

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **144** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **5.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **299** 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]	613	-96	-13.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	214	-32	-13.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **362**, equivalente a una Tasa de **461.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	340	16	4.9 %
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	407	-39	-8.7 %
Otros Robos con Fuerza	29	-8	-21.6 %
Robo con Intimidación	94	-28	-23.0 %
Robo con Violencia	61	-6	-9.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	203	-63	-23.7 %
Robo en Lugar Habitado	145	-6	-4.0 %
Robo en Lugar No Habitado	180	-19	-9.5 %
Robo por Sorpresa	49	-3	-5.8 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

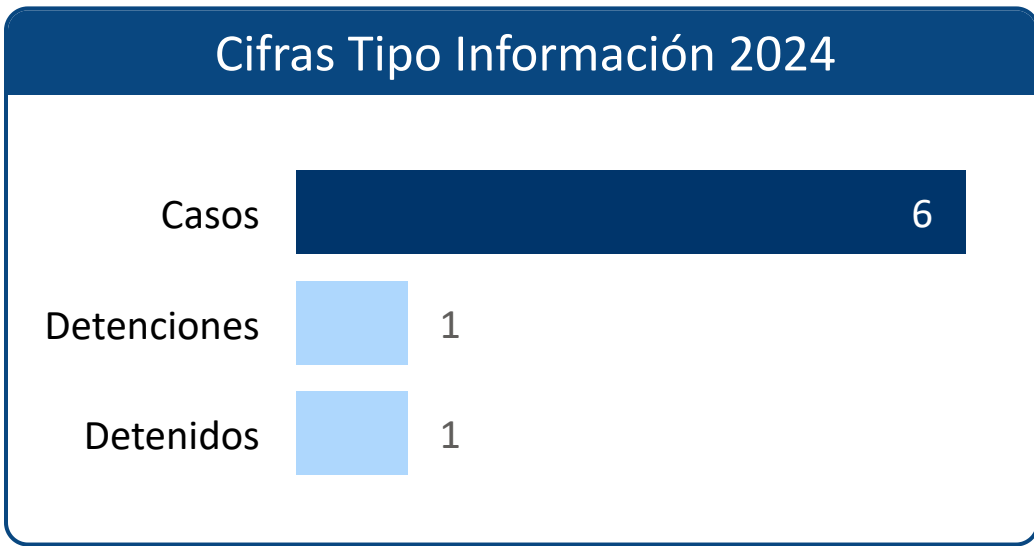
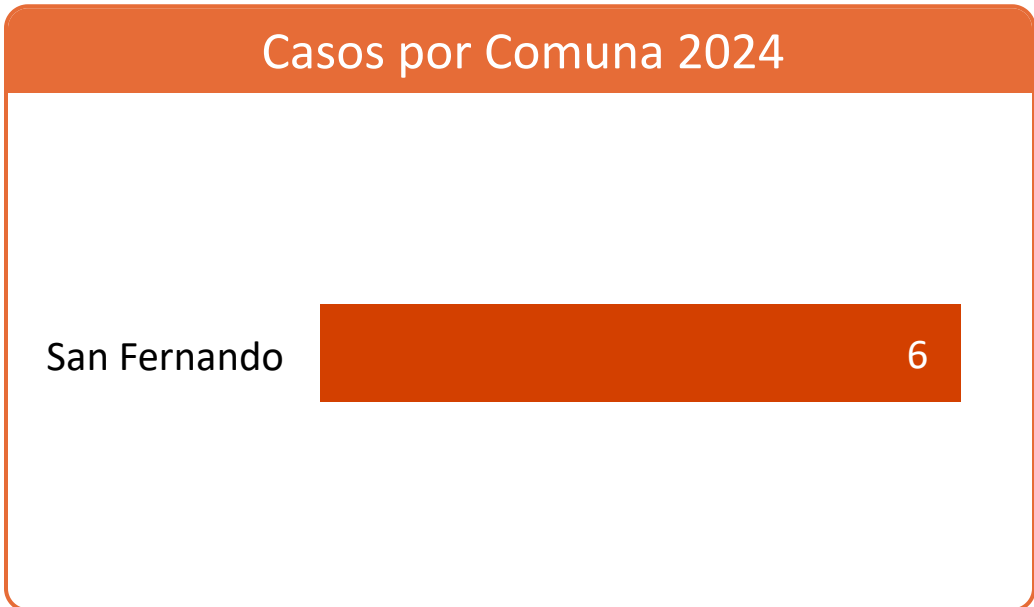
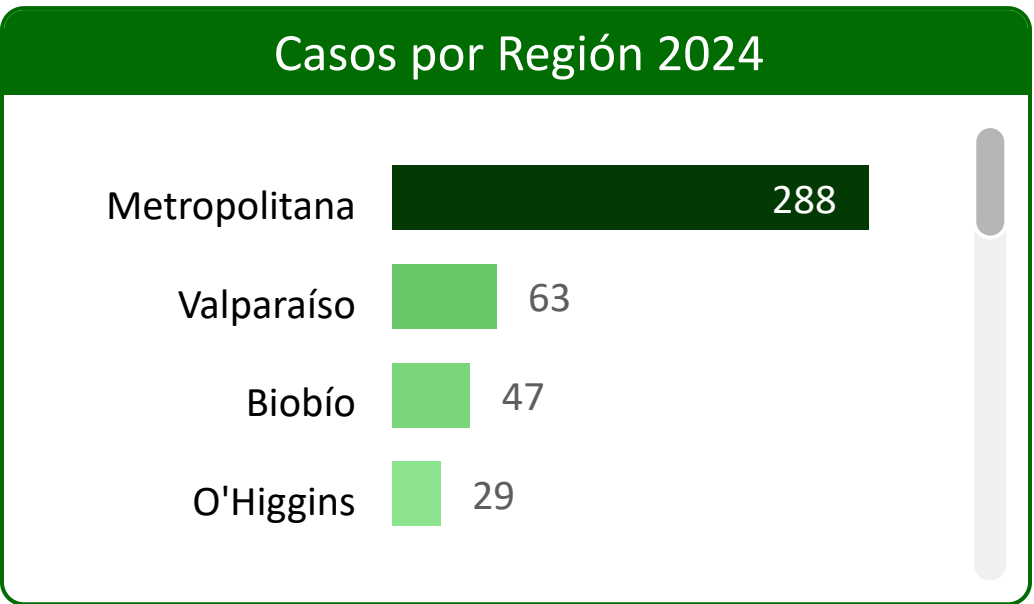
1

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 **48**) 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 **48**) 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 **1,320.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **79,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

