

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **515** 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	9	7	350.0 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	890	5	0.6 %
Aumento de Casos	Violaciones	19	9	90.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,611	-14	-0.5 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **981**, equivalente a una Tasa de **395.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.3 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Robo con Violencia	297	60	25.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	795	167	26.6 %
Robo de Vehículo	473	48	11.3 %
Robo Violento de Vehículo	53	20	60.6 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,337	-14	-1.0 %
Lesiones	803	-89	-10.0 %
Otros Robos con Fuerza	81	-18	-18.2 %
Robo con Intimidación	345	-27	-7.3 %
Robo en Lugar Habitado	616	-133	-17.8 %
Robo en Lugar No Habitado	646	-78	-10.8 %
Robo por Sorpresa	195	-48	-19.8 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

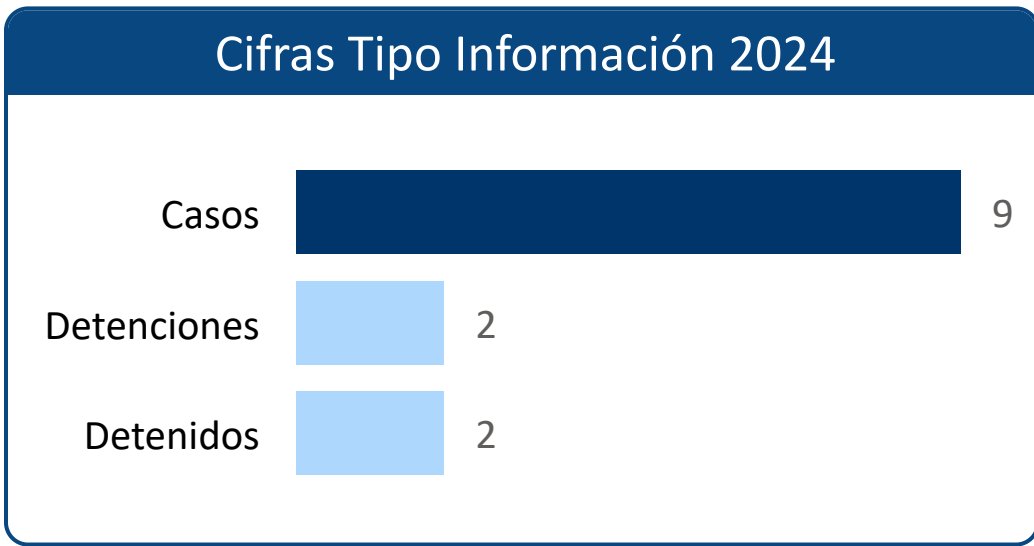
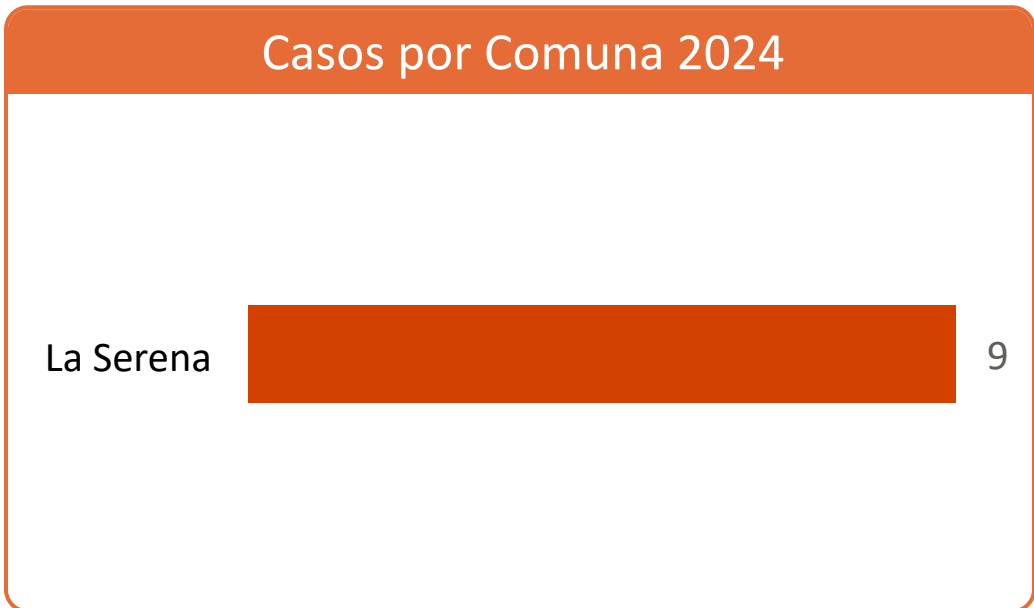
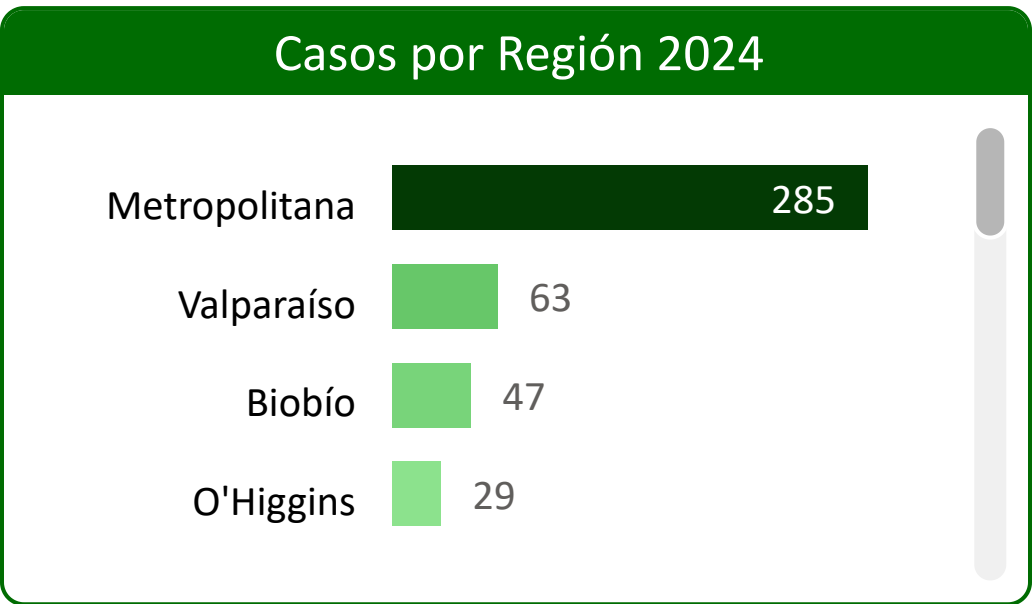
1

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 **47**) 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 **47**) 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 **880.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **52,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

