

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **52** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **13.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **835** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	213	43	25.3 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	47	14	42.4 %
Aumento de Casos	Violaciones	11	4	57.1 %
Sin variación de Casos	Homicidios	0	0	NaN

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **218**, equivalente a una Tasa de **548.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	177	27	18.0 %
Lesiones	173	9	5.5 %
Otros Robos con Fuerza	12	11	1100.0 %
Robo con Intimidación	17	2	13.3 %
Robo con Violencia	21	9	75.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	31	5	19.2 %
Robo de Vehículo	15	6	66.7 %
Robo en Lugar Habitado	66	8	13.8 %
Robo en Lugar No Habitado	89	13	17.1 %
Robo por Sorpresa	7	1	16.7 %
Robo Violento de Vehículo	2	2	Infinity

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

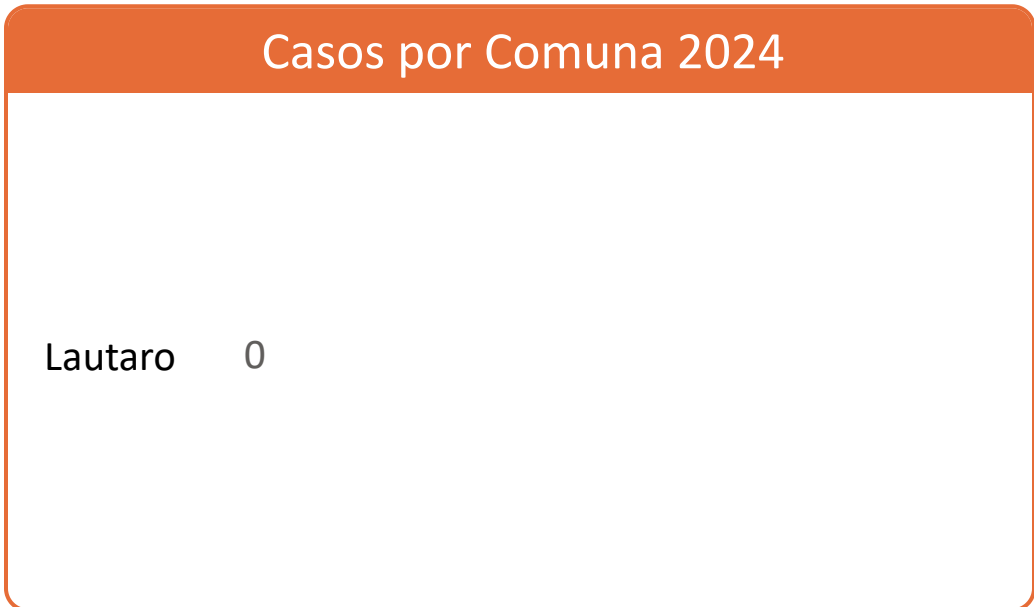
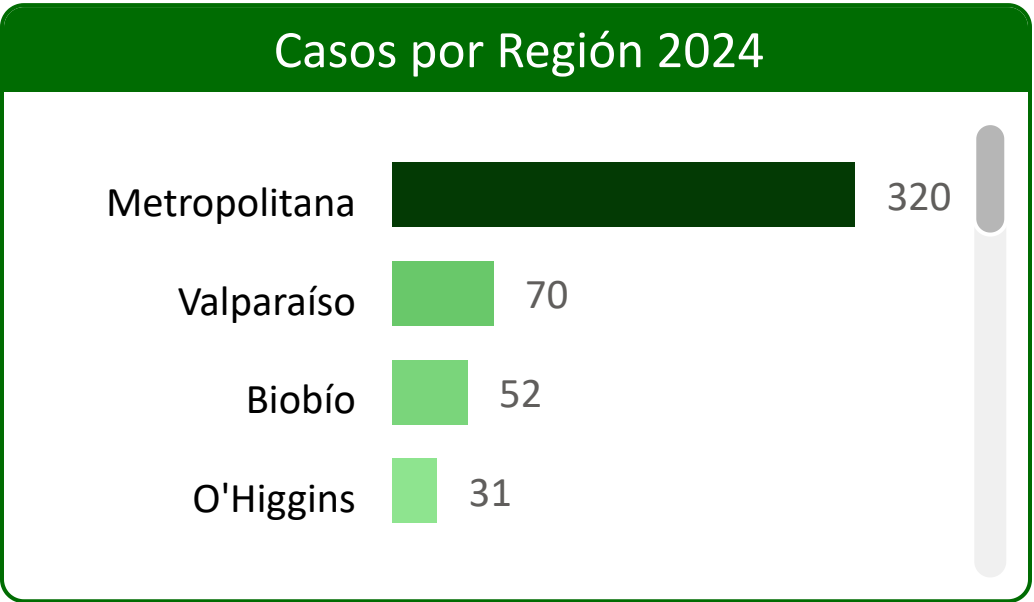
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2024

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** **(Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** 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 **(Blank)**

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 **(Blank)** horas, o lo que es lo mismo "cada **(Blank)** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.0** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **17.7** casos cada 100 mil habitantes

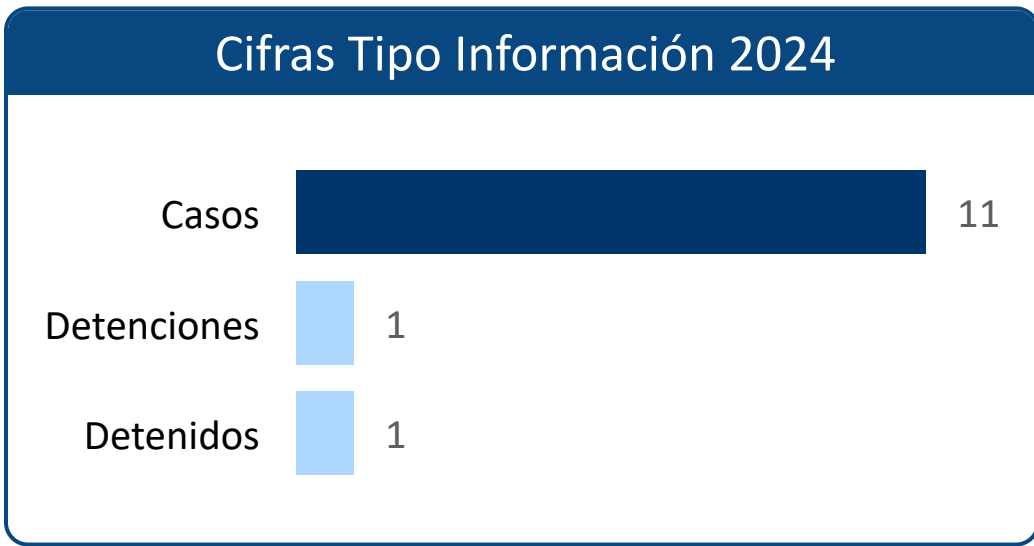
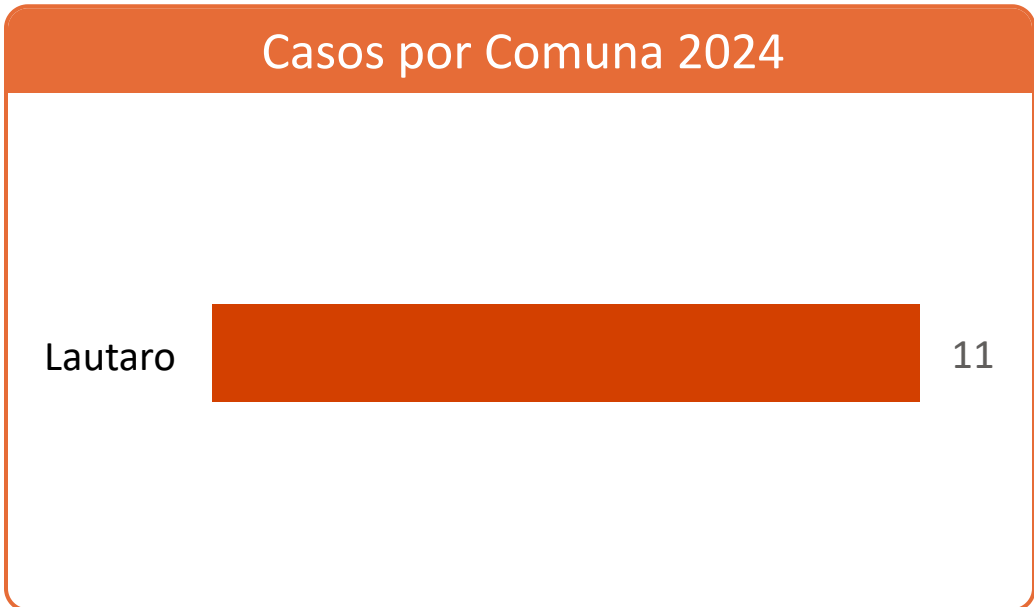
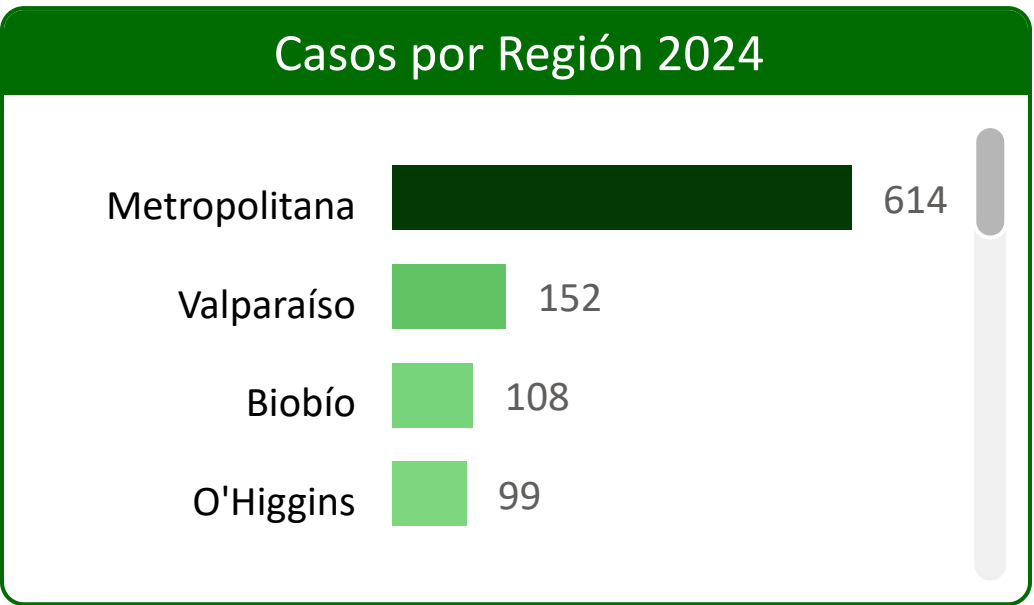
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **27.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **17.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **2.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.1 %**

