

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 **475** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **91** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Homicidios	12	8	200.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	45	4	9.8 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,083	-470	-18.4 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	633	-41	-6.1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,745**, equivalente a una Tasa de **699.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	40	30	300.0 %
Robo con Intimidación	255	32	14.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,897	-486	-20.4 %
Lesiones	1,034	-48	-4.4 %
Robo con Violencia	185	-31	-14.4 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	751	-60	-7.4 %
Robo de Vehículo	84	-66	-44.0 %
Robo en Lugar Habitado	576	-262	-31.3 %
Robo en Lugar No Habitado	632	-112	-15.1 %
Robo por Sorpresa	179	-37	-17.1 %
Robo Violento de Vehículo	14	-5	-26.3 %

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

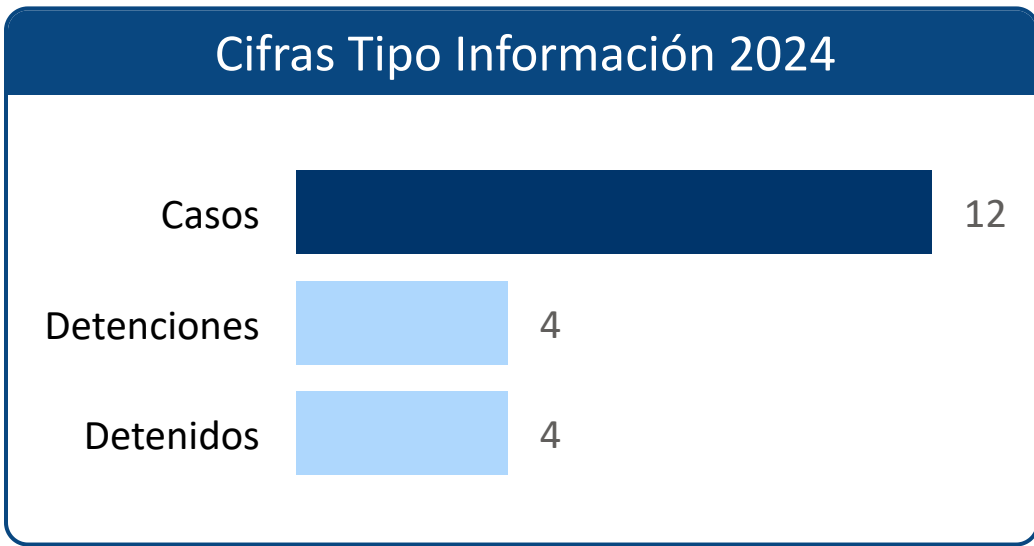
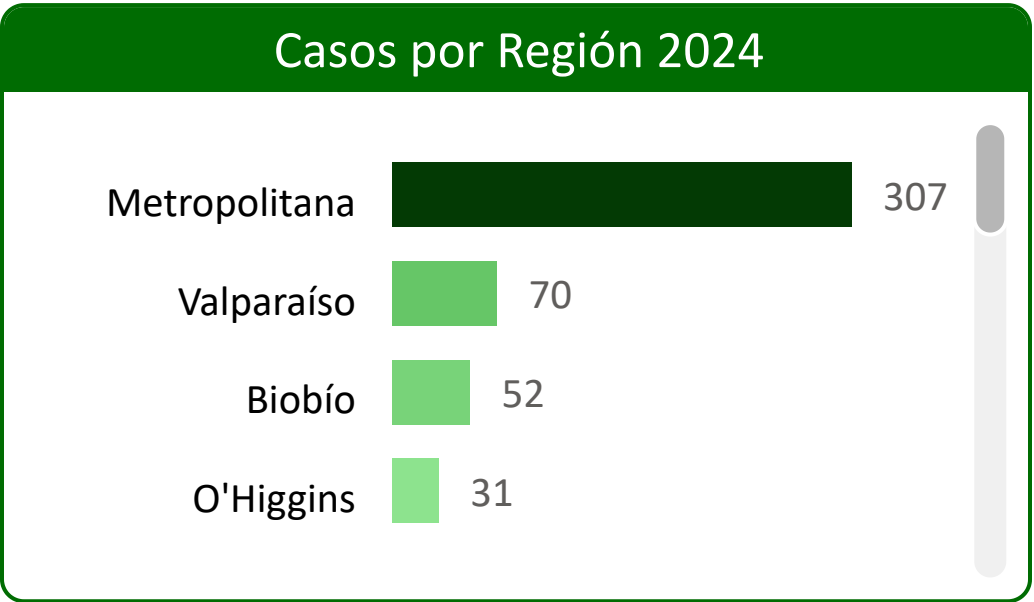
1

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



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

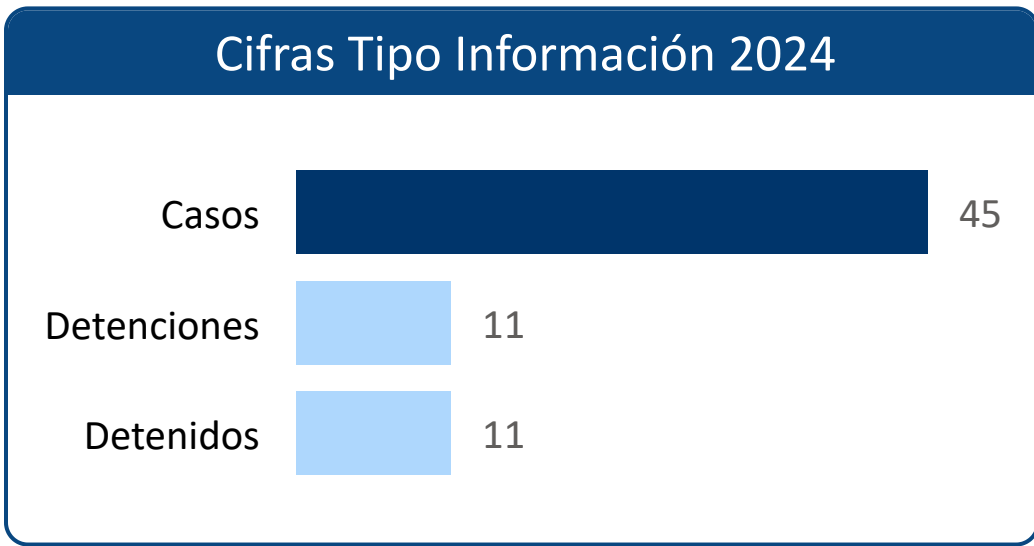
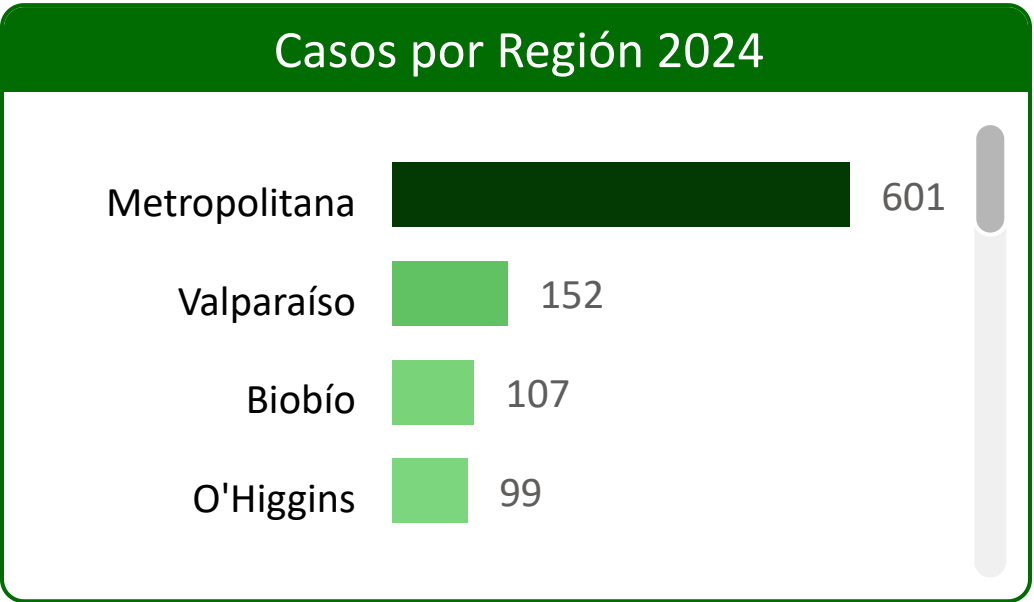
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **45** lo que equivale a una Tasa de **18.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) 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 **51**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **9.8 % (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 **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 **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

