

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **492** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **88** 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]	2,608	261	11.1 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	830	65	8.5 %
Disminución de Casos	Homicidios	6	-1	-14.3 %
Disminución de Casos	Violaciones	16	-3	-15.8 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **999**, equivalente a una Tasa de **433.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	980	35	3.7 %
Robo con Intimidación	378	17	4.7 %
Robo con Violencia	199	38	23.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	711	69	10.7 %
Robo de Vehículo	261	22	9.2 %
Robo en Lugar Habitado	772	45	6.2 %
Robo en Lugar No Habitado	727	145	24.9 %
Robo por Sorpresa	222	6	2.8 %
Robo Violento de Vehículo	31	4	14.8 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,469	-104	-6.6 %
Otros Robos con Fuerza	137	-20	-12.7 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **3.1** casos cada 100 mil habitantes

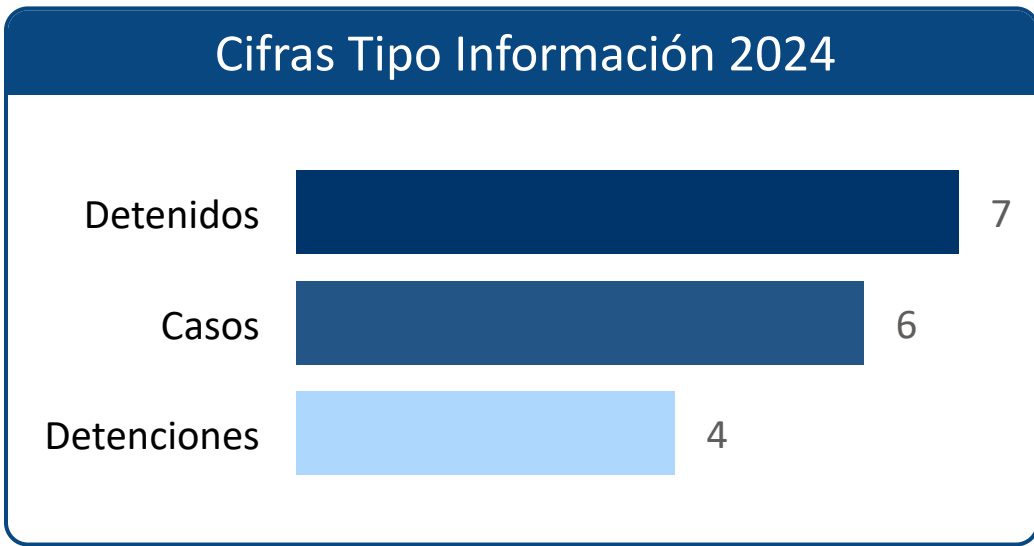
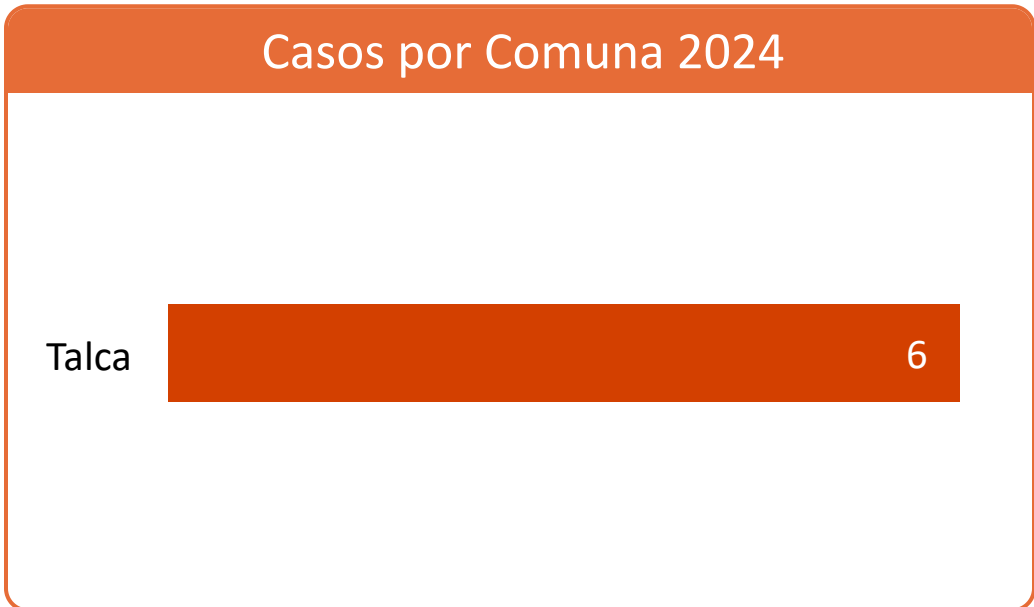
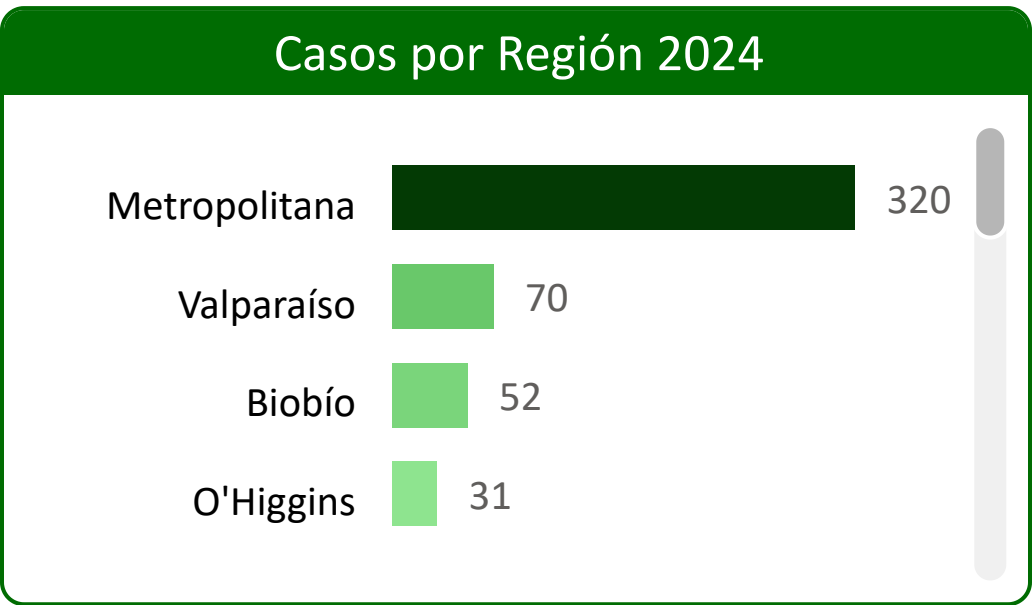
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **2.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) 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 **7** equivalente a una Tasa de **3.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **116.7 %**

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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **19** equivalente a una Tasa Anual de **8.3** casos cada 100 mil habitantes

