

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **466** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **93** 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]	2,467	289	13.3 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	778	55	7.6 %
Disminución de Casos	Homicidios	5	-2	-28.6 %
Disminución de Casos	Violaciones	15	-3	-16.7 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **944**, equivalente a una Tasa de **409.8** 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	932	49	5.5 %
Robo con Intimidación	360	18	5.3 %
Robo con Violencia	190	36	23.4 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	661	80	13.8 %
Robo de Vehículo	248	25	11.2 %
Robo en Lugar Habitado	737	59	8.7 %
Robo en Lugar No Habitado	687	129	23.1 %
Robo Violento de Vehículo	28	1	3.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,393	-78	-5.3 %
Otros Robos con Fuerza	134	-4	-2.9 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

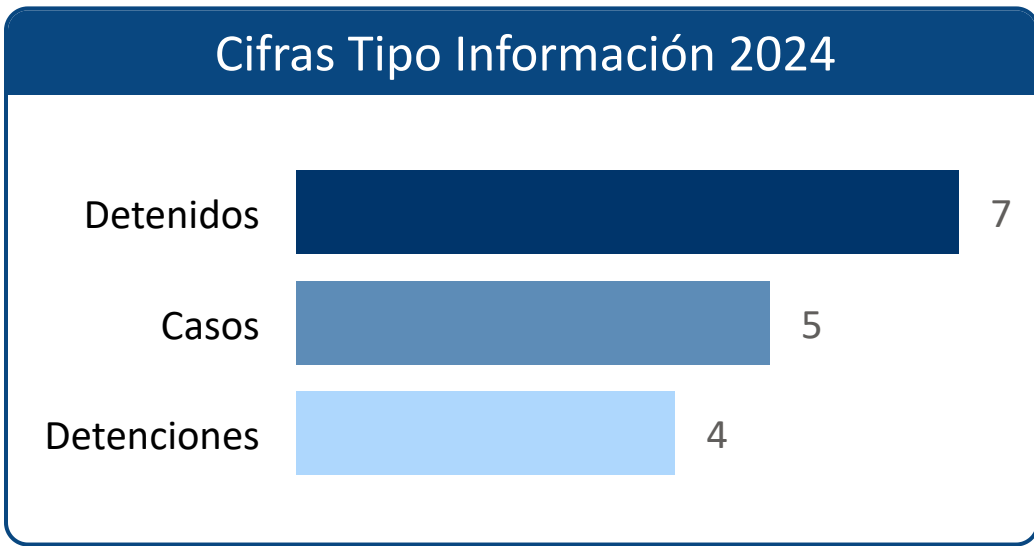
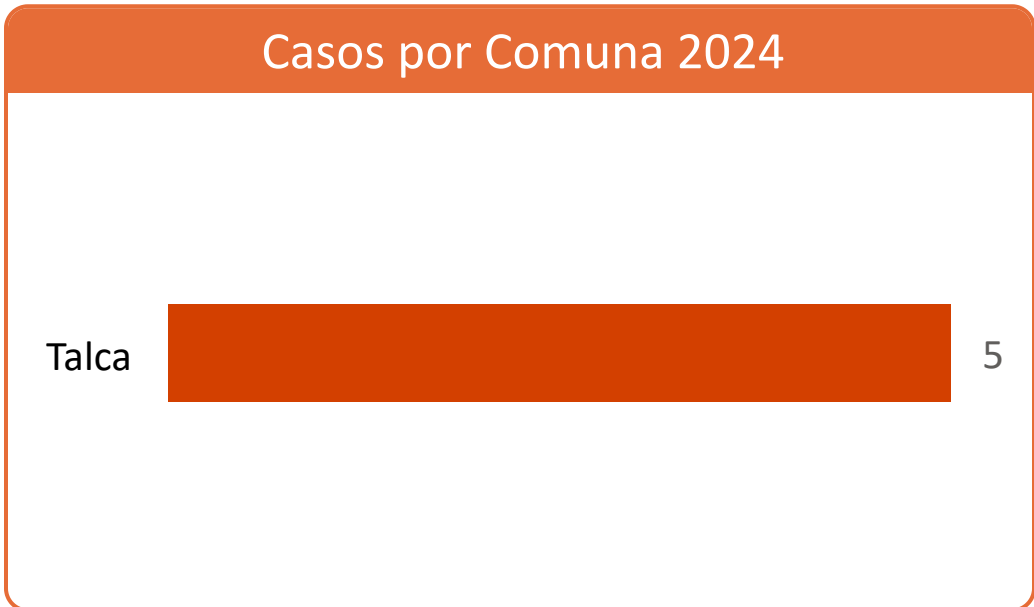
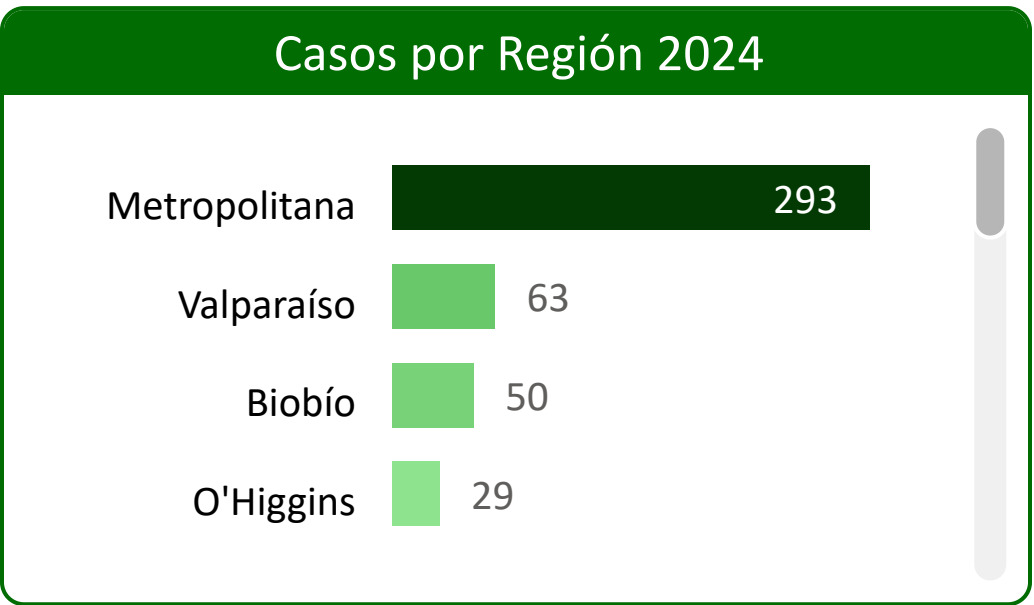
1

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 **49**) 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 **49**) 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 **49** 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

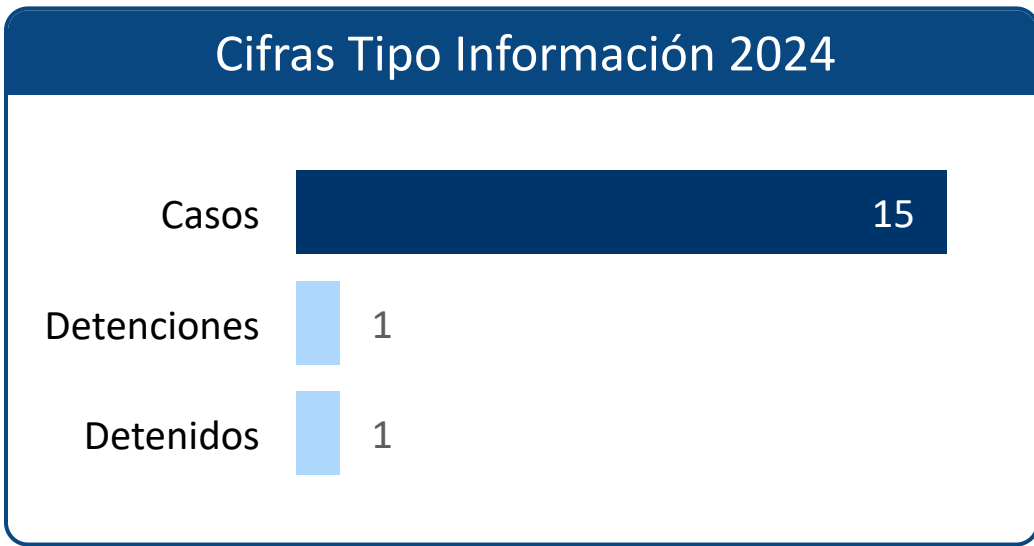
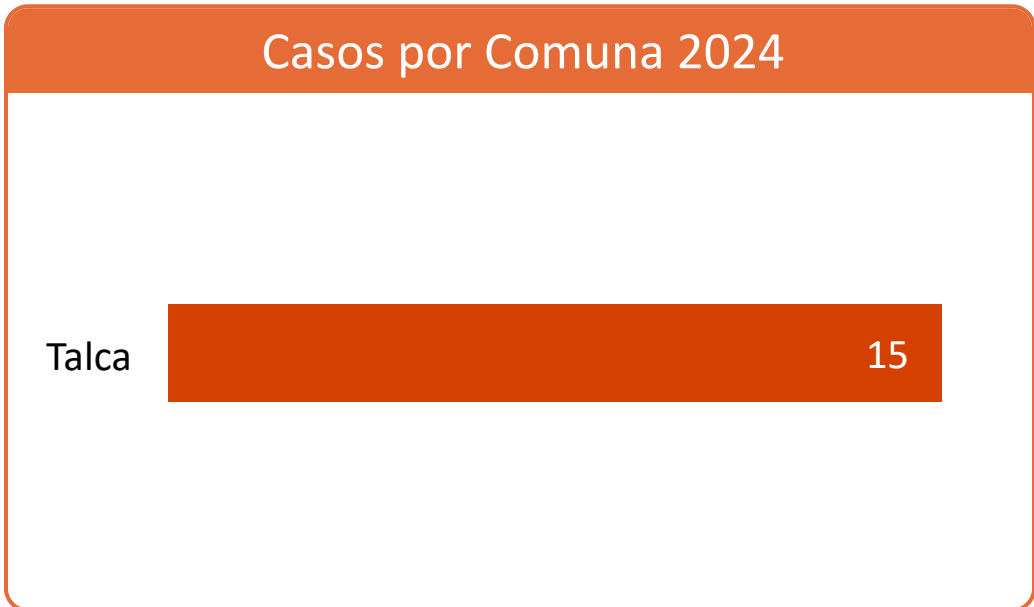
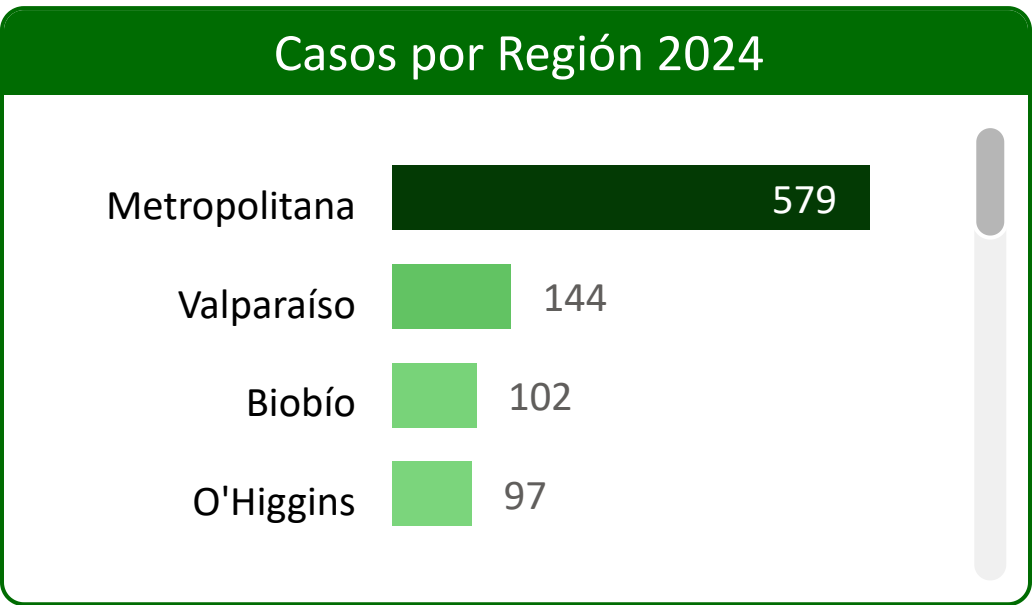
1

