

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **81** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **8.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **532** 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	1	1	Infinity
Aumento de Casos	Violaciones	6	1	20.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	404	-34	-7.8 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	119	-7	-5.6 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **249**, equivalente a una Tasa de **503.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Robo en Lugar Habitado	163	23	16.4 %
Robo por Sorpresa	22	1	4.8 %
Robo Violento de Vehículo	9	5	125.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	189	-59	-23.8 %
Lesiones	175	-46	-20.8 %
Otros Robos con Fuerza	10	-1	-9.1 %
Robo con Intimidación	51	-9	-15.0 %
Robo con Violencia	37	-4	-9.8 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	43	-38	-46.9 %
Robo de Vehículo	50	-10	-16.7 %
Robo en Lugar No Habitado	138	-8	-5.5 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **0** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

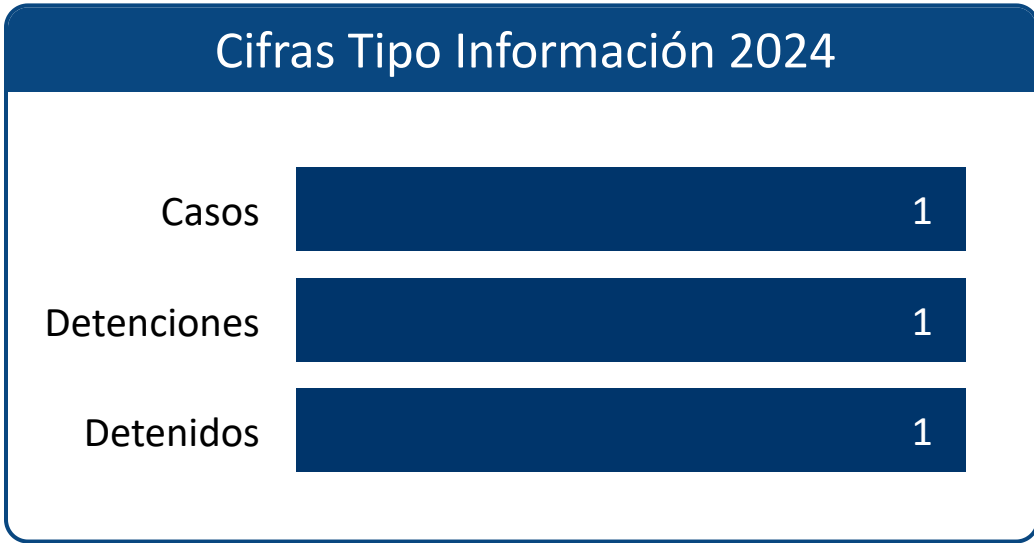
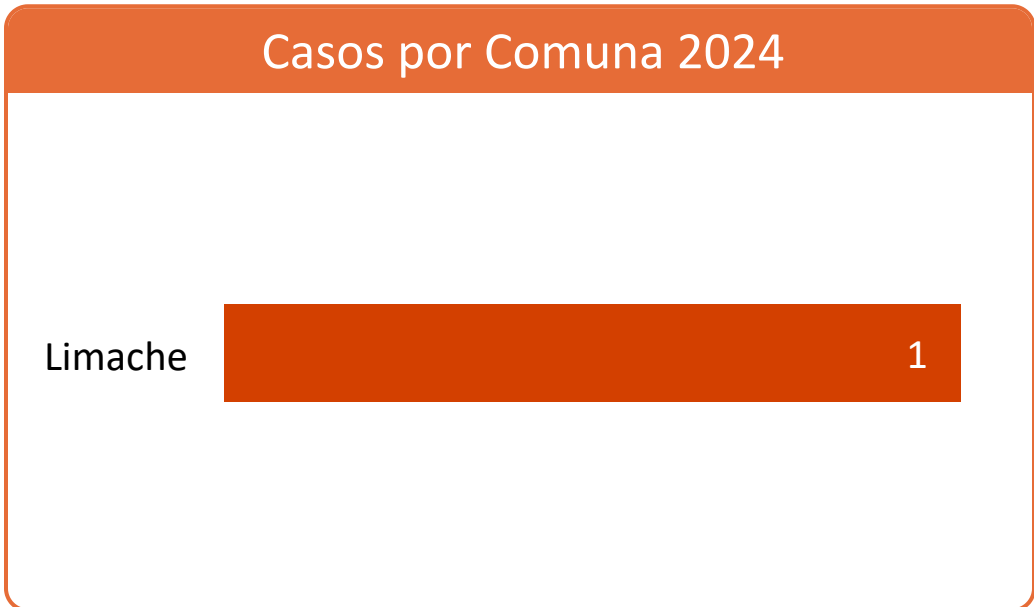
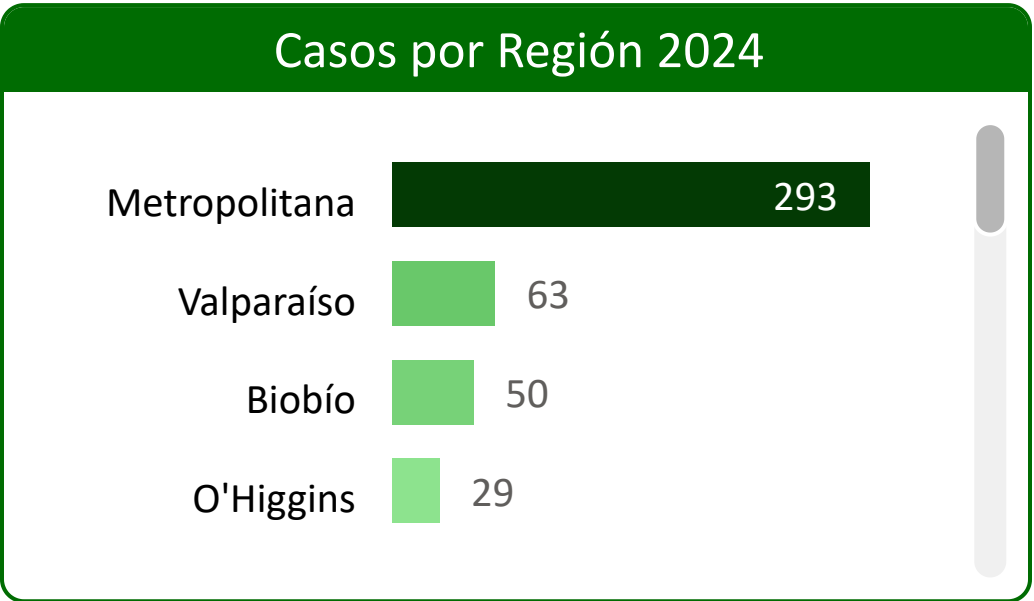
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **2.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **100.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7,920.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **475,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **(Blank)** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **5** equivalente a una Tasa Anual de **10.2** casos cada 100 mil habitantes