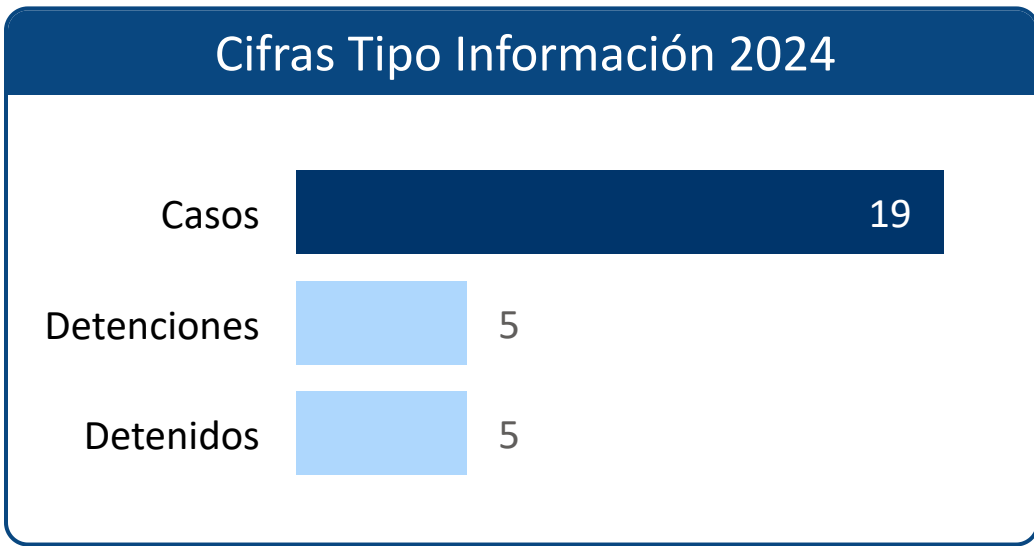
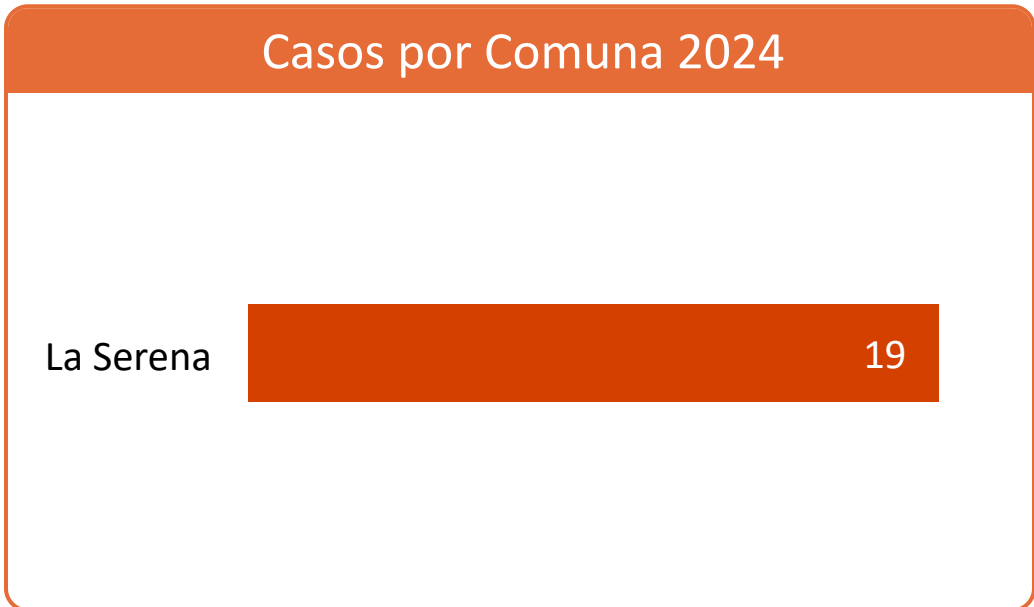
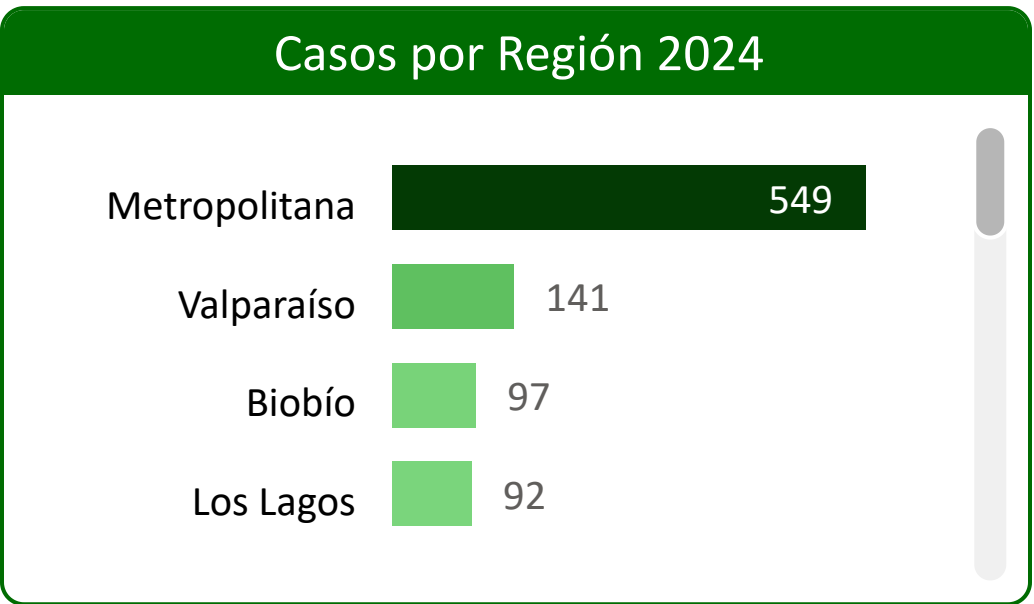
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **10** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **4.1** 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 **26.3 %**

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 **416.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **25,011** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **87.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **90.0 % (Aumento de Casos)**



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

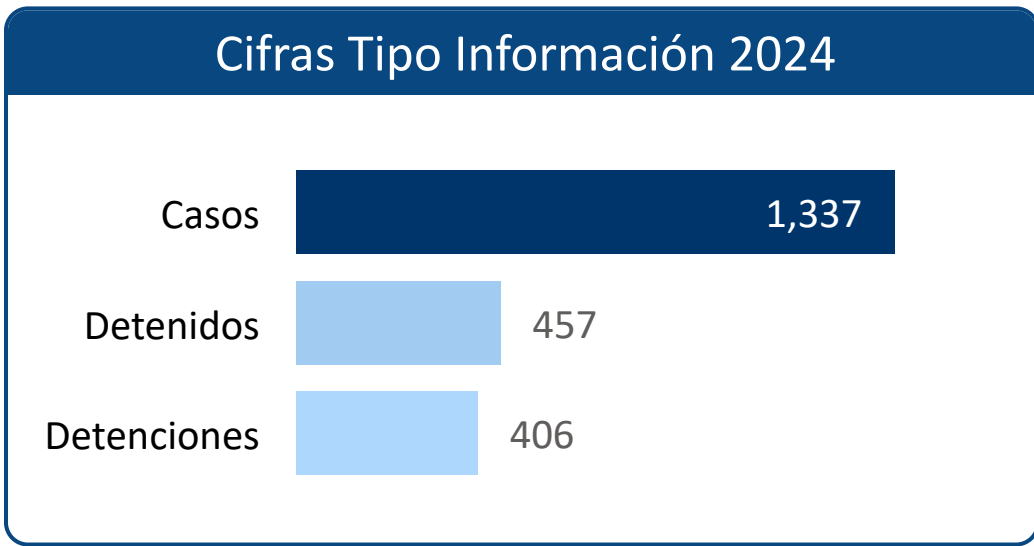
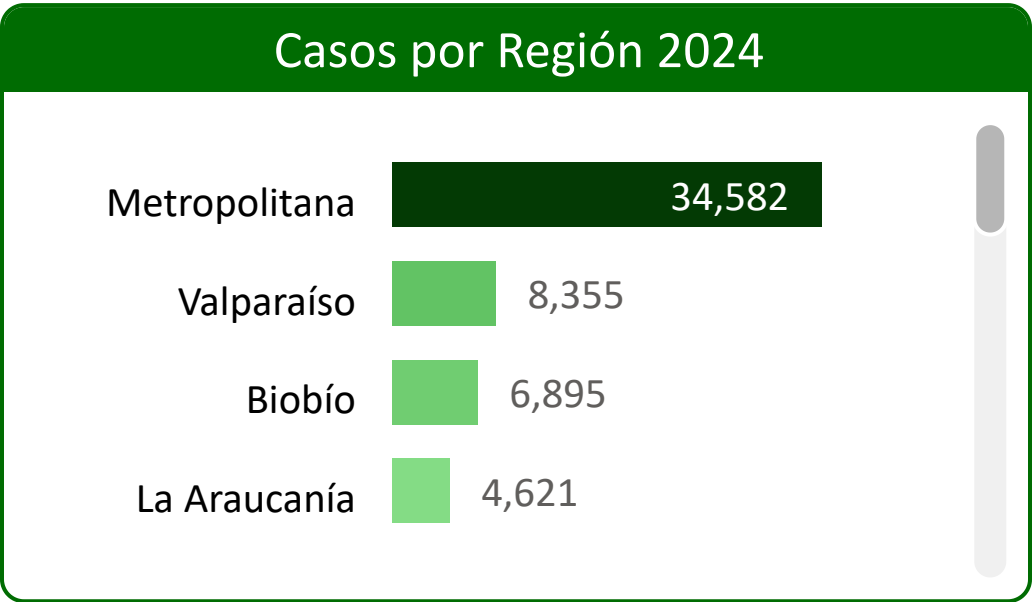
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,337** lo que equivale a una Tasa de **539.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1,351** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **552.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-1.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **457** equivalente a una Tasa de **184.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **34.2 %**

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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-13.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

