

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

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]	591	55	10.3 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	171	29	20.4 %
Aumento de Casos	Violaciones	12	4	50.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **551**, equivalente a una Tasa de **880.5** 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	414	26	6.7 %
Robo con Intimidación	69	7	11.3 %
Robo con Violencia	57	14	32.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	74	18	32.1 %
Robo de Vehículo	54	24	80.0 %
Robo en Lugar No Habitado	235	21	9.8 %
Robo por Sorpresa	40	6	17.6 %
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	416	-17	-3.9 %
Otros Robos con Fuerza	18	-3	-14.3 %
Robo en Lugar Habitado	210	-5	-2.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

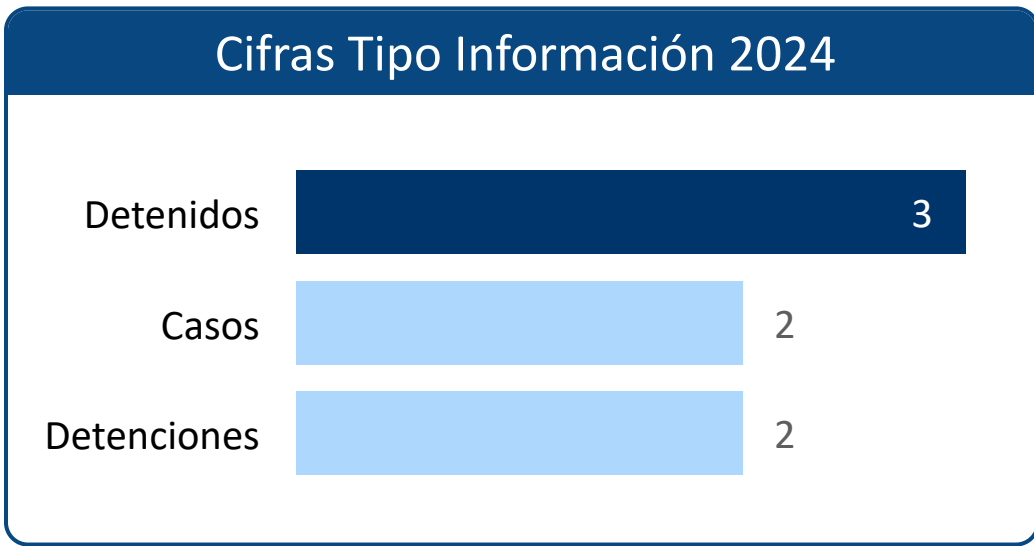
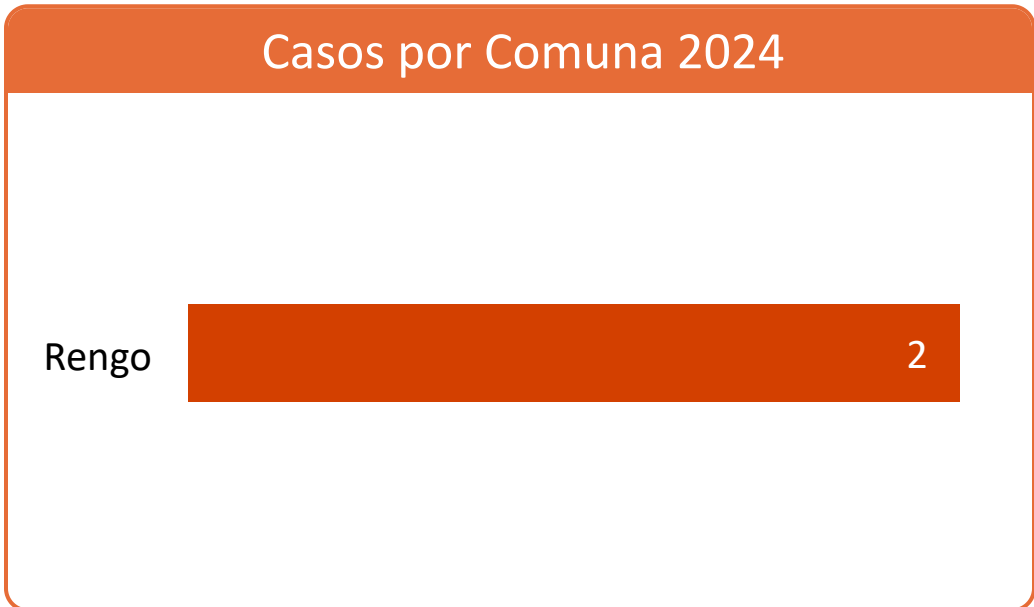
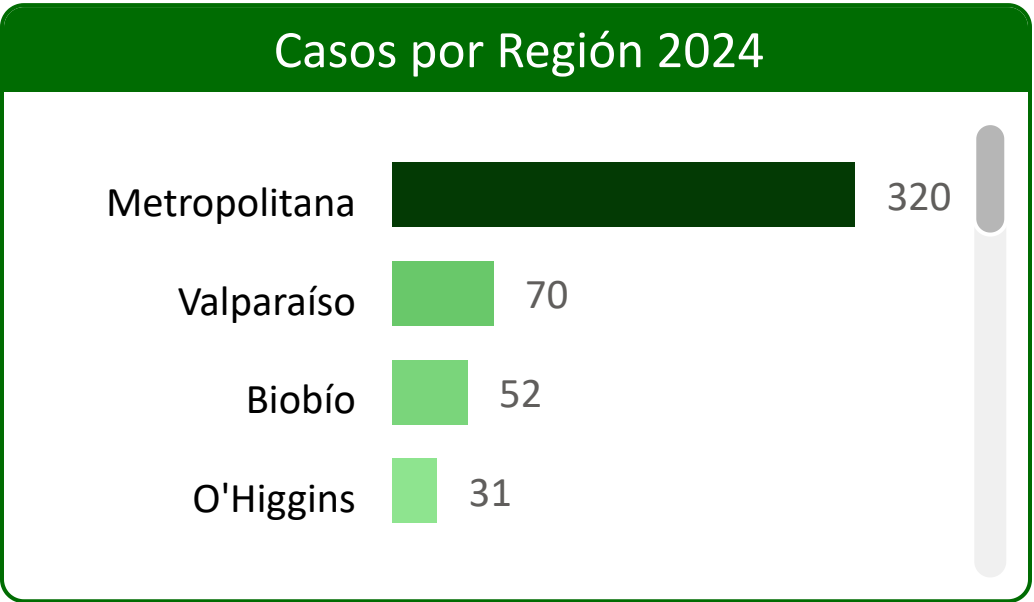
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **3.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **4,320.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **259,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** 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

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** (**Aumento de Casos**)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

