

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **148** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **4.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **293** 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	4	100.0 %
Disminución de Casos	Homicidios	6	-1	-14.3 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	688	-81	-10.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	242	-19	-7.3 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **396**, equivalente a una Tasa de **504.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.4 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	373	17	4.8 %
Robo con Violencia	70	1	1.4 %
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	453	-42	-8.5 %
Otros Robos con Fuerza	32	-5	-13.5 %
Robo con Intimidación	105	-24	-18.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	240	-57	-19.2 %
Robo de Vehículo	59	-2	-3.3 %
Robo en Lugar Habitado	158	-6	-3.7 %
Robo en Lugar No Habitado	199	-11	-5.2 %
Robo por Sorpresa	57	-1	-1.7 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

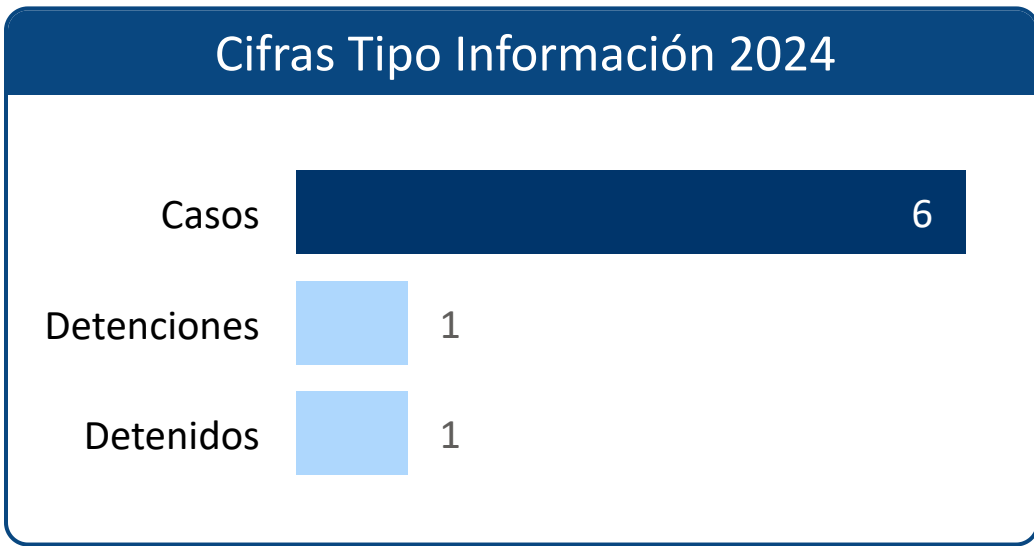
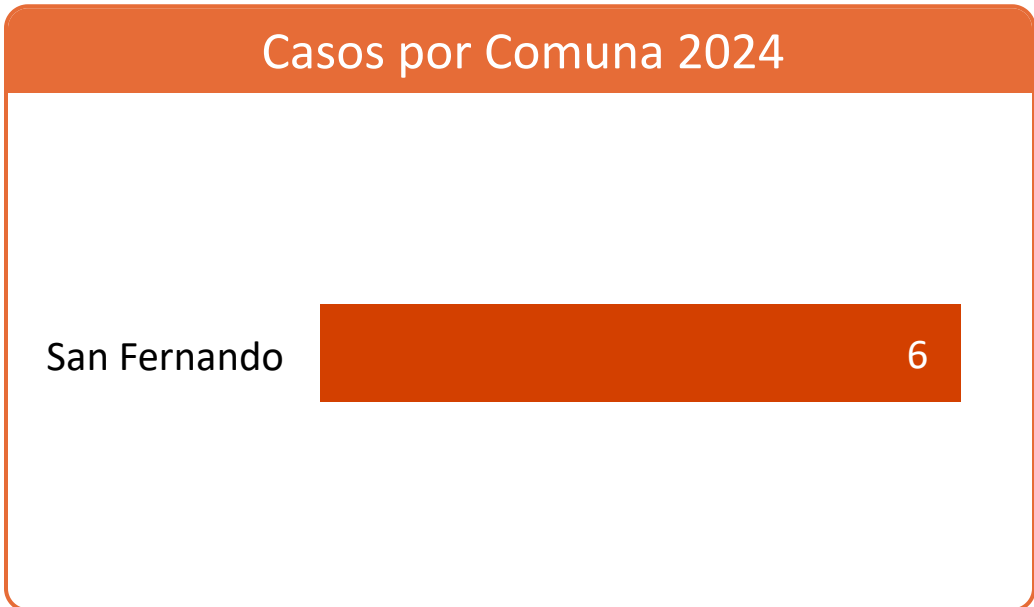
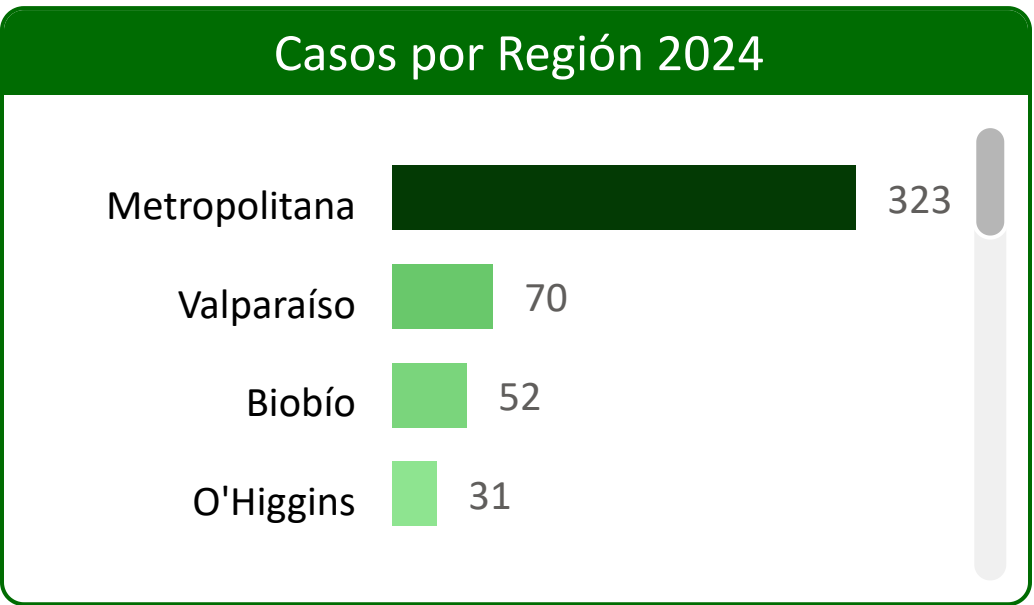
1

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 **53**) 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 **53**) 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 **53** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

