

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **194** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **3.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **223** 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                    | 7          | 6                   | 600.0 %                 |
| Disminución de Casos                        | Robos con Fuerza [Resumen]    | 976        | -87                 | -8.2 %                  |
| Disminución de Casos                        | Robos con Violencia [Resumen] | 352        | -96                 | -21.4 %                 |
| Disminución de Casos                        | Violaciones                   | 16         | -3                  | -15.8 %                 |

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **488**, equivalente a una Tasa de **309.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.0 %**

2

| Delitos Específicos con Aumento de Casos |            |                     |                         |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito                                   | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| ▲  |            |                     |                         |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo       | 330        | 109                 | 49.3 %                  |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos |            |                     |                         |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito                                       | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| Hurtos                                       | 569        | -43                 | -7.0 %                  |
| Lesiones                                     | 406        | -31                 | -7.1 %                  |
| Robo con Intimidación                        | 143        | -49                 | -25.5 %                 |
| Robo con Violencia                           | 100        | -25                 | -20.0 %                 |
| Robo de Vehículo                             | 194        | -103                | -34.7 %                 |
| Robo en Lugar Habitado                       | 244        | -89                 | -26.7 %                 |
| Robo en Lugar No Habitado                    | 197        | -4                  | -2.0 %                  |
| Robo por Sorpresa                            | 93         | -10                 | -9.7 %                  |
| Robo Violento de Vehículo                    | 16         | -12                 | -42.9 %                 |

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **1** equivalente a una Tasa Anual de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

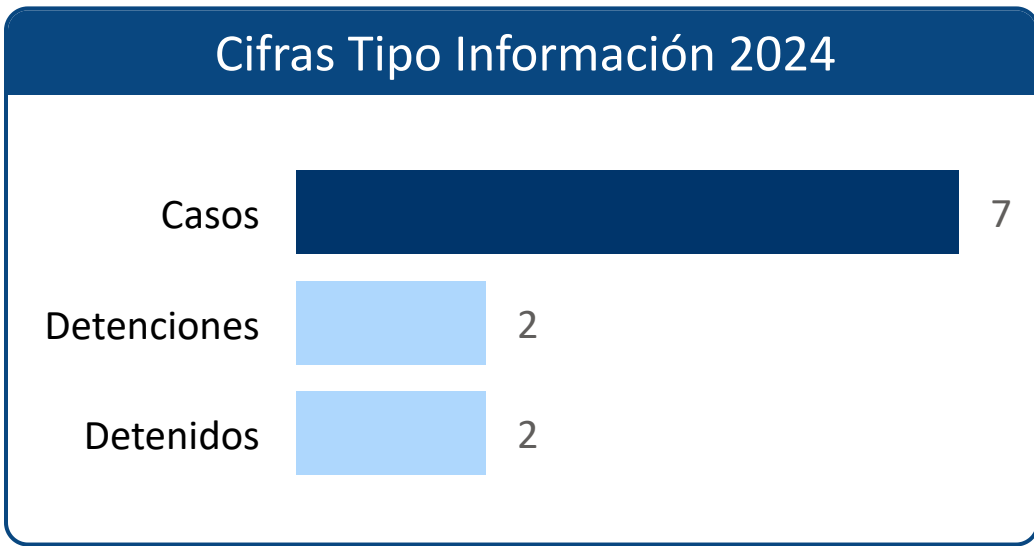
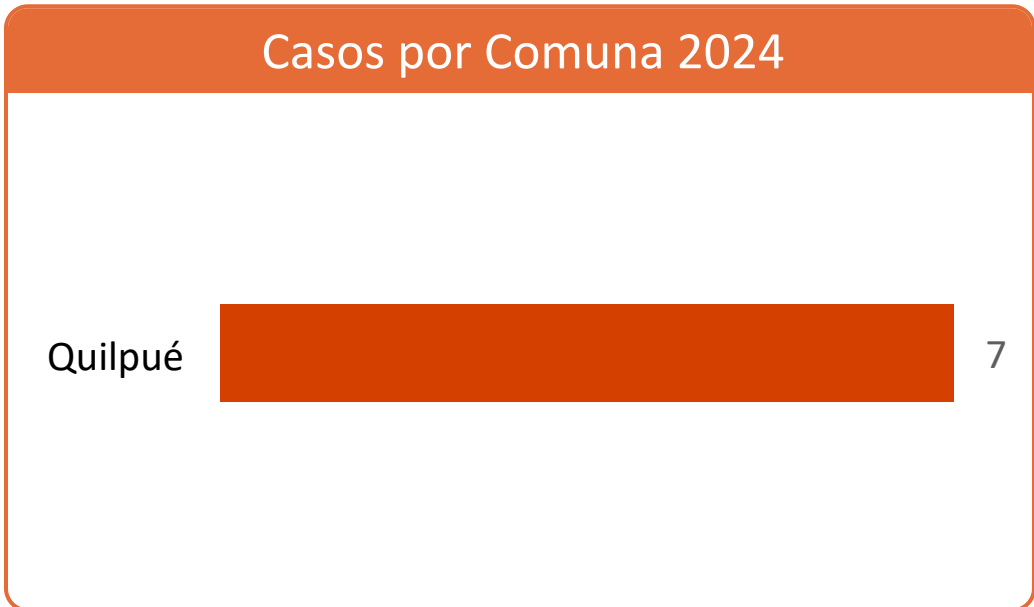
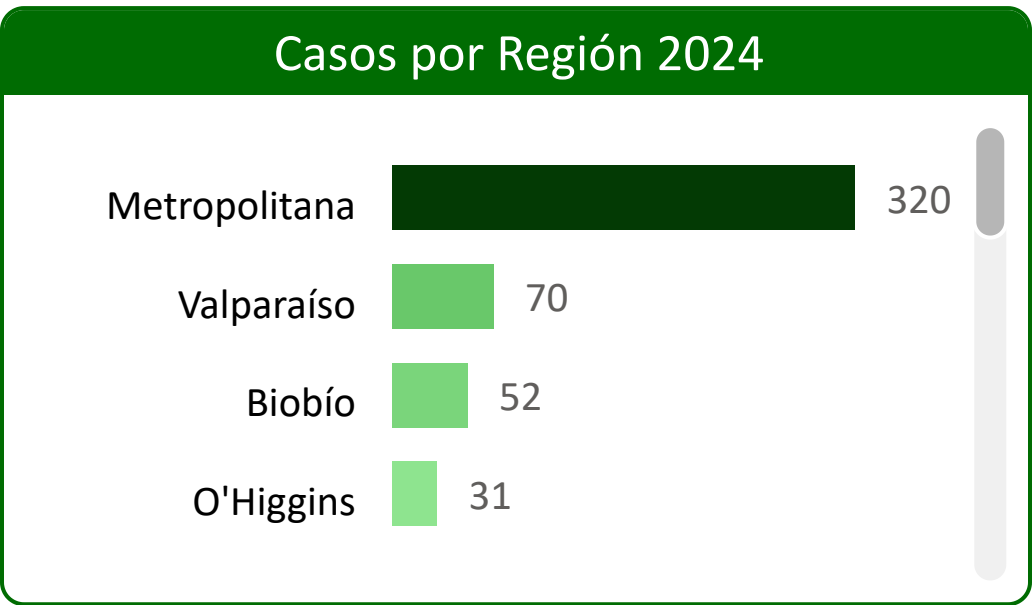
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **600.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1,234.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **74,057** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **594.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **19** equivalente a una Tasa Anual de **12.1** casos cada 100 mil habitantes

