

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 **31** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **23.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,401** minutos se registra un caso"

| Resumen de Variación de Principales Delitos | | | | |
|---------------------------------------------|-------------------------------|------------|---------------------|-------------------------|
| Situación | Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| ▲ | | | | |
| Disminución de Casos | Robos con Fuerza [Resumen] | 87 | -26 | -23.0 % |
| Disminución de Casos | Robos con Violencia [Resumen] | 38 | -24 | -38.7 % |
| Disminución de Casos | Violaciones | 6 | -2 | -25.0 % |
| Sin variación de Casos | Homicidios | 2 | 0 | 0.0 % |

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **127**, equivalente a una Tasa de **503.0** 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 |
| ▲ | | | |
| Hurtos | 114 | 4 | 3.6 % |
| Otros Robos con Fuerza | 7 | 7 | Infinity |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo | 26 | 8 | 44.4 % |
| Robo Violento de Vehículo | 14 | 4 | 40.0 % |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos | | | |
|----------------------------------------------|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| Lesiones | 123 | -13 | -9.6 % |
| Robo con Intimidación | 13 | -21 | -61.8 % |
| Robo de Vehículo | 4 | -2 | -33.3 % |
| Robo en Lugar Habitado | 25 | -15 | -37.5 % |
| Robo en Lugar No Habitado | 25 | -24 | -49.0 % |
| Robo por Sorpresa | 2 | -7 | -77.8 % |

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 **2** equivalente a una Tasa Anual de **7.9** casos cada 100 mil habitantes

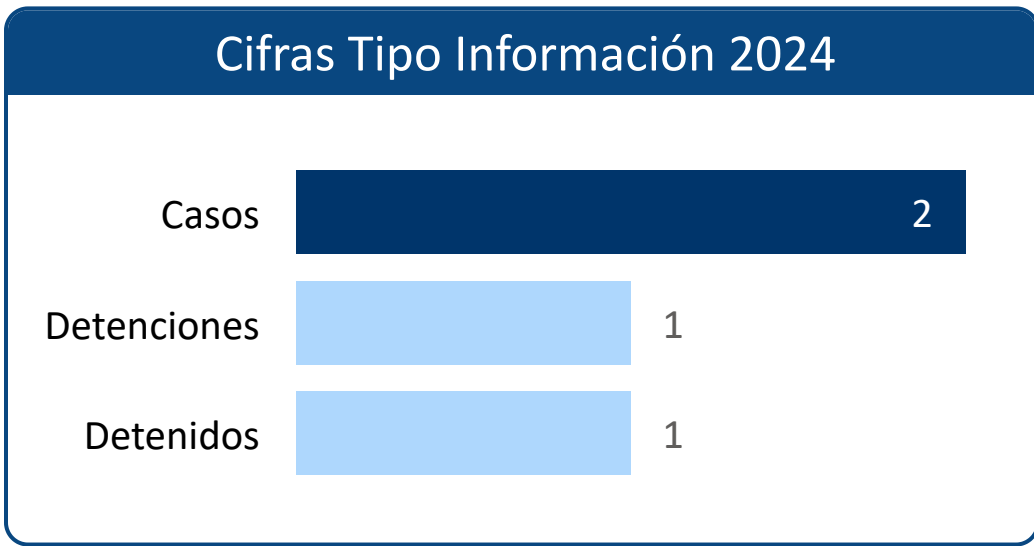
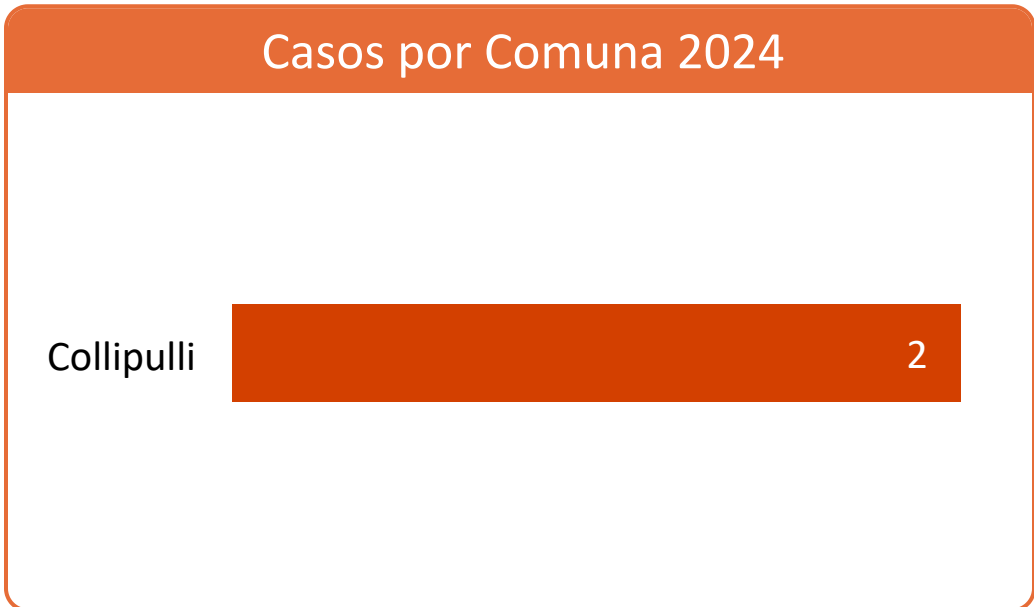
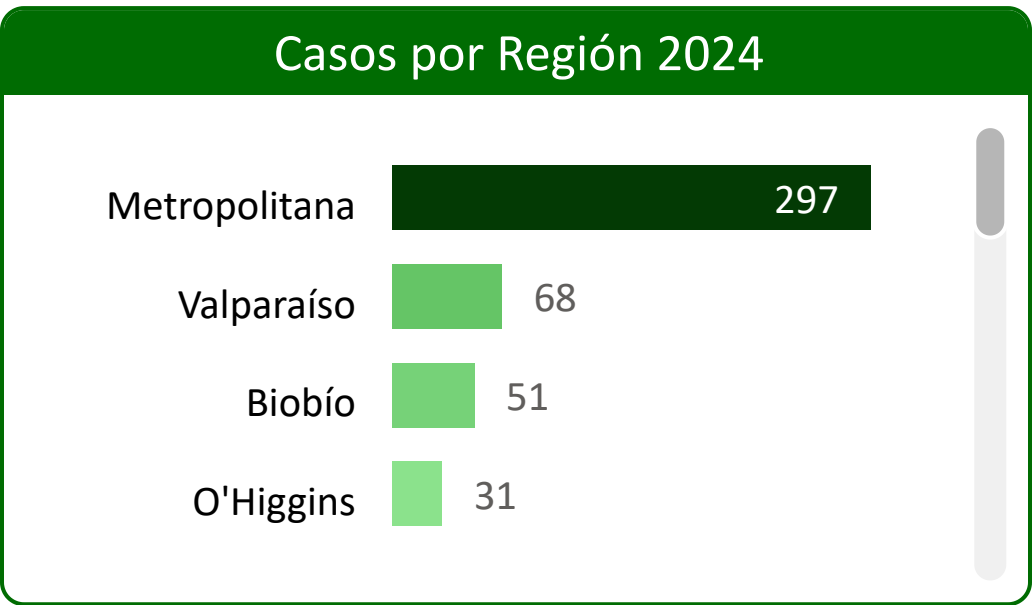
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **4.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

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 **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)

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 **31.8** casos cada 100 mil habitantes