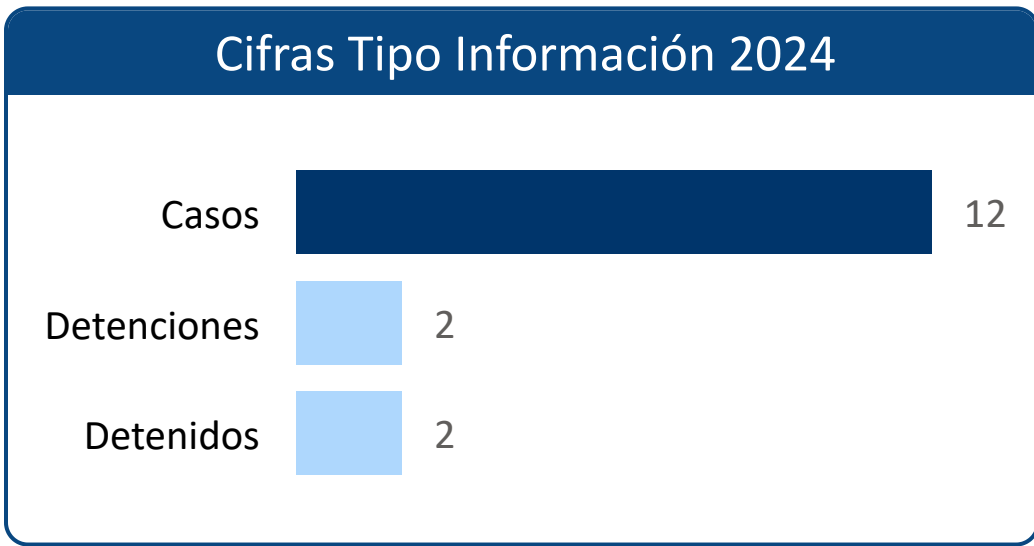
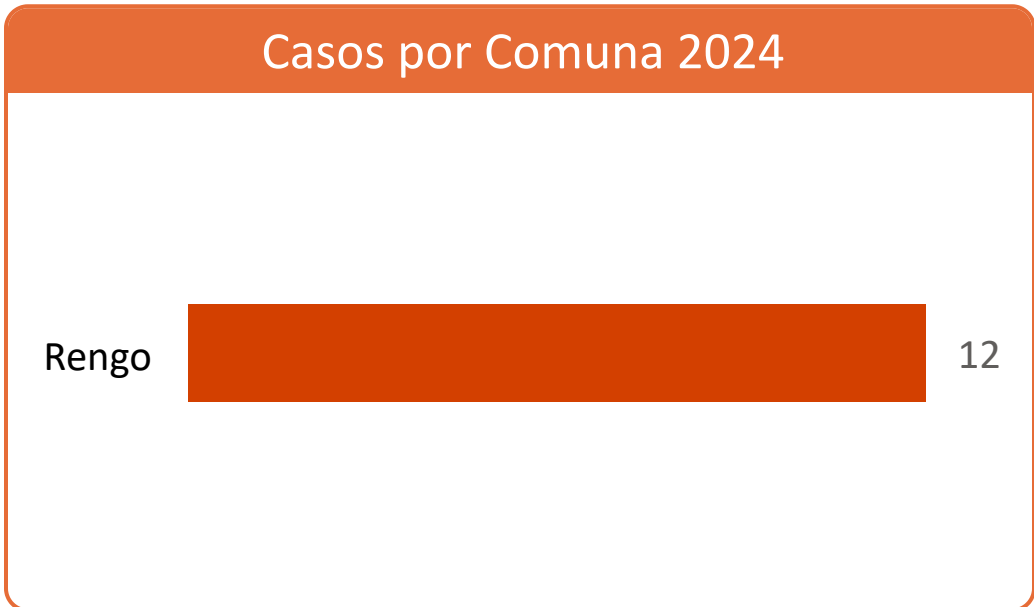
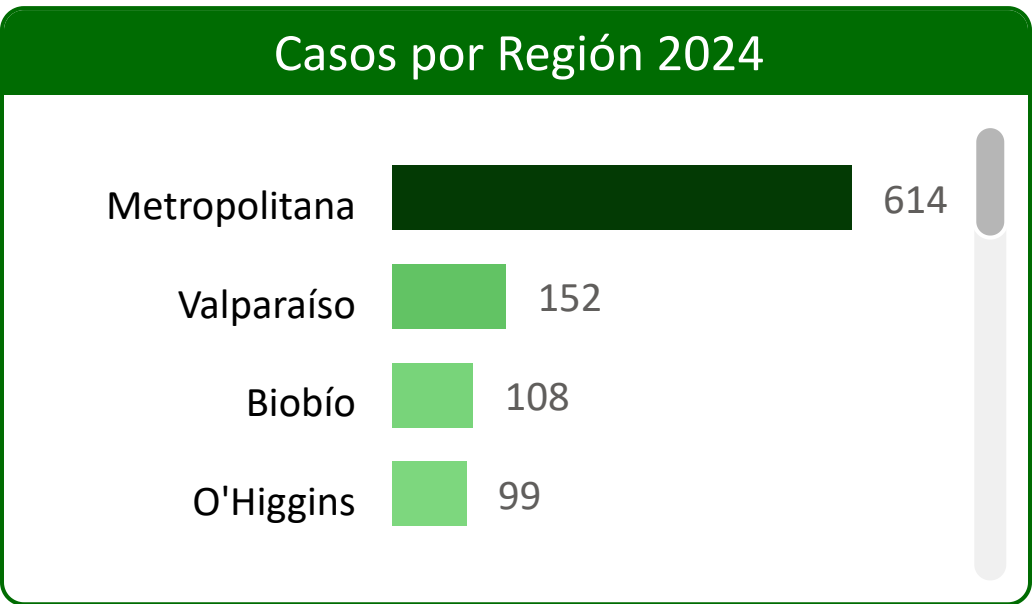
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **19.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **8** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **12.9** 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 **16.7 %**

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 **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **6.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **48.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

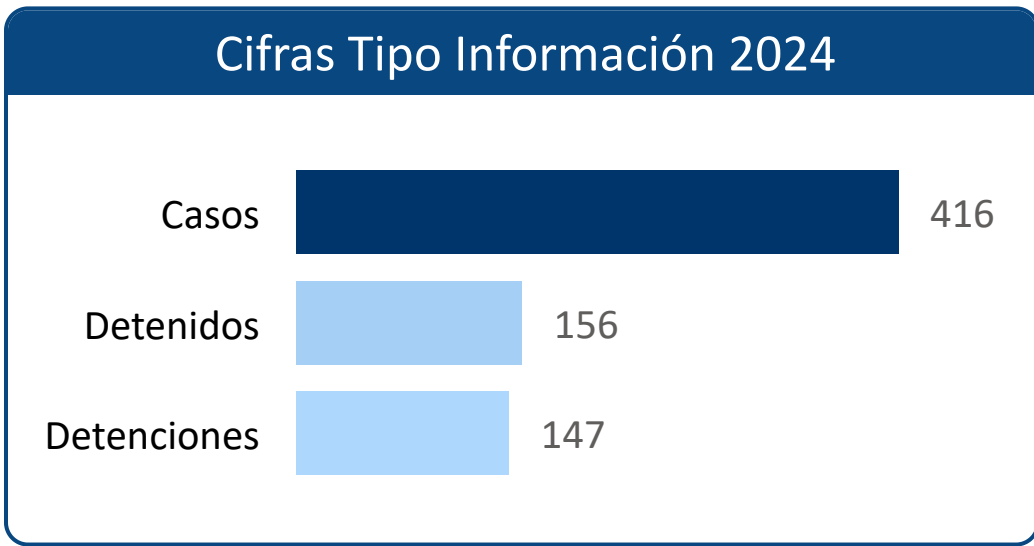
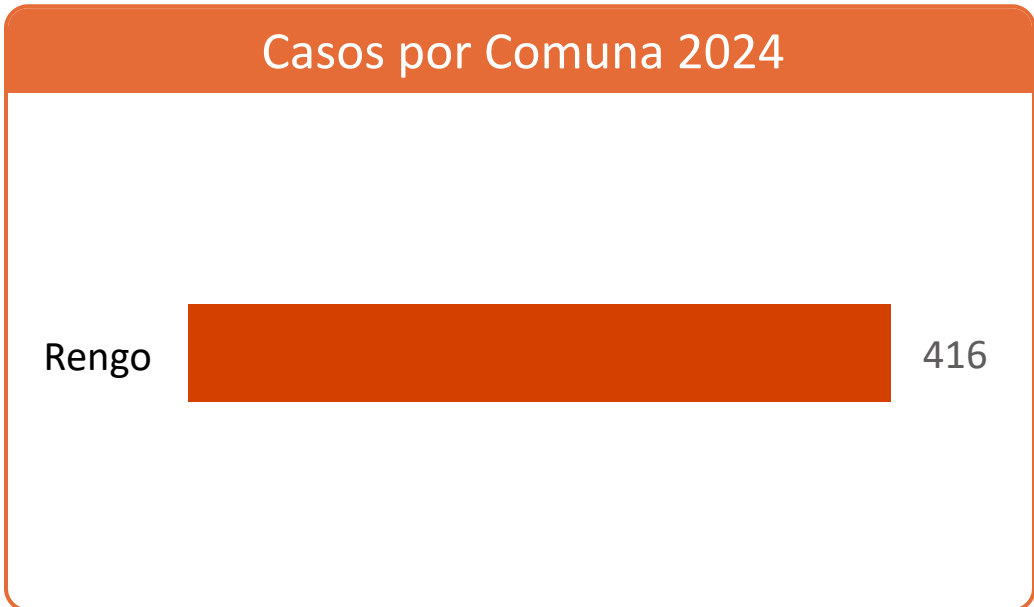
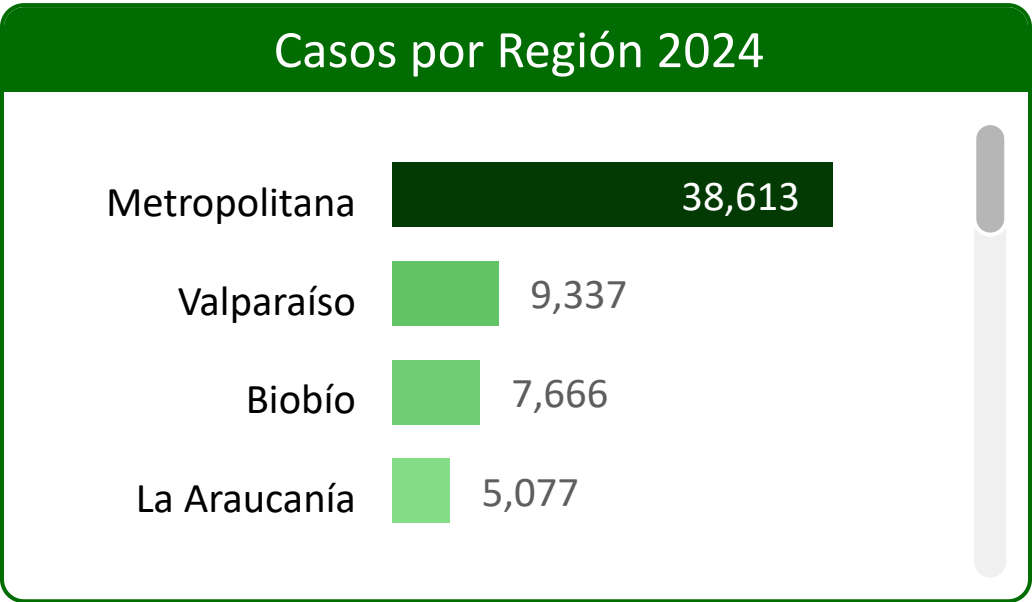
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **416** lo que equivale a una Tasa de **664.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **433** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **696.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-3.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **156** equivalente a una Tasa de **249.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.5 %**