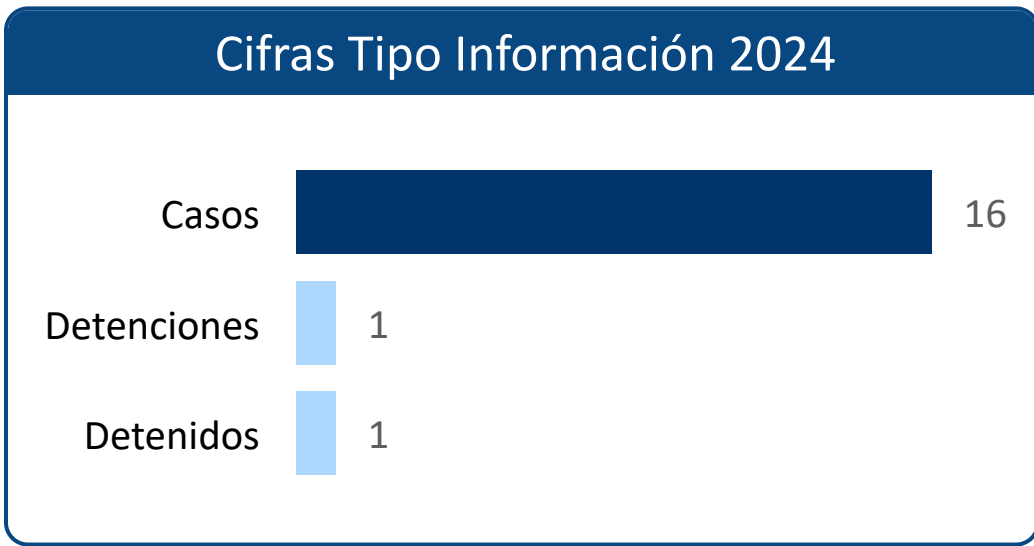
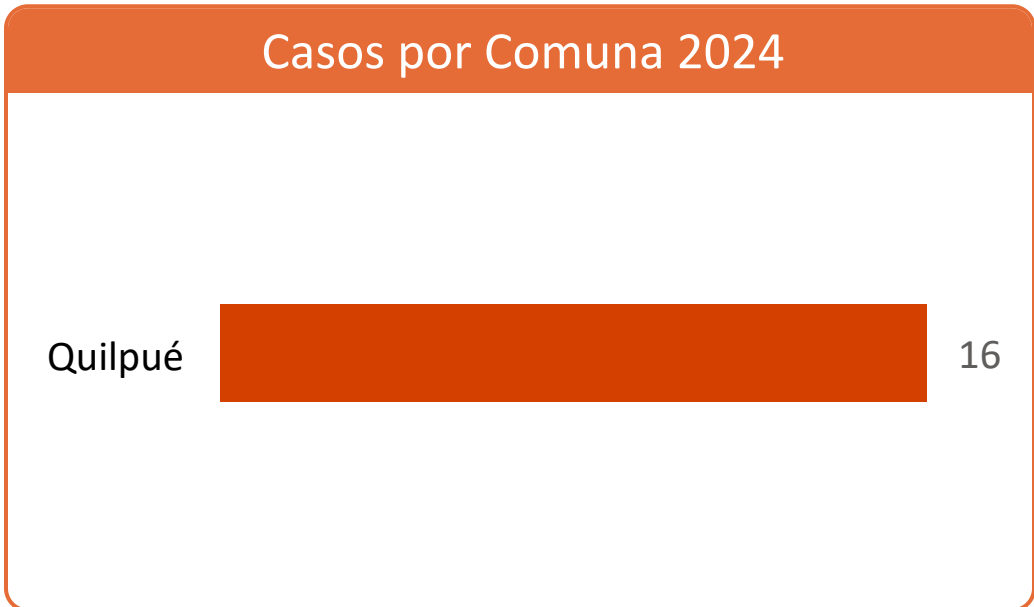
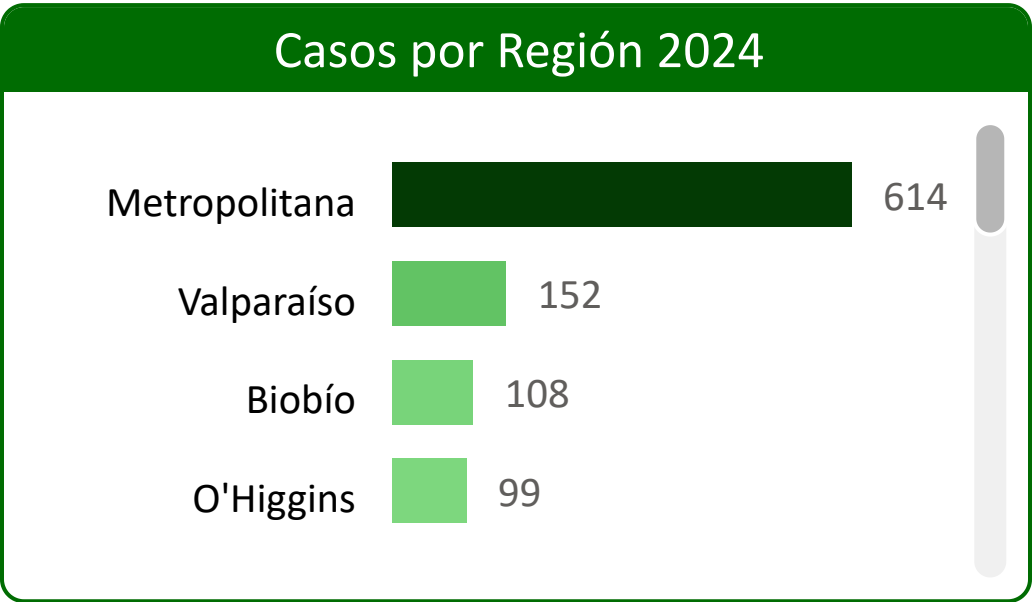
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **10.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **19** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **12.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-15.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **540.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **32,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **625** equivalente a una Tasa Anual de **399.3** casos cada 100 mil habitantes

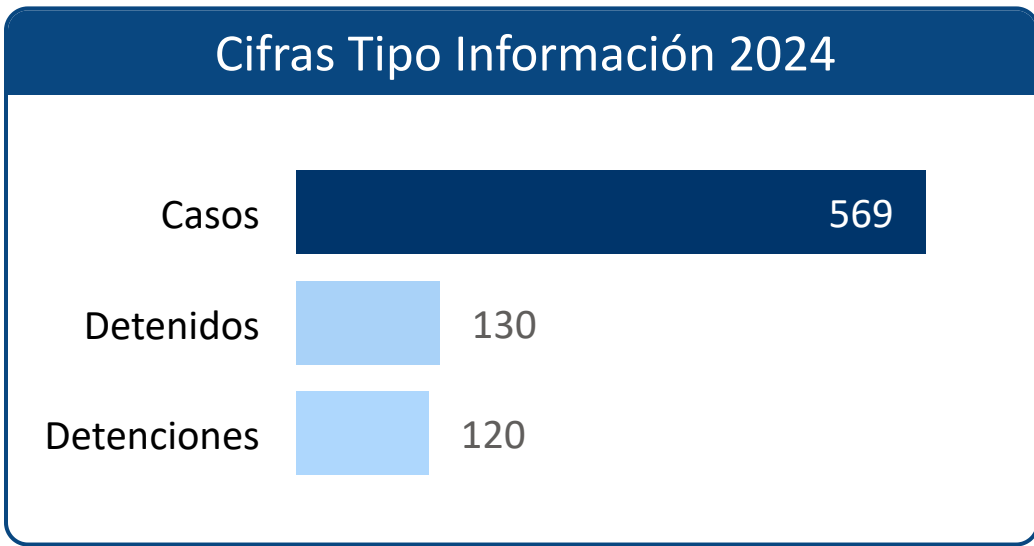
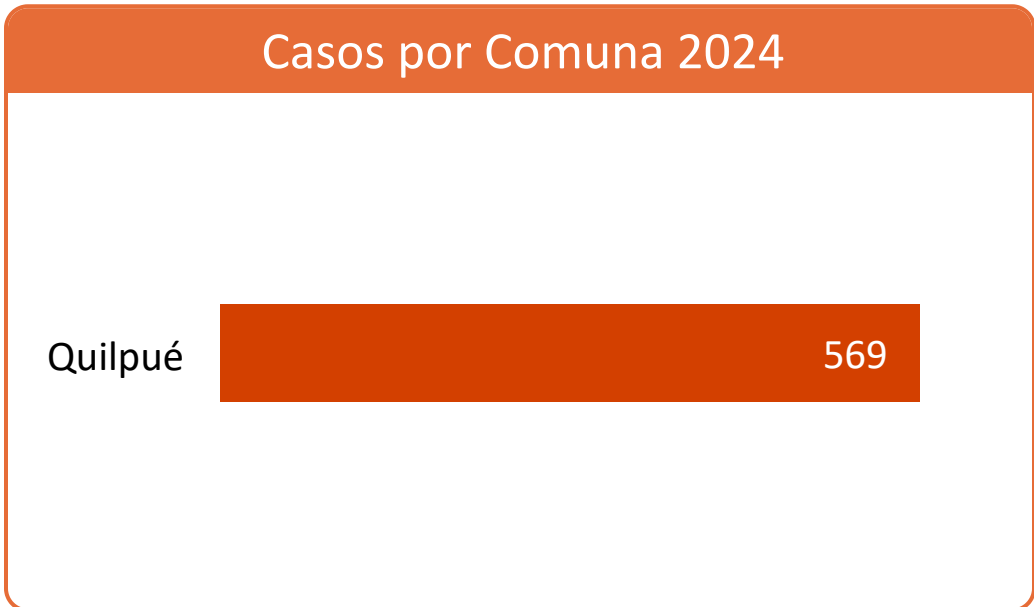
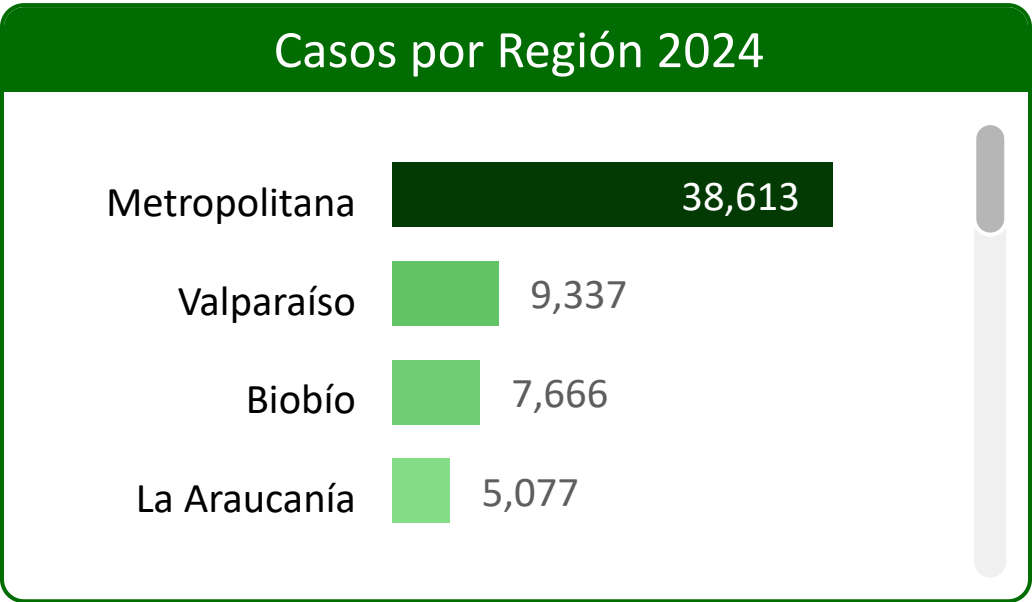
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **569** lo que equivale a una Tasa de **360.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **612** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **391.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-43** lo que implica una variación porcentual de un **-7.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **130** equivalente a una Tasa de **82.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **47** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **15.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **911** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-30.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **447** equivalente a una Tasa Anual de **285.6** casos cada 100 mil habitantes

