

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **191** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **3.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **227** 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]	958	-80	-7.7 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	345	-93	-21.2 %
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 **471**, equivalente a una Tasa de **298.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Robo de Objeto de o desde Vehículo	324	112	52.8 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	561	-39	-6.5 %
Lesiones	400	-28	-6.5 %
Robo con Intimidación	141	-49	-25.8 %
Robo con Violencia	98	-23	-19.0 %
Robo de Vehículo	190	-100	-34.5 %
Robo en Lugar Habitado	240	-87	-26.6 %
Robo en Lugar No Habitado	193	-5	-2.5 %
Robo por Sorpresa	92	-7	-7.1 %
Robo Violento de Vehículo	14	-14	-50.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

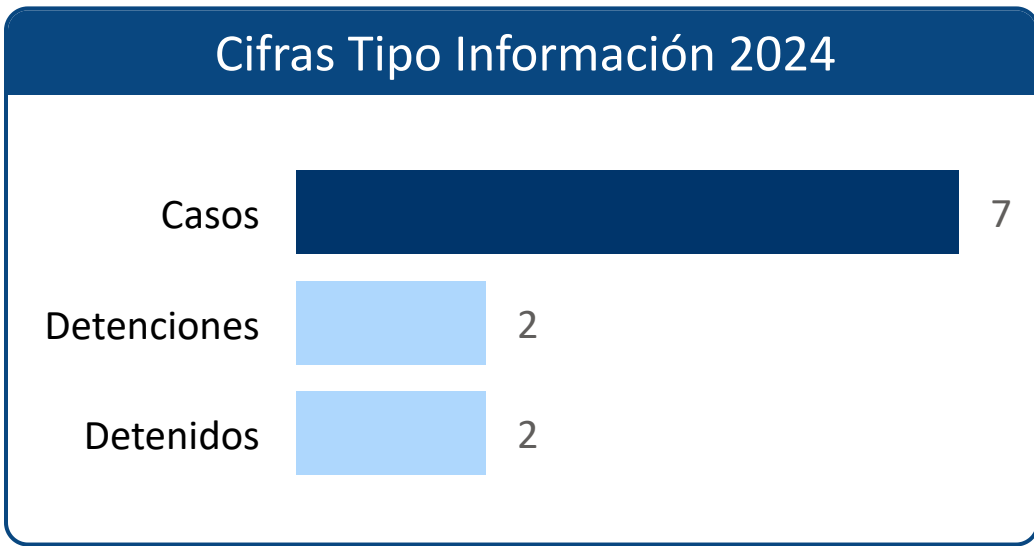
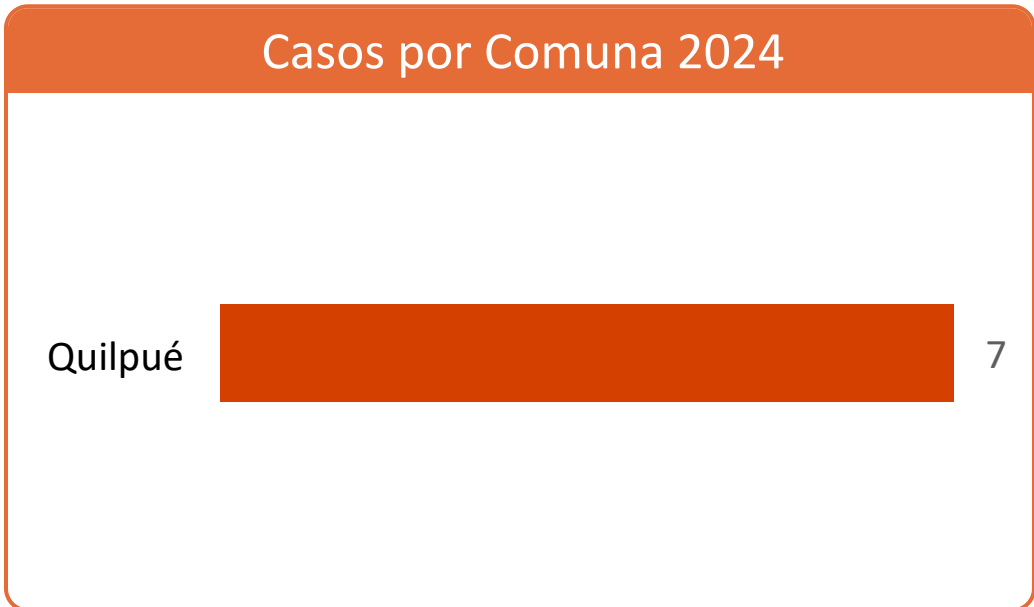
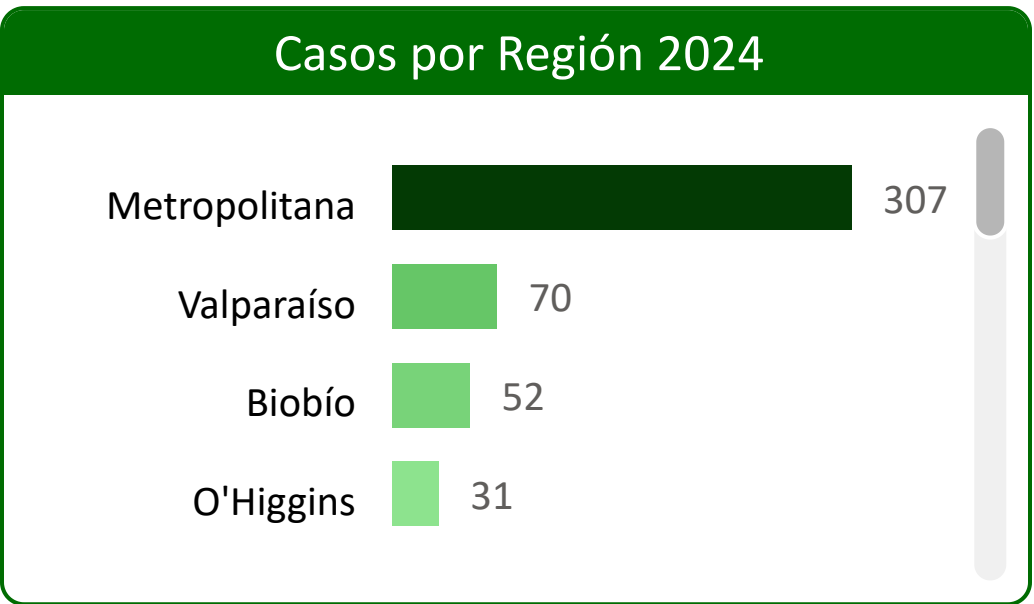
1

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 **51**) 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 **51**) 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 **51** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