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

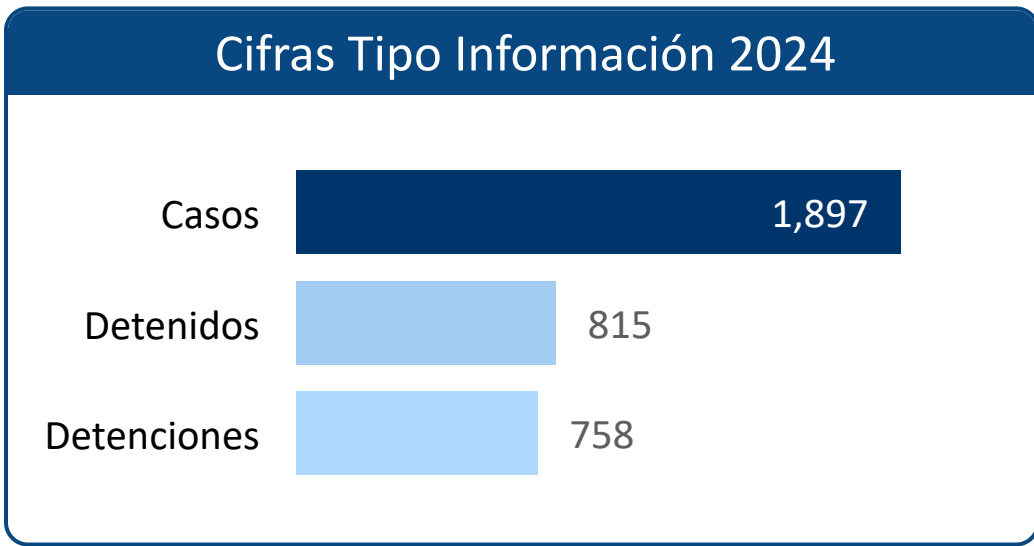
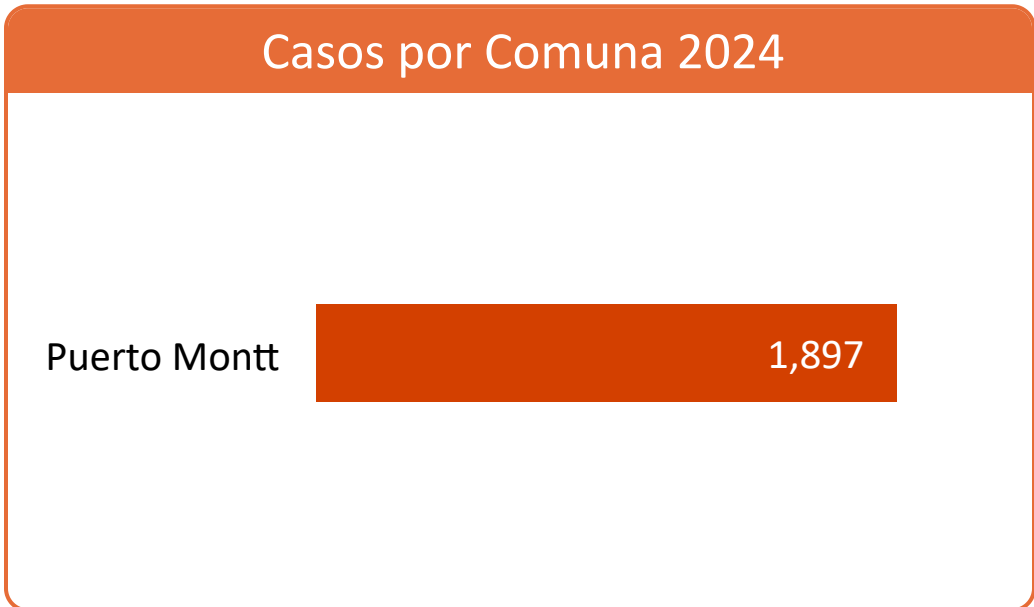
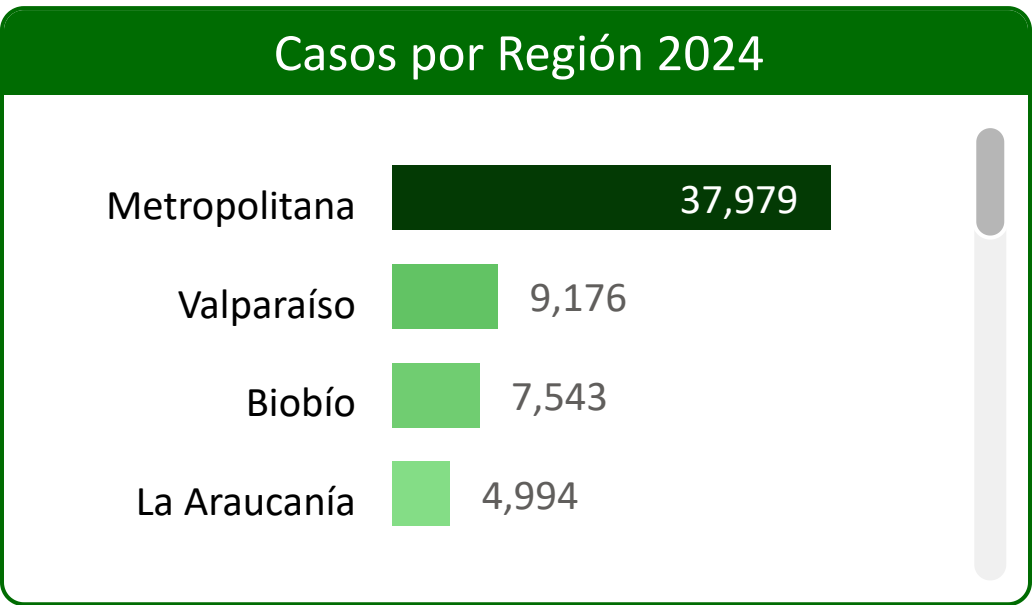
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,897** lo que equivale a una Tasa de **760.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **2,383** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **964.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-486** lo que implica una variación porcentual de un **-20.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **815** equivalente a una Tasa de **326.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **43.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **158** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **273** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-204.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.2 %** (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 **Lesiones** durante el año **2023** fue de **1,128** equivalente a una Tasa Anual de **456.6** casos cada 100 mil habitantes

