

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **129** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **5.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **334** 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]	576	63	12.3 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	164	28	20.6 %
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 **534**, equivalente a una Tasa de **853.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **34.4 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	396	28	7.6 %
Robo con Intimidación	69	8	13.1 %
Robo con Violencia	52	12	30.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	73	19	35.2 %
Robo de Vehículo	53	24	82.8 %
Robo en Lugar No Habitado	227	27	13.5 %
Robo por Sorpresa	38	6	18.8 %
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	401	-14	-3.4 %
Otros Robos con Fuerza	17	-2	-10.5 %
Robo en Lugar Habitado	206	-5	-2.4 %

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



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **0** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

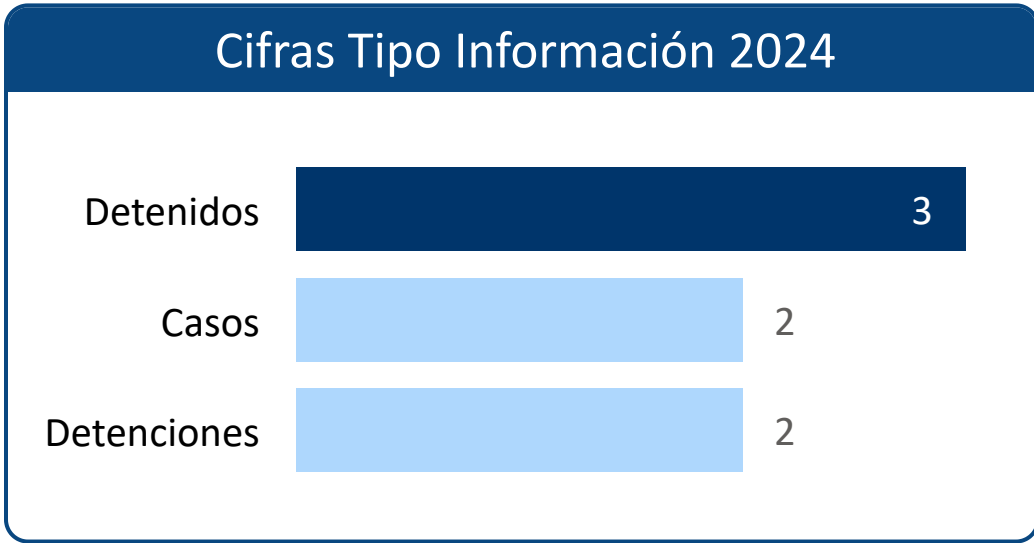
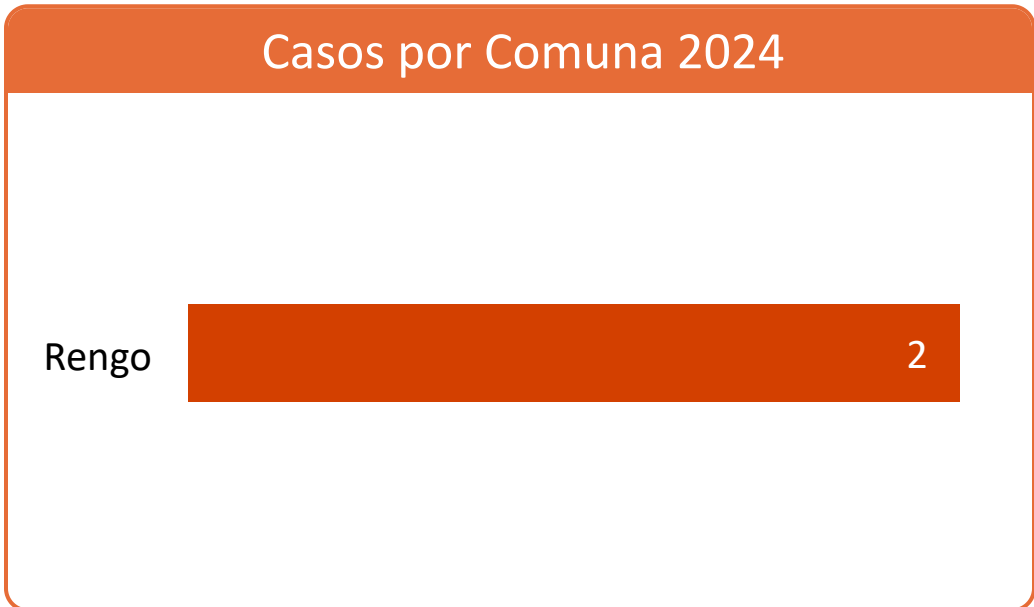
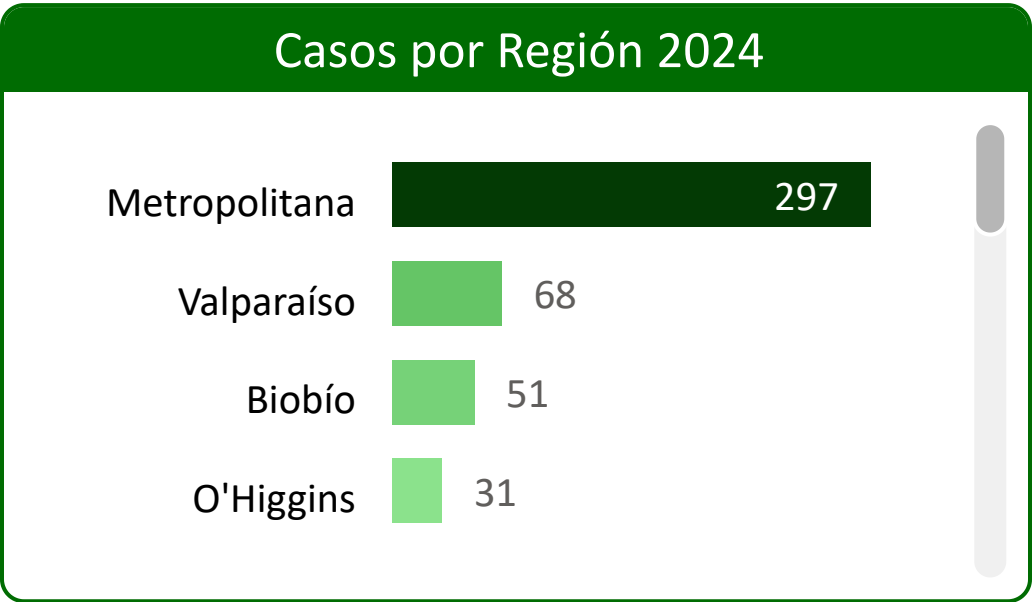
1

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 **50**) 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 **50**) 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 **4,320.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **259,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

