

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 **25** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **29.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,754** 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]	120	32	36.4 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	23	8	53.3 %
Disminución de Casos	Violaciones	1	-1	-50.0 %
Sin variación de Casos	Homicidios	0	0	NaN

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **62**, equivalente a una Tasa de **284.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	8	6	300.0 %
Robo con Intimidación	8	2	33.3 %
Robo con Violencia	11	7	175.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	15	3	25.0 %
Robo en Lugar Habitado	51	13	34.2 %
Robo en Lugar No Habitado	46	18	64.3 %
Robo Violento de Vehículo	1	1	Infinity

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	74	-5	-6.3 %
Lesiones	53	-26	-32.9 %
Robo de Vehículo	0	-8	-100.0 %
Robo por Sorpresa	3	-2	-40.0 %

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 **0** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

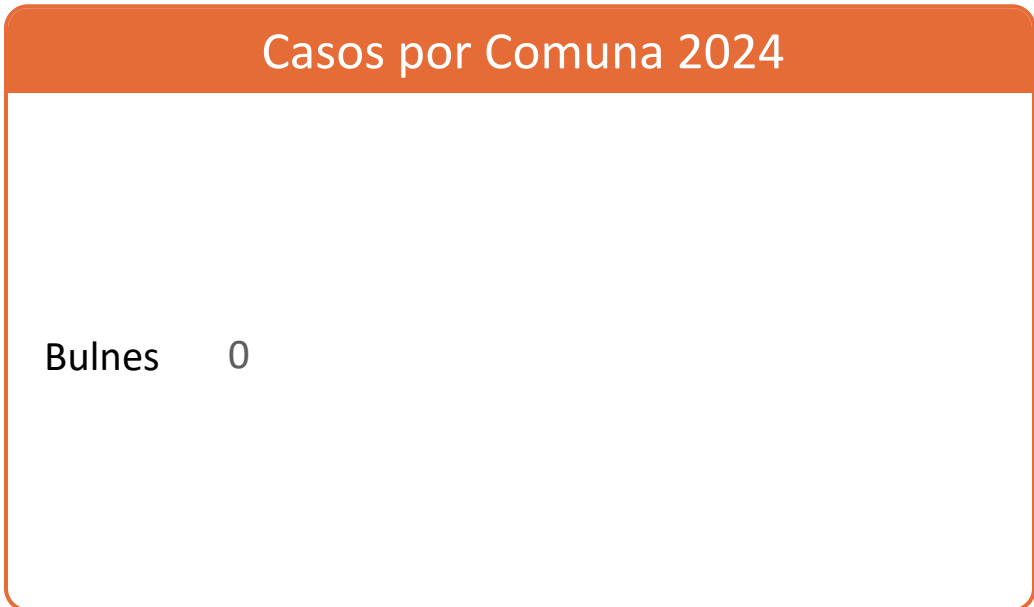
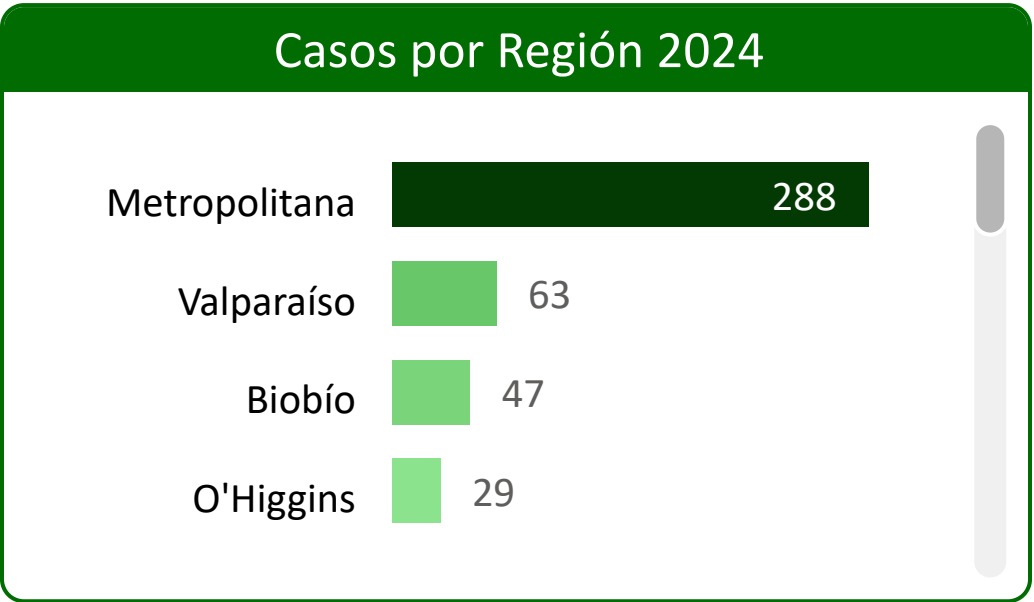
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2024

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

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 **(indefinido)** **(Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** 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 **(Blank)**

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 **(Blank)** horas, o lo que es lo mismo "cada **(Blank)** 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 **(Blank)** (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 **3** equivalente a una Tasa Anual de **13.8** casos cada 100 mil habitantes

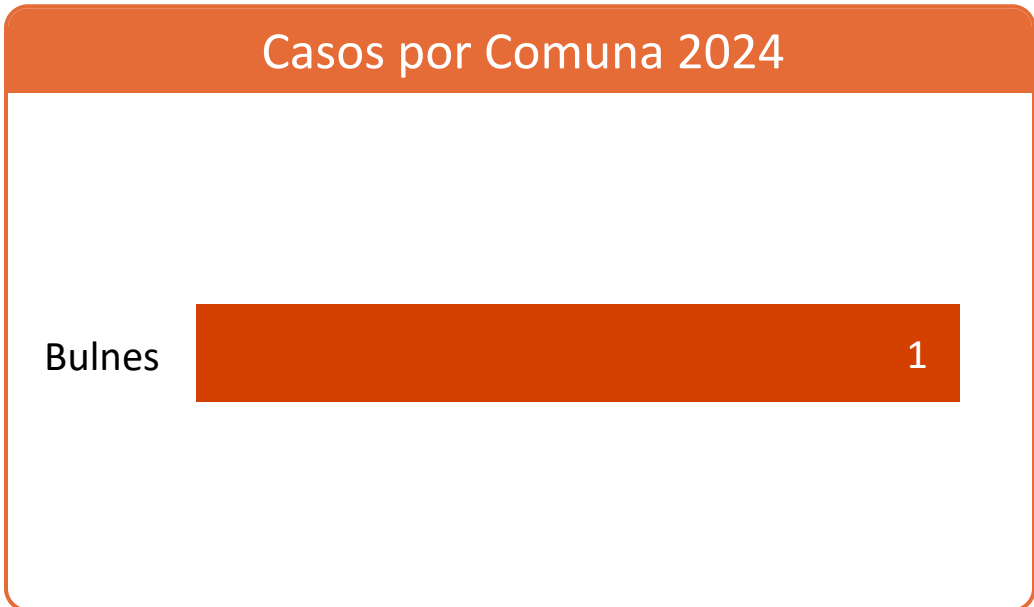
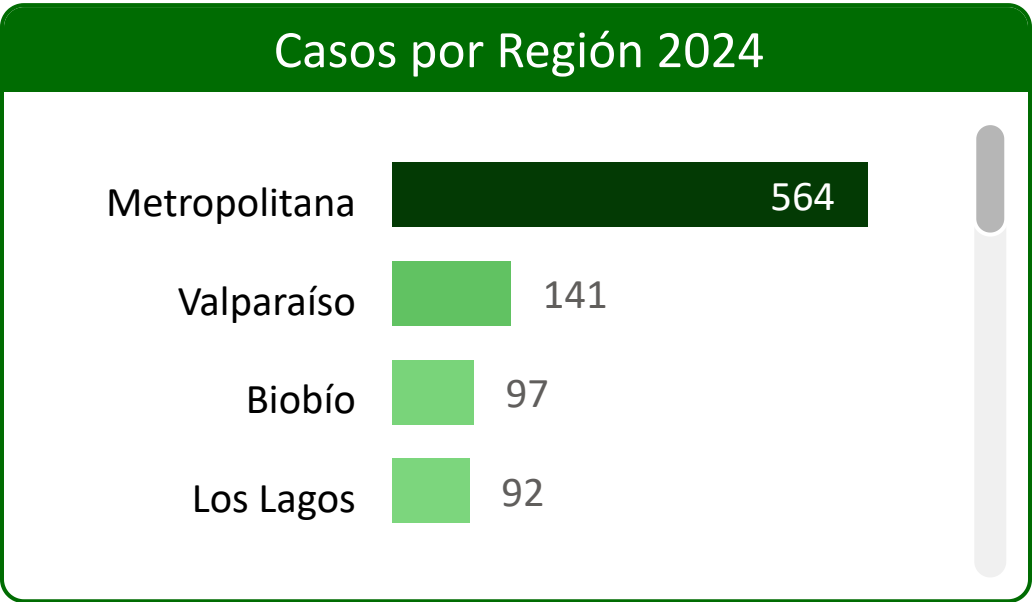
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **4.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **2** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **9.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **4.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **100.0 %**