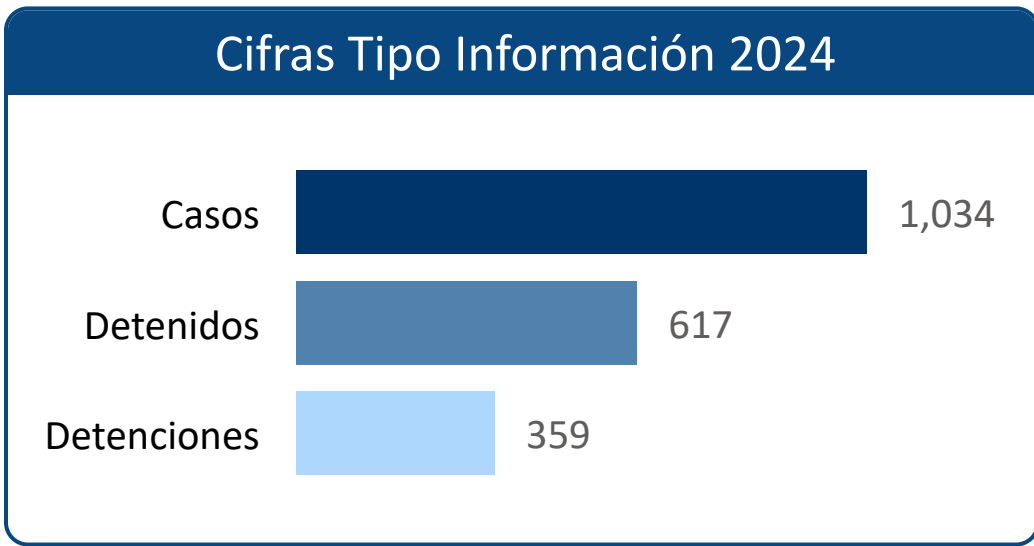
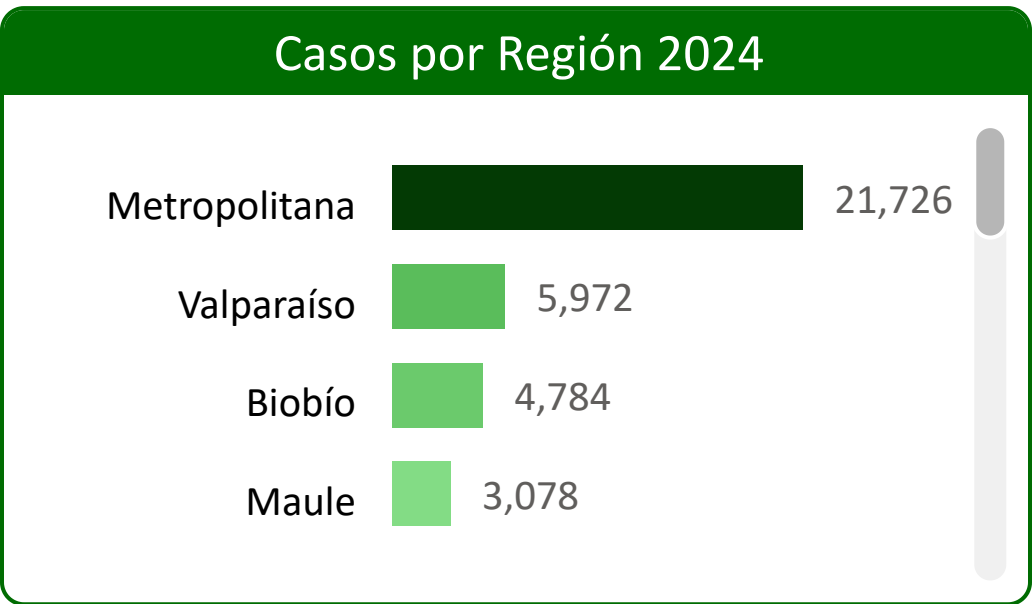
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,034** lo que equivale a una Tasa de **414.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,082** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **438.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-48** lo que implica una variación porcentual de un **-4.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **617** equivalente a una Tasa de **247.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **59.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **86** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **501** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-23.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.4 %** (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 **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **234** equivalente a una Tasa Anual de **94.7** casos cada 100 mil habitantes

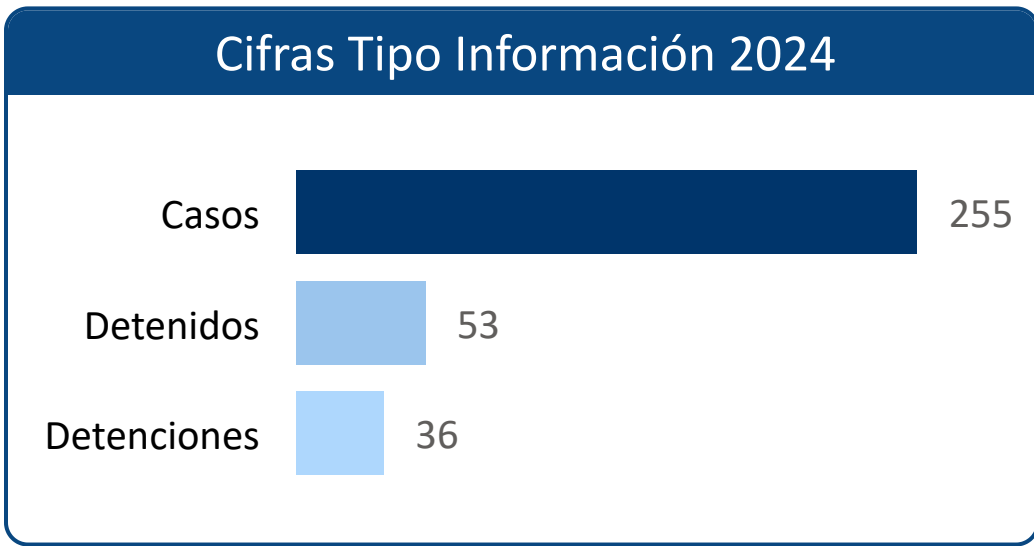
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **255** lo que equivale a una Tasa de **102.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **223** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **90.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **32** lo que implica una variación porcentual de un **14.3 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **53** equivalente a una Tasa de **21.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.8 %**

