

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **29,659** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Homicidios	604	46	8.2 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	89,331	3,963	4.6 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	123,395	-555	-0.4 %
Disminución de Casos	Violaciones	1,481	-31	-2.1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **68,739**, equivalente a una Tasa de **411.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.3 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Robo con Violencia	17,531	634	3.8 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	41,919	1,740	4.3 %
Robo por Sorpresa	29,243	4,308	17.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	86,909	-766	-0.9 %
Lesiones	54,184	-803	-1.5 %
Otros Robos con Fuerza	4,887	-105	-2.1 %
Robo con Intimidación	34,067	-899	-2.6 %
Robo de Vehículo	21,882	-587	-2.6 %
Robo en Lugar Habitado	26,695	-552	-2.0 %
Robo en Lugar No Habitado	28,012	-1,051	-3.6 %
Robo Violento de Vehículo	8,490	-80	-0.9 %

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



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **599** equivalente a una Tasa Anual de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

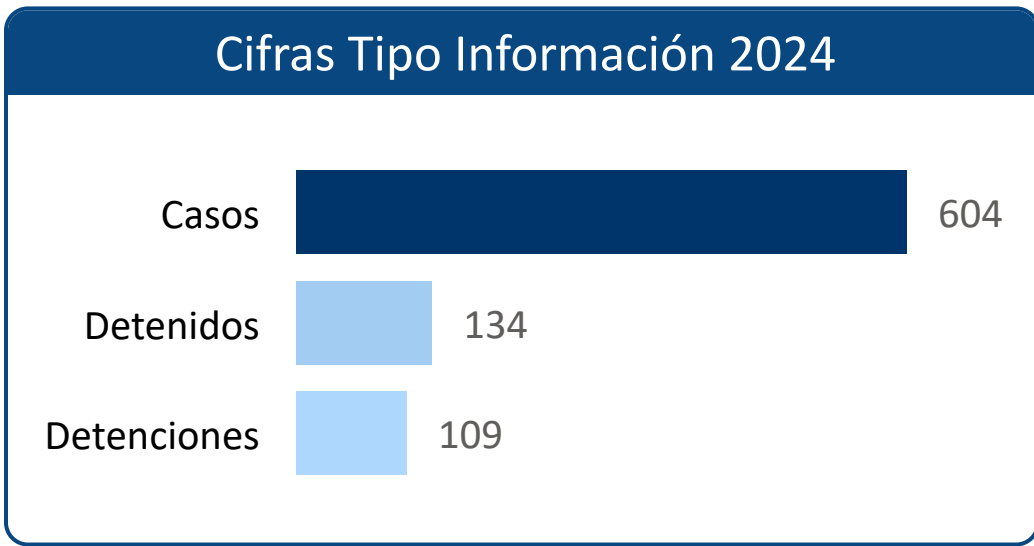
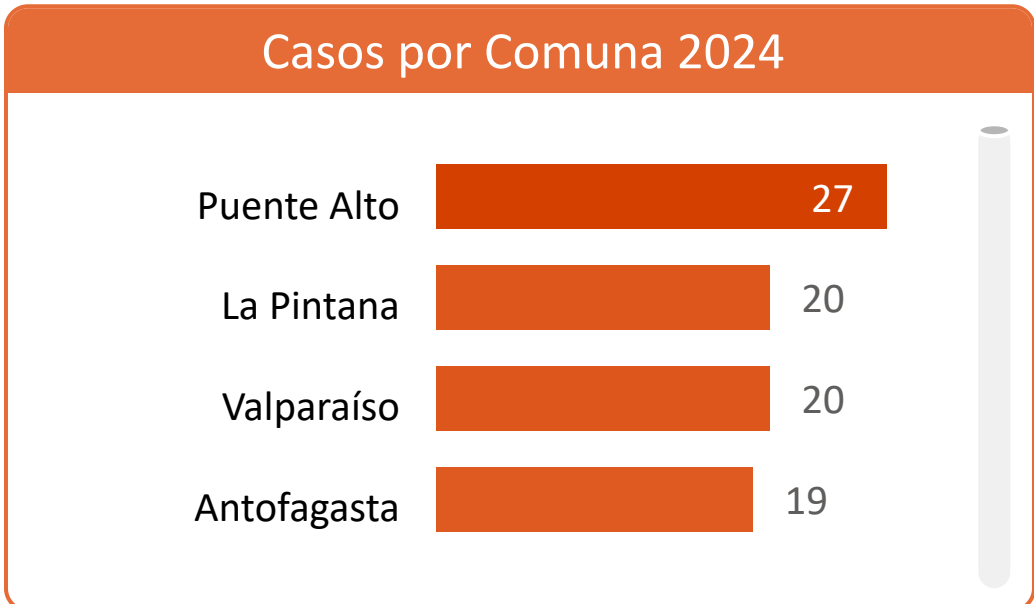
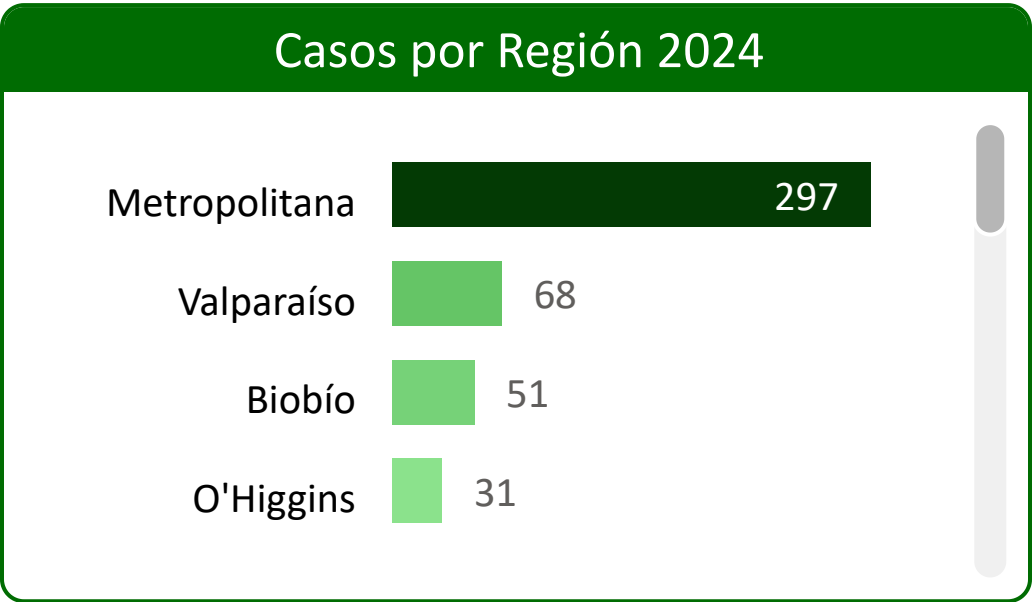
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **604** lo que equivale a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **558** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **46** lo que implica una variación porcentual de un **8.2 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **134** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **50** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **14.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **858** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **1,595** equivalente a una Tasa Anual de **9.6** casos cada 100 mil habitantes