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

2

A la misma fecha (semana **49**) 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 **49**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (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 **6.7 %**

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 **576.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **34,560** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** 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 **-17.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

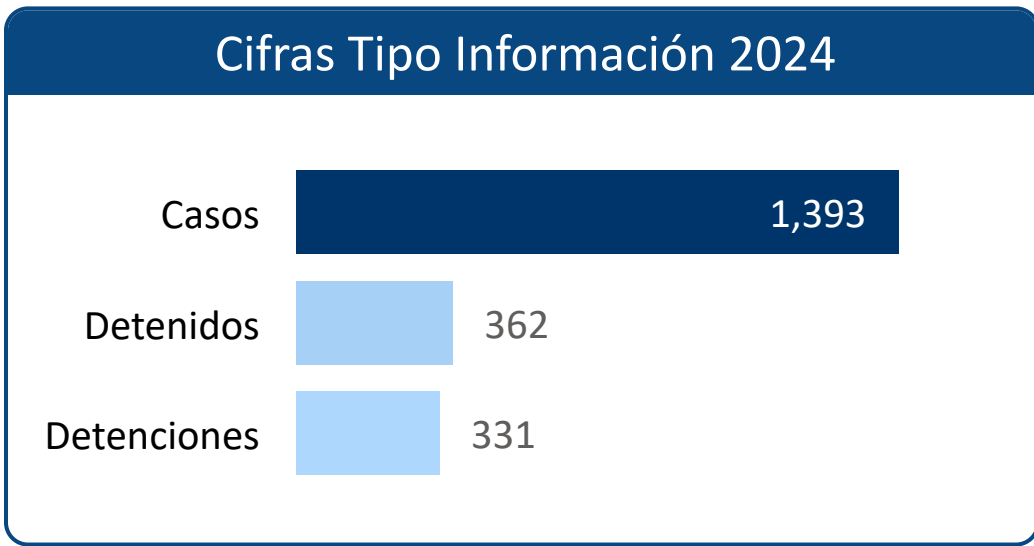
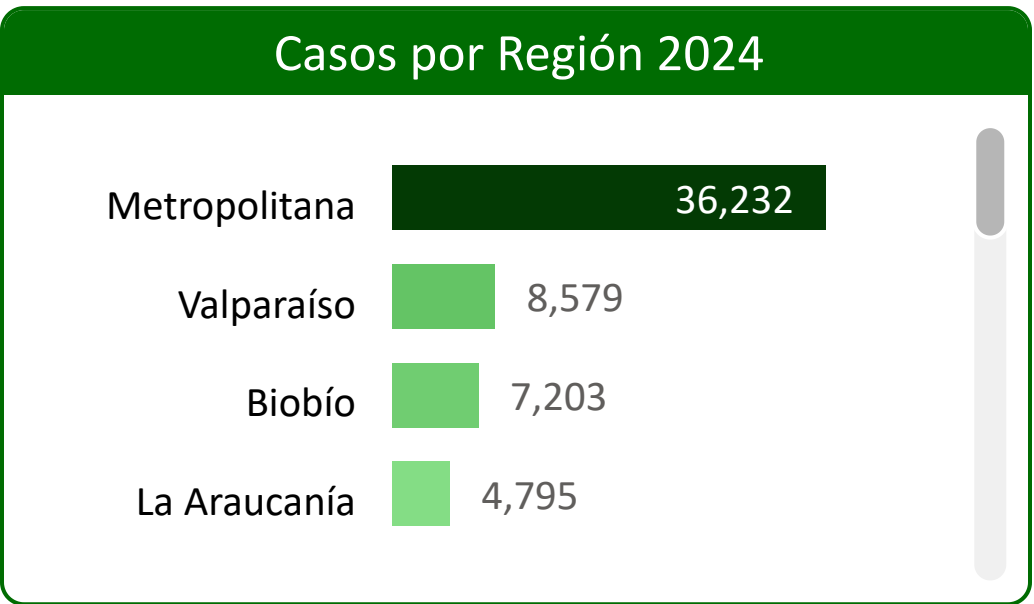
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,393** lo que equivale a una Tasa de **604.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,471** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **641.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-78** lo que implica una variación porcentual de un **-5.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **362** equivalente a una Tasa de **157.1** 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 **116** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **372** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-37.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

