

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **14,056** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.1** 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	293	10	3.5 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	49,766	714	1.5 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	61,012	5,169	9.3 %
Disminución de Casos	Violaciones	579	-67	-10.4 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **23,713**, equivalente a una Tasa de **300.3** 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	36,232	2,090	6.1 %
Lesiones	20,793	413	2.0 %
Robo con Violencia	9,913	805	8.8 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	20,214	965	5.0 %
Robo de Vehículo	10,955	562	5.4 %
Robo por Sorpresa	21,263	4,044	23.5 %
Robo Violento de Vehículo	7,082	534	8.2 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Otros Robos con Fuerza	2,510	-186	-6.9 %
Robo con Intimidación	22,754	-214	-0.9 %
Robo en Lugar Habitado	7,486	-347	-4.4 %
Robo en Lugar No Habitado	8,601	-280	-3.2 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

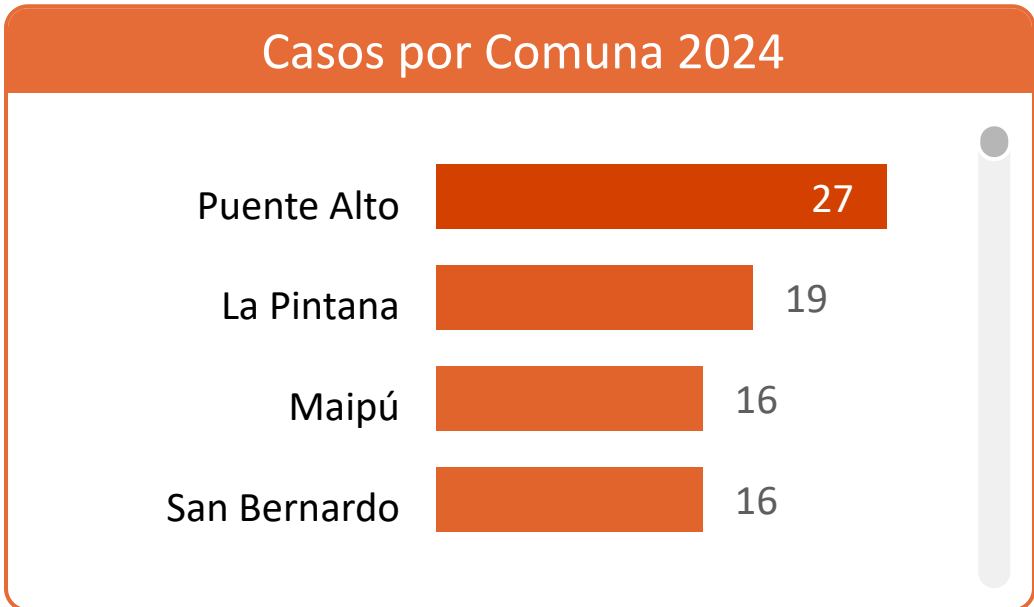
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **293** lo que equivale a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **283** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes)

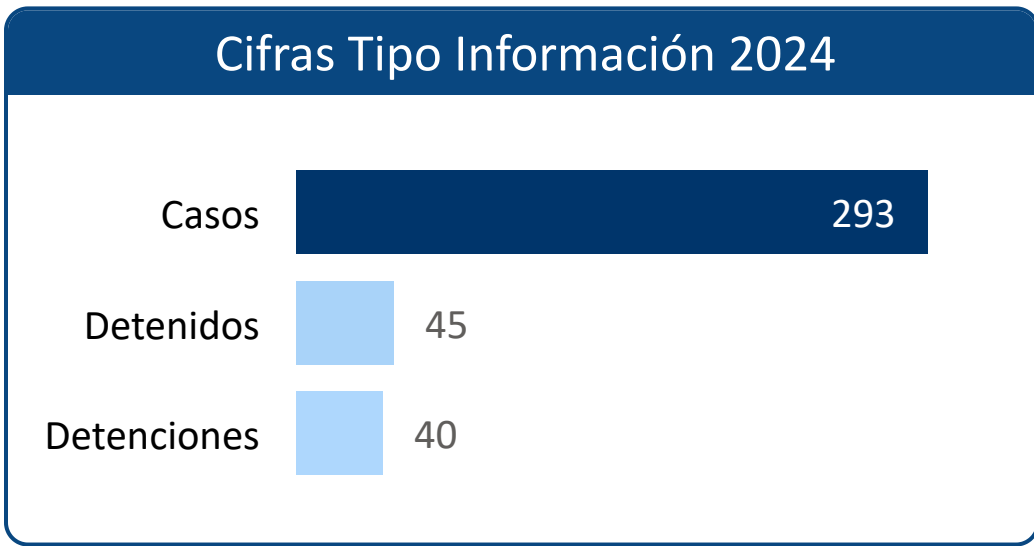
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **3.5 % (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 **15.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **24** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **29.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,769** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** 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 **2.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

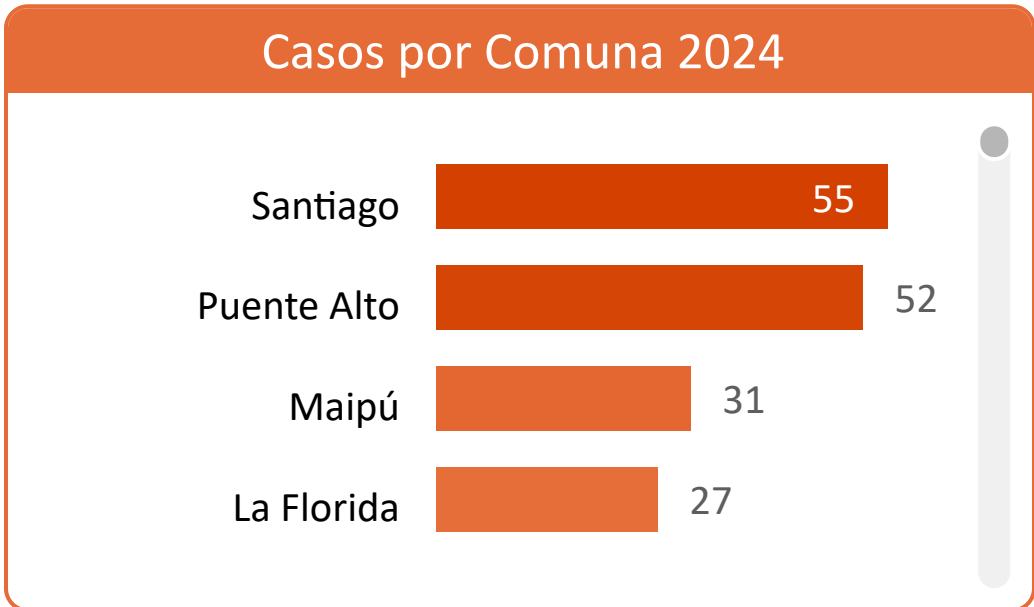
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **579** lo que equivale a una Tasa de **7.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **646** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **8.2** casos cada 100 mil habitantes)

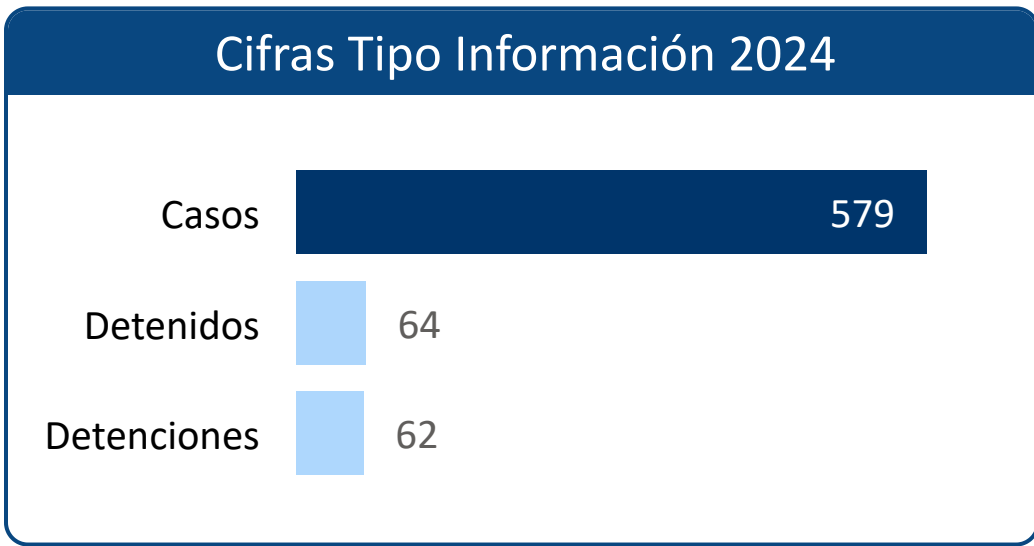
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-67** lo que implica una variación porcentual de un **-10.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **64** equivalente a una Tasa de **0.8** 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 **48** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **14.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **895** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** 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 **-10.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

