

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 **195** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **3.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **222** 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]	983	-103	-9.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	352	-107	-23.3 %
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 **491**, equivalente a una Tasa de **311.1** 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	335	108	47.6 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	571	-54	-8.6 %
Lesiones	409	-38	-8.5 %
Robo con Intimidación	143	-51	-26.3 %
Robo con Violencia	100	-27	-21.3 %
Robo de Vehículo	195	-107	-35.4 %
Robo en Lugar Habitado	244	-99	-28.9 %
Robo en Lugar No Habitado	198	-5	-2.5 %
Robo por Sorpresa	93	-15	-13.9 %
Robo Violento de Vehículo	16	-14	-46.7 %

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 **0.6** casos cada 100 mil habitantes

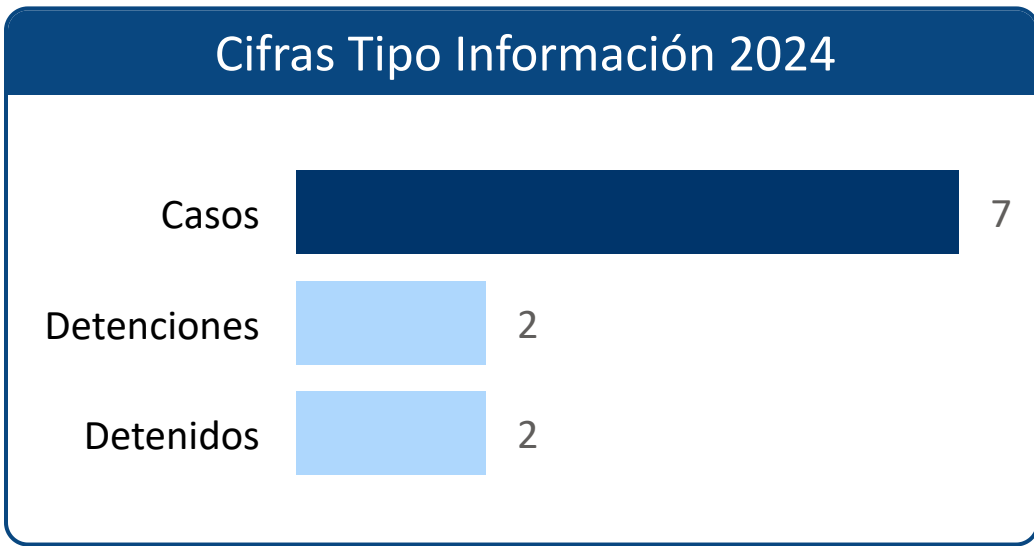
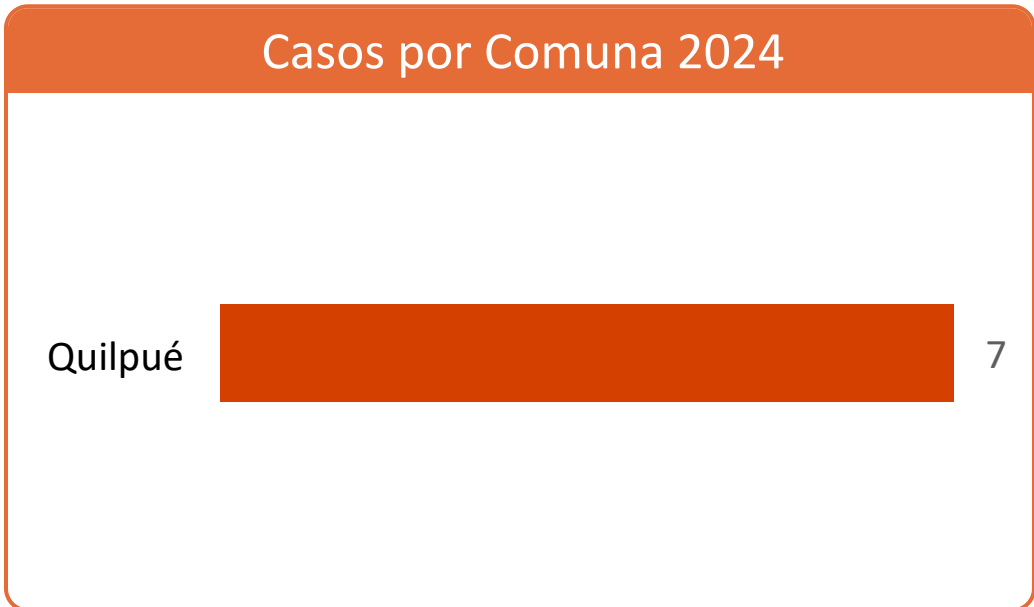
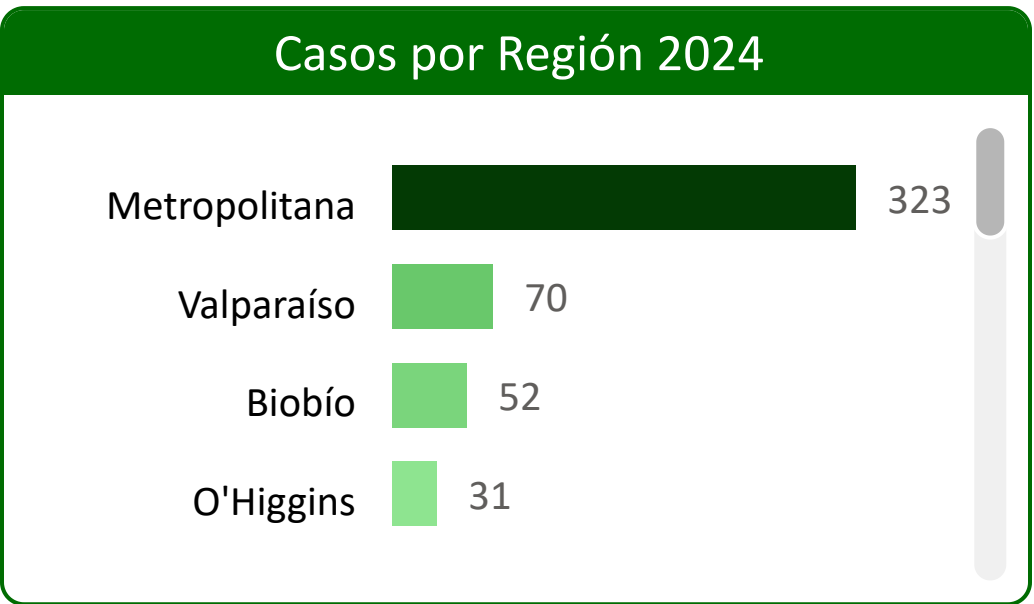
1

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 **53**) del año **2023** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **53** 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

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **600.0 % (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 **Violaciones** durante el año **2023** fue de **19** equivalente a una Tasa Anual de **12.1** casos cada 100 mil habitantes

