

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 **51** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **14.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **853** 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]	43	6	16.2 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	281	-25	-8.2 %
Disminución de Casos	Violaciones	3	-3	-50.0 %
Sin variación de Casos	Homicidios	0	0	NaN

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **147**, equivalente a una Tasa de **400.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.2 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Robo con Violencia	19	1	5.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	77	40	108.1 %
Robo de Vehículo	23	5	27.8 %
Robo por Sorpresa	9	5	125.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	168	-3	-1.8 %
Lesiones	113	-8	-6.6 %
Otros Robos con Fuerza	7	-7	-50.0 %
Robo en Lugar Habitado	68	-14	-17.1 %
Robo en Lugar No Habitado	106	-49	-31.6 %

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 **0** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

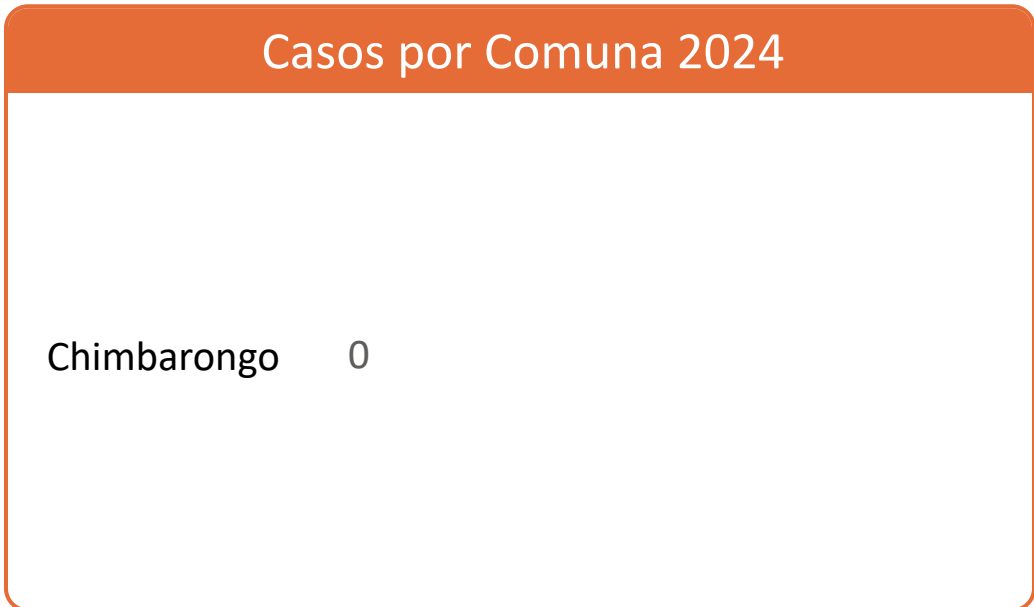
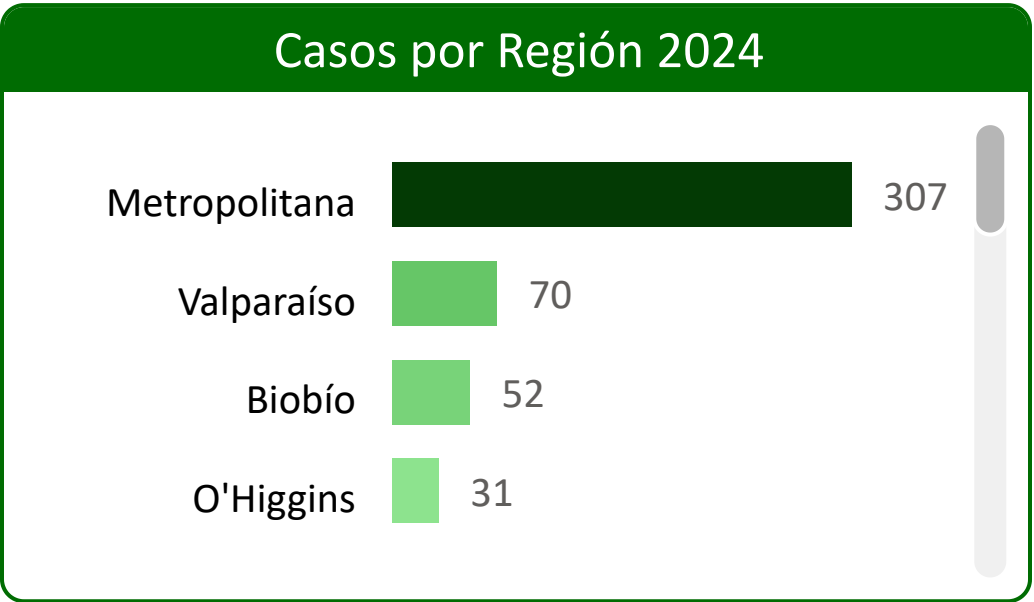
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2024

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **(Blank)**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **(Blank)** horas, o lo que es lo mismo "cada **(Blank)** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **(Blank)** (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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** **(Sin variación 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 **6** equivalente a una Tasa Anual de **16.4** casos cada 100 mil habitantes

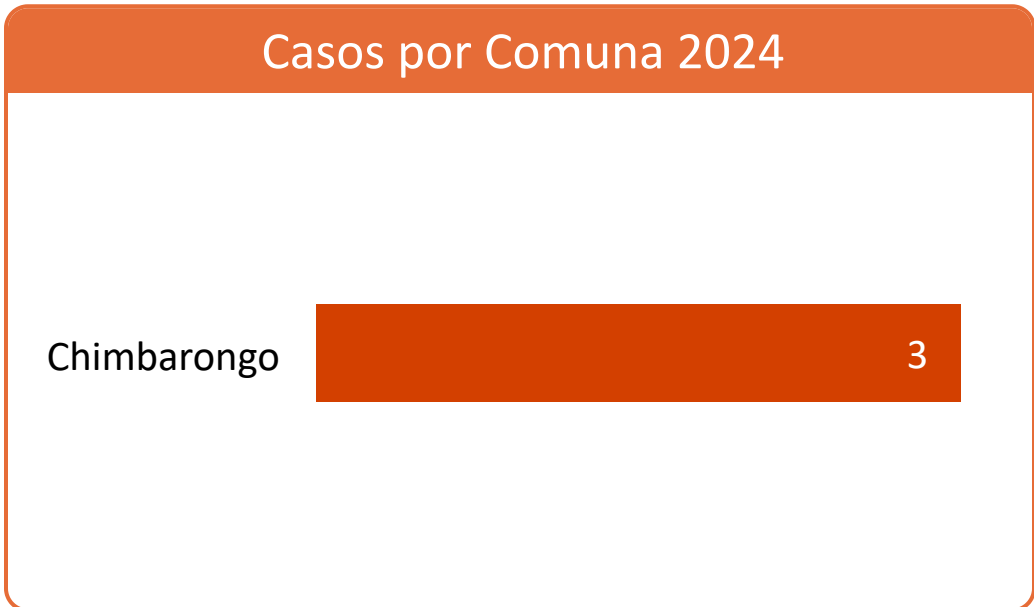
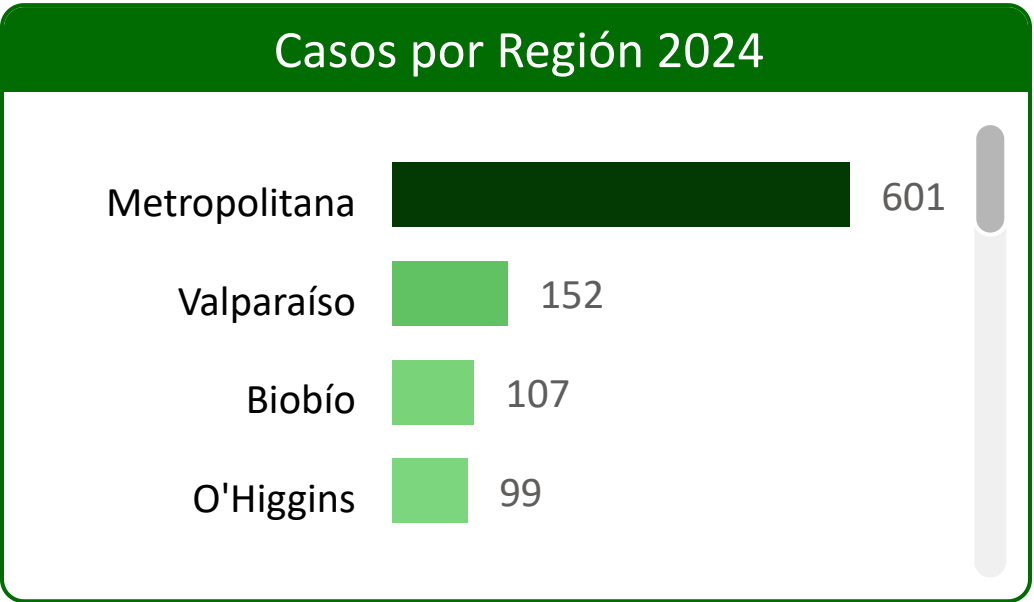
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **6** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **16.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2,880.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **172,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-8.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 **177** equivalente a una Tasa Anual de **483.8** casos cada 100 mil habitantes

