

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **14,662** 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	285	17	6.3 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	47,594	579	1.2 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	58,404	5,413	10.2 %
Disminución de Casos	Violaciones	549	-57	-9.4 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **22,725**, equivalente a una Tasa de **287.8** 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	34,582	2,175	6.7 %
Lesiones	19,867	559	2.9 %
Robo con Violencia	9,497	864	10.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	19,311	890	4.8 %
Robo de Vehículo	10,476	538	5.4 %
Robo por Sorpresa	20,267	3,965	24.3 %
Robo Violento de Vehículo	6,800	616	10.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Otros Robos con Fuerza	2,368	-217	-8.4 %
Robo con Intimidación	21,840	-32	-0.1 %
Robo en Lugar Habitado	7,156	-395	-5.2 %
Robo en Lugar No Habitado	8,283	-237	-2.8 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

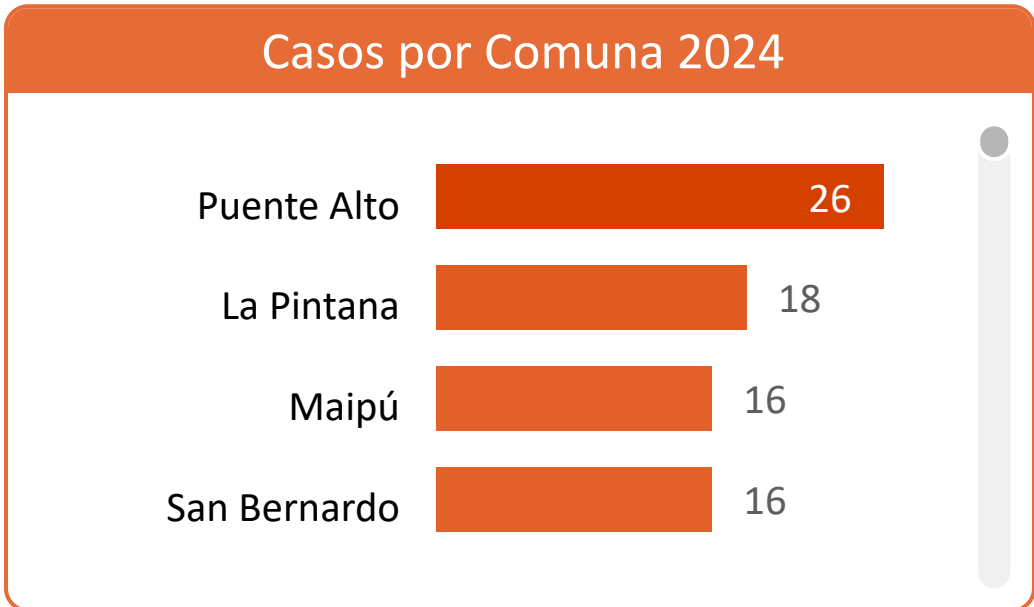
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **285** lo que equivale a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **268** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.4** casos cada 100 mil habitantes)

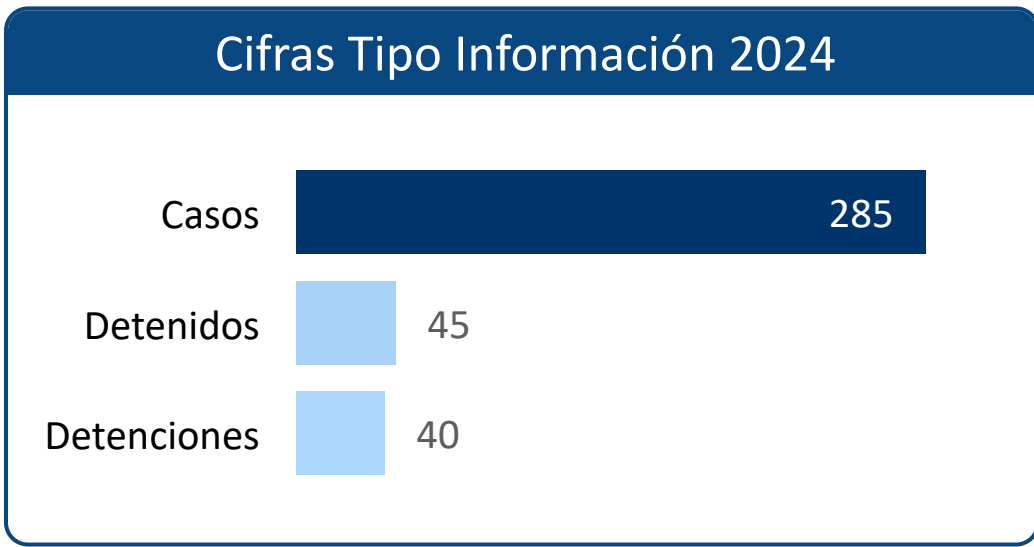
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **17** lo que implica una variación porcentual de un **6.3 % (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 **15.8 %**

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 **27.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,667** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** 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 **5.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

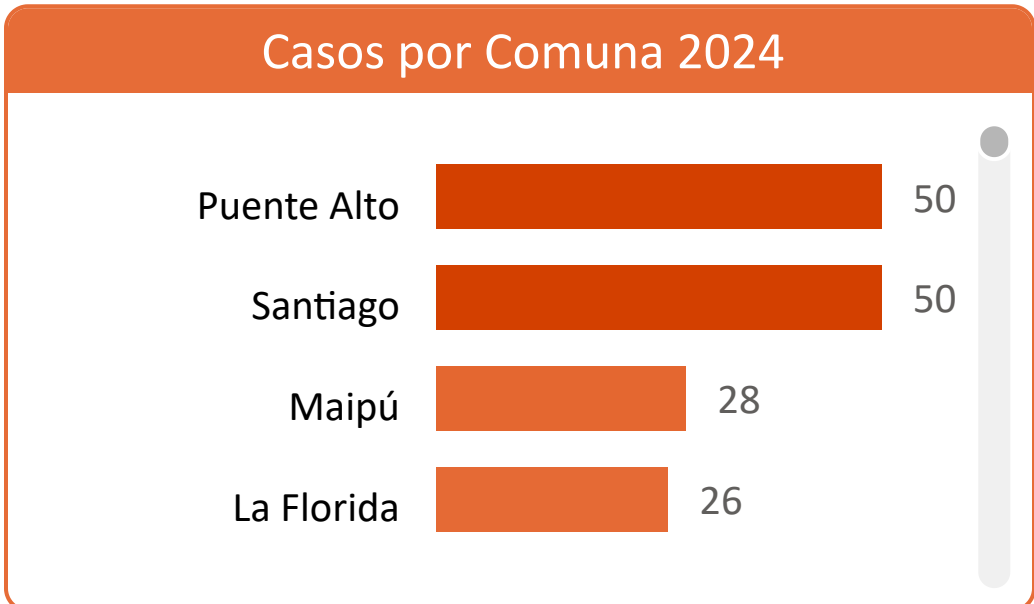
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **549** lo que equivale a una Tasa de **7.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **606** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes)

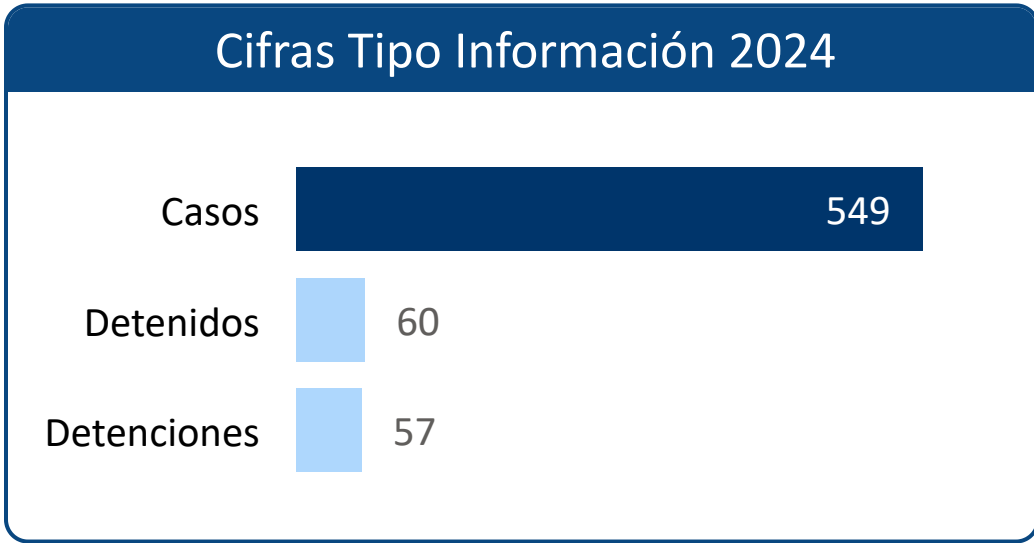
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-57** lo que implica una variación porcentual de un **-9.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **60** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **50** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **14.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **866** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** 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 **-9.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

