

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **82** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **8.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **526** 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]	444	-44	-9.0 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	128	-7	-5.2 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **278**, equivalente a una Tasa de **562.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.2 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Robo en Lugar Habitado	182	19	11.7 %
Robo por Sorpresa	23	1	4.5 %
Robo Violento de Vehículo	9	3	50.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	214	-54	-20.1 %
Lesiones	191	-45	-19.1 %
Otros Robos con Fuerza	11	-1	-8.3 %
Robo con Intimidación	55	-9	-14.1 %
Robo con Violencia	41	-2	-4.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	49	-33	-40.2 %
Robo de Vehículo	54	-18	-25.0 %
Robo en Lugar No Habitado	148	-11	-6.9 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

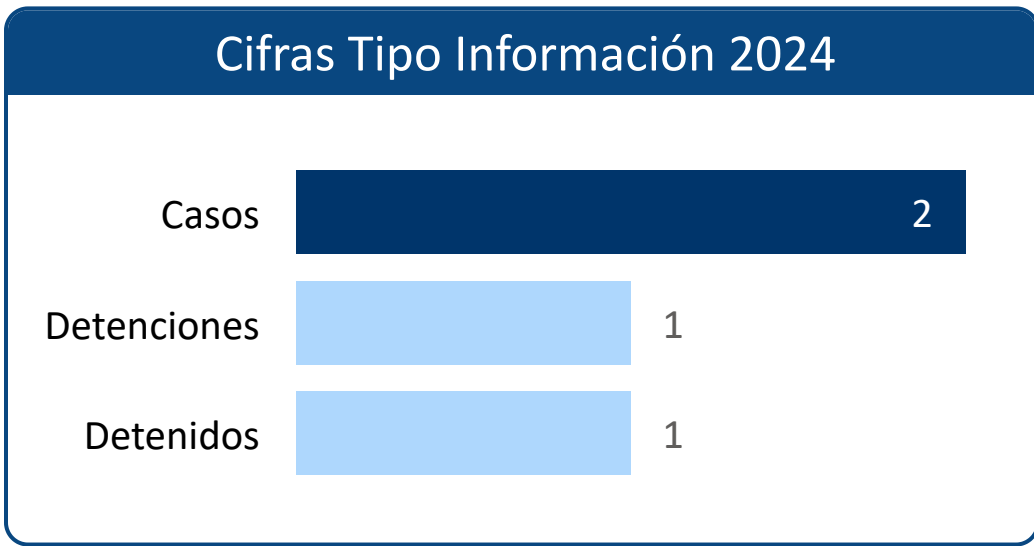
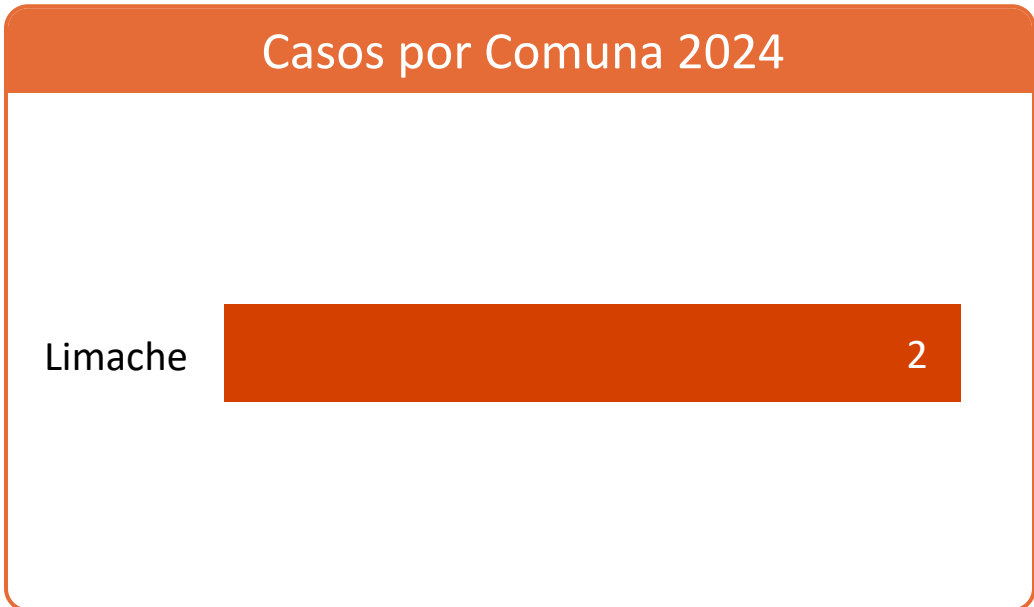
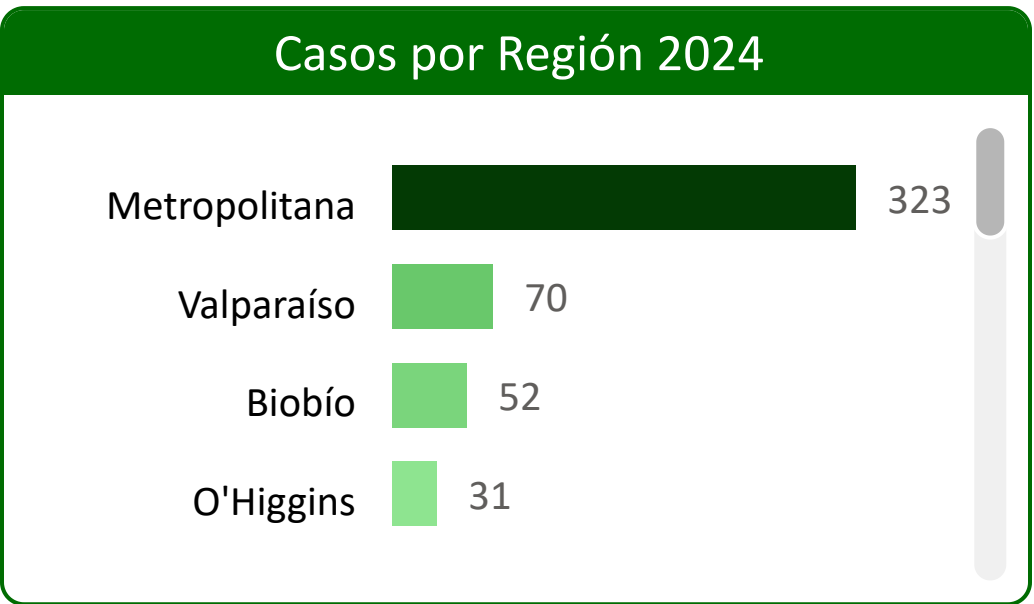
1

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 **53**) 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 **53**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **2** 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 **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 **53** 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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