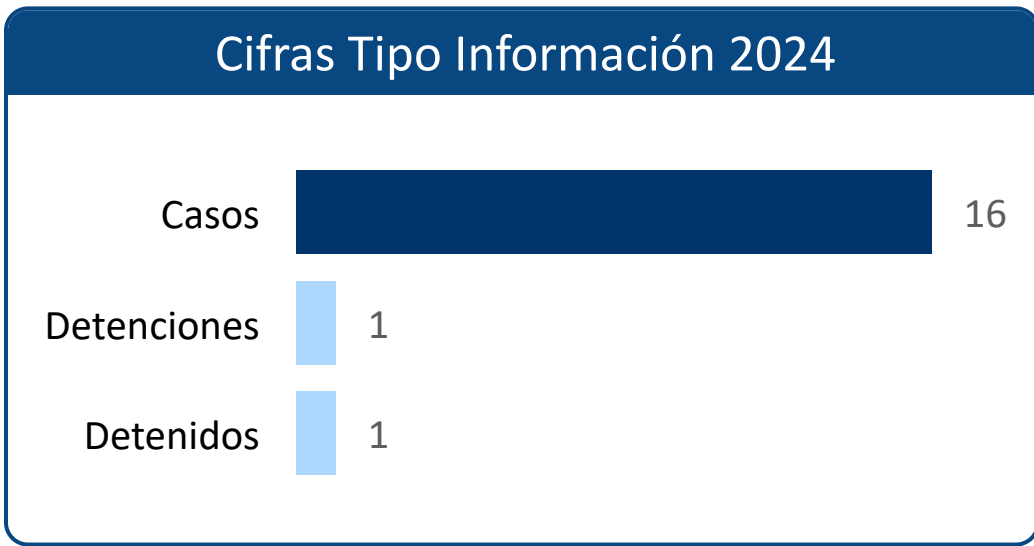
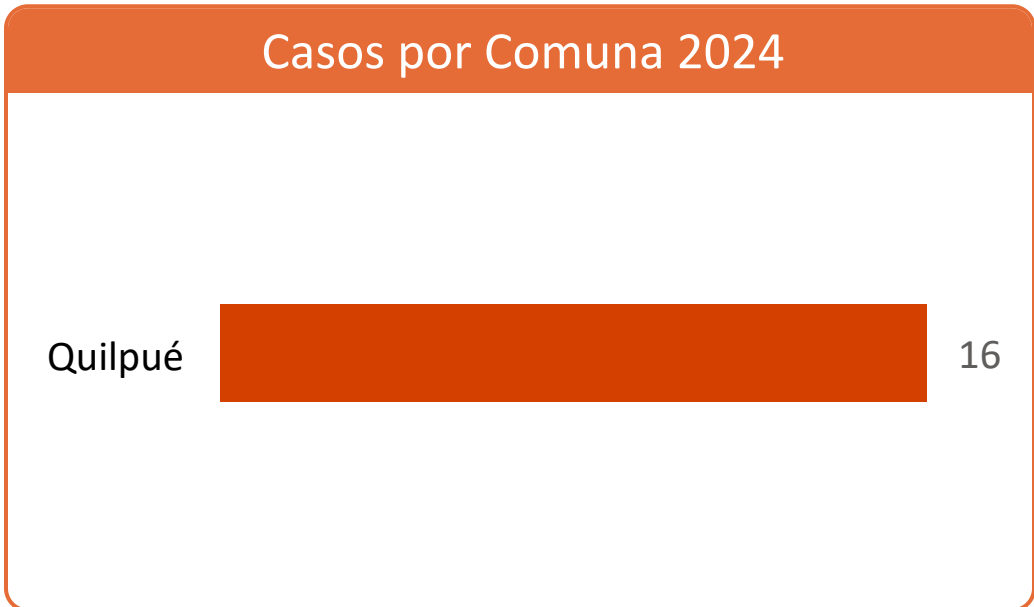
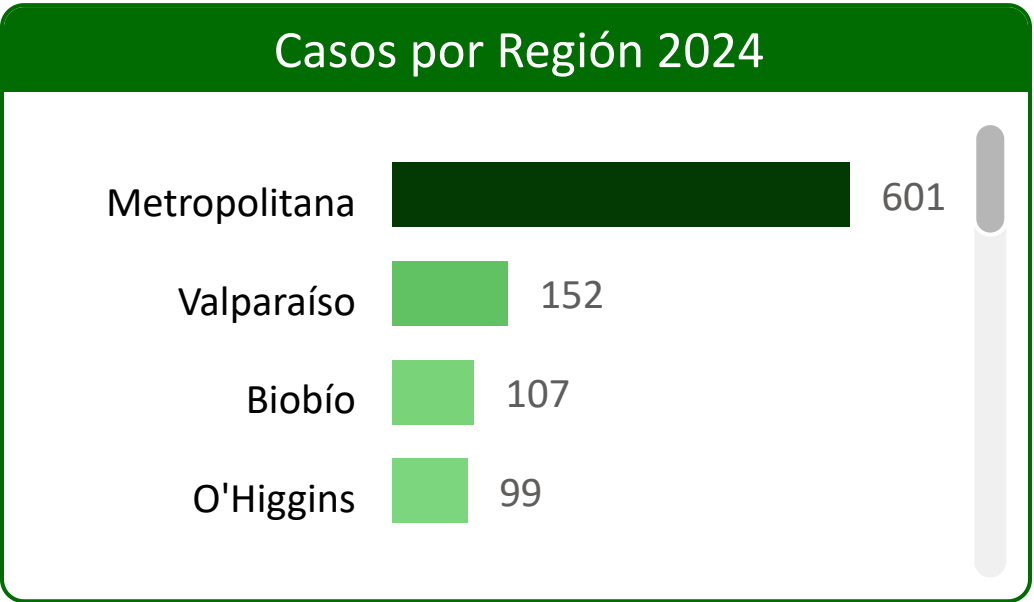
1

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 **51**) 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 **51**) 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 **51** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

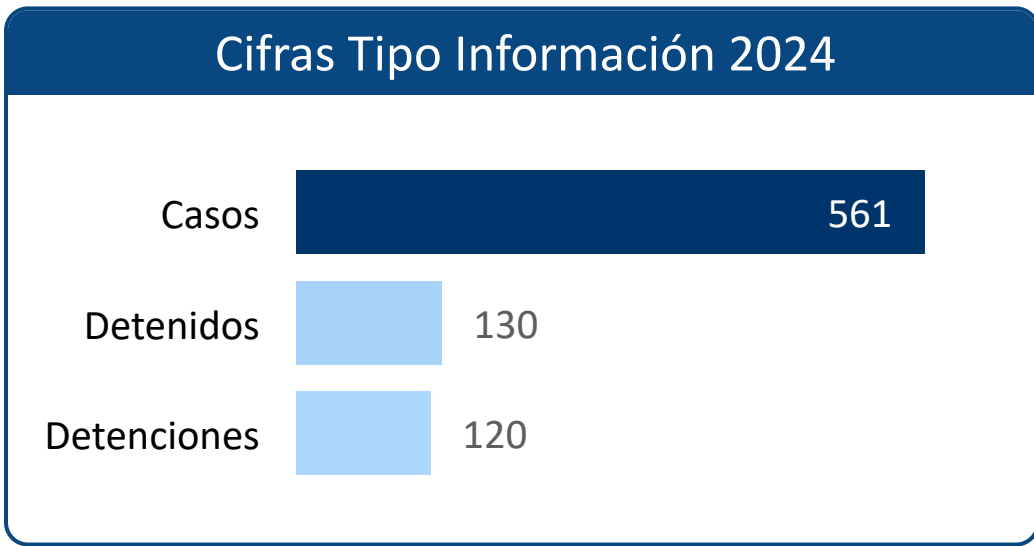
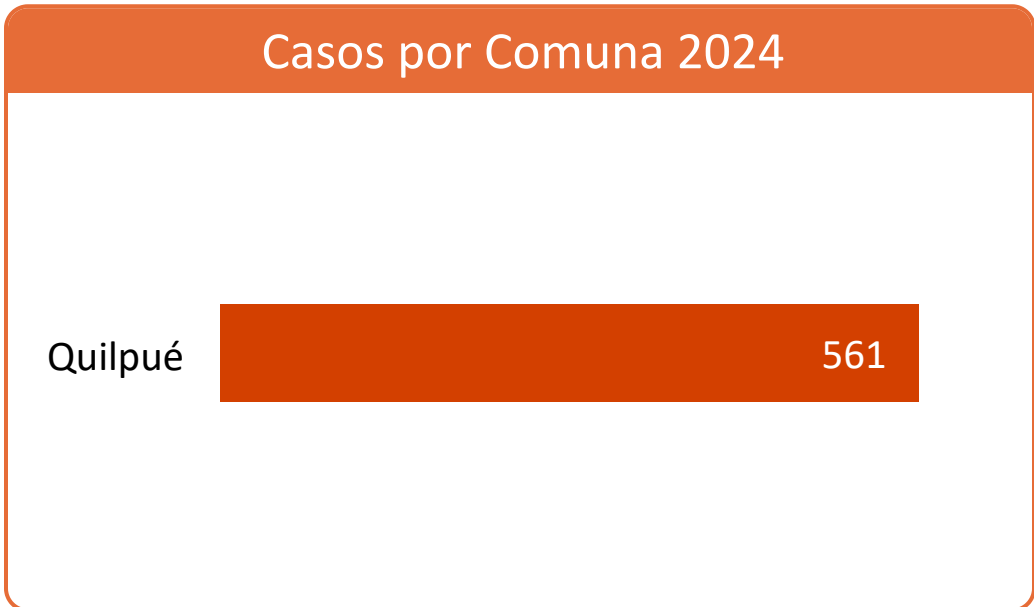
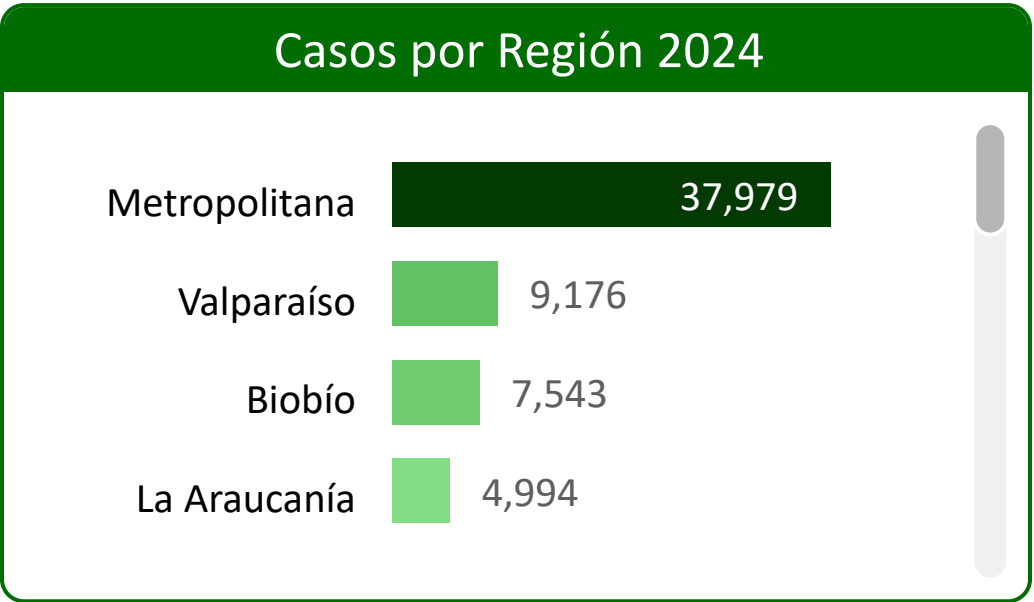
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **561** lo que equivale a una Tasa de **355.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **600** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **383.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-39** lo que implica una variación porcentual de un **-6.5 % (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 **23.2 %**

