

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **2,052** 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"

| Resumen de Variación de Principales Delitos | | | | |
|---|-------------------------------|------------|---------------------|-------------------------|
| Situación | Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| ▲ | | | | |
| Aumento de Casos | Robos con Violencia [Resumen] | 10,210 | 1,172 | 13.0 % |
| Disminución de Casos | Homicidios | 13 | -18 | -58.1 % |
| Disminución de Casos | Robos con Fuerza [Resumen] | 4,051 | -495 | -10.9 % |
| Disminución de Casos | Violaciones | 53 | -5 | -8.6 % |

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **2,533**, equivalente a una Tasa de **517.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.2 %**

2

| Delitos Específicos con Aumento de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| ▲ | | | |
| Hurtos | 6,455 | 975 | 17.8 % |
| Otros Robos con Fuerza | 301 | 15 | 5.2 % |
| Robo con Violencia | 1,404 | 117 | 9.1 % |
| Robo por Sorpresa | 5,818 | 1,191 | 25.7 % |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| | | | |
| Lesiones | 1,786 | -15 | -0.8 % |
| Robo con Intimidación | 2,758 | -92 | -3.2 % |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo | 1,929 | -306 | -13.7 % |
| Robo de Vehículo | 802 | -30 | -3.6 % |
| Robo en Lugar Habitado | 229 | -12 | -5.0 % |
| Robo en Lugar No Habitado | 790 | -162 | -17.0 % |
| Robo Violento de Vehículo | 230 | -44 | -16.1 % |

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



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **34** equivalente a una Tasa Anual de **7.0** casos cada 100 mil habitantes

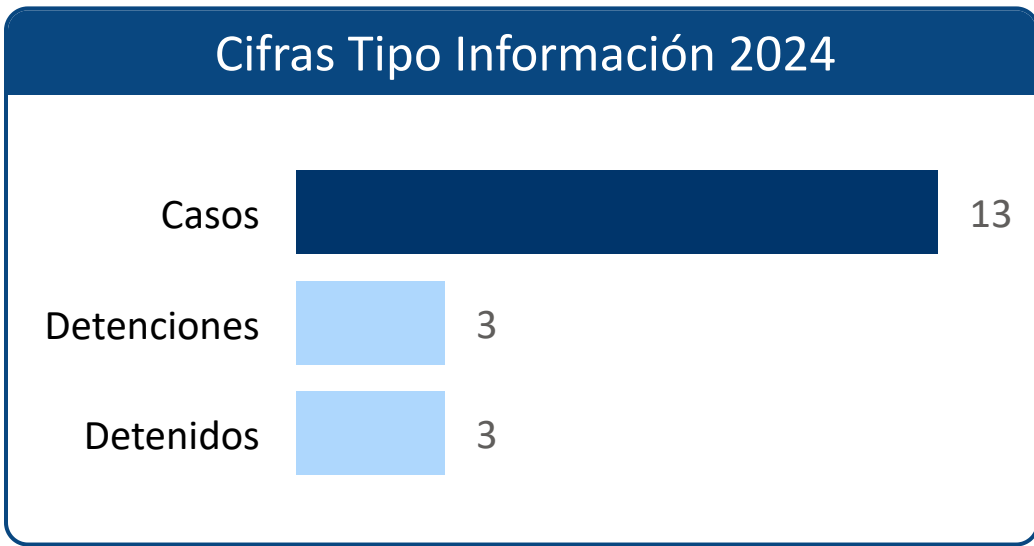
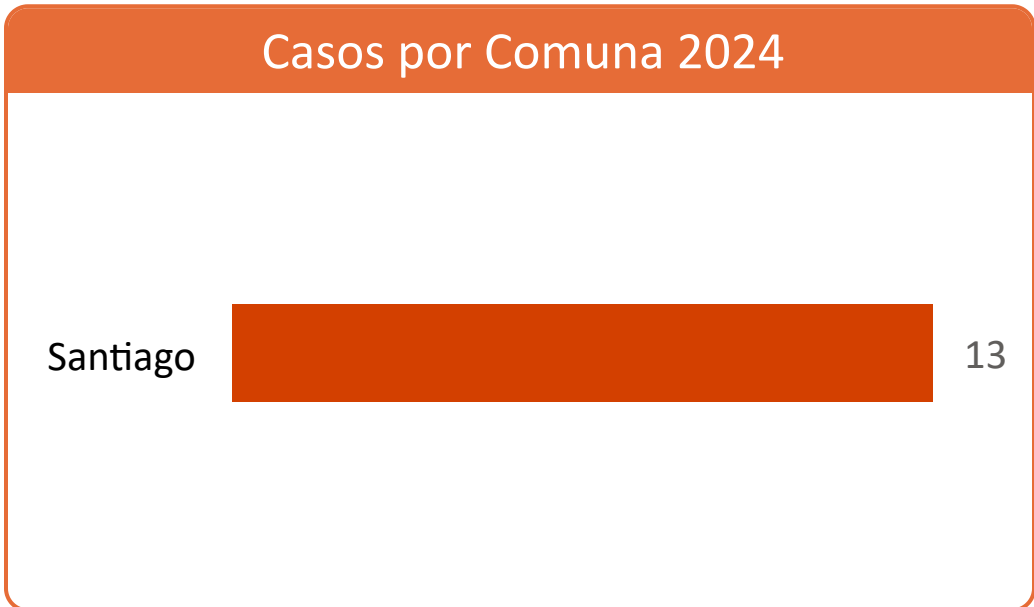
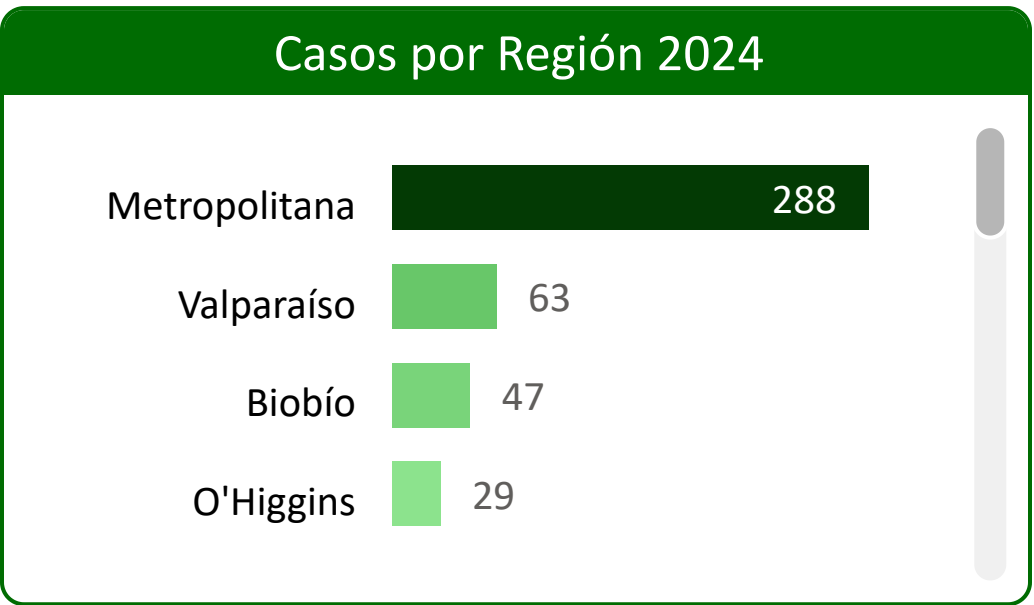
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **2.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **31** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **6.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-58.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **609.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **36,554** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-58.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Violaciones, en la comuna de Santiago (Región: Metropolitana)

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



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **63** equivalente a una Tasa Anual de **13.1** casos cada 100 mil habitantes