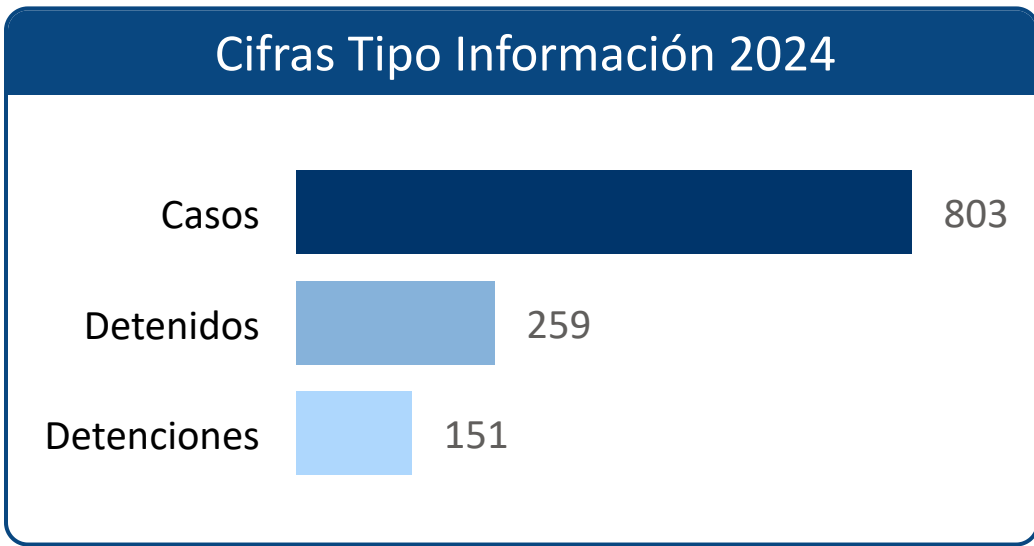
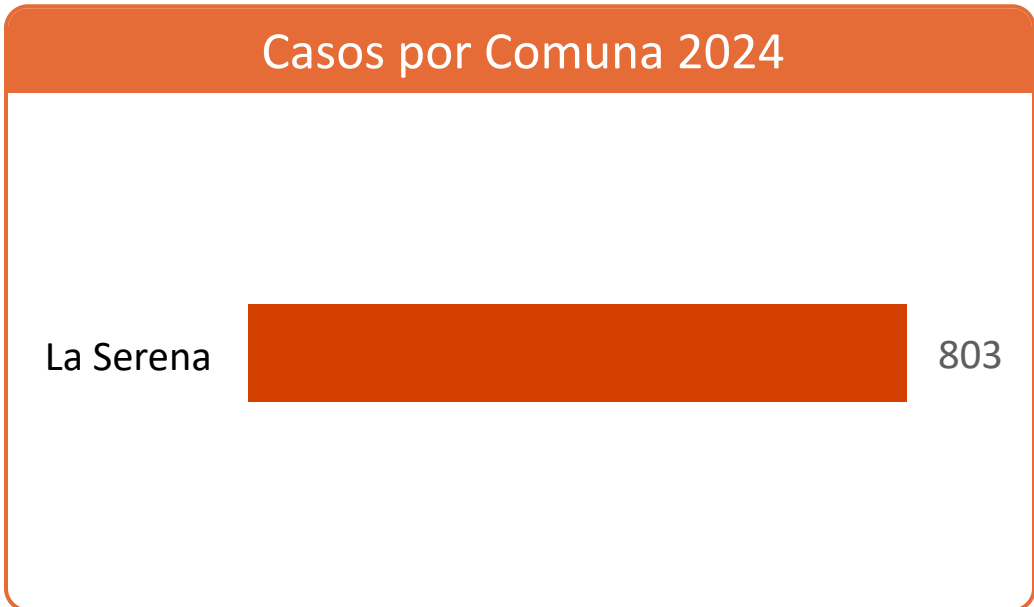
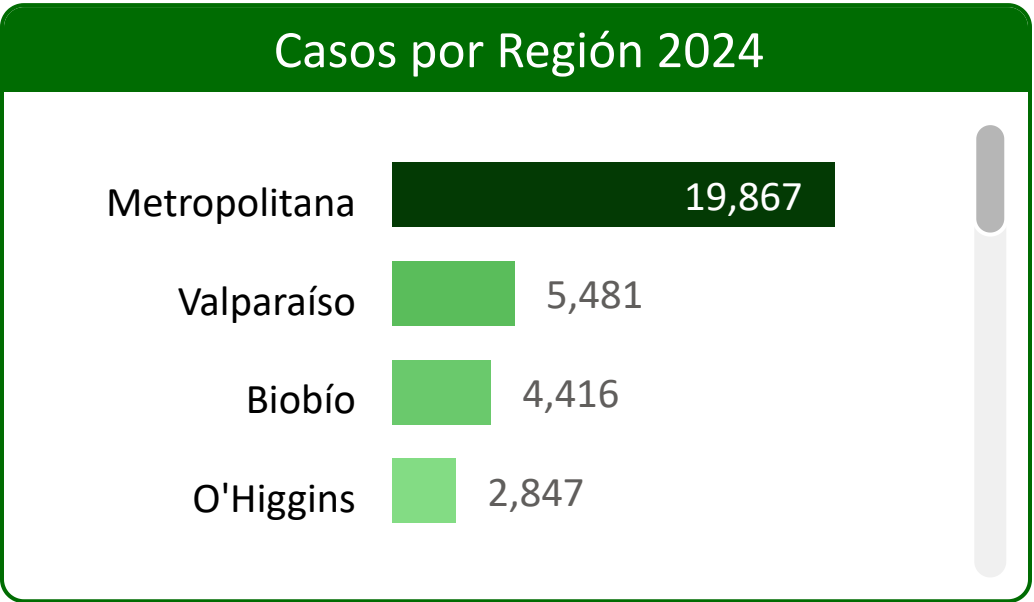
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **803** lo que equivale a una Tasa de **323.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **892** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **365.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-89** lo que implica una variación porcentual de un **-10.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **259** equivalente a una Tasa de **104.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **73** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **592** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-41.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

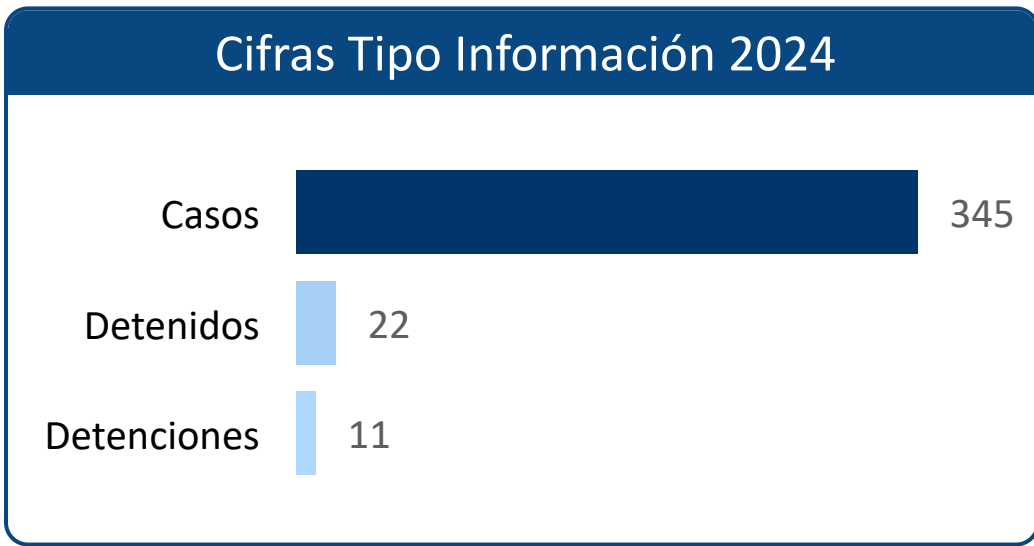
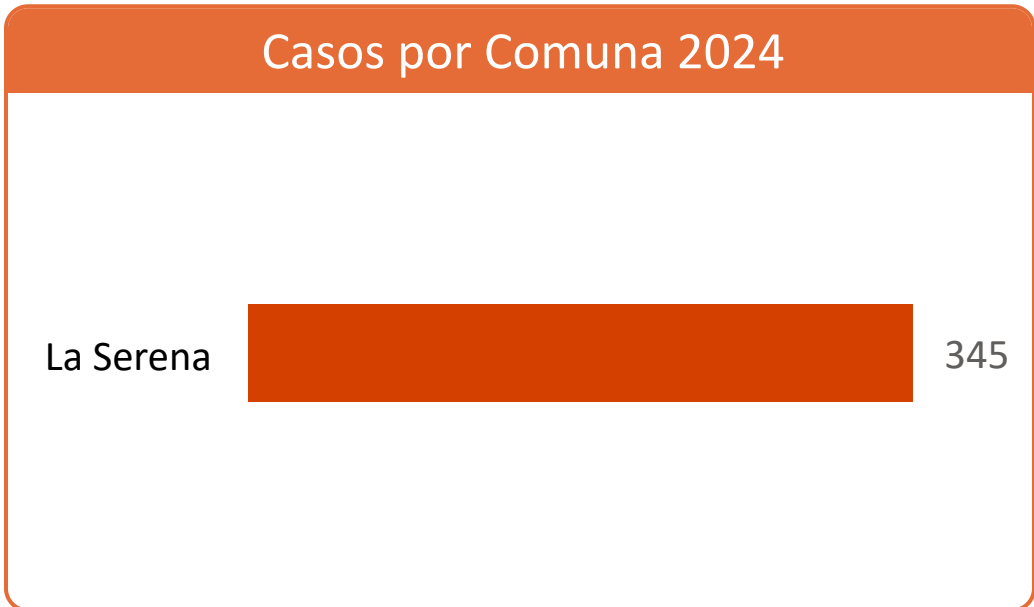
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **345** lo que equivale a una Tasa de **139.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **372** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **152.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-27** lo que implica una variación porcentual de un **-7.3 % (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 **6.4 %**

