

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **523** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **83** 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	24	12	100.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,898	-25	-0.9 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	980	-13	-1.3 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,112**, equivalente a una Tasa de **448.6** 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	326	59	22.1 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	896	170	23.4 %
Robo de Vehículo	523	60	13.0 %
Robo Violento de Vehículo	66	26	65.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,484	-49	-3.2 %
Lesiones	880	-89	-9.2 %
Otros Robos con Fuerza	92	-17	-15.6 %
Robo con Intimidación	378	-43	-10.2 %
Robo en Lugar Habitado	674	-161	-19.3 %
Robo en Lugar No Habitado	713	-77	-9.7 %
Robo por Sorpresa	210	-55	-20.8 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

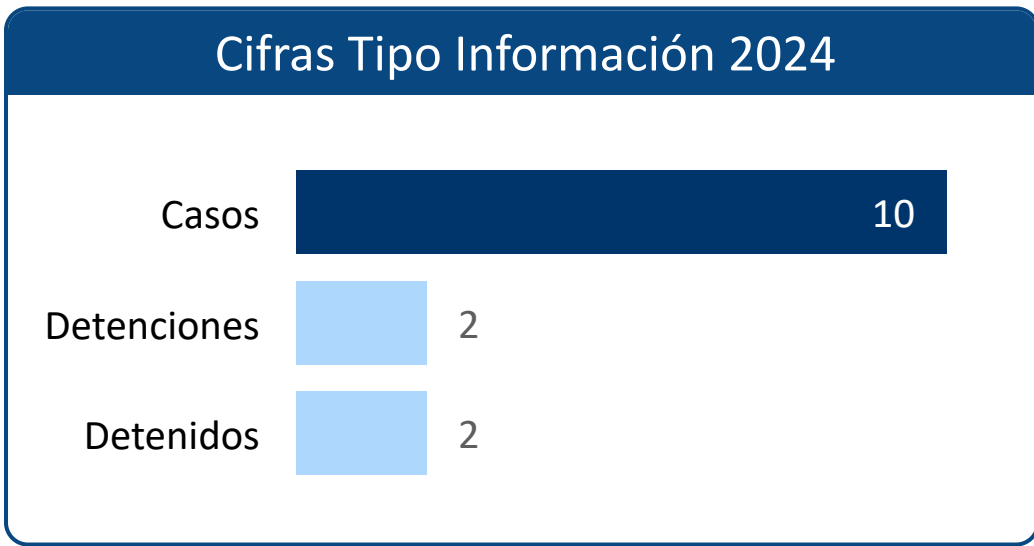
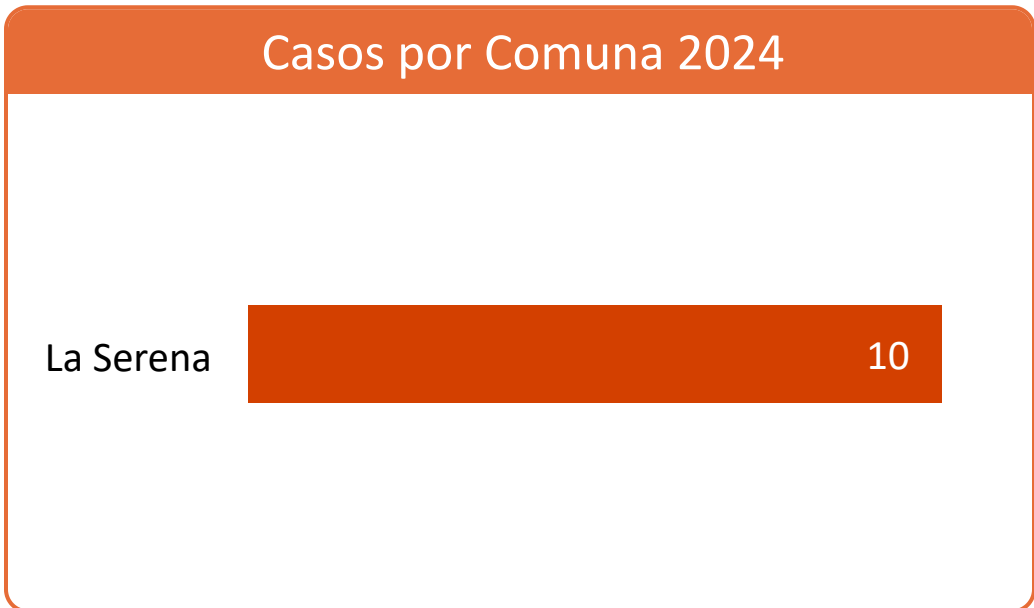
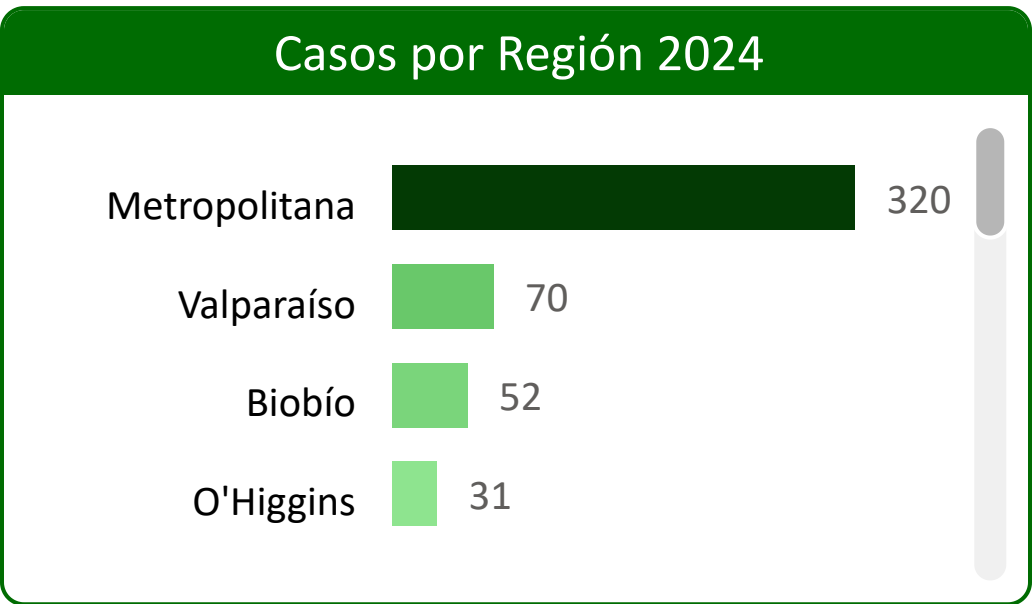
1

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 **52**) 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 **52**) 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 **52** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

