

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **2,094** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.3** 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]	11,339	1,239	12.3 %
Disminución de Casos	Homicidios	19	-15	-44.1 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	4,549	-481	-9.6 %
Disminución de Casos	Violaciones	60	-3	-4.8 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **2,788**, equivalente a una Tasa de **569.1** 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	7,166	809	12.7 %
Otros Robos con Fuerza	349	34	10.8 %
Robo con Violencia	1,530	91	6.3 %
Robo en Lugar Habitado	267	12	4.7 %
Robo por Sorpresa	6,513	1,337	25.8 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	1,989	-2	-0.1 %
Robo con Intimidación	3,045	-135	-4.2 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	2,179	-293	-11.9 %
Robo de Vehículo	889	-31	-3.4 %
Robo en Lugar No Habitado	865	-203	-19.0 %
Robo Violento de Vehículo	251	-54	-17.7 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

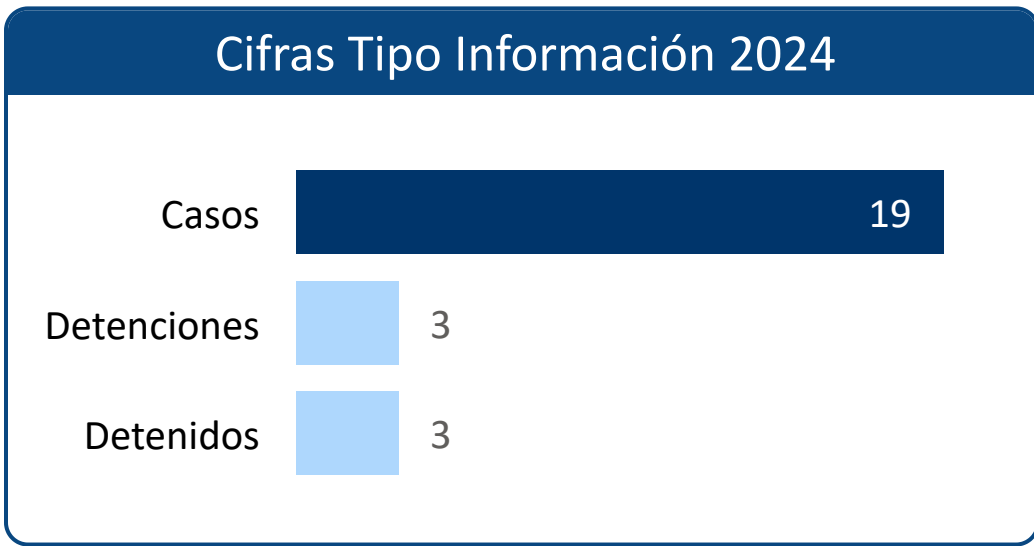
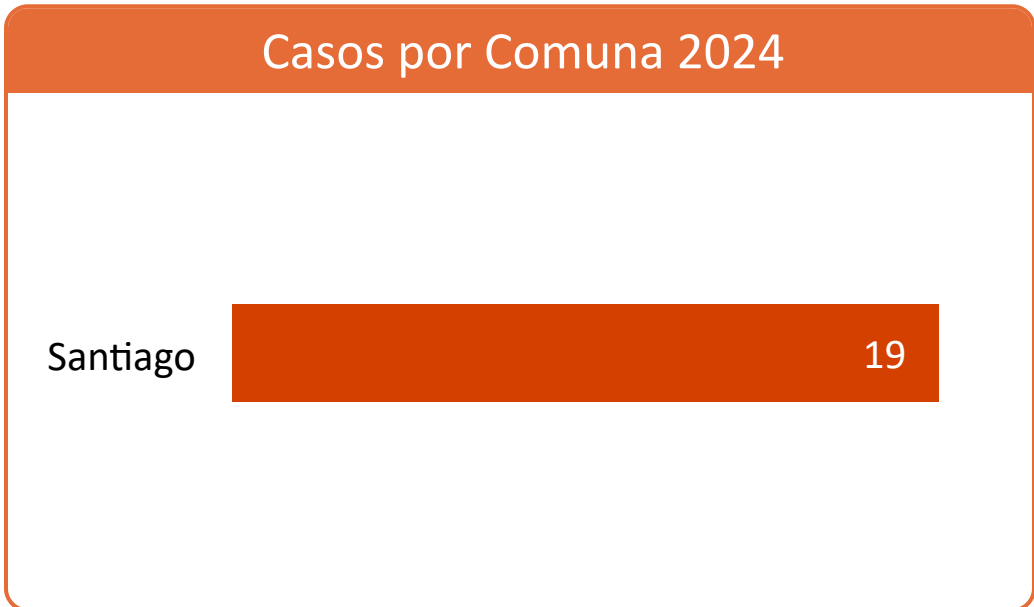
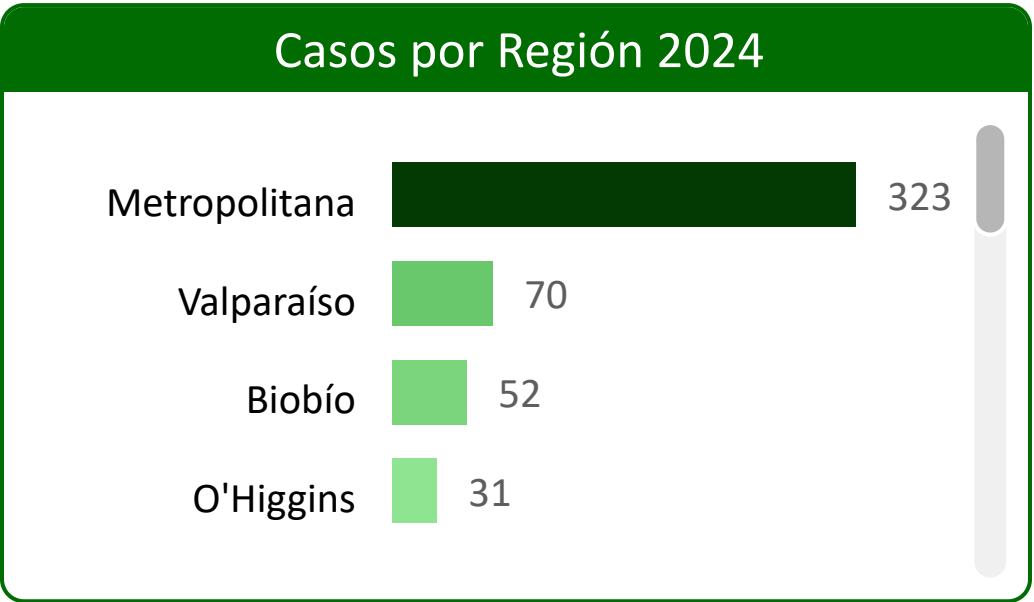
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **3.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **34** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **7.0** 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 **15.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **454.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **27,284** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-44.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-44.1 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

