

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 **137** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **5.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **315** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Violaciones	8	5	166.7 %
Disminución de Casos	Homicidios	6	-1	-14.3 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	635	-99	-13.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	227	-25	-9.9 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **371**, equivalente a una Tasa de **472.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	348	12	3.6 %
Robo por Sorpresa	54	1	1.9 %
Robo Violento de Vehículo	10	5	100.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	420	-48	-10.3 %
Otros Robos con Fuerza	30	-7	-18.9 %
Robo con Intimidación	97	-29	-23.0 %
Robo con Violencia	66	-2	-2.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	216	-61	-22.0 %
Robo de Vehículo	58	-1	-1.7 %
Robo en Lugar Habitado	147	-8	-5.2 %
Robo en Lugar No Habitado	184	-22	-10.7 %

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 **7** equivalente a una Tasa Anual de **9.0** casos cada 100 mil habitantes

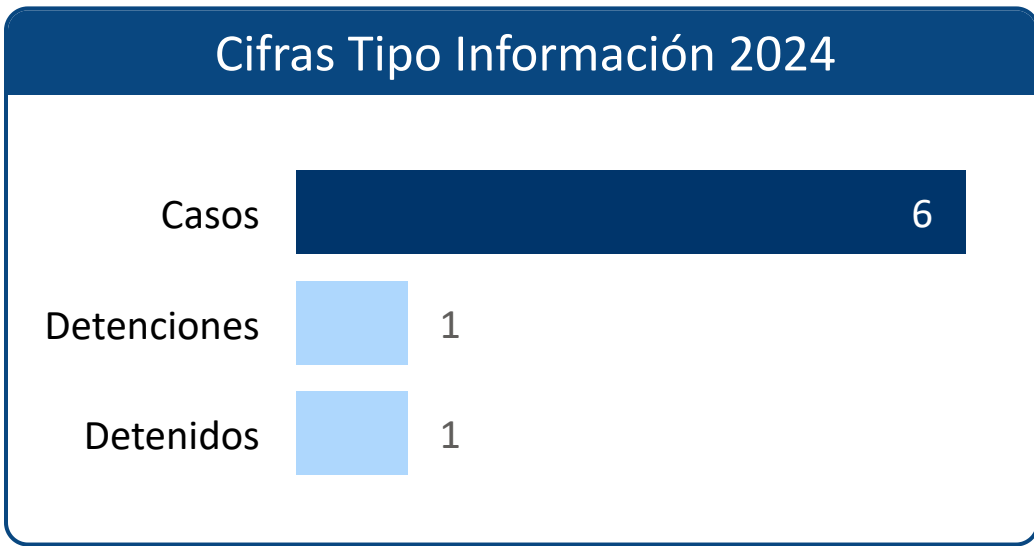
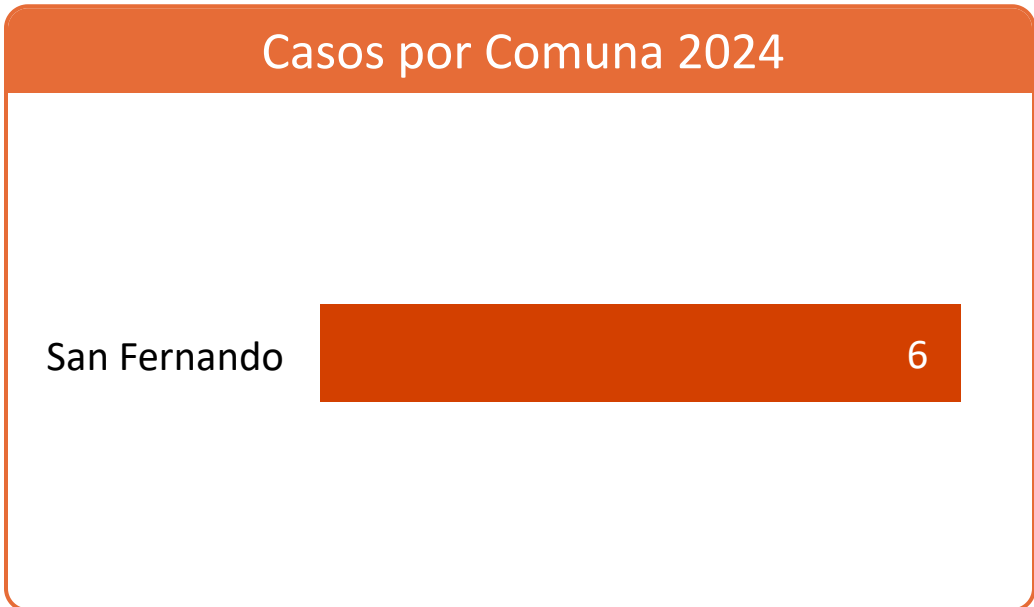
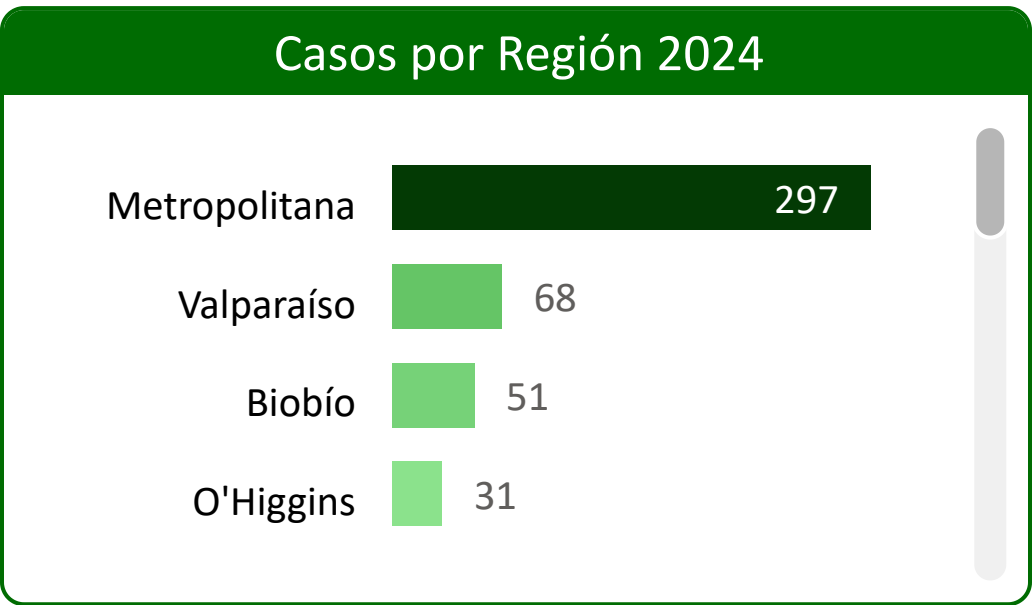
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **7.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **9.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



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 **-14.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

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 **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.8 %** (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 **4** equivalente a una Tasa Anual de **5.1** casos cada 100 mil habitantes