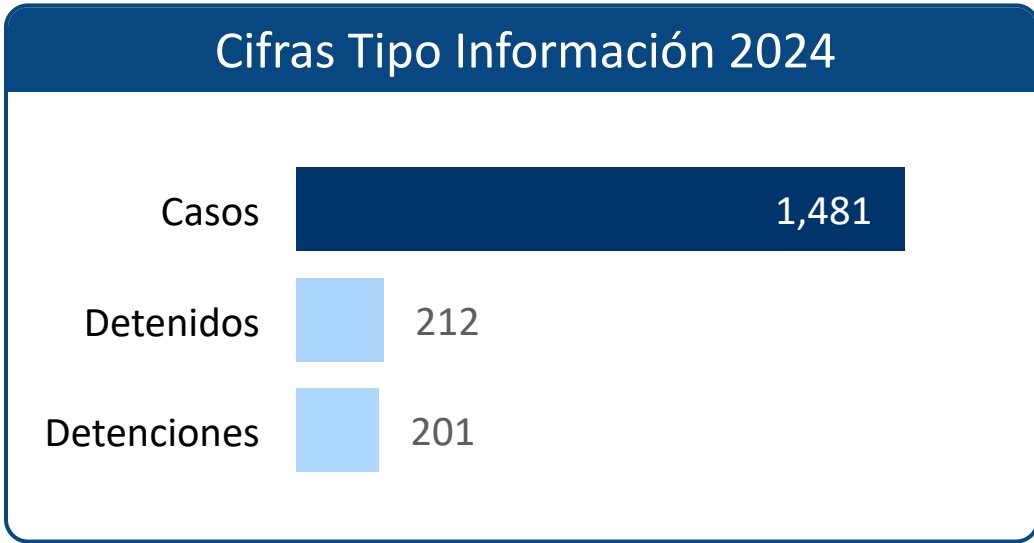
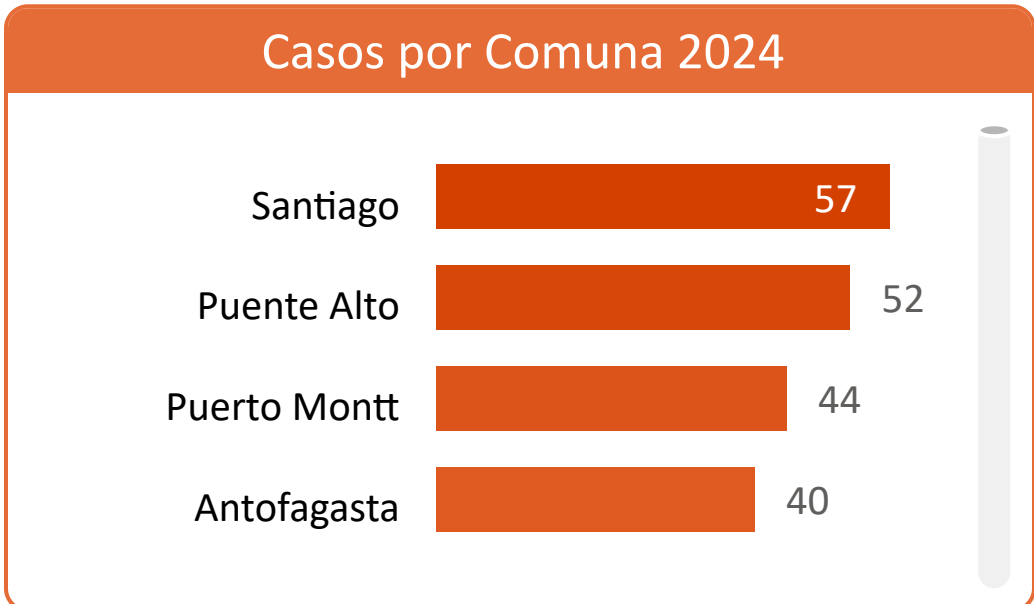
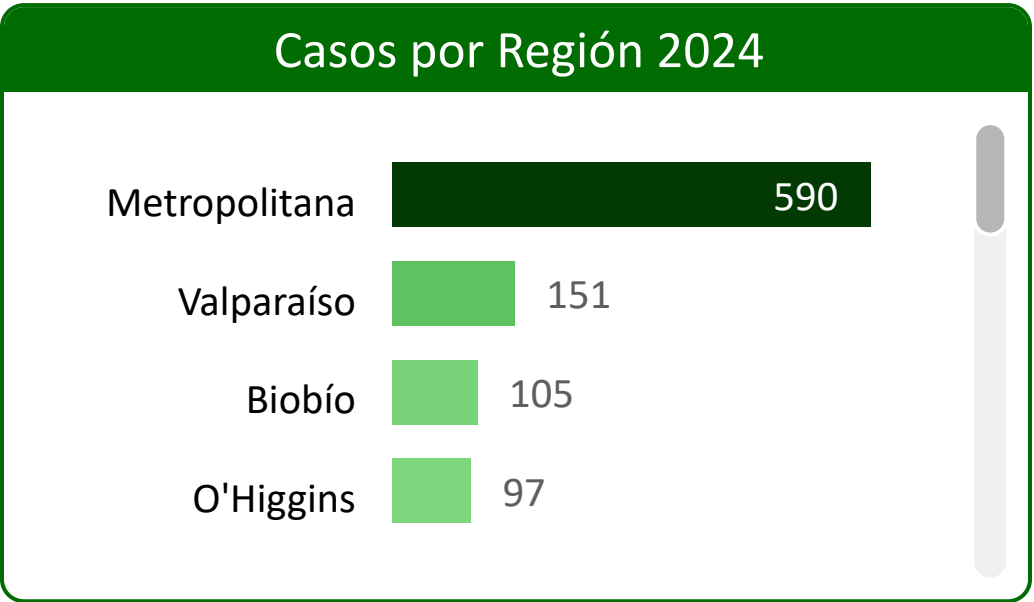
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **1,481** lo que equivale a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,512** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **9.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-31** lo que implica una variación porcentual de un **-2.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **212** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **123** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **350** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **93,863** equivalente a una Tasa Anual de **565.5** casos cada 100 mil habitantes

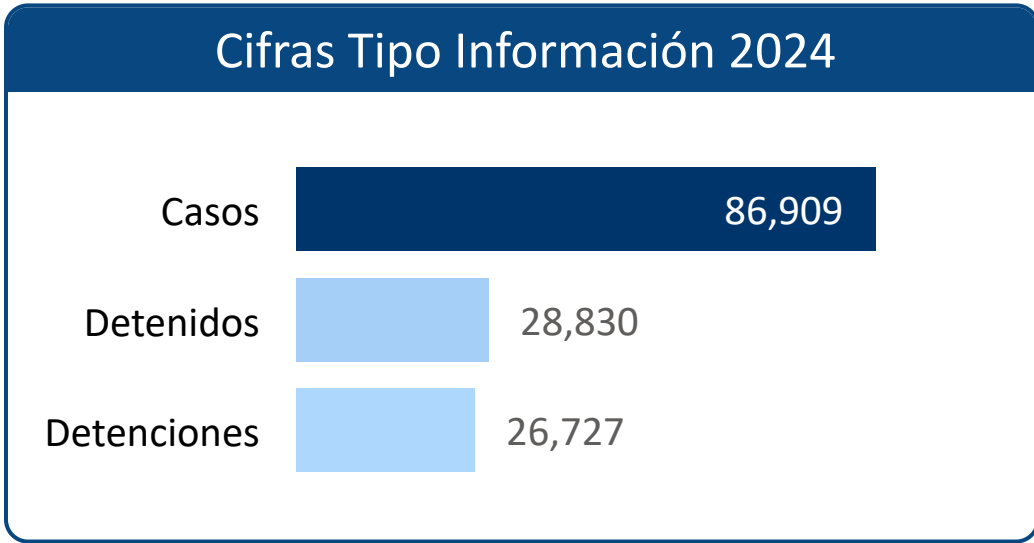
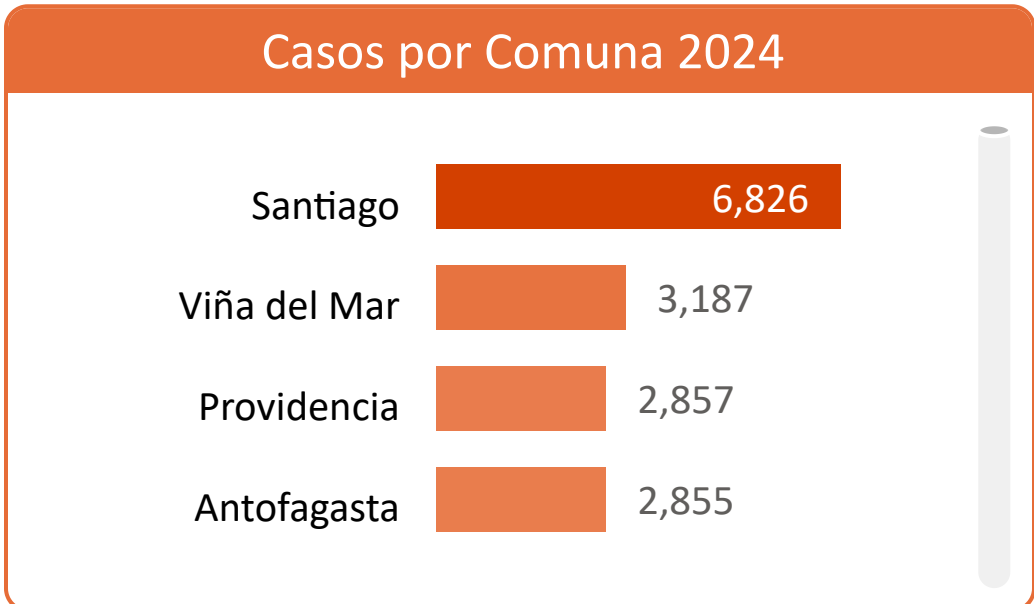
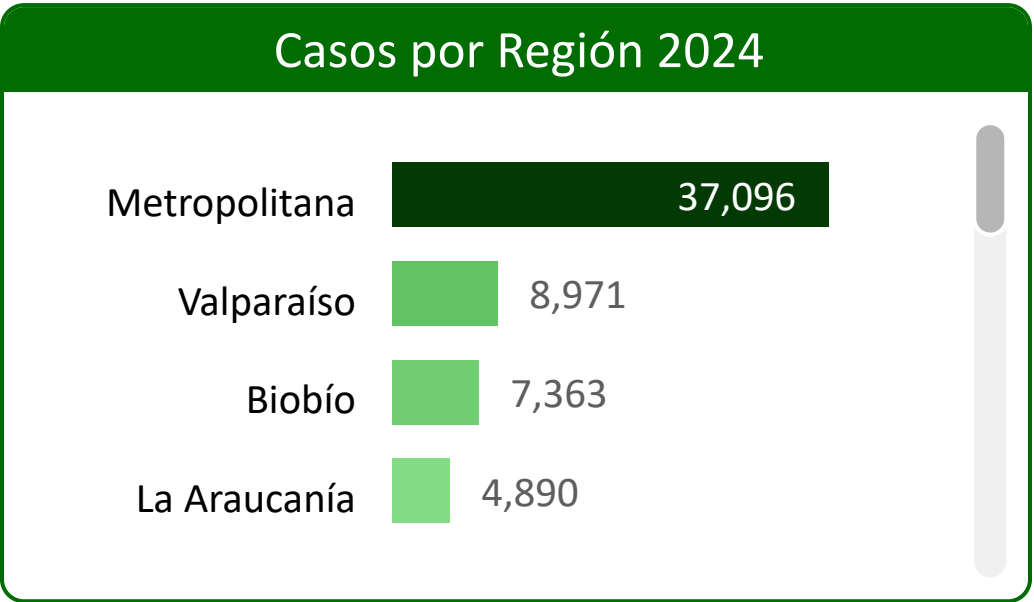
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **86,909** lo que equivale a una Tasa de **520.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **87,675** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **528.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-766** lo que implica una variación porcentual de un **-0.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **28,830** equivalente a una Tasa de **172.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **7,242** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **6** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-7.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **58,409** equivalente a una Tasa Anual de **351.9** casos cada 100 mil habitantes

