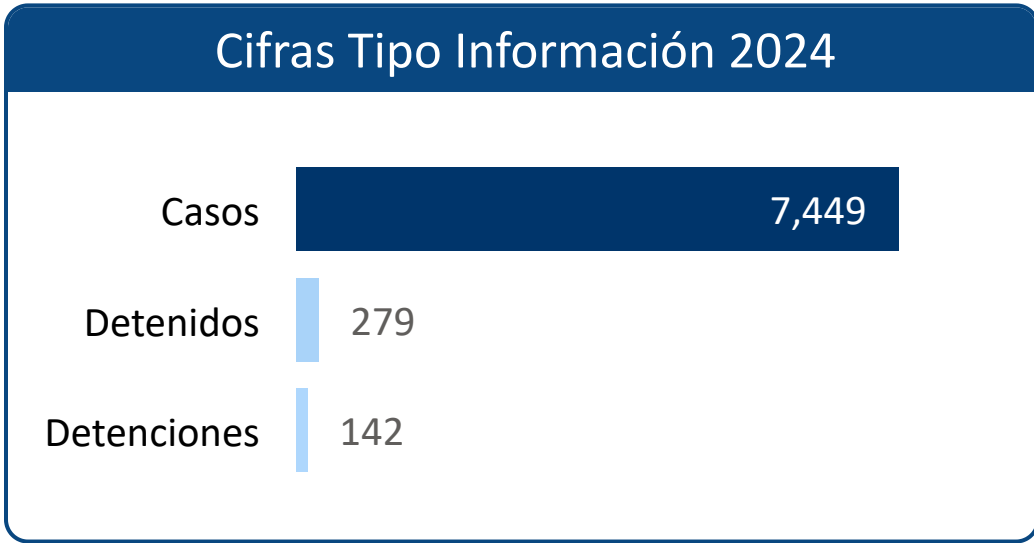
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **470** lo que implica una variación porcentual de un **6.7 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **279** equivalente a una Tasa de **3.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **621** 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 **70** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **5.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.1 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **20,814** equivalente a una Tasa Anual de **265.2** casos cada 100 mil habitantes

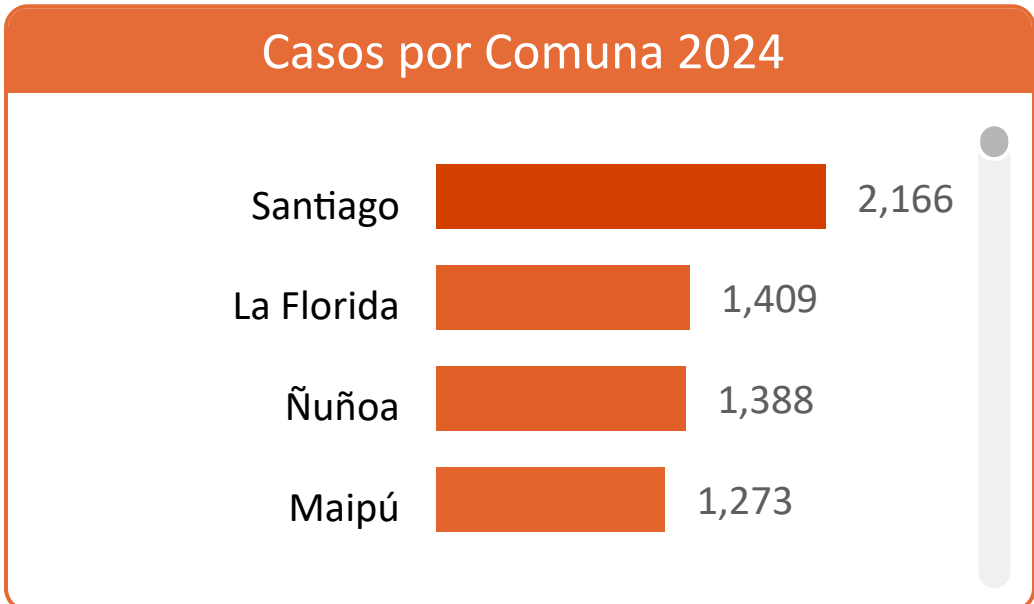
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **21,486** lo que equivale a una Tasa de **272.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **20,458** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **260.6** casos cada 100 mil habitantes)

