

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **36** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **20.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,206** 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]	31	12	63.2 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	171	-59	-25.7 %
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 **111**, equivalente a una Tasa de **495.3** 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
▲			
Lesiones	122	11	9.9 %
Robo con Intimidación	13	9	225.0 %
Robo con Violencia	14	3	27.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	69	-21	-23.3 %
Robo de Vehículo	14	-6	-30.0 %
Robo en Lugar Habitado	84	-48	-36.4 %
Robo en Lugar No Habitado	53	-5	-8.6 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

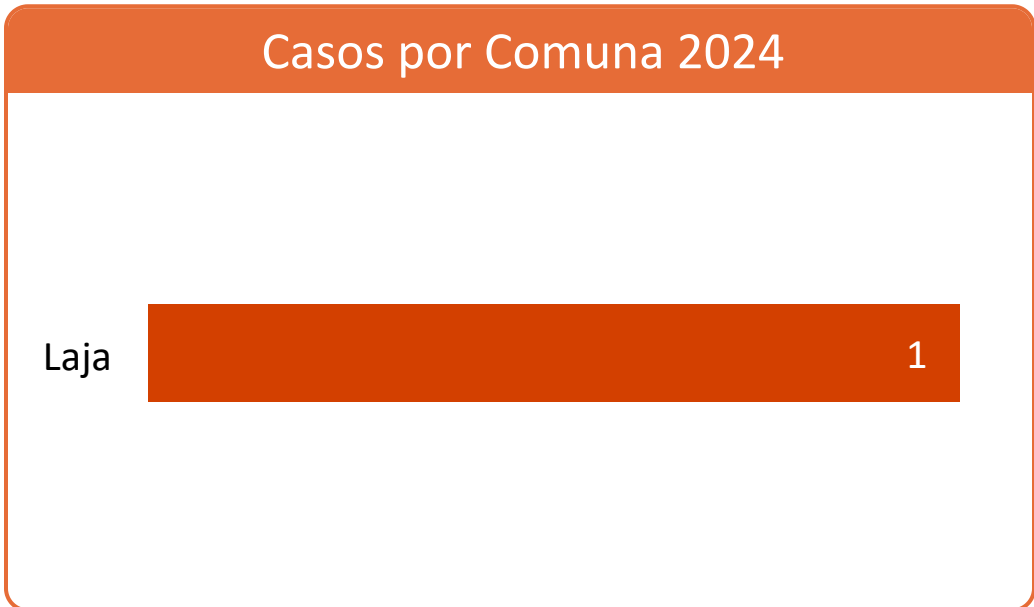
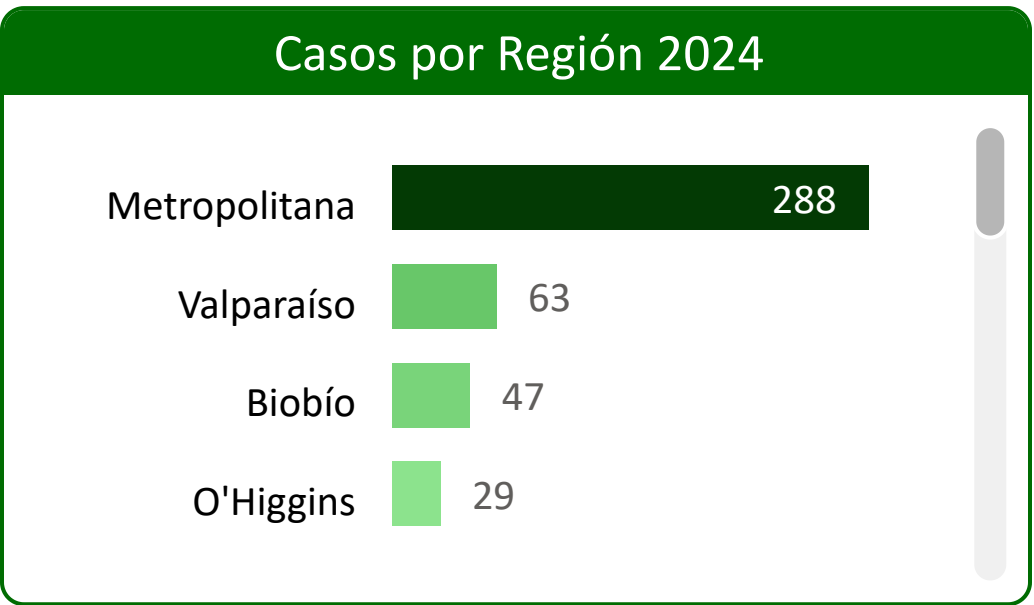
1

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 **48**) 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 **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 **7,920.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **475,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** 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

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** (**Aumento de Casos**)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

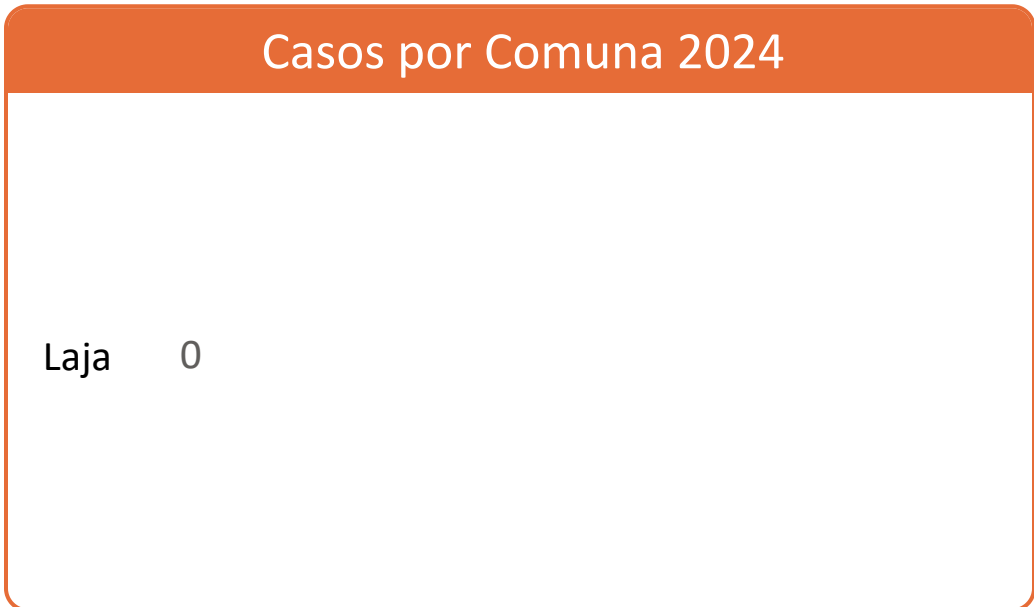
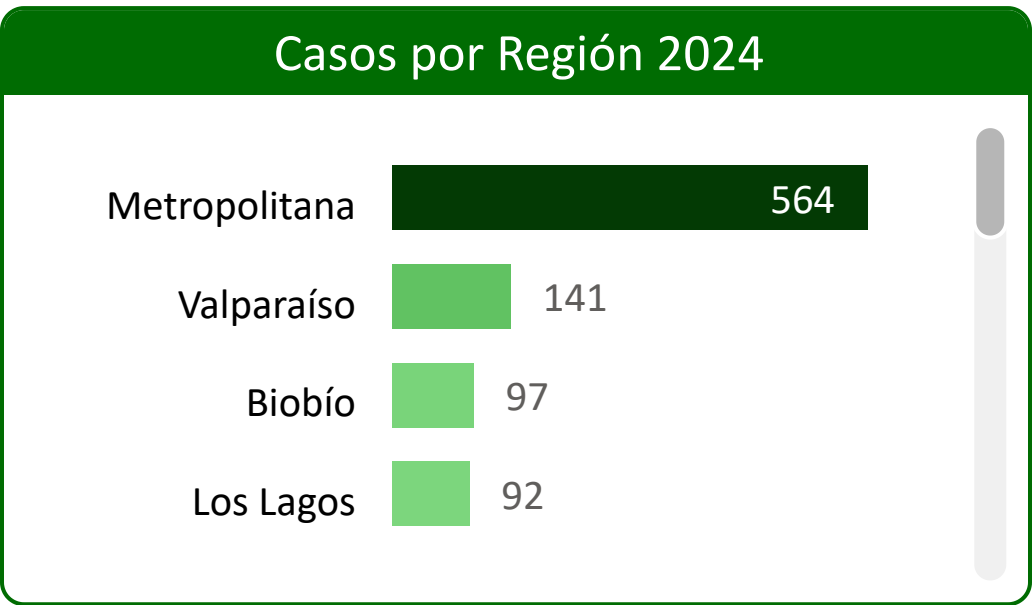
1