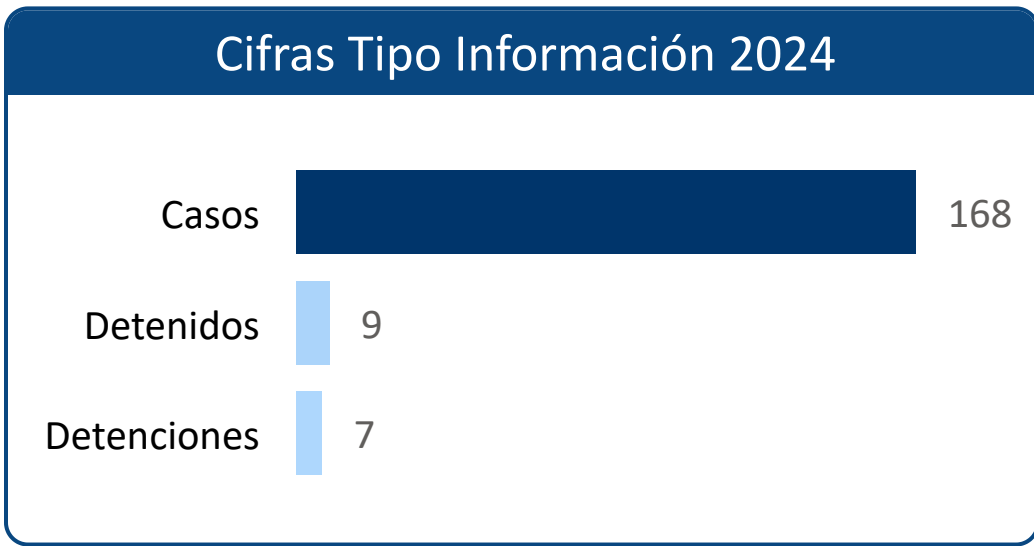
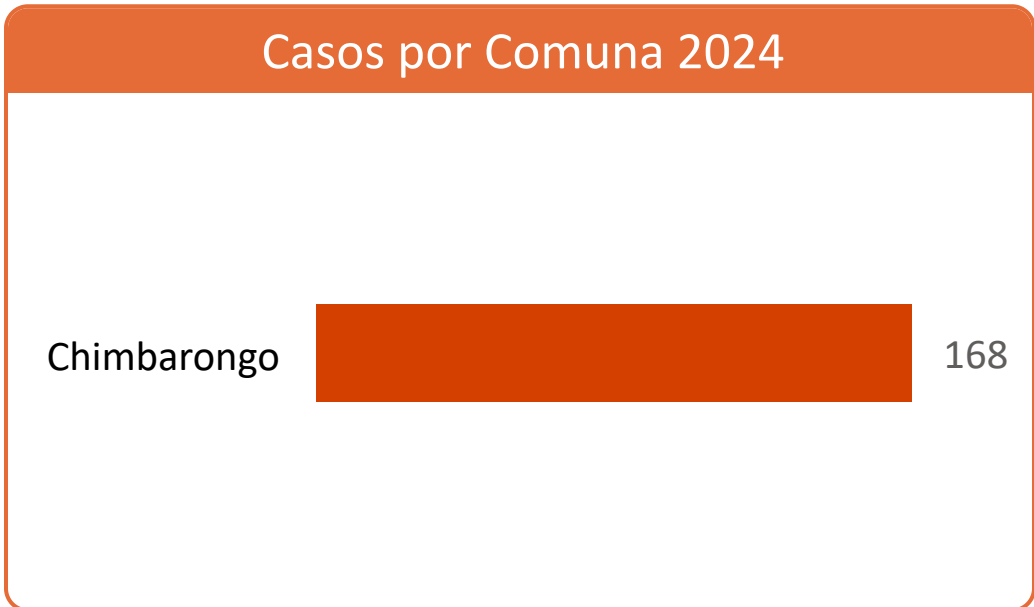
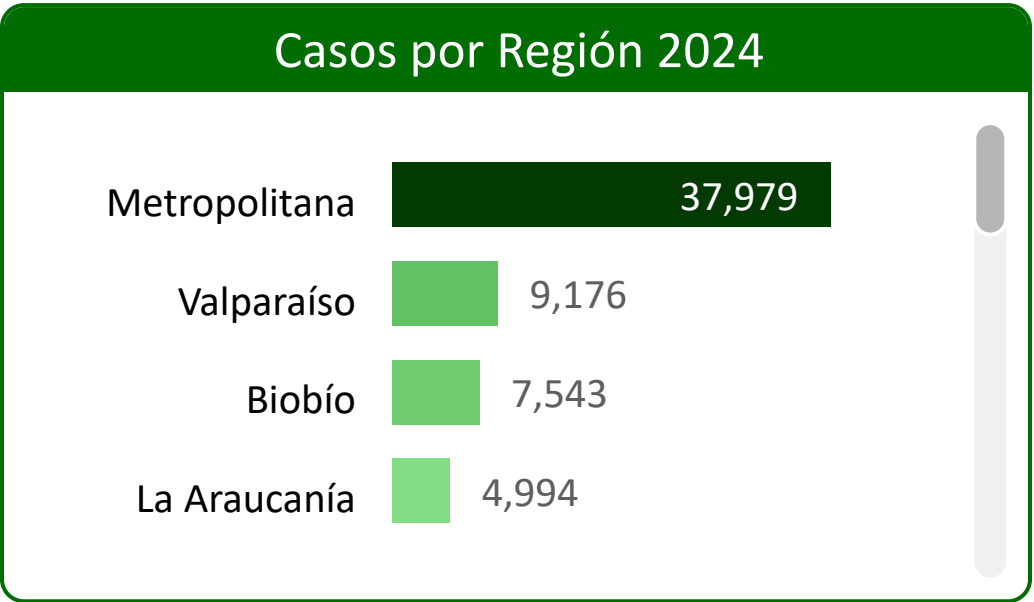
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **168** lo que equivale a una Tasa de **457.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **171** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **467.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-1.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **9** equivalente a una Tasa de **24.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **14** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **51.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,086** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-9.7** 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)

5

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 **133** equivalente a una Tasa Anual de **363.5** casos cada 100 mil habitantes