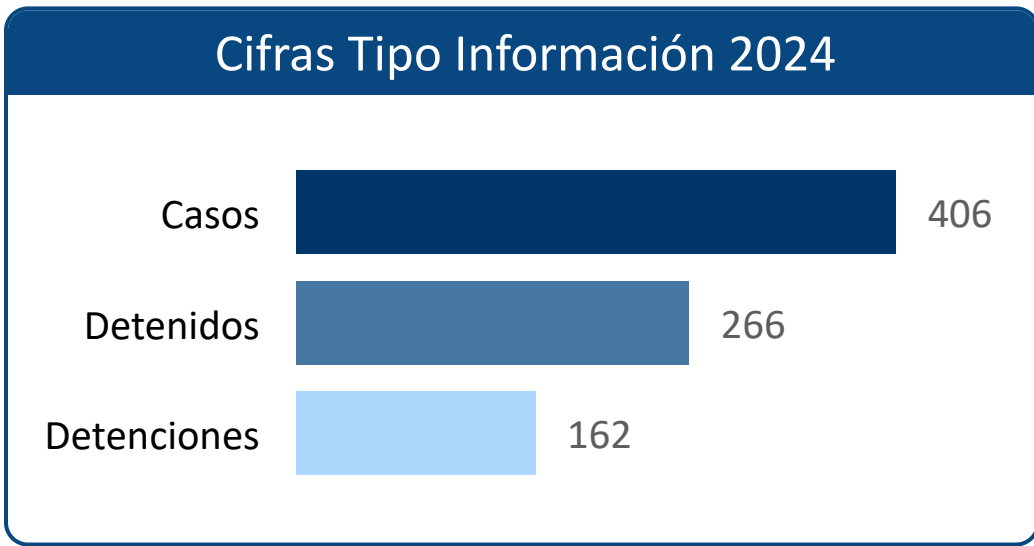
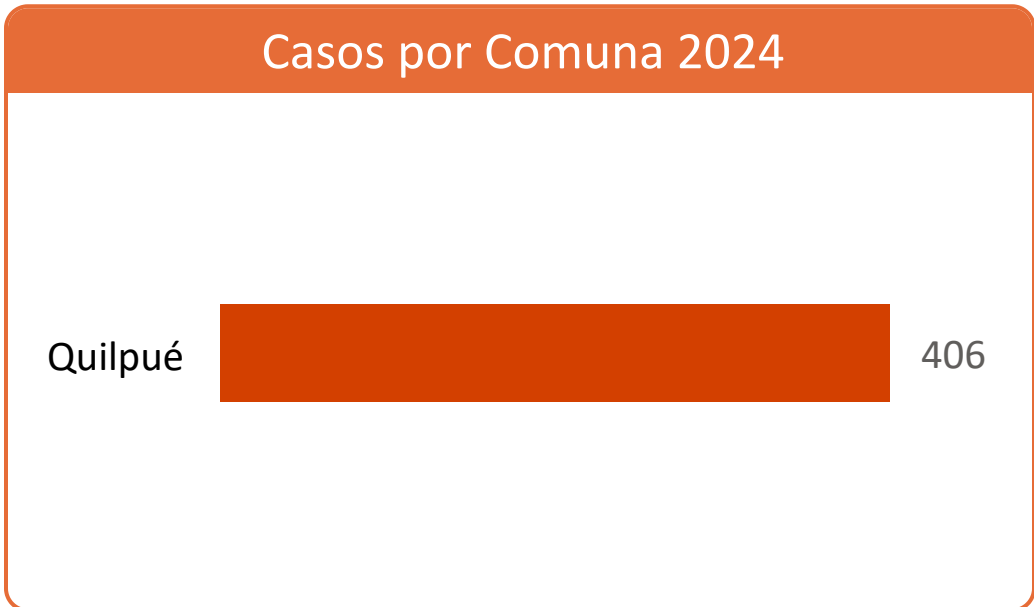
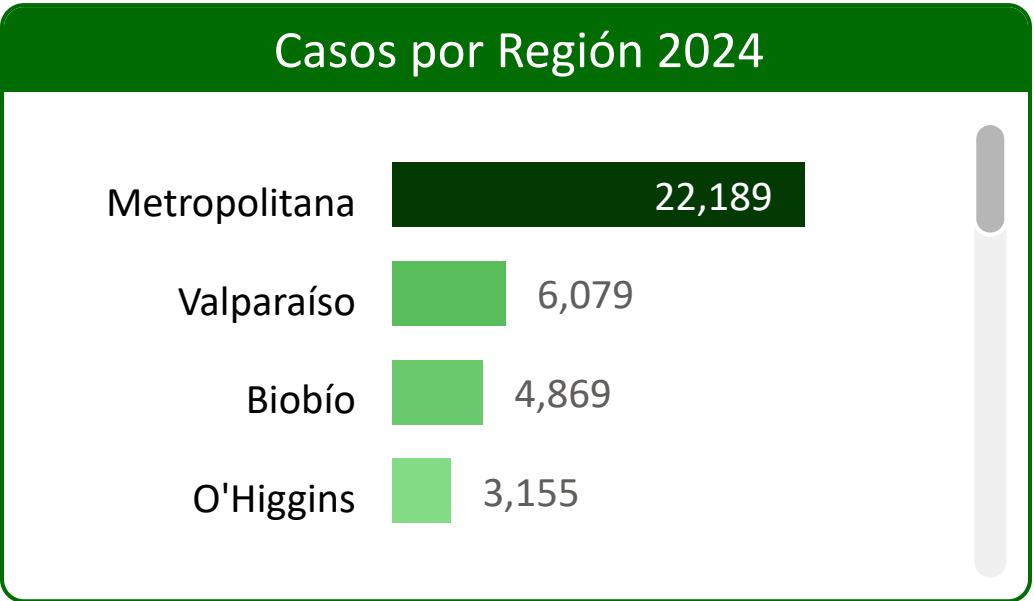
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **406** lo que equivale a una Tasa de **257.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **437** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **279.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-31** lo que implica una variación porcentual de un **-7.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **266** equivalente a una Tasa de **168.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **65.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **34** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **21.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,277** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-21.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **194** equivalente a una Tasa Anual de **123.9** casos cada 100 mil habitantes

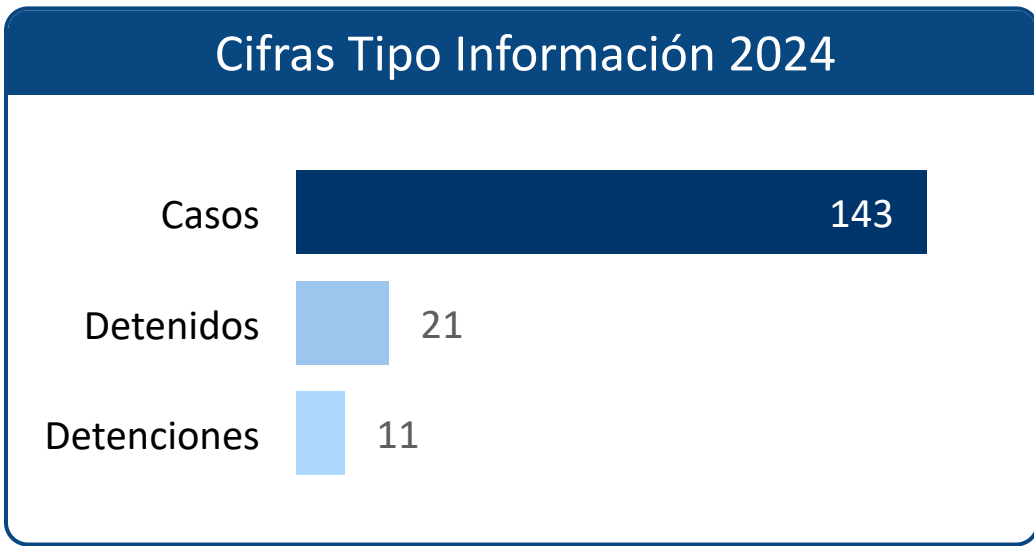
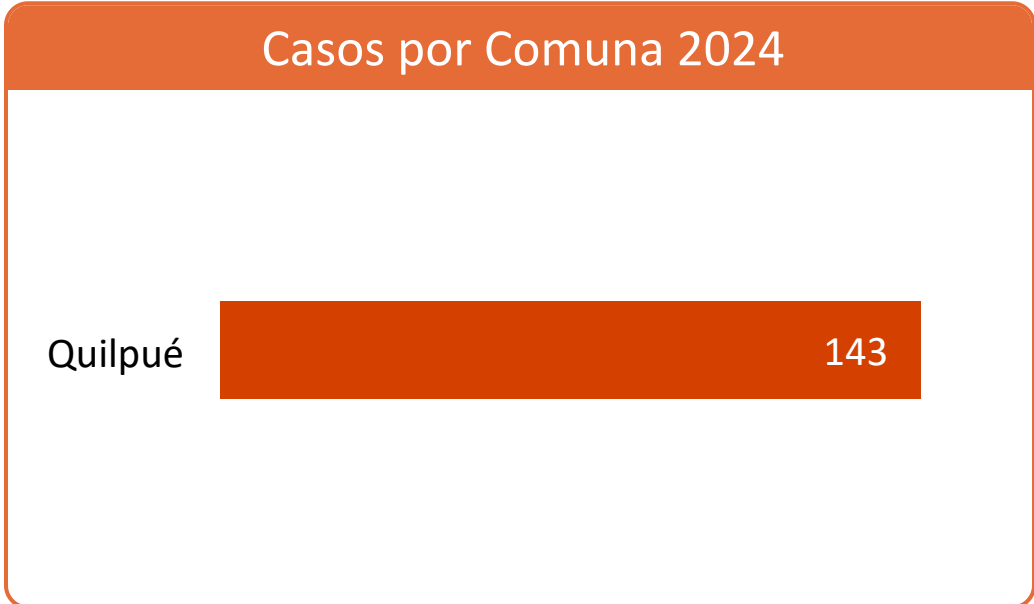
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **143** lo que equivale a una Tasa de **90.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **192** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **122.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-49** lo que implica una variación porcentual de un **-25.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **21** equivalente a una Tasa de **13.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **12** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **60.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,625** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-32.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **127** equivalente a una Tasa Anual de **81.1** casos cada 100 mil habitantes