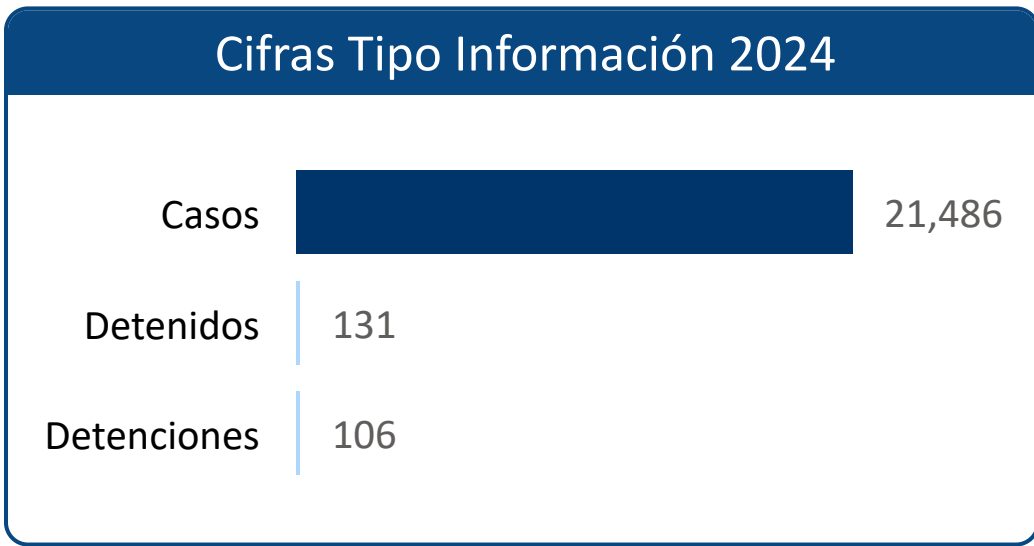
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **1,028** lo que implica una variación porcentual de un **5.0 % (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 **1,791** 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **11.5** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

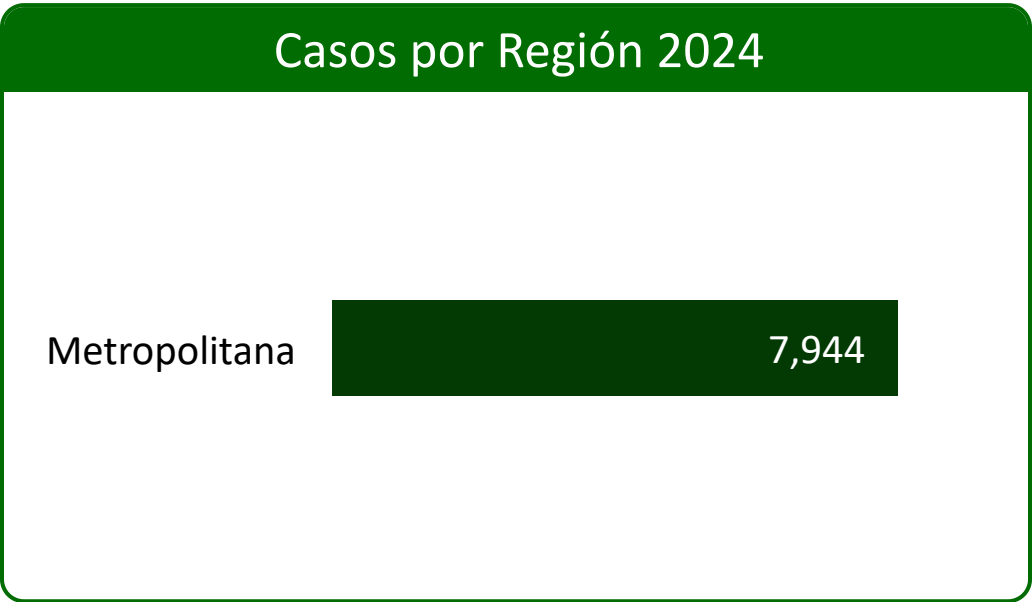


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **8,389** equivalente a una Tasa Anual de **106.9** casos cada 100 mil habitantes