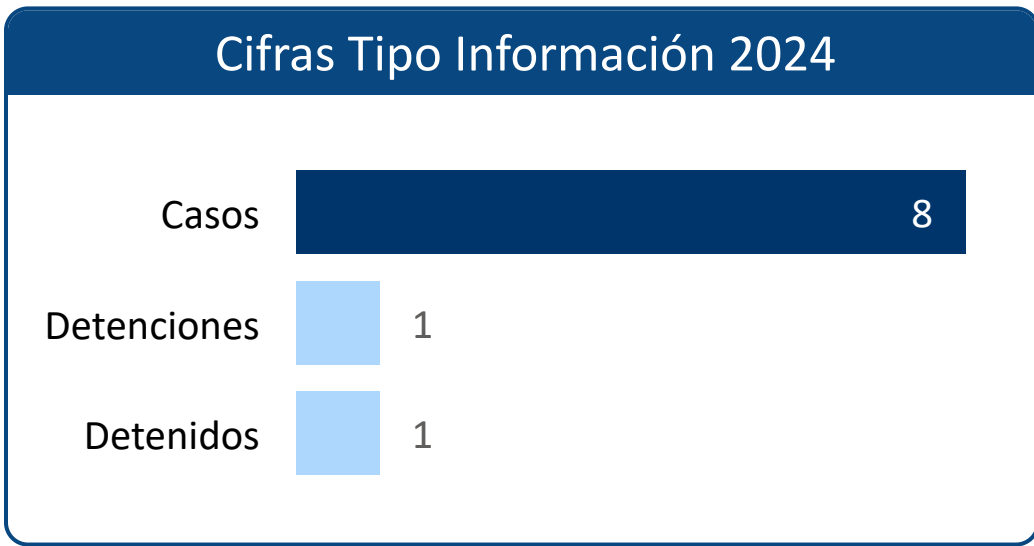
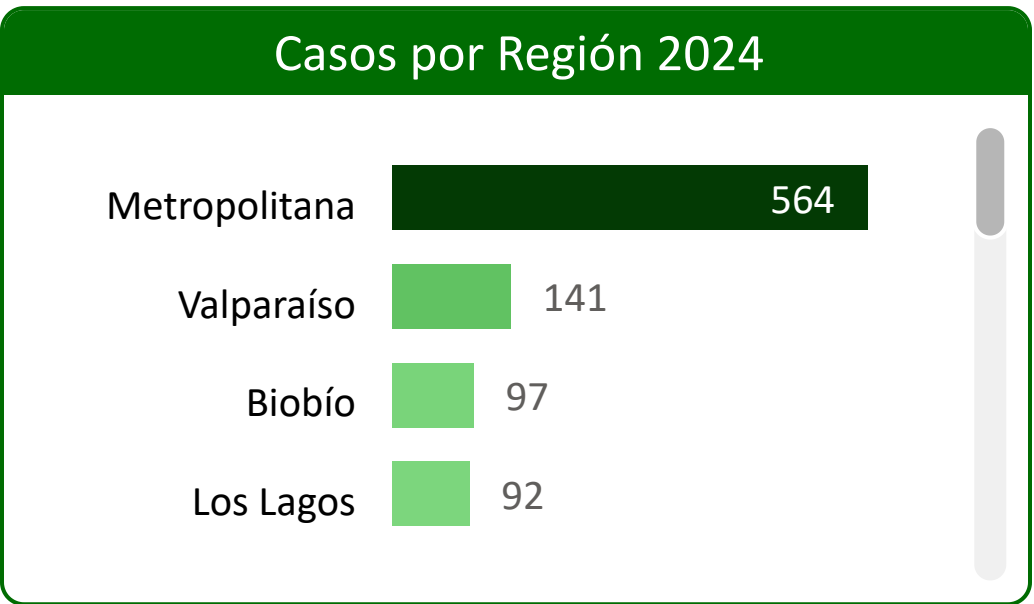
1

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 **48**) 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 **990.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **59,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** 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 **48**) 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

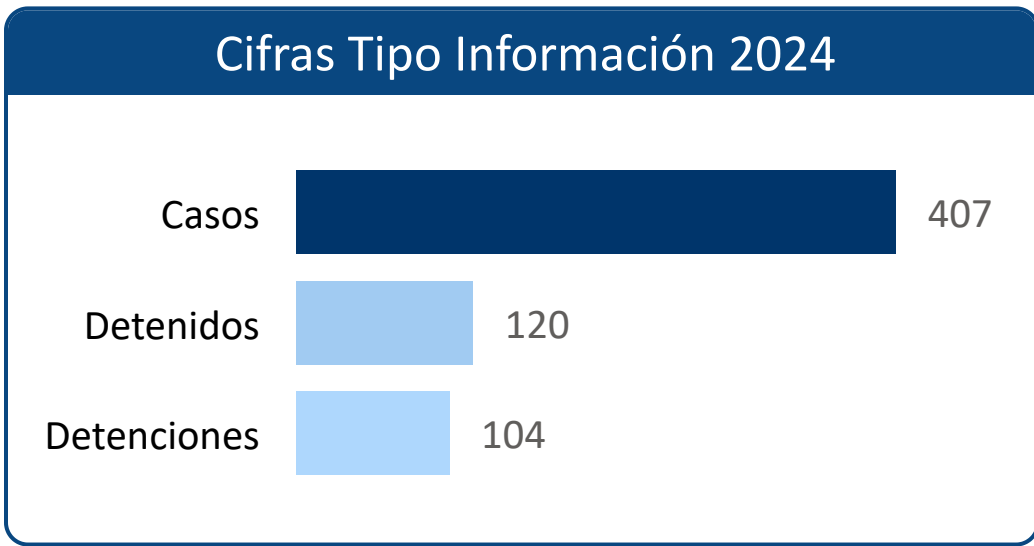
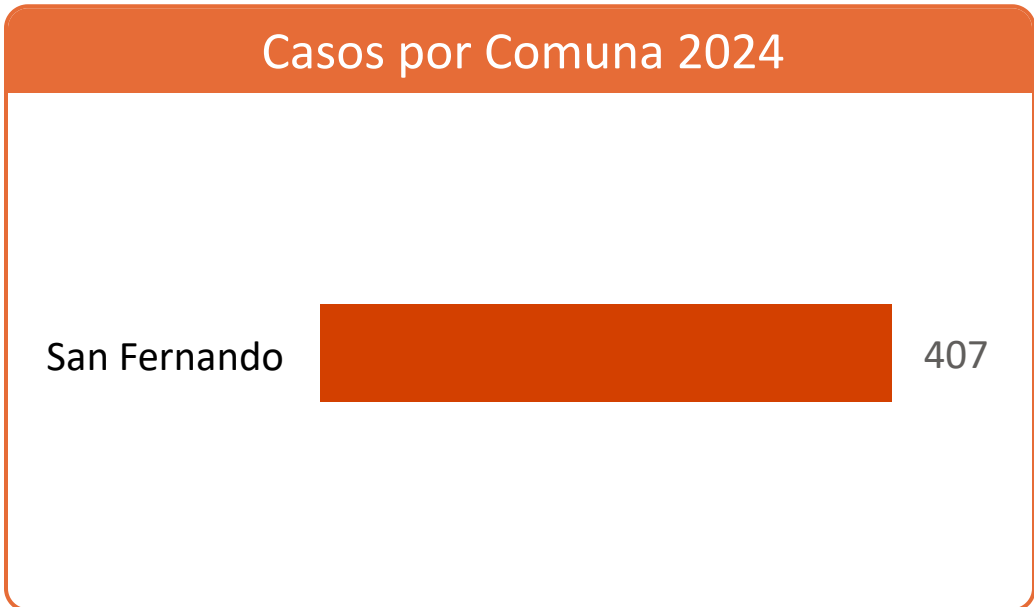
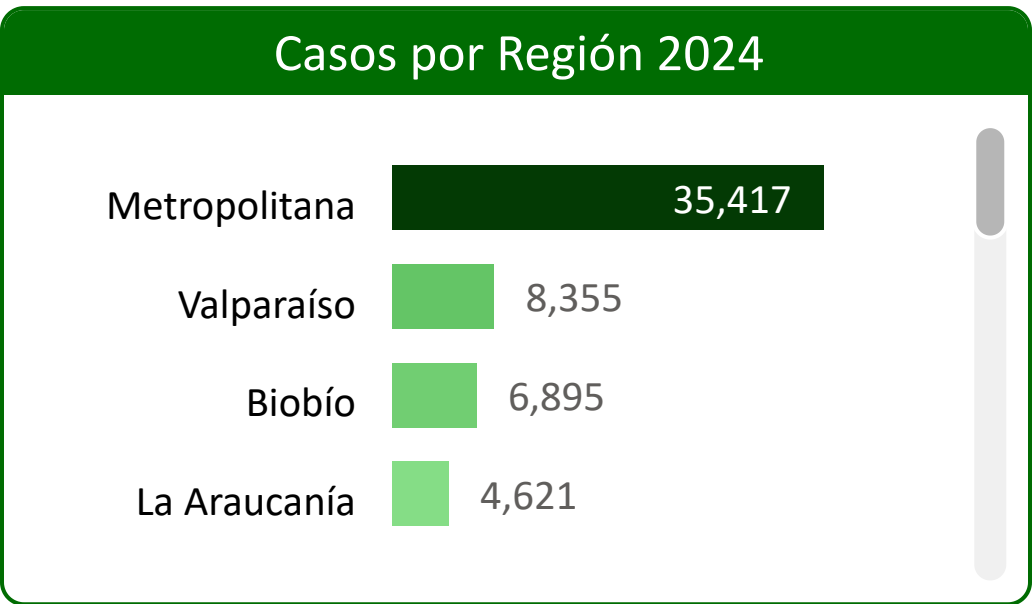
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **407** lo que equivale a una Tasa de **518.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **446** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **572.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-39** lo que implica una variación porcentual de un **-8.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **120** equivalente a una Tasa de **153.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **37** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **19.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,168** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-53.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

