

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **485** 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	Homicidios	12	8	200.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	45	4	9.8 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,137	-465	-17.9 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	645	-45	-6.5 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,781**, equivalente a una Tasa de **713.7** 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	42	32	320.0 %
Robo con Intimidación	260	32	14.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,927	-507	-20.8 %
Lesiones	1,054	-54	-4.9 %
Robo con Violencia	185	-35	-15.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	769	-61	-7.3 %
Robo de Vehículo	87	-69	-44.2 %
Robo en Lugar Habitado	588	-264	-31.0 %
Robo en Lugar No Habitado	651	-103	-13.7 %
Robo por Sorpresa	186	-37	-16.6 %
Robo Violento de Vehículo	14	-5	-26.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

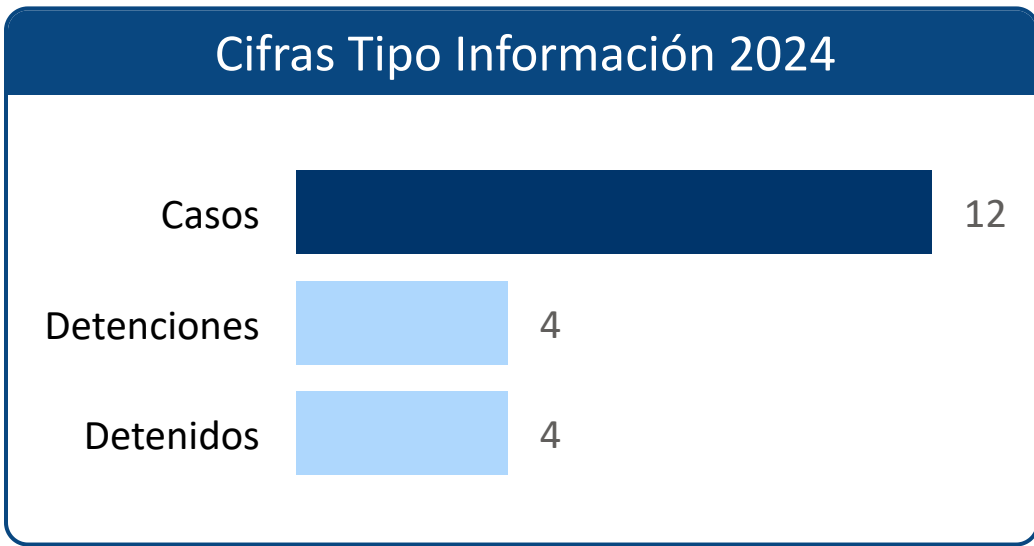
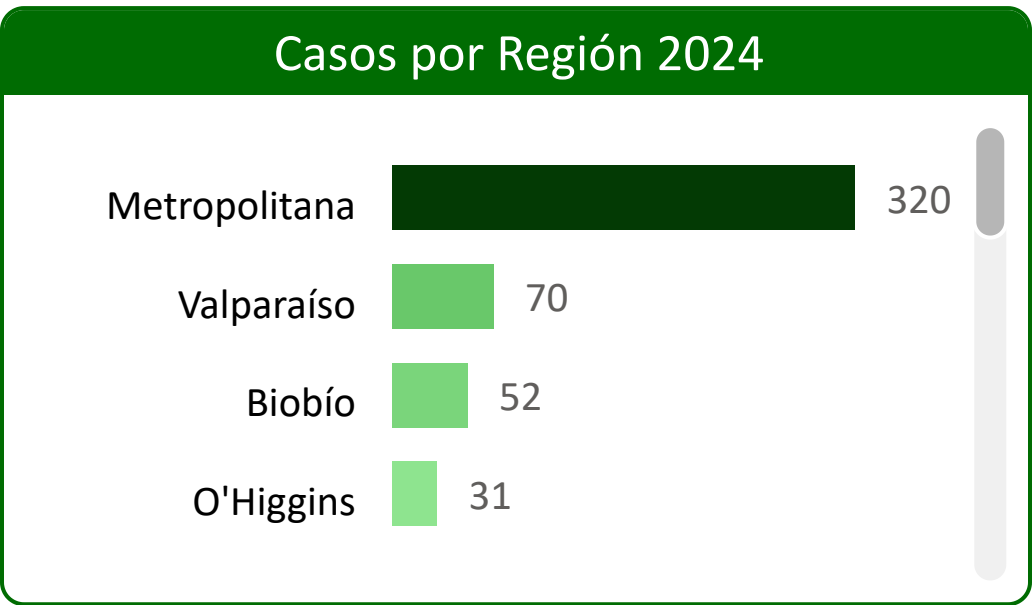
1

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 **52**) 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 **52**) 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 **52** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

