

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **474** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **91** 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]	2,517	298	13.4 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	795	54	7.3 %
Disminución de Casos	Homicidios	5	-2	-28.6 %
Disminución de Casos	Violaciones	16	-2	-11.1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **959**, equivalente a una Tasa de **416.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	947	46	5.1 %
Robo con Intimidación	369	20	5.7 %
Robo con Violencia	192	37	23.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	678	84	14.1 %
Robo de Vehículo	251	26	11.6 %
Robo en Lugar Habitado	752	62	9.0 %
Robo en Lugar No Habitado	701	136	24.1 %
Robo Violento de Vehículo	29	2	7.4 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,412	-89	-5.9 %
Otros Robos con Fuerza	135	-10	-6.9 %
Robo por Sorpresa	205	-5	-2.4 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

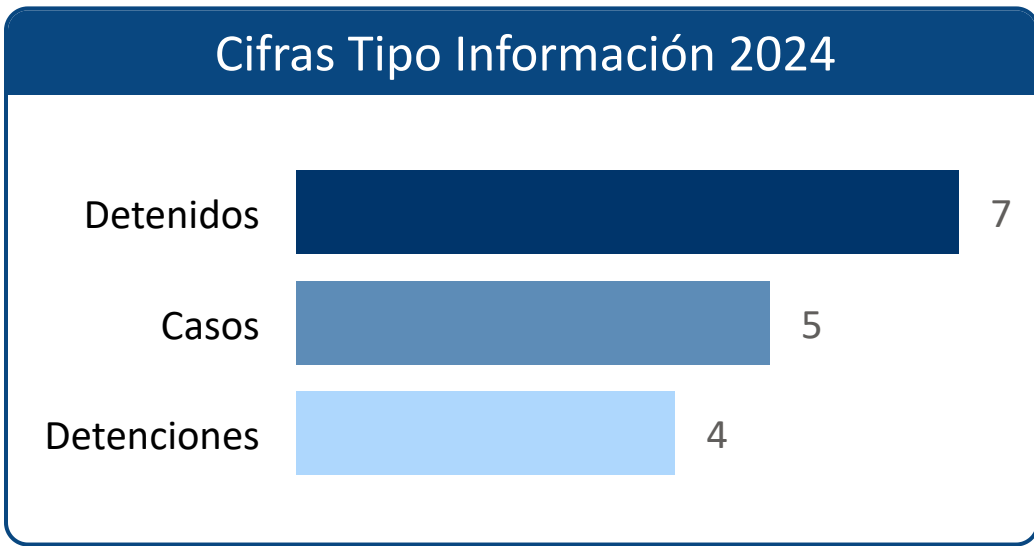
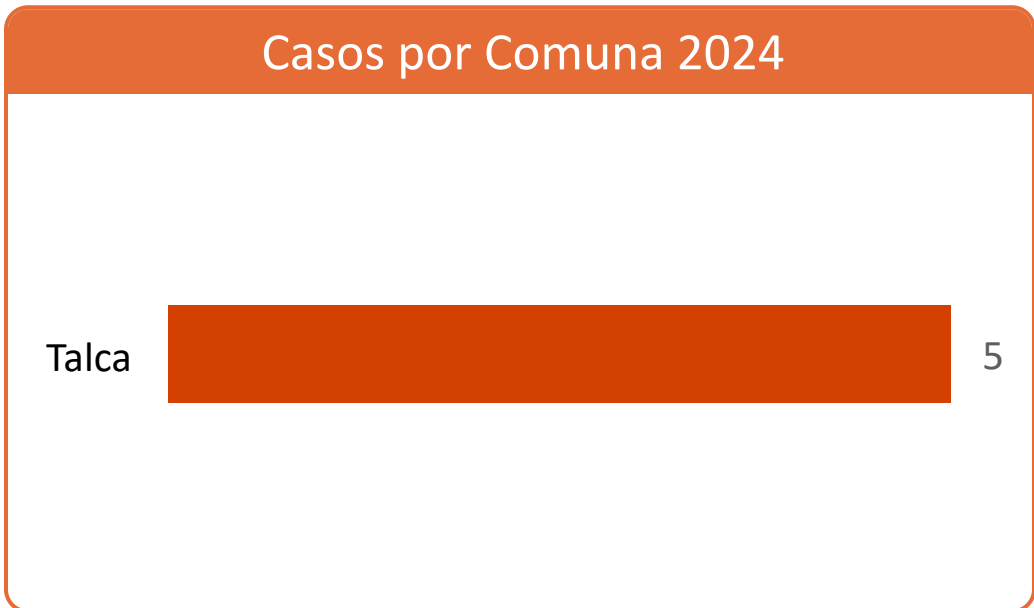
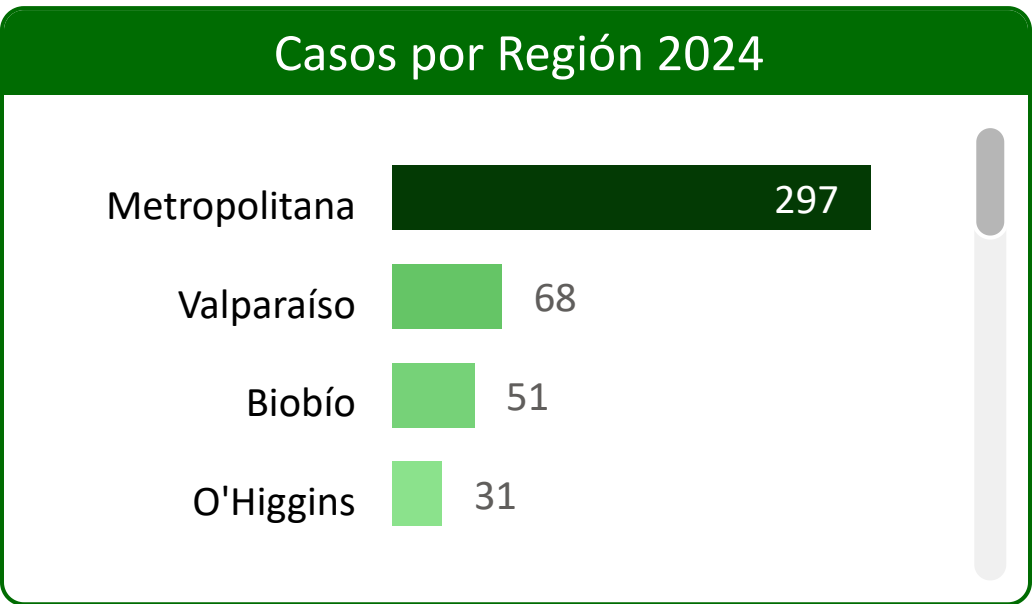
1

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 **50**) 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 **50**) 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 **1,728.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **103,680** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