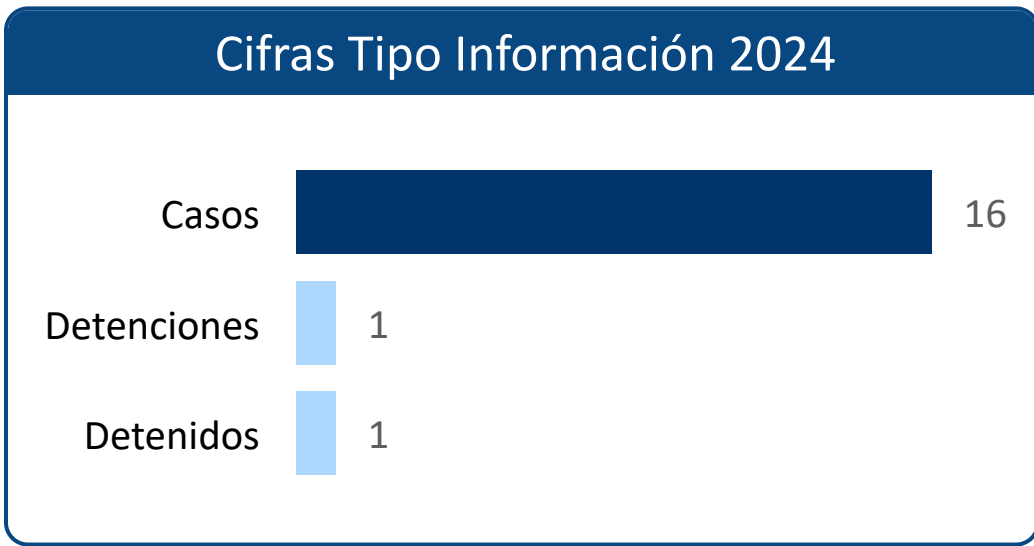
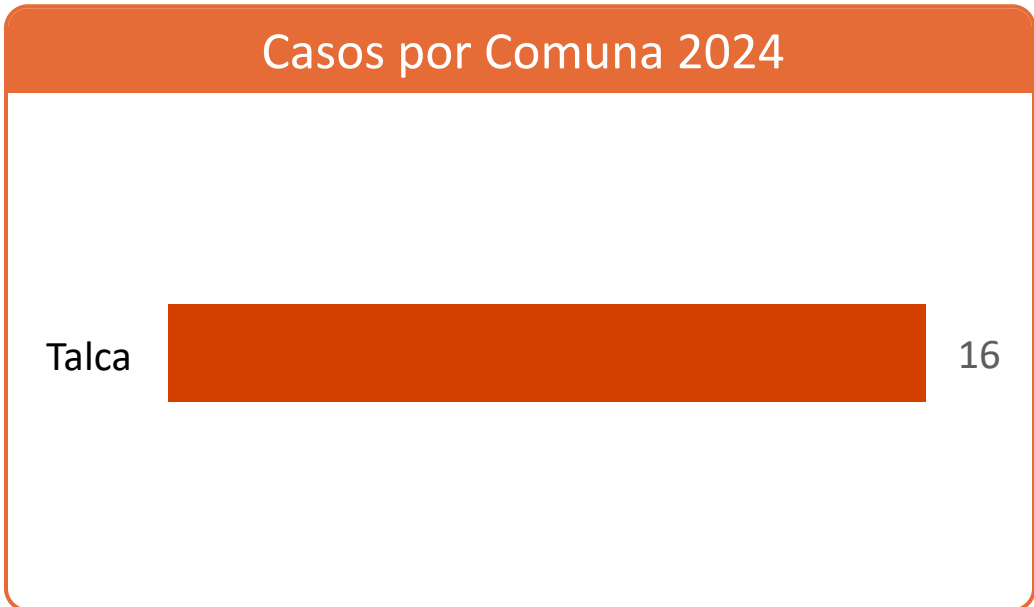
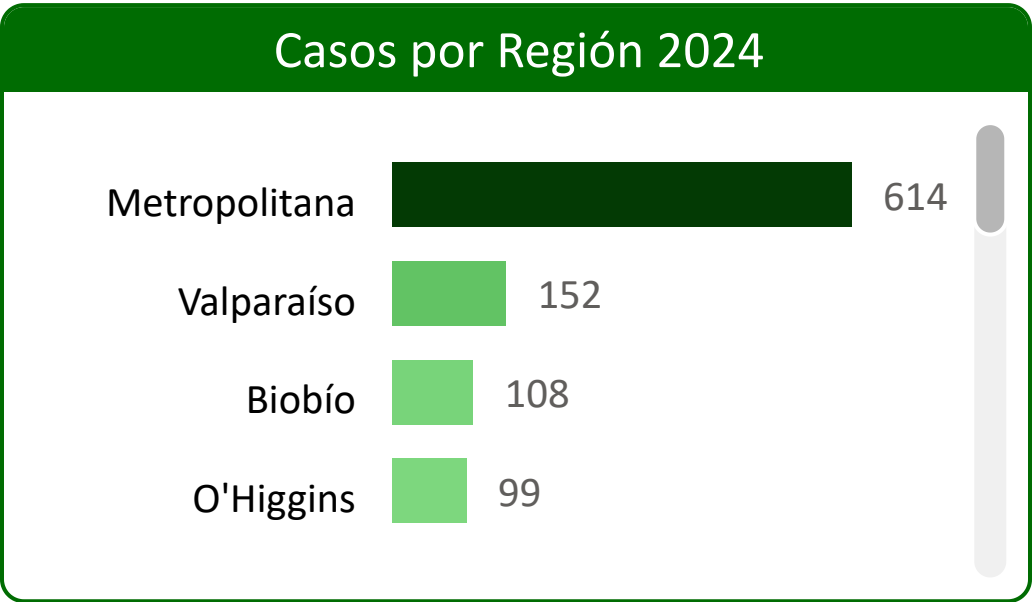
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **6.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **19** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **8.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-15.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.3 %**

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 **540.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **32,400** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **1,599** equivalente a una Tasa Anual de **697.6** casos cada 100 mil habitantes

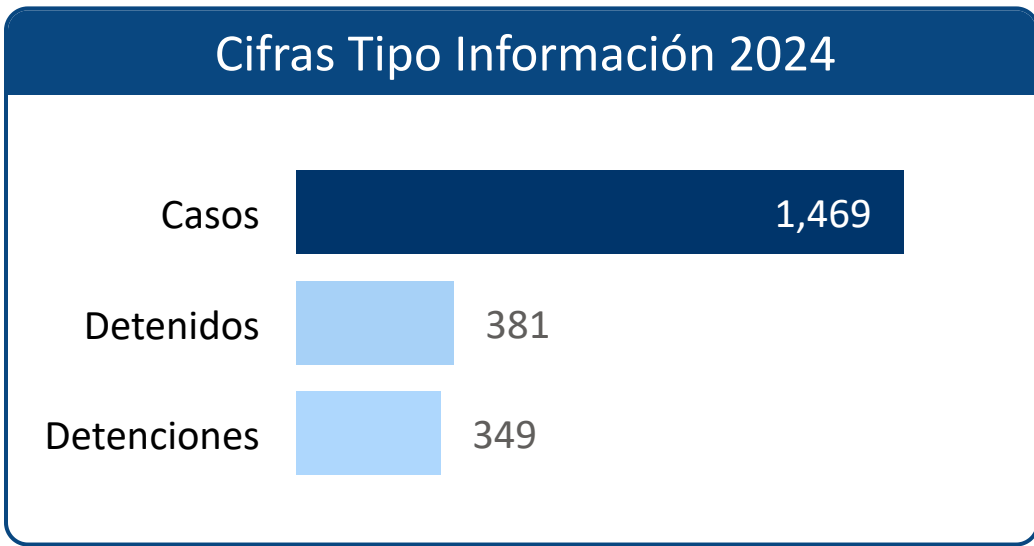
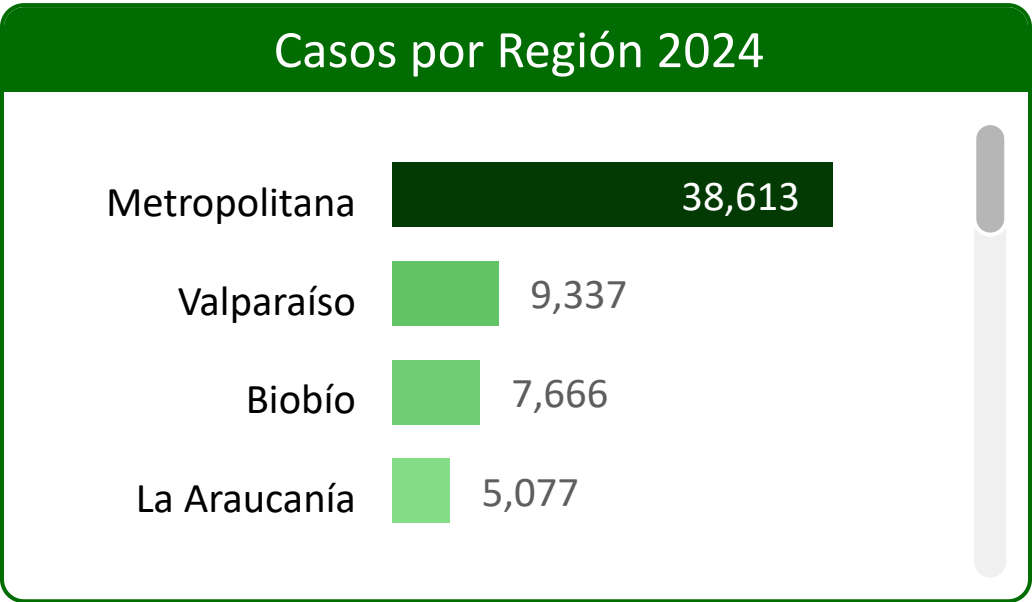
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,469** lo que equivale a una Tasa de **637.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,573** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **686.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-104** lo que implica una variación porcentual de un **-6.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **381** equivalente a una Tasa de **165.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **122** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **353** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-48.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **966** equivalente a una Tasa Anual de **421.5** casos cada 100 mil habitantes

