

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 **57** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **12.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **759** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	215	9	4.4 %
Disminución de Casos	Homicidios	0	-1	-100.0 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	65	-15	-18.8 %
Sin variación de Casos	Violaciones	4	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **223**, equivalente a una Tasa de **550.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	2	1	100.0 %
Robo de Vehículo	14	4	40.0 %
Robo en Lugar Habitado	87	18	26.1 %
Robo en Lugar No Habitado	87	1	1.2 %
Robo por Sorpresa	20	9	81.8 %
Robo Violento de Vehículo	2	2	Infinity

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	239	-105	-30.5 %
Lesiones	160	-2	-1.2 %
Robo con Intimidación	19	-21	-52.5 %
Robo con Violencia	24	-5	-17.2 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	25	-15	-37.5 %

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 **1** equivalente a una Tasa Anual de **2.5** casos cada 100 mil habitantes

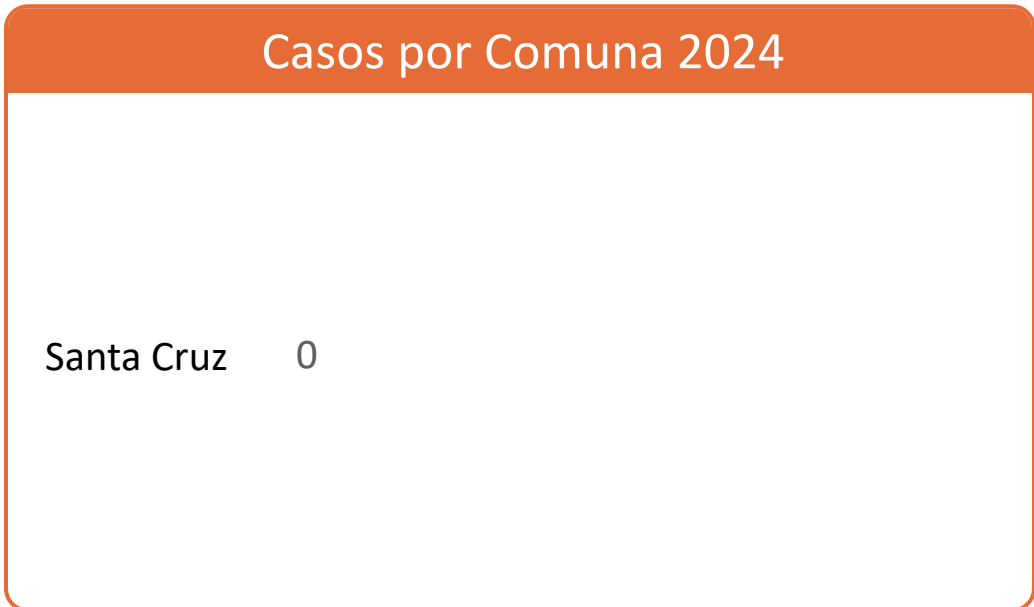
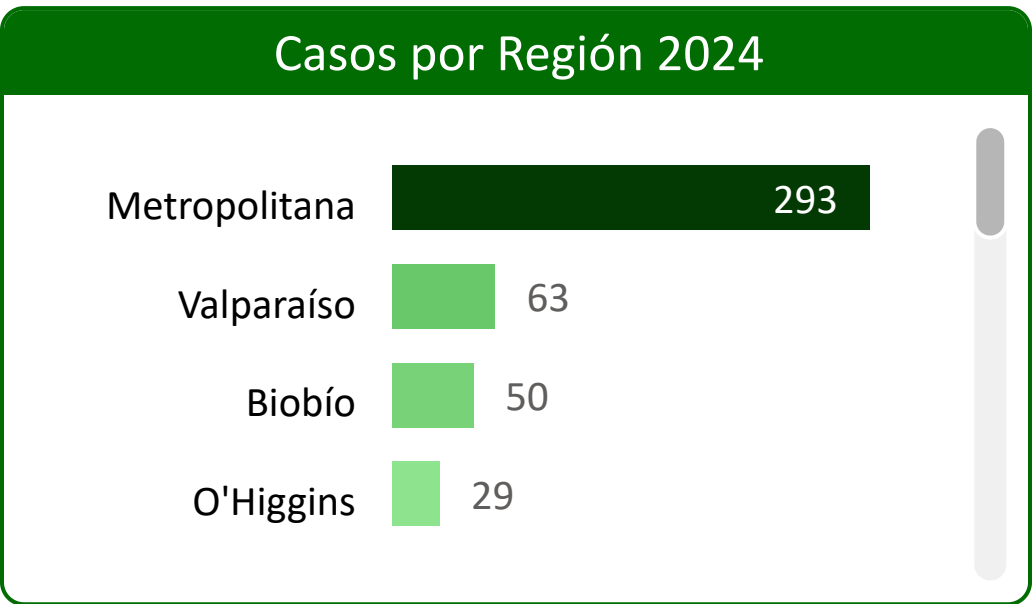
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2024

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** 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 **(Blank)**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **(Blank)** horas, o lo que es lo mismo "cada **(Blank)** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-100.0 %** (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 **5** equivalente a una Tasa Anual de **12.4** casos cada 100 mil habitantes

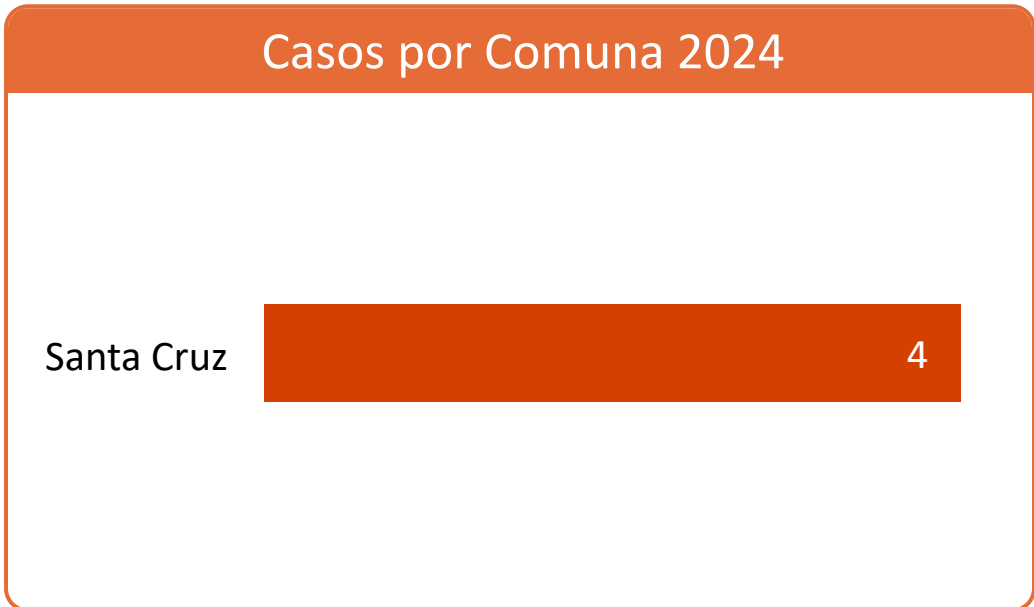
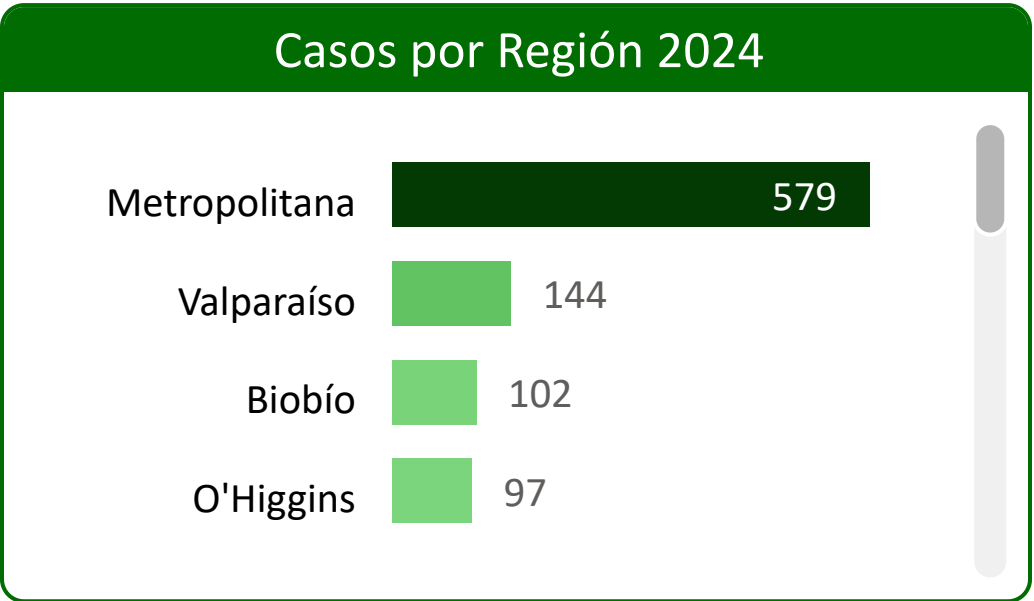
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **9.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **10.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** 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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2,160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **129,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.8 %** (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 **Hurtos** durante el año **2023** fue de **376** equivalente a una Tasa Anual de **935.4** casos cada 100 mil habitantes