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

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **10.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **56.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **57.1 % (Aumento de Casos)**



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **155** equivalente a una Tasa Anual de **392.4** casos cada 100 mil habitantes

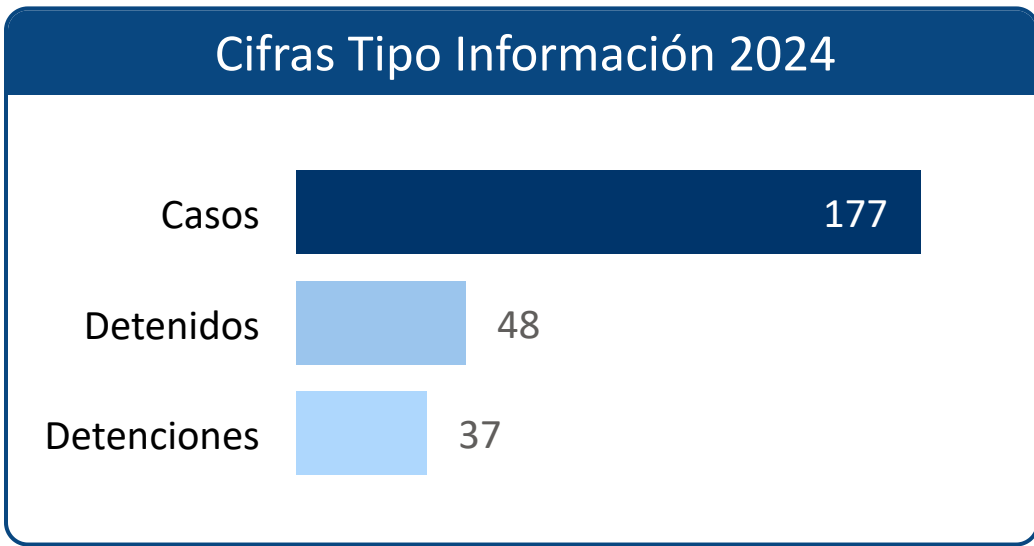
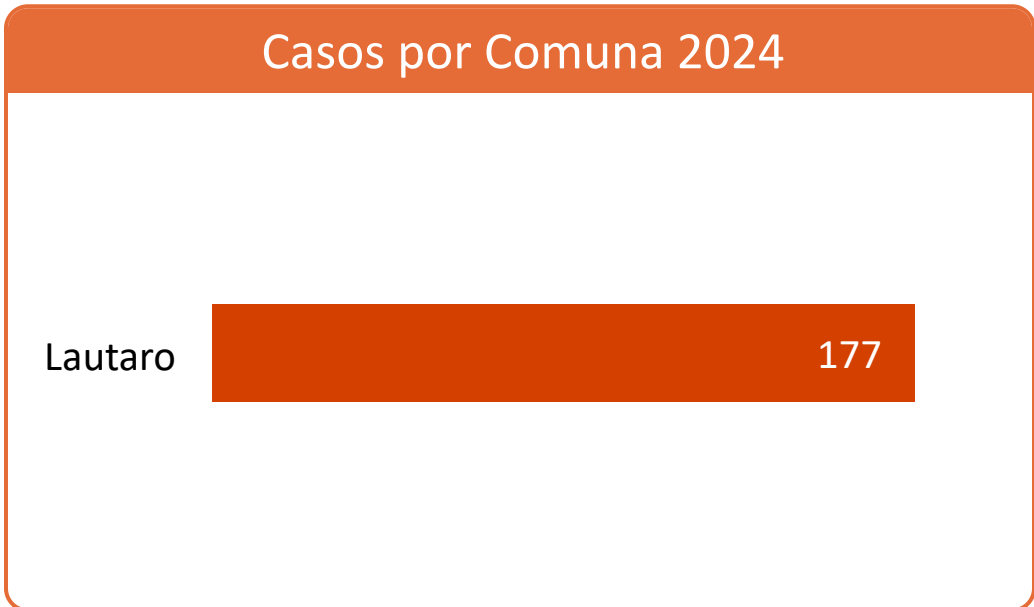
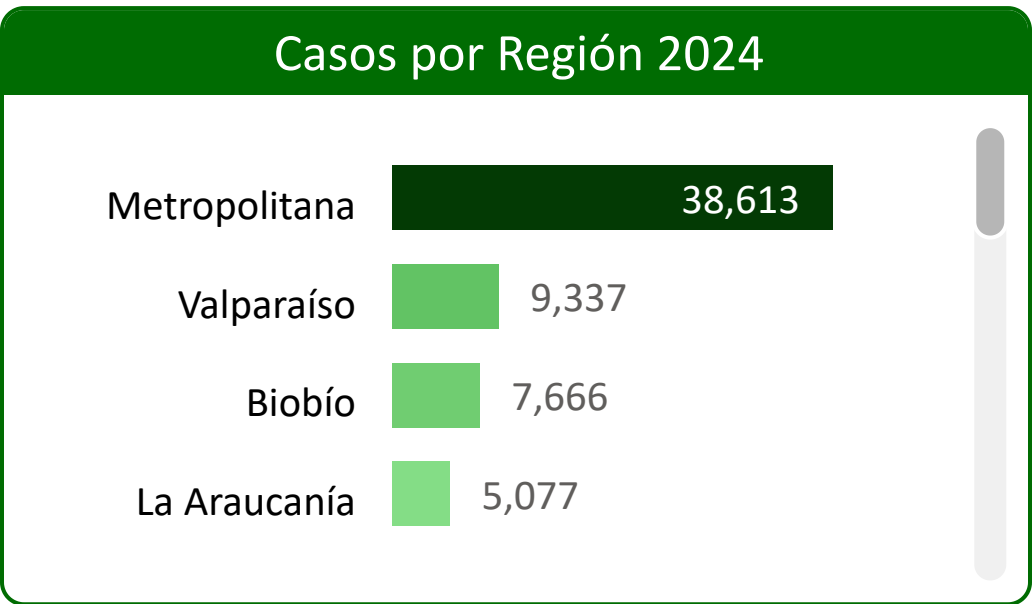
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **177** lo que equivale a una Tasa de **445.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **150** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **379.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **27** lo que implica una variación porcentual de un **18.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **48** equivalente a una Tasa de **120.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **15** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **48.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,929** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **65.6** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **166** equivalente a una Tasa Anual de **420.2** casos cada 100 mil habitantes