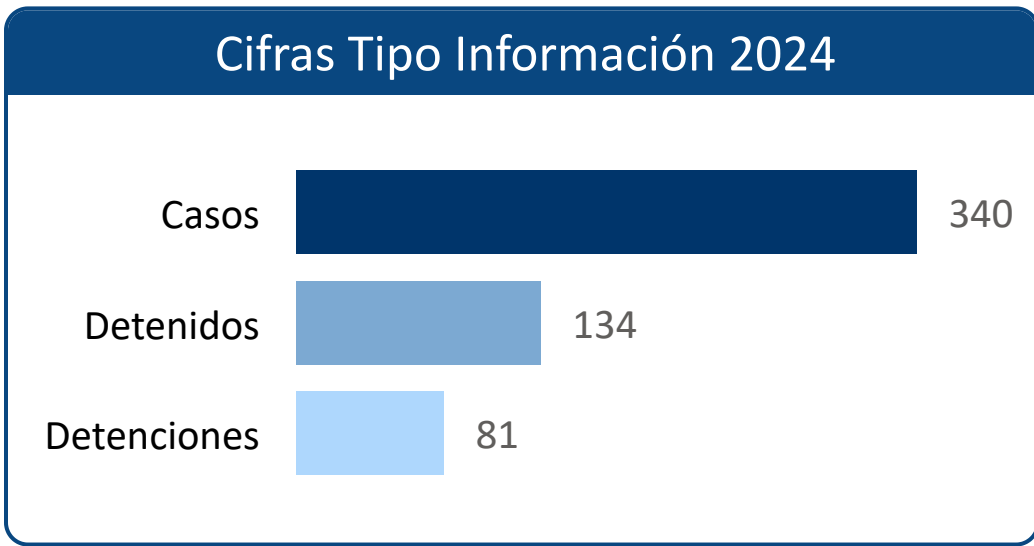
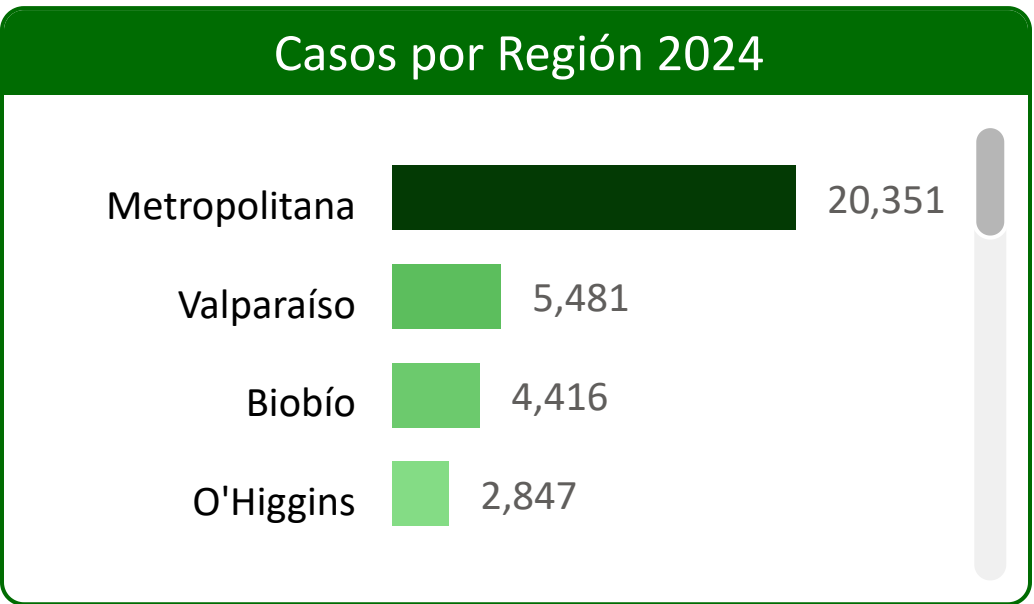
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **340** lo que equivale a una Tasa de **433.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **324** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **415.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **4.9 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **134** equivalente a una Tasa de **170.8** 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 **31** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **23.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,398** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **17.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

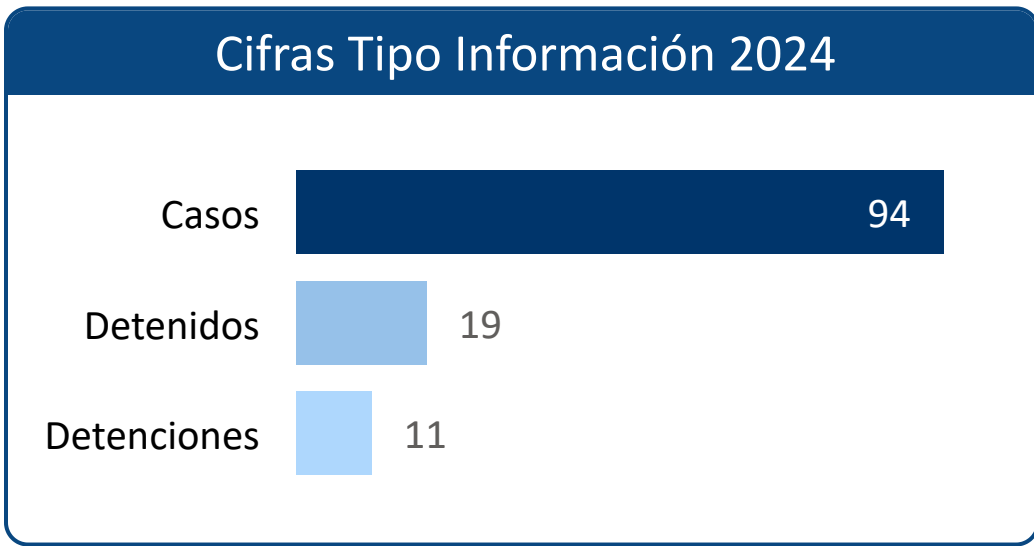
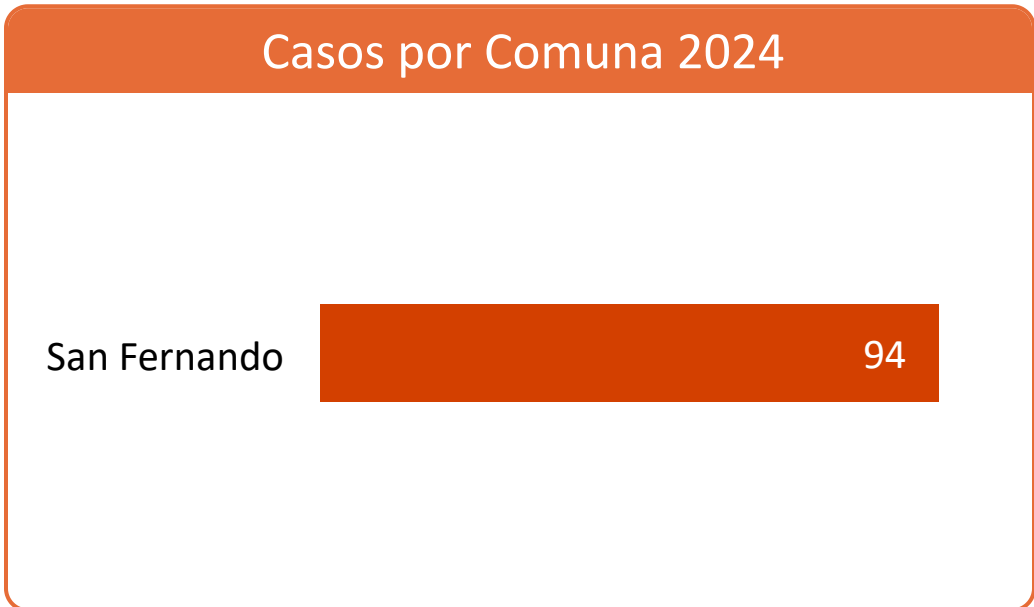
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **94** lo que equivale a una Tasa de **119.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **122** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **156.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-28** 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 **20.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **9** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **84.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,055** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-36.7** 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