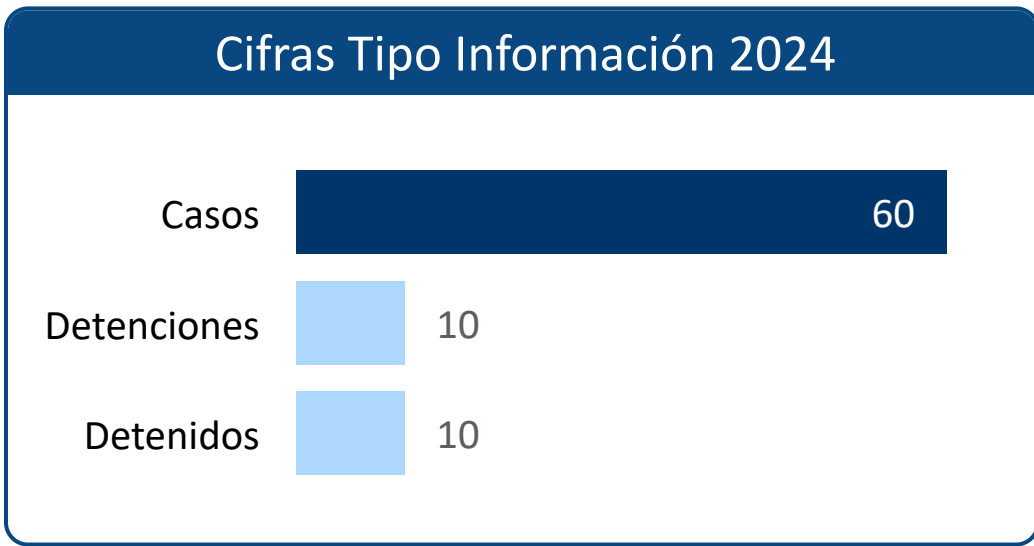
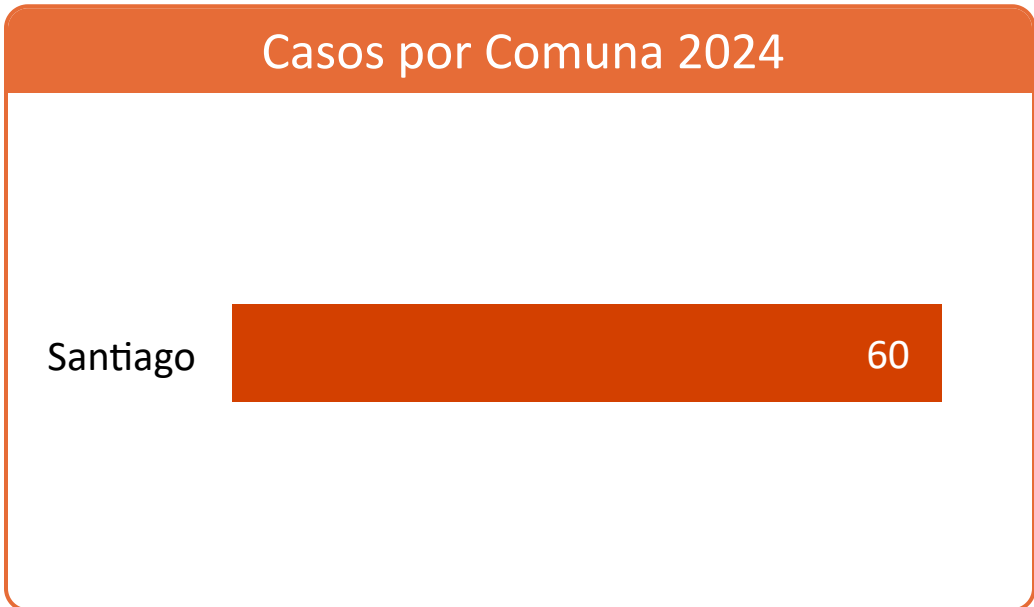
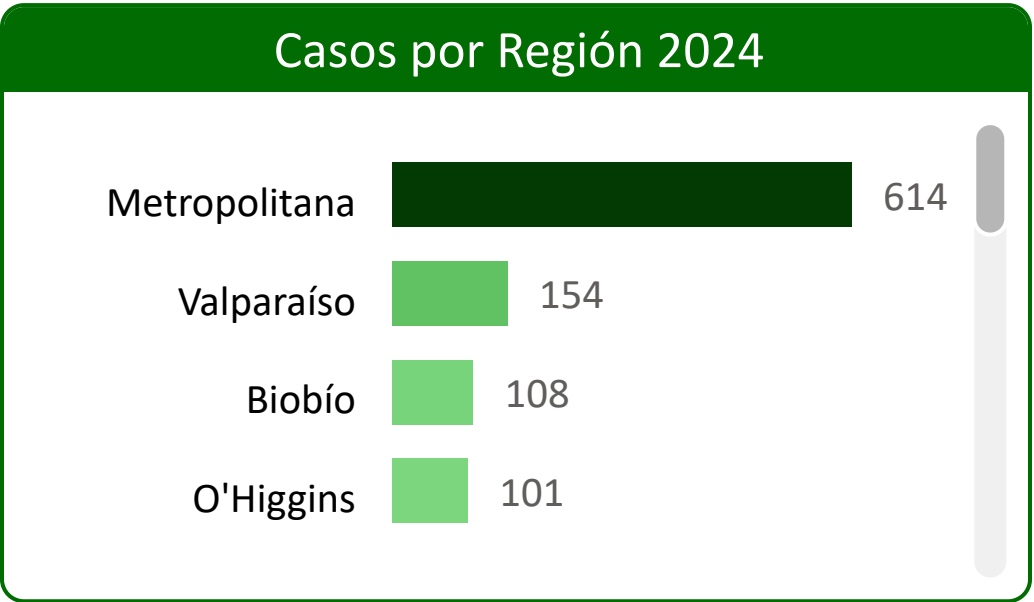
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **60** lo que equivale a una Tasa de **12.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **63** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **13.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-4.8 % (Disminución de Casos)**

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 **16.7 %**

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 **144.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,640** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** 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 **-6.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

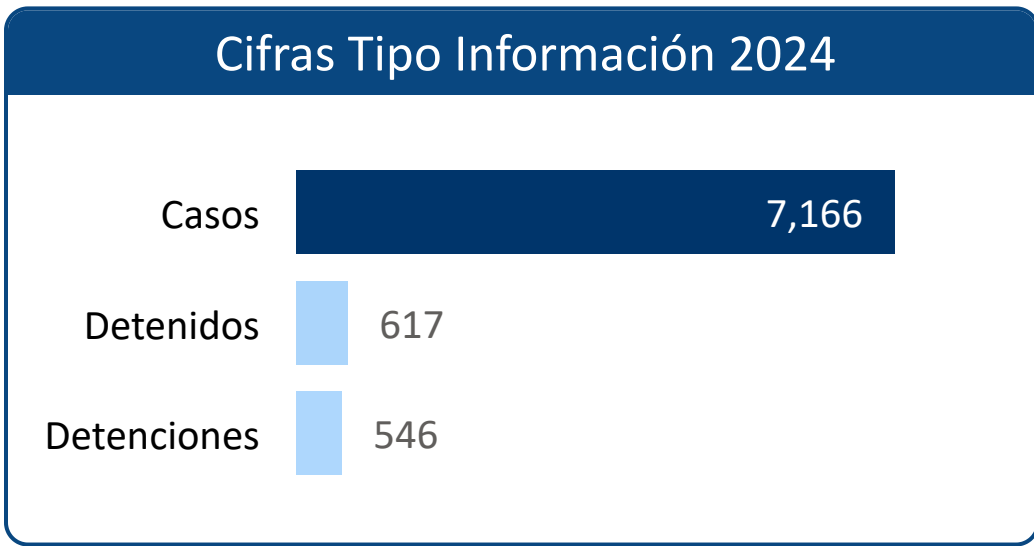
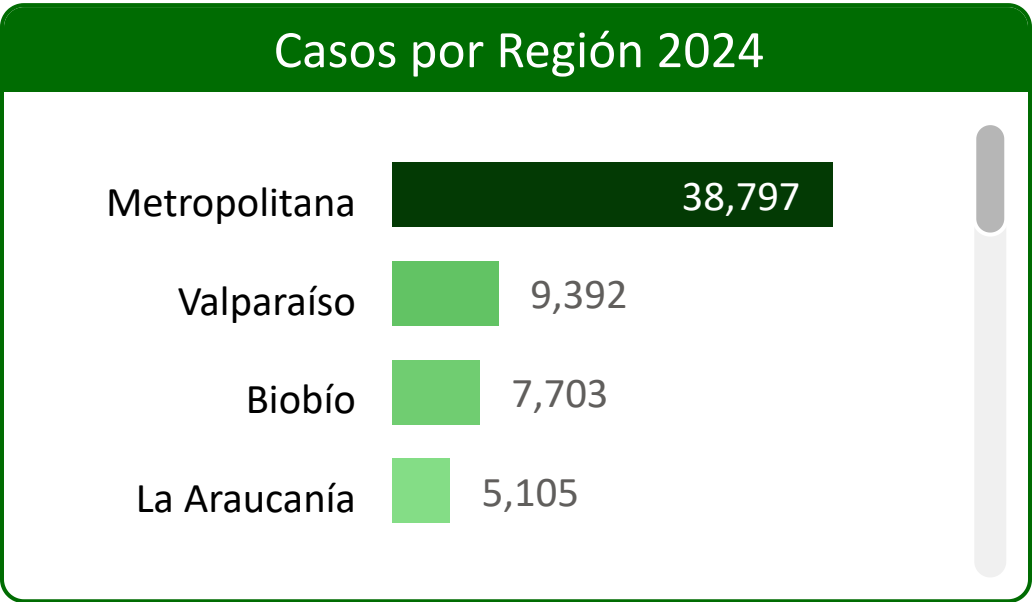
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **7,166** lo que equivale a una Tasa de **1,462.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **6,357** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **1,316.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **617** equivalente a una Tasa de **125.9** 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 **597** 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 **72** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **145.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **809** lo que implica una variación porcentual de un **12.7 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

