

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 **488** 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]	2,369	257	12.2 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	739	45	6.5 %
Disminución de Casos	Homicidios	5	-2	-28.6 %
Sin variación de Casos	Violaciones	15	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **896**, equivalente a una Tasa de **388.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	896	30	3.5 %
Robo con Intimidación	336	4	1.2 %
Robo con Violencia	185	37	25.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	632	73	13.1 %
Robo de Vehículo	242	26	12.0 %
Robo en Lugar Habitado	708	44	6.6 %
Robo en Lugar No Habitado	657	116	21.4 %
Robo por Sorpresa	191	1	0.5 %
Robo Violento de Vehículo	27	3	12.5 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,347	-93	-6.5 %
Otros Robos con Fuerza	130	-2	-1.5 %

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 **3.1** casos cada 100 mil habitantes

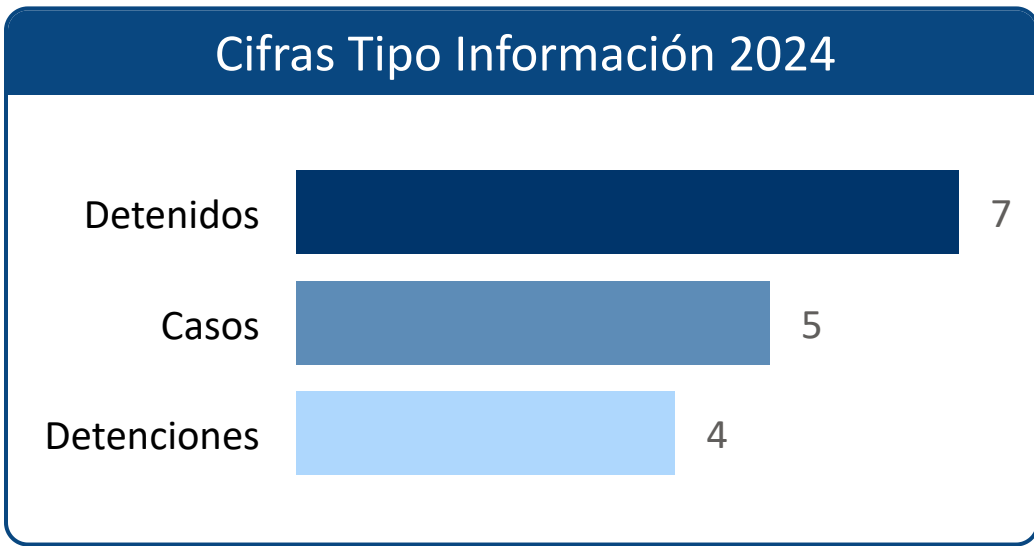
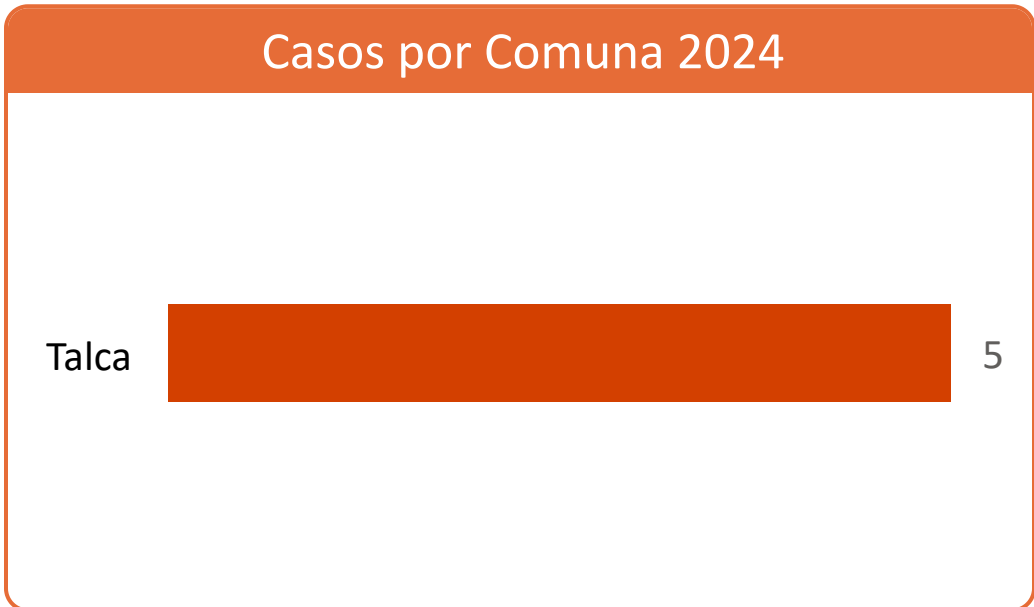
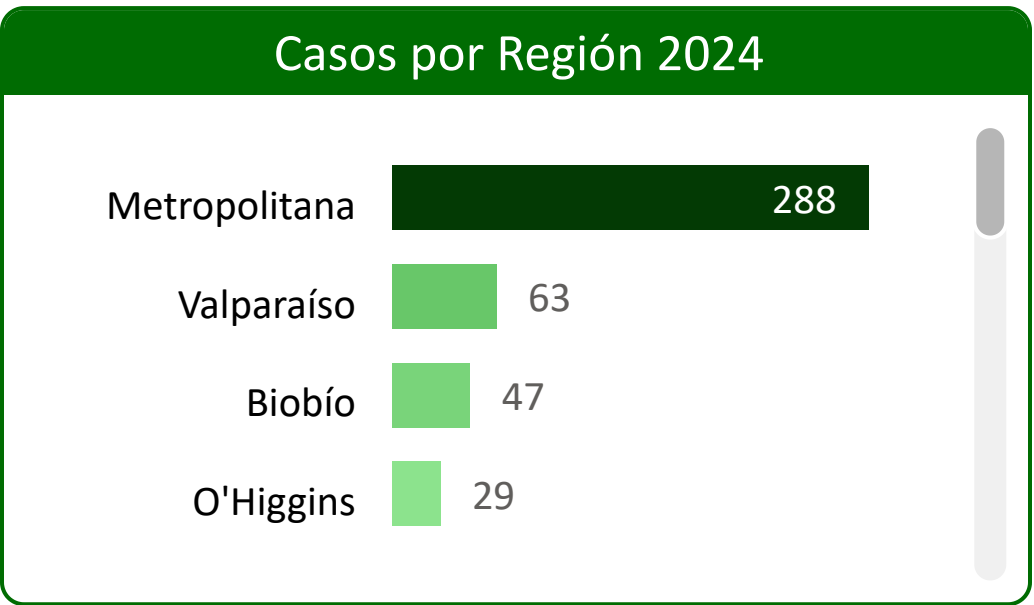
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **2.2** 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 **3.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-28.6 % (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 **140.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1,584.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **95,040** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.9 %** (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 **19** equivalente a una Tasa Anual de **8.3** casos cada 100 mil habitantes