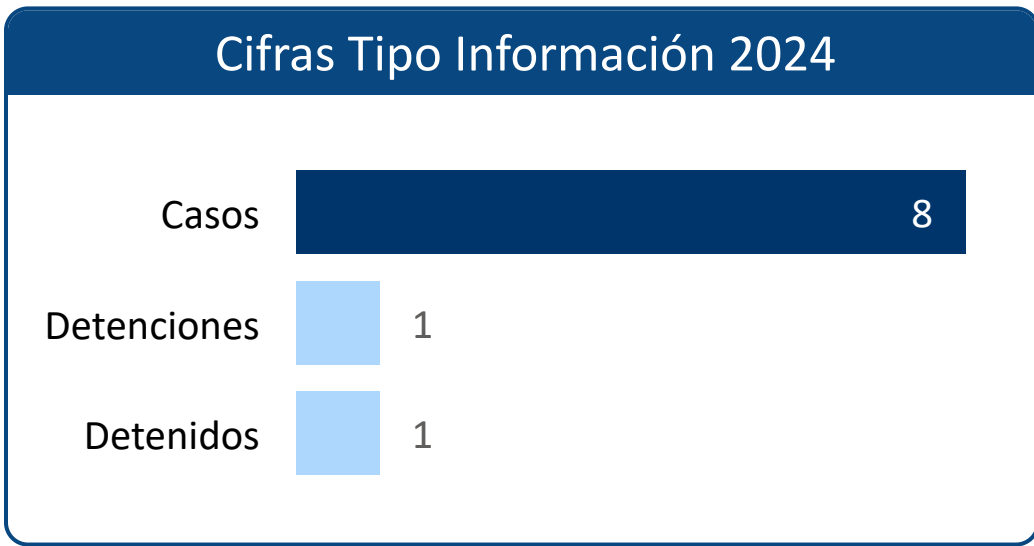
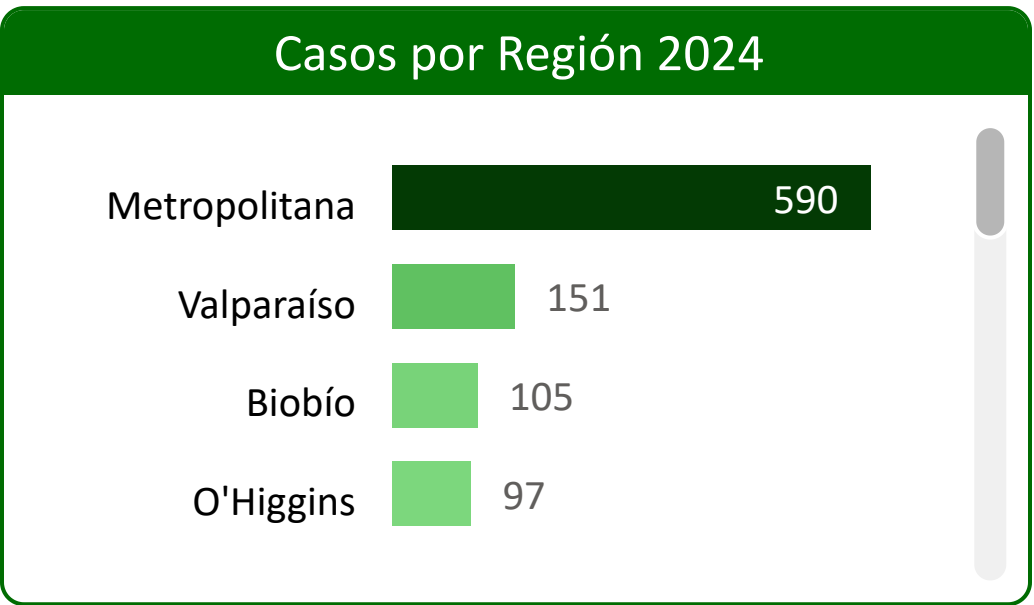
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **10.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **3** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1,080.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **64,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **6.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **164.9 %** (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 **5** lo que implica una variación porcentual de un **166.7 % (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 **Hurtos** durante el año **2023** fue de **495** equivalente a una Tasa Anual de **635.1** casos cada 100 mil habitantes

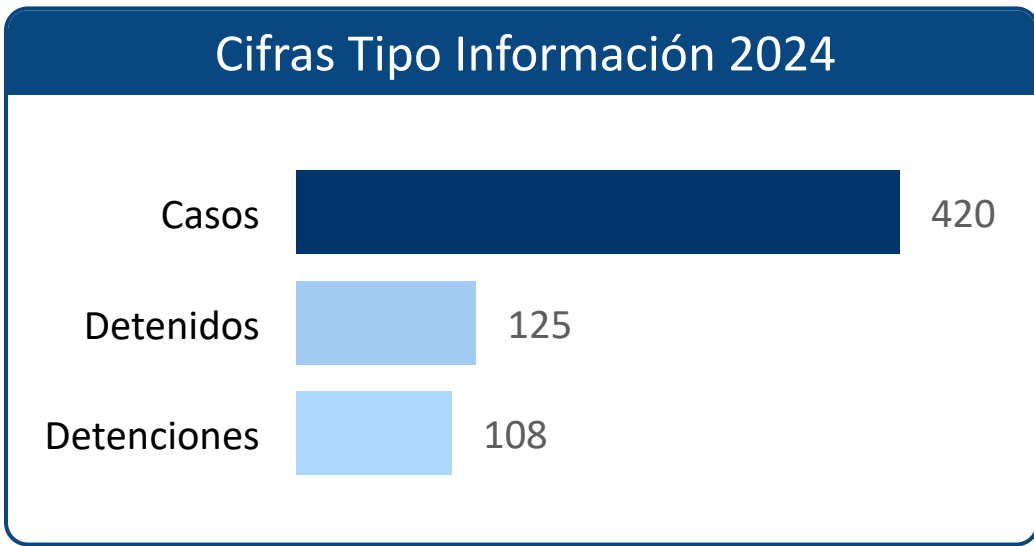
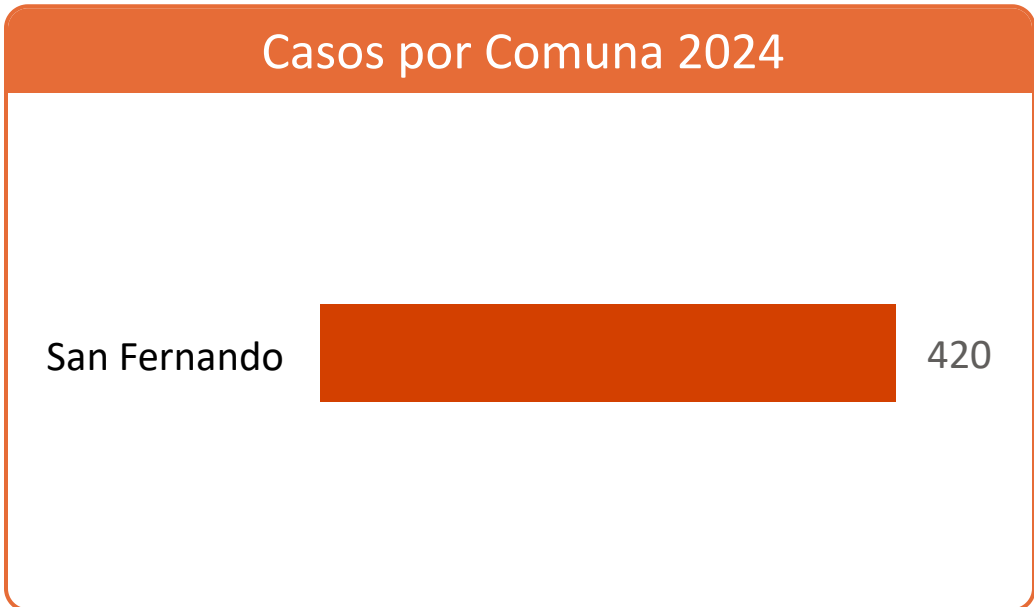
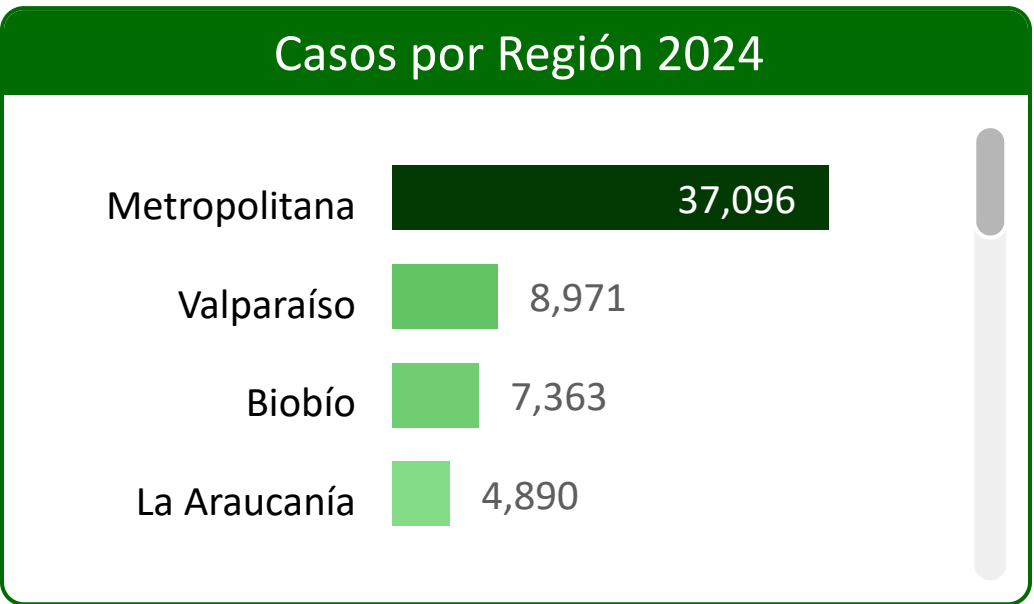
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **420** lo que equivale a una Tasa de **535.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **468** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **600.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-48** lo que implica una variación porcentual de un **-10.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **125** equivalente a una Tasa de **159.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **35** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **20.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,234** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-65.1** 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)

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 **356** equivalente a una Tasa Anual de **456.8** casos cada 100 mil habitantes