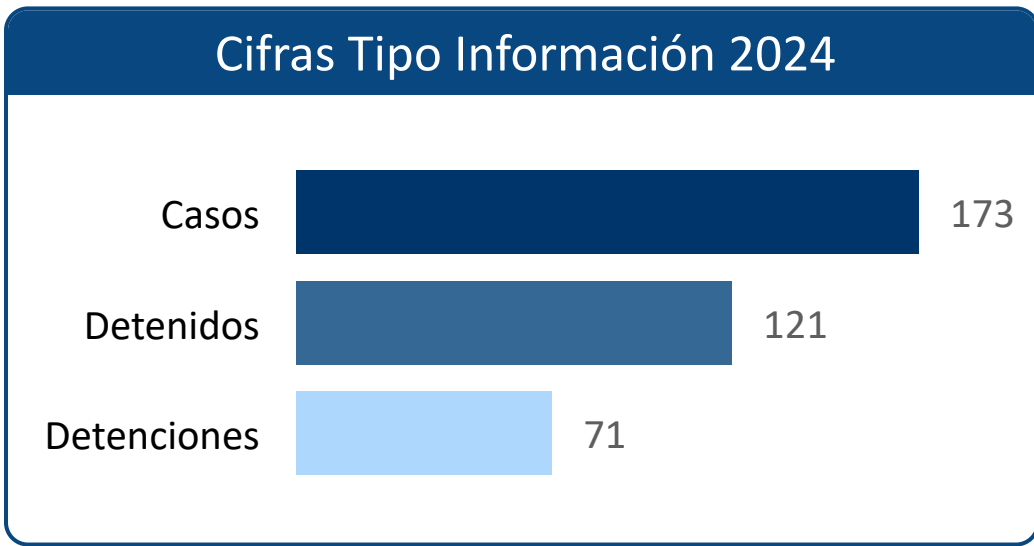
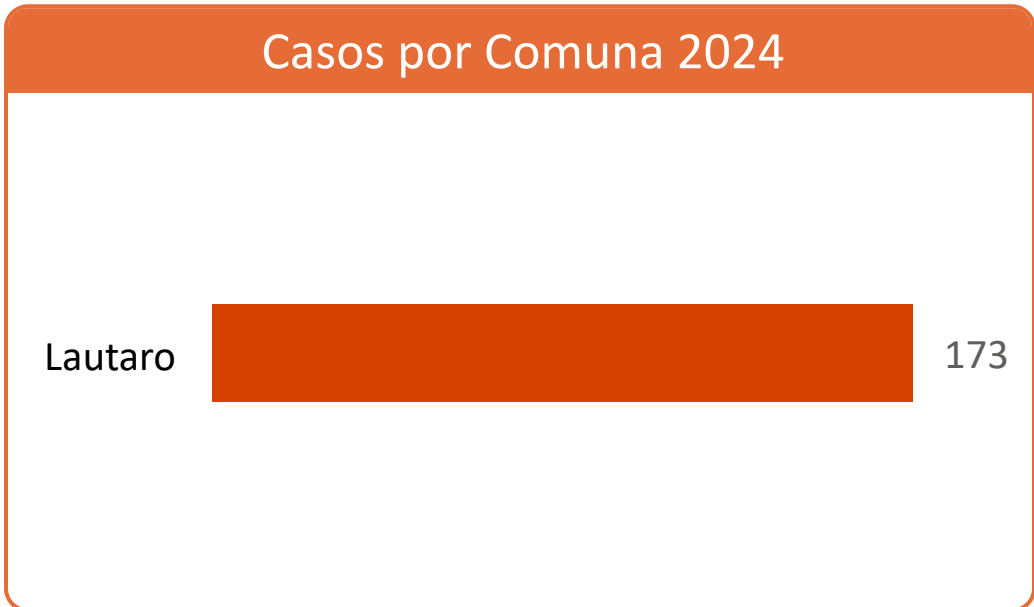
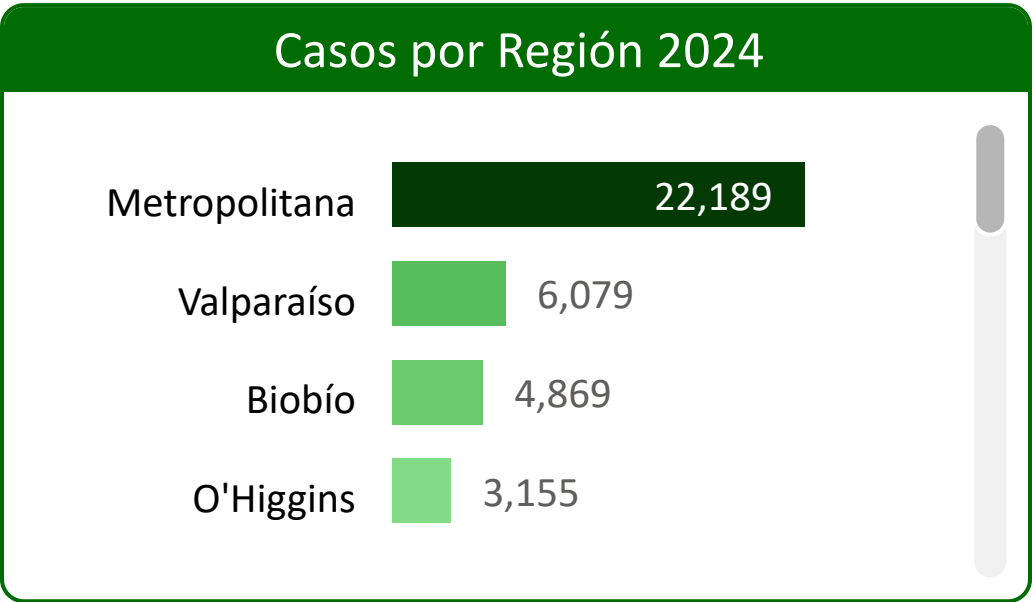
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **173** lo que equivale a una Tasa de **435.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **164** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **415.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **121** equivalente a una Tasa de **304.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **69.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **14** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **49.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,997** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **20.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **5.5 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **15** equivalente a una Tasa Anual de **38.0** casos cada 100 mil habitantes

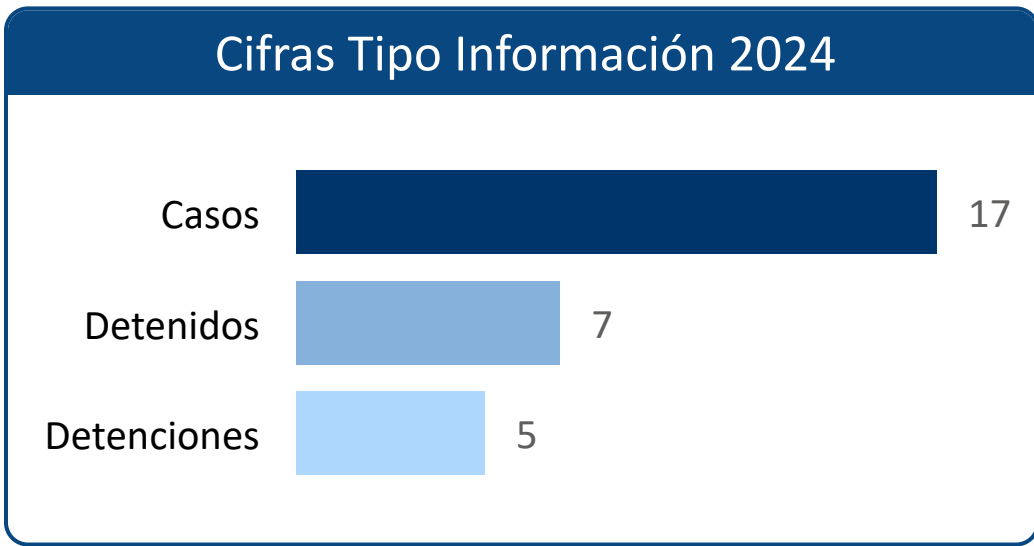
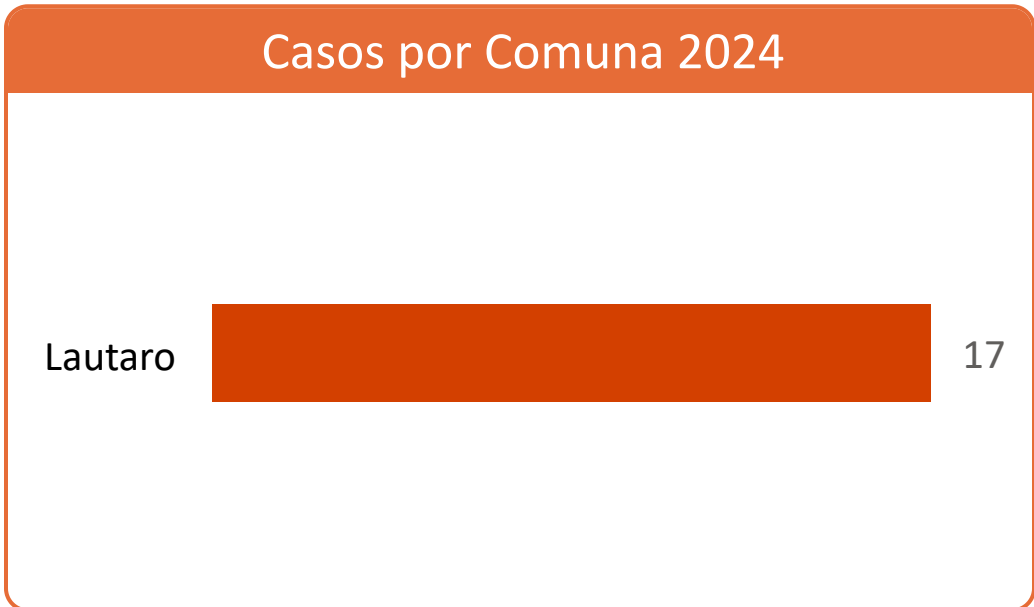
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **42.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **15** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **38.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **13.3 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **7** equivalente a una Tasa de **17.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **41.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **508.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **30,494** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **4.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **12** equivalente a una Tasa Anual de **30.4** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **52.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **12** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **30.4** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **75.0 % (Aumento de Casos)**