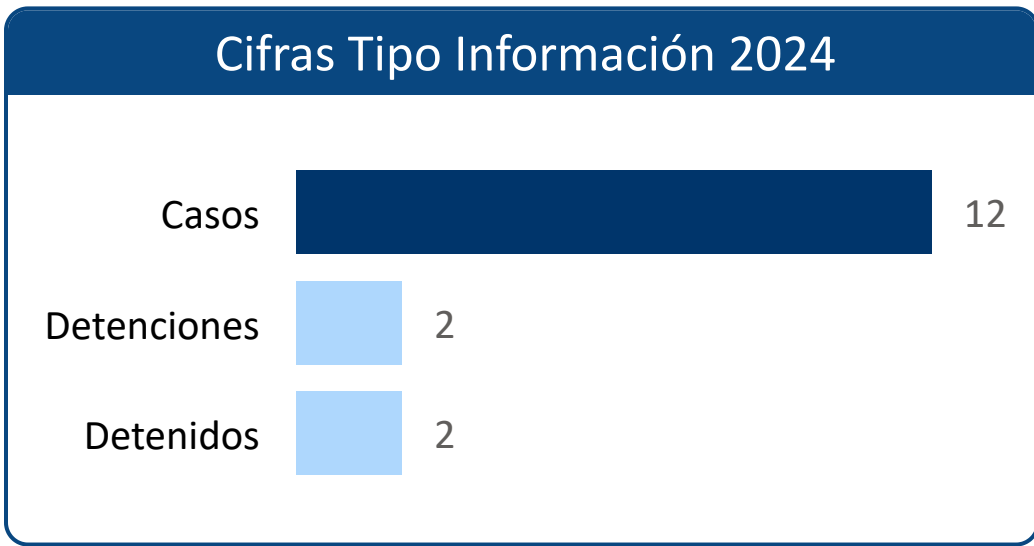
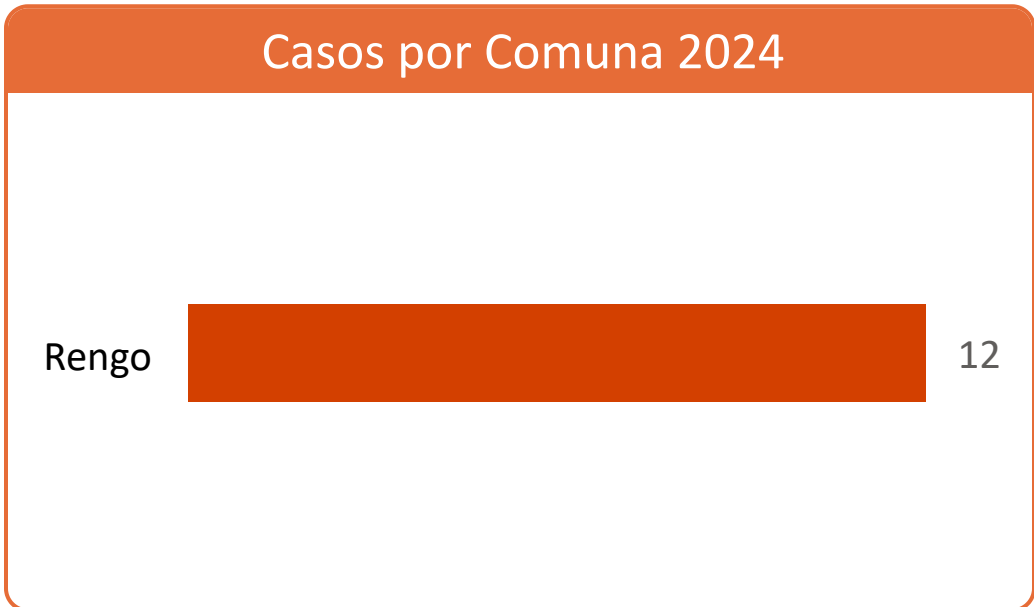
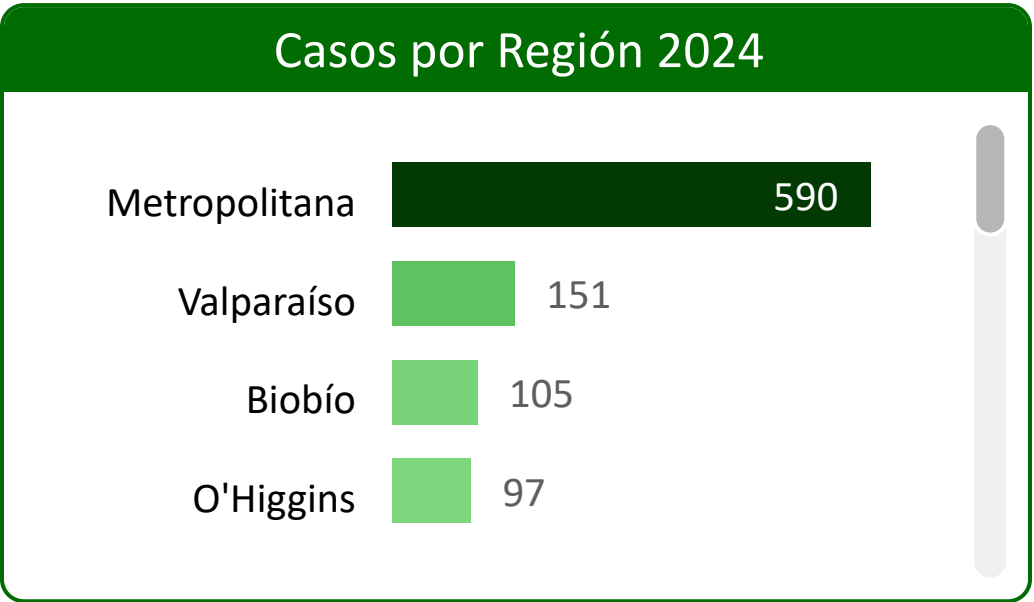
1

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 **50**) 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 **50** 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 **50**) 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

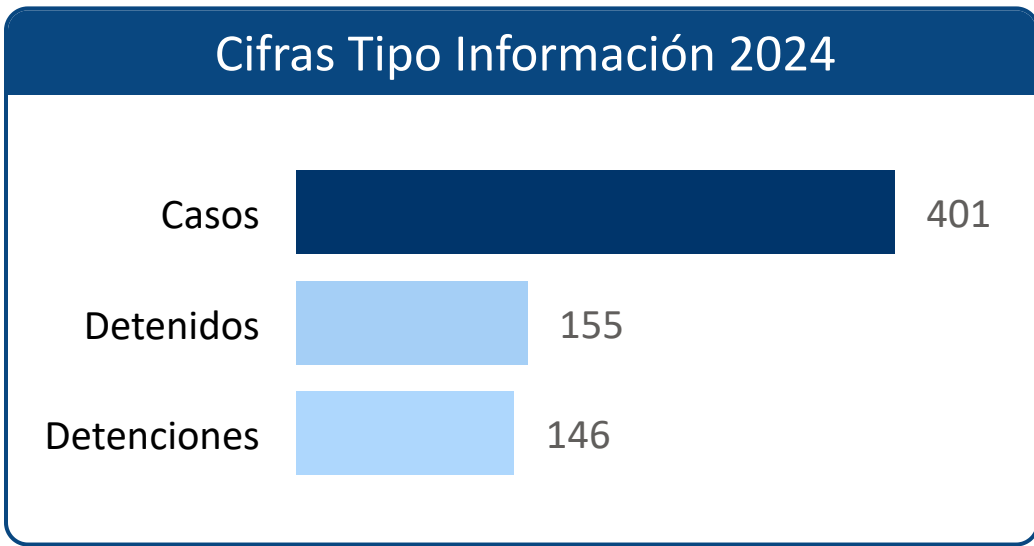
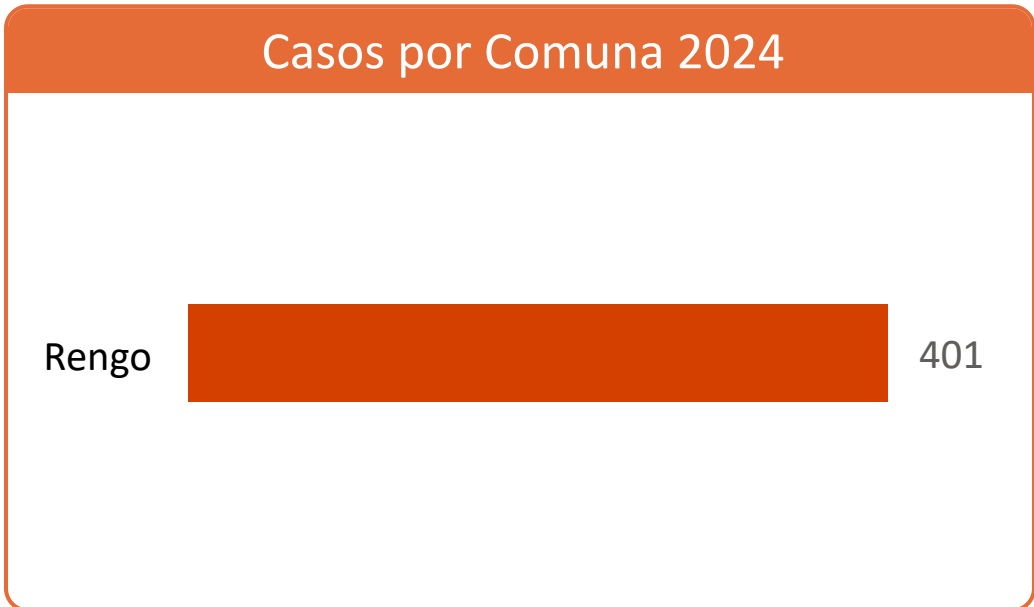
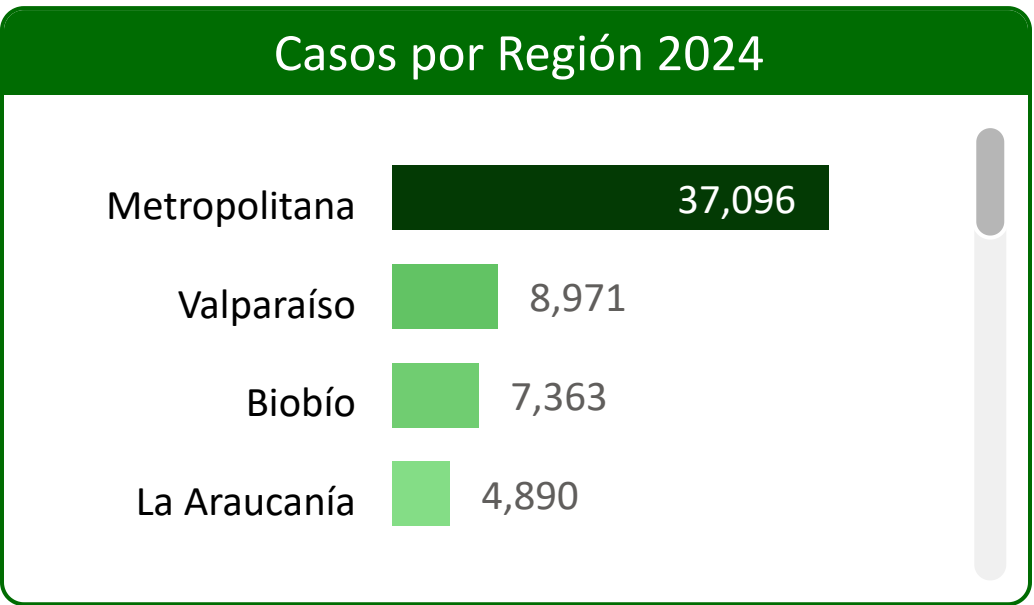
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **401** lo que equivale a una Tasa de **640.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **415** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **667.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-3.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **155** equivalente a una Tasa de **247.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **33** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **21.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,293** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-27.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **395** equivalente a una Tasa Anual de **635.7** casos cada 100 mil habitantes