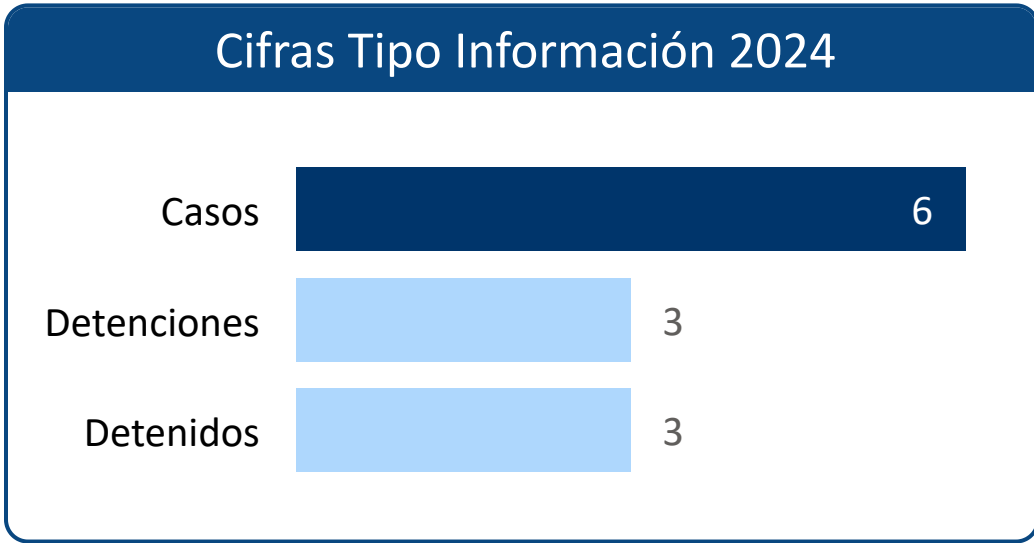
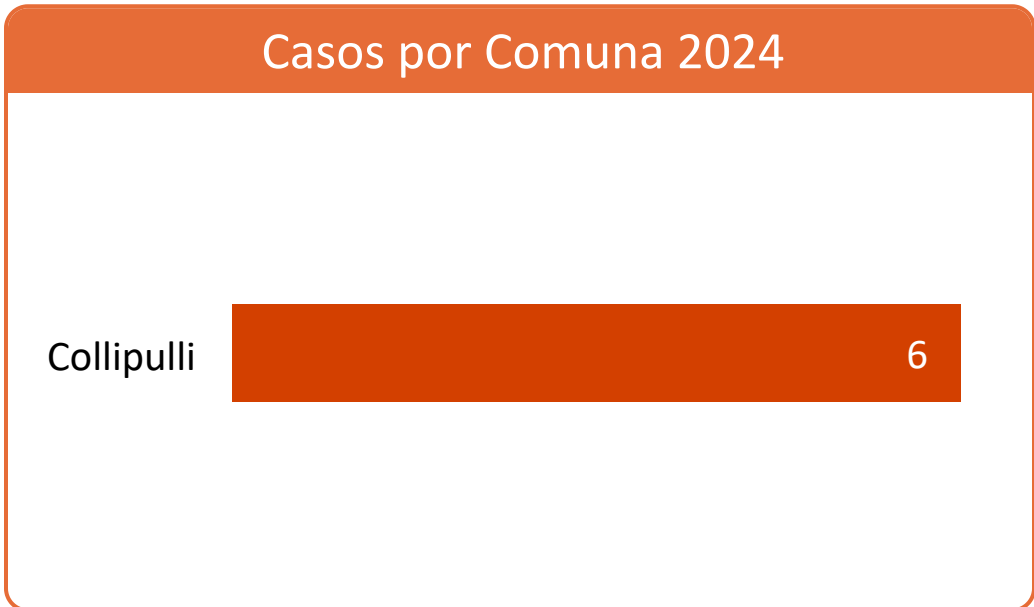
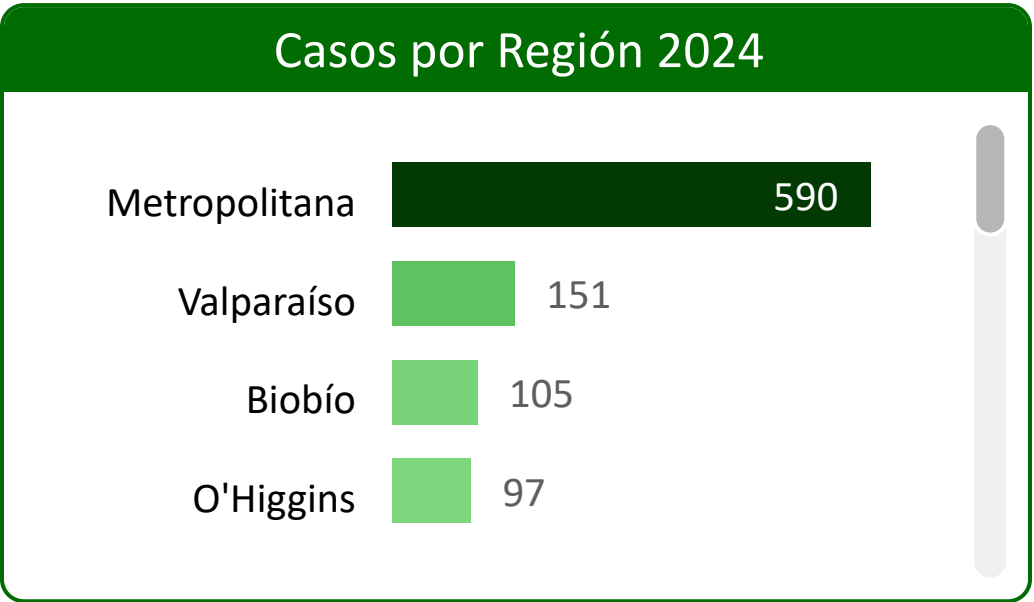
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **23.8** 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 **31.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **11.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

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 **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-8.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.2 %** (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 **Hurtos** durante el año **2023** fue de **128** equivalente a una Tasa Anual de **508.5** casos cada 100 mil habitantes

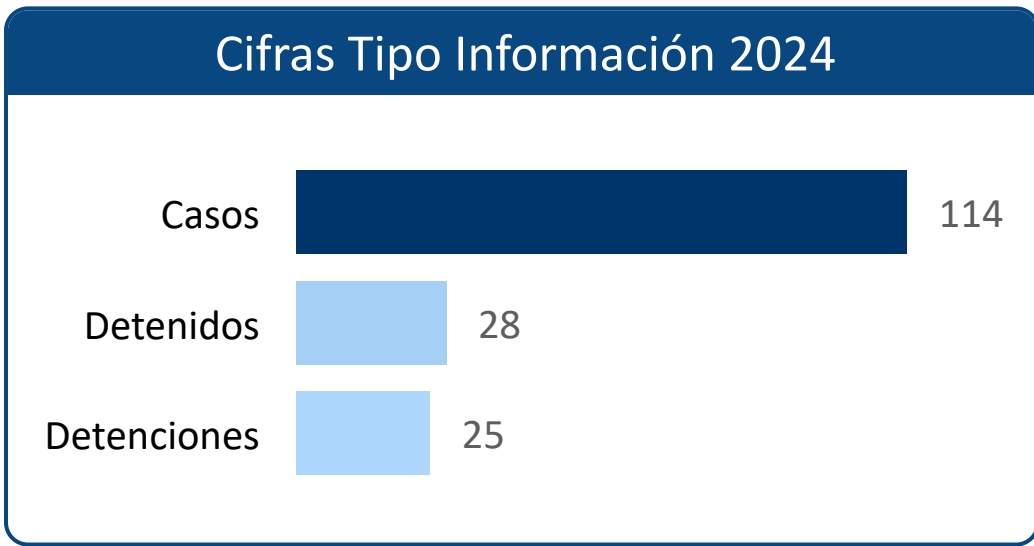
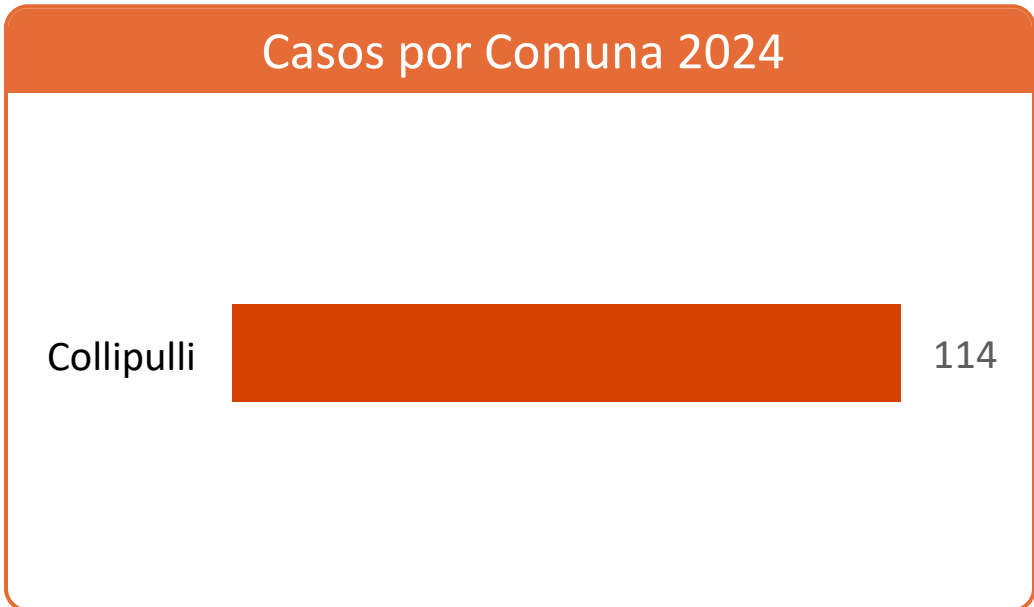
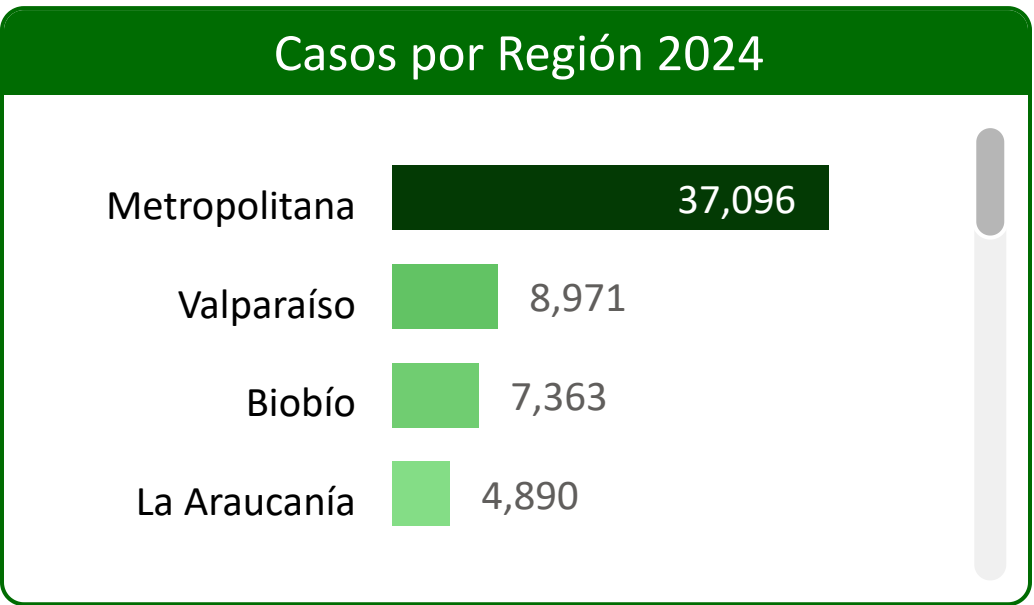
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **114** lo que equivale a una Tasa de **451.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **110** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **437.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **3.6 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **28** equivalente a una Tasa de **110.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **10** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **75.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,547** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **14.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.3 %** (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 **143** equivalente a una Tasa Anual de **568.1** casos cada 100 mil habitantes

