

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,992** 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"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	10,794	1,316	13.9 %
Disminución de Casos	Homicidios	14	-19	-57.6 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	4,323	-421	-8.9 %
Disminución de Casos	Violaciones	57	-5	-8.1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **2,645**, equivalente a una Tasa de **539.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	6,826	1,000	17.2 %
Lesiones	1,887	6	0.3 %
Otros Robos con Fuerza	327	21	6.9 %
Robo con Violencia	1,465	115	8.5 %
Robo en Lugar Habitado	247	1	0.4 %
Robo por Sorpresa	6,175	1,327	27.4 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Robo con Intimidación	2,915	-76	-2.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	2,063	-265	-11.4 %
Robo de Vehículo	859	-8	-0.9 %
Robo en Lugar No Habitado	827	-170	-17.1 %
Robo Violento de Vehículo	239	-50	-17.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

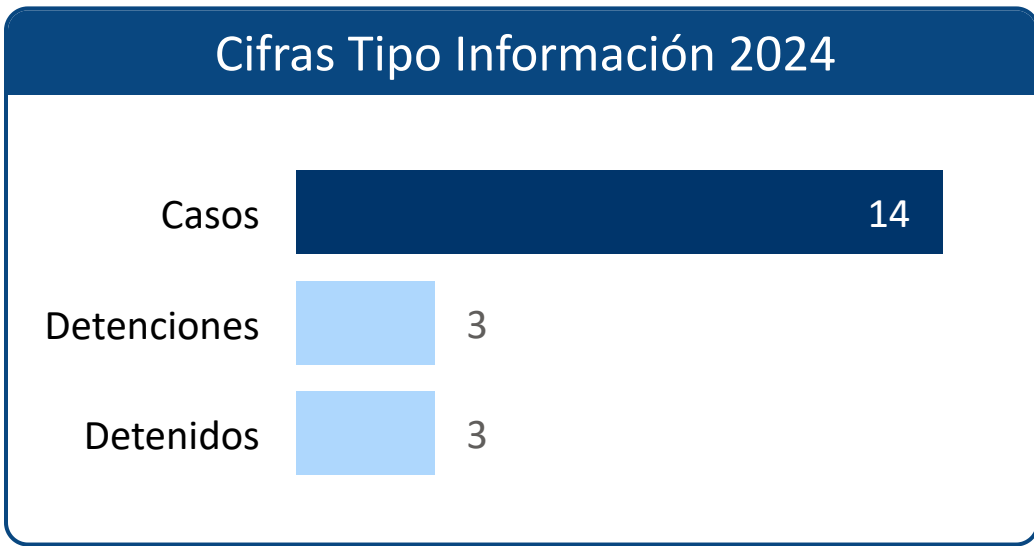
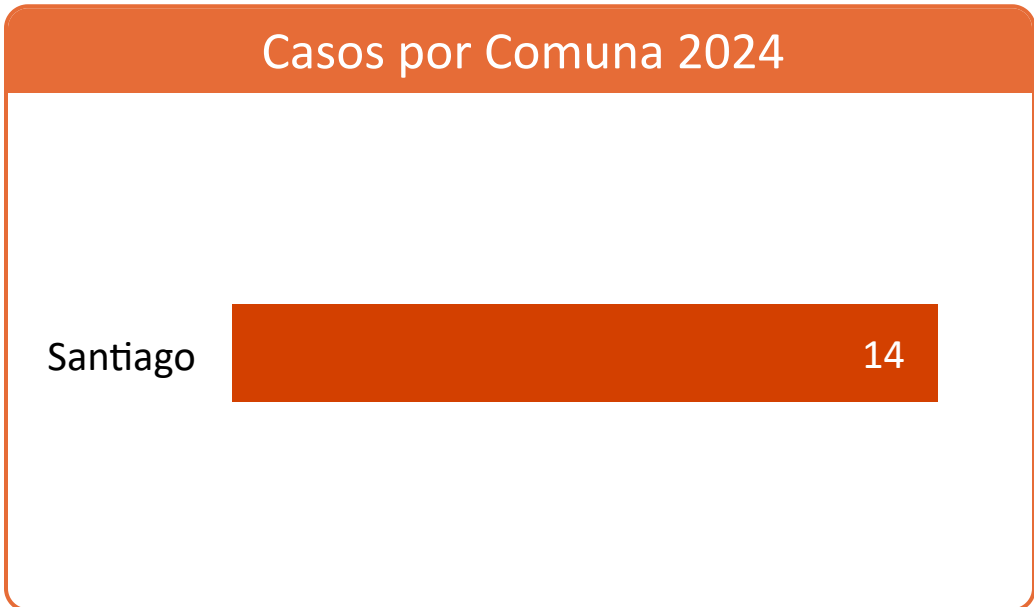
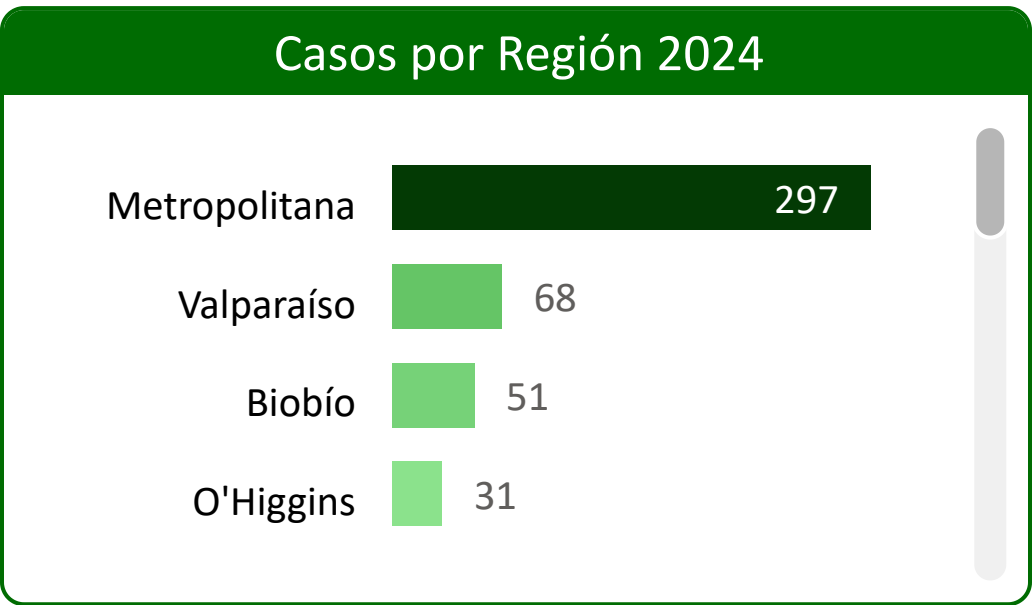
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **2.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **33** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **6.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **21.4 %**

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 **617.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **37,029** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-4.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-58.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-57.6 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

