

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **537** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **80** 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	Robos con Violencia [Resumen]	1,021	9	0.9 %
Aumento de Casos	Violaciones	24	12	100.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,976	-3	-0.1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,134**, equivalente a una Tasa de **457.5** 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	338	64	23.4 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	916	173	23.3 %
Robo de Vehículo	544	72	15.3 %
Robo Violento de Vehículo	69	28	68.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,507	-58	-3.7 %
Lesiones	905	-84	-8.5 %
Otros Robos con Fuerza	95	-16	-14.4 %
Robo con Intimidación	396	-33	-7.7 %
Robo en Lugar Habitado	692	-155	-18.3 %
Robo en Lugar No Habitado	729	-77	-9.6 %
Robo por Sorpresa	218	-50	-18.7 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

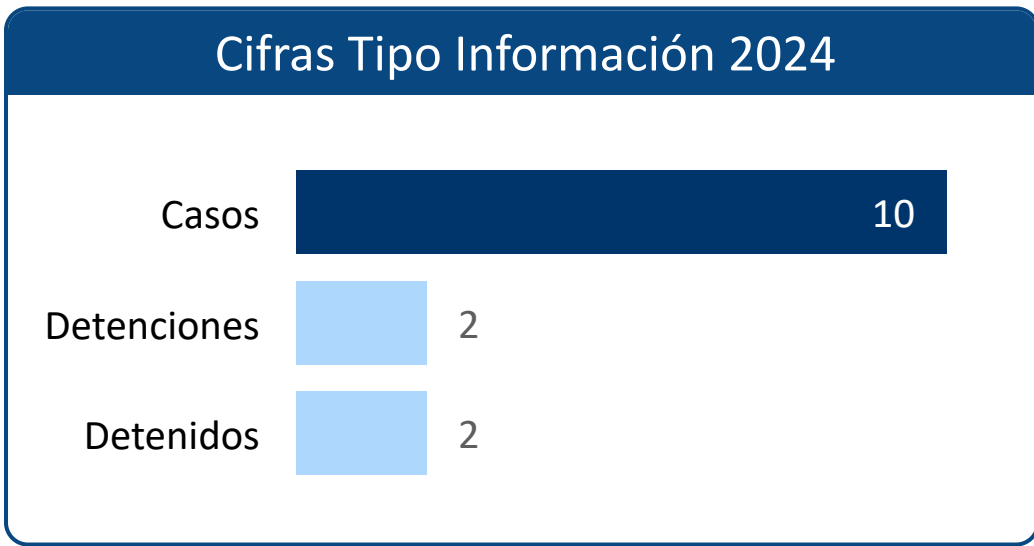
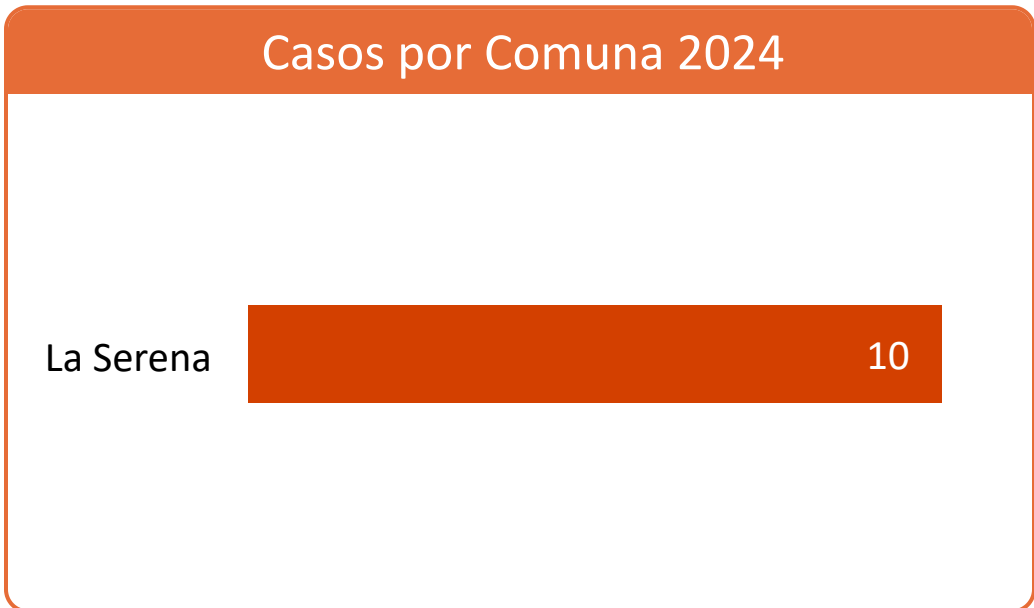
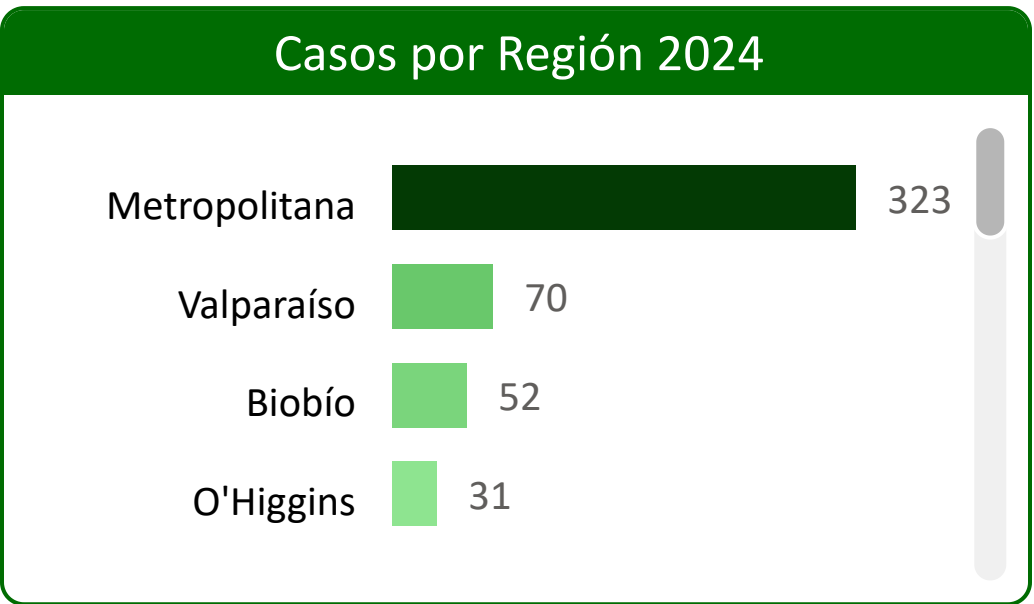
1

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 **53**) 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 **53**) 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 **53** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