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 **1,246** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-32.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

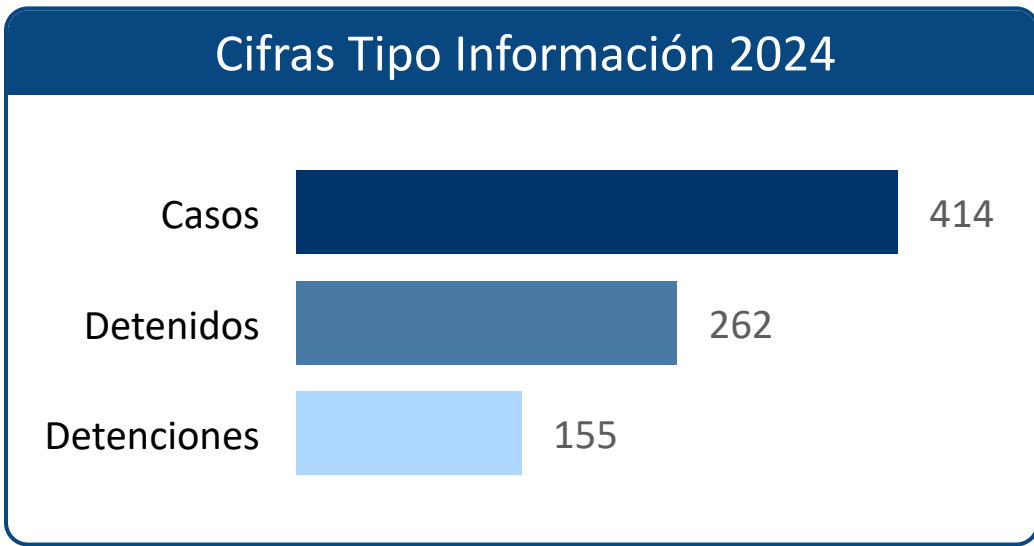
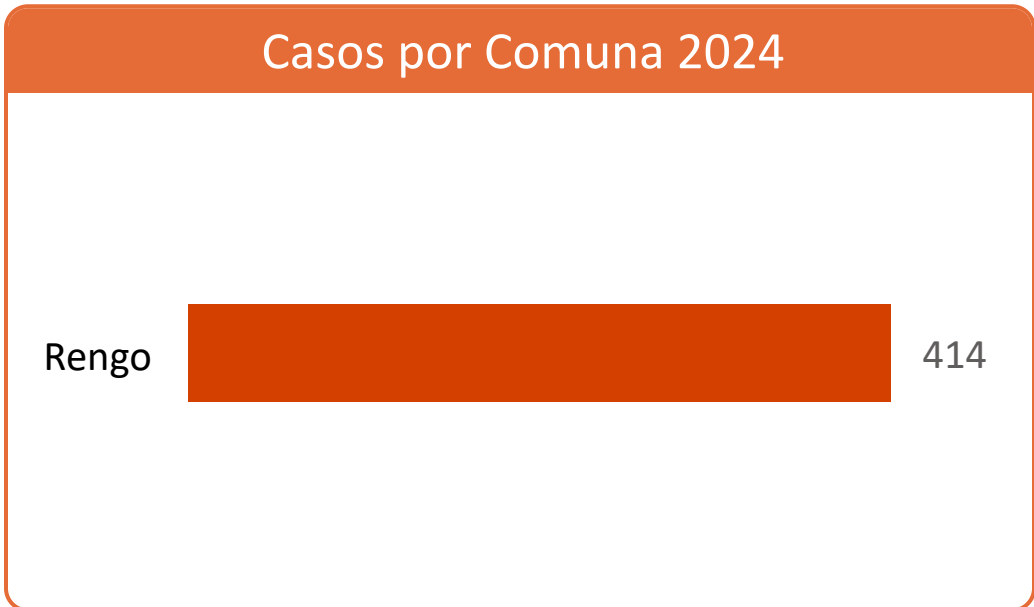
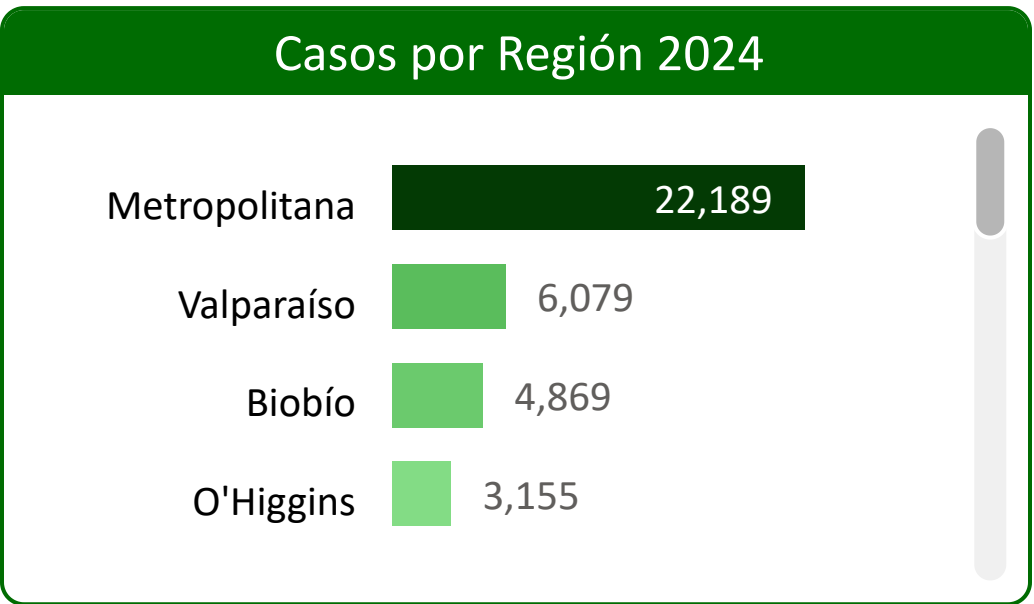
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **414** lo que equivale a una Tasa de **661.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **388** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **624.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **26** lo que implica una variación porcentual de un **6.7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **262** equivalente a una Tasa de **418.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **63.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **35** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **20.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,252** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **37.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

