

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **69** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **10.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **629** 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]	273	18	7.1 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	68	11	19.3 %
Disminución de Casos	Violaciones	3	-2	-40.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **253**, equivalente a una Tasa de **464.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.5 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	230	42	22.3 %
Robo con Intimidación	19	4	26.7 %
Robo con Violencia	25	4	19.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	29	2	7.4 %
Robo de Vehículo	34	9	36.0 %
Robo en Lugar Habitado	103	19	22.6 %
Robo por Sorpresa	22	5	29.4 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	178	-6	-3.3 %
Otros Robos con Fuerza	14	-4	-22.2 %
Robo en Lugar No Habitado	93	-8	-7.9 %
Robo Violento de Vehículo	2	-2	-50.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

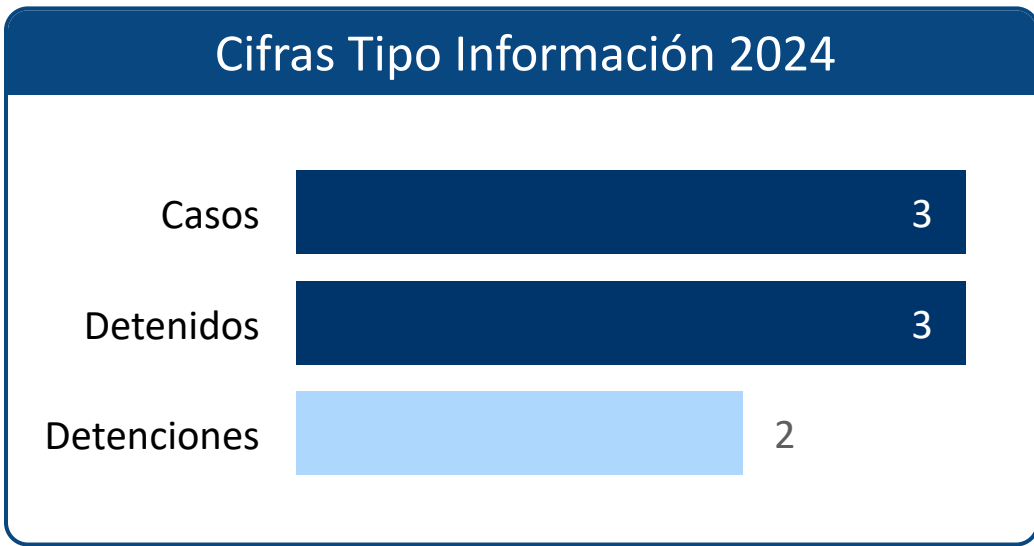
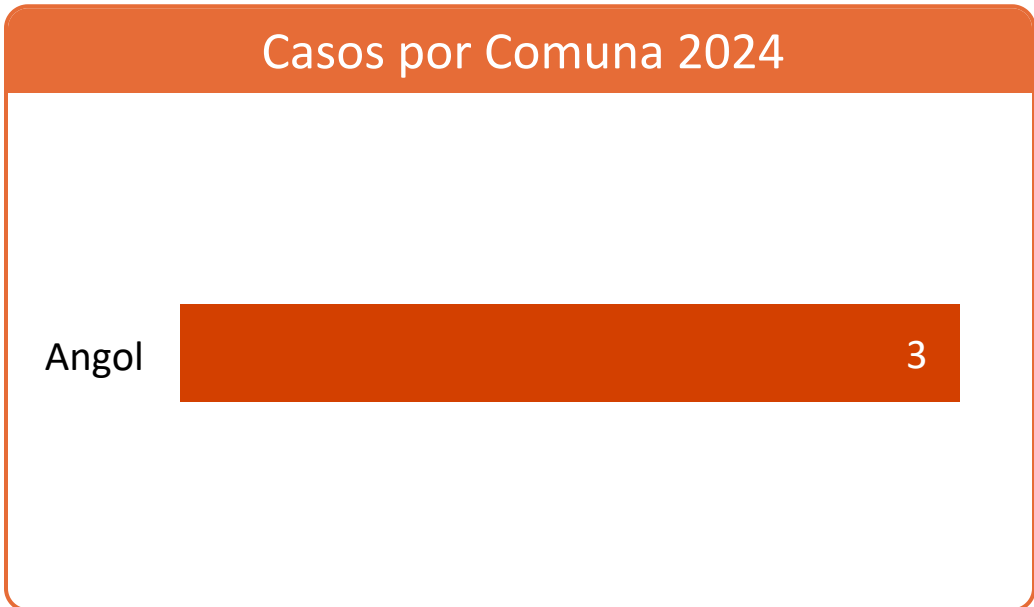
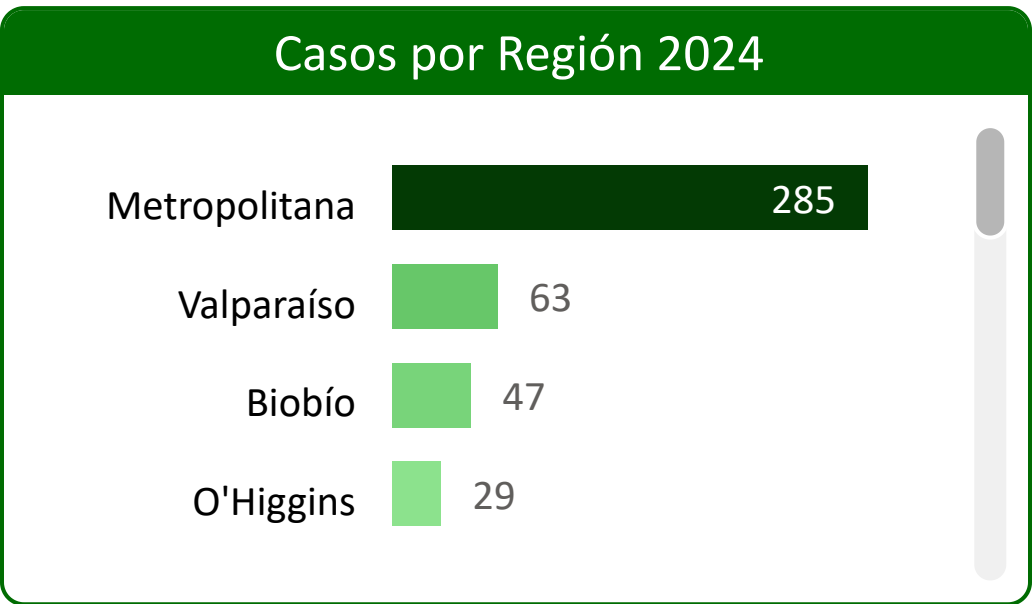
1

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 **47**) 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 **47**) 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 **2,640.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **158,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