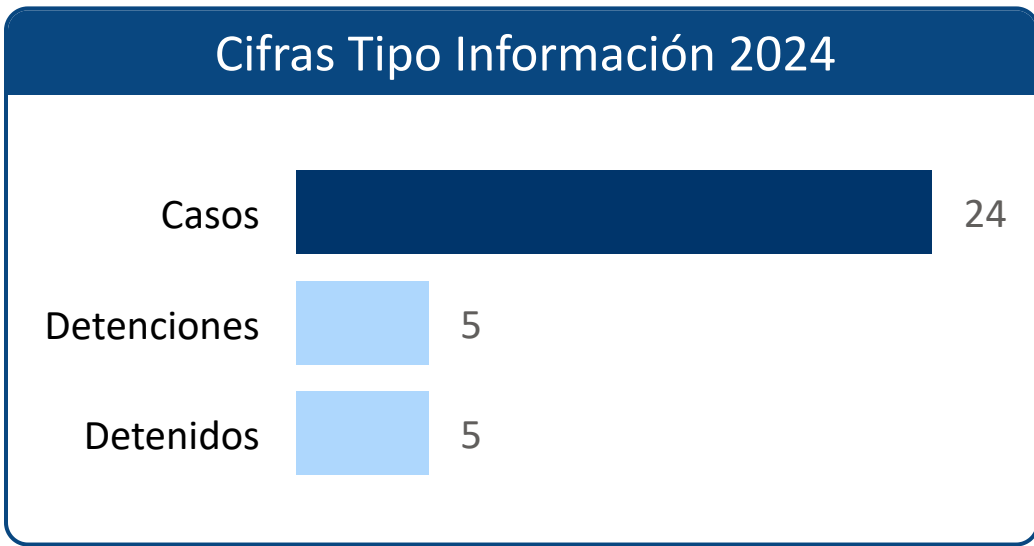
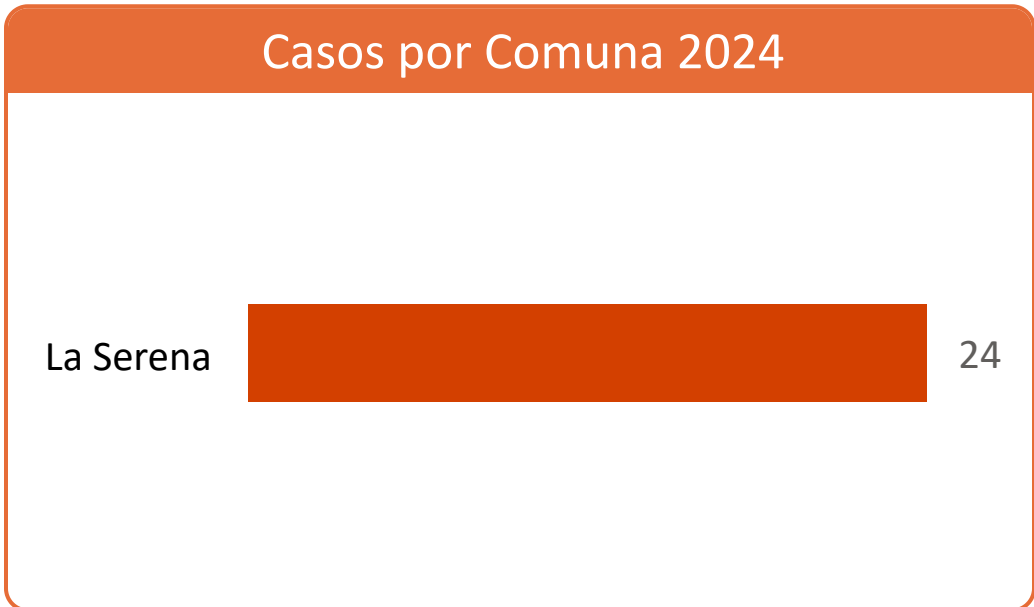
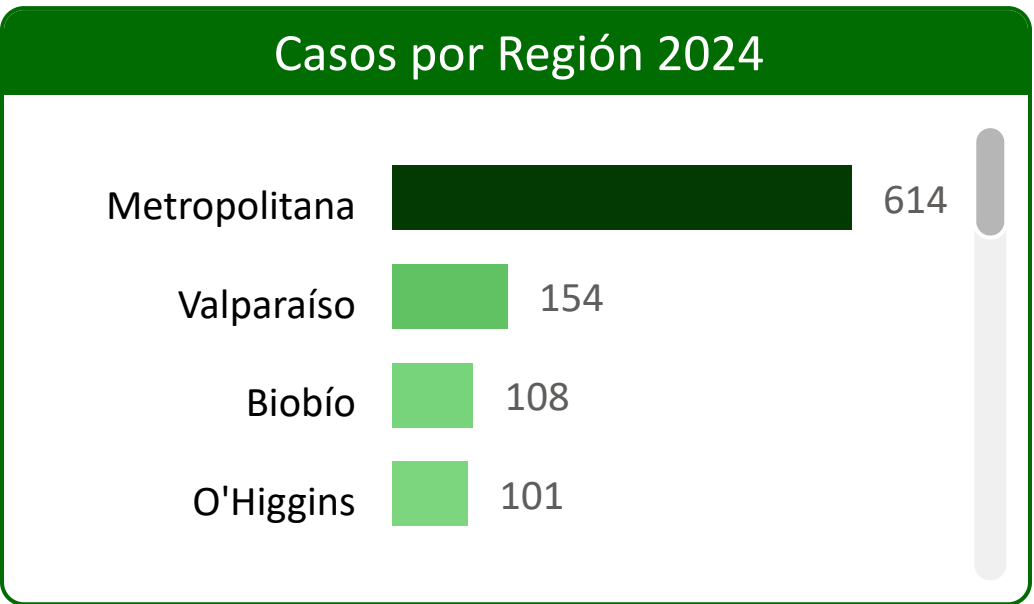
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **24** lo que equivale a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) 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 **20.8 %**

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 **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** 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 **97.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

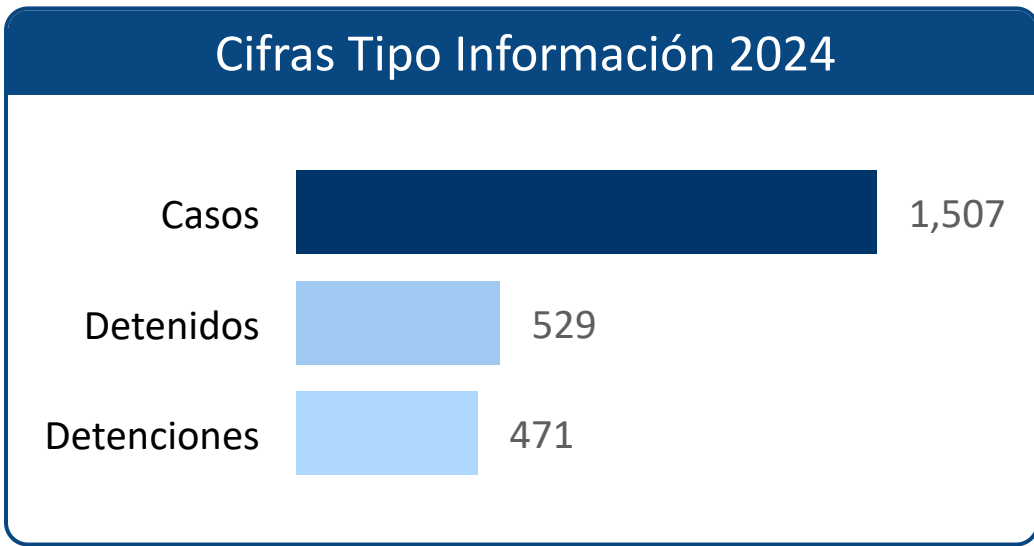
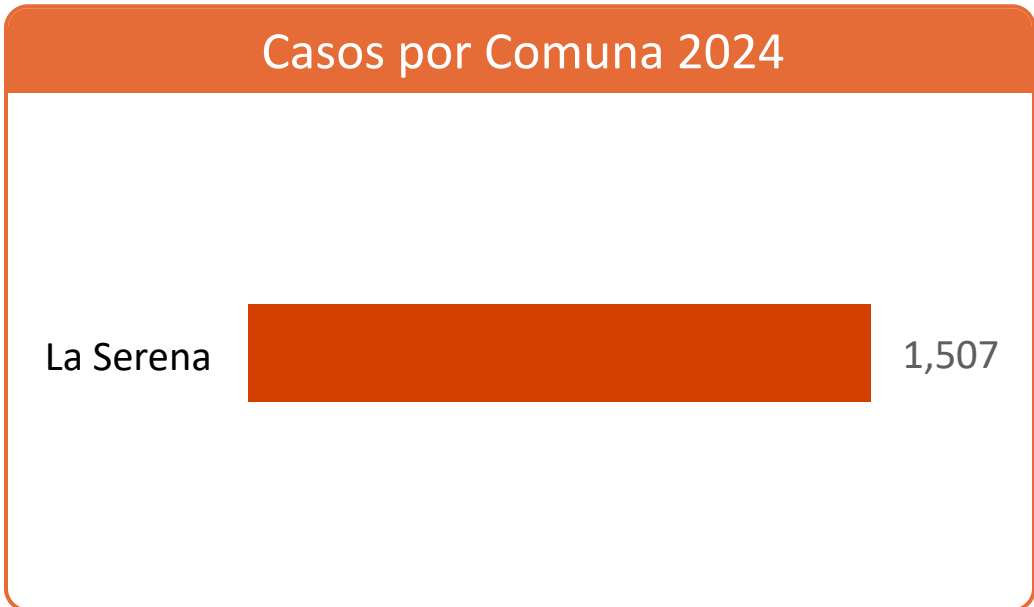
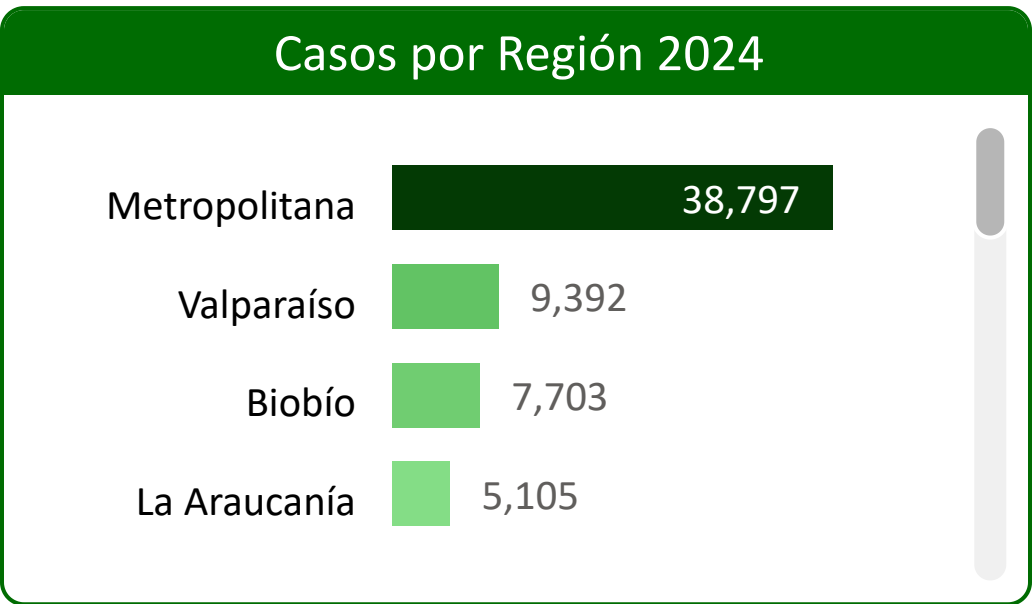
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,507** lo que equivale a una Tasa de **607.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,565** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **640.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-58** lo que implica una variación porcentual de un **-3.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **529** equivalente a una Tasa de **213.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **126** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **344** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-32.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