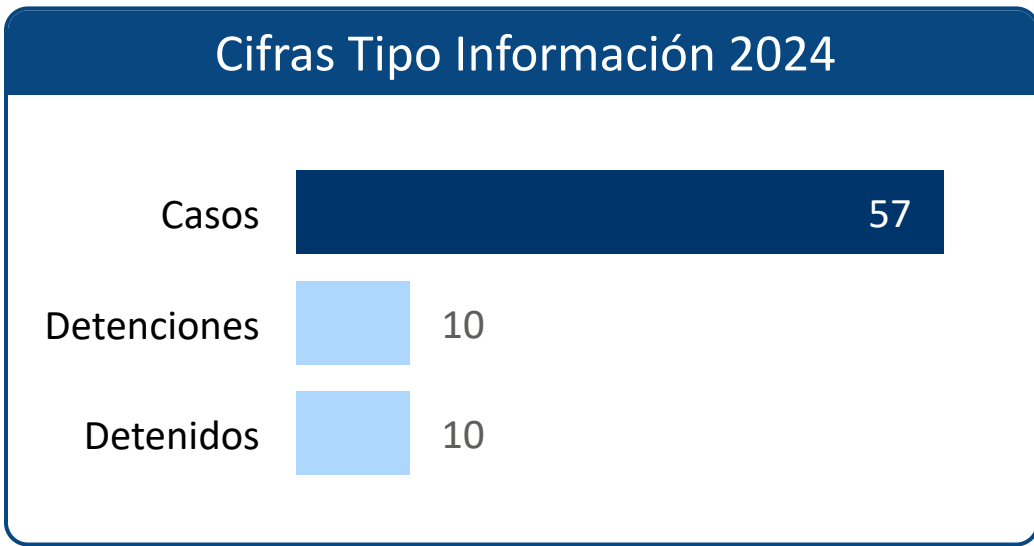
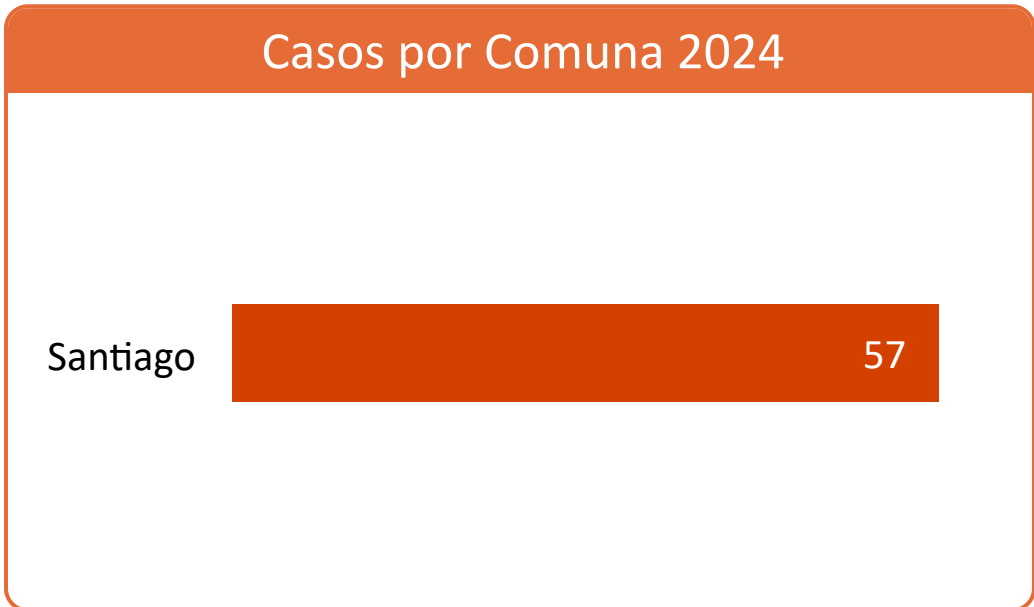
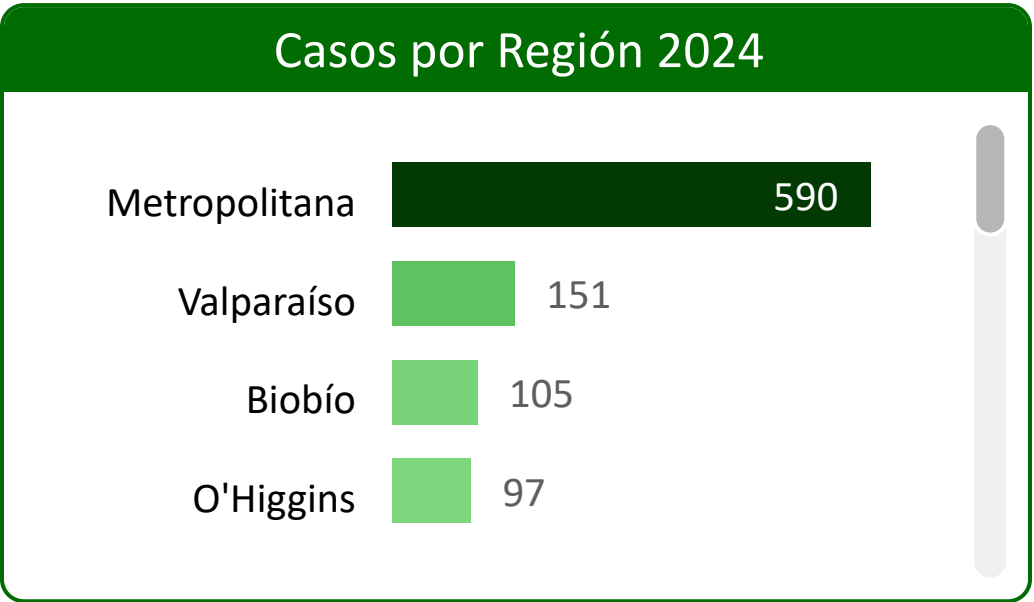
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **57** lo que equivale a una Tasa de **11.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **62** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **12.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** 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 **17.5 %**

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 **151.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,095** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** 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 **-9.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-8.1 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

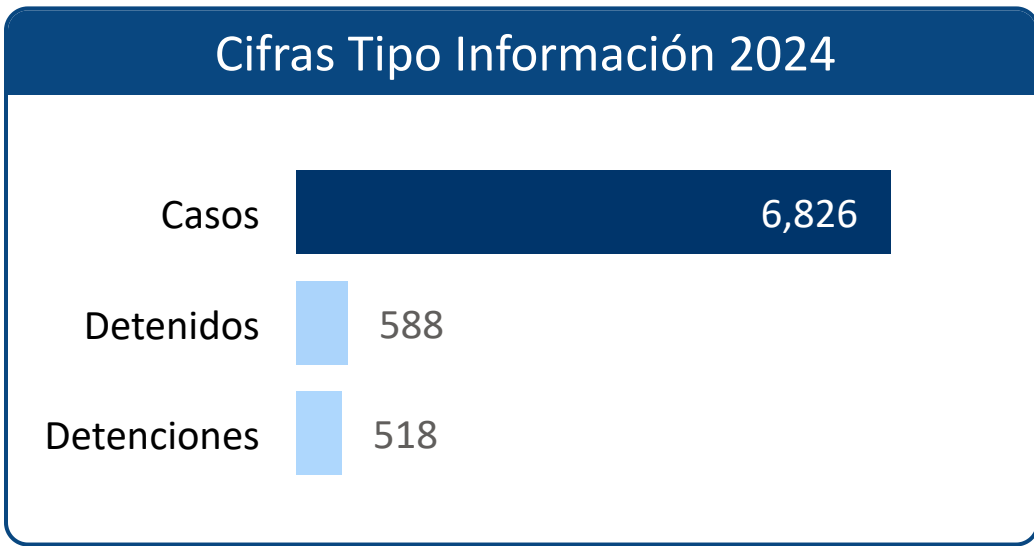
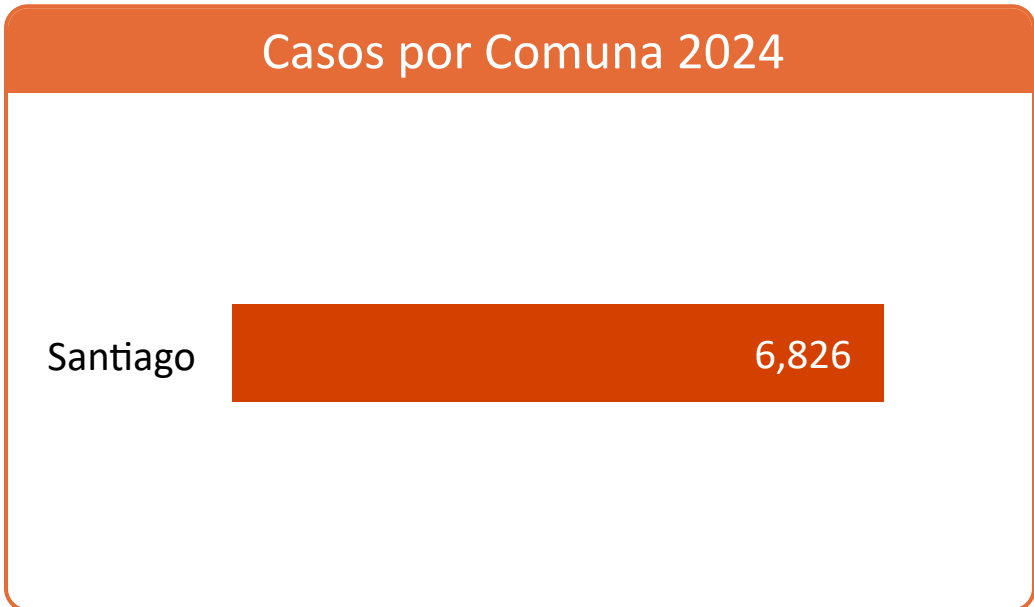
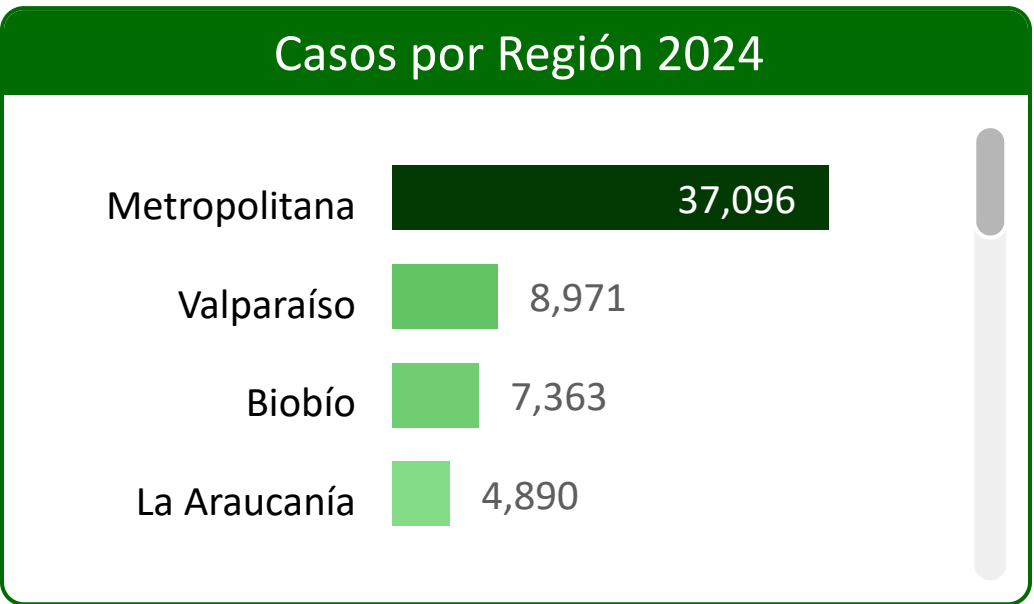
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **6,826** lo que equivale a una Tasa de **1,393.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **5,826** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **1,206.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **588** equivalente a una Tasa de **120.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **569** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **76** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **186.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **1,000** lo que implica una variación porcentual de un **17.2 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

