

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **65** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **11.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **668** minutos se registra un caso"

| Resumen de Variación de Principales Delitos |                               |            |                     |                         |
|---|-------------------------------|------------|---------------------|-------------------------|
| Situación                                   | Delito                        | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| ▲   |                               |            |                     |                         |
| Aumento de Casos                            | Homicidios                    | 3          | 2                   | 200.0 %                 |
| Aumento de Casos                            | Robos con Fuerza [Resumen]    | 278        | 17                  | 6.5 %                   |
| Aumento de Casos                            | Robos con Violencia [Resumen] | 69         | 8                   | 13.1 %                  |
| Disminución de Casos                        | Violaciones                   | 4          | -2                  | -33.3 %                 |

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **265**, equivalente a una Tasa de **486.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **34.1 %**

2

| Delitos Específicos con Aumento de Casos |            |                     |                         |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito                                   | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| ▲  |            |                     |                         |
| Lesiones                                 | 240        | 46                  | 23.7 %                  |
| Robo con Intimidación                    | 19         | 3                   | 18.8 %                  |
| Robo con Violencia                       | 25         | 2                   | 8.7 %                   |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo       | 31         | 1                   | 3.3 %                   |
| Robo de Vehículo                         | 34         | 9                   | 36.0 %                  |
| Robo en Lugar Habitado                   | 103        | 18                  | 21.2 %                  |
| Robo por Sorpresa                        | 23         | 5                   | 27.8 %                  |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos |            |                     |                         |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito                                       | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
|  |            |                     |                         |
| Hurtos                                       | 182        | -12                 | -6.2 %                  |
| Otros Robos con Fuerza                       | 15         | -3                  | -16.7 %                 |
| Robo en Lugar No Habitado                    | 95         | -8                  | -7.8 %                  |
| Robo Violento de Vehículo                    | 2          | -2                  | -50.0 %                 |

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **1** equivalente a una Tasa Anual de **1.8** casos cada 100 mil habitantes

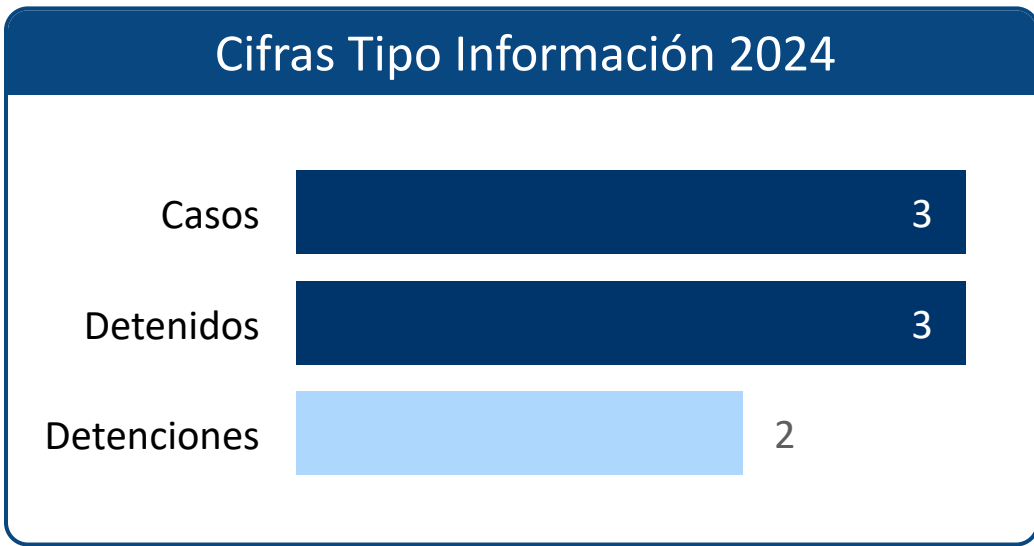
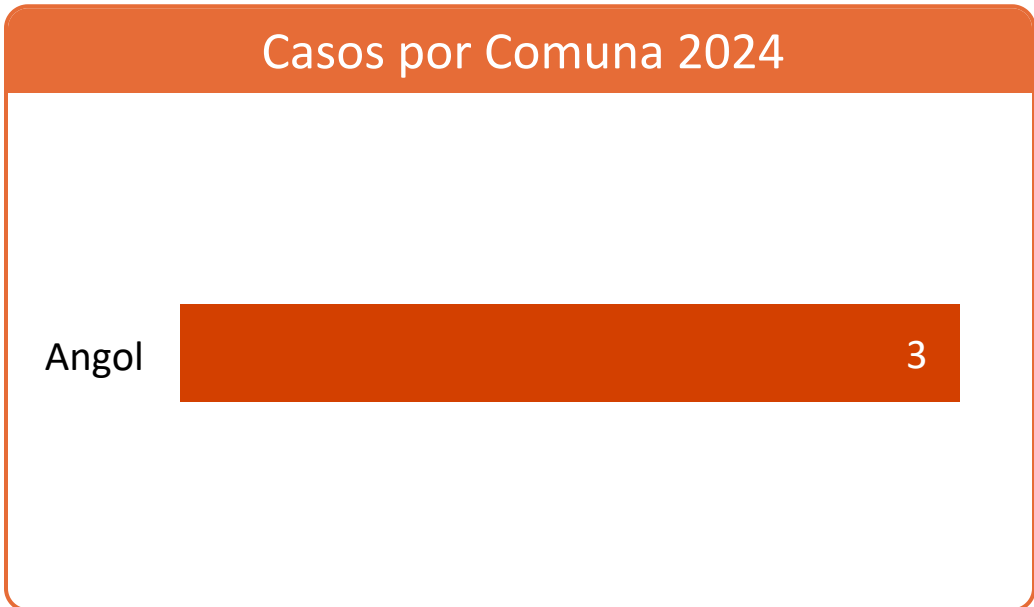
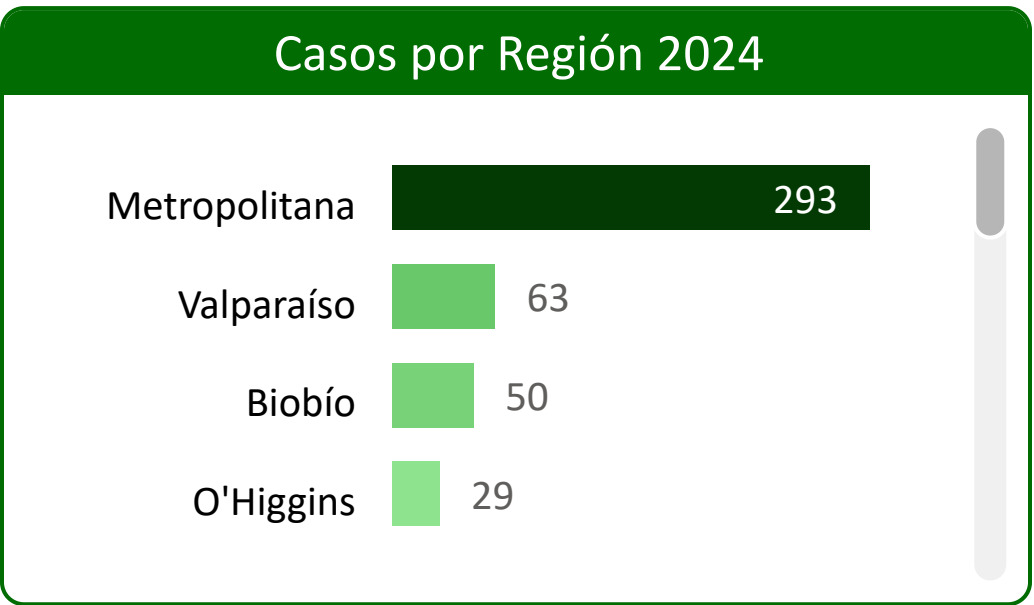
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **5.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **1.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **200.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **5.5** 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 **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2,880.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **172,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **199.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **12.9** casos cada 100 mil habitantes

