

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **514** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **84** 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 | 10 | 8 | 400.0 % |
| Aumento de Casos | Violaciones | 23 | 11 | 91.7 % |
| Disminución de Casos | Robos con Fuerza [Resumen] | 2,852 | -6 | -0.2 % |
| Disminución de Casos | Robos con Violencia [Resumen] | 960 | -2 | -0.2 % |

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,085**, equivalente a una Tasa de **437.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.6 %**

2

| Delitos Específicos con Aumento de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| ▲ | | | |
| Robo con Violencia | 320 | 61 | 23.6 % |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo | 881 | 175 | 24.8 % |
| Robo de Vehículo | 517 | 62 | 13.6 % |
| Robo Violento de Vehículo | 63 | 28 | 80.0 % |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| | | | |
| Hurtos | 1,459 | -38 | -2.5 % |
| Lesiones | 860 | -98 | -10.2 % |
| Otros Robos con Fuerza | 91 | -18 | -16.5 % |
| Robo con Intimidación | 369 | -42 | -10.2 % |
| Robo en Lugar Habitado | 666 | -151 | -18.5 % |
| Robo en Lugar No Habitado | 697 | -74 | -9.6 % |
| Robo por Sorpresa | 208 | -49 | -19.1 % |

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **2** equivalente a una Tasa Anual de **0.8** casos cada 100 mil habitantes

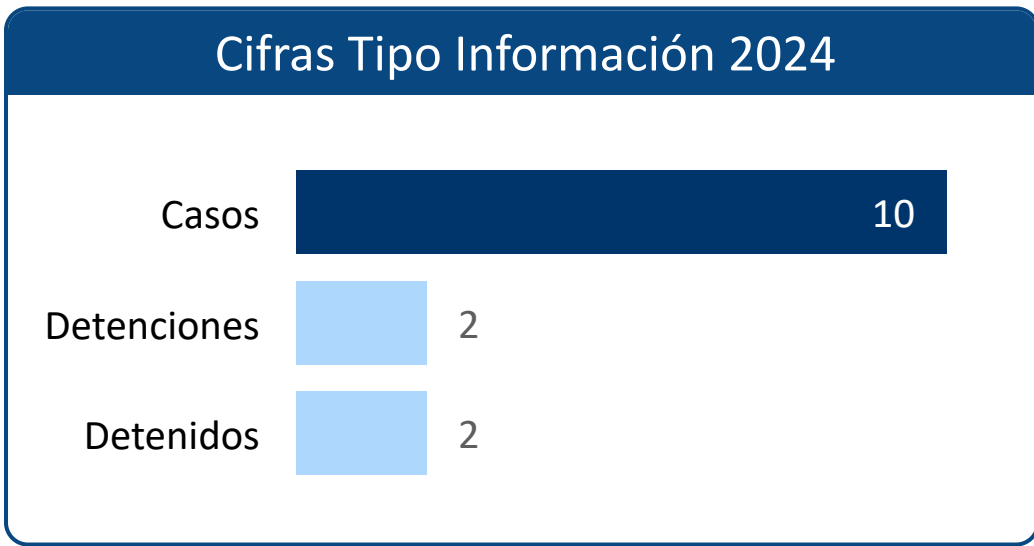
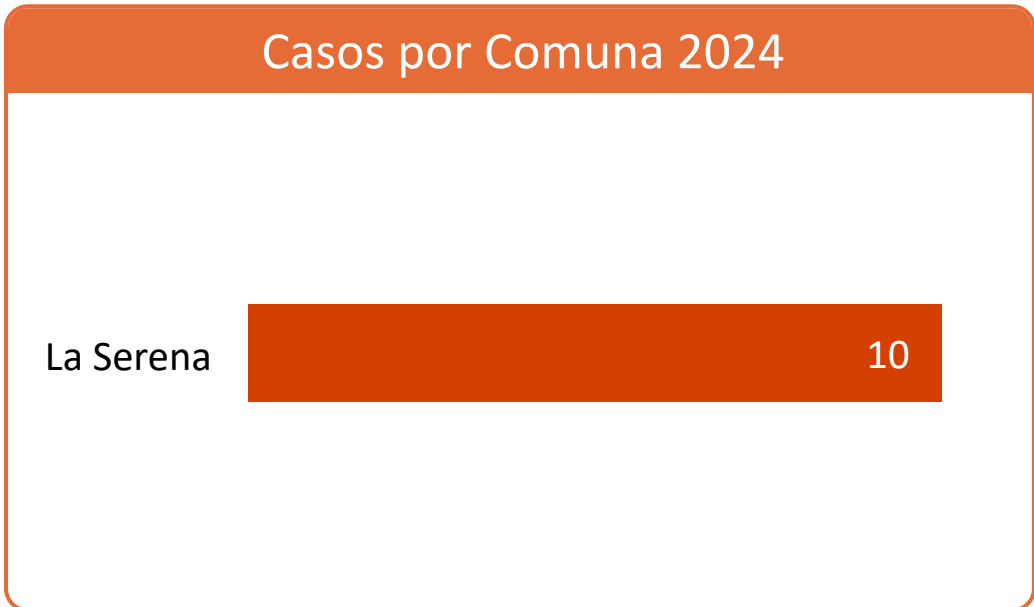
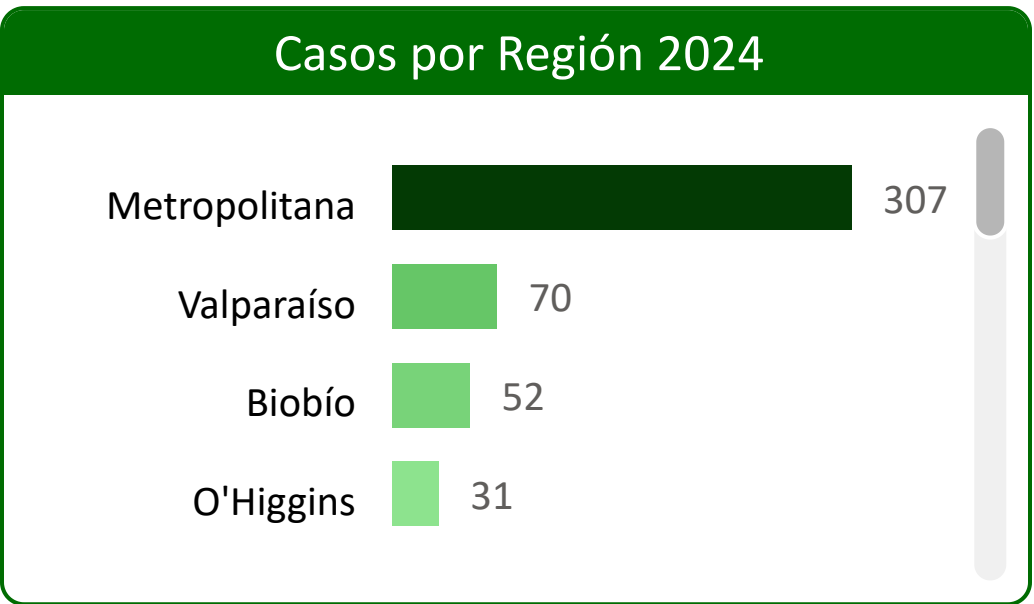
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **4.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **2** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **400.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **864.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **51,840** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **392.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **12** equivalente a una Tasa Anual de **4.9** casos cada 100 mil habitantes