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 **33.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,033** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **11.9** 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)

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 **226** equivalente a una Tasa Anual de **91.5** casos cada 100 mil habitantes

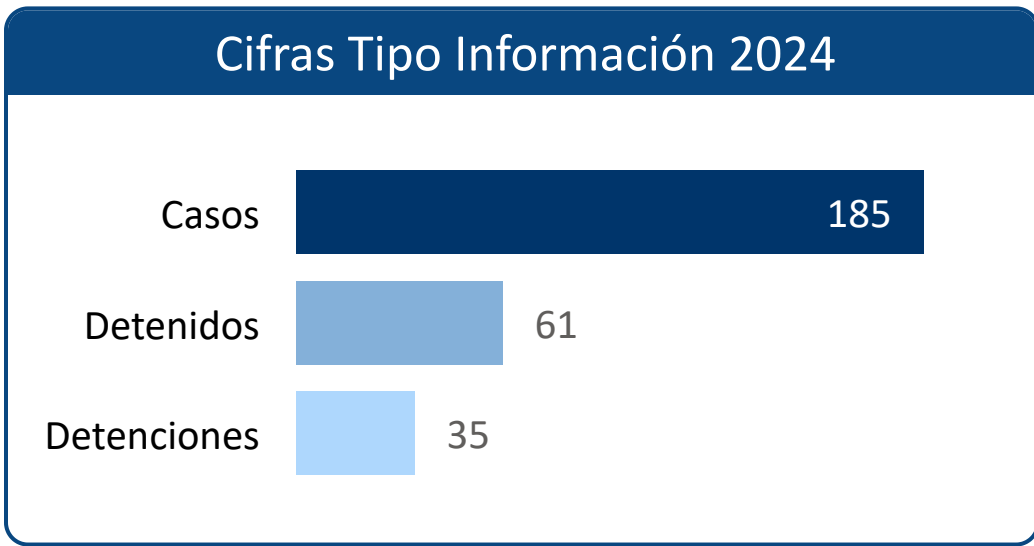
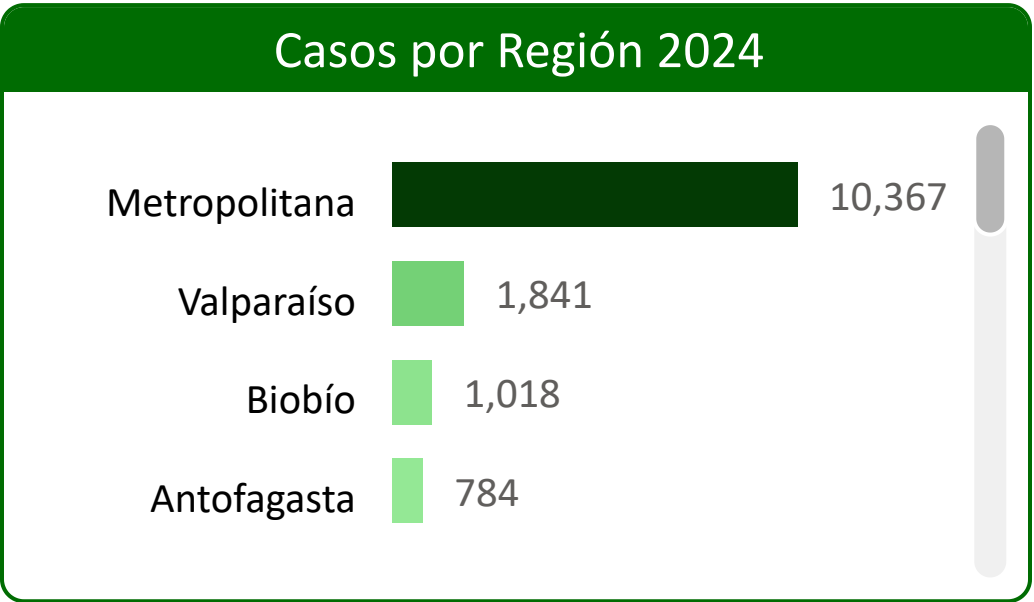
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **185** lo que equivale a una Tasa de **74.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **216** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **87.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-31** lo que implica una variación porcentual de un **-14.4 % (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 **33.0 %**

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 **46.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,802** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-13.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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

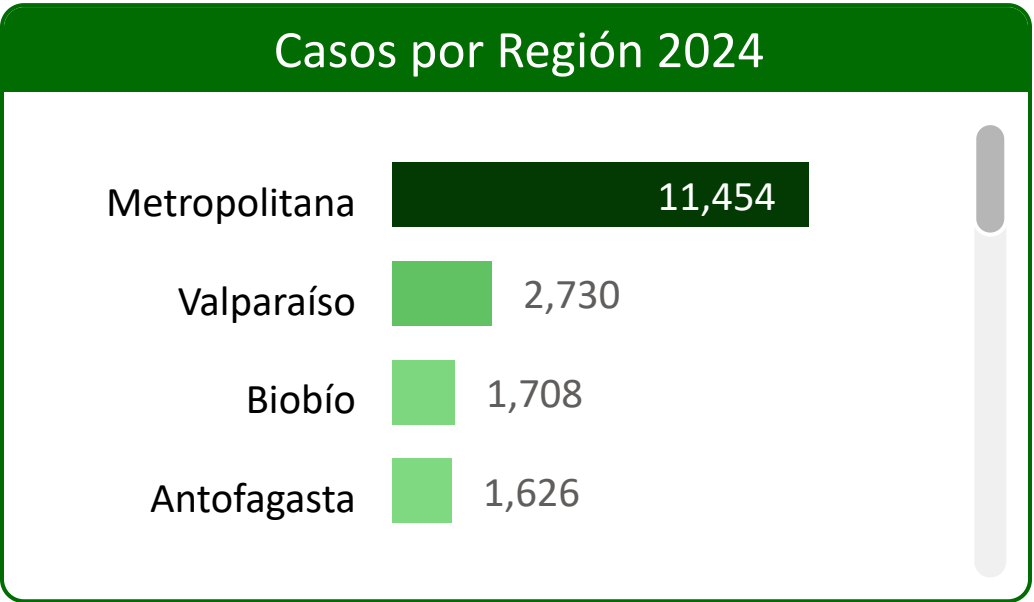
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **84** lo que equivale a una Tasa de **33.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **150** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **60.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-66** lo que implica una variación porcentual de un **-44.0 % (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 **1.2 %**