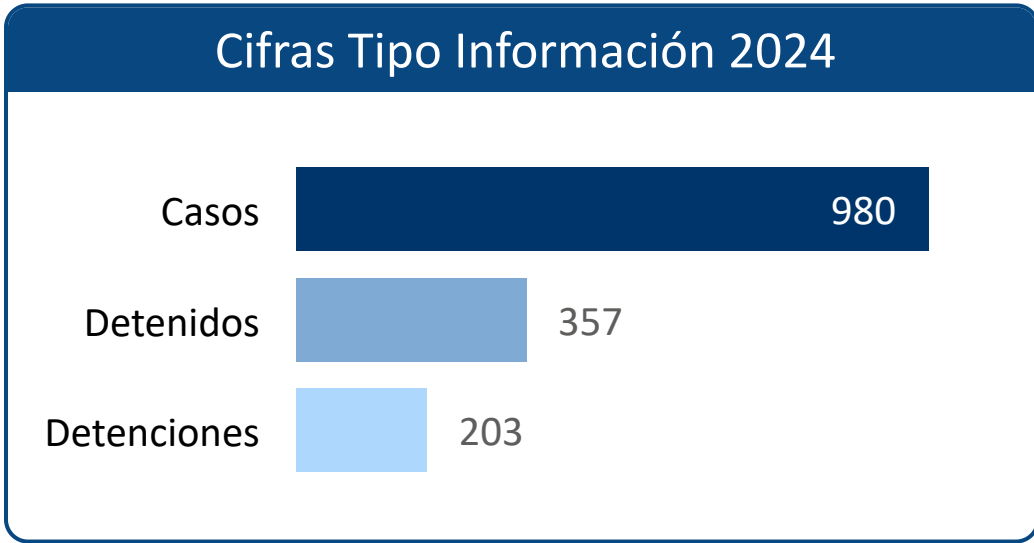
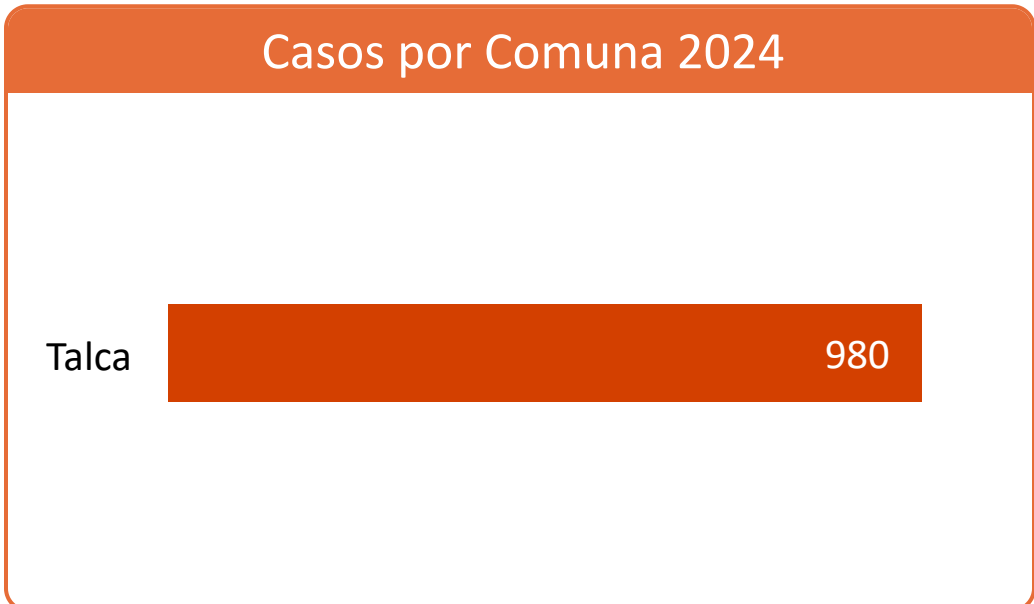
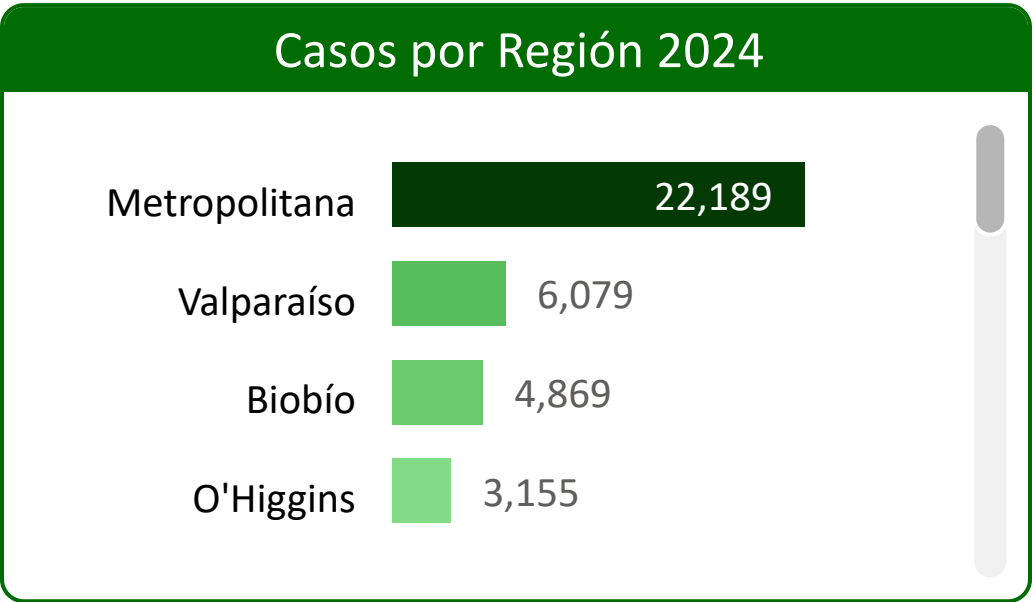
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **980** lo que equivale a una Tasa de **425.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **945** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **412.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **35** lo que implica una variación porcentual de un **3.7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **357** equivalente a una Tasa de **155.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **82** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **529** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **13.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **365** equivalente a una Tasa Anual de **159.2** casos cada 100 mil habitantes

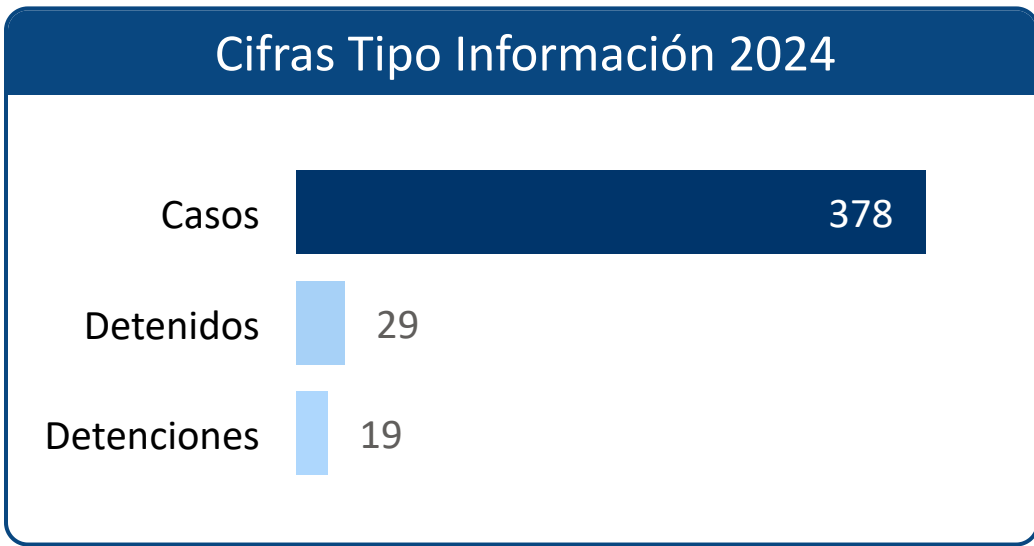
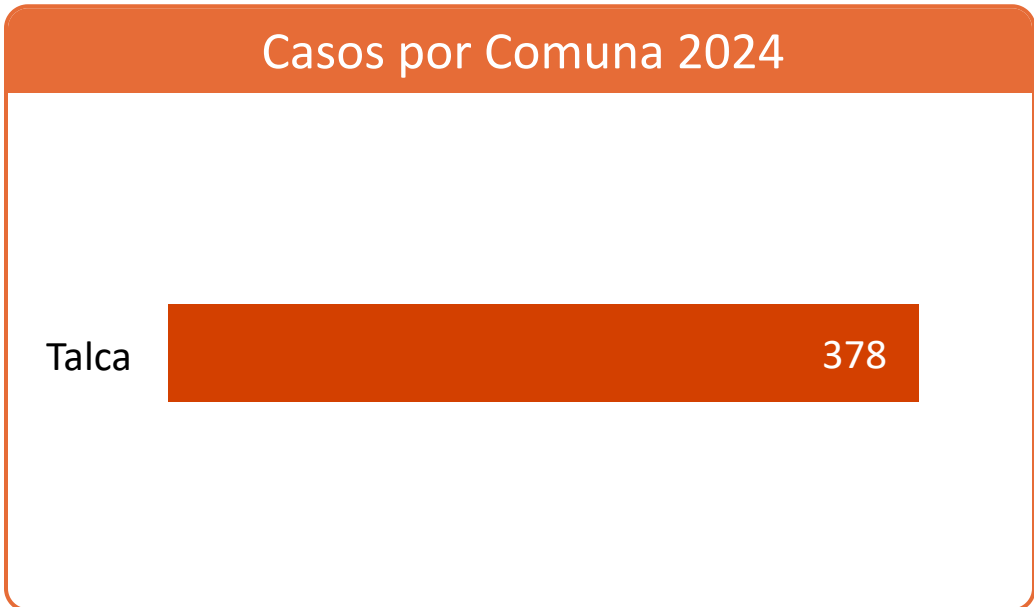
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **378** lo que equivale a una Tasa de **164.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **361** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **157.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **17** lo que implica una variación porcentual de un **4.7 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **29** equivalente a una Tasa de **12.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **32** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **22.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,371** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **6.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **162** equivalente a una Tasa Anual de **70.7** casos cada 100 mil habitantes