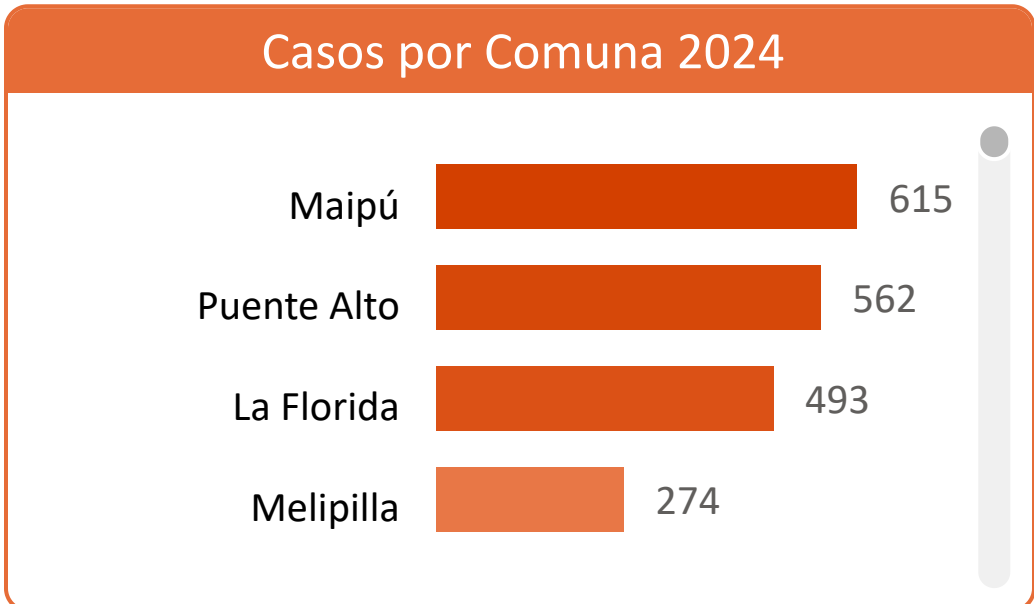
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **7,944** lo que equivale a una Tasa de **100.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **8,228** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **104.8** casos cada 100 mil habitantes)

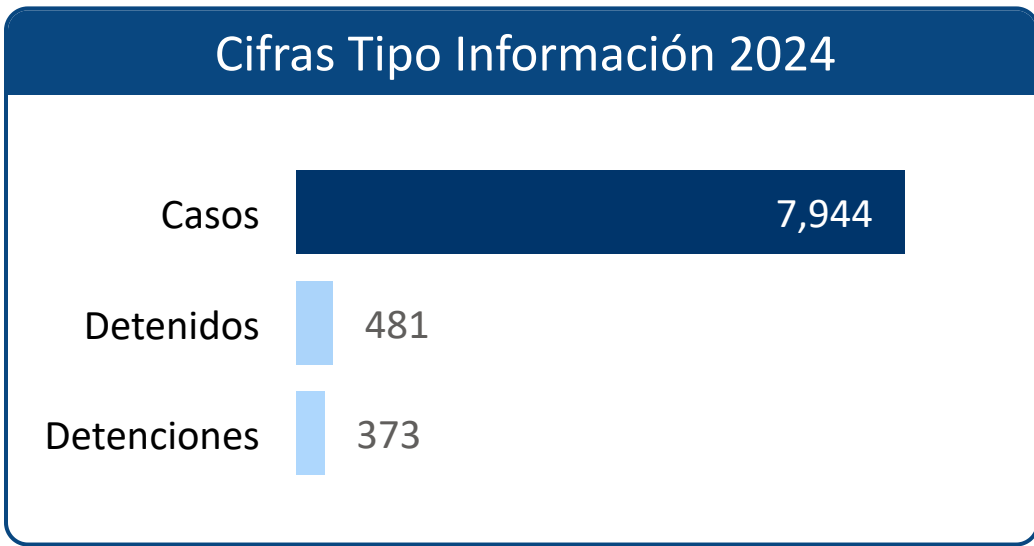
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-284** lo que implica una variación porcentual de un **-3.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **481** 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 **662** 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-4.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Metropolitana)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

