

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **484** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **89** 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]	2,575	294	12.9 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	805	52	6.9 %
Disminución de Casos	Homicidios	5	-2	-28.6 %
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 **979**, equivalente a una Tasa de **425.0** 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	964	43	4.7 %
Robo con Intimidación	372	14	3.9 %
Robo con Violencia	195	38	24.2 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	701	82	13.2 %
Robo de Vehículo	259	29	12.6 %
Robo en Lugar Habitado	765	58	8.2 %
Robo en Lugar No Habitado	714	139	24.2 %
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	1,446	-94	-6.1 %
Otros Robos con Fuerza	136	-14	-9.3 %
Robo por Sorpresa	209	-2	-0.9 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

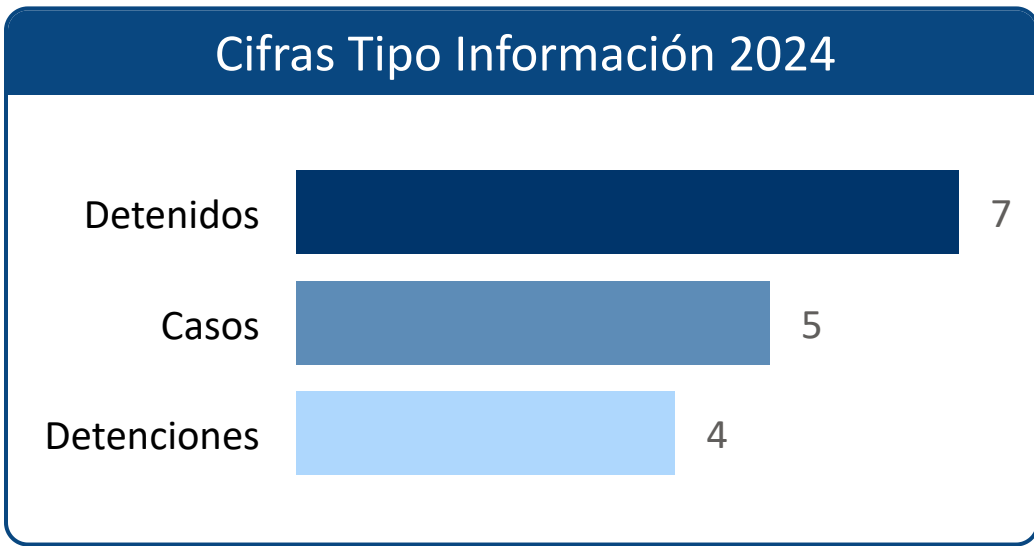
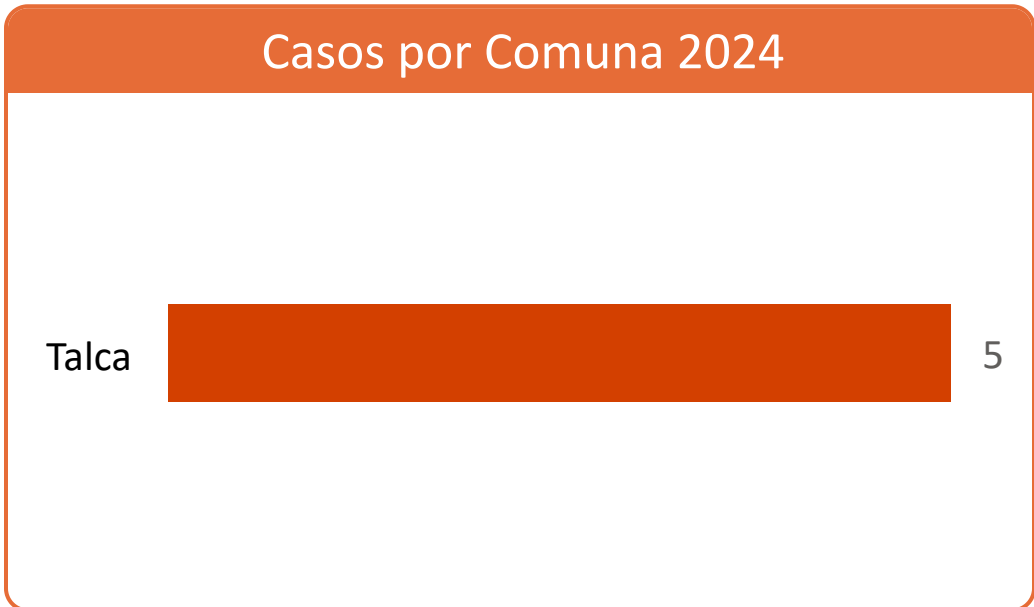
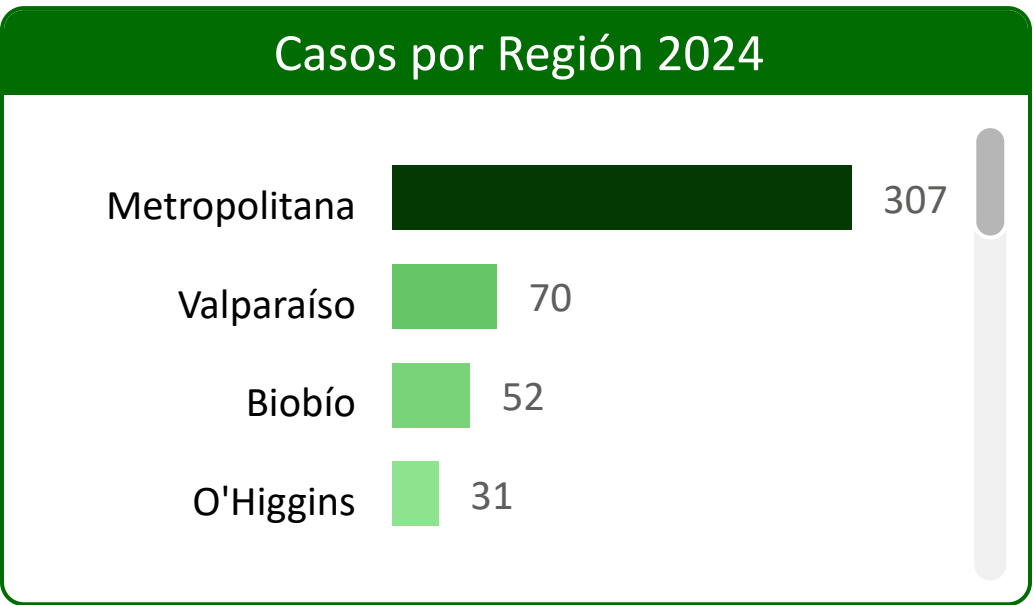
1

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 **51**) 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 **51**) 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 **51** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

