

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 **134** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **5.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **323** 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 | 2 | 2 | Infinity |
| Aumento de Casos | Robos con Fuerza [Resumen] | 559 | 70 | 14.3 % |
| Aumento de Casos | Robos con Violencia [Resumen] | 155 | 27 | 21.1 % |
| Aumento de Casos | Violaciones | 10 | 3 | 42.9 % |

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **505**, equivalente a una Tasa de **807.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **34.3 %**

2

| Delitos Específicos con Aumento de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| ▲ | | | |
| Lesiones | 366 | 34 | 10.2 % |
| Robo con Intimidación | 62 | 5 | 8.8 % |
| Robo con Violencia | 50 | 12 | 31.6 % |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo | 65 | 12 | 22.6 % |
| Robo de Vehículo | 53 | 26 | 96.3 % |
| Robo en Lugar No Habitado | 223 | 38 | 20.5 % |
| Robo por Sorpresa | 38 | 8 | 26.7 % |
| Robo Violento de Vehículo | 5 | 2 | 66.7 % |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| | | | |
| Hurtos | 381 | -12 | -3.1 % |
| Otros Robos con Fuerza | 17 | -2 | -10.5 % |
| Robo en Lugar Habitado | 201 | -4 | -2.0 % |

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

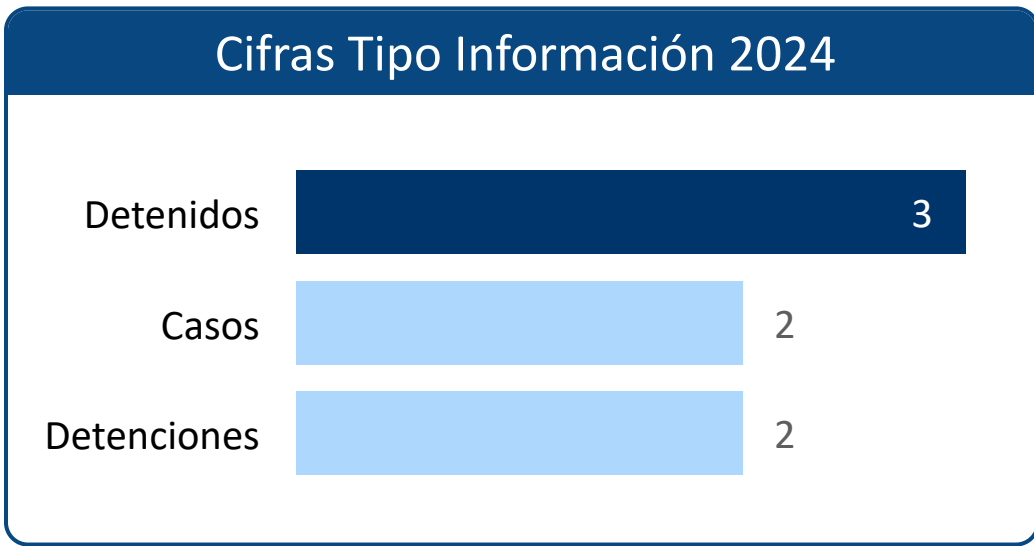
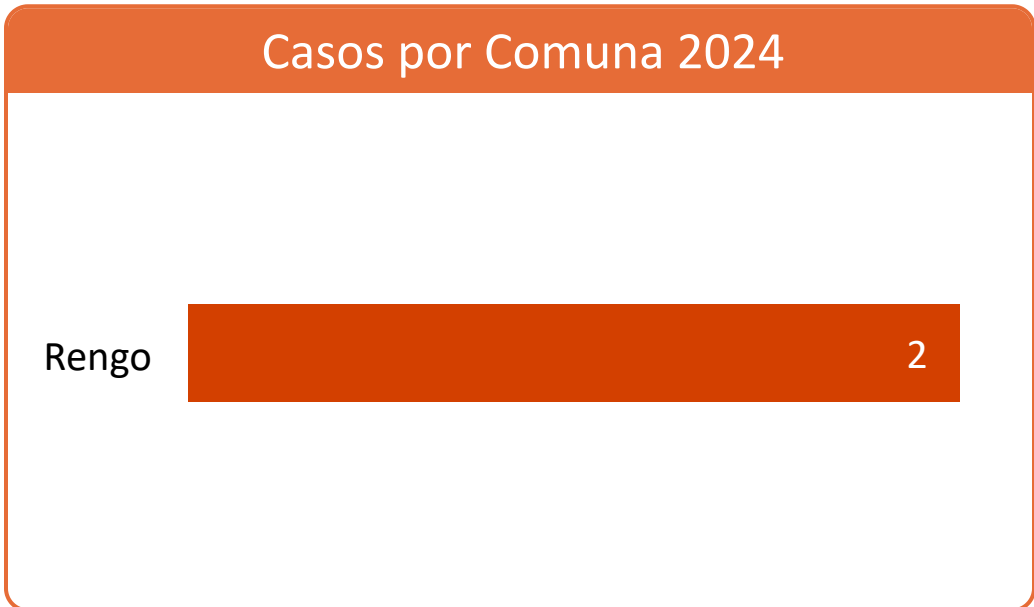
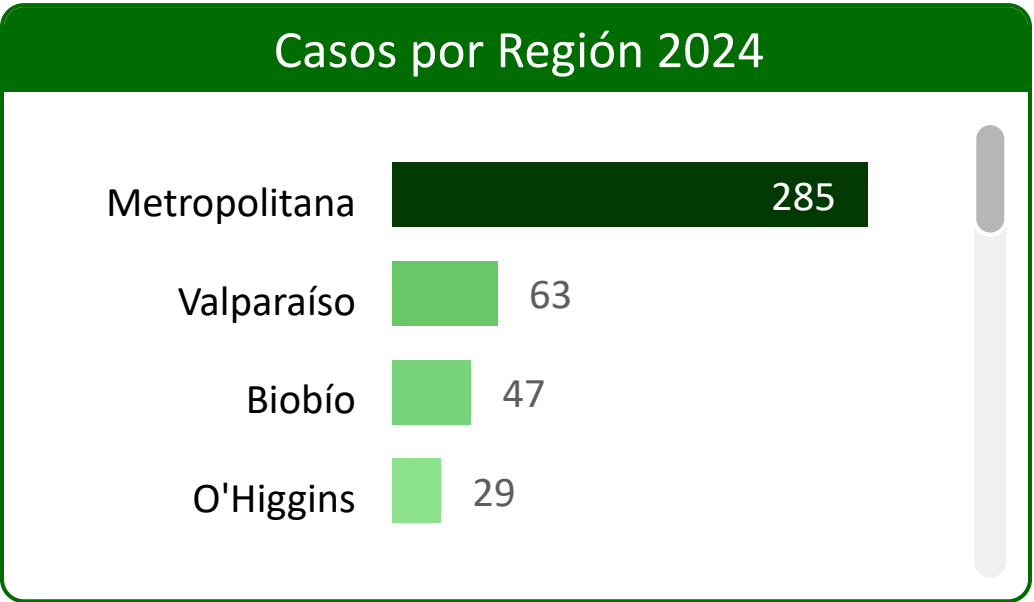
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **3.2** 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 **2** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **4.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **150.0 %**

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 **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 **Homicidios** es de **3.2** 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 **8** equivalente a una Tasa Anual de **12.9** casos cada 100 mil habitantes