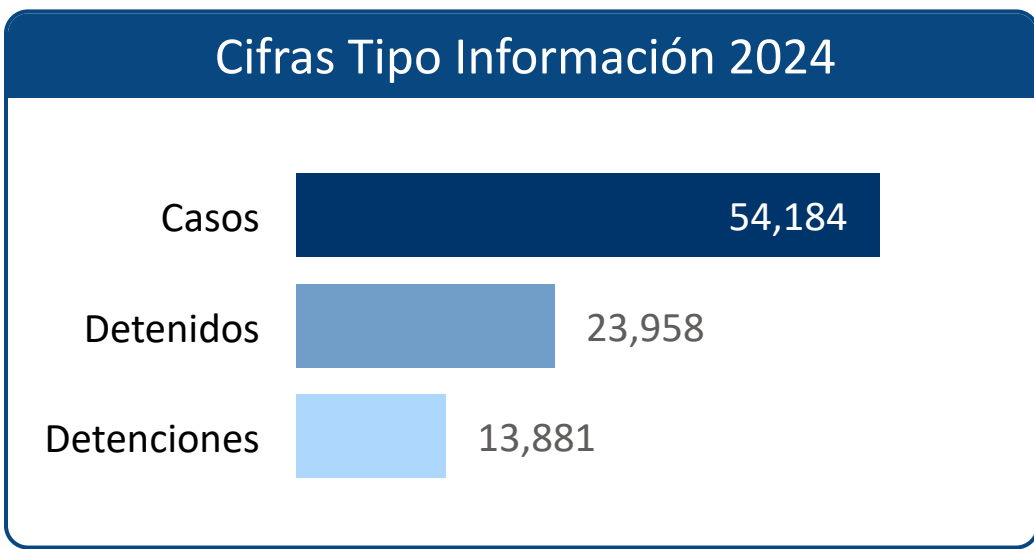
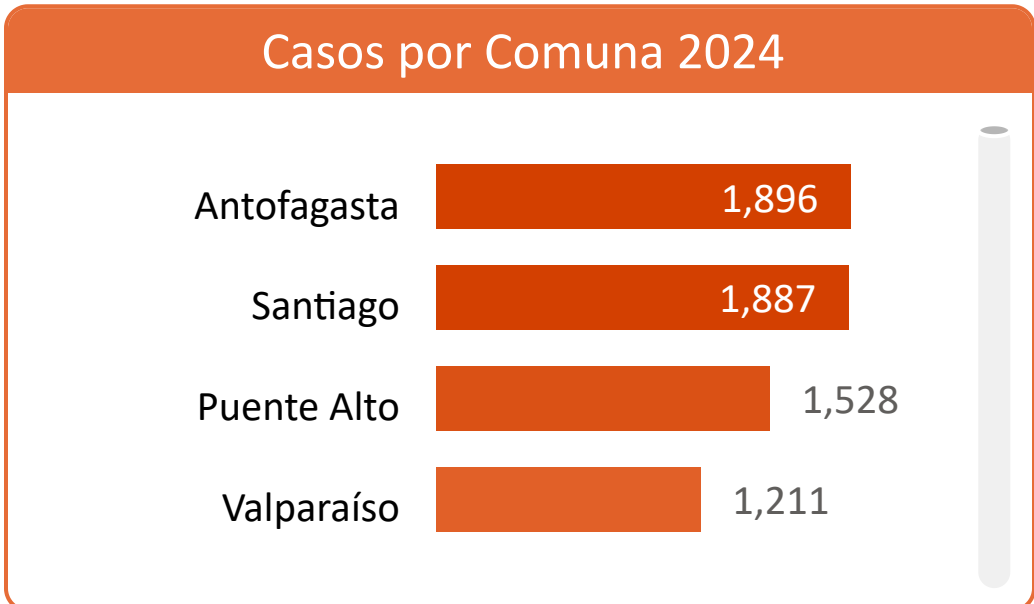
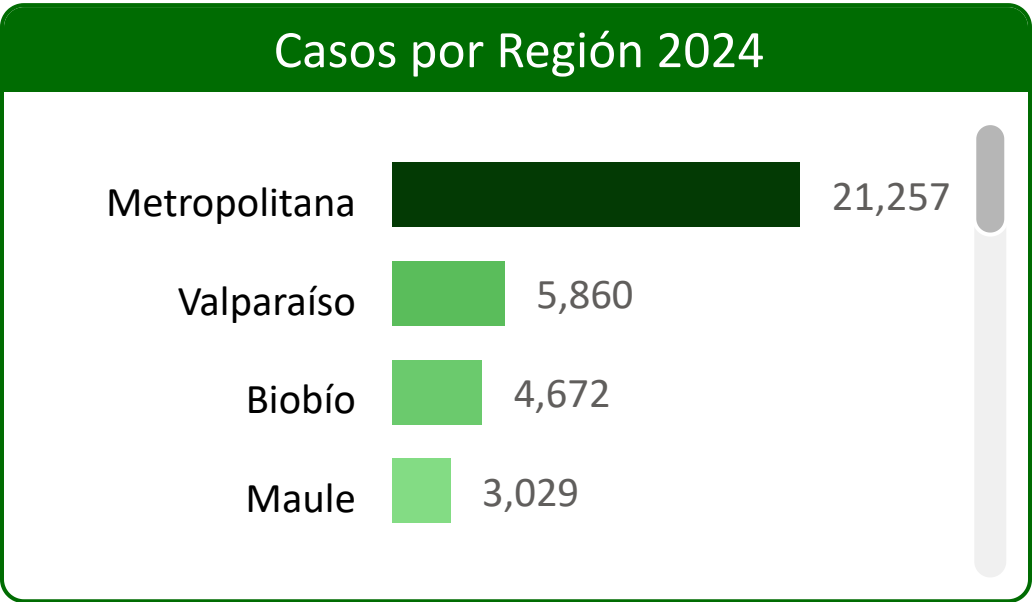
En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **54,184** lo que equivale a una Tasa de **324.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **54,987** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **331.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-803** lo que implica una variación porcentual de un **-1.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **23,958** equivalente a una Tasa de **143.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **44.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **4,515** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **10** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-6.8** 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)

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



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **37,327** equivalente a una Tasa Anual de **224.9** casos cada 100 mil habitantes

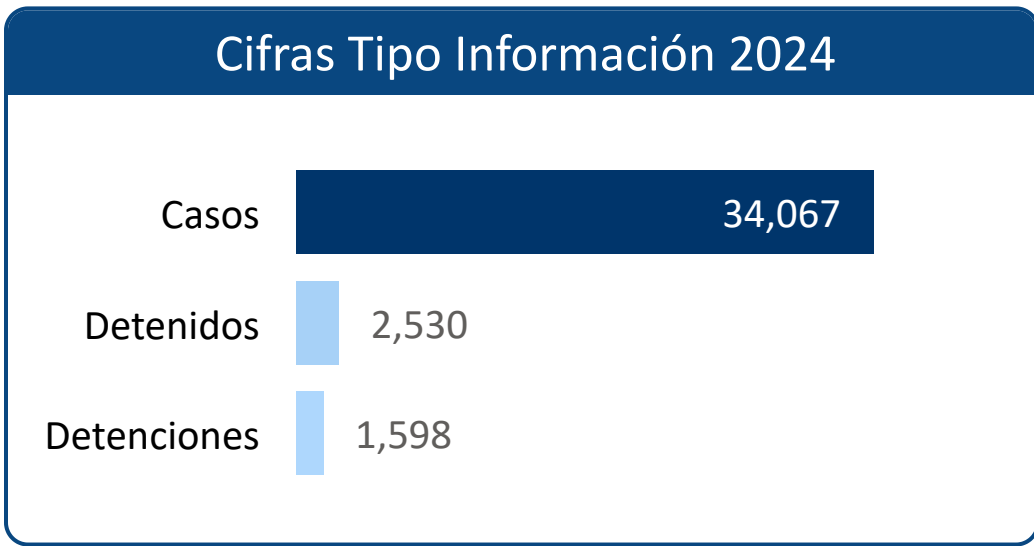
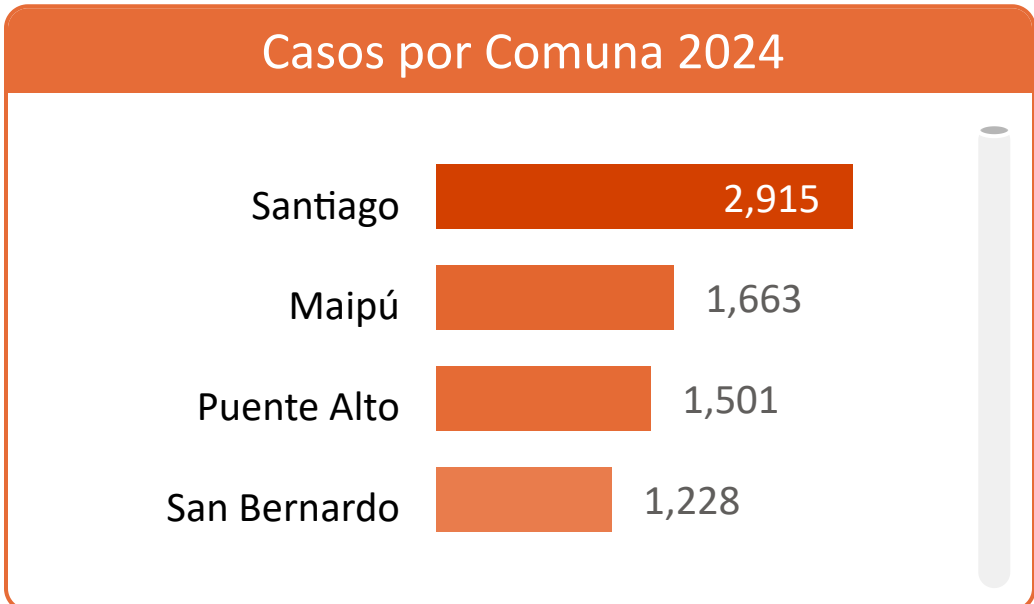
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **34,067** lo que equivale a una Tasa de **204.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **34,966** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **210.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-899** lo que implica una variación porcentual de un **-2.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **2,530** equivalente a una Tasa de **15.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2,839** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **15** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-6.7** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **18,024** equivalente a una Tasa Anual de **108.6** casos cada 100 mil habitantes

