

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 **456** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **95** 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	45	6	15.4 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,014	-464	-18.7 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	610	-30	-4.7 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,657**, equivalente a una Tasa de **664.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.3 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	36	26	260.0 %
Robo con Intimidación	245	29	13.4 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,807	-470	-20.6 %
Lesiones	986	-61	-5.8 %
Robo con Violencia	175	-29	-14.2 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	727	-52	-6.7 %
Robo de Vehículo	78	-66	-45.8 %
Robo en Lugar Habitado	561	-263	-31.9 %
Robo en Lugar No Habitado	612	-109	-15.1 %
Robo por Sorpresa	176	-25	-12.4 %
Robo Violento de Vehículo	14	-5	-26.3 %

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

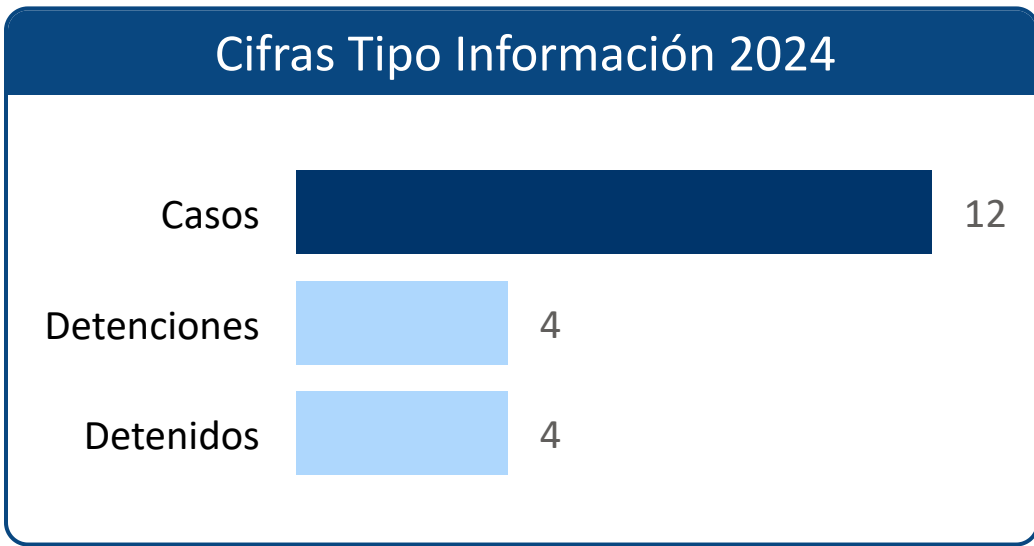
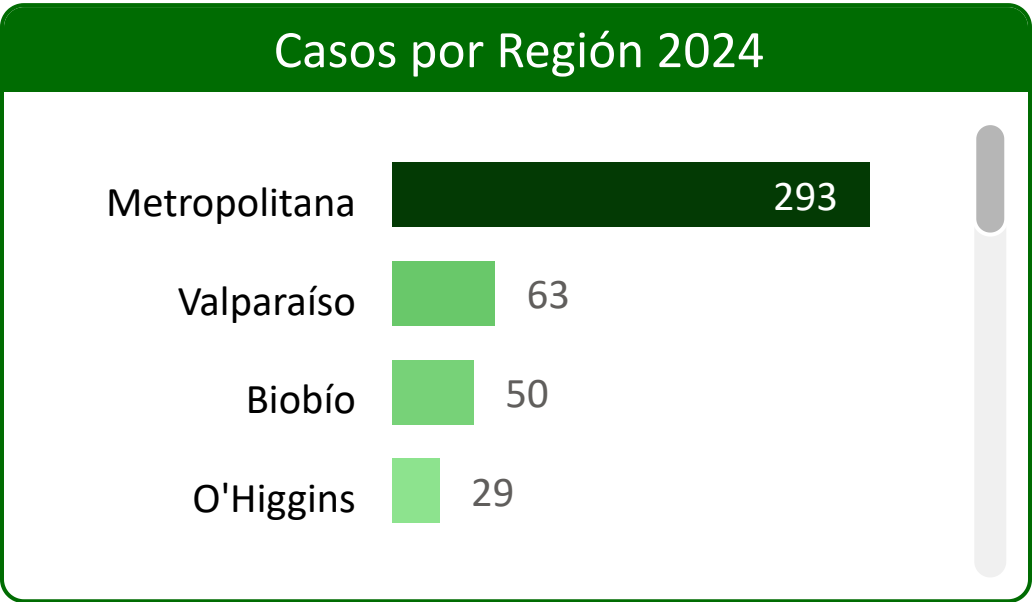
1

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



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

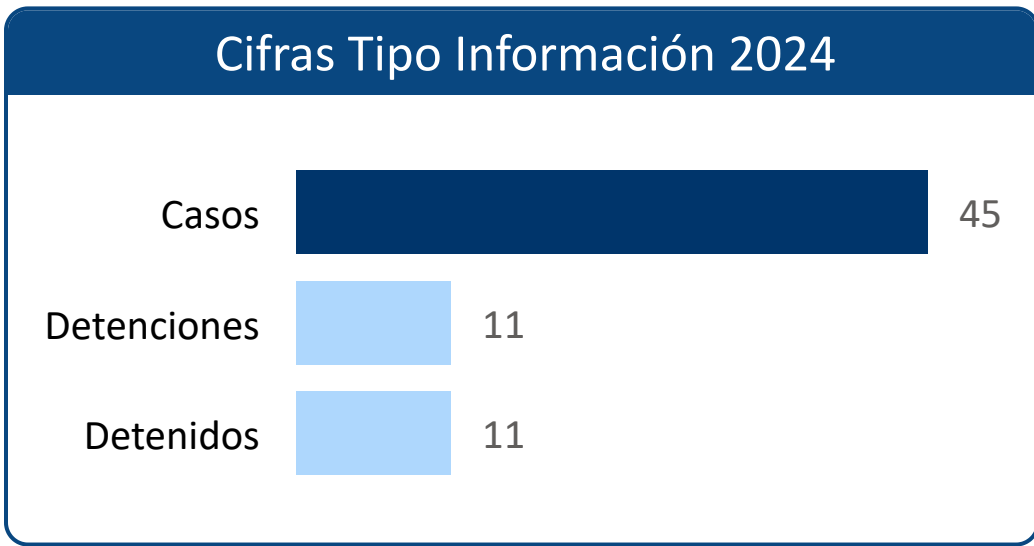
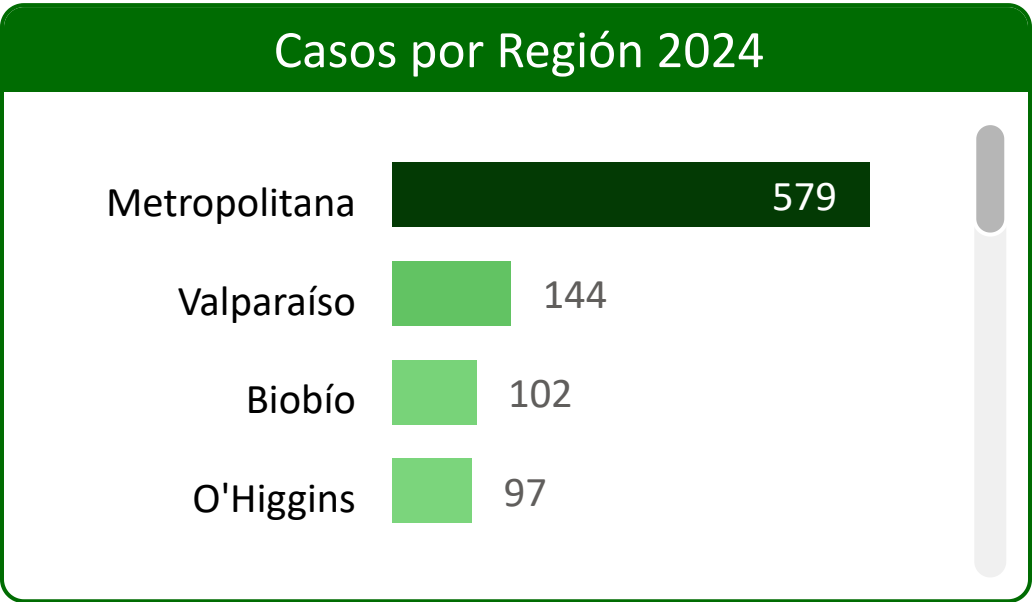
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **45** lo que equivale a una Tasa de **18.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **39** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **15.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **15.4 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

