

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **2,083** 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]	11,282	1,354	13.6 %
Disminución de Casos	Homicidios	19	-14	-42.4 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	4,525	-422	-8.5 %
Disminución de Casos	Violaciones	60	-2	-3.2 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **2,772**, equivalente a una Tasa de **565.8** 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	7,129	862	13.8 %
Lesiones	1,981	27	1.4 %
Otros Robos con Fuerza	347	33	10.5 %
Robo con Violencia	1,524	115	8.2 %
Robo en Lugar Habitado	263	11	4.4 %
Robo por Sorpresa	6,476	1,380	27.1 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos

Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Robo con Intimidación	3,031	-91	-2.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	2,166	-269	-11.0 %
Robo de Vehículo	889	-18	-2.0 %
Robo en Lugar No Habitado	860	-179	-17.2 %
Robo Violento de Vehículo	251	-50	-16.6 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

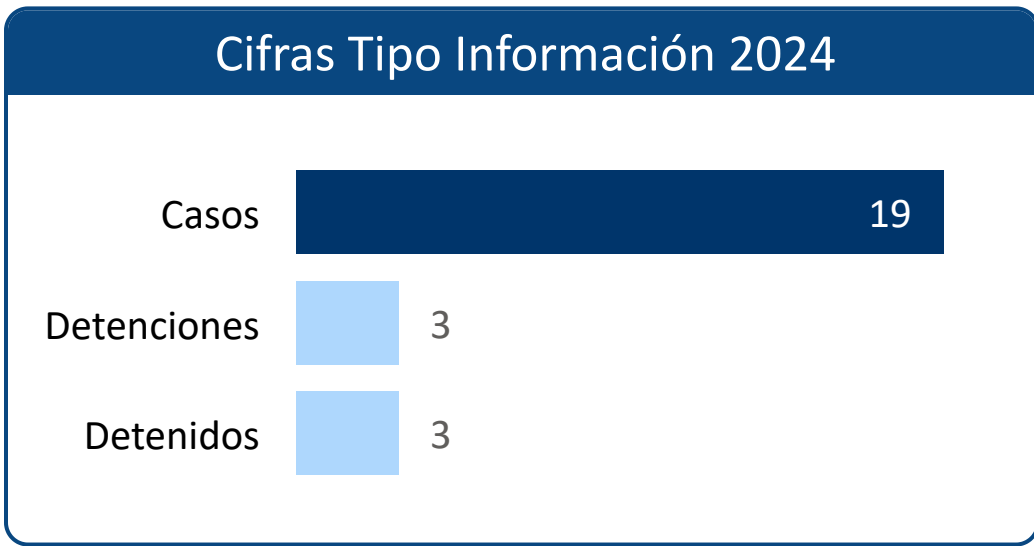
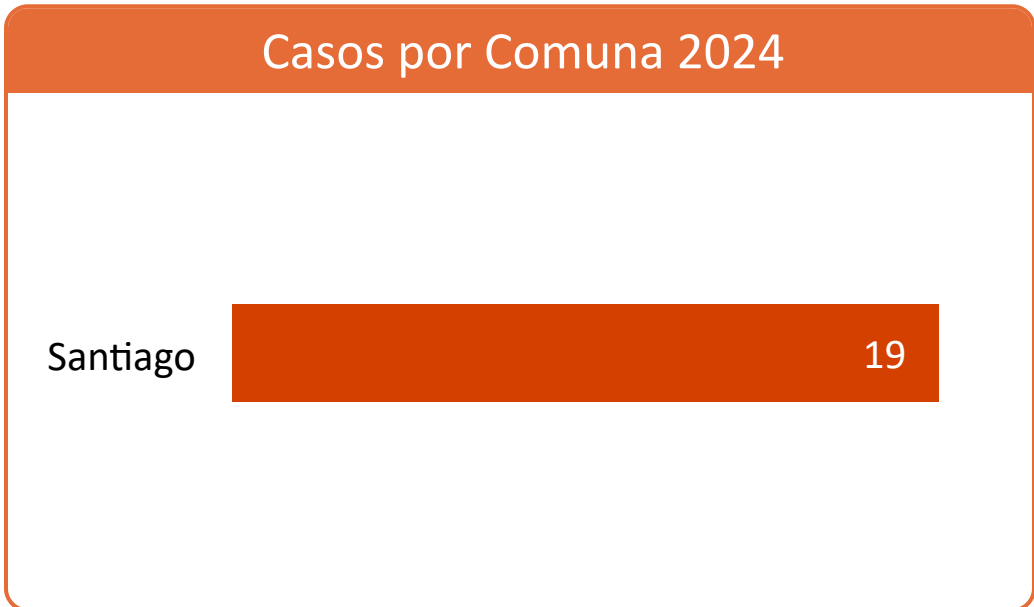
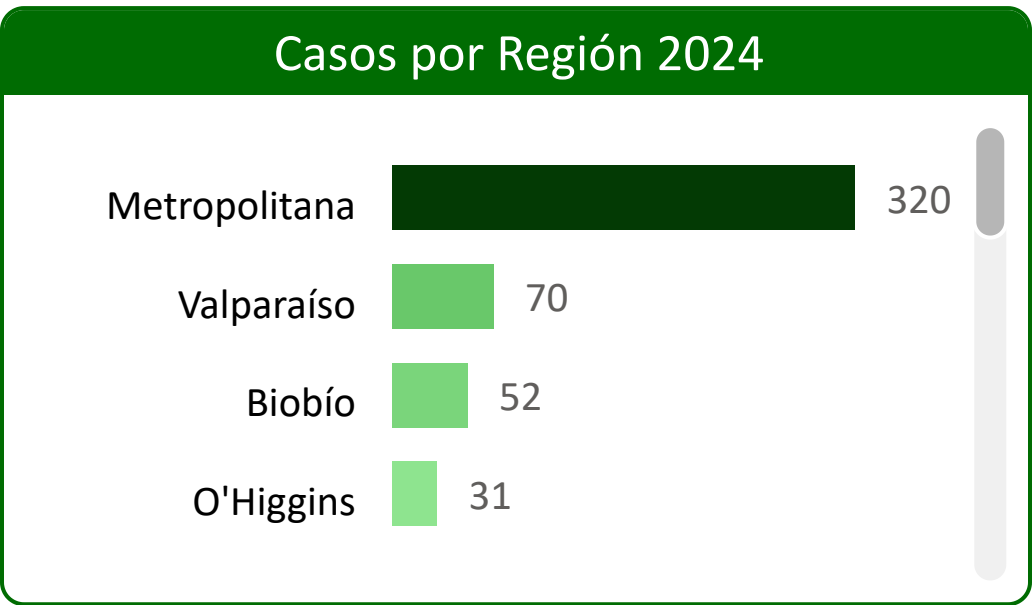
1

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 **52**) del año **2023** se habían registrado **33** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **6.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-42.4 % (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 **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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-3.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-43.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