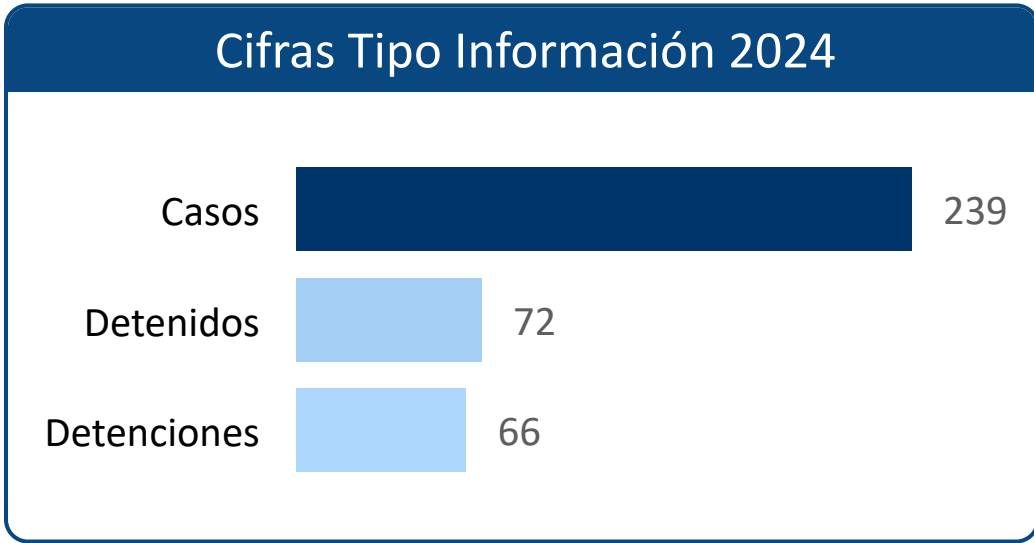
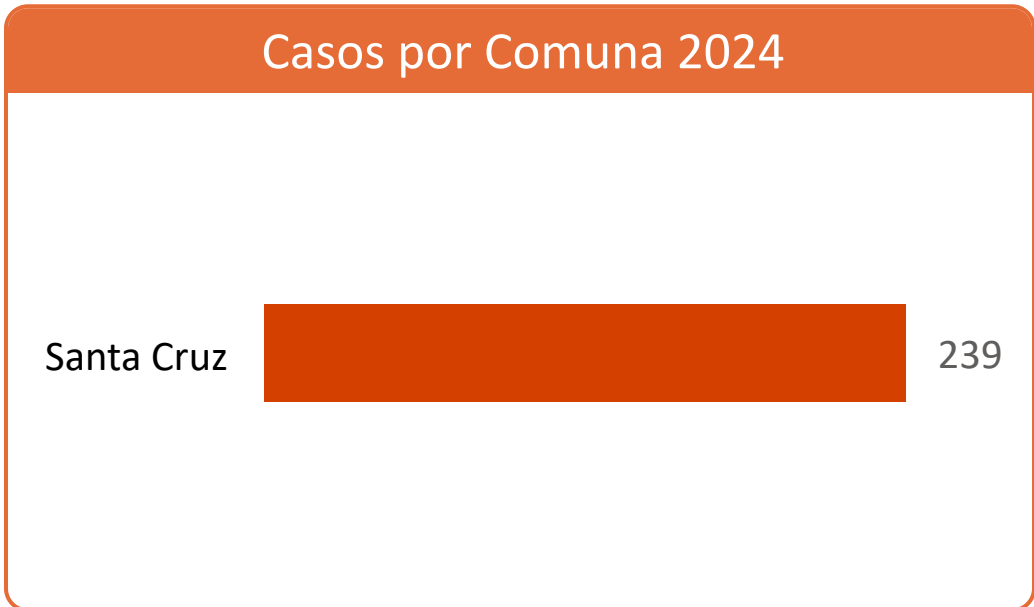
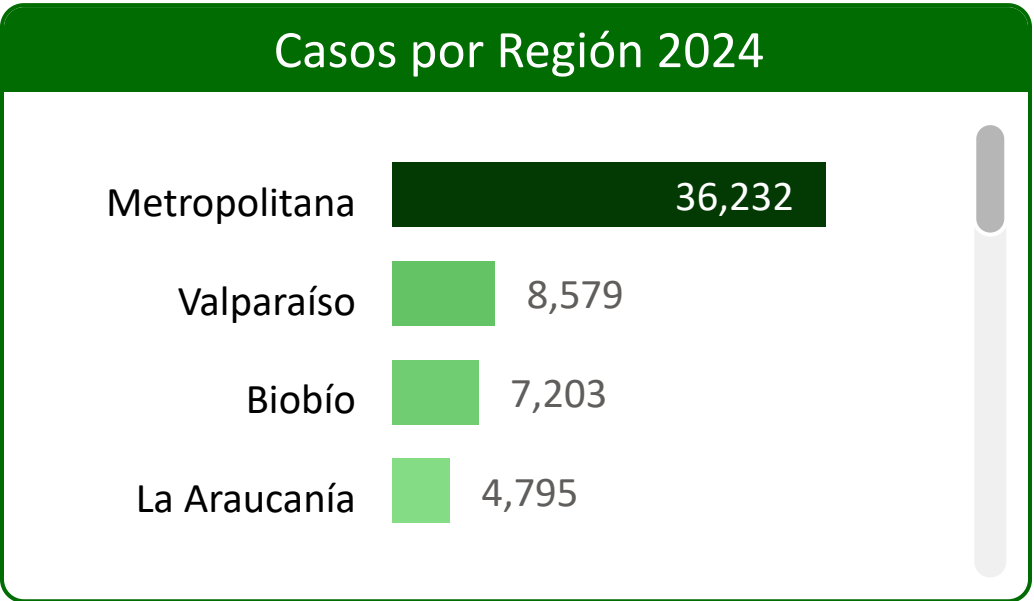
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **239** lo que equivale a una Tasa de **590.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **344** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **855.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-105** lo que implica una variación porcentual de un **-30.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **72** equivalente a una Tasa de **177.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **20** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **36.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,169** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-265.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.1 %** (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 **175** equivalente a una Tasa Anual de **435.4** casos cada 100 mil habitantes

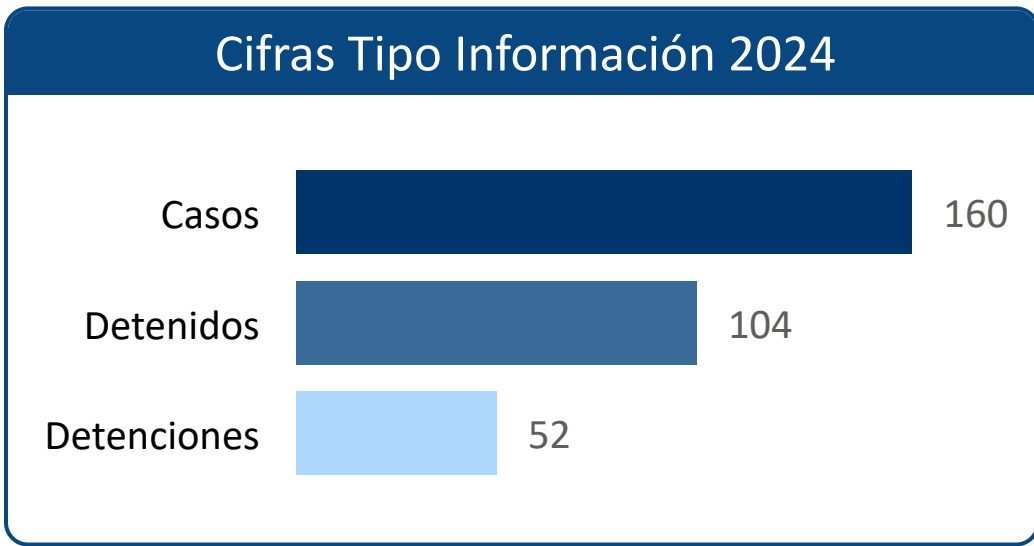
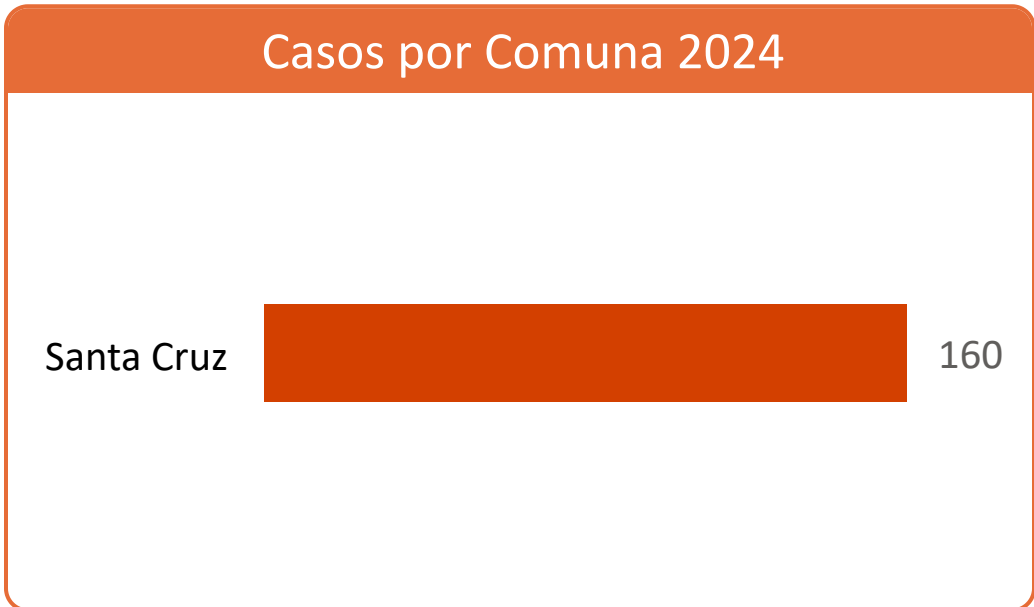
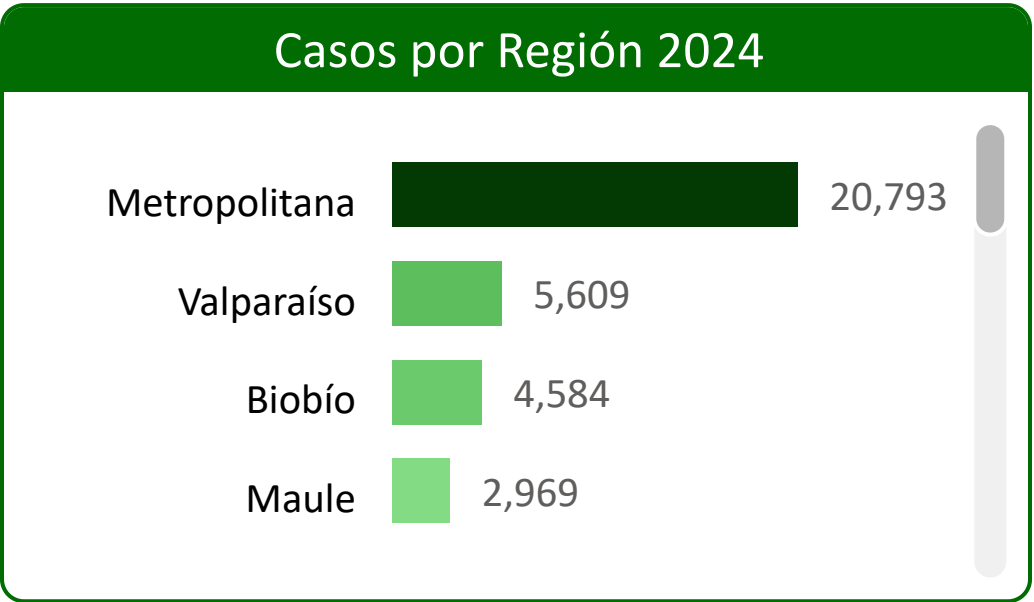
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **160** lo que equivale a una Tasa de **395.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **162** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **403.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-1.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **104** equivalente a una Tasa de **256.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **65.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **13** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **54.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,240** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-8.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.0 %** (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 **44** equivalente a una Tasa Anual de **109.5** casos cada 100 mil habitantes