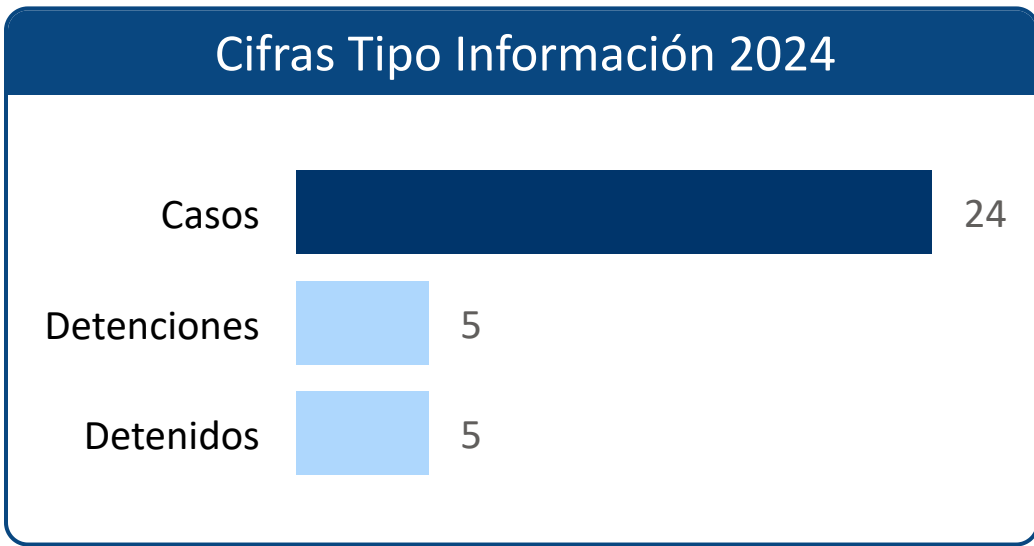
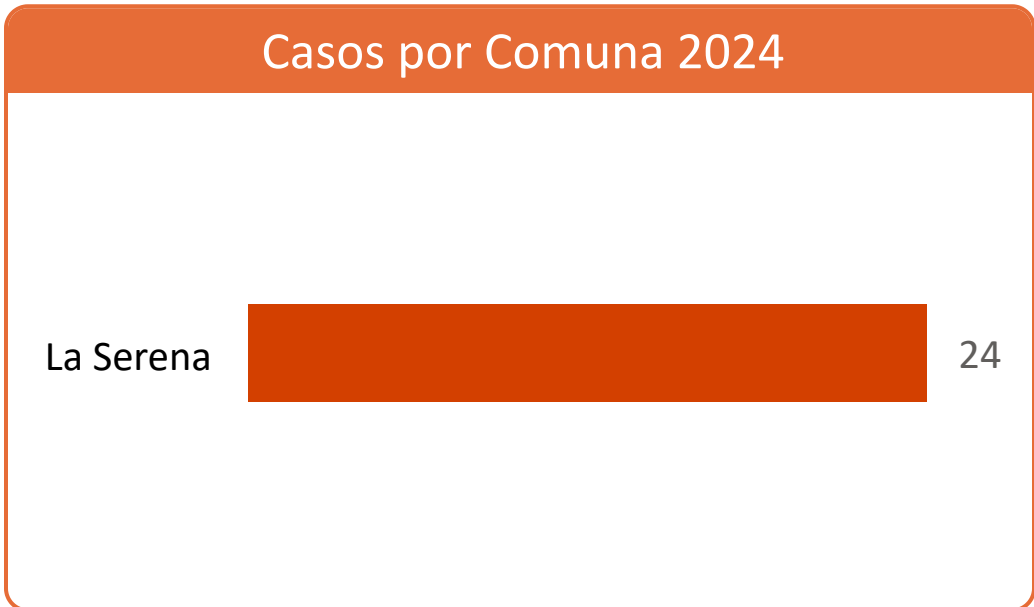
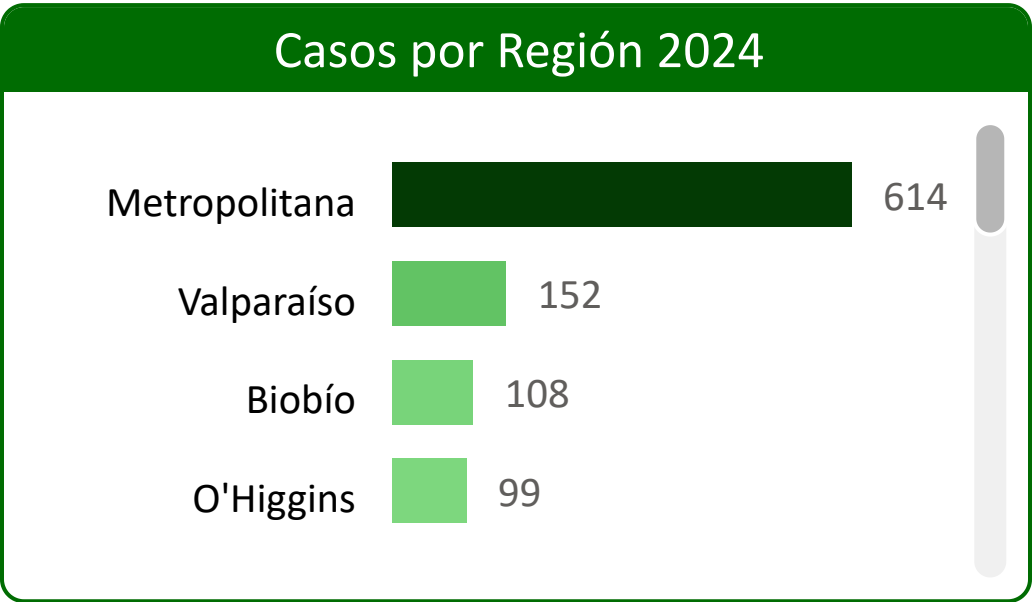
1

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 **52**) 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 **52** 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 **52**) 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

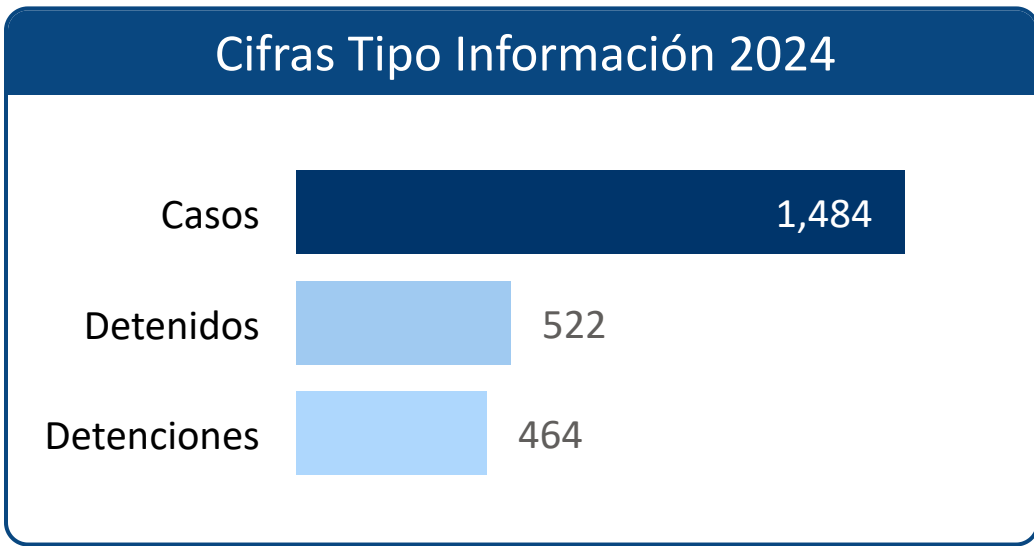
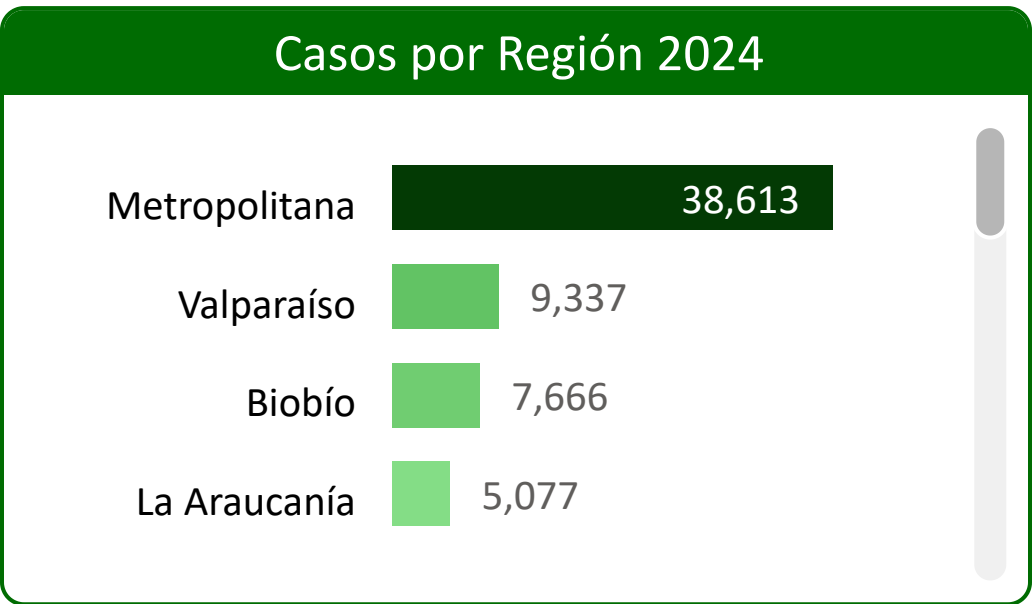
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,484** lo que equivale a una Tasa de **598.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,533** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **627.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-49** lo que implica una variación porcentual de un **-3.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **522** equivalente a una Tasa de **210.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **124** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **349** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-28.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