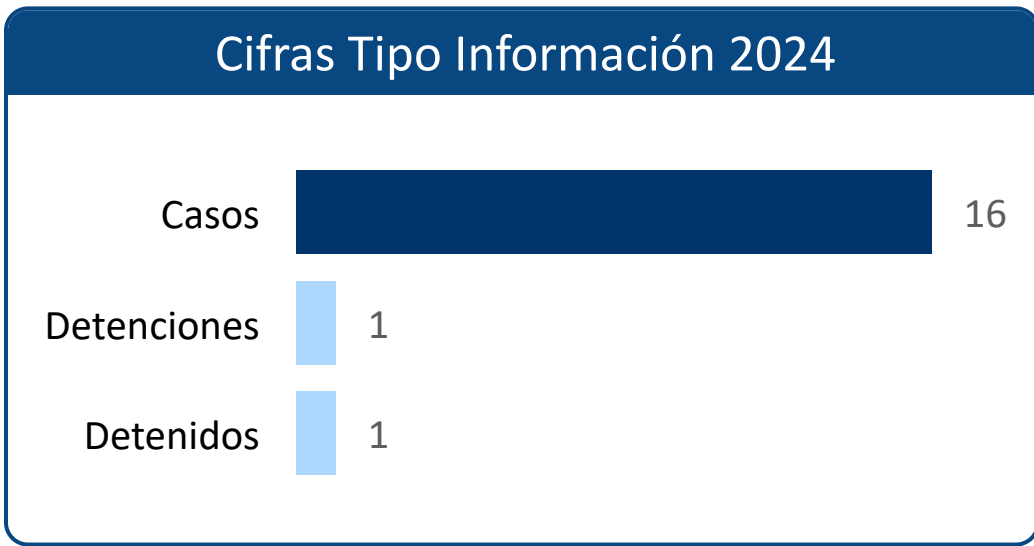
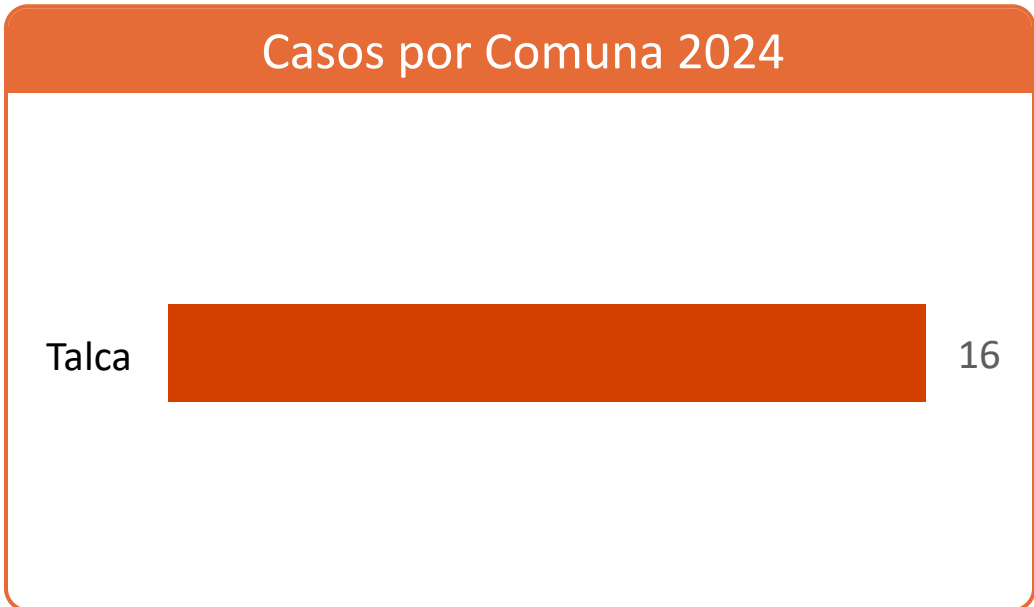
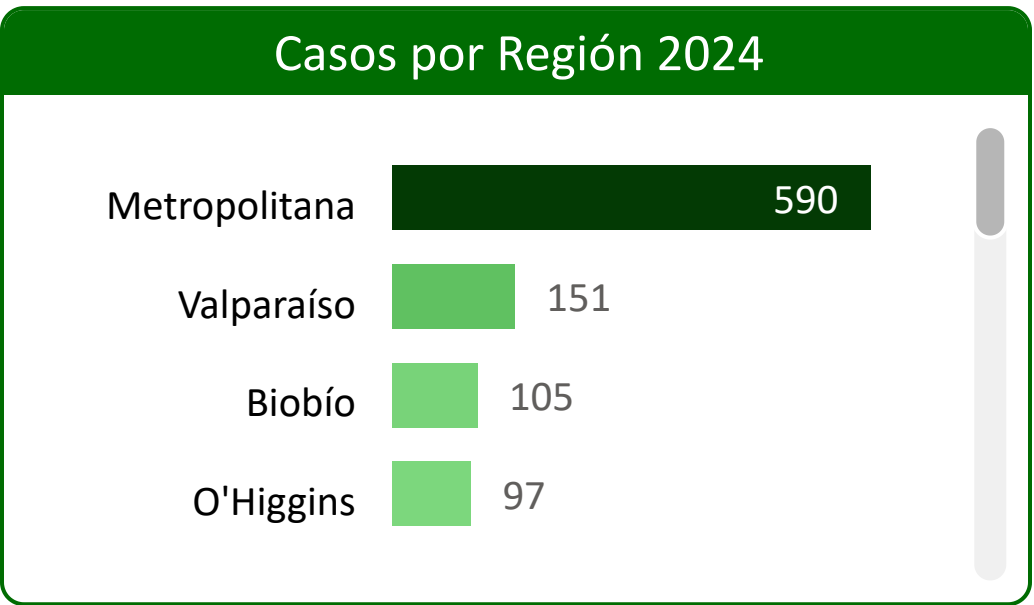
1

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

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **18** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-11.1 % (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 %**

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

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

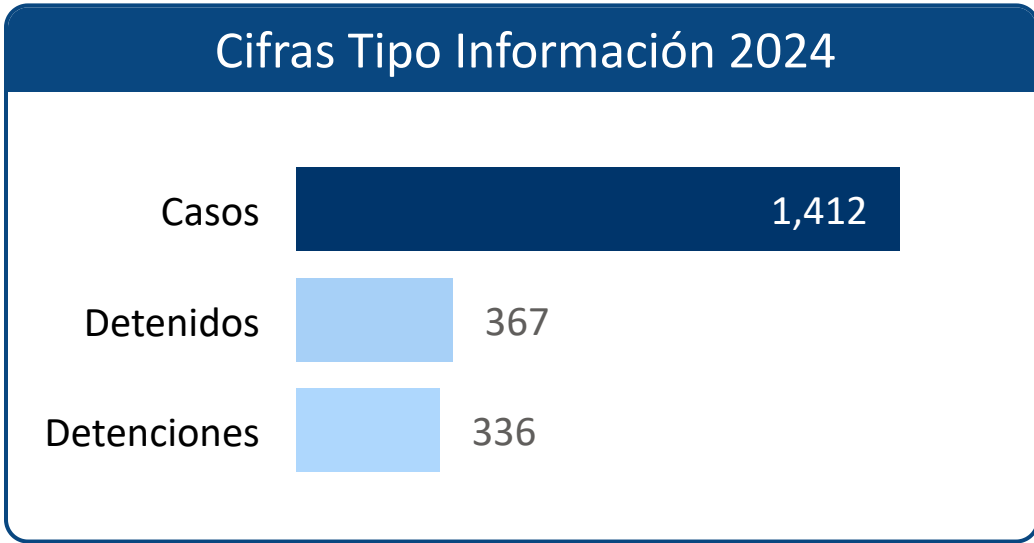
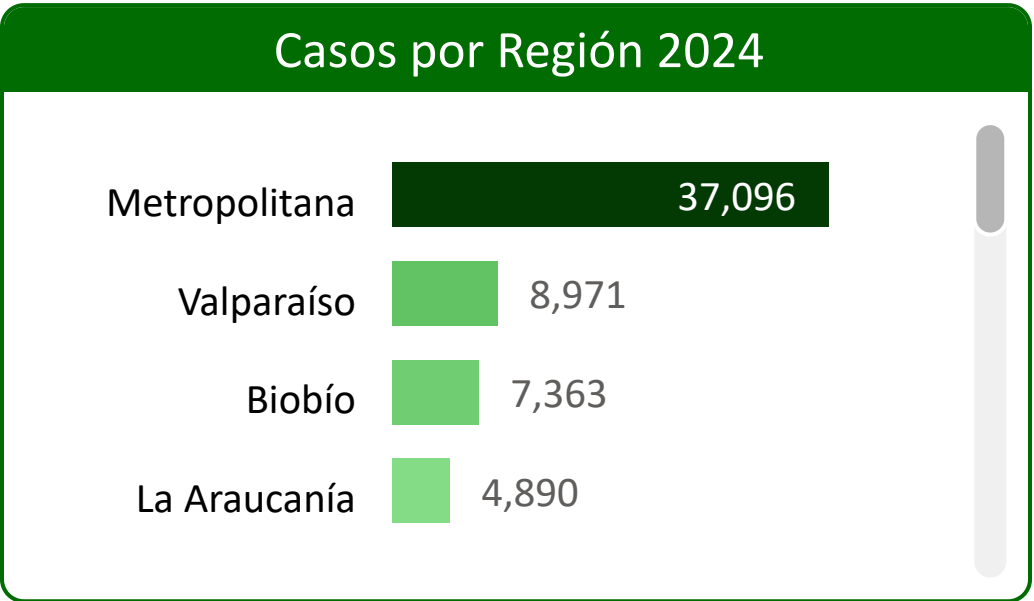
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,412** lo que equivale a una Tasa de **612.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,501** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **654.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-89** lo que implica una variación porcentual de un **-5.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **367** equivalente a una Tasa de **159.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **118** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **367** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-42.0** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

