

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 **79** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **9.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **550** 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	2	2	Infinity
Aumento de Casos	Violaciones	6	1	20.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	421	-25	-5.6 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	126	-2	-1.6 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **268**, equivalente a una Tasa de **542.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.4 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Robo en Lugar Habitado	171	27	18.8 %
Robo por Sorpresa	23	2	9.5 %
Robo Violento de Vehículo	9	4	80.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	204	-48	-19.0 %
Lesiones	184	-39	-17.5 %
Robo con Intimidación	55	-6	-9.8 %
Robo con Violencia	39	-2	-4.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	44	-38	-46.3 %
Robo de Vehículo	51	-10	-16.4 %
Robo en Lugar No Habitado	144	-4	-2.7 %

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 **0** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

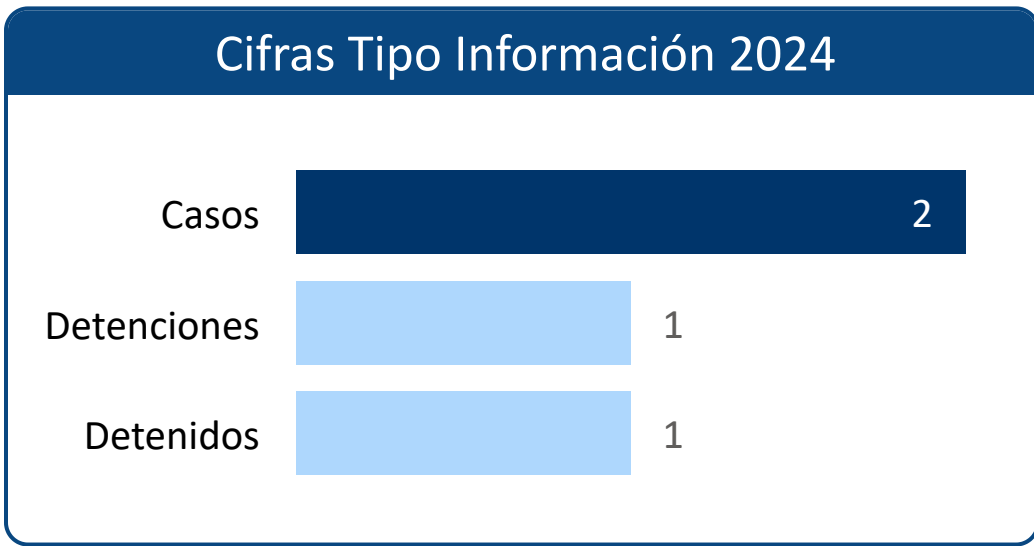
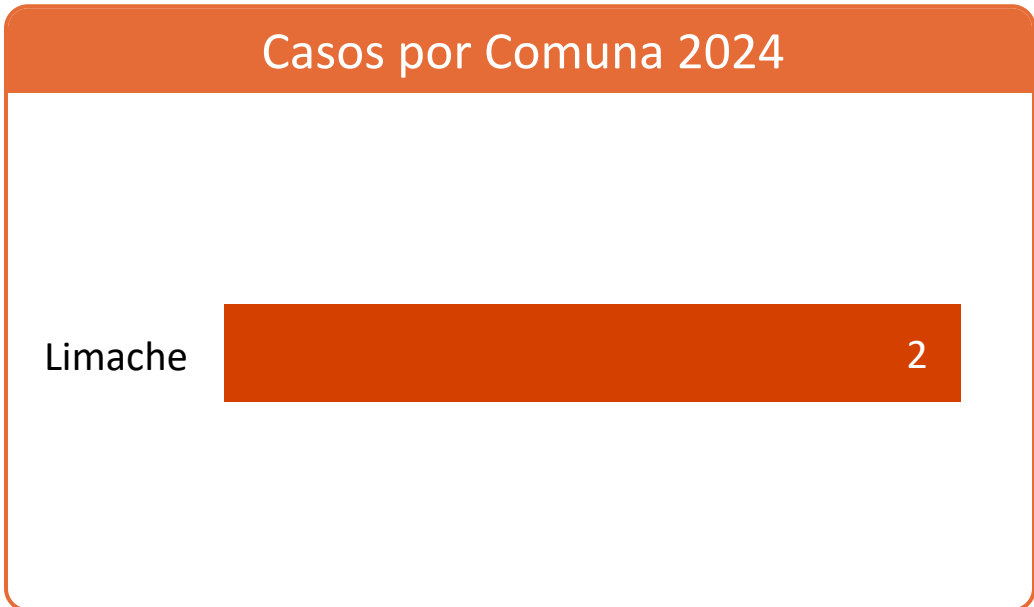
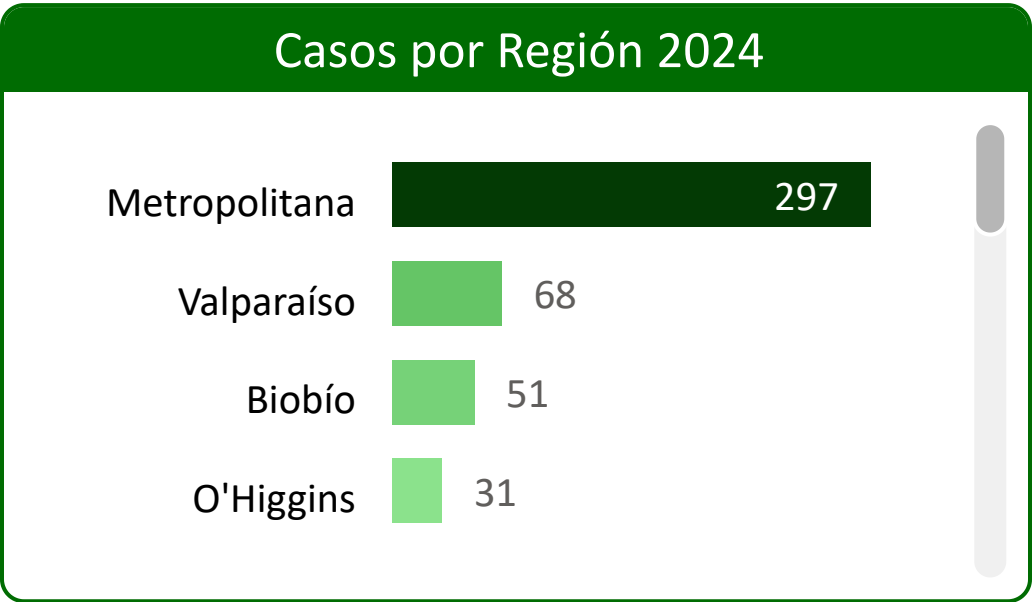
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **4.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **50.0 %**

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 **4,320.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **259,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **4.0** 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

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** (**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 **Violaciones** durante el año **2023** fue de **5** equivalente a una Tasa Anual de **10.2** casos cada 100 mil habitantes