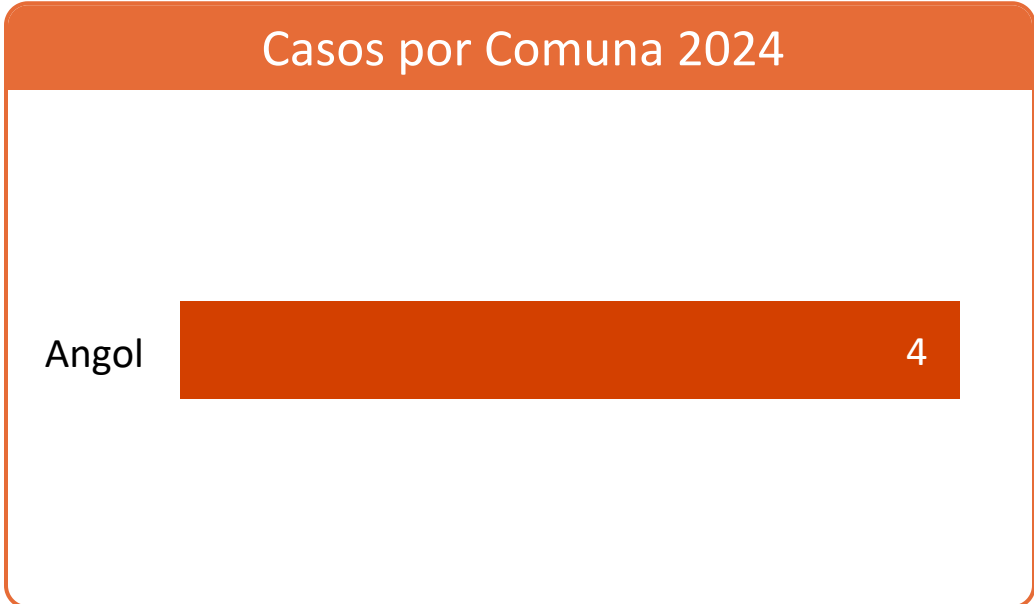
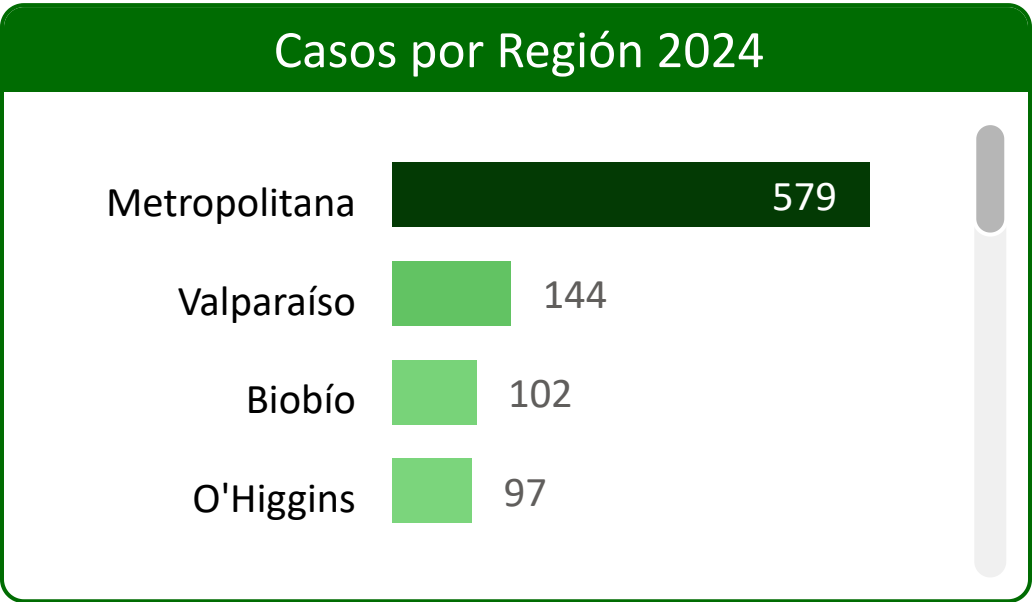
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **7.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **6** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **11.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

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

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 **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-3.7** 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **206** equivalente a una Tasa Anual de **379.0** casos cada 100 mil habitantes

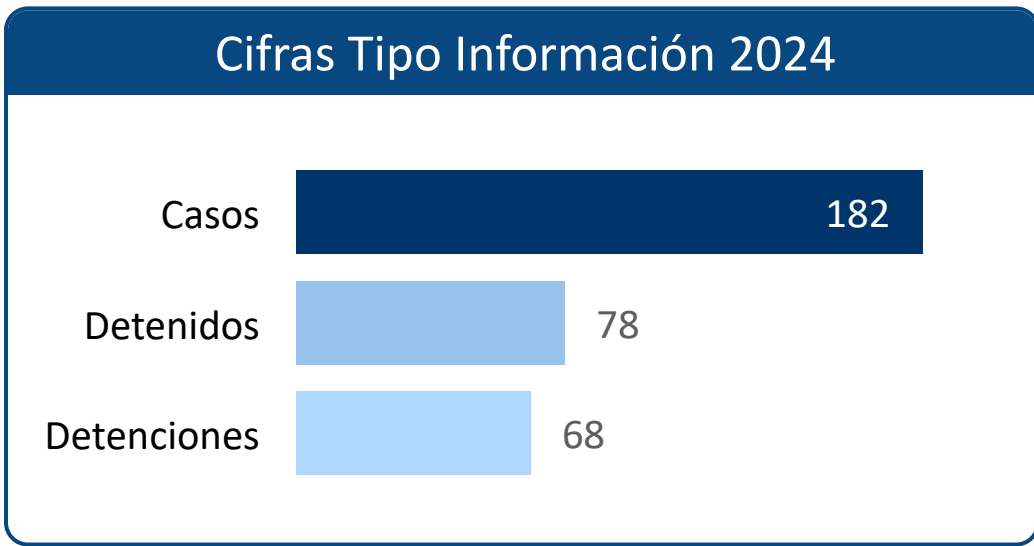
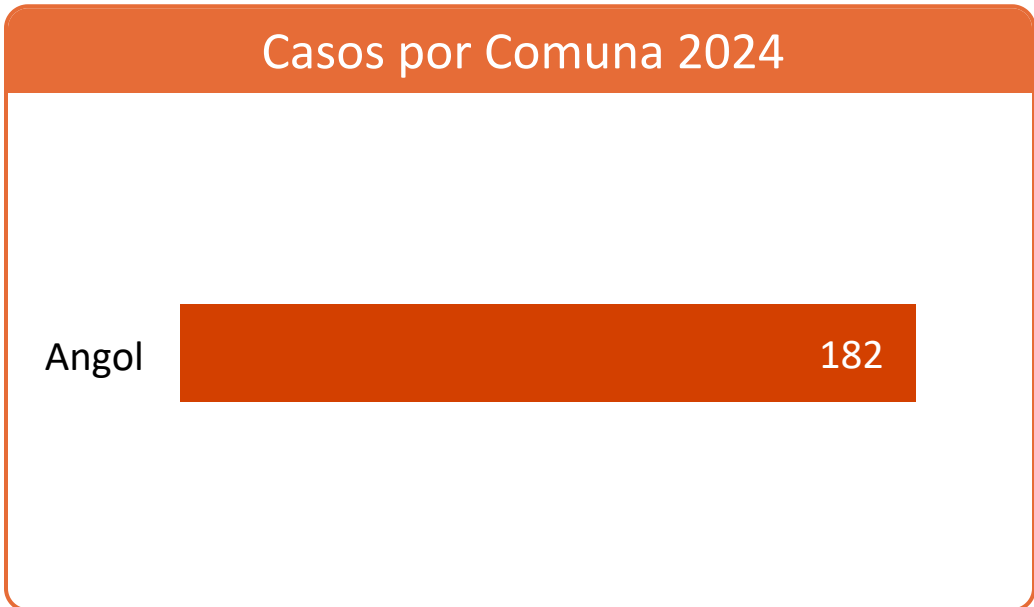
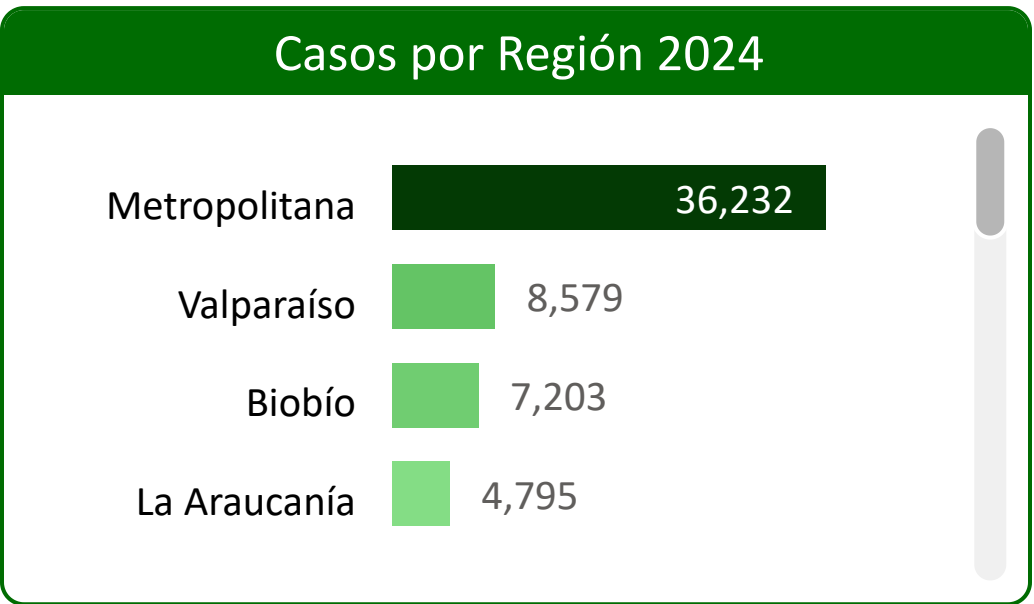
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **182** lo que equivale a una Tasa de **334.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **194** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **356.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-6.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **78** equivalente a una Tasa de **143.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **42.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **15** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **47.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,848** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **209** equivalente a una Tasa Anual de **384.5** casos cada 100 mil habitantes