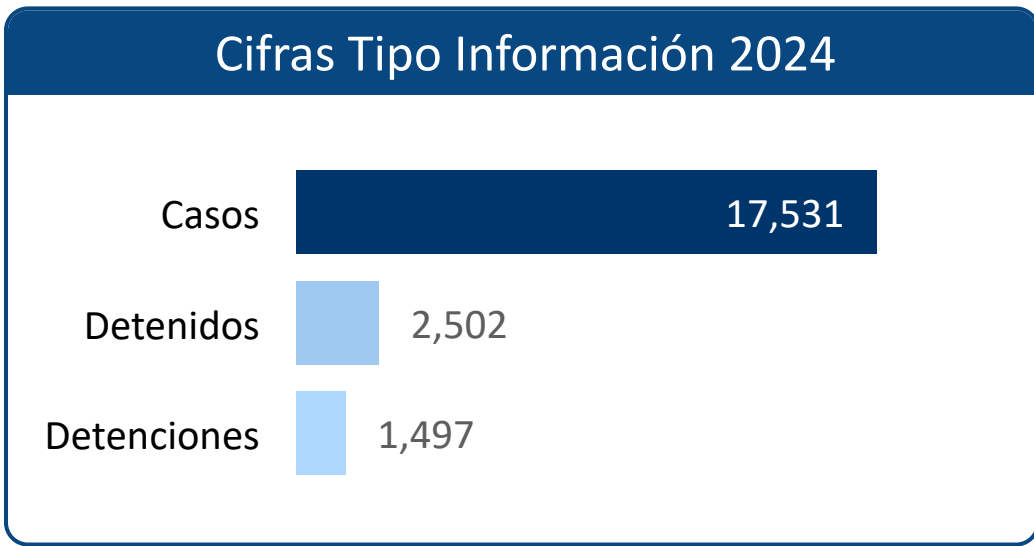
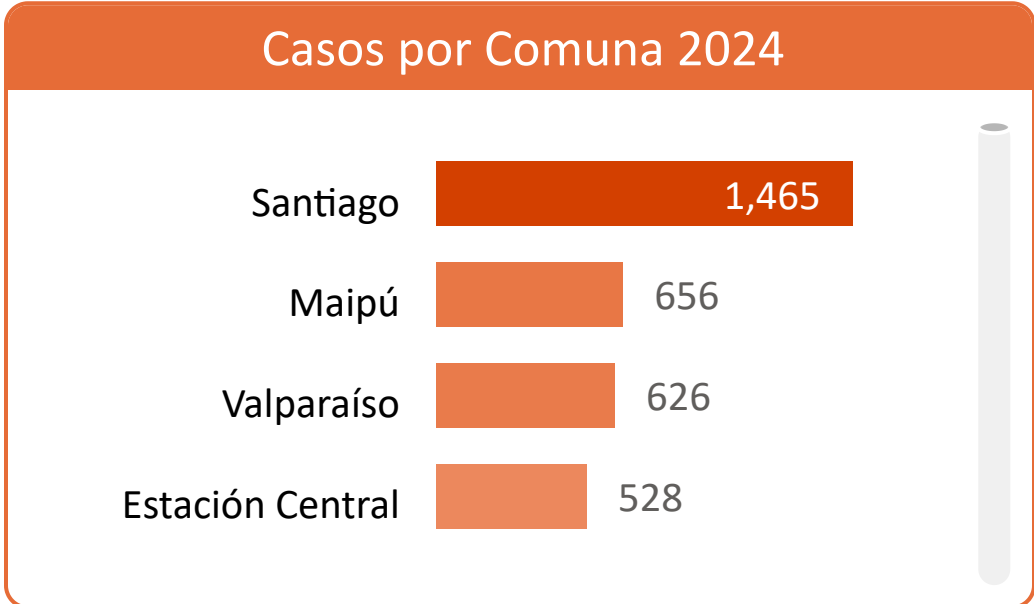
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **17,531** lo que equivale a una Tasa de **105.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **16,897** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **101.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **634** lo que implica una variación porcentual de un **3.8 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **2,502** equivalente a una Tasa de **15.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1,461** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **30** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **23,826** equivalente a una Tasa Anual de **143.6** casos cada 100 mil habitantes

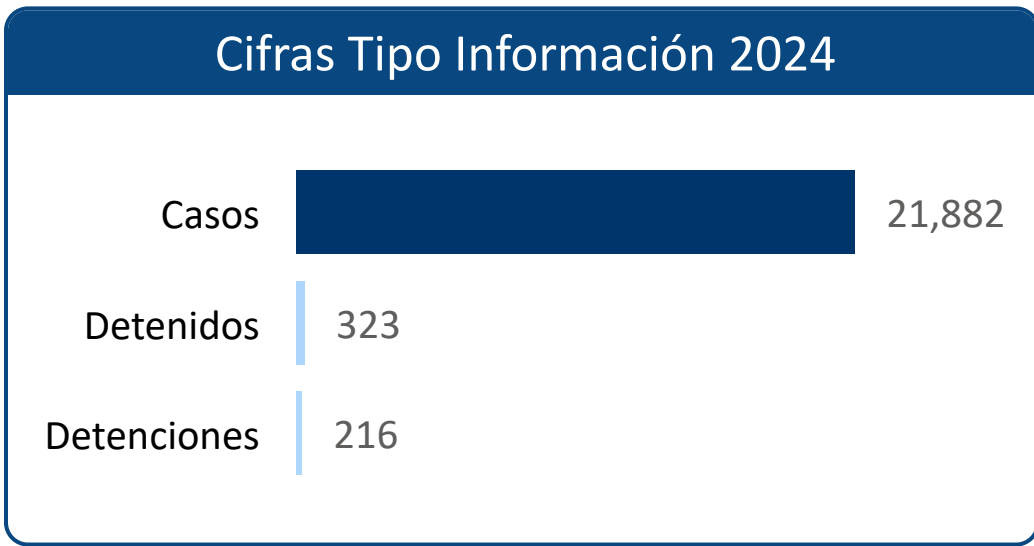
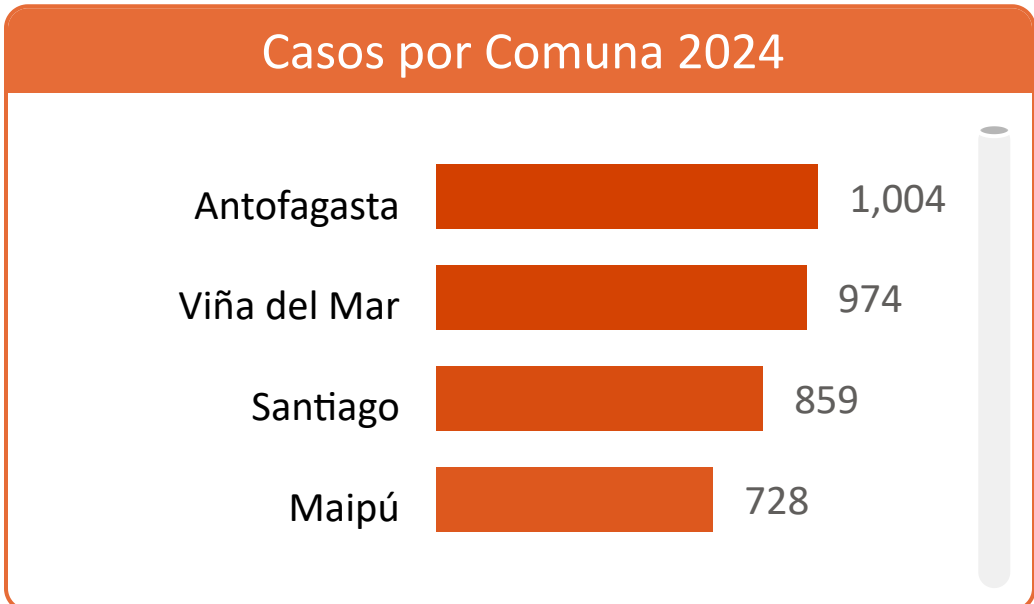
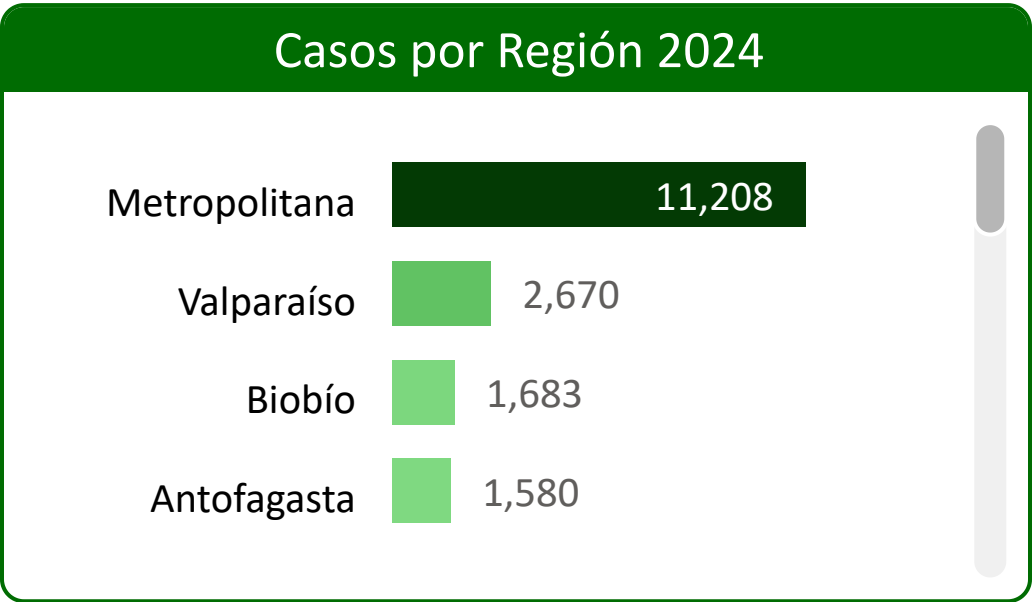
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **21,882** lo que equivale a una Tasa de **131.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **22,469** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **135.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-587** lo que implica una variación porcentual de un **-2.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **323** equivalente a una Tasa de **1.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1,824** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **24** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-4.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (todas las Regiones)