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 **7,920.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **475,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-4.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.0 %** (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 **87** equivalente a una Tasa Anual de **398.9** casos cada 100 mil habitantes

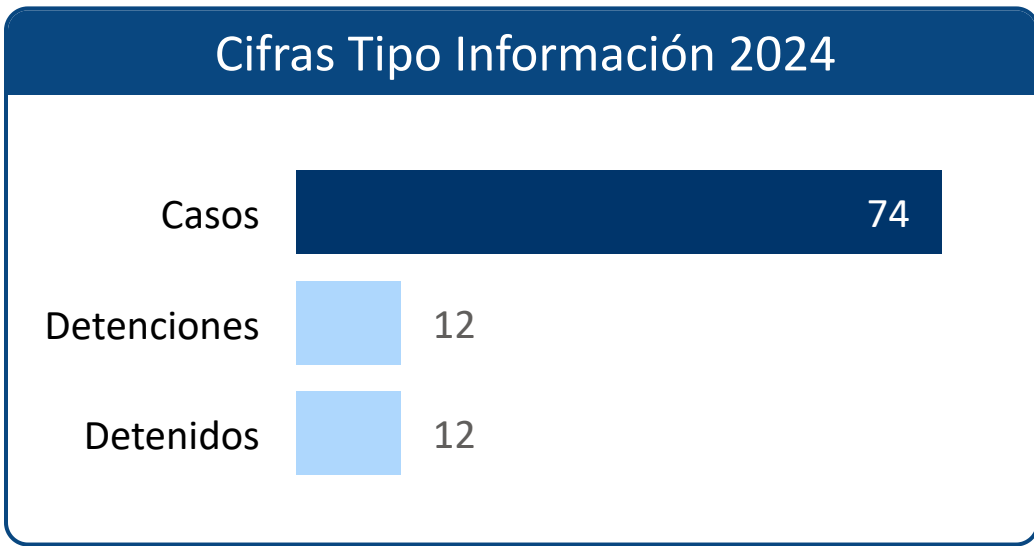
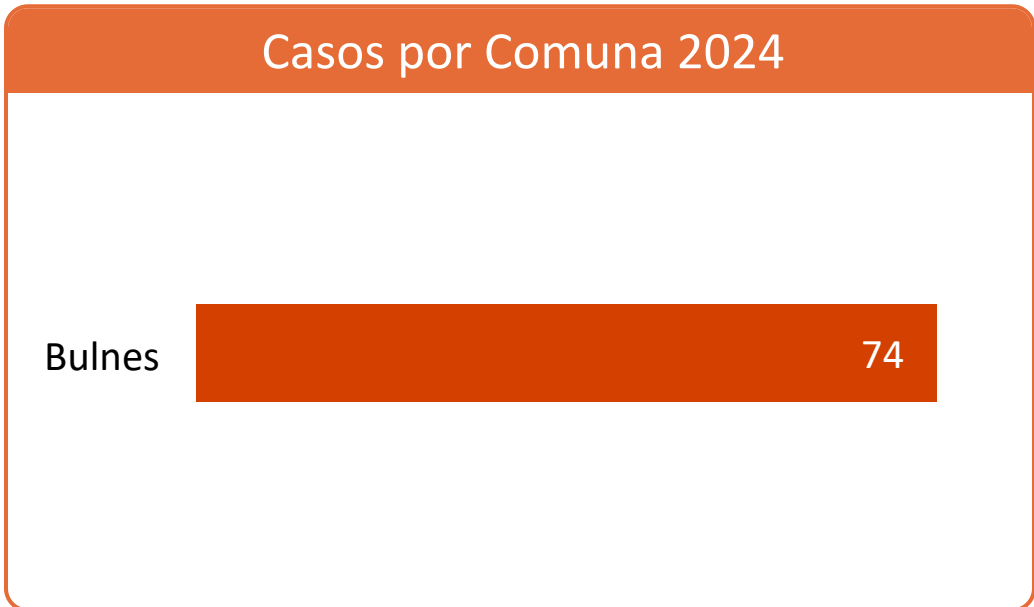
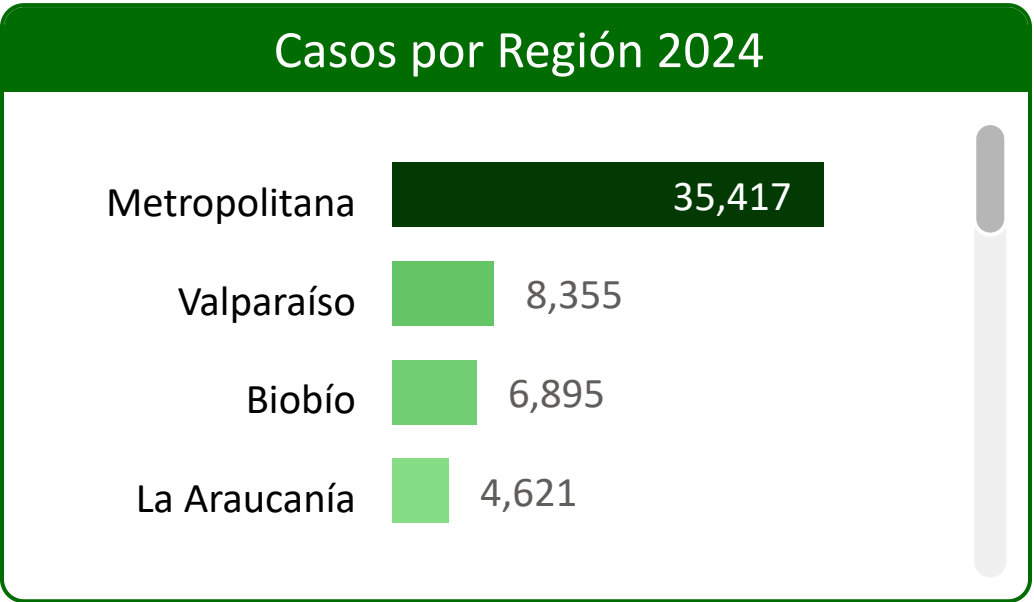
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **74** lo que equivale a una Tasa de **339.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **79** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **362.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-6.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **12** equivalente a una Tasa de **55.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **7** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **107.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,422** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-23.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.4 %** (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 **85** equivalente a una Tasa Anual de **389.7** casos cada 100 mil habitantes