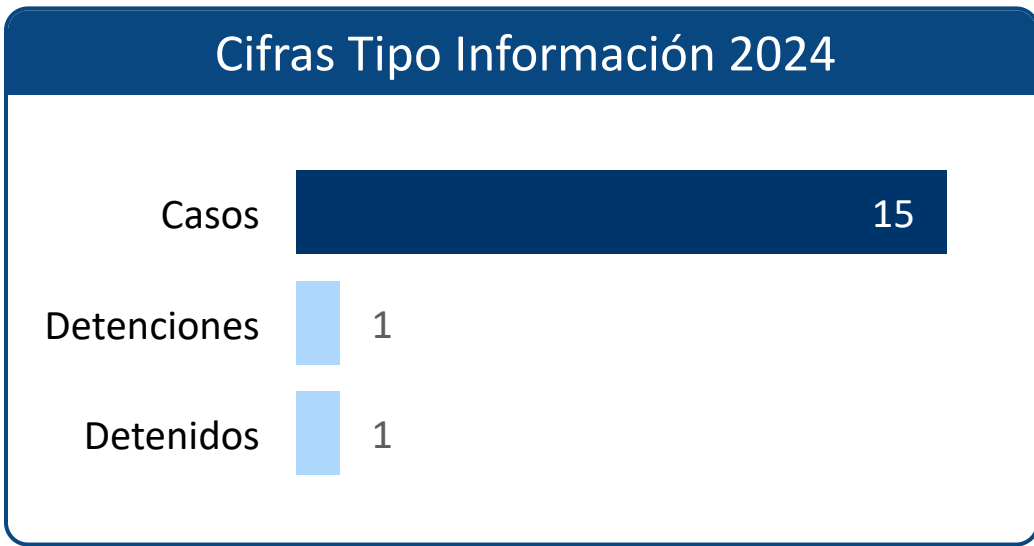
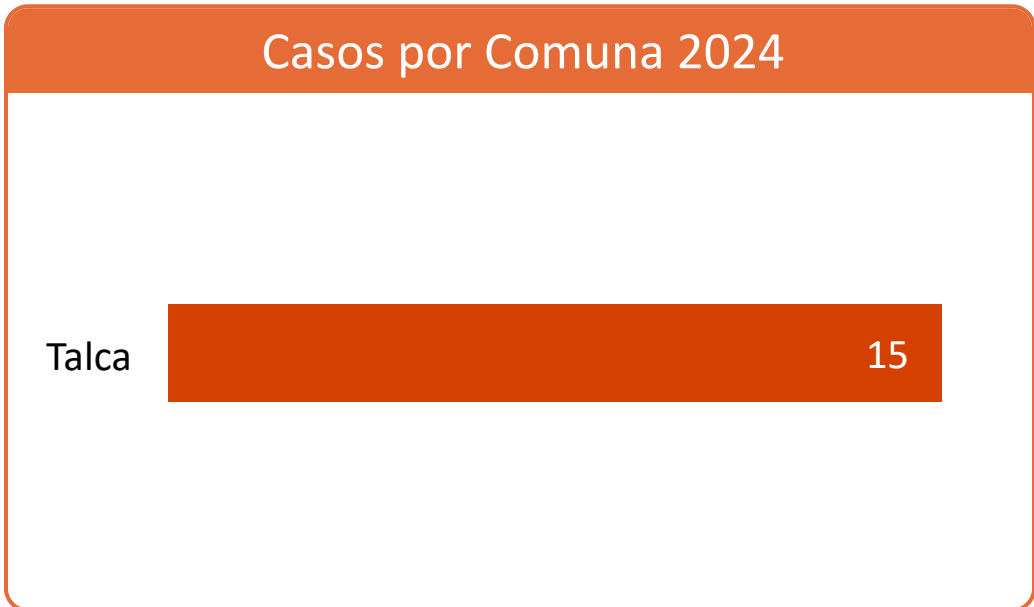
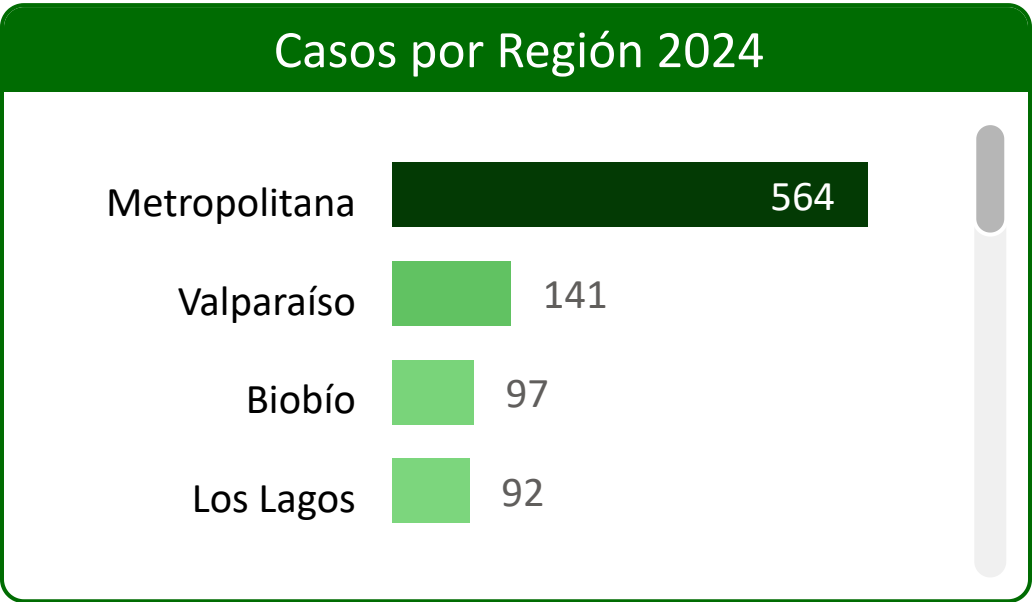
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **6.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **15** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **6.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación 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 **6.7 %**

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 **528.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **31,680** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.5 %** (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 **Hurtos** durante el año **2023** fue de **1,599** equivalente a una Tasa Anual de **697.6** casos cada 100 mil habitantes

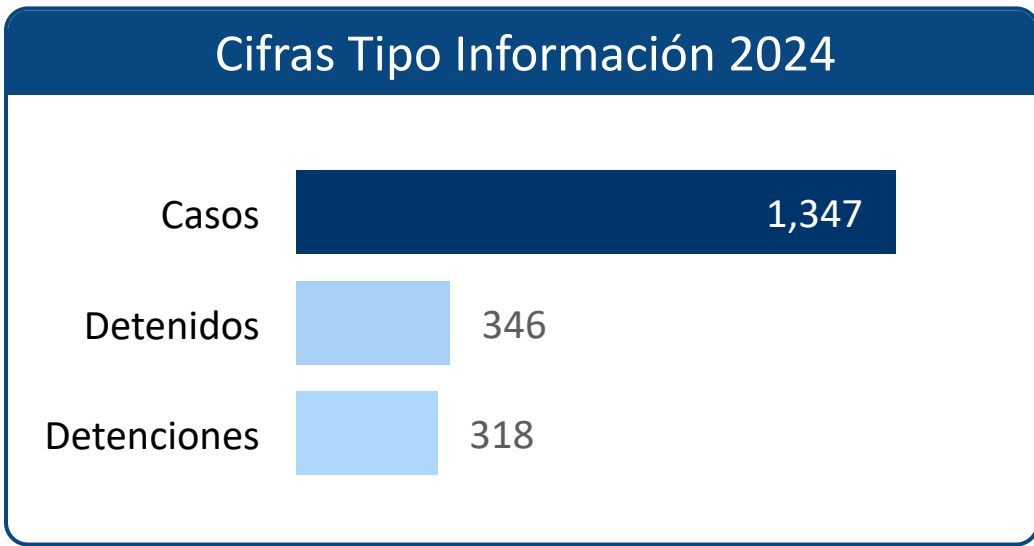
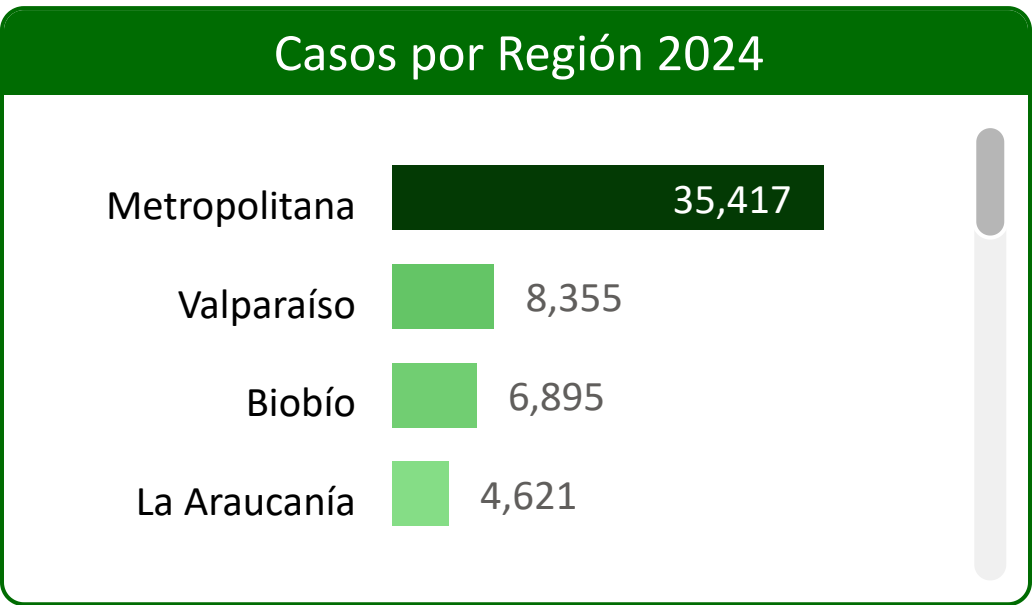
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,347** lo que equivale a una Tasa de **584.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,440** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **628.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-93** lo que implica una variación porcentual de un **-6.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **346** equivalente a una Tasa de **150.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.7 %**

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 **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-43.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.9 %** (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 **966** equivalente a una Tasa Anual de **421.5** casos cada 100 mil habitantes

