

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 **464** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.6** 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	Homicidios	12	8	200.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	44	3	7.3 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,033	-487	-19.3 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	623	-32	-4.9 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,693**, equivalente a una Tasa de **678.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.4 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	38	28	280.0 %
Robo con Intimidación	251	30	13.6 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,845	-486	-20.8 %
Lesiones	1,007	-61	-5.7 %
Robo con Violencia	180	-28	-13.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	738	-58	-7.3 %
Robo de Vehículo	80	-68	-45.9 %
Robo en Lugar Habitado	561	-268	-32.3 %
Robo en Lugar No Habitado	616	-121	-16.4 %
Robo por Sorpresa	178	-29	-14.0 %
Robo Violento de Vehículo	14	-5	-26.3 %

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 **6** equivalente a una Tasa Anual de **2.4** casos cada 100 mil habitantes

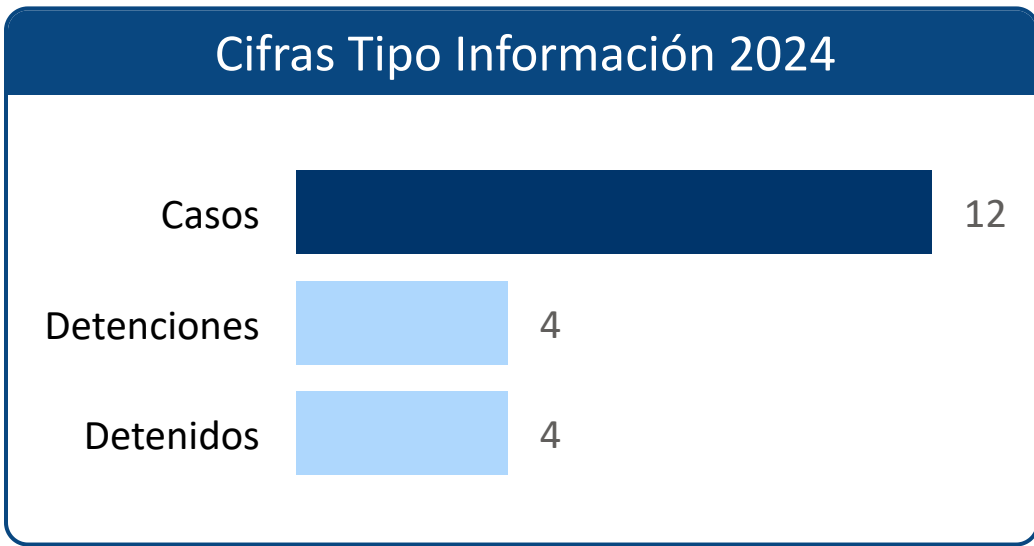
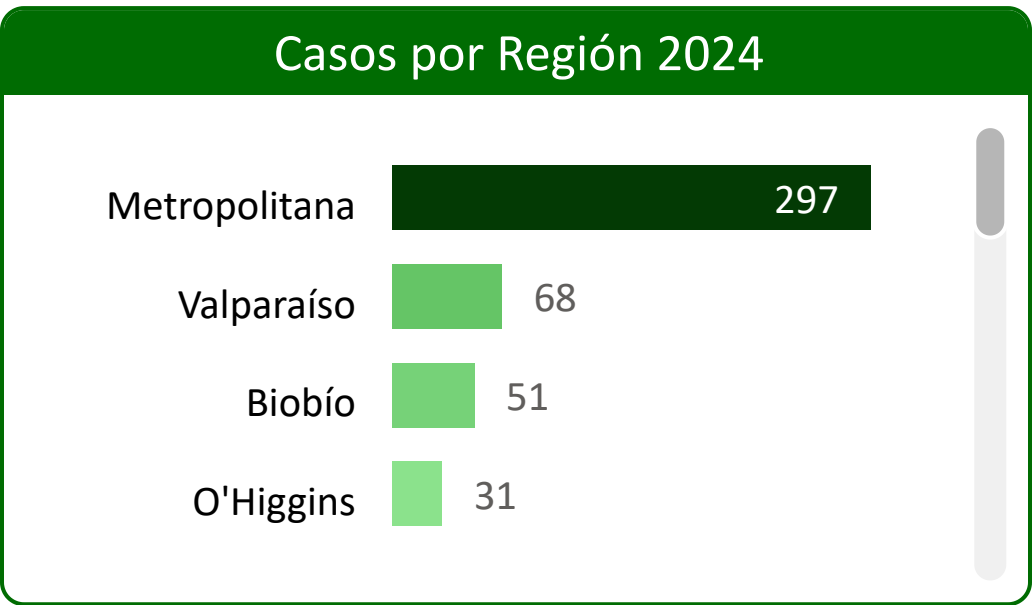
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **4.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **200.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **197.0 %** (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 **41** equivalente a una Tasa Anual de **16.6** casos cada 100 mil habitantes