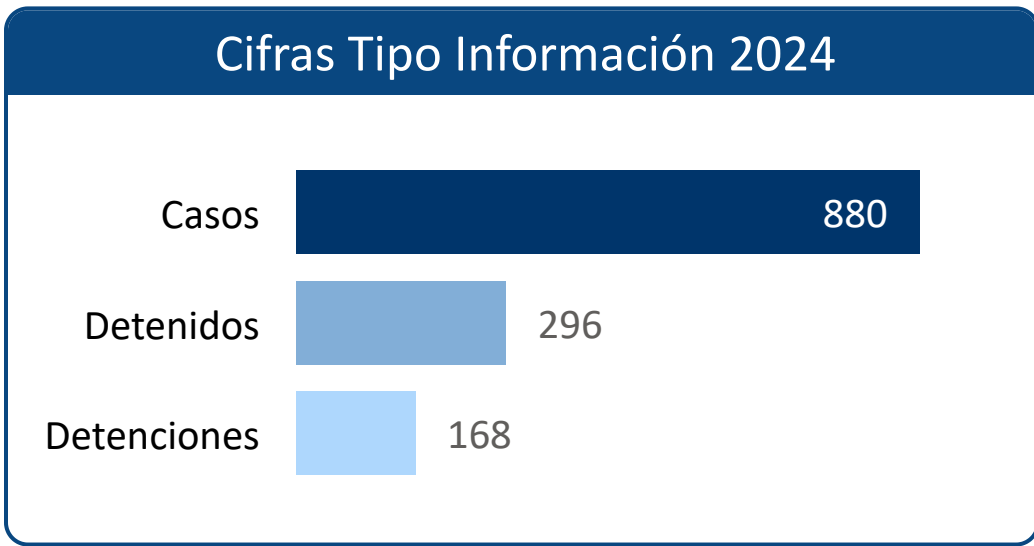
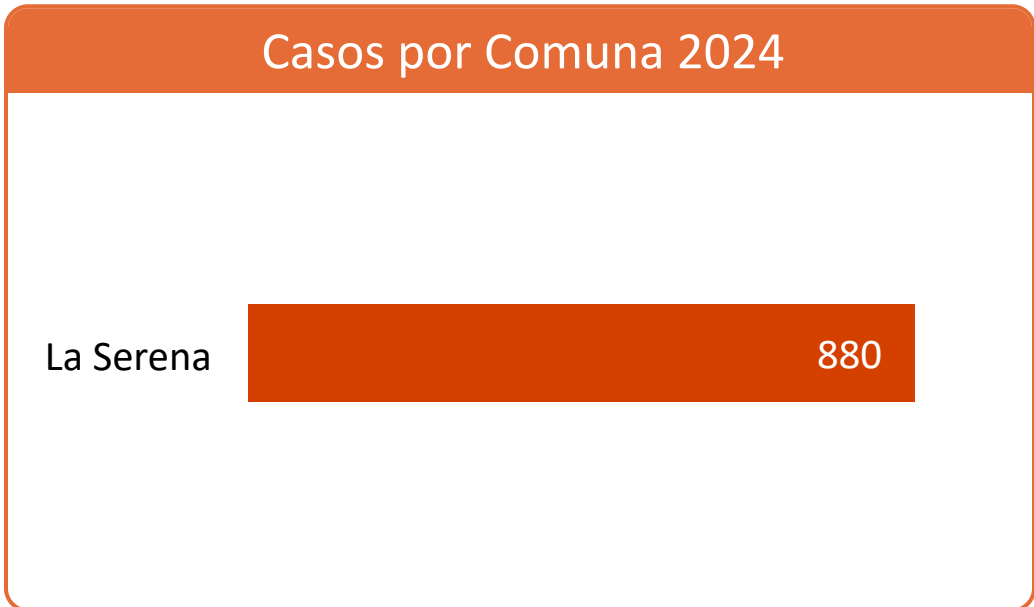
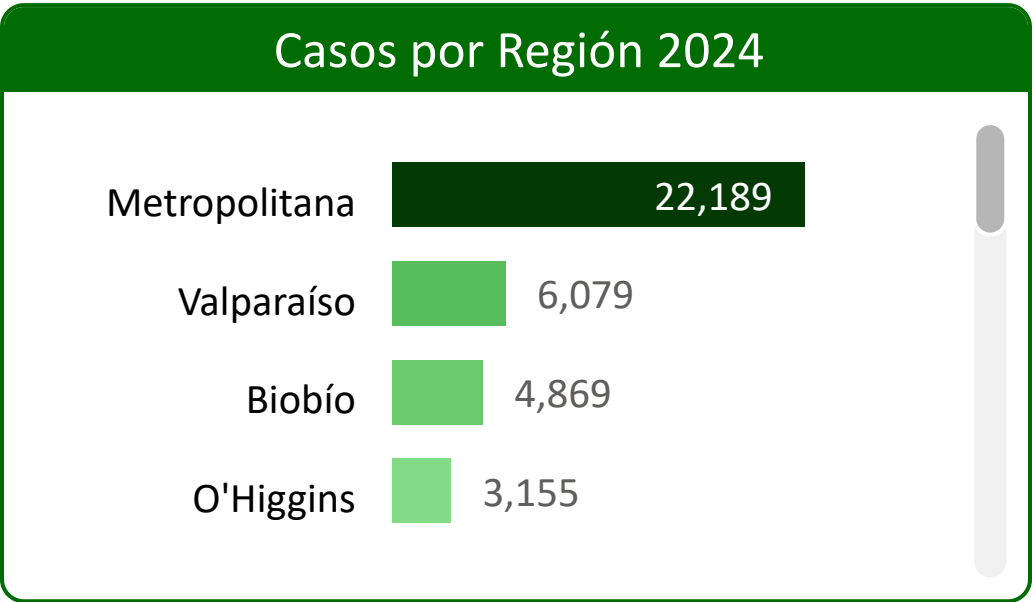
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **880** lo que equivale a una Tasa de **355.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **969** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **396.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-89** lo que implica una variación porcentual de un **-9.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **296** equivalente a una Tasa de **119.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.6 %**

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 **9.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **589** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-41.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

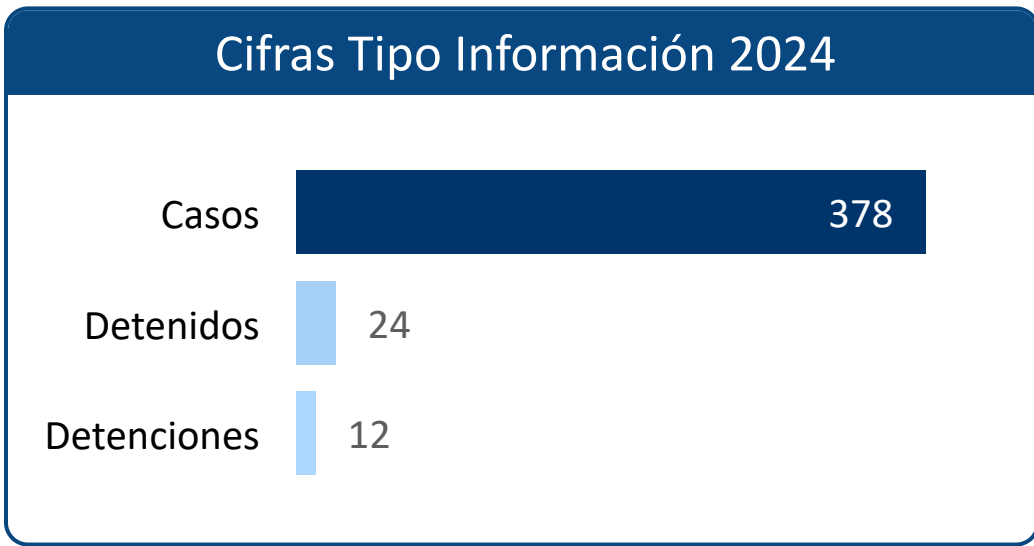
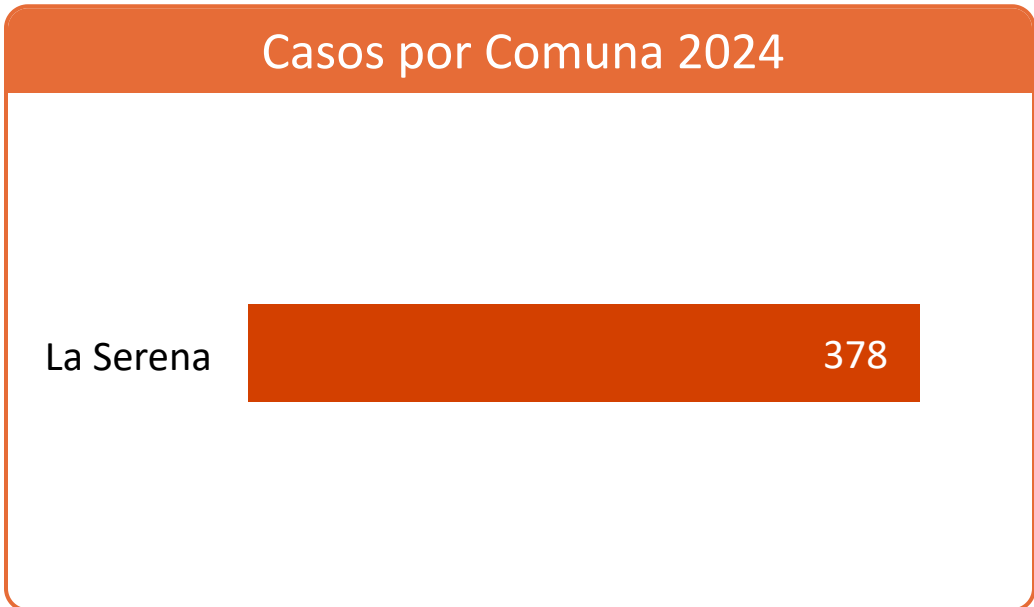
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **378** lo que equivale a una Tasa de **152.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **421** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **172.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-43** 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 **6.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **32** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **22.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,371** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-19.8** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