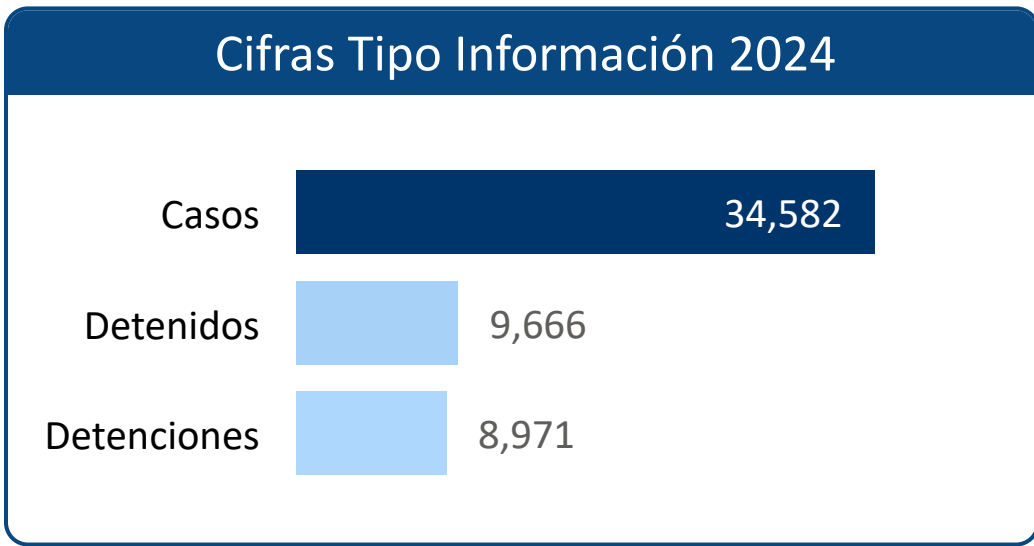
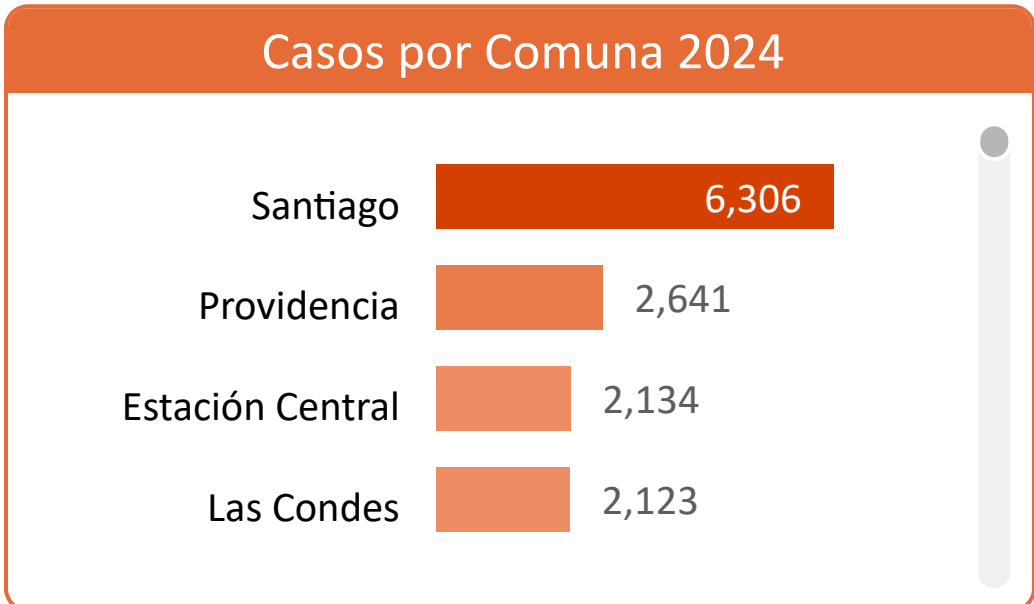
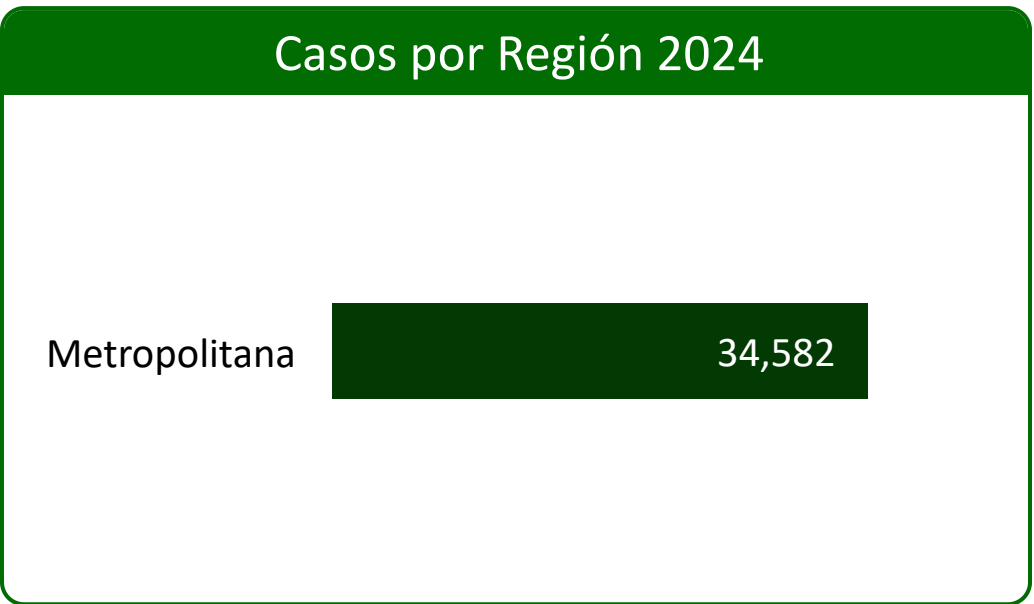
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **34,582** lo que equivale a una Tasa de **437.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **32,407** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **412.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **9,666** equivalente a una Tasa de **122.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3,144** 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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **25.1** 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)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **2,175** lo que implica una variación porcentual de un **6.7 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

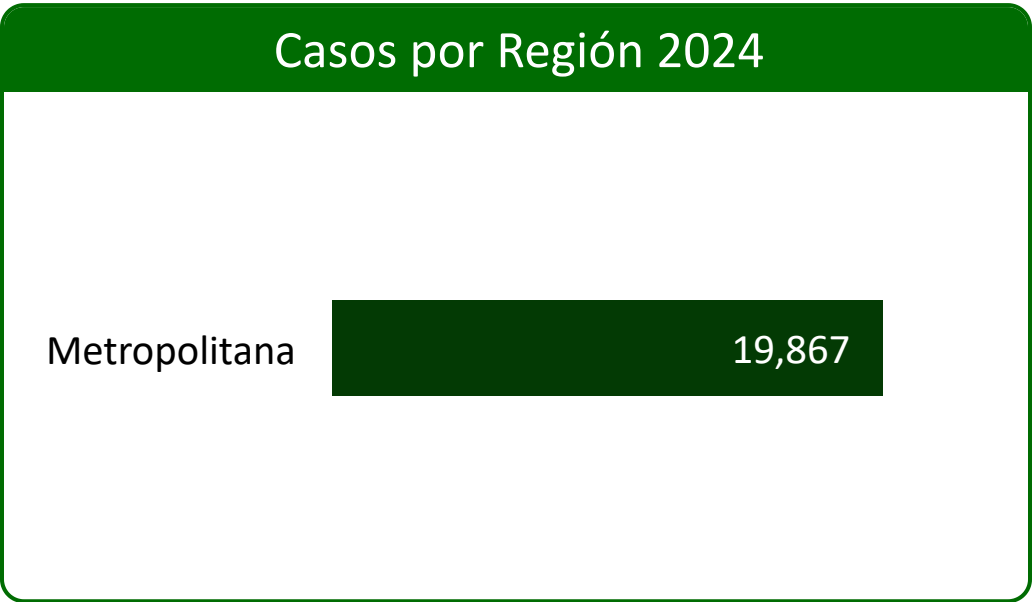


El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **22,302** equivalente a una Tasa Anual de **284.1** casos cada 100 mil habitantes