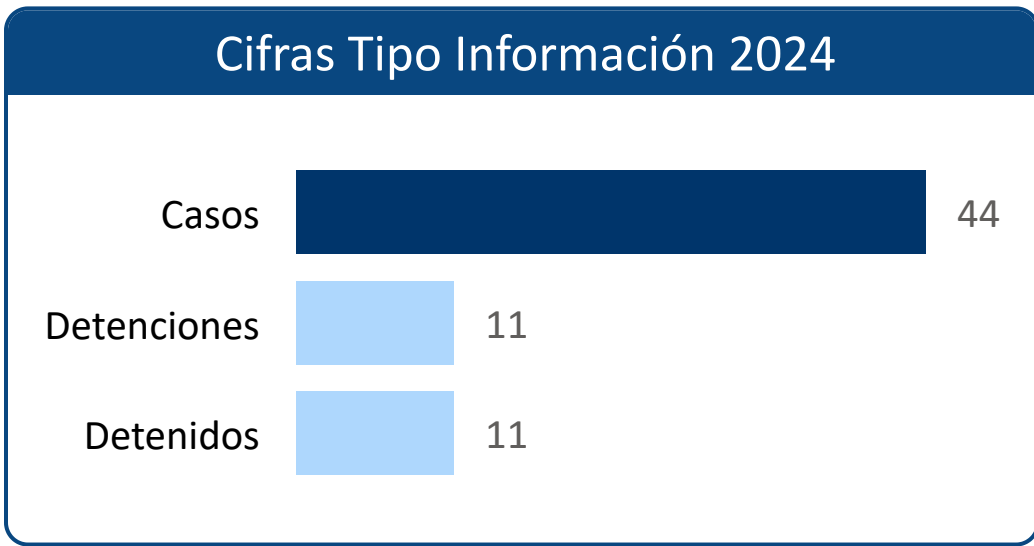
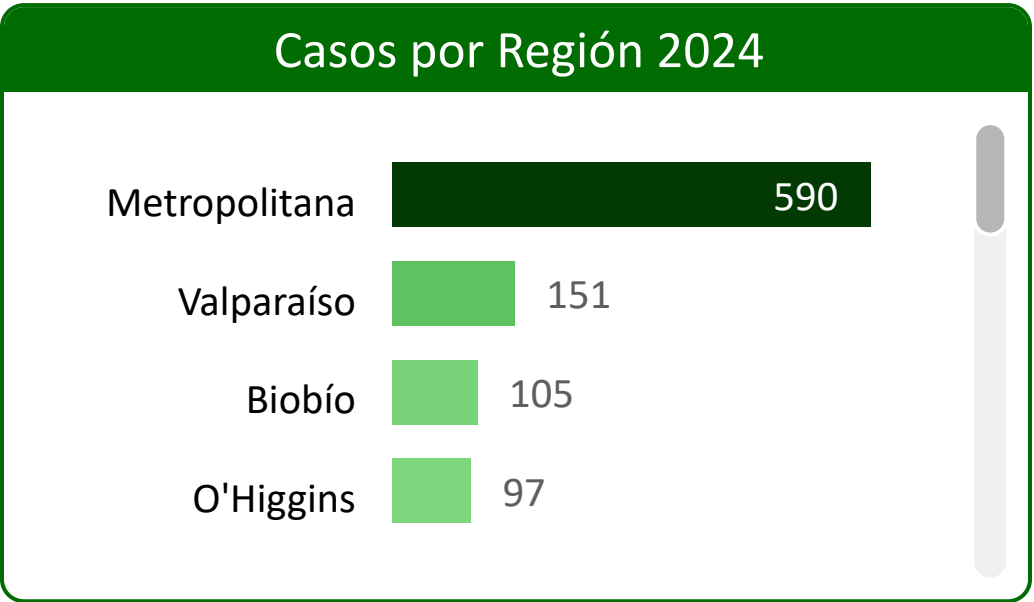
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **44** lo que equivale a una Tasa de **17.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **41** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **16.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **7.3 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **11** equivalente a una Tasa de **4.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **4** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **196.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **11,782** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

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 **2,468** equivalente a una Tasa Anual de **999.1** casos cada 100 mil habitantes

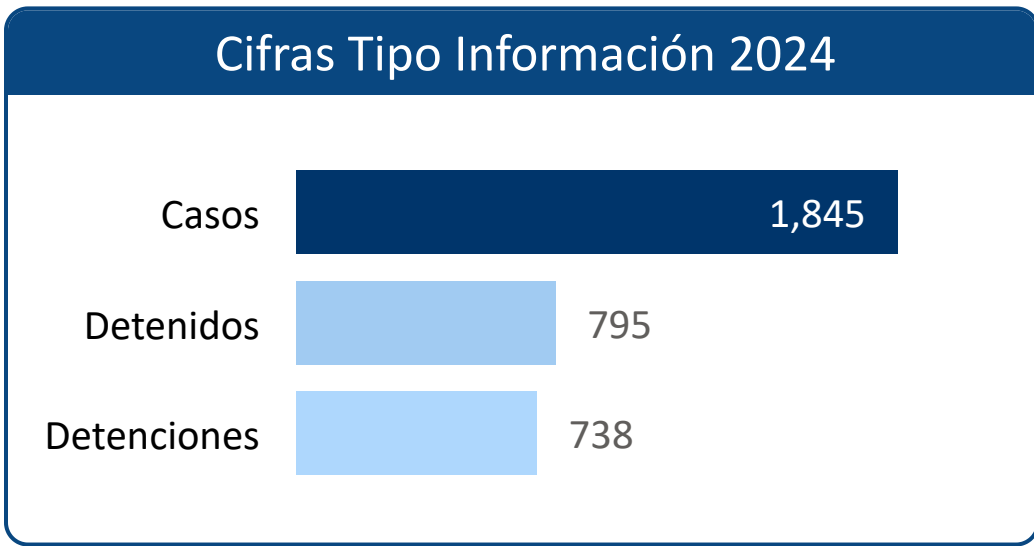
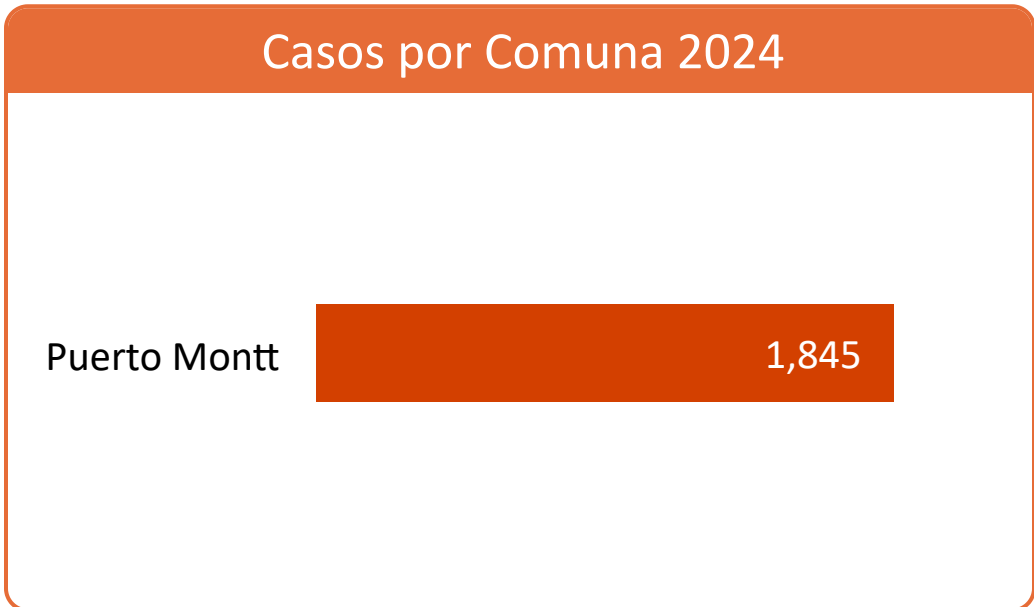
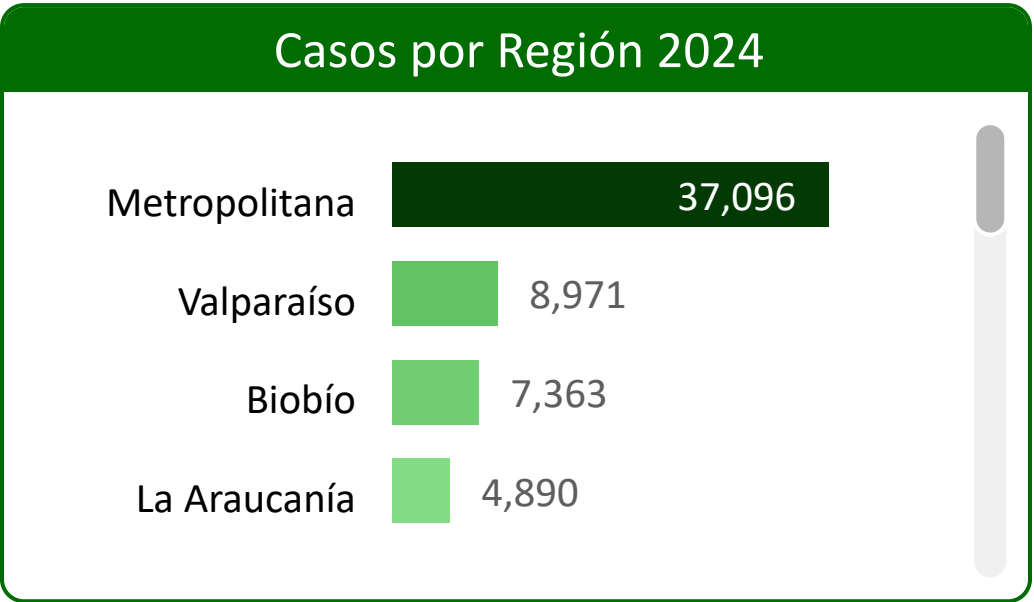
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,845** lo que equivale a una Tasa de **739.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2,331** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **943.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-486** lo que implica una variación porcentual de un **-20.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **795** equivalente a una Tasa de **318.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **43.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **154** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **281** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-204.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.7 %** (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 **1,128** equivalente a una Tasa Anual de **456.6** casos cada 100 mil habitantes

