

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **32** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **22.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,366** 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]	83	-26	-23.9 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	37	-22	-37.3 %
Disminución de Casos	Violaciones	5	-3	-37.5 %
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 **118**, equivalente a una Tasa de **467.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos

Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	107	3	2.9 %
Otros Robos con Fuerza	7	7	Infinity
Robo con Violencia	9	2	28.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	25	9	56.3 %
Robo Violento de Vehículo	13	3	30.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos

Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	114	-17	-13.0 %
Robo con Intimidación	13	-20	-60.6 %
Robo de Vehículo	4	-2	-33.3 %
Robo en Lugar Habitado	24	-16	-40.0 %
Robo en Lugar No Habitado	23	-24	-51.1 %
Robo por Sorpresa	2	-7	-77.8 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

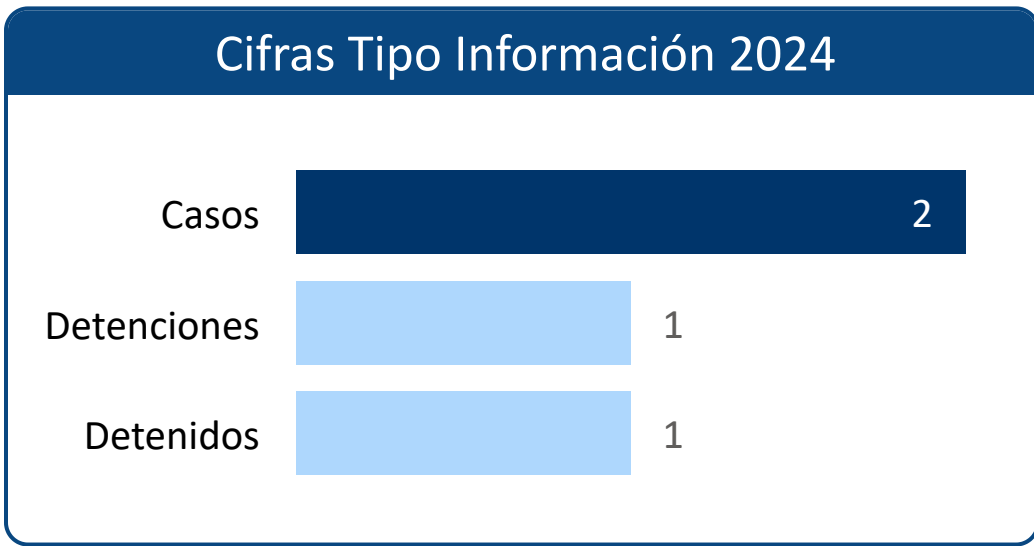
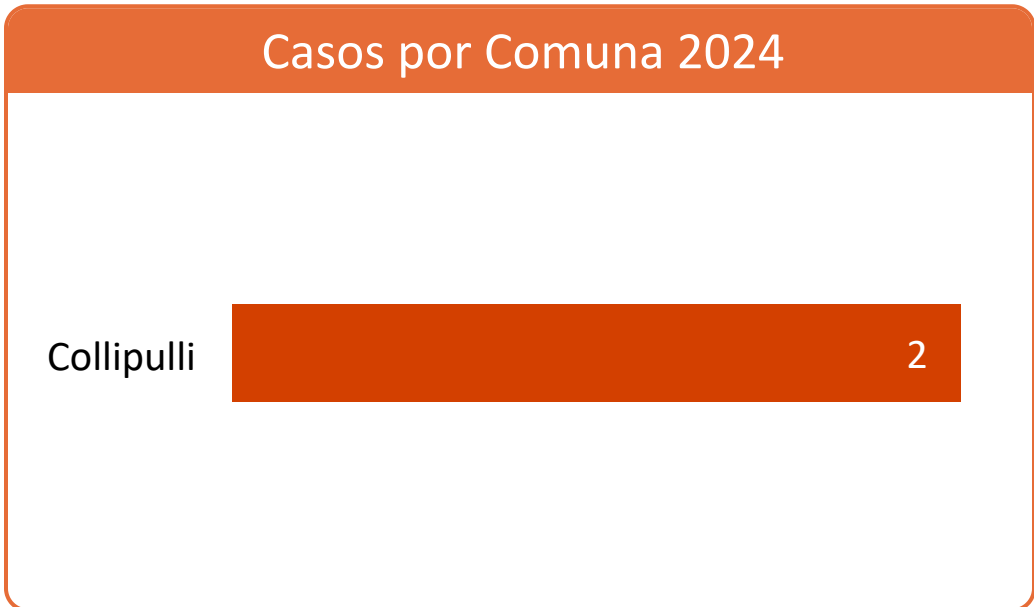
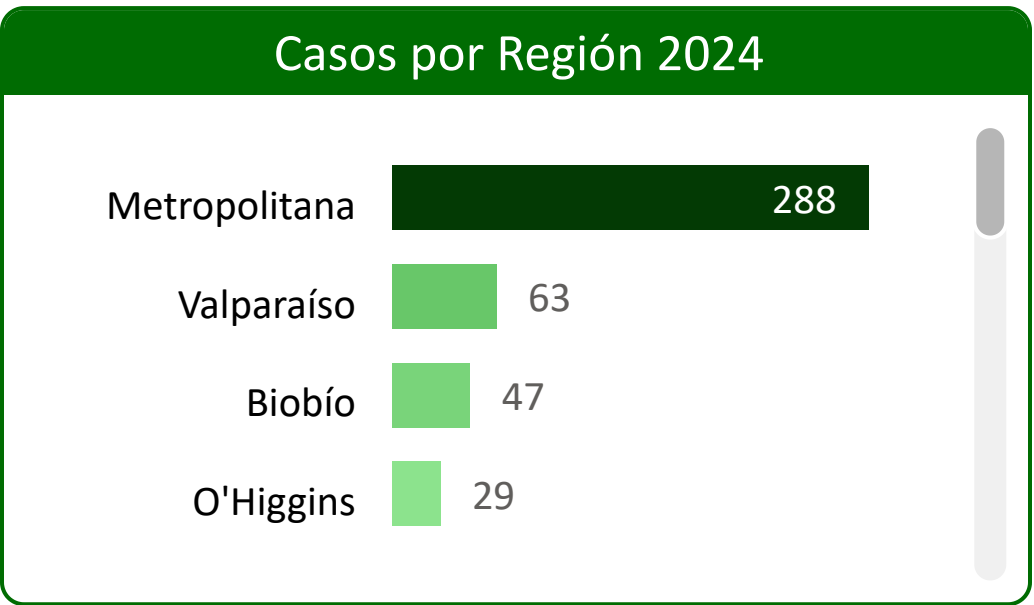
1

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 **48**) 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 **48**) 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 **3,960.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **237,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

