

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **187** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **3.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **231** 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]	937	-72	-7.1 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	343	-89	-20.6 %
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 **466**, equivalente a una Tasa de **295.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Robo de Objeto de o desde Vehículo	317	112	54.6 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	548	-34	-5.8 %
Lesiones	390	-29	-6.9 %
Robo con Intimidación	140	-48	-25.5 %
Robo con Violencia	98	-19	-16.2 %
Robo de Vehículo	186	-96	-34.0 %
Robo en Lugar Habitado	236	-82	-25.8 %
Robo en Lugar No Habitado	187	-6	-3.1 %
Robo por Sorpresa	91	-8	-8.1 %
Robo Violento de Vehículo	14	-14	-50.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

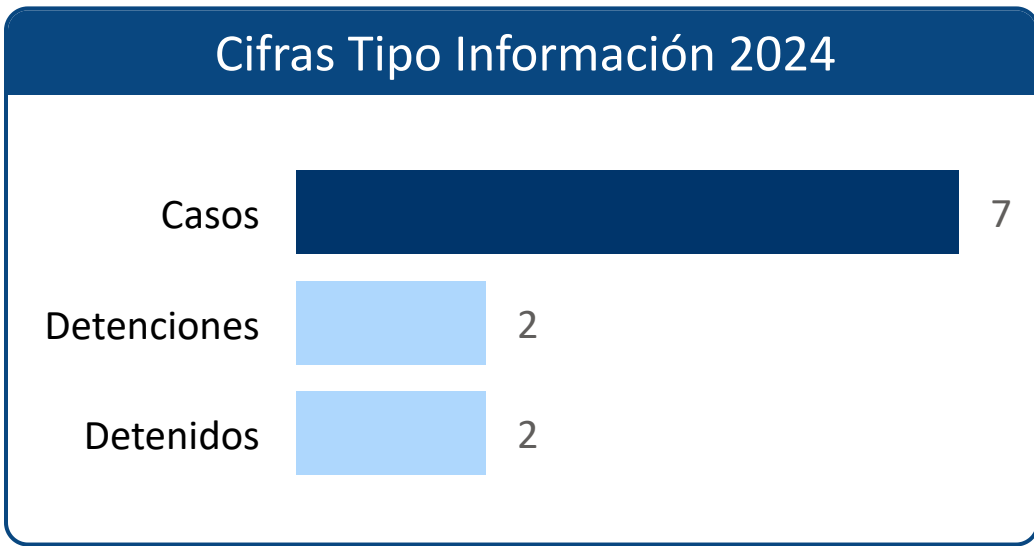
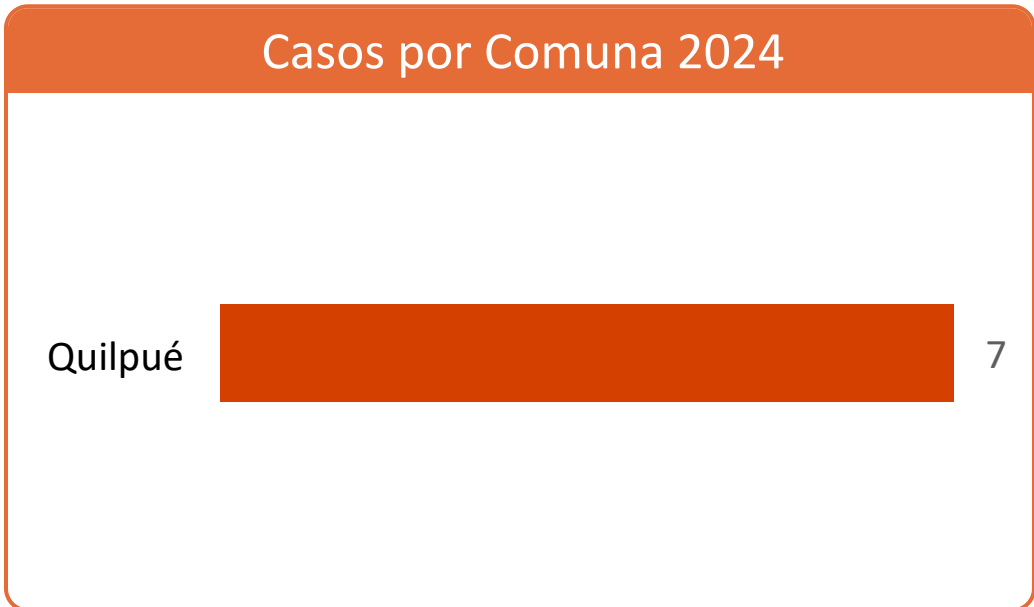
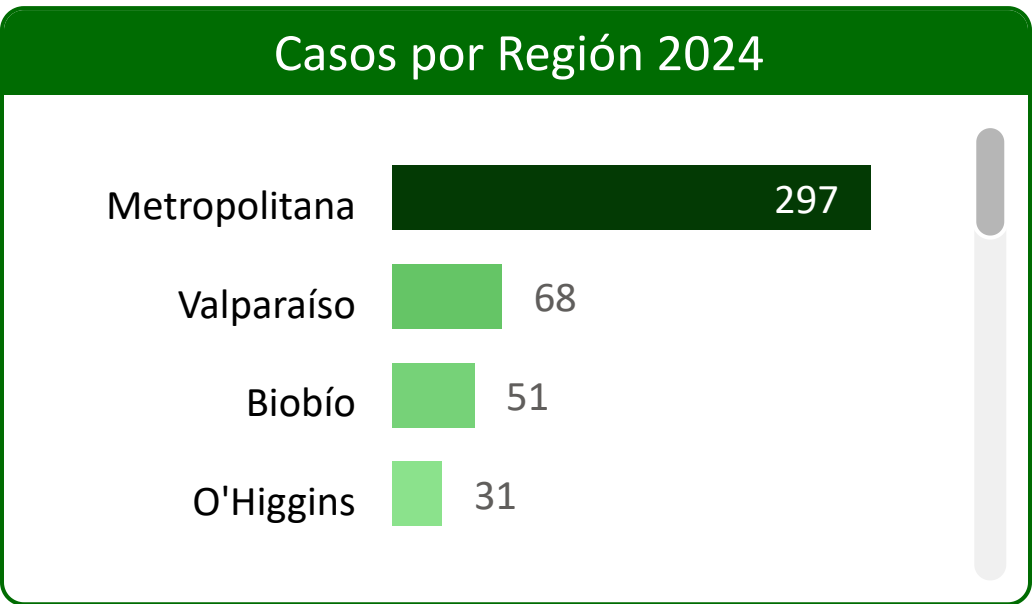
1

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 **50**) 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 **50**) 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 **50** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