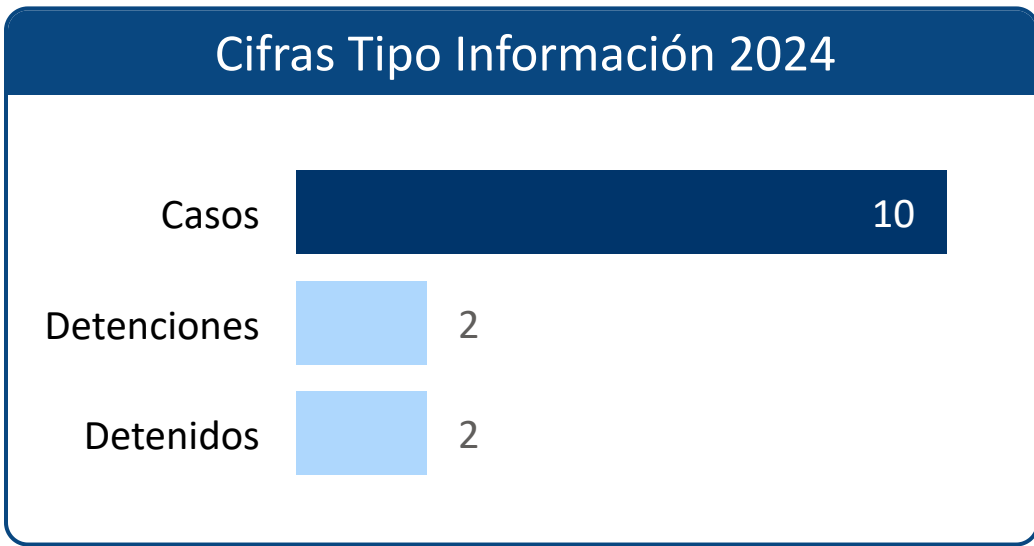
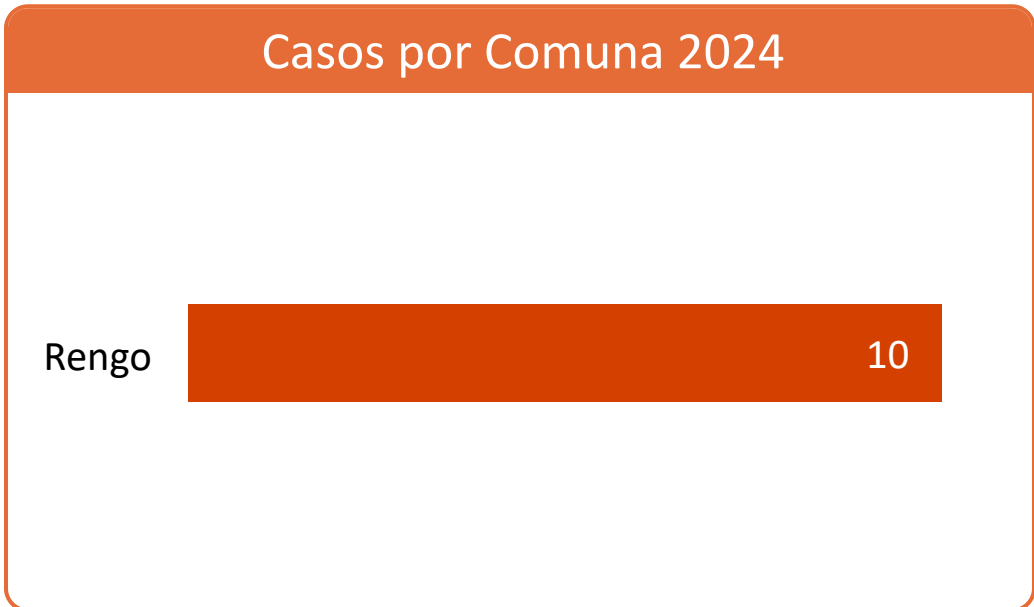
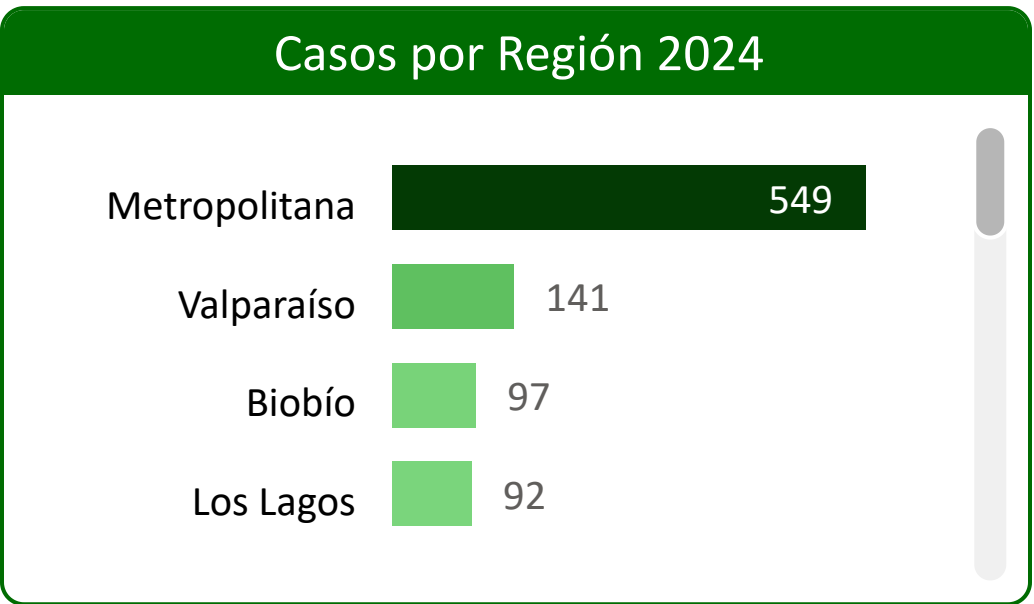
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **16.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **11.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **3.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **792.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **47,520** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **4.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **41.8 %** (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 **3** lo que implica una variación porcentual de un **42.9 % (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 **Hurtos** durante el año **2023** fue de **445** equivalente a una Tasa Anual de **716.2** casos cada 100 mil habitantes

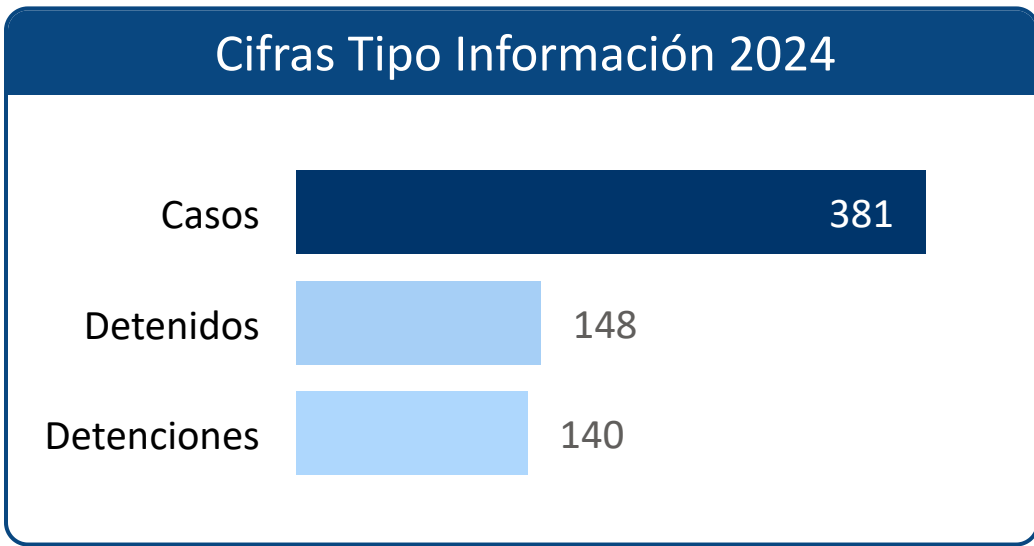
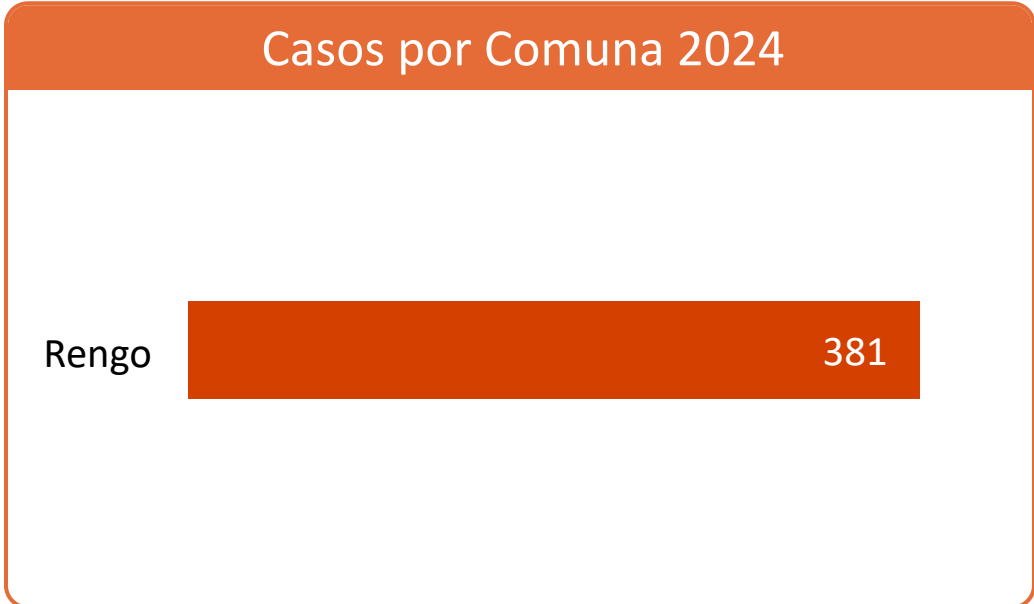
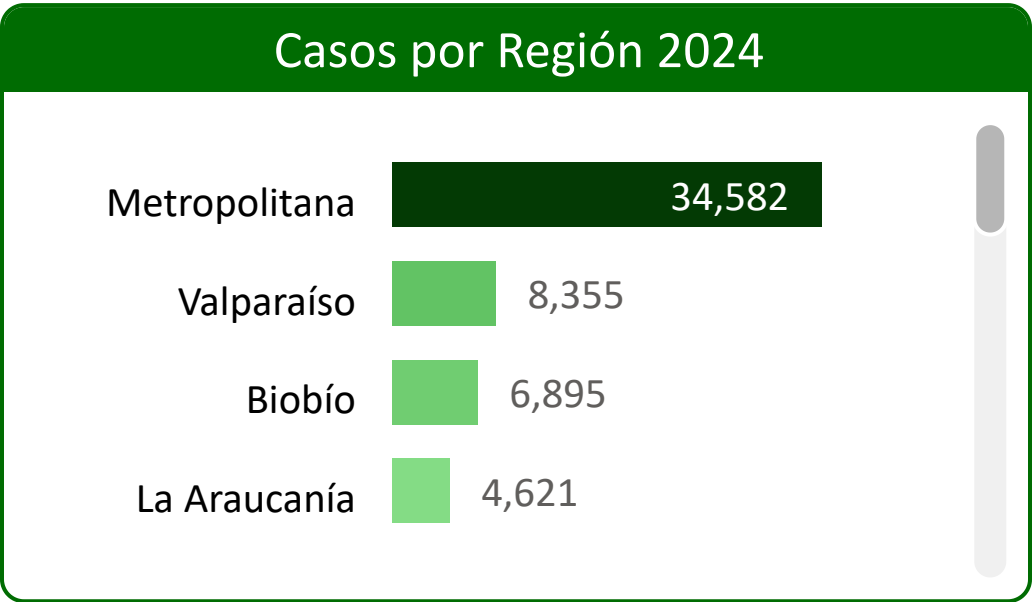
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **381** lo que equivale a una Tasa de **608.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **393** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **632.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-3.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **148** equivalente a una Tasa de **236.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **35** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **20.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,247** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-23.7** 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