1

2

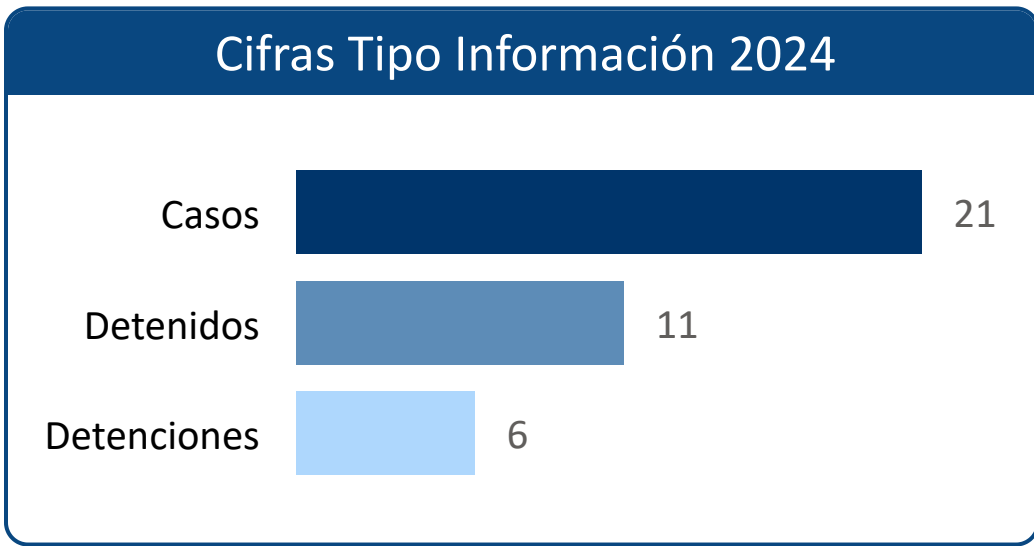
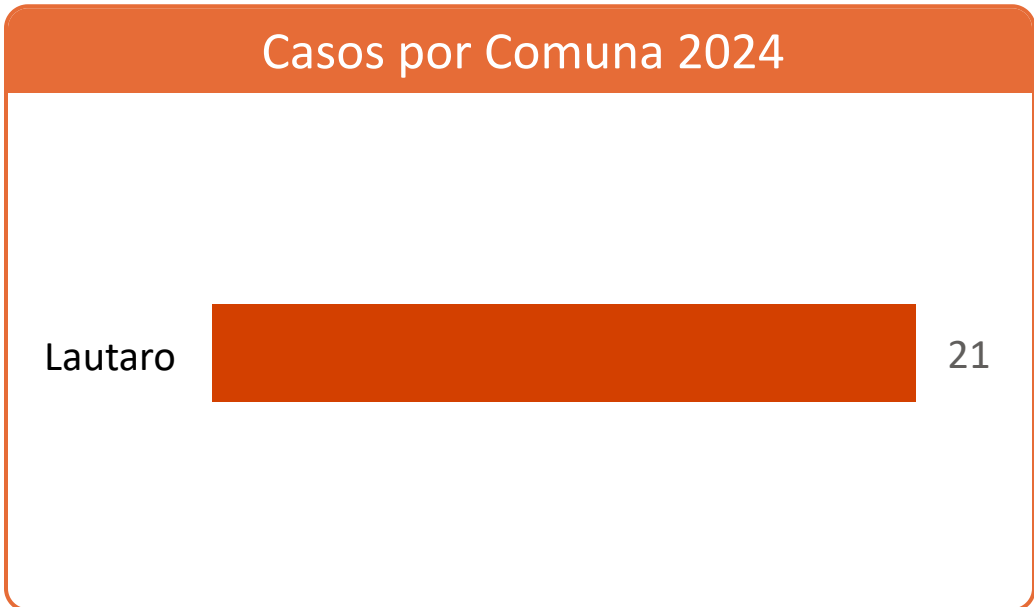
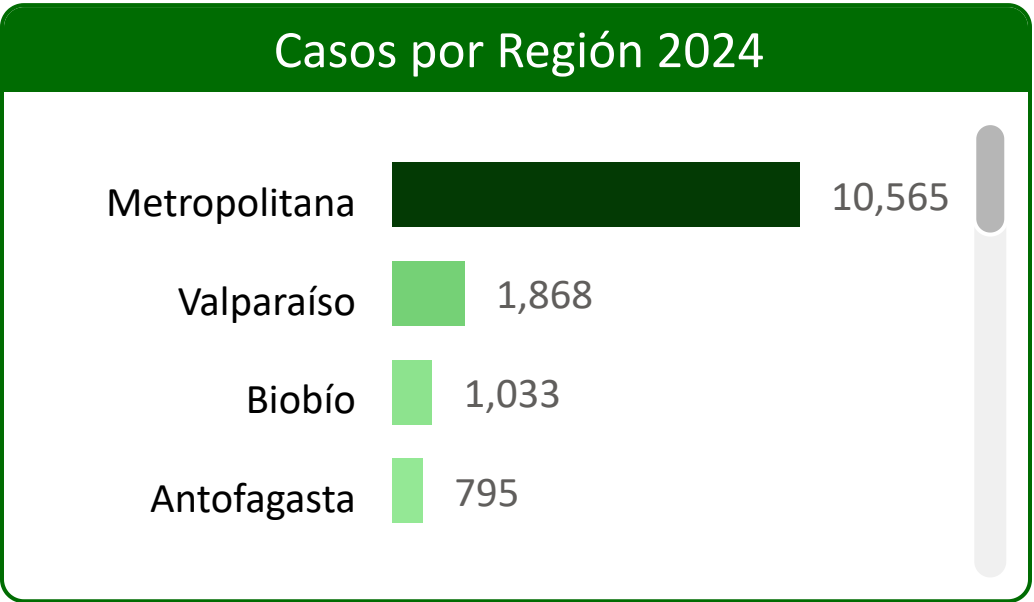
3

4

7

6

5



El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **11** equivalente a una Tasa de **27.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **52.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **411.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **24,686** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **22.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **73.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **9** equivalente a una Tasa Anual de **22.8** casos cada 100 mil habitantes