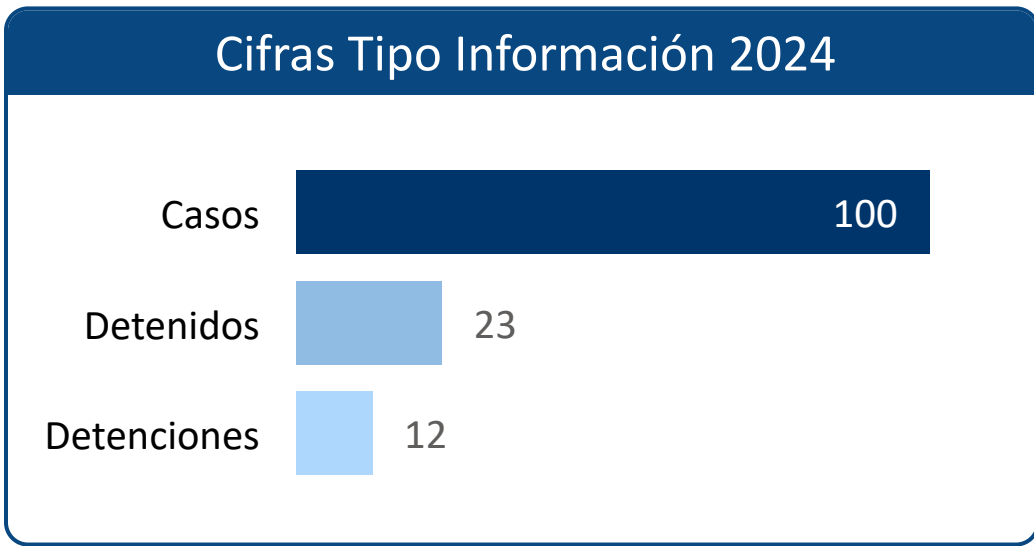
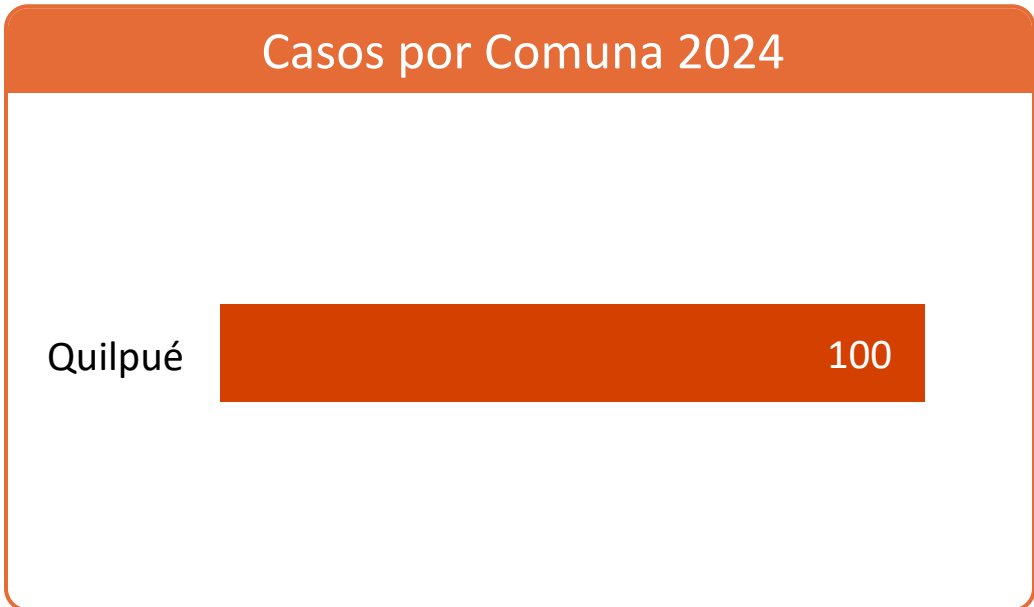
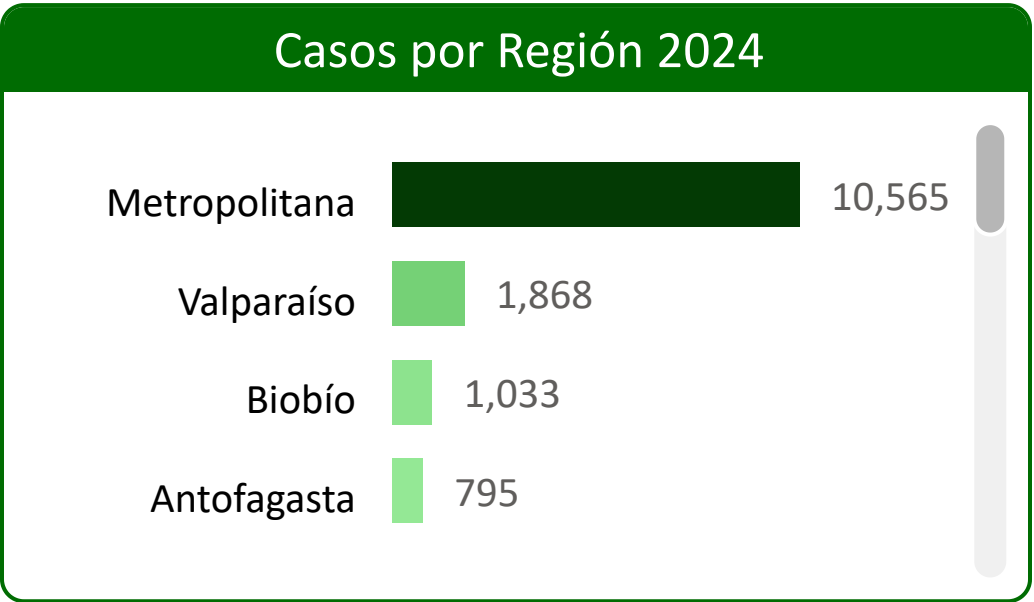
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **100** lo que equivale a una Tasa de **63.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **125** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **79.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-25** lo que implica una variación porcentual de un **-20.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **23** equivalente a una Tasa de **14.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **8** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **86.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,184** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-16.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **302** equivalente a una Tasa Anual de **192.9** casos cada 100 mil habitantes