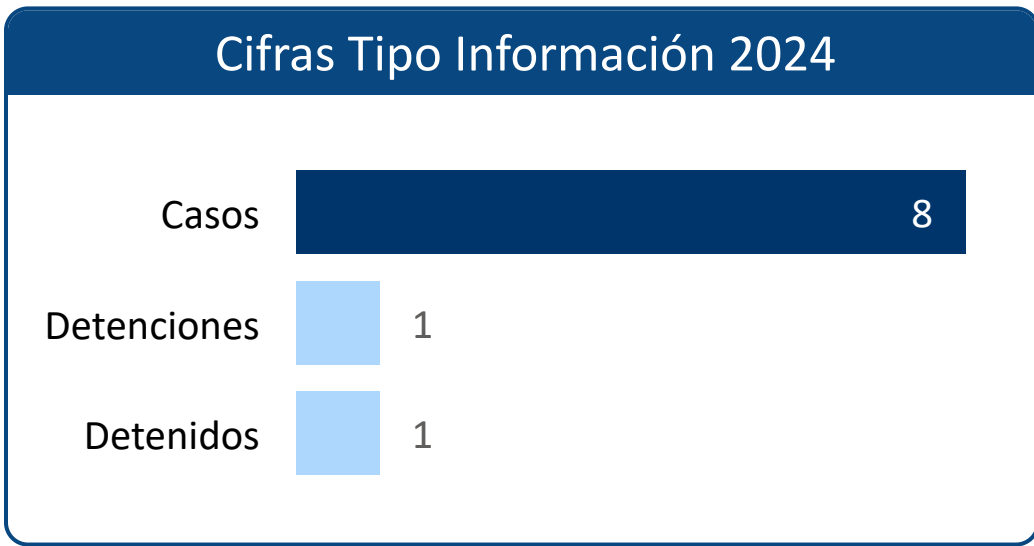
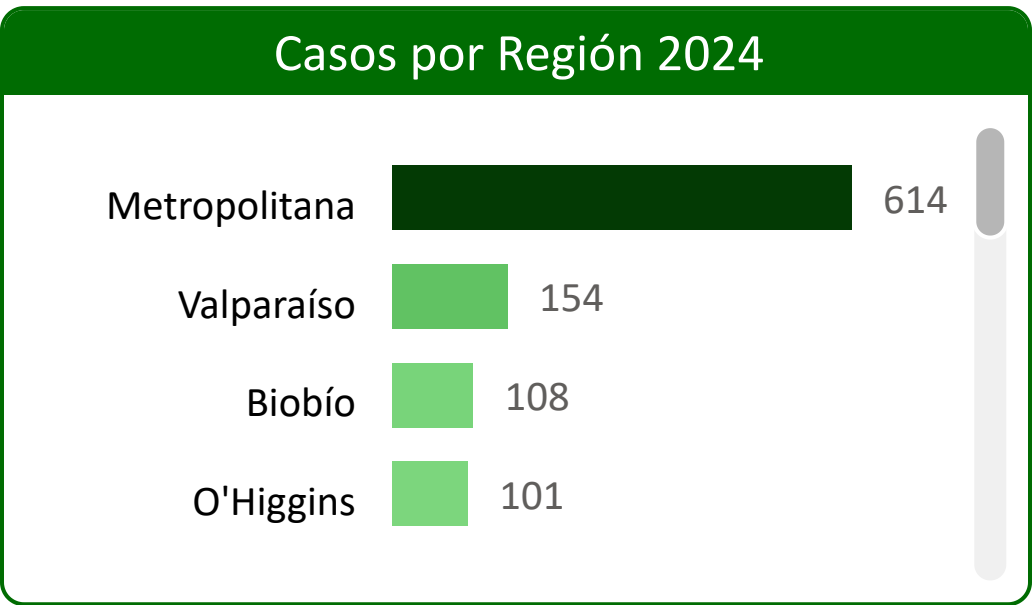
1

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 **53**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **5.1** 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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **5.1** 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)

5

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

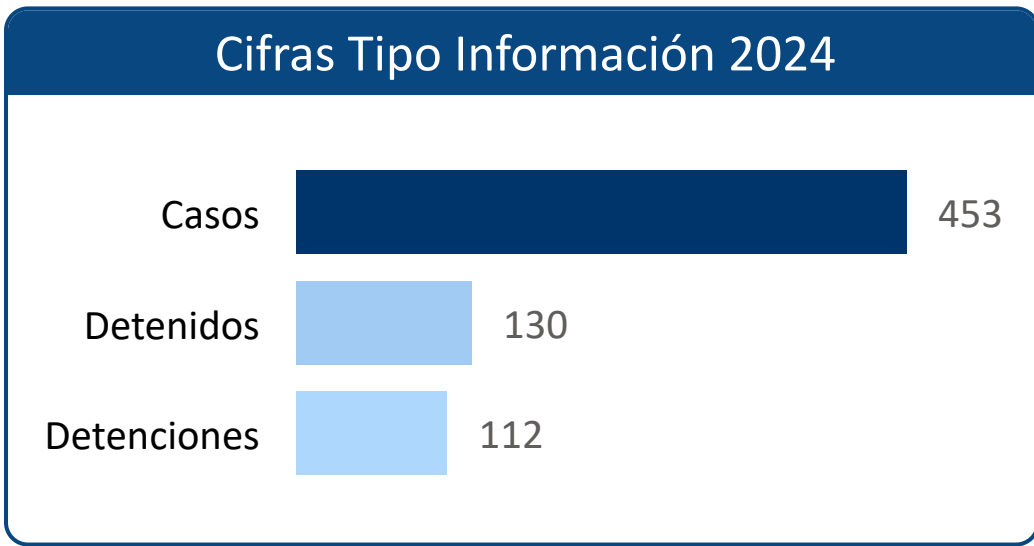
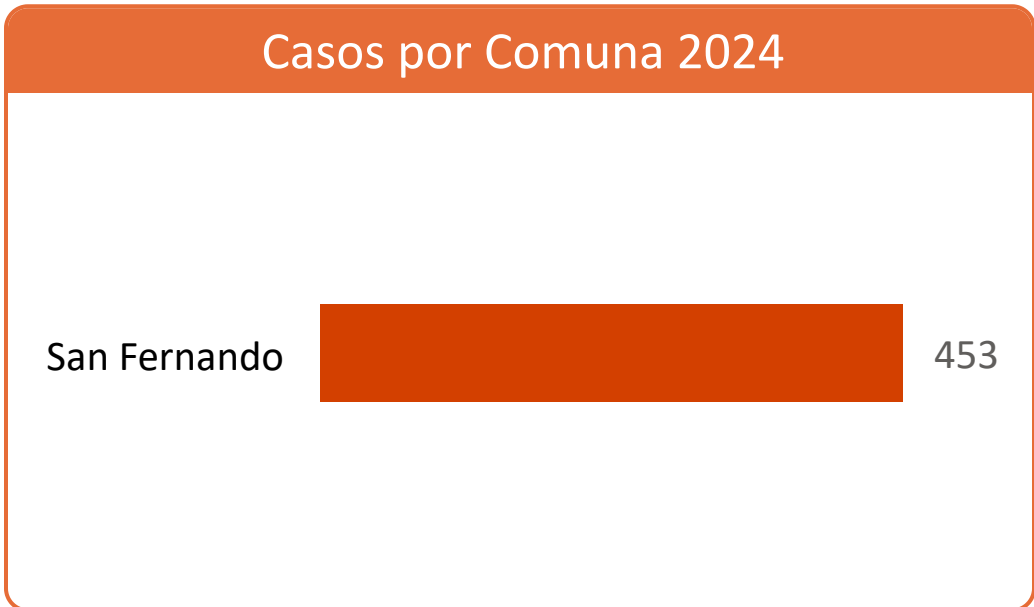
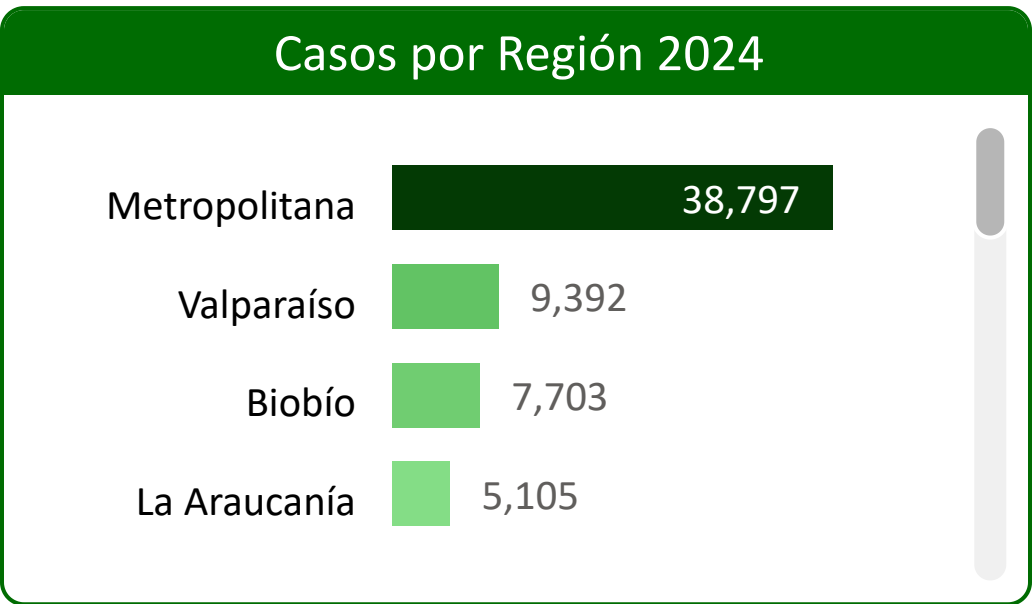
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **453** lo que equivale a una Tasa de **577.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **495** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **635.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-42** lo que implica una variación porcentual de un **-8.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **130** equivalente a una Tasa de **165.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **38** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **19.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,144** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-57.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