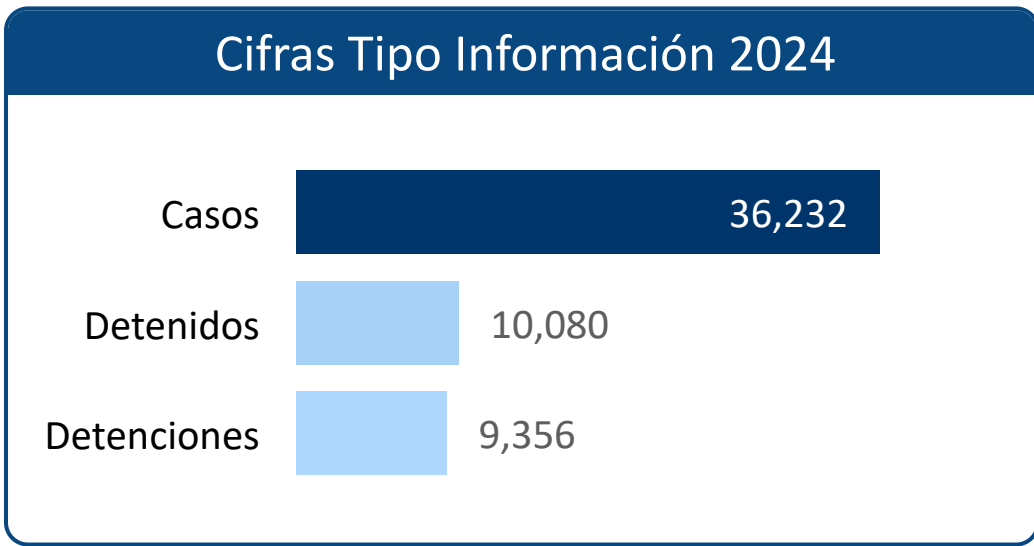
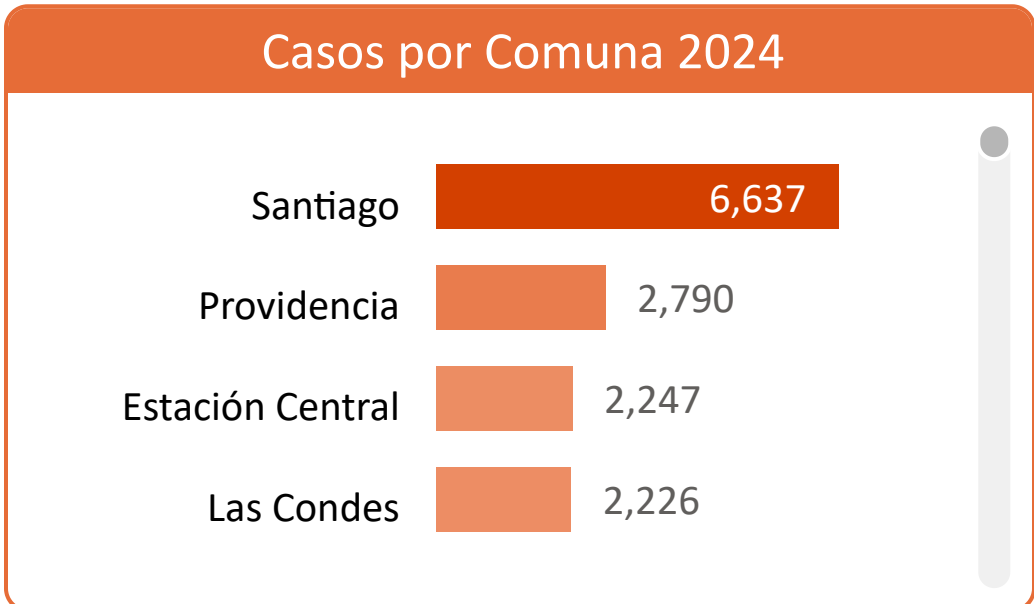
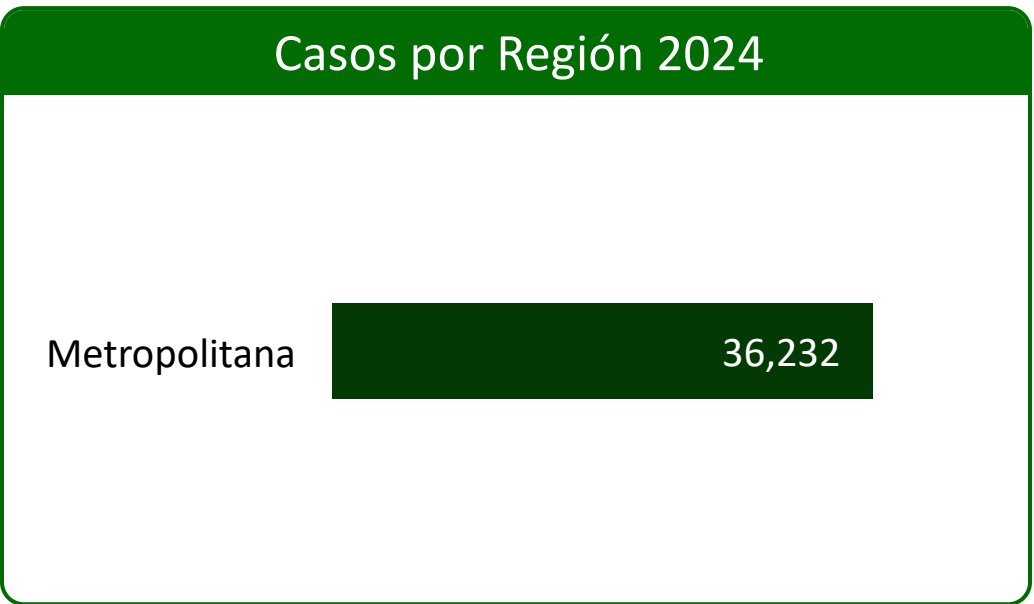
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **36,232** lo que equivale a una Tasa de **458.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **34,142** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **435.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **10,080** equivalente a una Tasa de **127.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3,019** 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 **14** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **23.9** 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)

5

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **2,090** lo que implica una variación porcentual de un **6.1 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

