

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 **49** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **14.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **880** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	221	4	1.8 %
Disminución de Casos	Homicidios	2	-1	-33.3 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	73	-19	-20.7 %
Disminución de Casos	Violaciones	4	-9	-69.2 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **92**, equivalente a una Tasa de **260.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	2	2	Infinity
Robo en Lugar Habitado	90	8	9.8 %
Robo en Lugar No Habitado	87	19	27.9 %
Robo Violento de Vehículo	6	5	500.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	133	-16	-10.7 %
Lesiones	156	-34	-17.9 %
Robo con Intimidación	28	-20	-41.7 %
Robo con Violencia	27	-2	-6.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	21	-2	-8.7 %
Robo de Vehículo	21	-23	-52.3 %
Robo por Sorpresa	12	-2	-14.3 %

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 **3** equivalente a una Tasa Anual de **8.5** casos cada 100 mil habitantes

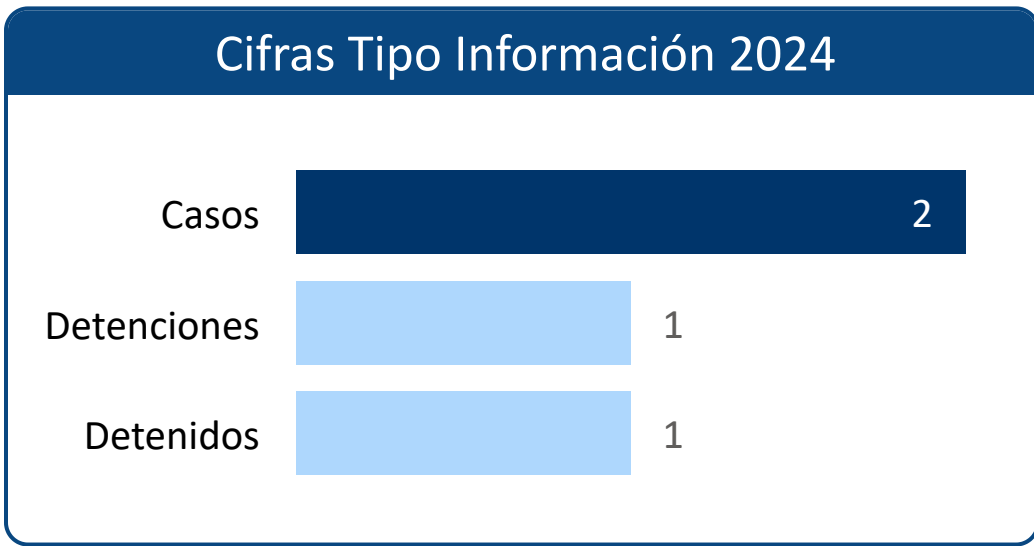
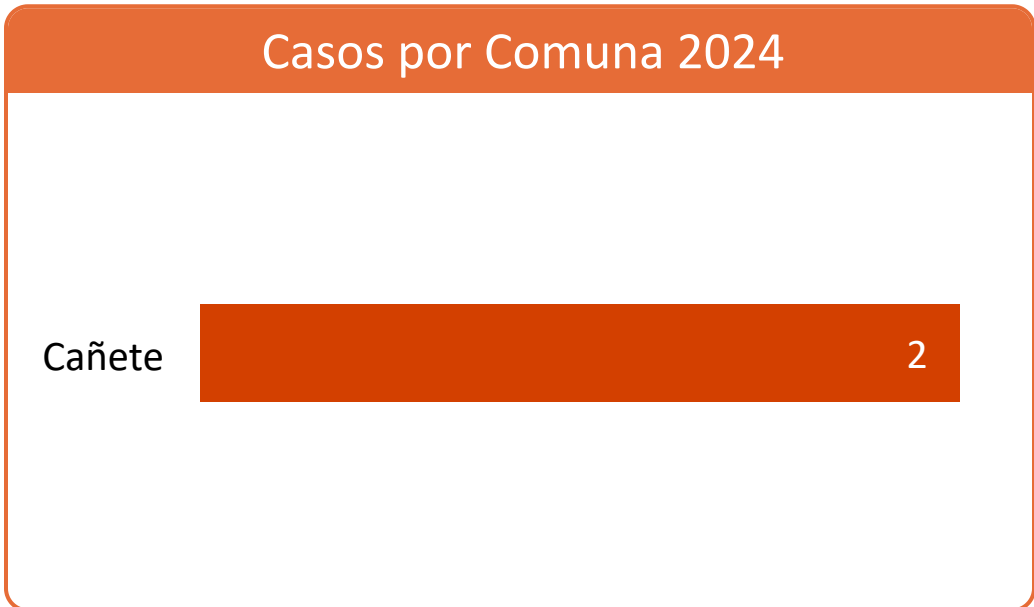
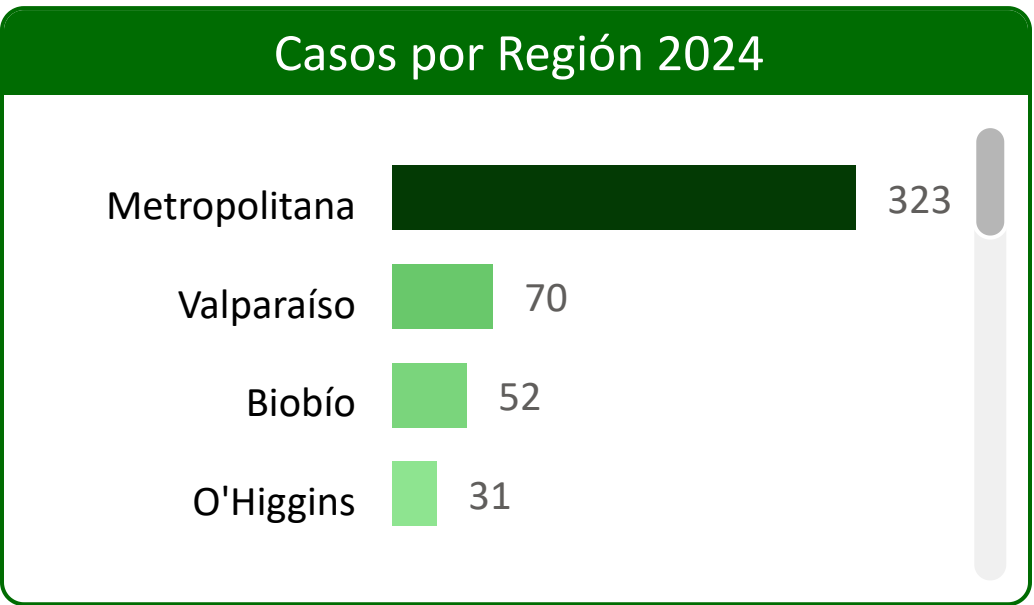
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **5.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **3** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **8.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **2.8** 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 **-2.9** 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)

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 **13** equivalente a una Tasa Anual de **36.9** casos cada 100 mil habitantes

