

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 **68** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **10.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **631** 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]	287	11	4.0 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	76	8	11.8 %
Disminución de Casos	Violaciones	4	-3	-42.9 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **279**, equivalente a una Tasa de **512.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **34.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	256	47	22.5 %
Robo con Intimidación	22	4	22.2 %
Robo con Violencia	27	1	3.8 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	35	4	12.9 %
Robo de Vehículo	35	8	29.6 %
Robo en Lugar Habitado	105	18	20.7 %
Robo por Sorpresa	25	5	25.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	195	-11	-5.3 %
Otros Robos con Fuerza	15	-7	-31.8 %
Robo en Lugar No Habitado	97	-12	-11.0 %
Robo Violento de Vehículo	2	-2	-50.0 %

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 **1** equivalente a una Tasa Anual de **1.8** casos cada 100 mil habitantes

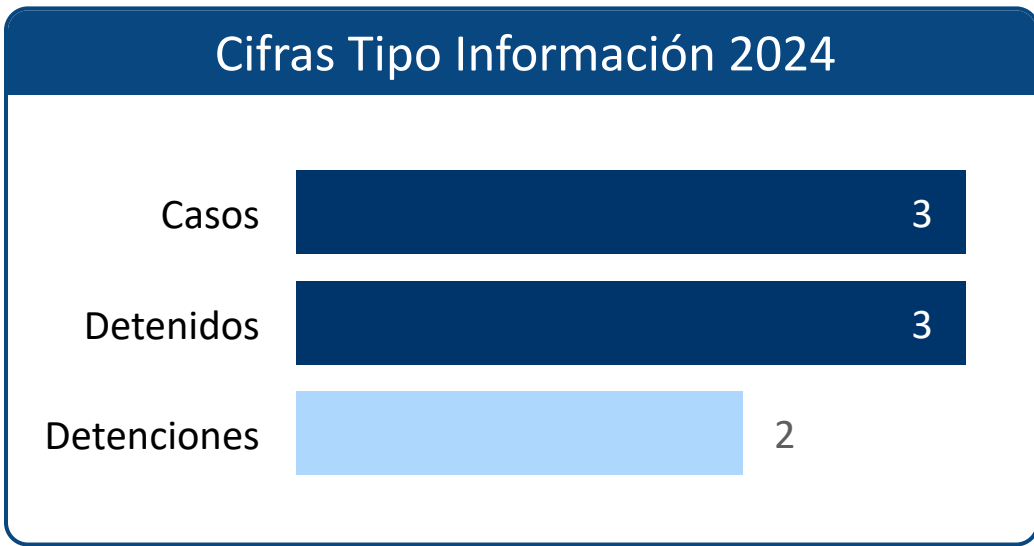
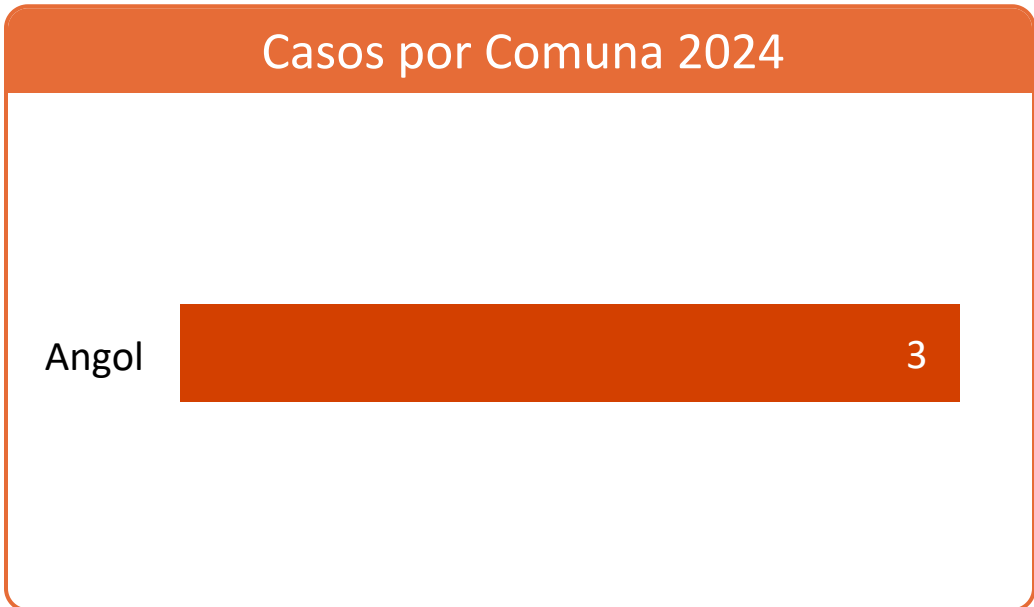
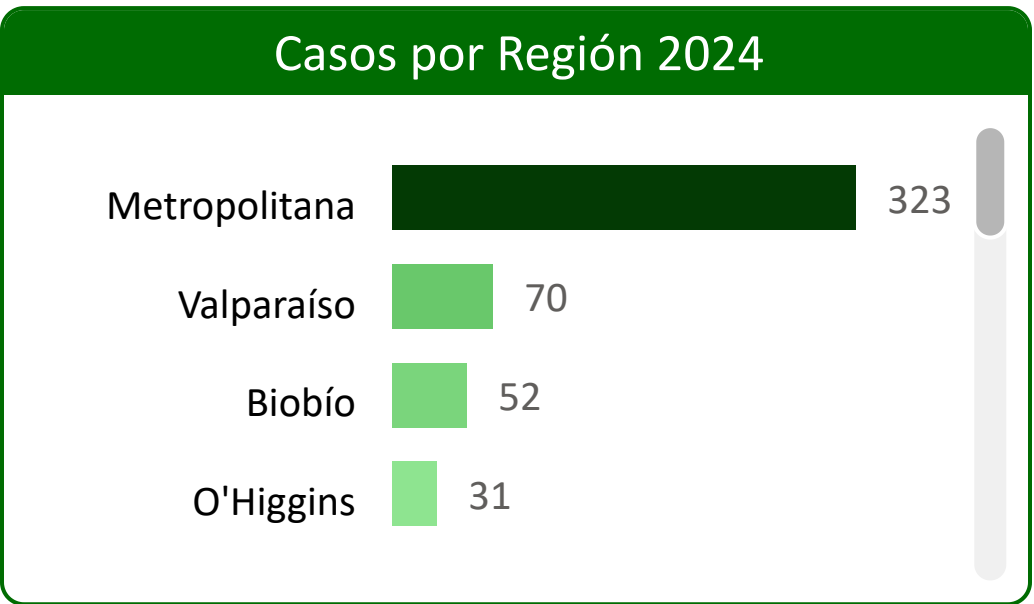
1