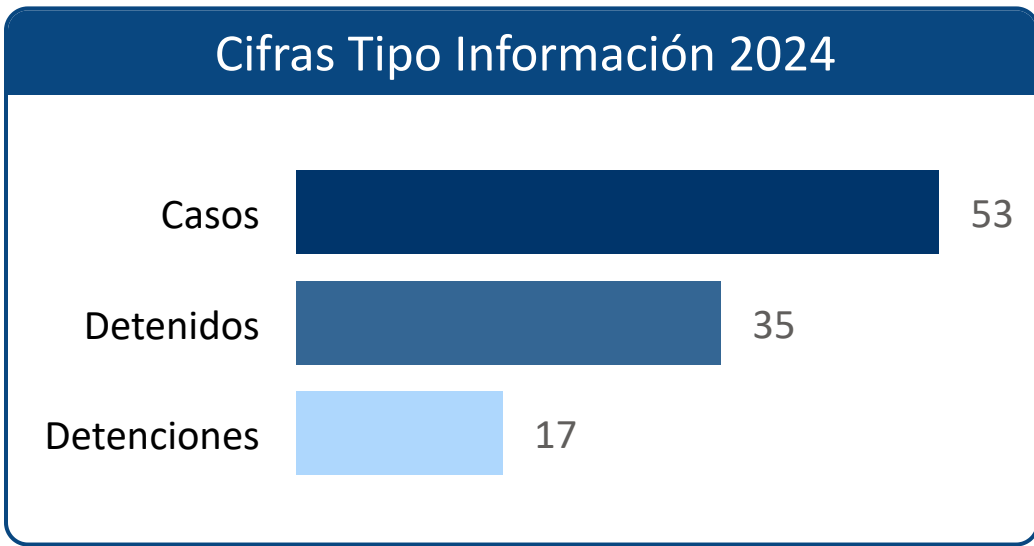
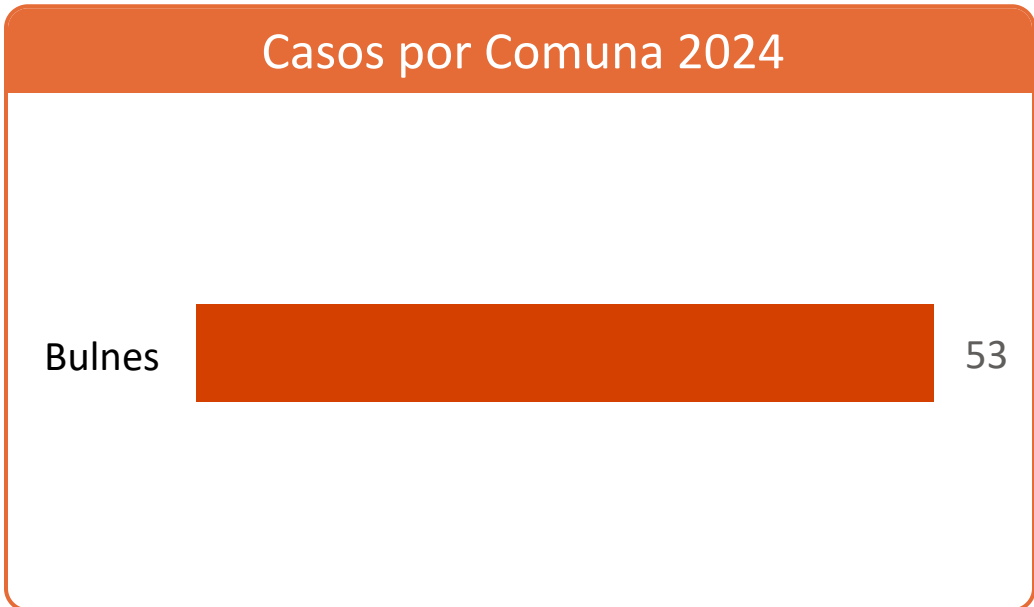
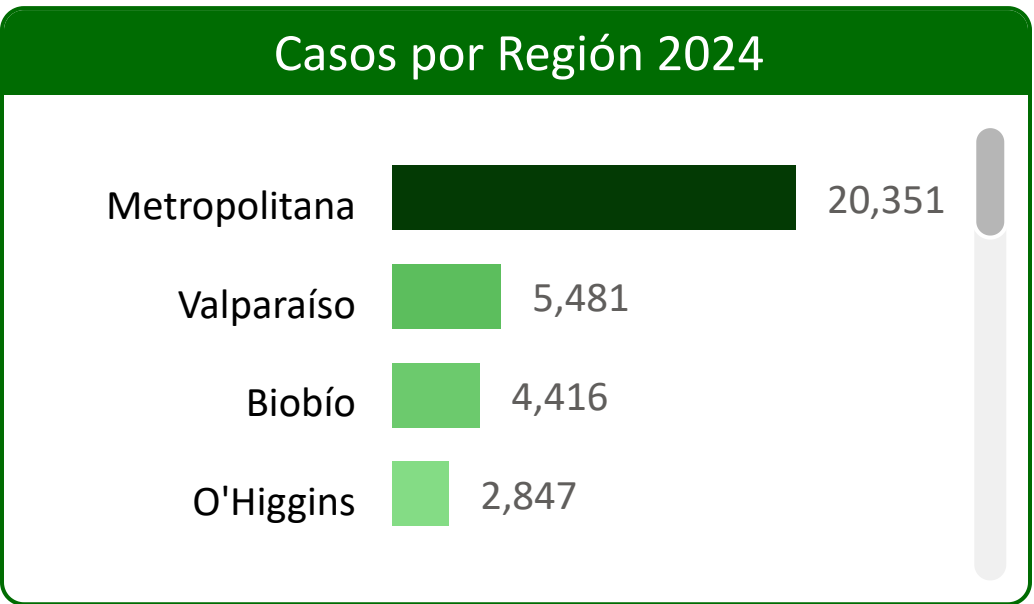
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **242.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **79** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **362.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-26** lo que implica una variación porcentual de un **-32.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **35** equivalente a una Tasa de **160.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **66.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **149.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,966** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-119.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.9 %** (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)

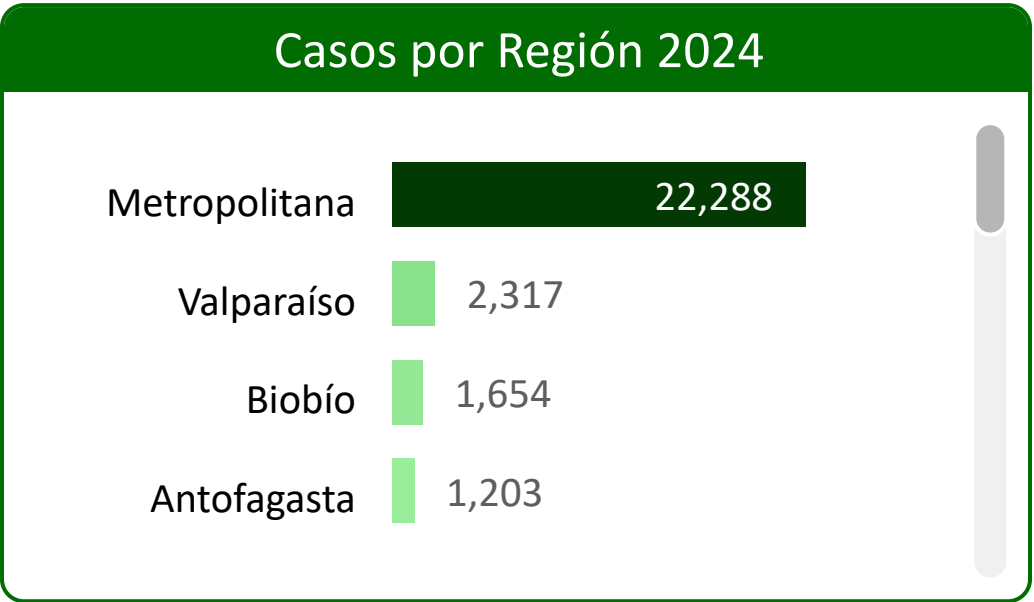


El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **32.1** casos cada 100 mil habitantes