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 **24.4 %**

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 **192.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **11,520** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **14.2 %** (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 **Hurtos** durante el año **2023** fue de **2,468** equivalente a una Tasa Anual de **999.1** casos cada 100 mil habitantes

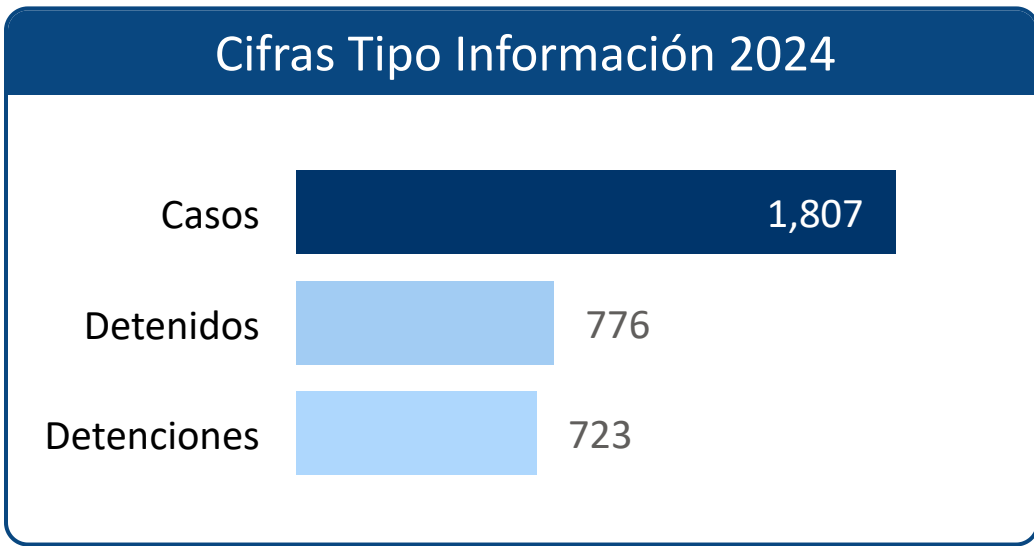
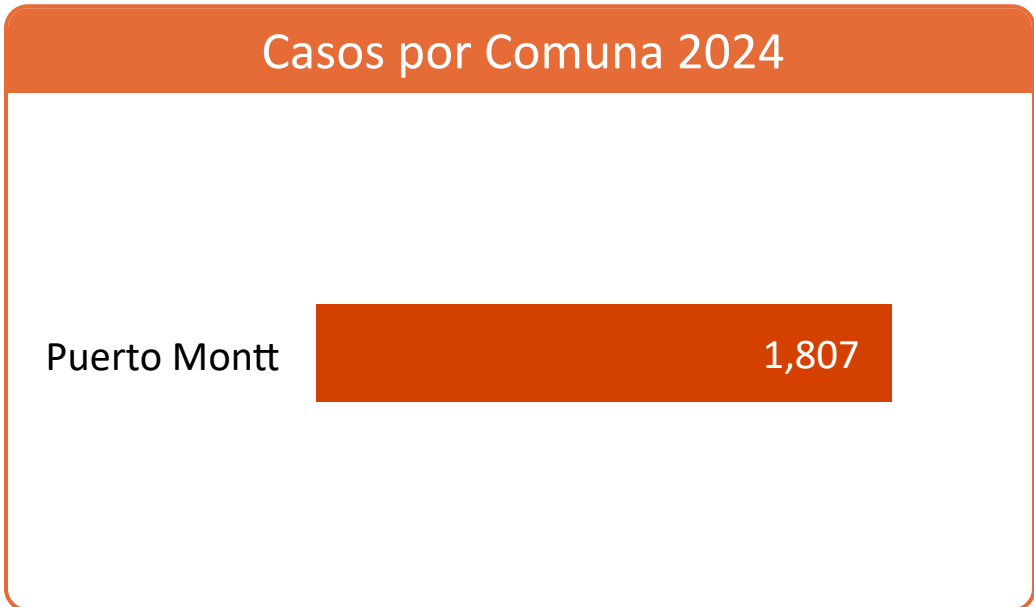
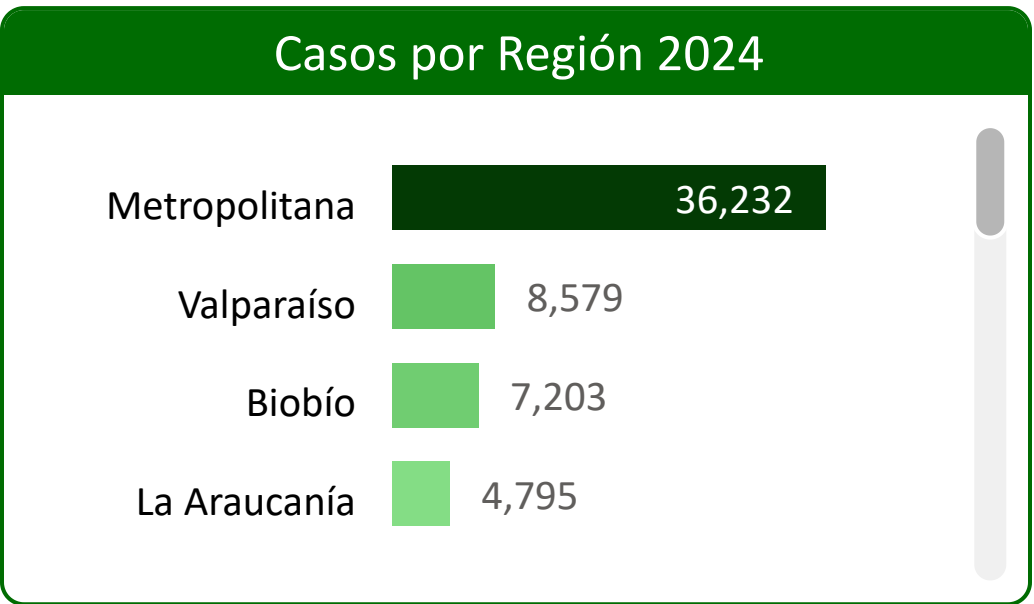
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,807** lo que equivale a una Tasa de **724.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **2,277** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **921.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-470** lo que implica una variación porcentual de un **-20.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **776** equivalente a una Tasa de **311.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **42.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **151** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **287** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-197.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.4 %** (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 **1,128** equivalente a una Tasa Anual de **456.6** casos cada 100 mil habitantes