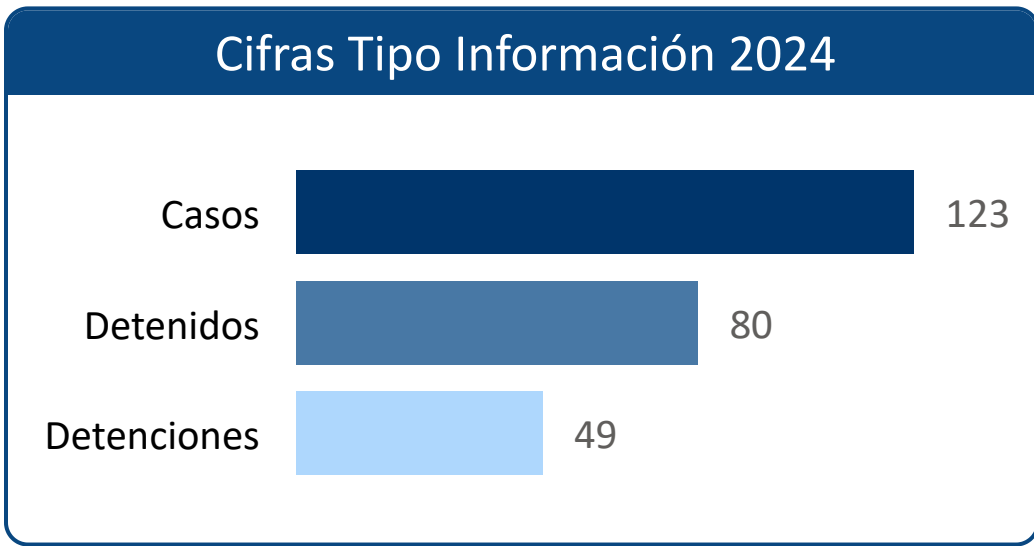
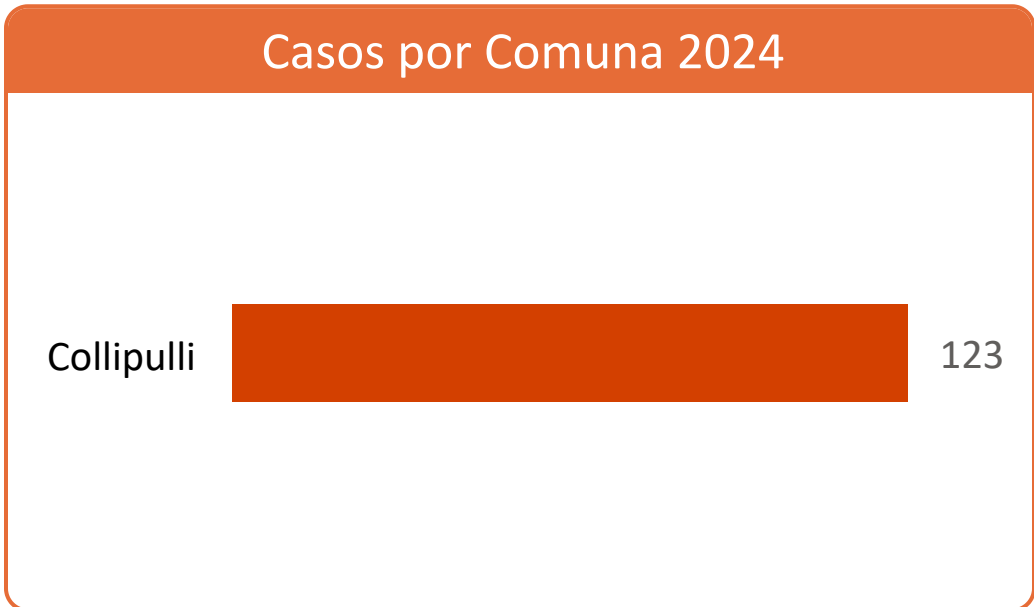
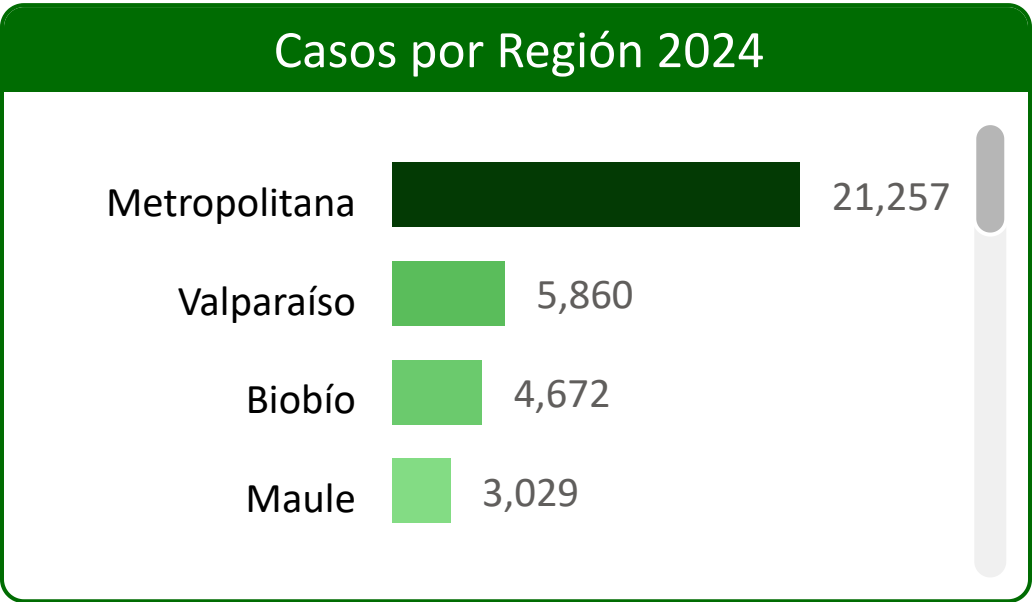
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **123** lo que equivale a una Tasa de **487.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **136** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **540.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-9.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **80** equivalente a una Tasa de **316.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **65.0 %**