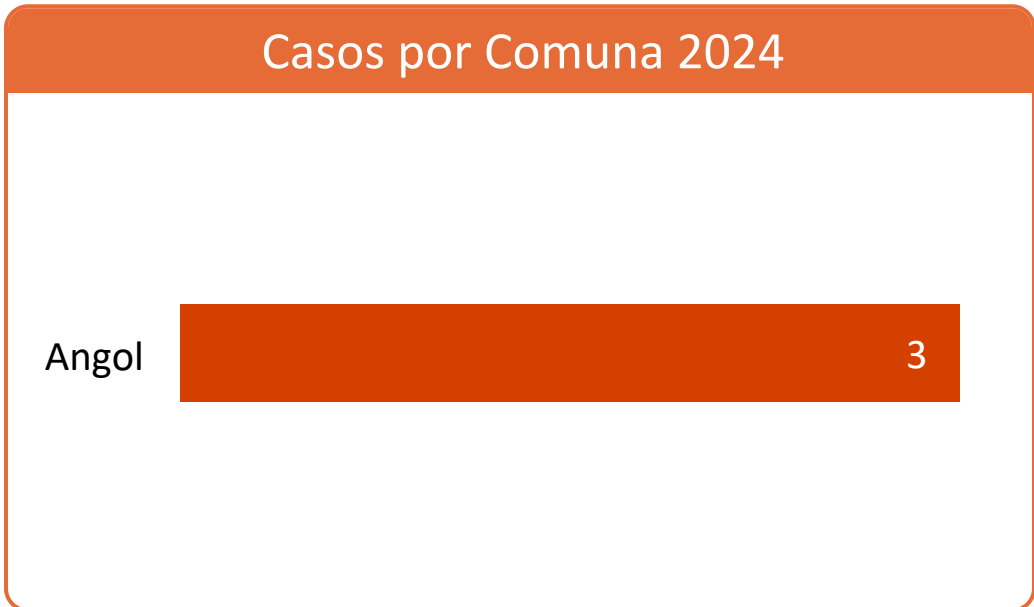
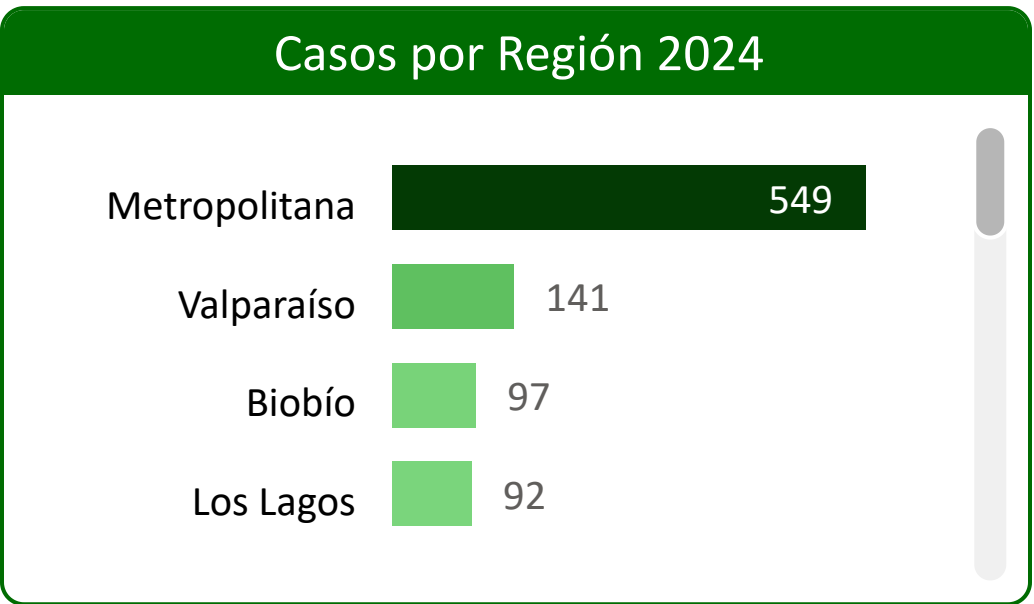
1

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

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **5** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **9.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-40.0 % (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 **2,640.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **158,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** 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 **-40.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

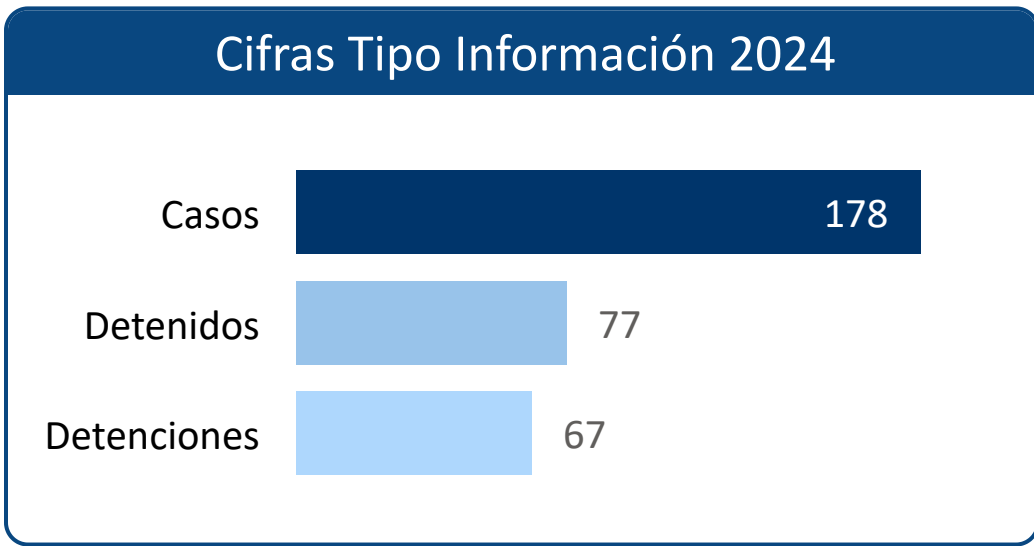
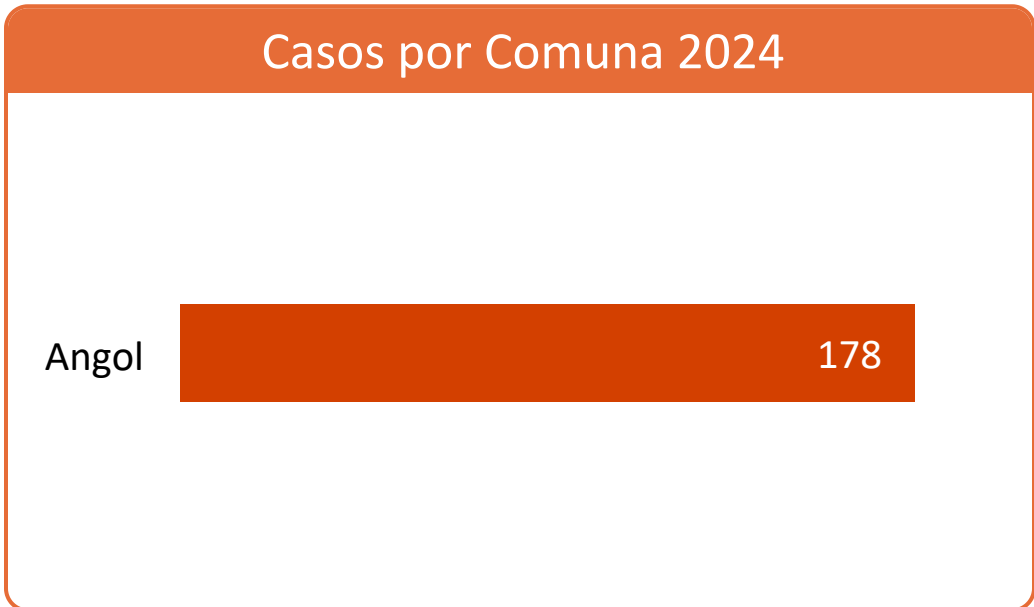
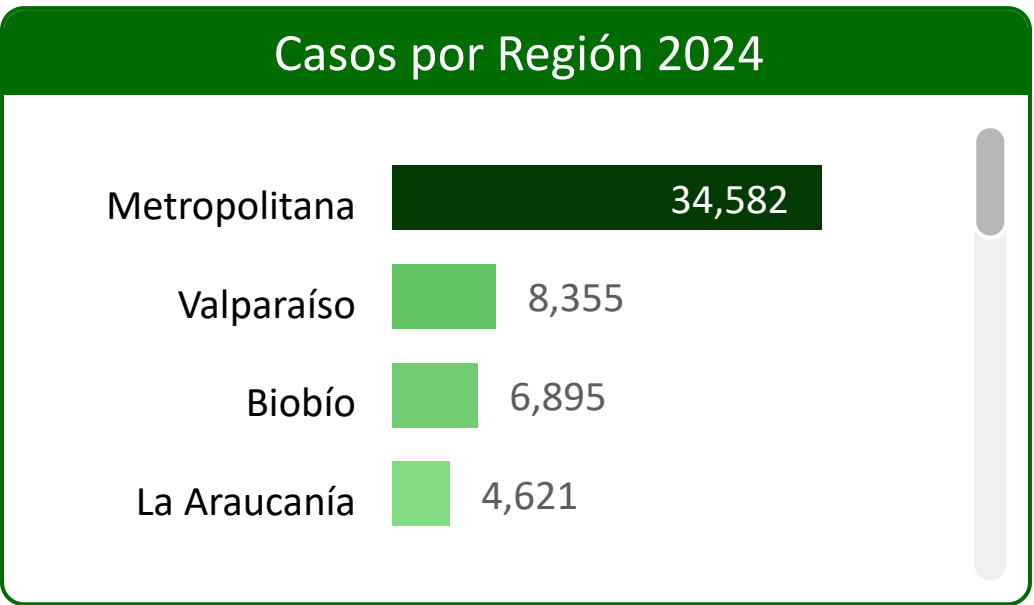
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **178** lo que equivale a una Tasa de **326.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **184** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **338.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-3.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **77** equivalente a una Tasa de **141.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **43.3 %**

