

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **58** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **12.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **749** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos

Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	217	5	2.4 %
Disminución de Casos	Homicidios	0	-1	-100.0 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	65	-16	-19.8 %
Disminución de Casos	Violaciones	4	-1	-20.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **229**, equivalente a una Tasa de **565.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos

Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	166	2	1.2 %
Otros Robos con Fuerza	3	1	50.0 %
Robo de Vehículo	14	4	40.0 %
Robo en Lugar Habitado	88	18	25.7 %
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	240	-113	-32.0 %
Robo con Intimidación	19	-22	-53.7 %
Robo con Violencia	24	-5	-17.2 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	25	-16	-39.0 %
Robo en Lugar No Habitado	87	-2	-2.2 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

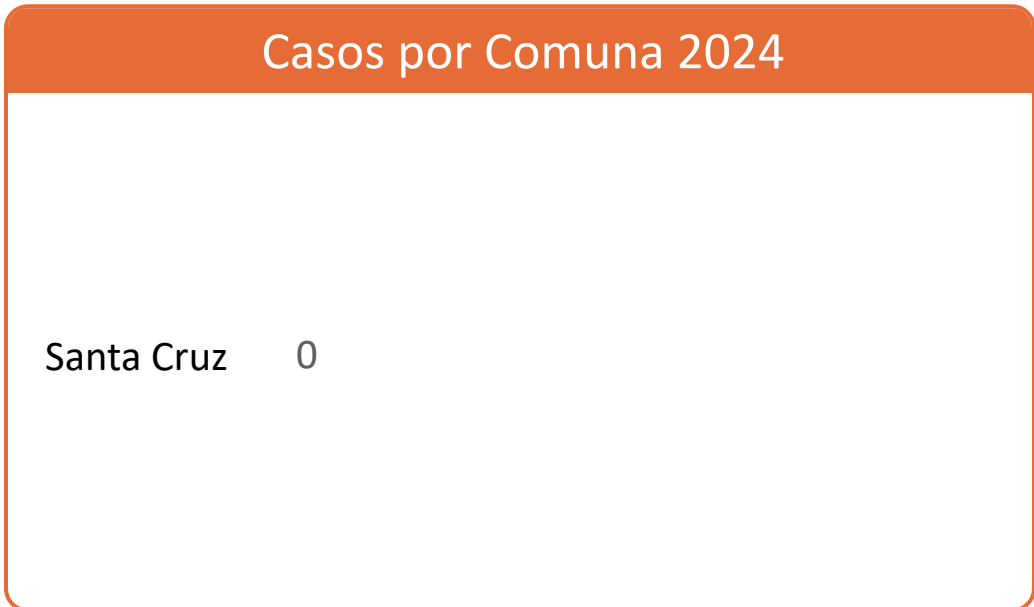
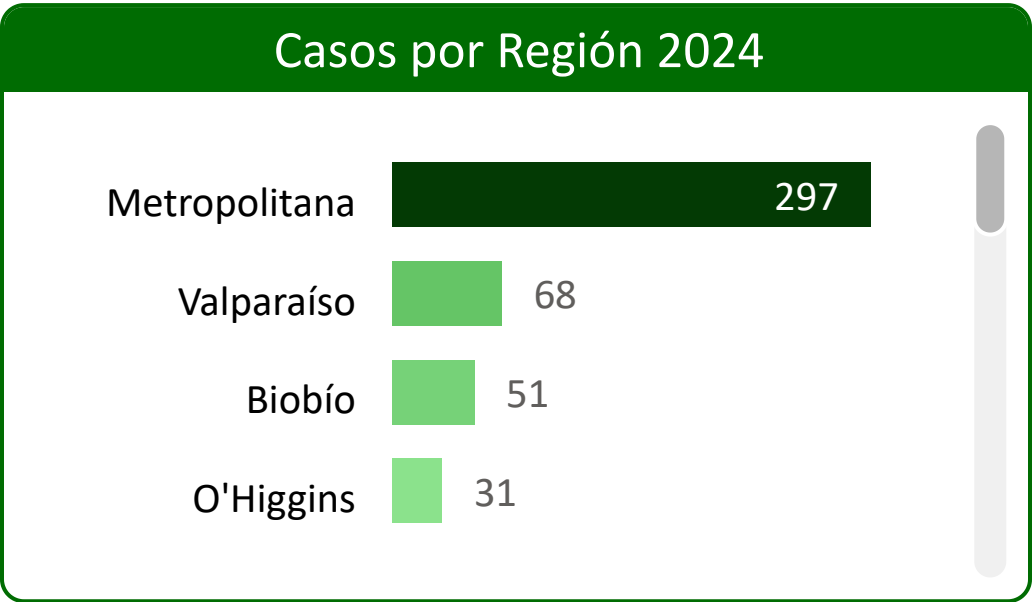
1

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 **50**) 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 **50**) 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 **50** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

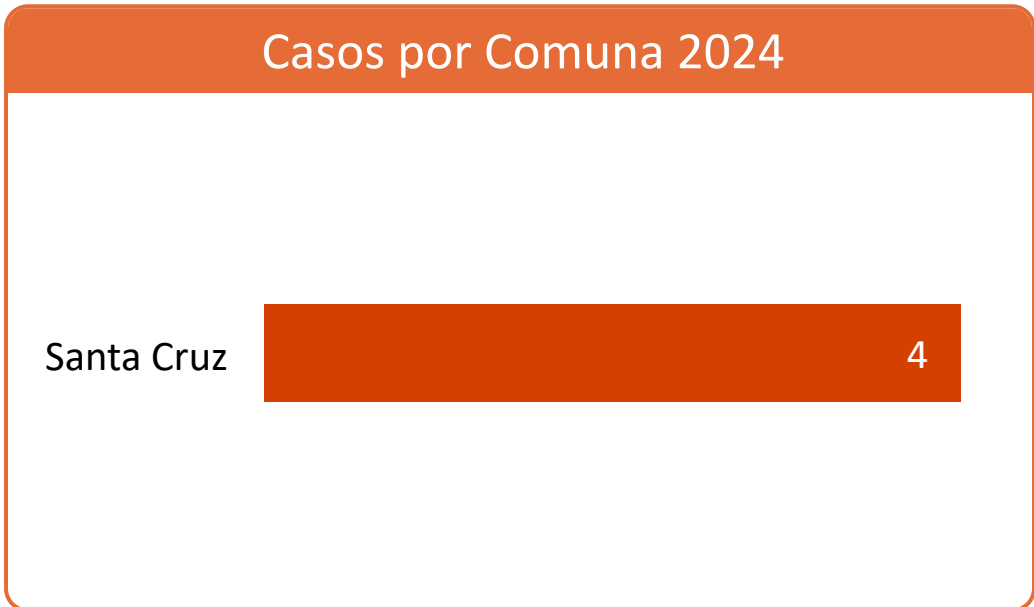
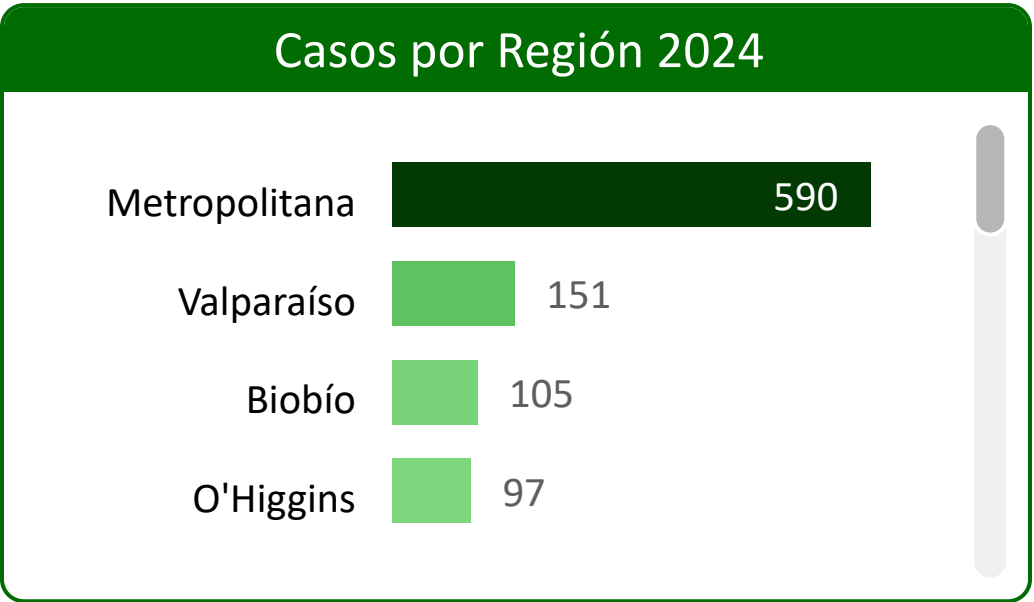
1

