

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 **504** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **86** 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	9	7	350.0 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	938	5	0.5 %
Aumento de Casos	Violaciones	23	12	109.1 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,792	-3	-0.1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,068**, equivalente a una Tasa de **430.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Robo con Violencia	310	58	23.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	865	178	25.9 %
Robo de Vehículo	505	62	14.0 %
Robo Violento de Vehículo	63	29	85.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,429	-18	-1.2 %
Lesiones	851	-94	-9.9 %
Otros Robos con Fuerza	88	-19	-17.8 %
Robo con Intimidación	361	-36	-9.1 %
Robo en Lugar Habitado	650	-147	-18.4 %
Robo en Lugar No Habitado	684	-77	-10.1 %
Robo por Sorpresa	204	-46	-18.4 %

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 **2** equivalente a una Tasa Anual de **0.8** casos cada 100 mil habitantes

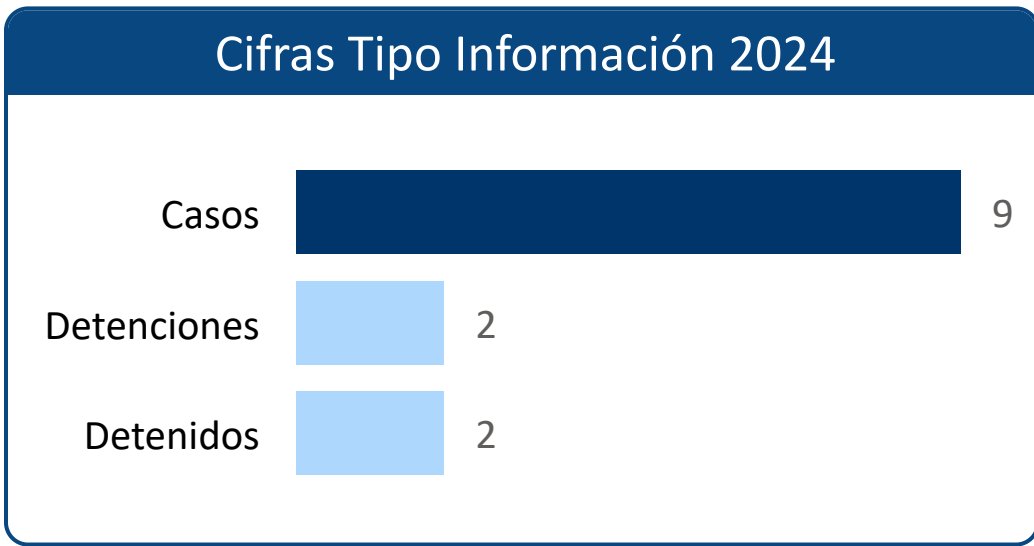
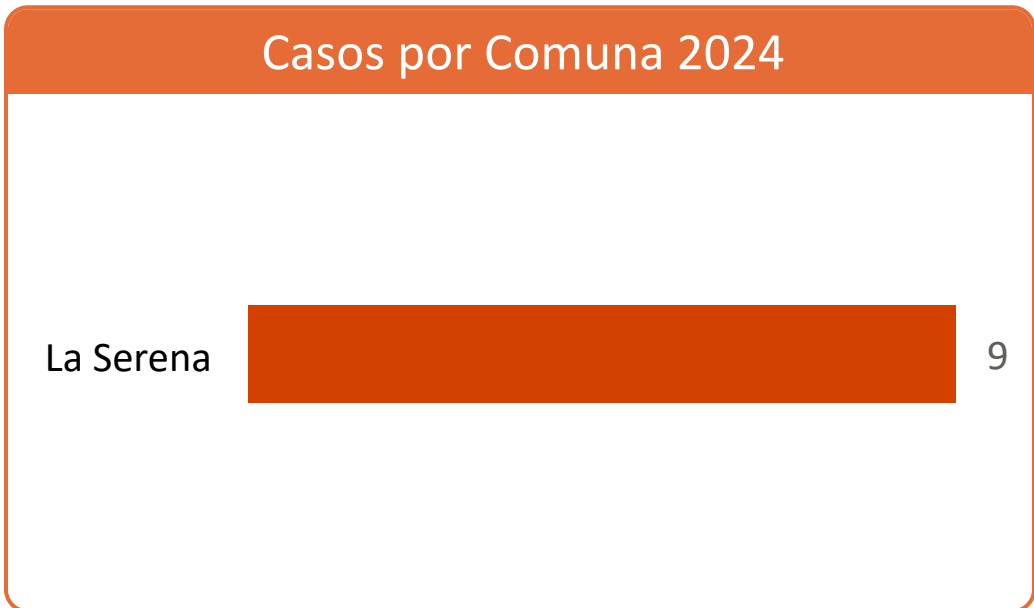
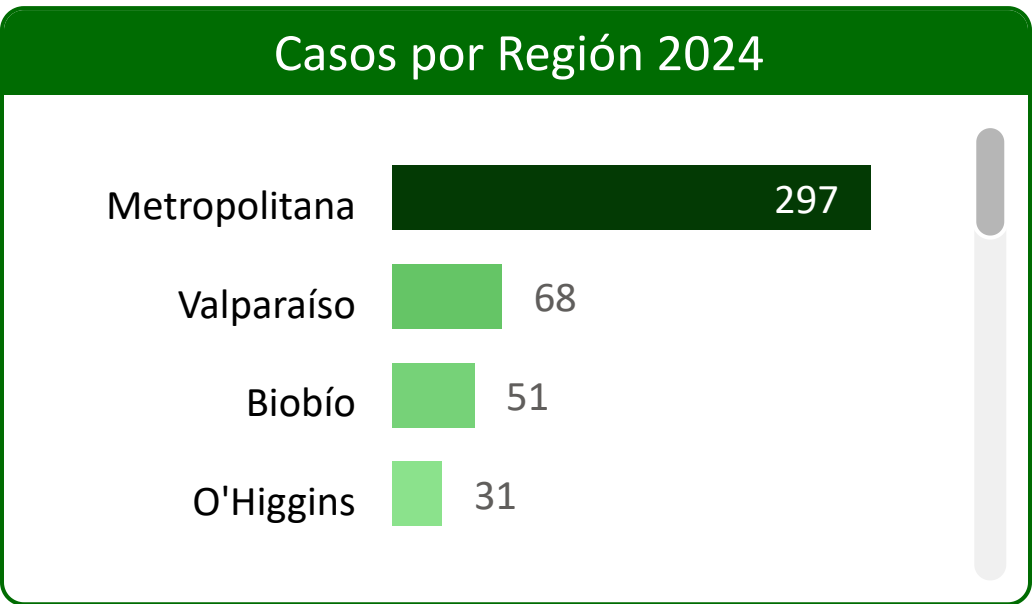
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) 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 **50**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **350.0 % (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 **22.2 %**

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 **960.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **57,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **2.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **343.6 %** (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 **12** equivalente a una Tasa Anual de **4.9** casos cada 100 mil habitantes