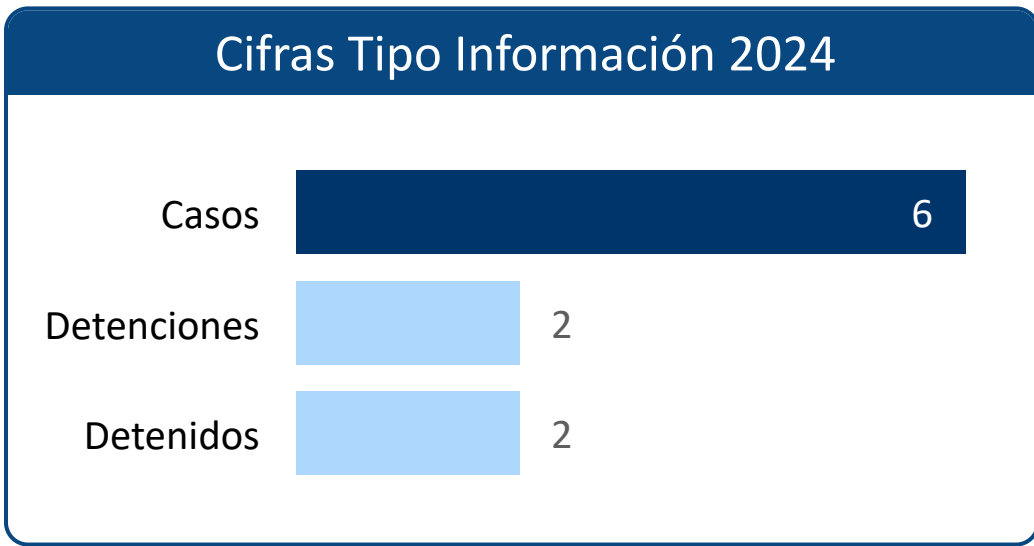
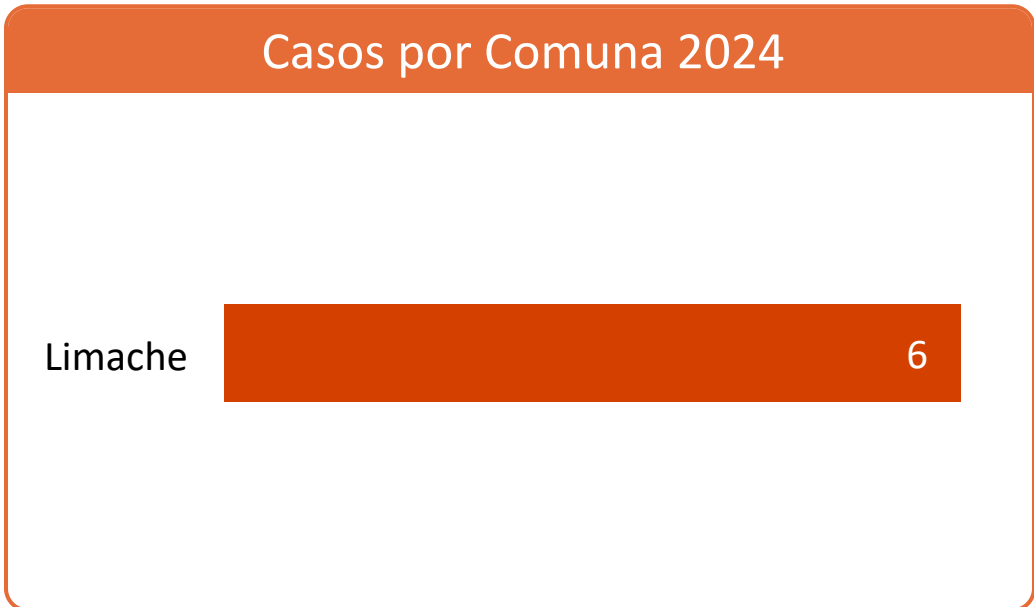
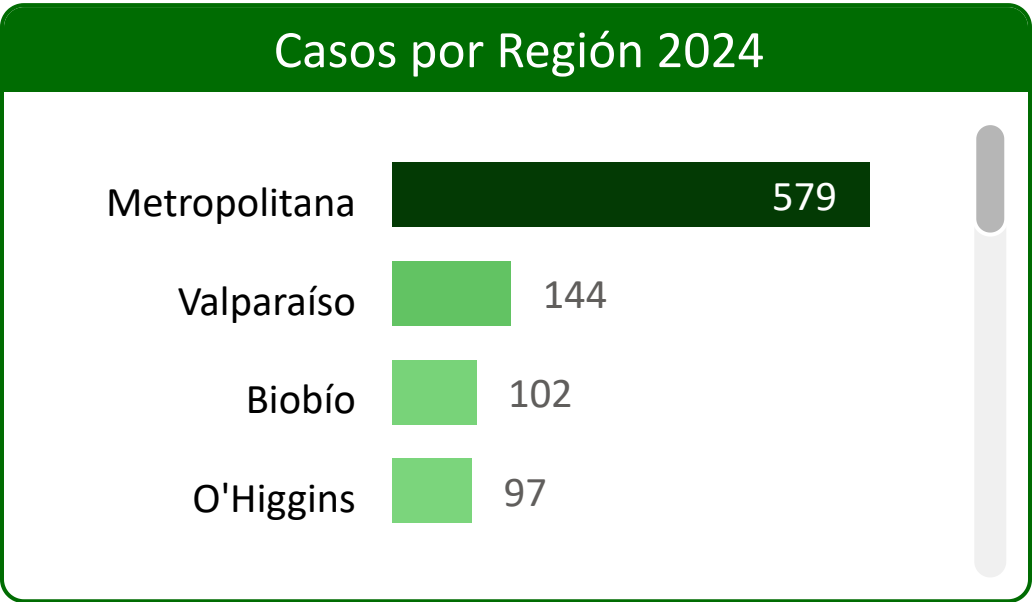
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **12.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **5** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **10.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **4.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.3 %**

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 **1,320.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **79,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.9** 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)

5

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **20.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **268** equivalente a una Tasa Anual de **546.2** casos cada 100 mil habitantes

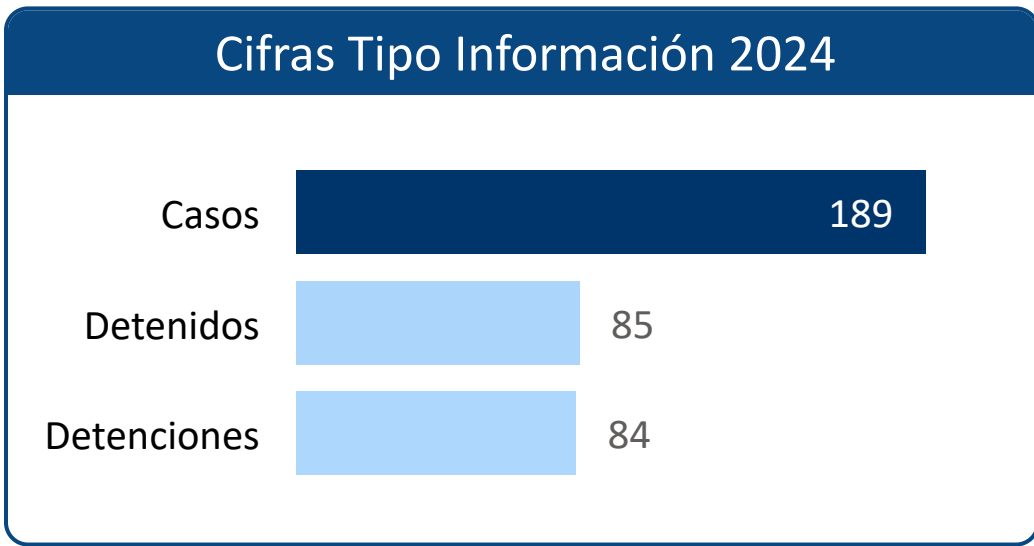
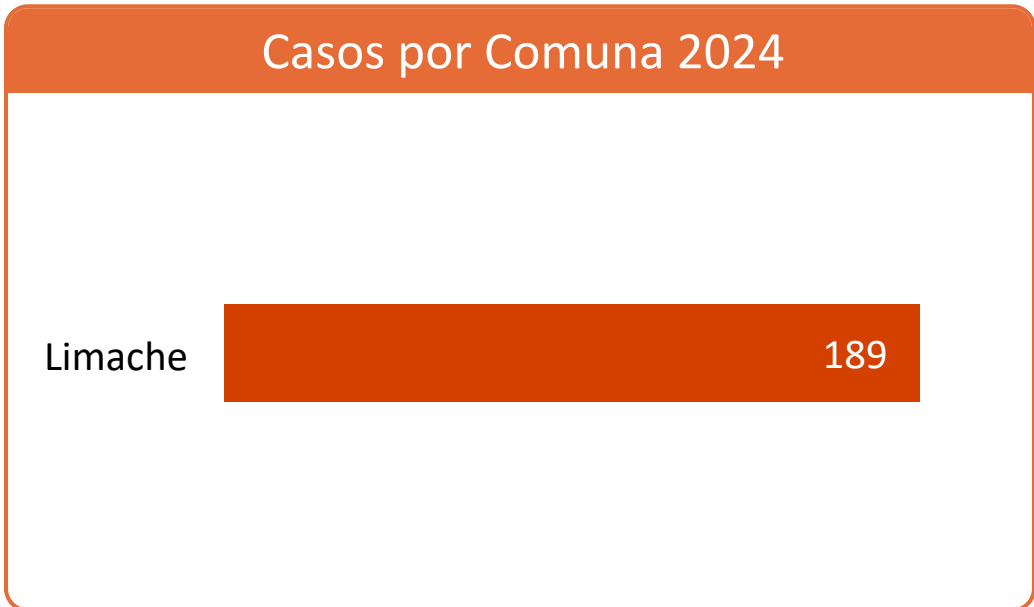
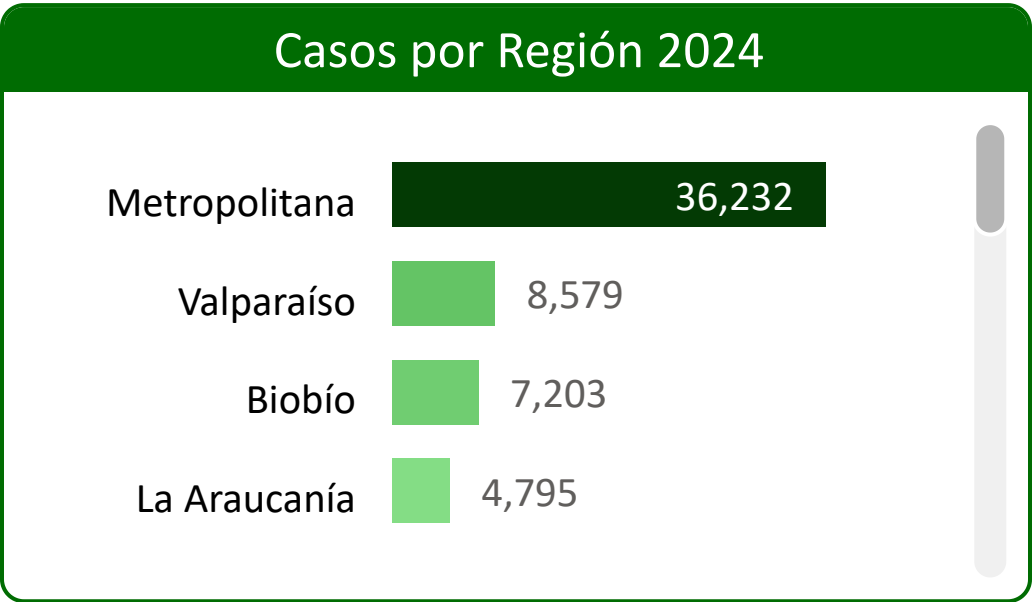
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **189** lo que equivale a una Tasa de **382.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **248** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **505.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-59** lo que implica una variación porcentual de un **-23.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **85** equivalente a una Tasa de **171.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **45.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **17** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **41.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,514** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-123.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **236** equivalente a una Tasa Anual de **481.0** casos cada 100 mil habitantes