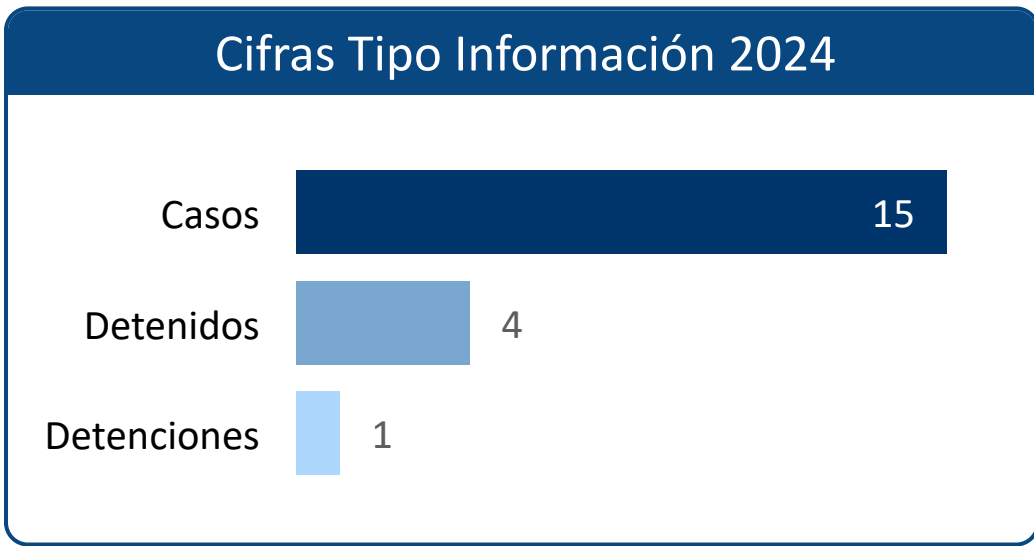
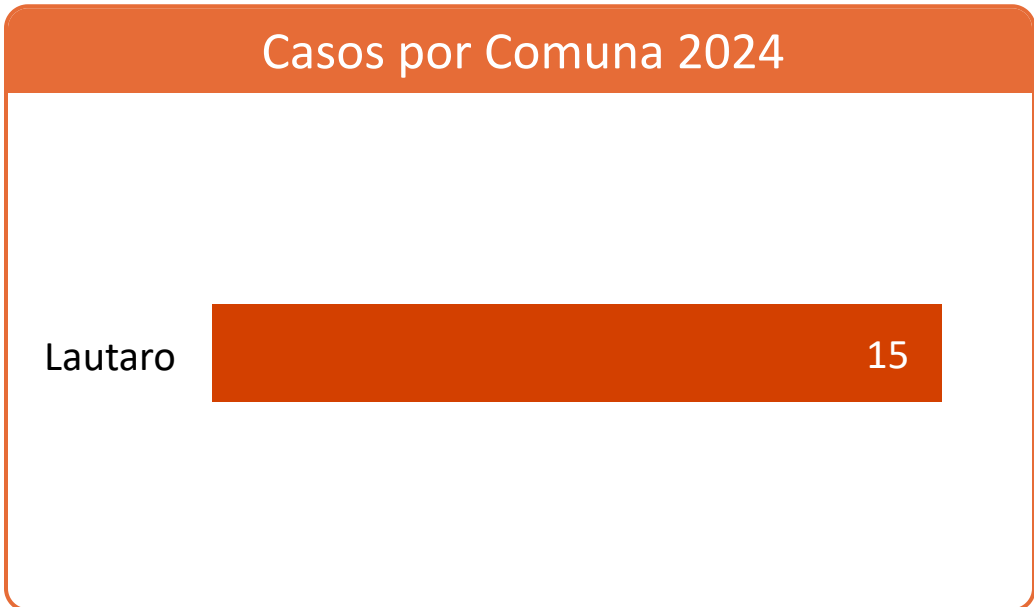
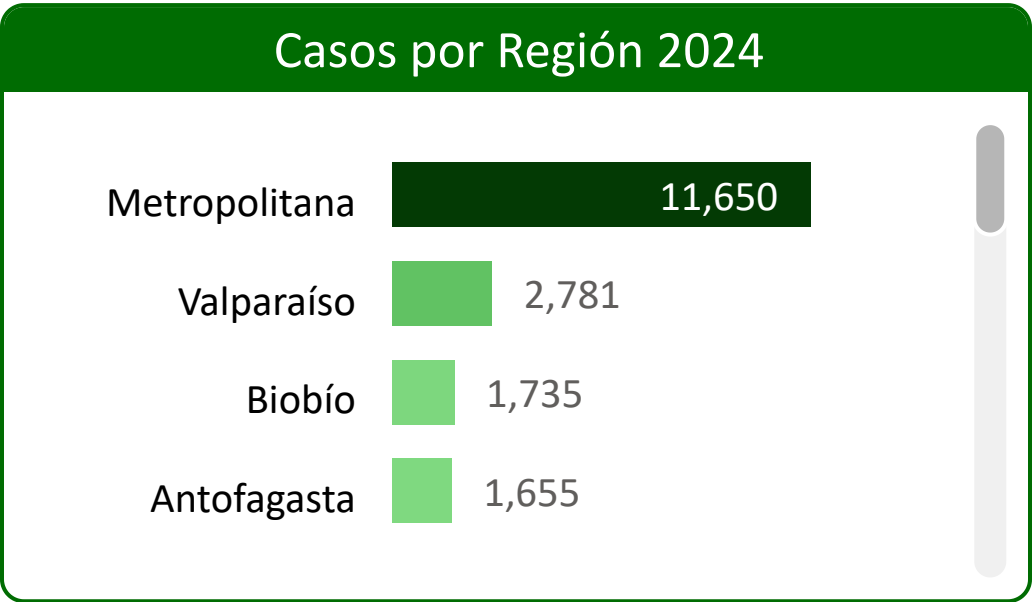
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **37.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **9** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **22.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **10.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **576.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **34,560** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **15.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **65.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **66.7 % (Aumento de Casos)**



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

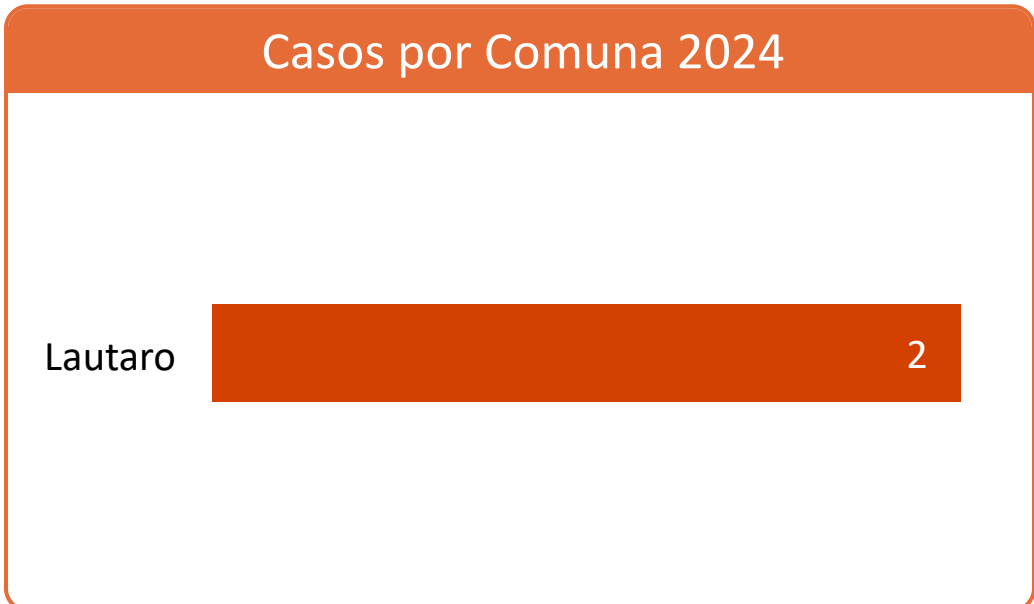
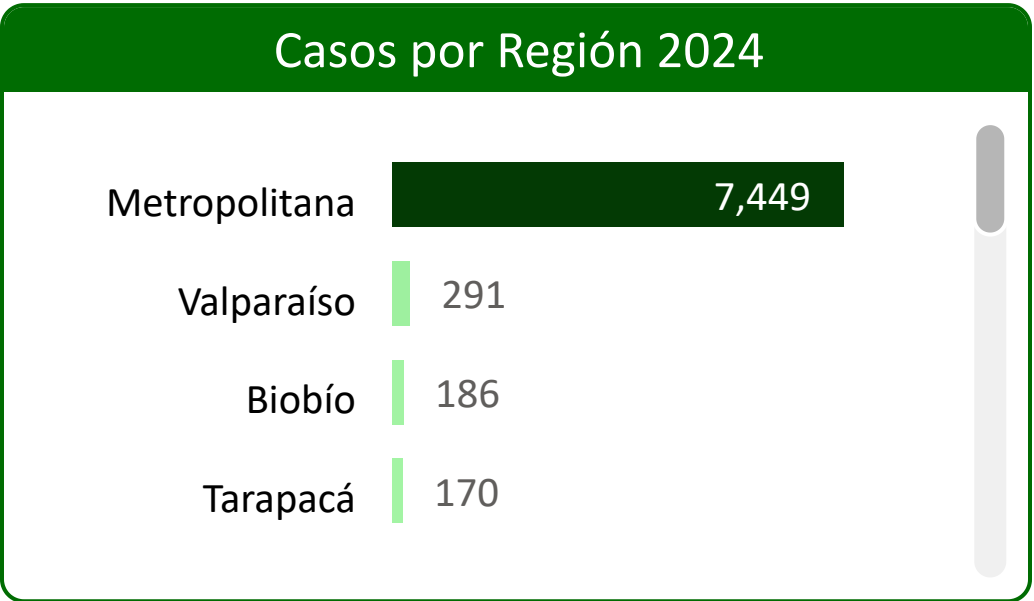
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **5.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **0** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido) (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 **0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **5.0** 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)

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Lautaro (Región: La Araucanía)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **26** equivalente a una Tasa Anual de **65.8** casos cada 100 mil habitantes