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 **102.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,171** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-27.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-44.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

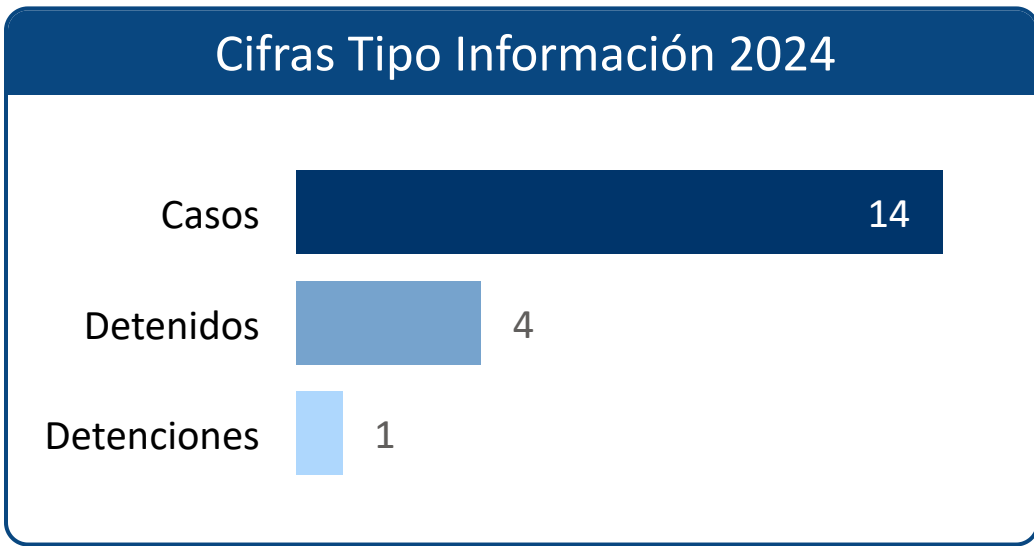
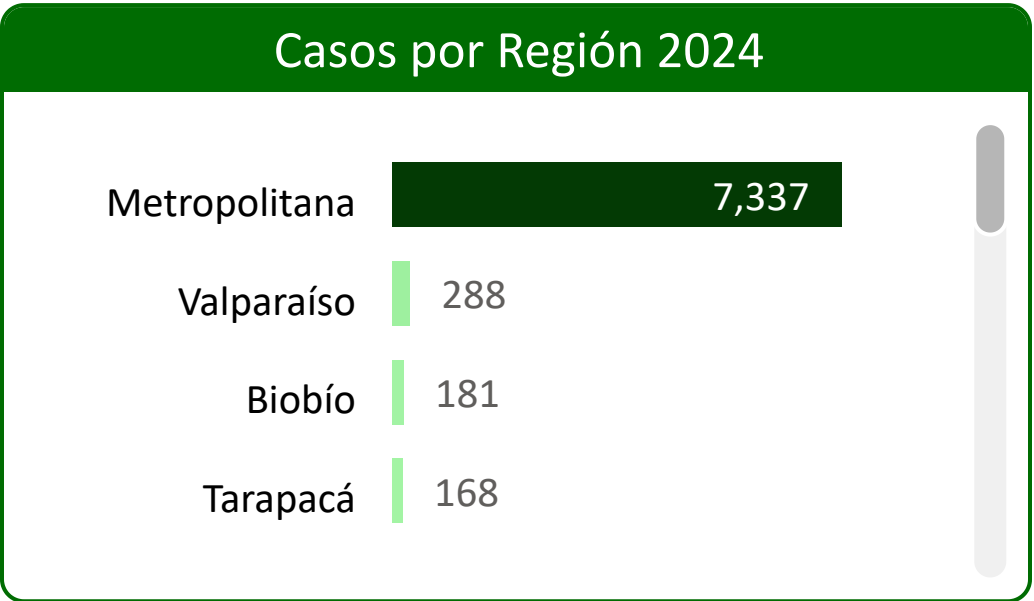
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **5.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) 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 **51**) 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 **51** 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 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 **845** equivalente a una Tasa Anual de **342.1** casos cada 100 mil habitantes