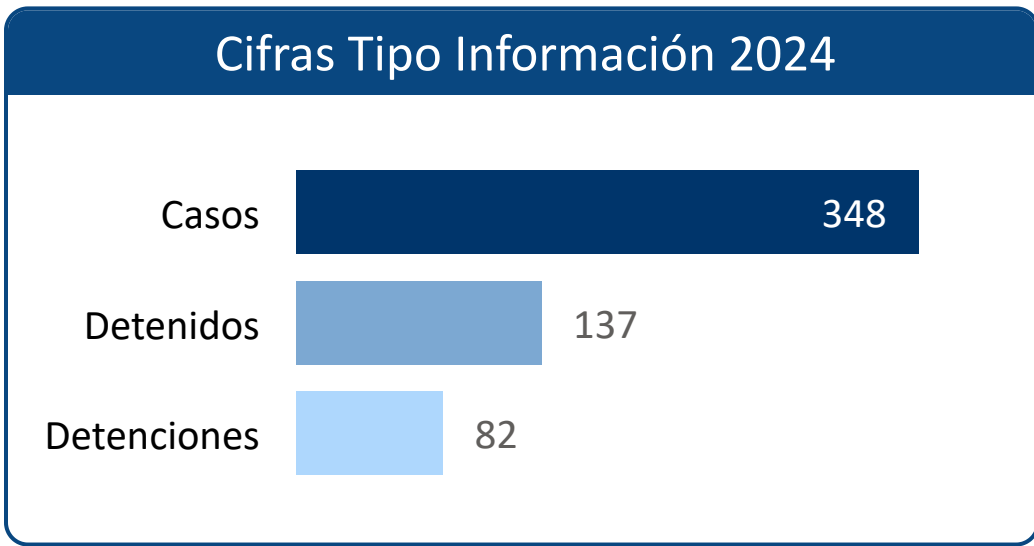
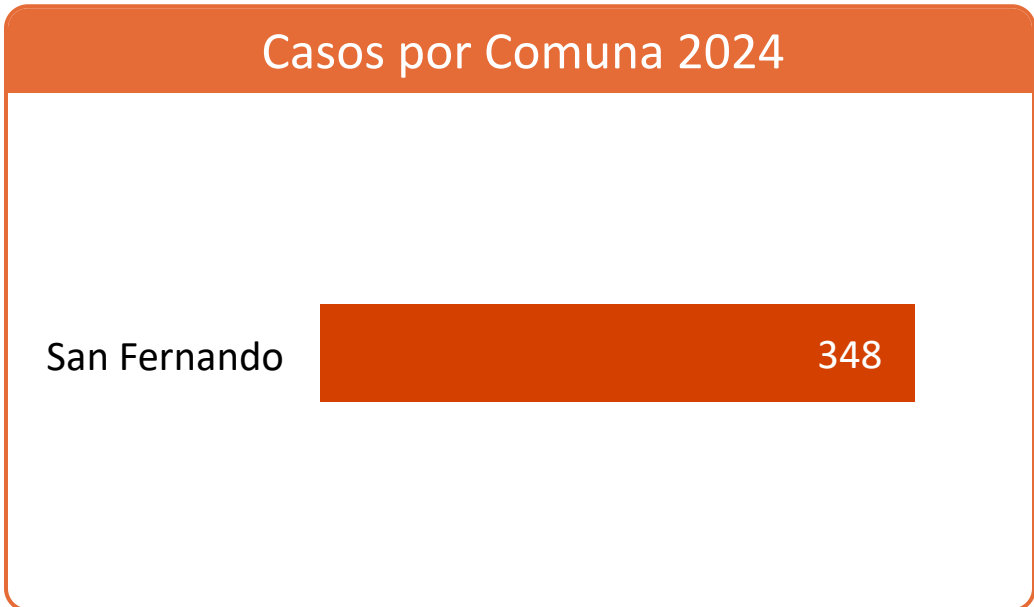
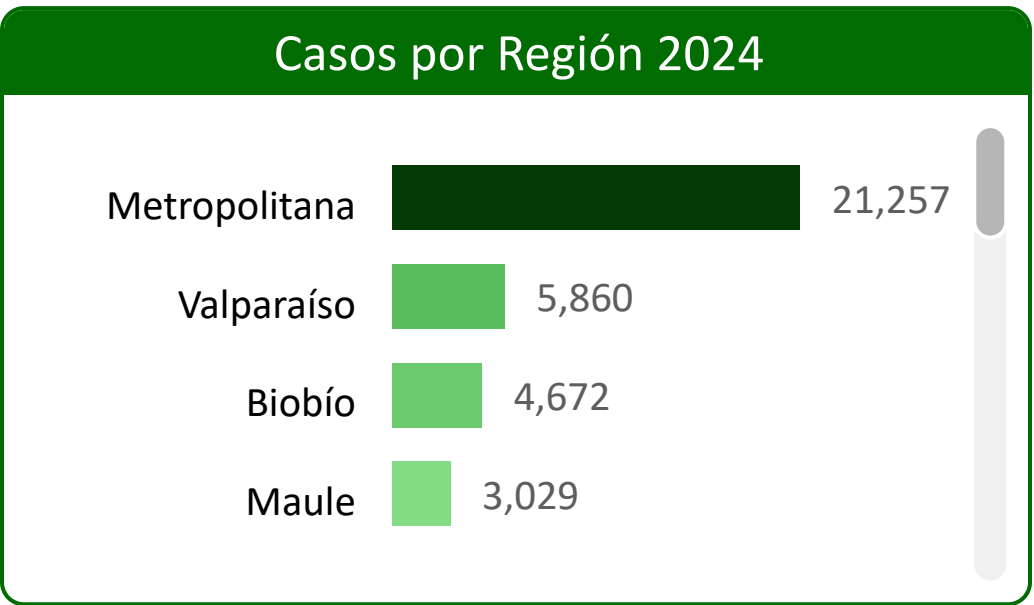
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **348** lo que equivale a una Tasa de **443.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **336** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **431.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **3.6 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **137** equivalente a una Tasa de **174.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **39.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **29** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **24.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,490** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **12.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.9 %** (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 **129** equivalente a una Tasa Anual de **165.5** casos cada 100 mil habitantes

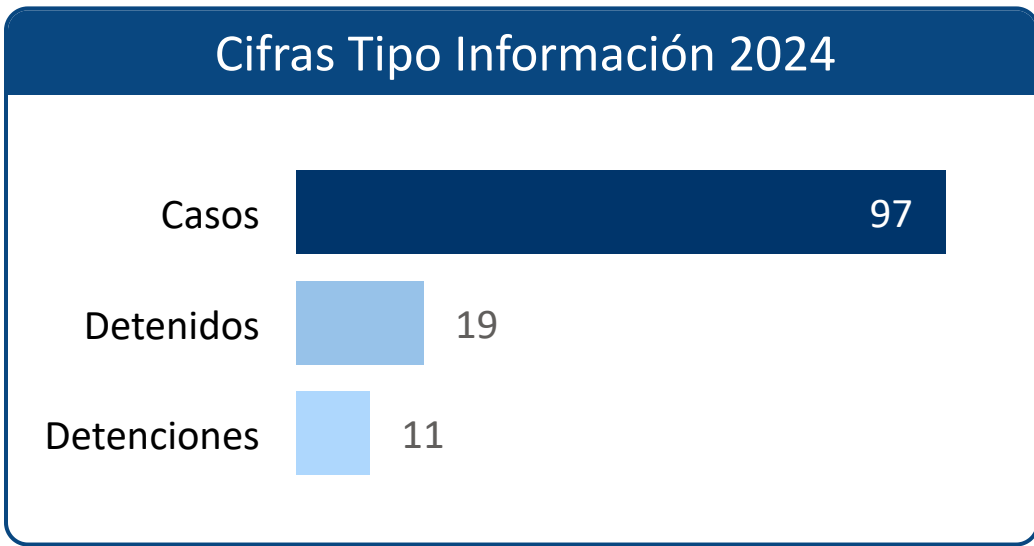
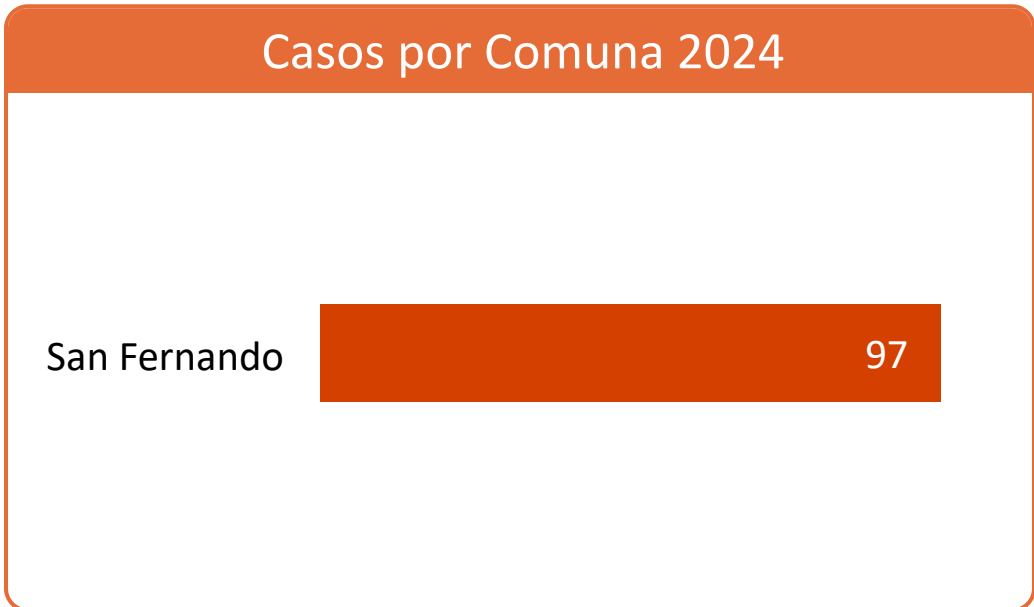
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **97** lo que equivale a una Tasa de **123.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **126** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **161.7** 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 **-29** lo que implica una variación porcentual de un **-23.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **19** equivalente a una Tasa de **24.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **8** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **89.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,344** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-38.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 **69** equivalente a una Tasa Anual de **88.5** casos cada 100 mil habitantes

