

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **493** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **88** 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]	925	4	0.4 %
Aumento de Casos	Violaciones	21	10	90.9 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,727	-19	-0.7 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,042**, equivalente a una Tasa de **420.3** 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	308	59	23.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	845	178	26.7 %
Robo de Vehículo	491	54	12.4 %
Robo Violento de Vehículo	62	28	82.4 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,397	-17	-1.2 %
Lesiones	835	-89	-9.6 %
Otros Robos con Fuerza	85	-19	-18.3 %
Robo con Intimidación	355	-35	-9.0 %
Robo en Lugar Habitado	641	-146	-18.6 %
Robo en Lugar No Habitado	665	-86	-11.5 %
Robo por Sorpresa	200	-48	-19.4 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

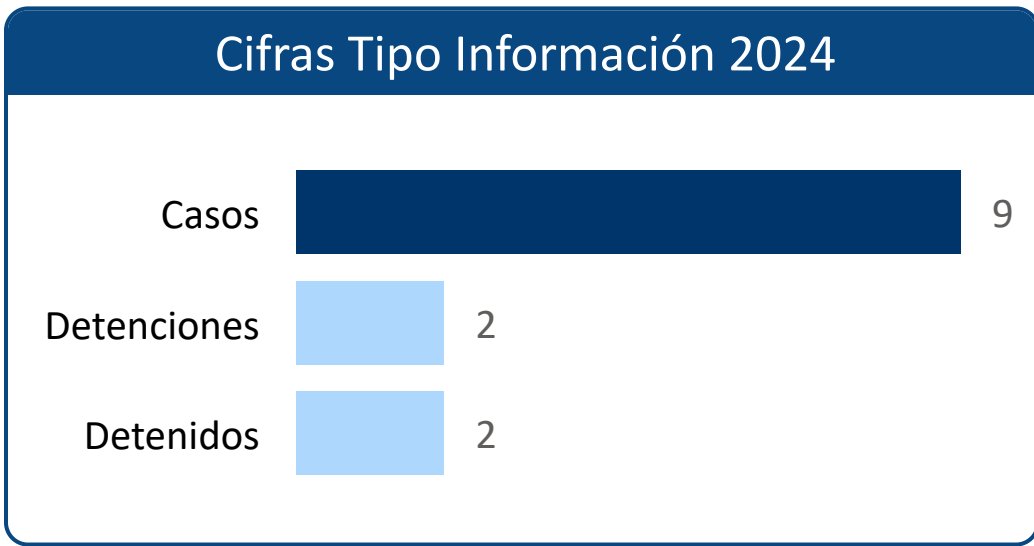
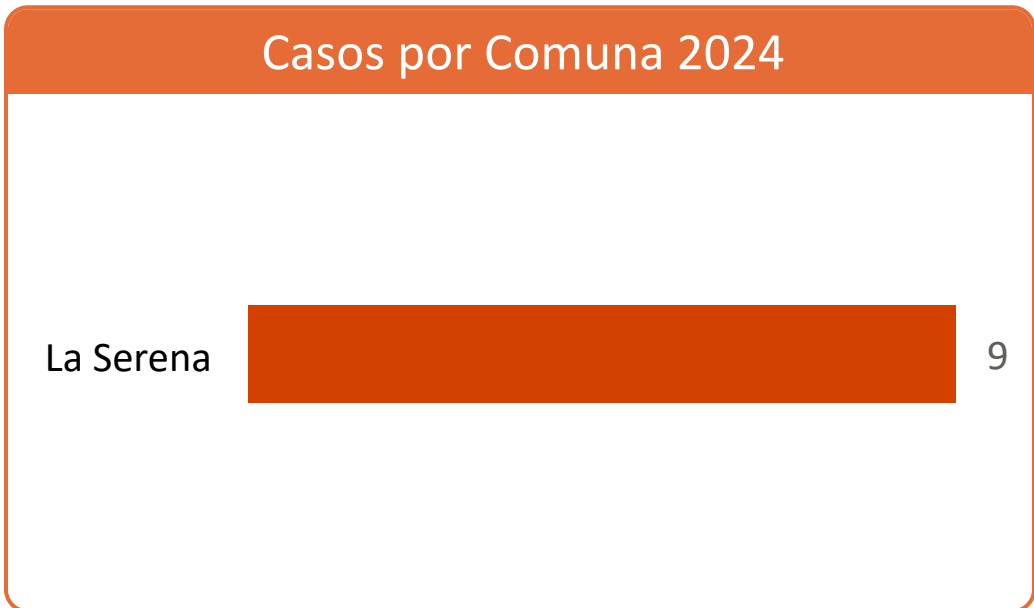
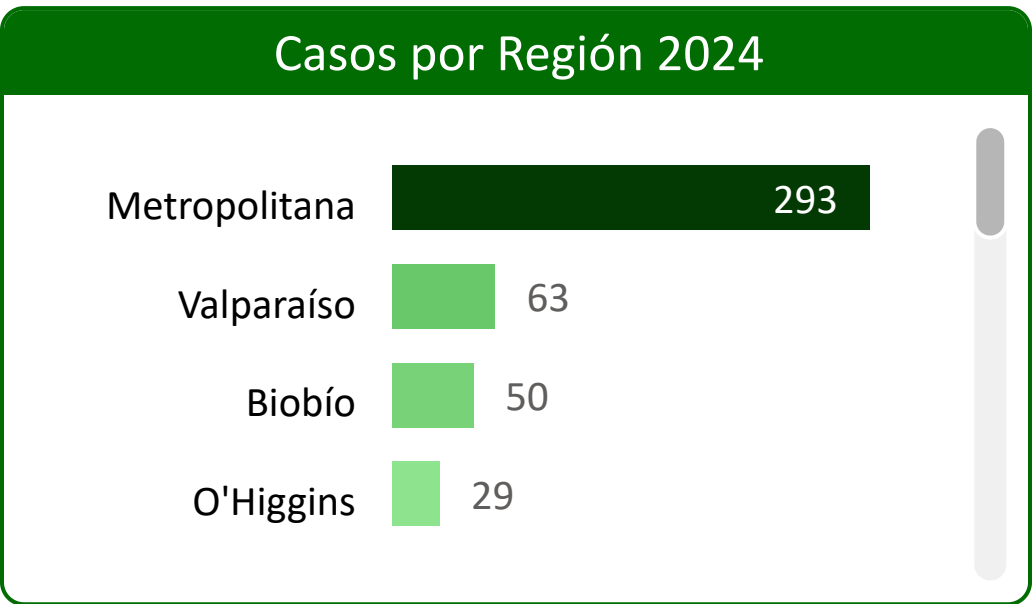
1

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 **49**) 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 **49**) 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 **49** 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

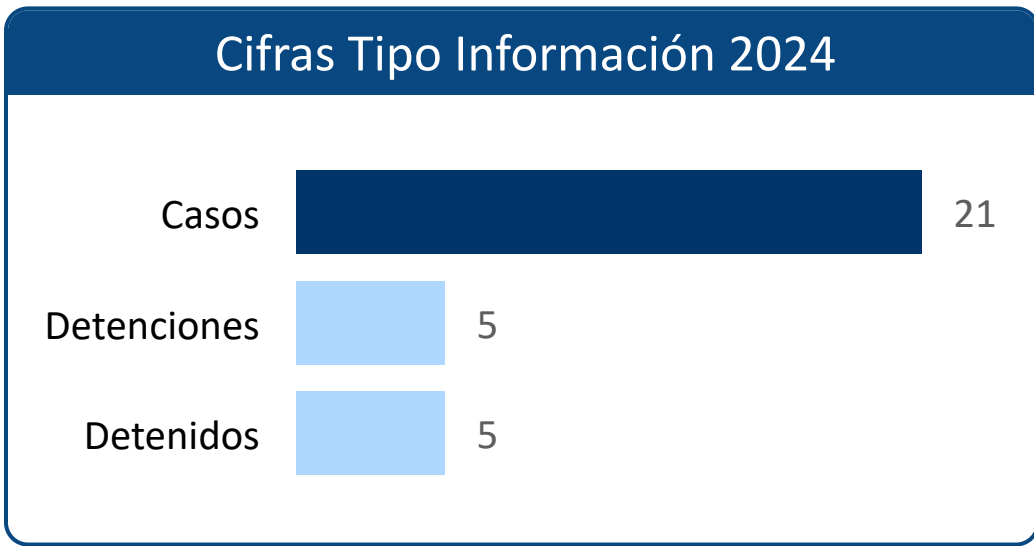
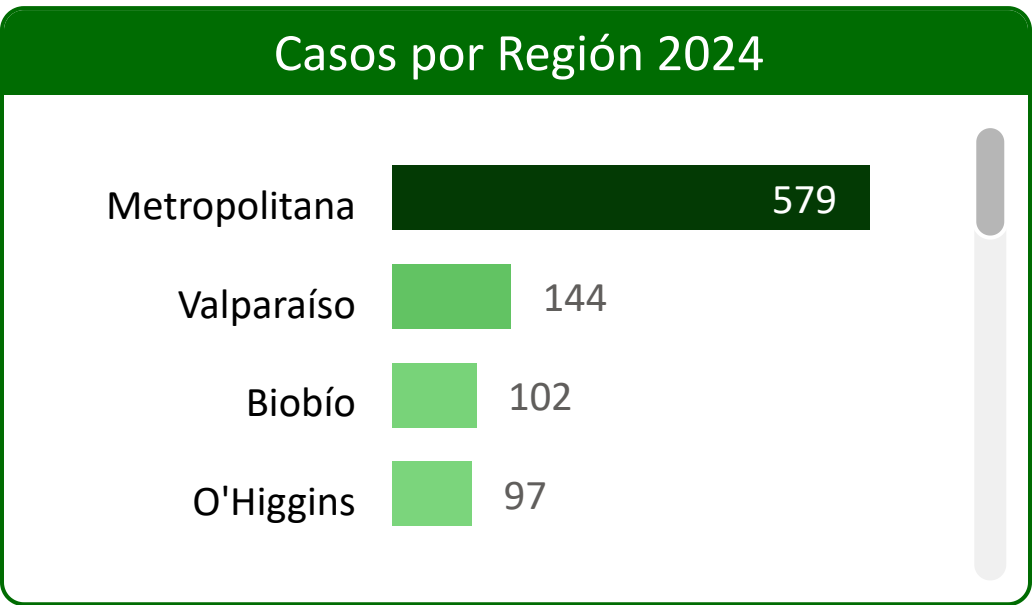
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **8.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) 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 **23.8 %**