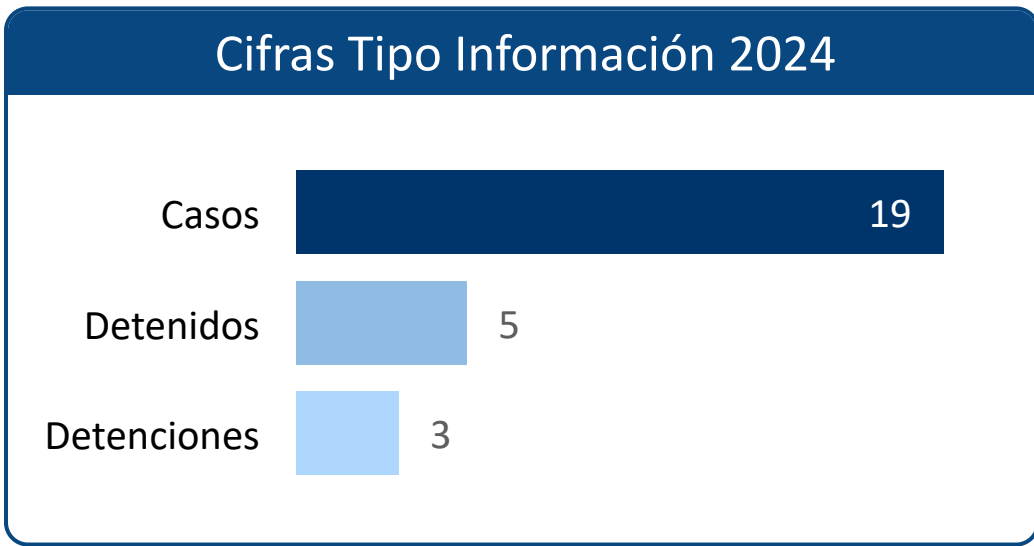
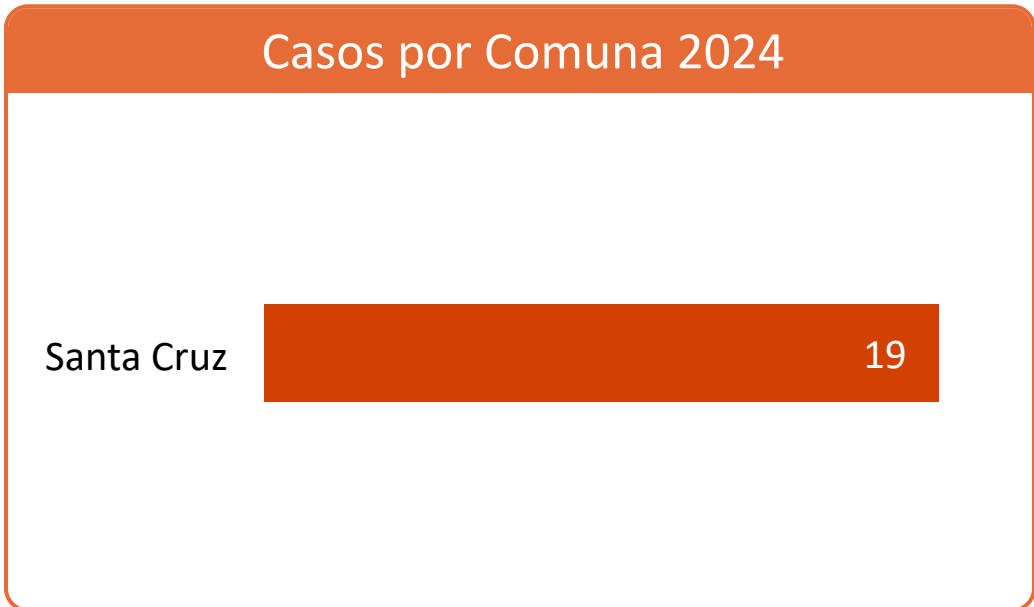
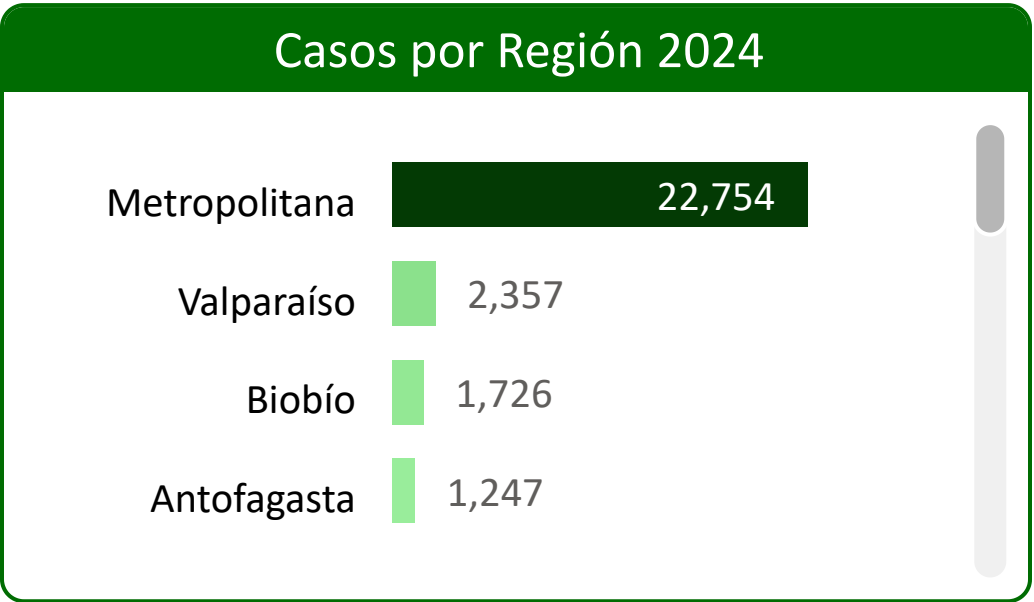
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **46.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **40** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **99.5** 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 **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-52.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **12.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **454.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **27,284** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-52.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-52.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

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 Violencia** durante el año **2023** fue de **29** equivalente a una Tasa Anual de **72.1** casos cada 100 mil habitantes