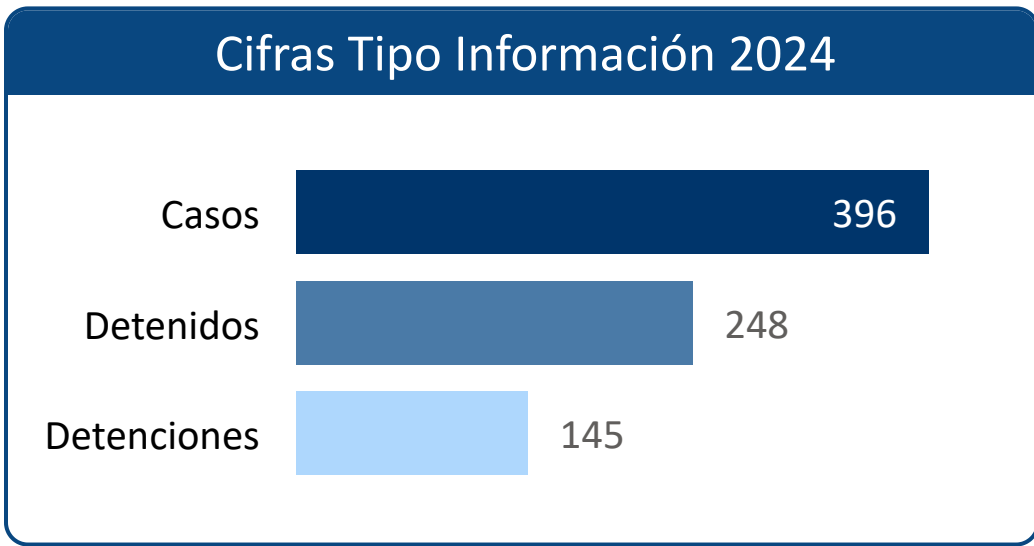
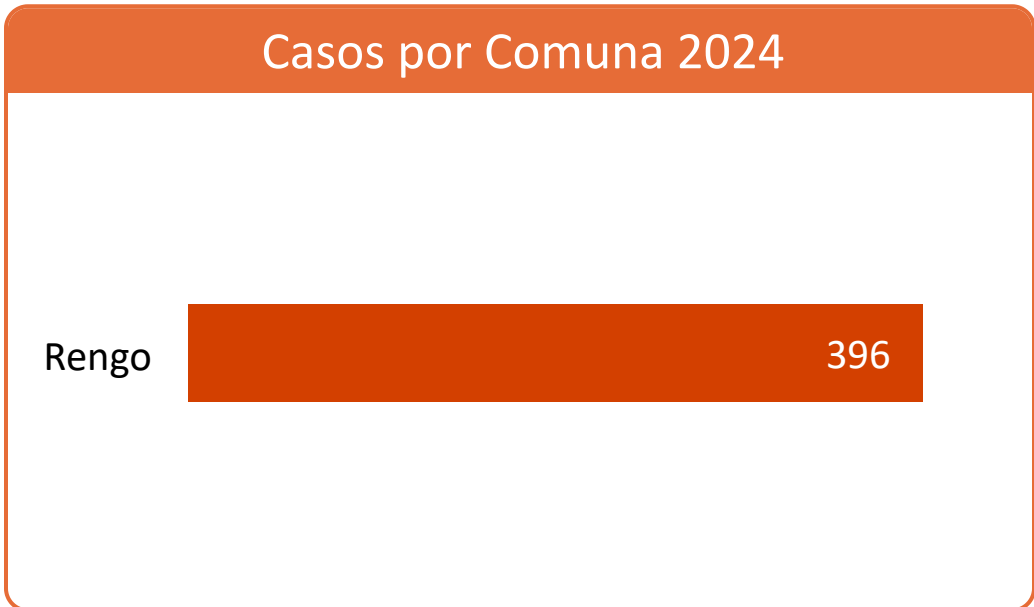
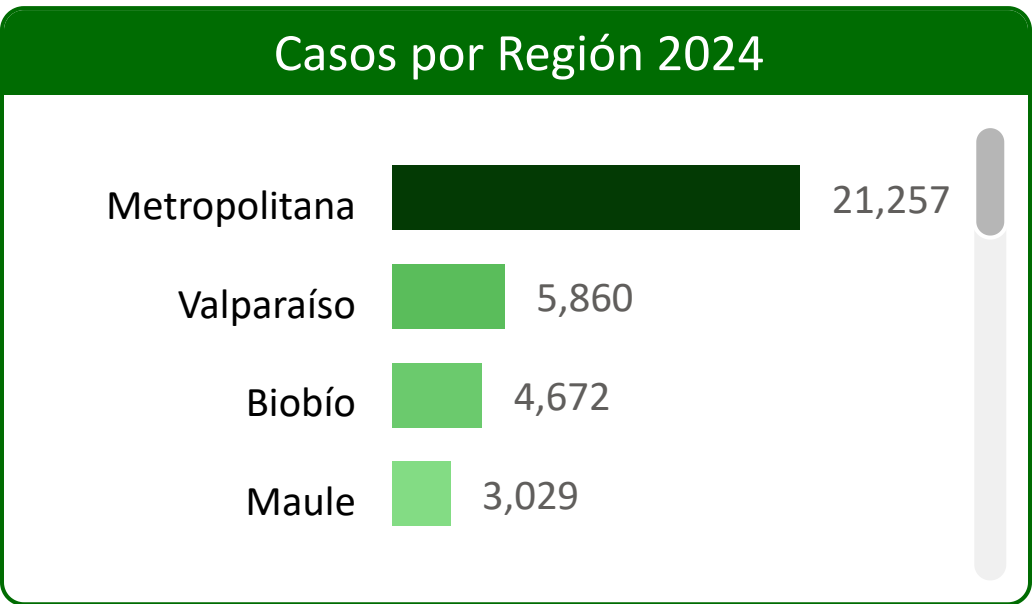
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **396** lo que equivale a una Tasa de **632.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **368** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **592.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **248** equivalente a una Tasa de **396.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **62.6 %**

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 **21.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,309** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **40.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **28** lo que implica una variación porcentual de un **7.6 % (Aumento de Casos)**

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



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **65** equivalente a una Tasa Anual de **104.6** casos cada 100 mil habitantes