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 **395** equivalente a una Tasa Anual de **635.7** casos cada 100 mil habitantes

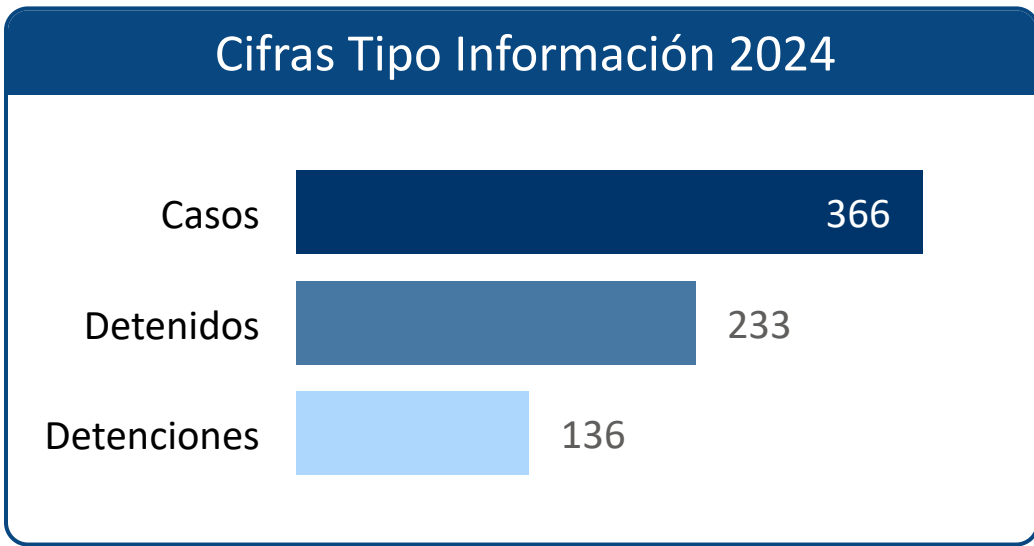
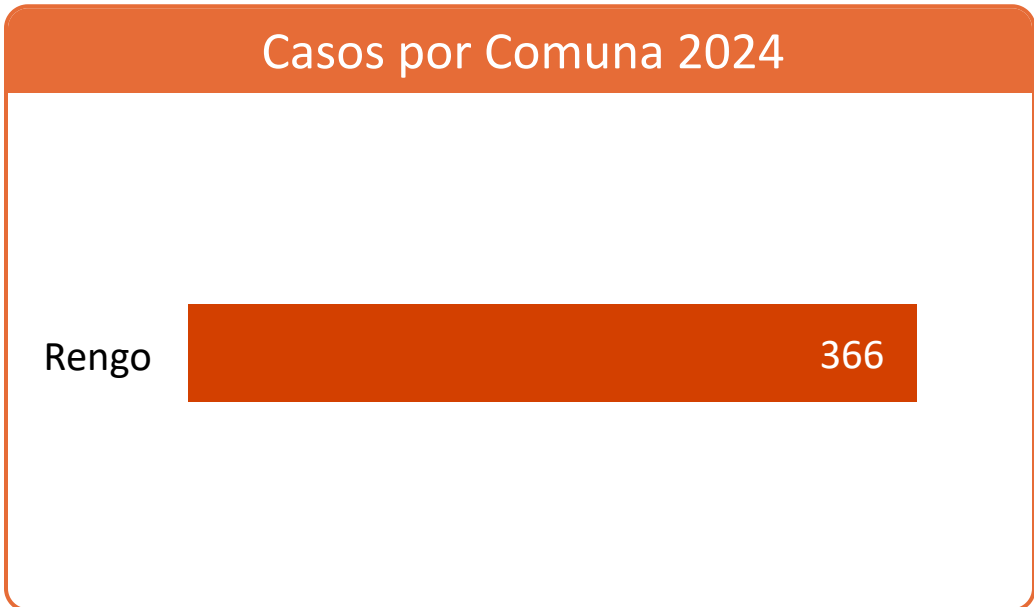
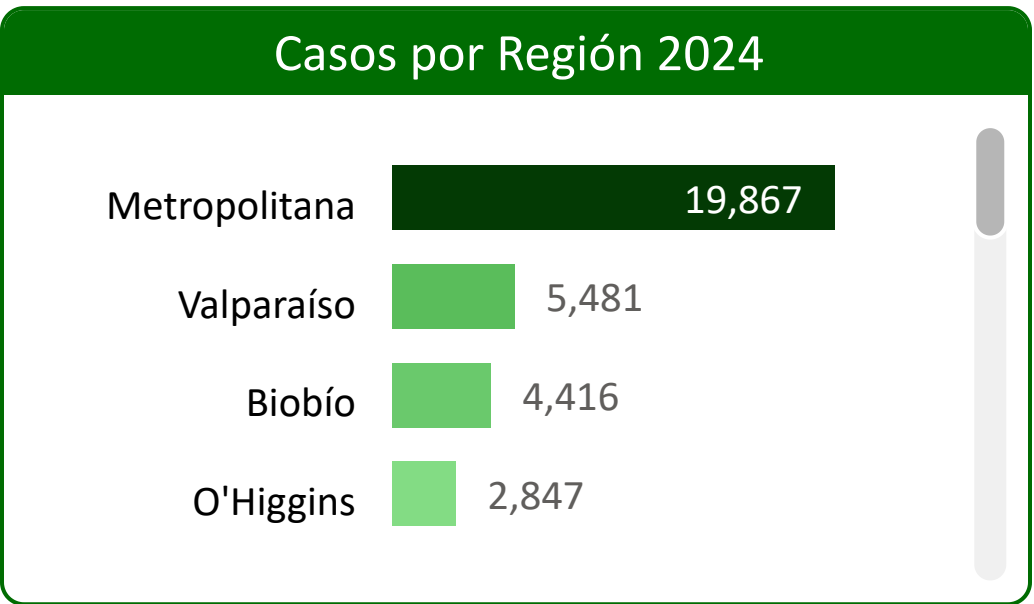
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **366** lo que equivale a una Tasa de **584.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **332** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **534.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **34** lo que implica una variación porcentual de un **10.2 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **233** equivalente a una Tasa de **372.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **63.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **33** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **21.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,298** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **50.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.5 %** (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 **65** equivalente a una Tasa Anual de **104.6** casos cada 100 mil habitantes