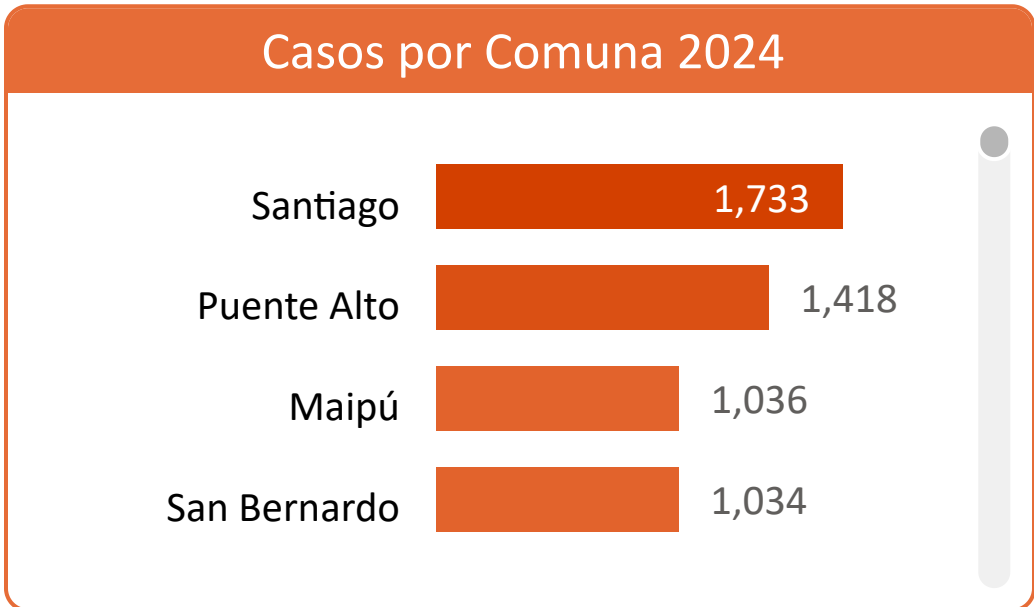
En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **19,867** lo que equivale a una Tasa de **251.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **19,308** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **246.0** casos cada 100 mil habitantes)

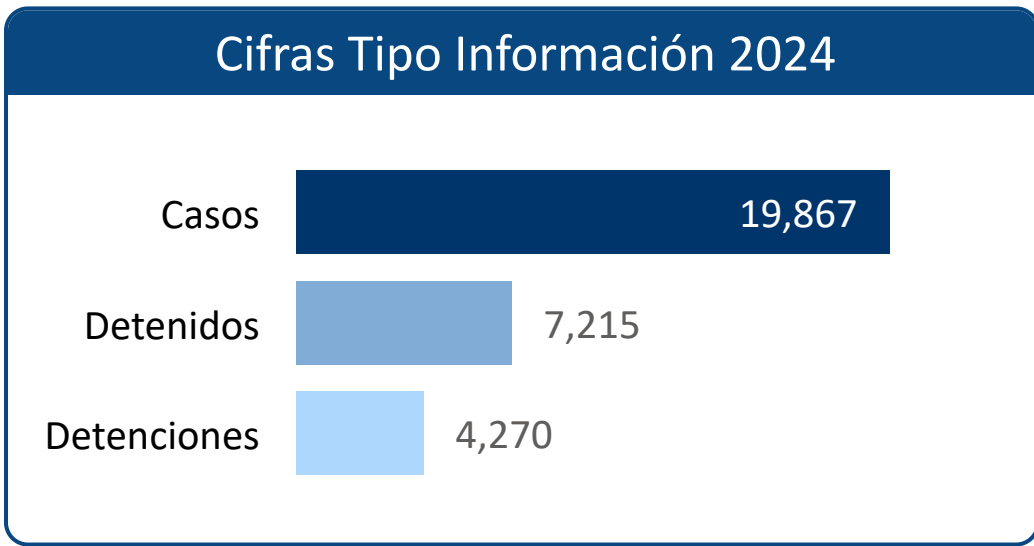
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **559** lo que implica una variación porcentual de un **2.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **7,215** equivalente a una Tasa de **91.4** 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 **1,806** 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 **24** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **5.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

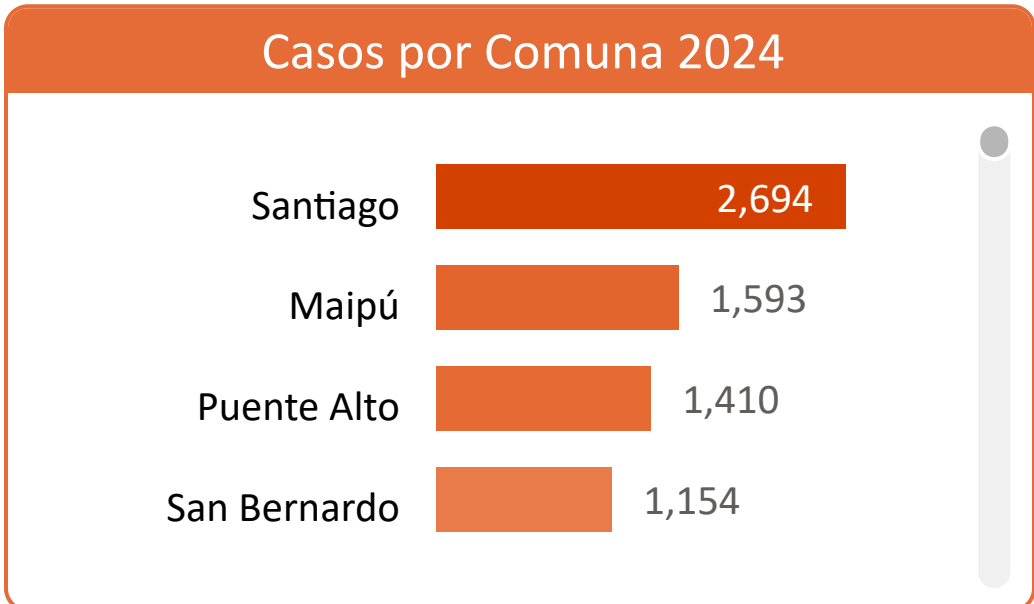
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **21,840** lo que equivale a una Tasa de **276.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **21,872** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **278.7** casos cada 100 mil habitantes)

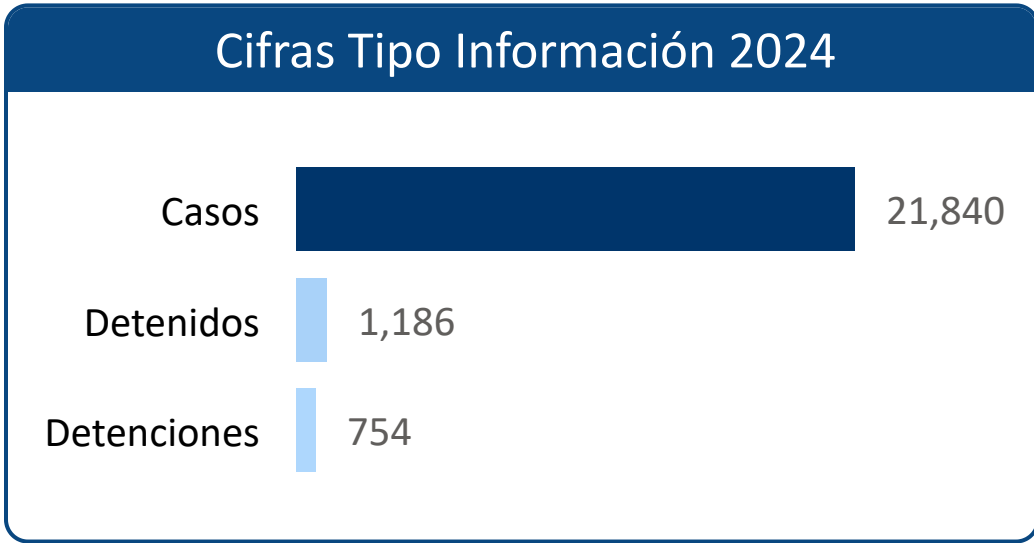
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-32** lo que implica una variación porcentual de un **-0.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **1,186** equivalente a una Tasa de **15.0** 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 **1,985** 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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