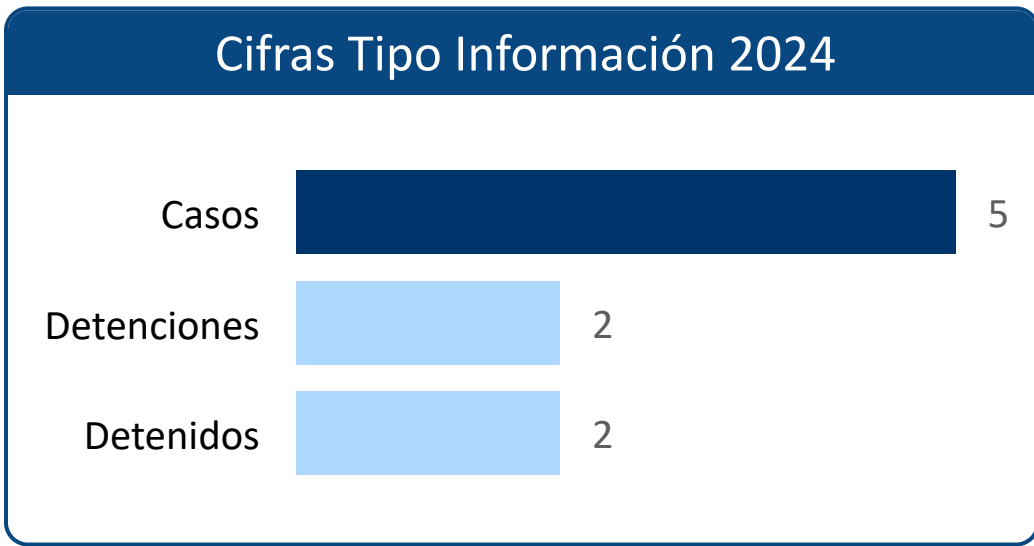
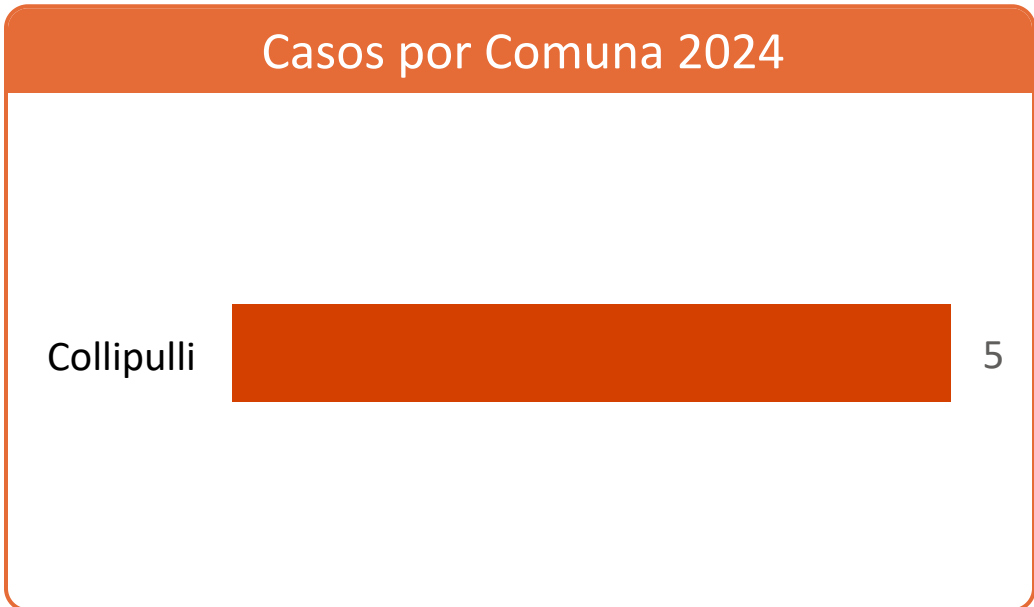
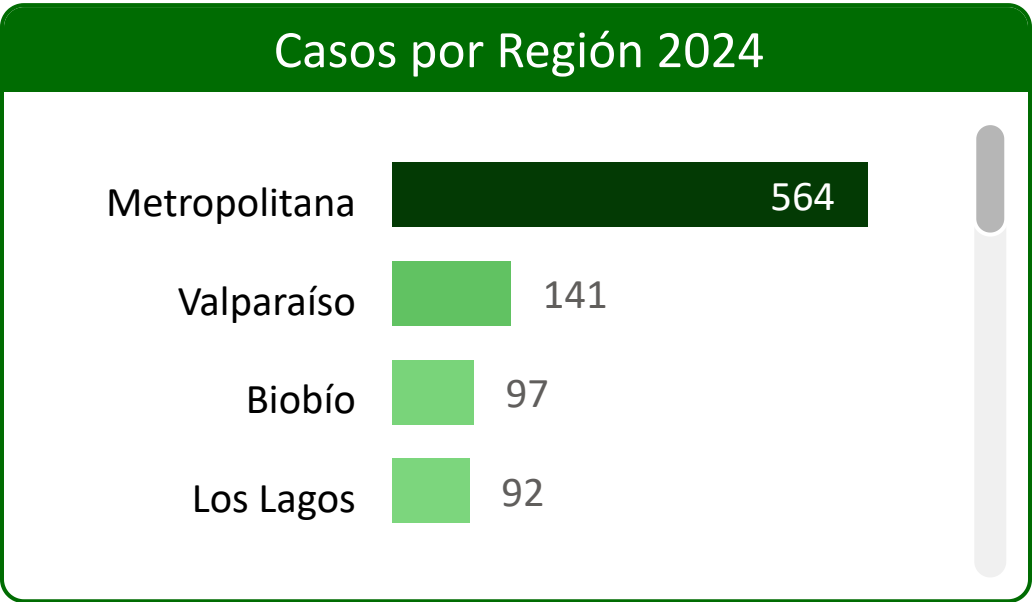
1

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

2

A la misma fecha (semana **48**) 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 **48**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-37.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** 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 **40.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1,584.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **95,040** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

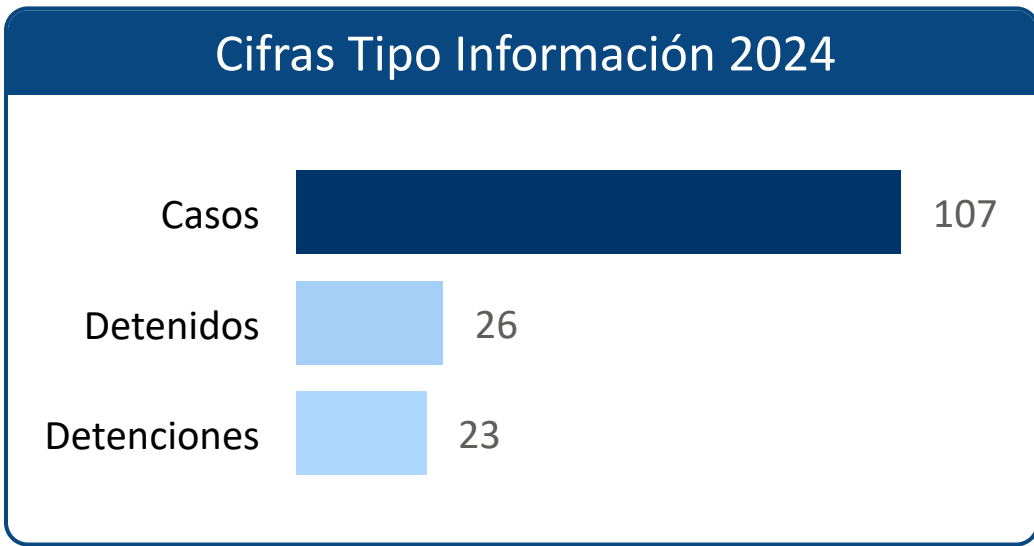
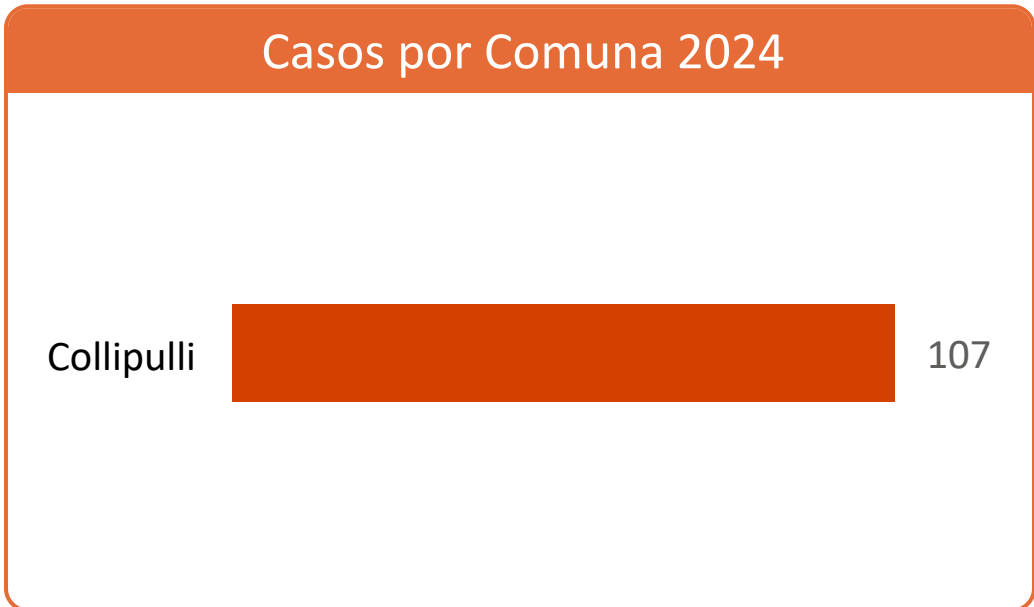
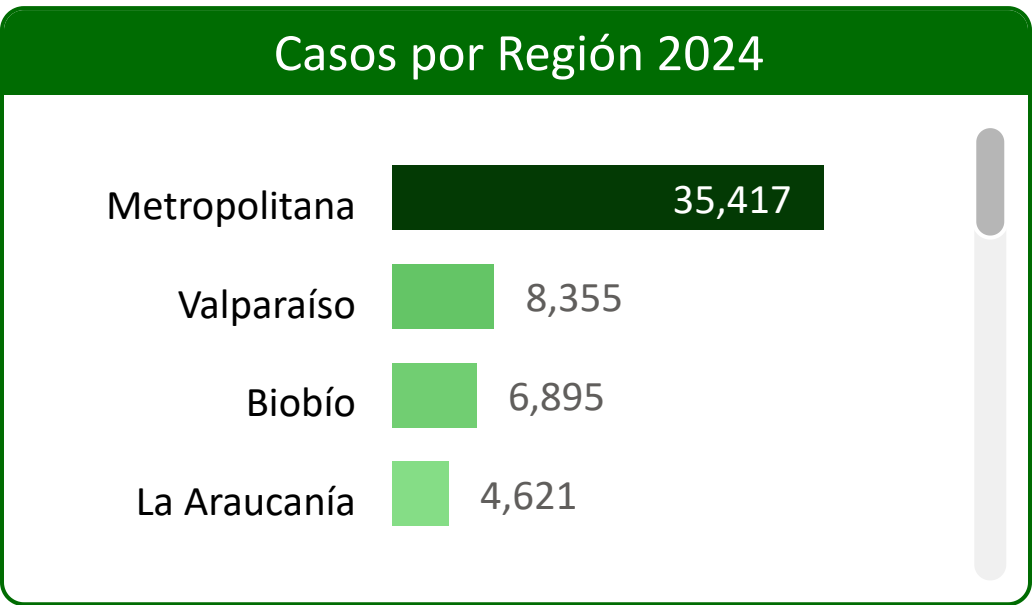
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **107** lo que equivale a una Tasa de **423.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **104** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **413.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **2.9 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **26** equivalente a una Tasa de **103.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.3 %**