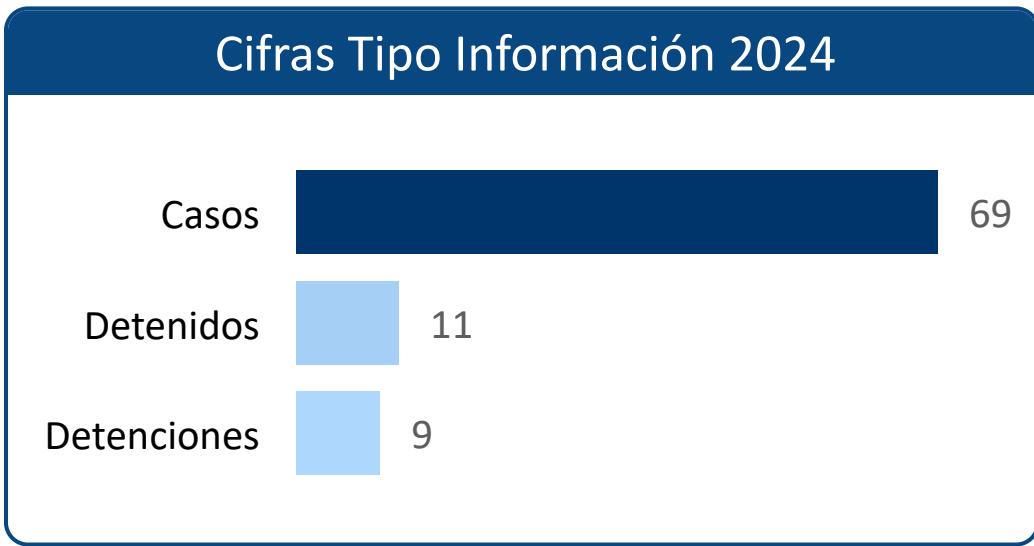
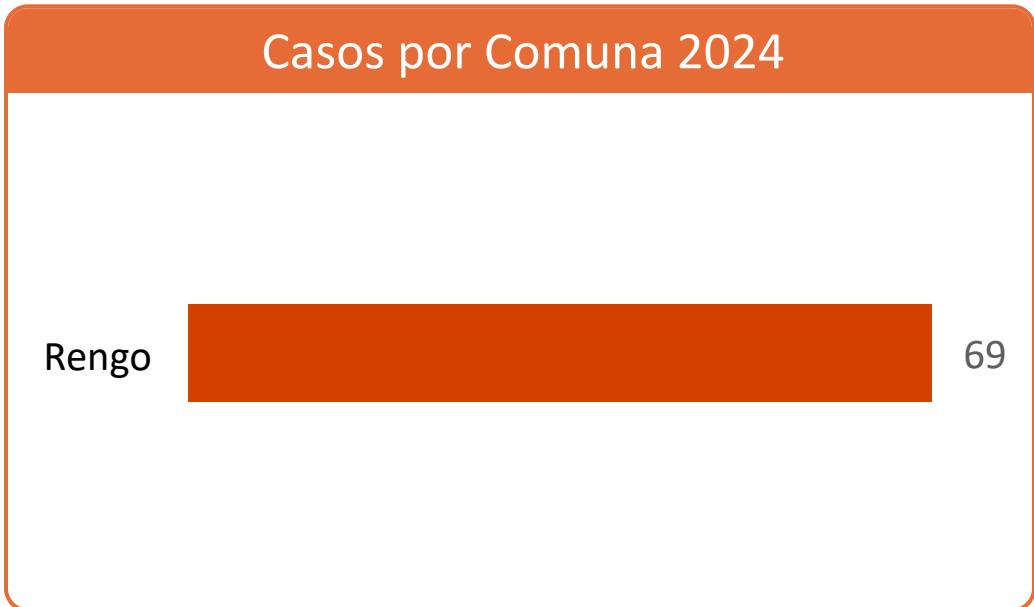
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **69** lo que equivale a una Tasa de **110.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **61** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **98.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **13.1 % (Aumento de Casos)**

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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **12.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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

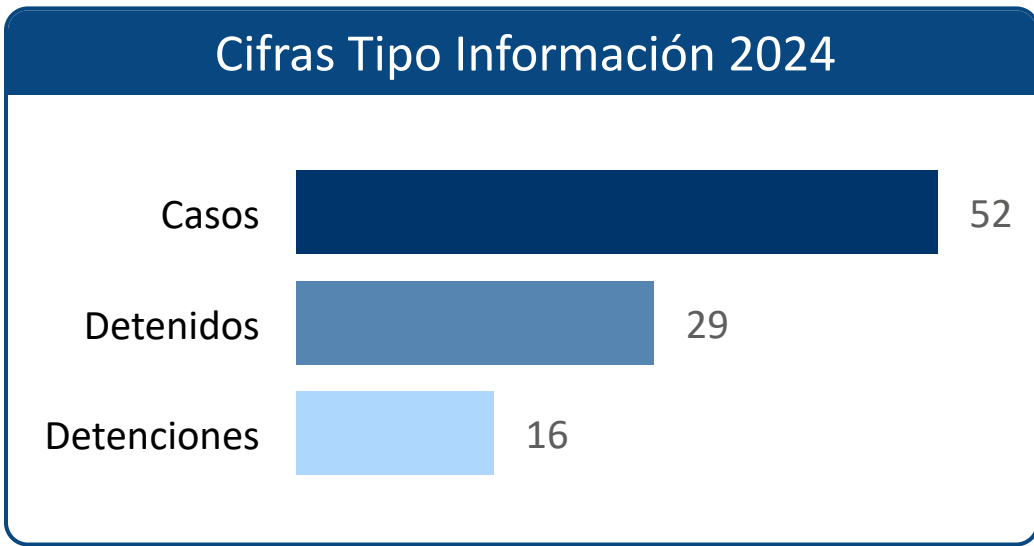
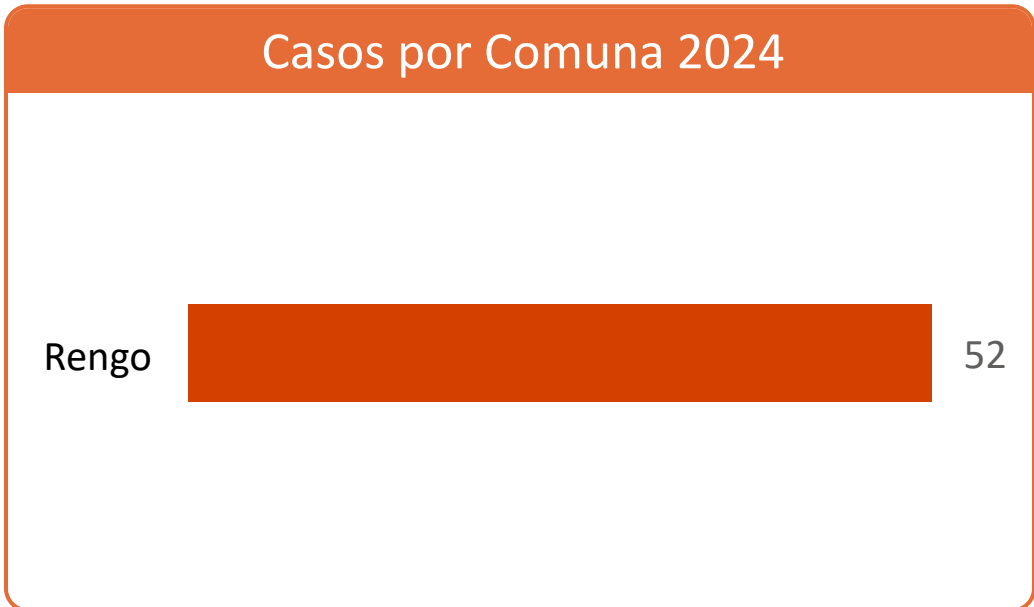
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **52** lo que equivale a una Tasa de **83.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **40** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **64.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **30.0 % (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 **55.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **4** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **166.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,969** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** 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 **29.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **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 **50**) del año **2023** se habían registrado **29** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **46.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

Casos por Región 2024

Metropolitana	11,208
Valparaíso	2,670
Biobío	1,683
Antofagasta	1,580

Casos por Comuna 2024

Rengo	53
-------	----

Cifras Tipo Información 2024

Casos	53
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **24** lo que implica una variación porcentual de un **82.8 % (Aumento de Casos)**