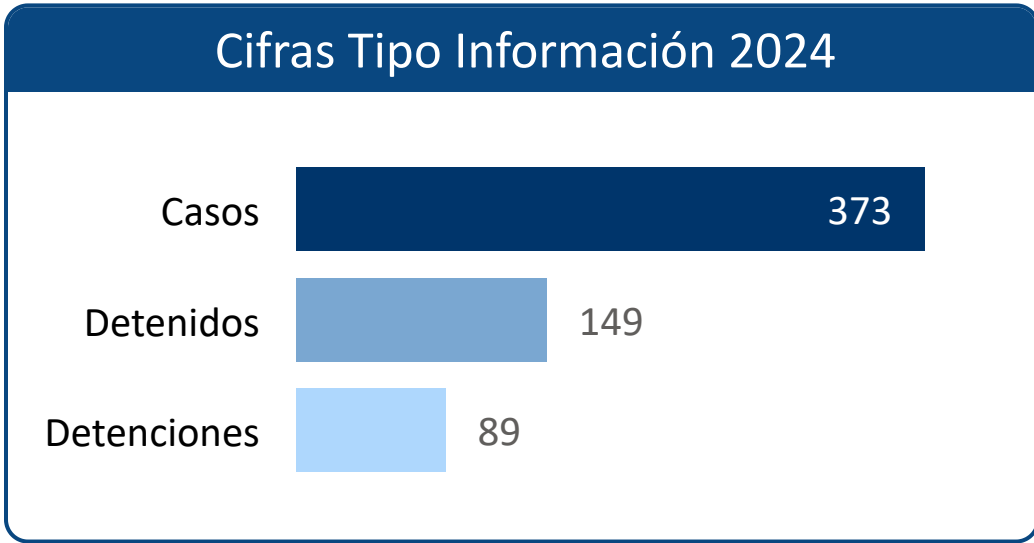
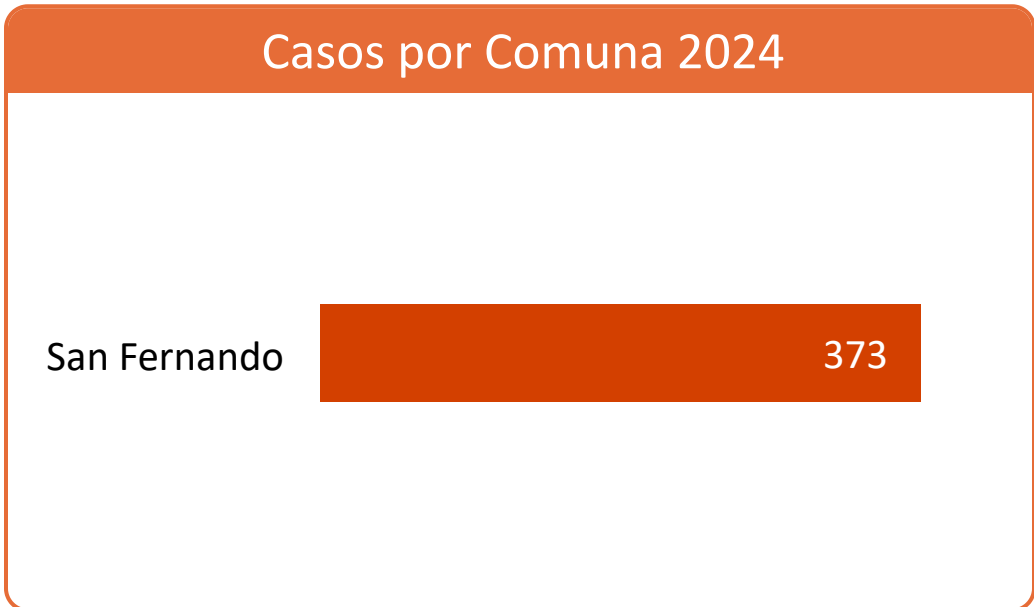
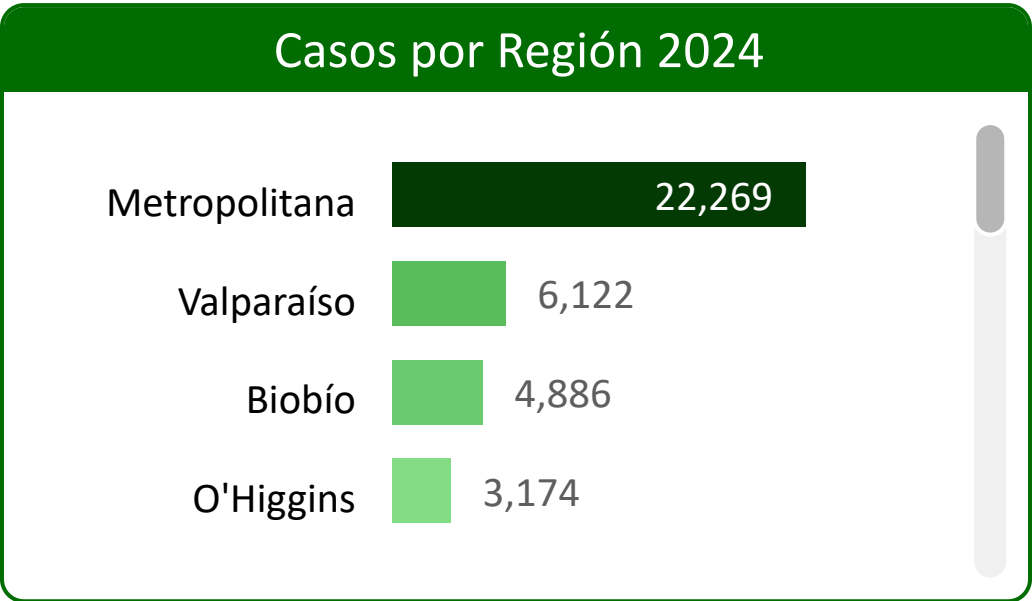
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **373** lo que equivale a una Tasa de **475.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **356** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **456.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **149** equivalente a una Tasa de **189.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **39.9 %**

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 **23.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,390** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **18.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **17** lo que implica una variación porcentual de un **4.8 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