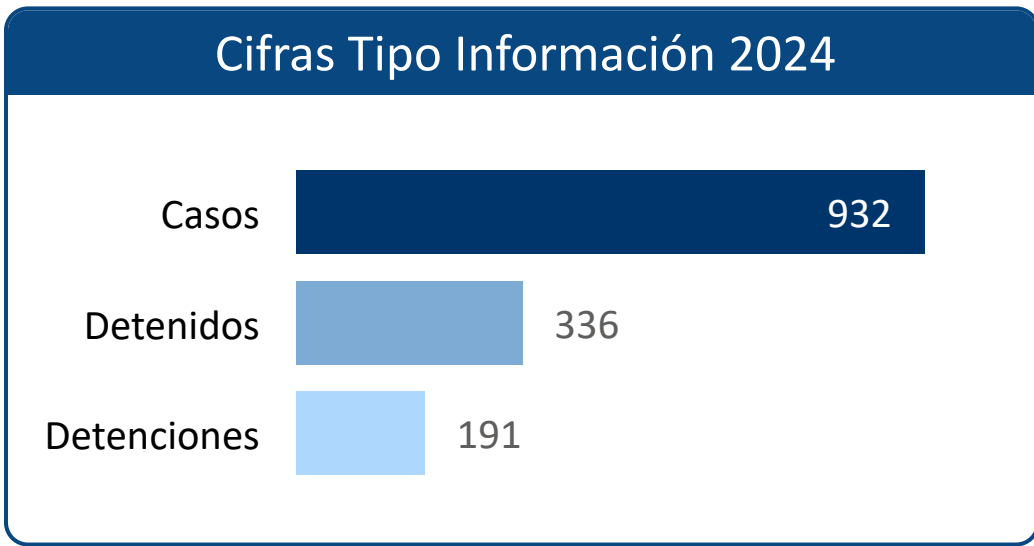
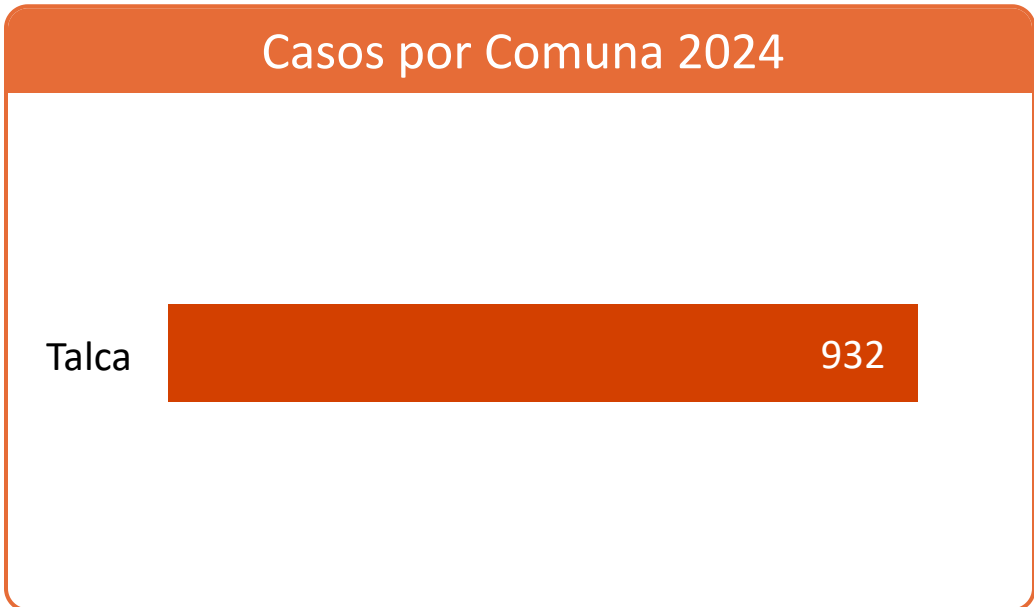
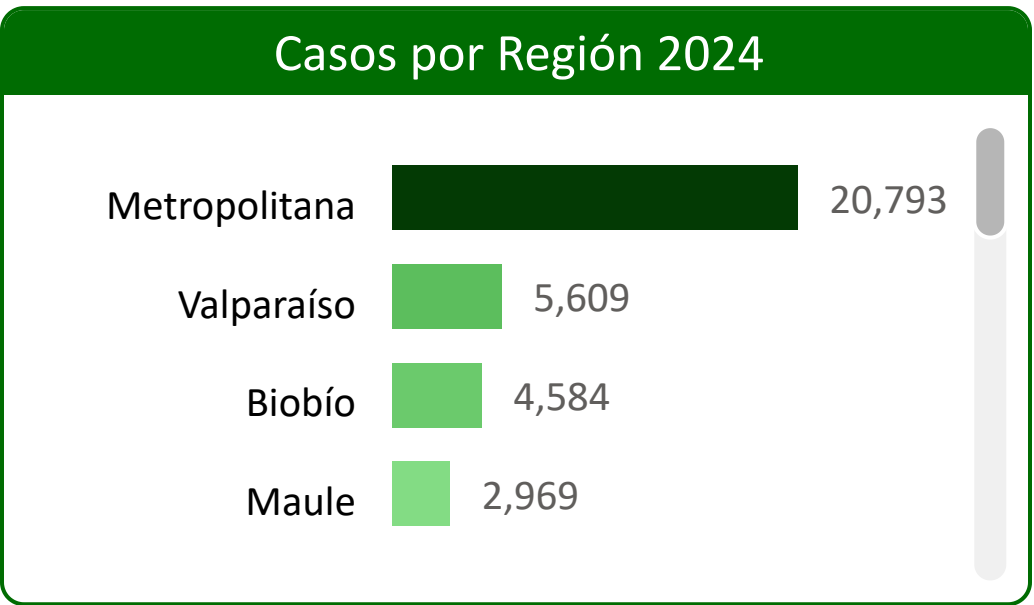
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **932** lo que equivale a una Tasa de **404.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **883** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **385.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **49** lo que implica una variación porcentual de un **5.5 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **336** equivalente a una Tasa de **145.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **78** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **556** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **19.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

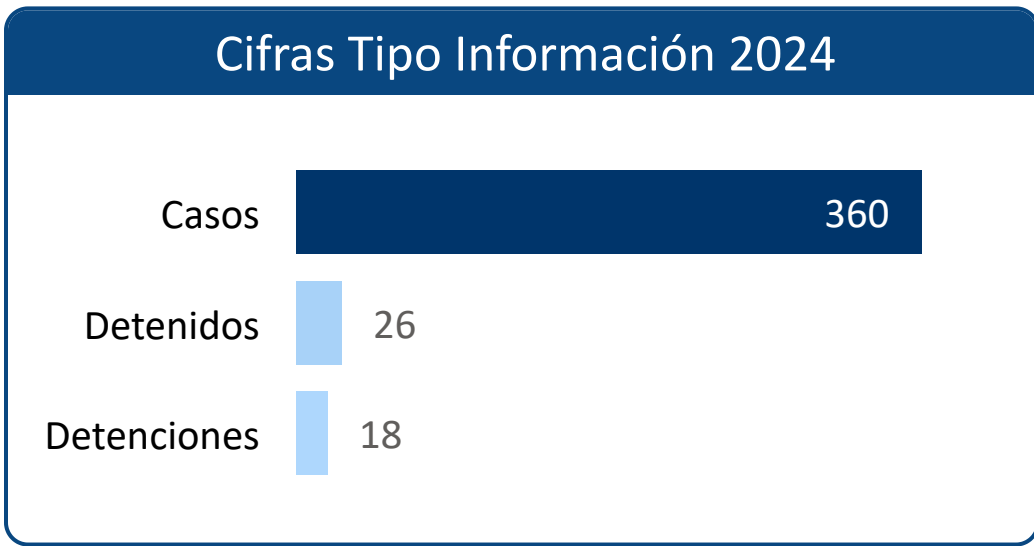
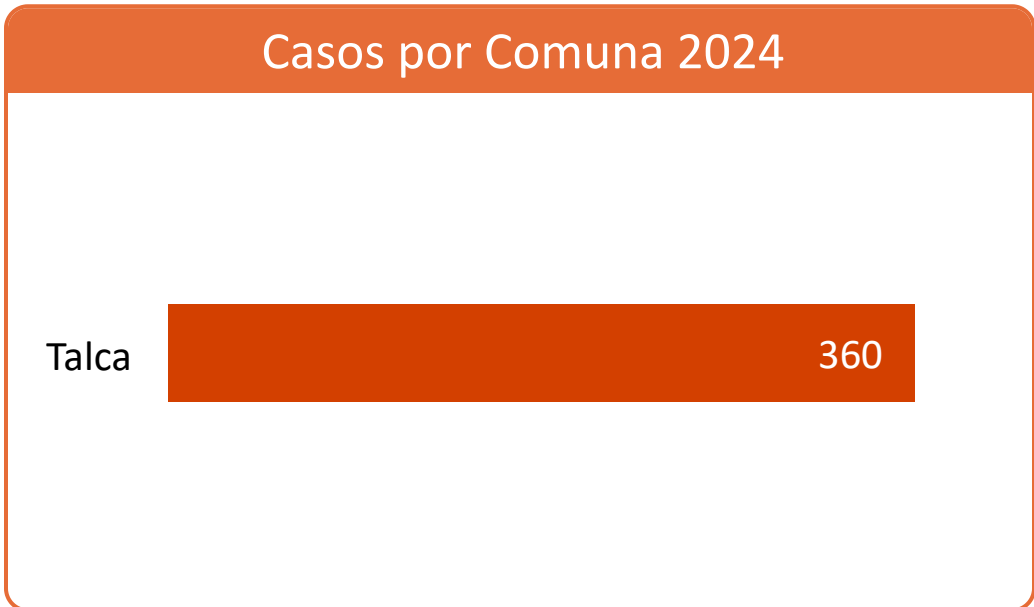
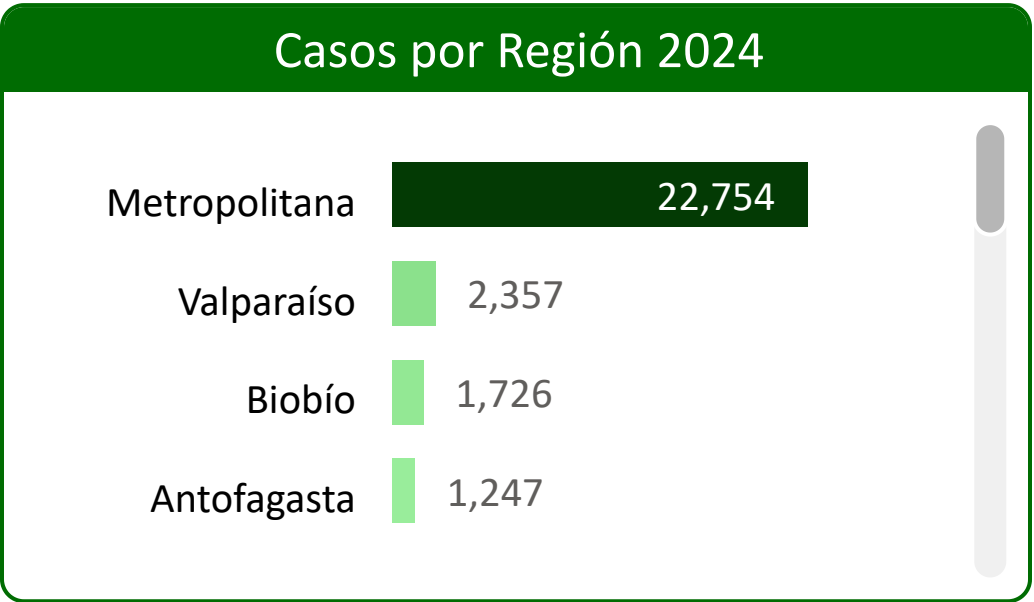
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **360** lo que equivale a una Tasa de **156.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **342** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **149.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **18** lo que implica una variación porcentual de un **5.3 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **26** equivalente a una Tasa de **11.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **30** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **24.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,440** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **7.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

