

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **2,001** 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]	9,962	1,125	12.7 %
Disminución de Casos	Homicidios	13	-16	-55.2 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	3,946	-508	-11.4 %
Disminución de Casos	Violaciones	50	-7	-12.3 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **2,452**, equivalente a una Tasa de **500.5** 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	6,306	1,010	19.1 %
Otros Robos con Fuerza	290	8	2.8 %
Robo con Violencia	1,378	112	8.8 %
Robo por Sorpresa	5,664	1,138	25.1 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	1,733	-35	-2.0 %
Robo con Intimidación	2,694	-81	-2.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,874	-318	-14.5 %
Robo de Vehículo	782	-37	-4.5 %
Robo en Lugar Habitado	225	-12	-5.1 %
Robo en Lugar No Habitado	775	-149	-16.1 %
Robo Violento de Vehículo	226	-44	-16.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

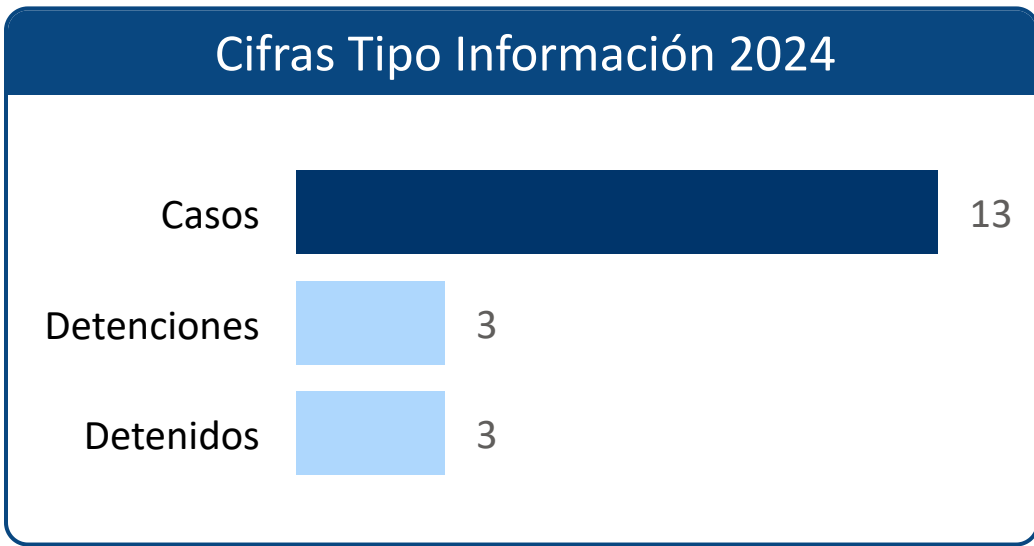
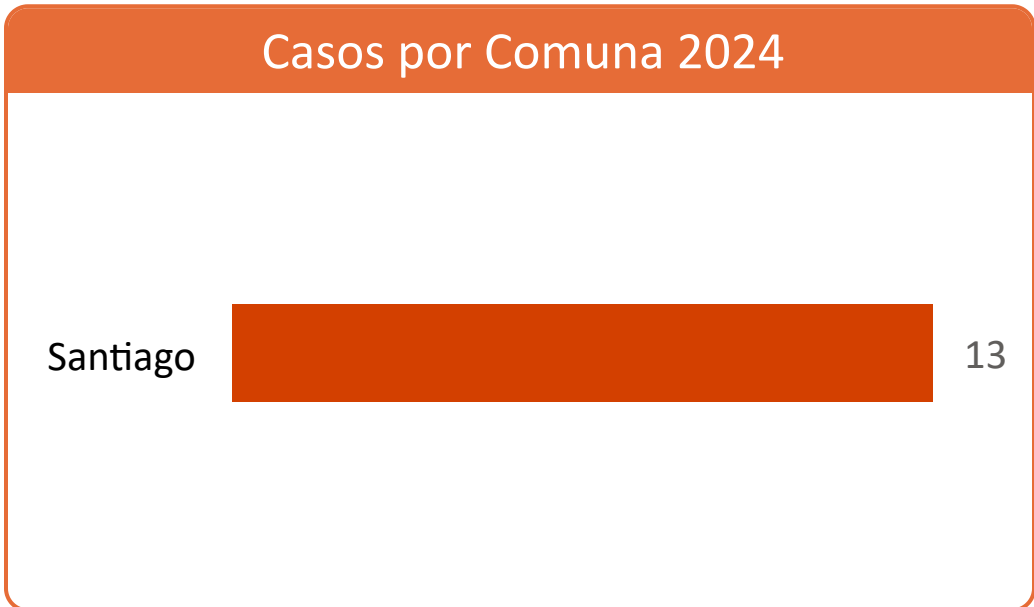
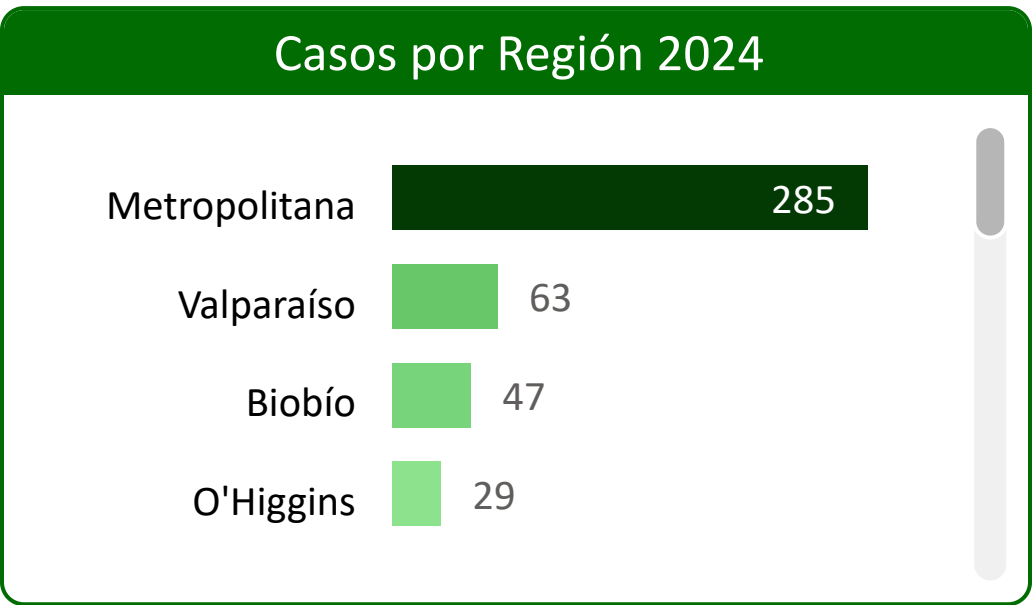
1

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

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **29** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **6.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-55.2 % (Disminución de Casos)**

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

7

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

6

A la misma semana **47** 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 **-55.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