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



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

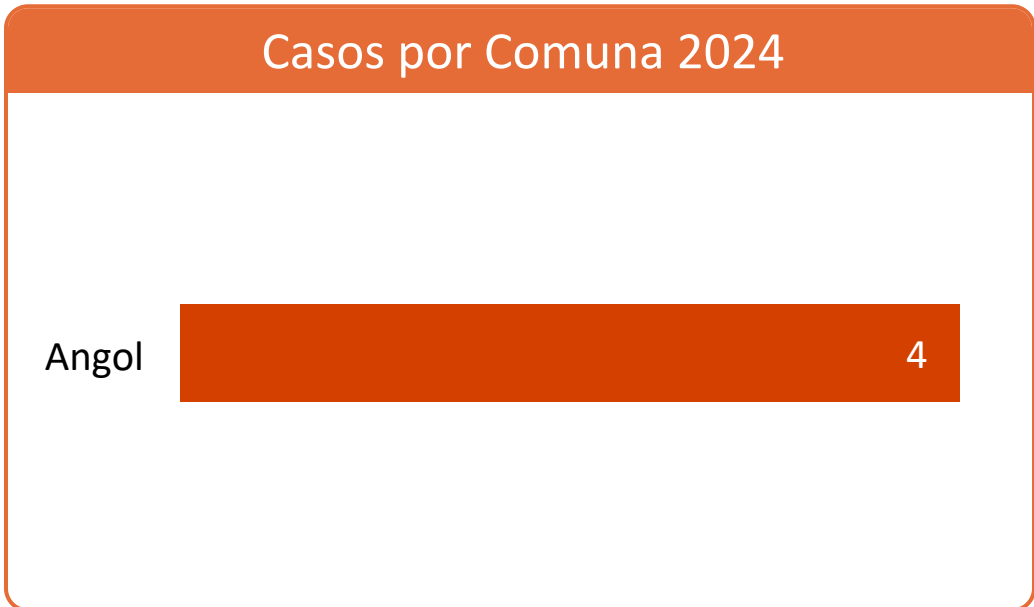
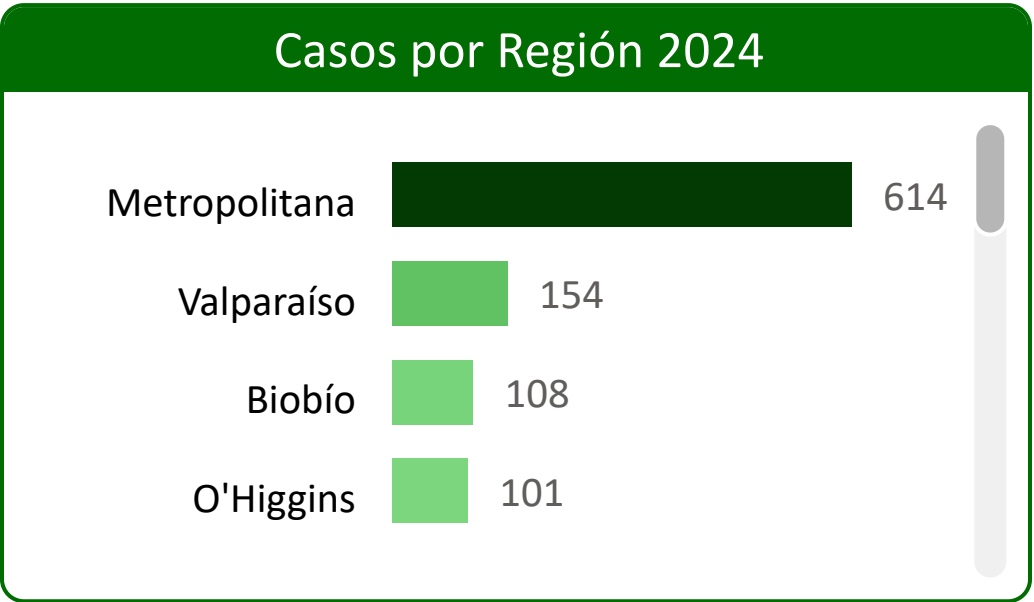
1

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 **53**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **12.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-5.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-43.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-42.9 % (Disminución de Casos)**

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



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

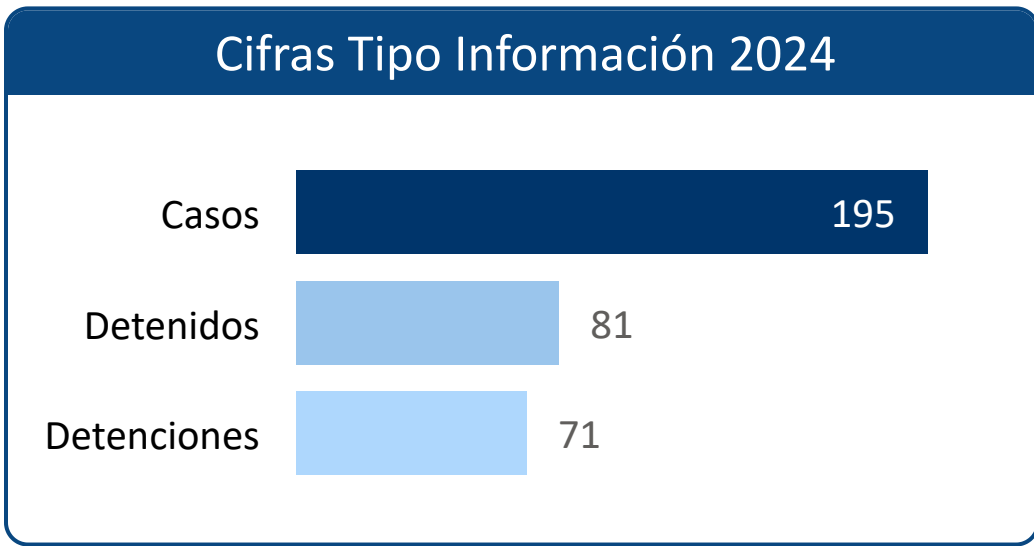
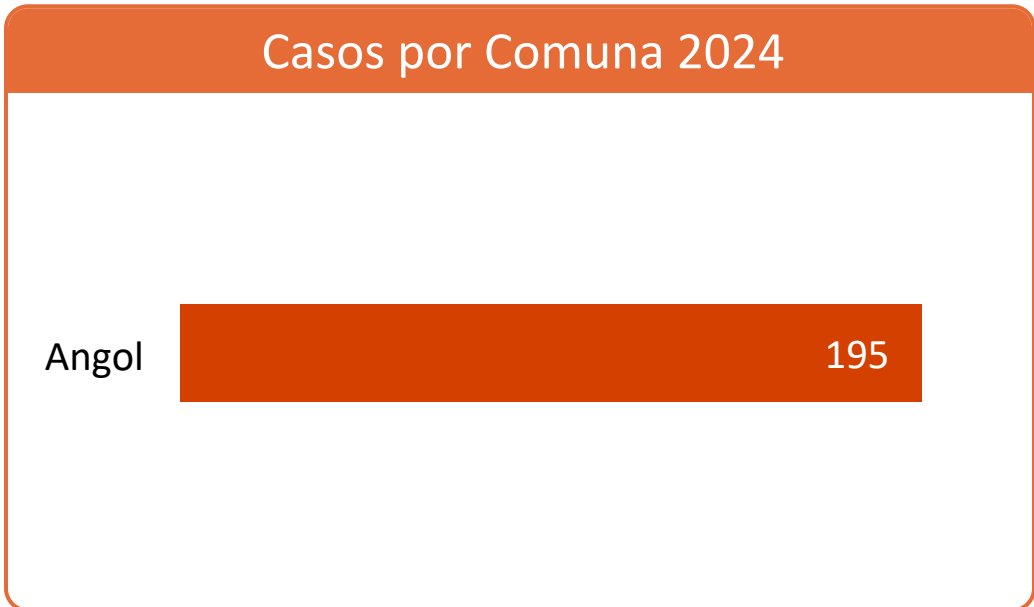
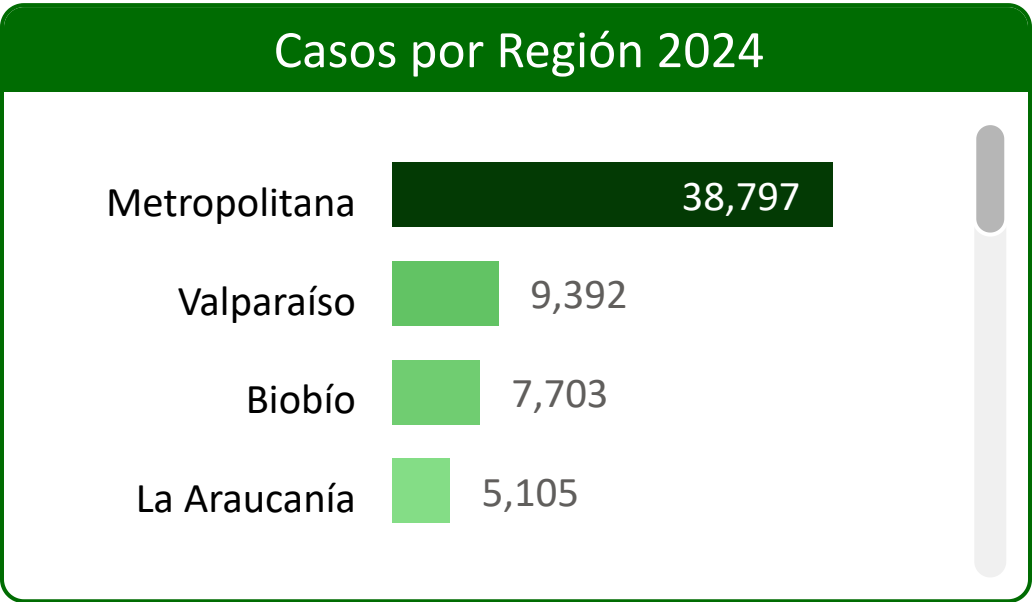
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **195** lo que equivale a una Tasa de **357.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **206** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **379.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-5.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **81** equivalente a una Tasa de **148.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **41.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **16** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **44.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,658** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-21.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.6 %** (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 **209** equivalente a una Tasa Anual de **384.5** casos cada 100 mil habitantes