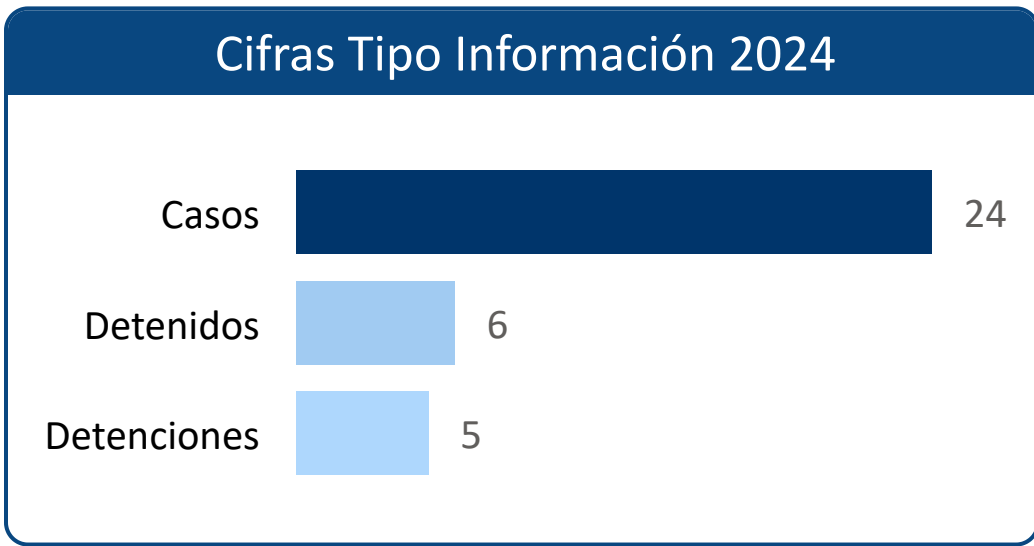
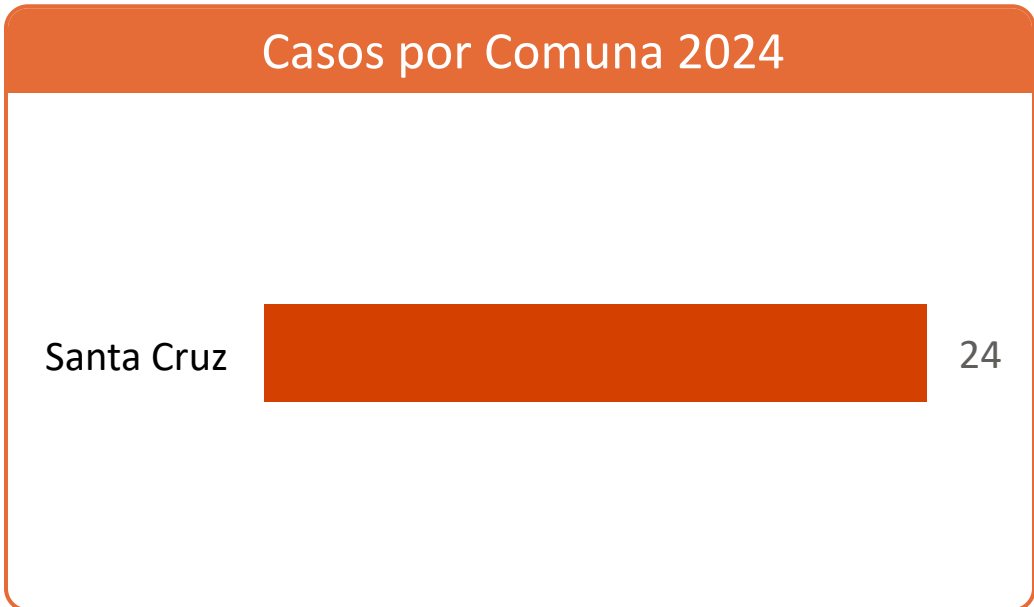
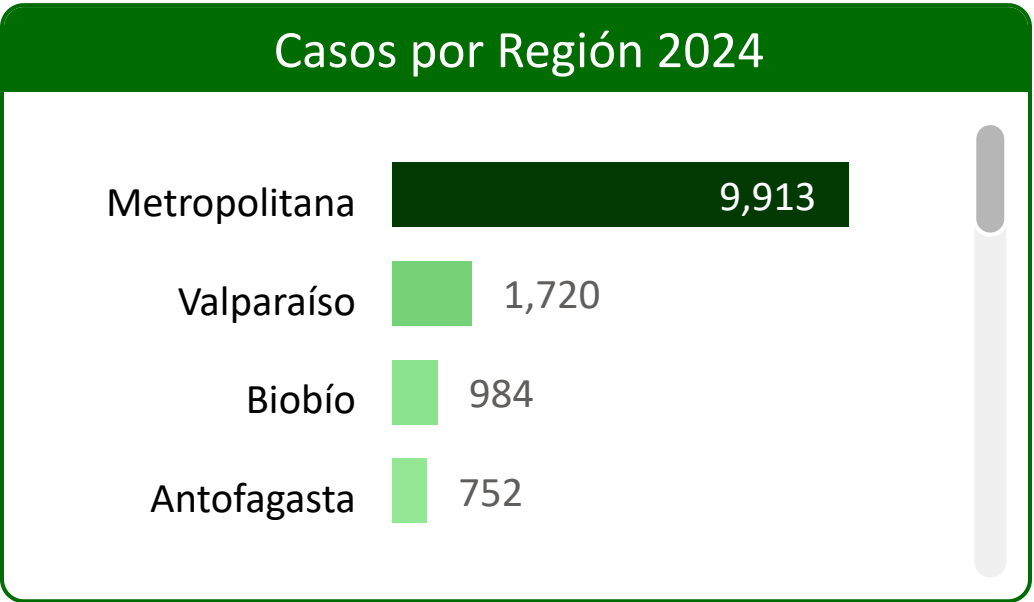
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **24** lo que equivale a una Tasa de **59.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **29** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **72.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-17.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **6** equivalente a una Tasa de **14.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo con Violencia** 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"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-12.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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 **11** equivalente a una Tasa Anual de **27.4** casos cada 100 mil habitantes

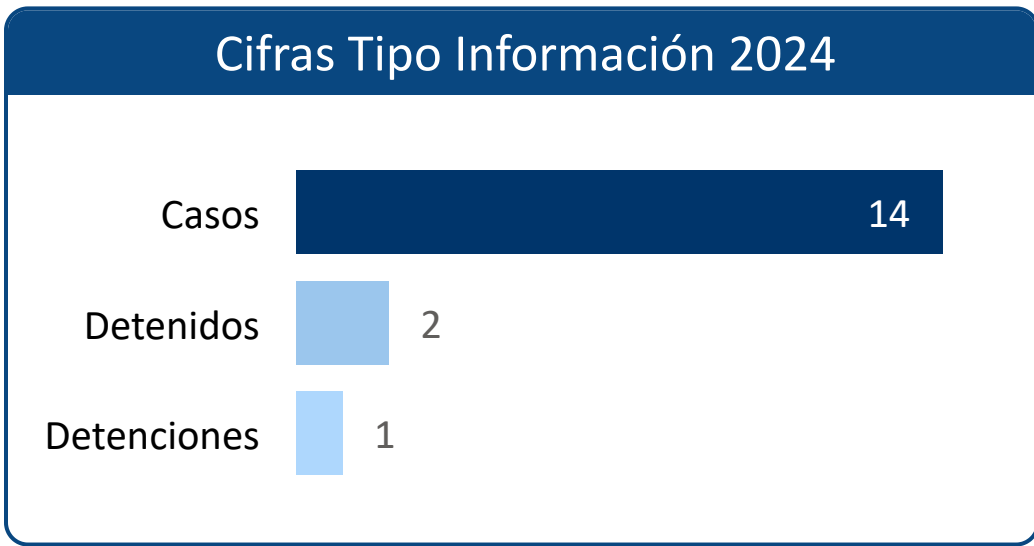
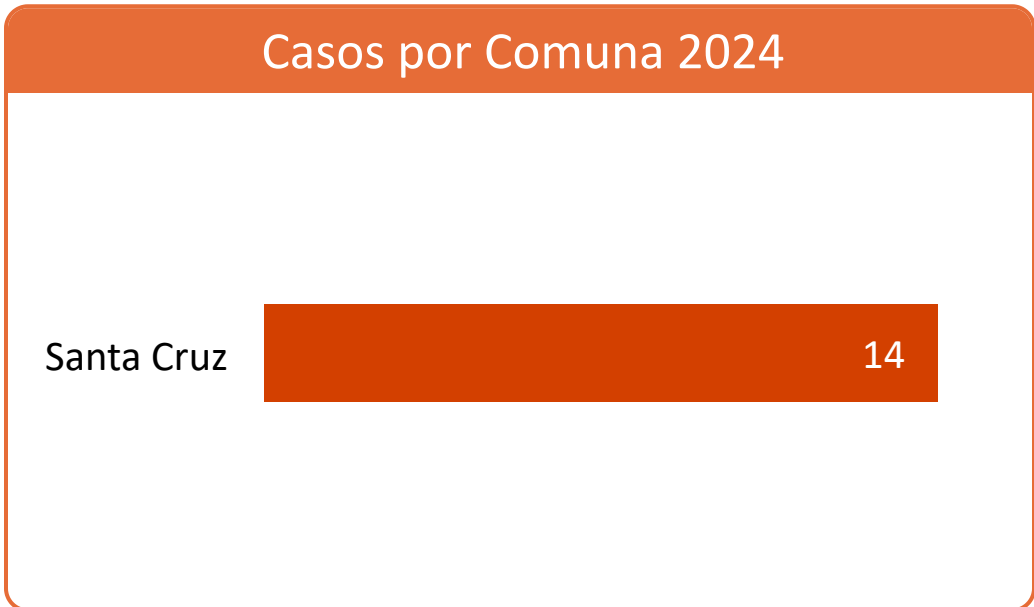
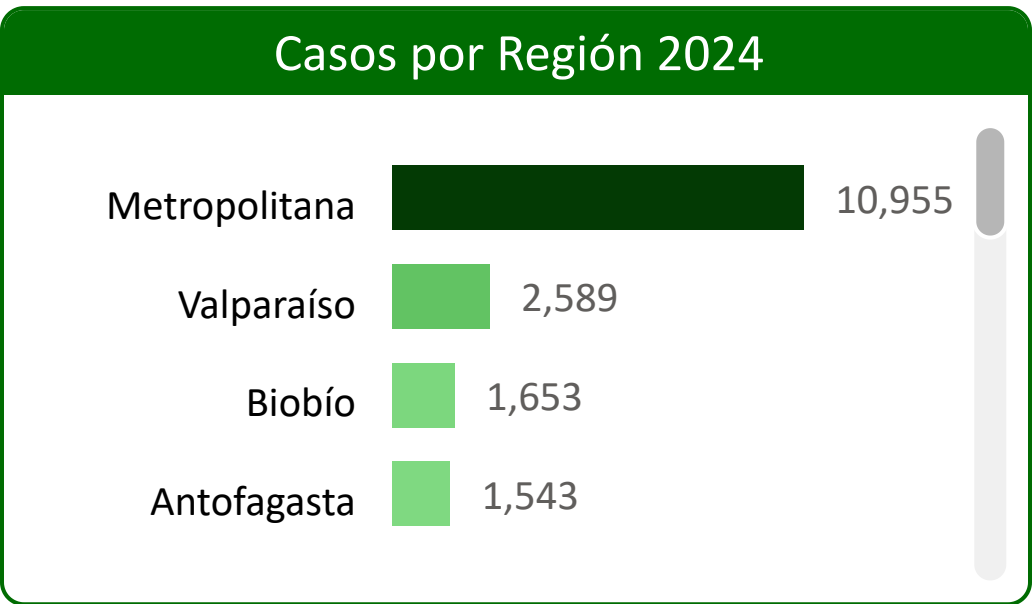
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **34.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **10** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **24.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **4.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **617.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **37,029** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **9.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **38.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **40.0 % (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 Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **0** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