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 **50**) del año **2023** se habían registrado **5** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **12.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-2.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-20.0 % (Disminución de Casos)**



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

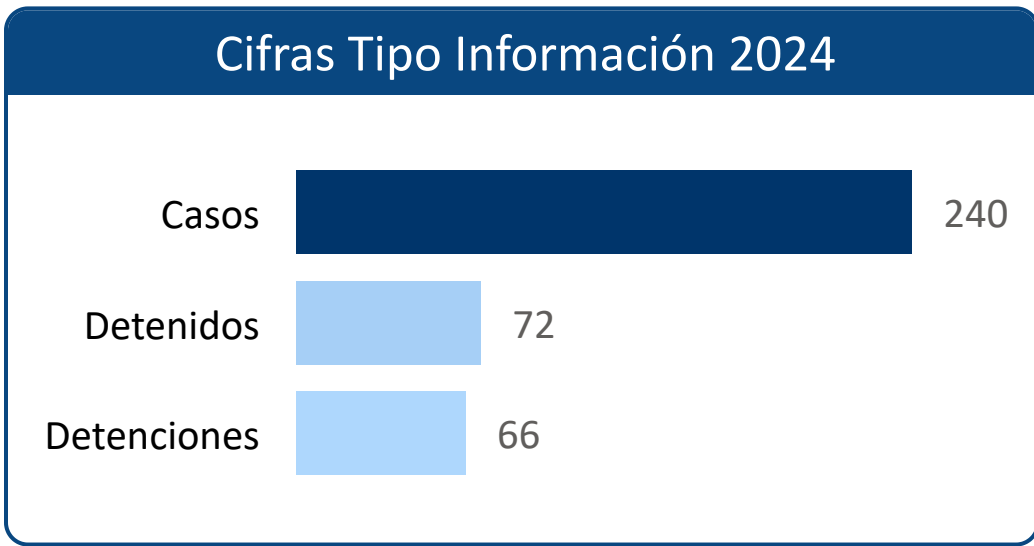
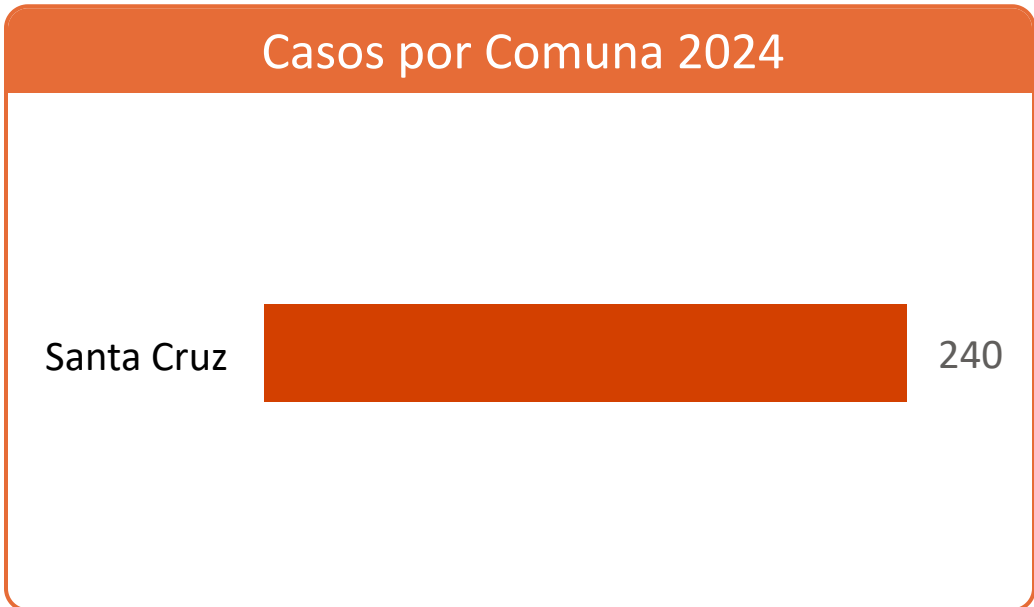
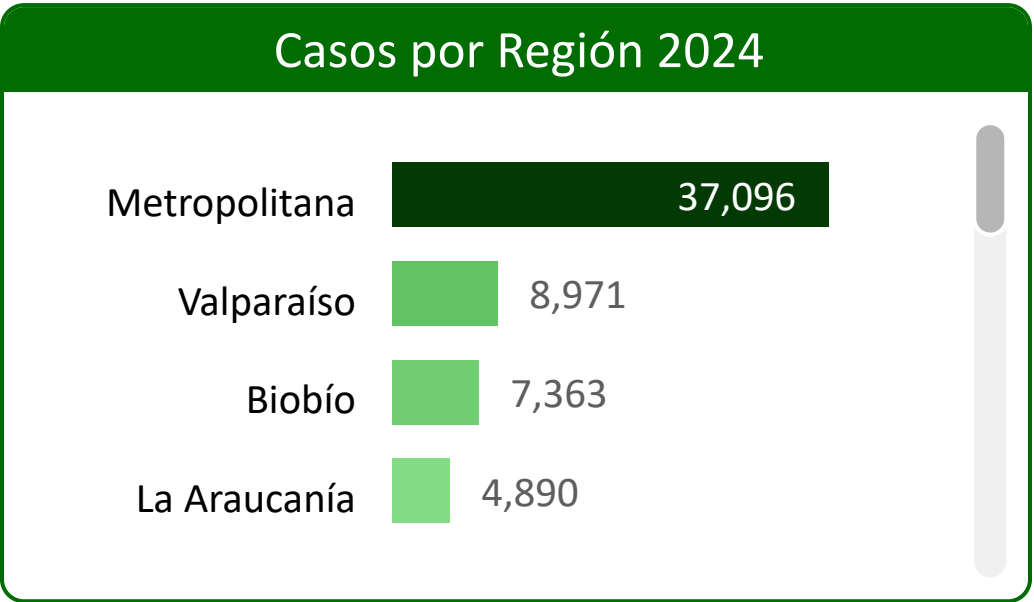
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **240** lo que equivale a una Tasa de **592.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **353** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **878.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-113** lo que implica una variación porcentual de un **-32.0 % (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 **30.0 %**

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 **36.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,160** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-285.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