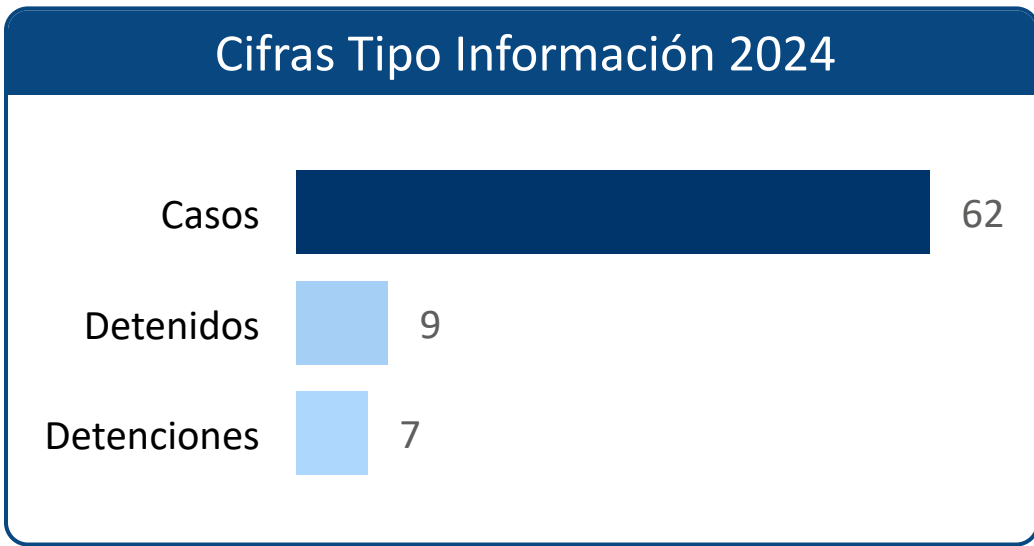
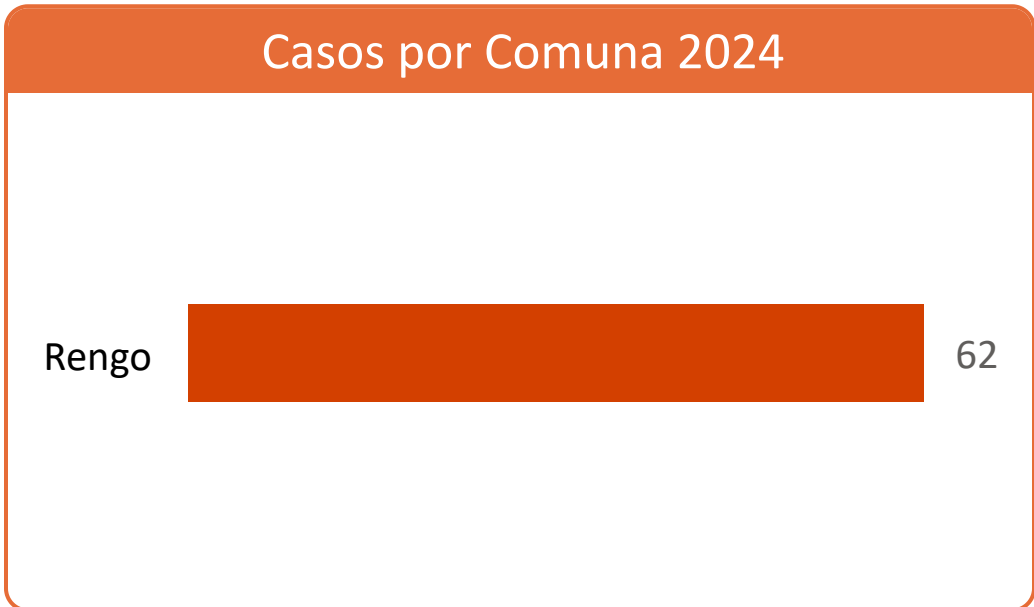
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **62** lo que equivale a una Tasa de **99.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **57** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **91.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **9** equivalente a una Tasa de **14.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **127.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,665** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **7.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **5** 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)



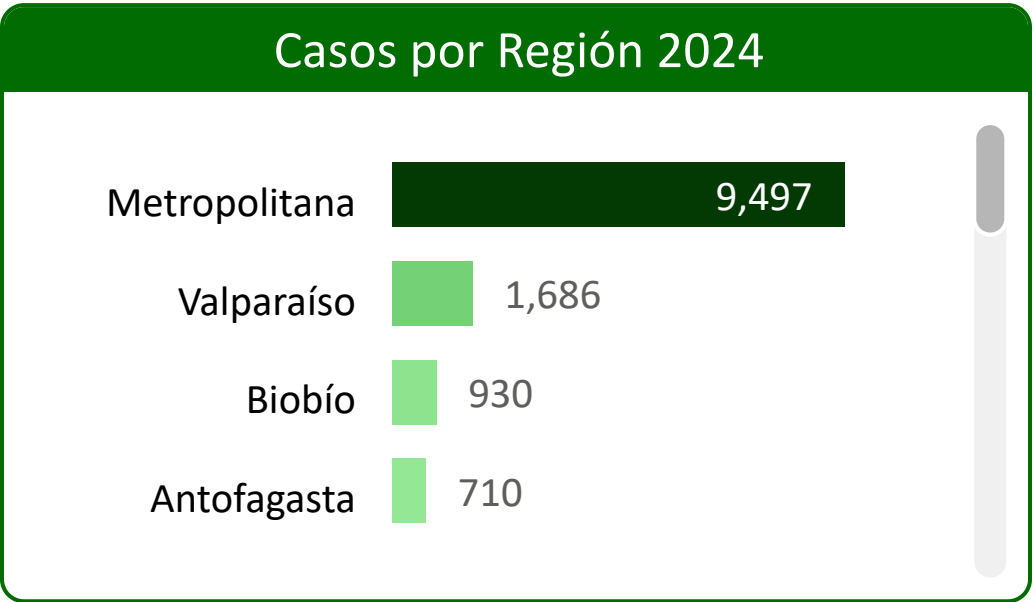
El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **43** equivalente a una Tasa Anual de **69.2** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **79.9** casos cada 100 mil habitantes

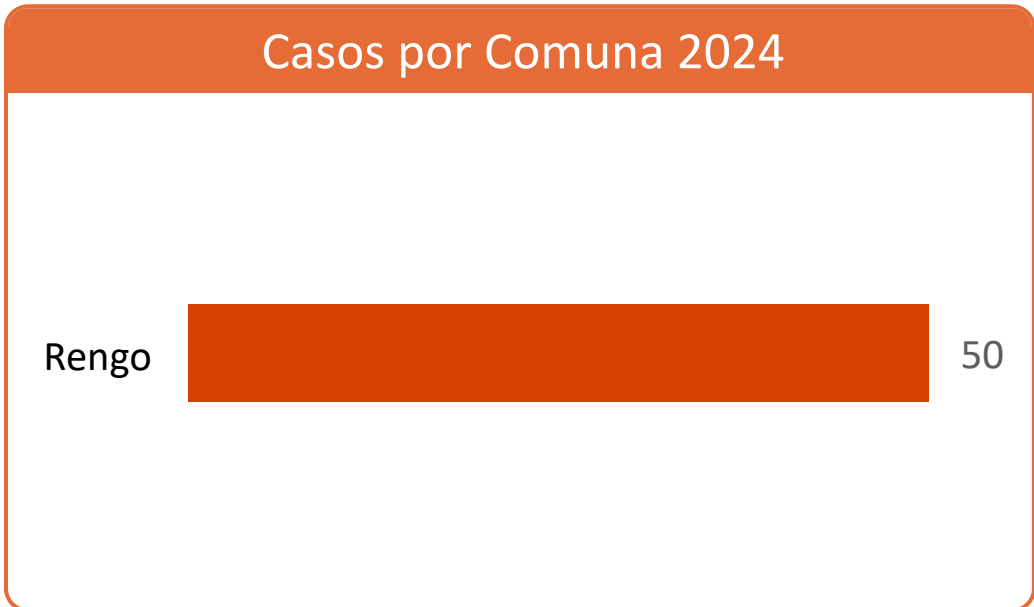
A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **38** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **61.2** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **31.6 % (Aumento de Casos)**

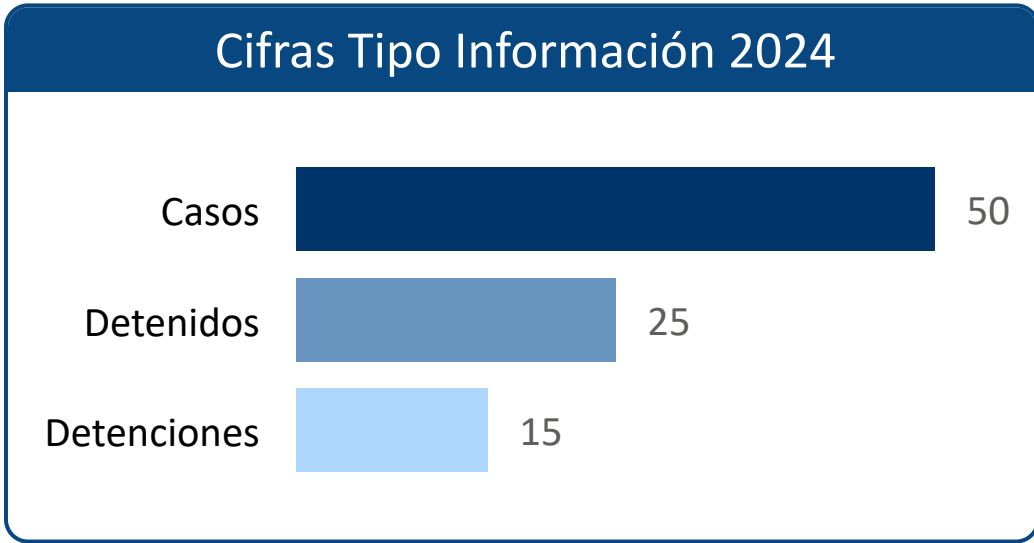
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **25** equivalente a una Tasa de **40.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Robo con Violencia** 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"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **18.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **30.6 %** (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 de Vehículo** durante el año **2023** fue de **33** equivalente a una Tasa Anual de **53.1** casos cada 100 mil habitantes