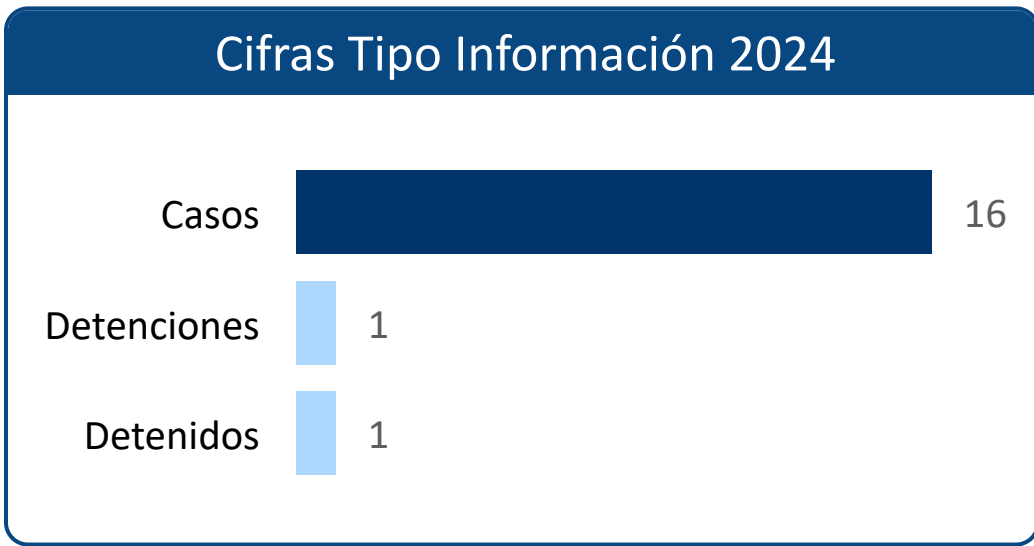
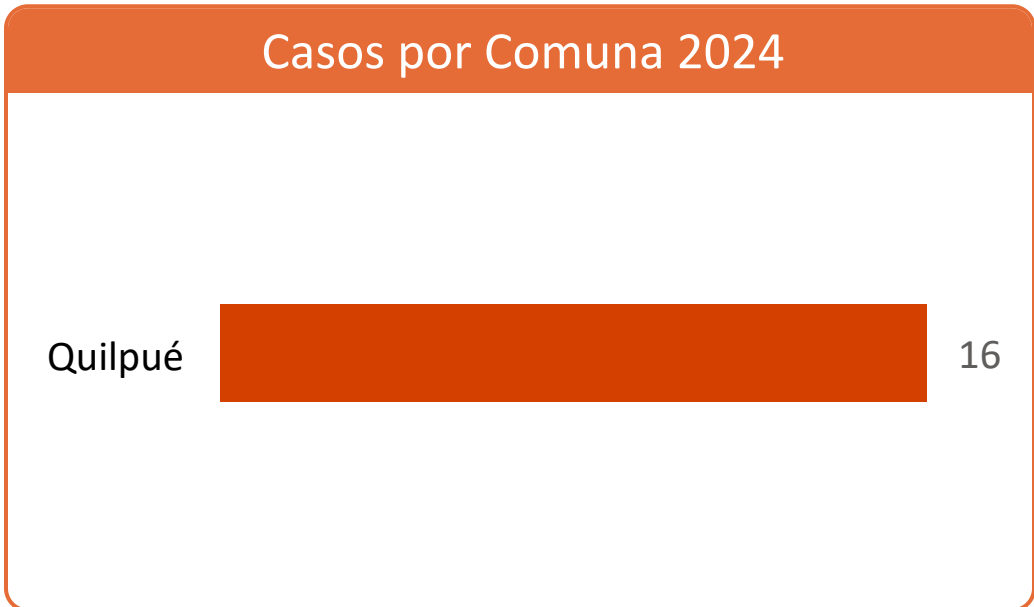
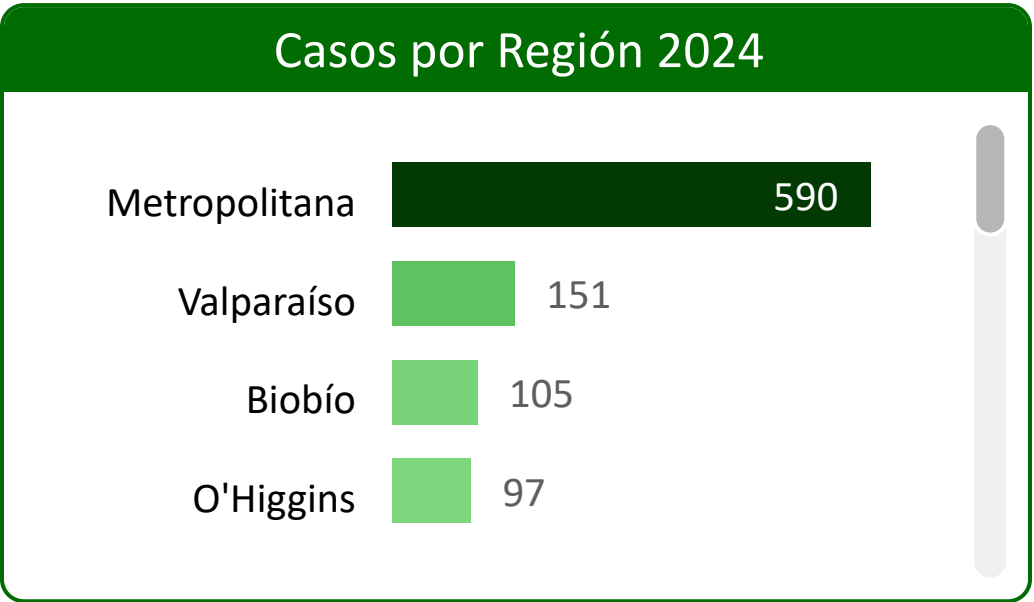
1

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 **50**) 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 **50**) 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 **50** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

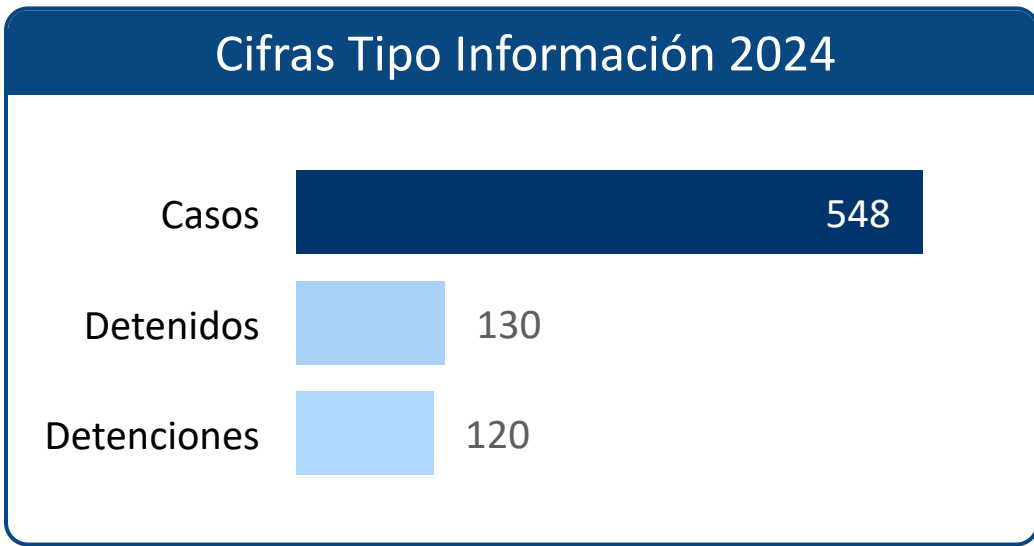
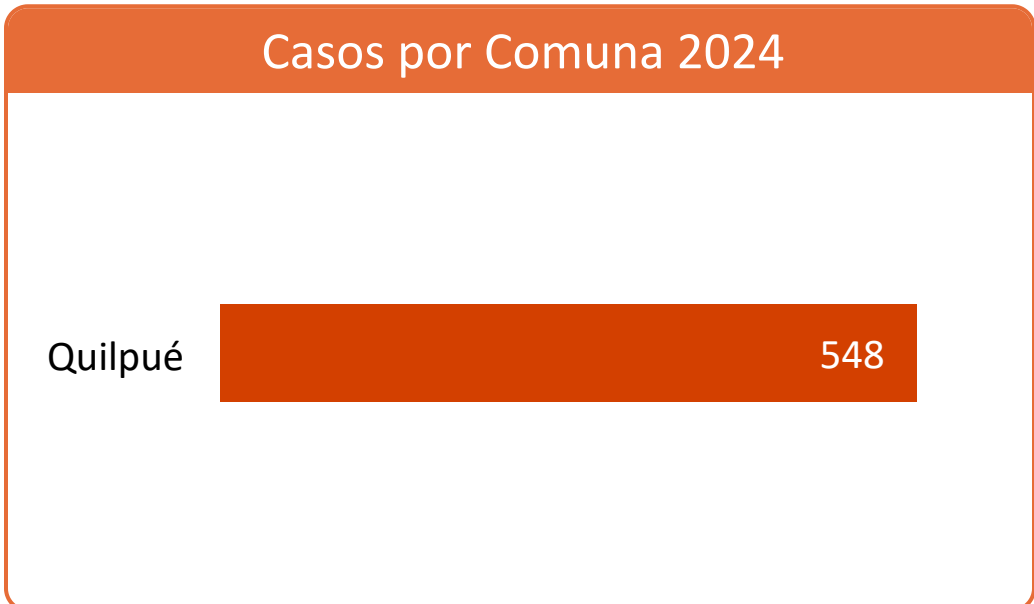
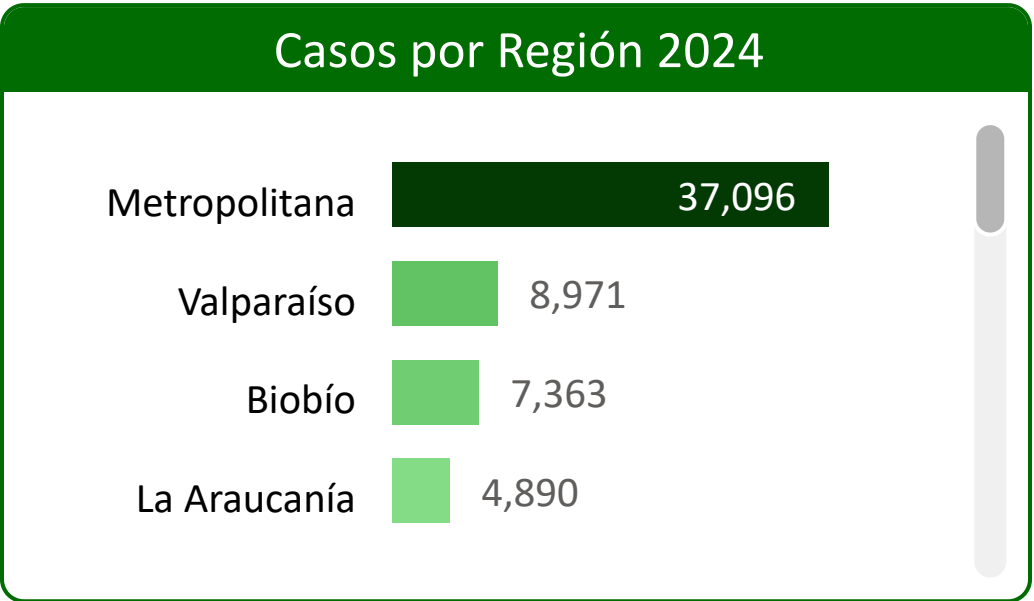
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **548** lo que equivale a una Tasa de **347.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **582** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **371.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-34** lo que implica una variación porcentual de un **-5.8 % (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 **23.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **46** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **15.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **946** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-24.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