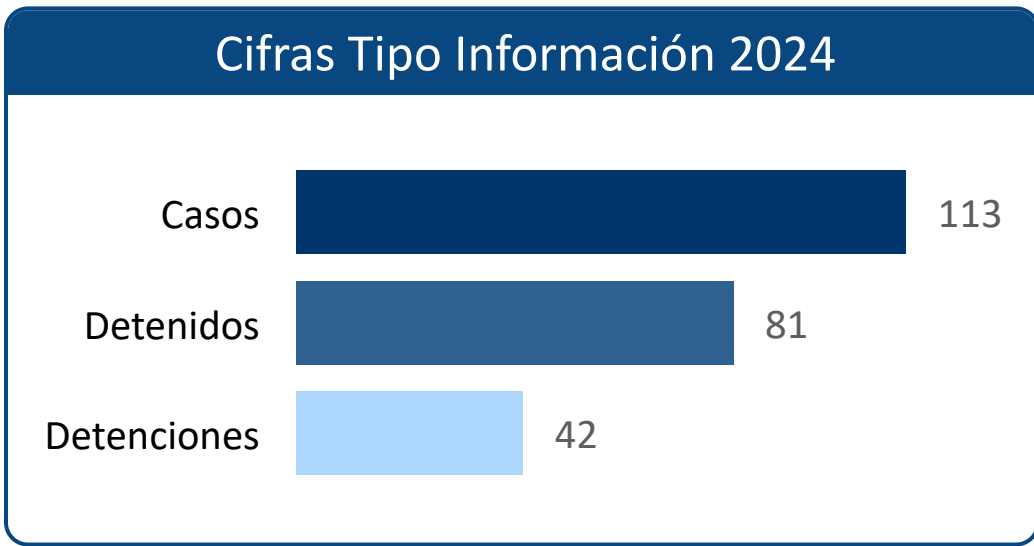
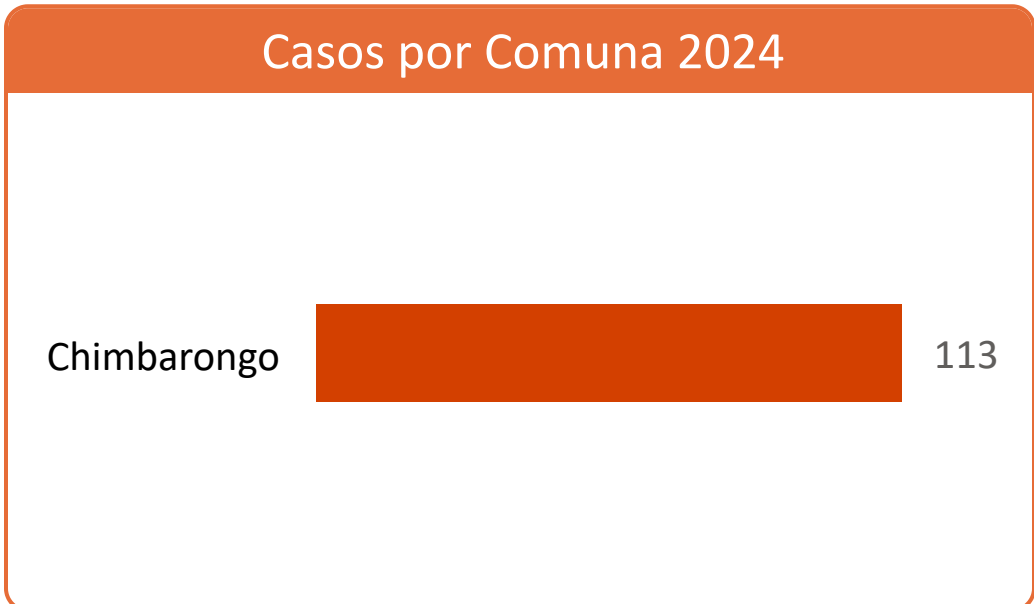
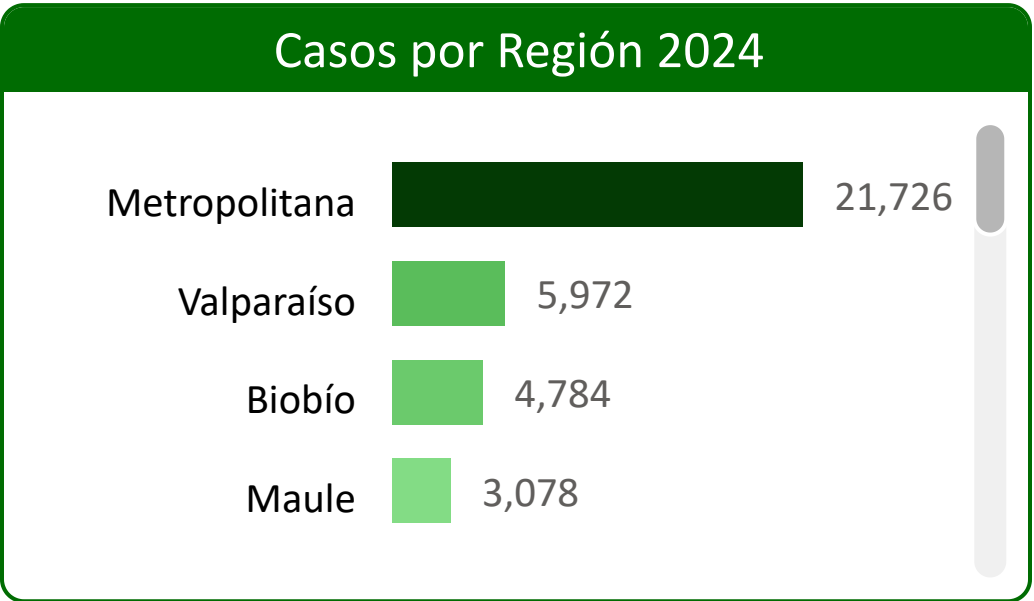
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **113** lo que equivale a una Tasa de **307.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **121** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **330.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-6.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **81** equivalente a una Tasa de **220.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **71.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **9** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **76.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,588** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-22.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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 **14** equivalente a una Tasa Anual de **38.3** casos cada 100 mil habitantes

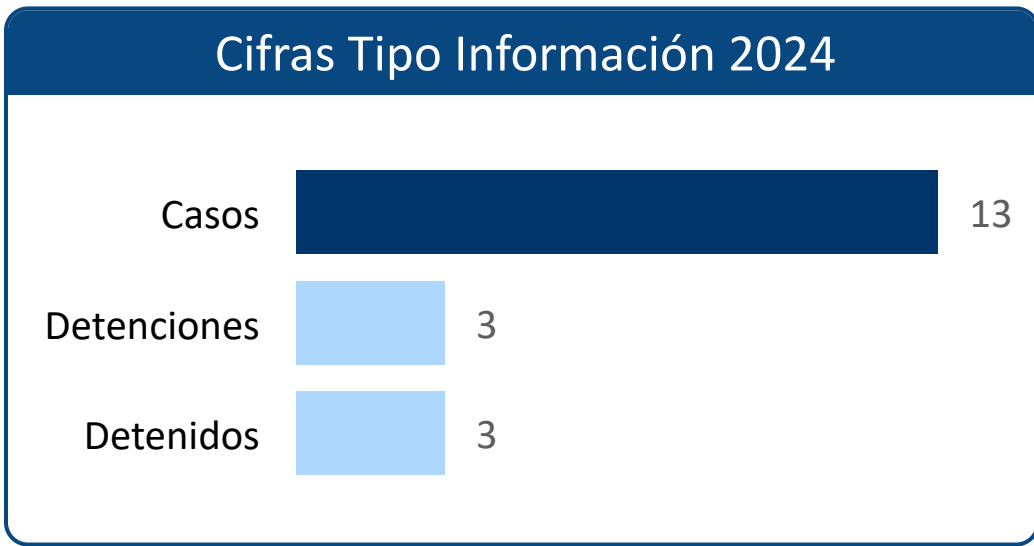
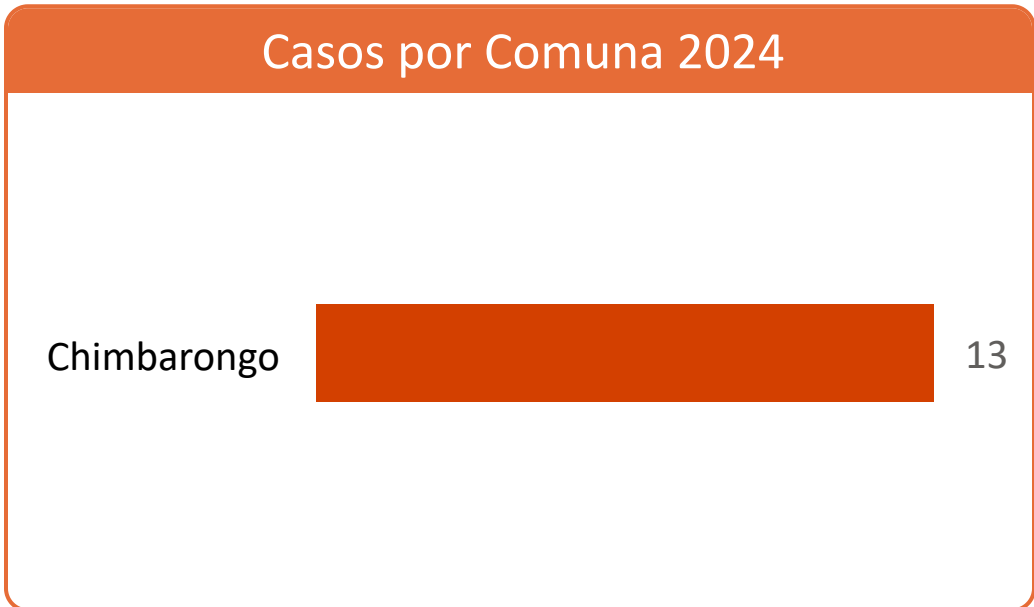
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **35.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **13** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **35.5** 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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **8.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **664.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **39,877** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.3 %** (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 **19** equivalente a una Tasa Anual de **51.9** casos cada 100 mil habitantes

