

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **33** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **22.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,329** 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]	91	-30	-24.8 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	40	-24	-37.5 %
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 **130**, equivalente a una Tasa de **514.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.3 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	7	7	Infinity
Robo con Violencia	11	2	22.2 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	26	7	36.8 %
Robo Violento de Vehículo	14	4	40.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	120	-8	-6.3 %
Lesiones	131	-12	-8.4 %
Robo con Intimidación	13	-23	-63.9 %
Robo de Vehículo	5	-3	-37.5 %
Robo en Lugar Habitado	26	-18	-40.9 %
Robo en Lugar No Habitado	27	-23	-46.0 %
Robo por Sorpresa	2	-7	-77.8 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

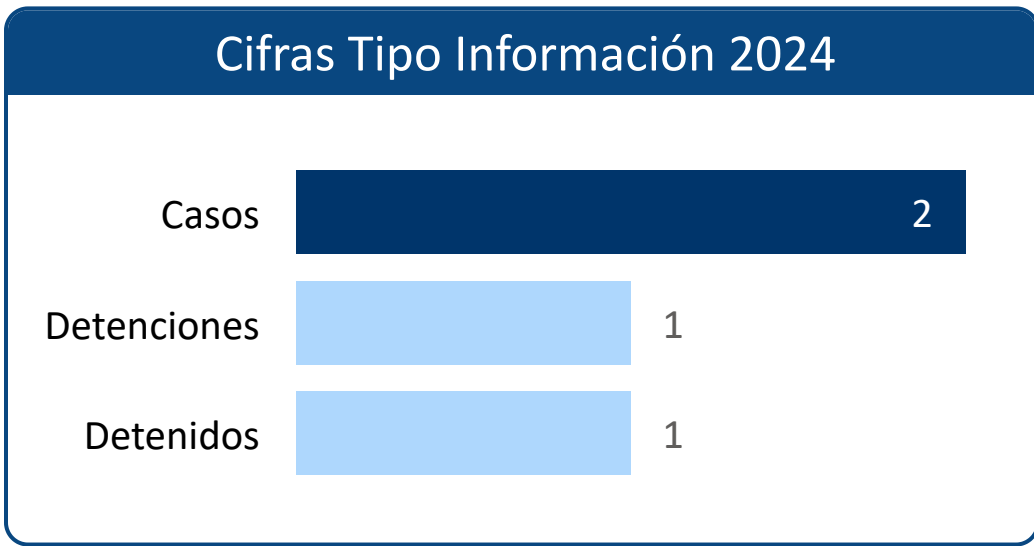
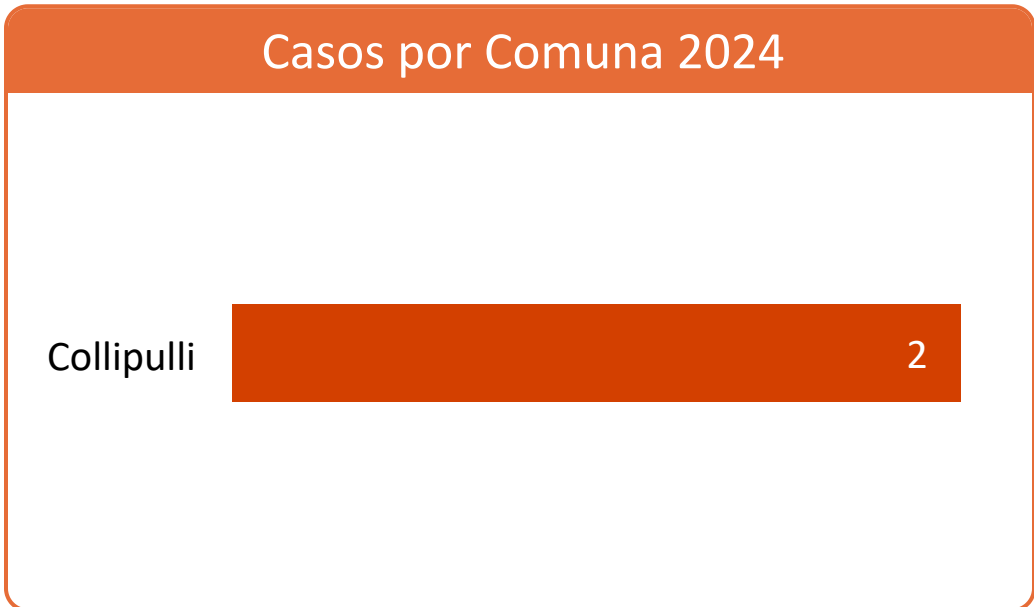
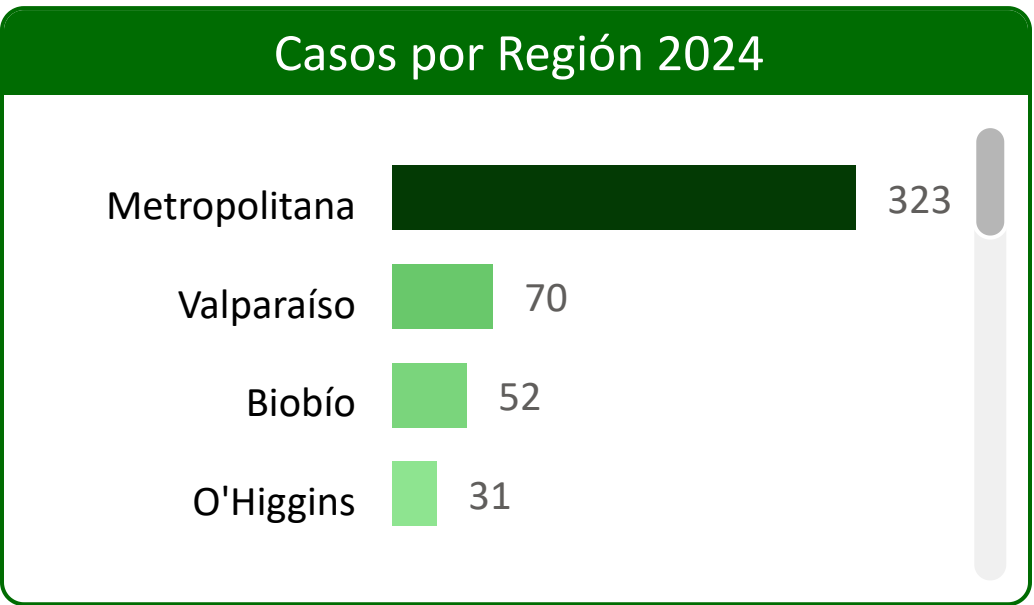
1

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 **53**) 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 **53**) 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 **53** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