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 **23.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,377** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-13.1** 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 con Violencia, en la comuna de La Serena (Región: Coquimbo)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

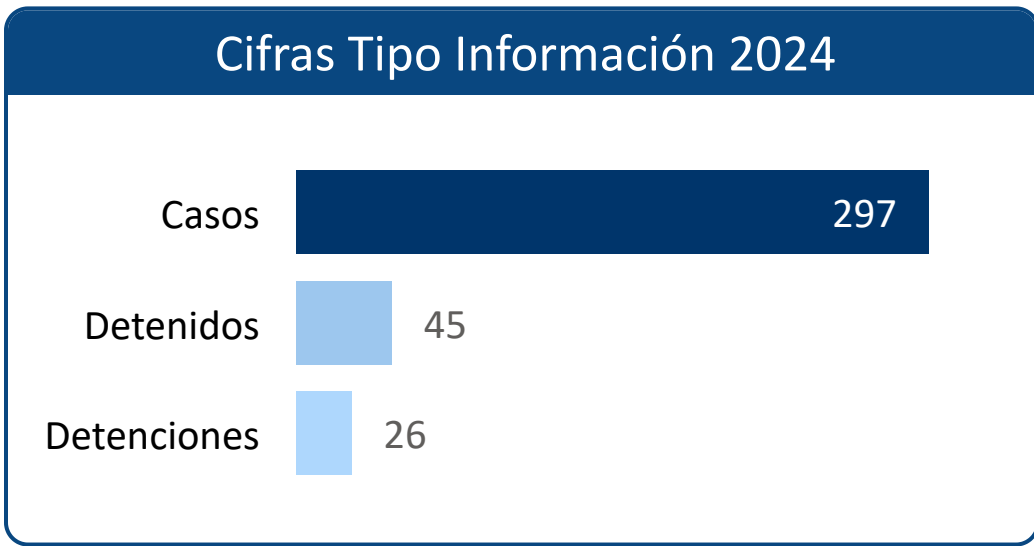
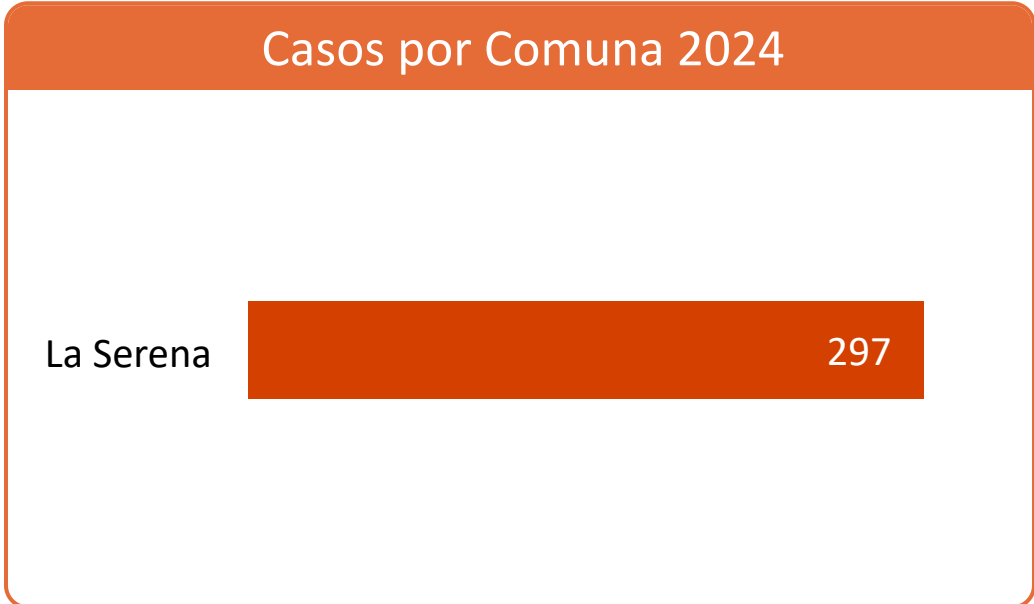
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **297** lo que equivale a una Tasa de **119.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **237** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **97.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **60** lo que implica una variación porcentual de un **25.3 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **45** equivalente a una Tasa de **18.2** 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 **27** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **26.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **22.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.5 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

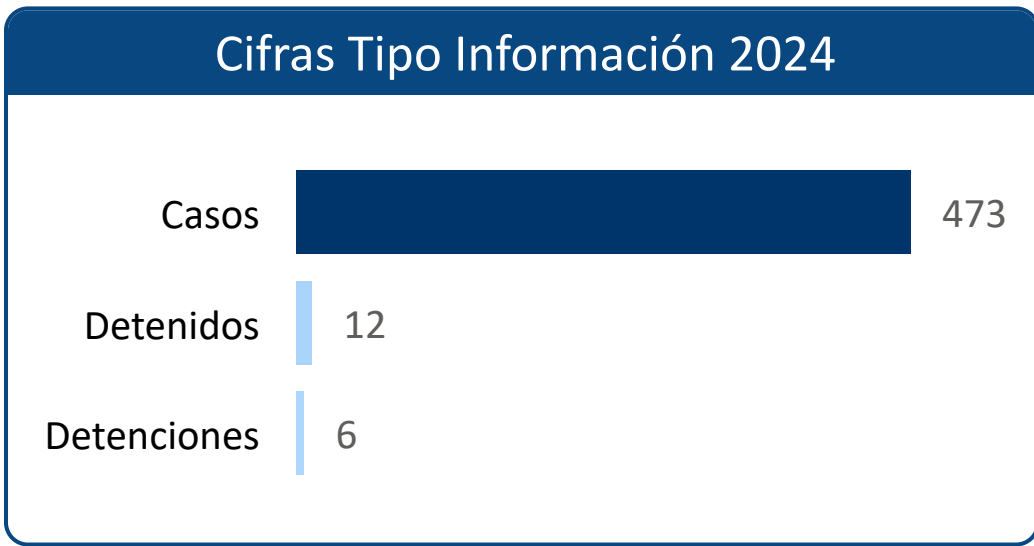
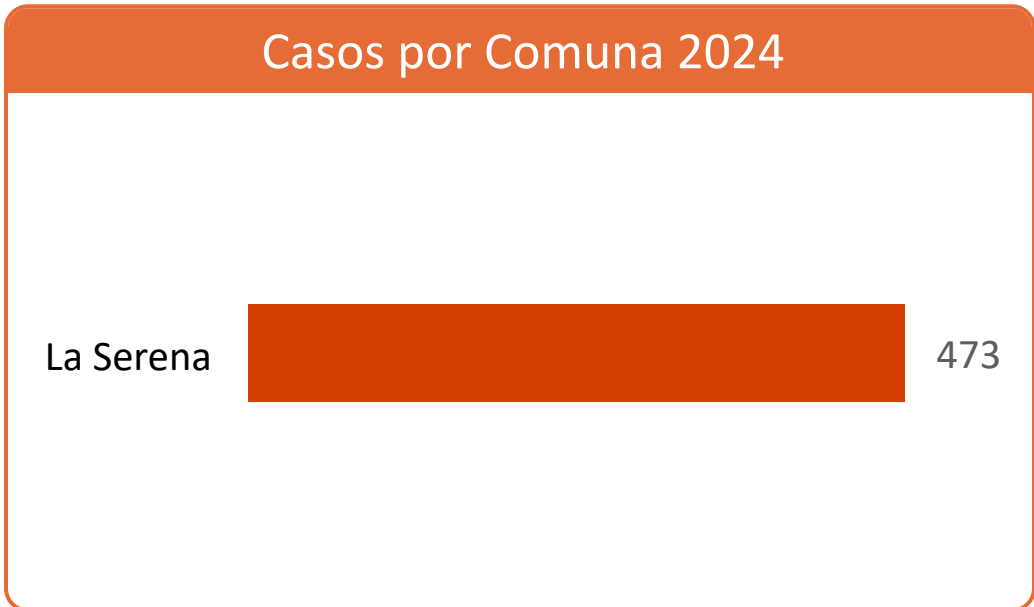
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **473** lo que equivale a una Tasa de **190.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **425** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **173.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** 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 **2.5 %**

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 **1,005** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **16.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **48** lo que implica una variación porcentual de un **11.3 % (Aumento de Casos)**



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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