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 **44.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,670** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-11.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

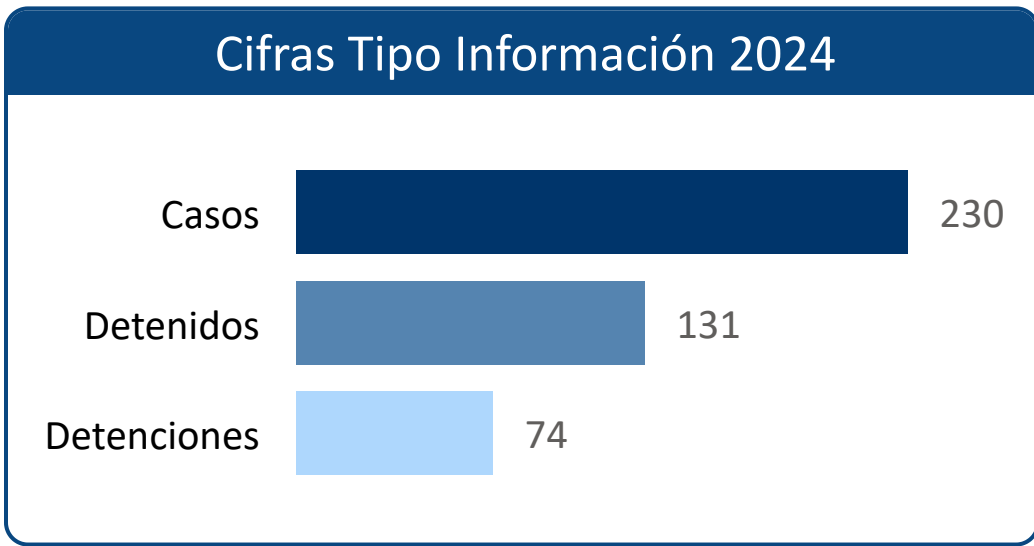
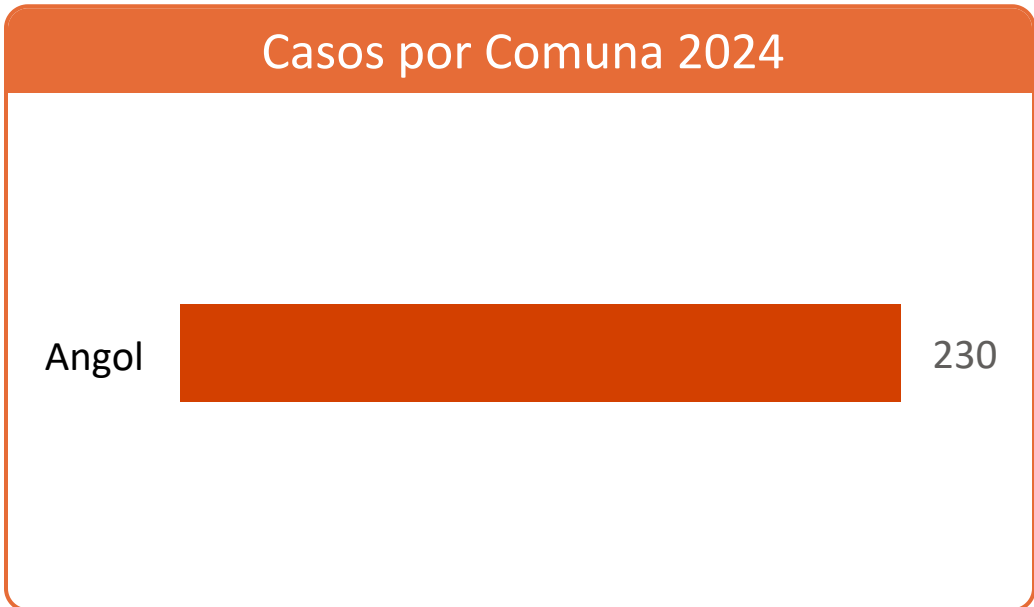
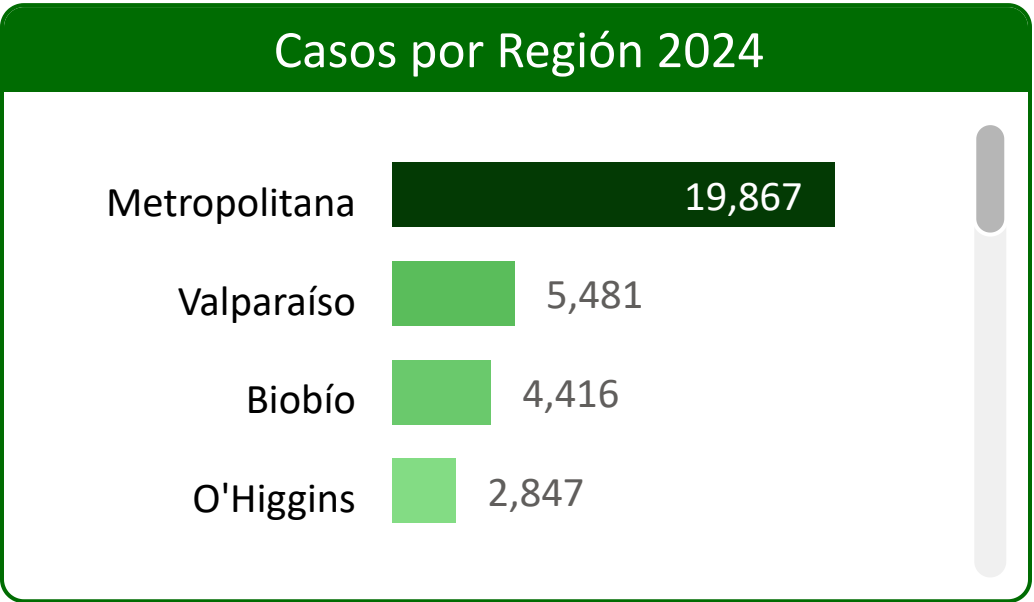
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **230** lo que equivale a una Tasa de **422.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **188** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **345.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **42** lo que implica una variación porcentual de un **22.3 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **131** equivalente a una Tasa de **240.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **57.0 %**

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 **34.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,066** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **76.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **22.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo con Intimidación, en la comuna de Angol (Región: La Araucanía)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

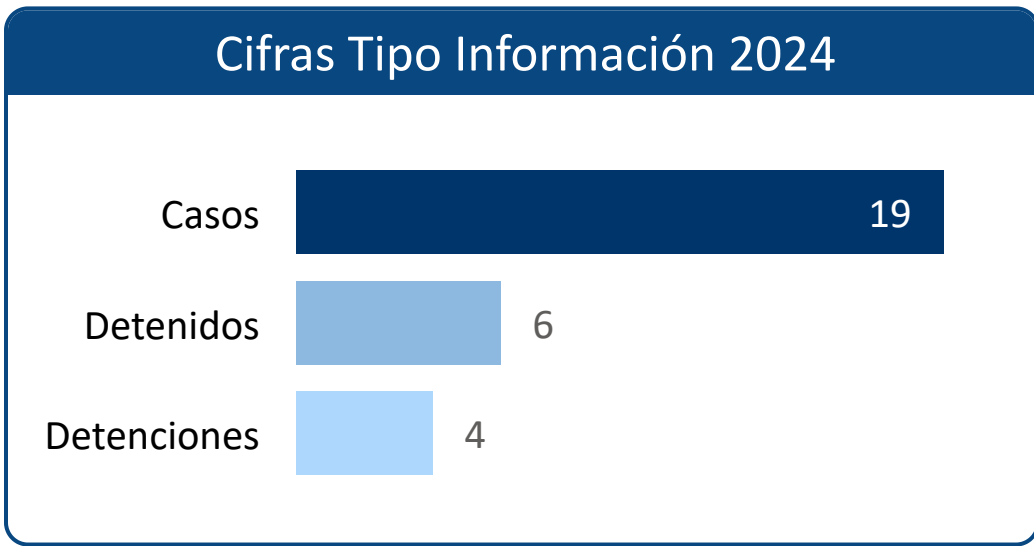
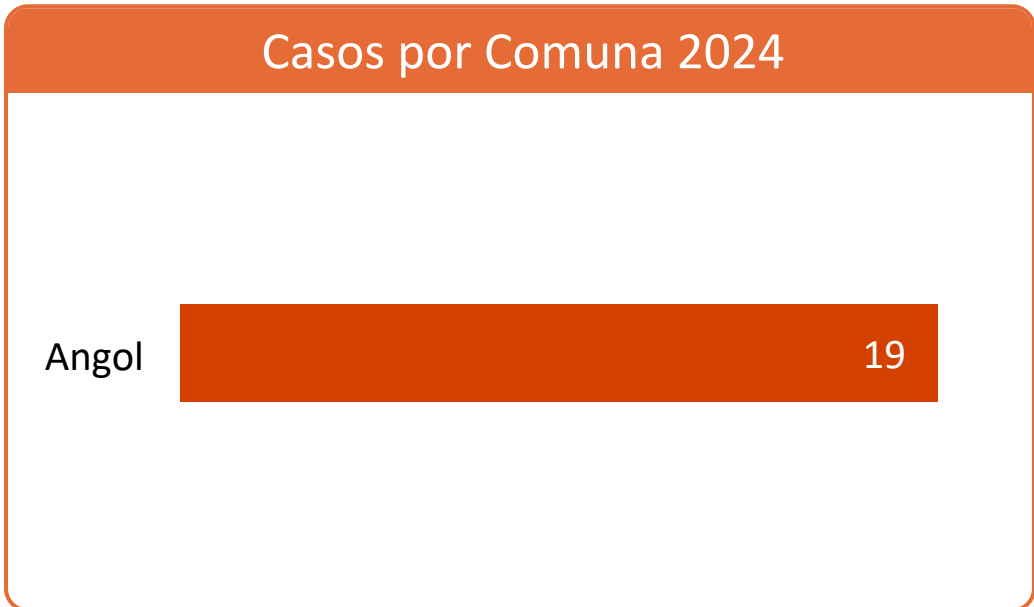
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **34.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **15** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **27.6** 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 **416.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **25,011** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** 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 **26.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **26.7 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