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 **411.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **24,686** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **4.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **88.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **90.9 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

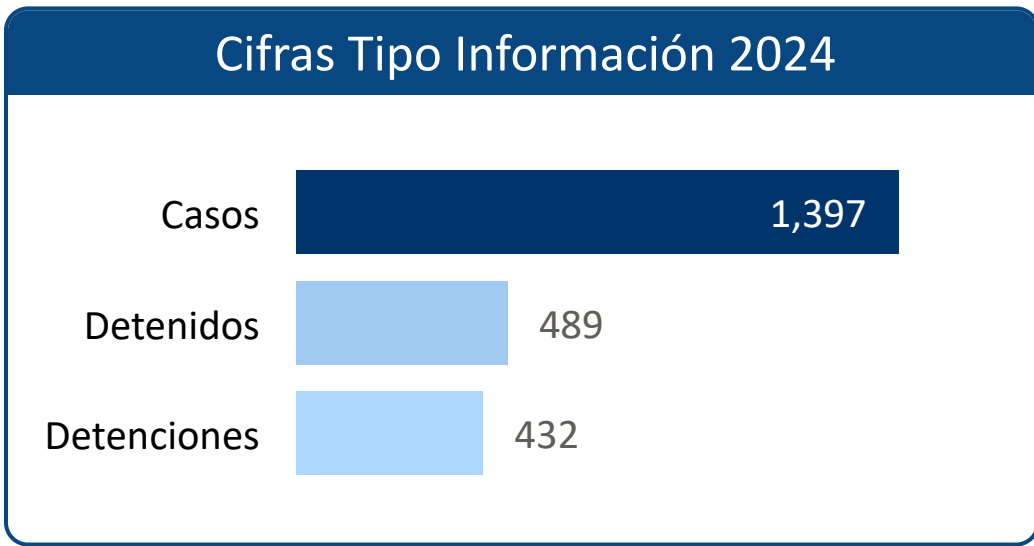
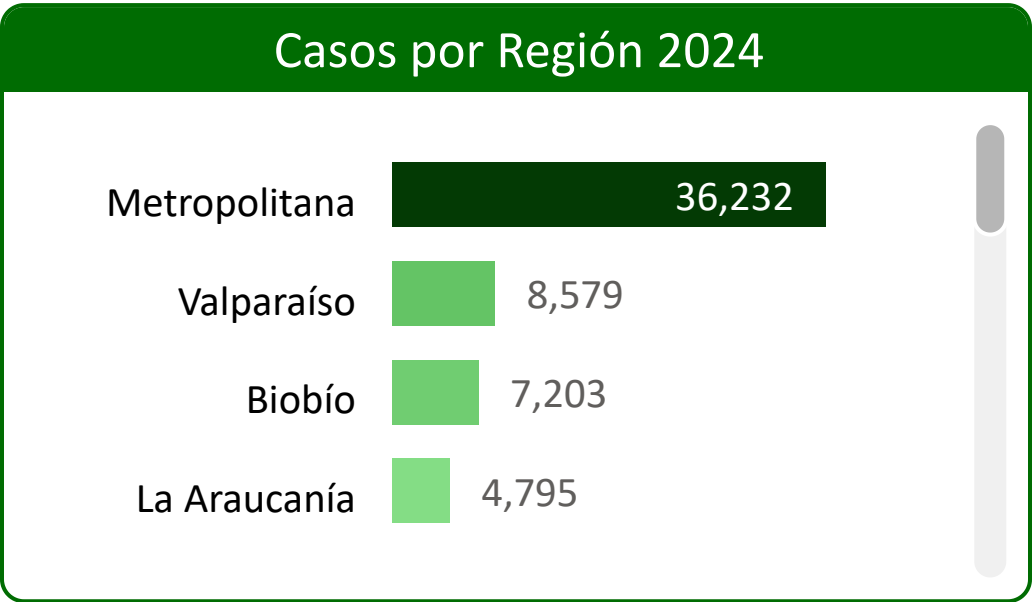
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,397** lo que equivale a una Tasa de **563.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,414** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **578.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-1.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **489** equivalente a una Tasa de **197.3** 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 **116** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **371** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-15.1** 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