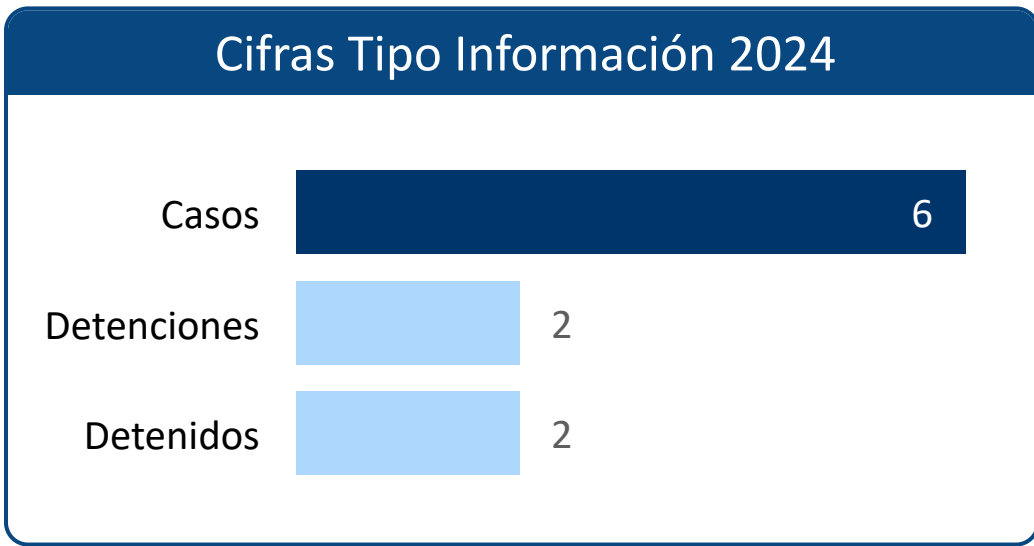
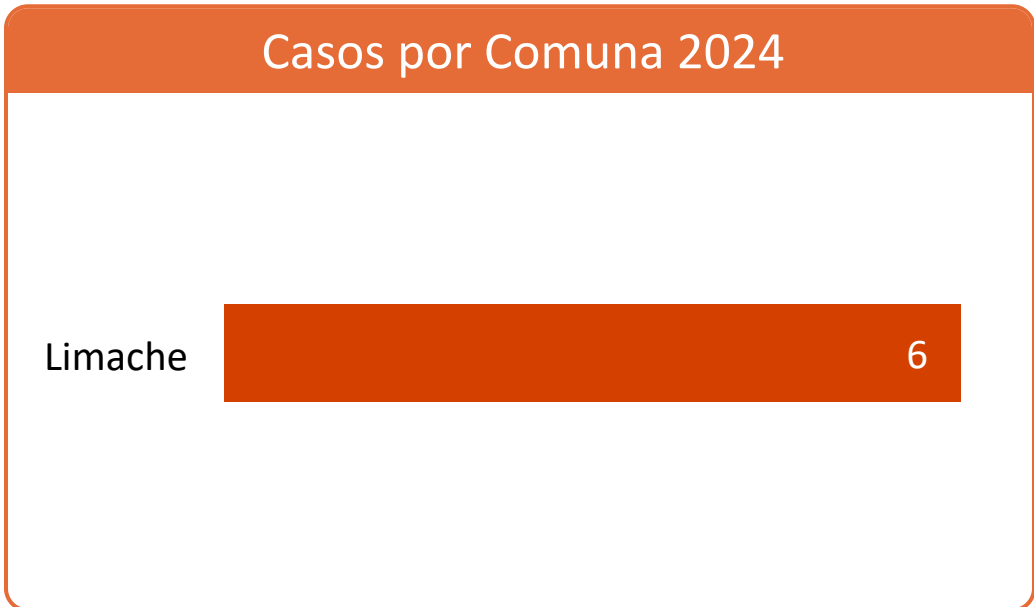
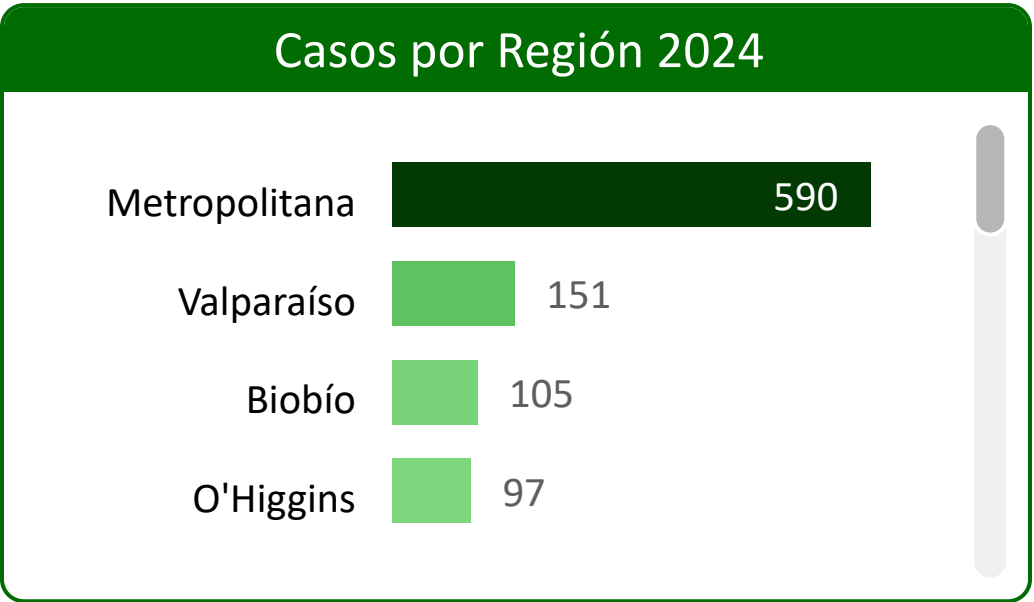
1

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 **50**) 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 **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

6

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



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

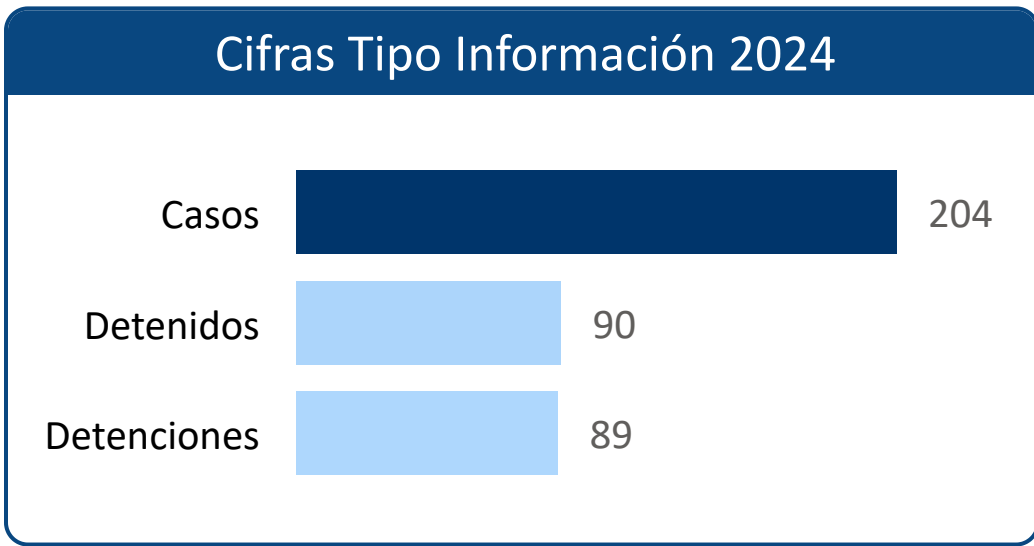
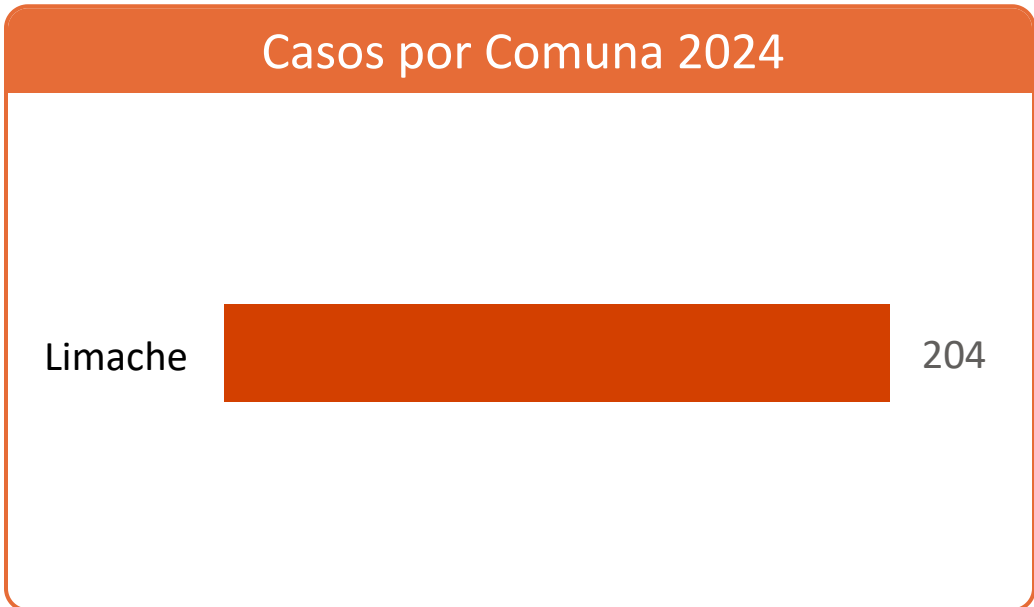
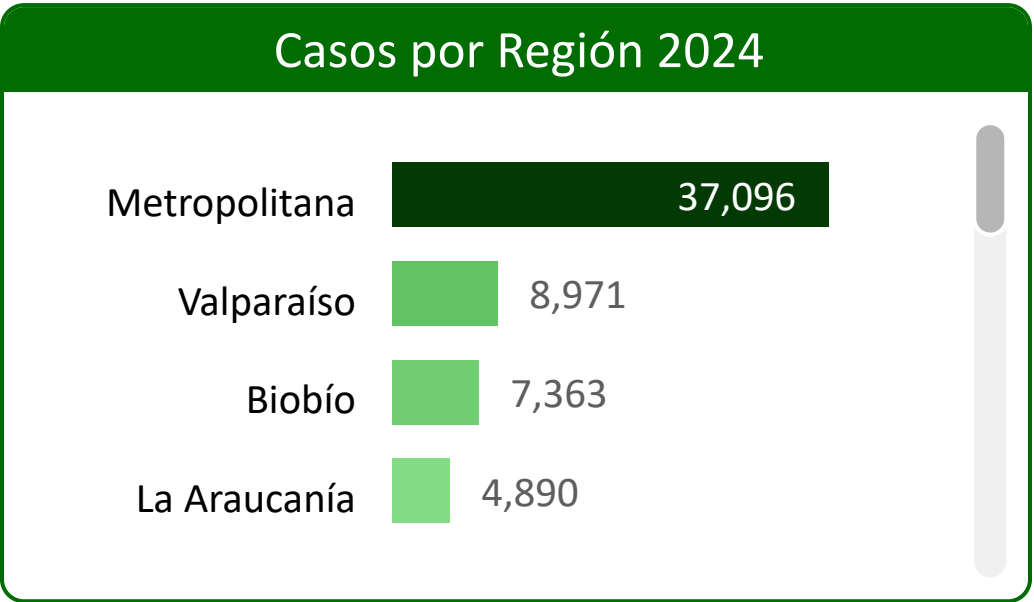
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **204** lo que equivale a una Tasa de **412.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **252** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **513.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-48** lo que implica una variación porcentual de un **-19.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **90** equivalente a una Tasa de **182.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **44.1 %**