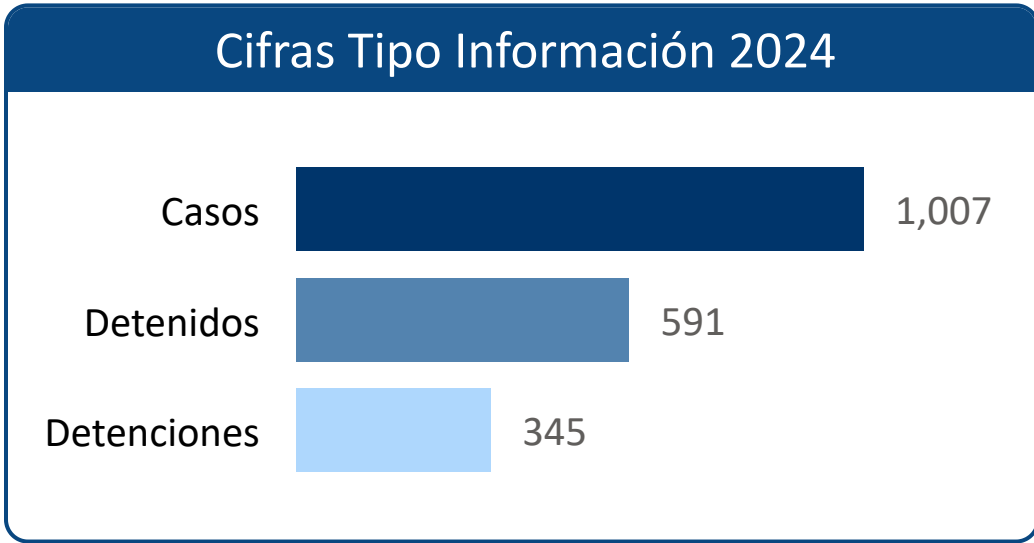
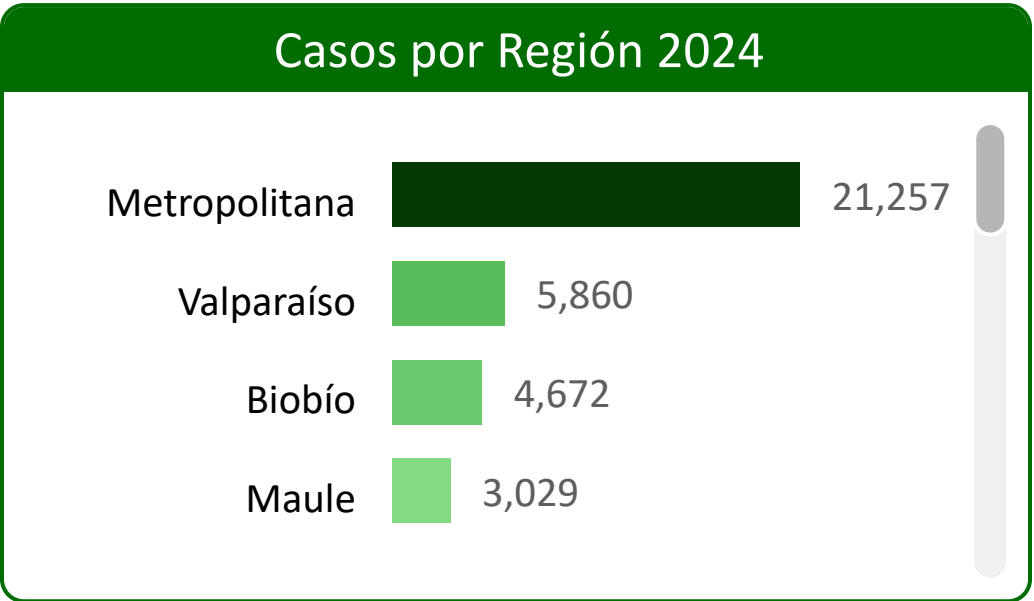
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,007** lo que equivale a una Tasa de **403.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,068** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **432.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-61** lo que implica una variación porcentual de un **-5.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **591** equivalente a una Tasa de **236.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **58.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **84** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **515** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-28.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.7 %** (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 **234** equivalente a una Tasa Anual de **94.7** casos cada 100 mil habitantes