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 **70.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,215** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-53.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.8 %** (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 **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **36** equivalente a una Tasa Anual de **143.0** casos cada 100 mil habitantes

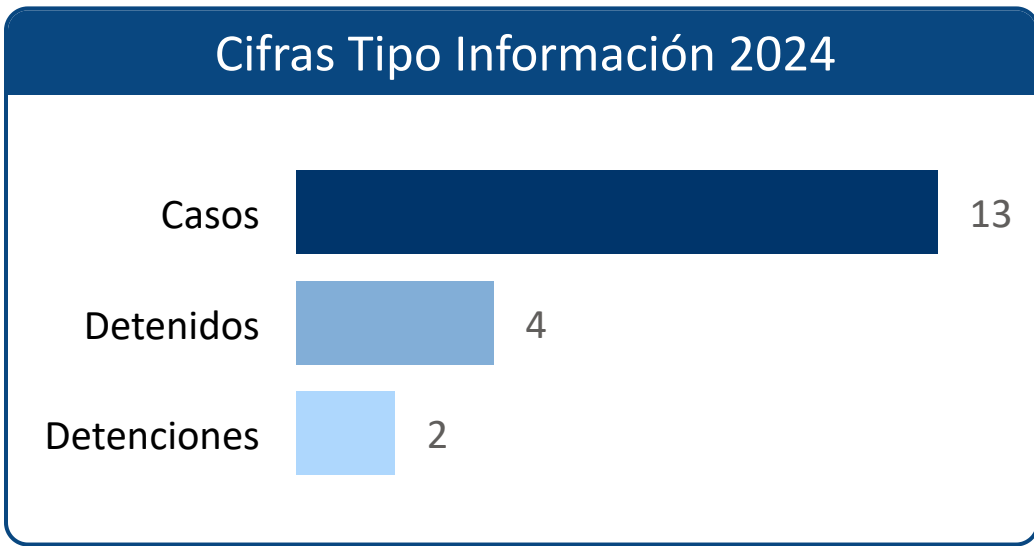
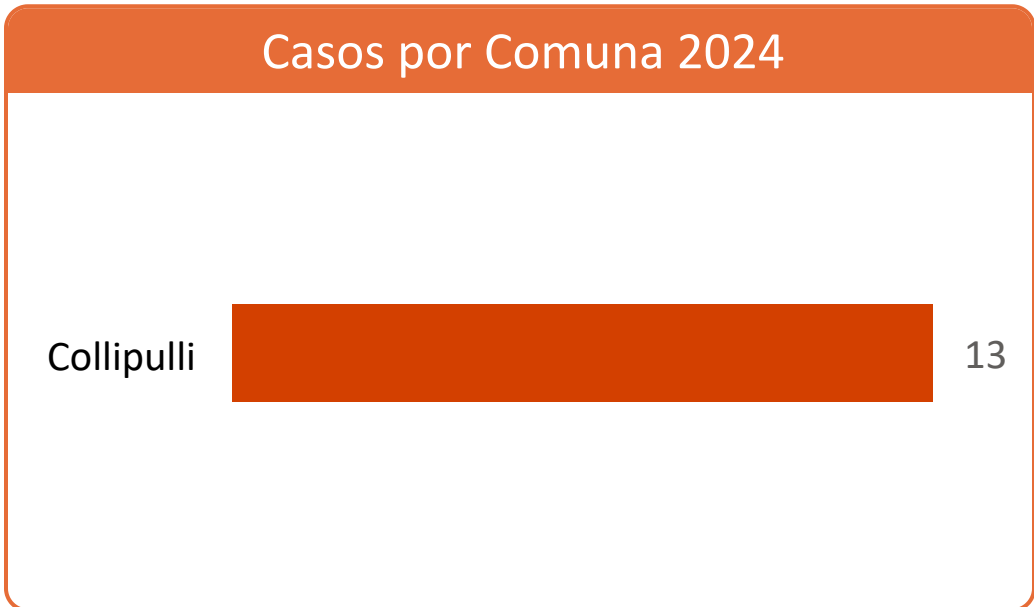
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **51.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **34** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **135.1** 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 **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-61.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **15.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.8 %**

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

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-83.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-61.9 %** (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 **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **9** equivalente a una Tasa Anual de **35.8** casos cada 100 mil habitantes

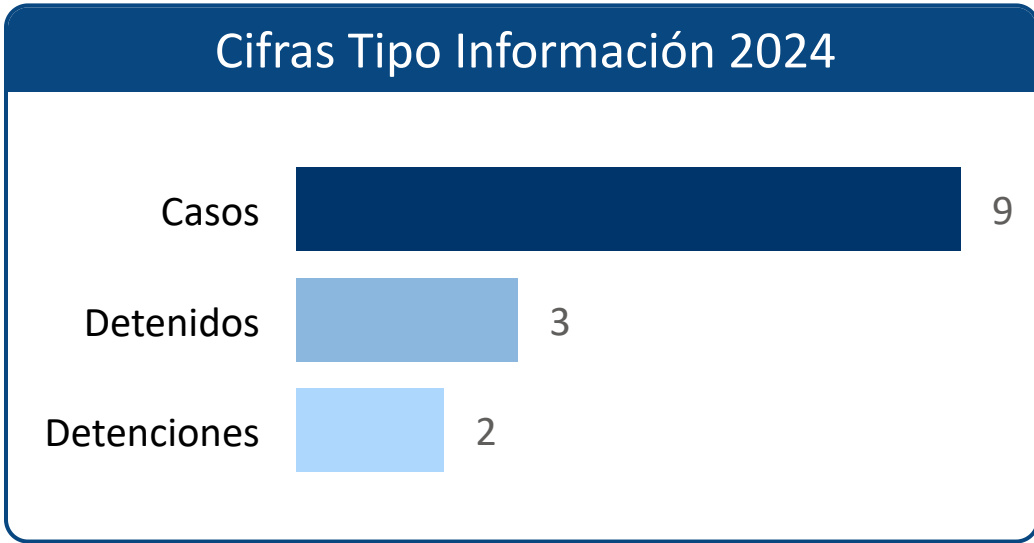
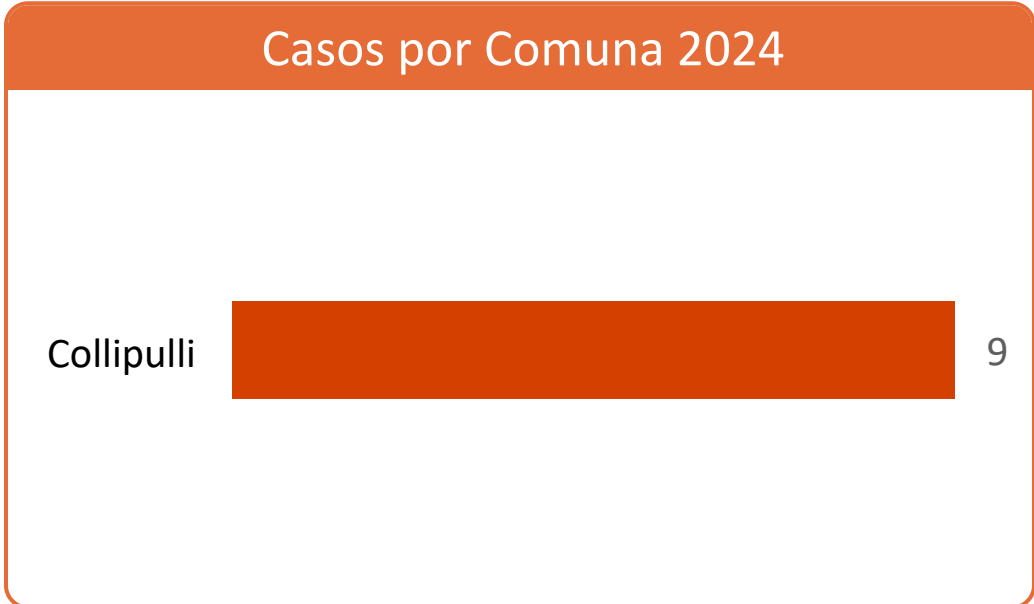
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **35.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **9** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **35.8** 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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **11.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **960.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **57,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** 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)