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 **15.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **924** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-27.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

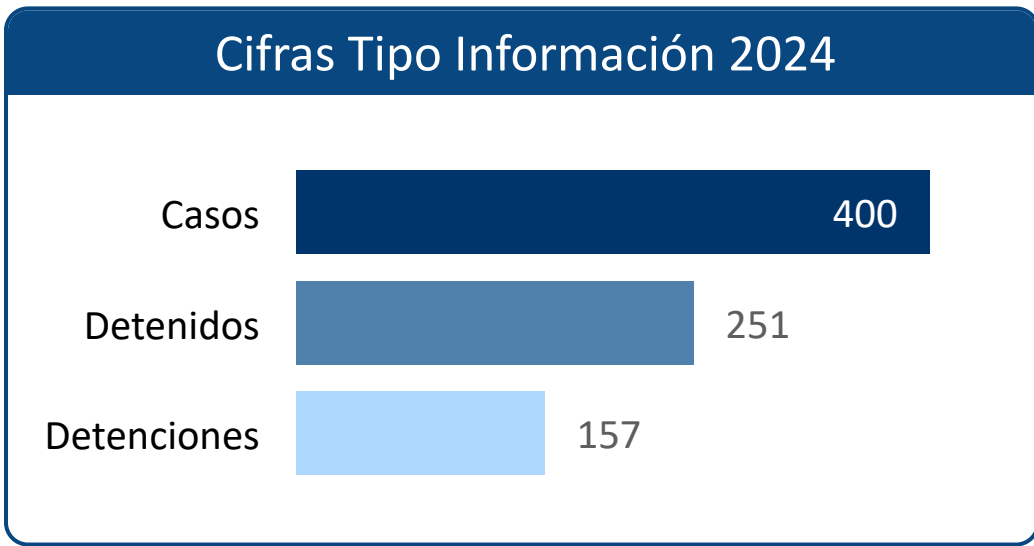
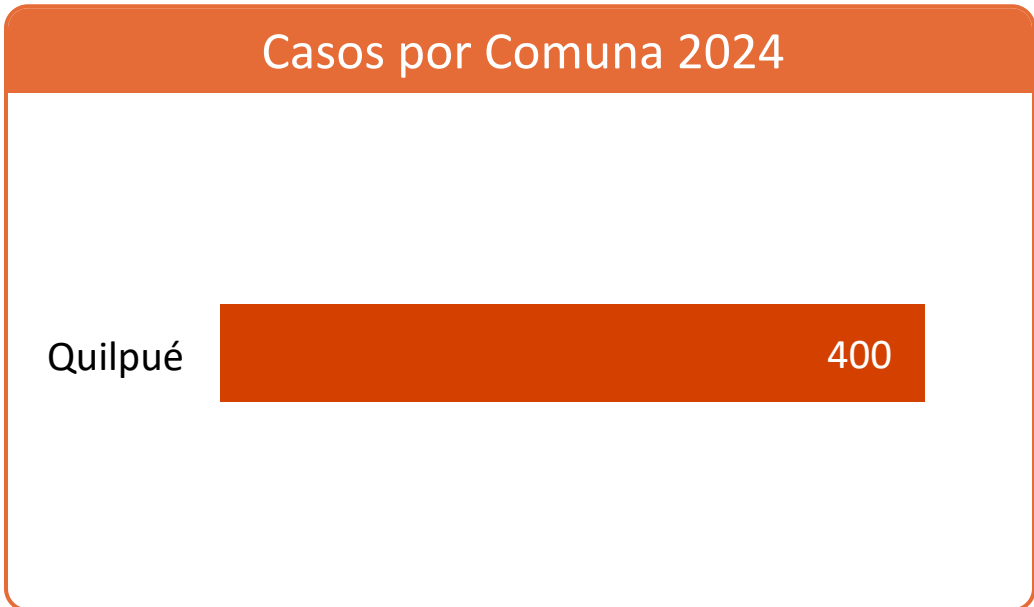
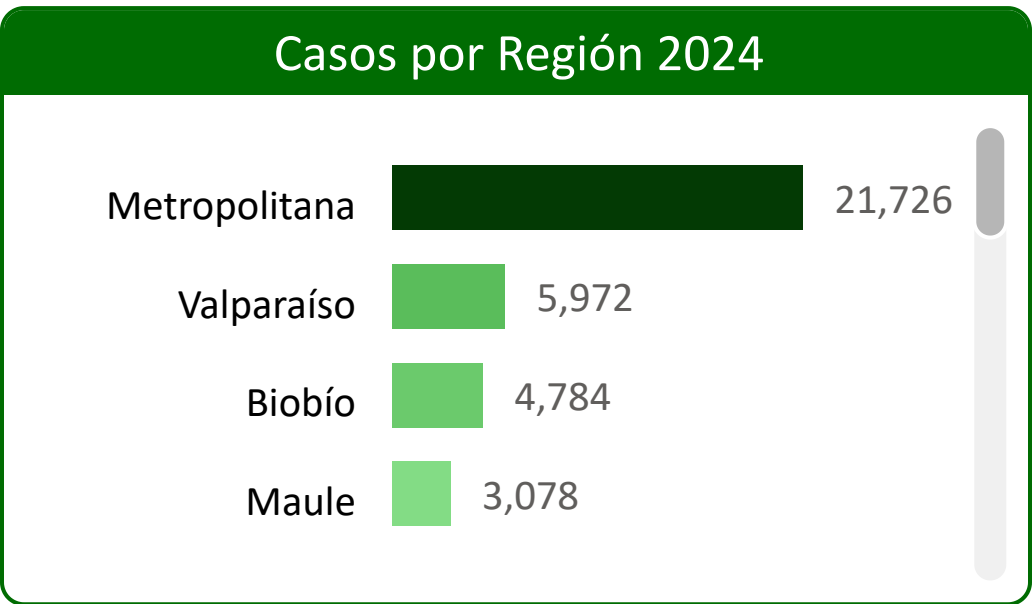
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **400** lo que equivale a una Tasa de **253.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **428** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **273.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-28** lo que implica una variación porcentual de un **-6.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **251** equivalente a una Tasa de **159.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **62.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **33** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **21.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,296** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-20.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