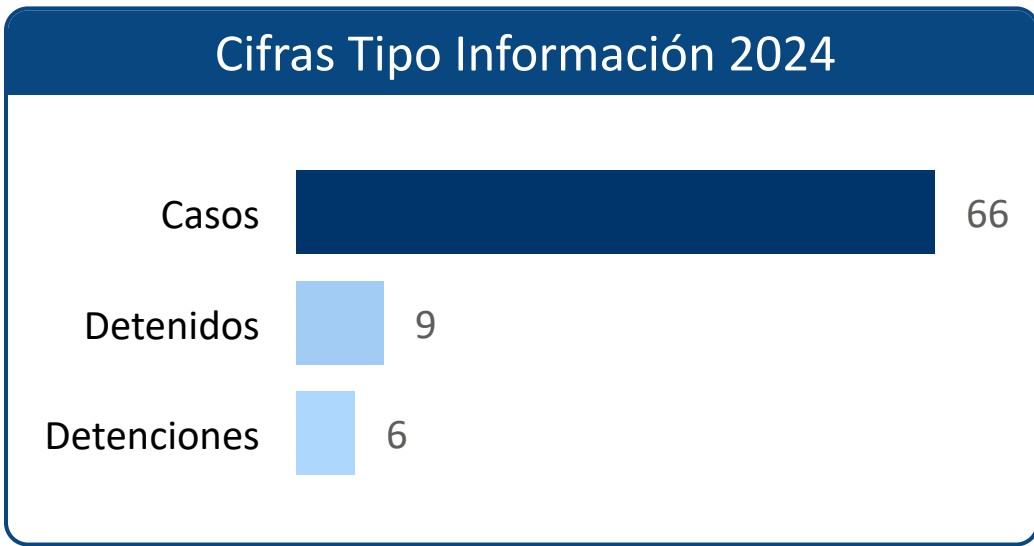
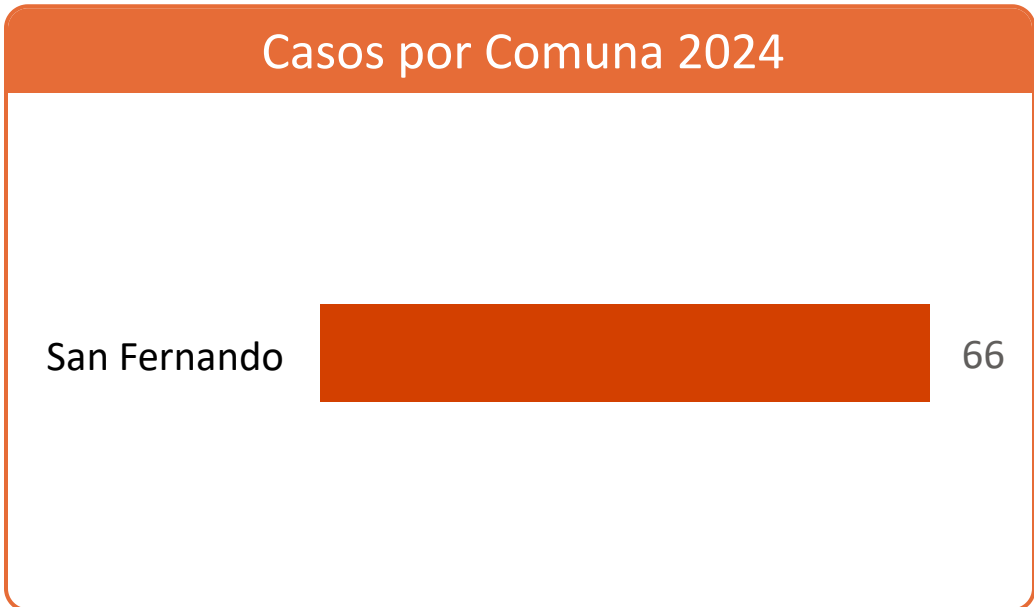
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **66** lo que equivale a una Tasa de **84.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **68** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **87.2** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-2.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **9** equivalente a una Tasa de **11.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo con Violencia** 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"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.6 %** (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 **61** equivalente a una Tasa Anual de **78.3** casos cada 100 mil habitantes

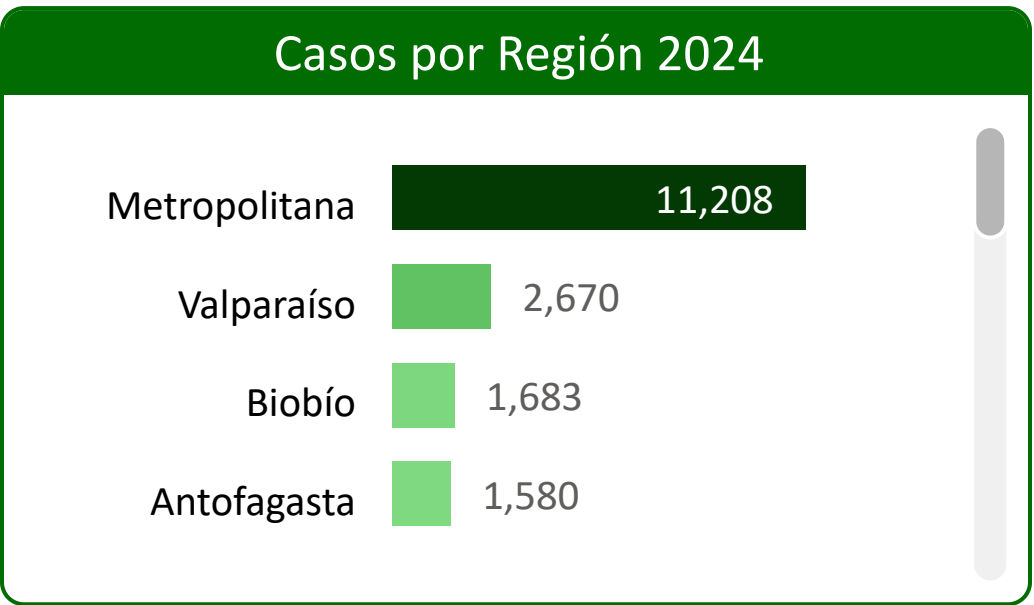
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **58** lo que equivale a una Tasa de **73.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **59** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **75.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-1.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo 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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **149.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,938** 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 **-1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.3 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **5** equivalente a una Tasa Anual de **6.4** casos cada 100 mil habitantes

