

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 **35** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **20.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,237** 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	Robos con Violencia [Resumen]	34	15	78.9 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	180	-62	-25.6 %
Disminución de Casos	Violaciones	0	-4	-100.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **116**, equivalente a una Tasa de **517.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	128	13	11.3 %
Robo con Intimidación	14	10	250.0 %
Robo con Violencia	15	4	36.4 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	21	3	16.7 %
Robo por Sorpresa	5	1	25.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	76	-17	-18.3 %
Otros Robos con Fuerza	2	-1	-33.3 %
Robo de Vehículo	14	-6	-30.0 %
Robo en Lugar Habitado	89	-48	-35.0 %
Robo en Lugar No Habitado	54	-10	-15.6 %

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

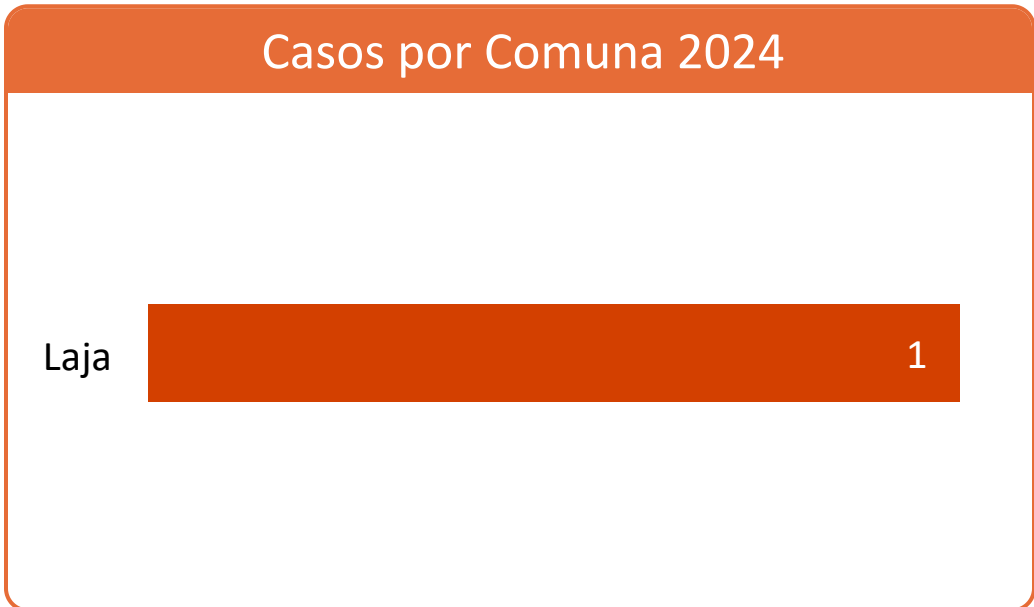
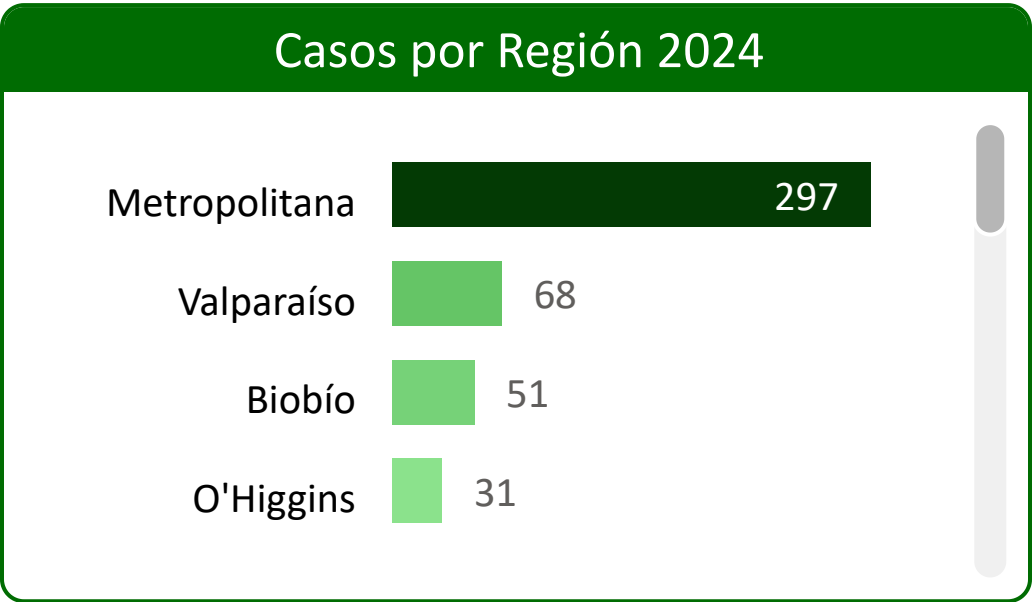
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **4.5** 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

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

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 **8,640.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **518,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **4.5** 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 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 **22.3** casos cada 100 mil habitantes

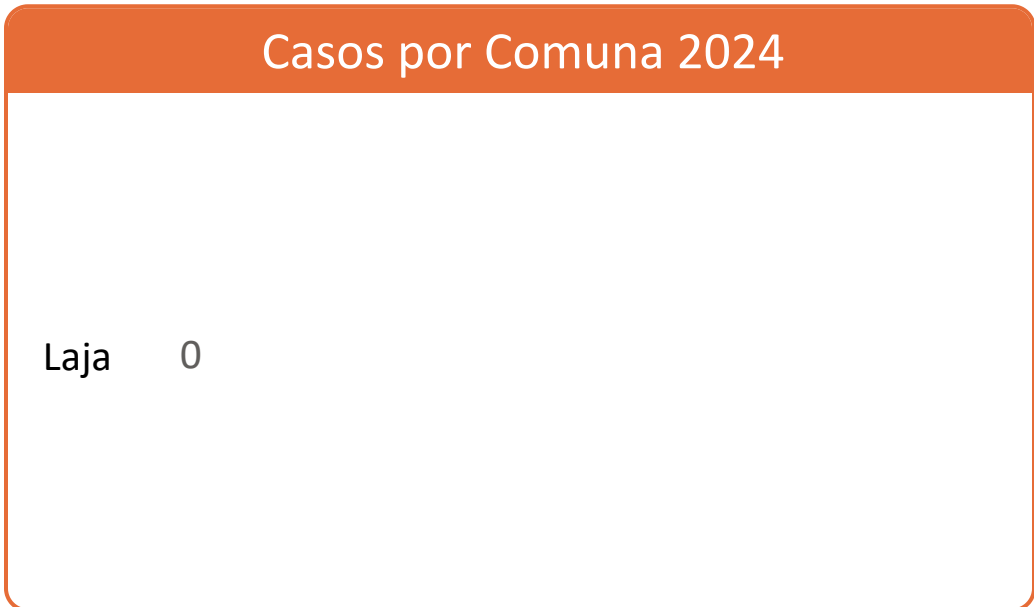
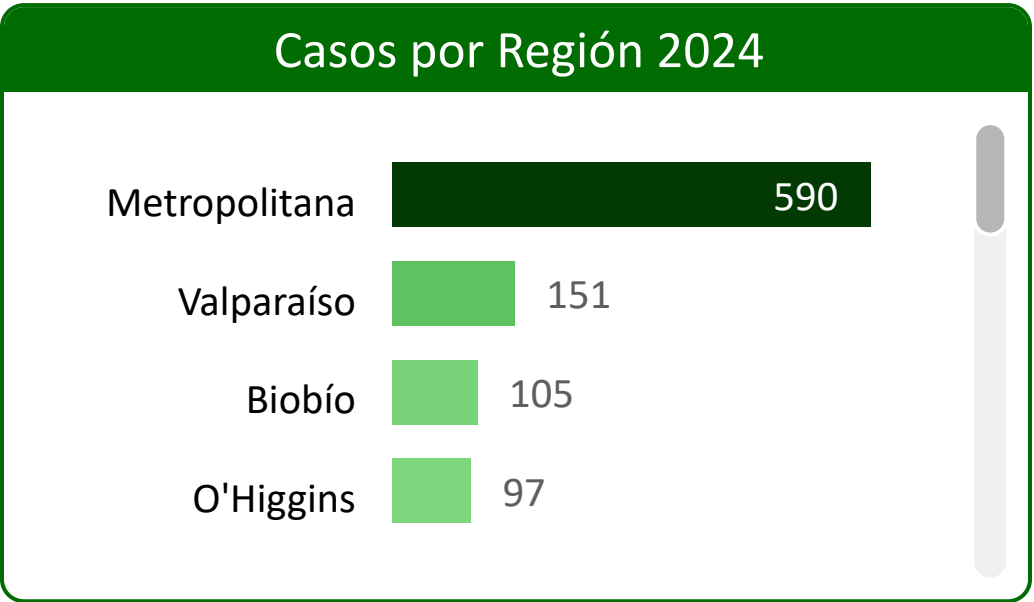
1