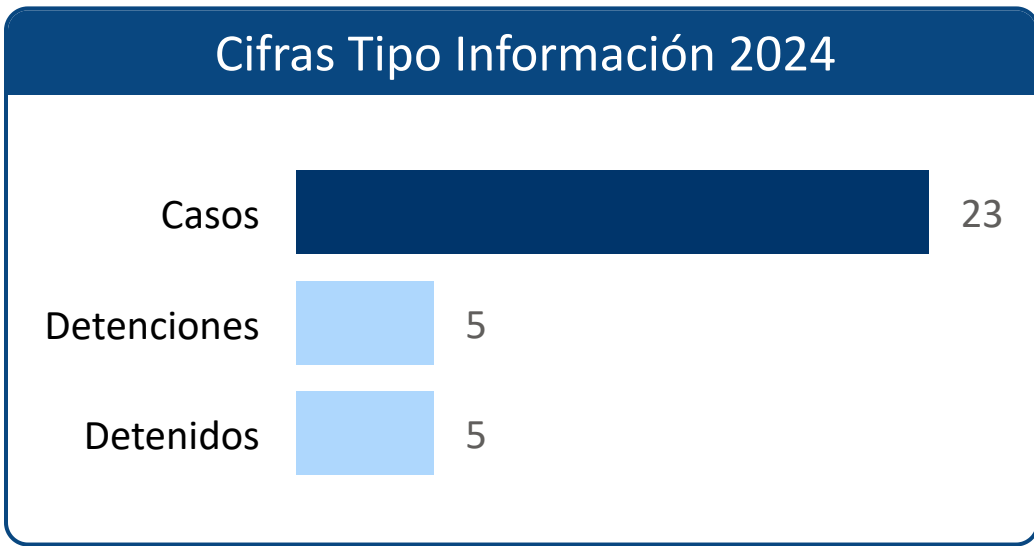
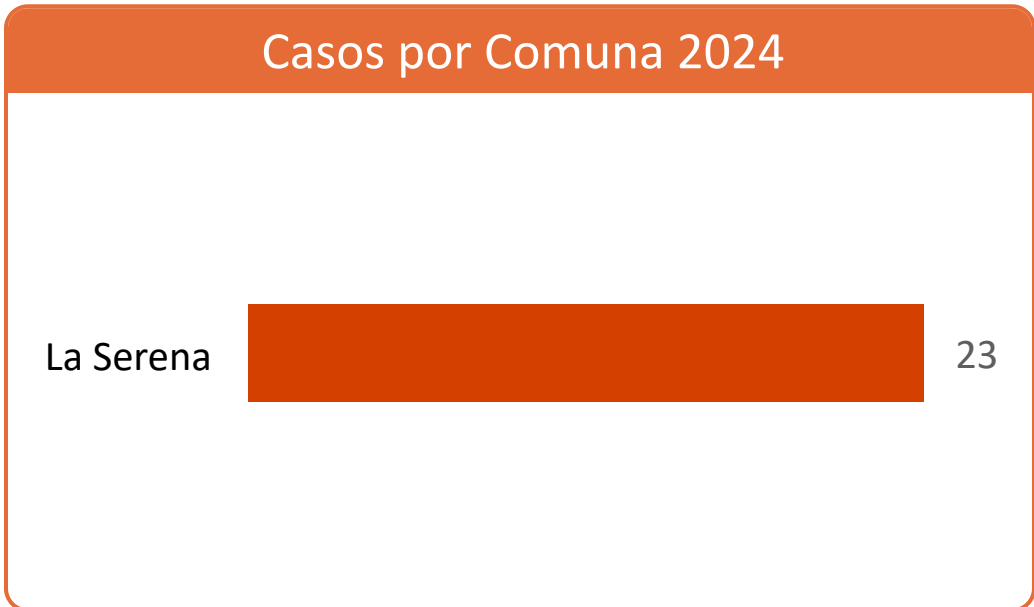
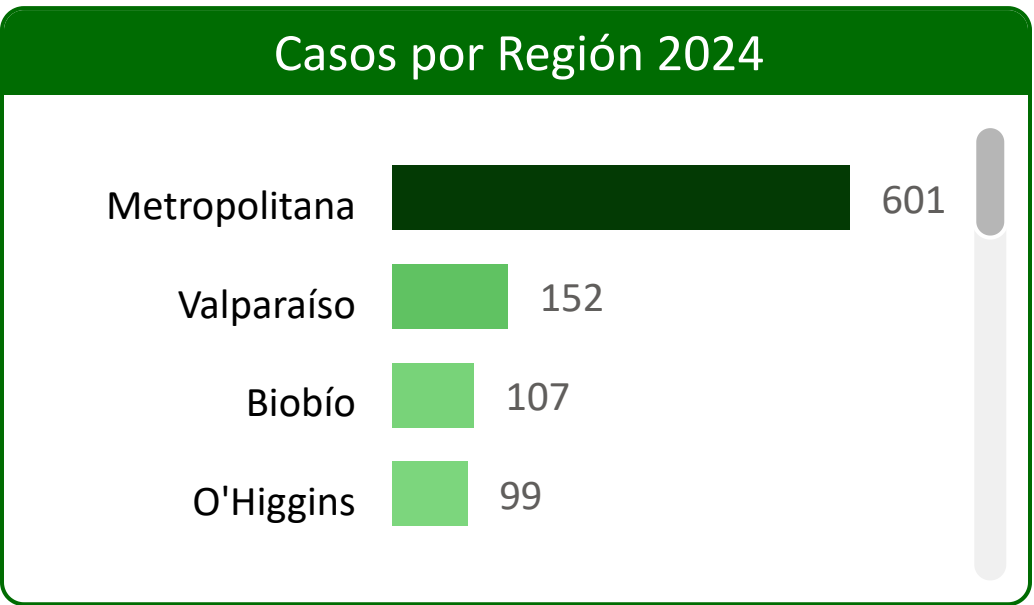
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **9.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **12** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **2.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **375.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **22,539** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **4.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **88.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **91.7 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **1,565** equivalente a una Tasa Anual de **640.4** casos cada 100 mil habitantes

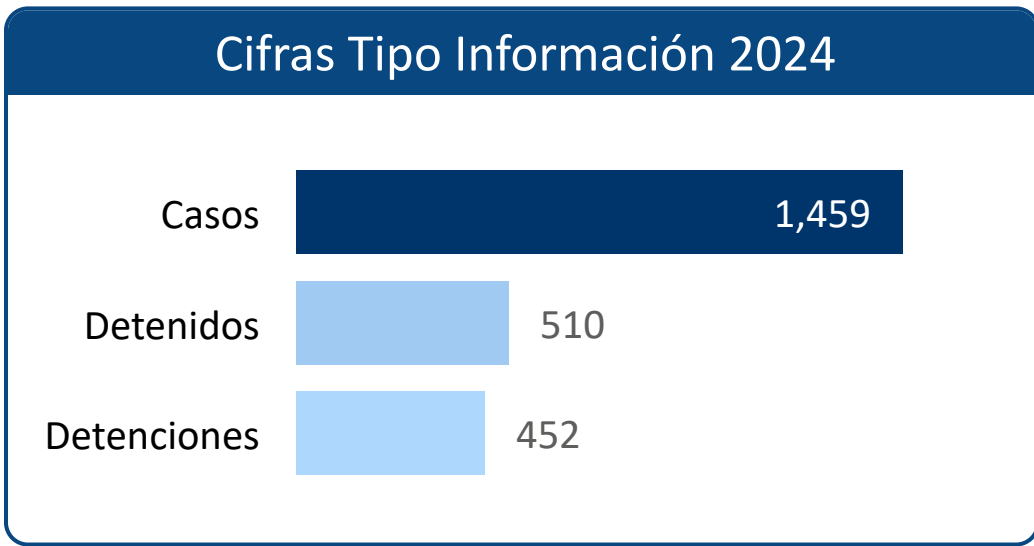
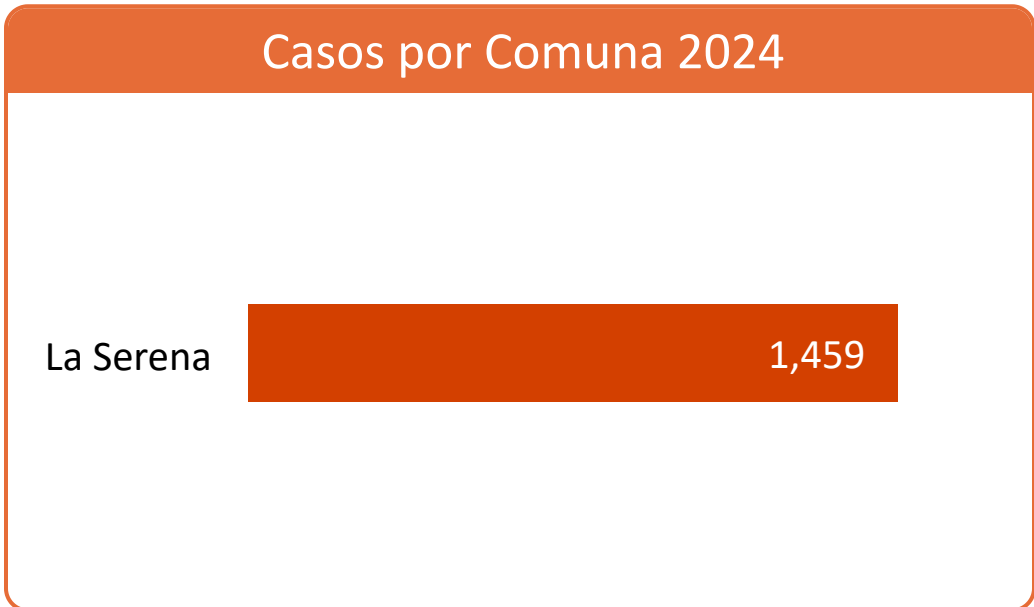
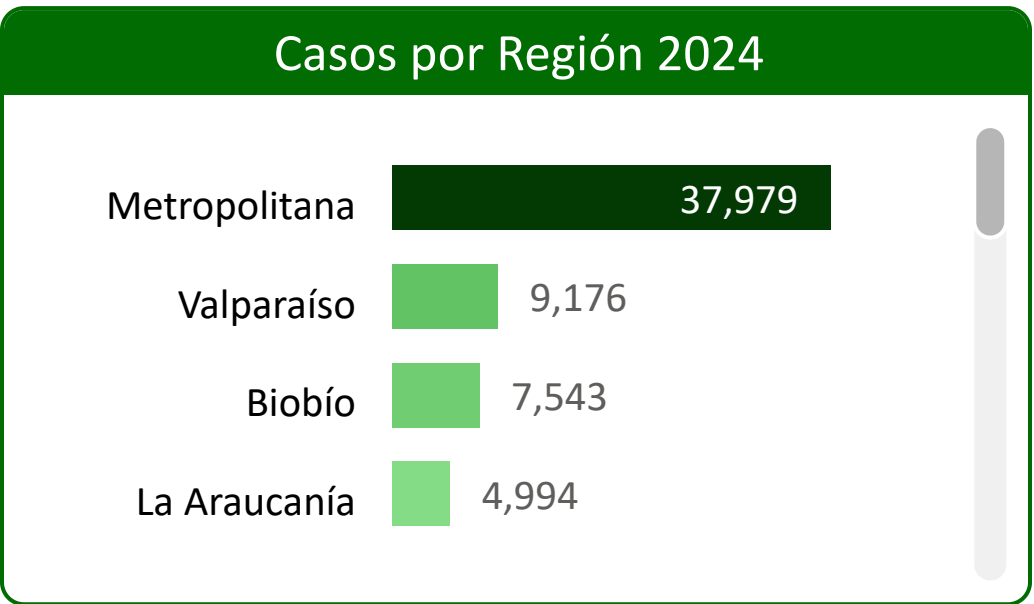
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,459** lo que equivale a una Tasa de **588.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,497** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **612.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-38** lo que implica una variación porcentual de un **-2.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **510** equivalente a una Tasa de **205.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **122** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **355** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-24.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **989** equivalente a una Tasa Anual de **404.7** casos cada 100 mil habitantes