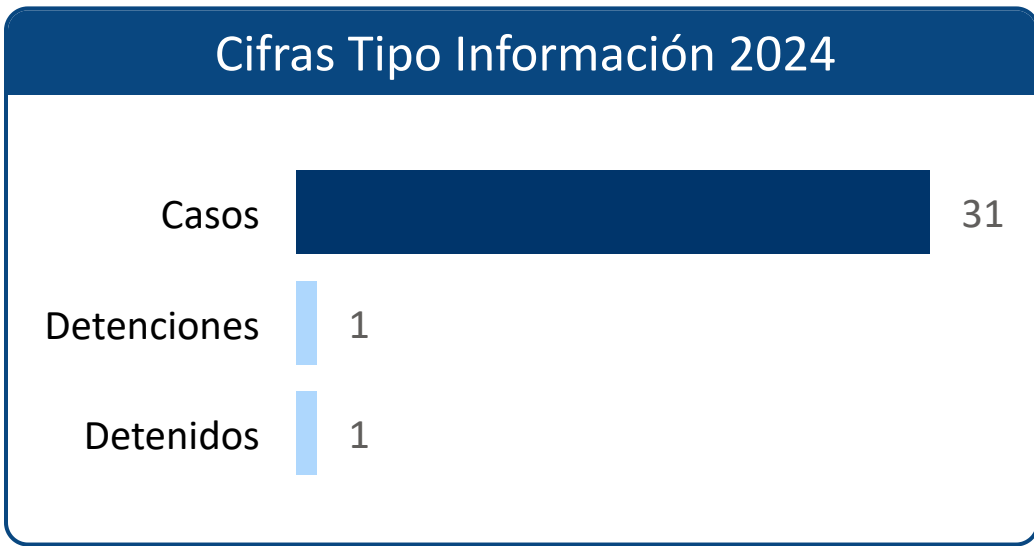
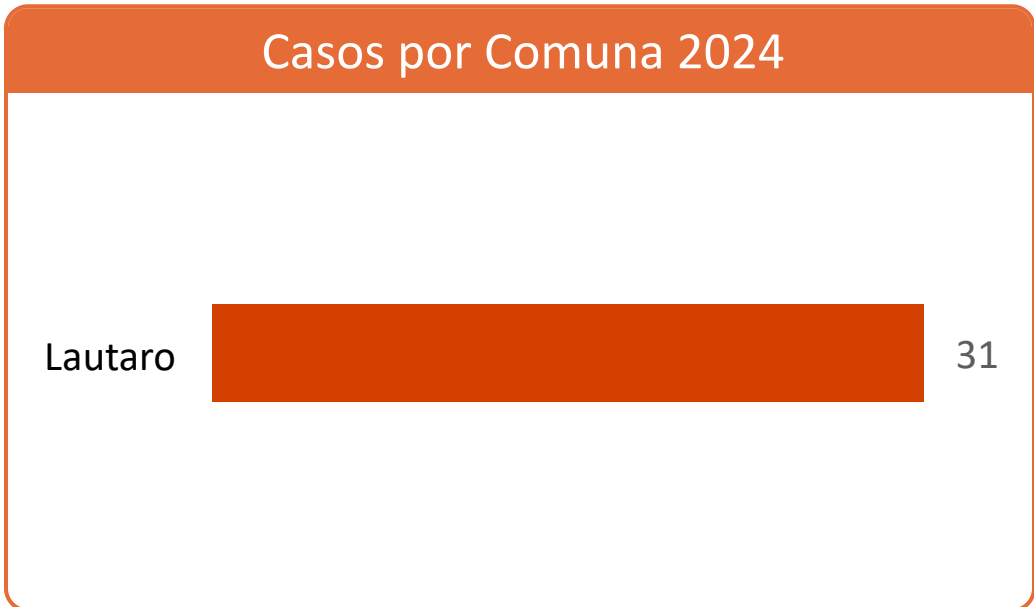
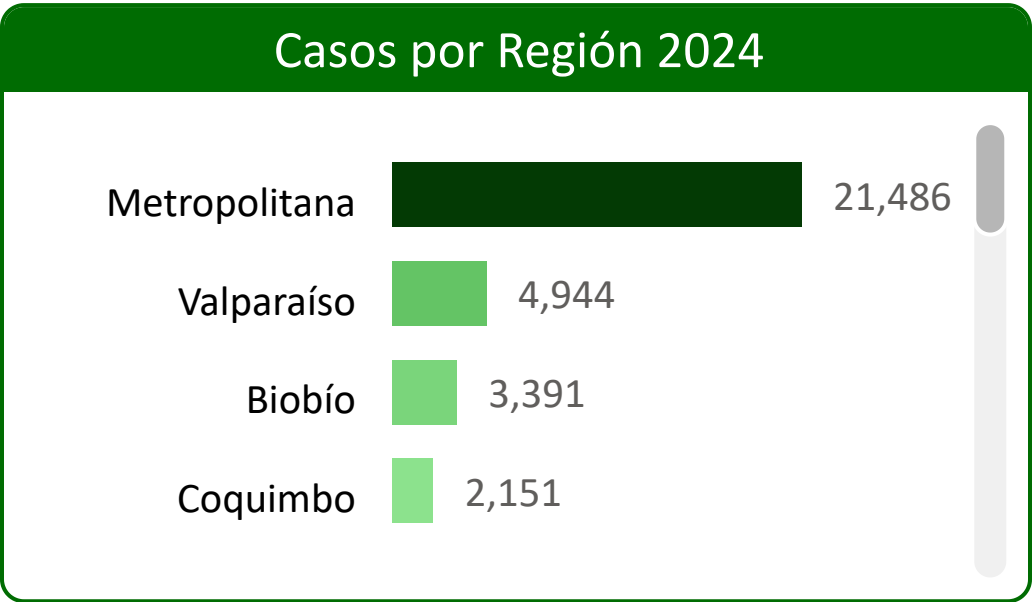
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **78.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **26** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **65.8** 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 **1** equivalente a una Tasa de **2.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **278.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **16,723** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **12.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **18.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **19.2 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **59** equivalente a una Tasa Anual de **149.4** casos cada 100 mil habitantes

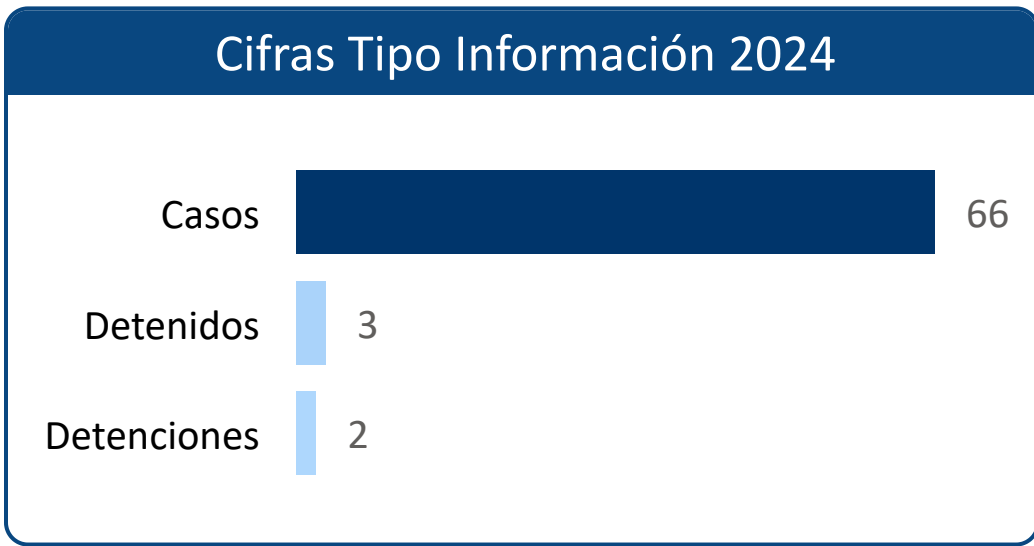
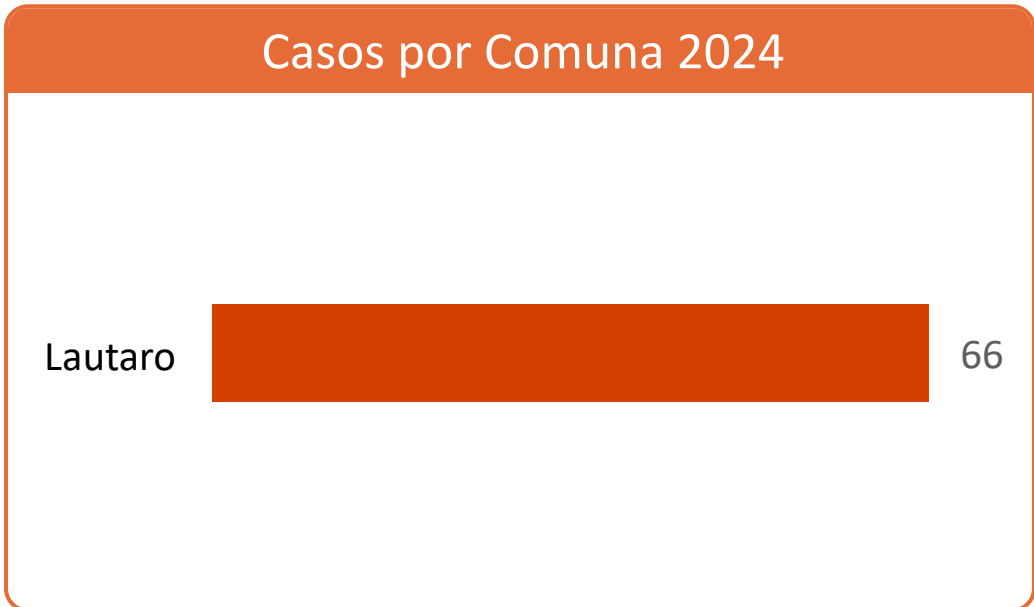
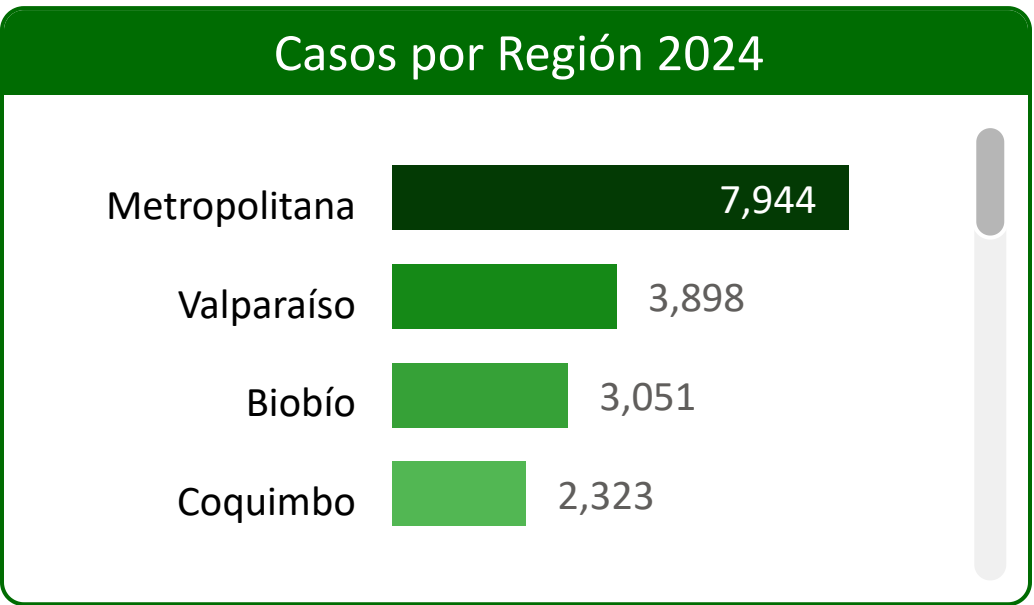
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **66** lo que equivale a una Tasa de **166.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **58** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **146.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **13.8 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **7.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **130.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,855** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **19.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **76** equivalente a una Tasa Anual de **192.4** casos cada 100 mil habitantes