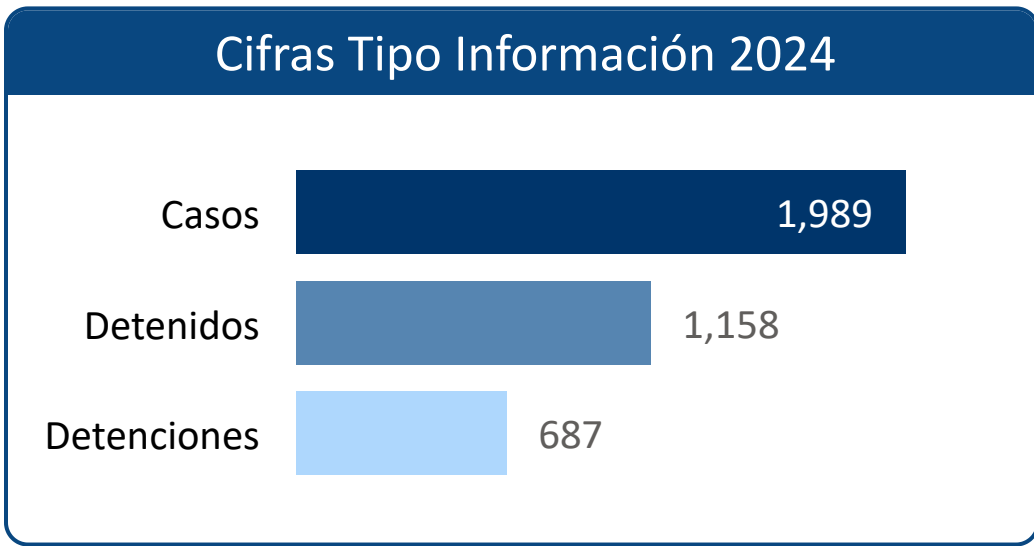
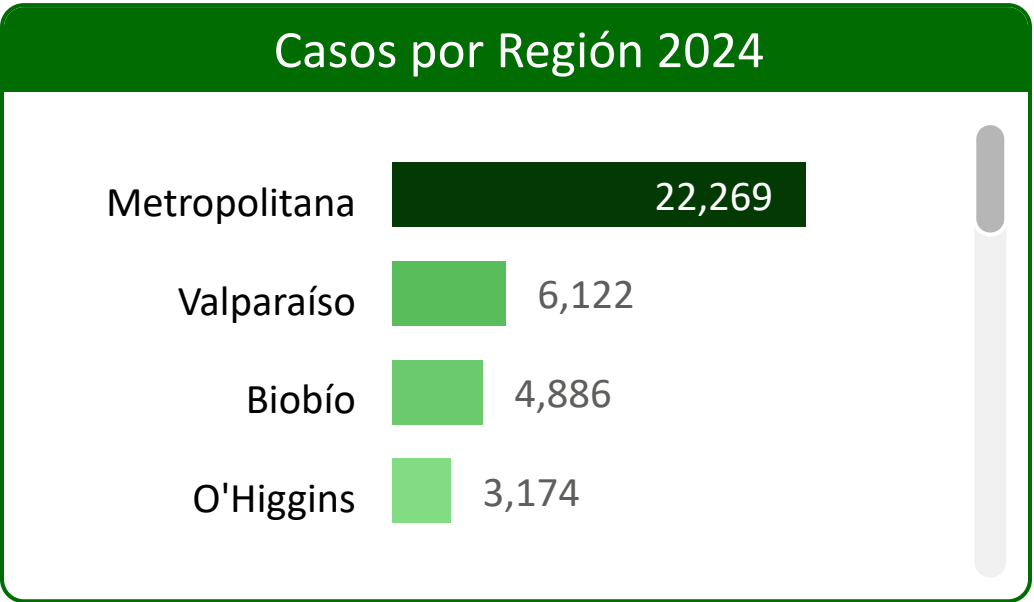
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,989** lo que equivale a una Tasa de **406.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,991** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **412.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-0.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,158** equivalente a una Tasa de **236.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **58.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **166** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **261** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-6.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

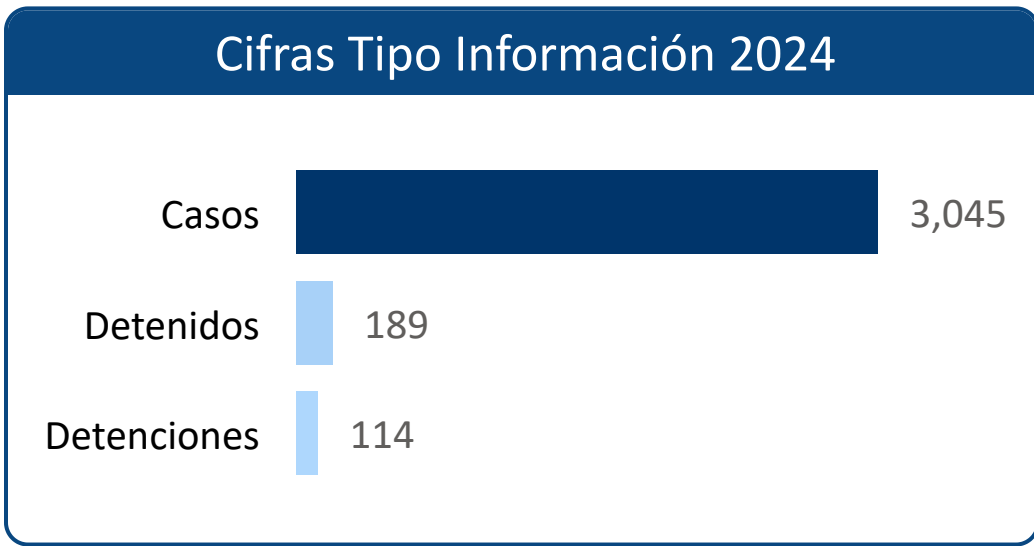
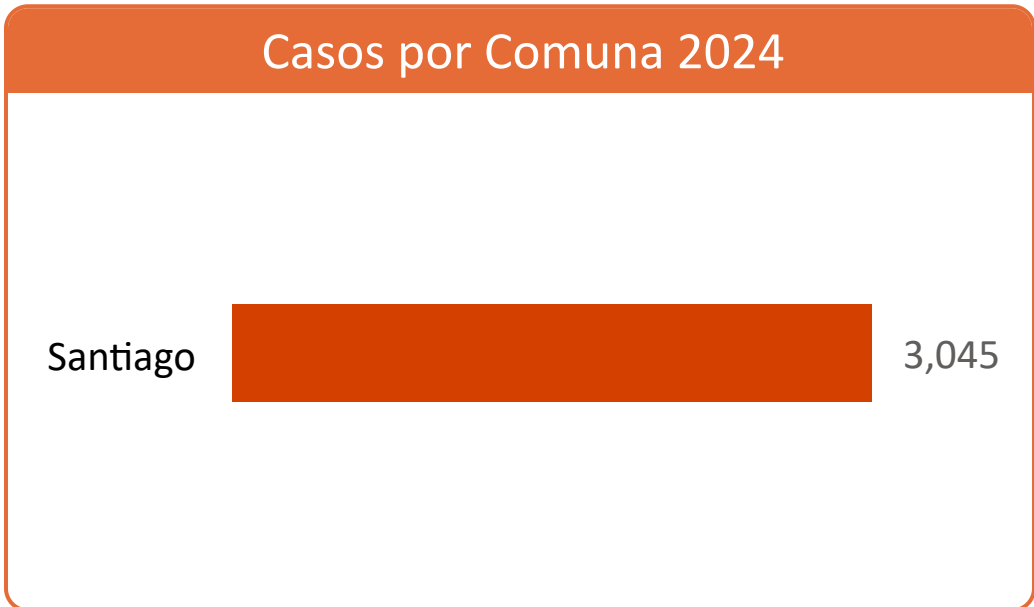
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **3,045** lo que equivale a una Tasa de **621.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **3,180** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **658.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-135** lo que implica una variación porcentual de un **-4.2 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **189** equivalente a una Tasa de **38.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **254** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **170** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-37.2** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