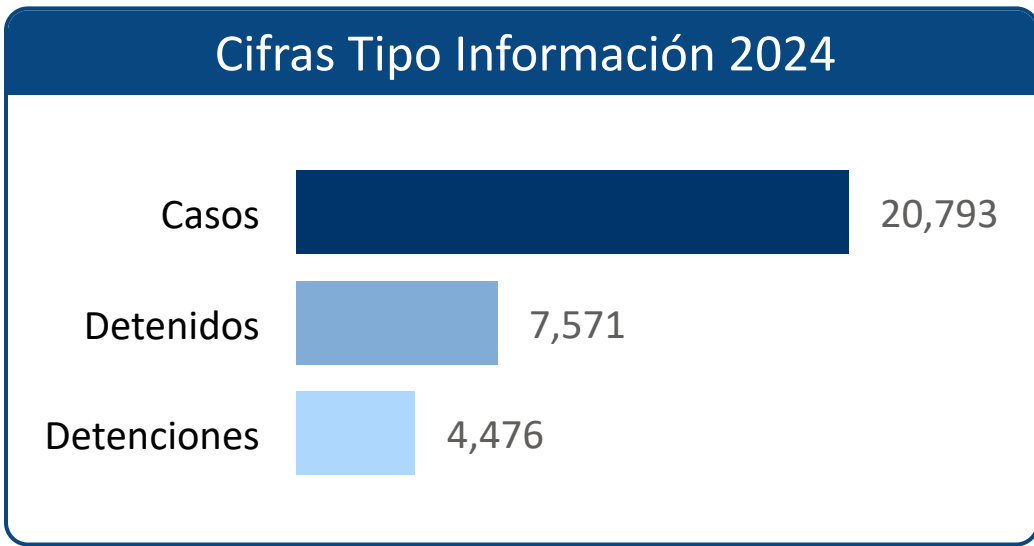
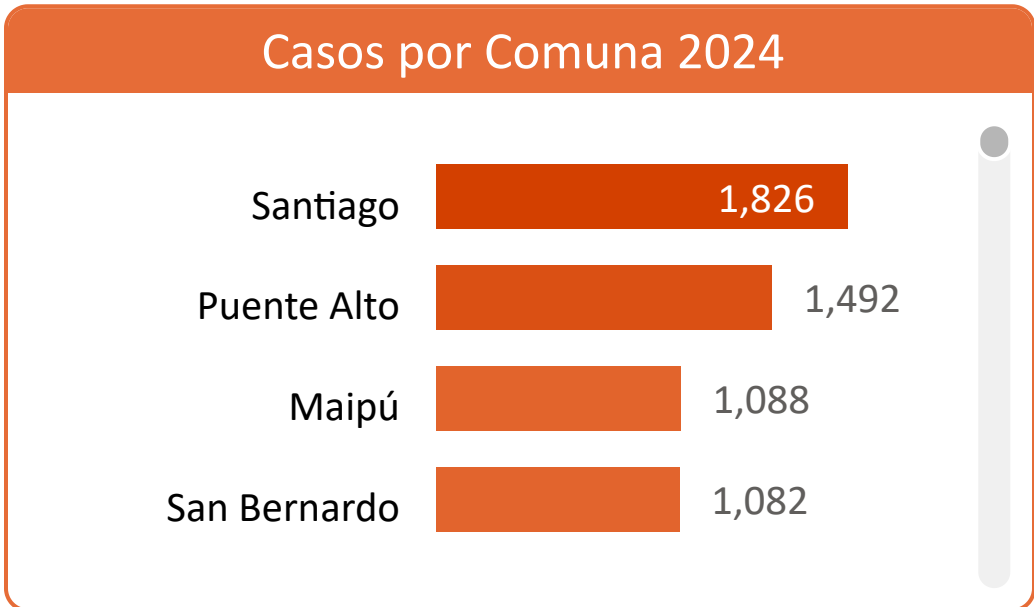
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **20,793** lo que equivale a una Tasa de **263.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **20,380** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **259.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **413** lo que implica una variación porcentual de un **2.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **7,571** equivalente a una Tasa de **95.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1,733** 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 **25** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

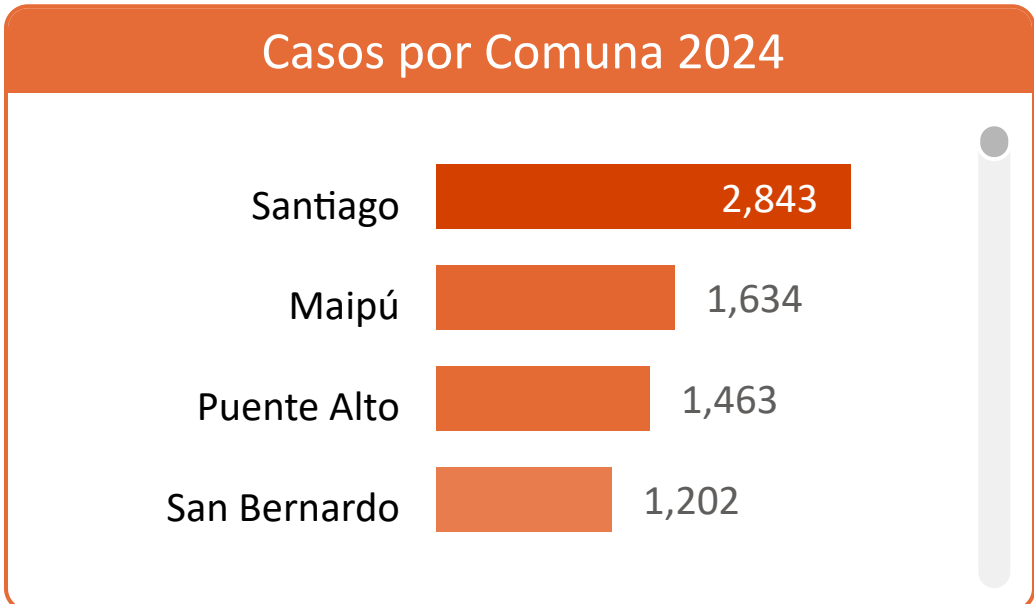
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **22,754** lo que equivale a una Tasa de **288.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **22,968** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **292.6** casos cada 100 mil habitantes)

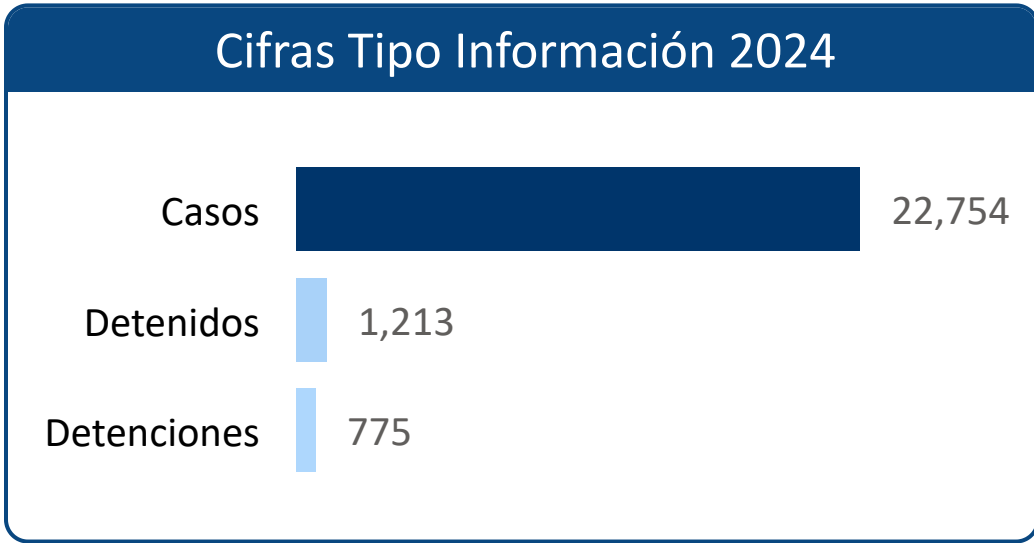
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-214** lo que implica una variación porcentual de un **-0.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **1,213** equivalente a una Tasa de **15.4** 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 **1,896** 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 **23** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-4.5** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

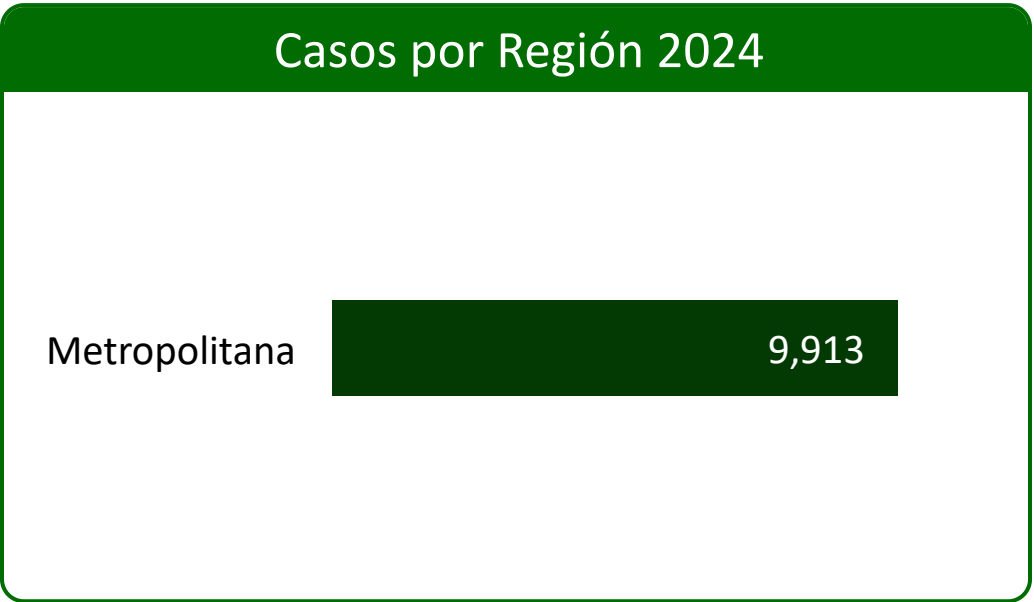


El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **9,992** equivalente a una Tasa Anual de **127.3** casos cada 100 mil habitantes