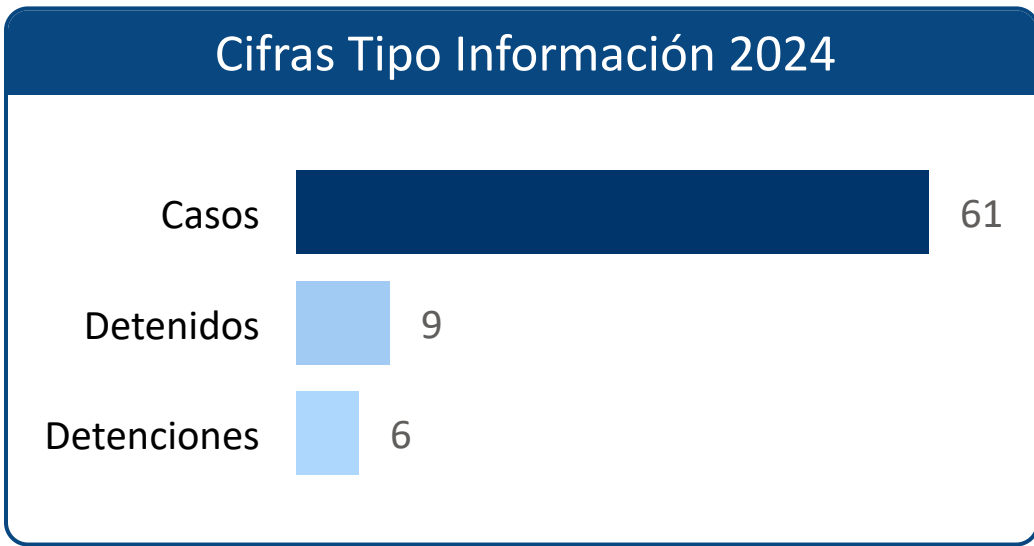
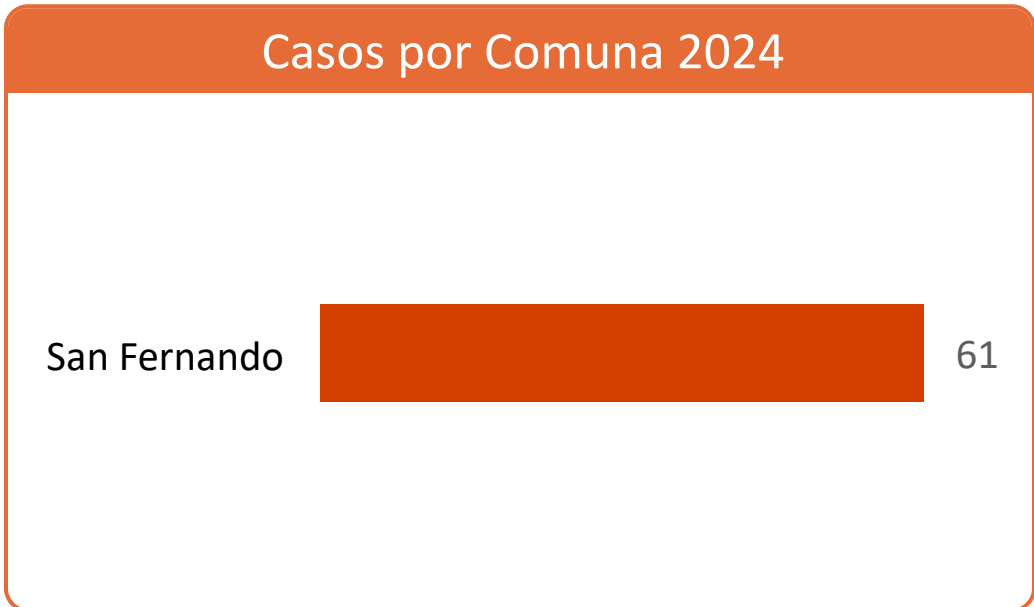
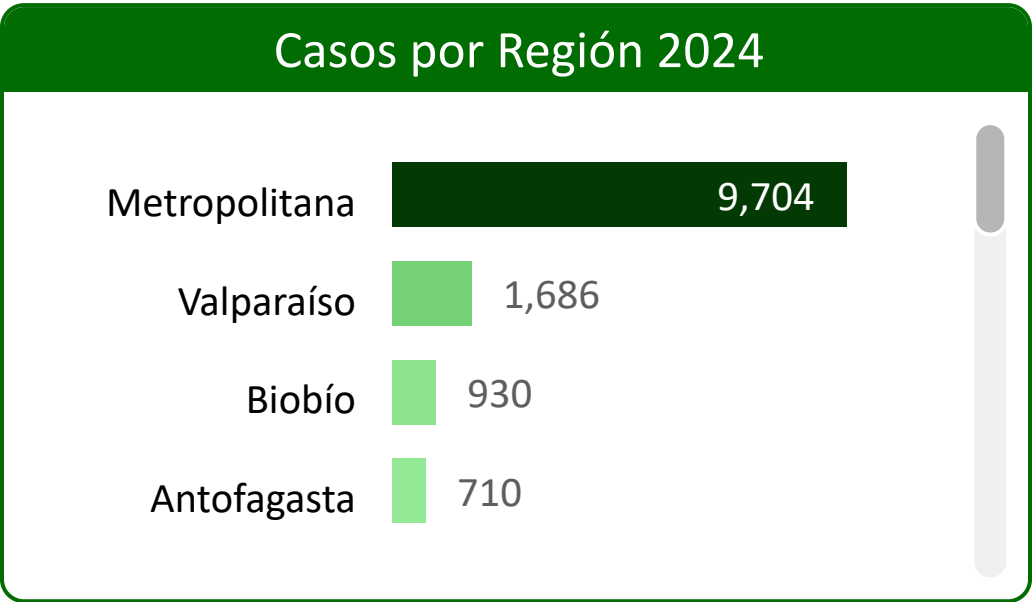
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **61** lo que equivale a una Tasa de **77.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **67** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **86.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-9.0 % (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 **14.8 %**

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 **129.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,790** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-8.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

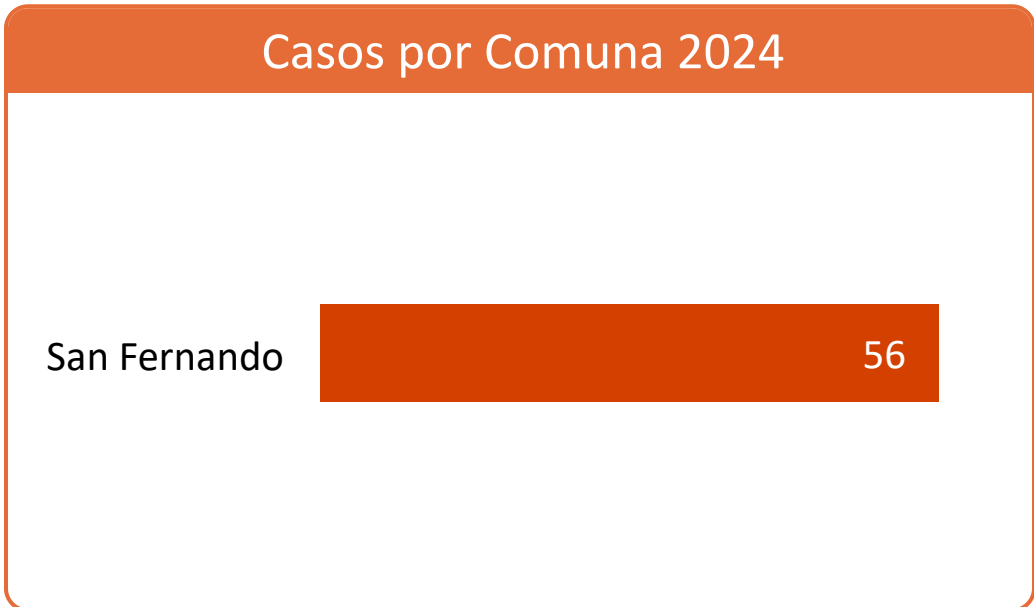
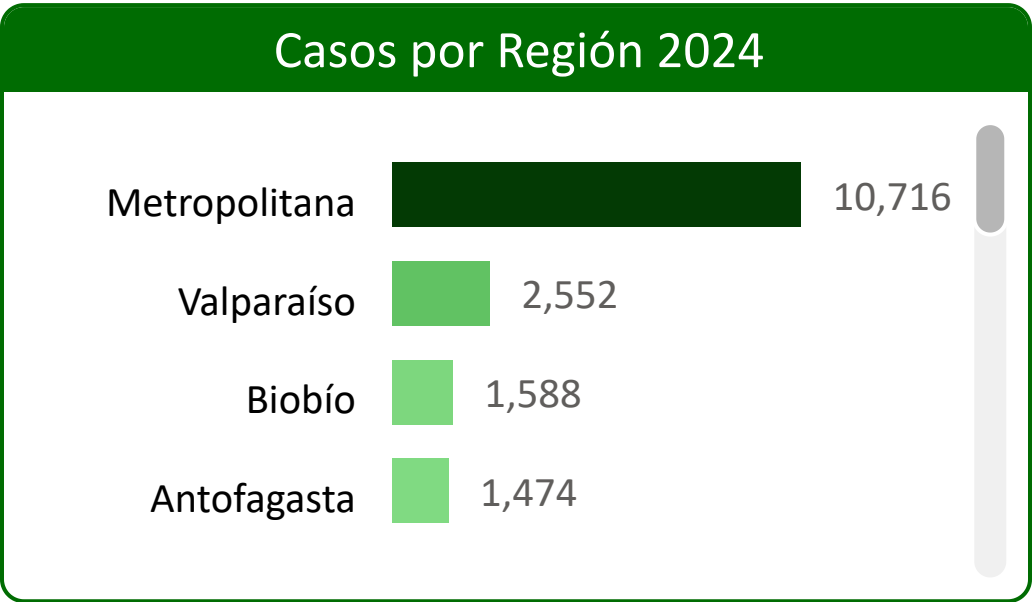
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **56** lo que equivale a una Tasa de **71.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **56** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **71.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**Sin variación de Casos**)