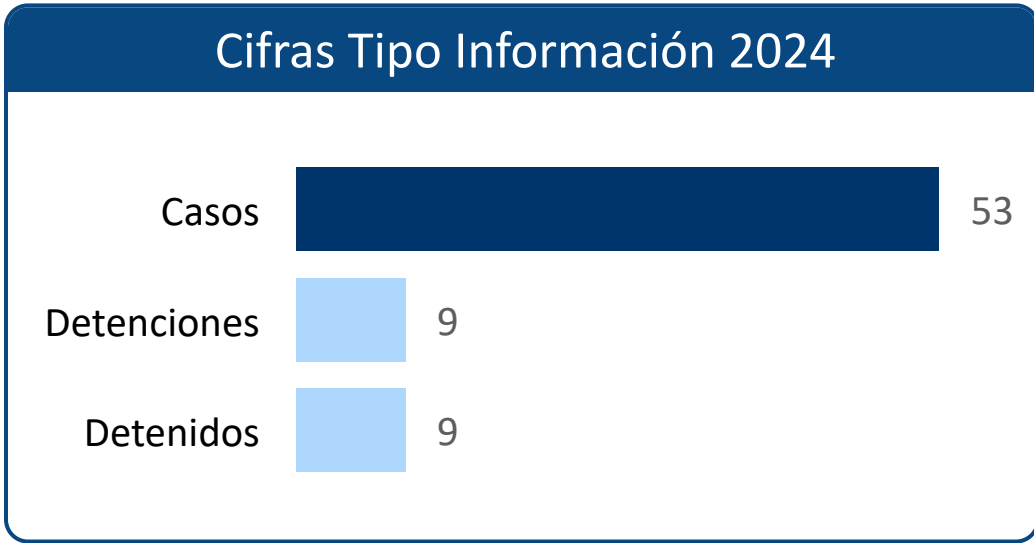
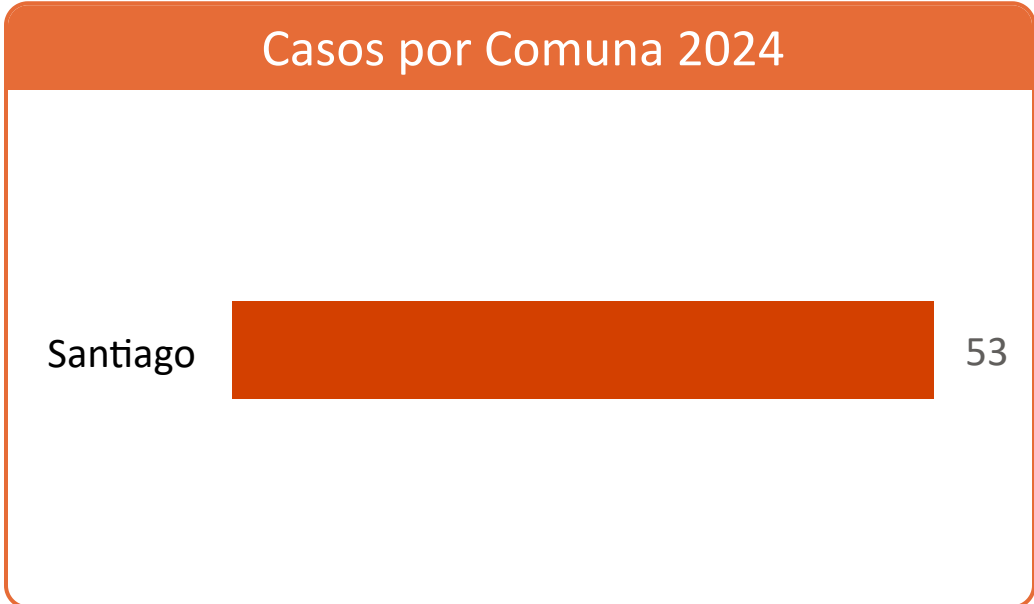
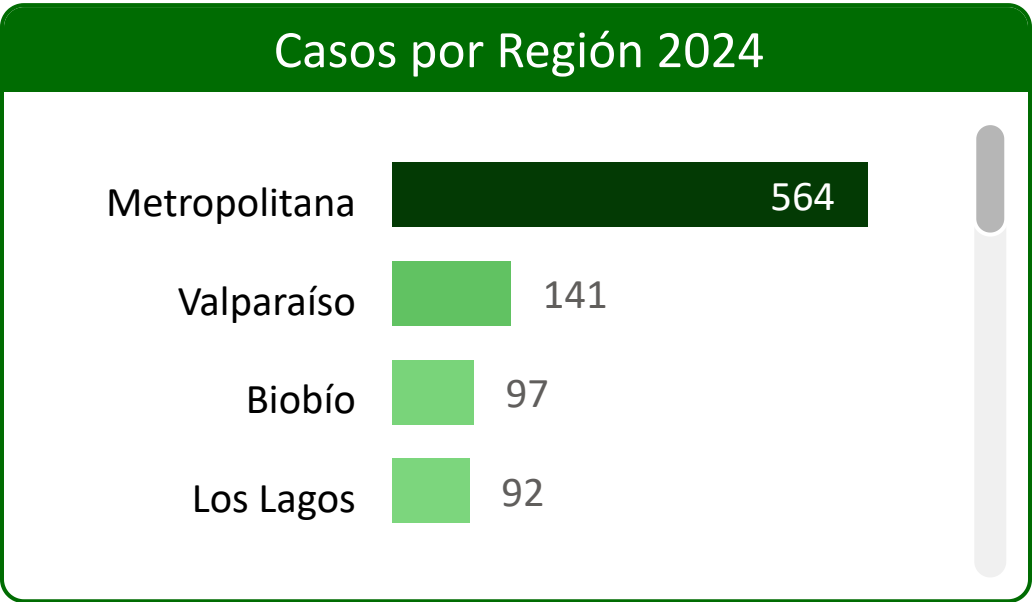
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **10.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **58** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **12.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-8.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **9** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **149.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,966** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **6,357** equivalente a una Tasa Anual de **1,316.9** casos cada 100 mil habitantes

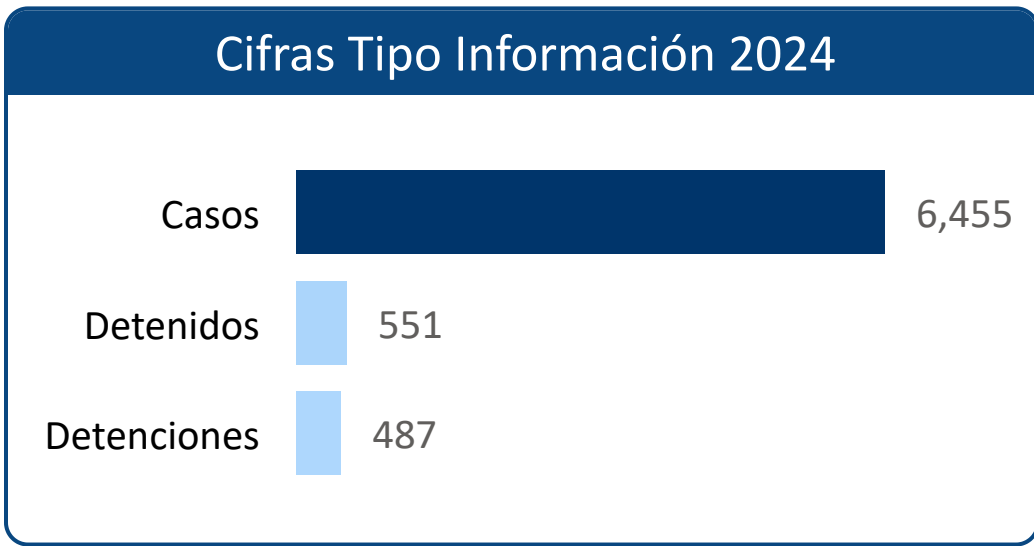
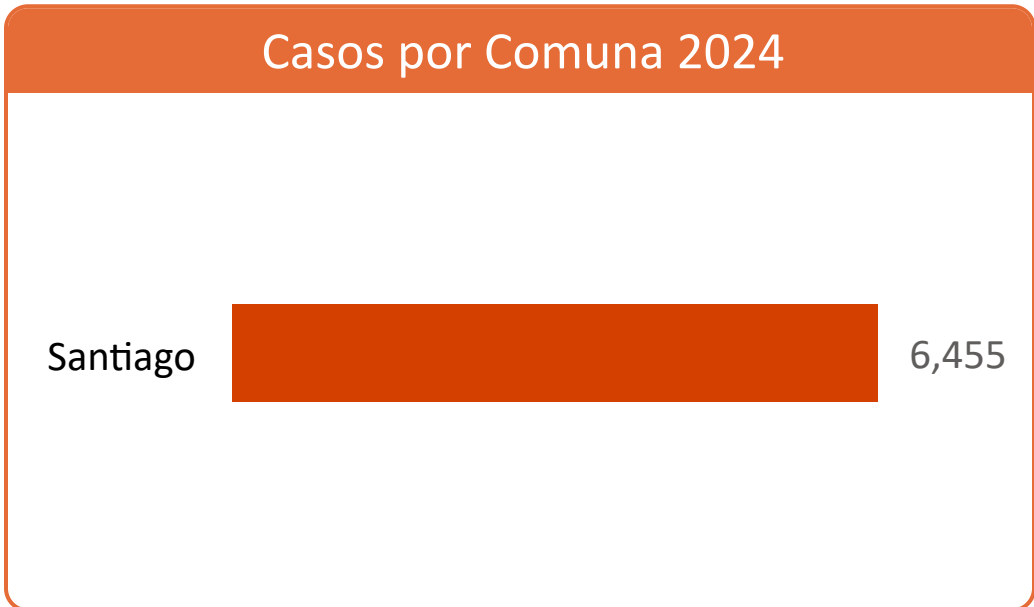
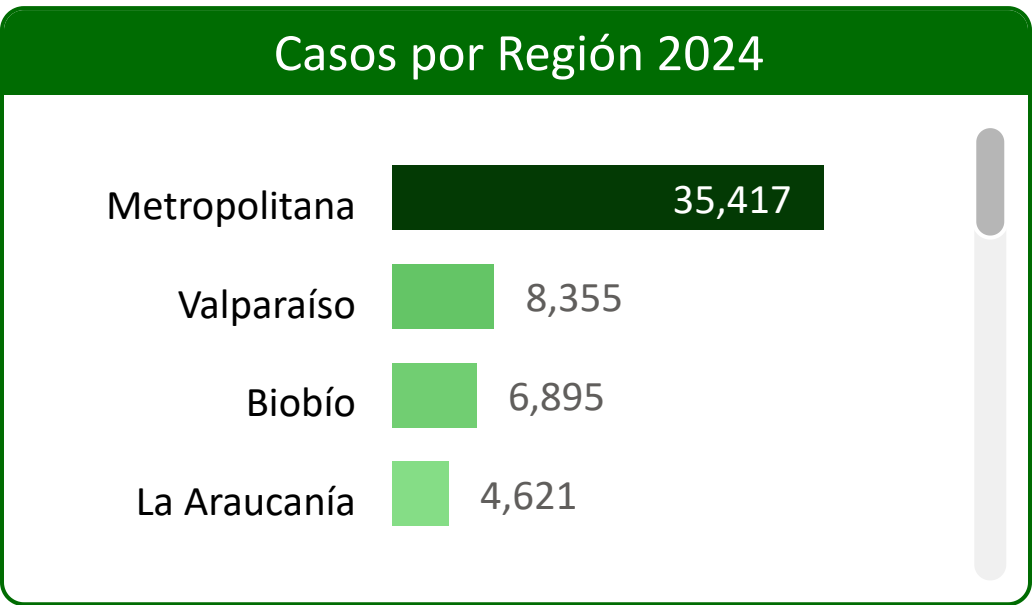
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **6,455** lo que equivale a una Tasa de **1,317.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **5,480** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **1,135.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **551** equivalente a una Tasa de **112.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **587** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **74** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **182.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **975** lo que implica una variación porcentual de un **17.8 % (Aumento de Casos)**