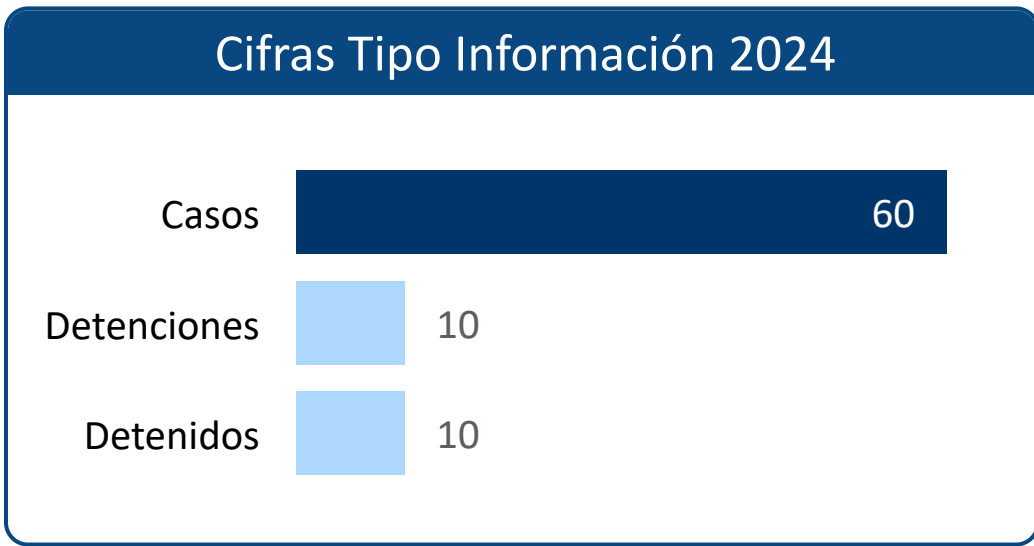
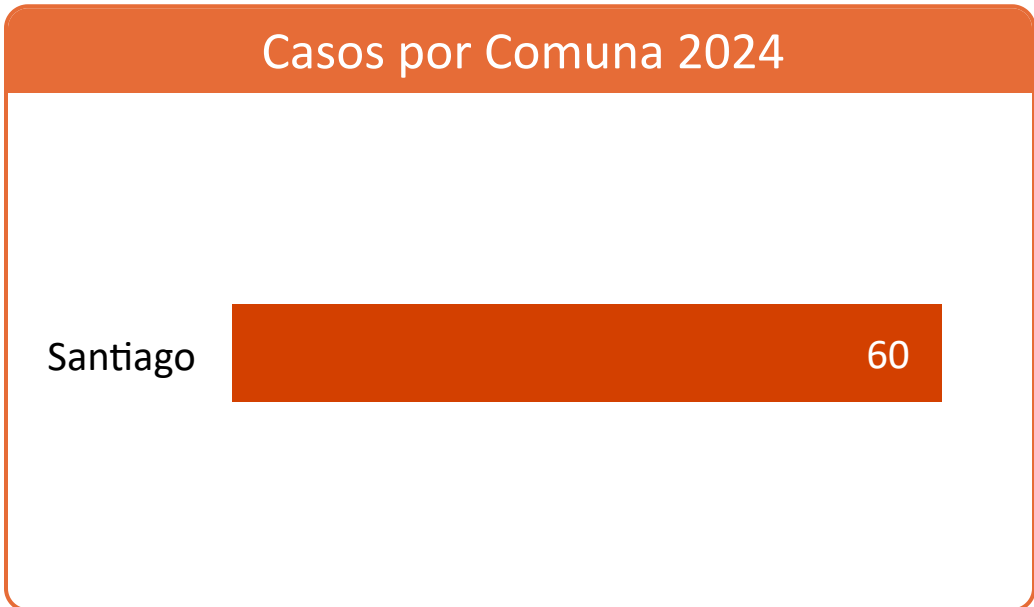
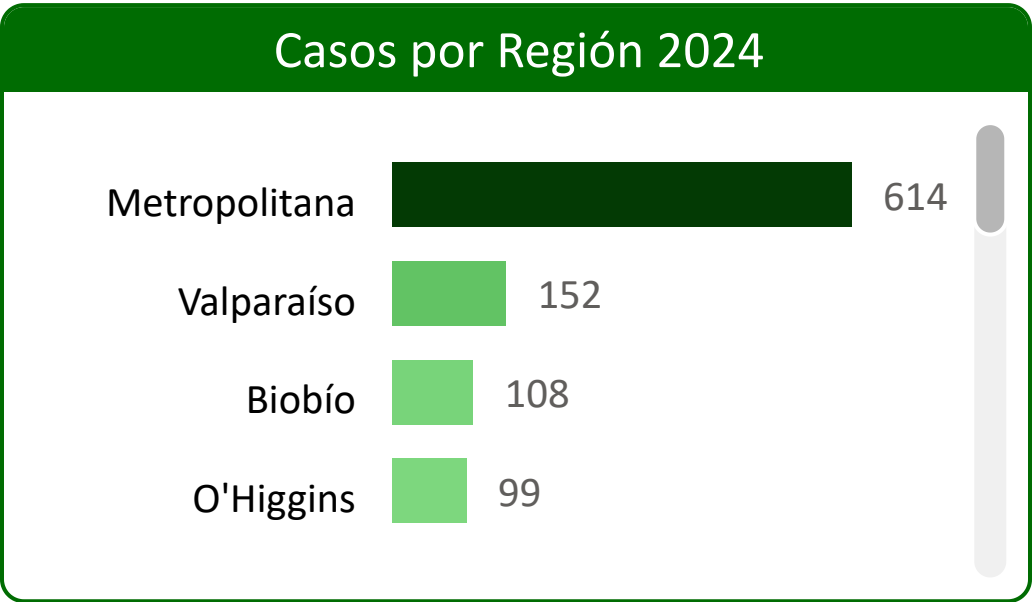
1

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

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **62** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **12.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-3.2 % (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 %**

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"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

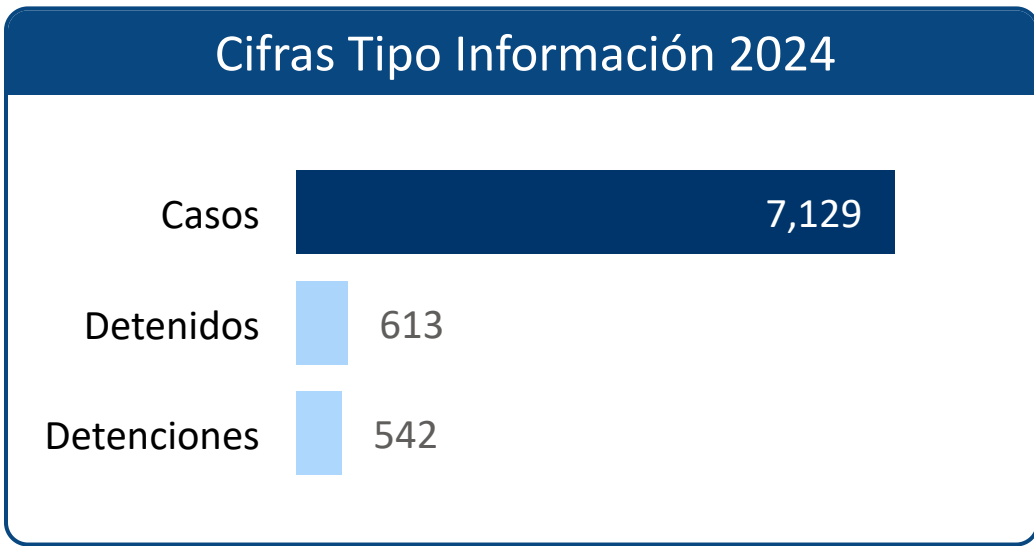
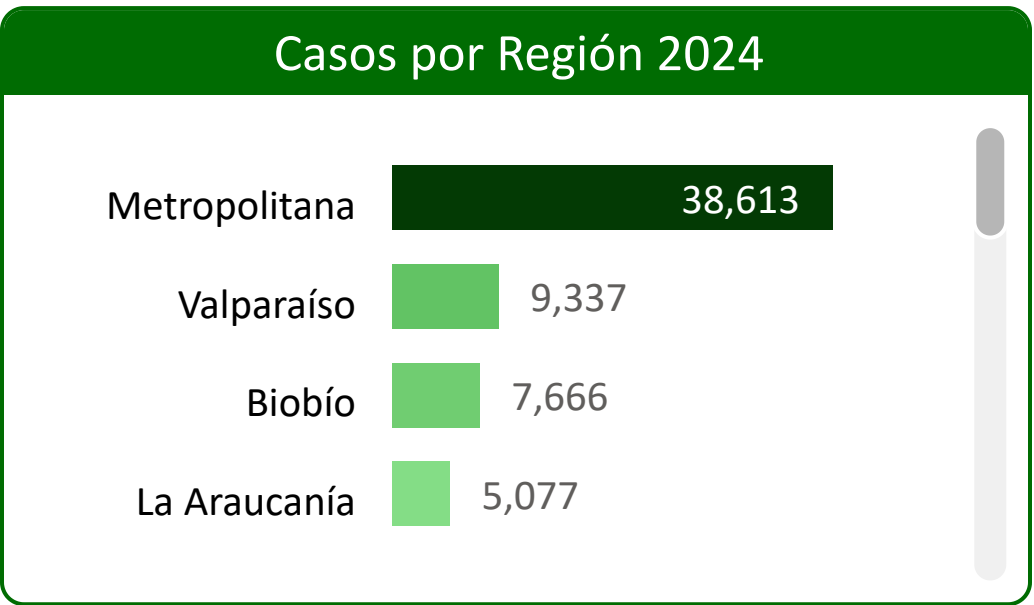
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **7,129** lo que equivale a una Tasa de **1,455.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **6,267** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **1,298.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **613** equivalente a una Tasa de **125.1** 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 **594** 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 **73** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **156.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **862** lo que implica una variación porcentual de un **13.8 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