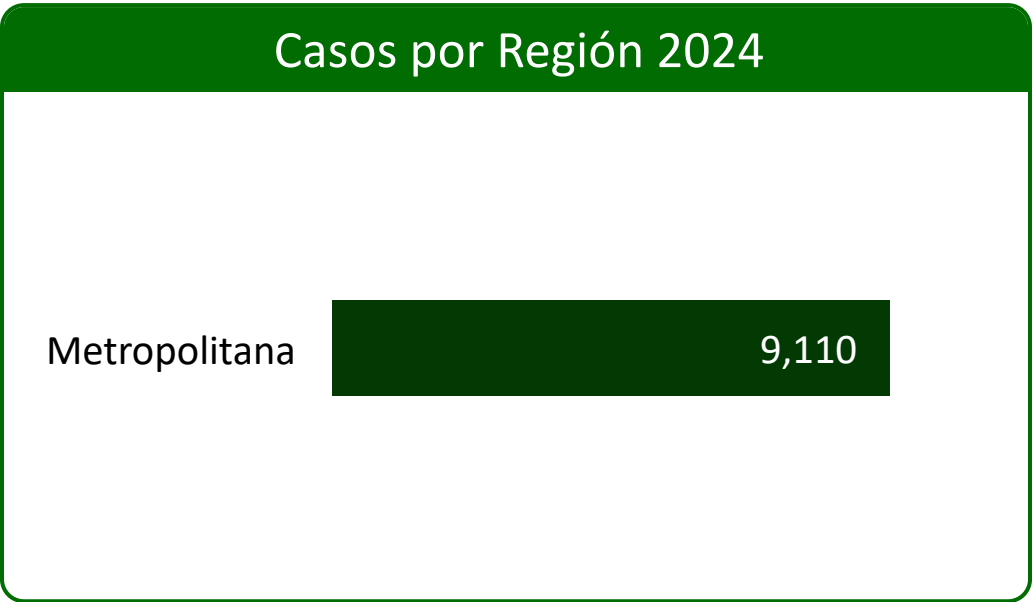


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **9,567** equivalente a una Tasa Anual de **121.9** casos cada 100 mil habitantes

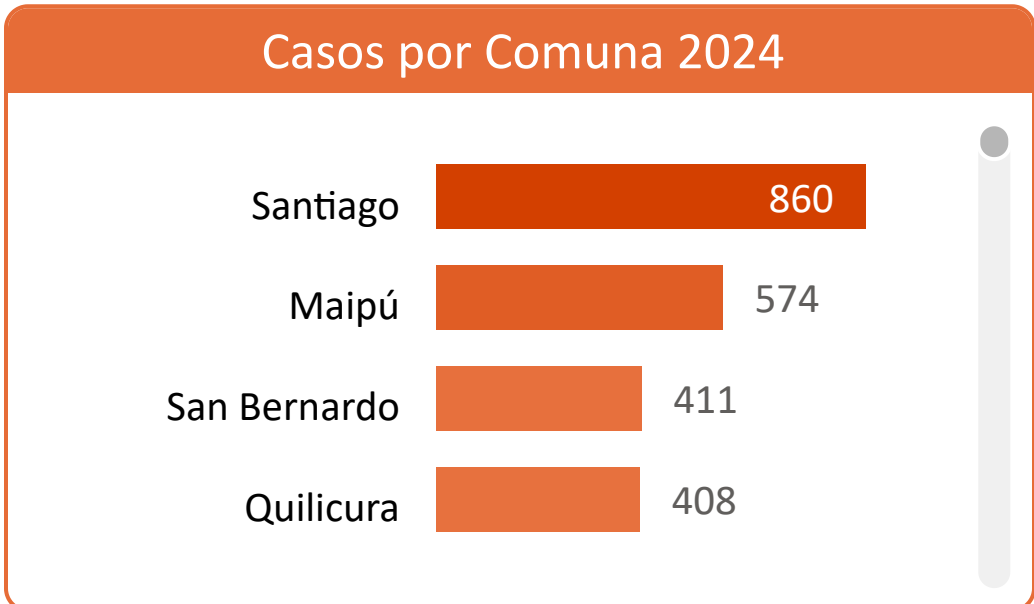
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **9,110** lo que equivale a una Tasa de **115.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **9,387** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **119.6** casos cada 100 mil habitantes)