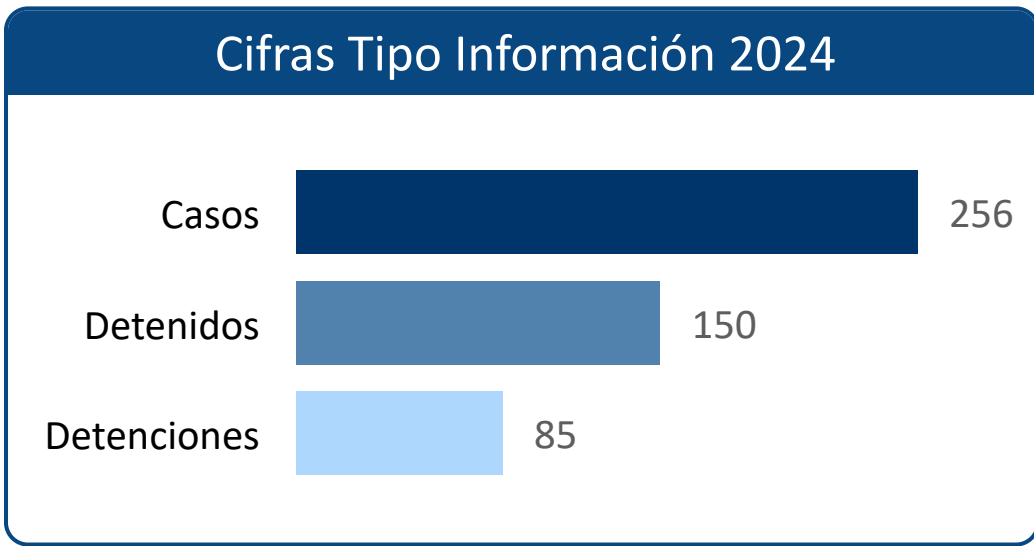
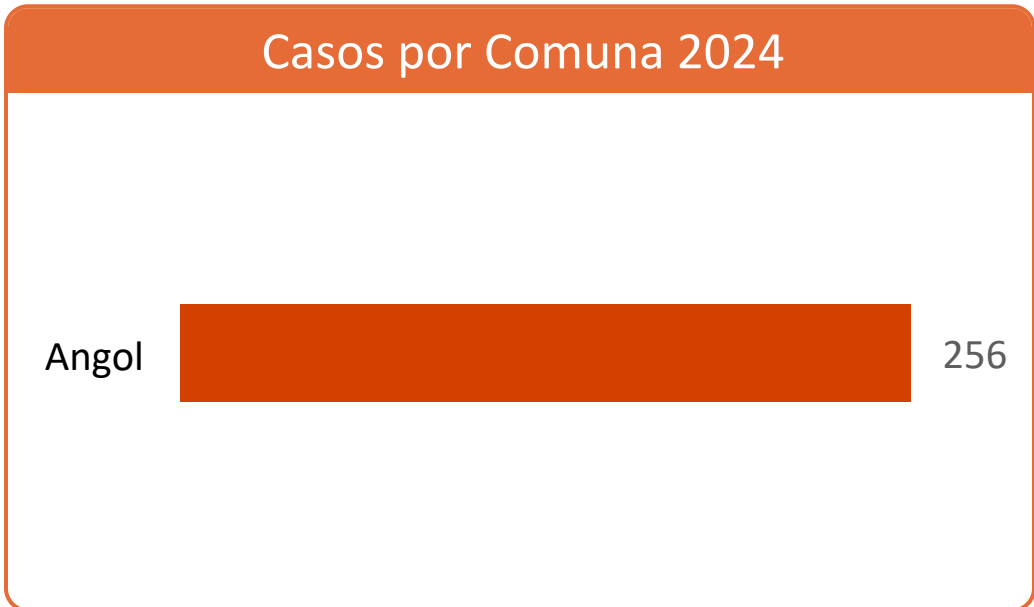
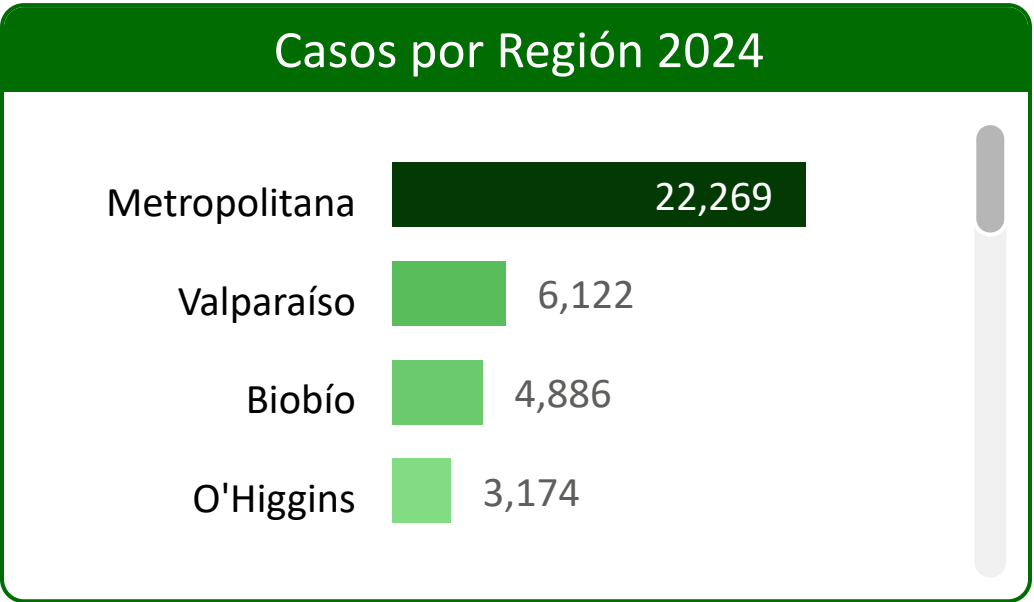
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **256** lo que equivale a una Tasa de **469.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **209** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **384.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **47** lo que implica una variación porcentual de un **22.5 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **150** equivalente a una Tasa de **275.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **58.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **21** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **33.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,025** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **85.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **22.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