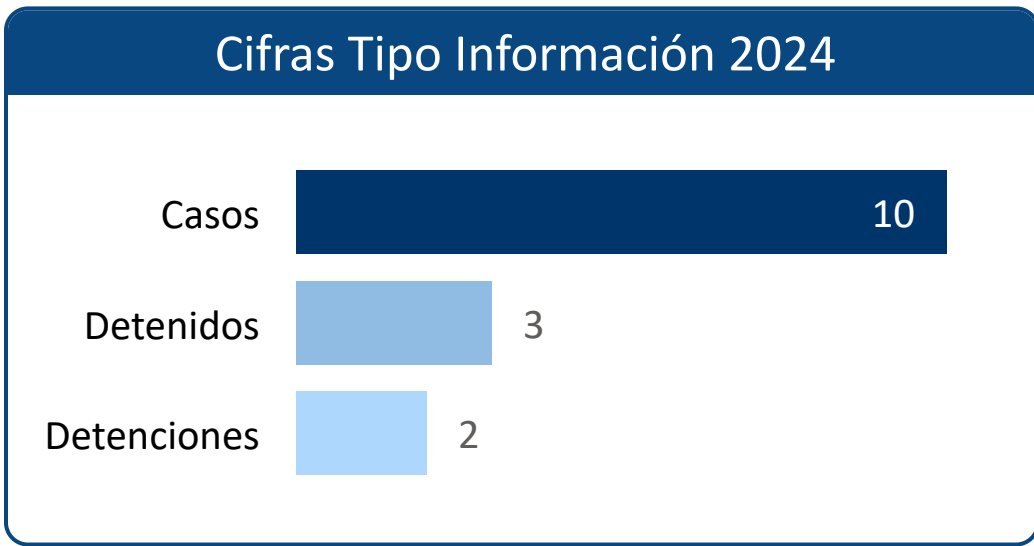
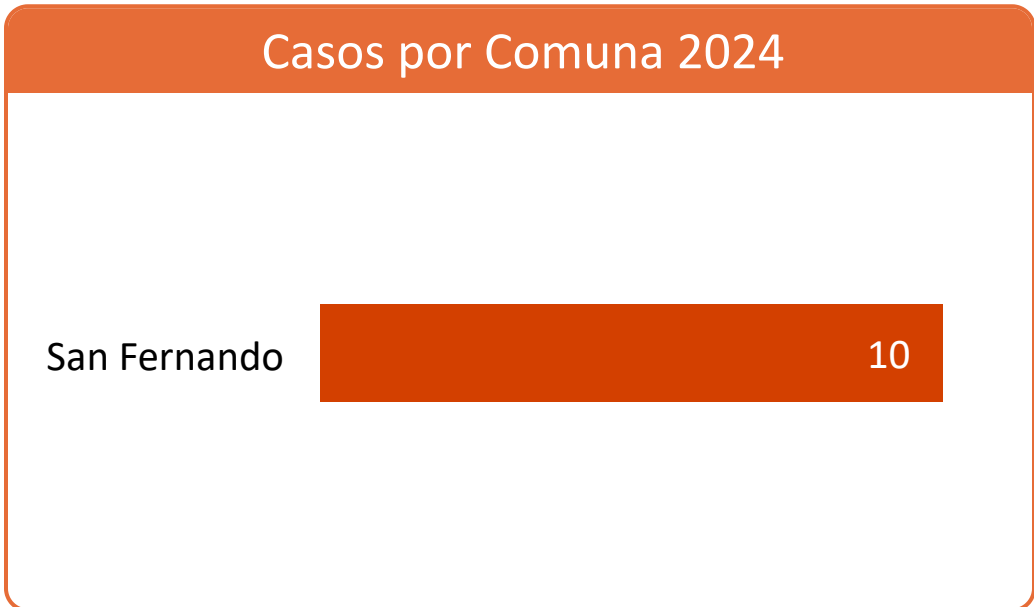
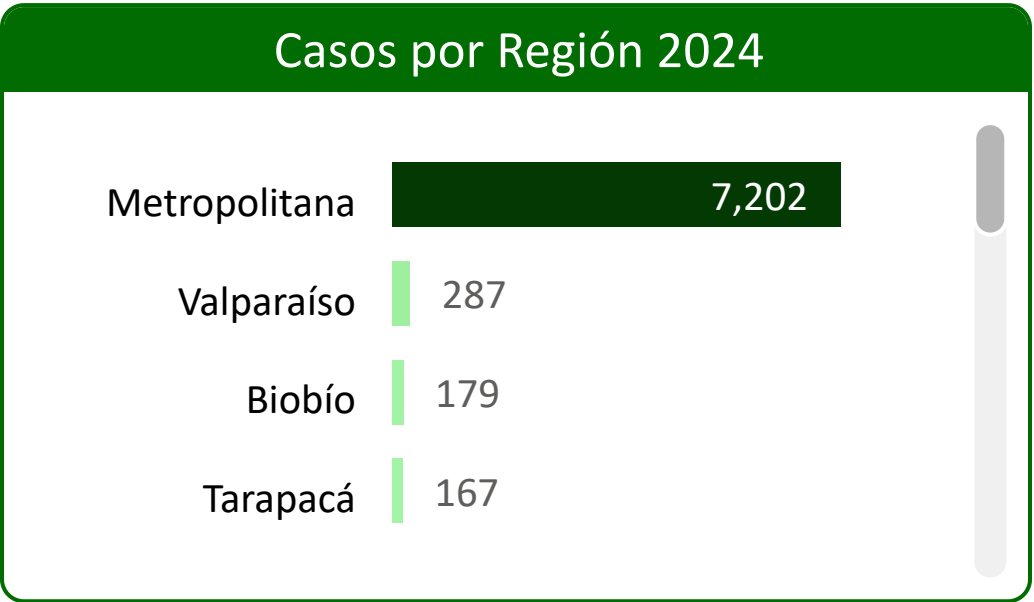
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **12.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **5** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **6.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **3.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **6.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **98.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de San Fernando (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 **297** equivalente a una Tasa Anual de **381.1** casos cada 100 mil habitantes

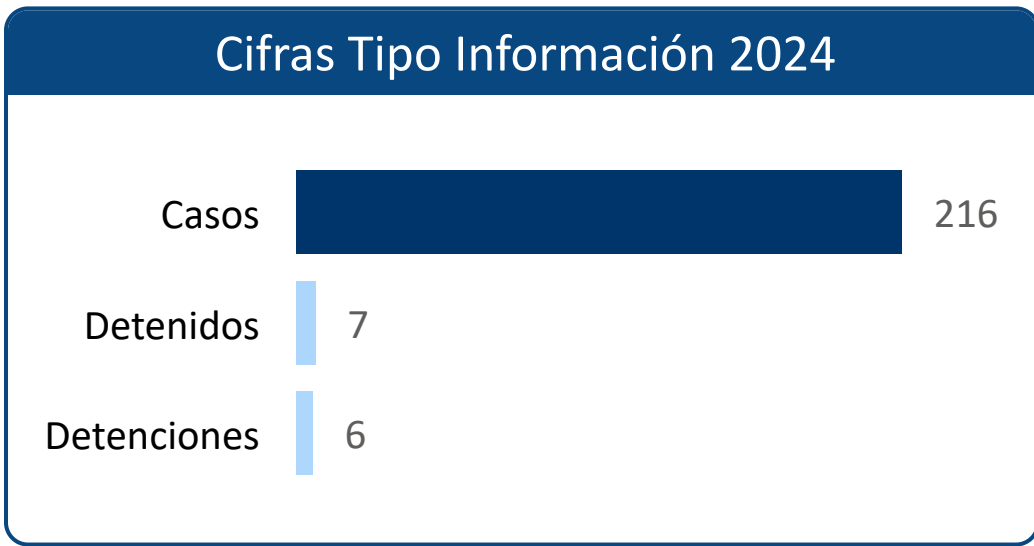
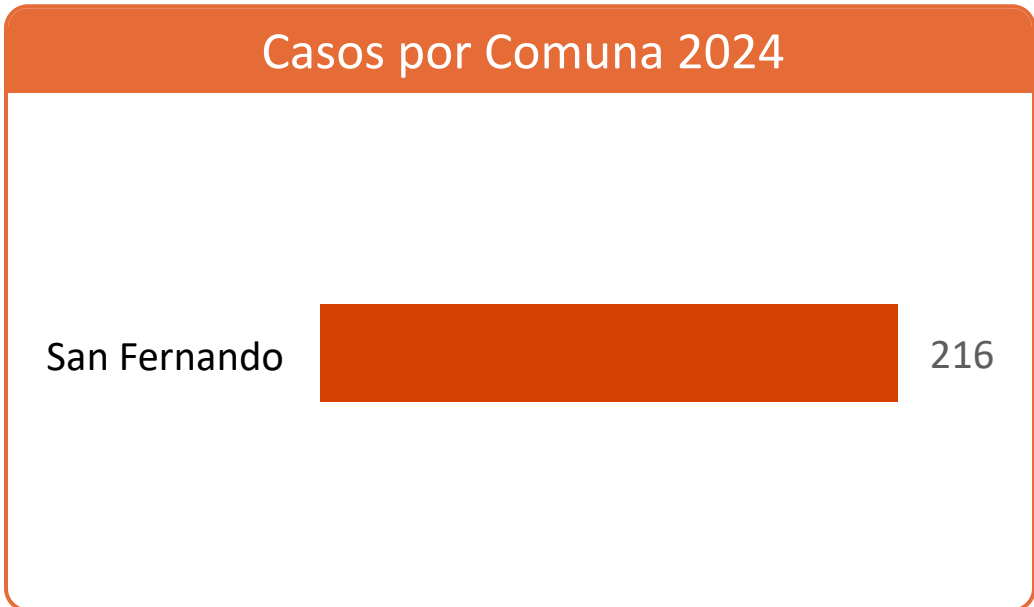
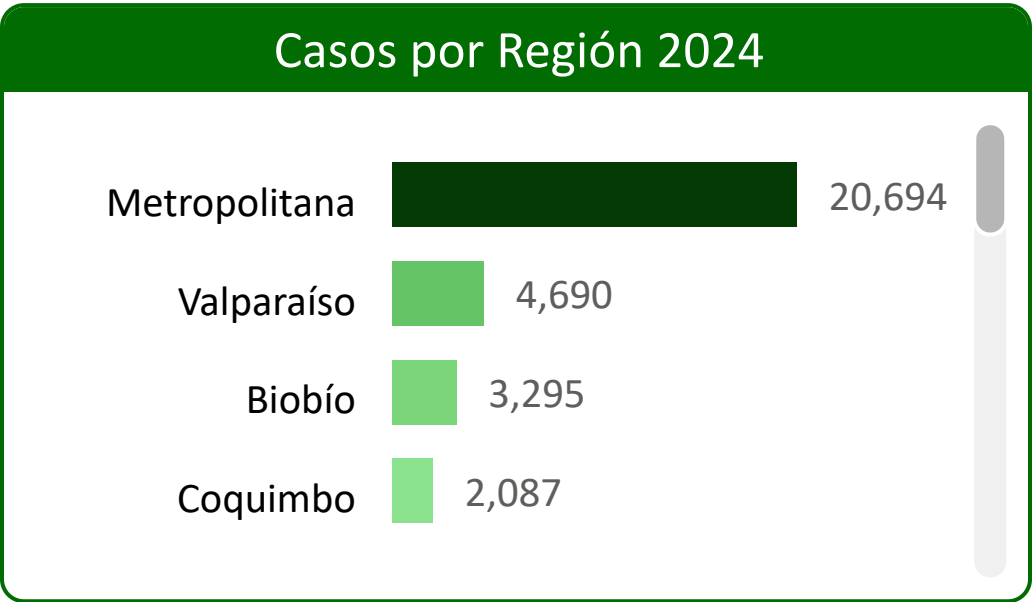
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **216** lo que equivale a una Tasa de **275.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **277** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **355.4** 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 **7** equivalente a una Tasa de **8.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **18** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **40.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,400** 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 **-80.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-61** lo que implica una variación porcentual de un **-22.0 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de San Fernando (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 en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **164** equivalente a una Tasa Anual de **210.4** casos cada 100 mil habitantes