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

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **17.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2024

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** 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 **Violaciones** 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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-17.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-100.0 %** (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 **Hurtos** durante el año **2023** fue de **103** equivalente a una Tasa Anual de **459.5** casos cada 100 mil habitantes

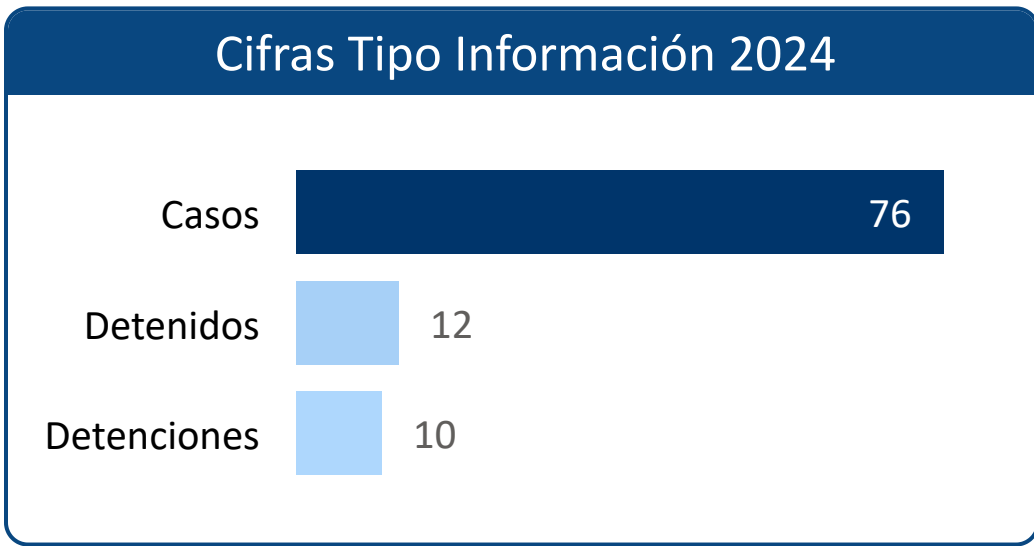
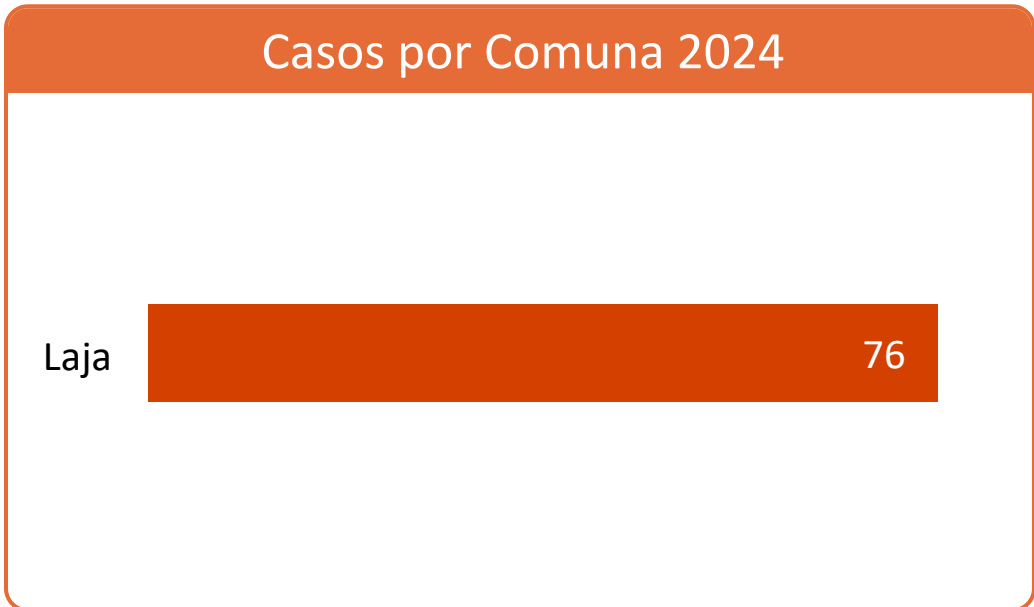
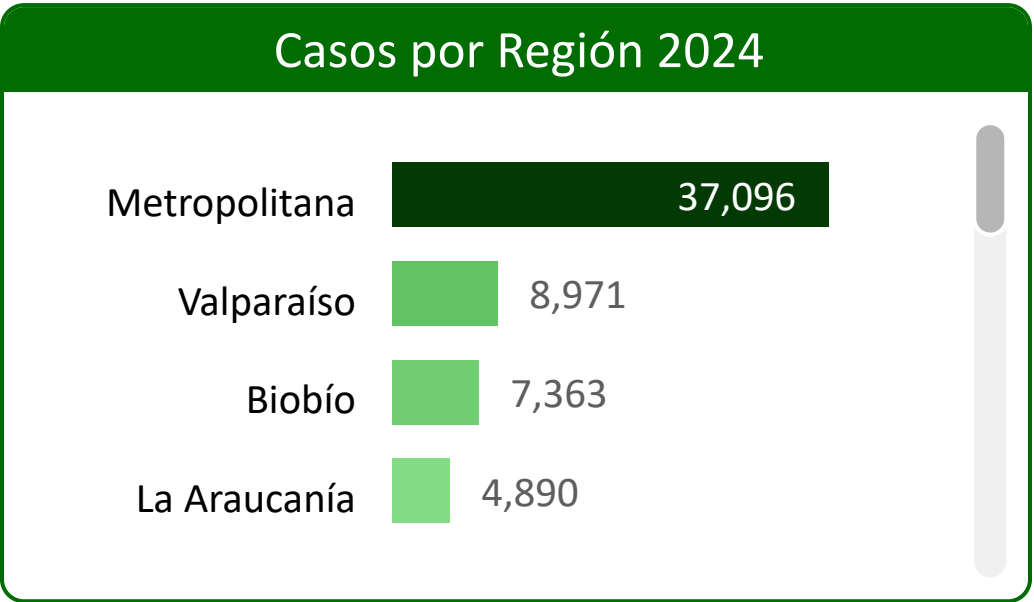
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **76** lo que equivale a una Tasa de **339.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **93** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **414.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-18.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **12** equivalente a una Tasa de **53.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **113.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,821** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-75.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.3 %** (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 **120** equivalente a una Tasa Anual de **535.3** casos cada 100 mil habitantes