7

6

5

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 %**

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 **141.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,486** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

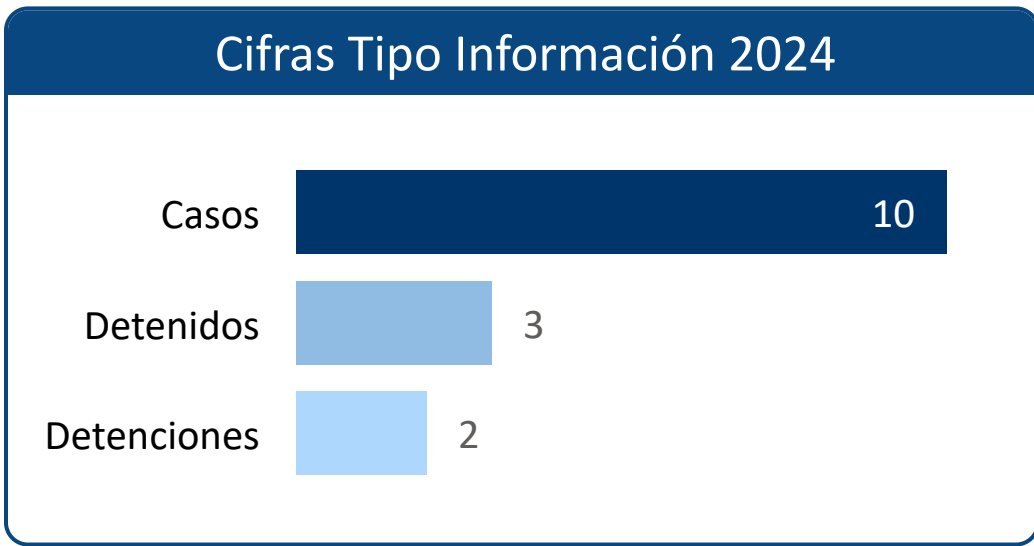
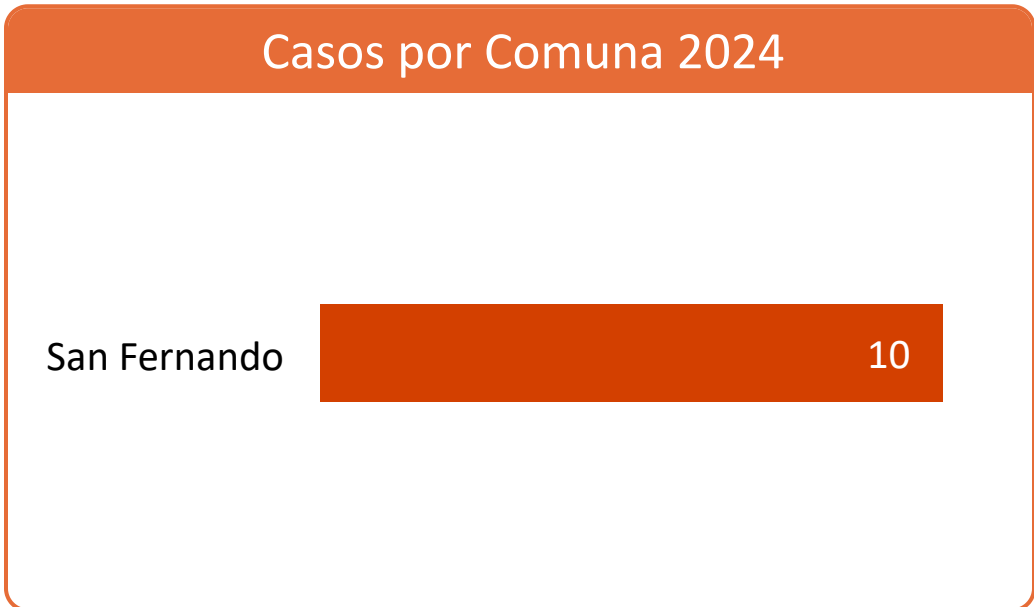
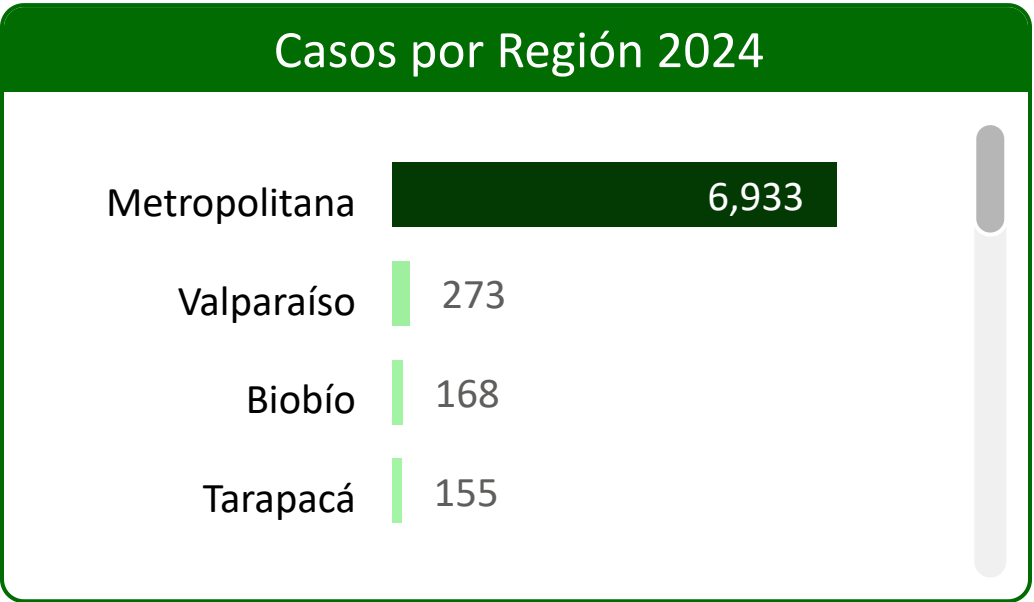
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **12.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) 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

A la misma fecha (semana **48**) 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)**

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 **792.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **47,520** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** 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)

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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

