

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 **53** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **13.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **812** 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]	42	10	31.3 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	268	-24	-8.2 %
Disminución de Casos	Violaciones	2	-4	-66.7 %
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 **143**, equivalente a una Tasa de **389.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.4 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	112	2	1.8 %
Robo con Violencia	19	4	26.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	72	42	140.0 %
Robo de Vehículo	22	5	29.4 %
Robo por Sorpresa	9	6	200.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	161	-2	-1.2 %
Otros Robos con Fuerza	6	-8	-57.1 %
Robo en Lugar Habitado	67	-12	-15.2 %
Robo en Lugar No Habitado	101	-51	-33.6 %

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

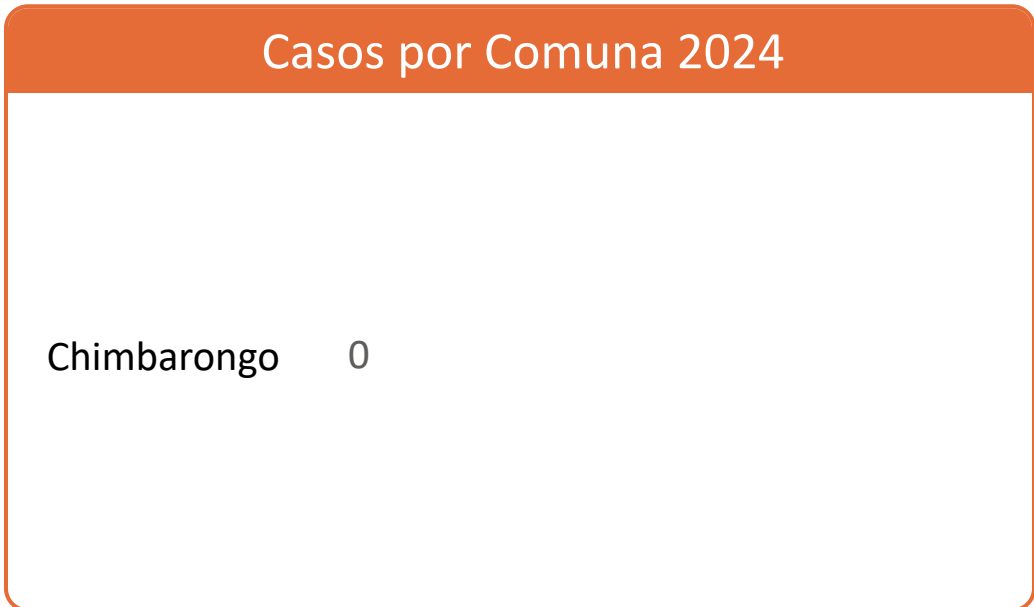
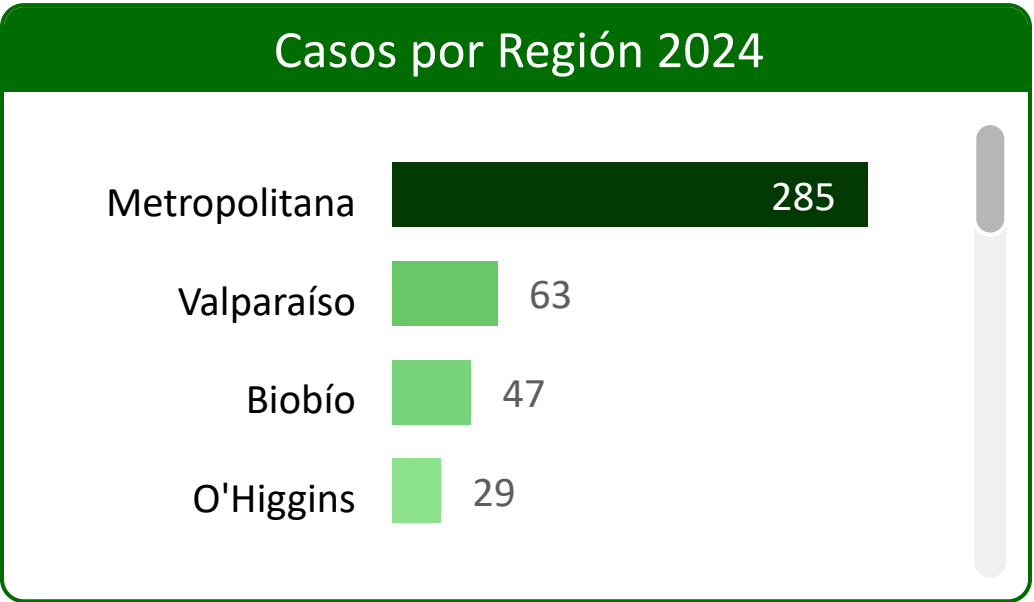
1

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 **47**) del año **2023** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** **(Sin variación de Casos)**

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 **47** 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

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 **6** equivalente a una Tasa Anual de **16.4** casos cada 100 mil habitantes

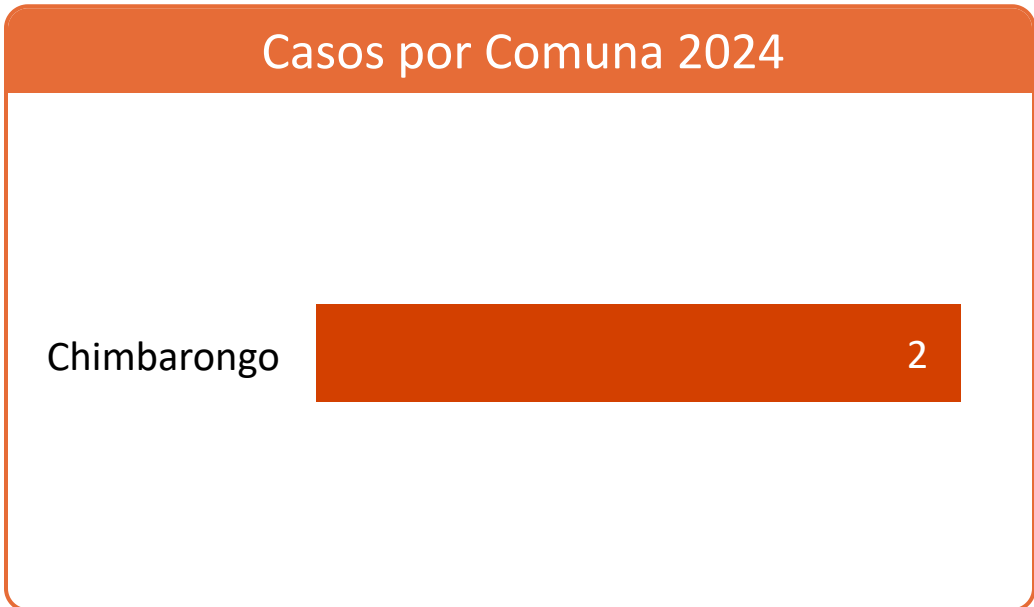
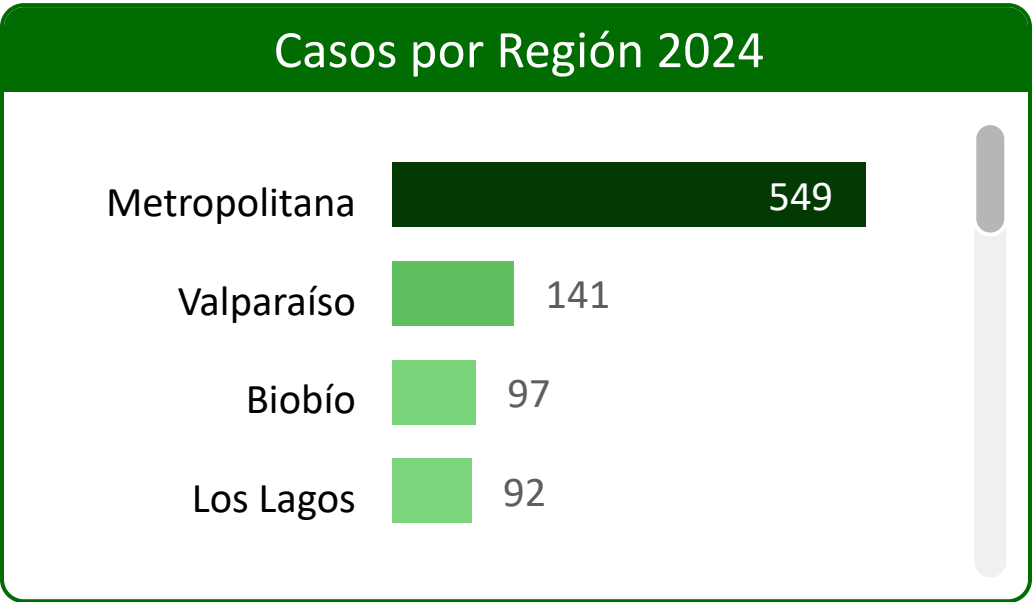
1