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

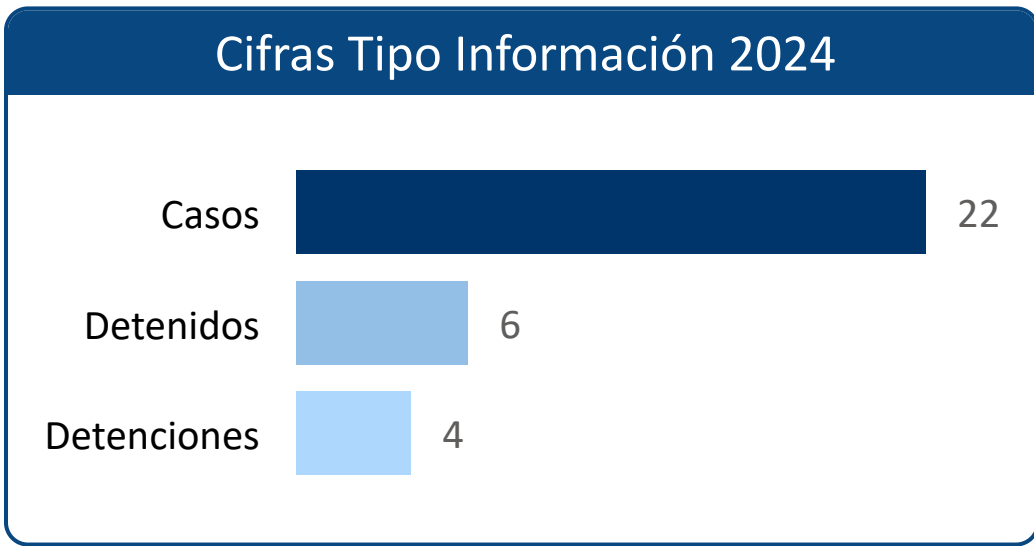
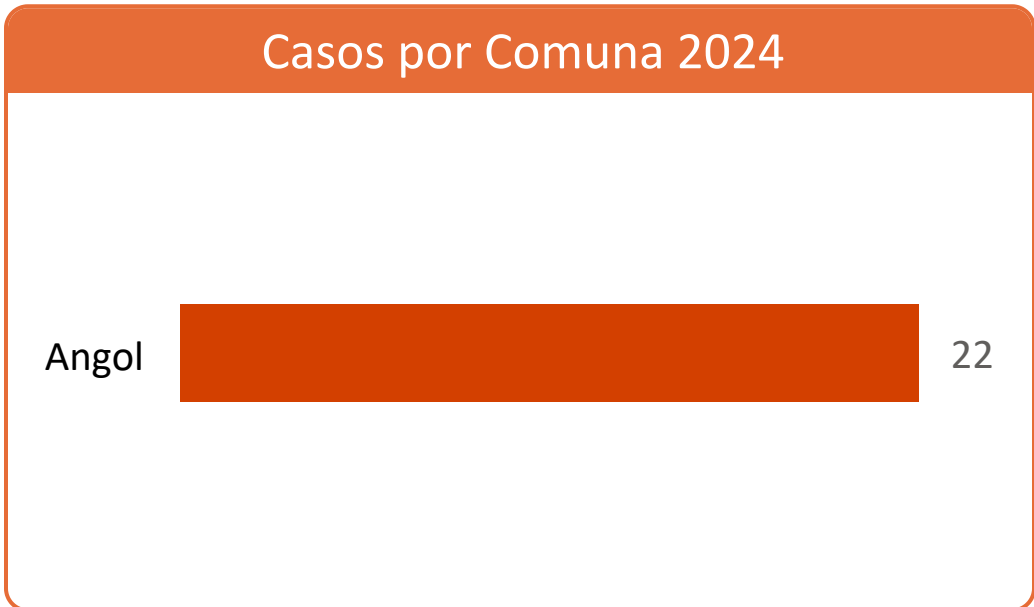
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **40.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **18** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **33.1** 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 **27.3 %**

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 **392.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **23,564** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **7.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **22.2 % (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 con Violencia** durante el año **2023** fue de **26** equivalente a una Tasa Anual de **47.8** casos cada 100 mil habitantes

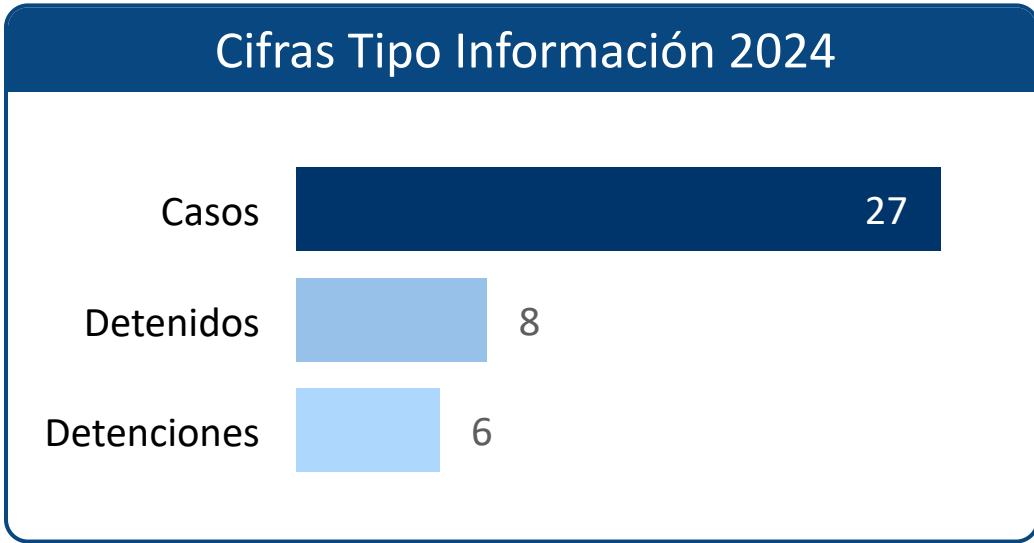
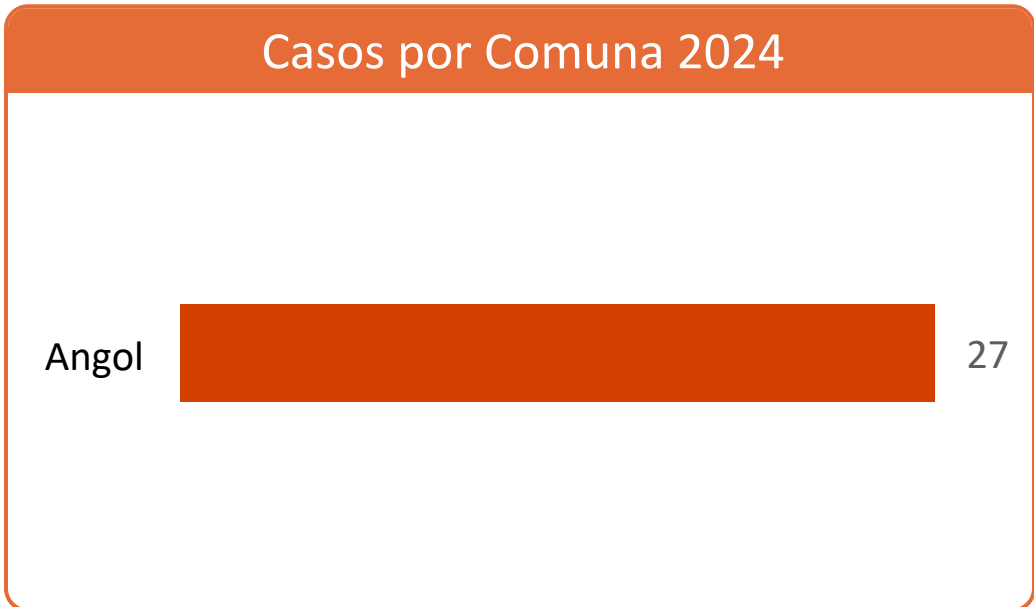
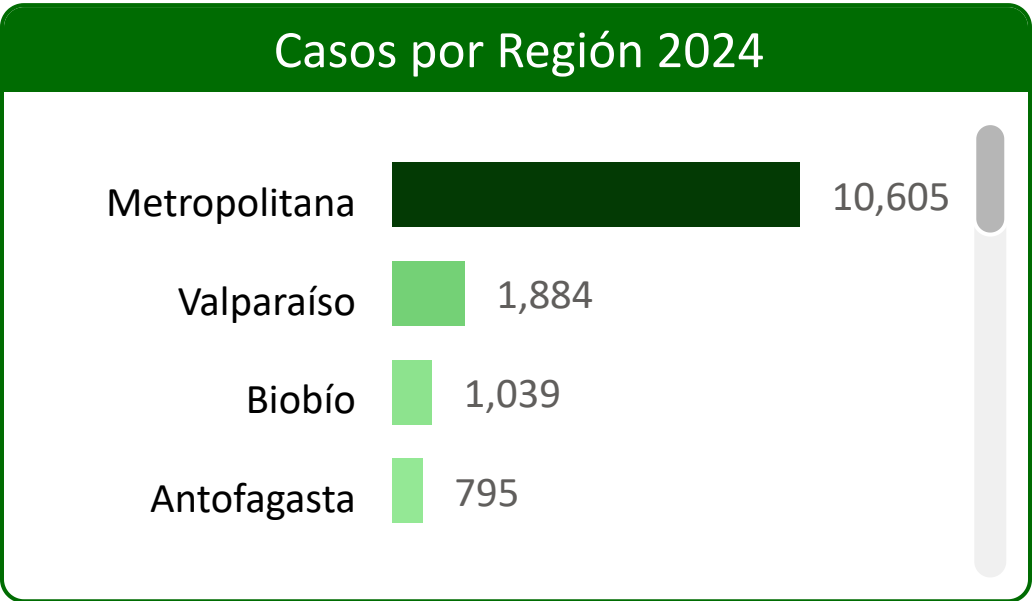
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **49.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **26** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **47.8** 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 **8** equivalente a una Tasa de **14.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.6 %**