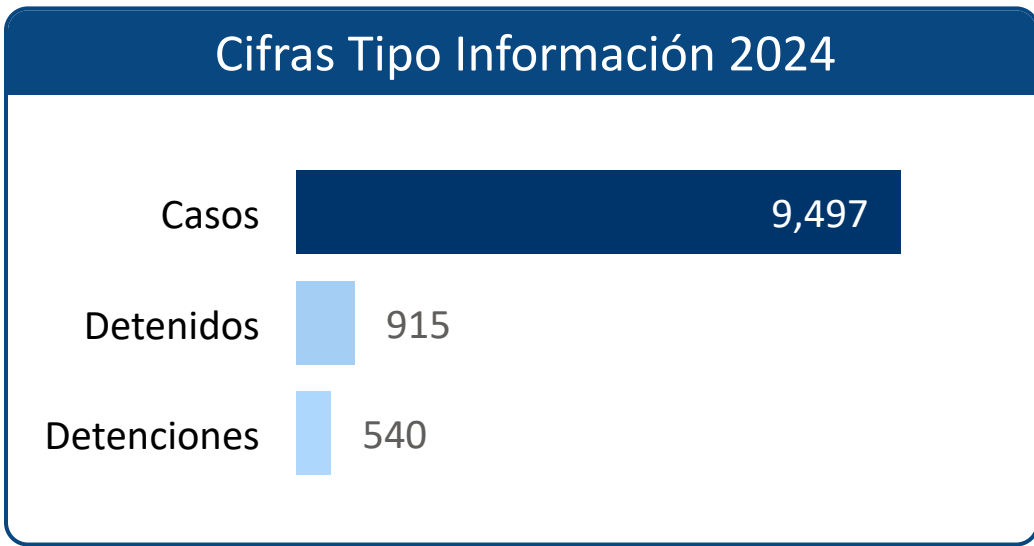
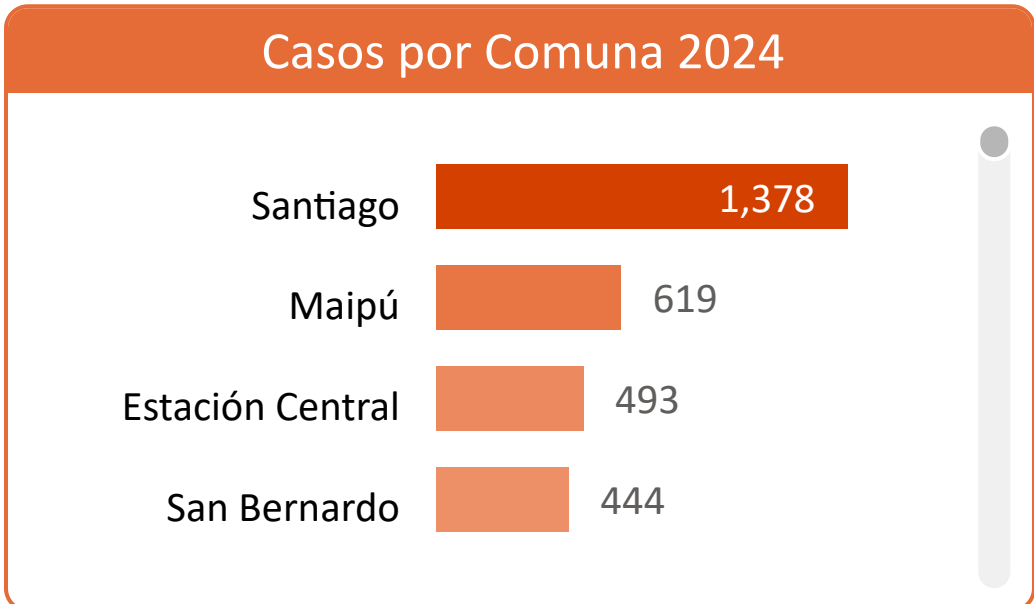
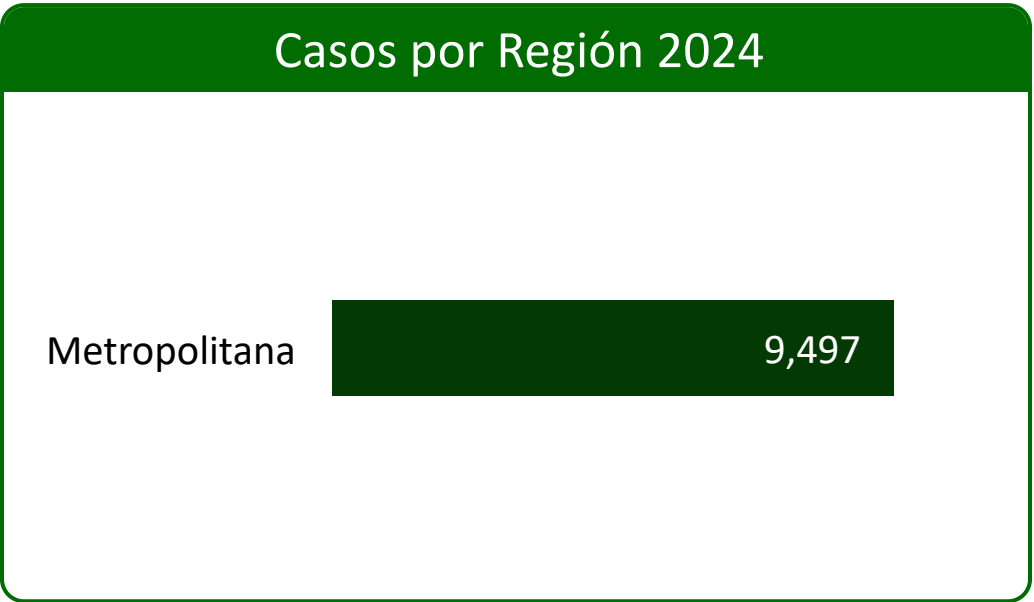
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **9,497** lo que equivale a una Tasa de **120.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **8,633** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **110.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **864** lo que implica una variación porcentual de un **10.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **915** equivalente a una Tasa de **11.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **863** 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 **50** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **10.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

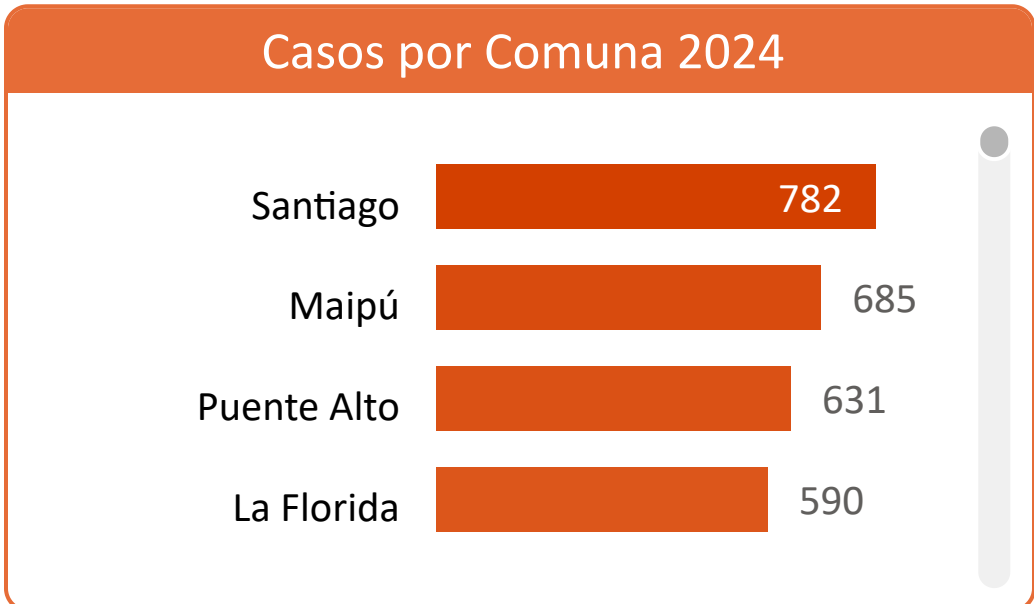
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **10,476** lo que equivale a una Tasa de **132.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **9,938** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **126.6** casos cada 100 mil habitantes)

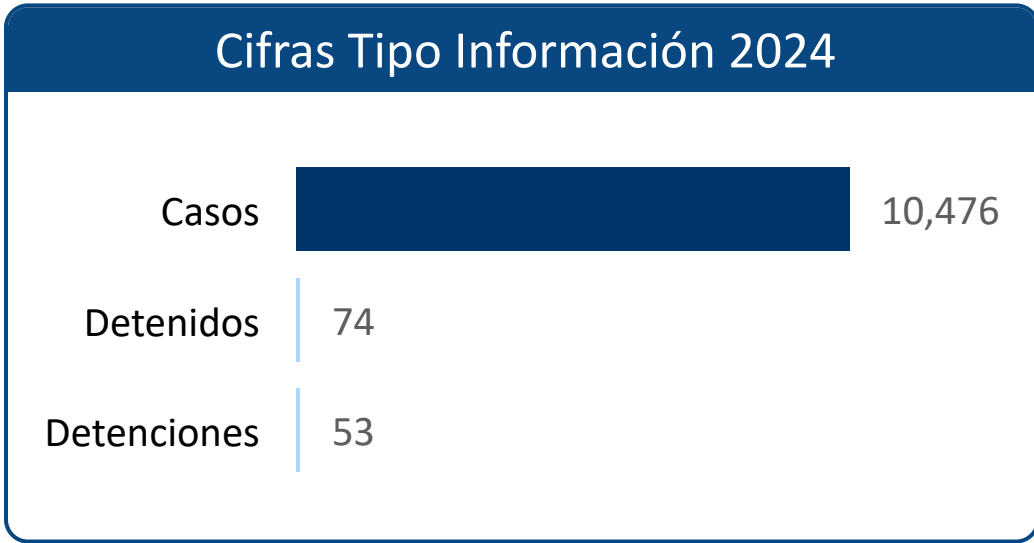
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **538** 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 **952** 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 **45** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **6.1** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