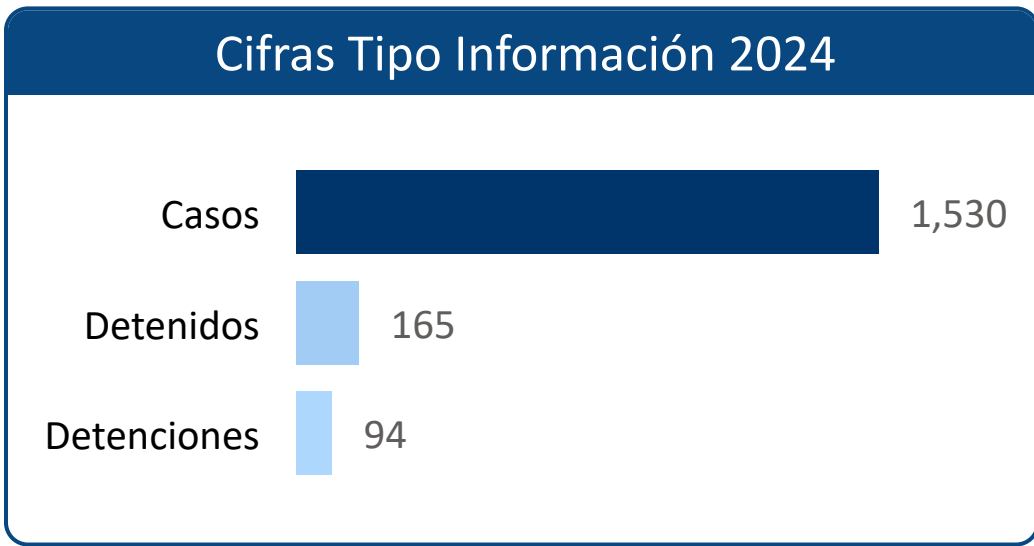
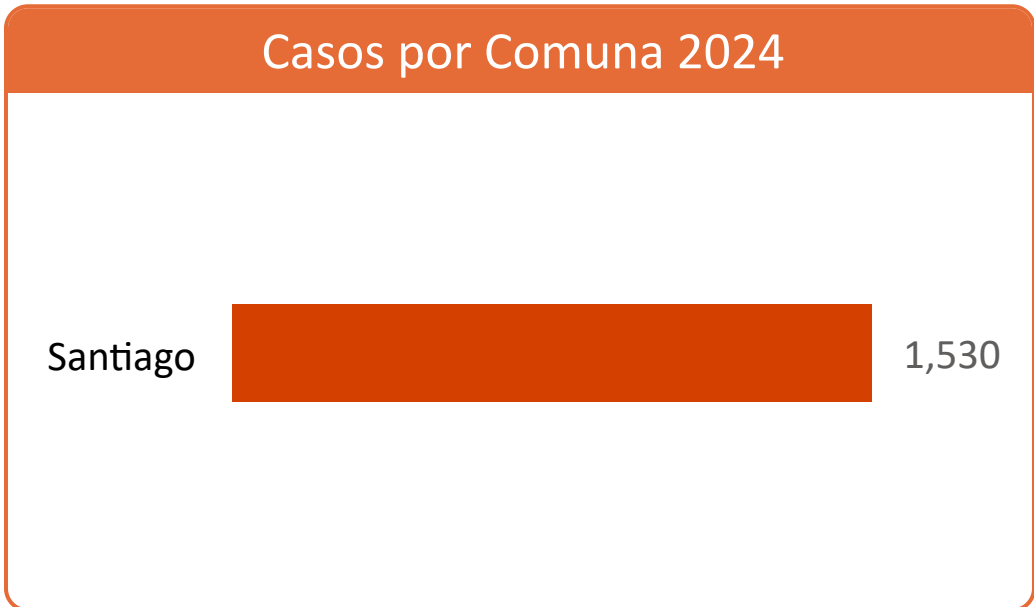
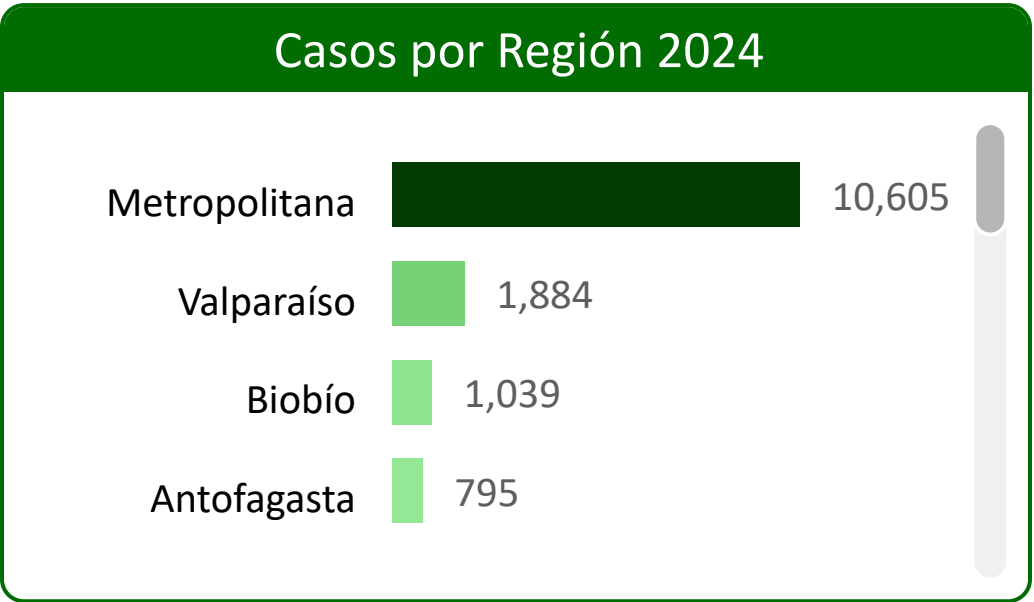
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **1,530** lo que equivale a una Tasa de **312.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,439** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **298.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **91** lo que implica una variación porcentual de un **6.3 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **165** equivalente a una Tasa de **33.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.8 %**

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 **339** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **14.2** 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)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