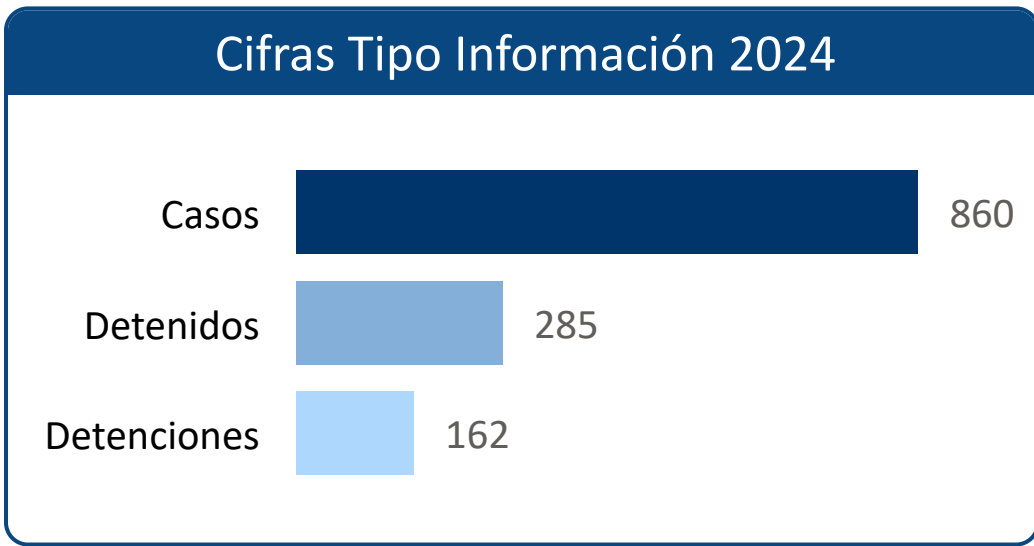
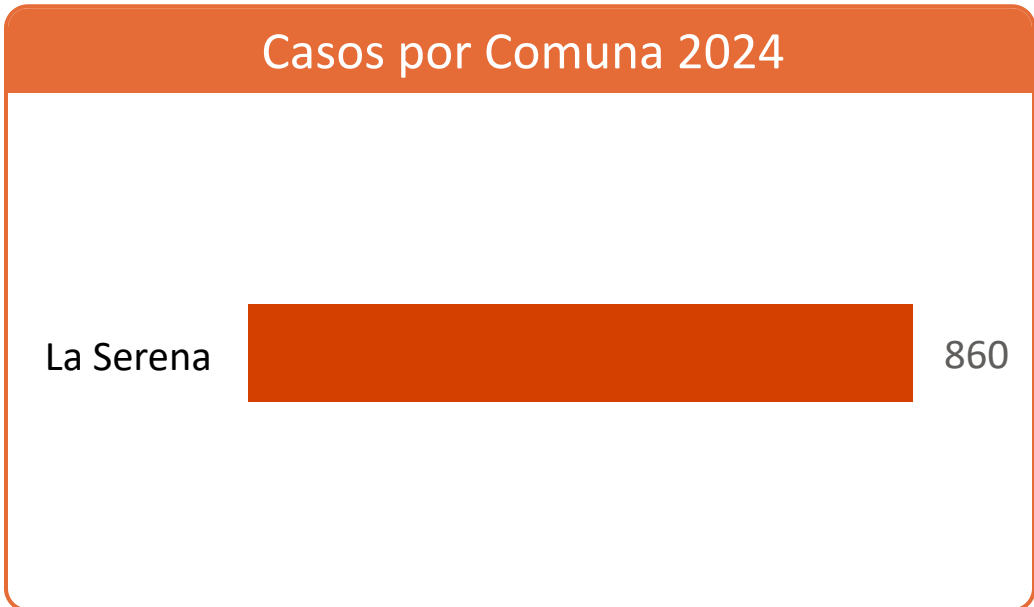
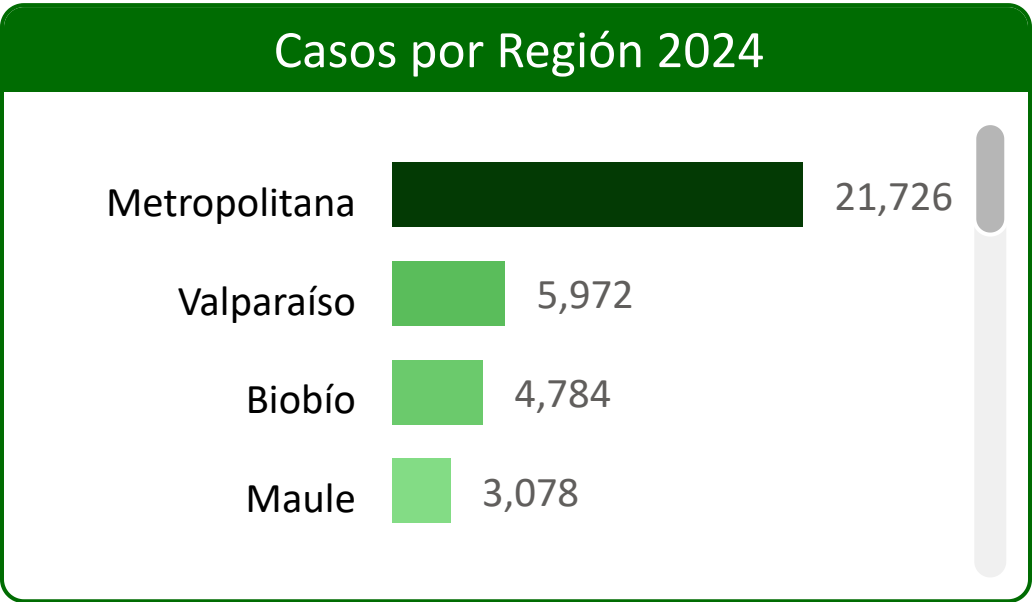
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **860** lo que equivale a una Tasa de **346.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **958** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **392.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-98** lo que implica una variación porcentual de un **-10.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **285** equivalente a una Tasa de **115.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **72** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **603** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-45.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **429** equivalente a una Tasa Anual de **175.6** casos cada 100 mil habitantes

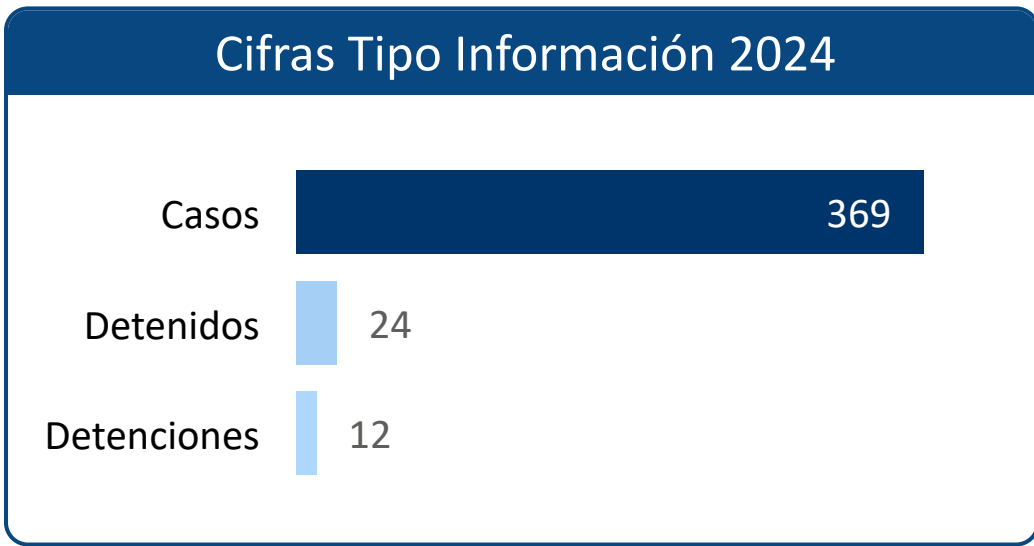
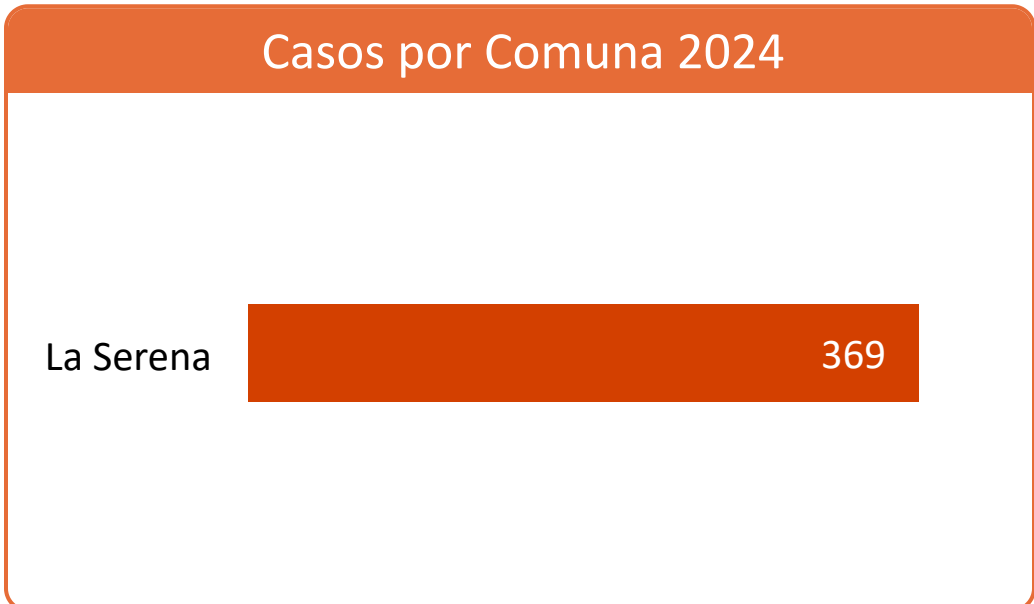
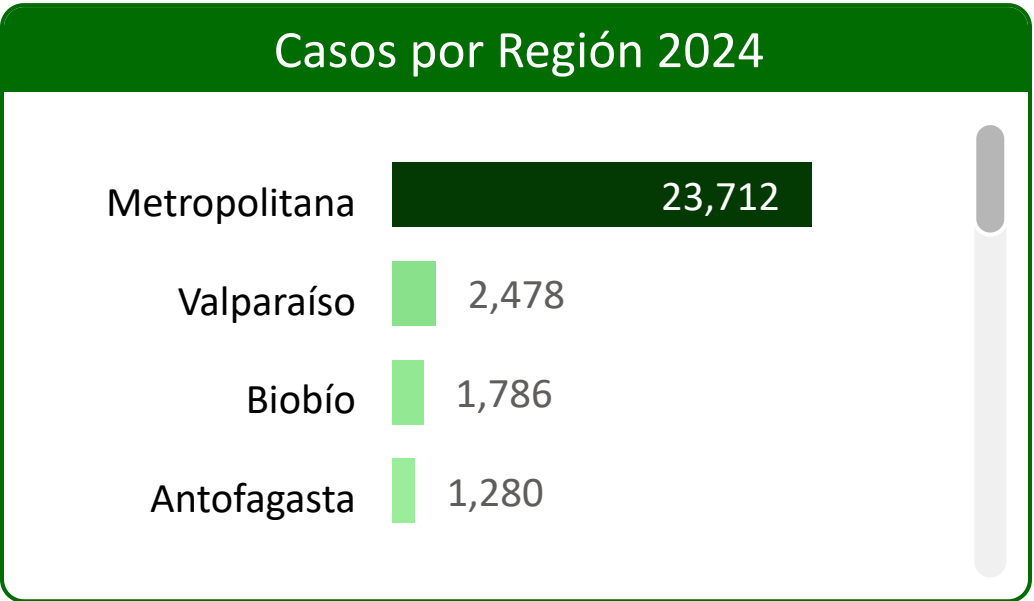
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **369** lo que equivale a una Tasa de **148.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **411** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **168.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-42** lo que implica una variación porcentual de un **-10.2 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **24** equivalente a una Tasa de **9.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **31** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **23.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,405** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-19.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **274** equivalente a una Tasa Anual de **112.1** casos cada 100 mil habitantes