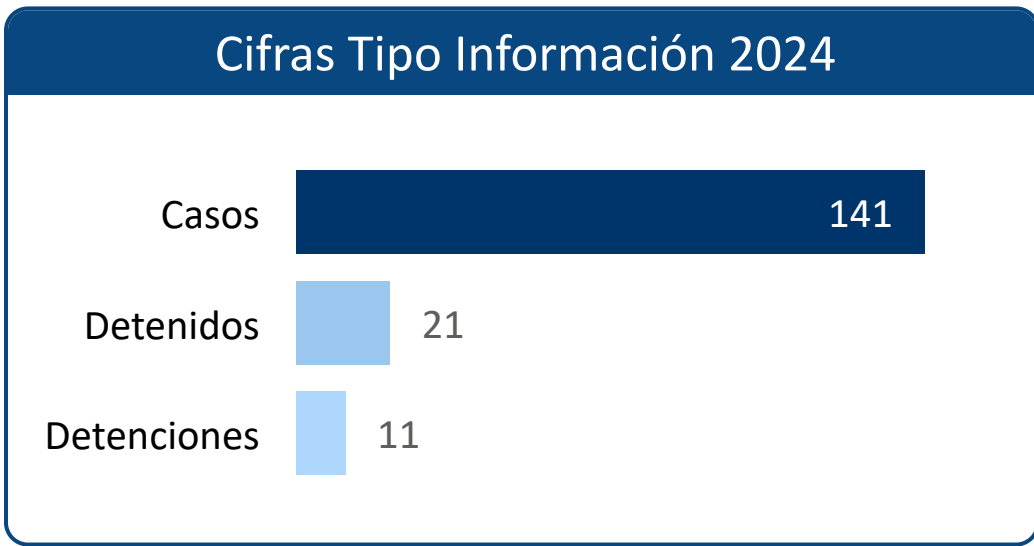
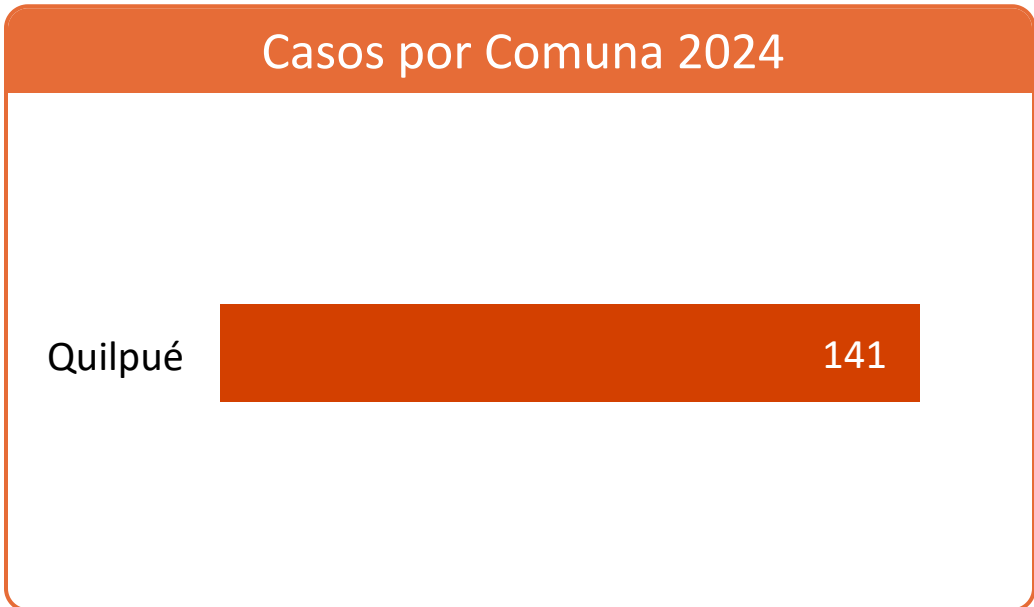
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **141** lo que equivale a una Tasa de **89.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **190** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **121.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-49** lo que implica una variación porcentual de un **-25.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **14.9 %**

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 **61.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,677** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-32.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

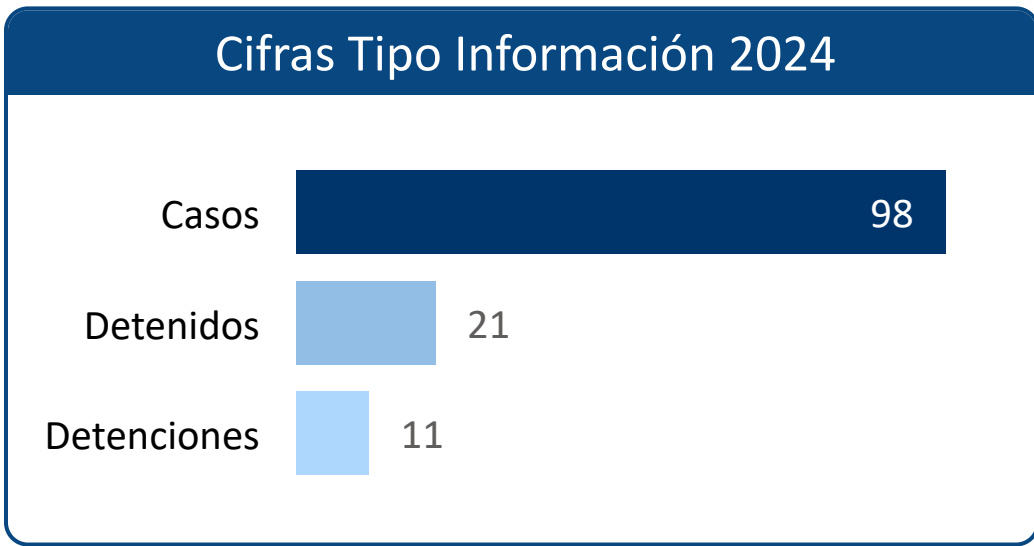
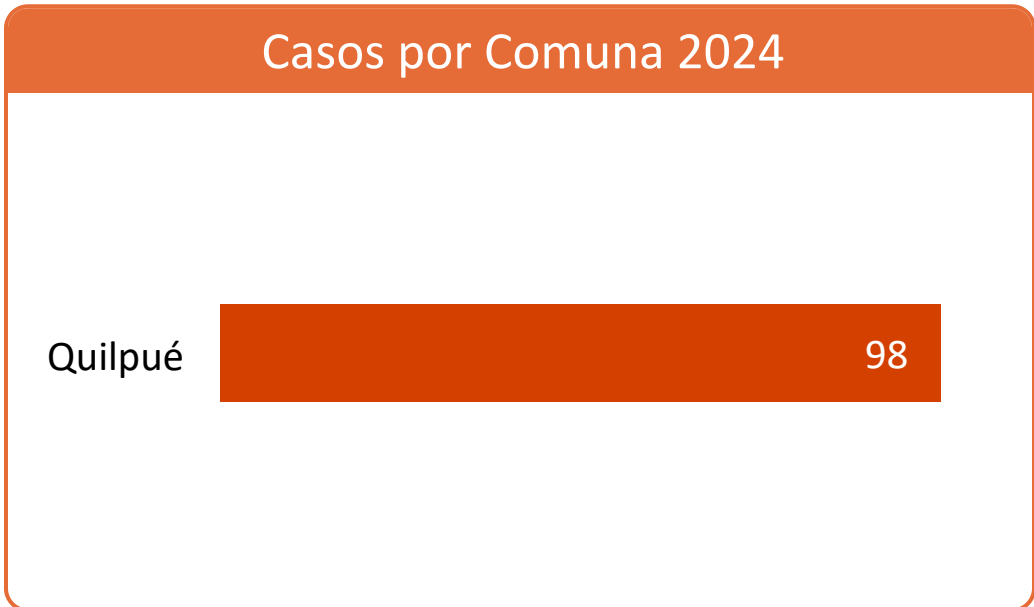
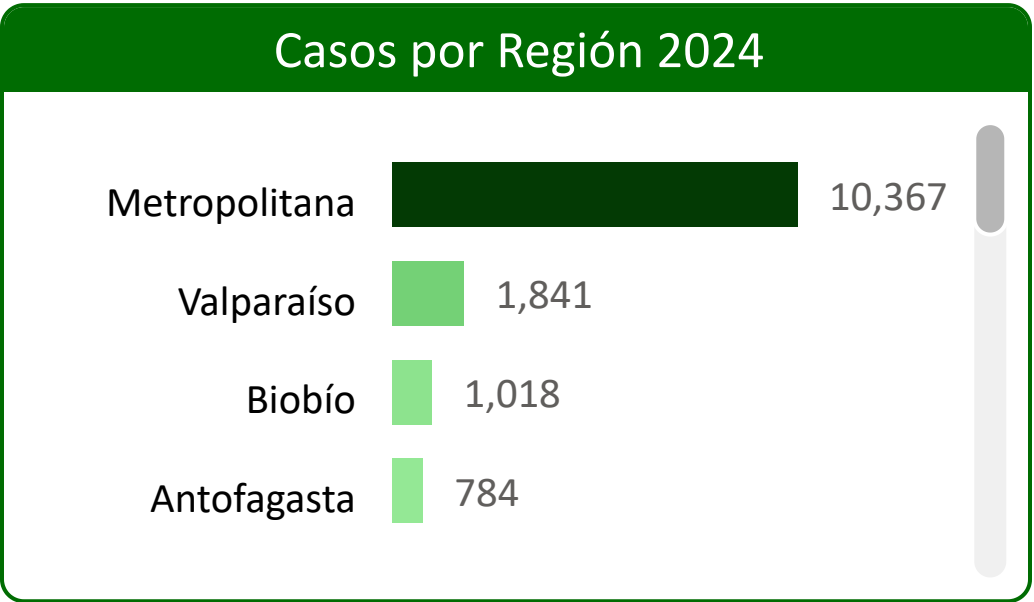
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **98** lo que equivale a una Tasa de **62.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **121** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **77.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-23** lo que implica una variación porcentual de un **-19.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **21.4 %**

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 **88.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,290** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-15.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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 **190** lo que equivale a una Tasa de **120.4** casos cada 100 mil habitantes

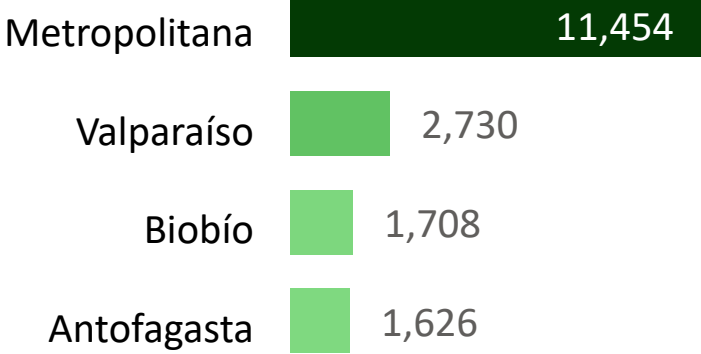
A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **290** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **185.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