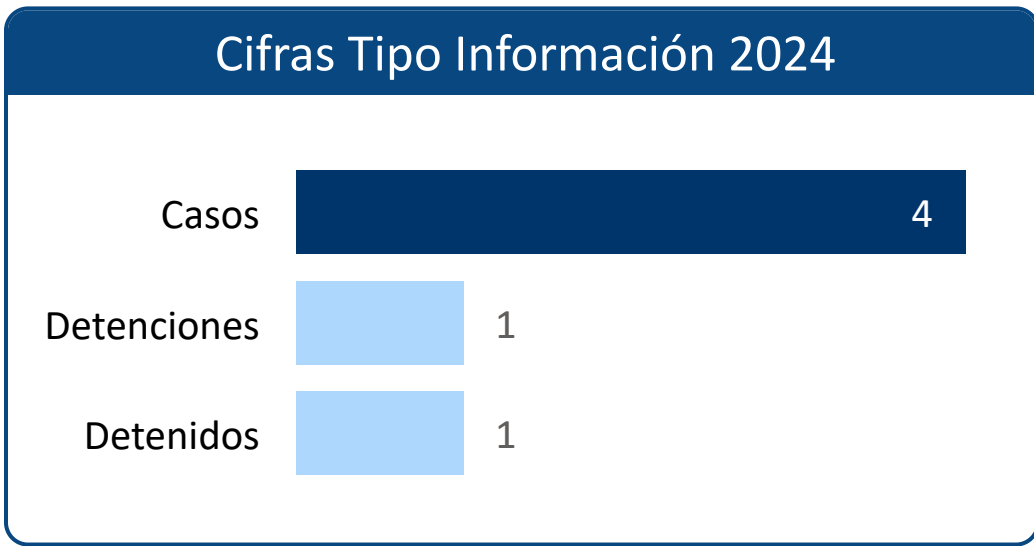
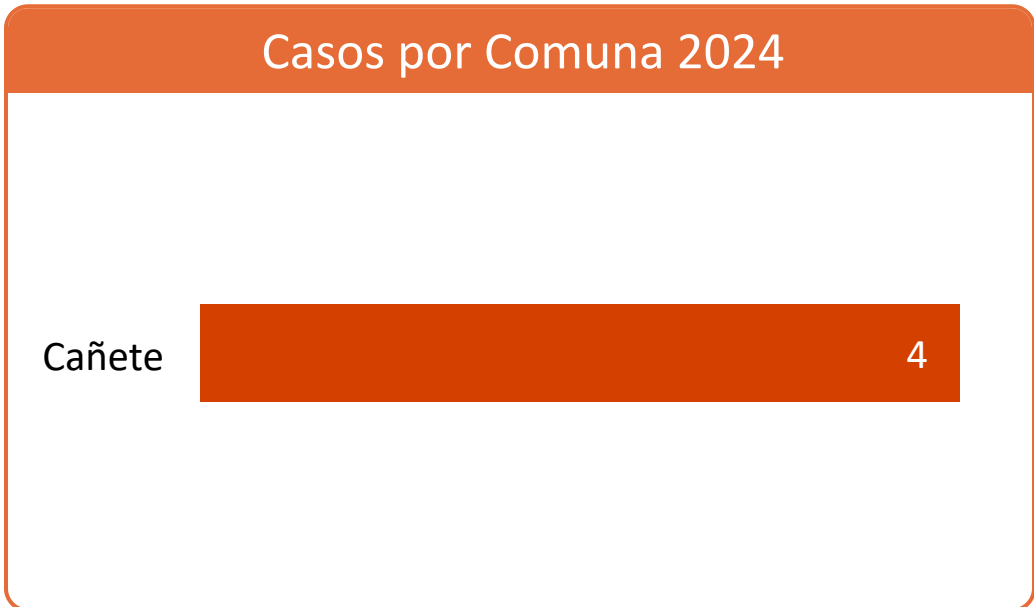
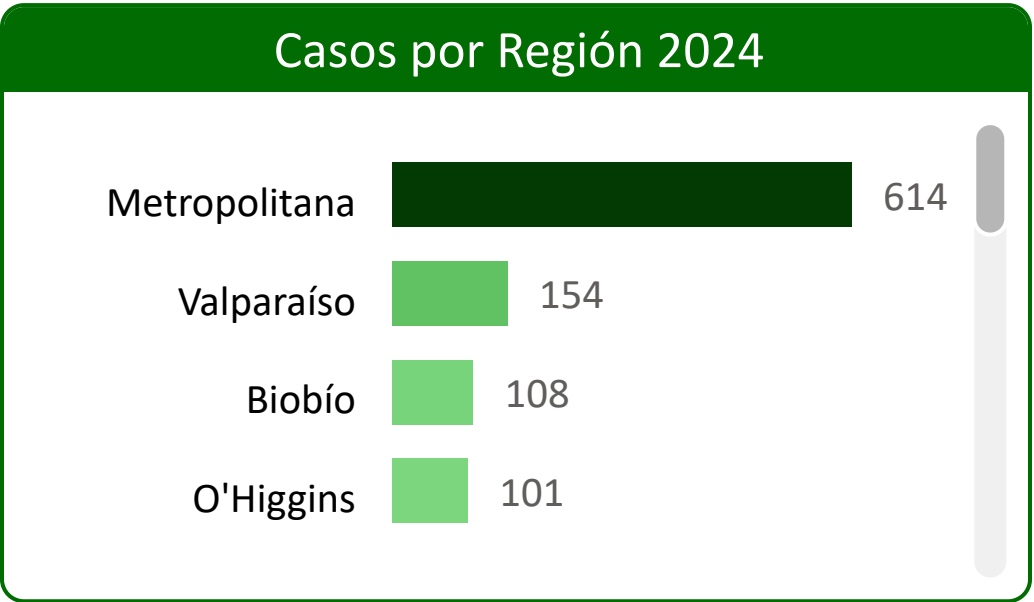
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **11.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **13** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **36.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-69.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **2.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

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 **2,160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **129,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-25.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-69.3 %** (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 **Hurtos** durante el año **2023** fue de **149** equivalente a una Tasa Anual de **423.1** casos cada 100 mil habitantes

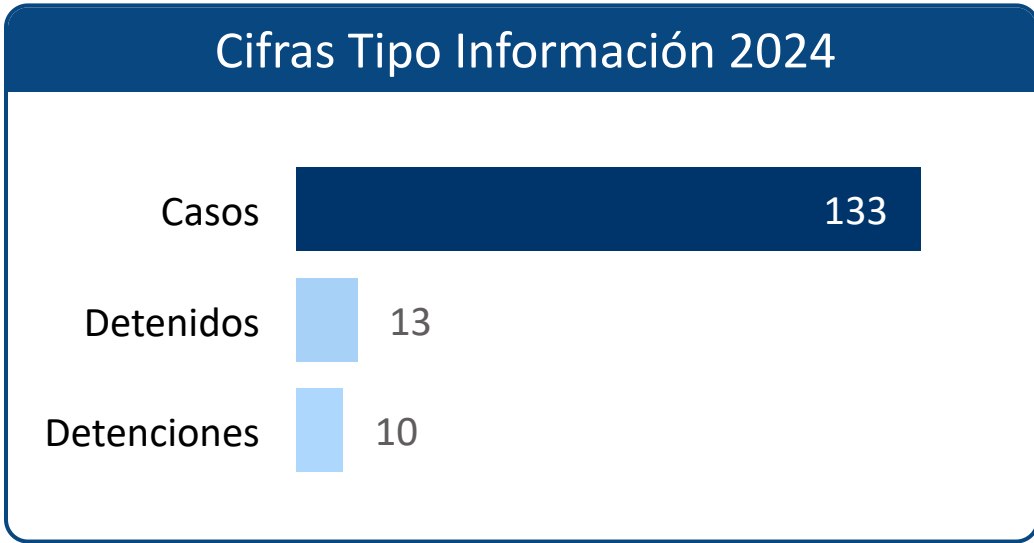
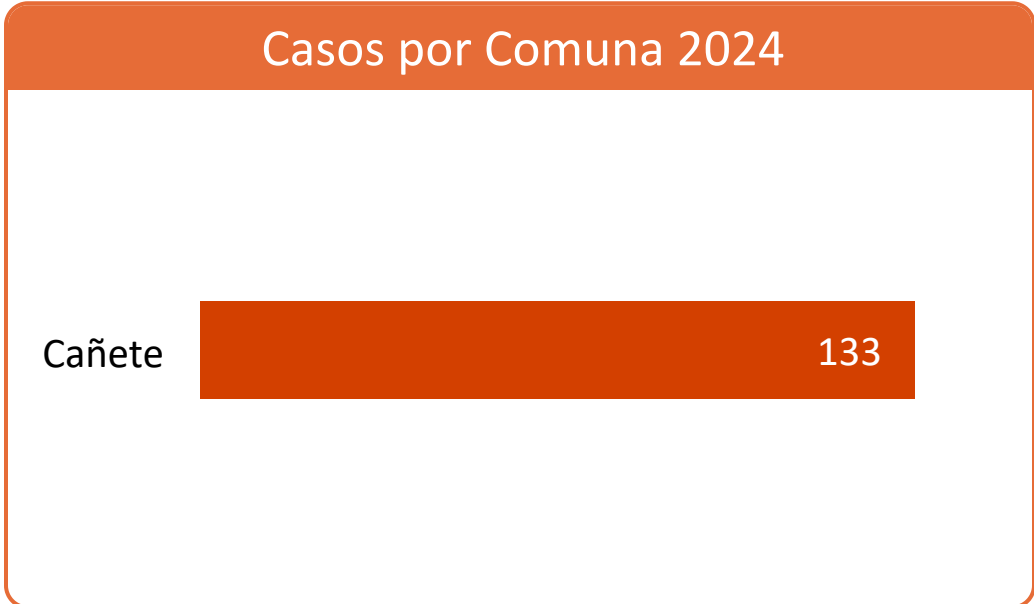
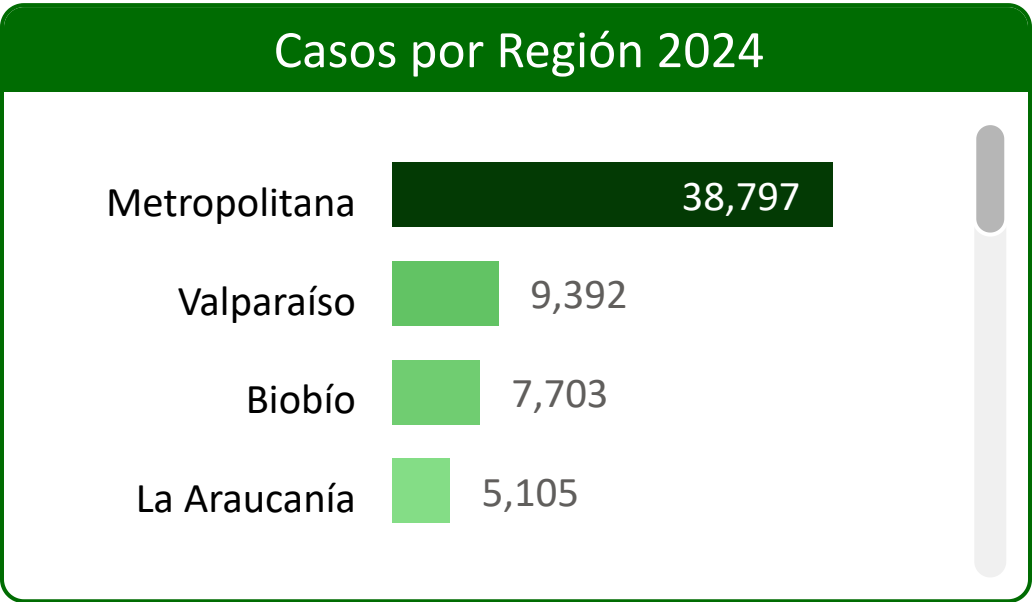
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **133** lo que equivale a una Tasa de **377.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **149** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **423.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-10.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **13** equivalente a una Tasa de **36.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **11** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **65.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,898** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-46.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.9 %** (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 **190** equivalente a una Tasa Anual de **539.6** casos cada 100 mil habitantes