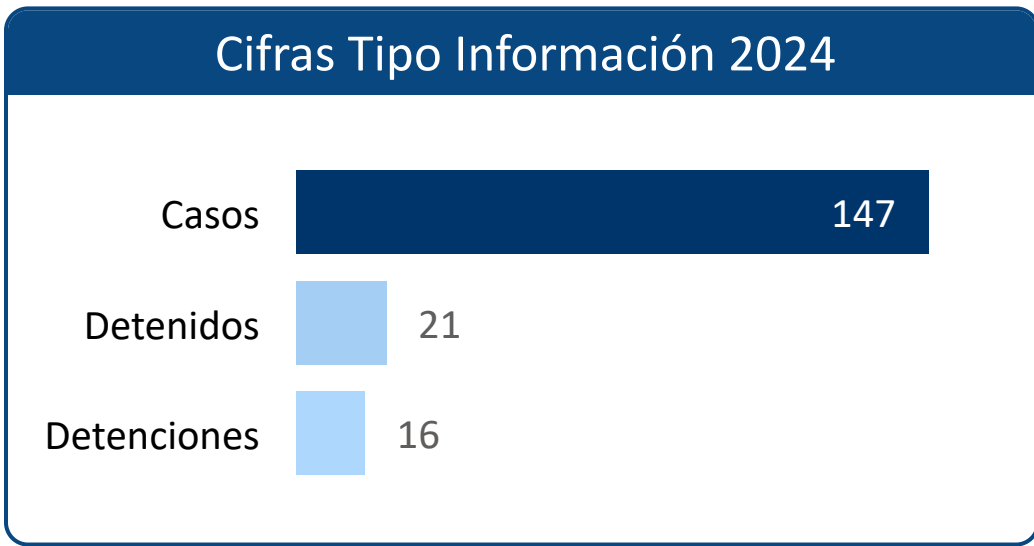
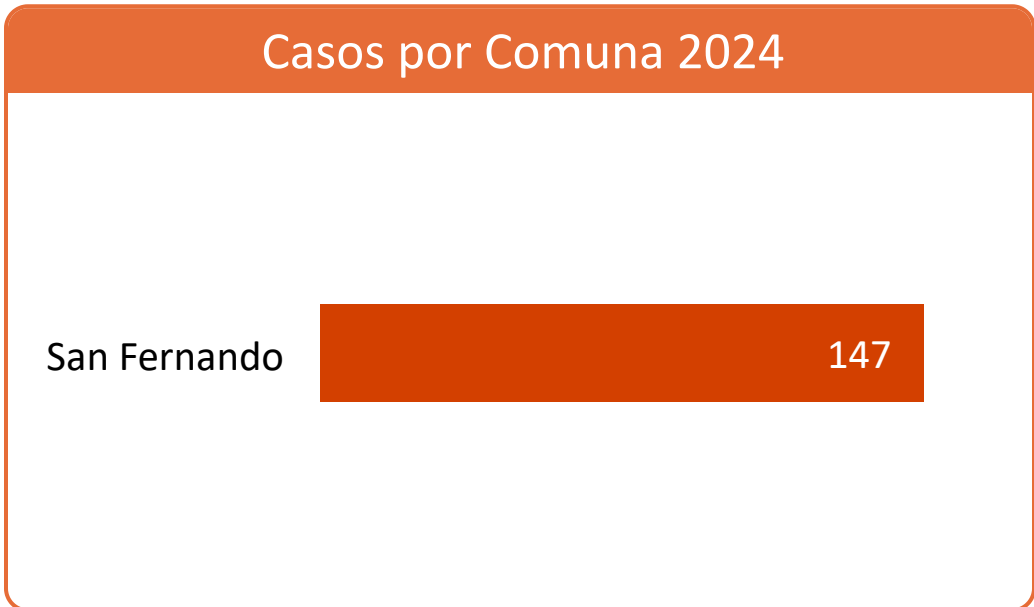
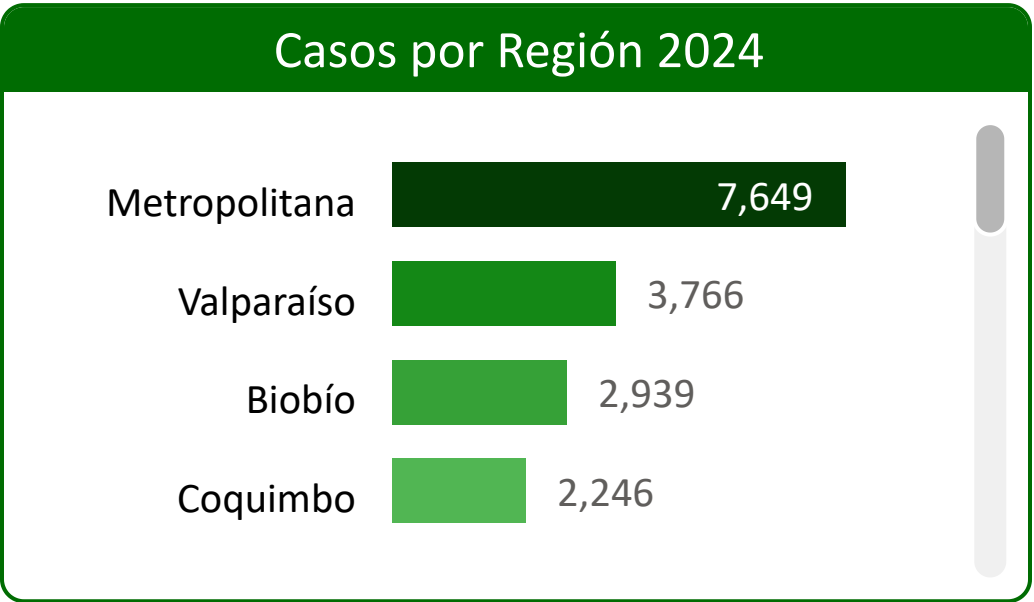
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **147** lo que equivale a una Tasa de **187.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **155** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **198.9** 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 **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-5.2 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **21** equivalente a una Tasa de **26.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **12** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **58.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,527** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-11.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.8 %** (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 **210** equivalente a una Tasa Anual de **269.4** casos cada 100 mil habitantes