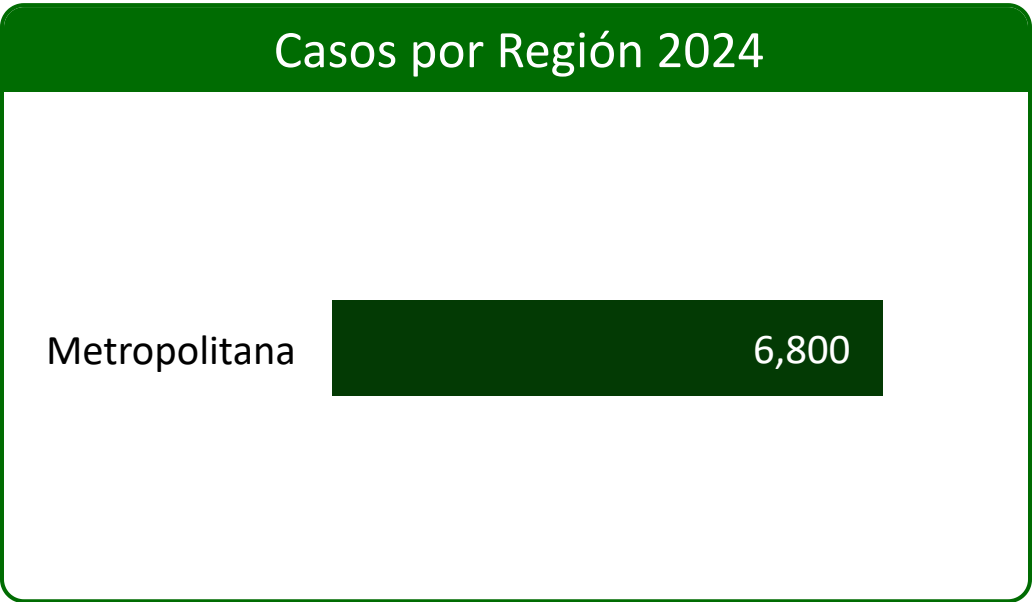


El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **7,167** equivalente a una Tasa Anual de **91.3** casos cada 100 mil habitantes

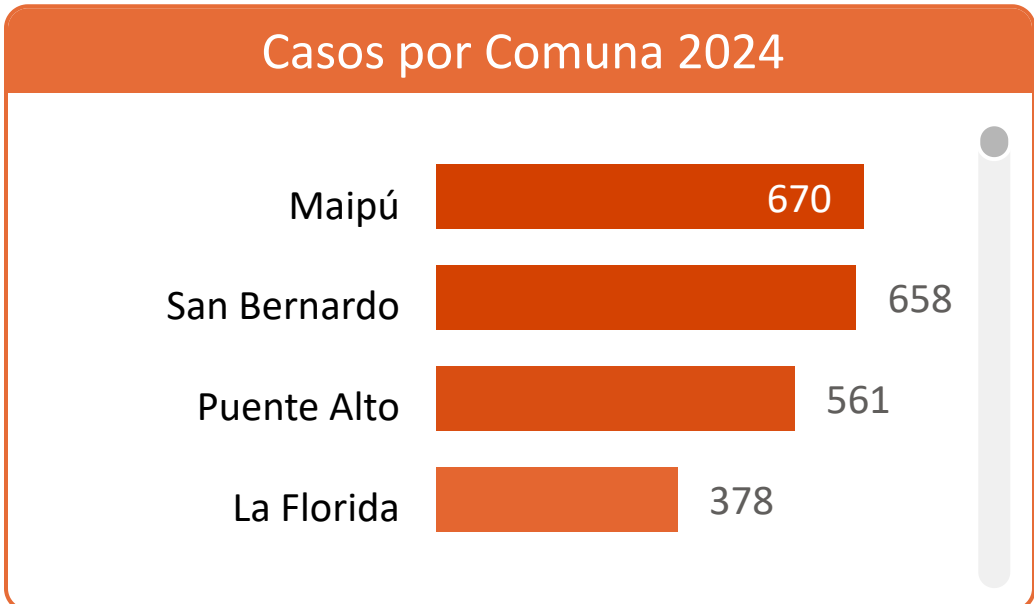
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **6,800** lo que equivale a una Tasa de **86.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **6,184** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **78.8** casos cada 100 mil habitantes)

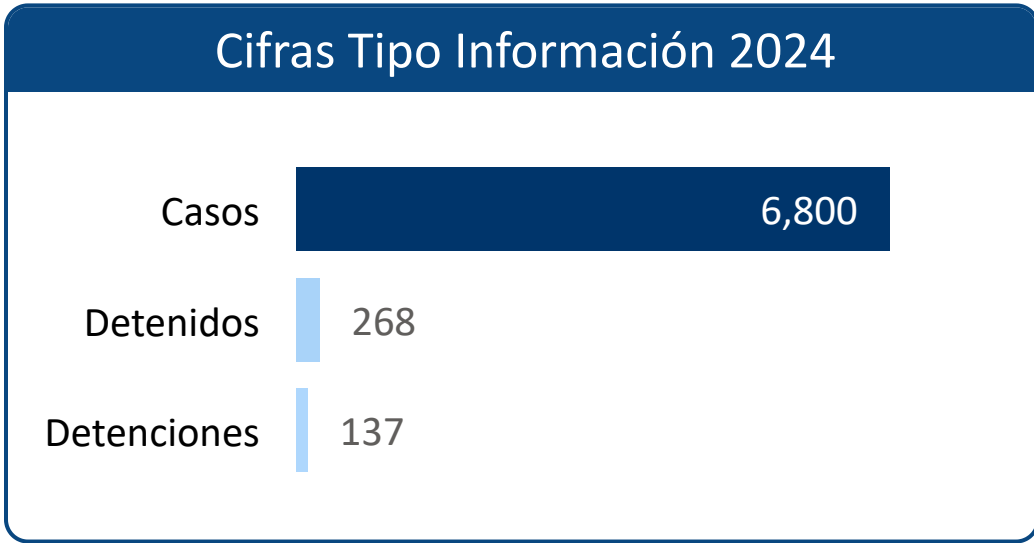
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **616** lo que implica una variación porcentual de un **10.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **268** 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 **618** 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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **7.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.3 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

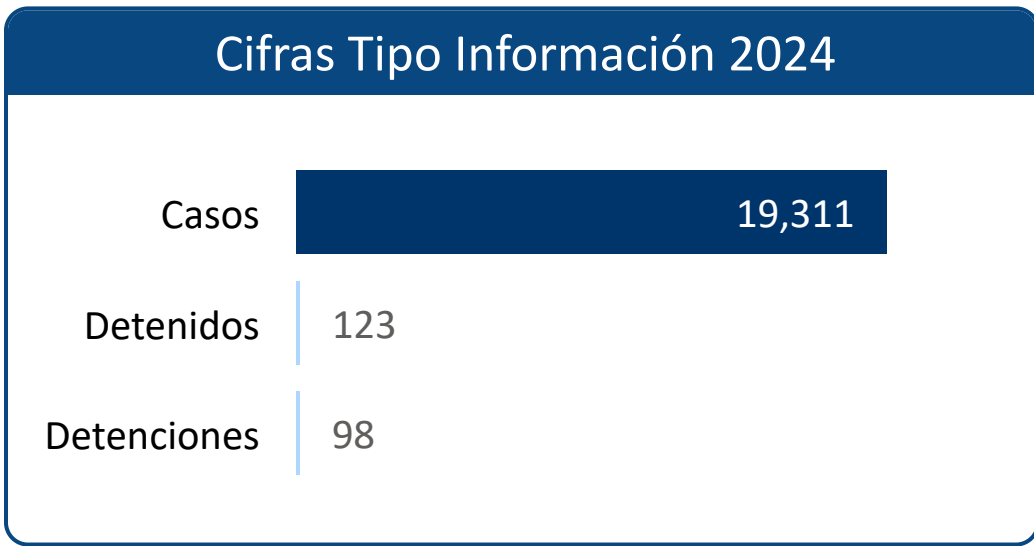
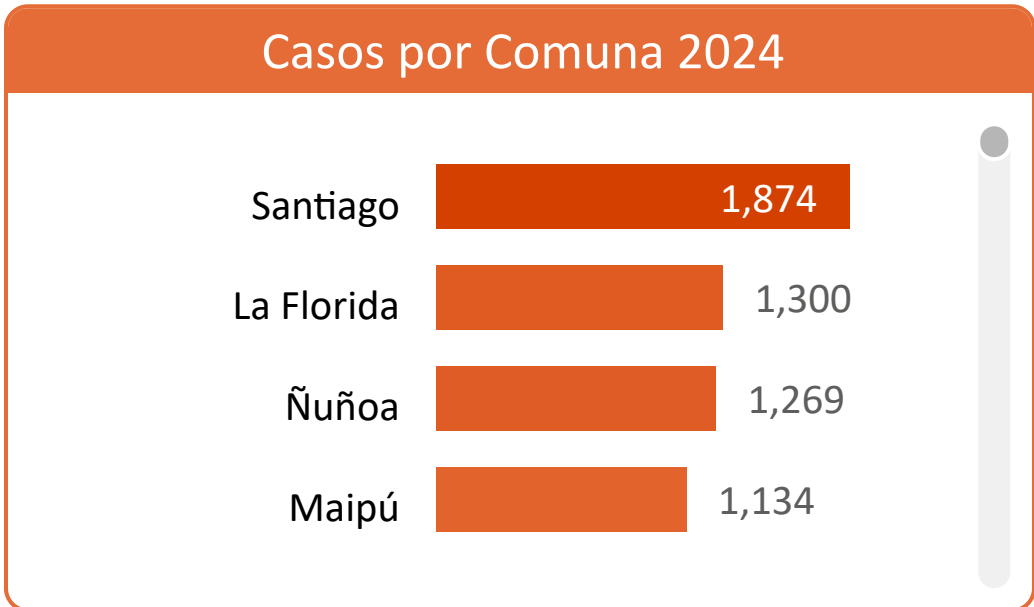
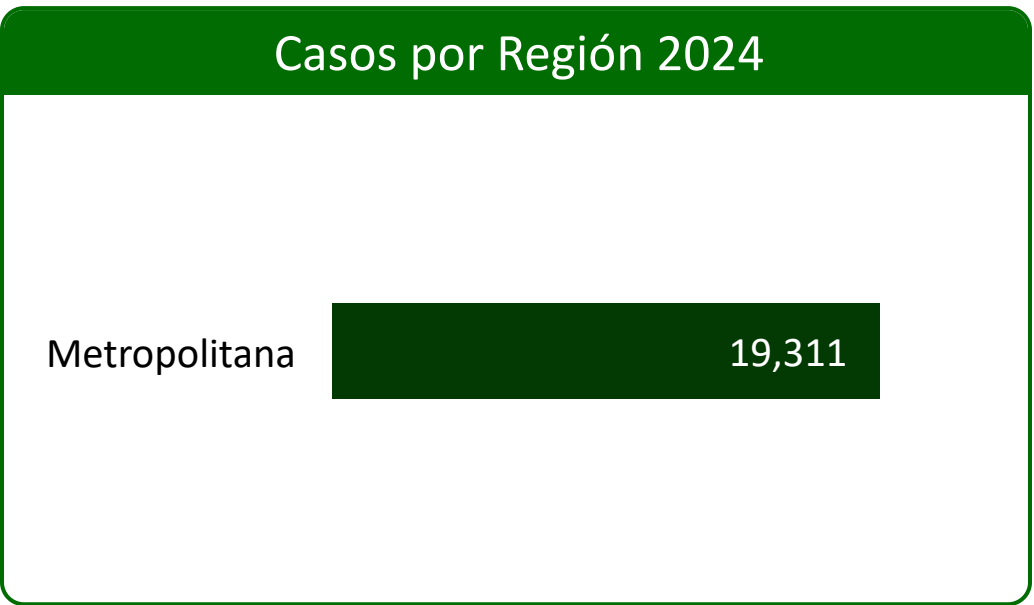
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **19,311** lo que equivale a una Tasa de **244.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **18,421** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **234.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **123** 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 **1,756** 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 **25** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **9.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **890** lo que implica una variación porcentual de un **4.8 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