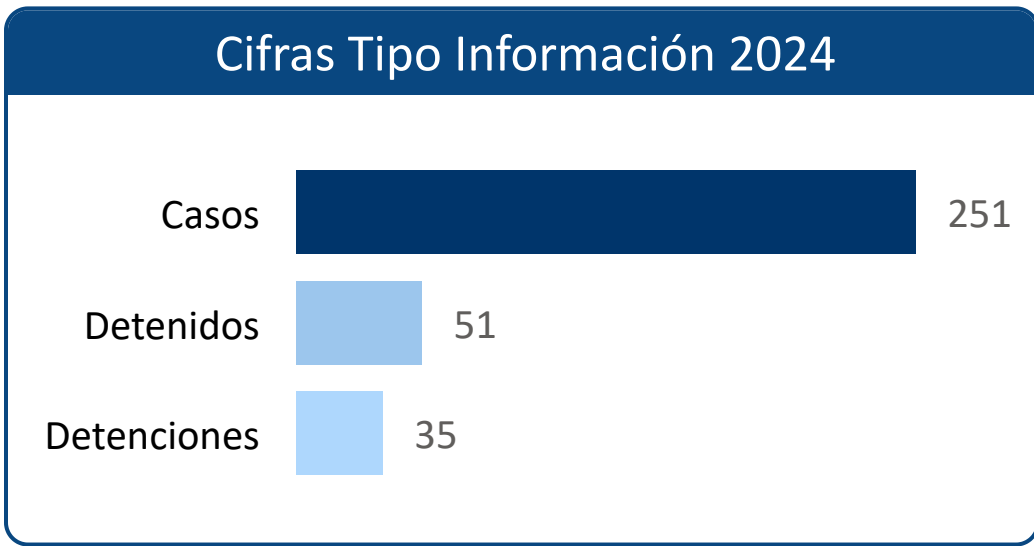
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **251** lo que equivale a una Tasa de **100.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **221** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **89.5** 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 **51** equivalente a una Tasa de **20.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **21** para el delito de **Robo con Intimidación** 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 con Intimidación** es de **11.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.4 %** (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 **30** lo que implica una variación porcentual de un **13.6 % (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 con Violencia** durante el año **2023** fue de **226** equivalente a una Tasa Anual de **91.5** casos cada 100 mil habitantes

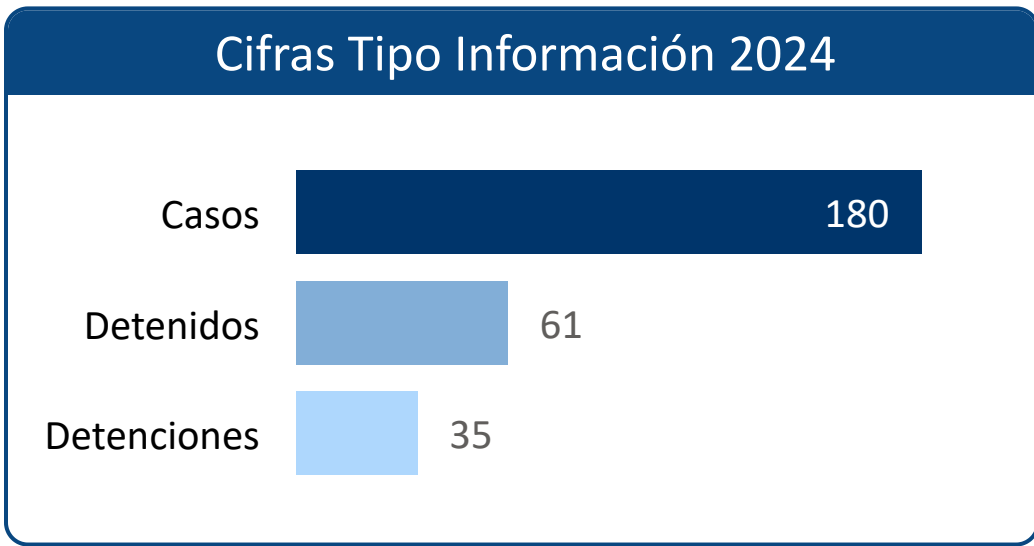
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **180** lo que equivale a una Tasa de **72.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **208** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **84.2** 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 **-28** lo que implica una variación porcentual de un **-13.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **61** equivalente a una Tasa de **24.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **15** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **48.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,880** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-12.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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 **157** equivalente a una Tasa Anual de **63.6** casos cada 100 mil habitantes

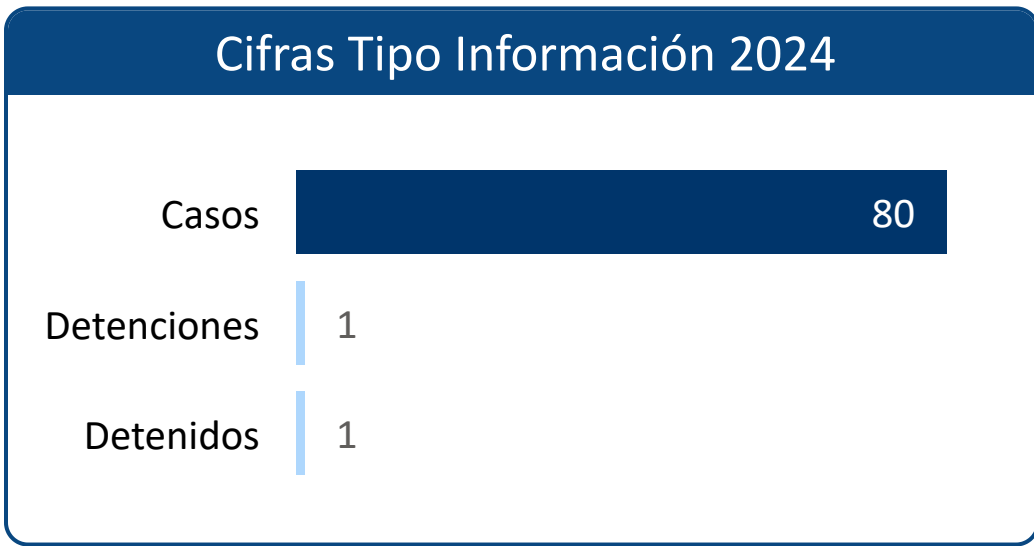
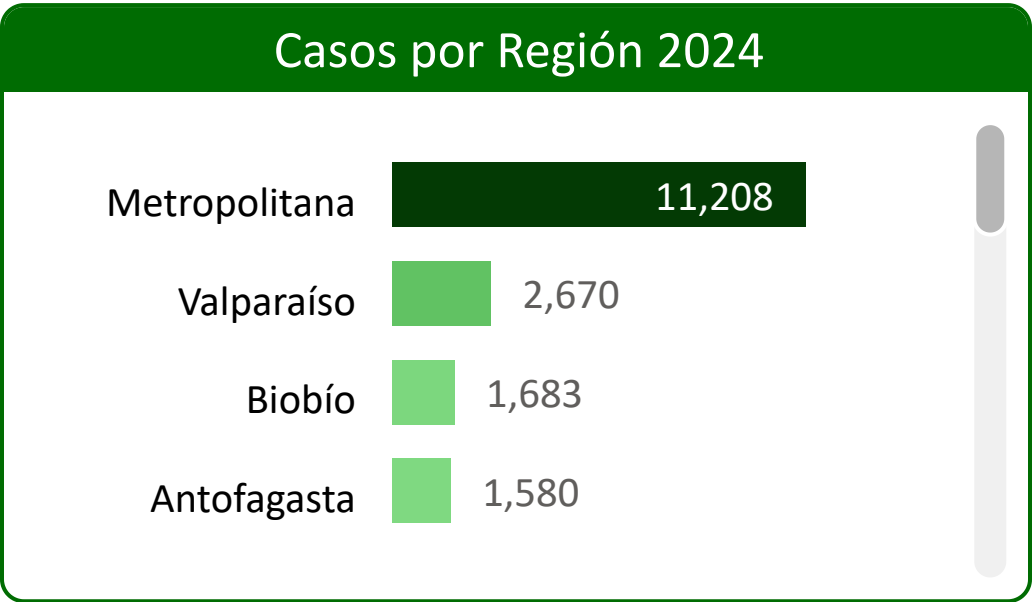
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **80** lo que equivale a una Tasa de **32.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **148** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **59.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-68** lo que implica una variación porcentual de un **-45.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo 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 **1.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **7** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **108.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,480** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-27.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-46.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 **19** equivalente a una Tasa Anual de **7.7** casos cada 100 mil habitantes