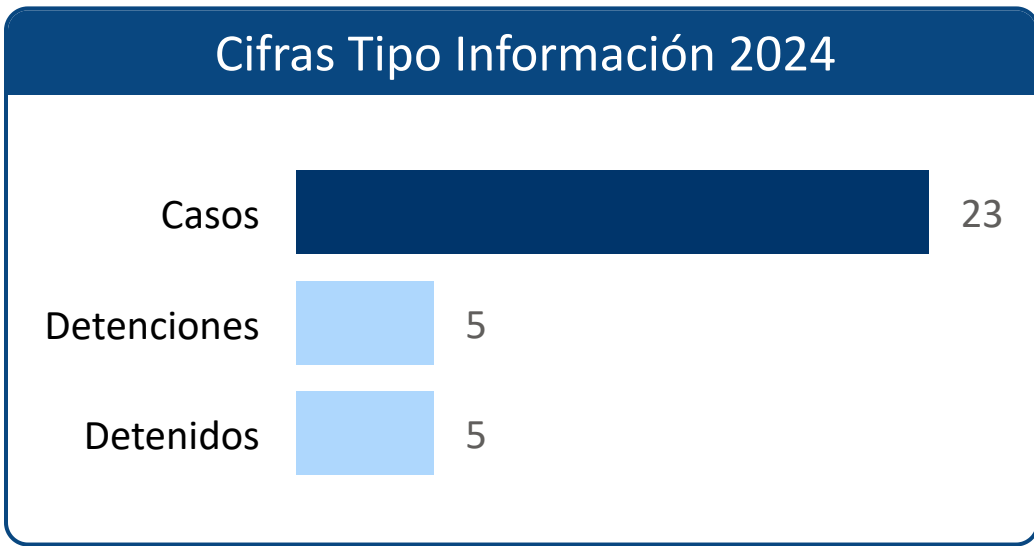
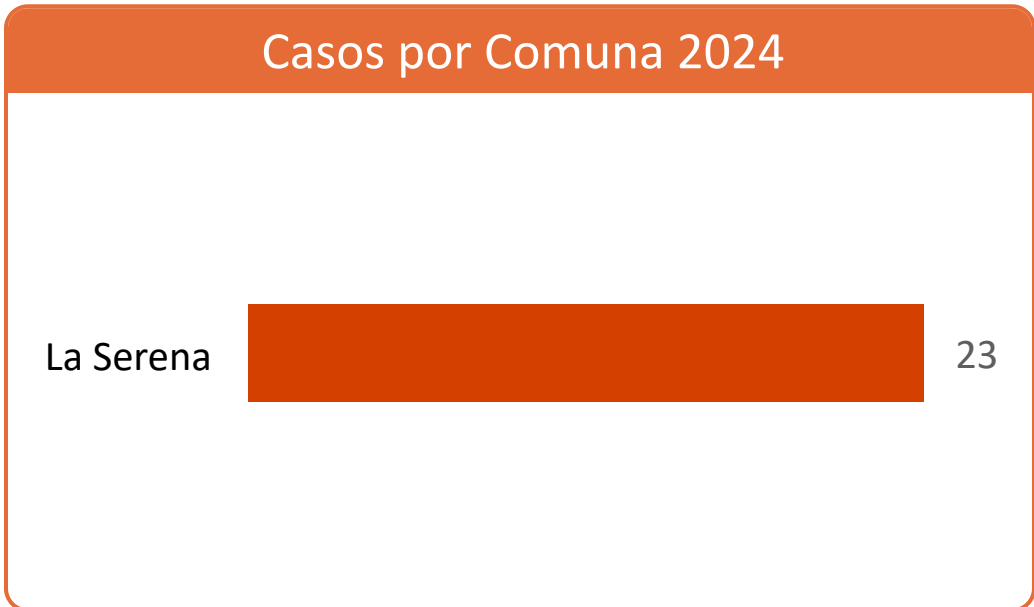
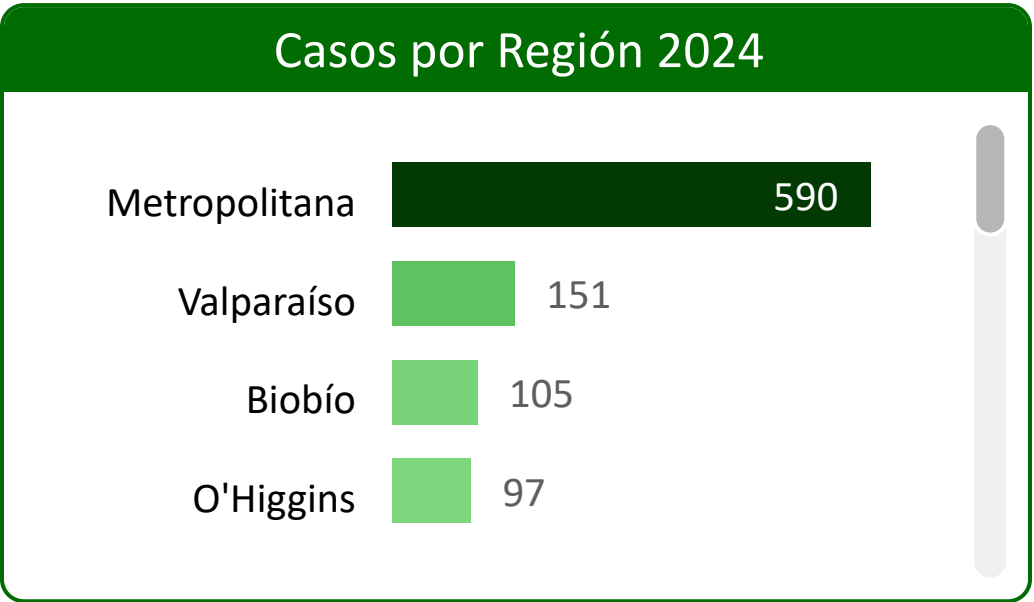
1

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 **50**) del año **2023** se habían registrado **11** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **4.5** 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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **4.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **106.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **109.1 % (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 **Hurtos** durante el año **2023** fue de **1,565** equivalente a una Tasa Anual de **640.4** casos cada 100 mil habitantes

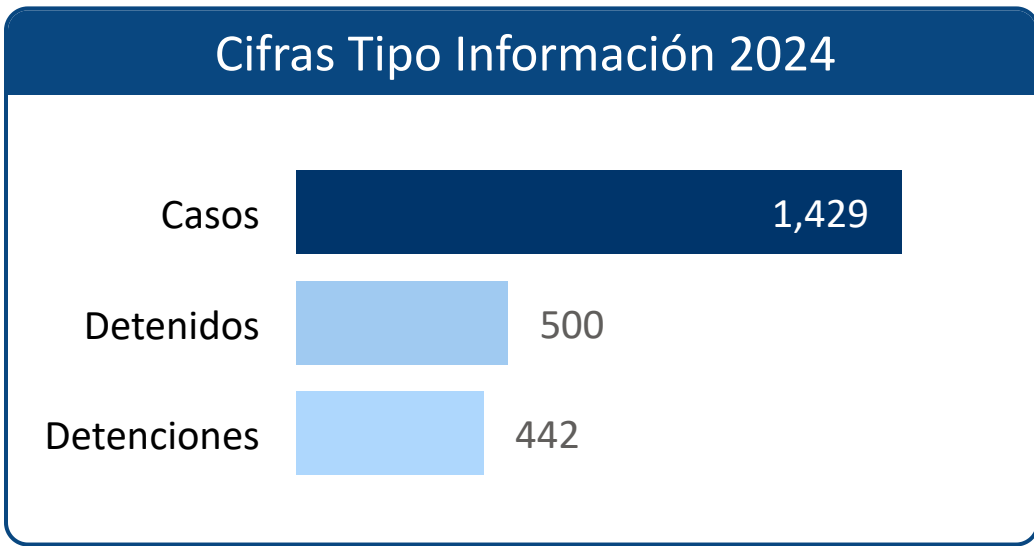
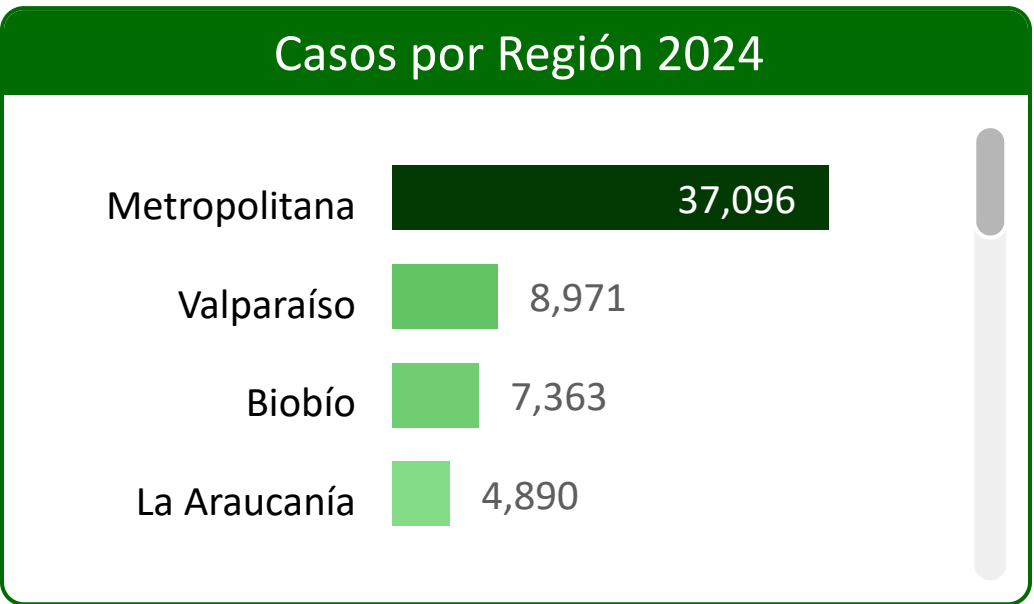
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,429** lo que equivale a una Tasa de **576.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,447** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **592.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-1.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **500** equivalente a una Tasa de **201.7** 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 **119** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **363** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-15.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.6 %** (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 **989** equivalente a una Tasa Anual de **404.7** casos cada 100 mil habitantes