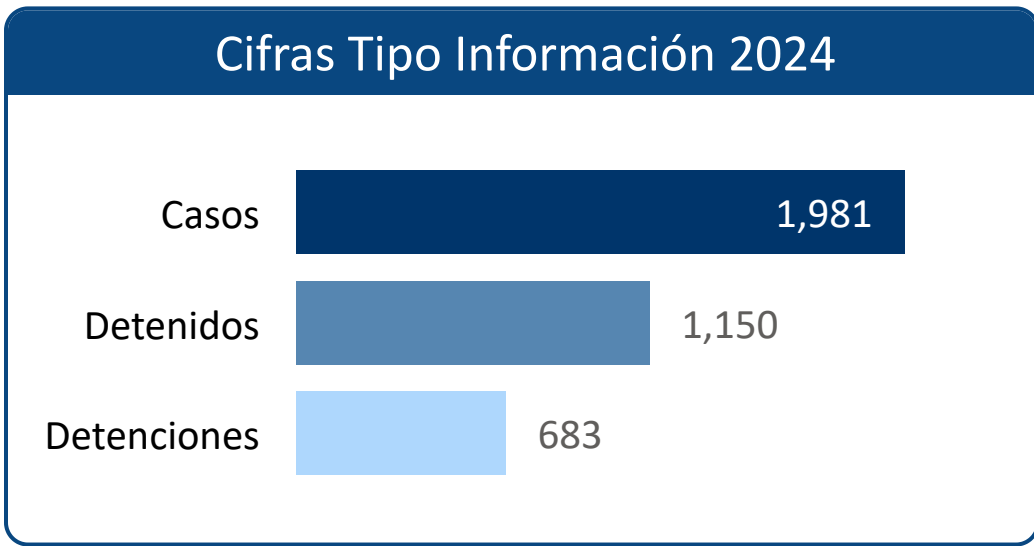
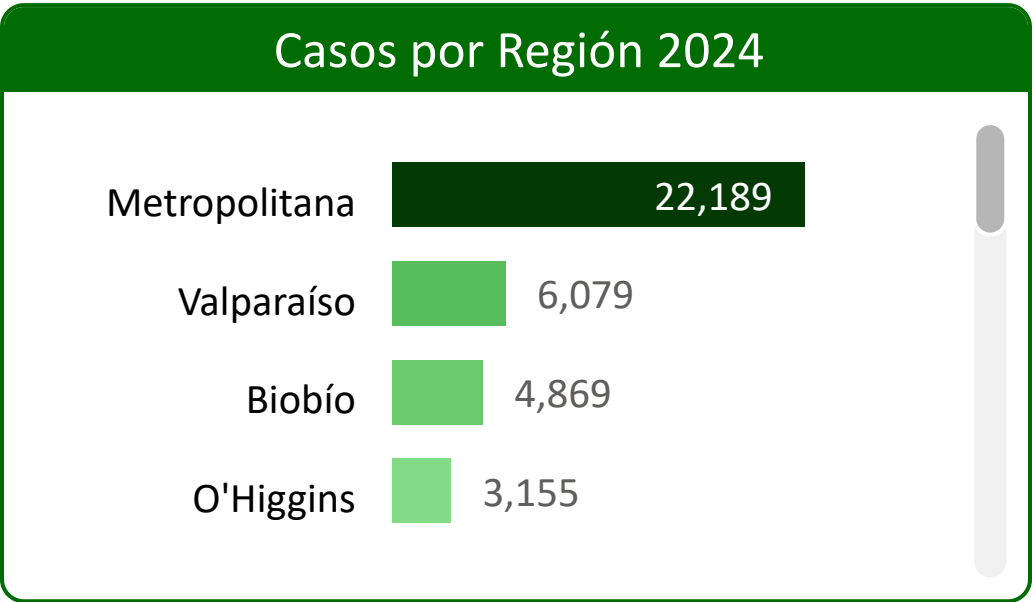
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,981** lo que equivale a una Tasa de **404.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,954** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **404.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **27** lo que implica una variación porcentual de un **1.4 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,150** equivalente a una Tasa de **234.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **58.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **165** 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 **262** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

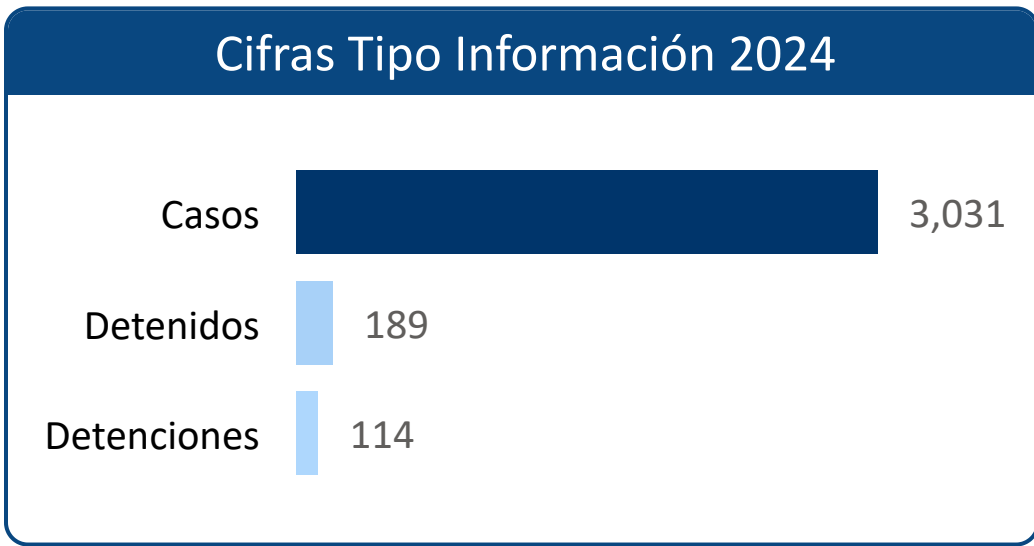
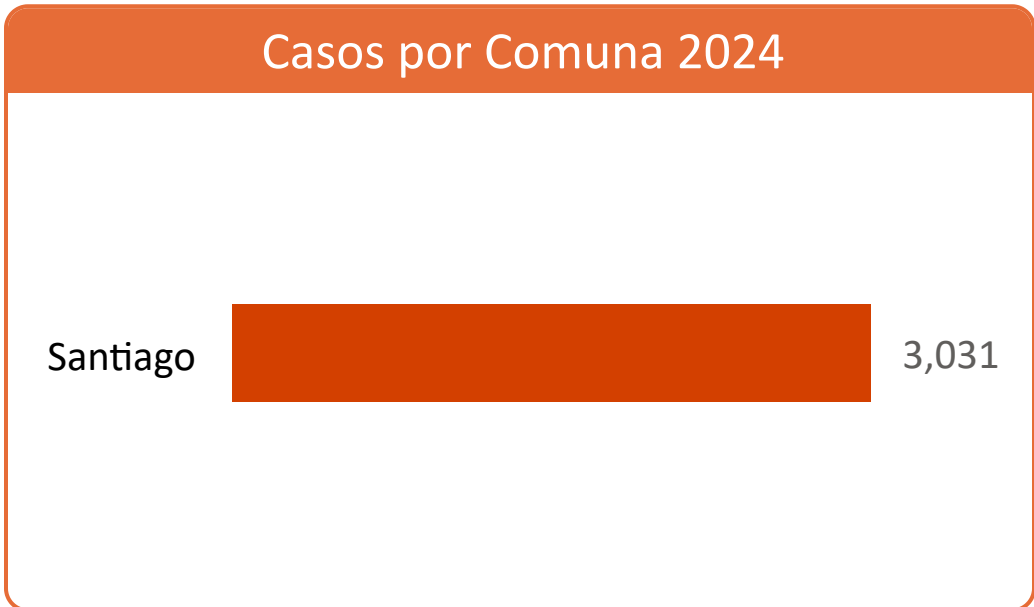
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **3,031** lo que equivale a una Tasa de **618.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **3,122** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **646.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-91** lo que implica una variación porcentual de un **-2.9 % (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 **253** 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 **171** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-28.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