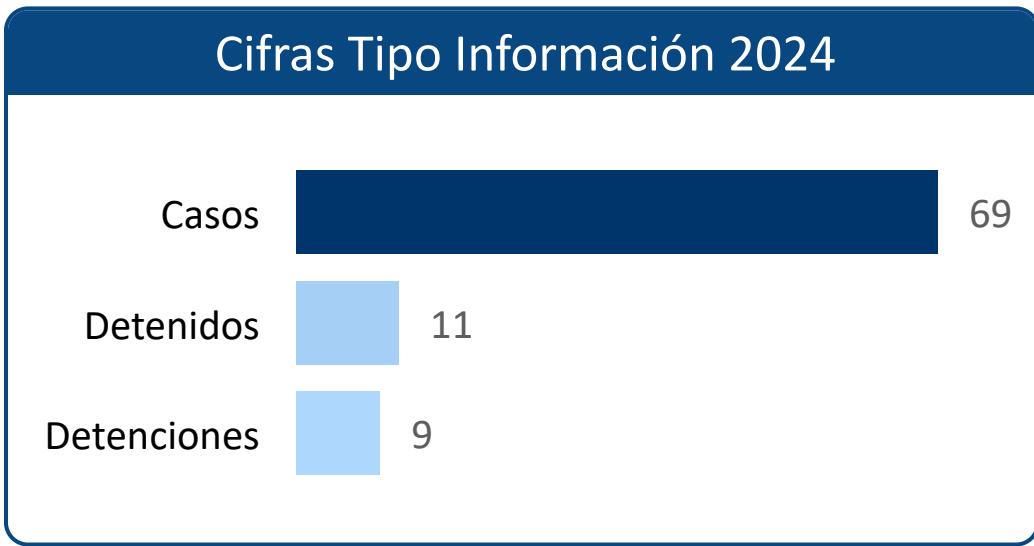
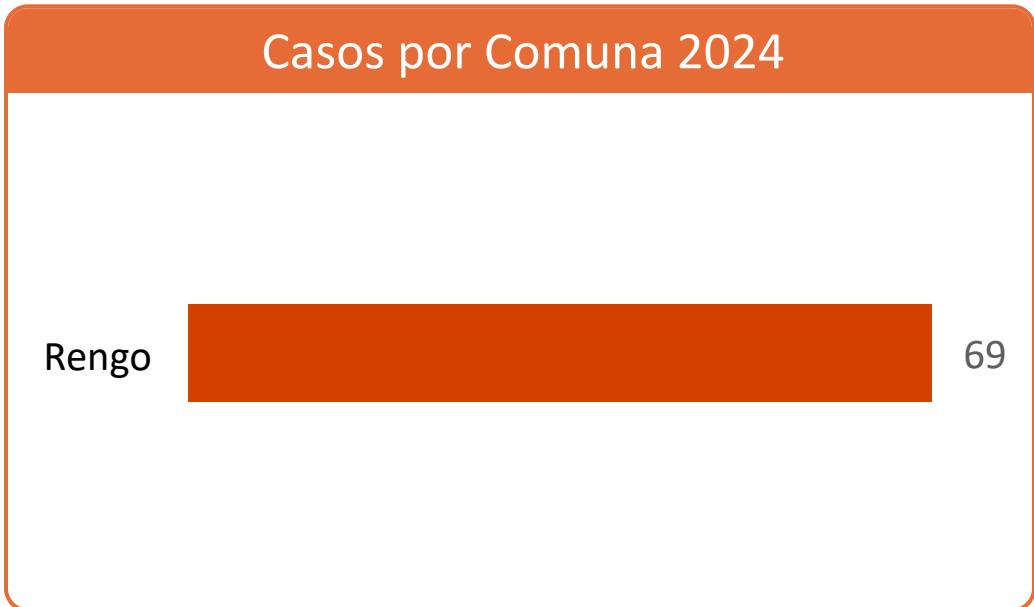
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **69** lo que equivale a una Tasa de **110.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **62** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **99.8** 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 **11** equivalente a una Tasa de **17.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.9 %**

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 **125.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,513** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **10.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **11.3 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

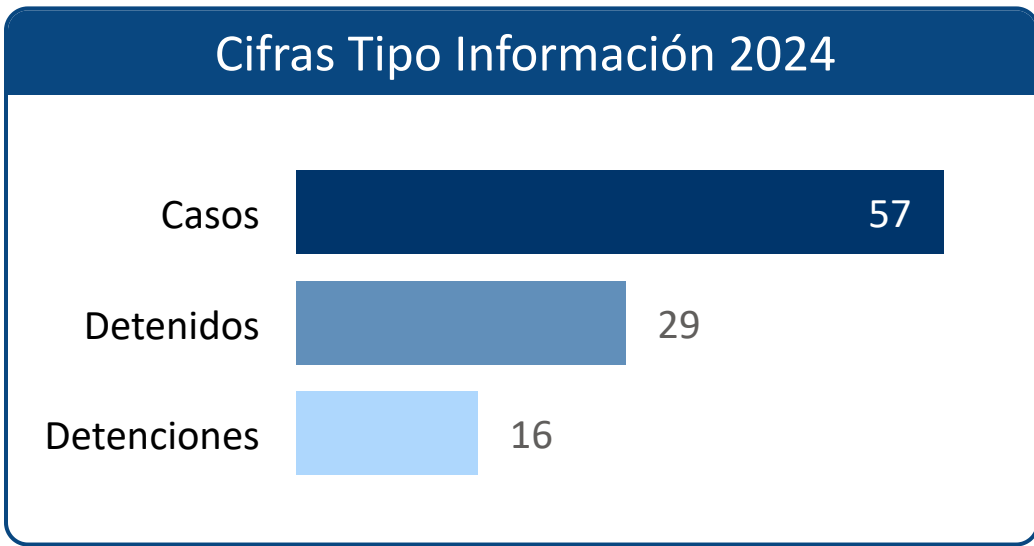
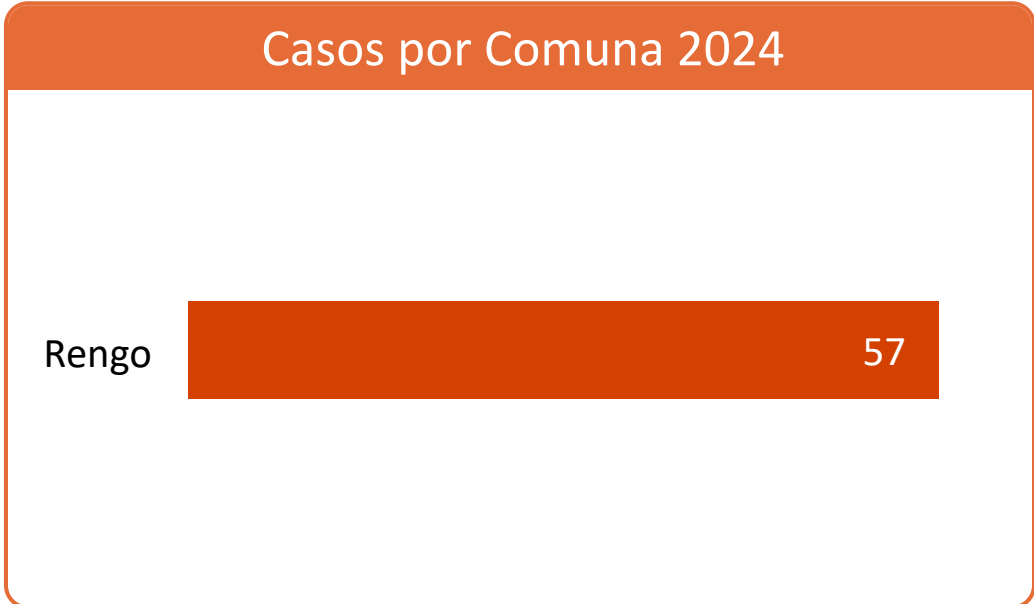
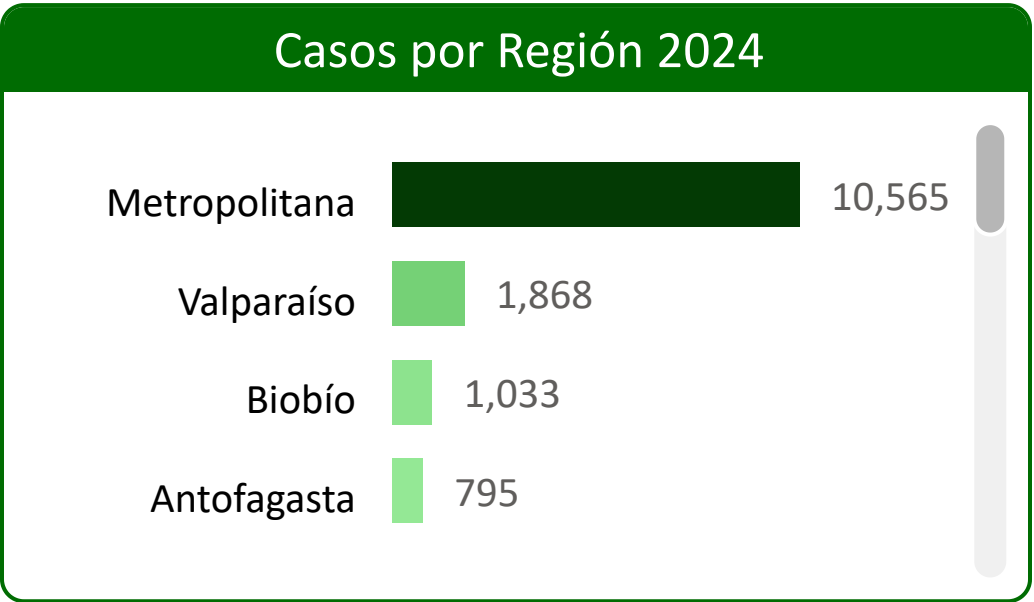
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **57** lo que equivale a una Tasa de **91.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **43** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **69.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **14** lo que implica una variación porcentual de un **32.6 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **29** equivalente a una Tasa de **46.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.9 %**