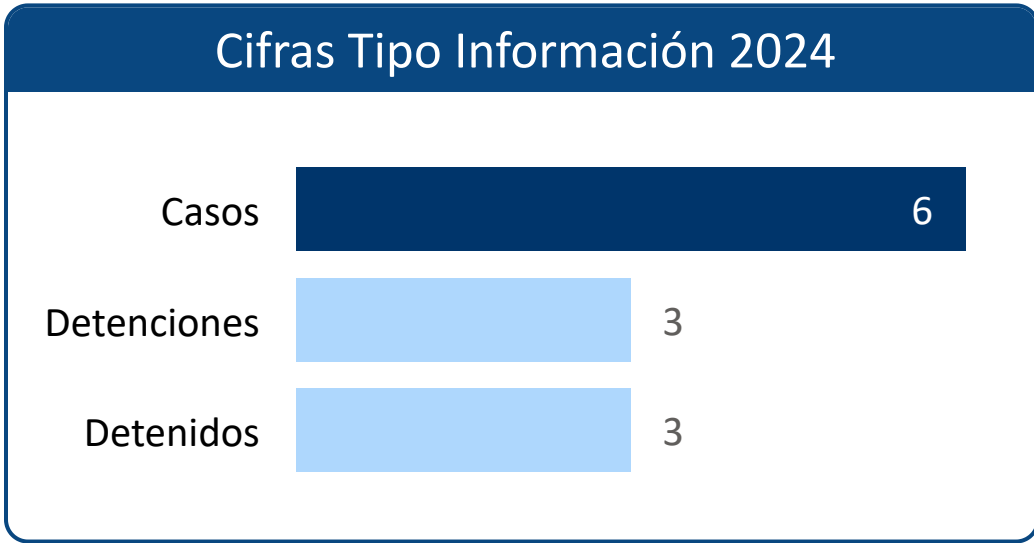
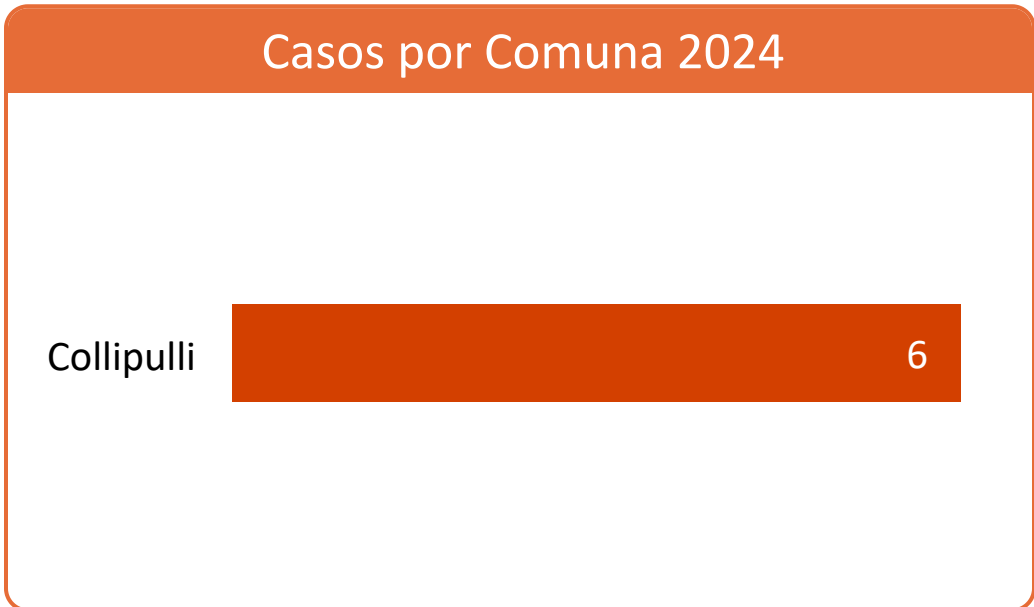
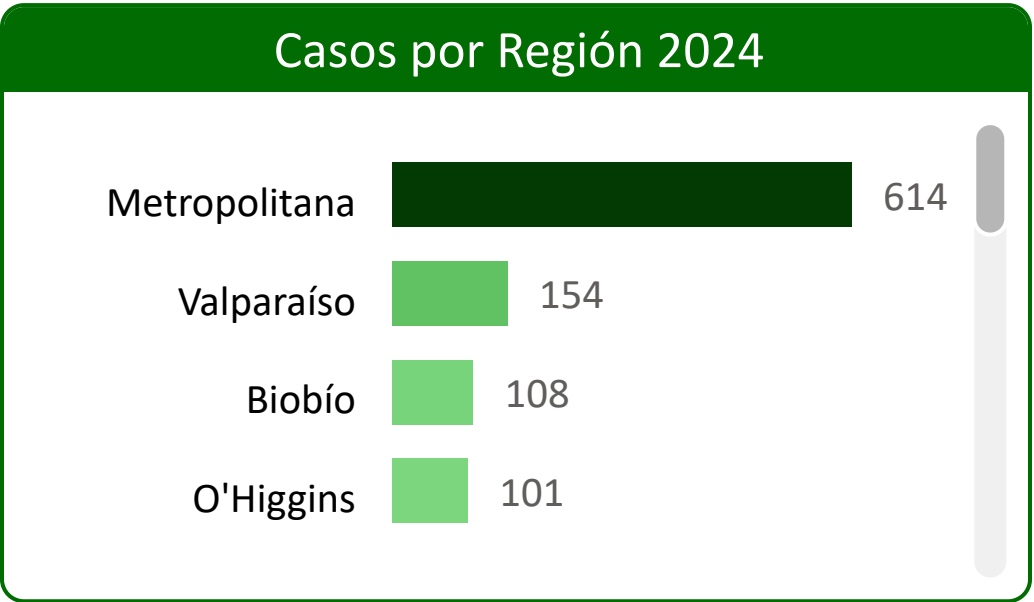
1

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 **53**) 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 **53**) 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 **53** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