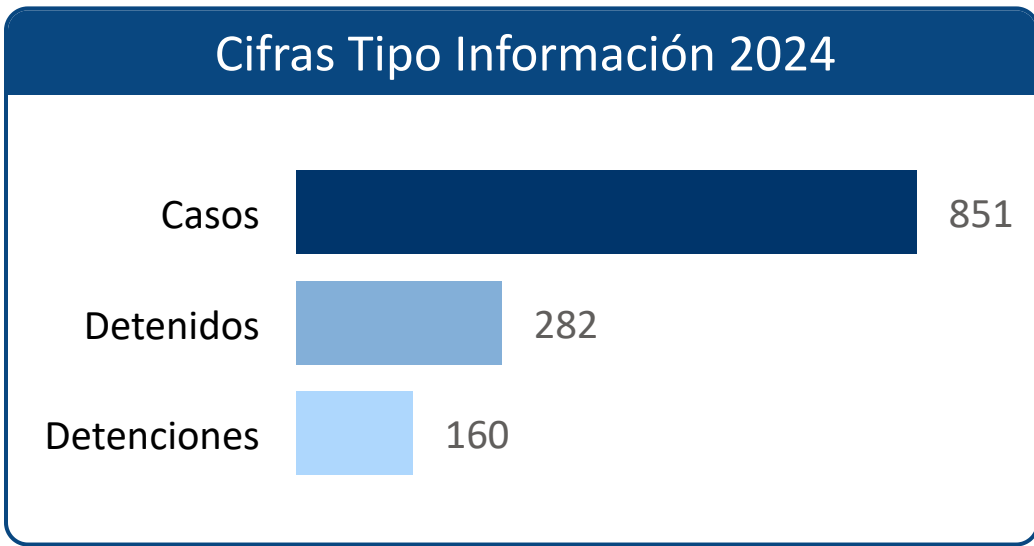
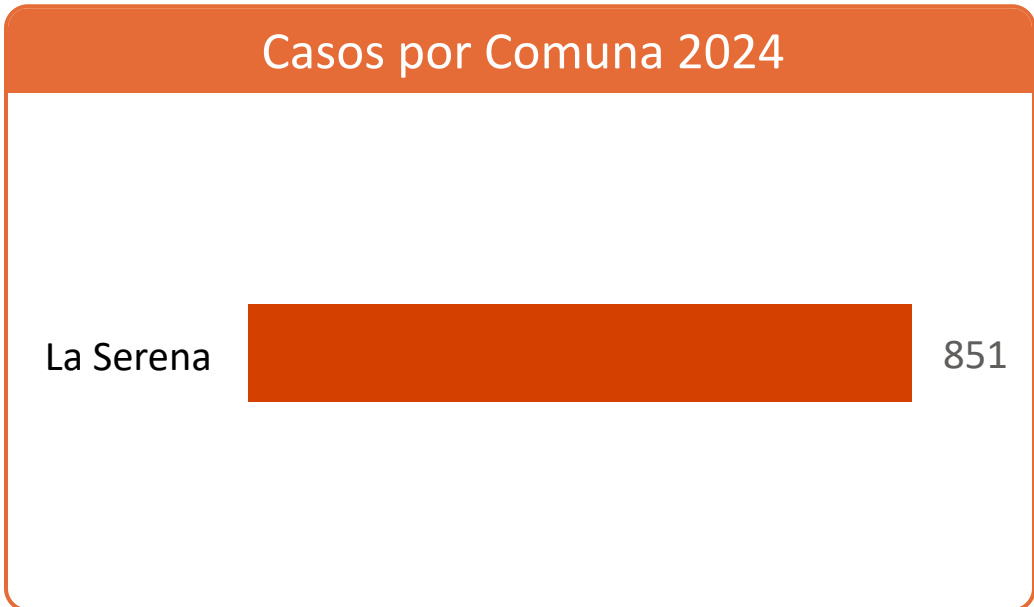
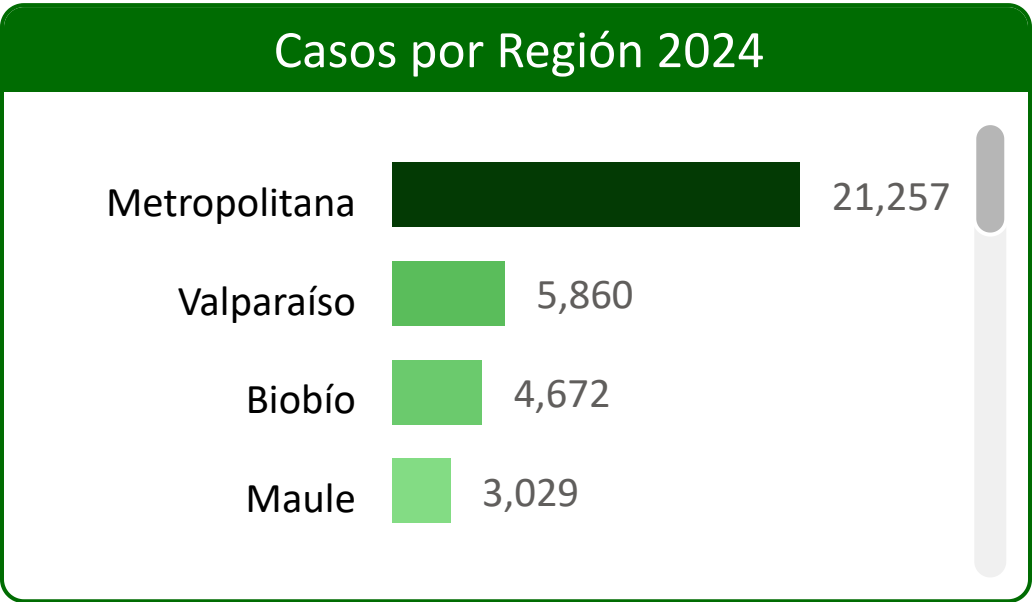
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **851** lo que equivale a una Tasa de **343.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **945** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **386.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-94** lo que implica una variación porcentual de un **-9.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **282** equivalente a una Tasa de **113.8** 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 **71** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **609** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-43.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.2 %** (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 **429** equivalente a una Tasa Anual de **175.6** casos cada 100 mil habitantes

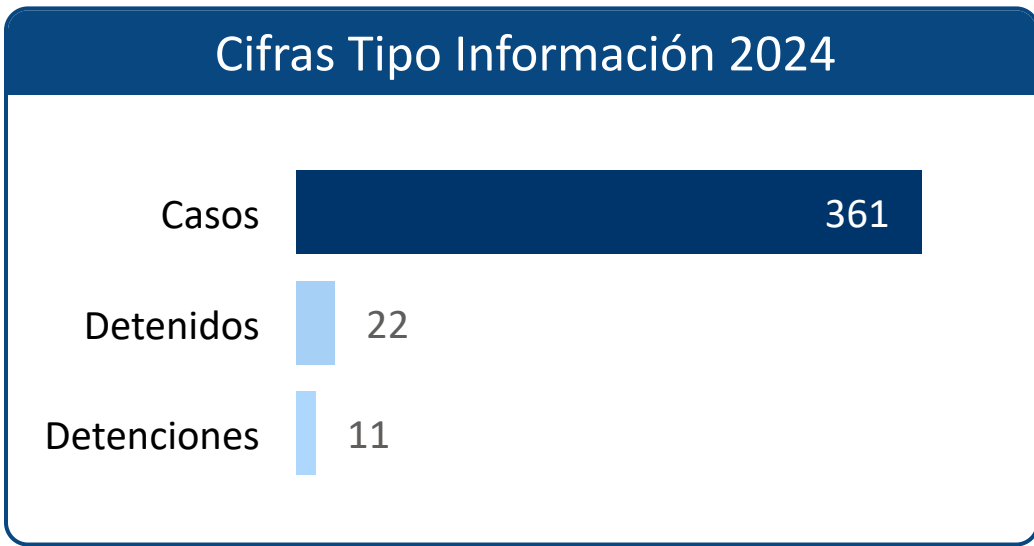
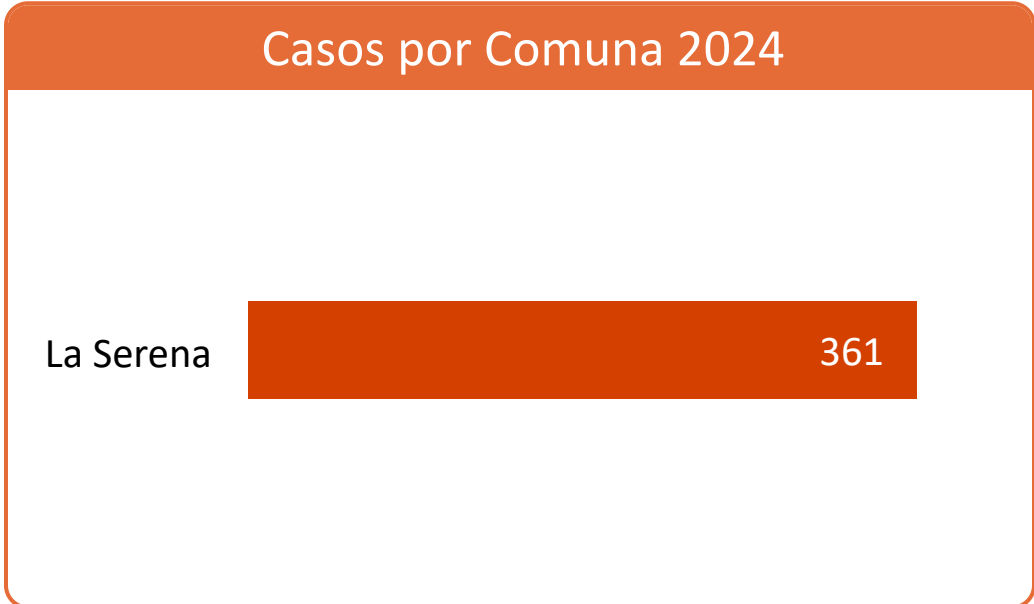
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **361** lo que equivale a una Tasa de **145.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **397** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **162.5** 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 **-36** lo que implica una variación porcentual de un **-9.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **22** equivalente a una Tasa de **8.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **30** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **23.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,436** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-16.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.4 %** (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 con Violencia** durante el año **2023** fue de **274** equivalente a una Tasa Anual de **112.1** casos cada 100 mil habitantes