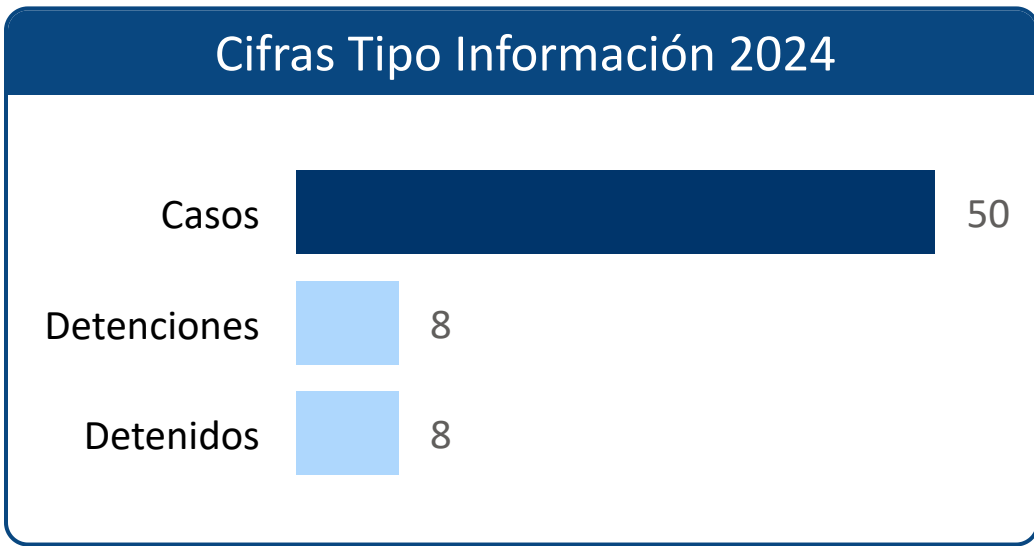
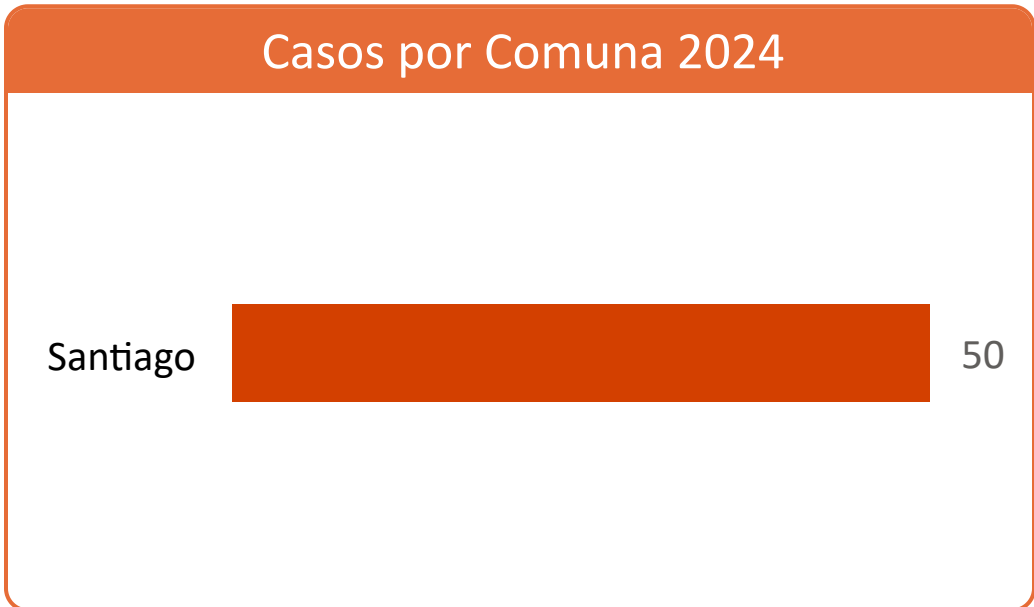
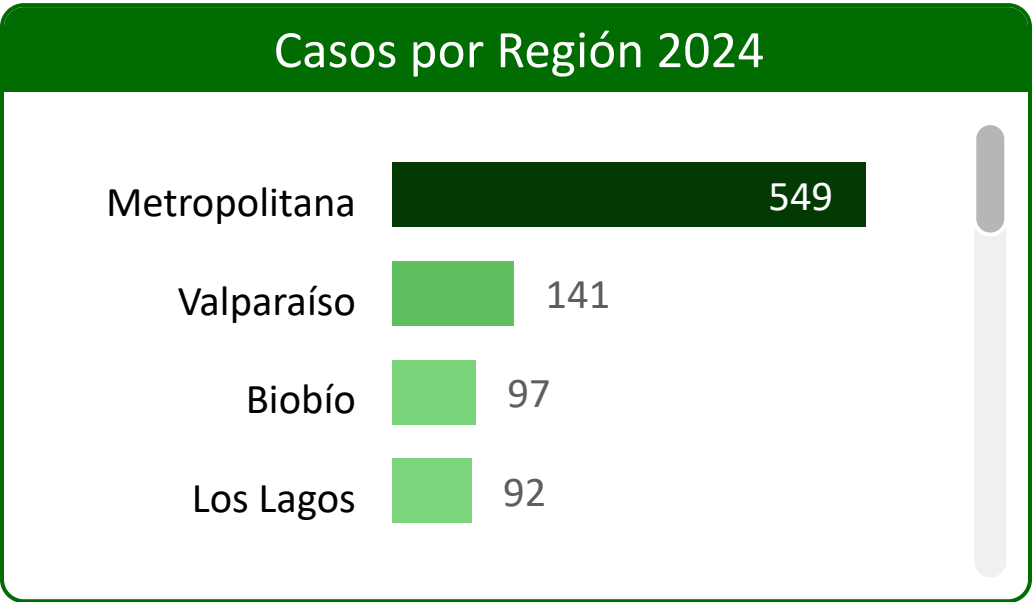
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **10.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **57** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **11.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-12.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **8** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.0 %**

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 **158.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,504** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

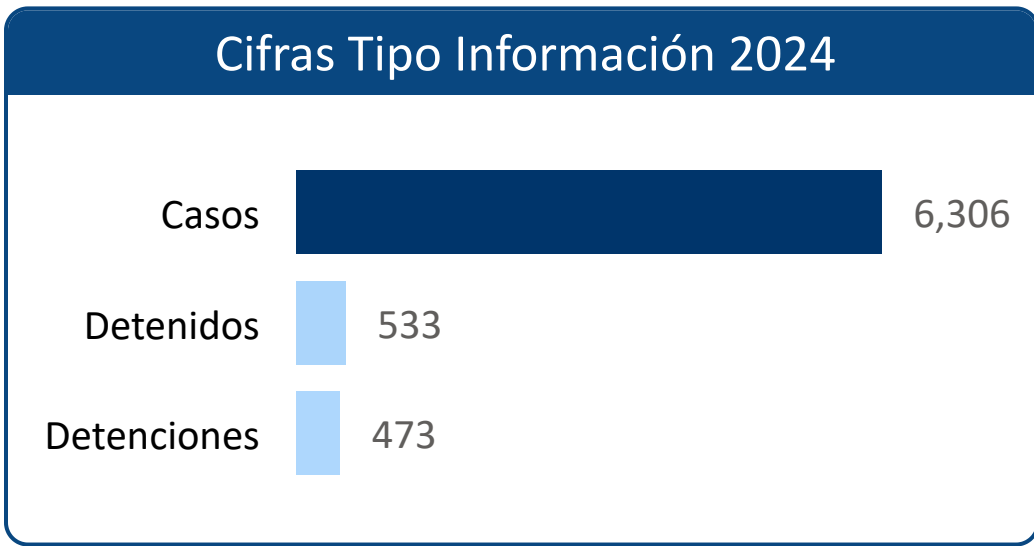
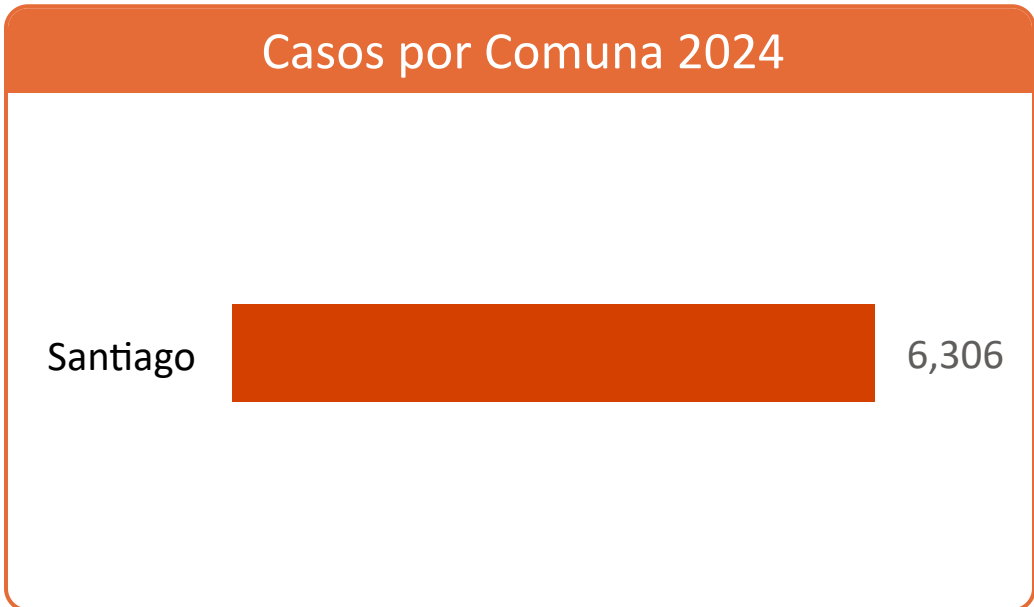
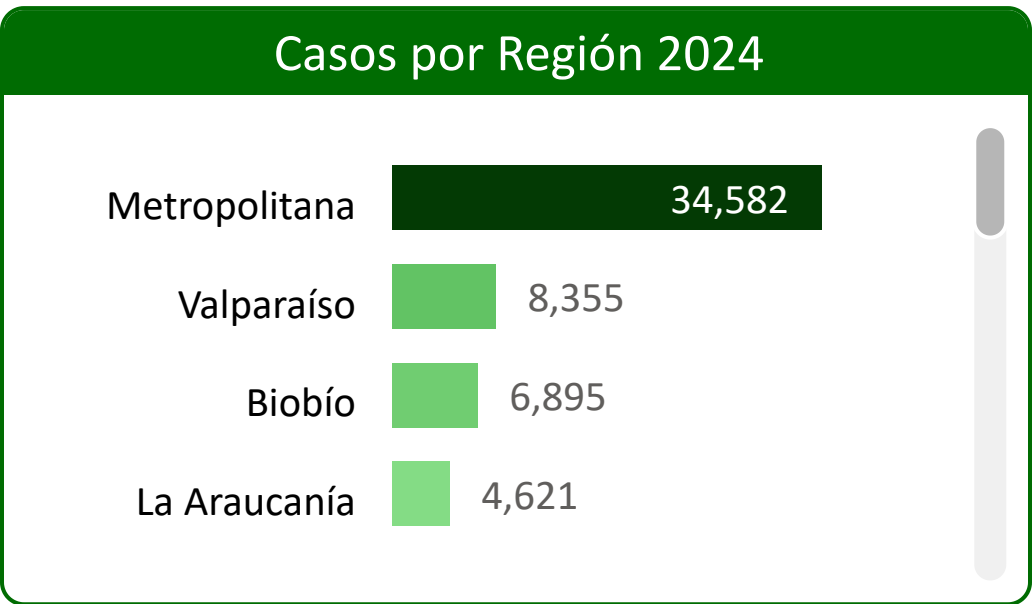
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **6,306** lo que equivale a una Tasa de **1,287.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **5,296** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **1,097.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **533** equivalente a una Tasa de **108.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **573** 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 **75** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **190.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **1,010** lo que implica una variación porcentual de un **19.1 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