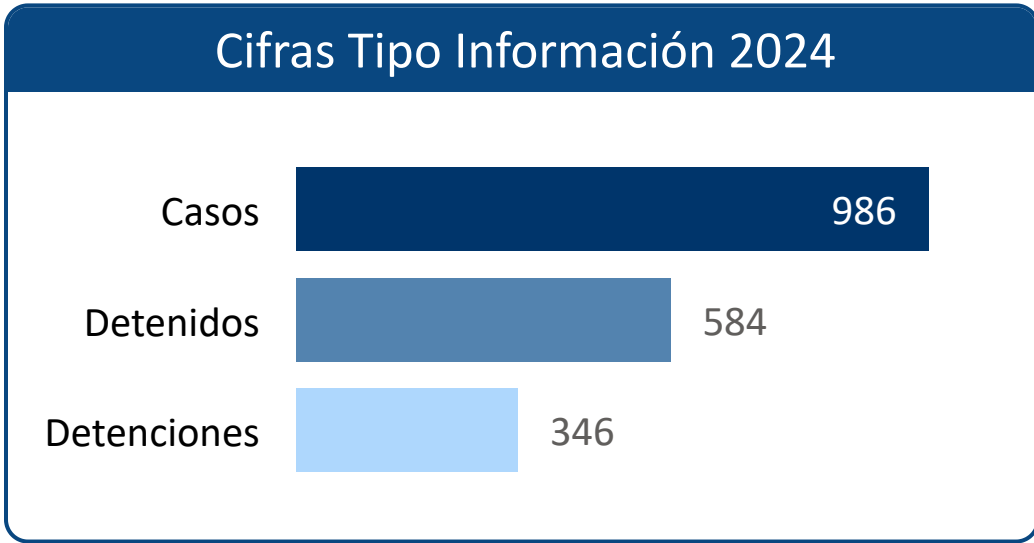
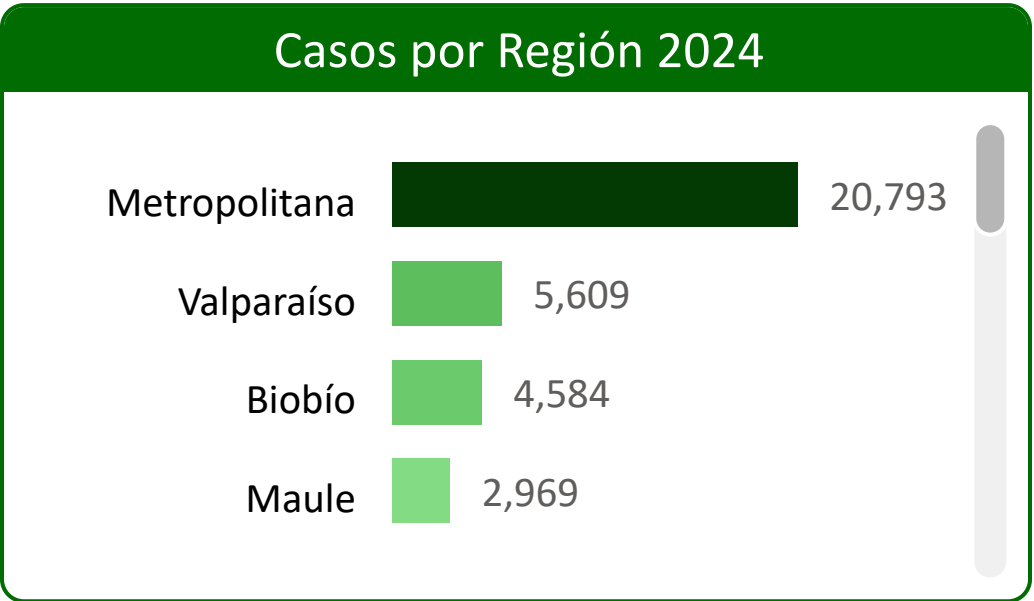
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **986** lo que equivale a una Tasa de **395.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,047** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **423.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-61** lo que implica una variación porcentual de un **-5.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **584** equivalente a una Tasa de **234.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **59.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **82** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **526** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-28.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.8 %** (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 **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **234** equivalente a una Tasa Anual de **94.7** casos cada 100 mil habitantes