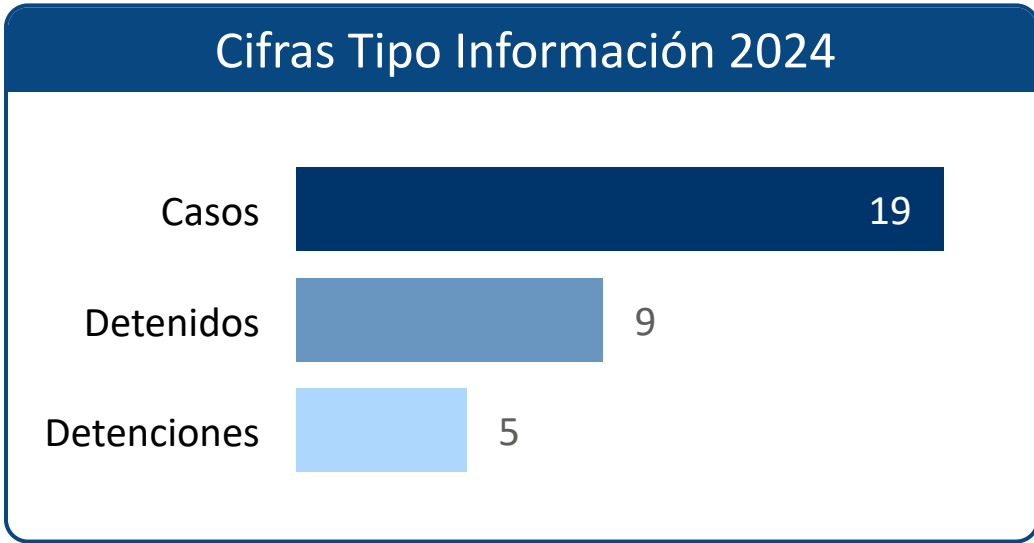
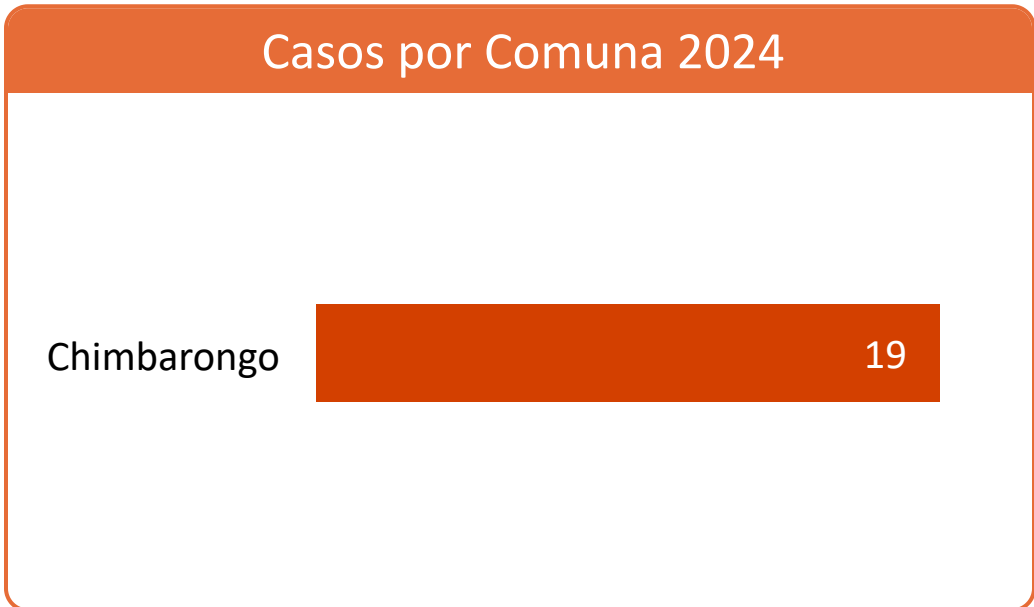
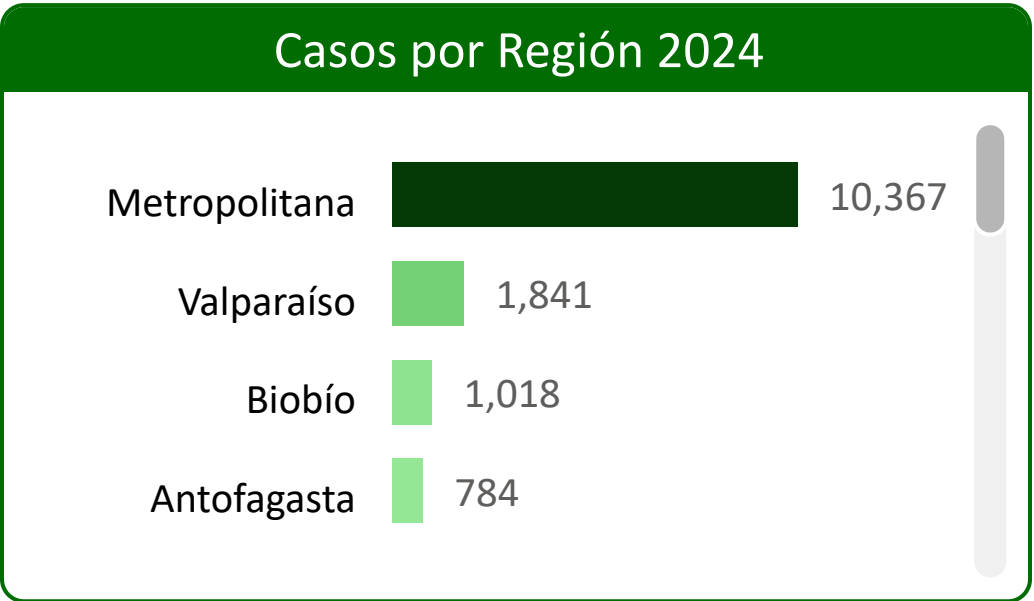
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **51.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **18** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **49.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **9** equivalente a una Tasa de **24.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo con Violencia** 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"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **2.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **5.6 % (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 de Vehículo** durante el año **2023** fue de **18** equivalente a una Tasa Anual de **49.2** casos cada 100 mil habitantes

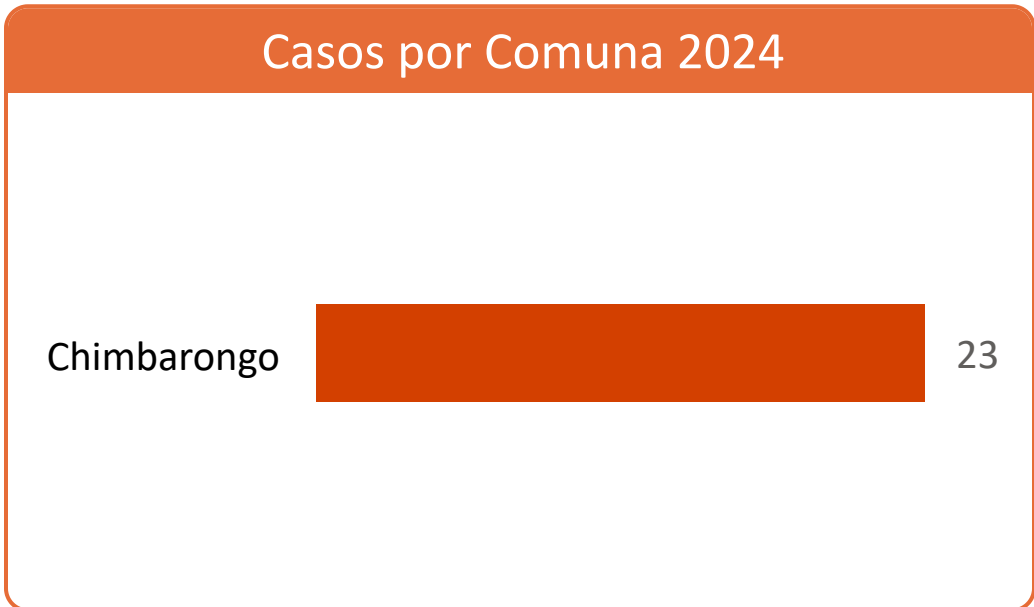
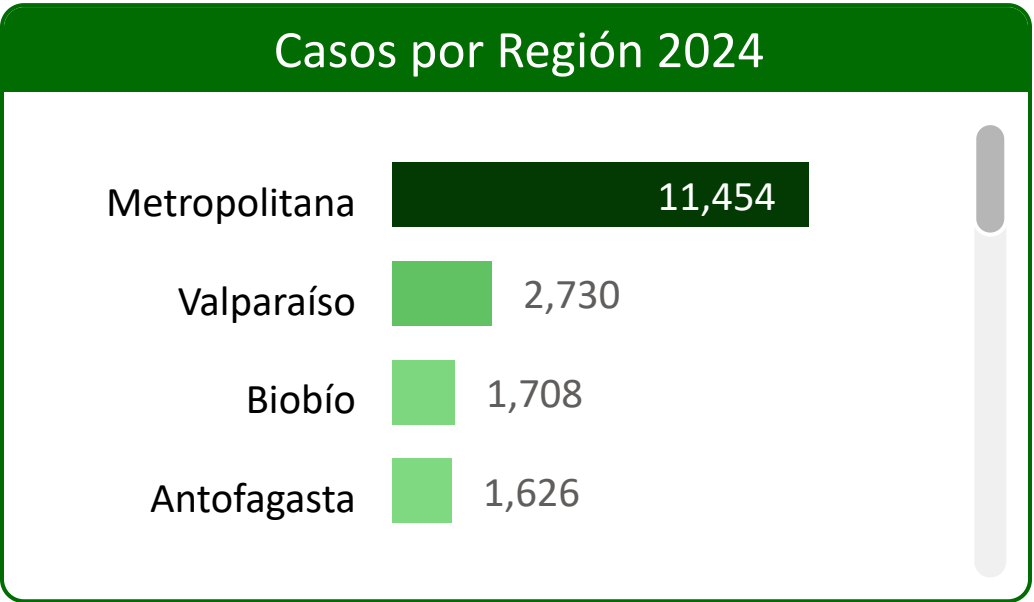
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **62.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **18** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **49.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **375.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **22,539** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **13.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **27.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **27.8 % (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 Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **2** equivalente a una Tasa Anual de **5.5** casos cada 100 mil habitantes