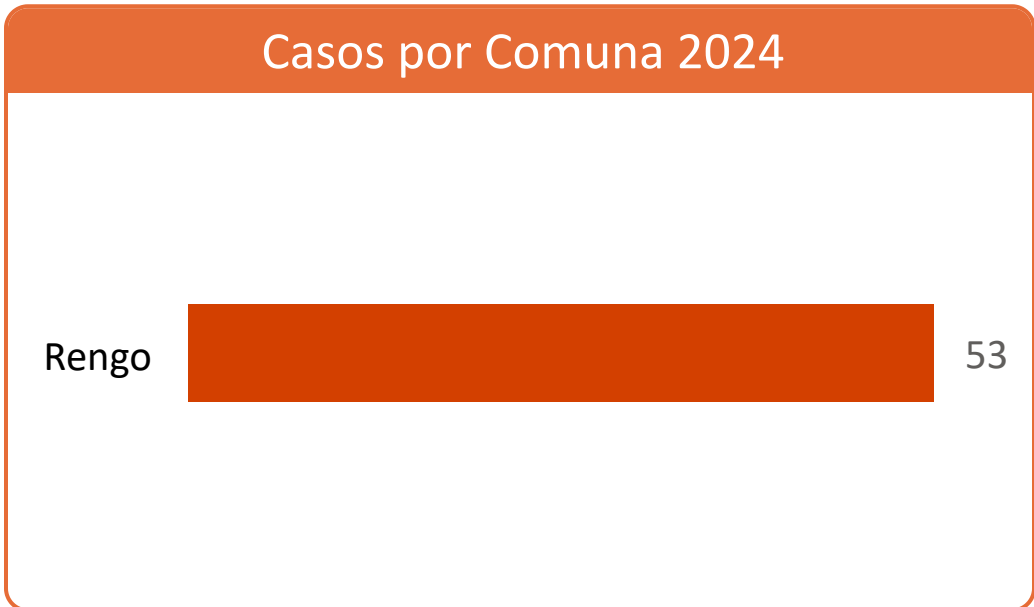
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **84.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **27** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **43.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **26** lo que implica una variación porcentual de un **96.3 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **149.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,966** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **41.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **94.9 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **4** equivalente a una Tasa Anual de **6.4** casos cada 100 mil habitantes

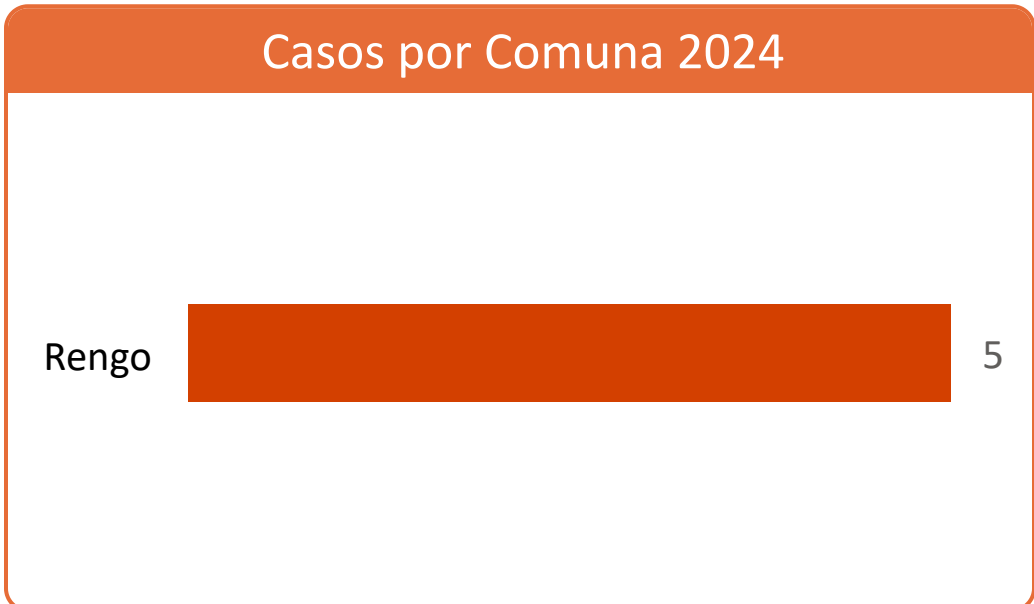
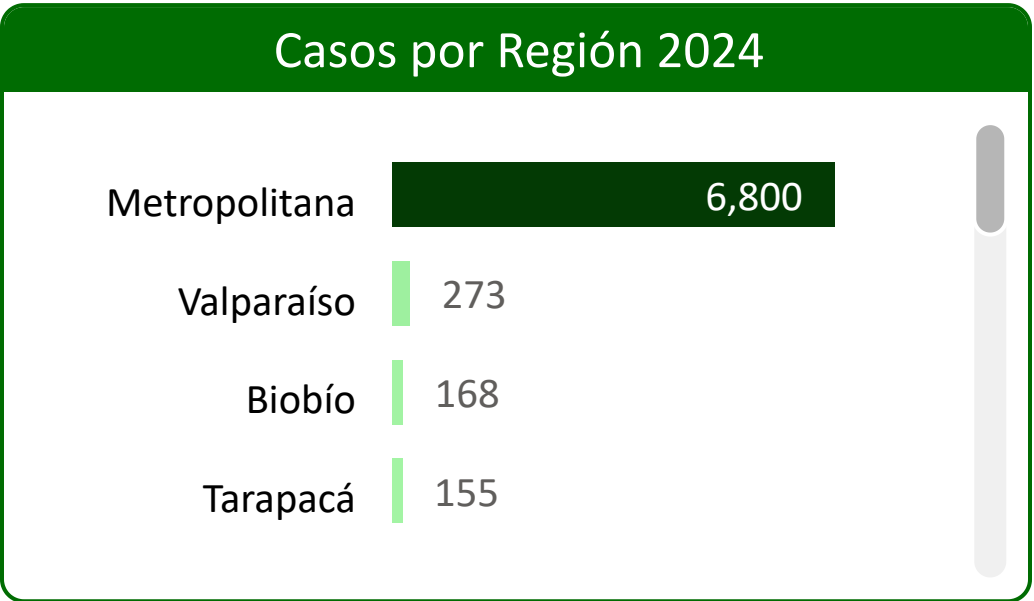
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **8.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **3** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4.8** 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 **2** lo que implica una variación porcentual de un **66.7 % (Aumento 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 **1,584.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **95,040** 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 **3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **65.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Rengo (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 **56** equivalente a una Tasa Anual de **90.1** casos cada 100 mil habitantes

