

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **192** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **3.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **225** 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]	881	-58	-6.2 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	329	-56	-14.5 %
Disminución de Casos	Violaciones	15	-2	-11.8 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **430**, equivalente a una Tasa de **272.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.4 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	10	1	11.1 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	299	113	60.8 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	508	-35	-6.4 %
Lesiones	370	-22	-5.6 %
Robo con Intimidación	137	-31	-18.5 %
Robo con Violencia	93	-6	-6.1 %
Robo de Vehículo	175	-93	-34.7 %
Robo en Lugar Habitado	226	-68	-23.1 %
Robo en Lugar No Habitado	171	-11	-6.0 %
Robo por Sorpresa	86	-8	-8.5 %
Robo Violento de Vehículo	13	-11	-45.8 %

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



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

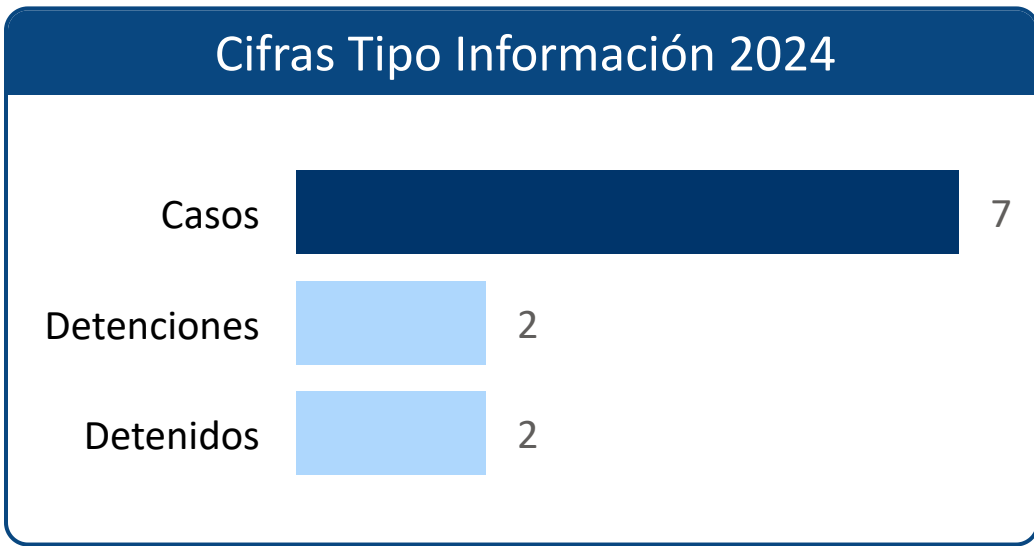
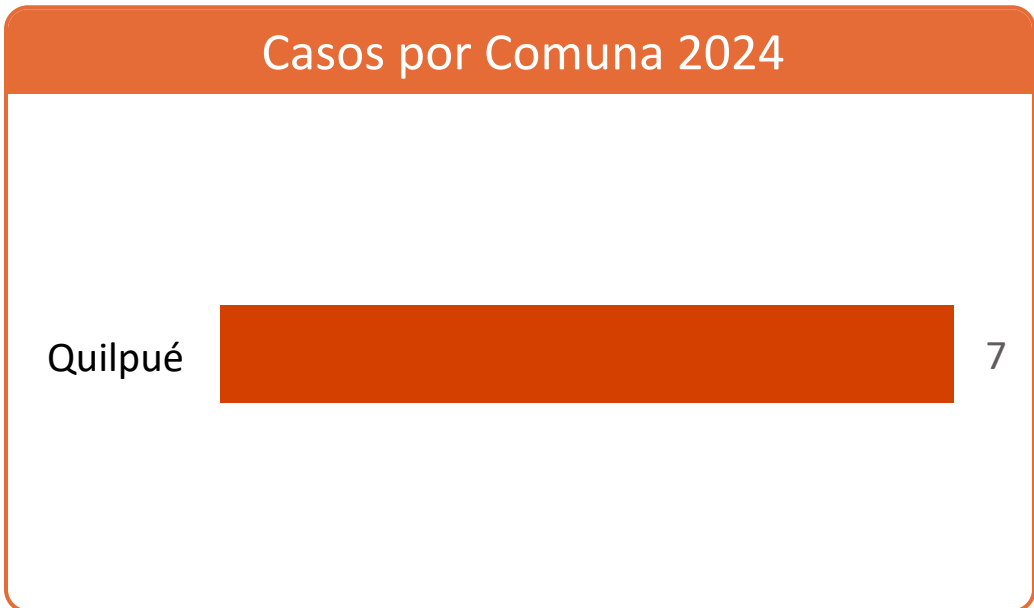
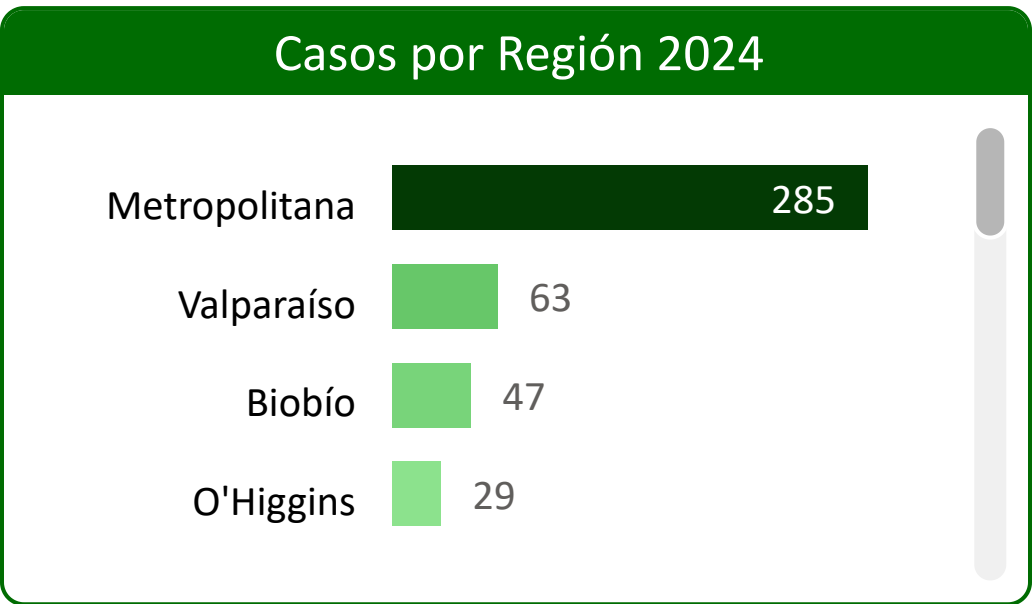
1

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 **47**) 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 **47**) 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 **1,131.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **67,886** minutos se registra un caso"