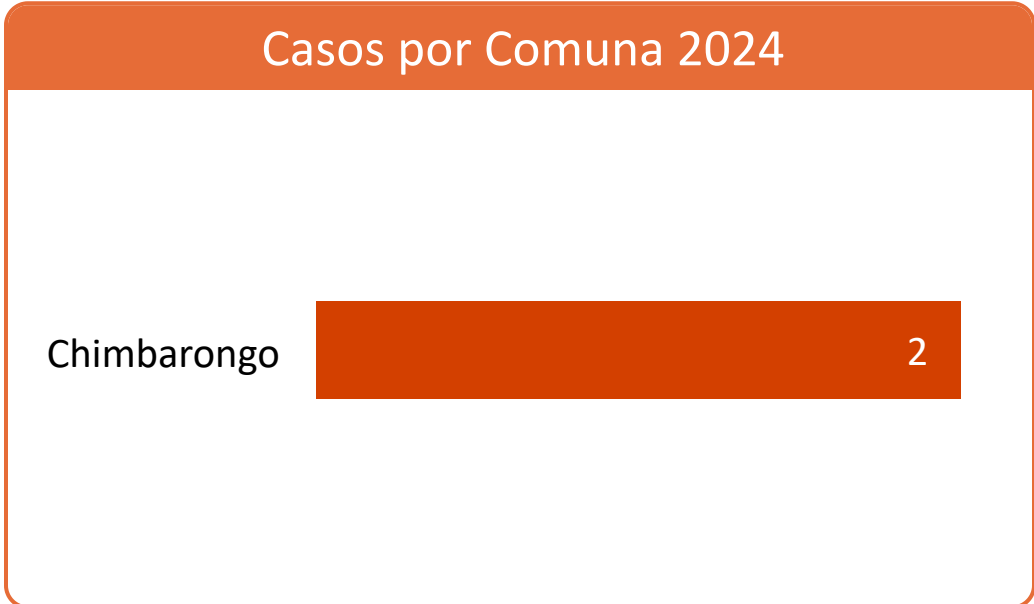
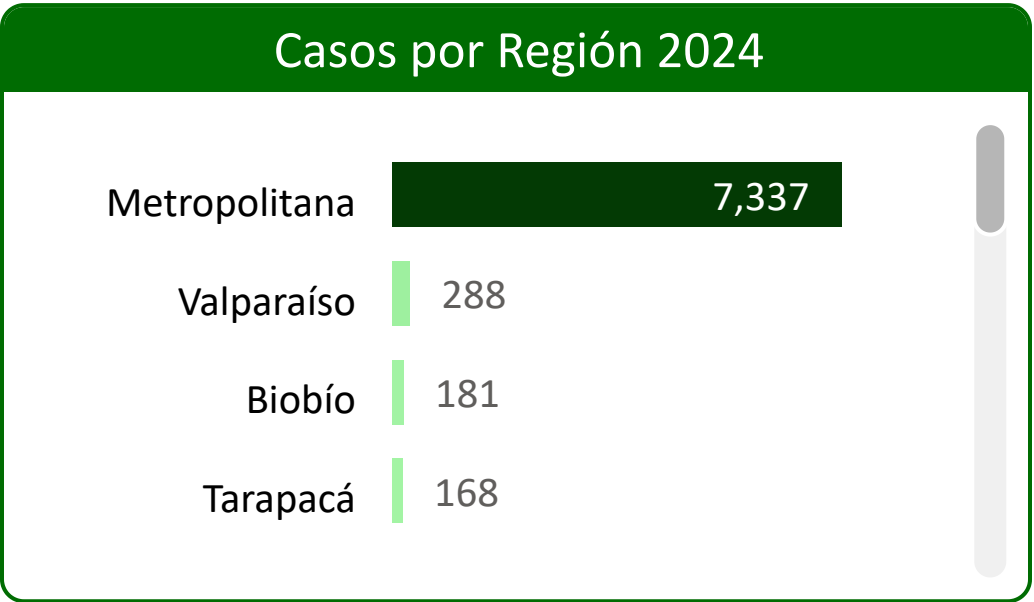
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **2** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.5** 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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4,320.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **259,200** 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 **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Chimbarongo (Región: O'Higgins)

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 **40** equivalente a una Tasa Anual de **109.3** casos cada 100 mil habitantes

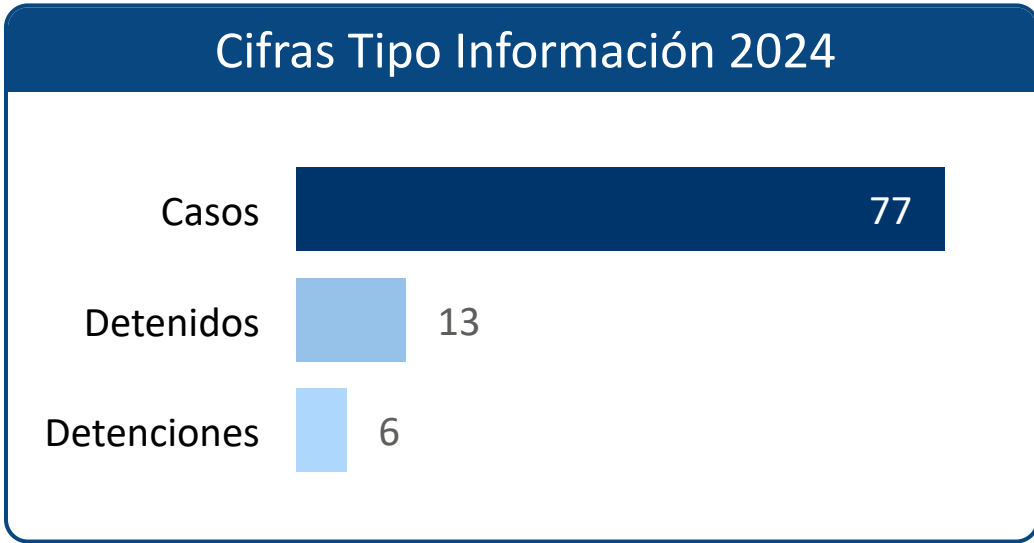
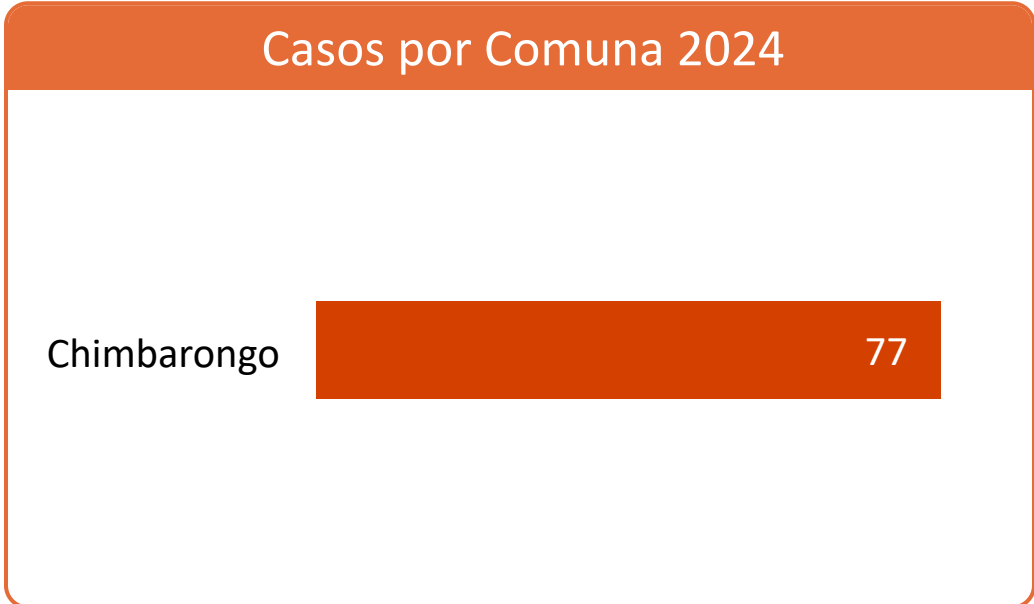
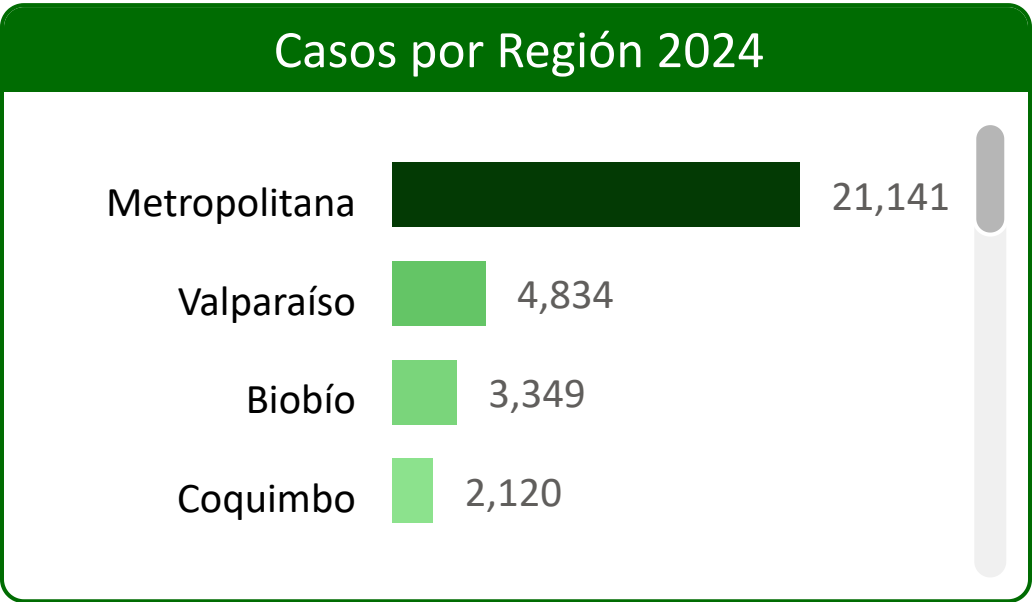
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **77** lo que equivale a una Tasa de **209.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **37** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **101.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **13** equivalente a una Tasa de **35.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **112.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,732** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **108.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **107.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **40** lo que implica una variación porcentual de un **108.1 % (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 en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **86** equivalente a una Tasa Anual de **235.1** casos cada 100 mil habitantes