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 **74.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,441** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **10.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

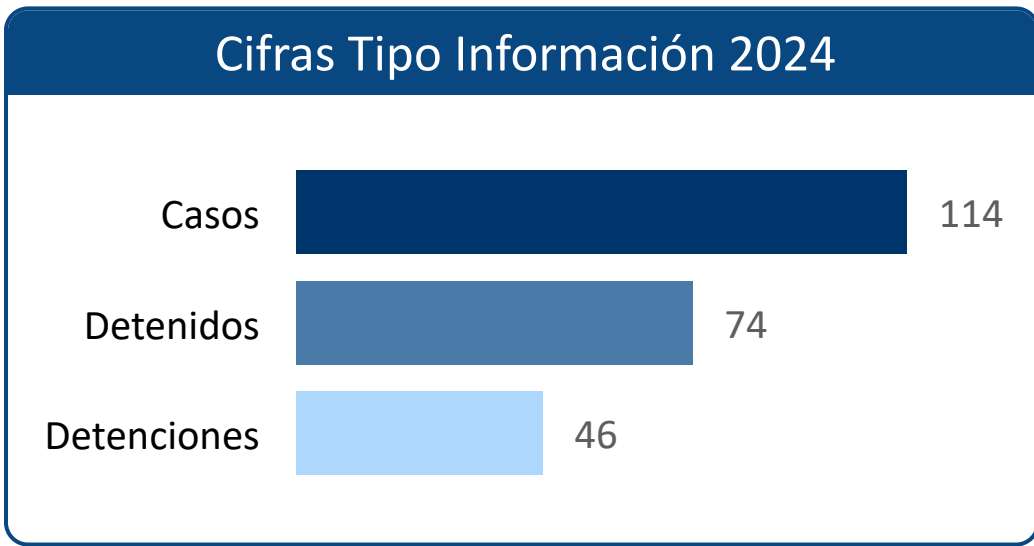
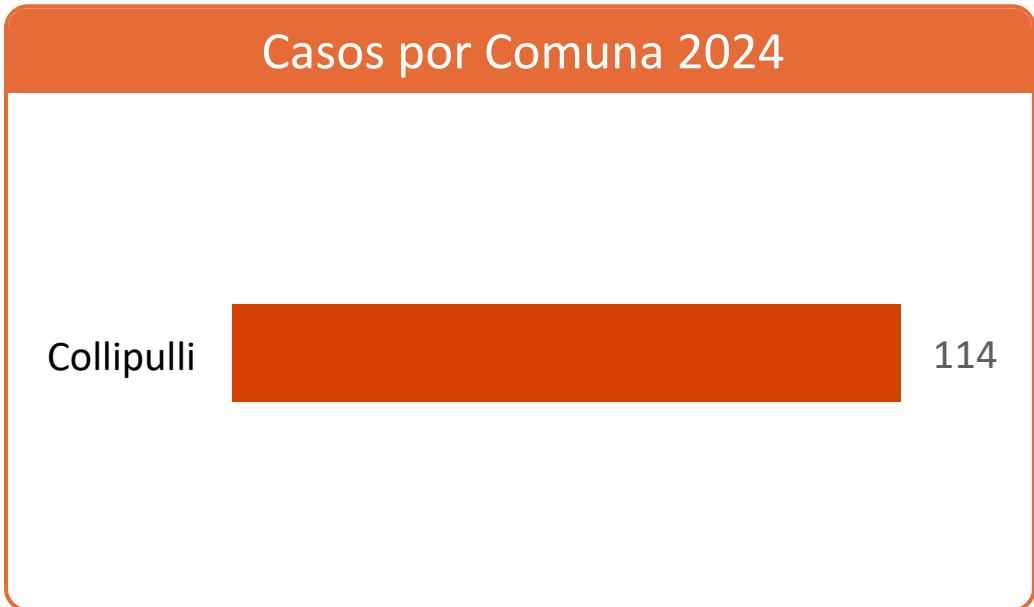
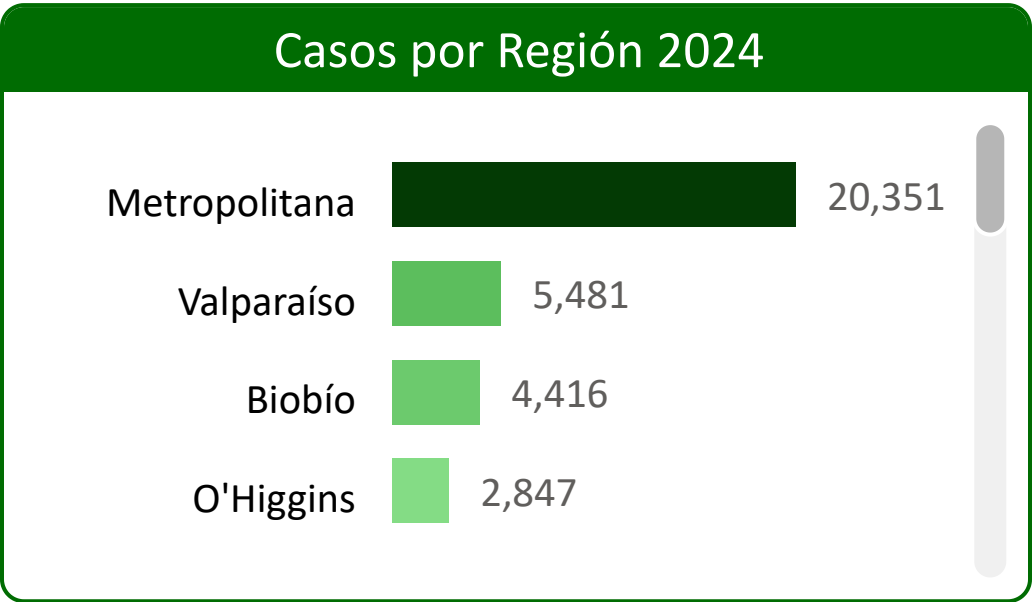
1

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

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **131** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **520.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-13.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **74** equivalente a una Tasa de **293.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **64.9 %**

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 **69.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,168** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-68.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