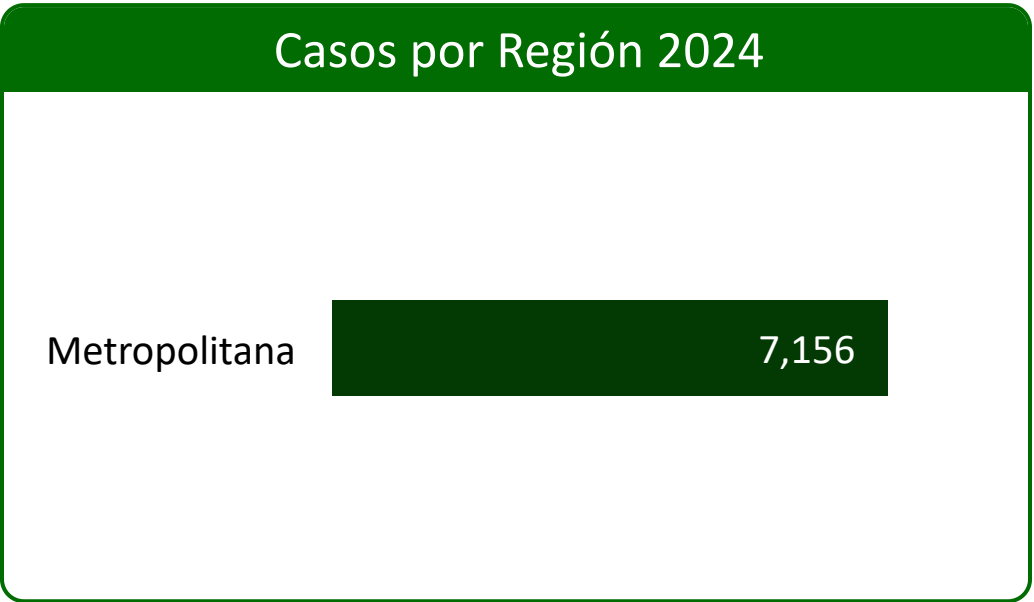


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **8,406** equivalente a una Tasa Anual de **107.1** casos cada 100 mil habitantes

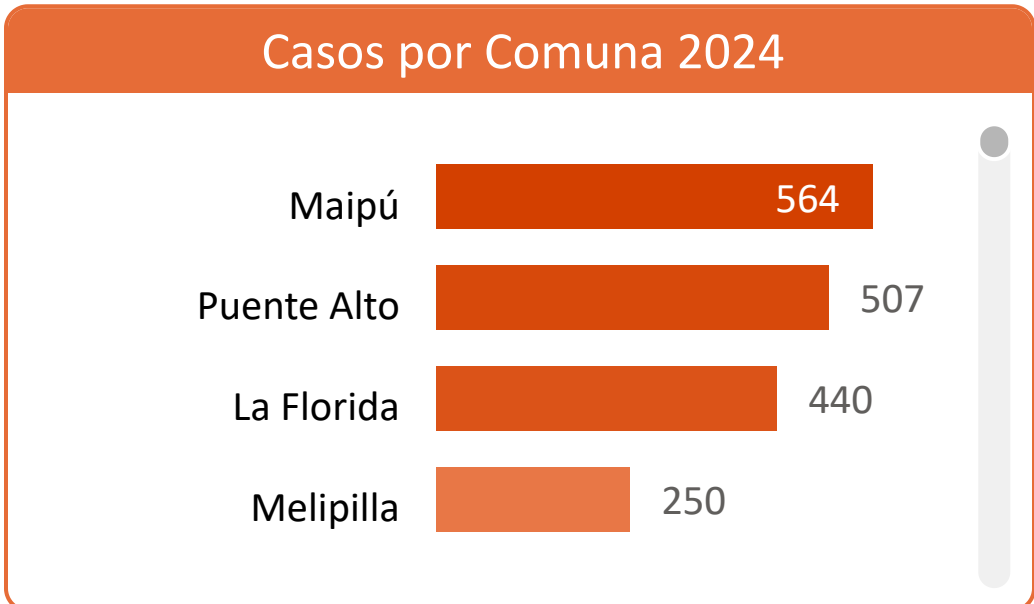
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **7,156** lo que equivale a una Tasa de **90.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **7,551** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **96.2** casos cada 100 mil habitantes)

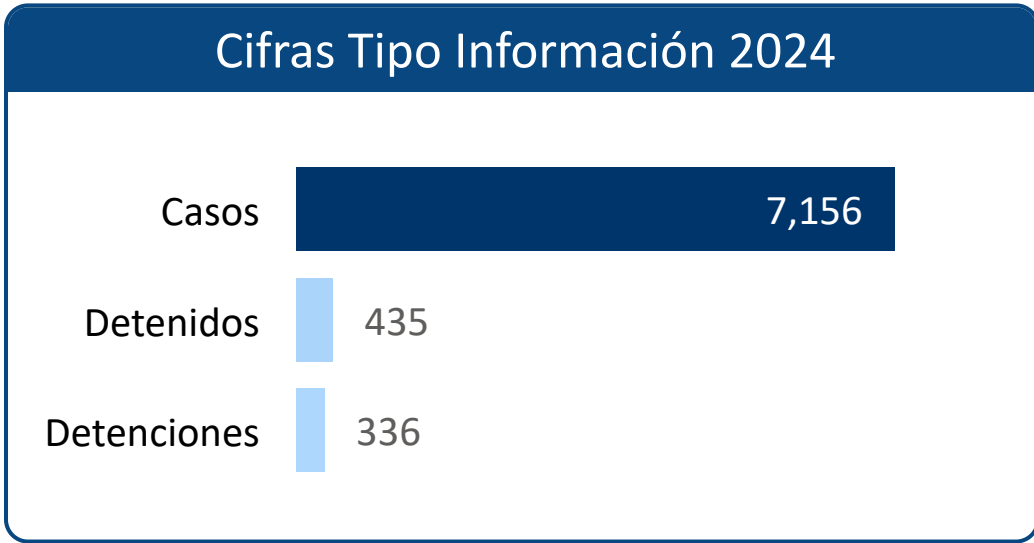
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-395** lo que implica una variación porcentual de un **-5.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **435** equivalente a una Tasa de **5.5** 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 **651** 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 **66** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-5.6** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