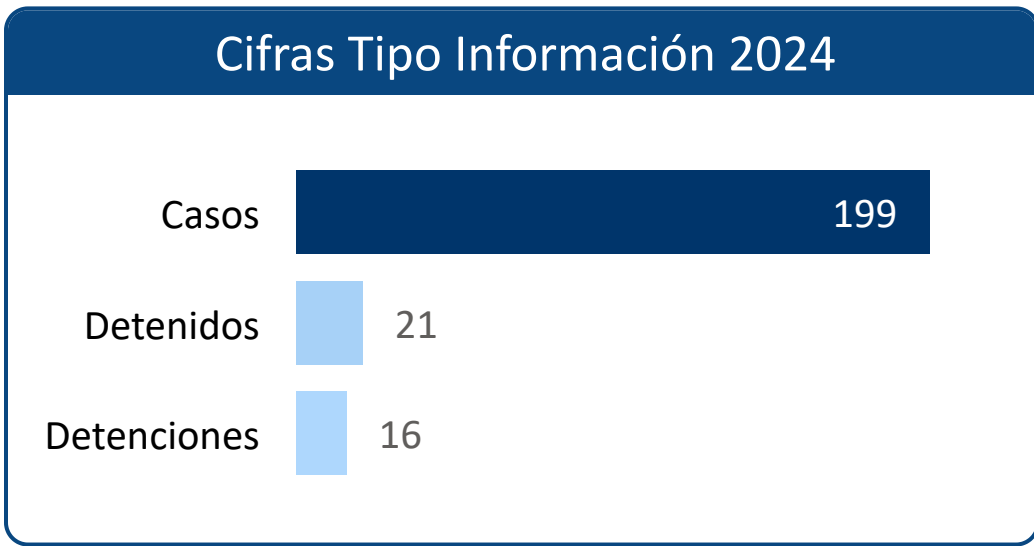
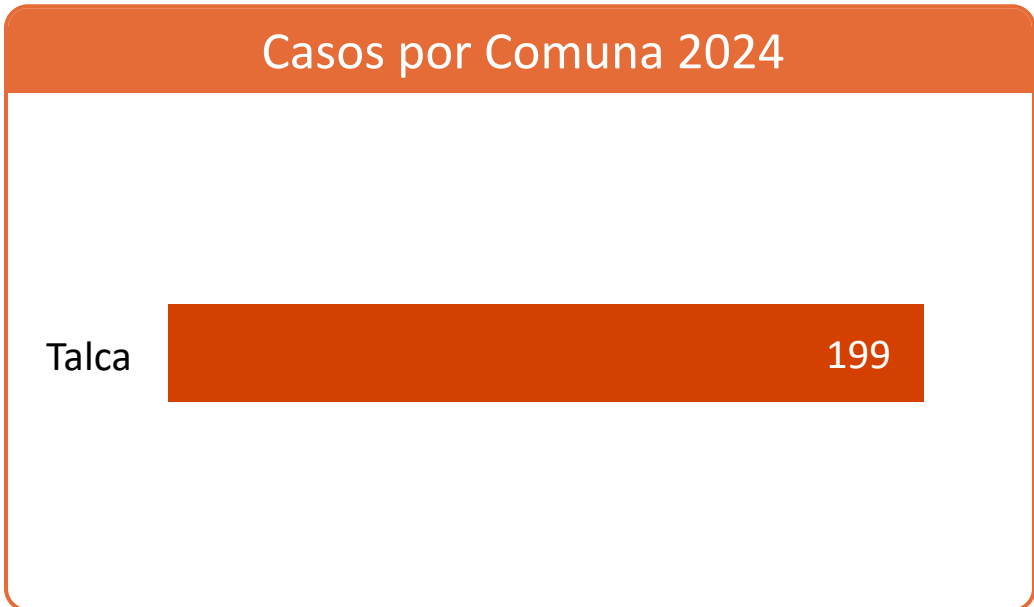
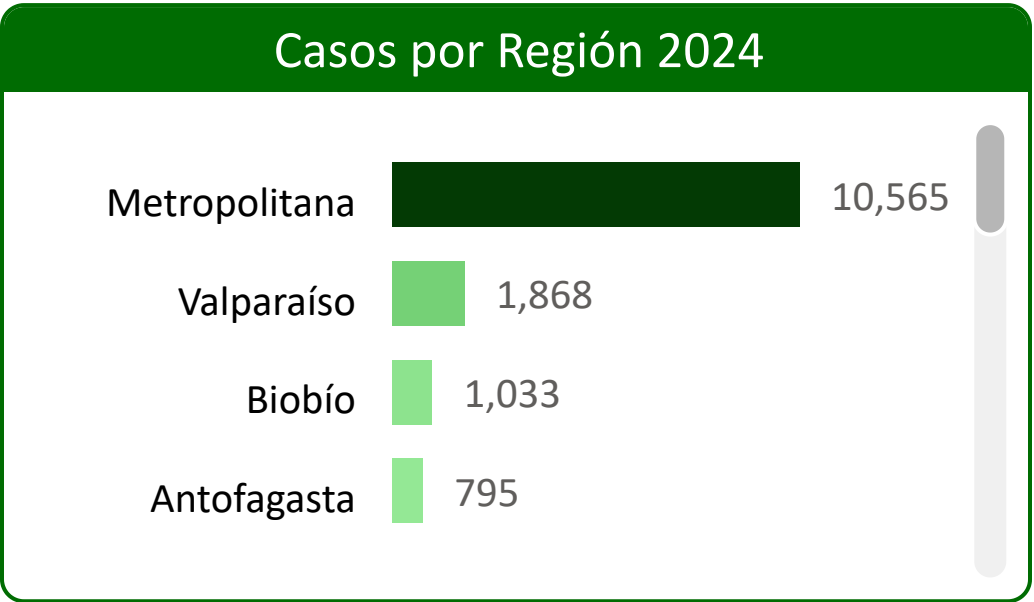
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **199** lo que equivale a una Tasa de **86.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **161** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **70.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **38** lo que implica una variación porcentual de un **23.6 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **21** equivalente a una Tasa de **9.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **17** para el delito de **Robo con Violencia** 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **16.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de Talca (Región: Maule)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **241** equivalente a una Tasa Anual de **105.1** casos cada 100 mil habitantes