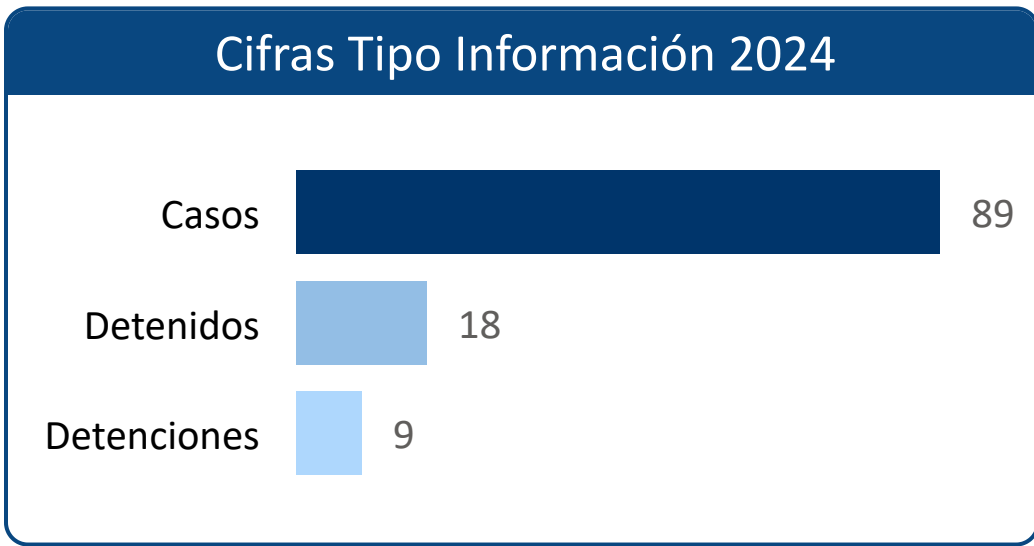
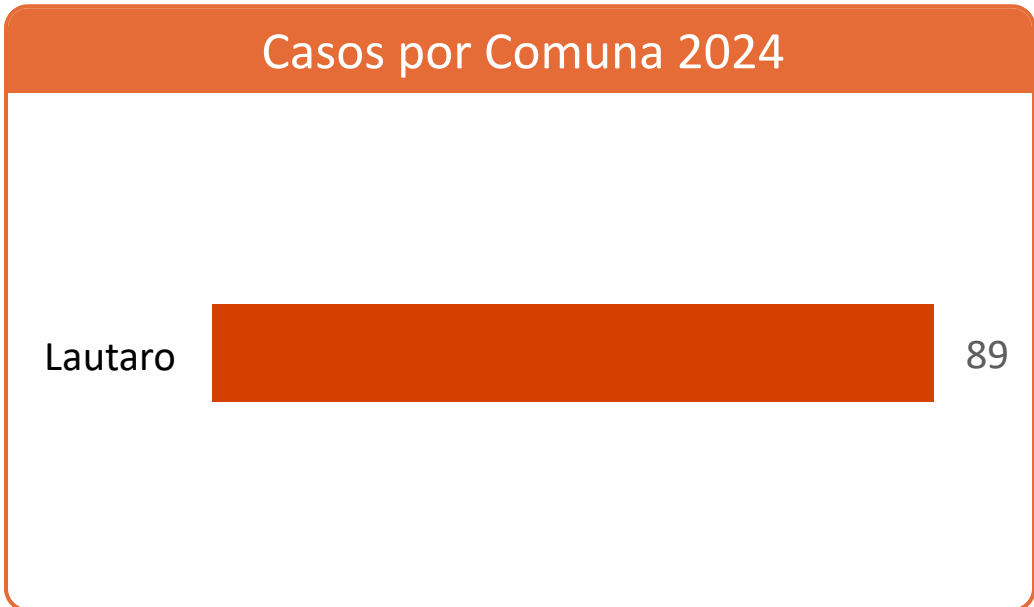
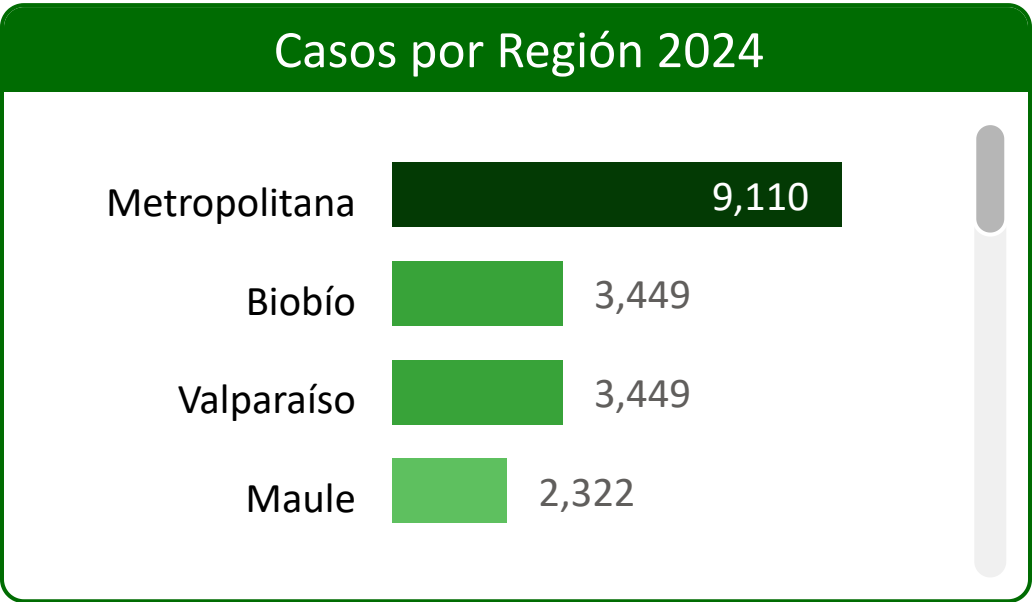
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **89** lo que equivale a una Tasa de **223.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **76** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **192.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **18** equivalente a una Tasa de **45.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **7** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **97.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,825** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **31.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **13** lo que implica una variación porcentual de un **17.1 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **6** equivalente a una Tasa Anual de **15.2** casos cada 100 mil habitantes