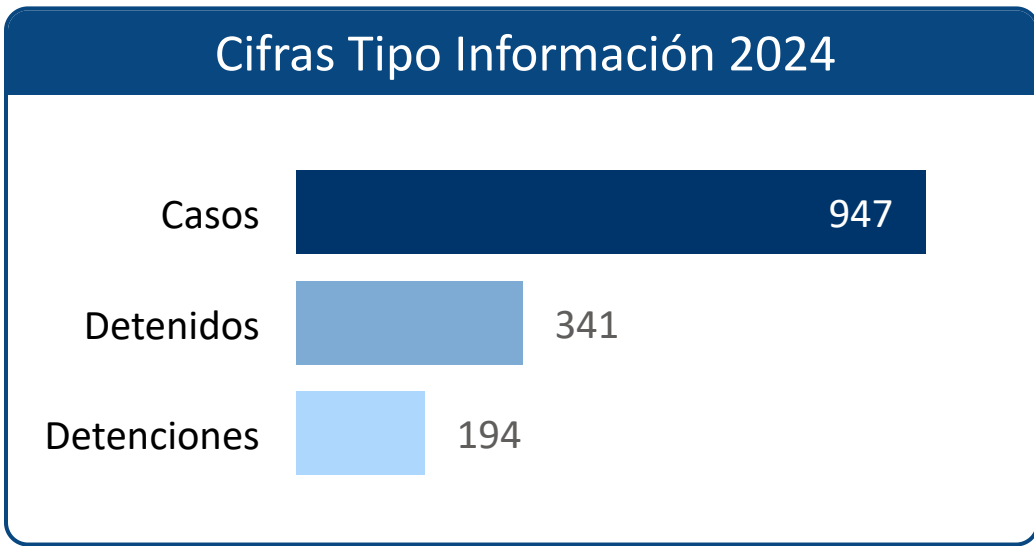
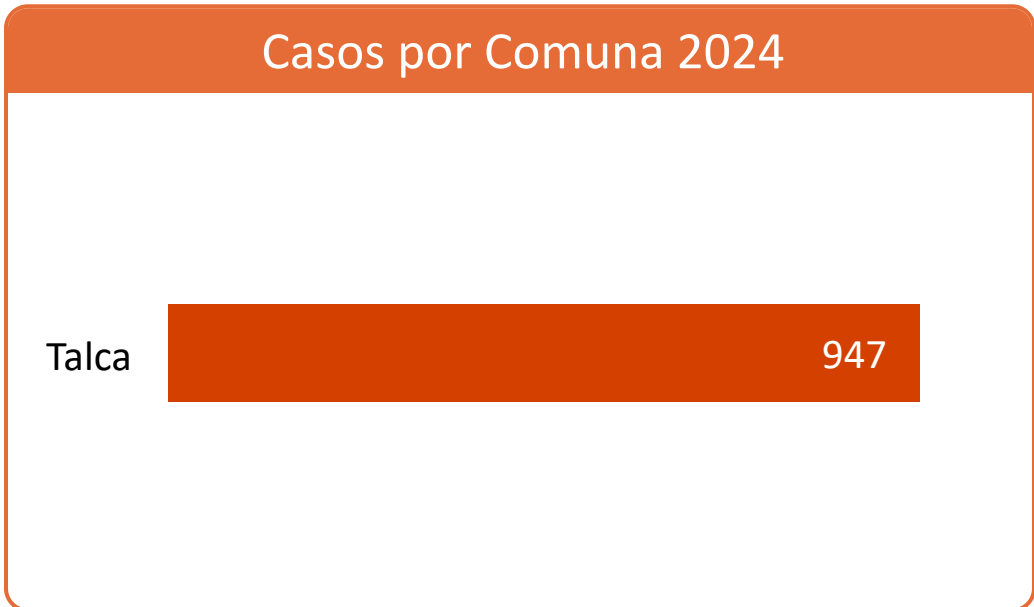
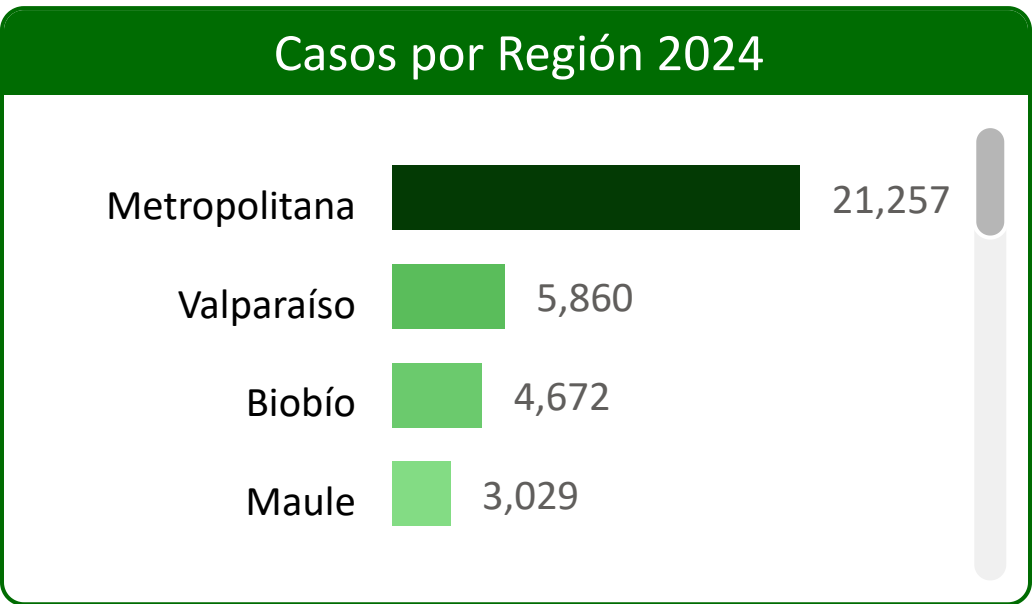
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **947** lo que equivale a una Tasa de **411.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **901** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **393.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **46** lo que implica una variación porcentual de un **5.1 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **341** equivalente a una Tasa de **148.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **79** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **547** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **18.0** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

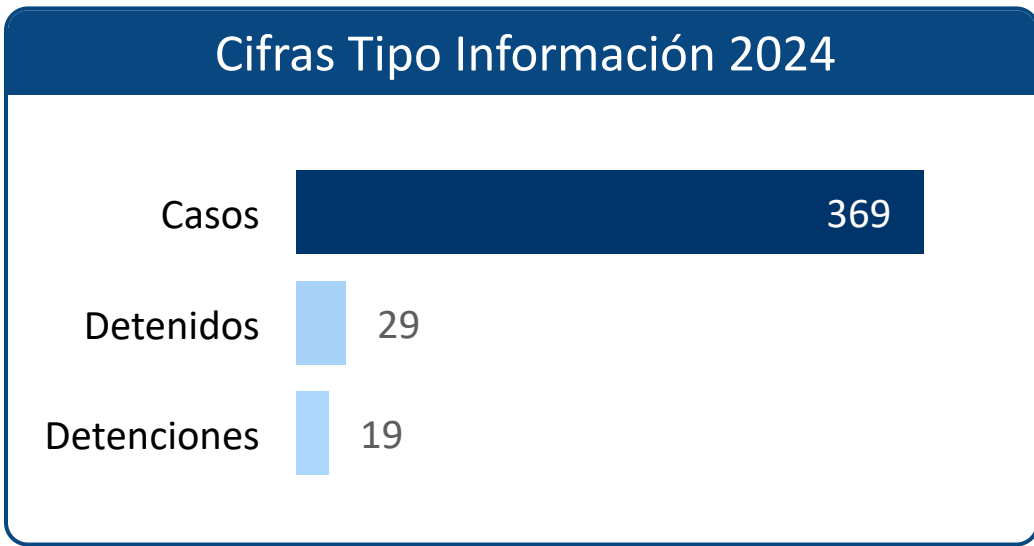
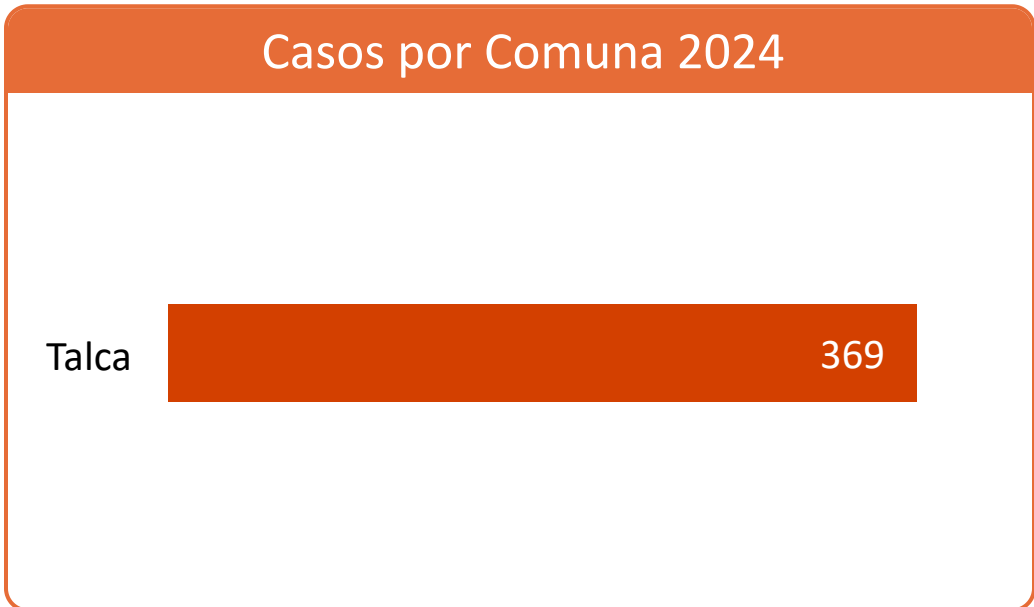
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **369** lo que equivale a una Tasa de **160.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **349** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **152.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

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 **7.9 %**

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 **23.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,405** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **7.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **20** lo que implica una variación porcentual de un **5.7 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de Talca (Región: Maule)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