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

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **6** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **16.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **3,960.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **237,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-11.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-66.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-66.7 % (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 **Hurtos** durante el año **2023** fue de **177** equivalente a una Tasa Anual de **483.8** casos cada 100 mil habitantes

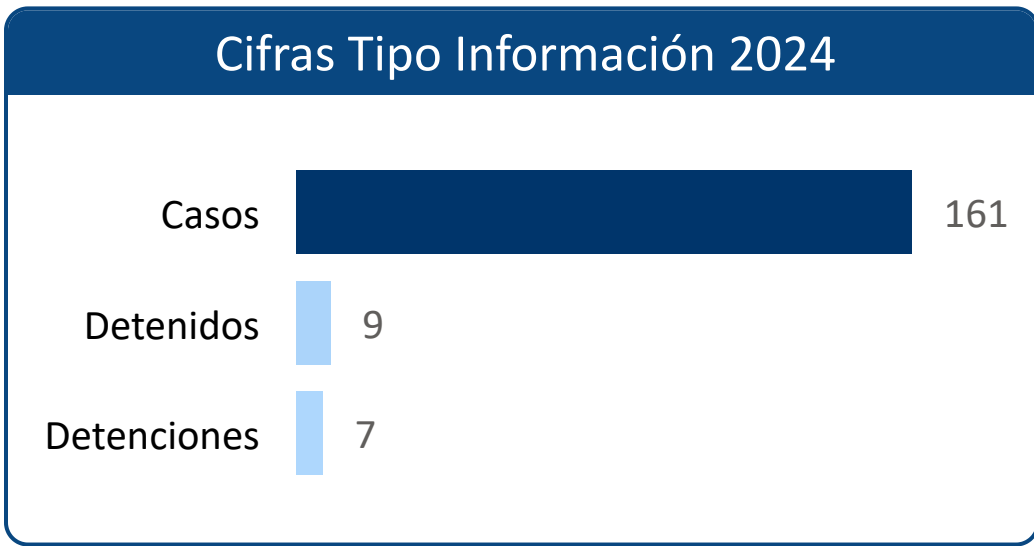
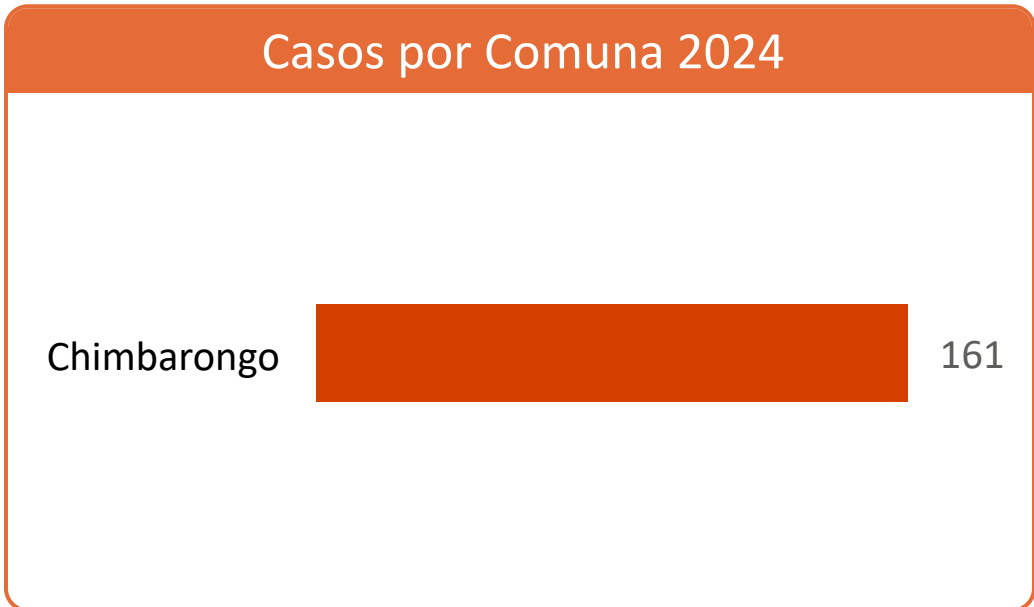
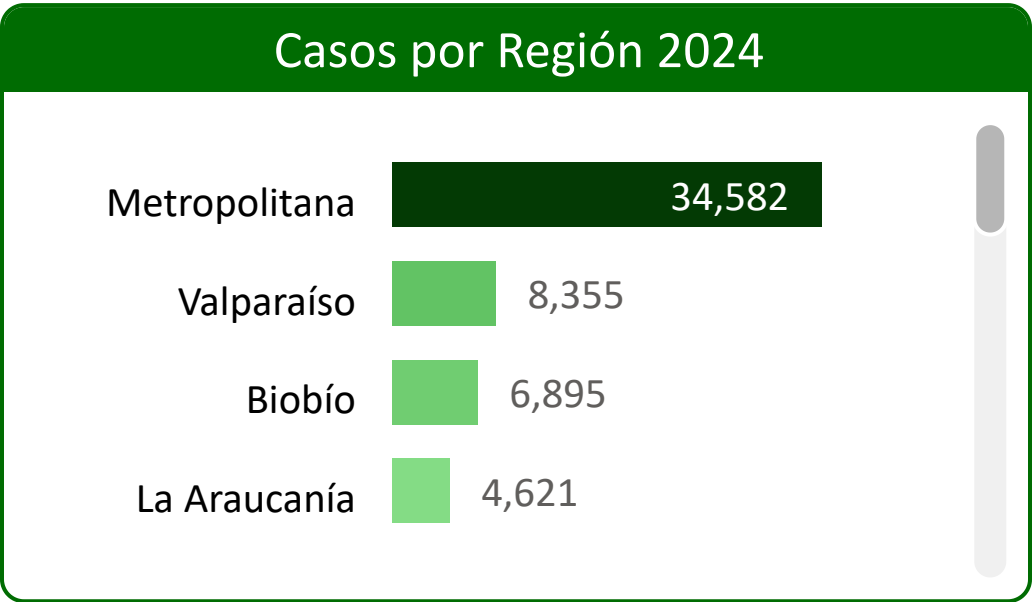
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **161** lo que equivale a una Tasa de **438.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **163** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **445.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-1.2 % (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 **5.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **15** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **49.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,952** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-6.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.6 %** (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 **Lesiones** durante el año **2023** fue de **133** equivalente a una Tasa Anual de **363.5** casos cada 100 mil habitantes