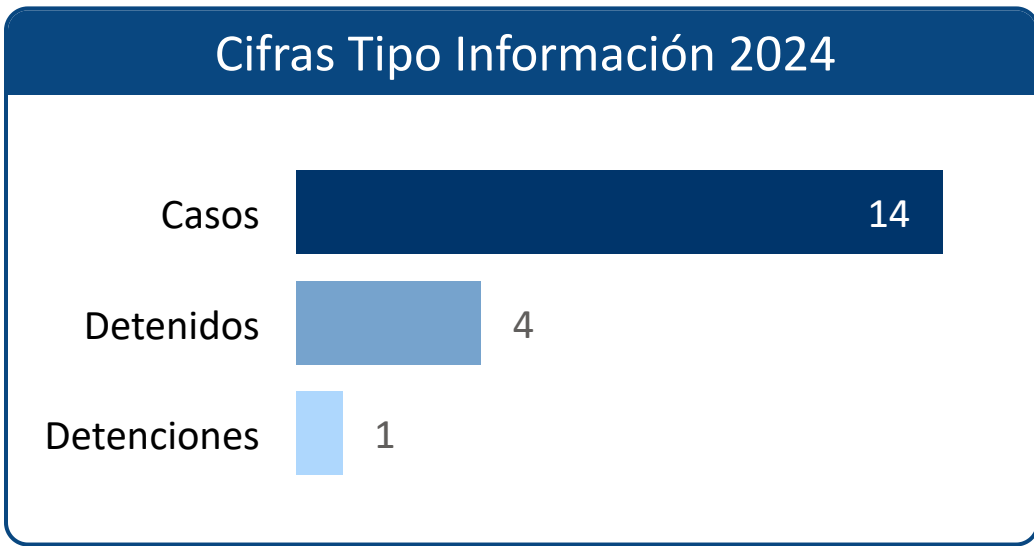
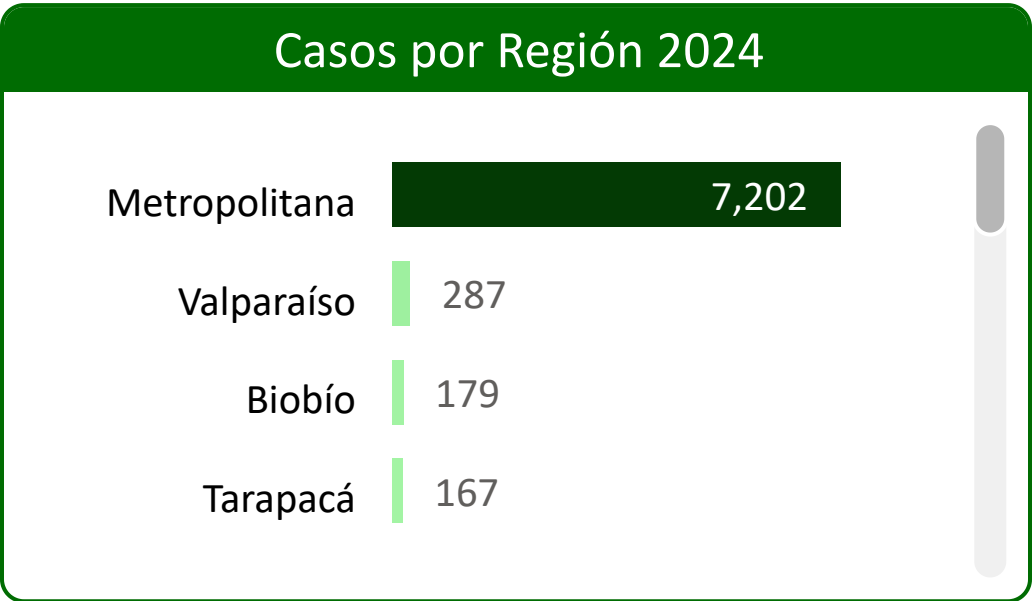
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **5.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **19** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-26.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **617.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **37,029** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Puerto Montt (Región: Los Lagos)

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 **845** equivalente a una Tasa Anual de **342.1** casos cada 100 mil habitantes