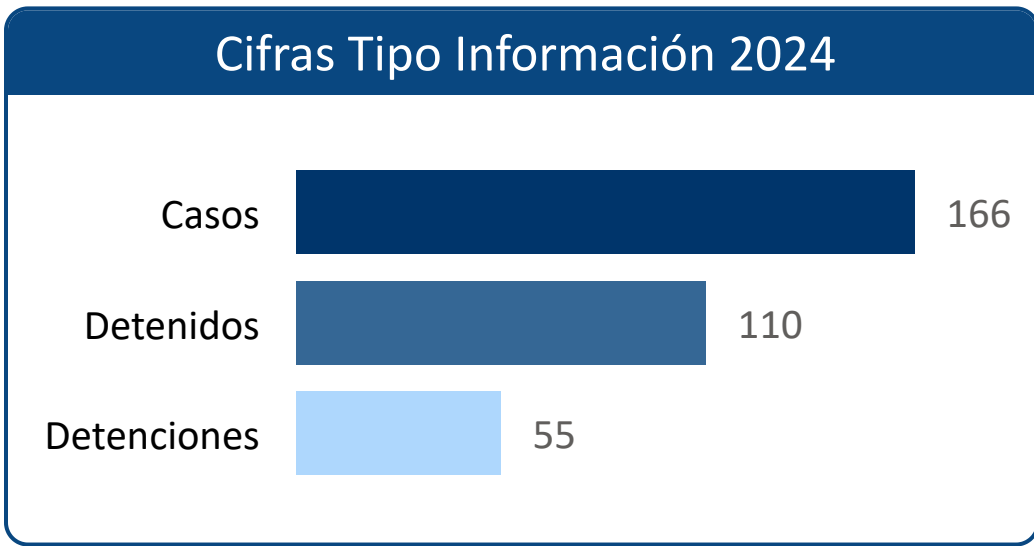
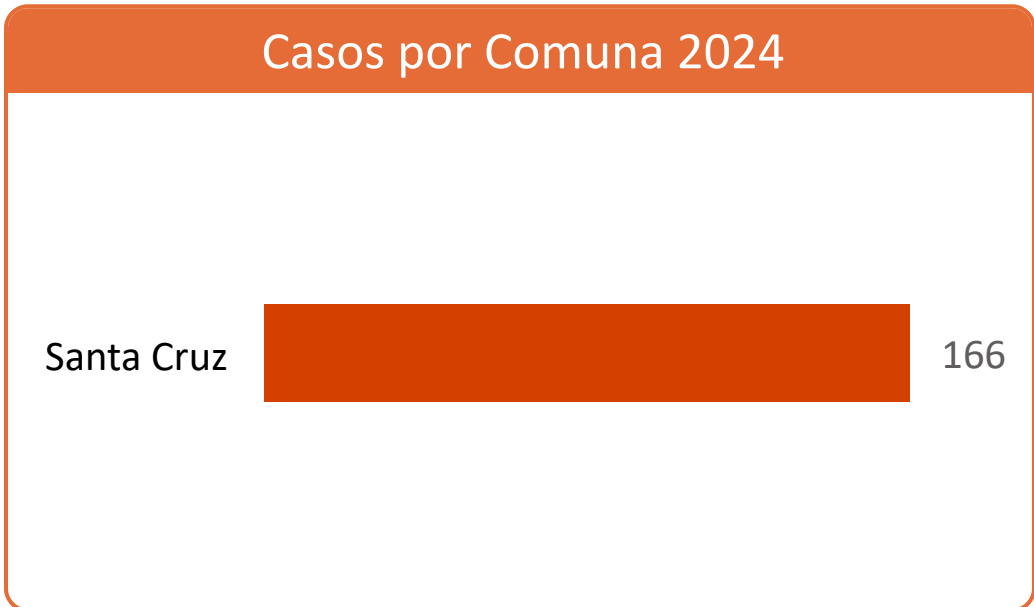
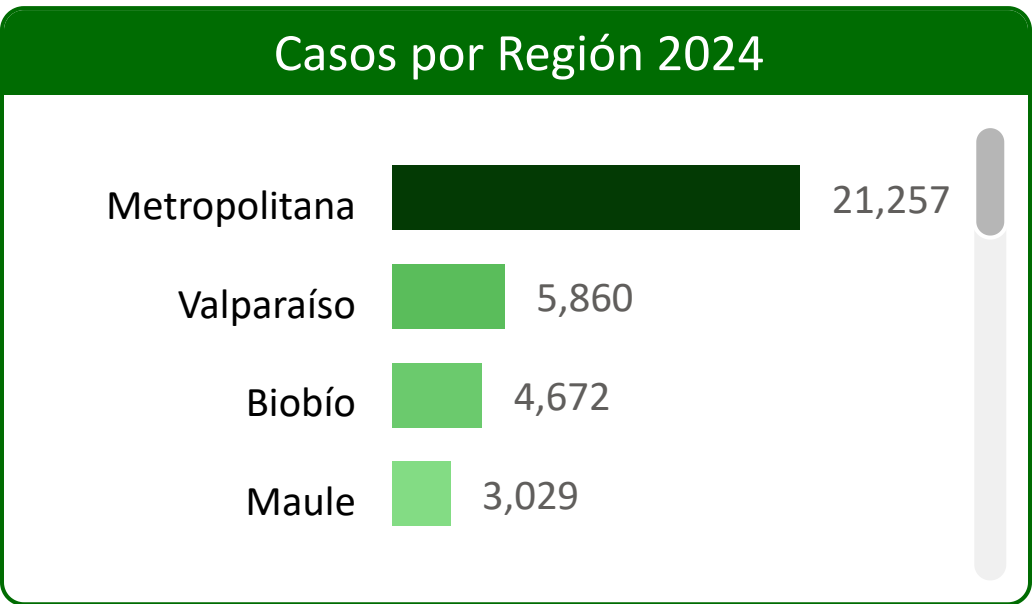
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **166** lo que equivale a una Tasa de **409.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **164** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **408.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **1.2 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **110** equivalente a una Tasa de **271.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **66.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **14** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **52.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,123** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **1.8** 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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

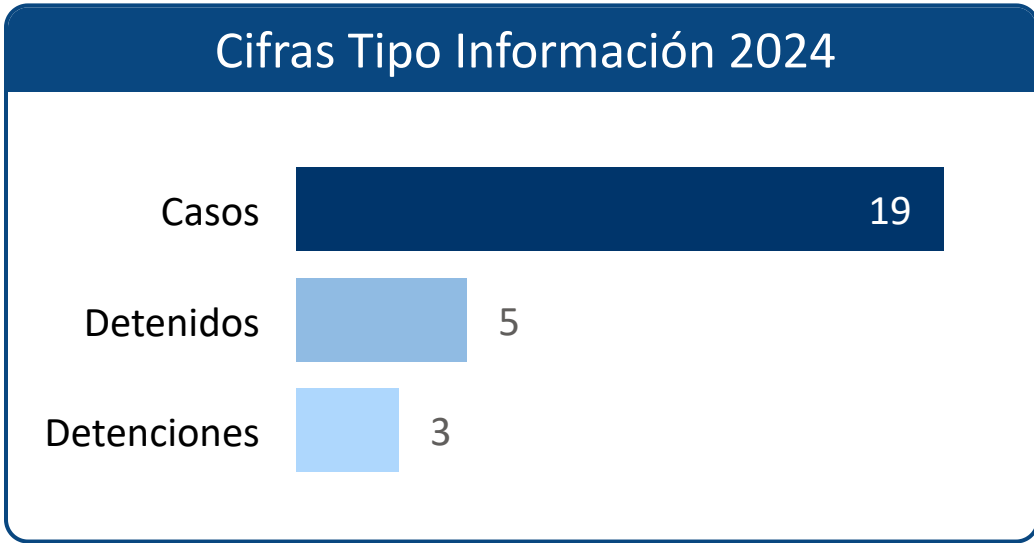
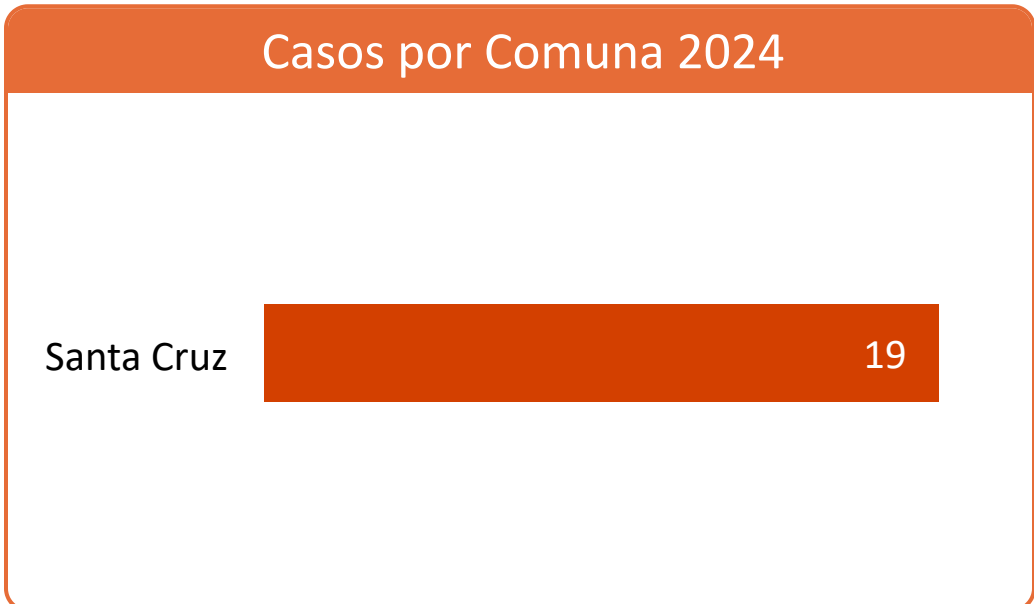
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **46.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **41** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **102.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-22** lo que implica una variación porcentual de un **-53.7 % (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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-55.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-54.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