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



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **9,110** equivalente a una Tasa Anual de **54.9** casos cada 100 mil habitantes

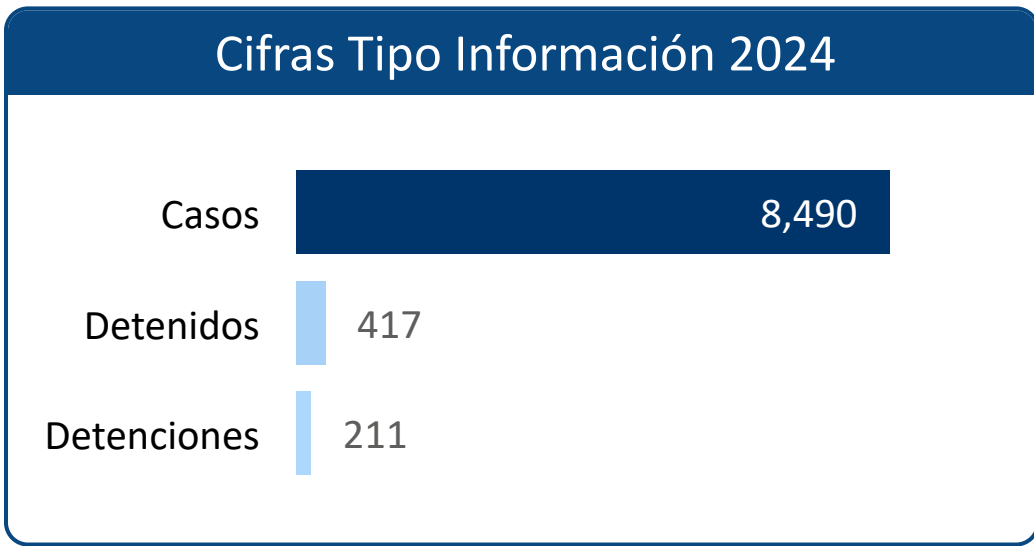
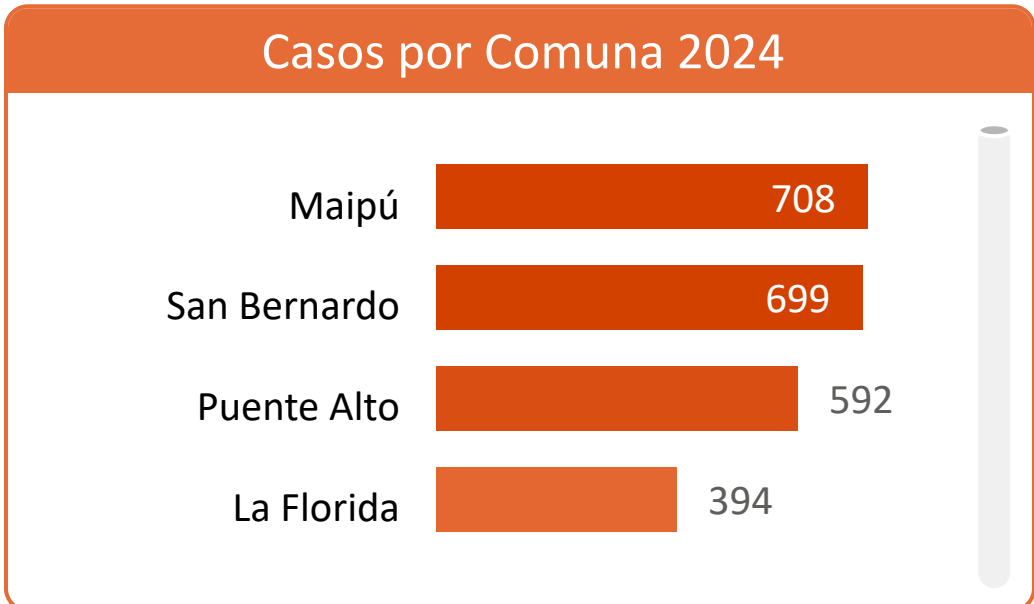
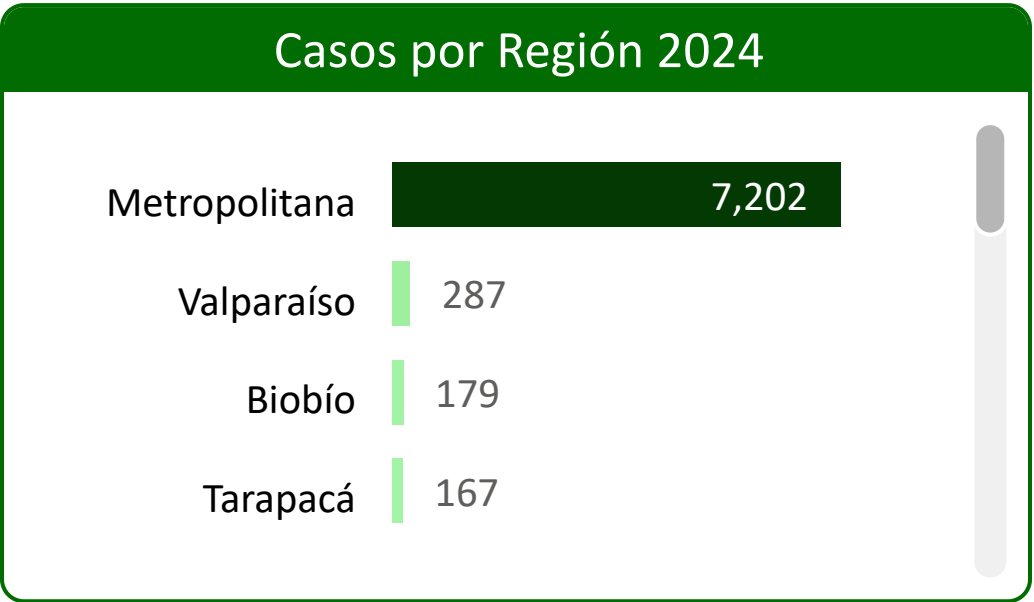
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **8,490** lo que equivale a una Tasa de **50.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **8,570** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **51.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-80** lo que implica una variación porcentual de un **-0.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **417** equivalente a una Tasa de **2.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **708** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **61** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (todas las Regiones)

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



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **42,849** equivalente a una Tasa Anual de **258.2** casos cada 100 mil habitantes