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 **8** equivalente a una Tasa Anual de **31.8** casos cada 100 mil habitantes

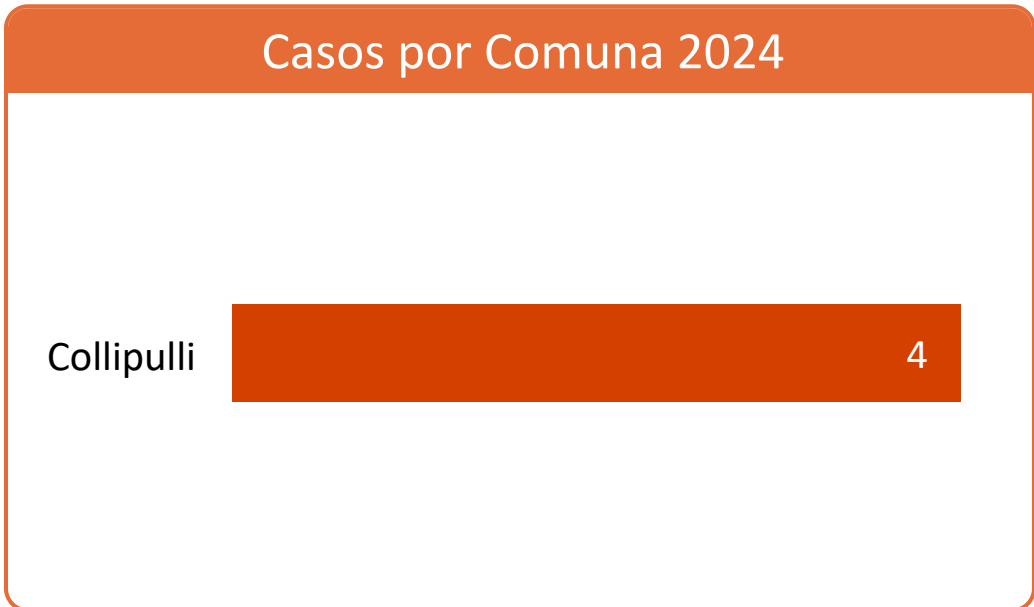
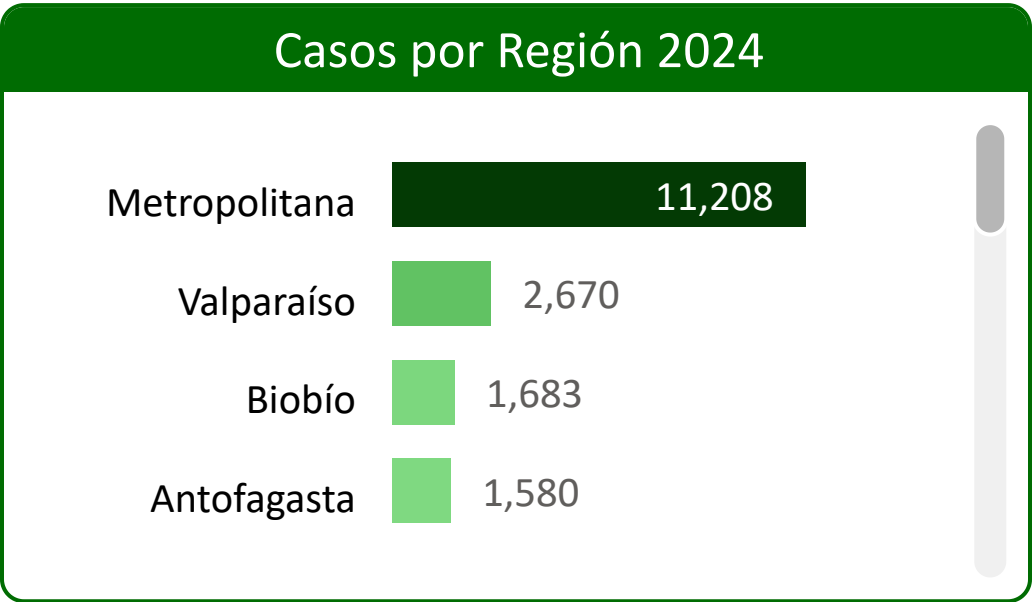
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **15.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **6** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **23.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



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 **0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2,160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **129,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-8.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución 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 Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **10** equivalente a una Tasa Anual de **39.7** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **55.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **10** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **39.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

Casos por Región 2024

| | |
|---------------|-------|
| Metropolitana | 7,202 |
| Valparaíso | 287 |
| Biobío | 179 |
| Tarapacá | 167 |

Casos por Comuna 2024

| | |
|------------|----|
| Collipulli | 14 |
|------------|----|

Cifras Tipo Información 2024

| | |
|-------------|----|
| Casos | 14 |
| Detenciones | 0 |
| Detenidos | 0 |

4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **40.0 % (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 **1** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **617.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **37,029** 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 **15.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **39.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Collipulli (Región: La Araucanía)

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 **19** equivalente a una Tasa Anual de **75.5** casos cada 100 mil habitantes

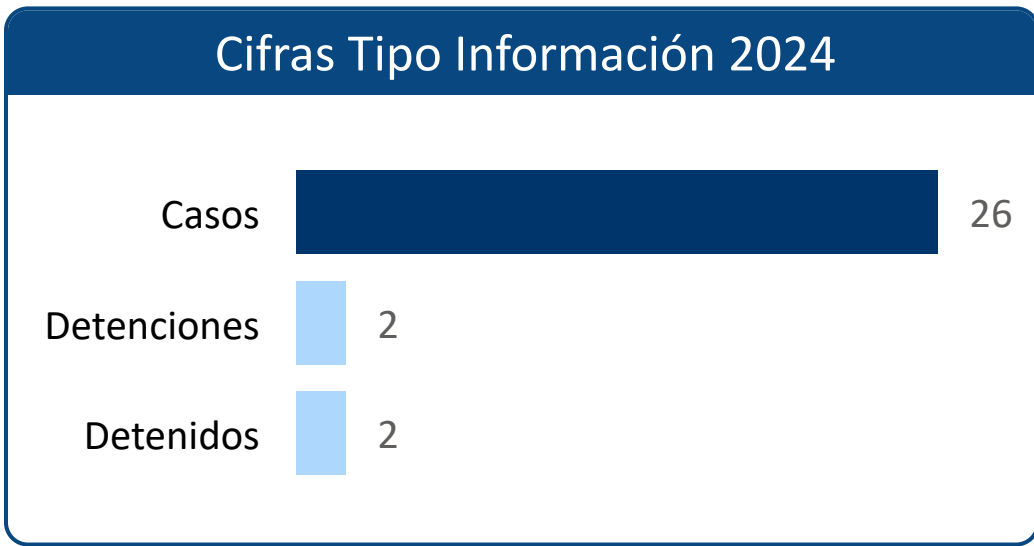
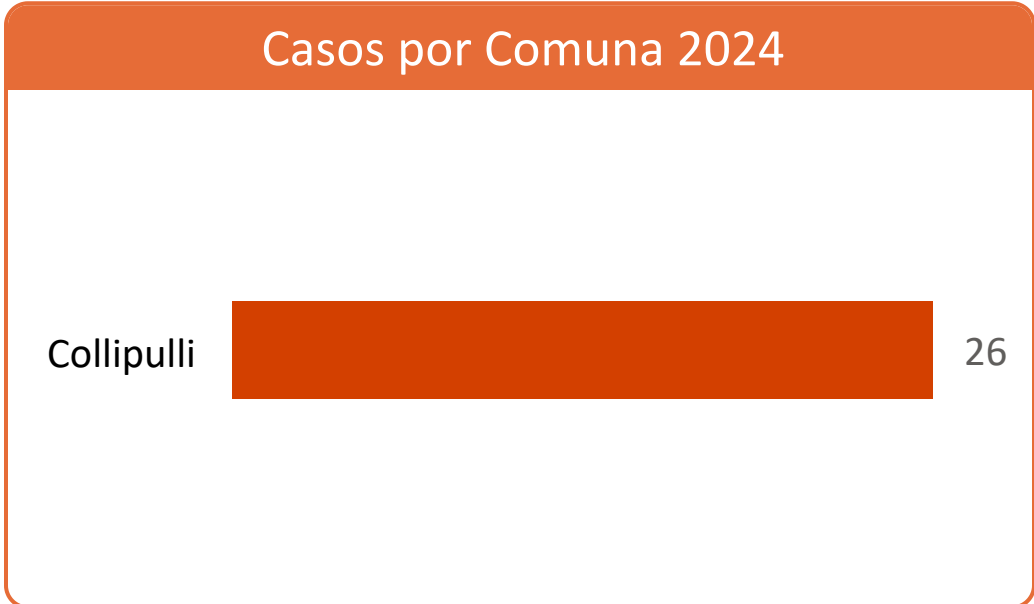
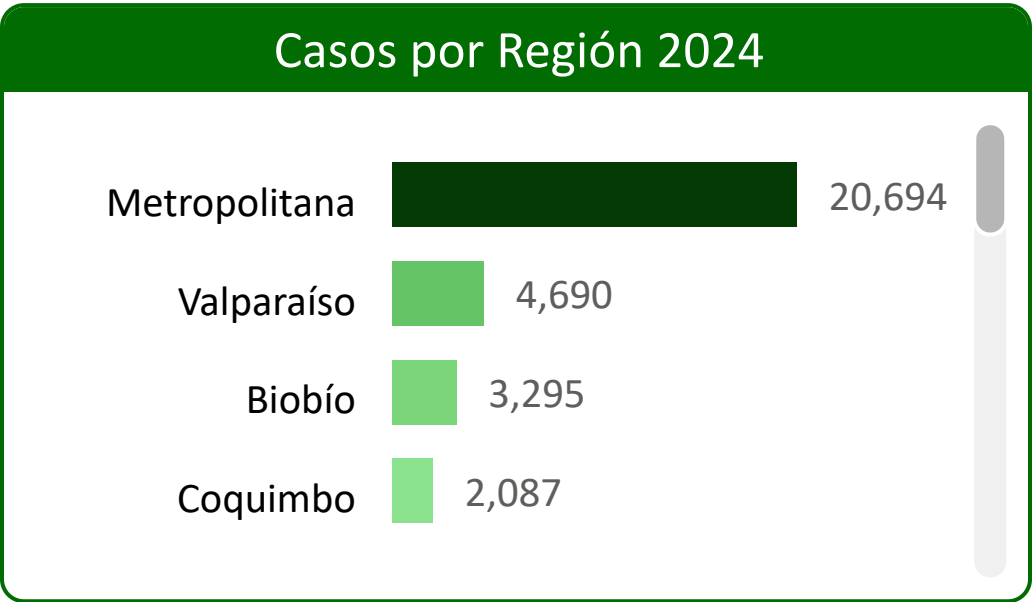
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **26** lo que equivale a una Tasa de **103.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **18** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **71.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **7.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **332.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **19,938** 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 **31.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **44.0 %** (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 **8** lo que implica una variación porcentual de un **44.4 % (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 **44** equivalente a una Tasa Anual de **174.8** casos cada 100 mil habitantes