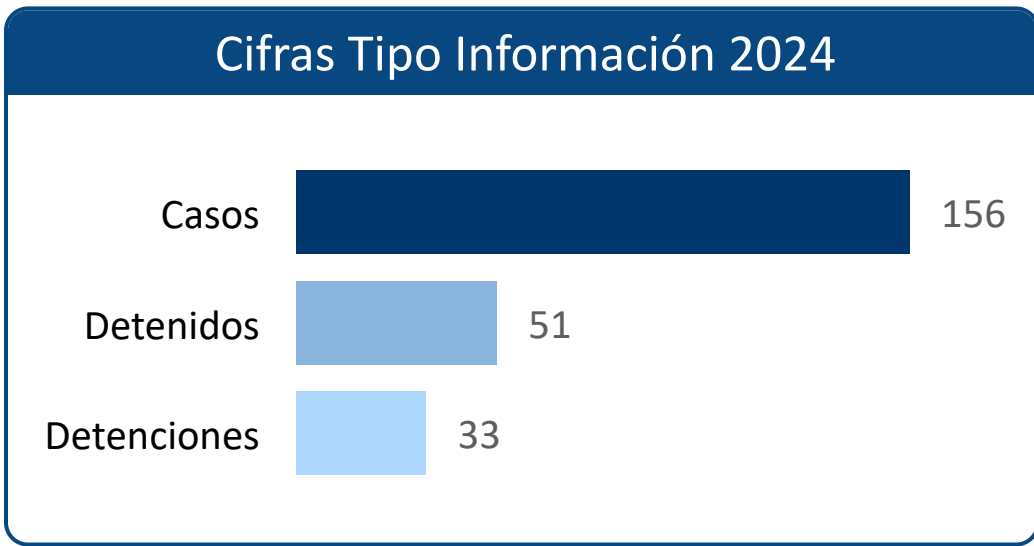
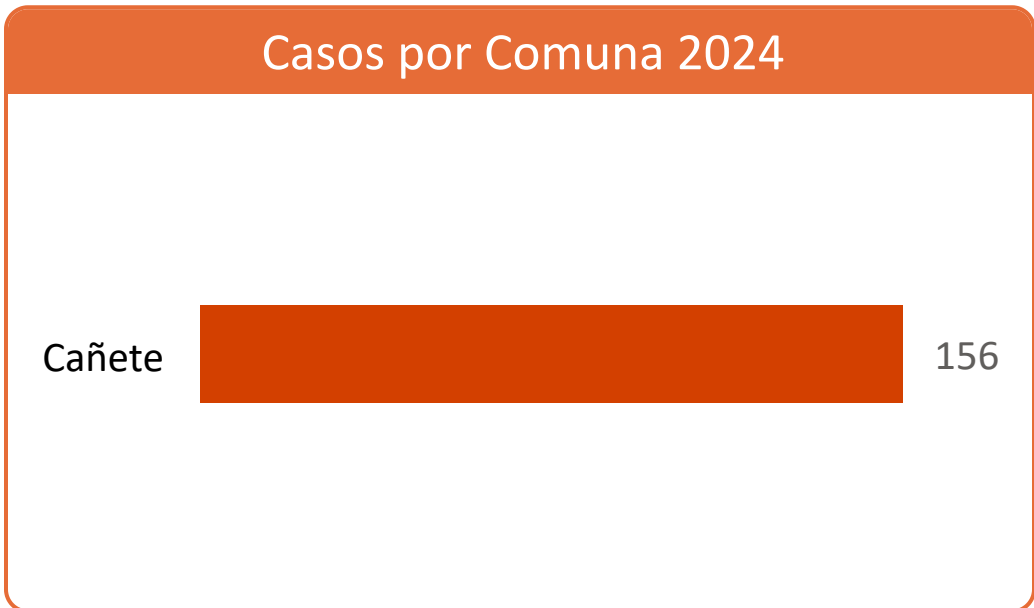
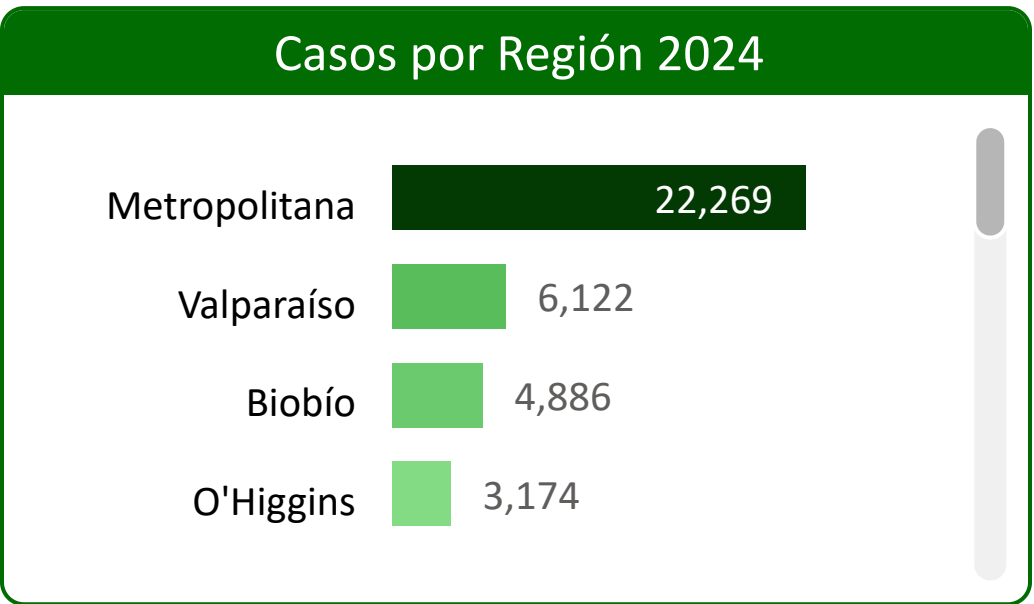
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **156** lo que equivale a una Tasa de **442.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **190** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **539.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-34** lo que implica una variación porcentual de un **-17.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **51** equivalente a una Tasa de **144.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **13** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **55.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,323** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-97.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.0 %** (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 **48** equivalente a una Tasa Anual de **136.3** casos cada 100 mil habitantes