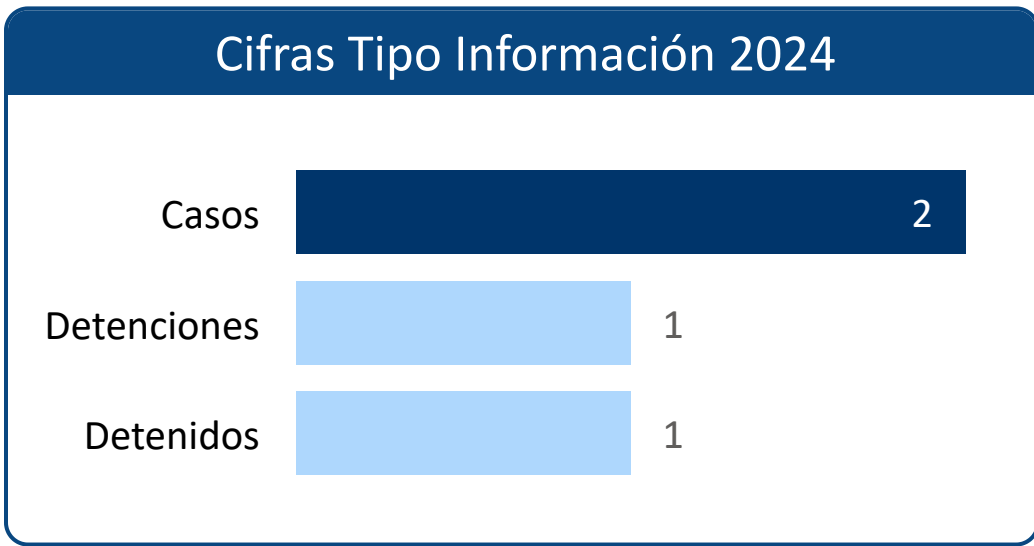
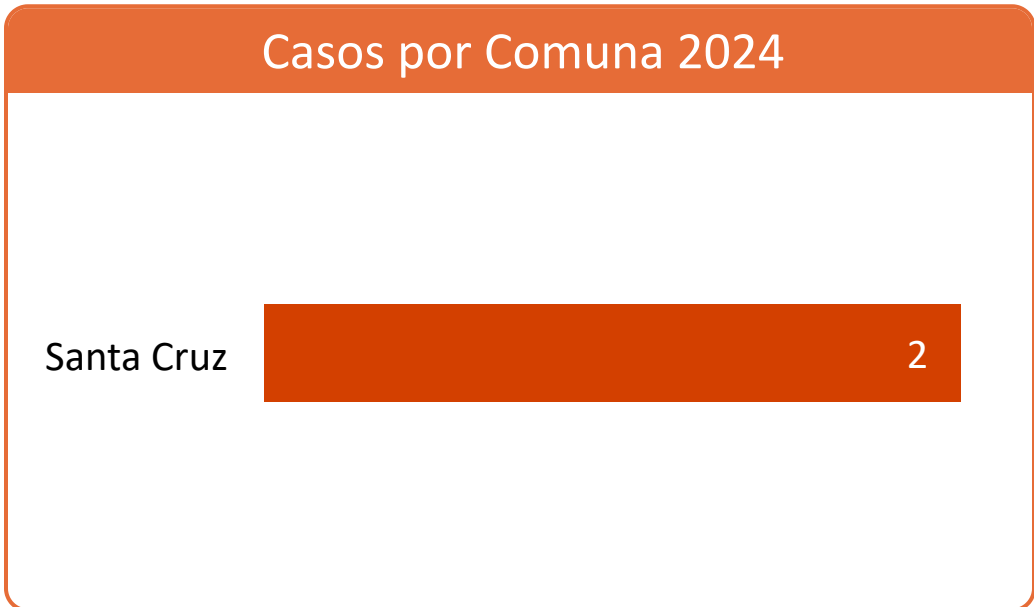
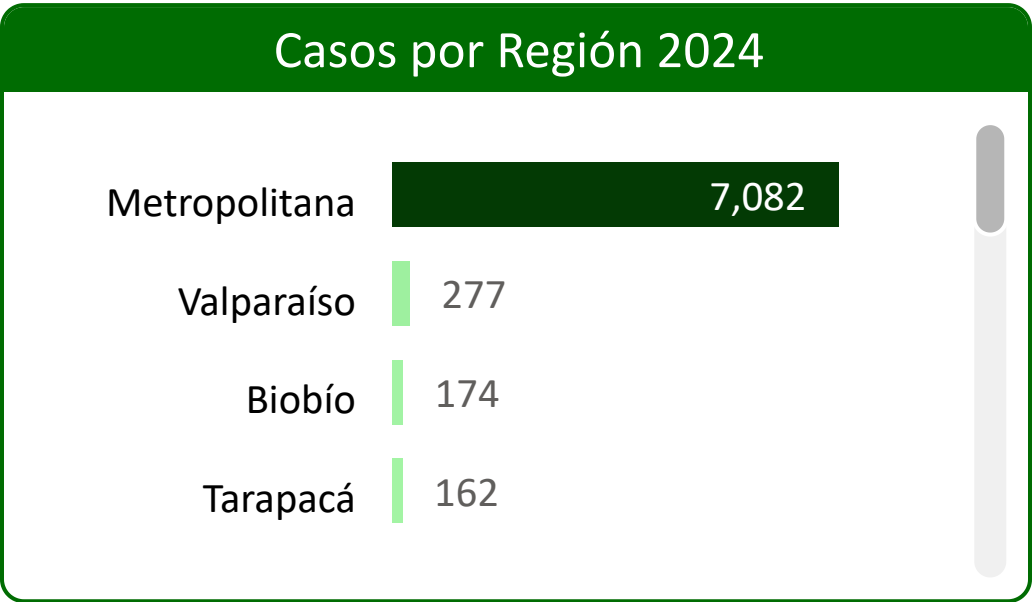
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **0** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.0** 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 **2** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** (**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 **2.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4,320.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **259,200** 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 **4.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **(Blank)** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Santa Cruz (Región: O'Higgins)