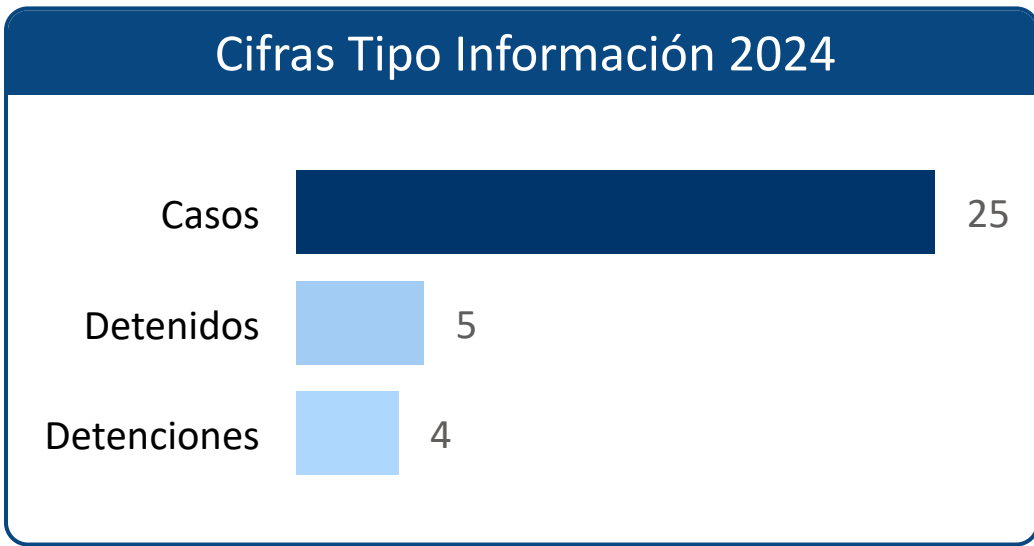
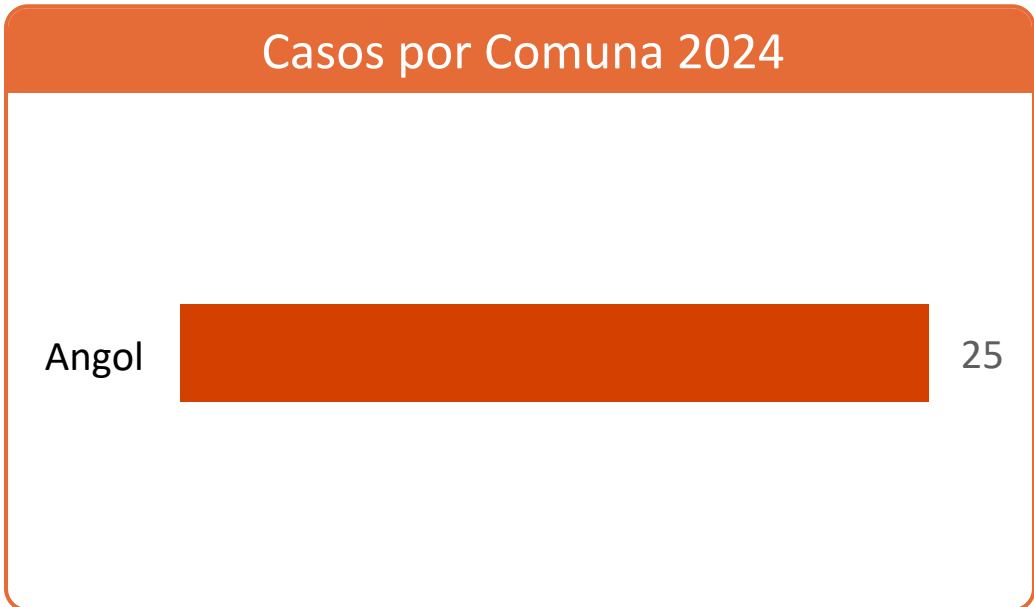
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **45.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **21** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **38.6** 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 **316.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **19,008** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **7.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **18.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **19.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

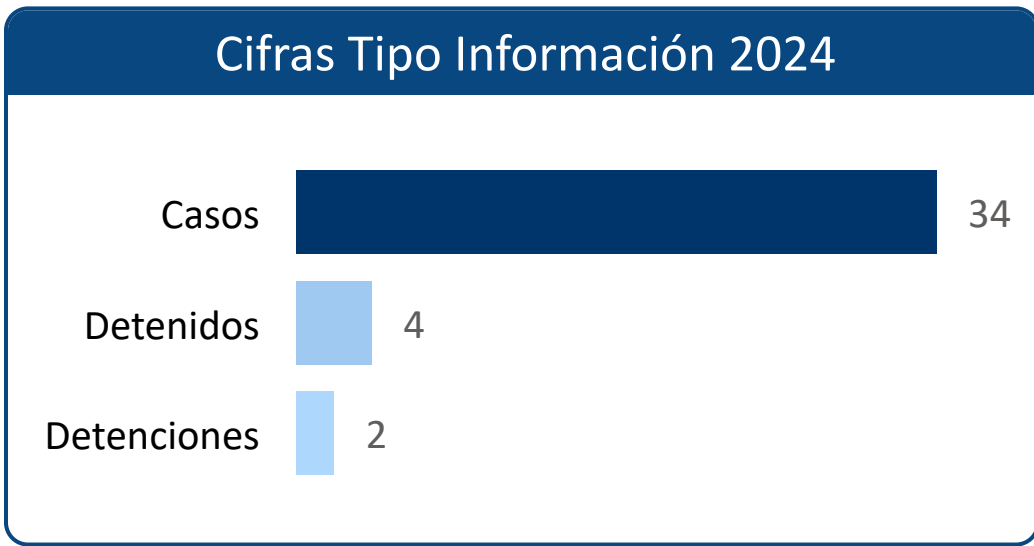
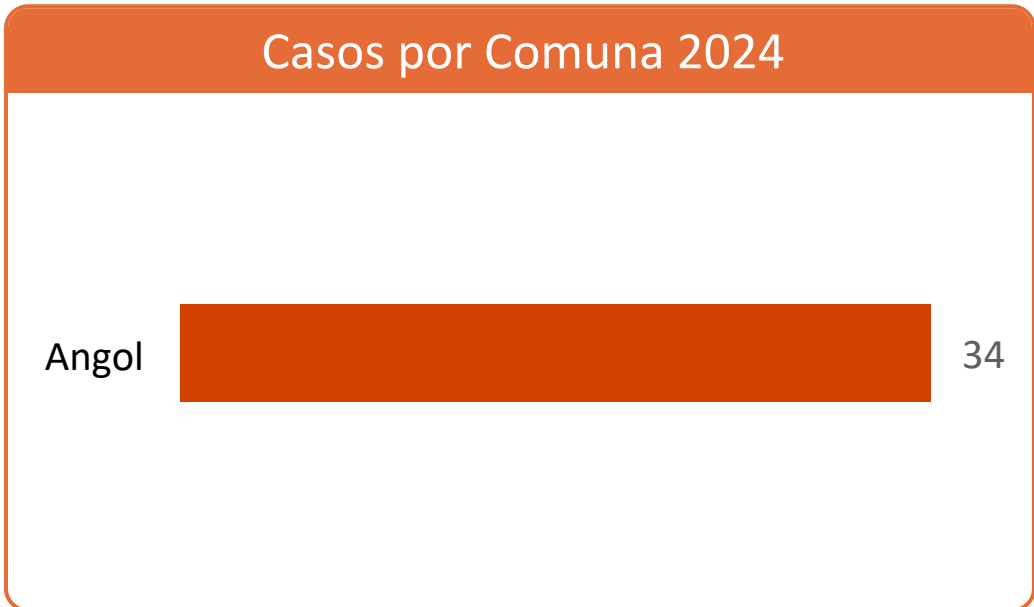
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **34** lo que equivale a una Tasa de **62.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) 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 **47**) 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 **232.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **13,976** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