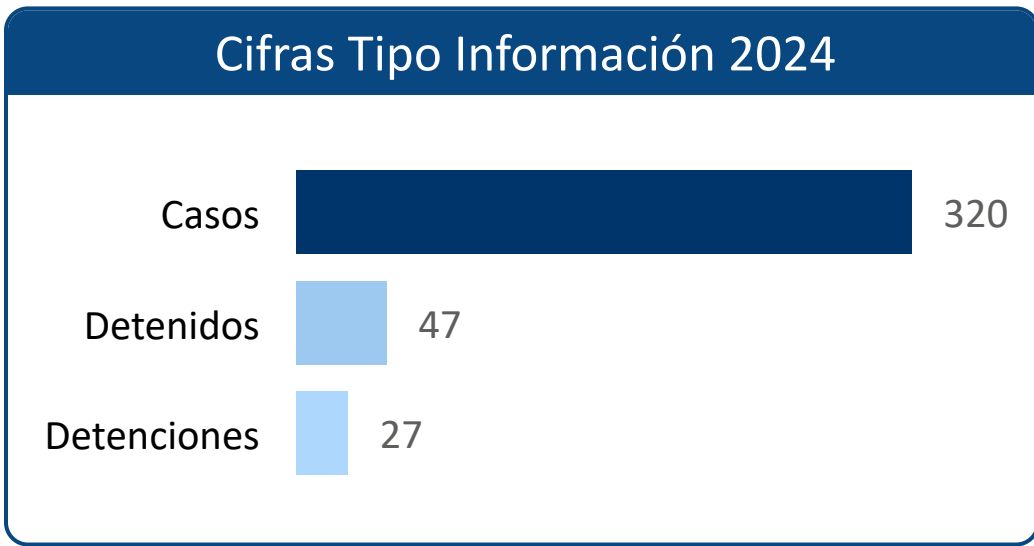
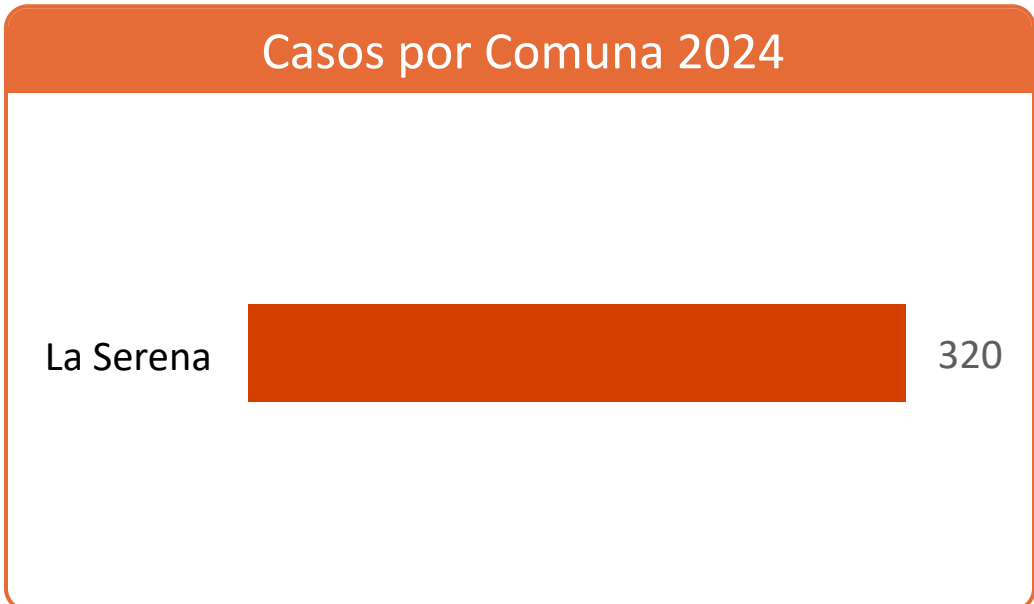
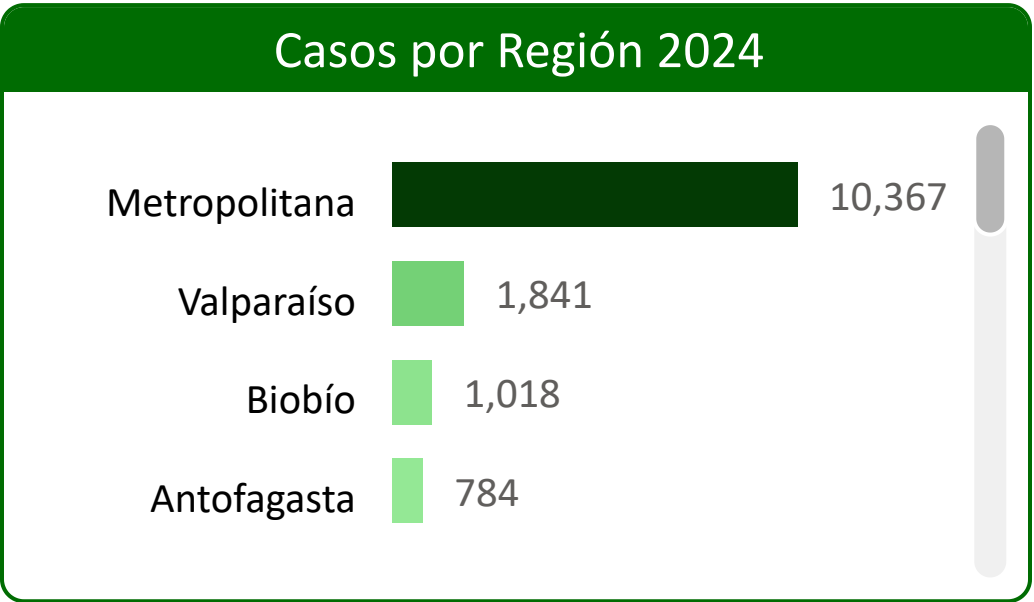
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **320** lo que equivale a una Tasa de **129.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **259** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **106.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **61** lo que implica una variación porcentual de un **23.6 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **47** equivalente a una Tasa de **19.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **27** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **27.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,620** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **23.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de La Serena (Región: Coquimbo)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