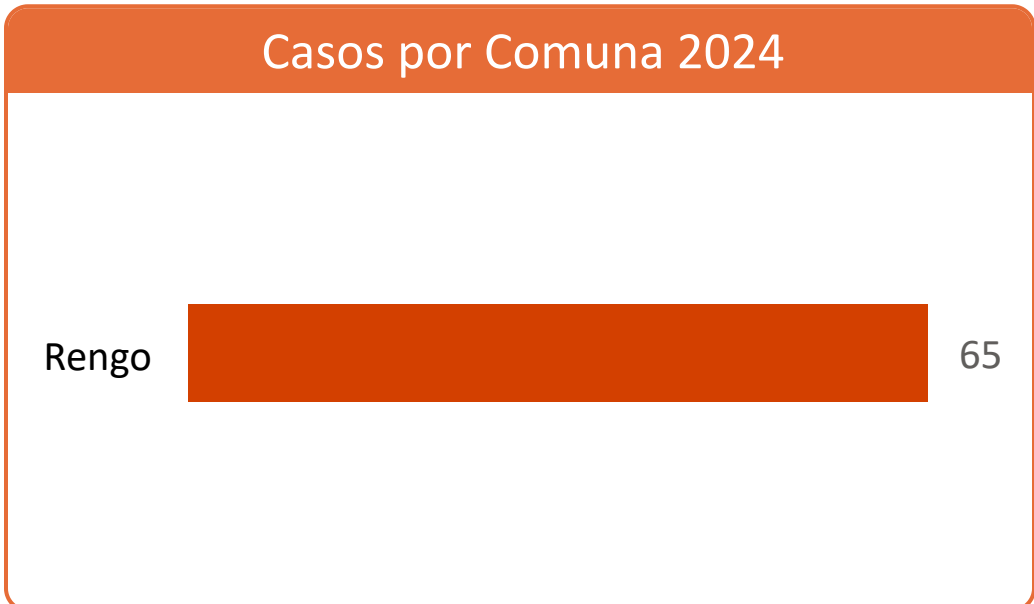
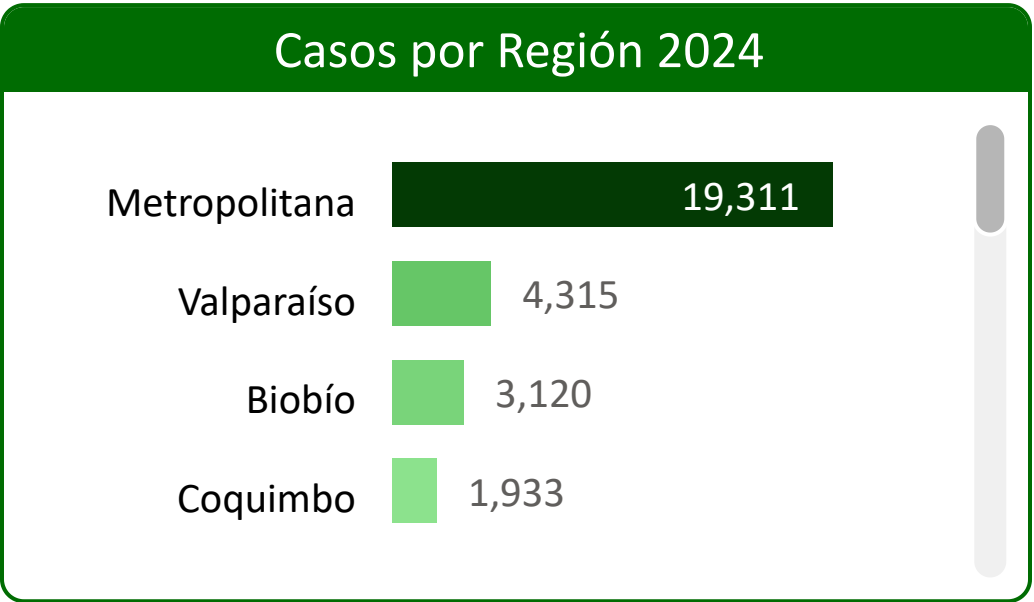
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **65** lo que equivale a una Tasa de **103.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **53** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **85.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde 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 **6** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **121.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,311** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **18.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **22.6 % (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 en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **217** equivalente a una Tasa Anual de **349.3** casos cada 100 mil habitantes

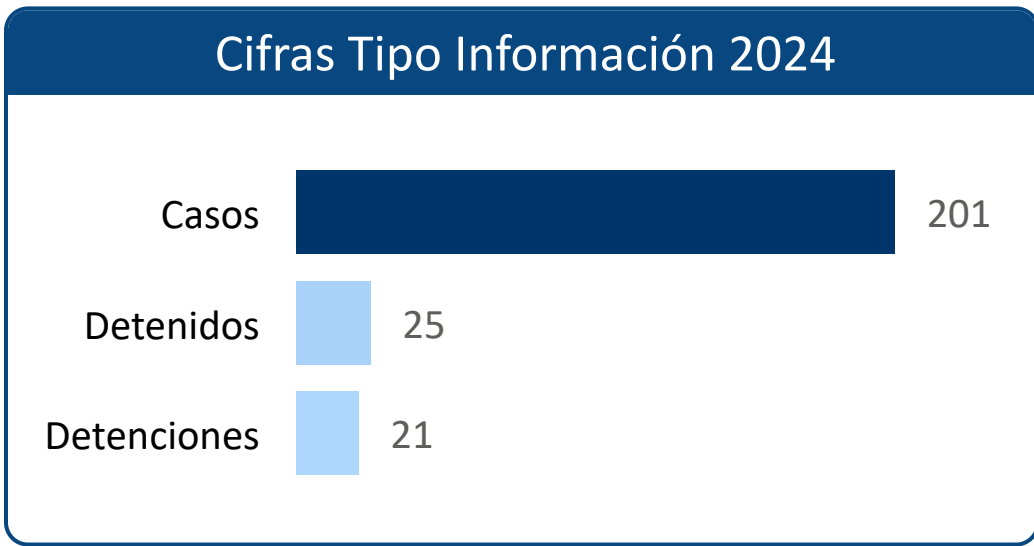
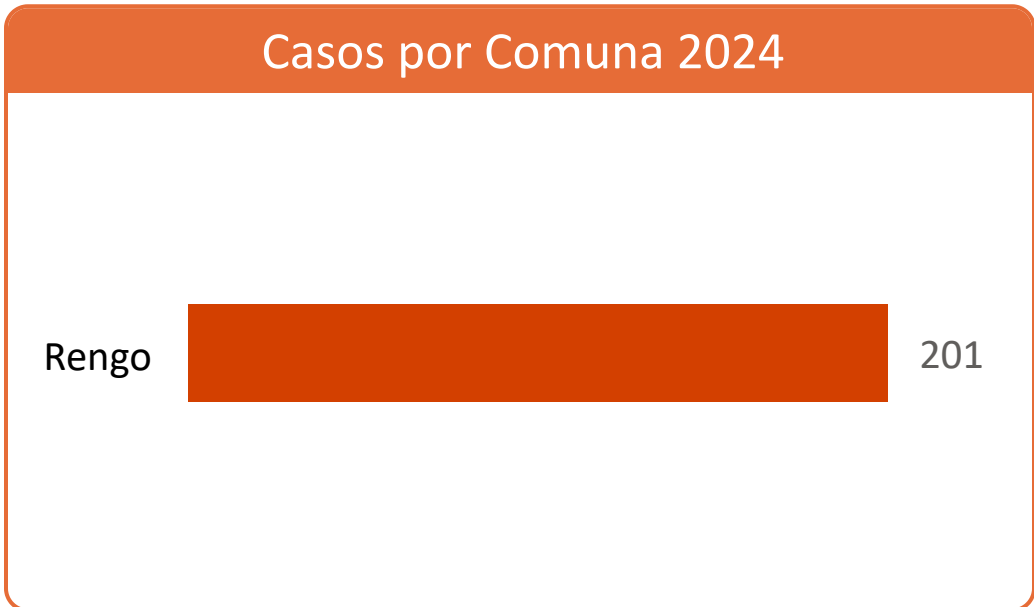
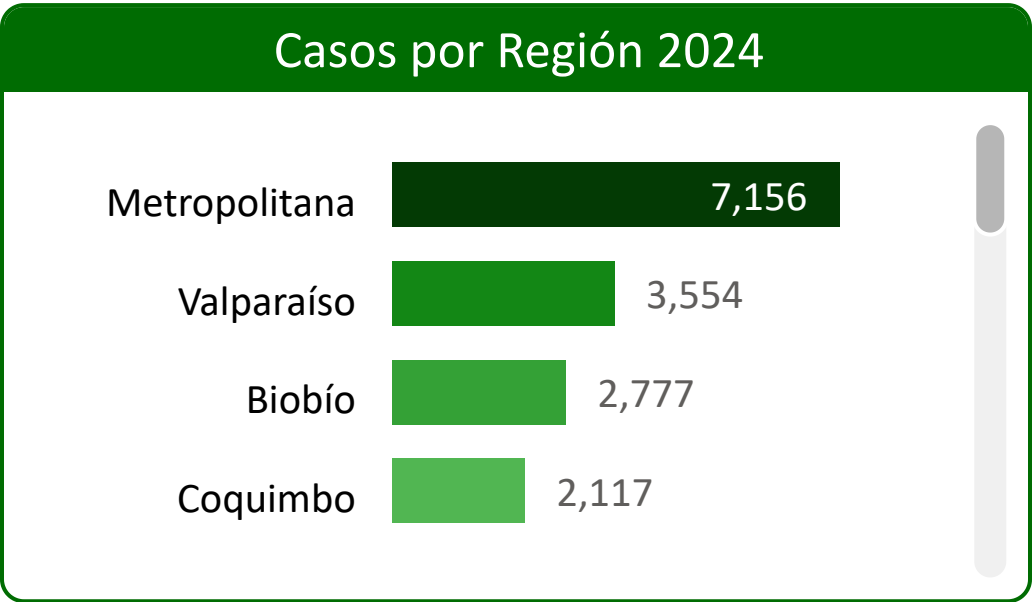
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **201** lo que equivale a una Tasa de **321.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **205** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **329.9** 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 **-4** 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 **25** equivalente a una Tasa de **40.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **18** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **39.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,364** 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 **-8.7** 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 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 **220** equivalente a una Tasa Anual de **354.1** casos cada 100 mil habitantes