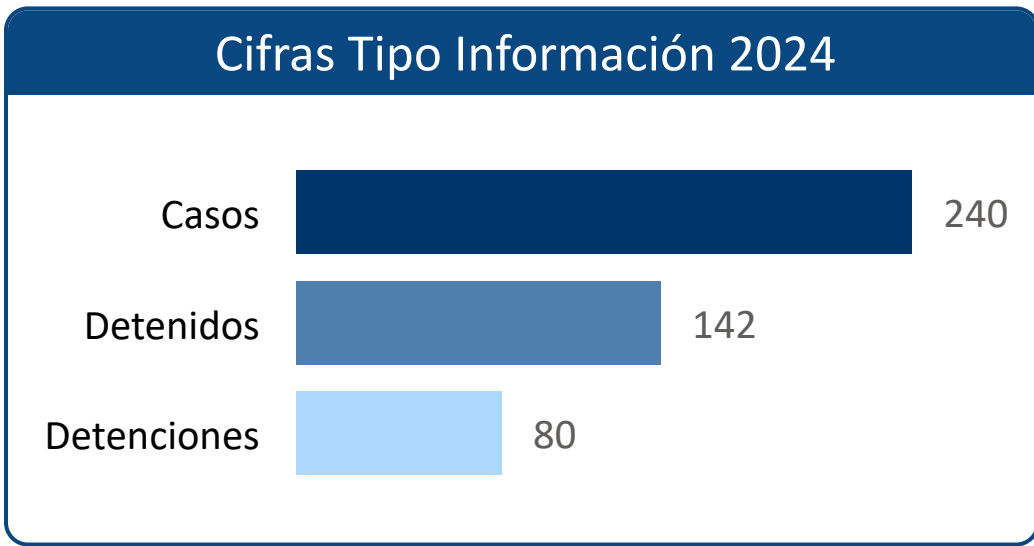
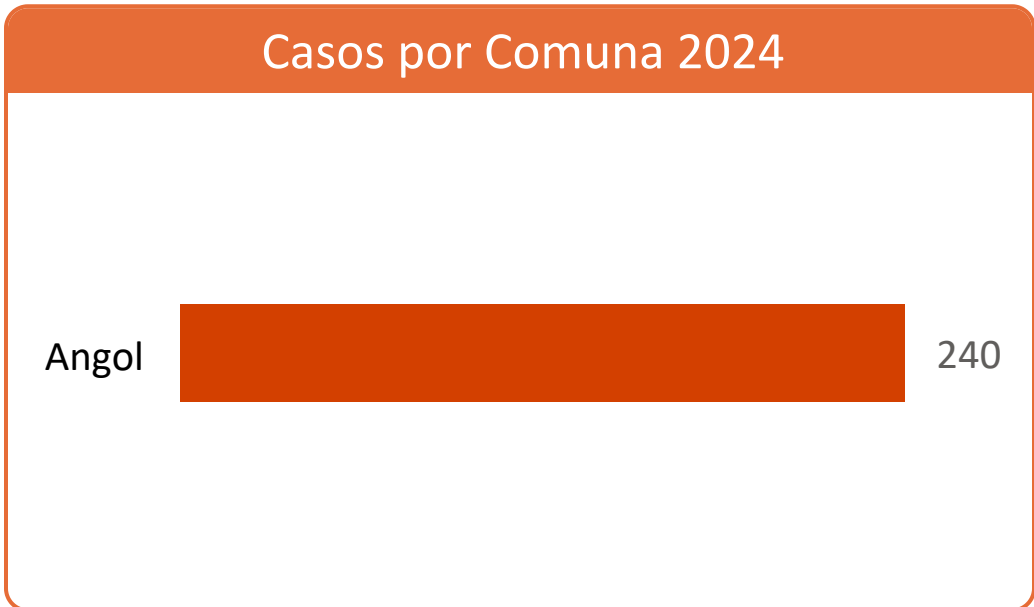
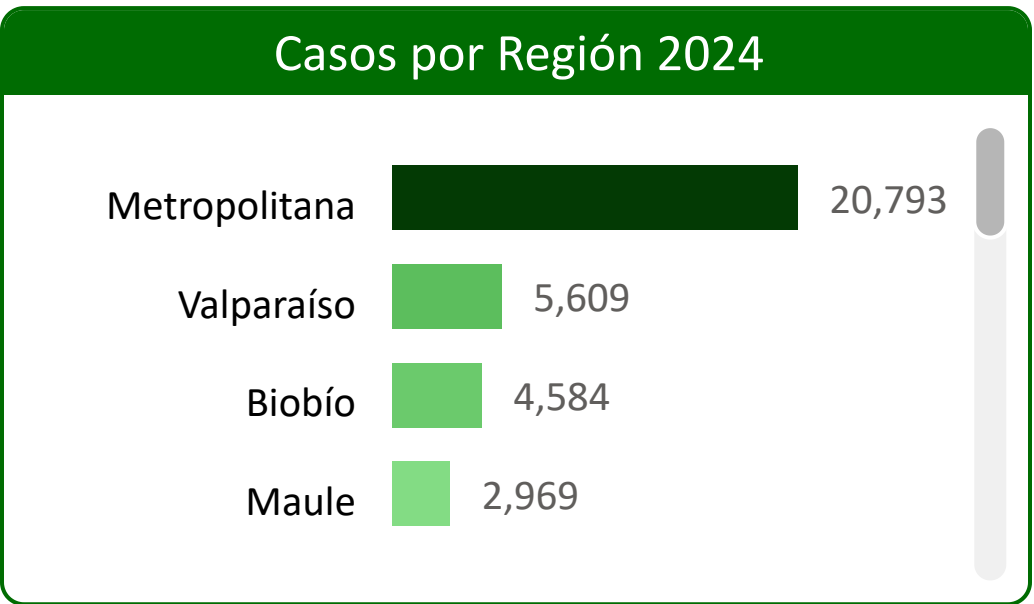
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **240** lo que equivale a una Tasa de **440.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **194** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **356.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **46** lo que implica una variación porcentual de un **23.7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **142** equivalente a una Tasa de **260.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **59.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **20** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **36.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,160** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **83.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **18** equivalente a una Tasa Anual de **33.1** casos cada 100 mil habitantes

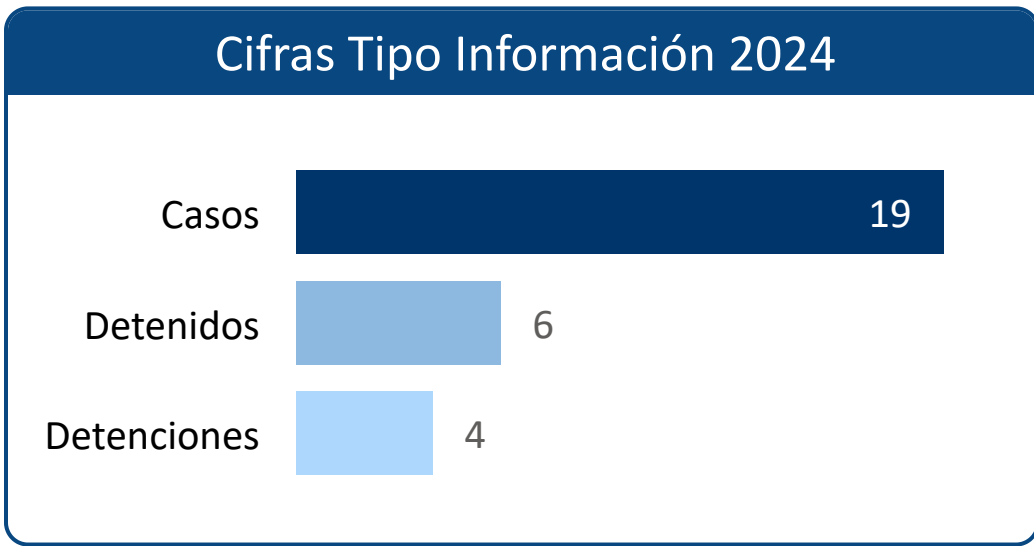
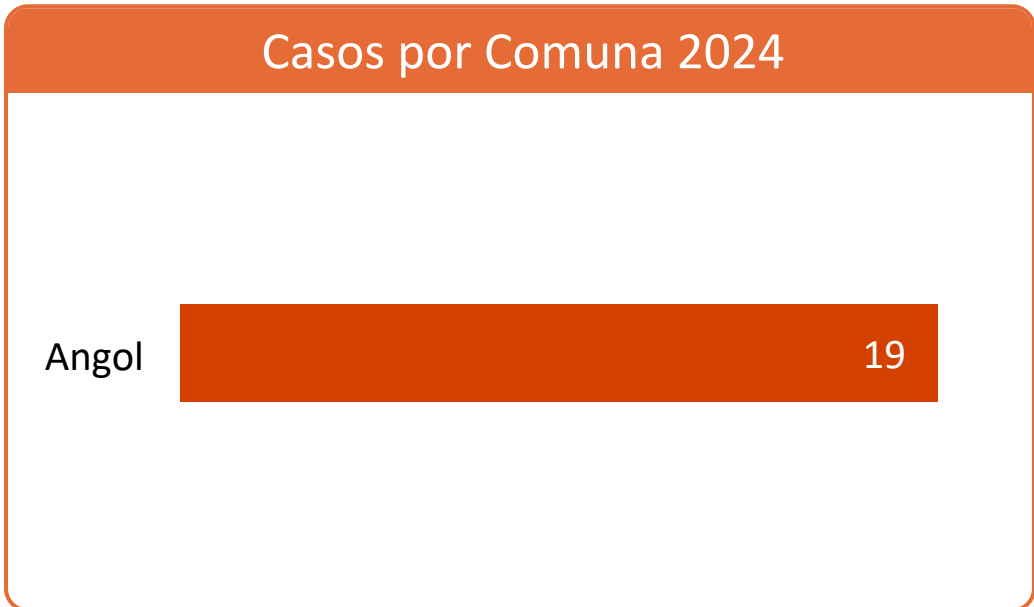
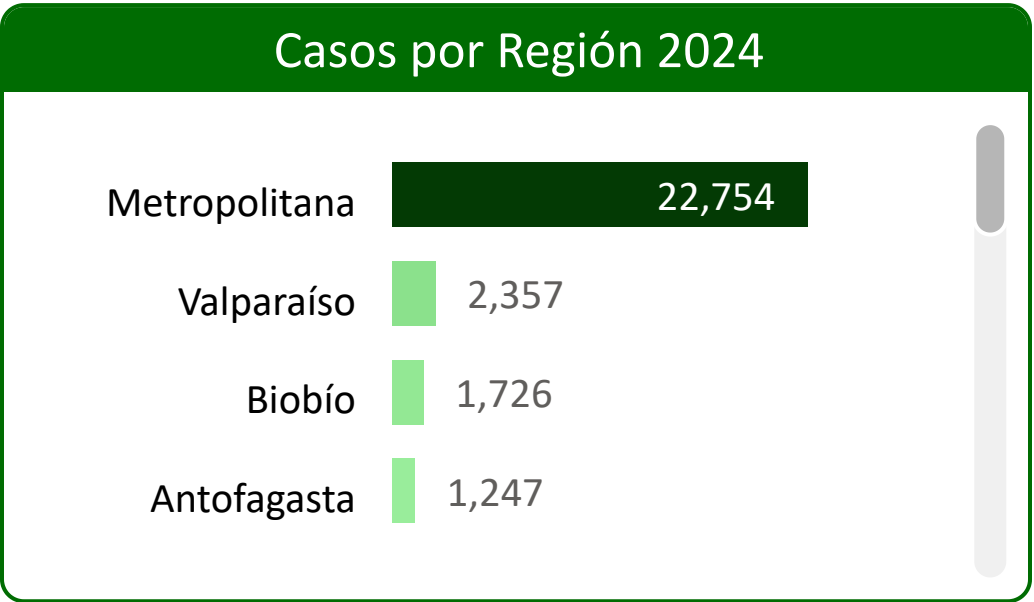
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **34.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **16** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **29.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **6** equivalente a una Tasa de **11.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.6 %**