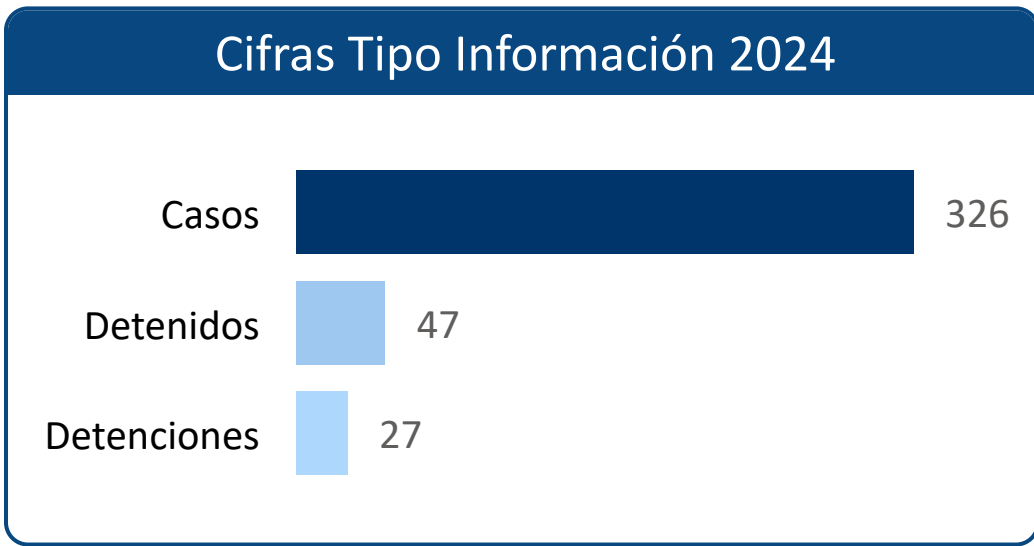
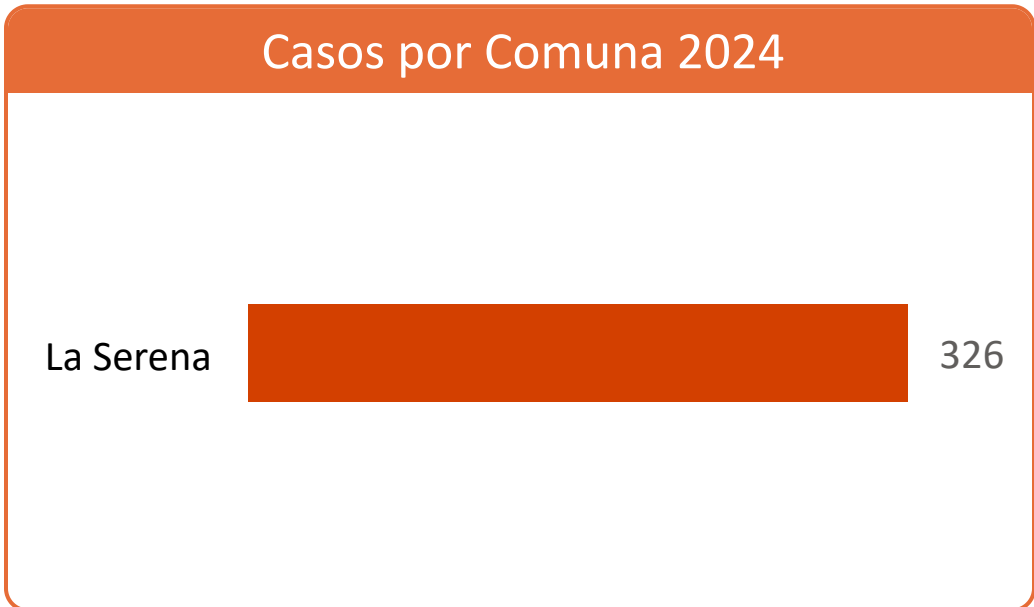
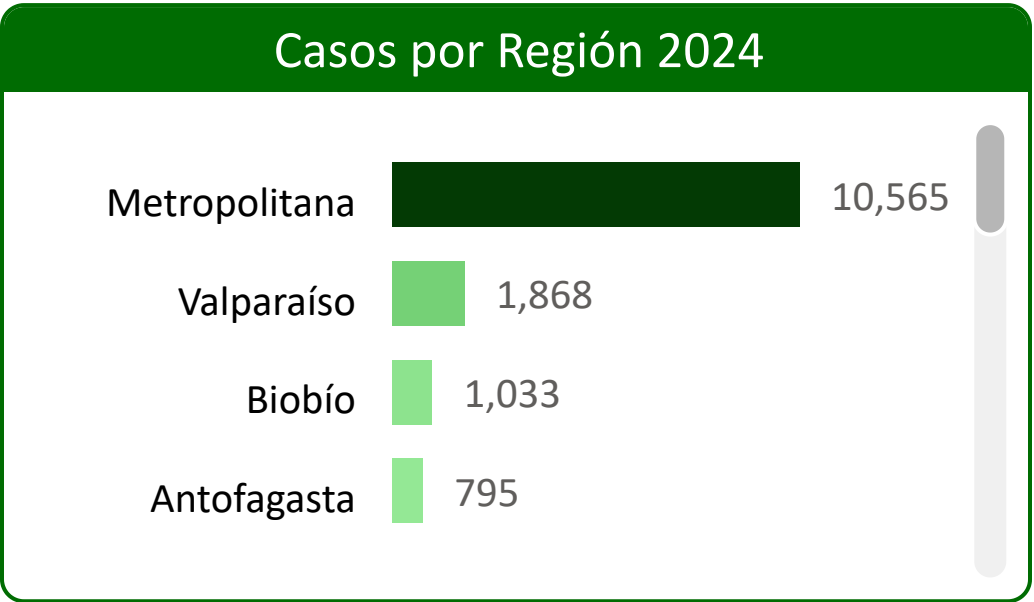
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **326** lo que equivale a una Tasa de **131.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **267** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **109.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **59** lo que implica una variación porcentual de un **22.1 % (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 **14.4 %**

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 **26.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,590** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **22.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **20.4 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