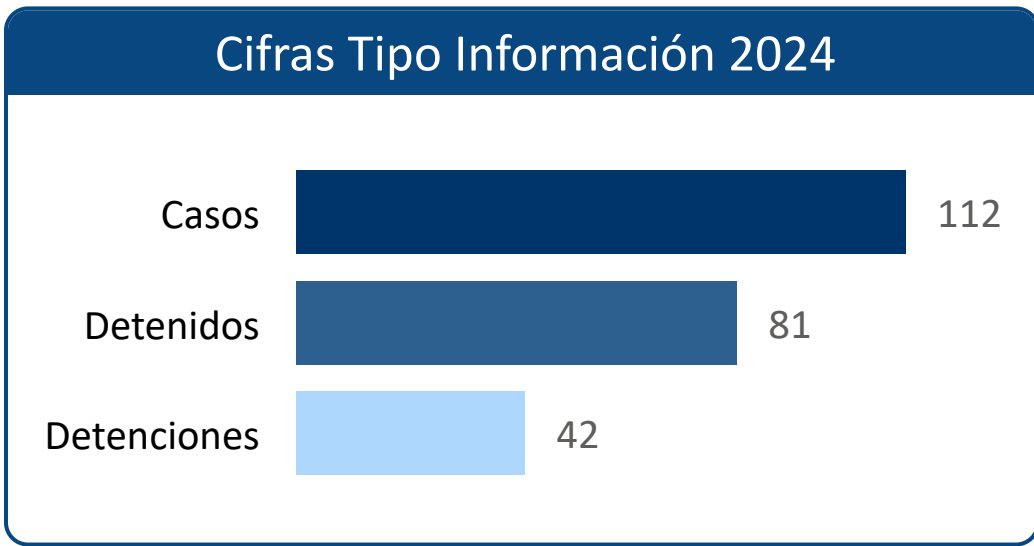
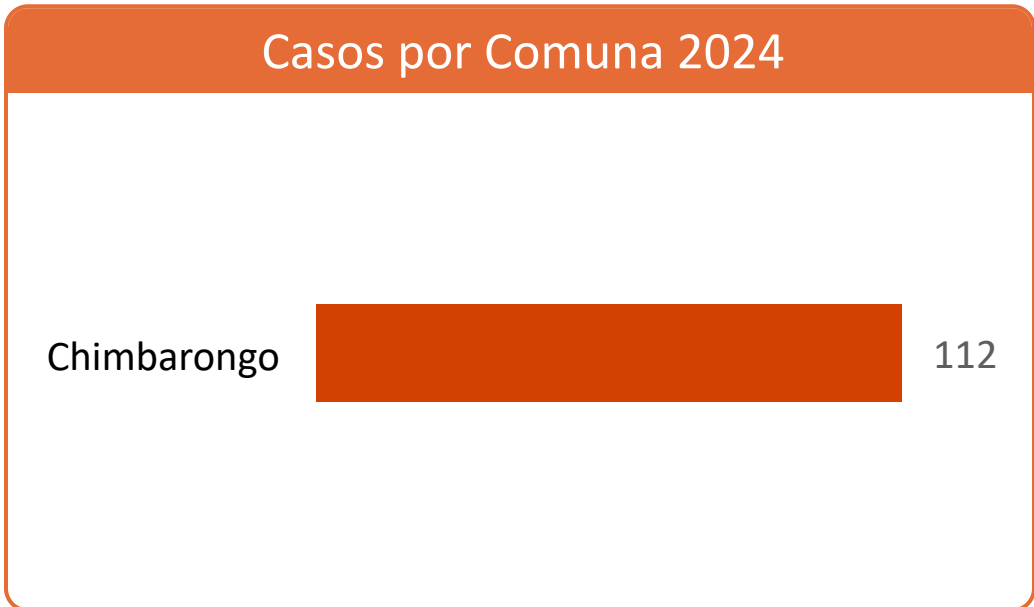
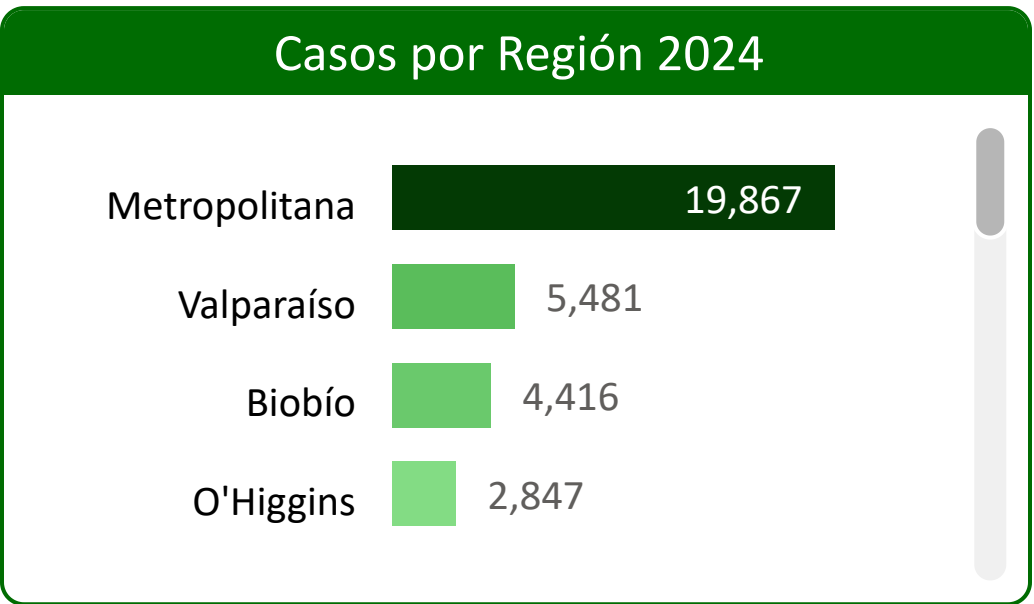
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **112** lo que equivale a una Tasa de **305.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **110** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **300.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **1.8 % (Aumento 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 **72.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **10** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **70.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,243** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **4.4** 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)

5

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

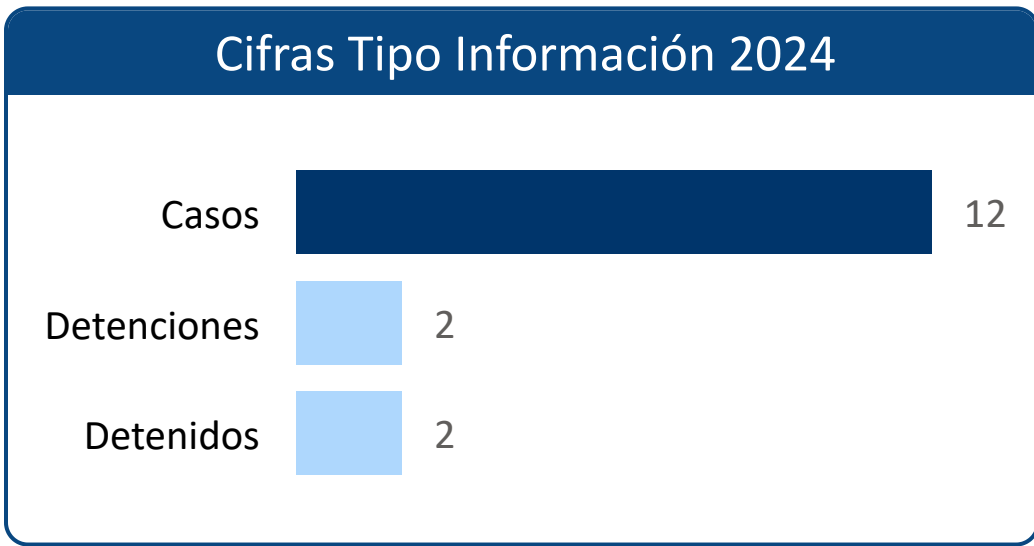
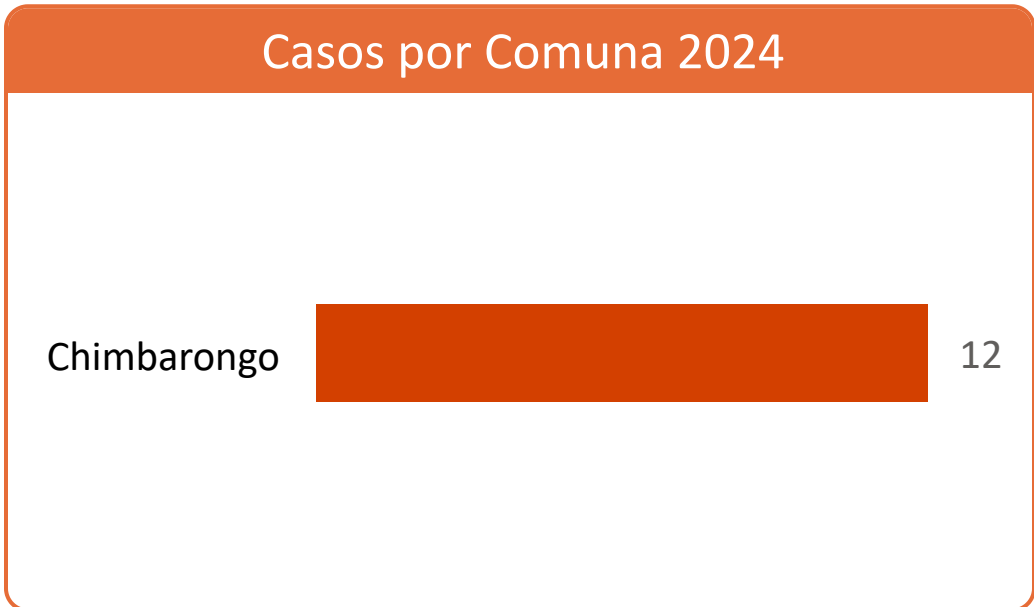
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **32.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **12** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **32.8** 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 **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 **2** equivalente a una Tasa de **5.4** 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 **1** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **660.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **39,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