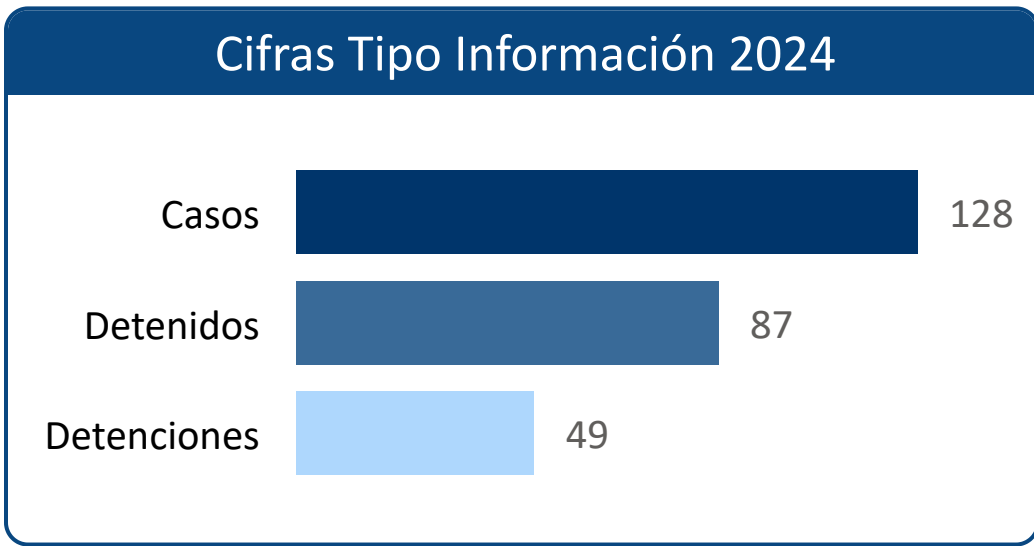
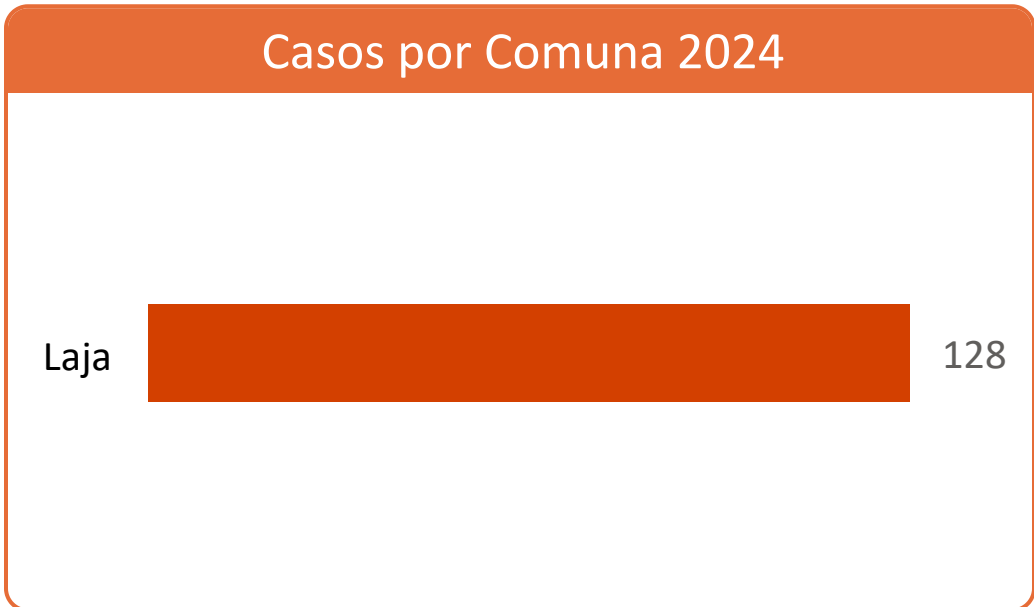
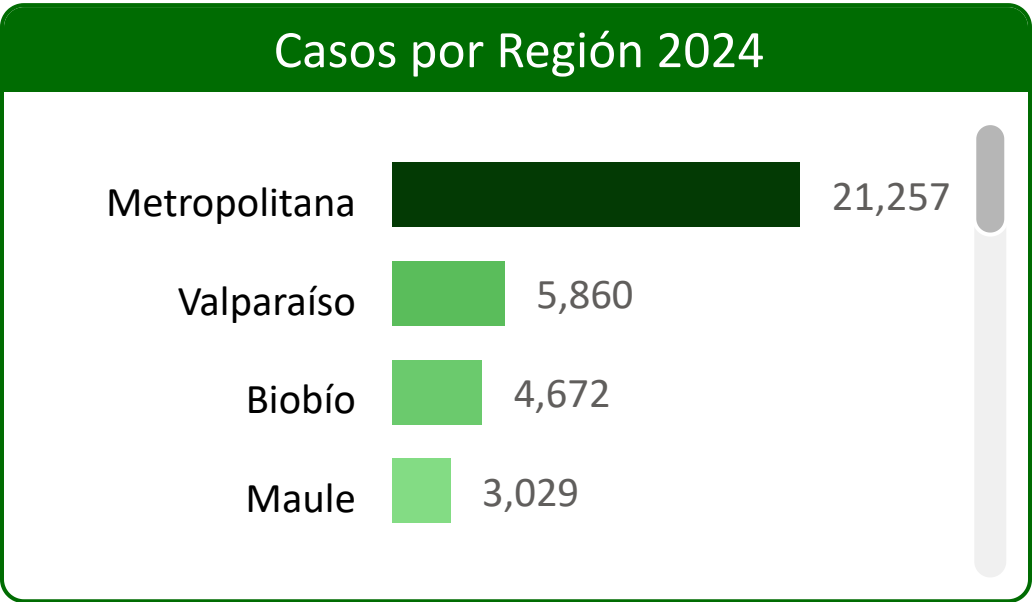
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **128** lo que equivale a una Tasa de **571.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **115** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **513.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **13** lo que implica una variación porcentual de un **11.3 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **87** equivalente a una Tasa de **388.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **68.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **11** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **67.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,050** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **58.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11.3 %** (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 **4** equivalente a una Tasa Anual de **17.8** casos cada 100 mil habitantes

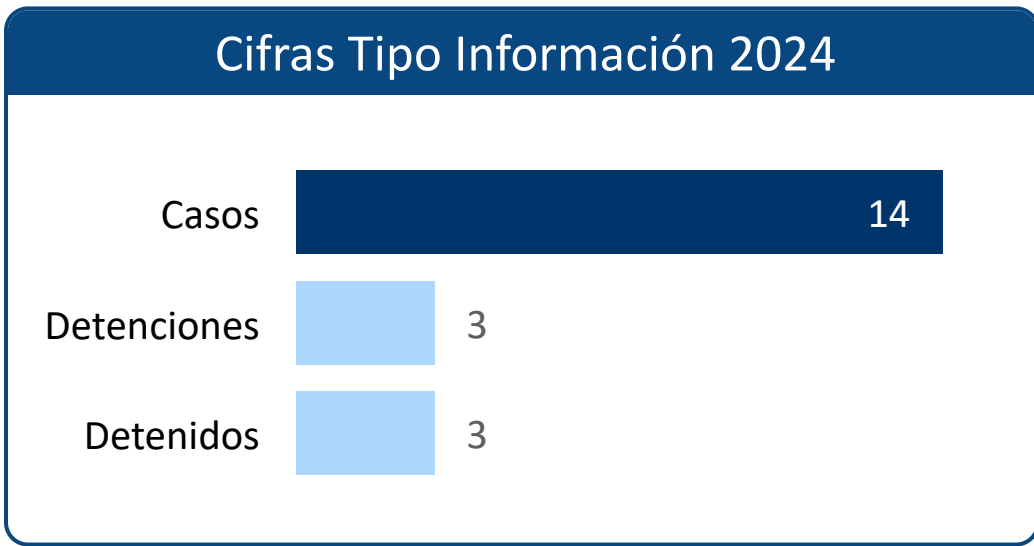
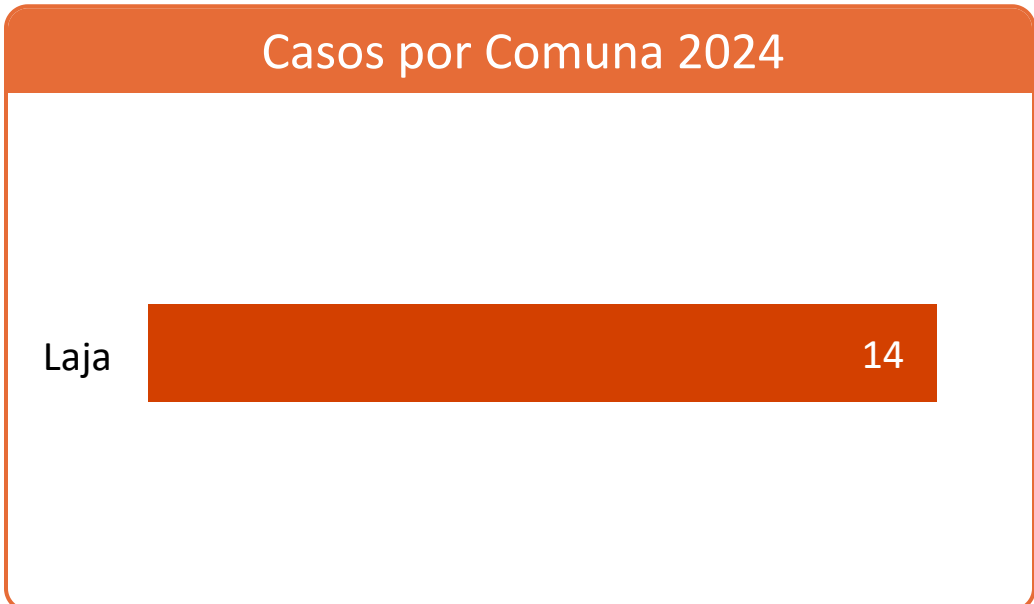
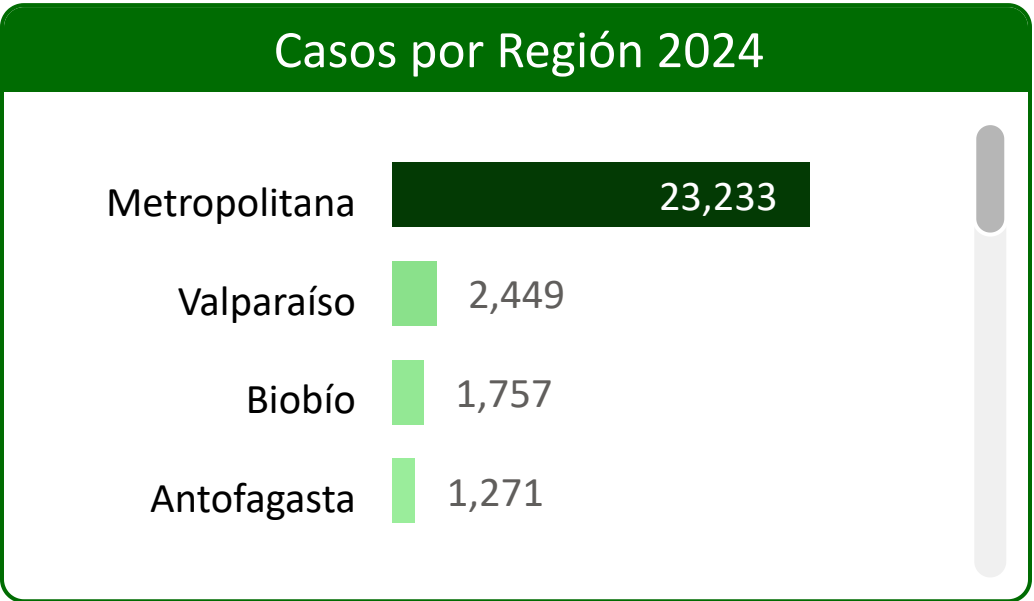
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **62.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **17.8** 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 **10** lo que implica una variación porcentual de un **250.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **13.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.4 %**