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 **48**) 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 **48**) 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 **48** 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

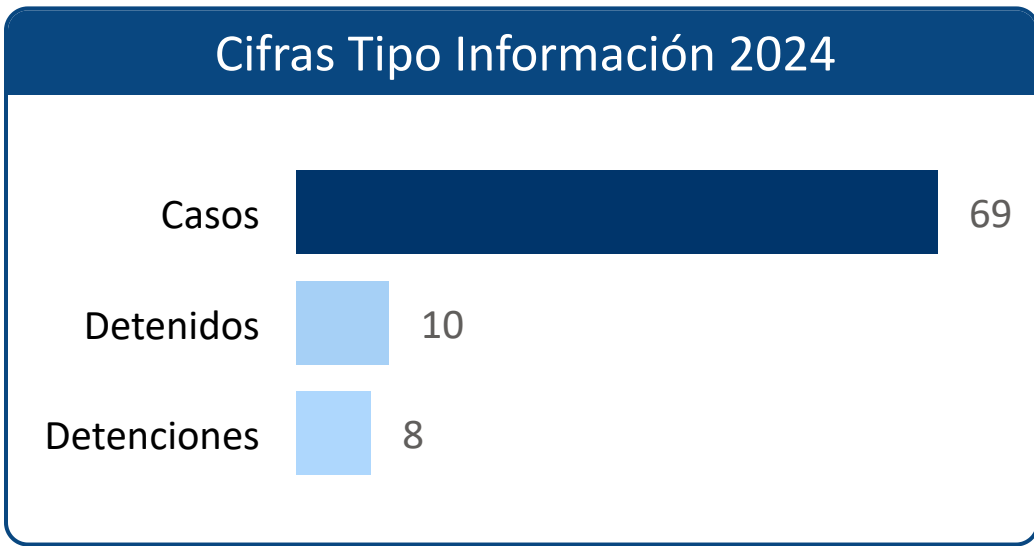
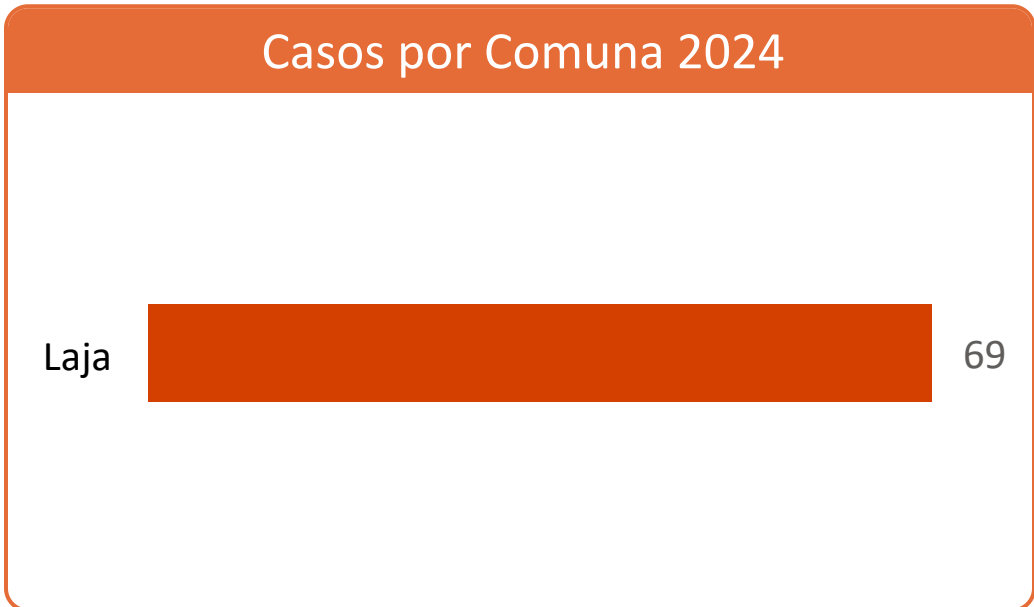
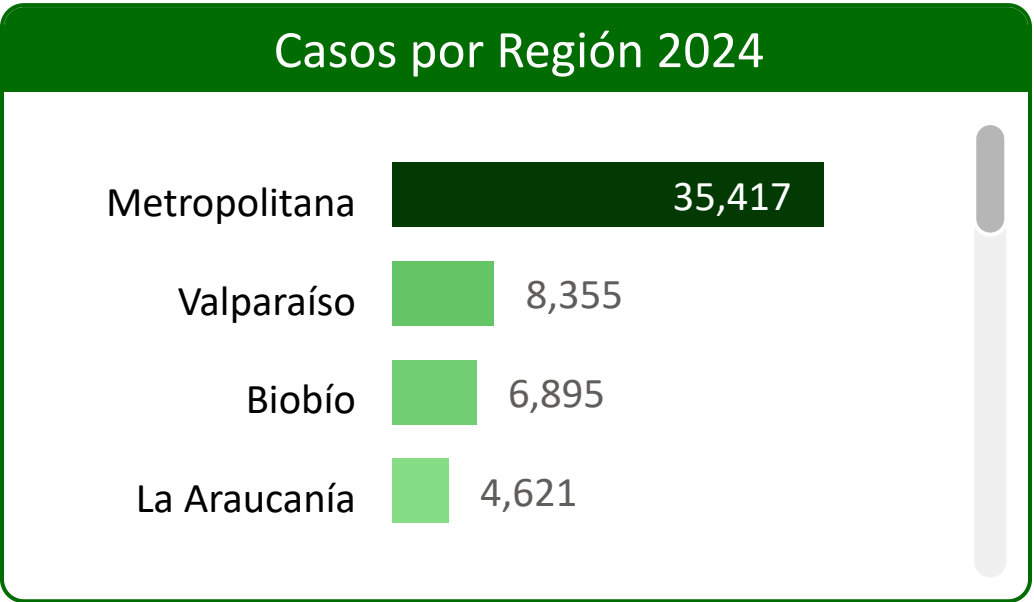
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **69** lo que equivale a una Tasa de **307.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **90** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **401.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-23.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **10** equivalente a una Tasa de **44.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.5 %**

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 **114.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,887** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-93.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