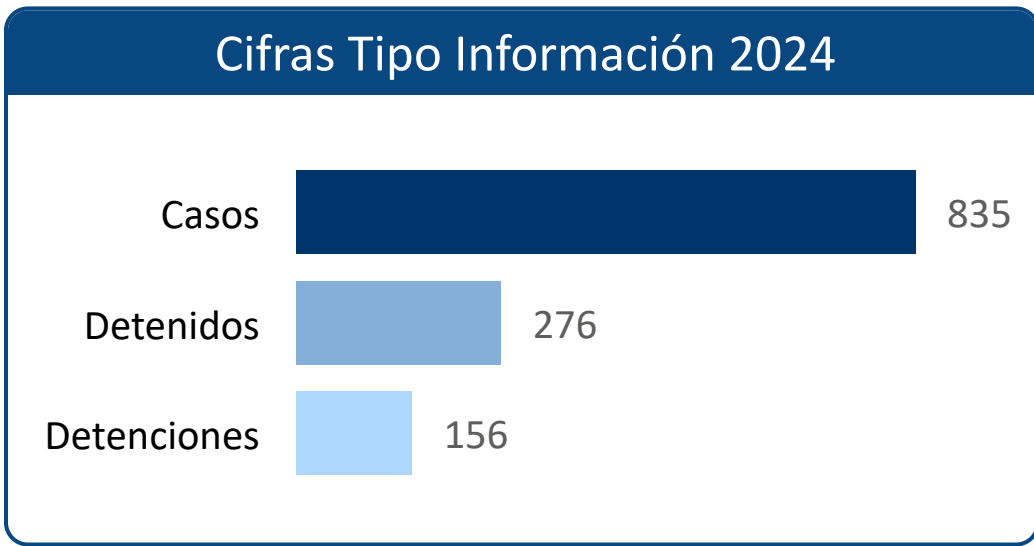
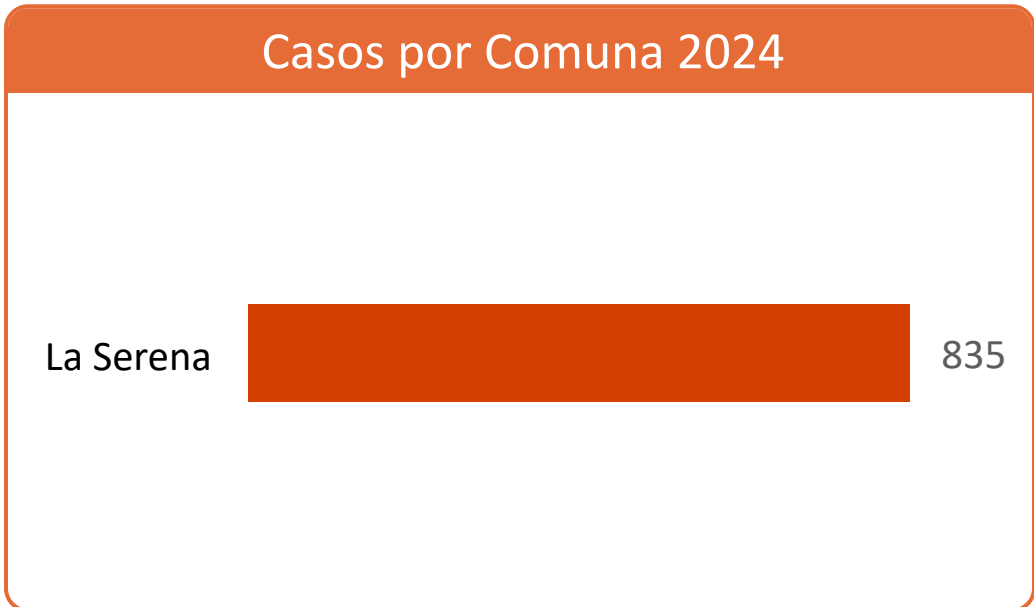
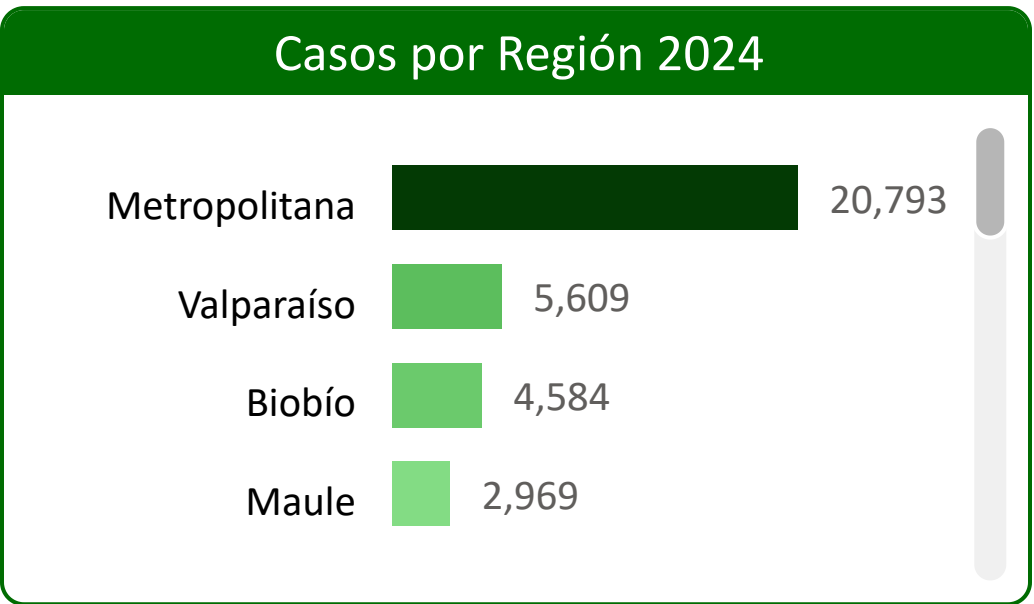
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **835** lo que equivale a una Tasa de **336.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **924** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **378.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-89** lo que implica una variación porcentual de un **-9.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **276** equivalente a una Tasa de **111.3** 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 **70** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **621** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-41.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

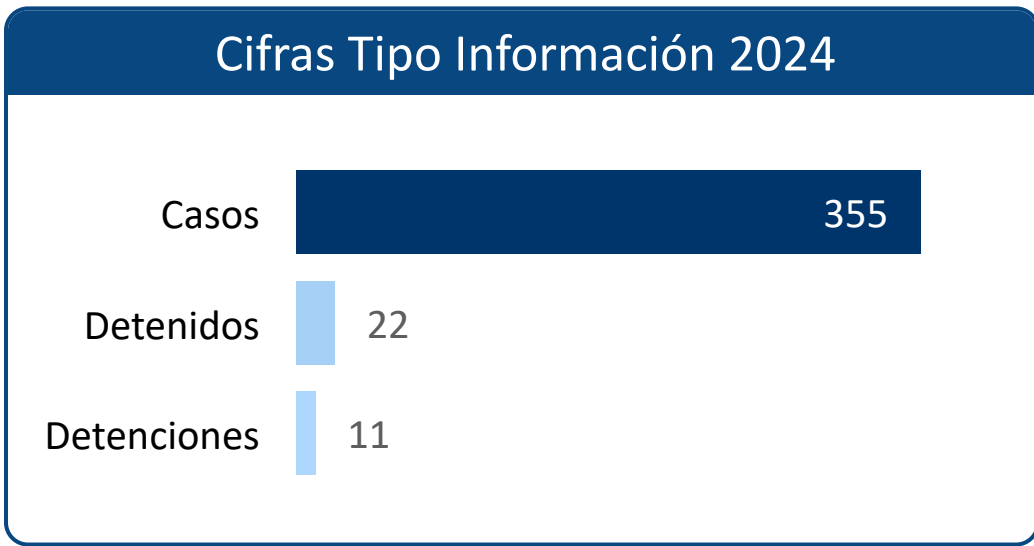
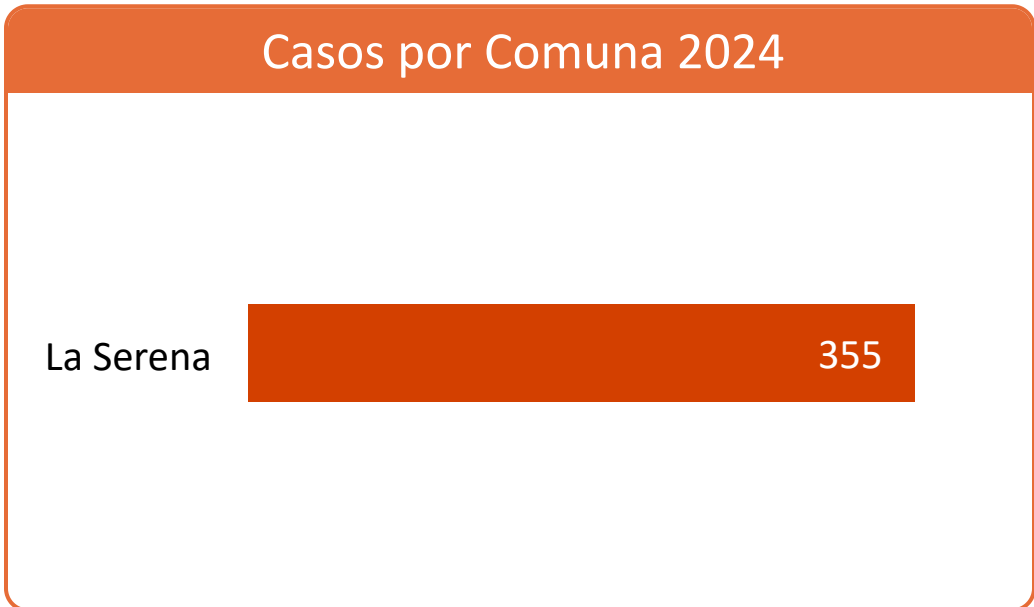
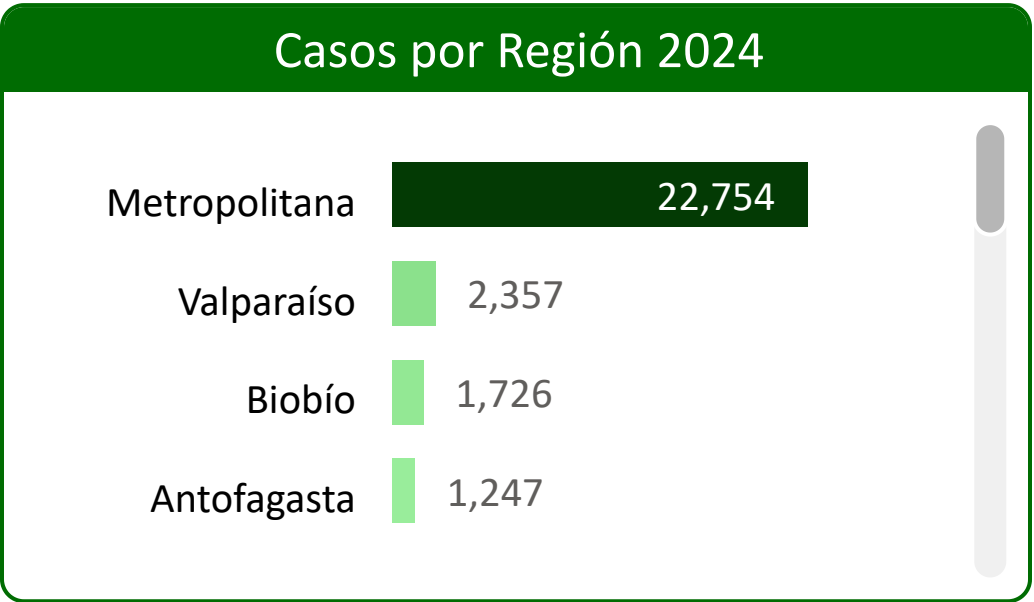
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **355** lo que equivale a una Tasa de **143.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **390** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **159.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-35** lo que implica una variación porcentual de un **-9.0 % (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 **6.2 %**