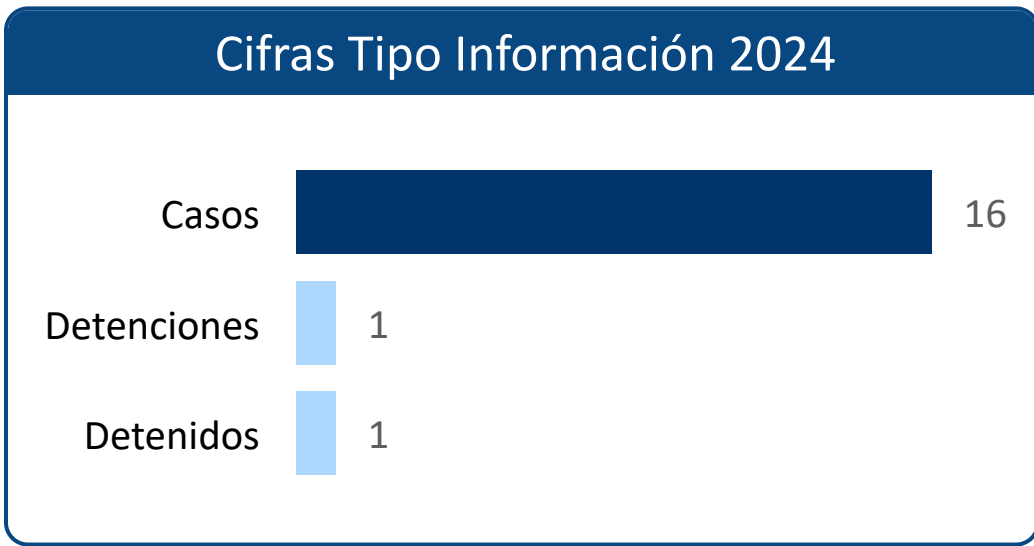
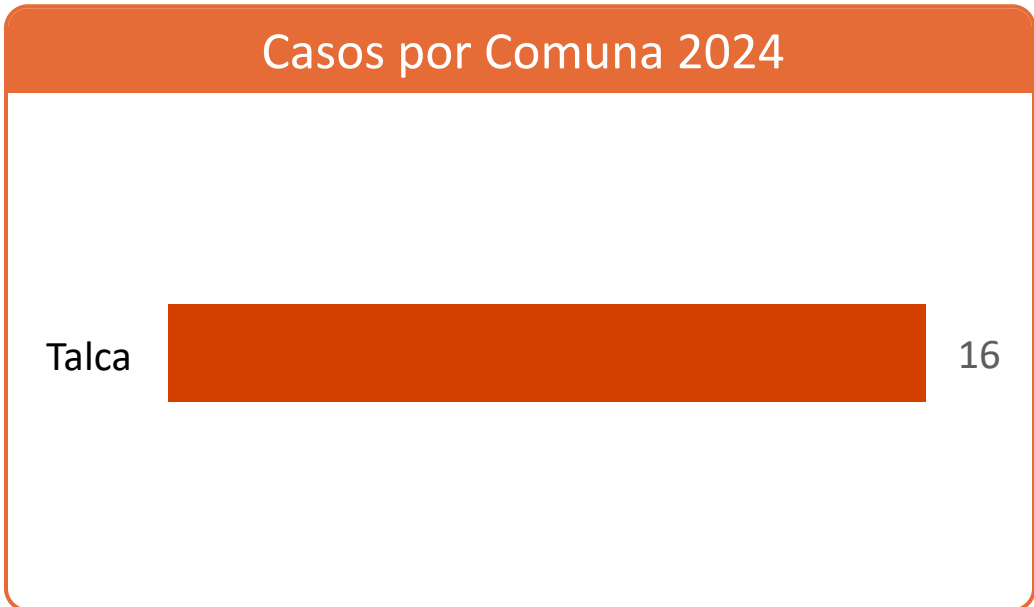
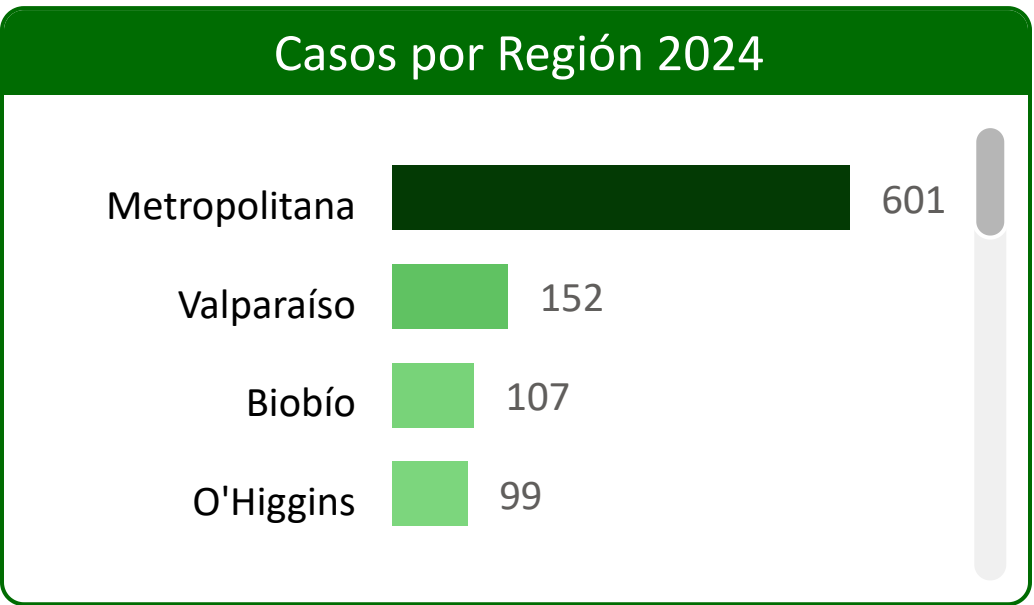
1

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 **51**) del año **2023** se habían registrado **19** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **8.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) 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 %**

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 **51** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

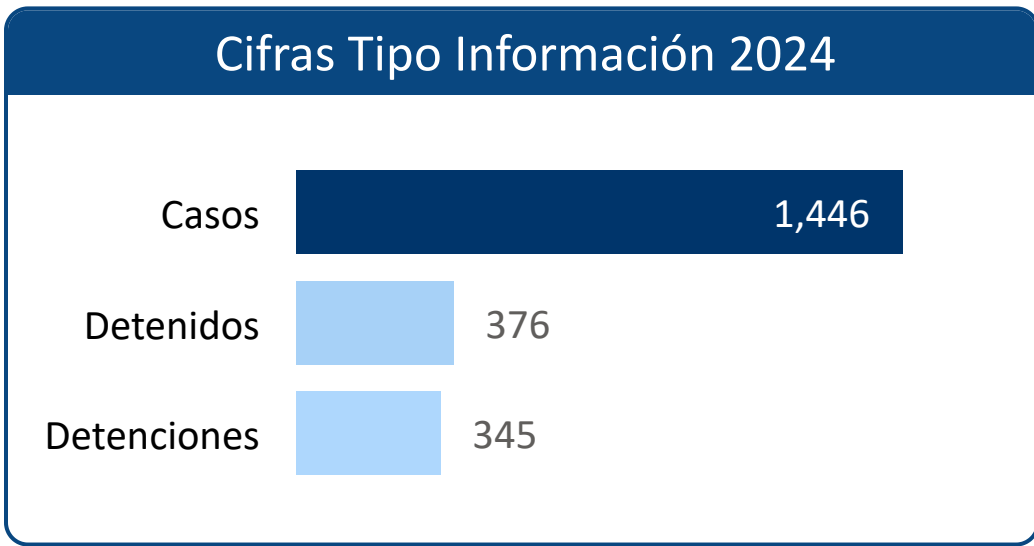
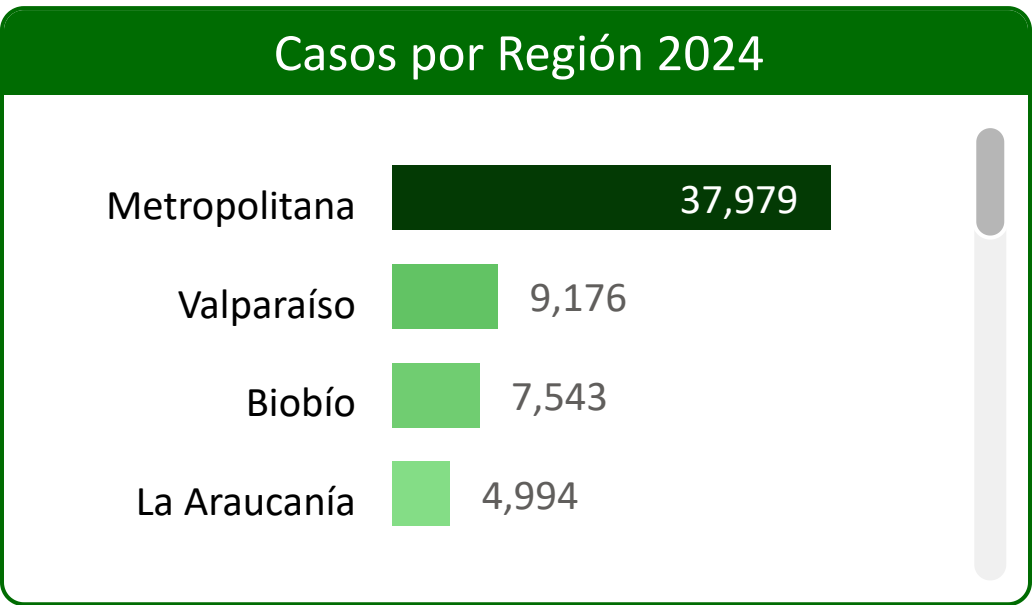
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,446** lo que equivale a una Tasa de **627.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,540** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **671.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-94** lo que implica una variación porcentual de un **-6.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **376** equivalente a una Tasa de **163.2** 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 **121** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **359** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-44.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