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



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **1,991** equivalente a una Tasa Anual de **412.4** casos cada 100 mil habitantes

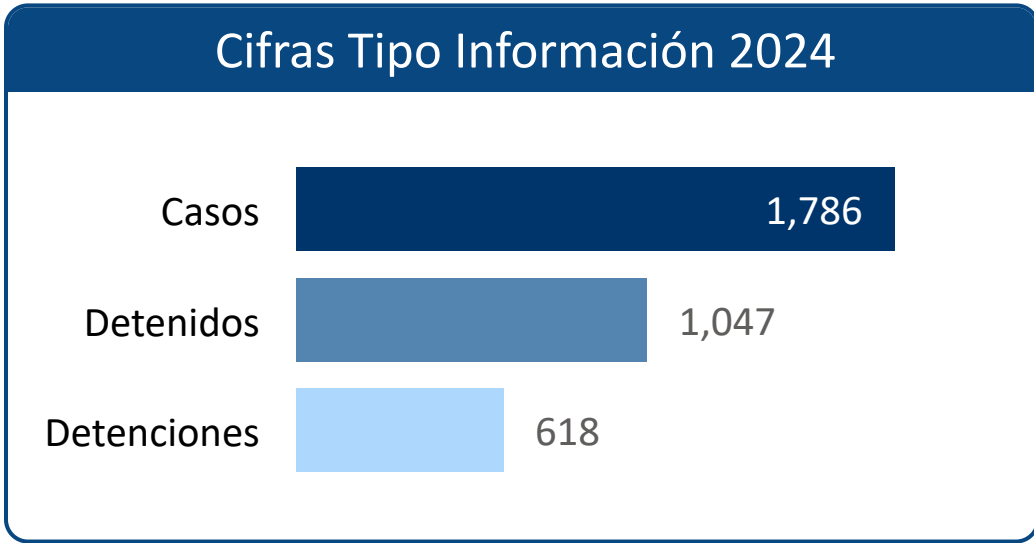
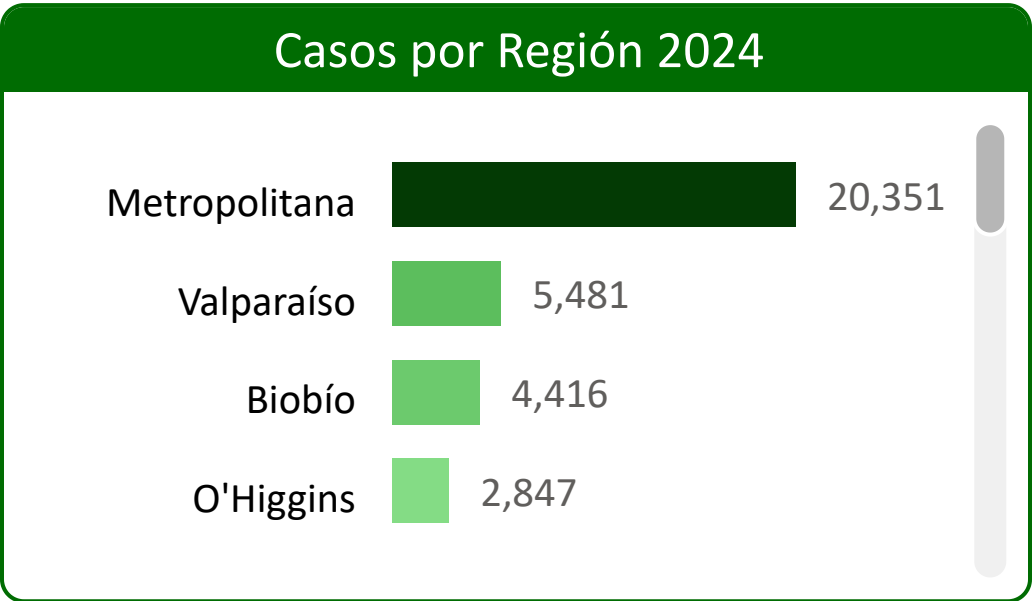
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,786** lo que equivale a una Tasa de **364.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,801** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **373.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-0.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,047** equivalente a una Tasa de **213.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **58.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **162** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **266** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-8.6** 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)

5

Estadísticas de Robo con Intimidación, en la comuna de Santiago (Región: Metropolitana)

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



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **3,180** equivalente a una Tasa Anual de **658.8** casos cada 100 mil habitantes

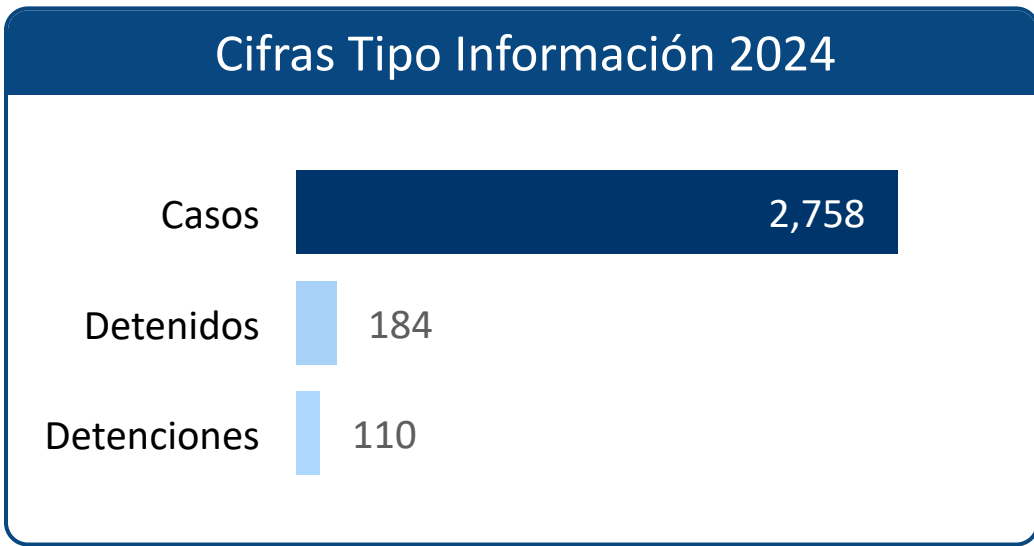
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **2,758** lo que equivale a una Tasa de **562.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **2,850** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **590.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-92** lo que implica una variación porcentual de un **-3.2 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **184** equivalente a una Tasa de **37.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **251** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **172** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-27.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **1,439** equivalente a una Tasa Anual de **298.1** casos cada 100 mil habitantes