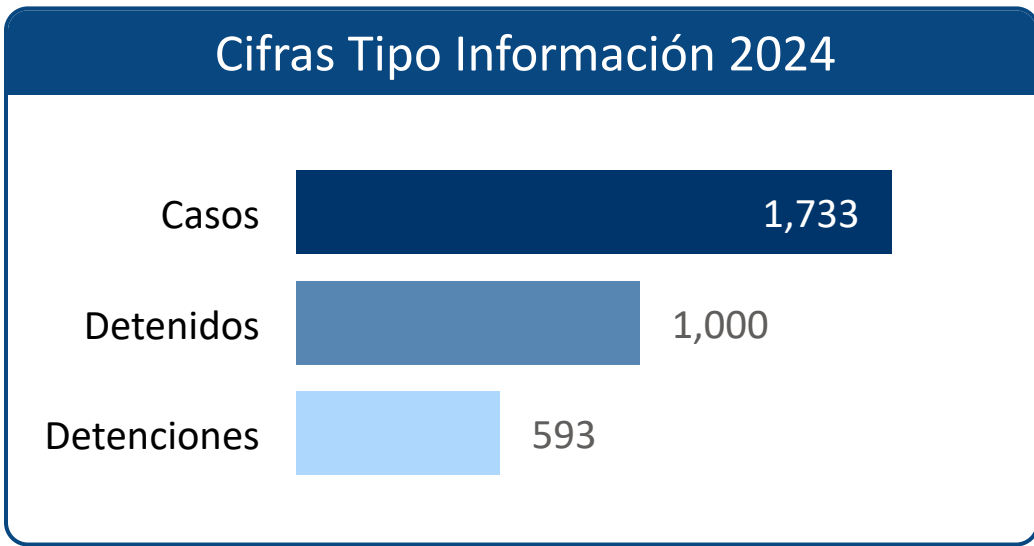
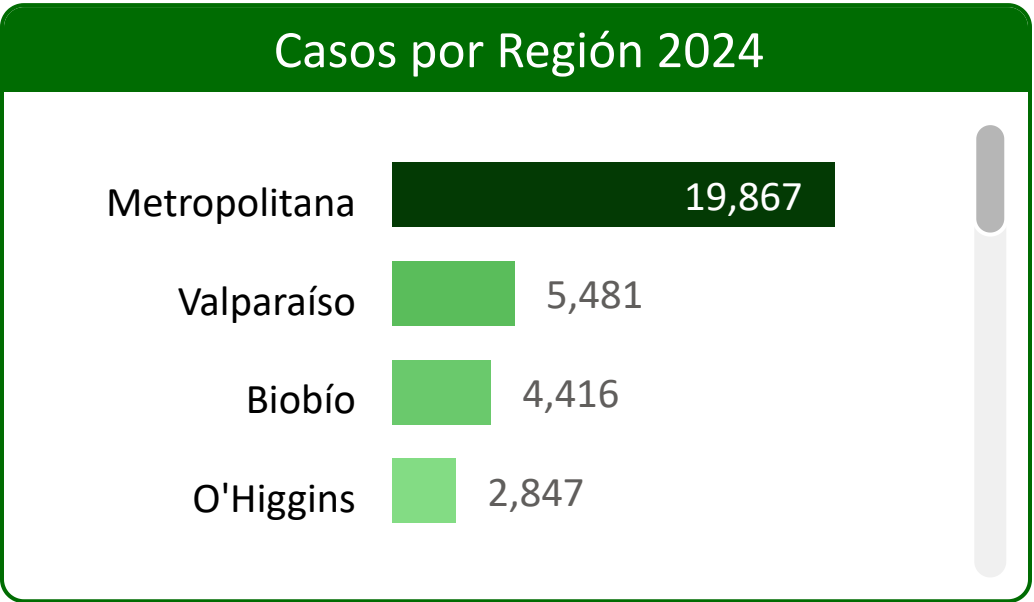
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,733** lo que equivale a una Tasa de **353.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1,768** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **366.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-35** lo que implica una variación porcentual de un **-2.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,000** equivalente a una Tasa de **204.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **57.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **158** 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 **274** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-12.5** 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