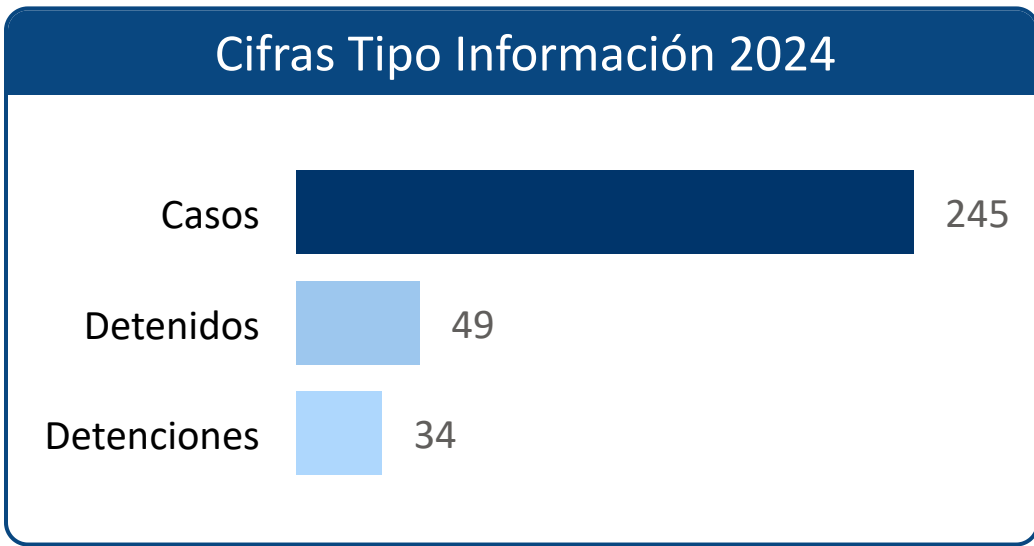
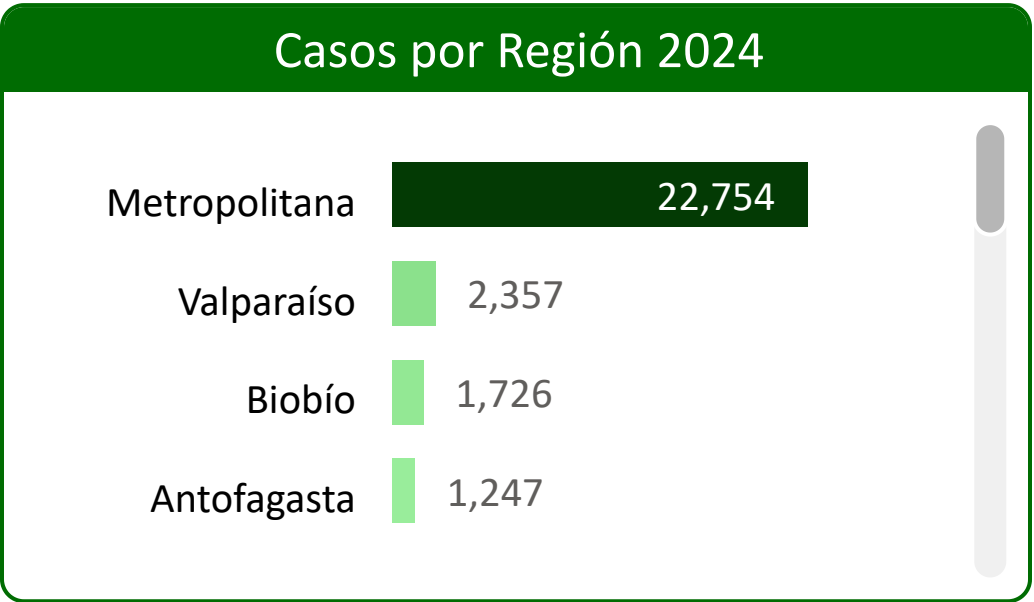
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **245** lo que equivale a una Tasa de **98.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **216** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **87.4** 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 **29** lo que implica una variación porcentual de un **13.4 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **49** equivalente a una Tasa de **19.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **20** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **35.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,116** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **10.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.3 %** (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 **226** equivalente a una Tasa Anual de **91.5** casos cada 100 mil habitantes

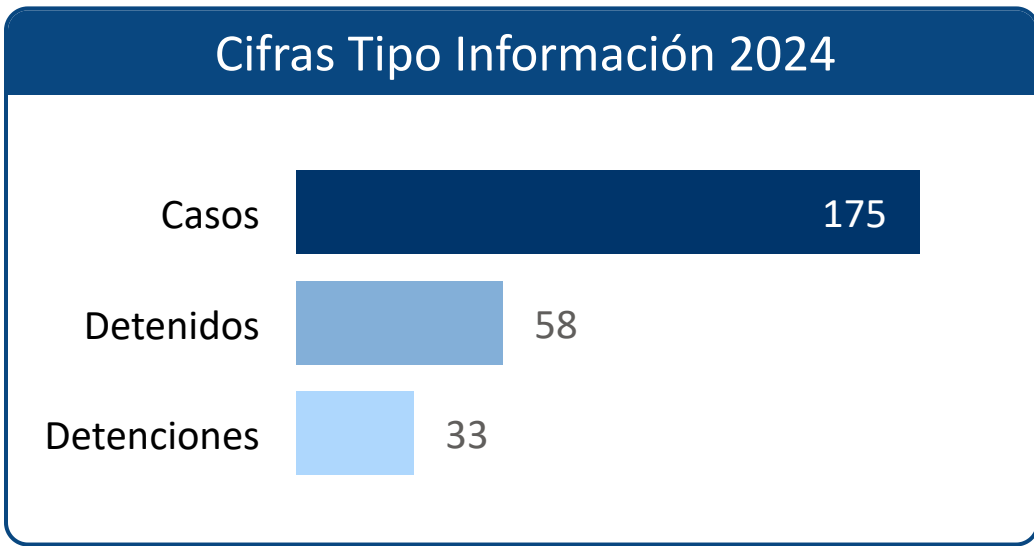
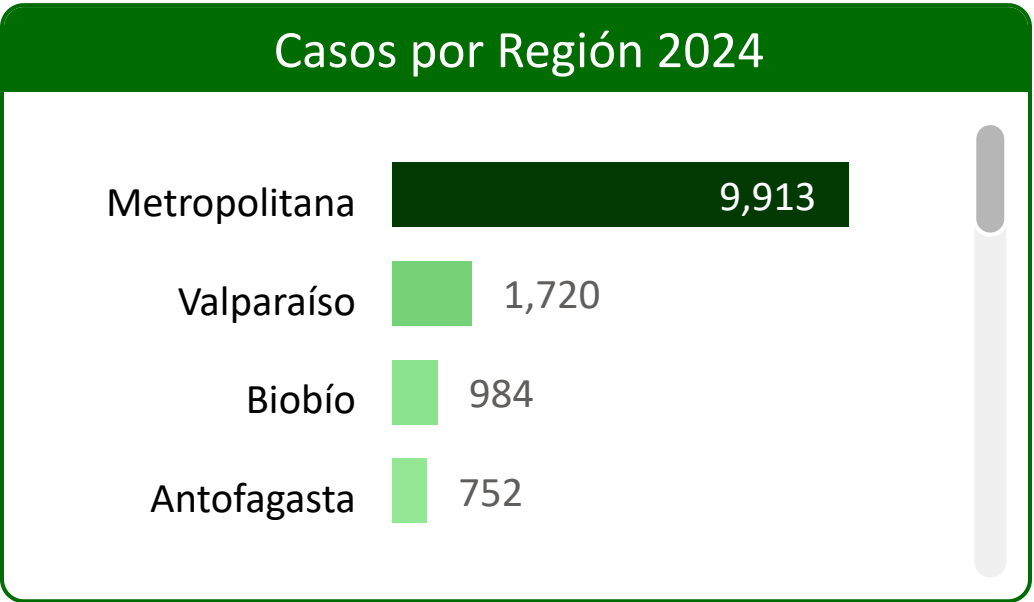
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **175** lo que equivale a una Tasa de **70.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **204** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **82.6** 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 **-29** lo que implica una variación porcentual de un **-14.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **58** equivalente a una Tasa de **23.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.1 %**