6

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



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

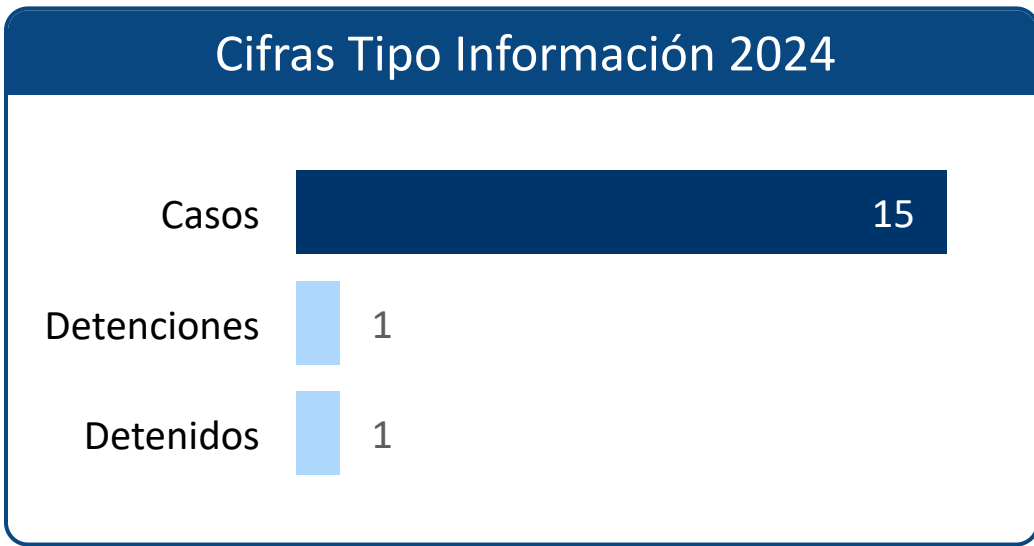
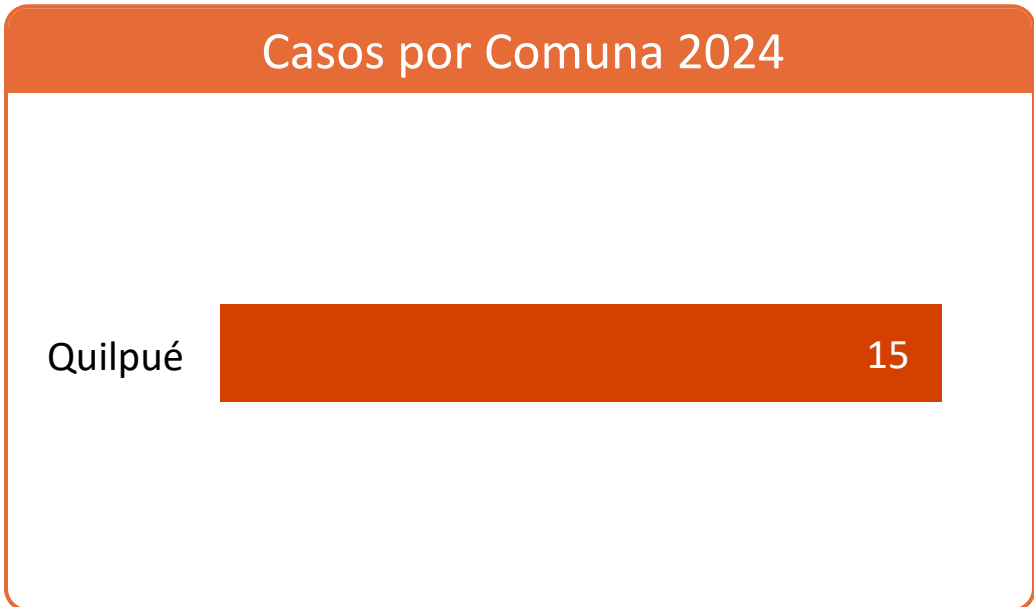
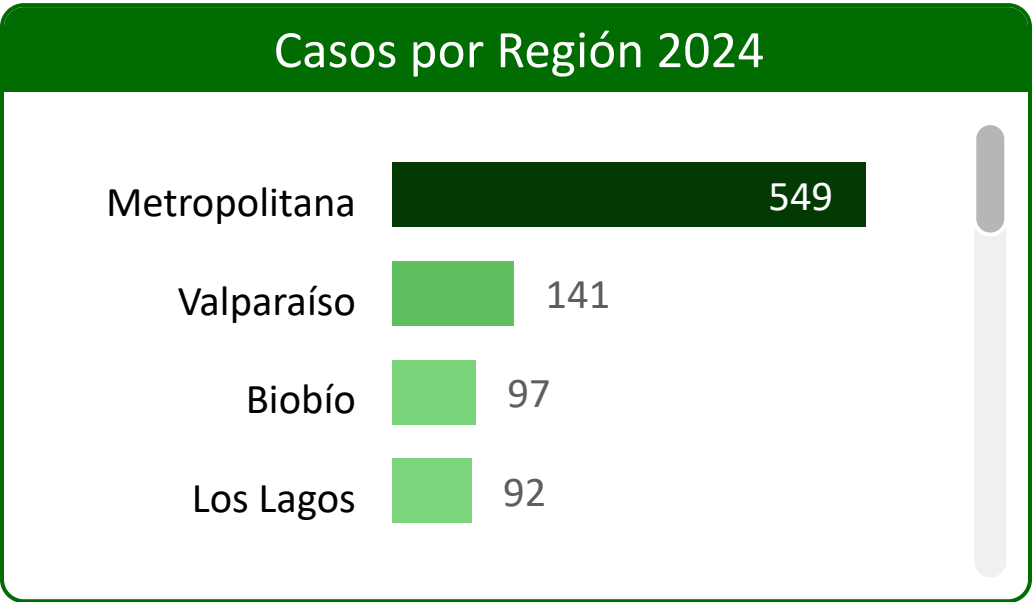
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **9.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **17** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **10.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-11.8 % (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 **6.7 %**

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 **528.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **31,680** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



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

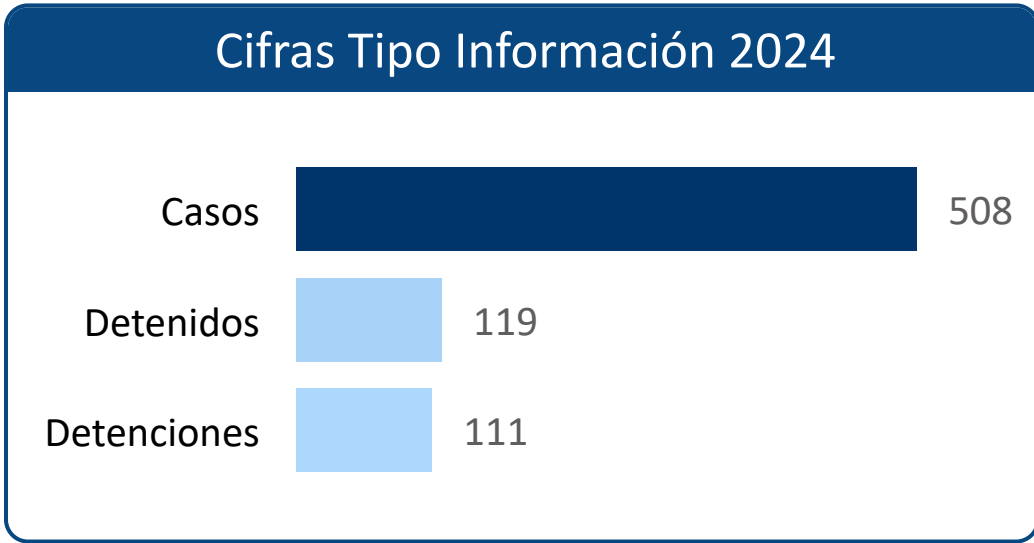
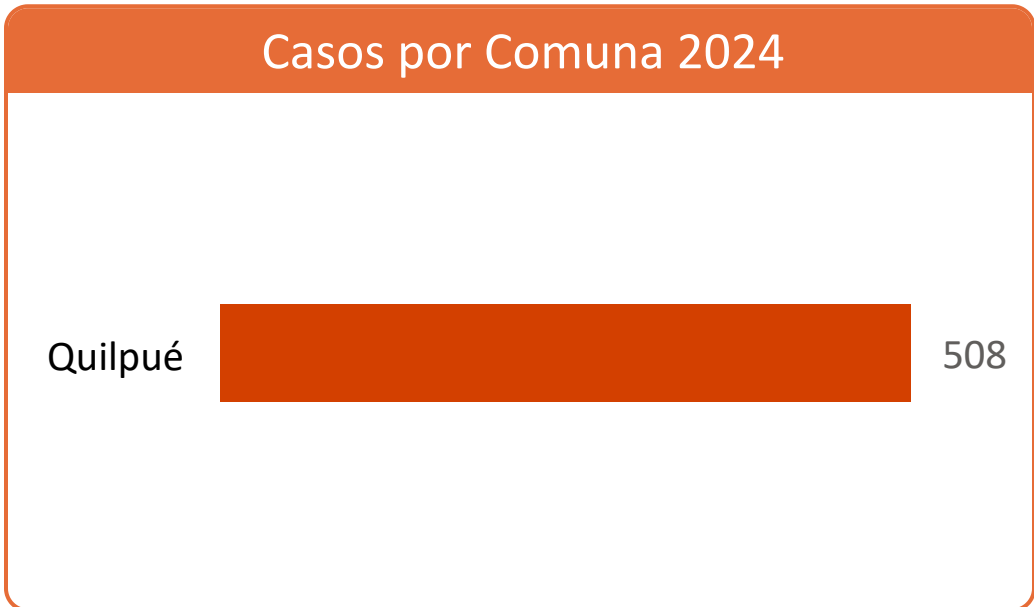
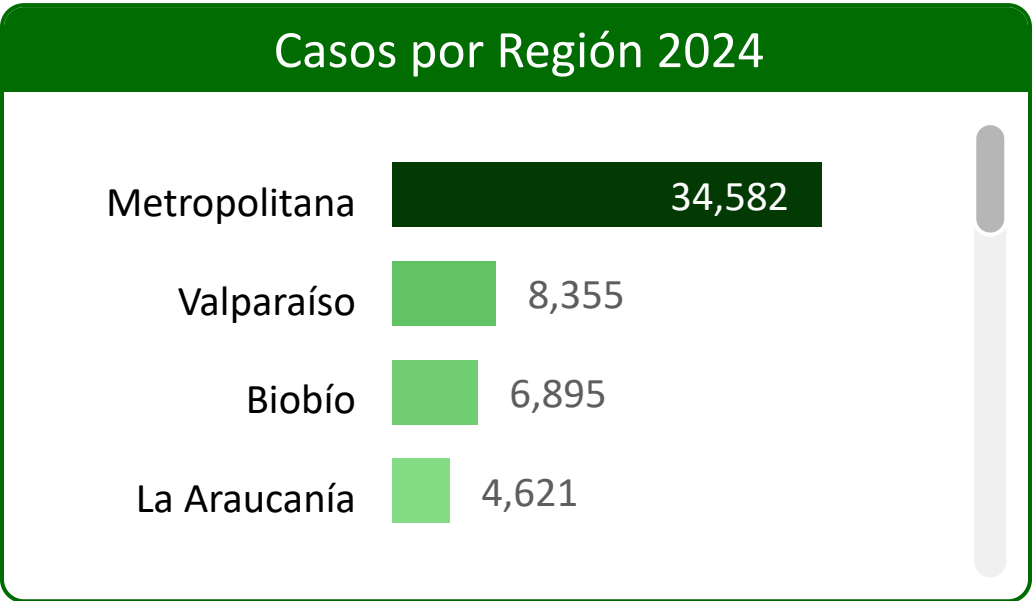
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **508** lo que equivale a una Tasa de **321.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **543** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **346.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-35** lo que implica una variación porcentual de un **-6.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **119** equivalente a una Tasa de **75.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.4 %**