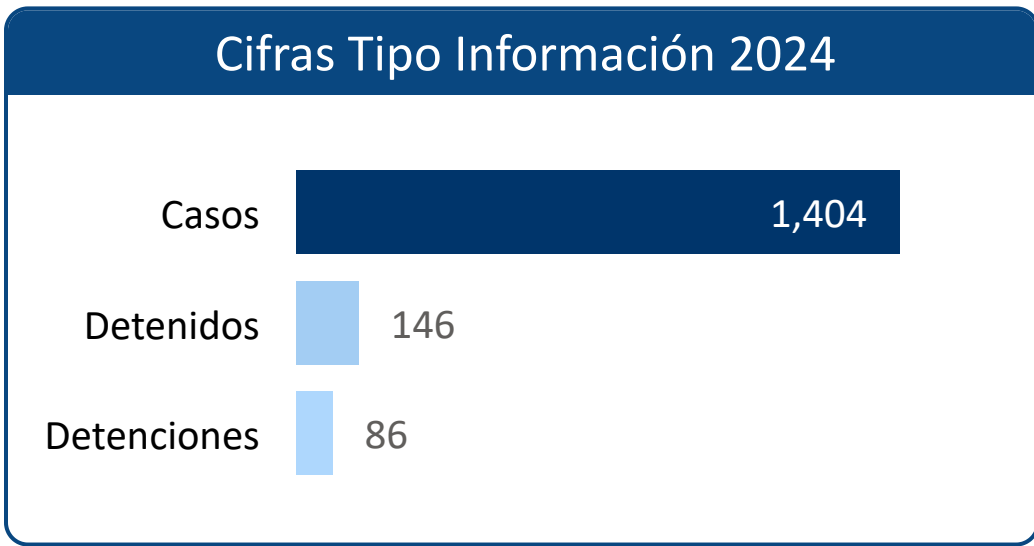
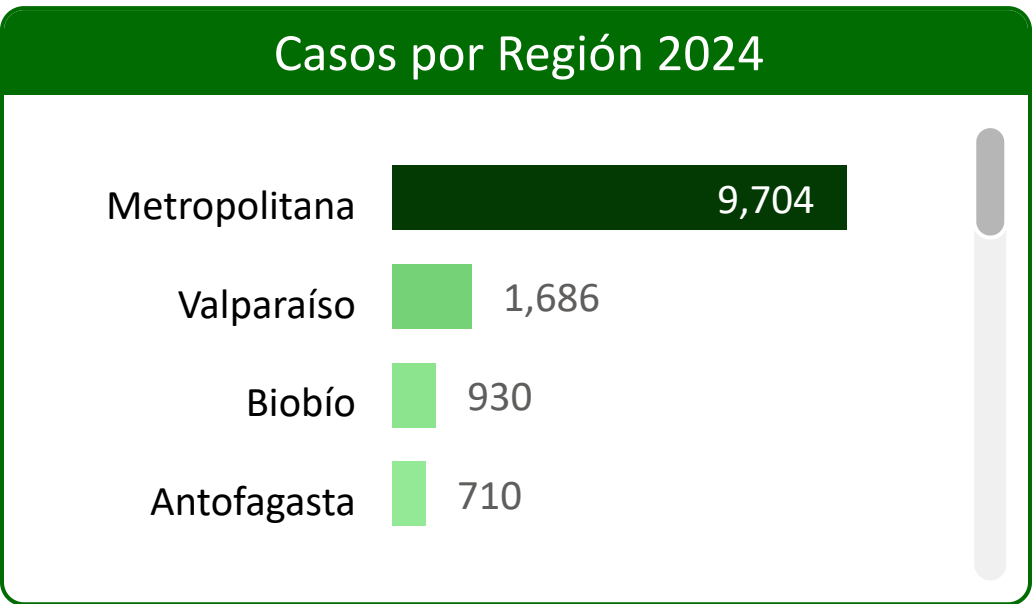
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **1,404** lo que equivale a una Tasa de **286.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,287** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **266.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **146** equivalente a una Tasa de **29.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **128** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **338** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **20.0** 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)

5

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **117** lo que implica una variación porcentual de un **9.1 % (Aumento de Casos)**

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



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **920** equivalente a una Tasa Anual de **190.6** casos cada 100 mil habitantes

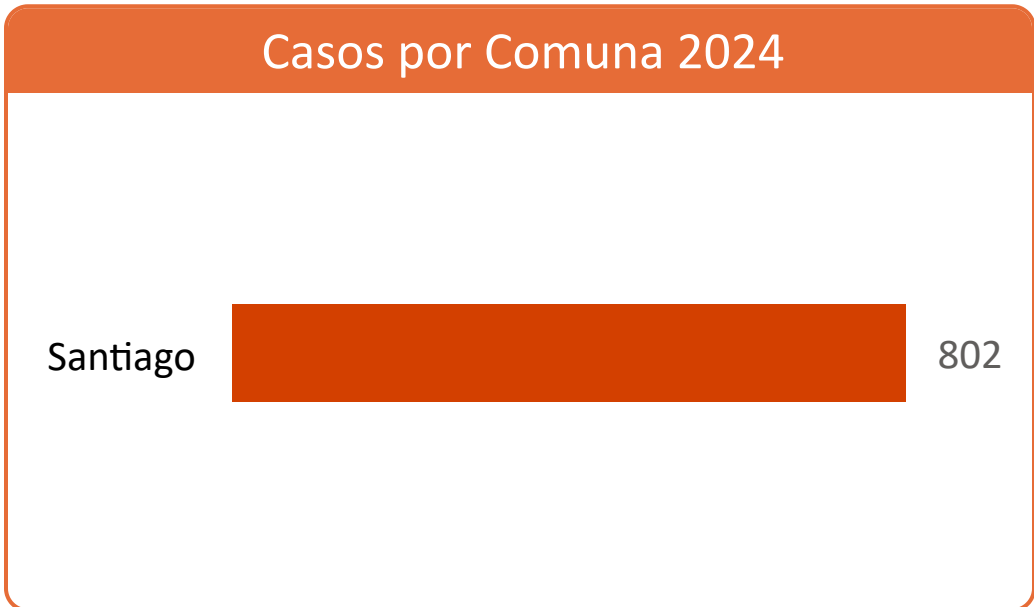
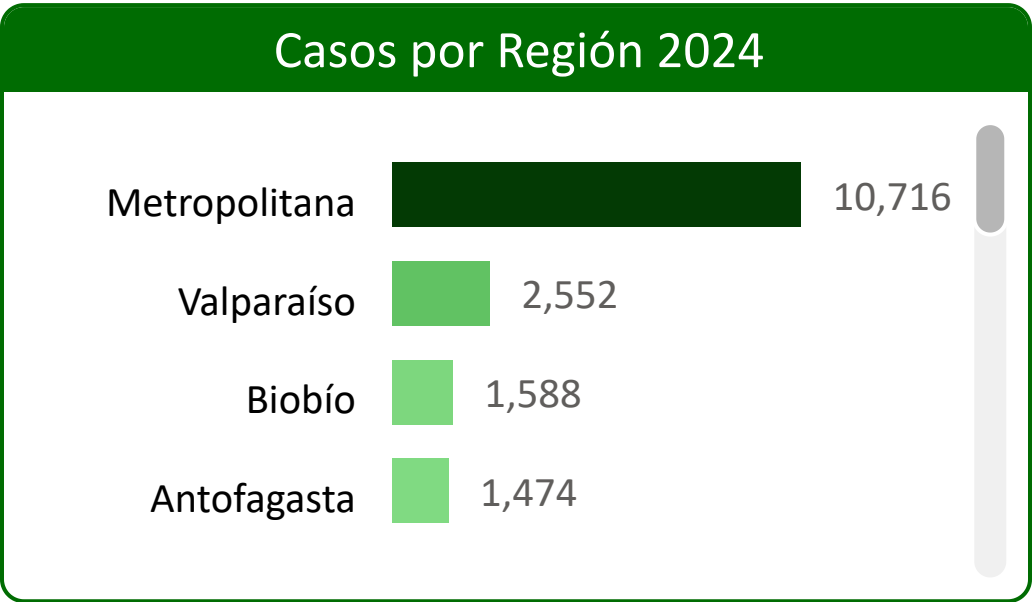
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **802** lo que equivale a una Tasa de **163.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **832** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **172.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-30** lo que implica una variación porcentual de un **-3.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **6** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **73** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **593** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-8.7** 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)

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



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **305** equivalente a una Tasa Anual de **63.2** casos cada 100 mil habitantes