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 **4** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **163.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,781** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** 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 **81.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de Rengo (Región: O'Higgins)

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



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **4** equivalente a una Tasa Anual de **6.4** casos cada 100 mil habitantes

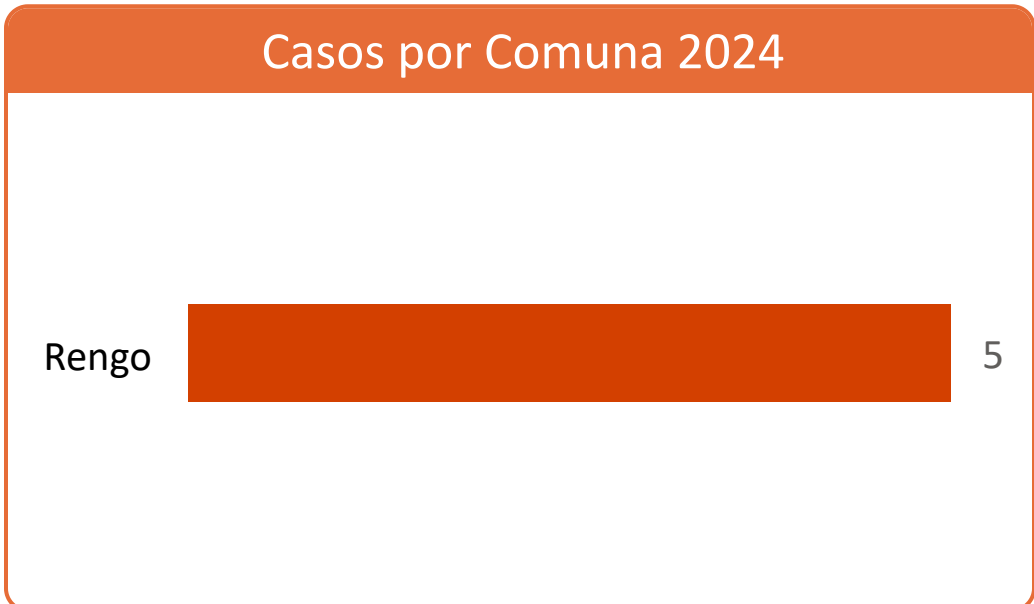
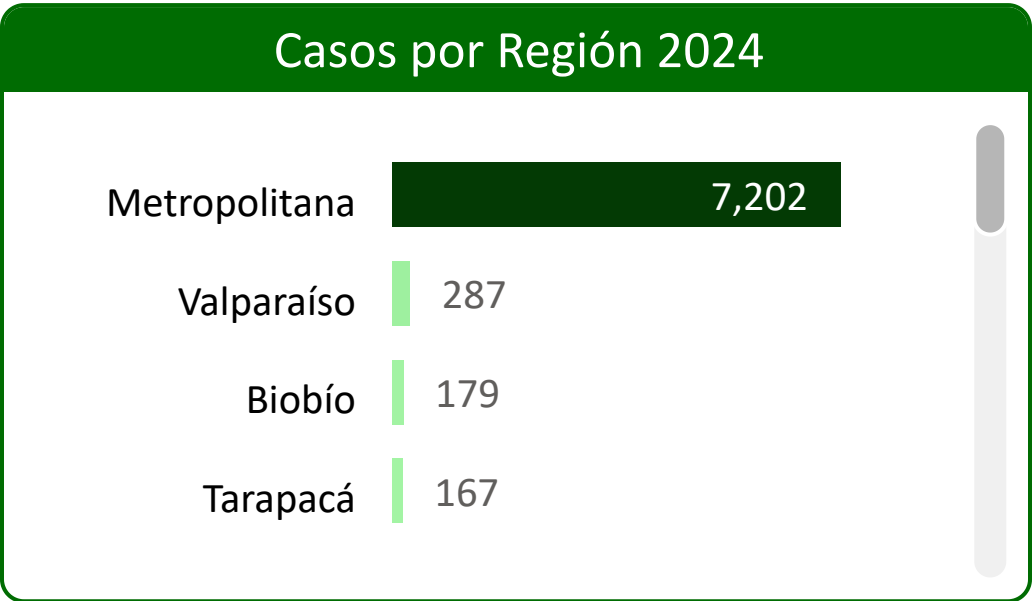
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **8.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) 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 **50**) 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 **50** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **56** equivalente a una Tasa Anual de **90.1** casos cada 100 mil habitantes

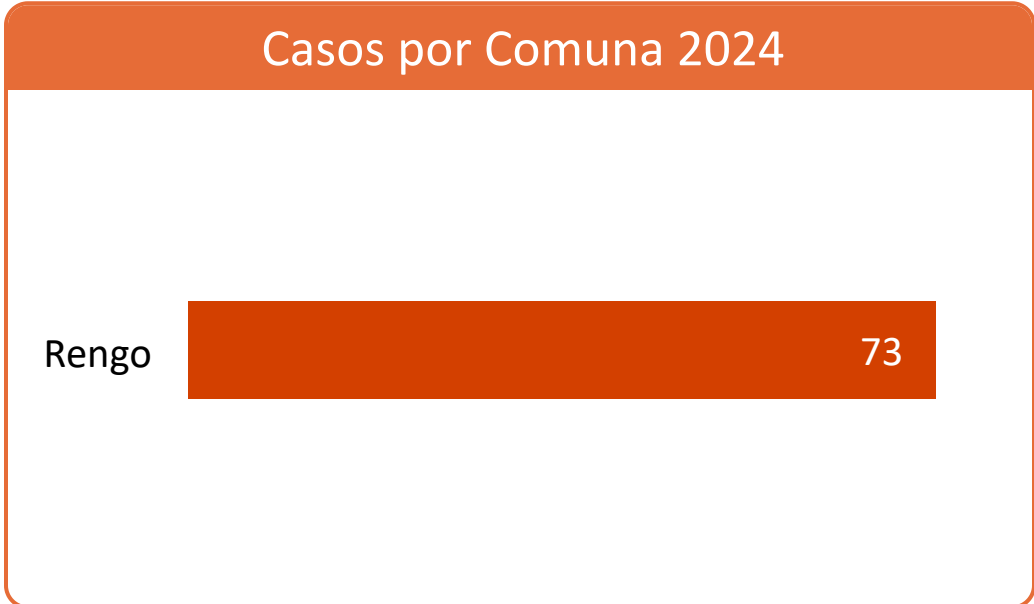
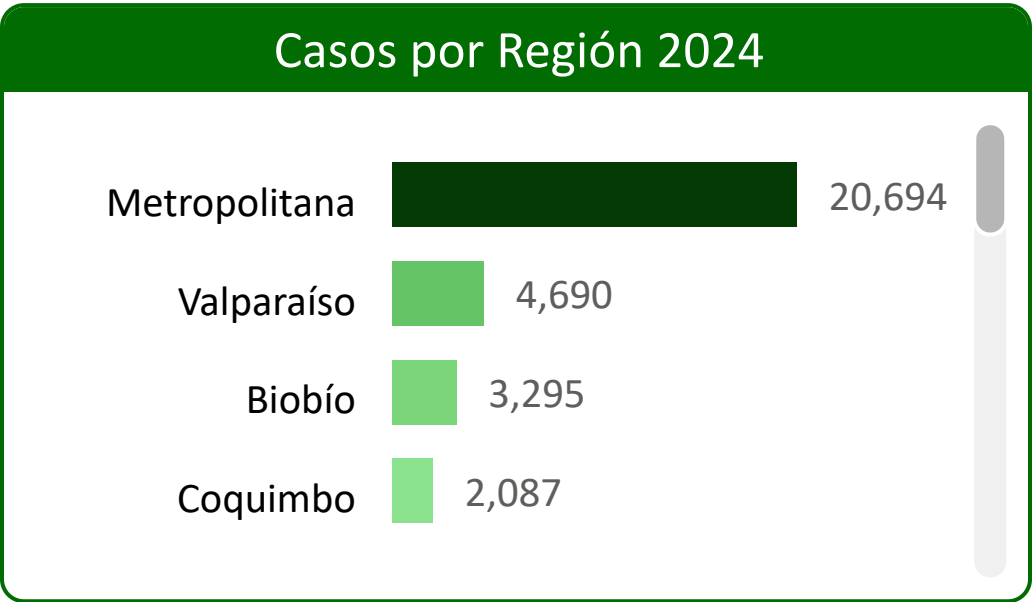
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **73** lo que equivale a una Tasa de **116.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **54** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **86.9** 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 **118.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,101** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **29.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **34.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **35.2 % (Aumento de Casos)**