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 **1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **3.8 % (Aumento de Casos)**

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



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

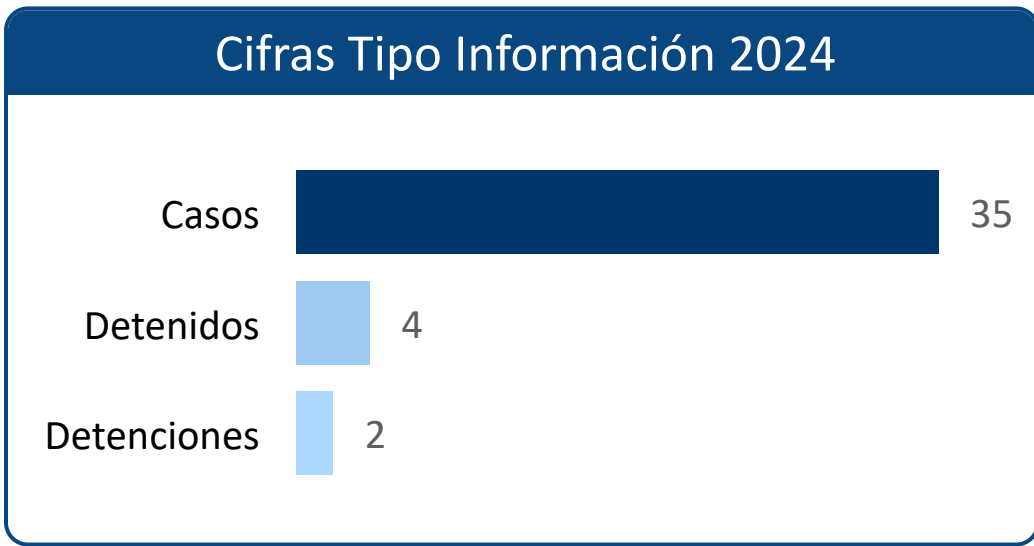
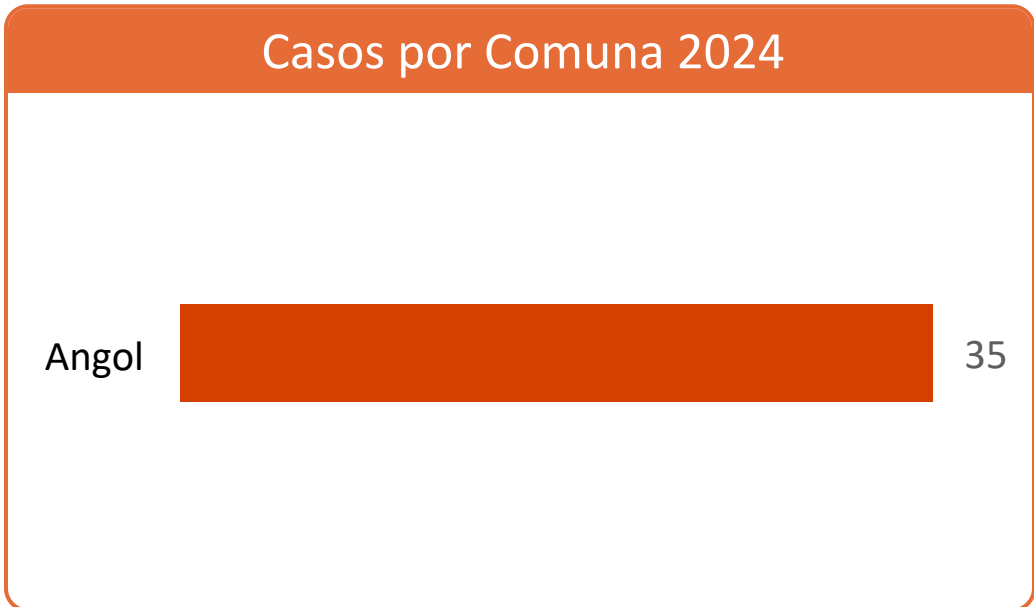
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **35** lo que equivale a una Tasa de **64.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **27** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **49.7** 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 **8** lo que implica una variación porcentual de un **29.6 % (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 **11.4 %**

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 **246.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,811** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **14.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **29.3 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **4** equivalente a una Tasa Anual de **7.4** casos cada 100 mil habitantes

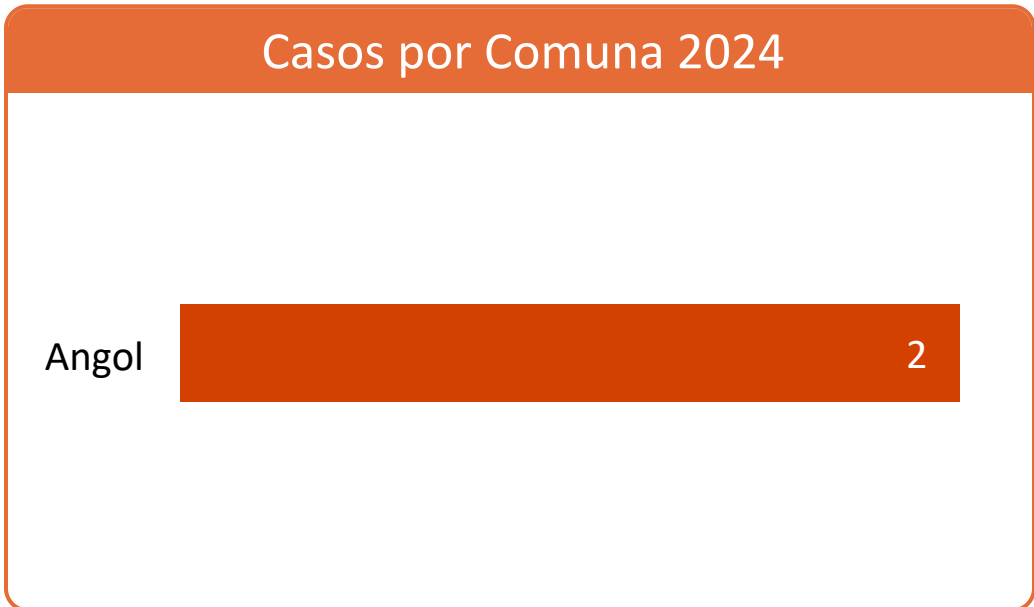
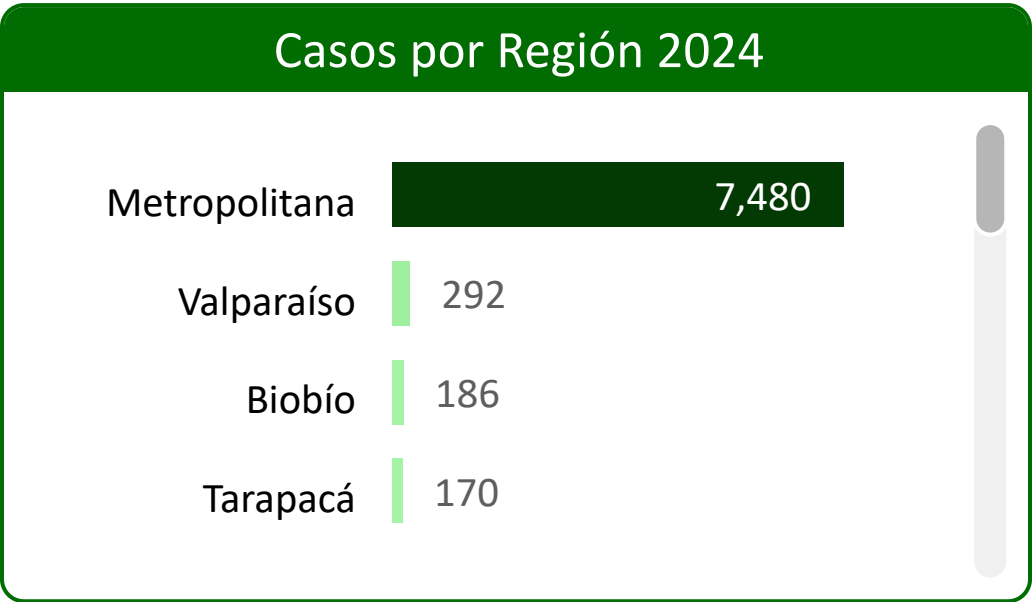
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) 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 **53**) 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 **53** 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 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 **31** equivalente a una Tasa Anual de **57.0** casos cada 100 mil habitantes