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 **617.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **37,029** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **44.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **250.1 %** (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 **11** equivalente a una Tasa Anual de **49.1** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **66.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **11** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **49.1** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **36.4 % (Aumento de Casos)**

1

2

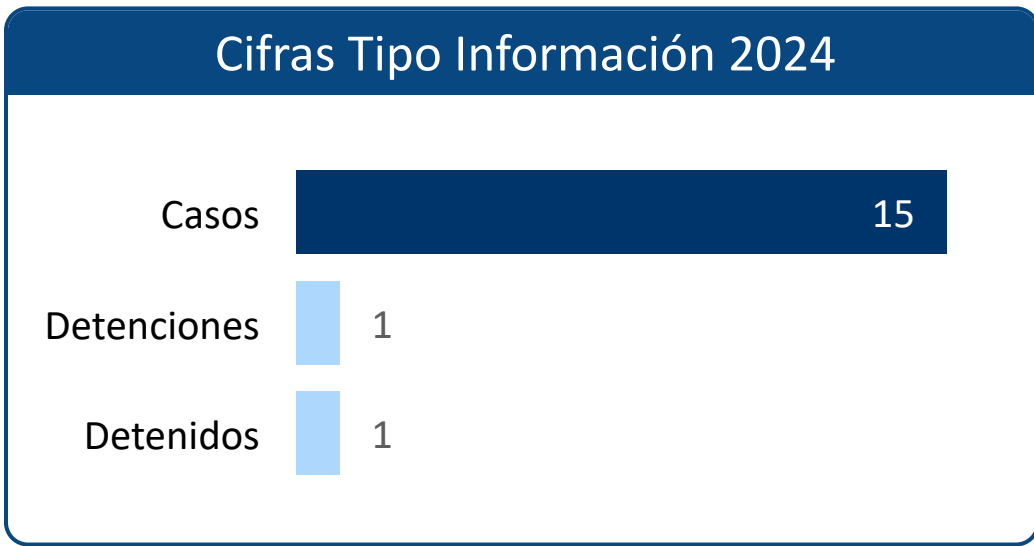
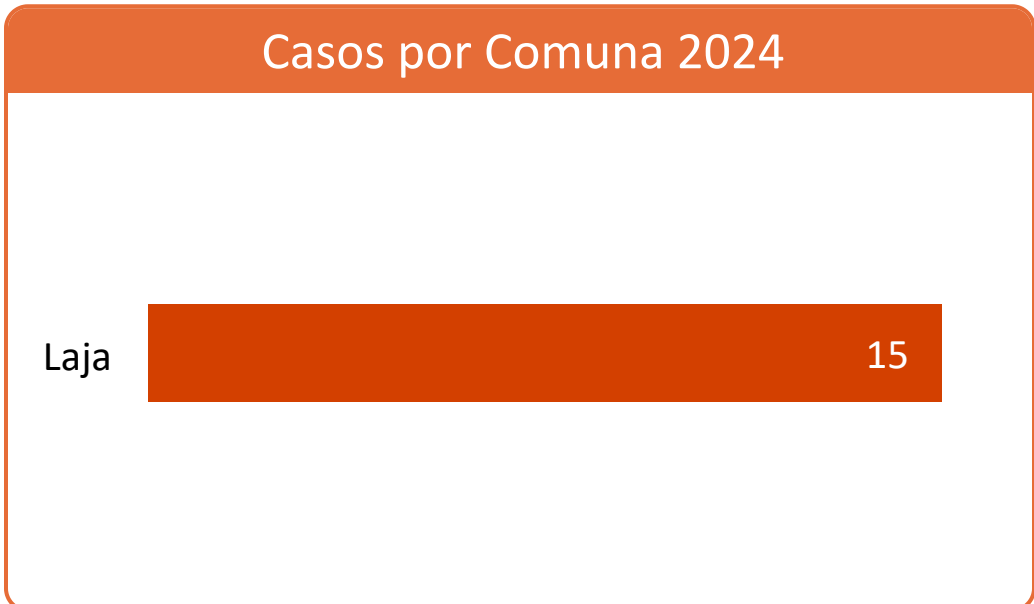
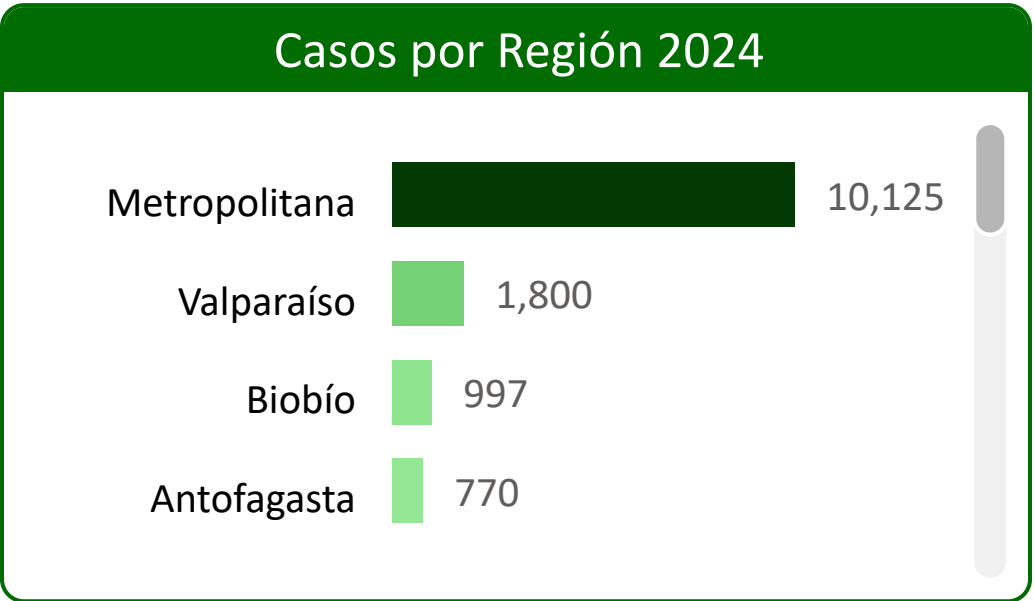
3

4

7

6

5



El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **4.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo con Violencia** 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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **17.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **36.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de Laja

(Región: Biobío)

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 **20** equivalente a una Tasa Anual de **89.2** casos cada 100 mil habitantes