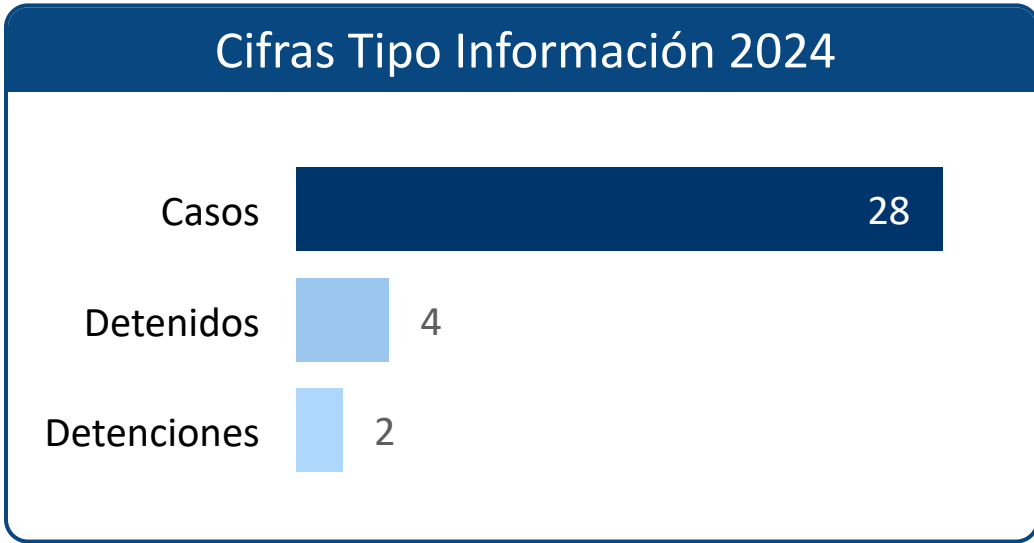
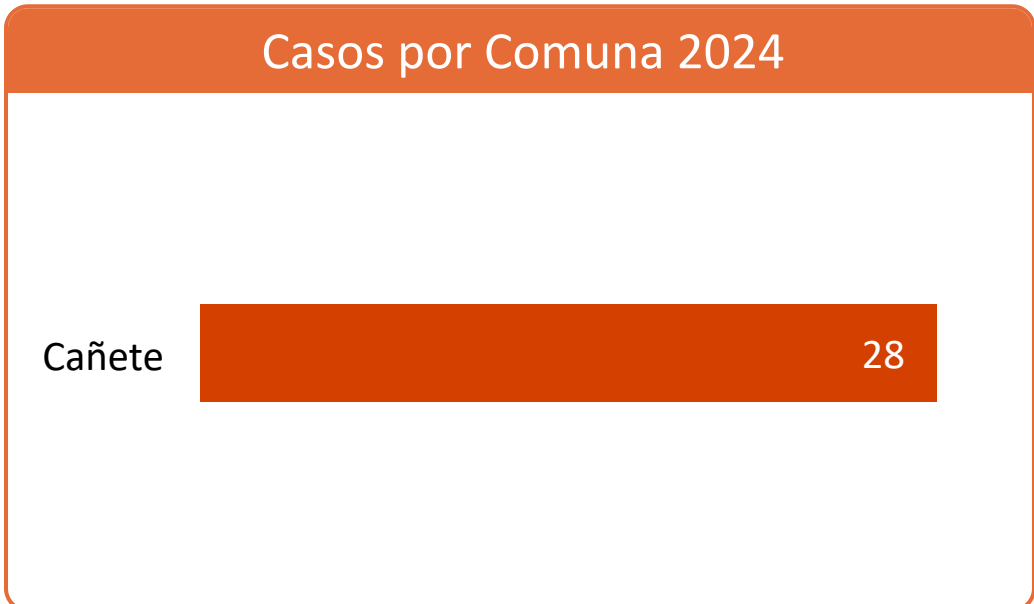
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **79.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **48** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **136.3** 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 **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-41.7 % (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 **11.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **308.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **18,514** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-56.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-41.8 %** (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 **29** equivalente a una Tasa Anual de **82.4** casos cada 100 mil habitantes

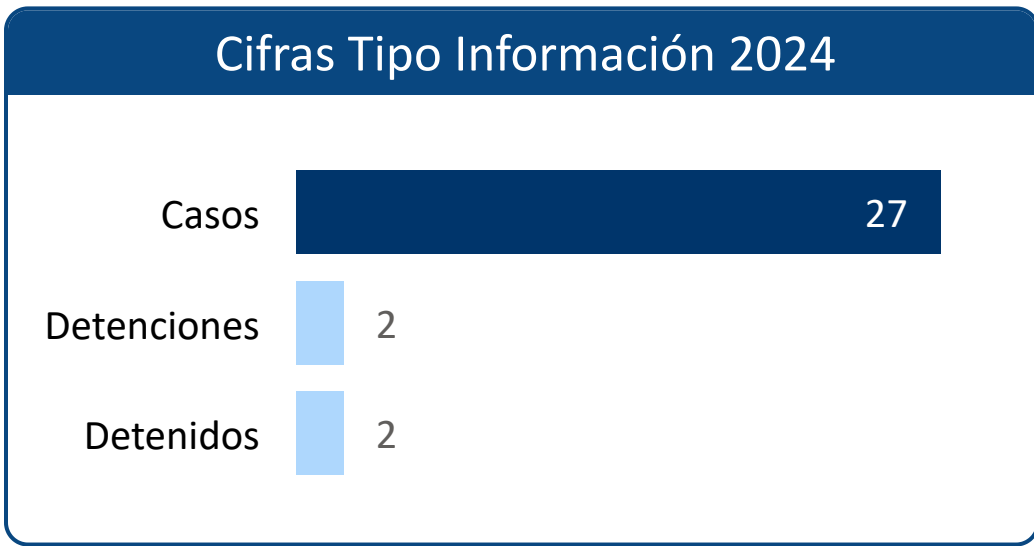
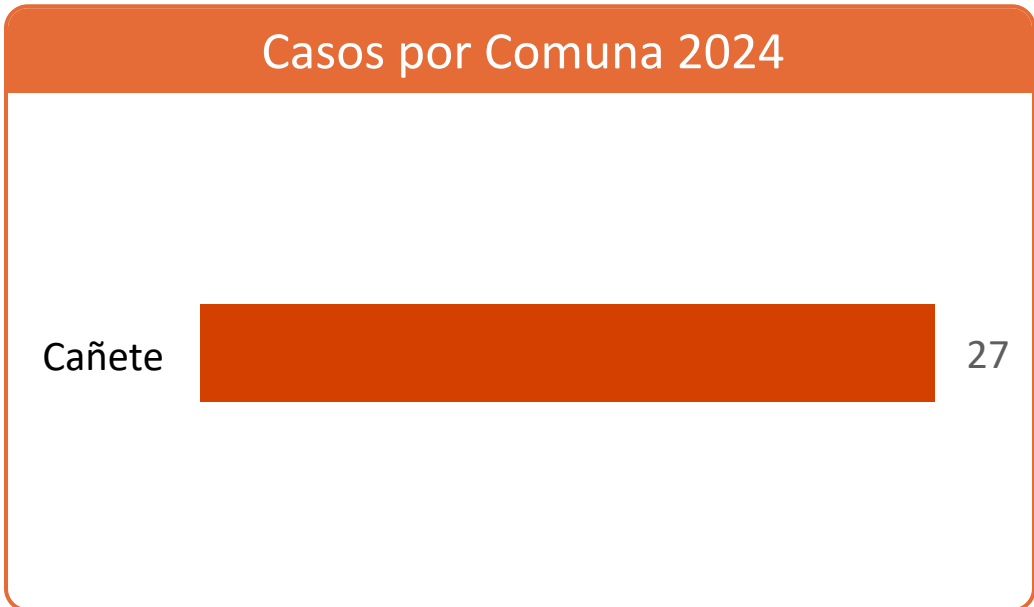
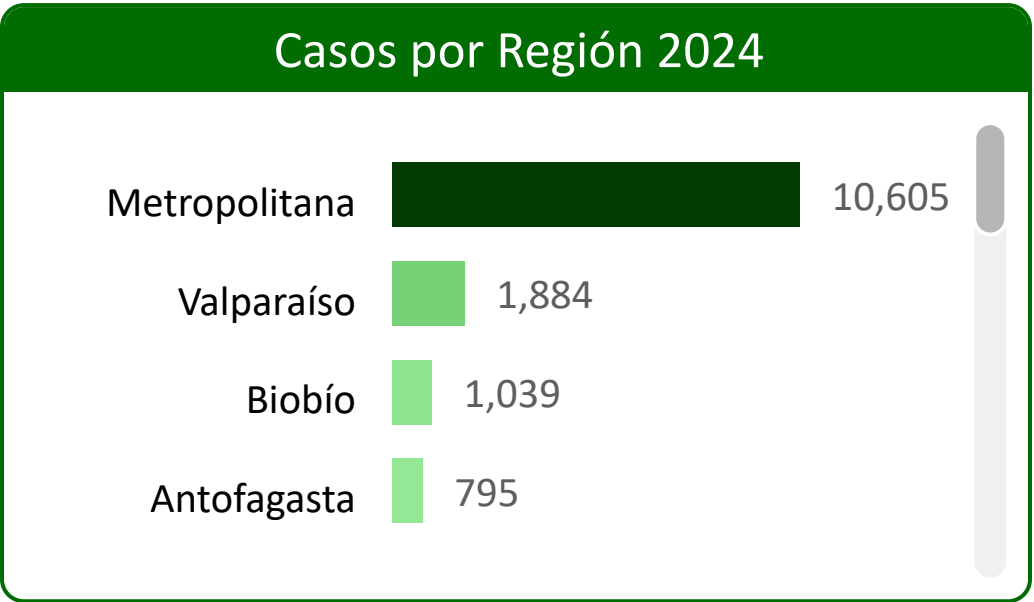
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **76.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **29** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **82.4** 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 **-6.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **5.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo con Violencia** 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 con Violencia** es de **-5.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.1 %** (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 **44** equivalente a una Tasa Anual de **125.0** casos cada 100 mil habitantes