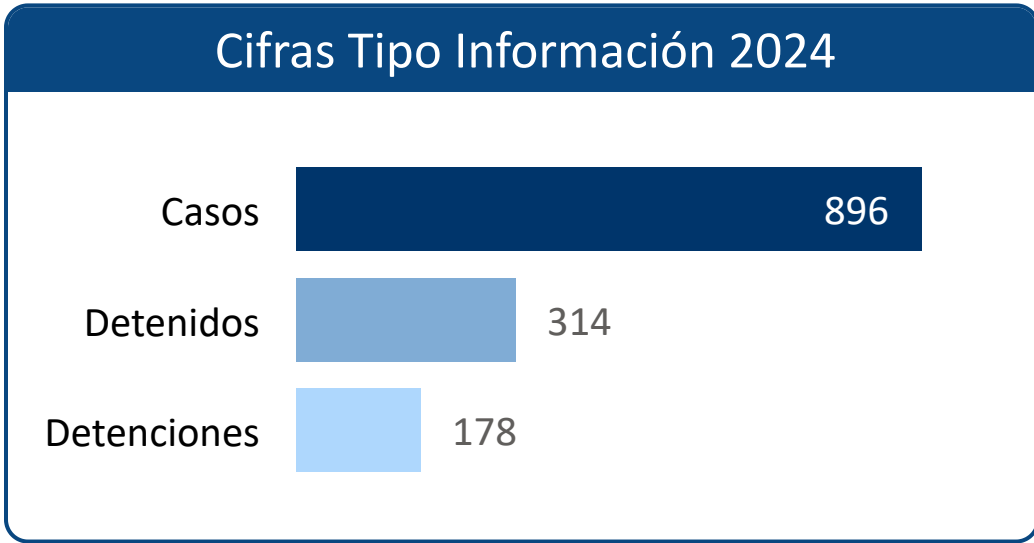
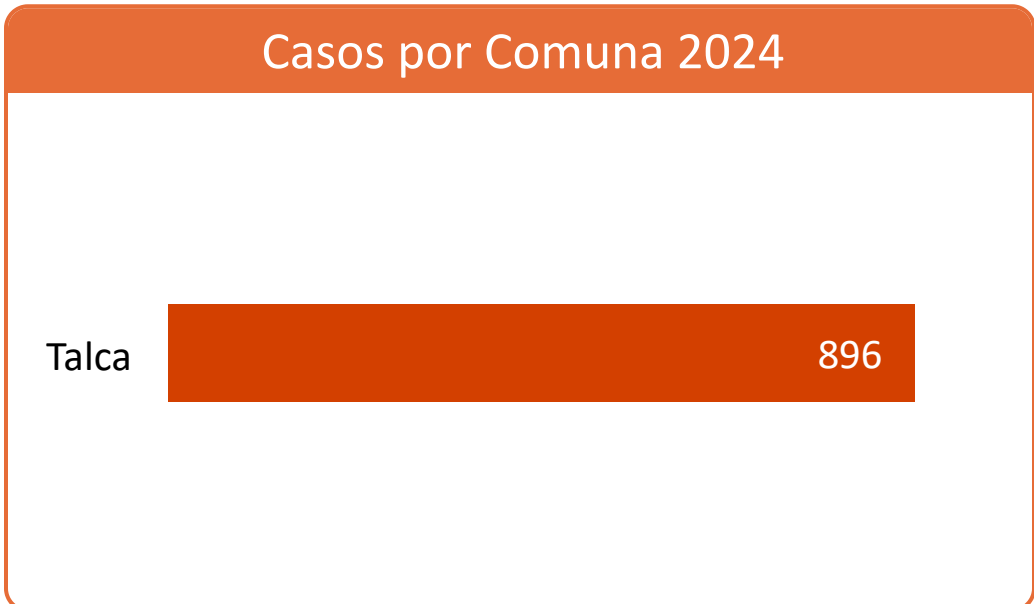
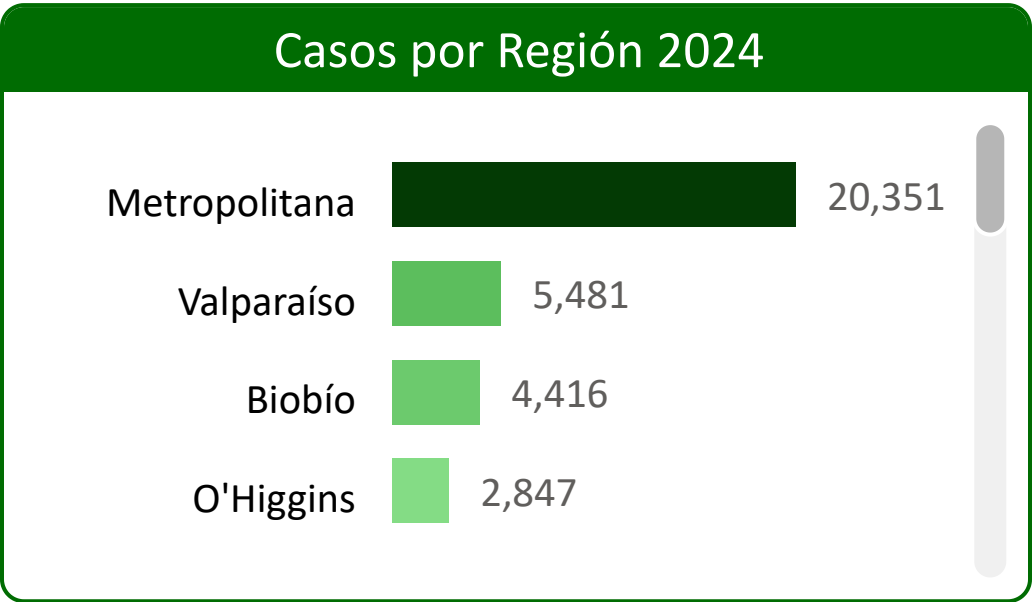
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **896** lo que equivale a una Tasa de **388.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **866** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **377.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **30** lo que implica una variación porcentual de un **3.5 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **314** equivalente a una Tasa de **136.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **81** 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 **530** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **11.1** 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

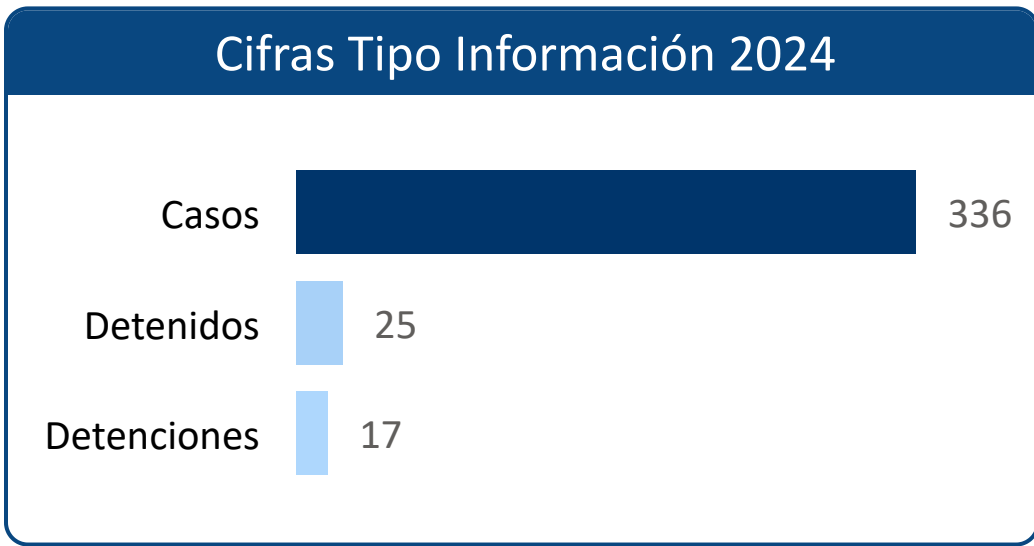
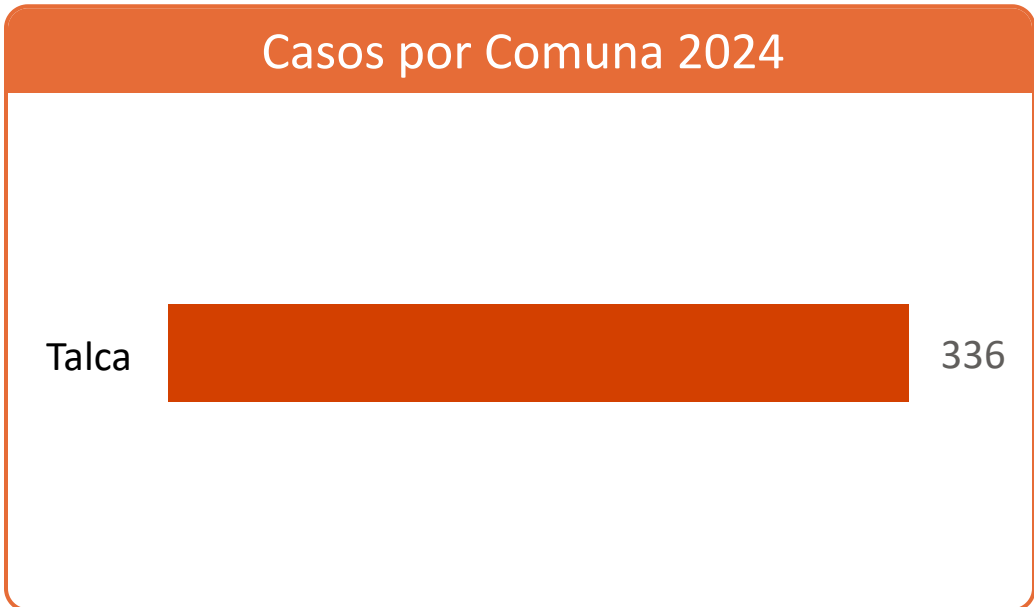
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **336** lo que equivale a una Tasa de **145.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **332** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **144.8** 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 **4** lo que implica una variación porcentual de un **1.2 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 **7.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **31** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **23.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,414** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **1.0** 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 con Violencia** durante el año **2023** fue de **162** equivalente a una Tasa Anual de **70.7** casos cada 100 mil habitantes