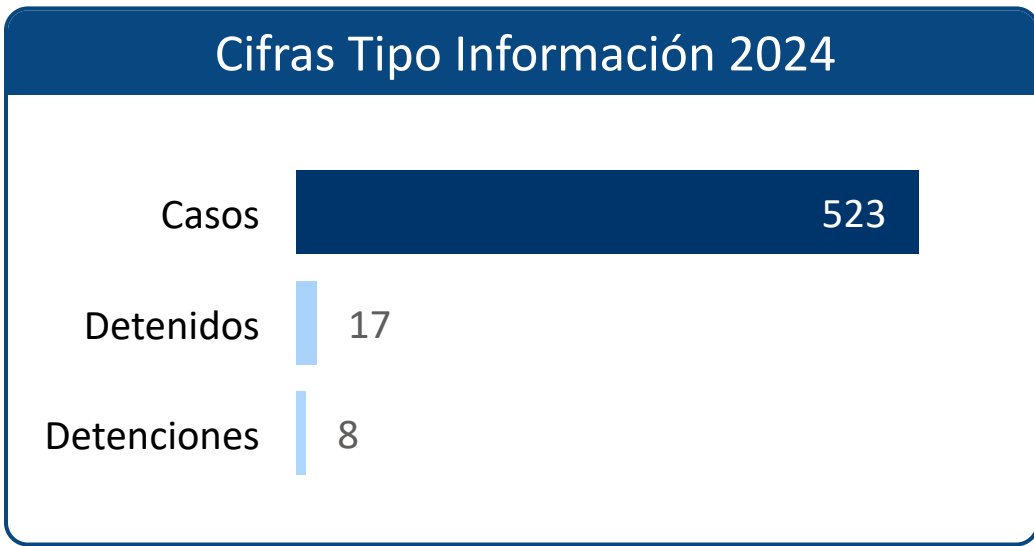
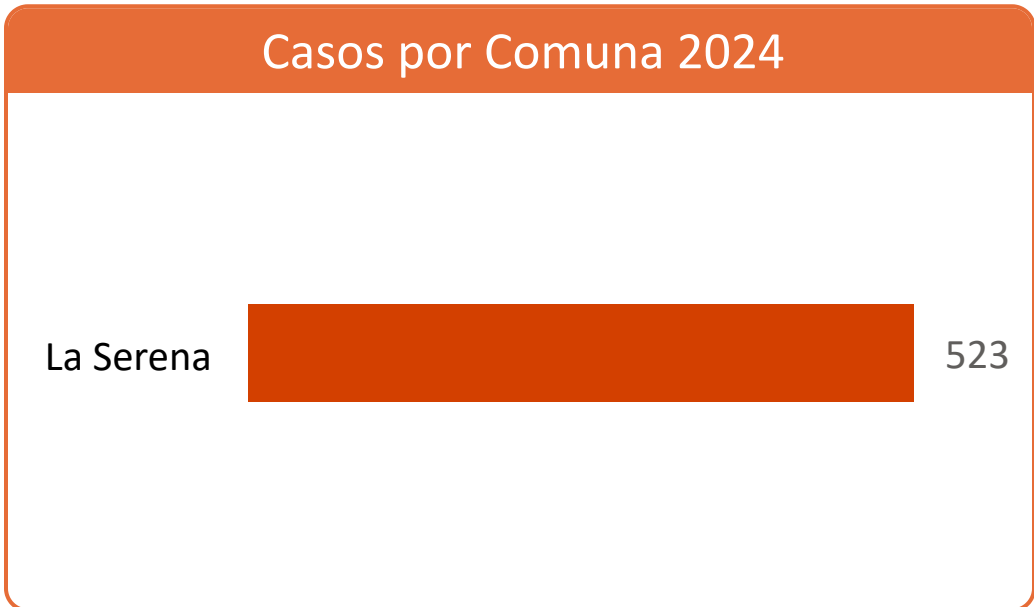
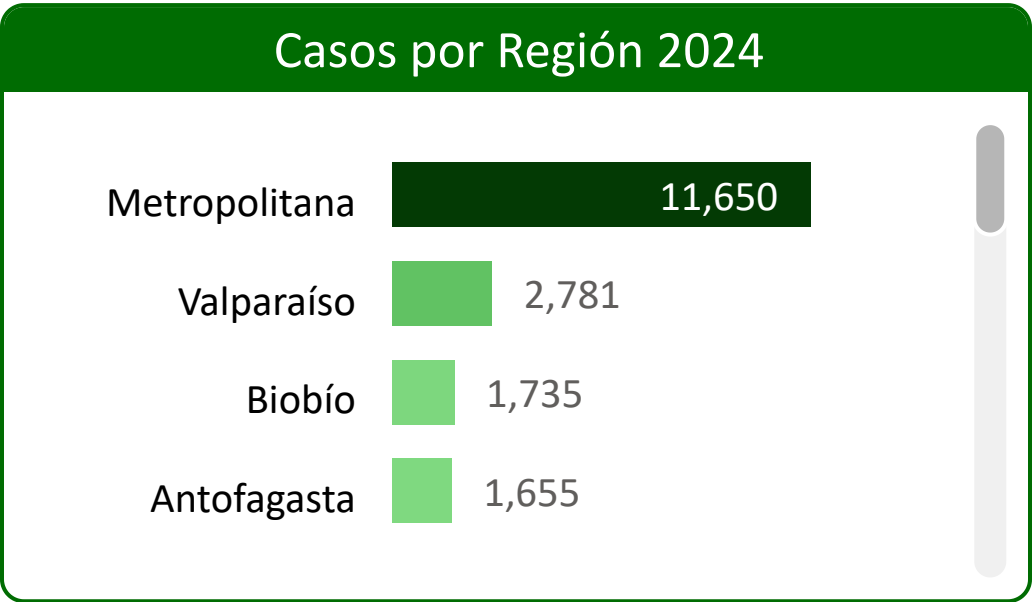
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **523** lo que equivale a una Tasa de **211.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **463** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **189.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **44** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **16.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **991** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **21.5** 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)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **60** lo que implica una variación porcentual de un **13.0 % (Aumento de Casos)**



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

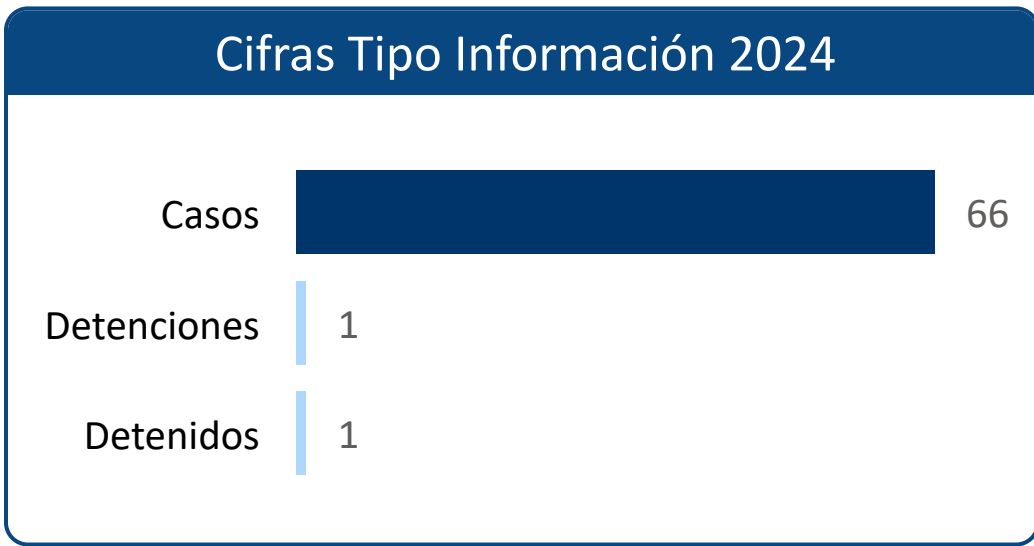
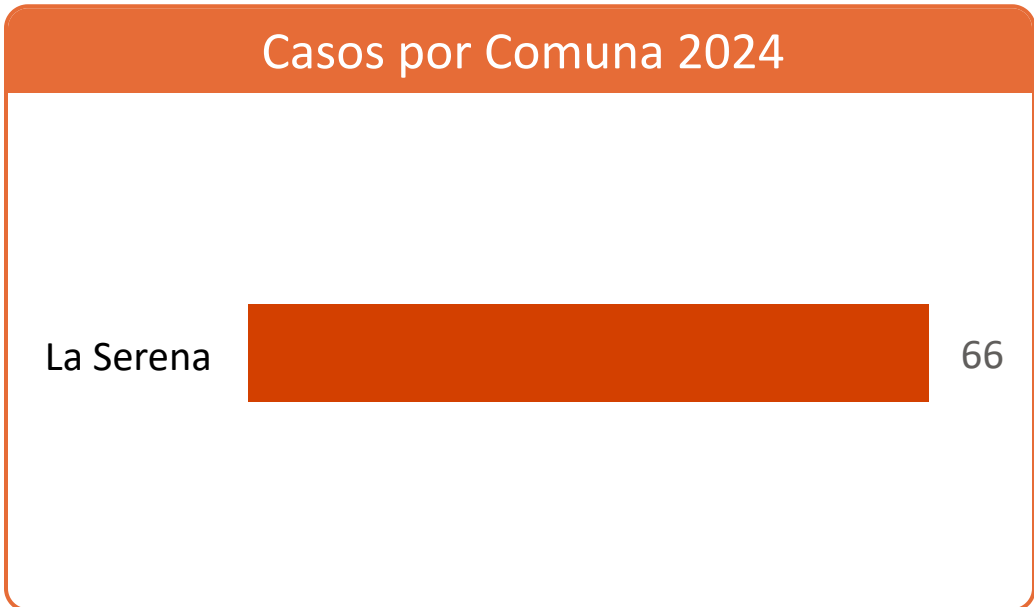
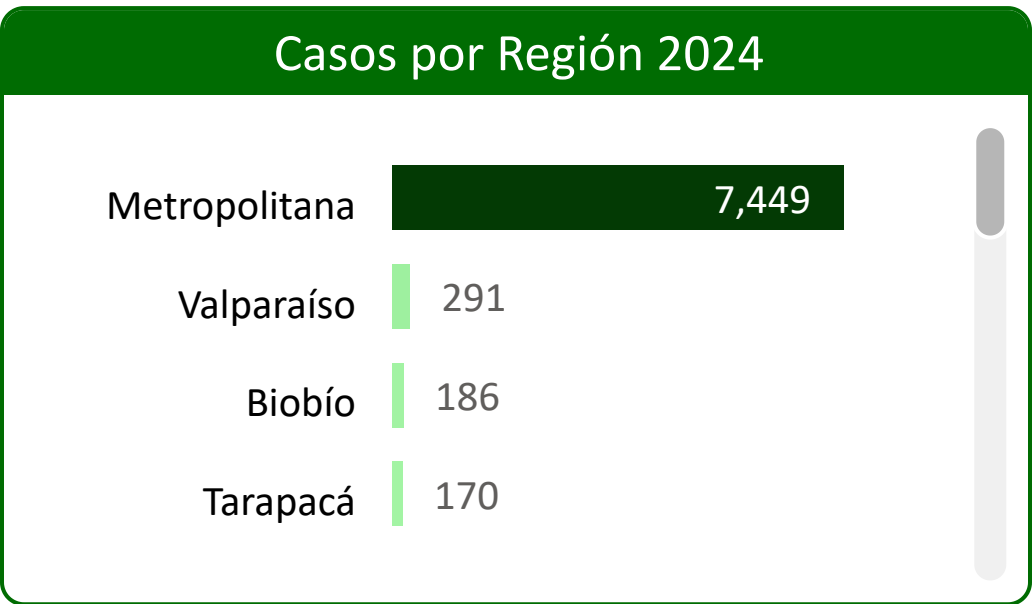
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **66** lo que equivale a una Tasa de **26.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **40** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **16.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **1.5 %**