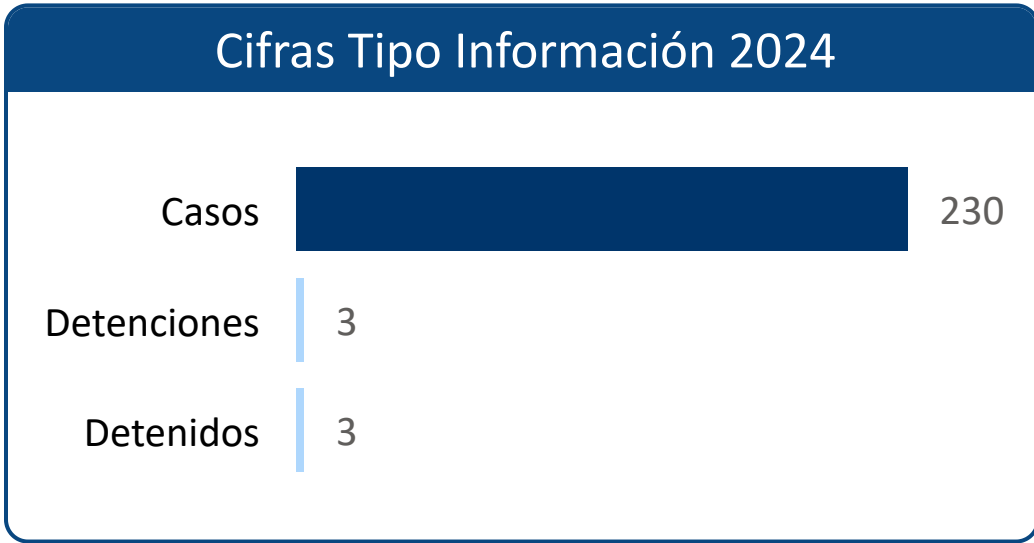
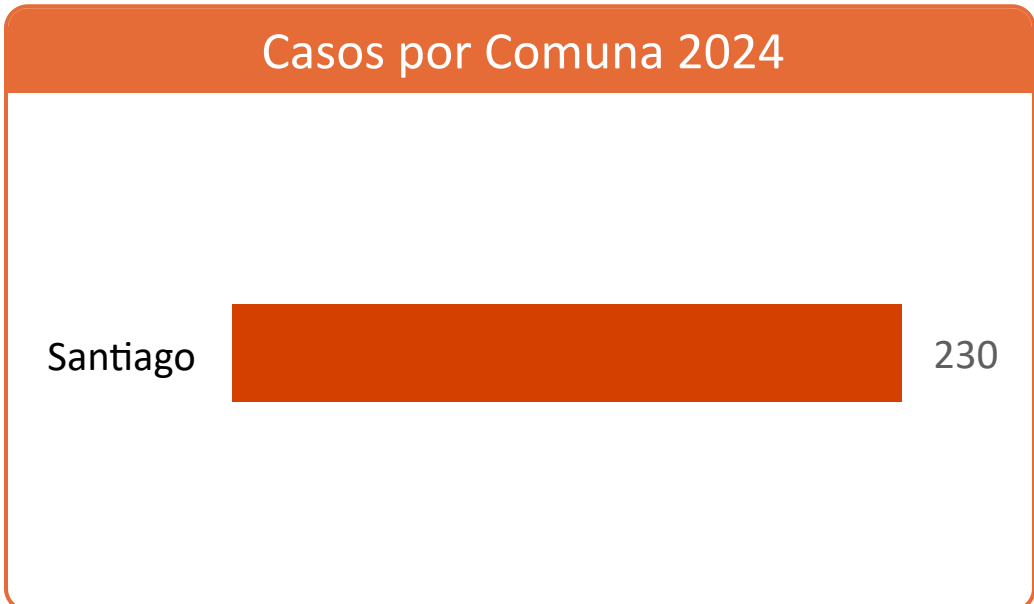
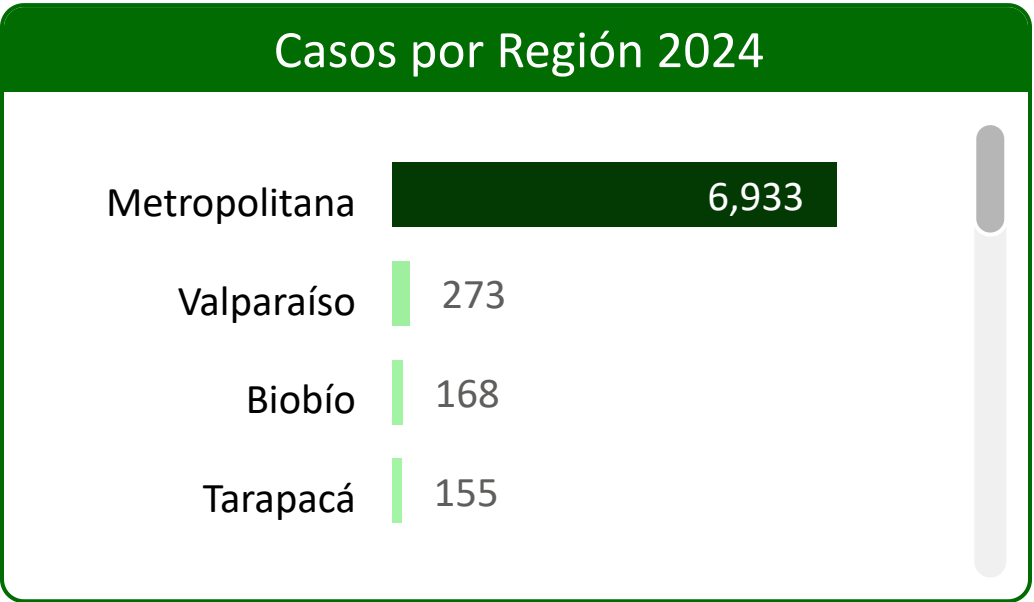
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **230** lo que equivale a una Tasa de **46.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **274** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **56.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-44** lo que implica una variación porcentual de un **-16.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **21** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **34.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,066** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-9.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Santiago (Región: Metropolitana)

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



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **2,472** equivalente a una Tasa Anual de **512.1** casos cada 100 mil habitantes