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 **24.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,460** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-16.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.3 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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 **308** lo que equivale a una Tasa de **124.2** casos cada 100 mil habitantes

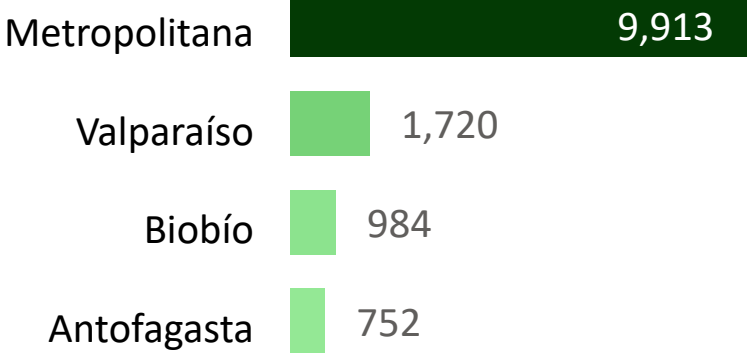
A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **249** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **101.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

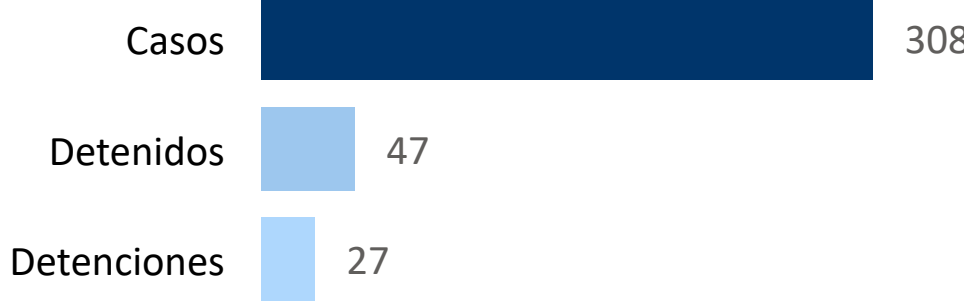
Casos por Región 2024



Casos por Comuna 2024



Cifras Tipo Información 2024



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **59** lo que implica una variación porcentual de un **23.7 % (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 **15.3 %**

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 **28.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,683** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **22.4** 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 Robo de Vehículo, en la comuna de La Serena (Región: Coquimbo)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

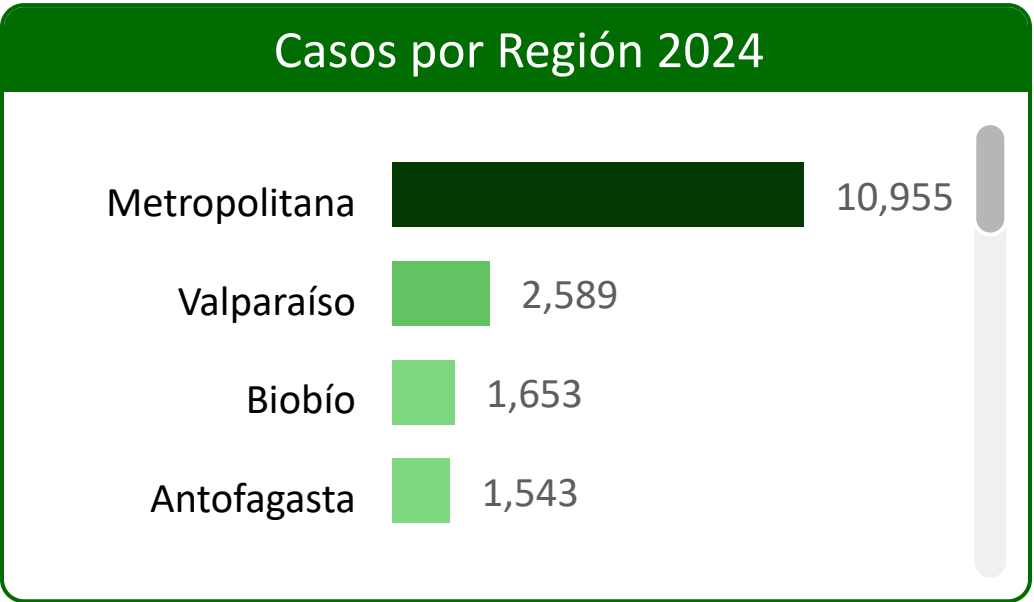


El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **472** equivalente a una Tasa Anual de **193.1** casos cada 100 mil habitantes

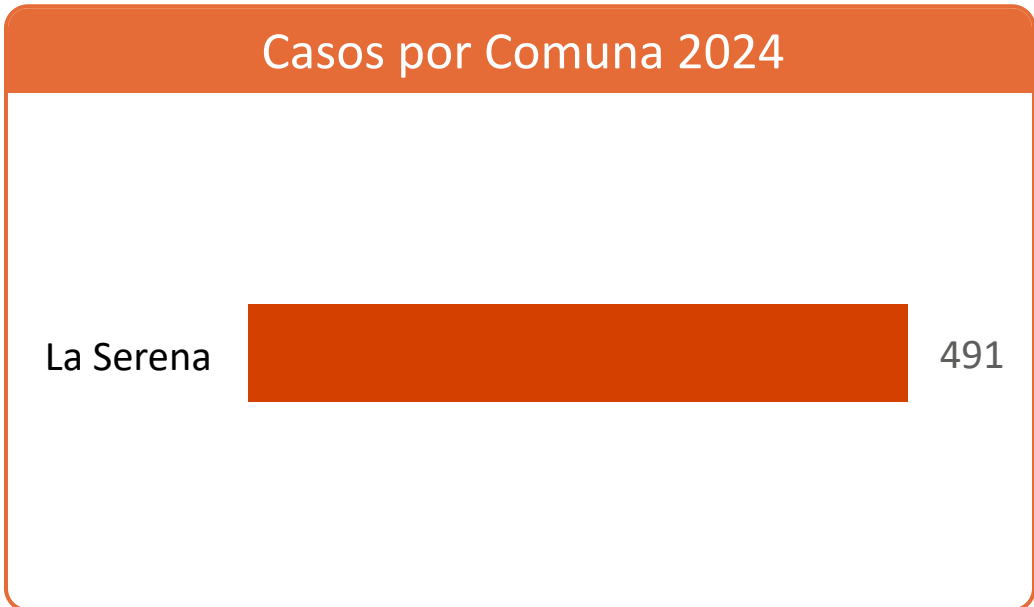
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **491** lo que equivale a una Tasa de **198.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **437** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **178.8** casos cada 100 mil habitantes)

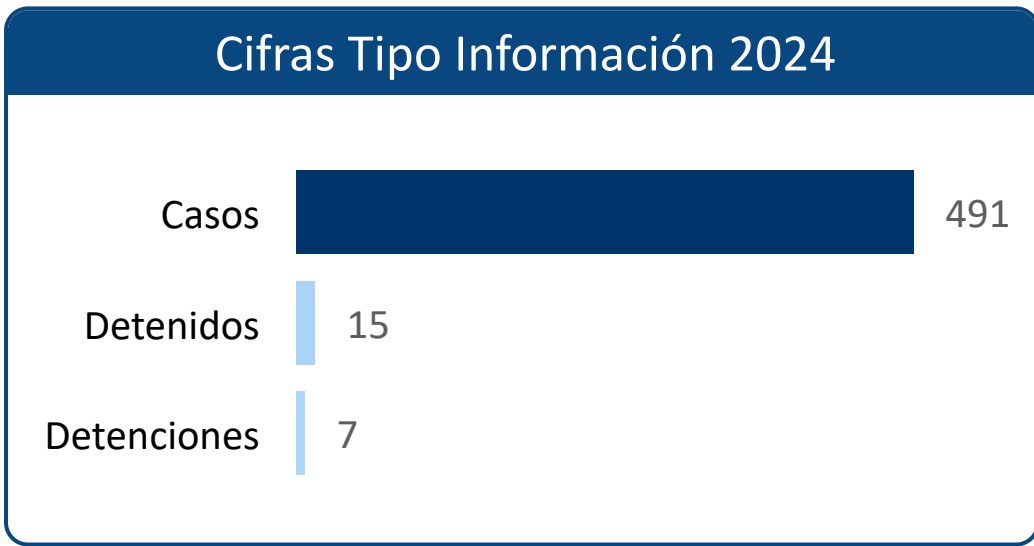
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **54** lo que implica una variación porcentual de un **12.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **15** equivalente a una Tasa de **6.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **41** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **17.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,056** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **19.2** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