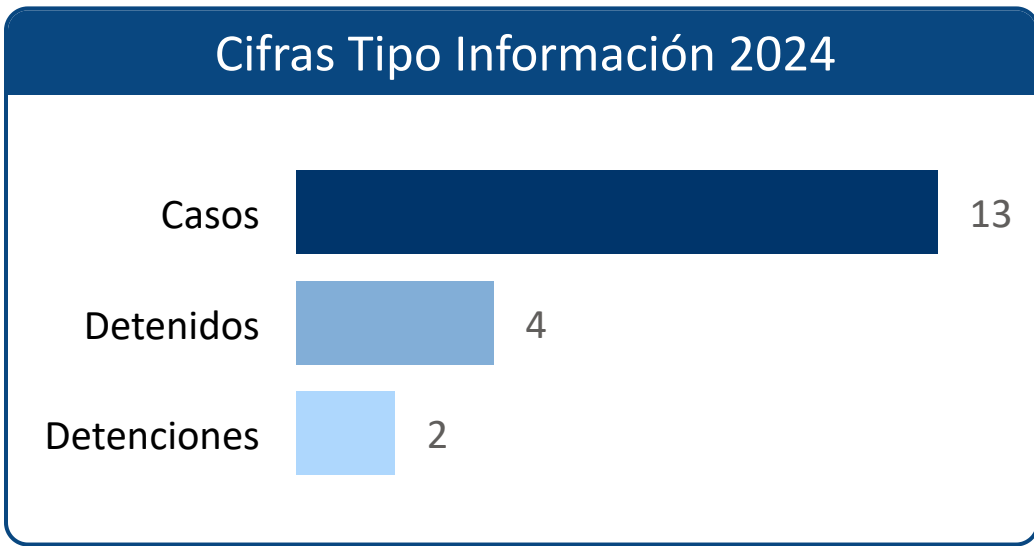
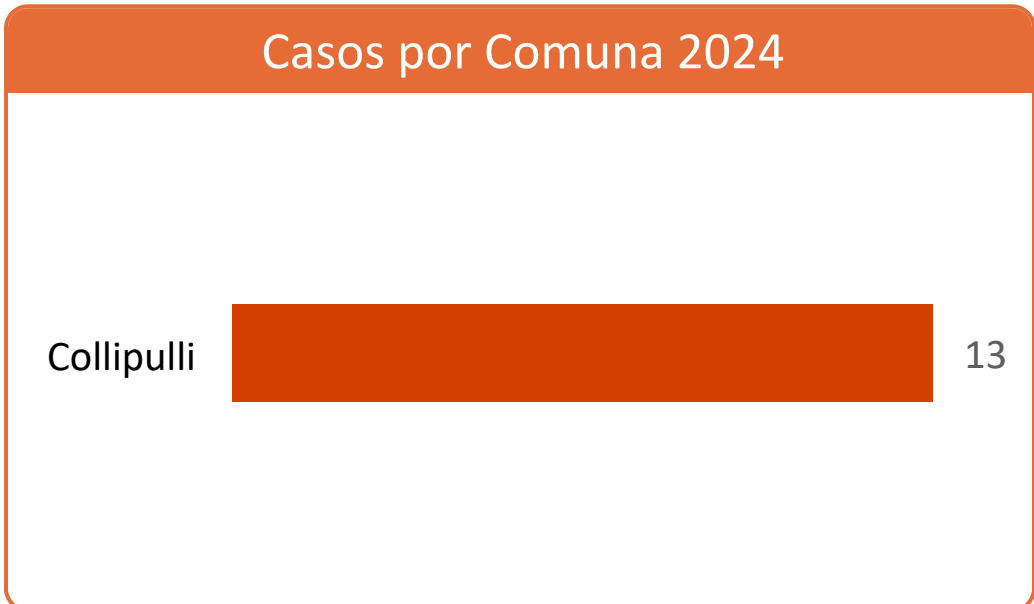
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **51.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **33** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **131.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-60.6 % (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 **609.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **36,554** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-79.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-60.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

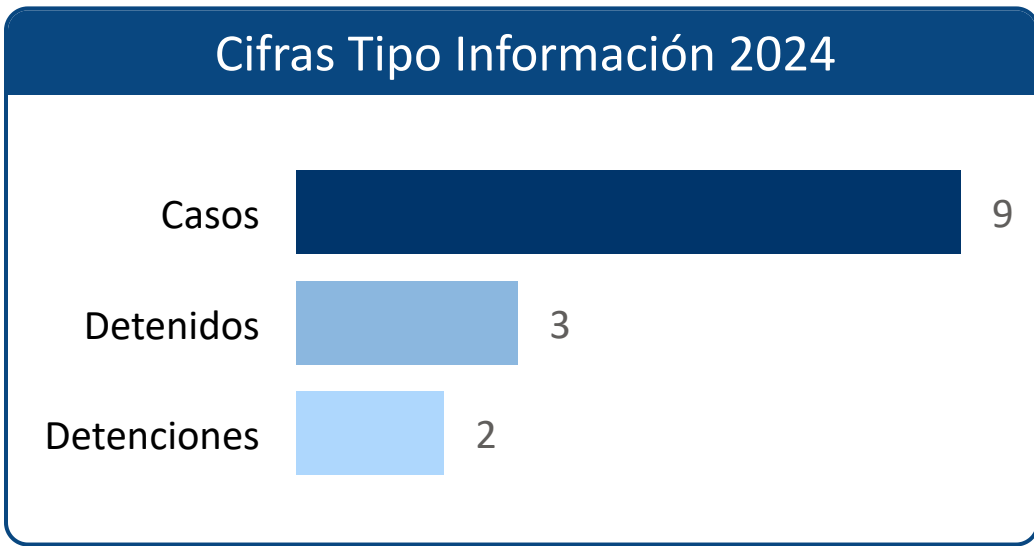
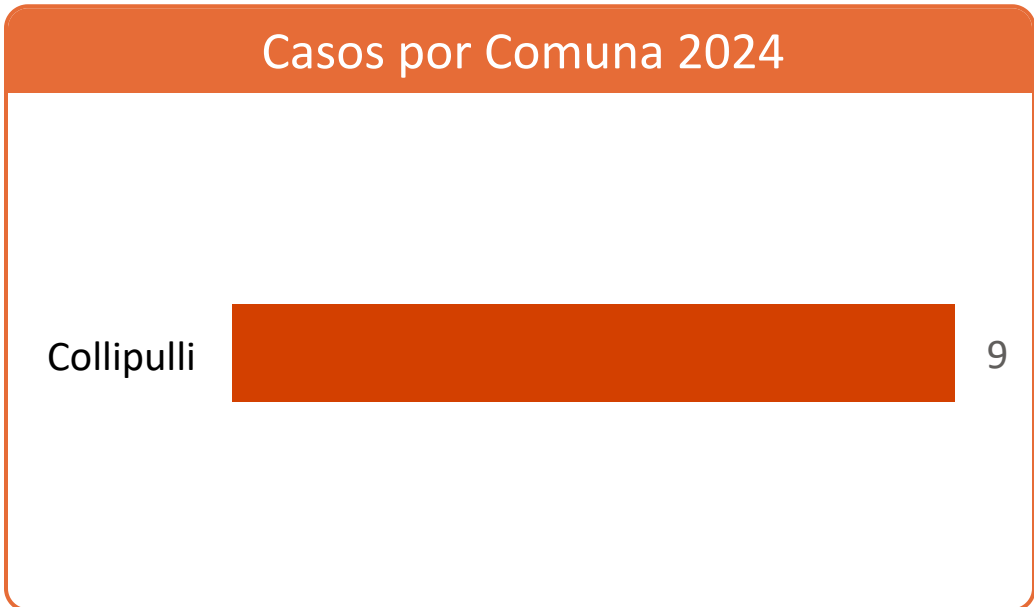
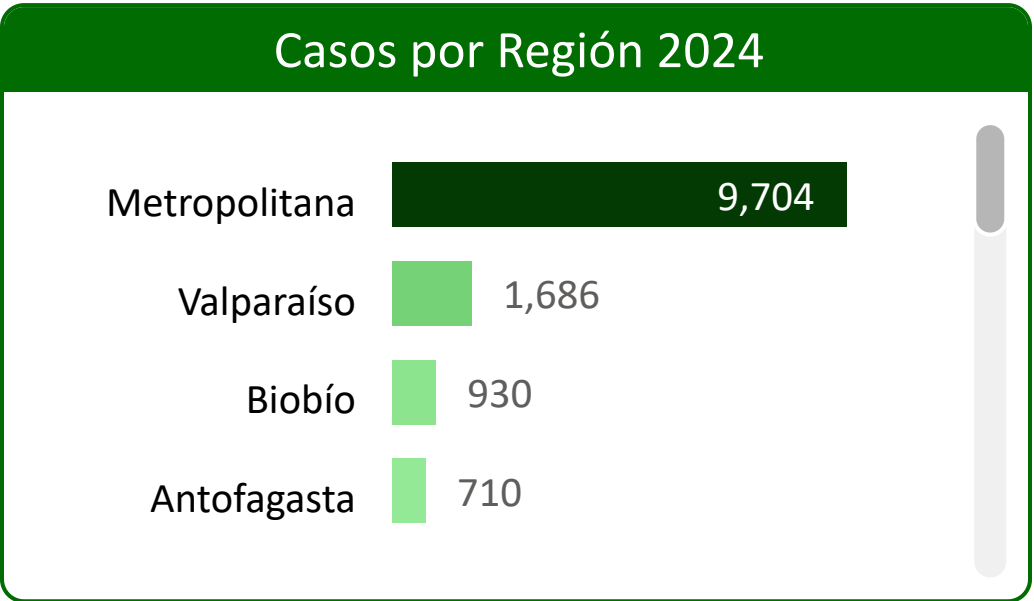
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **35.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **27.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **28.6 % (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 **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 **880.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **52,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** 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 **28.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