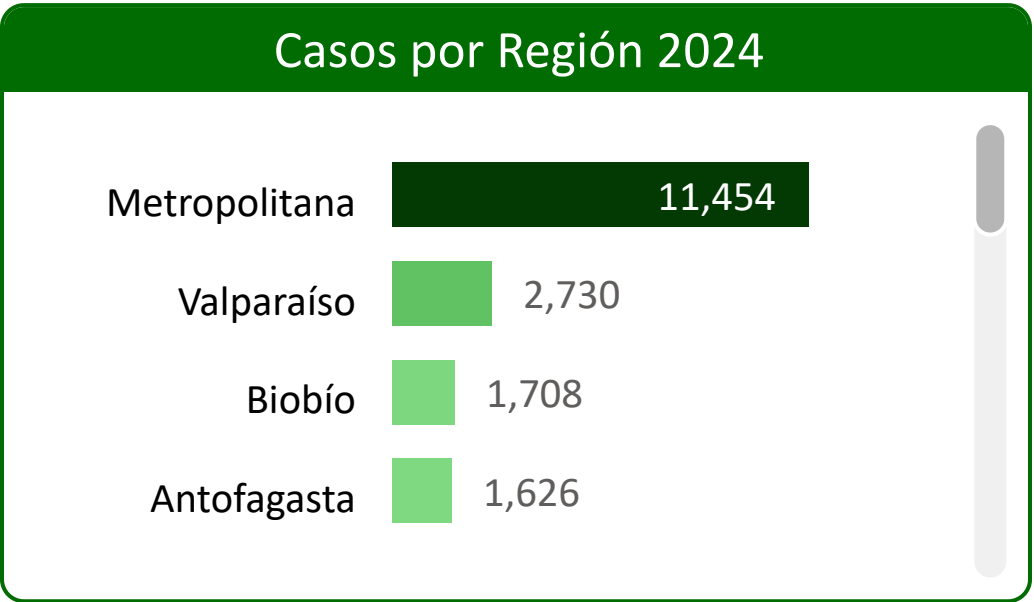


El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **472** equivalente a una Tasa Anual de **193.1** casos cada 100 mil habitantes

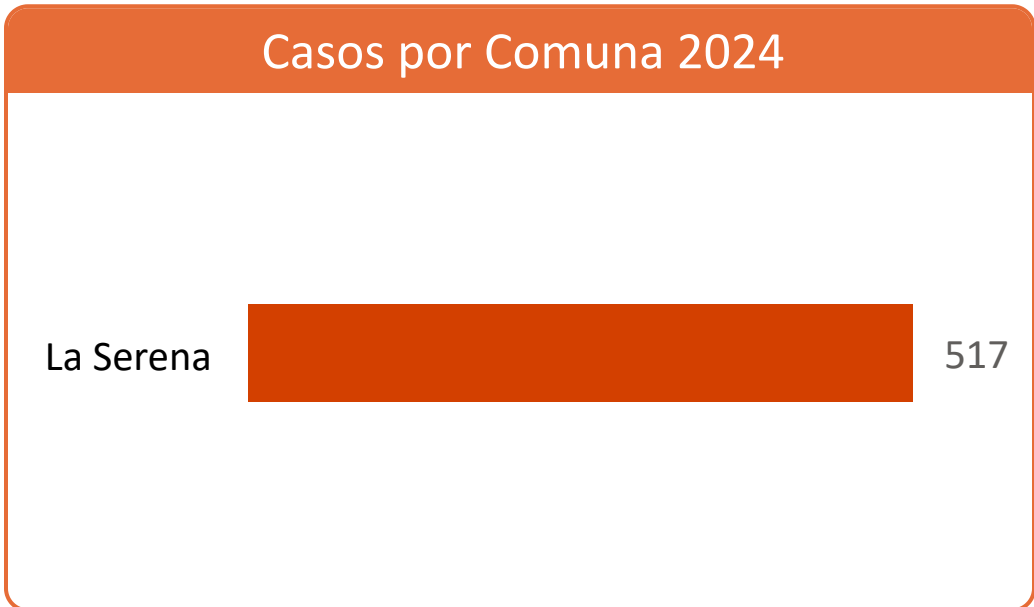
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **517** lo que equivale a una Tasa de **208.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **455** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **186.2** casos cada 100 mil habitantes)

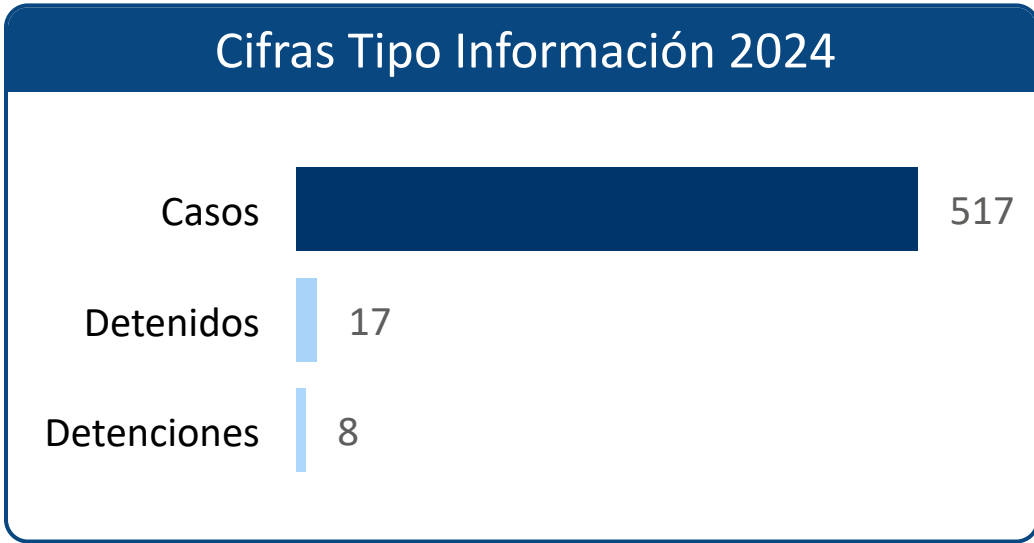
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **62** lo que implica una variación porcentual de un **13.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **17** equivalente a una Tasa de **6.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **43** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **16.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,003** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **22.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de La Serena (Región: Coquimbo)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **41** equivalente a una Tasa Anual de **16.8** casos cada 100 mil habitantes

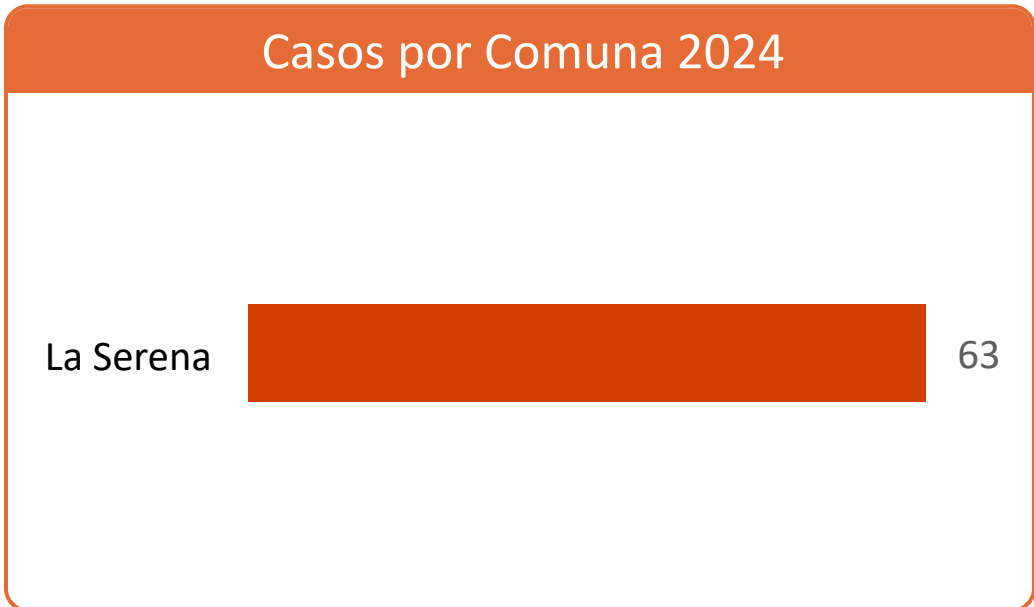
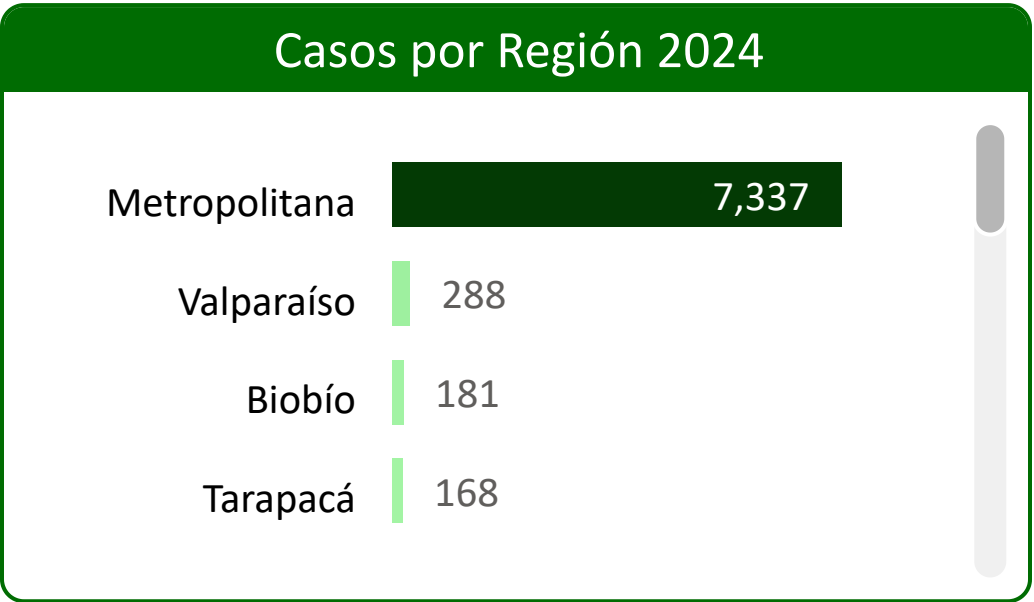
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **63** lo que equivale a una Tasa de **25.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **35** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **14.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **28** lo que implica una variación porcentual de un **80.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **137.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,229** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **11.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **77.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de La Serena (Región: Coquimbo)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **743** equivalente a una Tasa Anual de **304.0** casos cada 100 mil habitantes