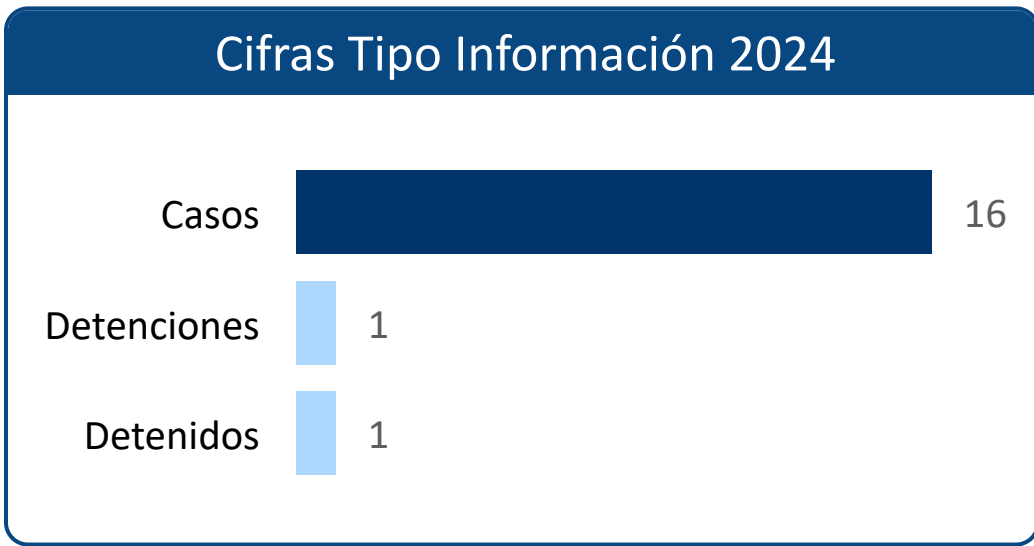
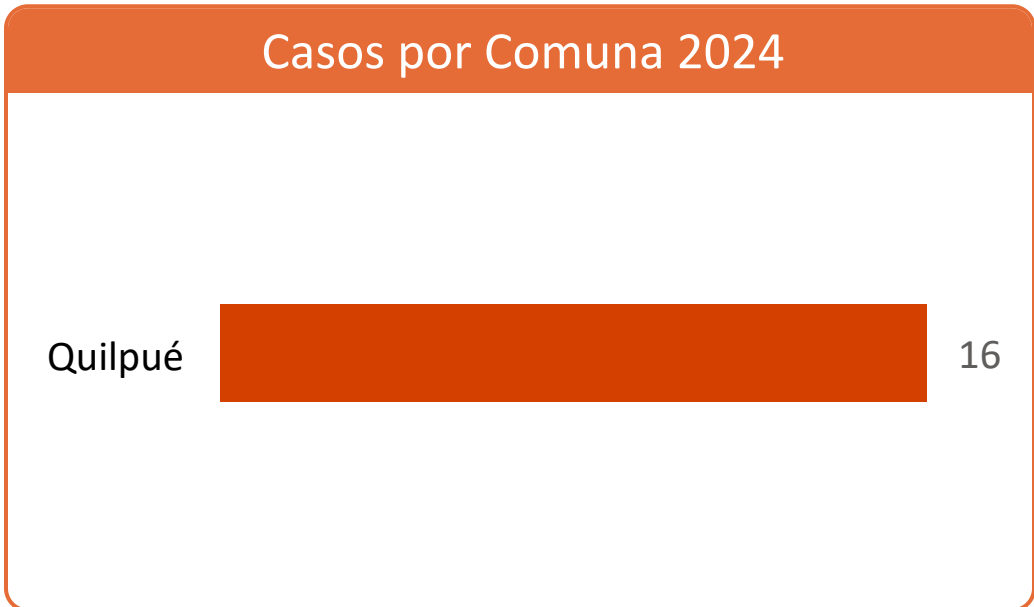
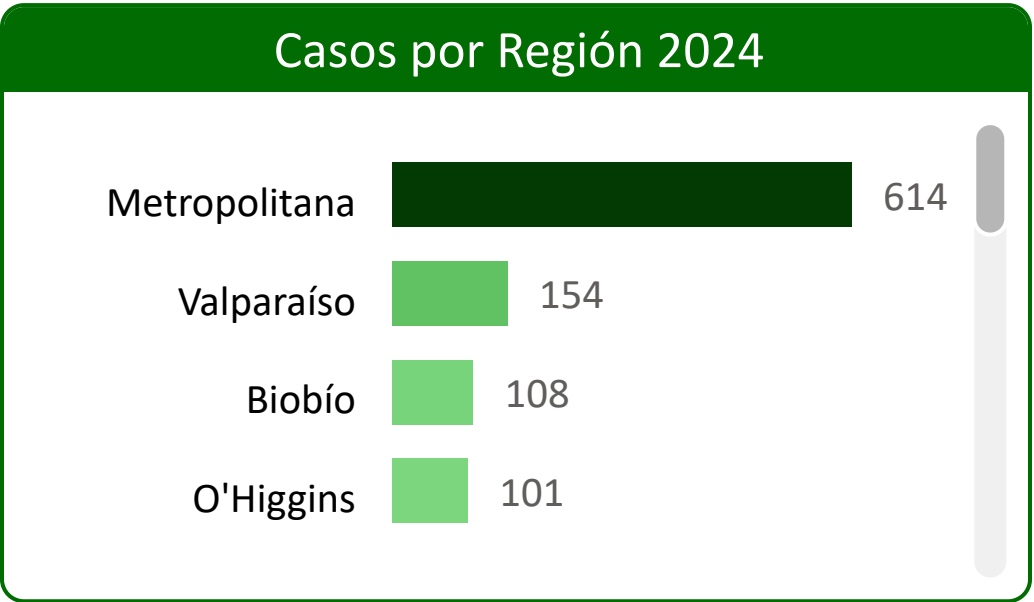
1

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



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

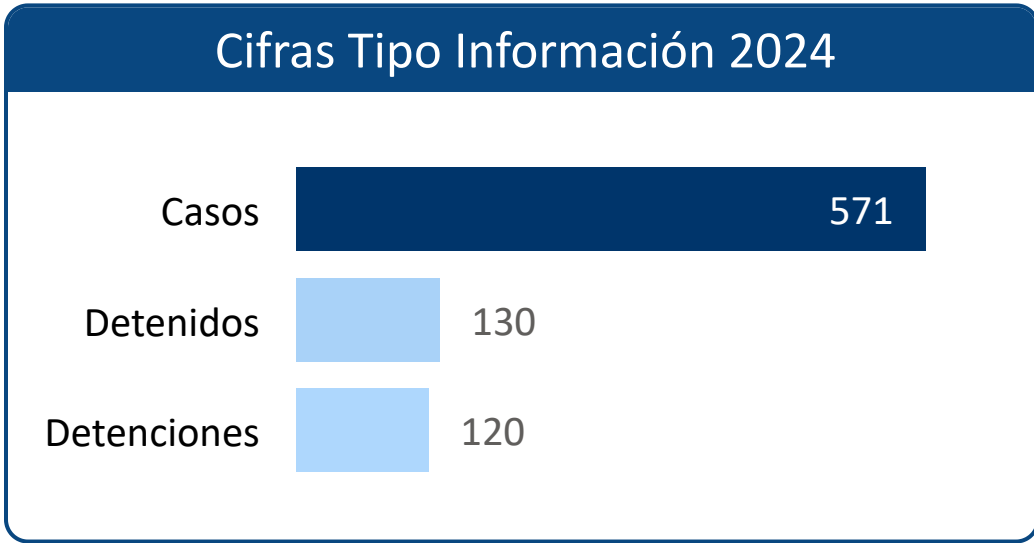
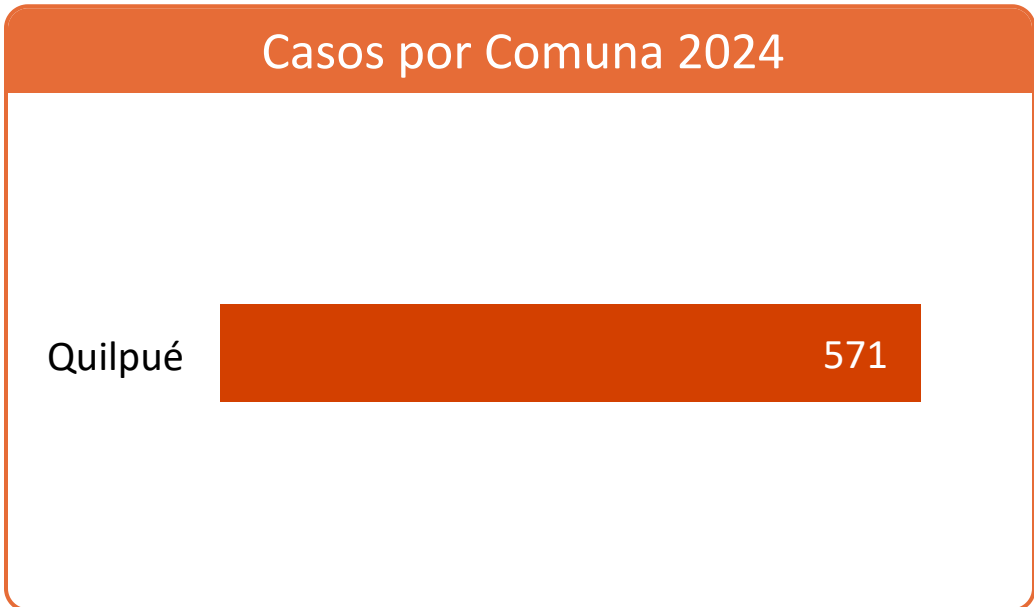
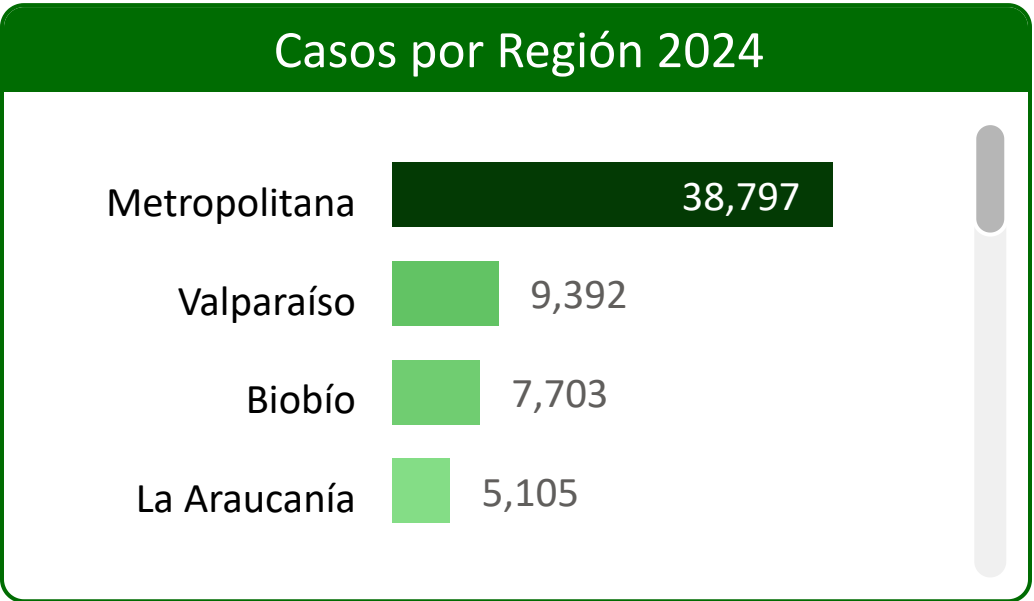
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **571** lo que equivale a una Tasa de **361.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **625** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **399.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-54** lo que implica una variación porcentual de un **-8.6 % (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 **48** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **15.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **908** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-37.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.4 %** (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 **447** equivalente a una Tasa Anual de **285.6** casos cada 100 mil habitantes