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 **42.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,541** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-100.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.6 %** (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 **236** equivalente a una Tasa Anual de **481.0** casos cada 100 mil habitantes

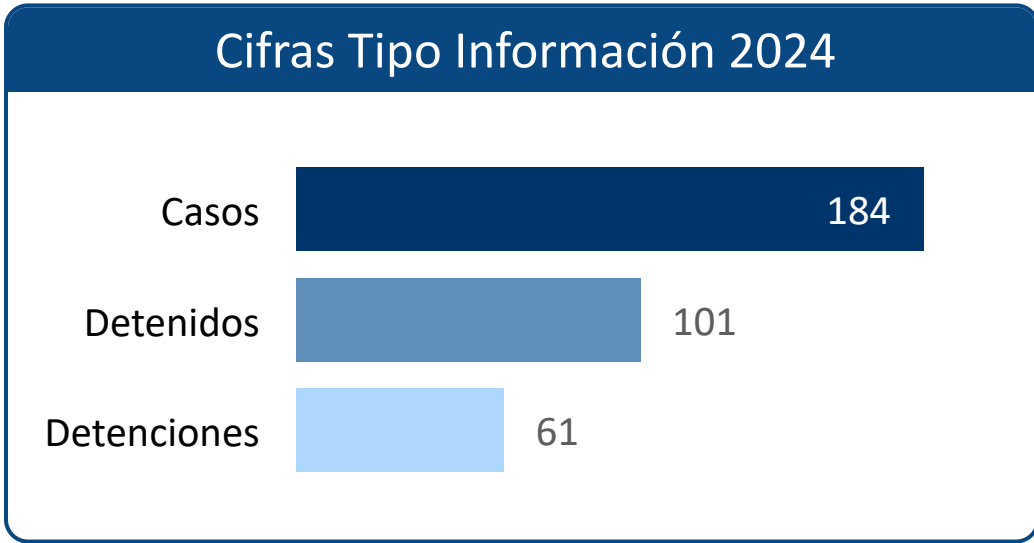
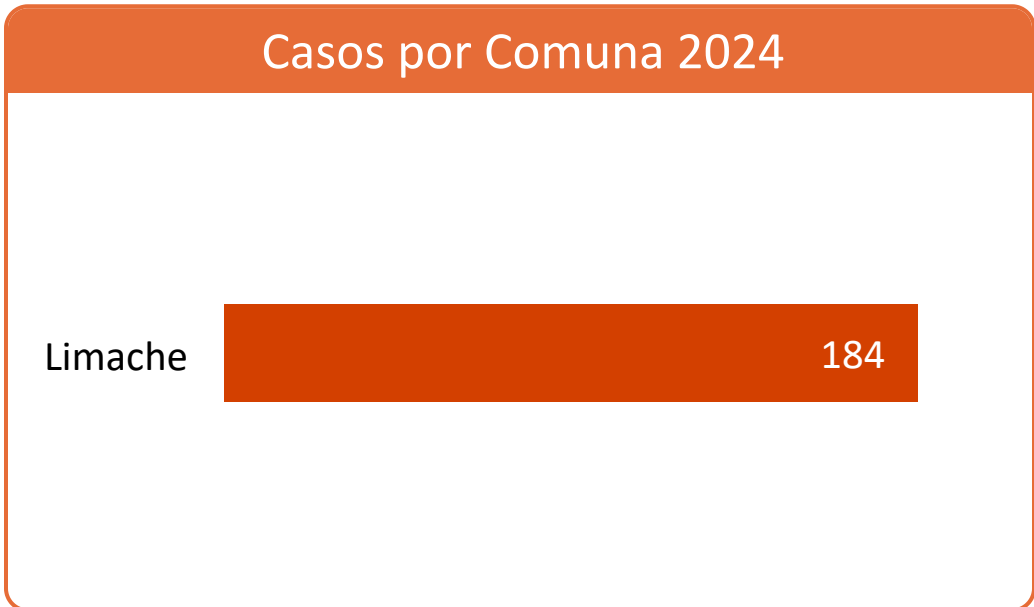
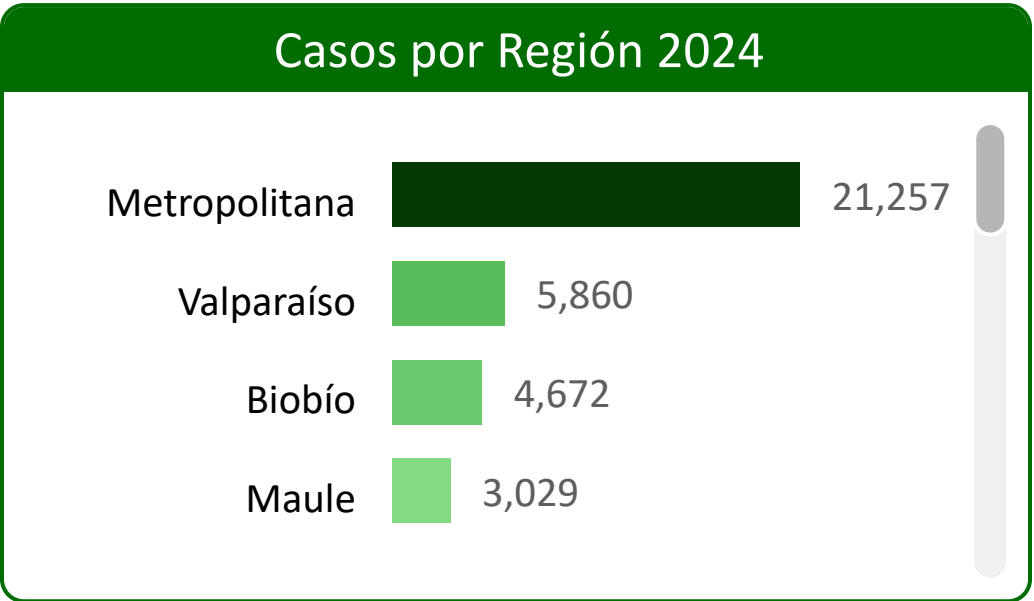
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **184** lo que equivale a una Tasa de **372.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **223** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **454.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-39** lo que implica una variación porcentual de un **-17.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **101** equivalente a una Tasa de **204.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **54.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **15** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **47.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,817** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-82.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.1 %** (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 **64** equivalente a una Tasa Anual de **130.4** casos cada 100 mil habitantes