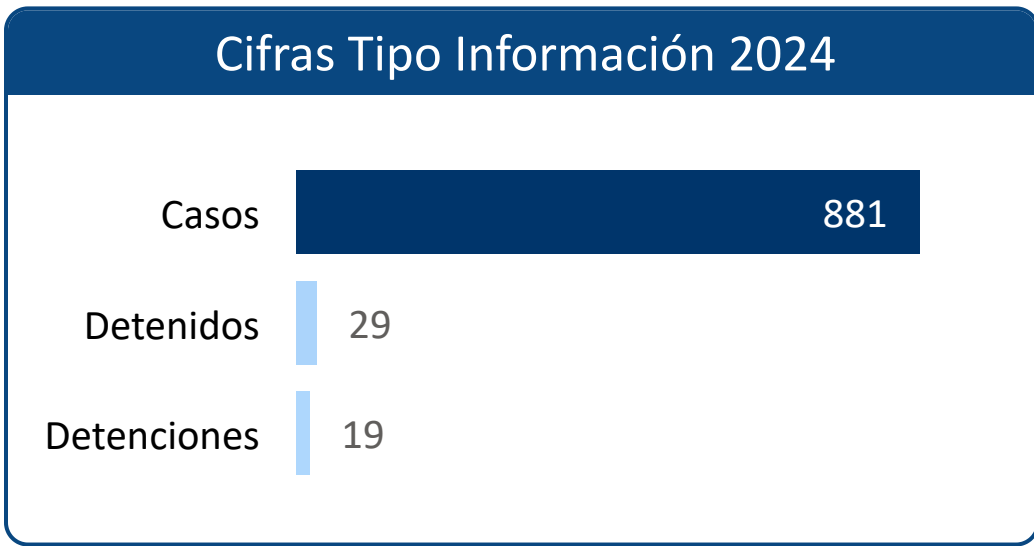
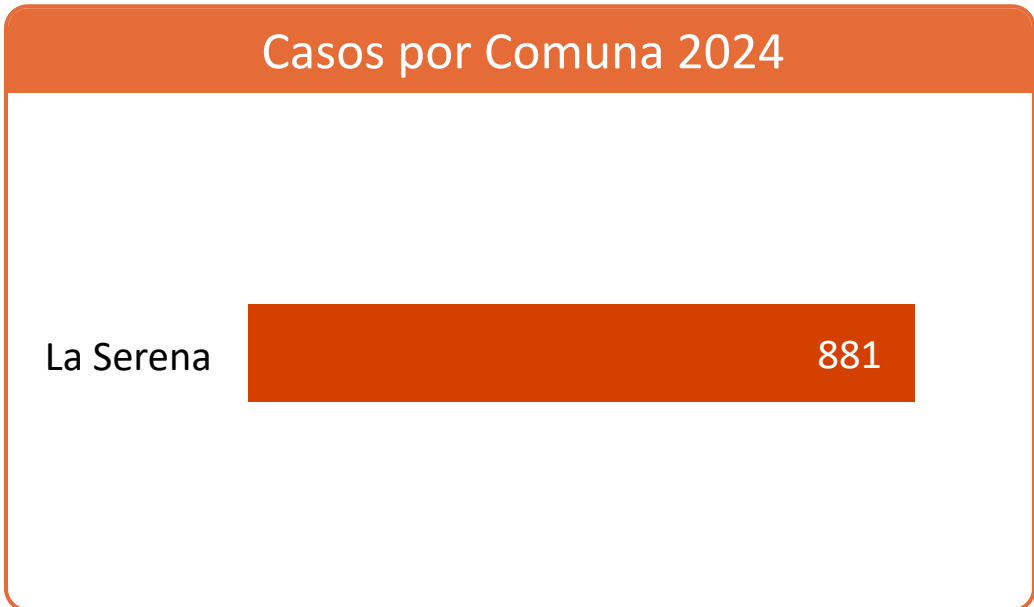
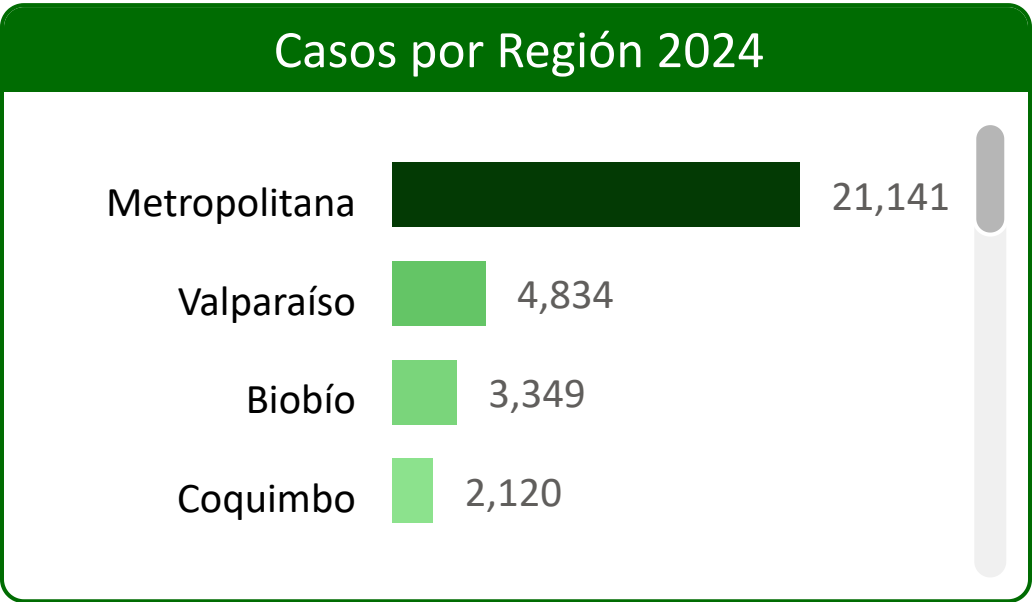
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **881** lo que equivale a una Tasa de **355.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **706** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **288.9** 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 **29** equivalente a una Tasa de **11.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **73** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **588** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **66.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **175** lo que implica una variación porcentual de un **24.8 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **847** equivalente a una Tasa Anual de **346.6** casos cada 100 mil habitantes

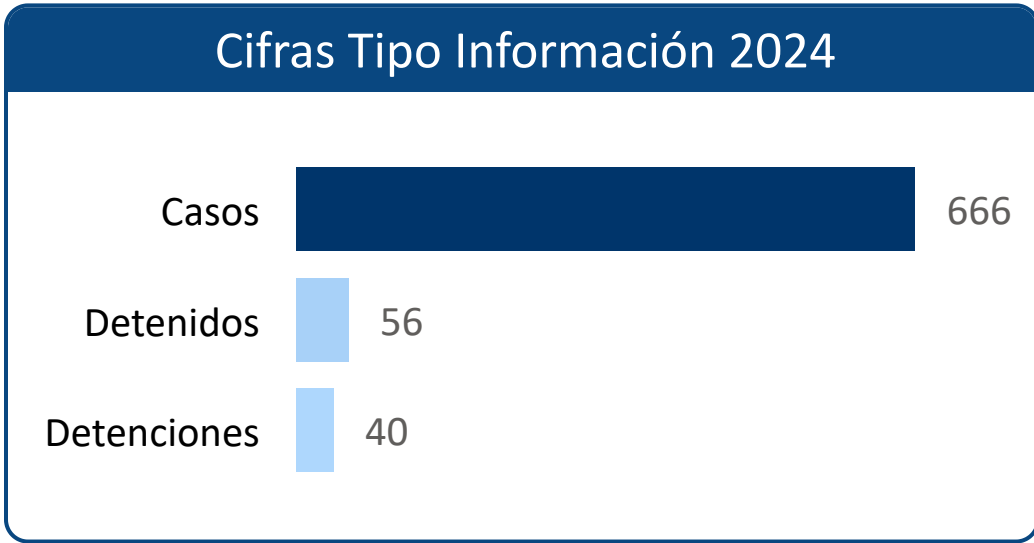
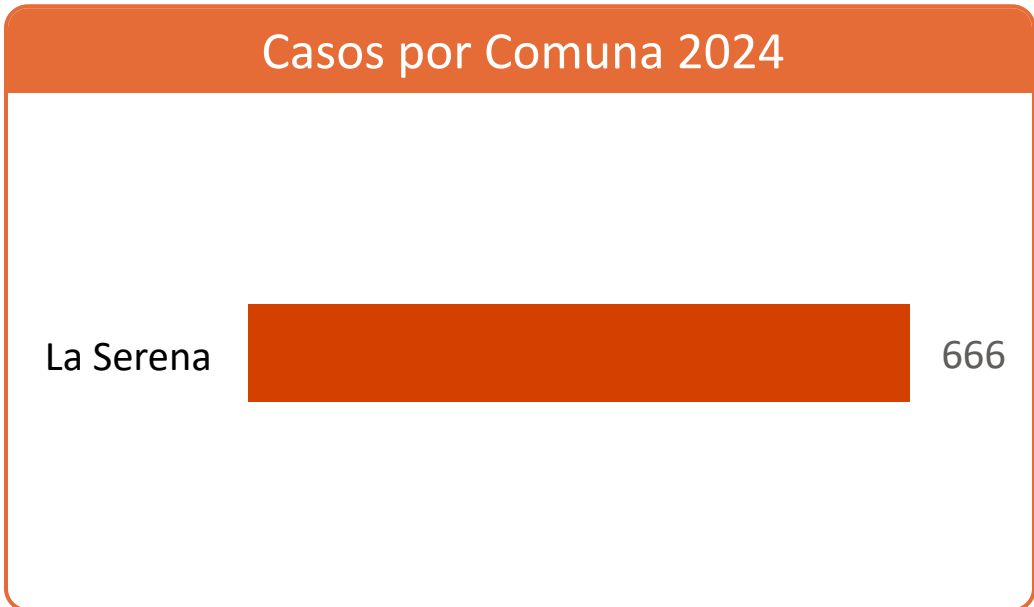
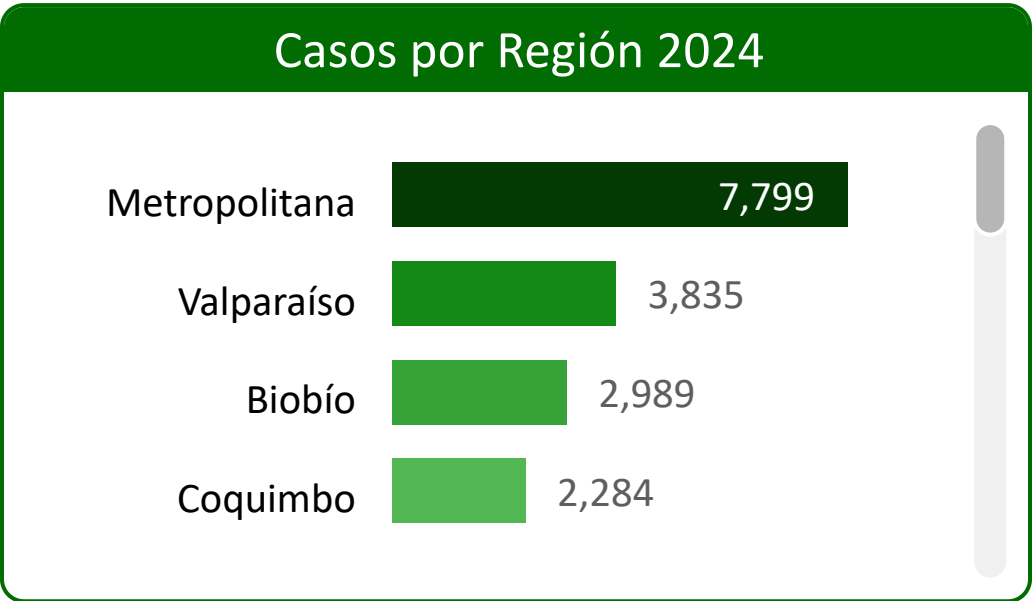
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **666** lo que equivale a una Tasa de **268.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **817** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **334.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-151** lo que implica una variación porcentual de un **-18.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **56** equivalente a una Tasa de **22.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **56** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **778** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-65.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de La Serena (Región: Coquimbo)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **806** equivalente a una Tasa Anual de **329.8** casos cada 100 mil habitantes