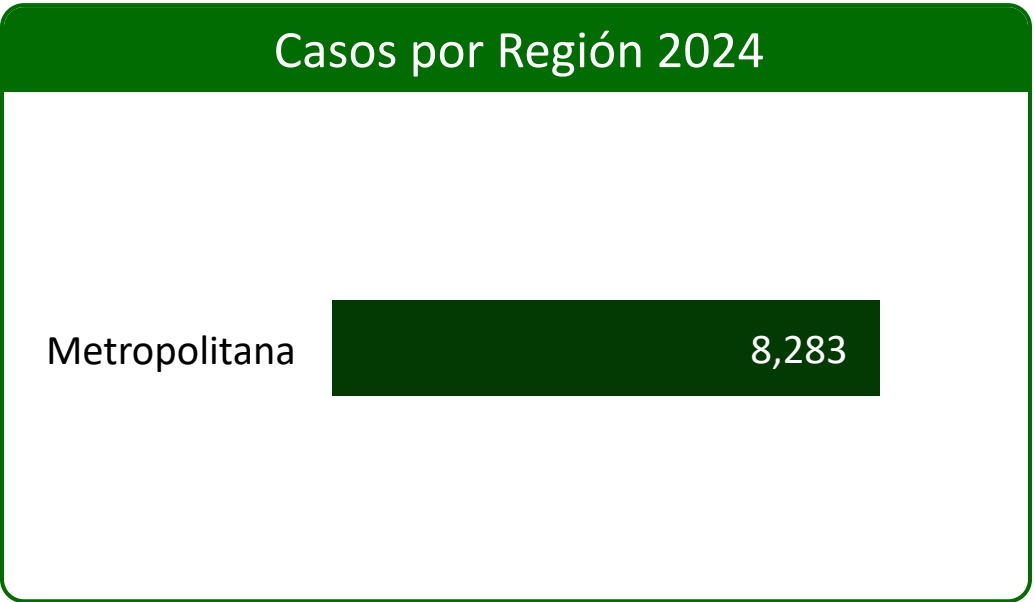


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **9,588** equivalente a una Tasa Anual de **122.2** casos cada 100 mil habitantes

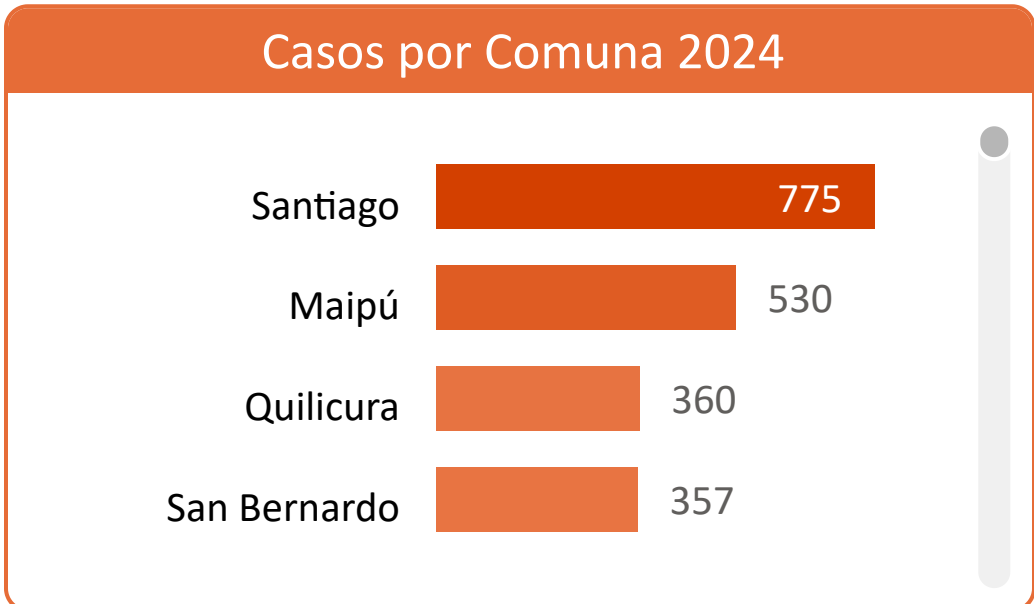
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **8,283** lo que equivale a una Tasa de **104.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **8,520** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **108.5** casos cada 100 mil habitantes)

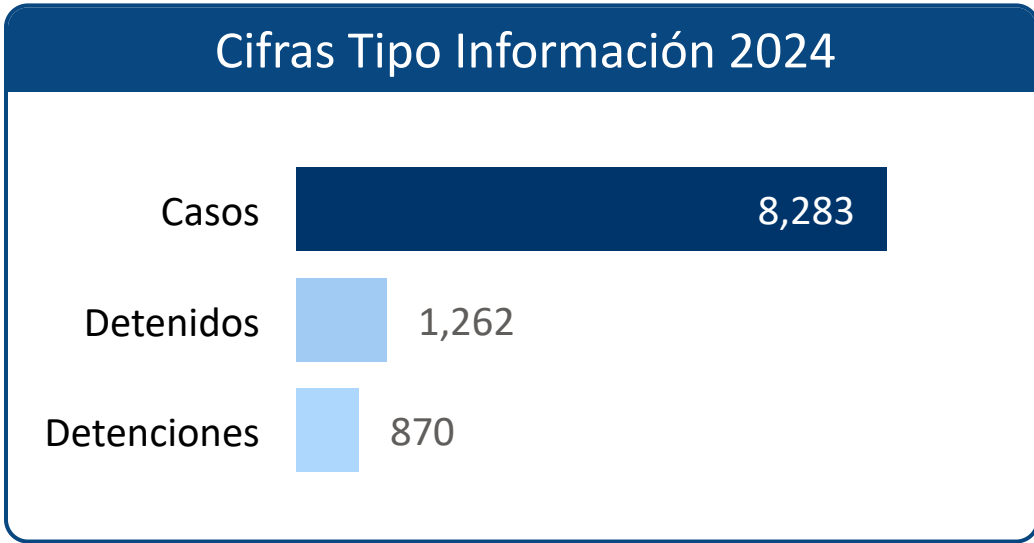
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-237** lo que implica una variación porcentual de un **-2.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **1,262** equivalente a una Tasa de **16.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **753** 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 **57** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

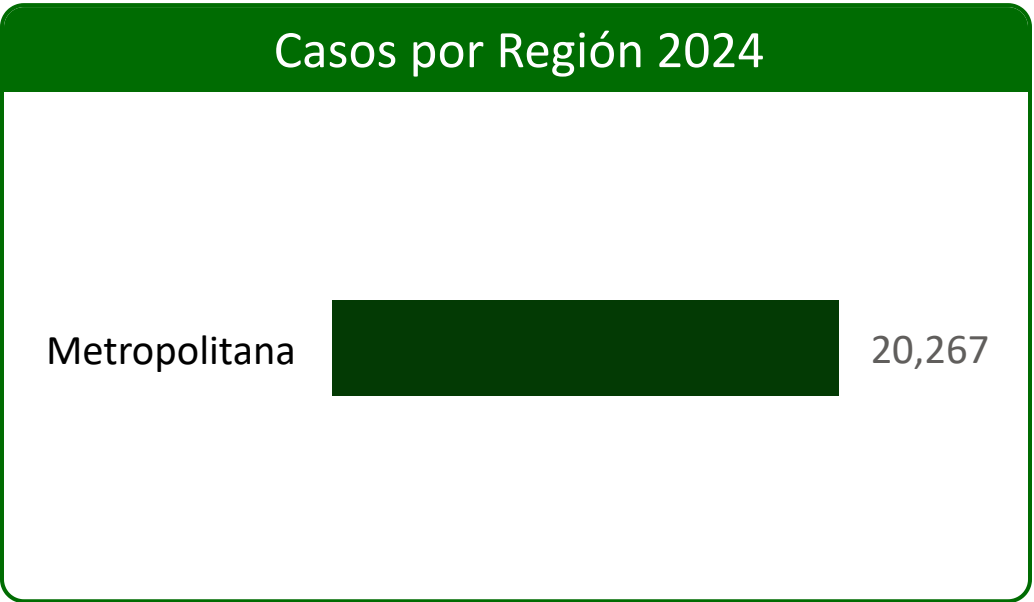


El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **18,982** equivalente a una Tasa Anual de **241.8** casos cada 100 mil habitantes

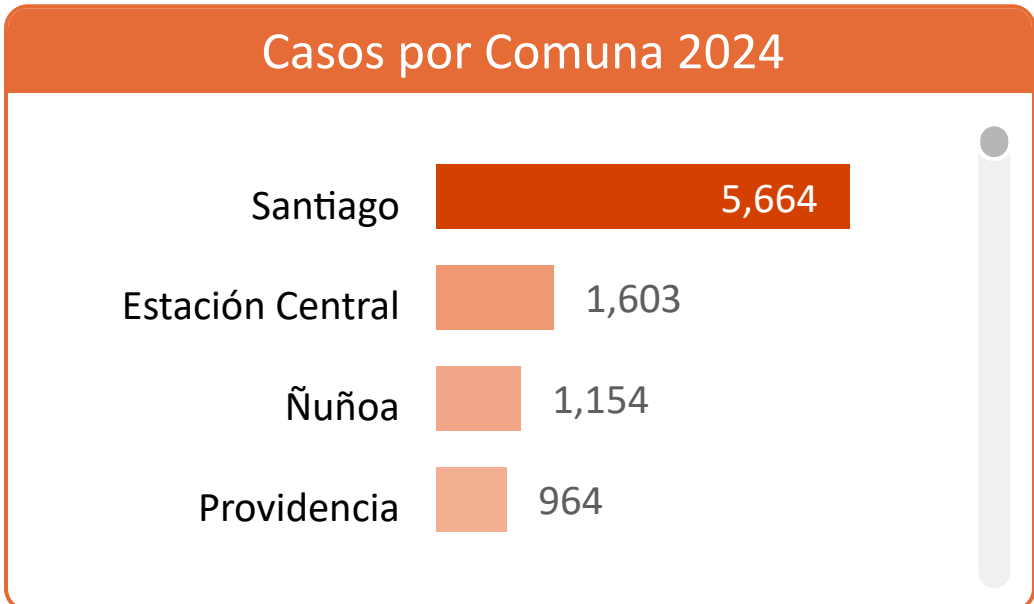
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **20,267** lo que equivale a una Tasa de **256.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **16,302** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **207.7** casos cada 100 mil habitantes)