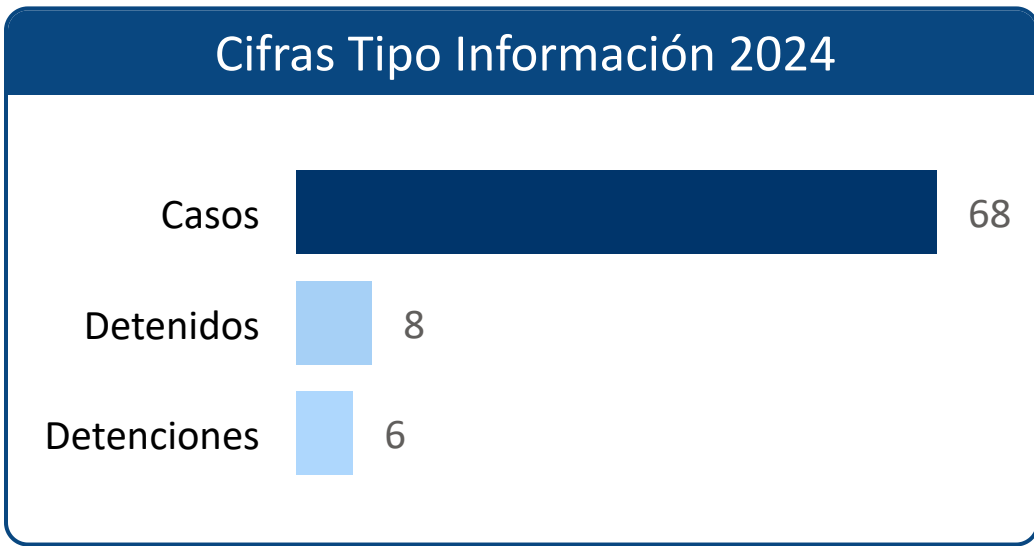
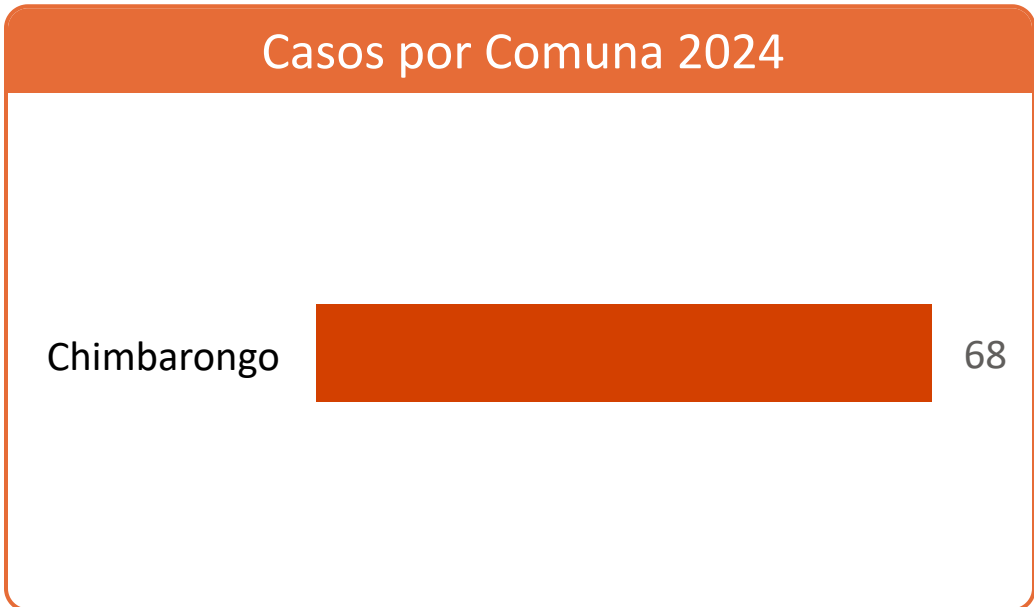
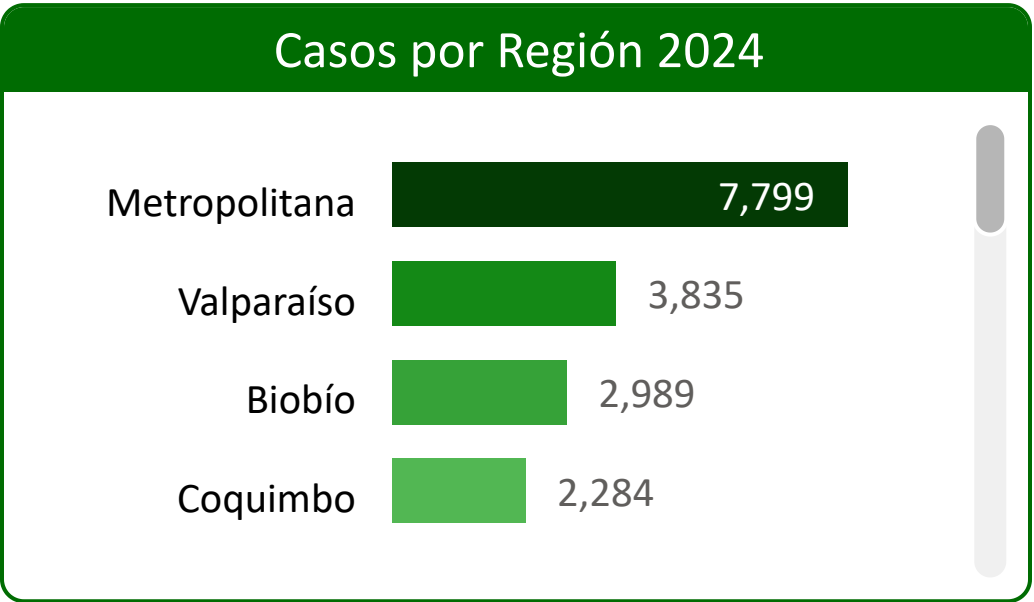
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **68** lo que equivale a una Tasa de **185.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **82** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **224.1** 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 **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-17.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **8** equivalente a una Tasa de **21.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **127.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,624** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-38.9** 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)

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 **158** equivalente a una Tasa Anual de **431.9** casos cada 100 mil habitantes