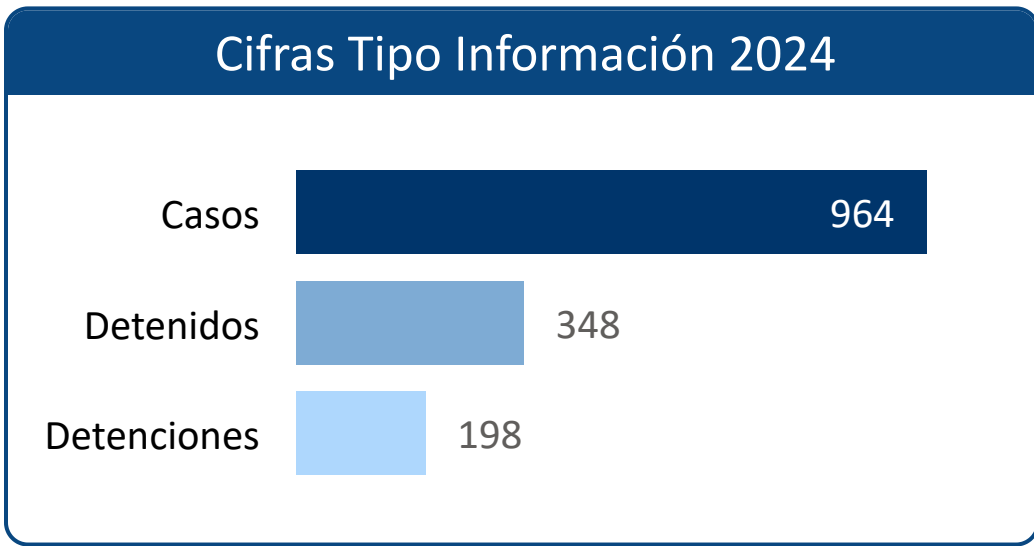
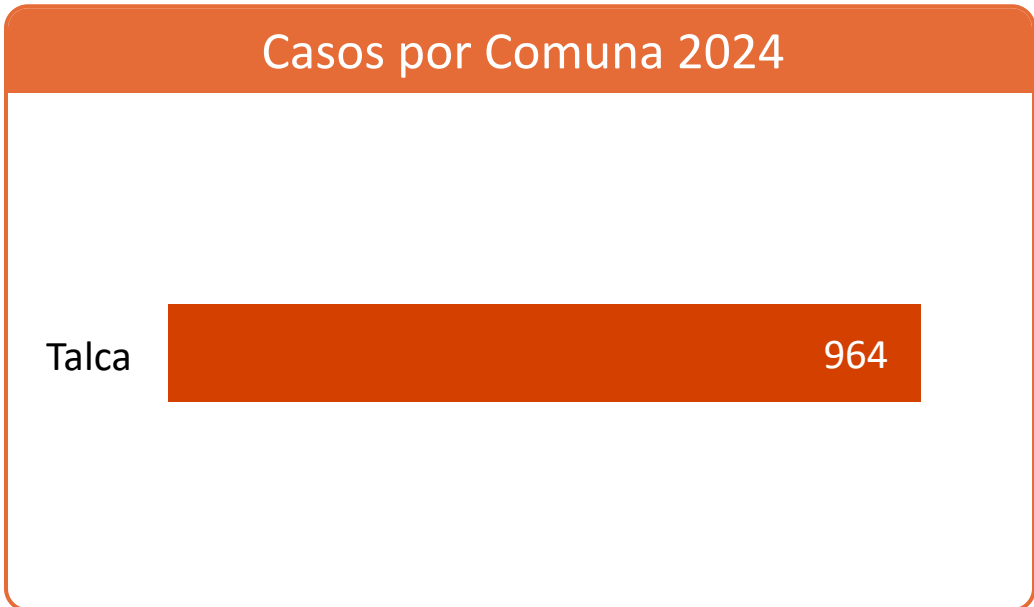
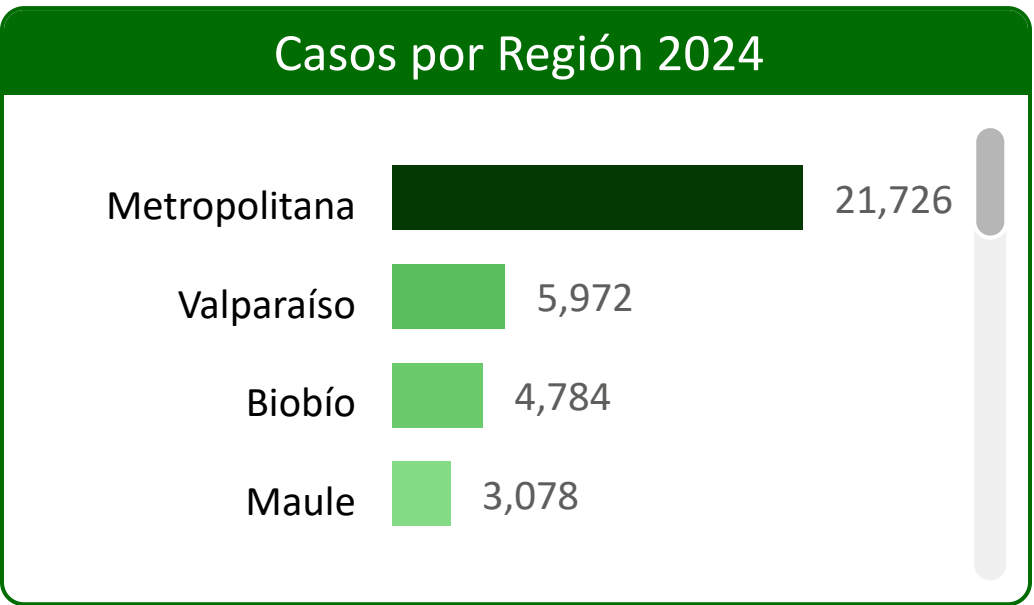
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **964** lo que equivale a una Tasa de **418.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **921** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **401.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **43** lo que implica una variación porcentual de un **4.7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **348** equivalente a una Tasa de **151.1** 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 **80** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **538** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **16.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

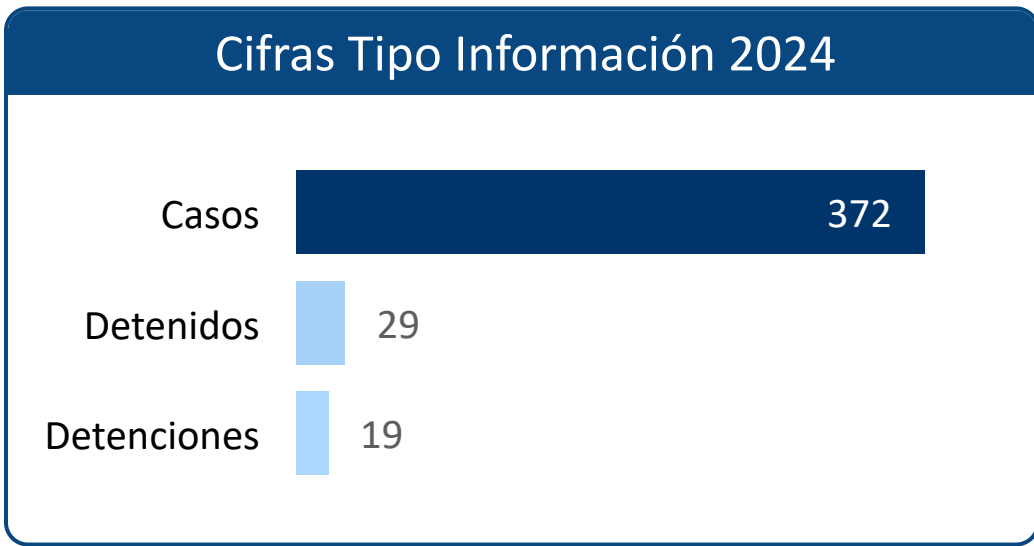
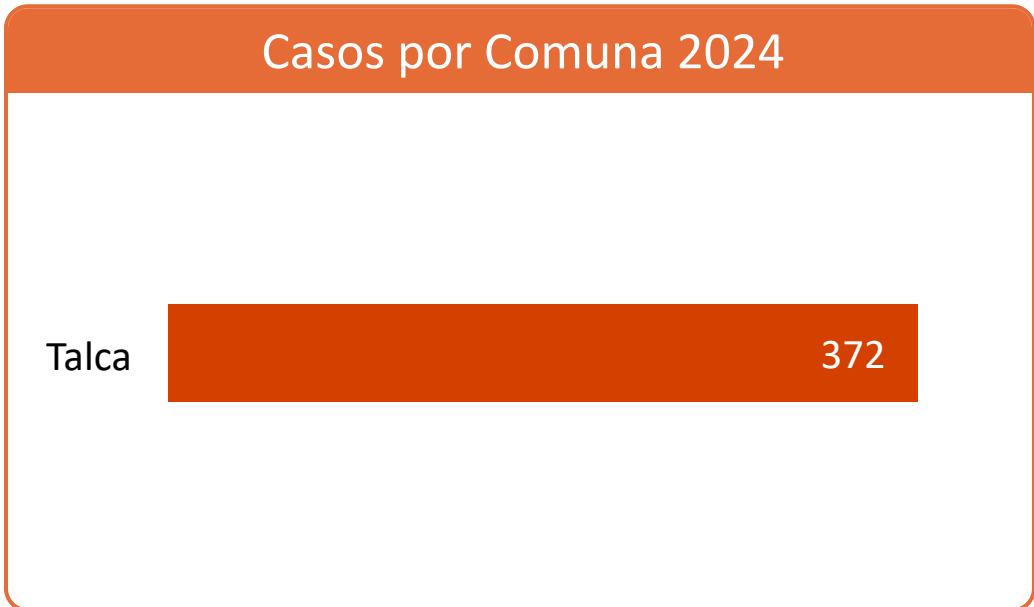
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **372** lo que equivale a una Tasa de **161.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **358** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **156.2** 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 **7.8 %**

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 **23.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,394** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **5.3** 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)

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **14** lo que implica una variación porcentual de un **3.9 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