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

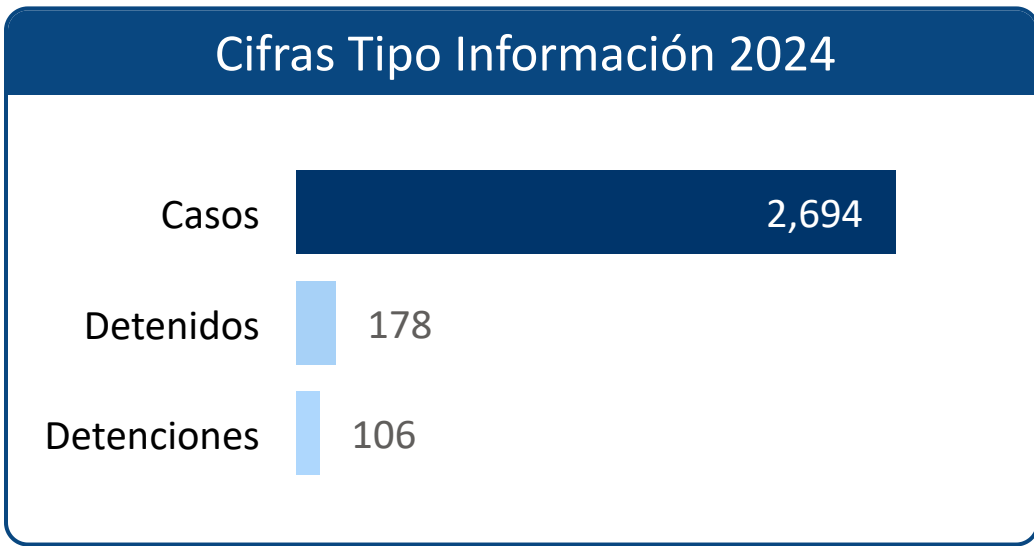
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **2,694** lo que equivale a una Tasa de **549.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **2,775** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **574.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-81** 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 **178** equivalente a una Tasa de **36.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **245** 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 **176** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-25.0** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

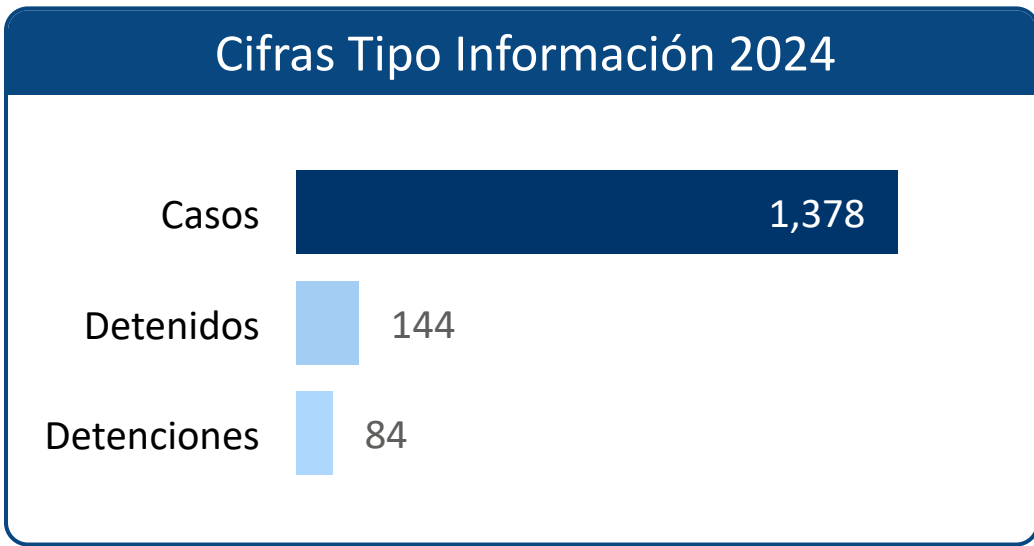
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **1,378** lo que equivale a una Tasa de **281.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1,266** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **262.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **144** equivalente a una Tasa de **29.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **125** 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 **345** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **19.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **112** lo que implica una variación porcentual de un **8.8 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

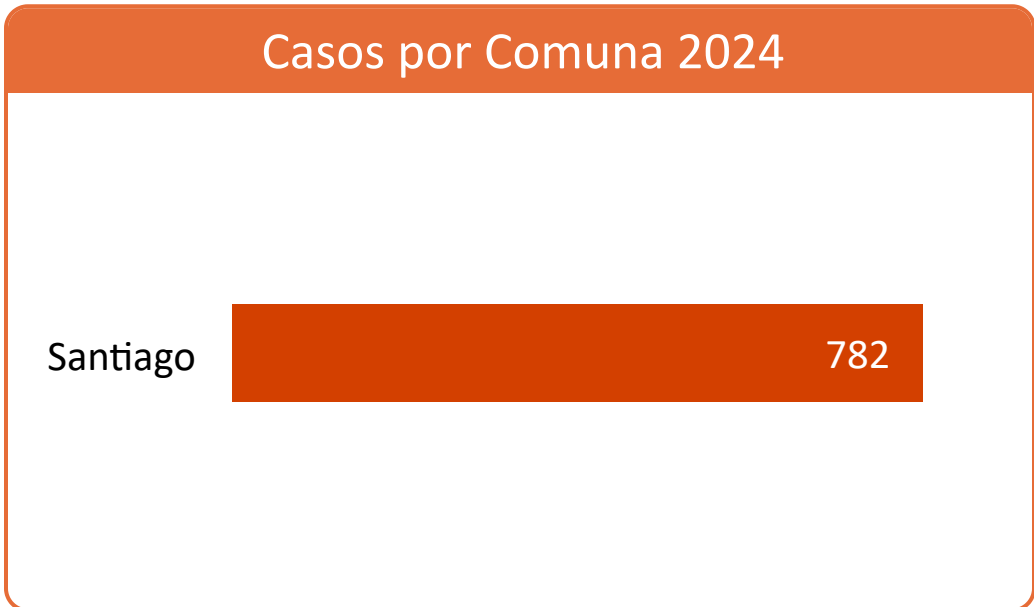
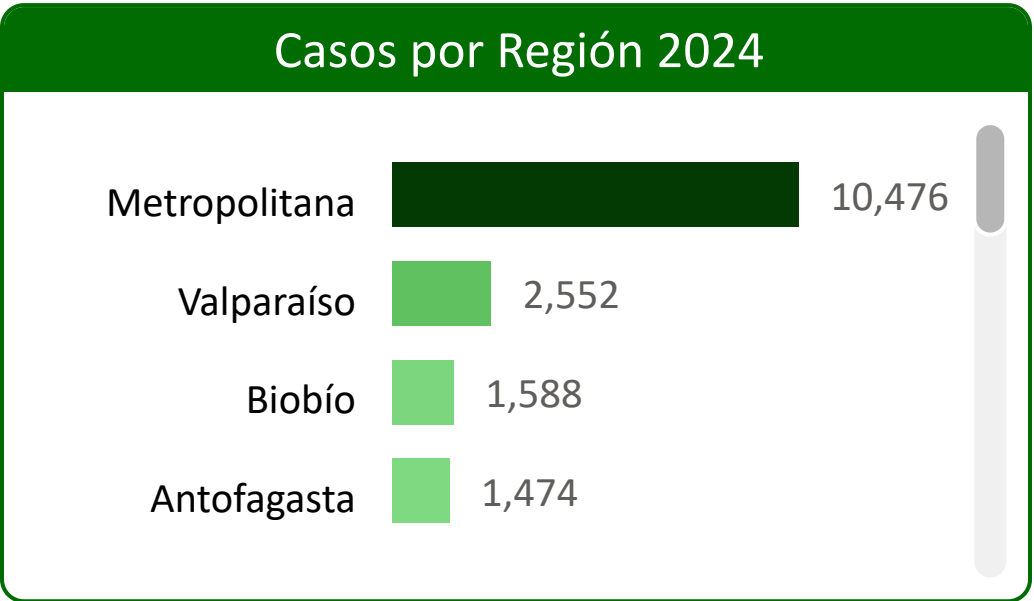
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **782** lo que equivale a una Tasa de **159.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **819** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **169.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

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 **0.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **71** 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 **608** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-10.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-37** lo que implica una variación porcentual de un **-4.5 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