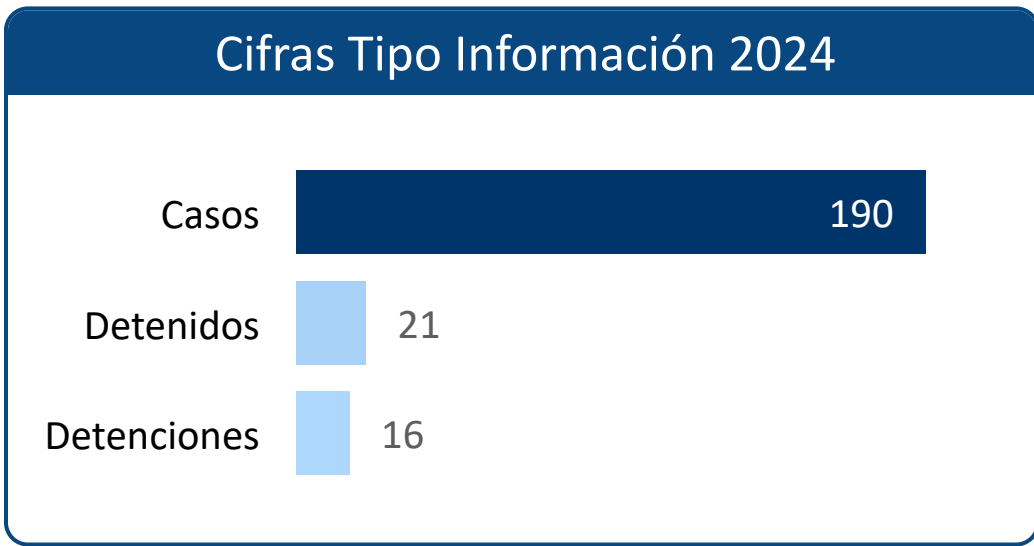
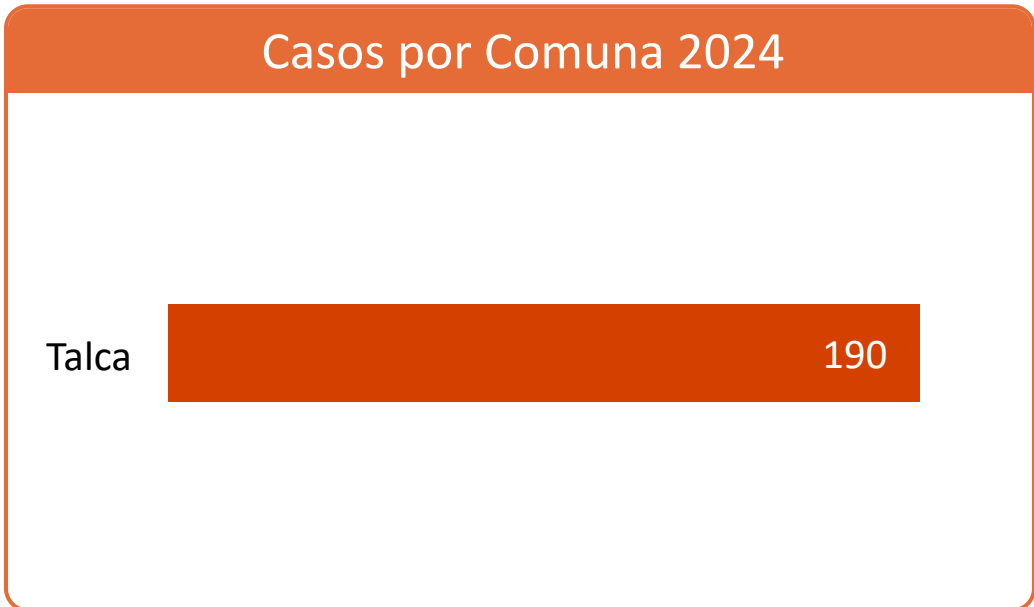
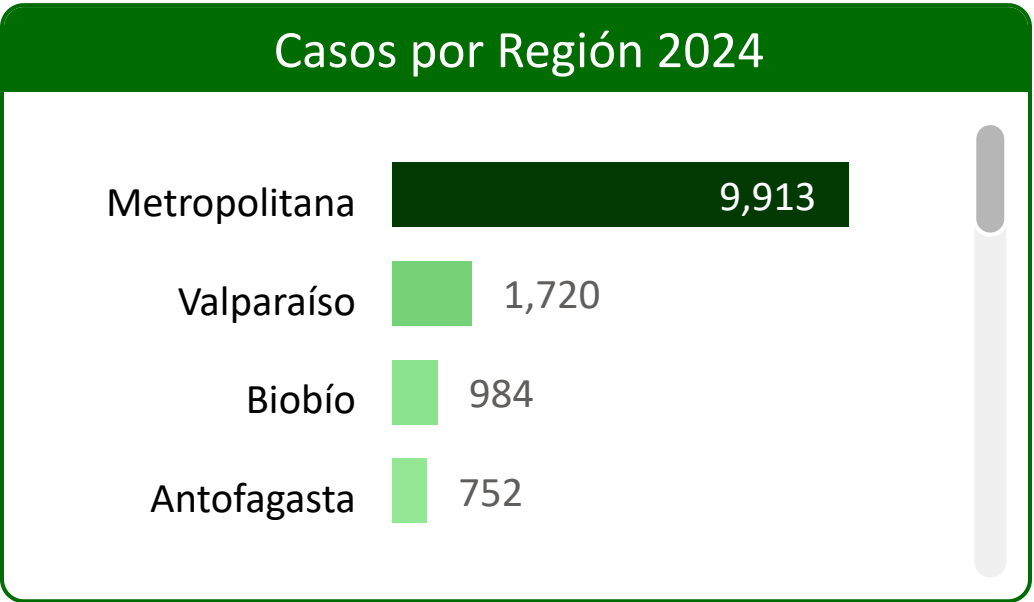
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **190** lo que equivale a una Tasa de **82.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **154** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **67.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **36** lo que implica una variación porcentual de un **23.4 % (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 **11.1 %**

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 **45.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,728** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **15.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **22.8 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

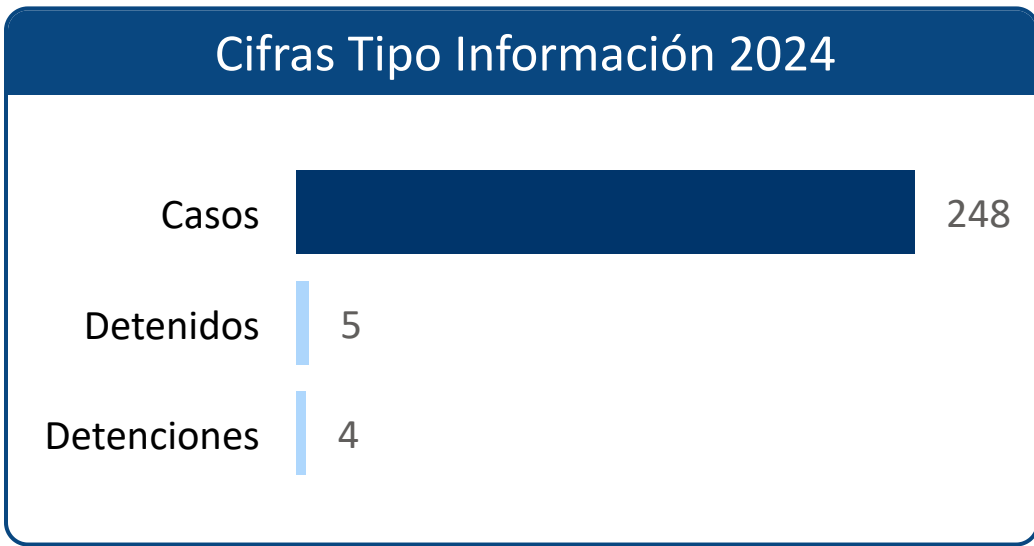
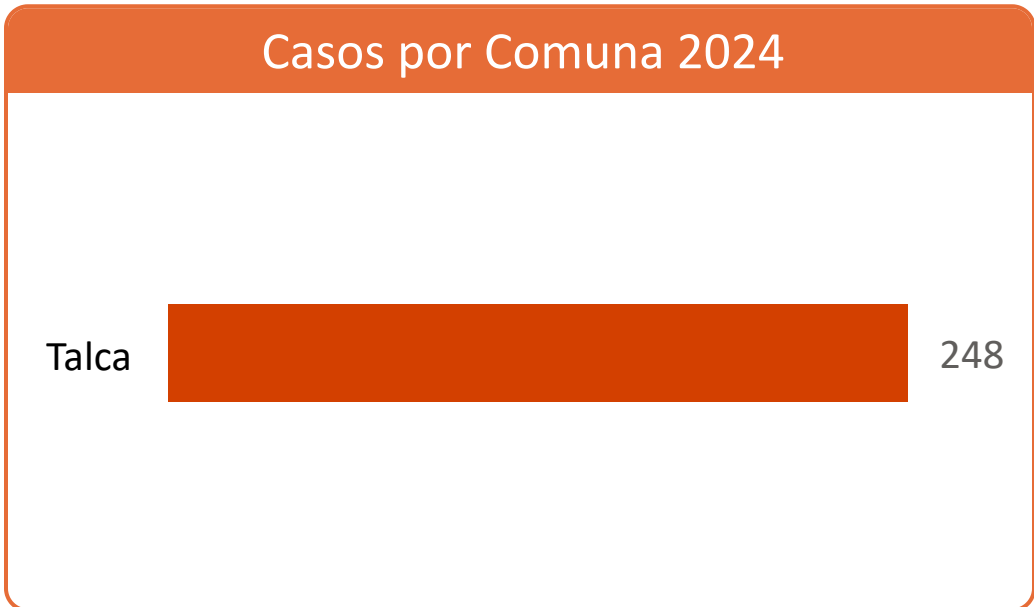
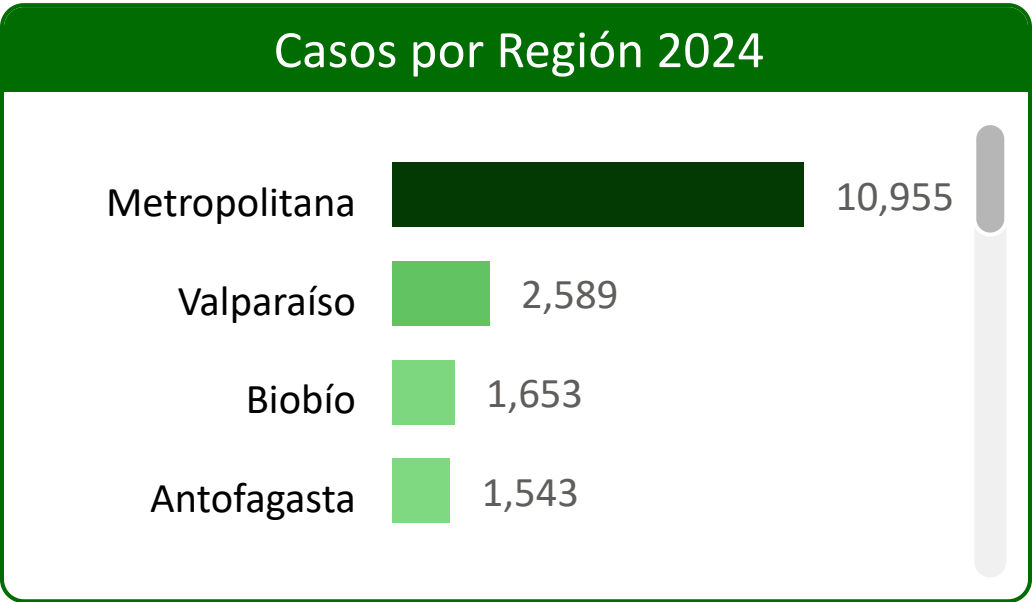
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **248** lo que equivale a una Tasa de **107.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **223** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **97.3** 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 **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 **34.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,090** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **10.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **25** lo que implica una variación porcentual de un **11.2 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