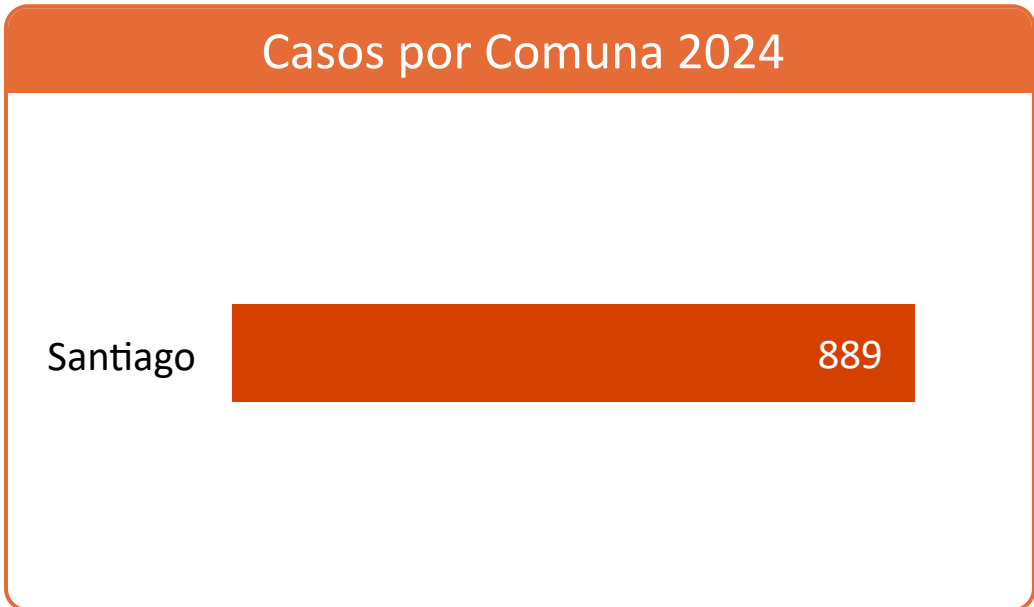
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **889** lo que equivale a una Tasa de **181.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **920** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **190.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-31** lo que implica una variación porcentual de un **-3.4 % (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 **74** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **583** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-9.1** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

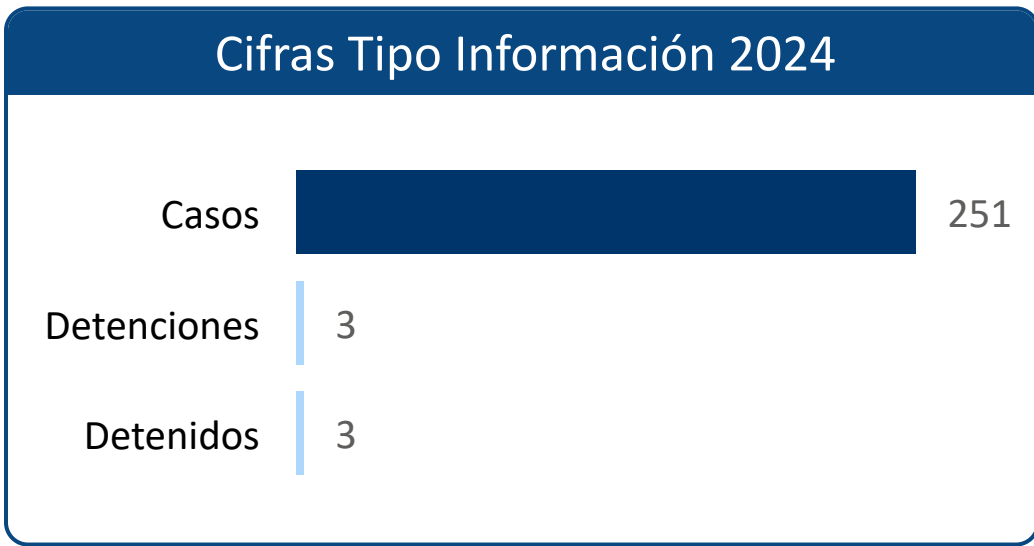
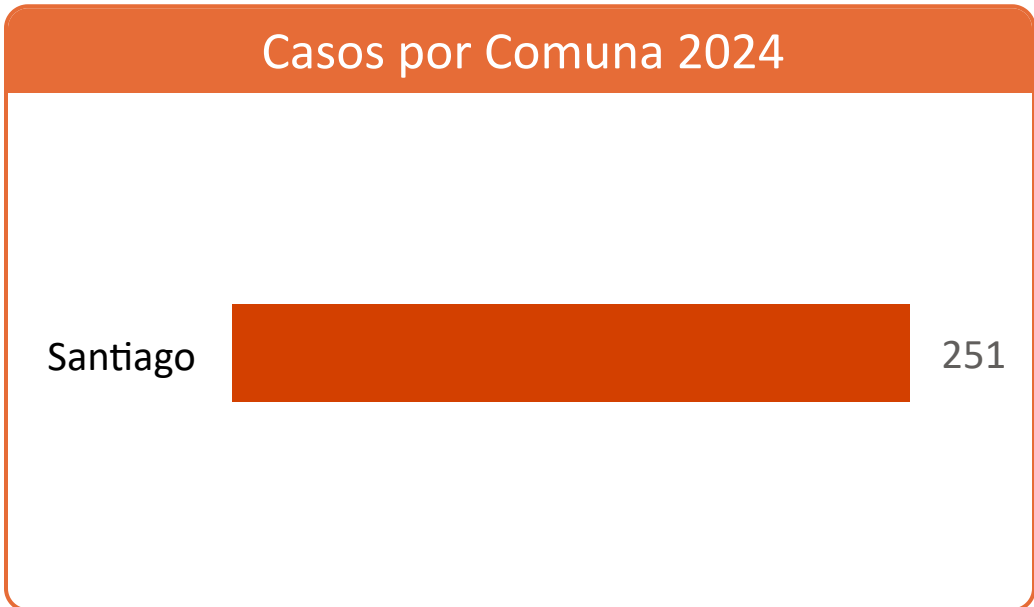
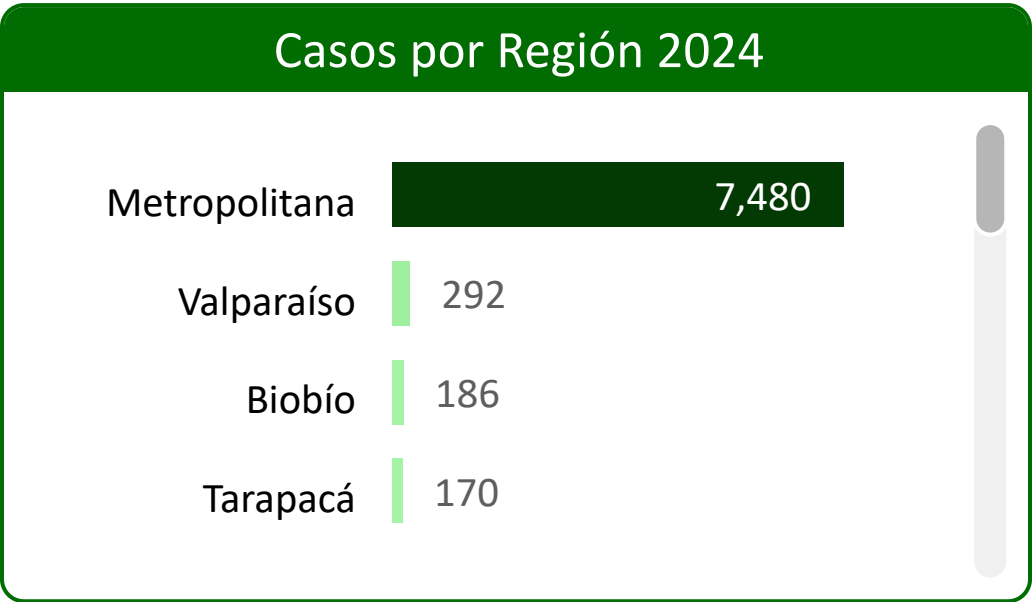
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **251** lo que equivale a una Tasa de **51.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **305** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **63.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-54** lo que implica una variación porcentual de un **-17.7 % (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 **1.2 %**

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 **2,065** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-12.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.9 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