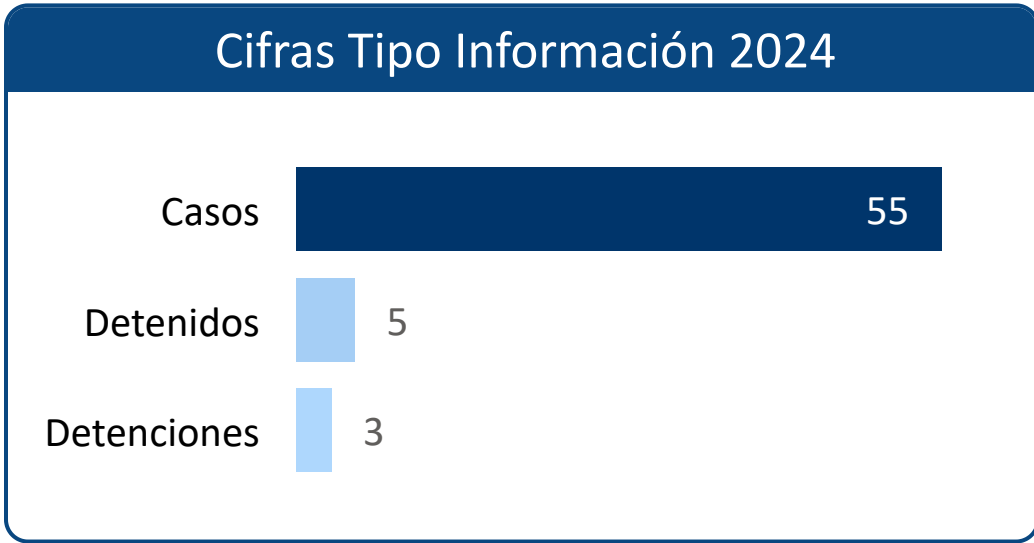
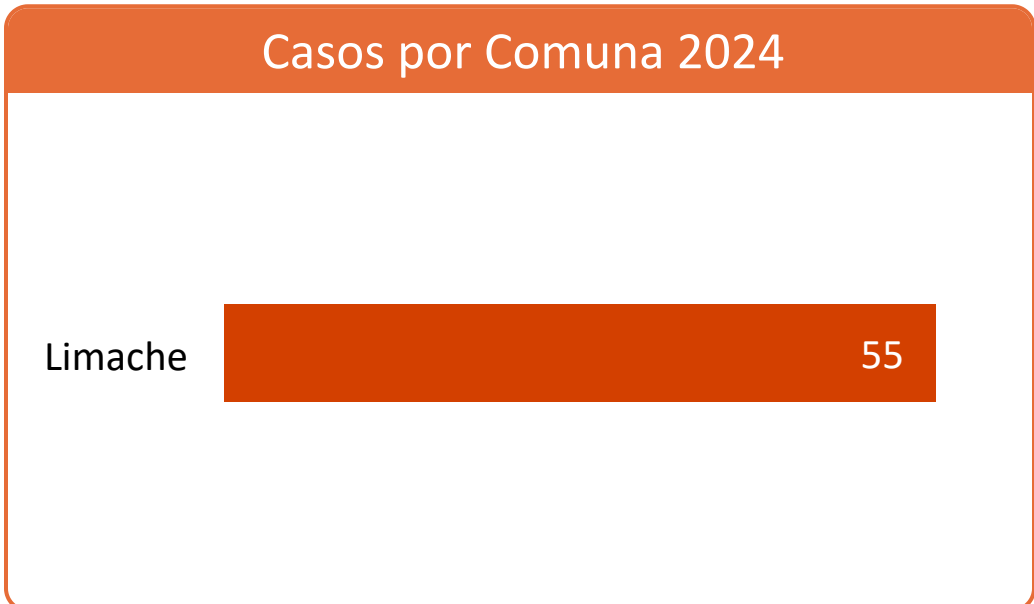
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **55** lo que equivale a una Tasa de **111.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **61** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **124.3** 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 **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-9.8 % (Disminución de Casos)**

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 **9.1 %**

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 **157.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,425** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-13.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.5 %** (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 con Violencia** durante el año **2023** fue de **43** equivalente a una Tasa Anual de **87.6** casos cada 100 mil habitantes

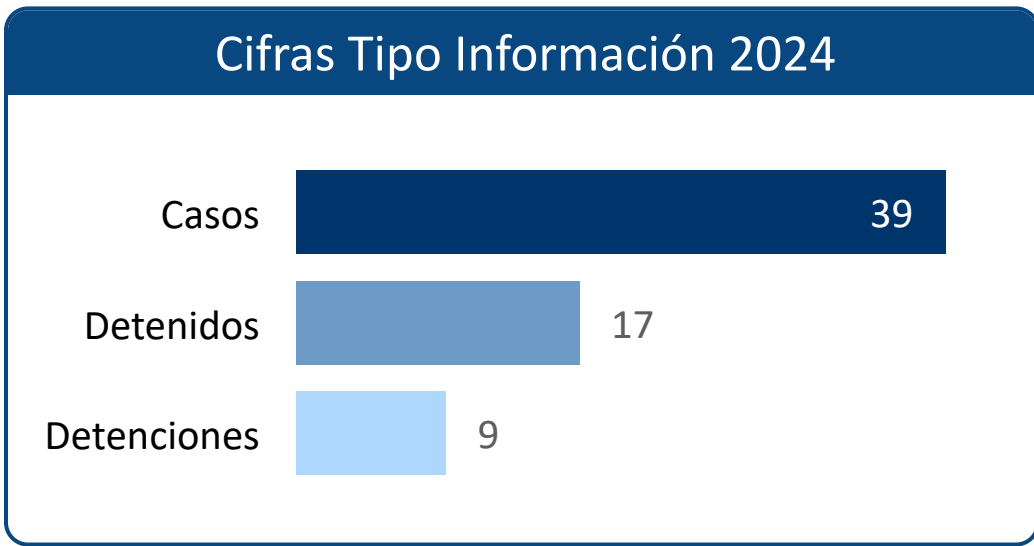
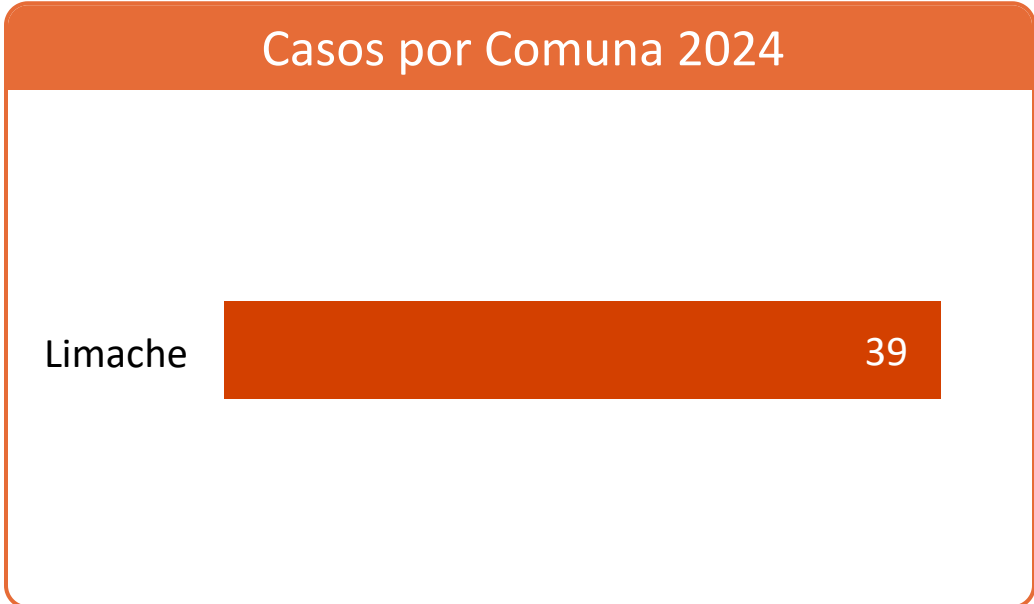
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **39** lo que equivale a una Tasa de **78.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) 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 **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-4.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **17** equivalente a una Tasa de **34.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **43.6 %**

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 **221.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **13,292** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-4.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.6 %** (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 **72** equivalente a una Tasa Anual de **146.7** casos cada 100 mil habitantes