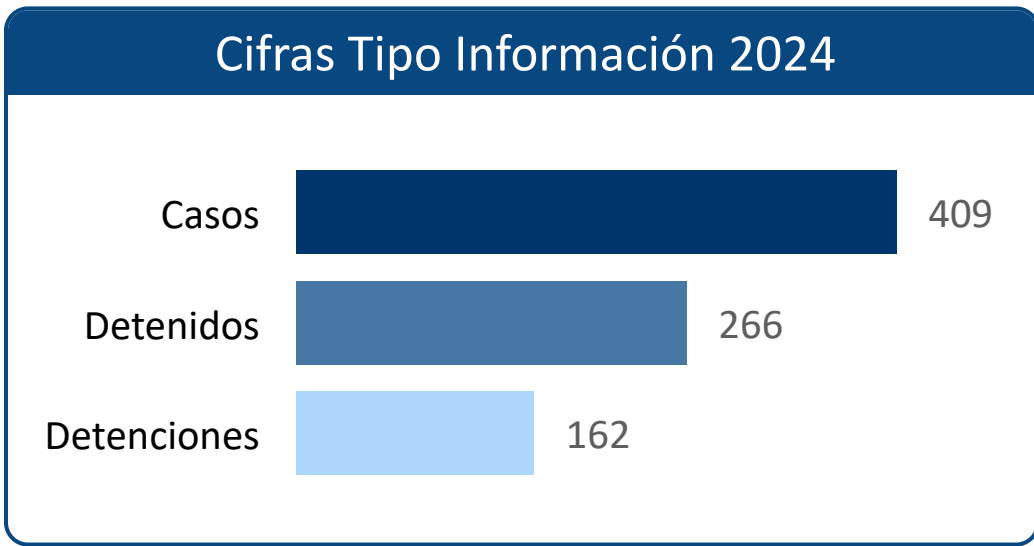
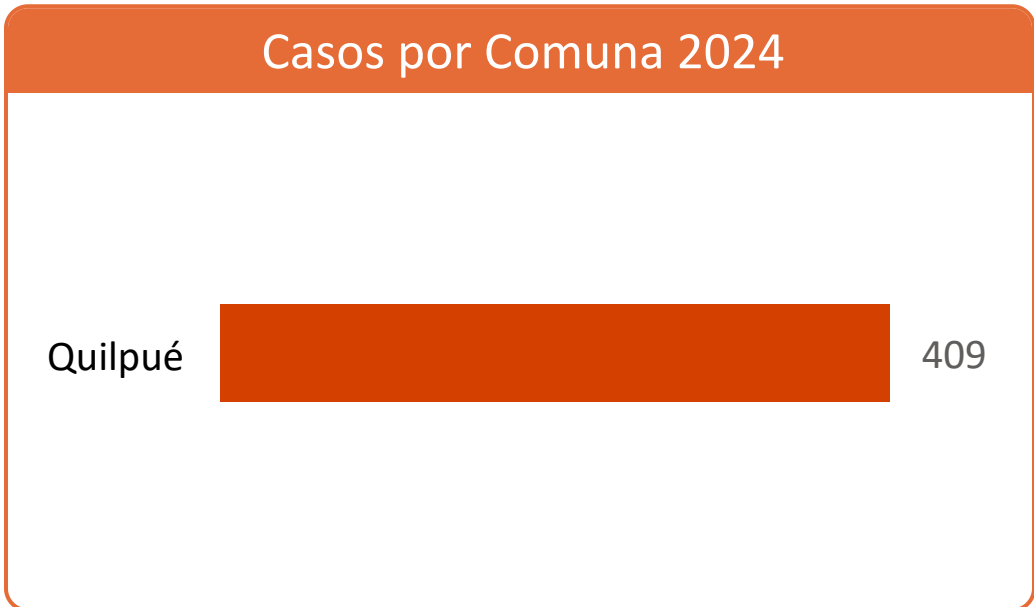
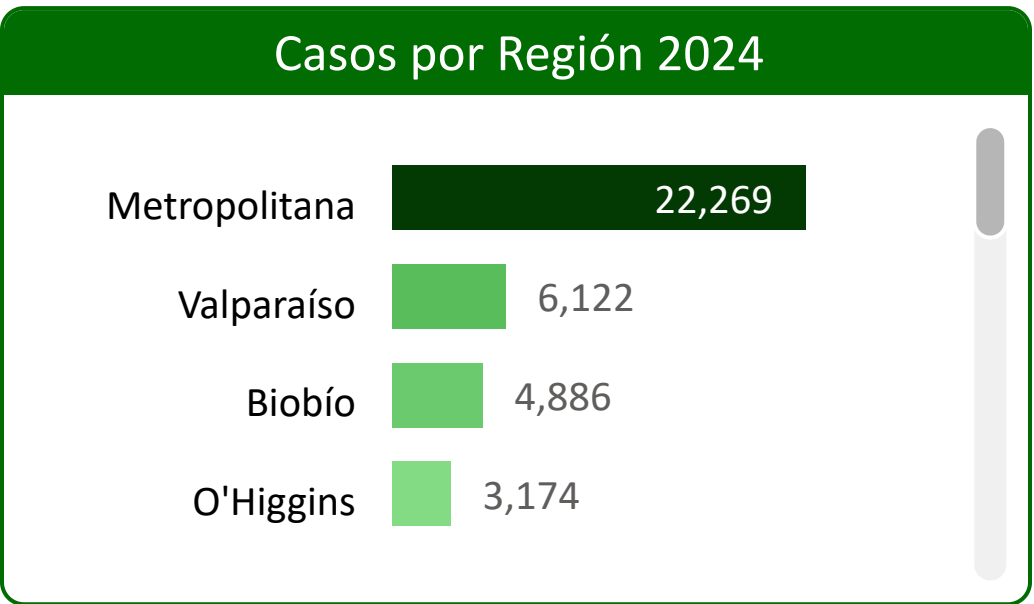
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **409** lo que equivale a una Tasa de **259.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **447** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **285.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-38** lo que implica una variación porcentual de un **-8.5 % (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 **65.0 %**

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 **21.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,267** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-26.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.3 %** (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)

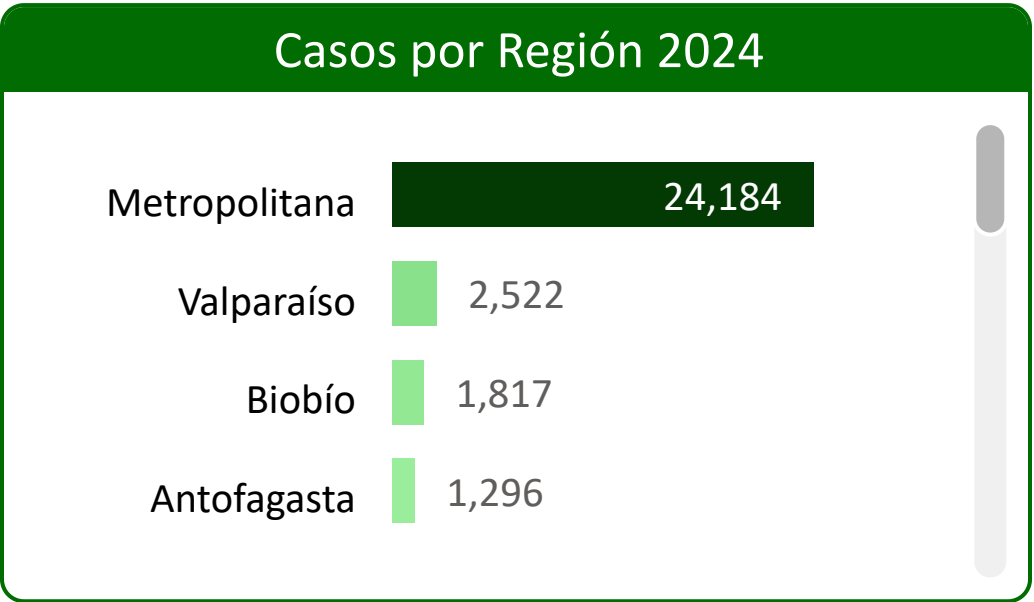


El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **194** equivalente a una Tasa Anual de **123.9** casos cada 100 mil habitantes