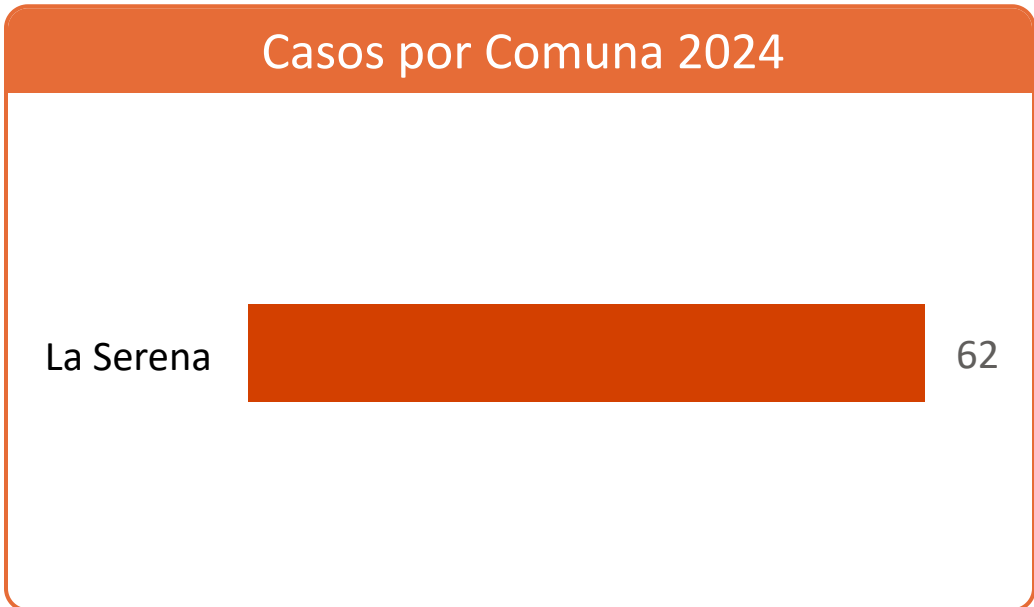
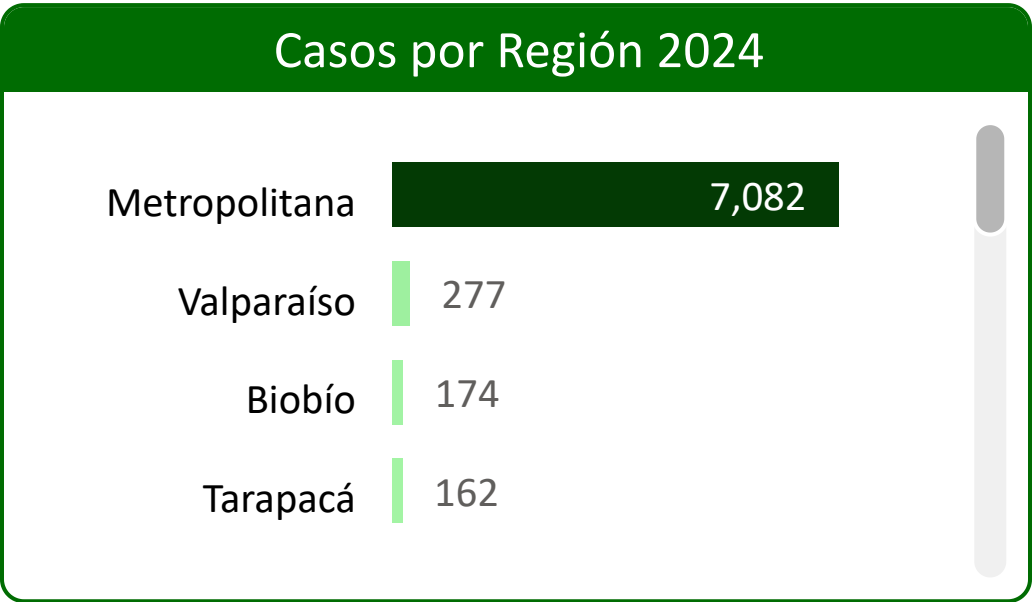
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **62** lo que equivale a una Tasa de **25.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) 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 **49**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **28** lo que implica una variación porcentual de un **82.4 % (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 **139.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,361** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** 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 **79.8 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

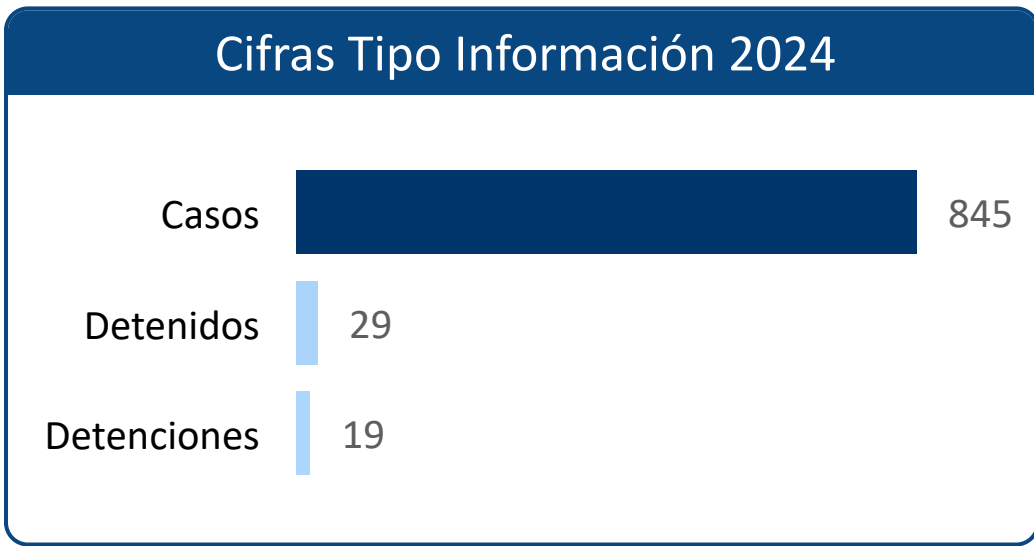
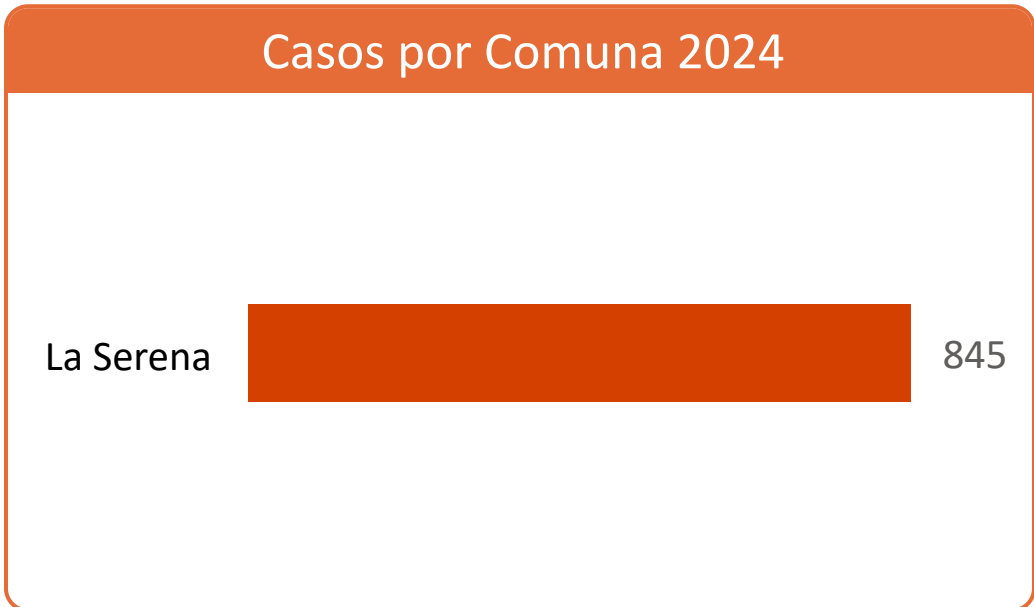
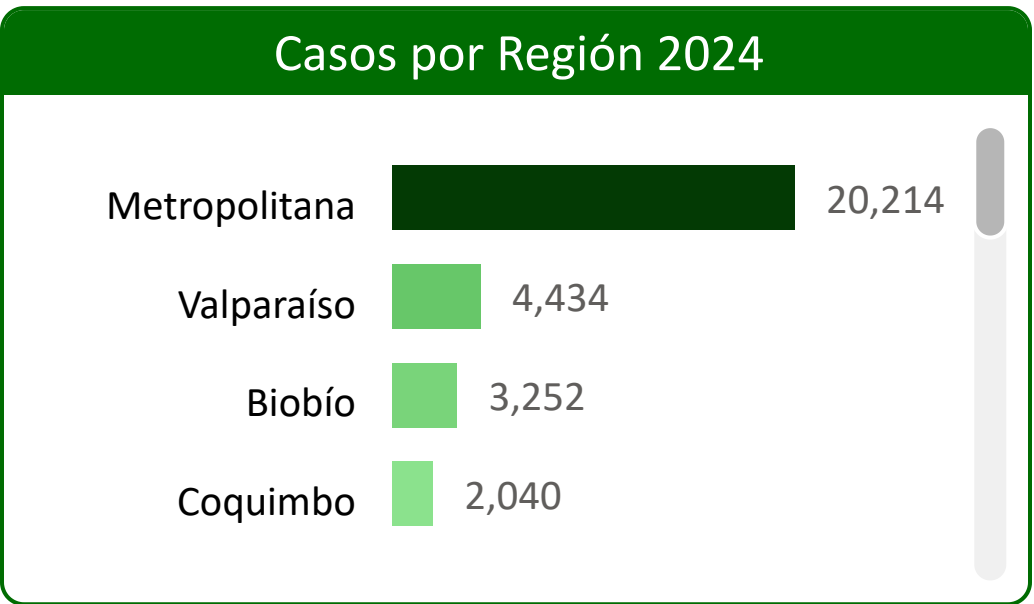
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **845** lo que equivale a una Tasa de **340.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **667** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **272.9** 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 **3.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **70** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **613** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **67.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **24.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **49**) 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 **26.7 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