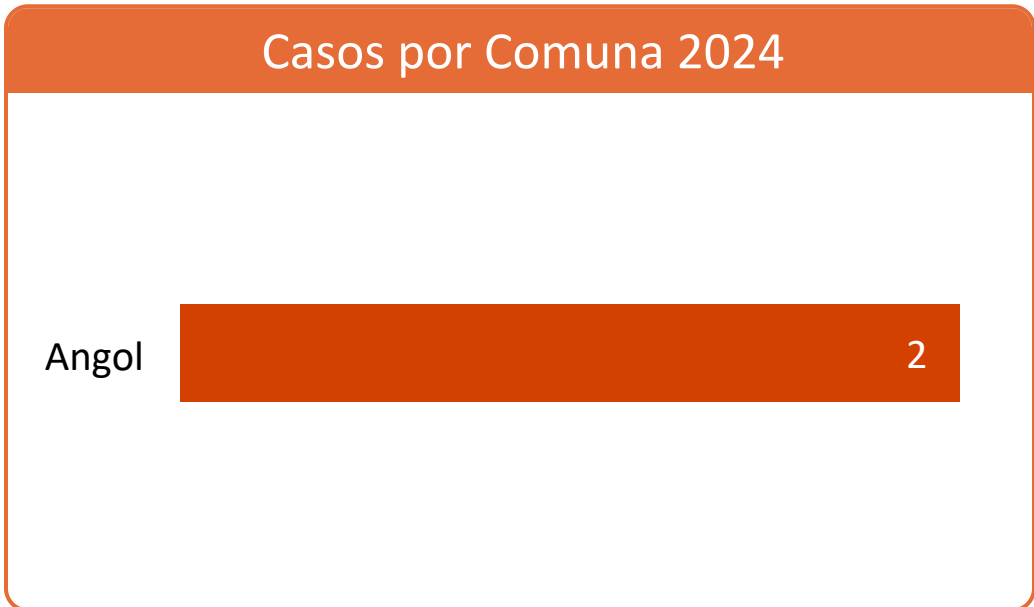
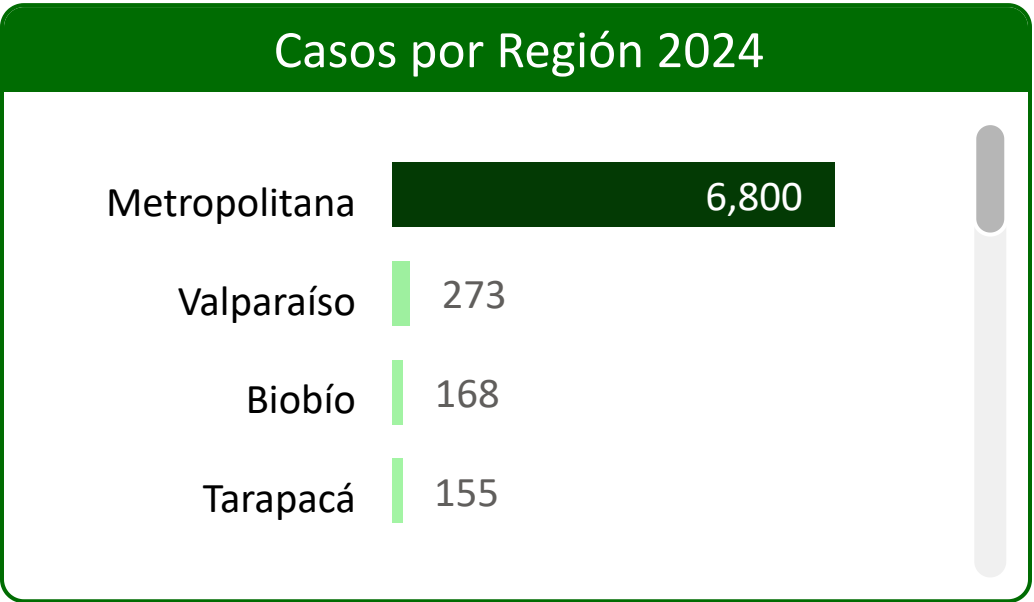
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) 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 **47**) 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 **3,960.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **237,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

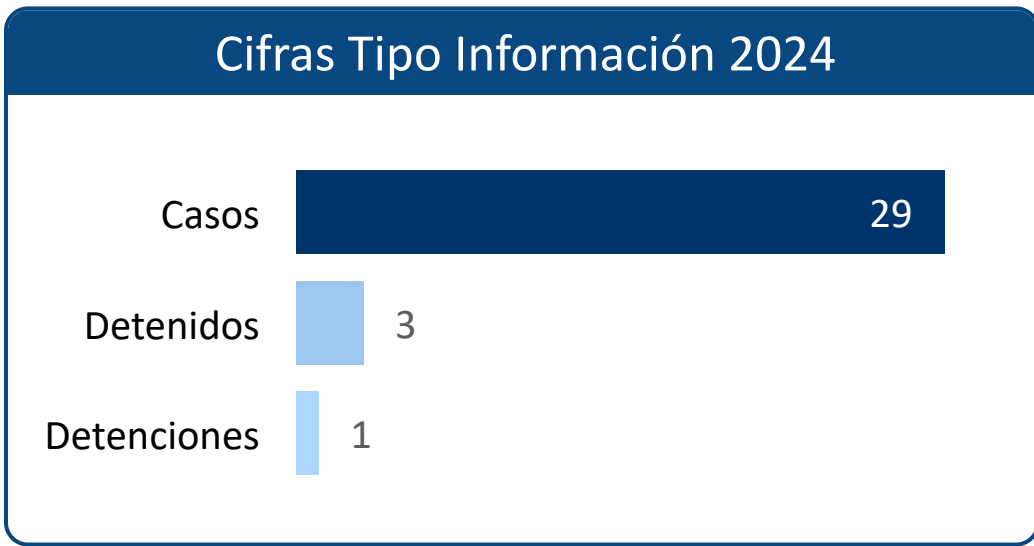
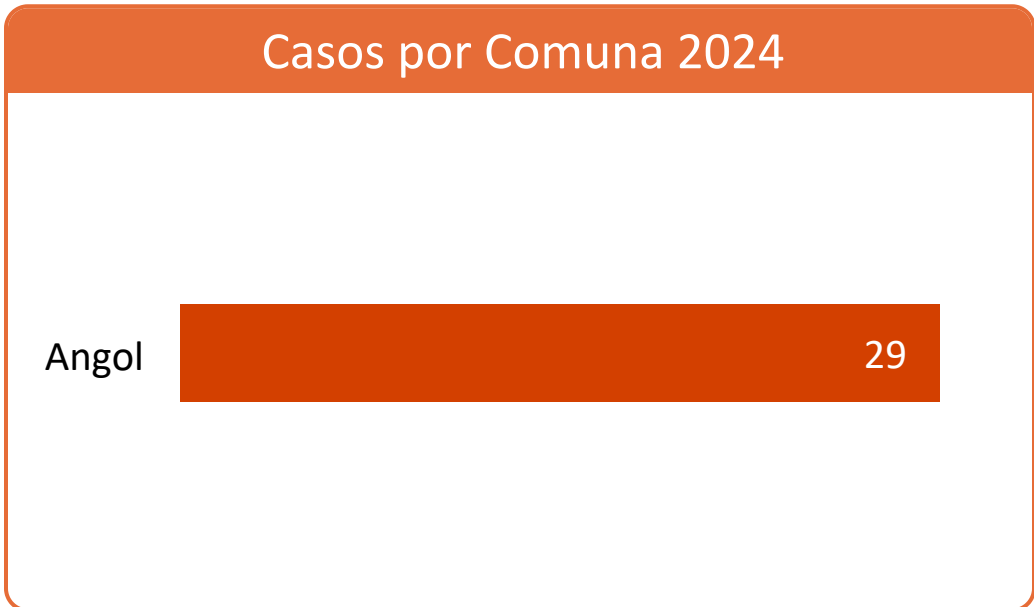
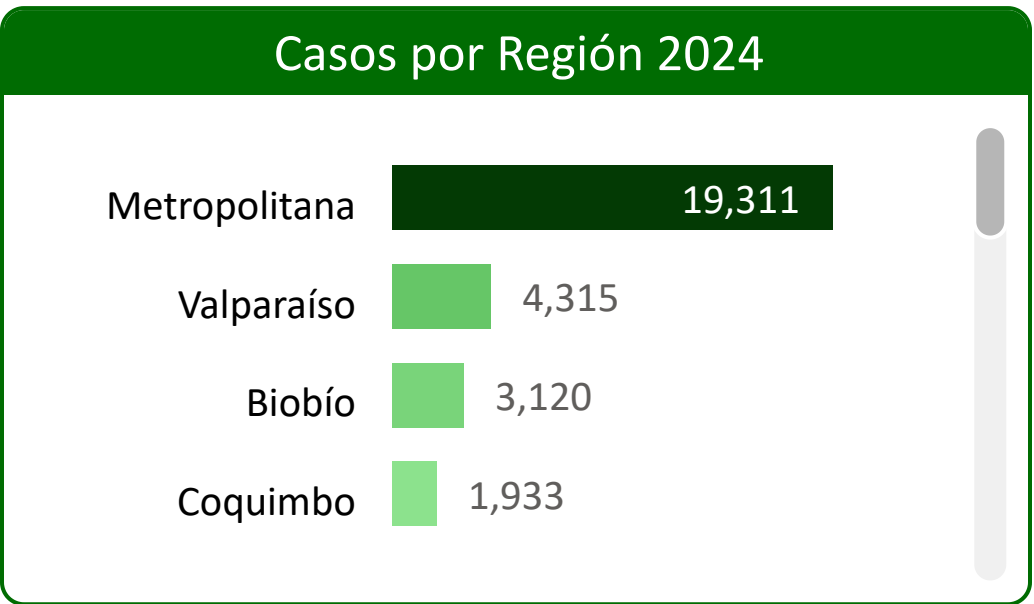
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **53.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **27** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **49.7** 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 **10.3 %**