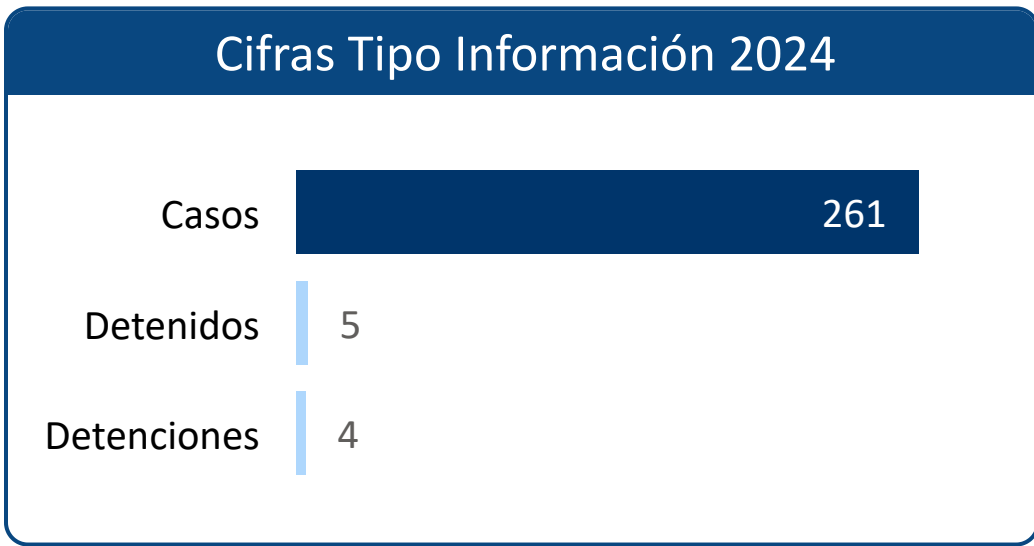
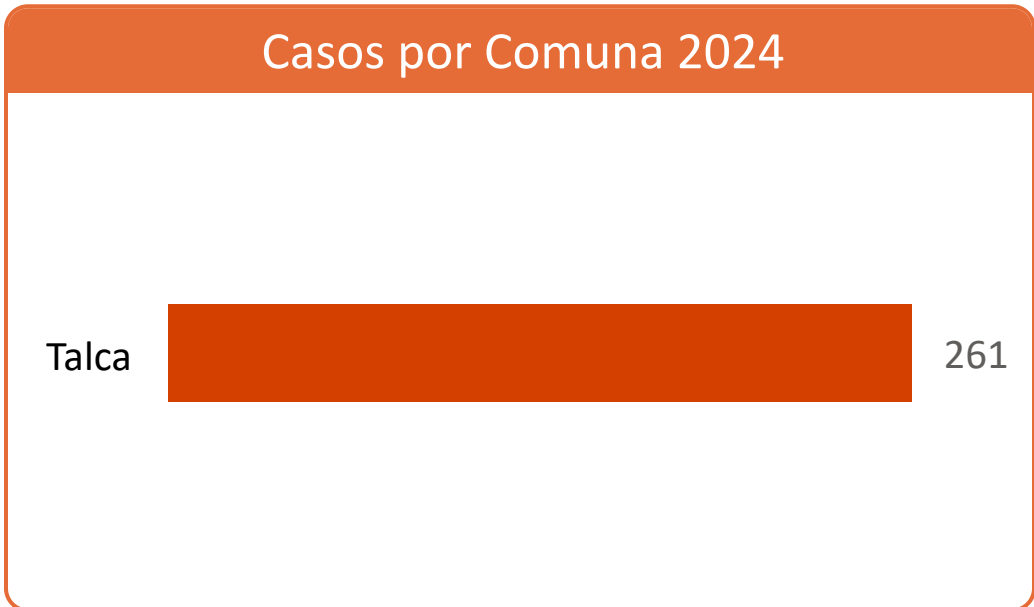
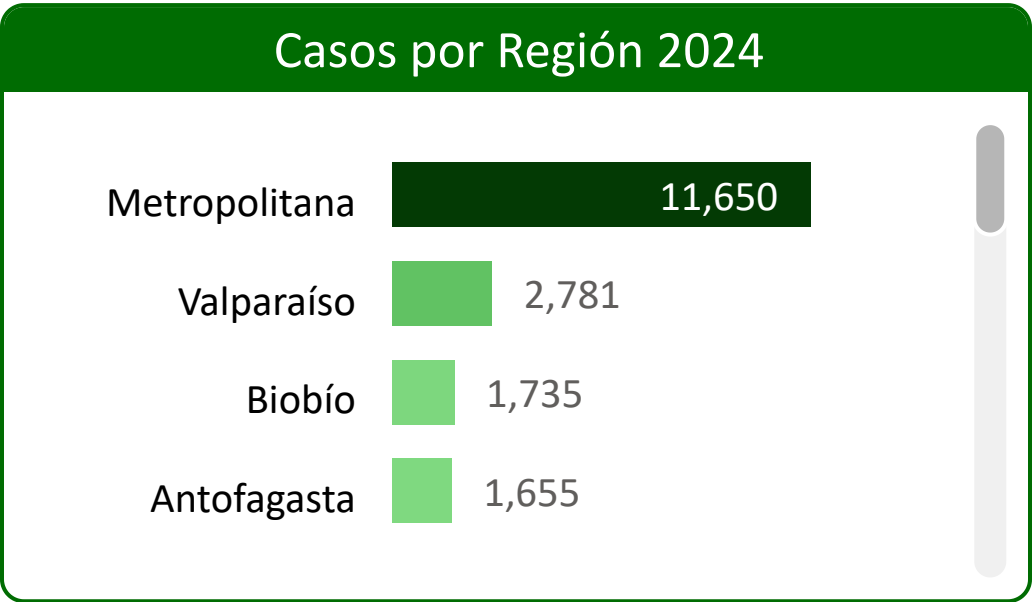
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **261** lo que equivale a una Tasa de **113.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **239** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **104.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **2.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **22** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **33.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,986** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **9.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **22** lo que implica una variación porcentual de un **9.2 % (Aumento de Casos)**



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **28** equivalente a una Tasa Anual de **12.2** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **13.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **27** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **11.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

Casos por Región 2024



Casos por Comuna 2024



Cifras Tipo Información 2024



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **14.8 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** 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 **3** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **278.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **16,723** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **14.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Talca (Región: Maule)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **652** equivalente a una Tasa Anual de **284.5** casos cada 100 mil habitantes