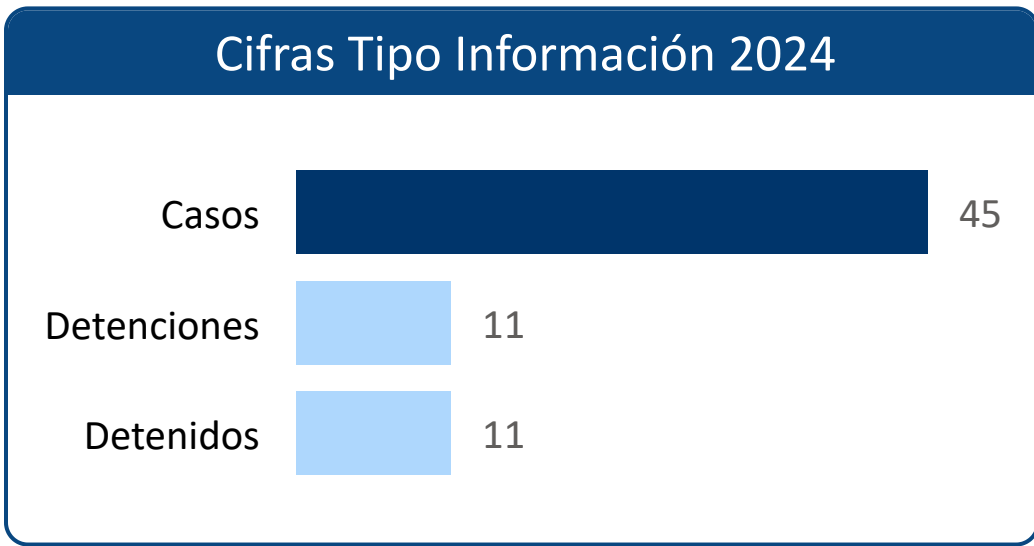
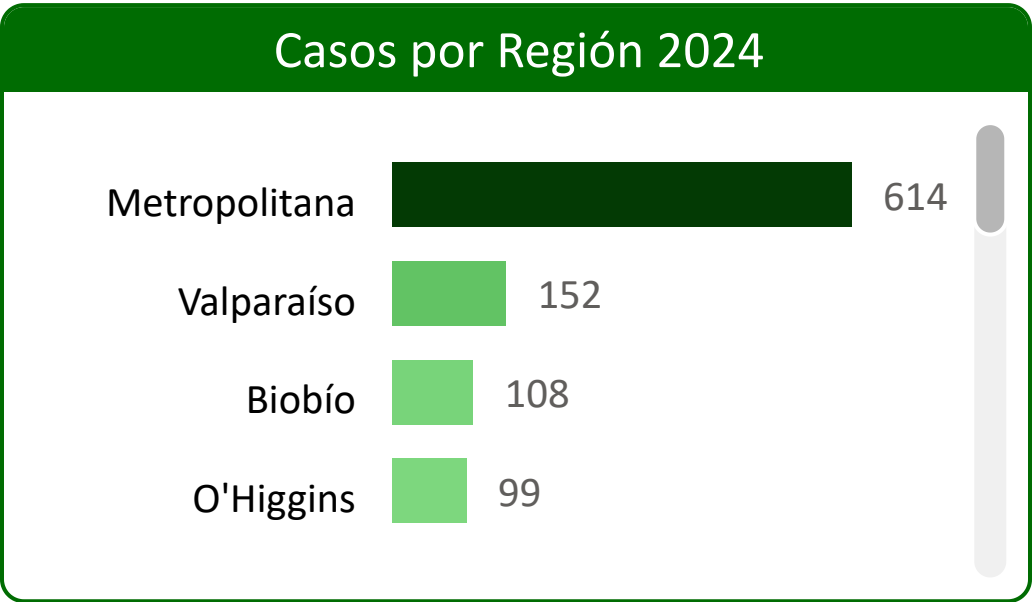
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **45** lo que equivale a una Tasa de **18.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) 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 **52**) 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 **52** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

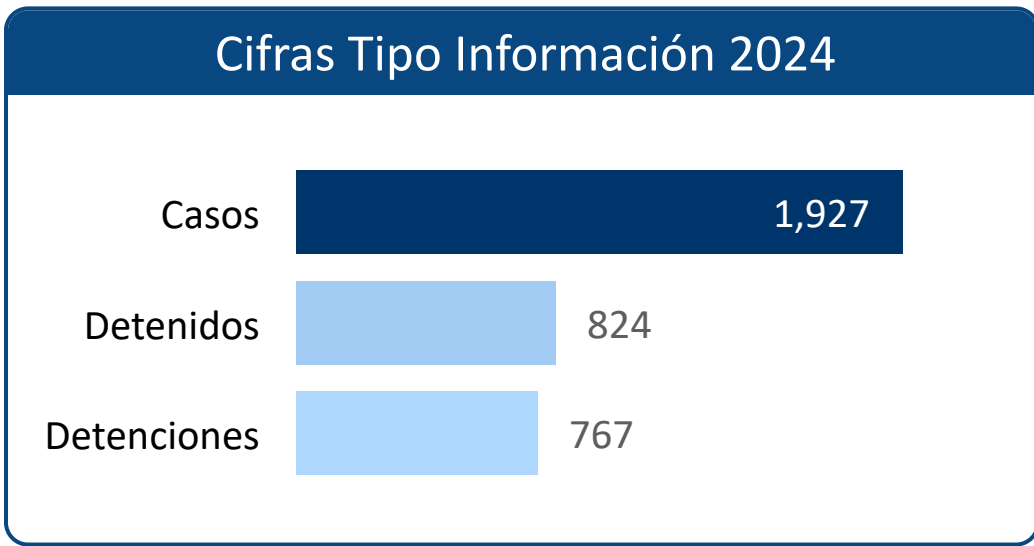
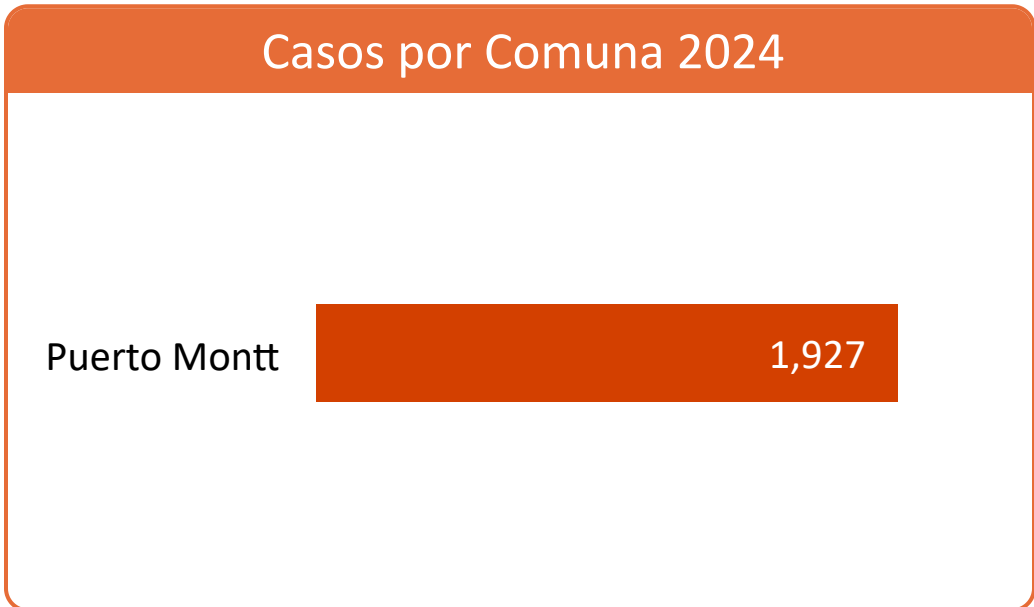
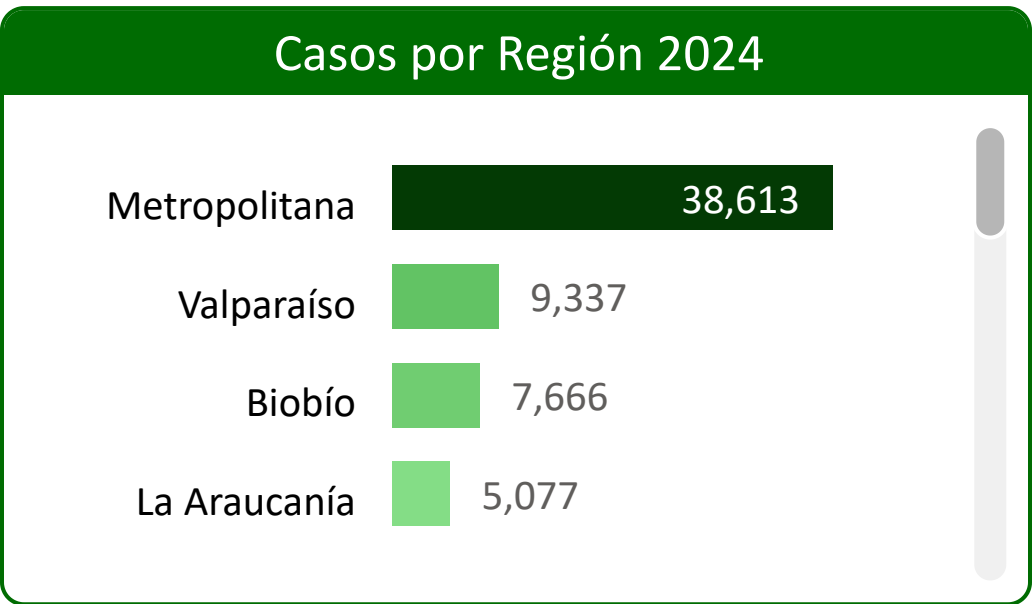
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,927** lo que equivale a una Tasa de **772.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **2,434** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **985.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-507** lo que implica una variación porcentual de un **-20.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **824** equivalente a una Tasa de **330.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **42.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **161** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **269** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-213.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