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



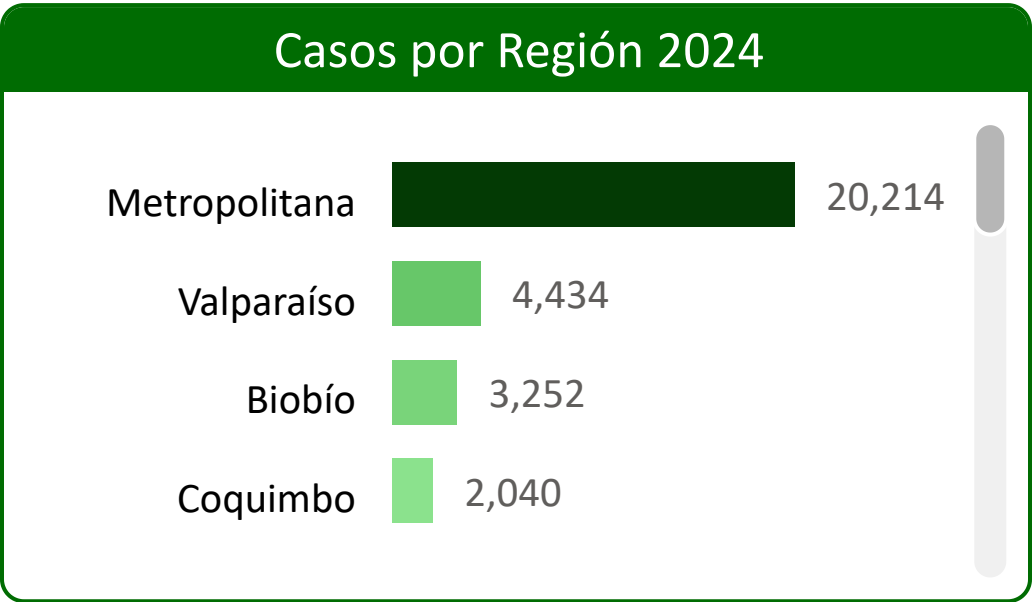
El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **45** equivalente a una Tasa Anual de **112.0** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **61.7** casos cada 100 mil habitantes

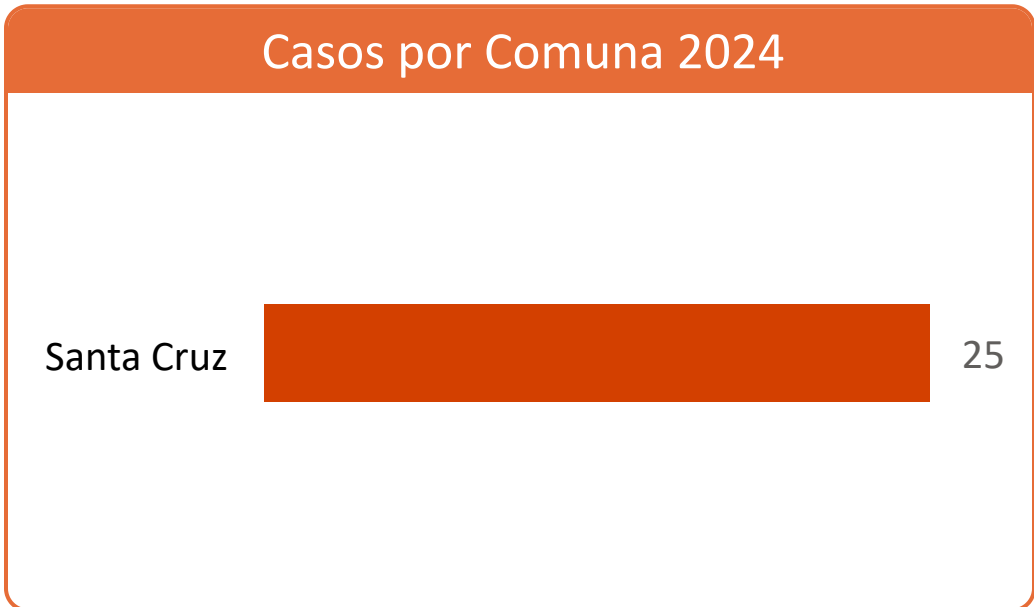
A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **40** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **99.5** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-37.5 % (Disminución de Casos)**

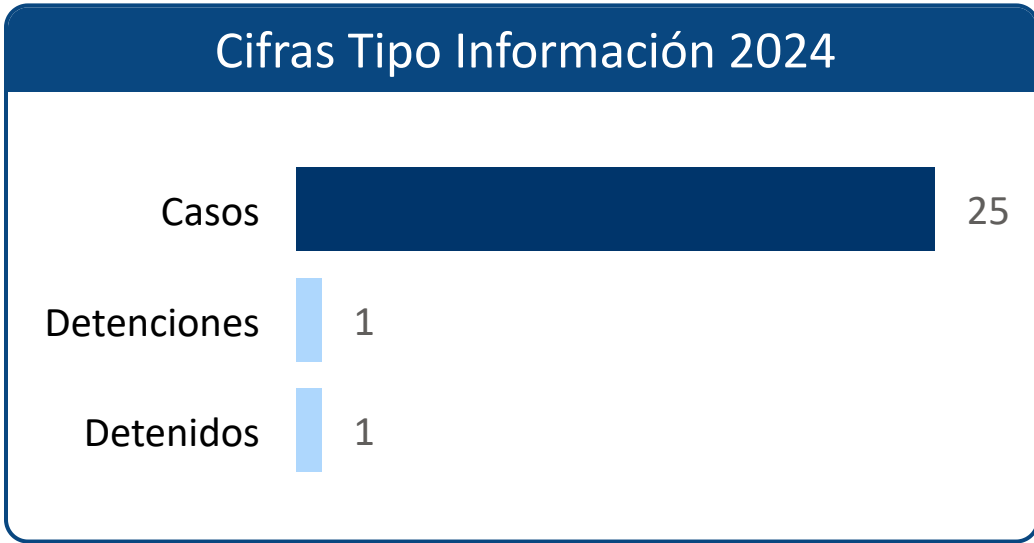
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **2.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **345.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **20,736** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-37.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-38.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Santa Cruz (Región: O'Higgins)

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

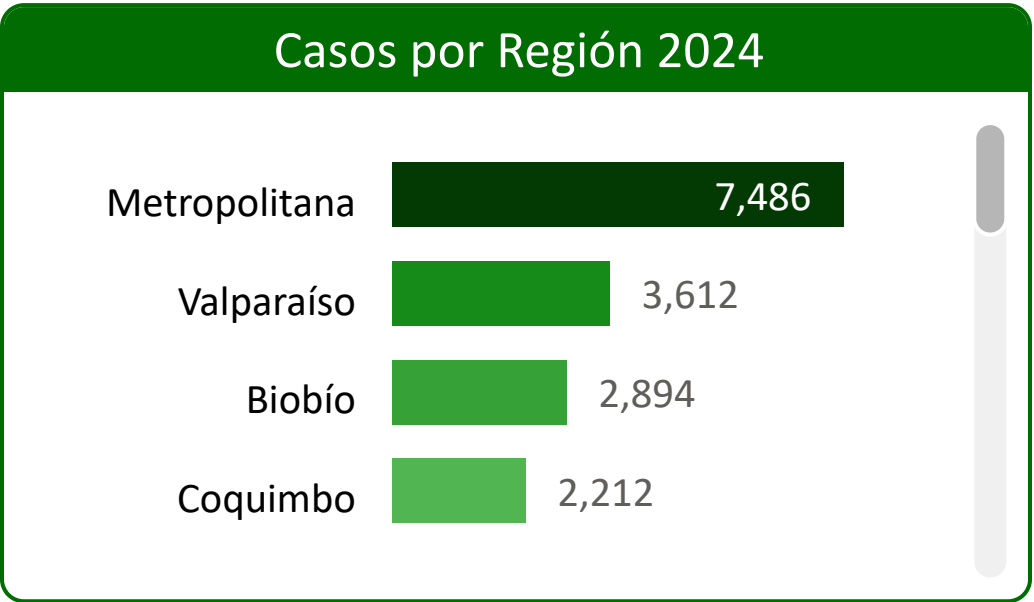


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **75** equivalente a una Tasa Anual de **186.6** casos cada 100 mil habitantes

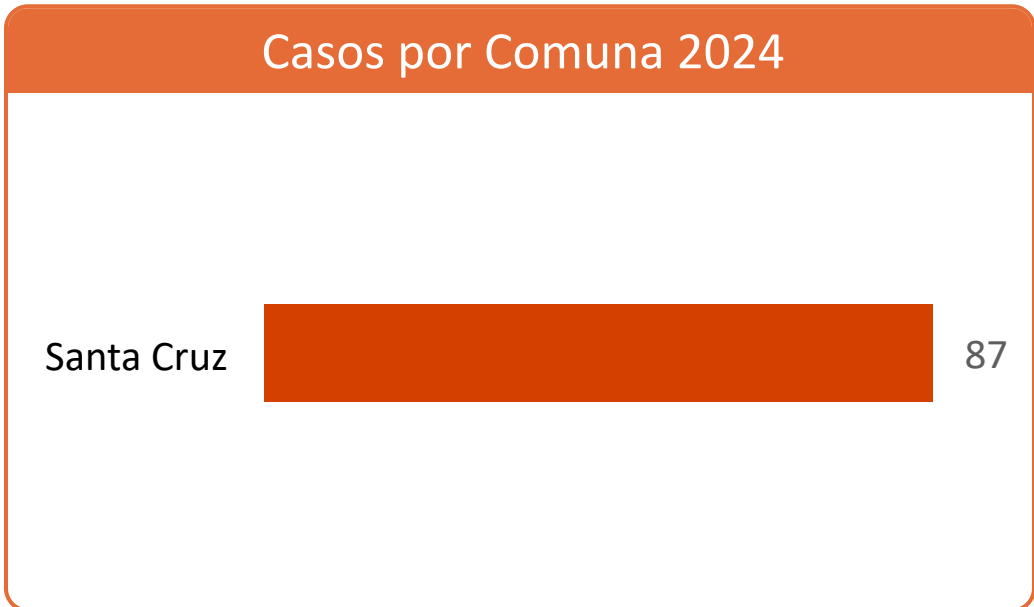
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **87** lo que equivale a una Tasa de **214.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **69** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **171.7** casos cada 100 mil habitantes)