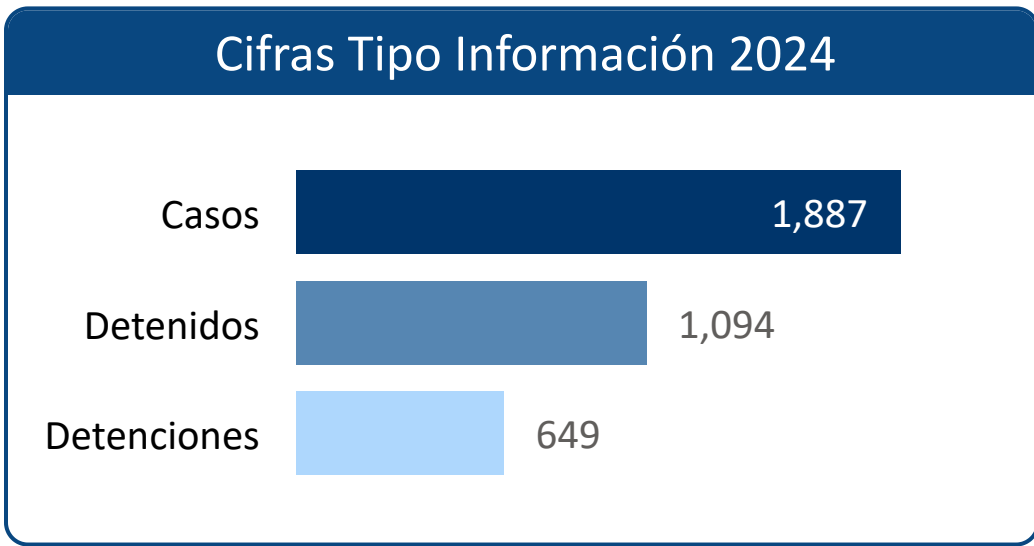
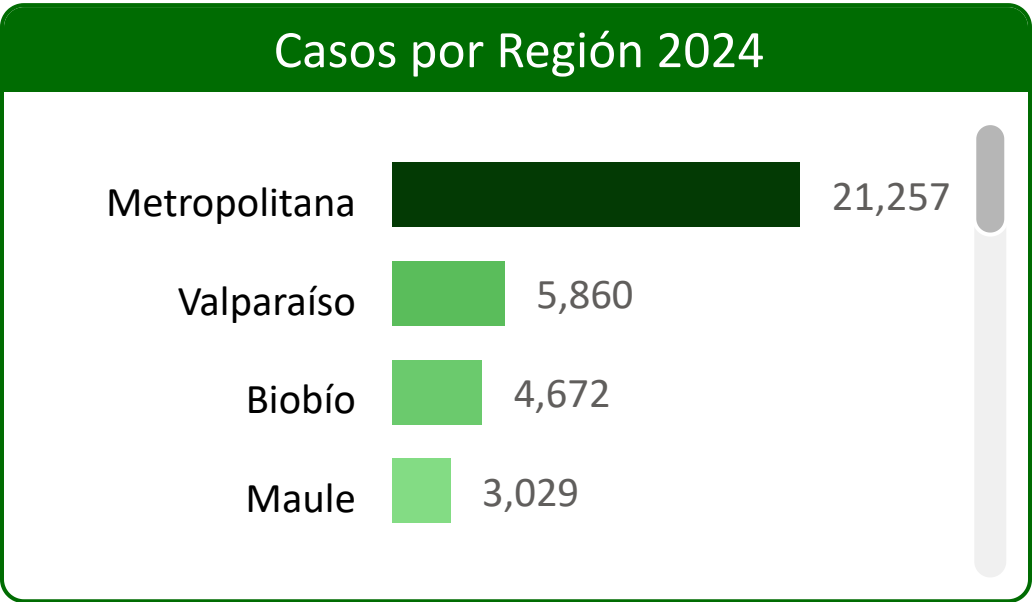
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,887** lo que equivale a una Tasa de **385.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,881** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **389.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **0.3 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,094** equivalente a una Tasa de **223.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **58.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **157** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **275** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-4.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

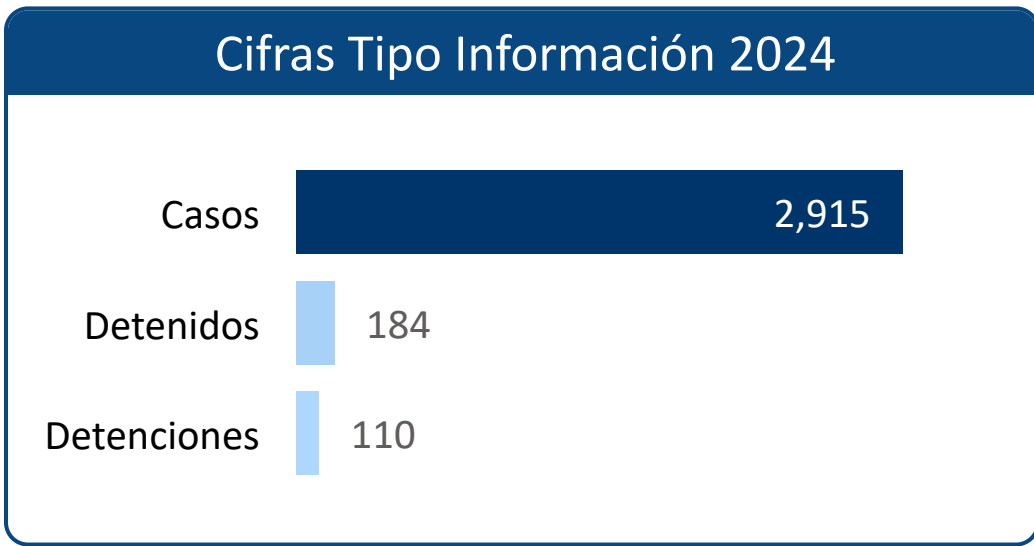
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **2,915** lo que equivale a una Tasa de **595.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2,991** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **619.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-76** lo que implica una variación porcentual de un **-2.5 % (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 **6.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **243** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **178** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-24.6** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