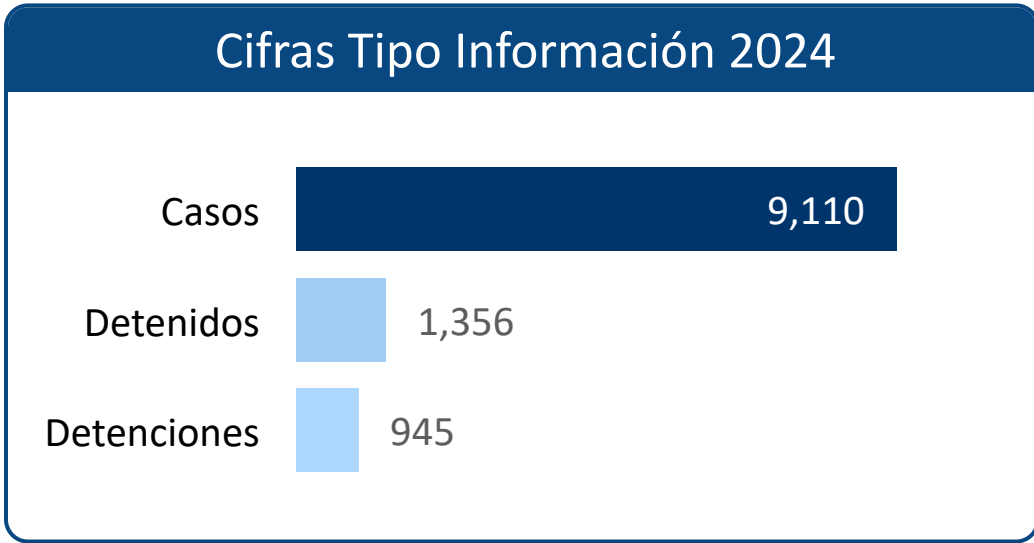
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-277** lo que implica una variación porcentual de un **-3.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **1,356** equivalente a una Tasa de **17.2** 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 **759** 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 **52** 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 **-3.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **18,953** equivalente a una Tasa Anual de **241.5** casos cada 100 mil habitantes

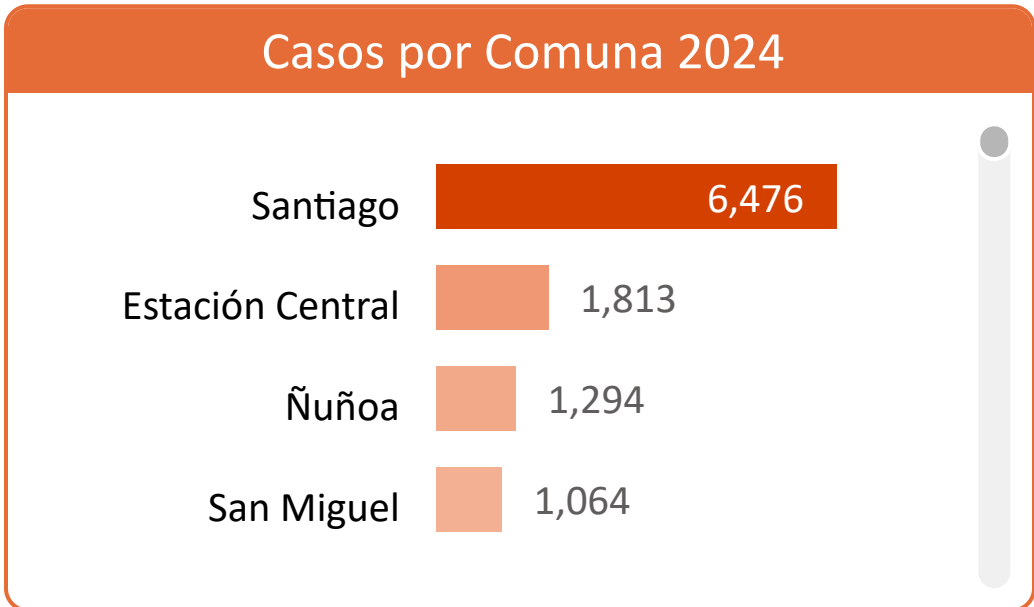
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **22,691** lo que equivale a una Tasa de **287.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **18,611** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **237.1** casos cada 100 mil habitantes)