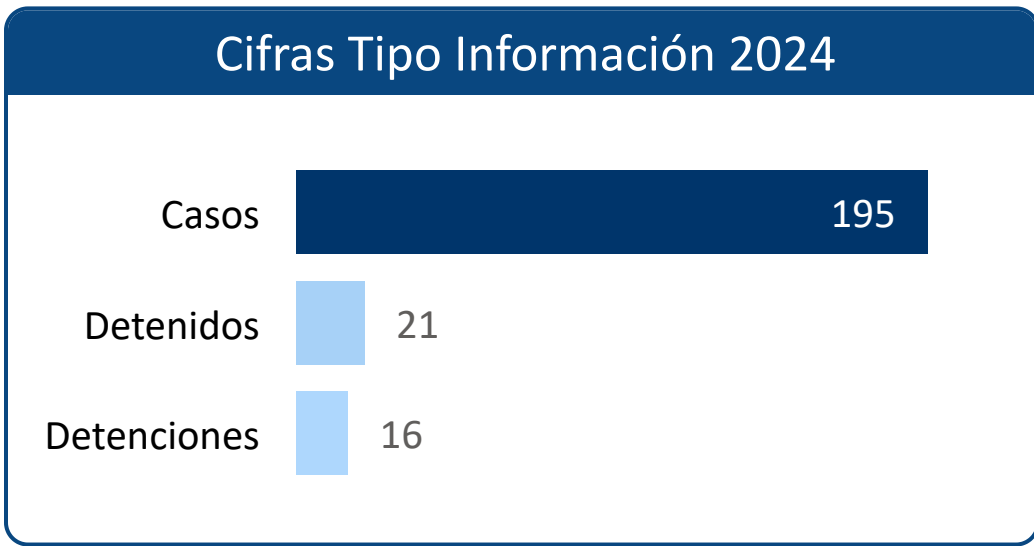
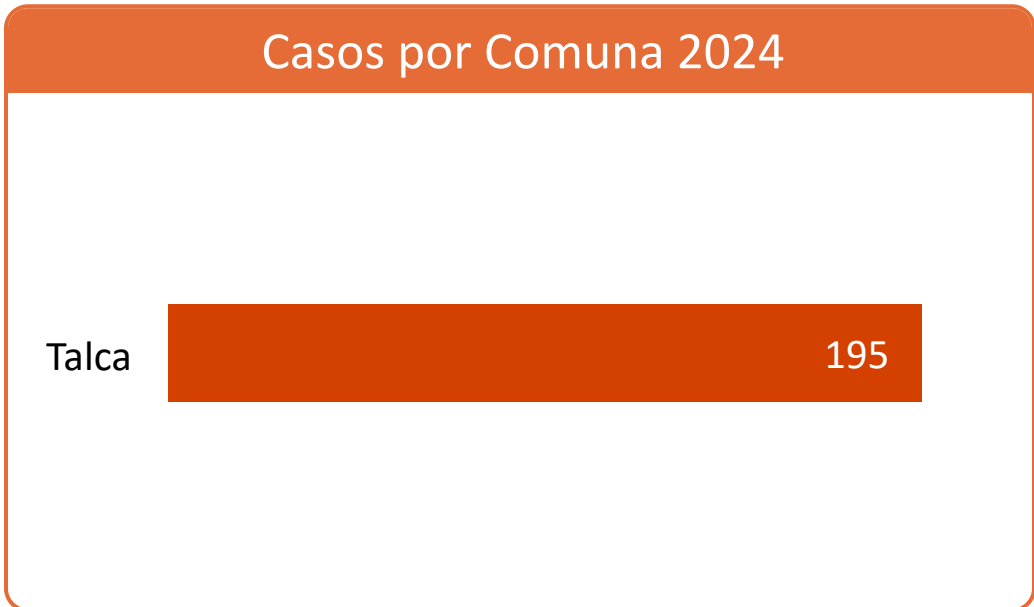
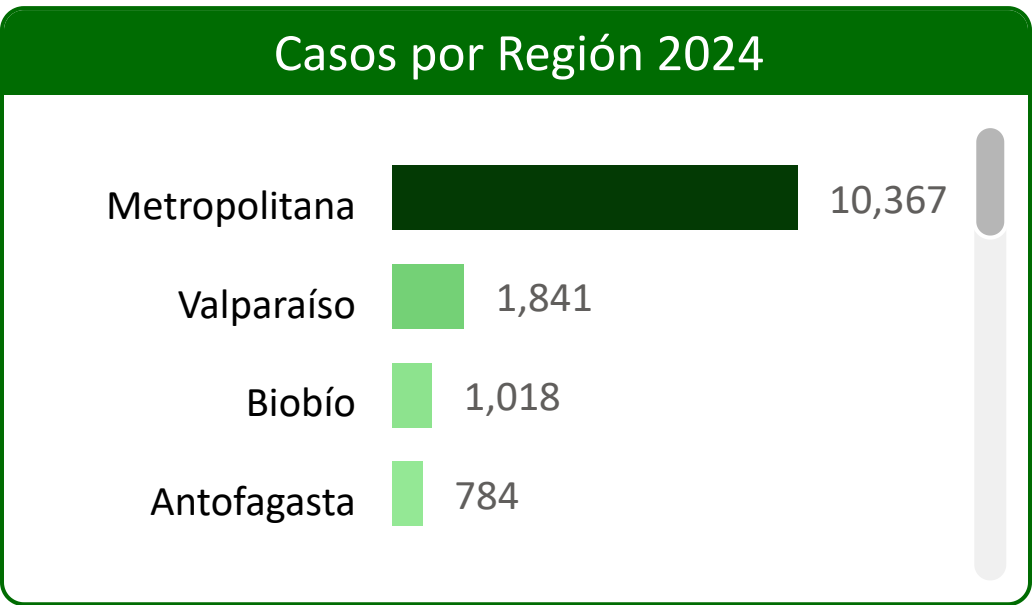
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **195** lo que equivale a una Tasa de **84.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **157** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **68.5** 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 **10.8 %**

7

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 **44.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,658** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** 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 **23.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **38** lo que implica una variación porcentual de un **24.2 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

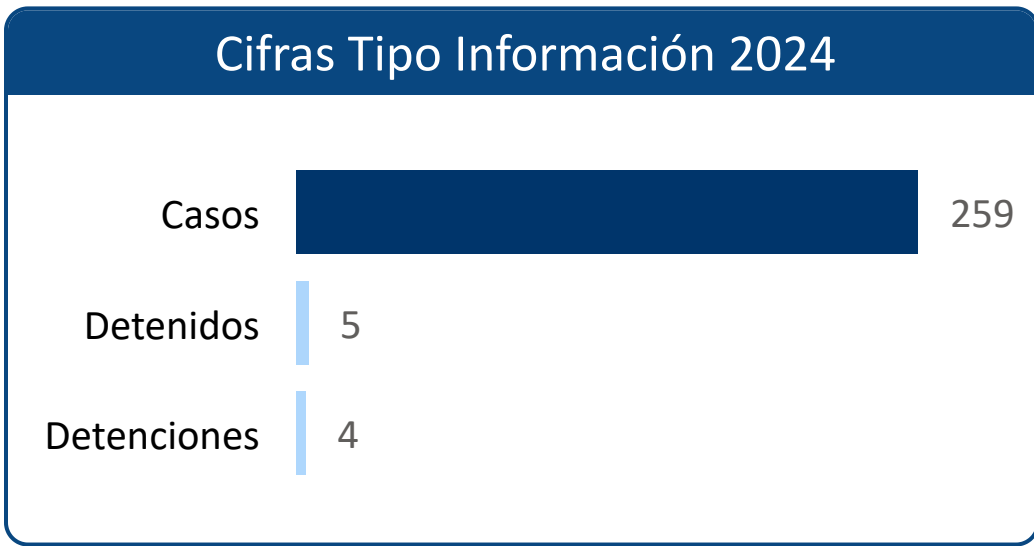
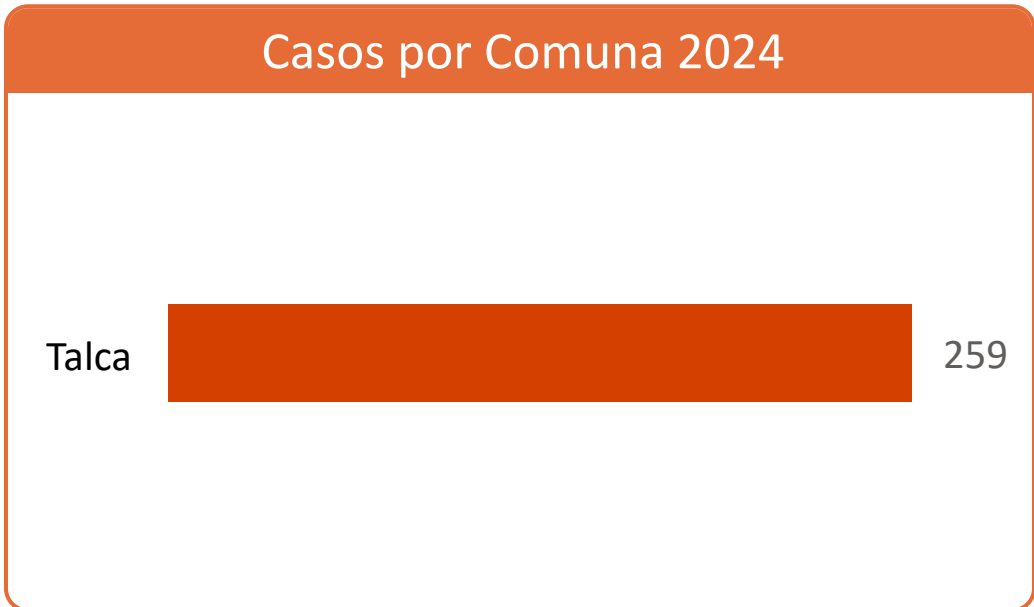
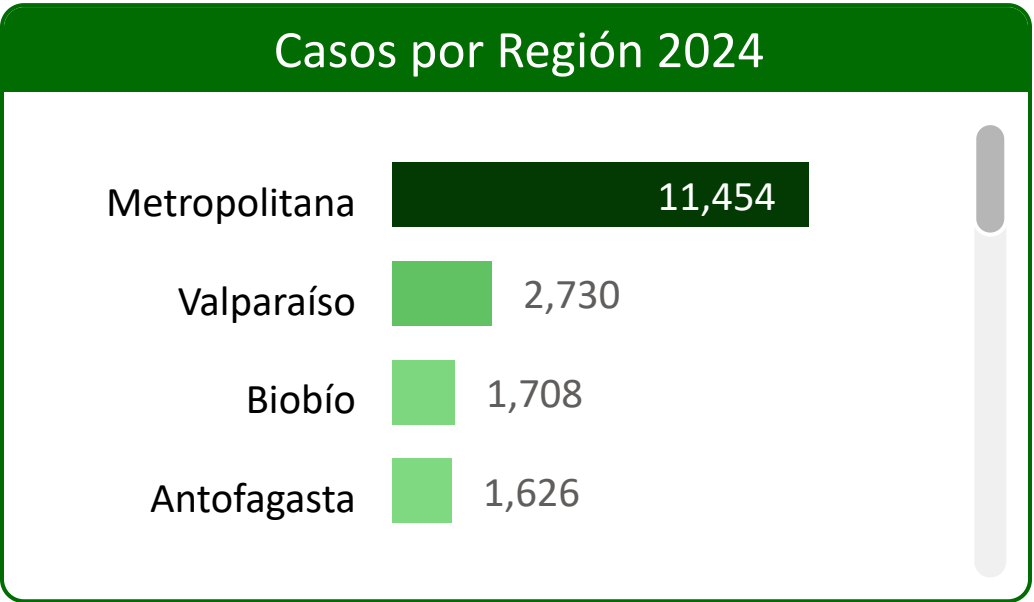
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **259** lo que equivale a una Tasa de **112.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **230** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **100.3** 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 **33.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,002** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **12.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **29** lo que implica una variación porcentual de un **12.6 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

