

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **2,047** 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]	11,085	1,386	14.3 %
Disminución de Casos	Homicidios	17	-16	-48.5 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	4,434	-412	-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 **2,729**, equivalente a una Tasa de **557.0** 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	7,018	938	15.4 %
Lesiones	1,945	24	1.2 %
Otros Robos con Fuerza	337	27	8.7 %
Robo con Violencia	1,498	124	9.0 %
Robo en Lugar Habitado	255	4	1.6 %
Robo por Sorpresa	6,357	1,383	27.8 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Robo con Intimidación	2,986	-71	-2.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	2,118	-257	-10.8 %
Robo de Vehículo	883	-6	-0.7 %
Robo en Lugar No Habitado	841	-180	-17.6 %
Robo Violento de Vehículo	244	-50	-17.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

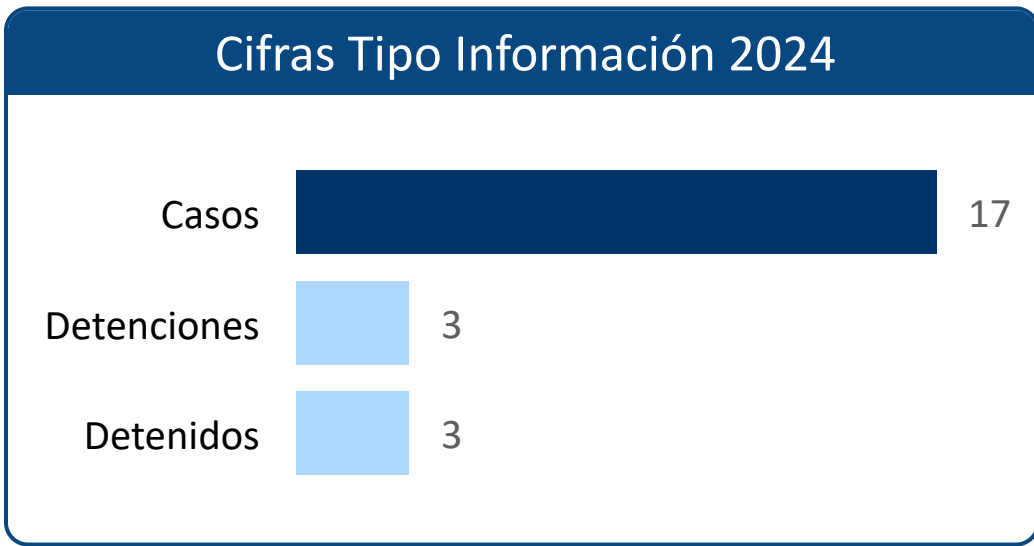
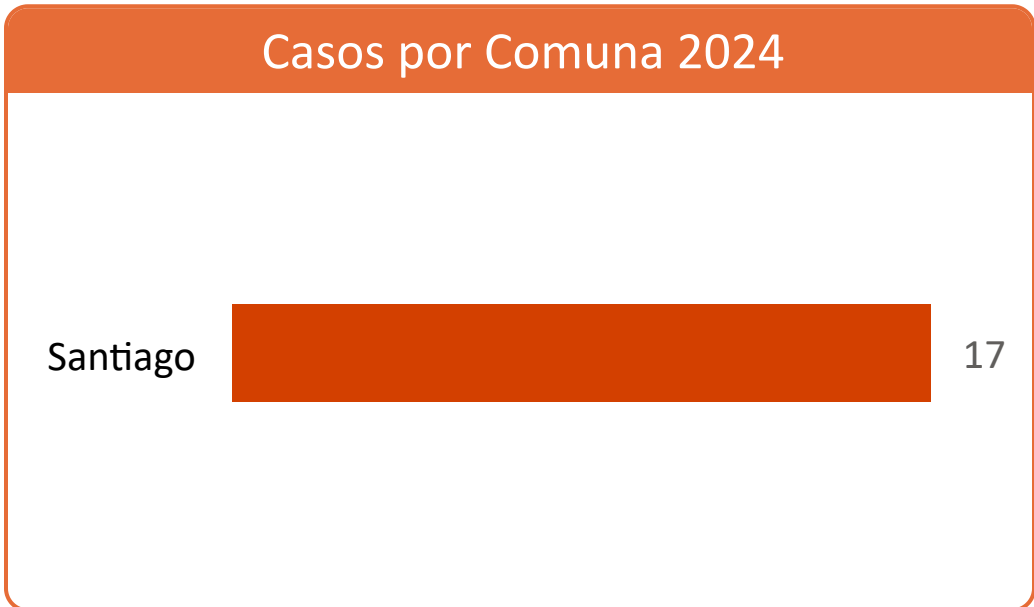
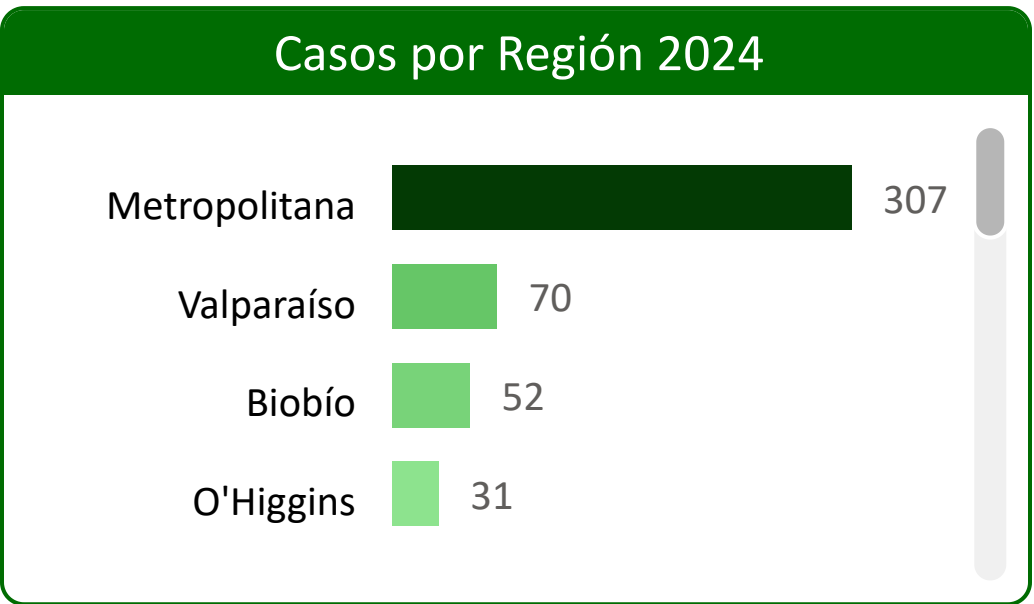
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **3.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) 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 **17.6 %**

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 **508.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **30,494** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-3.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-49.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-48.5 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