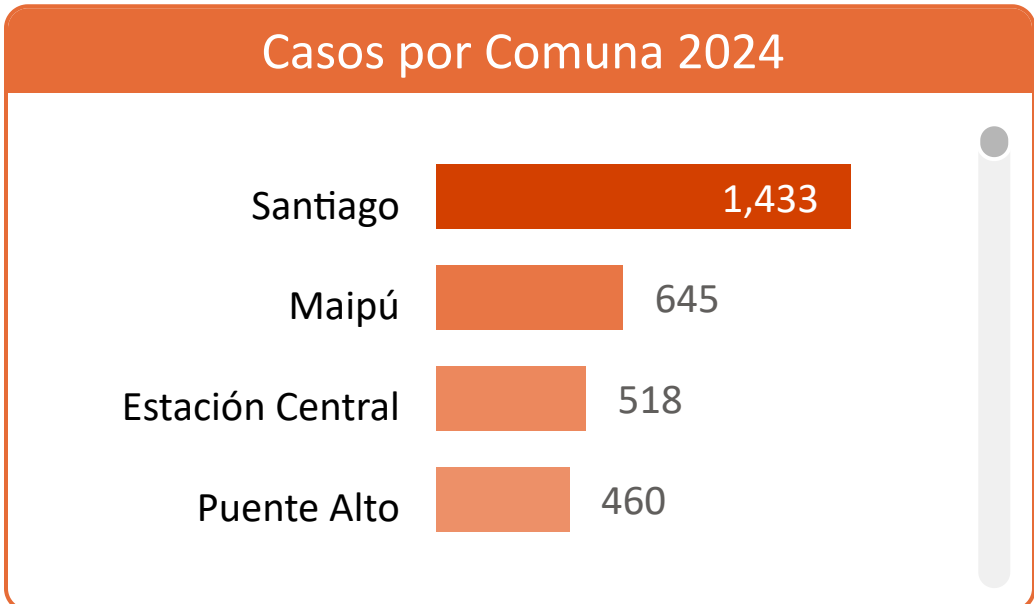
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **9,913** lo que equivale a una Tasa de **125.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **9,108** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **116.0** casos cada 100 mil habitantes)

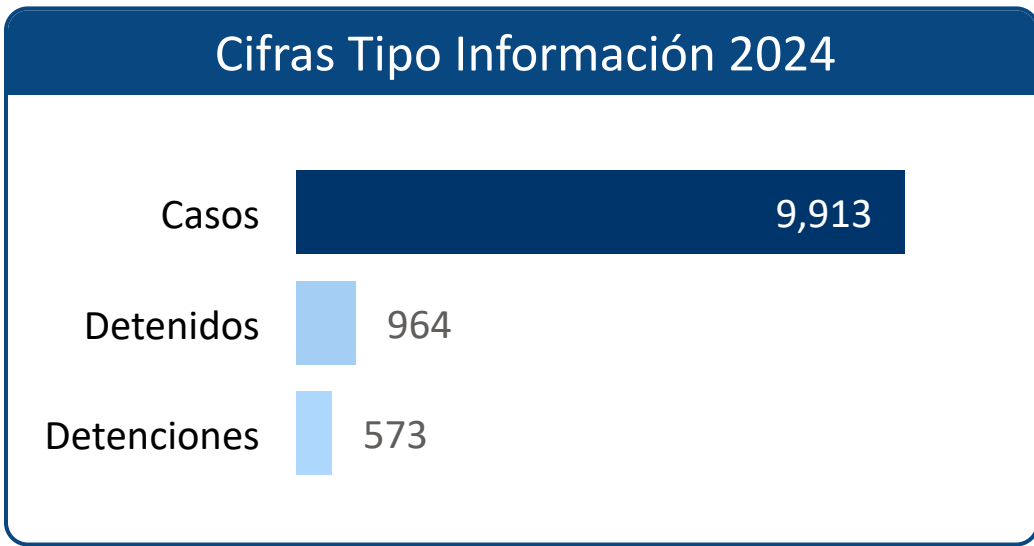
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **805** lo que implica una variación porcentual de un **8.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **964** equivalente a una Tasa de **12.2** 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 **826** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **52** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **9.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

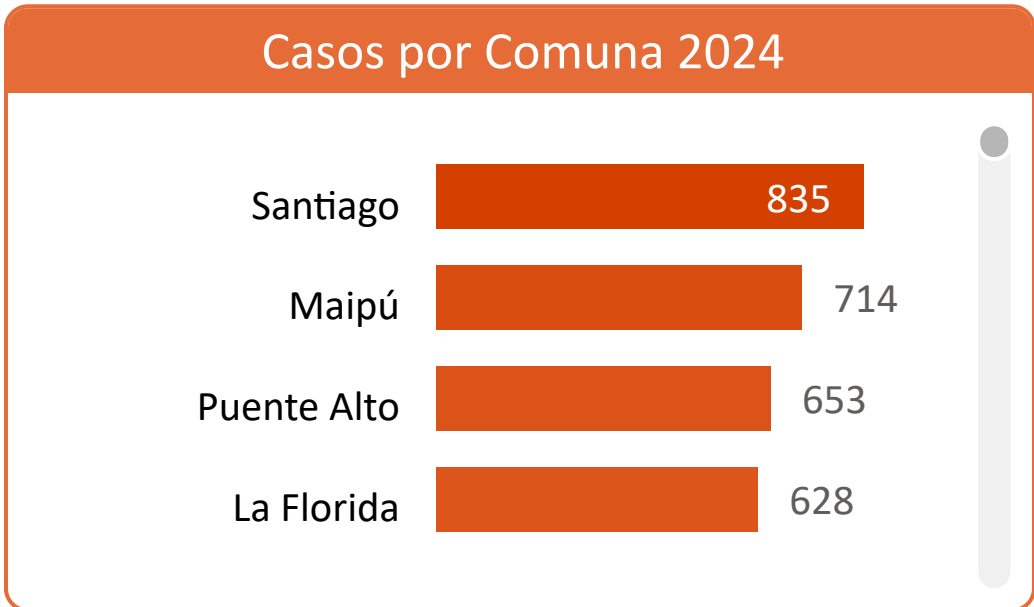
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **10,955** lo que equivale a una Tasa de **138.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **10,393** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **132.4** casos cada 100 mil habitantes)

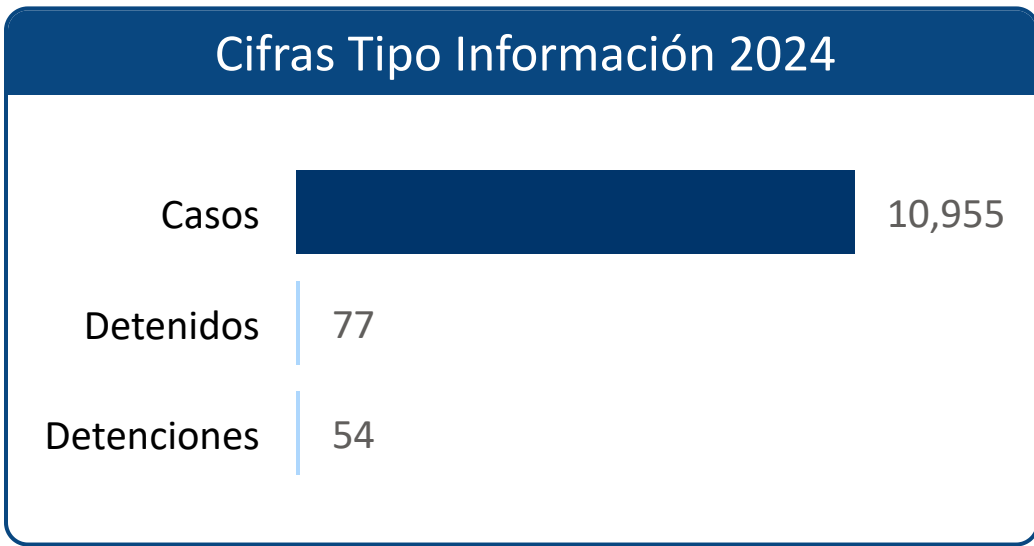
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **562** 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 **77** 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 **913** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **47** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **6.3** 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