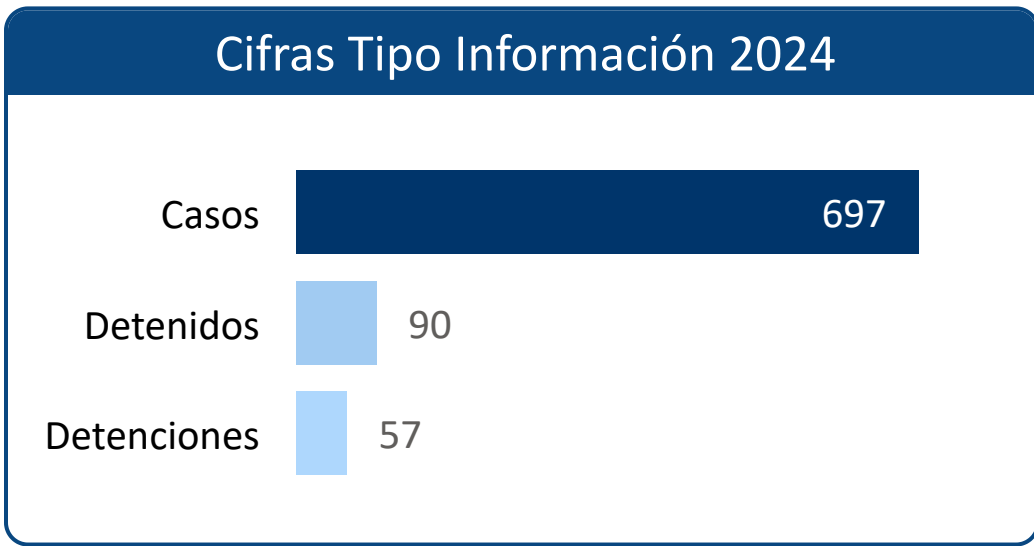
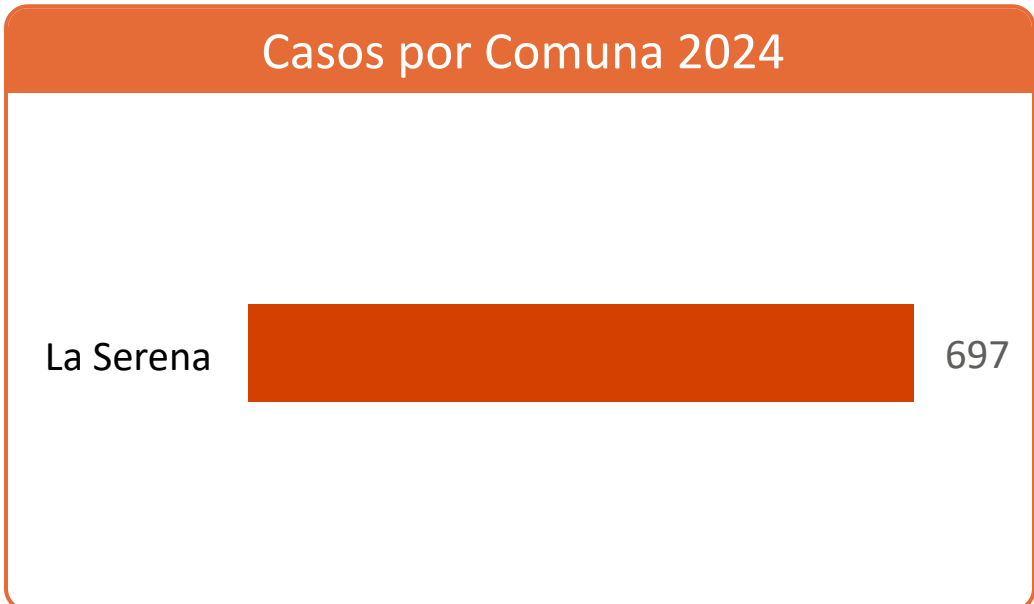
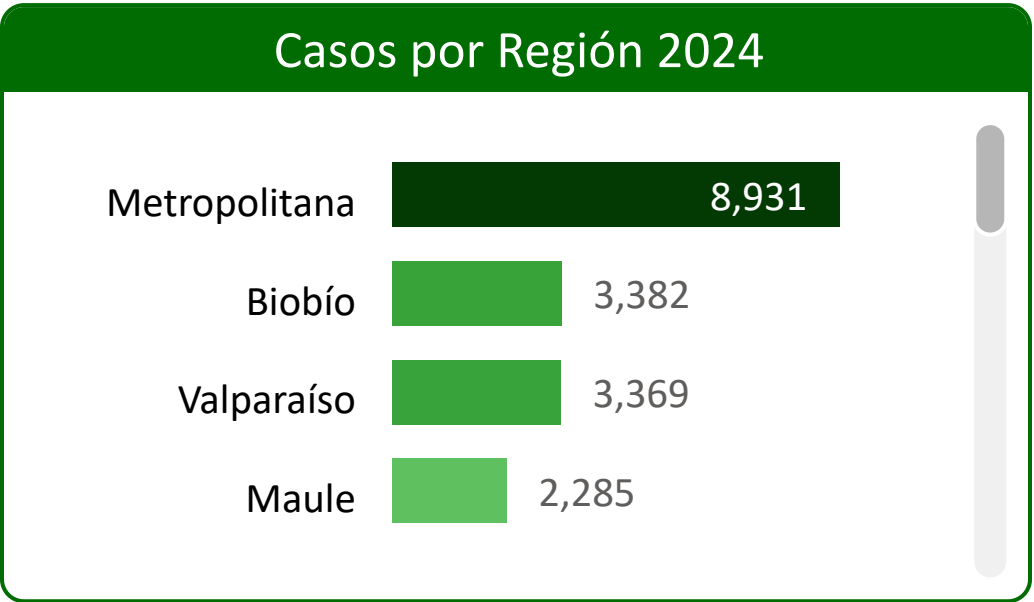
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **697** lo que equivale a una Tasa de **281.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **771** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **315.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-74** lo que implica una variación porcentual de un **-9.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **90** equivalente a una Tasa de **36.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **58** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **12.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **744** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-34.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de La Serena (Región: Coquimbo)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **268** equivalente a una Tasa Anual de **109.7** casos cada 100 mil habitantes