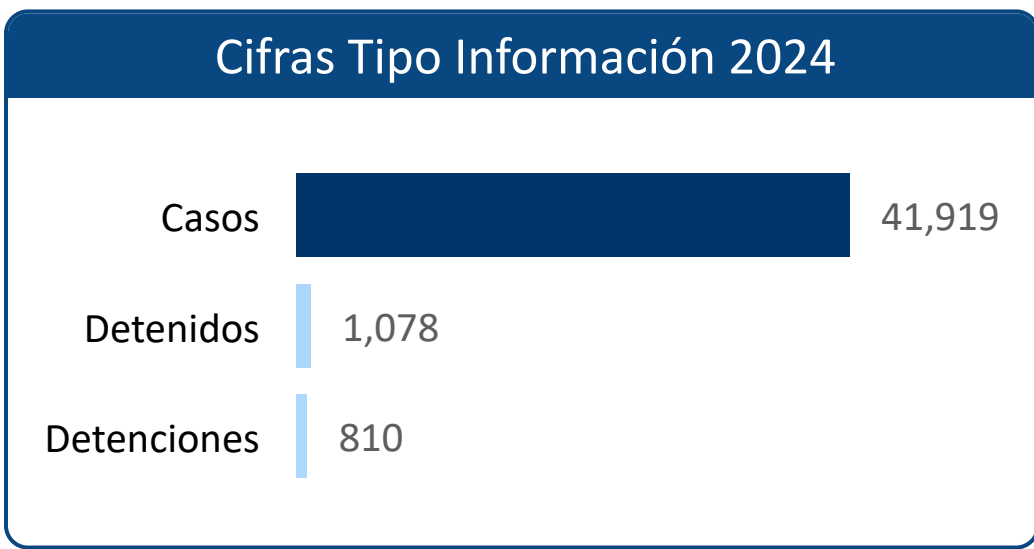
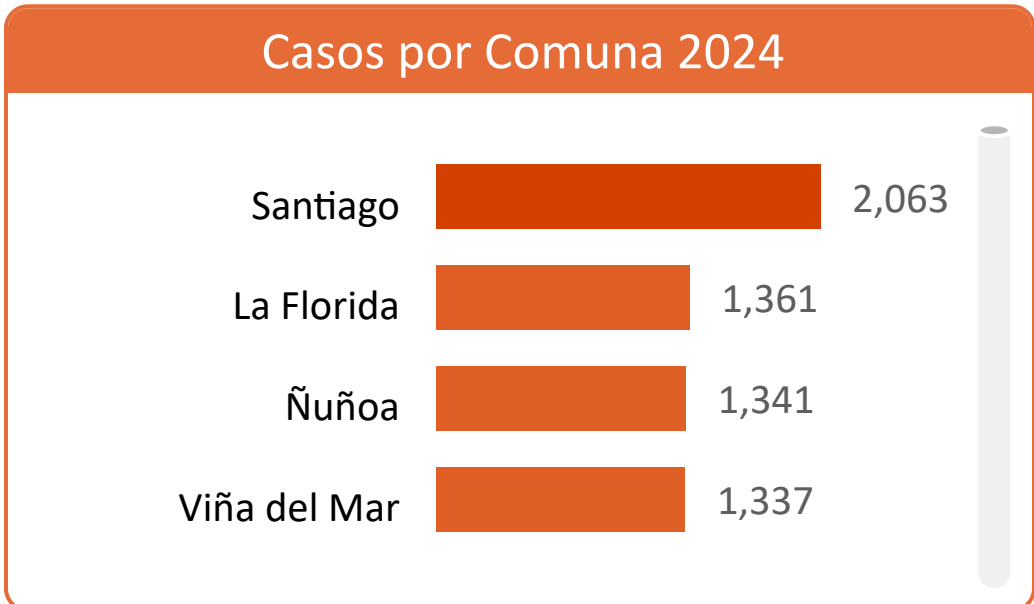
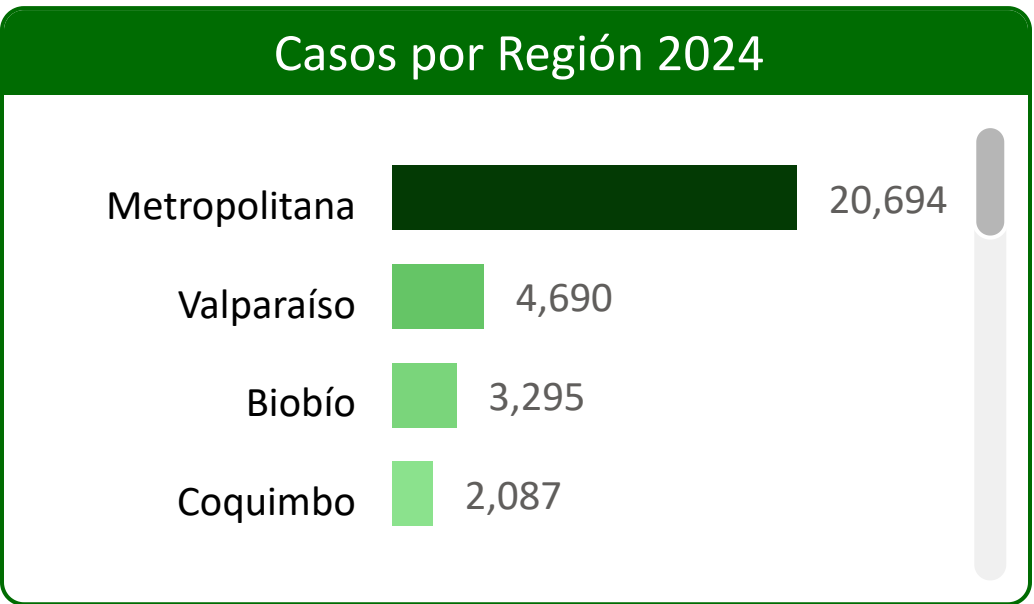
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **41,919** lo que equivale a una Tasa de **251.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **40,179** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **242.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **1,078** equivalente a una Tasa de **6.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3,493** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **12** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **8.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **1,740** lo que implica una variación porcentual de un **4.3 % (Aumento de Casos)**

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



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **28,812** equivalente a una Tasa Anual de **173.6** casos cada 100 mil habitantes

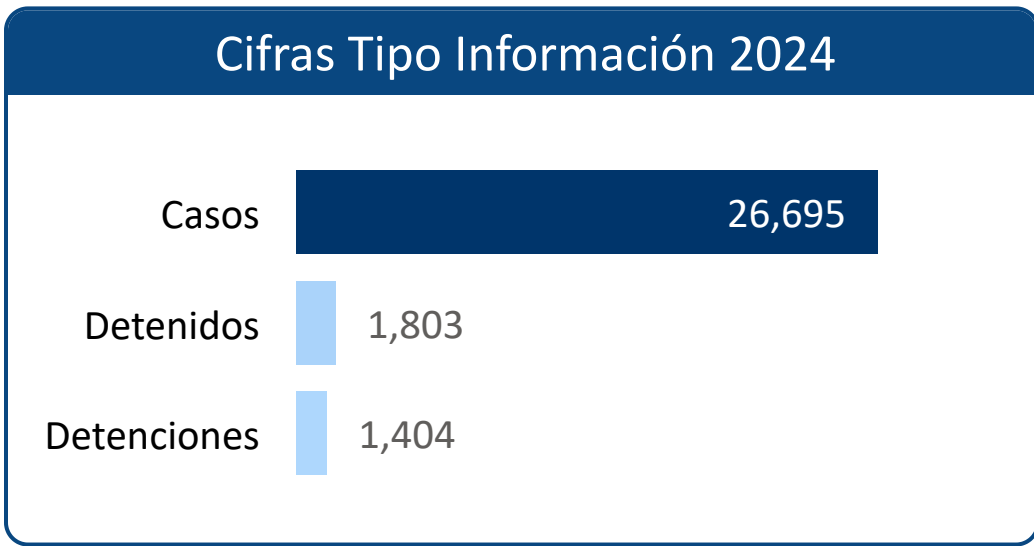
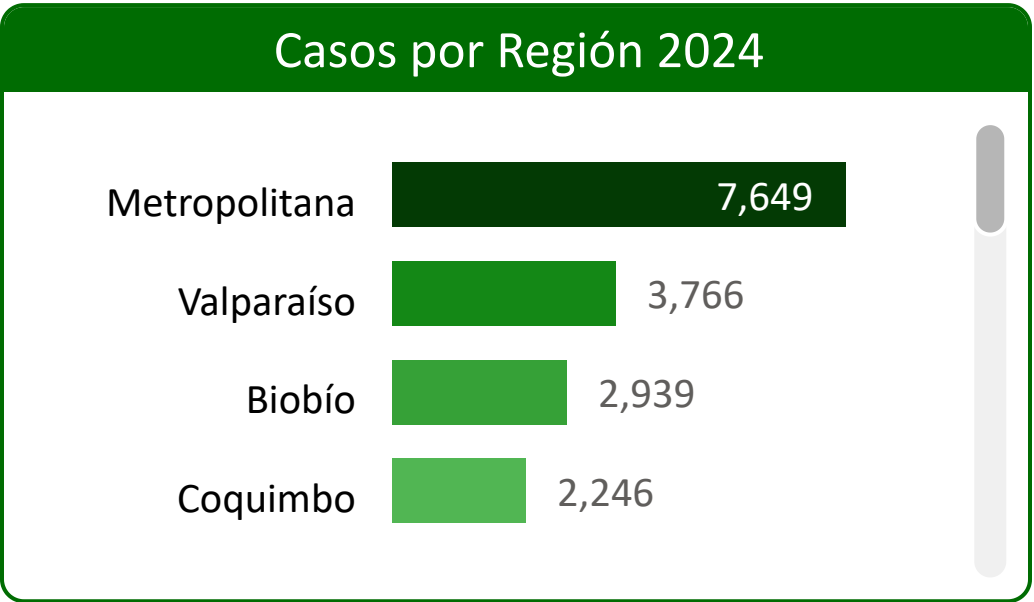
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **26,695** lo que equivale a una Tasa de **159.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **27,247** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **164.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-552** lo que implica una variación porcentual de un **-2.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **1,803** equivalente a una Tasa de **10.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2,225** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **19** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-4.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (todas las Regiones)