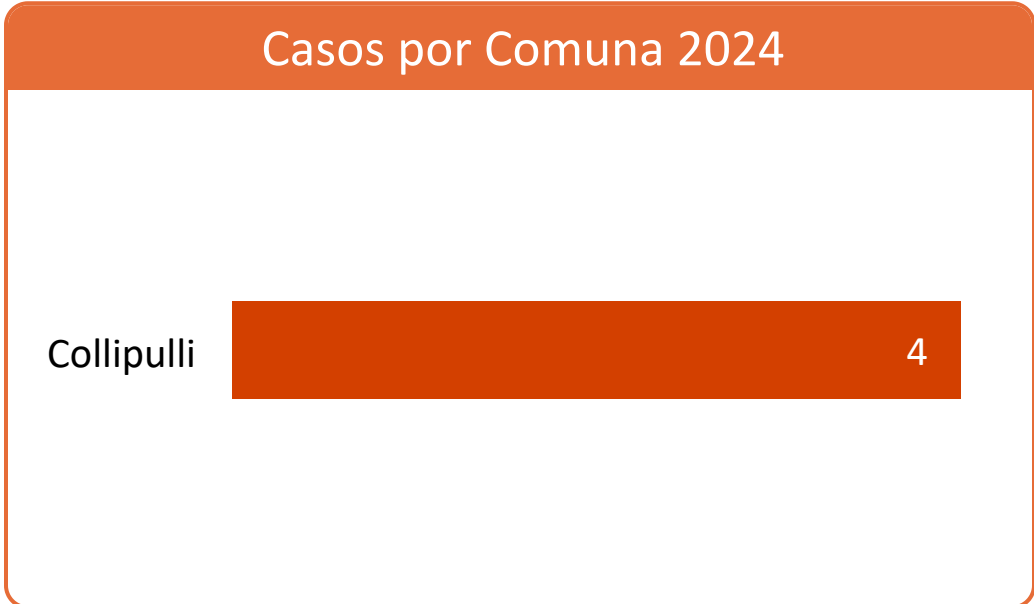
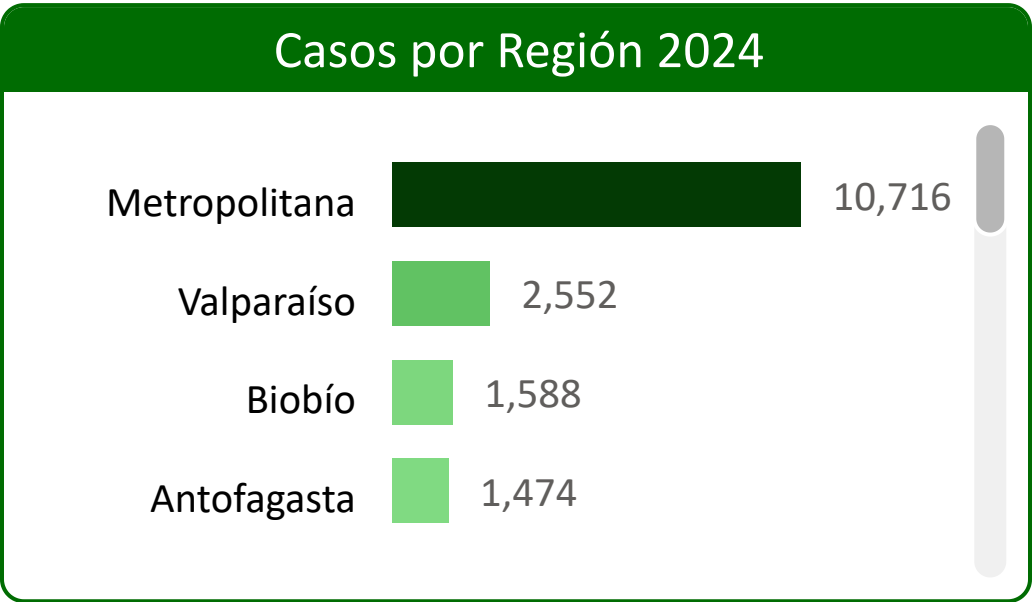
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **15.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) 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

A la misma fecha (semana **48**) 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)**

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 **1,980.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **118,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** 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)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

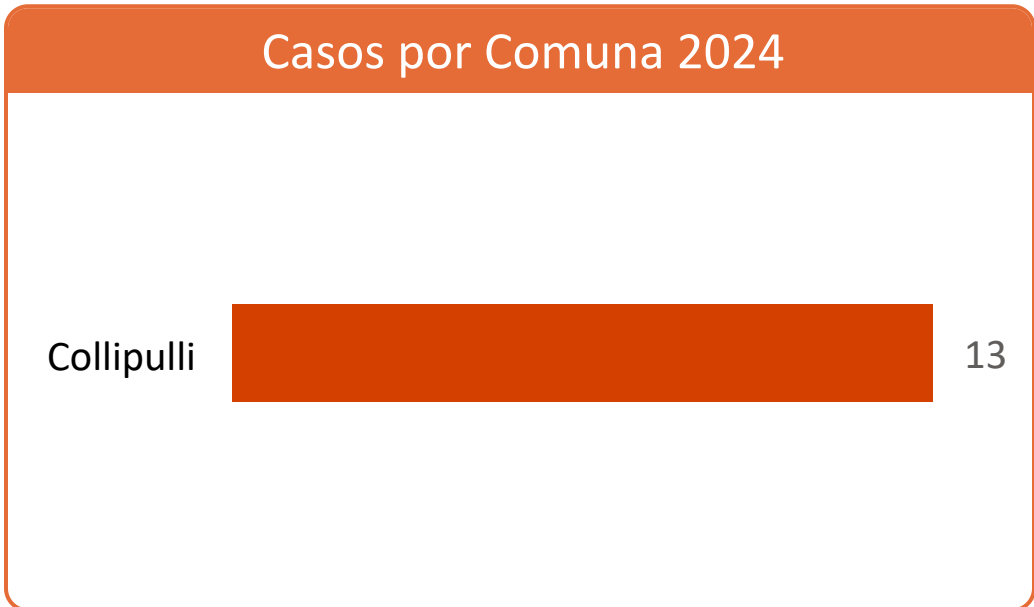
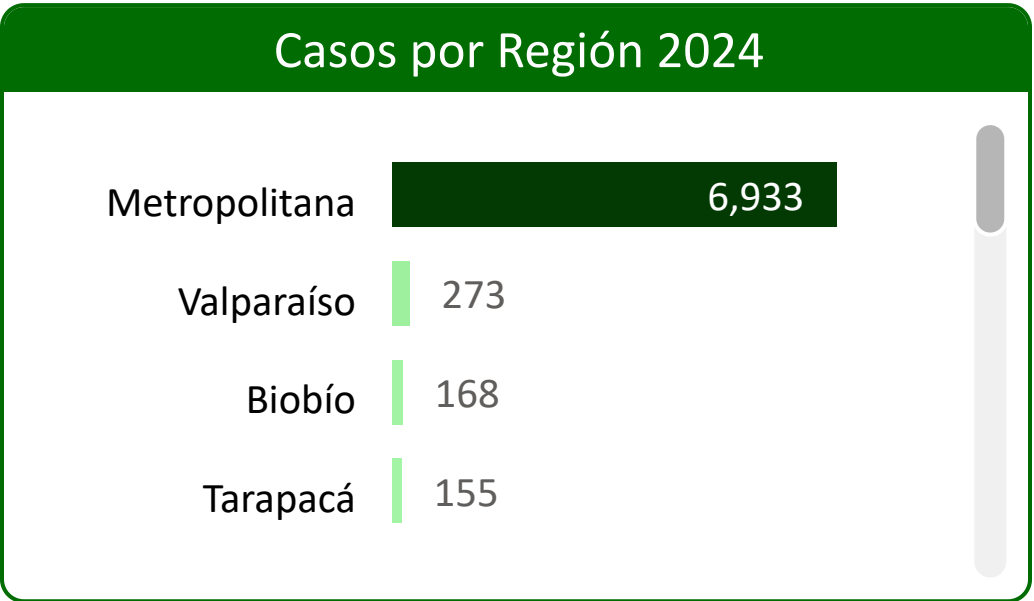
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **51.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) 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