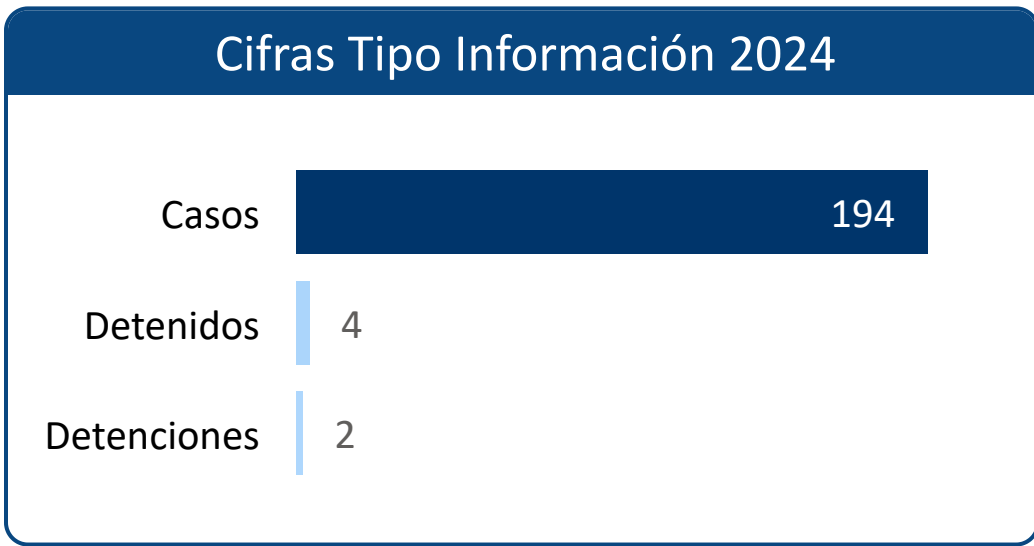
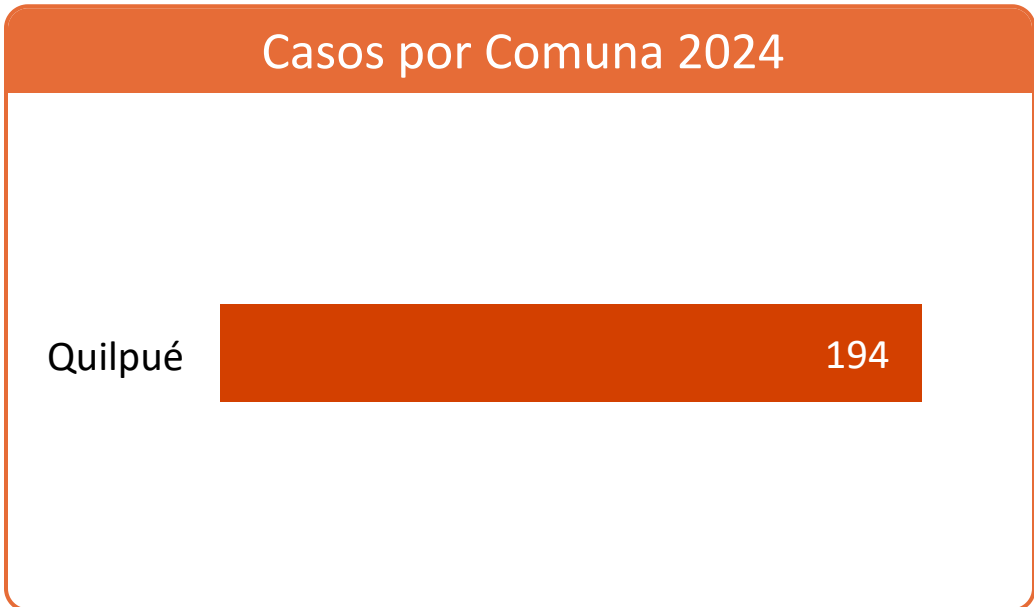
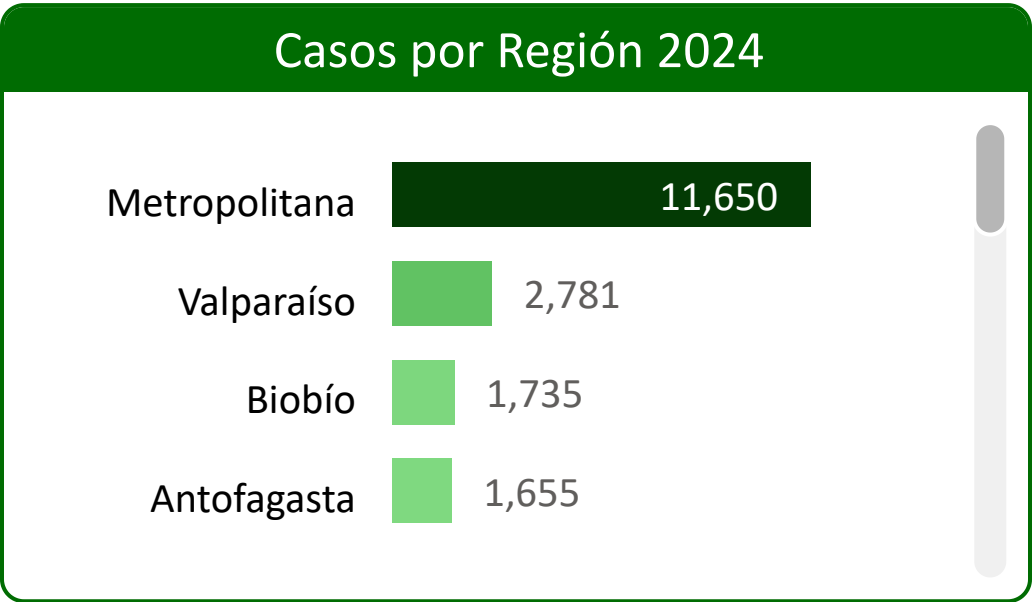
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **194** lo que equivale a una Tasa de **122.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **297** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **189.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-103** lo que implica una variación porcentual de un **-34.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **2.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **16** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **44.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,672** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-66.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **30** equivalente a una Tasa Anual de **19.2** casos cada 100 mil habitantes

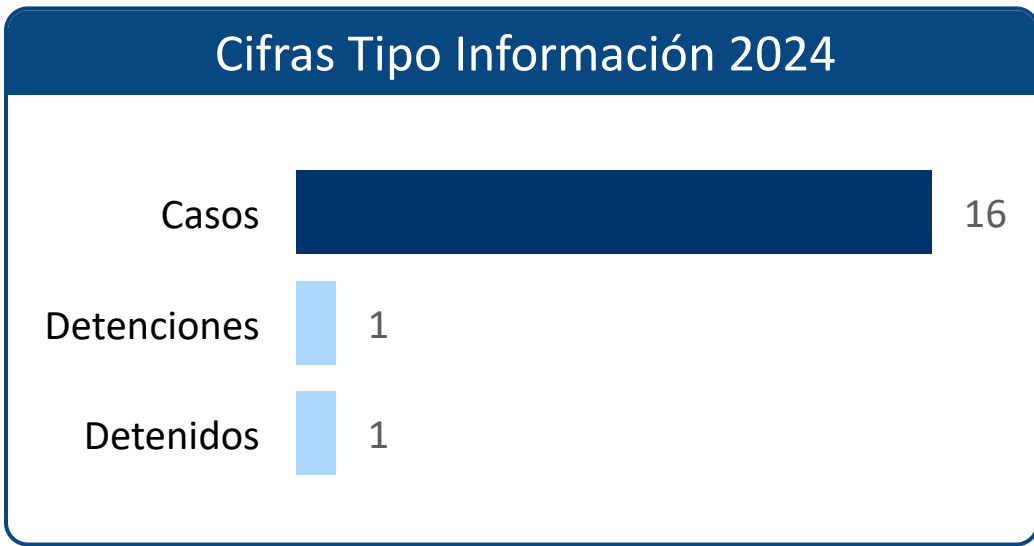
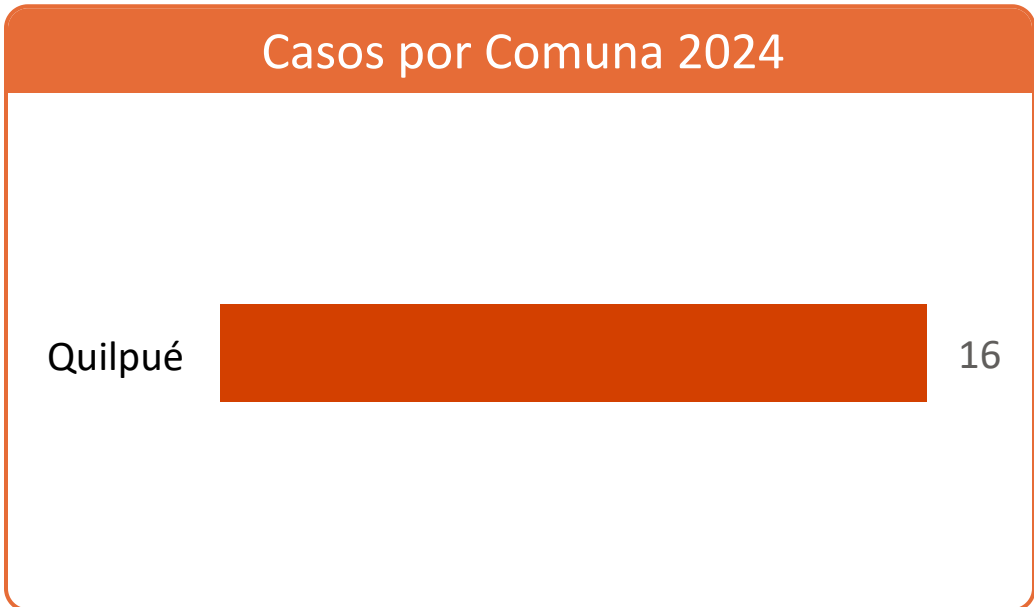
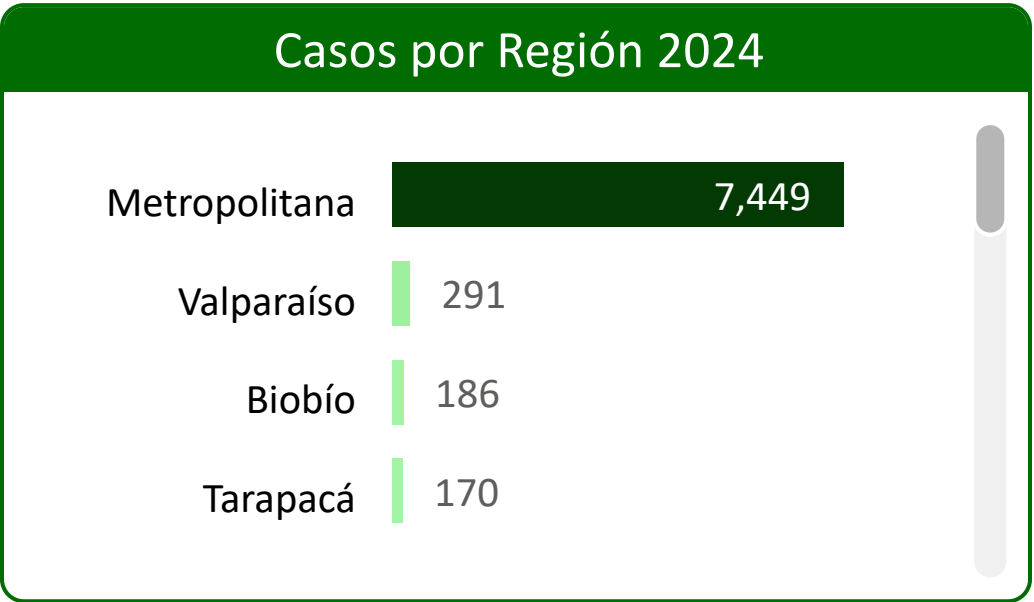
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **10.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **28** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **17.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-42.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **540.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **32,400** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-7.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-43.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Quilpué (Región: Valparaíso)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **227** equivalente a una Tasa Anual de **145.0** casos cada 100 mil habitantes