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 **15.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **935** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-25.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



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

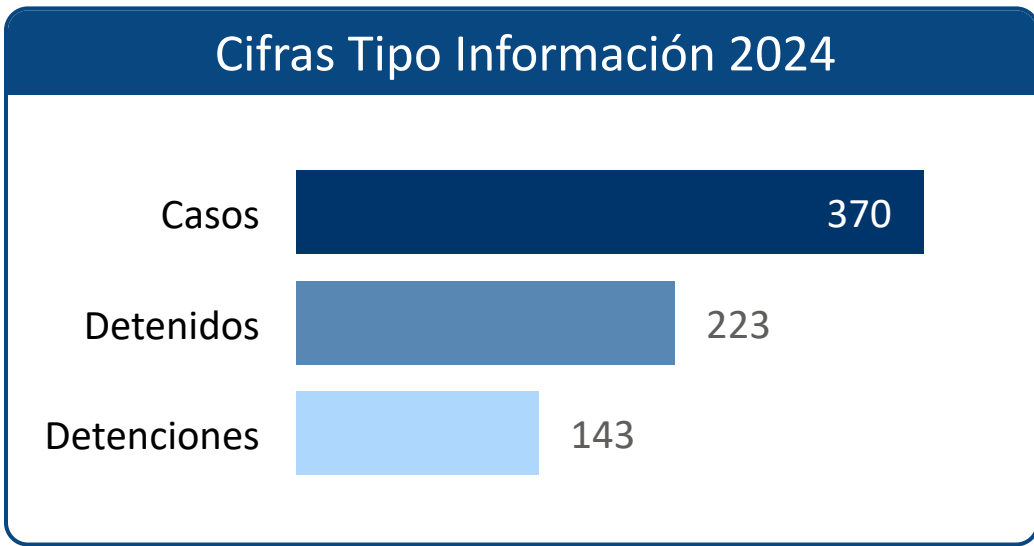
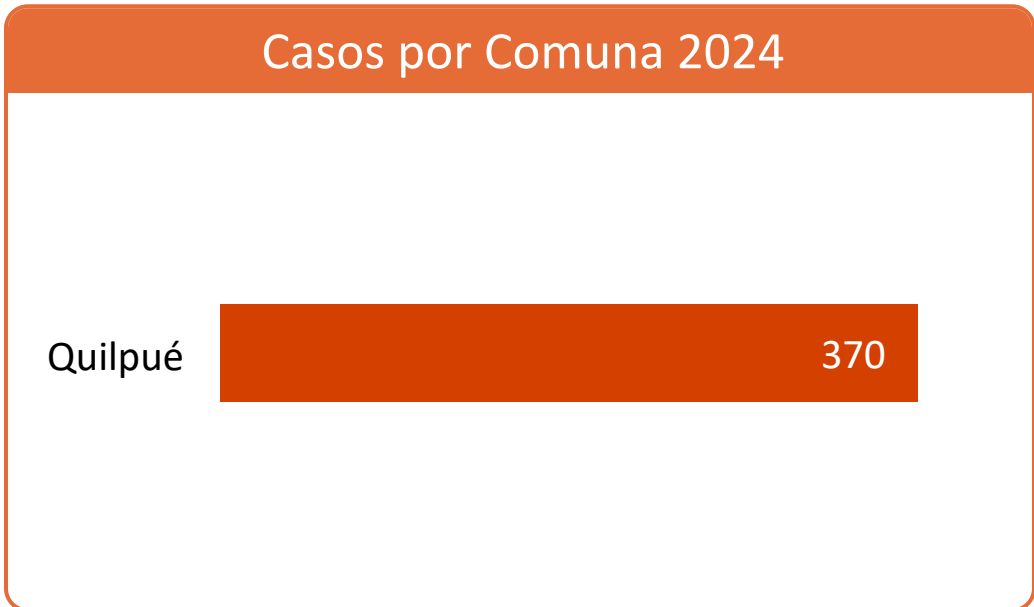
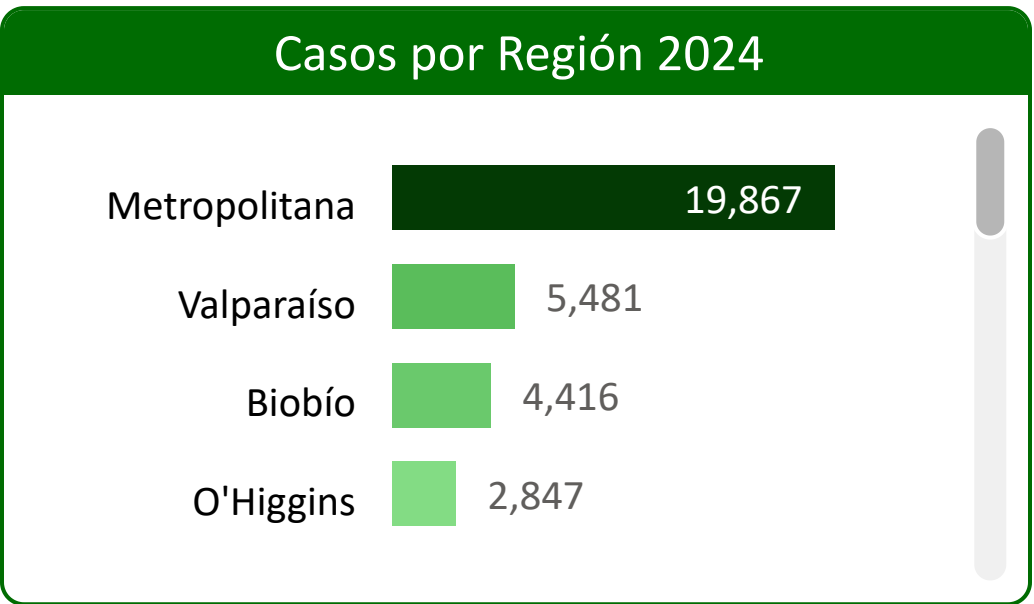
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **370** lo que equivale a una Tasa de **234.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **392** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **250.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-22** lo que implica una variación porcentual de un **-5.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **223** equivalente a una Tasa de **141.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **60.3 %**

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 **21.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,284** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-16.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