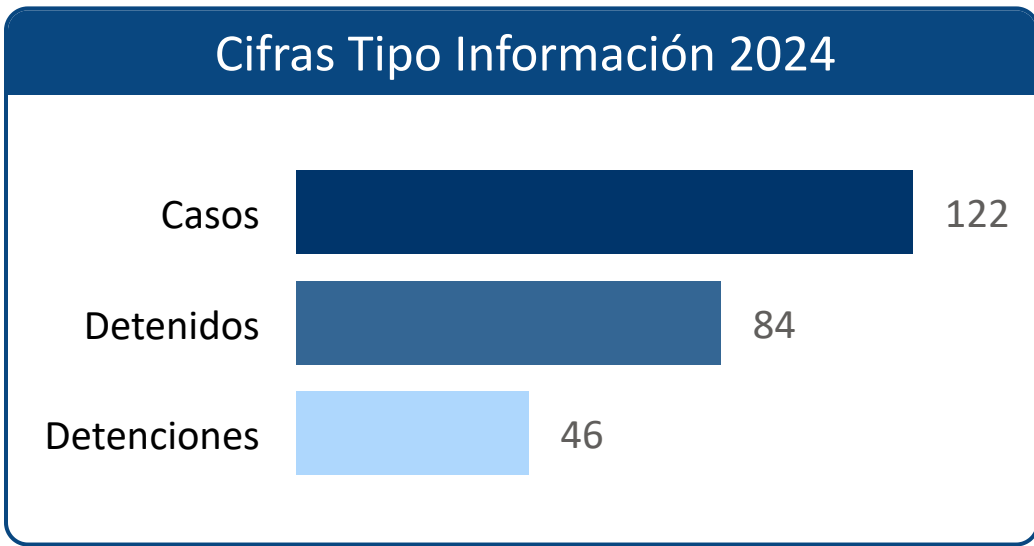
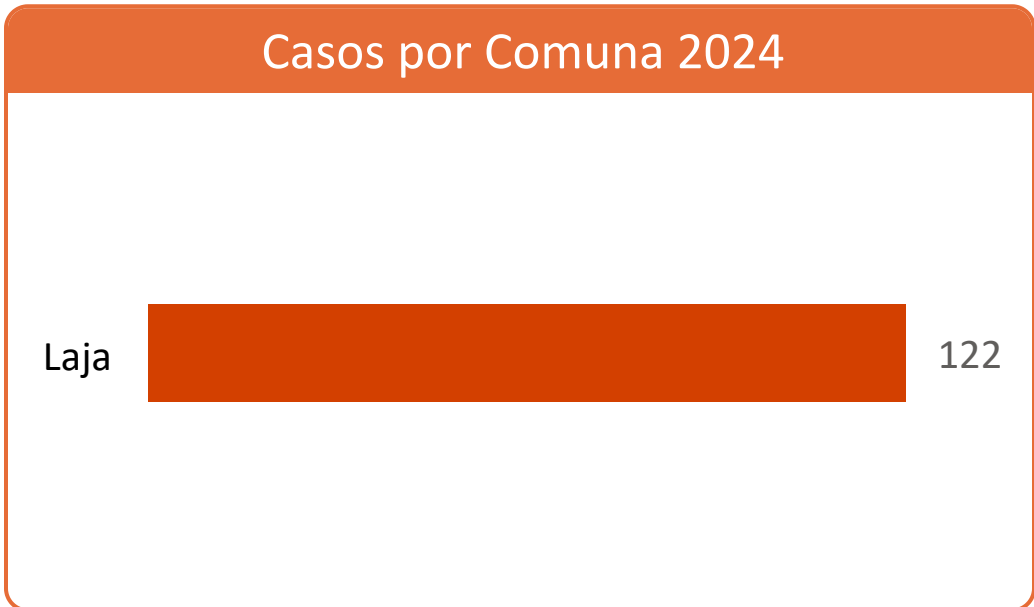
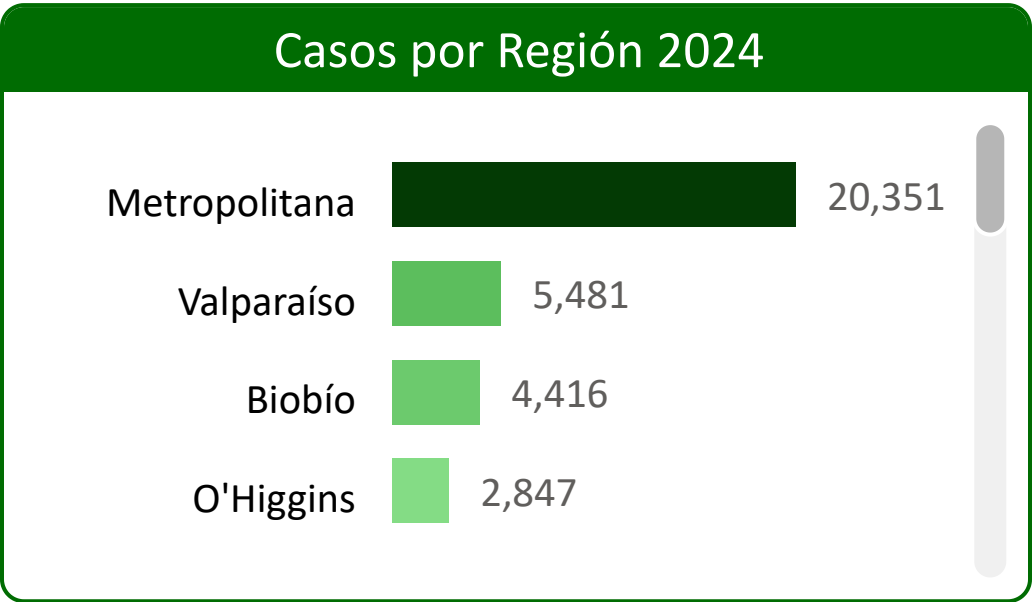
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **122** lo que equivale a una Tasa de **544.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **111** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **495.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **9.9 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **84** equivalente a una Tasa de **374.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **68.9 %**

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 **64.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,895** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **49.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

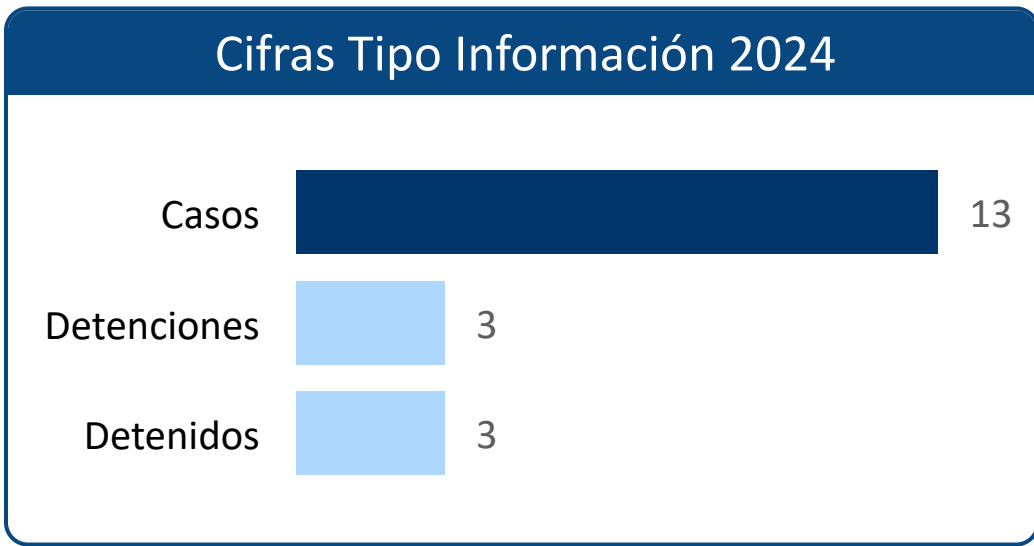
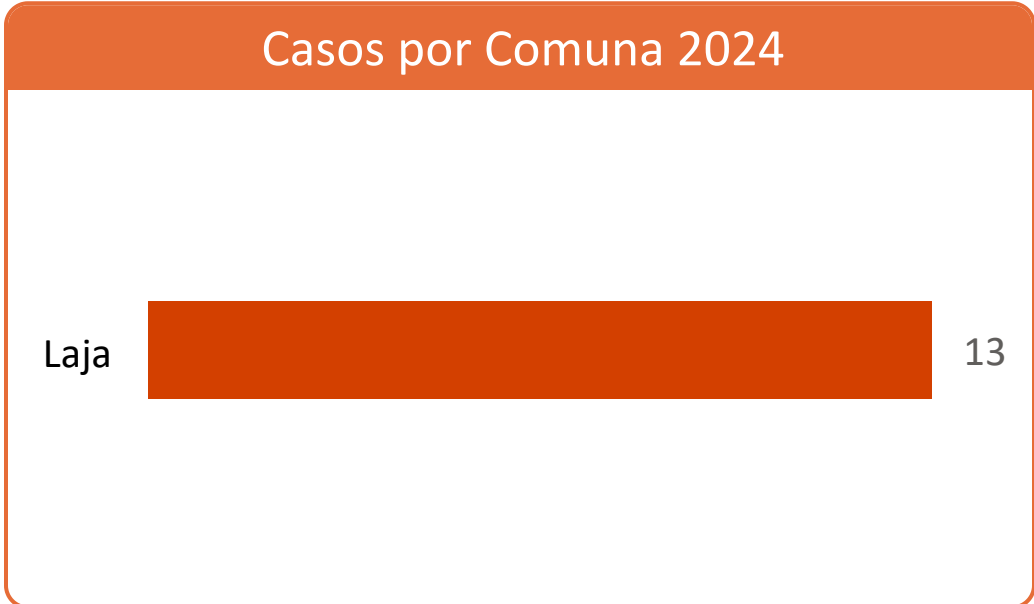
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **58.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) 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 **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **225.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