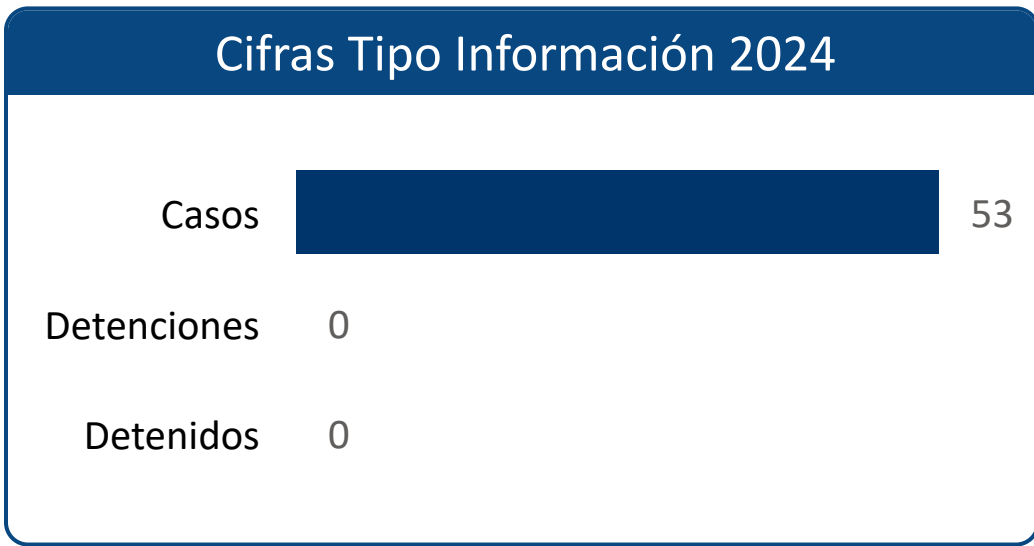
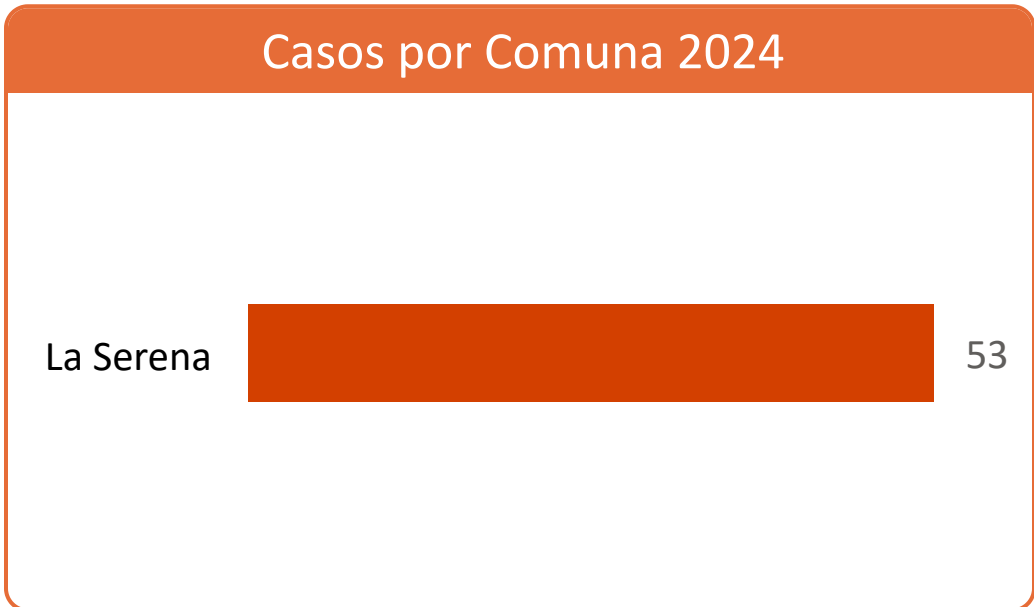
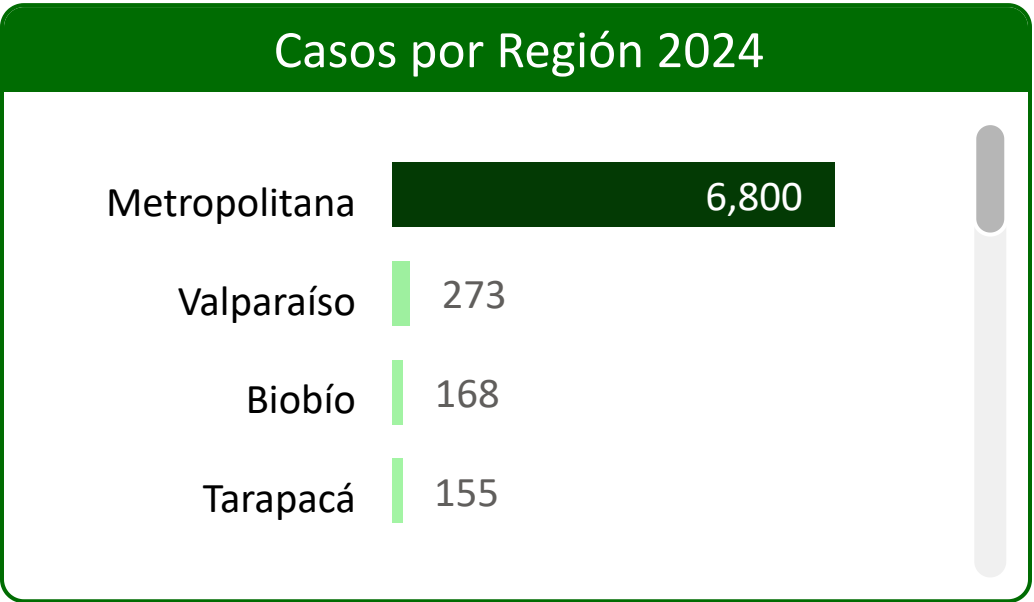
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **21.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **33** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **13.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **20** lo que implica una variación porcentual de un **60.6 % (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 **149.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,966** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **7.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **58.3 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

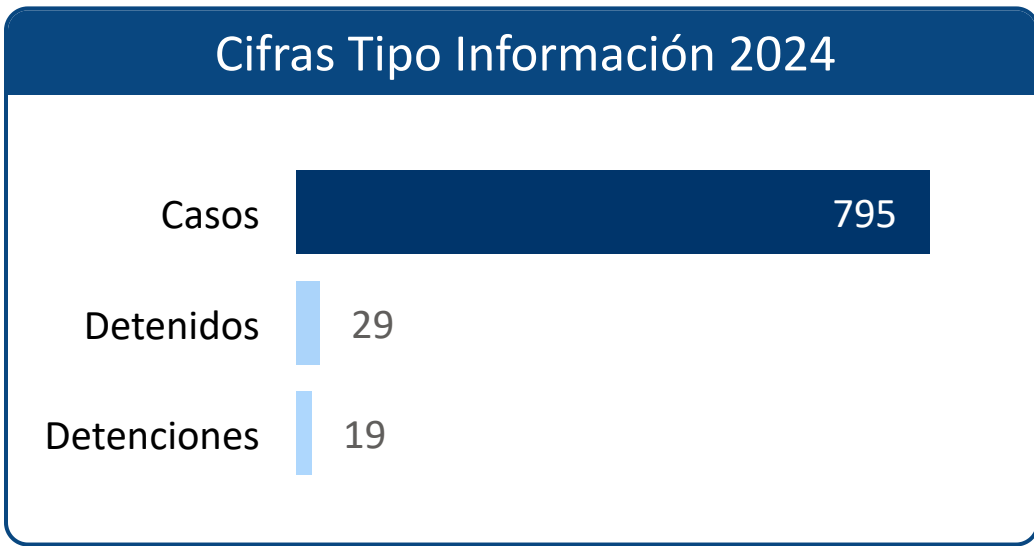
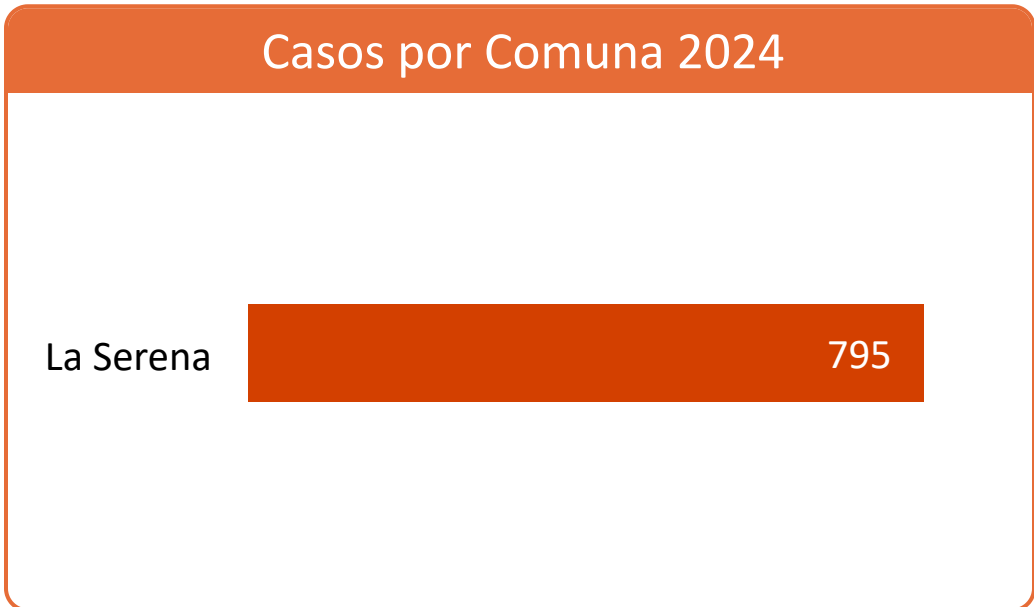
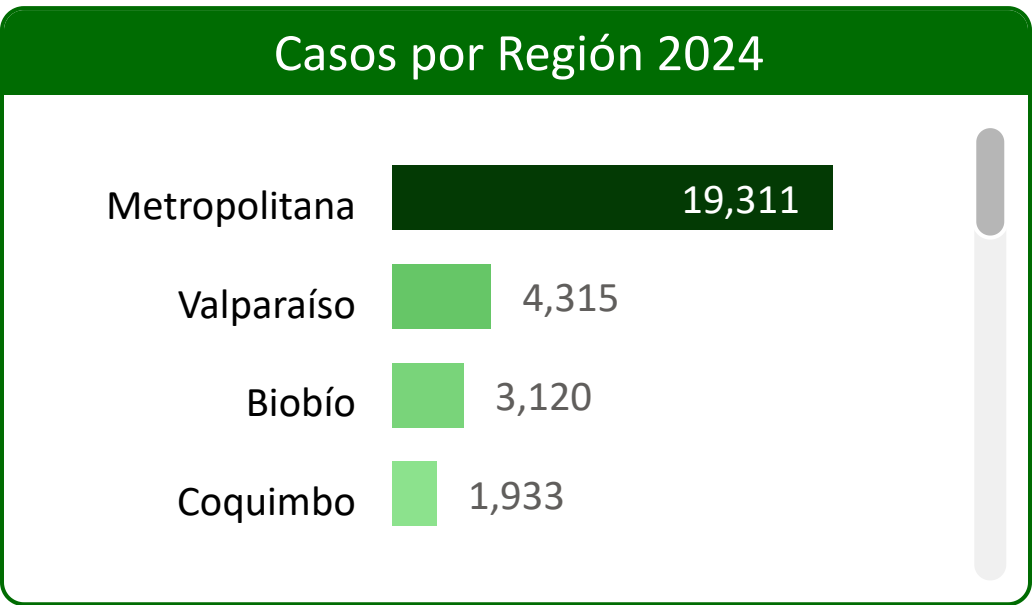
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **795** lo que equivale a una Tasa de **320.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **628** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **257.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **3.6 %**