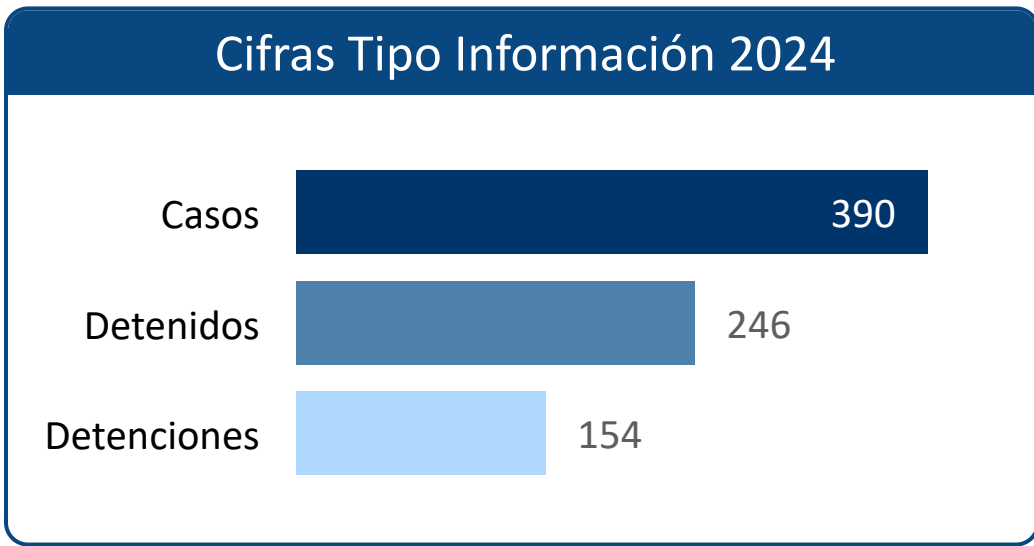
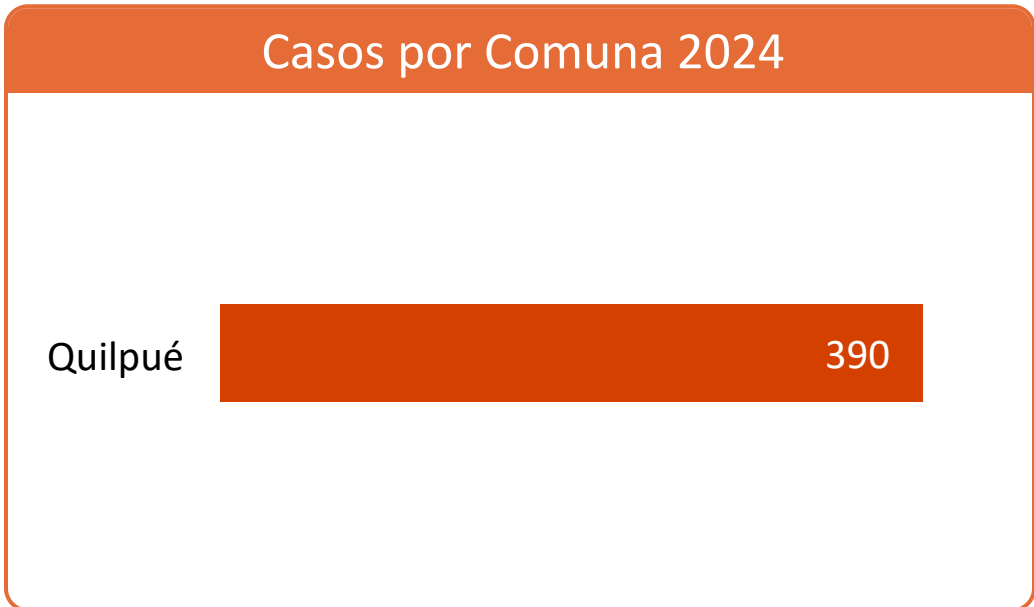
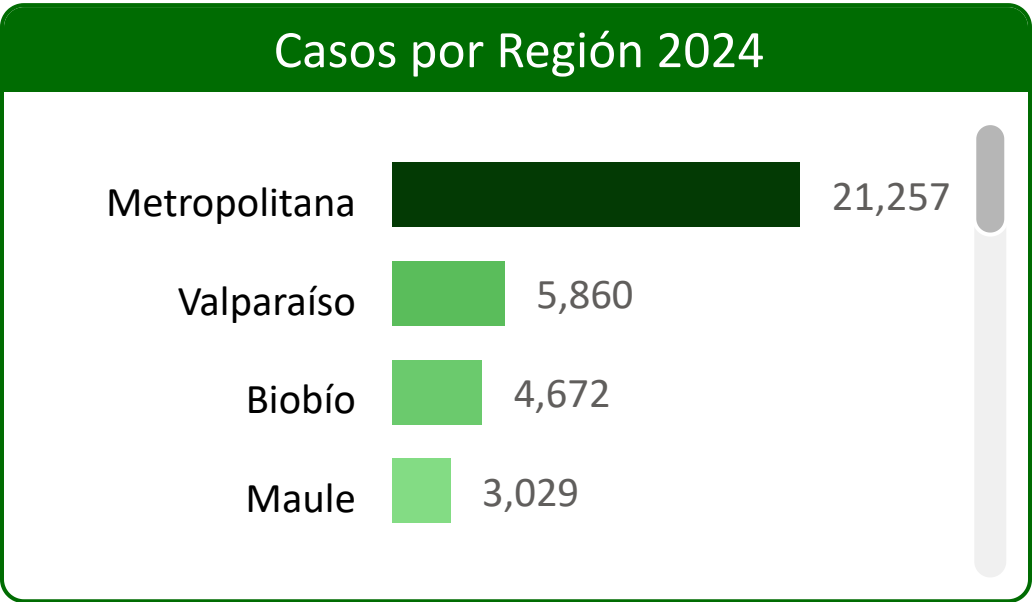
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **390** lo que equivale a una Tasa de **247.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **419** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **267.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-29** lo que implica una variación porcentual de un **-6.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **246** equivalente a una Tasa de **155.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **63.1 %**

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 **22.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,329** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-20.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