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



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

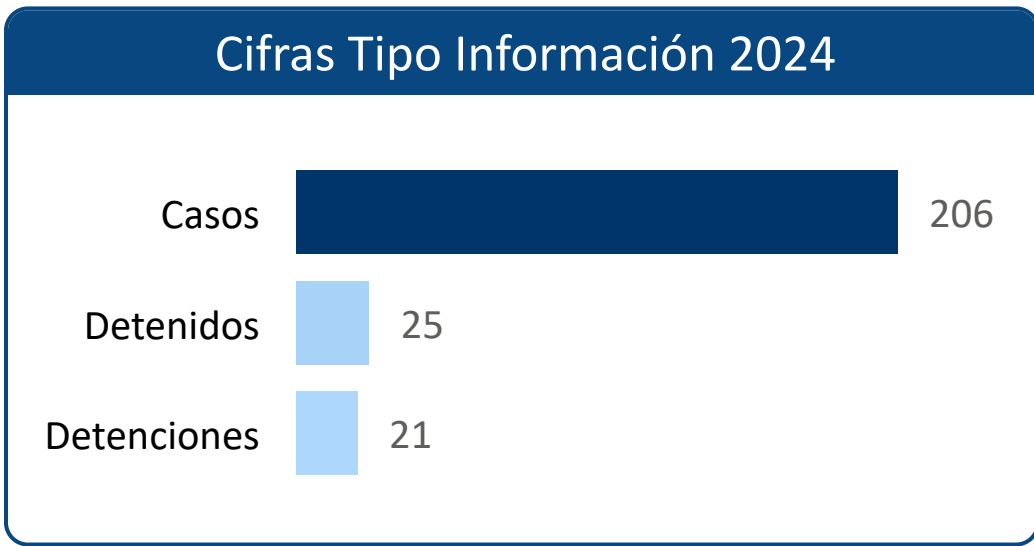
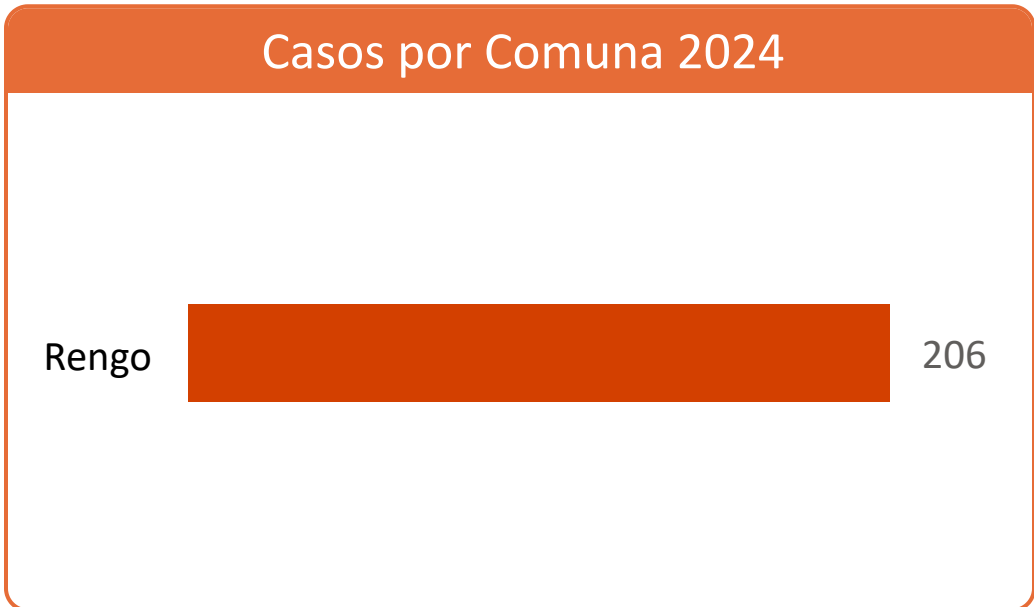
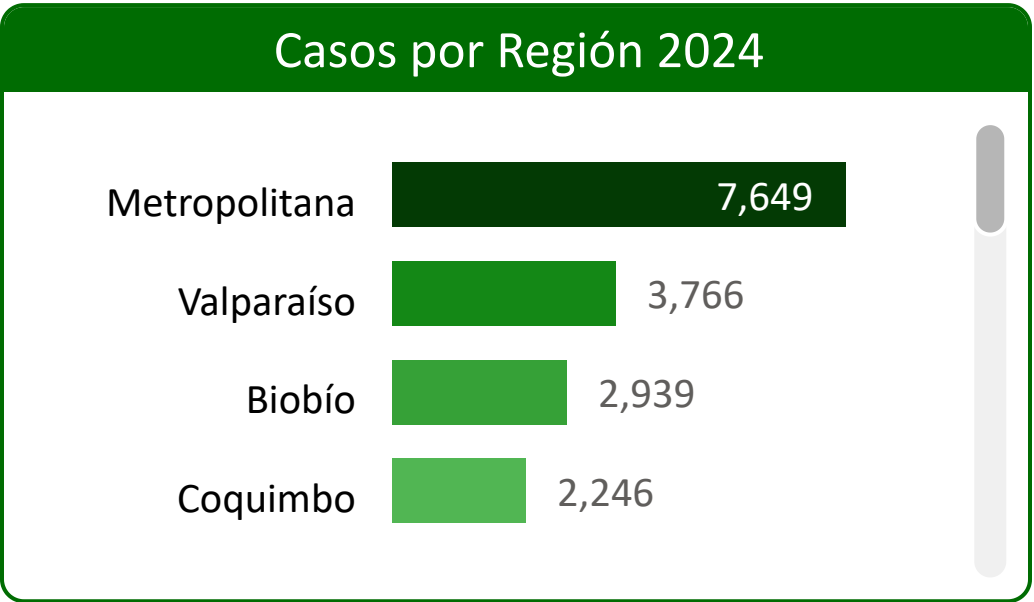
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **206** lo que equivale a una Tasa de **329.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **211** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **339.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-2.4 % (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 **12.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **17** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **41.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,517** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-10.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **220** equivalente a una Tasa Anual de **354.1** casos cada 100 mil habitantes