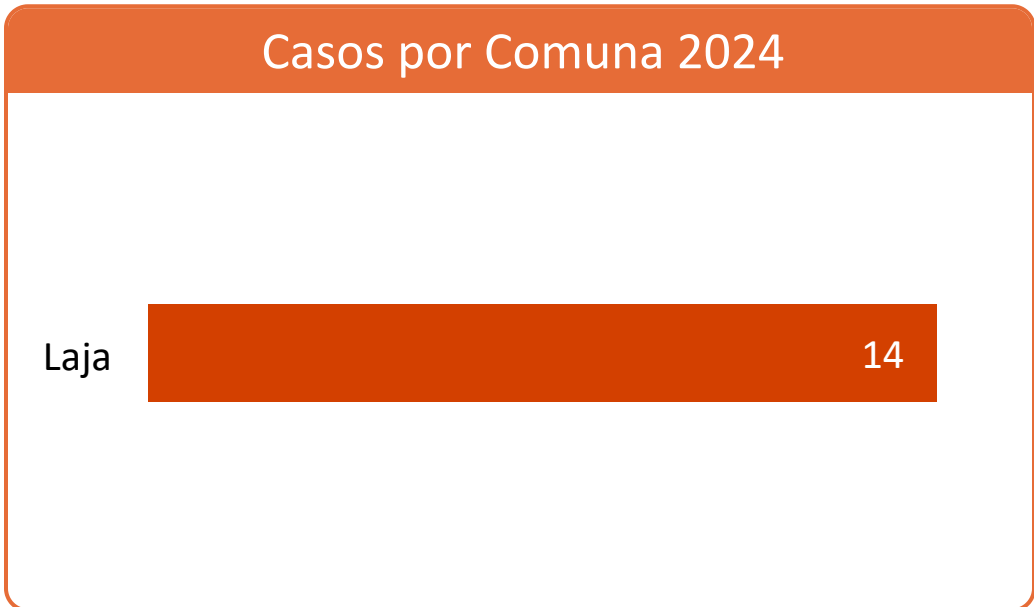
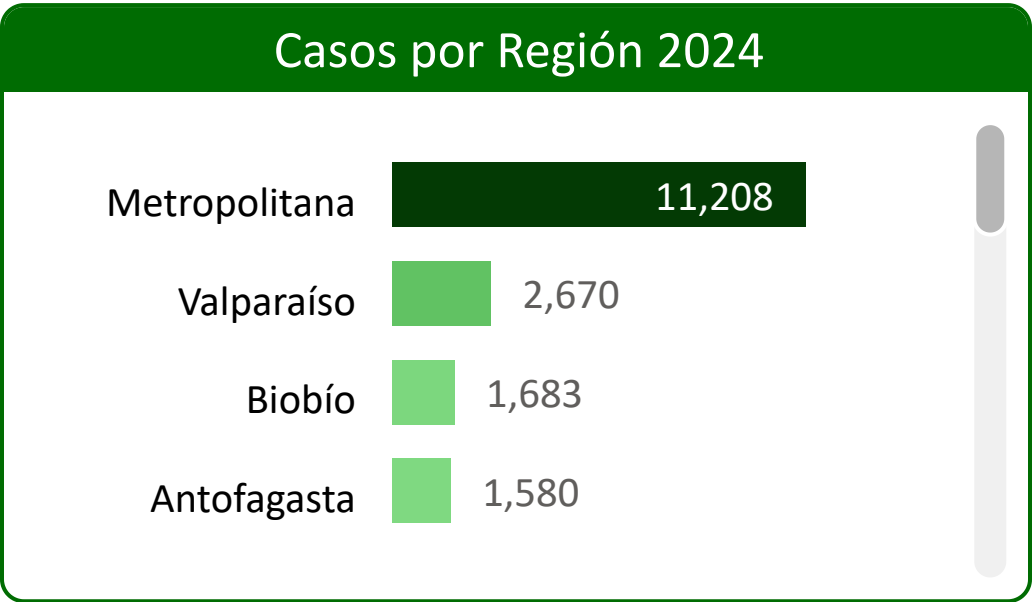
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **62.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **20** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **89.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-30.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo 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 de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **617.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **37,029** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-26.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-30.0 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **0** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

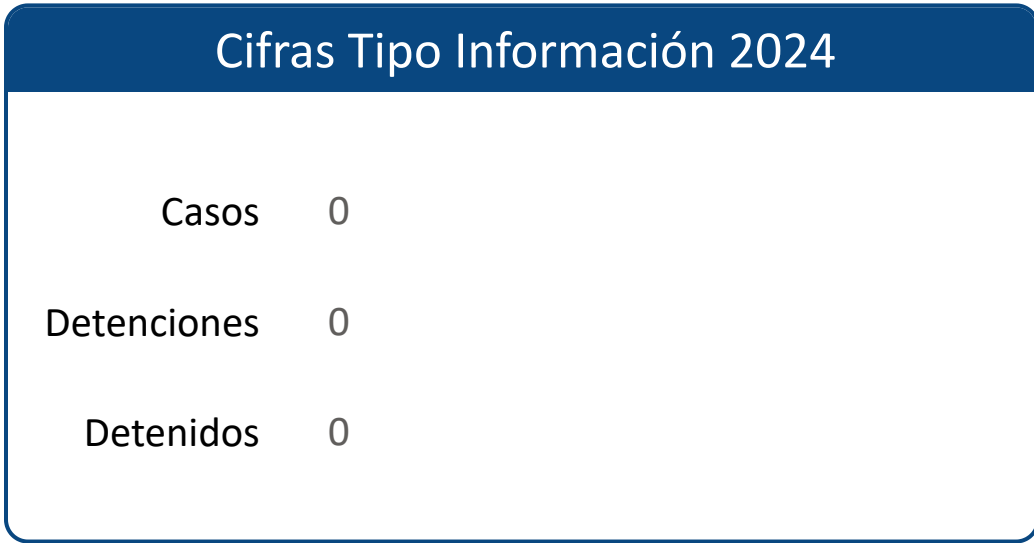
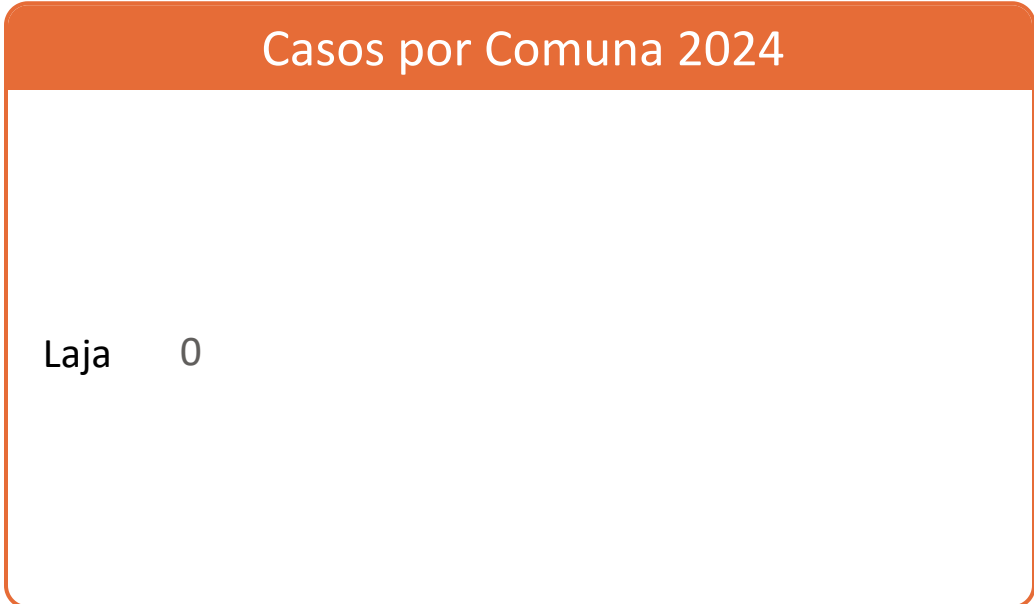
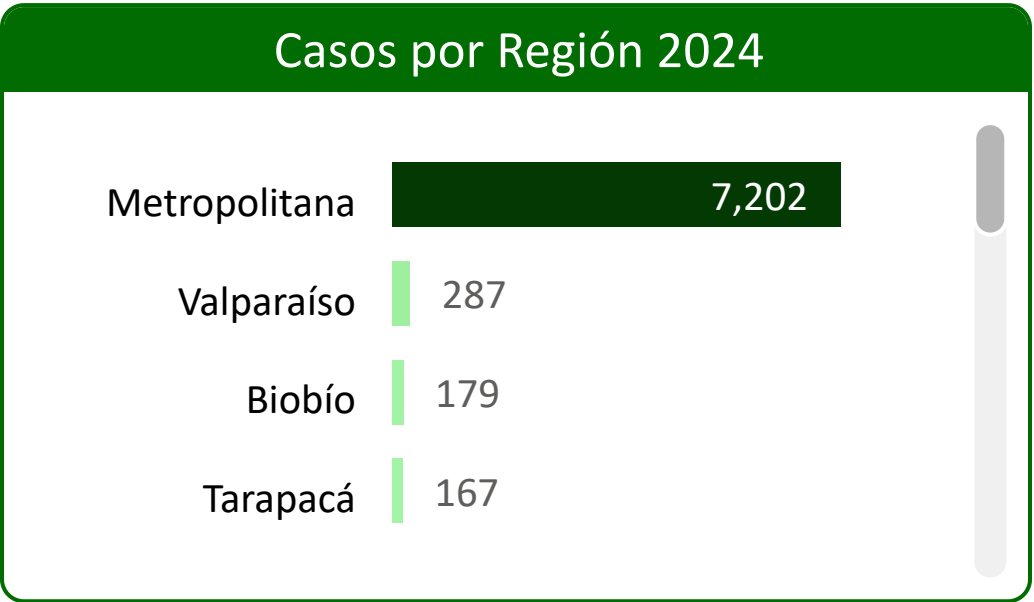
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) 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 **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** (**Sin variación 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 **(Blank)**

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 **(Blank)** horas, o lo que es lo mismo "cada **(Blank)** 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 **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)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Laja (Región: Biobío)

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 **19** equivalente a una Tasa Anual de **84.8** casos cada 100 mil habitantes