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 **151.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,095** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **21.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **31.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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 **54** lo que equivale a una Tasa de **86.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **30** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **48.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

Casos por Región 2024

Metropolitana	11,650
Valparaíso	2,781
Biobío	1,735
Antofagasta	1,655

Casos por Comuna 2024

Rengo	54
-------	----

Cifras Tipo Información 2024

Casos	54
Detenciones	0
Detenidos	0

4

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 **160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **38.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **78.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **24** lo que implica una variación porcentual de un **80.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

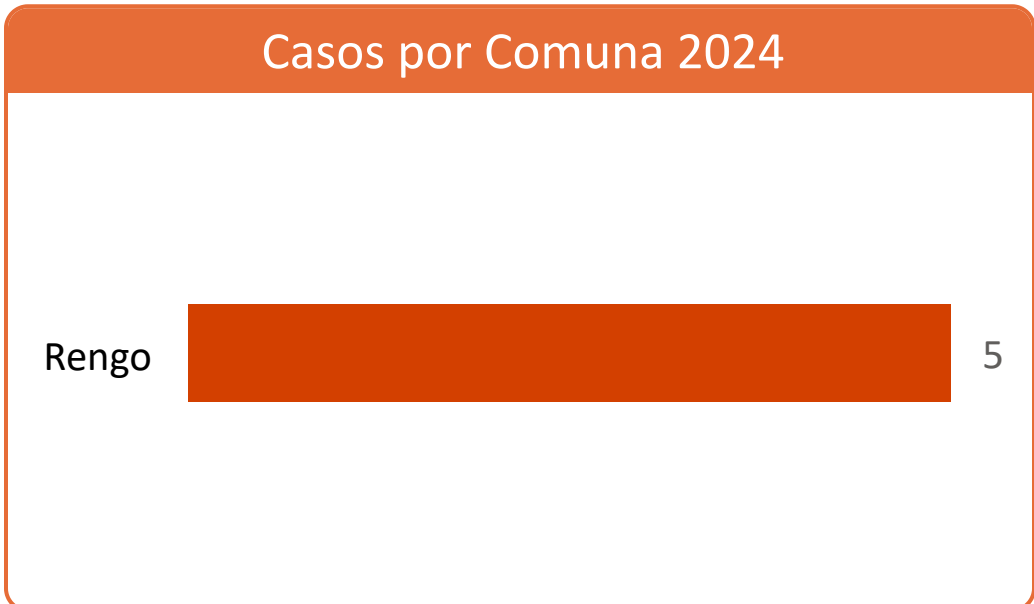
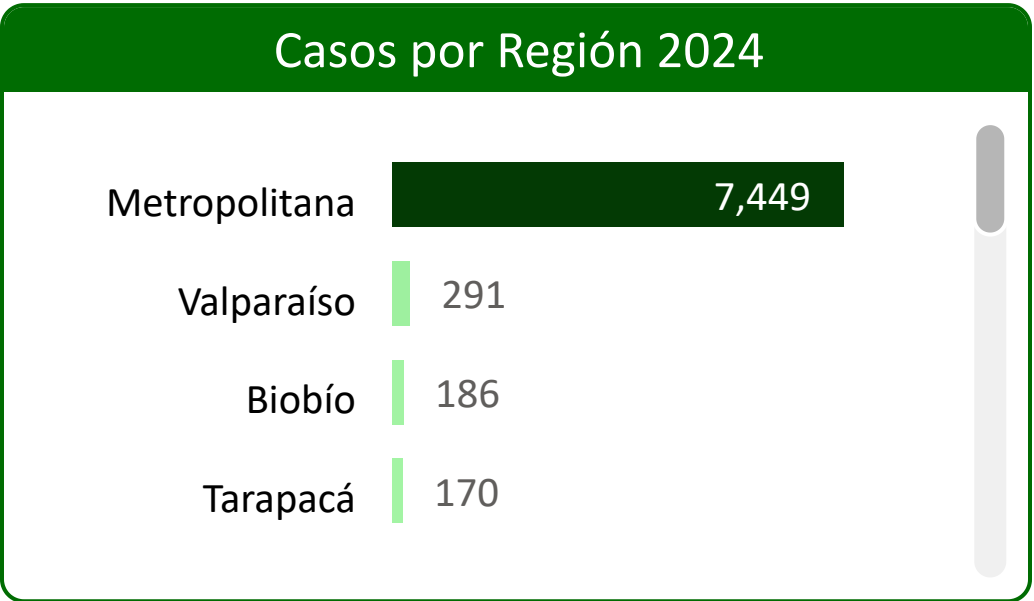
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **8.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) 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 **52**) 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 **1,728.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **103,680** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