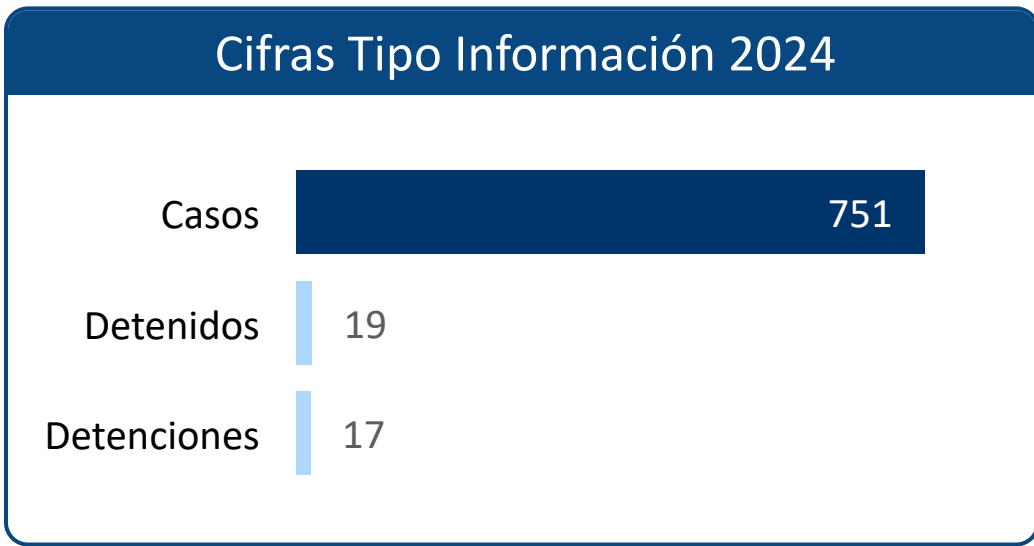
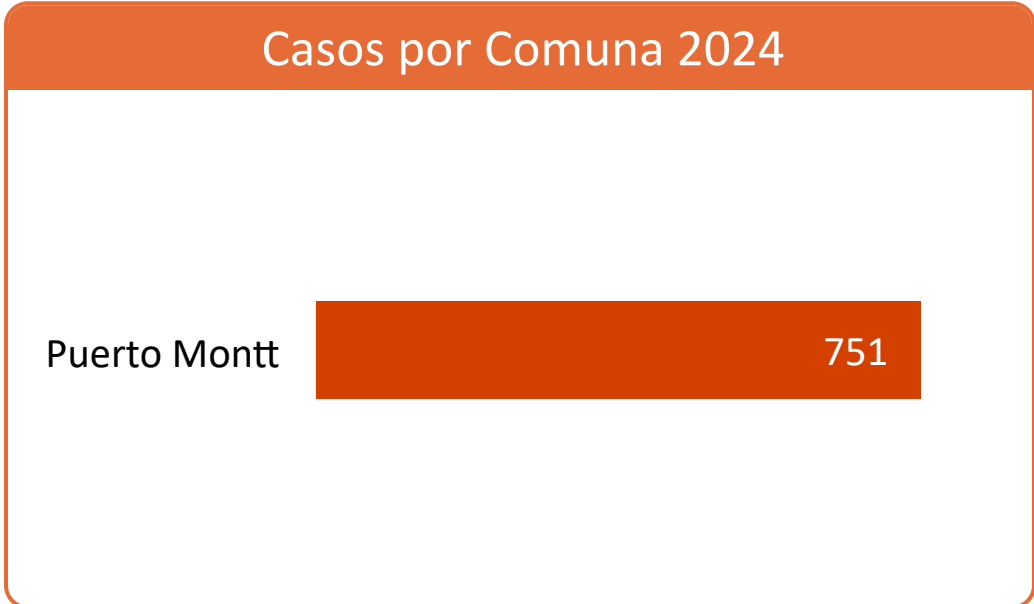
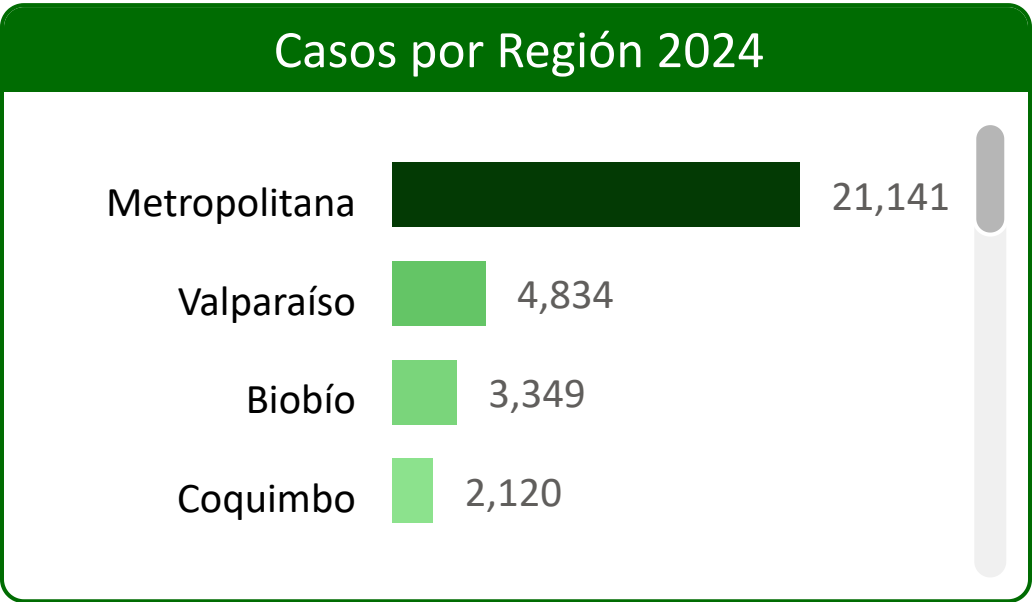
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **751** lo que equivale a una Tasa de **300.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **811** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **328.3** 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 **2.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **63** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **11.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **690** 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 **-27.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-60** lo que implica una variación porcentual de un **-7.4 % (Disminución 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 en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **866** equivalente a una Tasa Anual de **350.6** casos cada 100 mil habitantes