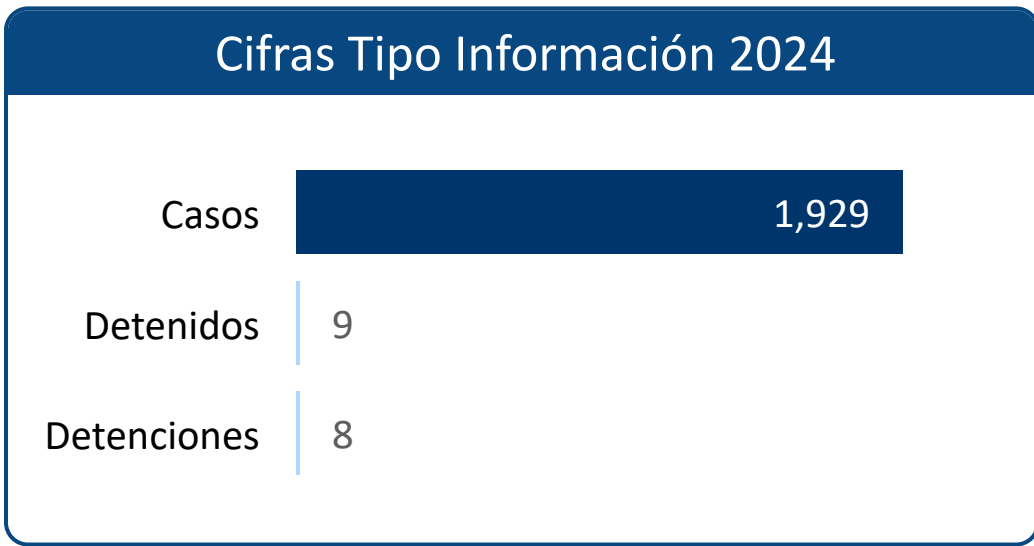
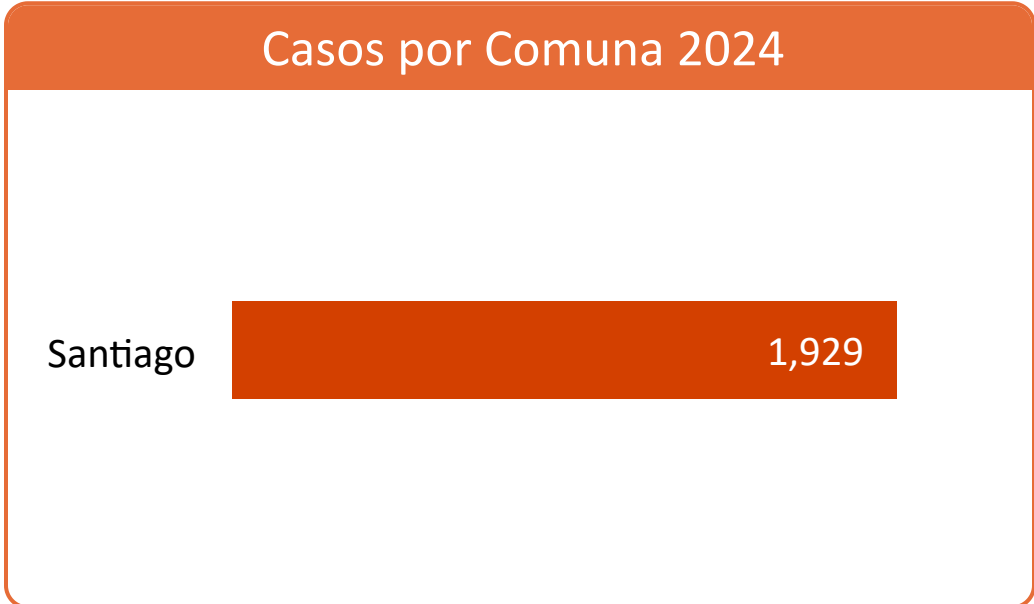
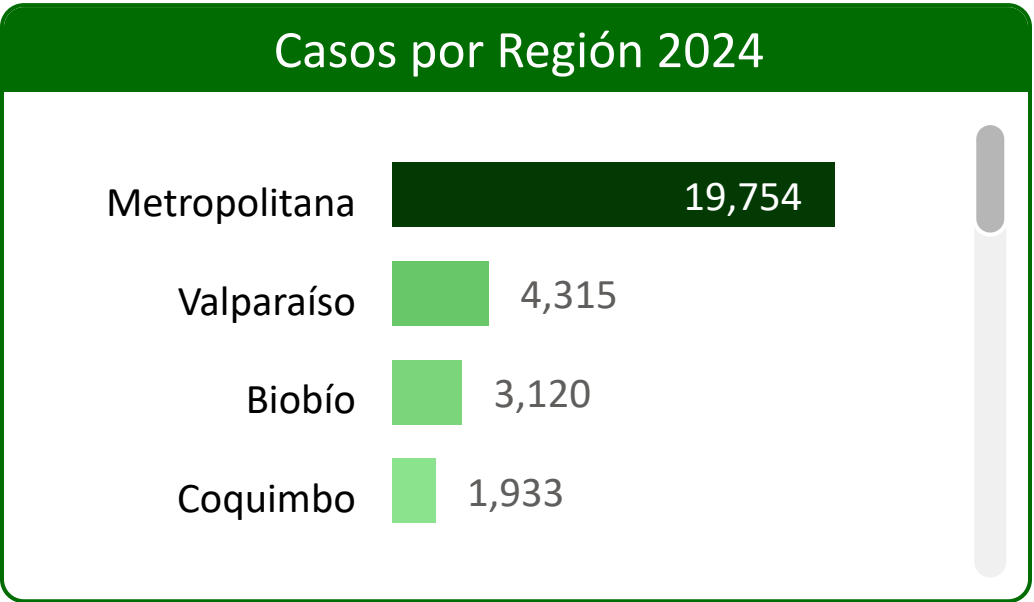
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,929** lo que equivale a una Tasa de **393.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **2,235** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **463.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-306** lo que implica una variación porcentual de un **-13.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **9** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **175** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **246** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-69.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Santiago (Región: Metropolitana)

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



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **255** equivalente a una Tasa Anual de **52.8** casos cada 100 mil habitantes

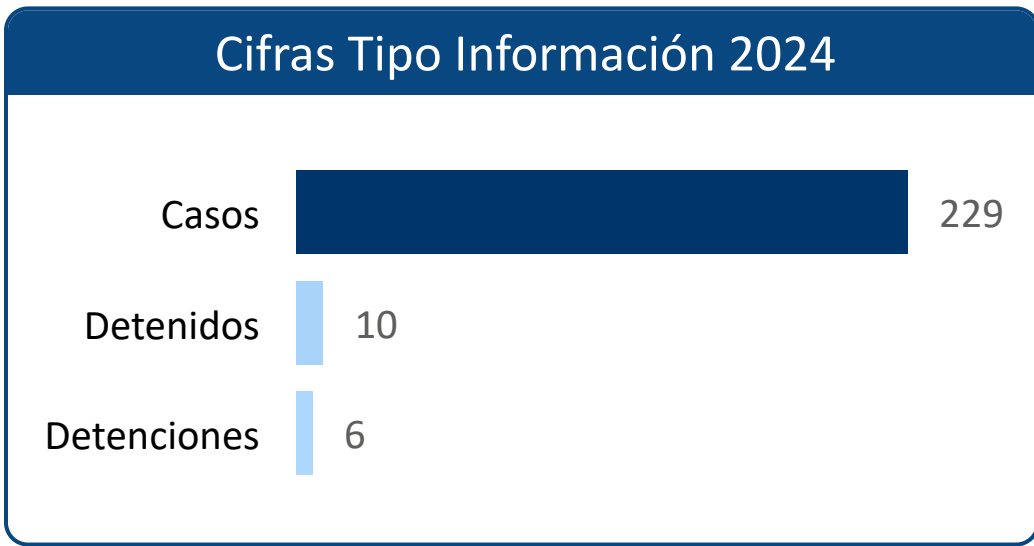
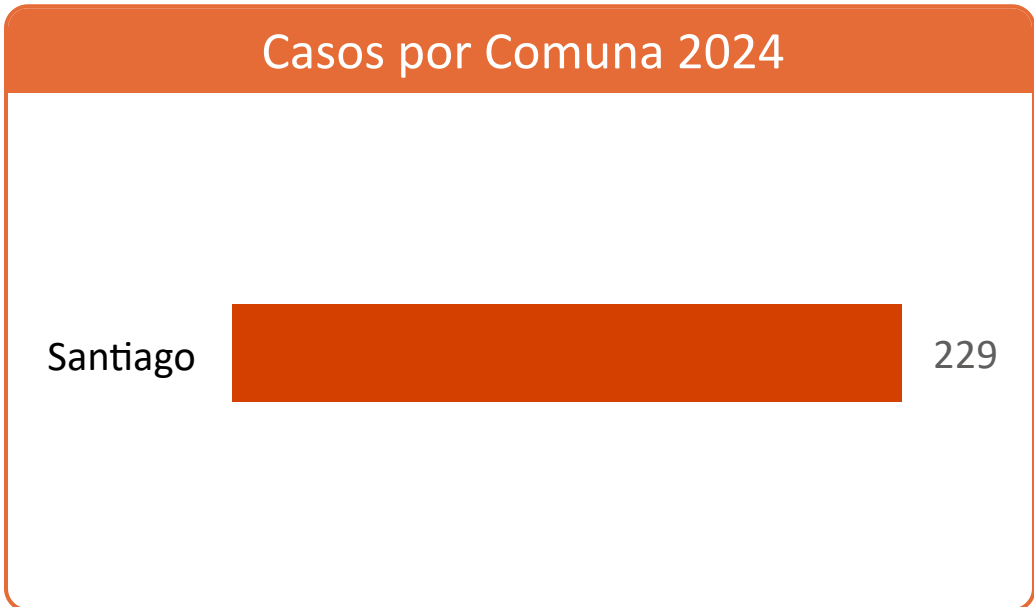
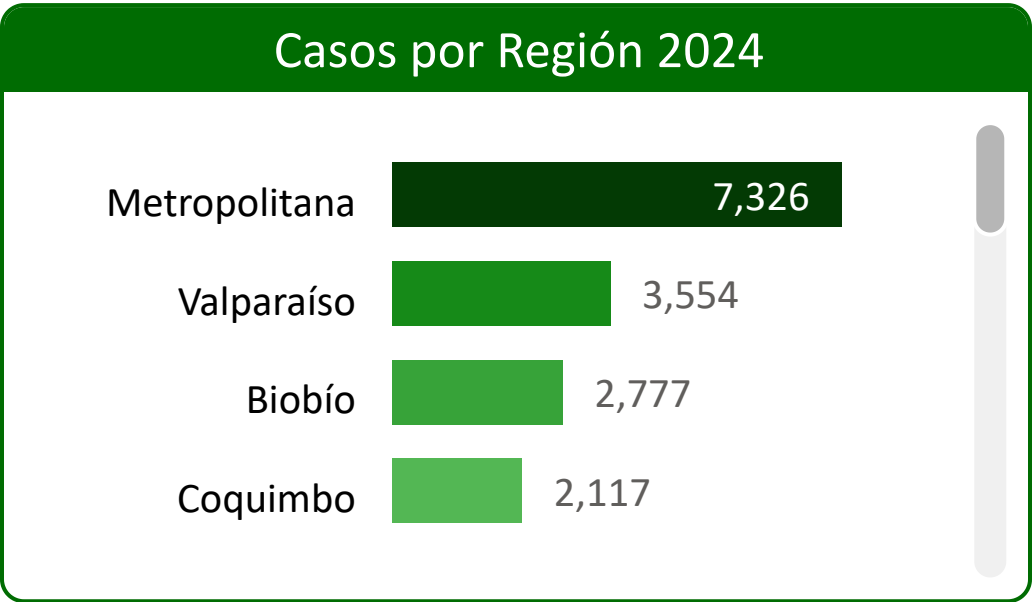
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **229** lo que equivale a una Tasa de **46.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **241** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **49.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-5.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **10** equivalente a una Tasa de **2.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **21** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **34.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,075** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,068** equivalente a una Tasa Anual de **221.2** casos cada 100 mil habitantes