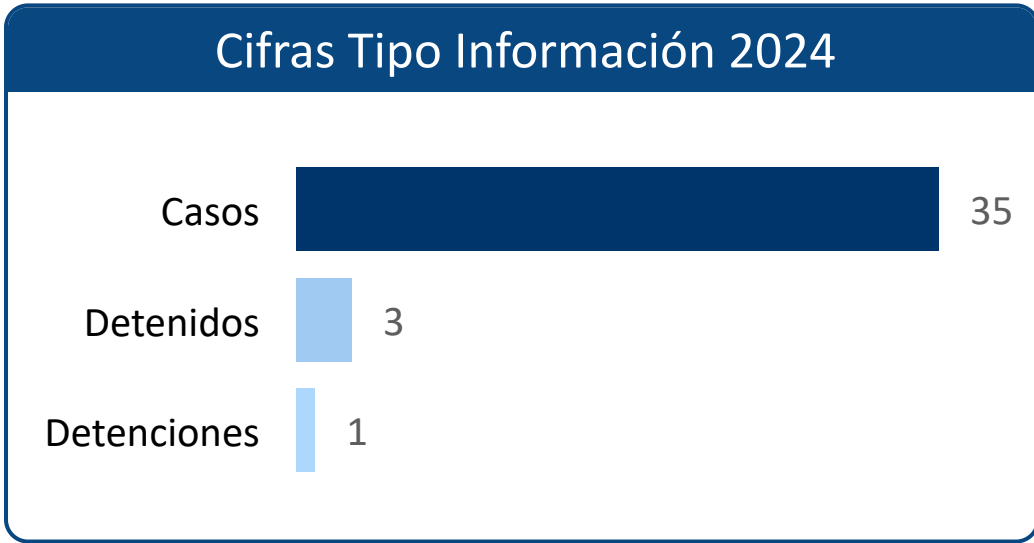
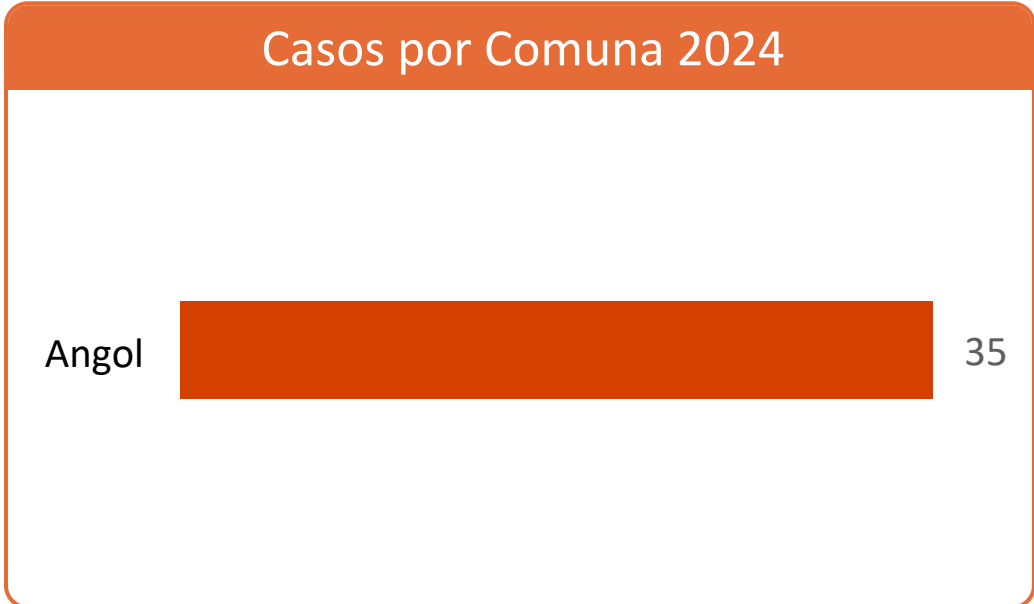
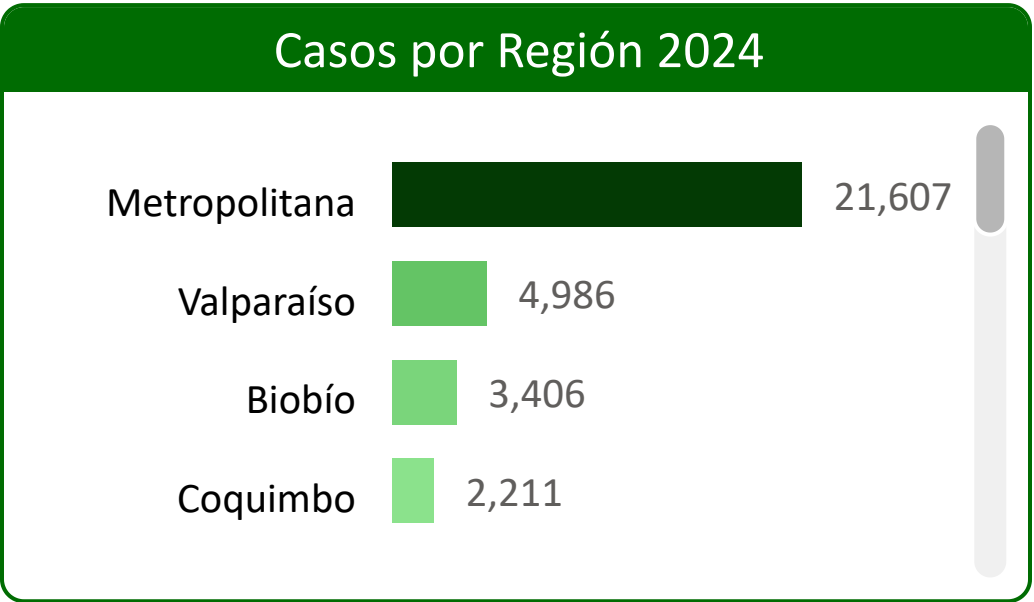
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **35** lo que equivale a una Tasa de **64.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **31** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **57.0** 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 **5.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.6 %**

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 **246.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,811** 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 **7.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **12.9 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Angol (Región: La Araucanía)