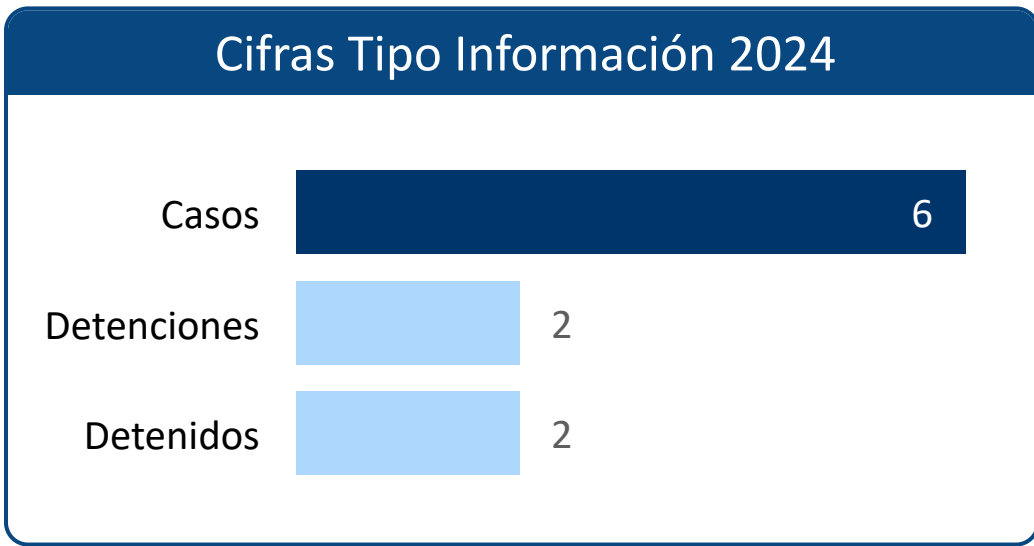
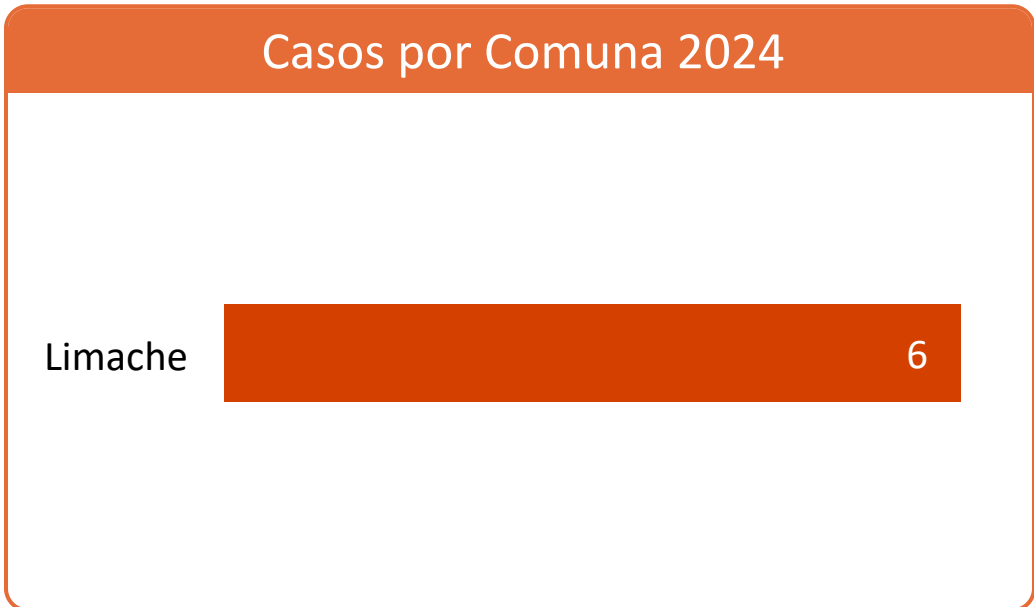
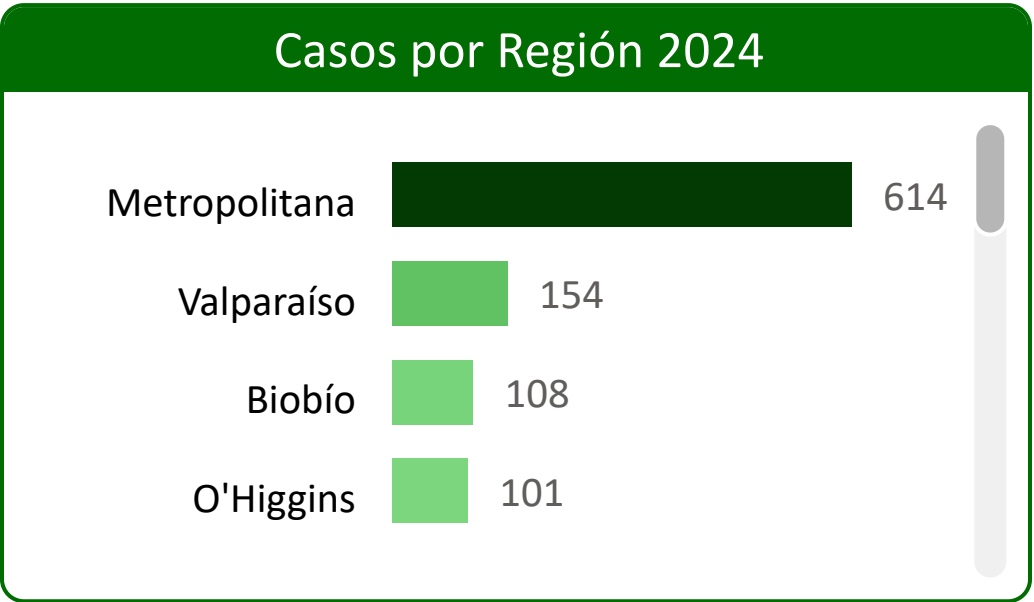
1

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 **53**) del año **2023** se habían registrado **5** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **10.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **20.0 % (Aumento de Casos)**

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 **53** 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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

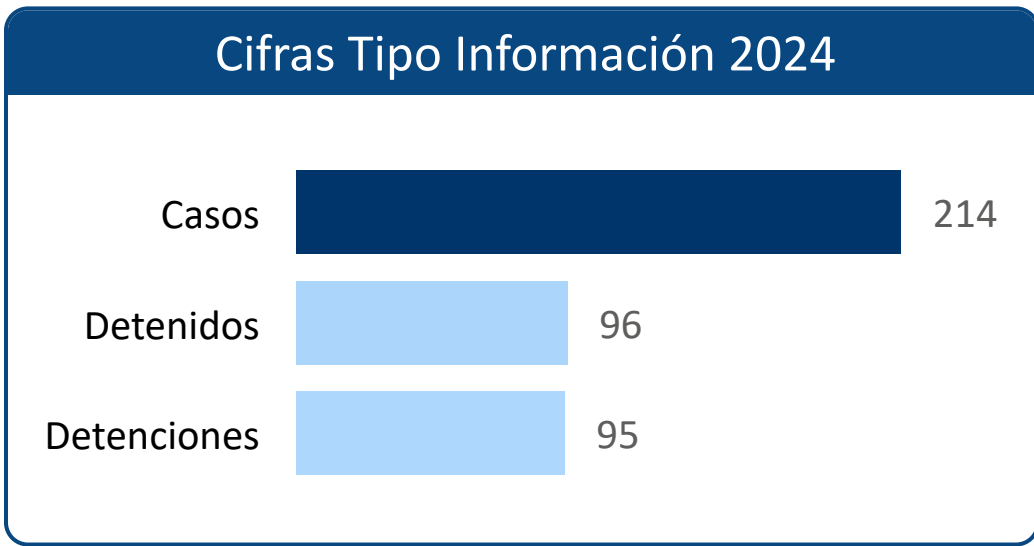
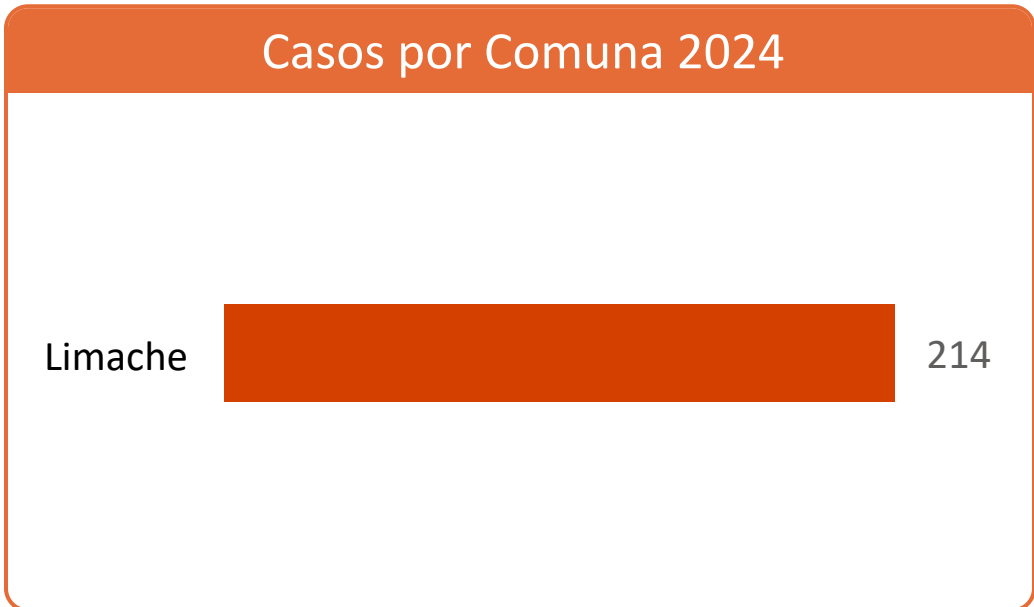
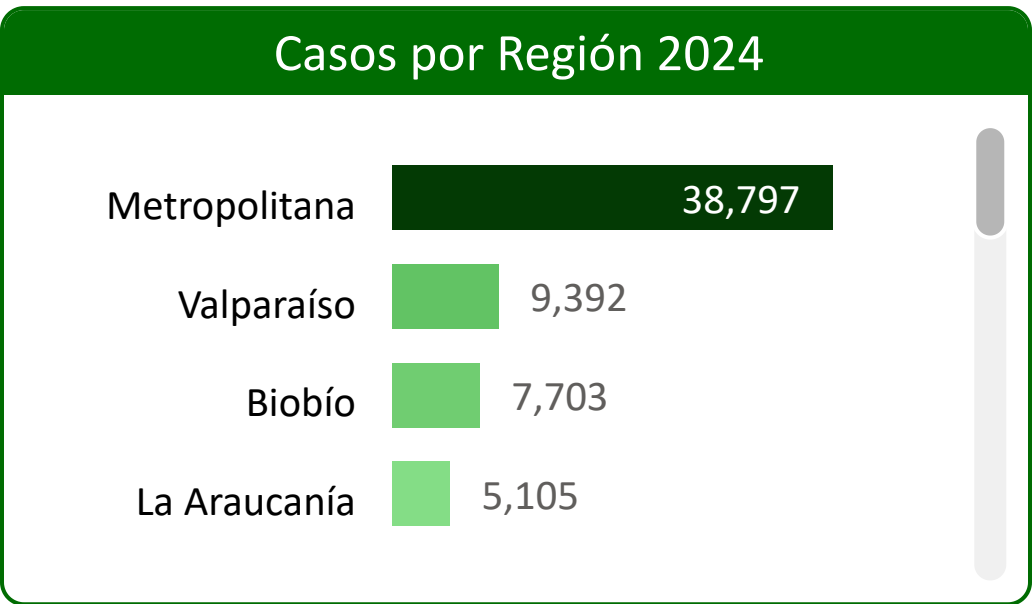
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **214** lo que equivale a una Tasa de **432.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **268** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **546.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-54** lo que implica una variación porcentual de un **-20.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **96** equivalente a una Tasa de **194.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **44.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **18** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **40.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,422** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-113.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