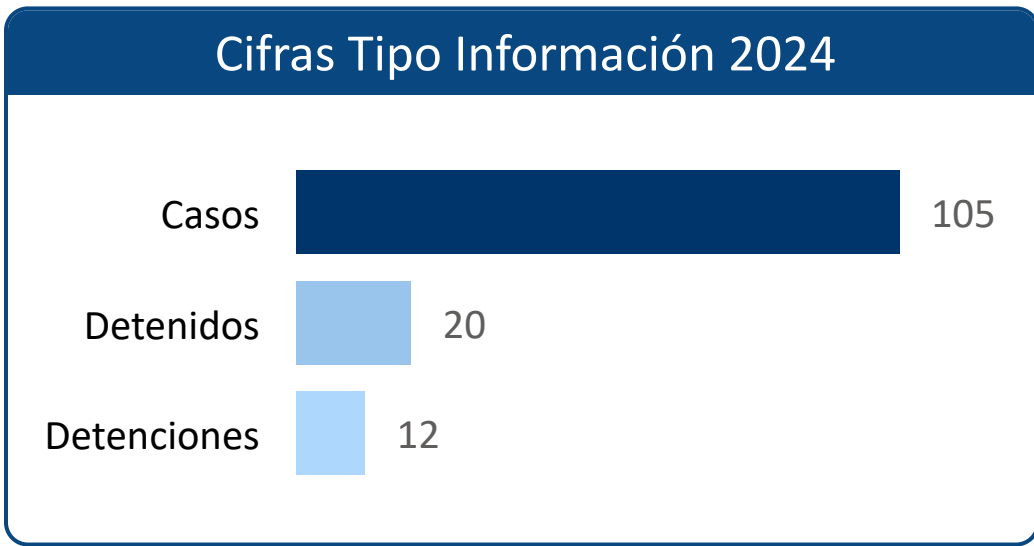
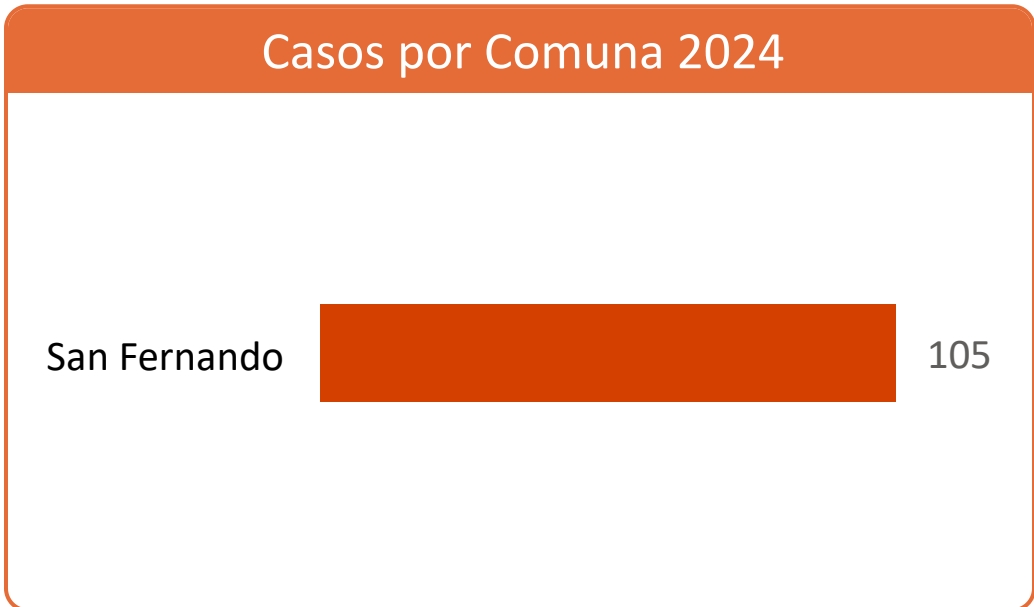
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **105** lo que equivale a una Tasa de **133.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **129** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **165.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-18.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **20** equivalente a una Tasa de **25.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.0 %**

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 **82.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,937** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-31.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

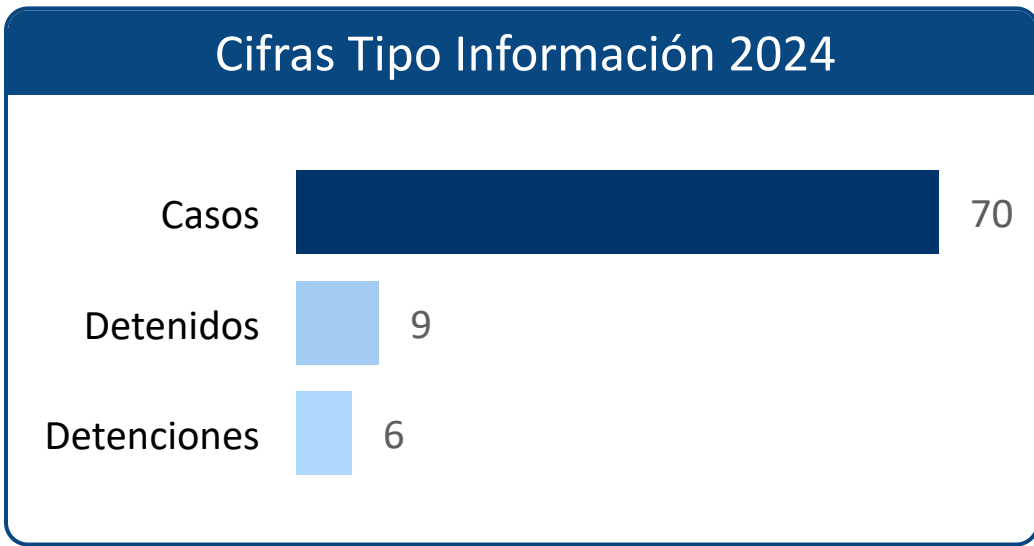
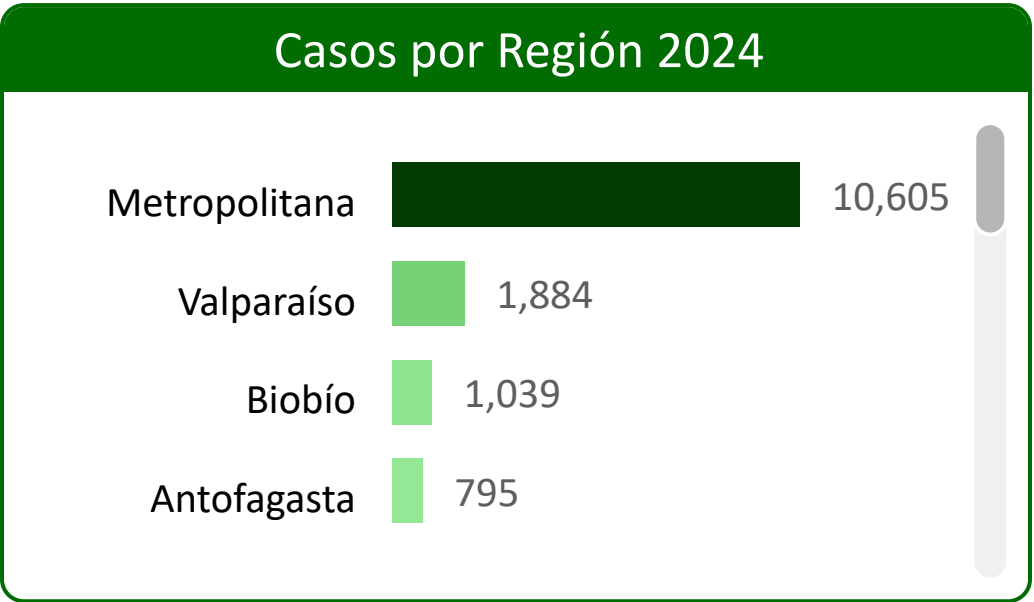
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **70** lo que equivale a una Tasa de **89.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **69** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **88.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

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 **12.9 %**

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 **123.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,406** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **0.7** 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)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **1.4 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

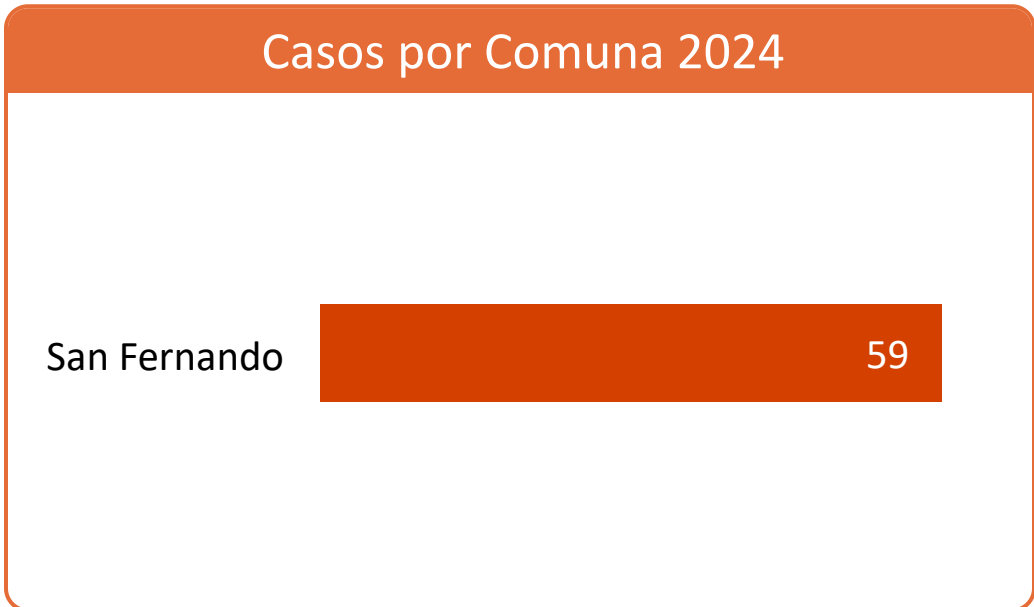
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **59** lo que equivale a una Tasa de **75.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **61** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **78.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-3.3 % (Disminución 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 **146.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,786** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