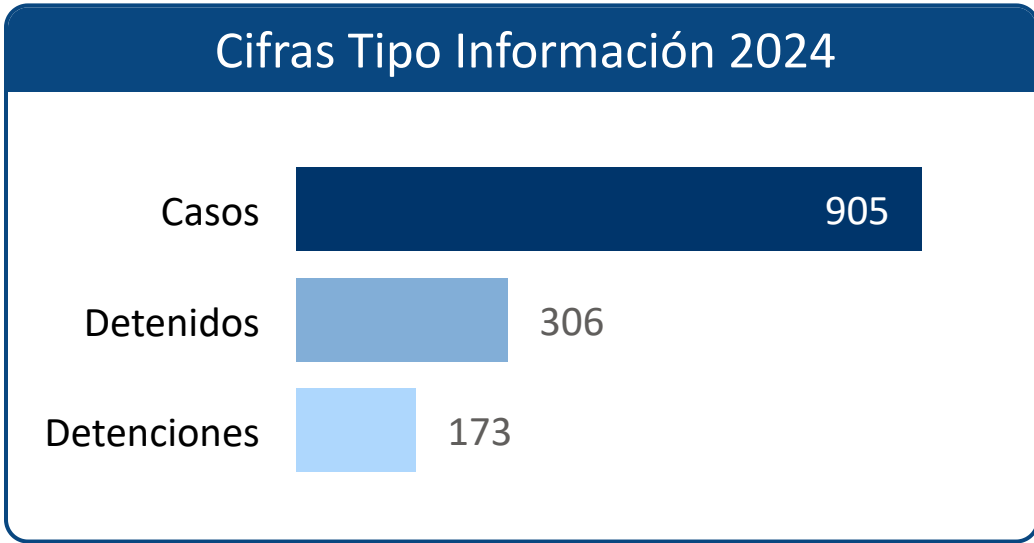
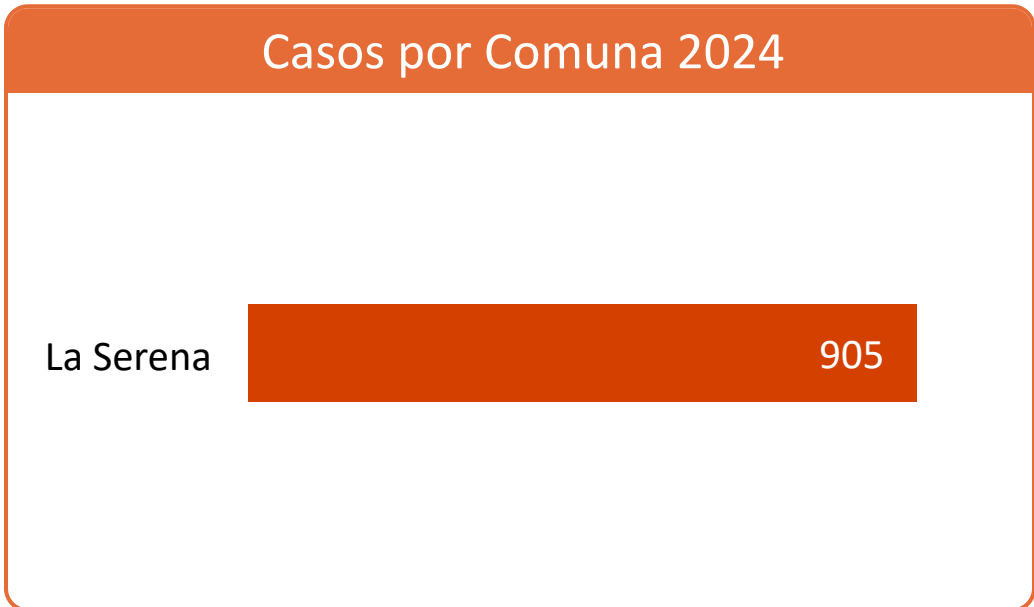
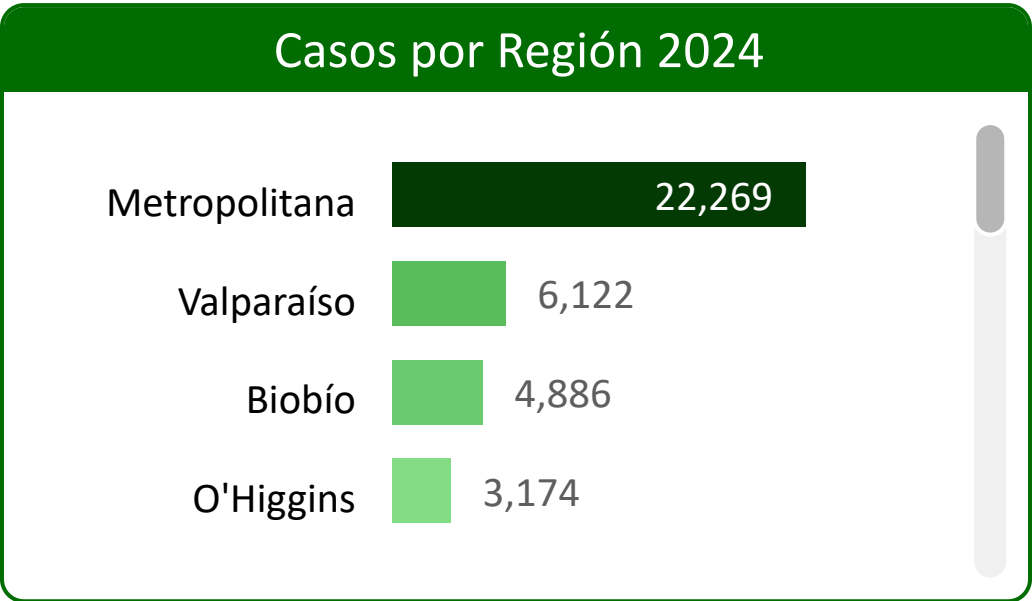
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **905** lo que equivale a una Tasa de **365.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **989** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **404.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-84** lo que implica una variación porcentual de un **-8.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **306** equivalente a una Tasa de **123.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **75** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **573** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-39.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