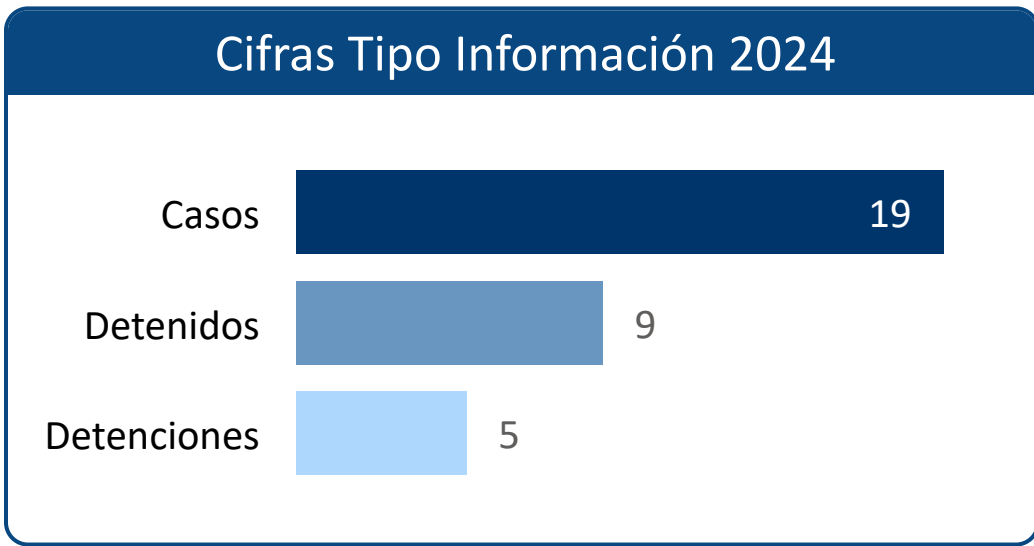
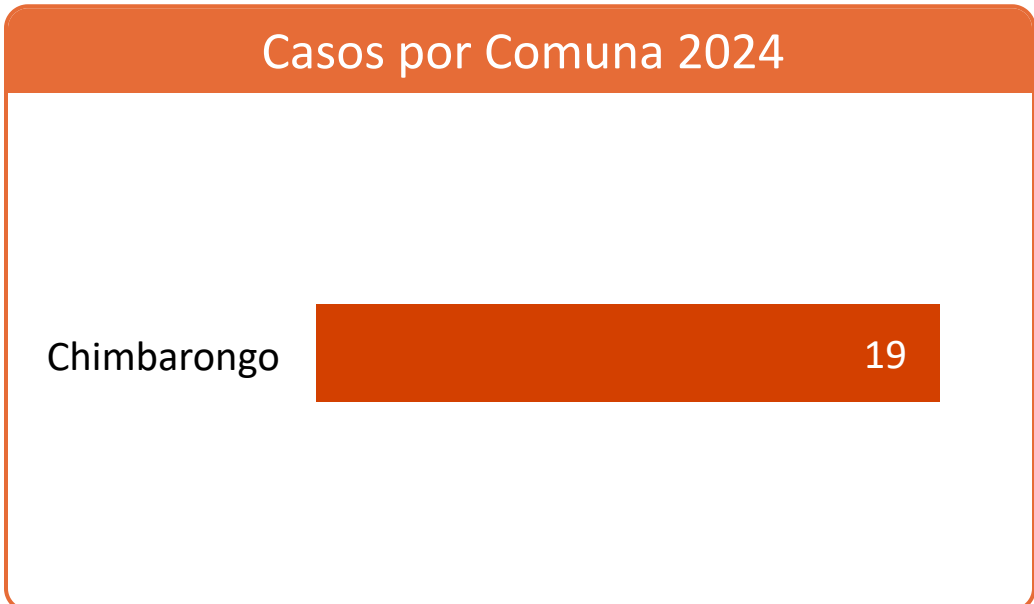
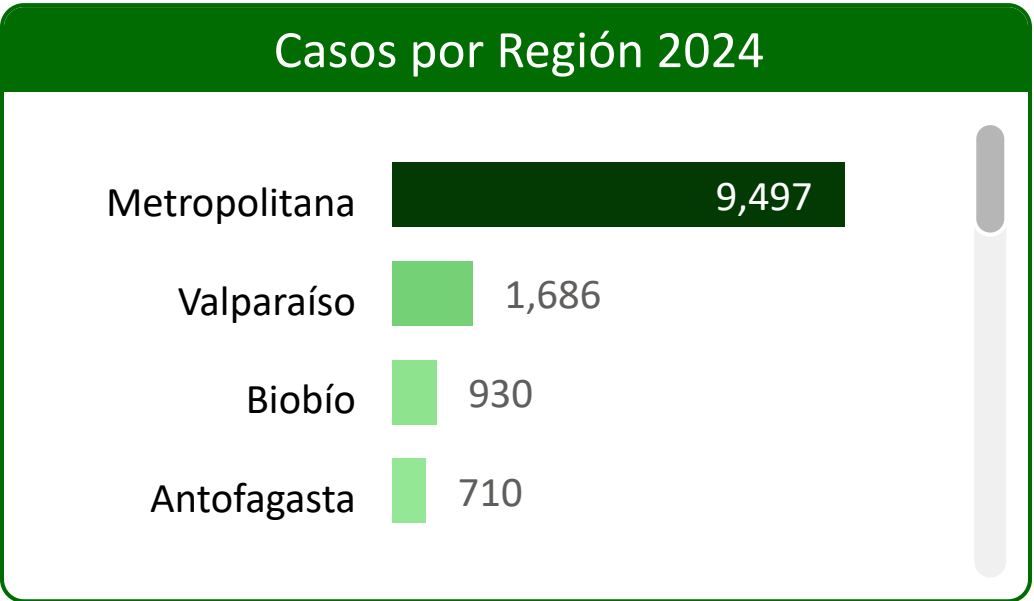
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **51.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **15** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **41.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **26.7 % (Aumento de Casos)**

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 **416.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **25,011** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **10.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **26.2 %** (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 **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **18** equivalente a una Tasa Anual de **49.2** casos cada 100 mil habitantes

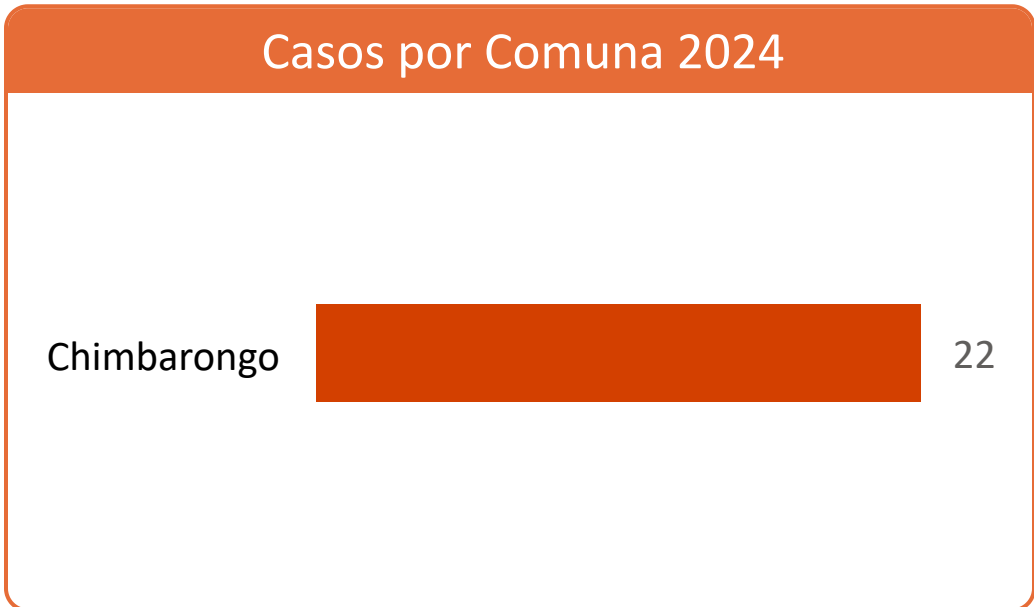
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **59.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **17** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **46.5** 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 **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** 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 **29.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **29.4 % (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 Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **2** equivalente a una Tasa Anual de **5.5** casos cada 100 mil habitantes