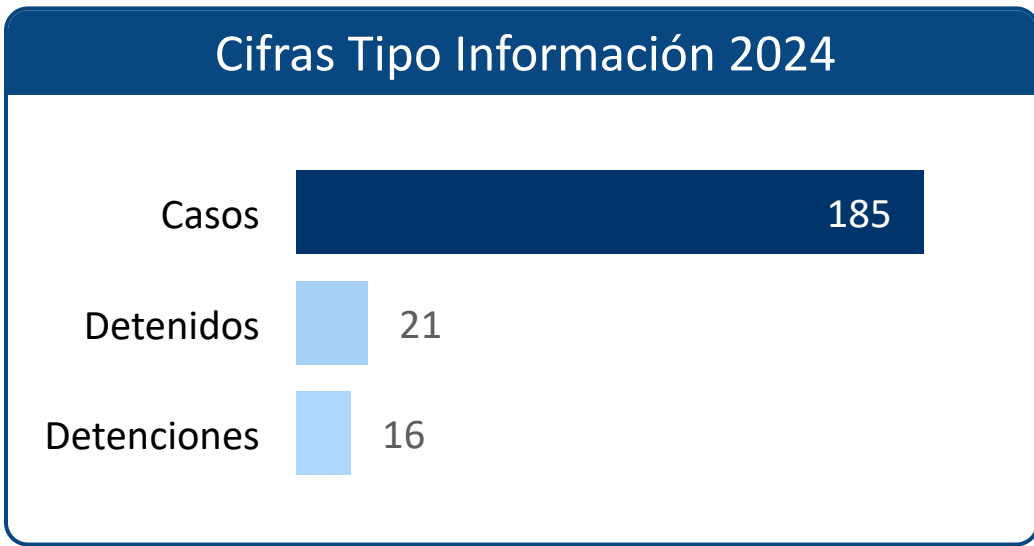
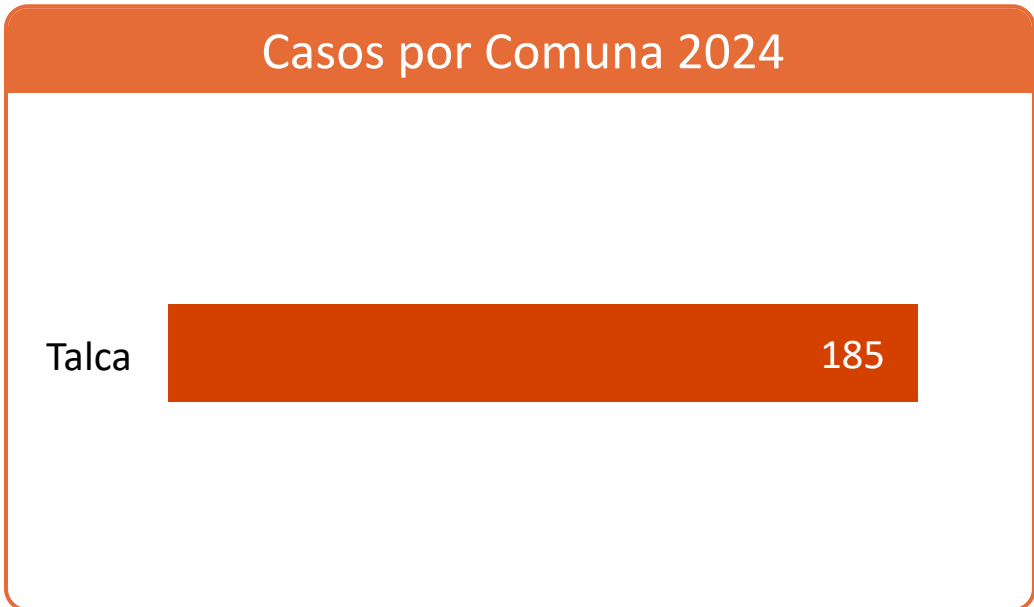
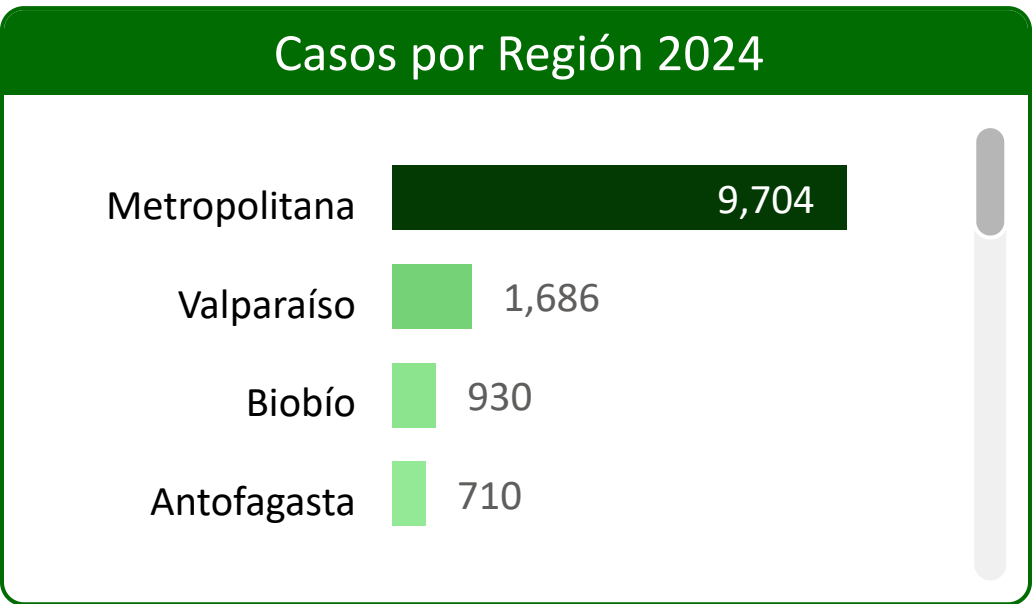
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **185** lo que equivale a una Tasa de **80.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **148** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **64.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **11.4 %**

7

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 **42.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,569** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **15.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **24.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **37** lo que implica una variación porcentual de un **25.0 % (Aumento de Casos)**

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

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 **241** equivalente a una Tasa Anual de **105.1** casos cada 100 mil habitantes

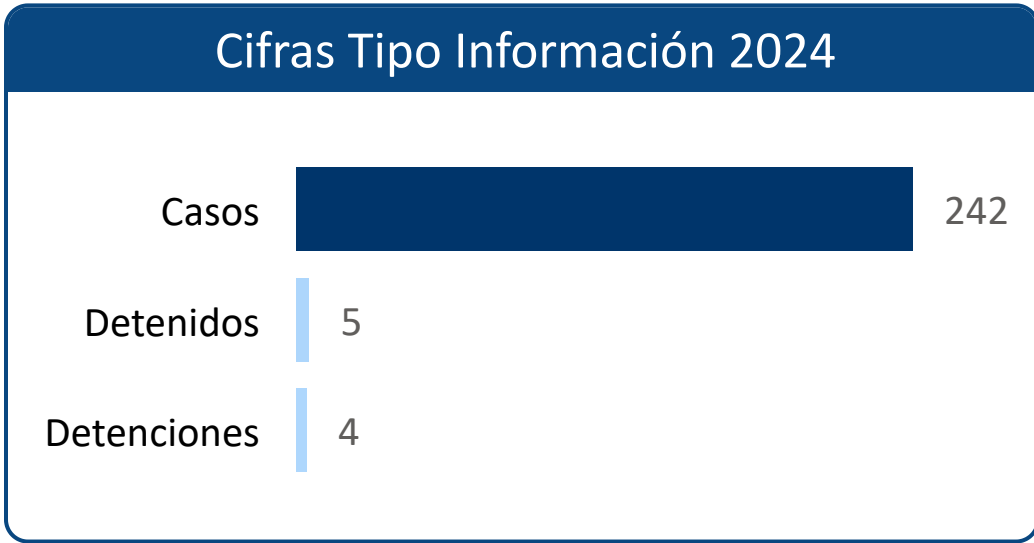
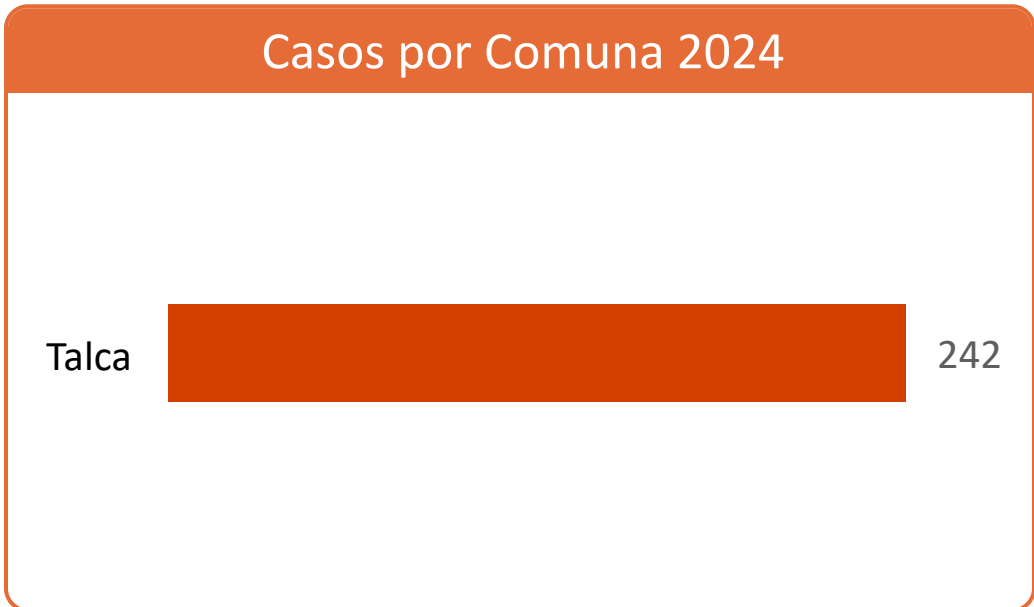
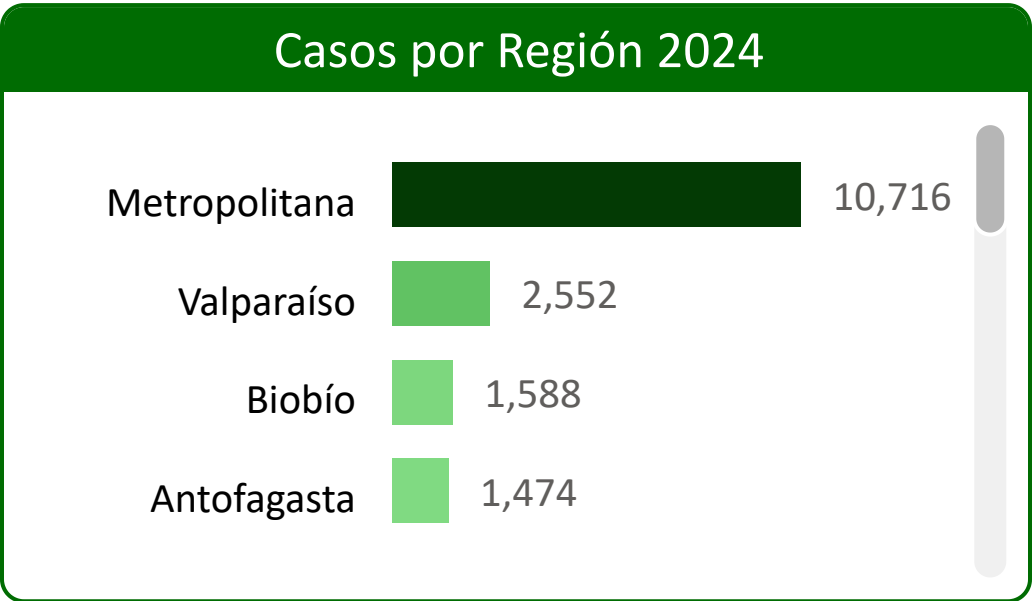
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **242** lo que equivale a una Tasa de **105.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **216** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **94.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **2.1 %**