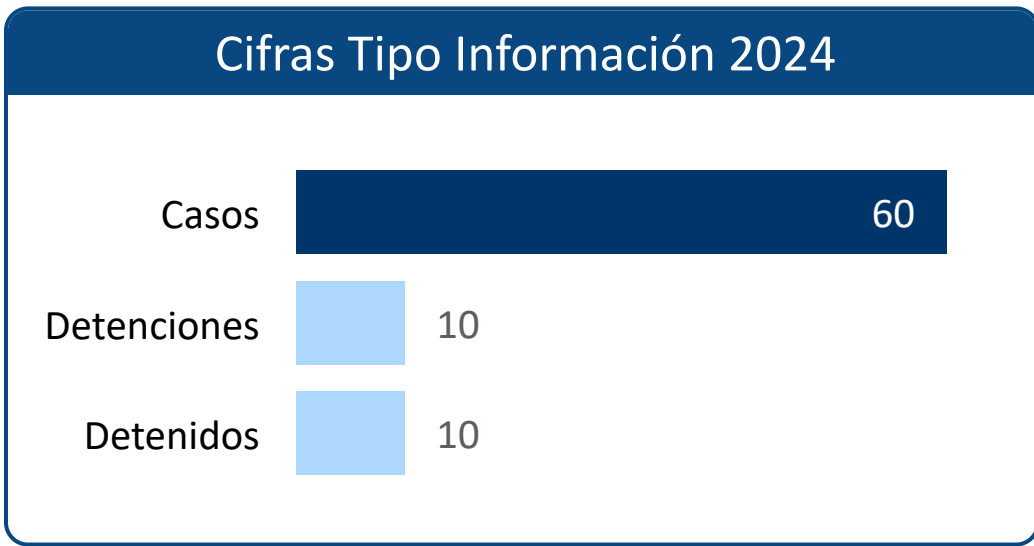
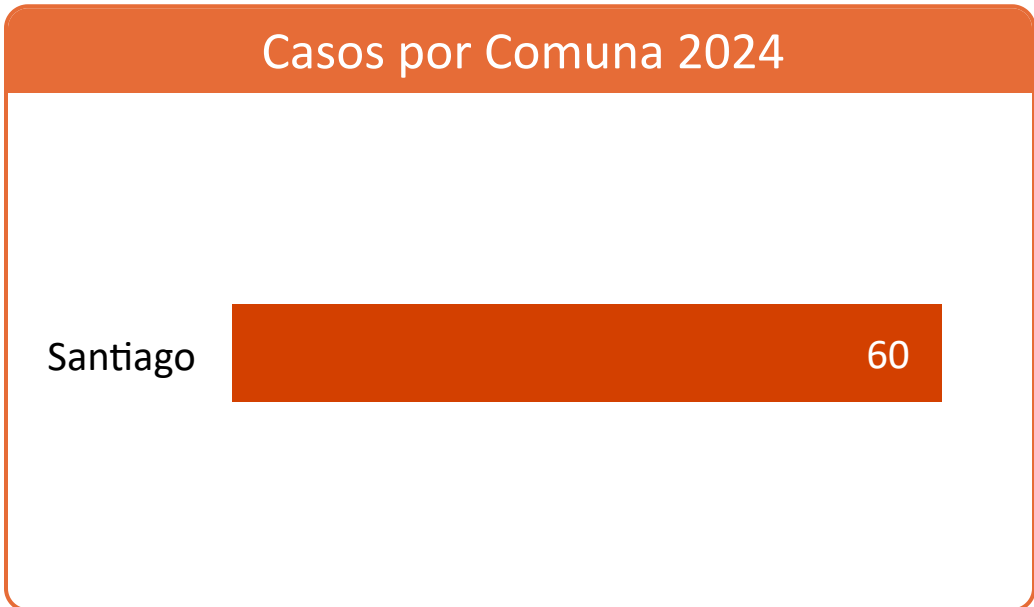
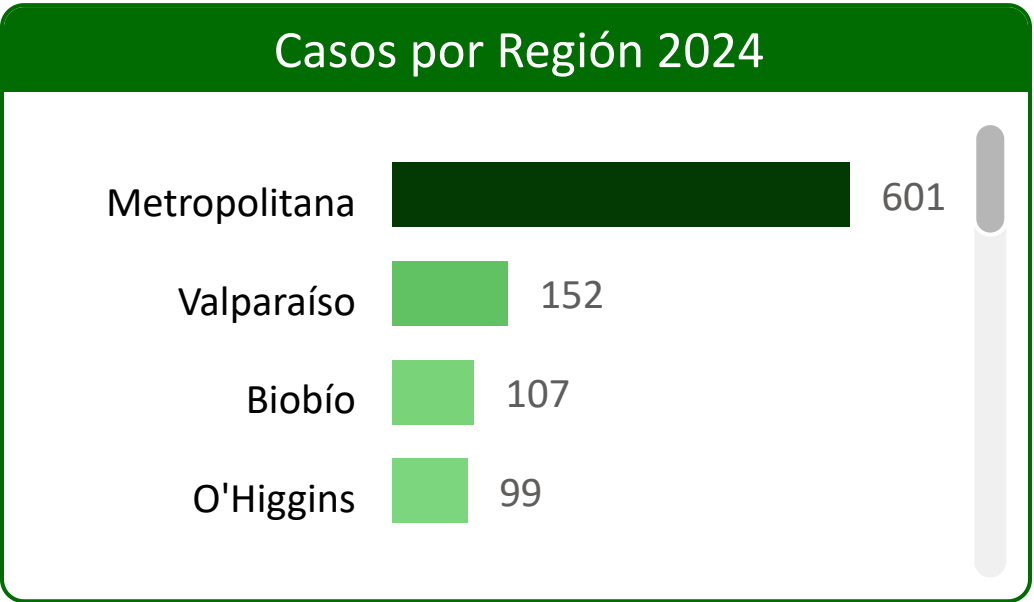
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **60** lo que equivale a una Tasa de **12.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **62** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **12.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) 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 %**

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 **51** 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)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

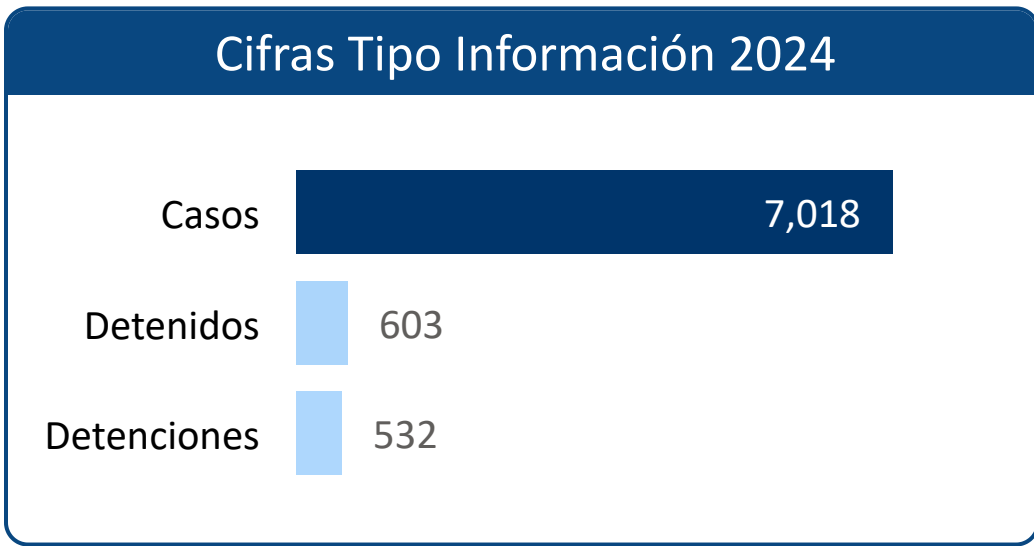
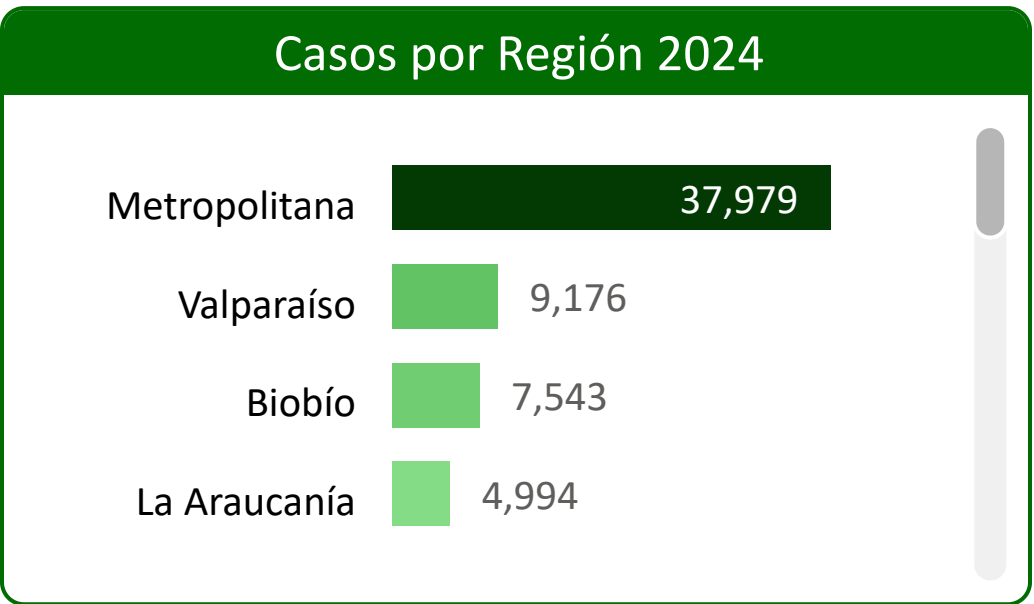
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **7,018** lo que equivale a una Tasa de **1,432.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **6,080** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **1,259.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **603** equivalente a una Tasa de **123.1** 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 **585** 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 **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **172.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **938** lo que implica una variación porcentual de un **15.4 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