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

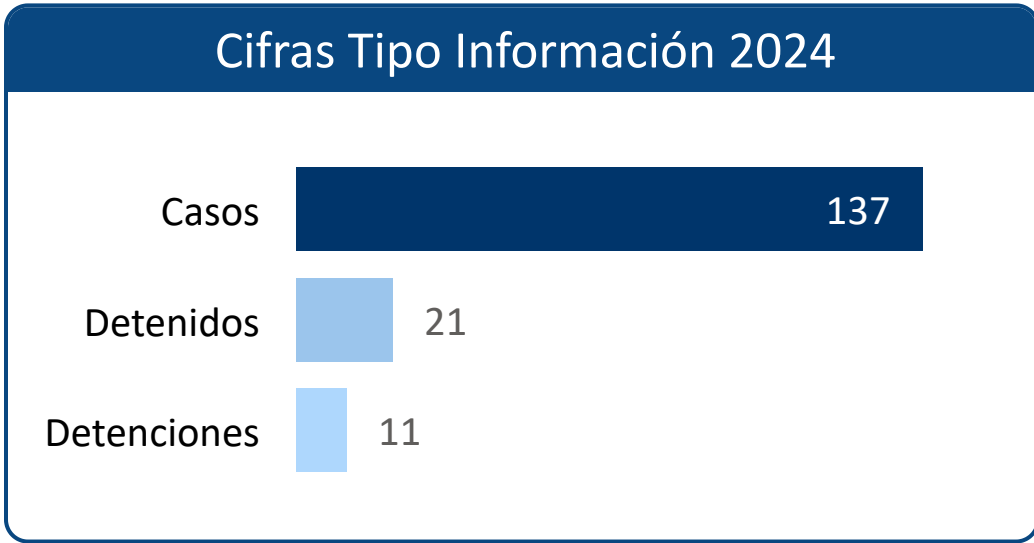
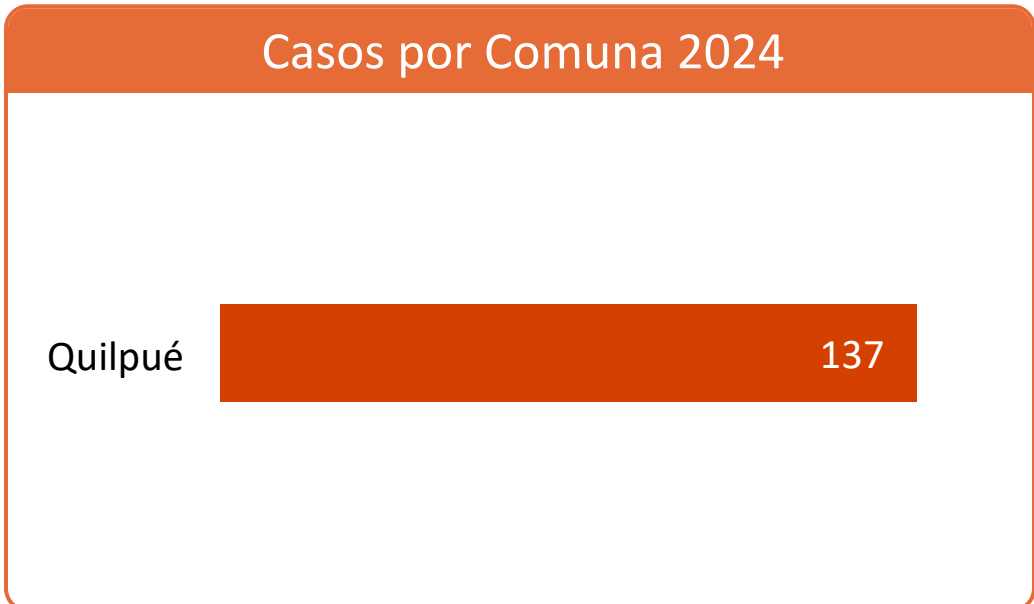
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **137** lo que equivale a una Tasa de **86.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **168** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **107.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-31** lo que implica una variación porcentual de un **-18.5 % (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 **15.3 %**

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 **57.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,469** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-20.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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

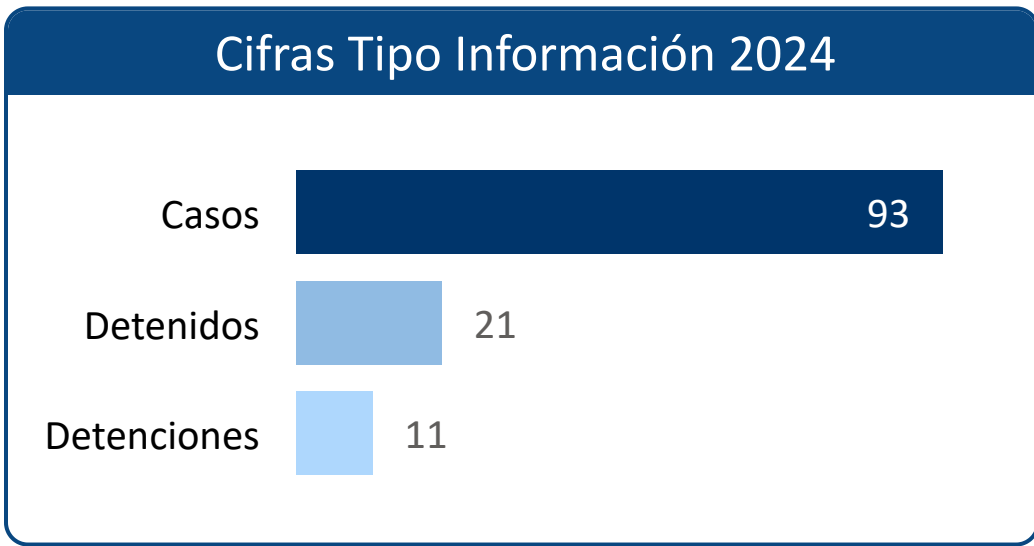
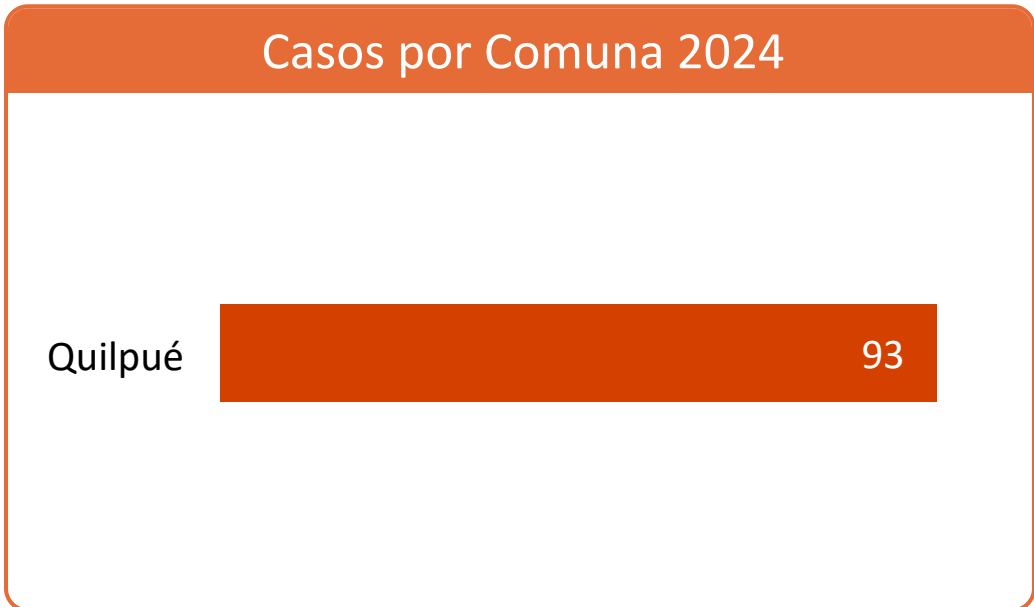
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **93** lo que equivale a una Tasa de **58.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **99** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **63.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-6.1 % (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 **22.6 %**

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

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-4.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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



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

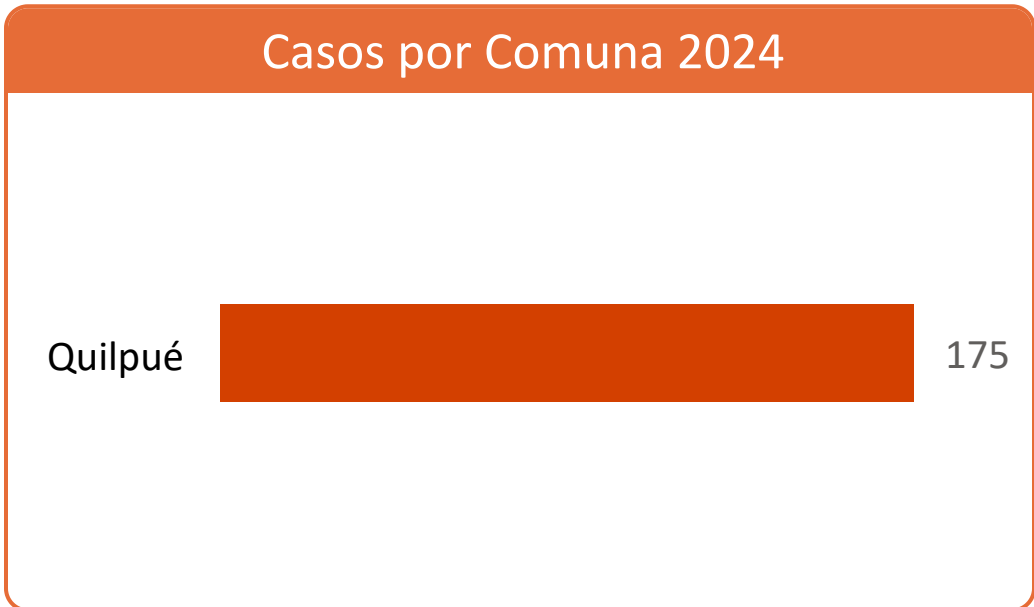
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **175** lo que equivale a una Tasa de **110.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **268** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **171.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-93** 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 **2.3 %**

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 **45.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,715** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-60.3** 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)

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de Quilpué (Región: Valparaíso)