7

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 **598** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **63.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **24.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **167** lo que implica una variación porcentual de un **26.6 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

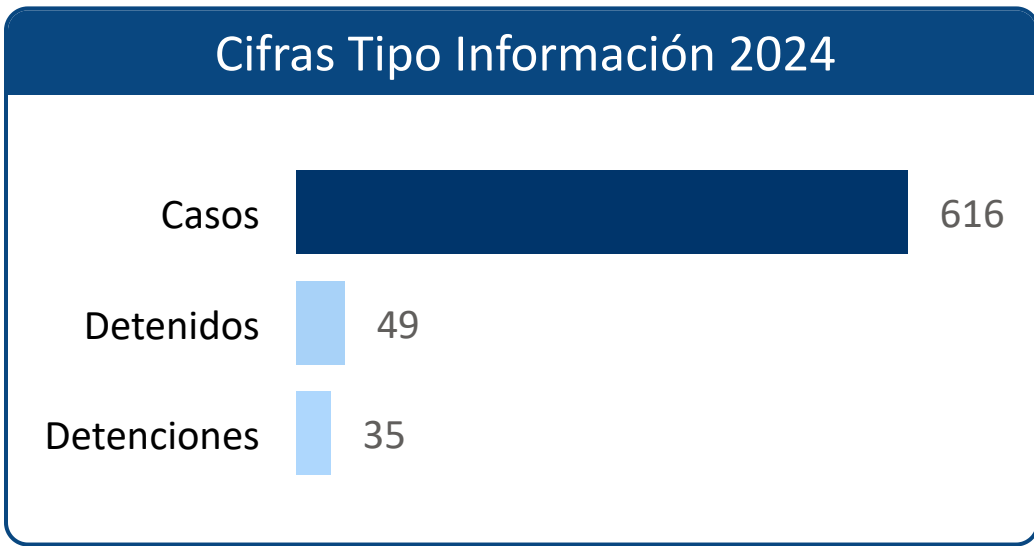
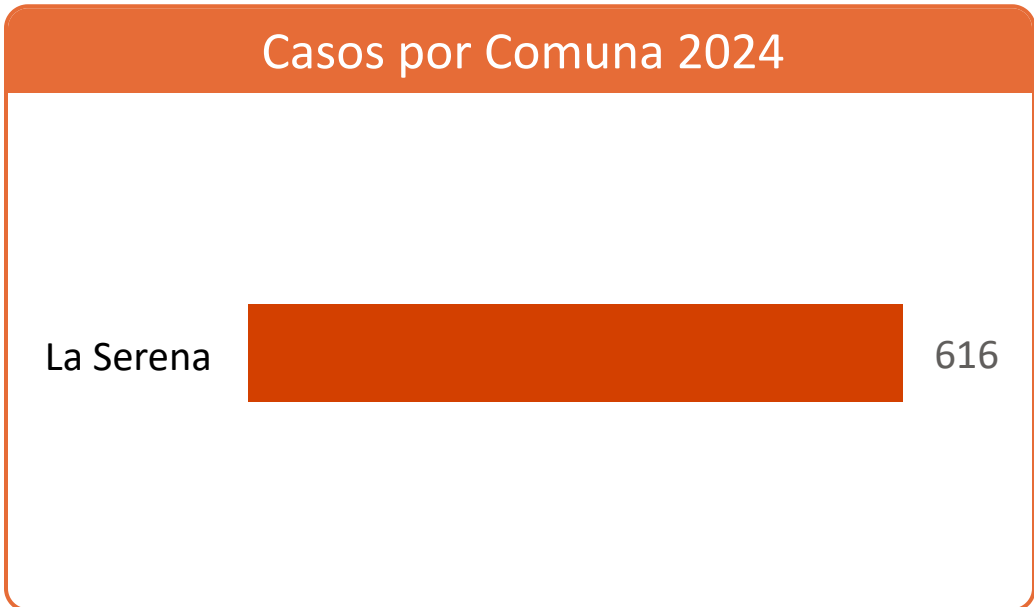
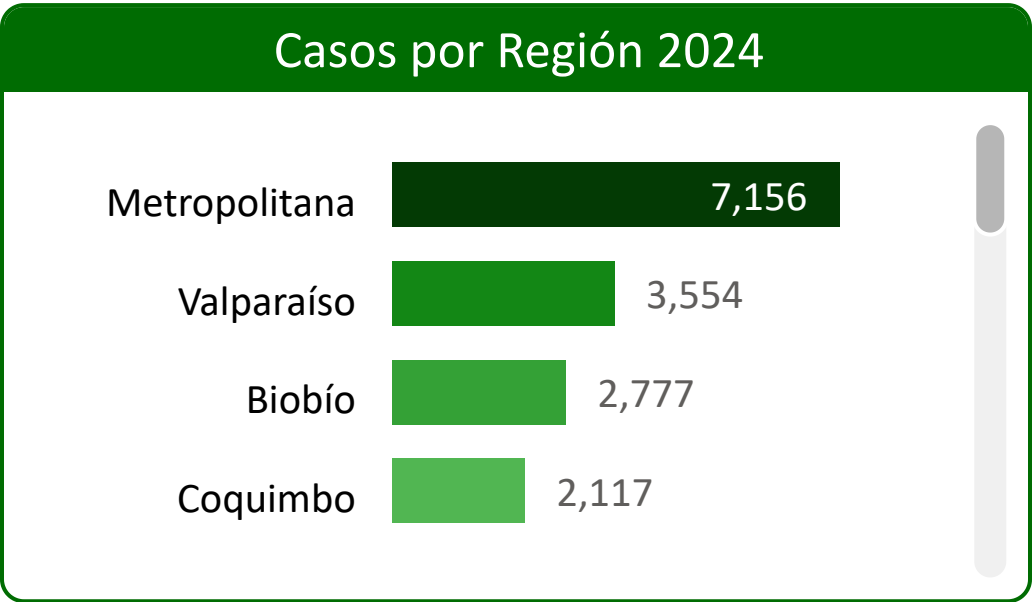
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **616** lo que equivale a una Tasa de **248.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **749** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **306.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-133** lo que implica una variación porcentual de un **-17.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **49** equivalente a una Tasa de **19.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.0 %**

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 **12.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **771** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-58.0** 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)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