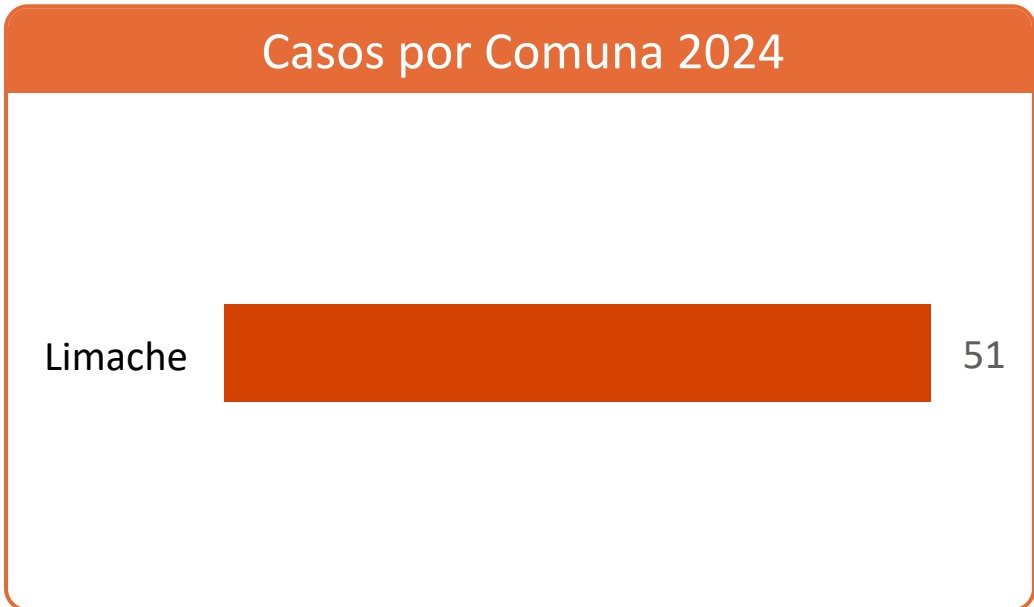
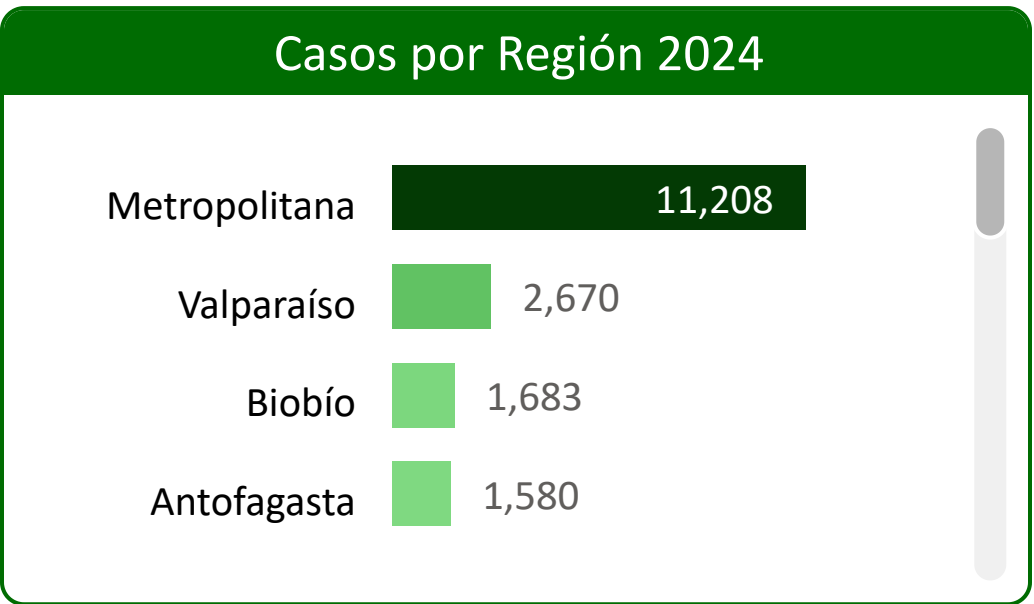
1

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

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **61** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **124.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-16.4 % (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 **4** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **169.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,165** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** 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 **-17.0 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **6** equivalente a una Tasa Anual de **12.2** casos cada 100 mil habitantes

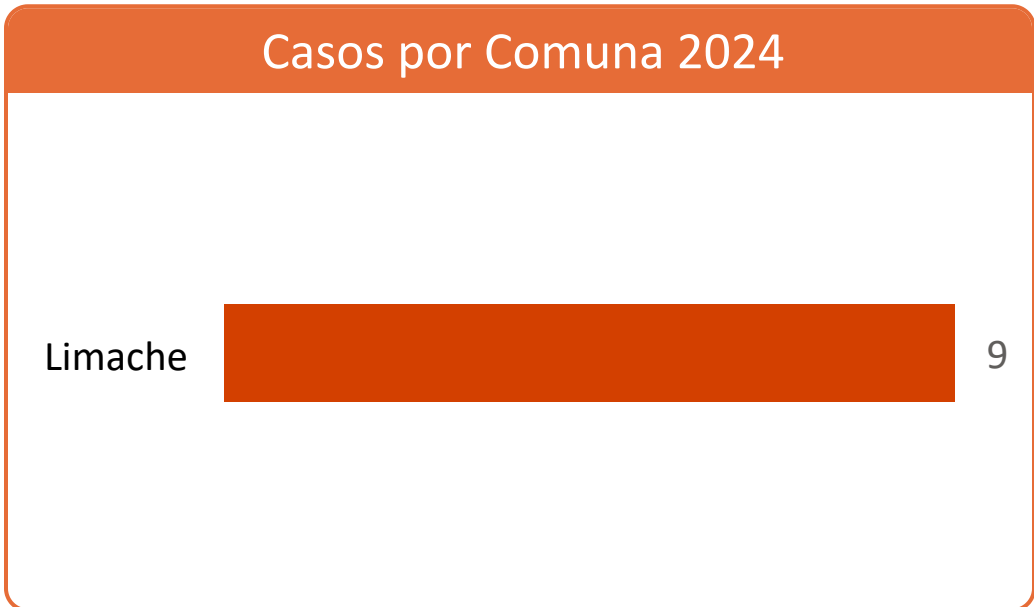
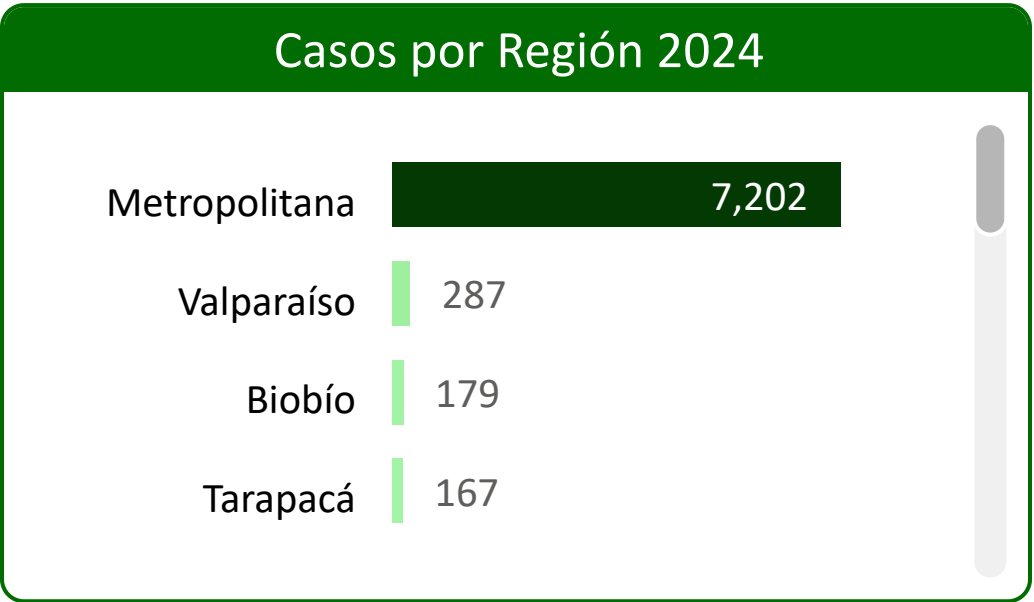
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **18.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **5** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10.2** 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 **4** lo que implica una variación porcentual de un **80.0 % (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 **960.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **57,600** 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 **8.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **78.7 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

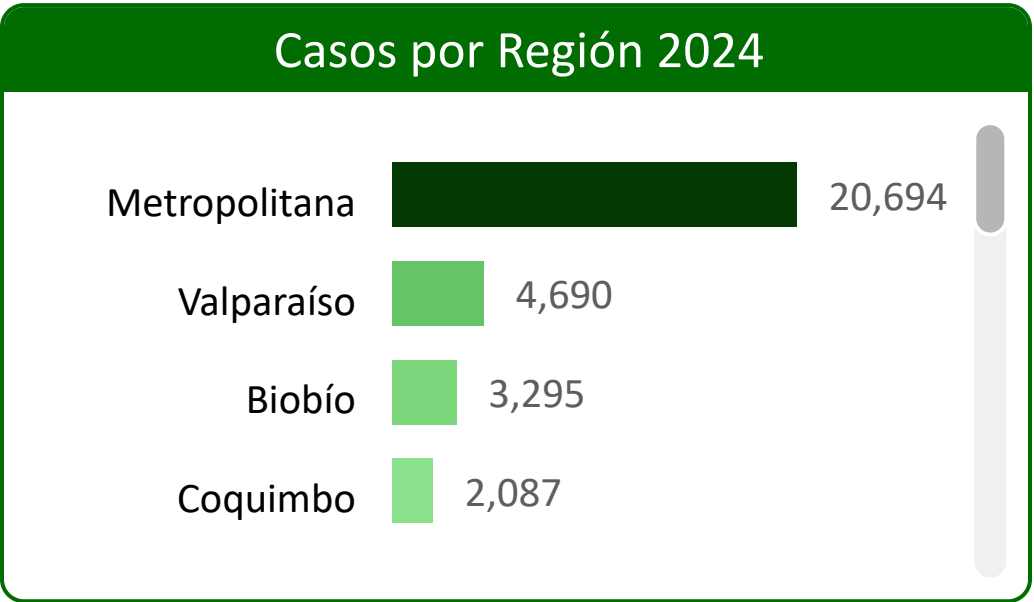


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **82** equivalente a una Tasa Anual de **167.1** casos cada 100 mil habitantes