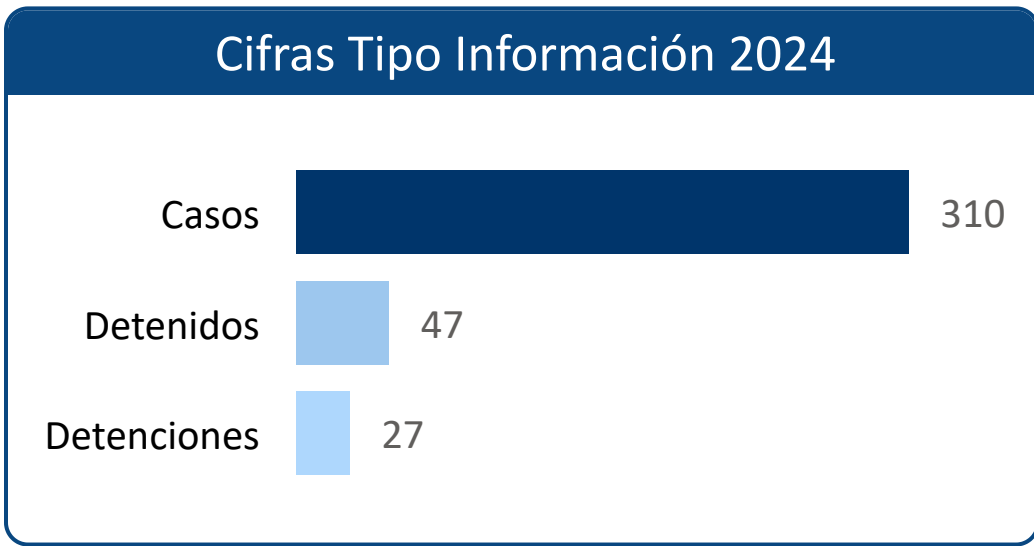
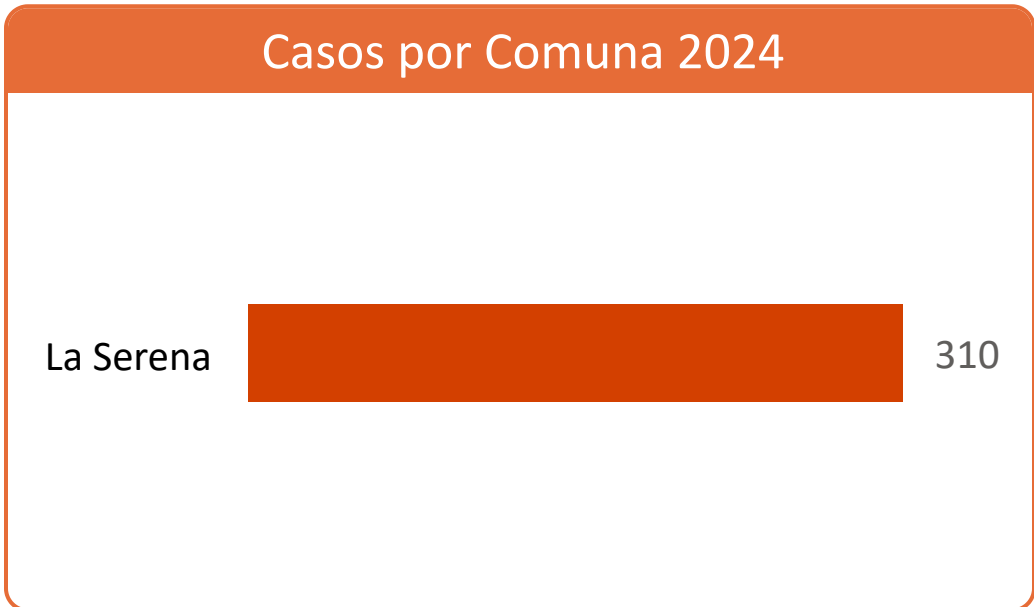
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **310** lo que equivale a una Tasa de **125.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **252** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **103.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **58** lo que implica una variación porcentual de un **23.0 % (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 **15.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **26** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **27.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,672** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **21.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.3 %** (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)

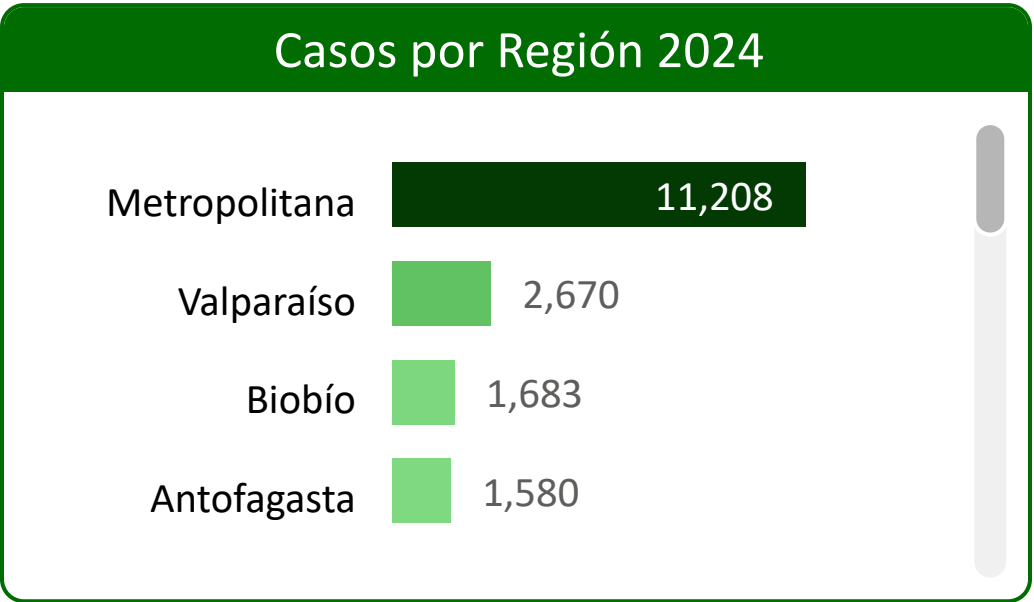


El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **472** equivalente a una Tasa Anual de **193.1** casos cada 100 mil habitantes

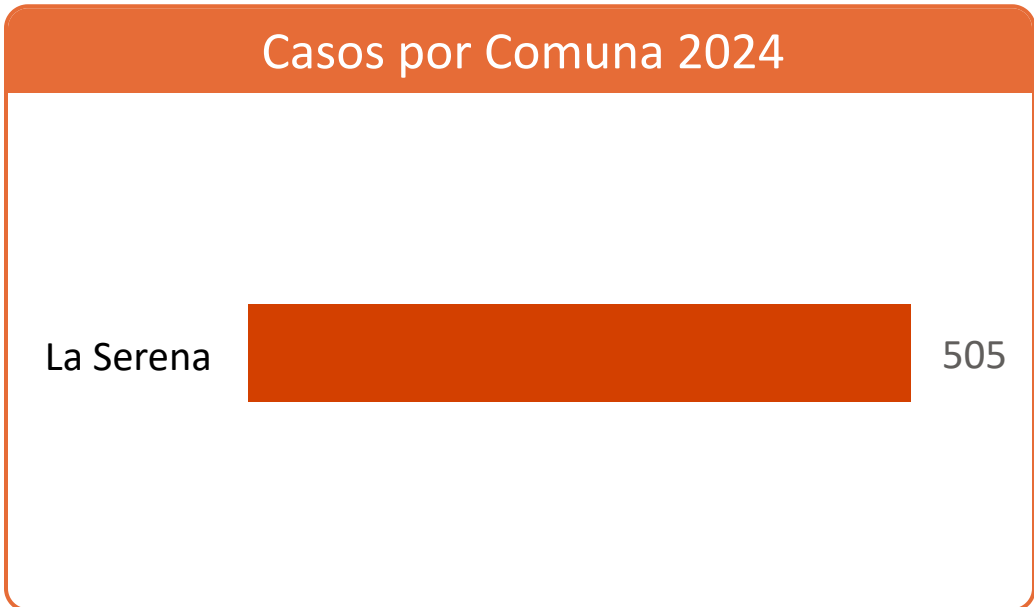
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **505** lo que equivale a una Tasa de **203.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **443** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **181.3** casos cada 100 mil habitantes)