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



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

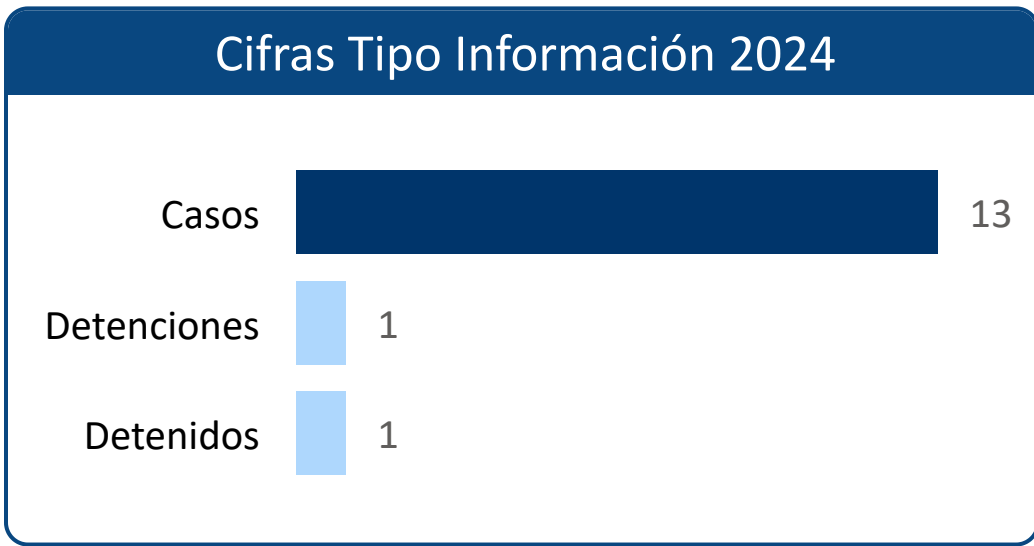
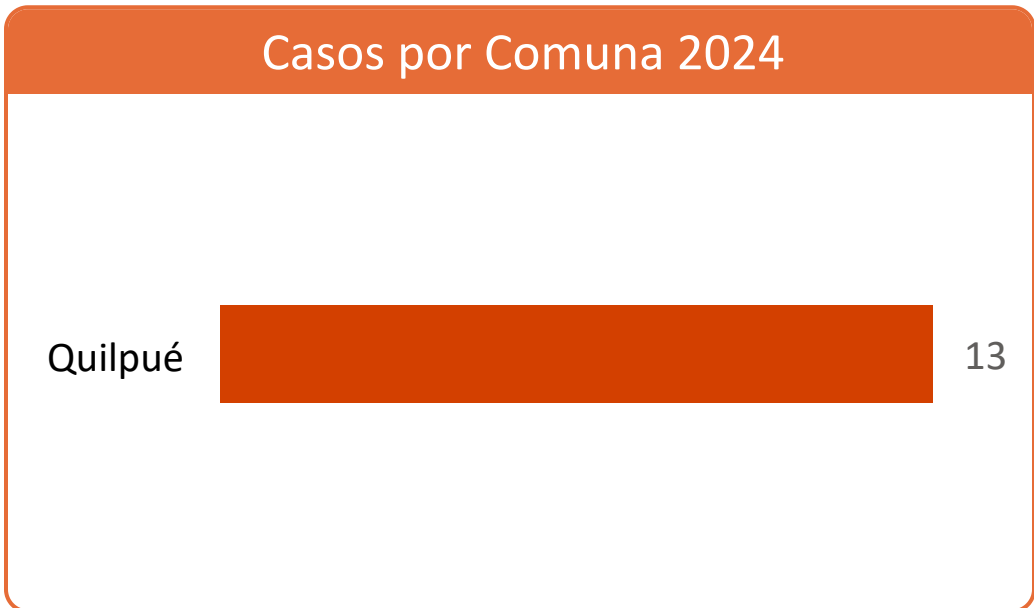
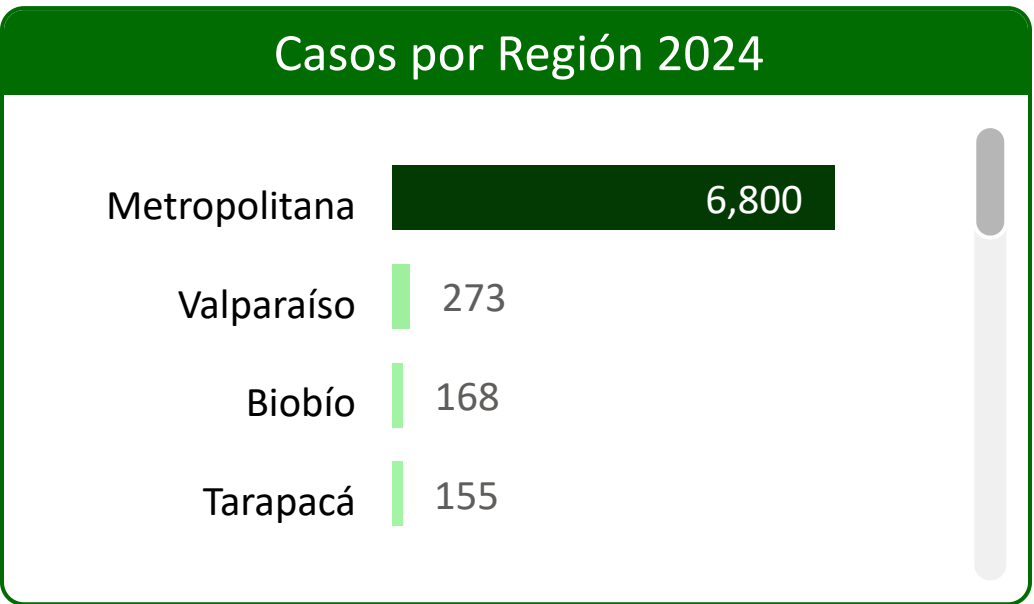
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **24** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **15.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-45.8 % (Disminución de Casos)**

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 **7.7 %**

7

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 **609.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **36,554** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-7.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-46.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

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



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

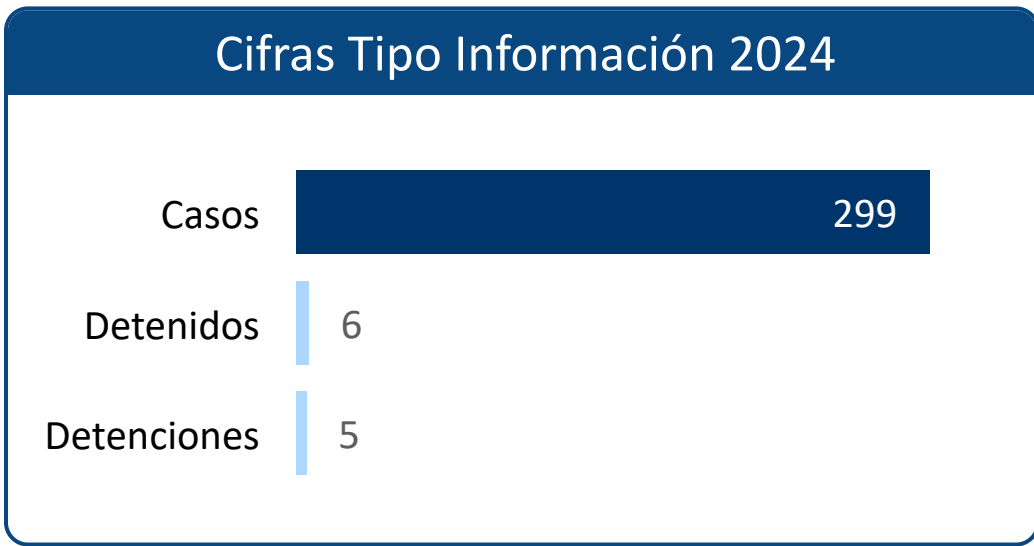
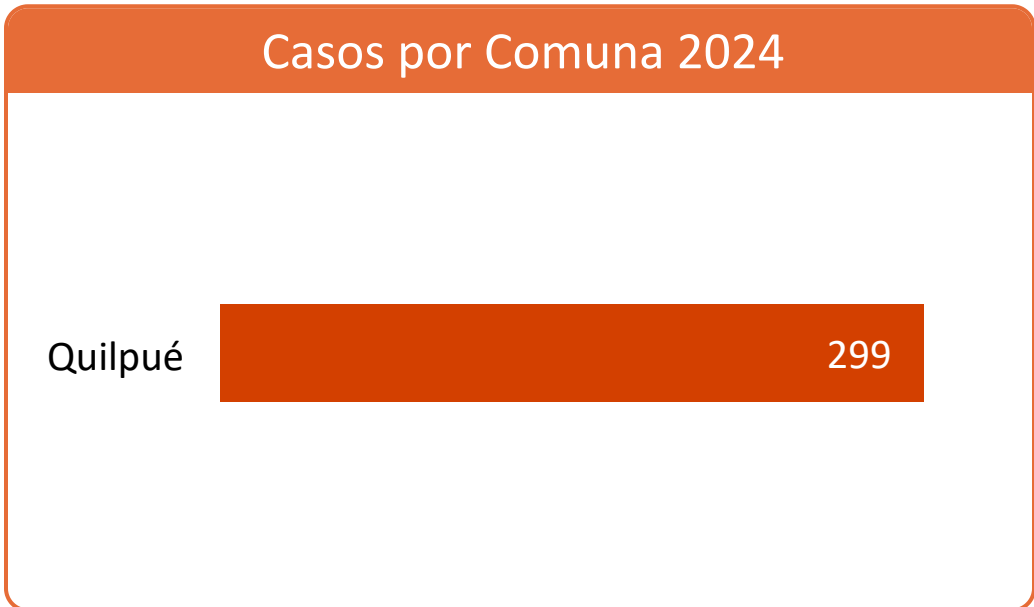
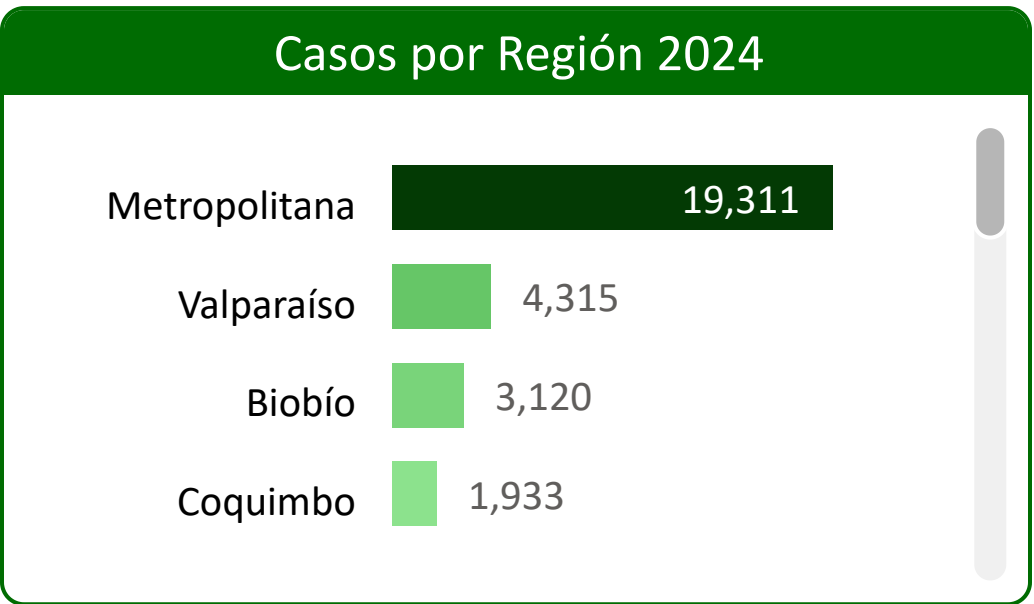
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **299** lo que equivale a una Tasa de **189.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **186** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **118.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **2.0 %**