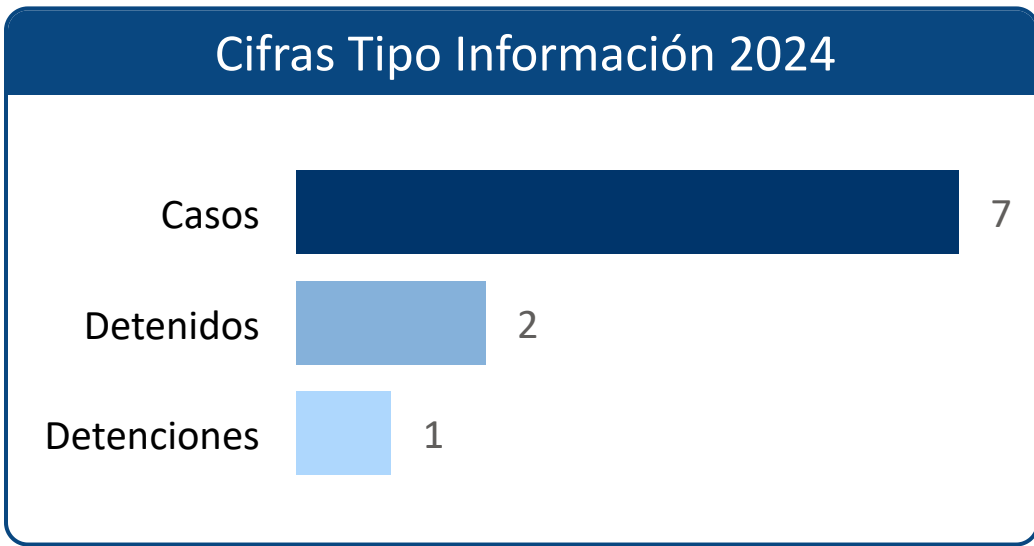
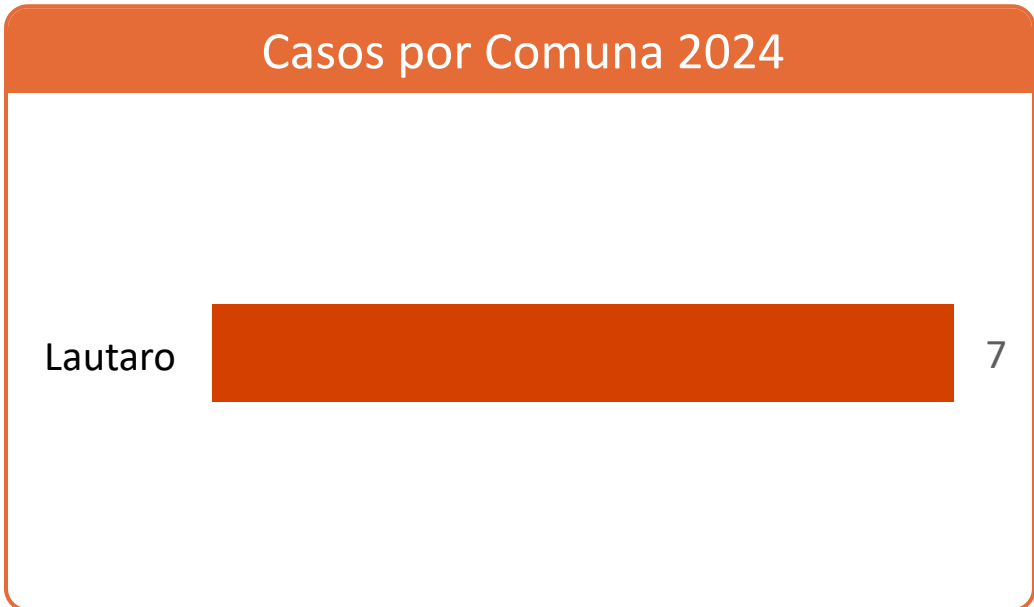
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **17.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **6** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **15.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **5.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1,234.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **74,057** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **16.7 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **1** equivalente a una Tasa Anual de **2.5** casos cada 100 mil habitantes

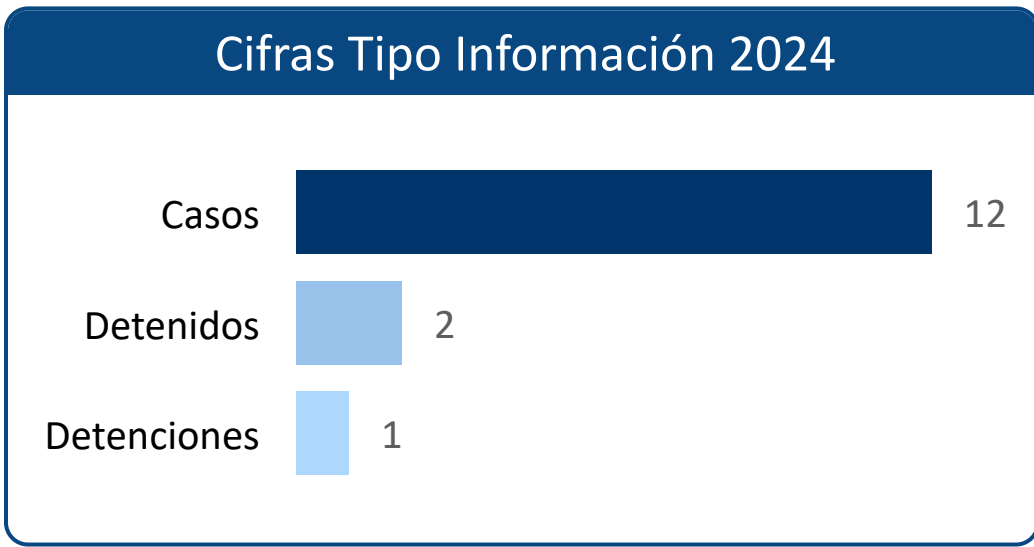
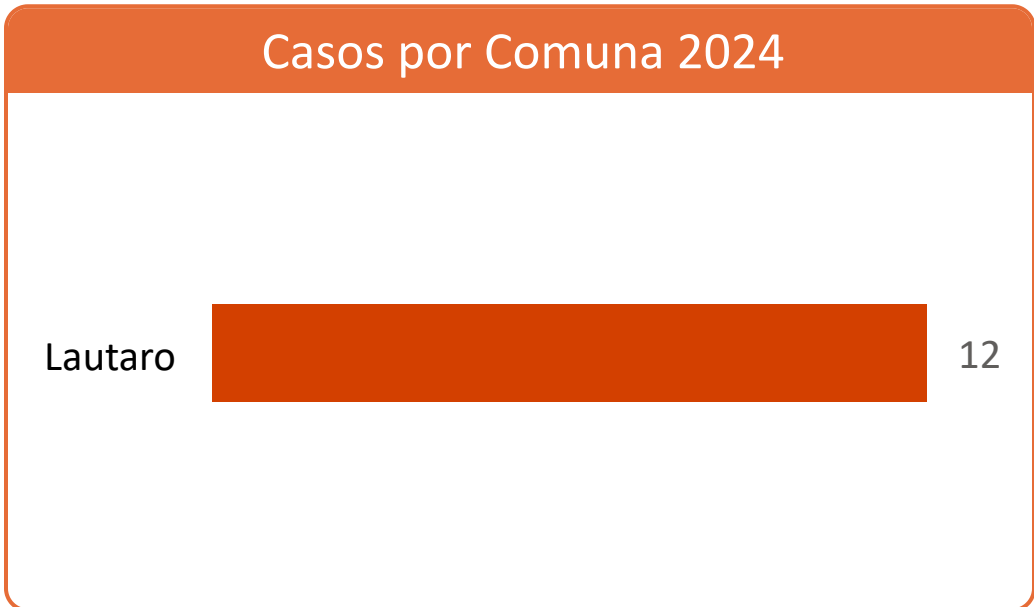
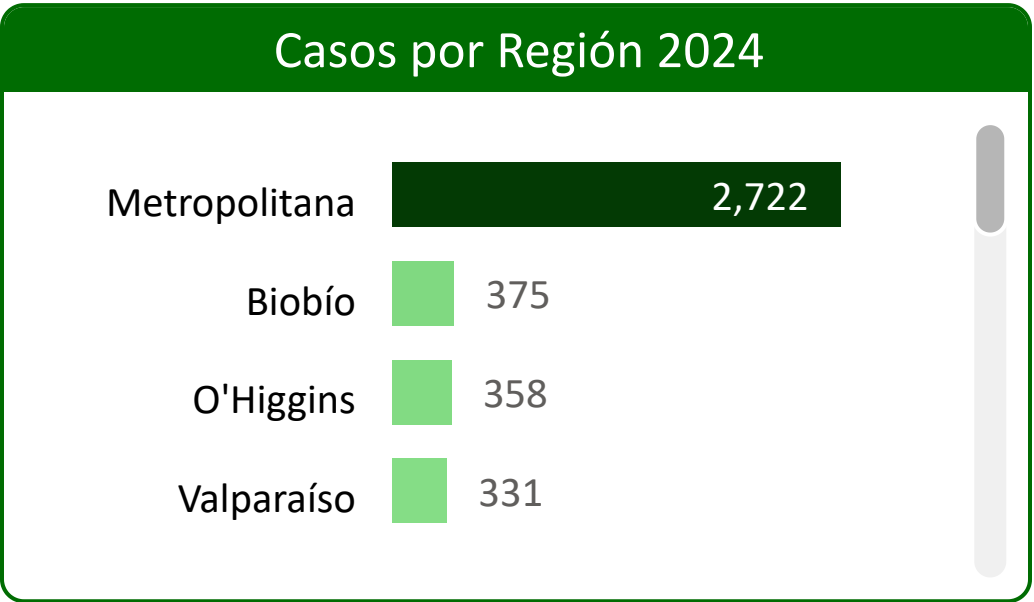
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **30.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **1100.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **5.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

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 **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **27.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1092.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)