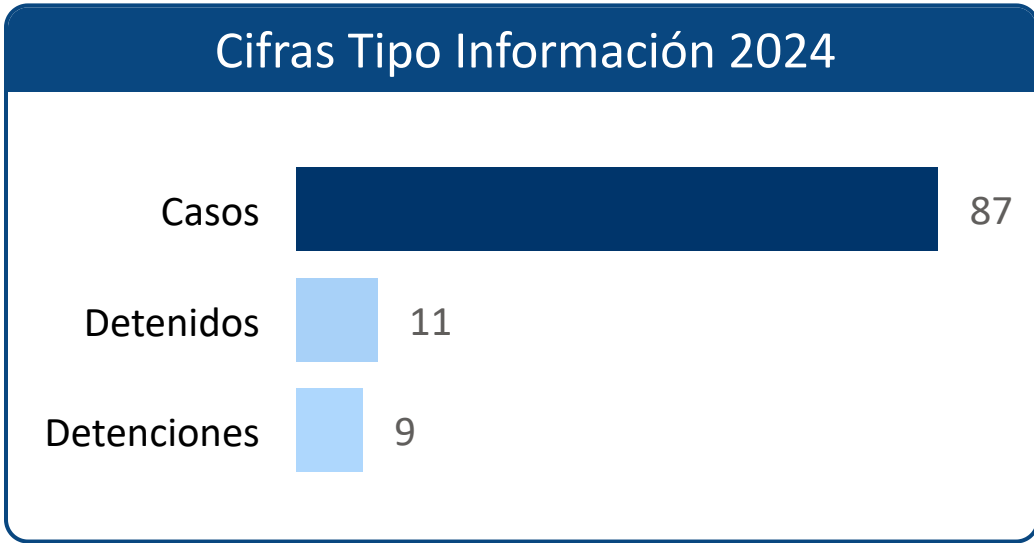
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **18** lo que implica una variación porcentual de un **26.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **11** equivalente a una Tasa de **27.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **7** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **99.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,959** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **43.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **25.1 %** (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 **94** equivalente a una Tasa Anual de **233.9** casos cada 100 mil habitantes

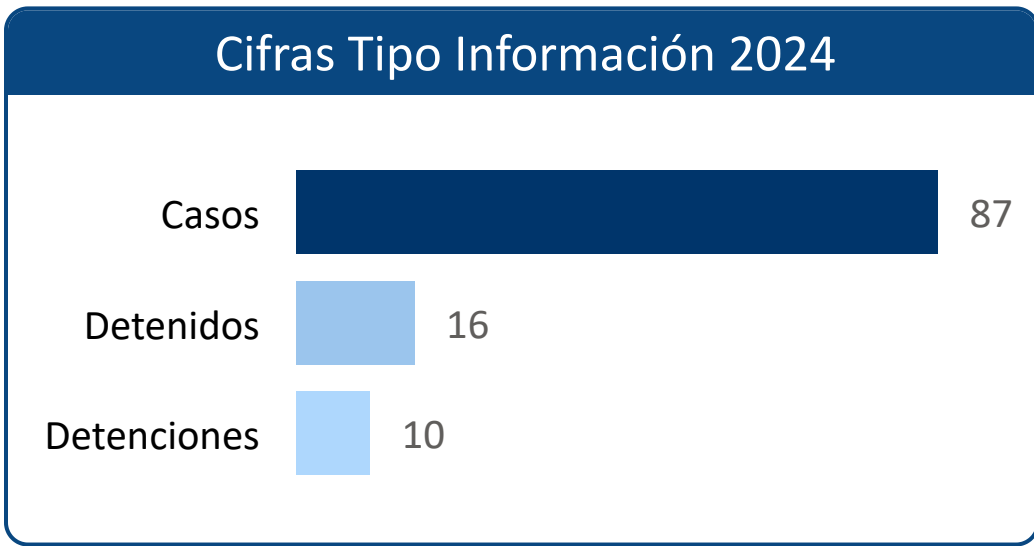
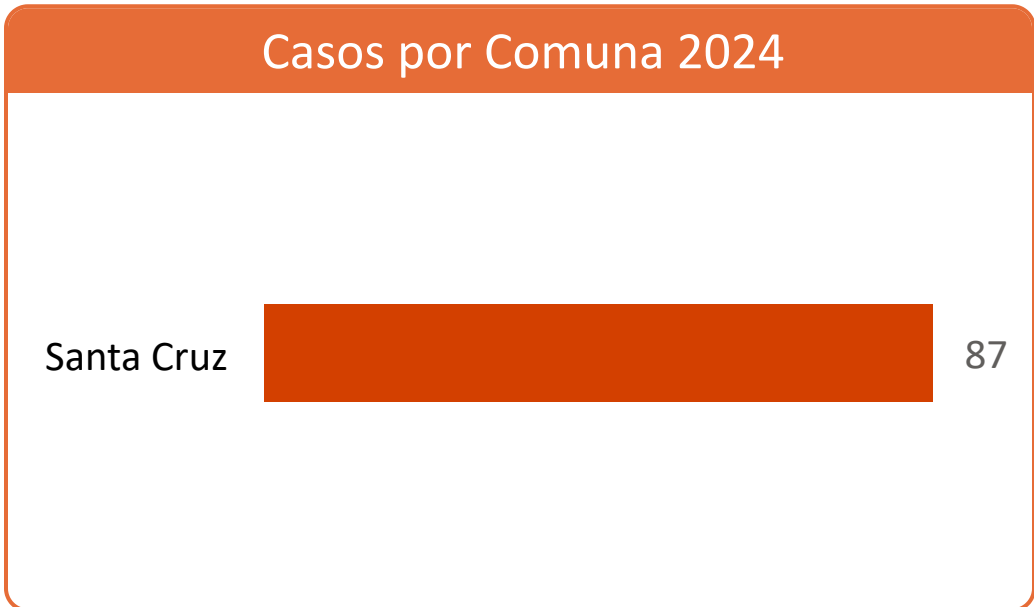
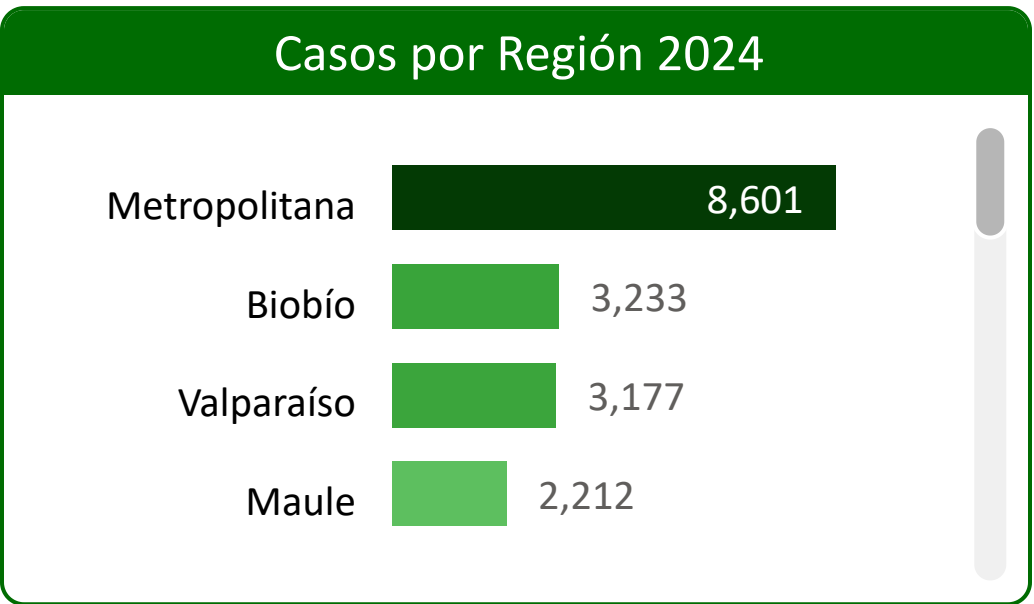
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **87** lo que equivale a una Tasa de **214.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **86** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **214.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **16** equivalente a una Tasa de **39.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **7** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **99.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,959** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **1.2 % (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 por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **12** equivalente a una Tasa Anual de **29.9** casos cada 100 mil habitantes