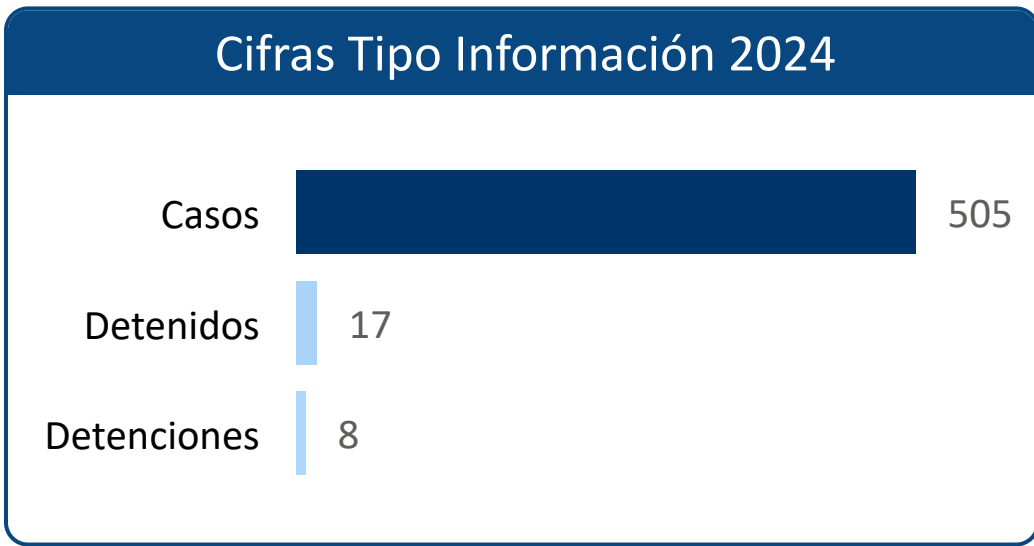
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **62** lo que implica una variación porcentual de un **14.0 % (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 **3.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **42** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **17.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,027** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** 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 **12.4 %** (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 **41** equivalente a una Tasa Anual de **16.8** casos cada 100 mil habitantes

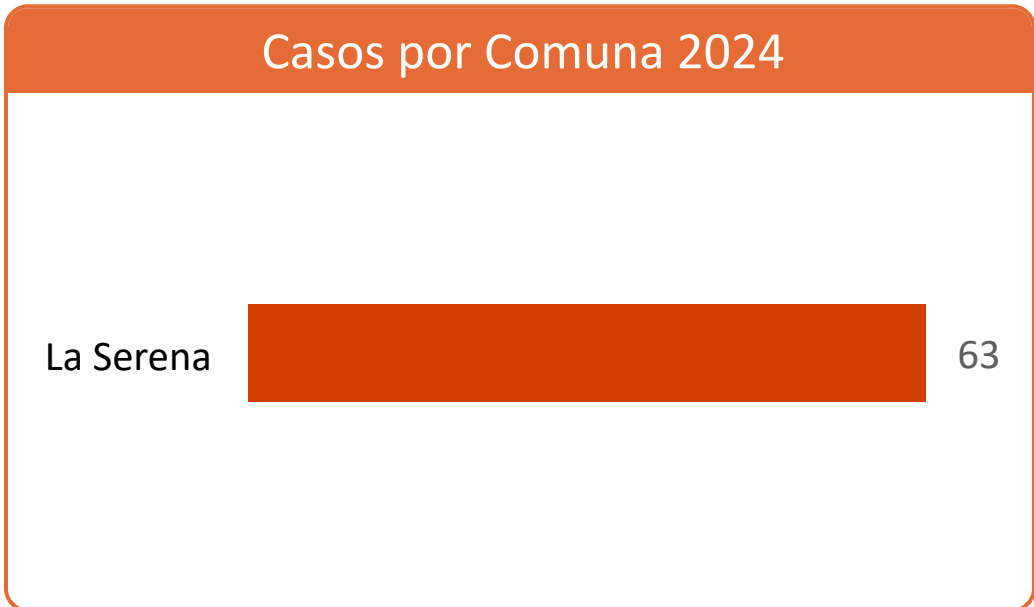
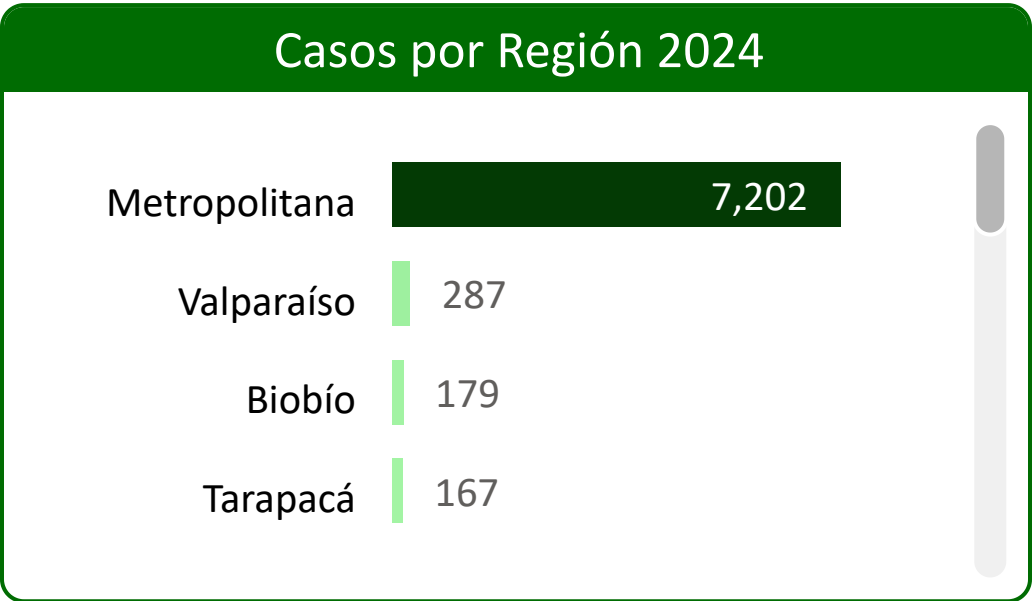
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **63** lo que equivale a una Tasa de **25.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **34** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **13.9** 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 **29** lo que implica una variación porcentual de un **85.3 % (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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **11.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **82.7 %** (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 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 **743** equivalente a una Tasa Anual de **304.0** casos cada 100 mil habitantes

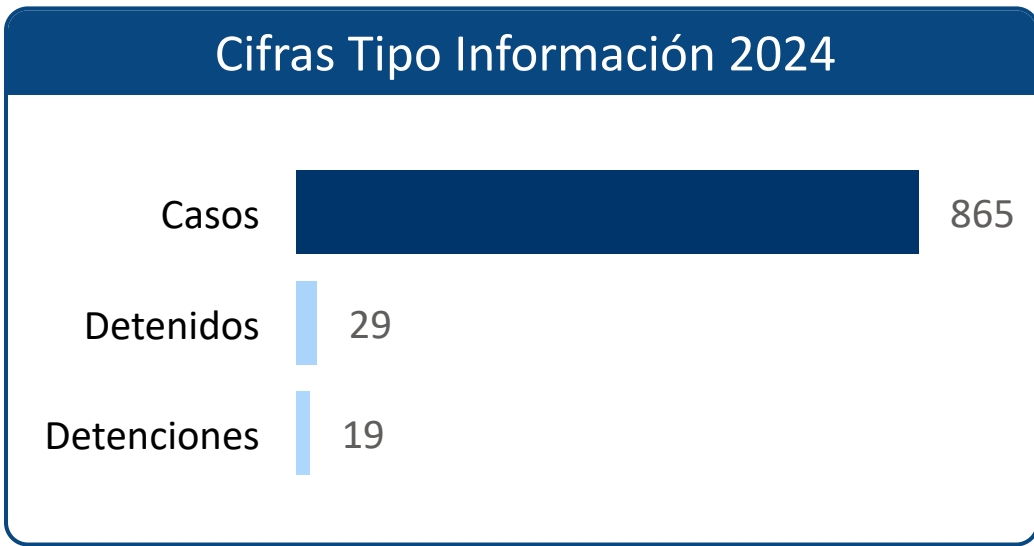
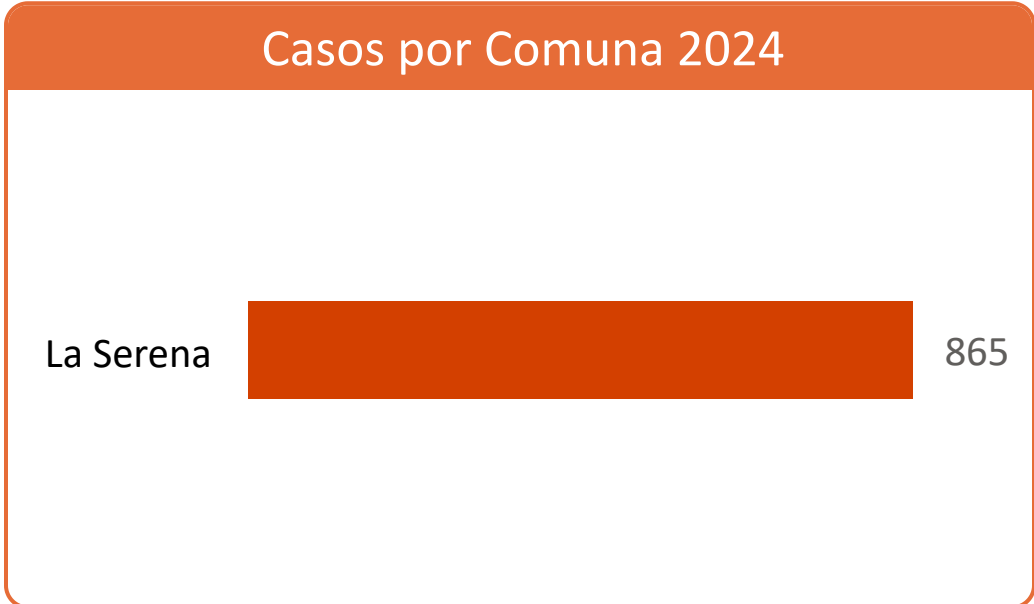
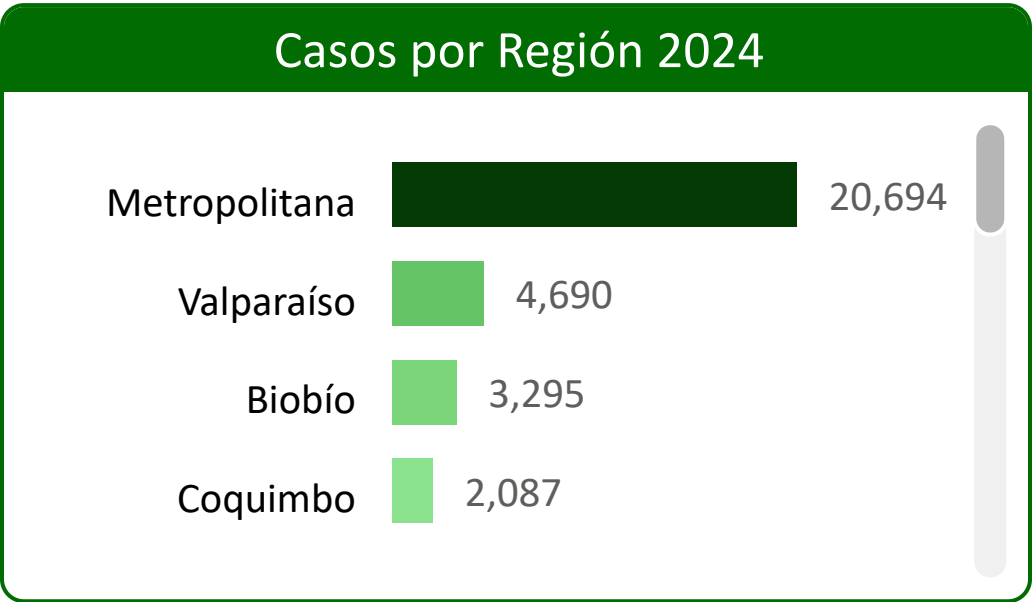
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **865** lo que equivale a una Tasa de **348.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **687** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **281.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **29** equivalente a una Tasa de **11.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **72** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **599** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **67.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **24.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **178** lo que implica una variación porcentual de un **25.9 % (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 **847** equivalente a una Tasa Anual de **346.6** casos cada 100 mil habitantes