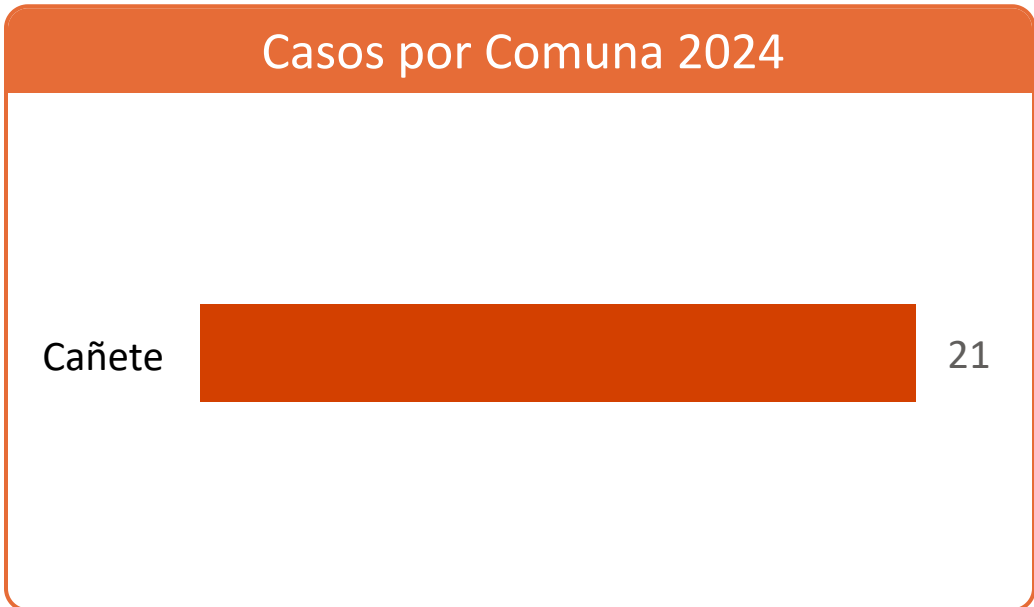
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **59.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **44** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **125.0** 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 **-23** lo que implica una variación porcentual de un **-52.3 % (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 **2** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **411.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **24,686** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-65.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-52.4 %** (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 **1** equivalente a una Tasa Anual de **2.8** casos cada 100 mil habitantes

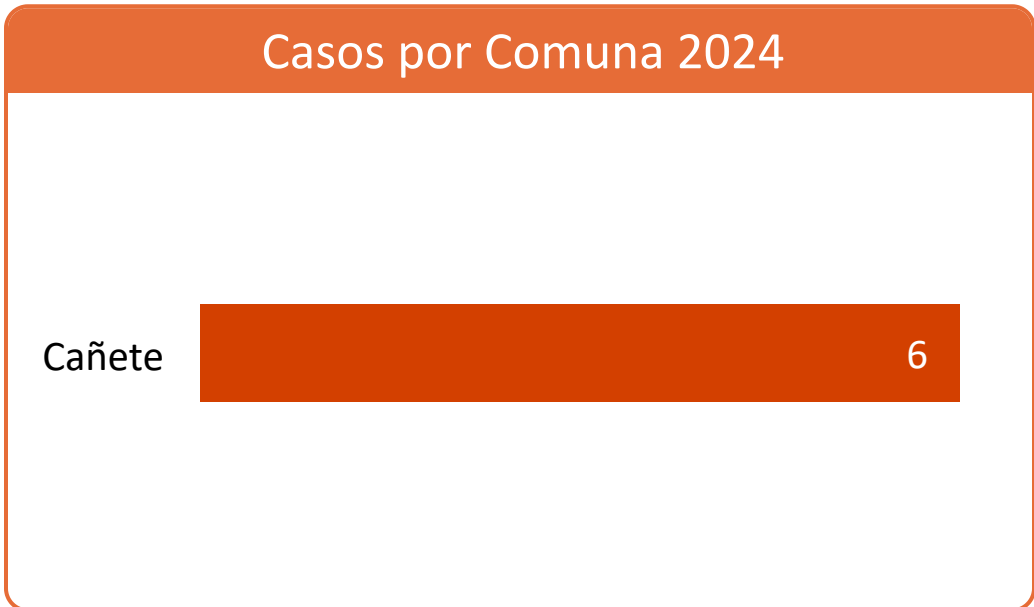
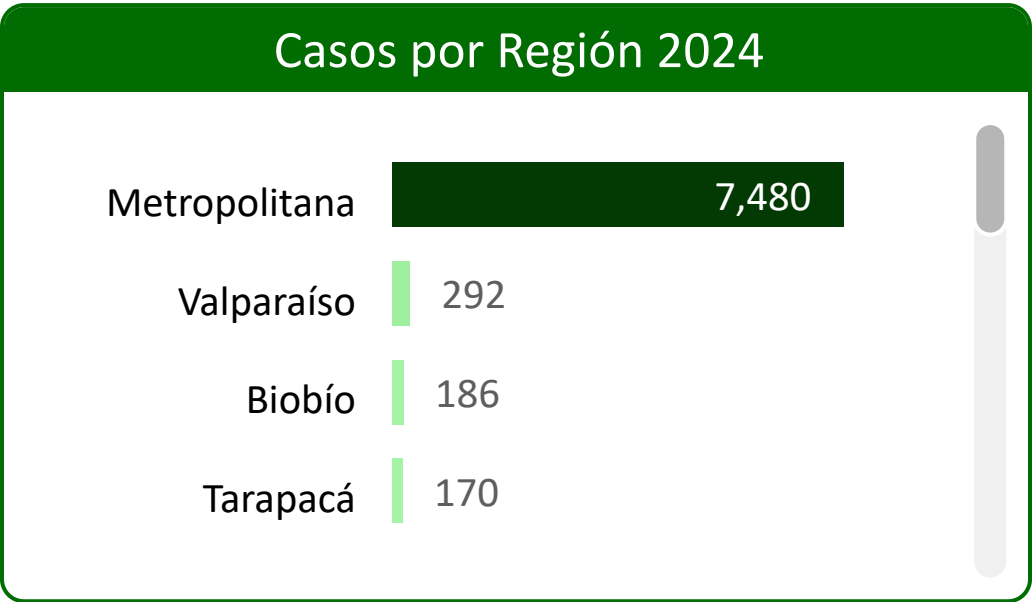
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **17.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **500.0 % (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 **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** 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 **14.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **498.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Cañete (Región: Biobío)