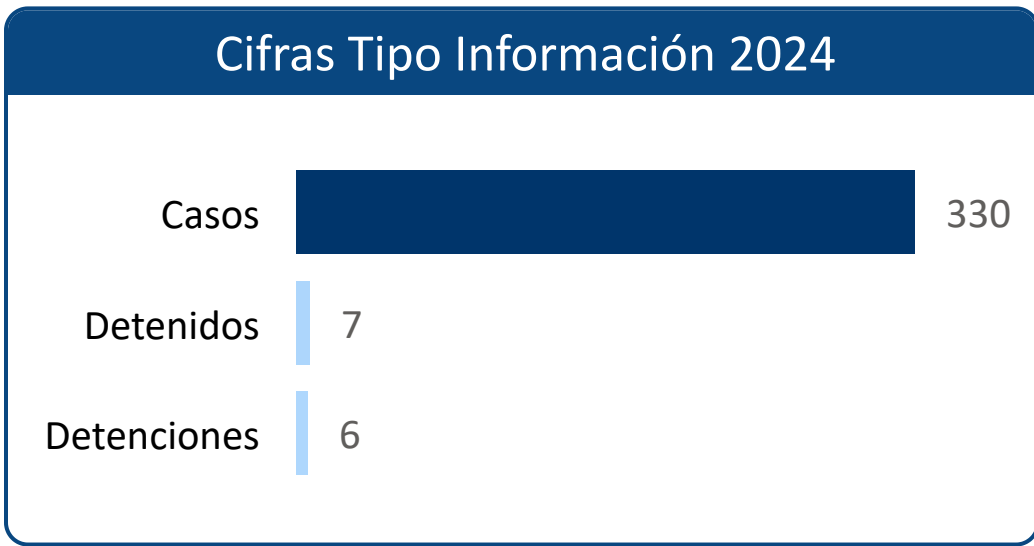
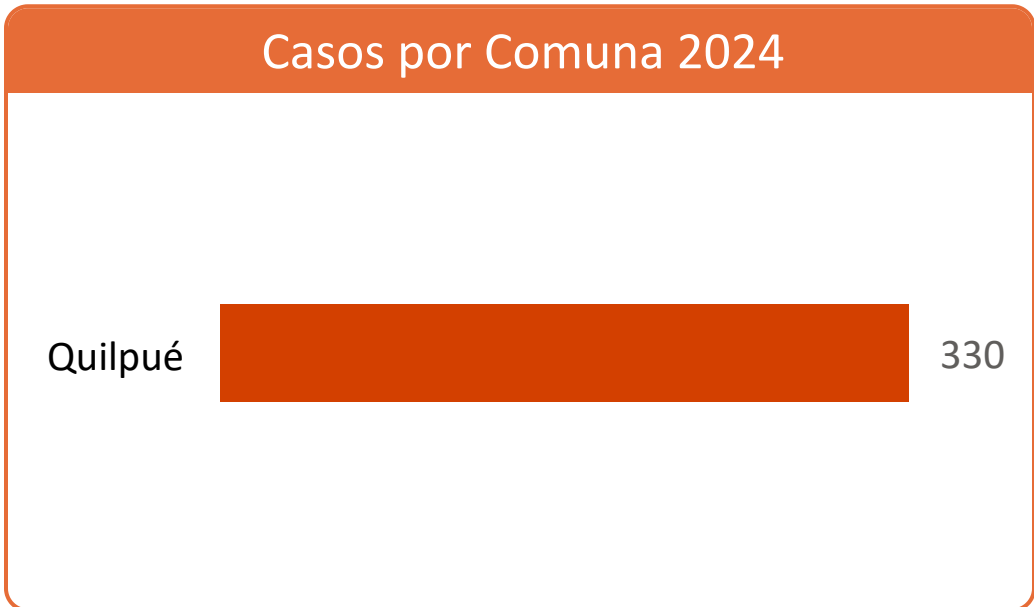
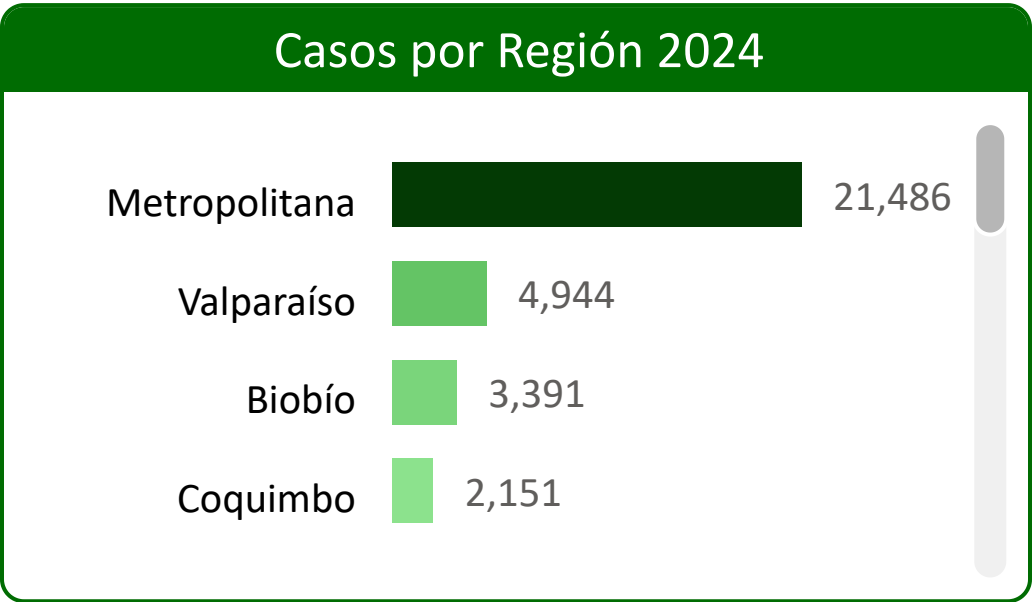
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **330** lo que equivale a una Tasa de **209.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **221** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **141.2** 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 **7** equivalente a una Tasa de **4.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **28** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **26.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,571** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **67.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **48.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **109** lo que implica una variación porcentual de un **49.3 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **343** equivalente a una Tasa Anual de **219.1** casos cada 100 mil habitantes