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 **23.1 %**

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 **609.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **36,554** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **40.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **225.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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 **14** lo que equivale a una Tasa de **62.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) 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 **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **27.3 % (Aumento de Casos)**

1

2

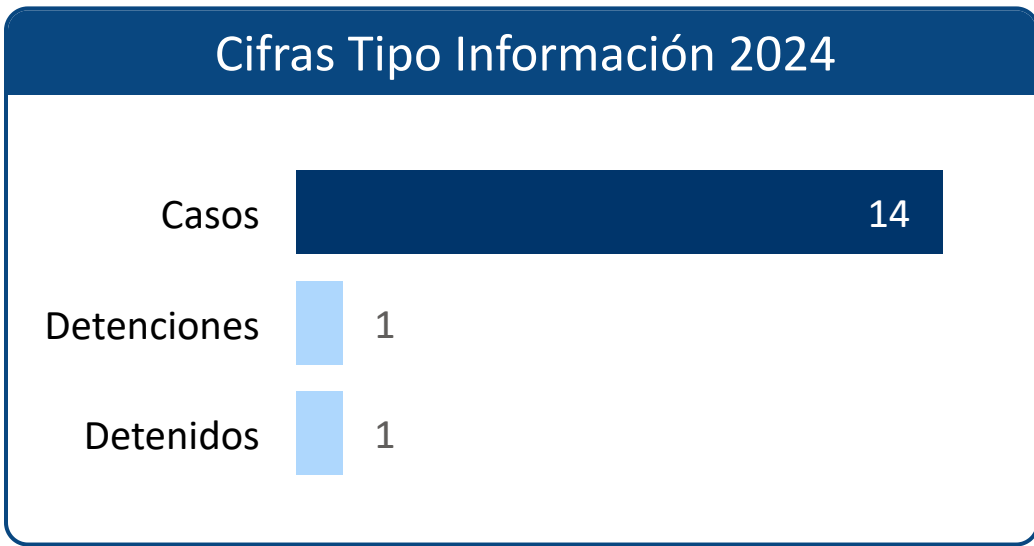
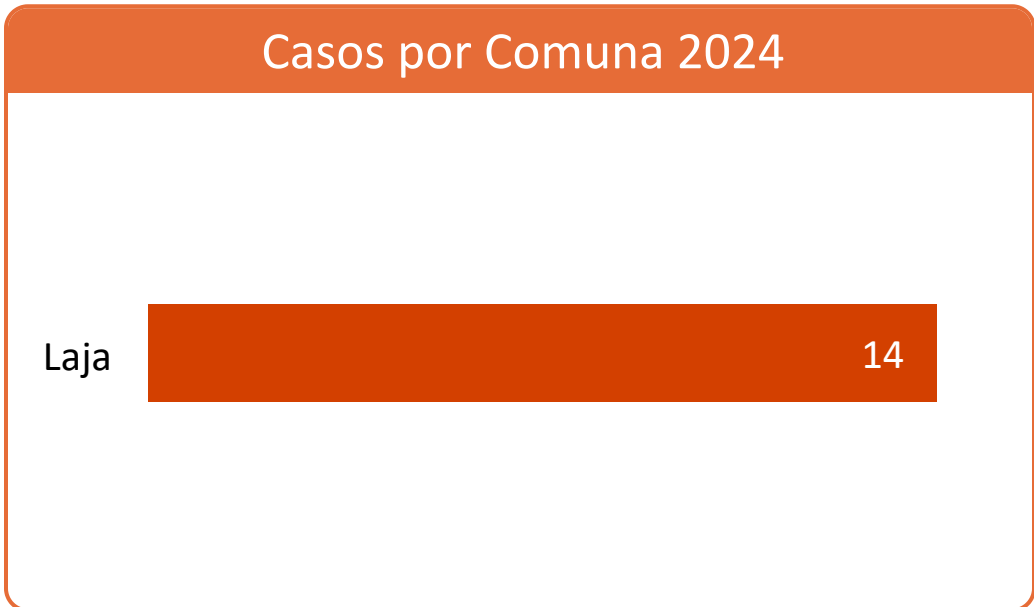
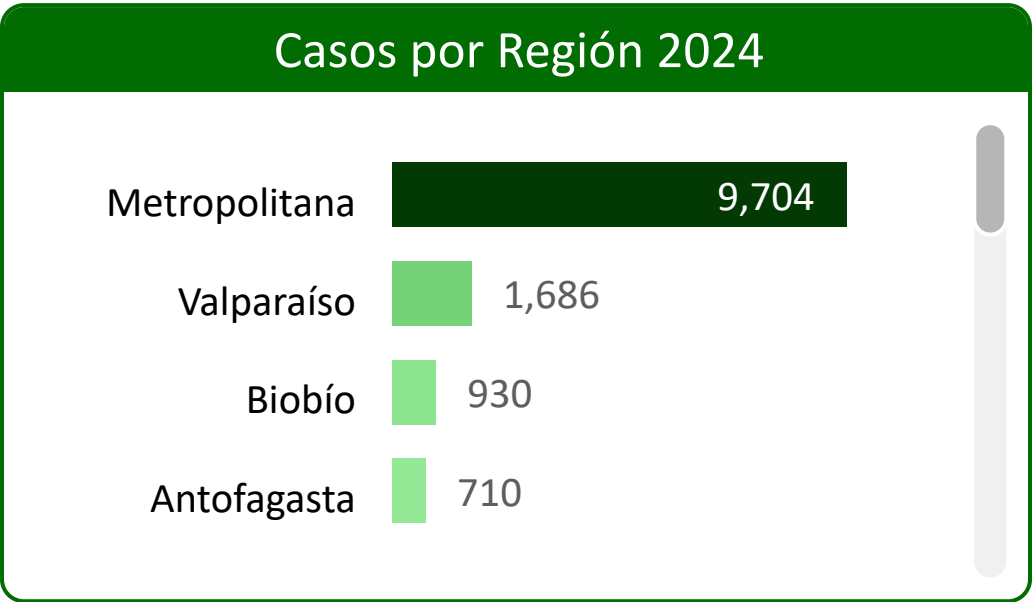
3

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 **7.1 %**

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 **565.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **33,943** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **13.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **27.3 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