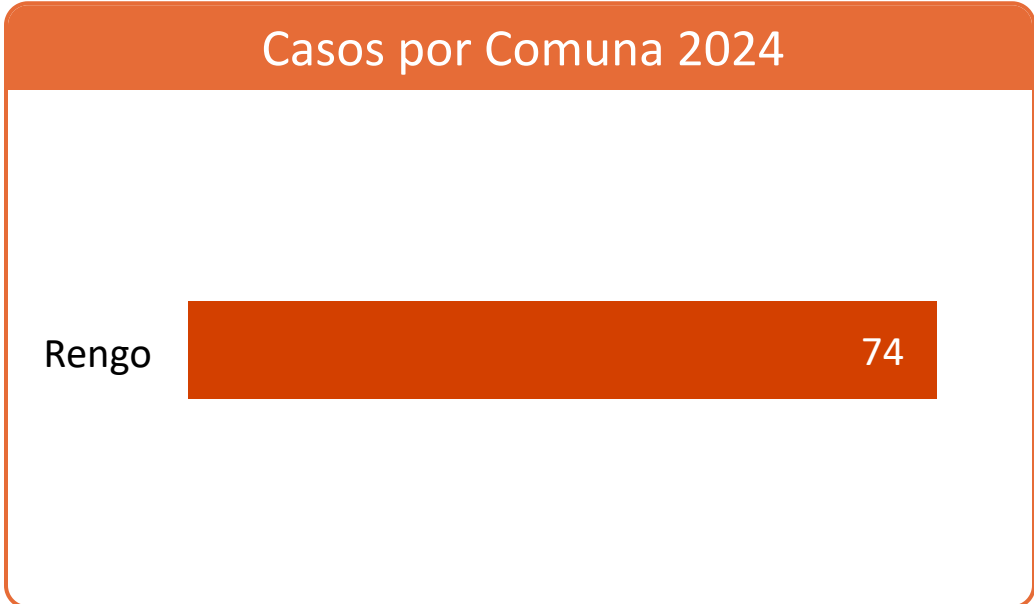
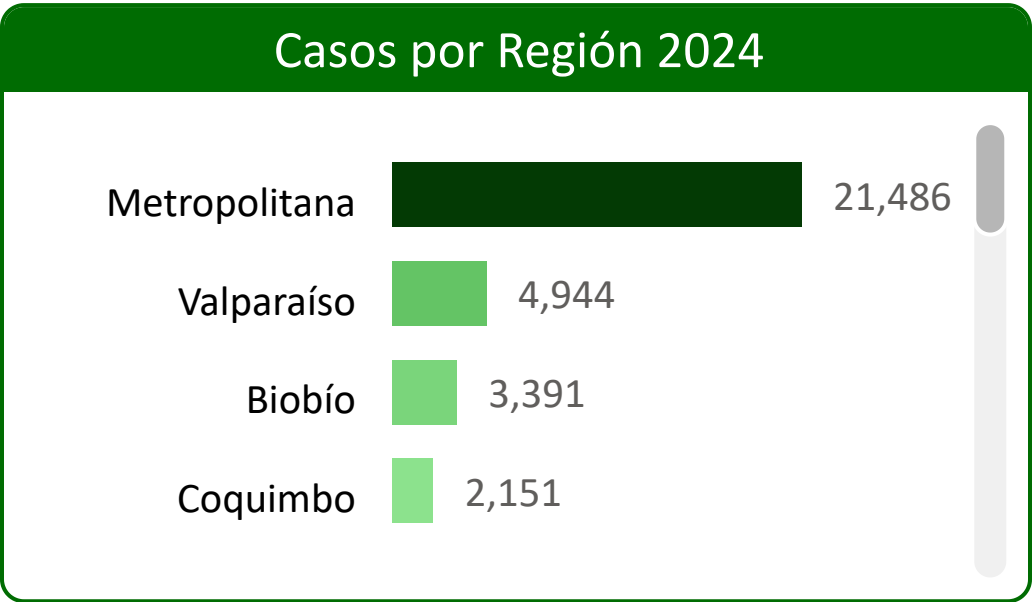
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **74** lo que equivale a una Tasa de **118.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **56** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **90.1** 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 **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 **6** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **116.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,005** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **28.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **31.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **18** lo que implica una variación porcentual de un **32.1 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

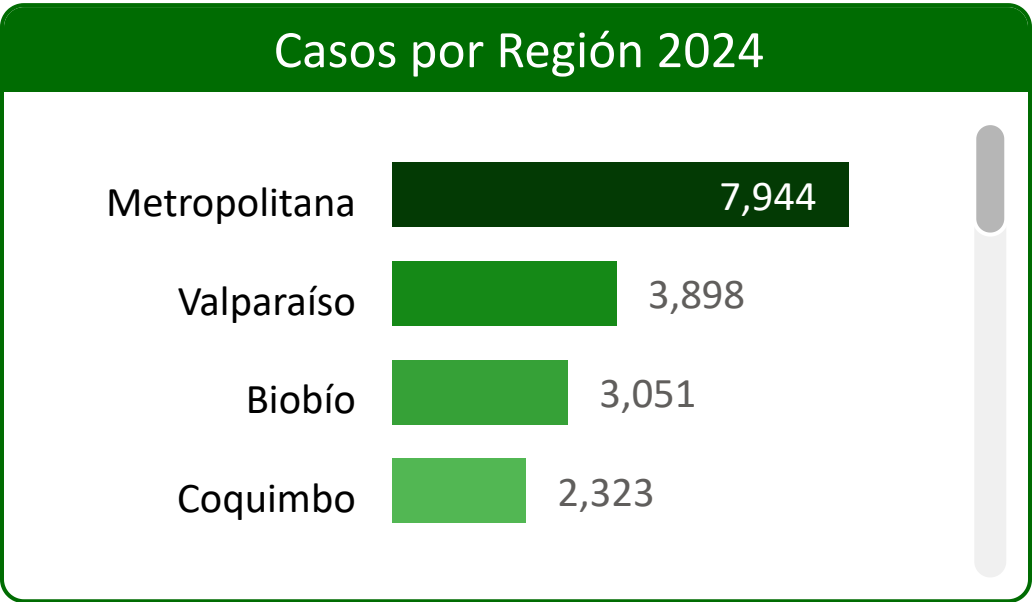


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **217** equivalente a una Tasa Anual de **349.3** casos cada 100 mil habitantes

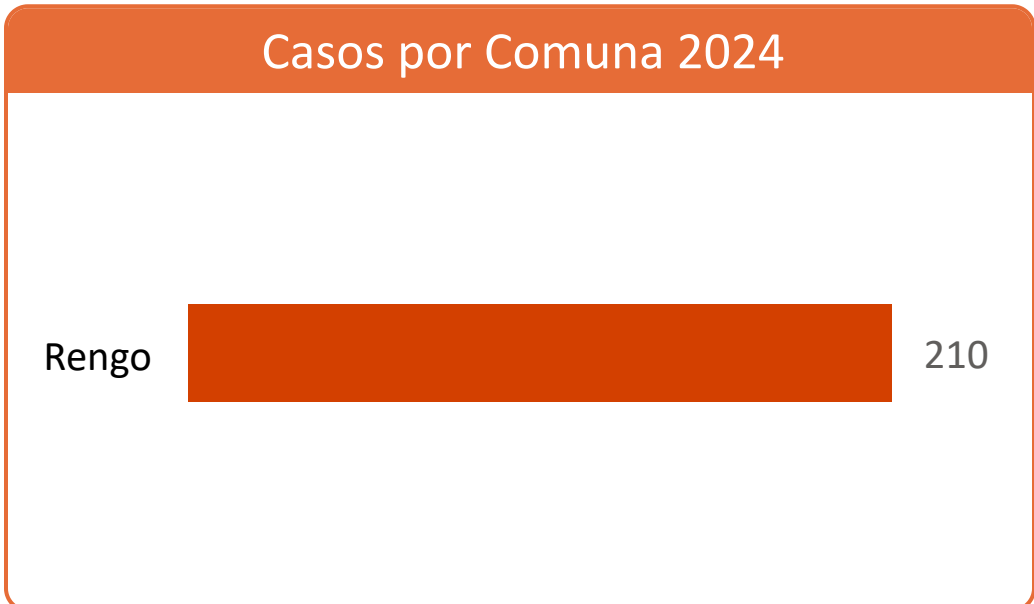
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **210** lo que equivale a una Tasa de **335.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **215** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **346.0** casos cada 100 mil habitantes)

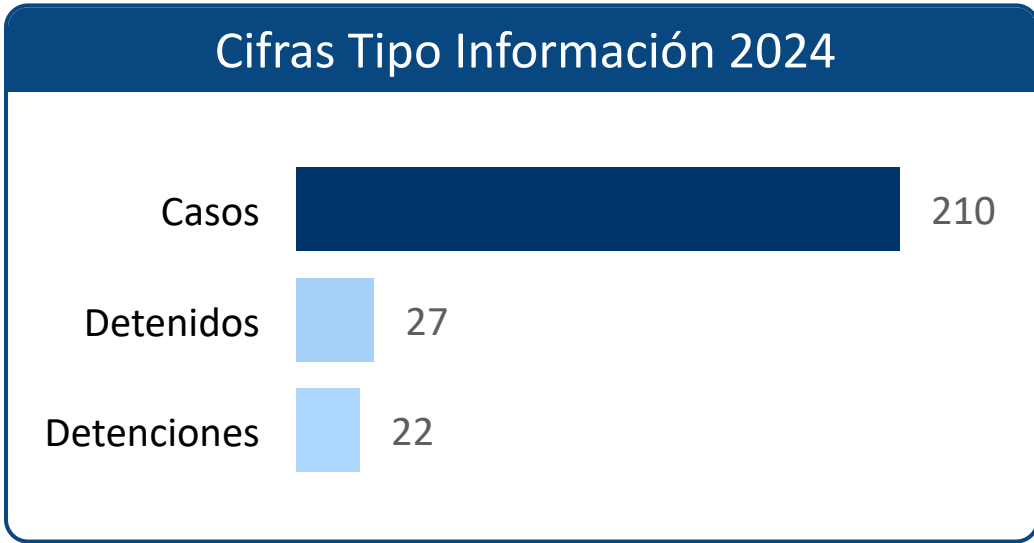
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-2.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **27** equivalente a una Tasa de **43.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.9 %**