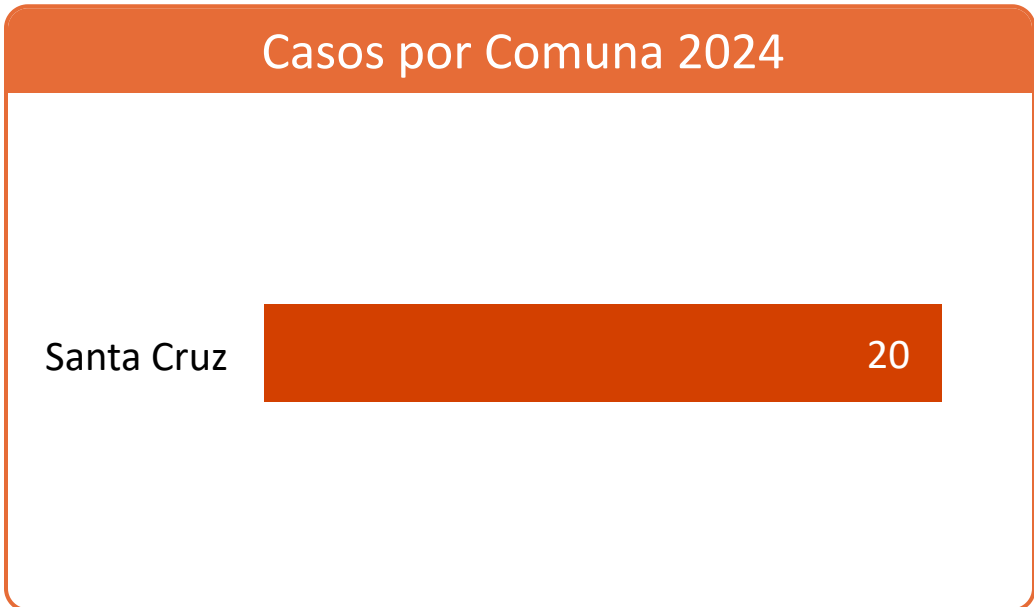
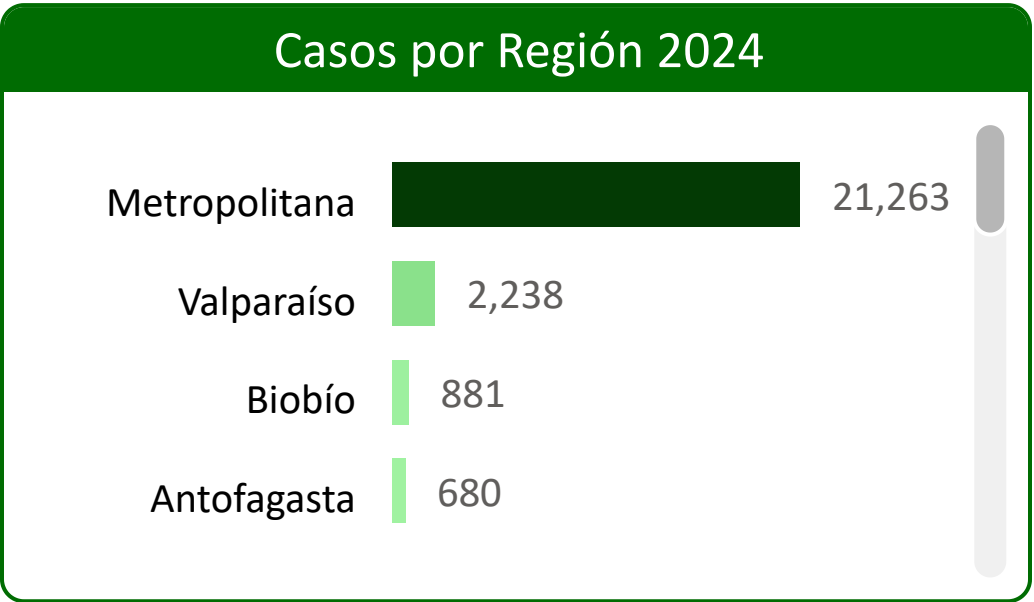
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **49.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **11** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **27.4** 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 **9** lo que implica una variación porcentual de un **81.8 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **2.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **432.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **25,920** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **22.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **80.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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 **3** equivalente a una Tasa Anual de **7.5** casos cada 100 mil habitantes

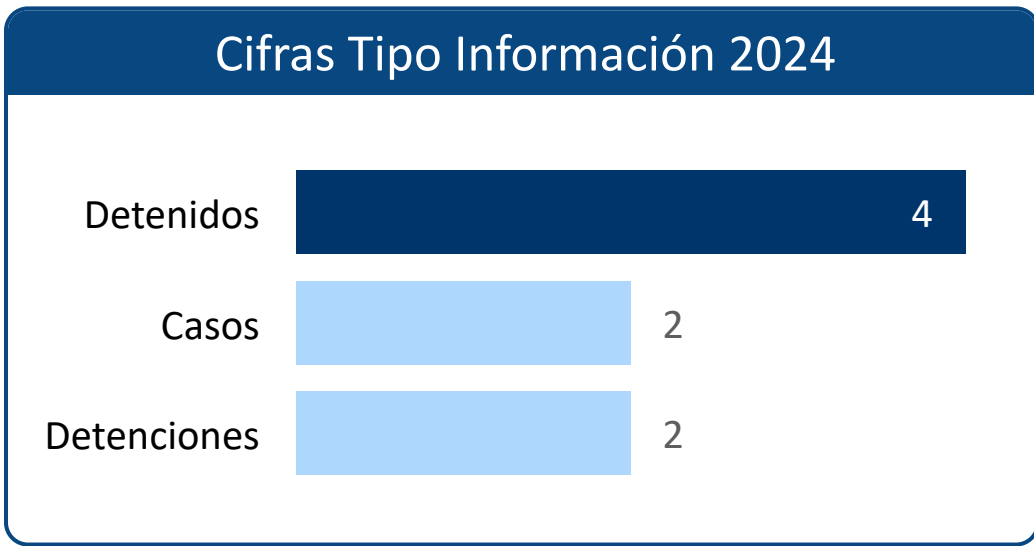
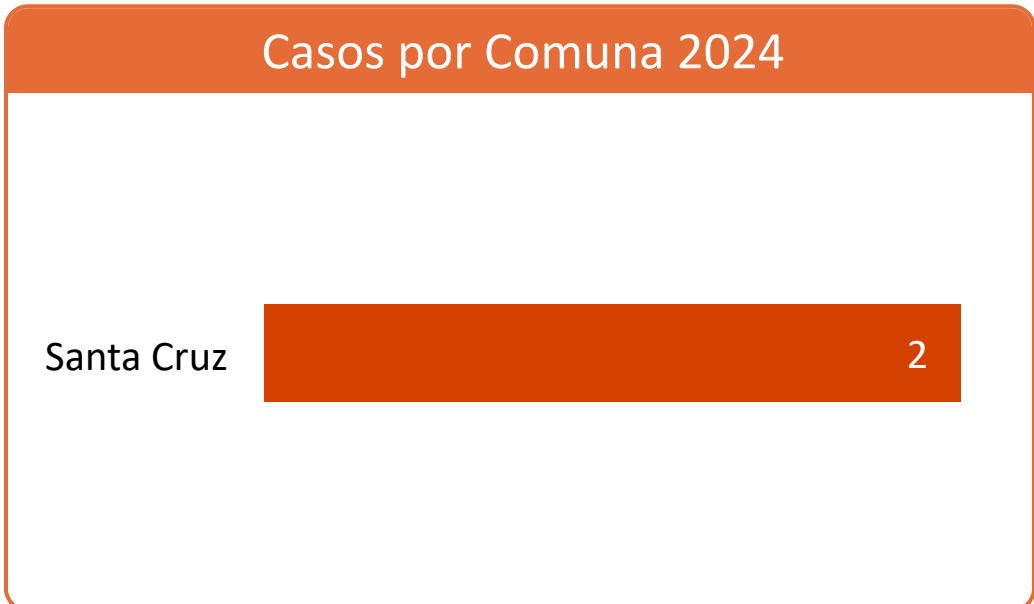
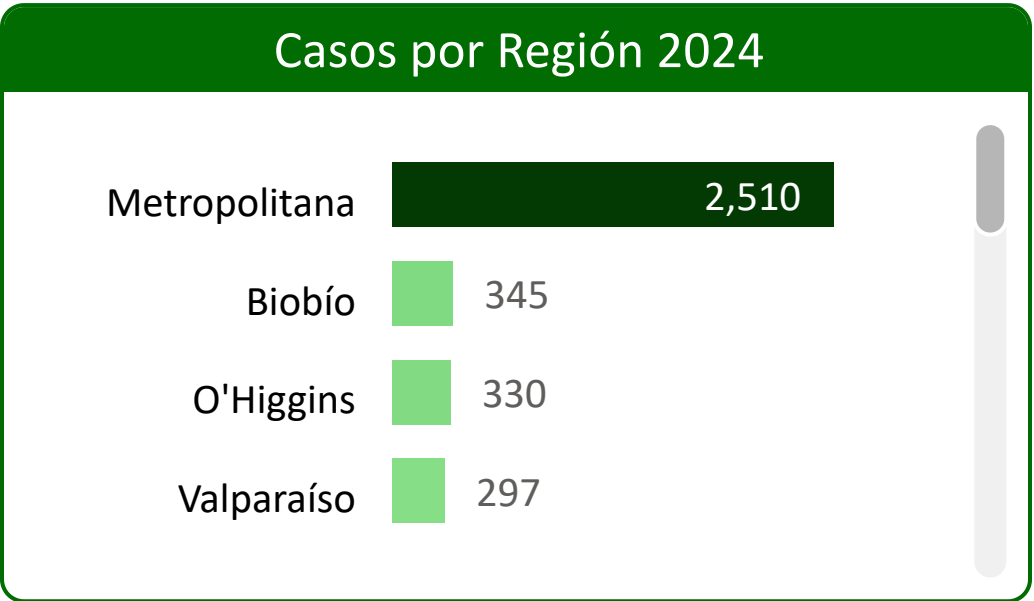
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **9.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **200.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4,320.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **259,200** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **98.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)