7

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 **130.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,855** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **10.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **62.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **26** lo que implica una variación porcentual de un **65.0 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

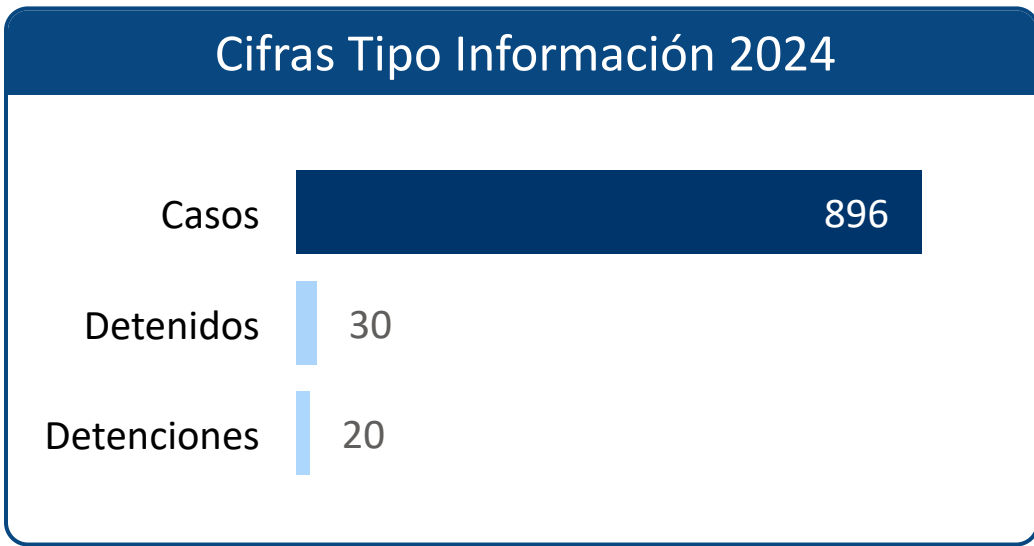
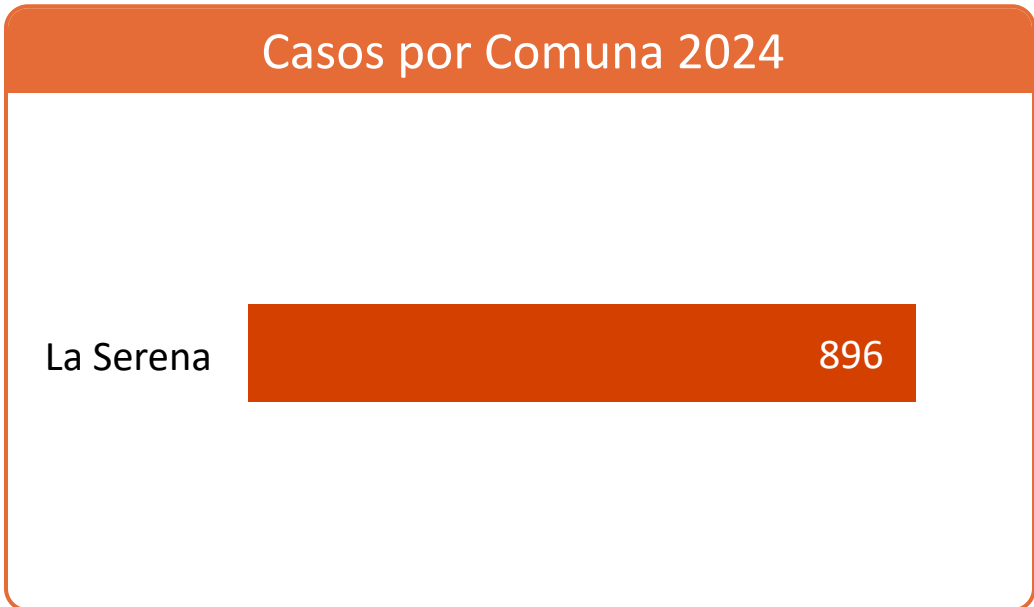
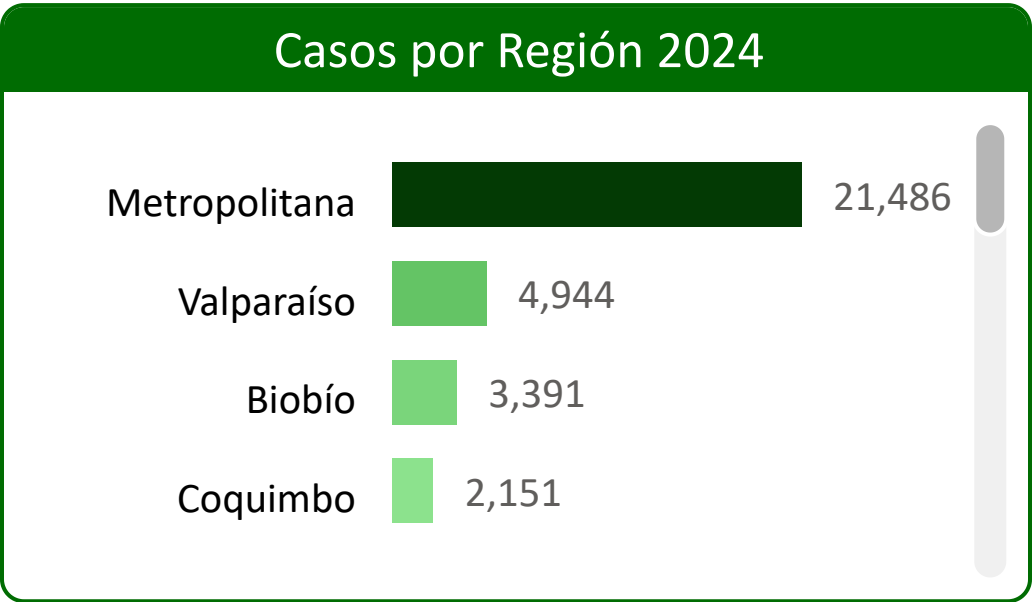
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **896** lo que equivale a una Tasa de **361.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **726** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **297.1** 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 **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 **75** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **579** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **64.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **170** lo que implica una variación porcentual de un **23.4 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