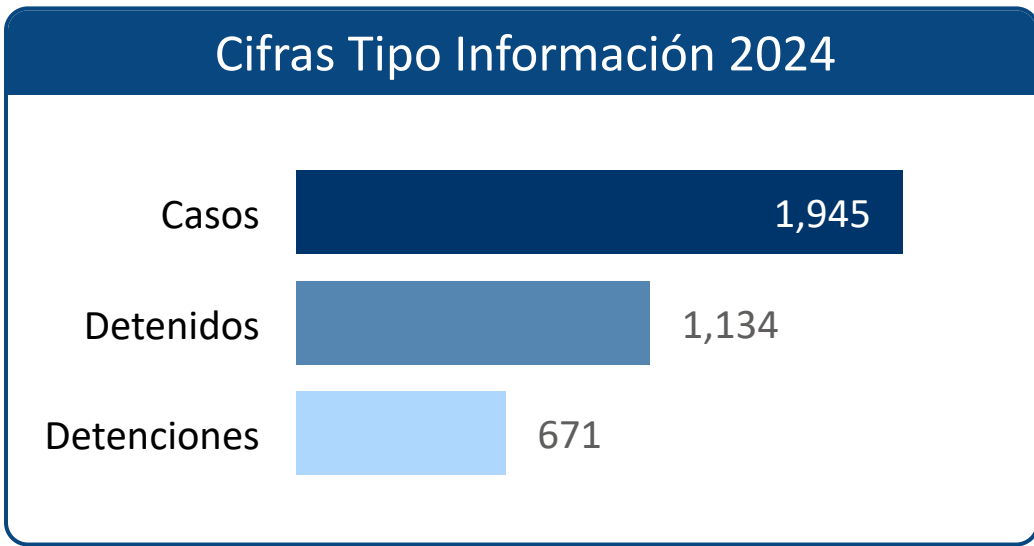
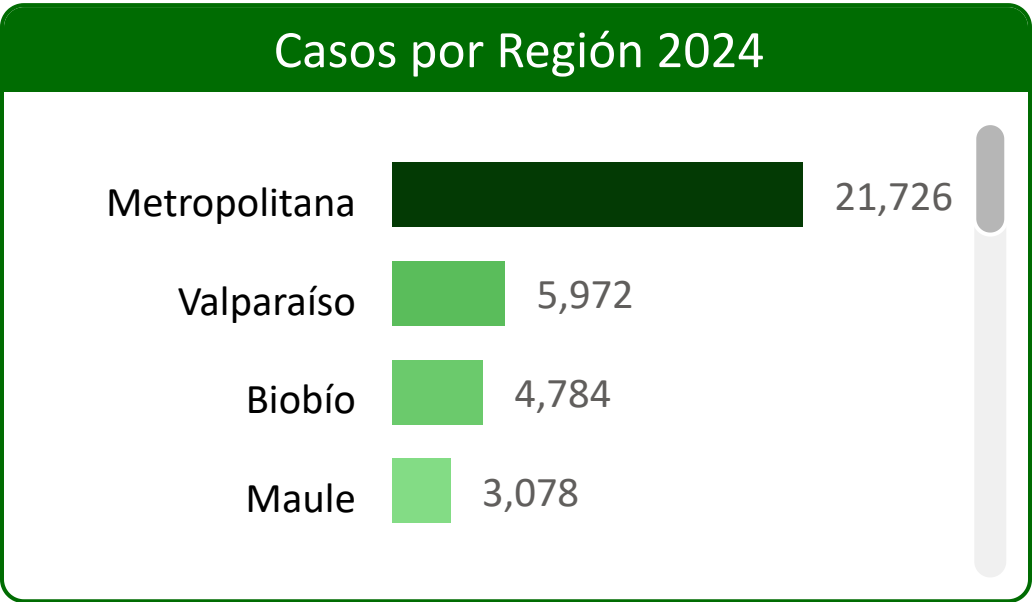
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,945** lo que equivale a una Tasa de **397.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,921** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **397.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,134** equivalente a una Tasa de **231.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **58.3 %**

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 **267** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **24** lo que implica una variación porcentual de un **1.2 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

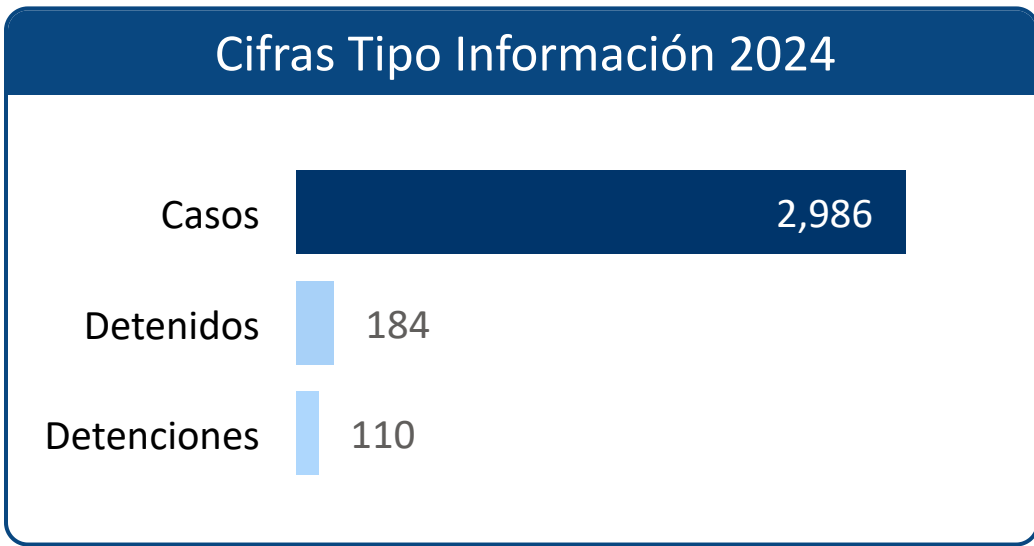
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **2,986** lo que equivale a una Tasa de **609.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **3,057** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **633.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-71** lo que implica una variación porcentual de un **-2.3 % (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 **6.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **249** 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 **174** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-23.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