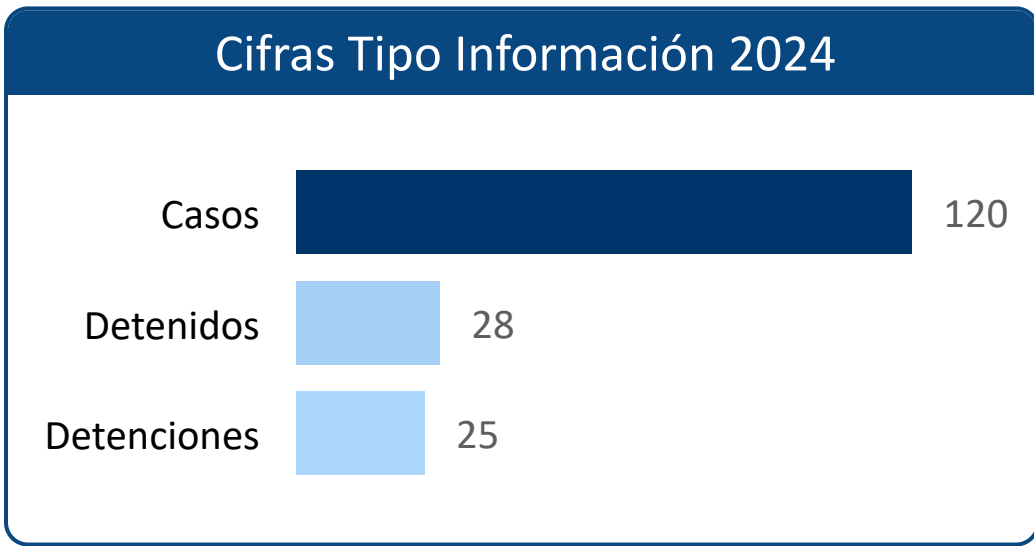
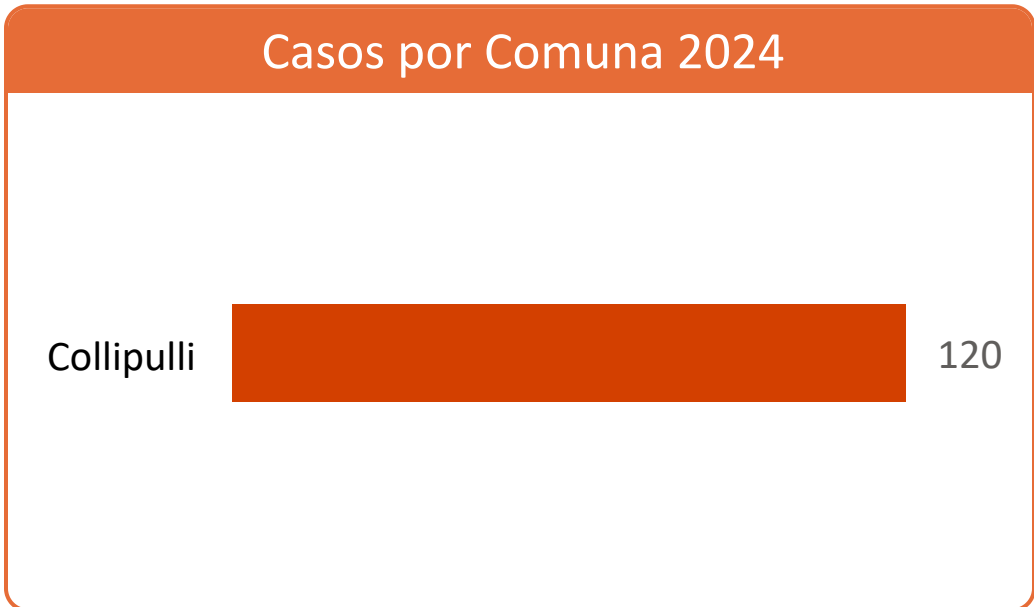
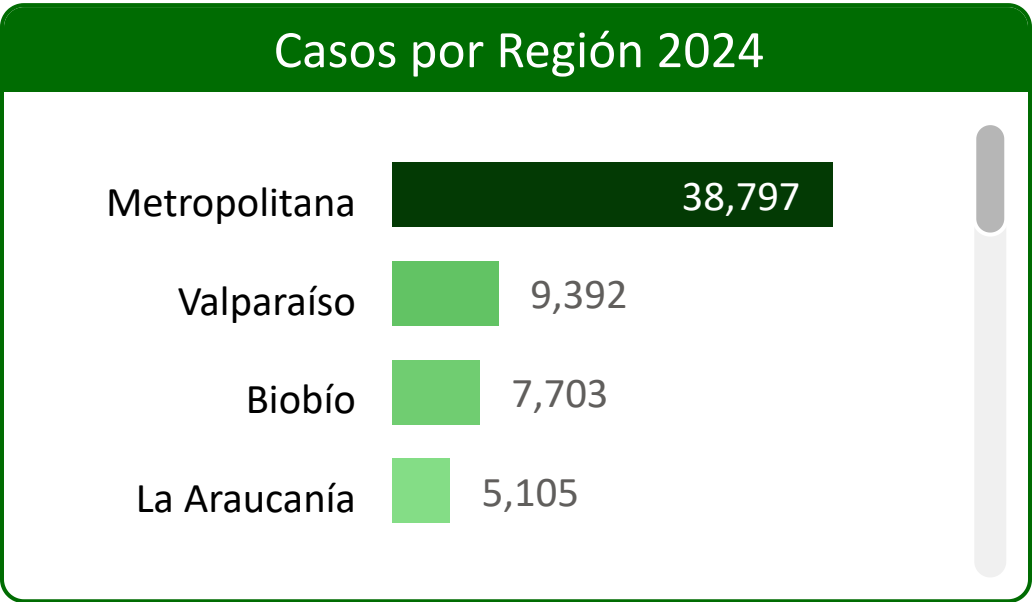
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **120** lo que equivale a una Tasa de **475.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **128** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **508.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-6.3 % (Disminución 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 **23.3 %**

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 **72.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,320** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-33.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

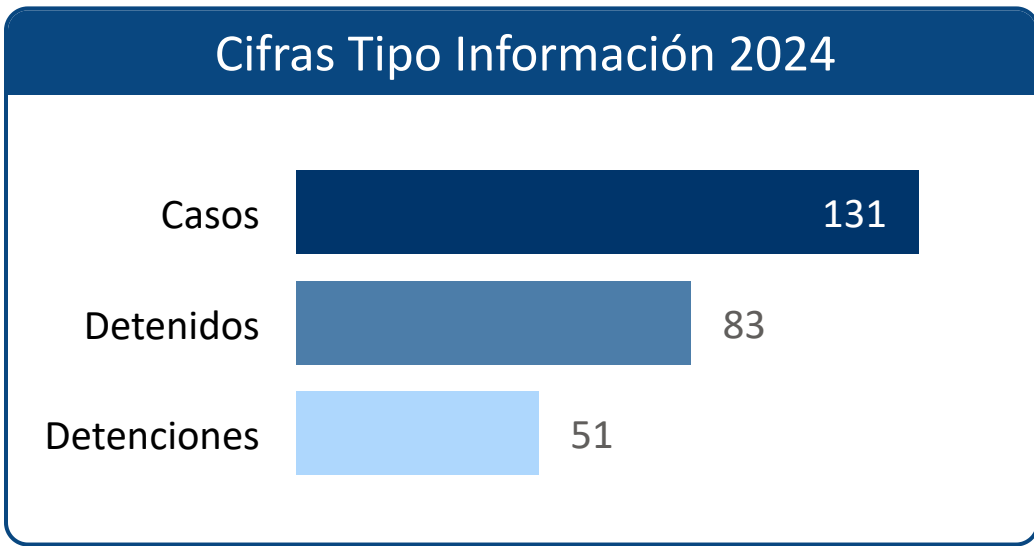
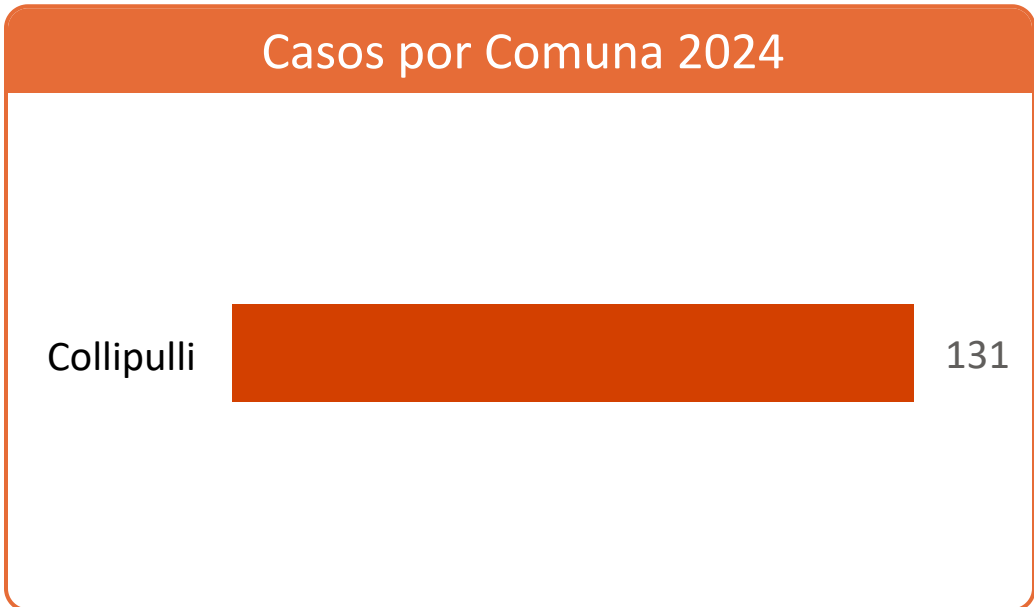
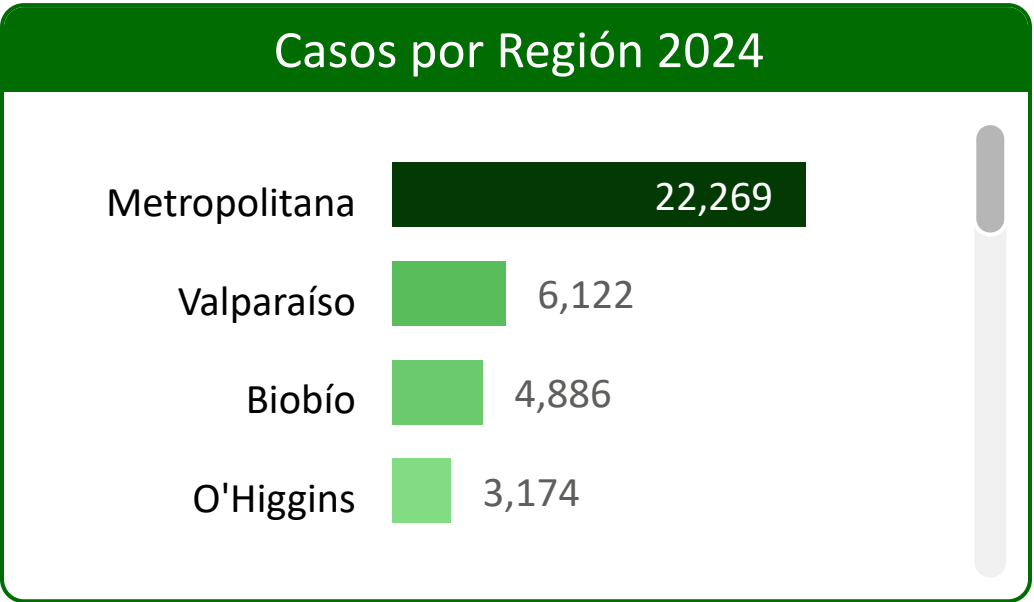
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **131** lo que equivale a una Tasa de **518.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **143** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **568.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-8.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **83** equivalente a una Tasa de **328.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **63.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **11** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **66.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,957** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-49.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