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **30.0 % (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 **609.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **36,554** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **11.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **29.6 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

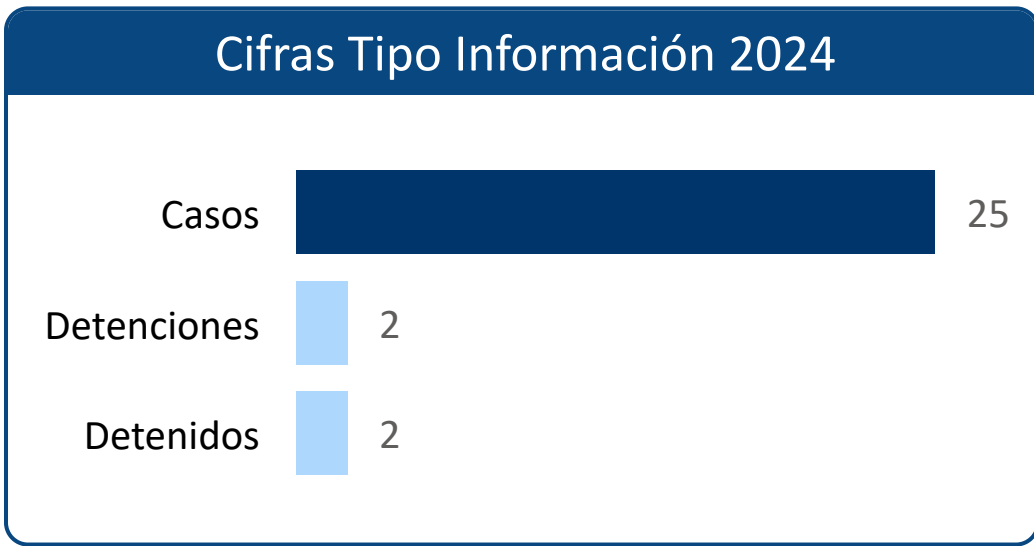
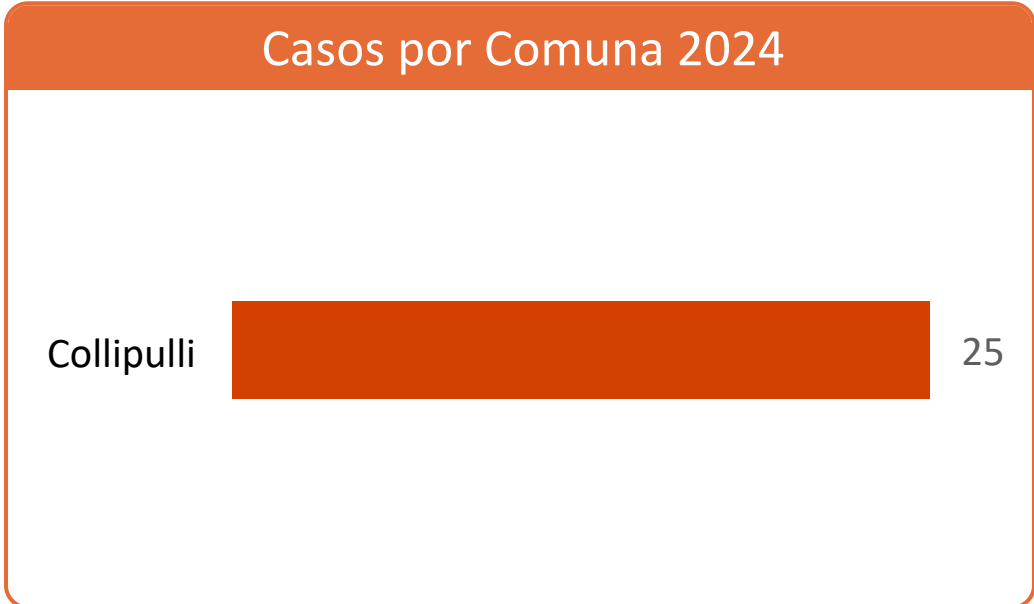
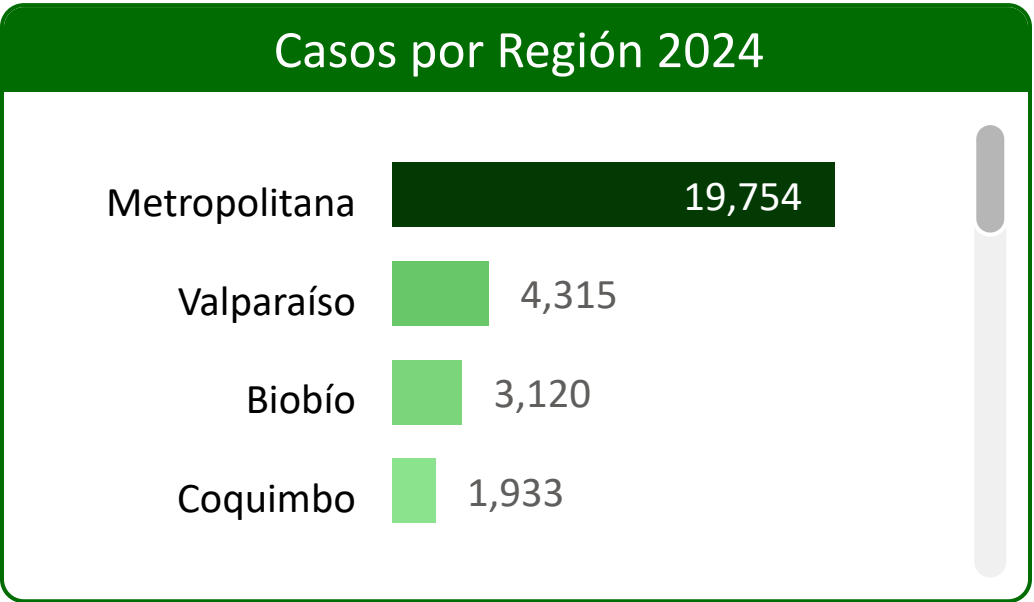
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **99.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **16** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **63.6** 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 **8.0 %**

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 **316.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **19,008** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **35.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **55.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **56.3 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