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 **273.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **16,386** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **3.5** 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)

5

A la misma fecha (semana **47**) 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 **7.4 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

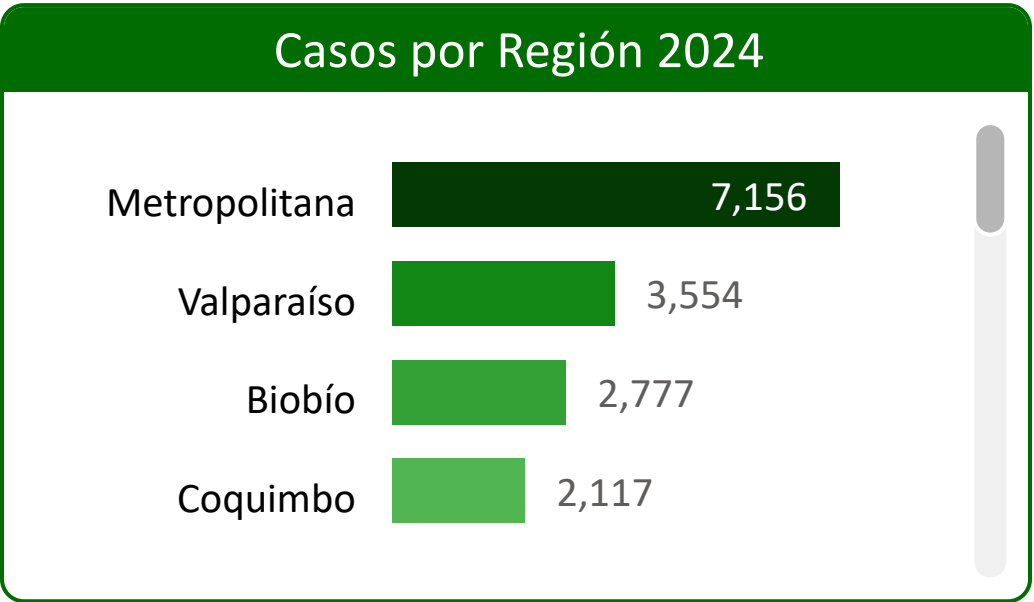


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **87** equivalente a una Tasa Anual de **160.1** casos cada 100 mil habitantes

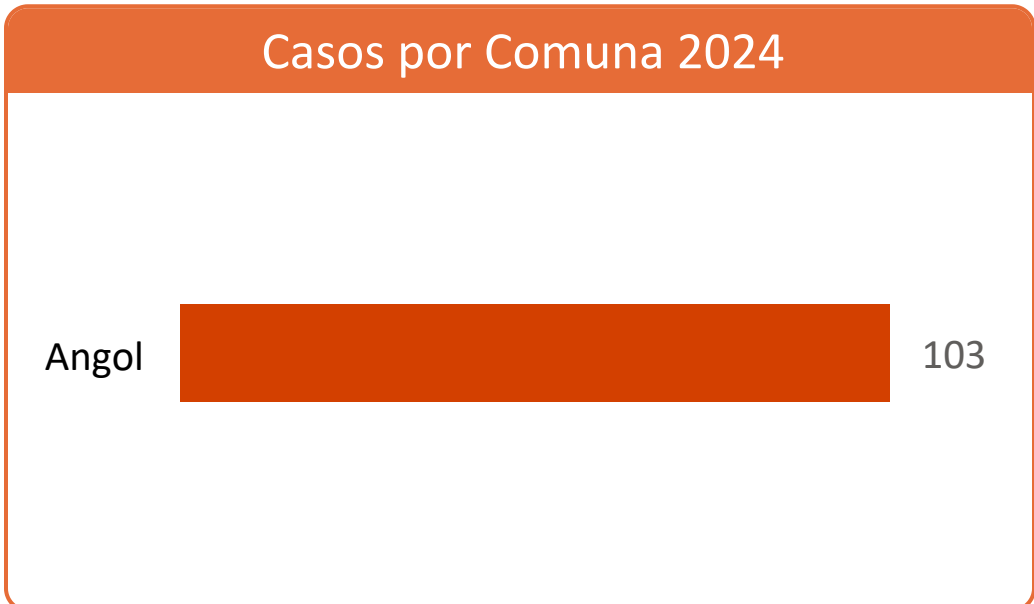
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **103** lo que equivale a una Tasa de **189.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **84** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **154.5** casos cada 100 mil habitantes)

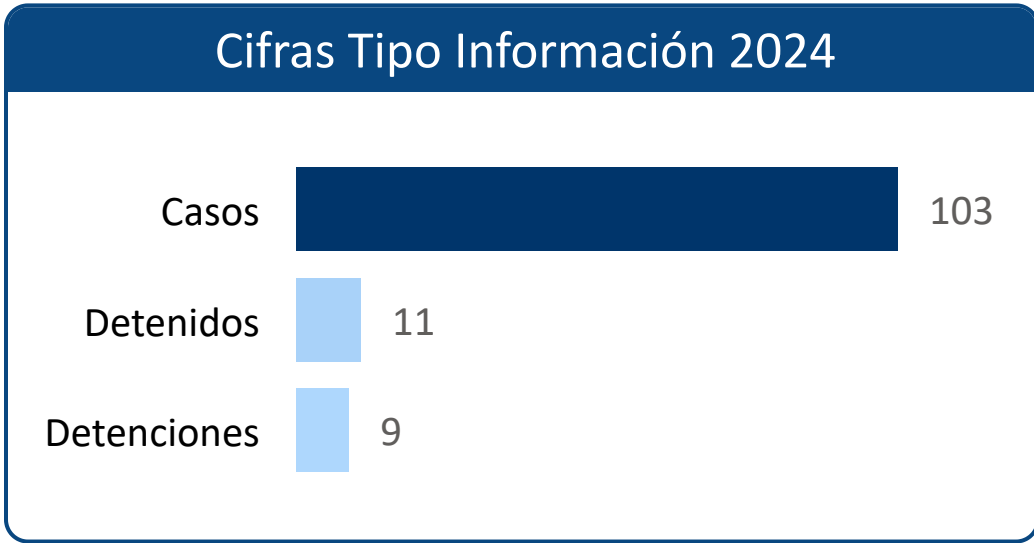
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **22.6 % (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 **76.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,614** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **34.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **22.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