7

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 **32.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,964** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **10.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **26** lo que implica una variación porcentual de un **12.0 % (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 **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **28** equivalente a una Tasa Anual de **12.2** casos cada 100 mil habitantes

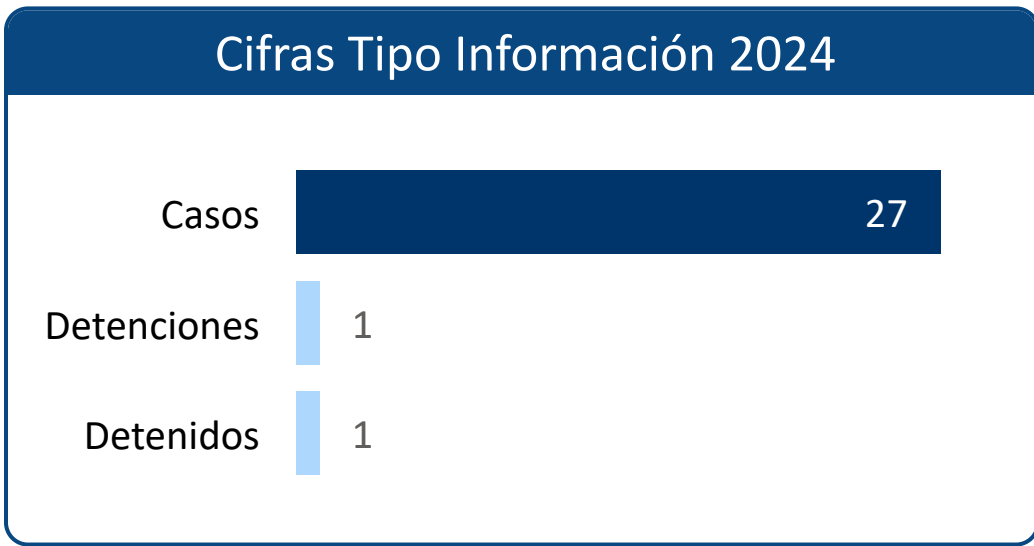
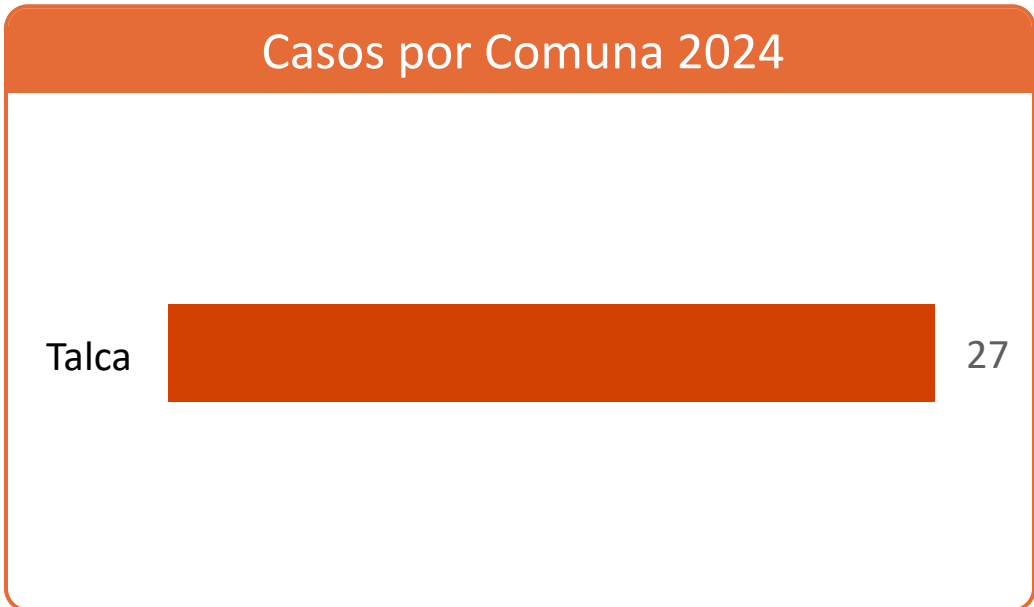
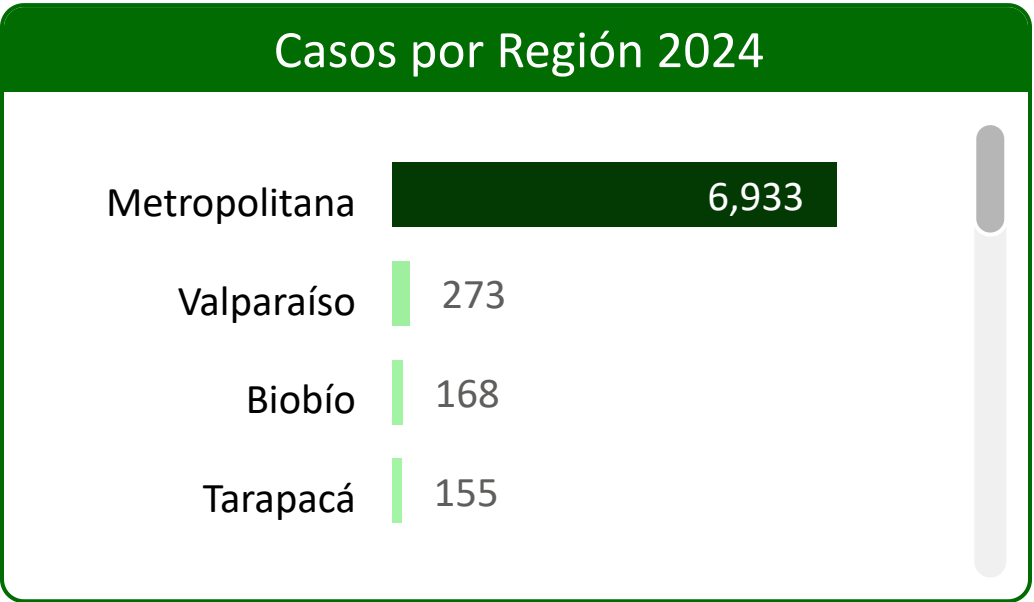
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **11.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **24** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10.5** 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 **3** lo que implica una variación porcentual de un **12.5 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **293.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,600** 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 **1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **652** equivalente a una Tasa Anual de **284.5** casos cada 100 mil habitantes