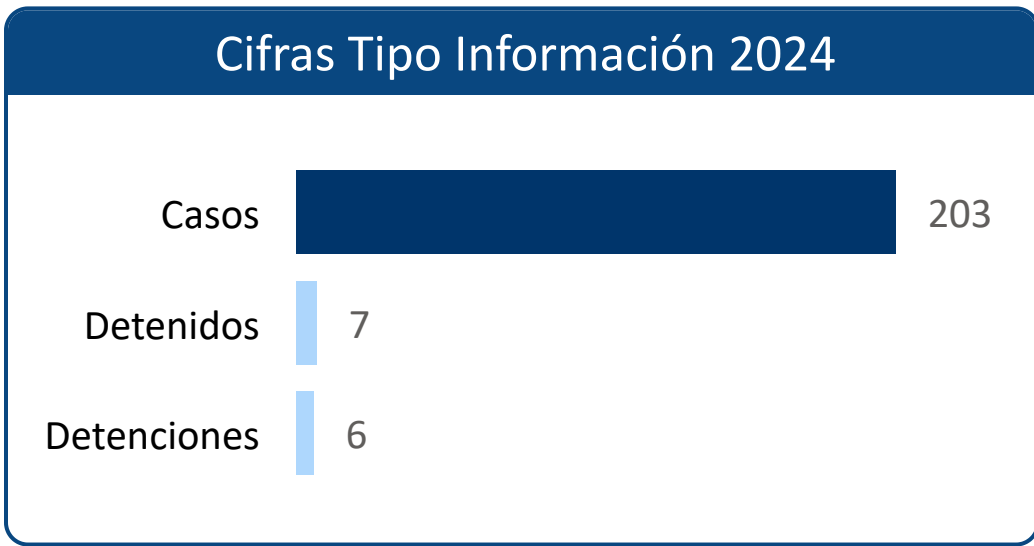
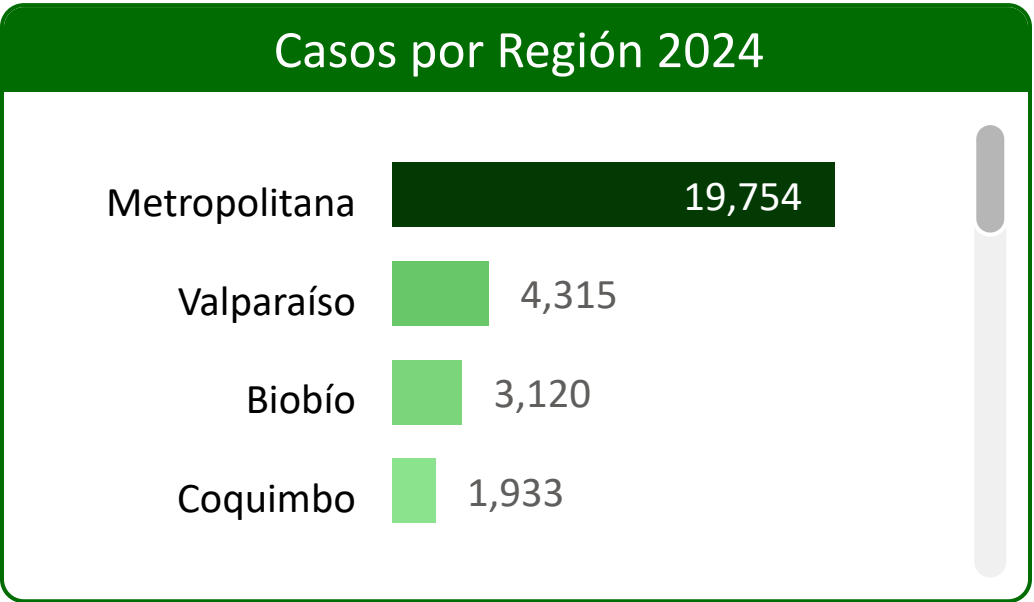
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **203** lo que equivale a una Tasa de **258.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **266** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **341.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-63** lo que implica una variación porcentual de un **-23.7 % (Disminución de Casos)**

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 **3.4 %**

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 **39.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,341** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-82.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

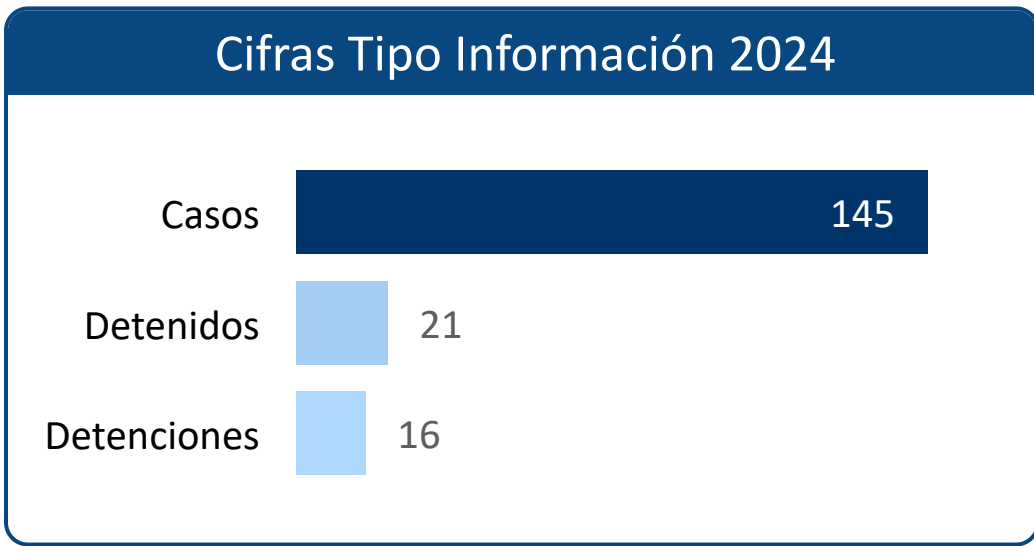
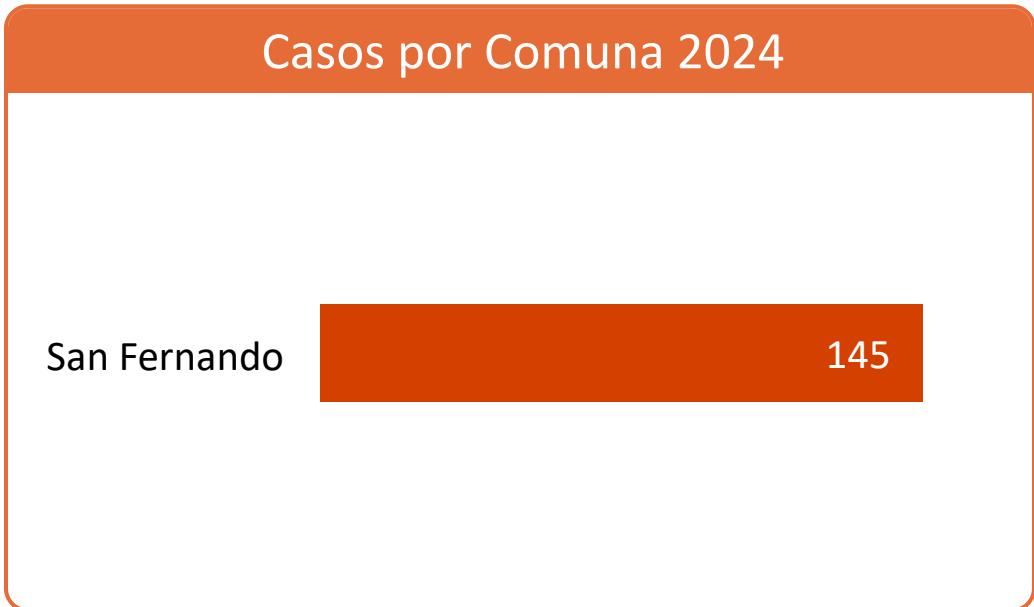
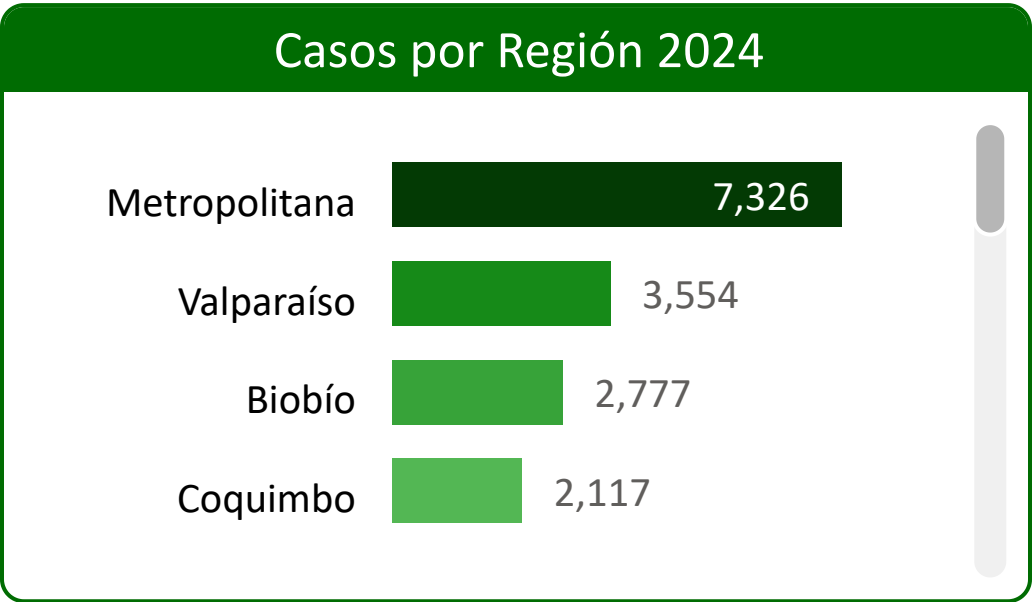
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **145** lo que equivale a una Tasa de **184.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **151** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **193.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-4.0 % (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 **14.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **13** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **54.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,277** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-8.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