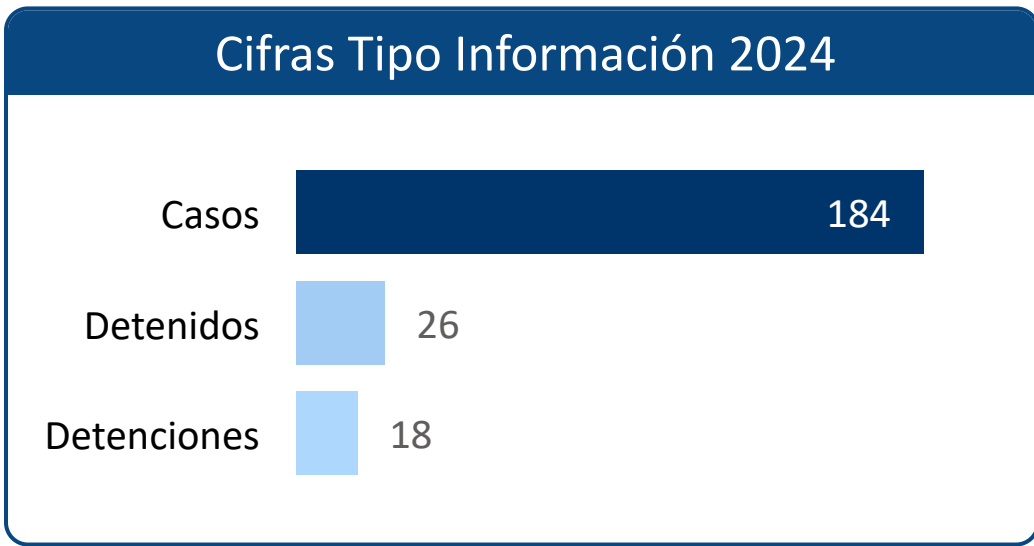
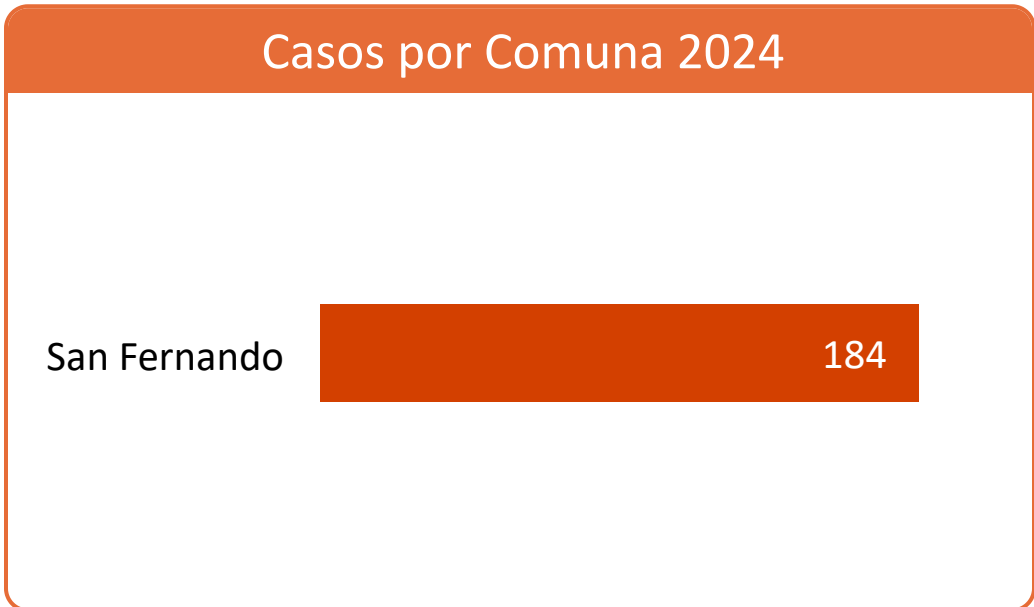
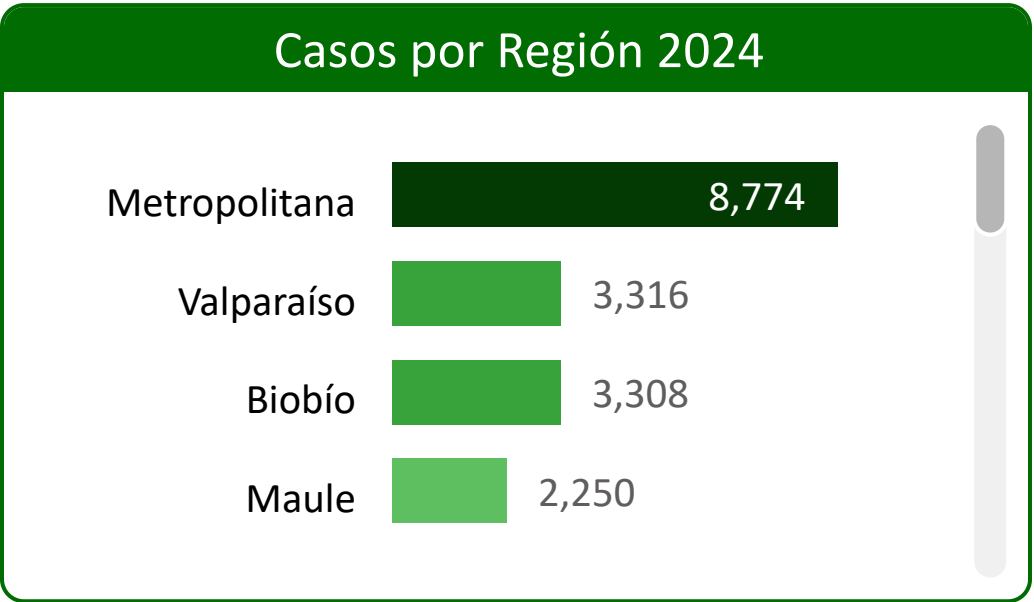
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **184** lo que equivale a una Tasa de **234.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **206** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **264.3** 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 **-22** lo que implica una variación porcentual de un **-10.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **26** equivalente a una Tasa de **33.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **15** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **47.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,817** 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 **-29.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de San Fernando (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 por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **58** equivalente a una Tasa Anual de **74.4** casos cada 100 mil habitantes

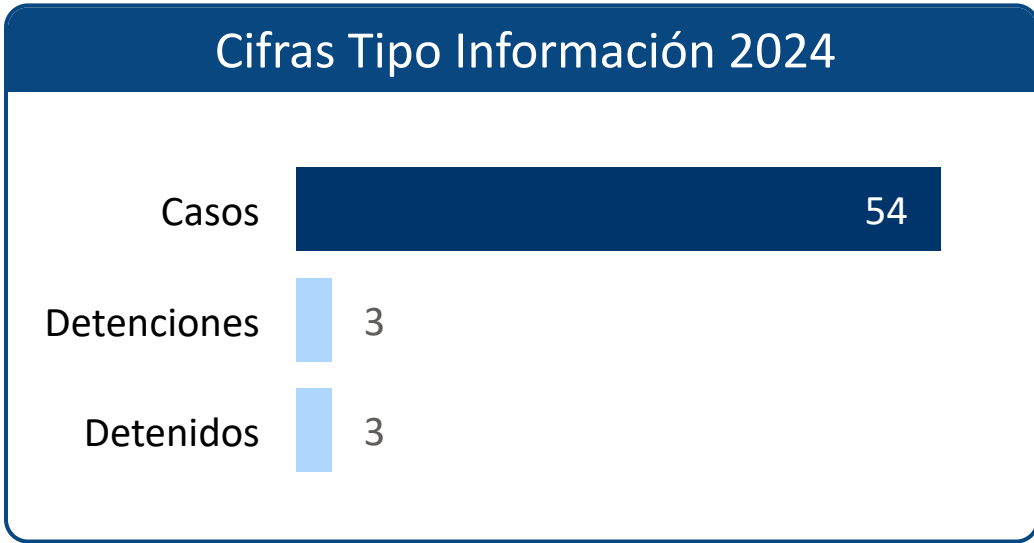
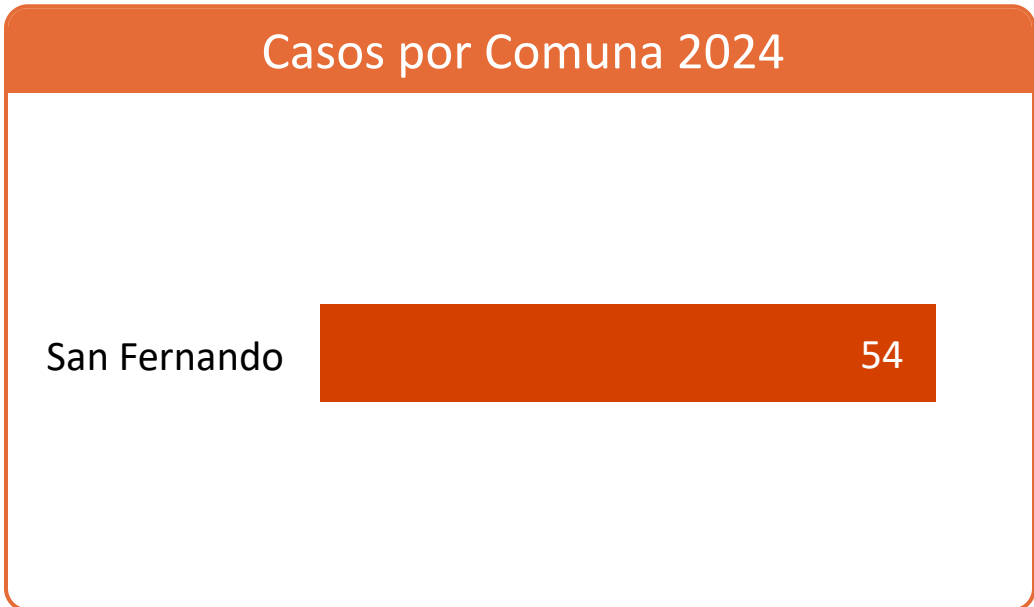
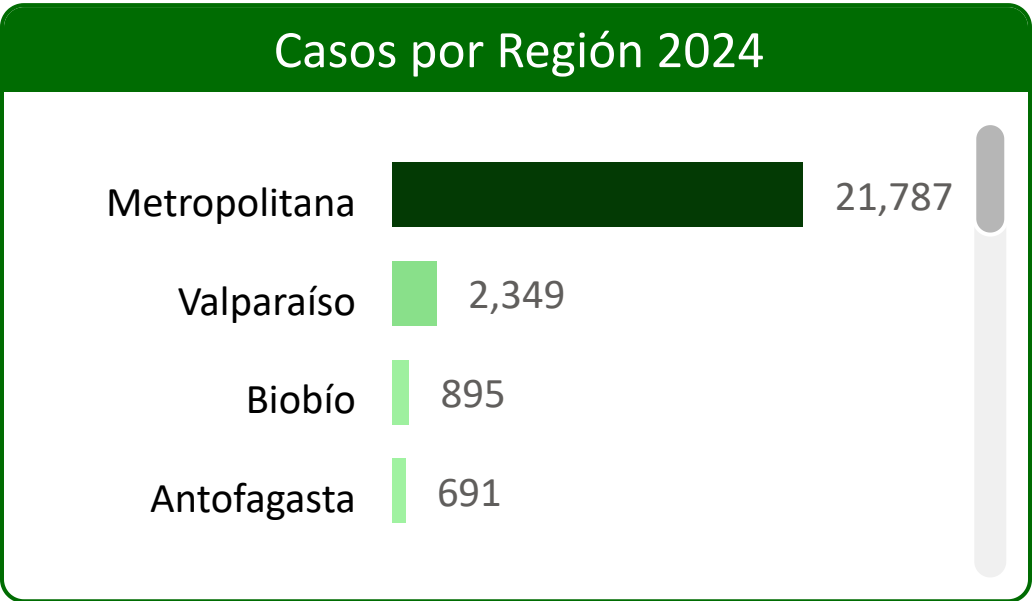
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **54** lo que equivale a una Tasa de **68.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **53** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **68.0** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **1.9 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **3.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.2 %** (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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **37** equivalente a una Tasa Anual de **47.5** casos cada 100 mil habitantes