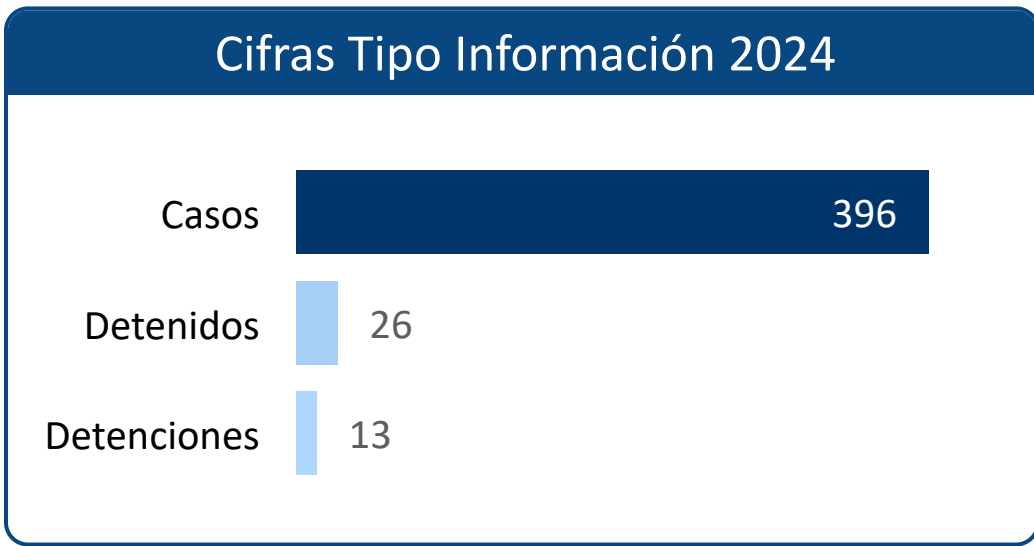
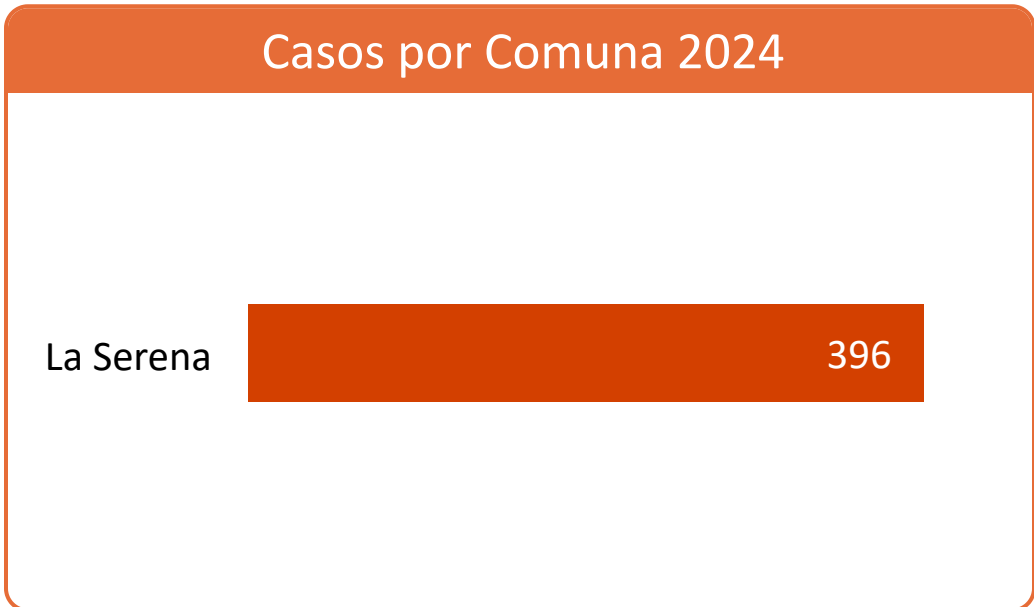
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **396** lo que equivale a una Tasa de **159.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **429** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **175.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-33** lo que implica una variación porcentual de un **-7.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **26** equivalente a una Tasa de **10.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **33** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **21.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,309** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-15.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

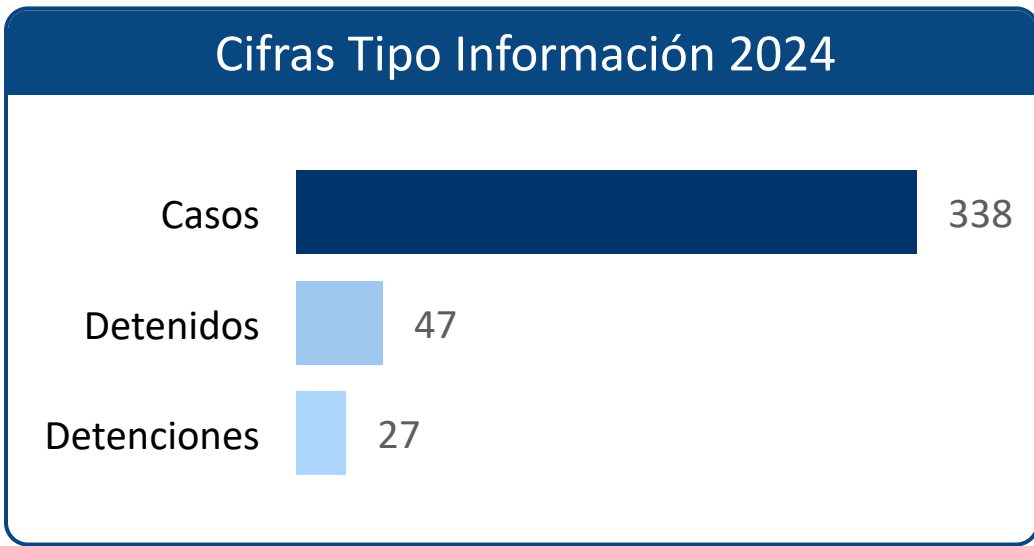
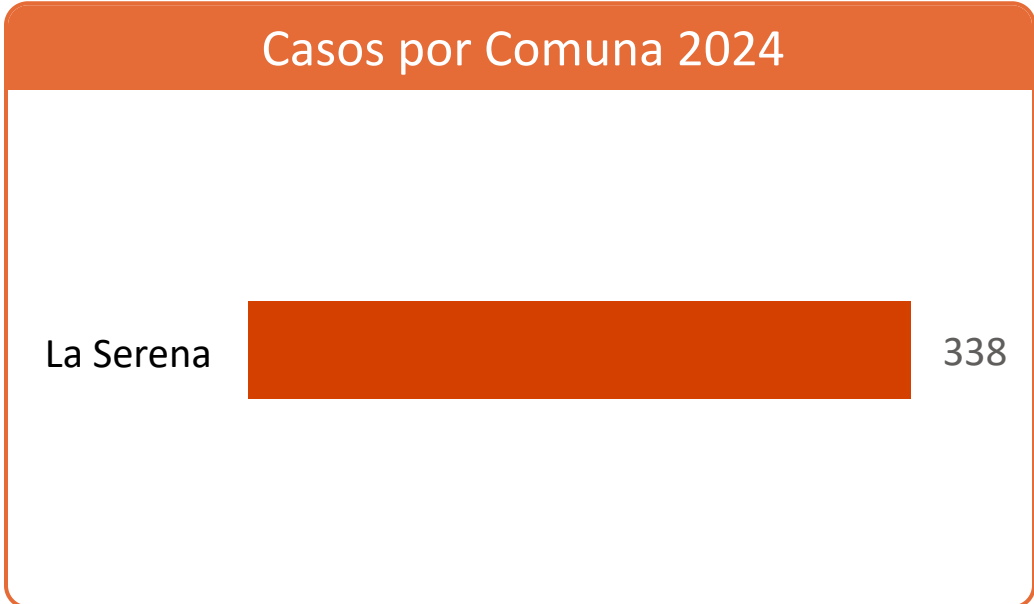
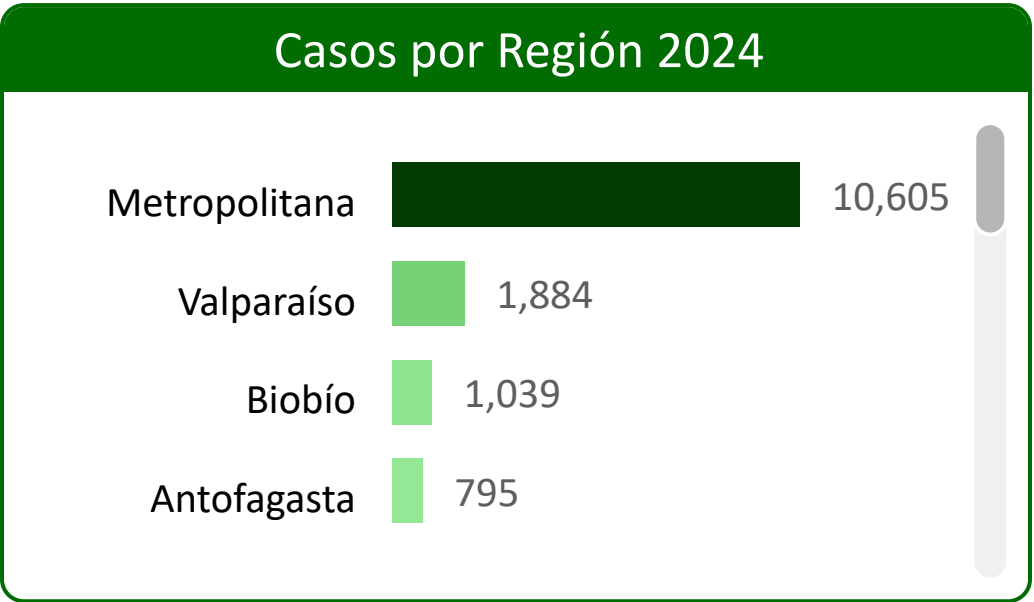
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **338** lo que equivale a una Tasa de **136.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **274** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **112.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **64** lo que implica una variación porcentual de un **23.4 % (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 **13.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **28** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **25.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,534** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **24.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