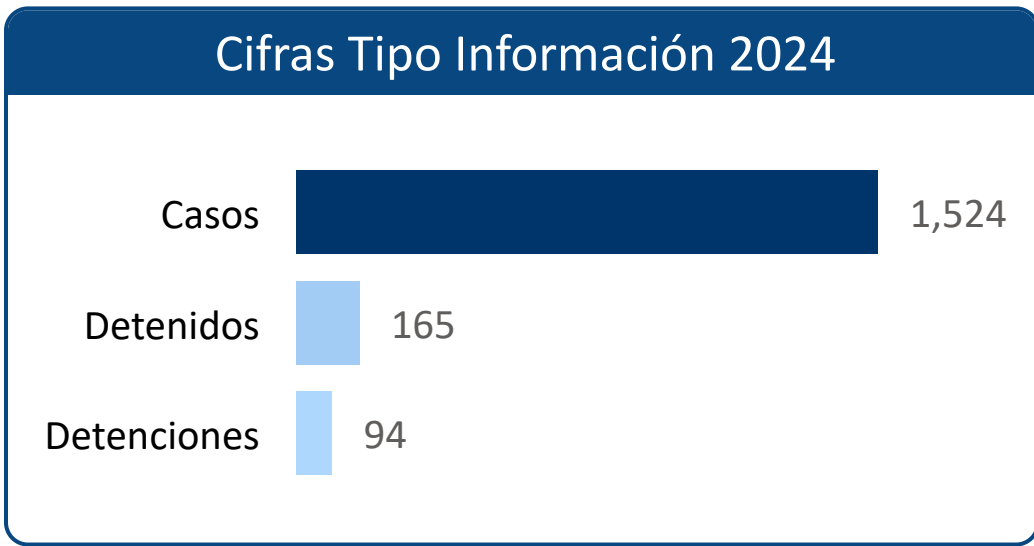
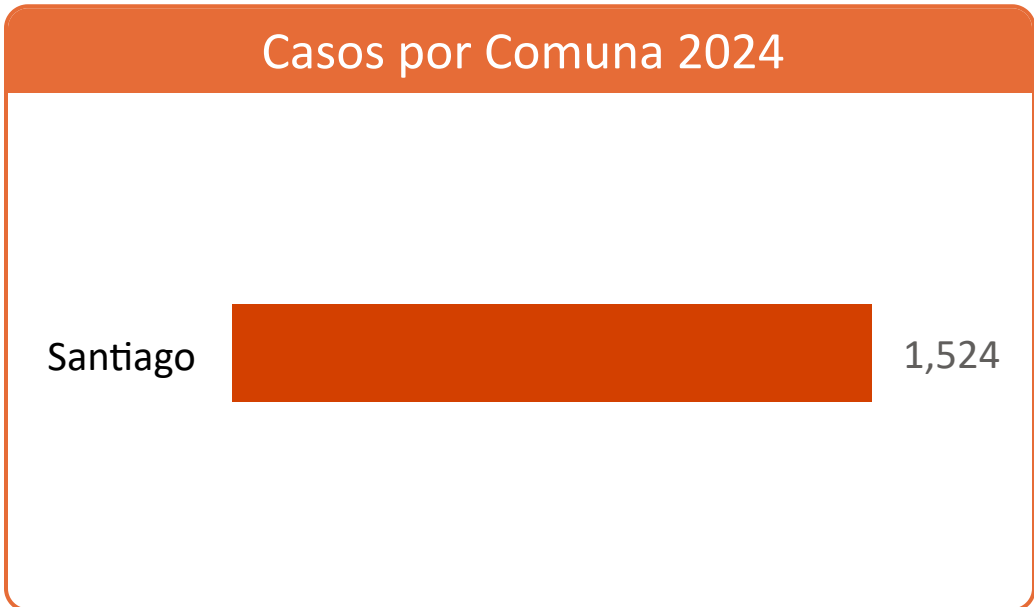
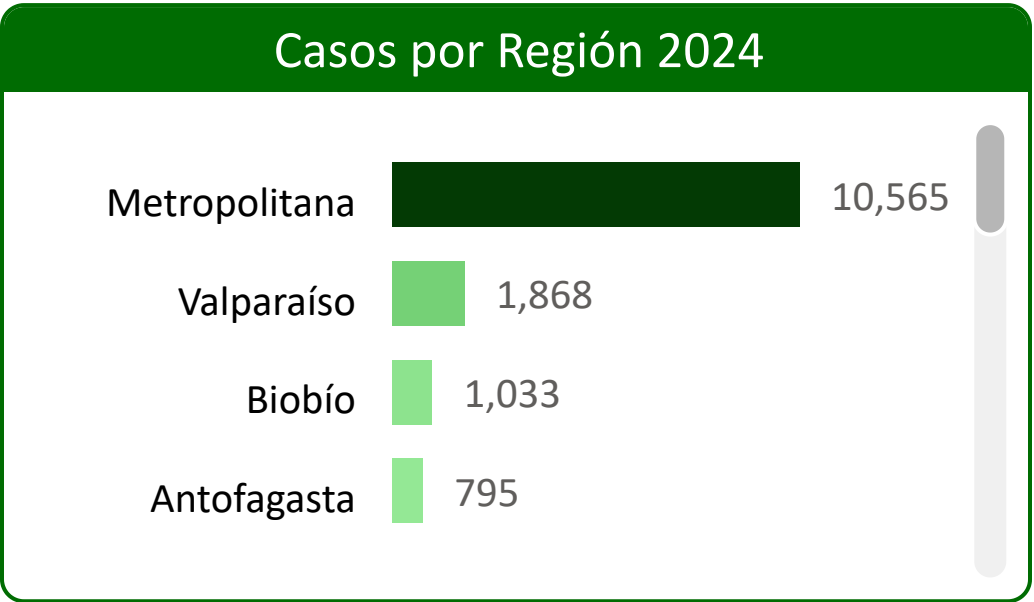
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **1,524** lo que equivale a una Tasa de **311.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,409** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **291.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **115** lo que implica una variación porcentual de un **8.2 % (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 **127** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **340** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **19.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

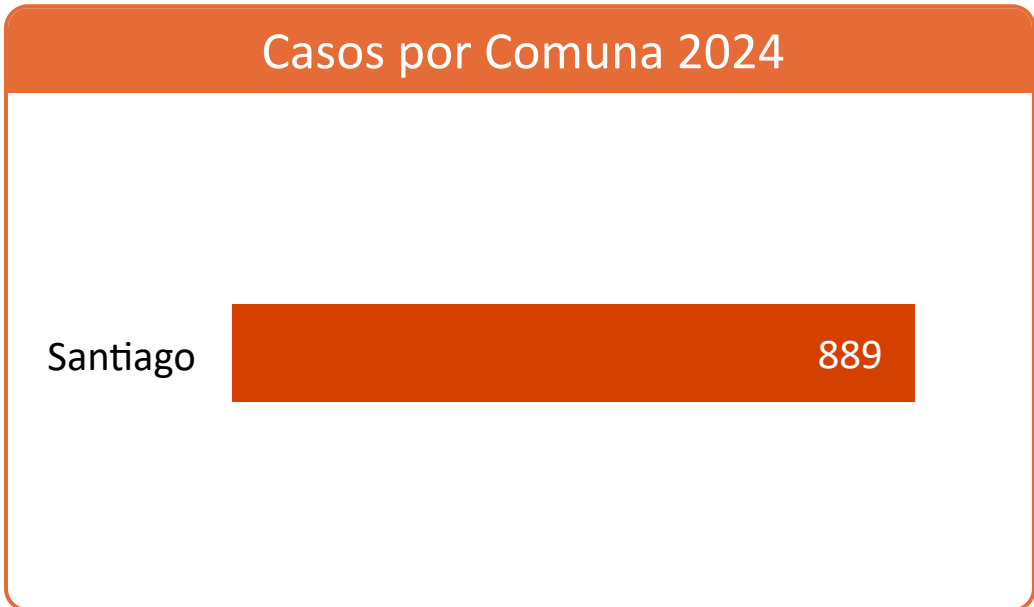
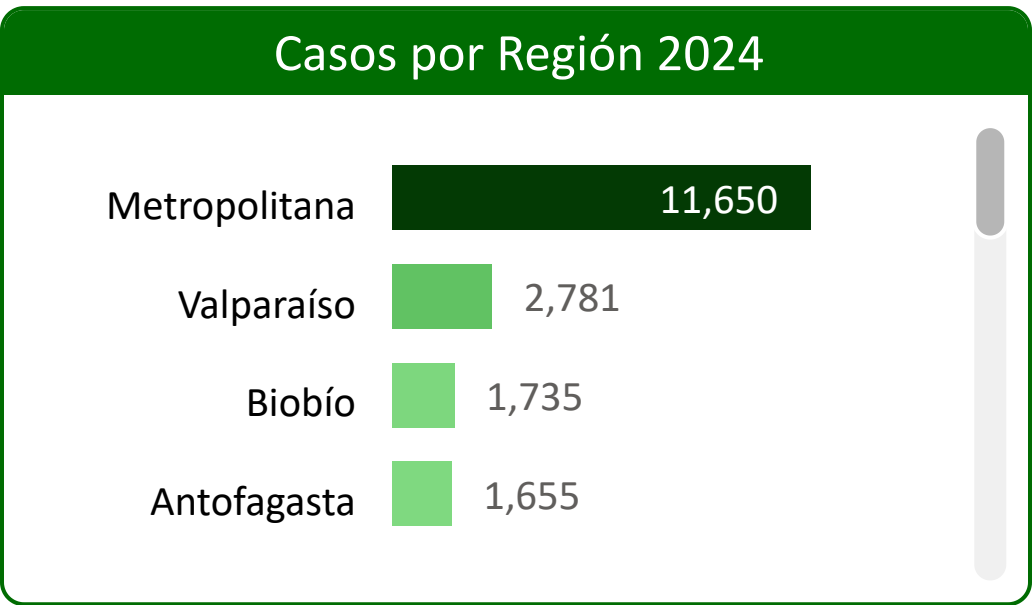
1