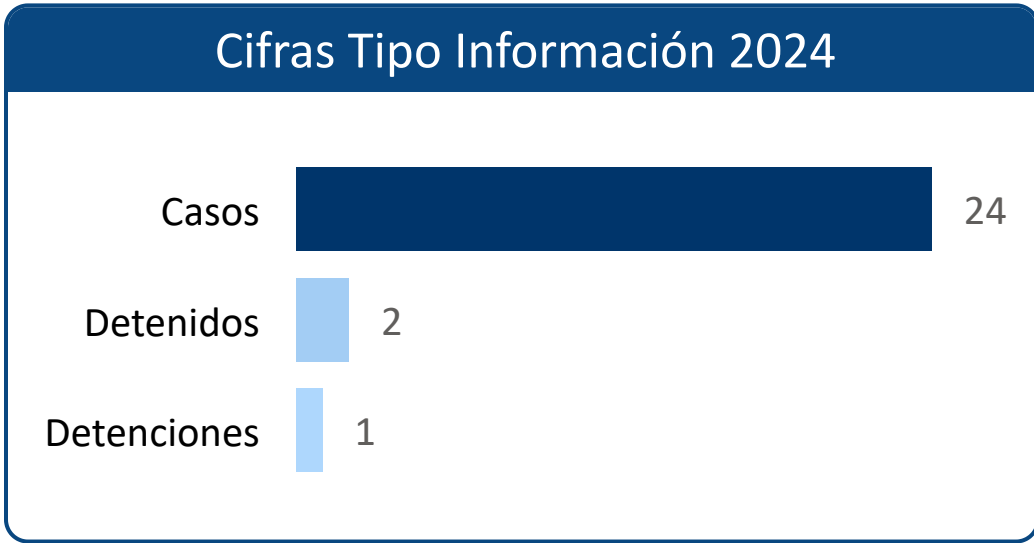
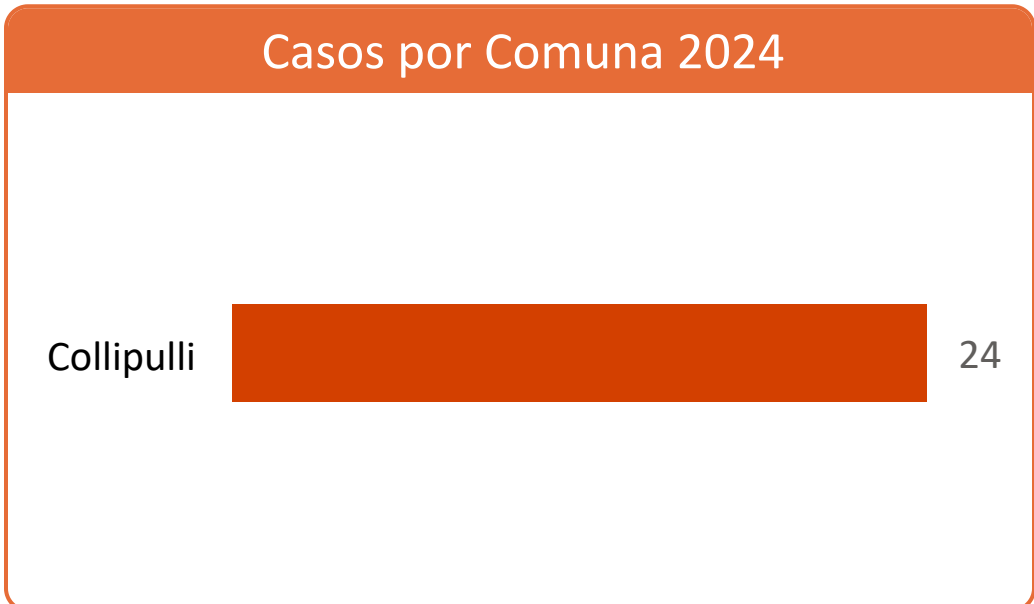
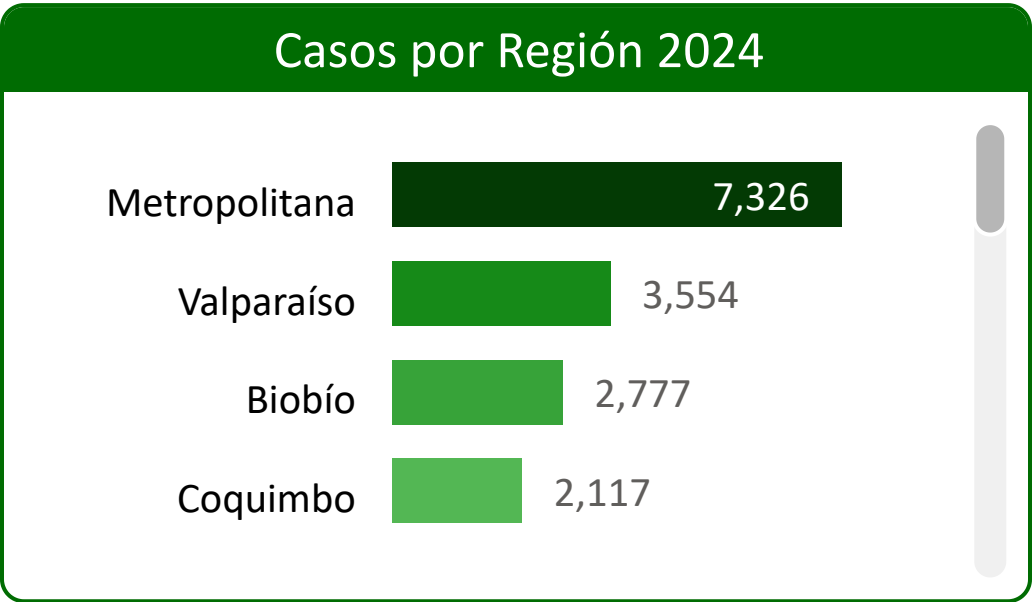
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **24** lo que equivale a una Tasa de **95.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) 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 **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-40.0 % (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 **8.3 %**

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 **330.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **19,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-63.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

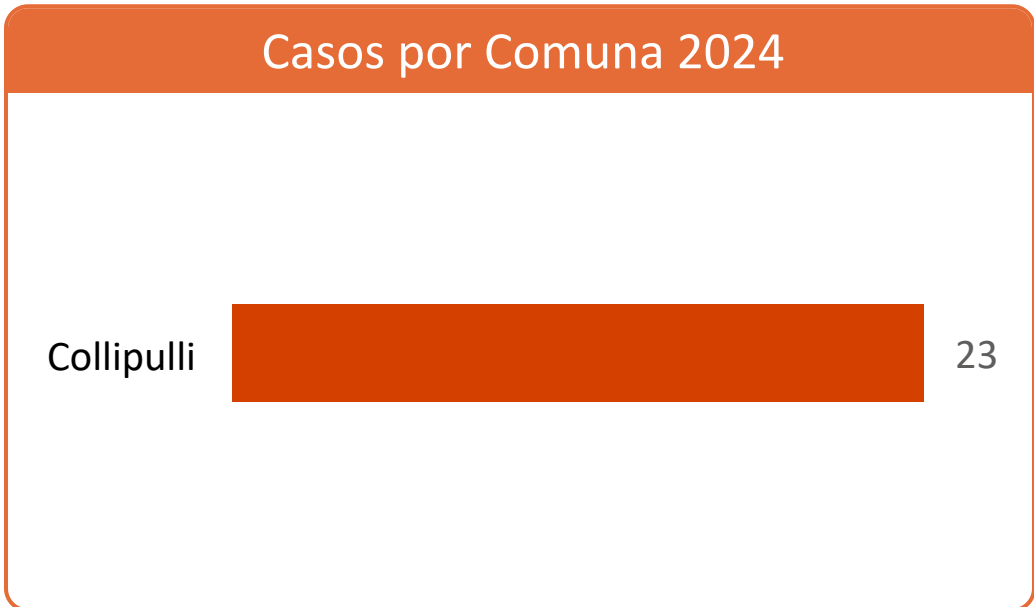
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **91.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **47** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **186.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-51.1 % (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 **4.3 %**

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 **344.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **20,661** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** 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 **-51.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