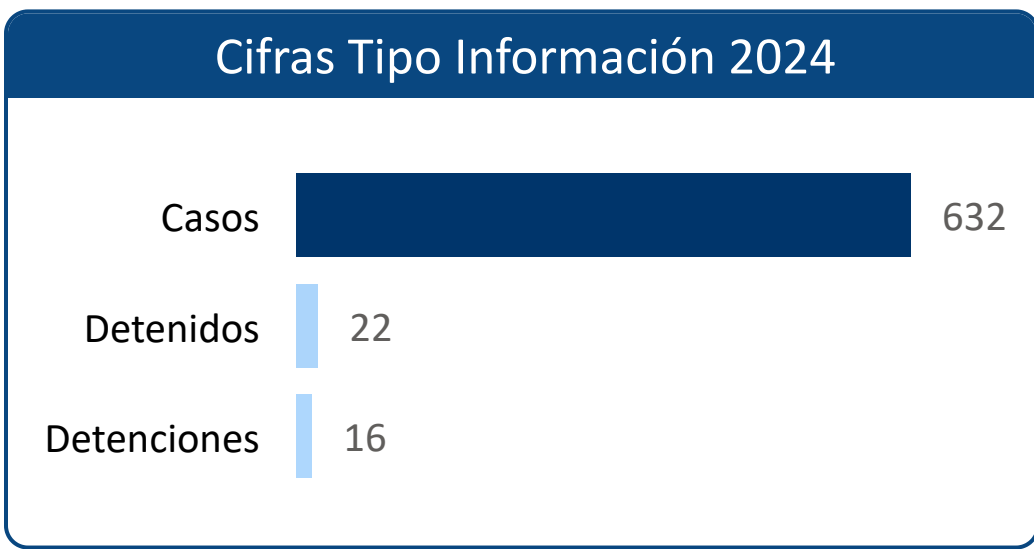
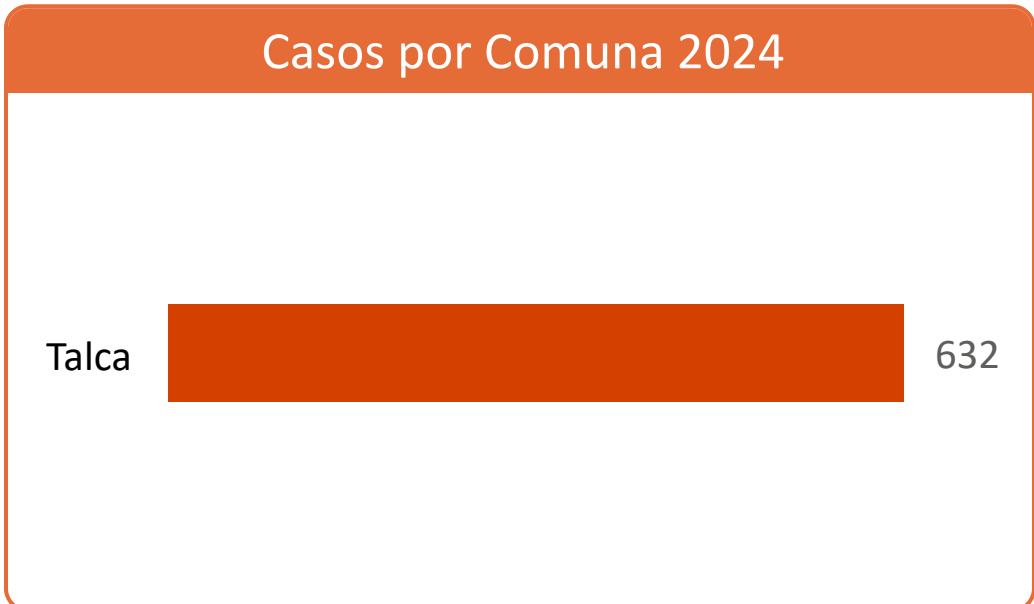
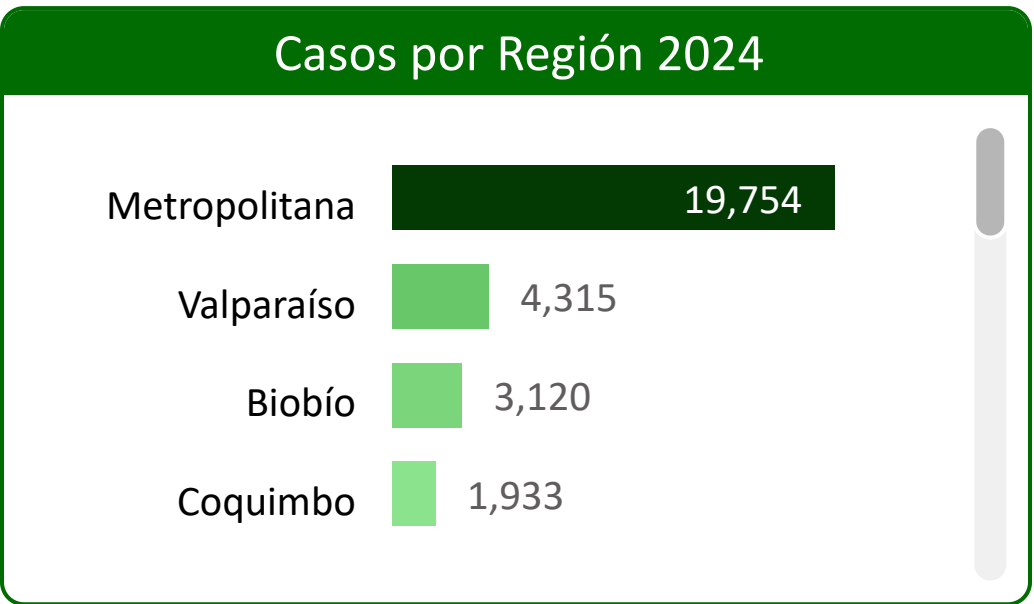
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **632** lo que equivale a una Tasa de **274.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **559** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **243.9** 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 **22** equivalente a una Tasa de **9.5** 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 **57** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **12.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **752** 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 **30.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **73** lo que implica una variación porcentual de un **13.1 % (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 **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **737** equivalente a una Tasa Anual de **321.5** casos cada 100 mil habitantes

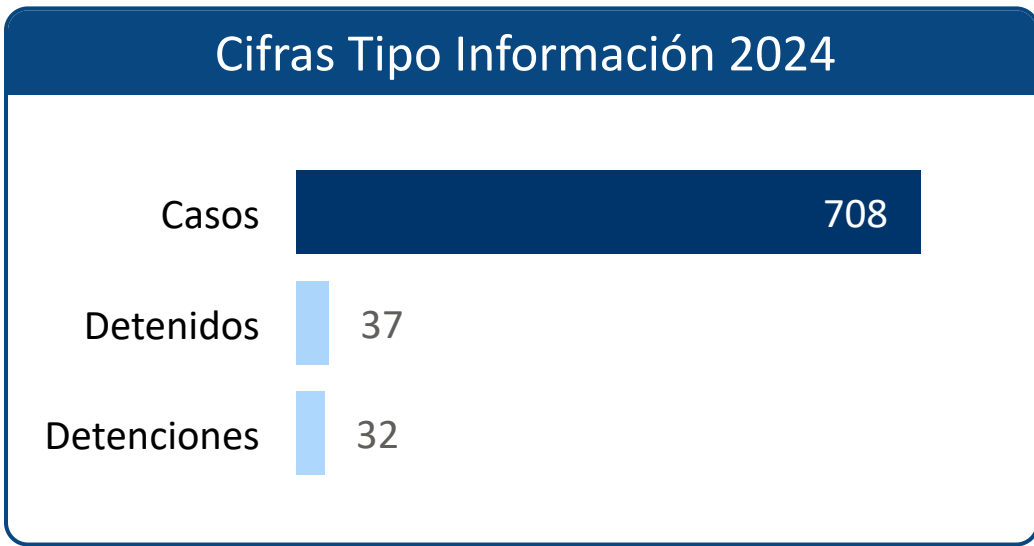
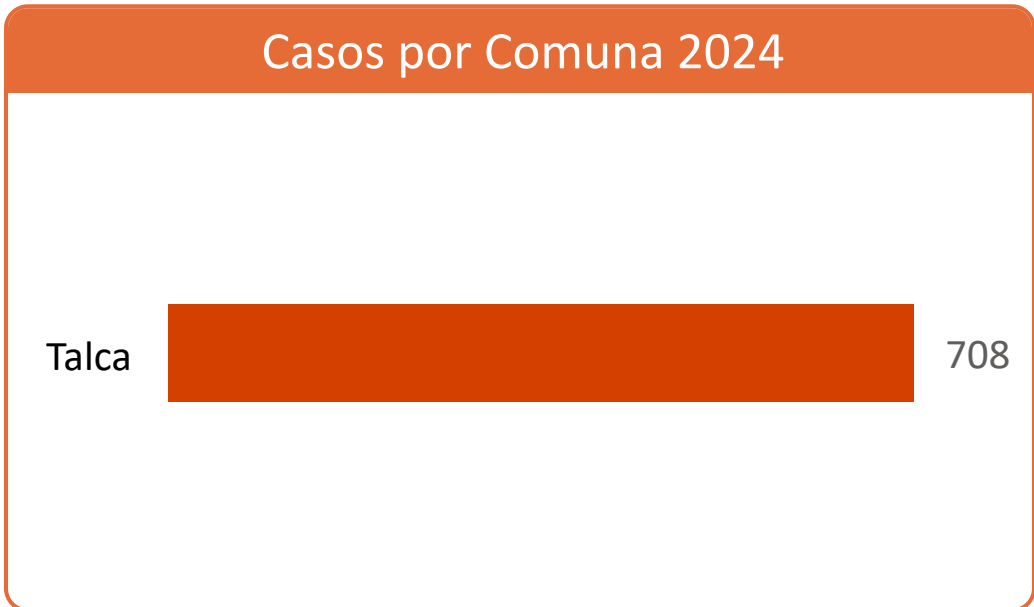
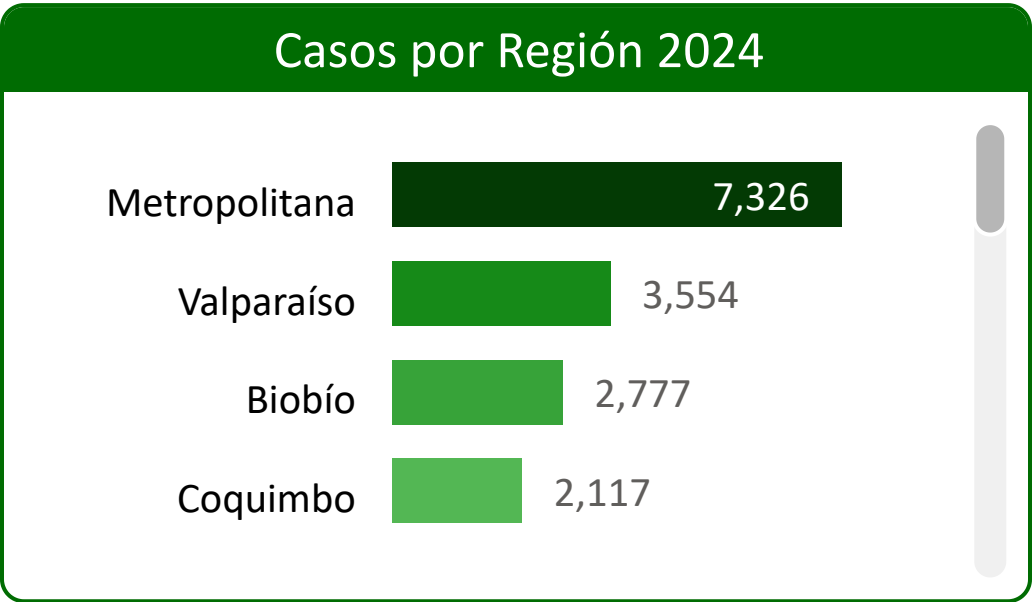
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **708** lo que equivale a una Tasa de **307.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **664** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **289.7** 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 **44** lo que implica una variación porcentual de un **6.6 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **37** equivalente a una Tasa de **16.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.2 %**