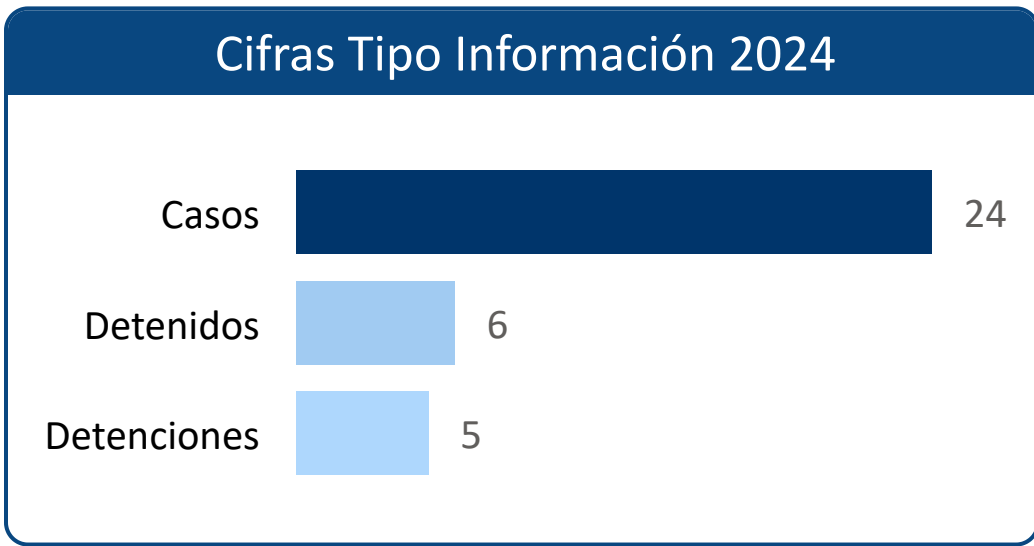
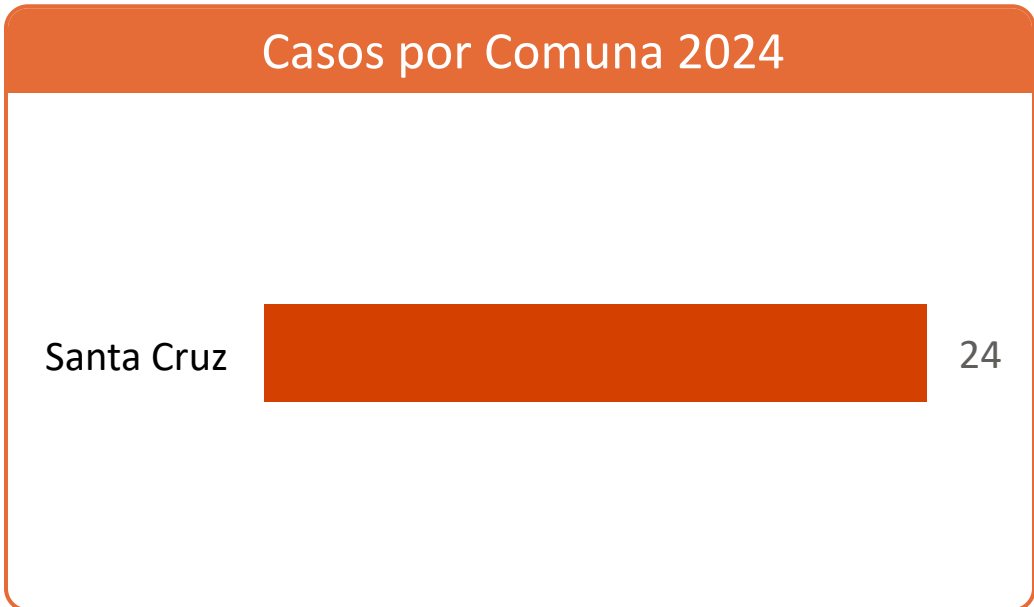
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **24** lo que equivale a una Tasa de **59.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) 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 **50**) 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 **50** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

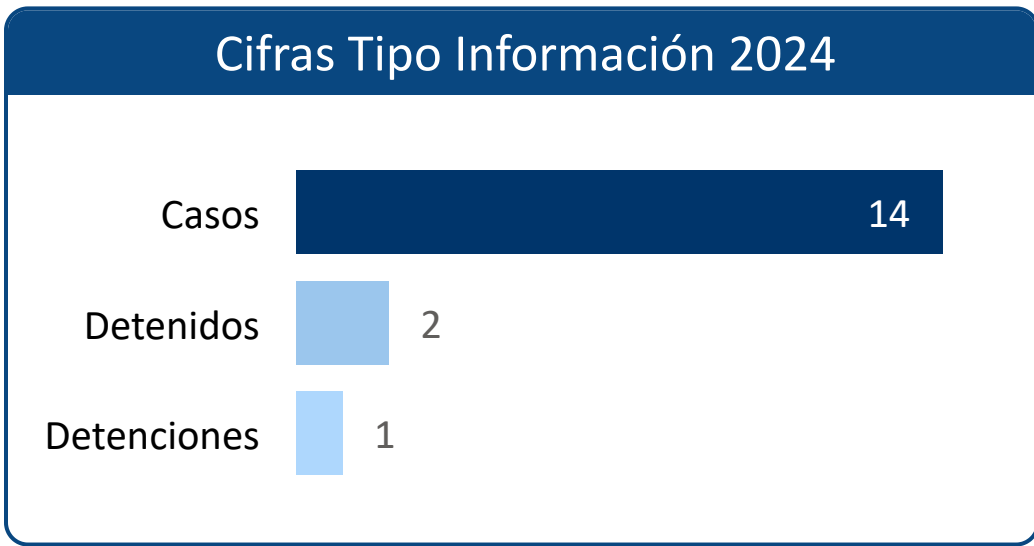
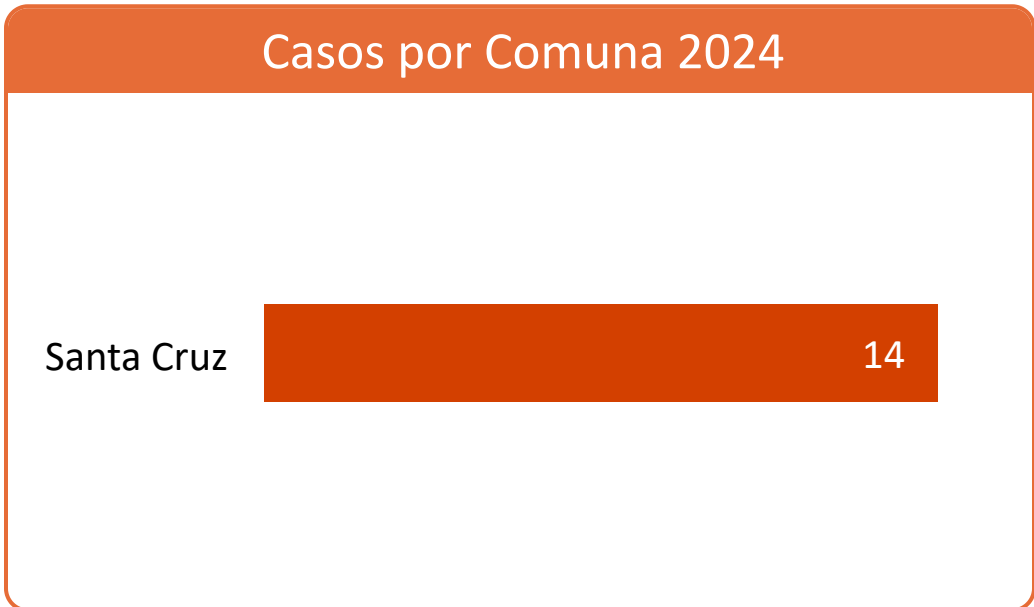
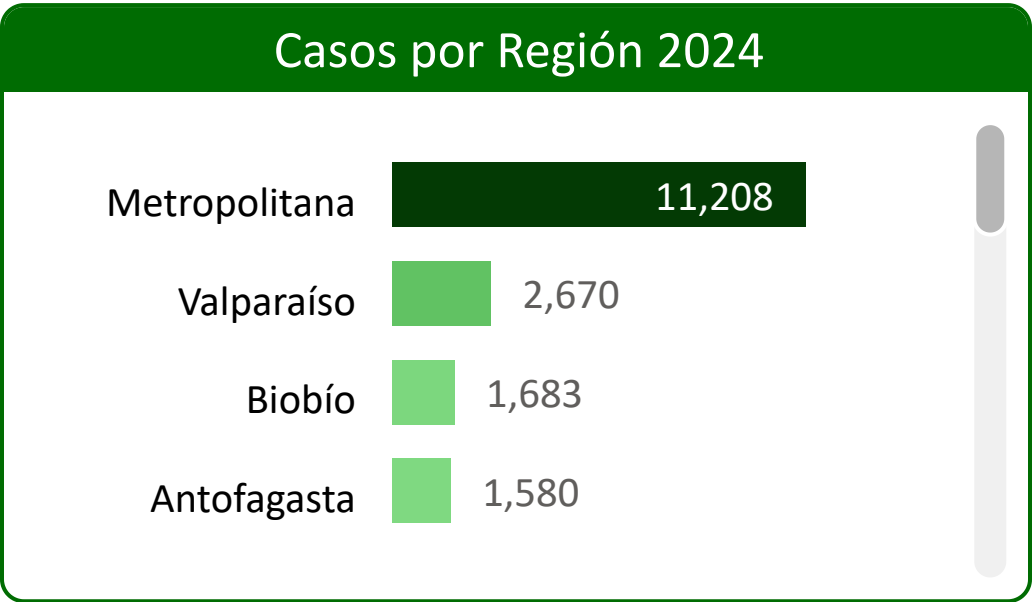
1