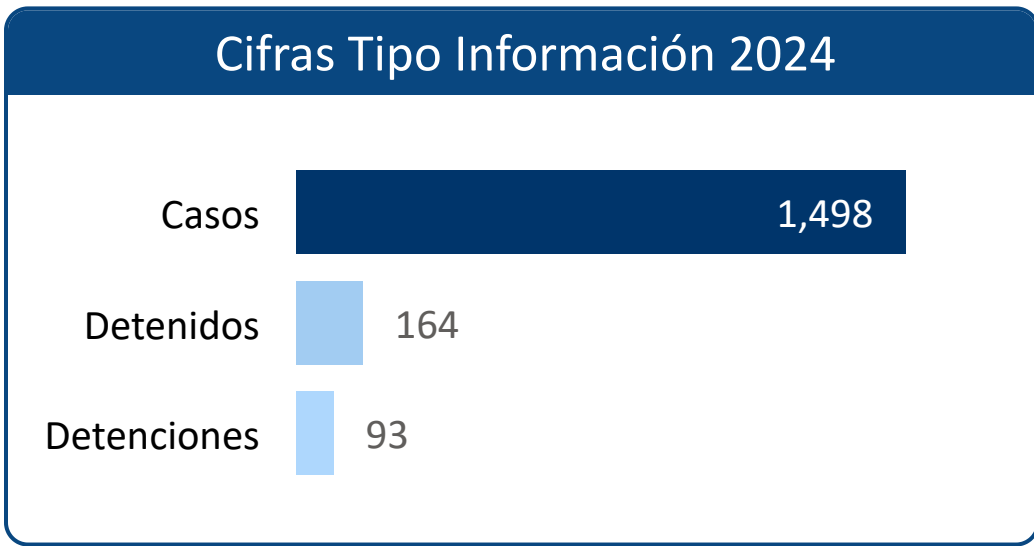
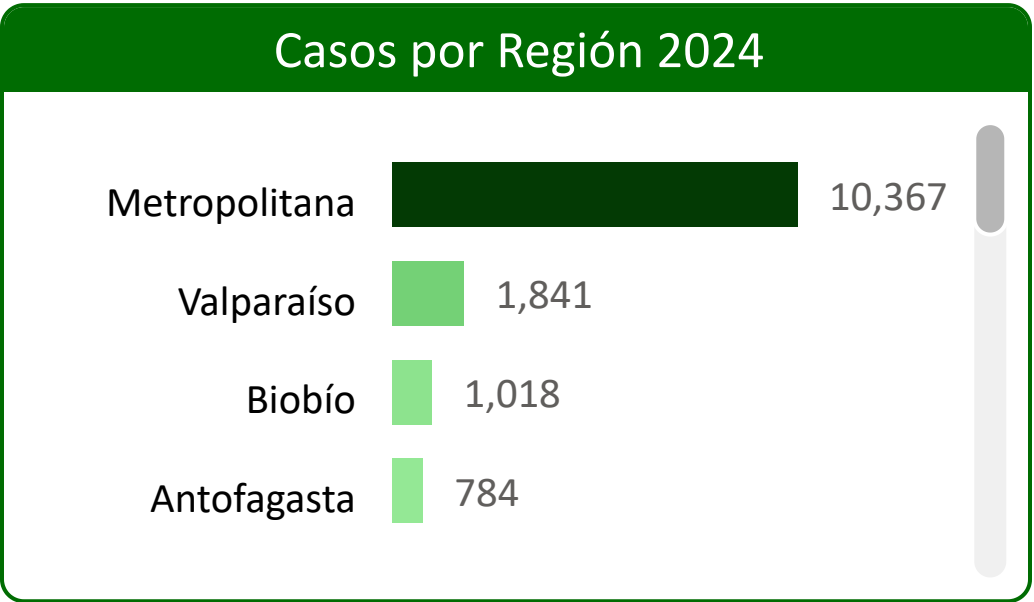
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **1,498** lo que equivale a una Tasa de **305.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,374** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **284.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **124** lo que implica una variación porcentual de un **9.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **164** equivalente a una Tasa de **33.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **125** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **346** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **21.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

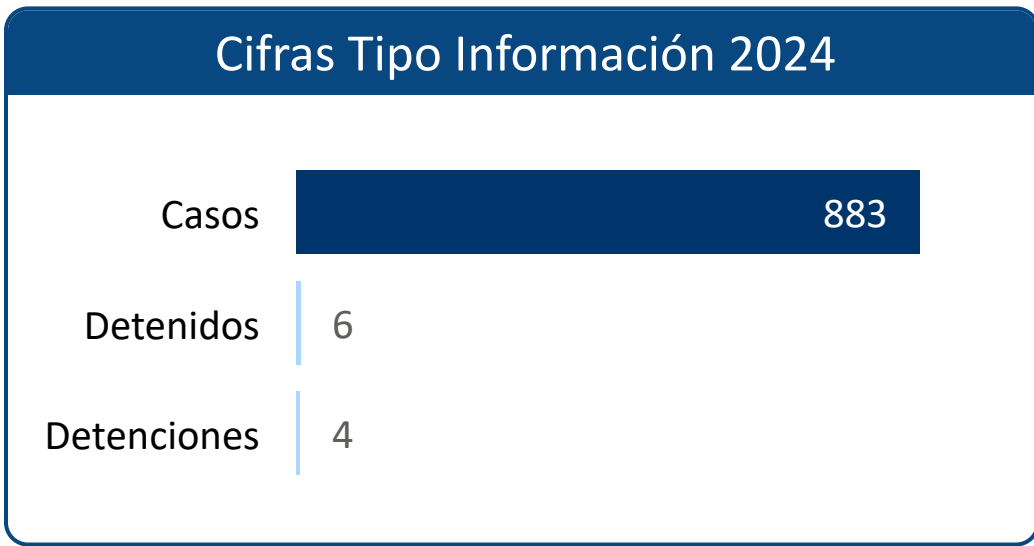
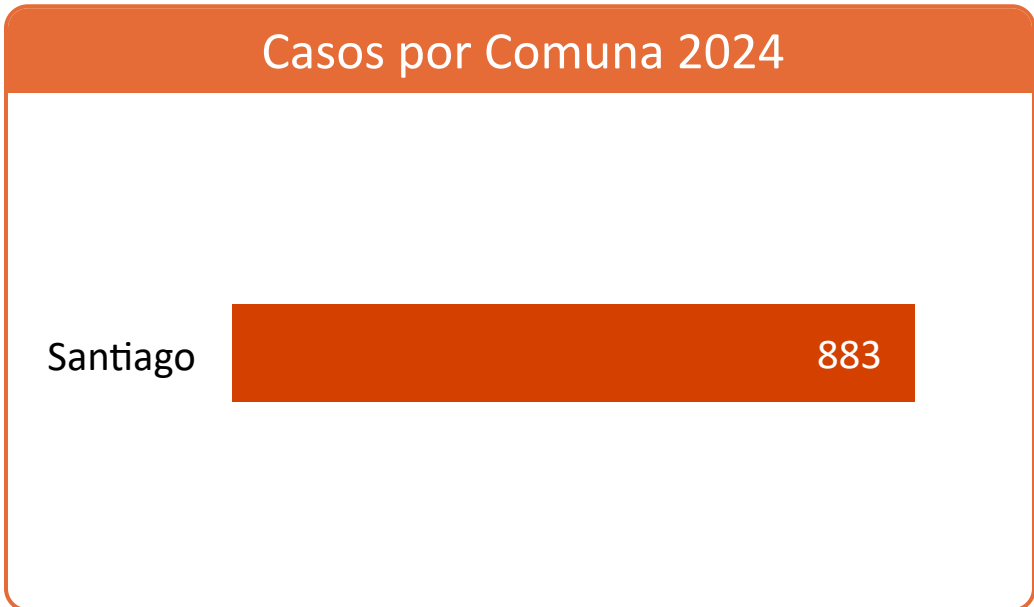
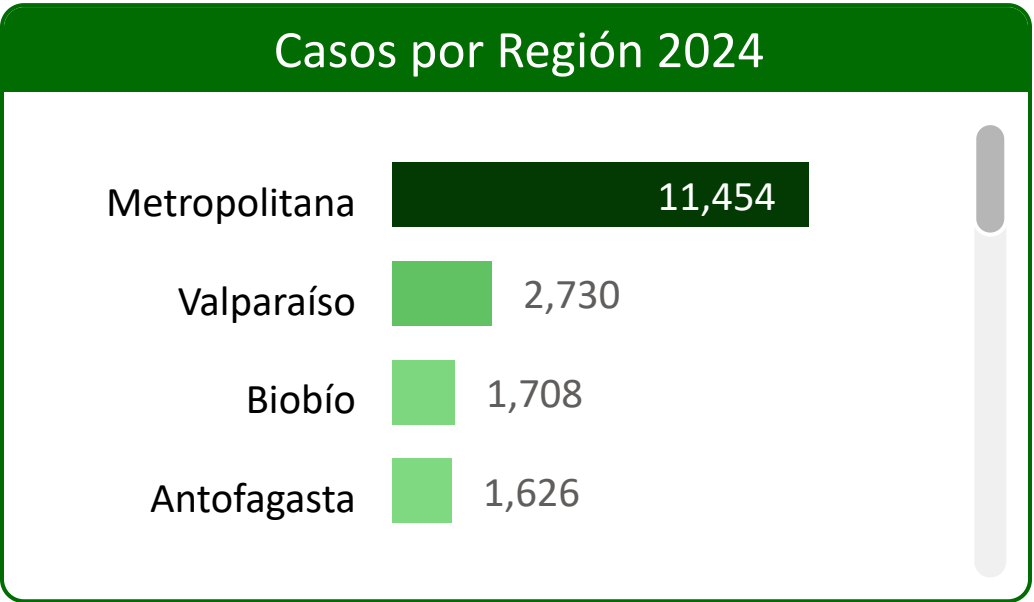
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **883** lo que equivale a una Tasa de **180.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **889** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **184.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-0.7 % (Disminución de Casos)**