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

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **907** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **187.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 %**

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"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-6.4** 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)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-2.0 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

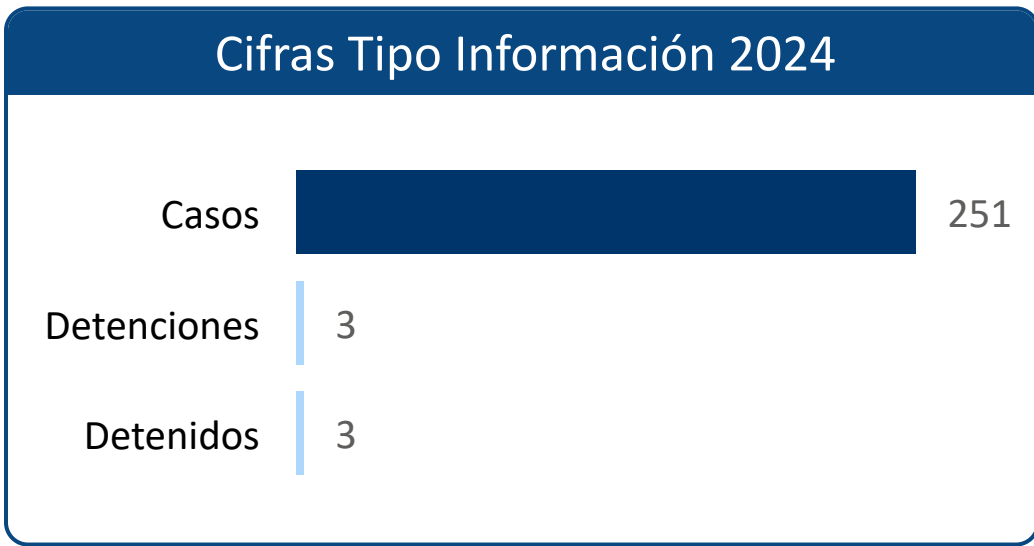
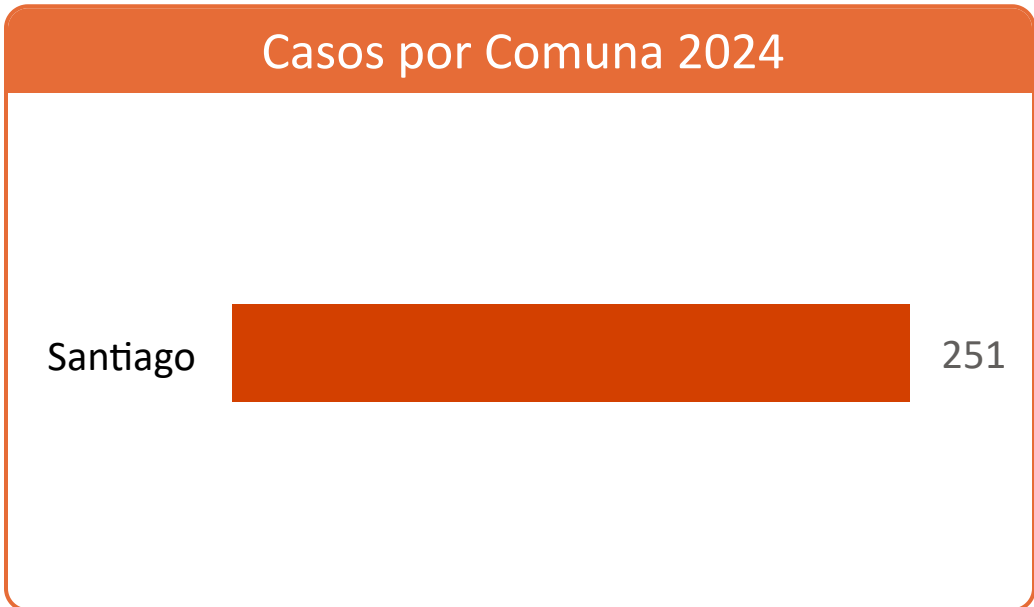
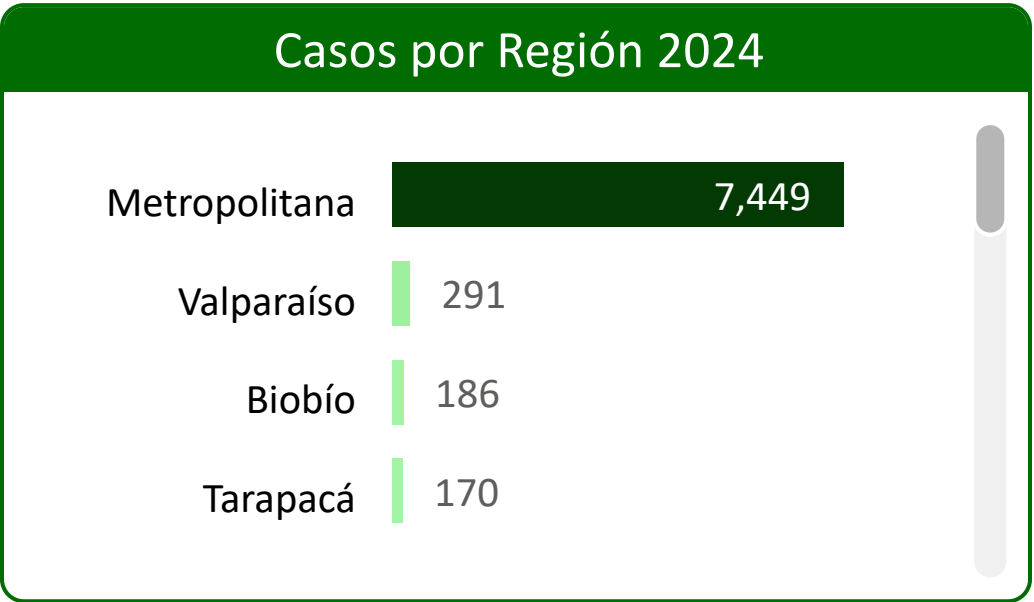
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **251** lo que equivale a una Tasa de **51.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **301** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **62.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-50** lo que implica una variación porcentual de un **-16.6 % (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 **52** 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 **-17.8 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

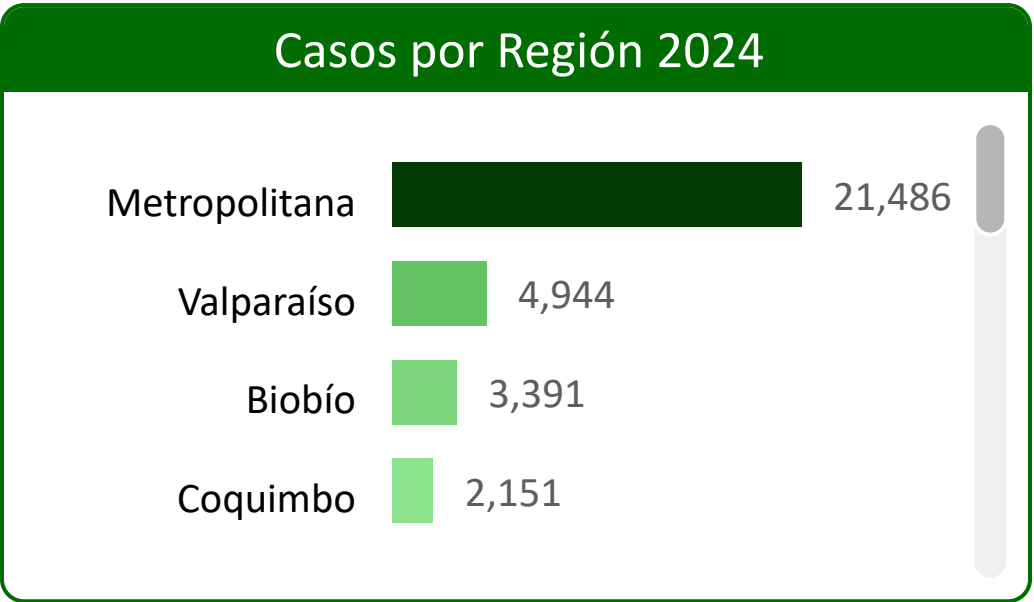


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **2,472** equivalente a una Tasa Anual de **512.1** casos cada 100 mil habitantes