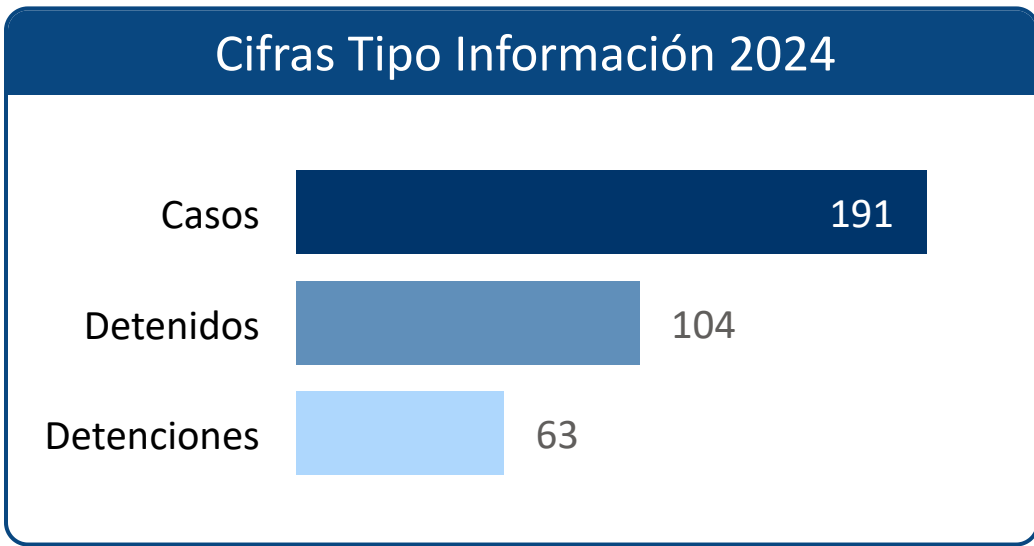
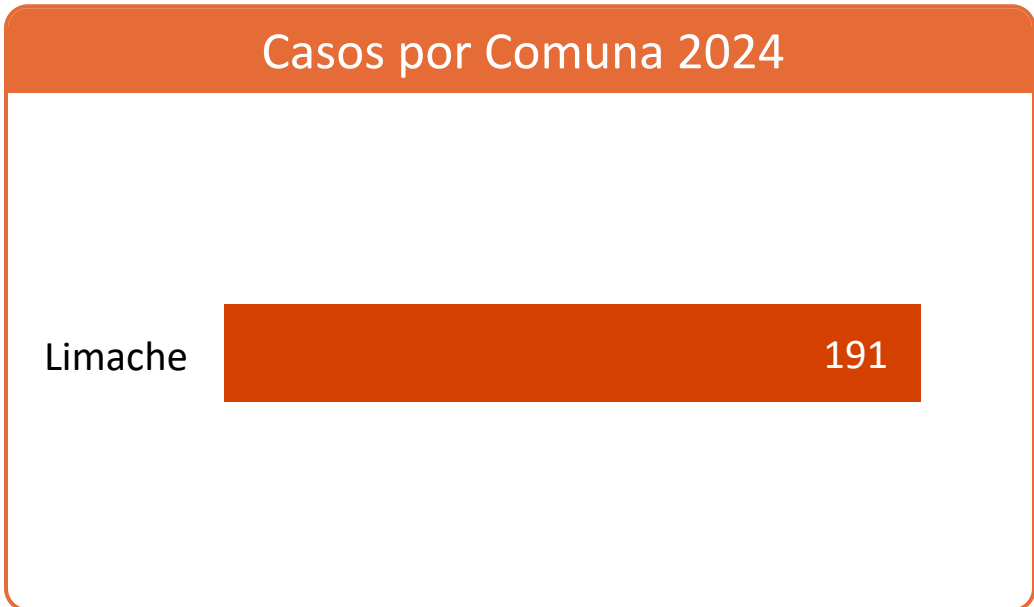
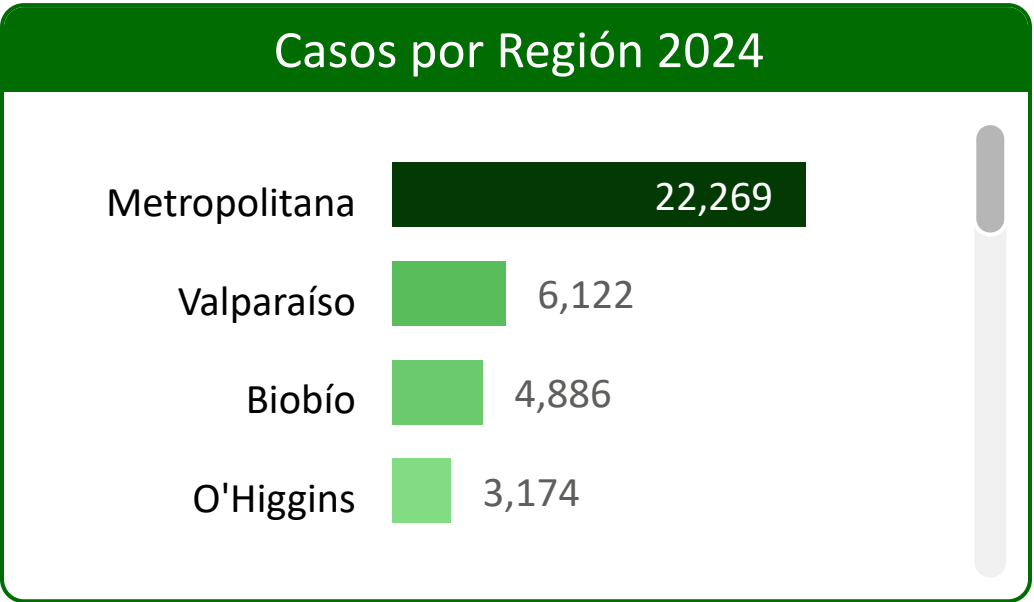
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **191** lo que equivale a una Tasa de **386.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **236** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **481.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-45** lo que implica una variación porcentual de un **-19.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **104** equivalente a una Tasa de **210.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **54.5 %**

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 **45.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,714** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-94.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