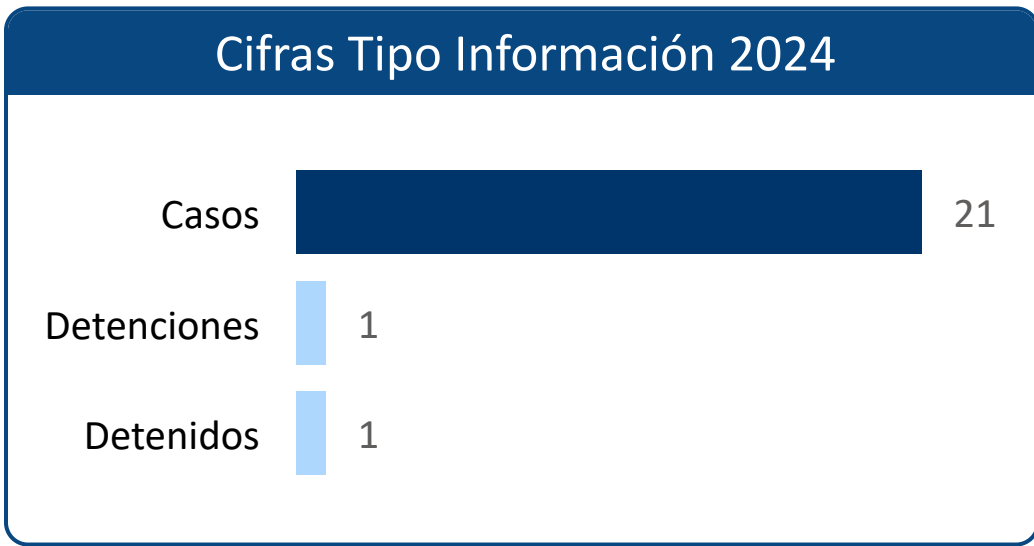
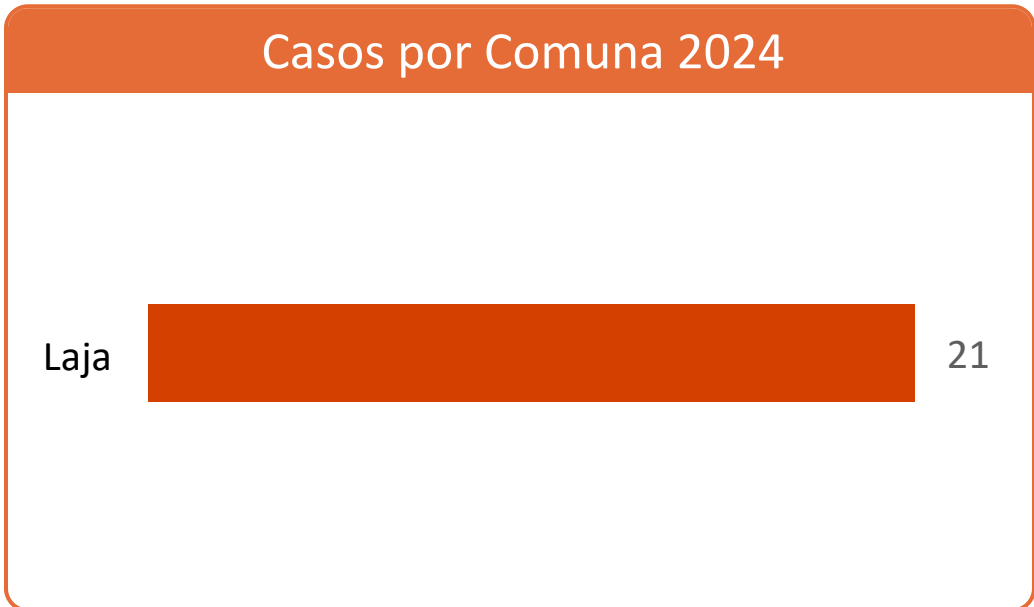
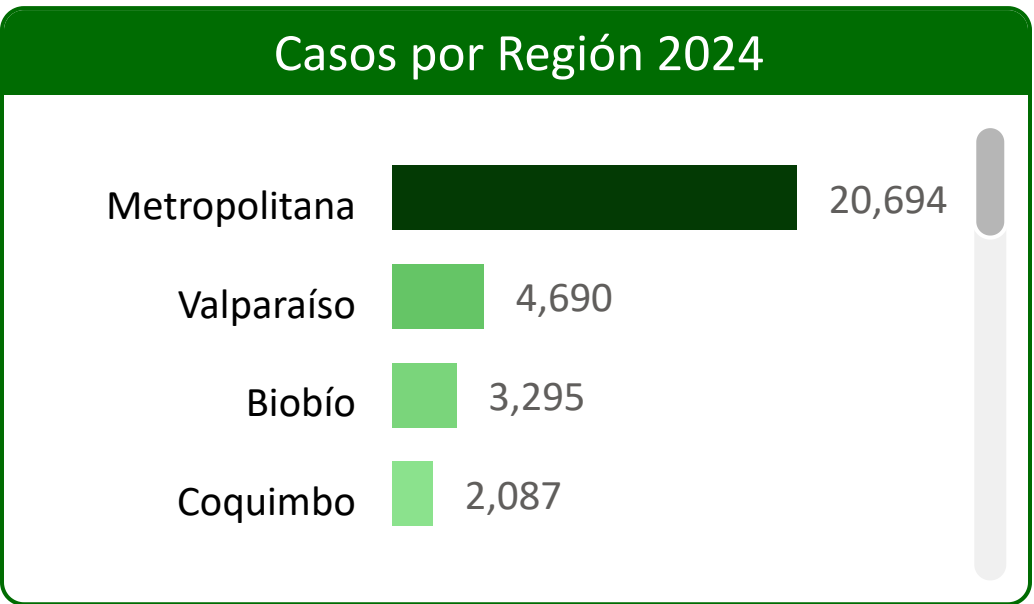
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **93.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **18** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **80.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **4.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **13.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **16.7 % (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 **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **141** equivalente a una Tasa Anual de **629.0** casos cada 100 mil habitantes