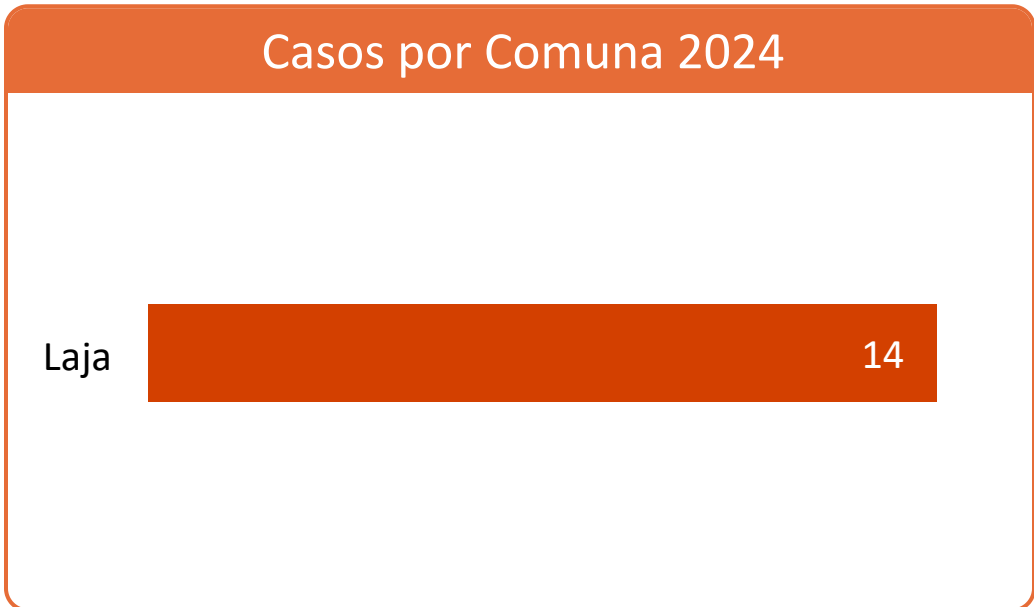
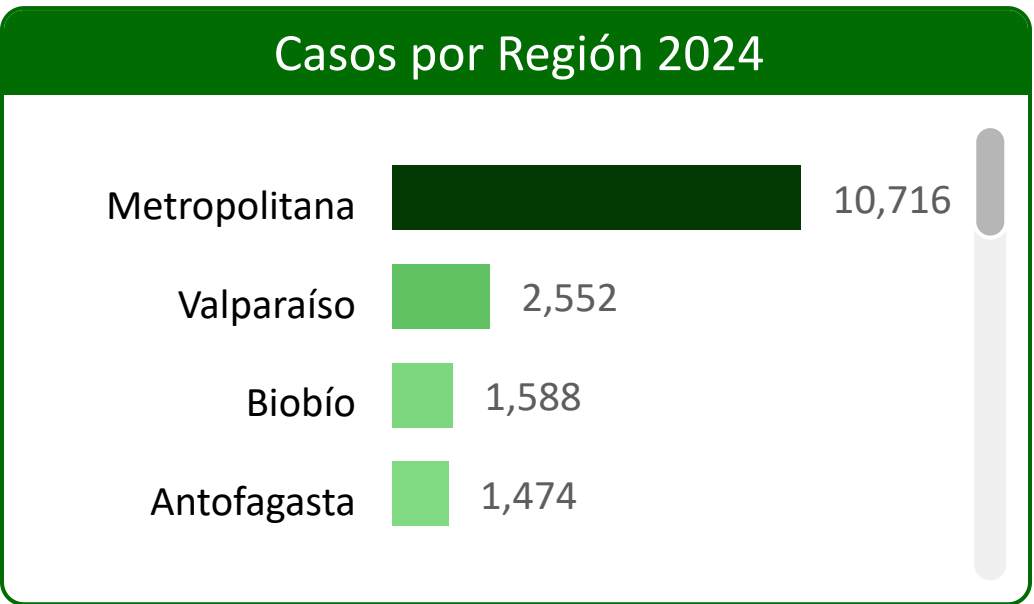
1

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

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **20** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **89.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) 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)**

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 %**

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 **565.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **33,943** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** 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)

5



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

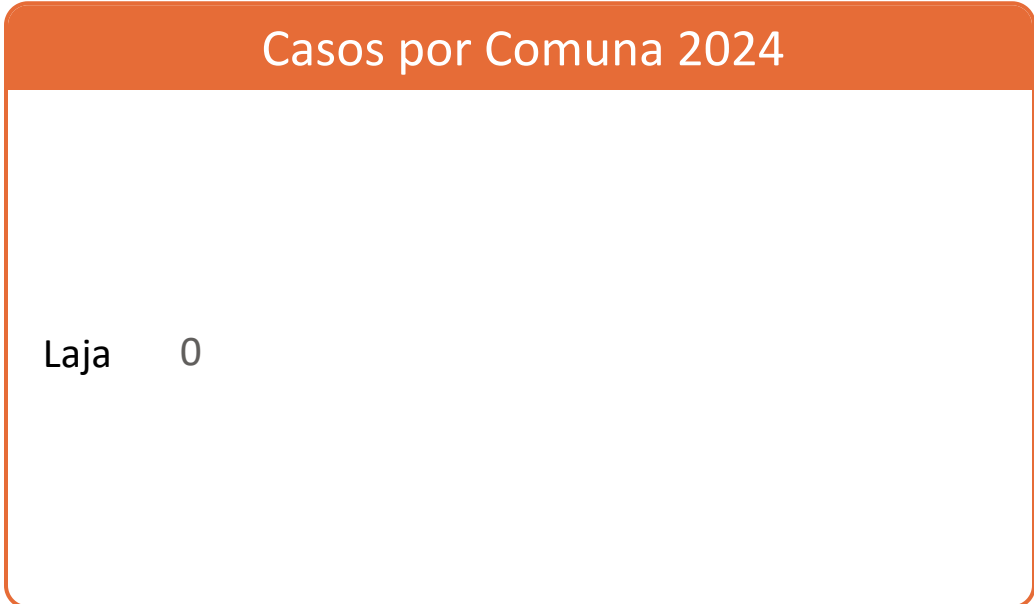
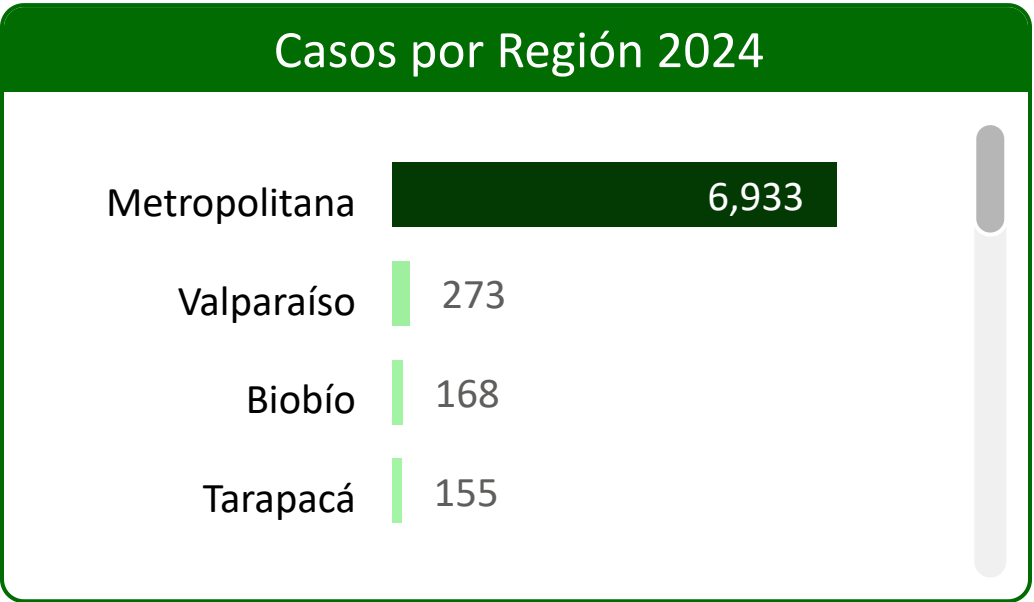
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) 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 **48**) 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 **48** 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