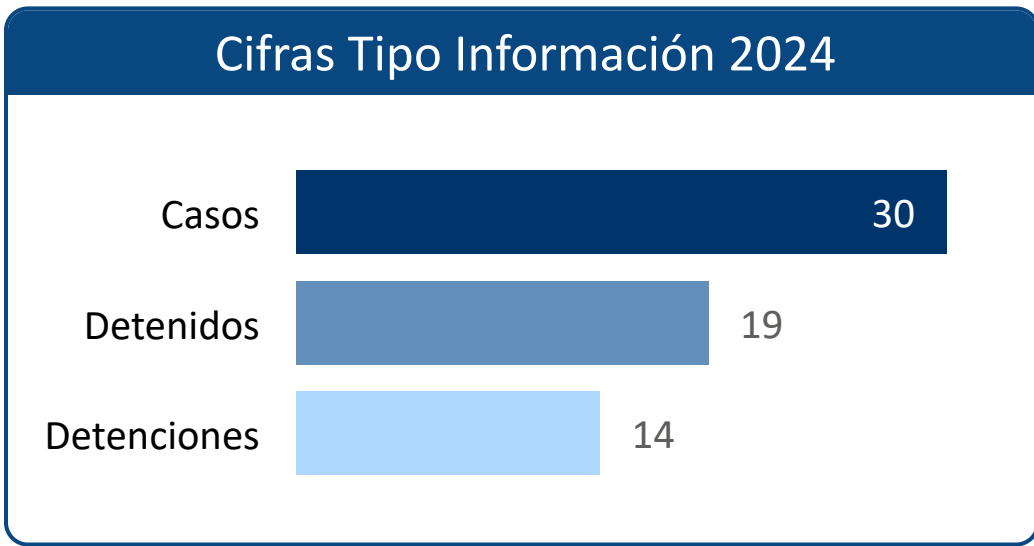
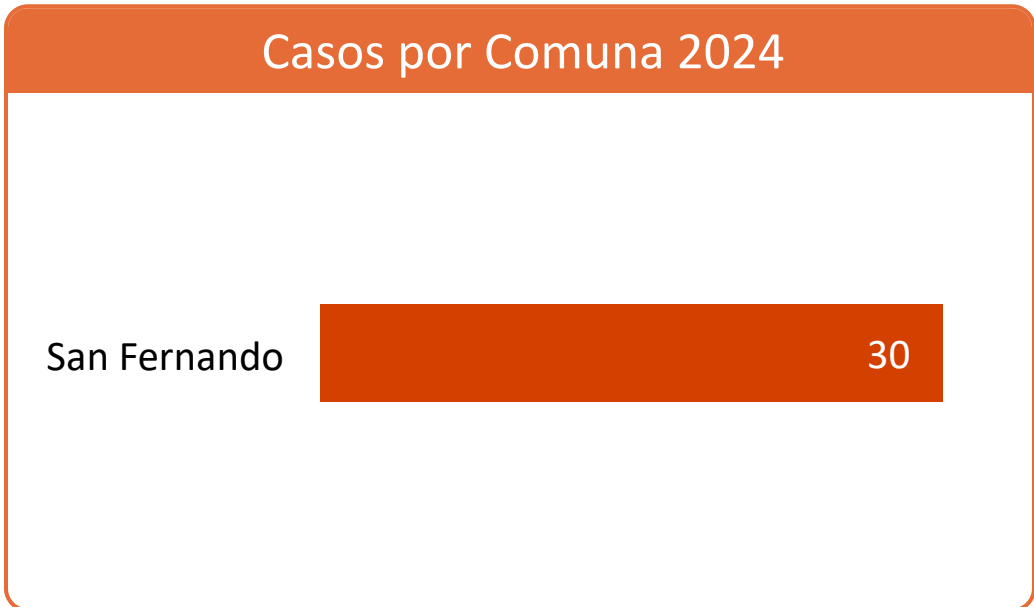
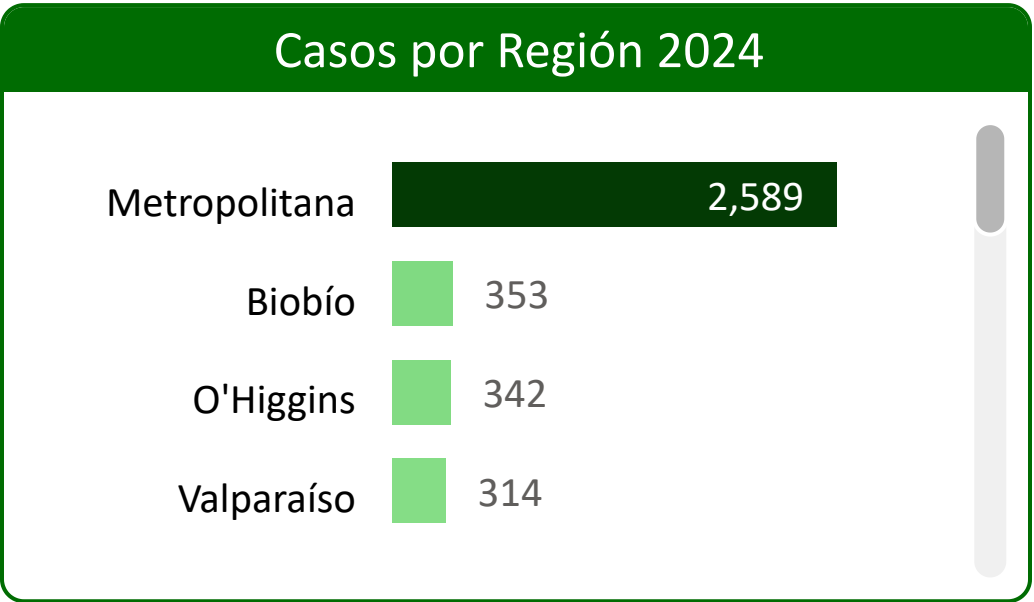
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **30** lo que equivale a una Tasa de **38.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **37** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **47.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-18.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **19** equivalente a una Tasa de **24.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **63.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **288.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,280** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-9.2** 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