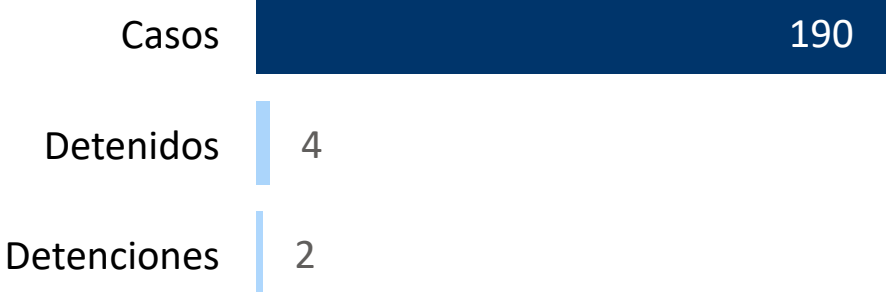
Casos por Región 2024



Casos por Comuna 2024



Cifras Tipo Información 2024



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-100** lo que implica una variación porcentual de un **-34.5 % (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 **45.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,728** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-64.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

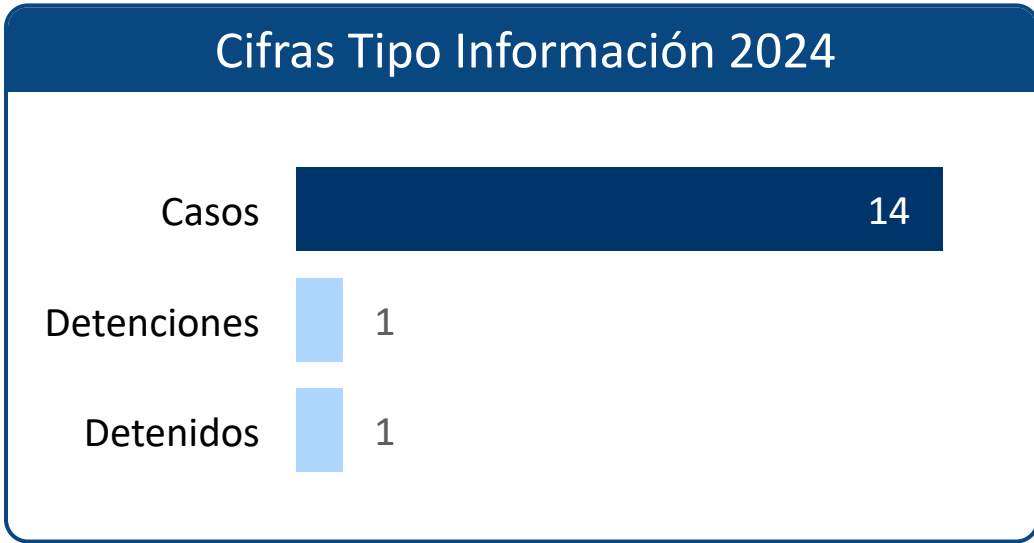
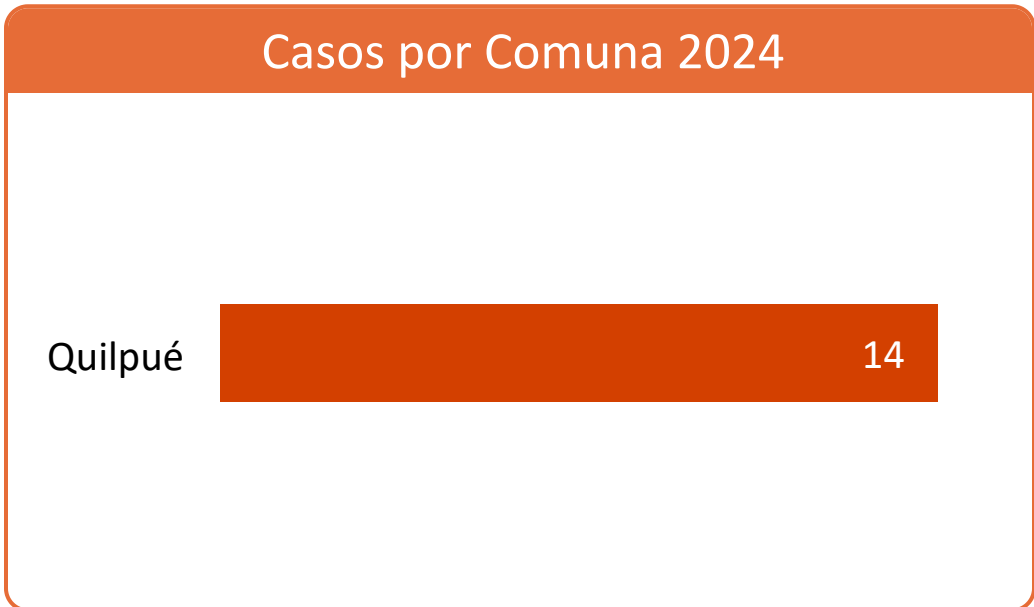
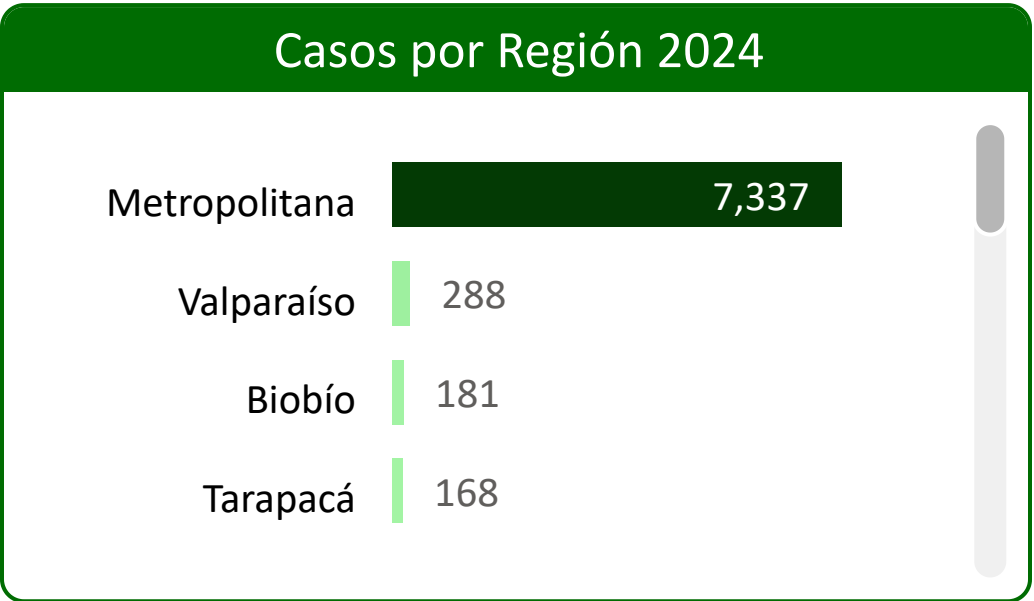
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) 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 **51**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-14** 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 **1** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.1 %**

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 **617.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **37,029** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-9.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.4 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