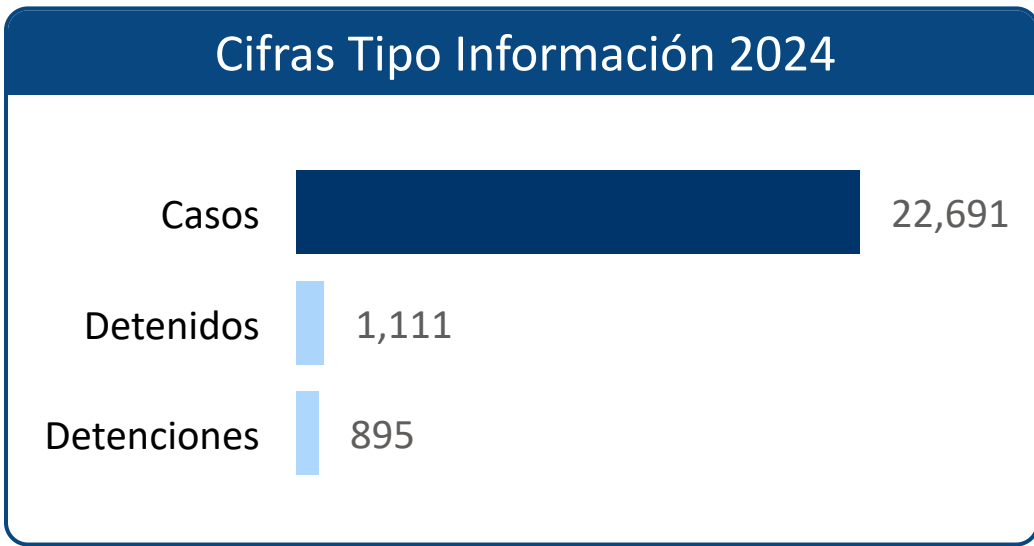
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **4,080** lo que implica una variación porcentual de un **21.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **1,111** 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 **1,891** 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **50.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.2 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

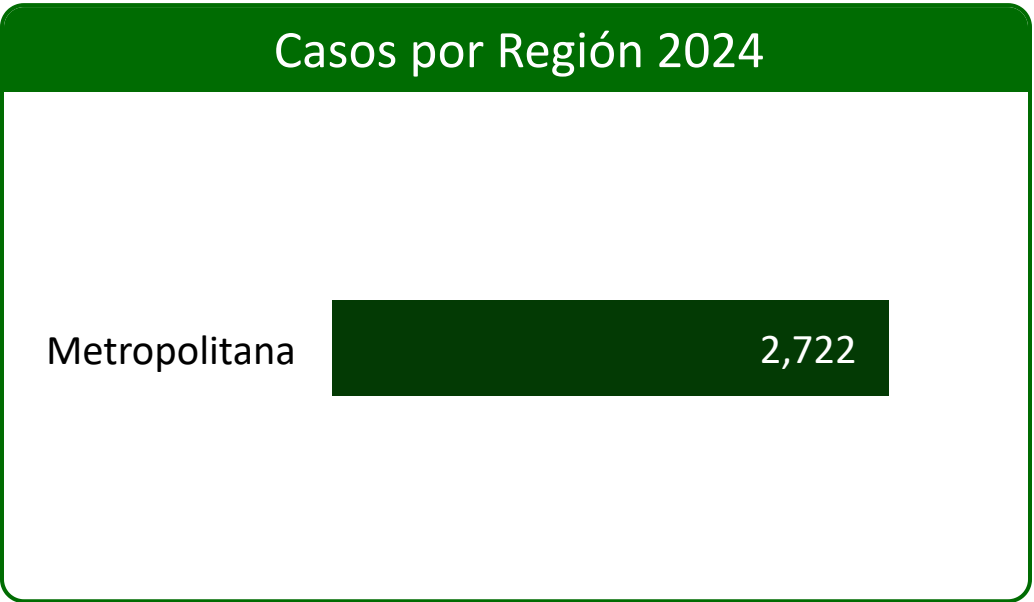


El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **2,886** equivalente a una Tasa Anual de **36.8** casos cada 100 mil habitantes