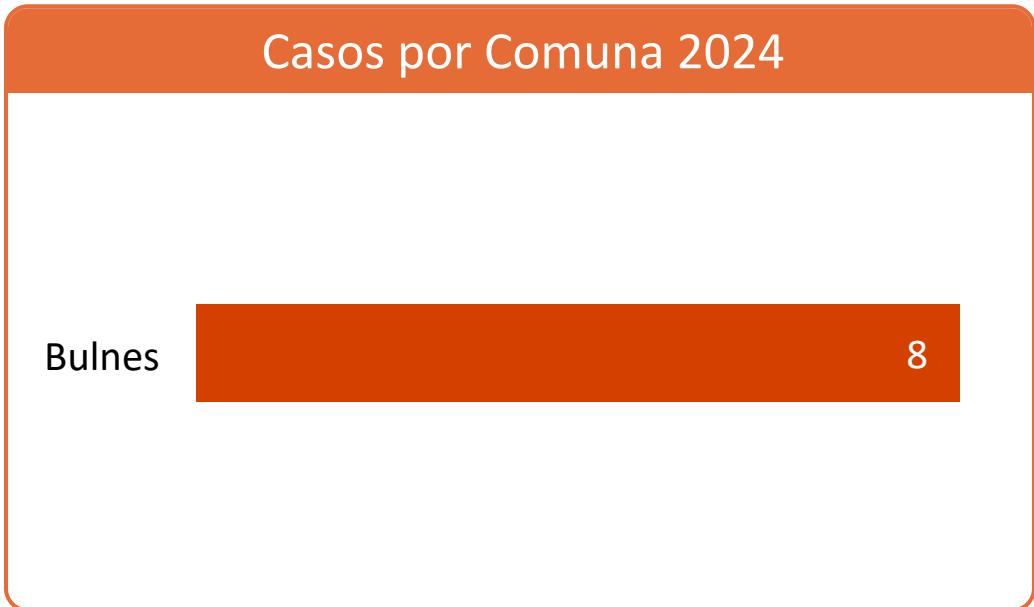
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **36.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **6** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **27.5** 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 **2** lo que implica una variación porcentual de un **33.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 %**

6

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 **990.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **59,400** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **9.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **33.3 %** (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 con Violencia** durante el año **2023** fue de **4** equivalente a una Tasa Anual de **18.3** casos cada 100 mil habitantes

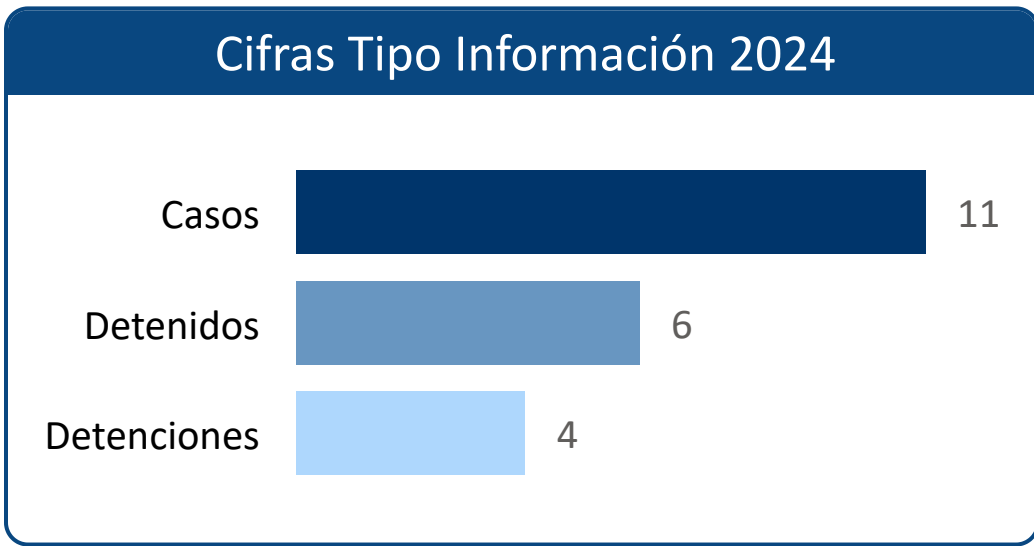
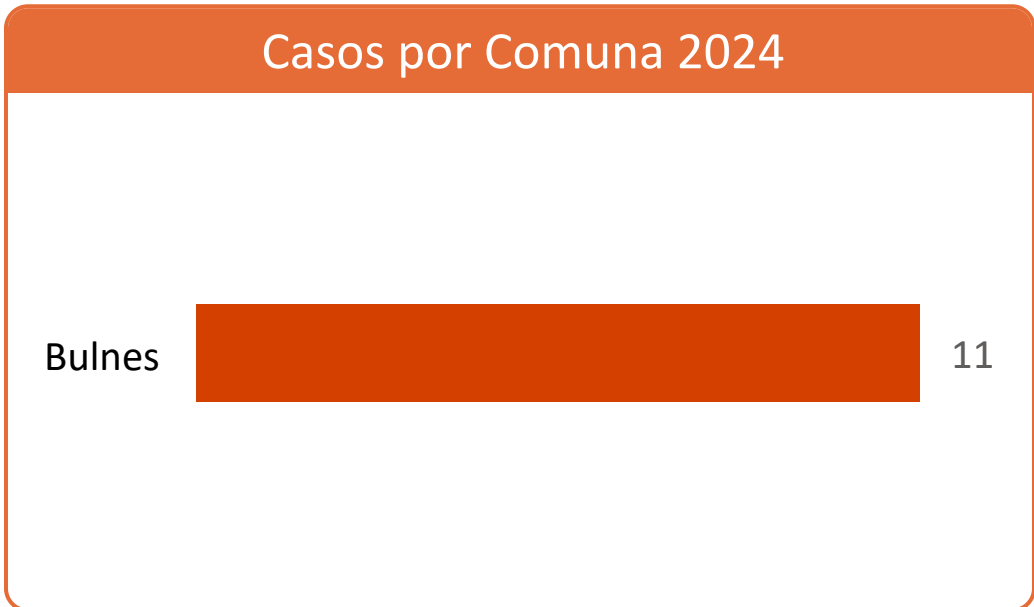
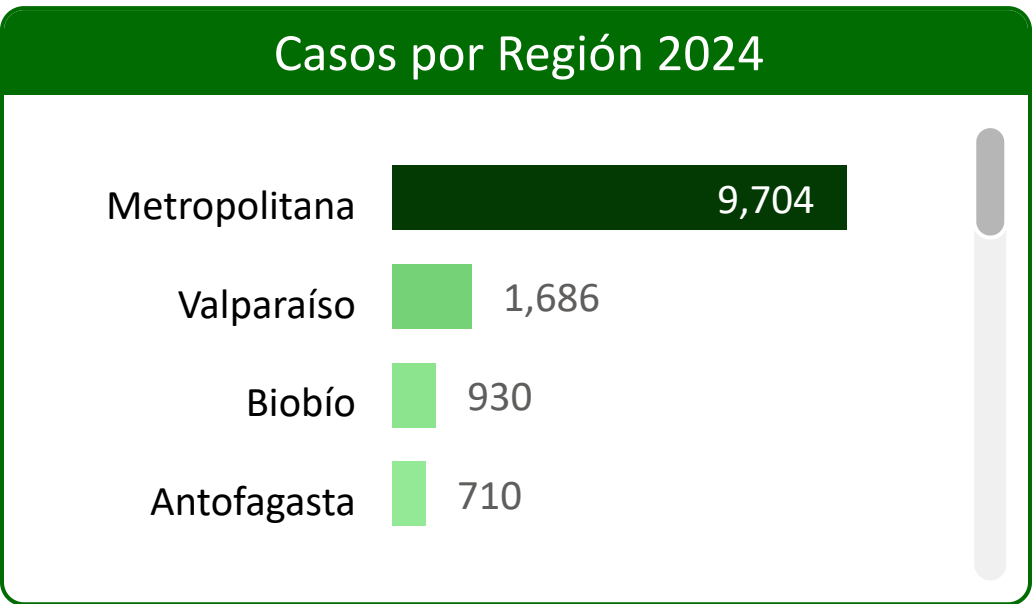
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **50.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **18.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **6** equivalente a una Tasa de **27.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **54.5 %**

7

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 **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **32.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **174.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **175.0 % (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 de Vehículo** durante el año **2023** fue de **8** equivalente a una Tasa Anual de **36.7** casos cada 100 mil habitantes