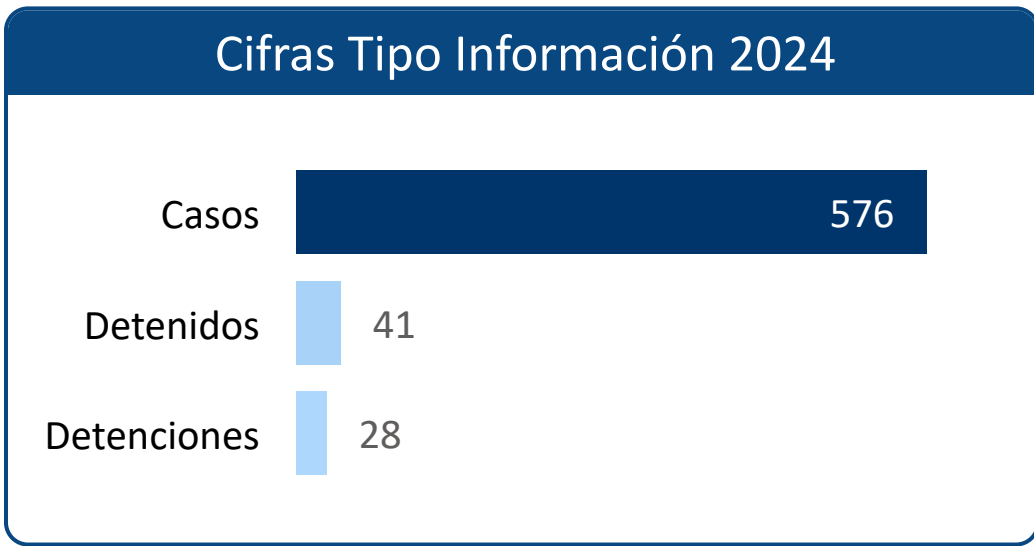
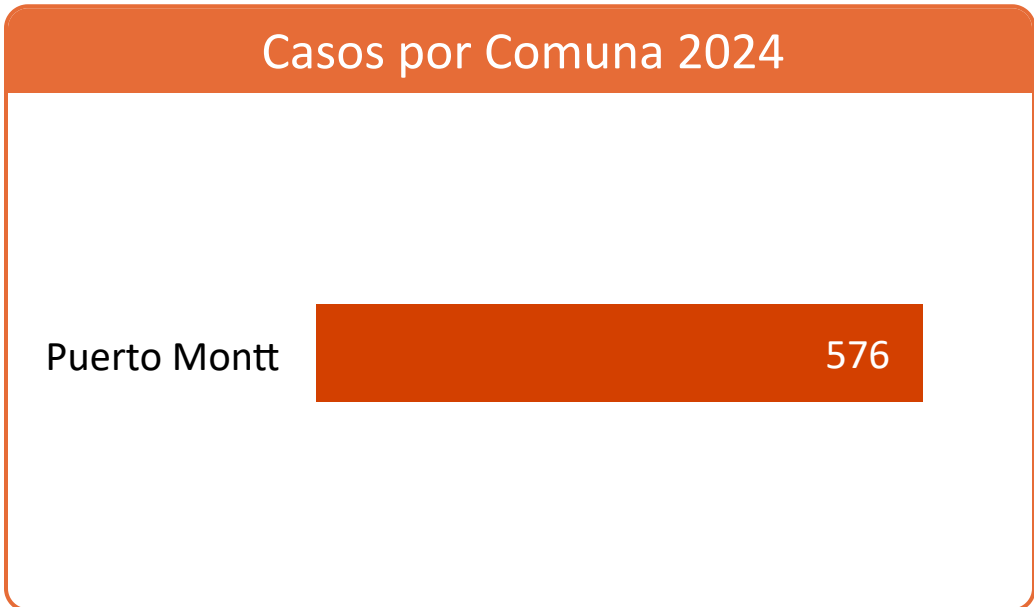
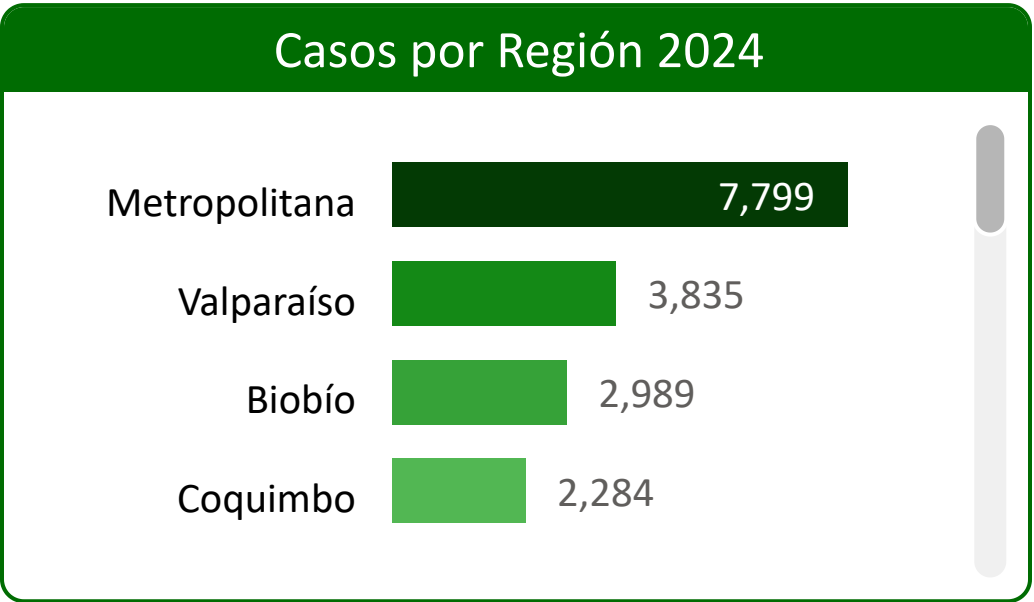
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **576** lo que equivale a una Tasa de **230.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **838** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **339.2** 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 **-262** lo que implica una variación porcentual de un **-31.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **41** equivalente a una Tasa de **16.4** 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 **48** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **15.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **900** 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 **-108.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

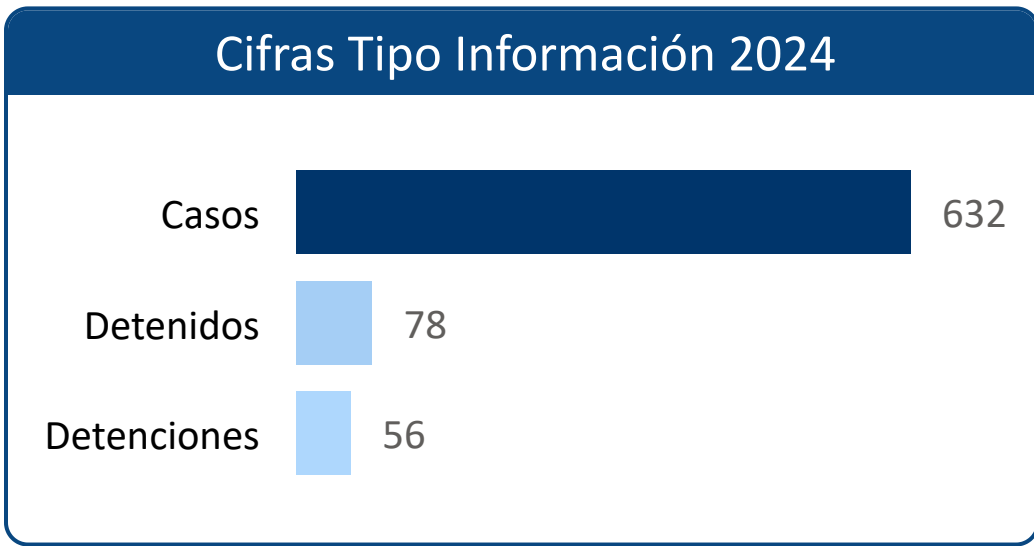
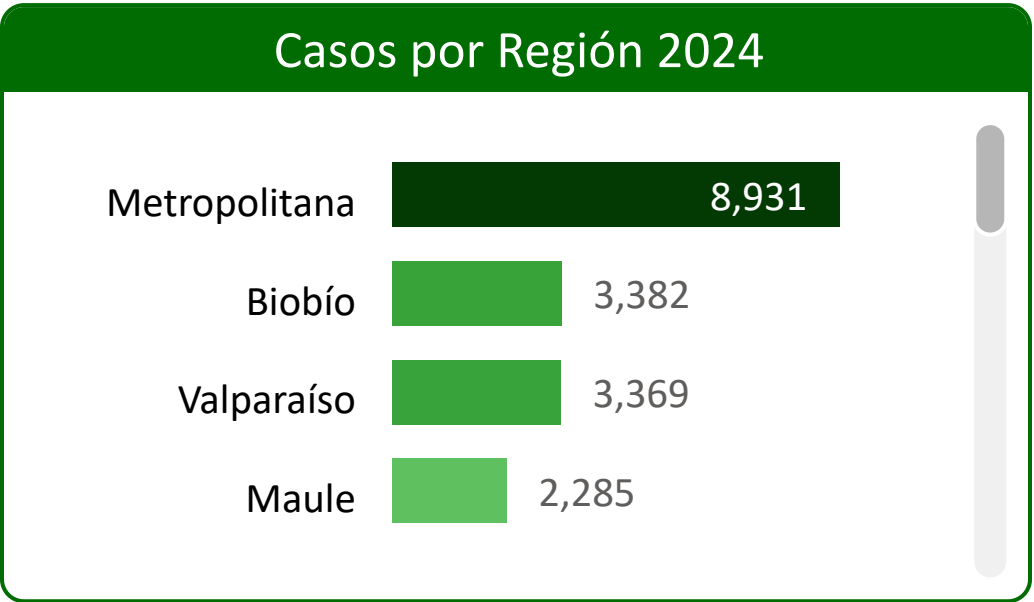
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **632** lo que equivale a una Tasa de **253.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **744** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **301.2** 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 **78** equivalente a una Tasa de **31.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **53** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **820** 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 **-47.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.9 %** (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 **-112** lo que implica una variación porcentual de un **-15.1 % (Disminución 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 **230** equivalente a una Tasa Anual de **93.1** casos cada 100 mil habitantes