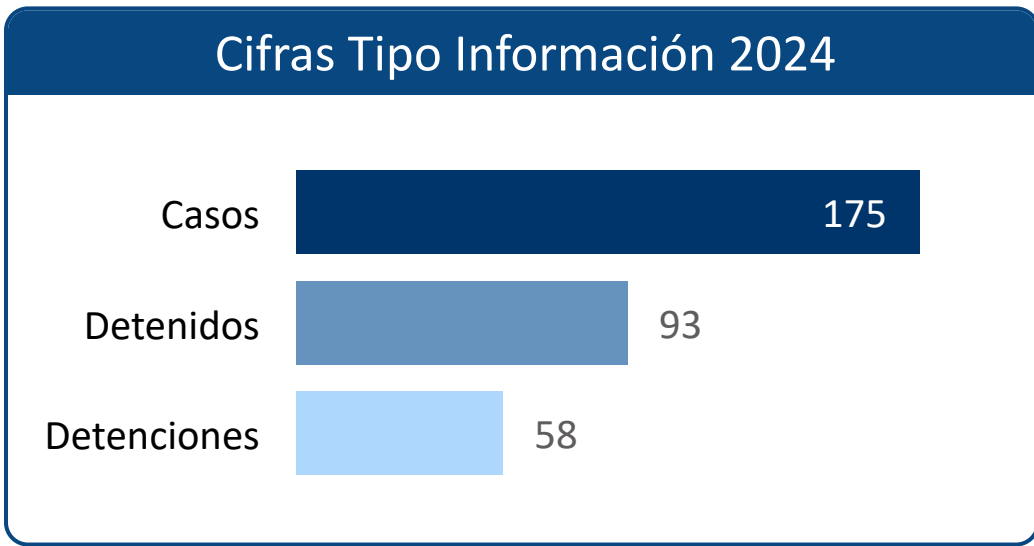
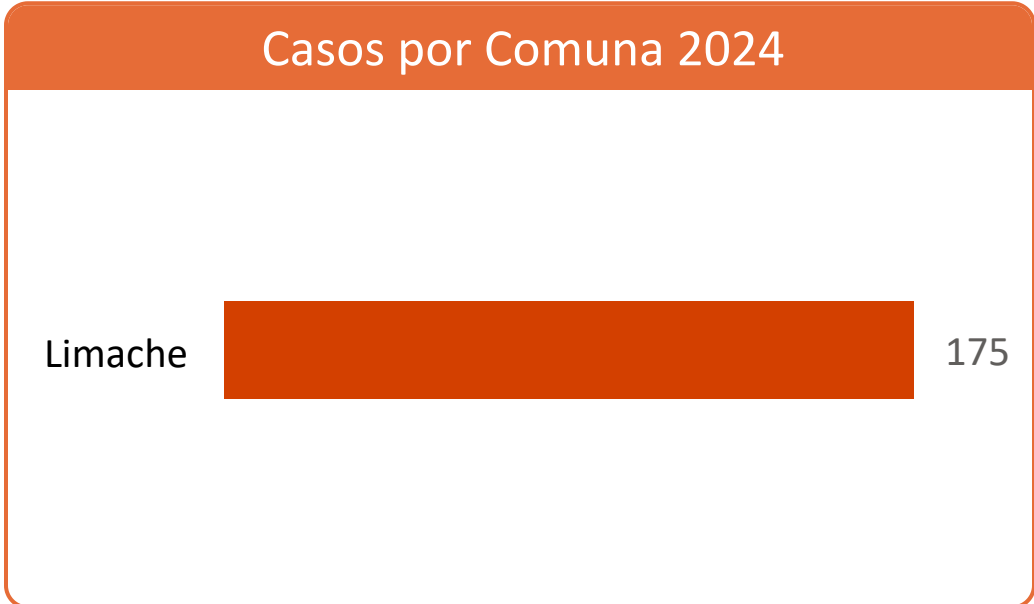
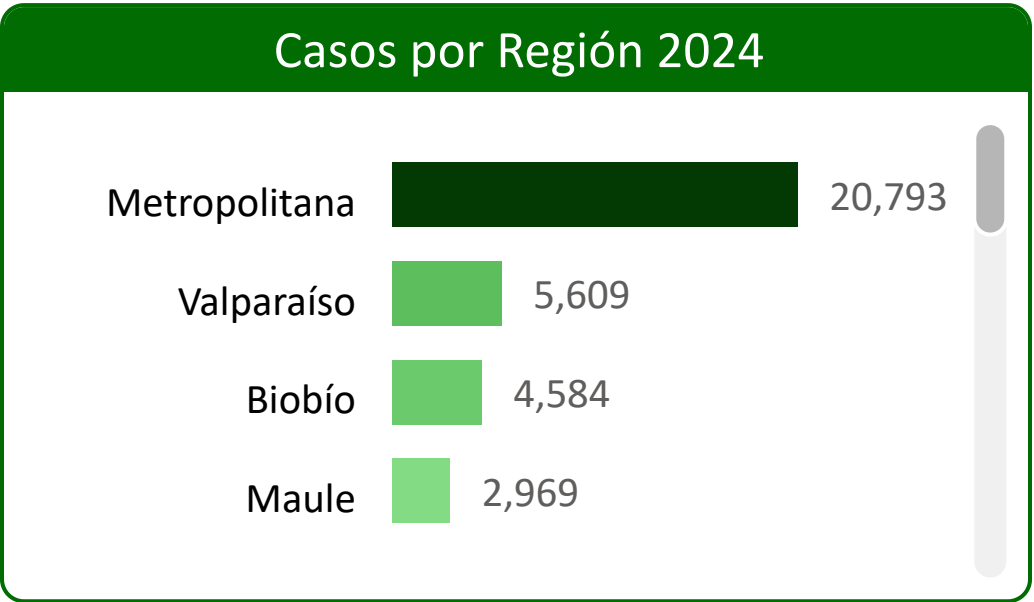
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **175** lo que equivale a una Tasa de **354.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **221** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **450.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-46** lo que implica una variación porcentual de un **-20.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **93** equivalente a una Tasa de **188.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **53.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **16** para el delito de **Lesiones** 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"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-96.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **64** equivalente a una Tasa Anual de **130.4** casos cada 100 mil habitantes

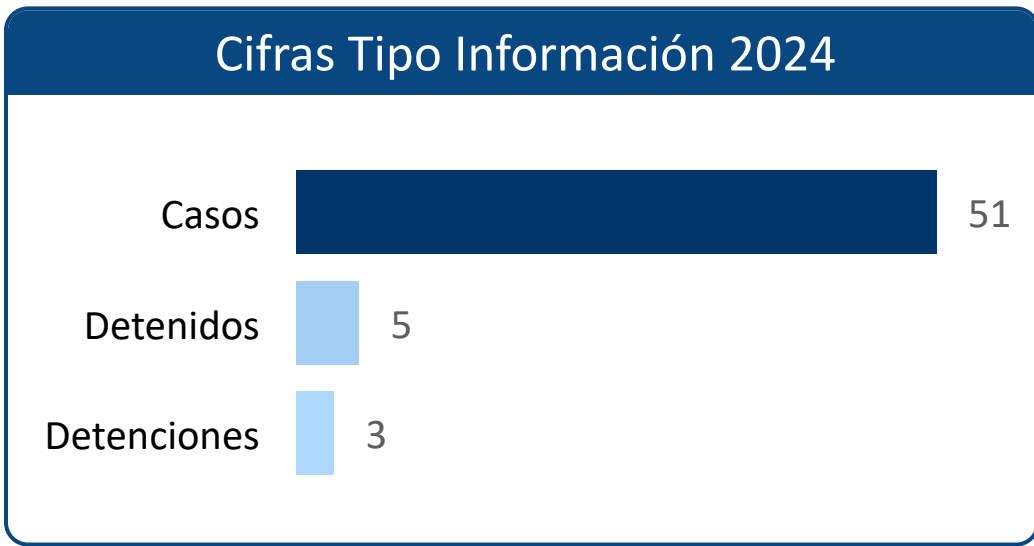
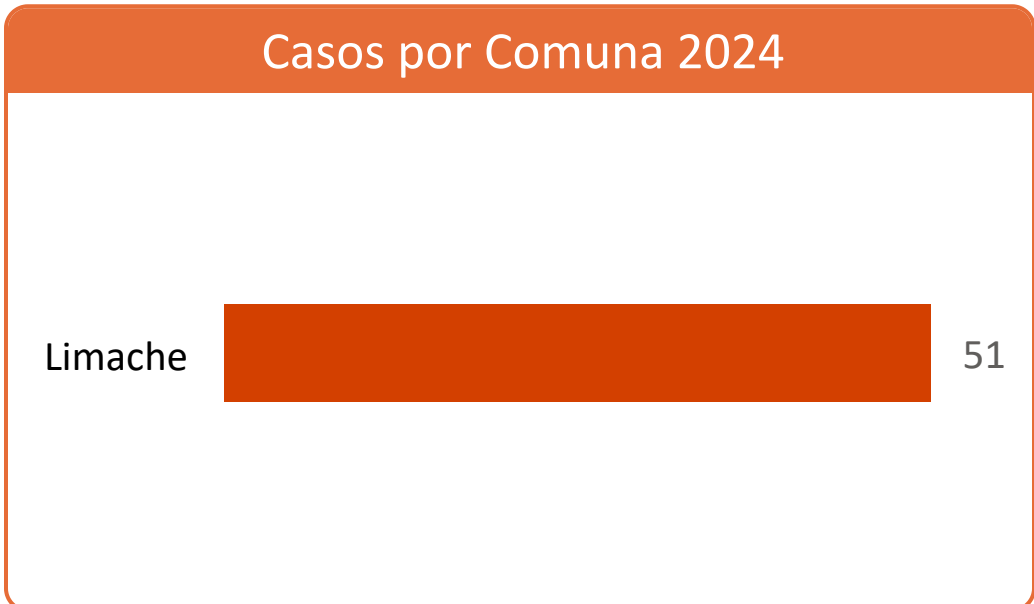
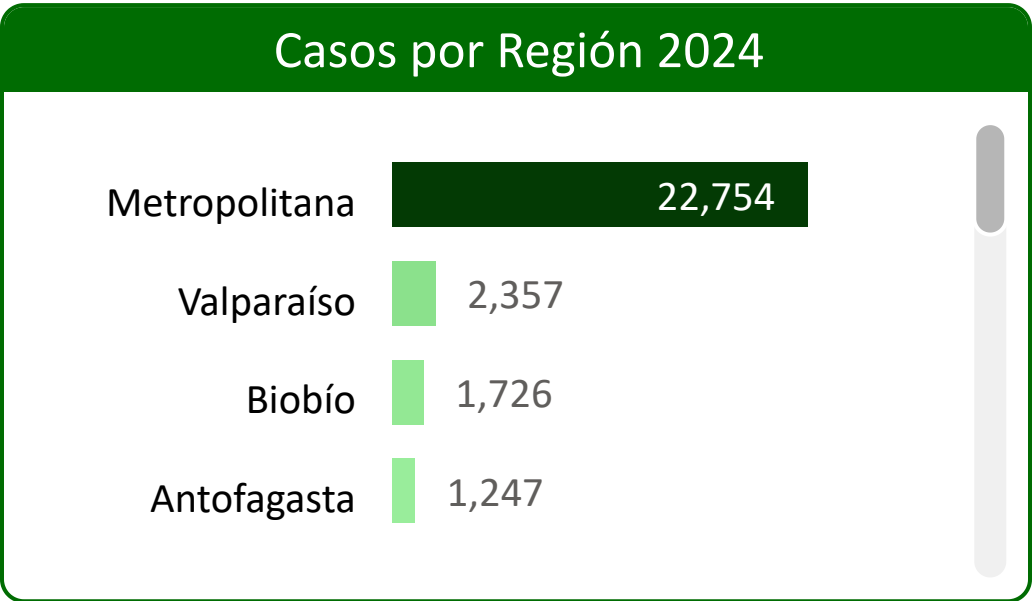
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **51** lo que equivale a una Tasa de **103.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **60** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **122.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-15.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **10.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **155.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,318** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-19.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **43** equivalente a una Tasa Anual de **87.6** casos cada 100 mil habitantes