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 **50**) 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 **50** 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 **50**) 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

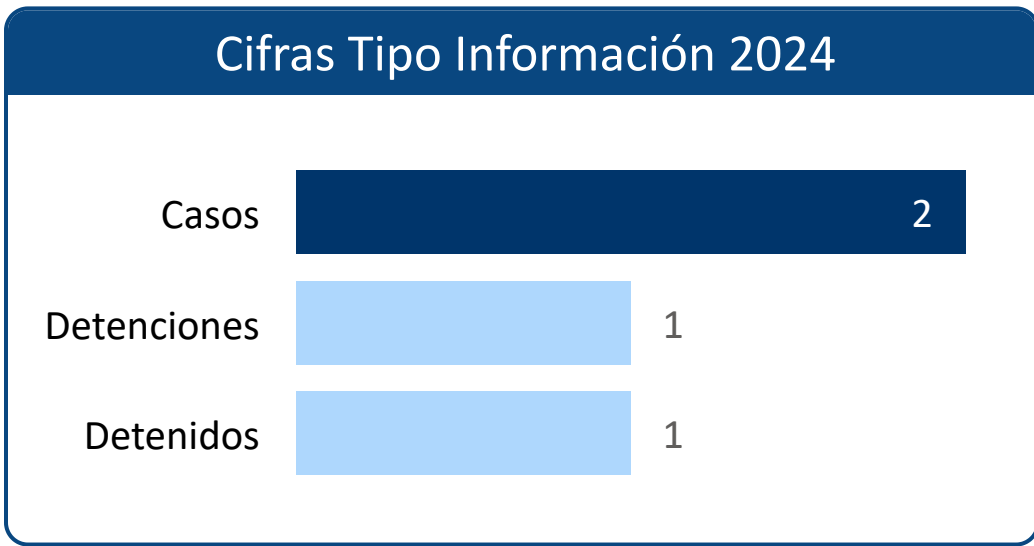
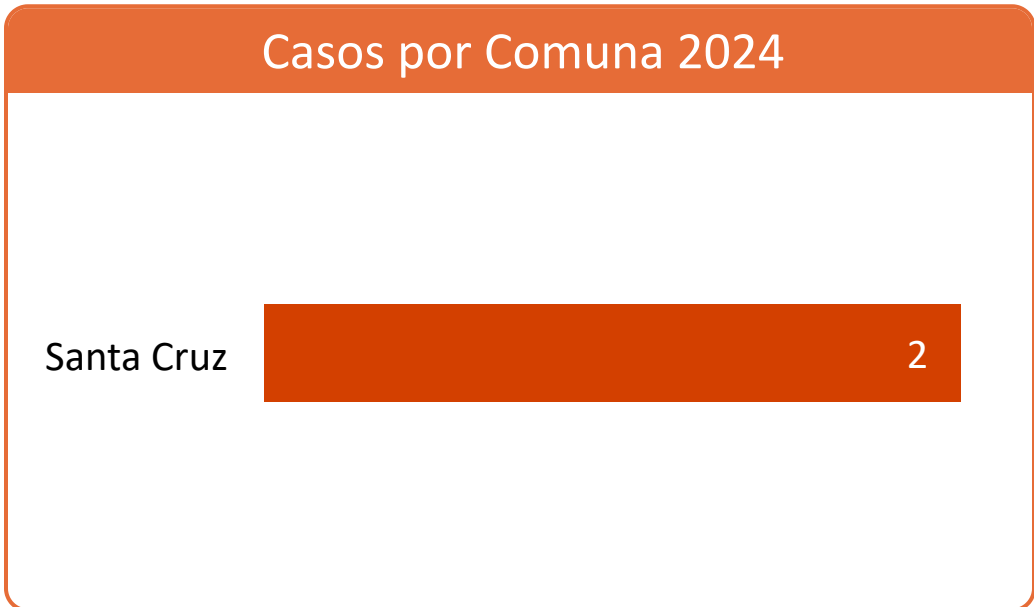
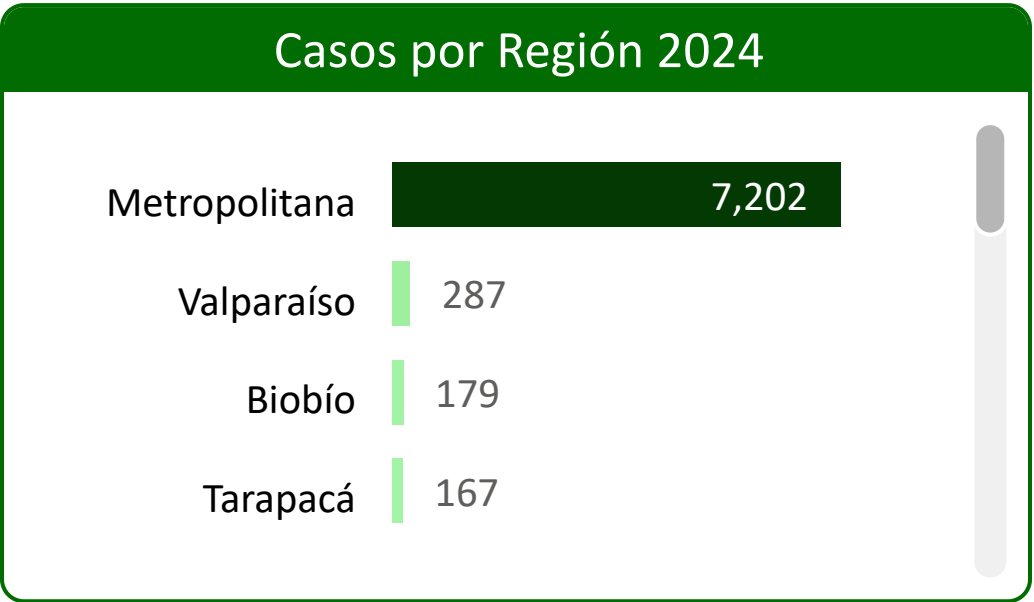
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) 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 **50**) 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 **50** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