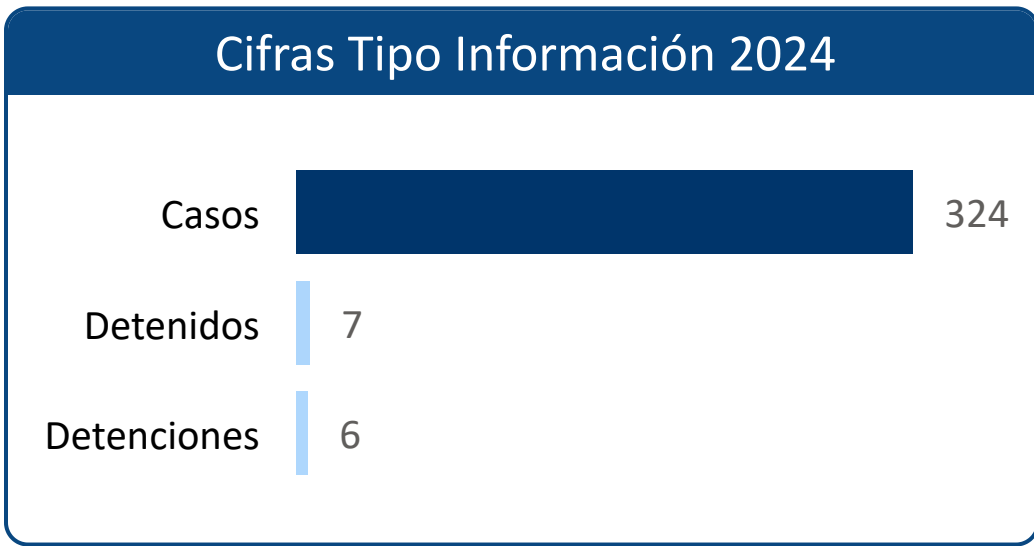
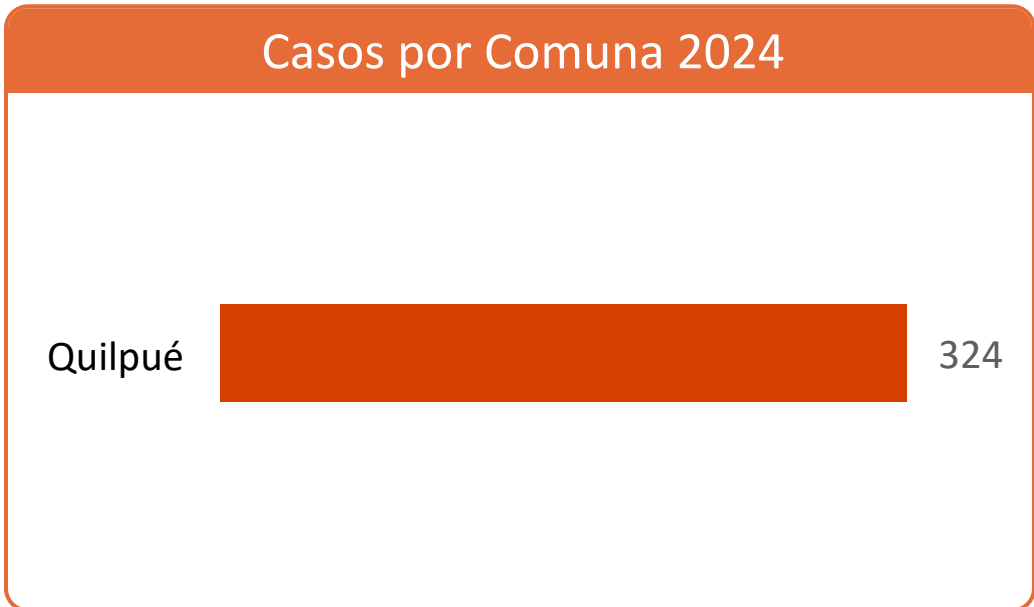
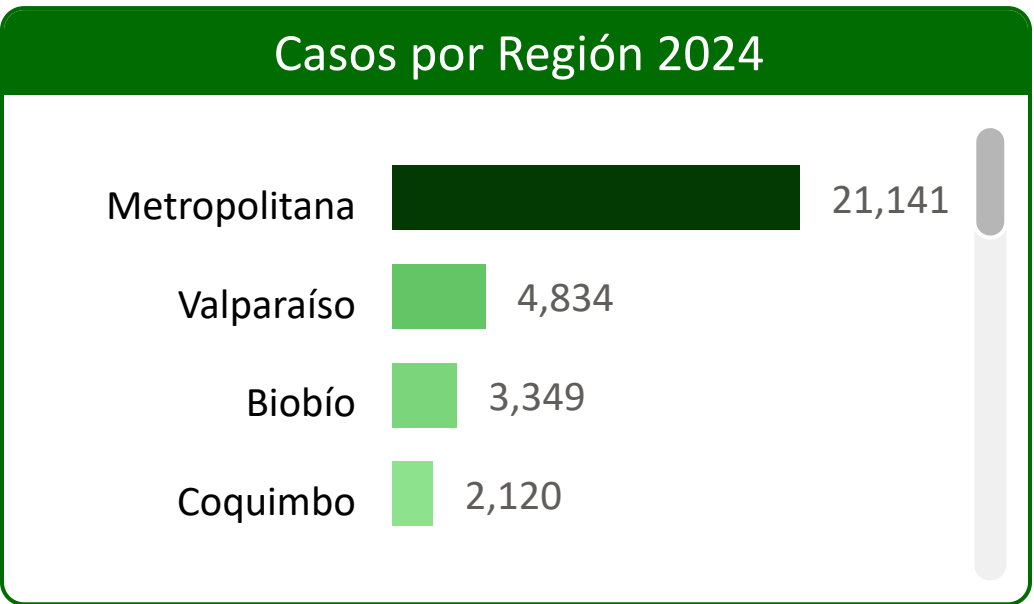
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **324** lo que equivale a una Tasa de **205.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **212** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **135.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **2.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **27** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **26.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **69.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **51.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **112** lo que implica una variación porcentual de un **52.8 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

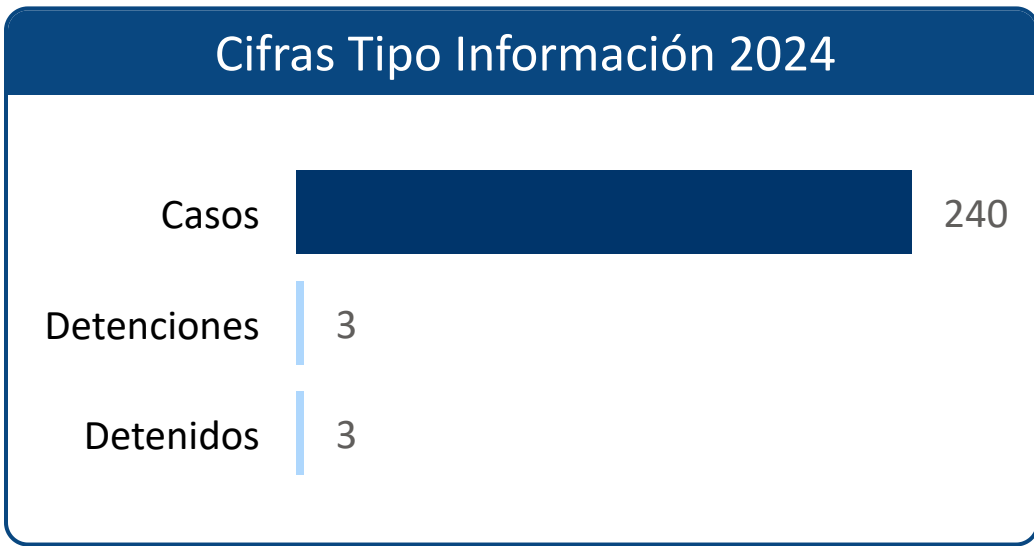
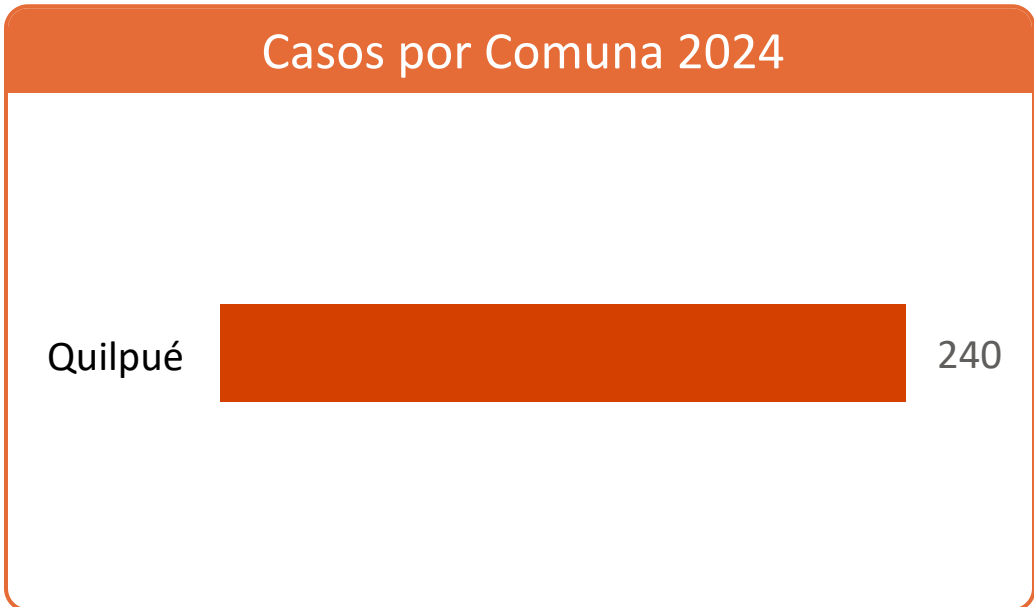
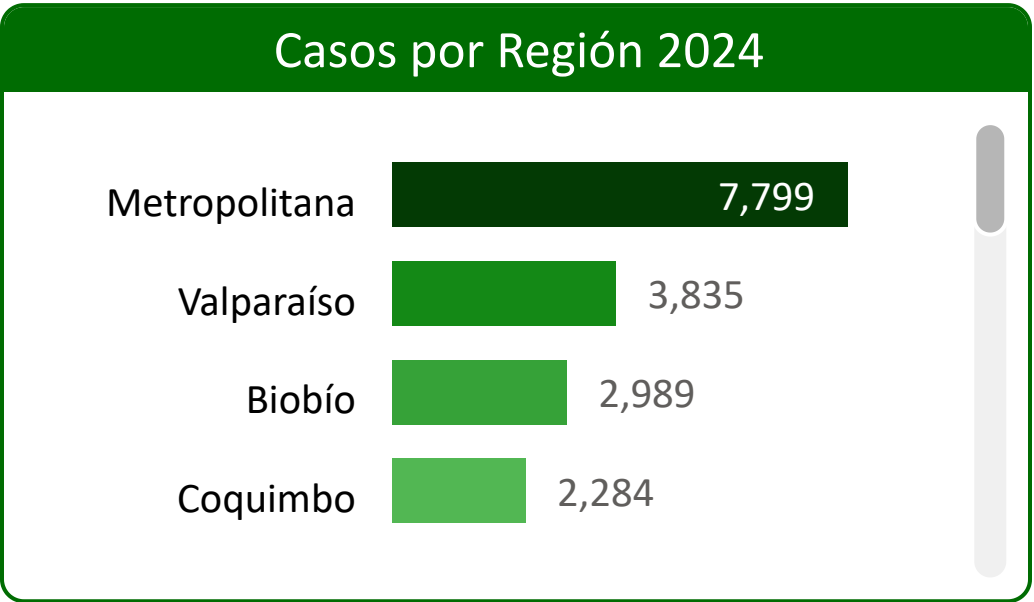
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **240** lo que equivale a una Tasa de **152.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **327** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **208.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-87** lo que implica una variación porcentual de un **-26.6 % (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 **1.3 %**