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 **9.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **587** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

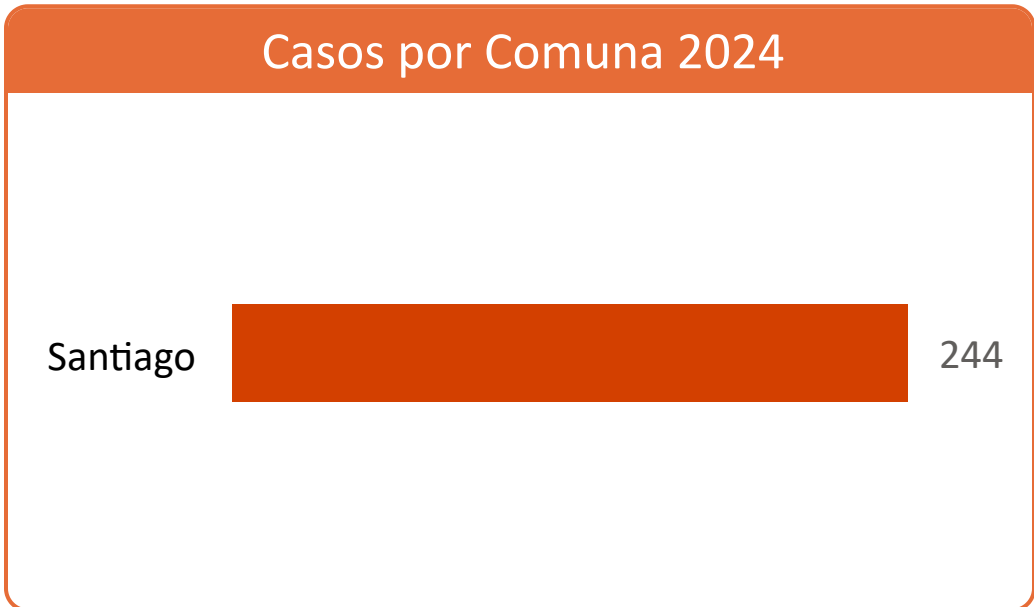
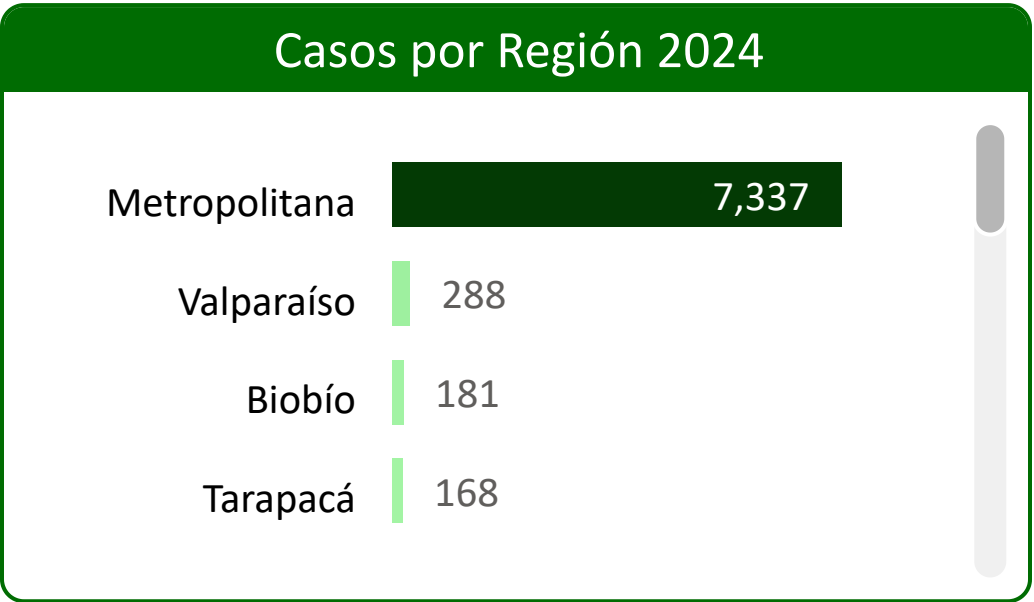
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **244** lo que equivale a una Tasa de **49.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **294** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **60.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-50** lo que implica una variación porcentual de un **-17.0 % (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 **20** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **35.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,125** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** 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 **-18.2 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

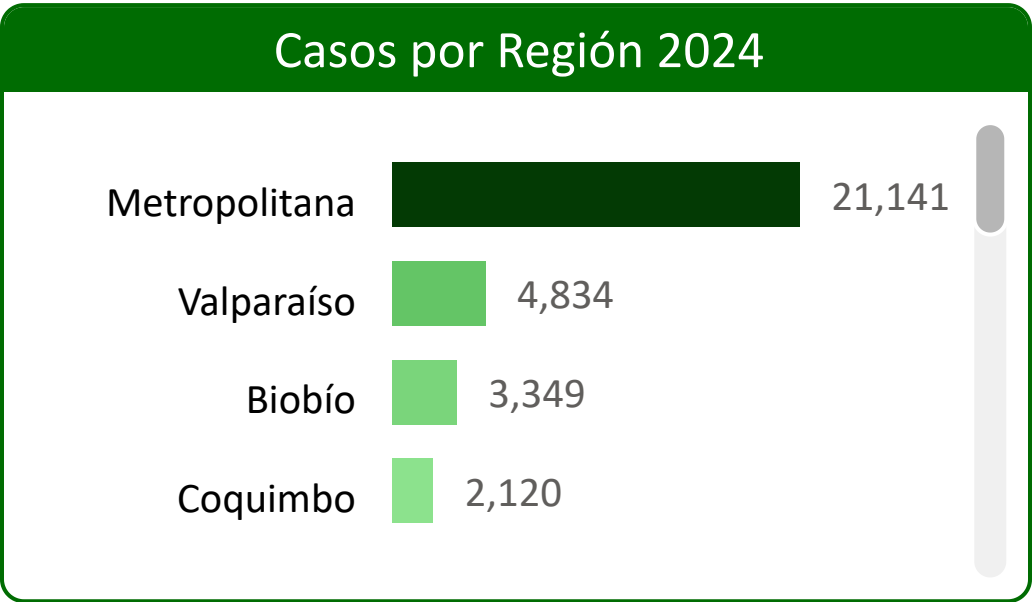


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **2,472** equivalente a una Tasa Anual de **512.1** casos cada 100 mil habitantes