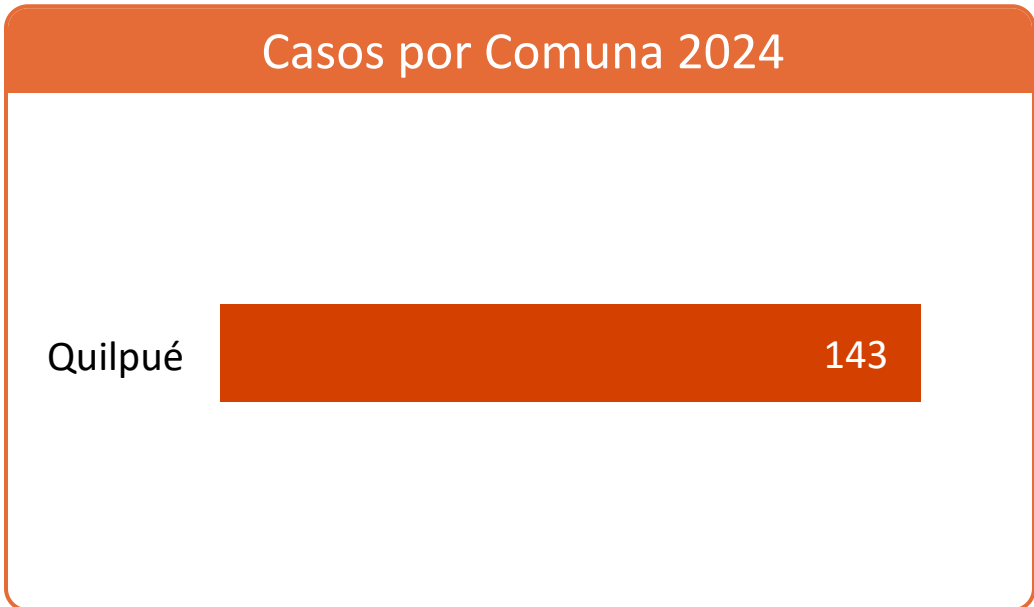
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **143** lo que equivale a una Tasa de **90.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **194** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **123.9** casos cada 100 mil habitantes)

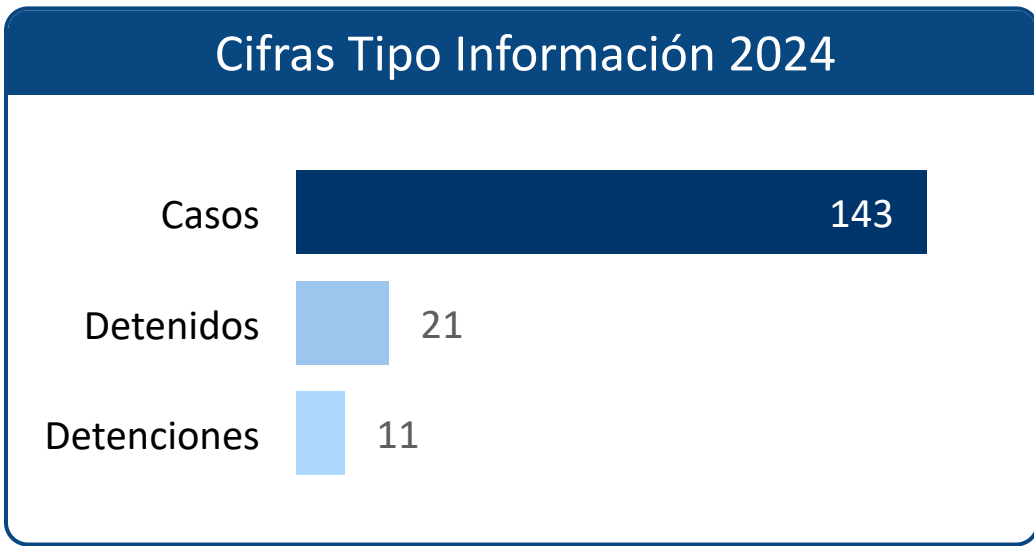
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-51** lo que implica una variación porcentual de un **-26.3 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

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"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-33.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.9 %** (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 con Violencia** durante el año **2023** fue de **127** equivalente a una Tasa Anual de **81.1** casos cada 100 mil habitantes

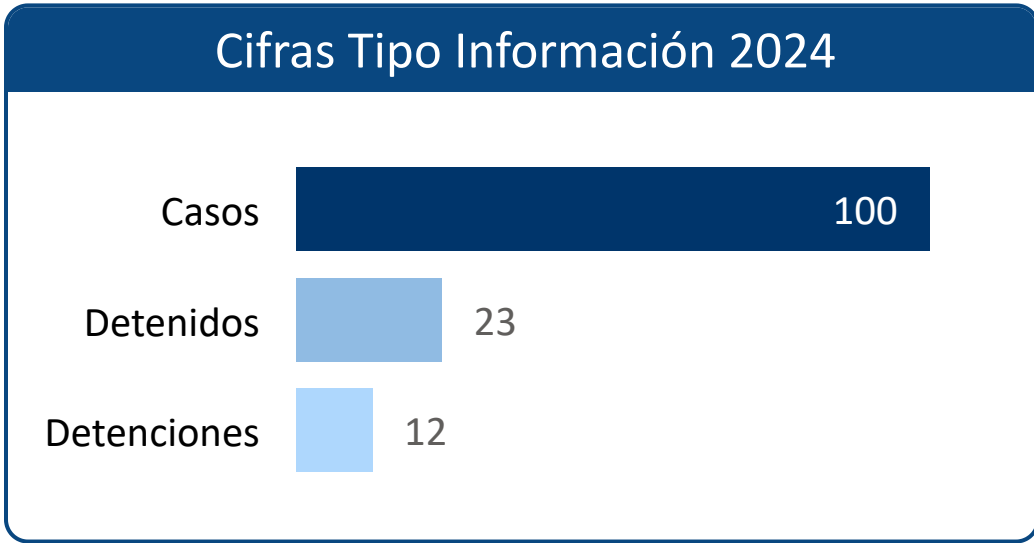
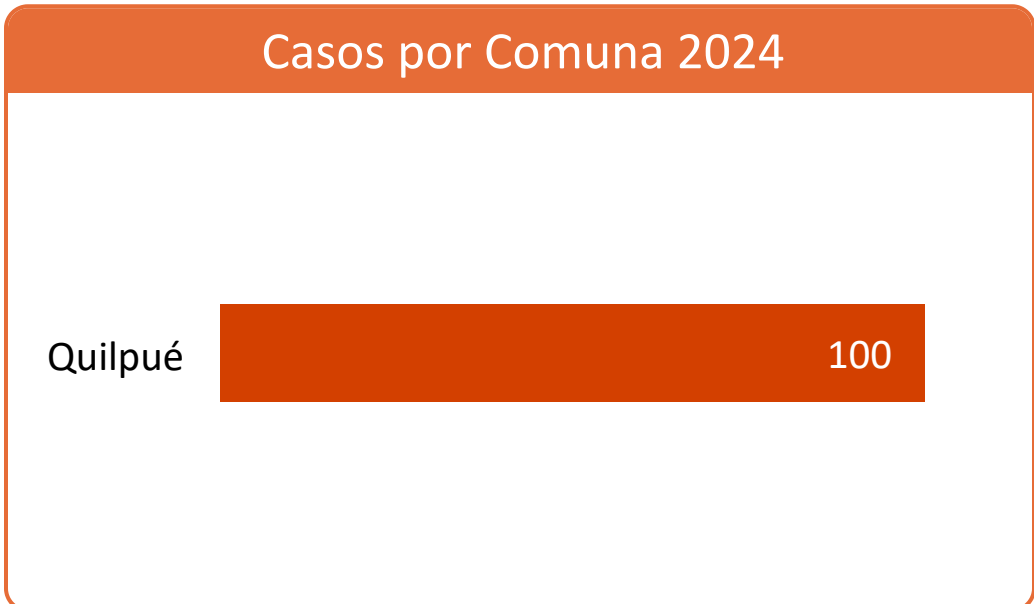
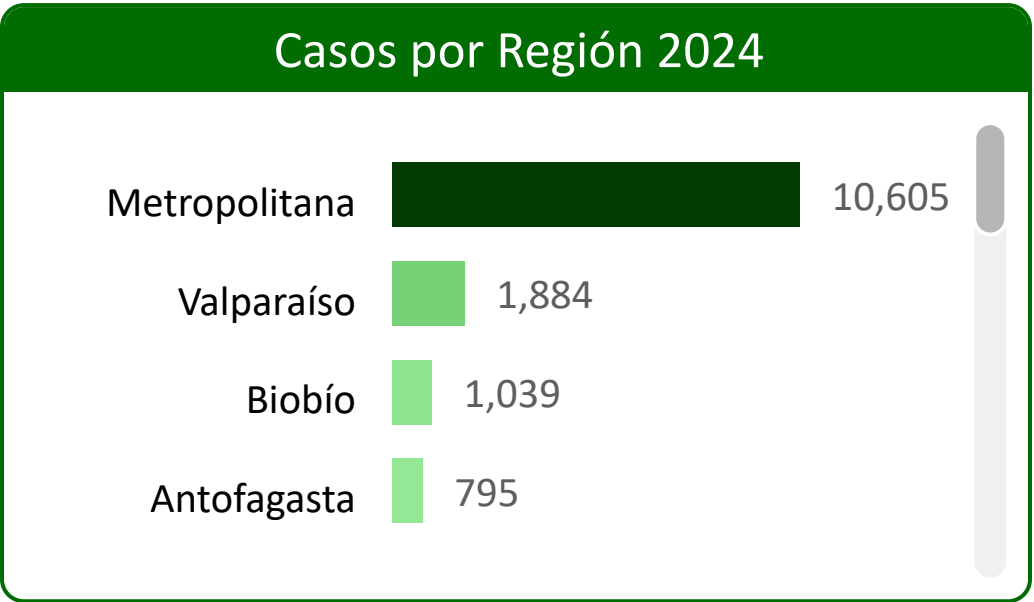
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **100** lo que equivale a una Tasa de **63.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **127** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **81.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-27** lo que implica una variación porcentual de un **-21.3 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-17.8** 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)