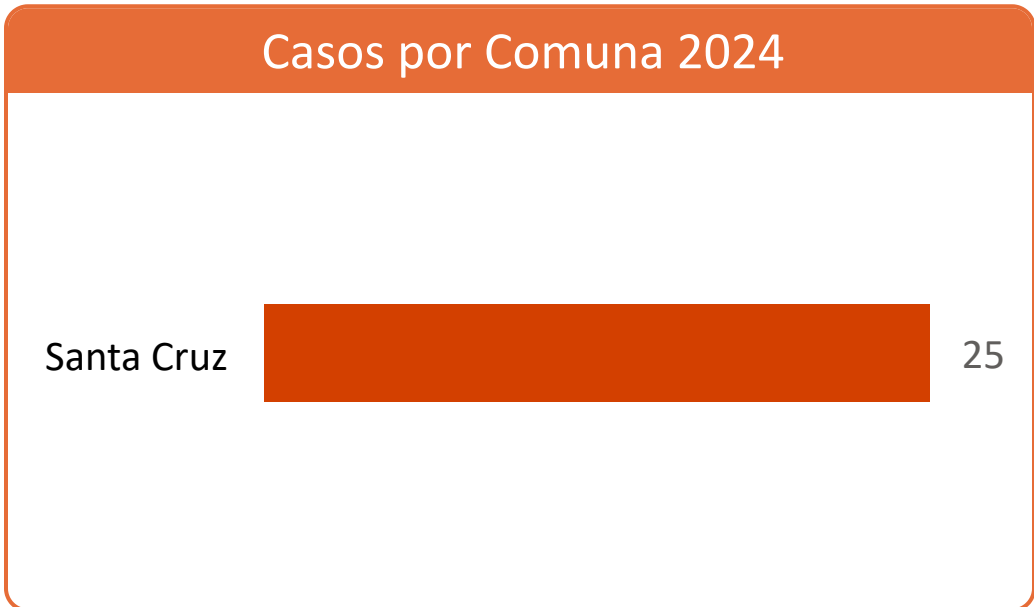
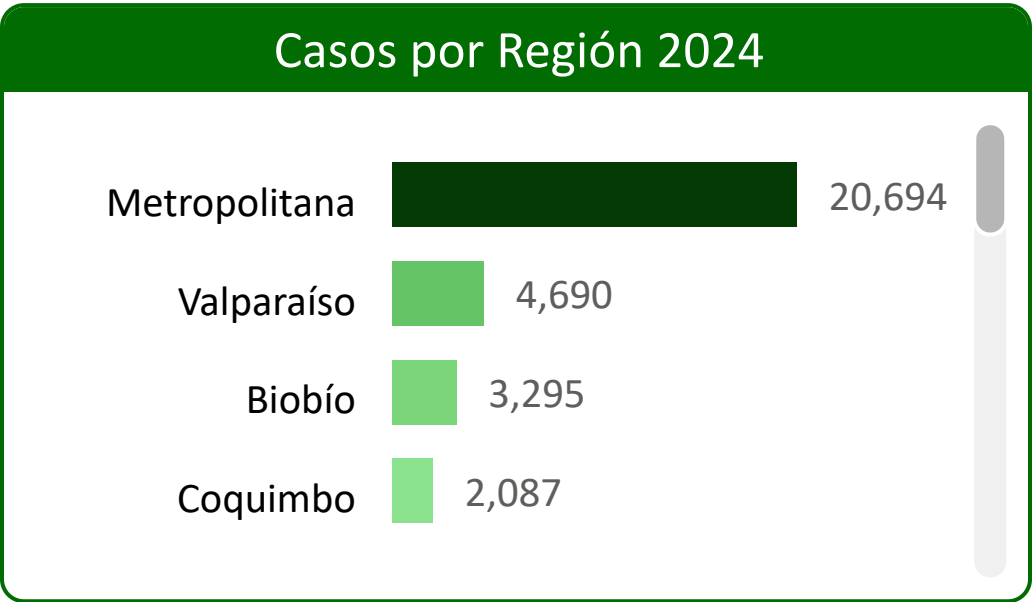
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **61.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **41** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **102.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-39.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 %**

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"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-40.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-39.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

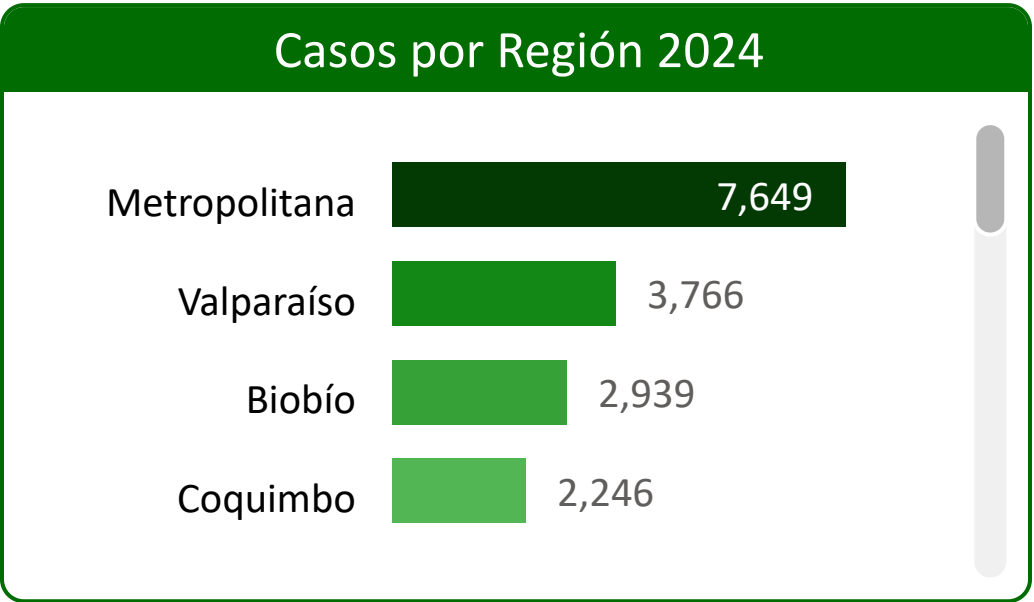


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **75** equivalente a una Tasa Anual de **186.6** casos cada 100 mil habitantes

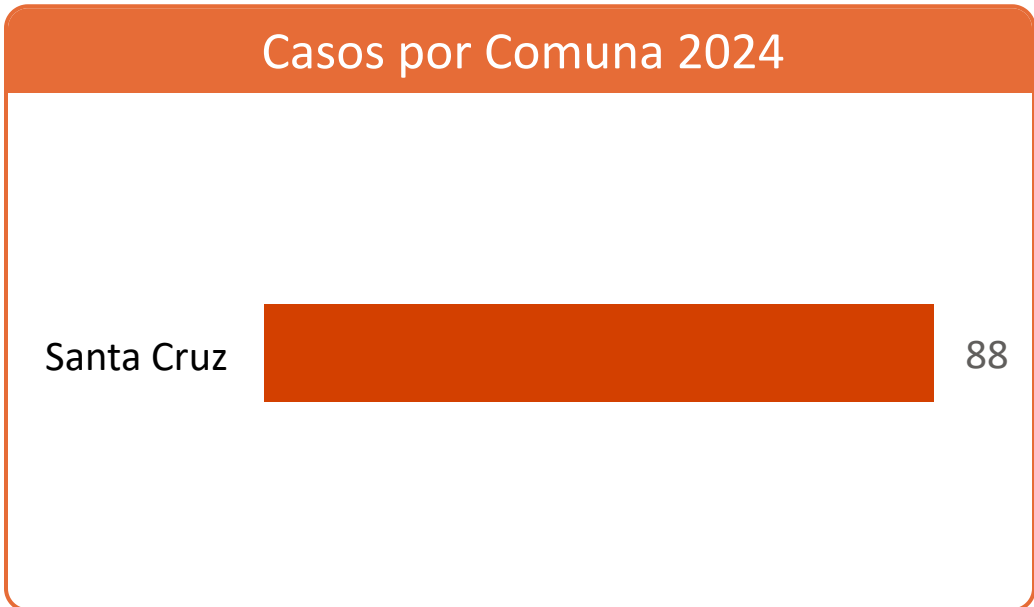
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **88** lo que equivale a una Tasa de **217.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **70** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **174.1** casos cada 100 mil habitantes)

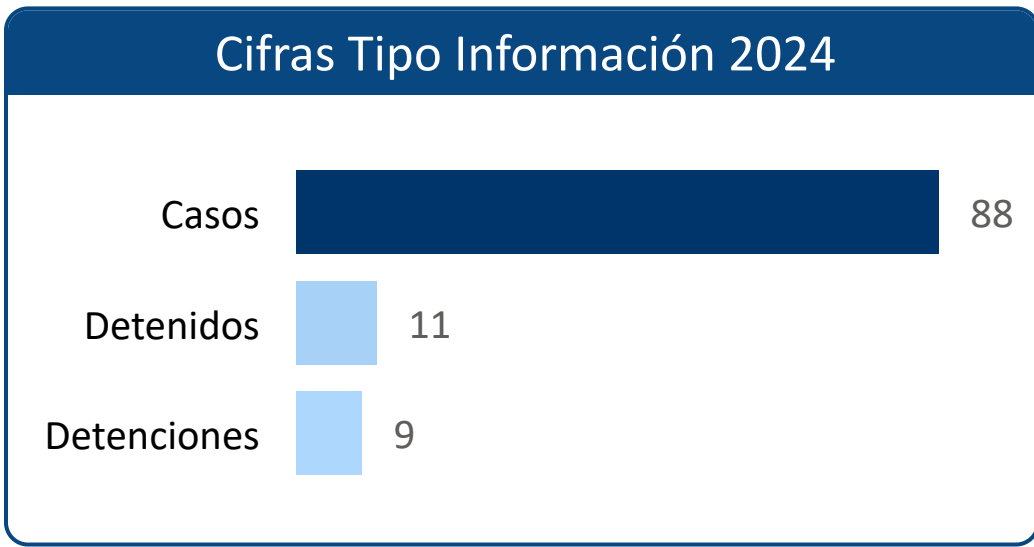
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **18** lo que implica una variación porcentual de un **25.7 % (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 **12.5 %**