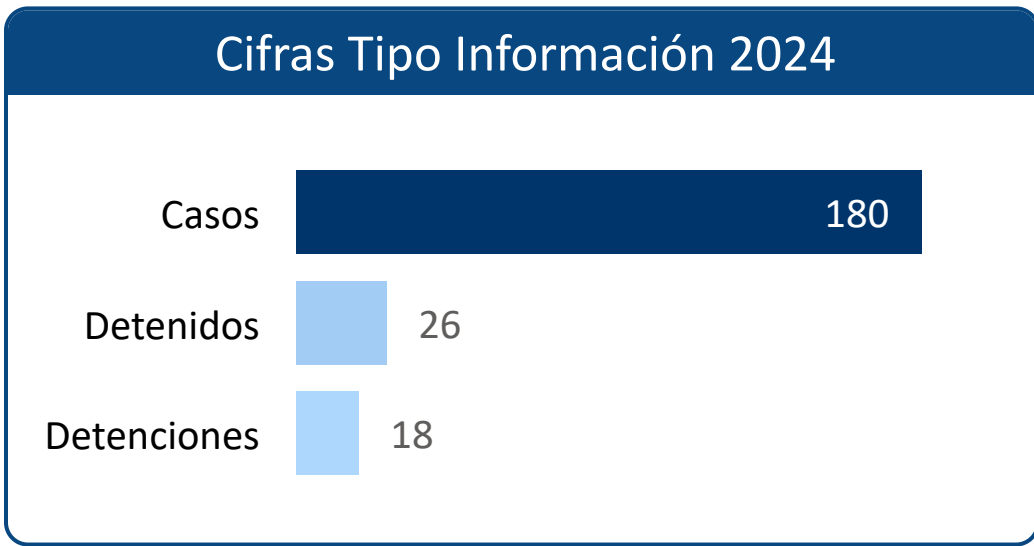
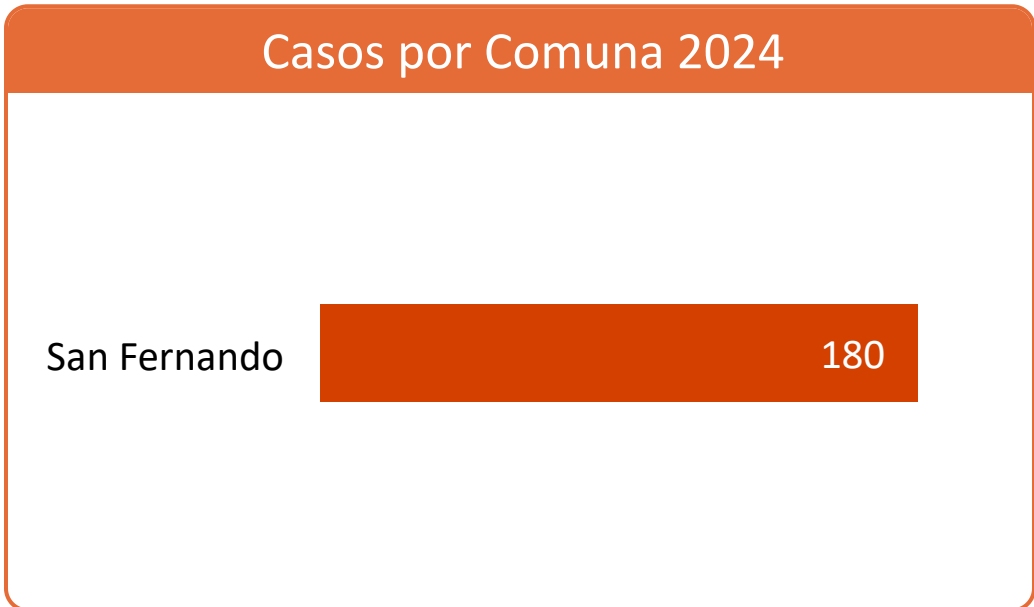
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **180** lo que equivale a una Tasa de **229.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **199** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **255.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-9.5 % (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 **14.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **16** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **44.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,640** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-25.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.1 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

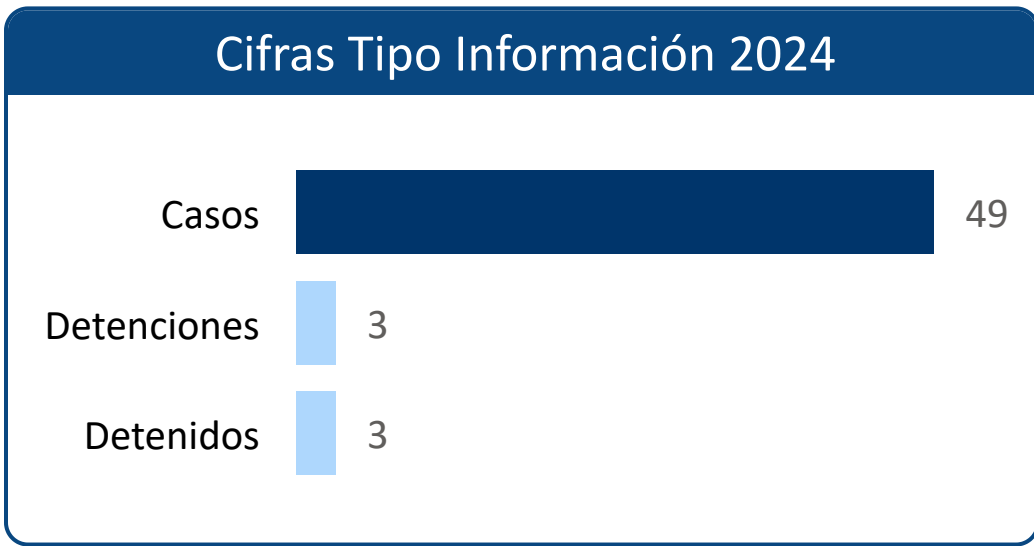
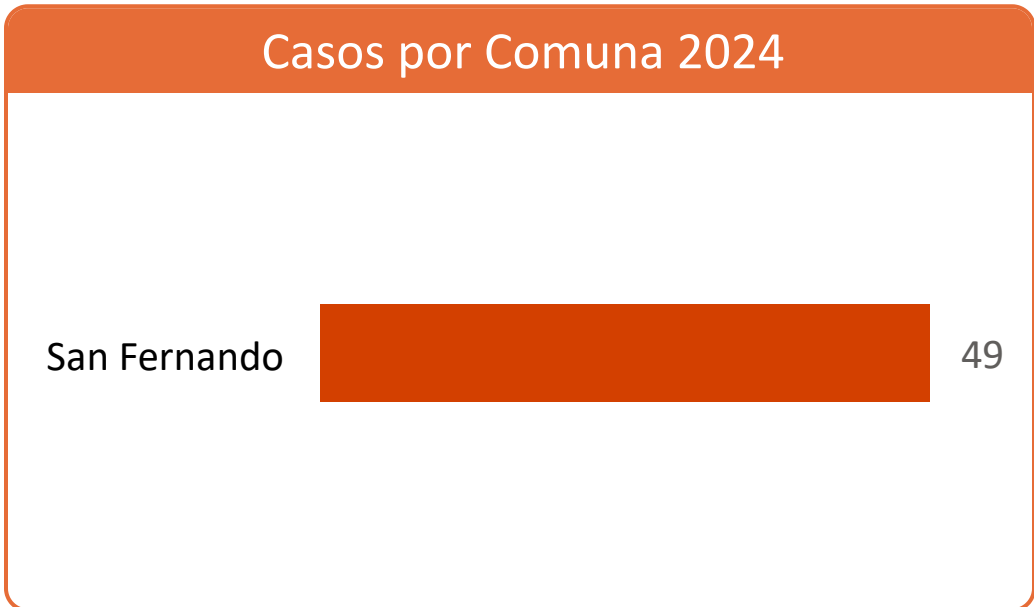
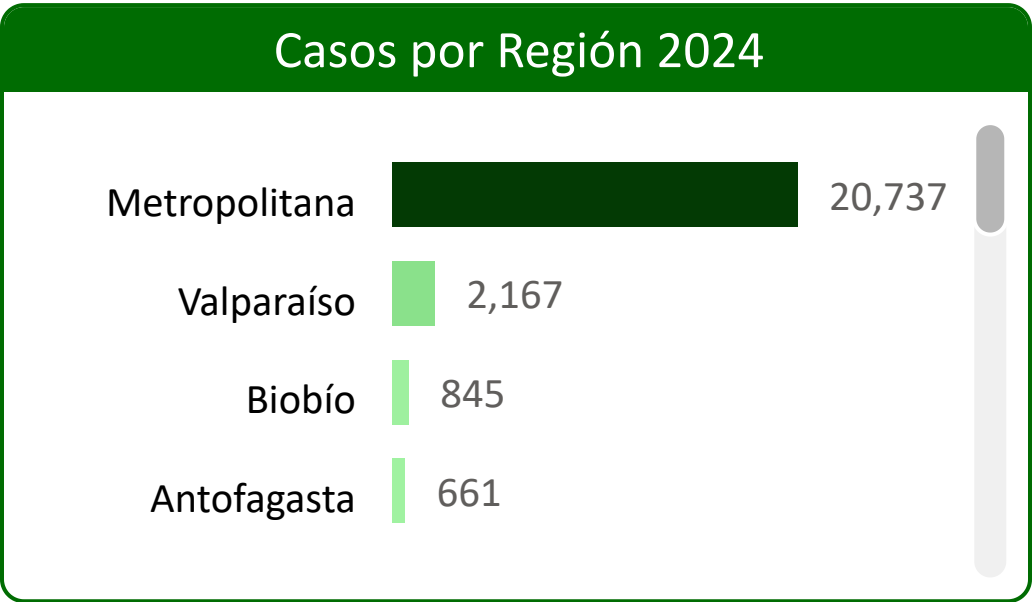
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **49** lo que equivale a una Tasa de **62.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **52** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **66.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-5.8 % (Disminución 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 **6.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **4** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **161.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,698** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-4.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de San Fernando (Región: O'Higgins)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