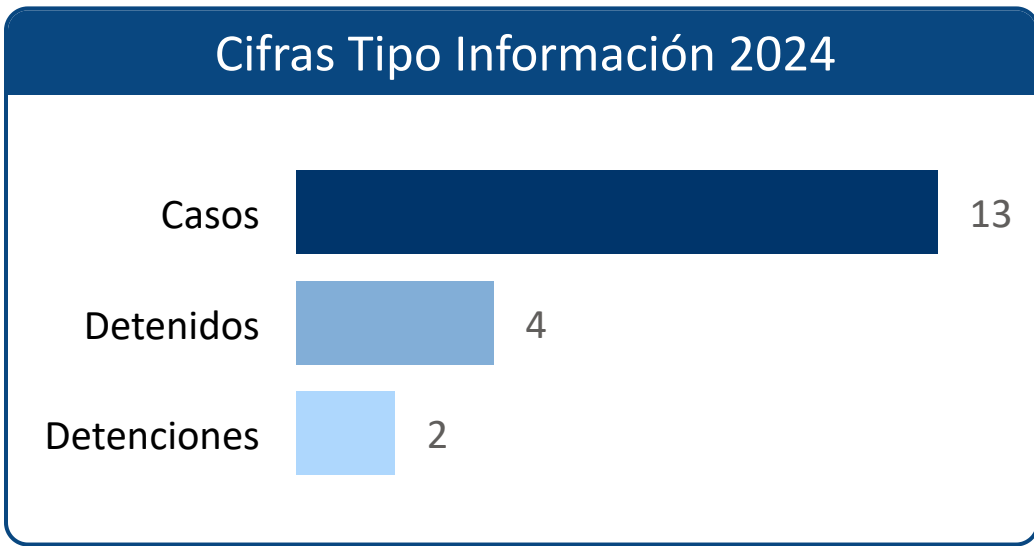
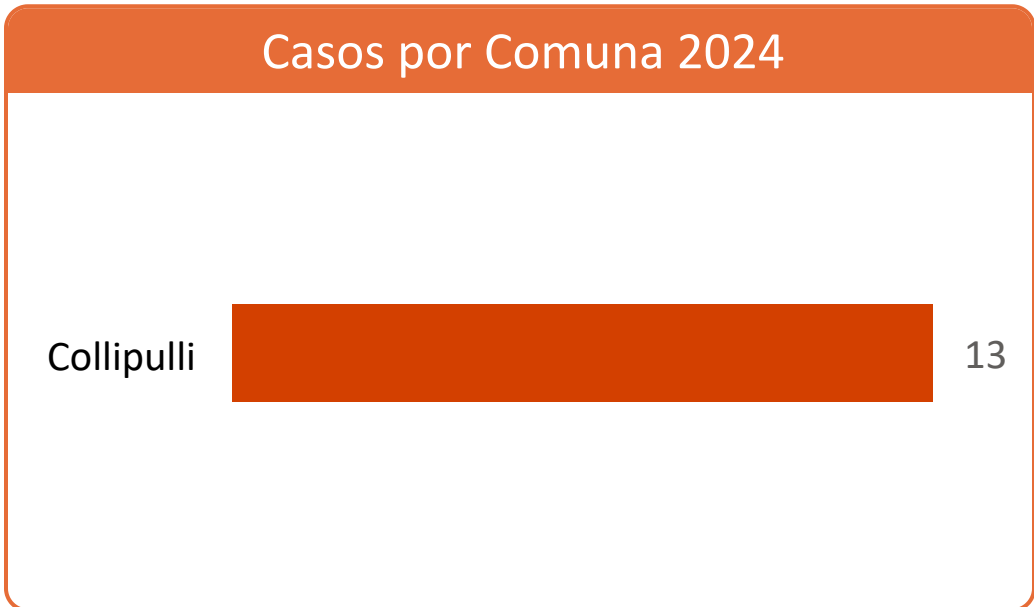
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **51.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **36** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **143.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-23** lo que implica una variación porcentual de un **-63.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-91.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-64.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