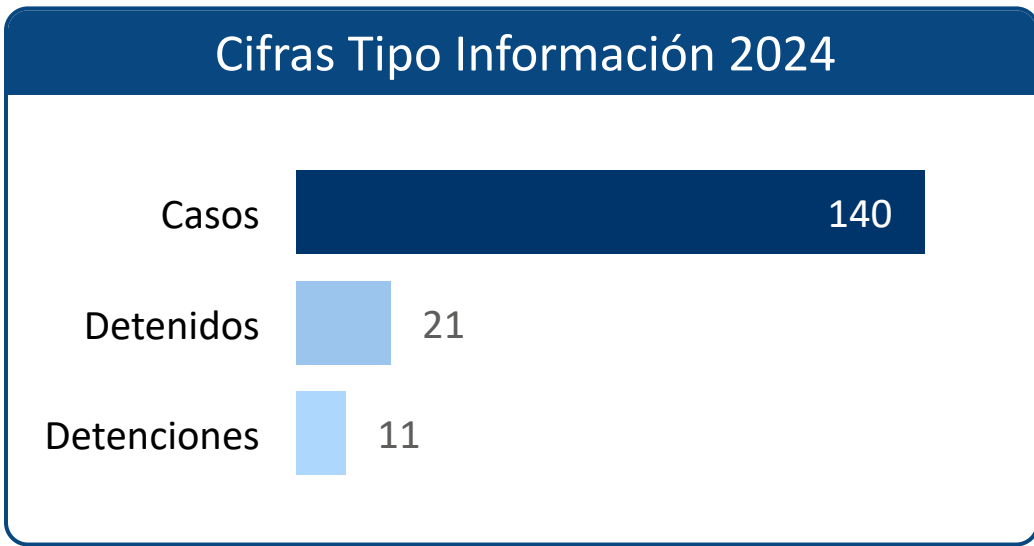
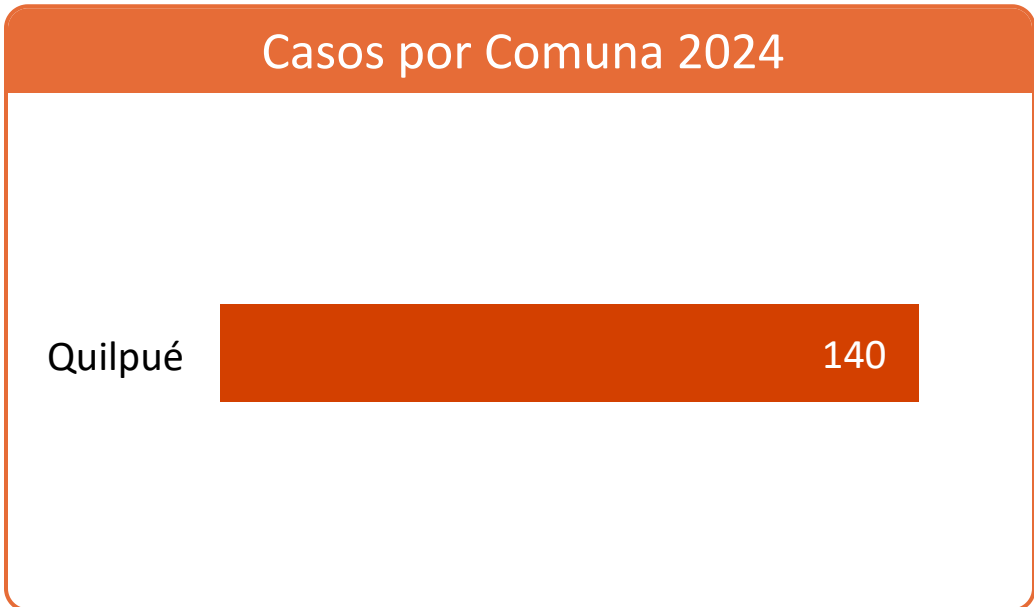
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **140** lo que equivale a una Tasa de **88.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **188** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **120.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-48** lo que implica una variación porcentual de un **-25.5 % (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 **15.0 %**

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 **61.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,703** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-31.4** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

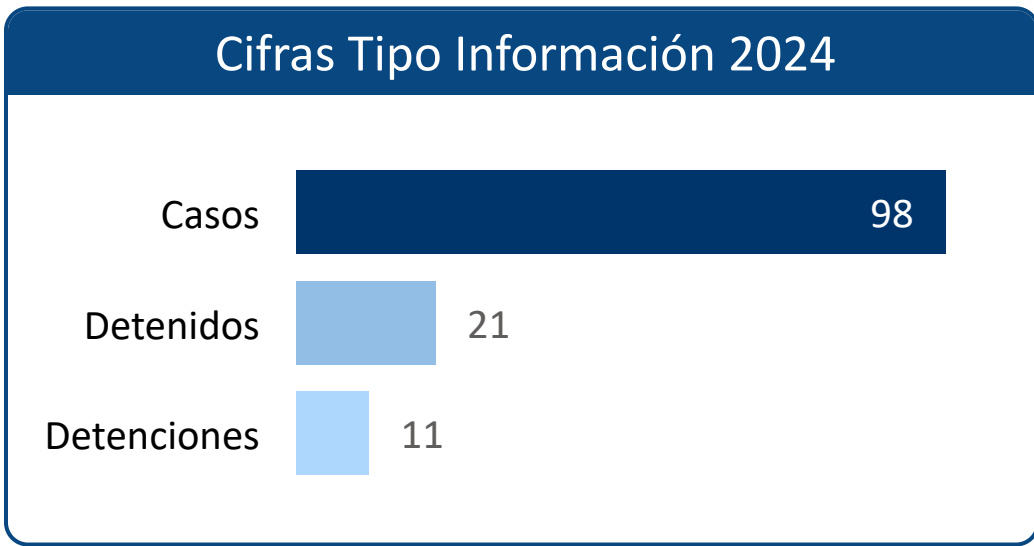
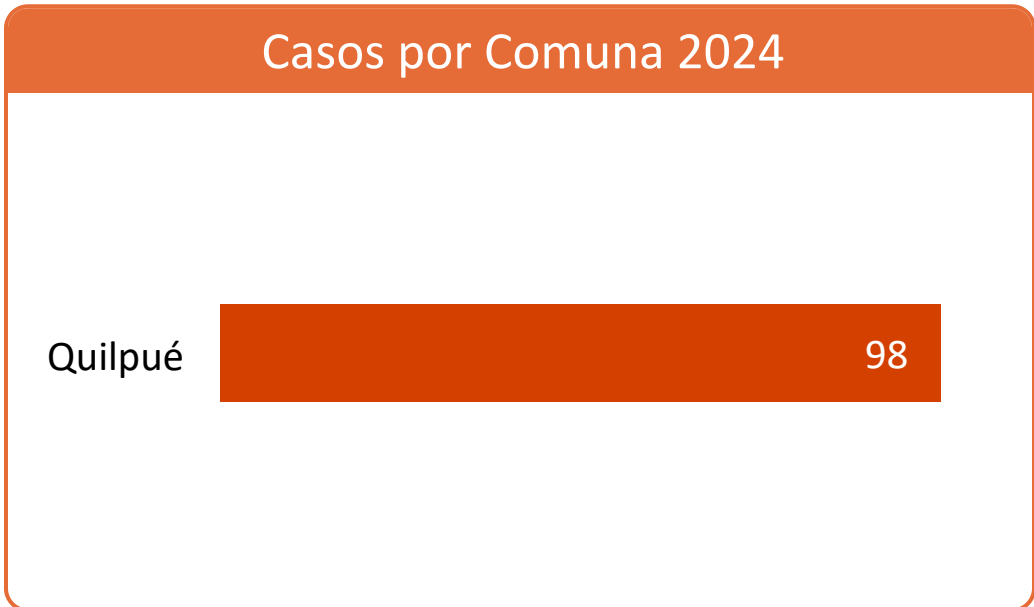
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **98** lo que equivale a una Tasa de **62.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **117** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **74.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-16.2 % (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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-12.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

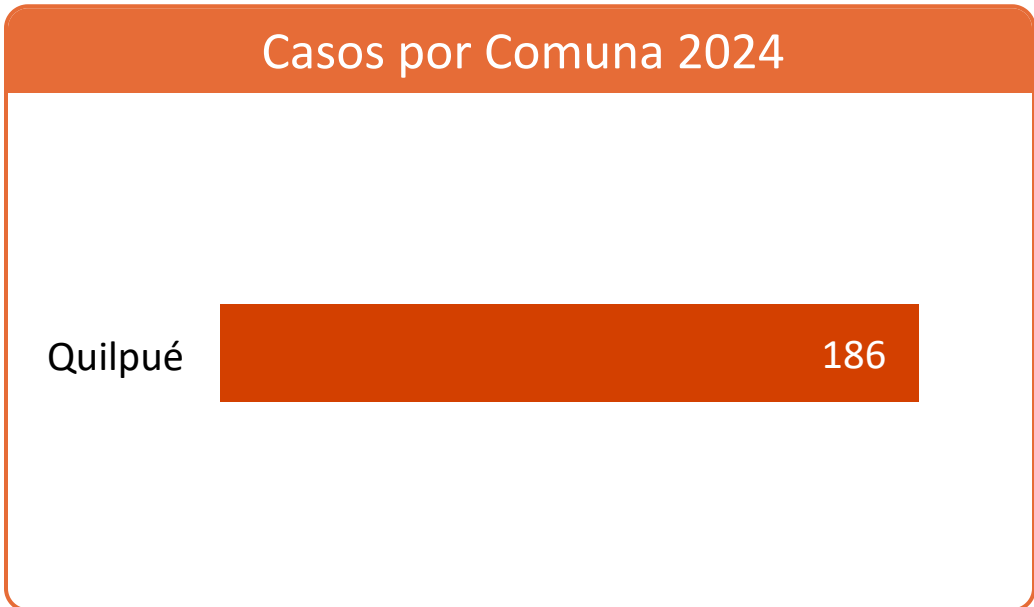
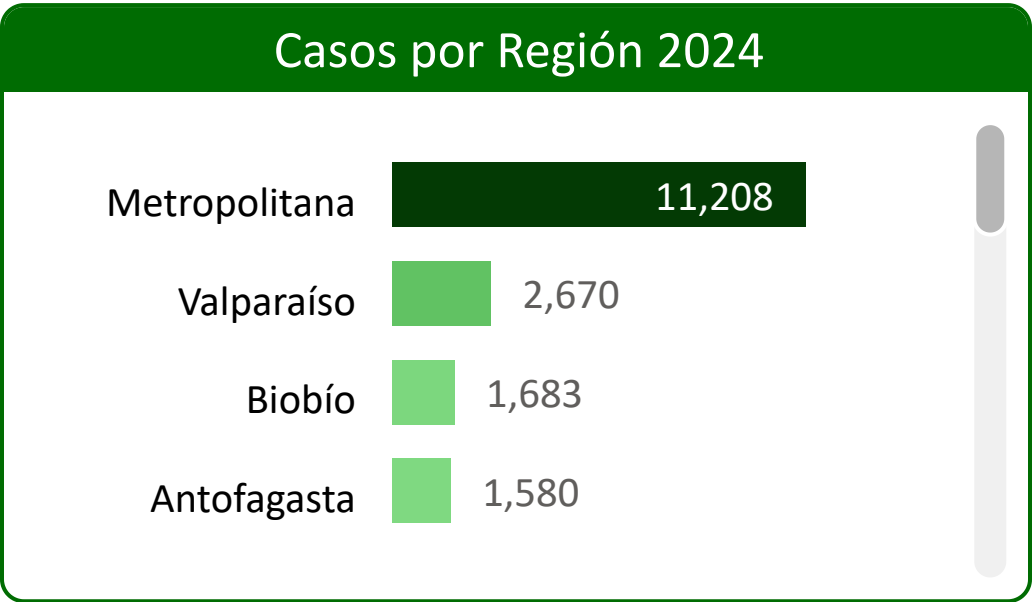
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **186** lo que equivale a una Tasa de **117.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **282** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **180.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-96** lo que implica una variación porcentual de un **-34.0 % (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 **2.2 %**