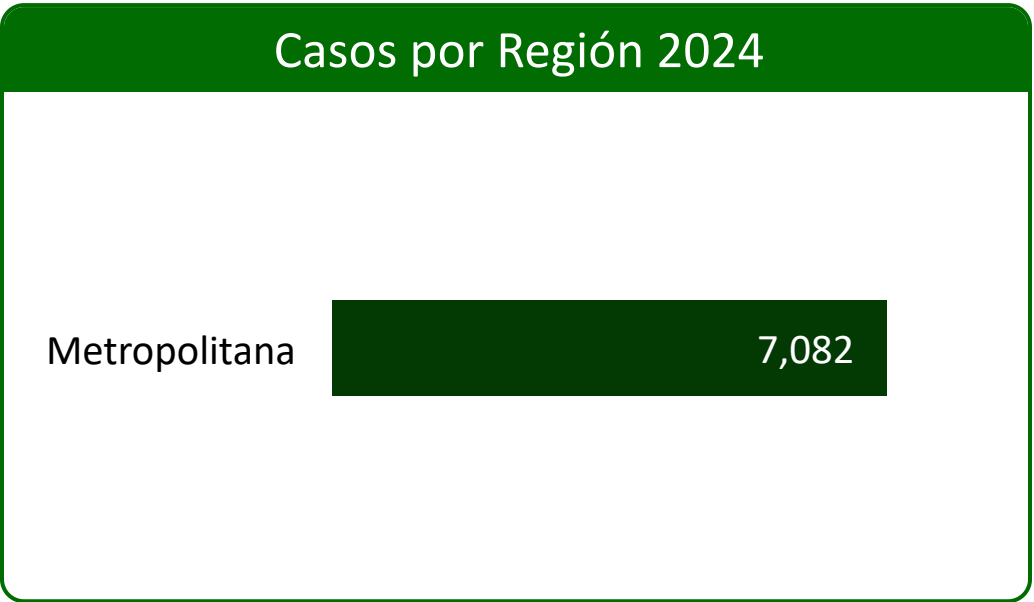


El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **7,167** equivalente a una Tasa Anual de **91.3** casos cada 100 mil habitantes

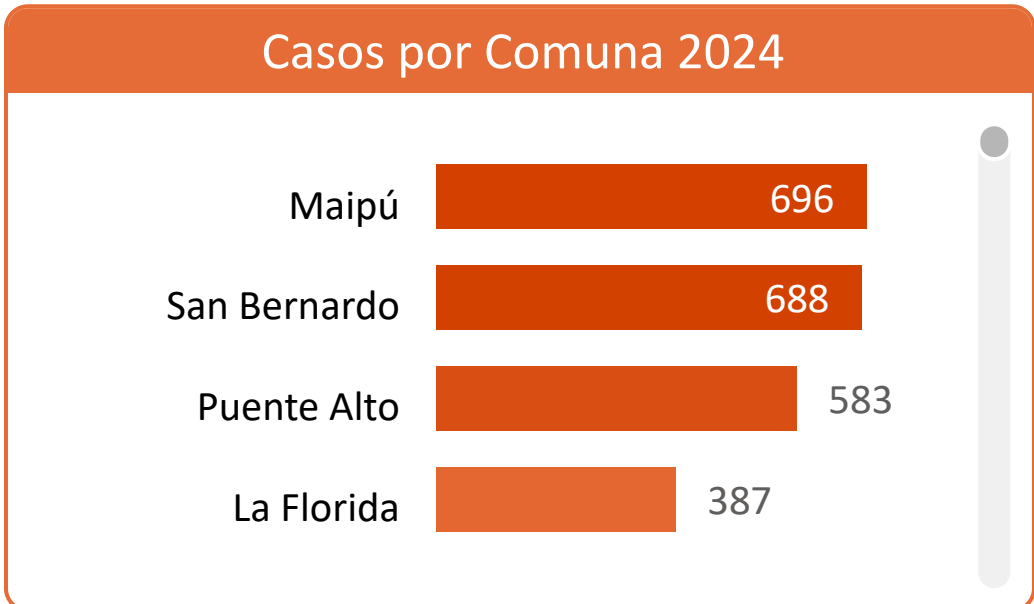
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **7,082** lo que equivale a una Tasa de **89.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **6,548** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **83.4** casos cada 100 mil habitantes)

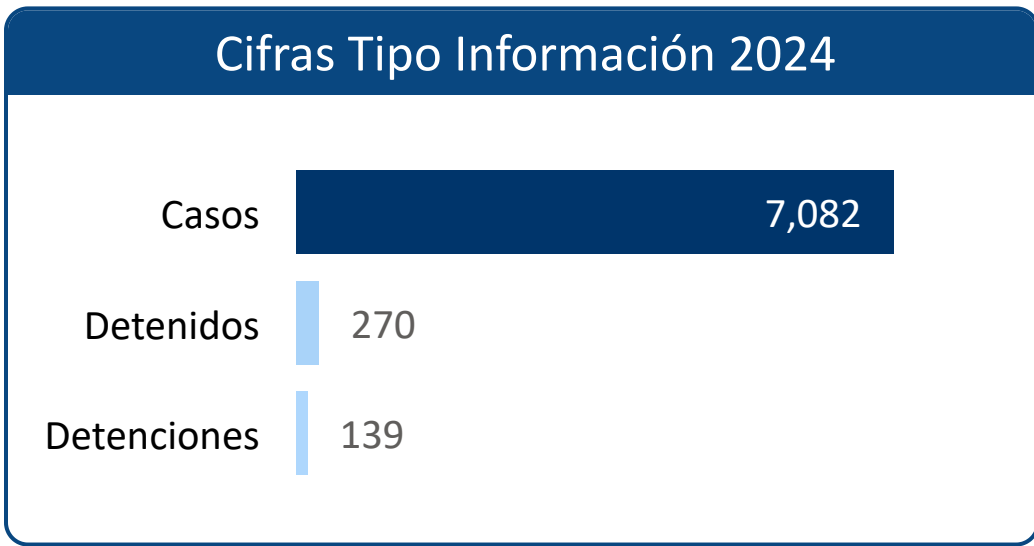
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **534** lo que implica una variación porcentual de un **8.2 % (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 **3.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **590** 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 **73** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **6.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