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 **454.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **27,284** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **5.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **18.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **18.8 % (Aumento de Casos)**



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **26** equivalente a una Tasa Anual de **47.8** casos cada 100 mil habitantes

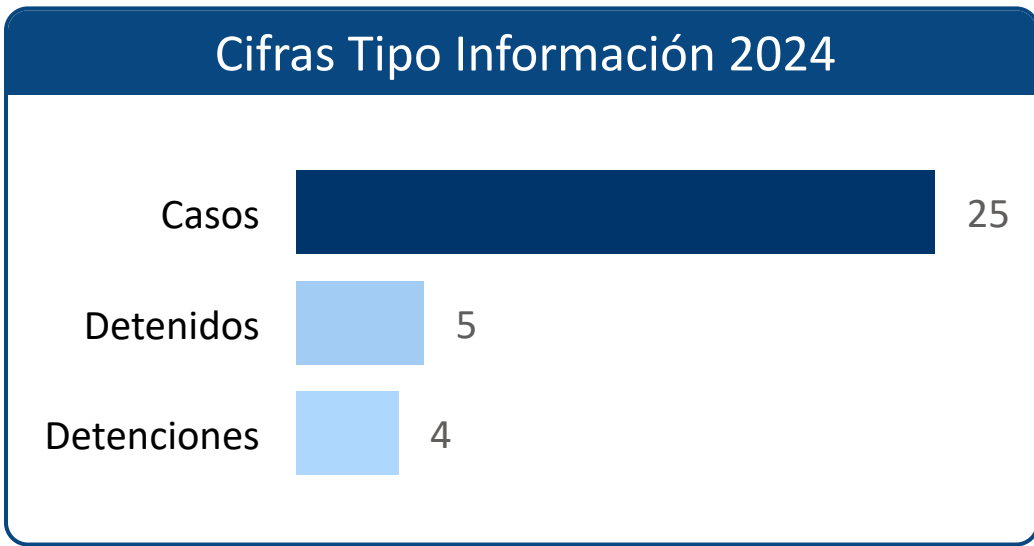
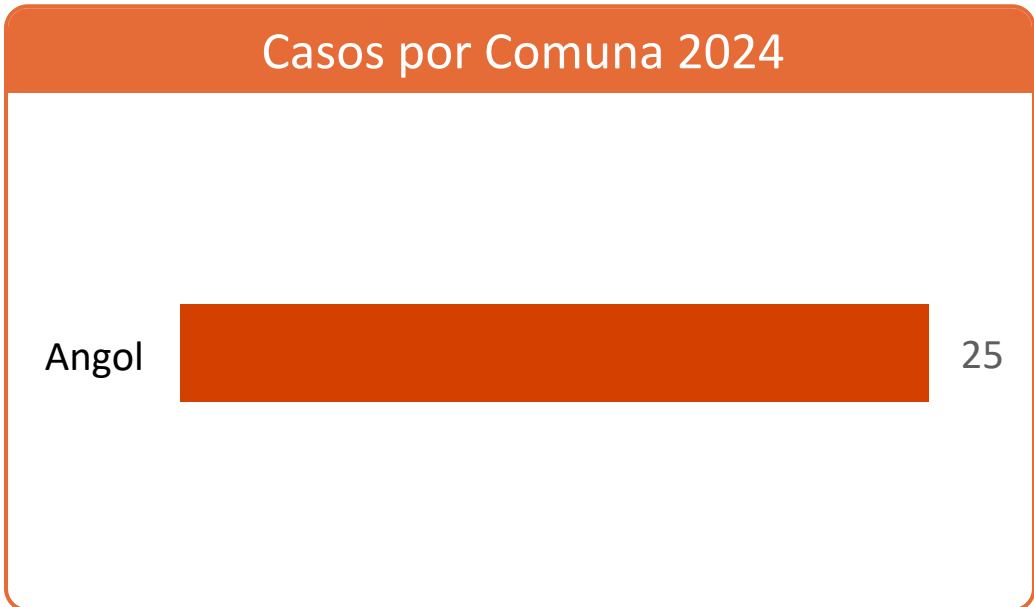
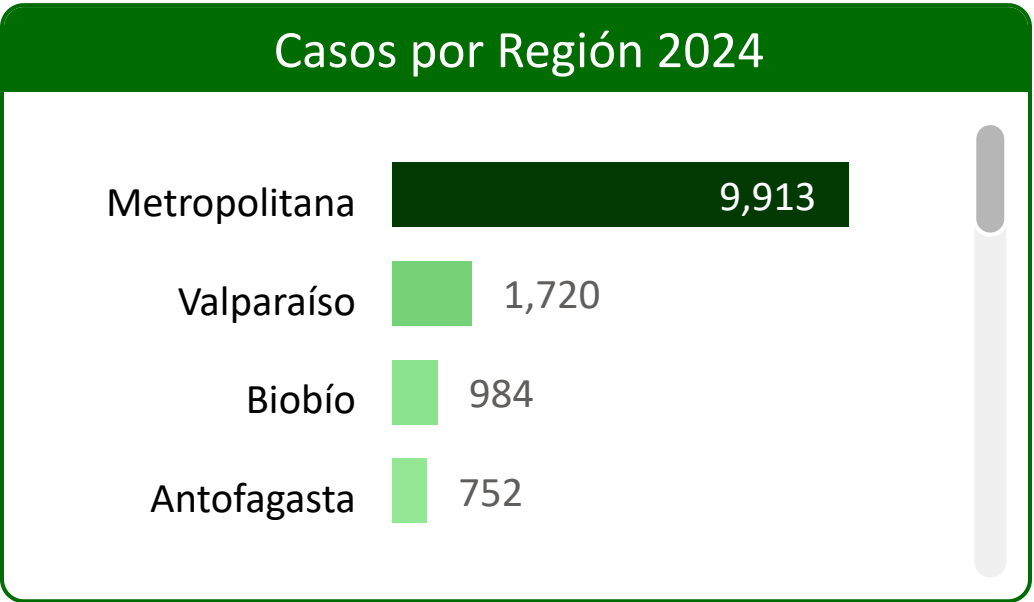
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **45.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **23** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **42.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **9.2** 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 **2** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **345.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **20,736** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **8.7 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **27** equivalente a una Tasa Anual de **49.7** casos cada 100 mil habitantes