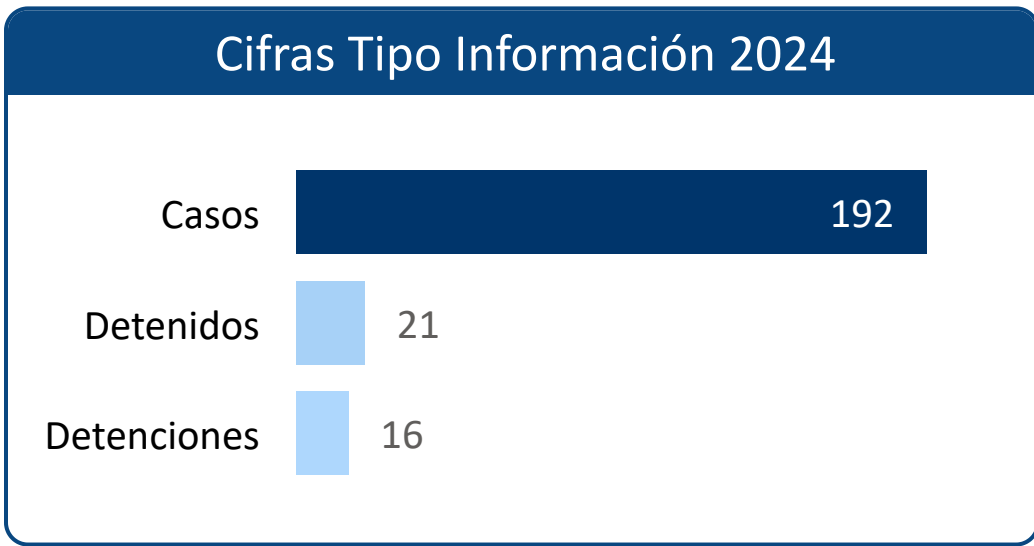
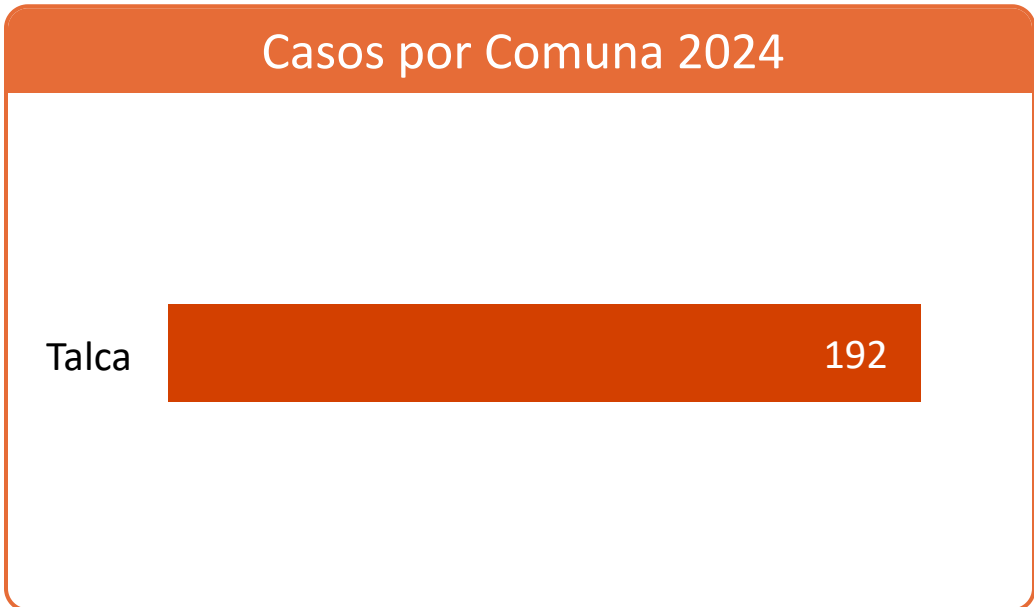
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **192** lo que equivale a una Tasa de **83.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **155** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **67.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **37** lo que implica una variación porcentual de un **23.9 % (Aumento de Casos)**

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 **10.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **16** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **45.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,700** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** 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 **23.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de Talca

(Región: Maule)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

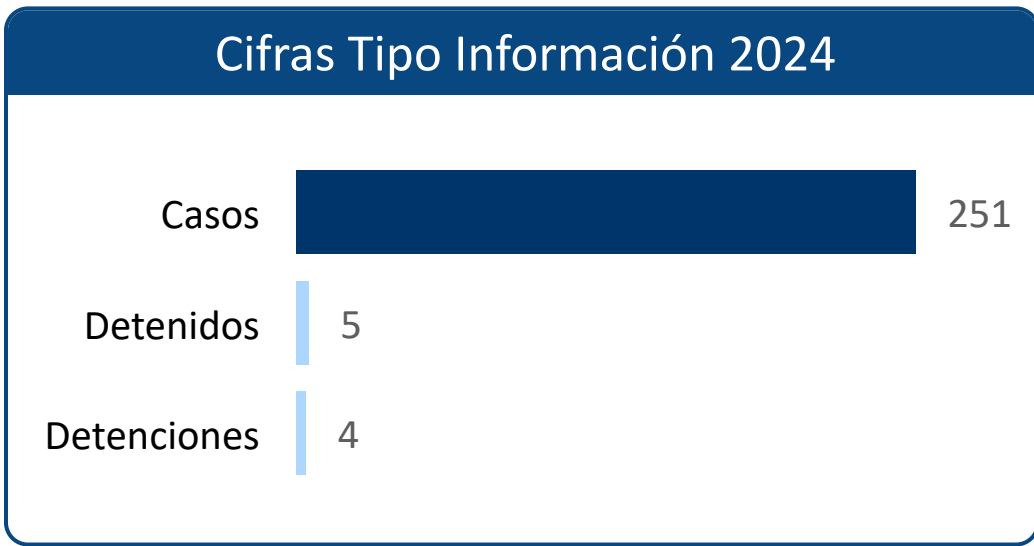
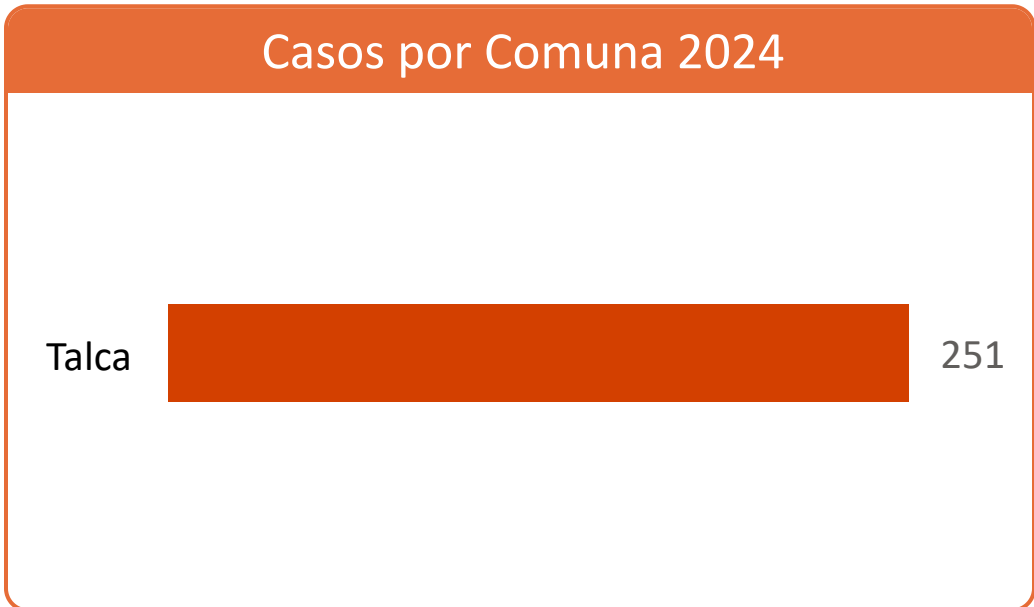
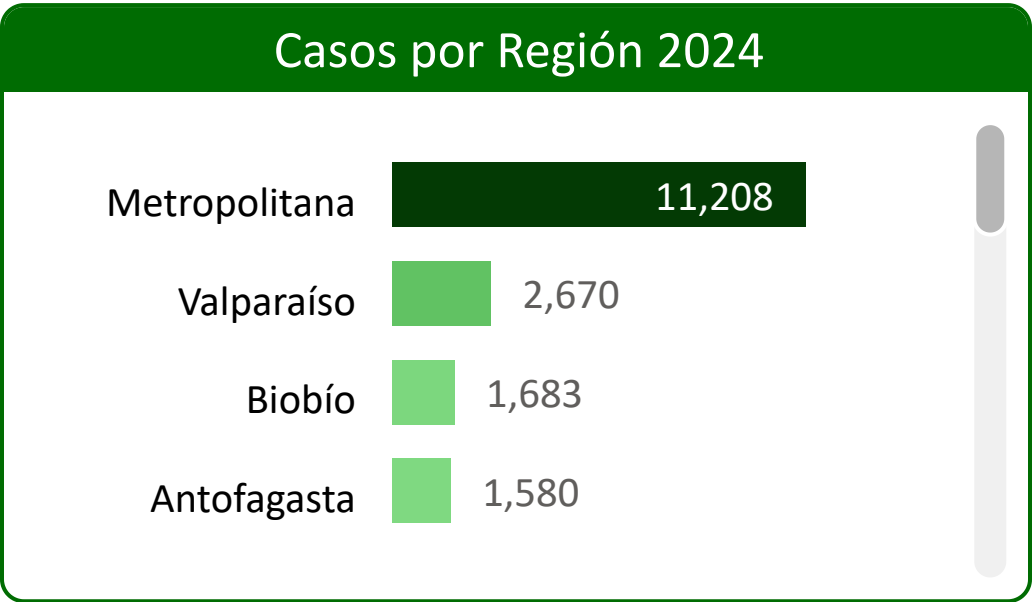
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **251** lo que equivale a una Tasa de **109.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **225** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **98.2** 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 **2.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **21** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **34.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,065** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** 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 **11.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **26** lo que implica una variación porcentual de un **11.6 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