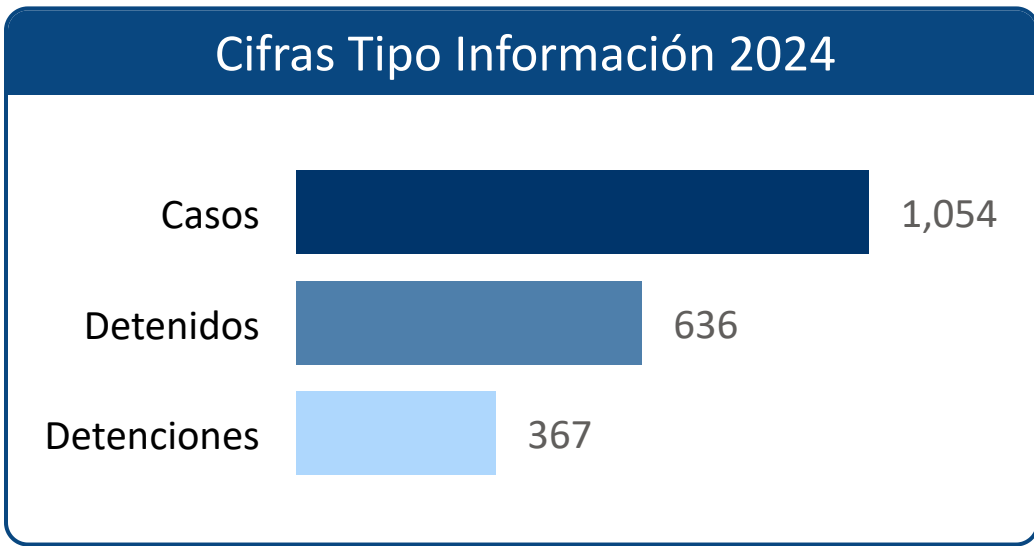
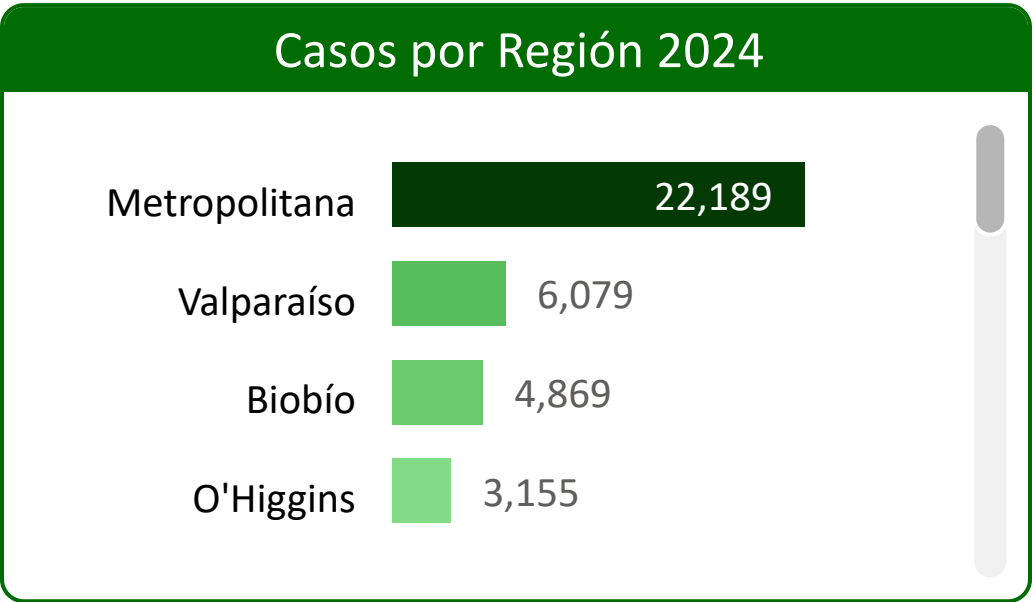
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,054** lo que equivale a una Tasa de **422.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,108** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **448.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-54** lo que implica una variación porcentual de un **-4.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **636** equivalente a una Tasa de **254.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **60.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **88** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **492** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-26.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