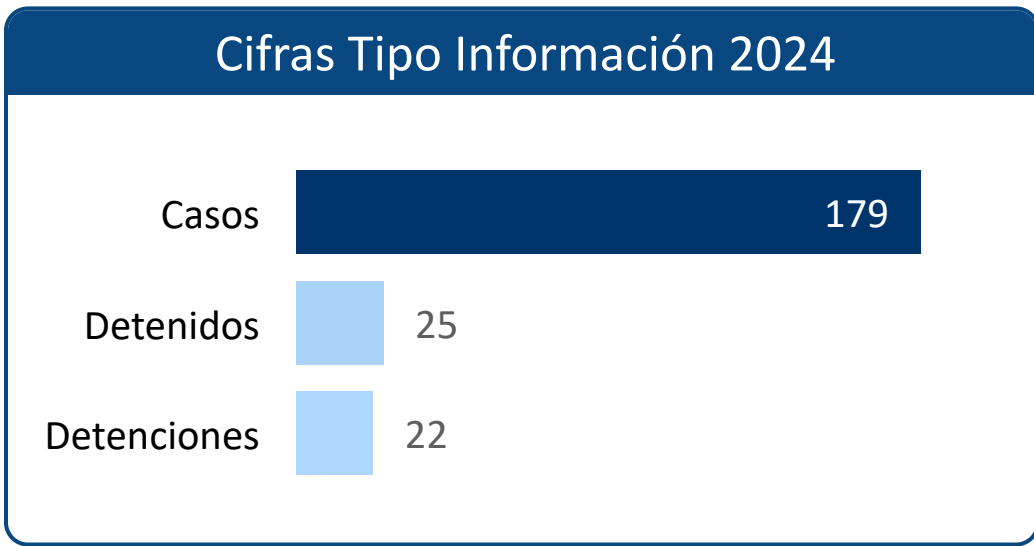
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **179** lo que equivale a una Tasa de **71.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **216** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **87.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-37** lo que implica una variación porcentual de un **-17.1 % (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 **48.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,896** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-15.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.0 %** (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 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 **12** equivalente a una Tasa Anual de **4.9** casos cada 100 mil habitantes

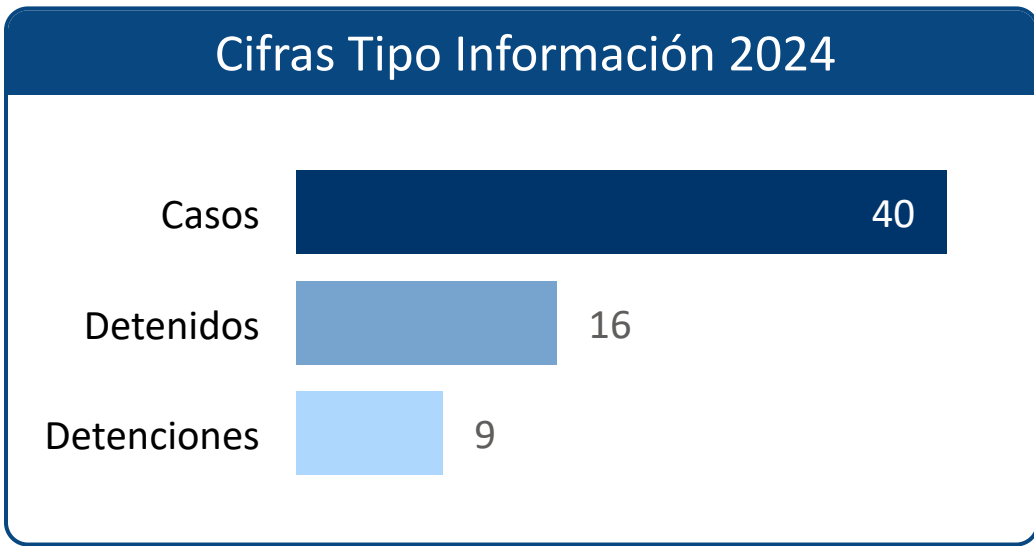
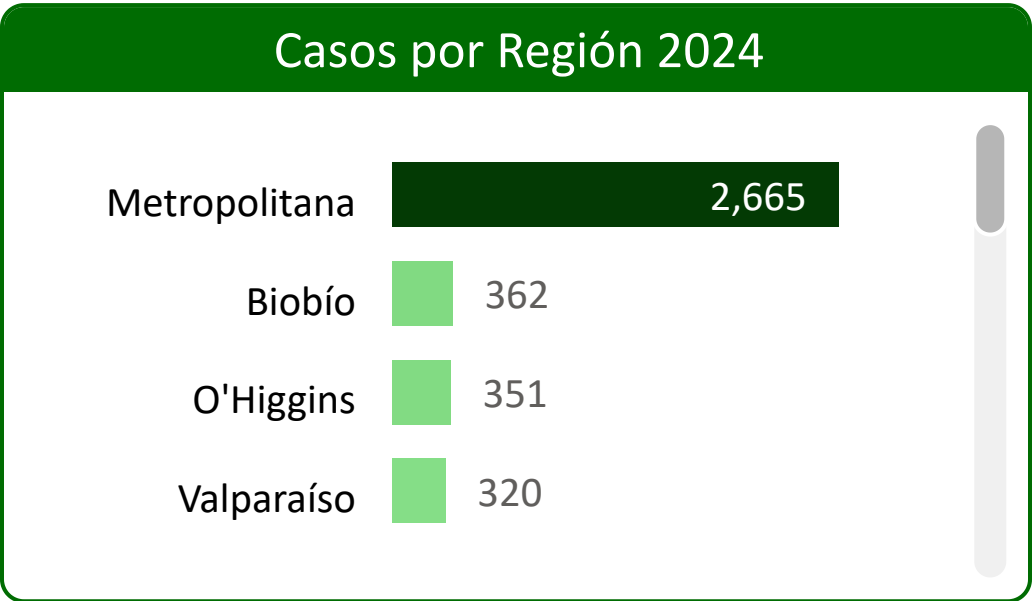
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **40** lo que equivale a una Tasa de **16.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) 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 **51**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **30** lo que implica una variación porcentual de un **300.0 % (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 **40.0 %**

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 **216.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **12,960** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **12.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **295.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)