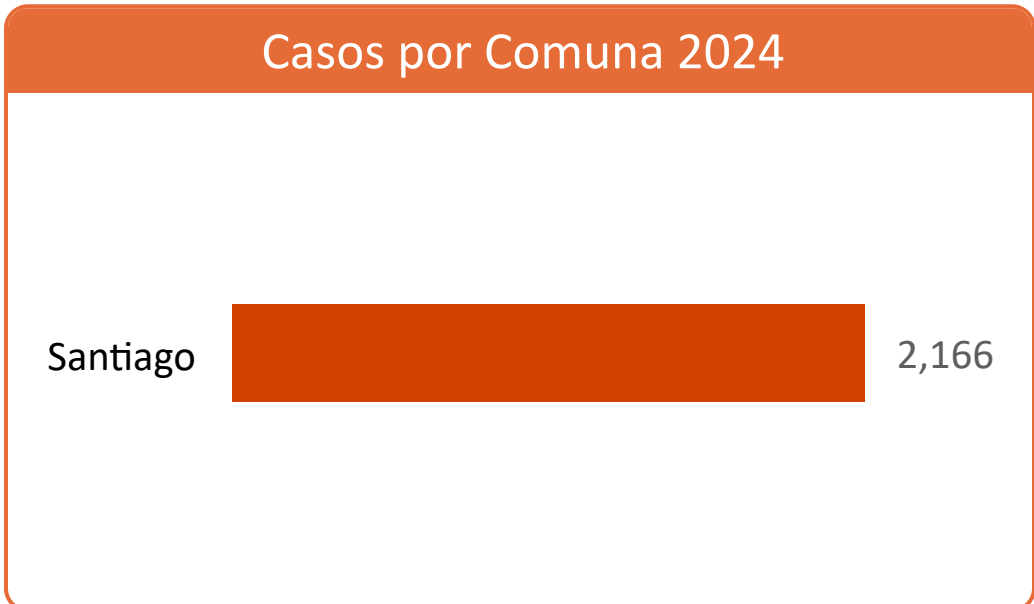
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **2,166** lo que equivale a una Tasa de **442.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **2,435** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **504.4** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-269** lo que implica una variación porcentual de un **-11.0 % (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 **181** 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 **239** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-62.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.4 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

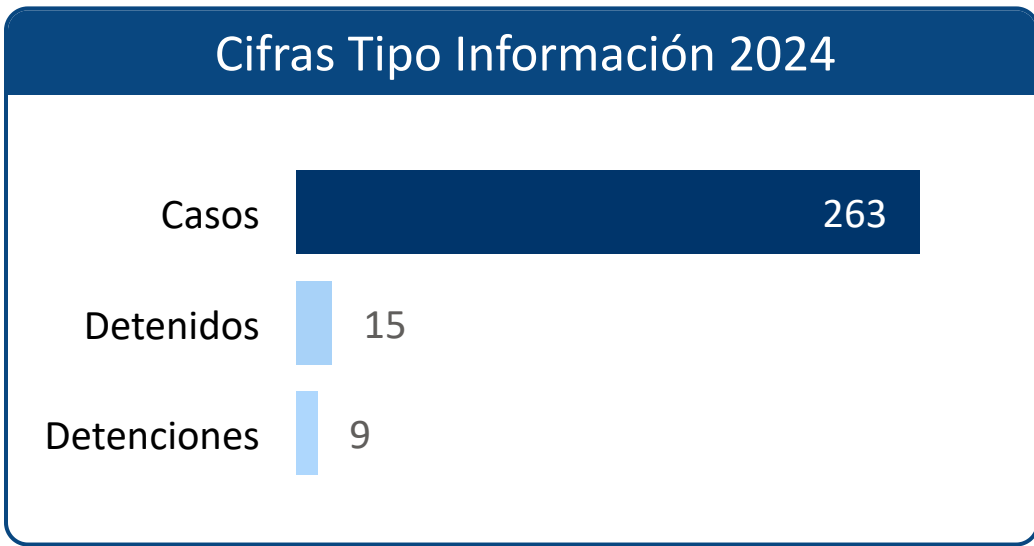
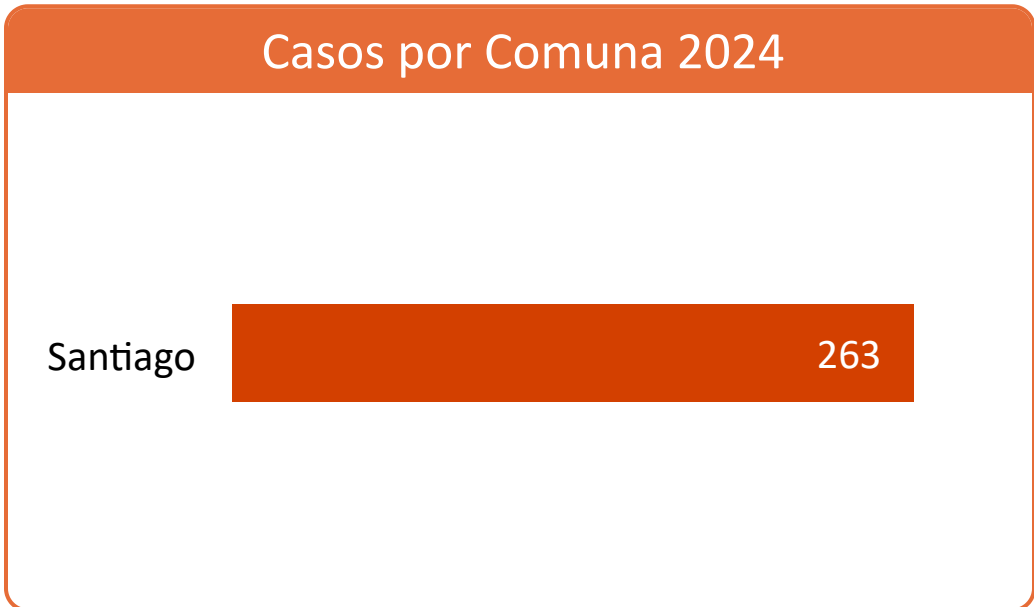
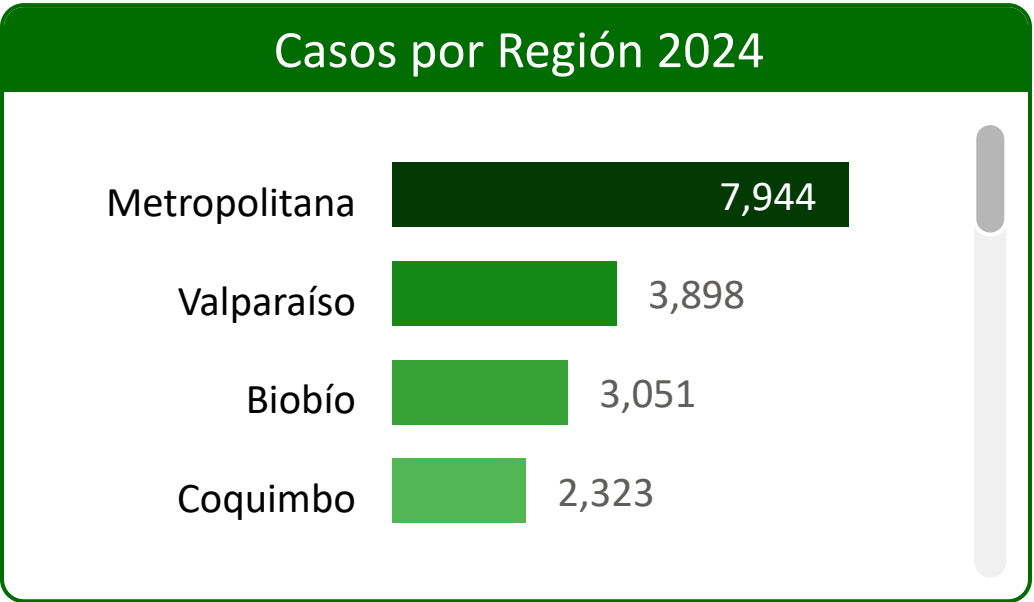
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **263** lo que equivale a una Tasa de **53.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **252** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **52.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **15** equivalente a una Tasa de **3.1** 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 **22** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **32.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,971** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **4.4 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