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 **36.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,160** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-56.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

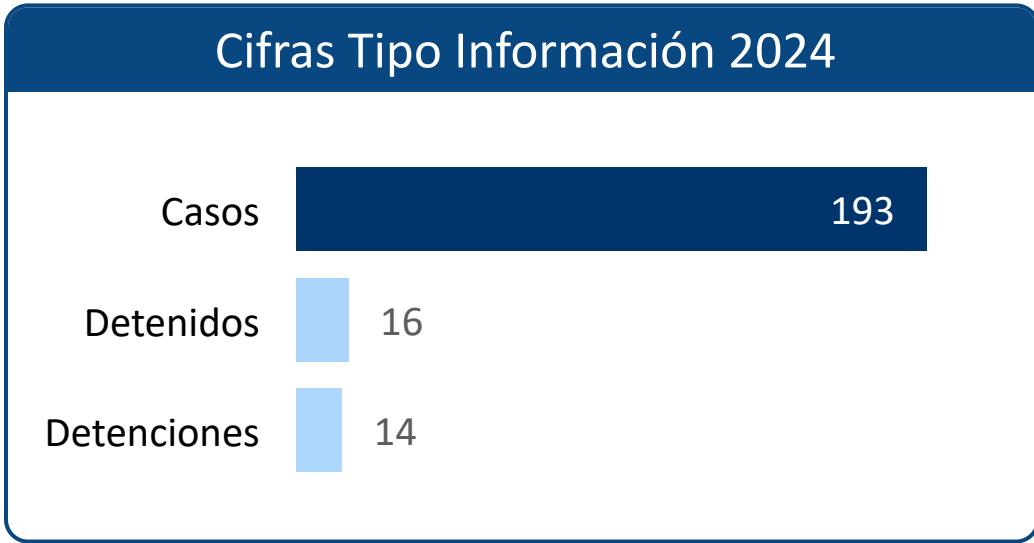
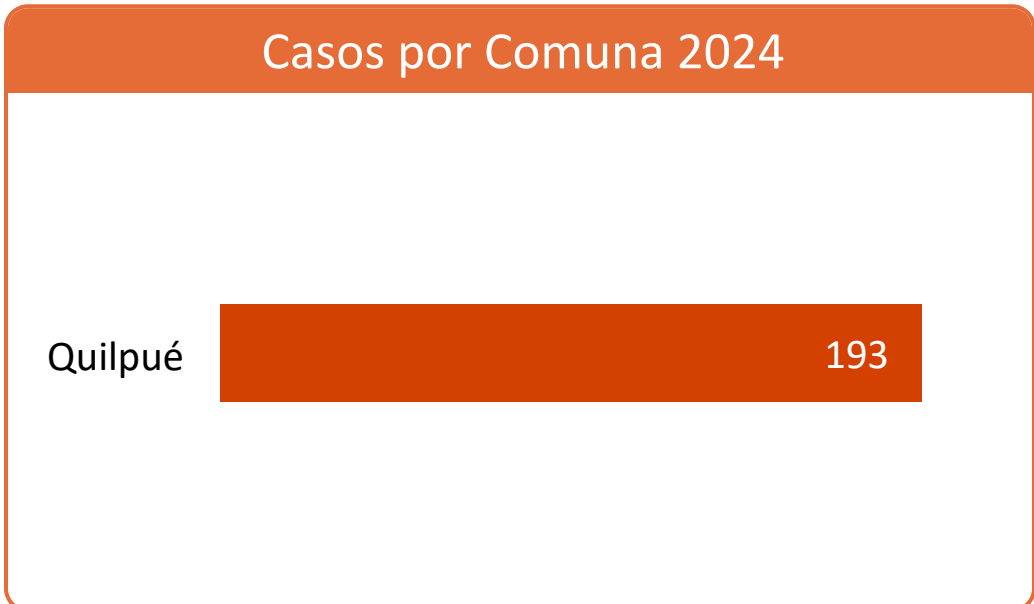
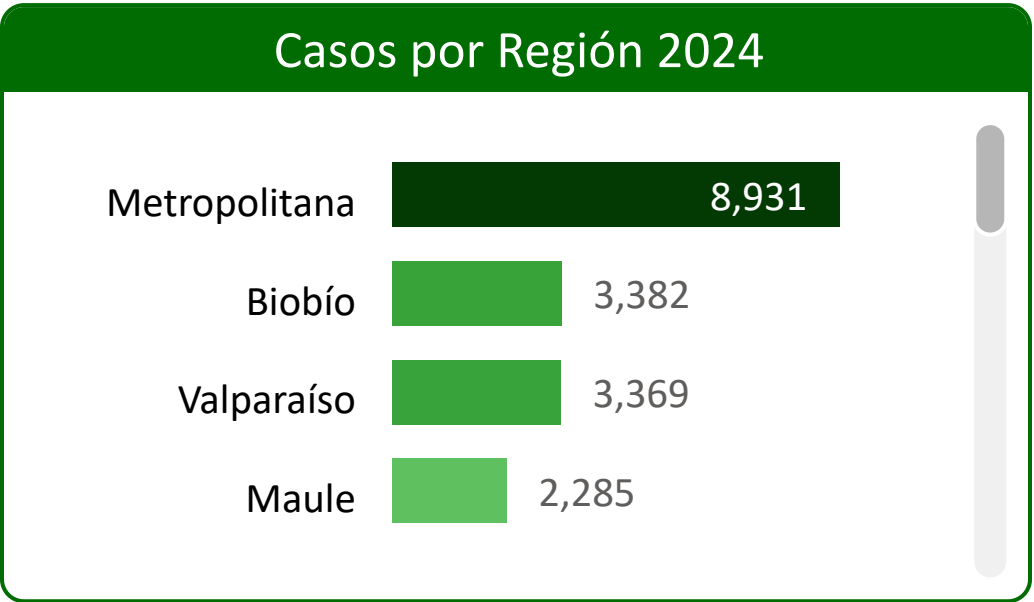
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **193** lo que equivale a una Tasa de **122.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **198** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **126.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-2.5 % (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 **8.3 %**

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 **44.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,686** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-4.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