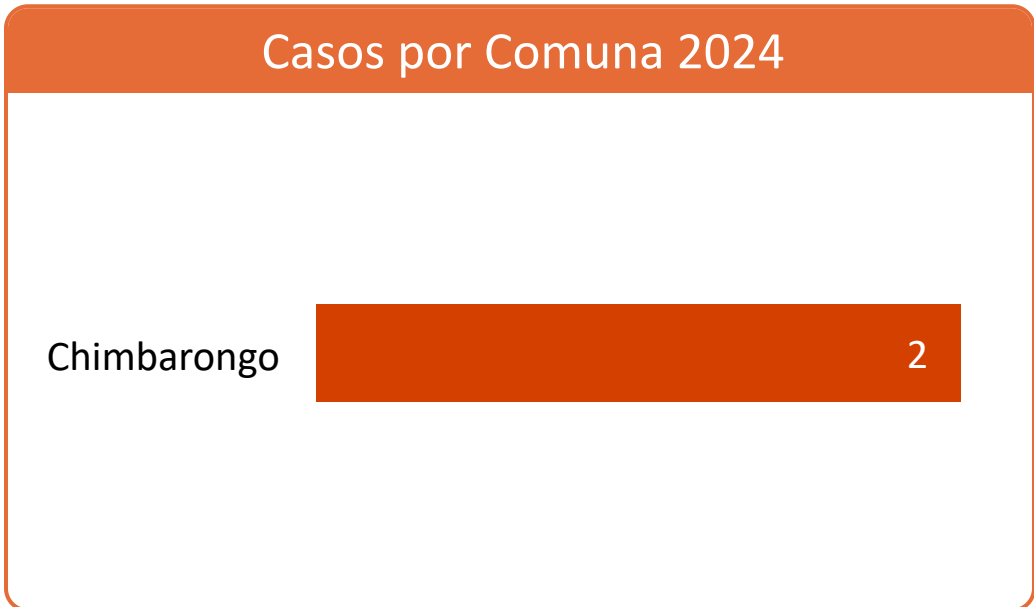
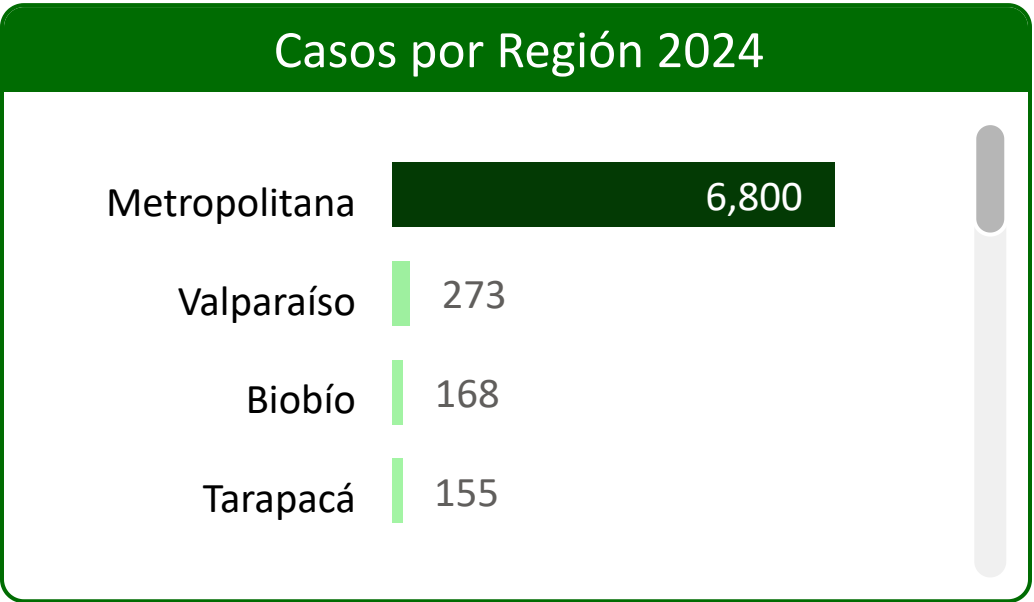
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) 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 **47**) 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 **3,960.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **237,600** 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 **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 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 **40** equivalente a una Tasa Anual de **109.3** casos cada 100 mil habitantes

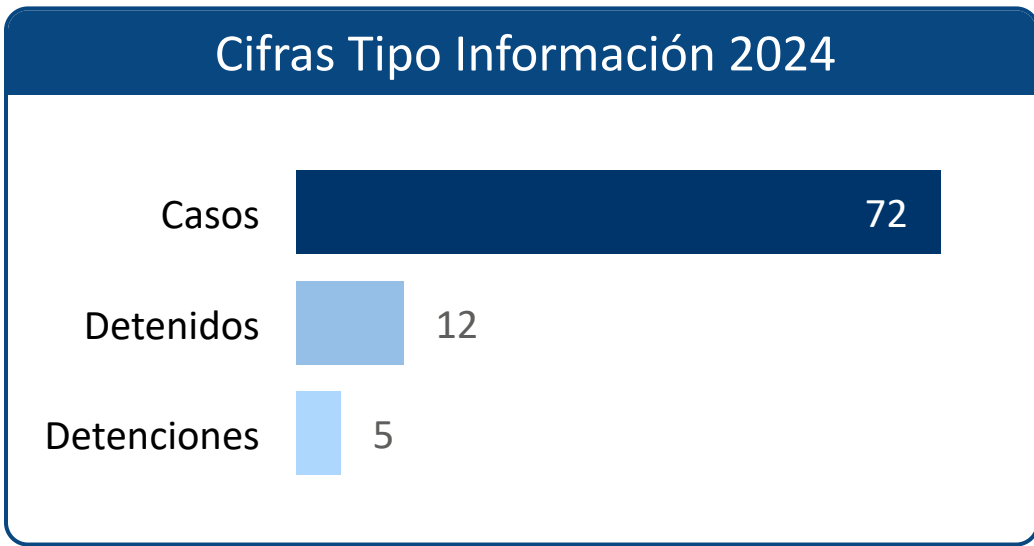
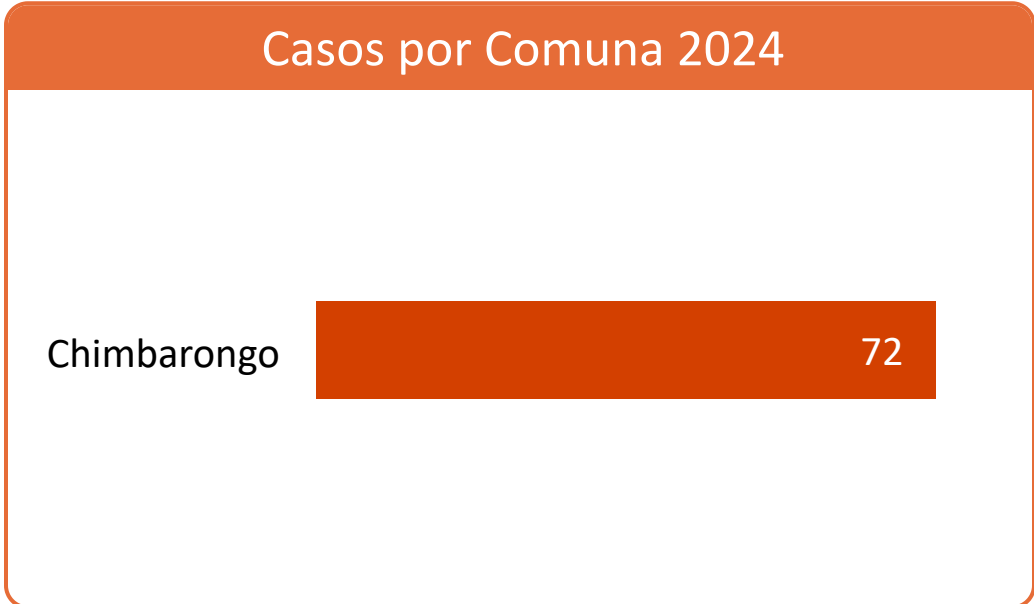
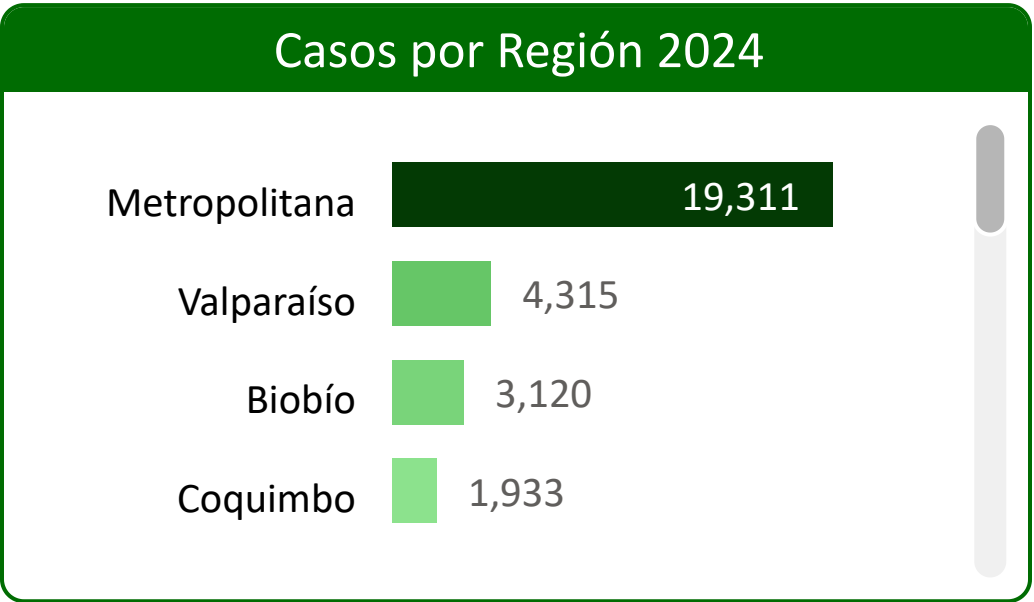
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **72** lo que equivale a una Tasa de **196.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **30** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **82.0** 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 **12** equivalente a una Tasa de **32.7** 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 **7** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **110.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,600** 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 **114.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **139.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **42** lo que implica una variación porcentual de un **140.0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Chimbarongo (Región: O'Higgins)