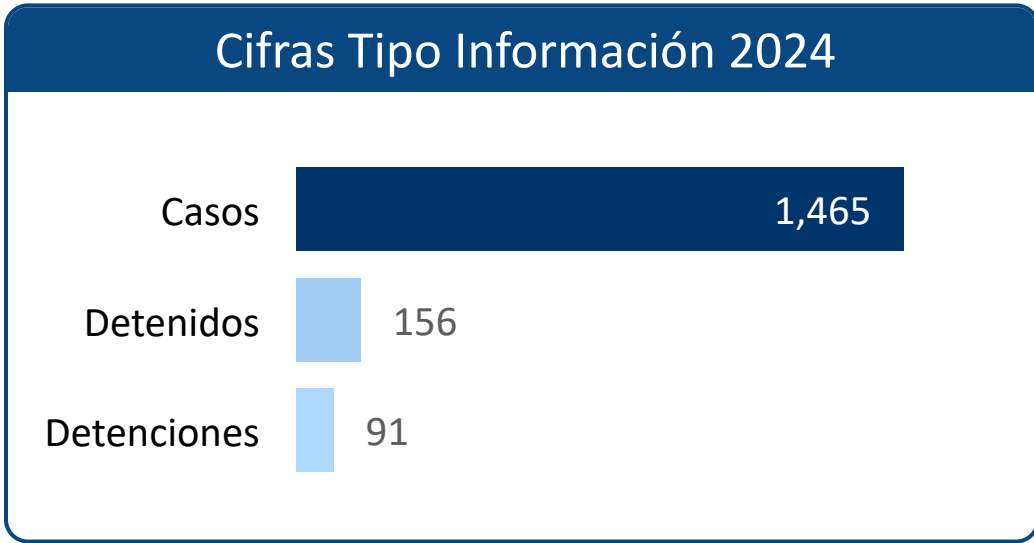
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **1,465** lo que equivale a una Tasa de **299.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,350** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **279.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **156** equivalente a una Tasa de **31.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **122** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **354** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **19.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **115** lo que implica una variación porcentual de un **8.5 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

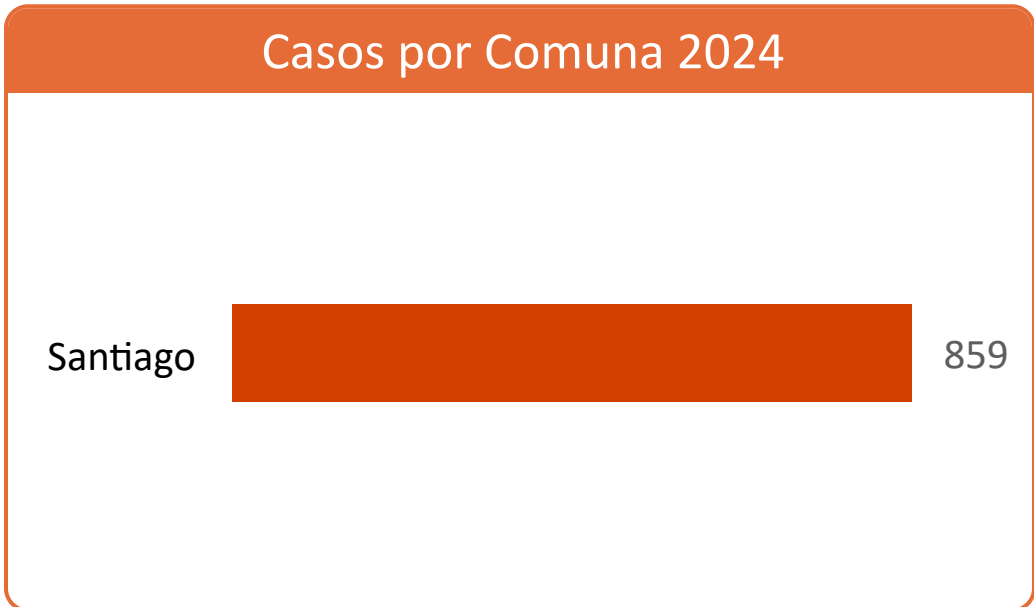
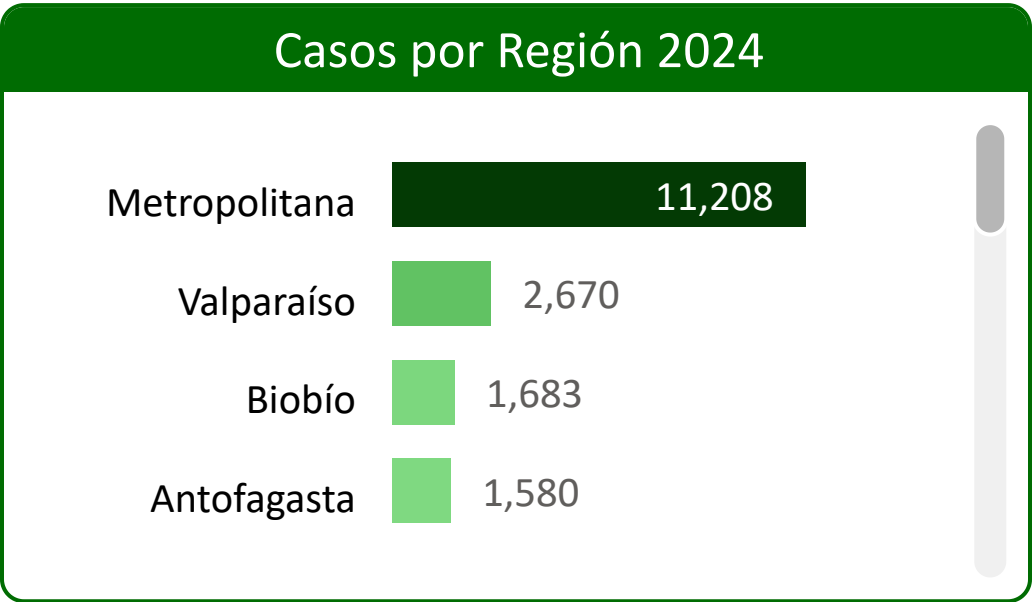
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **859** lo que equivale a una Tasa de **175.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **867** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **179.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-0.9 % (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 **72** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **603** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-4.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