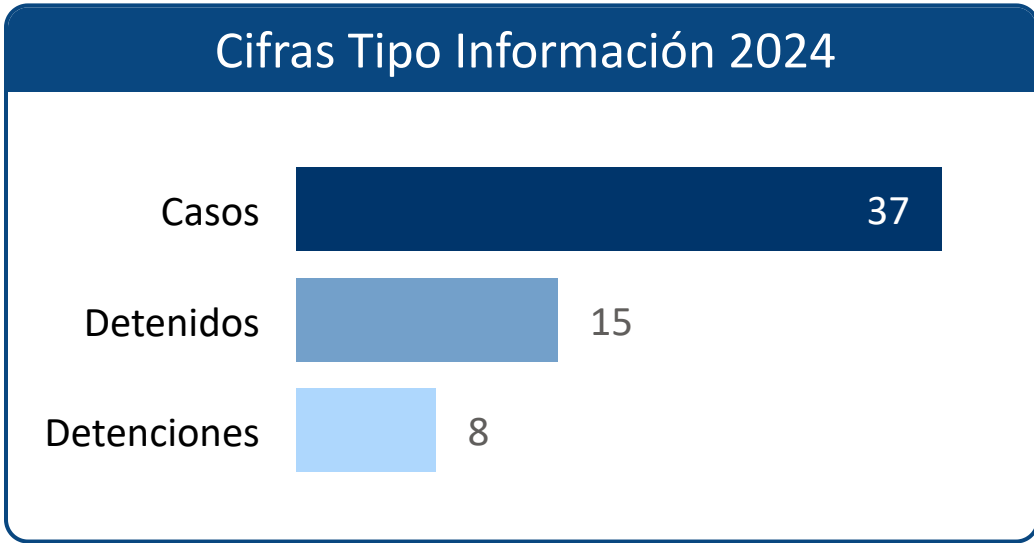
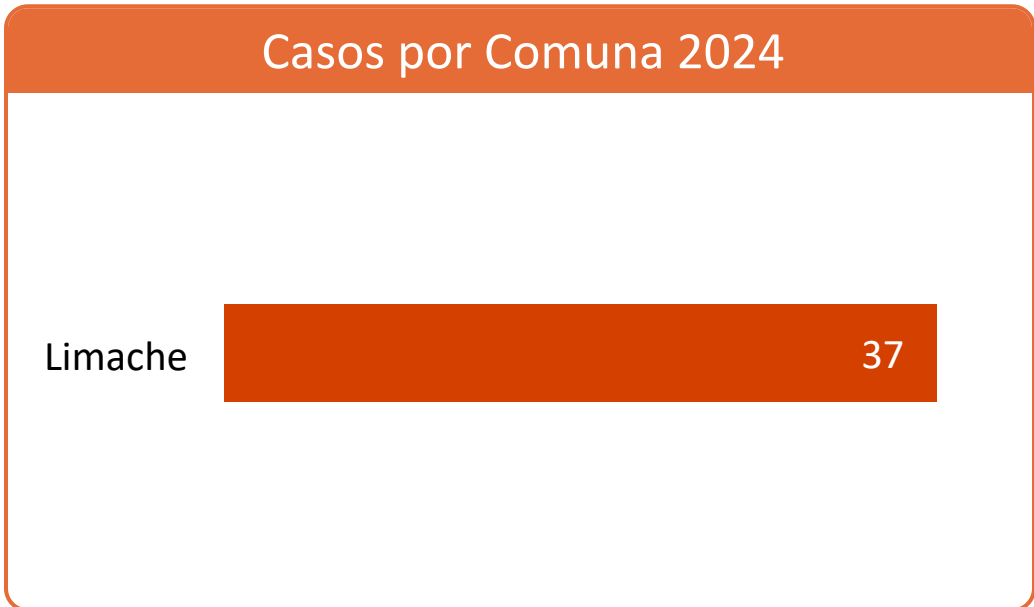
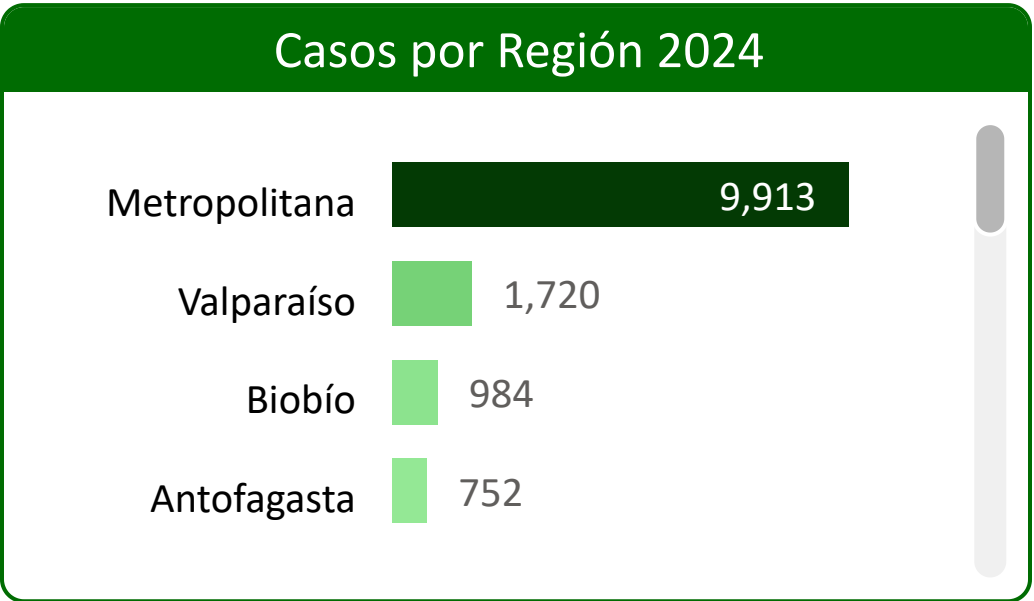
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **74.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **41** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **83.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-9.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **15** equivalente a una Tasa de **30.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **214.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **12,843** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-8.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **72** equivalente a una Tasa Anual de **146.7** casos cada 100 mil habitantes