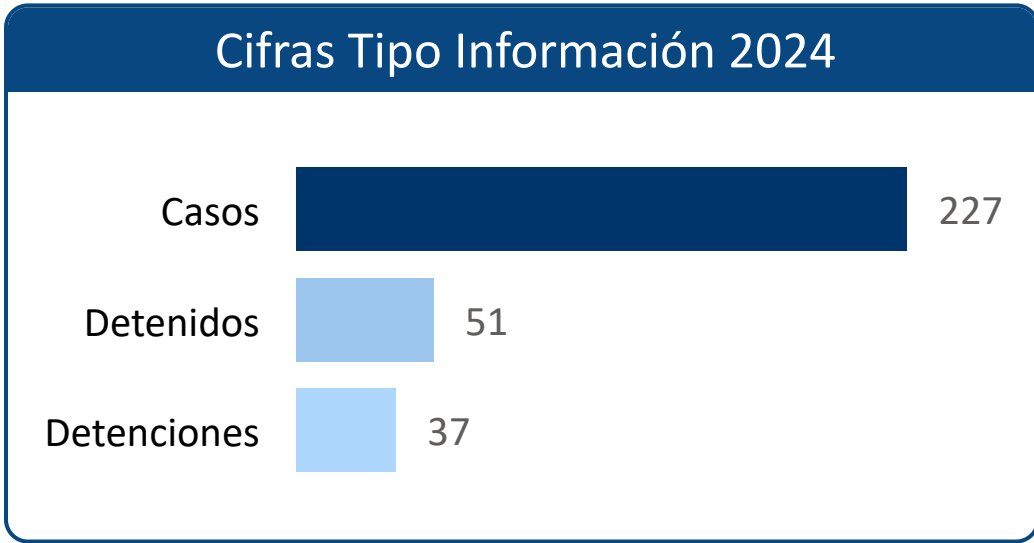
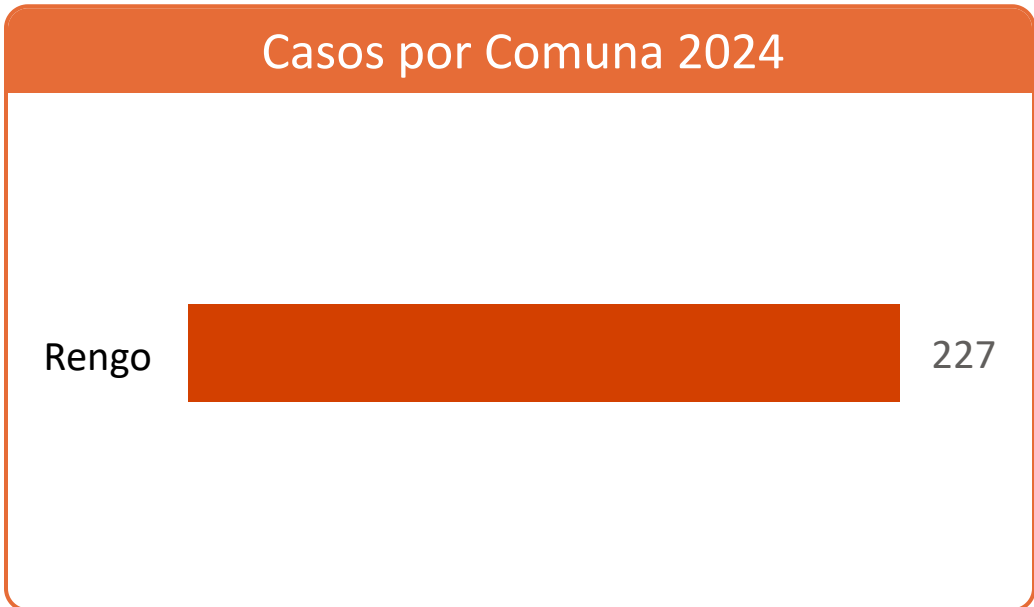
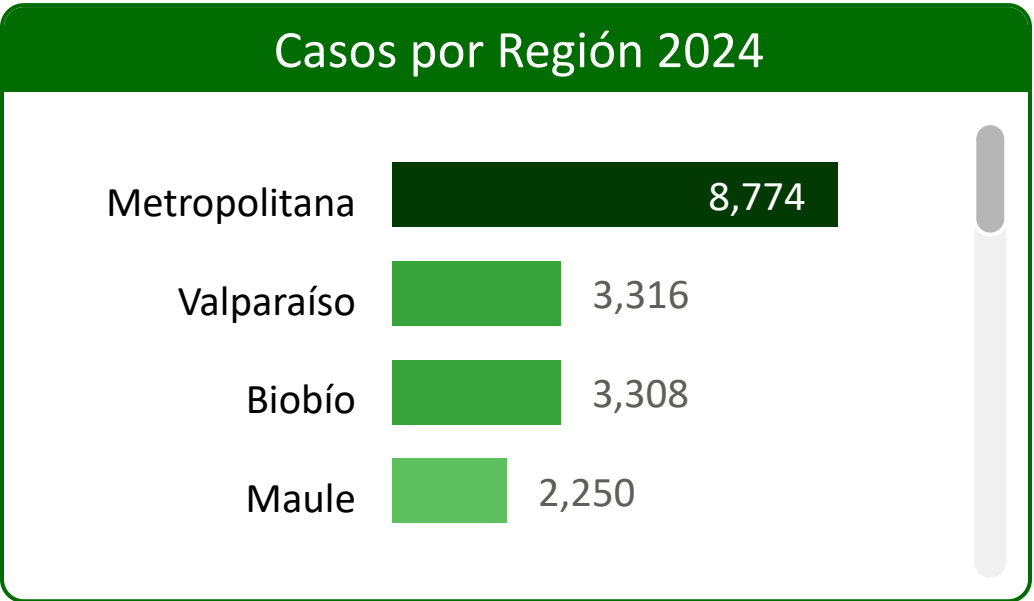
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **227** lo que equivale a una Tasa de **362.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **200** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **321.9** 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 **51** equivalente a una Tasa de **81.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **19** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **38.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,284** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **40.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **27** lo que implica una variación porcentual de un **13.5 % (Aumento de Casos)**

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



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **35** equivalente a una Tasa Anual de **56.3** casos cada 100 mil habitantes

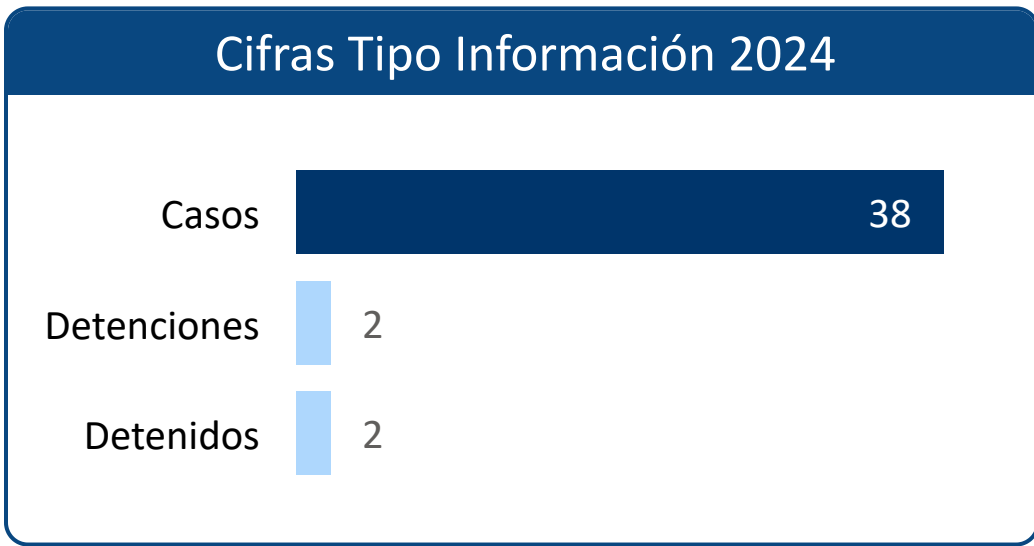
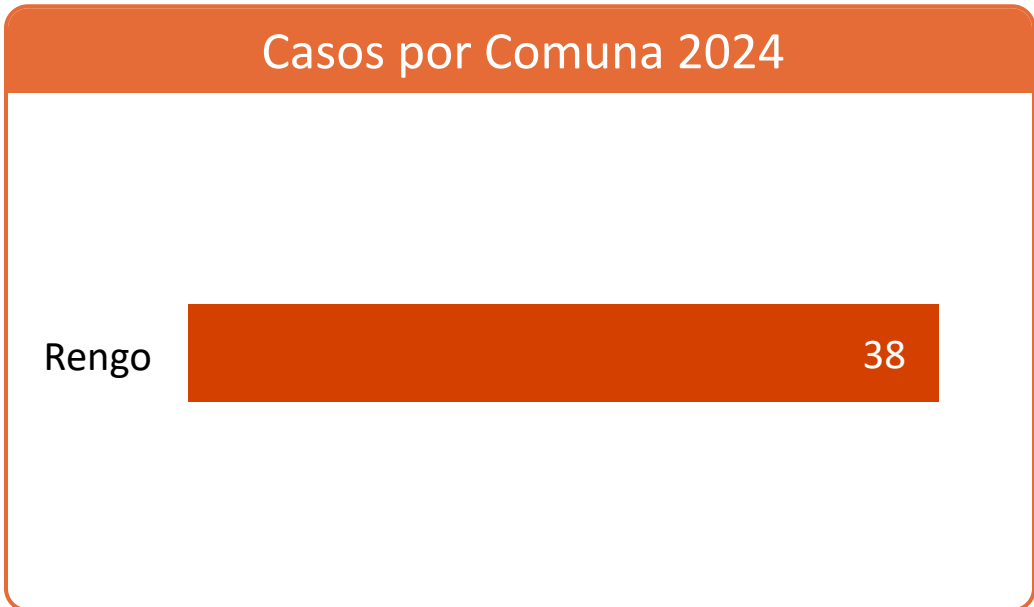
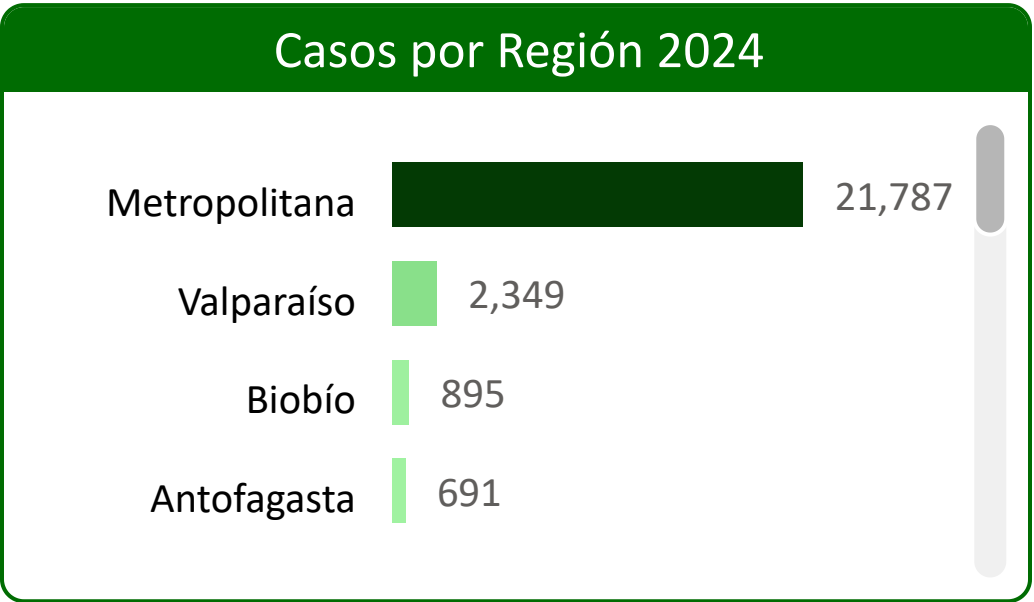
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **38** lo que equivale a una Tasa de **60.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **32** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **51.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **18.8 % (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 **227.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **13,642** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** 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 **17.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **21** equivalente a una Tasa Anual de **33.8** casos cada 100 mil habitantes