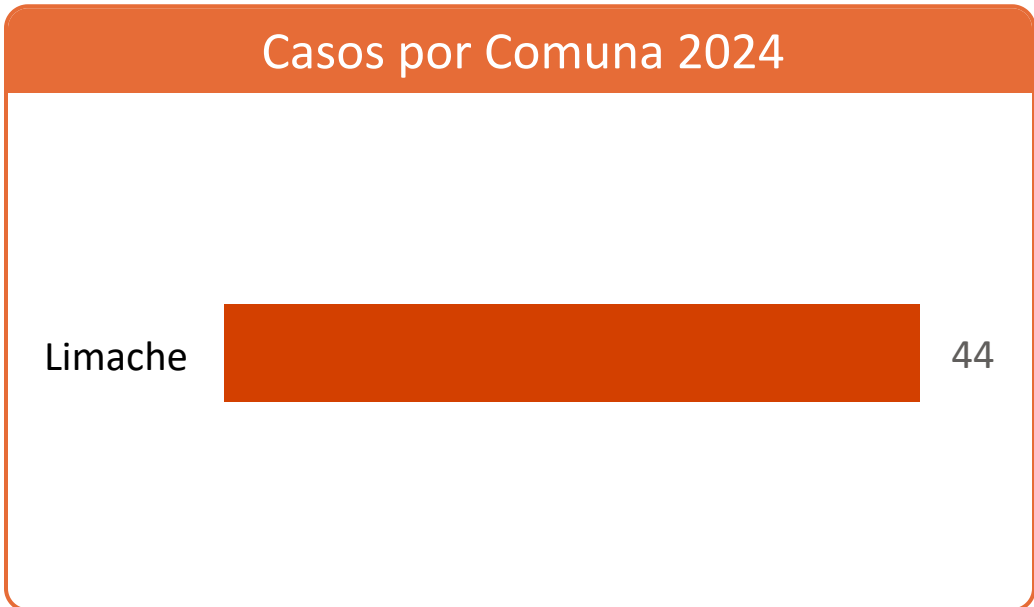
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **44** lo que equivale a una Tasa de **89.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **82** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **167.1** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) 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 **-46.3 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

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 **196.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **11,782** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** 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 **-46.7 %** (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)

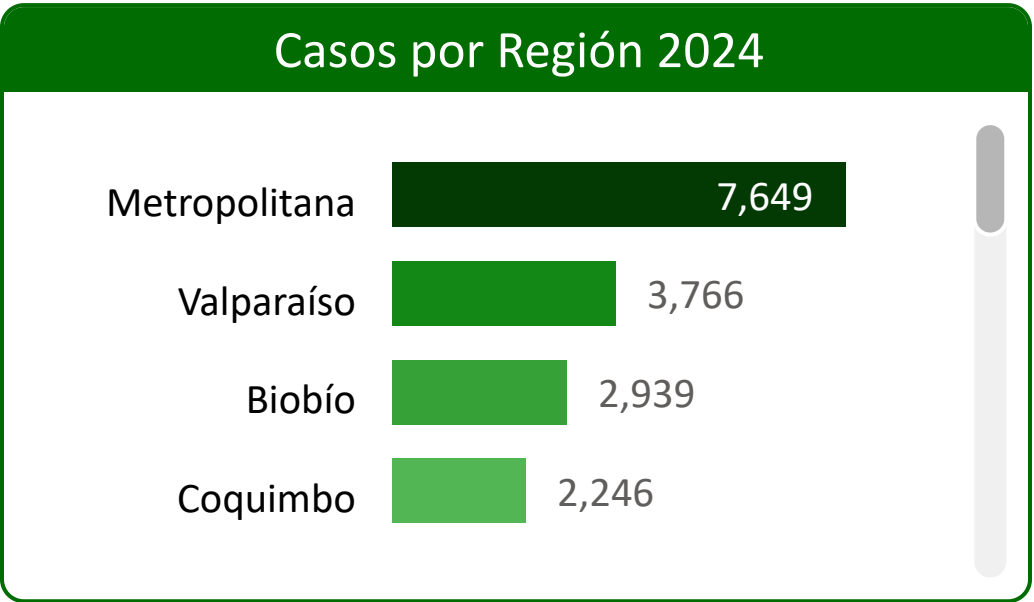


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **163** equivalente a una Tasa Anual de **332.2** casos cada 100 mil habitantes

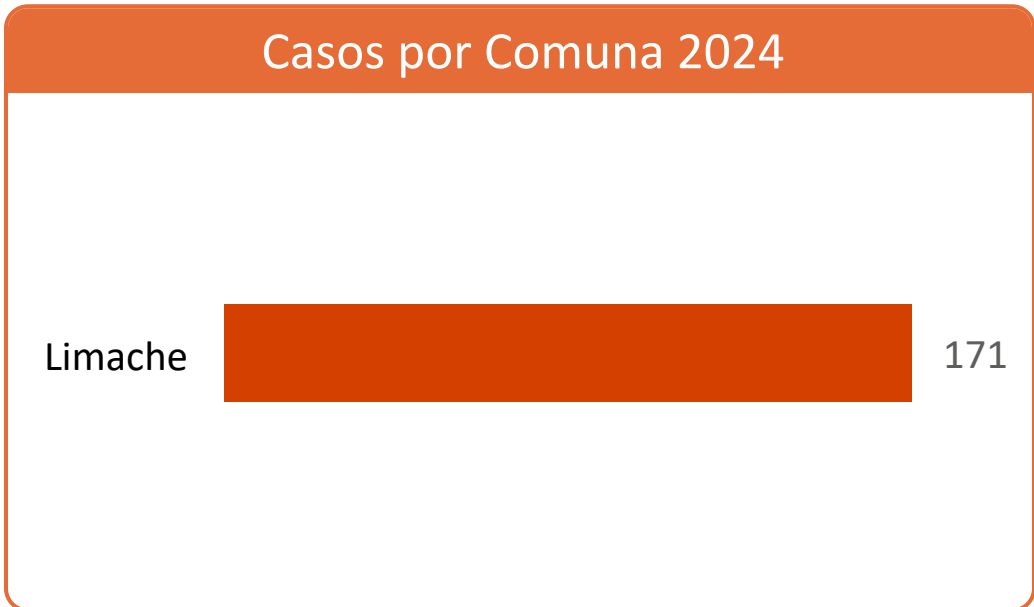
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **171** lo que equivale a una Tasa de **345.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **144** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **293.5** casos cada 100 mil habitantes)

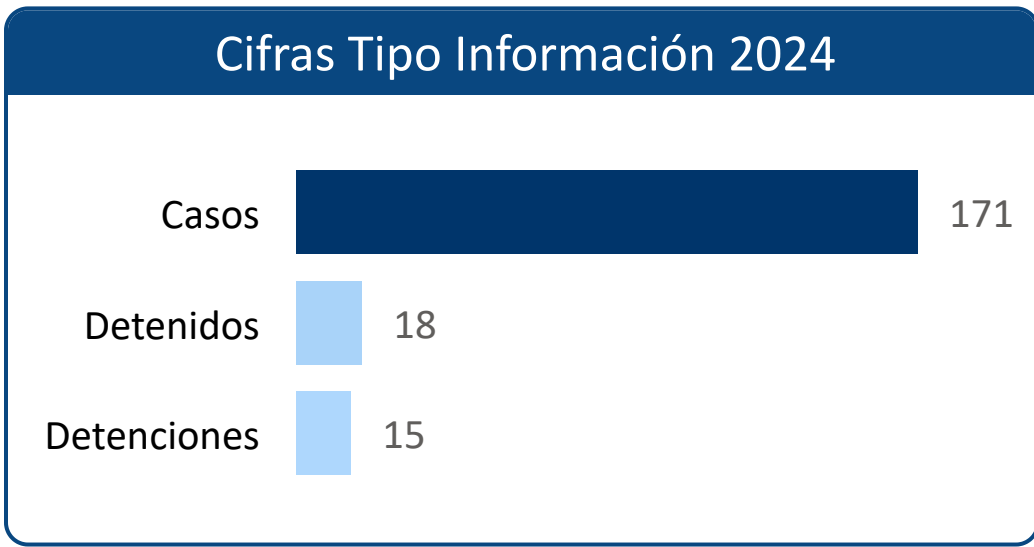
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **27** lo que implica una variación porcentual de un **18.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **18** equivalente a una Tasa de **36.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **14** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **50.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,032** 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 **52.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.9 %** (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 en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **159** equivalente a una Tasa Anual de **324.0** casos cada 100 mil habitantes