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 **46.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,787** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-62.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-34.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

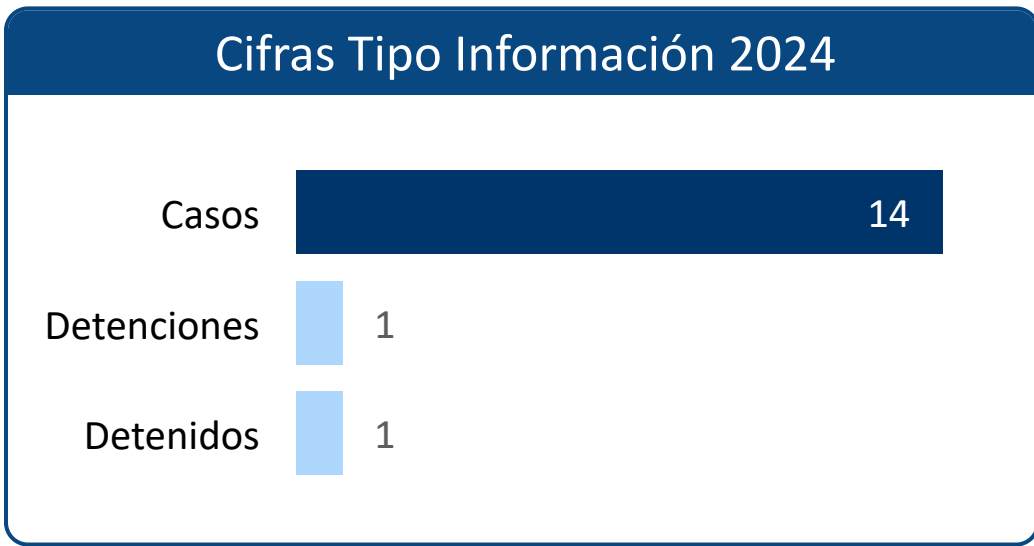
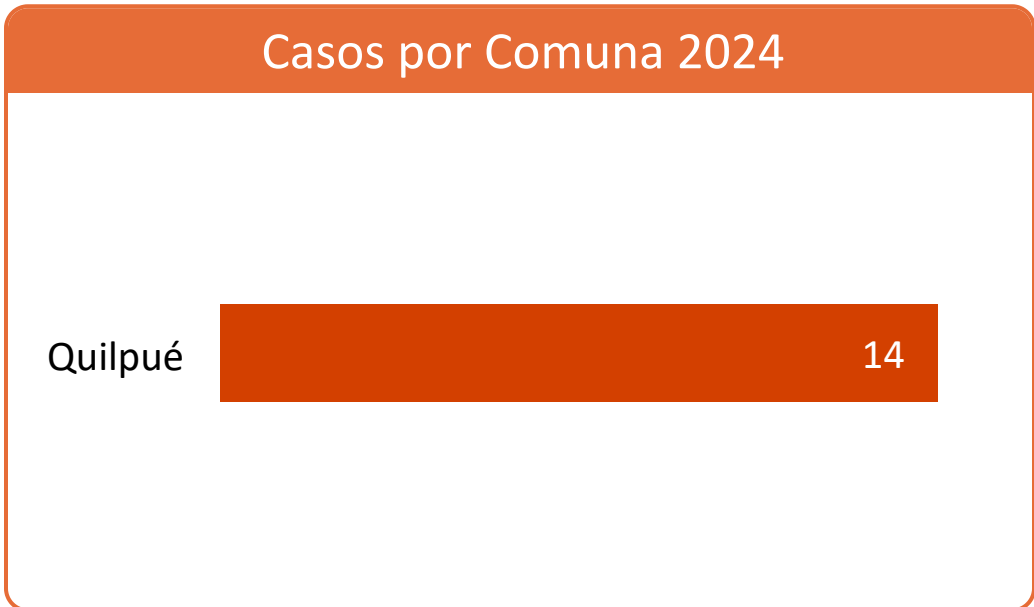
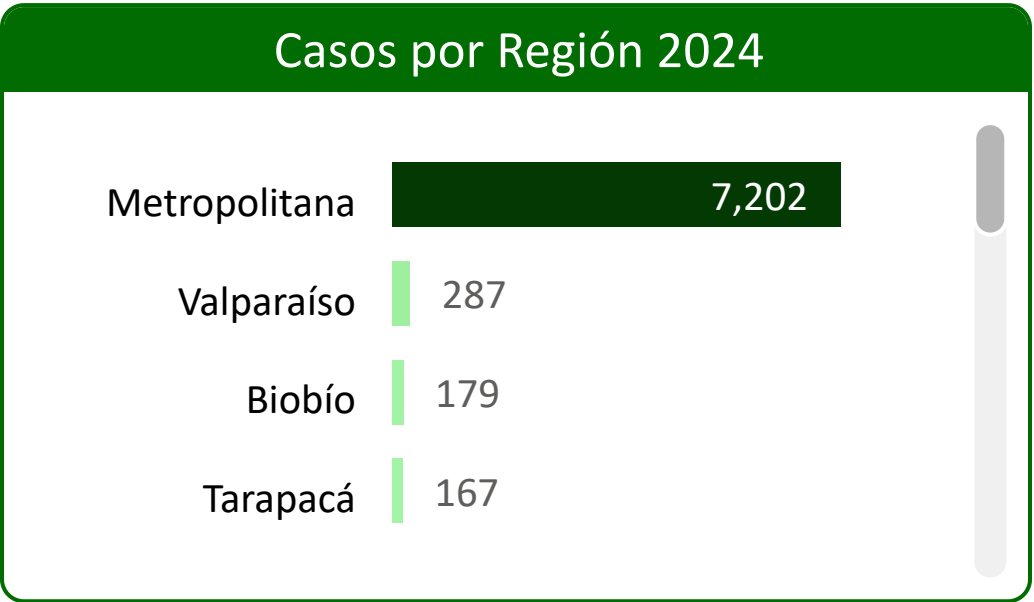
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) 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 **50**) 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 **50** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