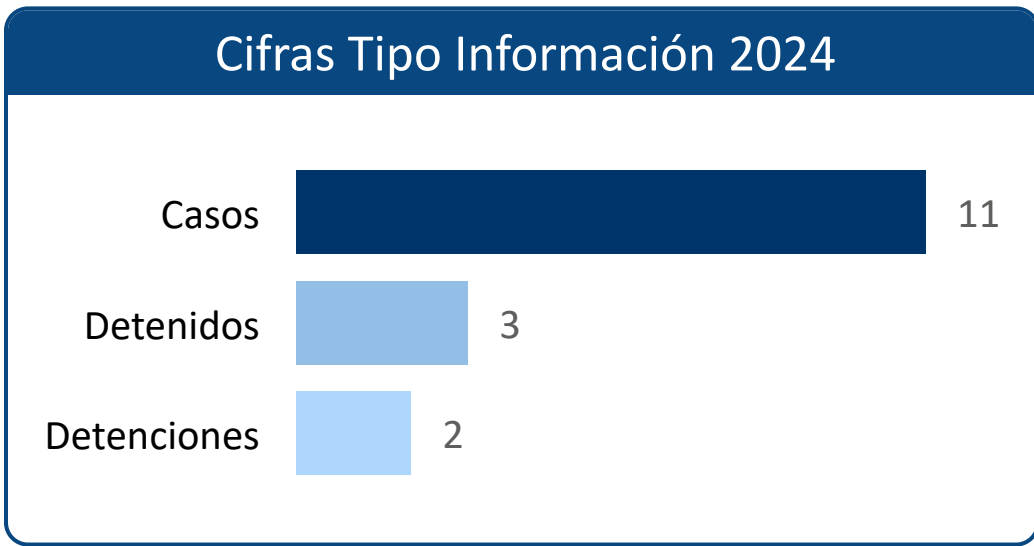
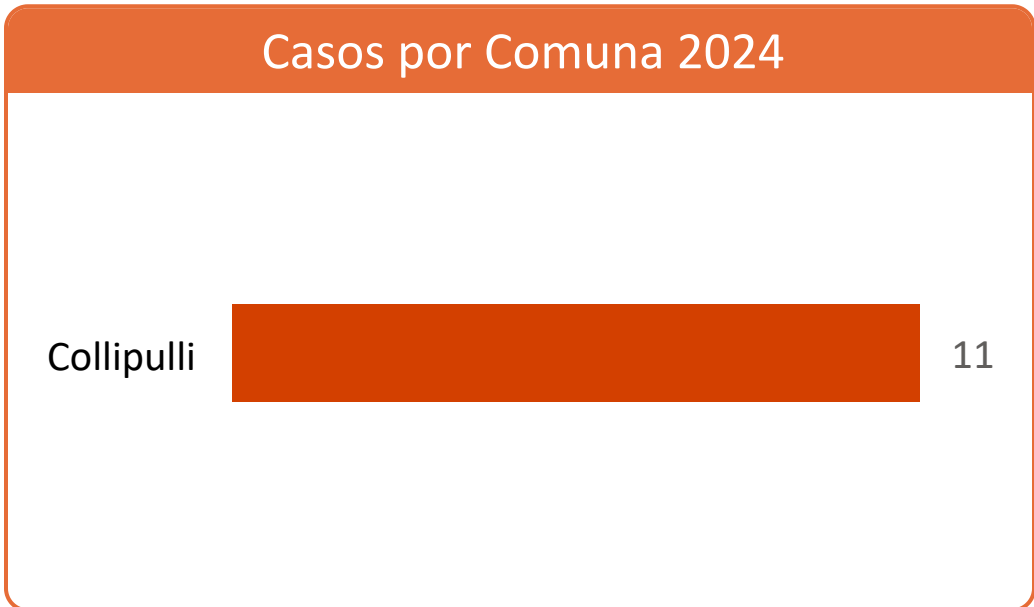
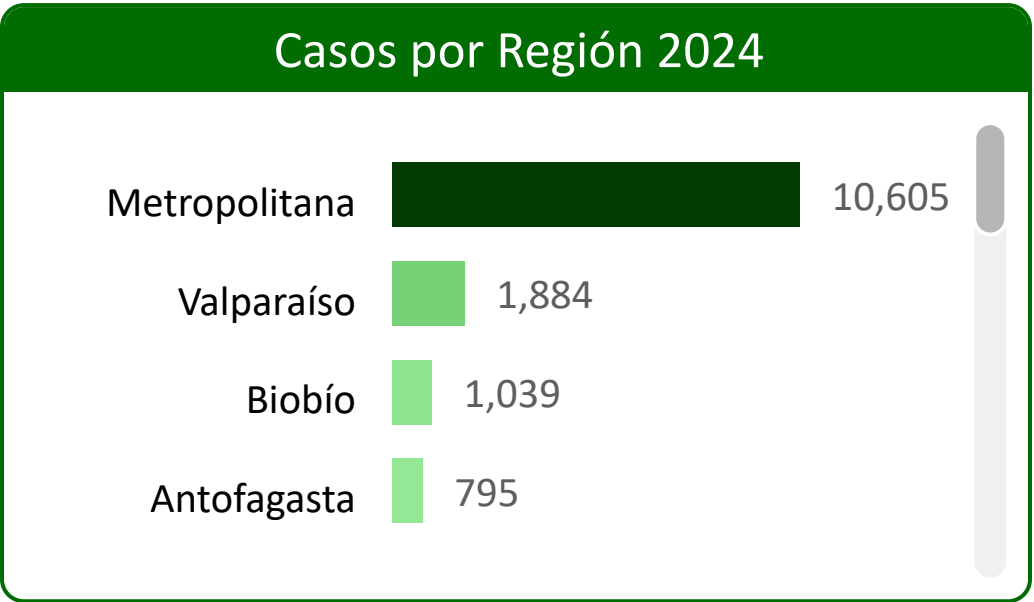
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **43.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) 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 **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **22.2 % (Aumento 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 **27.3 %**

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 **785.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **47,127** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **7.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

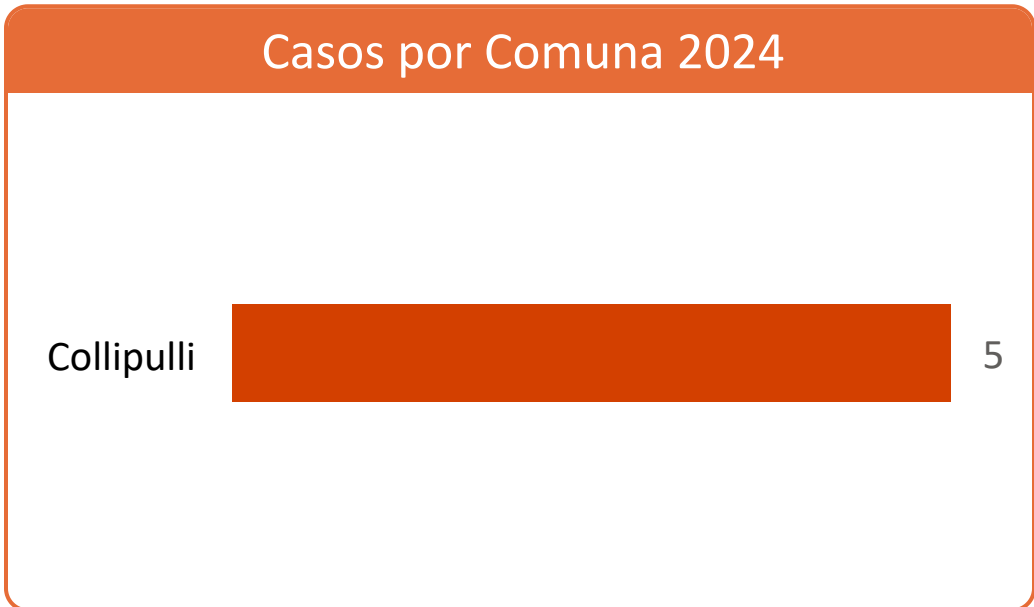
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **19.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **8** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **31.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-37.5 % (Disminución 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 **0** para el delito de **Robo 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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-12.0** 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)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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 **53**) 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	7,480
Valparaíso	292
Biobío	186
Tarapacá	170

Casos por Comuna 2024

Collipulli	14
------------	----

Cifras Tipo Información 2024

Casos	14
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **53**) 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 **53** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