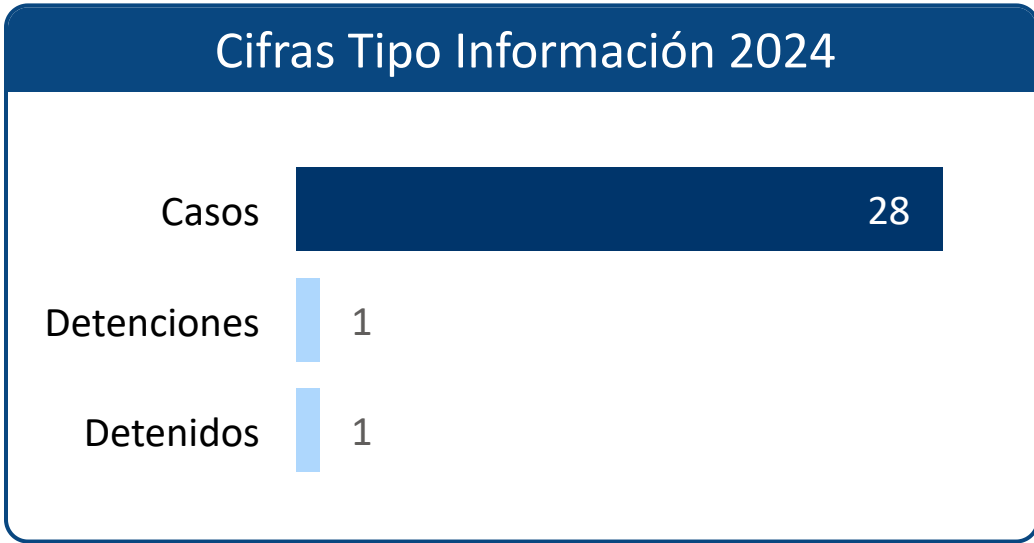
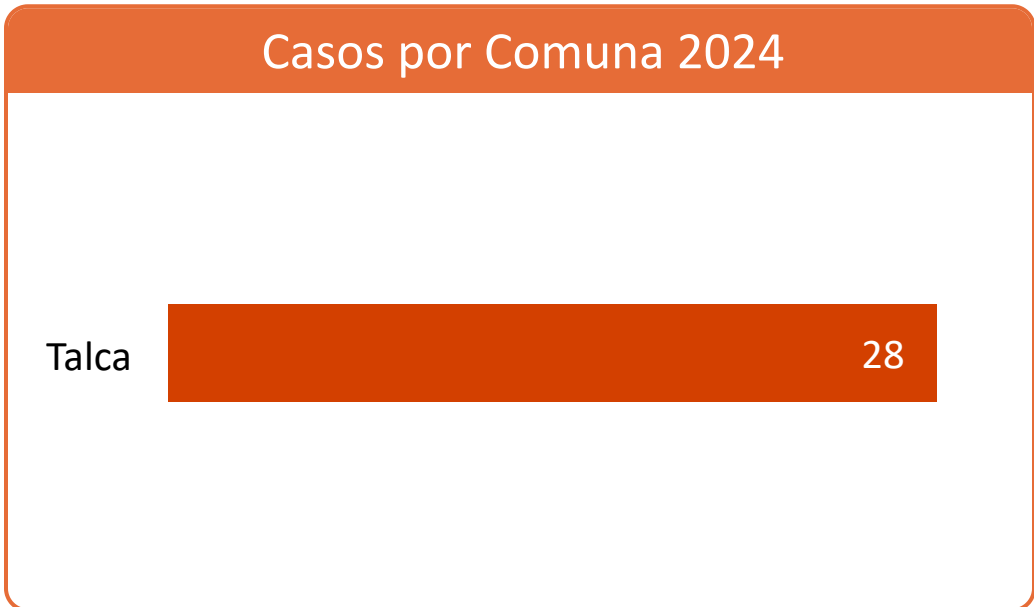
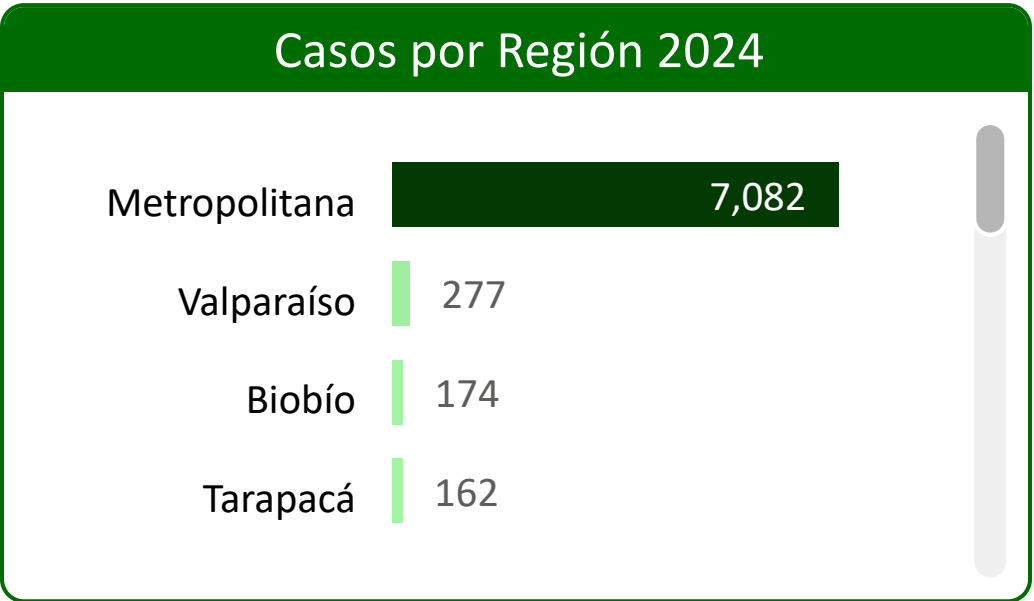
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **12.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) 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



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **3.7 % (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 **3.6 %**

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 **308.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **18,514** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0.4** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