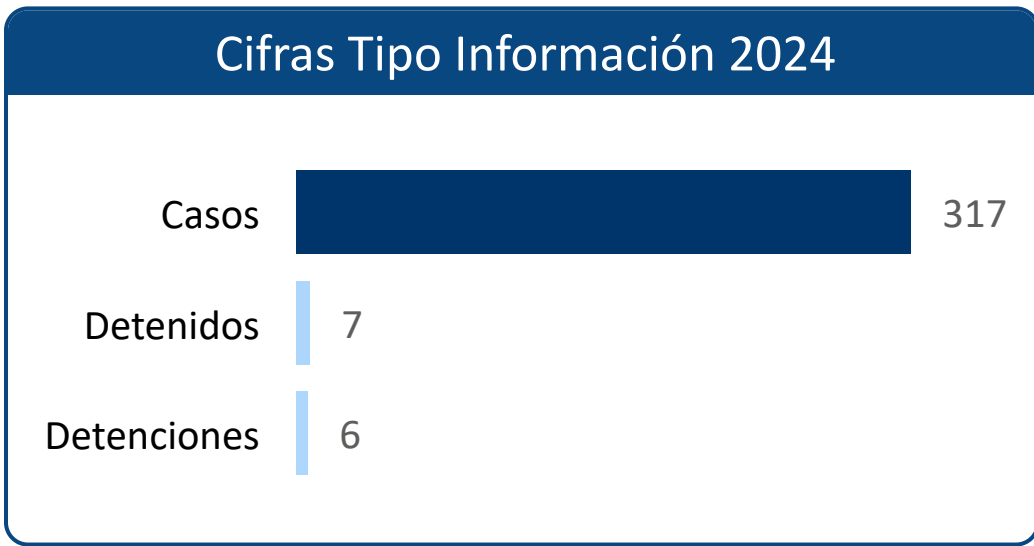
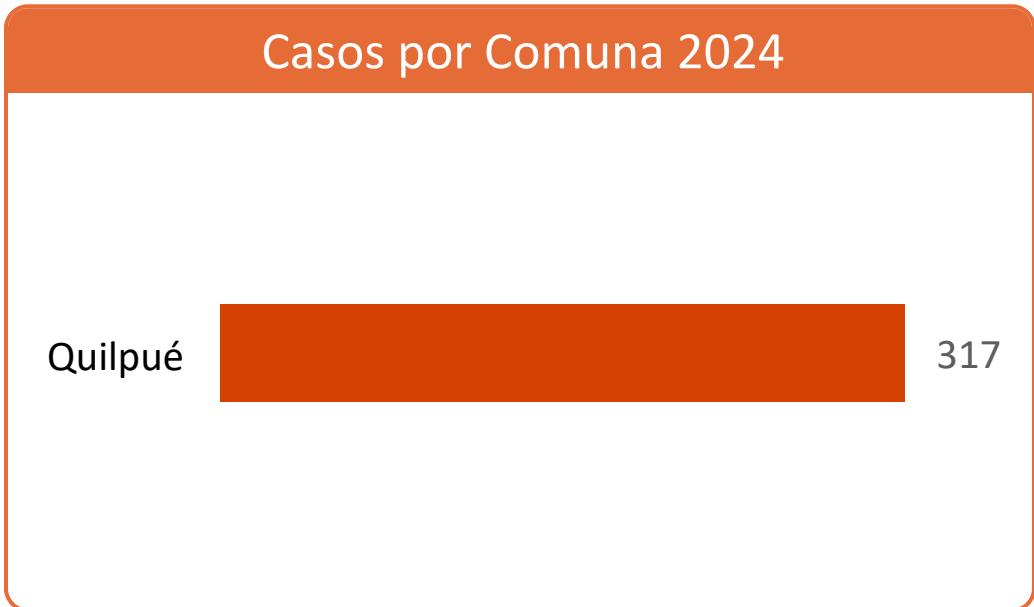
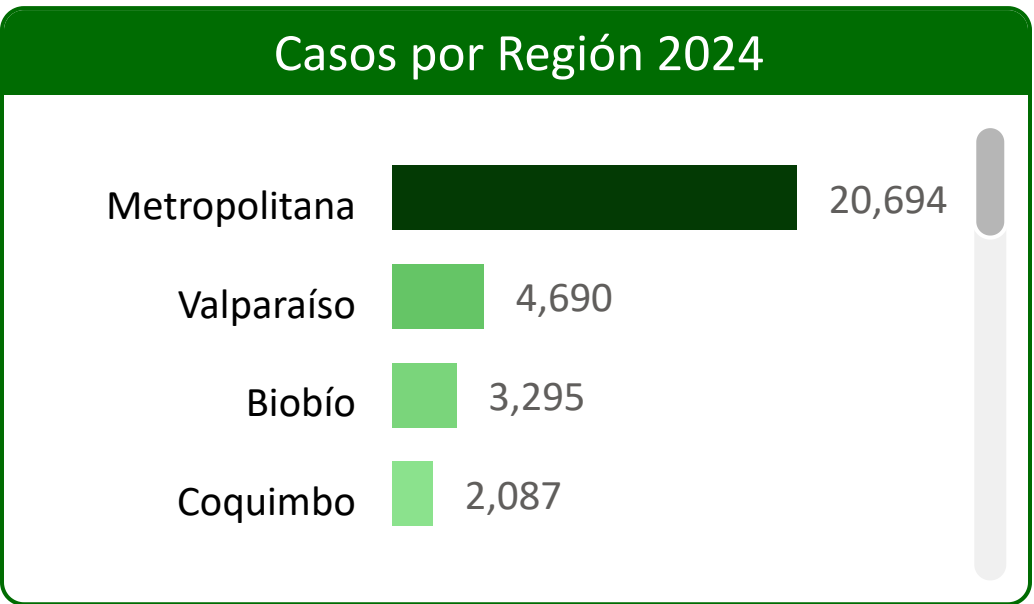
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **317** lo que equivale a una Tasa de **200.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **205** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **131.0** 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 **26** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **27.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,635** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** 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 **53.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) 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 **54.6 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

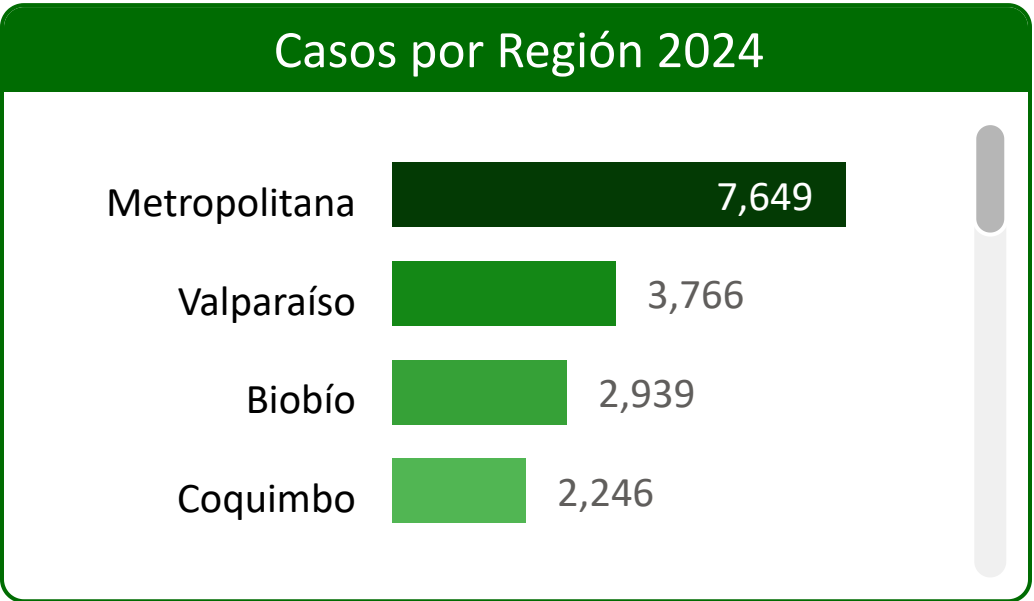


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **343** equivalente a una Tasa Anual de **219.1** casos cada 100 mil habitantes

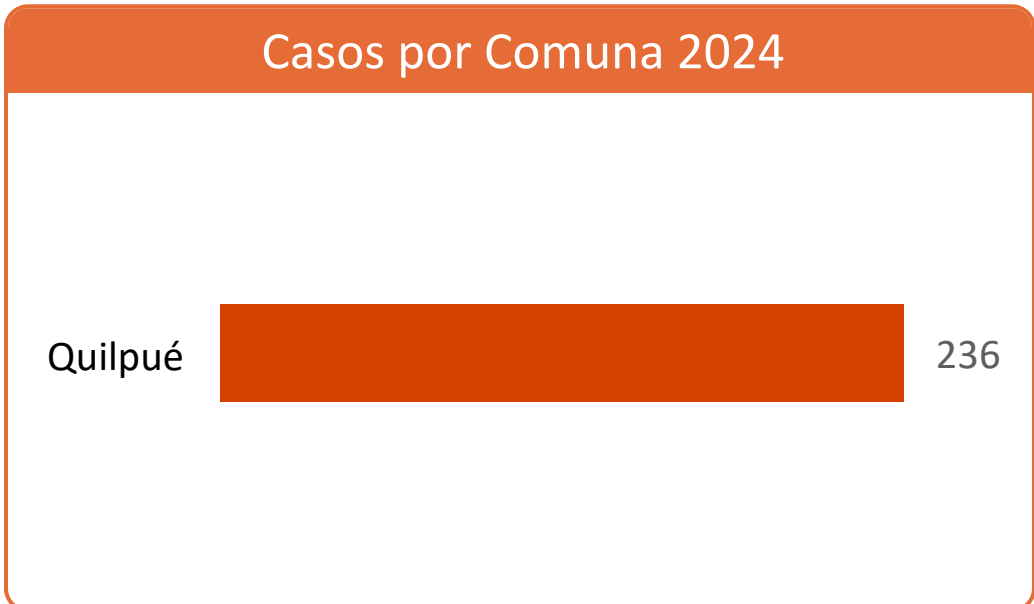
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **236** lo que equivale a una Tasa de **149.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **318** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **203.2** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-82** lo que implica una variación porcentual de un **-25.8 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

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 **36.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,197** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-53.6** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