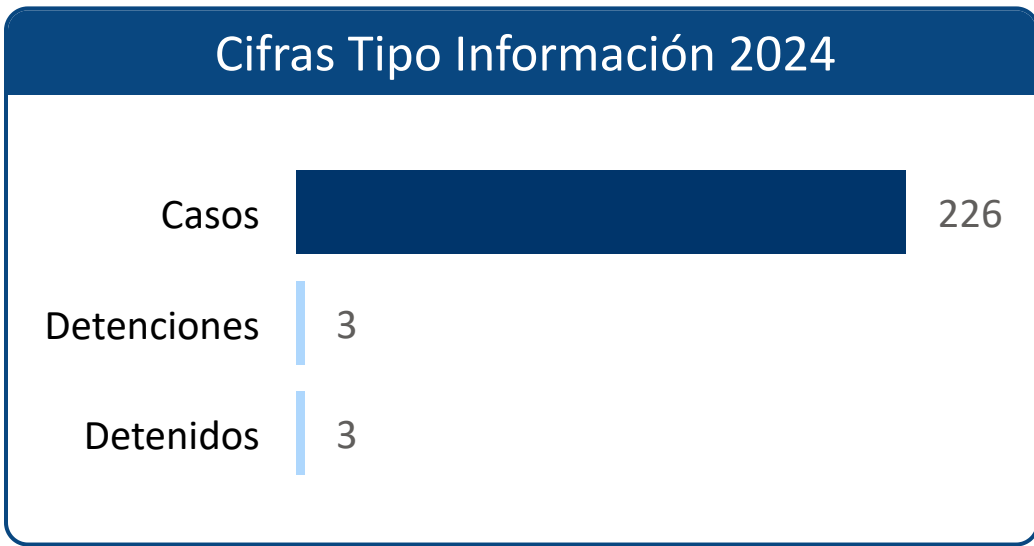
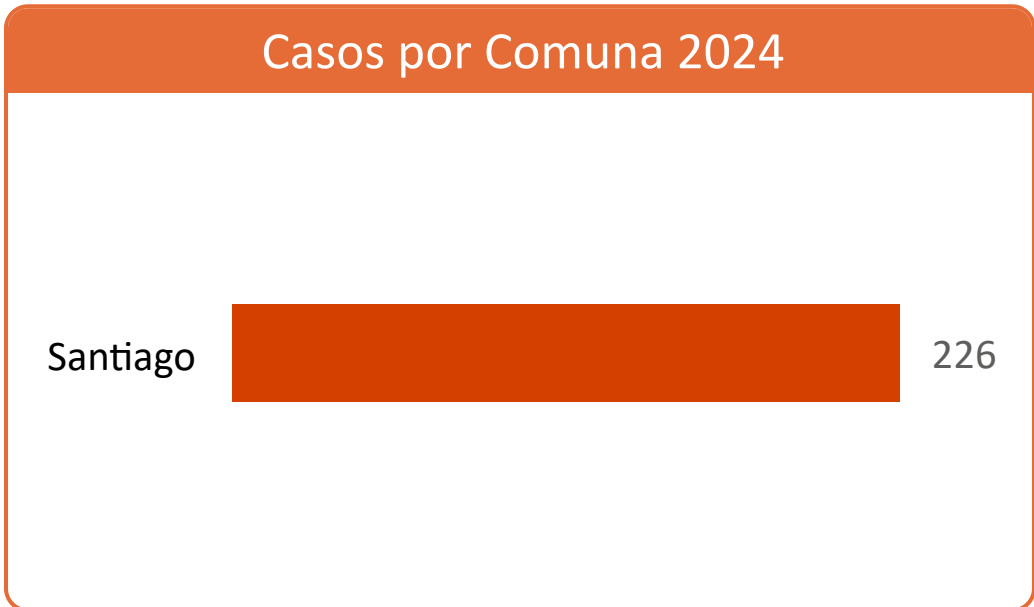
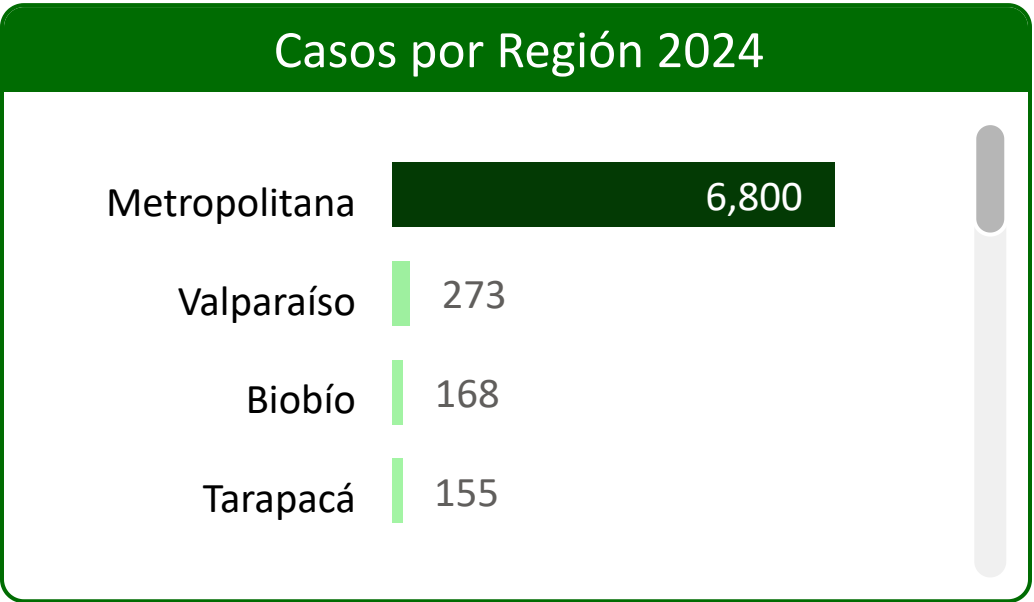
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **226** lo que equivale a una Tasa de **46.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **270** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **55.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-44** lo que implica una variación porcentual de un **-16.3 % (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 **21** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **35.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,103** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-9.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.5 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

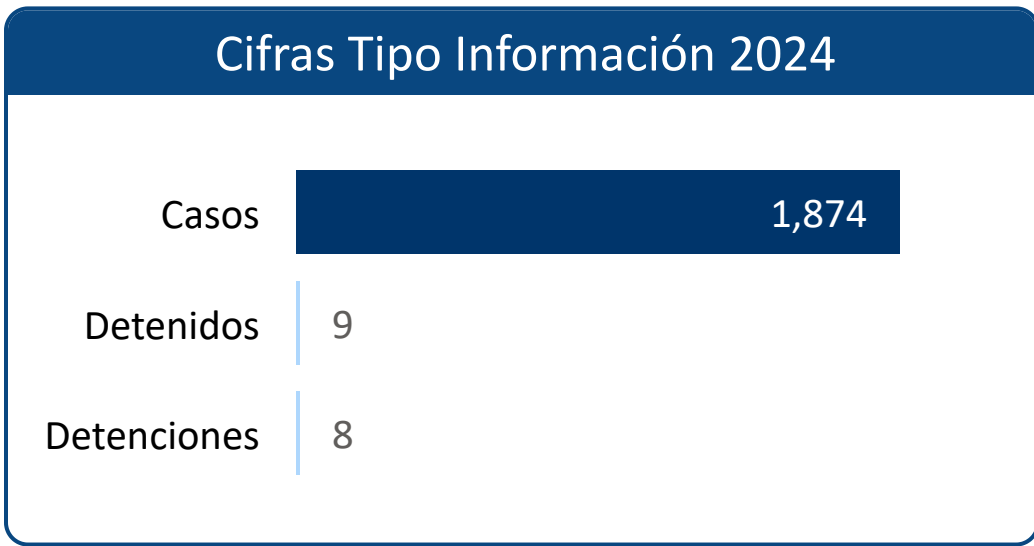
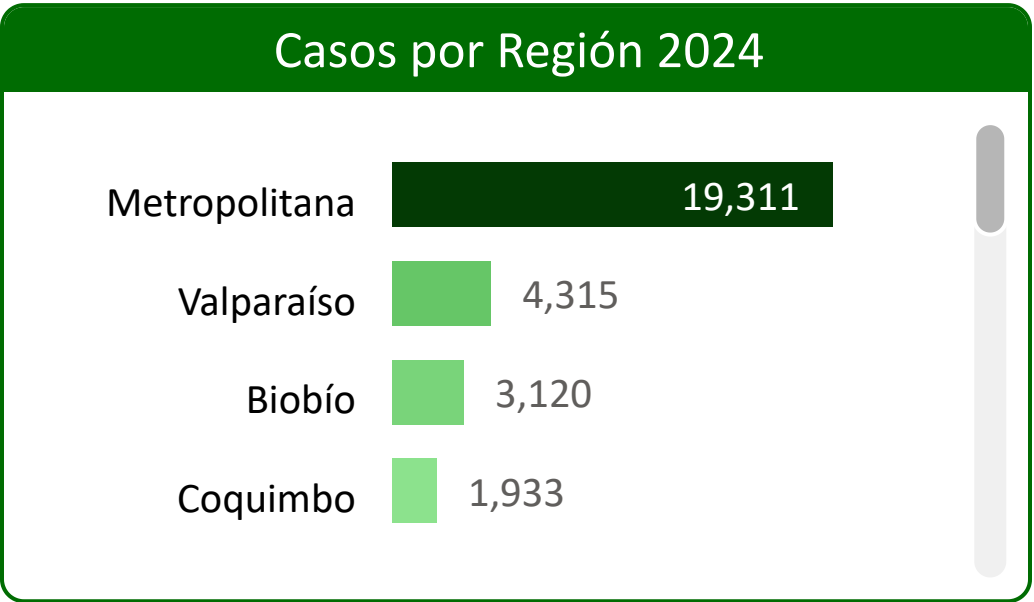
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,874** lo que equivale a una Tasa de **382.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **2,192** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **454.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-318** lo que implica una variación porcentual de un **-14.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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