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 **49.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,962** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-12.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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

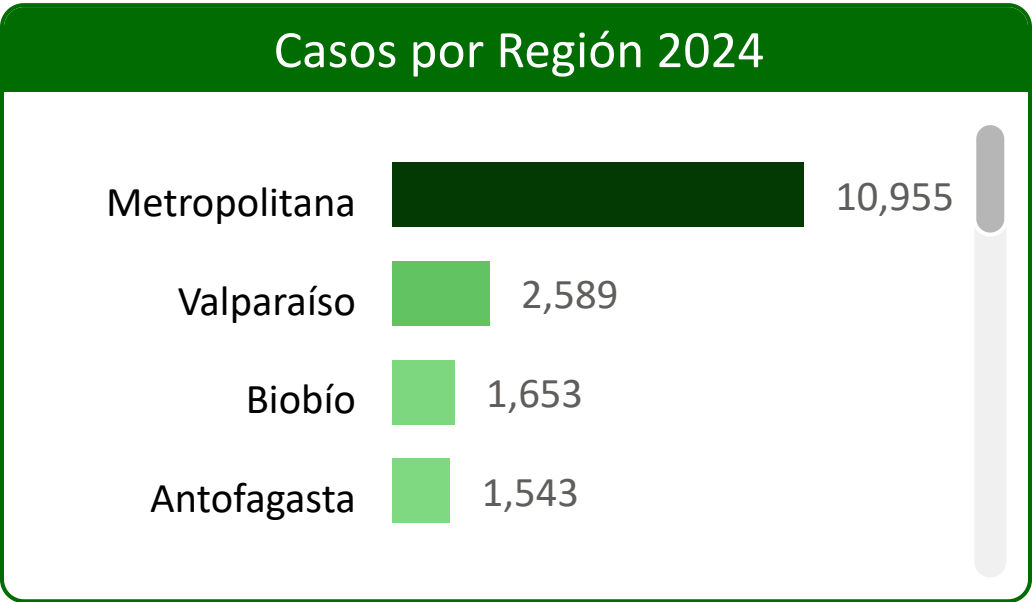
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **78** lo que equivale a una Tasa de **31.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **144** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **58.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-66** lo que implica una variación porcentual de un **-45.8 % (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 **110.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,646** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-27.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-46.4 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **19** equivalente a una Tasa Anual de **7.7** casos cada 100 mil habitantes

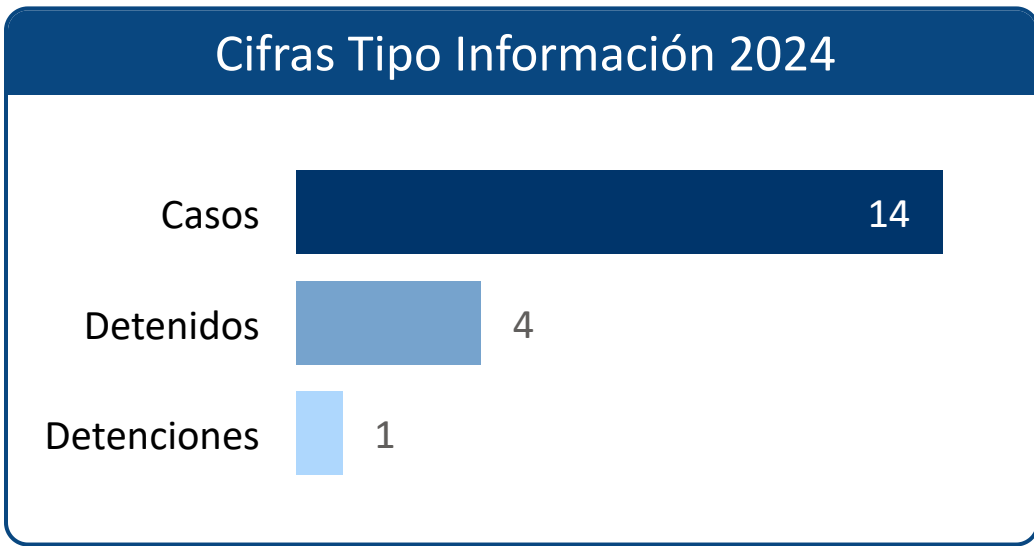
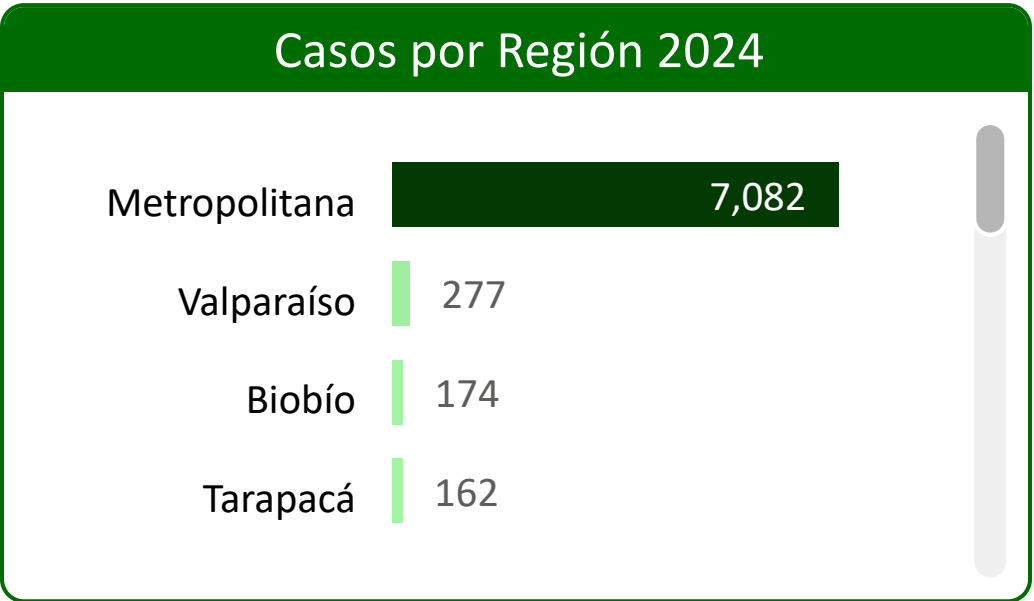
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **5.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) 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 **49**) 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 **49** 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 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 **845** equivalente a una Tasa Anual de **342.1** casos cada 100 mil habitantes