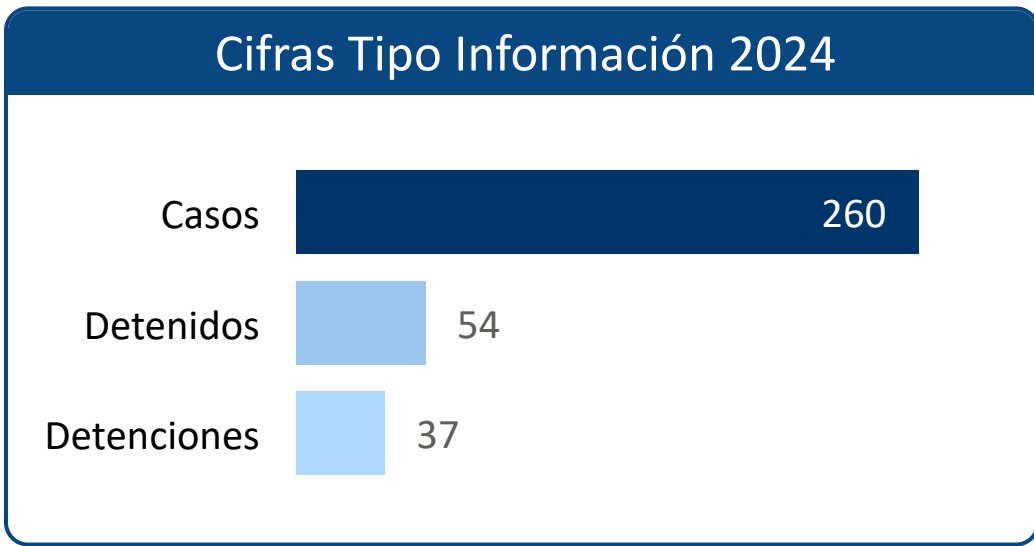
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **260** lo que equivale a una Tasa de **104.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **228** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **92.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **32** lo que implica una variación porcentual de un **14.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **54** equivalente a una Tasa de **21.6** 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 **22** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **33.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,994** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** 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 **12.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

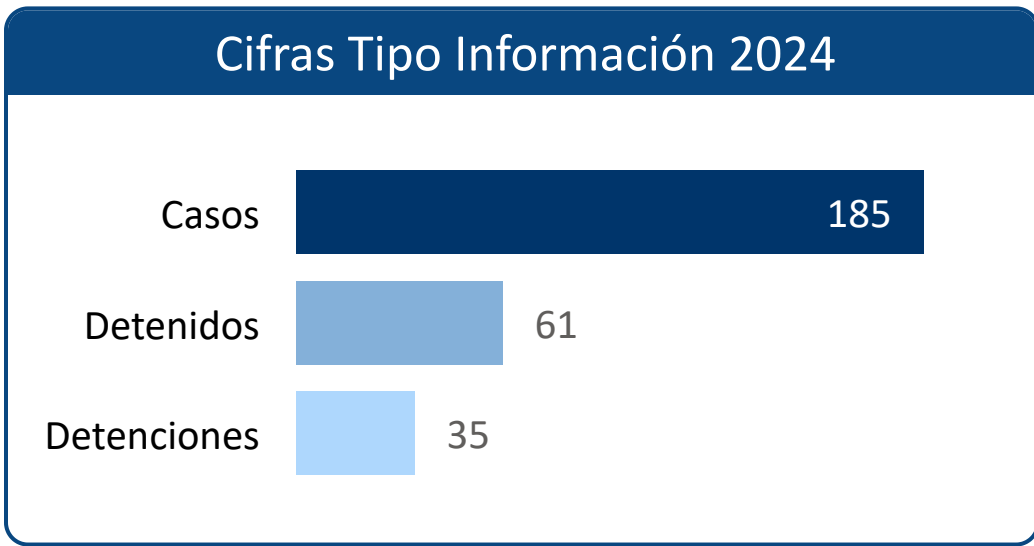
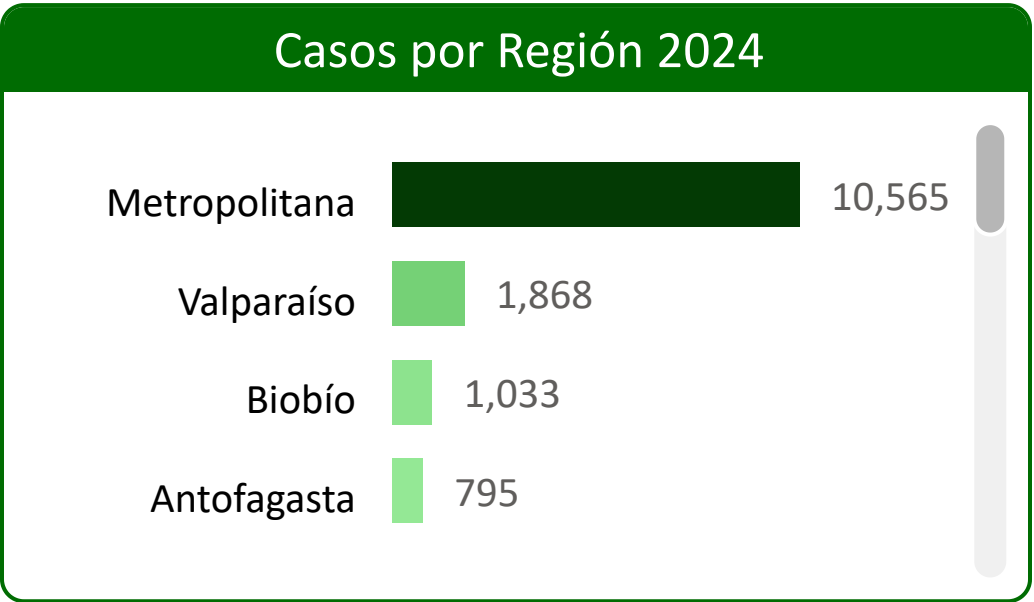
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **185** lo que equivale a una Tasa de **74.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **220** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **89.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-35** lo que implica una variación porcentual de un **-15.9 % (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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-14.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