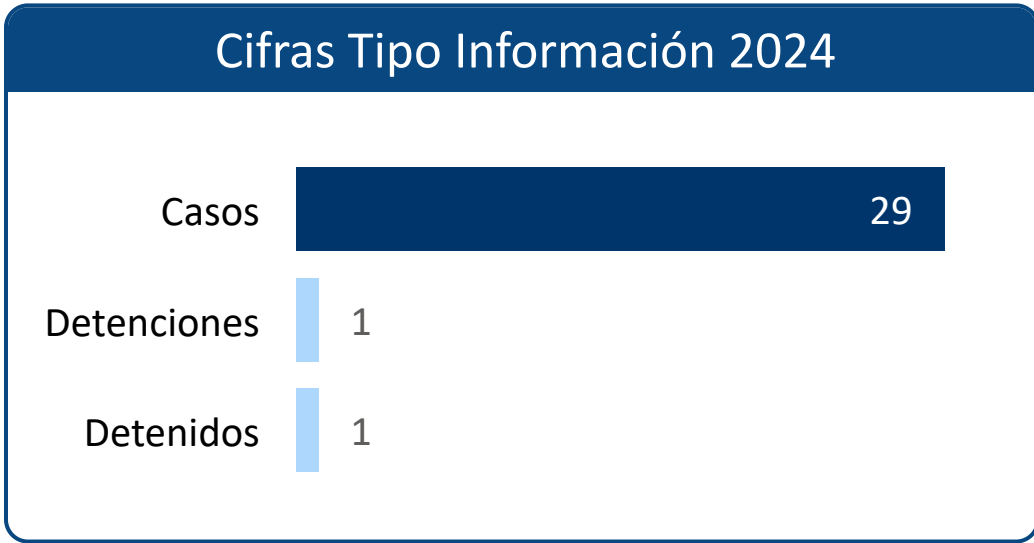
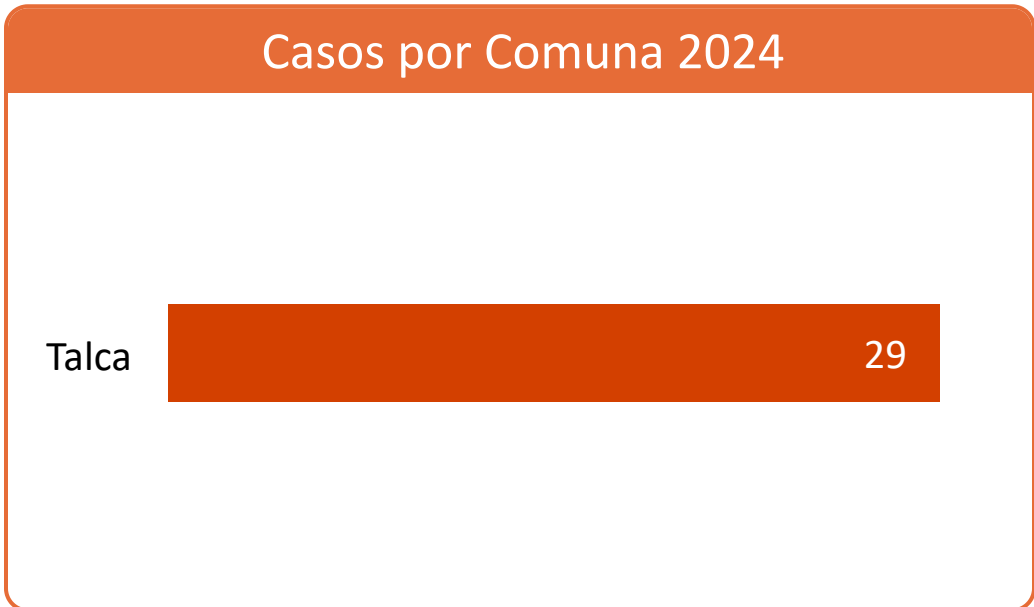
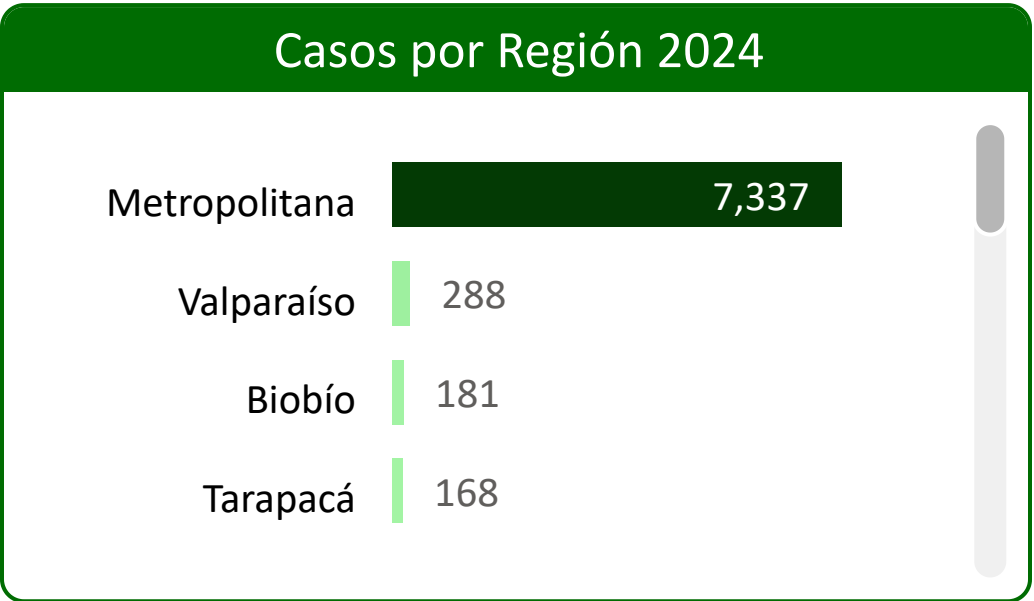
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **12.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) 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 **51**) 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)**

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 **3.4 %**

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"

A la misma semana **51** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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 **701** lo que equivale a una Tasa de **304.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **619** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **270.1** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **82** lo que implica una variación porcentual de un **13.2 % (Aumento de Casos)**