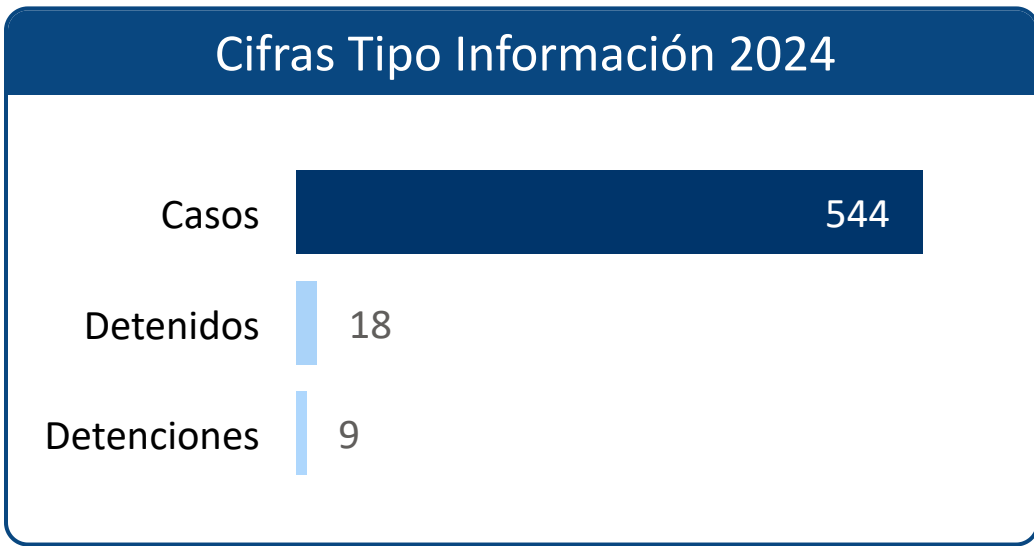
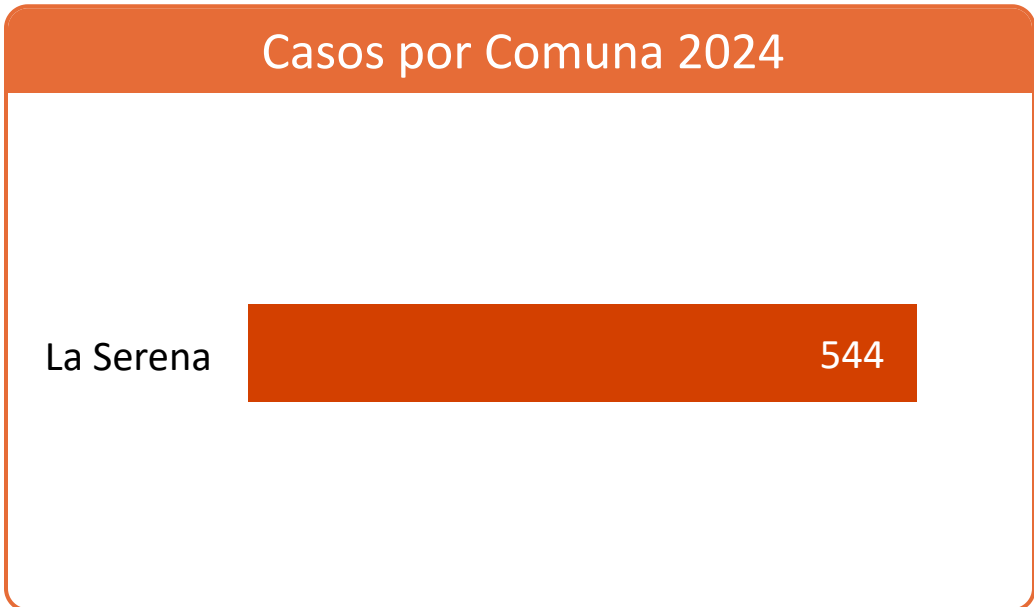
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **544** lo que equivale a una Tasa de **219.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **472** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **193.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **72** lo que implica una variación porcentual de un **15.3 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **18** equivalente a una Tasa de **7.3** 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 **45** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **15.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **953** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **26.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

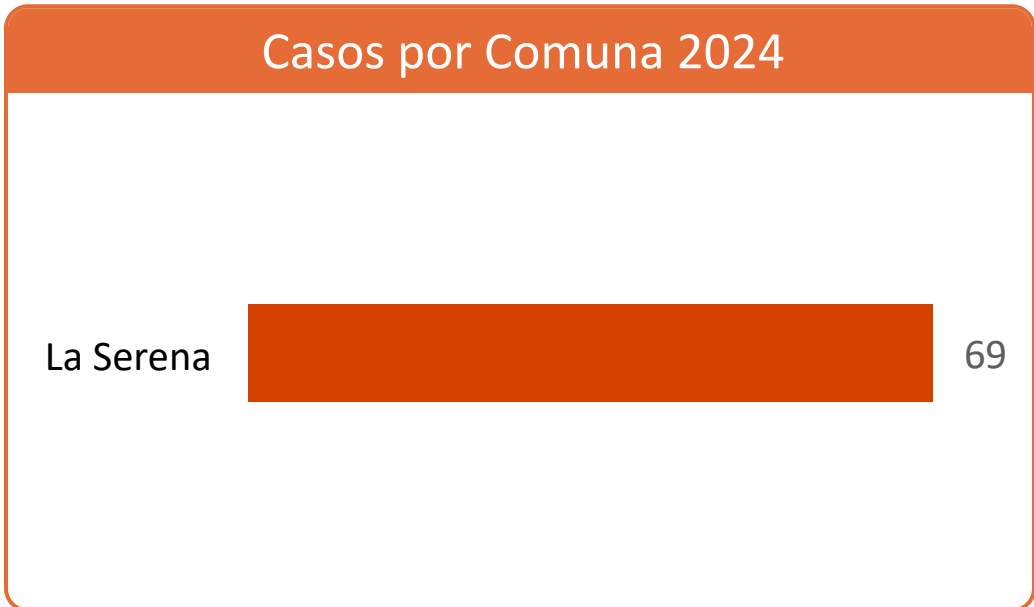
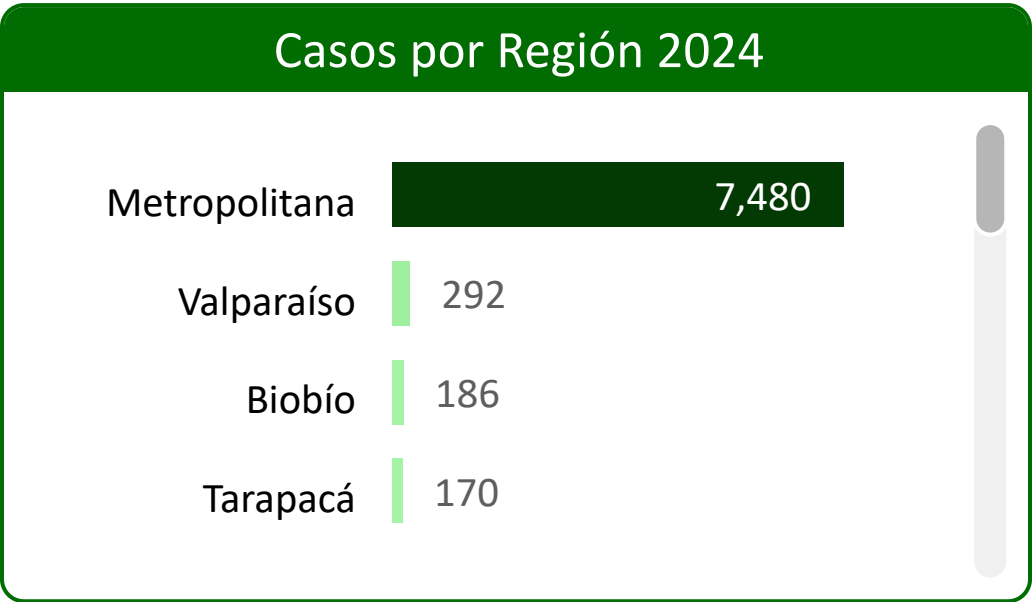
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **69** lo que equivale a una Tasa de **27.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **41** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **16.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **28** lo que implica una variación porcentual de un **68.3 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **125.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,513** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** 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 **65.9 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