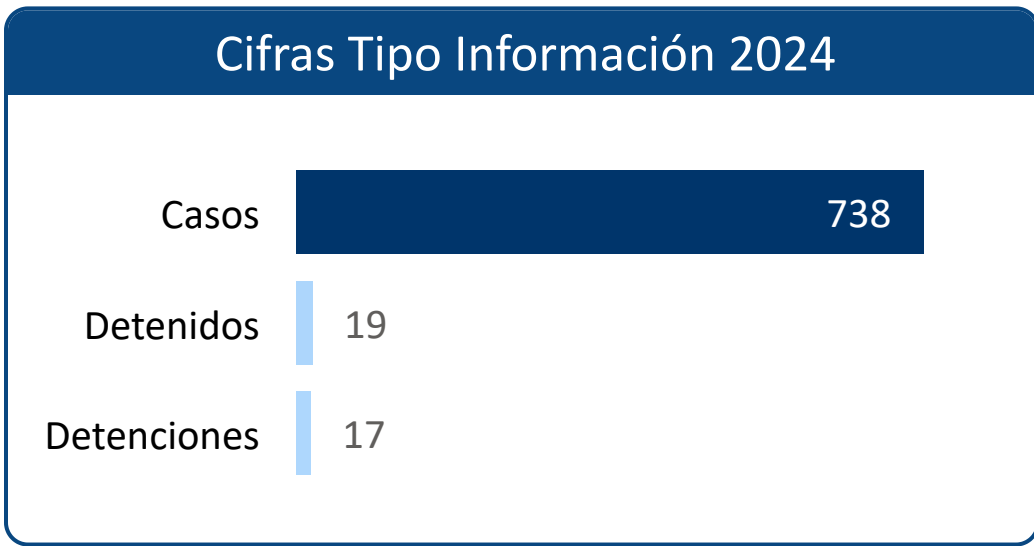
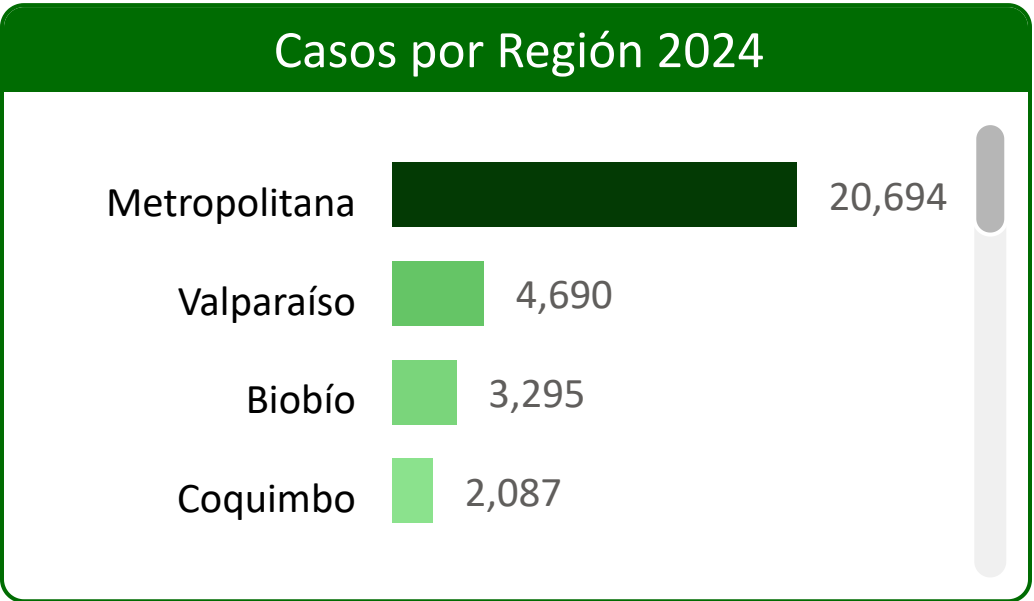
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **738** lo que equivale a una Tasa de **295.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **796** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **322.2** 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 **19** equivalente a una Tasa de **7.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **62** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **11.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **702** 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 **-26.5** 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)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-58** lo que implica una variación porcentual de un **-7.3 % (Disminución 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 **866** equivalente a una Tasa Anual de **350.6** casos cada 100 mil habitantes

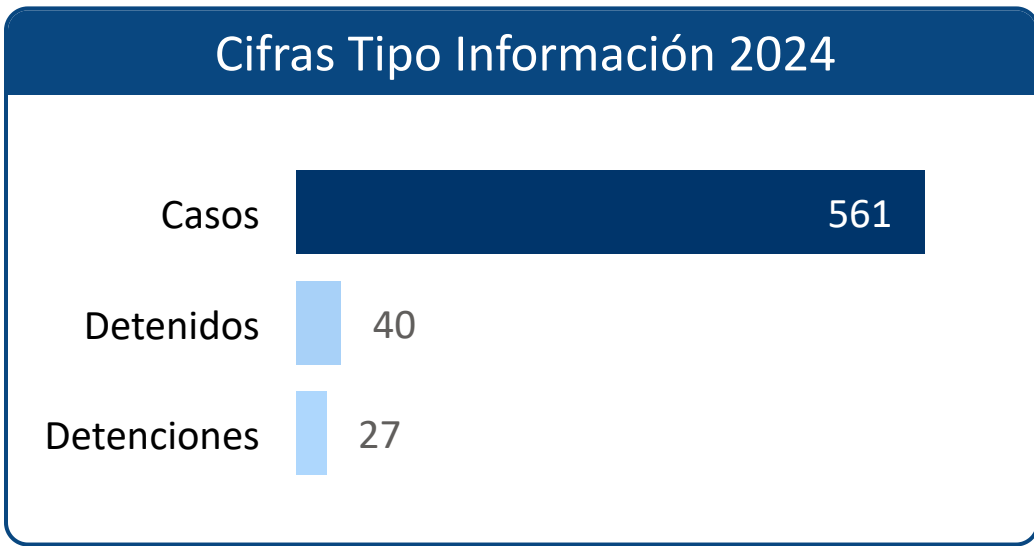
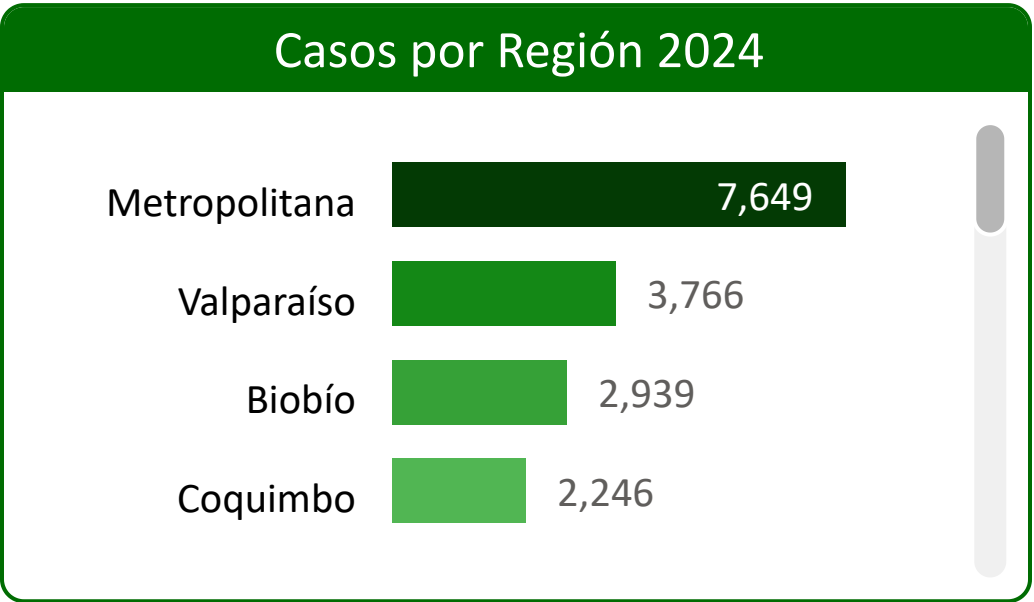
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **561** lo que equivale a una Tasa de **224.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **829** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **335.6** 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 **-268** lo que implica una variación porcentual de un **-32.3 % (Disminución 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 **16.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **47** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **15.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **924** 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 **-110.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 **762** equivalente a una Tasa Anual de **308.5** casos cada 100 mil habitantes