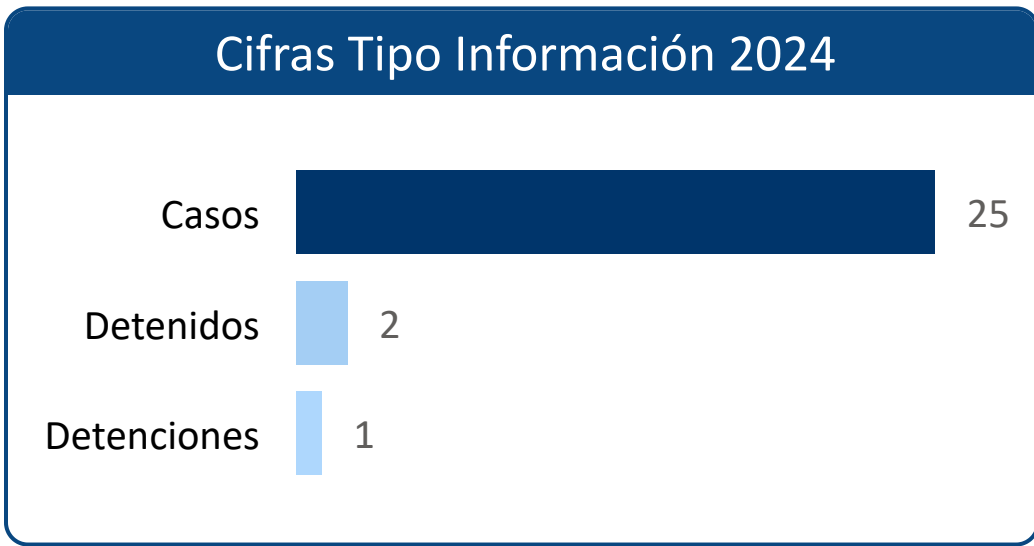
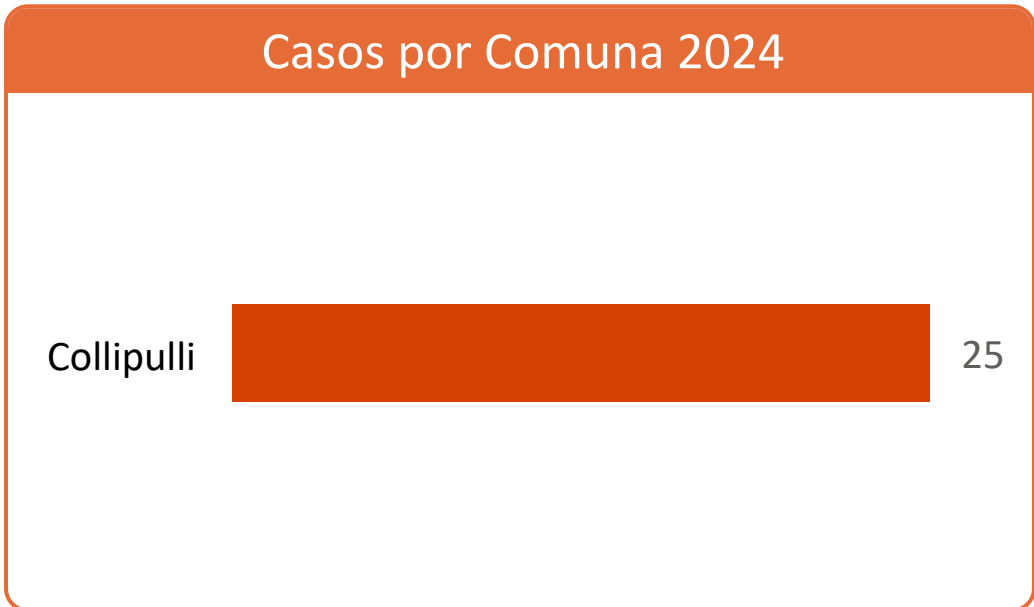
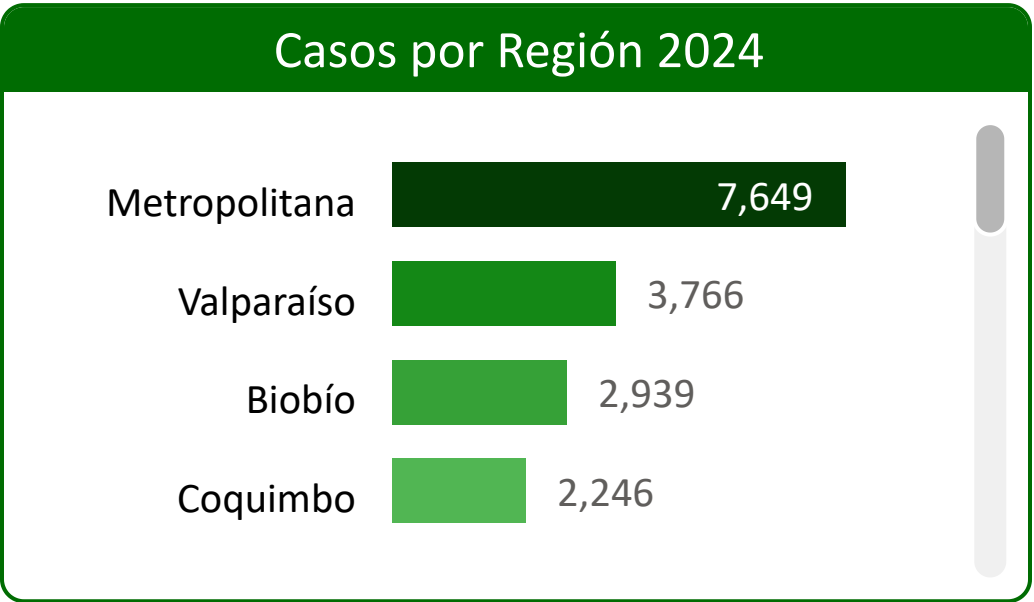
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **99.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **40** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **158.9** 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 **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-37.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **7.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **345.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **20,736** 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 **-59.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-37.7 %** (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 **50** equivalente a una Tasa Anual de **198.6** casos cada 100 mil habitantes