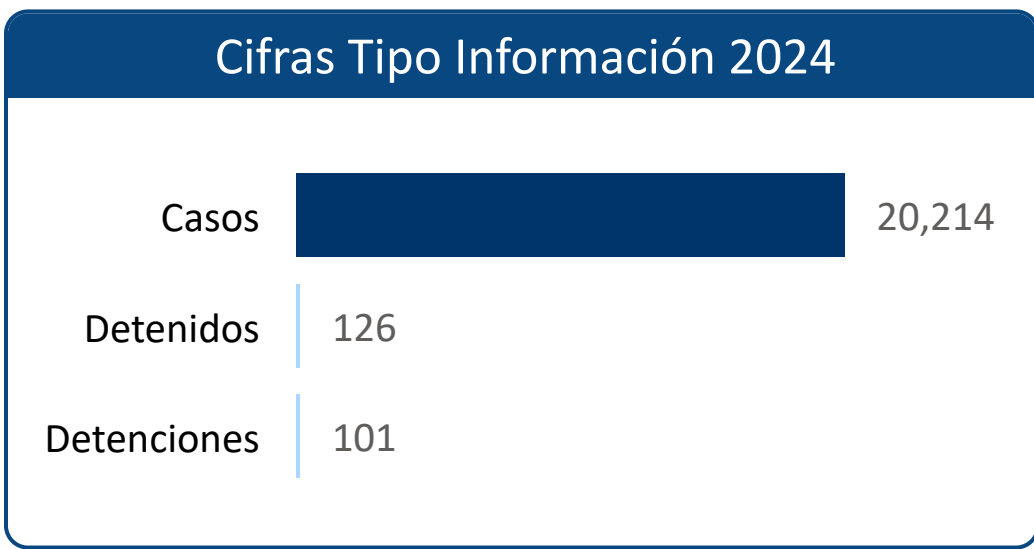
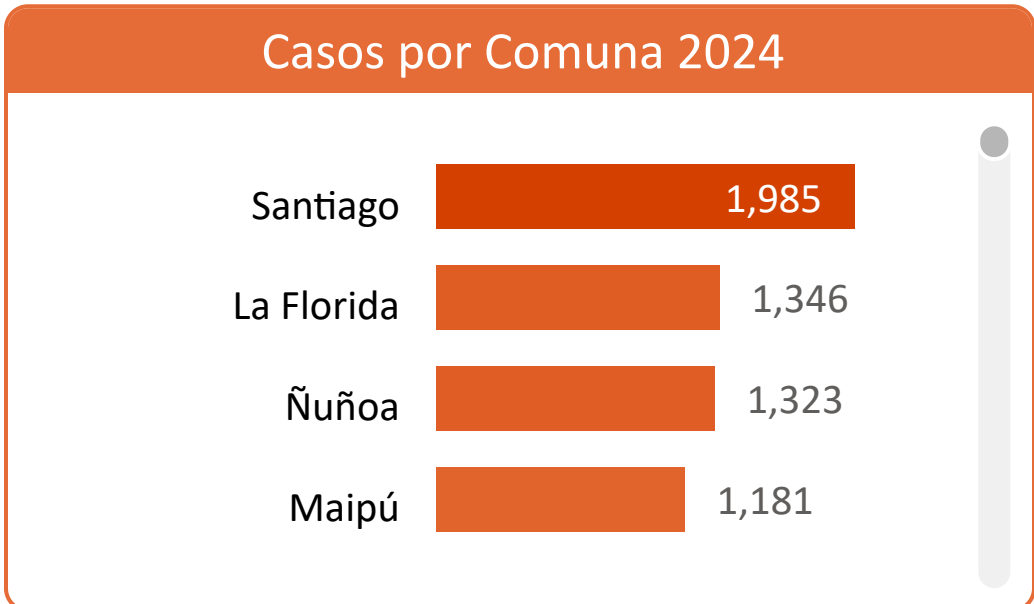
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **20,214** lo que equivale a una Tasa de **256.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **19,249** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **245.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **126** 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 **1,685** 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 **26** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **10.7** 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)

5

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **965** 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

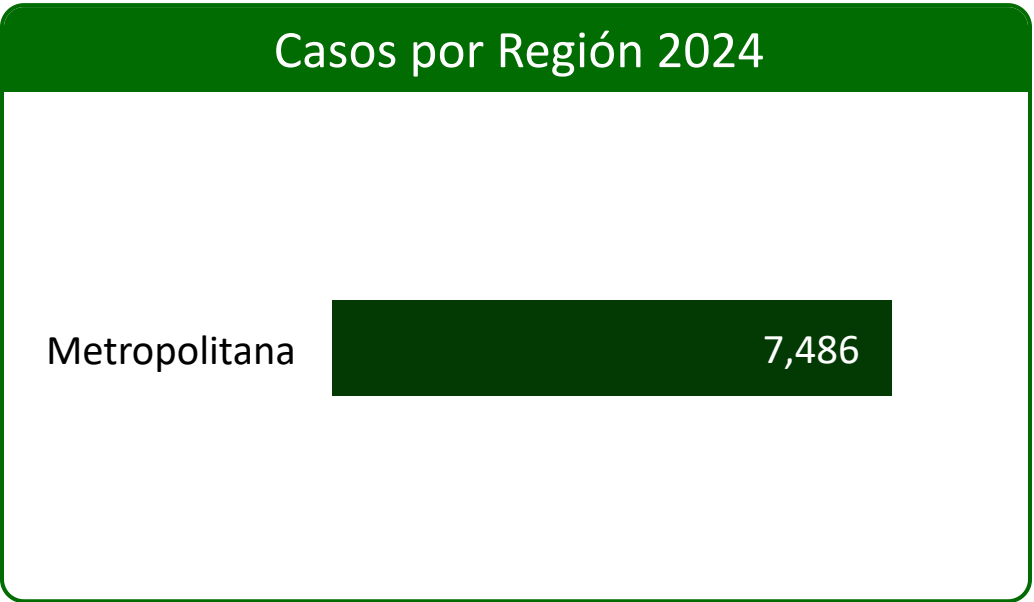


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **8,406** equivalente a una Tasa Anual de **107.1** casos cada 100 mil habitantes

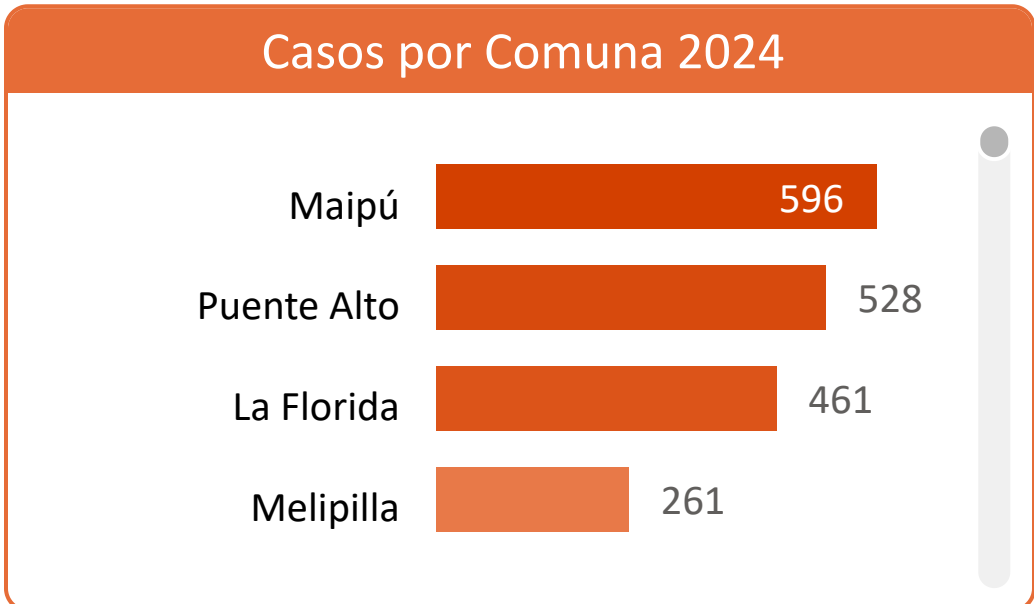
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **7,486** lo que equivale a una Tasa de **94.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **7,833** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **99.8** casos cada 100 mil habitantes)

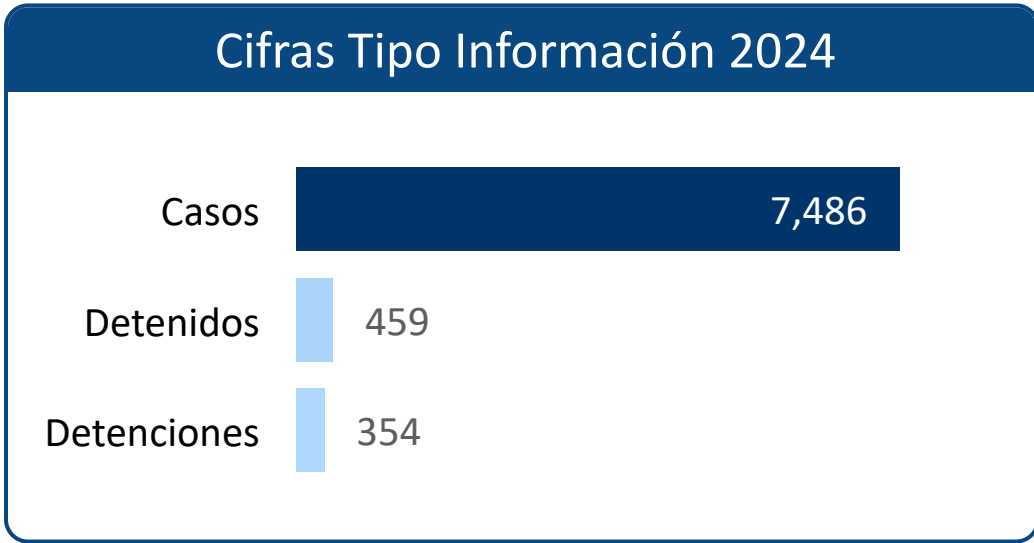
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-347** lo que implica una variación porcentual de un **-4.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **459** equivalente a una Tasa de **5.8** 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 **624** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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 **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-5.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.0 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