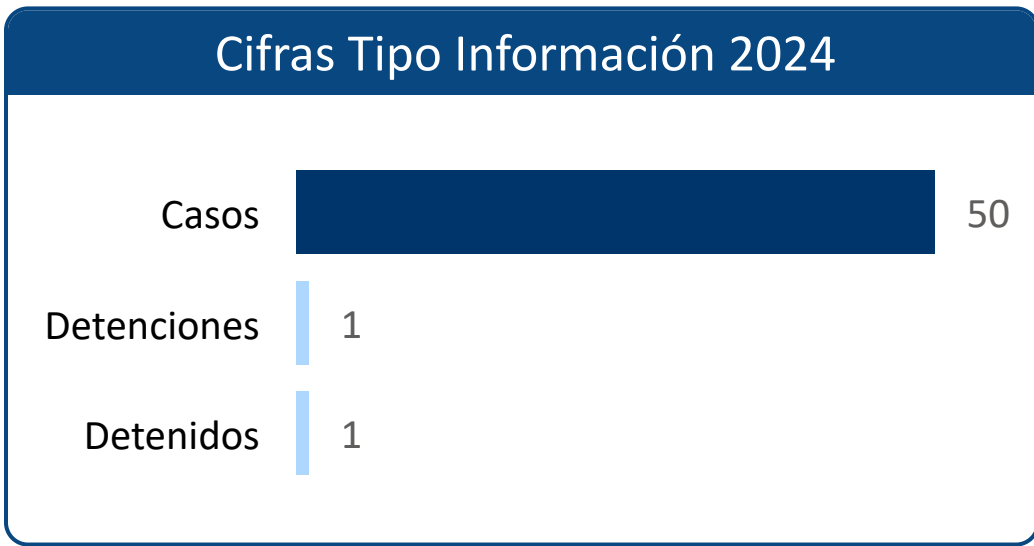
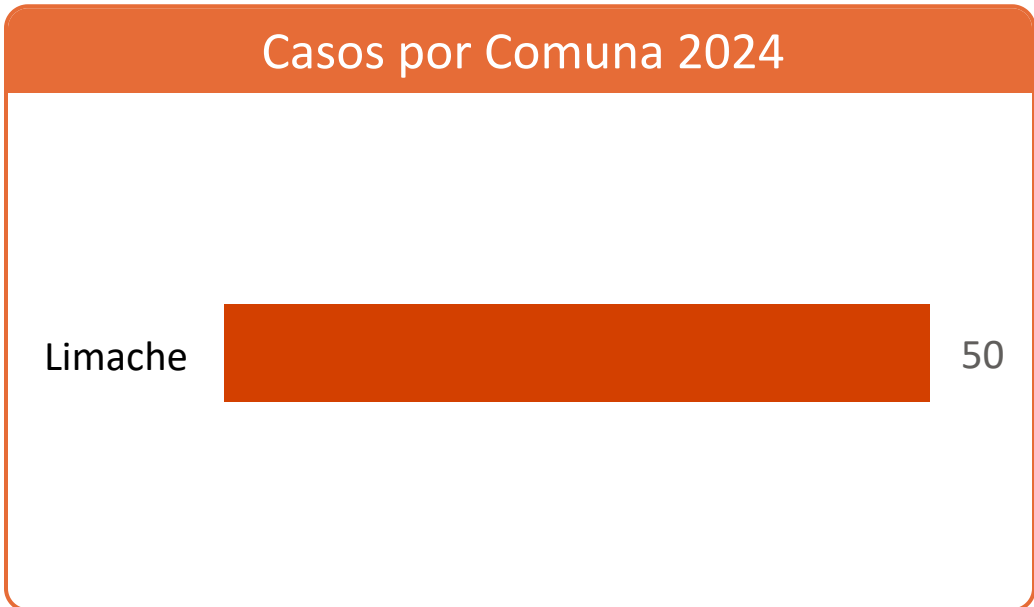
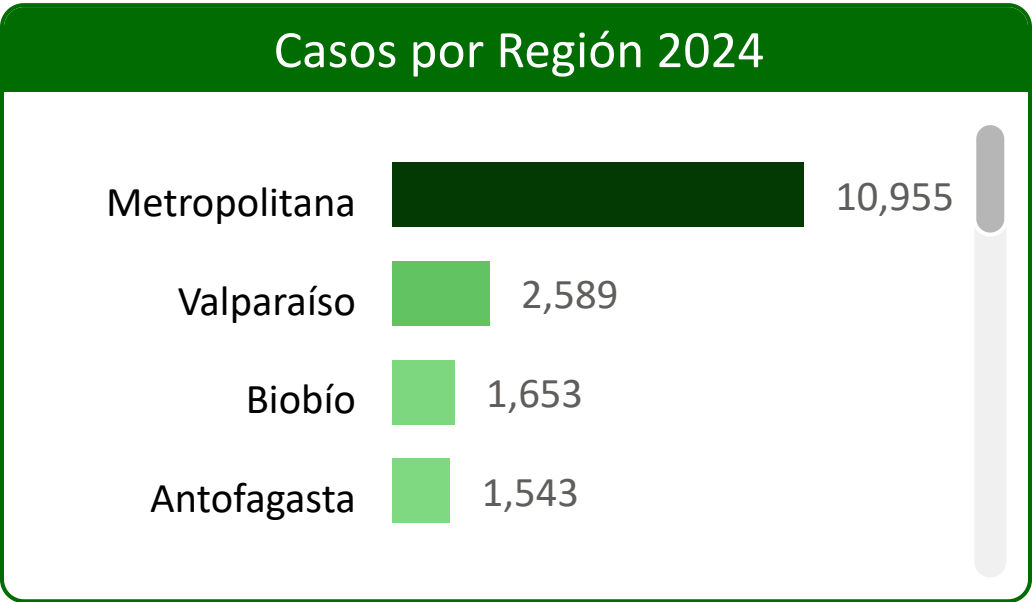
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **101.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **60** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **122.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **2.0** 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 **5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **158.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,504** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-21.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **6** equivalente a una Tasa Anual de **12.2** casos cada 100 mil habitantes

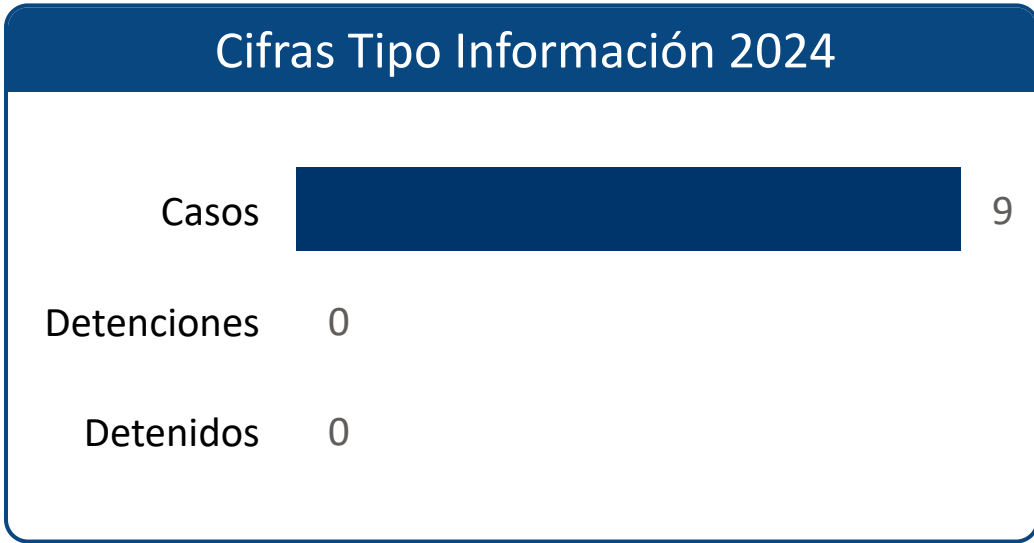
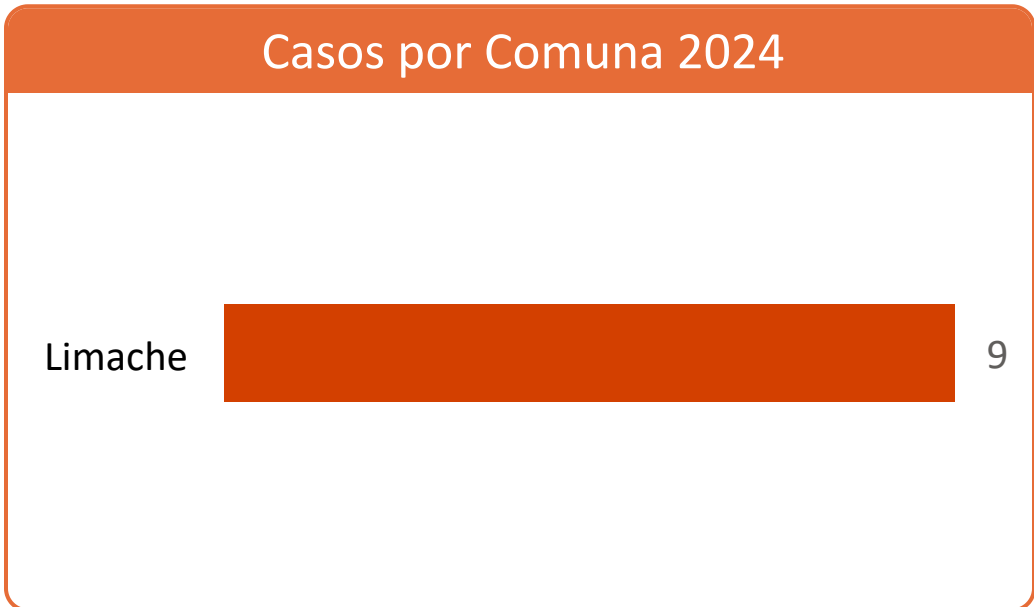
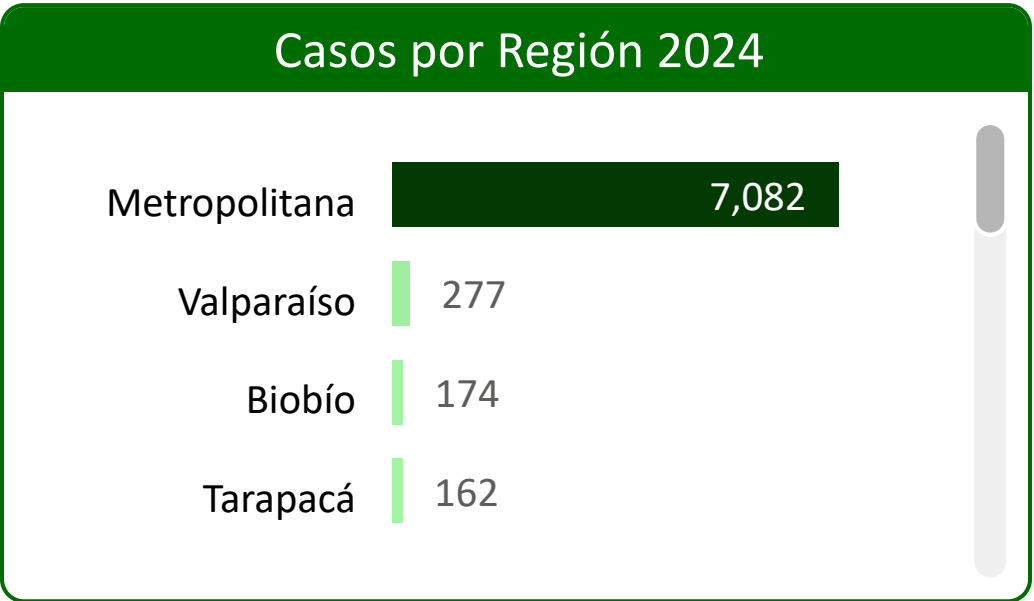
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **18.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **8.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **125.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