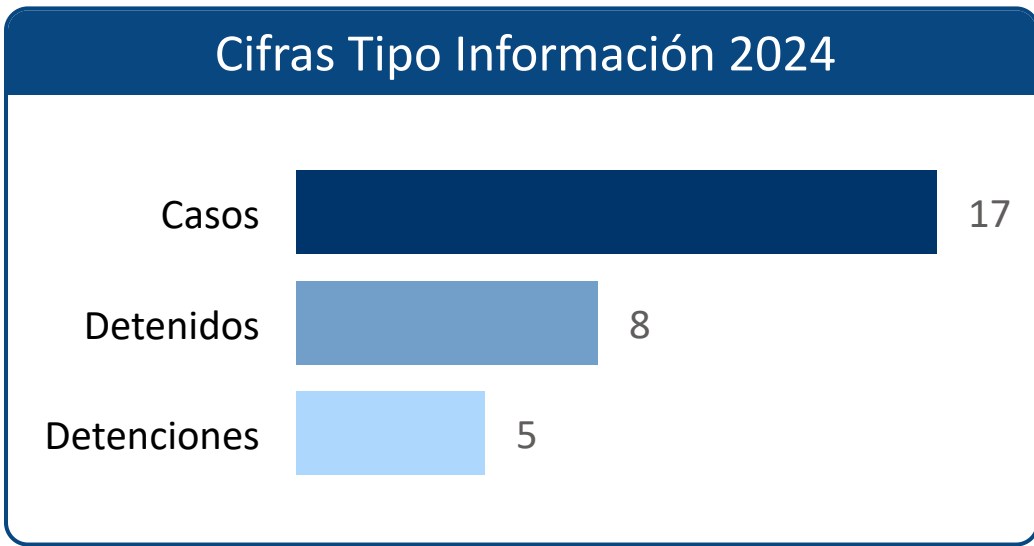
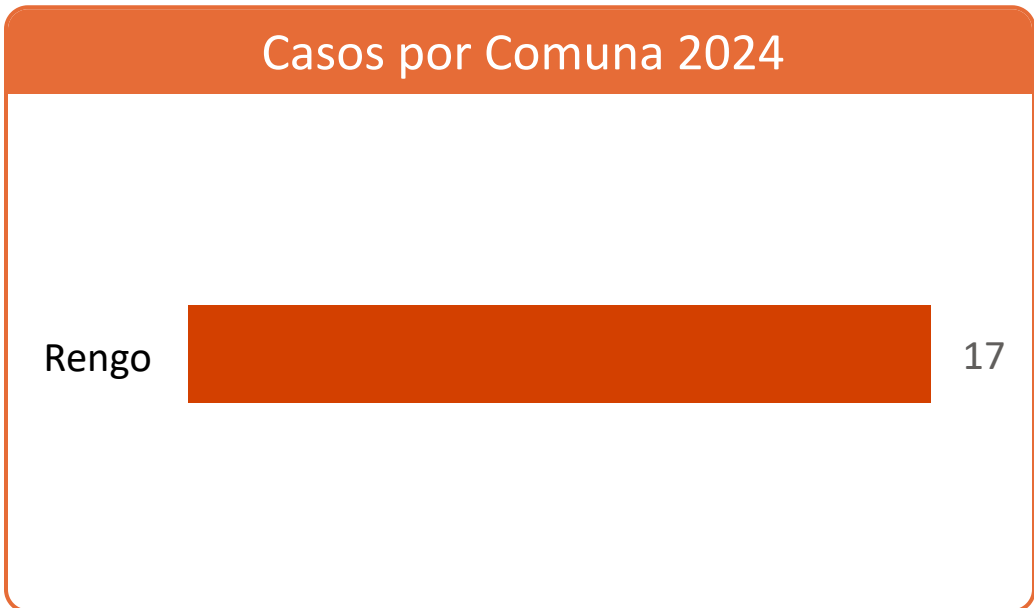
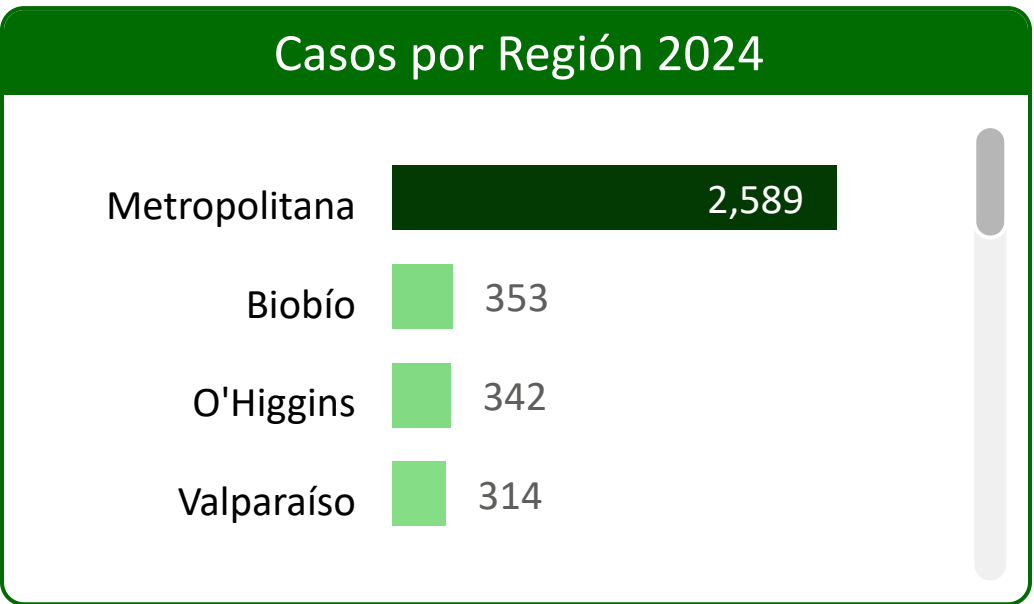
1

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 **50**) 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 **50**) 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 **1** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **508.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **30,494** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-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