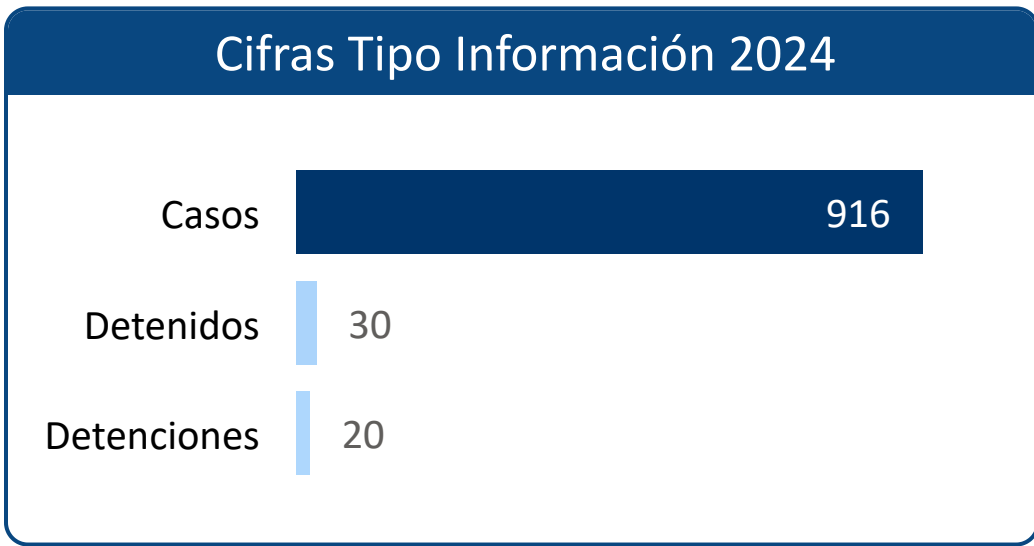
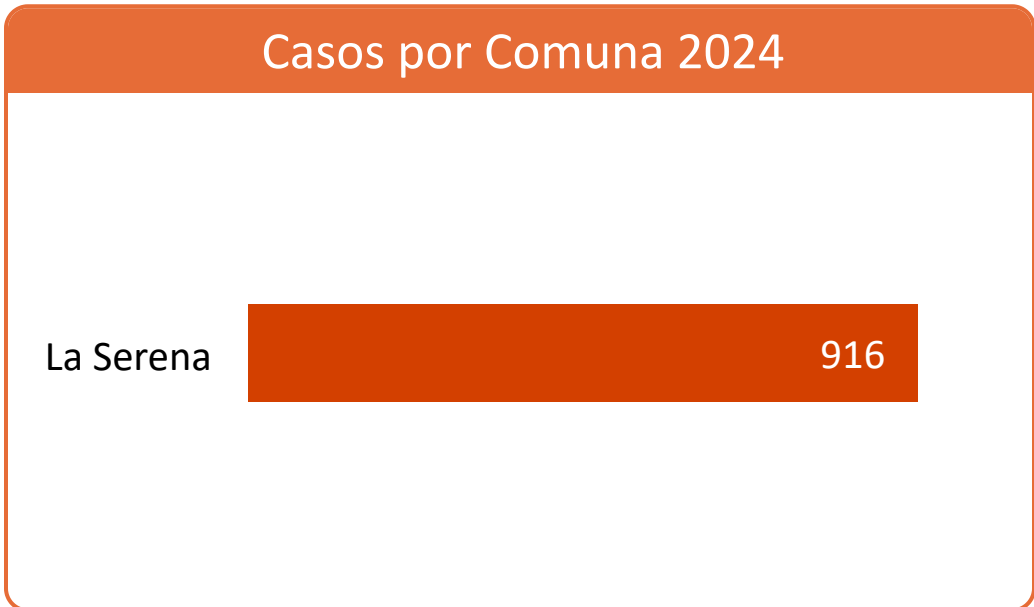
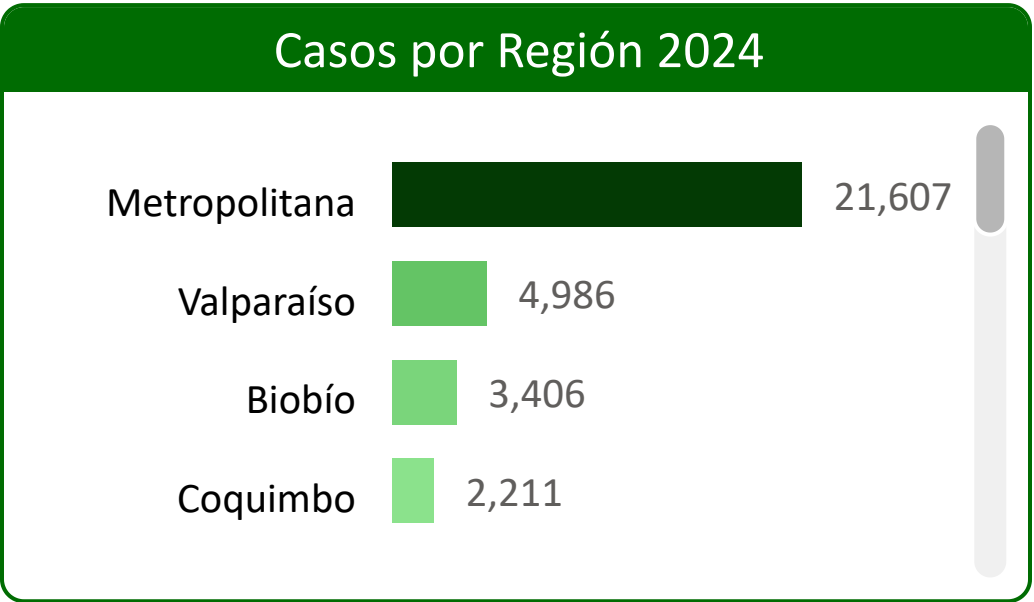
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **916** lo que equivale a una Tasa de **369.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **743** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **304.0** 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 **30** equivalente a una Tasa de **12.1** 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 **76** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **566** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **65.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **173** lo que implica una variación porcentual de un **23.3 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