El promedio de casos por mes se eleva a **170** 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 **254** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-71.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.8 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

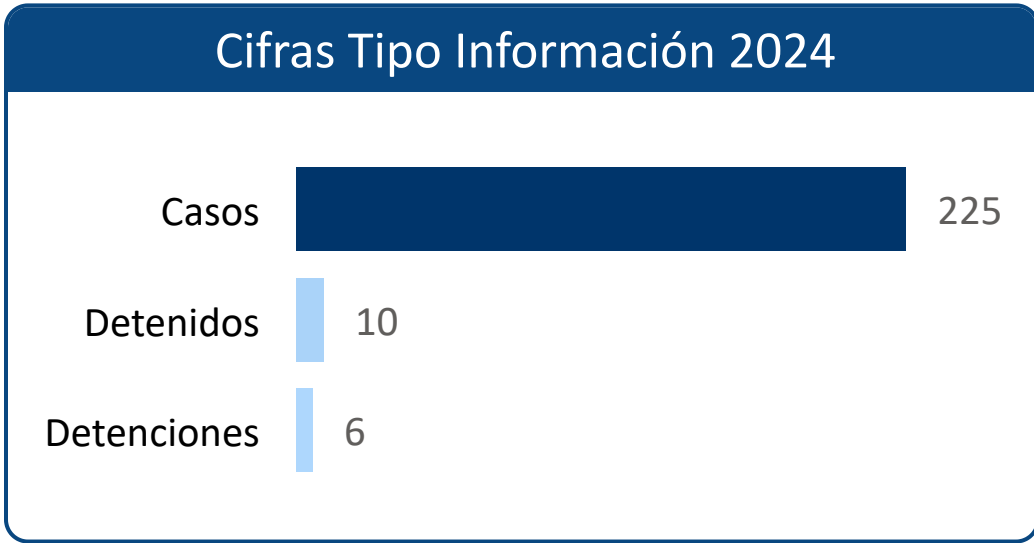
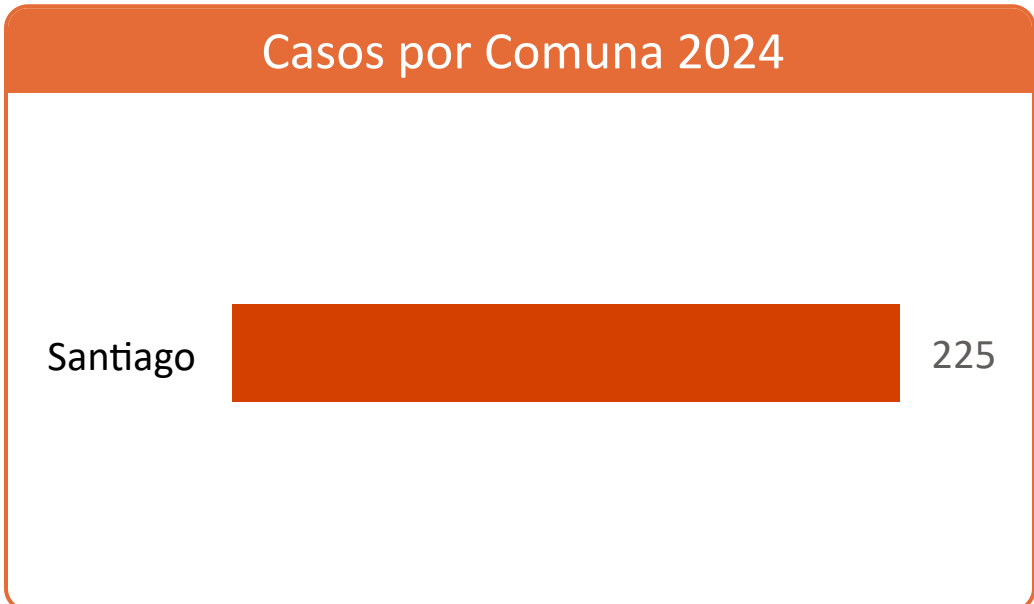
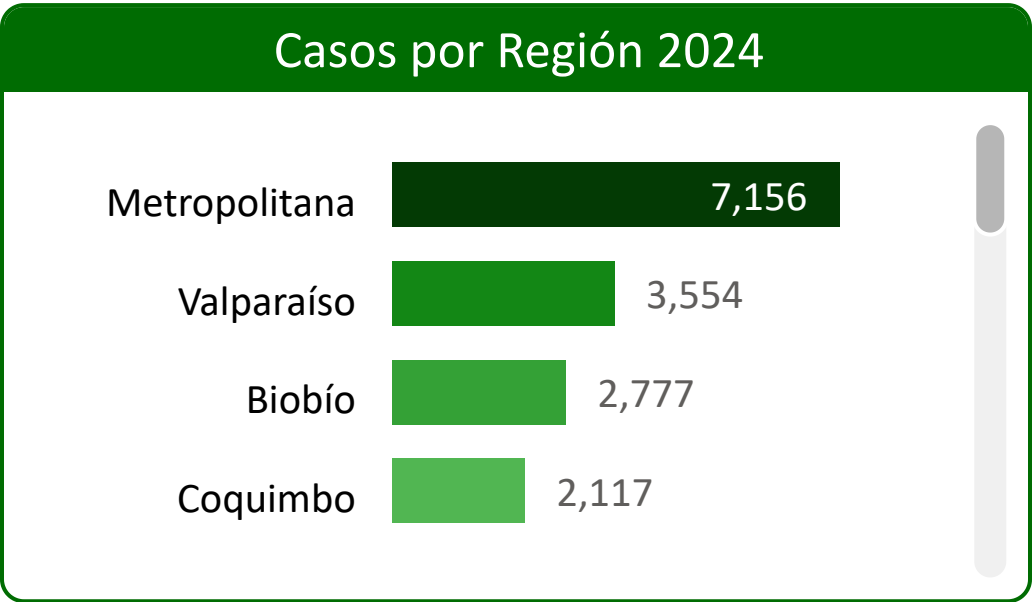
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **225** lo que equivale a una Tasa de **45.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **237** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **49.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-5.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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

El promedio de casos por mes se eleva a **20** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **35.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,112** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