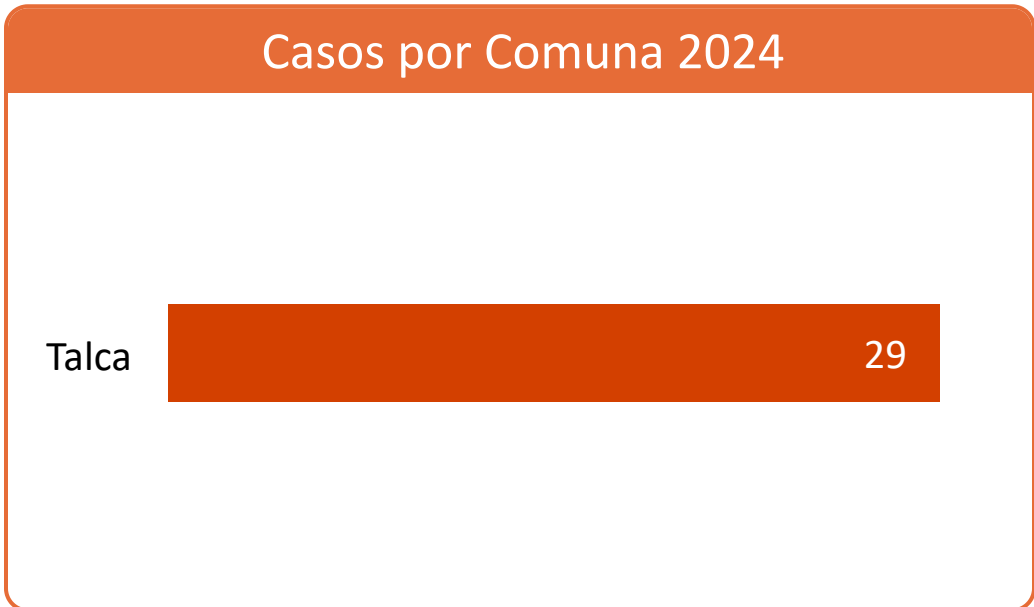
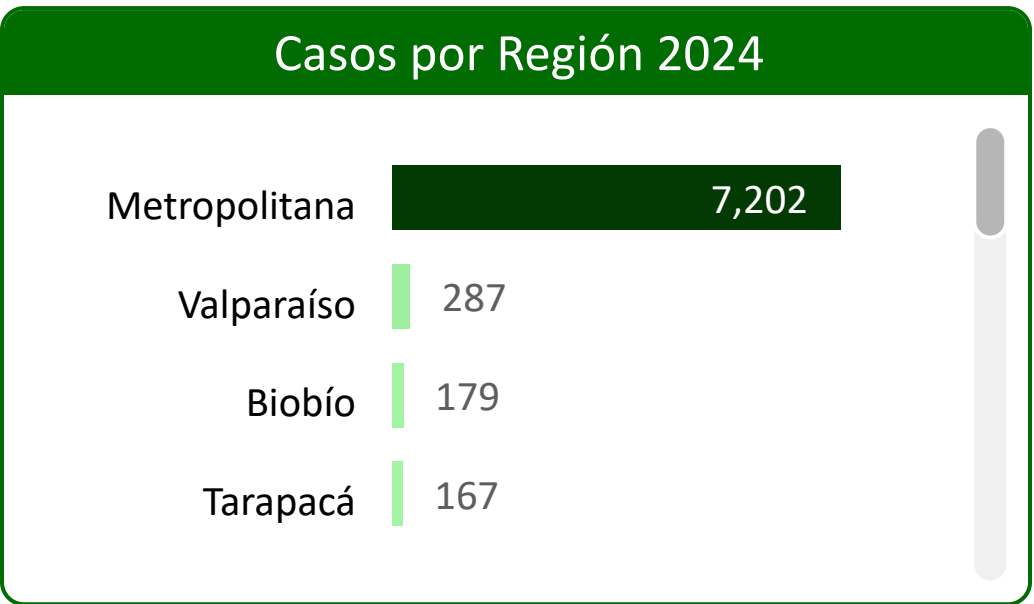
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **12.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) 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)

3



4

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 **3.4 %**

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 **297.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,876** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0.8** 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

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **7.4 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

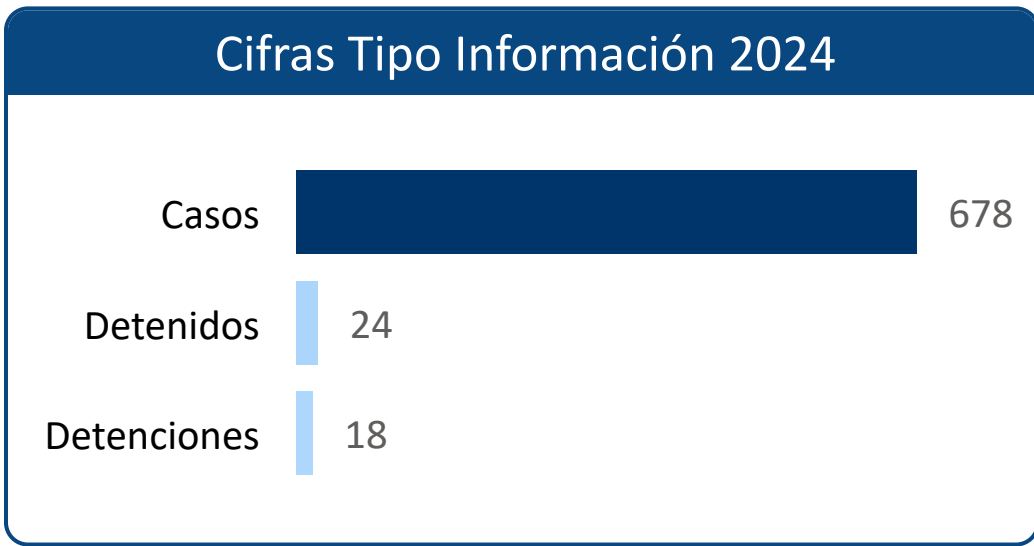
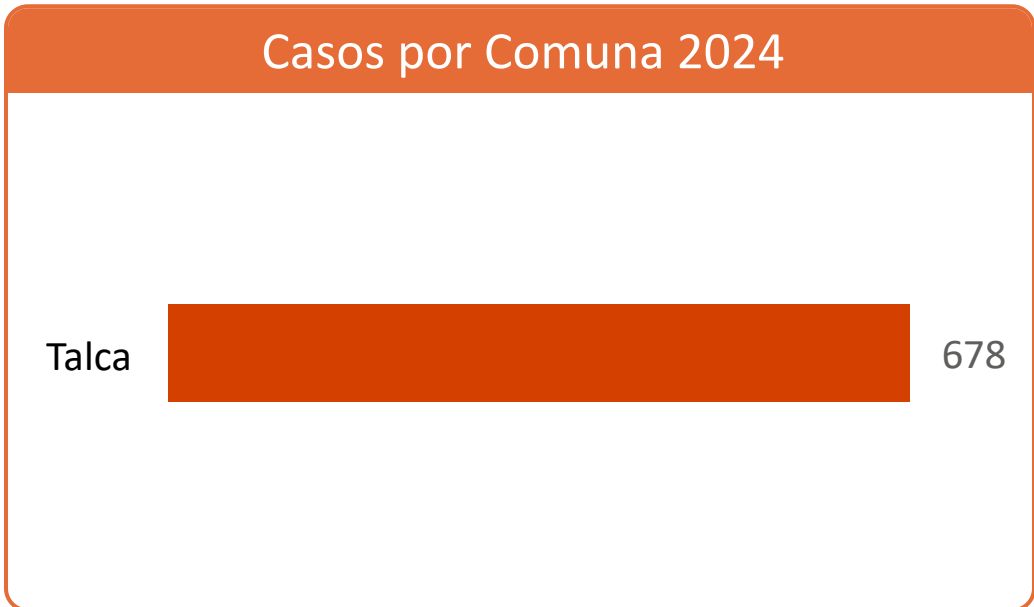
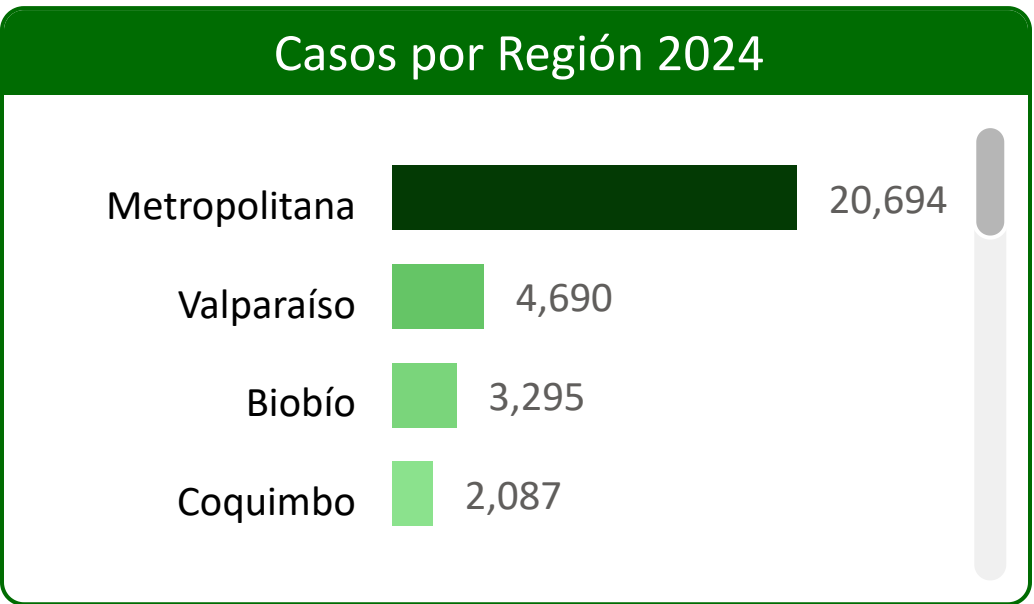
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **678** lo que equivale a una Tasa de **294.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **594** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **259.2** 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 **24** equivalente a una Tasa de **10.4** 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 **12.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **765** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **35.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **84** lo que implica una variación porcentual de un **14.1 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