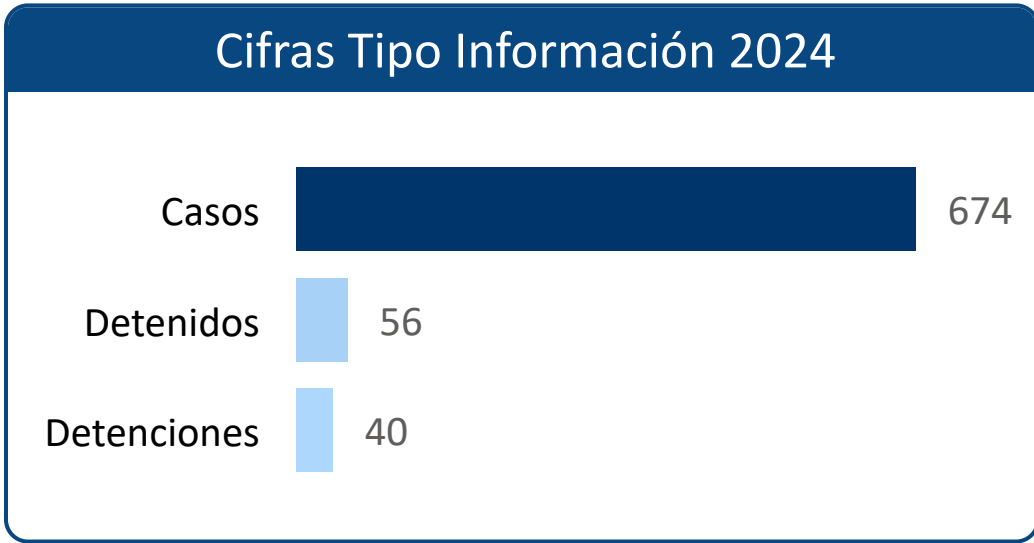
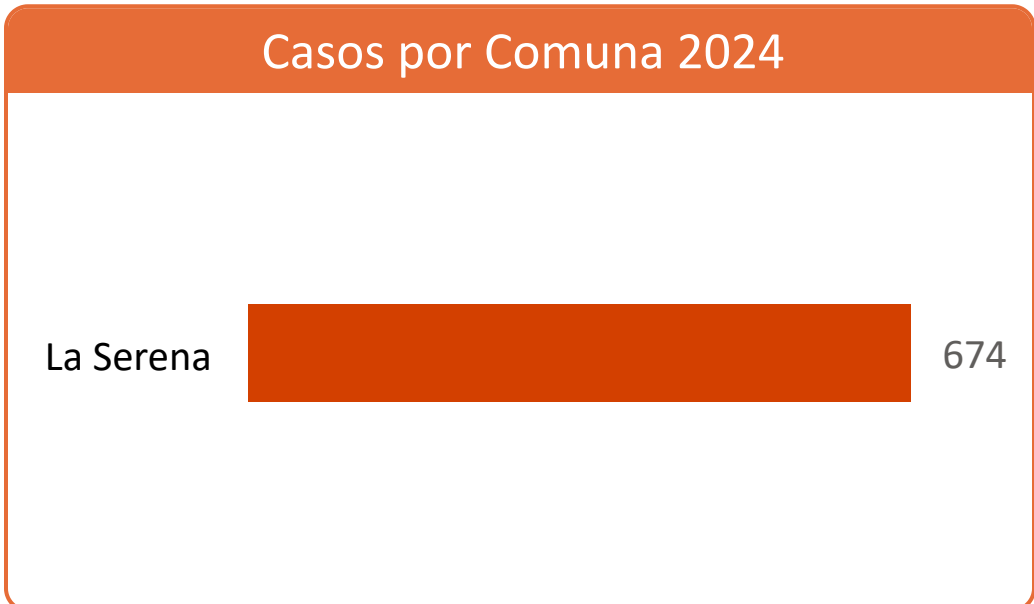
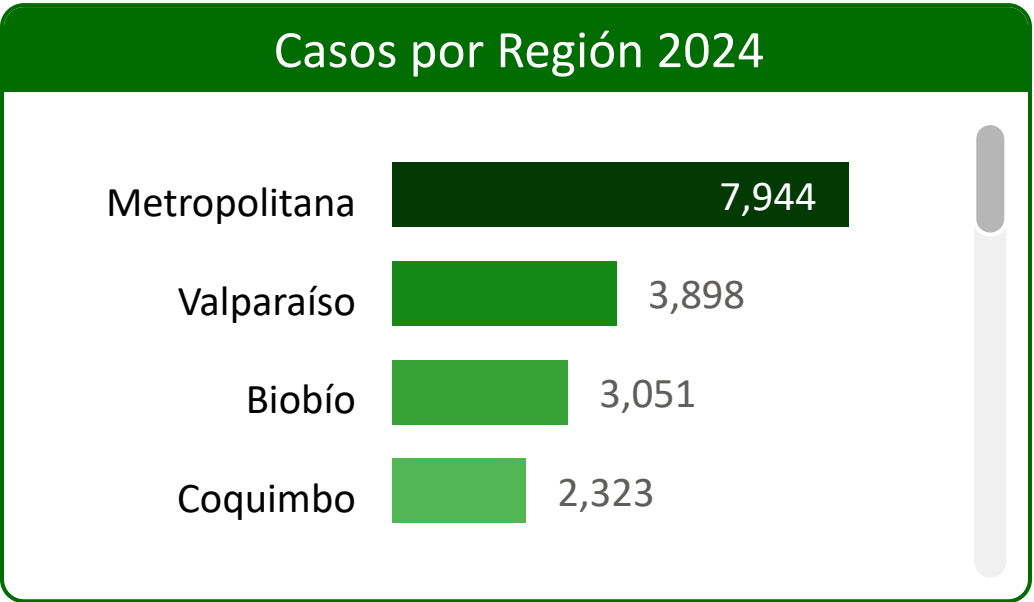
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **674** lo que equivale a una Tasa de **271.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **835** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **341.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-161** lo que implica una variación porcentual de un **-19.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **8.3 %**

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 **12.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **769** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-69.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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 **713** lo que equivale a una Tasa de **287.6** casos cada 100 mil habitantes

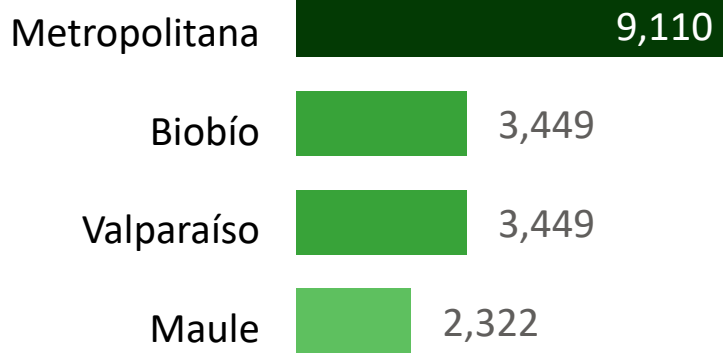
A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **790** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **323.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

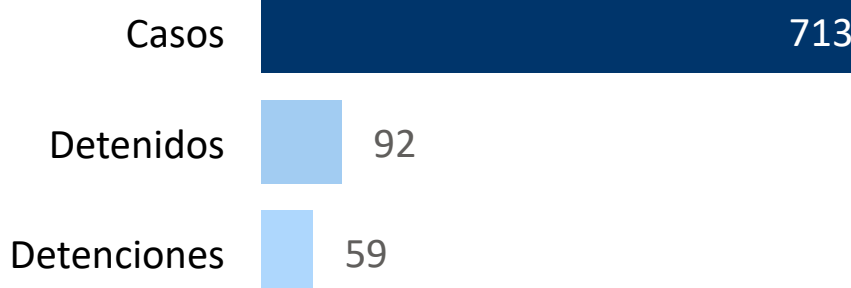
Casos por Región 2024



Casos por Comuna 2024



Cifras Tipo Información 2024



4

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 **12.9 %**

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 **12.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **727** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** 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 **-11.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-77** lo que implica una variación porcentual de un **-9.7 %** (**Disminución de Casos**)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