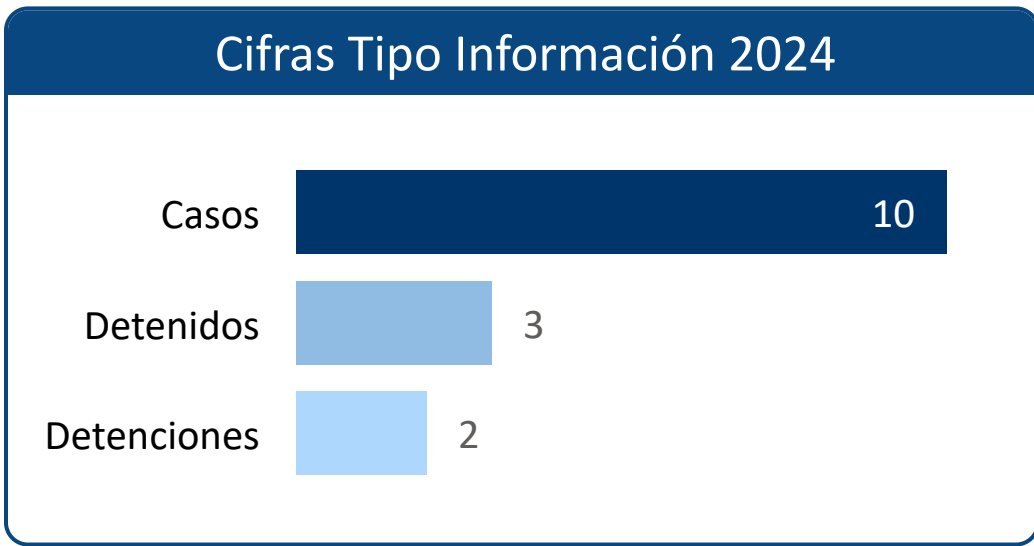
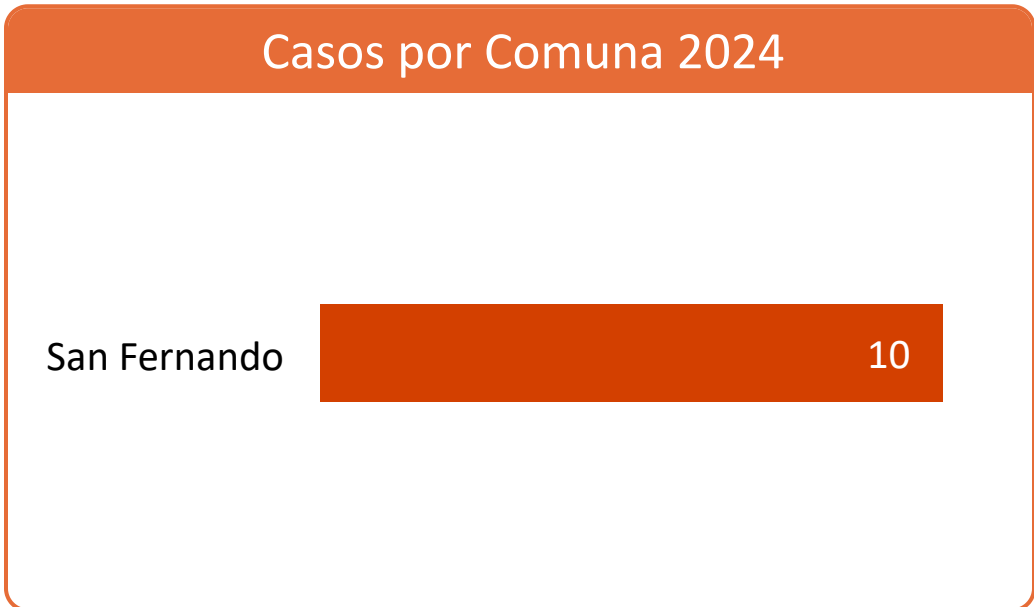
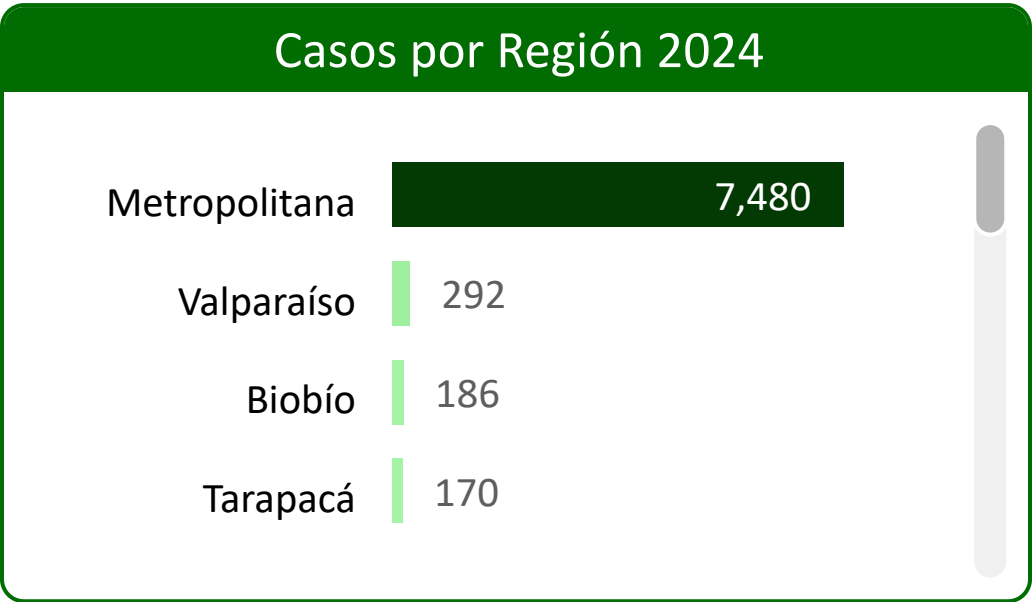
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **12.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) 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 **53** 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 **53**) 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