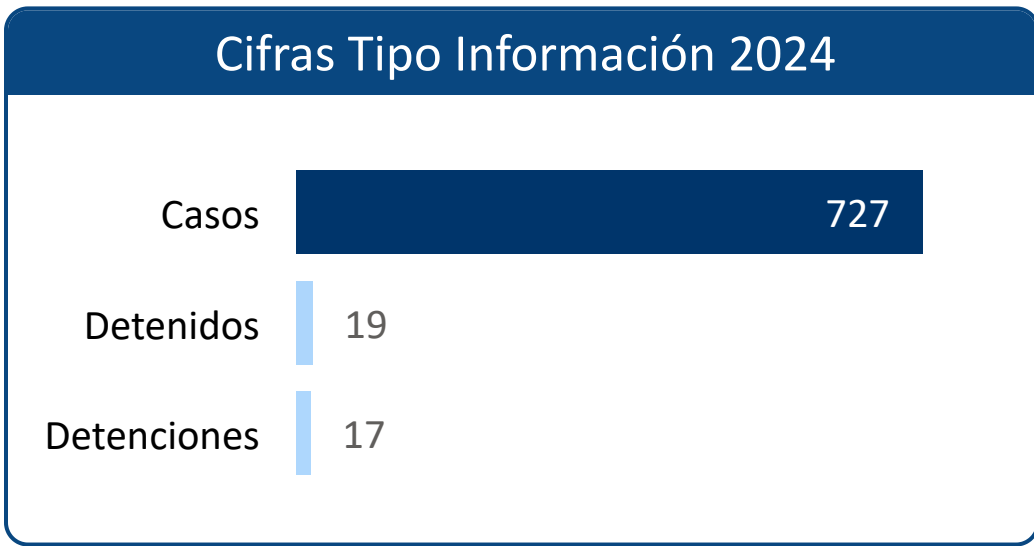
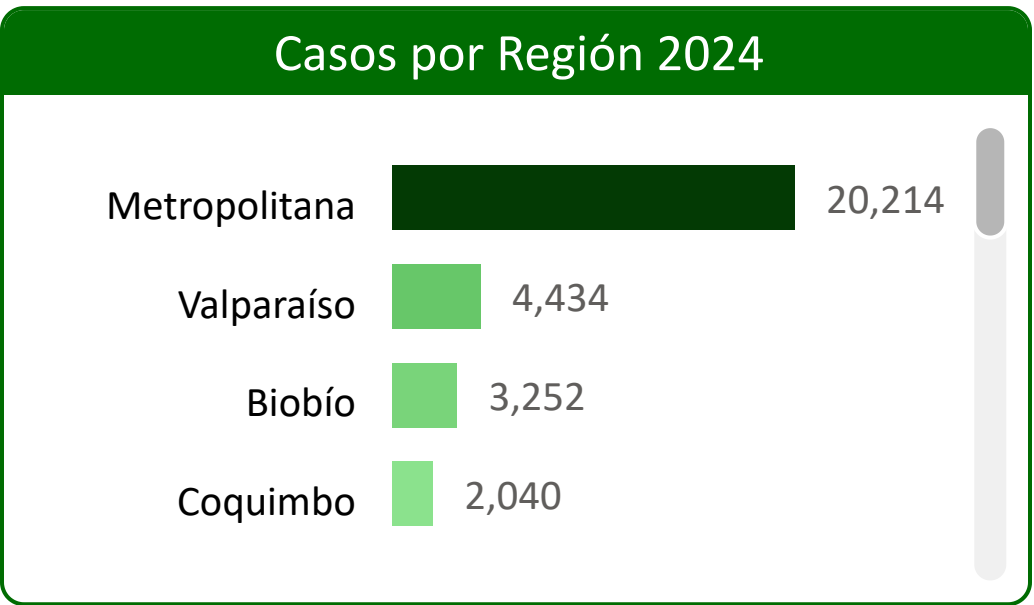
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **727** lo que equivale a una Tasa de **291.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **779** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **315.4** 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 **61** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **11.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **713** 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 **-24.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.6 %** (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 **-52** lo que implica una variación porcentual de un **-6.7 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Puerto Montt (Región: Los Lagos)

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 **866** equivalente a una Tasa Anual de **350.6** casos cada 100 mil habitantes

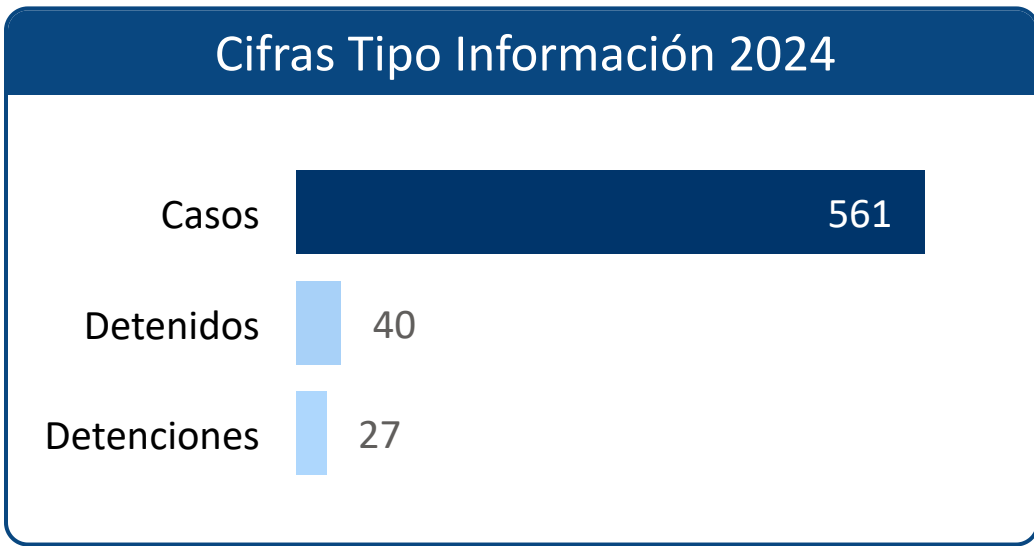
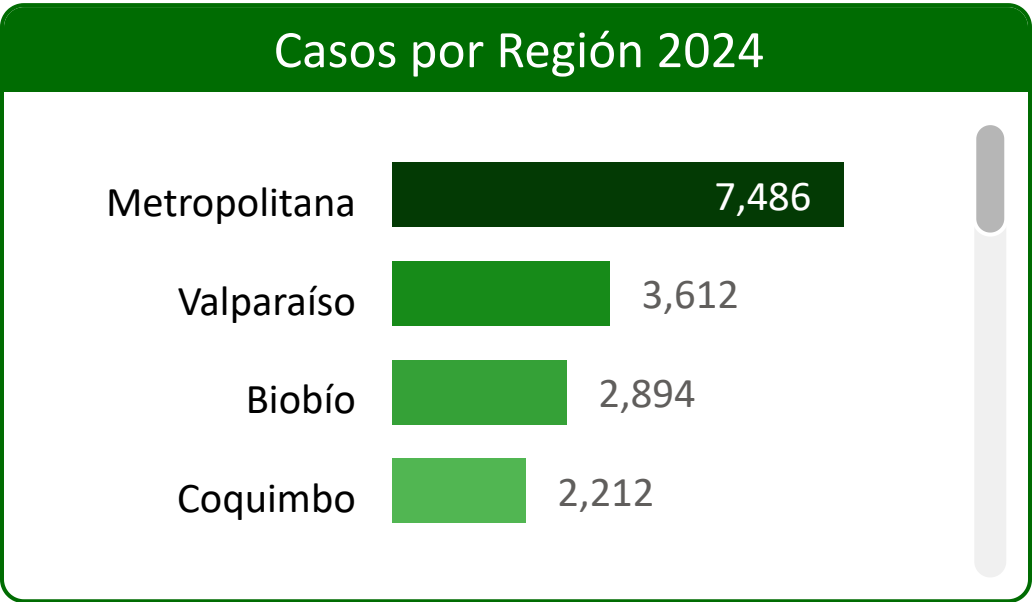
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **561** lo que equivale a una Tasa de **224.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **824** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **333.6** 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 **-263** lo que implica una variación porcentual de un **-31.9 % (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 **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-108.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.6 %** (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 **762** equivalente a una Tasa Anual de **308.5** casos cada 100 mil habitantes