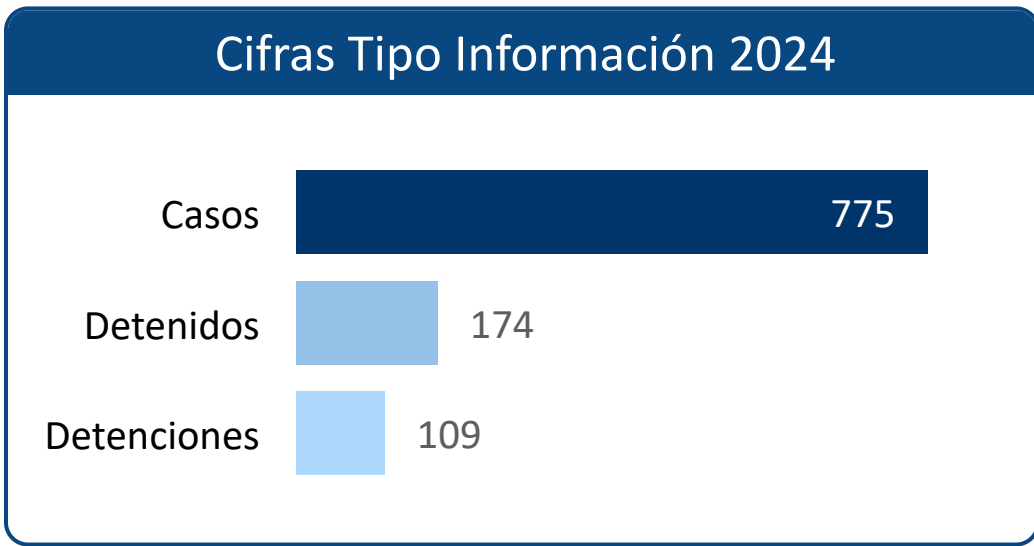
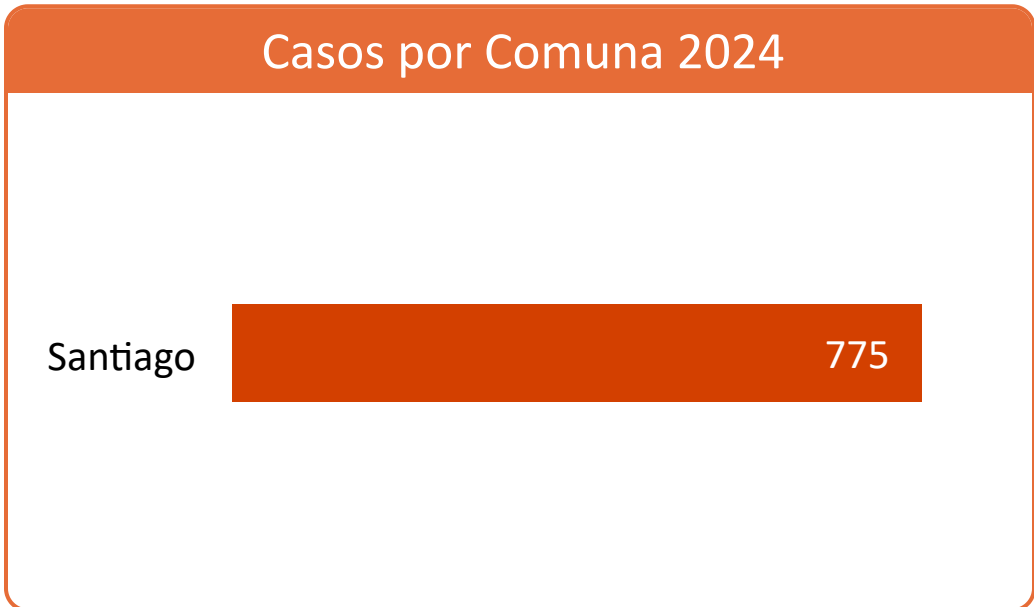
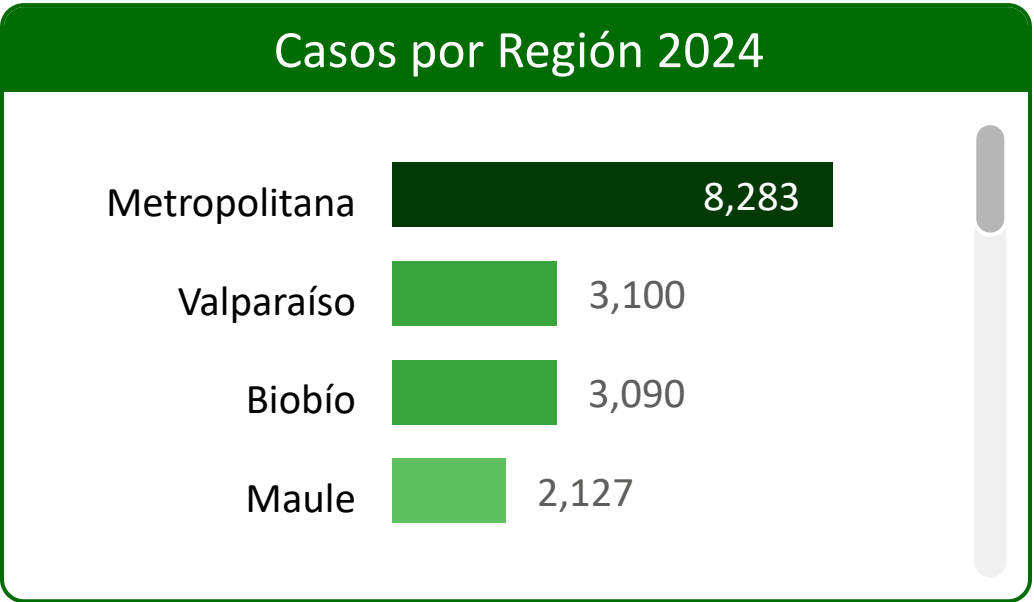
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **775** lo que equivale a una Tasa de **158.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **924** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **191.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-149** lo que implica una variación porcentual de un **-16.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **174** equivalente a una Tasa de **35.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.5 %**

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 **10.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **613** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-33.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

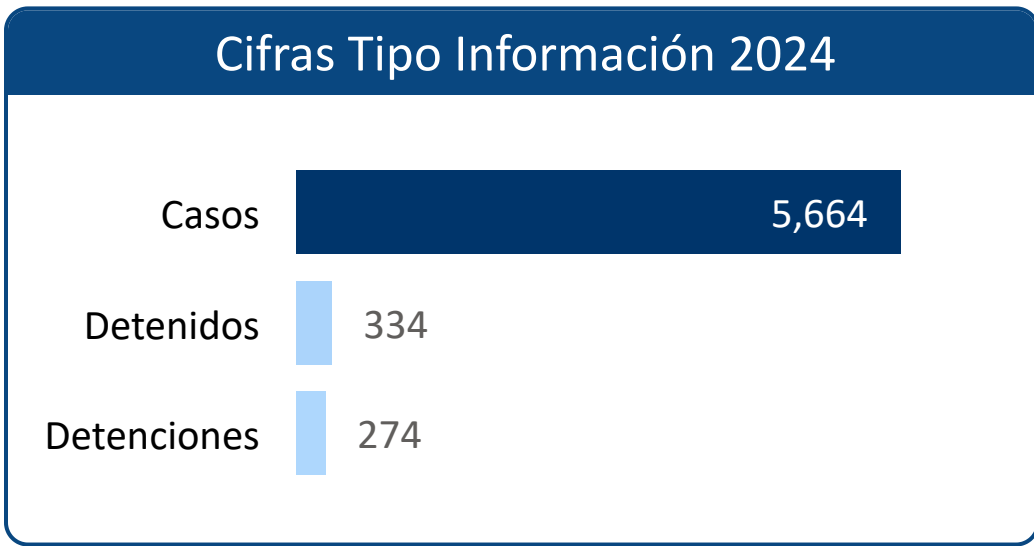
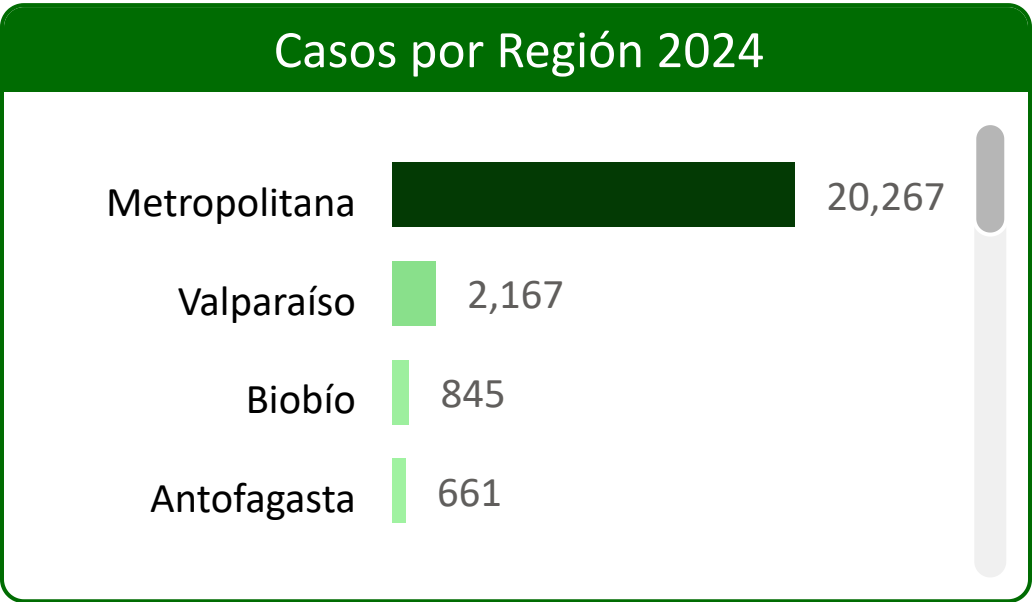
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **5,664** lo que equivale a una Tasa de **1,156.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **4,526** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **937.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **1,138** lo que implica una variación porcentual de un **25.1 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **334** equivalente a una Tasa de **68.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.9 %**