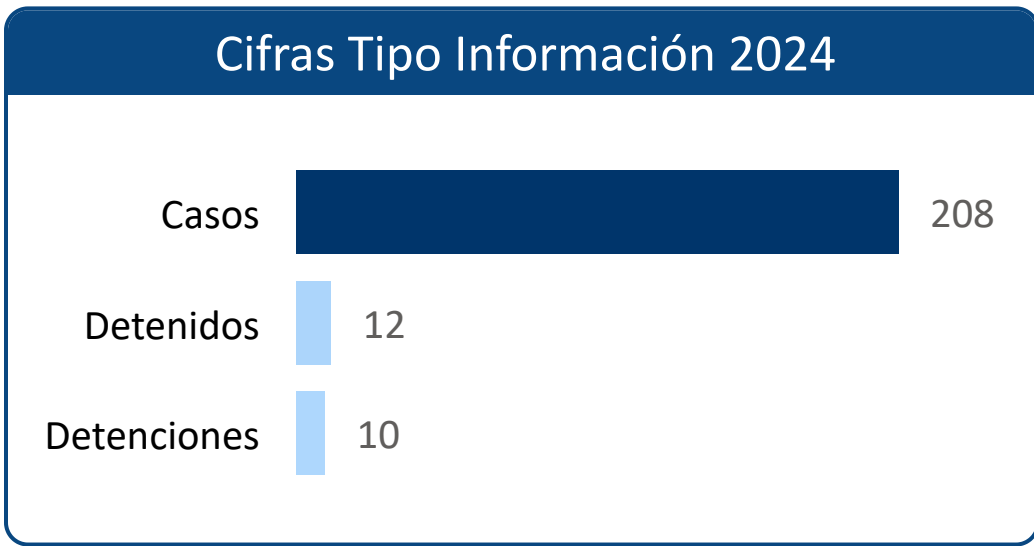
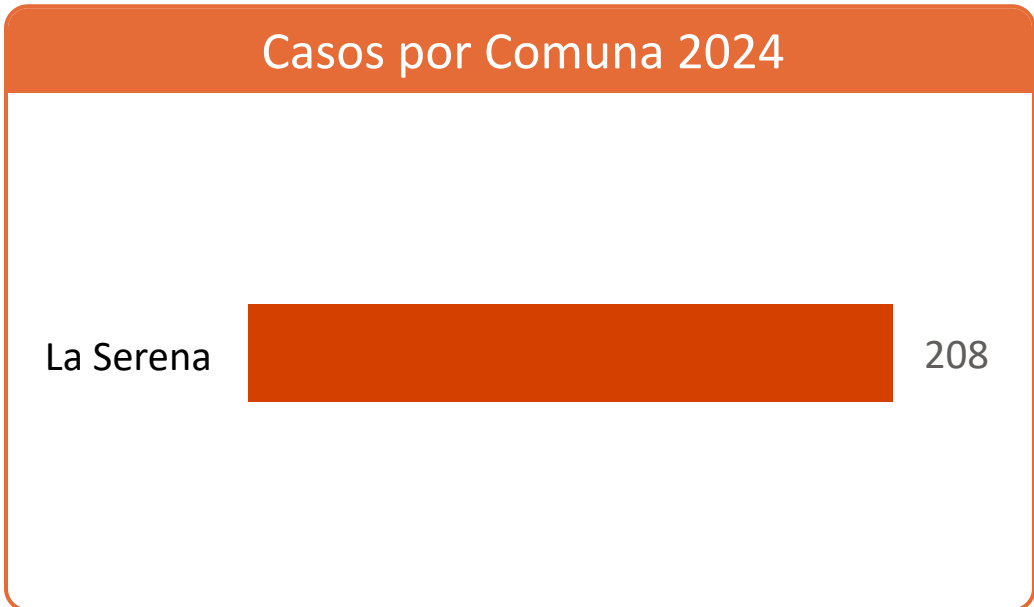
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **208** lo que equivale a una Tasa de **83.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **257** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **105.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-49** lo que implica una variación porcentual de un **-19.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **12** equivalente a una Tasa de **4.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **17** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **41.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,492** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-21.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de La Serena (Región: Coquimbo)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **111** equivalente a una Tasa Anual de **45.4** casos cada 100 mil habitantes

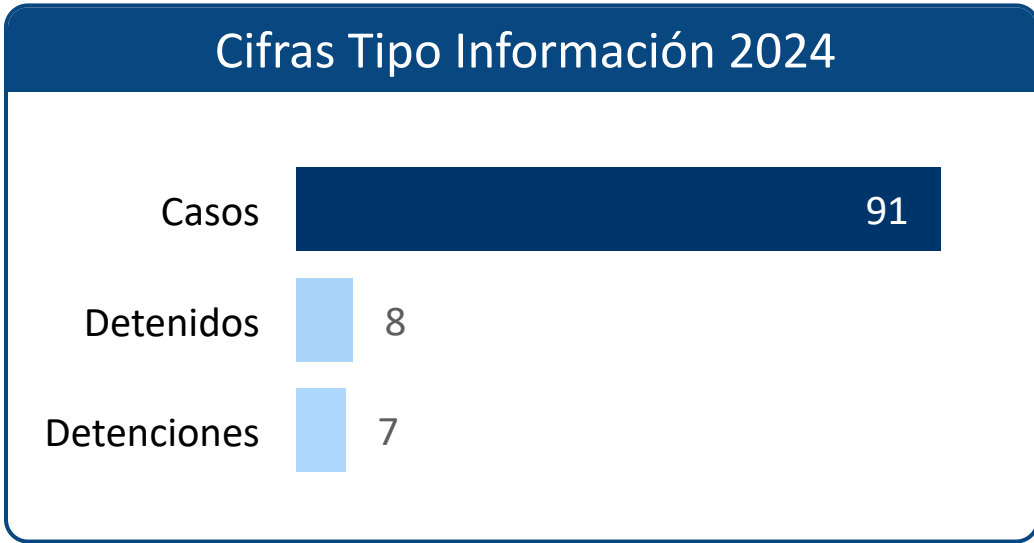
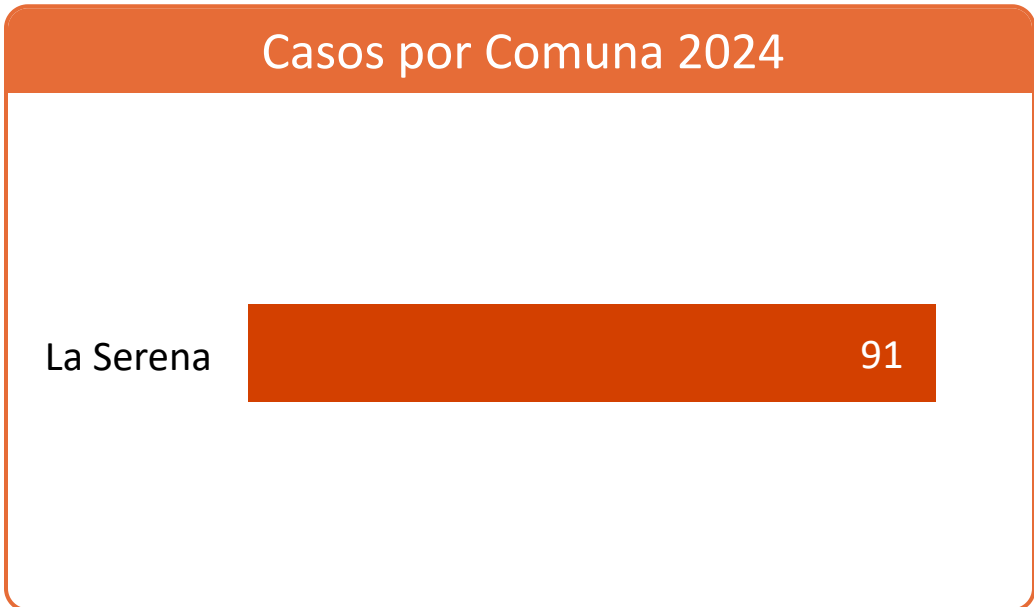
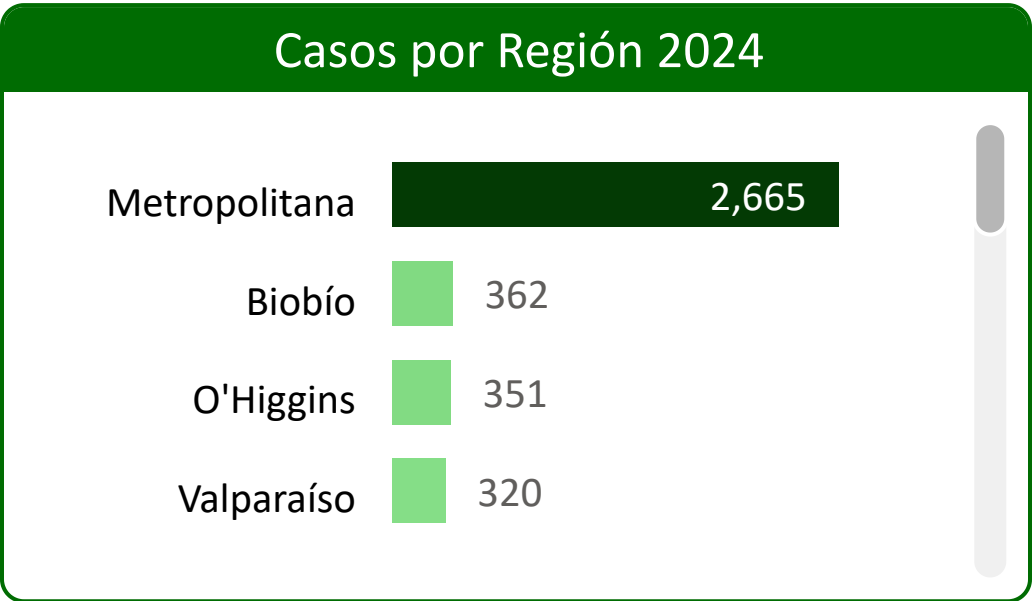
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **91** lo que equivale a una Tasa de **36.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **109** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **44.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-16.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **8** equivalente a una Tasa de **3.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **8** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **94.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,697** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-7.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5