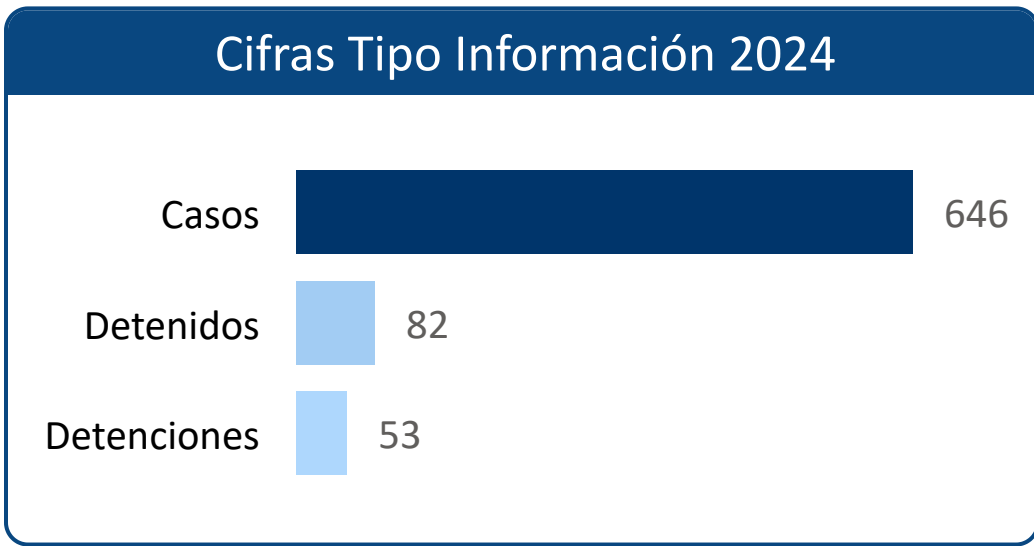
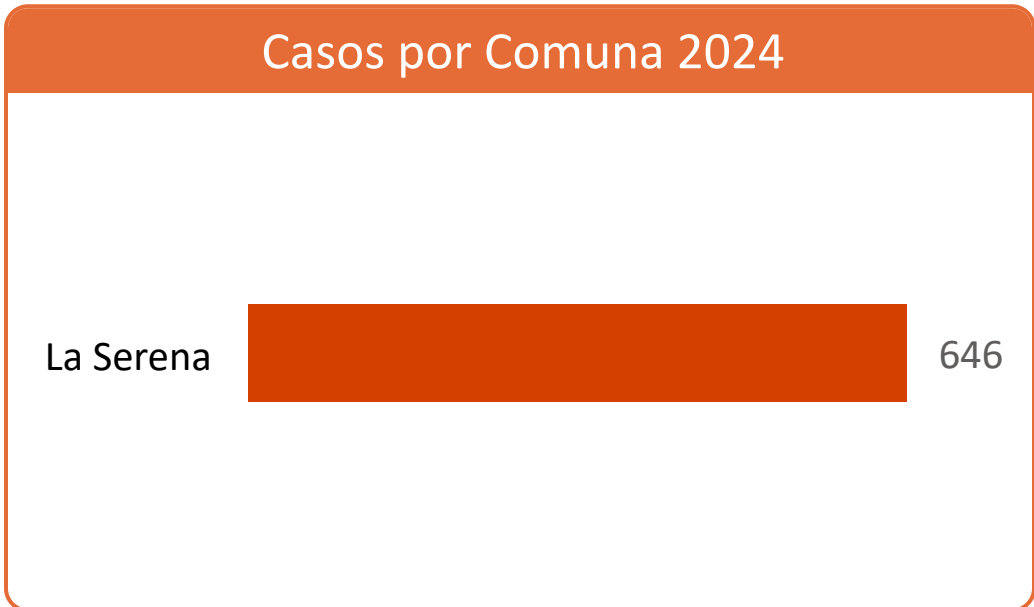
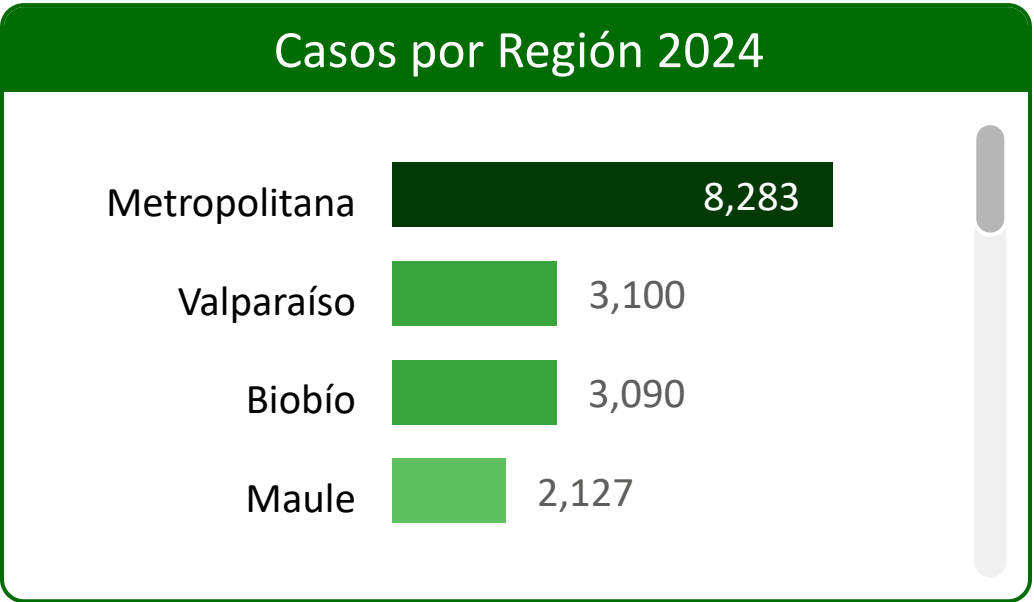
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **646** lo que equivale a una Tasa de **260.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **724** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **296.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-78** lo que implica una variación porcentual de un **-10.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **82** equivalente a una Tasa de **33.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **59** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **12.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **736** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** 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 **-12.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

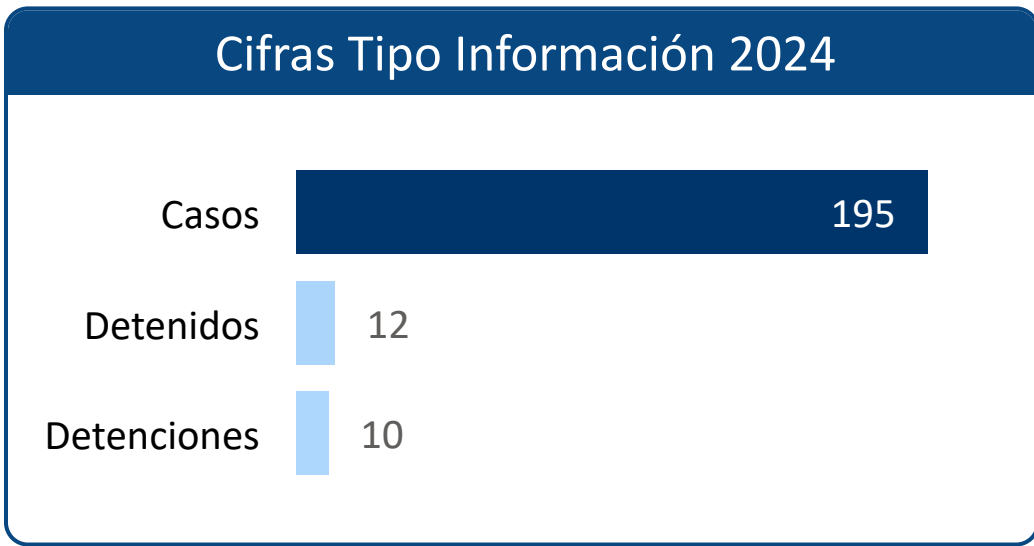
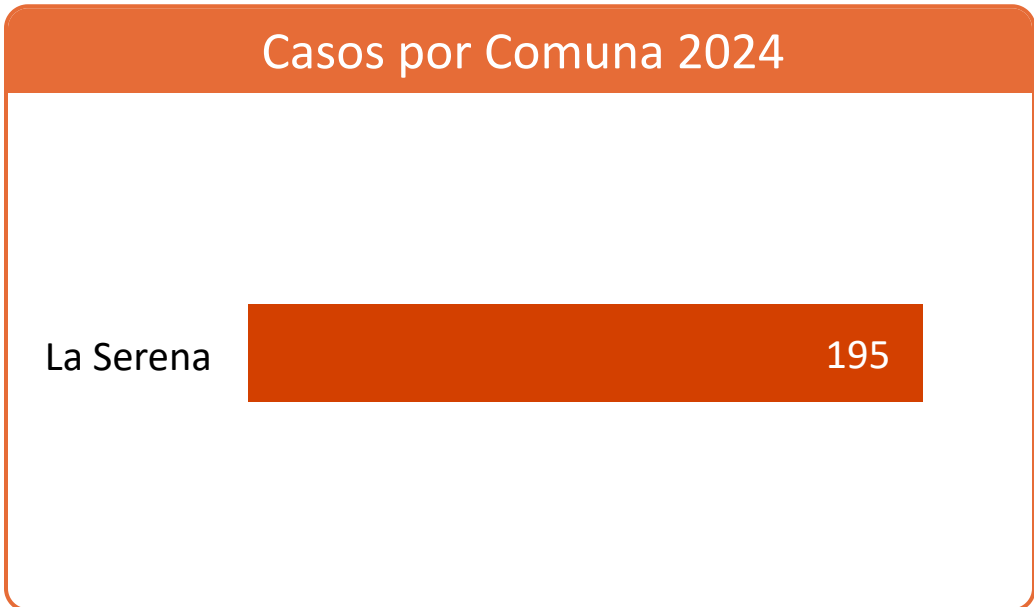
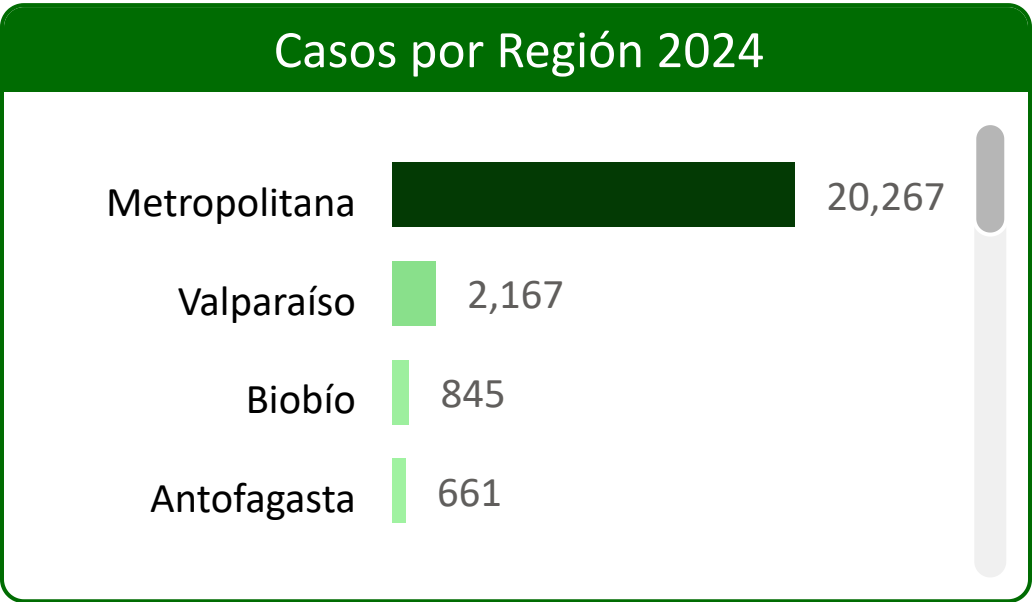
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **195** lo que equivale a una Tasa de **78.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **243** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **99.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-48** lo que implica una variación porcentual de un **-19.8 % (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 **6.2 %**