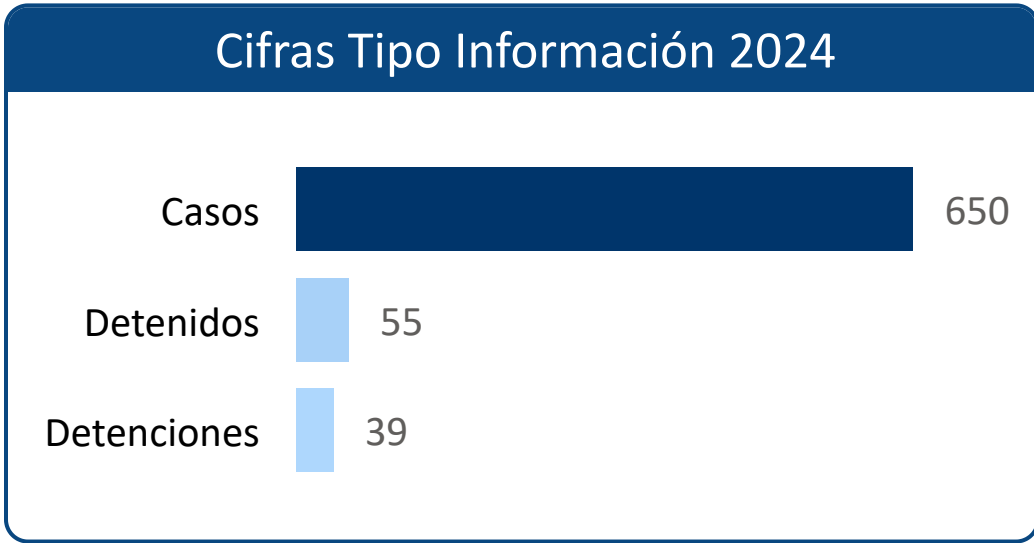
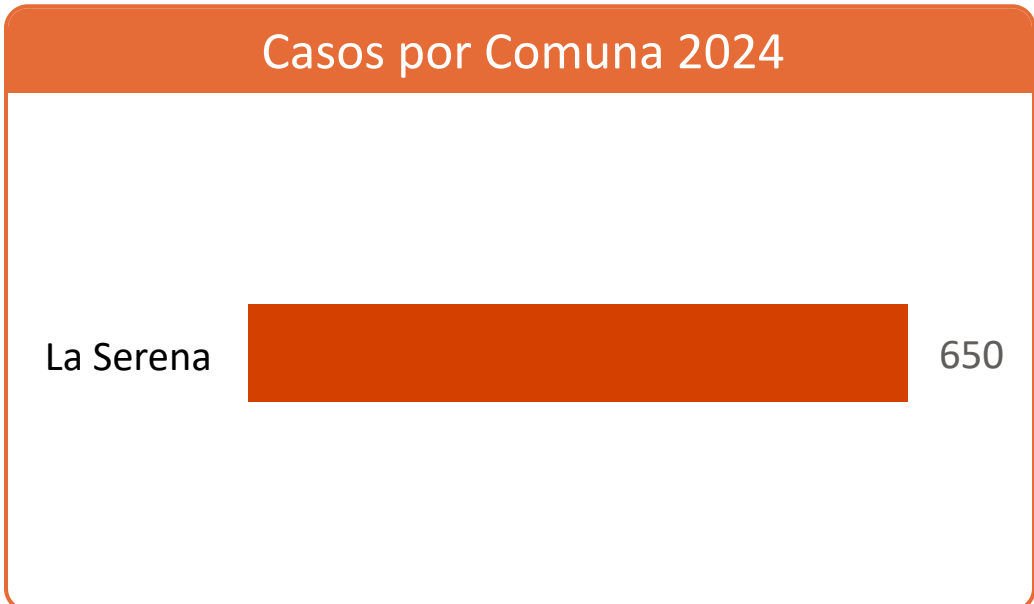
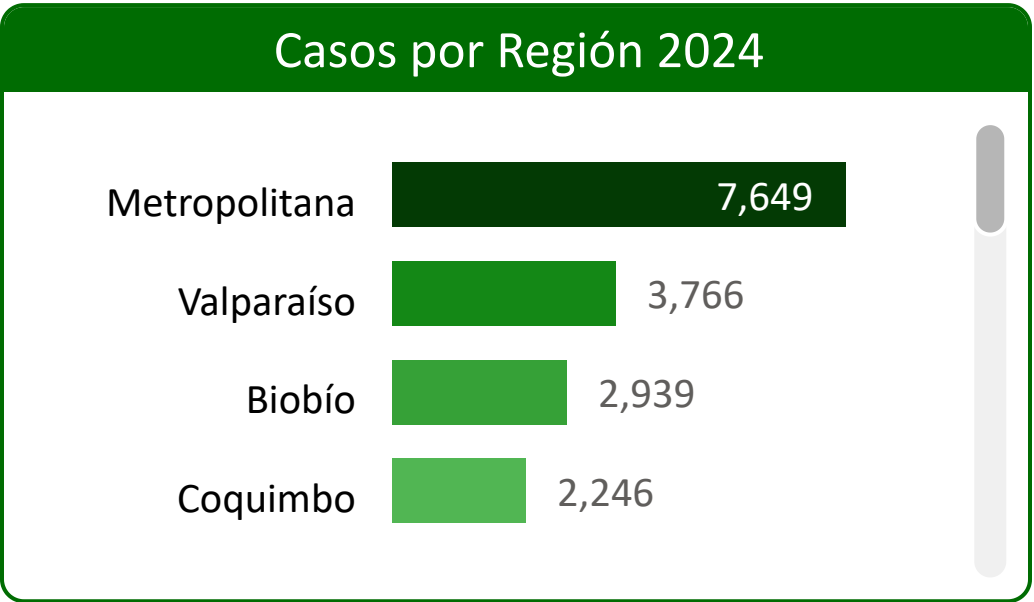
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **650** lo que equivale a una Tasa de **262.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **797** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **326.1** 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 **-147** lo que implica una variación porcentual de un **-18.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **55** equivalente a una Tasa de **22.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **54** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **798** 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 **-63.9** 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)

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

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 **806** equivalente a una Tasa Anual de **329.8** casos cada 100 mil habitantes