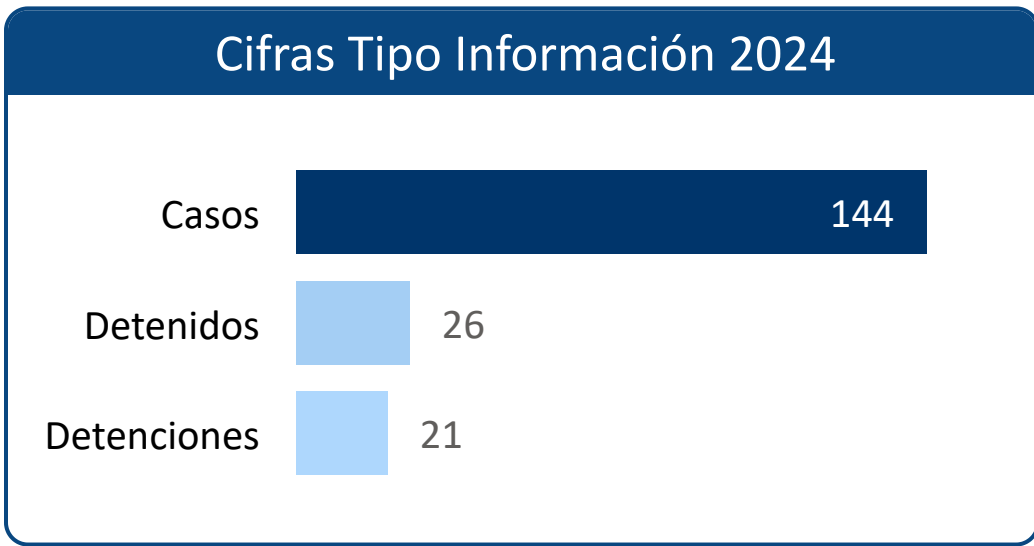
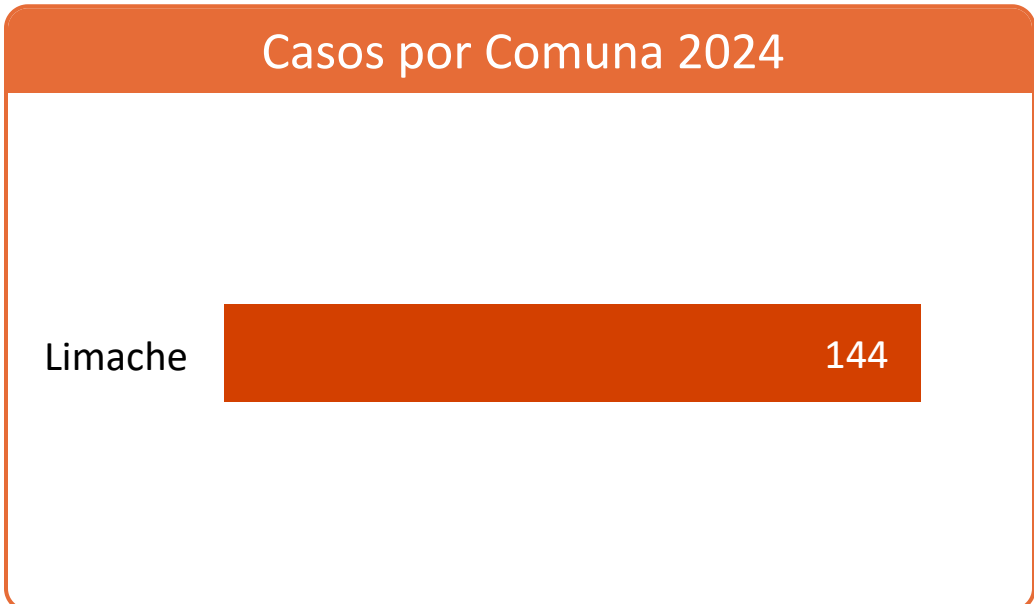
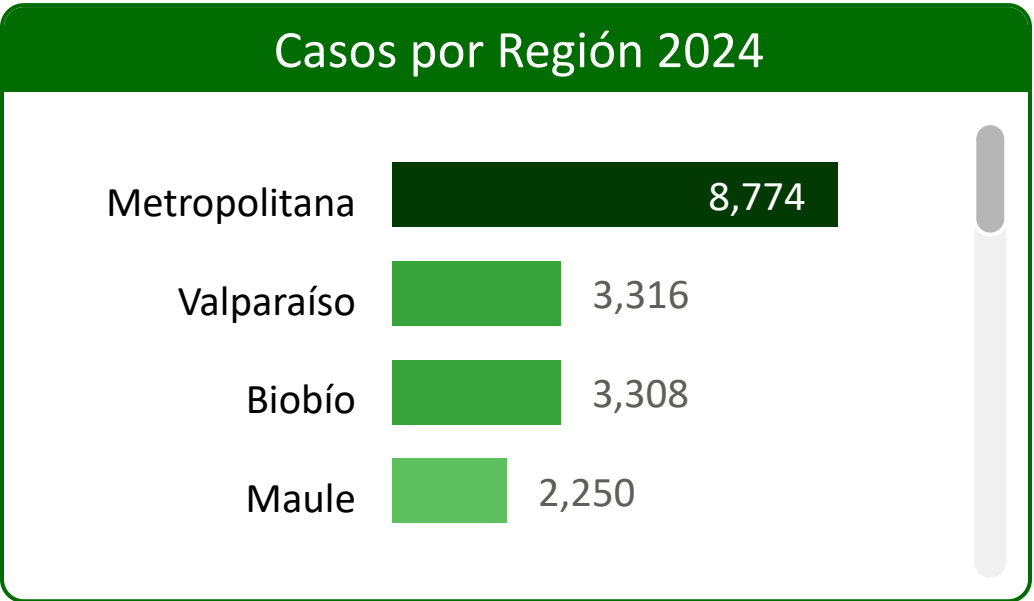
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **144** lo que equivale a una Tasa de **291.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **148** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **301.6** 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 **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-2.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **26** equivalente a una Tasa de **52.6** 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 **12** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **60.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,600** 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 **-10.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.4 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **22** equivalente a una Tasa Anual de **44.8** casos cada 100 mil habitantes

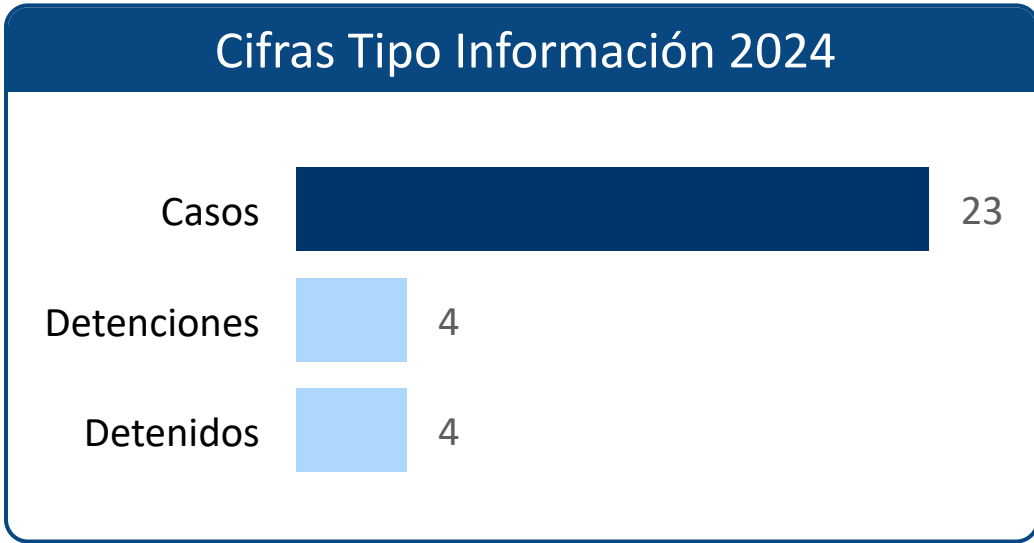
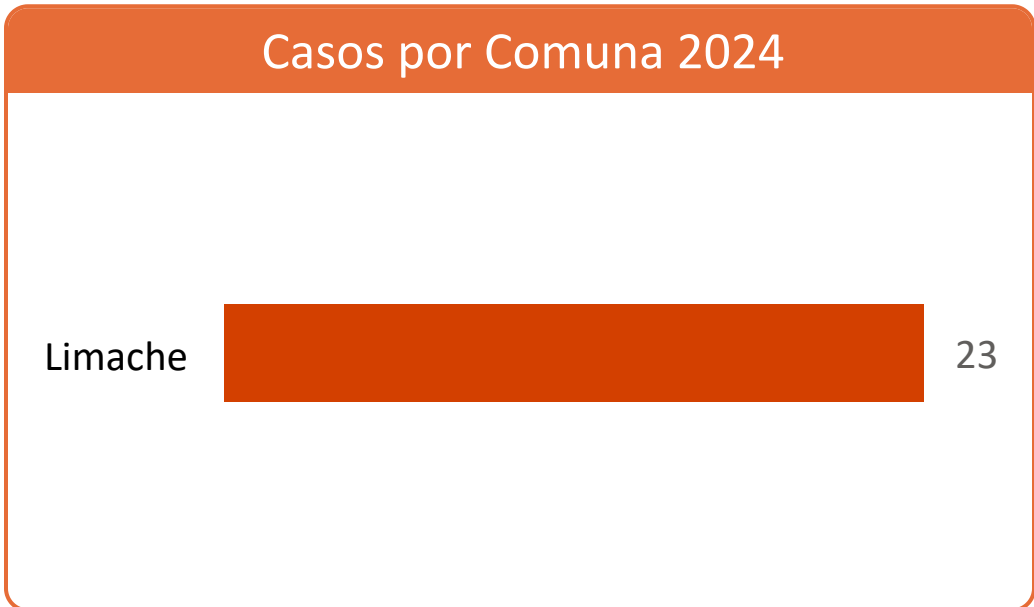
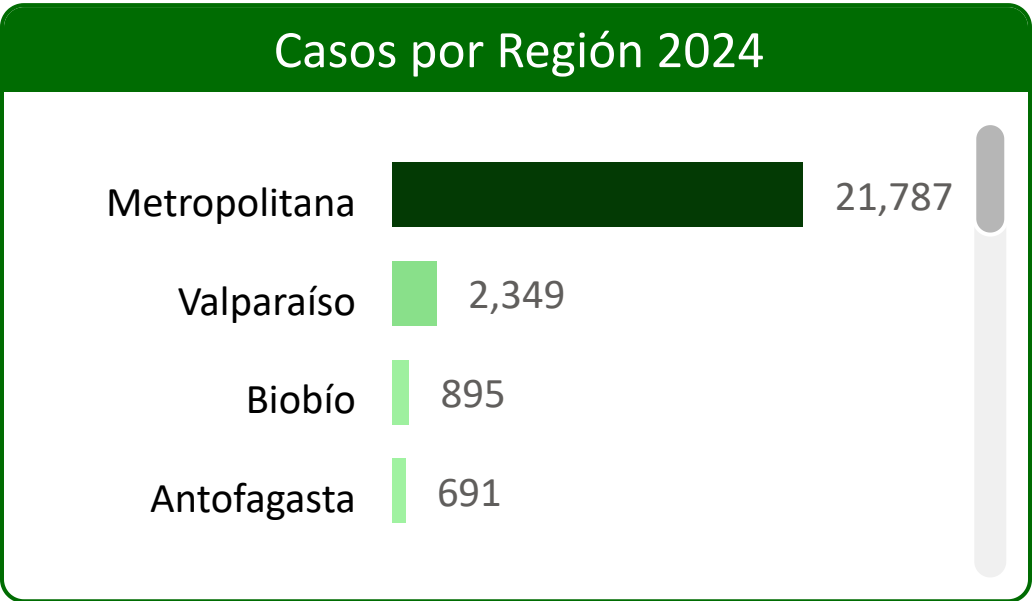
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **46.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) 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 **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **9.5 % (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 **17.4 %**