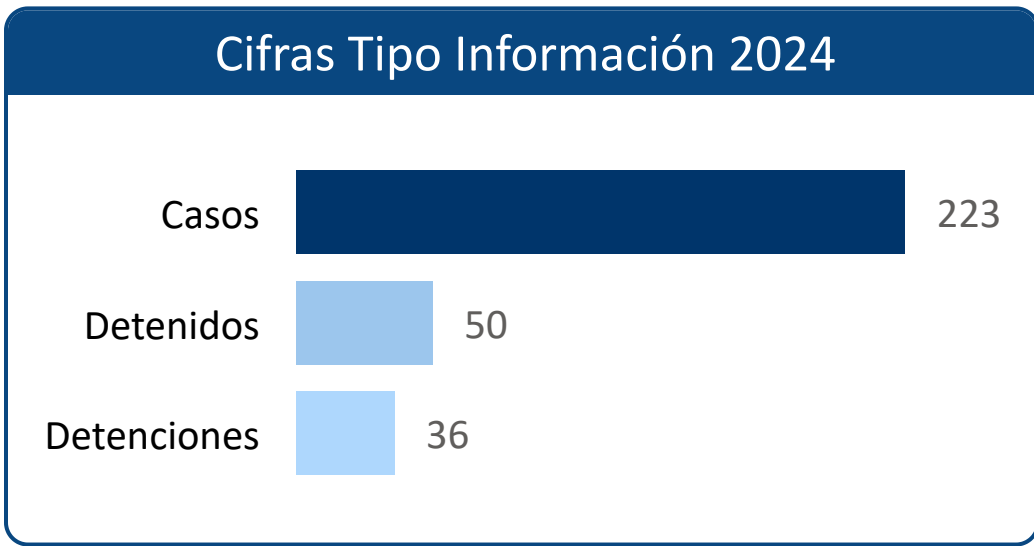
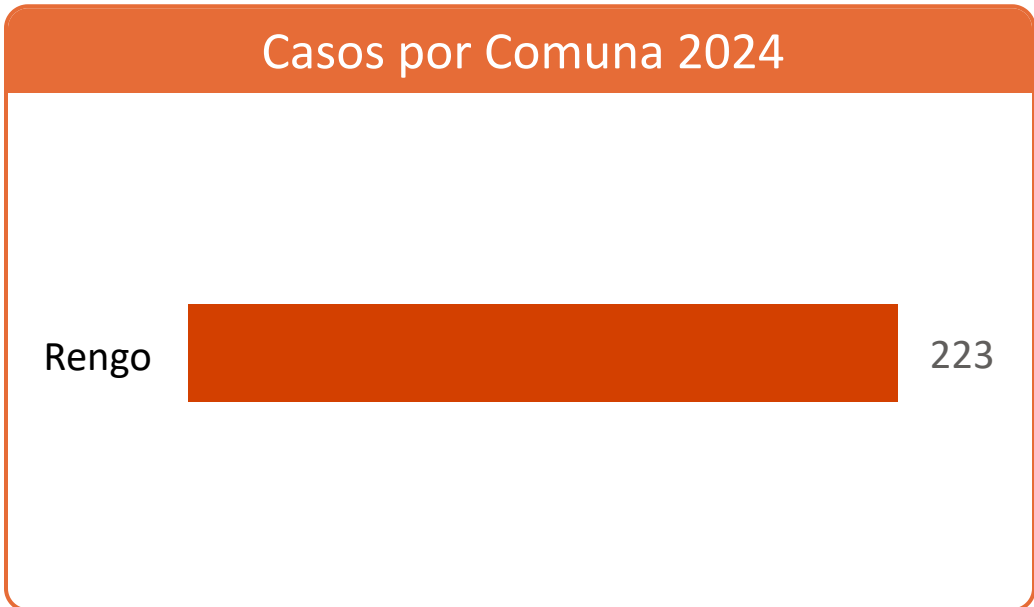
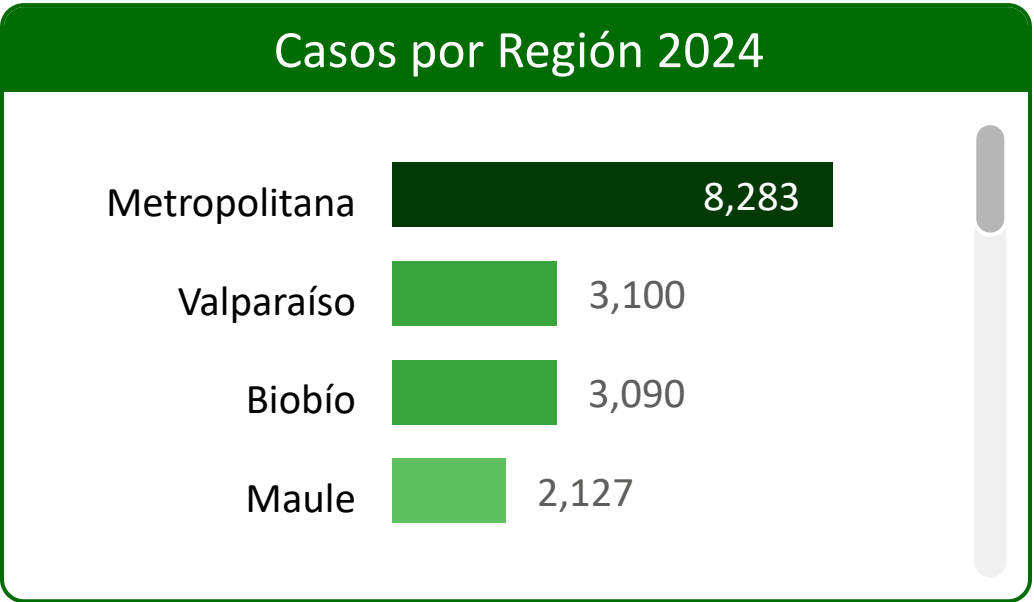
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **223** lo que equivale a una Tasa de **356.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **185** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **297.8** 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 **50** equivalente a una Tasa de **79.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **20** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **35.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,131** 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 **58.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **19.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **38** lo que implica una variación porcentual de un **20.5 % (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 por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **35** equivalente a una Tasa Anual de **56.3** casos cada 100 mil habitantes

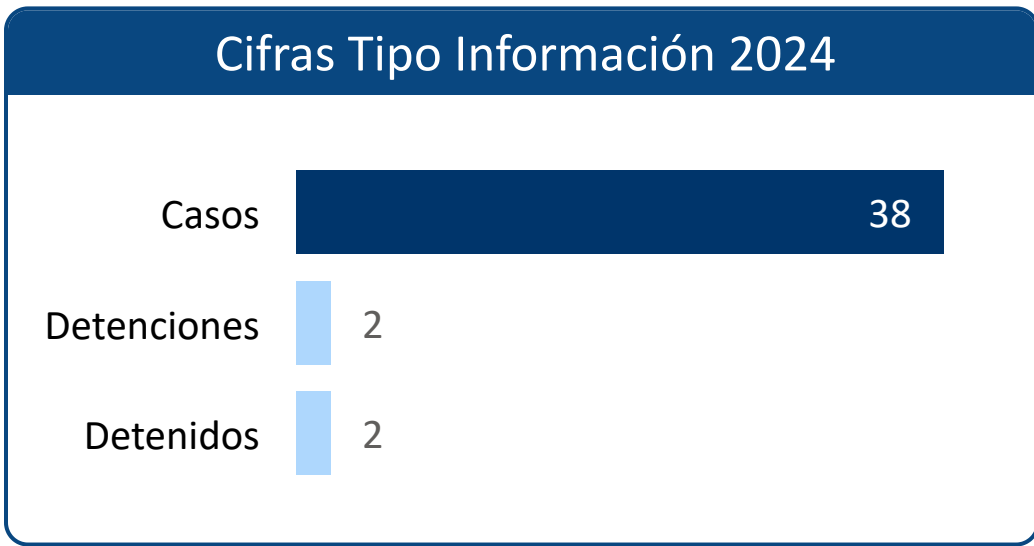
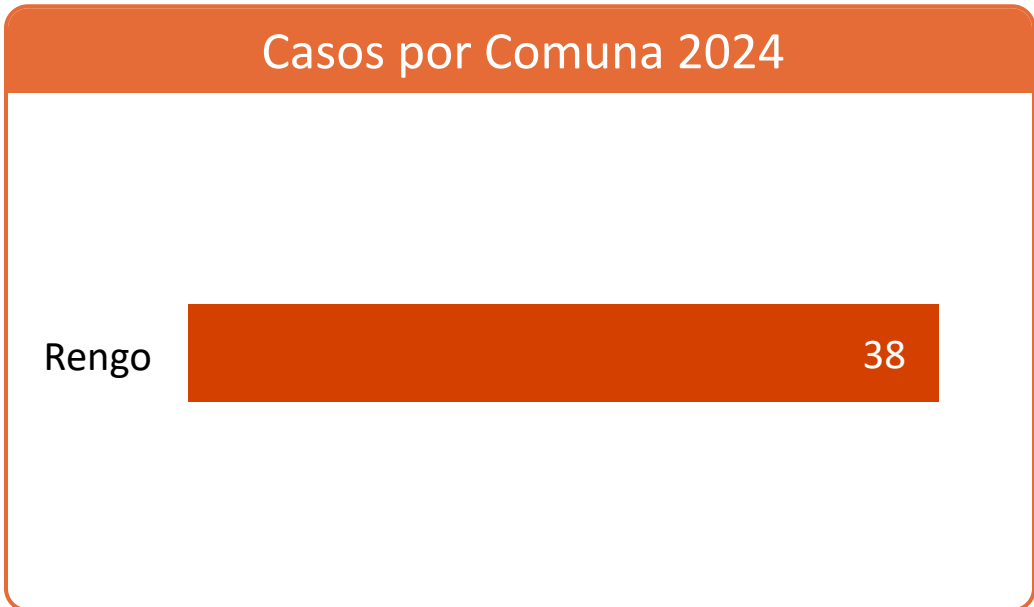
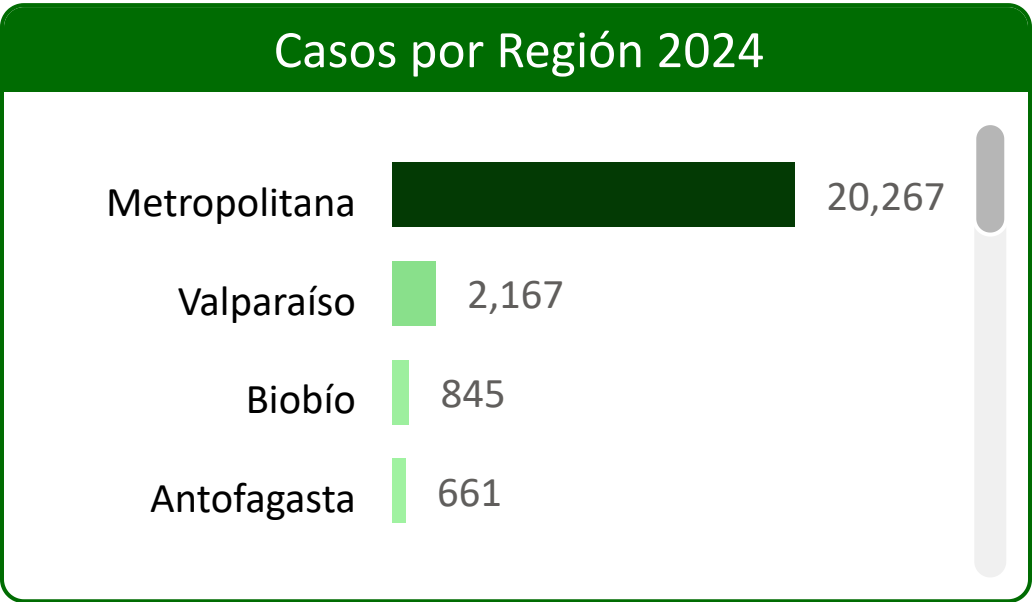
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **38** lo que equivale a una Tasa de **60.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **30** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **48.3** 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 **8** lo que implica una variación porcentual de un **26.7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **3.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **208.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **12,505** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **12.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **25.8 %** (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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **21** equivalente a una Tasa Anual de **33.8** casos cada 100 mil habitantes