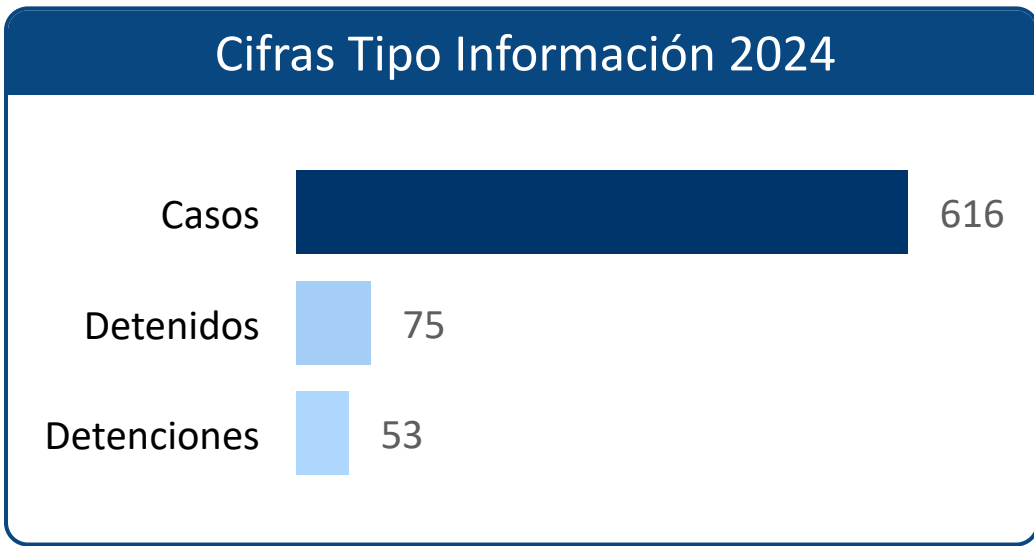
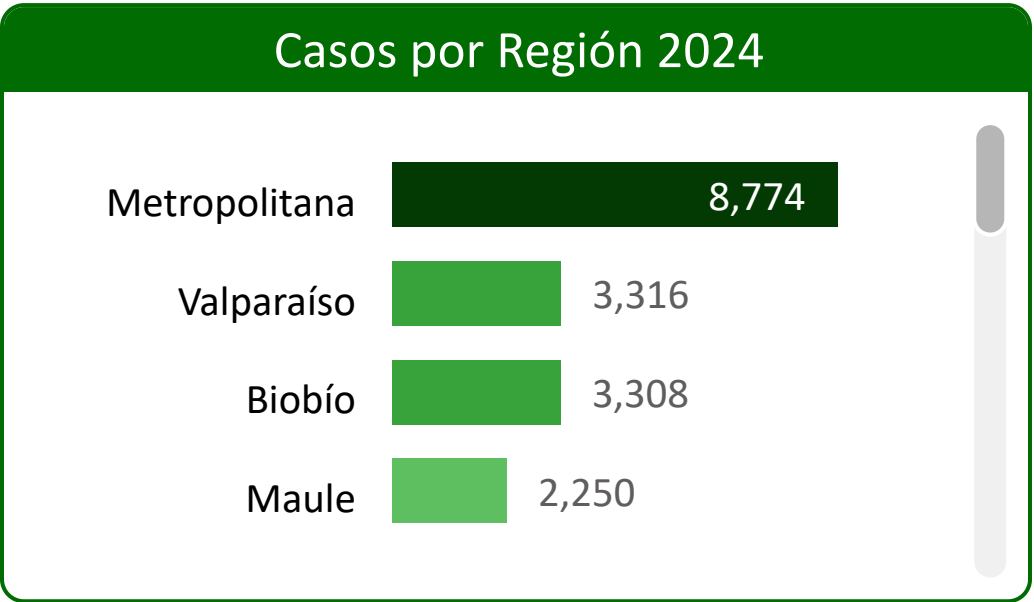
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **616** lo que equivale a una Tasa de **246.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **737** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **298.4** 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 **30.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **51** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **14.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **842** 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 **-51.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.3 %** (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 **-121** lo que implica una variación porcentual de un **-16.4 % (Disminución 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 **230** equivalente a una Tasa Anual de **93.1** casos cada 100 mil habitantes