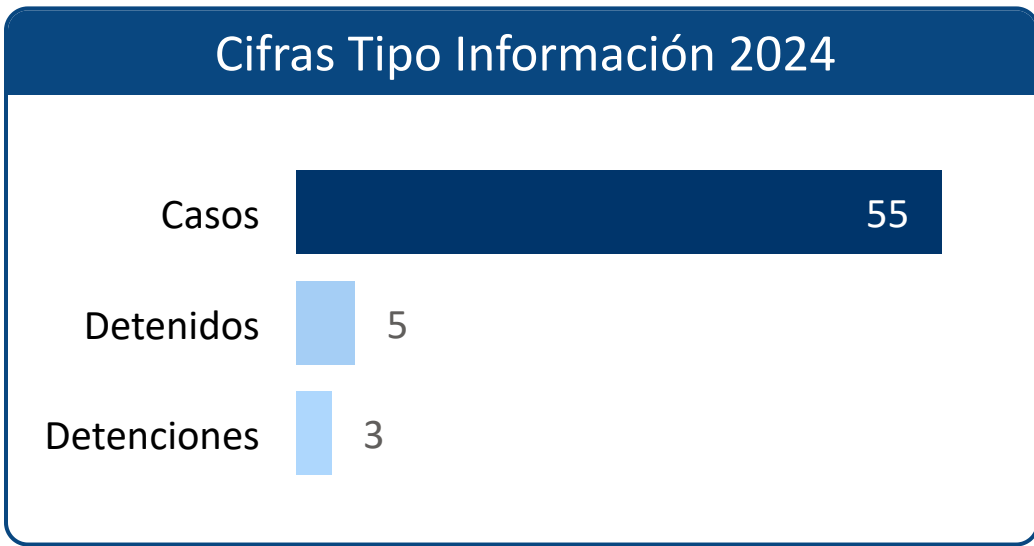
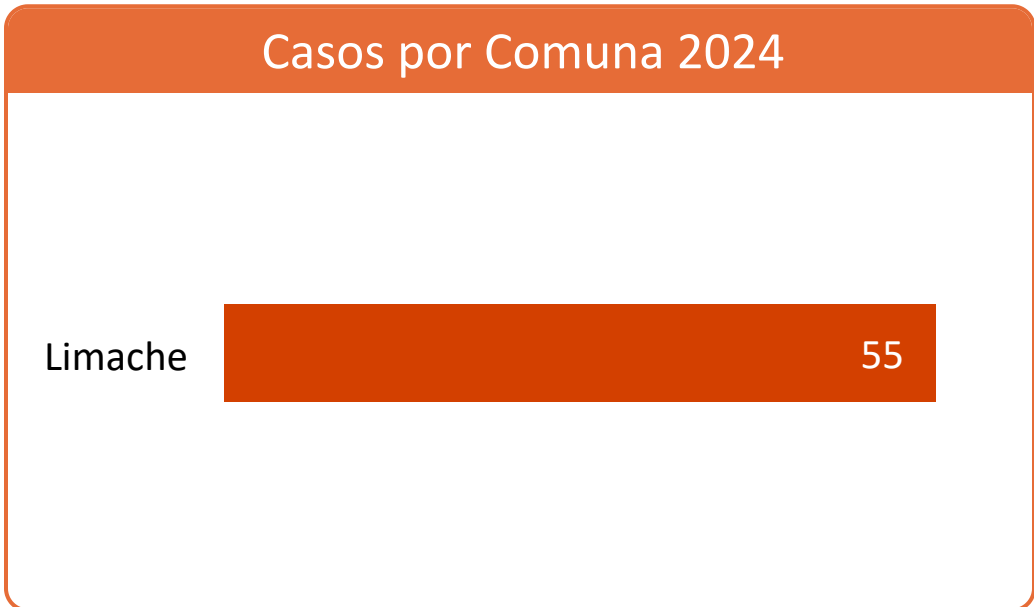
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **55** lo que equivale a una Tasa de **111.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **64** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **130.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-14.1 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-19.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Robo 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 **41** lo que equivale a una Tasa de **82.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **43** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **87.6** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-4.7 % (Disminución de Casos)**

1

2

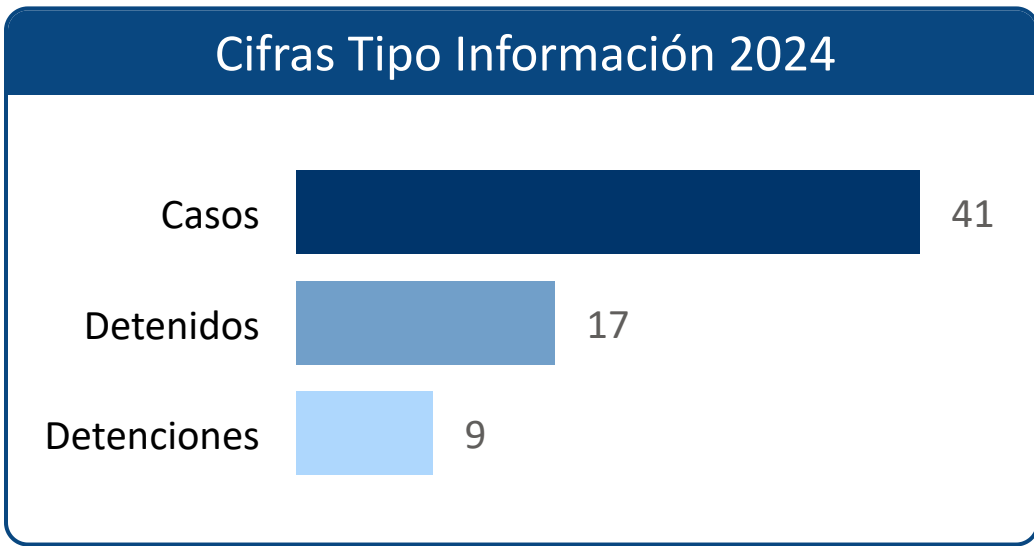
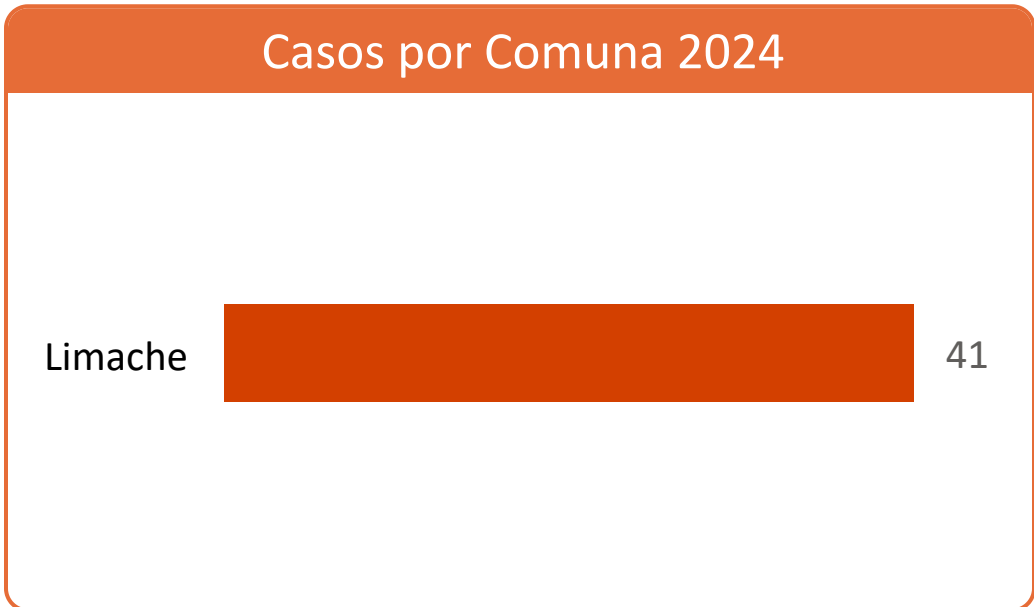
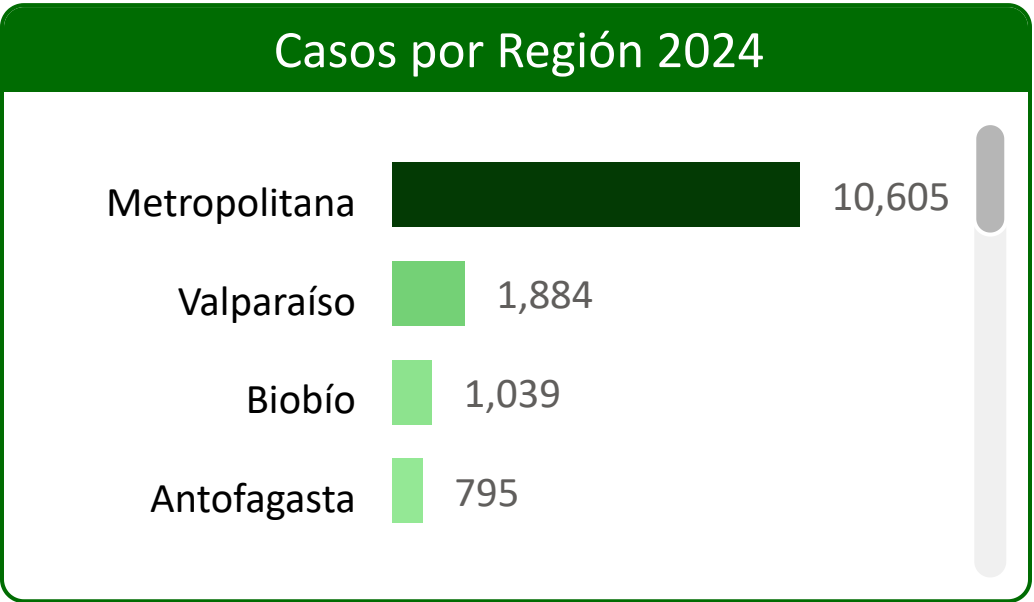
3