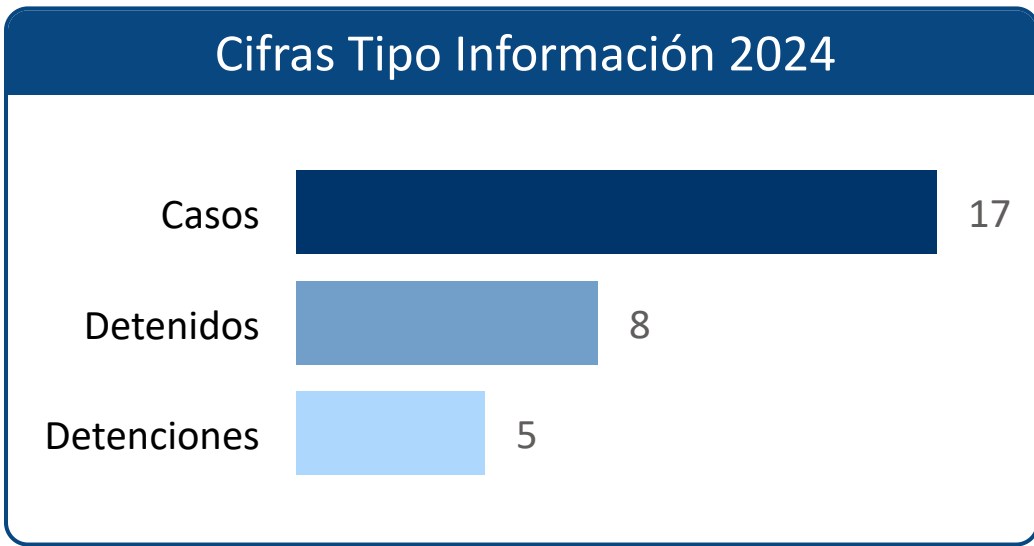
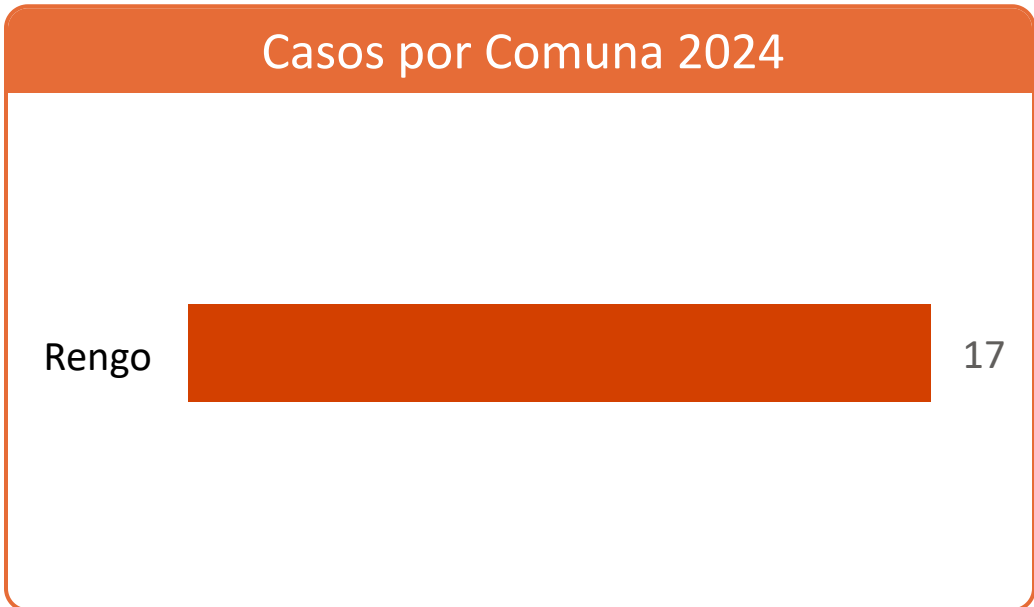
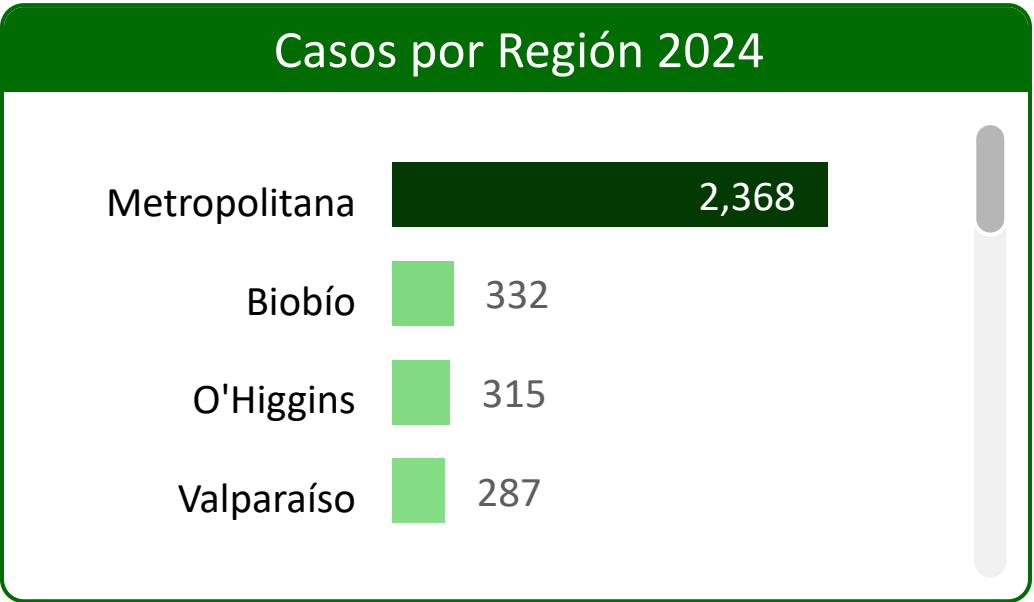
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **27.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **19** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **30.6** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-10.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **8** equivalente a una Tasa de **12.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **465.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **27,953** 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 **-3.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5