1

2

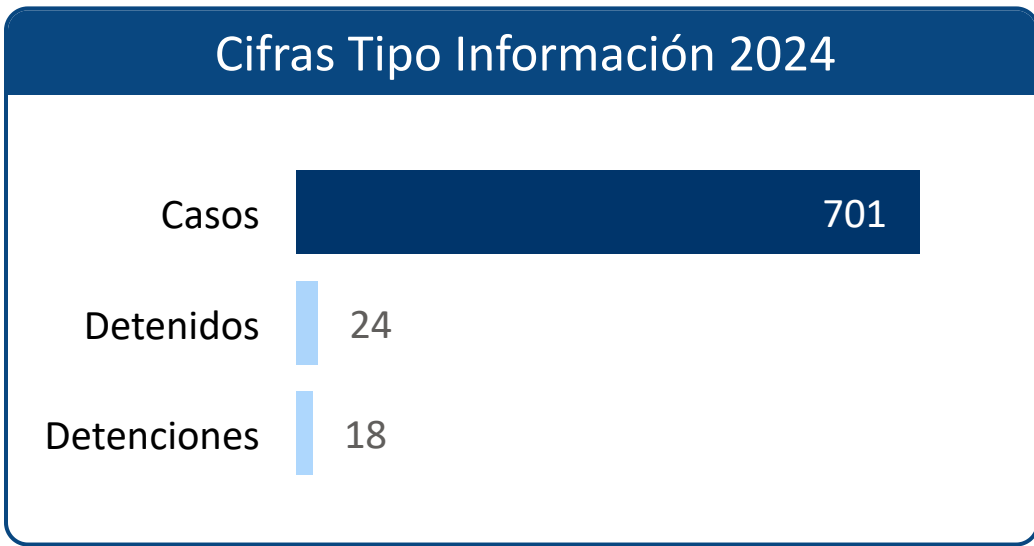
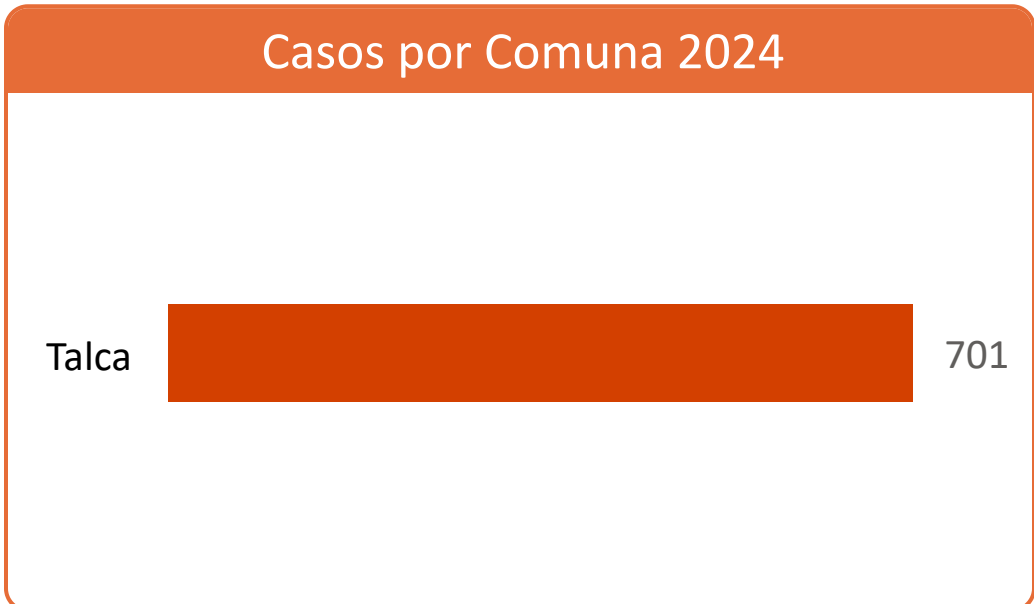
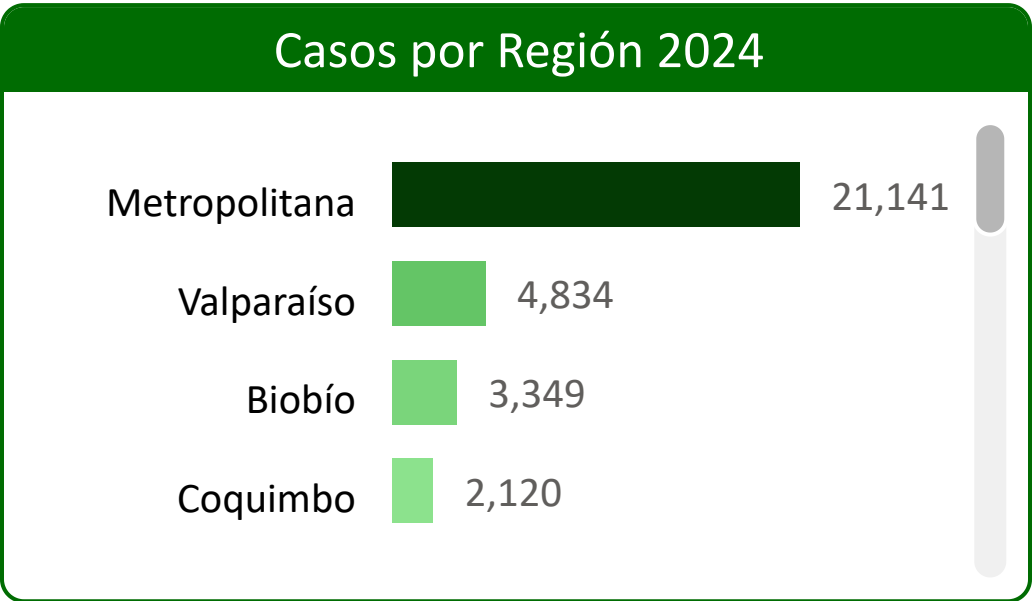
3

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 **3.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **58** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **34.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

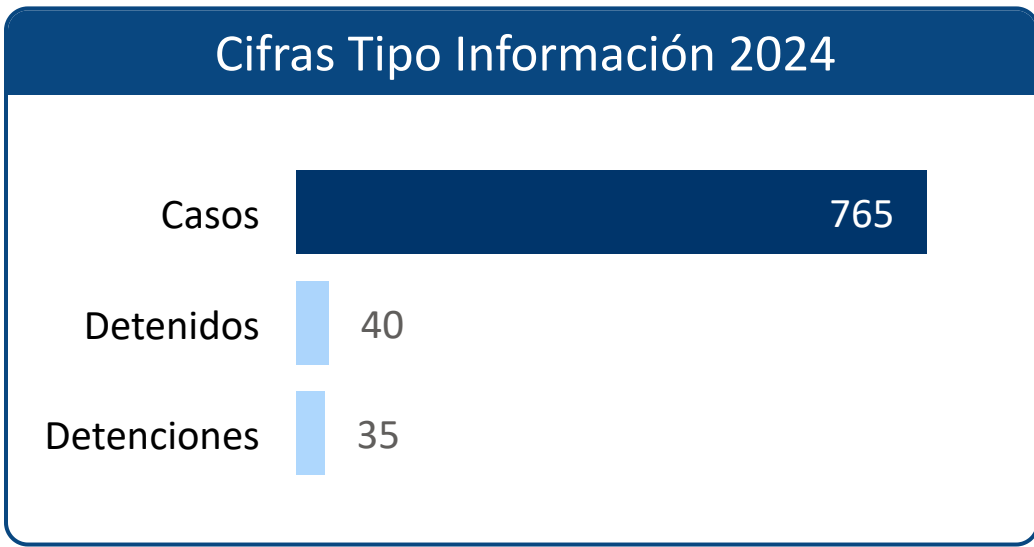
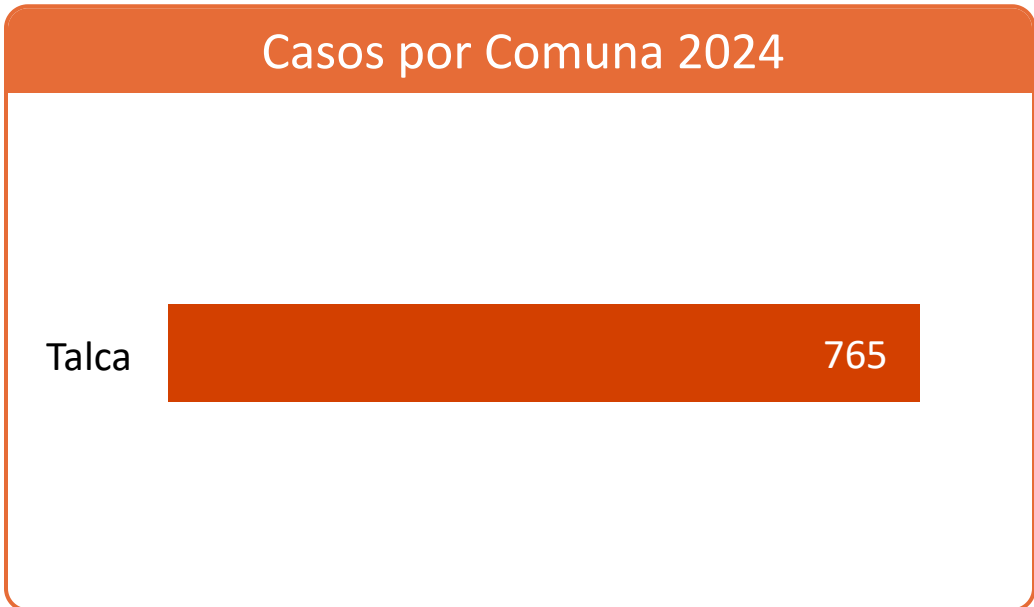
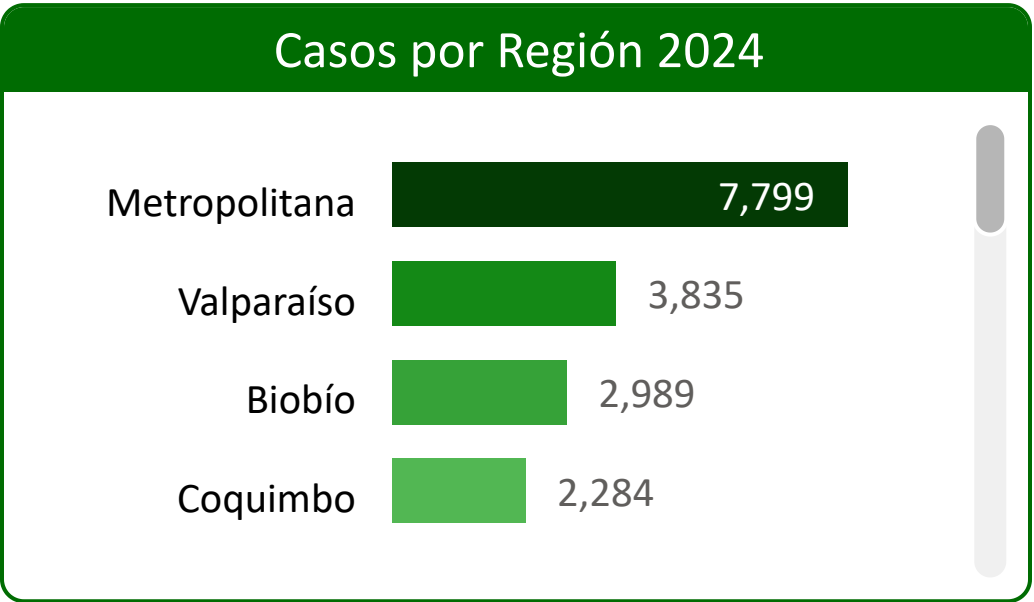
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **765** lo que equivale a una Tasa de **332.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **707** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **308.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **58** lo que implica una variación porcentual de un **8.2 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **40** equivalente a una Tasa de **17.4** 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 **11.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **678** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **23.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.7 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