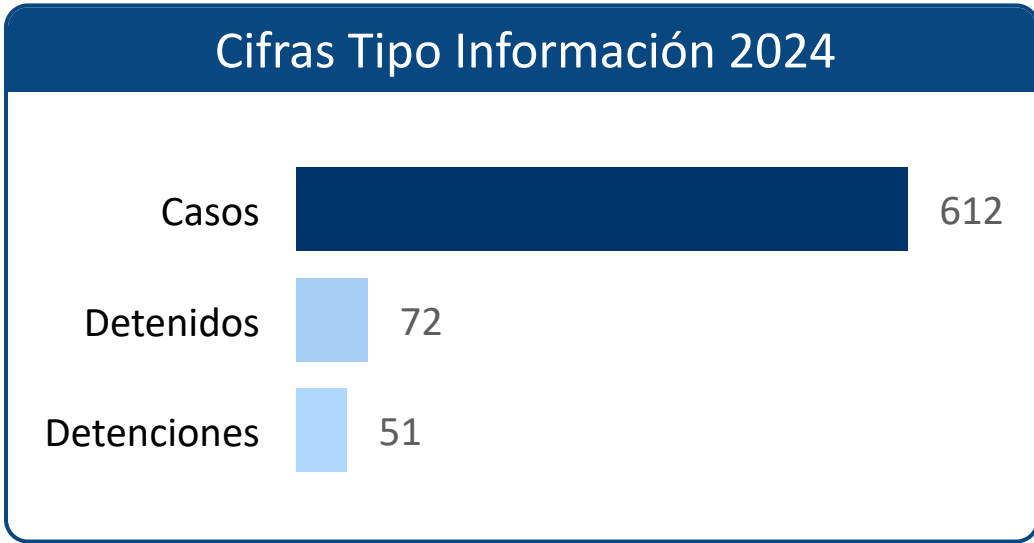
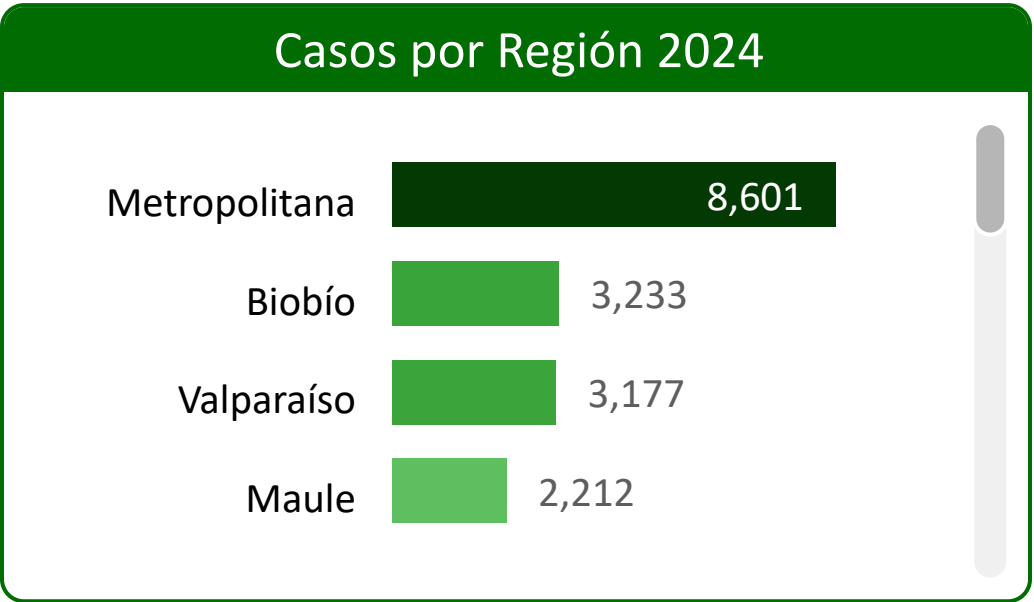
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **612** lo que equivale a una Tasa de **245.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **721** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **291.9** 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 **72** equivalente a una Tasa de **28.9** 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 **51** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **14.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **847** 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 **-46.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.0 %** (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 **-109** lo que implica una variación porcentual de un **-15.1 % (Disminución 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 **230** equivalente a una Tasa Anual de **93.1** casos cada 100 mil habitantes