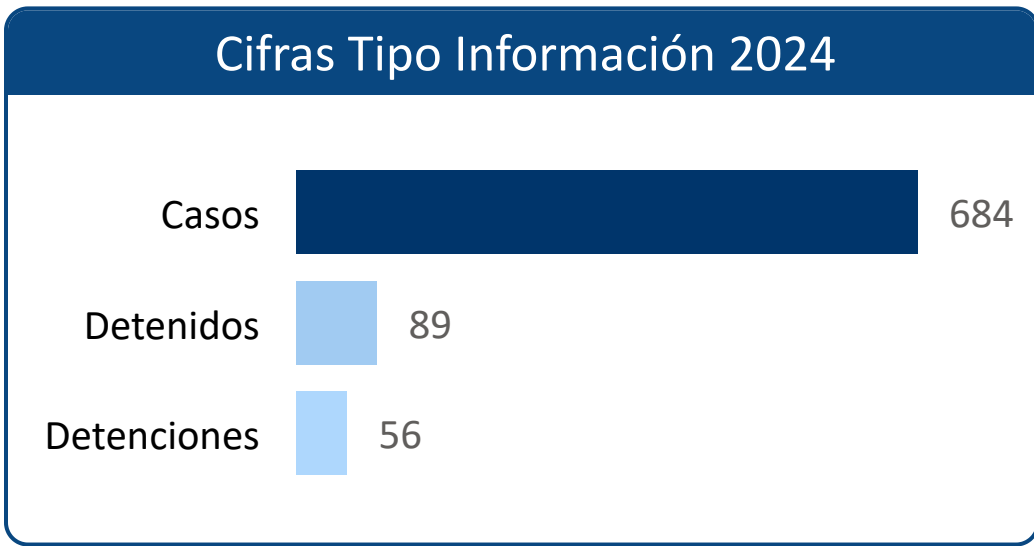
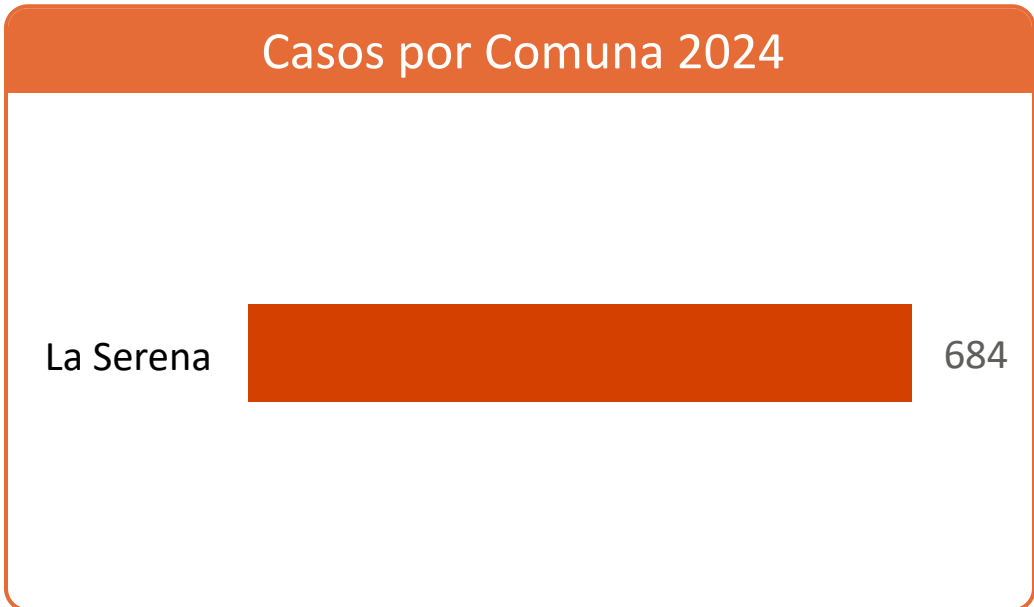
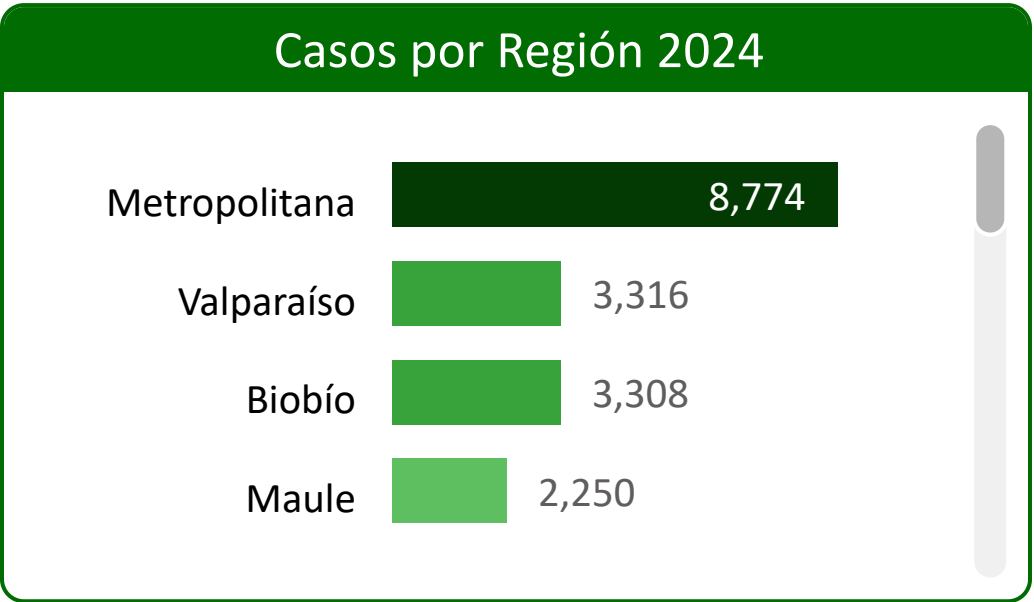
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **684** lo que equivale a una Tasa de **275.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **761** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **311.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-77** lo que implica una variación porcentual de un **-10.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **89** equivalente a una Tasa de **35.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **57** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **12.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **758** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-35.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.4 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **268** equivalente a una Tasa Anual de **109.7** casos cada 100 mil habitantes

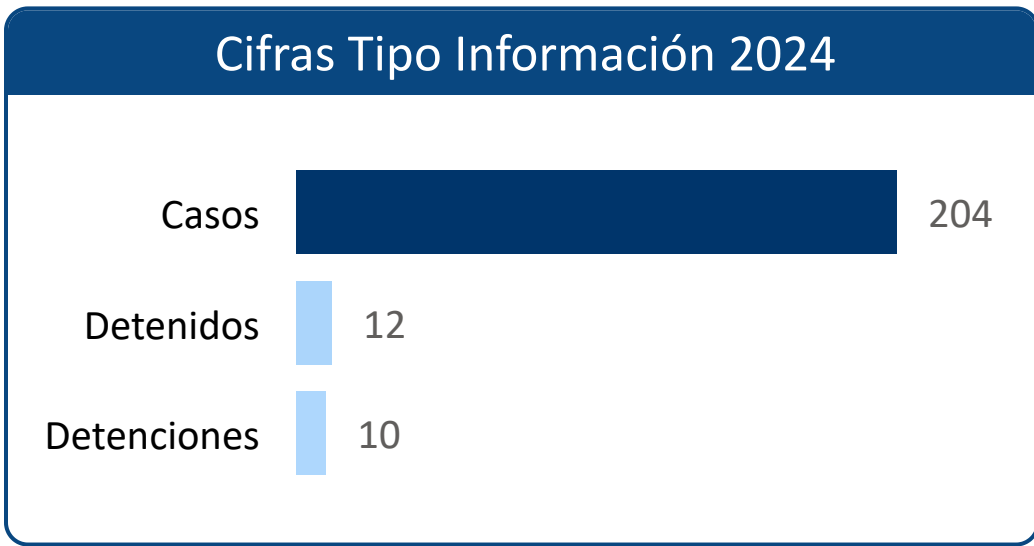
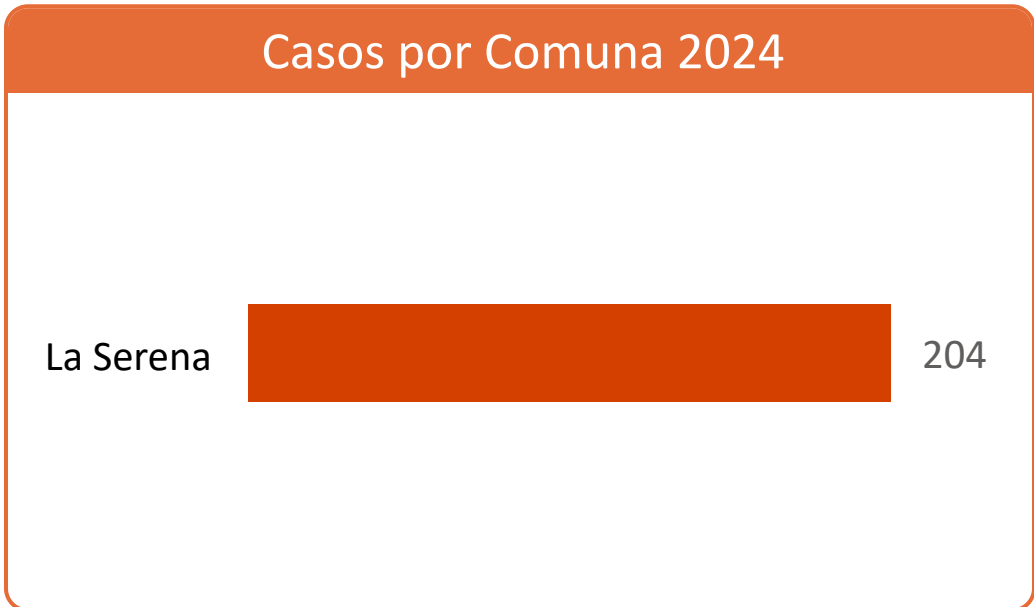
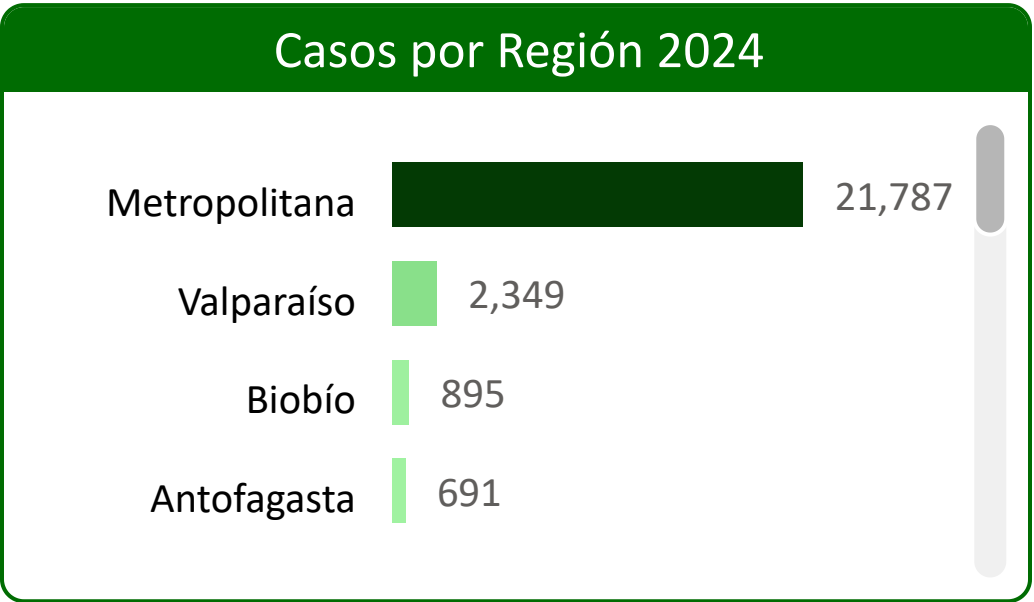
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **204** lo que equivale a una Tasa de **82.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **250** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **102.3** 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 **-46** lo que implica una variación porcentual de un **-18.4 % (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 **5.9 %**