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 **671** 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 **17.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.1 %** (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 **592** equivalente a una Tasa Anual de **258.3** casos cada 100 mil habitantes

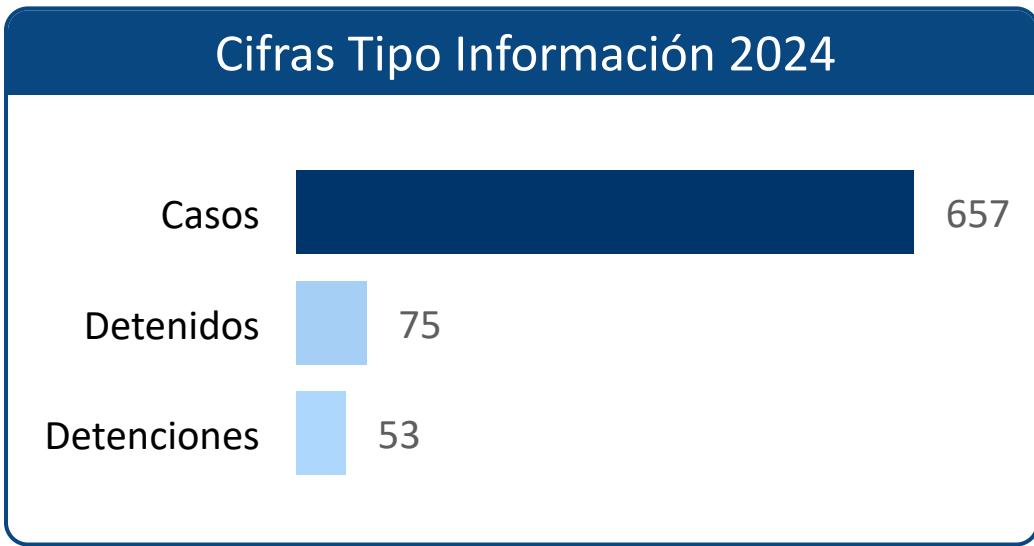
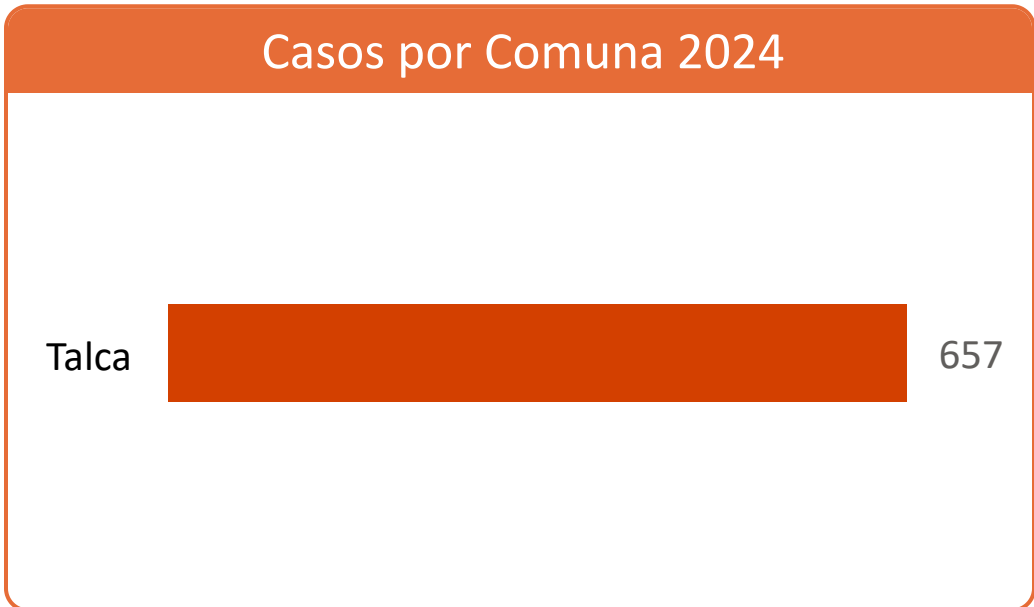
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **657** lo que equivale a una Tasa de **285.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **541** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **236.0** 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 **75** equivalente a una Tasa de **32.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **60** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **12.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **723** 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 **49.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **20.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **116** lo que implica una variación porcentual de un **21.4 % (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 **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **224** equivalente a una Tasa Anual de **97.7** casos cada 100 mil habitantes