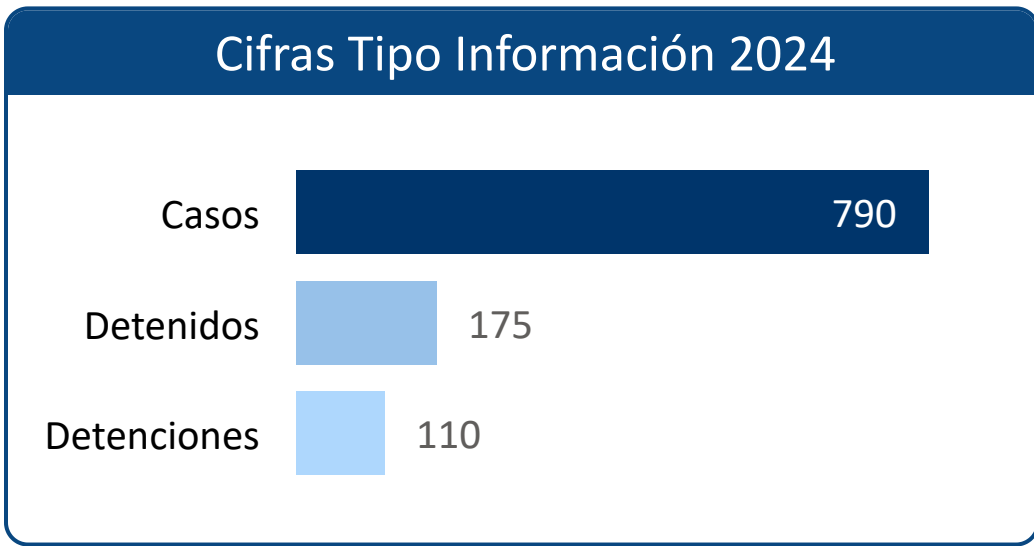
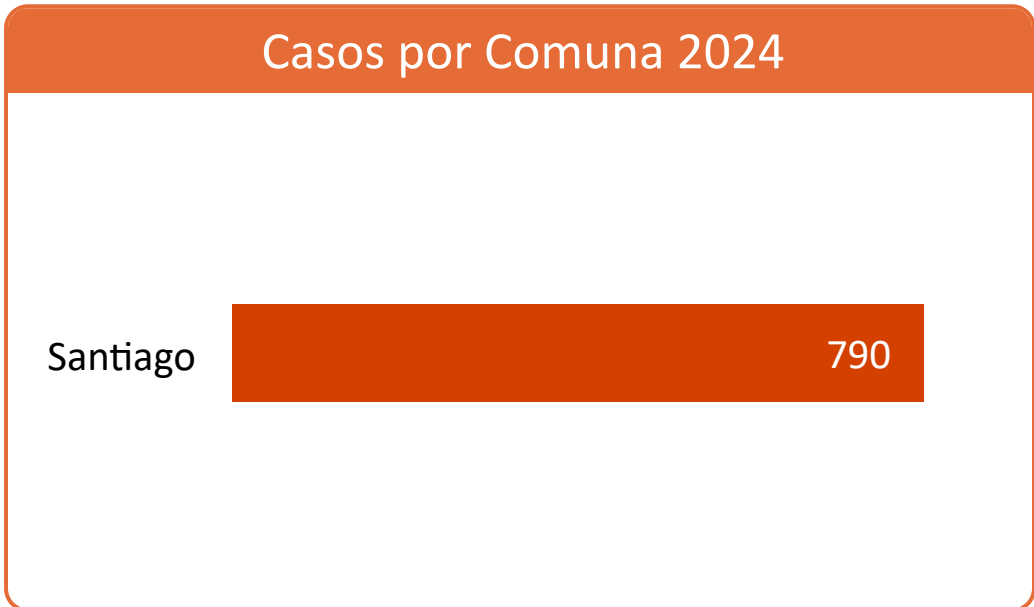
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **790** lo que equivale a una Tasa de **161.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **952** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **197.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-162** lo que implica una variación porcentual de un **-17.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **175** equivalente a una Tasa de **35.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **72** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **602** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-36.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **5,176** equivalente a una Tasa Anual de **1,072.2** casos cada 100 mil habitantes

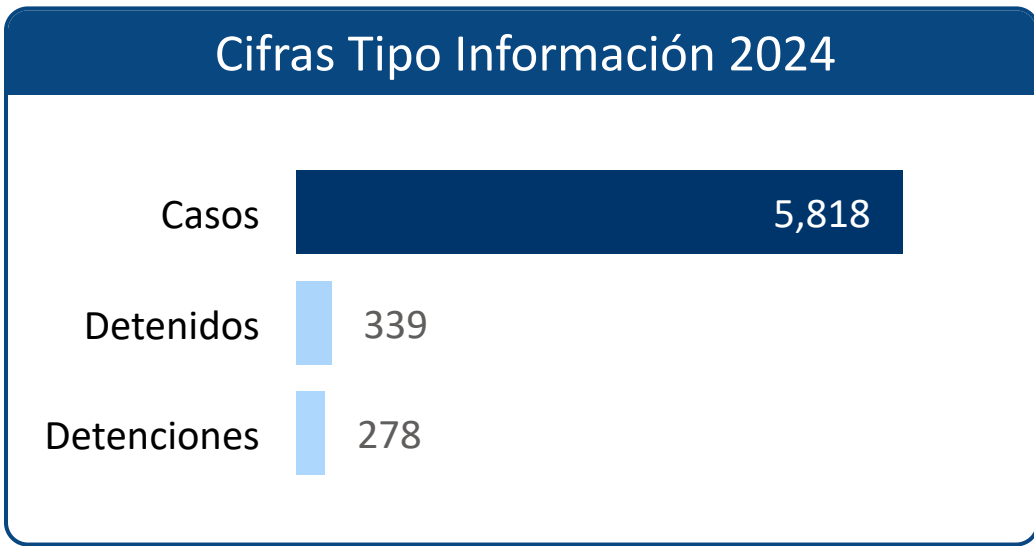
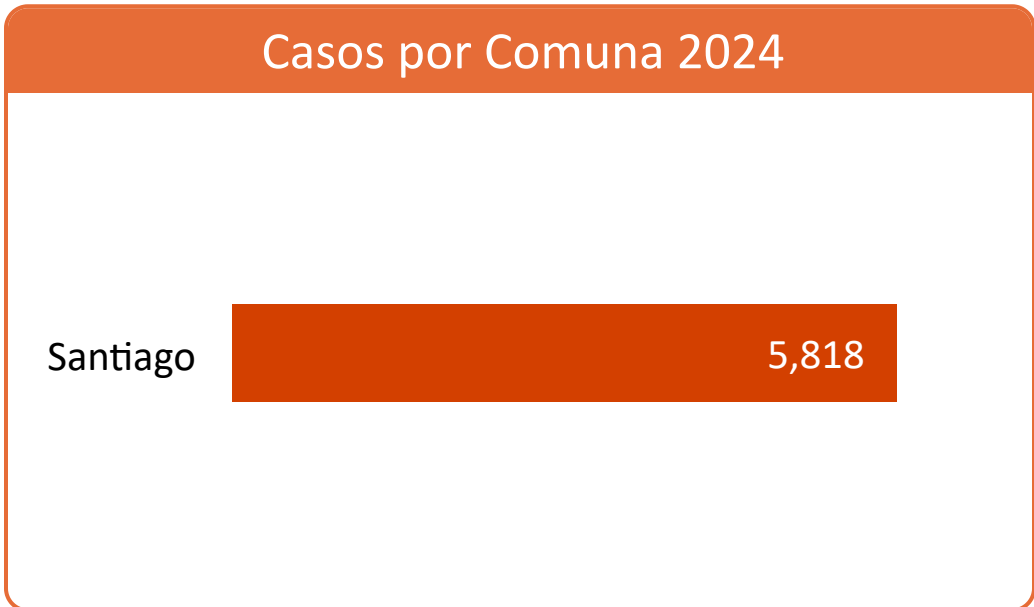
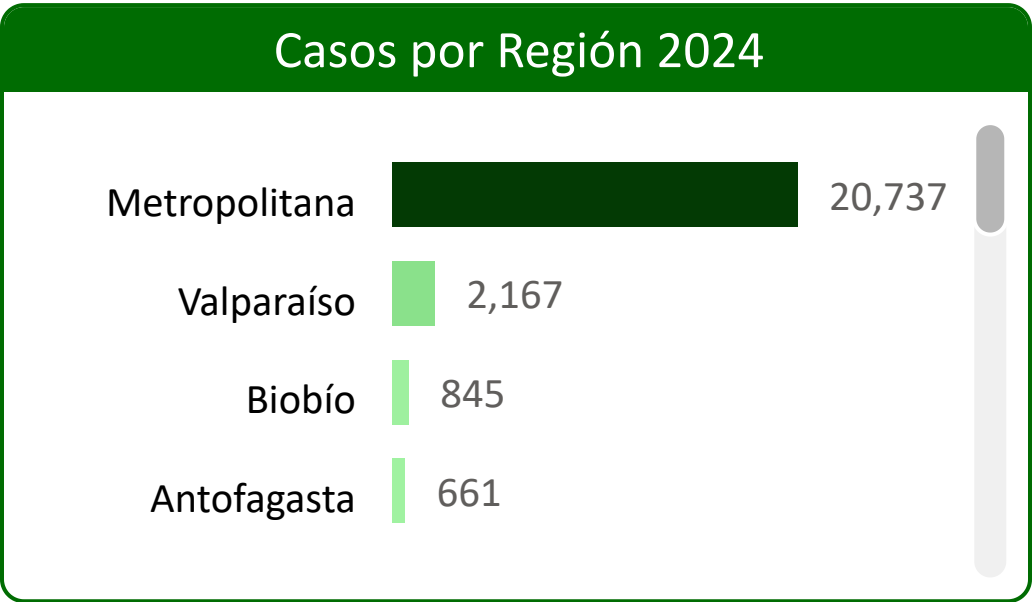
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **5,818** lo que equivale a una Tasa de **1,187.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **4,627** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **958.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **1,191** lo que implica una variación porcentual de un **25.7 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **339** equivalente a una Tasa de **69.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **529** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **82** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **229.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Santiago (Región: Metropolitana)