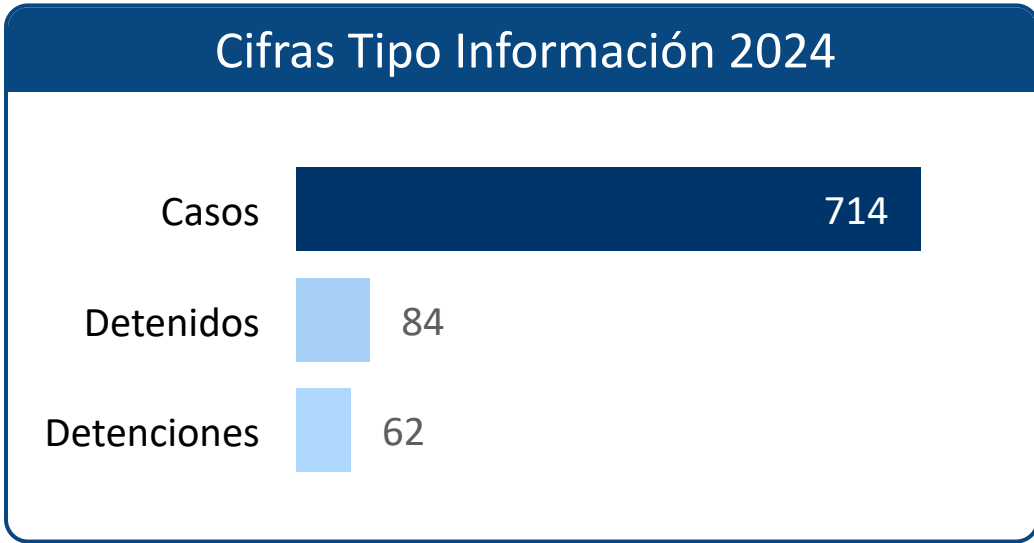
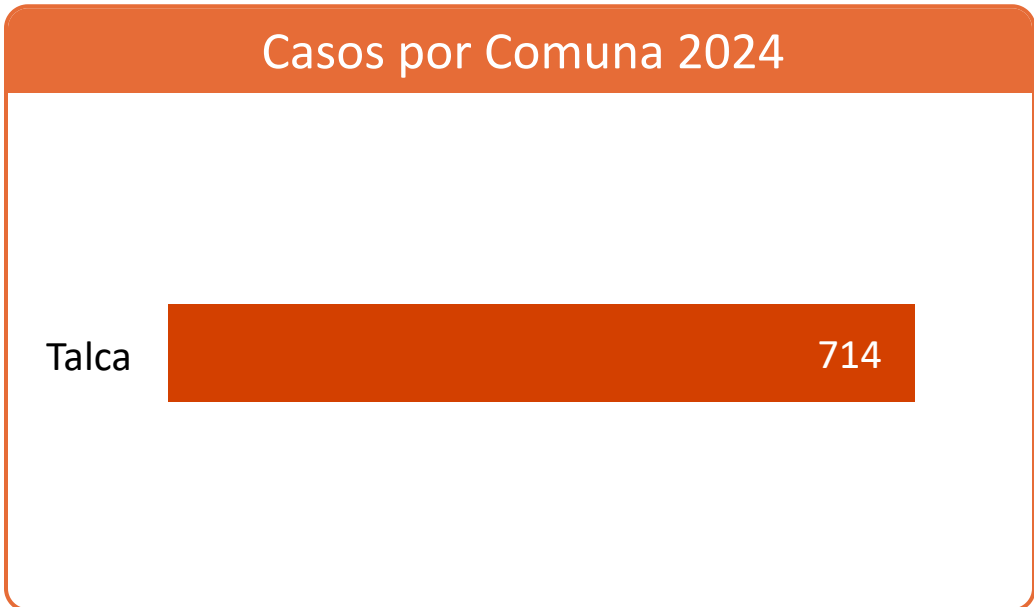
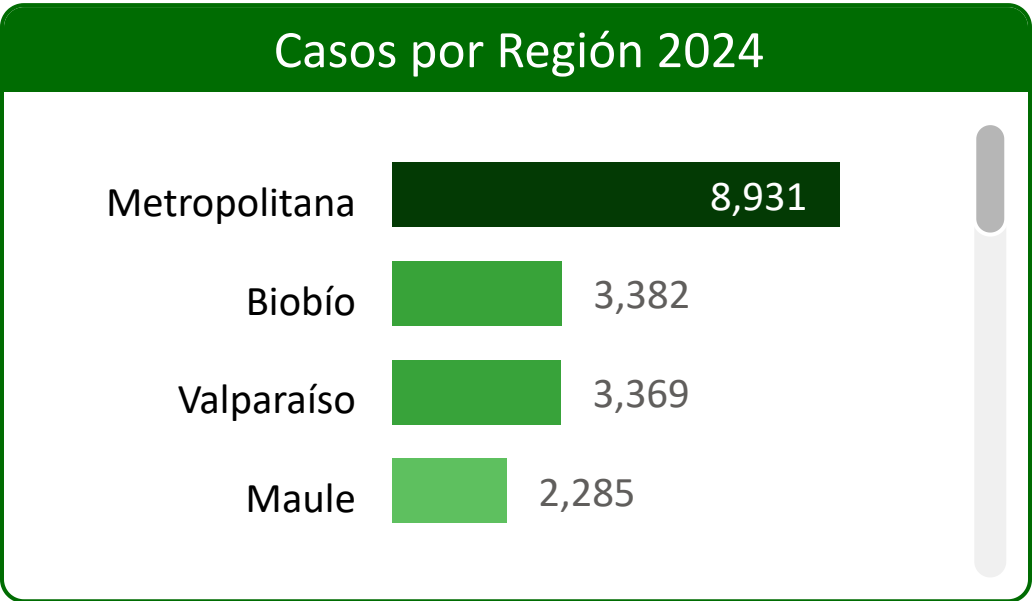
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **714** lo que equivale a una Tasa de **309.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **575** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **250.9** 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 **84** equivalente a una Tasa de **36.5** 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 **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 **726** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **59.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **139** lo que implica una variación porcentual de un **24.2 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