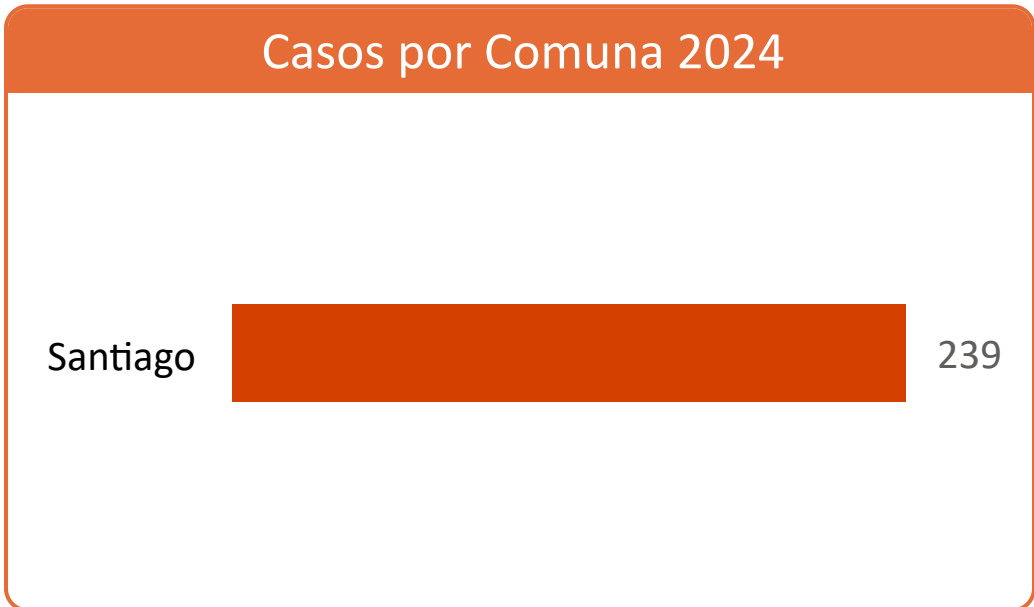
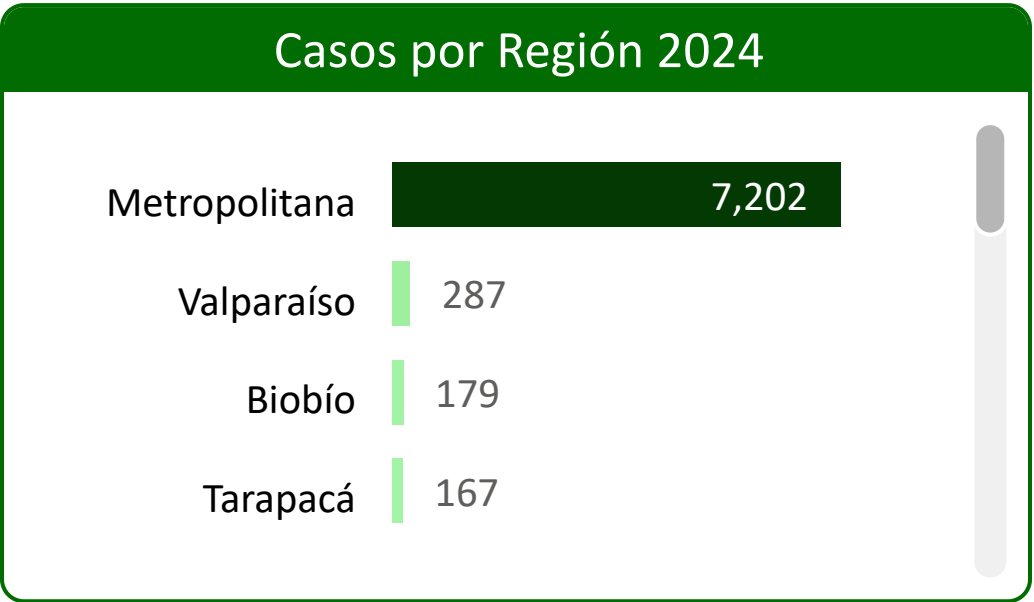
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **239** lo que equivale a una Tasa de **48.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **289** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **59.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-50** lo que implica una variación porcentual de un **-17.3 % (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 **20** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **36.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,169** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-11.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.5 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

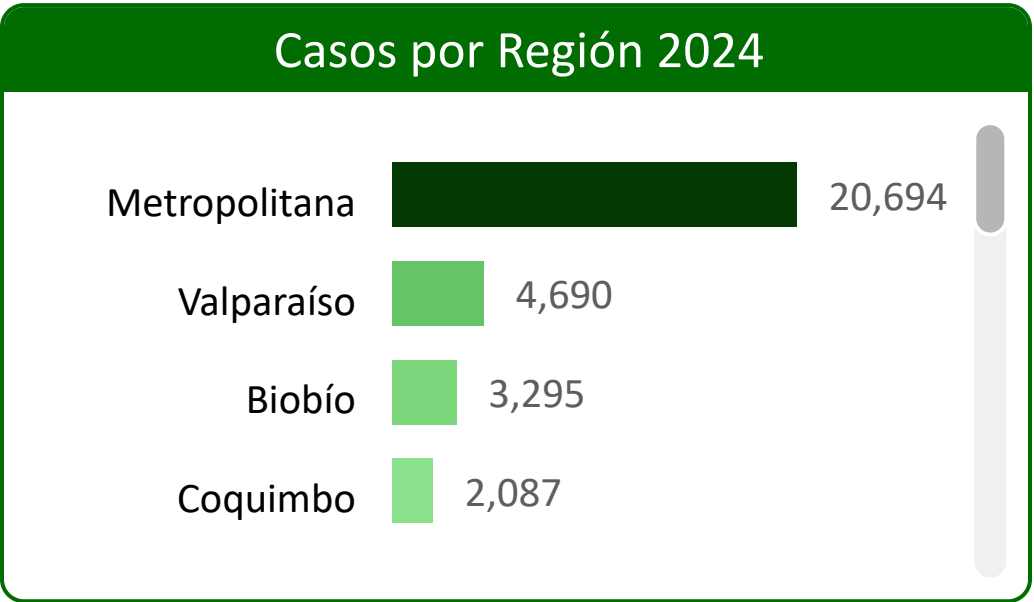


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **2,472** equivalente a una Tasa Anual de **512.1** casos cada 100 mil habitantes

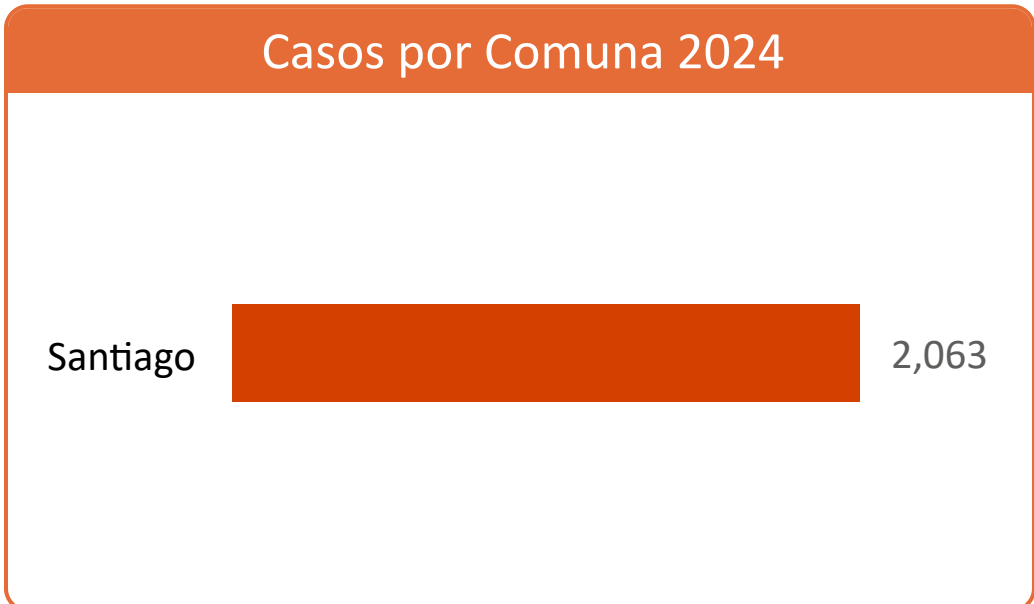
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **2,063** lo que equivale a una Tasa de **421.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2,328** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **482.3** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-265** lo que implica una variación porcentual de un **-11.4 % (Disminución de Casos)**

7

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 **0.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **172** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **251** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-61.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.7 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