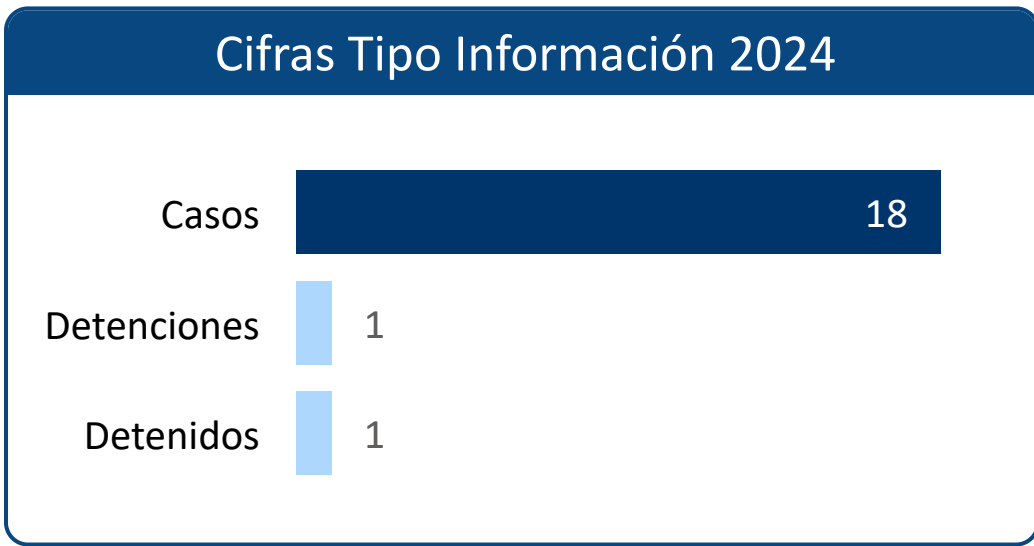
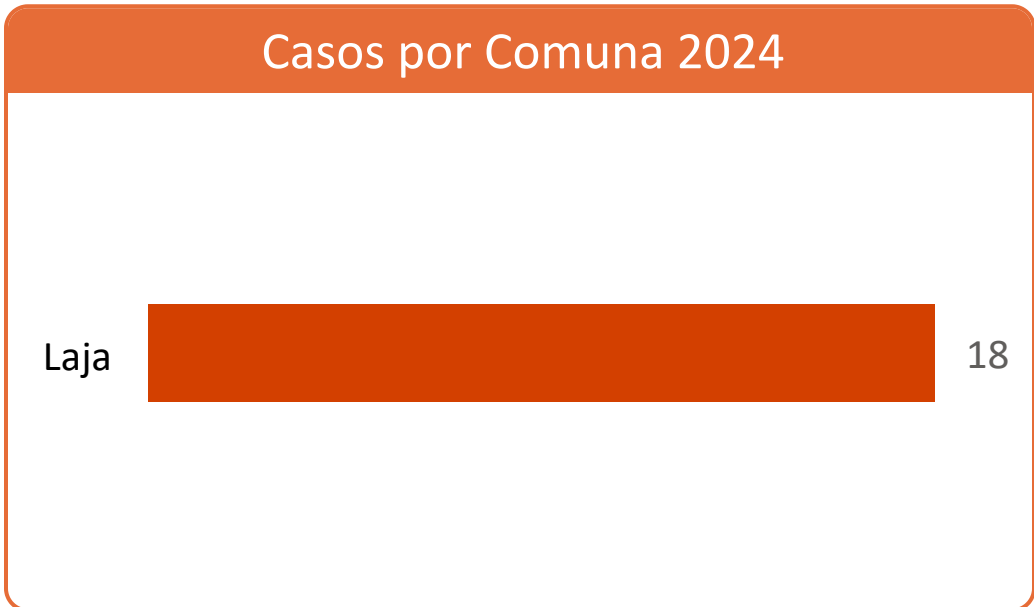
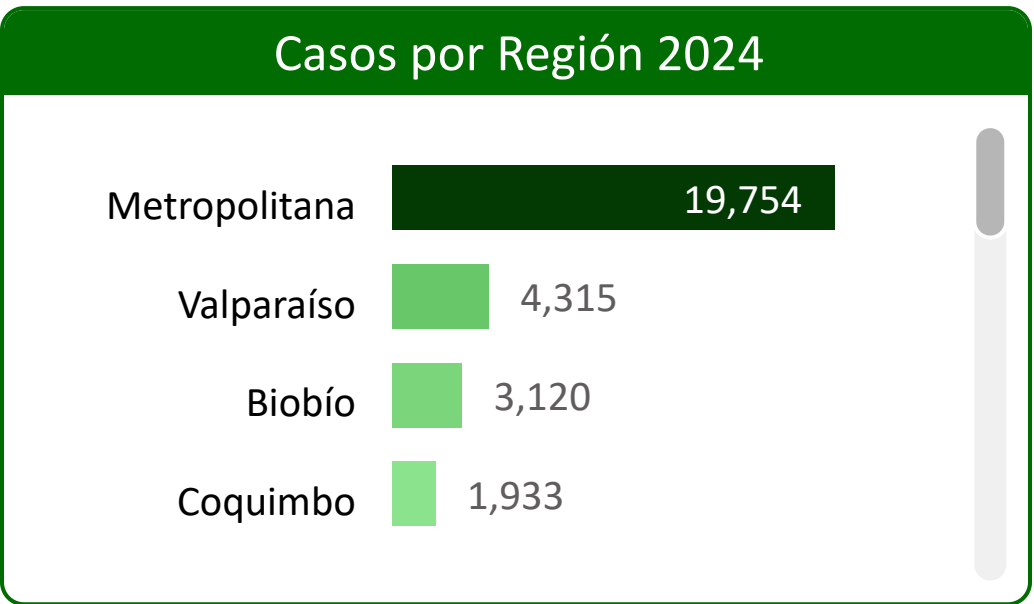
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **80.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) 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 **5.6 %**

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 **440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **26,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**Sin variación de Casos**)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