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 **880.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **52,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **10.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **123.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **82** equivalente a una Tasa Anual de **167.1** casos cada 100 mil habitantes

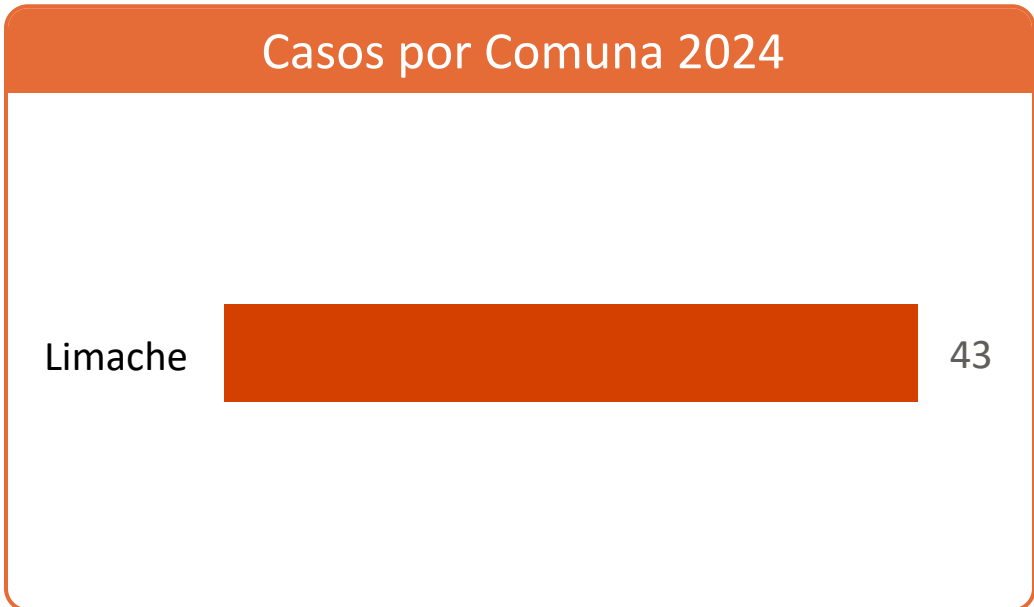
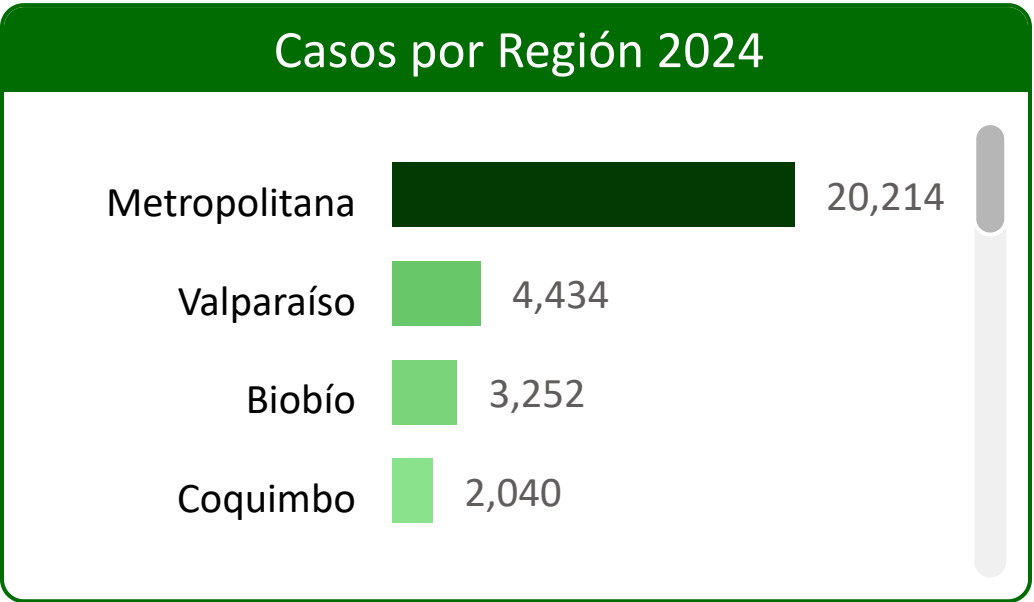
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **43** lo que equivale a una Tasa de **87.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **81** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **165.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-38** lo que implica una variación porcentual de un **-46.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **4** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **184.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **11,051** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-78.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-47.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

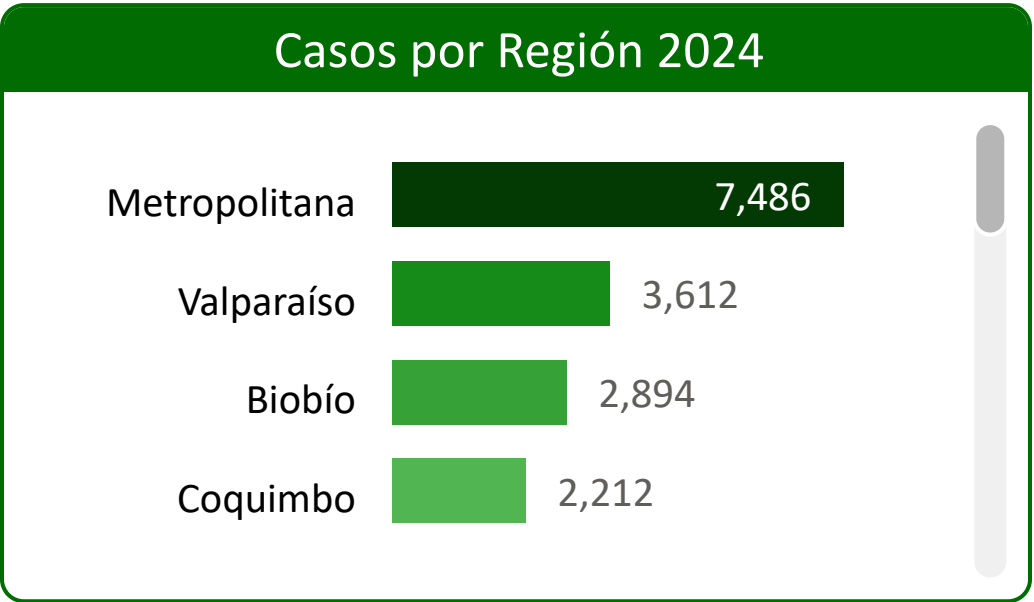


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **163** equivalente a una Tasa Anual de **332.2** casos cada 100 mil habitantes

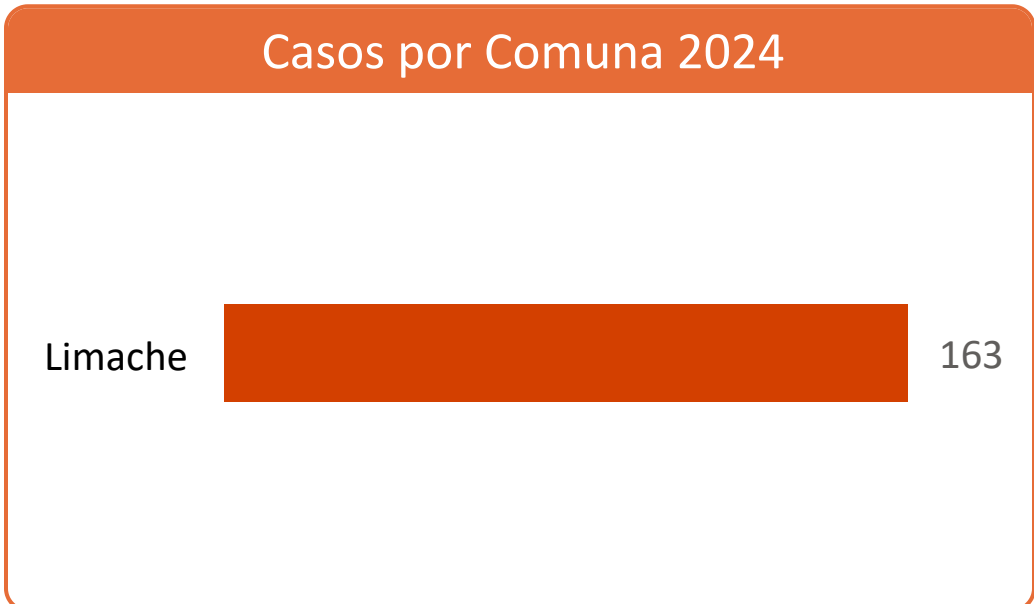
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **163** lo que equivale a una Tasa de **329.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **140** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **285.3** casos cada 100 mil habitantes)