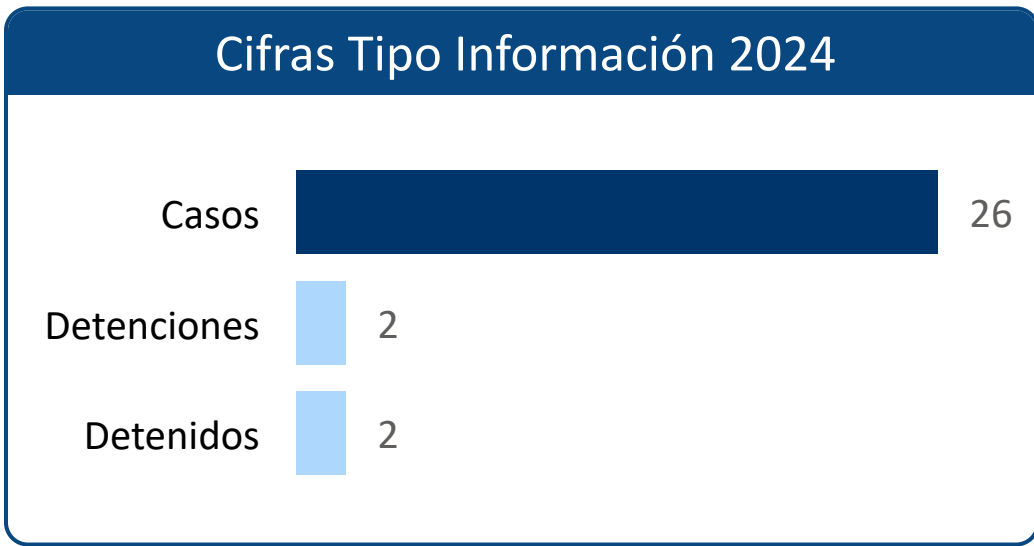
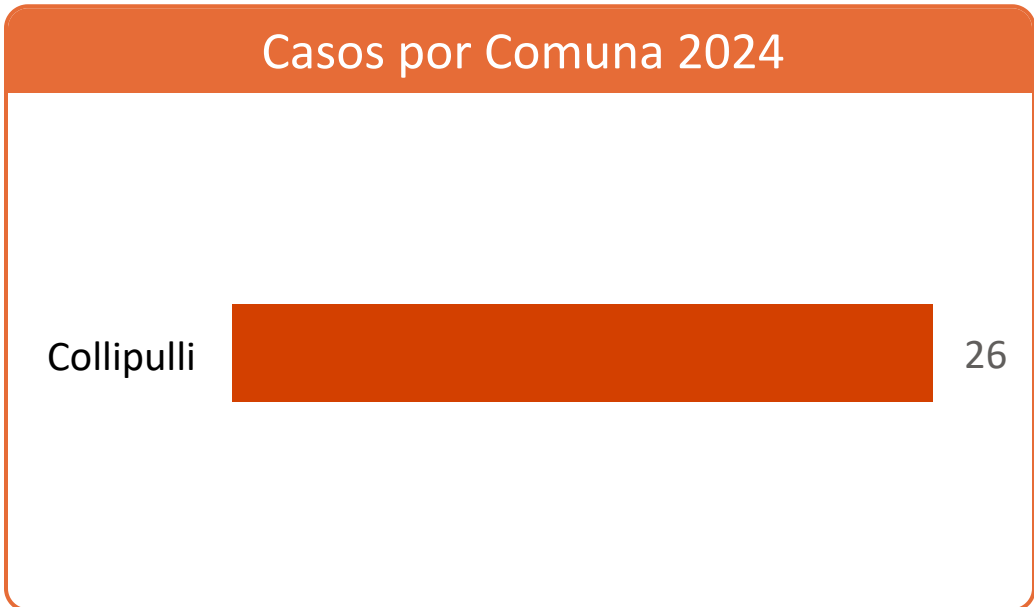
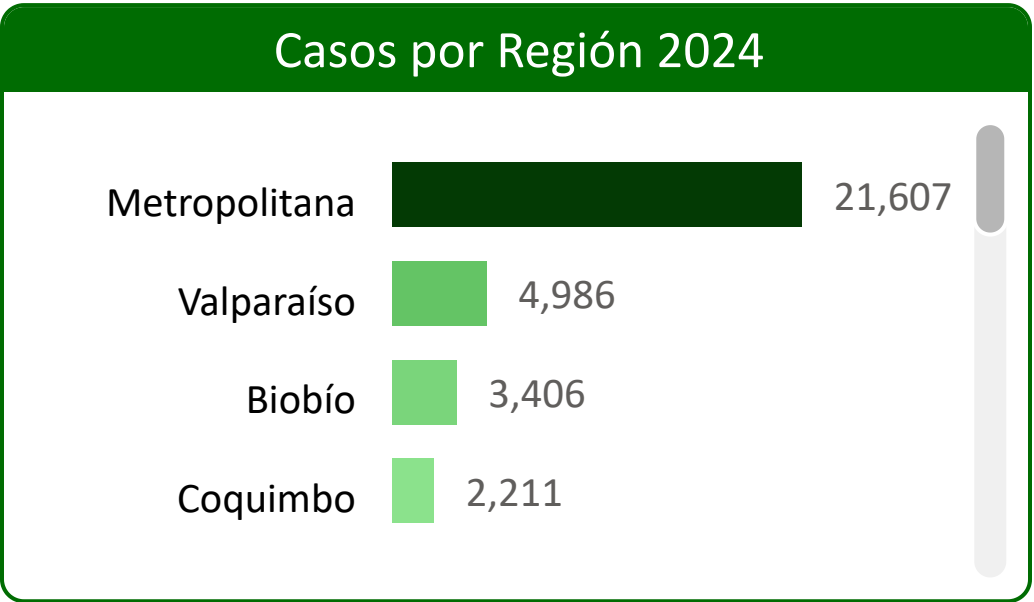
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **26** lo que equivale a una Tasa de **103.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **19** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **75.5** 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 **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 %**

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"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **27.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **36.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **36.8 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