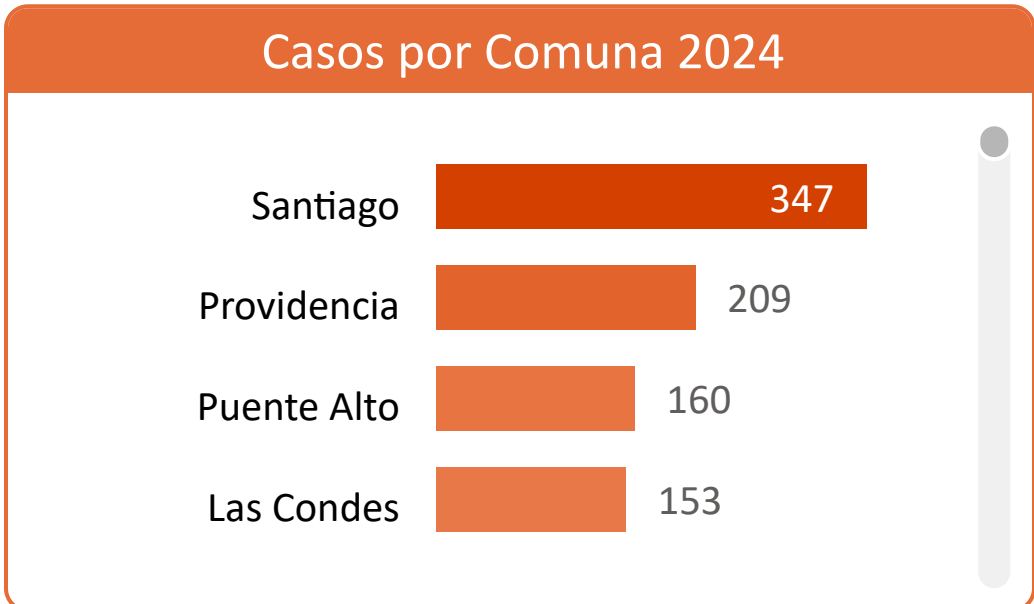
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **2,722** lo que equivale a una Tasa de **34.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **2,843** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **36.2** casos cada 100 mil habitantes)

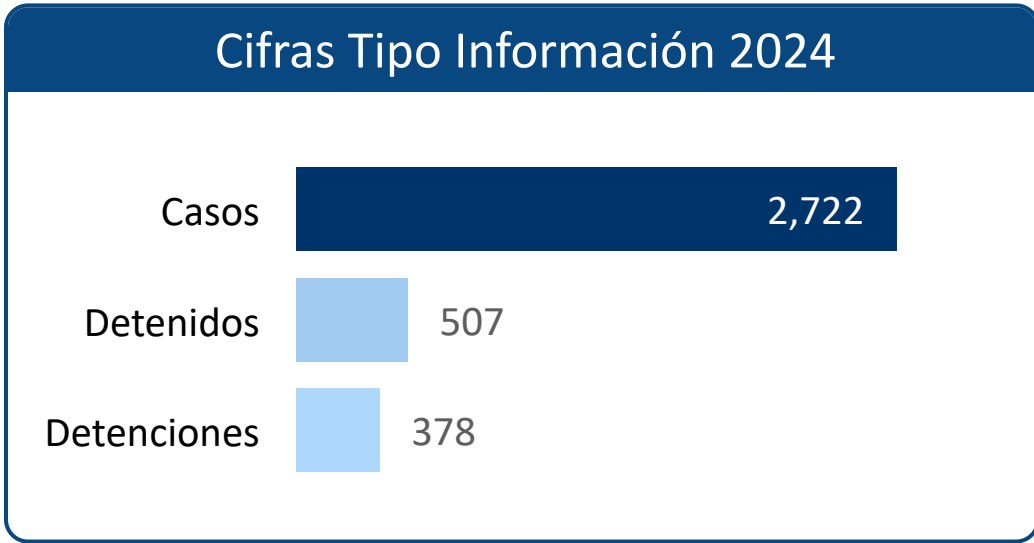
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-121** lo que implica una variación porcentual de un **-4.3 % (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 **18.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **227** 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-1.7** 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)