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 **40.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,437** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-20.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.9 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

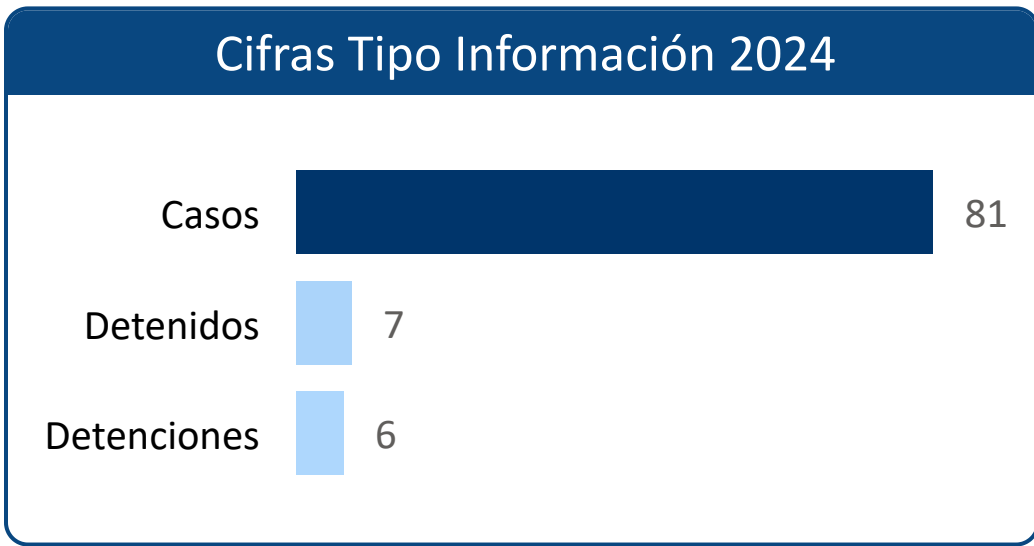
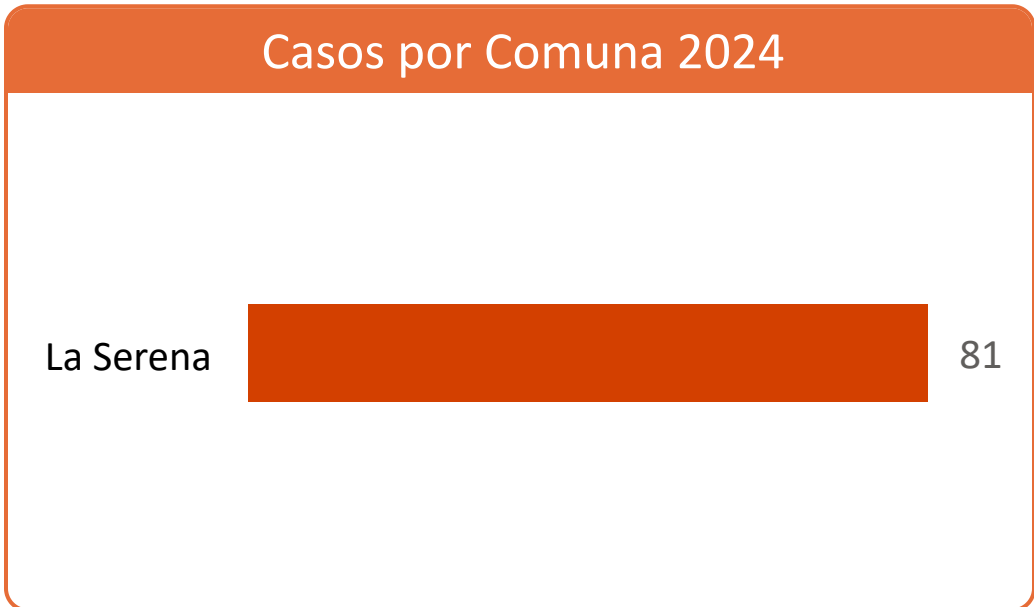
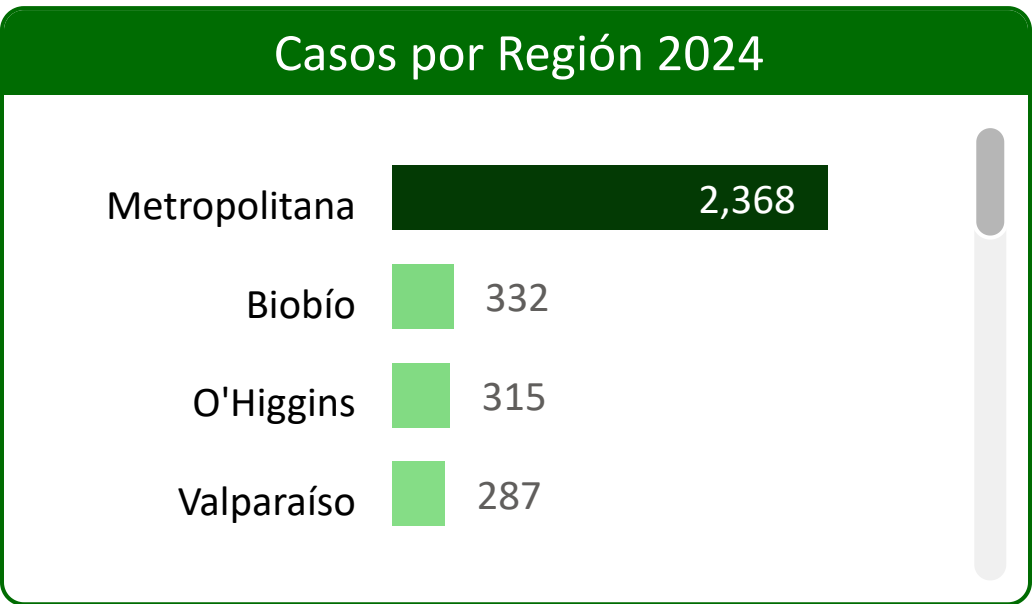
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **81** lo que equivale a una Tasa de **32.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **99** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **40.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-18.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **7** equivalente a una Tasa de **2.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.6 %**

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 **97.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,867** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-7.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5