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 **23** equivalente a una Tasa Anual de **65.3** casos cada 100 mil habitantes

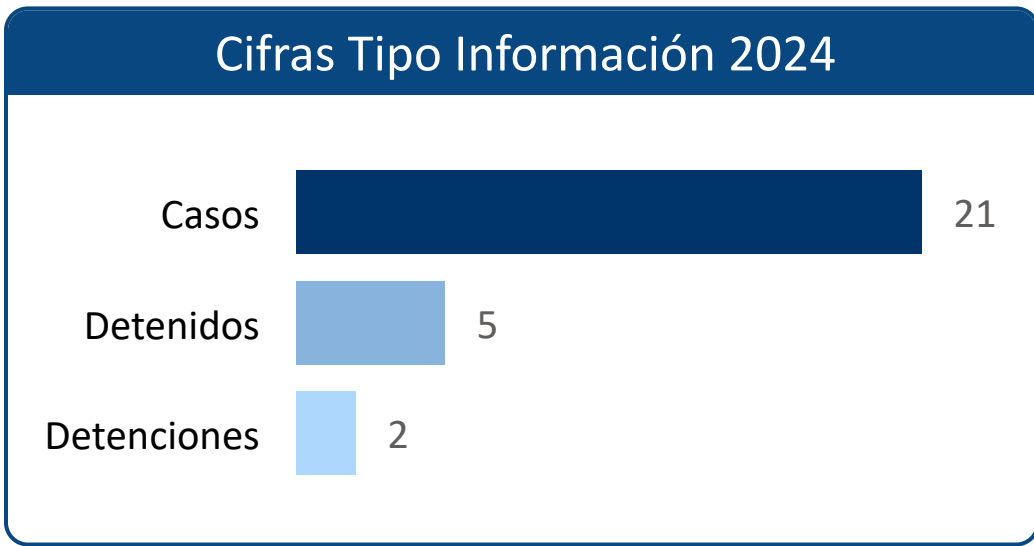
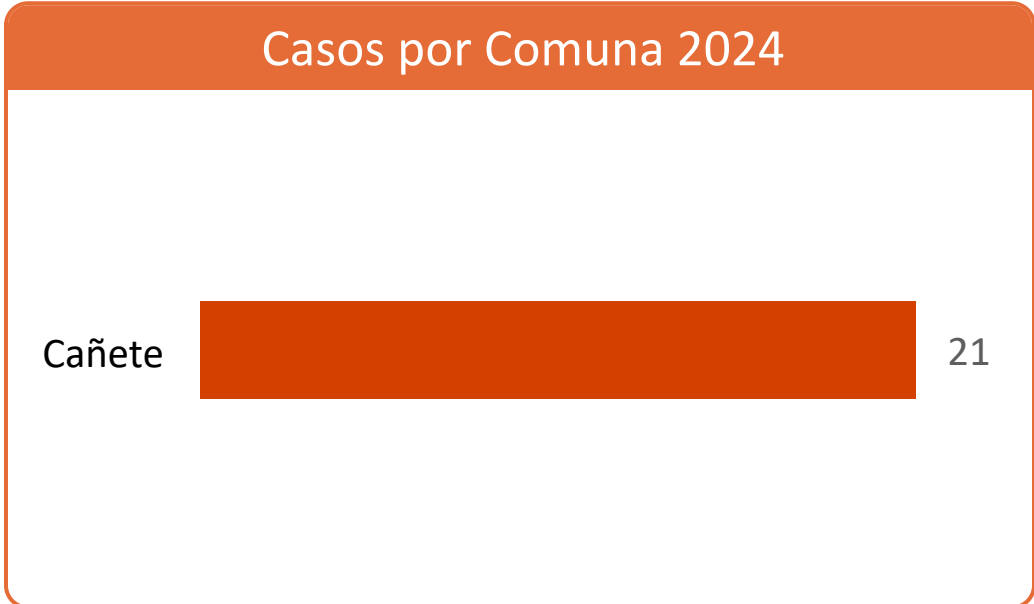
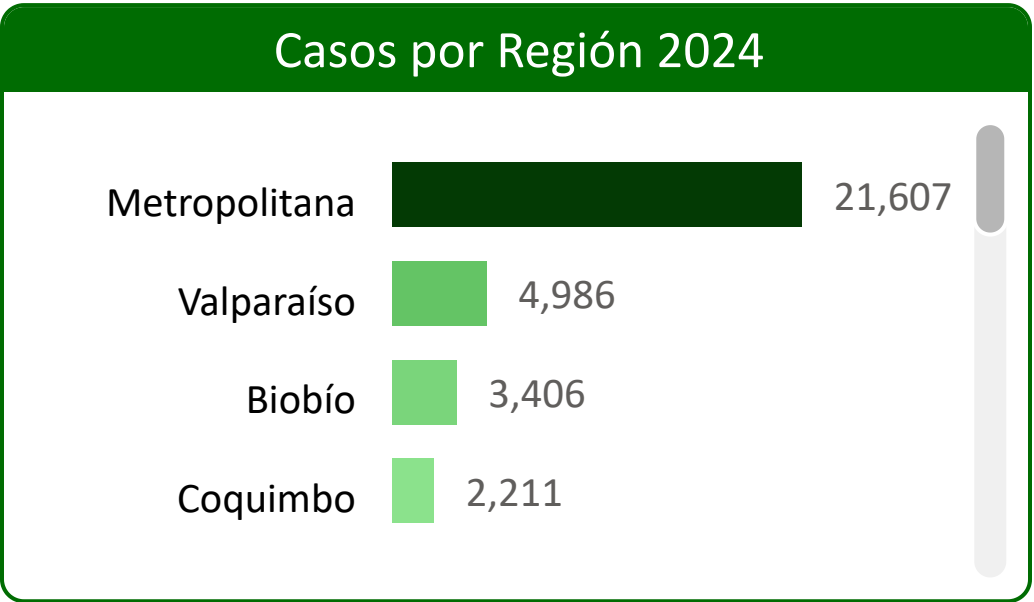
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **59.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **23** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **65.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-8.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **14.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.8 %**

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 **411.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **24,686** 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 **-5.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.9 %** (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 Habitado** durante el año **2023** fue de **82** equivalente a una Tasa Anual de **232.9** casos cada 100 mil habitantes