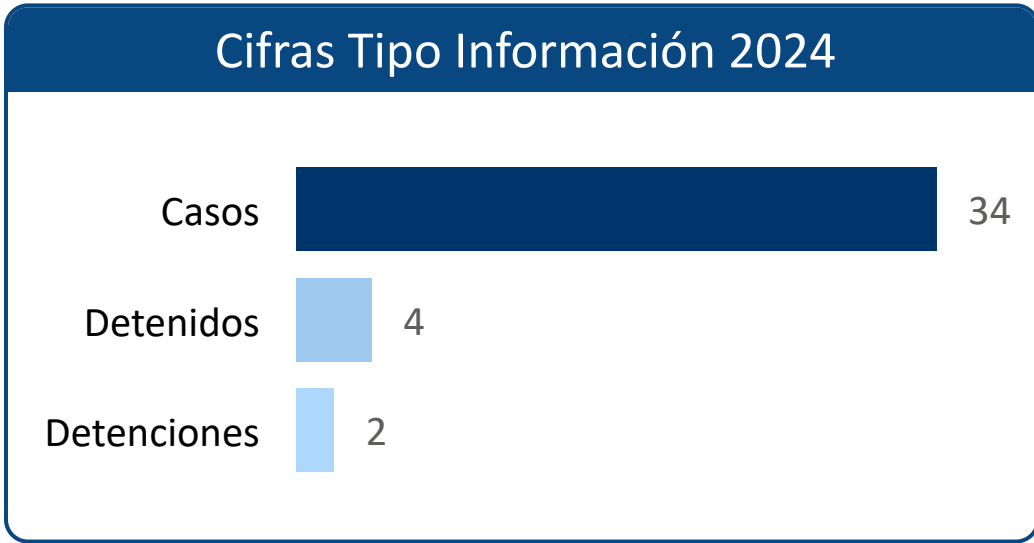
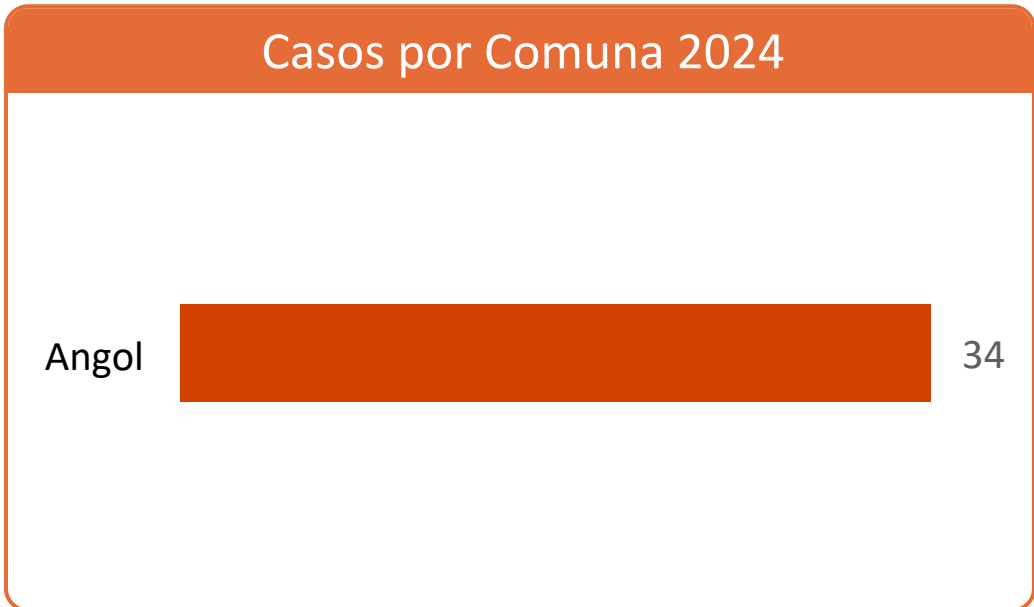
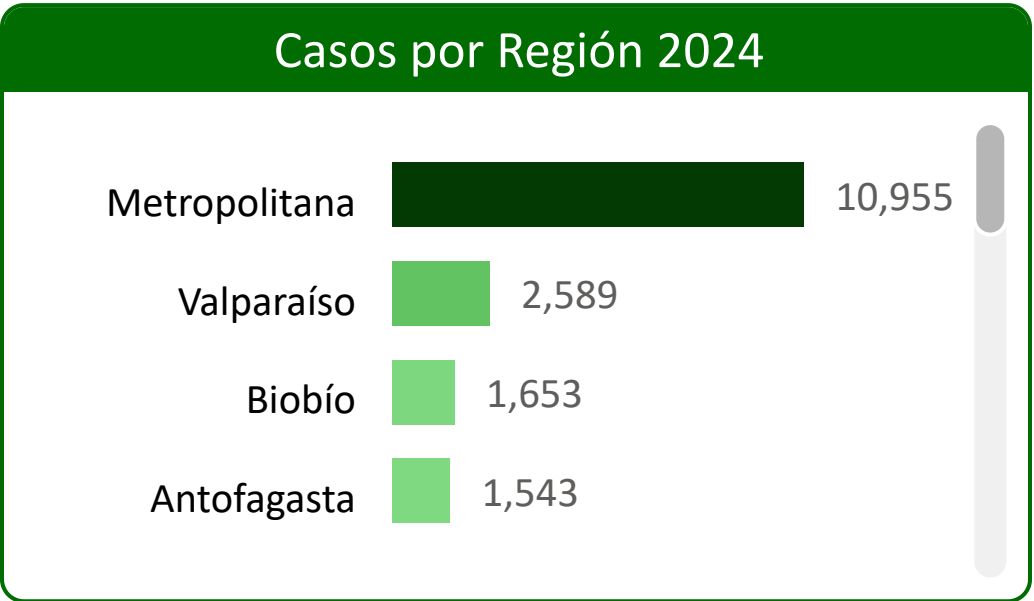
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **34** lo que equivale a una Tasa de **62.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **25** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **46.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **36.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **7.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **254.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **15,247** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **16.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **35.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **4** equivalente a una Tasa Anual de **7.4** casos cada 100 mil habitantes

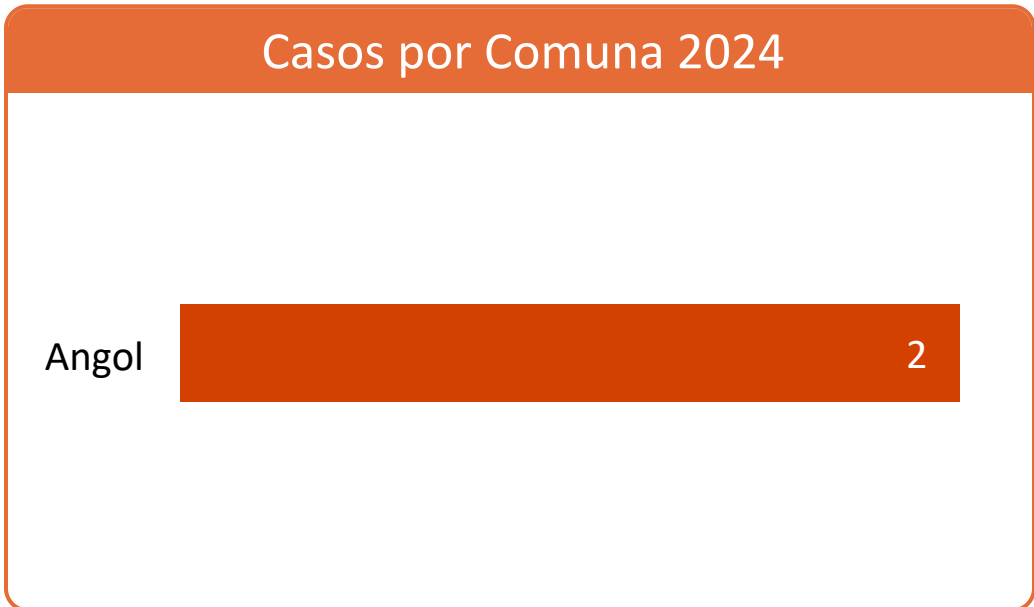
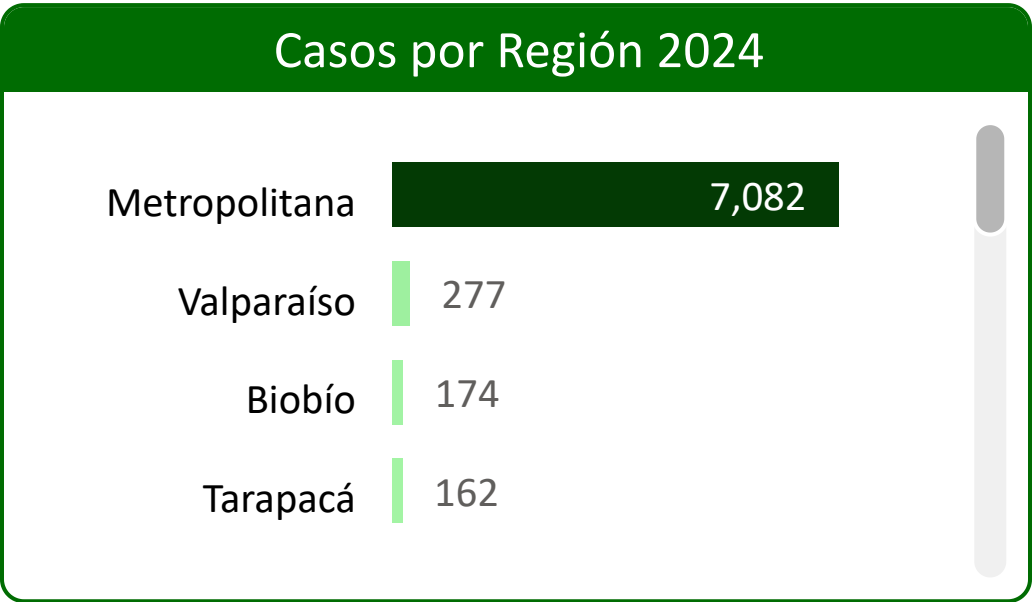
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución 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 **4,320.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **259,200** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **31** equivalente a una Tasa Anual de **57.0** casos cada 100 mil habitantes