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 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 **195** lo que equivale a una Tasa de **123.6** casos cada 100 mil habitantes

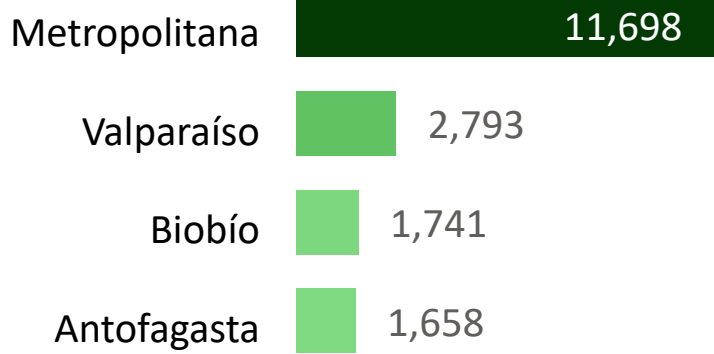
A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **302** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **192.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

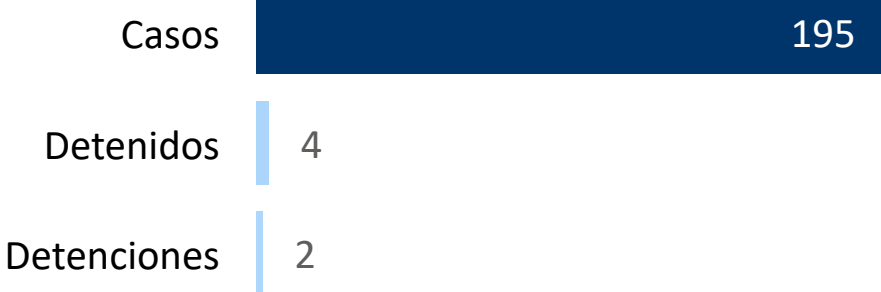
Casos por Región 2024



Casos por Comuna 2024



Cifras Tipo Información 2024



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-107** lo que implica una variación porcentual de un **-35.4 % (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 **44.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,658** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-69.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.0 %** (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 **30** equivalente a una Tasa Anual de **19.2** casos cada 100 mil habitantes

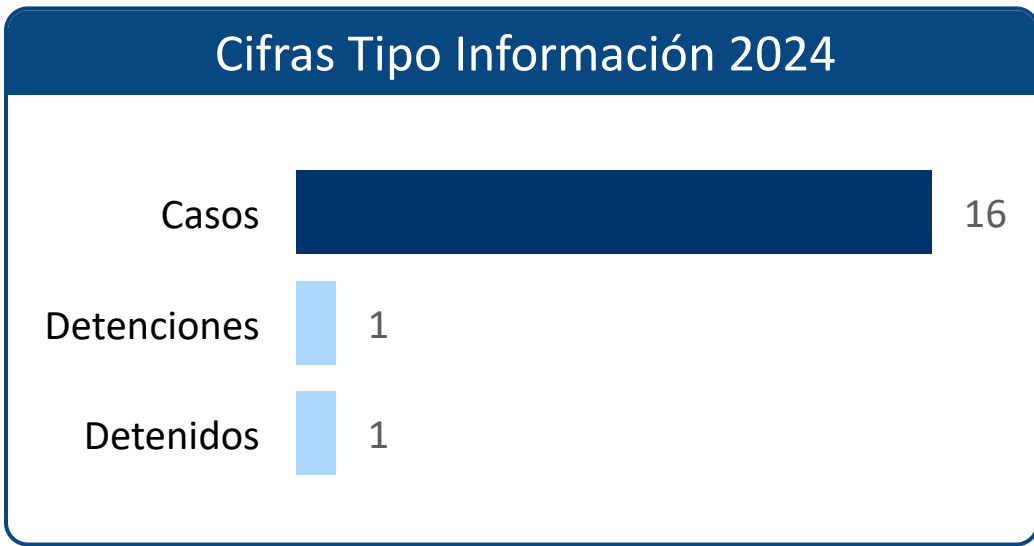
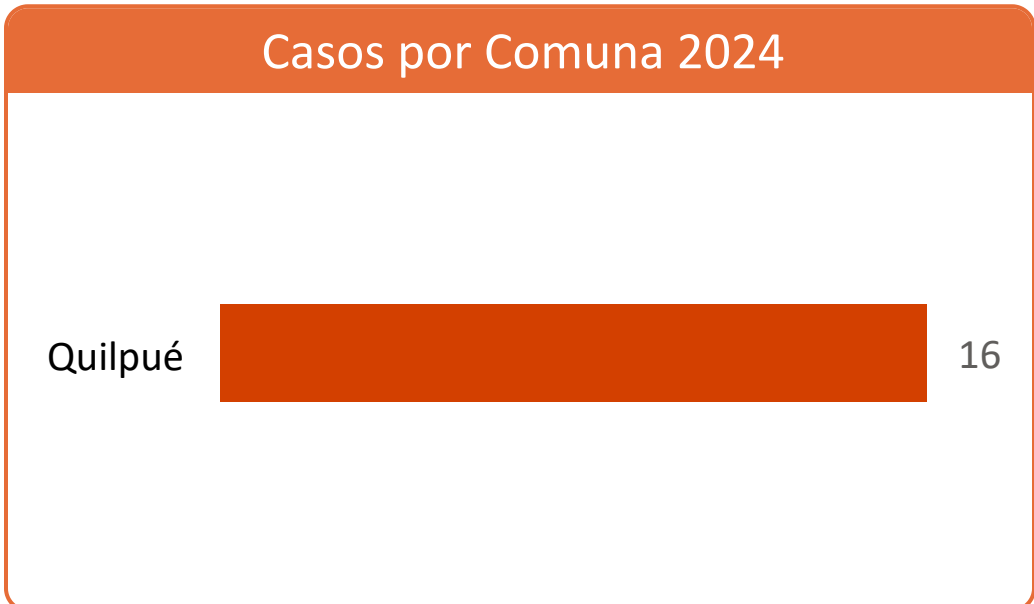
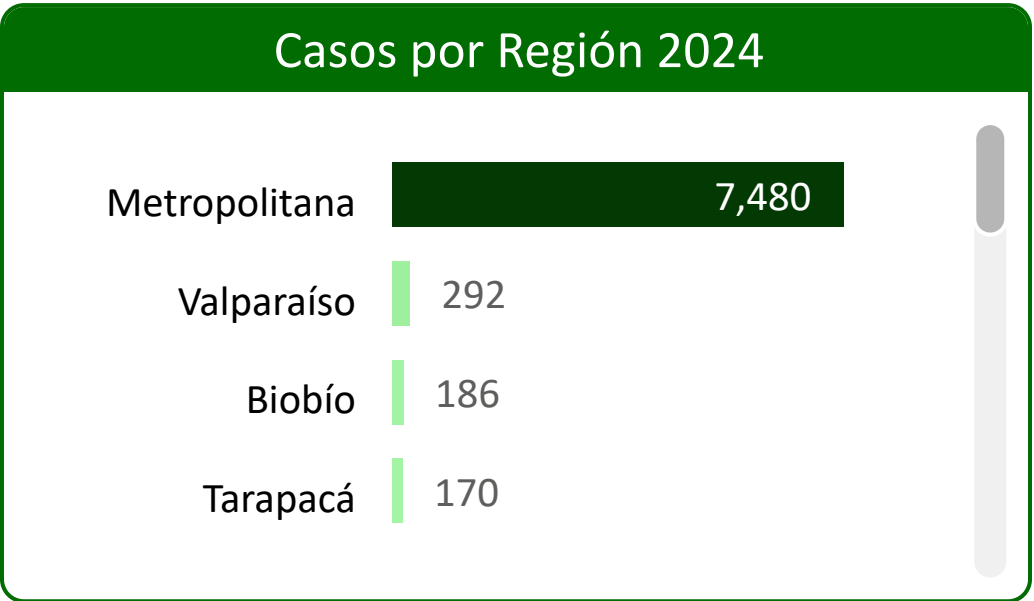
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **10.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **30** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **19.2** 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 **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-46.7 % (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 **53** 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 **-47.1 %** (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 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 **227** equivalente a una Tasa Anual de **145.0** casos cada 100 mil habitantes