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



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

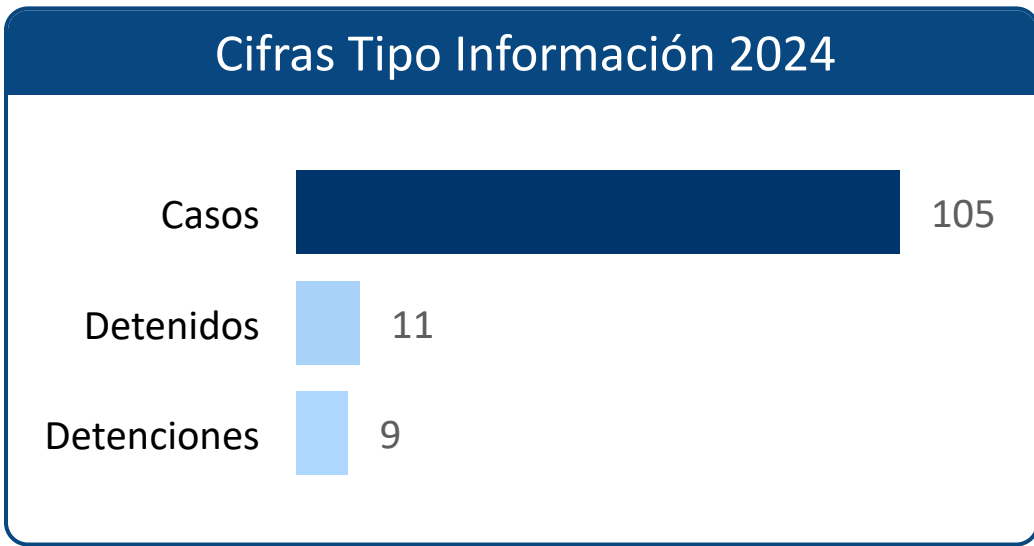
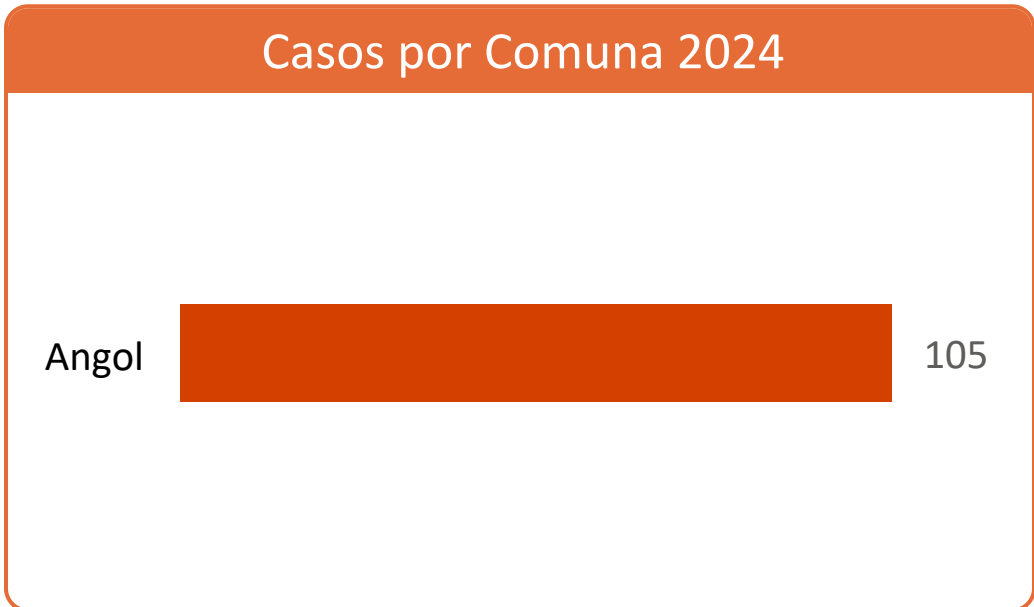
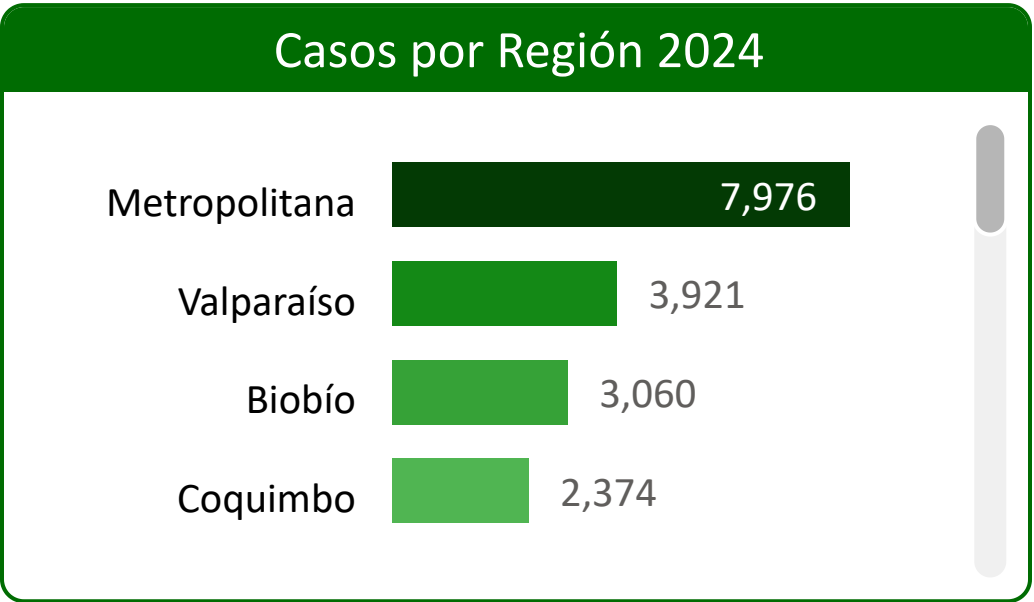
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **105** lo que equivale a una Tasa de **192.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **87** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **160.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **18** lo que implica una variación porcentual de un **20.7 % (Aumento de Casos)**

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 **10.5 %**

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 **82.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,937** 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 **32.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **20.4 %** (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 en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **109** equivalente a una Tasa Anual de **200.5** casos cada 100 mil habitantes

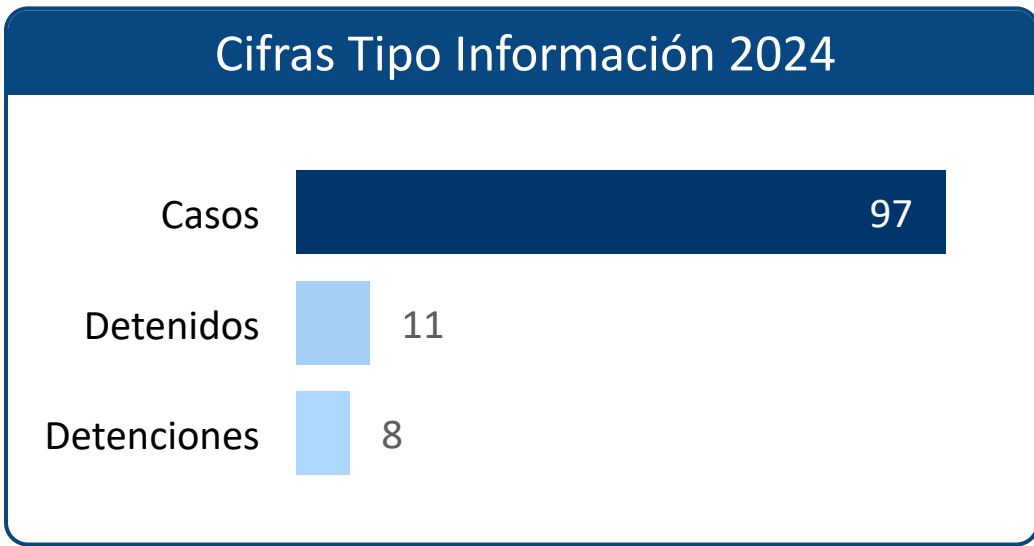
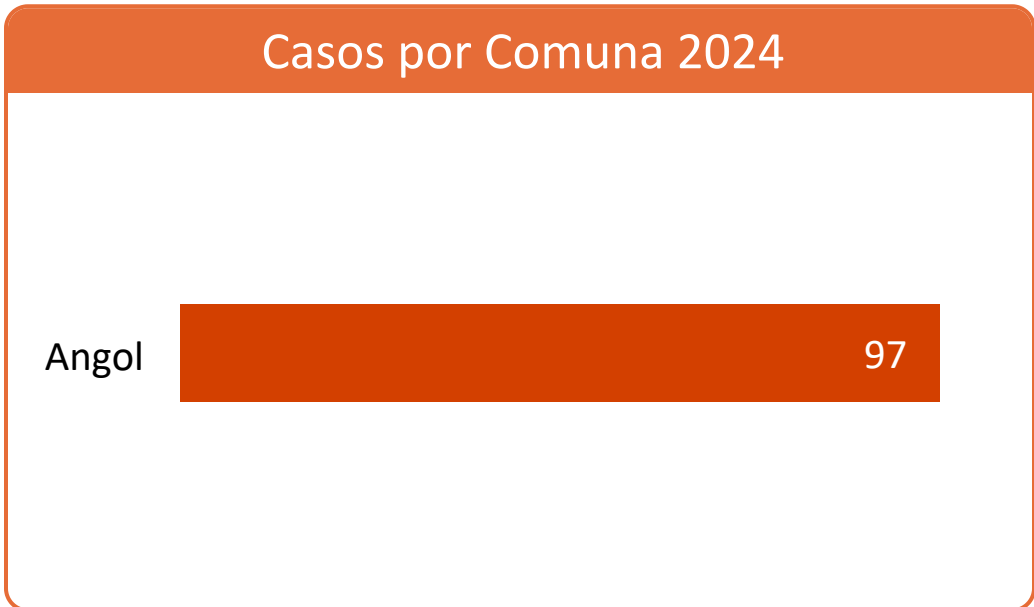
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **97** lo que equivale a una Tasa de **178.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **109** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **200.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-11.0 % (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 **11.3 %**

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 **89.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,344** 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 **-22.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.2 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **20** equivalente a una Tasa Anual de **36.8** casos cada 100 mil habitantes