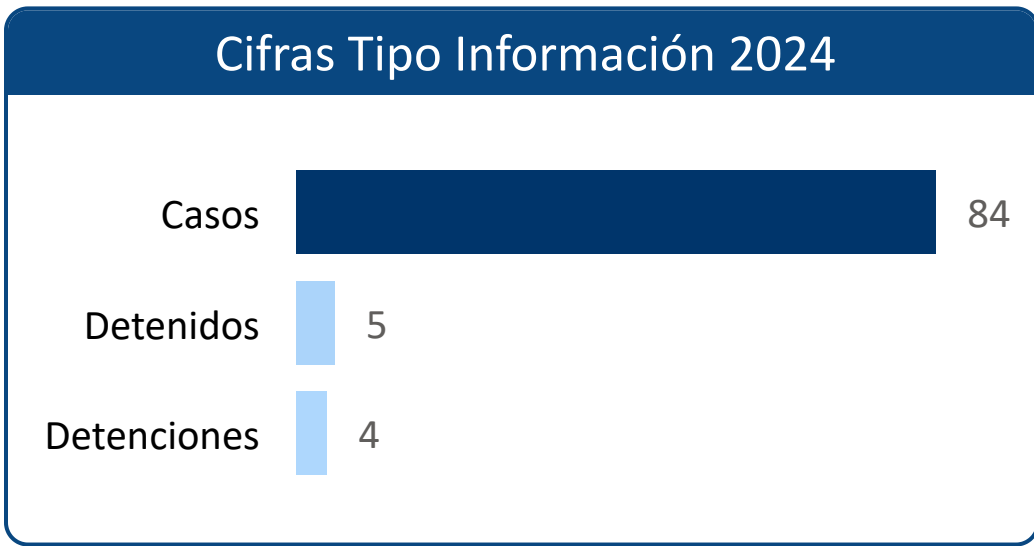
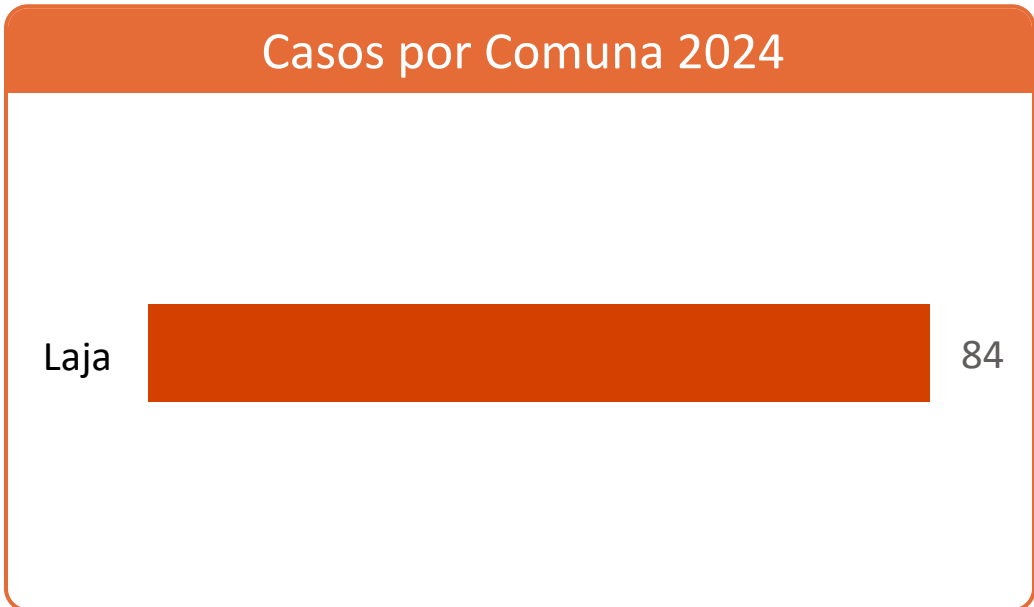
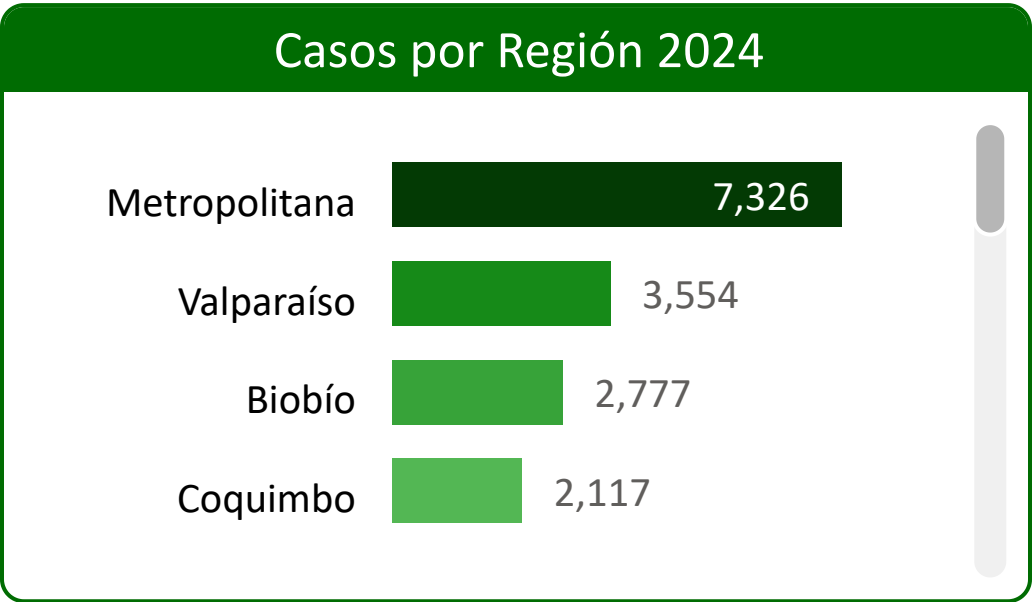
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **84** lo que equivale a una Tasa de **374.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **132** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **588.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-48** lo que implica una variación porcentual de un **-36.4 % (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 **6.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **8** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **94.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,657** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** 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 **-36.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

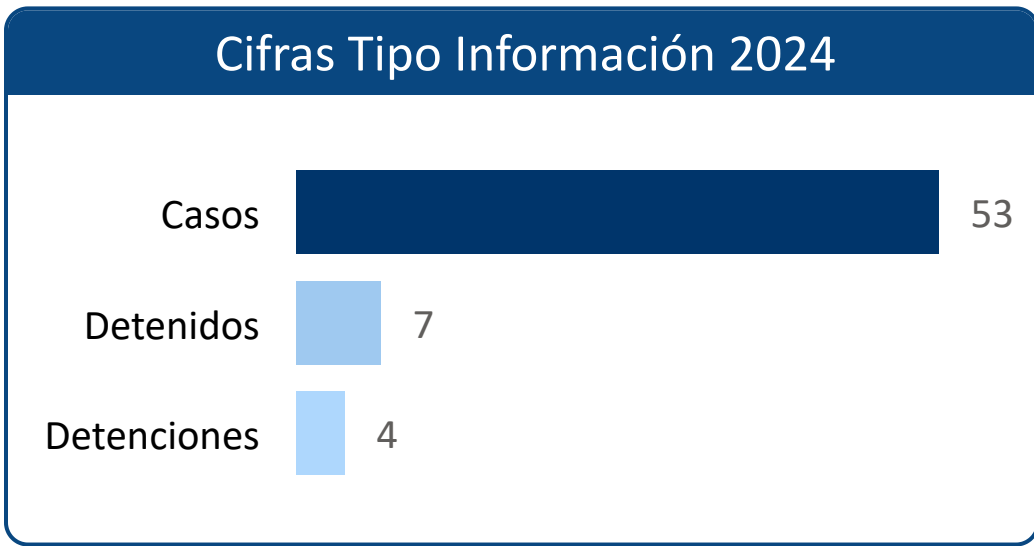
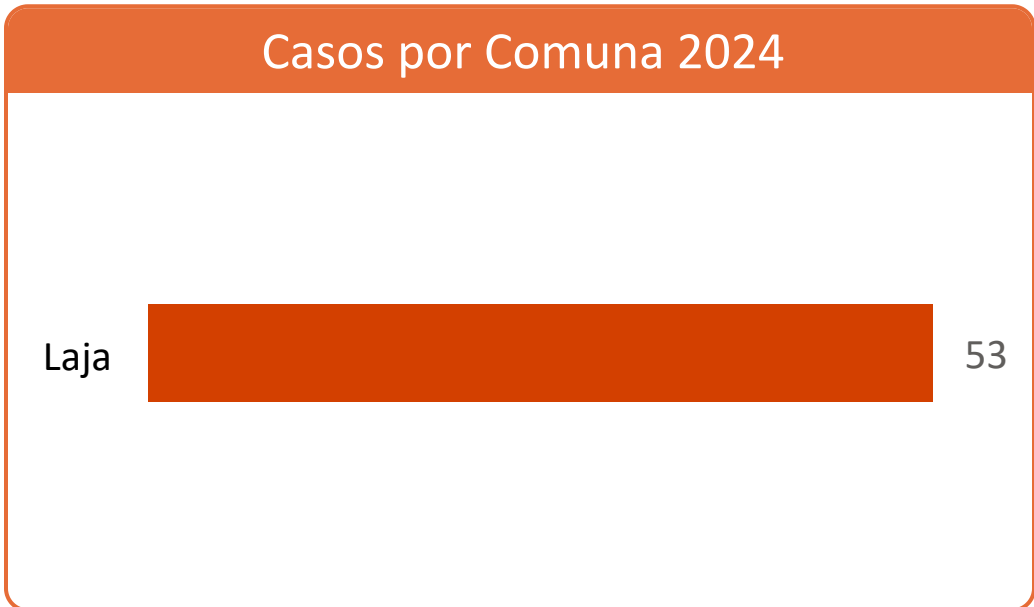
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **236.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **58** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **258.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-8.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **13.2 %**

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 **149.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,966** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-22.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