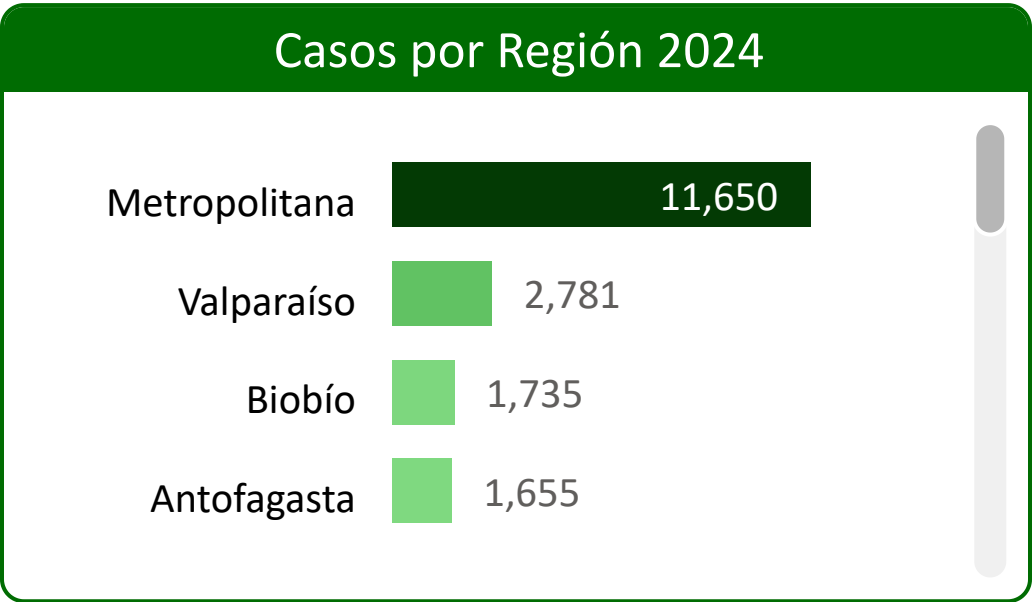
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **87** lo que equivale a una Tasa de **34.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **156** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **63.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-69** lo que implica una variación porcentual de un **-44.2 % (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 **1.1 %**

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 **99.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,959** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-28.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-44.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

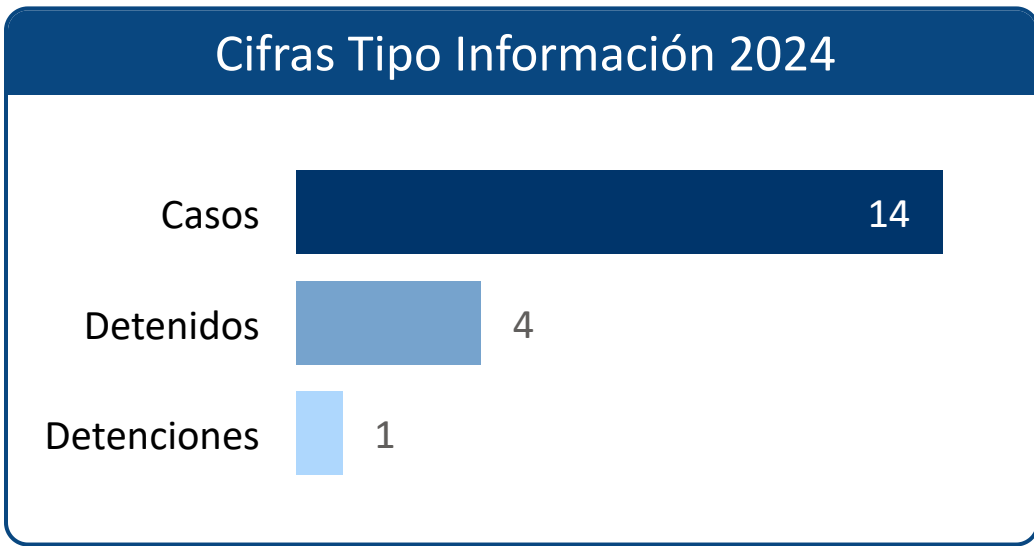
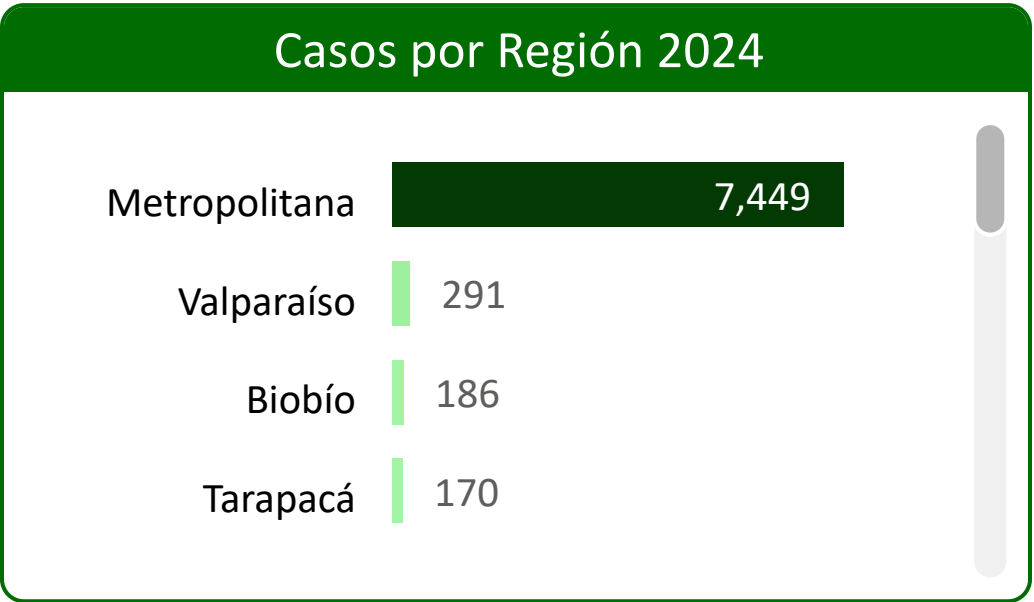
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **5.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) 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 **52**) 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 **52** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