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 **26.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,589** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **70.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **59.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **113** lo que implica una variación porcentual de un **60.8 % (Aumento de Casos)**

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

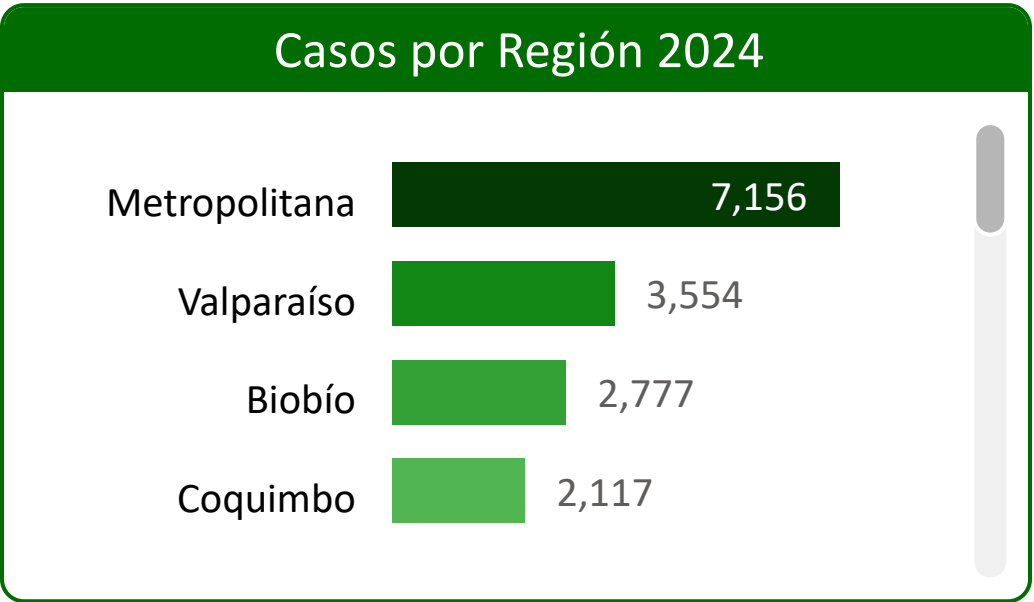


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **343** equivalente a una Tasa Anual de **219.1** casos cada 100 mil habitantes

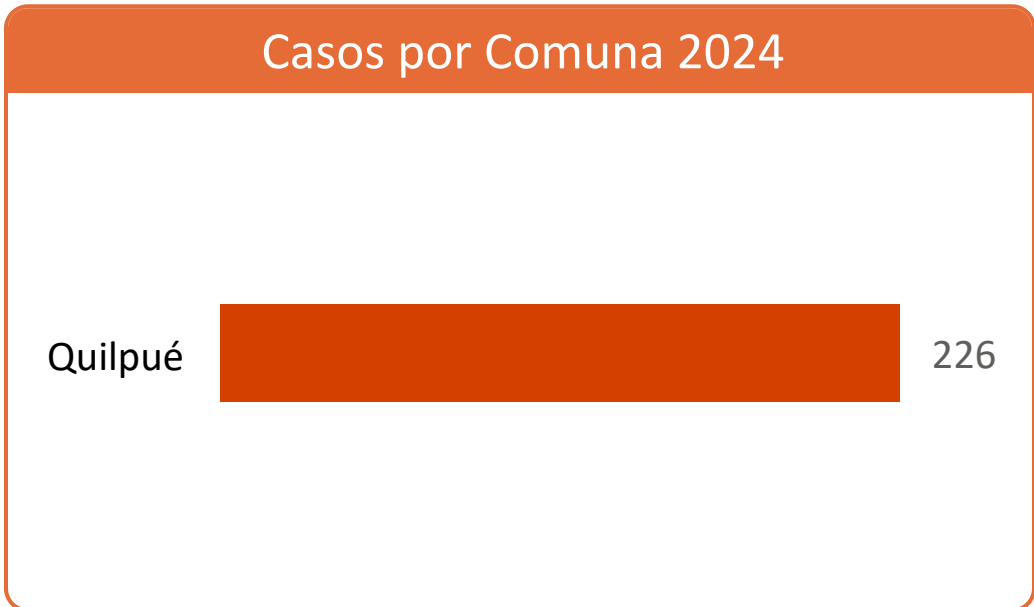
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **226** lo que equivale a una Tasa de **143.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **294** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **187.8** casos cada 100 mil habitantes)

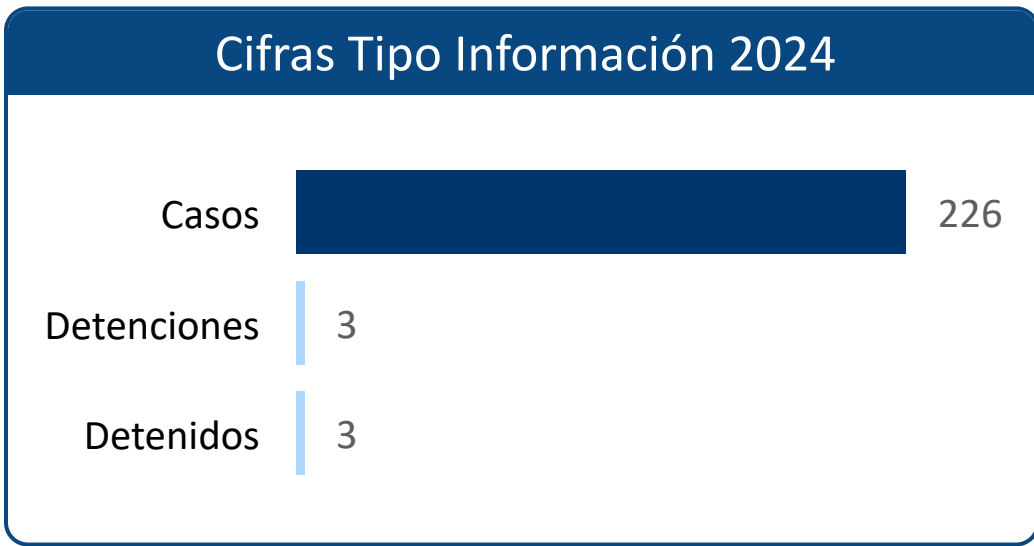
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-68** lo que implica una variación porcentual de un **-23.1 % (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 **21** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **35.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,103** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-44.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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