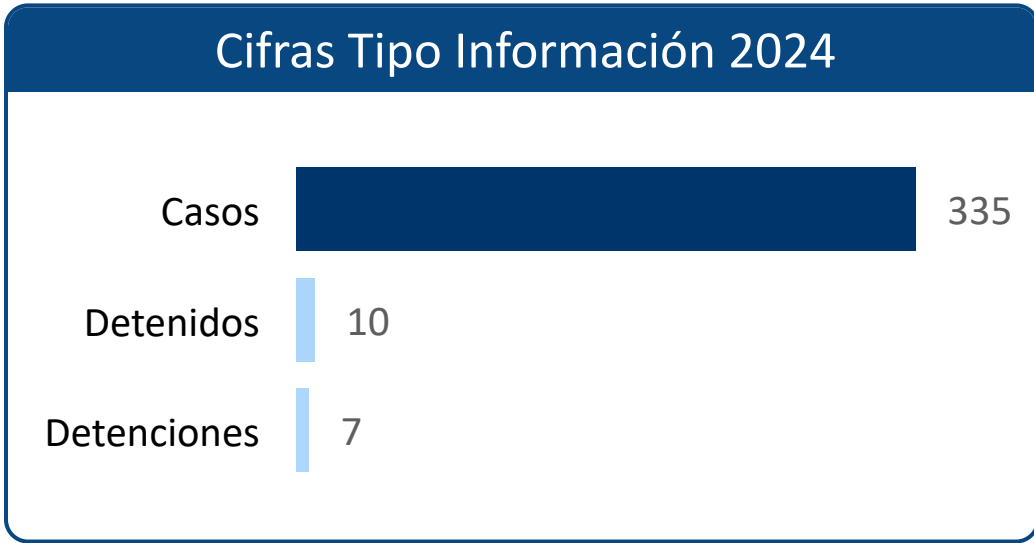
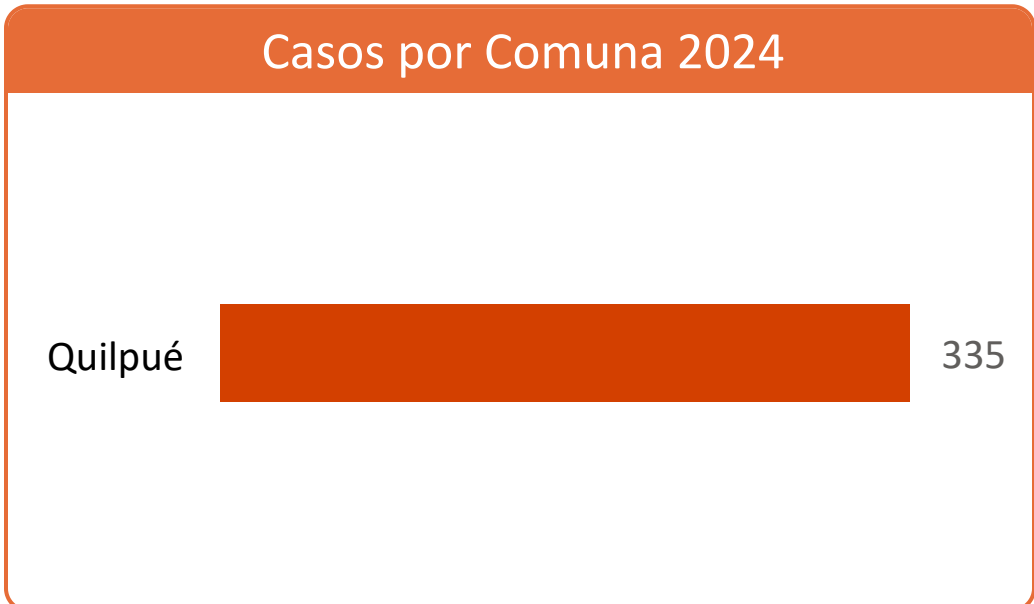
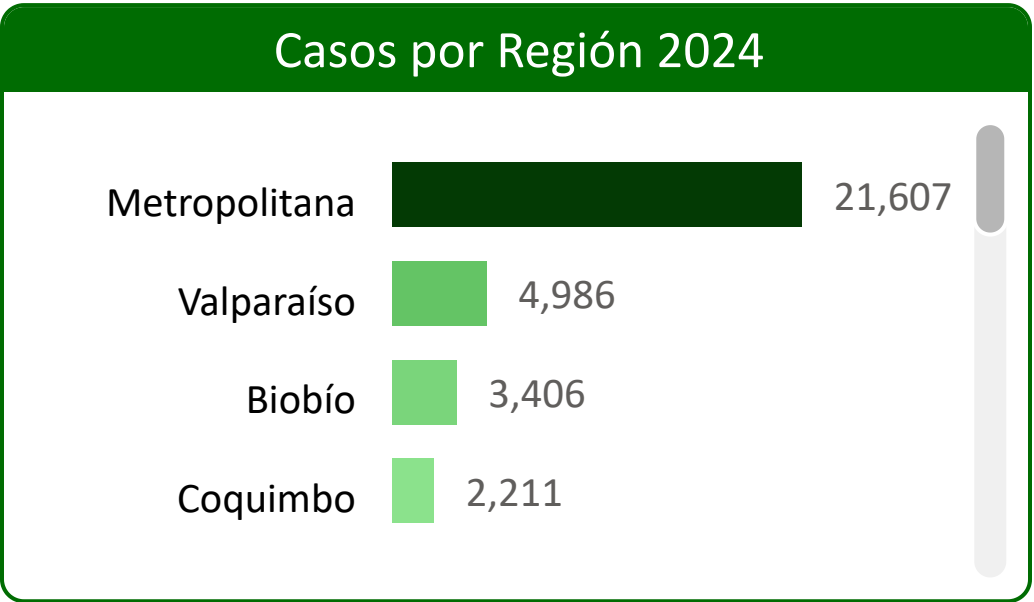
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **335** lo que equivale a una Tasa de **212.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **227** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **145.0** 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 **10** equivalente a una Tasa de **6.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.0 %**

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 **25.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,547** 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 **67.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **46.4 %** (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 **108** lo que implica una variación porcentual de un **47.6 % (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 en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **343** equivalente a una Tasa Anual de **219.1** casos cada 100 mil habitantes