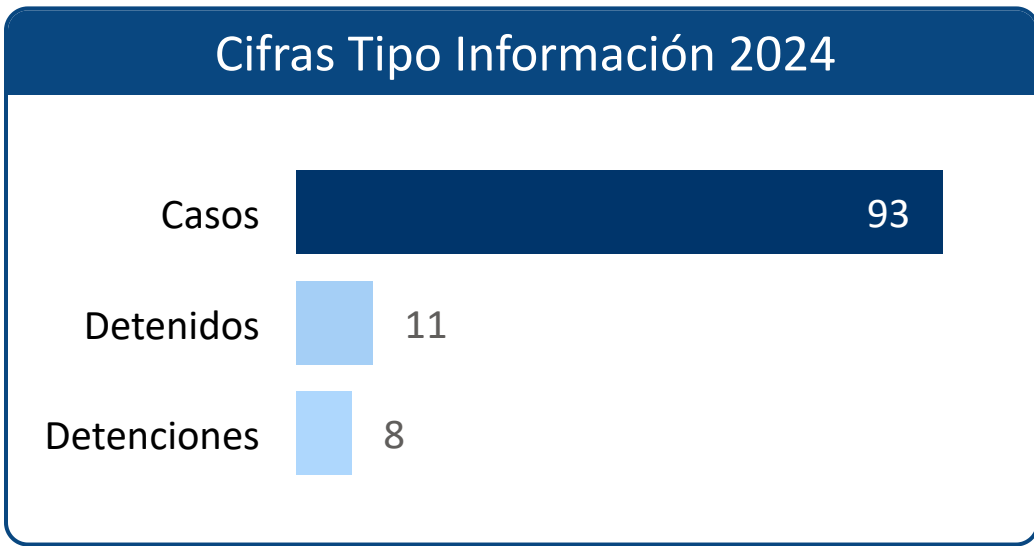
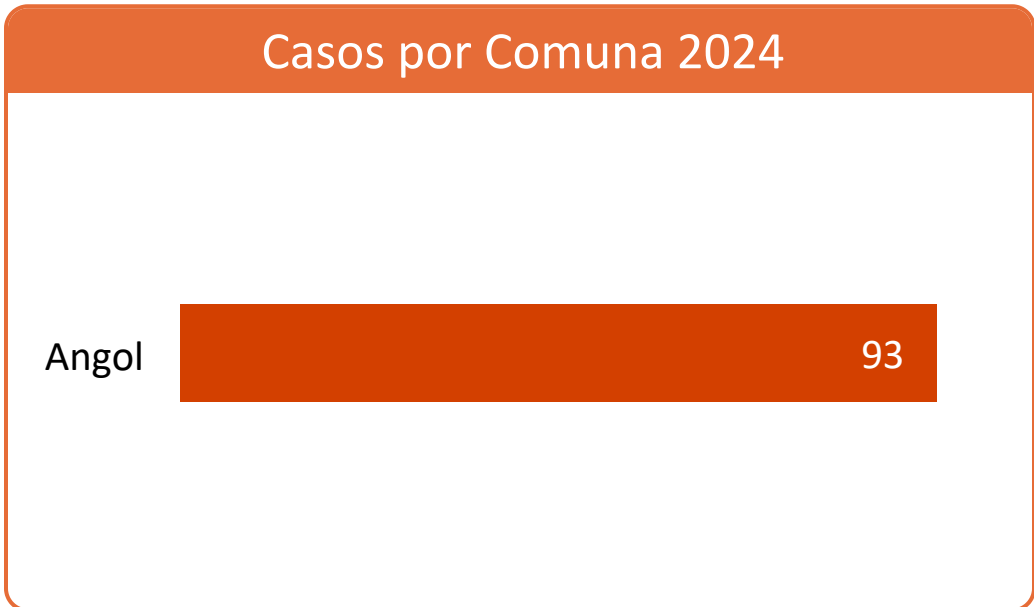
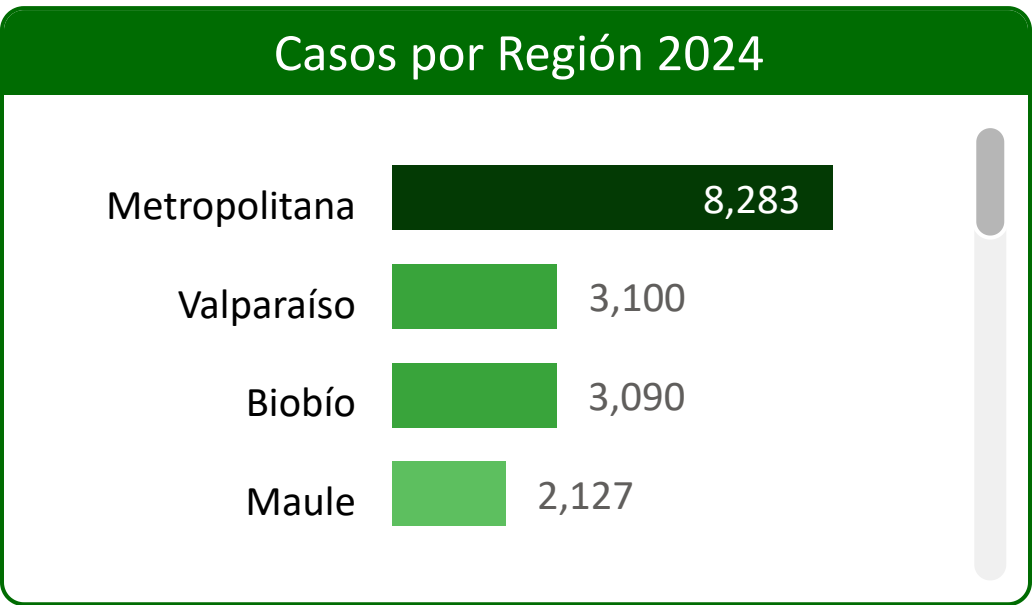
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **93** lo que equivale a una Tasa de **170.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **101** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **185.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-7.9 % (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 **11.8 %**

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 **85.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,110** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** 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 **-8.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