6

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 **41.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,469** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-10.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

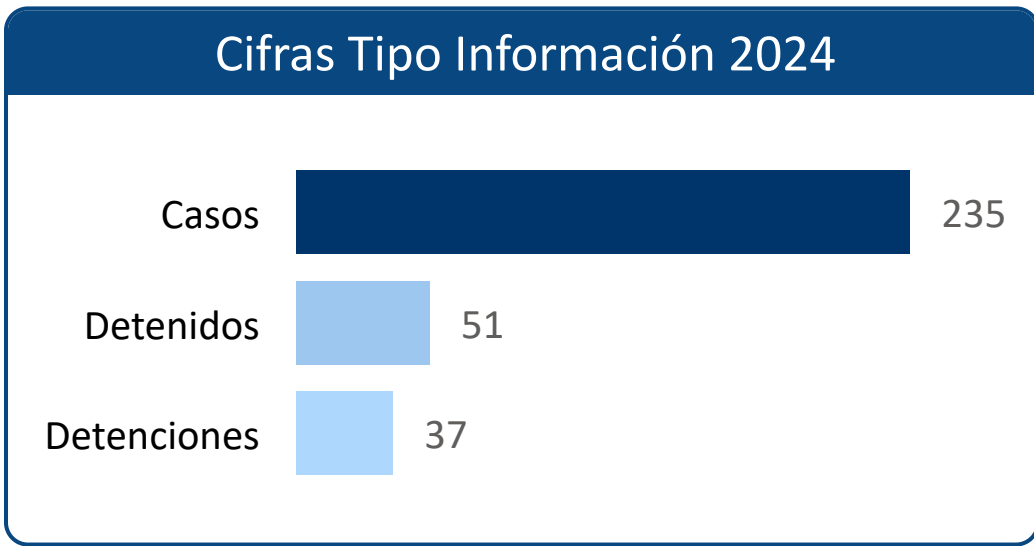
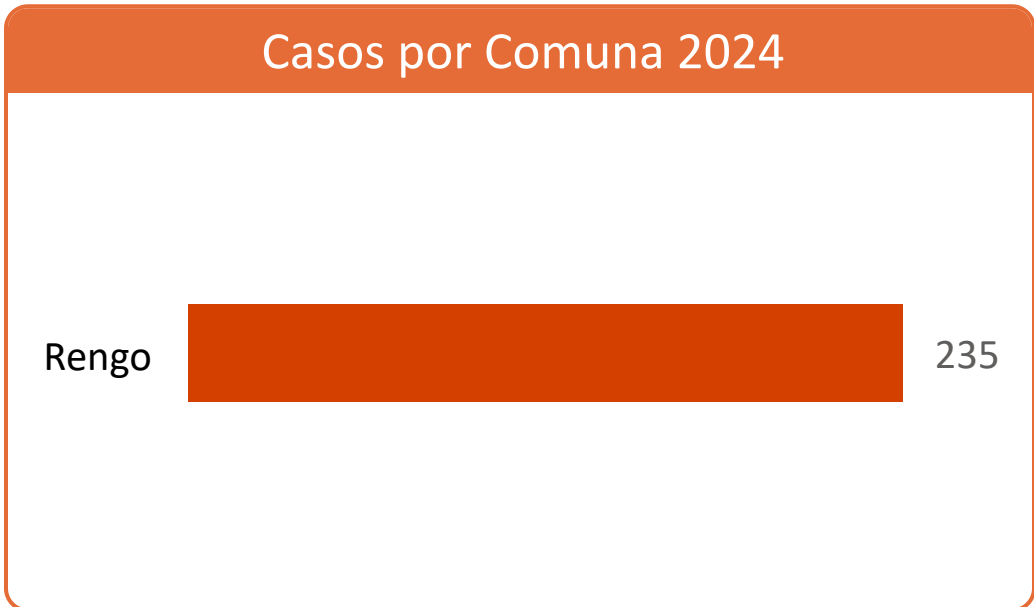
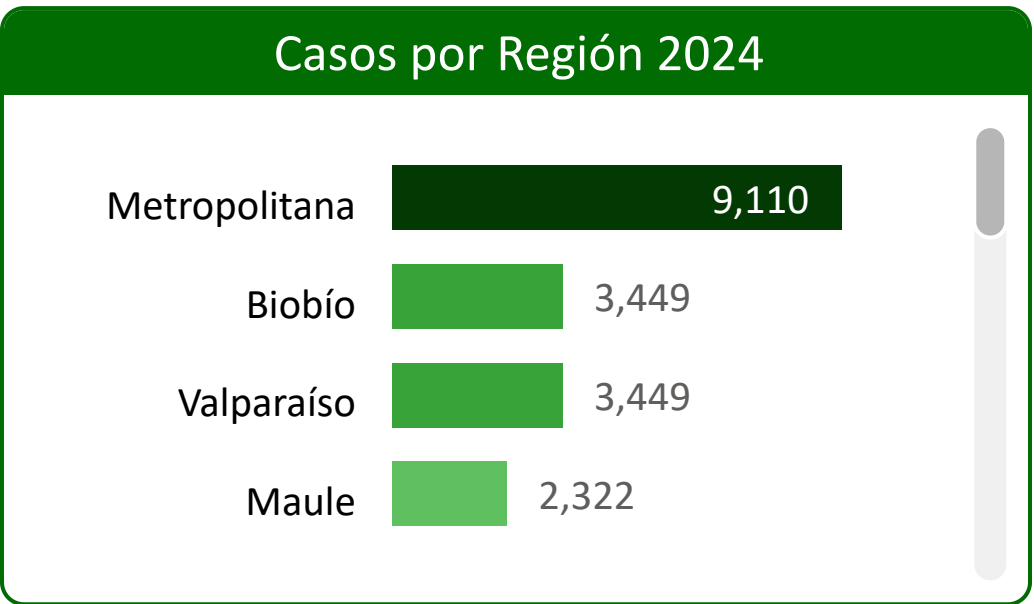
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **235** lo que equivale a una Tasa de **375.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **214** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **344.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **51** equivalente a una Tasa de **81.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.7 %**

7

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 **36.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,206** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **31.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **21** lo que implica una variación porcentual de un **9.8 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