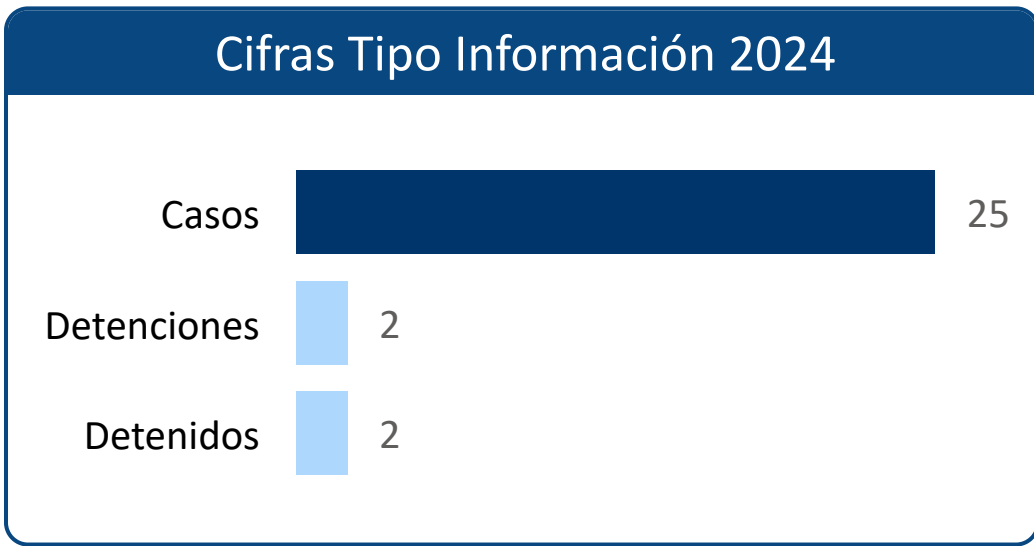
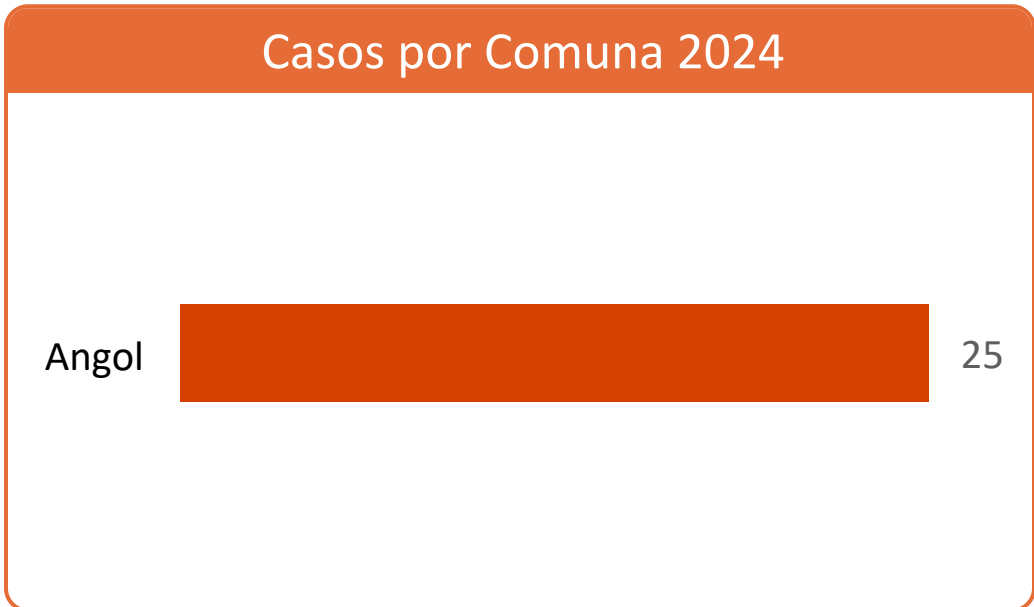
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **45.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **20** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **36.8** 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 **5** lo que implica una variación porcentual de un **25.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

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 **8.0 %**

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 **345.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **20,736** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** 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 **24.7 %** (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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **22** equivalente a una Tasa Anual de **40.5** casos cada 100 mil habitantes

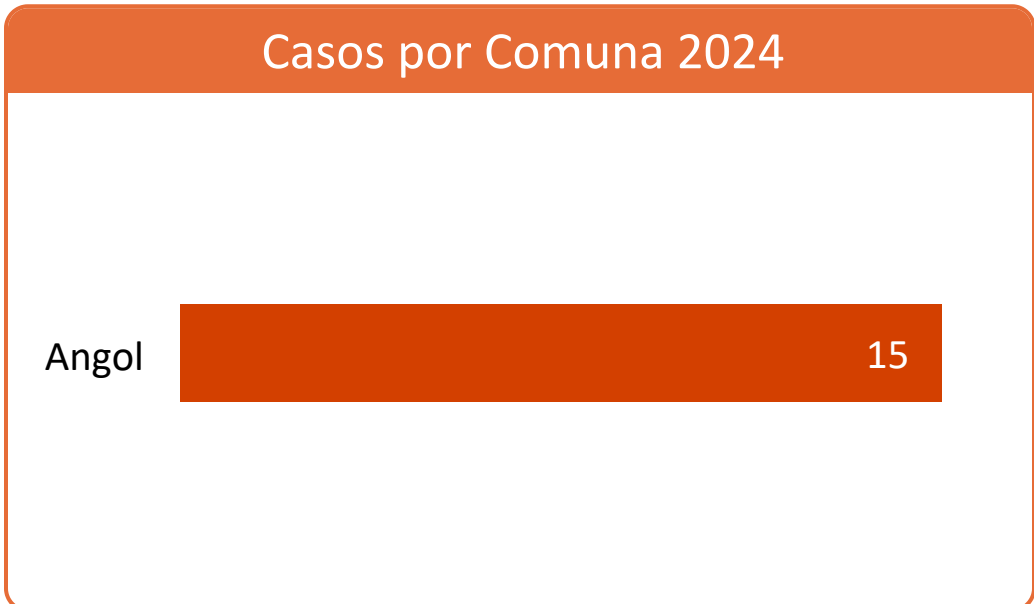
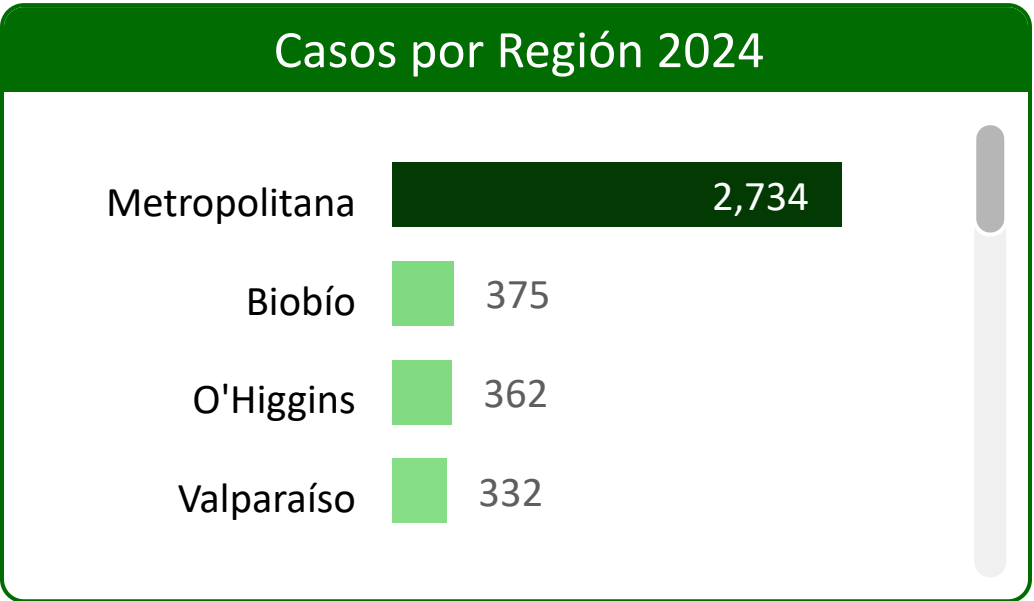
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **27.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **22** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **40.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-31.8 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-13.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)