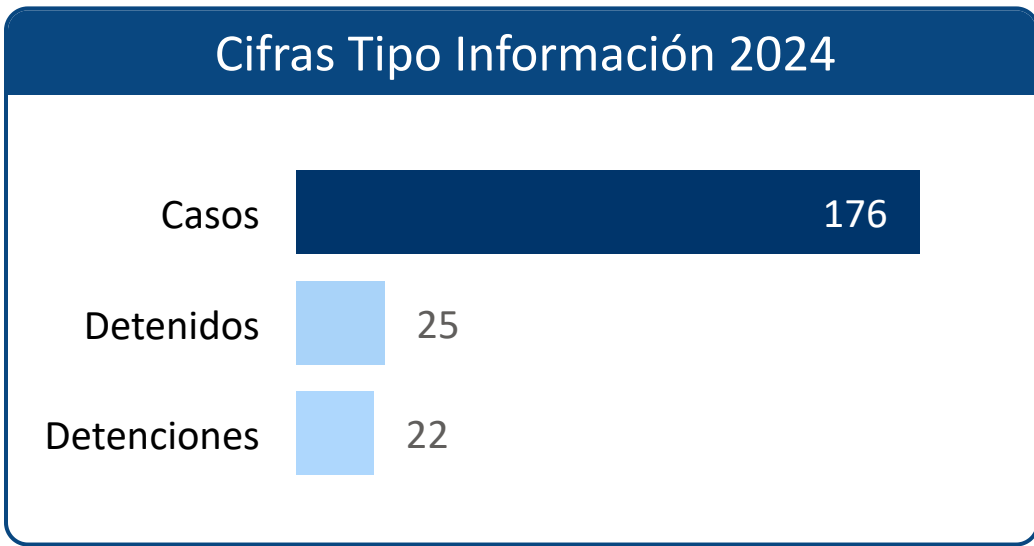
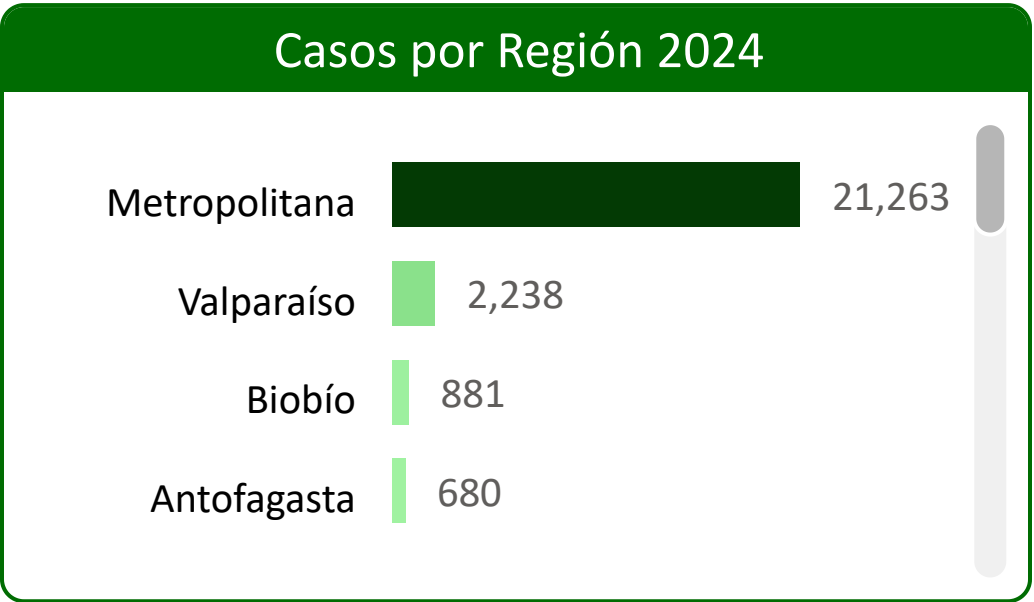
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **176** lo que equivale a una Tasa de **70.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **201** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **81.4** 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 **-25** lo que implica una variación porcentual de un **-12.4 % (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 **14.2 %**

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 **49.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,945** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-10.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.3 %** (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 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 **12** equivalente a una Tasa Anual de **4.9** casos cada 100 mil habitantes

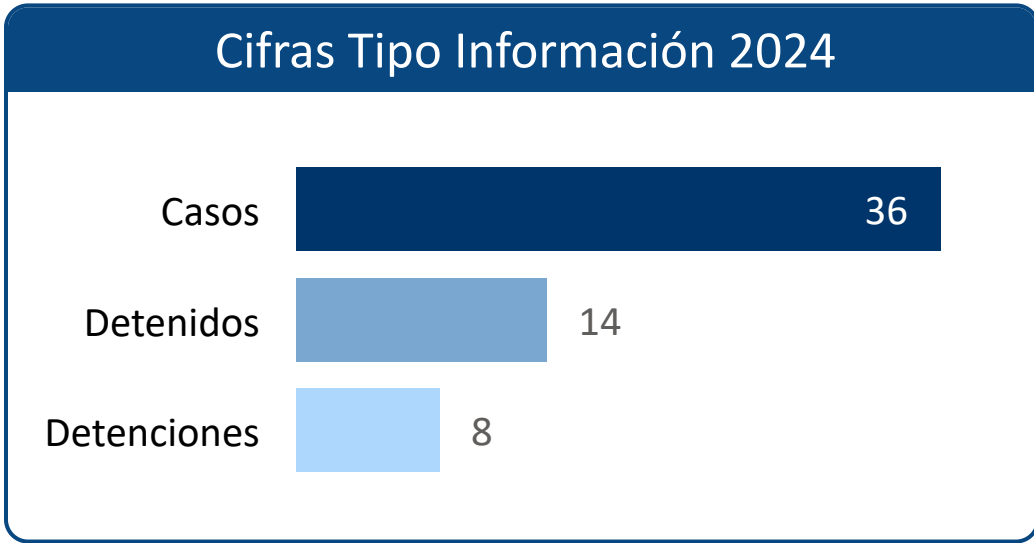
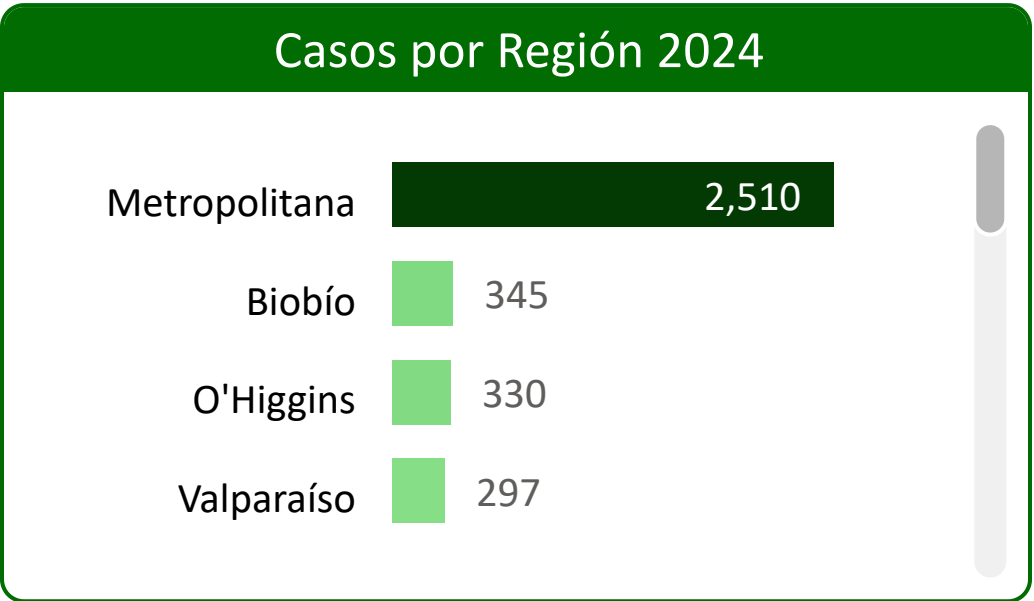
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **36** lo que equivale a una Tasa de **14.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) 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 **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **26** lo que implica una variación porcentual de un **260.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **14** equivalente a una Tasa de **5.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.9 %**

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 **240.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,400** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **10.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **256.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)