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



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **30,744** equivalente a una Tasa Anual de **185.2** casos cada 100 mil habitantes

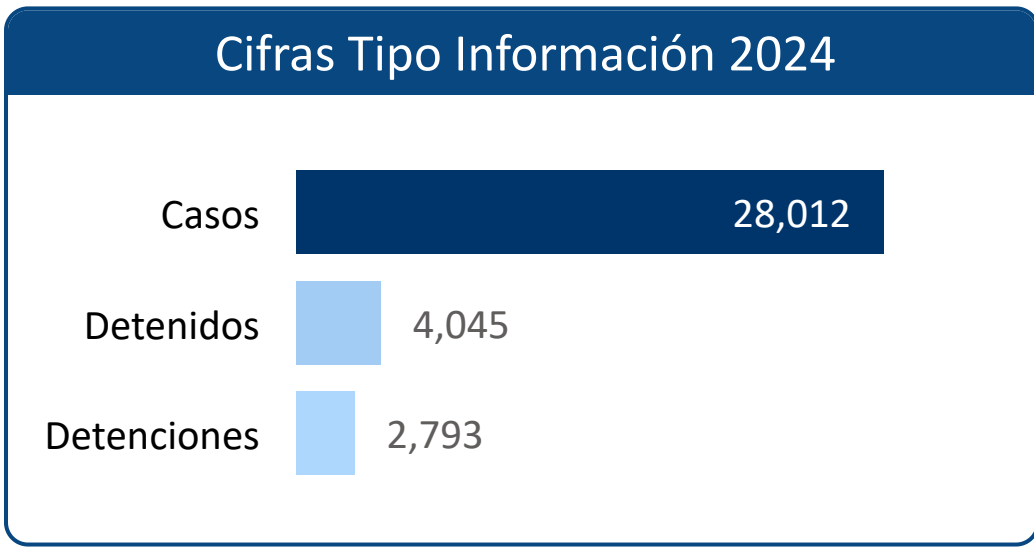
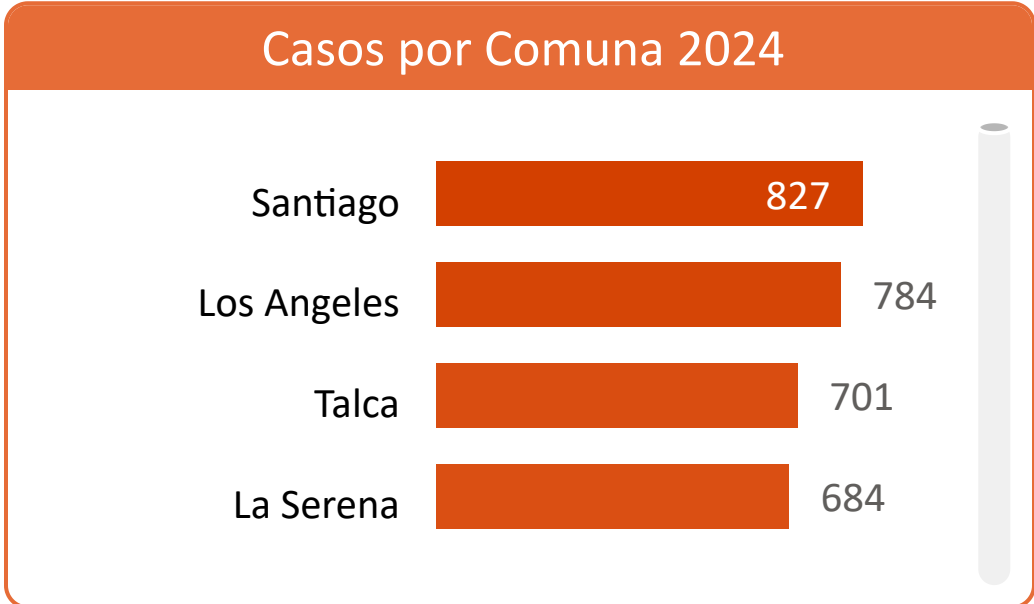
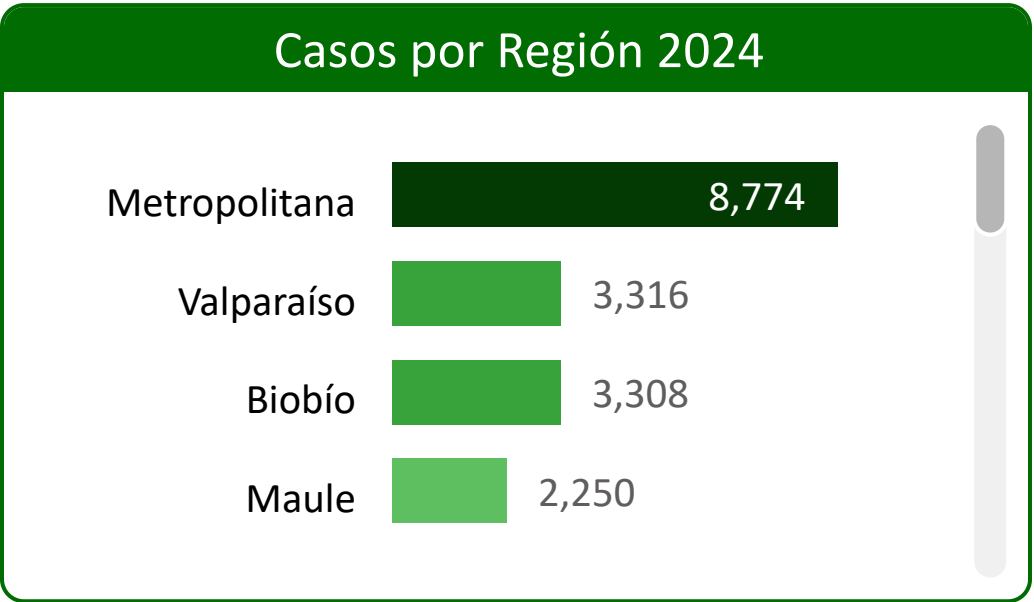
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **28,012** lo que equivale a una Tasa de **167.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **29,063** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **175.1** 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 **4,045** equivalente a una Tasa de **24.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2,334** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **19** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-7.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-1,051** lo que implica una variación porcentual de un **-3.6 % (Disminución de Casos)**

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



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **26,770** equivalente a una Tasa Anual de **161.3** casos cada 100 mil habitantes