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"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **218.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

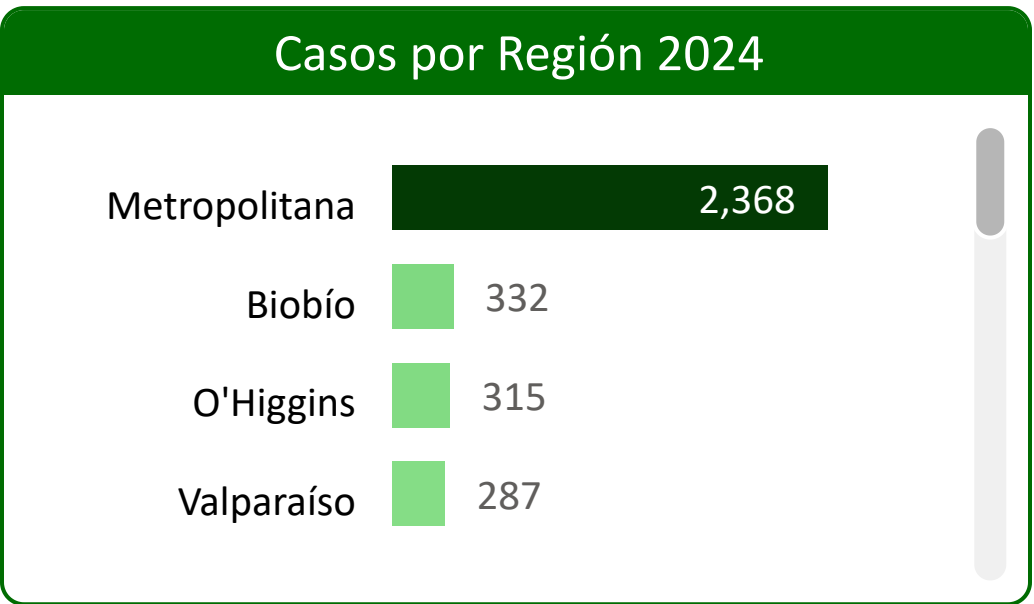
Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Santiago (Región: Metropolitana)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

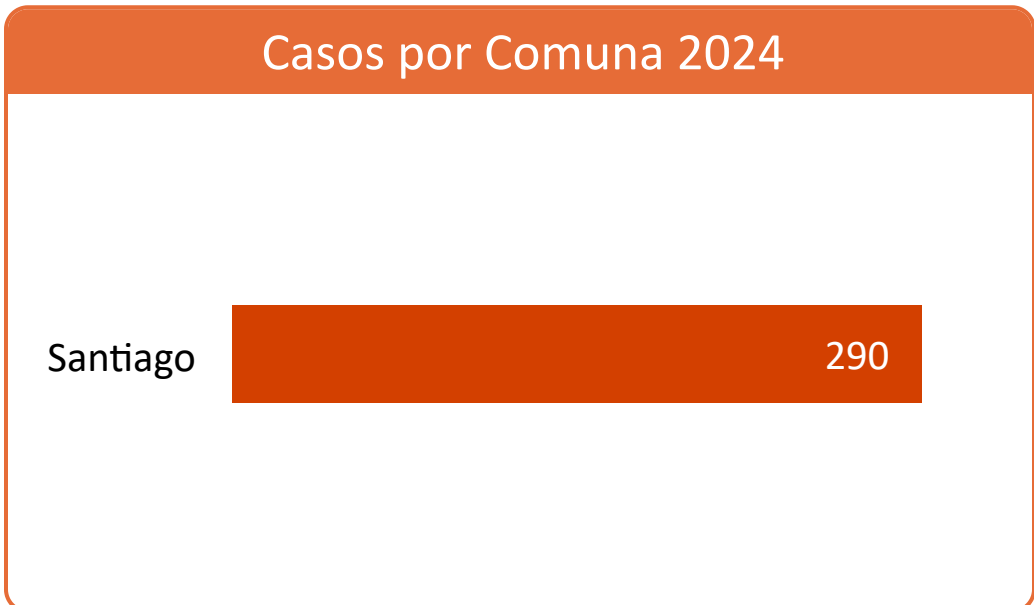


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **50** equivalente a una Tasa de **10.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.2 %**

7

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **290** lo que equivale a una Tasa de **59.2** casos cada 100 mil habitantes

2

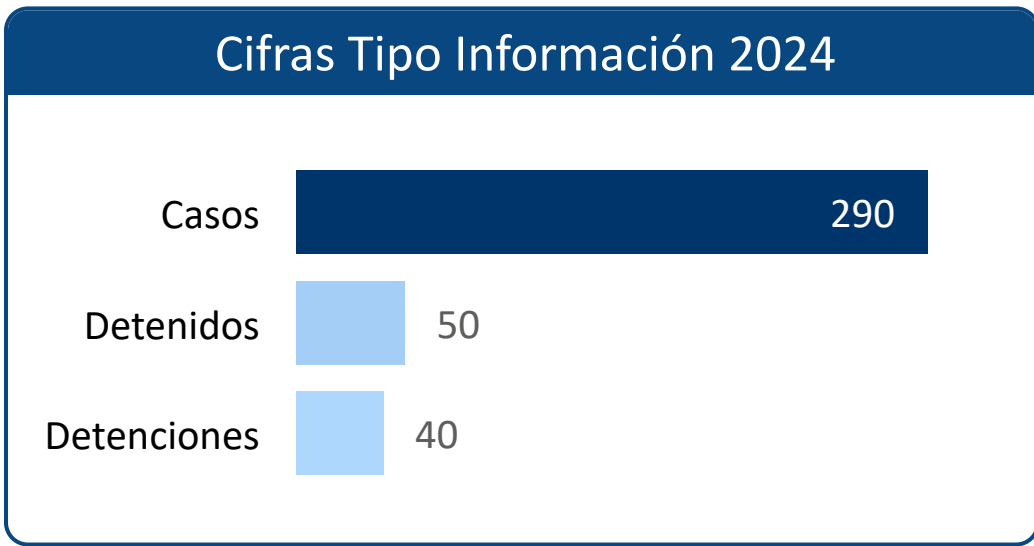


El promedio de casos por mes se eleva a **26** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **27.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,639** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **282** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **58.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **2.8 % (Aumento de Casos)**