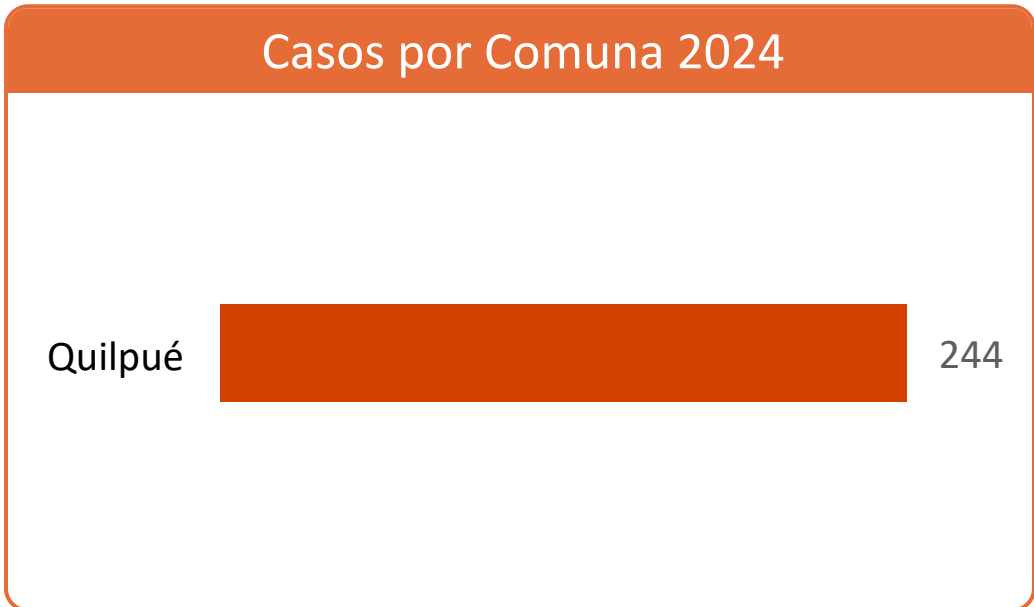
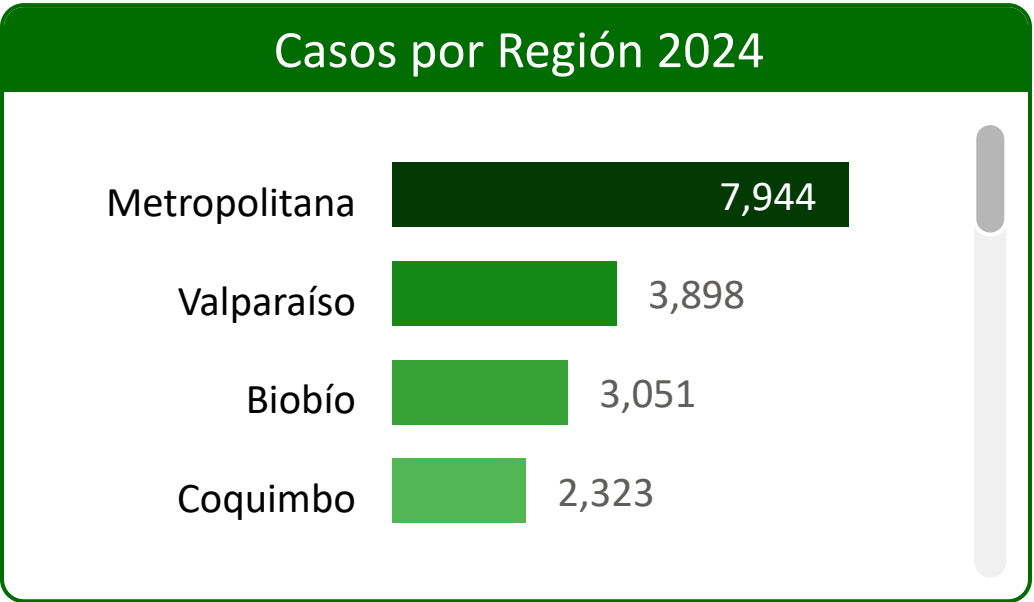
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **244** lo que equivale a una Tasa de **154.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **333** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **212.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-89** lo que implica una variación porcentual de un **-26.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **1.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **20** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **35.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,125** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-58.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **203** equivalente a una Tasa Anual de **129.7** casos cada 100 mil habitantes

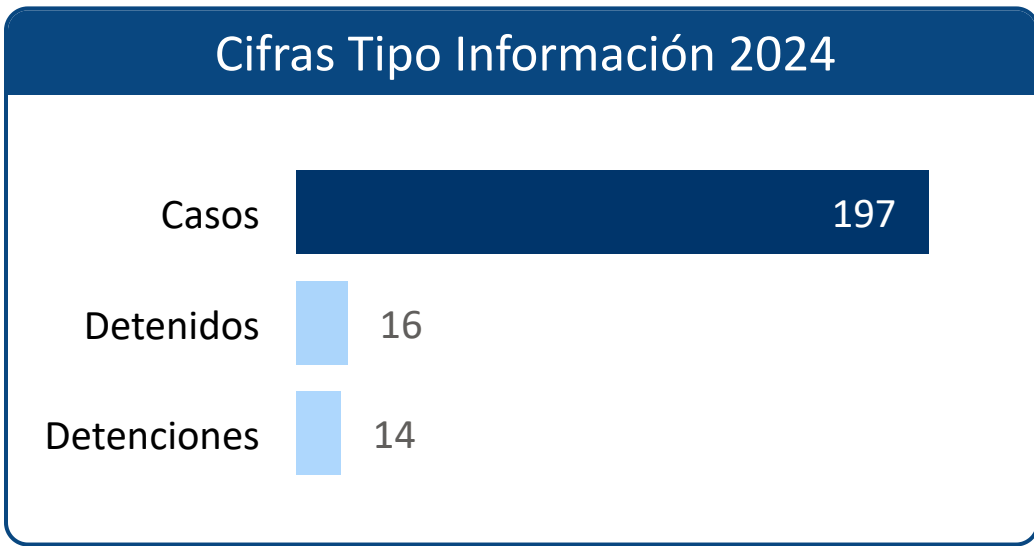
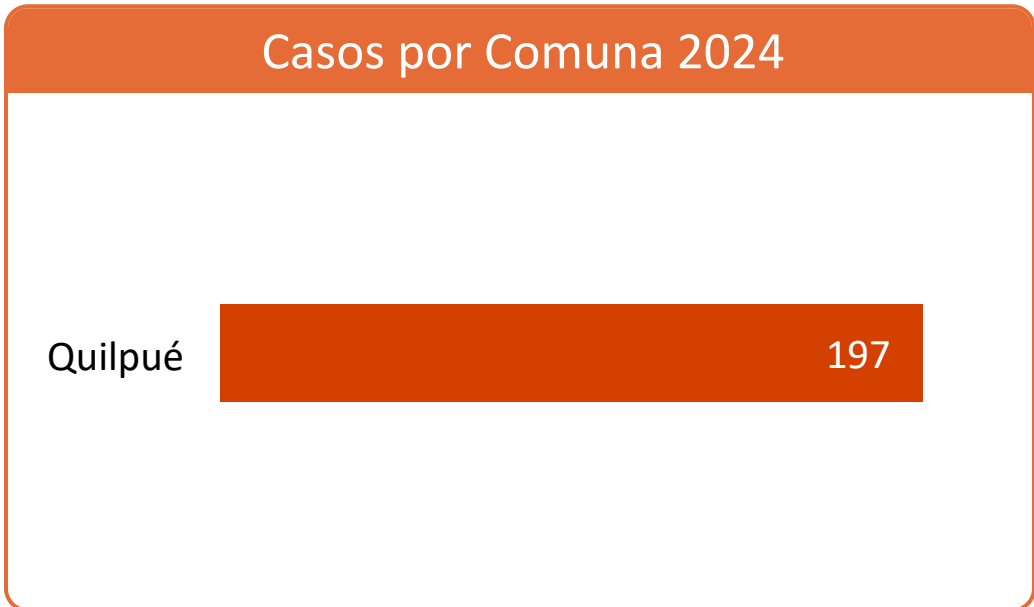
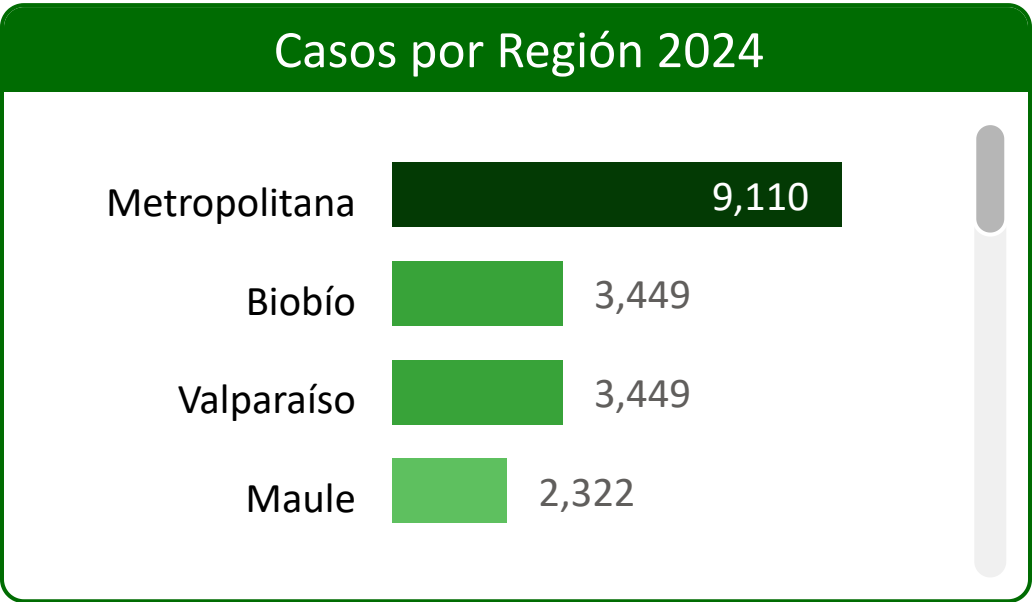
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **197** lo que equivale a una Tasa de **124.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **201** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **128.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-2.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **16** equivalente a una Tasa de **10.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **16** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **43.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,631** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **108** equivalente a una Tasa Anual de **69.0** casos cada 100 mil habitantes