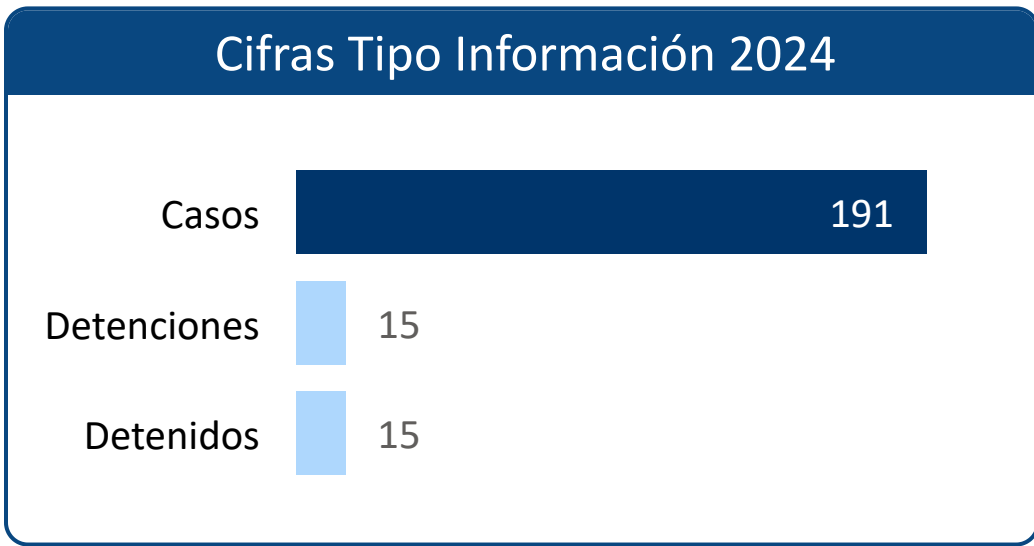
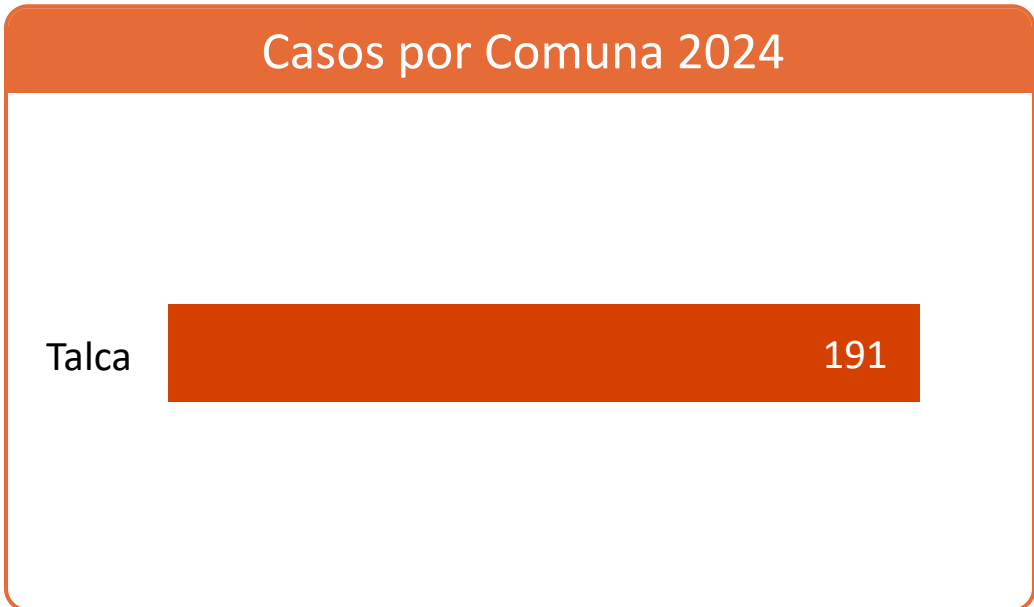
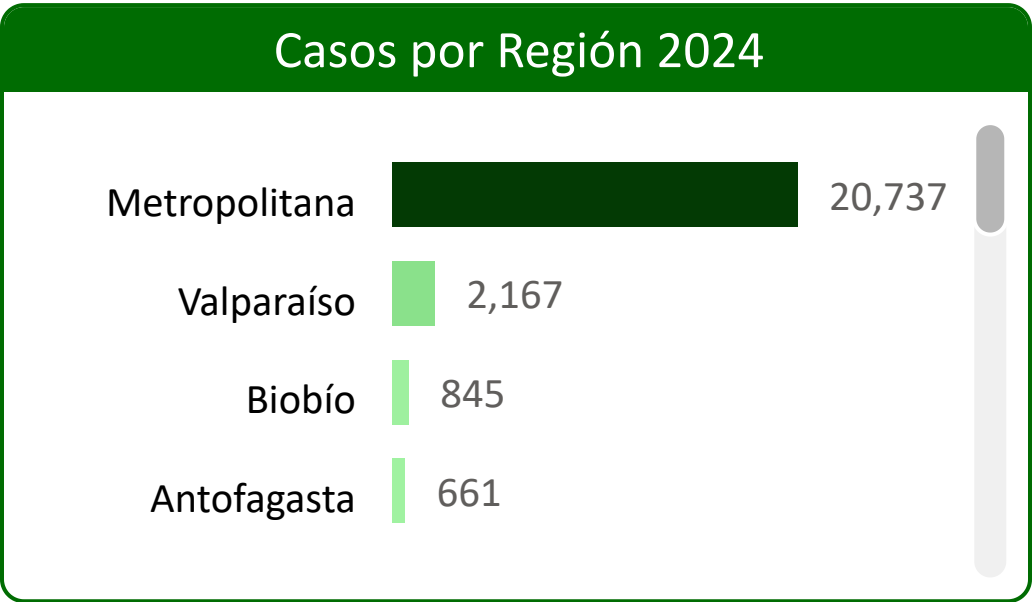
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **191** lo que equivale a una Tasa de **82.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **190** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **82.9** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.5 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **15** equivalente a una Tasa de **6.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **17** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **41.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,488** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

# Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Talca (Región: Maule)

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 **160** equivalente a una Tasa Anual de **69.8** casos cada 100 mil habitantes

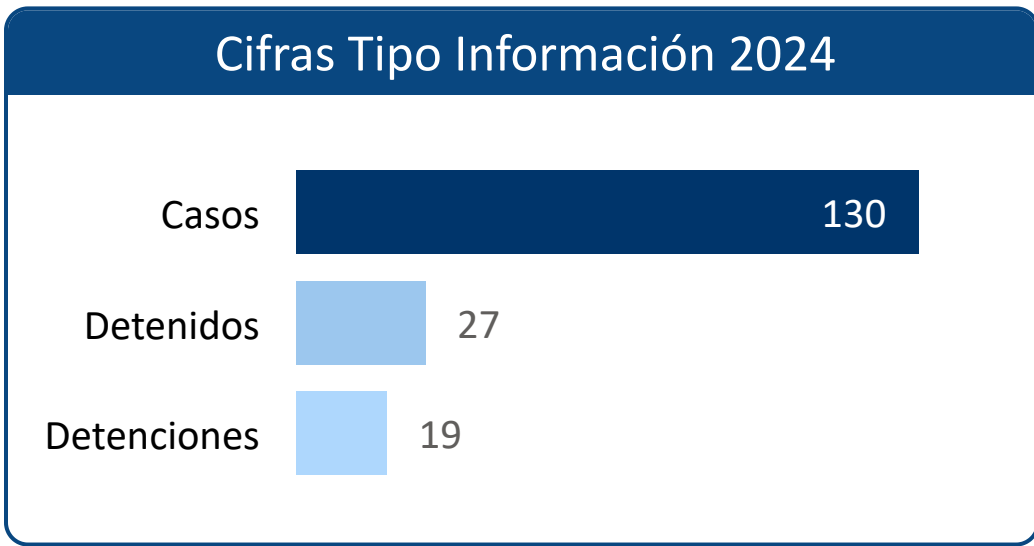
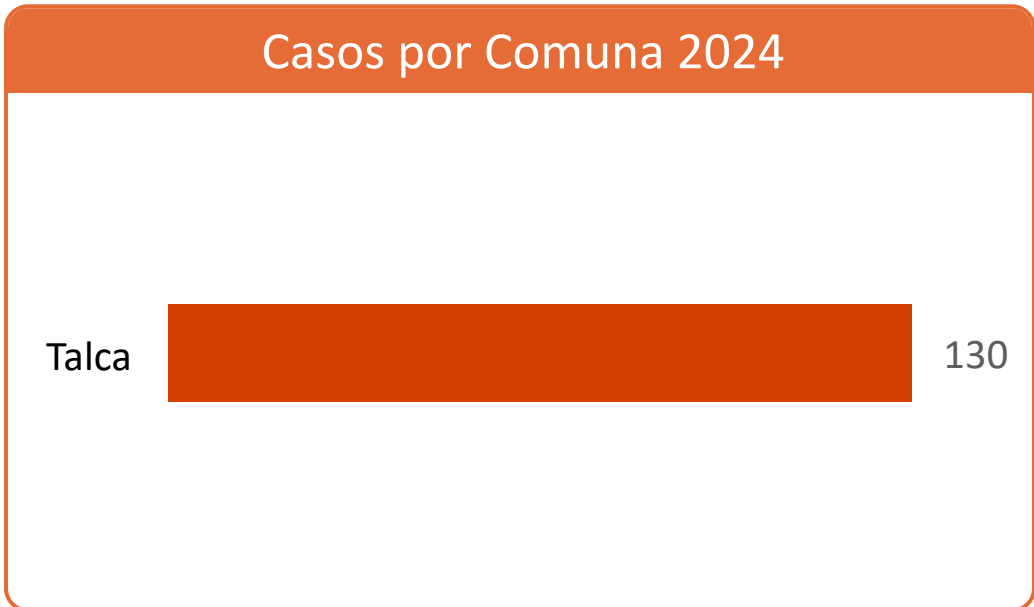
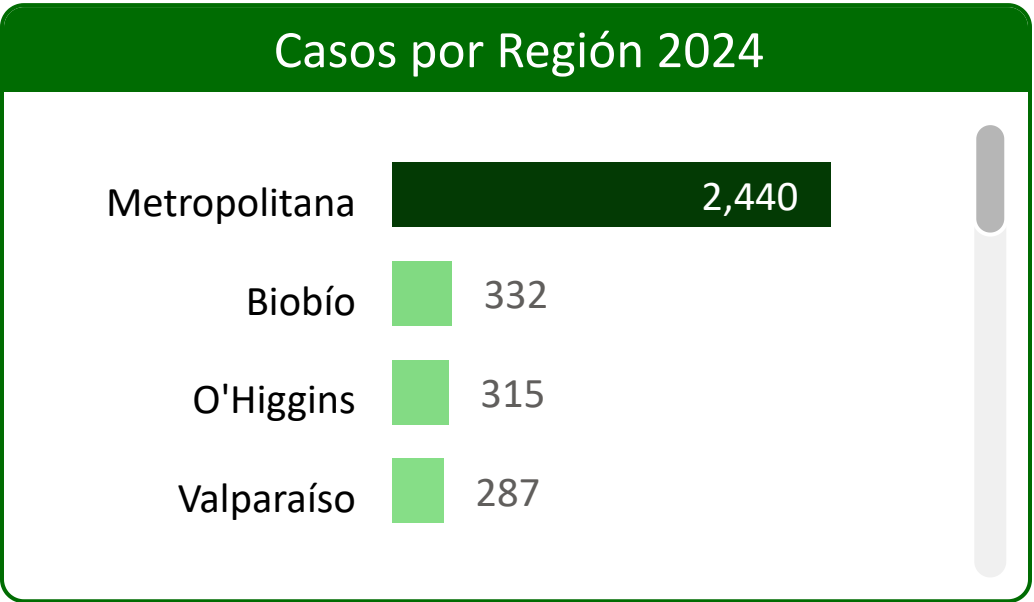
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **130** lo que equivale a una Tasa de **56.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **132** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **57.6** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-1.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **20.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **12** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **60.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,655** 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 **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)