4

7

6

5



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 **41.5 %**

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 **210.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **12,644** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** 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 **-5.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

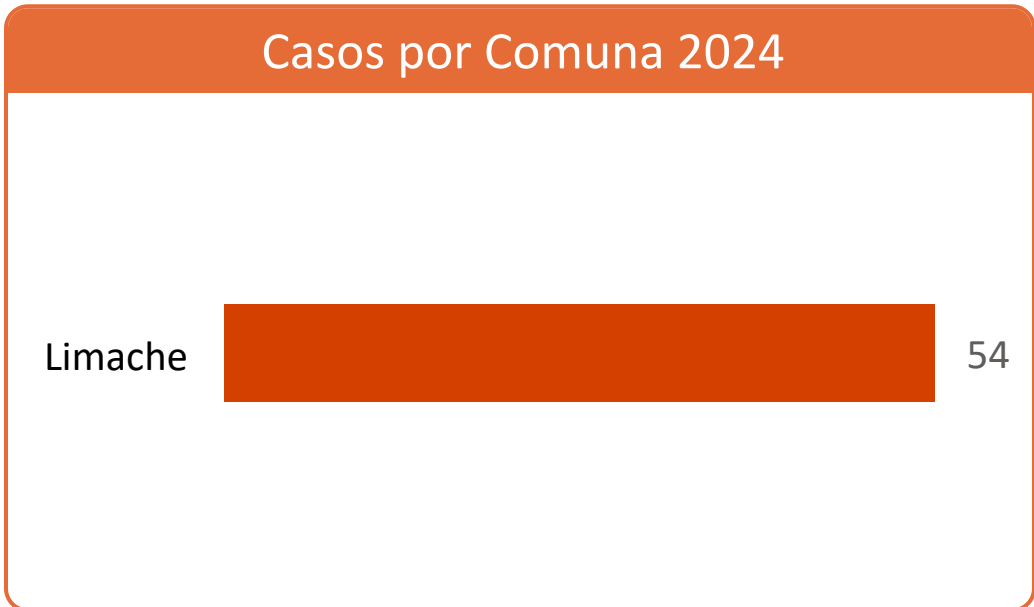
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **54** lo que equivale a una Tasa de **109.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **72** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **146.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (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 **1.9 %**

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 **160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-37.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

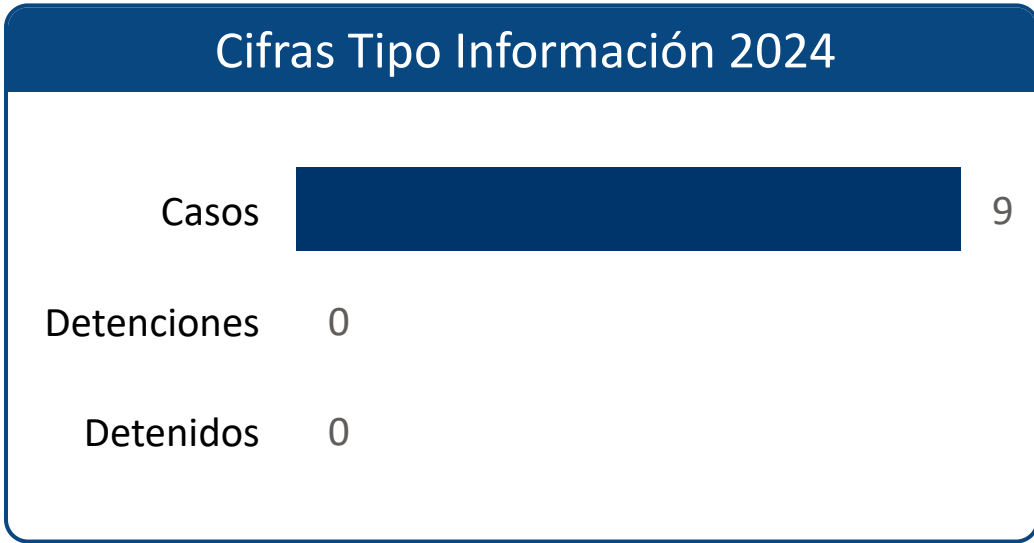
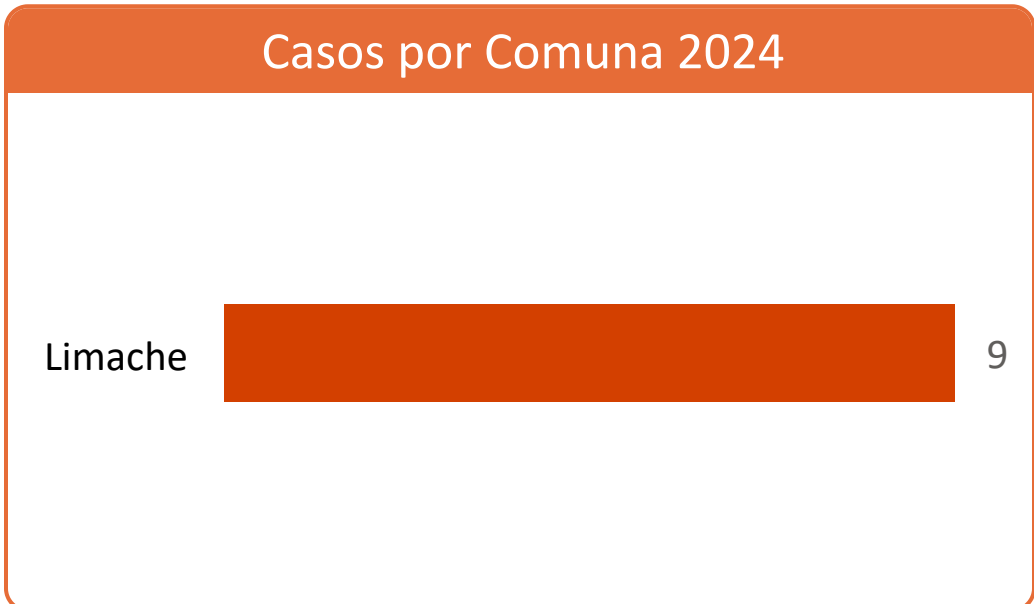
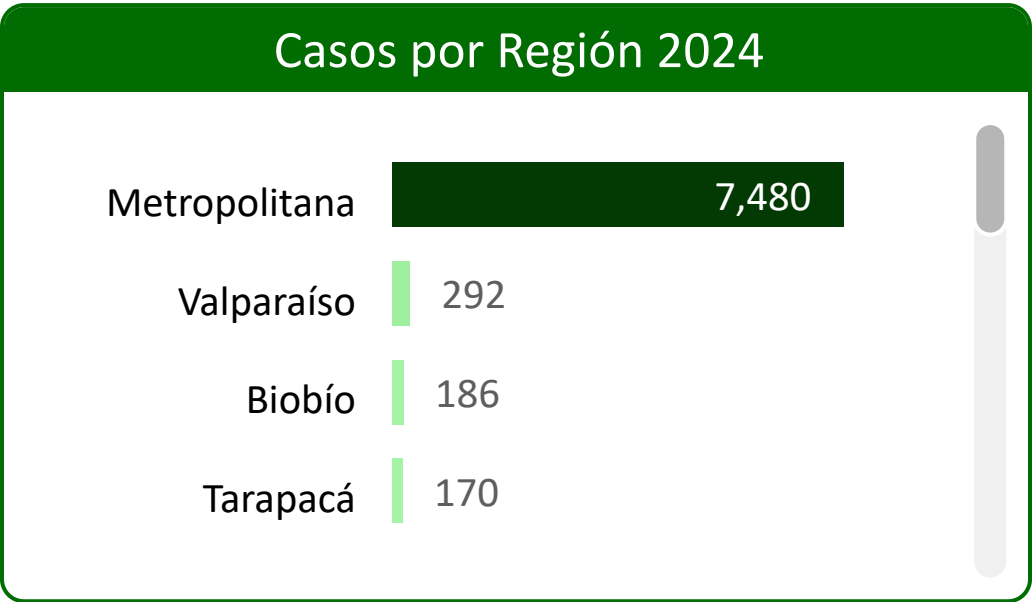
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **18.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **6** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **6.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **48.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