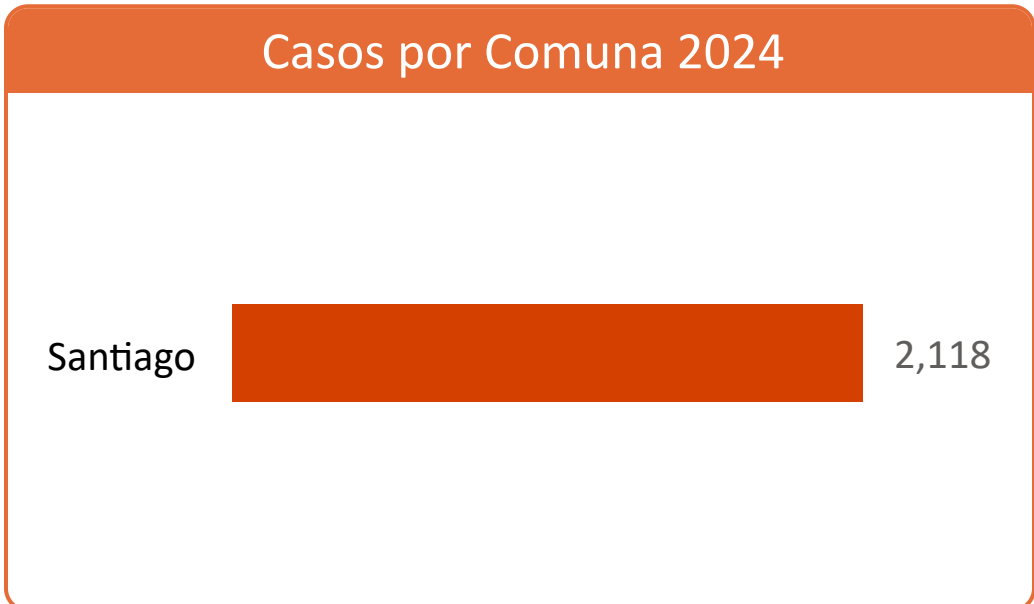
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **2,118** lo que equivale a una Tasa de **432.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **2,375** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **492.0** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-257** lo que implica una variación porcentual de un **-10.8 % (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 **177** 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 **245** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-59.7** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

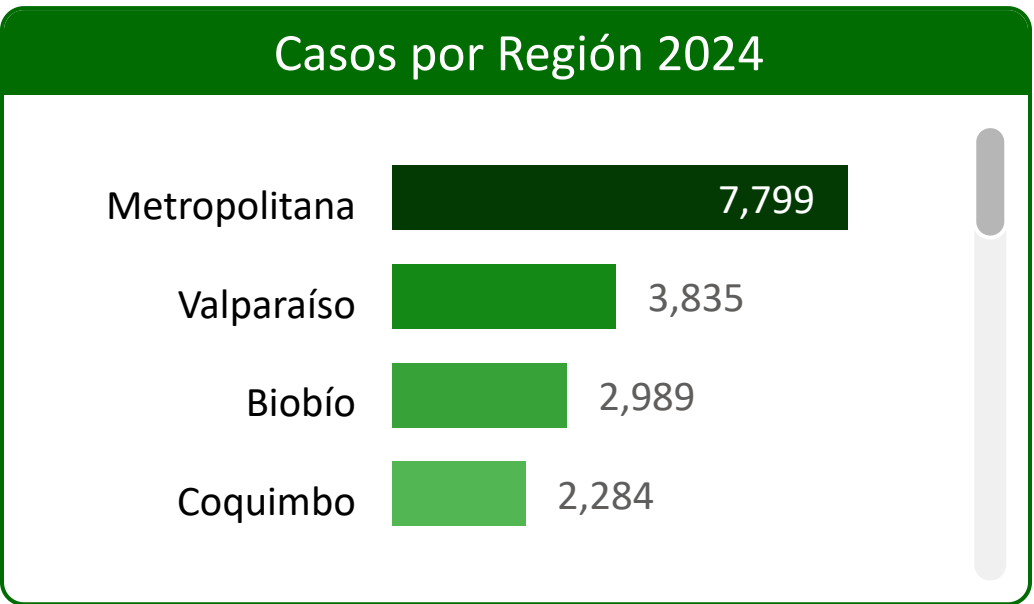


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **255** equivalente a una Tasa Anual de **52.8** casos cada 100 mil habitantes

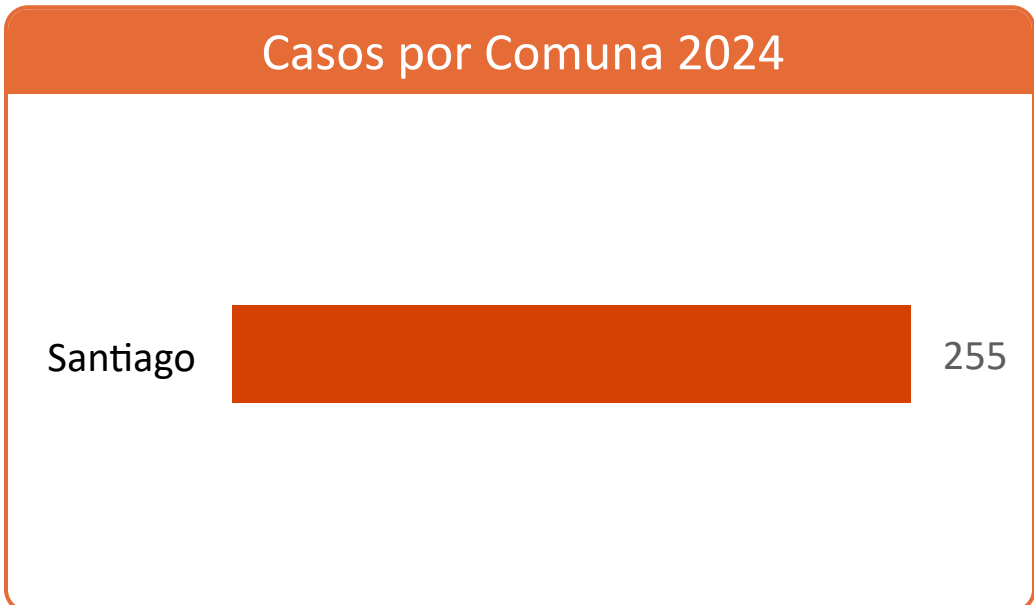
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **255** lo que equivale a una Tasa de **52.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **251** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **52.0** casos cada 100 mil habitantes)

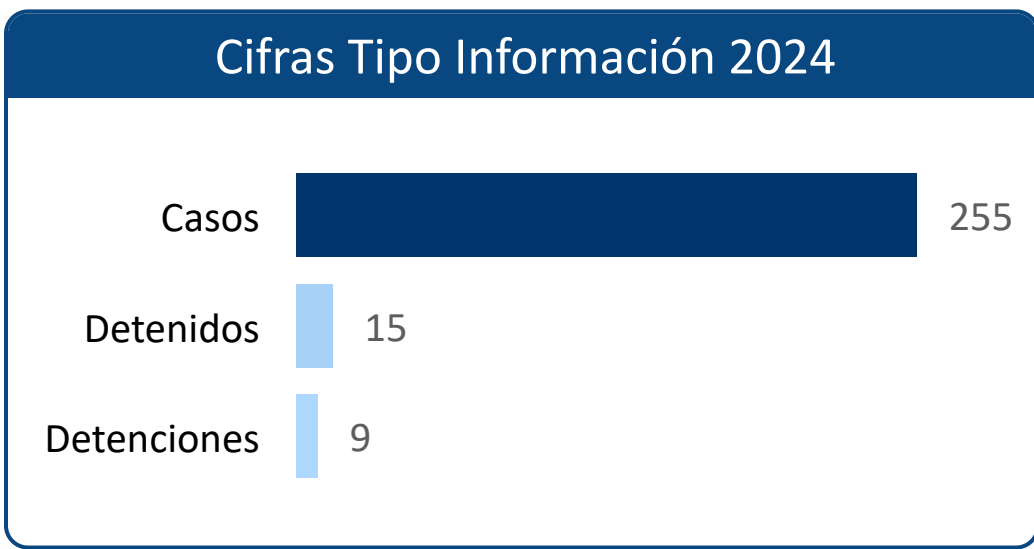
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **1.6 % (Aumento de Casos)**

7

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 **5.9 %**

6

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 **33.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,033** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **0.1** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