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 **98.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,891** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** 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 **24.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

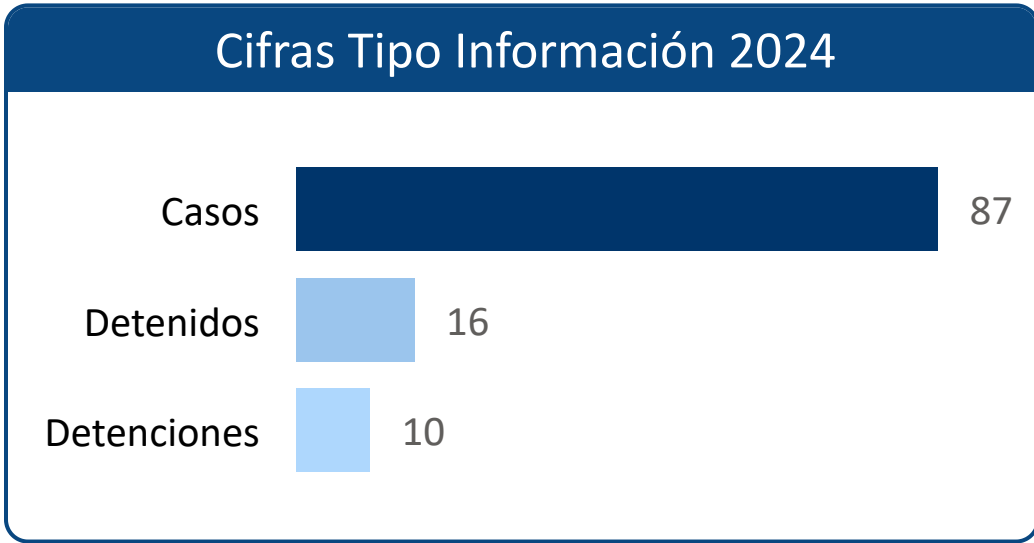
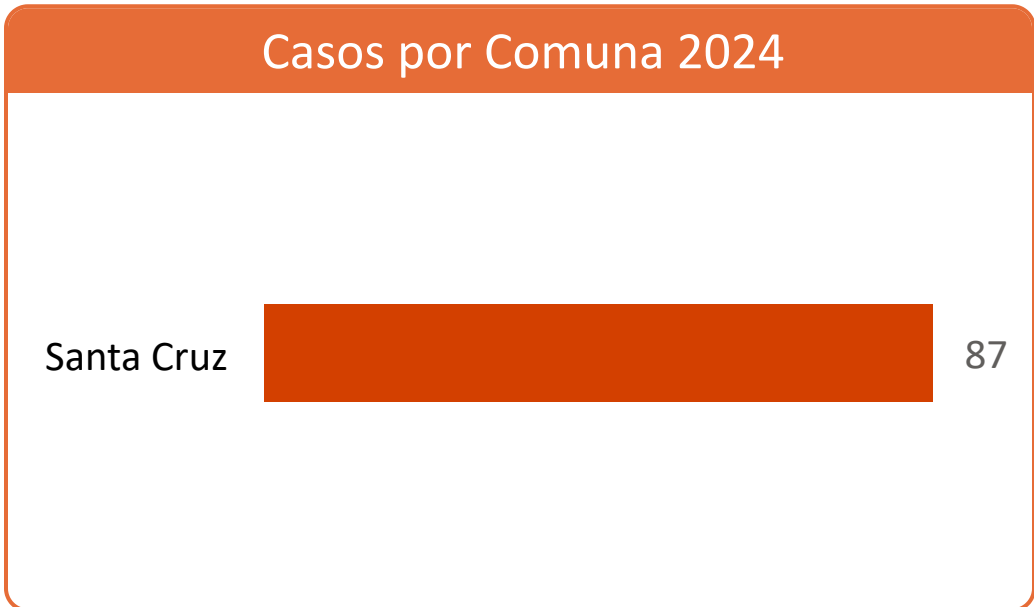
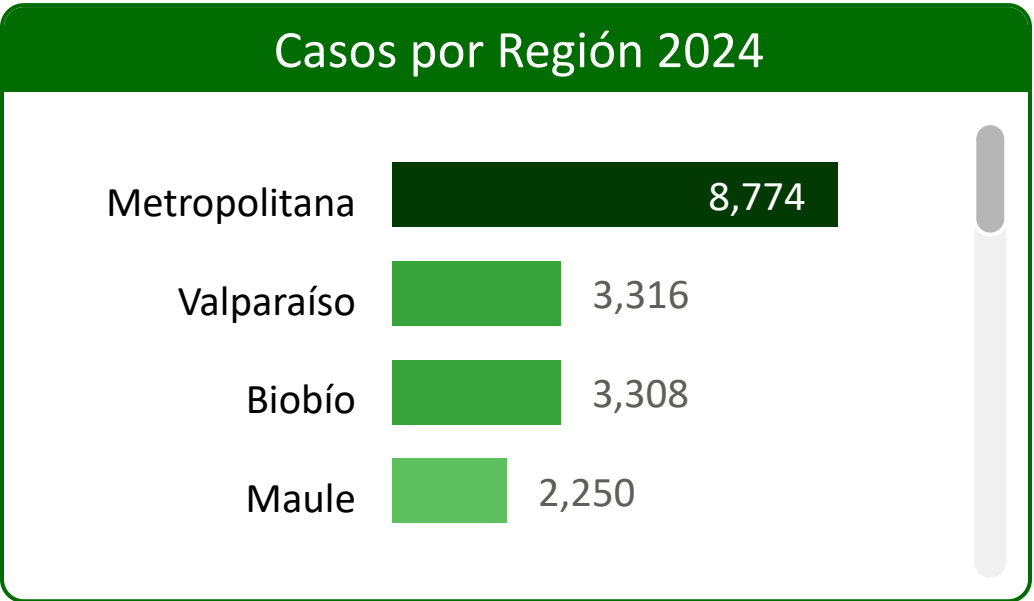
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **87** lo que equivale a una Tasa de **214.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **89** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **221.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-2.2 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 %**

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"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-6.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