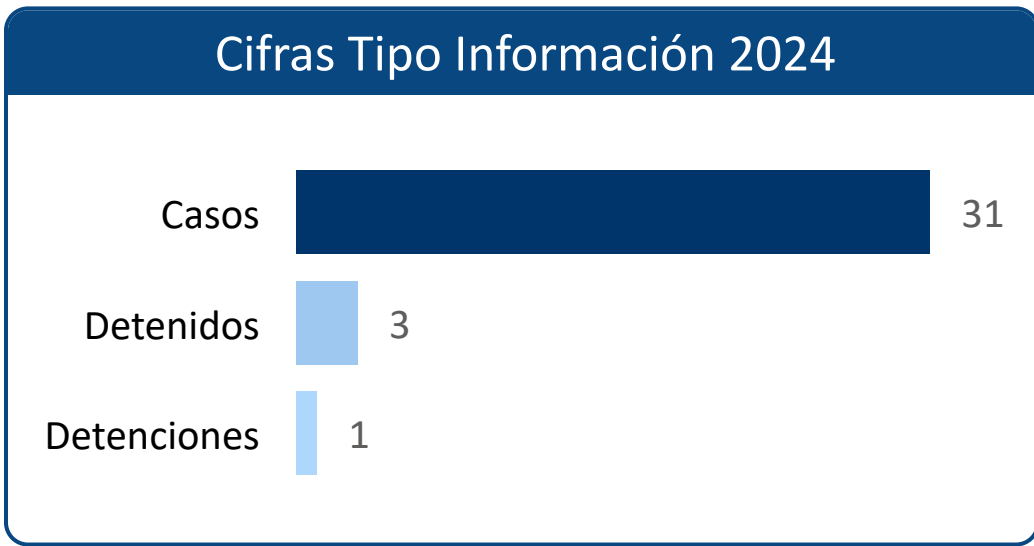
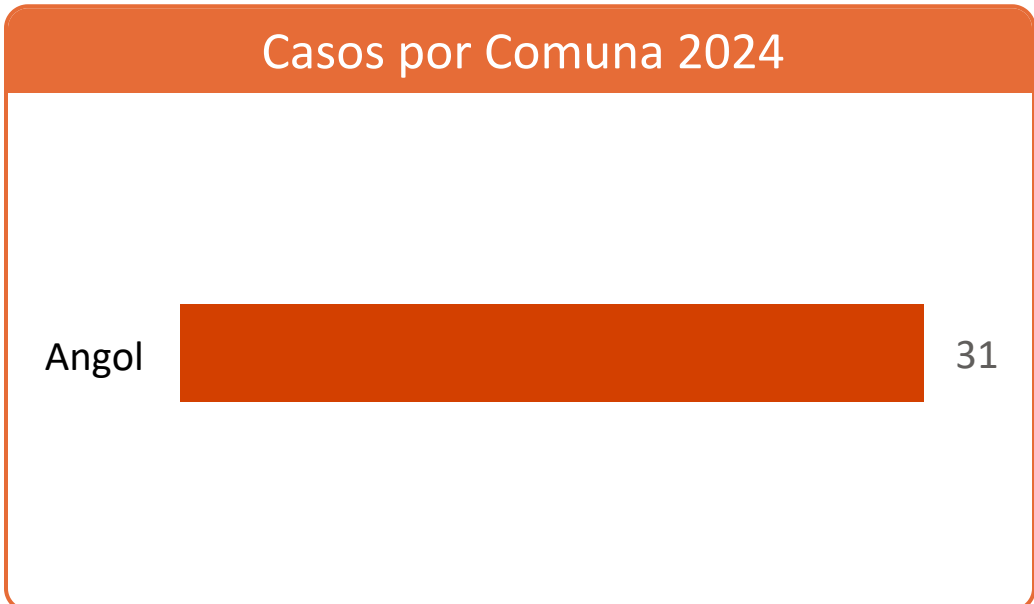
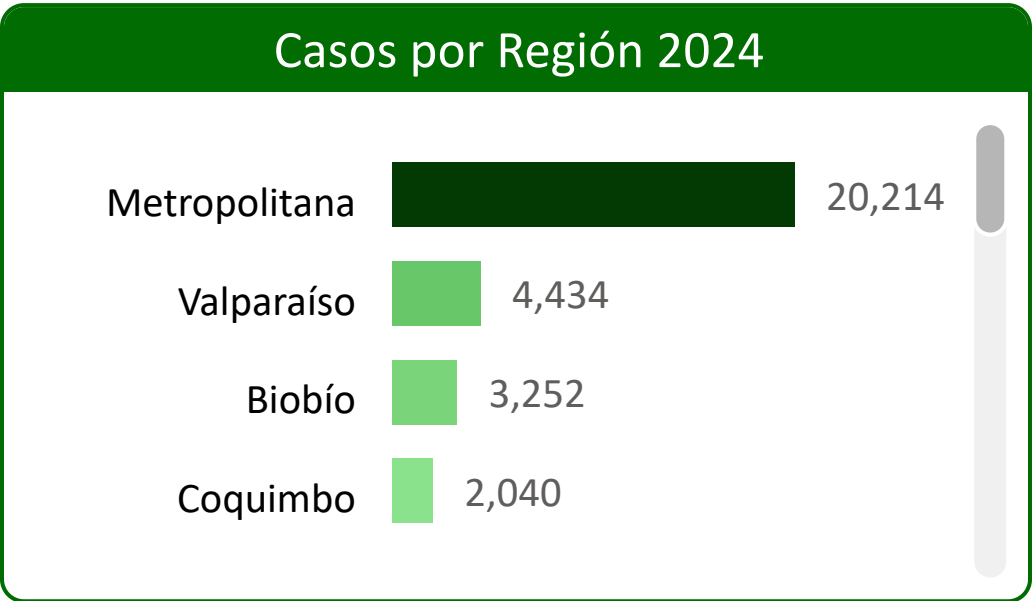
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **56.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **30** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **55.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **5.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **278.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **16,723** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **3.3 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

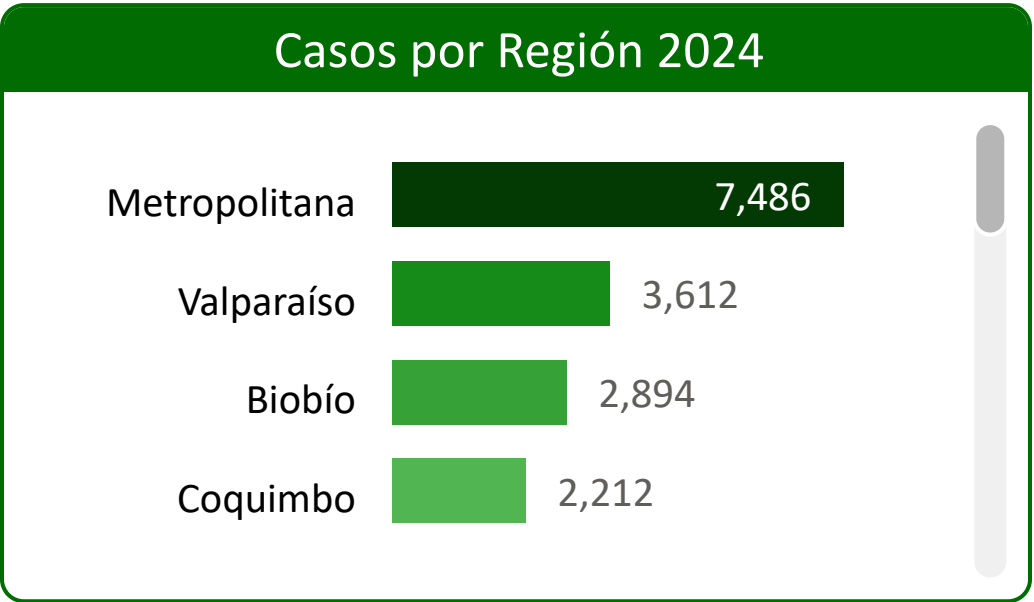


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **87** equivalente a una Tasa Anual de **160.1** casos cada 100 mil habitantes

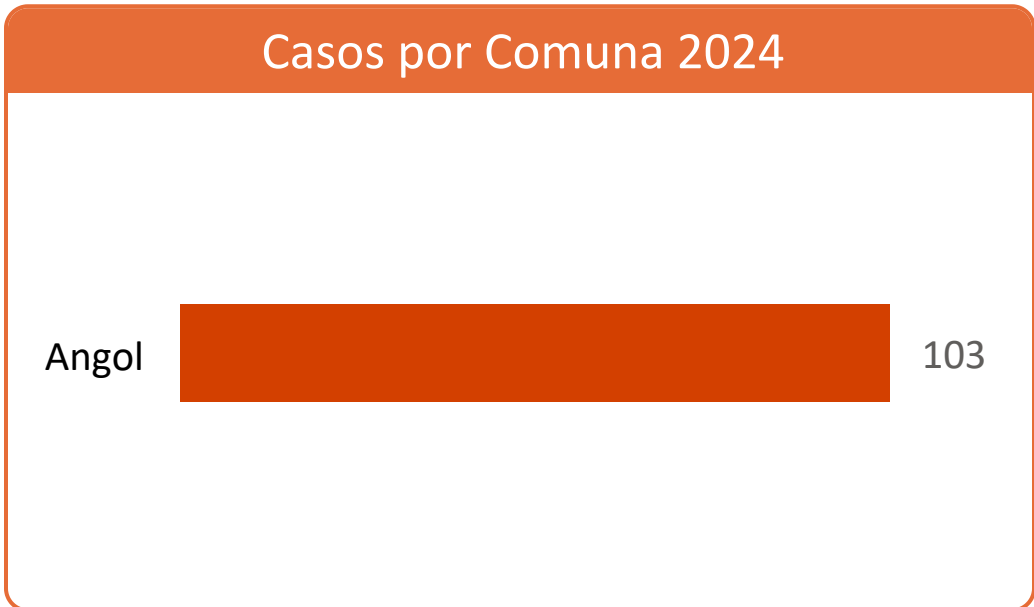
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **103** lo que equivale a una Tasa de **189.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **85** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **156.4** casos cada 100 mil habitantes)