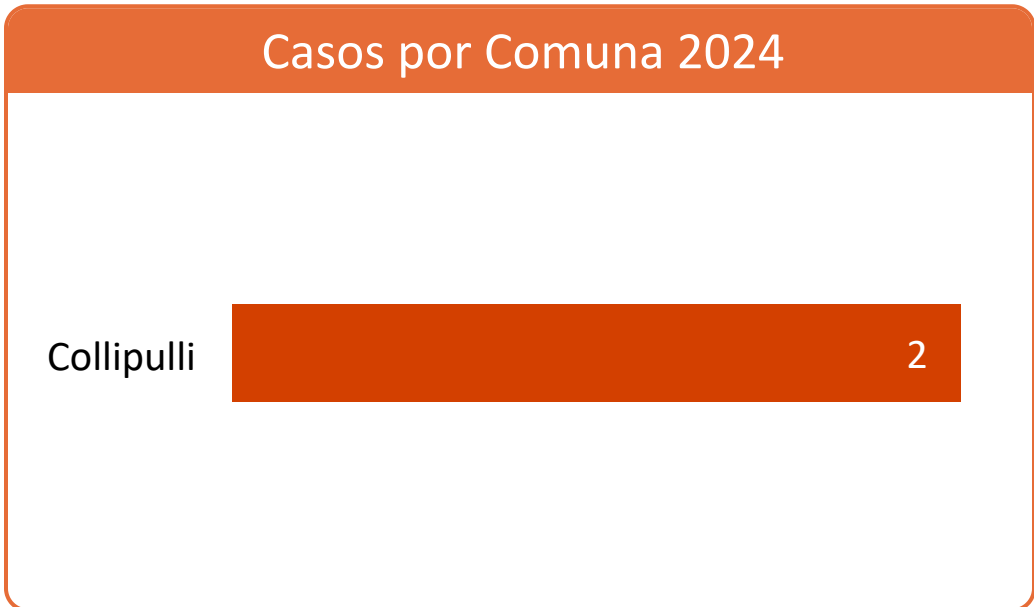
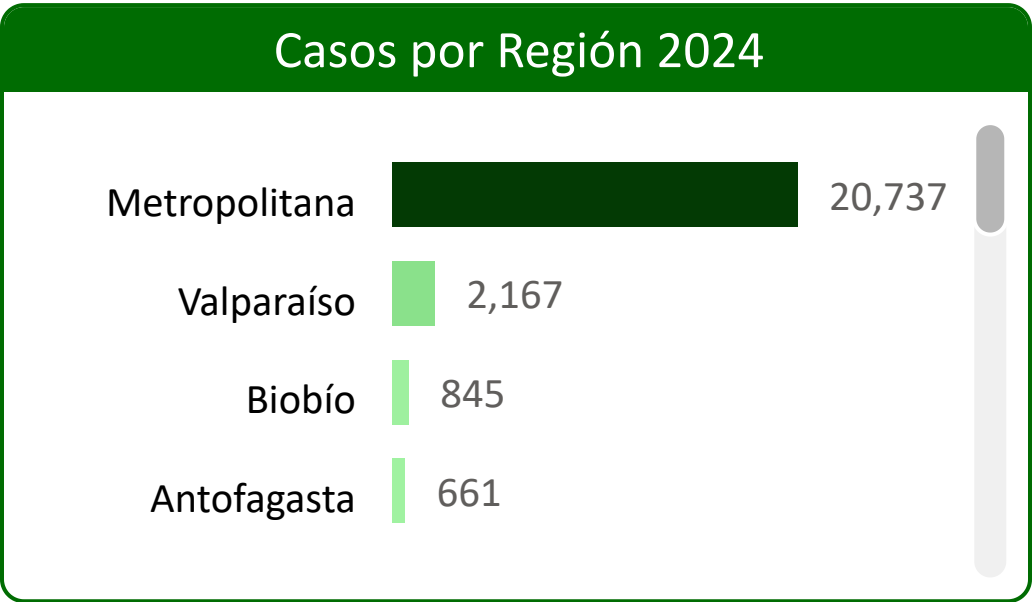
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) 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 **48**) 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 **3,960.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **237,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

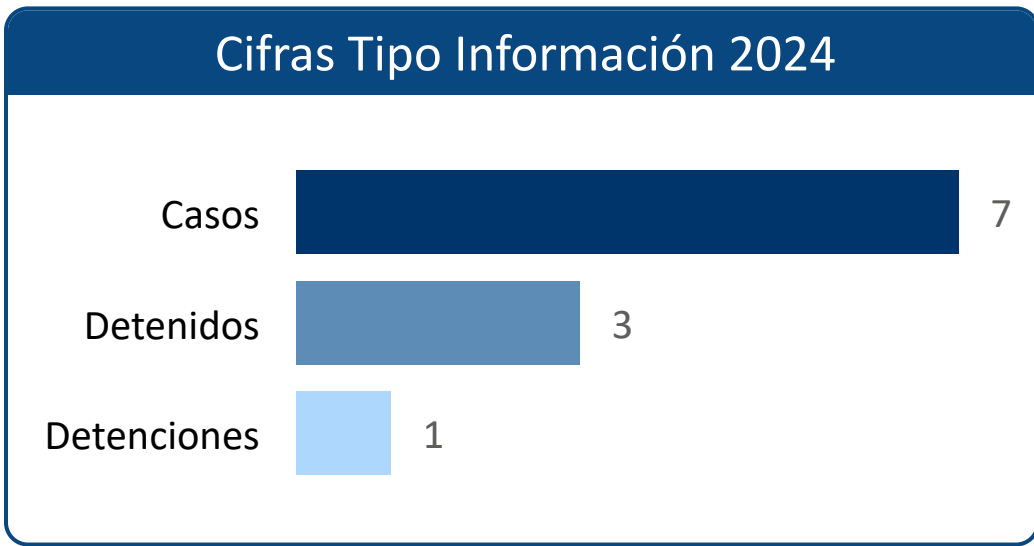
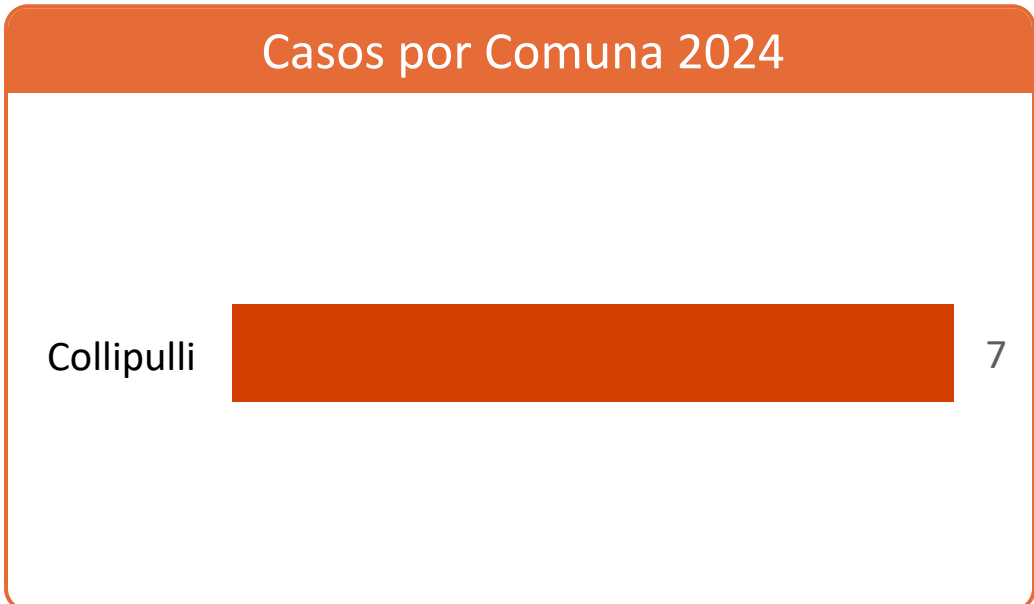
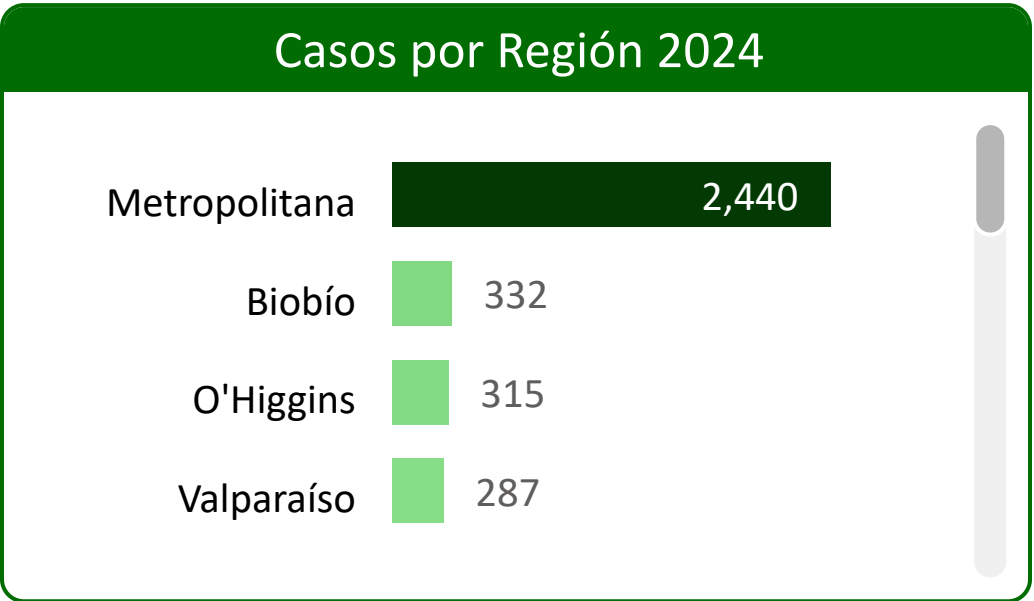
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **27.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) 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

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 **1,131.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **67,886** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** 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)

A la misma fecha (semana **48**) 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**)