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 **86** equivalente a una Tasa Anual de **235.1** casos cada 100 mil habitantes

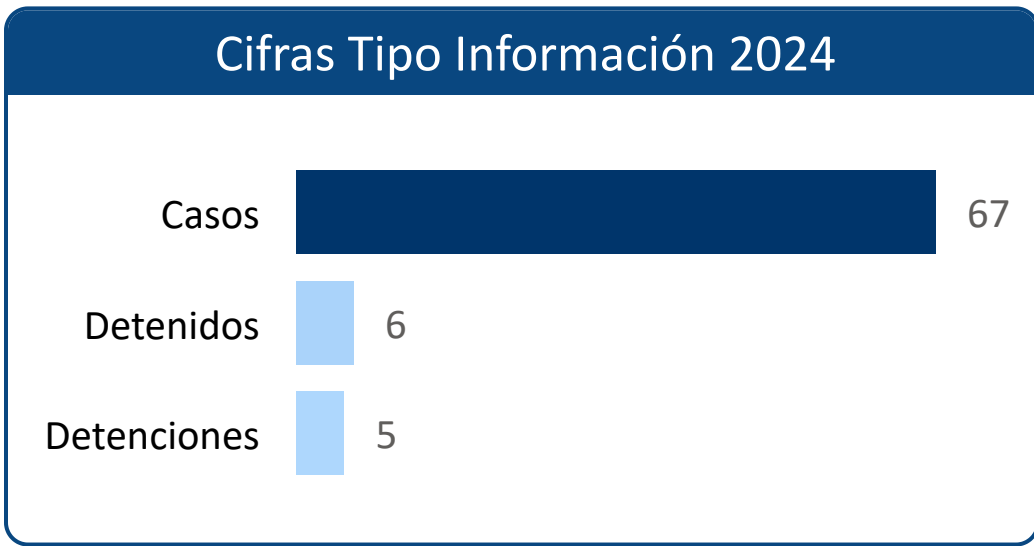
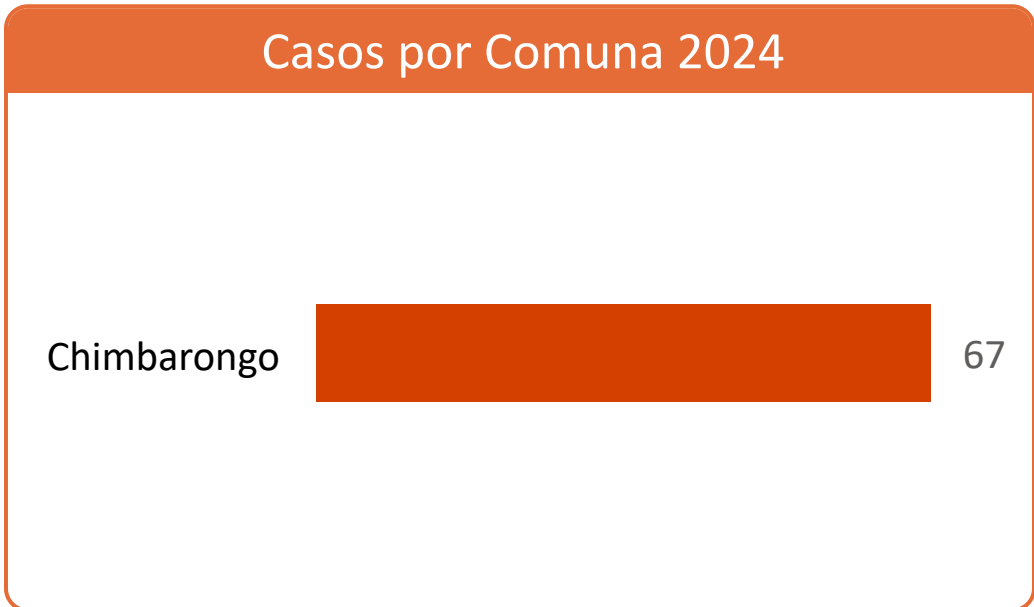
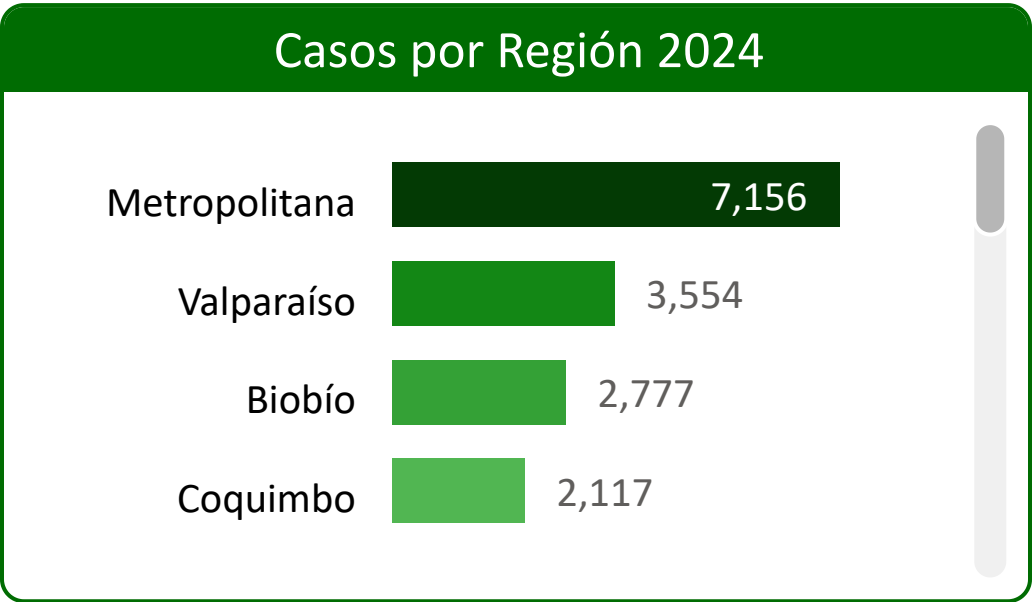
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **67** lo que equivale a una Tasa de **182.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **79** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **215.9** 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 **-15.2 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **6** equivalente a una Tasa de **16.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.0 %**

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 **118.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,093** 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 **-33.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.5 %** (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 **158** equivalente a una Tasa Anual de **431.9** casos cada 100 mil habitantes