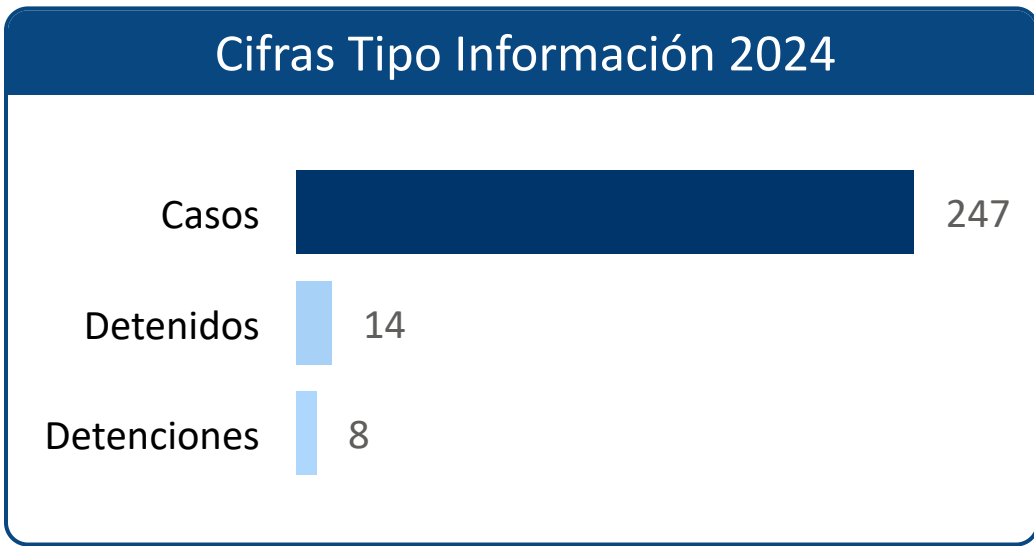
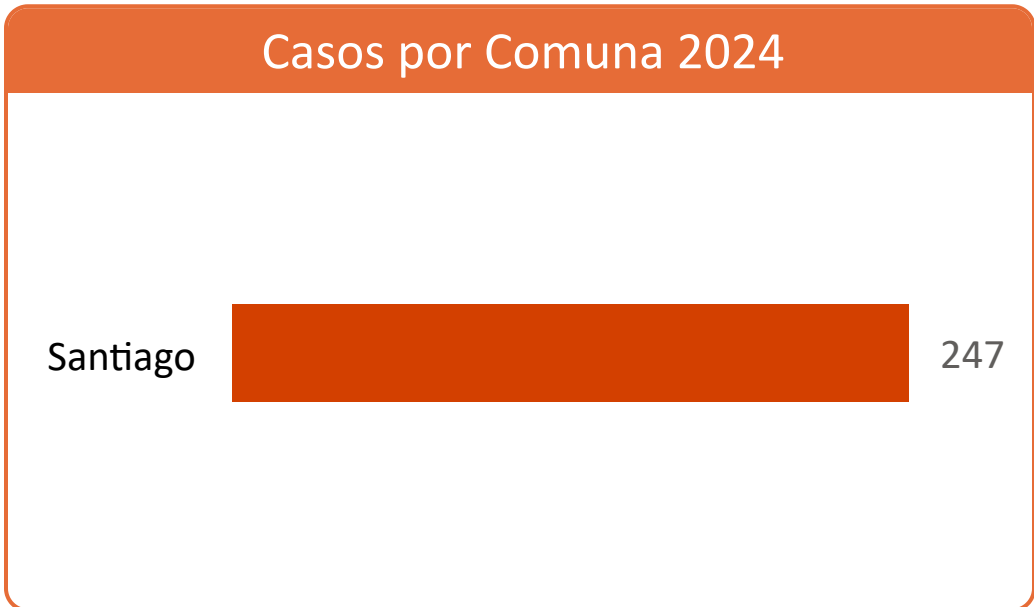
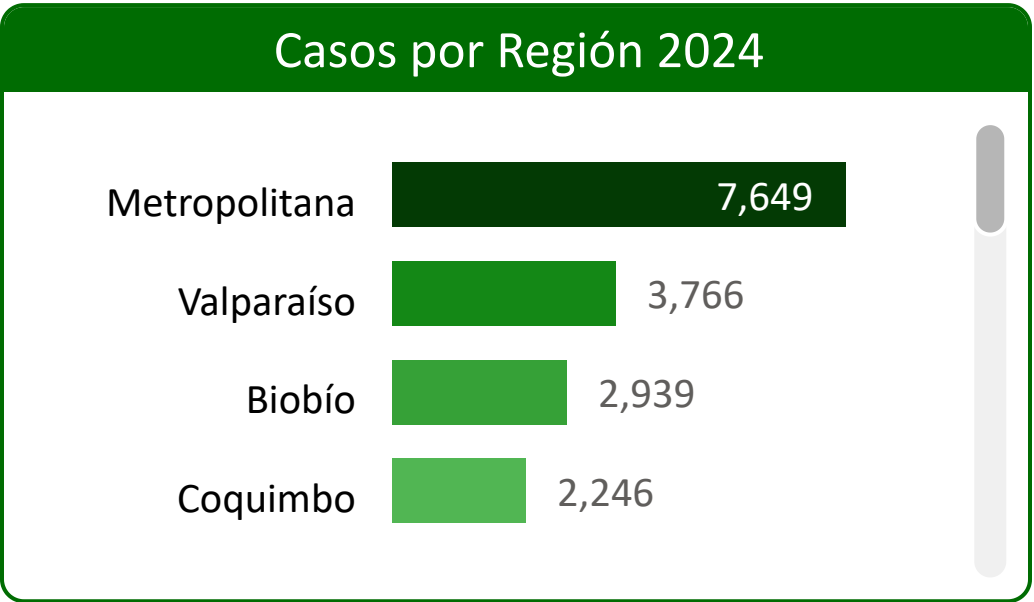
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **247** lo que equivale a una Tasa de **50.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **246** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **51.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.4 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **14** equivalente a una Tasa de **2.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.7 %**

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 **35.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,099** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Santiago (Región: Metropolitana)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