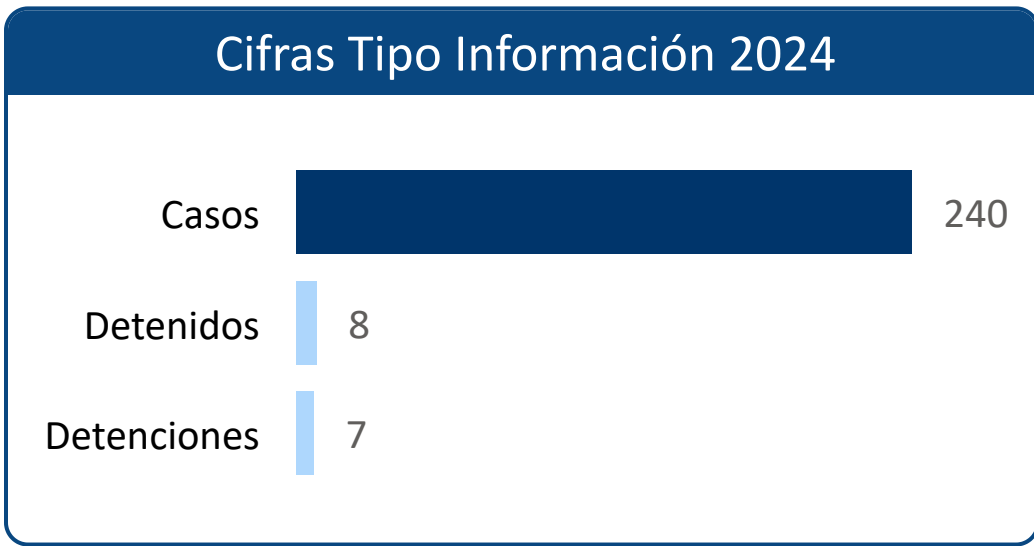
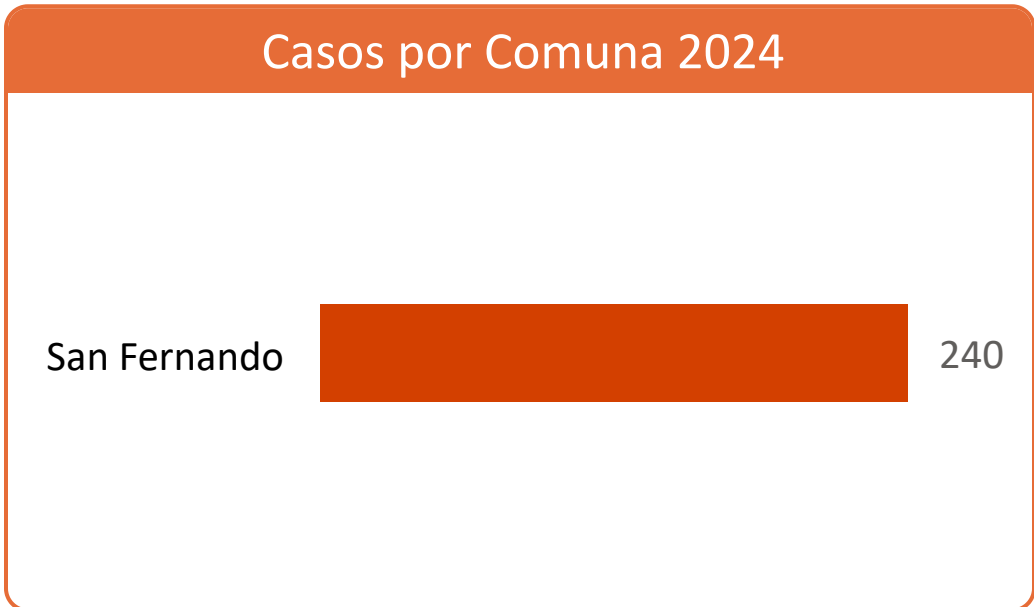
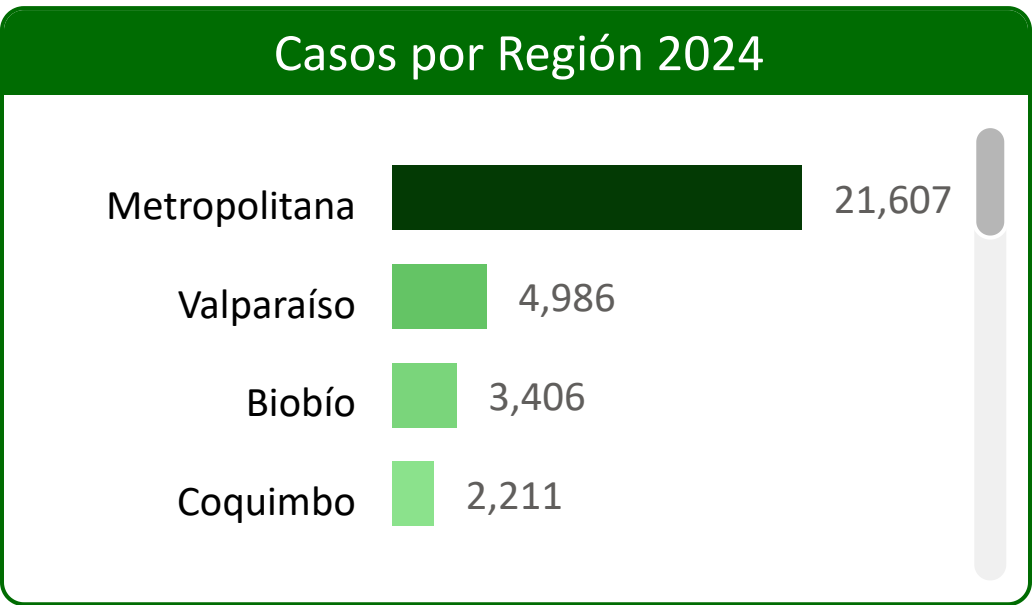
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **240** lo que equivale a una Tasa de **305.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **297** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **381.1** 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 **8** equivalente a una Tasa de **10.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **20** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-75.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-57** lo que implica una variación porcentual de un **-19.2 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

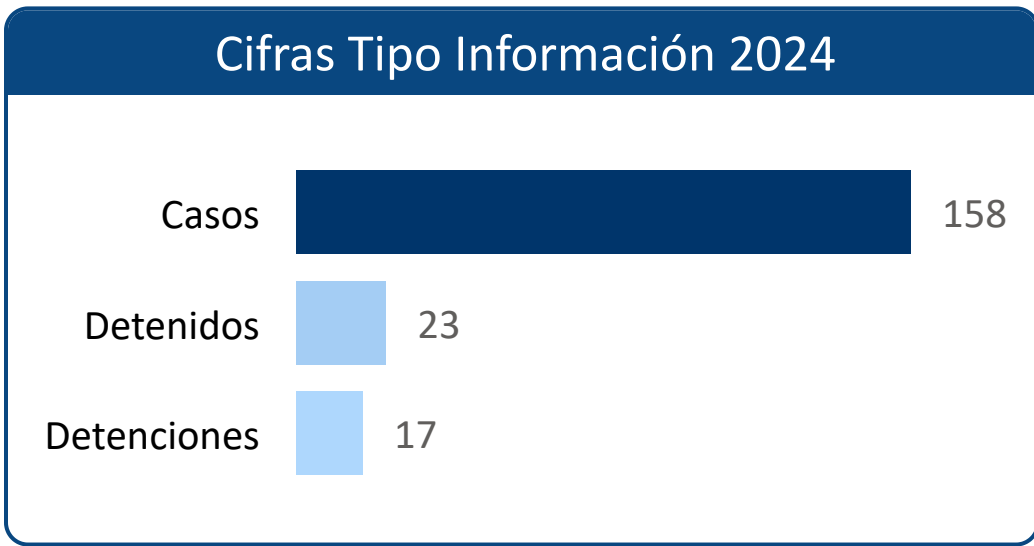
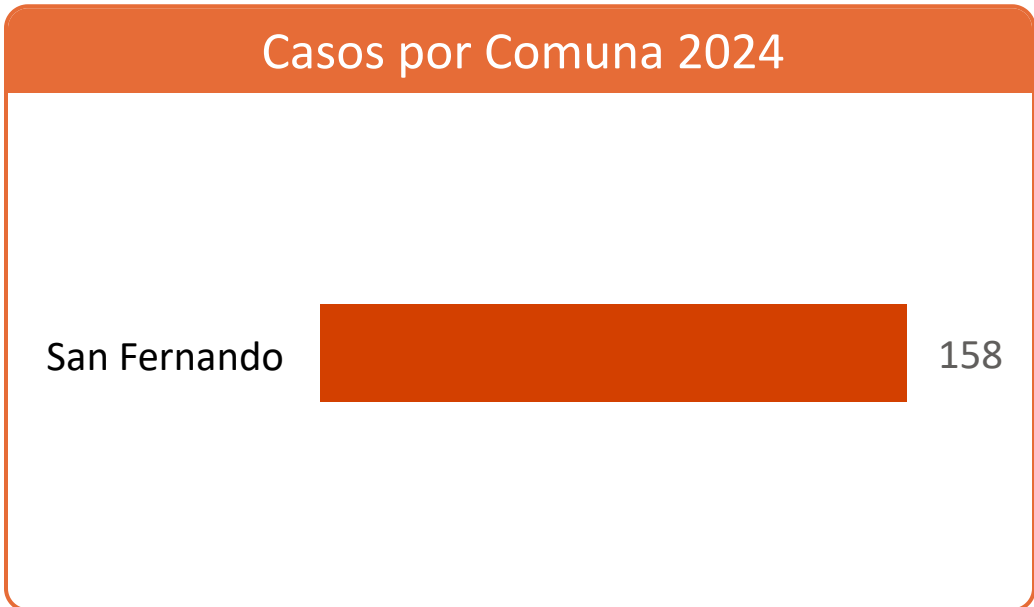
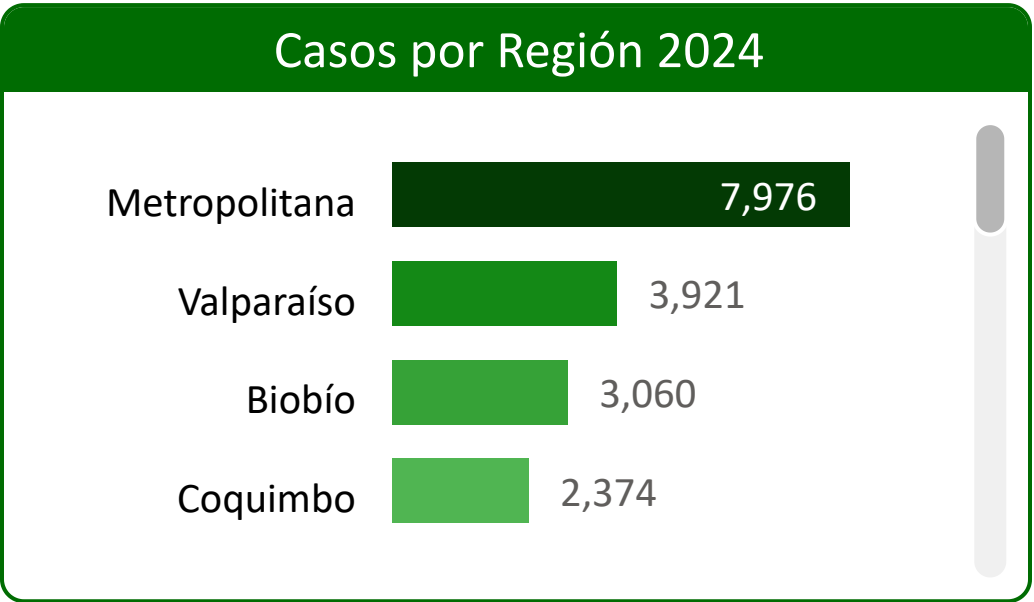
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **158** lo que equivale a una Tasa de **201.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **164** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **210.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-3.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **23** equivalente a una Tasa de **29.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.6 %**