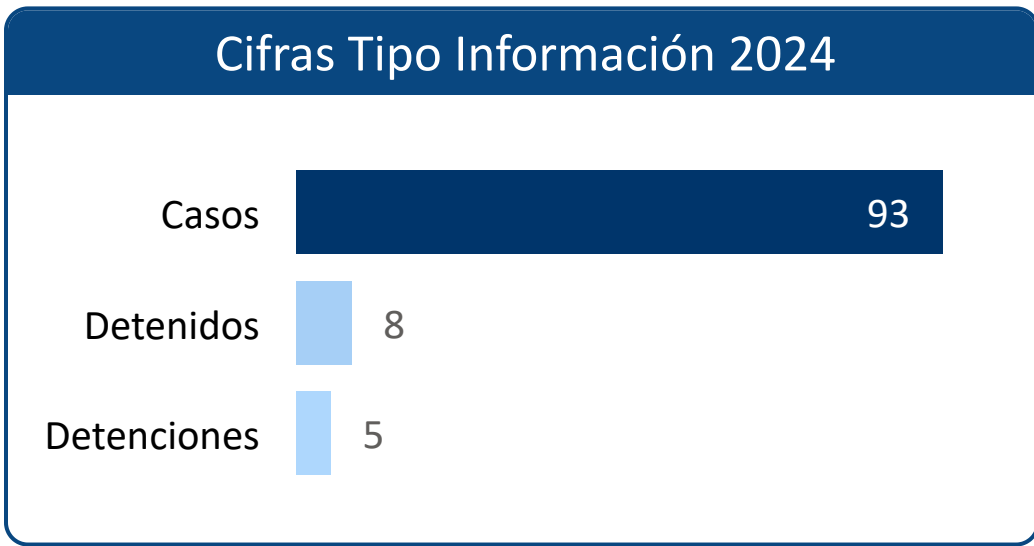
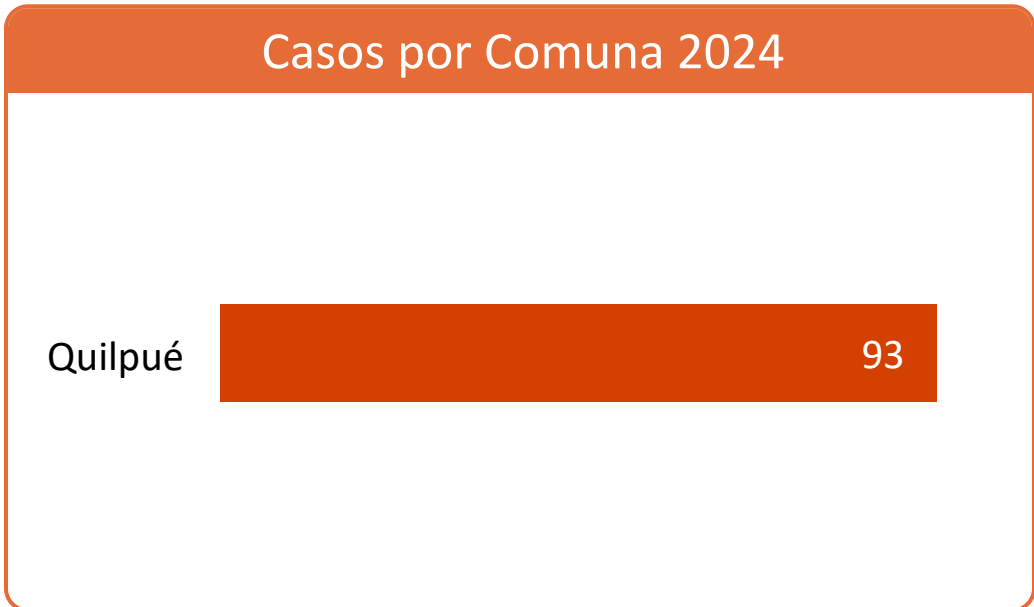
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **93** lo que equivale a una Tasa de **58.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **103** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **65.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-9.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **8** equivalente a una Tasa de **5.1** 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 **8** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **92.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,574** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-6.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **11** equivalente a una Tasa Anual de **7.0** casos cada 100 mil habitantes

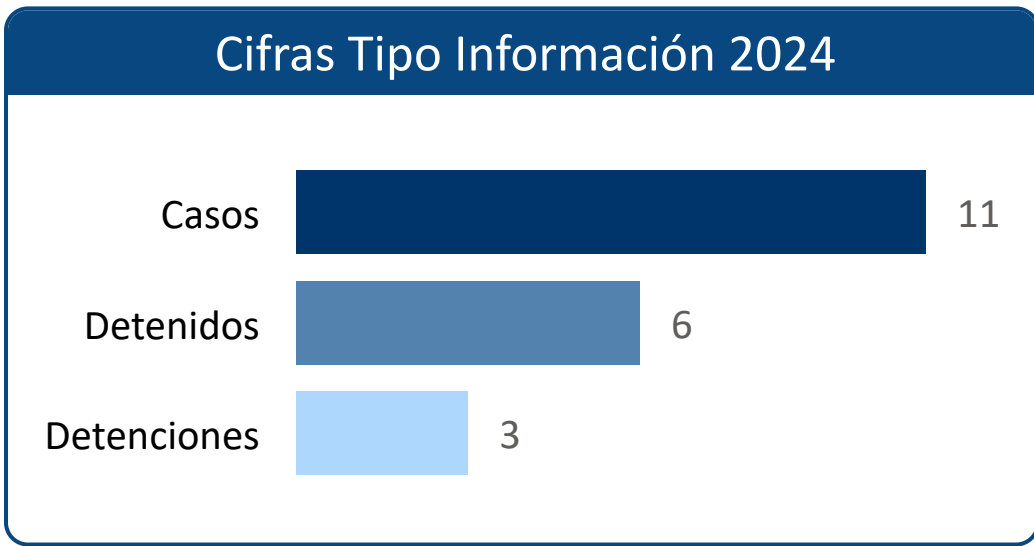
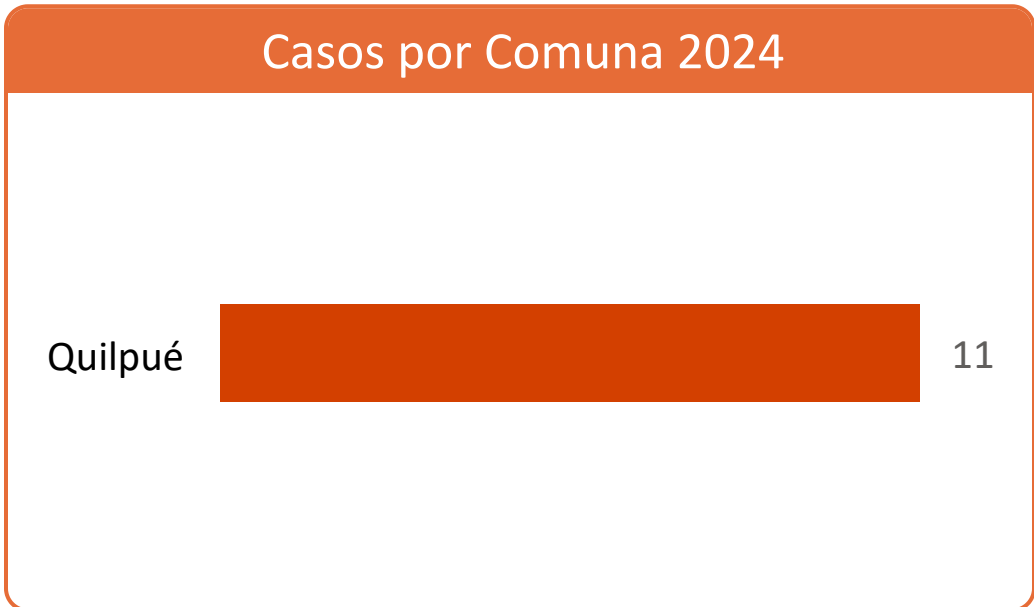
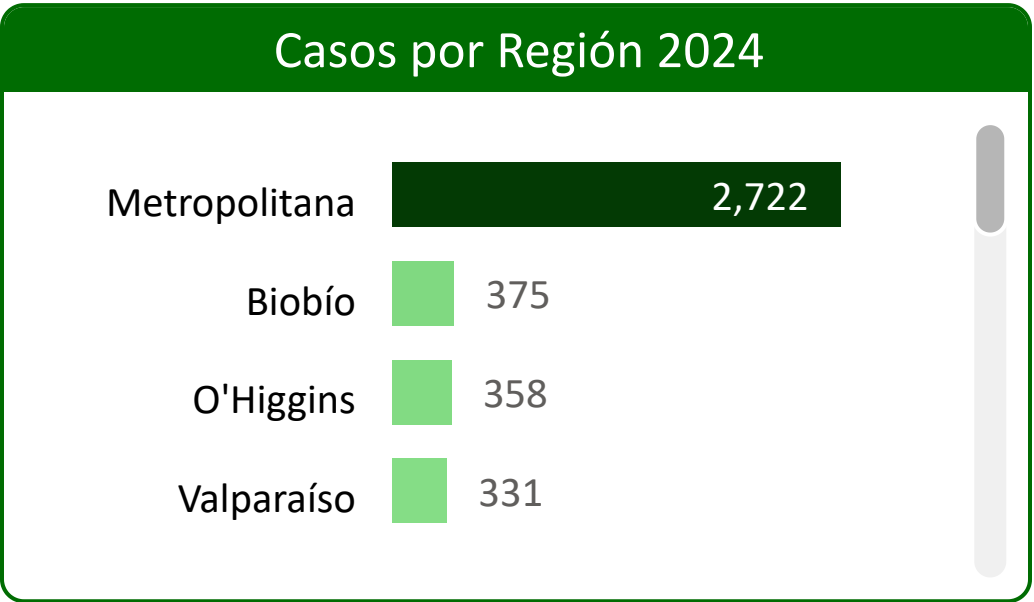
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **7.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **11** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **7.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **6** equivalente a una Tasa de **3.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **54.5 %**

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 **785.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **47,127** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)