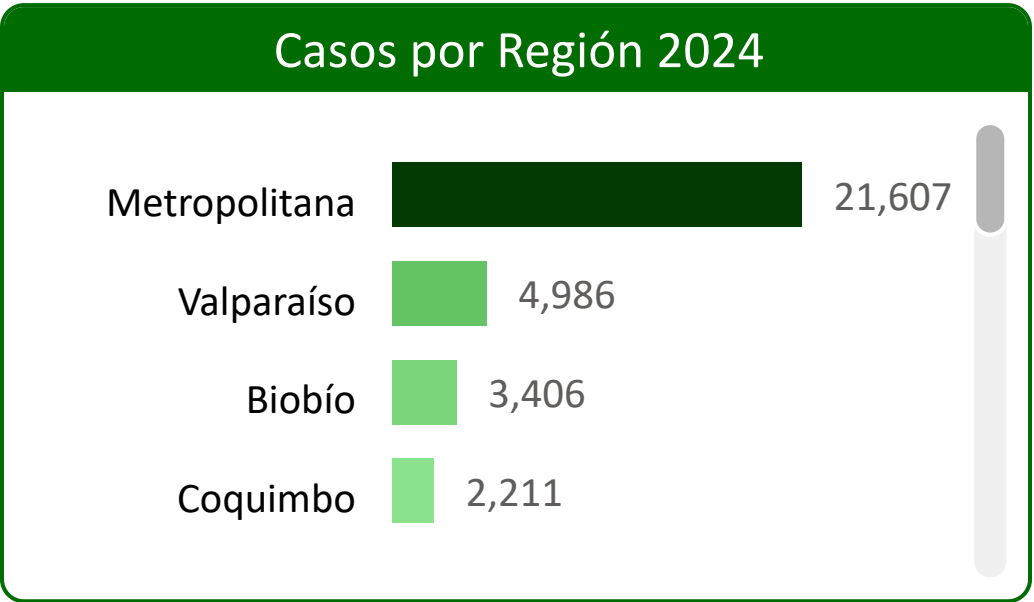


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **2,472** equivalente a una Tasa Anual de **512.1** casos cada 100 mil habitantes

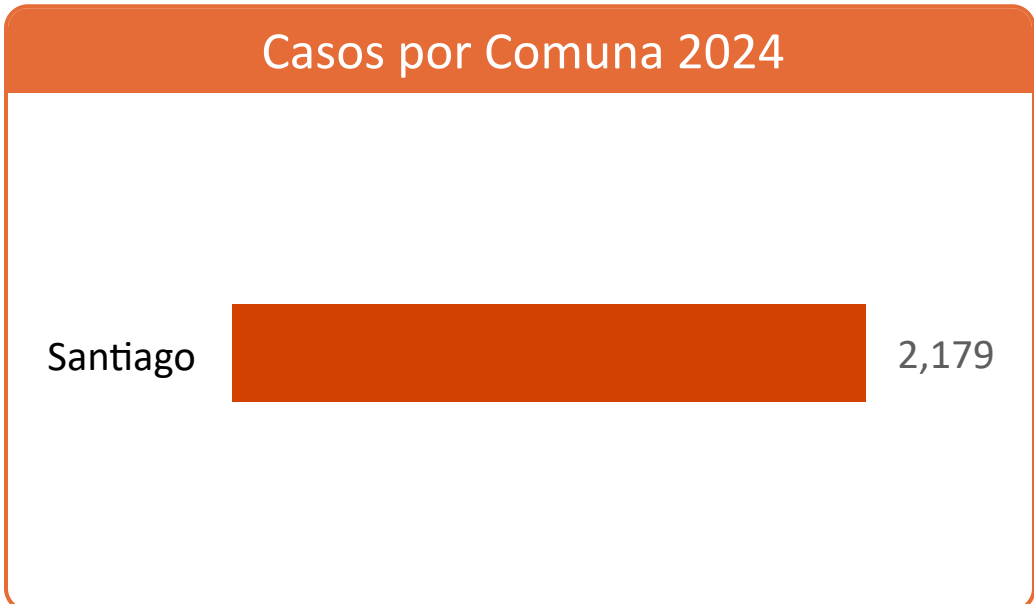
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **2,179** lo que equivale a una Tasa de **444.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **2,472** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **512.1** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-293** lo que implica una variación porcentual de un **-11.9 % (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 **182** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **238** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-67.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

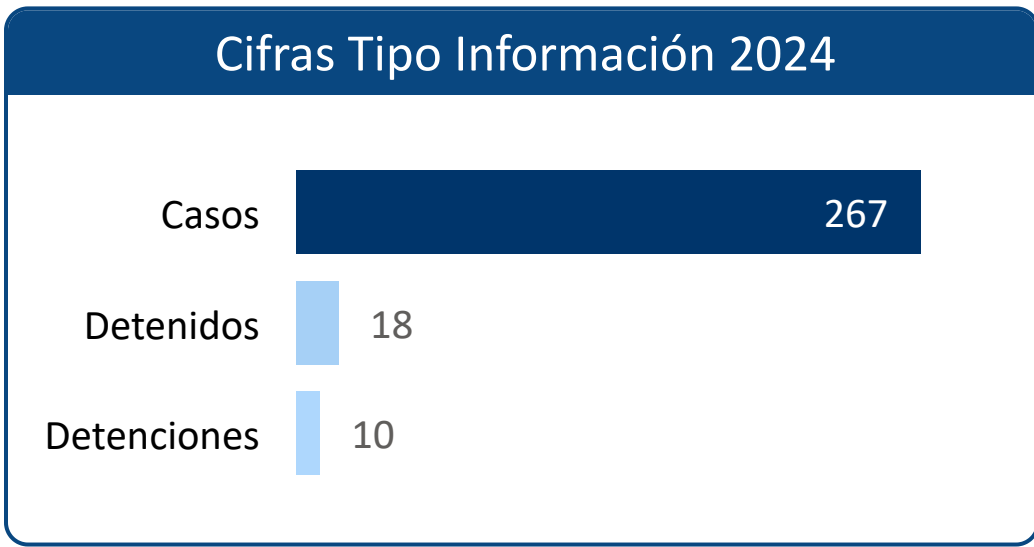
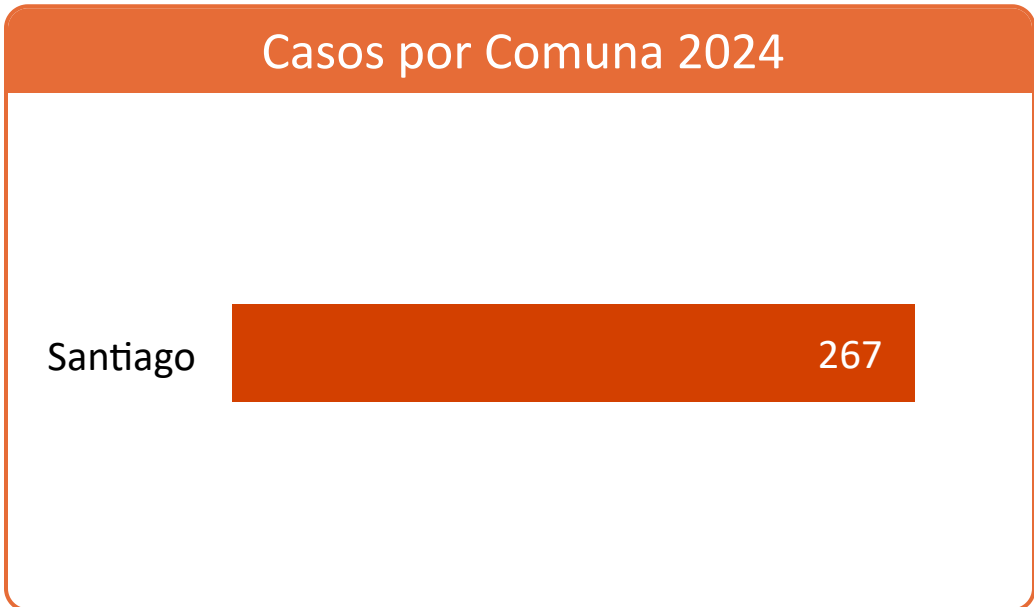
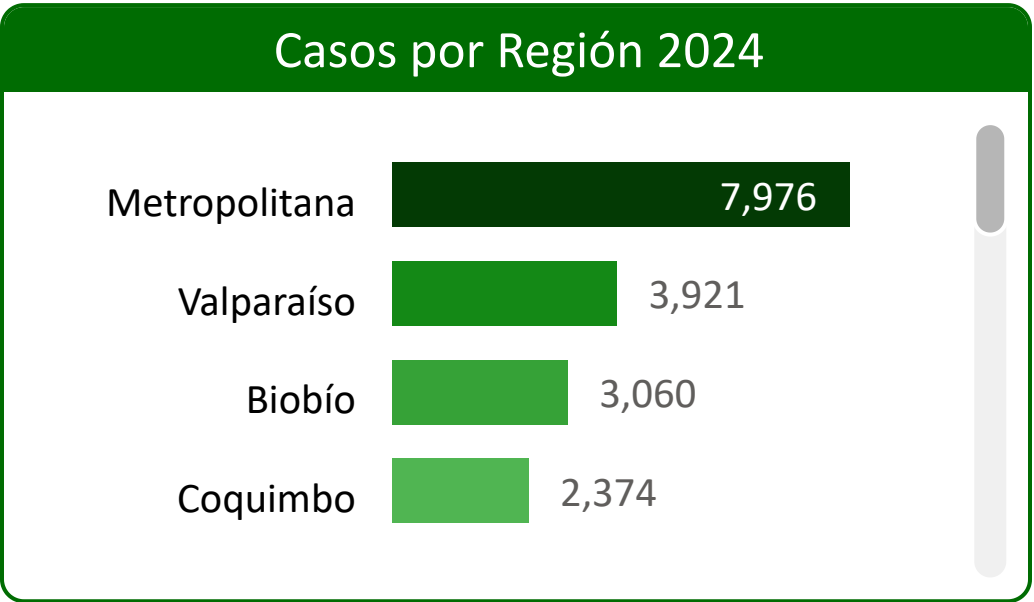
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **267** lo que equivale a una Tasa de **54.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **255** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **52.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **4.7 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **18** equivalente a una Tasa de **3.7** 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 **22** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **32.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,942** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