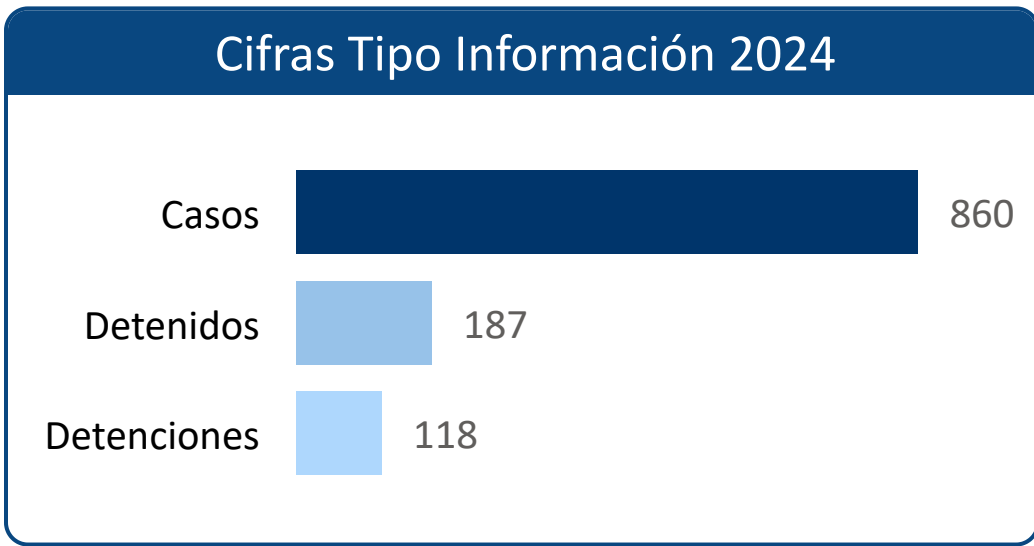
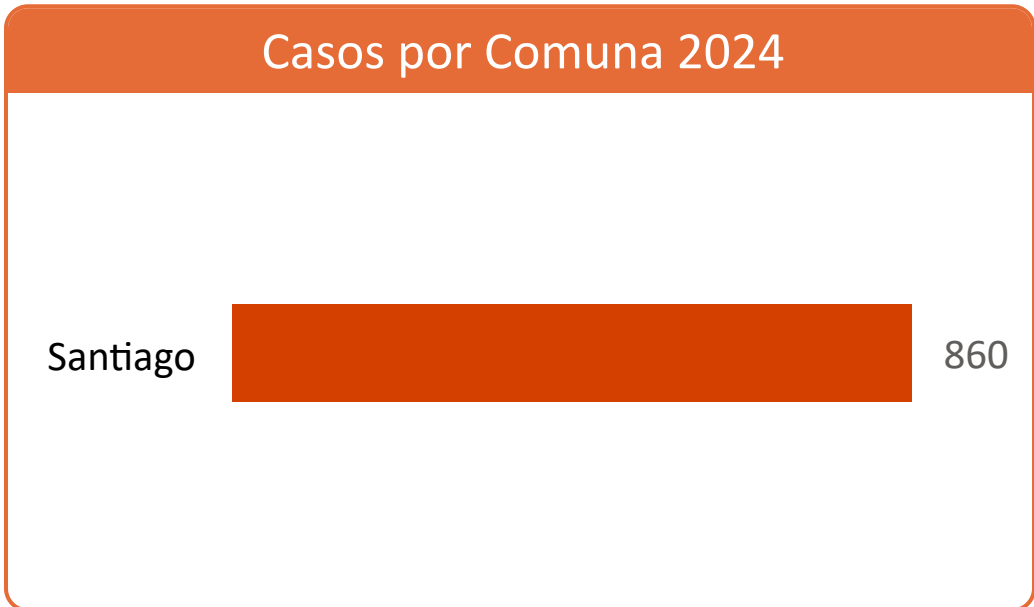
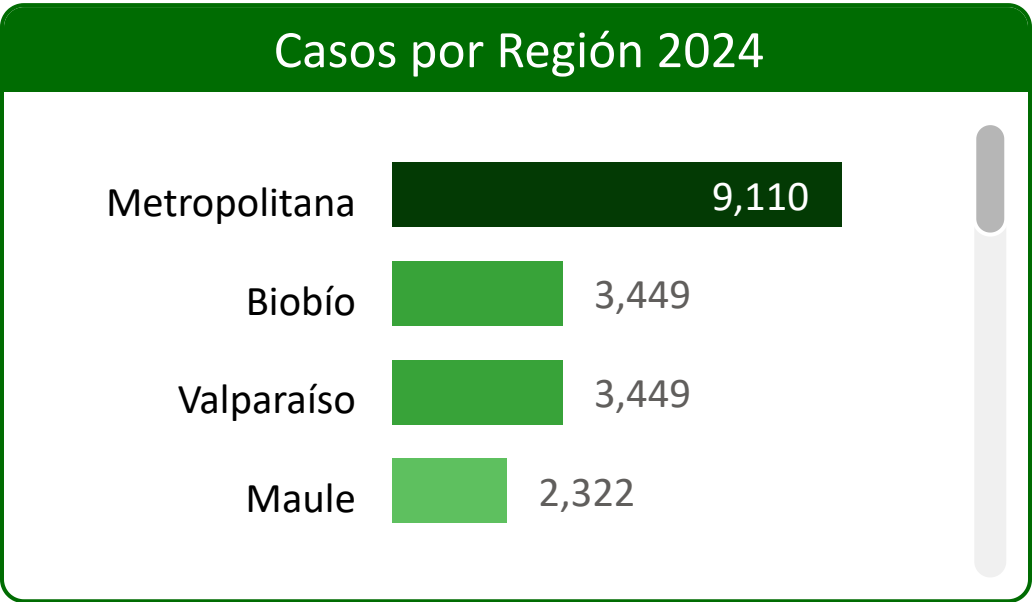
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **860** lo que equivale a una Tasa de **175.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,039** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **215.2** 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 **21.7 %**

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 **603** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-39.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-179** lo que implica una variación porcentual de un **-17.2 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