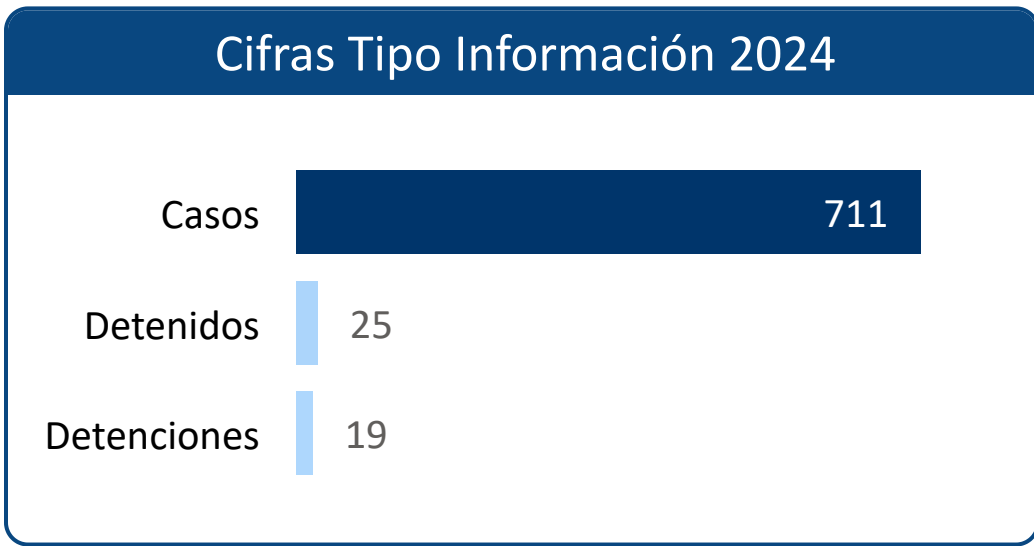
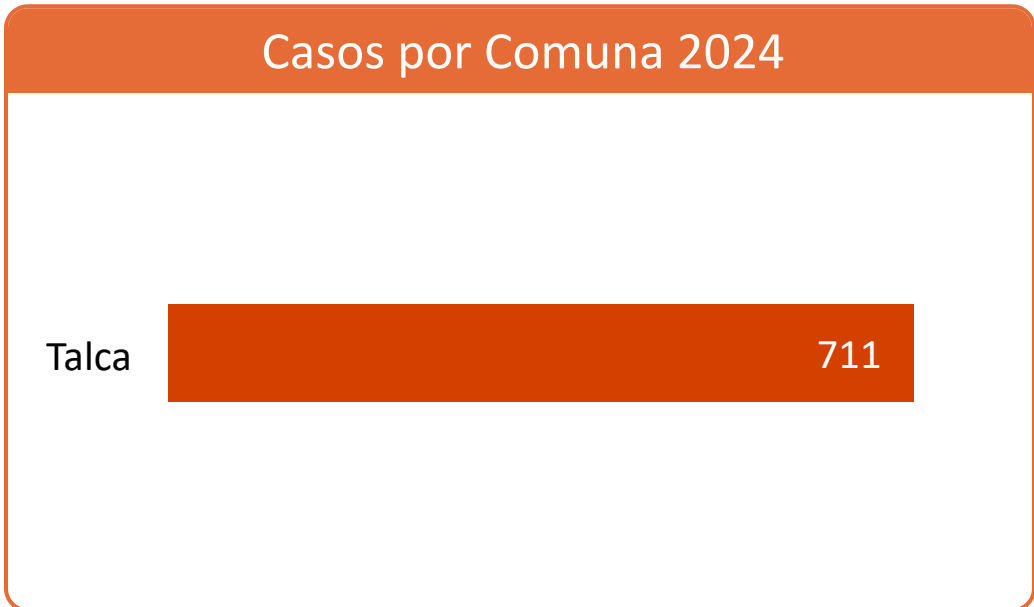
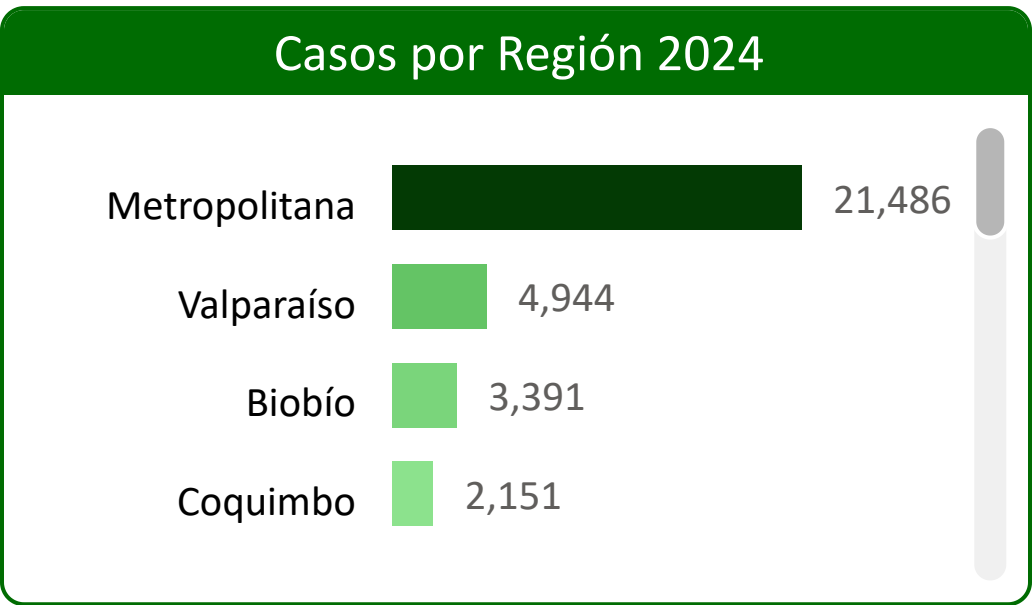
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **711** lo que equivale a una Tasa de **308.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **642** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **280.1** 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 **25** equivalente a una Tasa de **10.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **59** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **12.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **729** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **28.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **69** lo que implica una variación porcentual de un **10.7 % (Aumento de Casos)**

# Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Talca (Región: Maule)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **737** equivalente a una Tasa Anual de **321.5** casos cada 100 mil habitantes

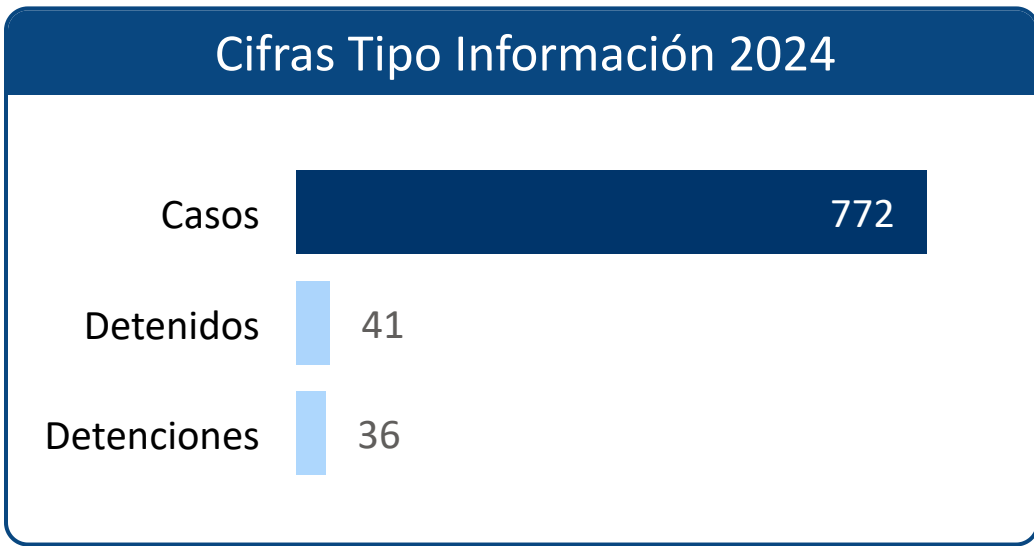
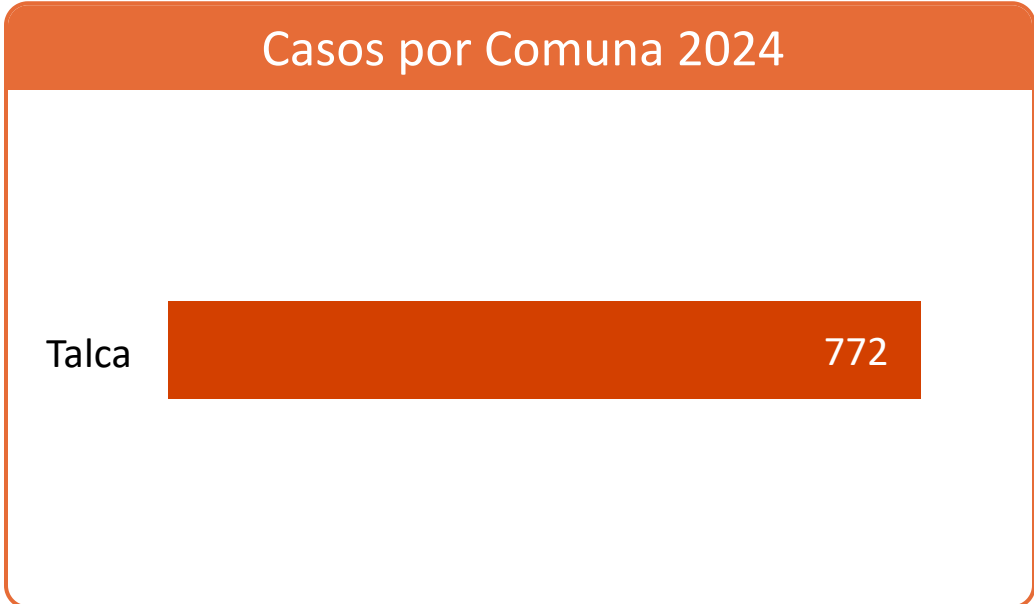
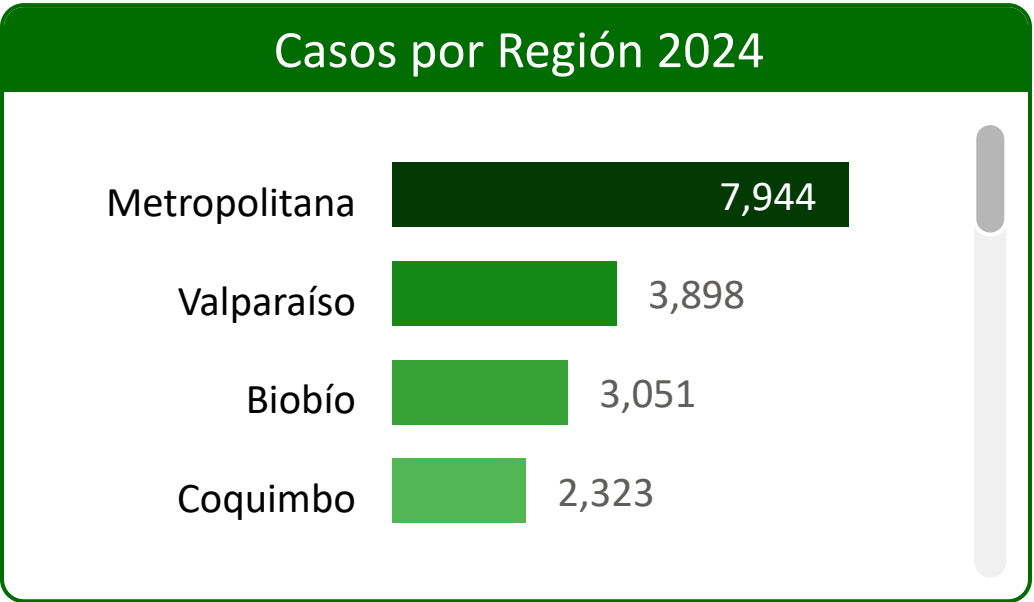
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **772** lo que equivale a una Tasa de **335.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **727** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **317.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **45** lo que implica una variación porcentual de un **6.2 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **41** equivalente a una Tasa de **17.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **64** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **11.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **672** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **17.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



# Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Talca (Región: Maule)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **592** equivalente a una Tasa Anual de **258.3** casos cada 100 mil habitantes

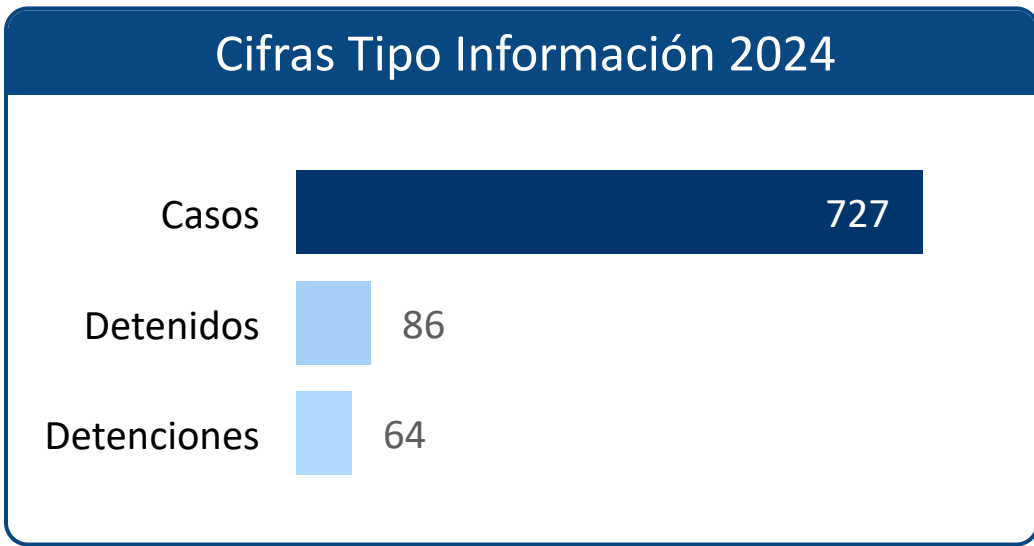
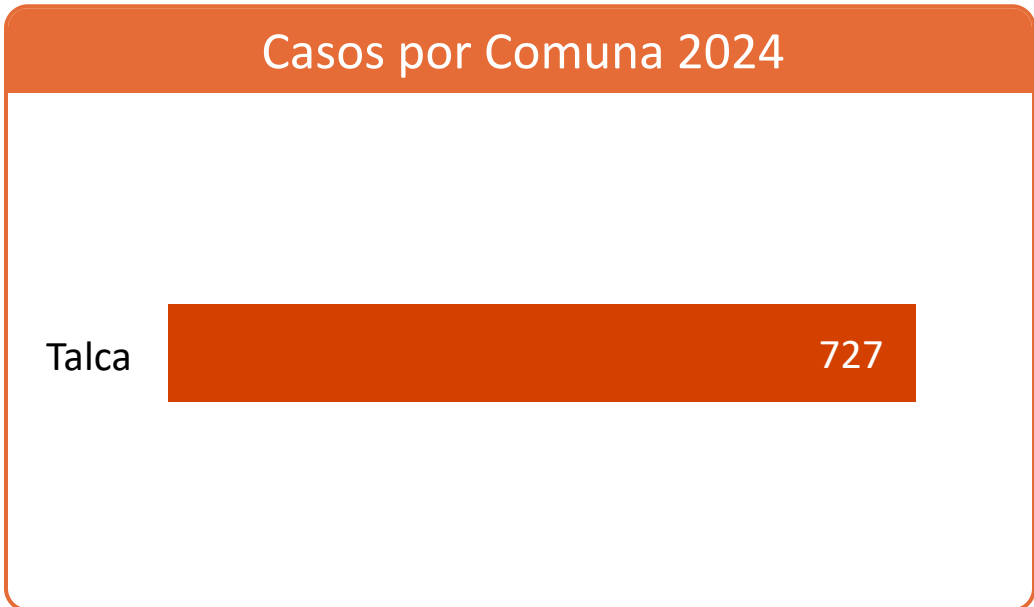
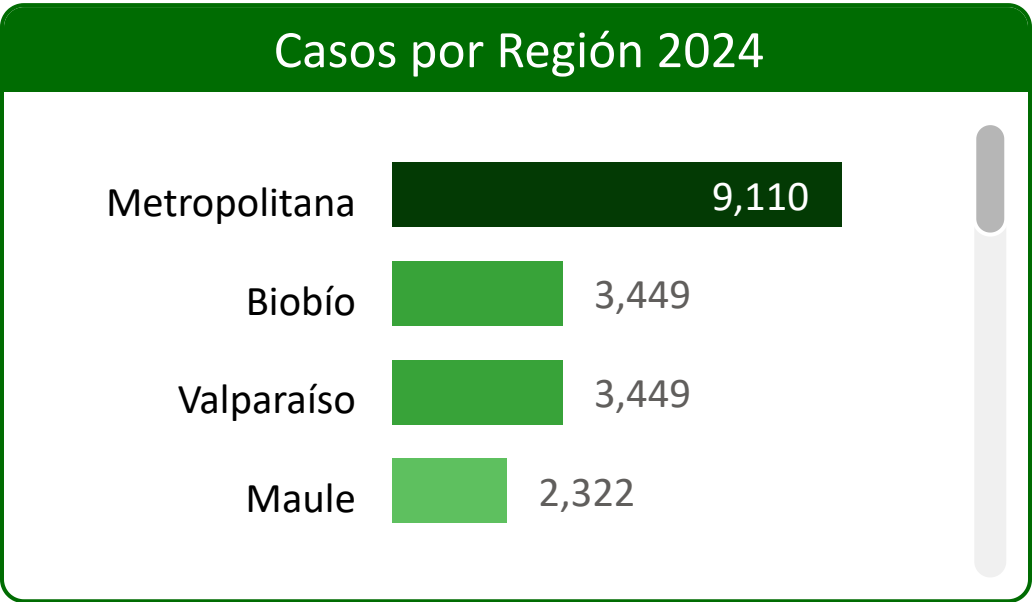
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **727** lo que equivale a una Tasa de **315.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **582** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **253.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **86** equivalente a una Tasa de **37.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **61** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **11.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **713** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **61.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **24.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **145** lo que implica una variación porcentual de un **24.9 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **224** equivalente a una Tasa Anual de **97.7** casos cada 100 mil habitantes