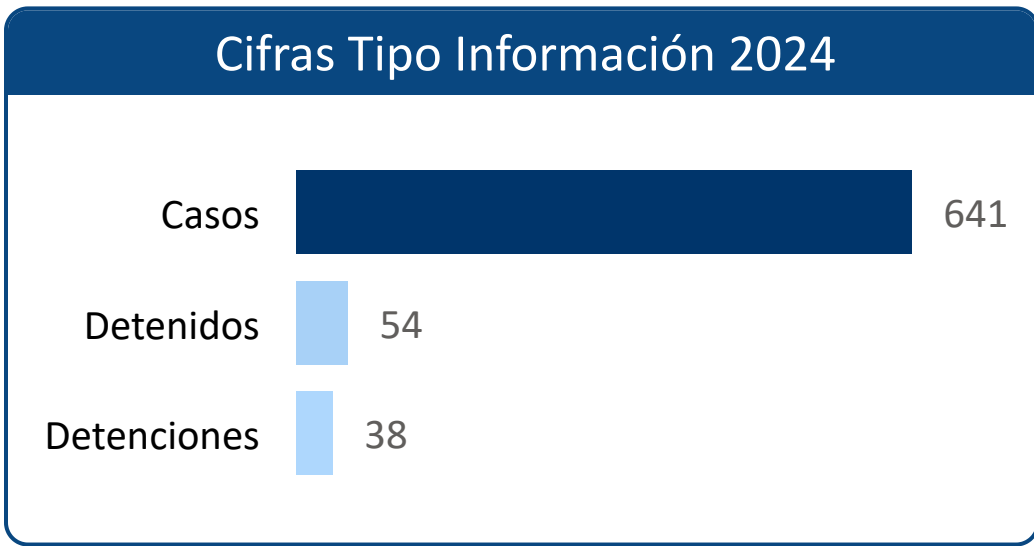
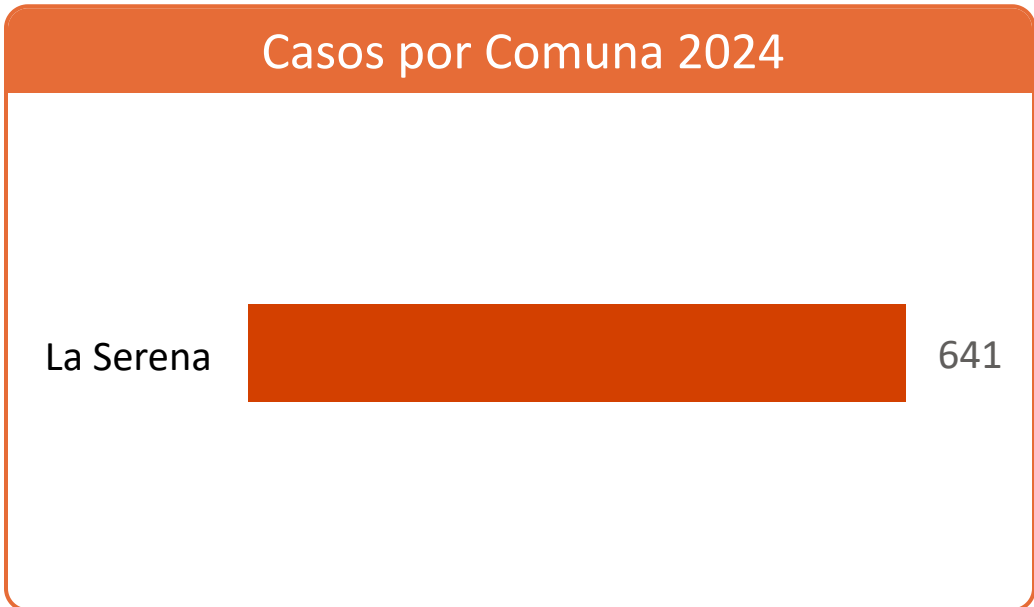
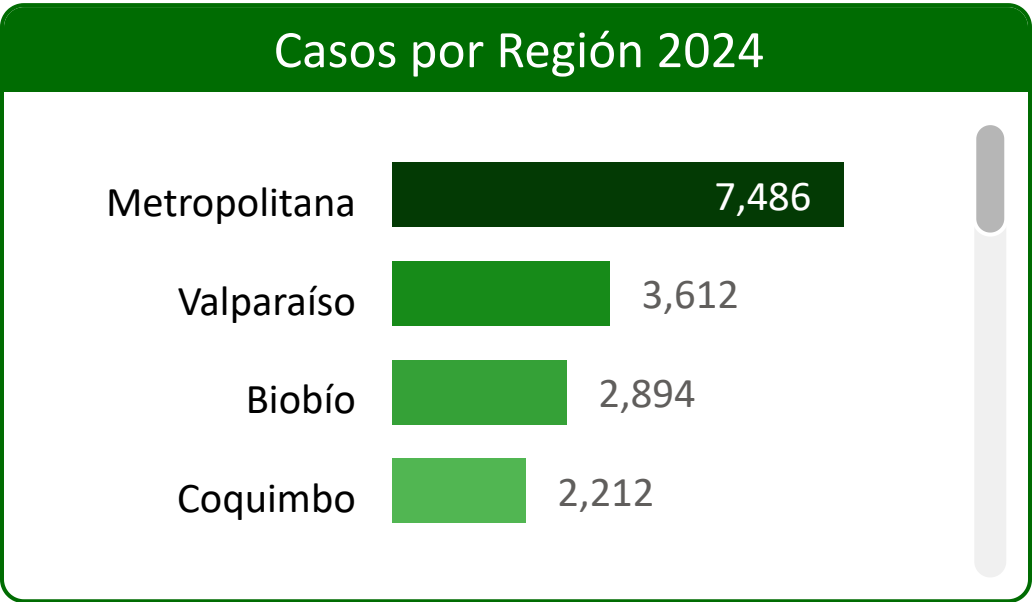
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **641** lo que equivale a una Tasa de **258.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **787** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **322.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-146** lo que implica una variación porcentual de un **-18.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **54** equivalente a una Tasa de **21.8** 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 **53** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **809** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-63.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