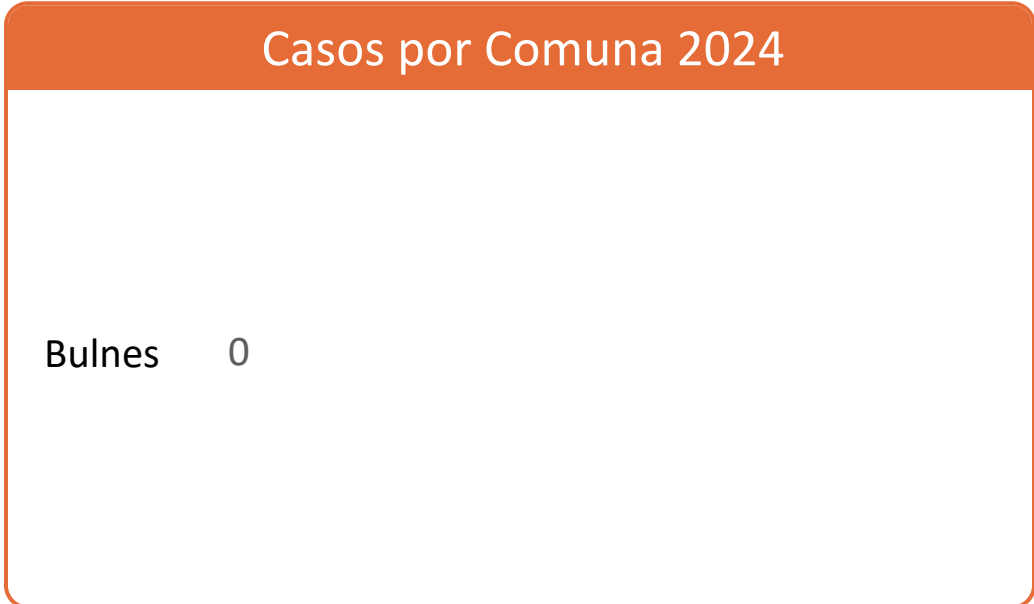
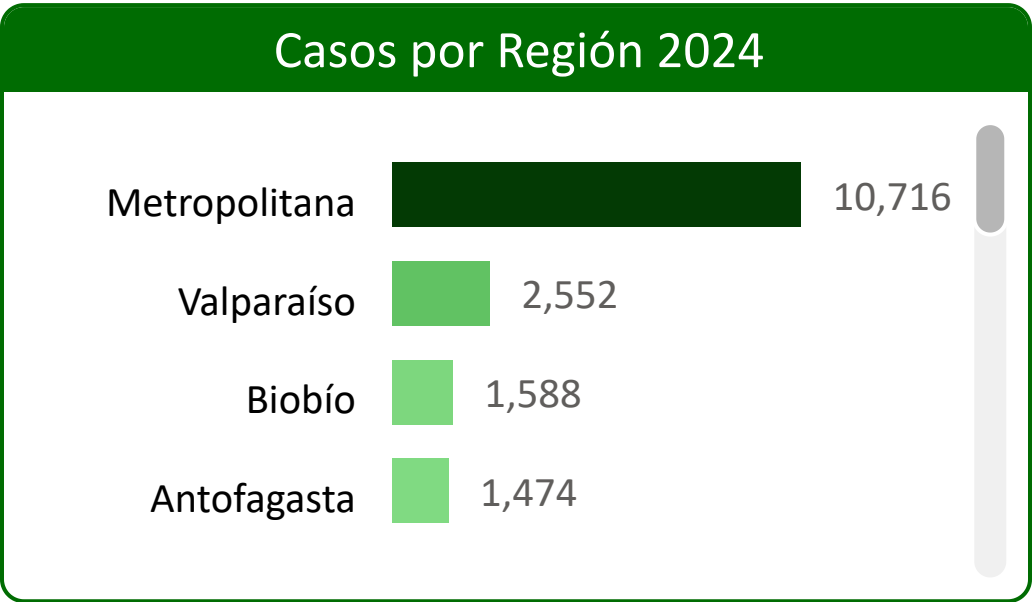
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **8** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **36.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



Cifras Tipo Información 2024

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (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 **(Blank)**

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 **(Blank)** horas, o lo que es lo mismo "cada **(Blank)** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-36.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-100.0 %** (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 **0** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

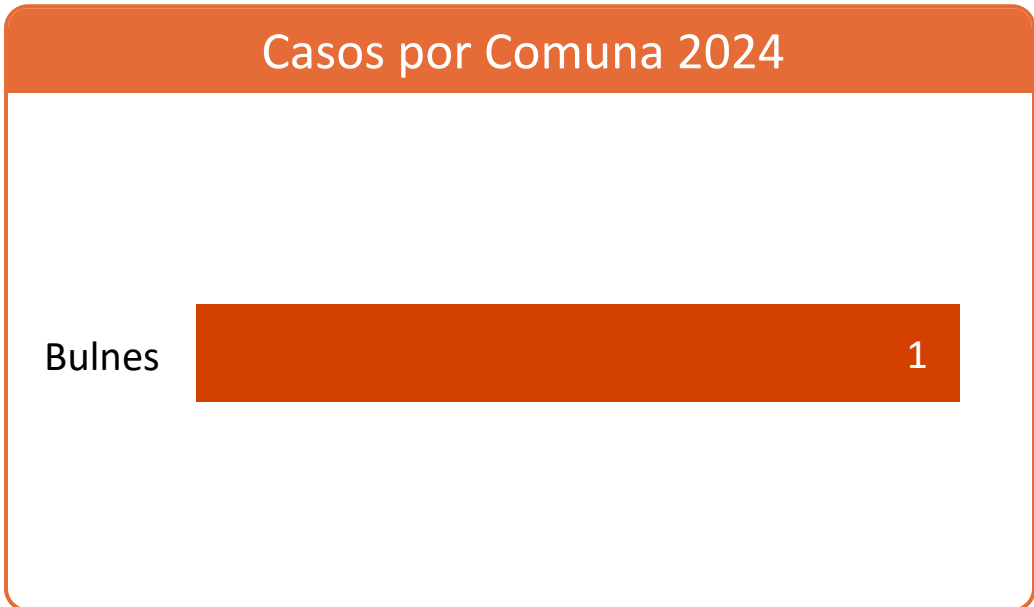
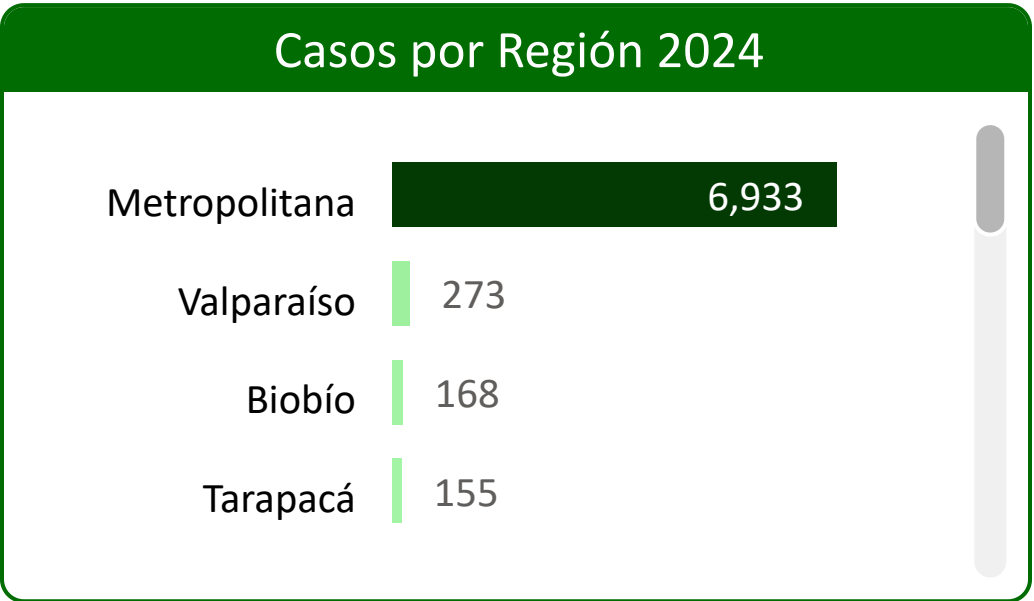
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **4.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **0** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.0** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** (**Aumento de Casos**)

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7,920.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **475,200** 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 **4.6** 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)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Bulnes (Región: Ñuble)

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 **15** equivalente a una Tasa Anual de **68.8** casos cada 100 mil habitantes