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 **54.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,281** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-9.0** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

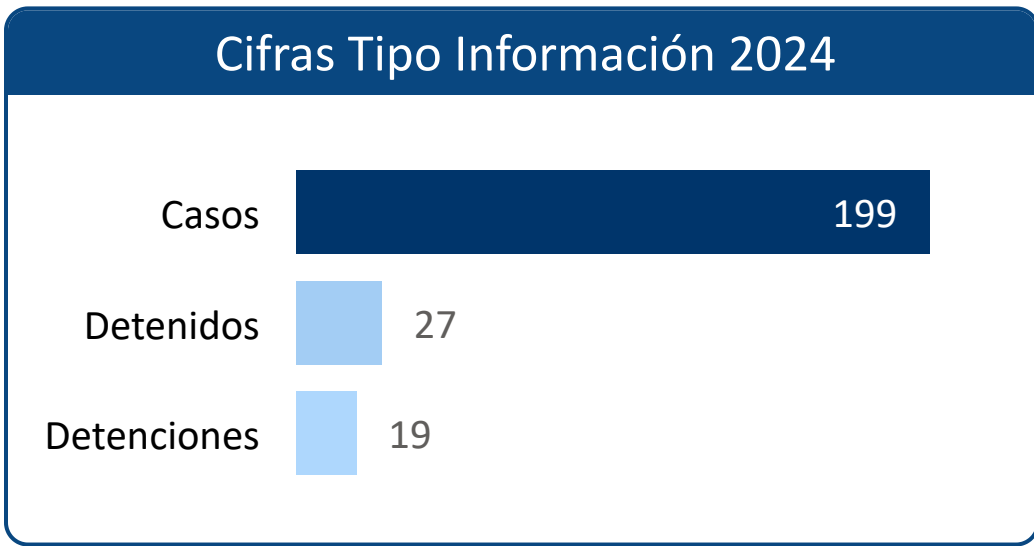
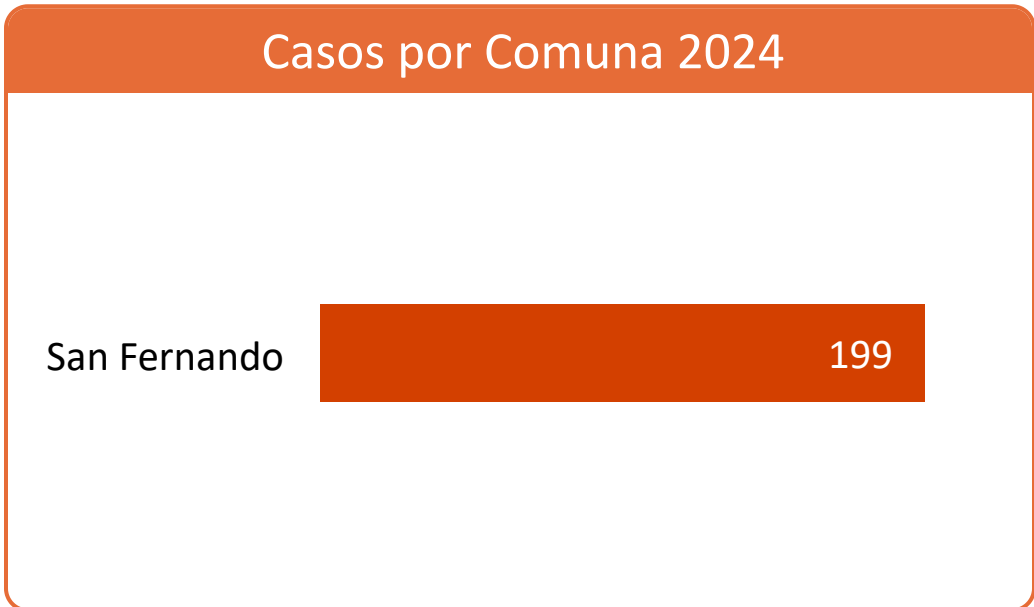
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **199** lo que equivale a una Tasa de **253.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **210** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **269.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-5.2 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **27** equivalente a una Tasa de **34.4** 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 **17** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **43.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,605** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-15.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.9 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