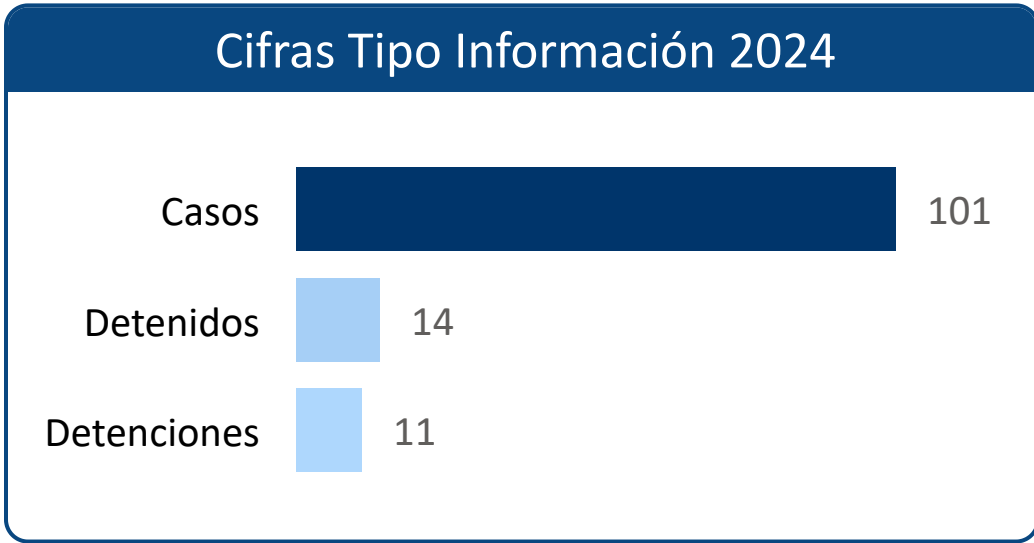
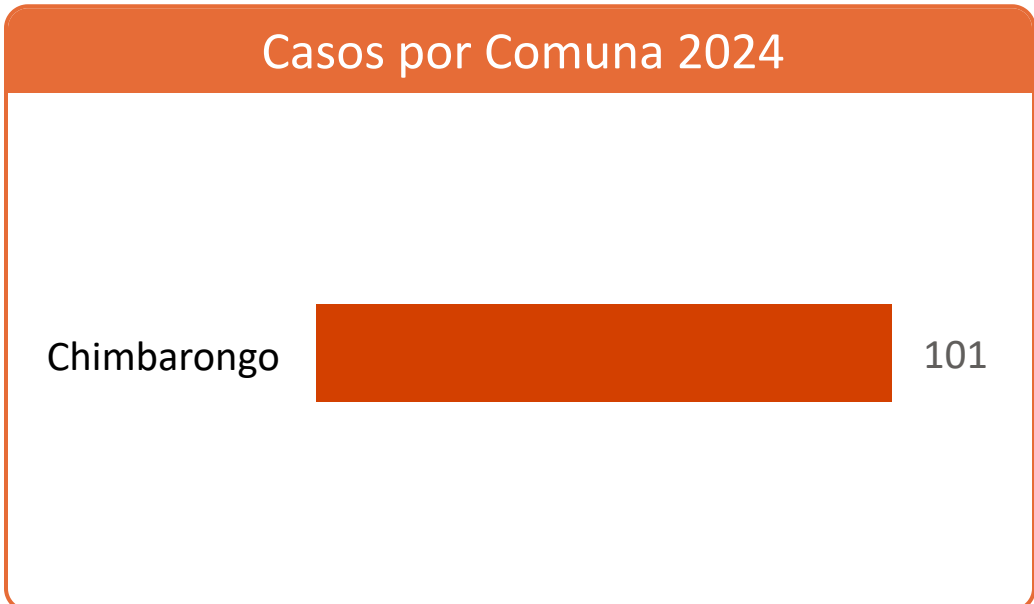
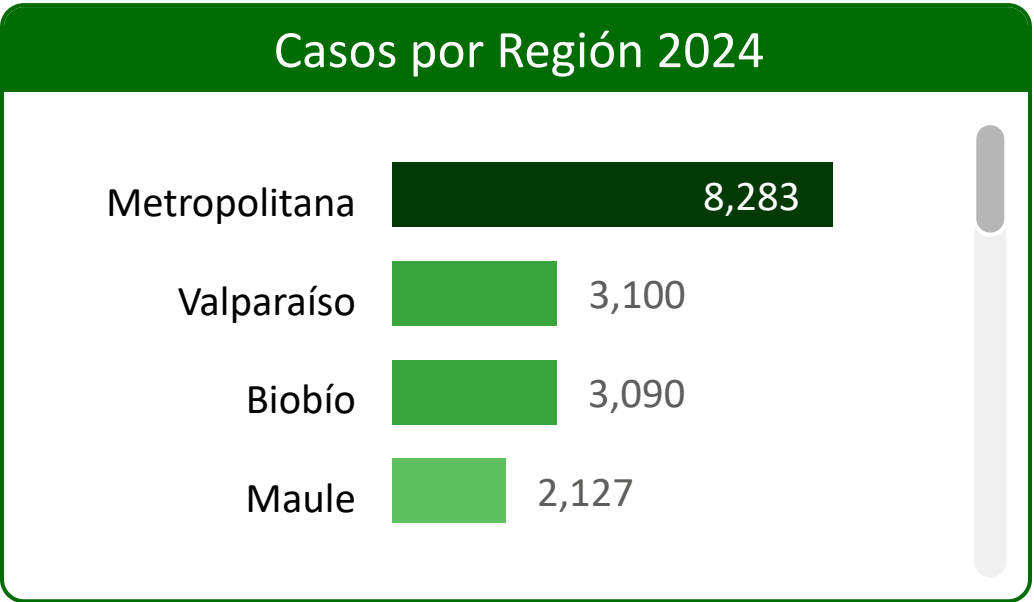
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **101** lo que equivale a una Tasa de **275.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **152** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **415.5** 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 **-51** lo que implica una variación porcentual de un **-33.6 % (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 **13.9 %**

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 **78.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,705** 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 **-140.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.8 %** (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** equivalente a una Tasa Anual de **13.7** casos cada 100 mil habitantes

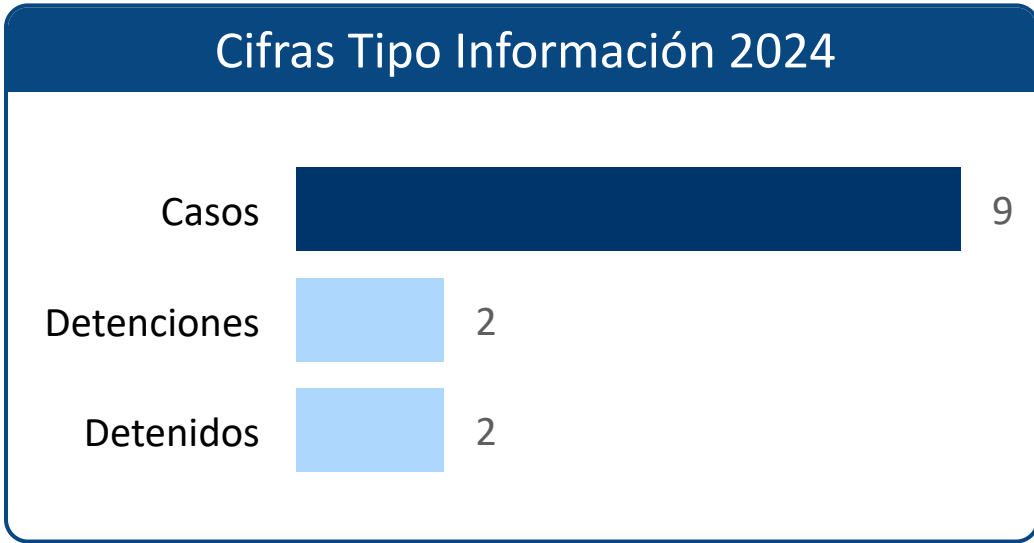
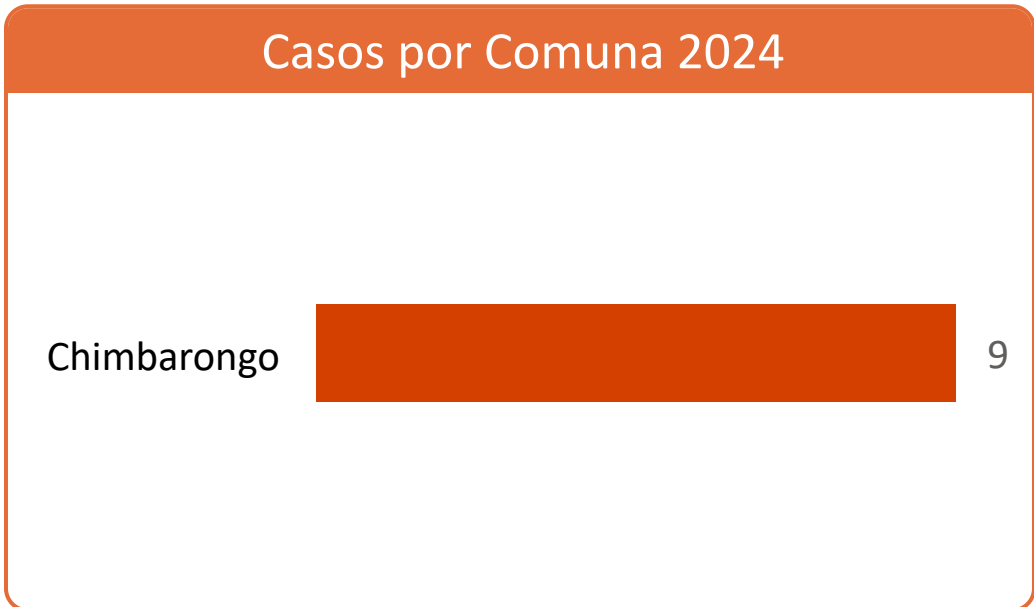
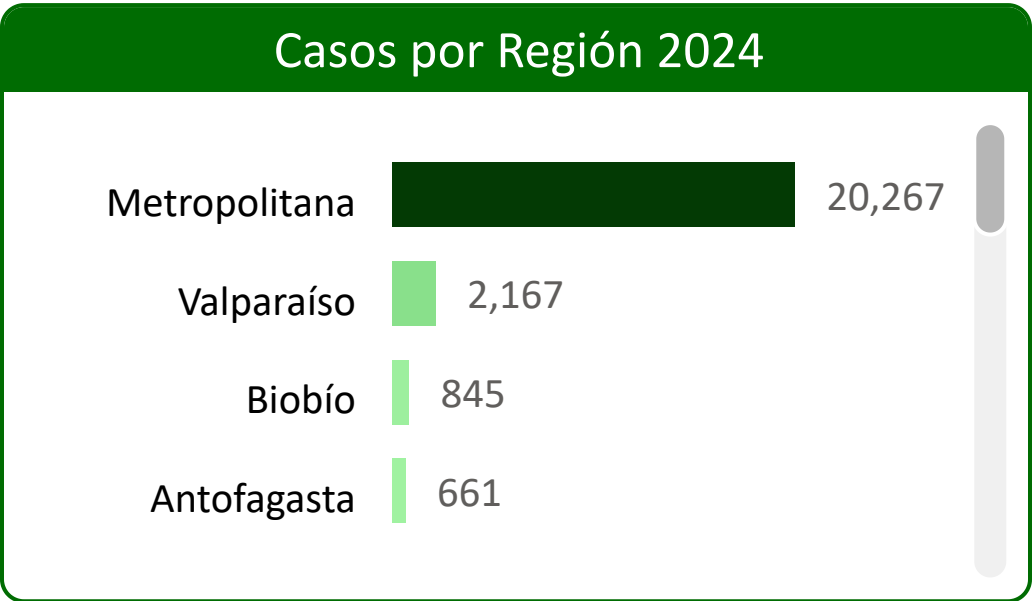
1