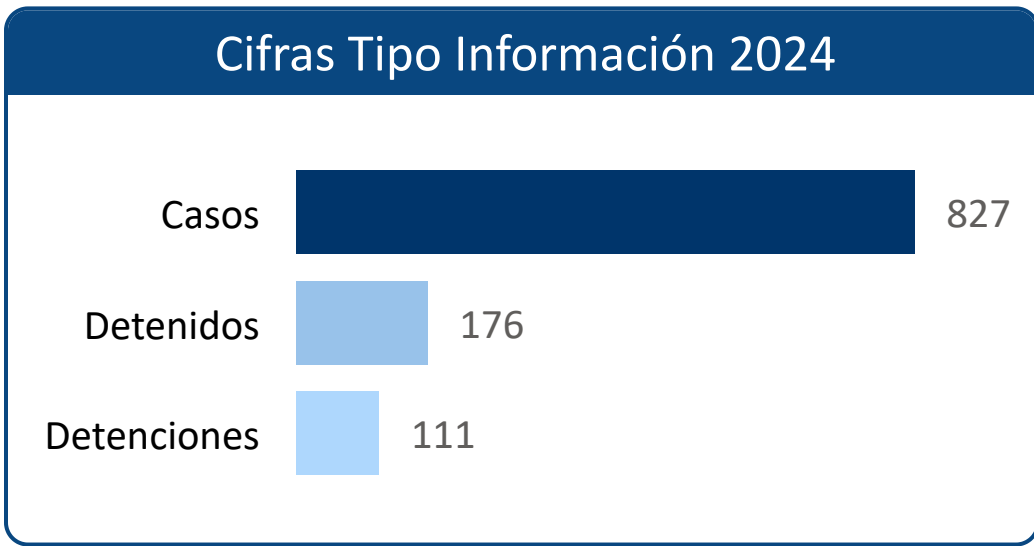
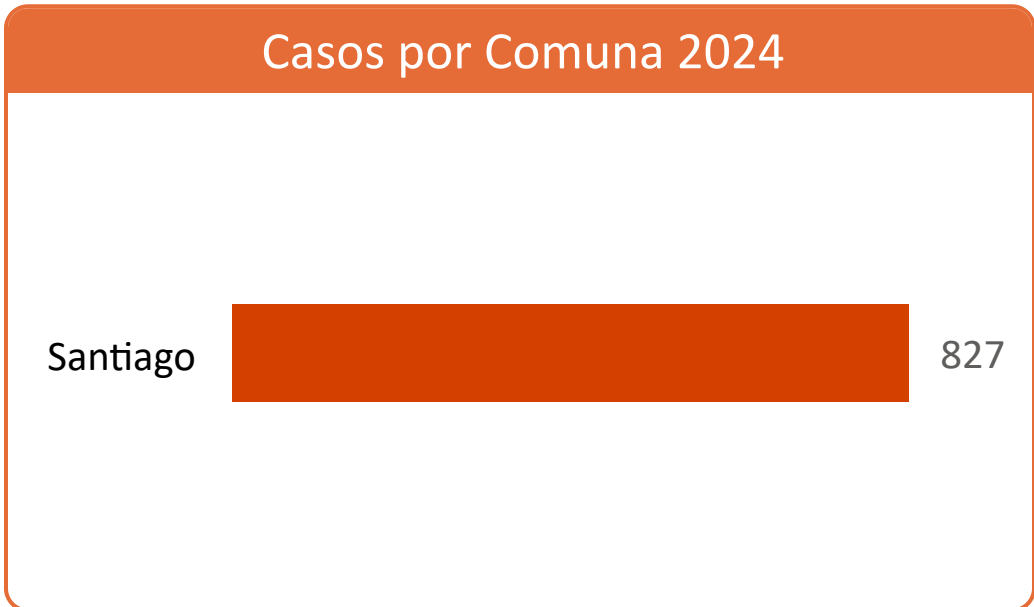
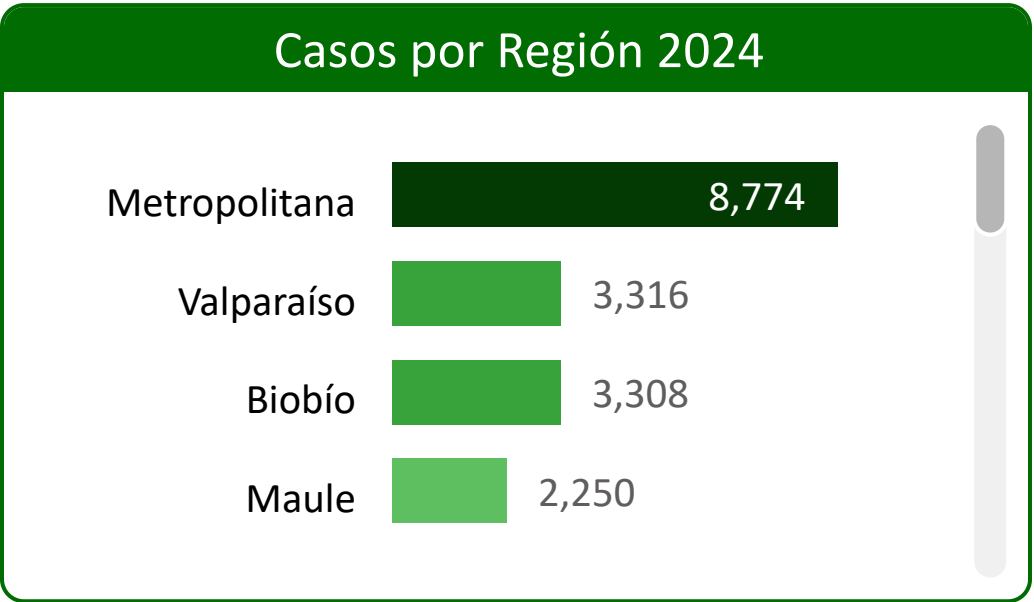
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **827** lo que equivale a una Tasa de **168.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **997** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **206.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-170** lo que implica una variación porcentual de un **-17.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **176** equivalente a una Tasa de **35.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **69** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **627** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-37.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

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

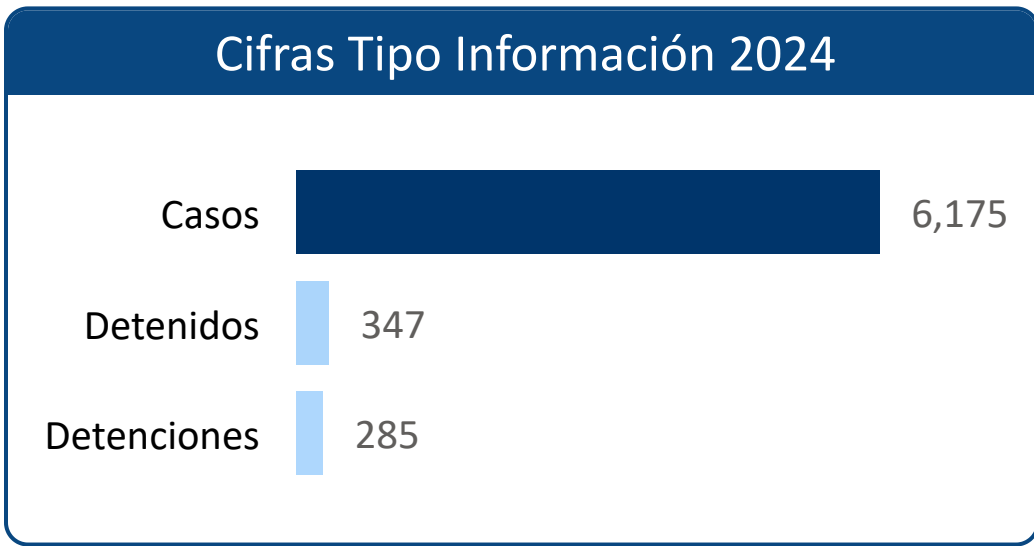
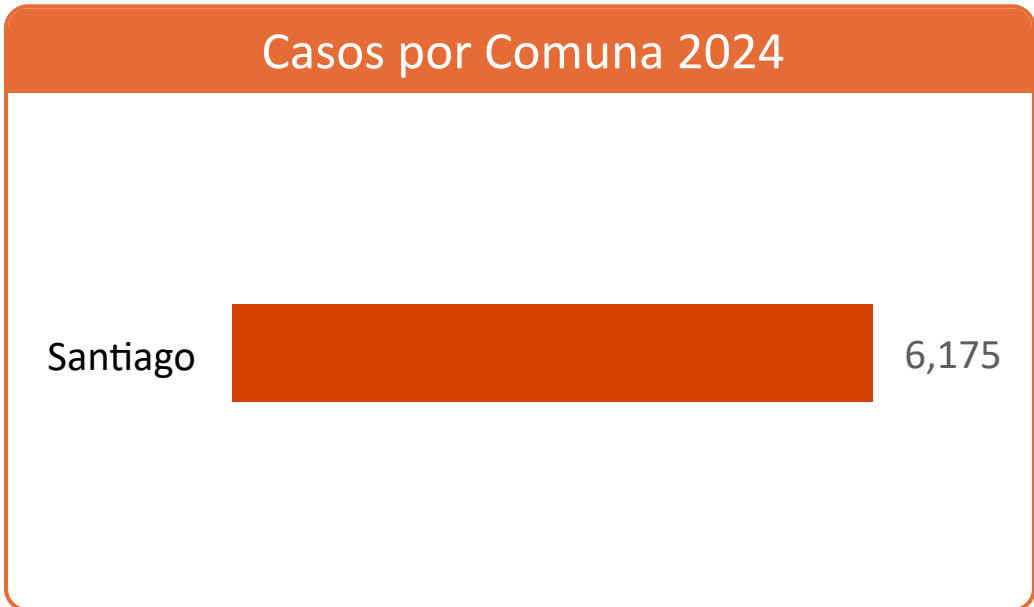
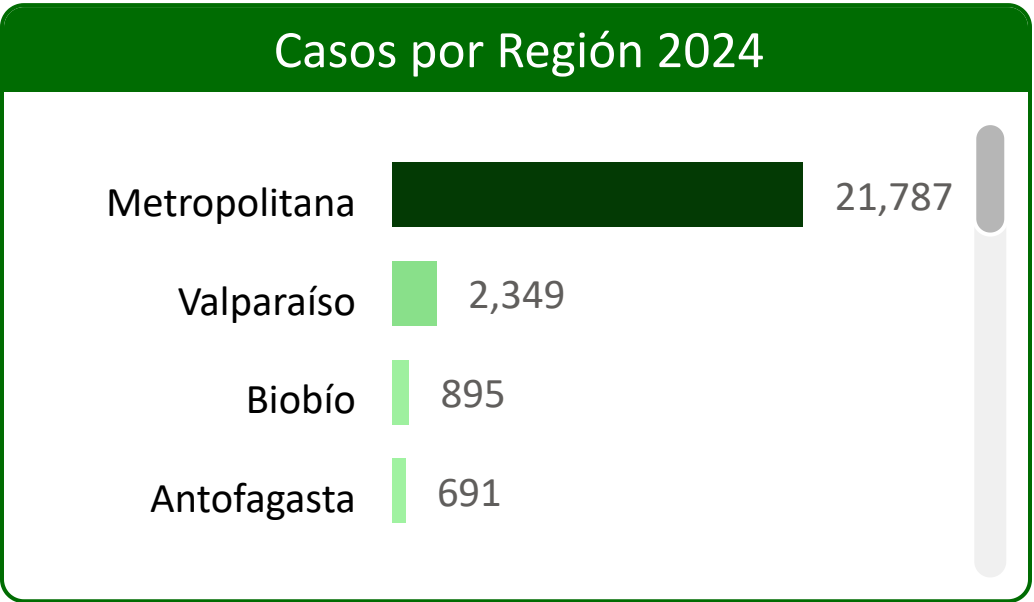
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **6,175** lo que equivale a una Tasa de **1,260.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **4,848** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **1,004.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **347** equivalente a una Tasa de **70.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **515** 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 **84** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **256.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **25.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **1,327** lo que implica una variación porcentual de un **27.4 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