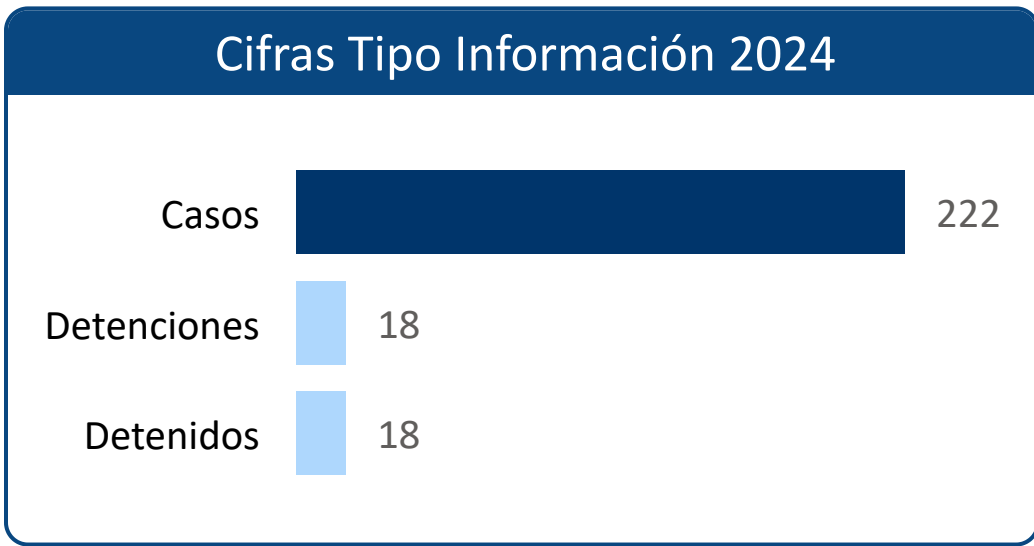
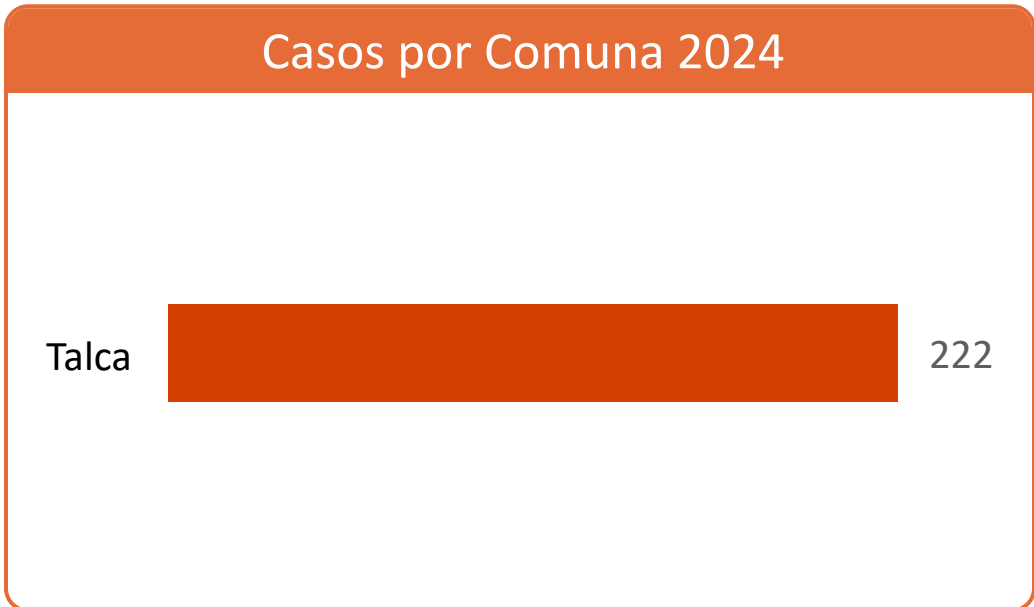
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **222** lo que equivale a una Tasa de **96.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **216** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **94.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **2.8 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **18** equivalente a una Tasa de **7.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **19** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **38.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,335** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **2.1** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **160** equivalente a una Tasa Anual de **69.8** casos cada 100 mil habitantes

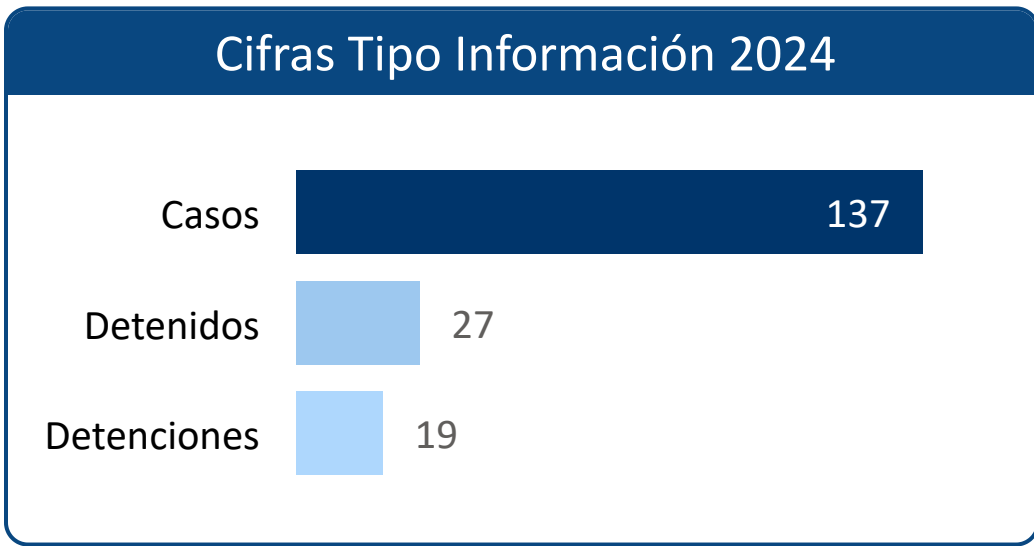
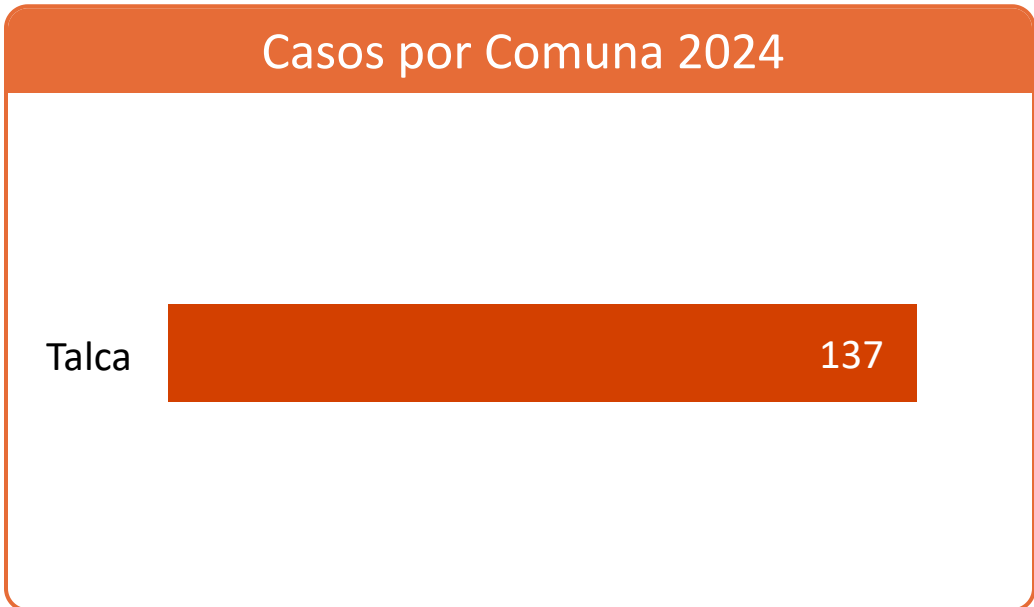
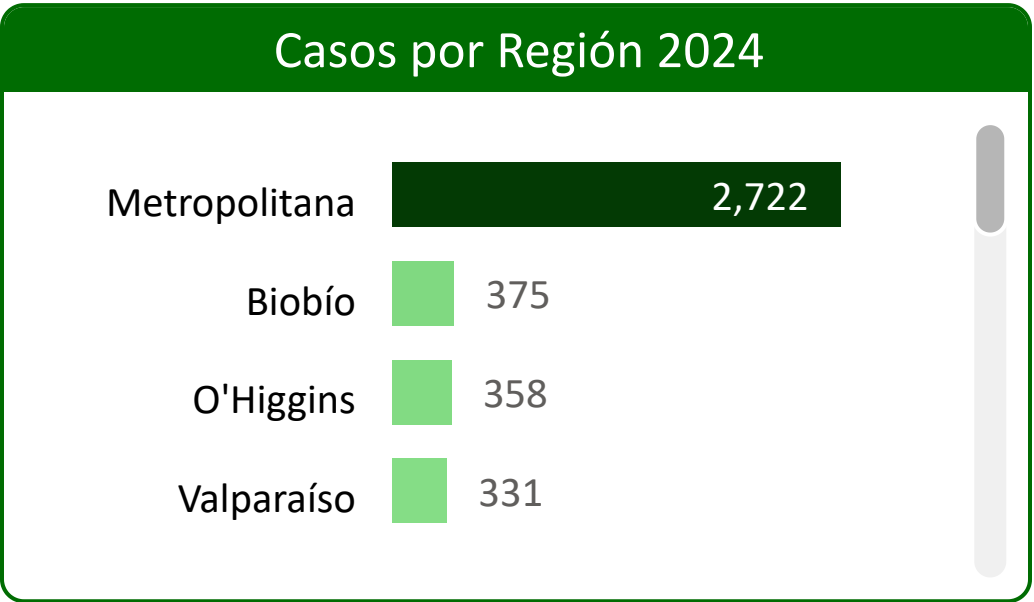
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **137** lo que equivale a una Tasa de **59.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **157** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **68.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-12.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **27** equivalente a una Tasa de **11.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **11** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **63.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,784** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-9.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5