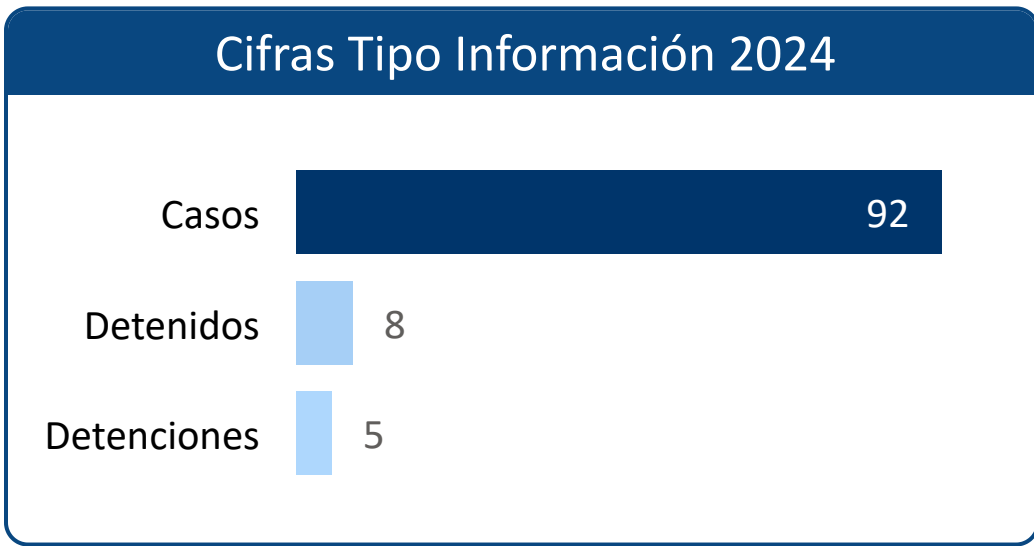
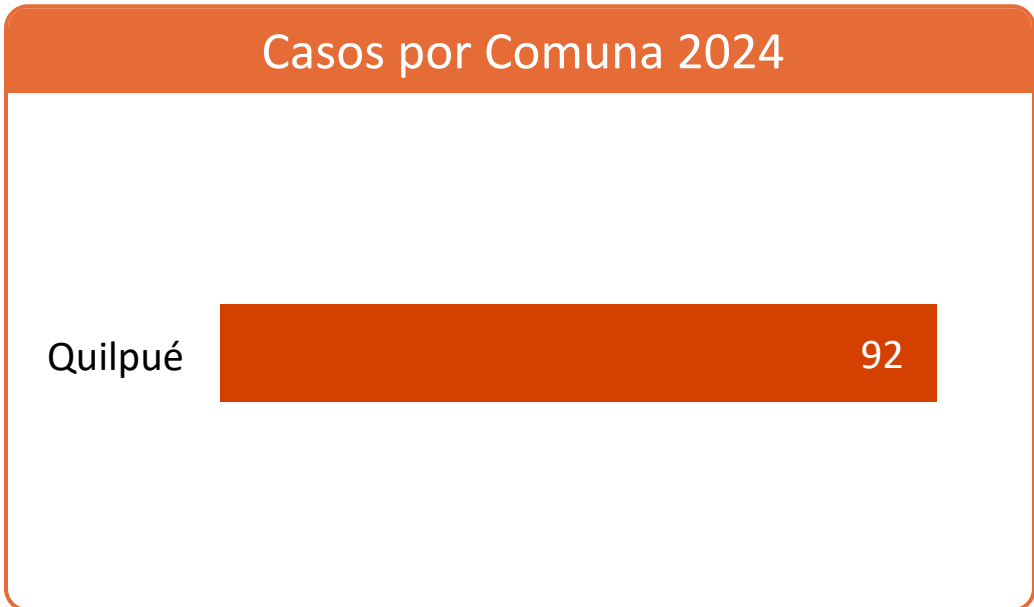
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **92** lo que equivale a una Tasa de **58.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **99** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **63.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-7.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **8.7 %**

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 **93.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,635** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-5.0** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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 **51**) 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)

A la misma fecha (semana **51**) 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)**

1

2

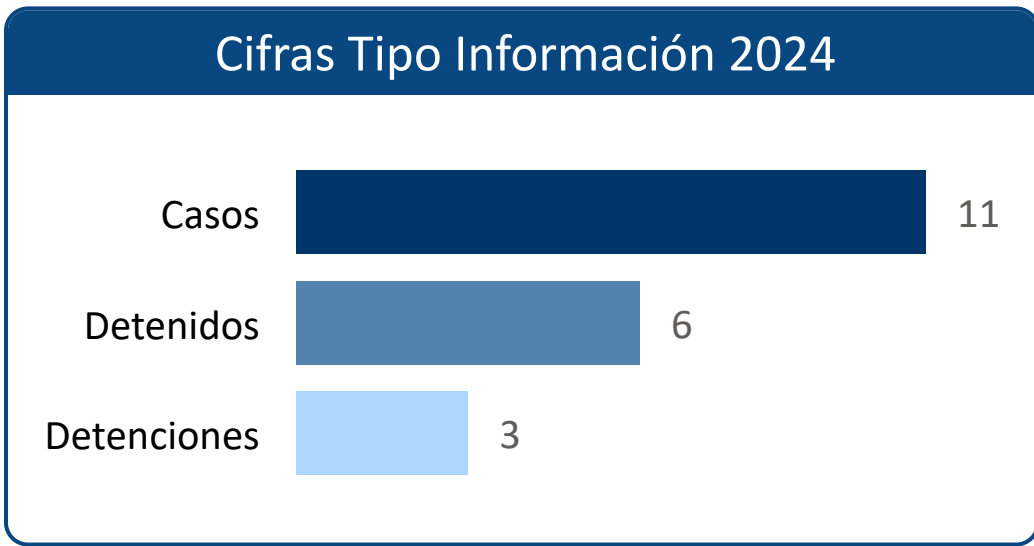
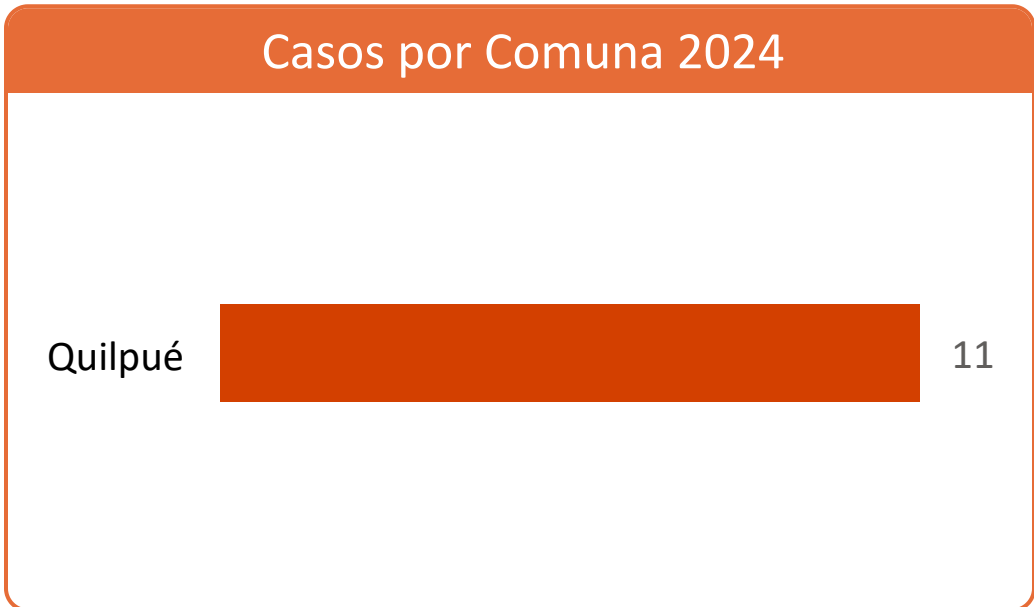
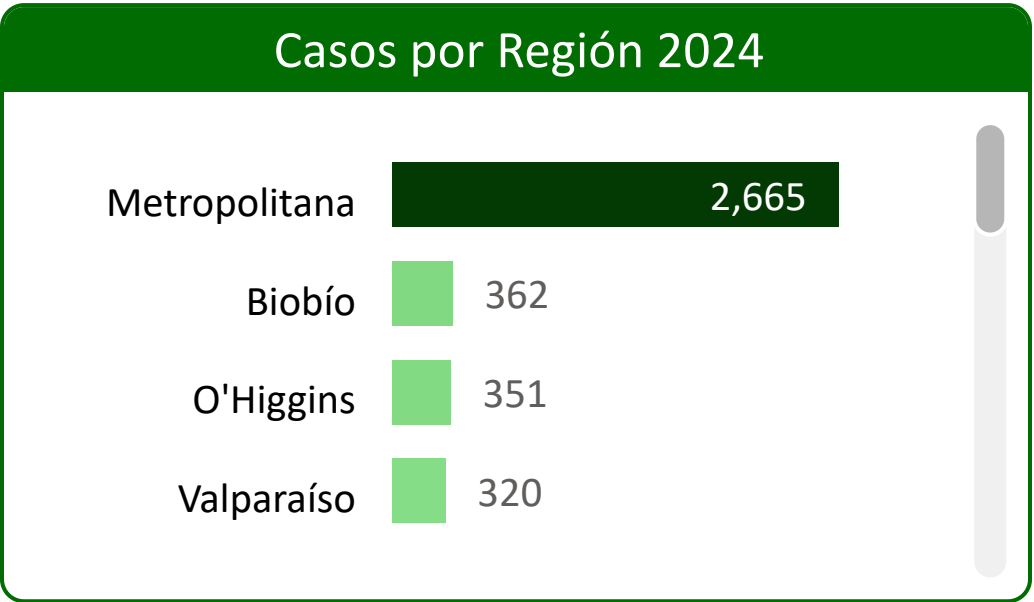
3

4

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 **51** 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)