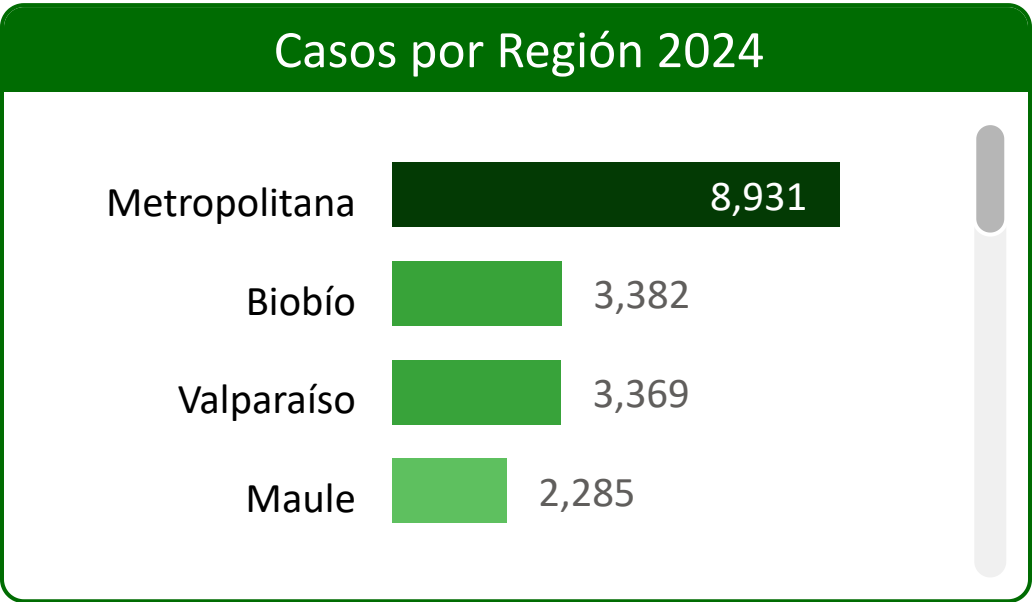


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,068** equivalente a una Tasa Anual de **221.2** casos cada 100 mil habitantes

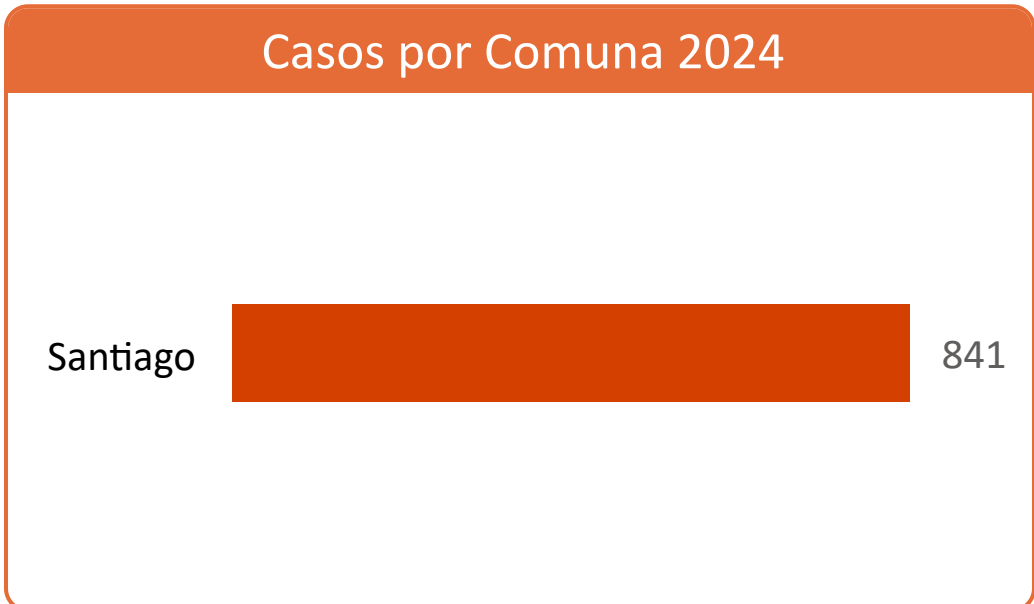
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **841** lo que equivale a una Tasa de **171.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,021** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **211.5** casos cada 100 mil habitantes)

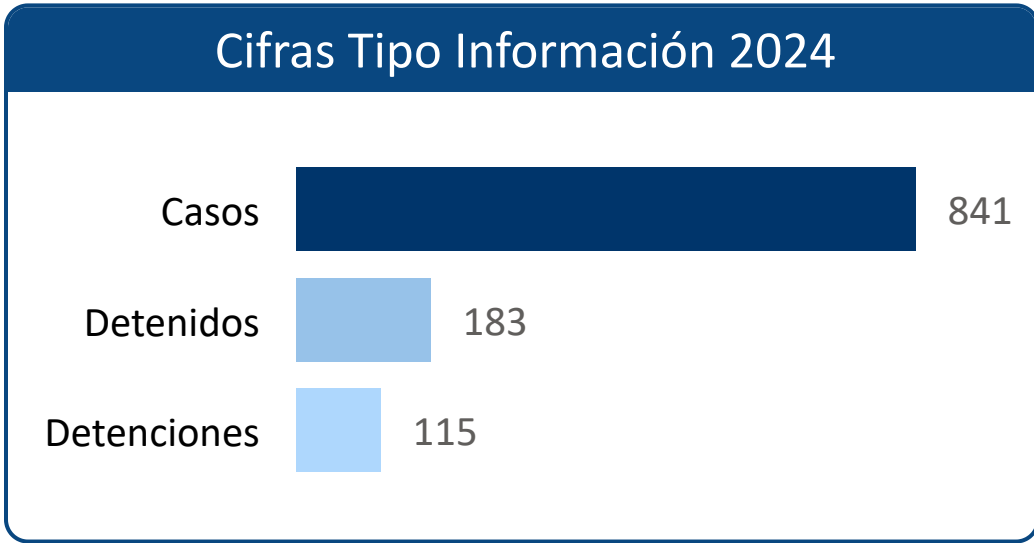
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-180** lo que implica una variación porcentual de un **-17.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **183** equivalente a una Tasa de **37.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **70** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **616** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-39.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

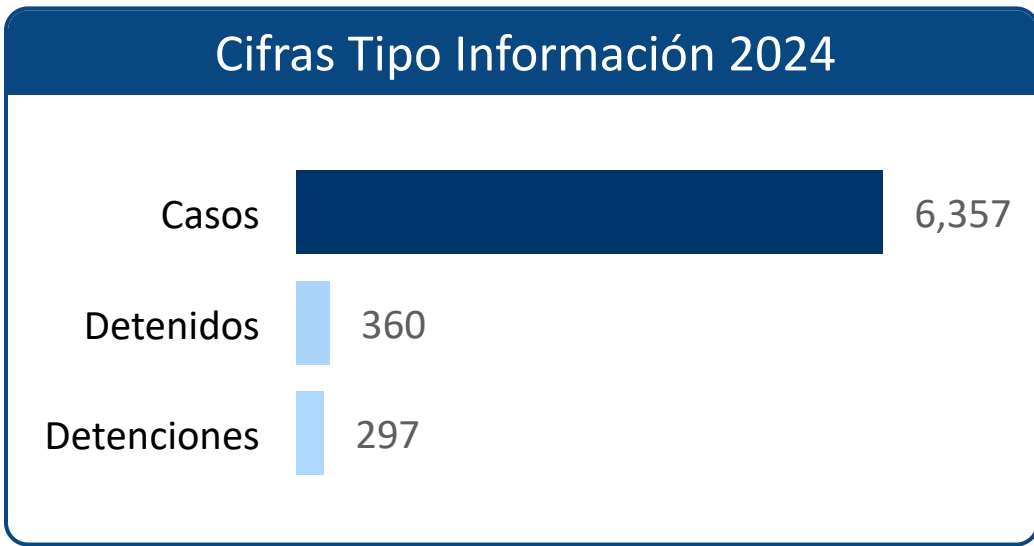
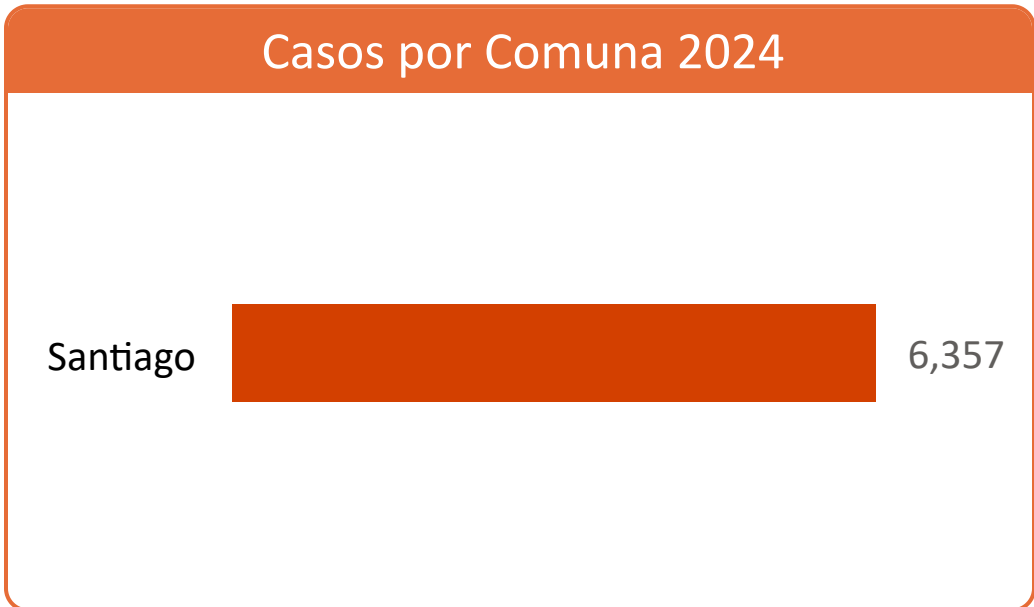
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **6,357** lo que equivale a una Tasa de **1,297.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **4,974** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **1,030.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **1,383** lo que implica una variación porcentual de un **27.8 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **360** equivalente a una Tasa de **73.5** 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 **530** 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 **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **267.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **25.9 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