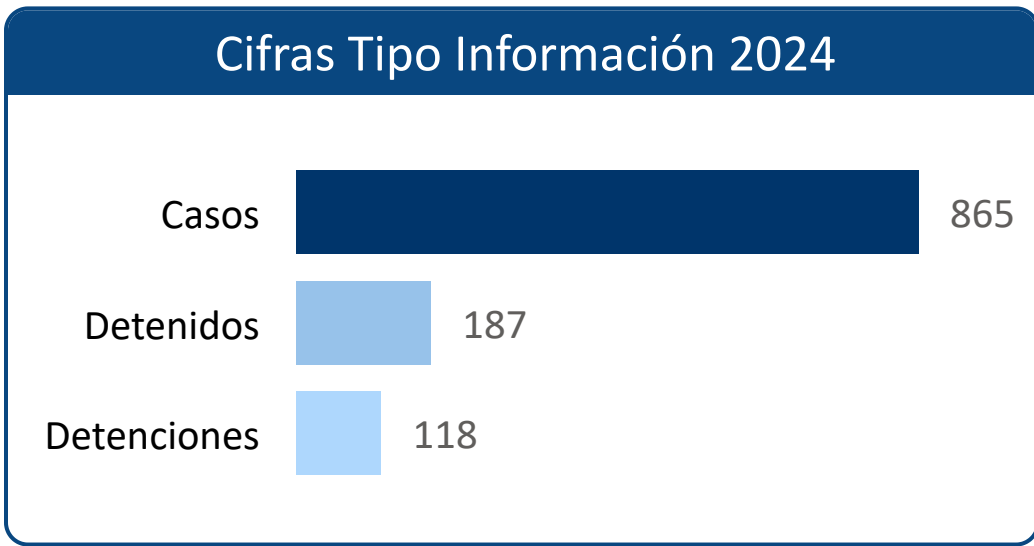
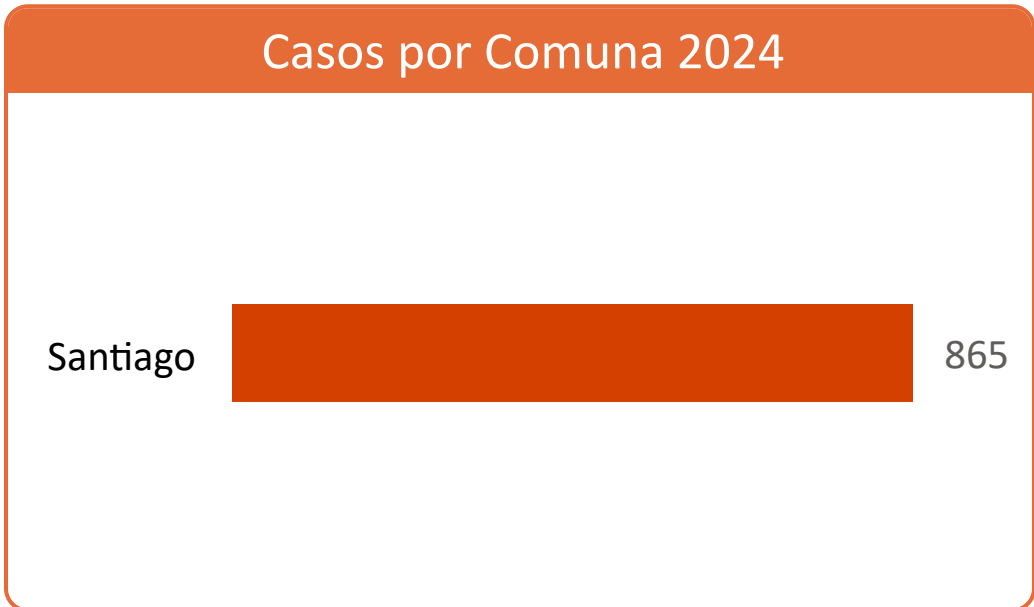
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **865** lo que equivale a una Tasa de **176.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,068** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **221.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **187** equivalente a una Tasa de **38.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.6 %**

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 **599** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-44.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-203** lo que implica una variación porcentual de un **-19.0 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

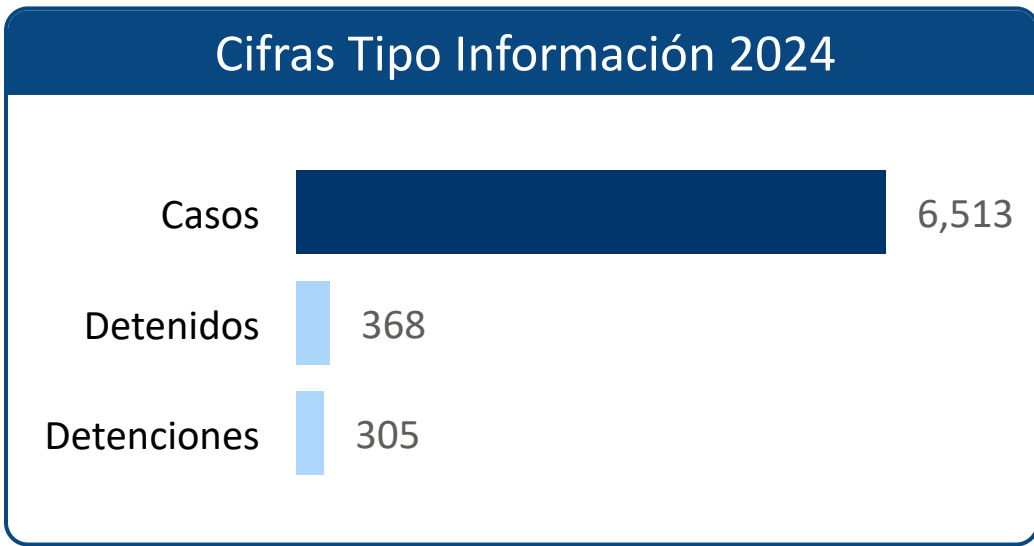
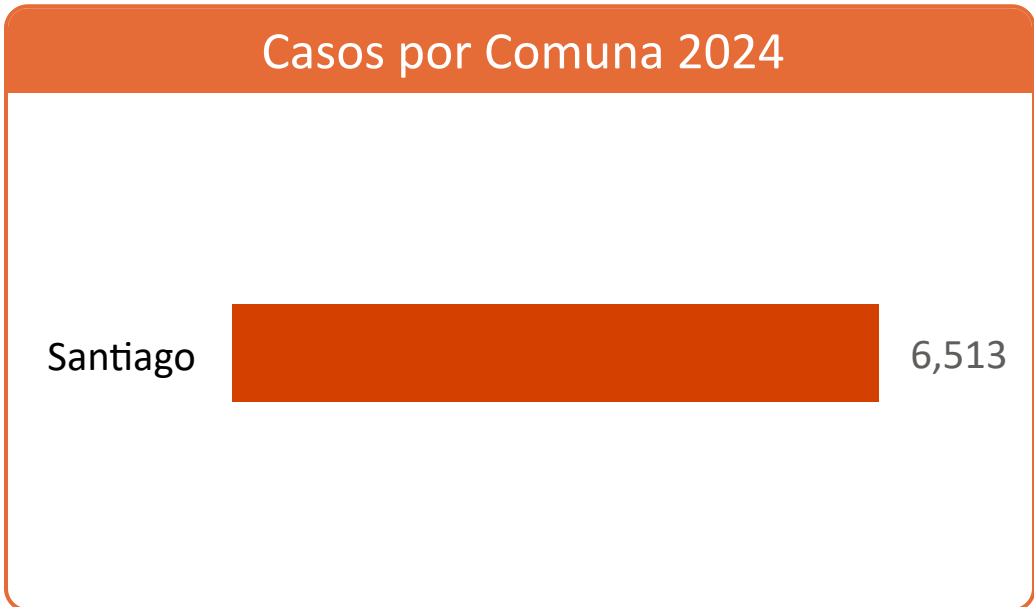
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **6,513** lo que equivale a una Tasa de **1,329.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **5,176** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **1,072.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **1,337** lo que implica una variación porcentual de un **25.8 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **368** equivalente a una Tasa de **75.1** 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 **543** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **80** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **257.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **24.0 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