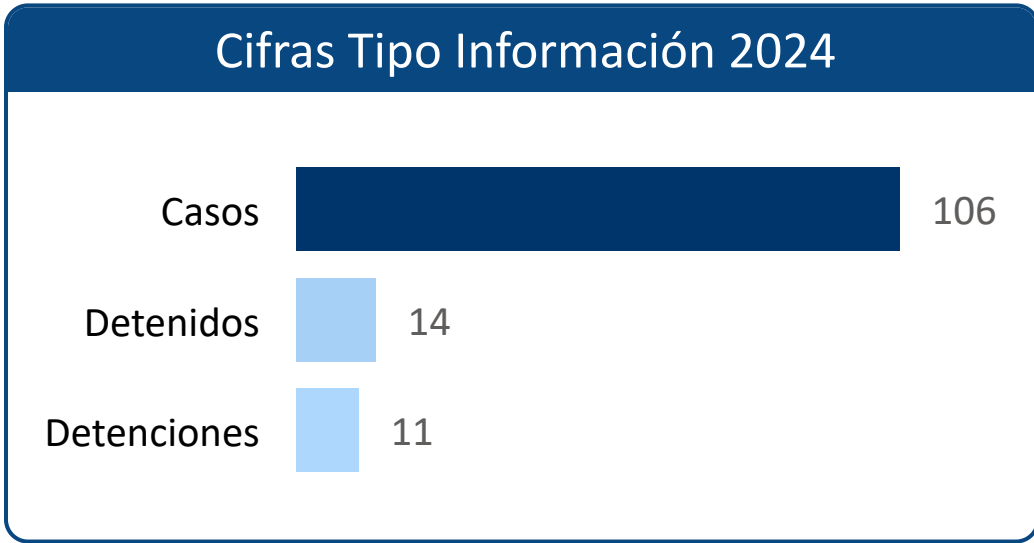
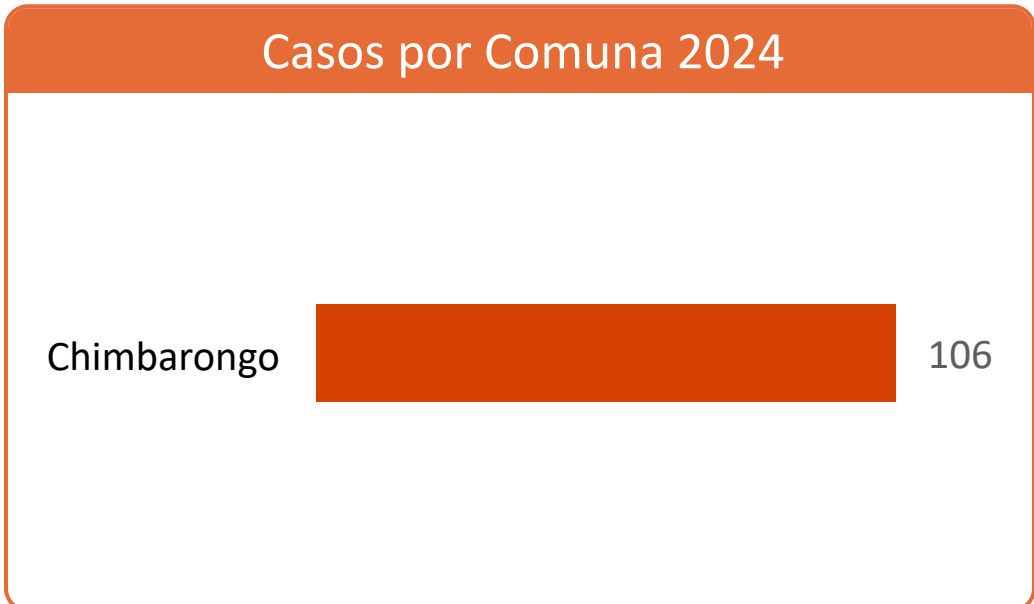
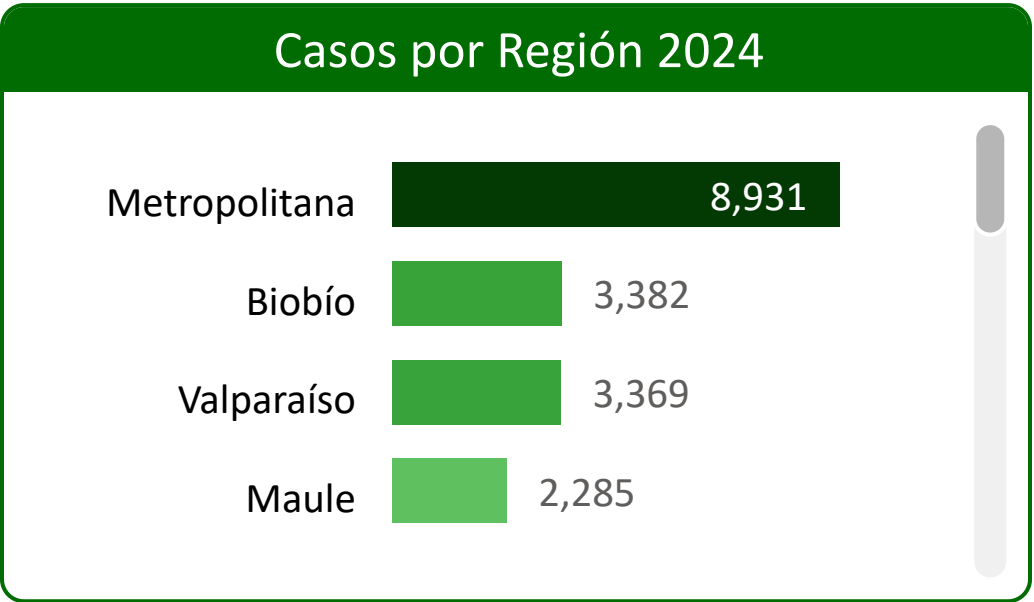
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **106** lo que equivale a una Tasa de **288.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **155** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **423.7** 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 **-49** lo que implica una variación porcentual de un **-31.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **14** equivalente a una Tasa de **38.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **9** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **81.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,891** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-134.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.8 %** (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** equivalente a una Tasa Anual de **13.7** casos cada 100 mil habitantes

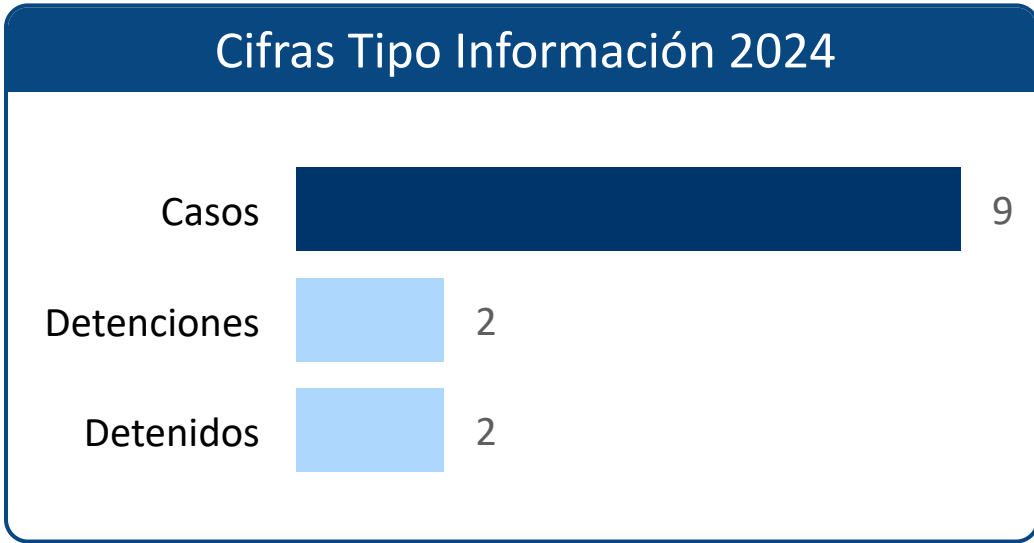
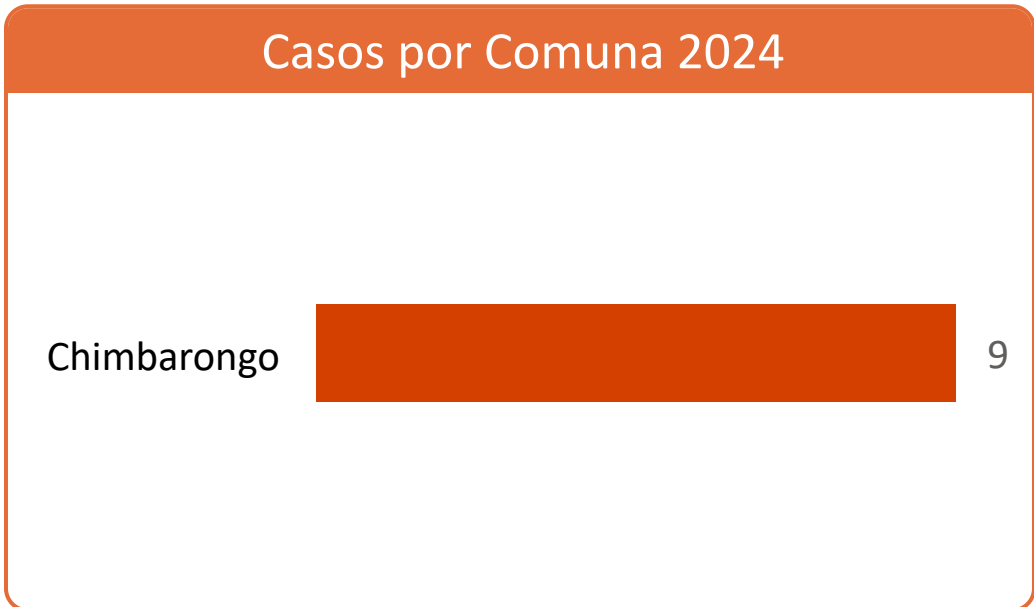
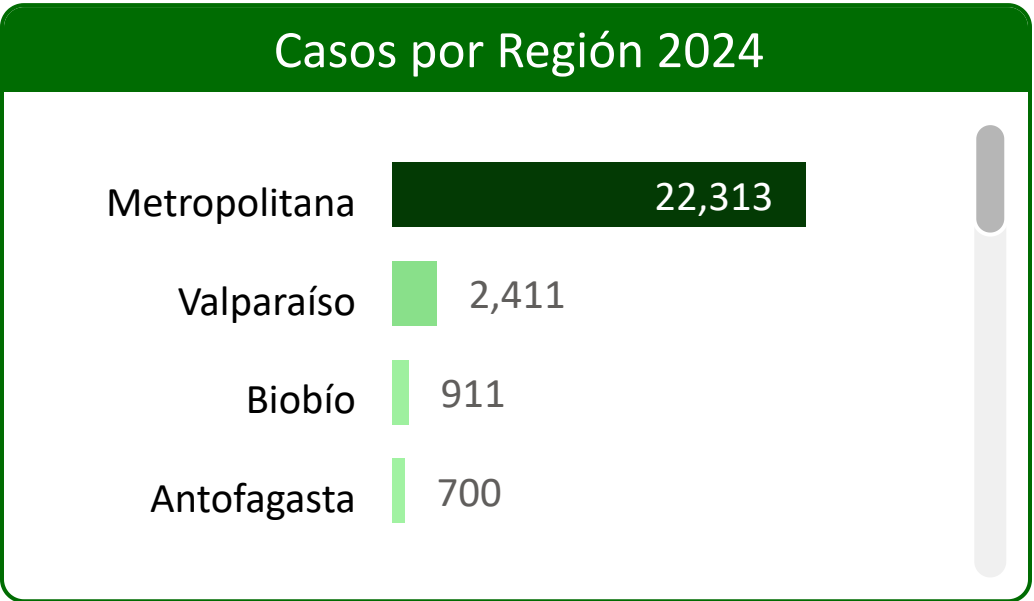
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **24.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **10.9** 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 **5** lo que implica una variación porcentual de un **125.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **5.4** 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 **1** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **960.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **57,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **13.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **124.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Chimbarongo (Región: O'Higgins)