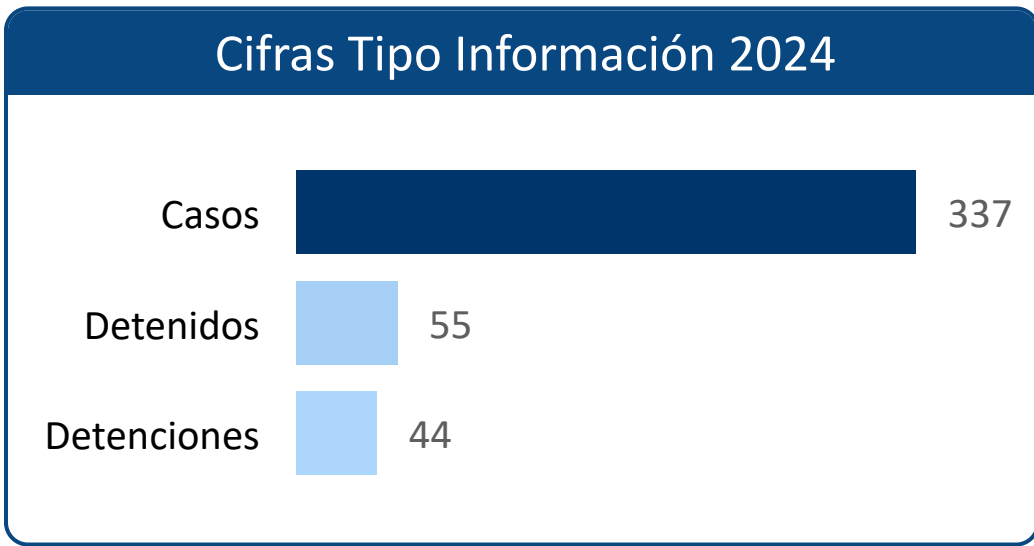
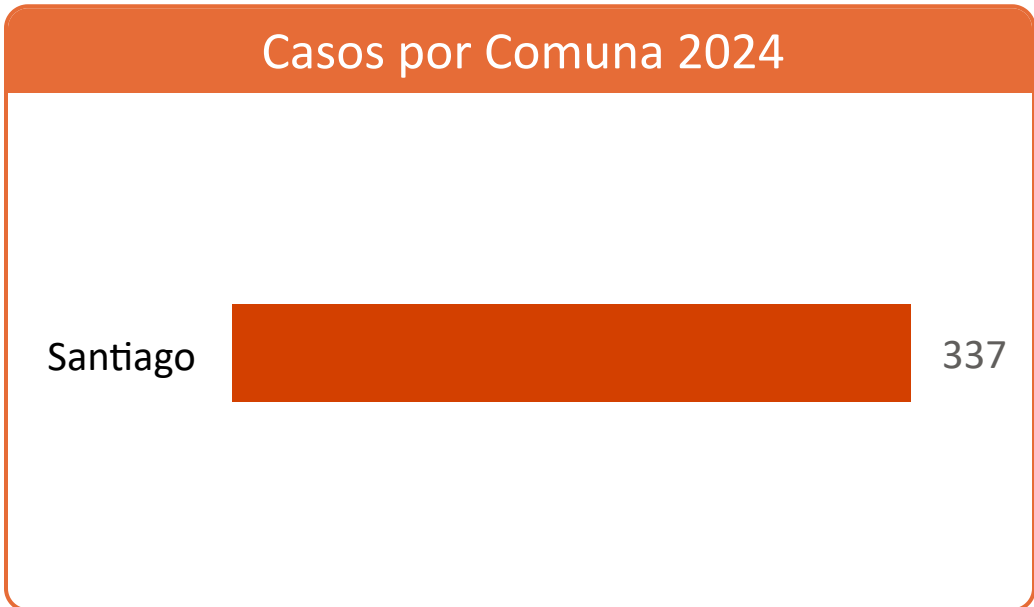
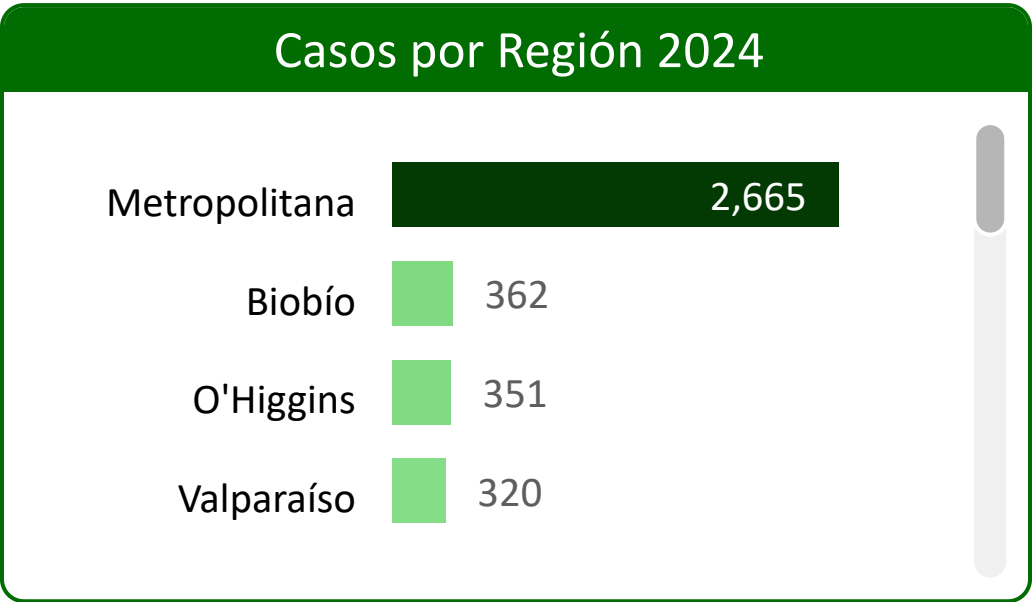
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **337** lo que equivale a una Tasa de **68.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **310** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **64.2** 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 **16.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **28** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **25.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,538** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **4.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **27** lo que implica una variación porcentual de un **8.7 % (Aumento de Casos)**