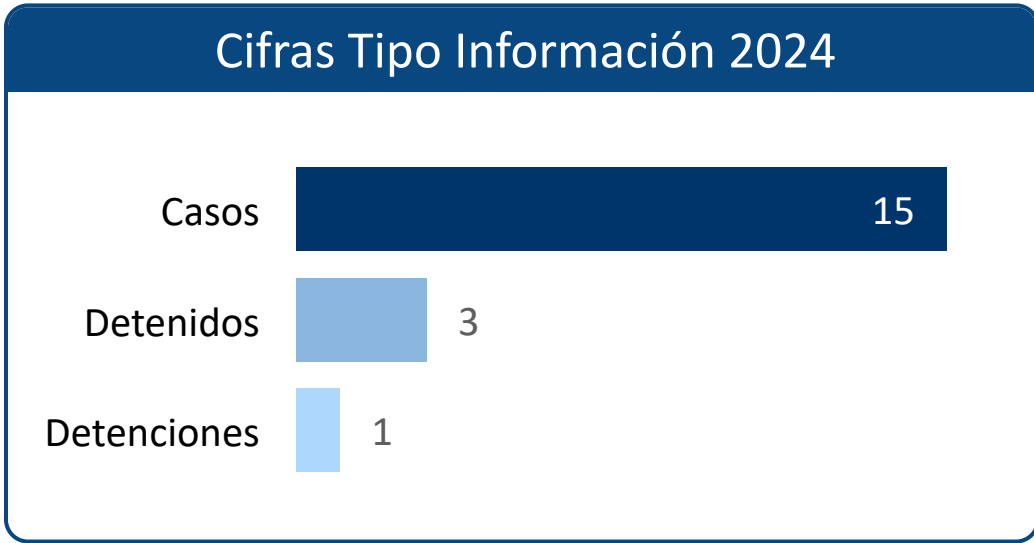
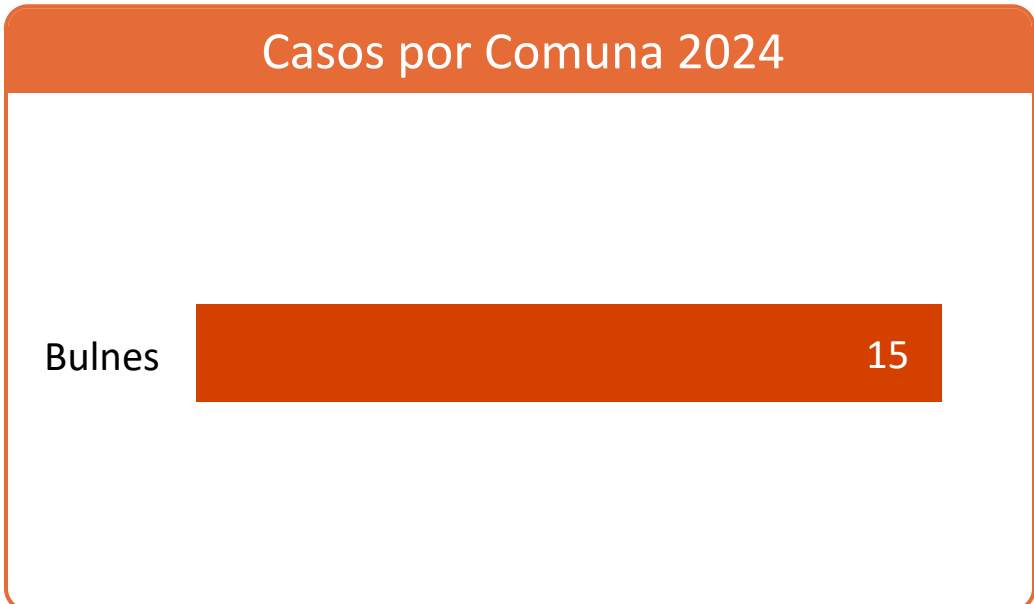
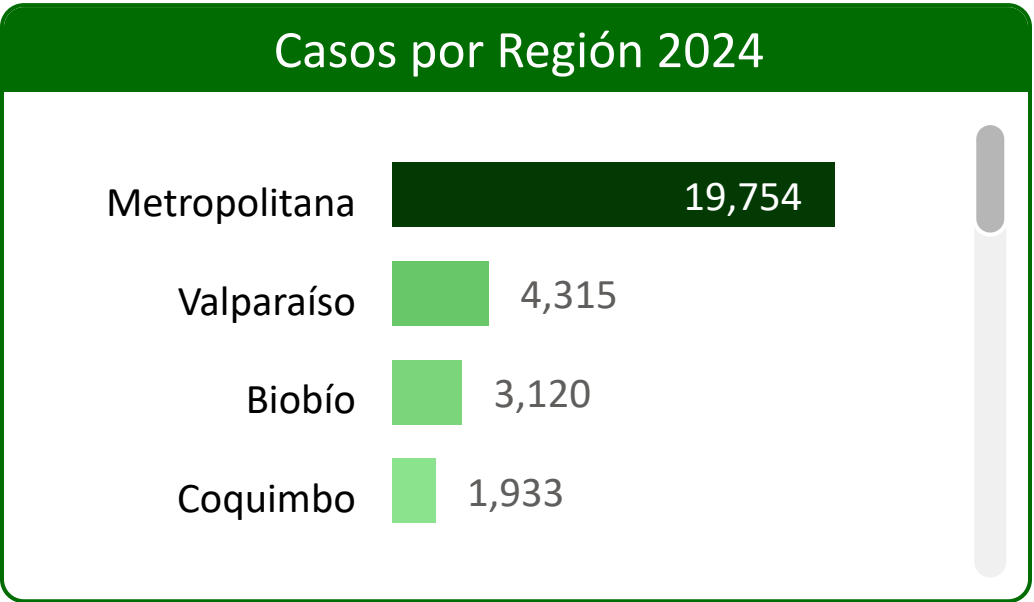
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **68.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **12** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **55.0** 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 **3** equivalente a una Tasa de **13.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **528.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **31,680** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **13.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **25.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **25.0 % (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 **40** equivalente a una Tasa Anual de **183.4** casos cada 100 mil habitantes