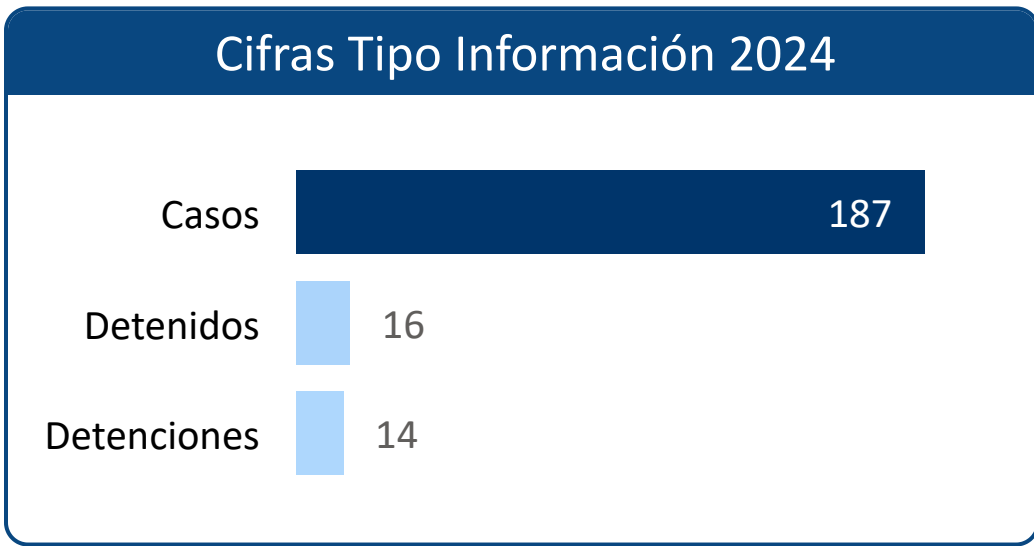
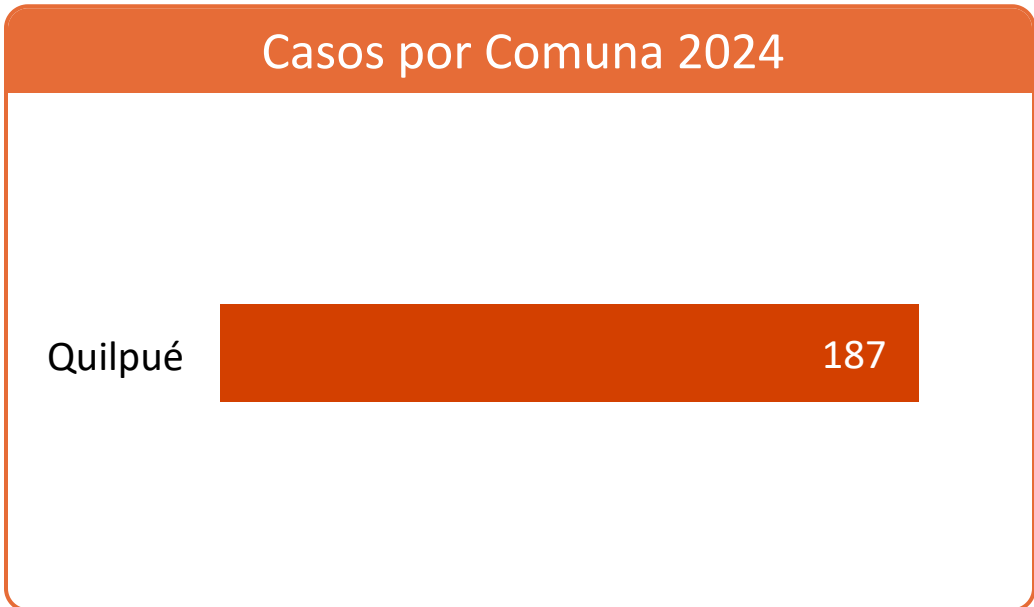
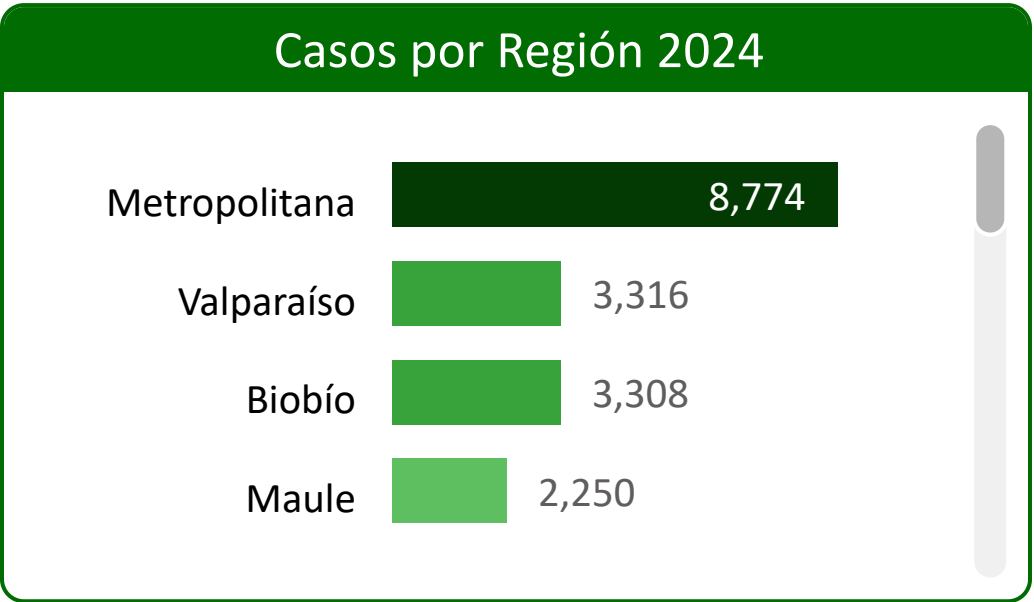
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **187** lo que equivale a una Tasa de **118.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **193** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **123.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-3.1 % (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 **8.6 %**

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 **46.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,772** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-4.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

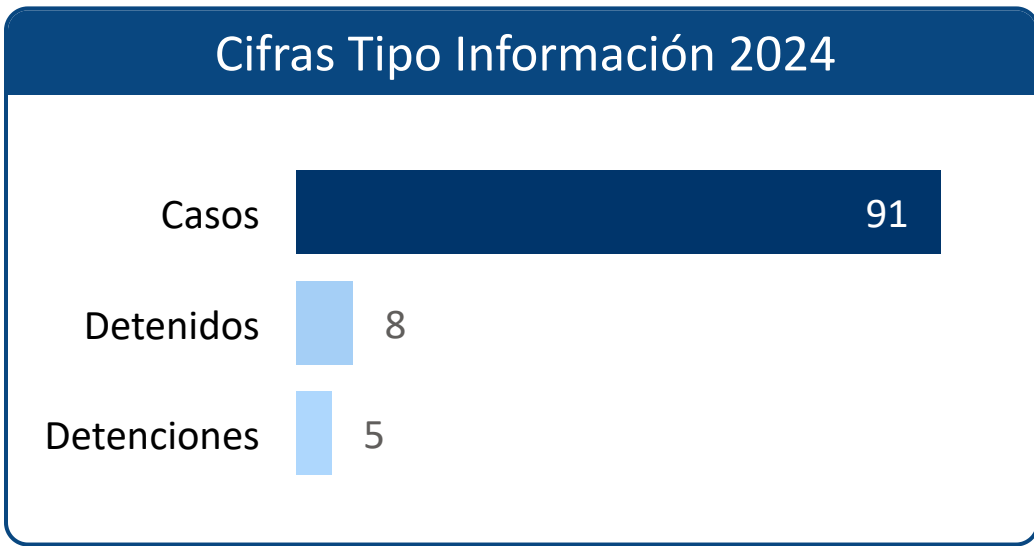
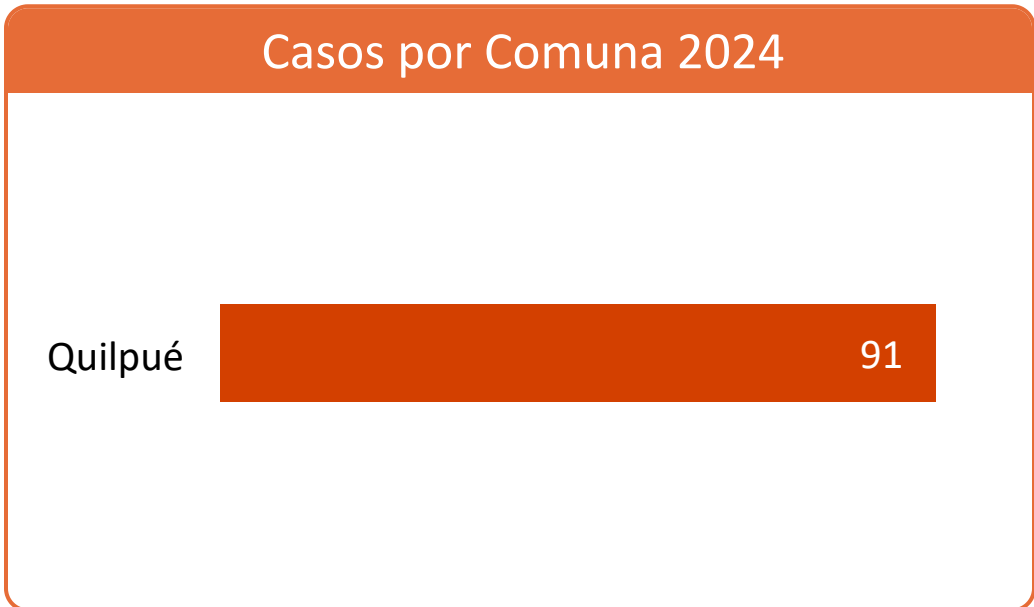
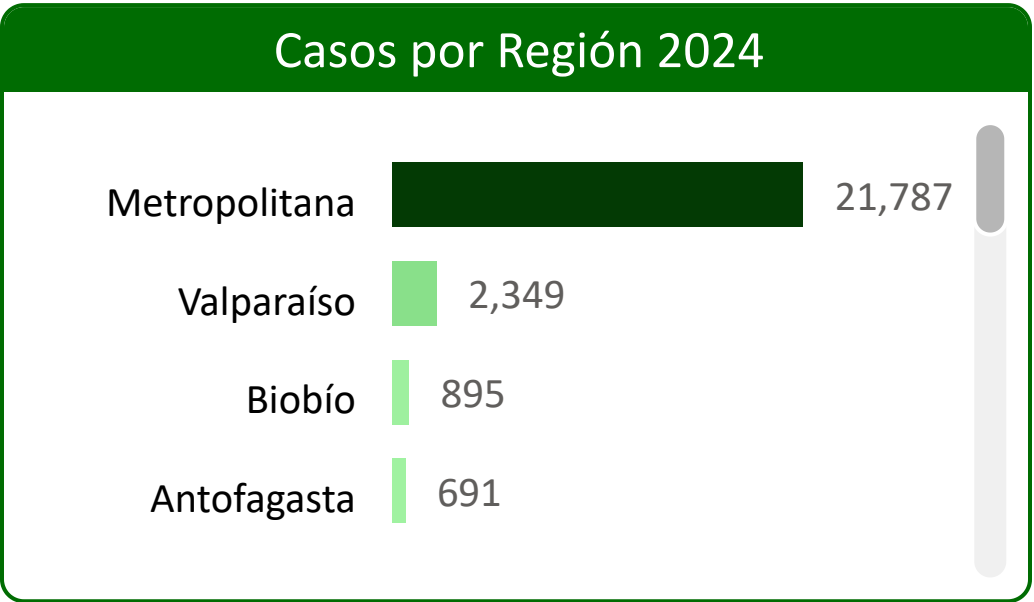
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **91** lo que equivale a una Tasa de **57.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) 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 **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-8.1 % (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 **8.8 %**