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



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **315** equivalente a una Tasa Anual de **65.3** casos cada 100 mil habitantes

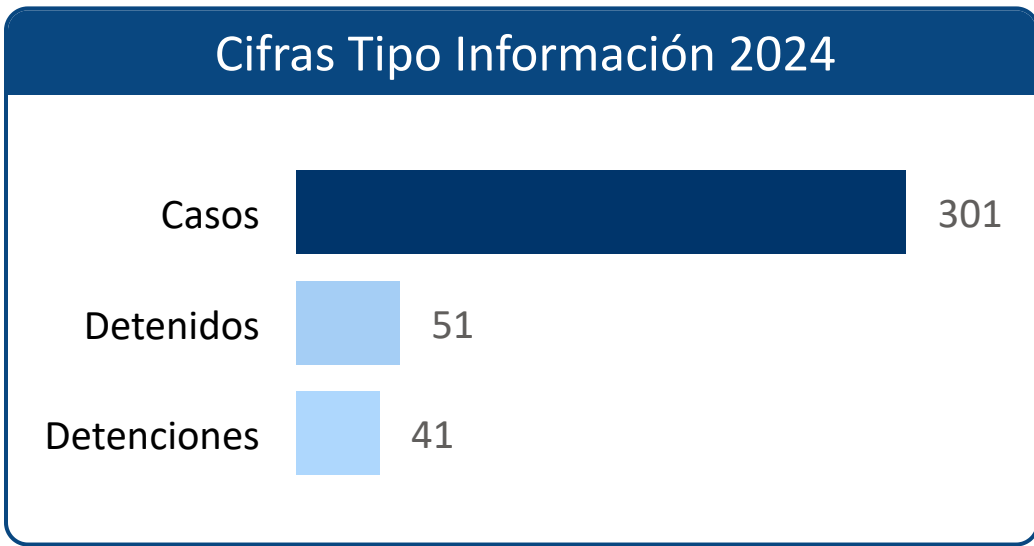
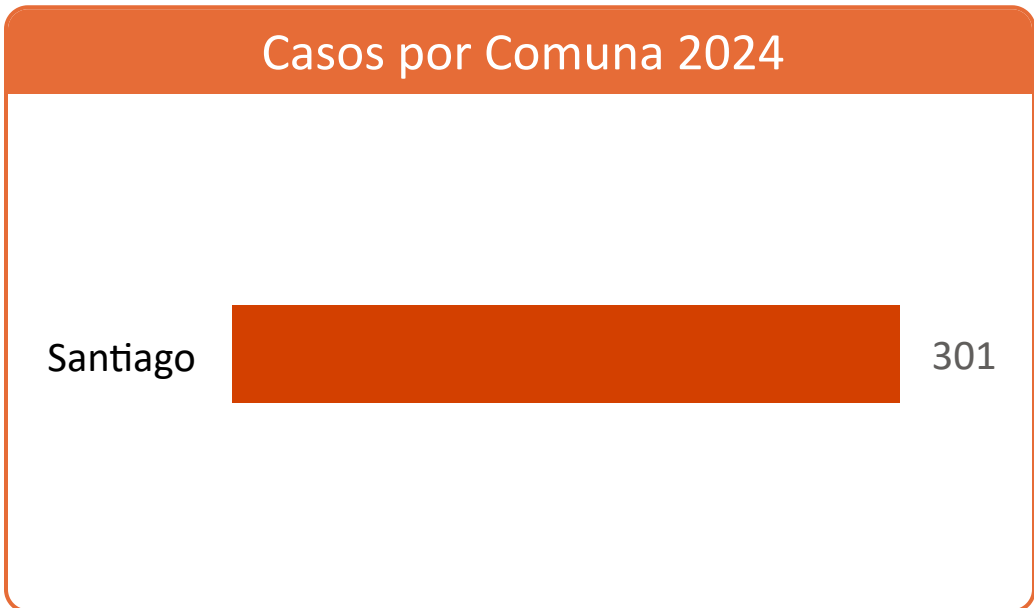
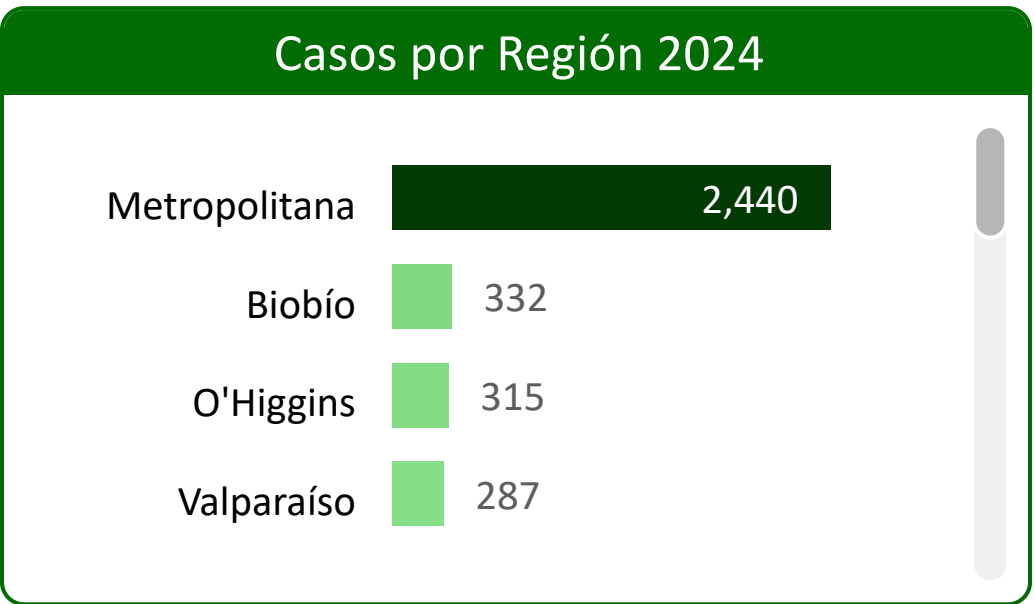
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **301** lo que equivale a una Tasa de **61.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **286** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **59.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **51** equivalente a una Tasa de **10.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **27** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **26.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,579** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** 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 **3.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **15** lo que implica una variación porcentual de un **5.2 % (Aumento de Casos)**