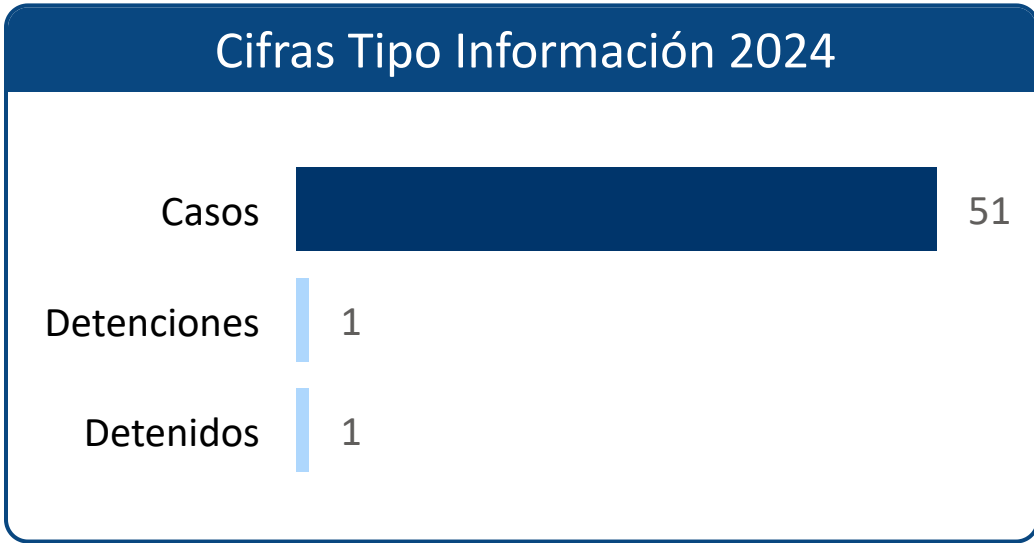
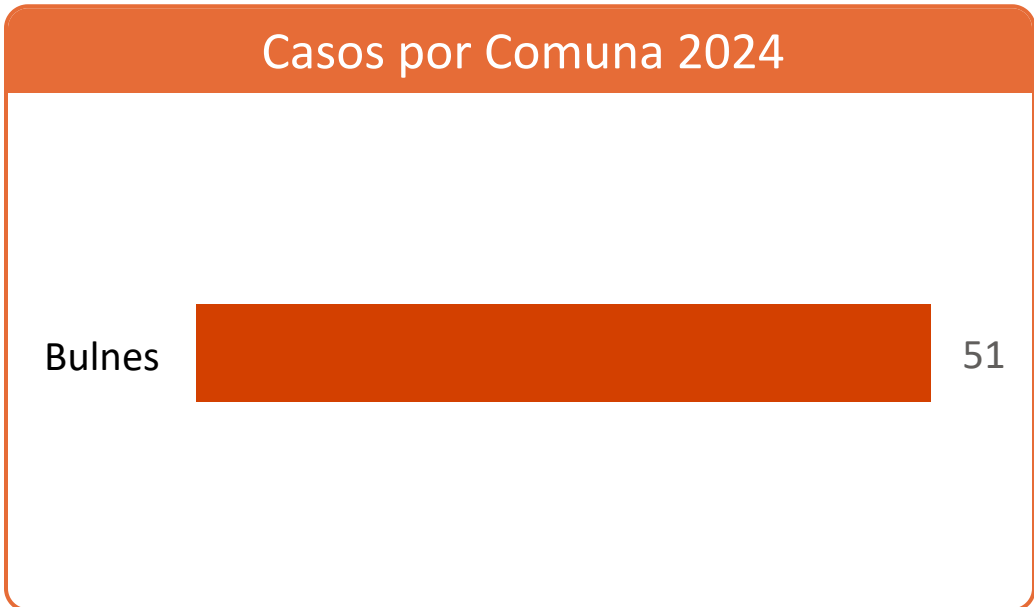
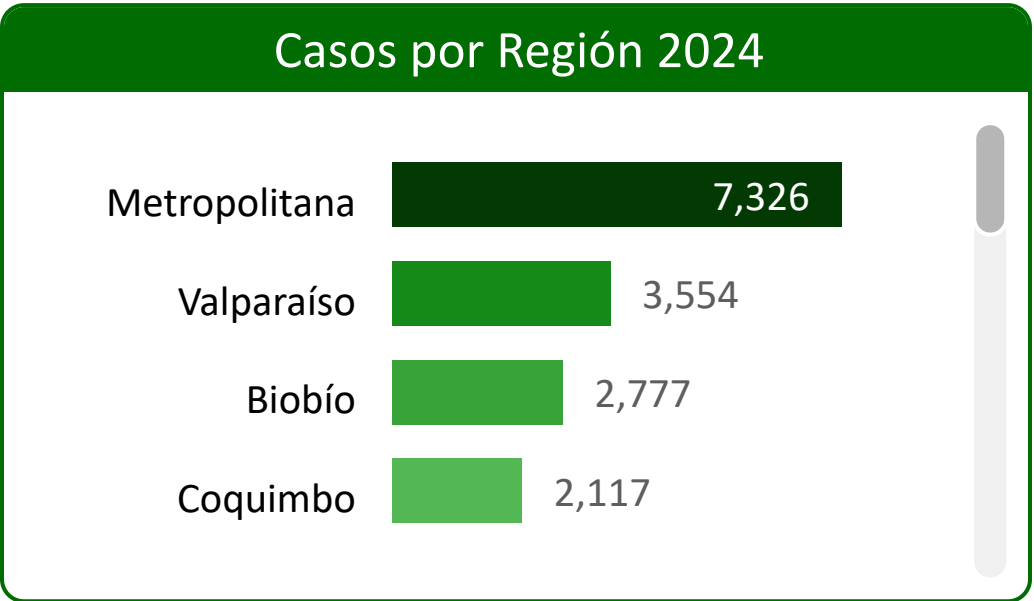
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **51** lo que equivale a una Tasa de **233.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **38** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **174.2** 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 **13** lo que implica una variación porcentual de un **34.2 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **4.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **155.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,318** 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 **59.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **34.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Bulnes (Región: Ñuble)

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 **32** equivalente a una Tasa Anual de **146.7** casos cada 100 mil habitantes

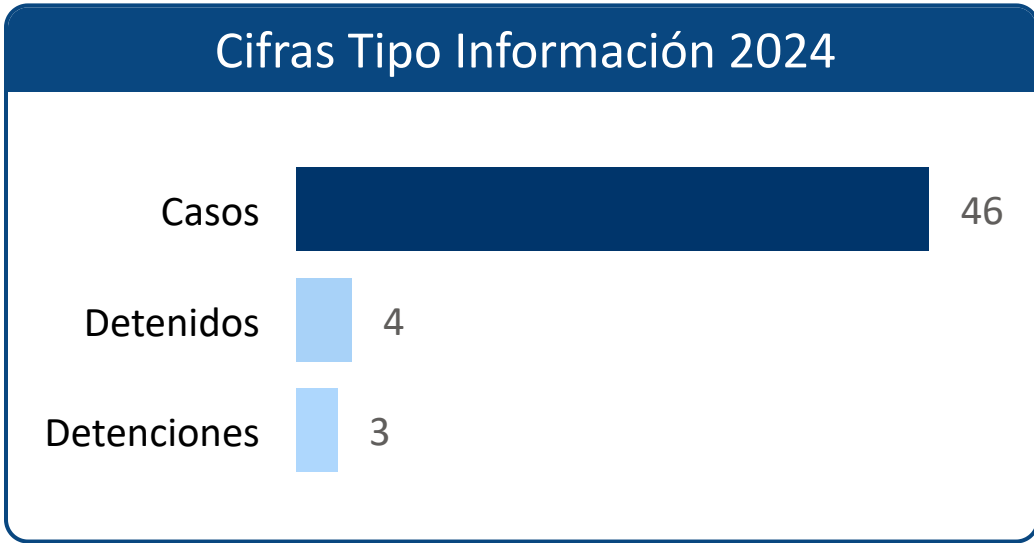
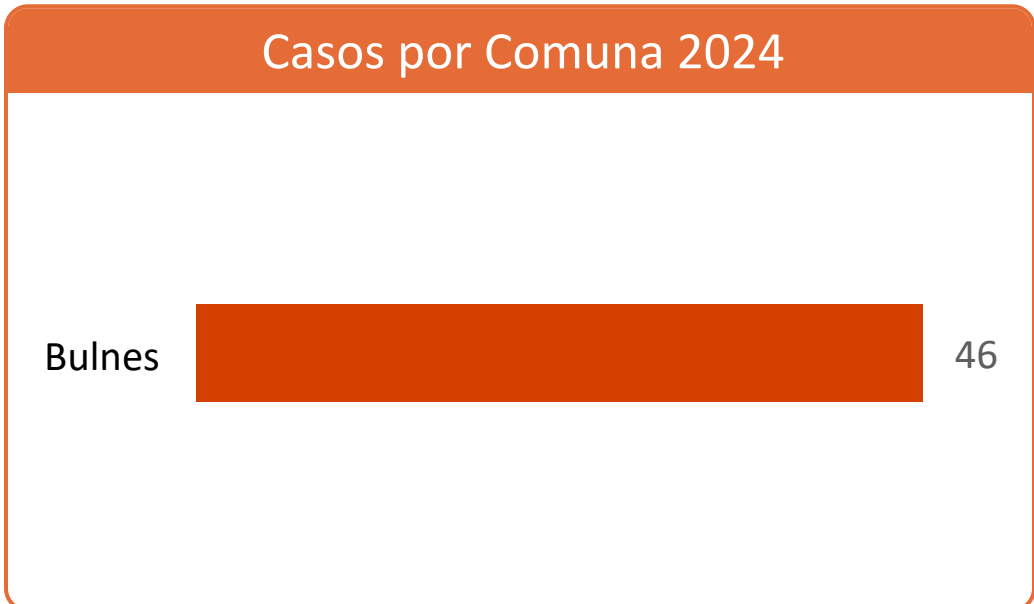
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **46** lo que equivale a una Tasa de **210.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **28** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **128.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **18.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **4** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **172.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,330** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **82.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **64.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **18** lo que implica una variación porcentual de un **64.3 % (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 por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **32.1** casos cada 100 mil habitantes