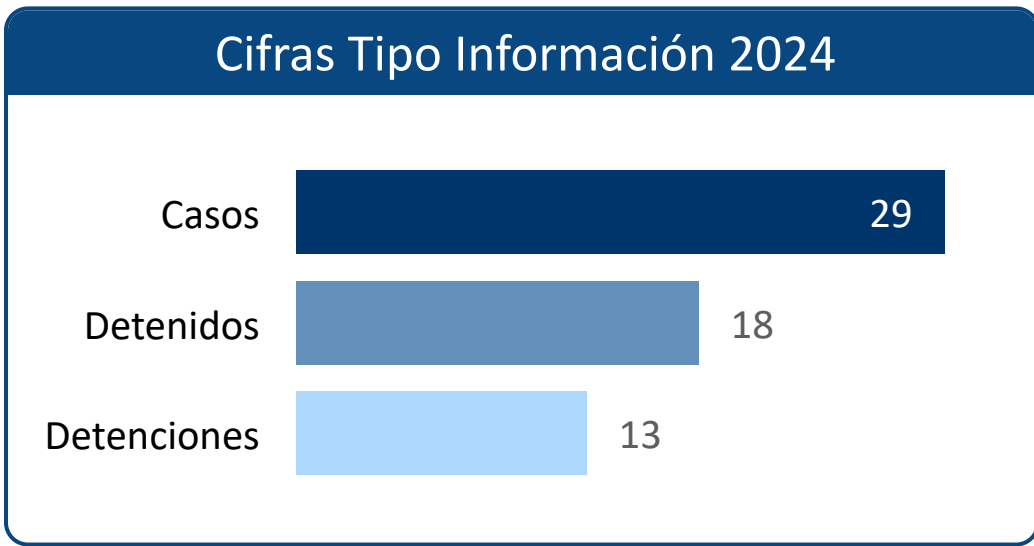
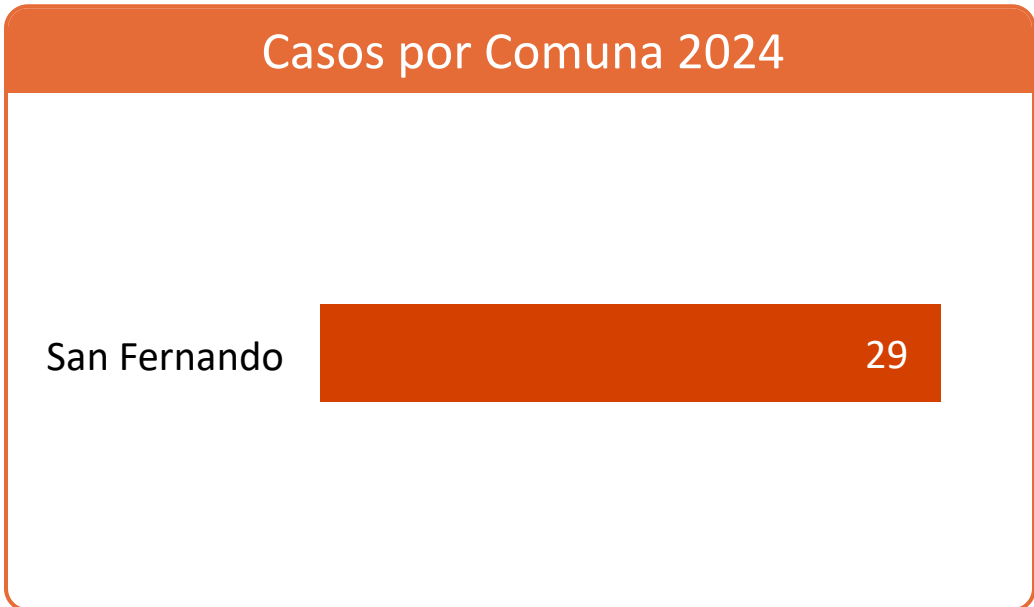
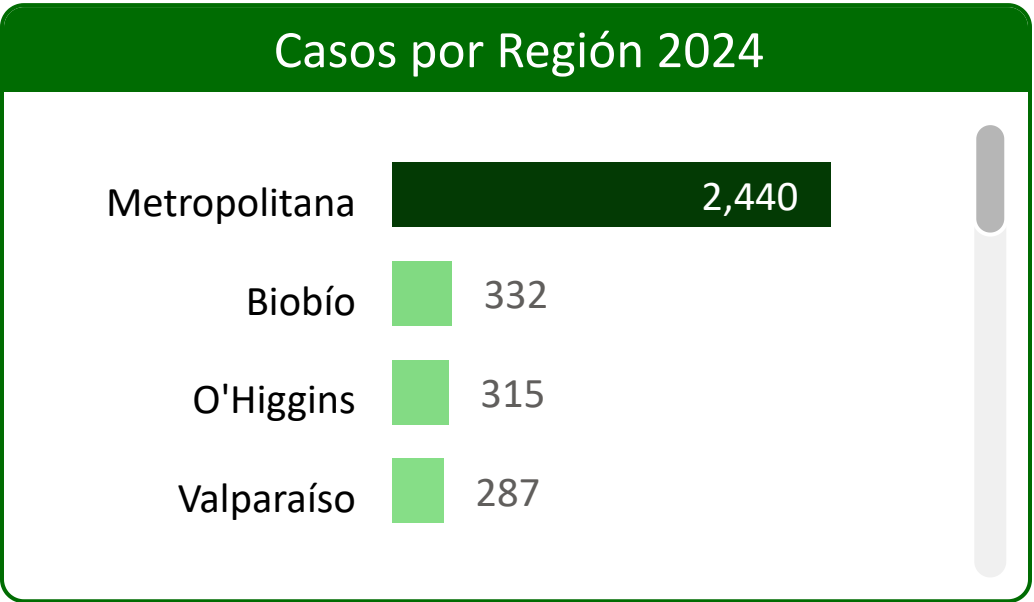
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **37.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) 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)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-21.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **18** equivalente a una Tasa de **22.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **62.1 %**

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 **273.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **16,386** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-10.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)