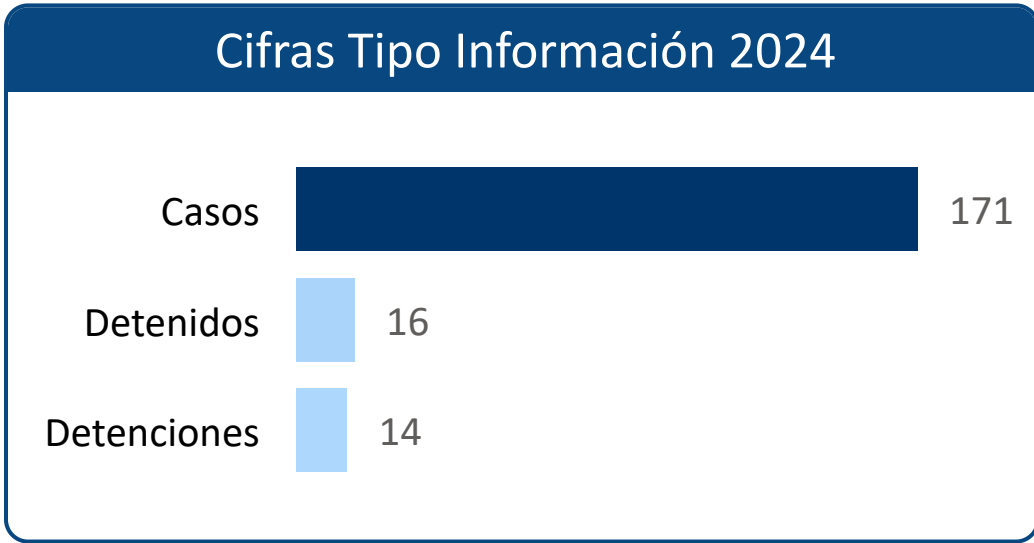
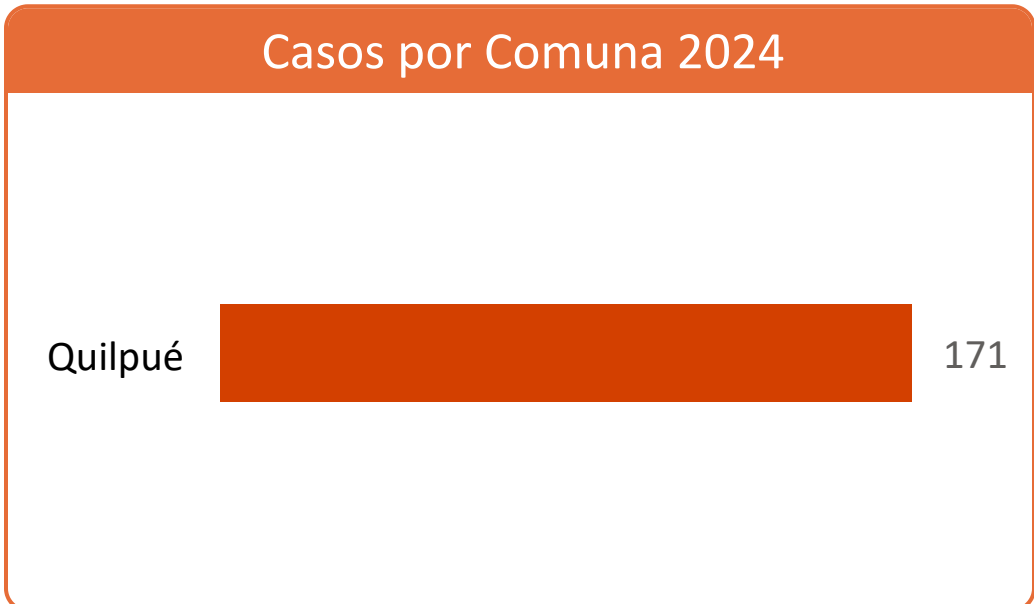
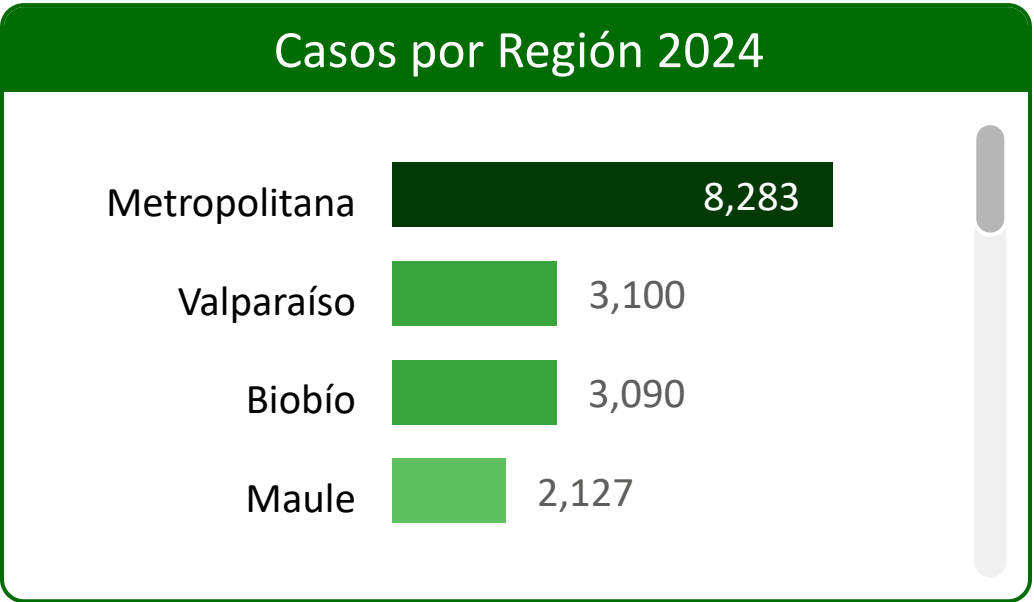
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **171** lo que equivale a una Tasa de **108.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **182** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **116.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-6.0 % (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 **9.4 %**

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 **46.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,779** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-7.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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

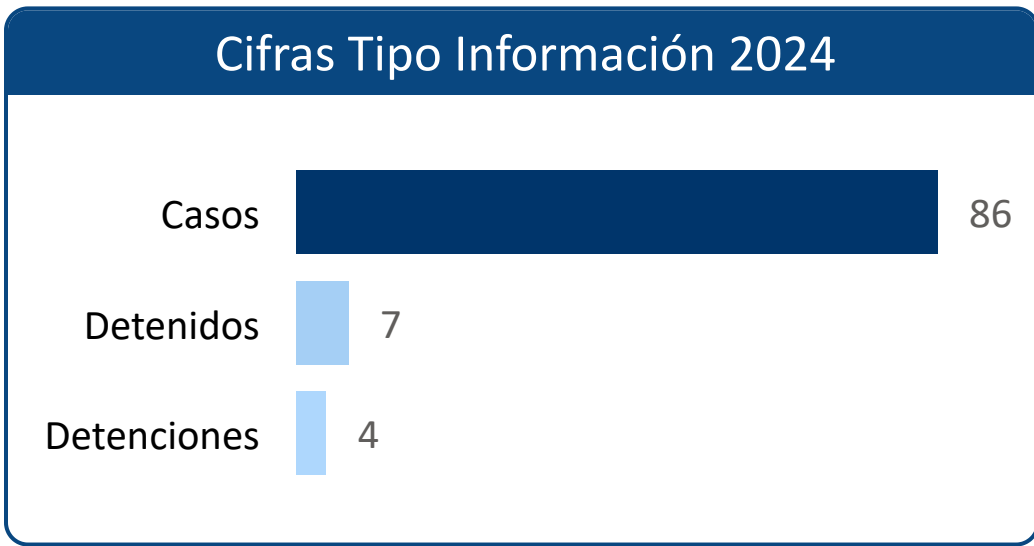
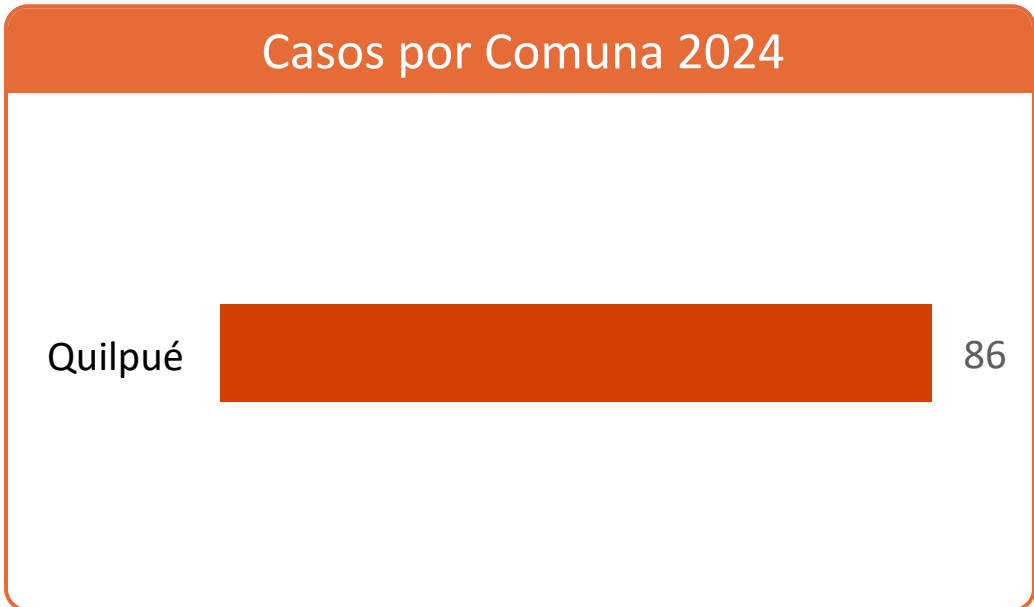
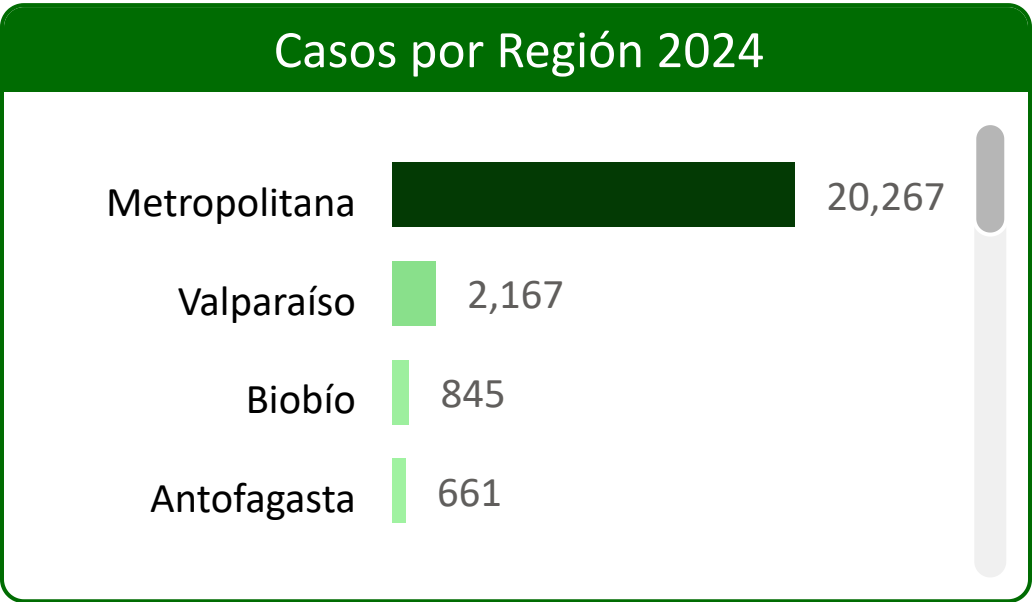
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **86** lo que equivale a una Tasa de **54.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **94** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **60.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-8.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** 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 **8.1 %**