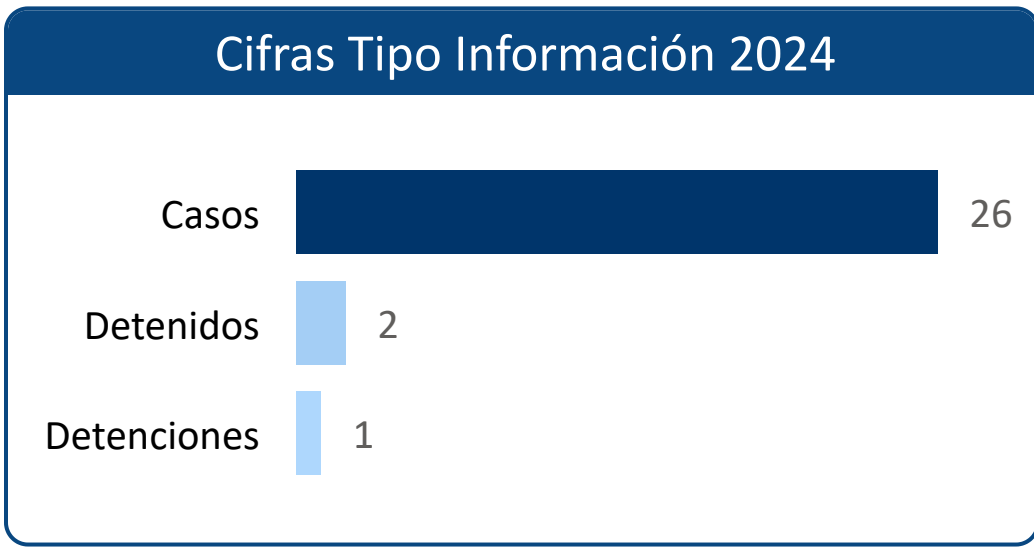
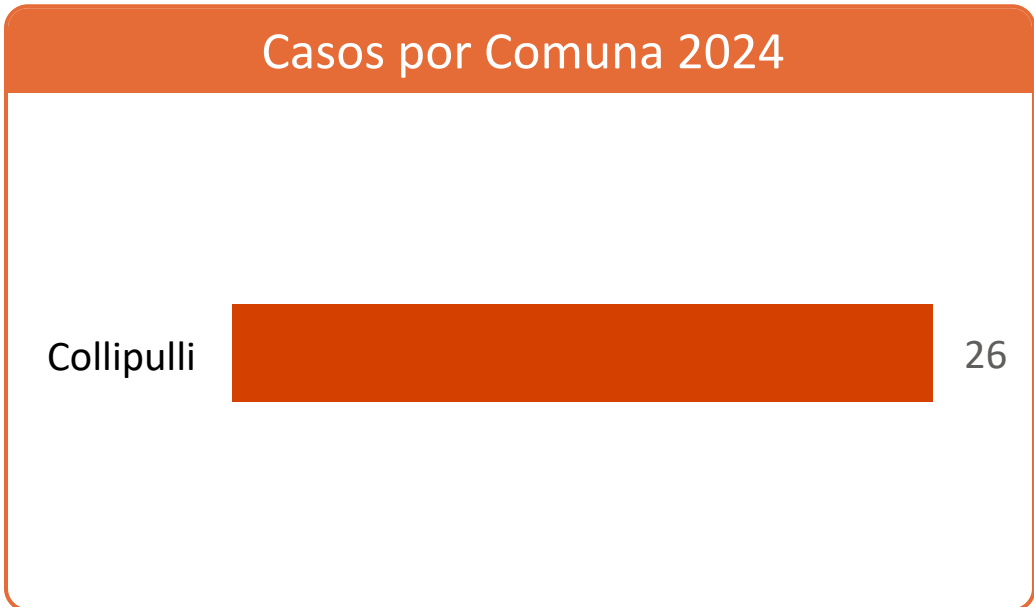
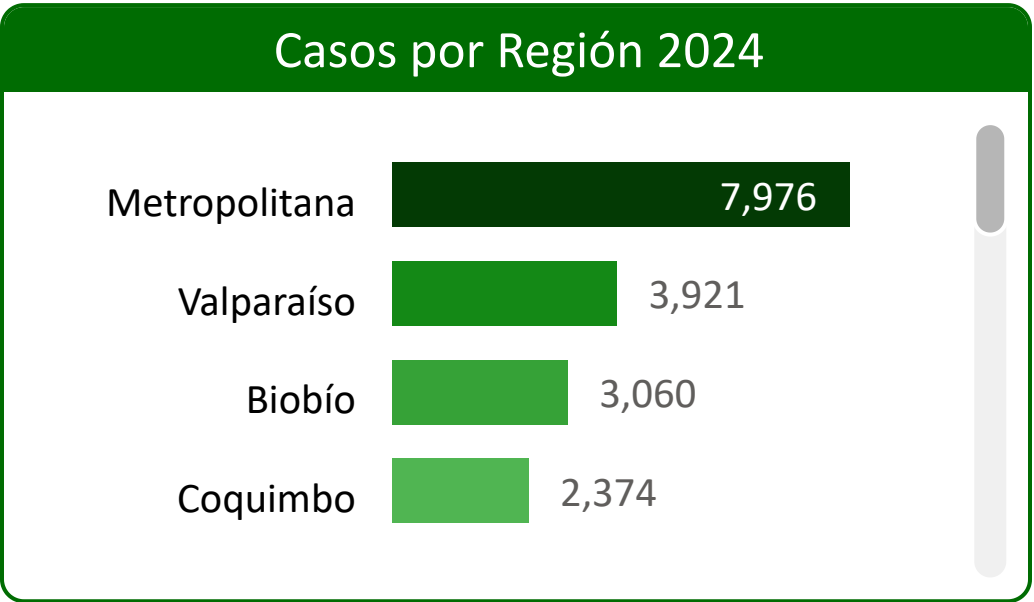
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **26** lo que equivale a una Tasa de **103.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **44** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **174.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-40.9 % (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 **7.7 %**

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 **332.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **19,938** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-71.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-41.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

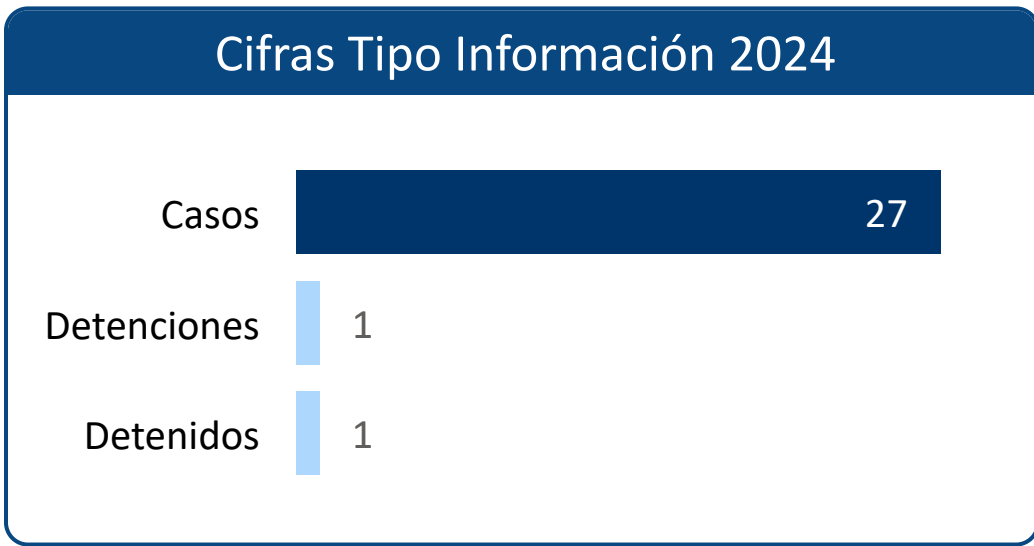
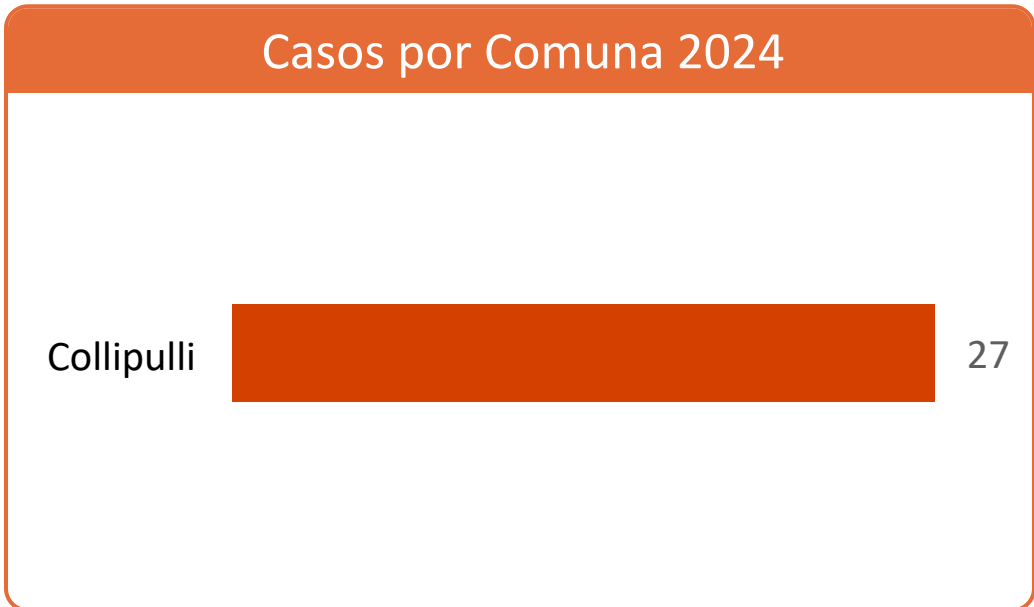
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **106.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **50** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **198.6** 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 **1** equivalente a una Tasa de **4.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.7 %**

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 **320.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **19,200** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-91.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-46.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-23** lo que implica una variación porcentual de un **-46.0 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