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 **375.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **22,539** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.7 %** (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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **12** equivalente a una Tasa Anual de **24.5** casos cada 100 mil habitantes

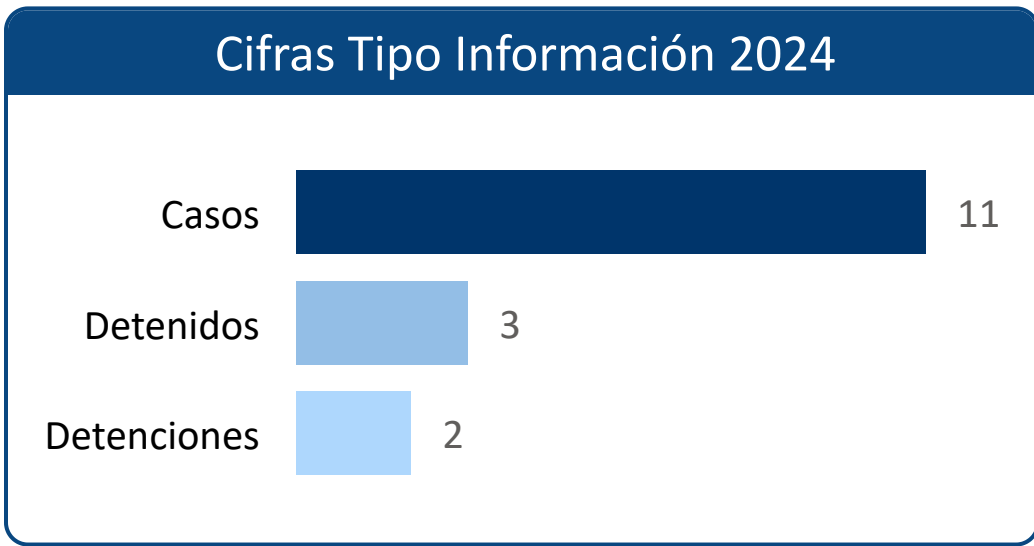
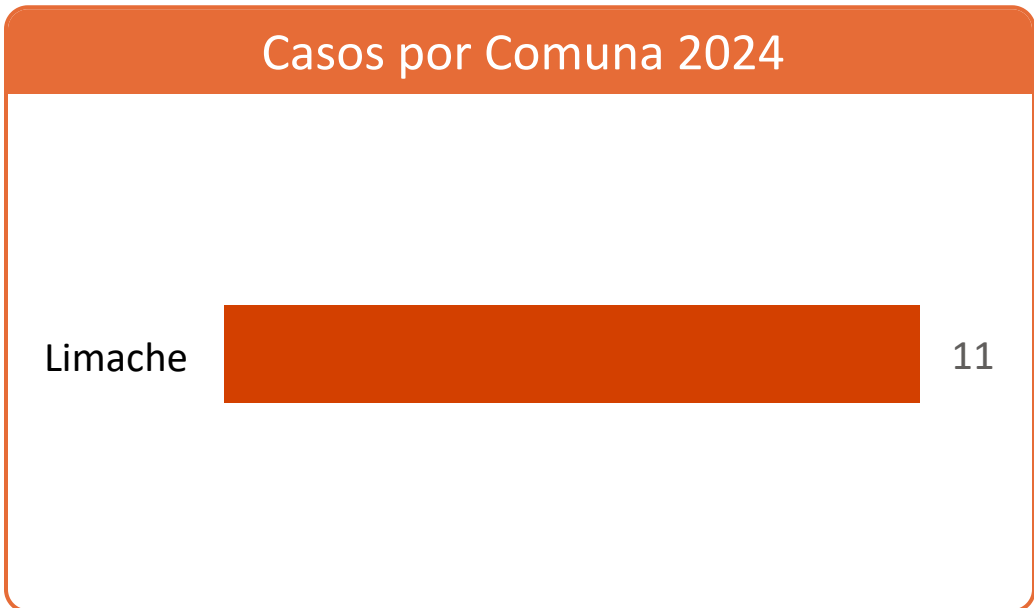
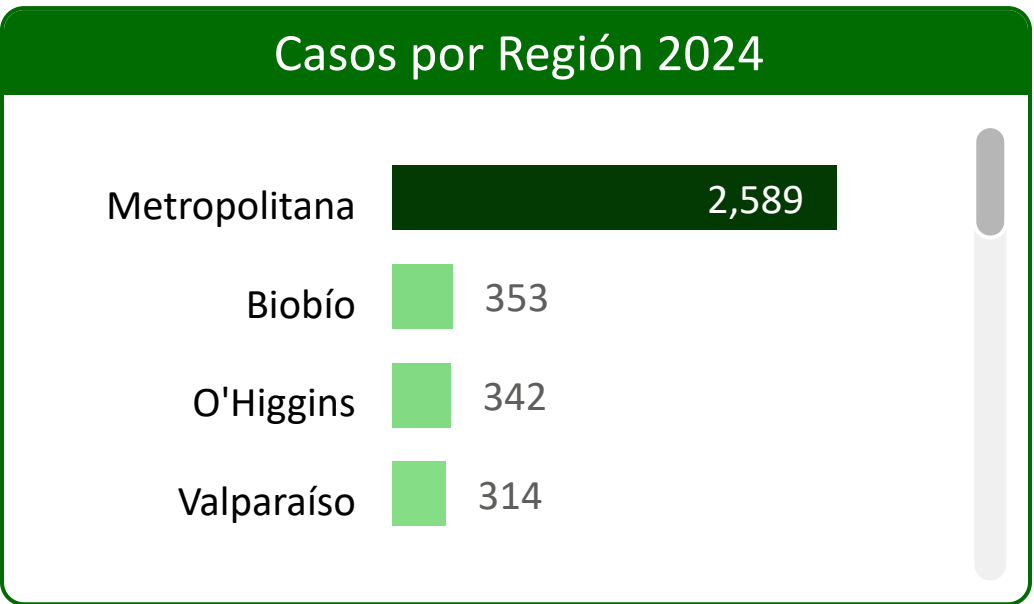
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **22.3** casos cada 100 mil habitantes

2

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

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 **27.3 %**

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 **785.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **47,127** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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)**