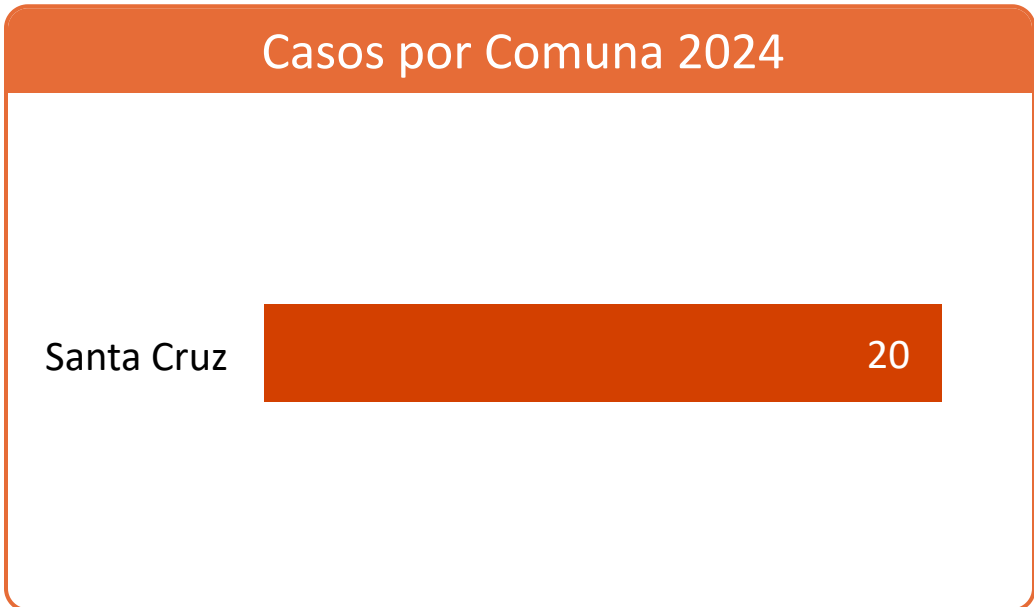
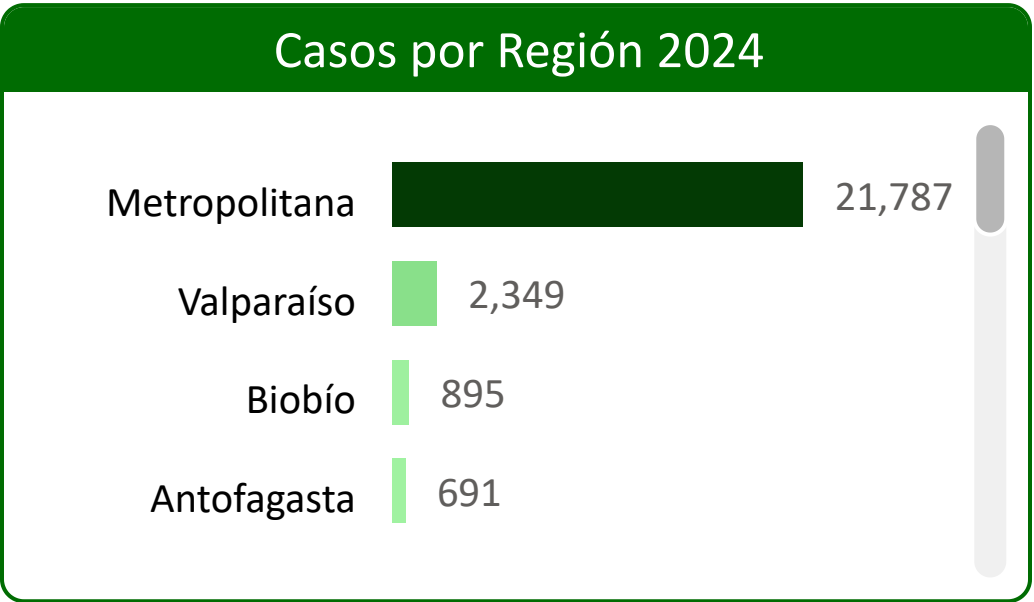
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **49.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) 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 **50**) 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 **50** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

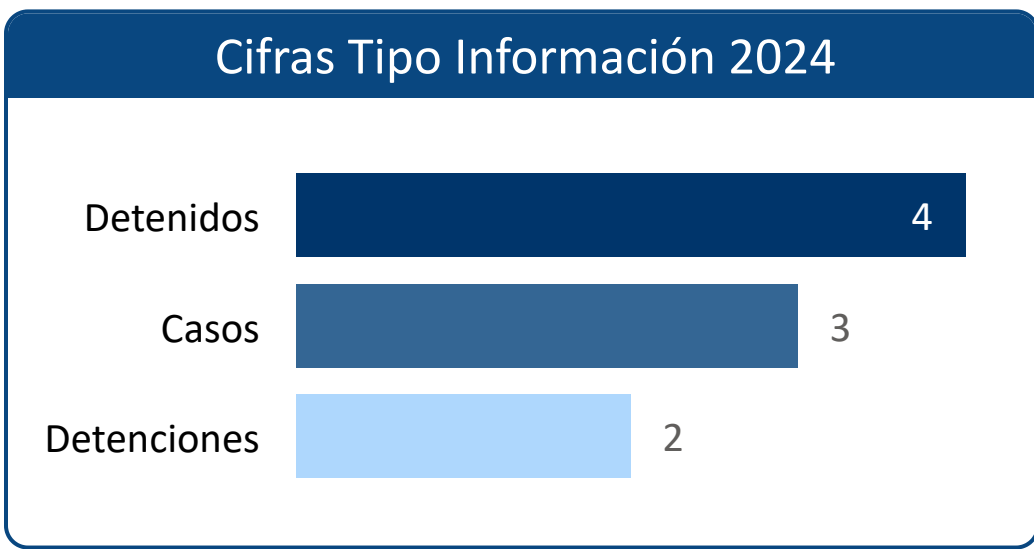
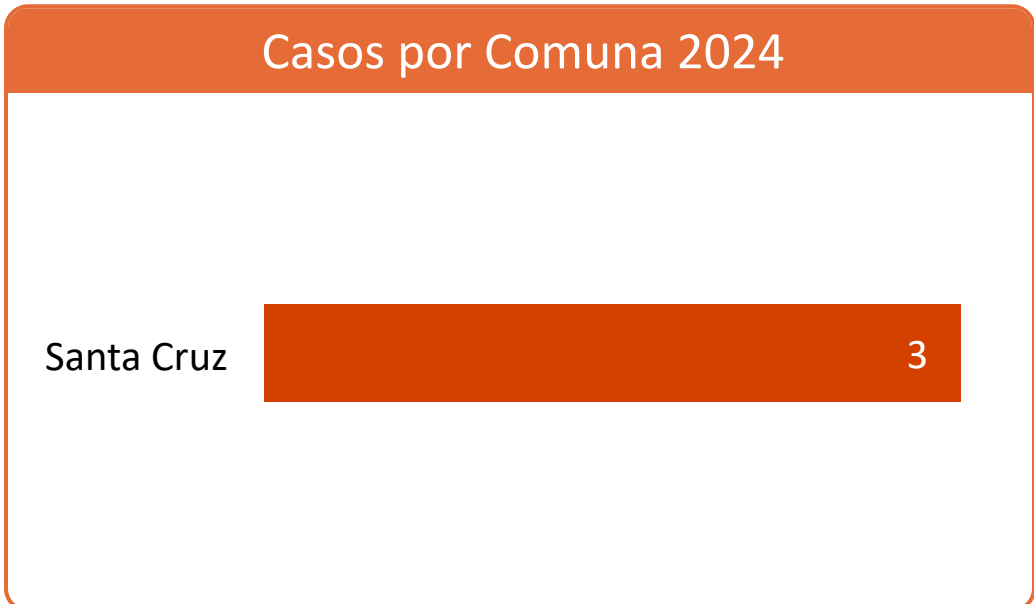
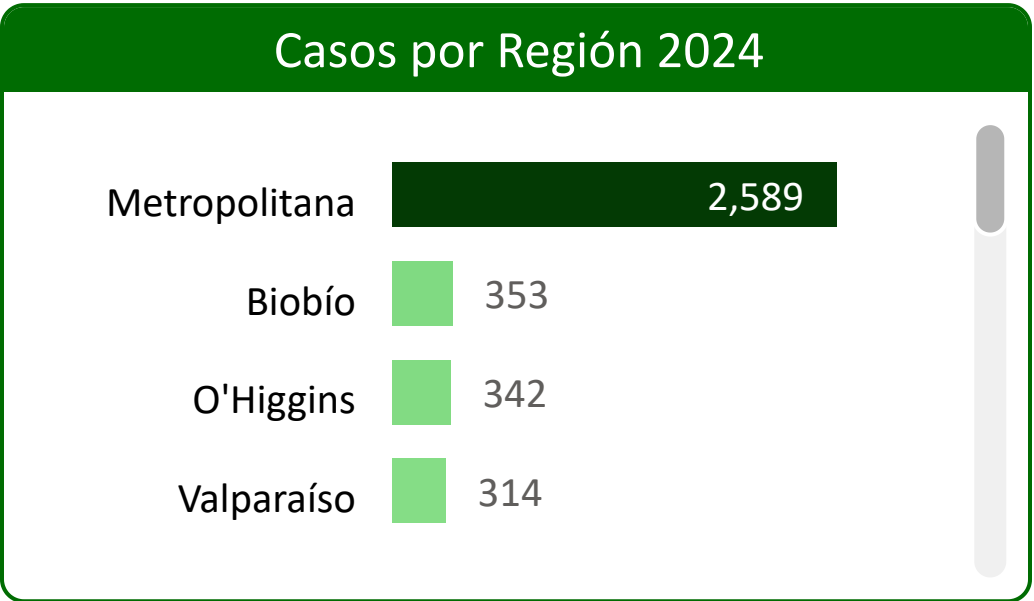
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **7.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **5.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (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 **133.3 %**

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 **2,880.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **172,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** 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 **48.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)