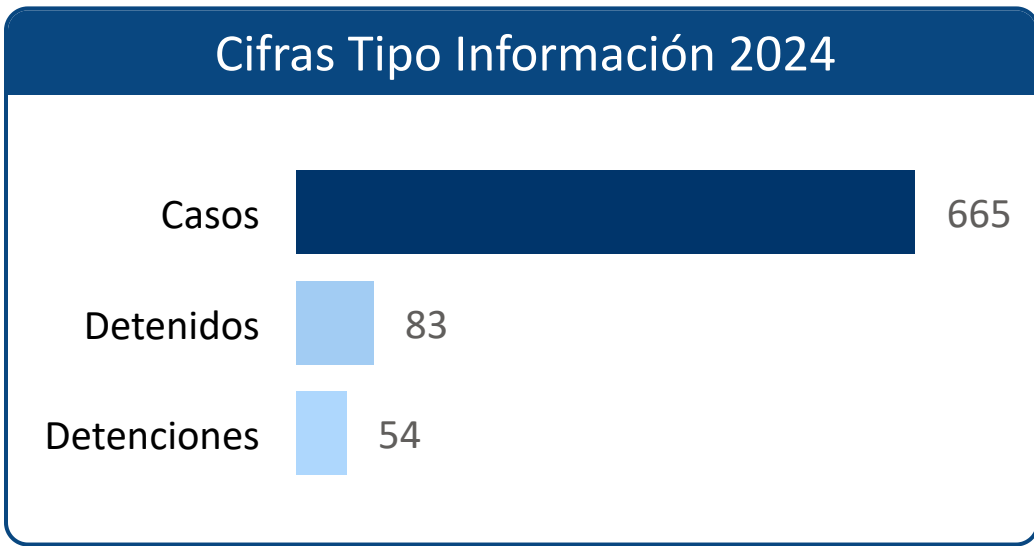
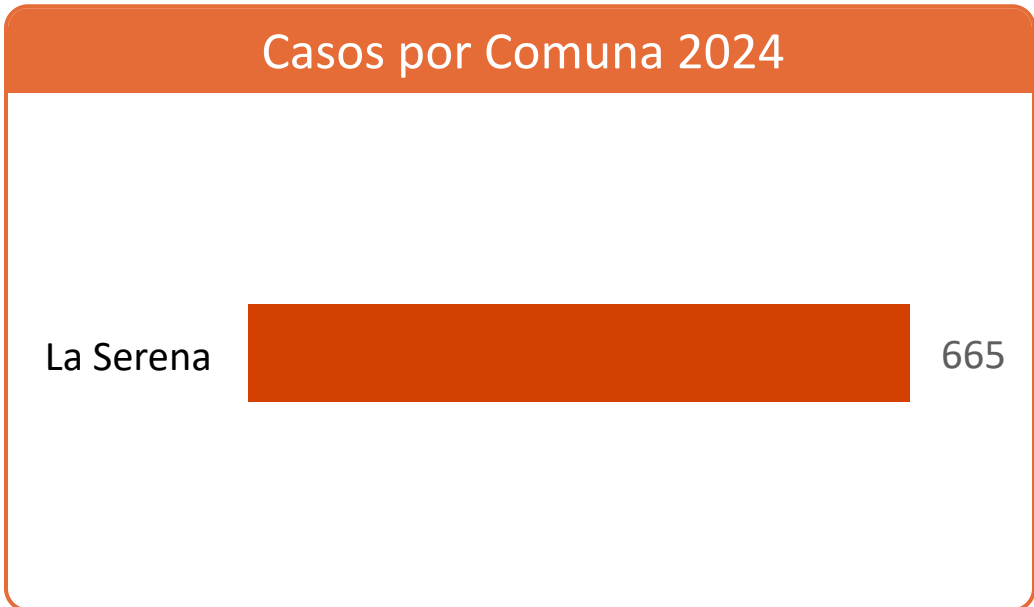
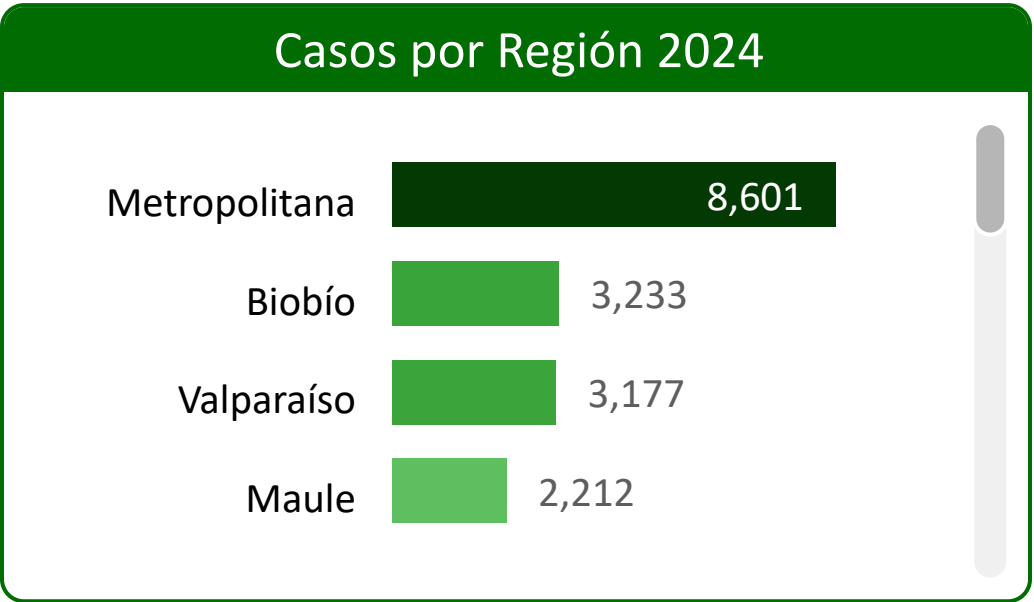
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **665** lo que equivale a una Tasa de **268.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **751** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **307.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-86** lo que implica una variación porcentual de un **-11.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **83** equivalente a una Tasa de **33.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **55** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **780** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-39.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

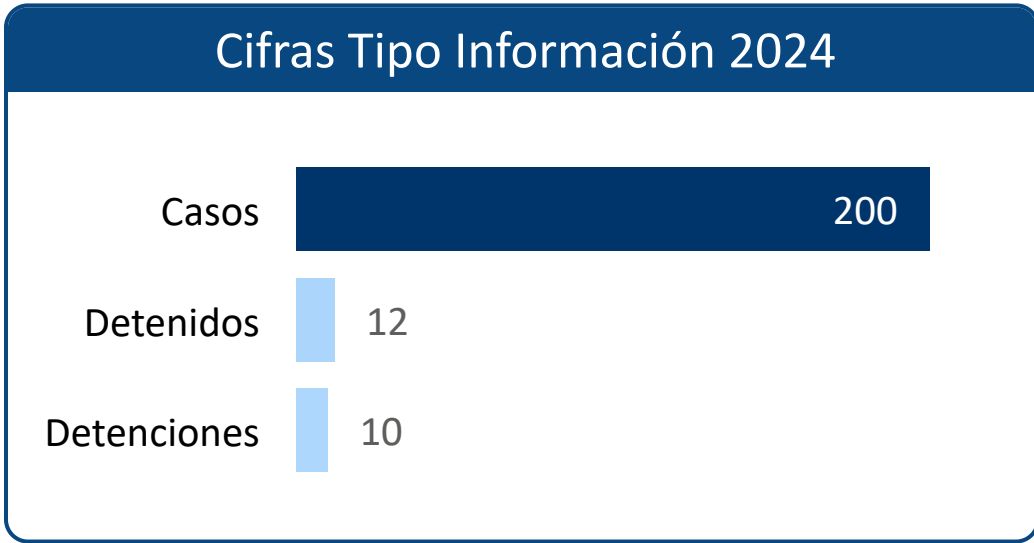
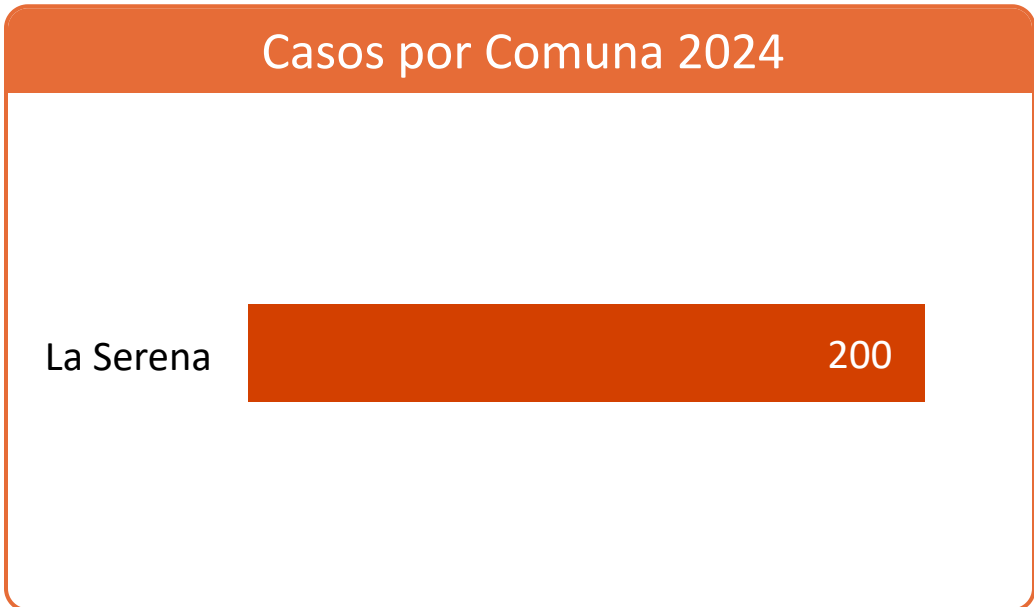
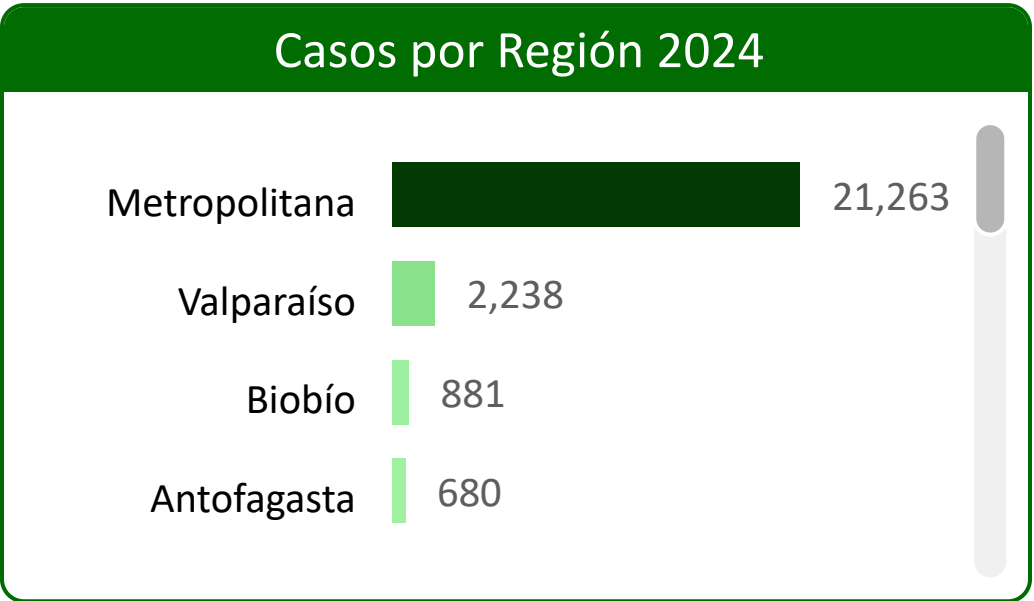
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **200** lo que equivale a una Tasa de **80.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **248** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **101.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-48** lo que implica una variación porcentual de un **-19.4 % (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 **6.0 %**