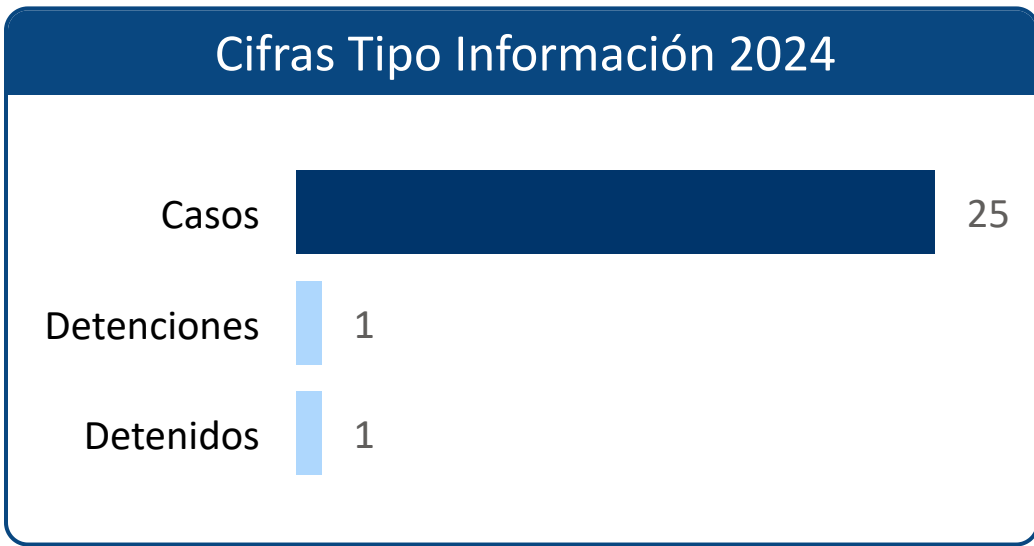
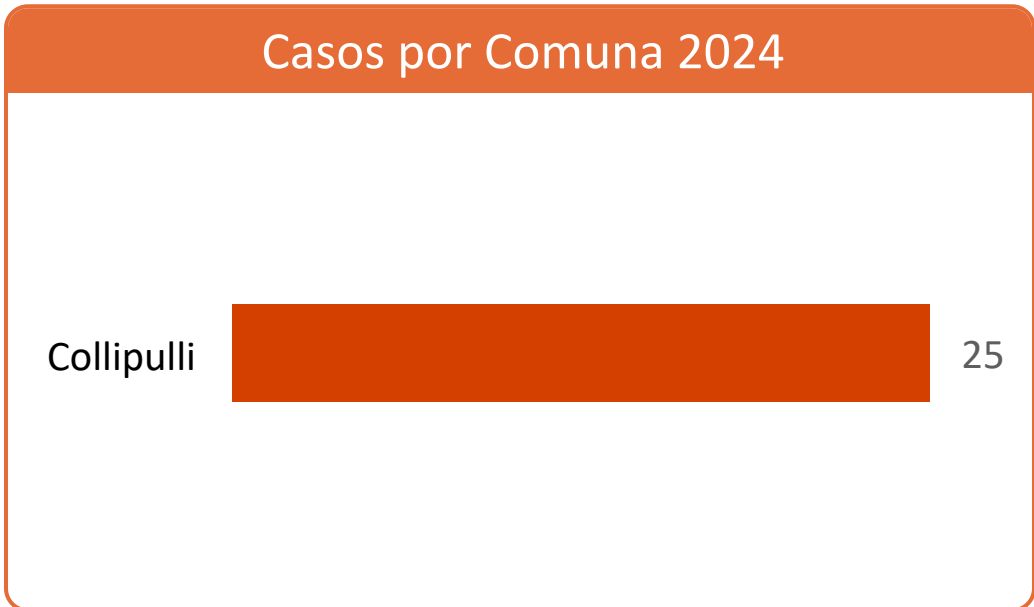
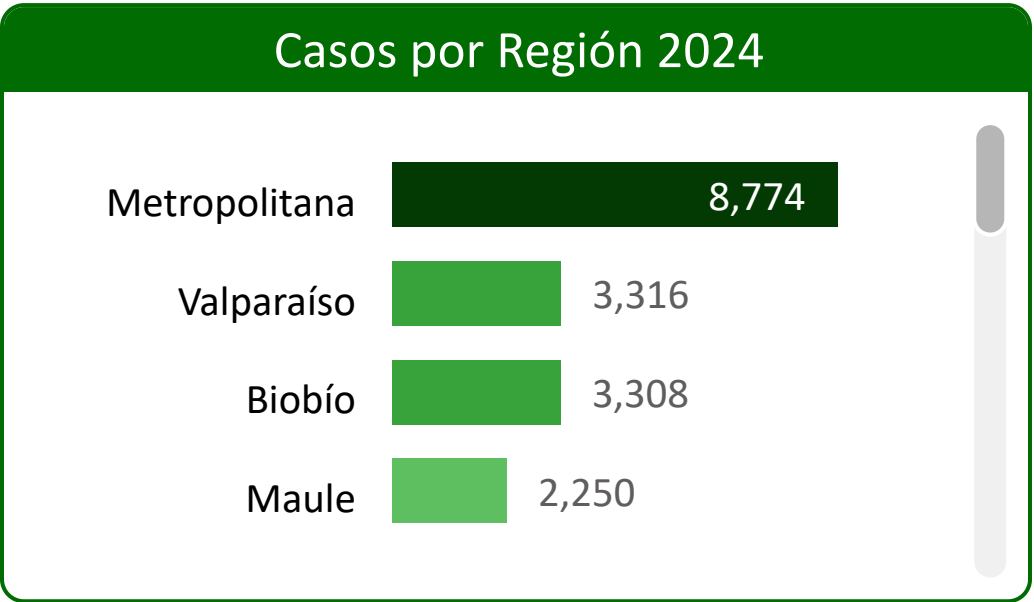
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **99.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **49** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **194.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-49.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **4.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **345.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **20,736** 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 **-95.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-49.1 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **9** equivalente a una Tasa Anual de **35.8** casos cada 100 mil habitantes