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 **94.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,697** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-5.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Quilpué (Región: Valparaíso)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

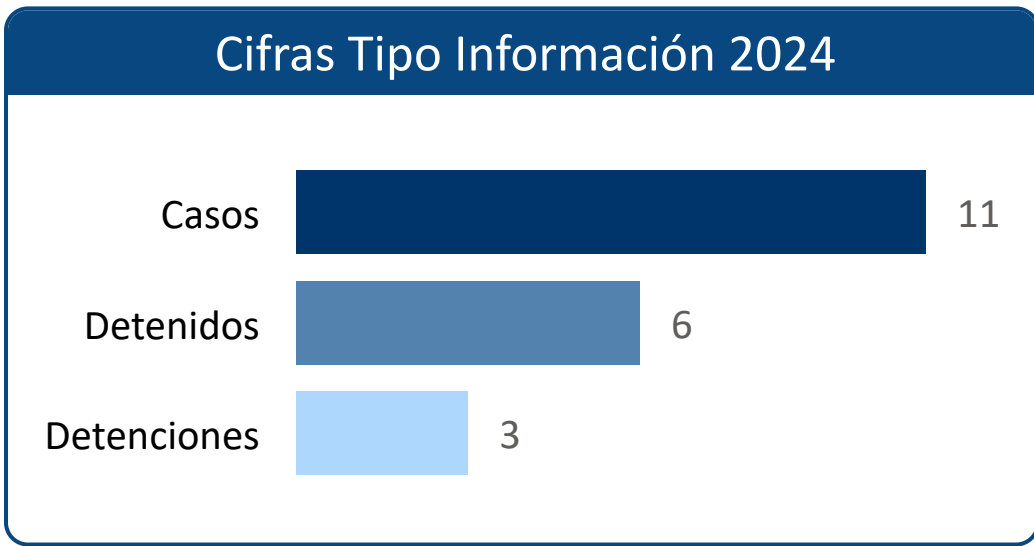
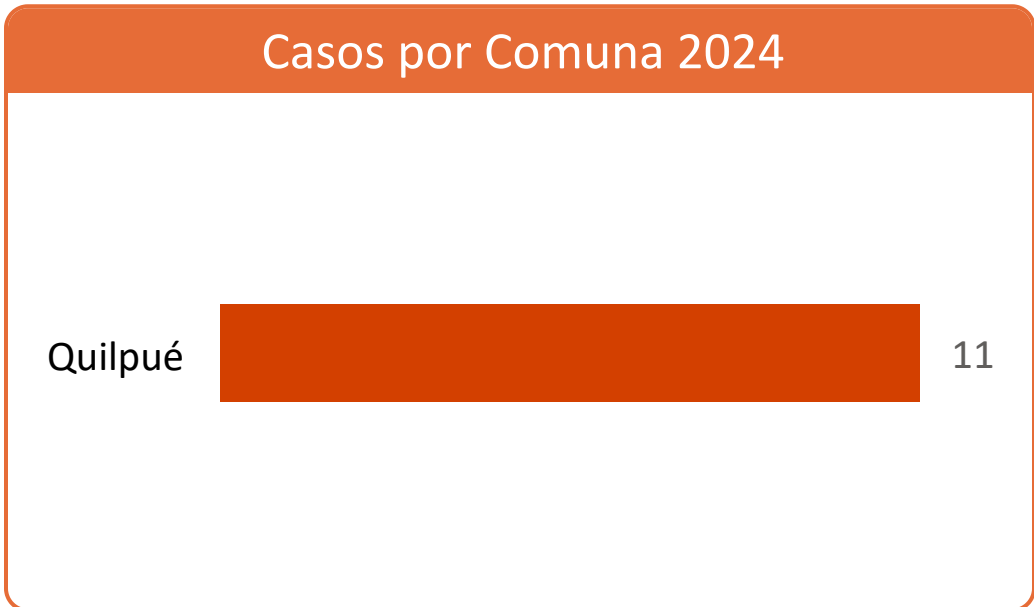
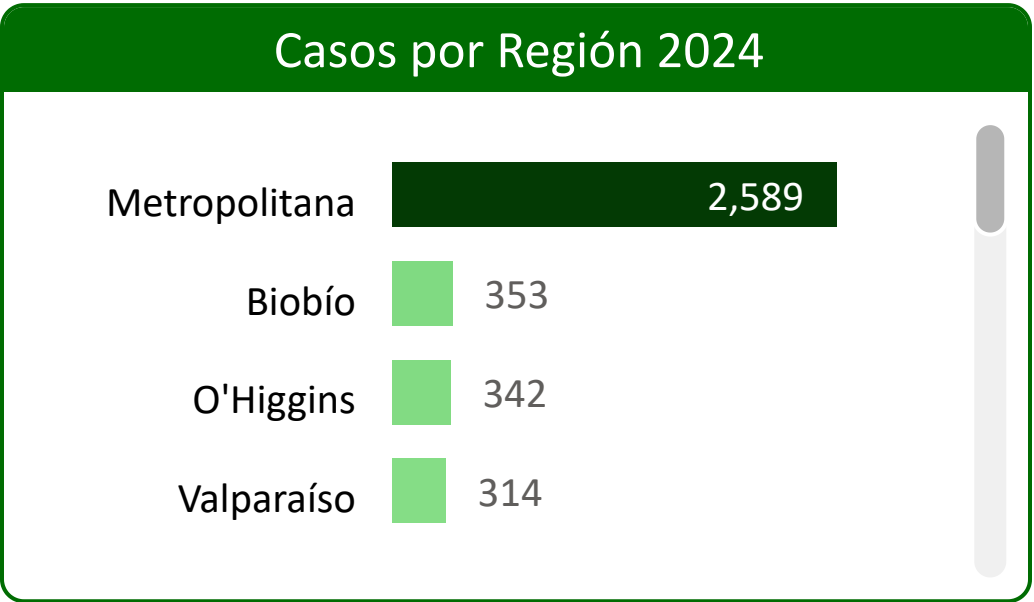
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **7.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) 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 **50**) 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 **50** 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)