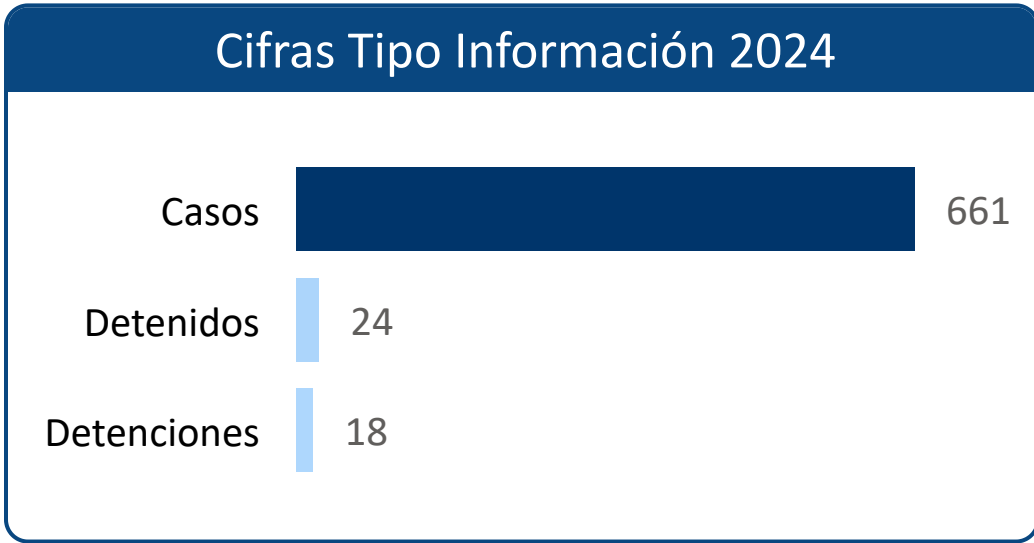
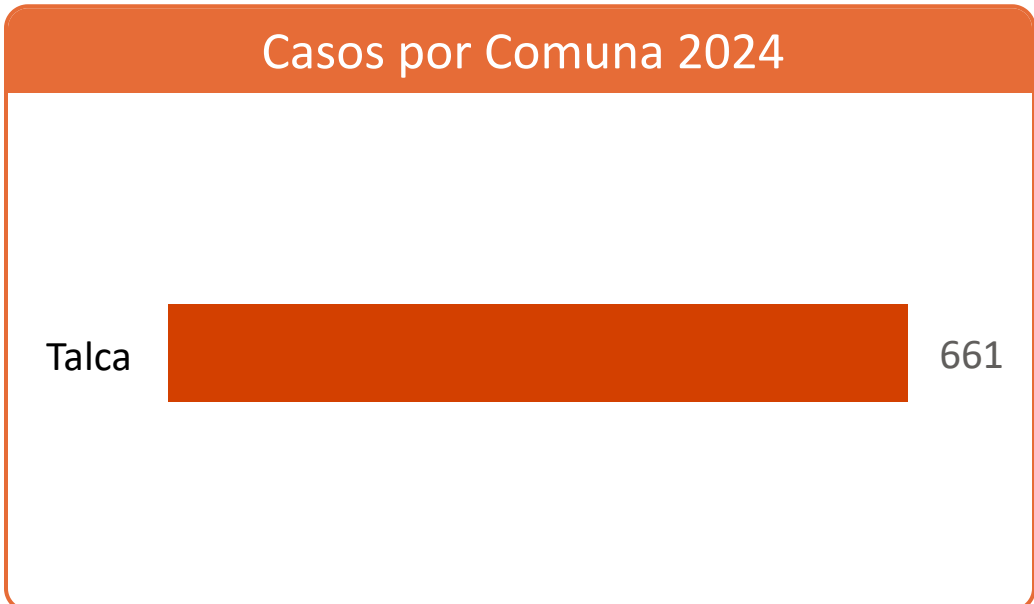
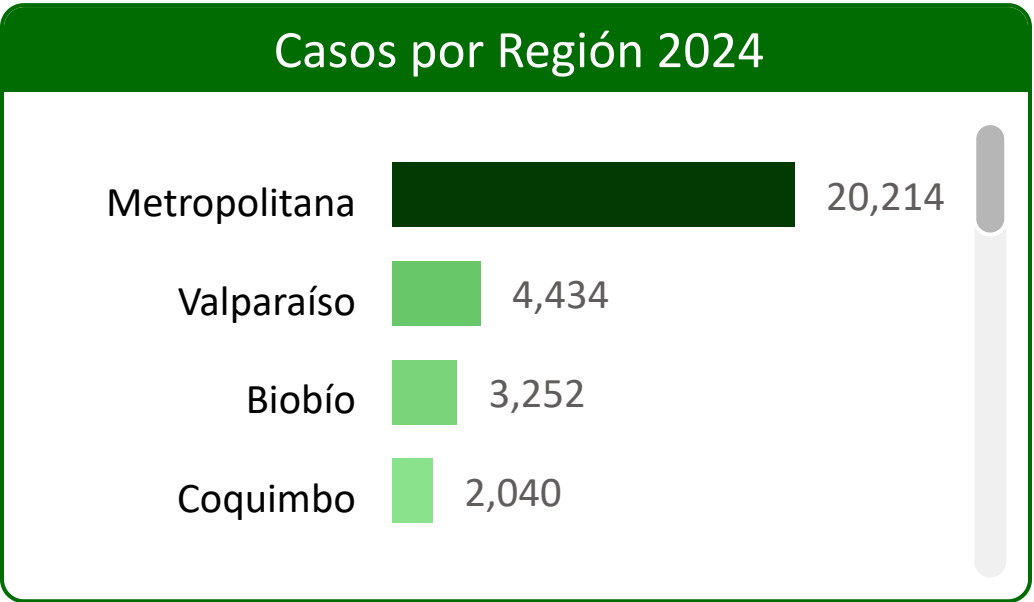
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **661** lo que equivale a una Tasa de **286.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **581** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **253.5** 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 **3.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **55** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **784** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **33.4** 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)

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **80** lo que implica una variación porcentual de un **13.8 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

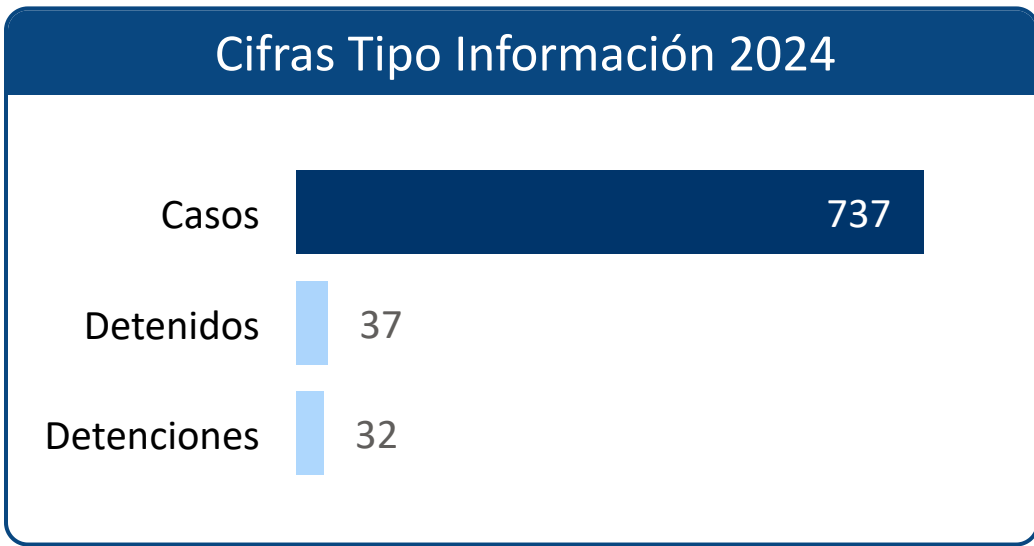
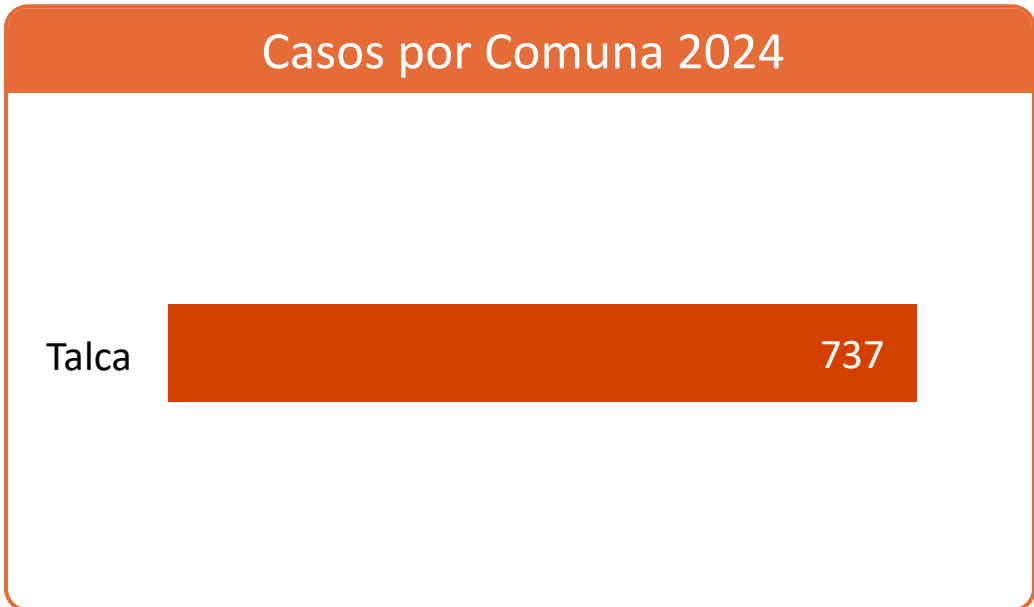
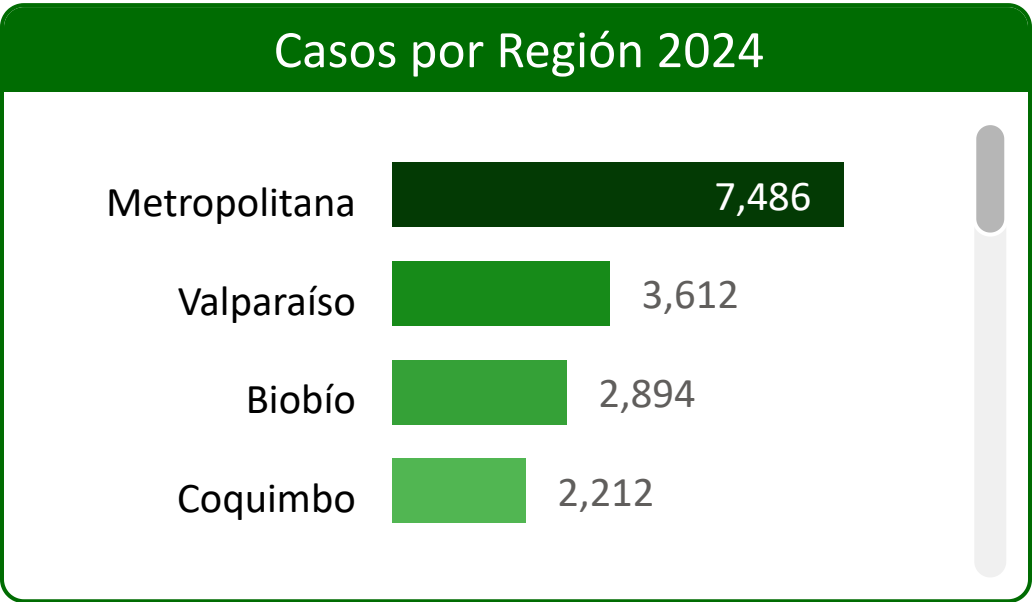
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **737** lo que equivale a una Tasa de **319.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **678** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **295.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **59** lo que implica una variación porcentual de un **8.7 % (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 **5.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **61** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **11.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **703** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **24.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