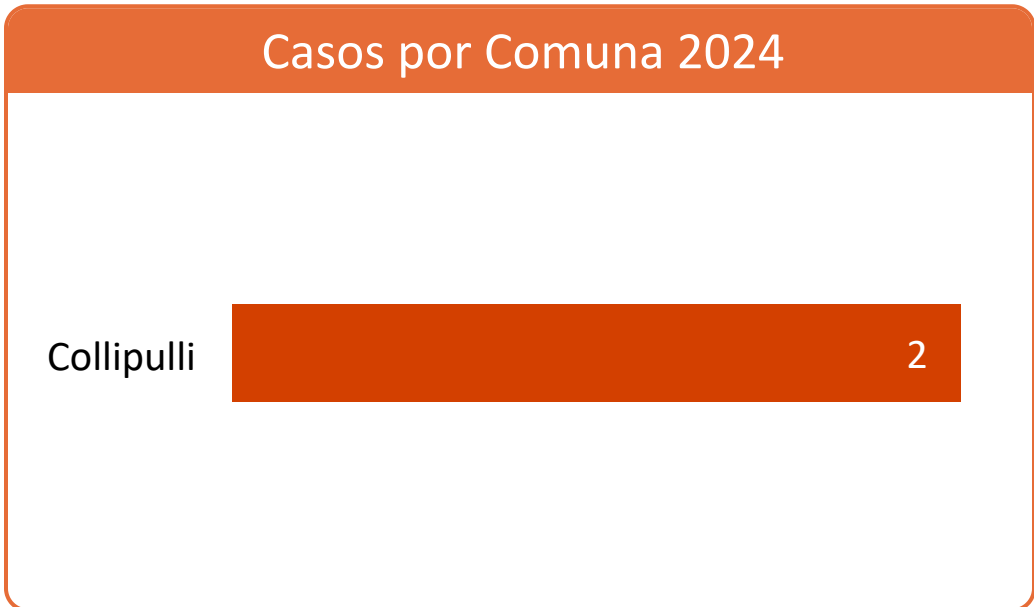
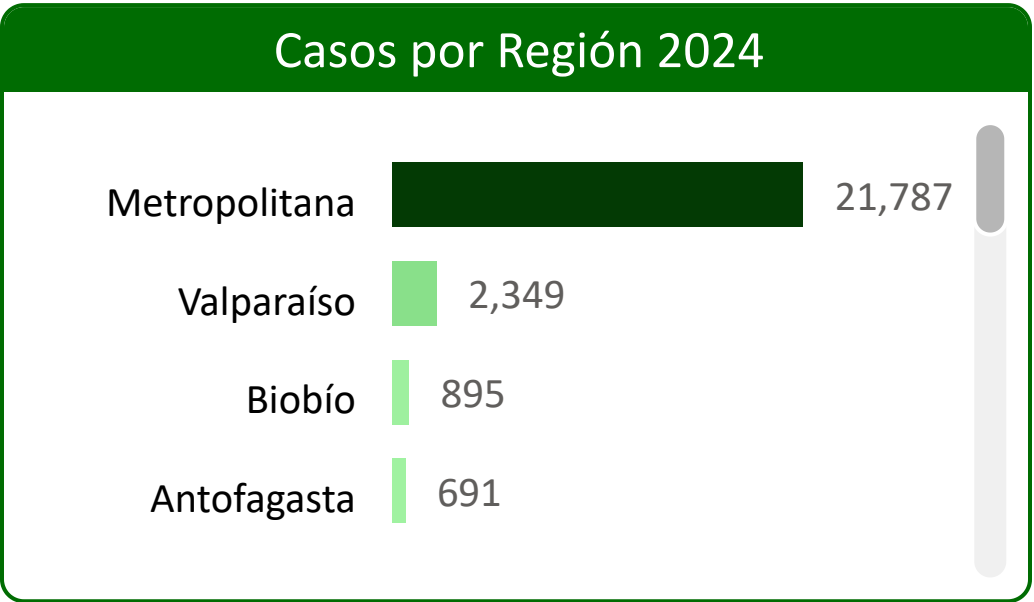
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **9** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **35.8** 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 **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-77.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** 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 por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4,320.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **259,200** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-27.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-77.8 %** (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 **0** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

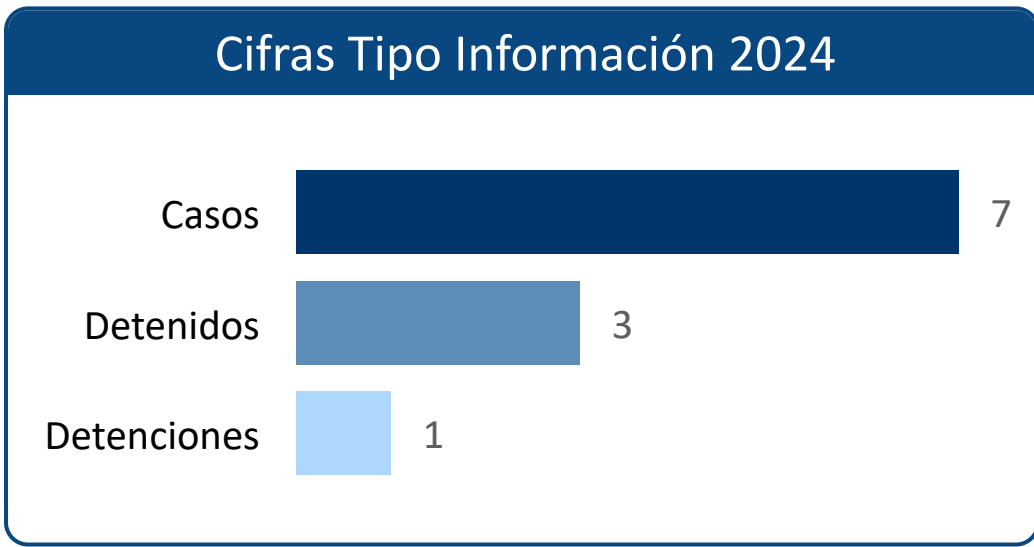
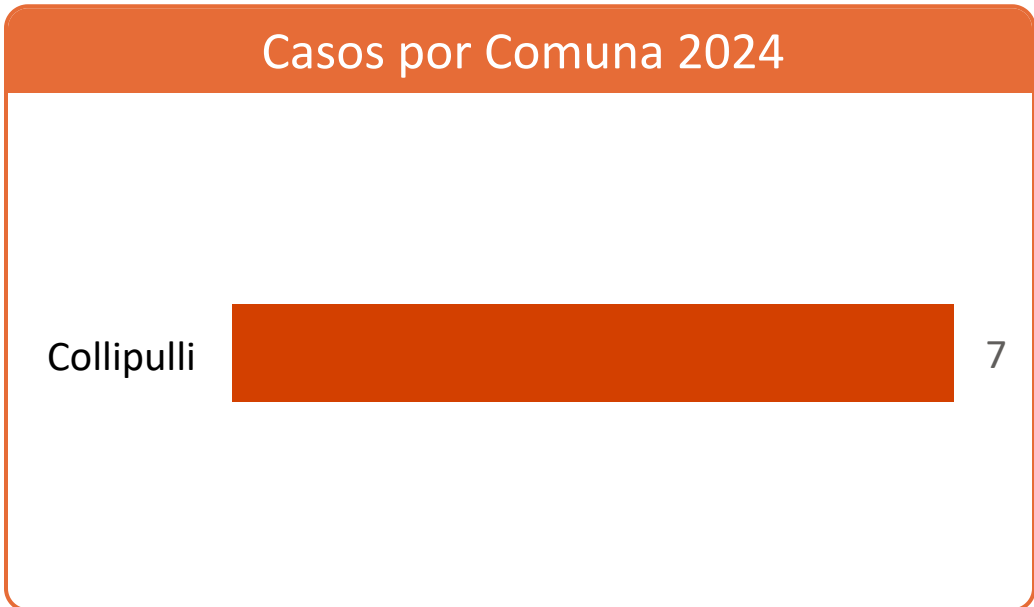
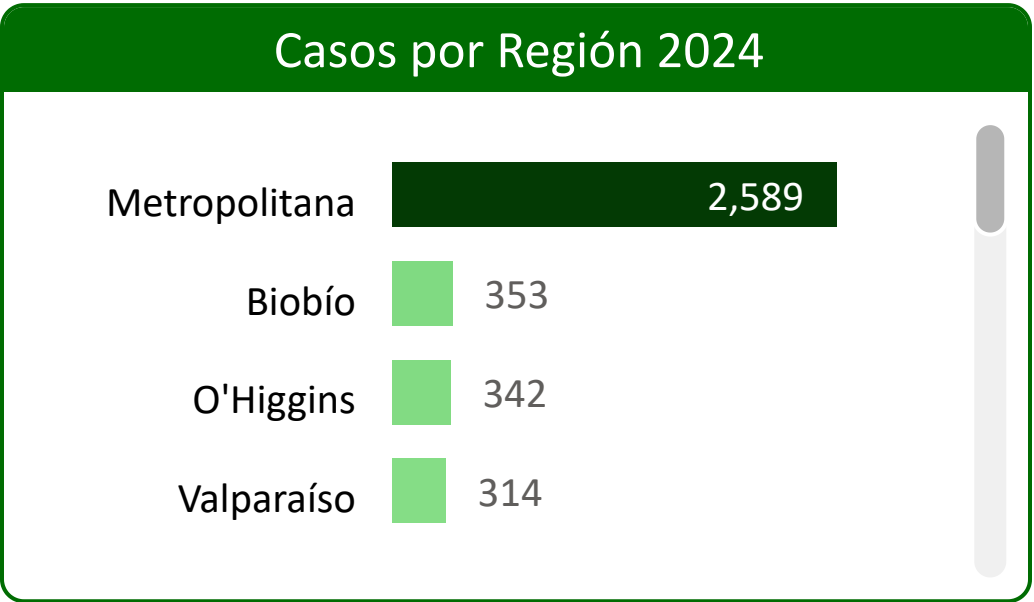
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **27.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **0** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** (**Aumento de Casos**)

7

6

5

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **11.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **42.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1,234.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **74,057** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **27.7** 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)