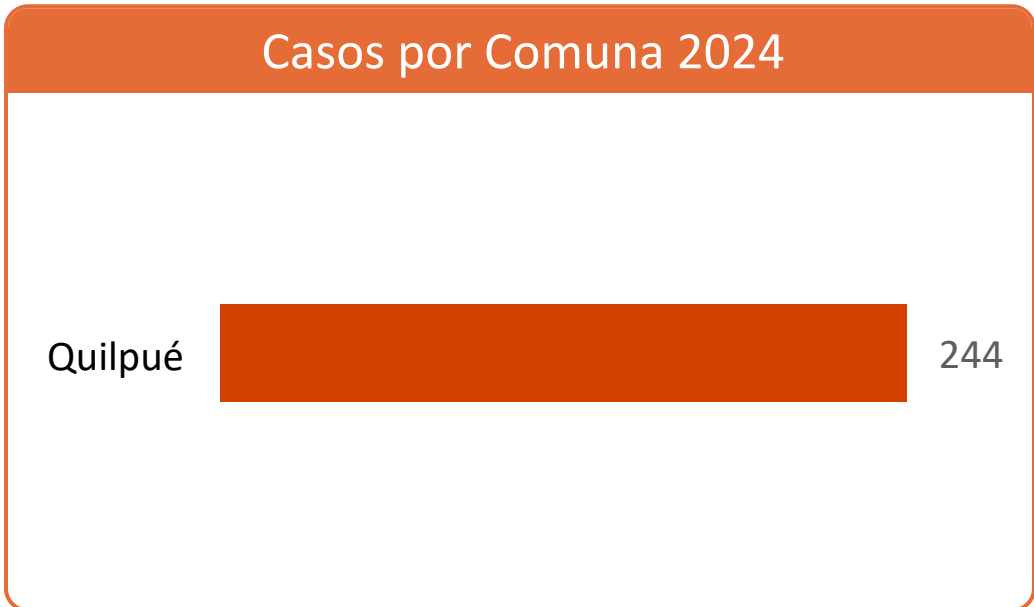
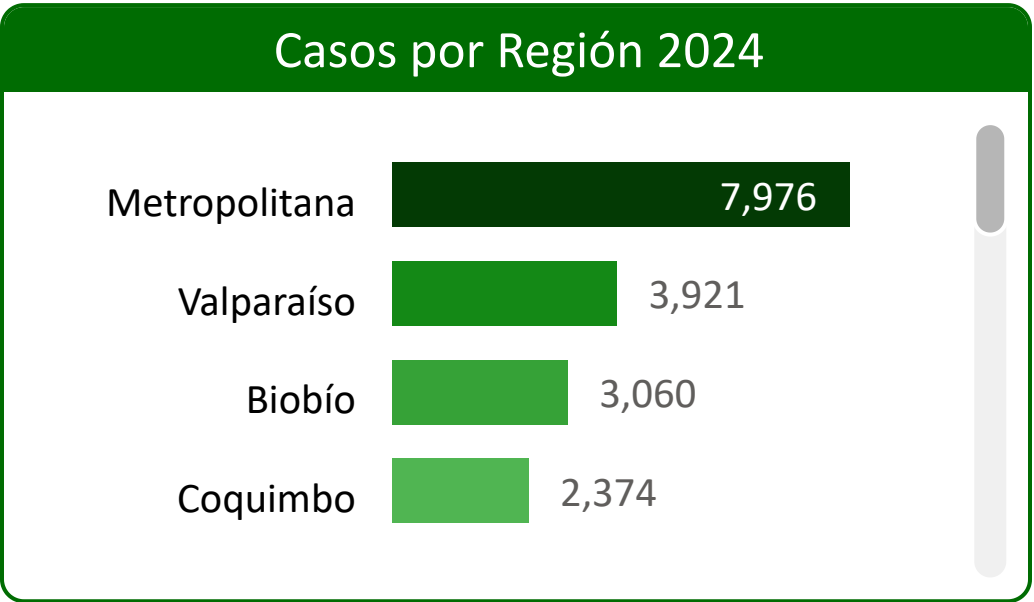
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **244** lo que equivale a una Tasa de **154.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **343** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **219.1** 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 **-99** lo que implica una variación porcentual de un **-28.9 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-64.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-29.4 %** (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 en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **203** equivalente a una Tasa Anual de **129.7** casos cada 100 mil habitantes

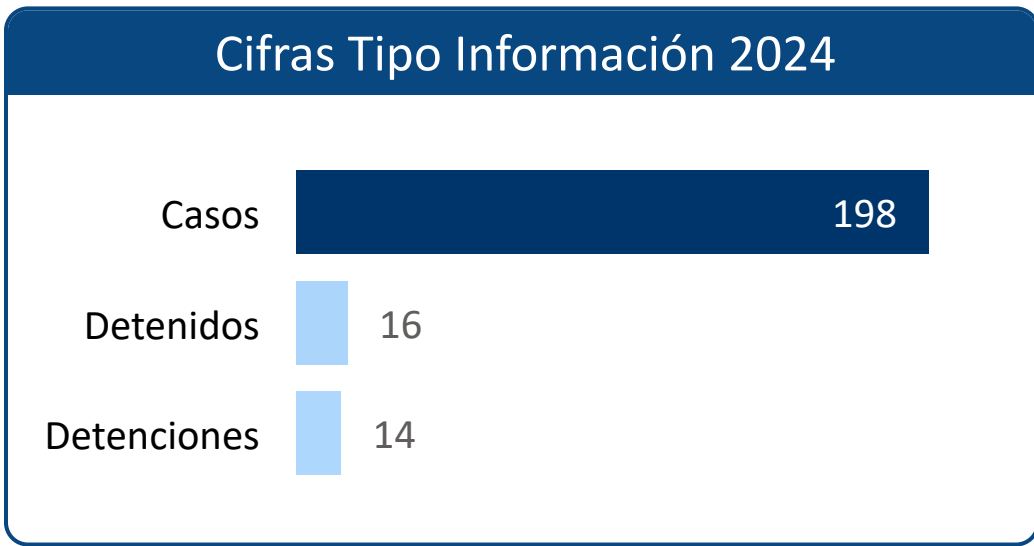
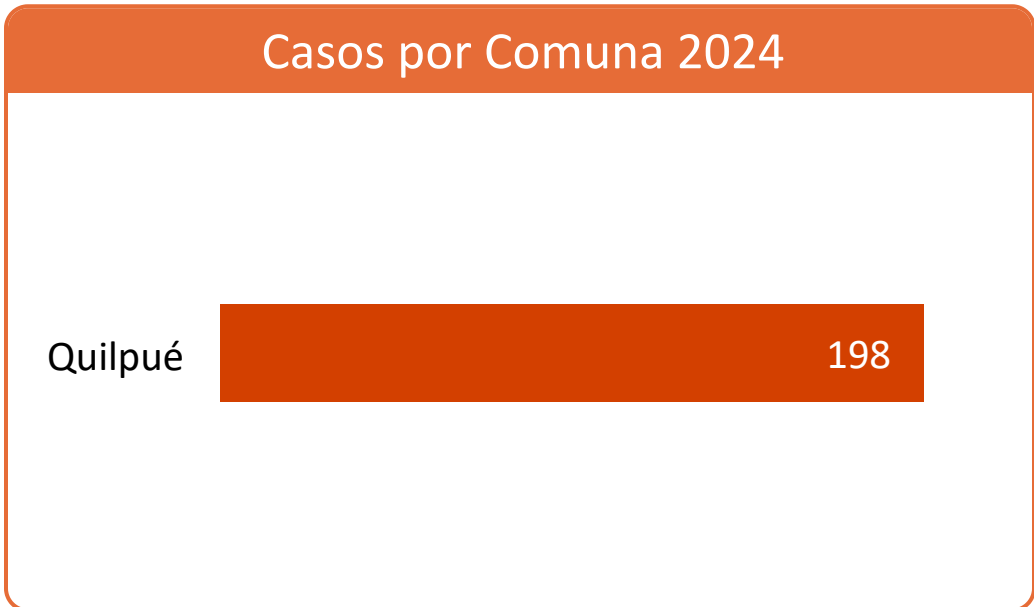
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **198** lo que equivale a una Tasa de **125.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **203** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **129.7** 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 **-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 **8.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **17** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **43.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,618** 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 **-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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