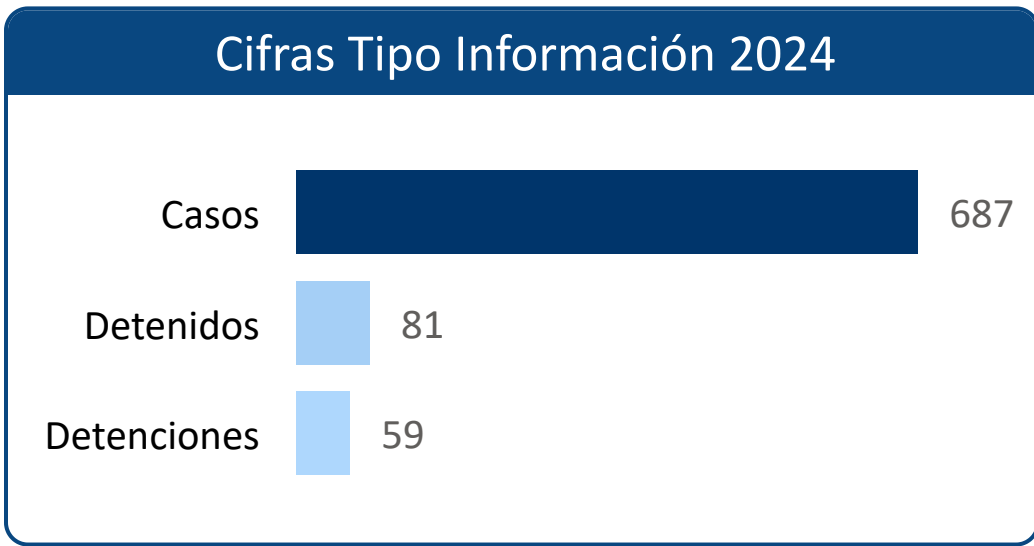
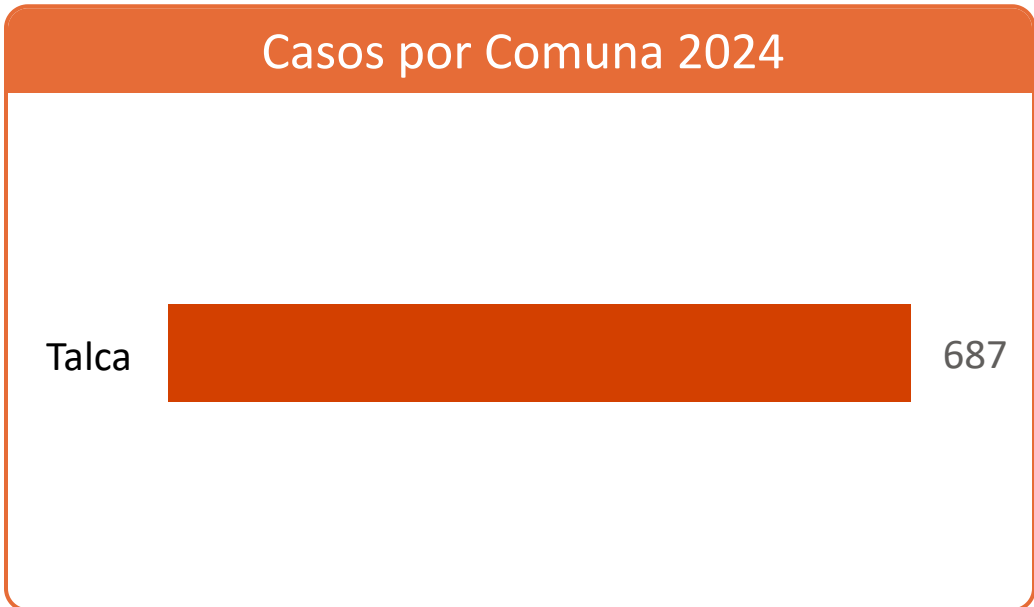
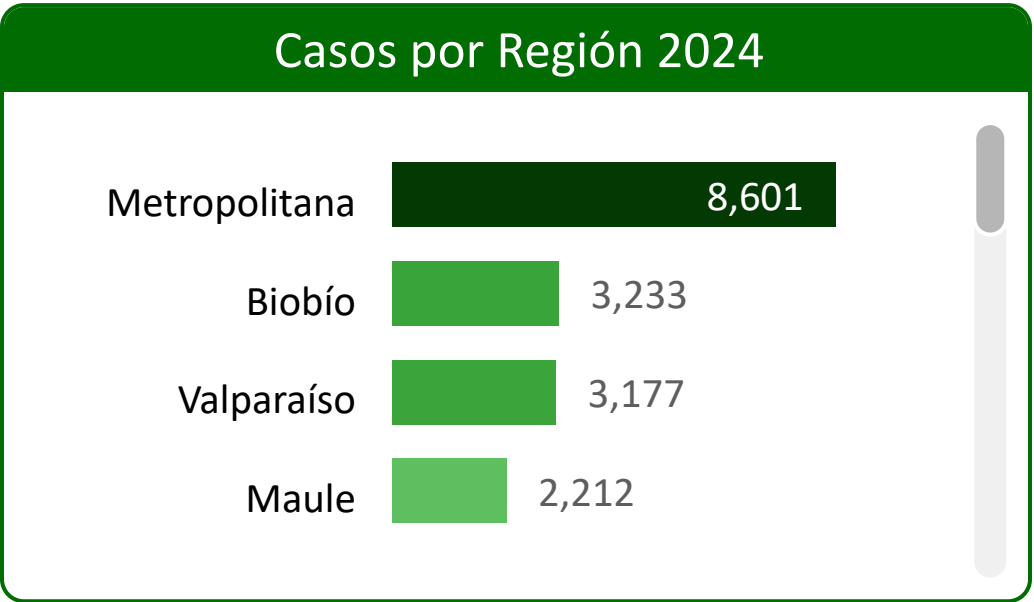
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **687** lo que equivale a una Tasa de **298.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **558** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **243.5** 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 **81** equivalente a una Tasa de **35.2** 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 **57** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **12.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **755** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **54.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **22.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **129** lo que implica una variación porcentual de un **23.1 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