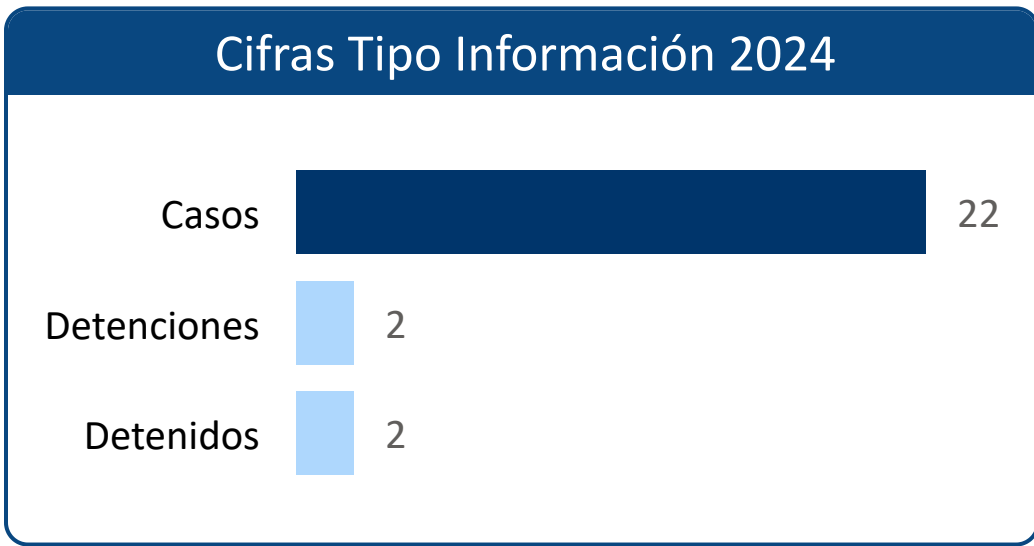
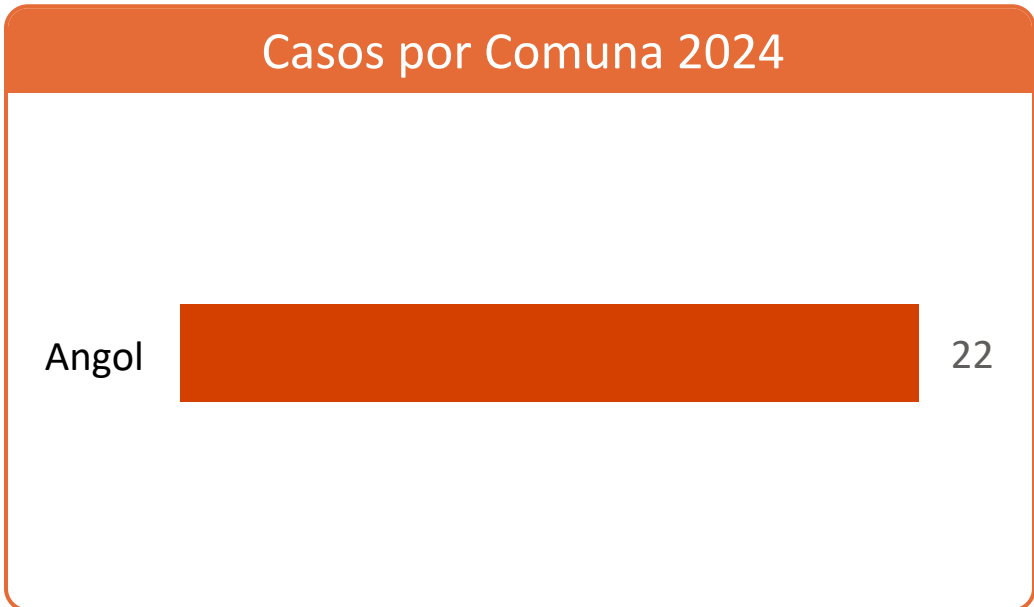
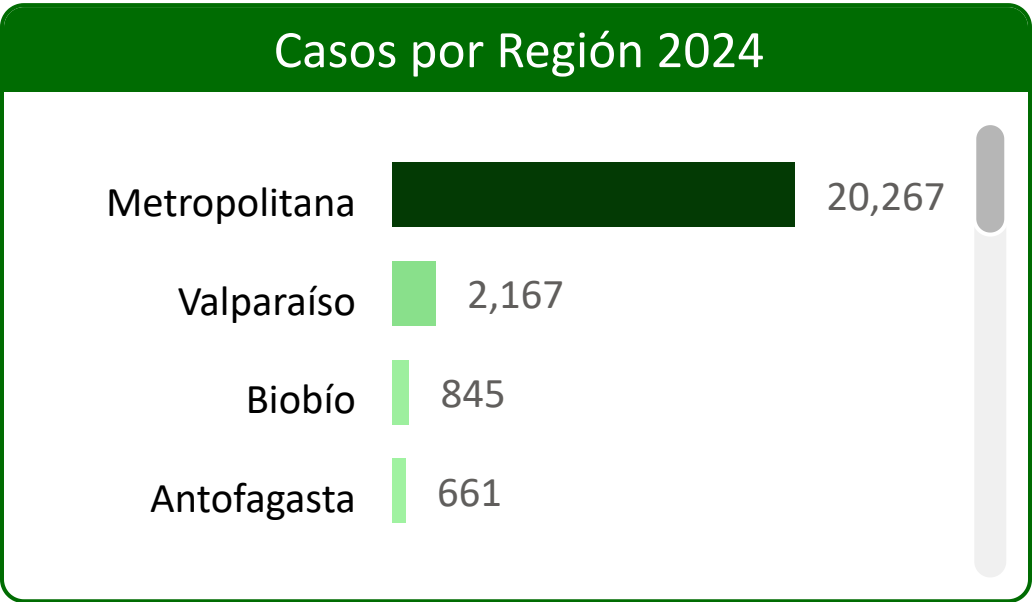
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **40.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **17** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **31.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **29.4 % (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 **9.1 %**

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 **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** 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 **29.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

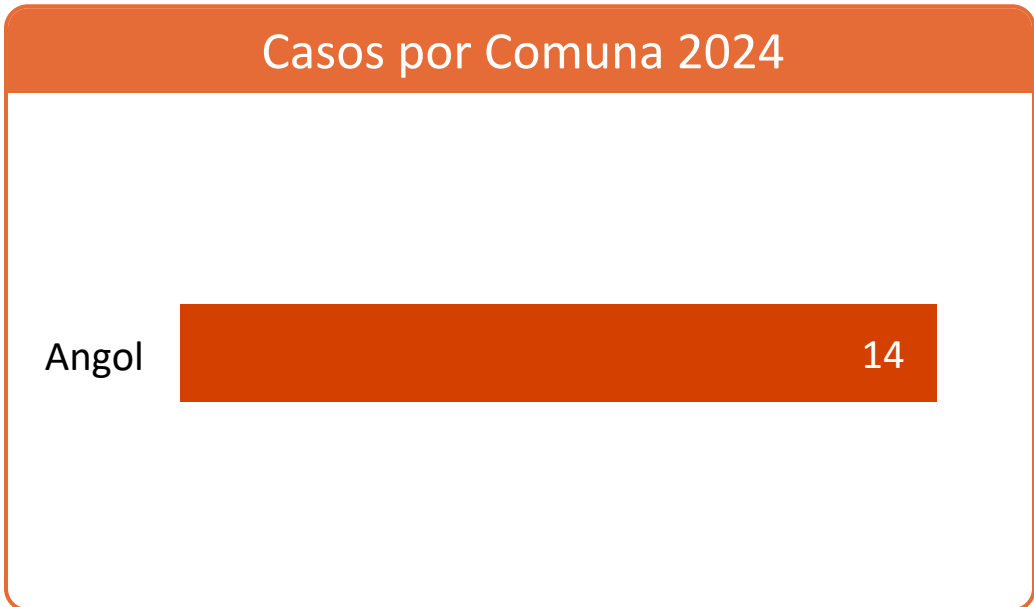
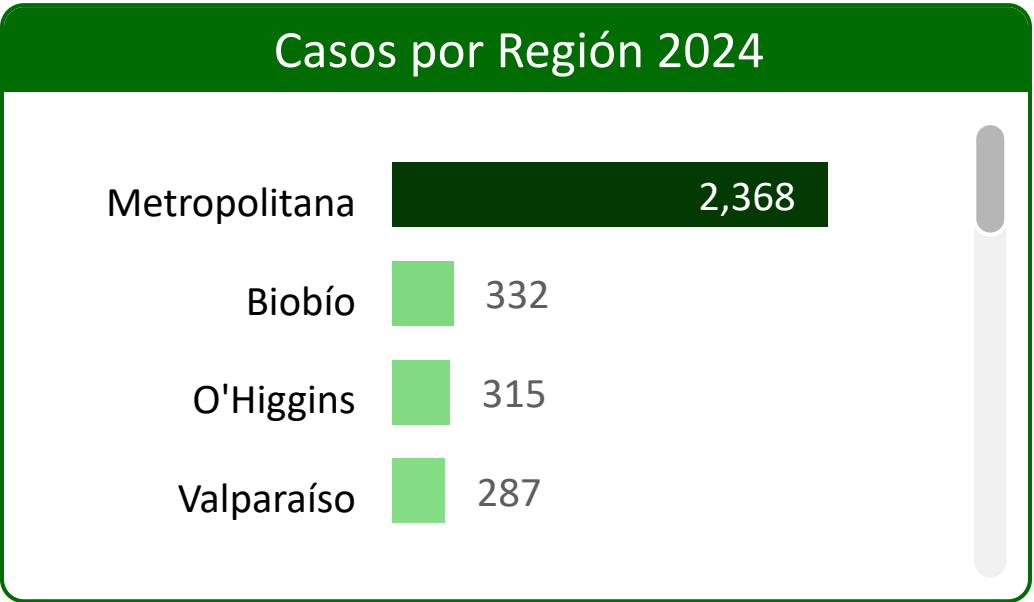
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **25.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) 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 **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-22.2 % (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 **565.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **33,943** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-7.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)