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 **42.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,541** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-20.0** 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)

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

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 **111** equivalente a una Tasa Anual de **45.4** casos cada 100 mil habitantes

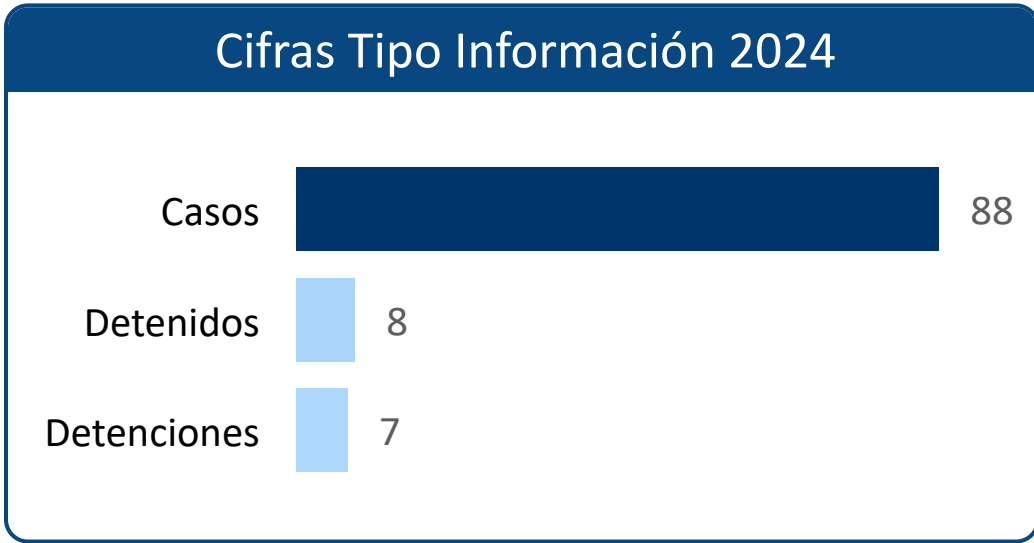
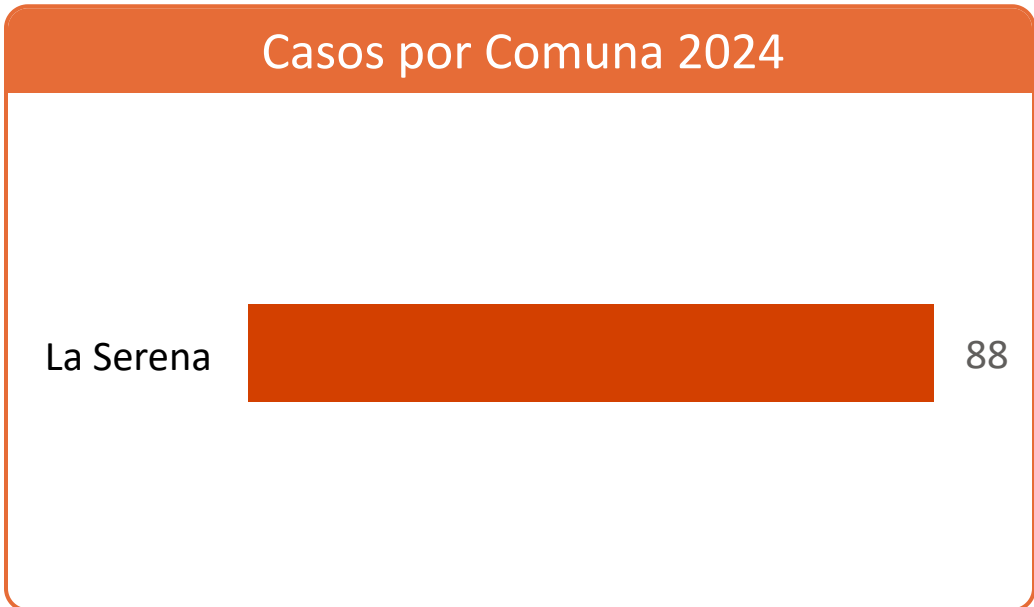
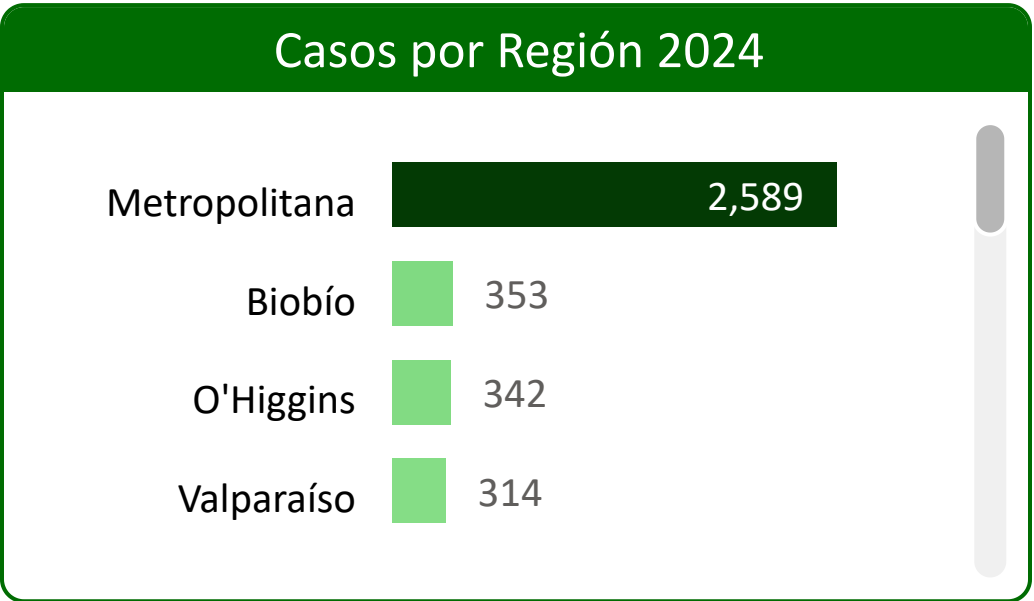
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **88** lo que equivale a una Tasa de **35.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **107** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **43.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-17.8 % (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 **9.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **7** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **98.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,891** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-8.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5