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 **43.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,592** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** 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 **-20.5 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

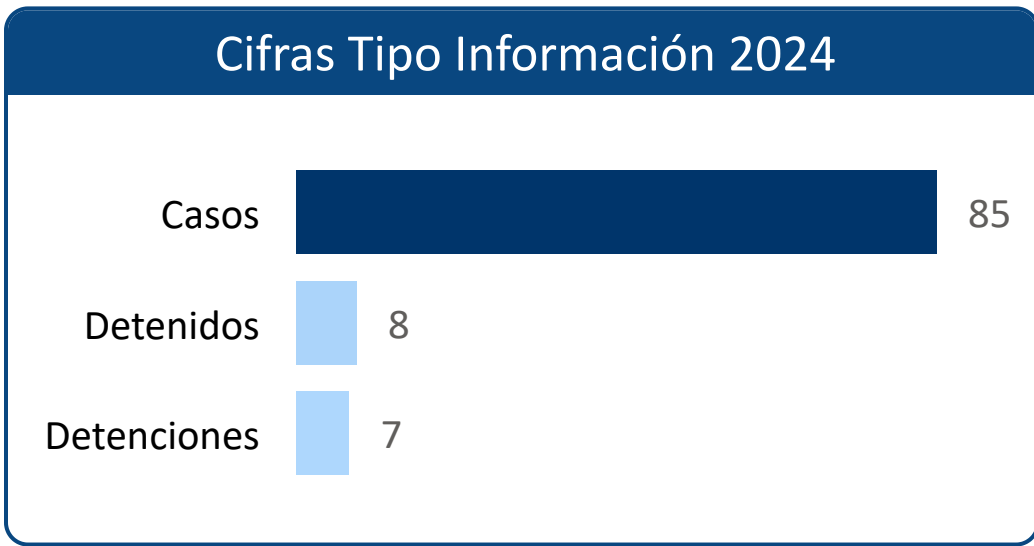
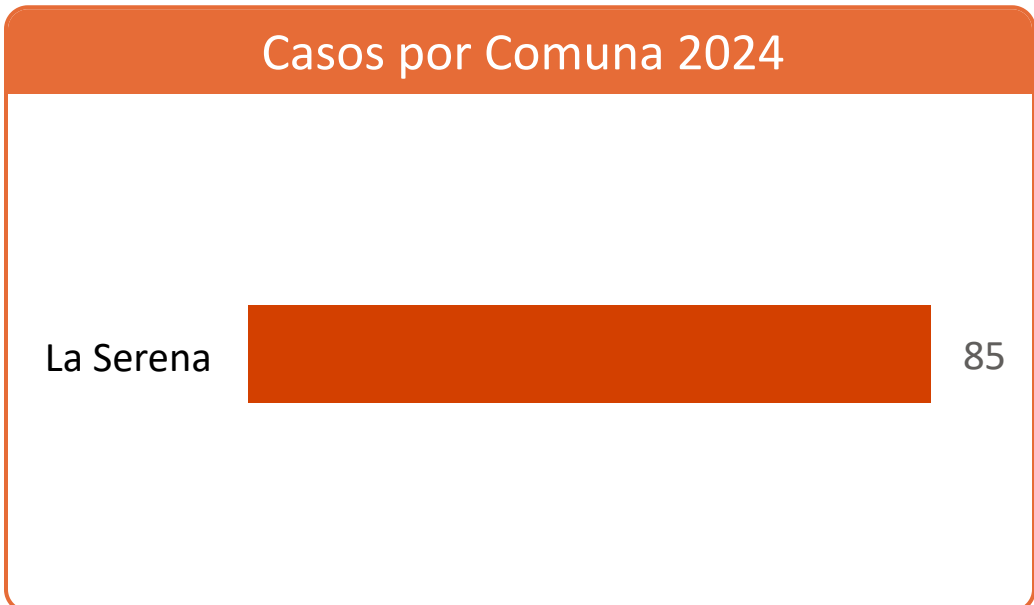
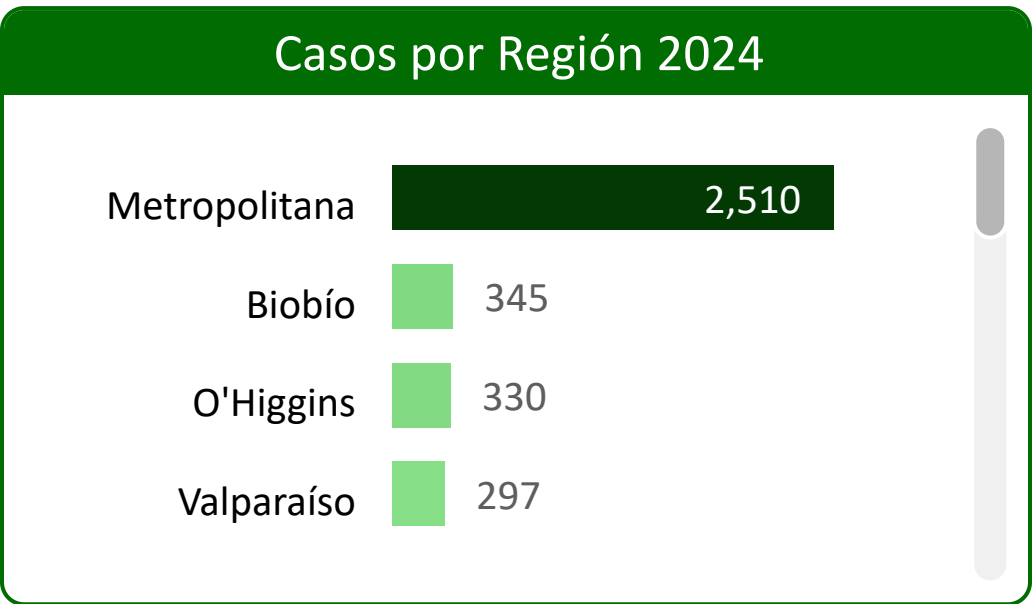
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **85** lo que equivale a una Tasa de **34.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **104** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **42.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-18.3 % (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 **9.4 %**

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 **101.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,099** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** 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 **-19.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5