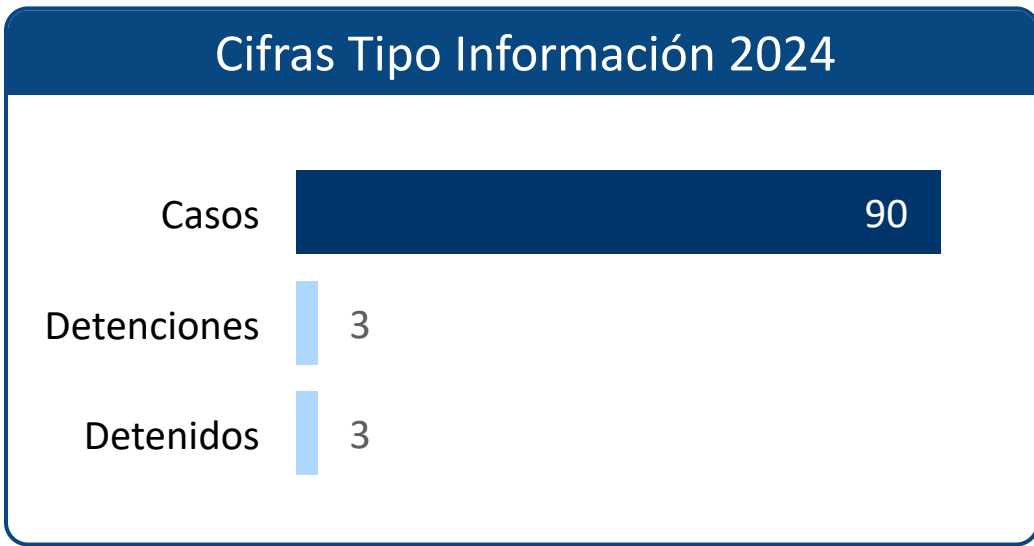
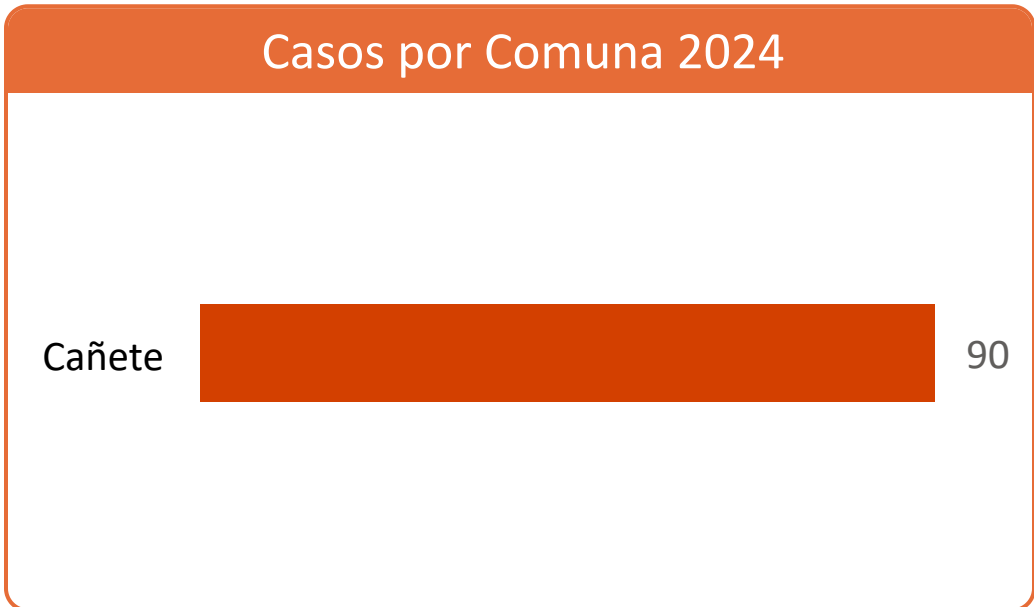
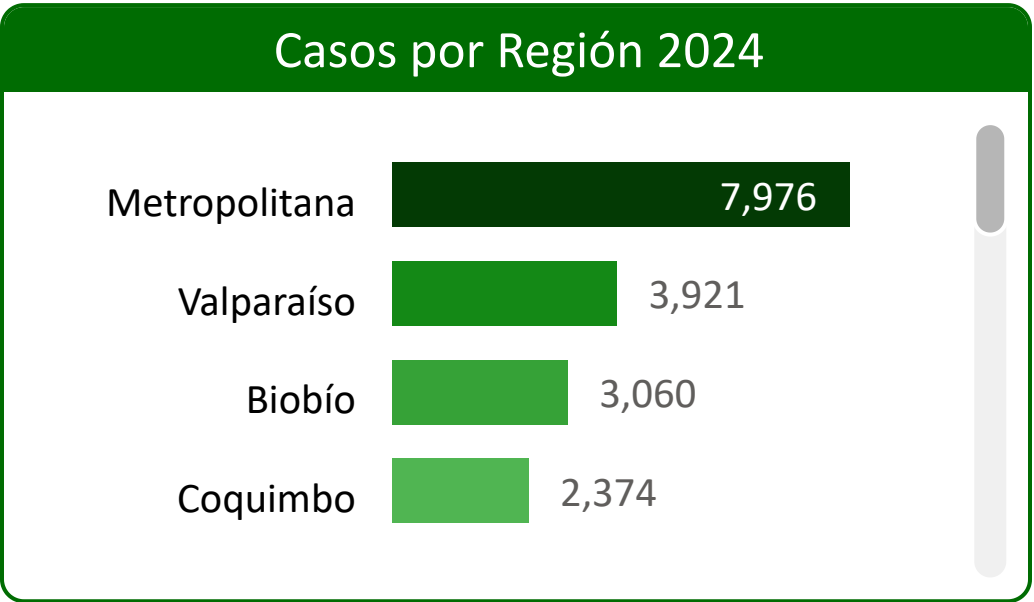
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **90** lo que equivale a una Tasa de **255.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **82** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **232.9** 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 **8** lo que implica una variación porcentual de un **9.8 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **8.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **8** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **96.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,760** 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 **22.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.6 %** (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 **68** equivalente a una Tasa Anual de **193.1** casos cada 100 mil habitantes

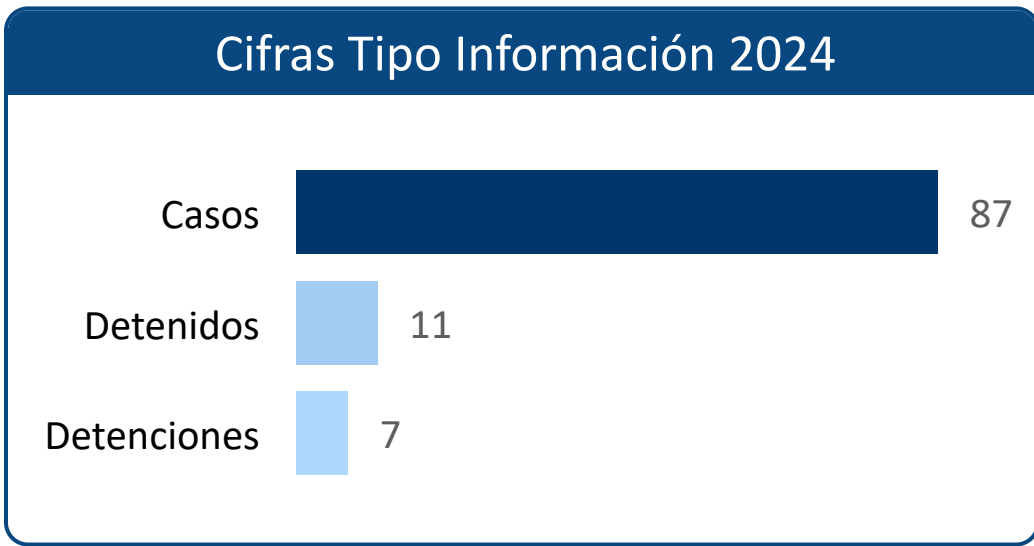
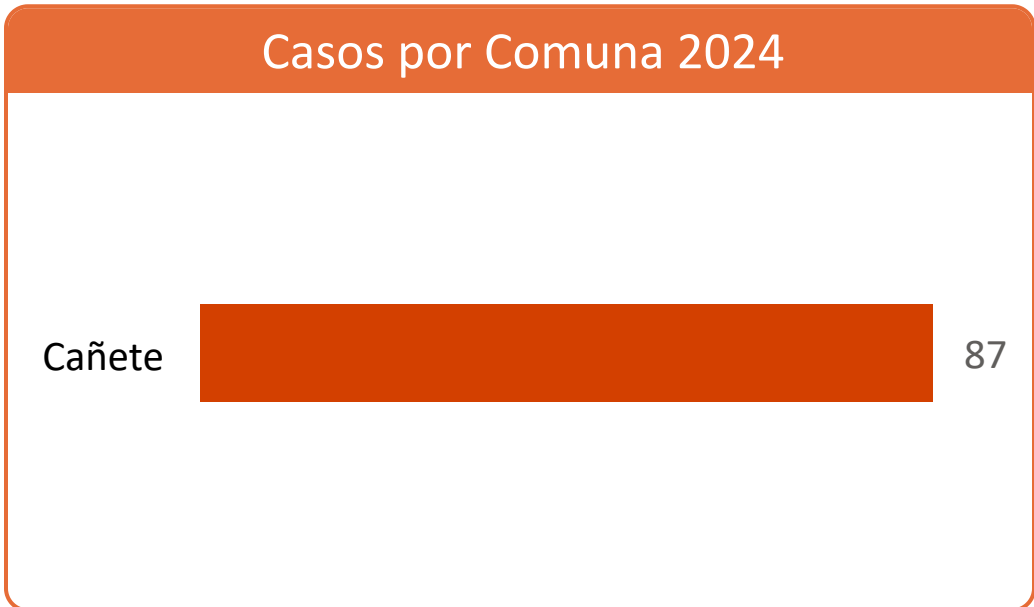
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **87** lo que equivale a una Tasa de **246.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **68** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **193.1** 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 **11** equivalente a una Tasa de **31.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **7** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **99.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,959** 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 **53.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **27.7 %** (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 **19** lo que implica una variación porcentual de un **27.9 % (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 por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **14** equivalente a una Tasa Anual de **39.8** casos cada 100 mil habitantes