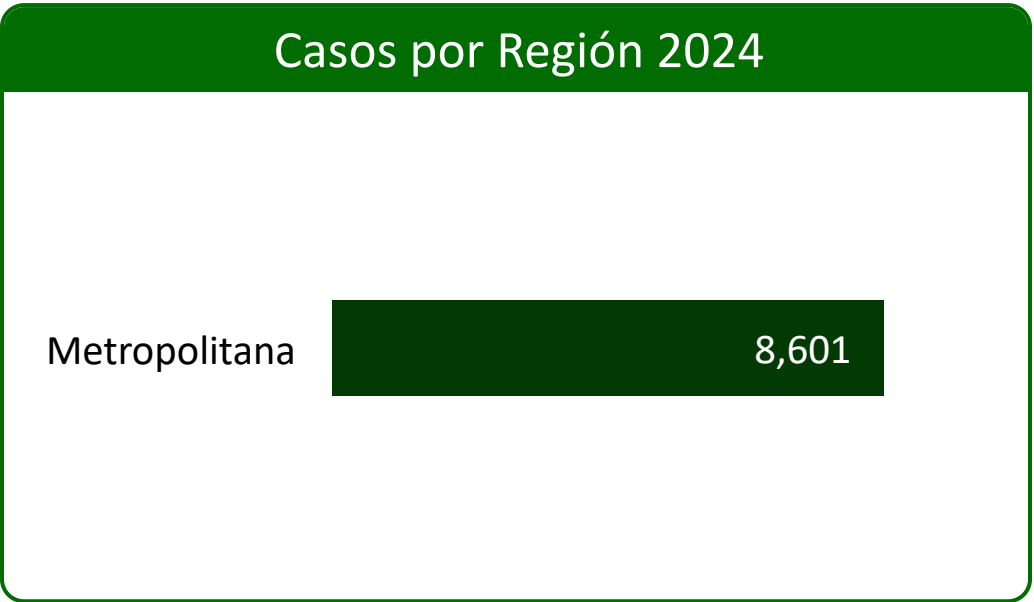


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **9,588** equivalente a una Tasa Anual de **122.2** casos cada 100 mil habitantes

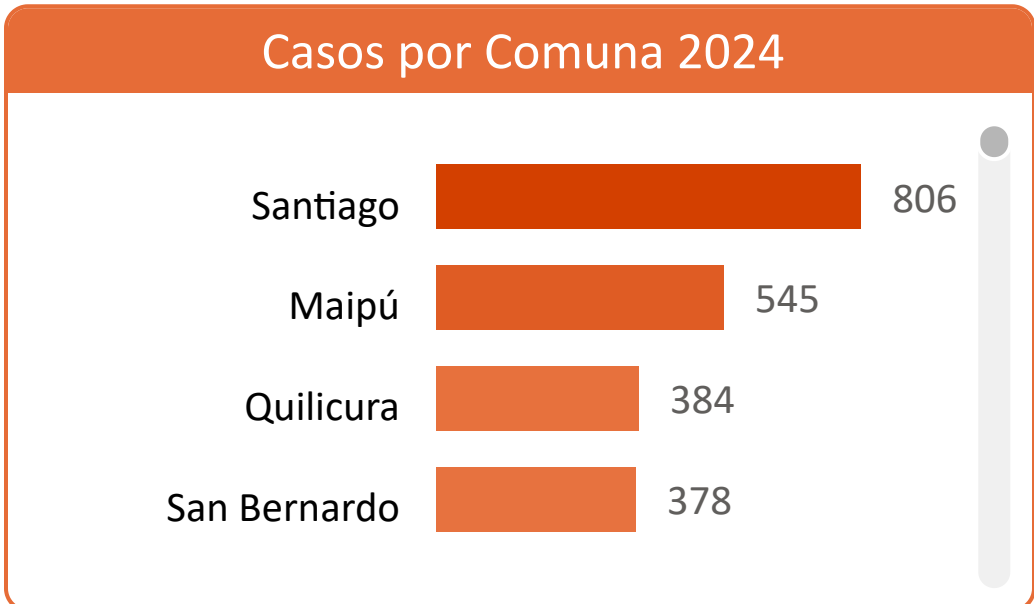
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **8,601** lo que equivale a una Tasa de **108.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **8,881** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **113.1** casos cada 100 mil habitantes)

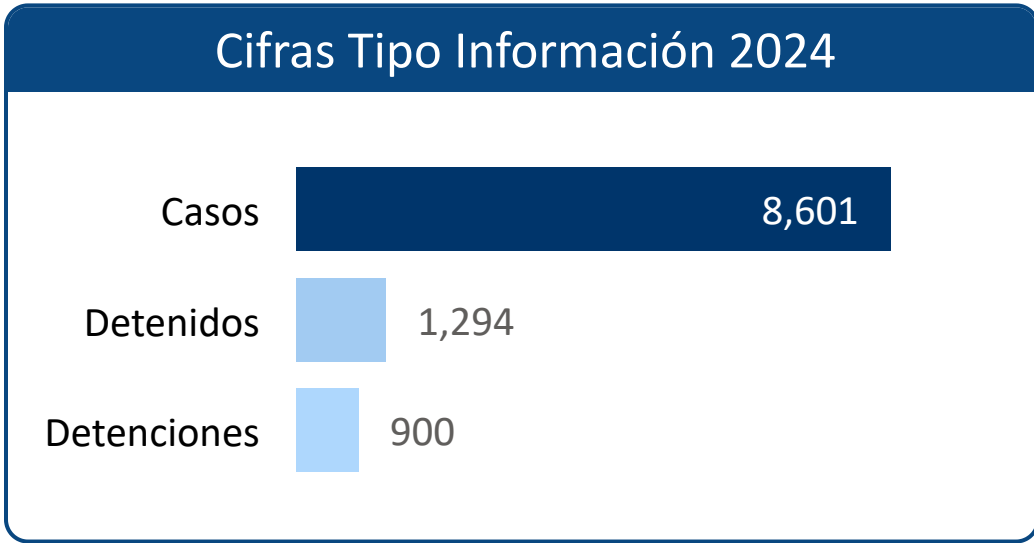
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) 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 **1,294** equivalente a una Tasa de **16.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **717** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **60** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** 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 **-3.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

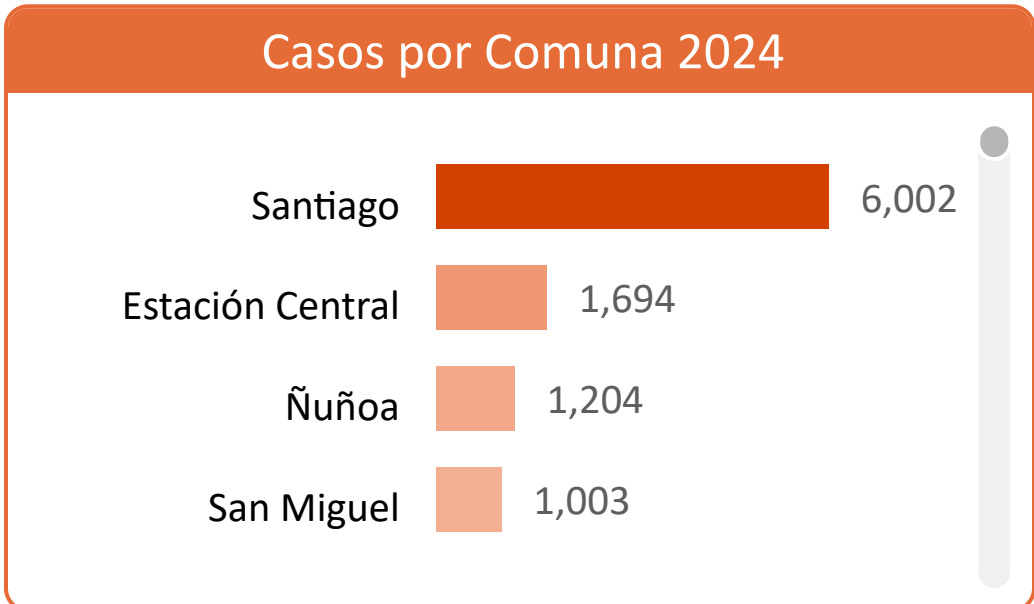
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **21,263** lo que equivale a una Tasa de **269.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **17,219** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **219.4** casos cada 100 mil habitantes)