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 **15** equivalente a una Tasa Anual de **41.0** casos cada 100 mil habitantes

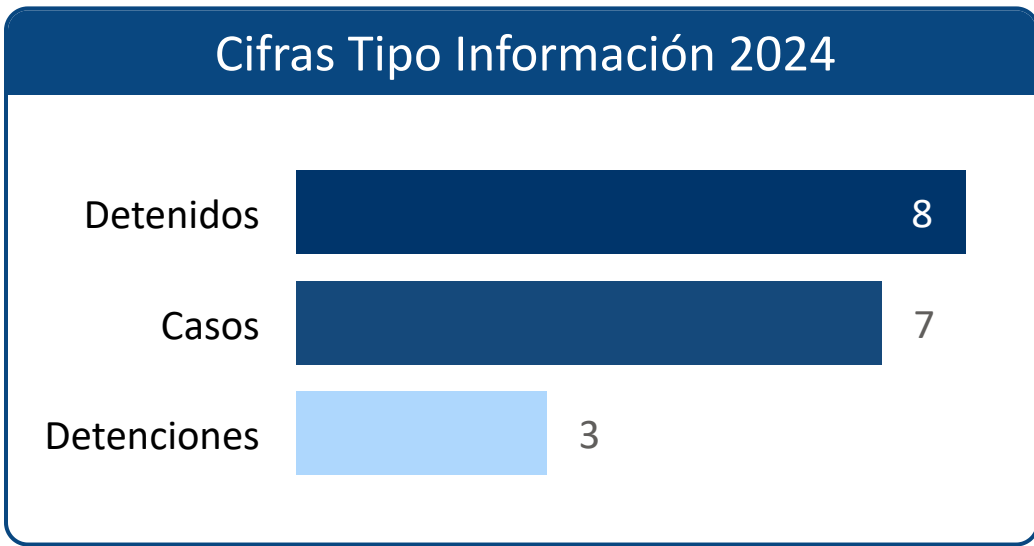
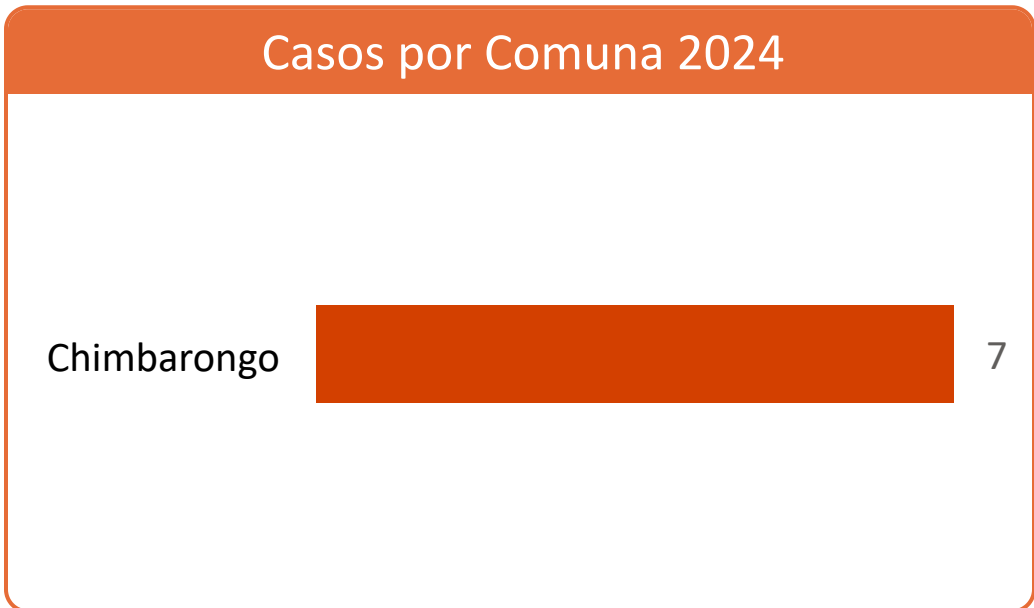
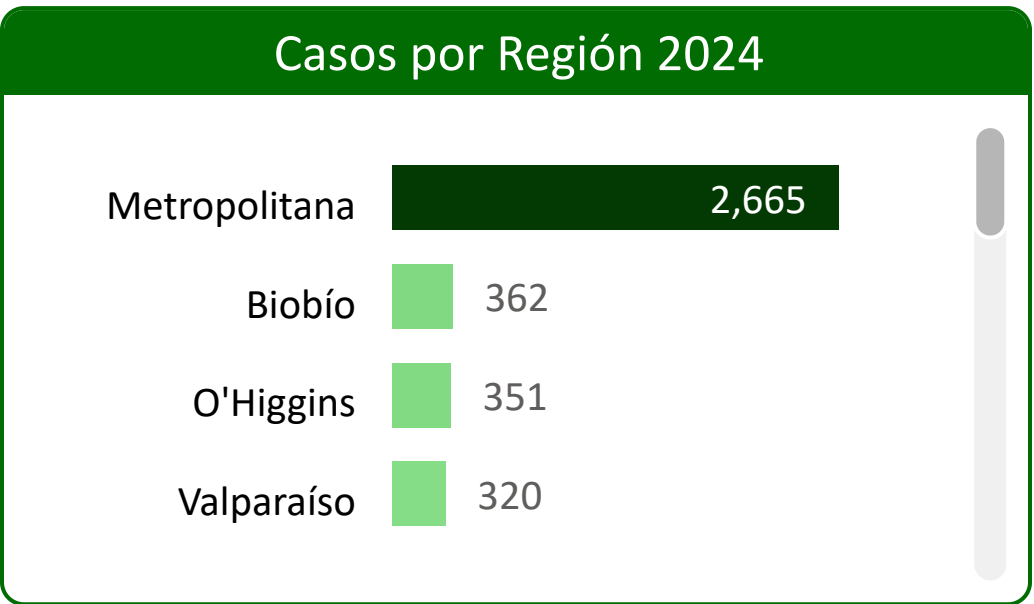
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **19.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **14** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **38.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **8** equivalente a una Tasa de **21.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **114.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1,234.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **74,057** 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 **-19.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5