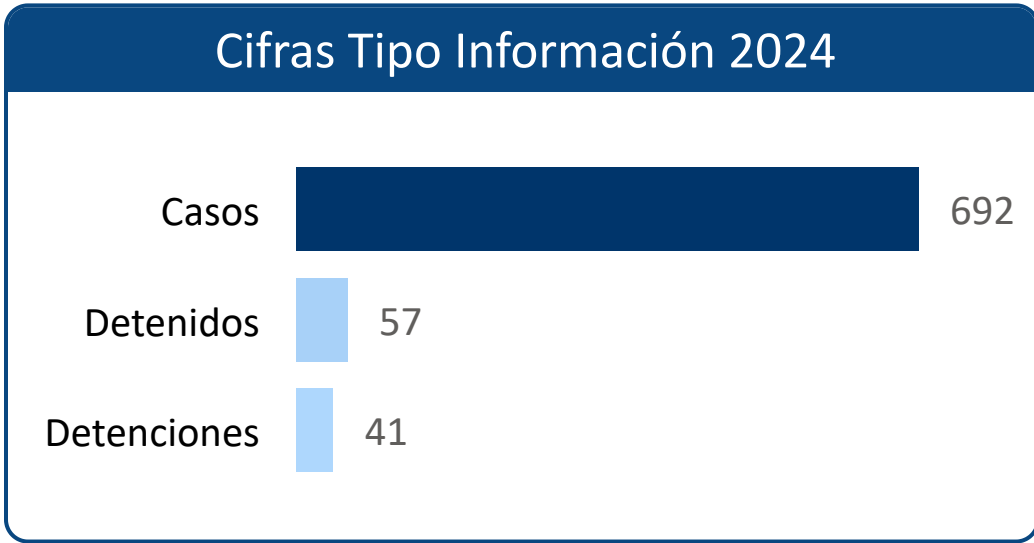
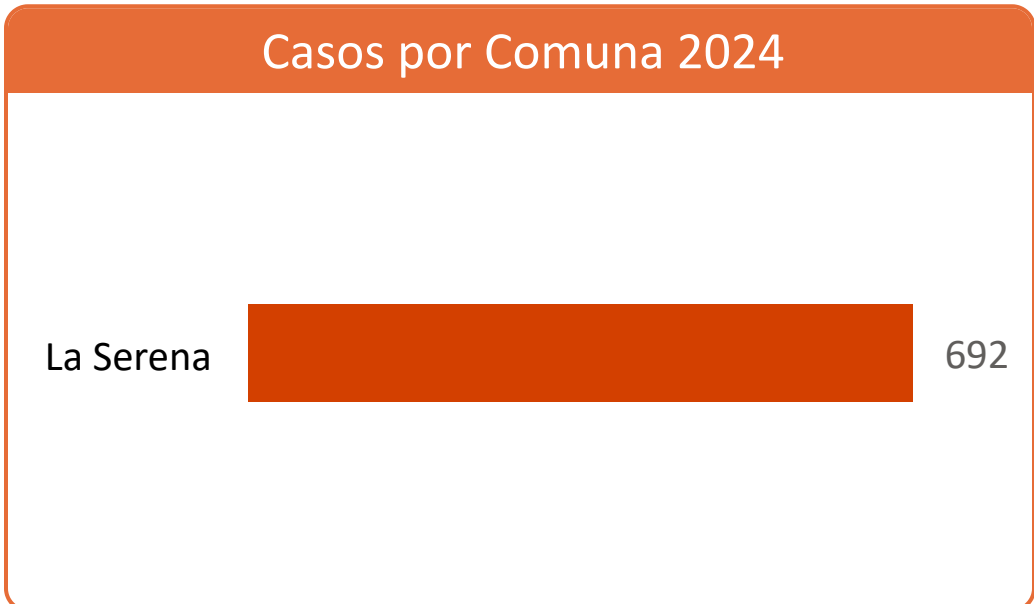
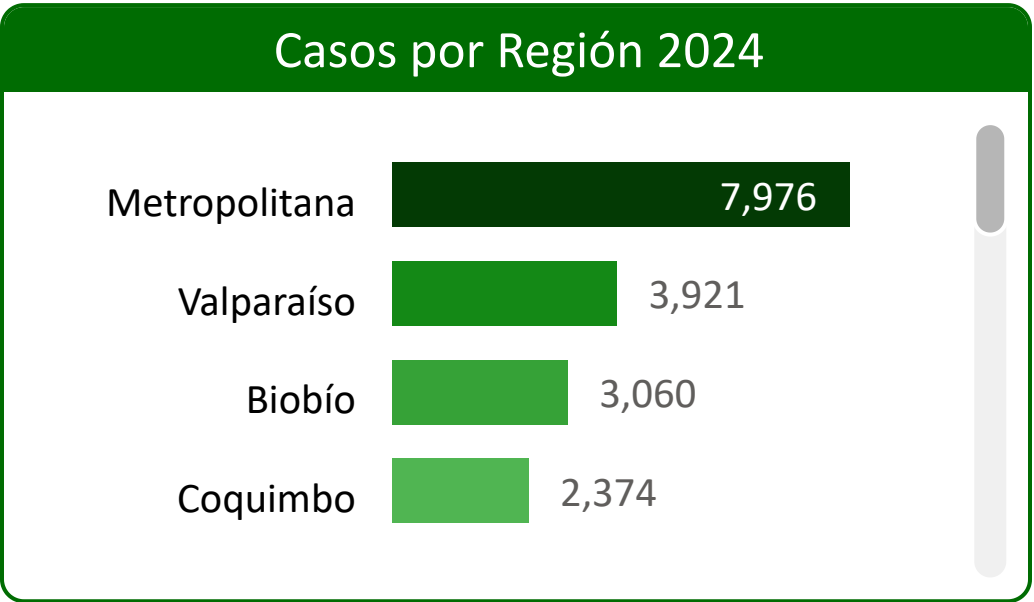
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **692** lo que equivale a una Tasa de **279.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **847** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **346.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-155** lo que implica una variación porcentual de un **-18.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **57** equivalente a una Tasa de **23.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **58** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **12.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **749** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-67.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.5 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

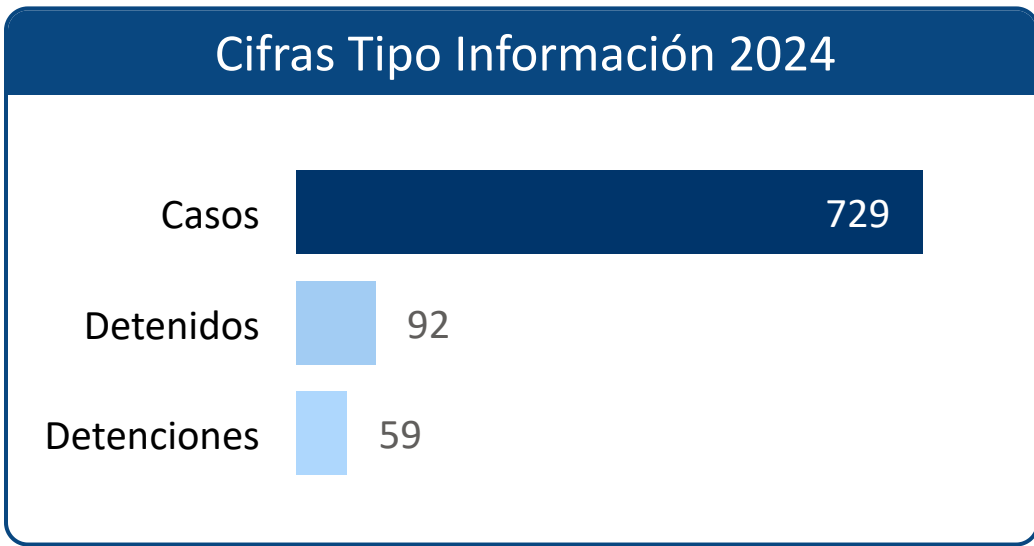
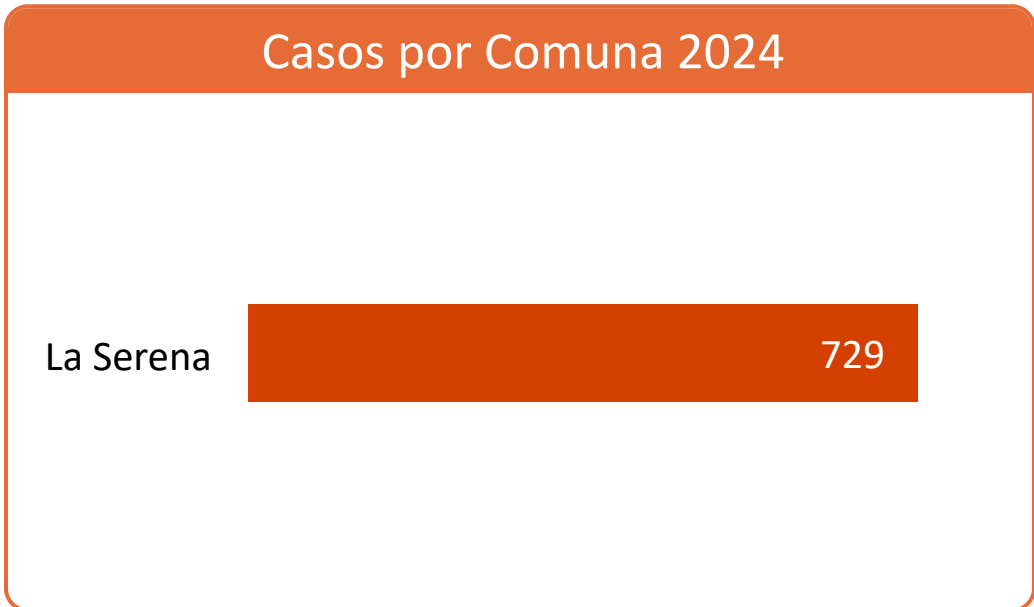
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **729** lo que equivale a una Tasa de **294.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **806** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **329.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **92** equivalente a una Tasa de **37.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **61** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **11.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **711** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-35.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-77** lo que implica una variación porcentual de un **-9.6 % (Disminución de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