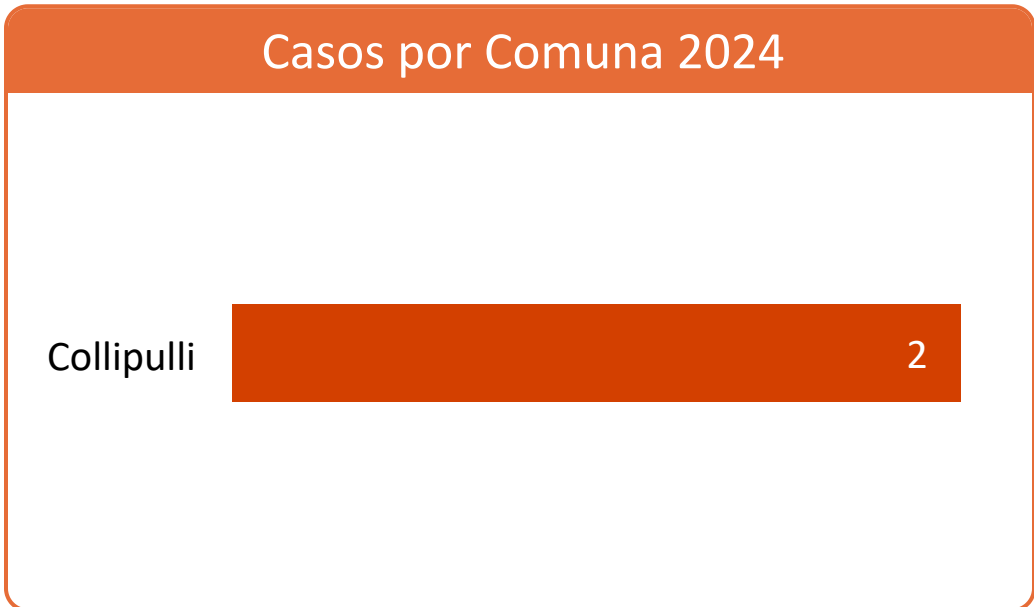
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) 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 **53**) 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 **53** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

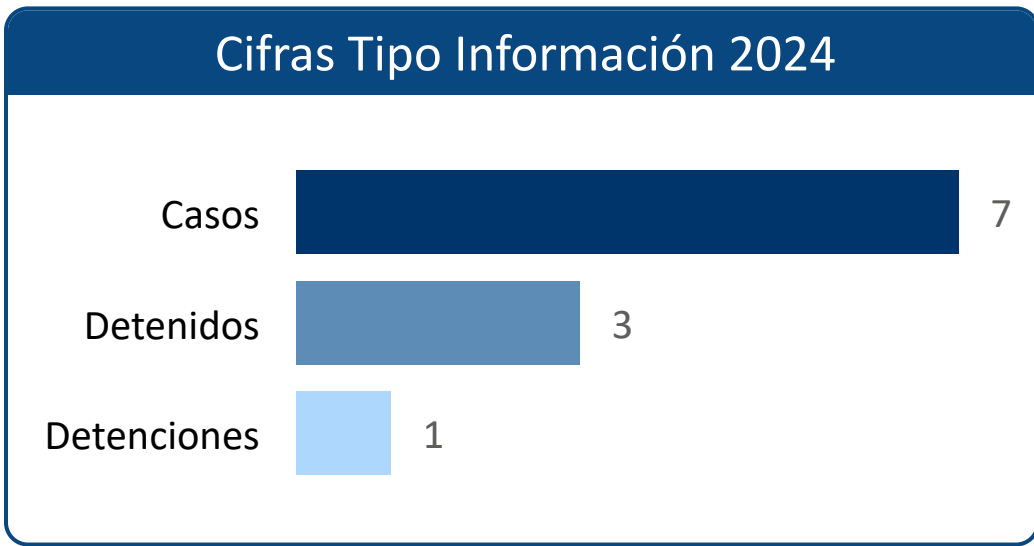
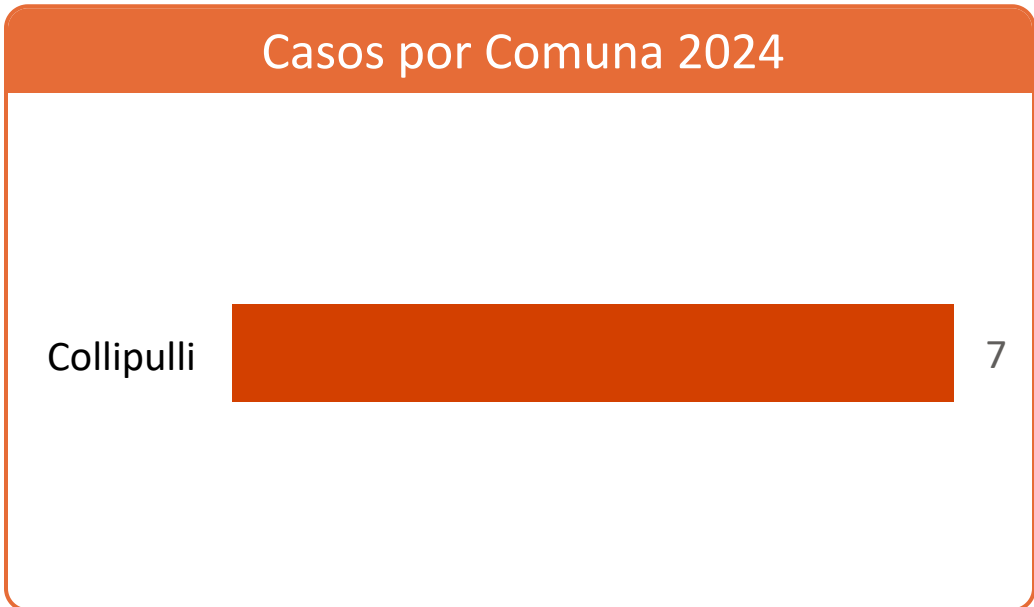
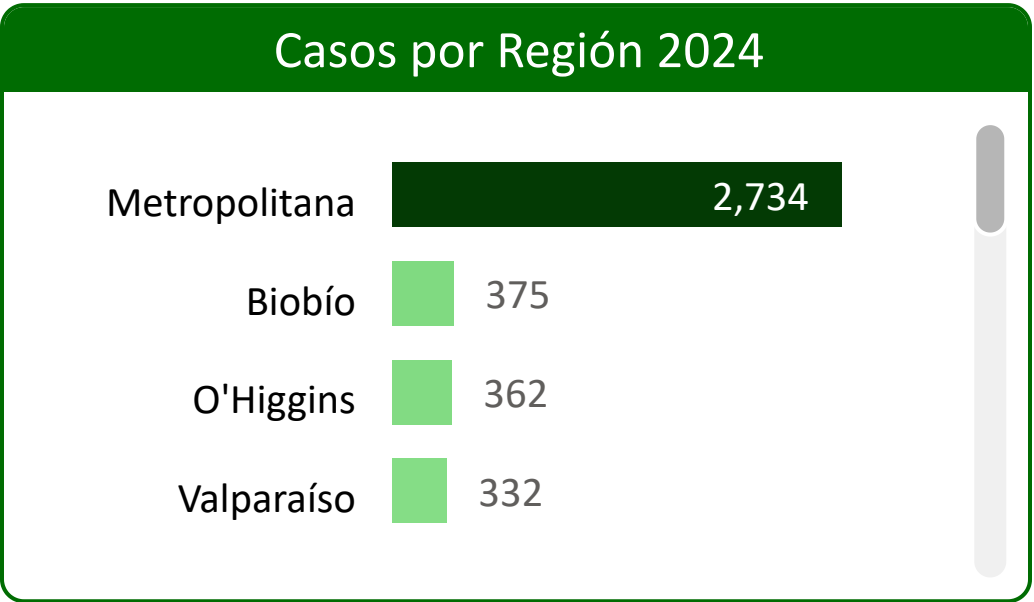
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **27.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) 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 **53**) 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 **53** 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)