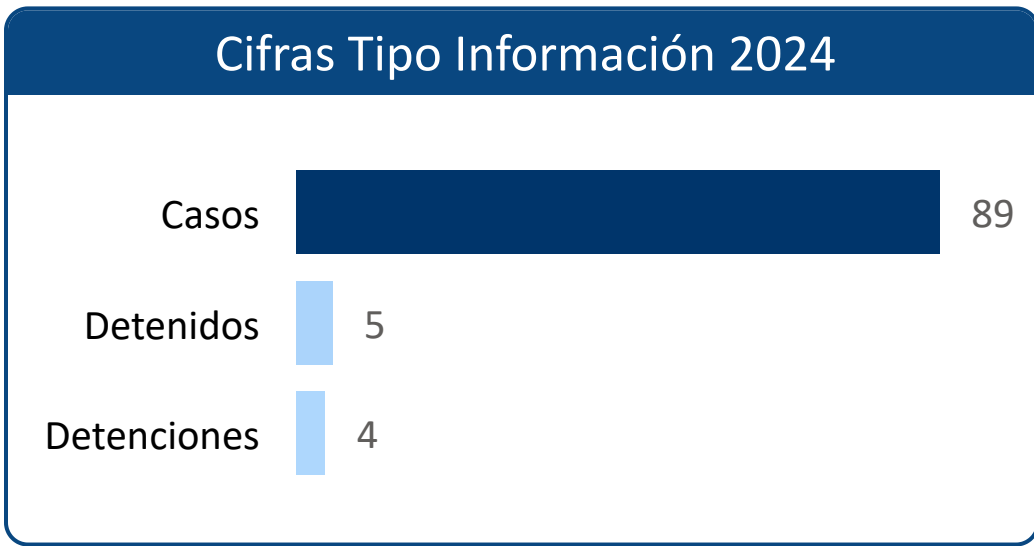
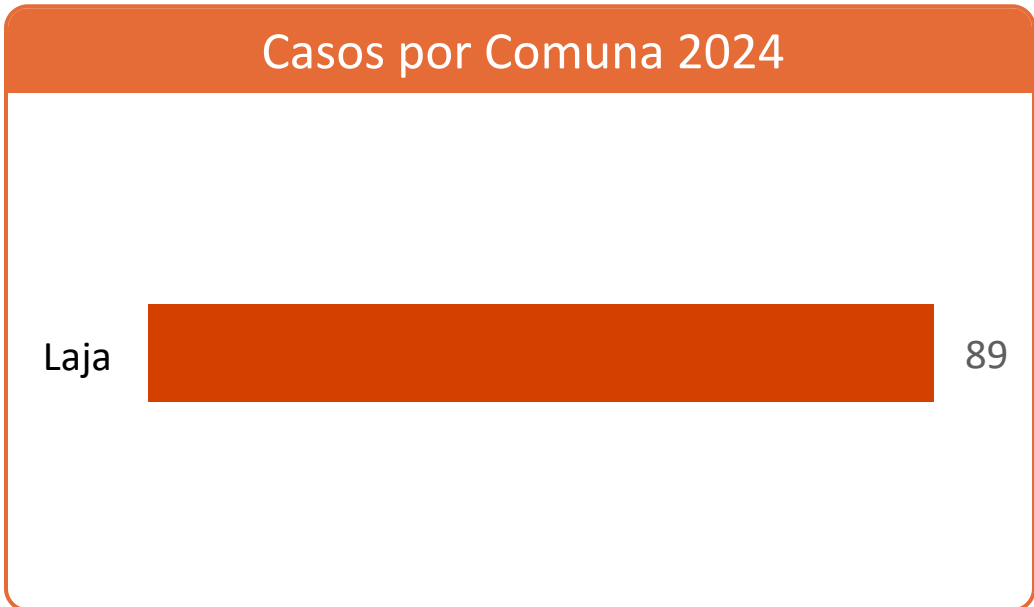
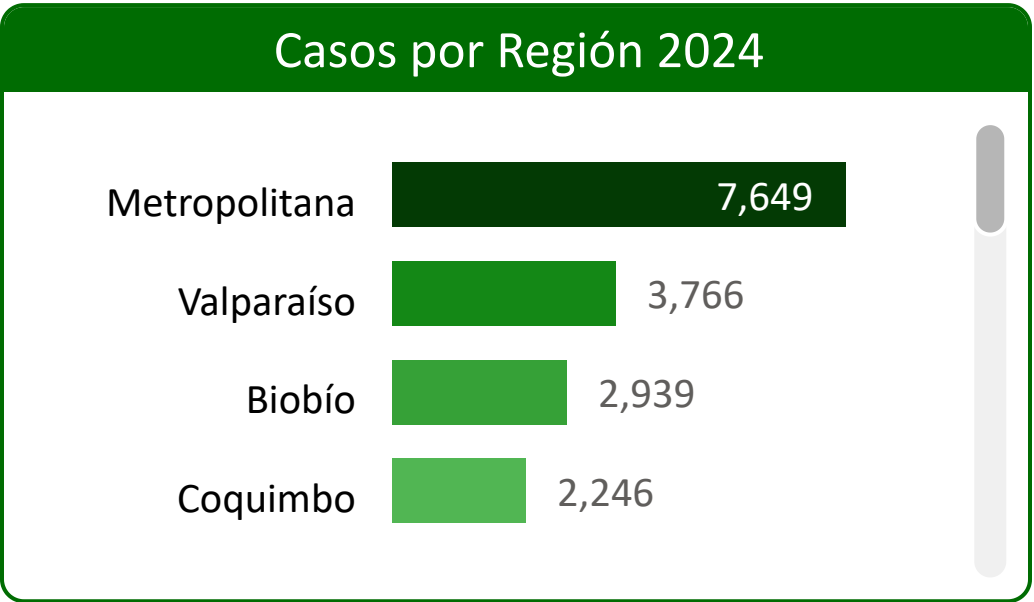
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **89** lo que equivale a una Tasa de **397.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **137** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **611.1** 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 **-48** lo que implica una variación porcentual de un **-35.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **22.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **7** para el delito de **Robo en Lugar 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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-214.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.0 %** (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 **69** equivalente a una Tasa Anual de **307.8** casos cada 100 mil habitantes

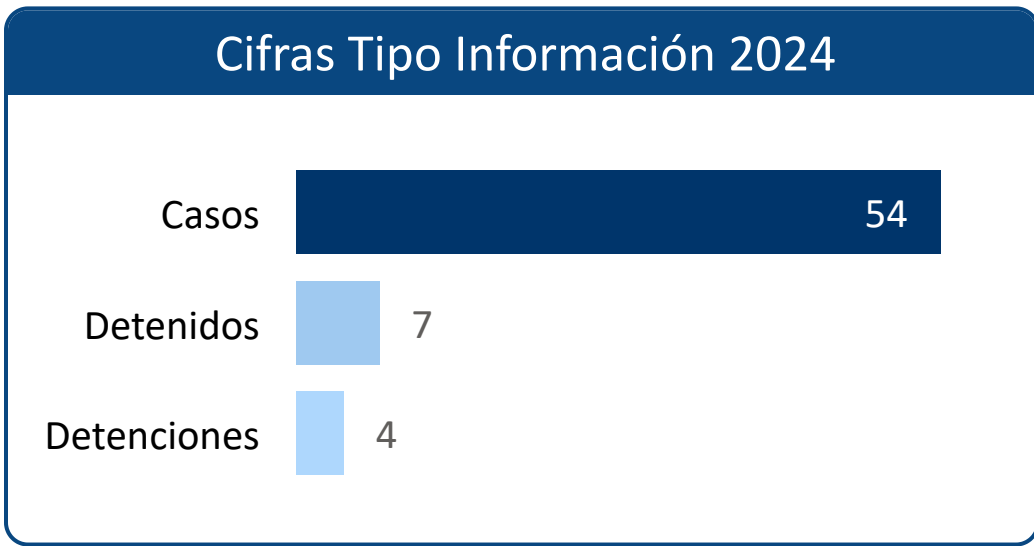
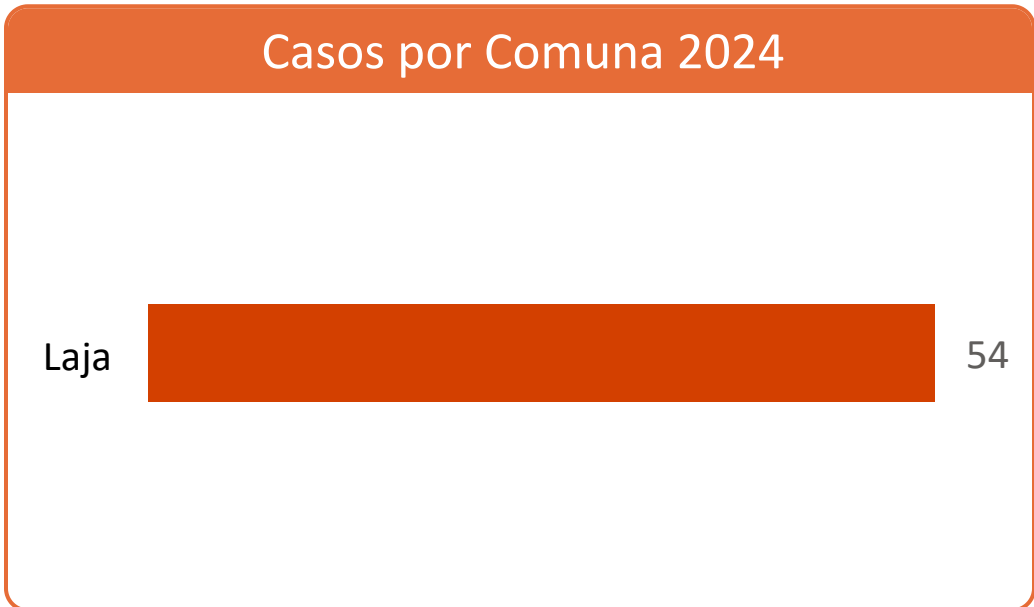
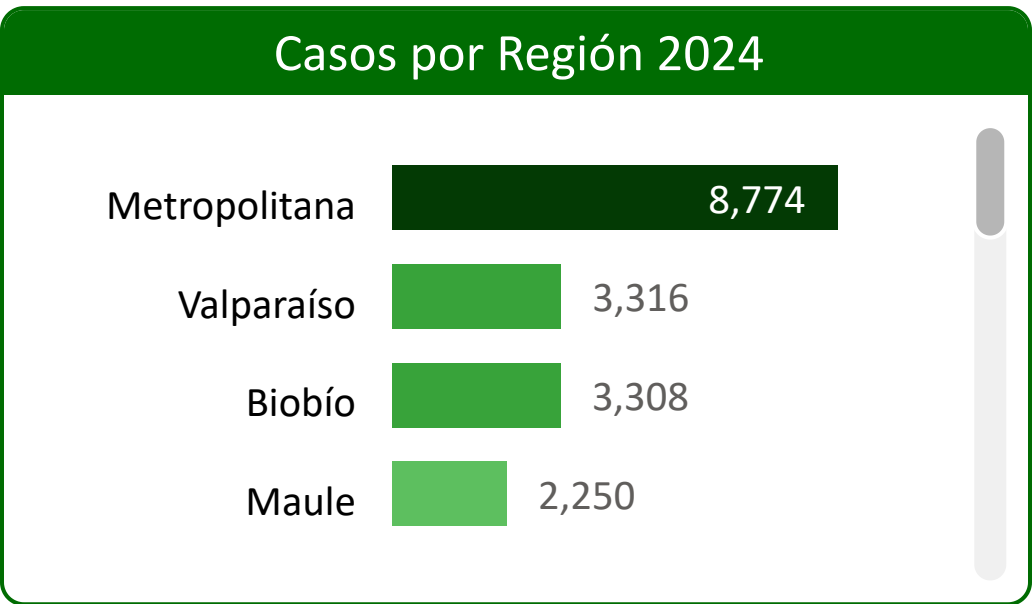
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **54** lo que equivale a una Tasa de **241.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **64** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **285.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **7** equivalente a una Tasa de **31.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-44.5** 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)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-15.6 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de Laja (Región: Biobío)