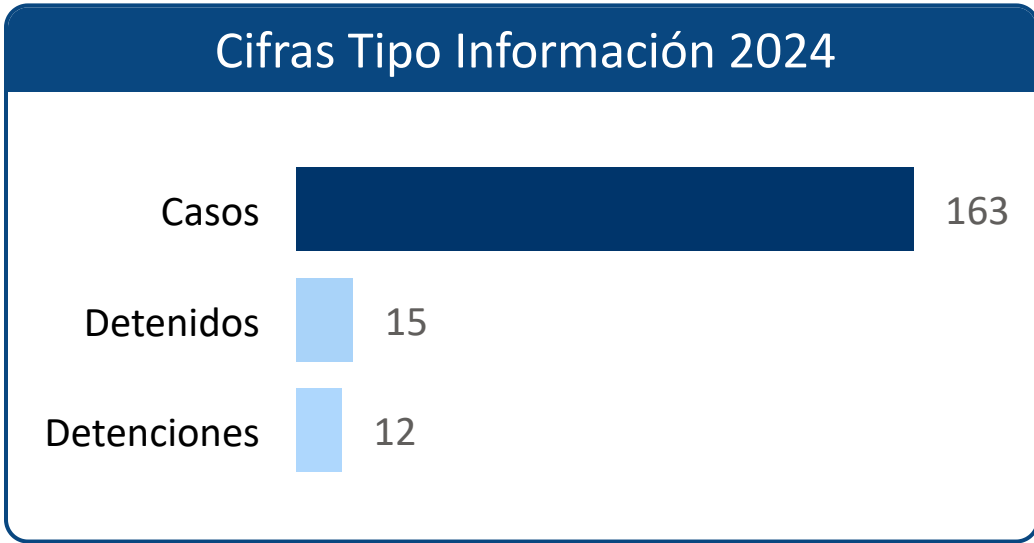
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **23** lo que implica una variación porcentual de un **16.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **15** equivalente a una Tasa de **30.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **15** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **48.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,915** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **44.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **159** equivalente a una Tasa Anual de **324.0** casos cada 100 mil habitantes

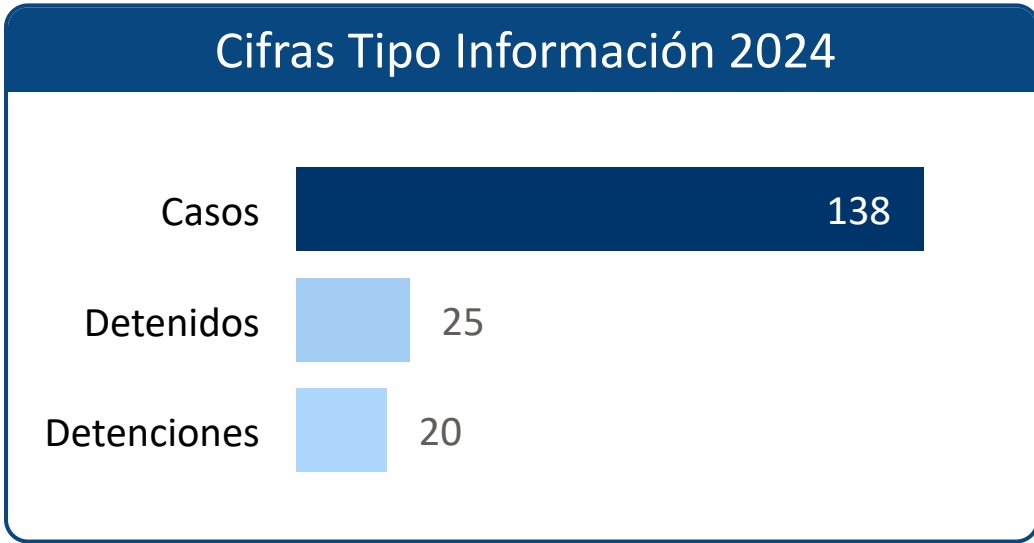
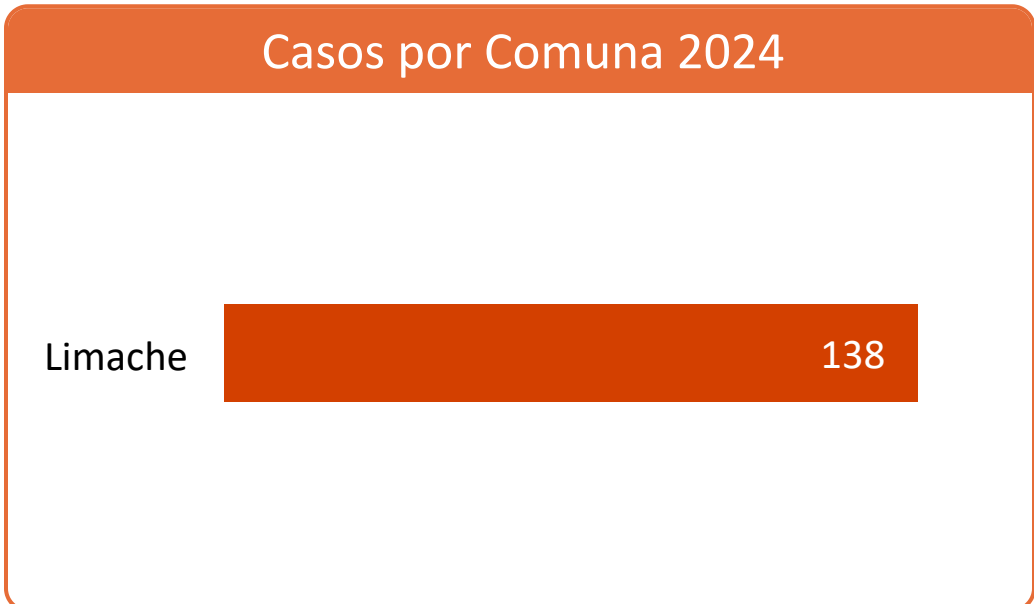
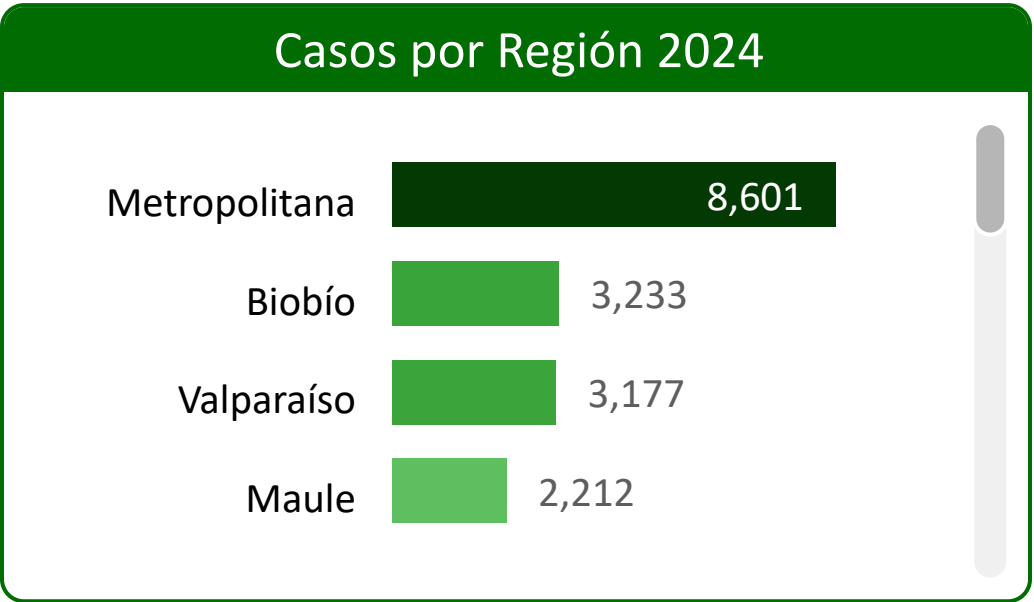
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **138** lo que equivale a una Tasa de **279.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **146** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **297.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-5.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **25** equivalente a una Tasa de **50.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **13** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **57.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,443** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-18.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **22** equivalente a una Tasa Anual de **44.8** casos cada 100 mil habitantes