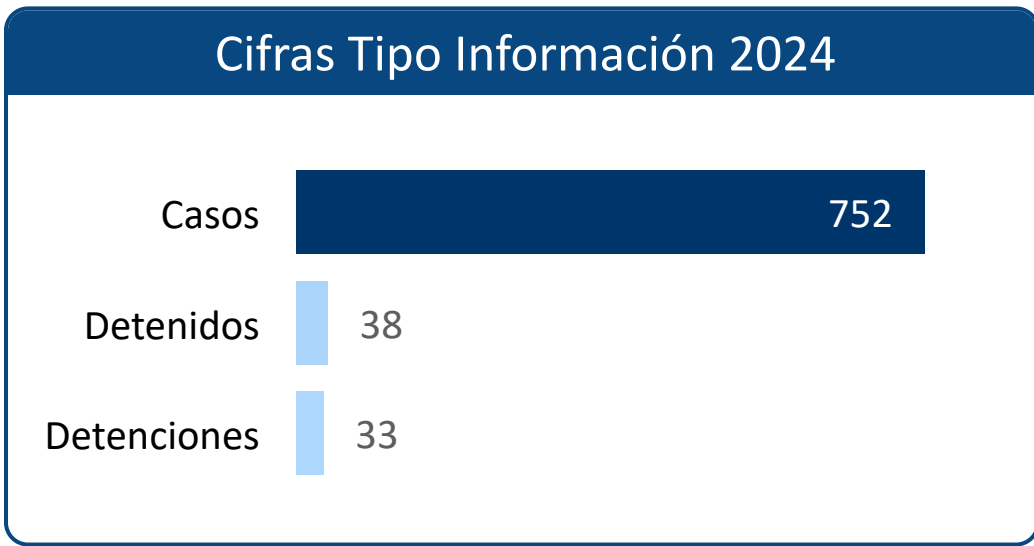
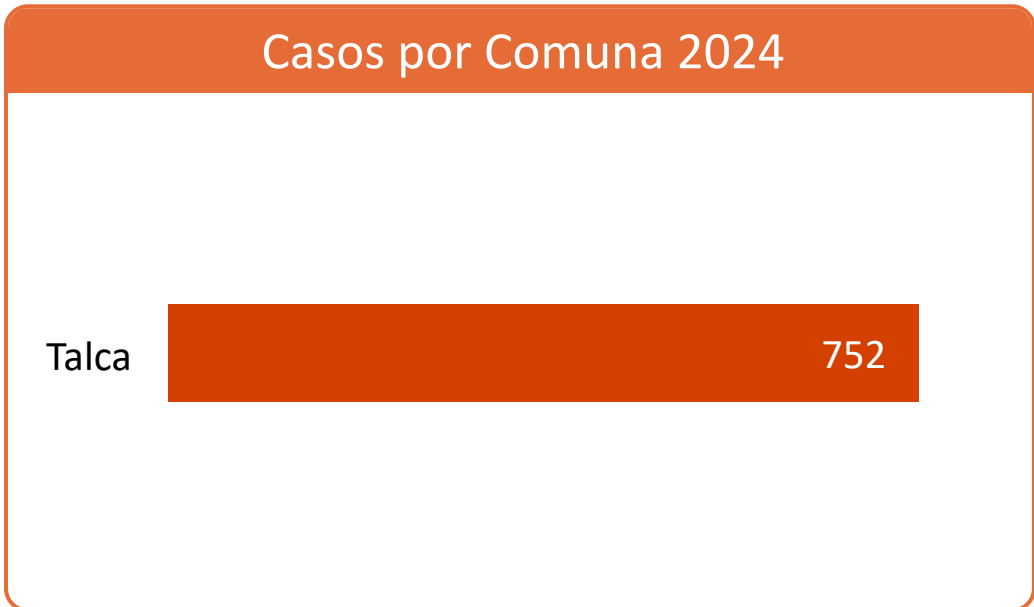
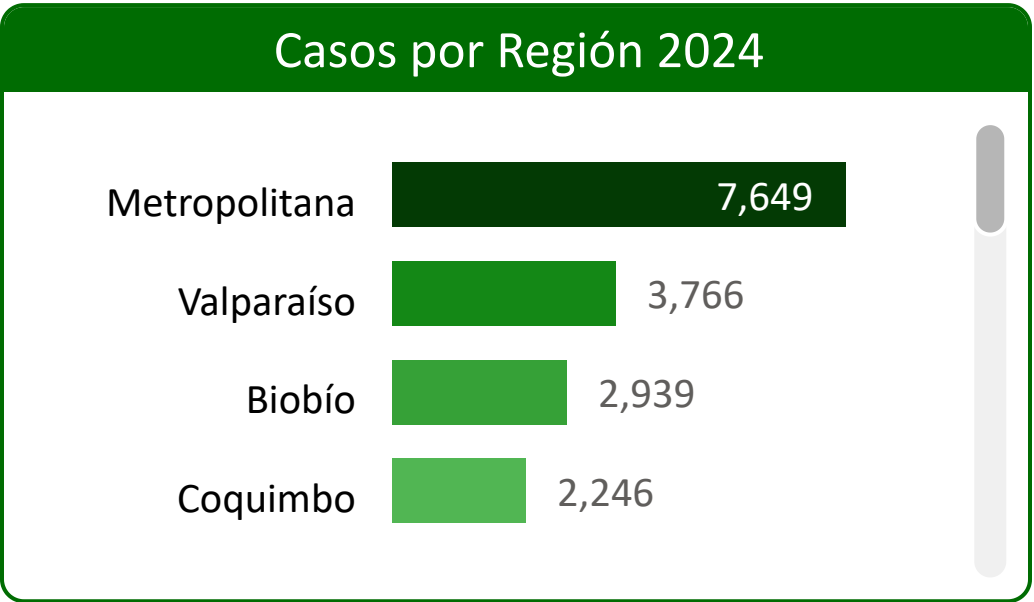
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **752** lo que equivale a una Tasa de **326.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **690** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **301.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **62** lo que implica una variación porcentual de un **9.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **38** equivalente a una Tasa de **16.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **63** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **11.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **689** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **25.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.4 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