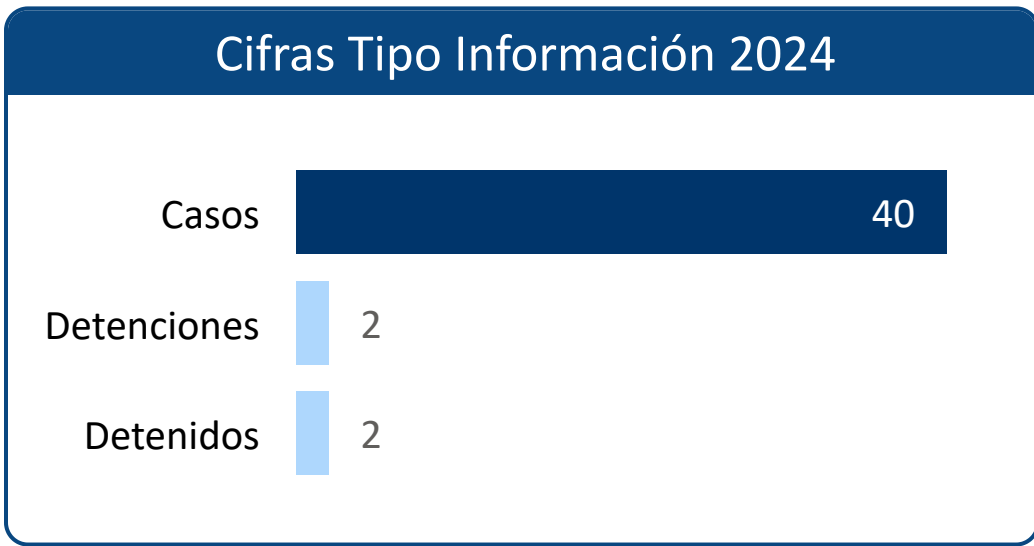
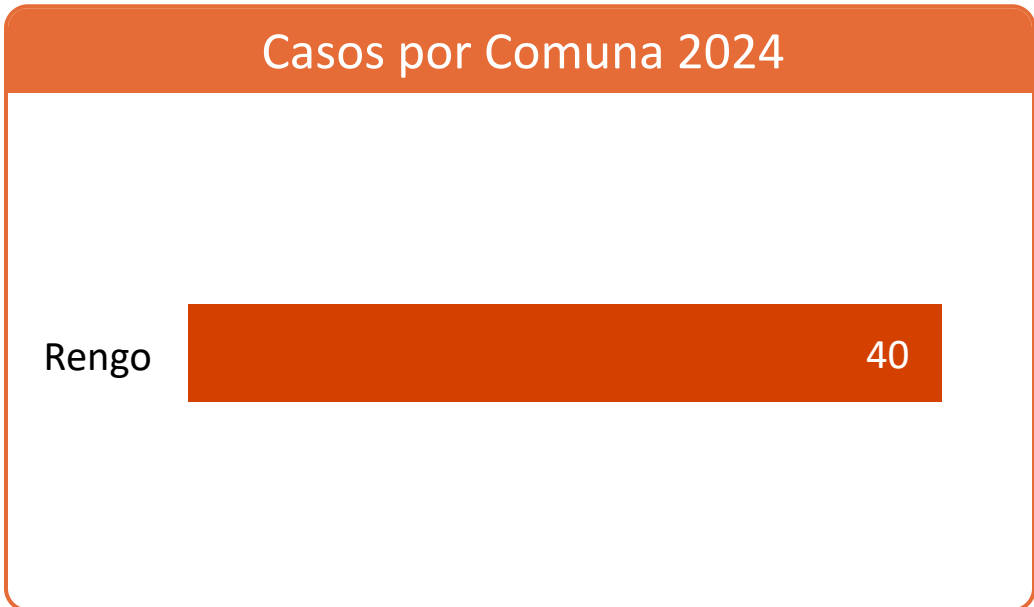
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **40** lo que equivale a una Tasa de **63.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **34** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **54.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **17.6 % (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 **5.0 %**

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 **216.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **12,960** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **9.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

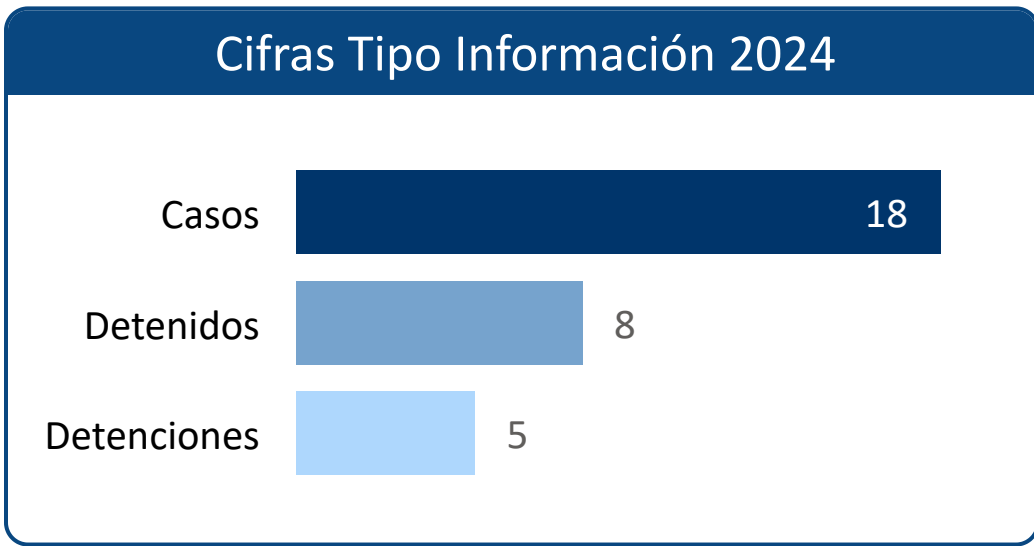
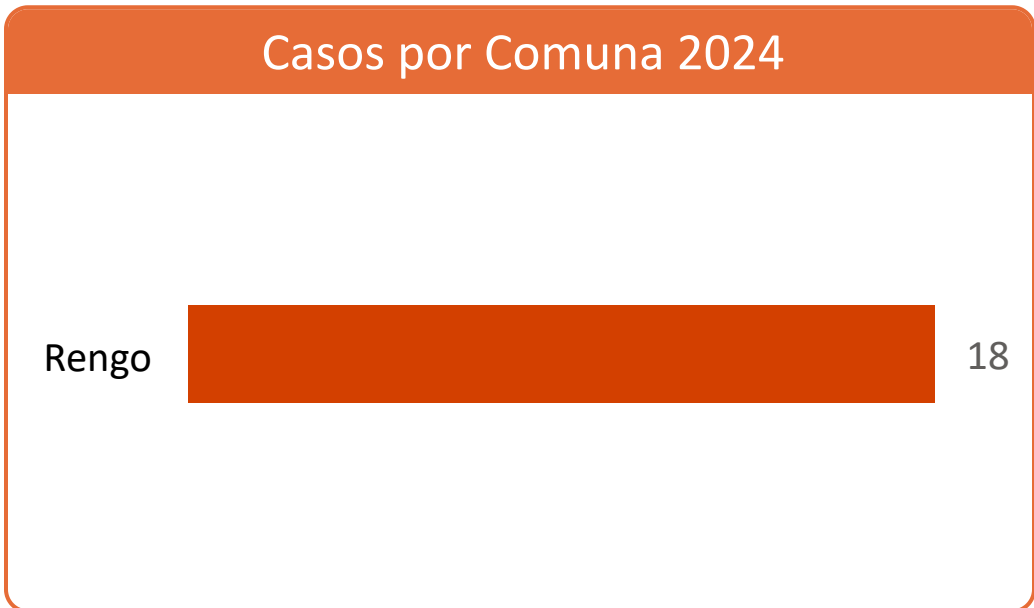
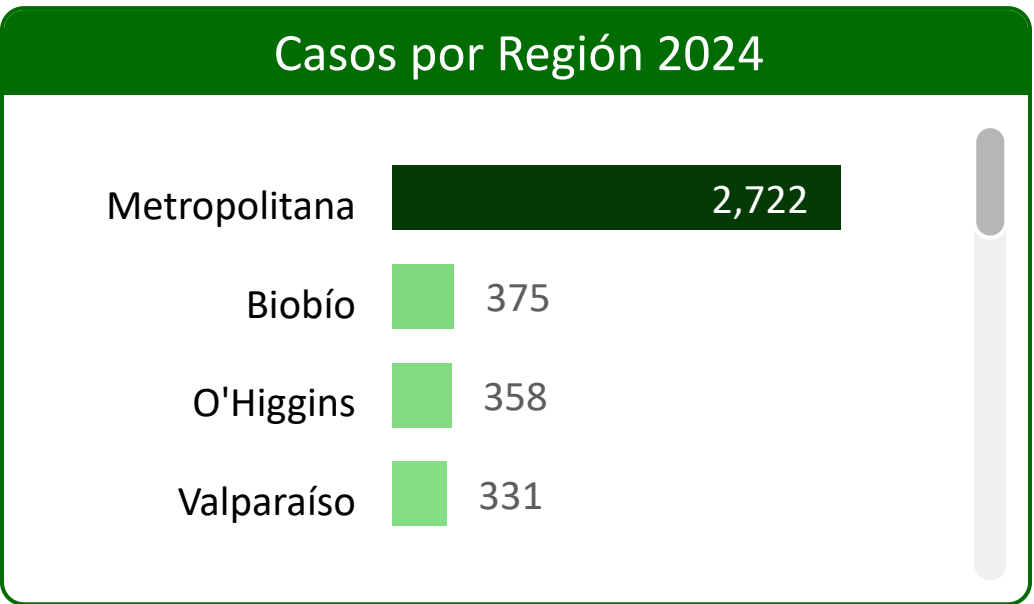
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **28.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **21** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **33.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-14.3 % (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 **44.4 %**

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 **480.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **28,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-5.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5