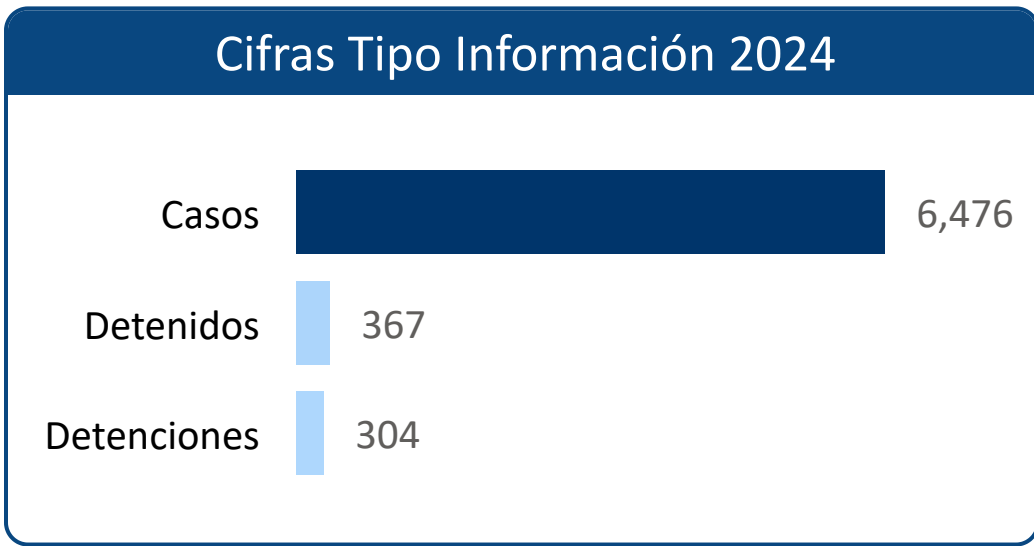
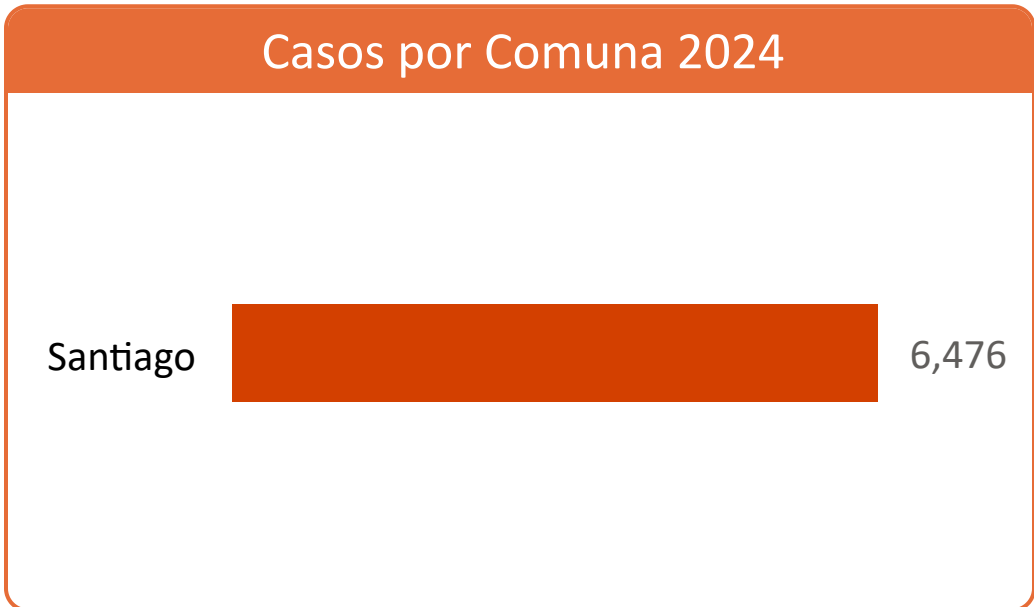
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **6,476** lo que equivale a una Tasa de **1,321.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **5,096** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **1,055.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **1,380** lo que implica una variación porcentual de un **27.1 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **367** equivalente a una Tasa de **74.9** 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 **540** 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **266.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **25.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

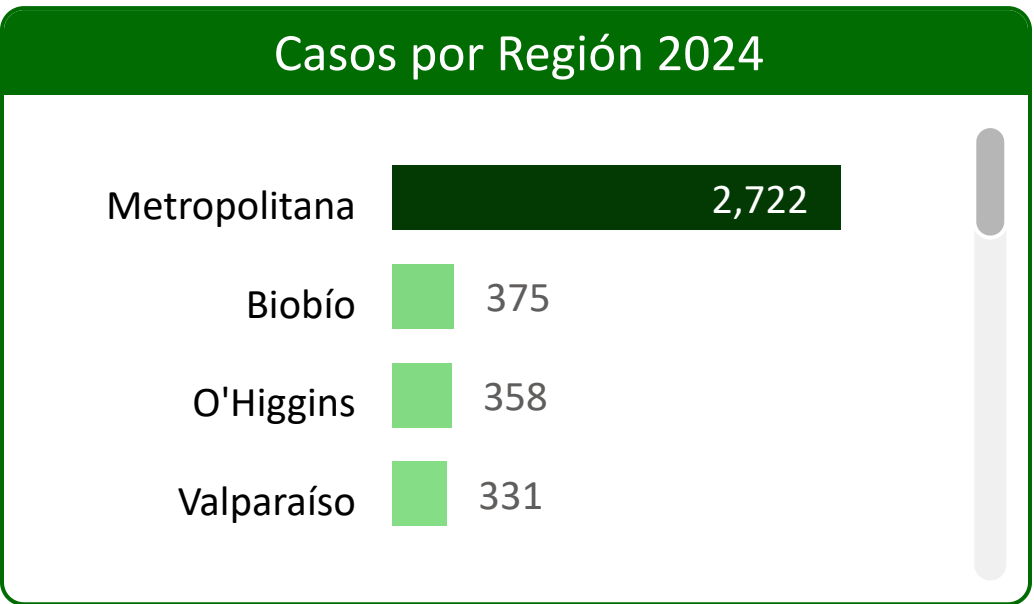


El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **315** equivalente a una Tasa Anual de **65.3** casos cada 100 mil habitantes

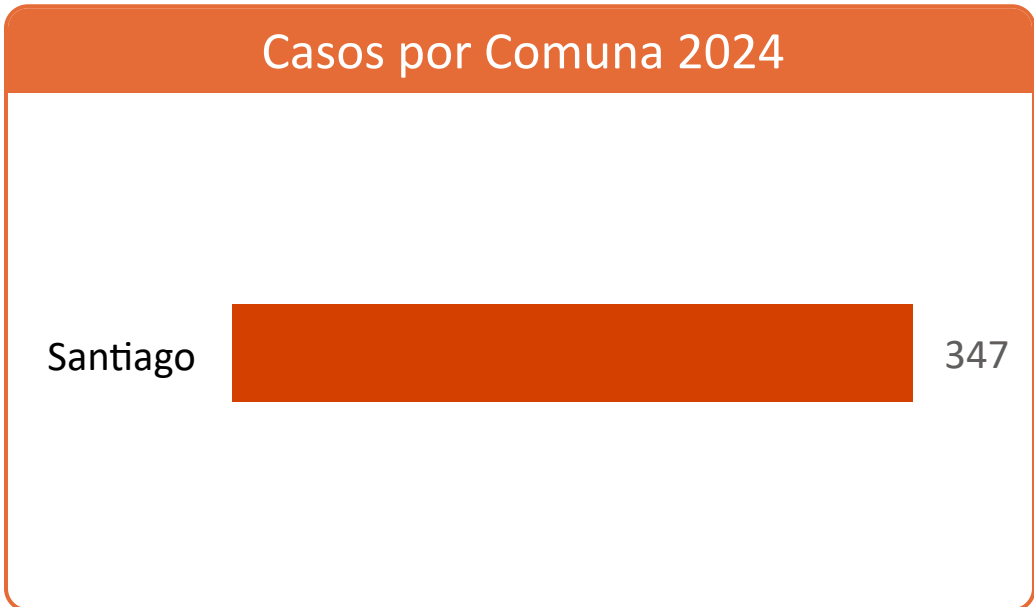
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **347** lo que equivale a una Tasa de **70.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **314** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **65.0** casos cada 100 mil habitantes)

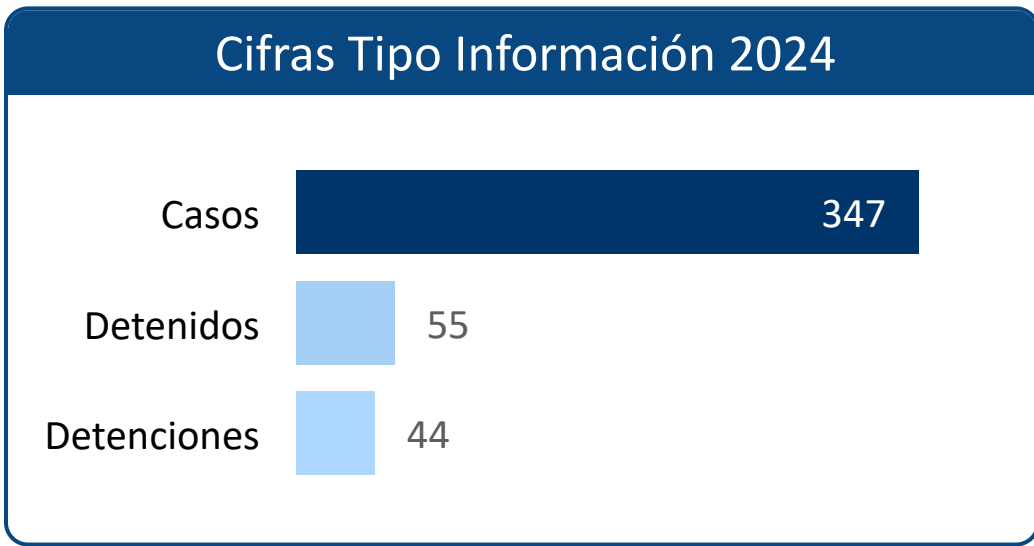
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **33** lo que implica una variación porcentual de un **10.5 % (Aumento de Casos)**

7

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 **15.9 %**

6

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 **24.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,494** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **5.8** 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)