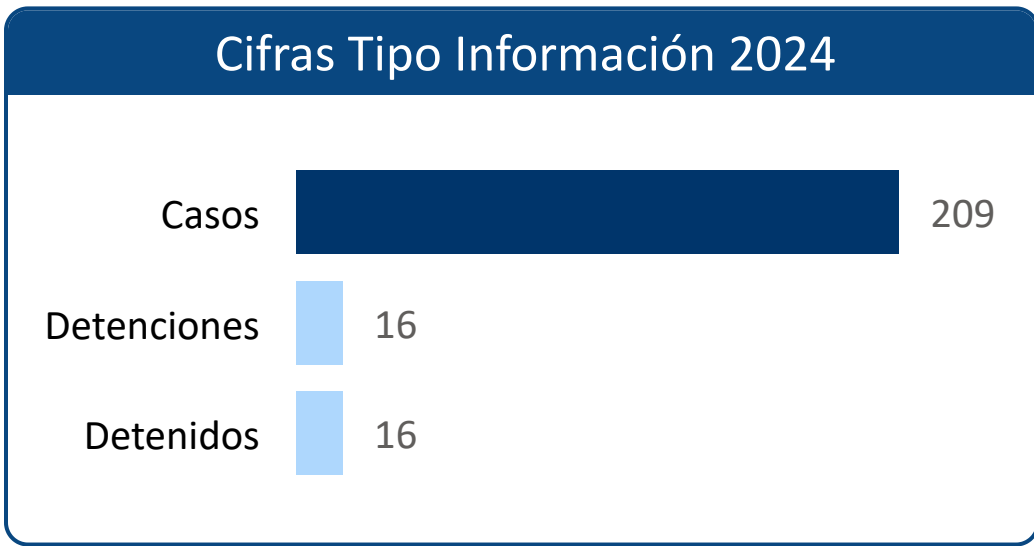
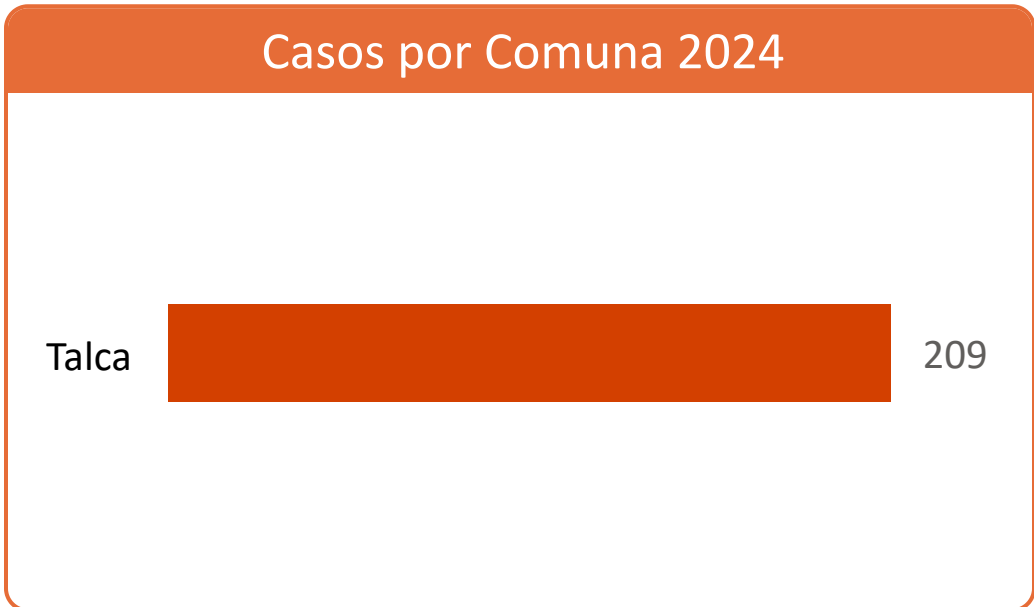
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **209** lo que equivale a una Tasa de **90.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **211** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **92.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-0.9 % (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 **7.7 %**

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 **41.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,480** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

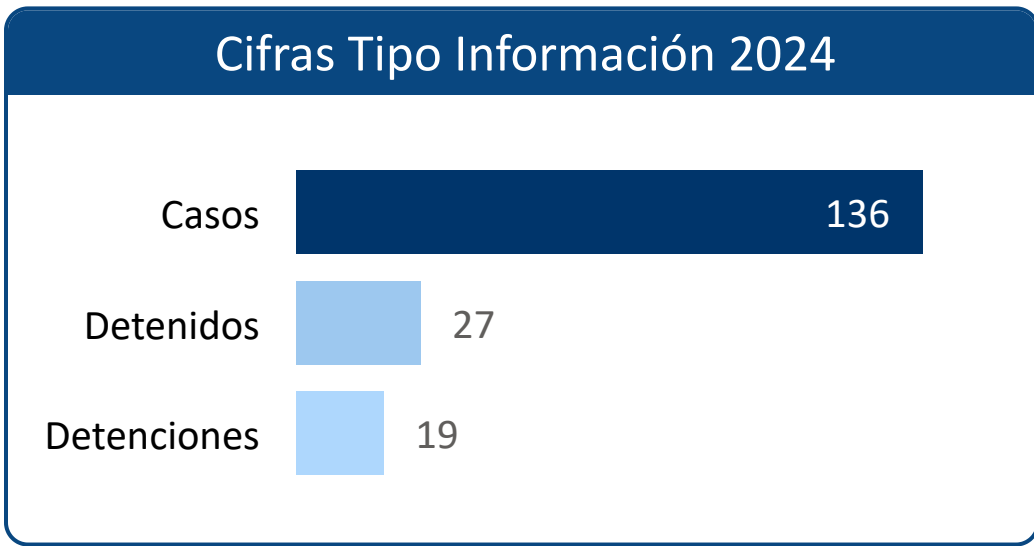
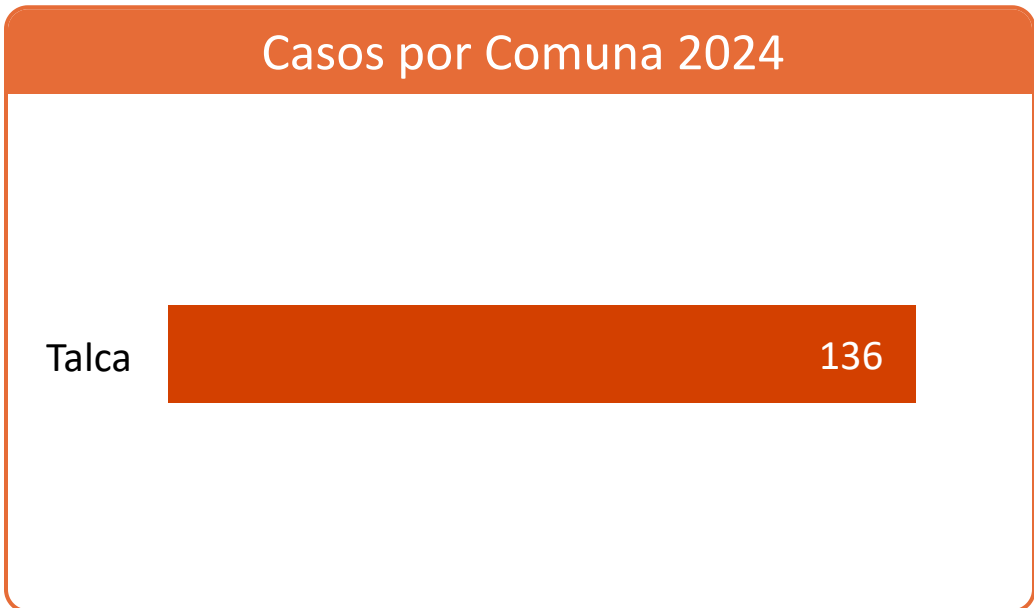
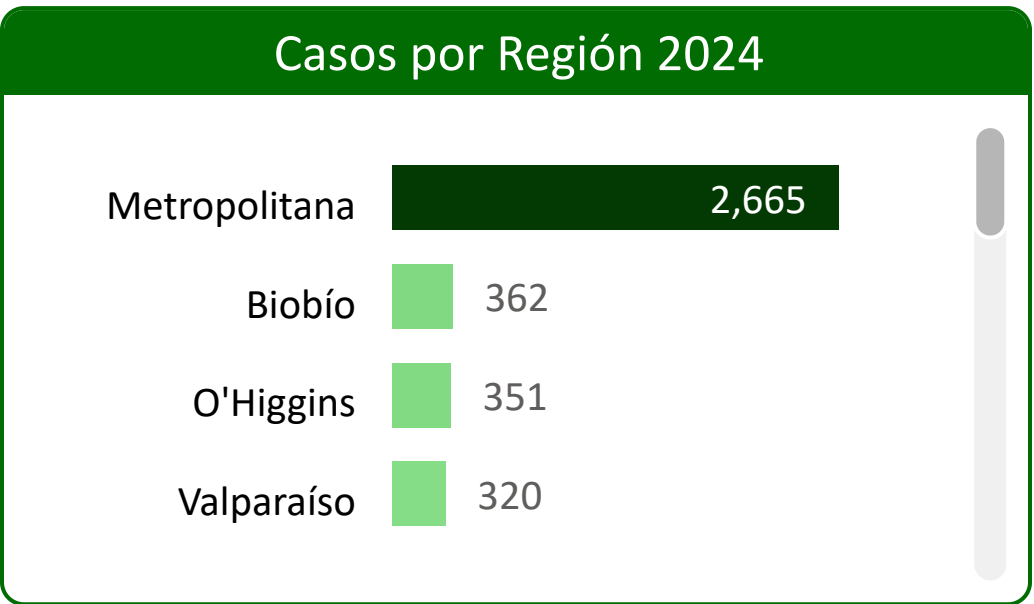
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **136** lo que equivale a una Tasa de **59.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **150** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **65.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-9.3 % (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 **19.9 %**

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 **63.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,812** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-6.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5