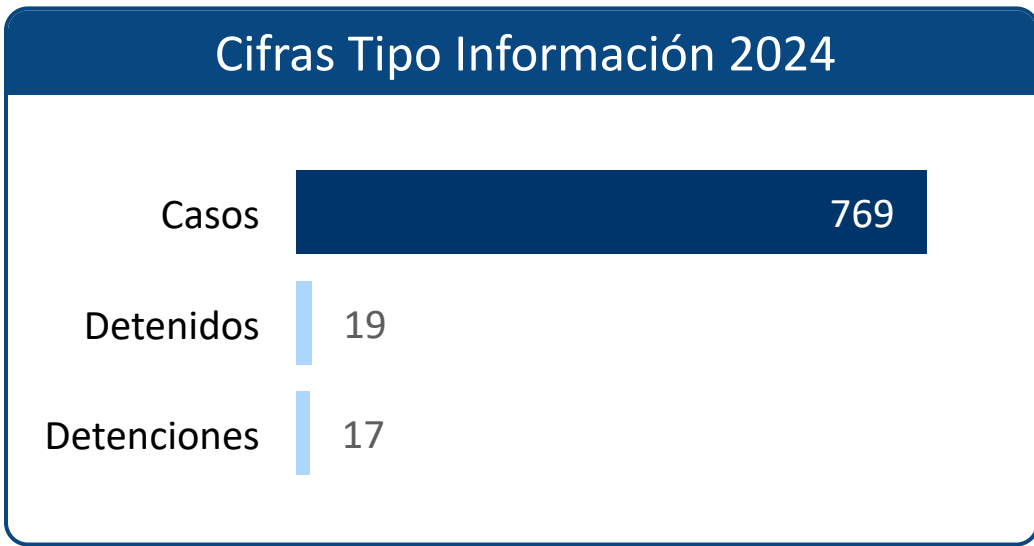
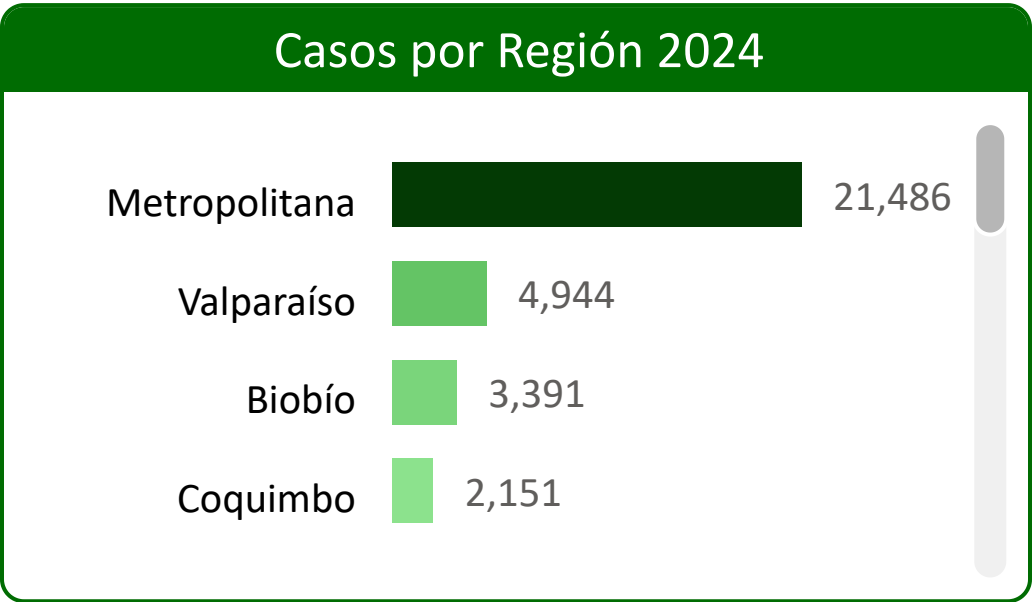
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **769** lo que equivale a una Tasa de **308.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **830** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **336.0** 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 **64** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **11.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **674** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-27.8** 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 **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-61** lo que implica una variación porcentual de un **-7.3 % (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