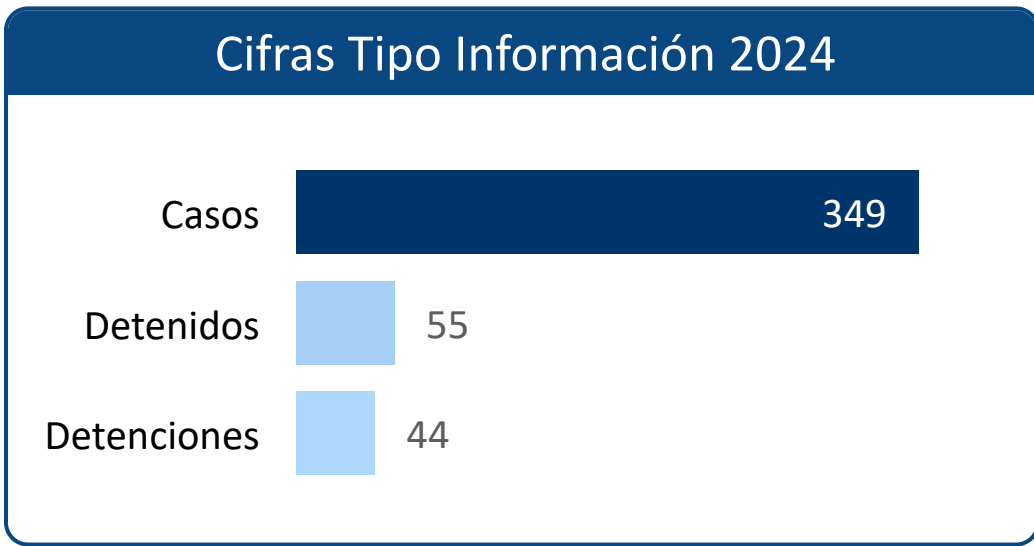
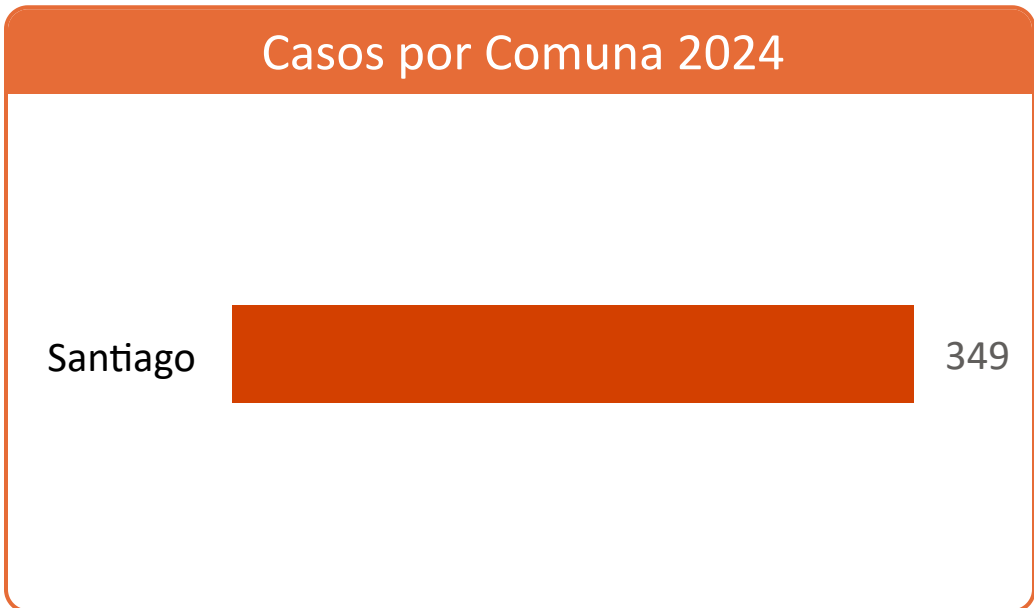
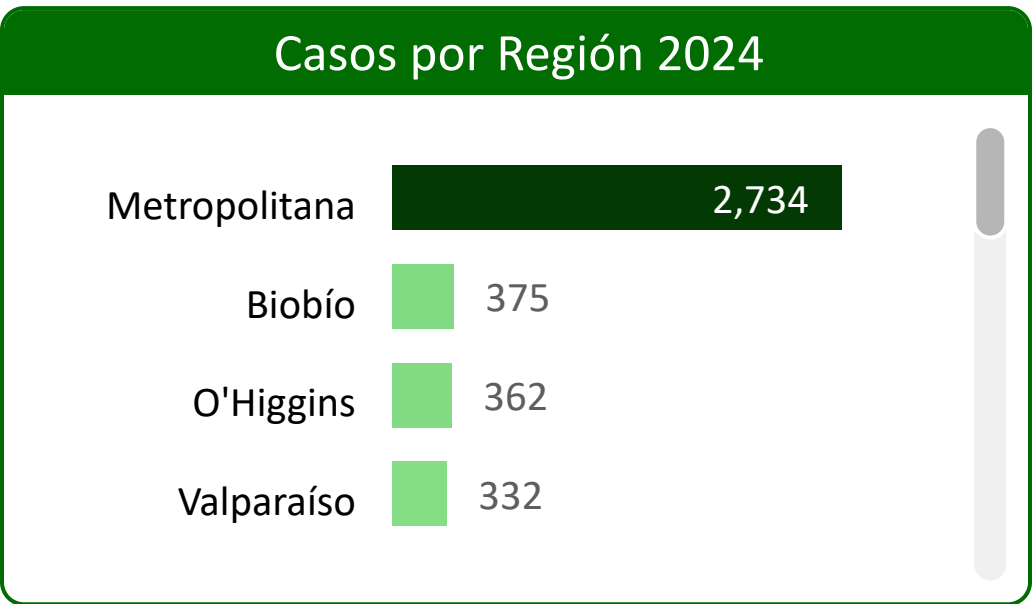
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **349** lo que equivale a una Tasa de **71.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **315** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **65.3** 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 **15.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **29** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **24.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,485** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **6.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **34** lo que implica una variación porcentual de un **10.8 % (Aumento de Casos)**