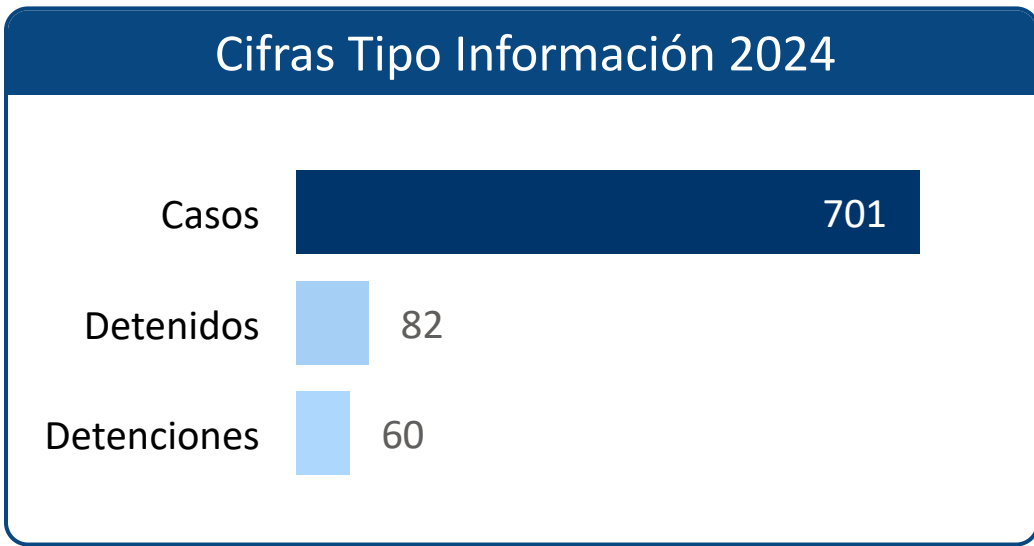
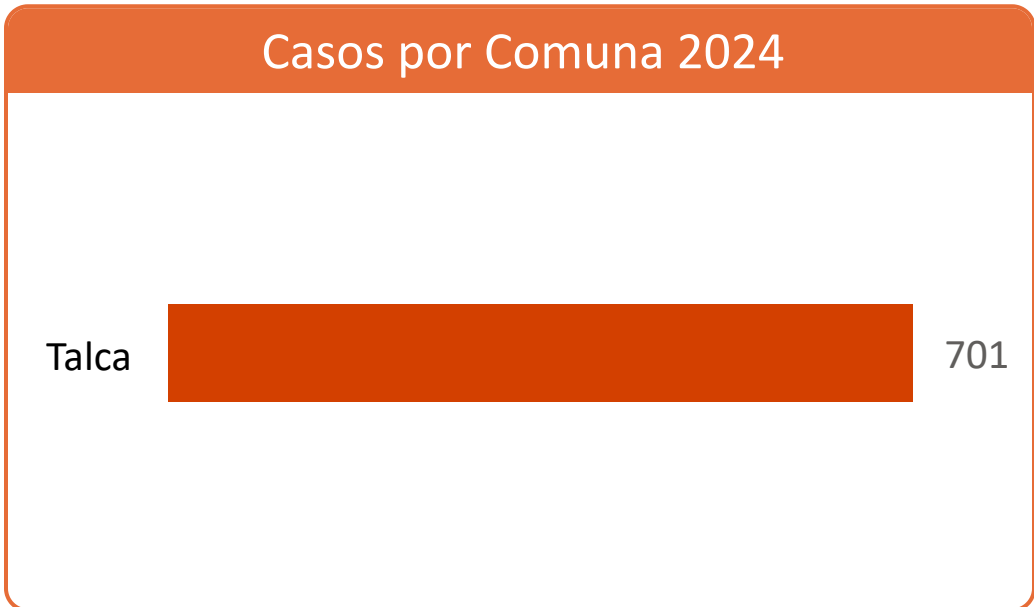
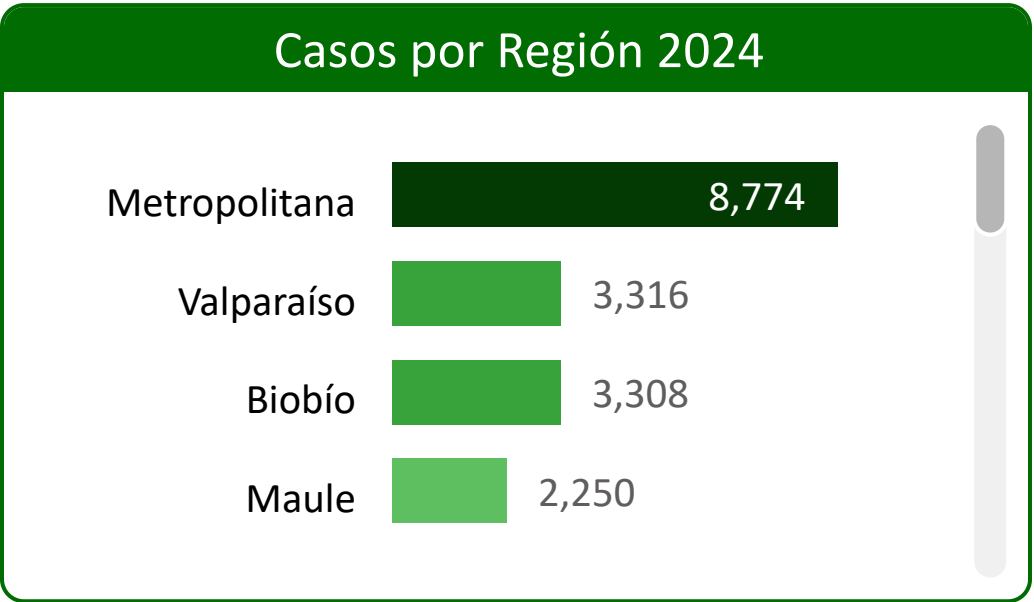
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **701** lo que equivale a una Tasa de **304.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **565** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **246.5** 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 **82** equivalente a una Tasa de **35.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **58** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **12.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **740** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **57.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **136** lo que implica una variación porcentual de un **24.1 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

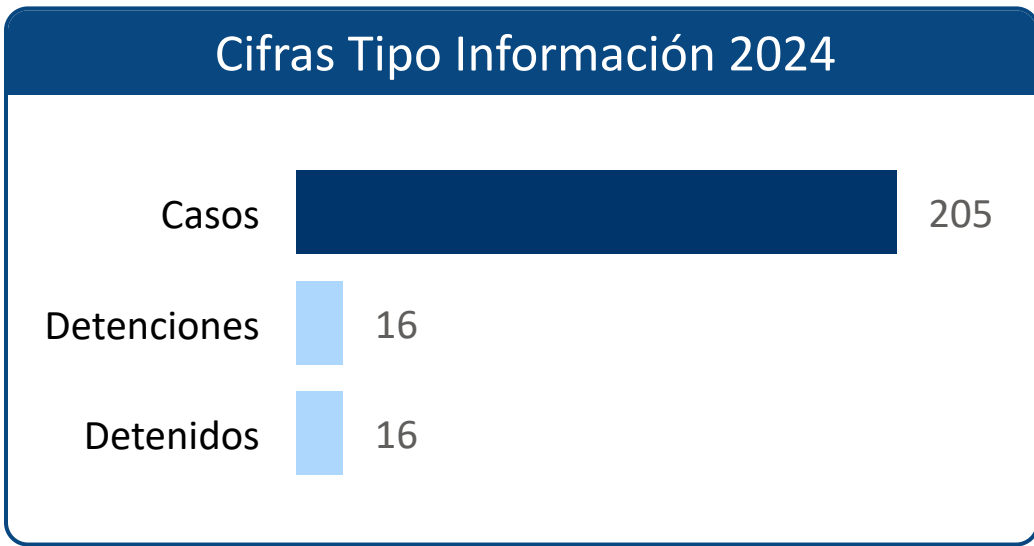
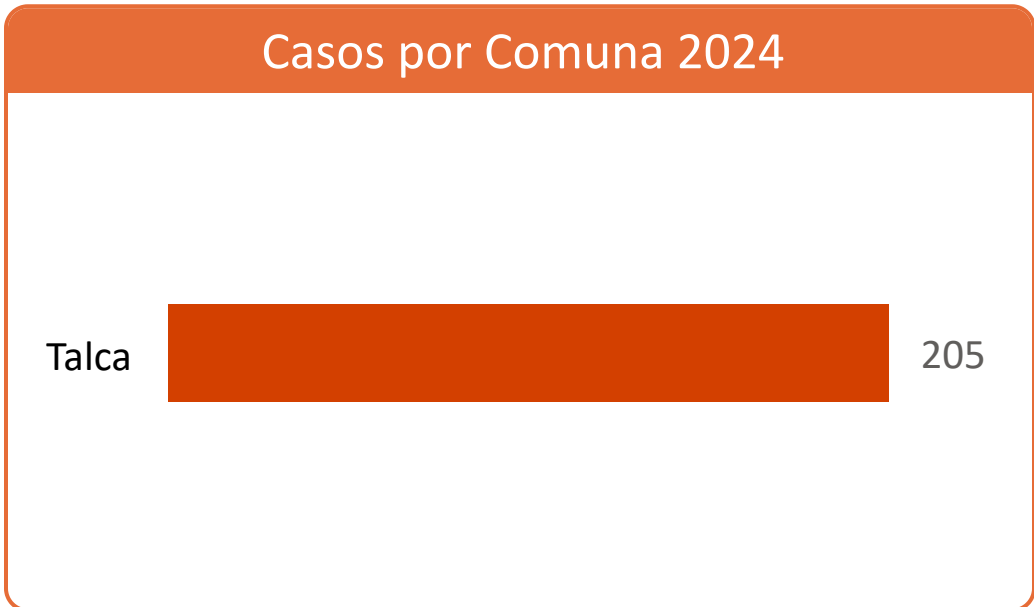
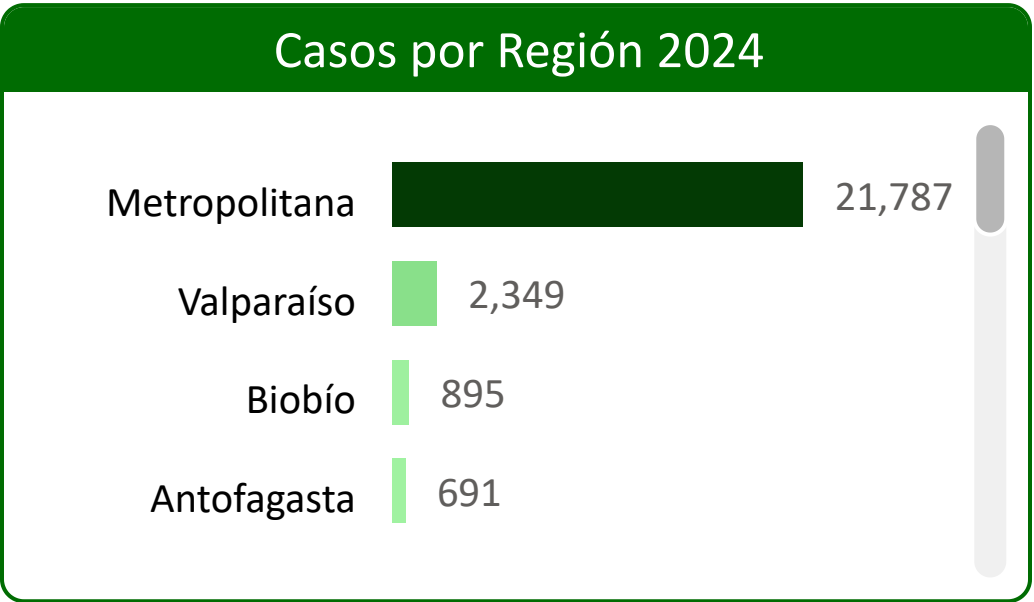
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **205** lo que equivale a una Tasa de **89.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **210** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **91.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-2.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **16** equivalente a una Tasa de **6.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.8 %**