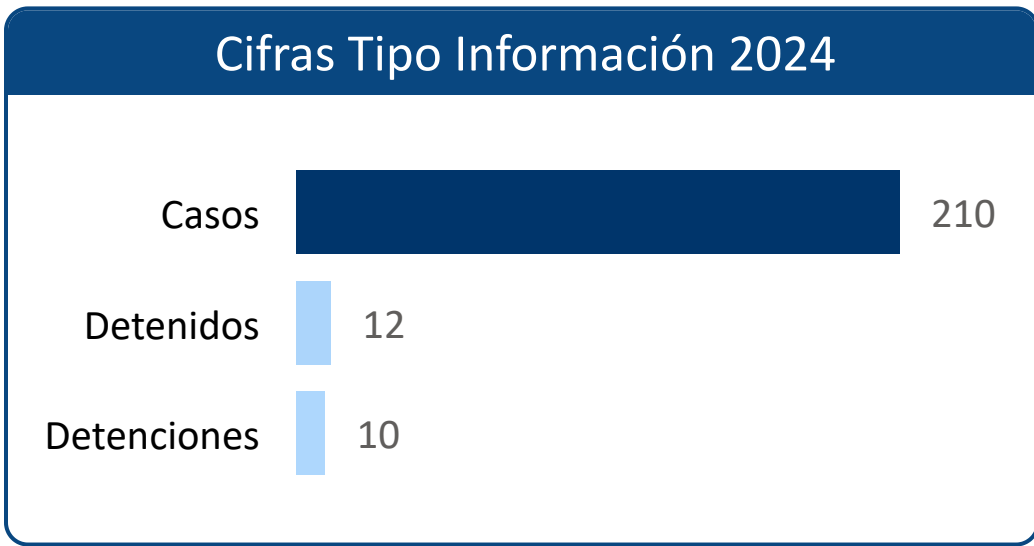
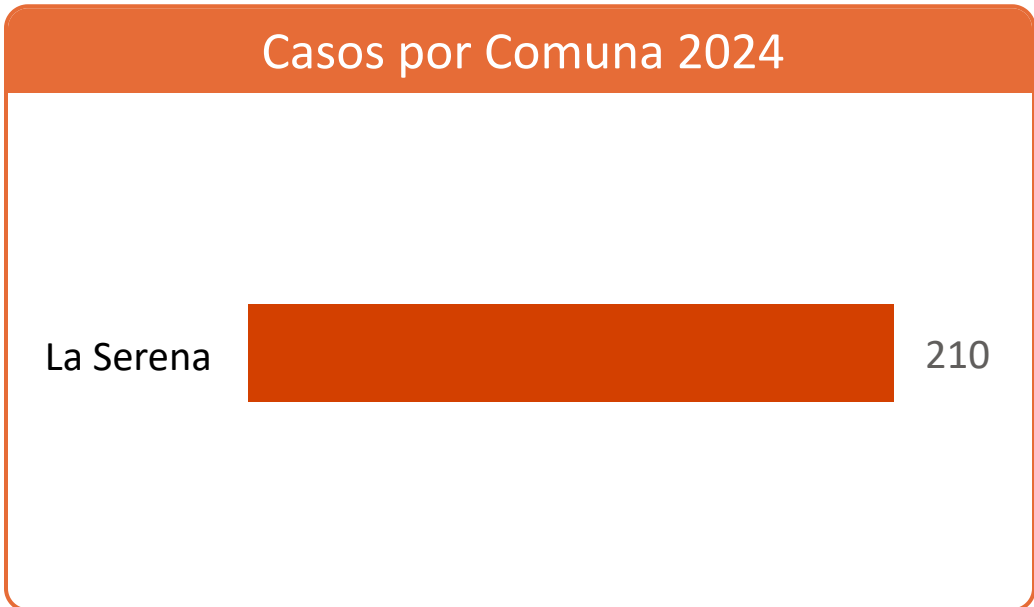
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **210** lo que equivale a una Tasa de **84.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **265** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **108.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-55** lo que implica una variación porcentual de un **-20.8 % (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 **5.7 %**

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 **41.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,469** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-23.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.9 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

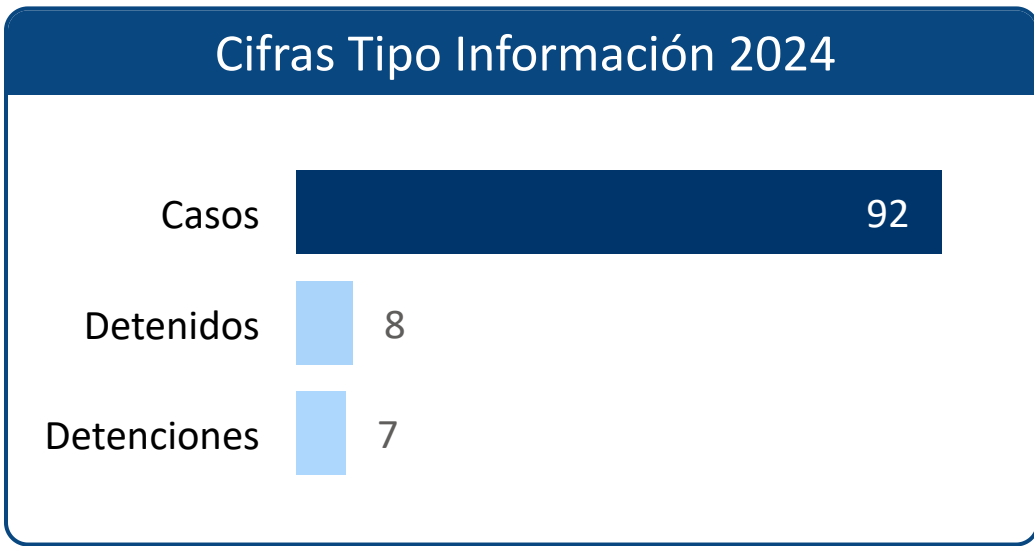
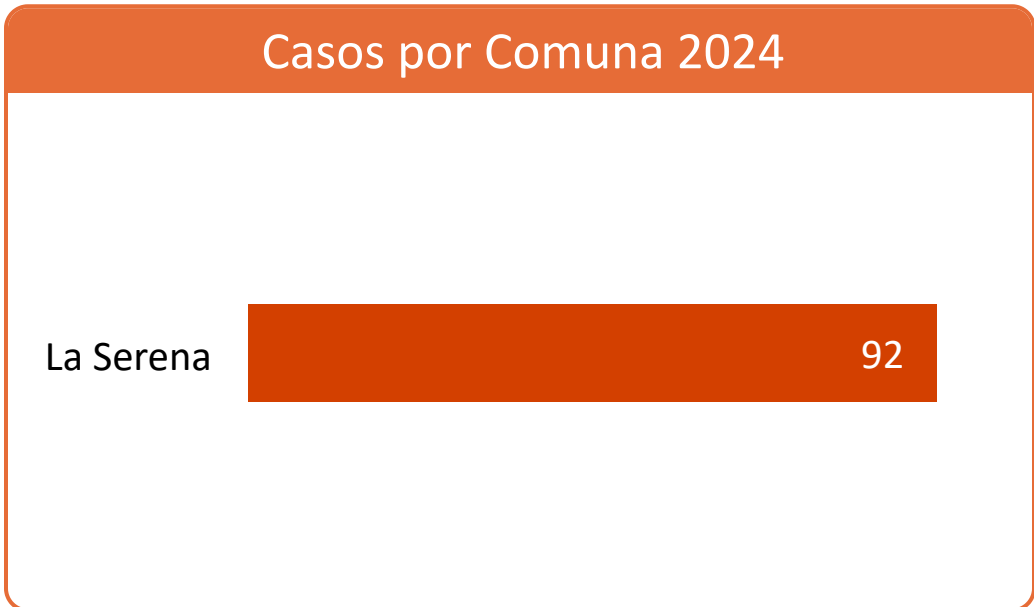
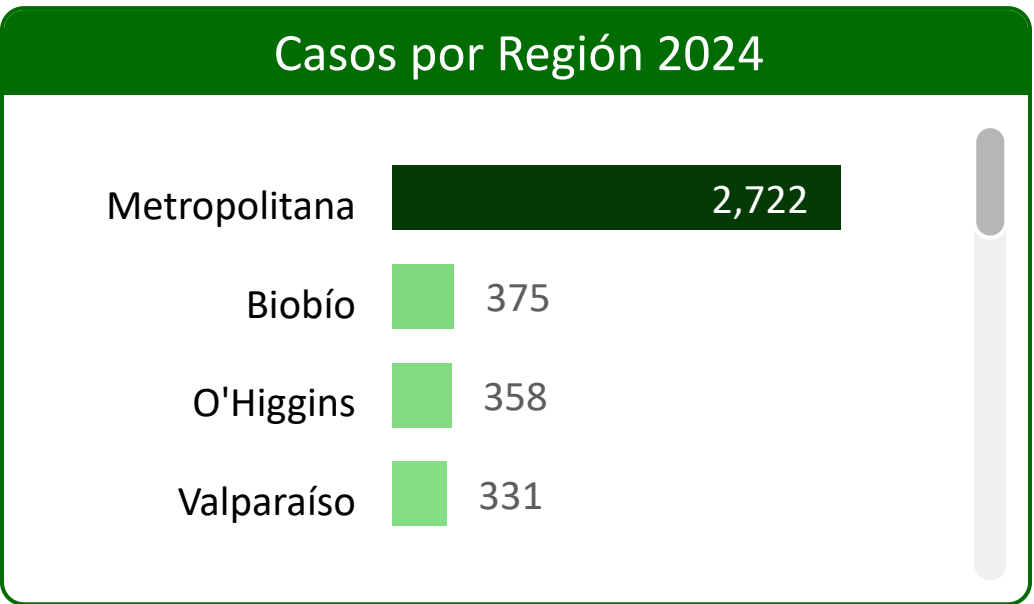
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **92** lo que equivale a una Tasa de **37.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) 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

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 **8.7 %**

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 **93.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,635** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-7.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-15.6 % (Disminución de Casos)**