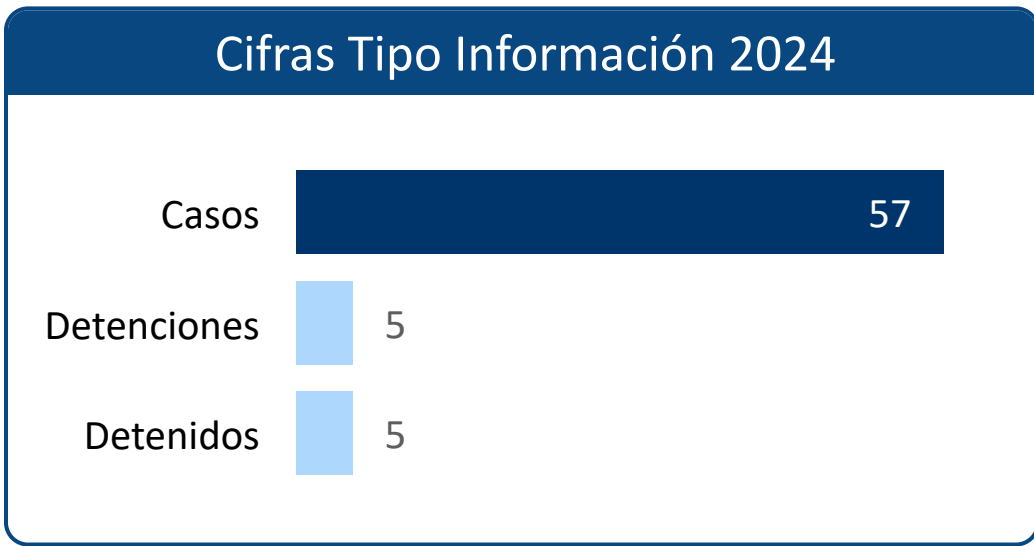
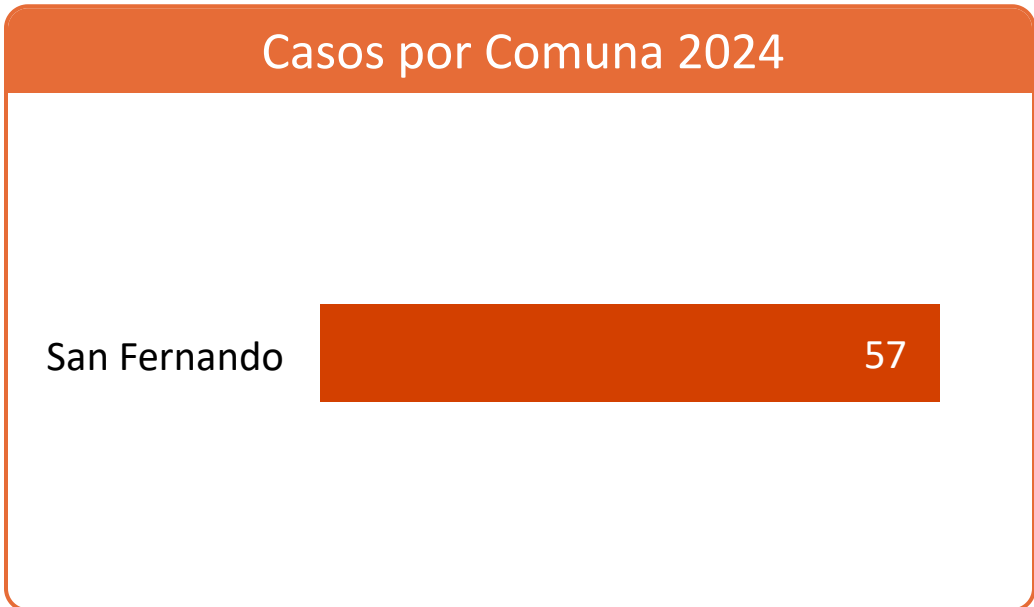
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **57** lo que equivale a una Tasa de **72.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **58** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **74.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-1.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **6.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.8 %**

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 **151.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,095** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

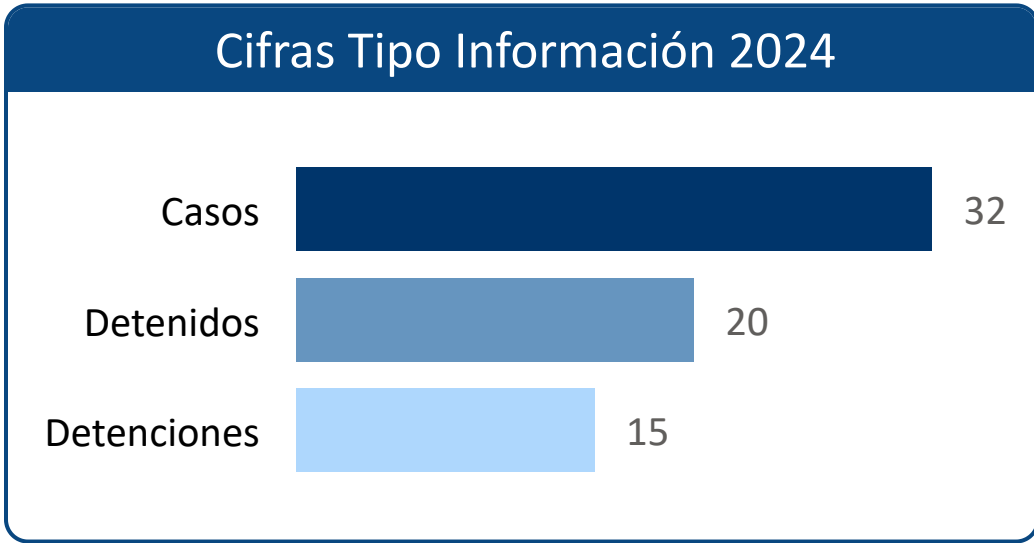
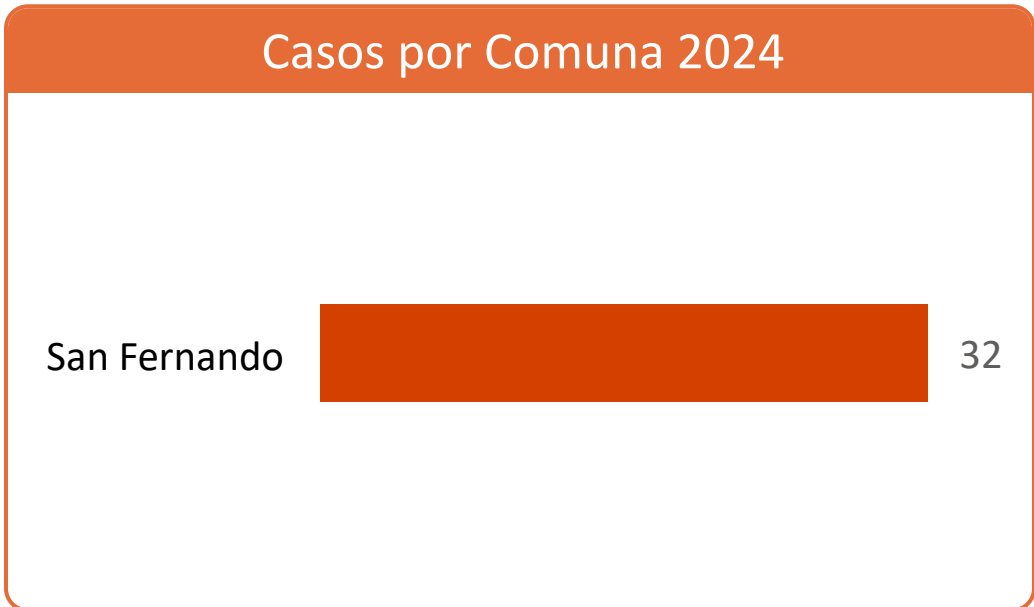
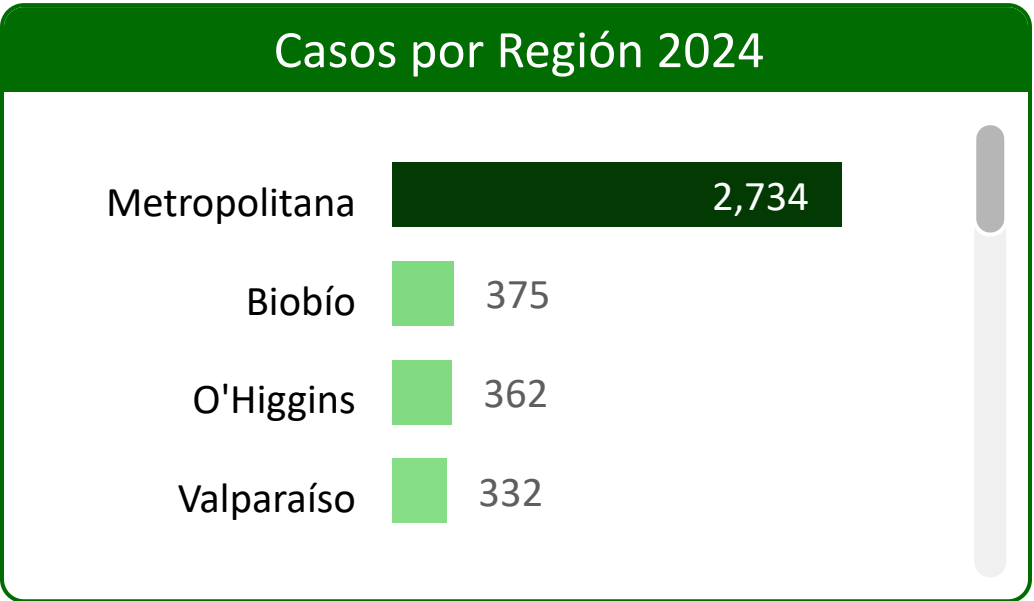
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **32** lo que equivale a una Tasa de **40.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) 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 **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-13.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **20** equivalente a una Tasa de **25.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **62.5 %**

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 **270.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **16,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-6.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5