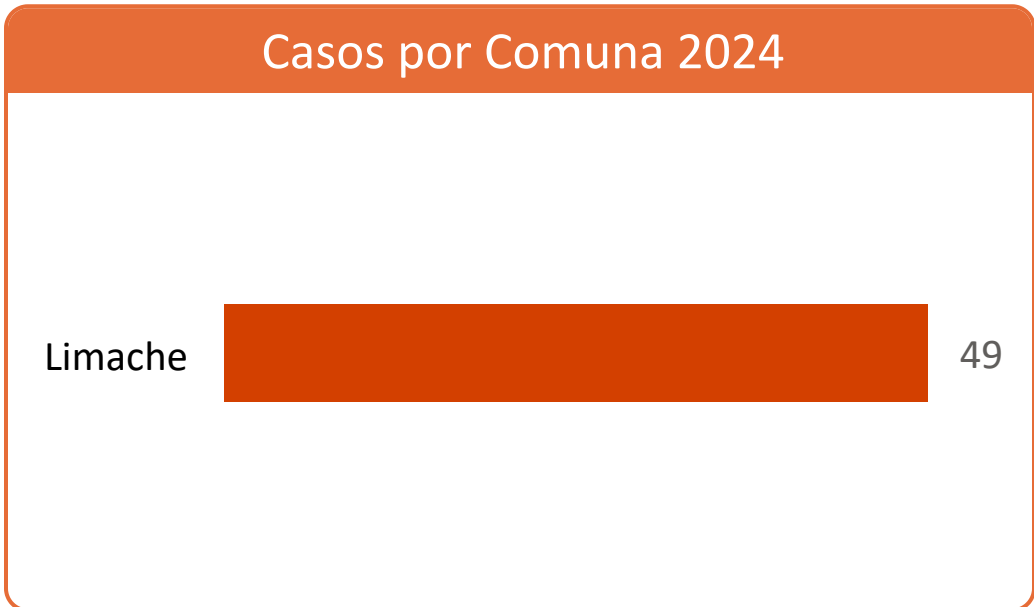
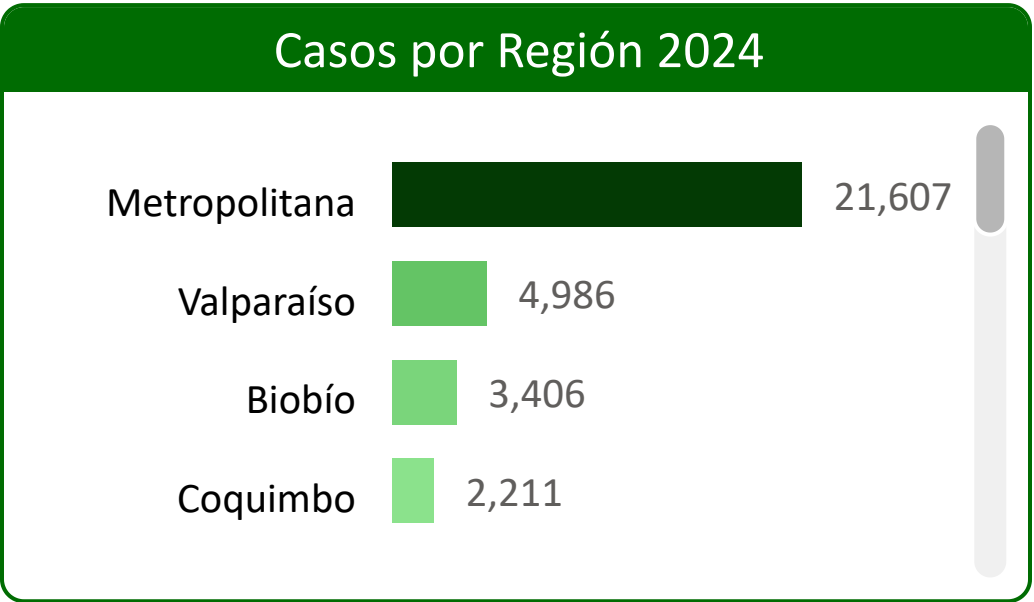
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **49** lo que equivale a una Tasa de **99.1** casos cada 100 mil habitantes

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

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 **176.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,580** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-68.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-33** lo que implica una variación porcentual de un **-40.2 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

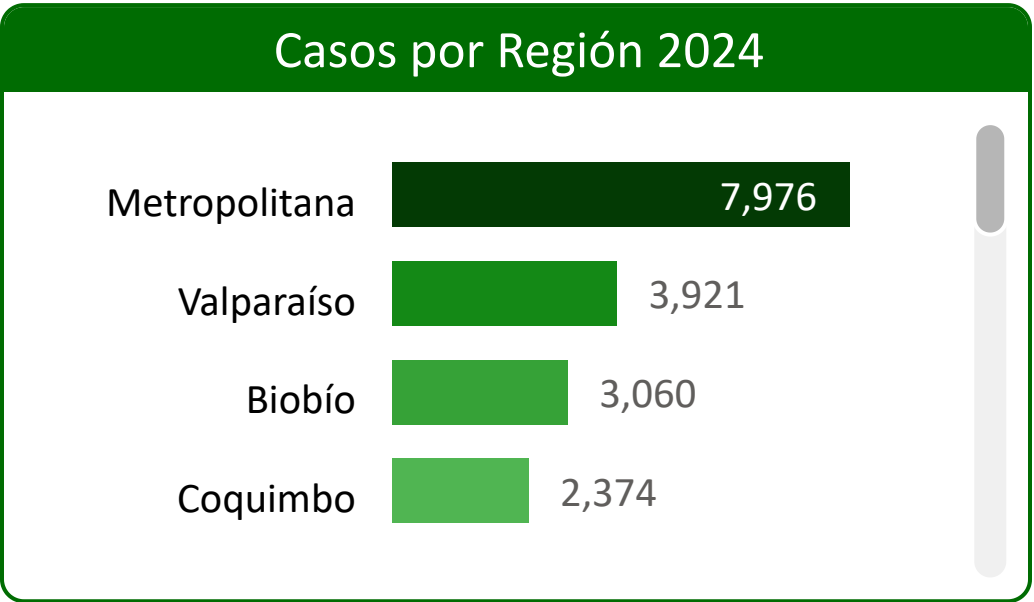


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **163** equivalente a una Tasa Anual de **332.2** casos cada 100 mil habitantes

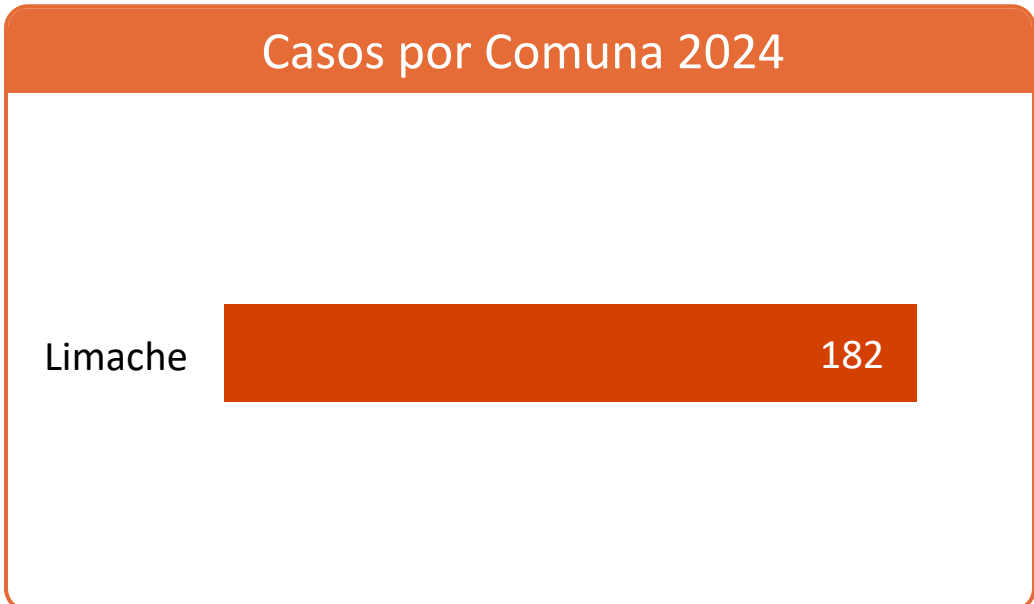
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **182** lo que equivale a una Tasa de **368.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **163** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **332.2** casos cada 100 mil habitantes)