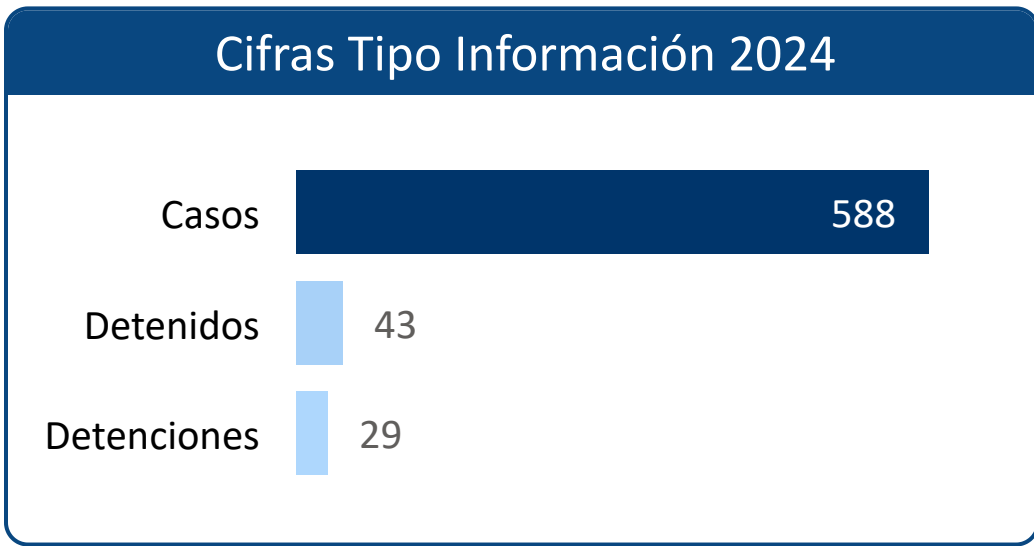
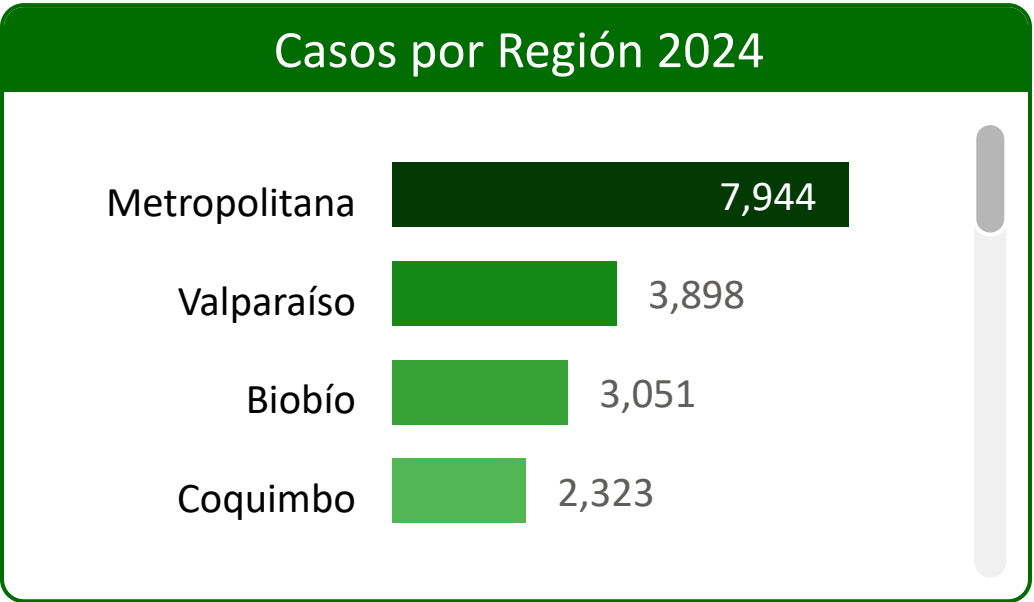
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **588** lo que equivale a una Tasa de **235.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **852** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **344.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-264** lo que implica una variación porcentual de un **-31.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **43** equivalente a una Tasa de **17.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **49** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **14.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **882** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-109.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

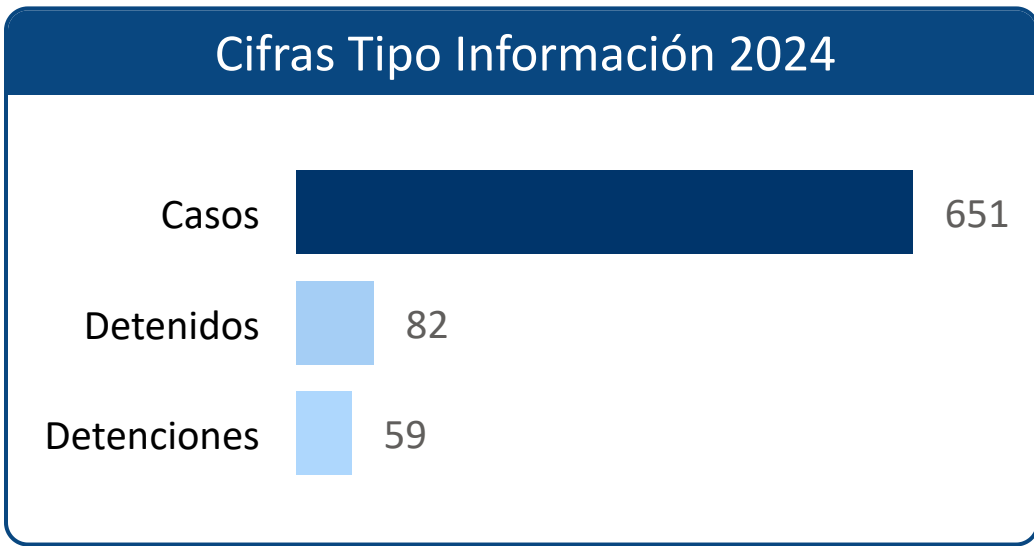
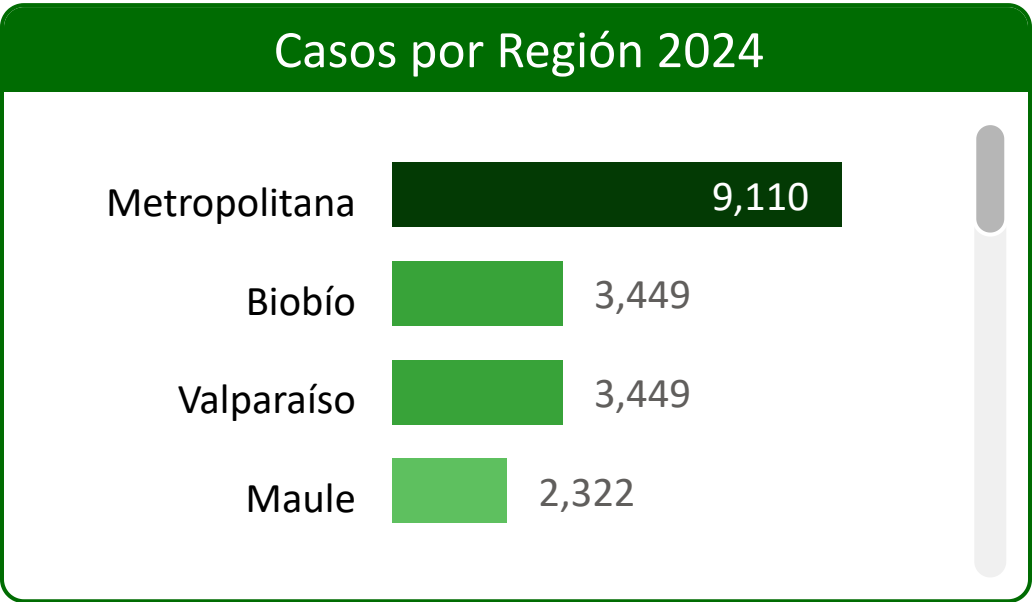
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **651** lo que equivale a una Tasa de **260.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **754** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **305.2** 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 **82** equivalente a una Tasa de **32.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **54** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **796** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-44.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-103** lo que implica una variación porcentual de un **-13.7 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