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 **4** equivalente a una Tasa Anual de **17.8** casos cada 100 mil habitantes

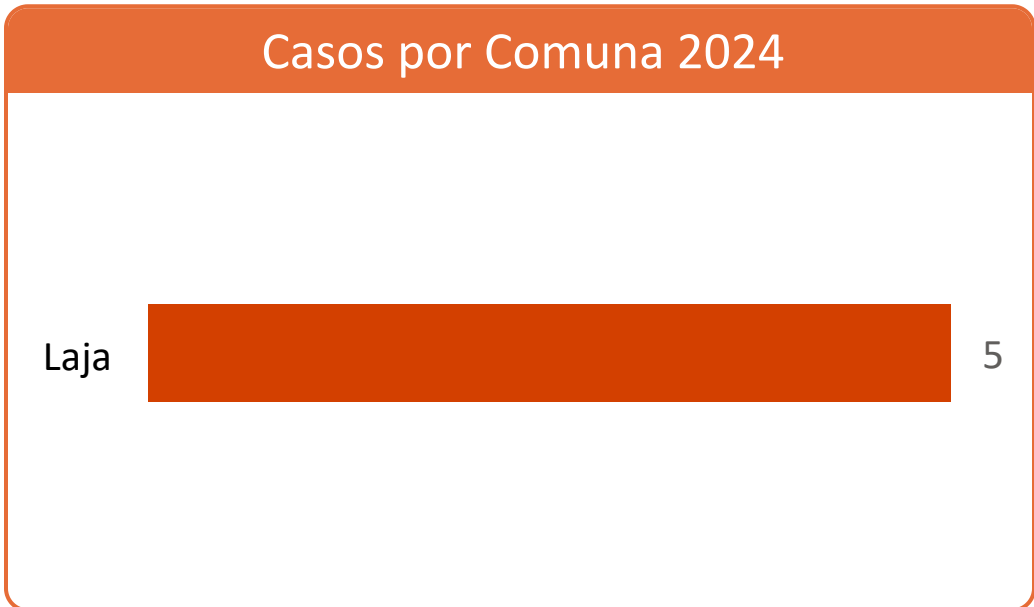
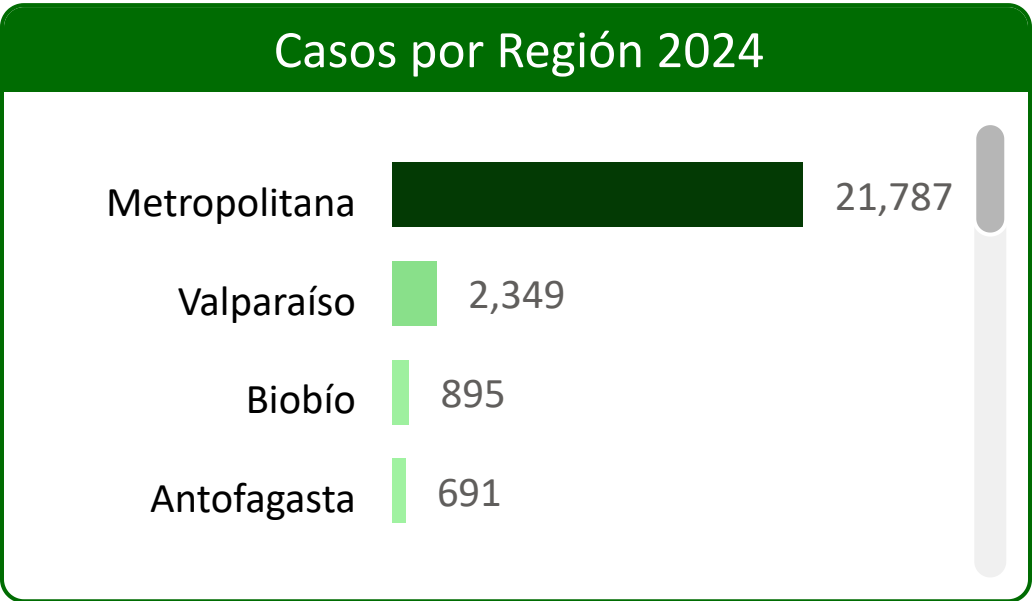
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **22.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **17.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **25.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** 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 por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1,728.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **103,680** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **4.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **25.0 %** (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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **3** equivalente a una Tasa Anual de **13.4** casos cada 100 mil habitantes

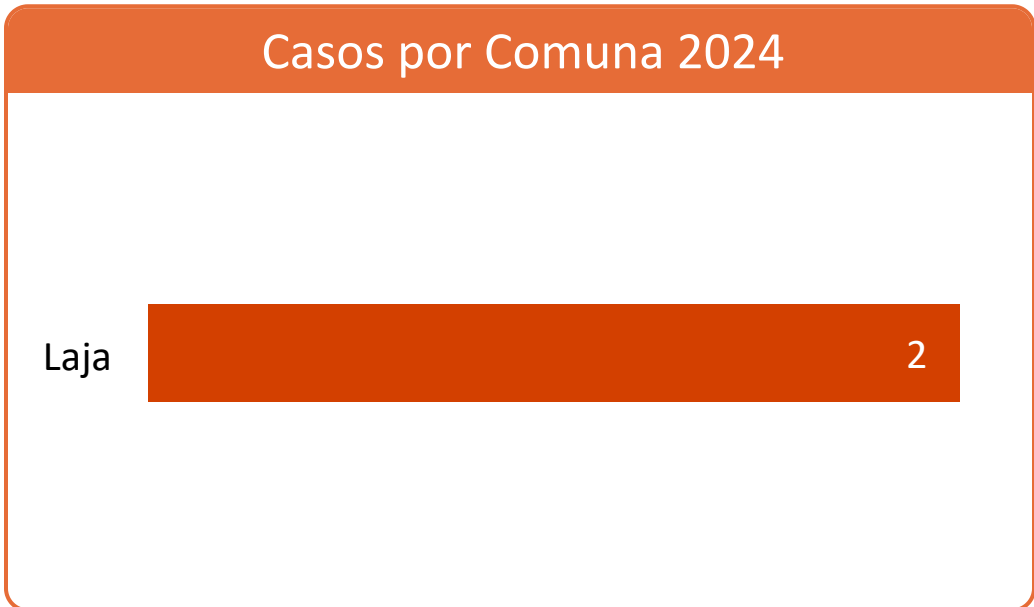
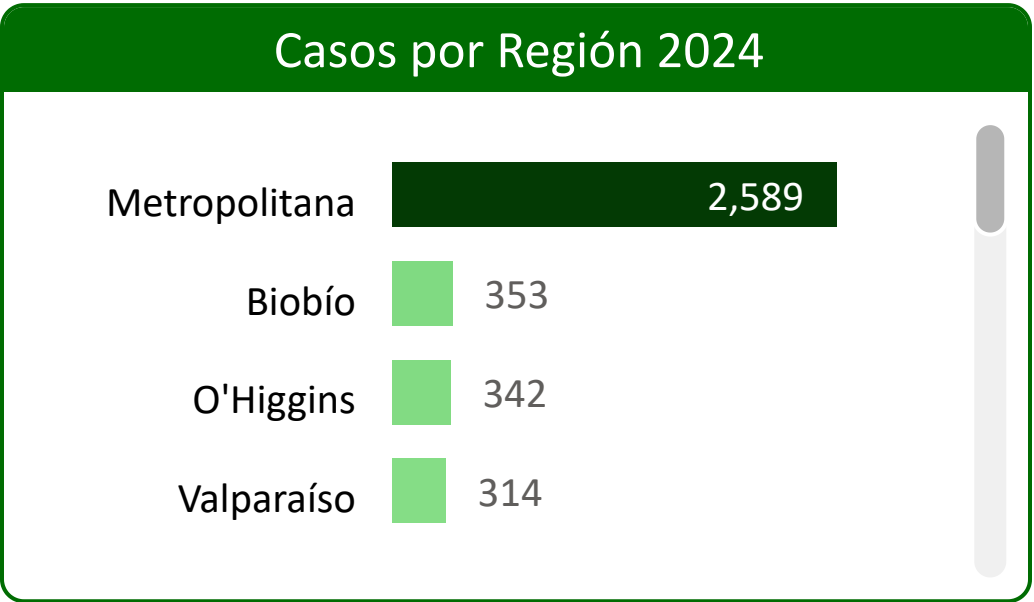
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **3** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **13.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **Otros Robos con Fuerza** 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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-4.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)