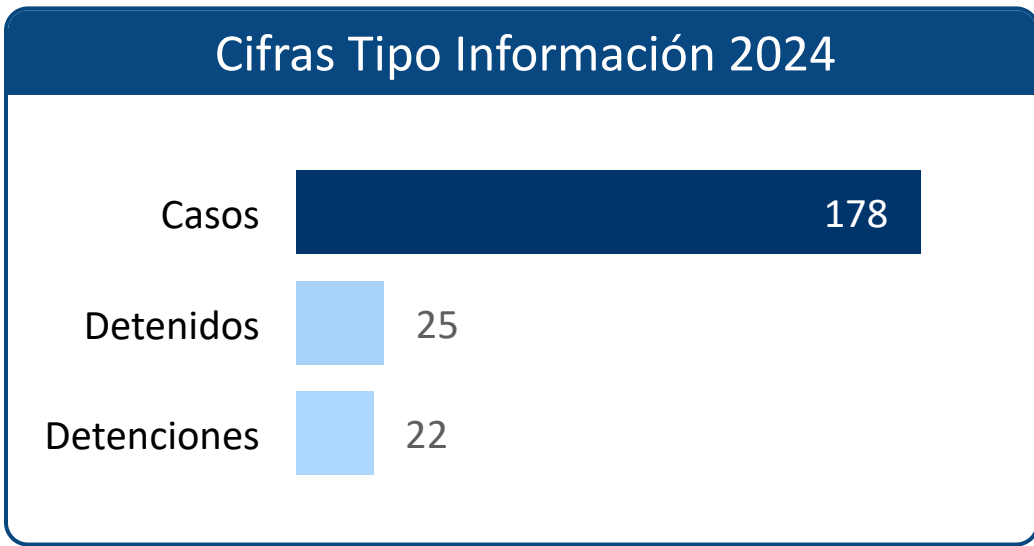
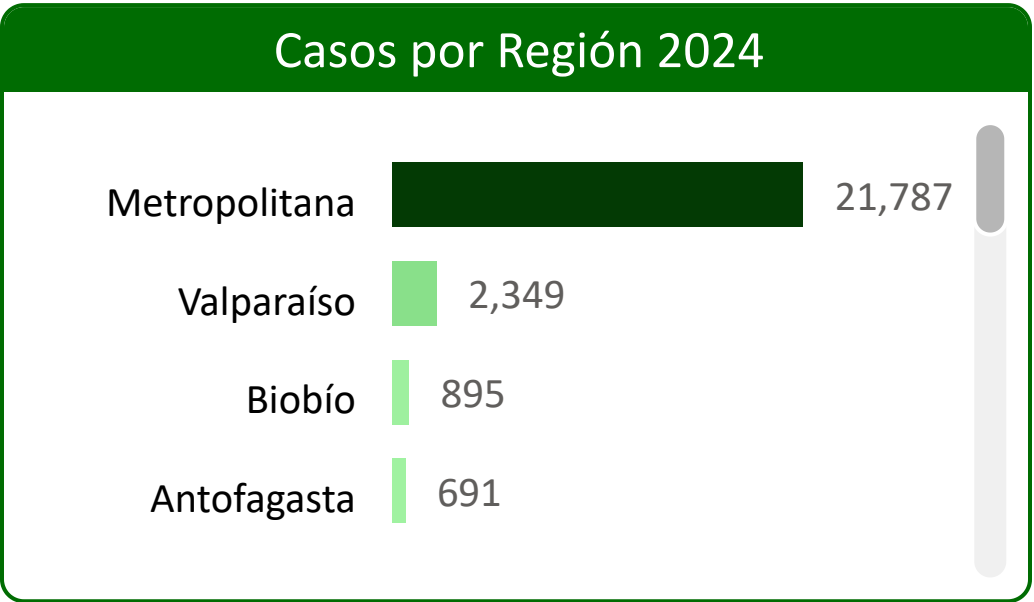
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **178** lo que equivale a una Tasa de **71.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **207** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **83.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-29** lo que implica una variación porcentual de un **-14.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **25** equivalente a una Tasa de **10.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **15** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **48.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,912** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-12.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Puerto Montt (Región: Los Lagos)

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 **12** equivalente a una Tasa Anual de **4.9** casos cada 100 mil habitantes

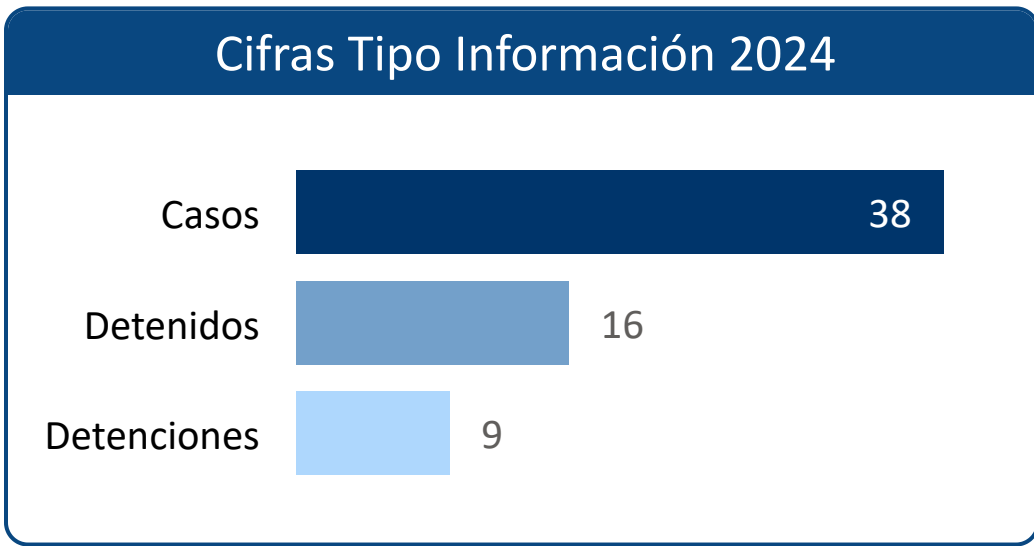
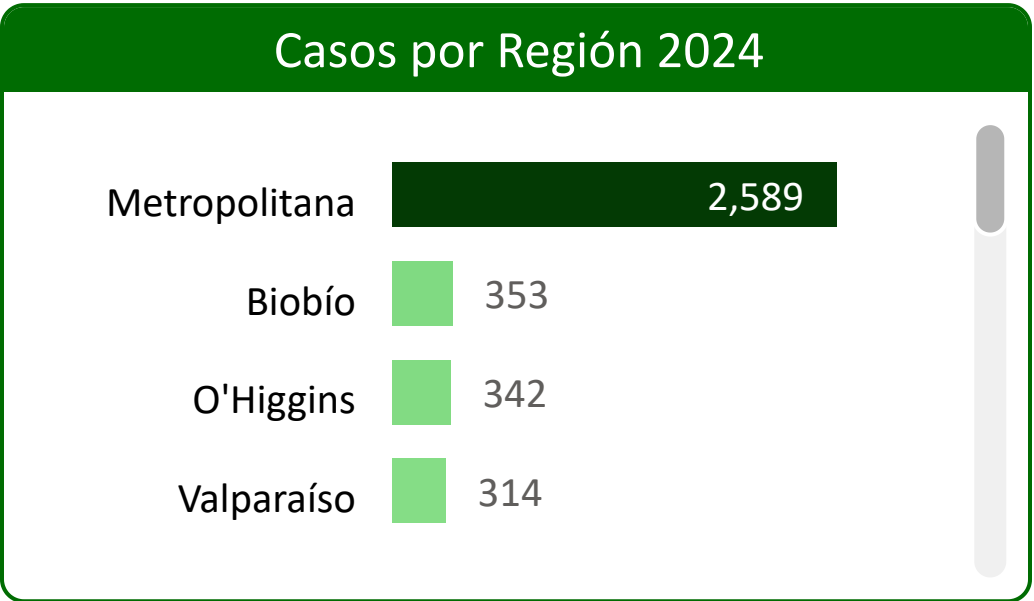
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **38** lo que equivale a una Tasa de **15.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **10** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **28** lo que implica una variación porcentual de un **280.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **16** equivalente a una Tasa de **6.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **42.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **227.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **13,642** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **11.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **276.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)