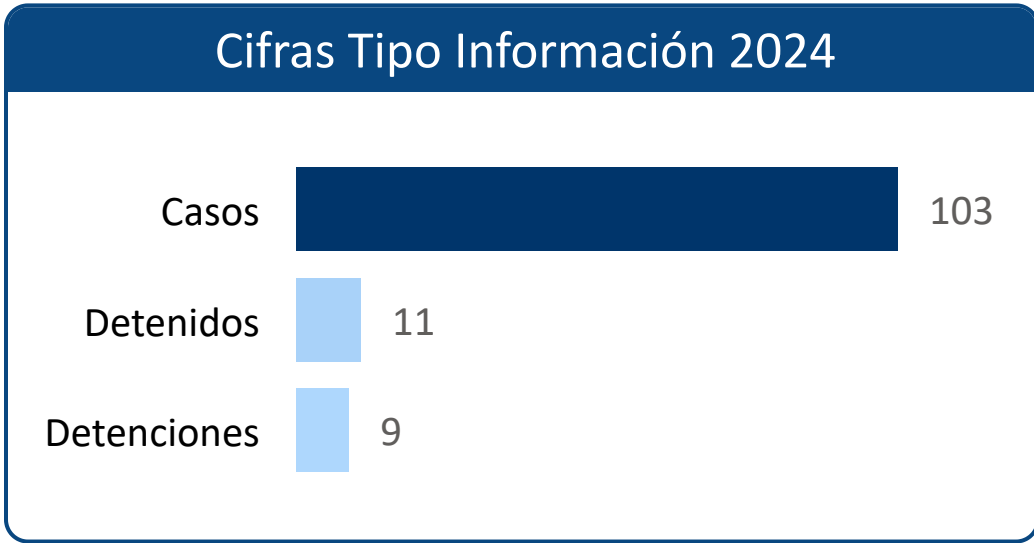
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **18** lo que implica una variación porcentual de un **21.2 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **11** equivalente a una Tasa de **20.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **9** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **83.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,033** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **32.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **20.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **109** equivalente a una Tasa Anual de **200.5** casos cada 100 mil habitantes

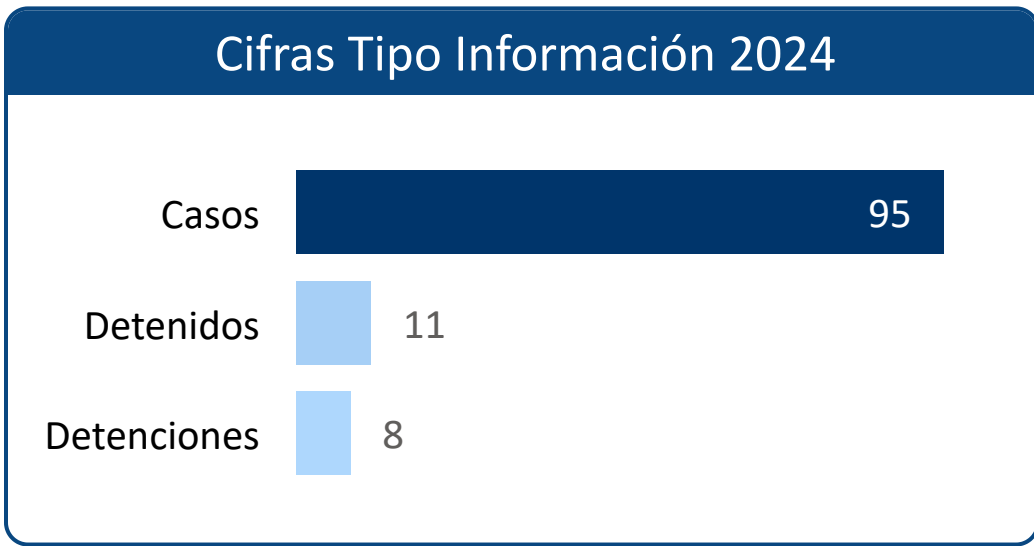
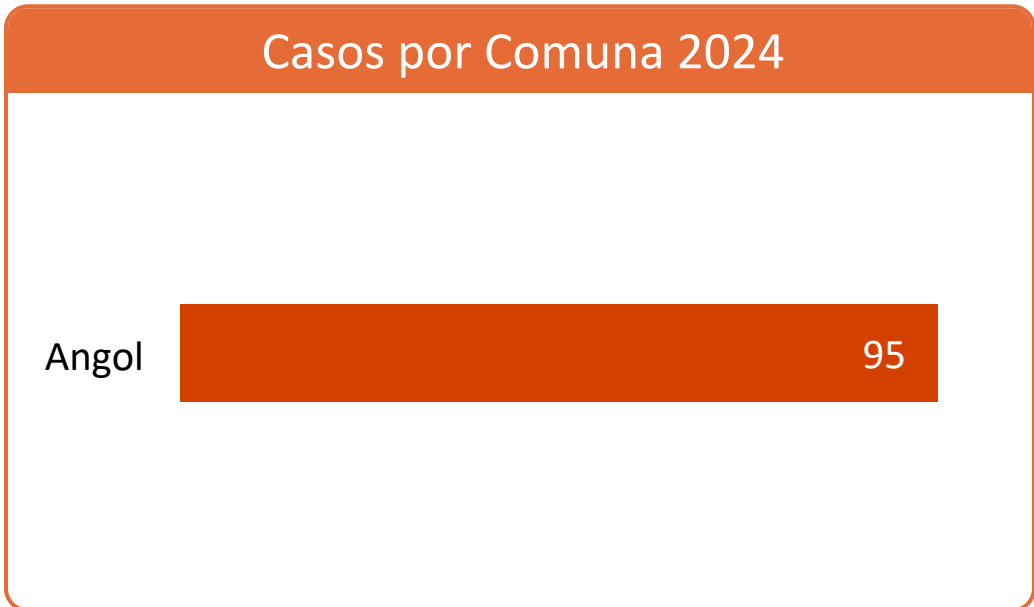
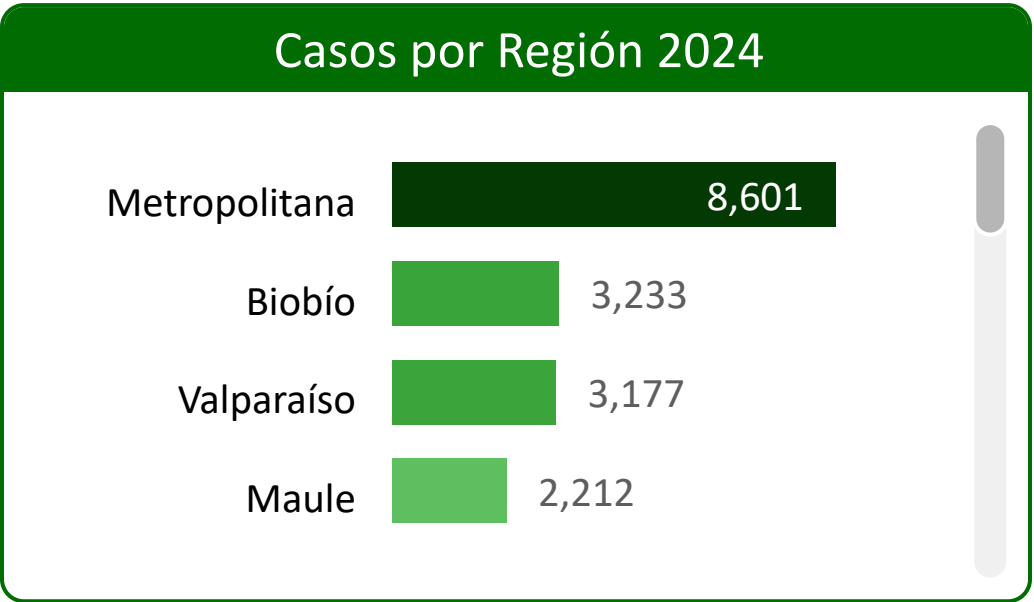
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **95** lo que equivale a una Tasa de **174.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **103** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **189.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-7.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **11** equivalente a una Tasa de **20.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **8** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **90.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,457** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-15.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **20** equivalente a una Tasa Anual de **36.8** casos cada 100 mil habitantes