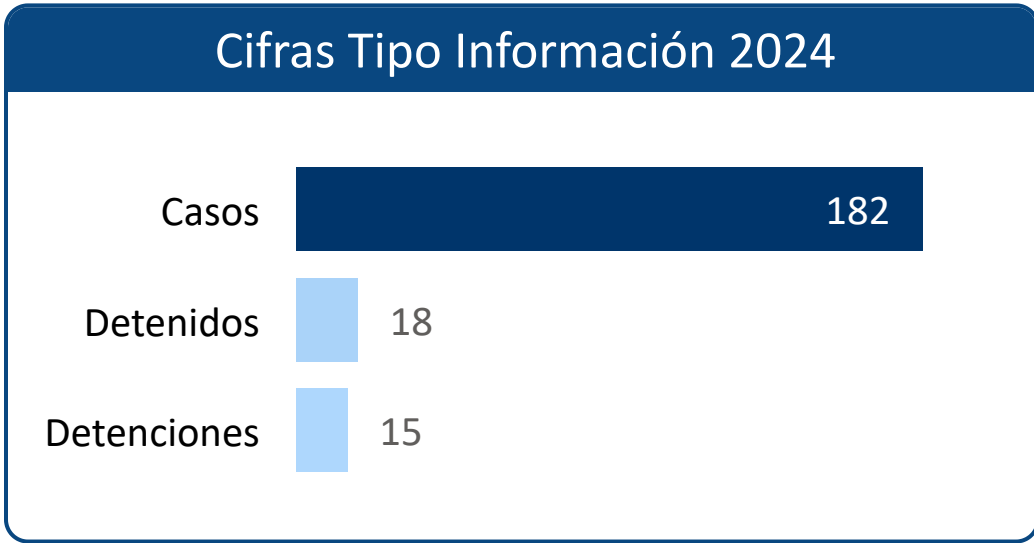
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **11.7 % (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 **9.9 %**

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 **47.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,848** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **36.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

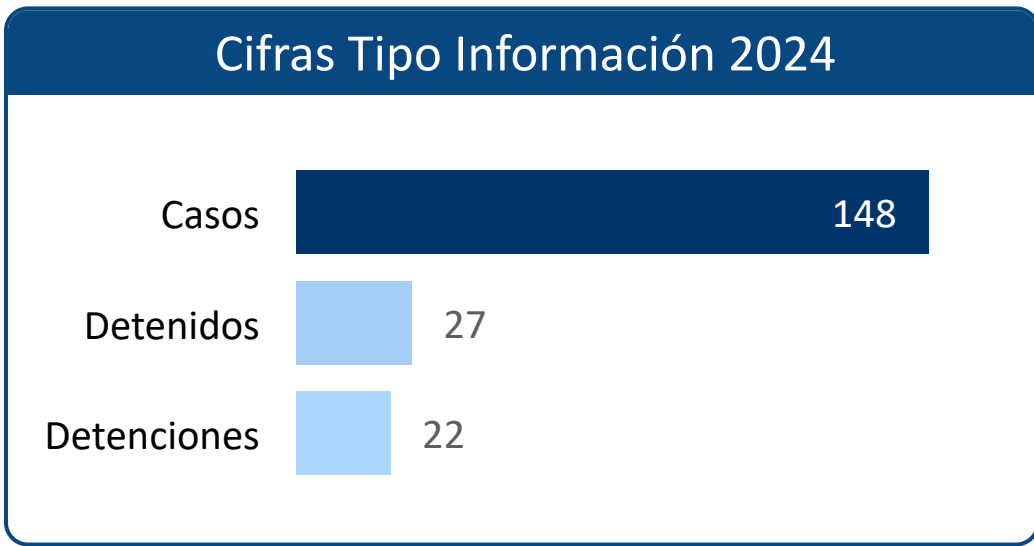
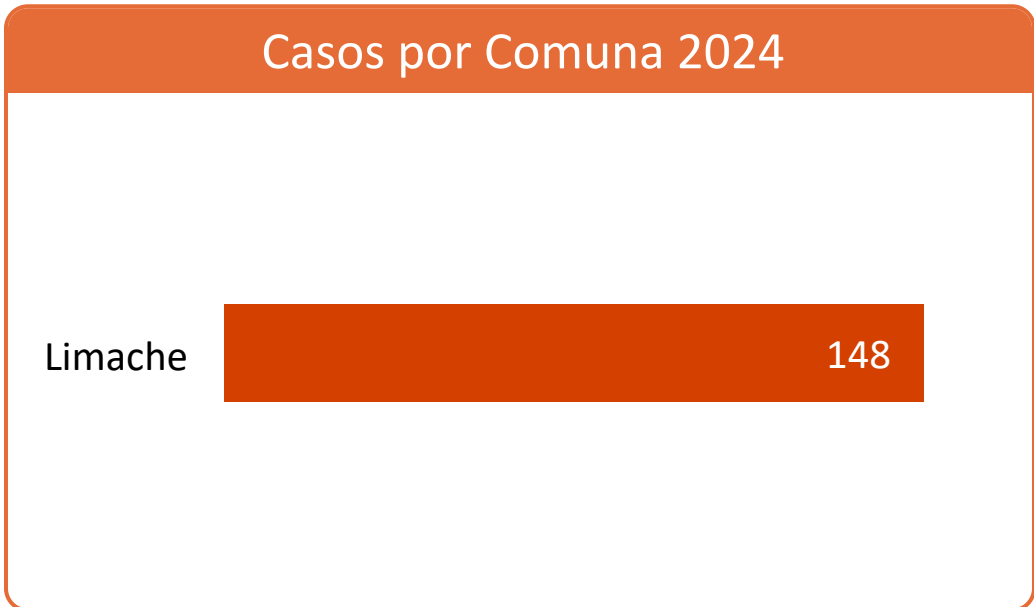
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **148** lo que equivale a una Tasa de **299.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **159** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **324.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-6.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **27** equivalente a una Tasa de **54.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.2 %**

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 **58.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,503** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-24.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