7

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 **42.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,529** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-2.6** 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

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

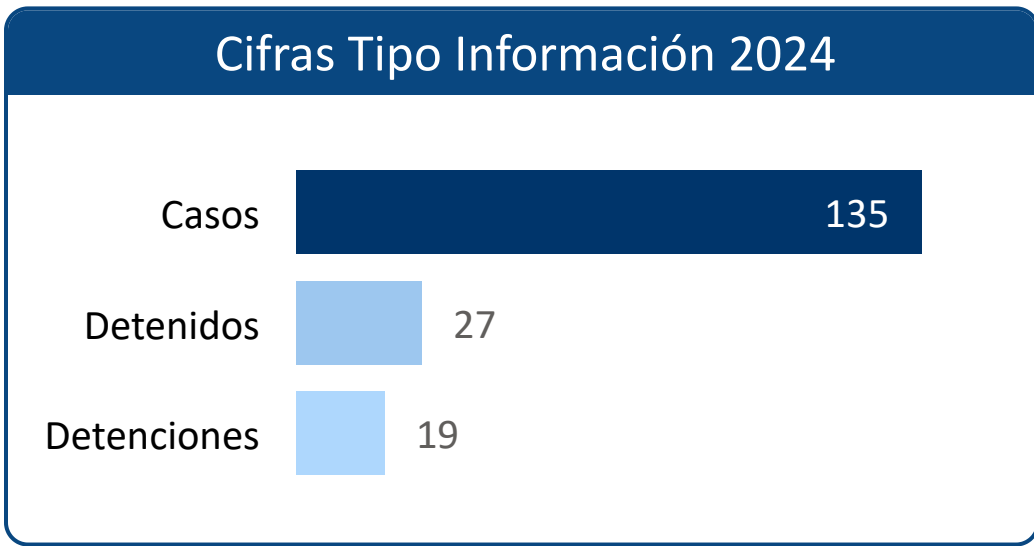
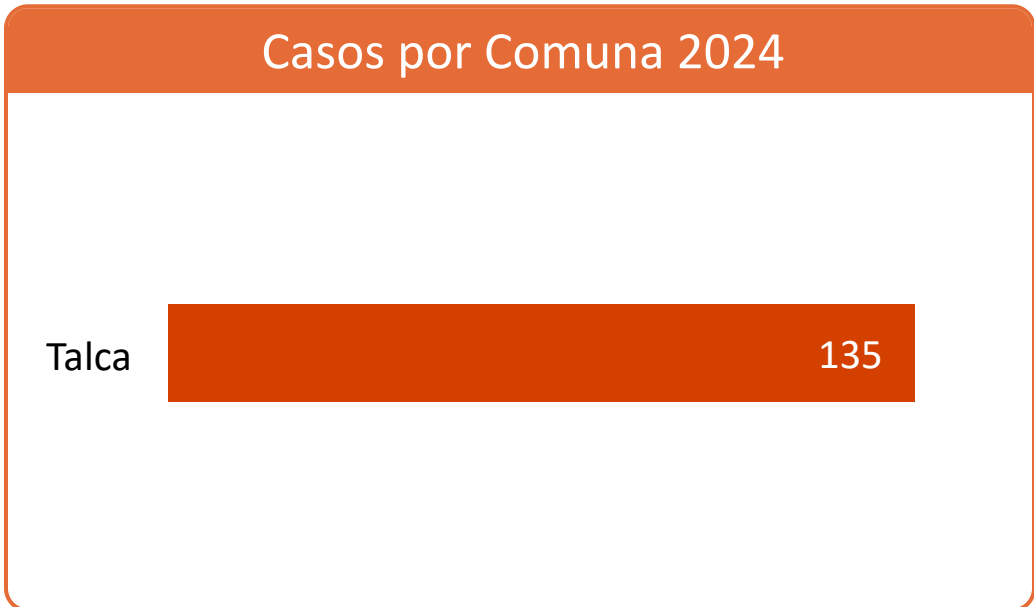
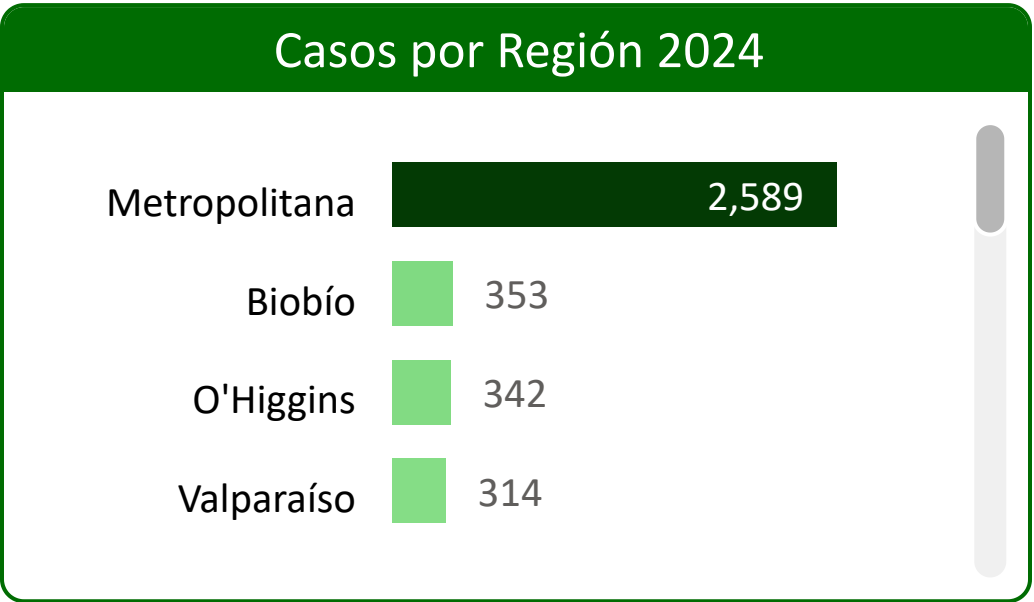
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **135** lo que equivale a una Tasa de **58.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **145** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **63.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-6.9 % (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 **20.0 %**

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 **64.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,840** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-4.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5