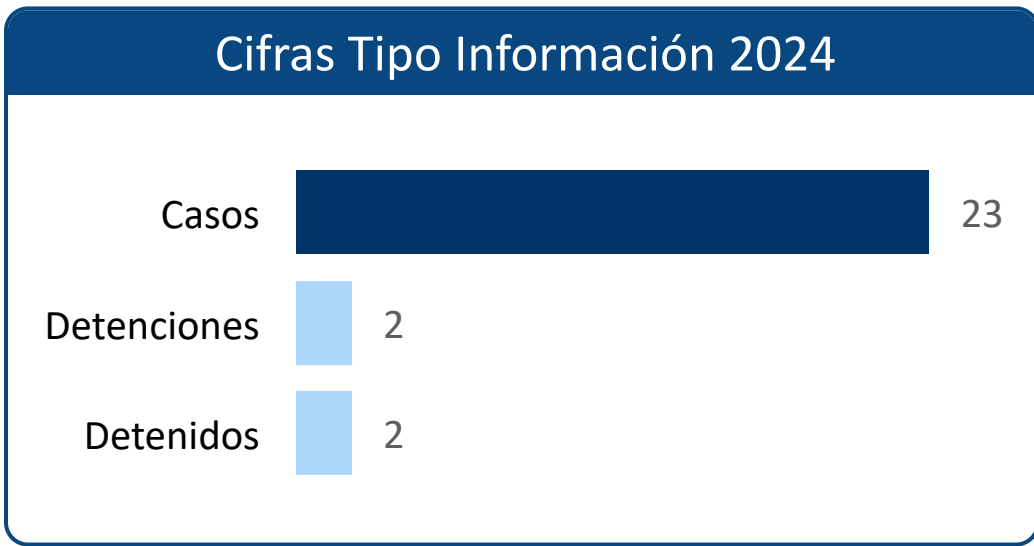
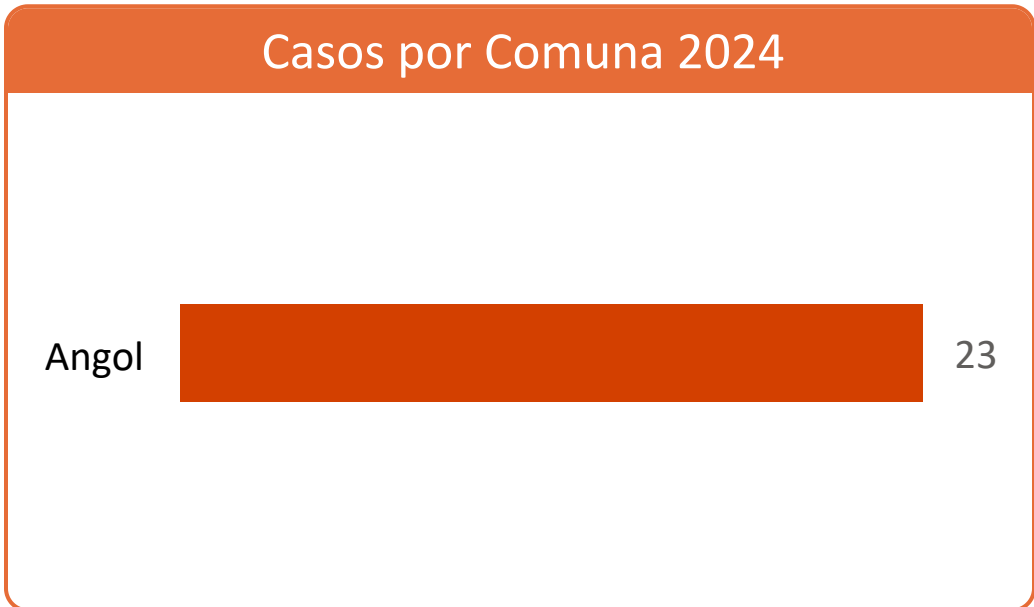
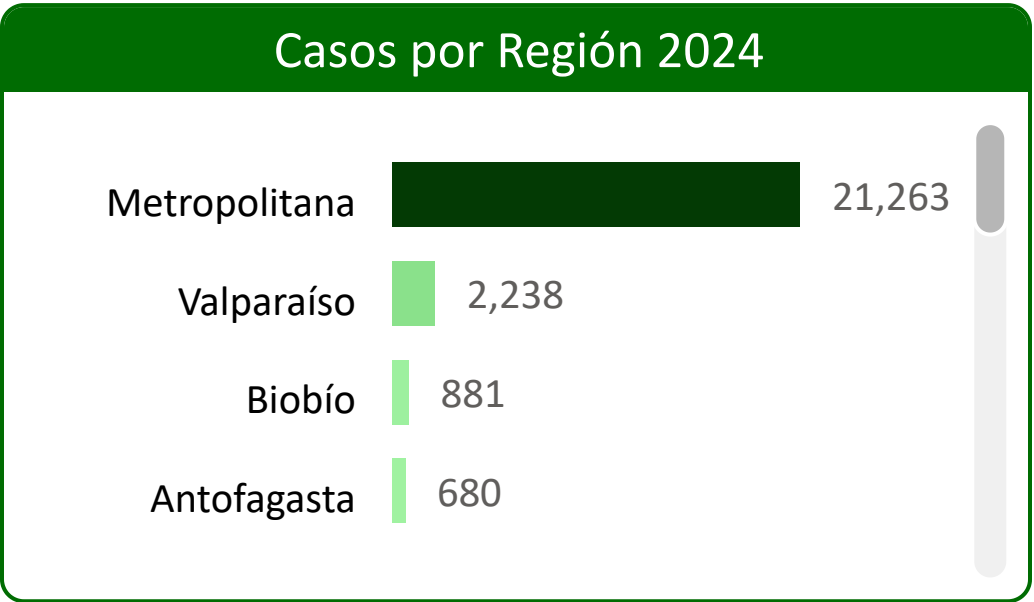
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **42.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **18** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **33.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **27.8 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **3.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **375.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **22,539** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **9.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **27.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

# Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Angol (Región: La Araucanía)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **22** equivalente a una Tasa Anual de **40.5** casos cada 100 mil habitantes

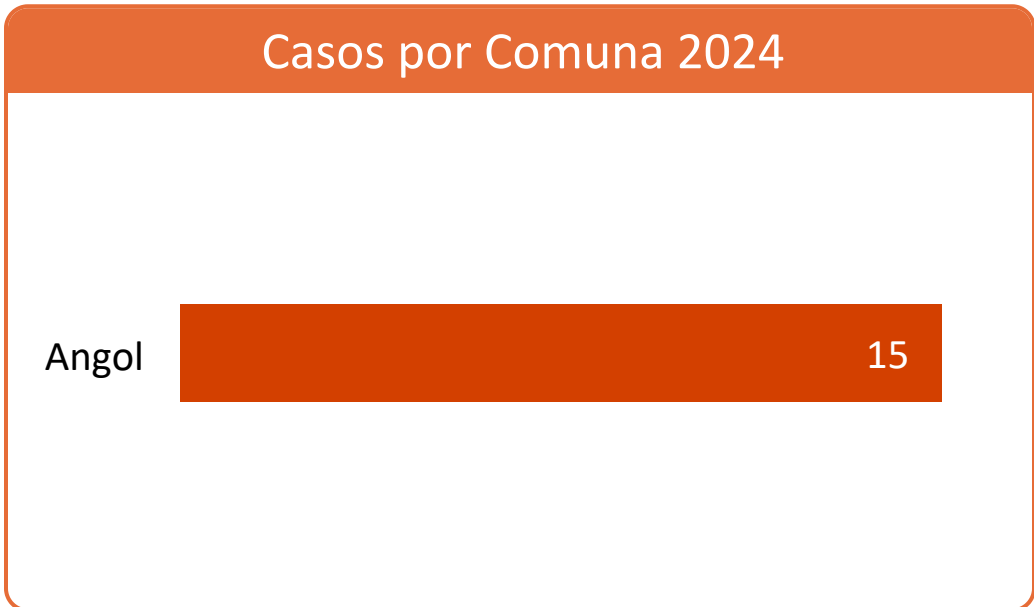
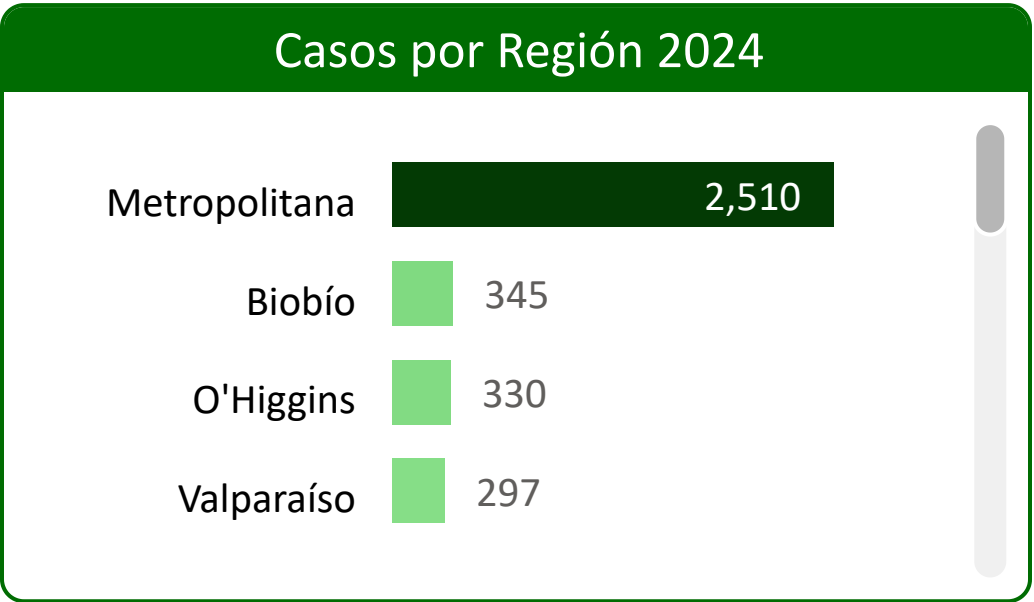
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **27.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **18** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **33.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (Disminución 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 **576.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **34,560** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-5.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)