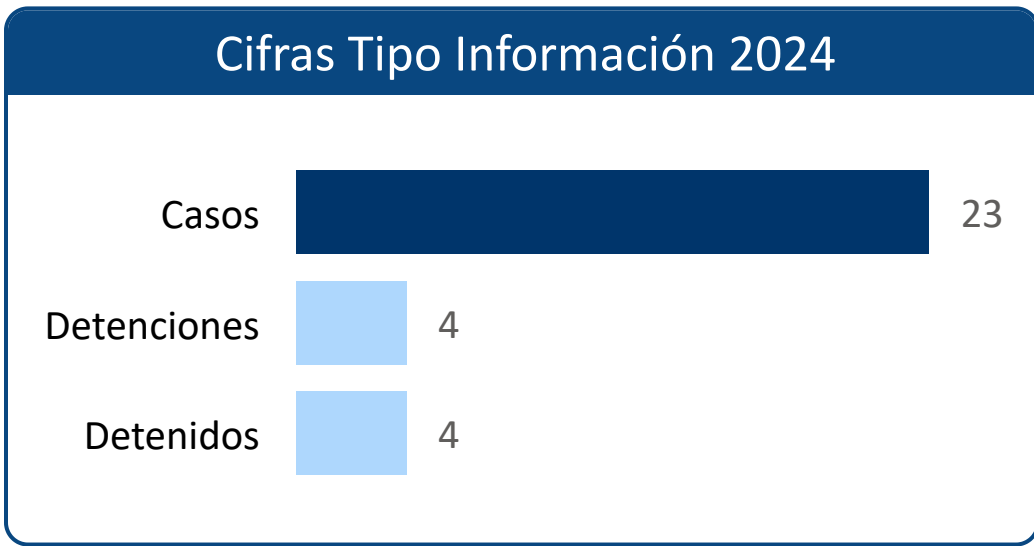
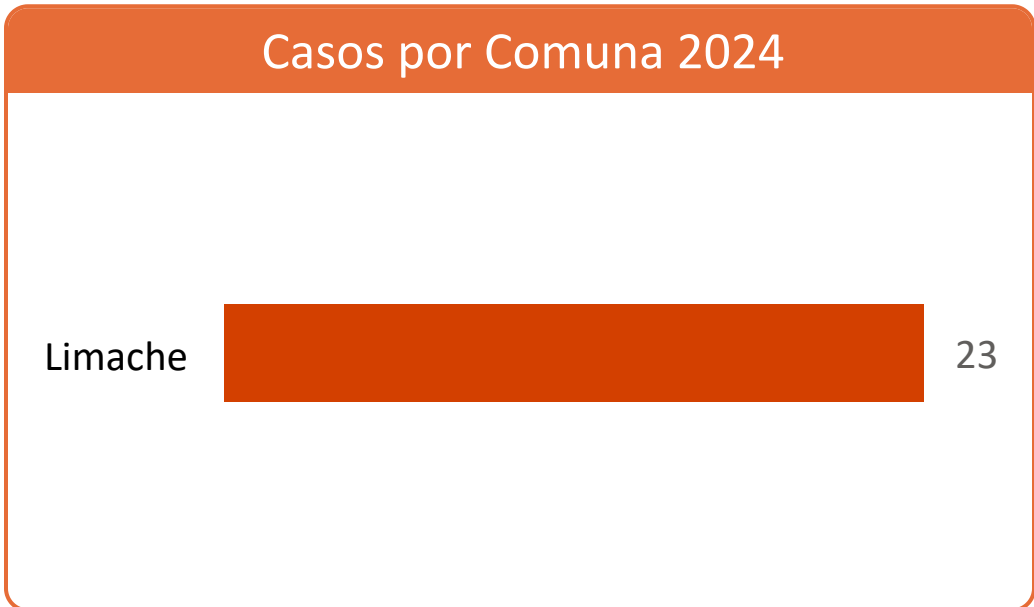
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **46.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **22** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **44.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **4.5 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

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 %**

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"

A la misma semana **53** 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 **3.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

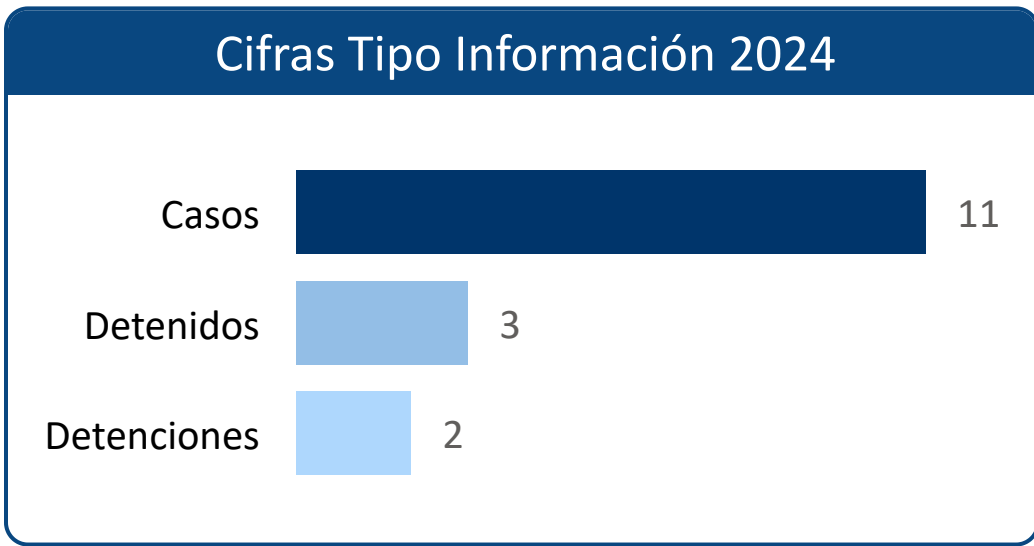
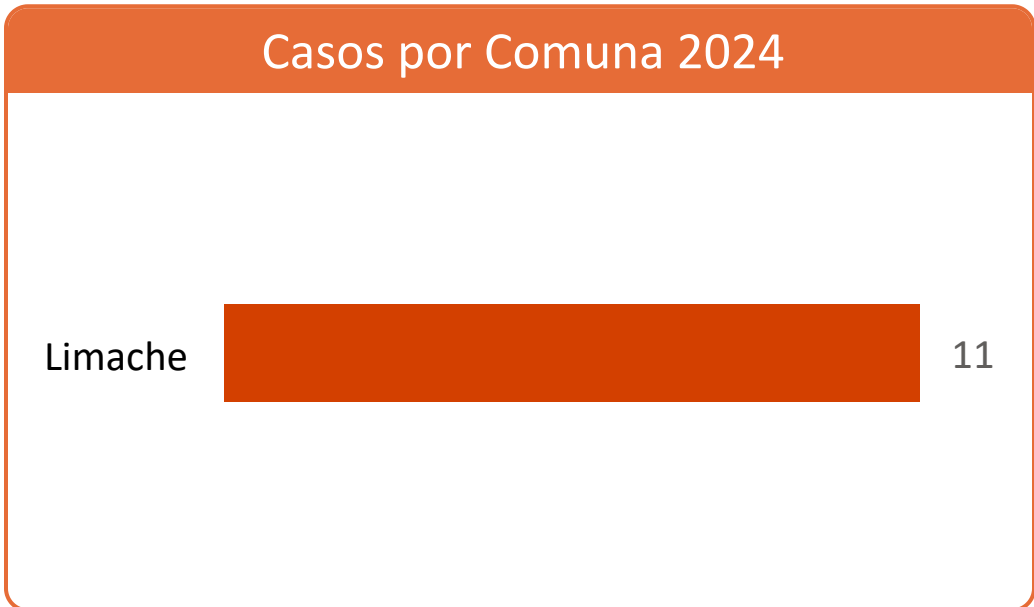
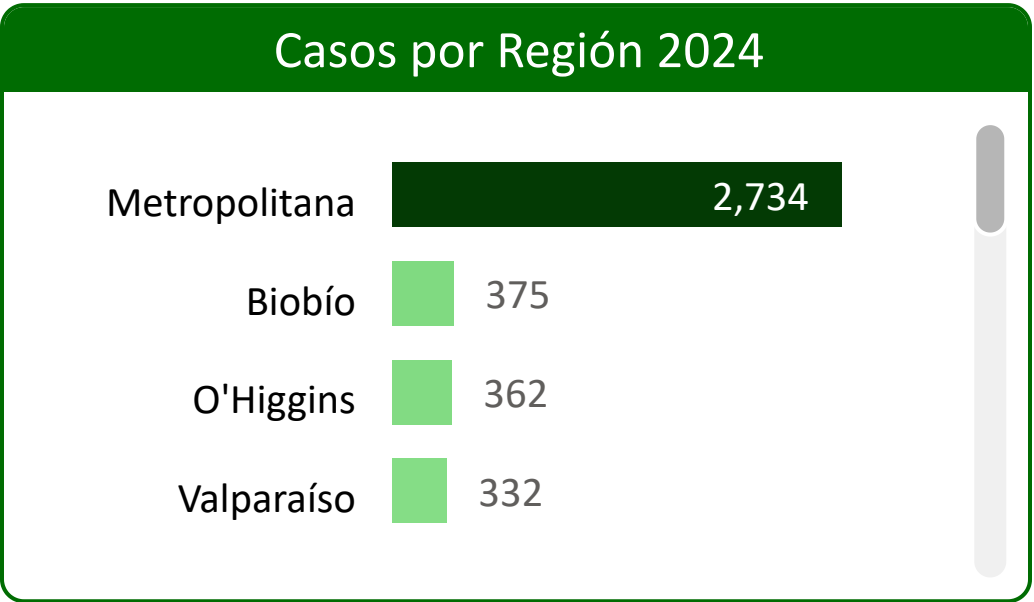
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **22.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **12** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **24.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-8.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **785.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **47,127** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)