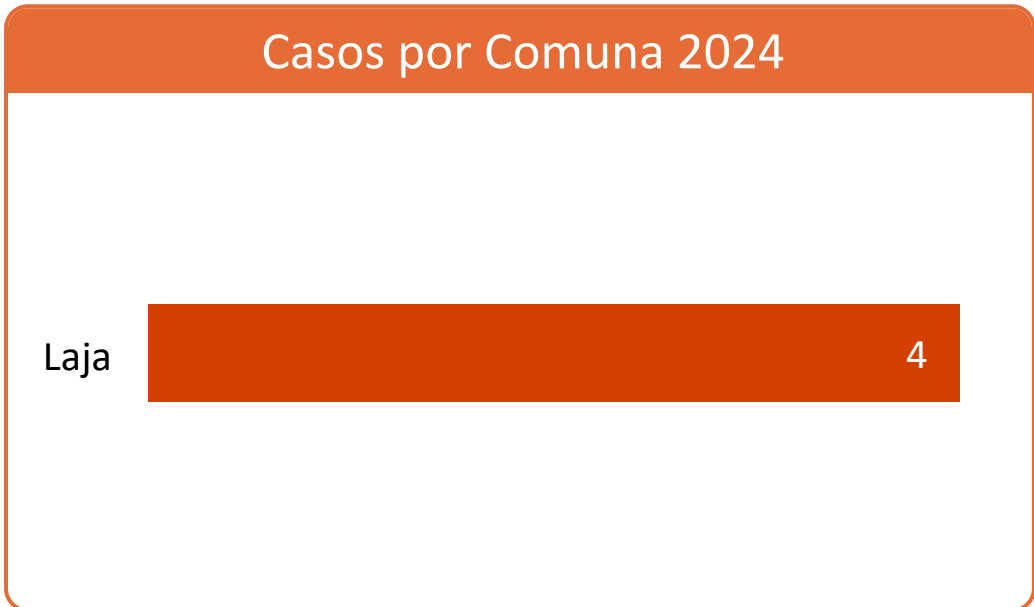
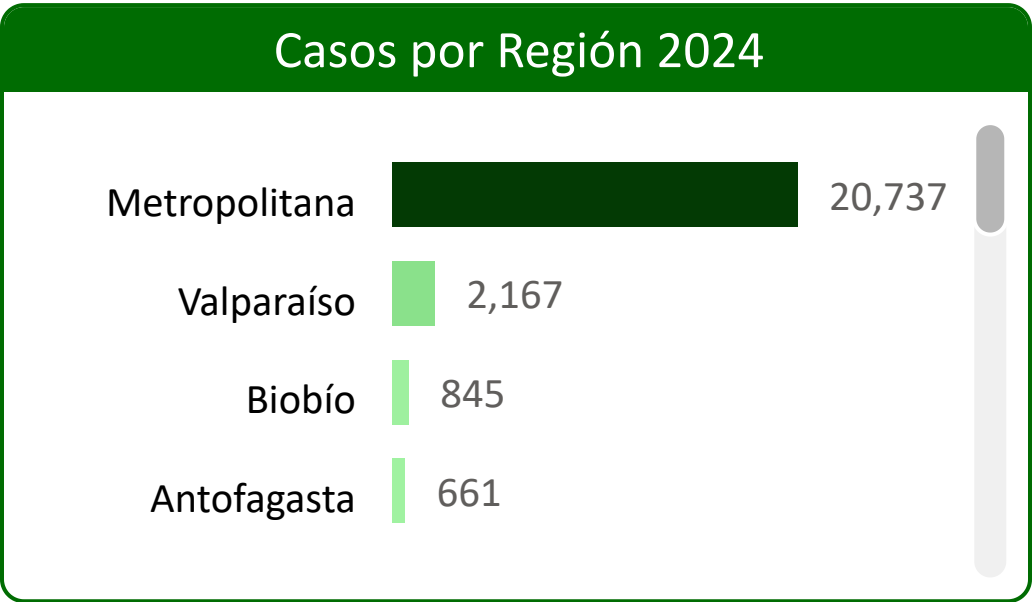
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **17.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) 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 **48**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

6

5

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 **1,980.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **118,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Laja (Región: Biobío)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

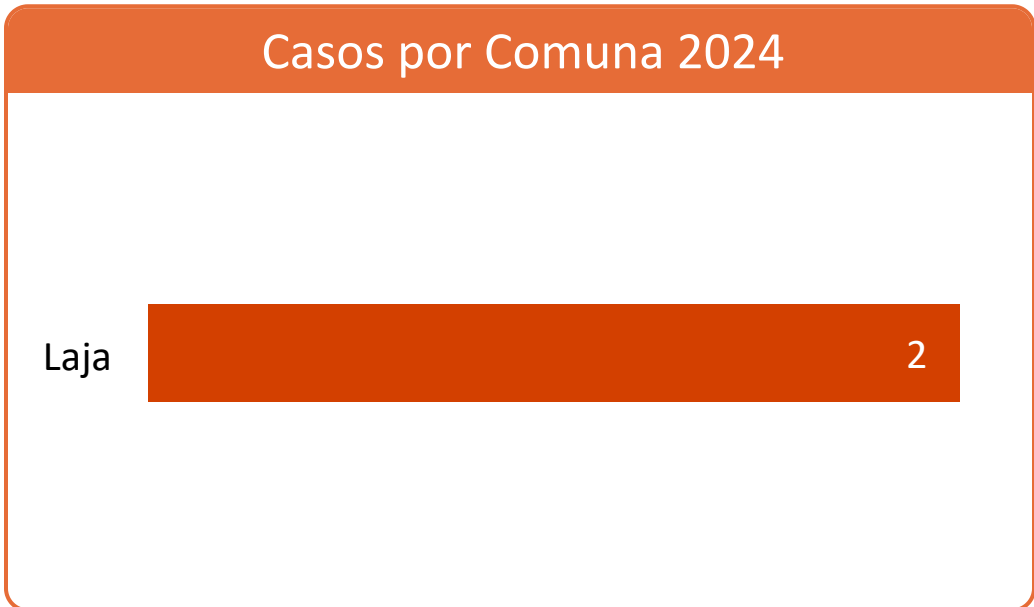
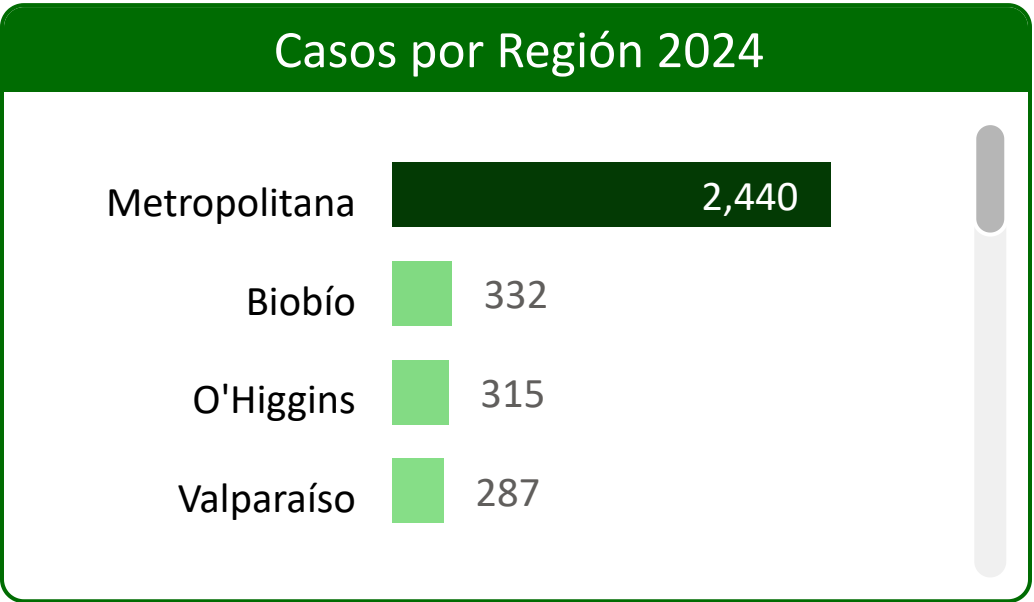
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **2** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) 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)**

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 **3,960.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **237,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)