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 **92.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,526** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** 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 **-9.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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

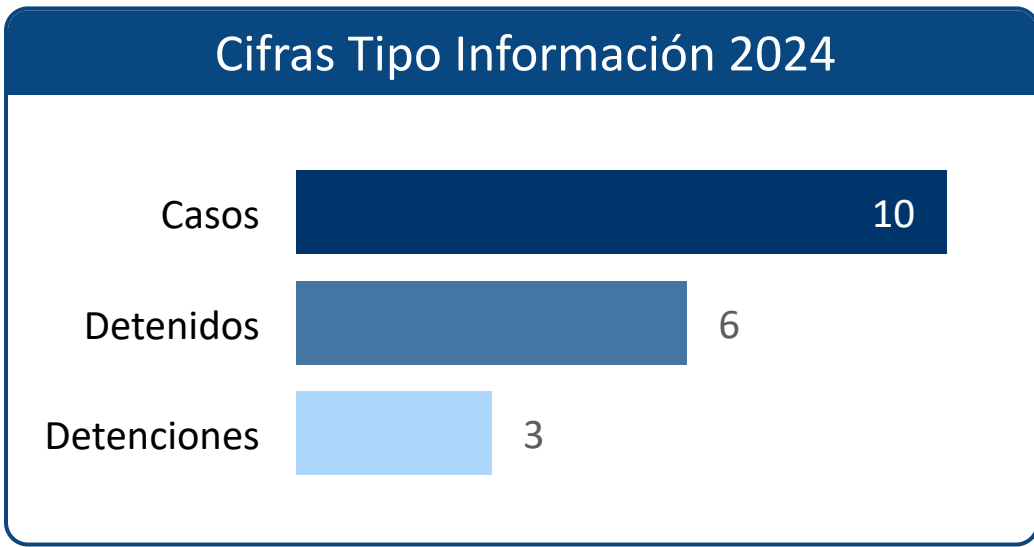
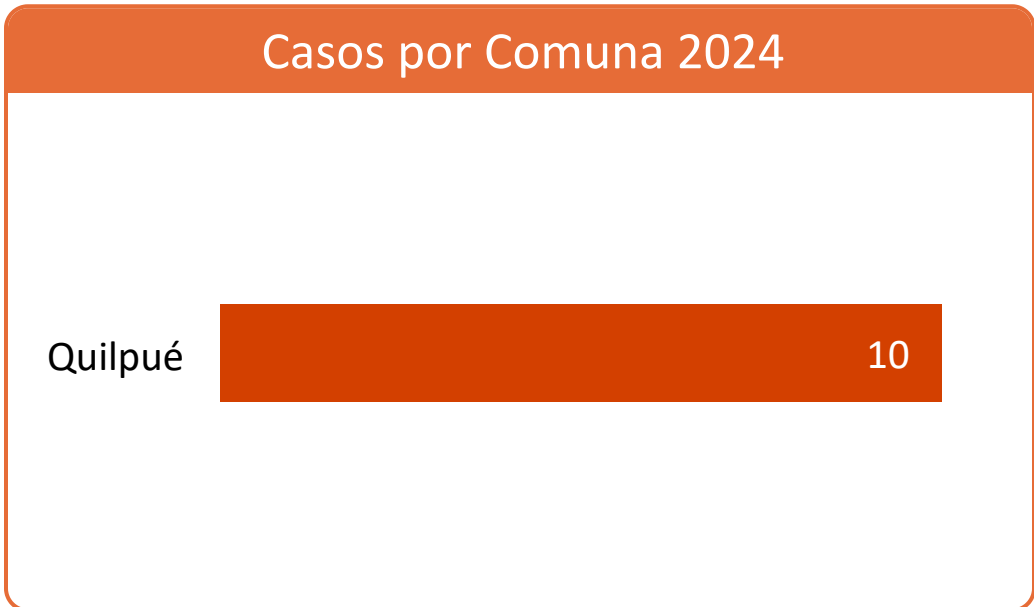
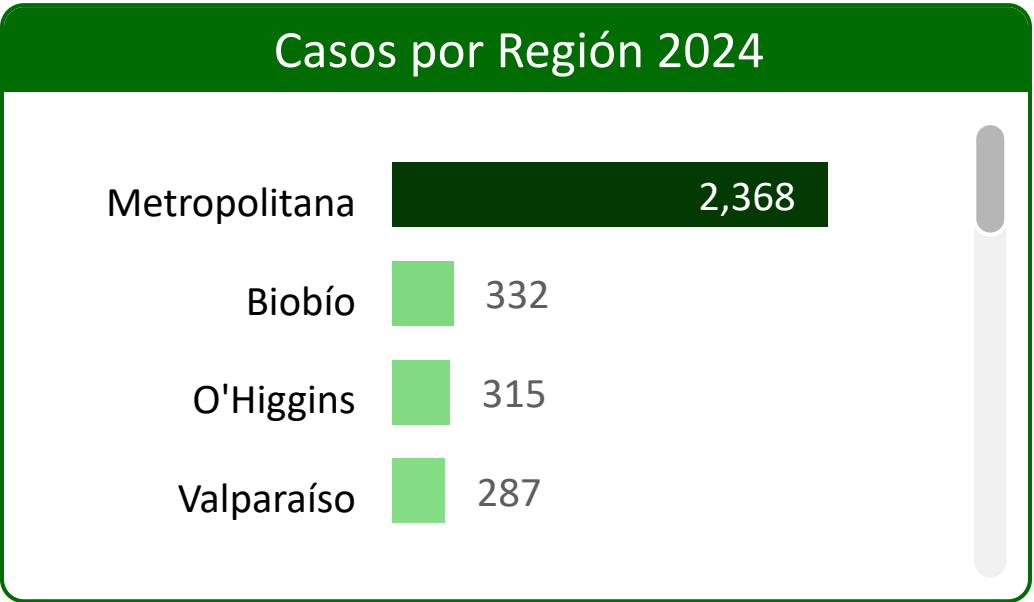
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **6.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **9** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **5.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **11.1 % (Aumento 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 **60.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **792.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **47,520** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)