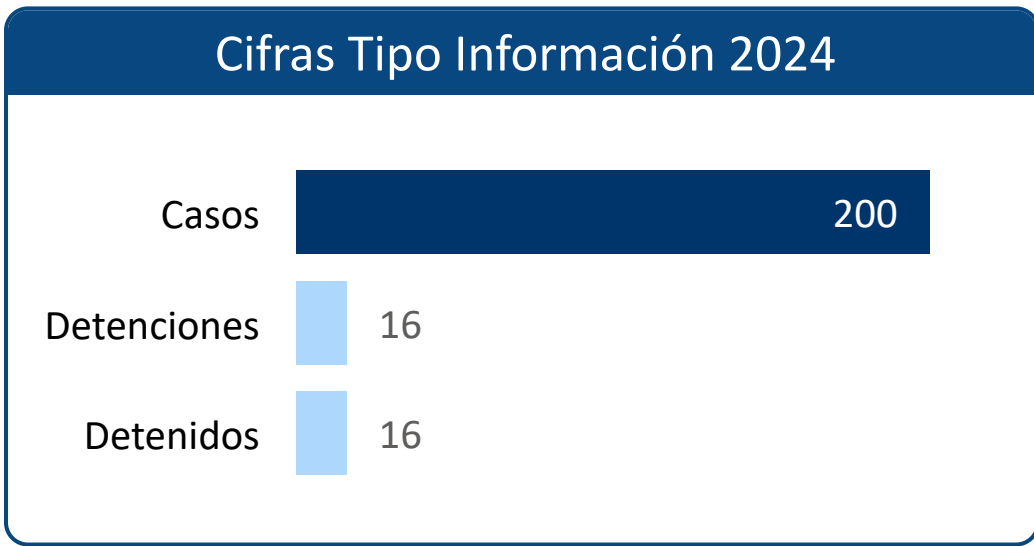
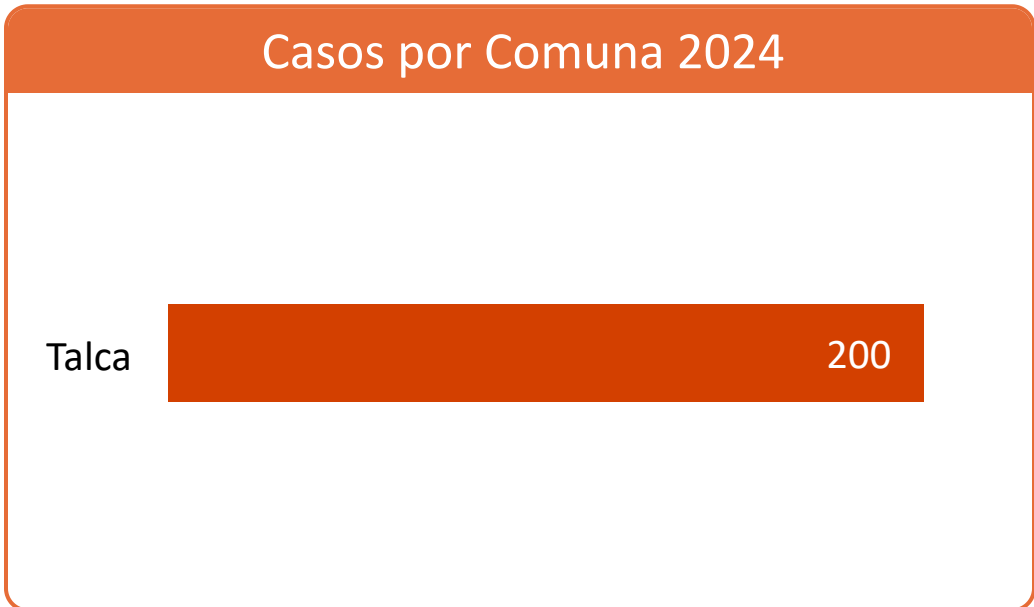
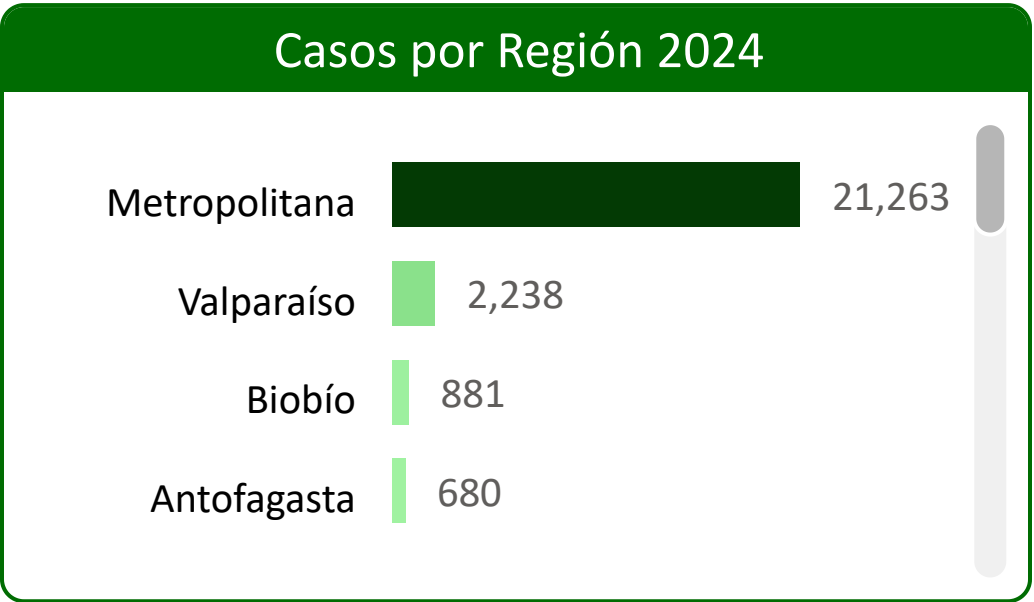
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **200** lo que equivale a una Tasa de **86.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **200** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **87.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación 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 **8.0 %**

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 **43.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,592** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-0.4** 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

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

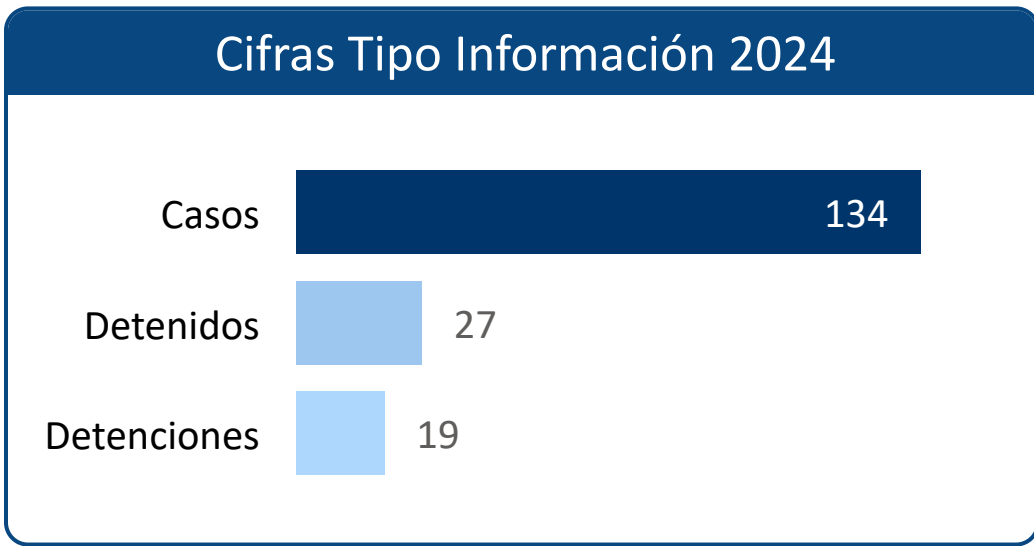
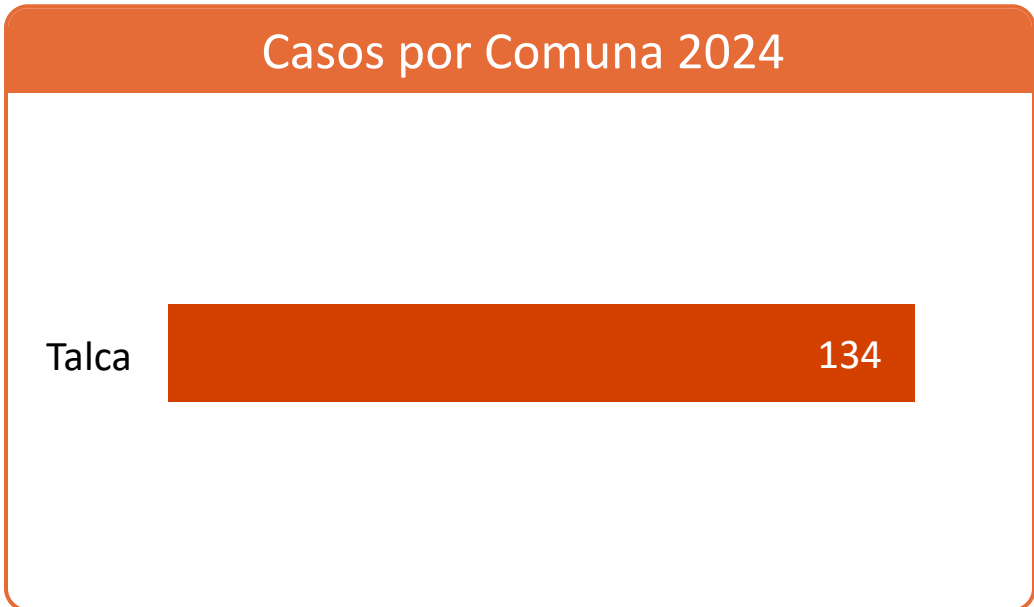
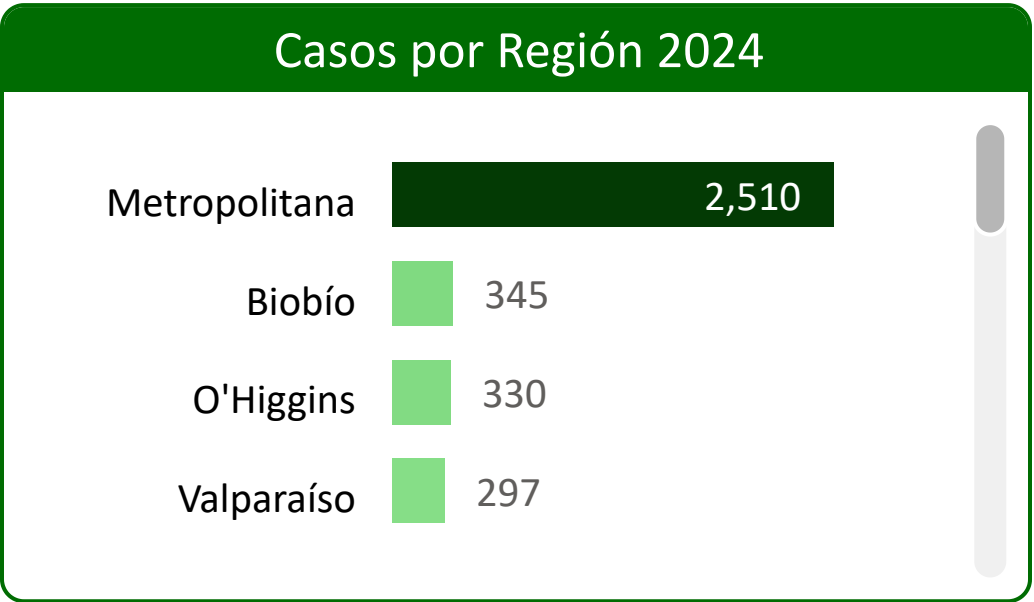
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **134** lo que equivale a una Tasa de **58.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **138** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **60.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-2.9 % (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 **20.1 %**

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 **64.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,869** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5