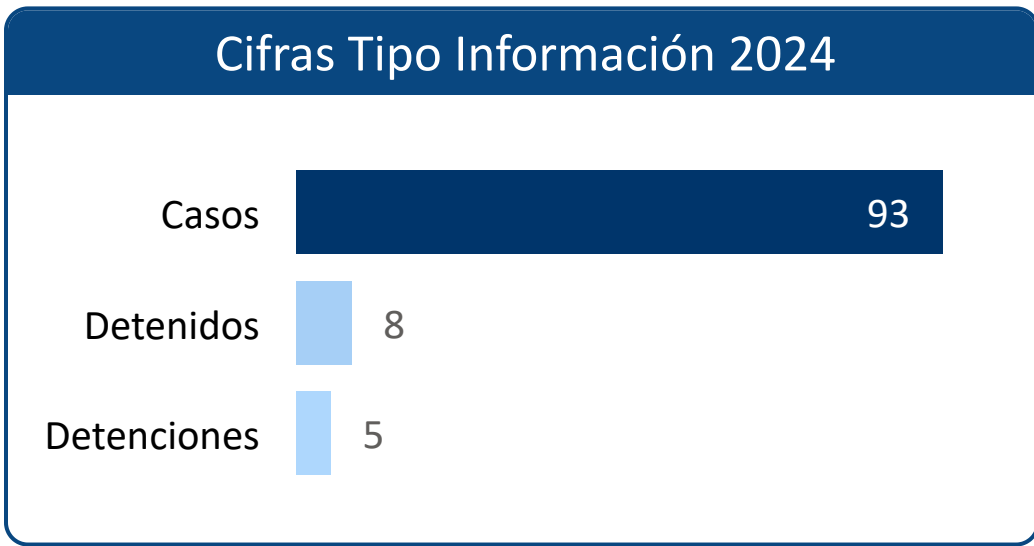
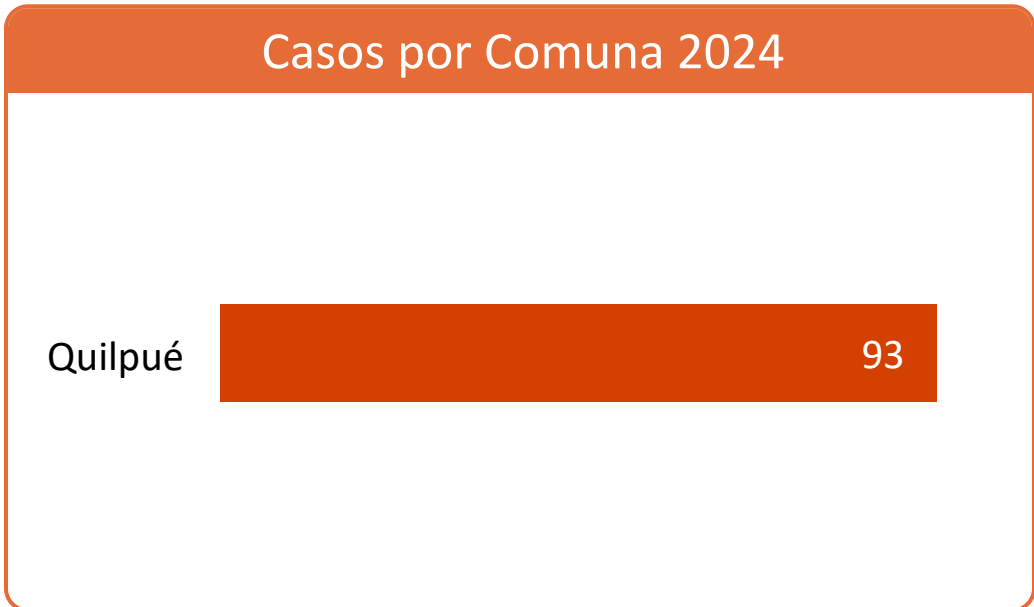
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **93** lo que equivale a una Tasa de **58.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **108** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **69.0** 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 **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-13.9 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-10.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.6 %** (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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **11** equivalente a una Tasa Anual de **7.0** casos cada 100 mil habitantes

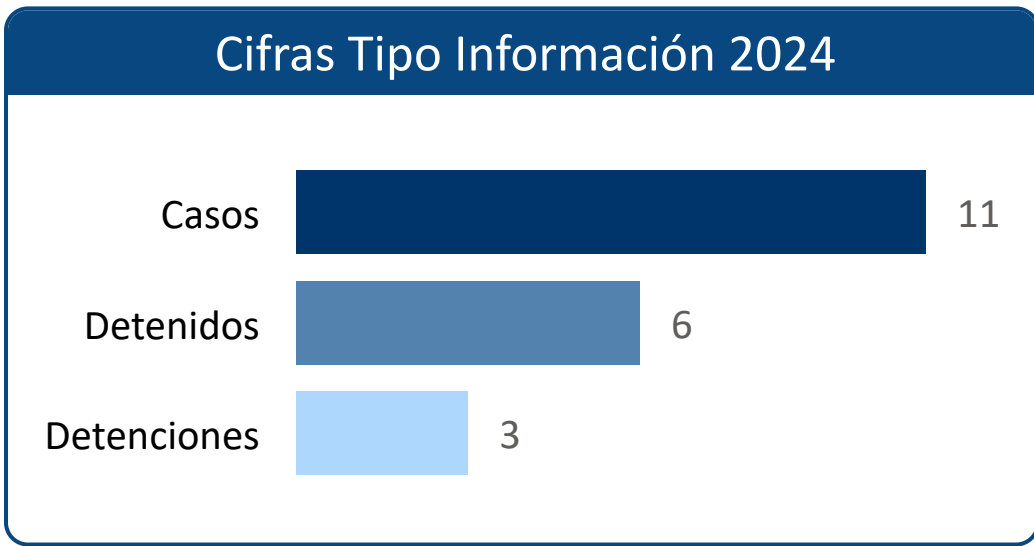
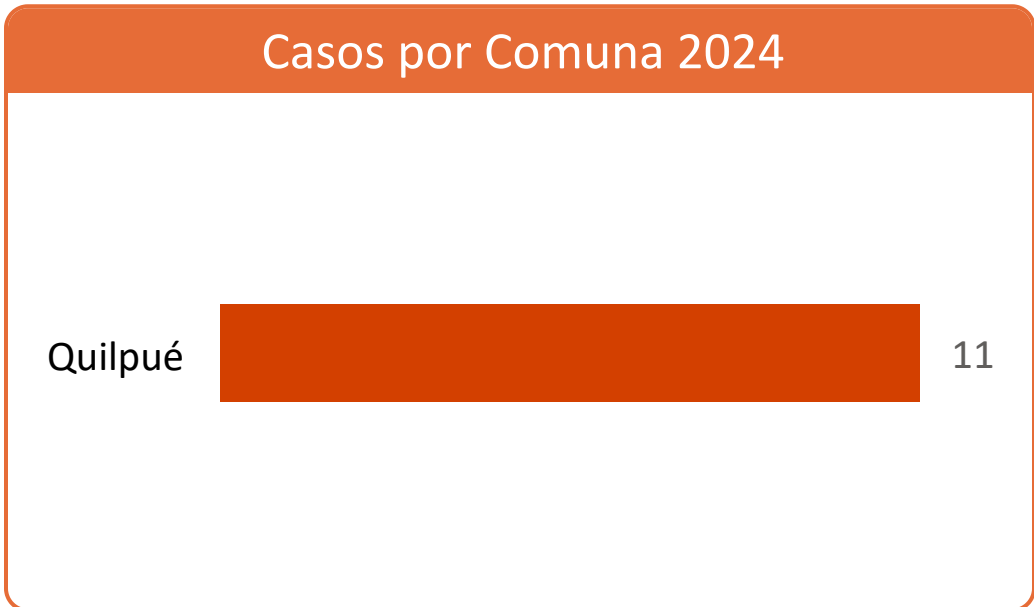
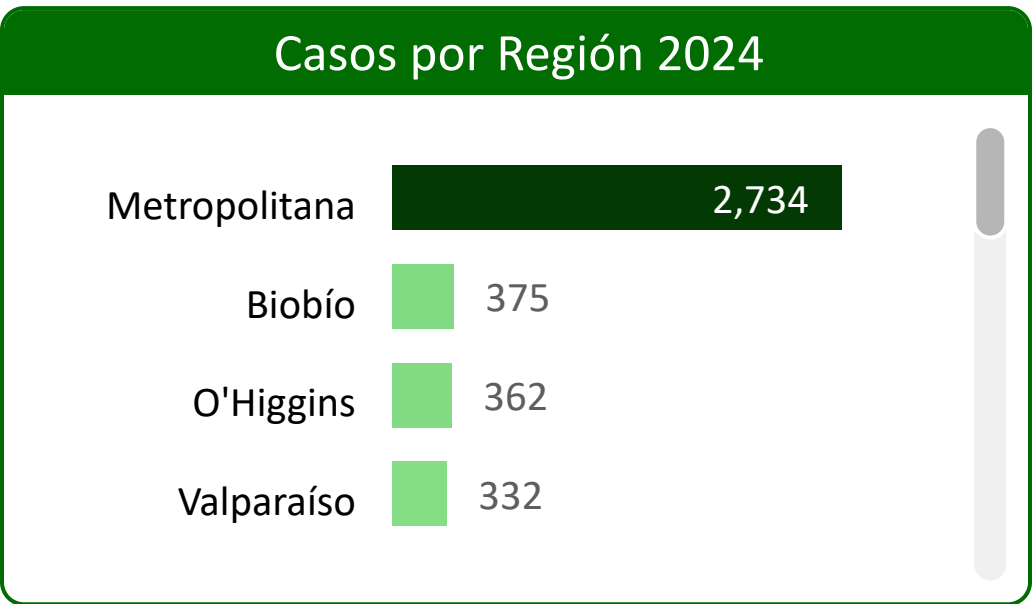
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **7.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) 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 **53**) 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 **53** 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)