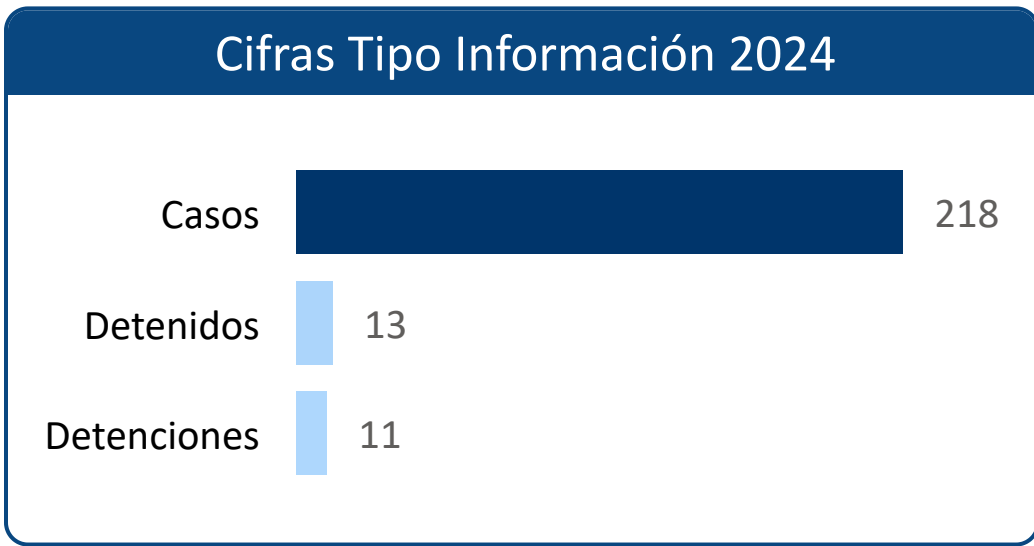
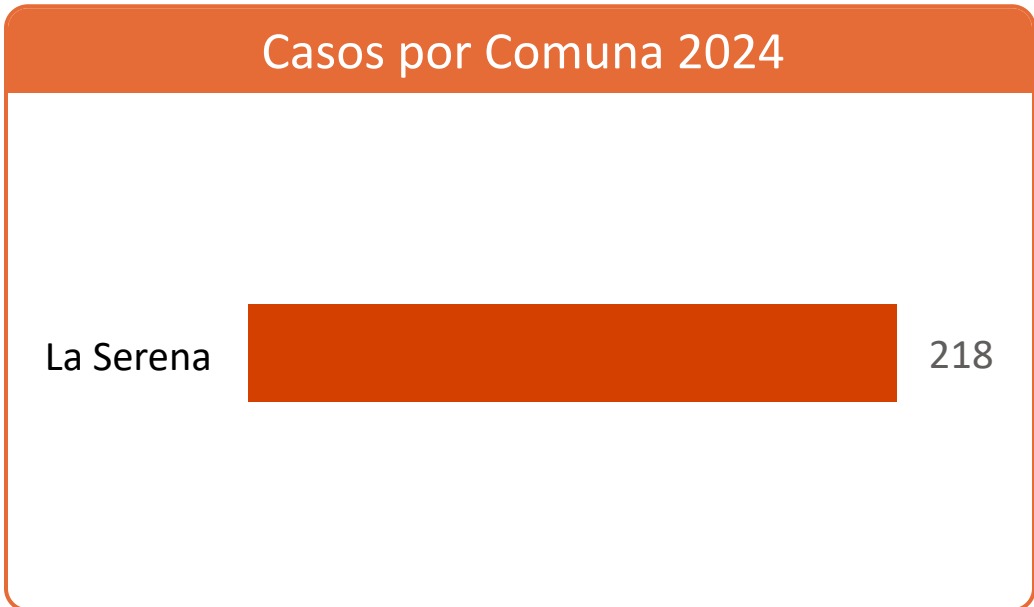
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **218** lo que equivale a una Tasa de **87.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **268** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **109.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-50** lo que implica una variación porcentual de un **-18.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **13** equivalente a una Tasa de **5.2** 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 **18** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **39.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,378** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-21.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

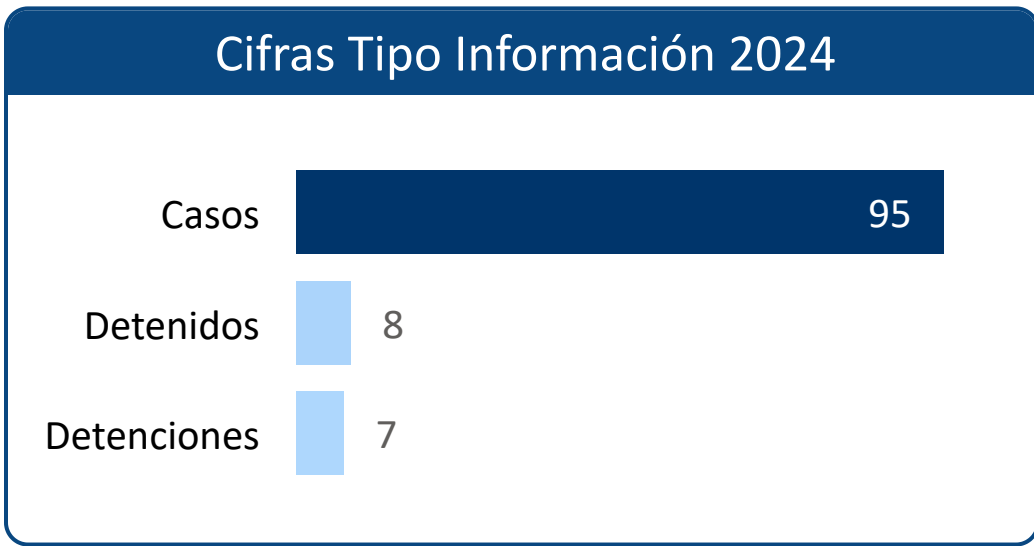
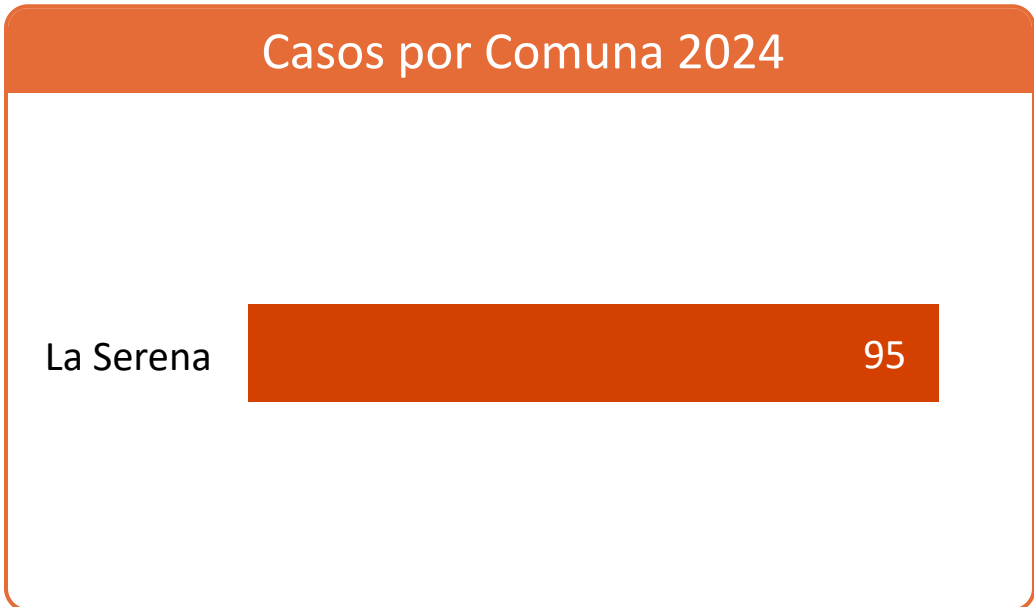
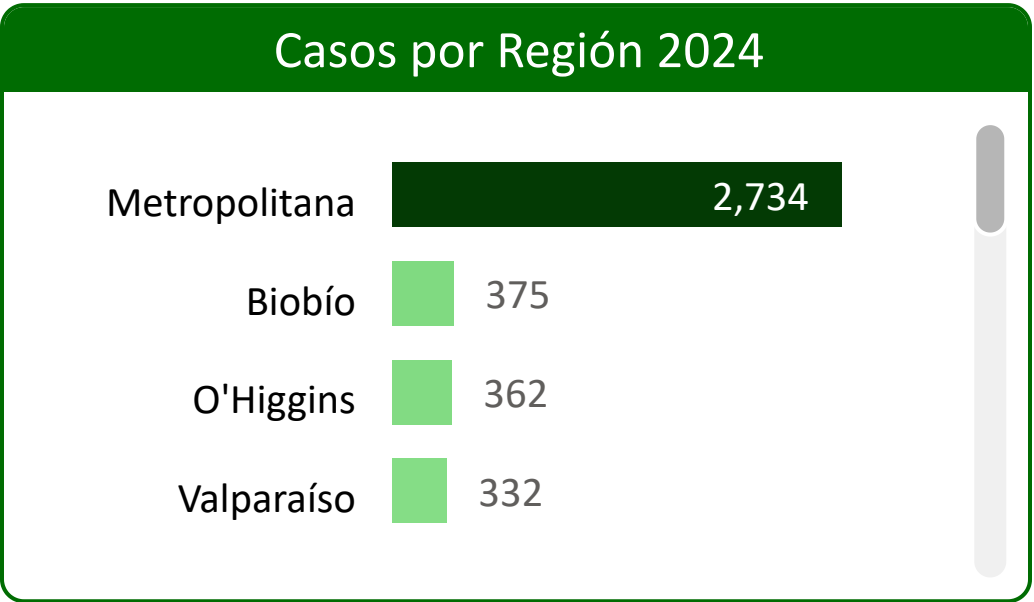
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **95** lo que equivale a una Tasa de **38.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **111** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **45.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-14.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **8.4 %**

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 **90.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,457** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-7.1** 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)