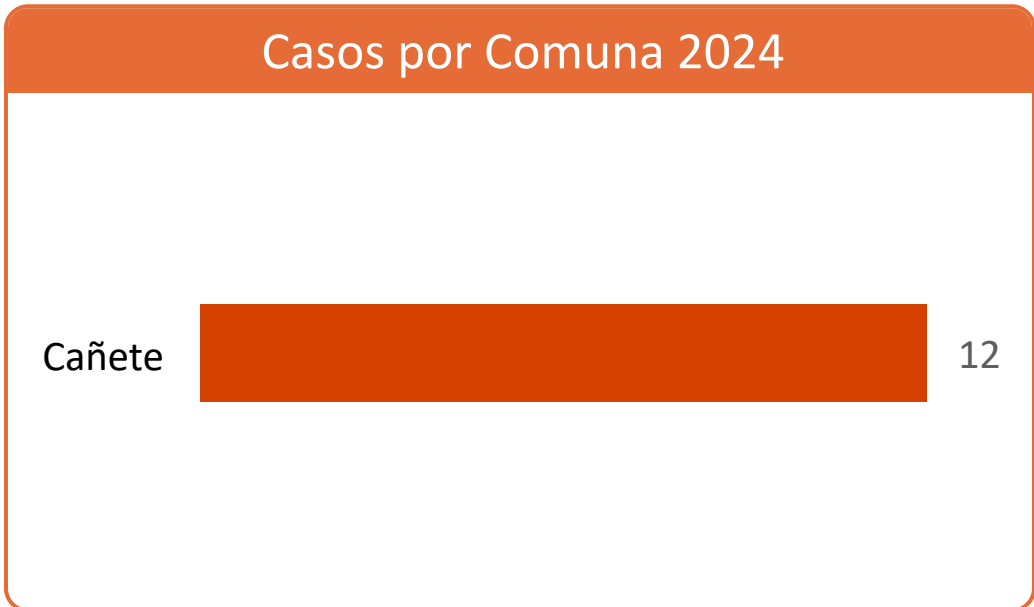
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **34.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **14** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **39.8** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-14.3 % (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 **1** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-5.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.4 %** (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

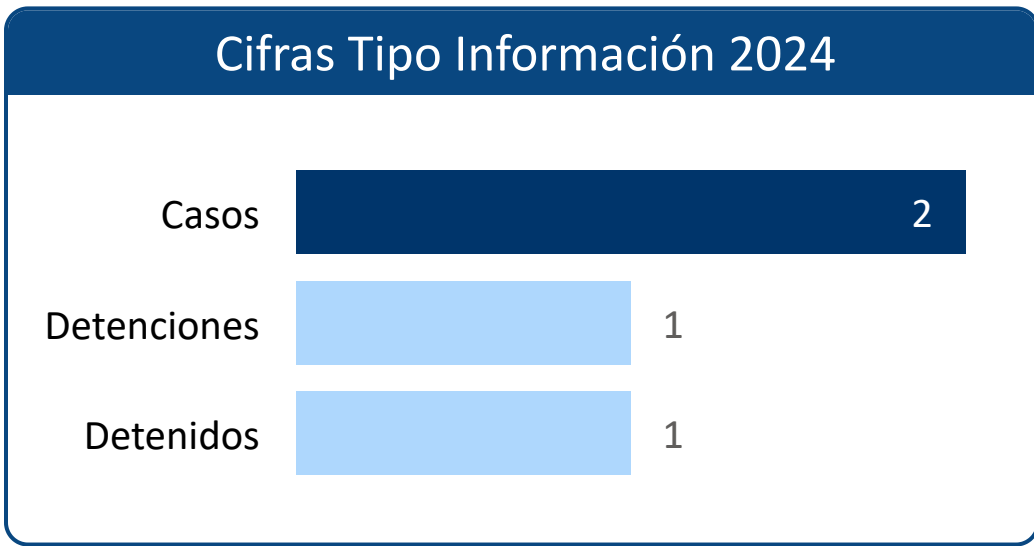
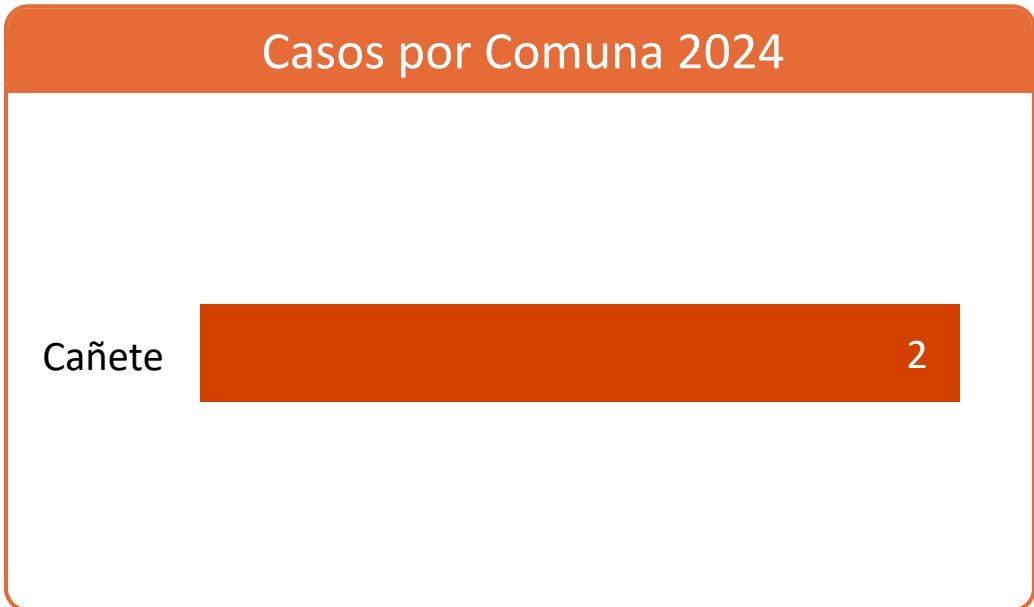
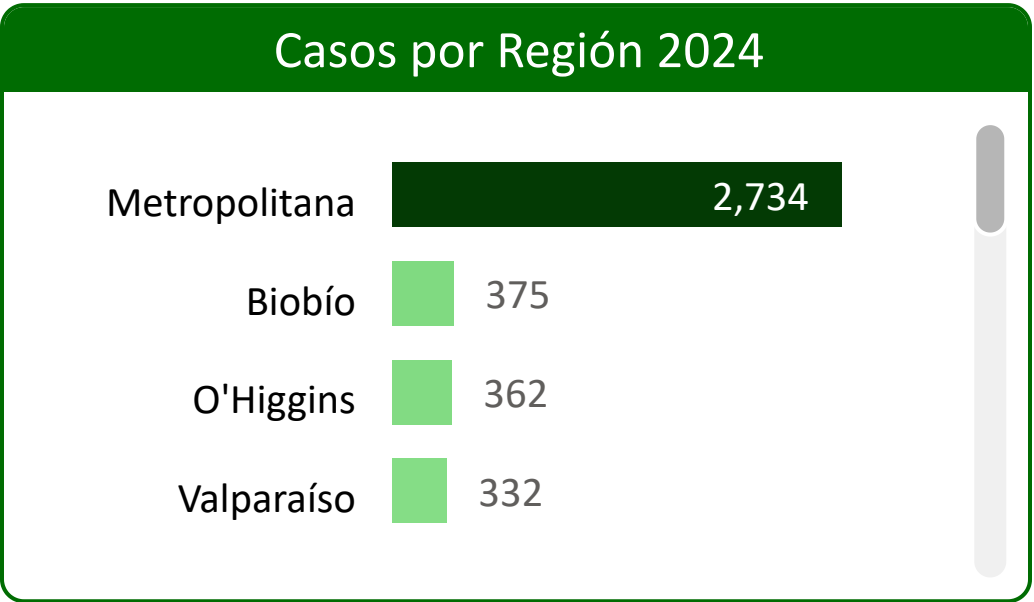
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **5.7** casos cada 100 mil habitantes

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 **2** 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 **1** equivalente a una Tasa de **2.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **Otros Robos con Fuerza** es de **5.7** 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)