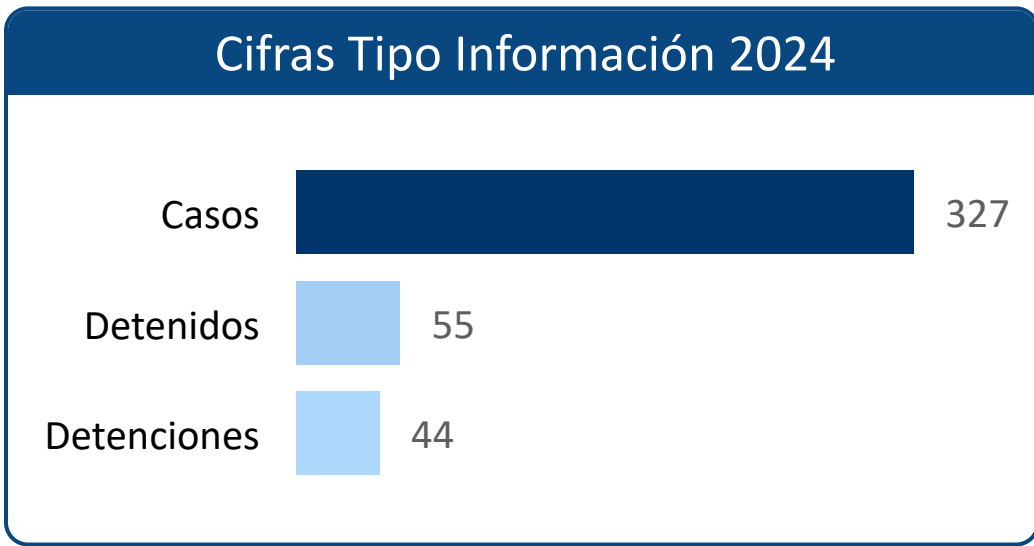
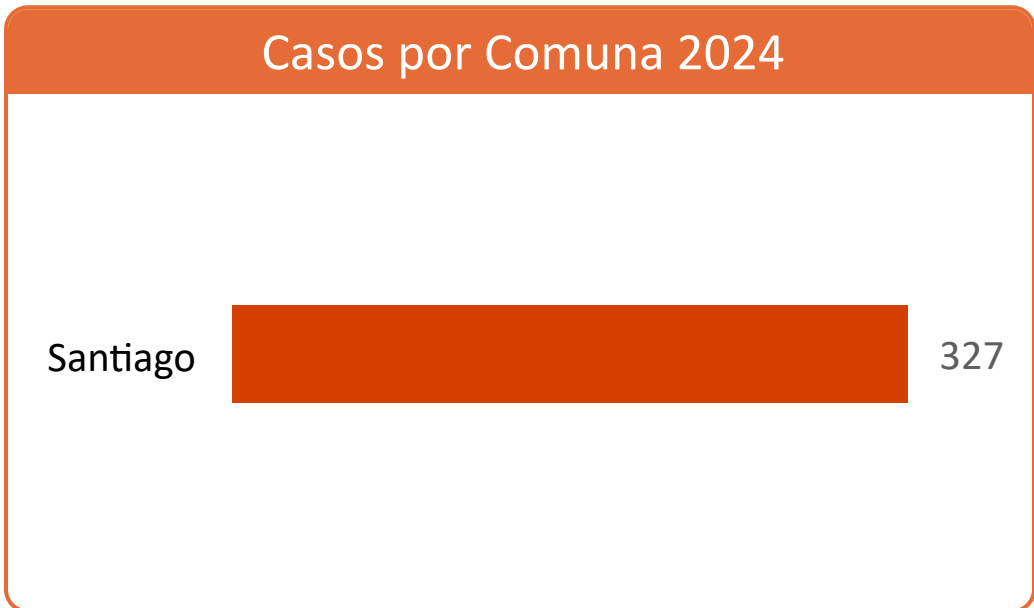
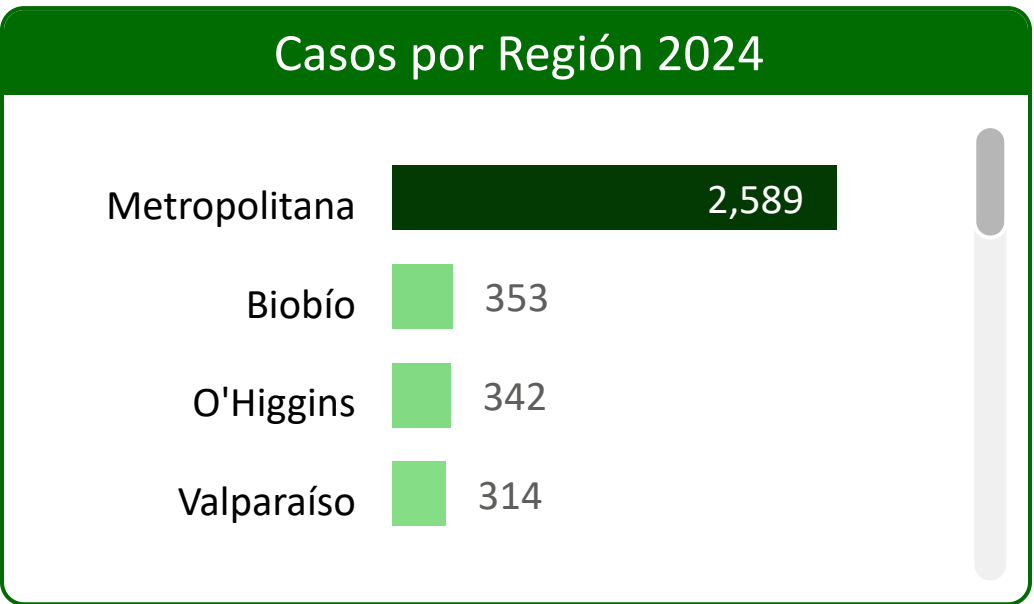
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **327** lo que equivale a una Tasa de **66.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **306** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **63.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **55** equivalente a una Tasa de **11.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.8 %**

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 **26.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,585** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **3.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **21** lo que implica una variación porcentual de un **6.9 % (Aumento de Casos)**