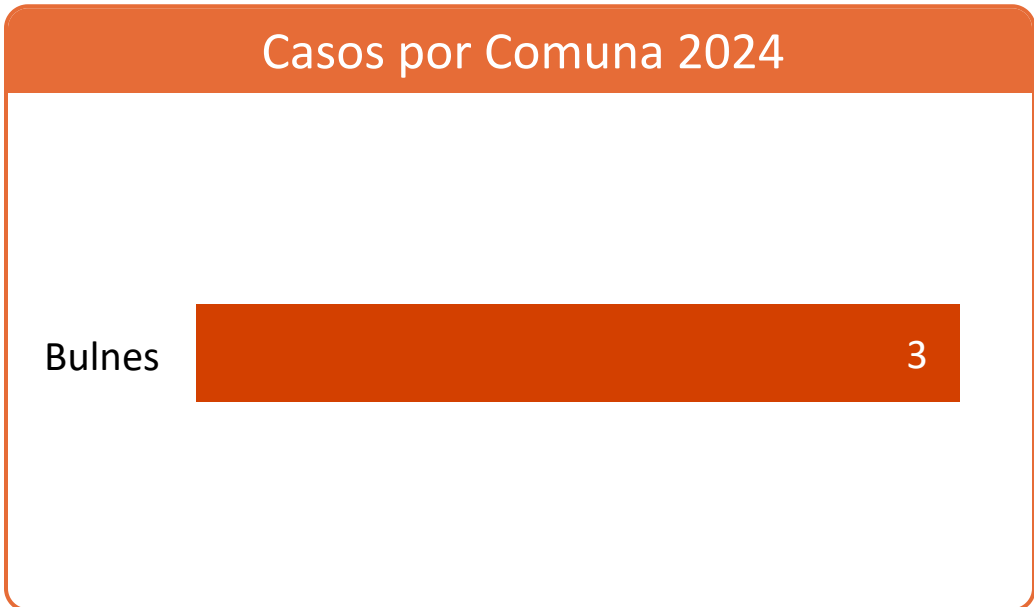
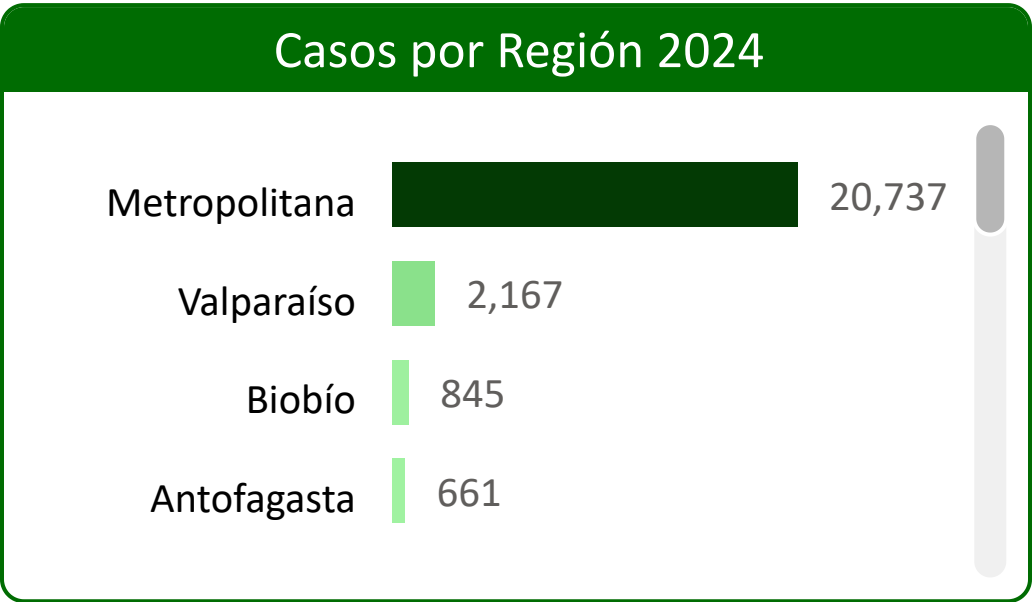
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **13.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **5** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **22.9** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-40.0 % (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 **2,640.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **158,400** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-9.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40.0 %** (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 **2** equivalente a una Tasa Anual de **9.2** casos cada 100 mil habitantes

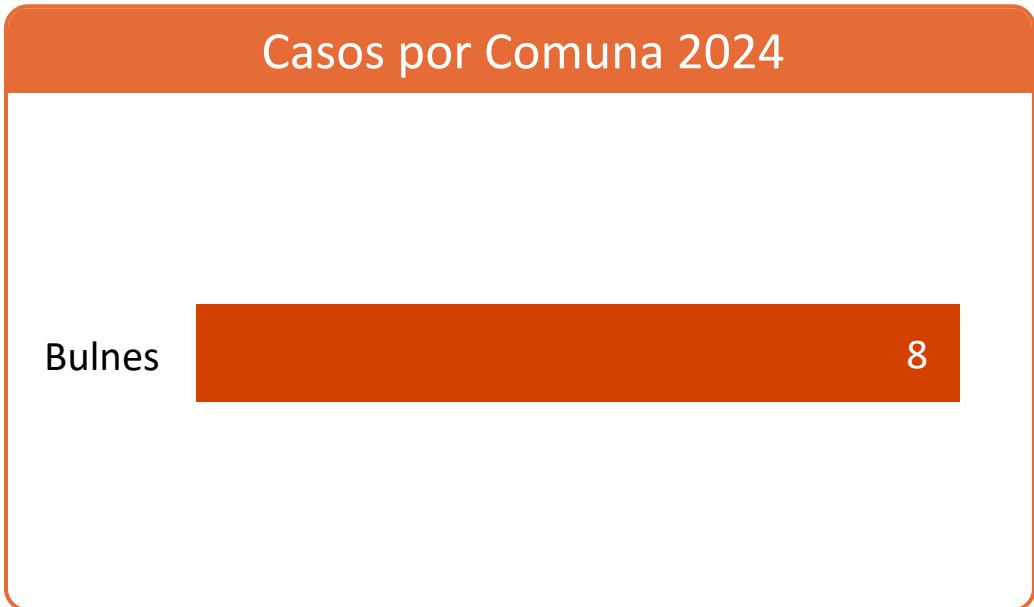
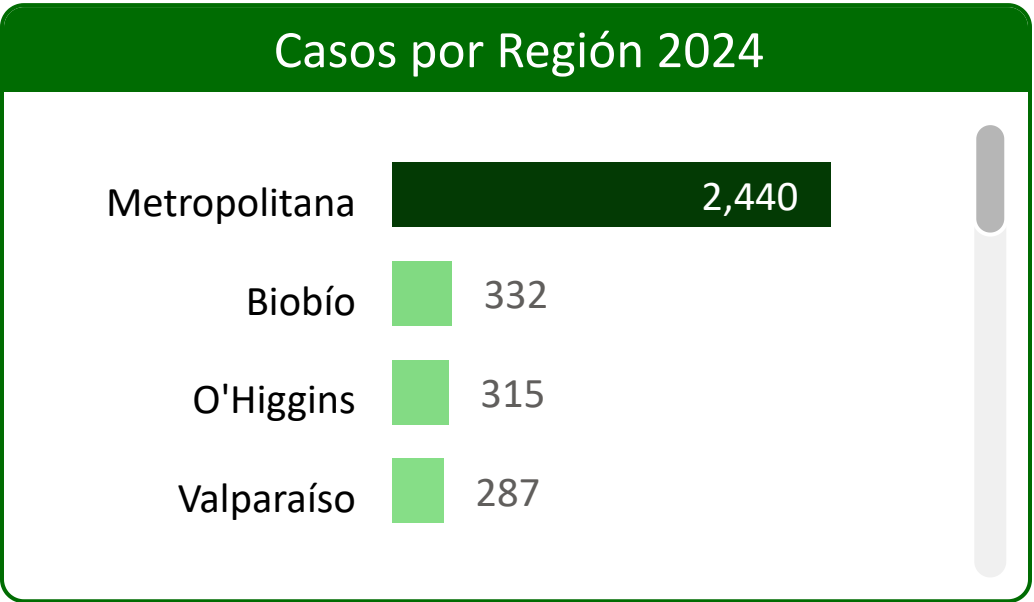
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **36.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **2** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **9.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **300.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **990.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **59,400** 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 **27.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **299.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)