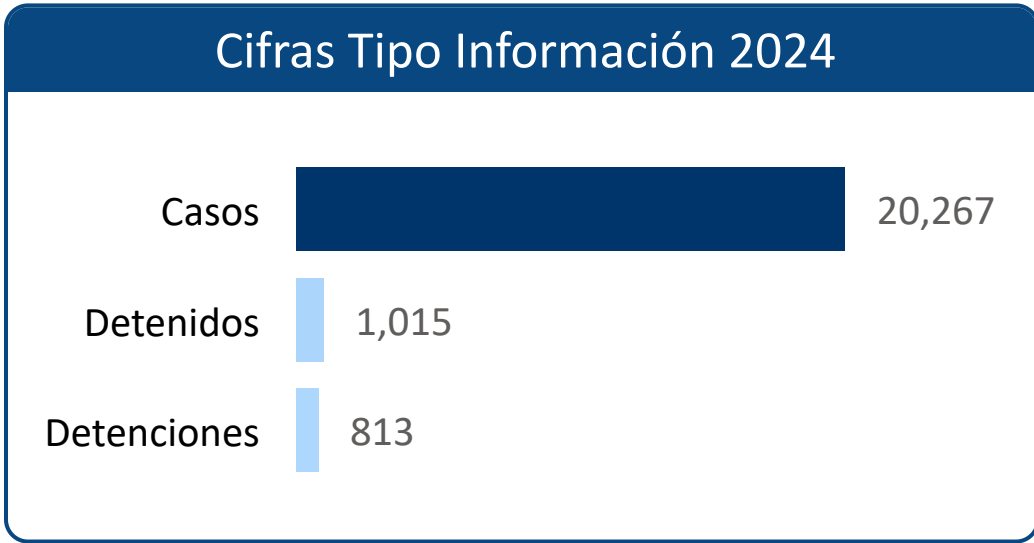
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **3,965** lo que implica una variación porcentual de un **24.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **1,015** equivalente a una Tasa de **12.9** 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 **1,842** 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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **49.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.6 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

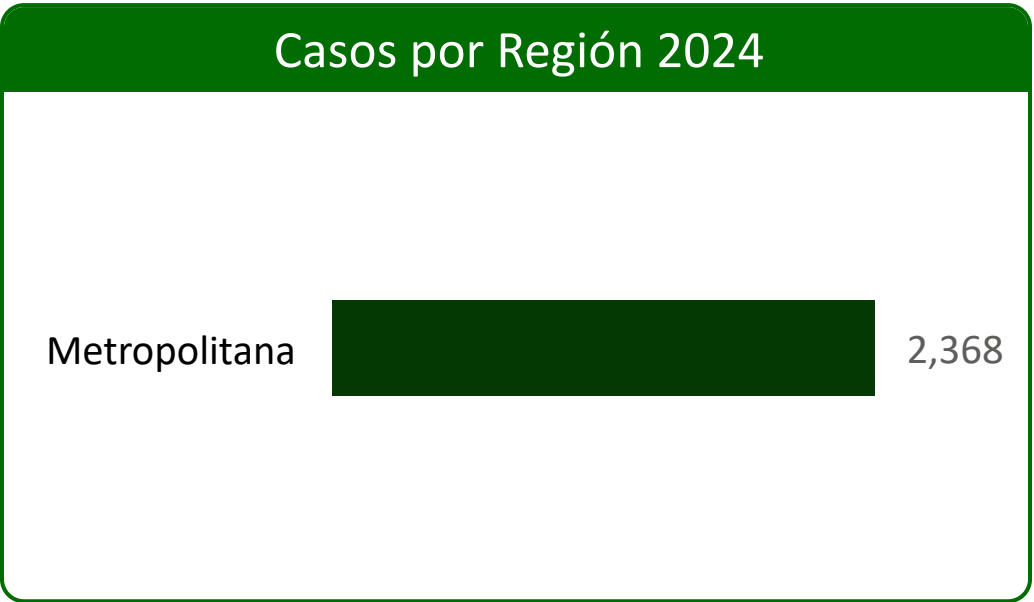


El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **2,889** equivalente a una Tasa Anual de **36.8** casos cada 100 mil habitantes

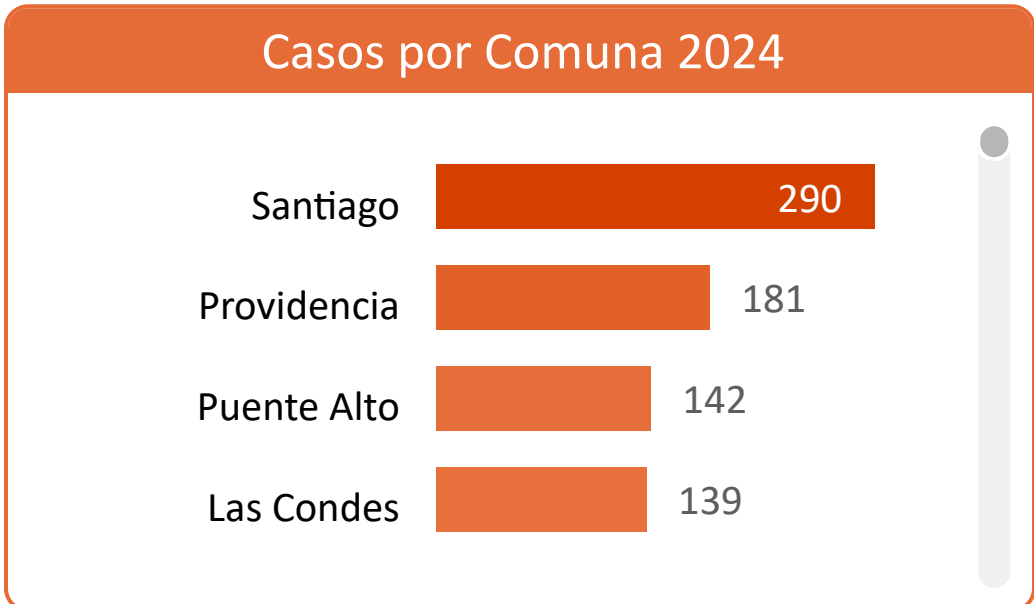
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **2,368** lo que equivale a una Tasa de **30.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **2,585** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **32.9** casos cada 100 mil habitantes)

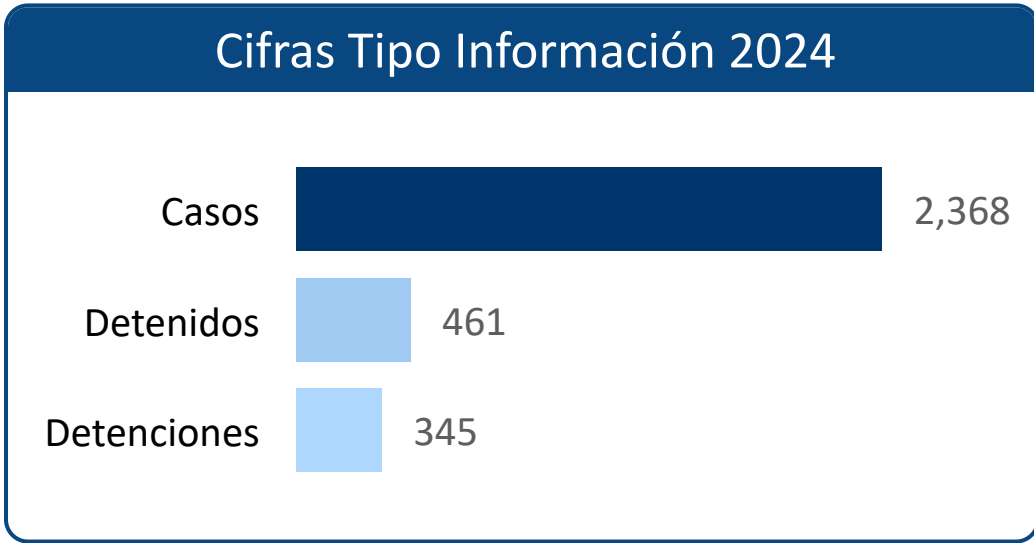
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-217** lo que implica una variación porcentual de un **-8.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **461** equivalente a una Tasa de **5.8** 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 **215** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **201** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-2.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)