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

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **3** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **8.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **200.0 % (Aumento de Casos)**

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 %**

7

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 **880.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **52,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **16.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **199.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

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

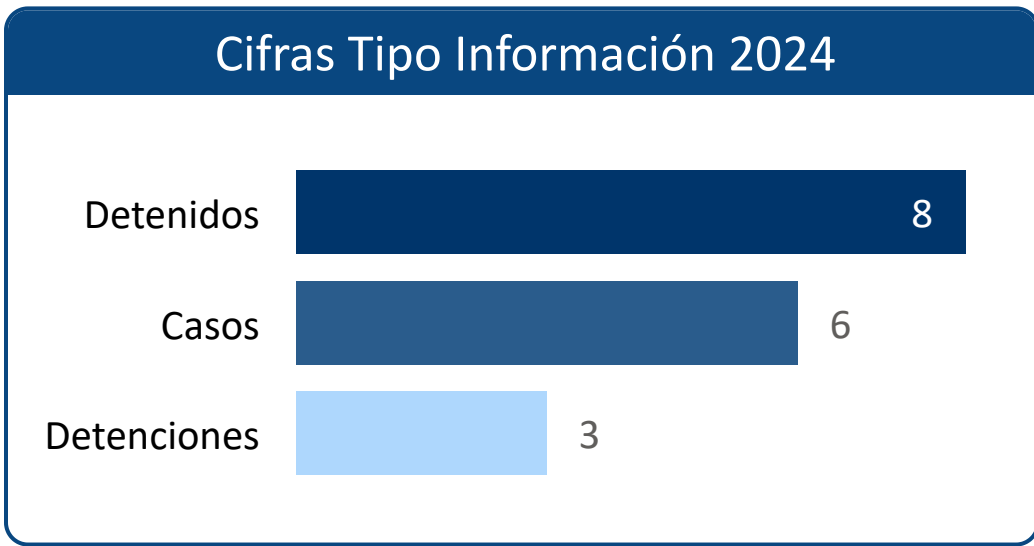
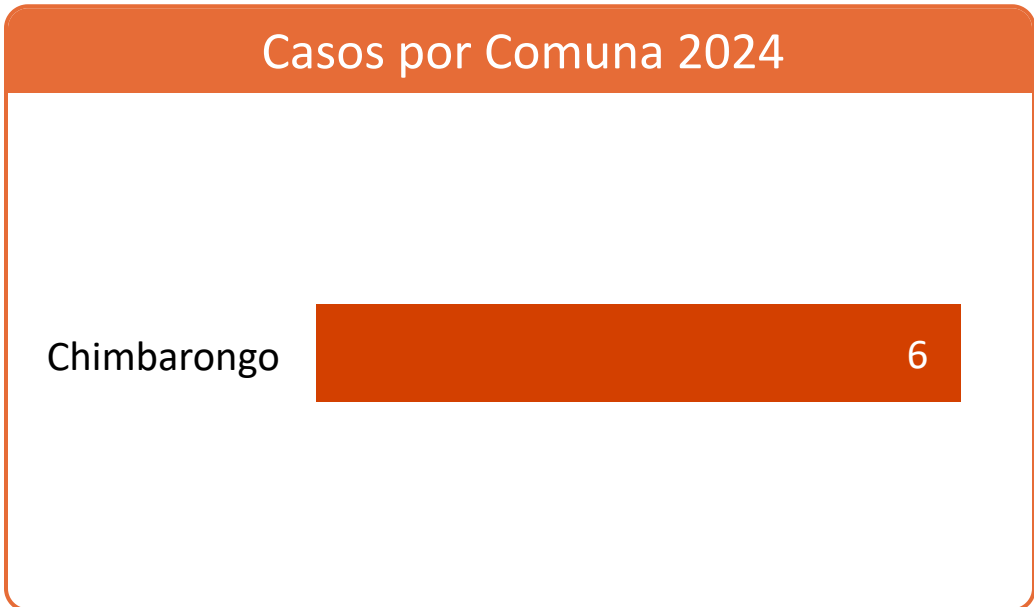
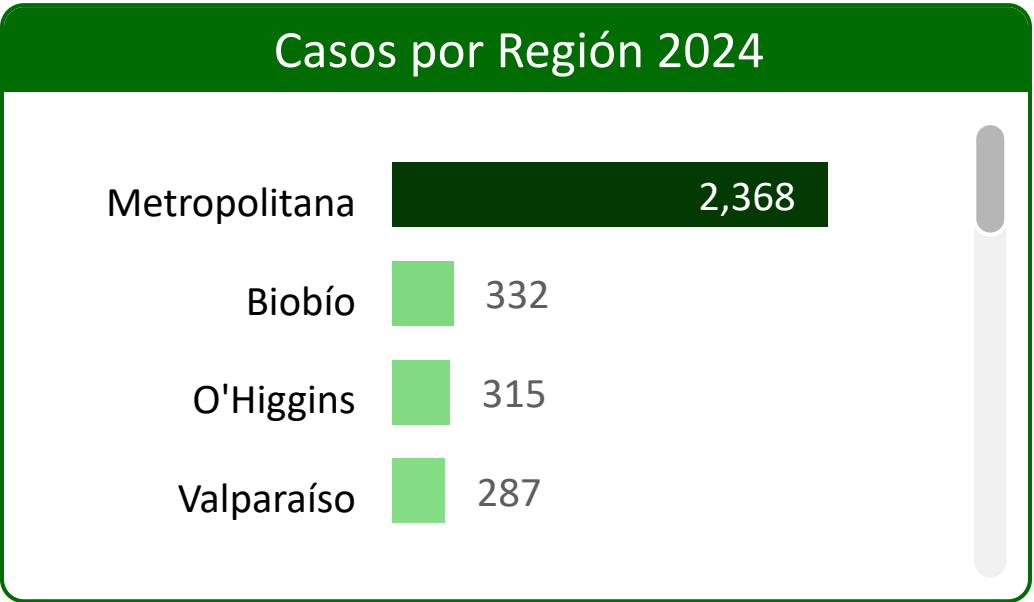
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **16.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) 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 **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-57.1 % (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 **133.3 %**

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 **1,320.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **79,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-21.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-57.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5