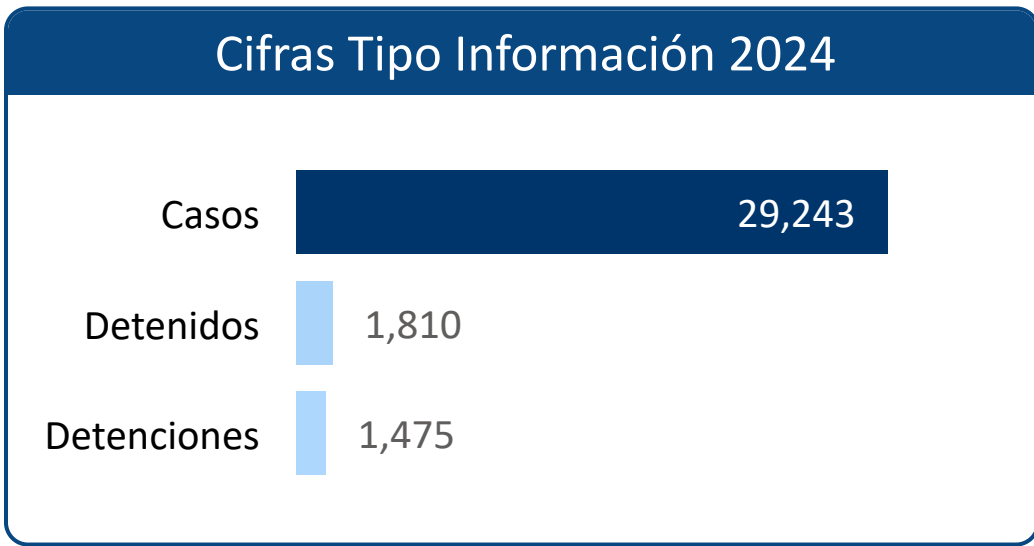
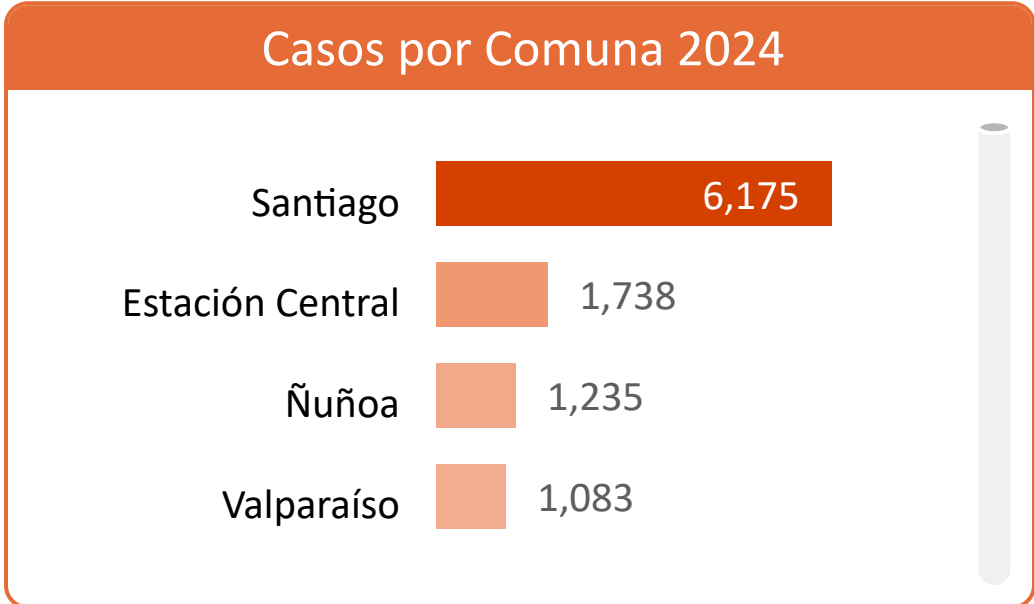
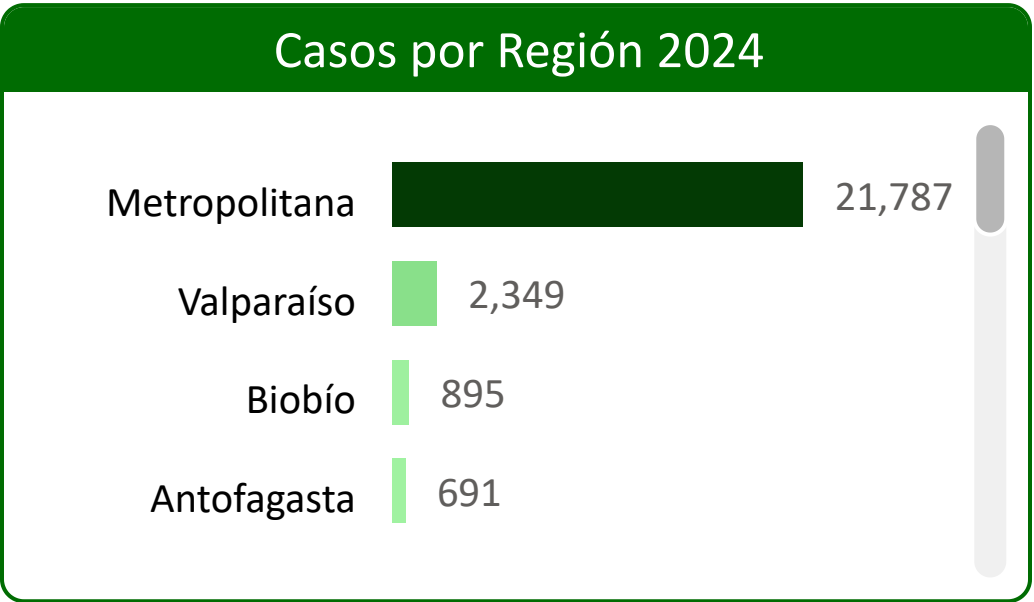
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **29,243** lo que equivale a una Tasa de **175.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **24,935** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **150.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **4,308** lo que implica una variación porcentual de un **17.3 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **1,810** equivalente a una Tasa de **10.8** 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 **2,437** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **18** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **24.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **5,281** equivalente a una Tasa Anual de **31.8** casos cada 100 mil habitantes

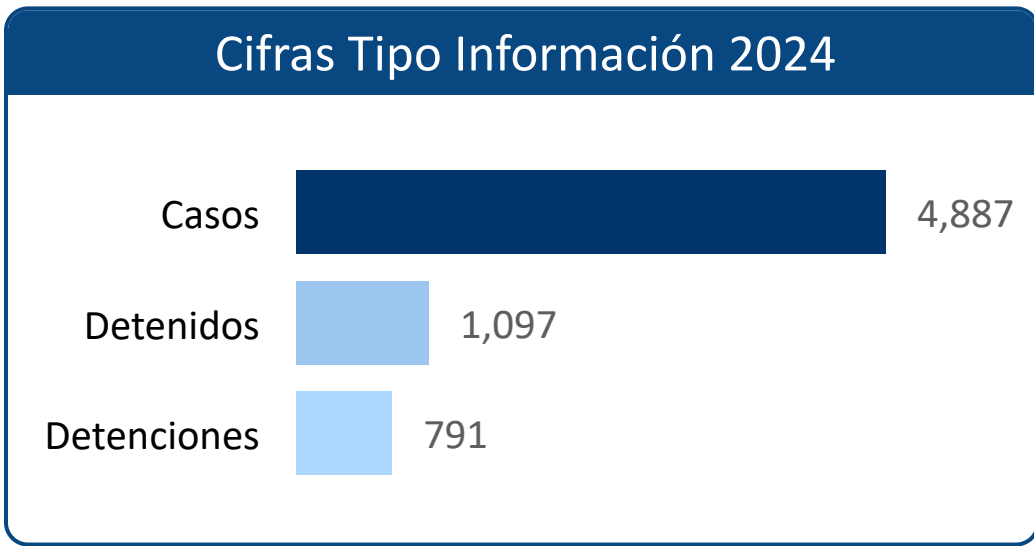
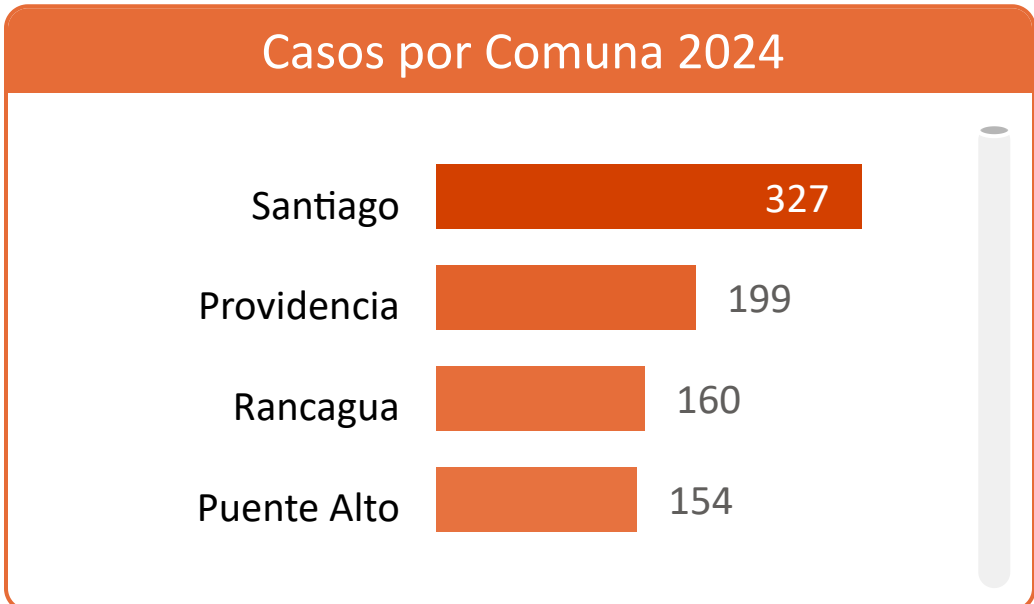
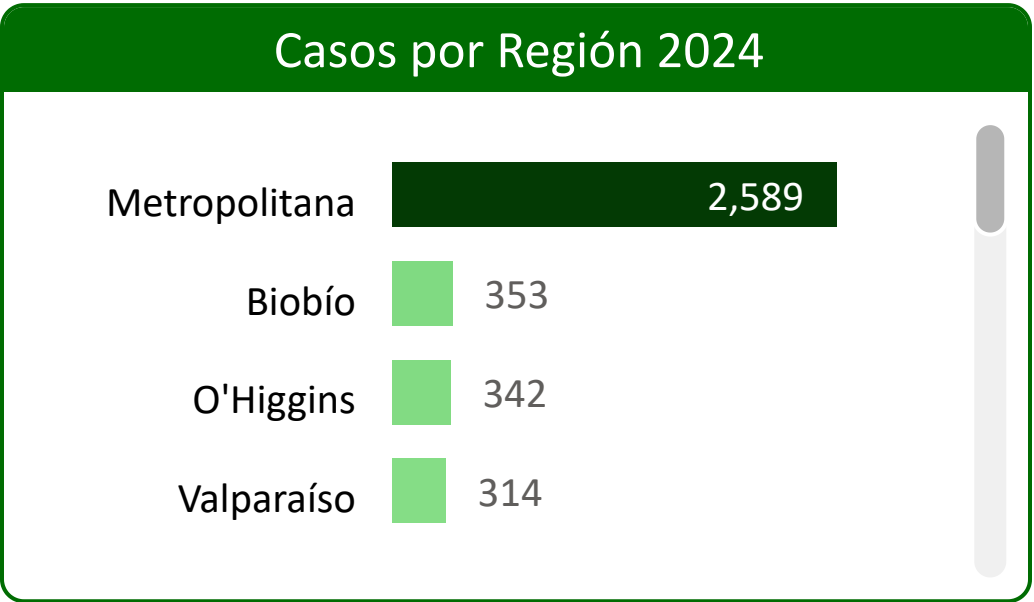
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **4,887** lo que equivale a una Tasa de **29.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **4,992** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **30.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-105** lo que implica una variación porcentual de un **-2.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **1,097** equivalente a una Tasa de **6.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **407** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **106** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5