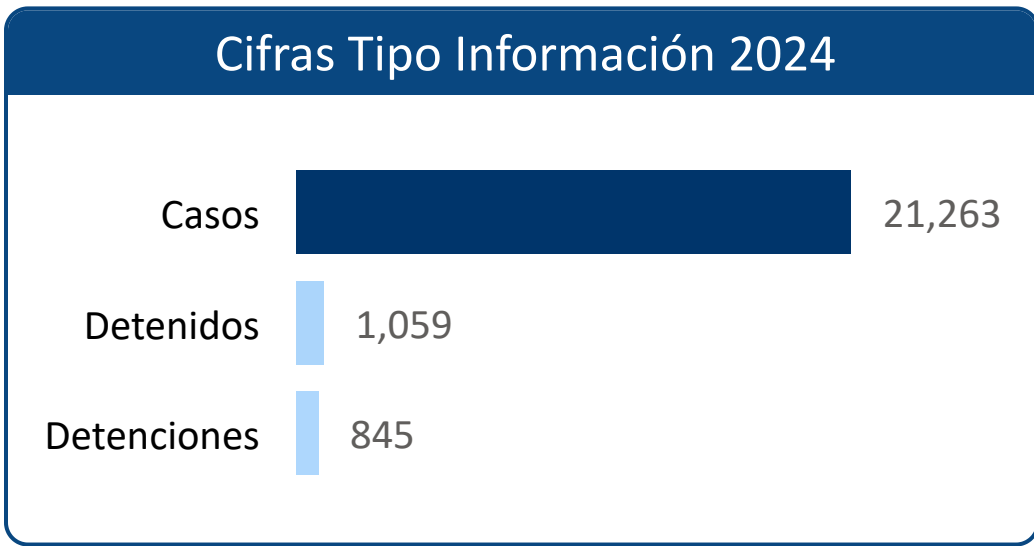
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **4,044** lo que implica una variación porcentual de un **23.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **1,059** equivalente a una Tasa de **13.4** 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 **1,772** 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 **24** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **49.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **22.7 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

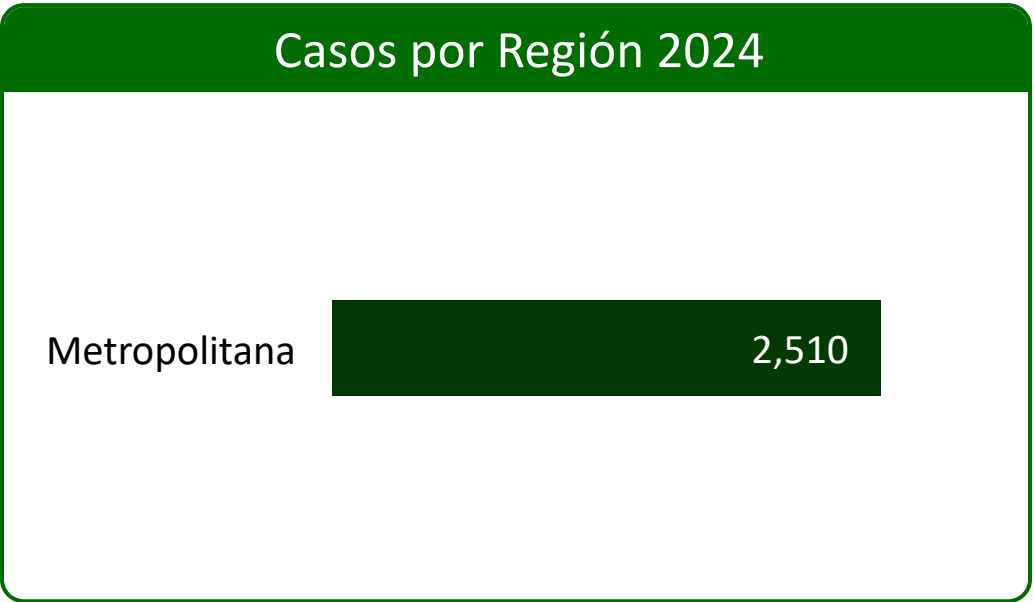


El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **2,889** equivalente a una Tasa Anual de **36.8** casos cada 100 mil habitantes

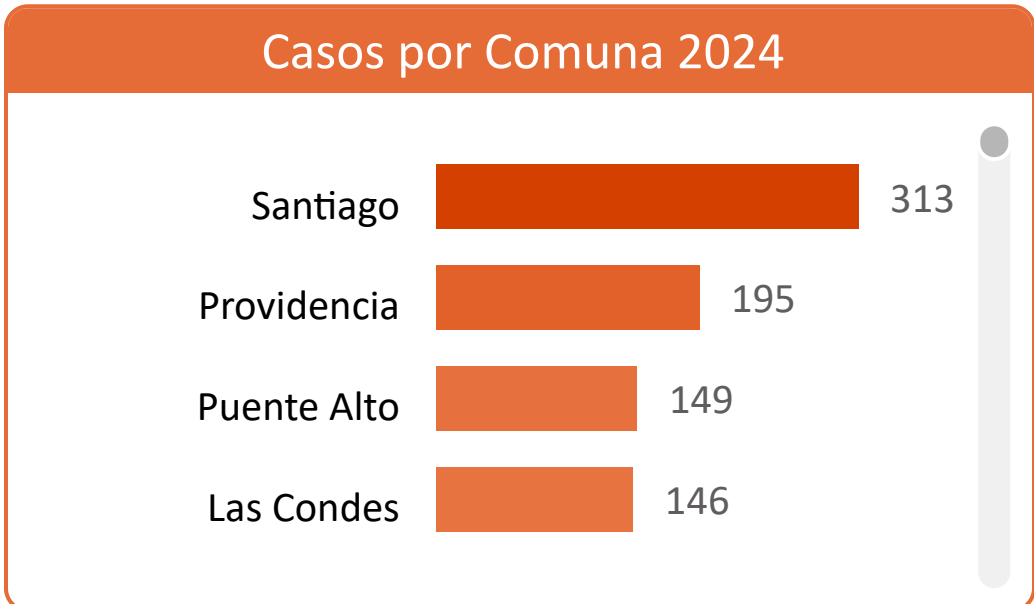
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **2,510** lo que equivale a una Tasa de **31.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **2,696** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **34.3** casos cada 100 mil habitantes)

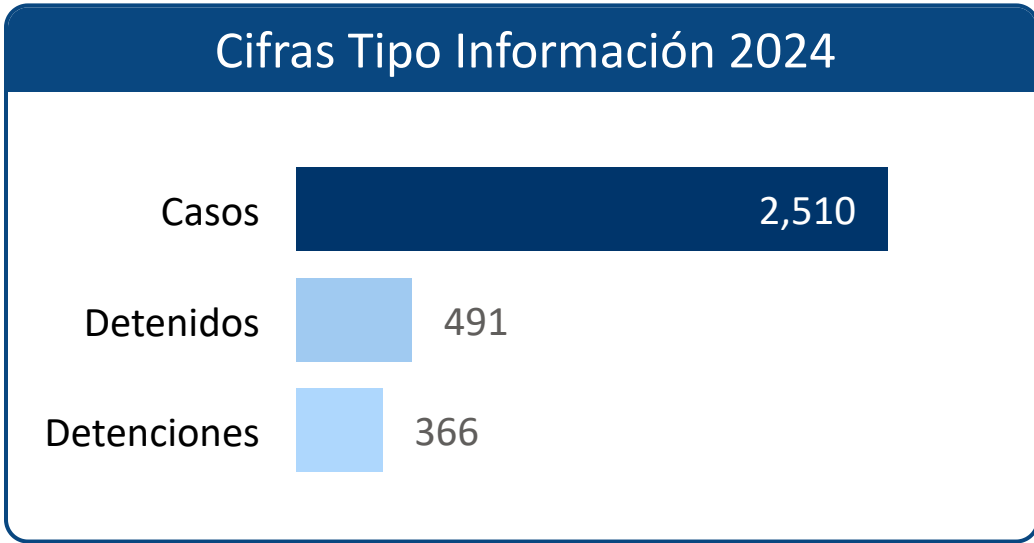
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-186** lo que implica una variación porcentual de un **-6.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **491** equivalente a una Tasa de **6.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **209** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **207** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-2.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)