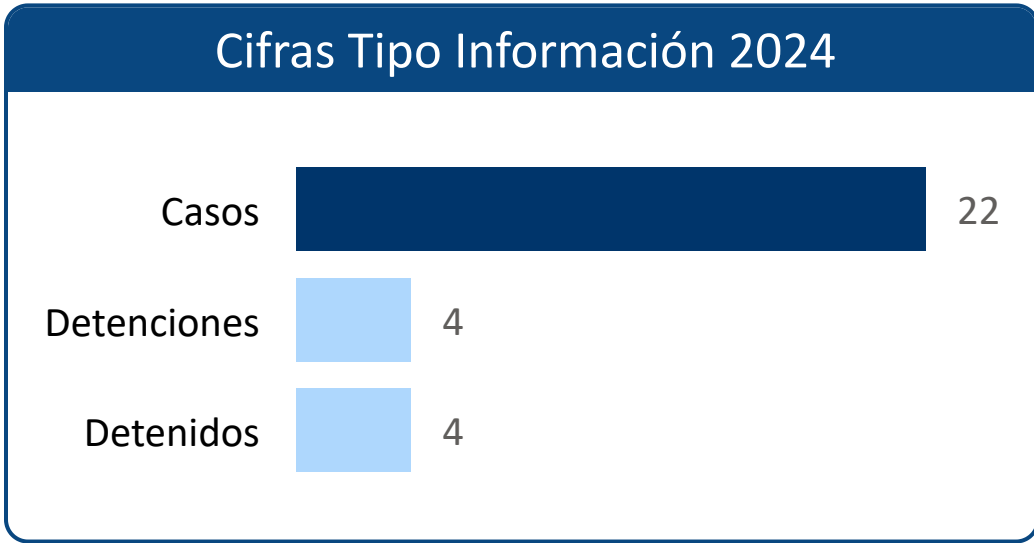
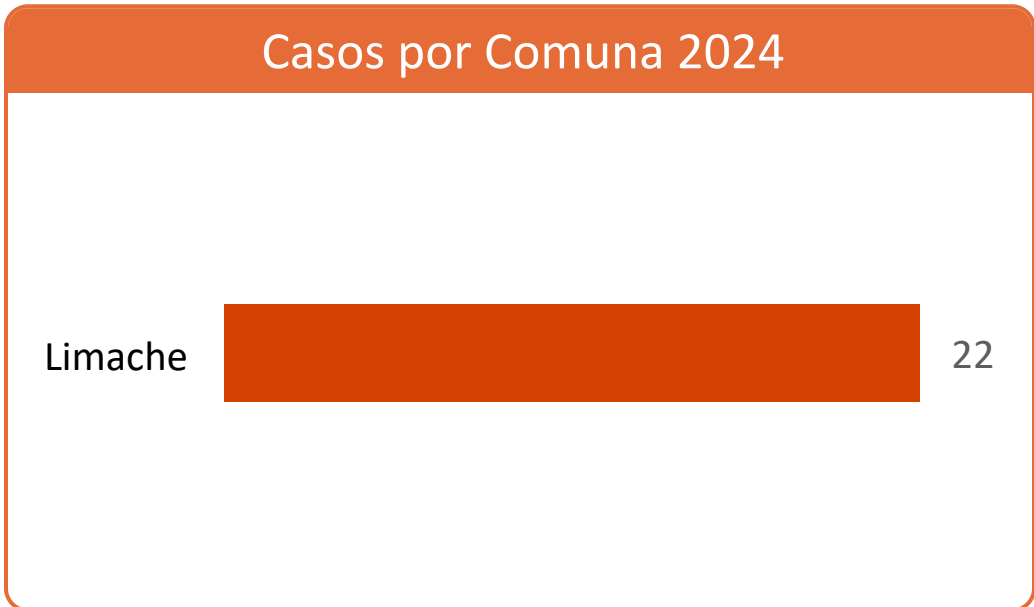
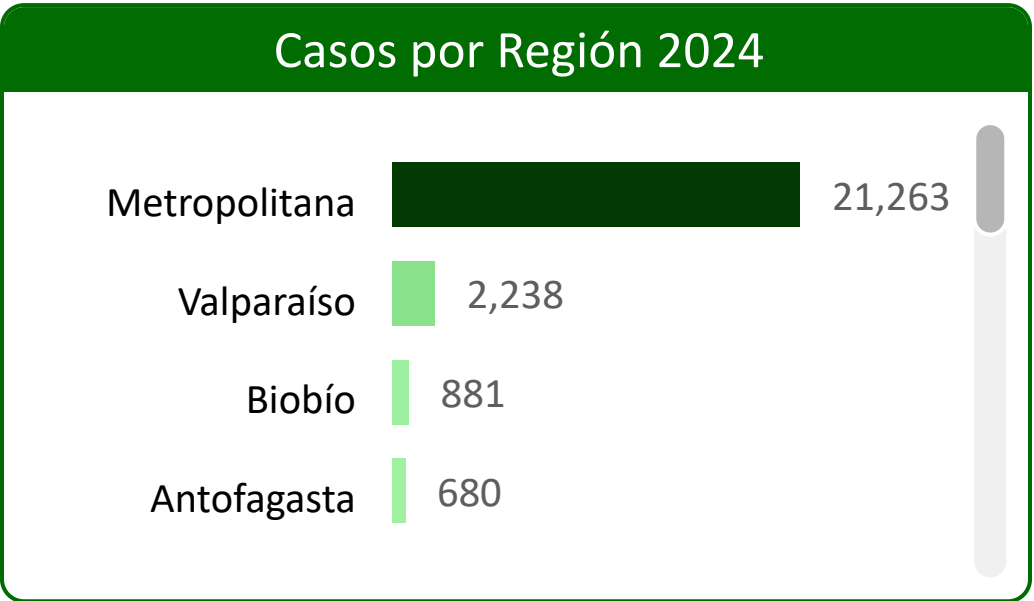
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **44.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **21** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **42.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **4.8 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **8.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **12** equivalente a una Tasa Anual de **24.5** casos cada 100 mil habitantes

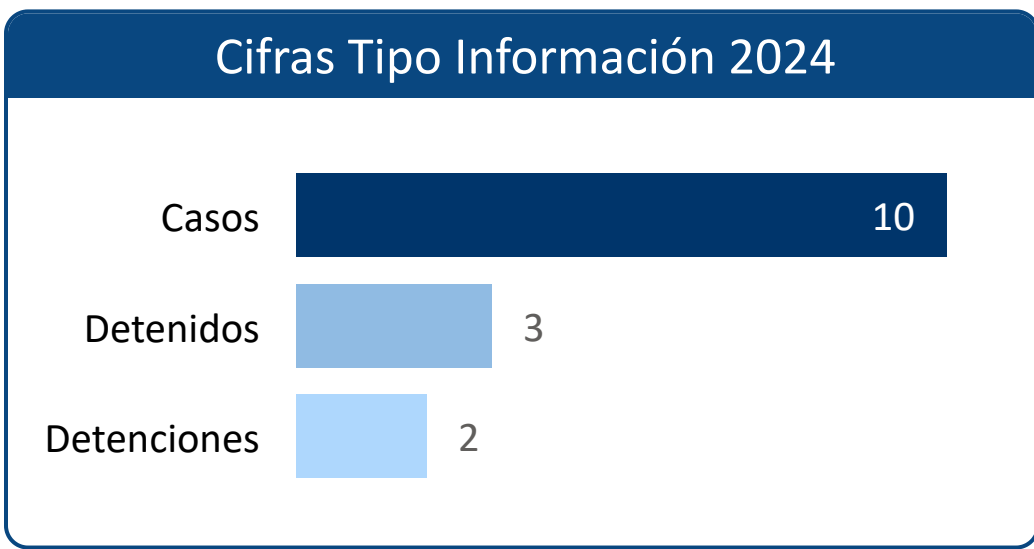
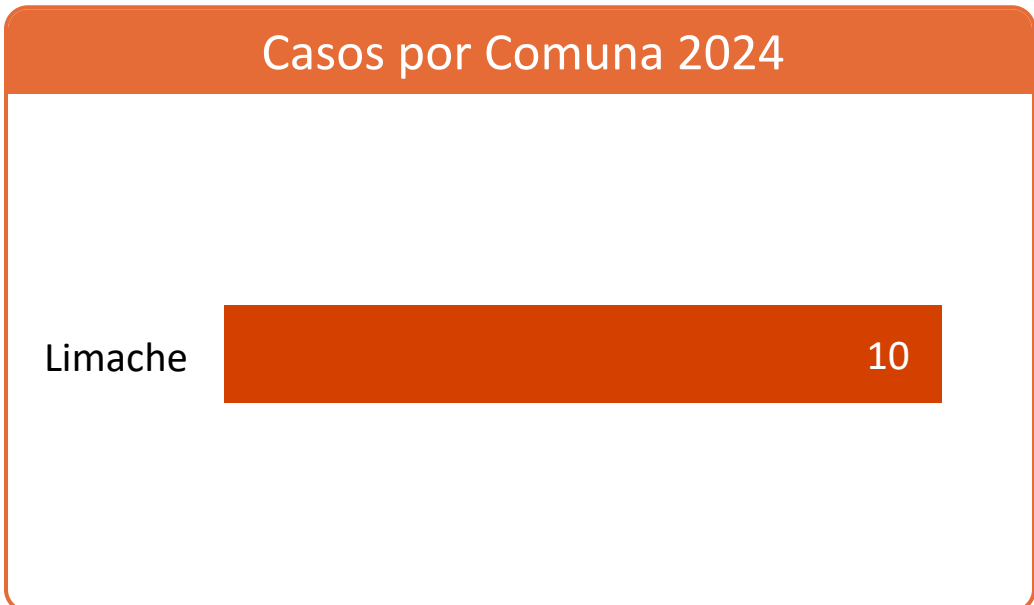
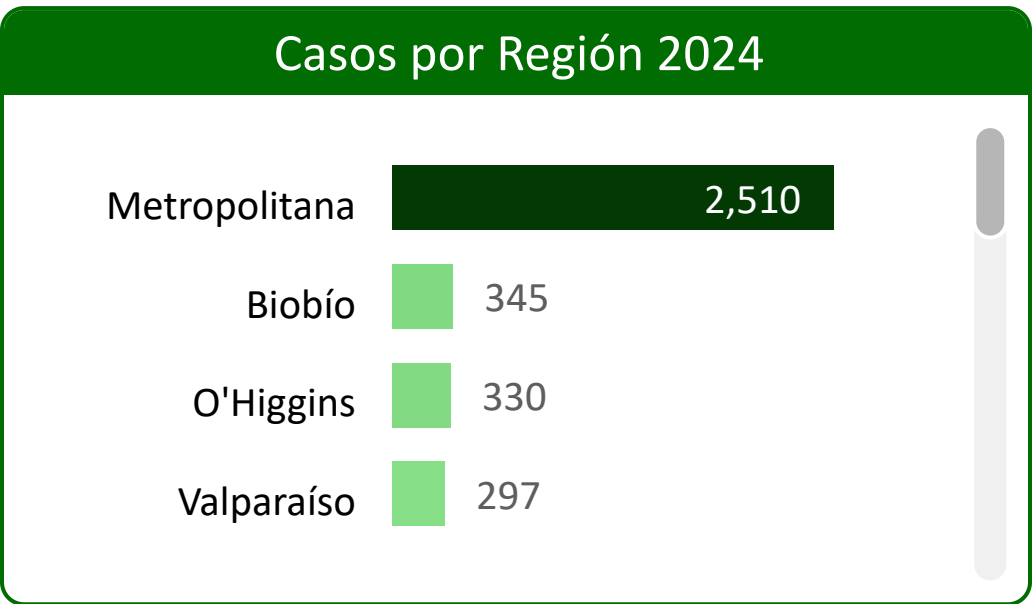
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **20.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **11** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **22.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-9.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **6.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.0 %**

7

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"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5