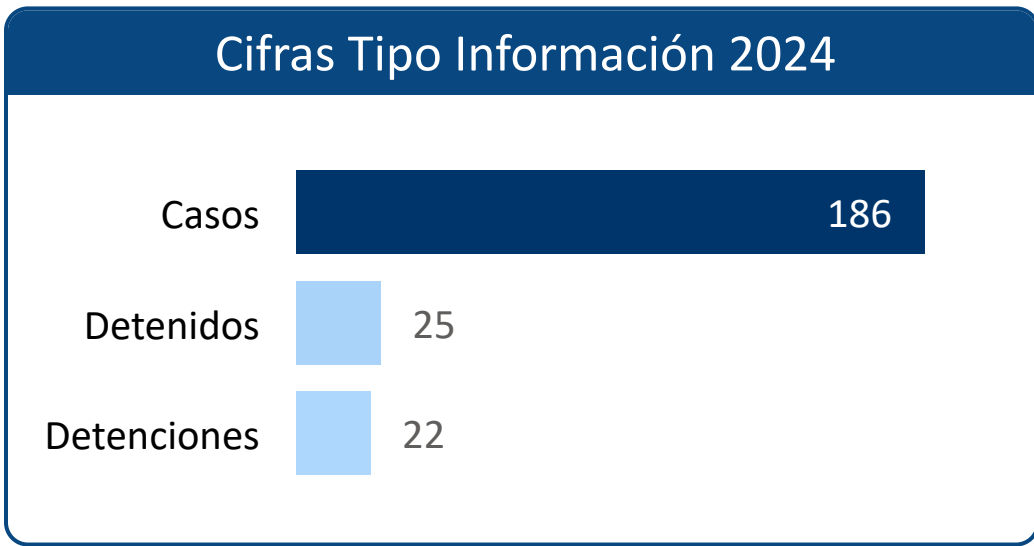
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **186** lo que equivale a una Tasa de **74.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **223** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **90.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-37** lo que implica una variación porcentual de un **-16.6 % (Disminución de Casos)**

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 **13.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **16** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **46.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,787** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** 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 **-17.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

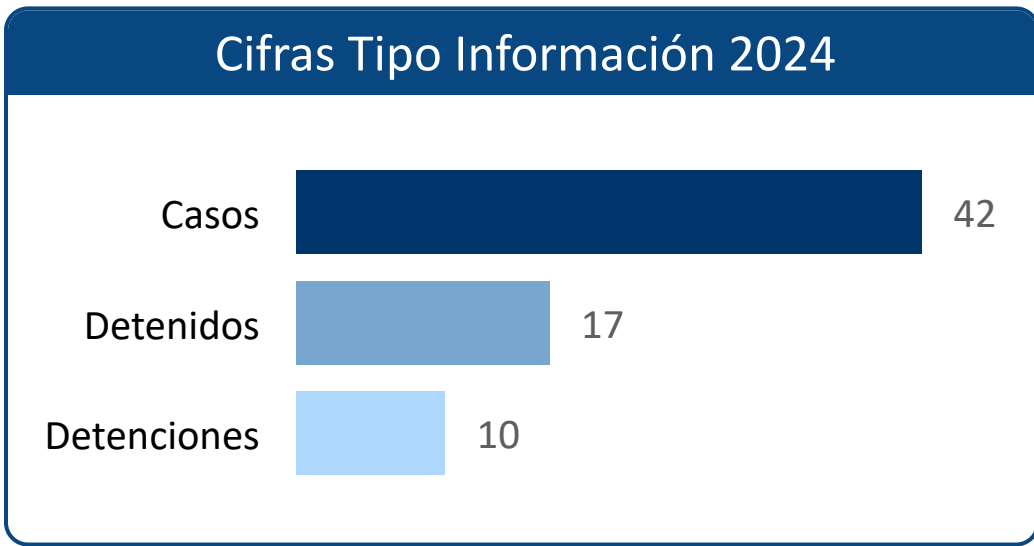
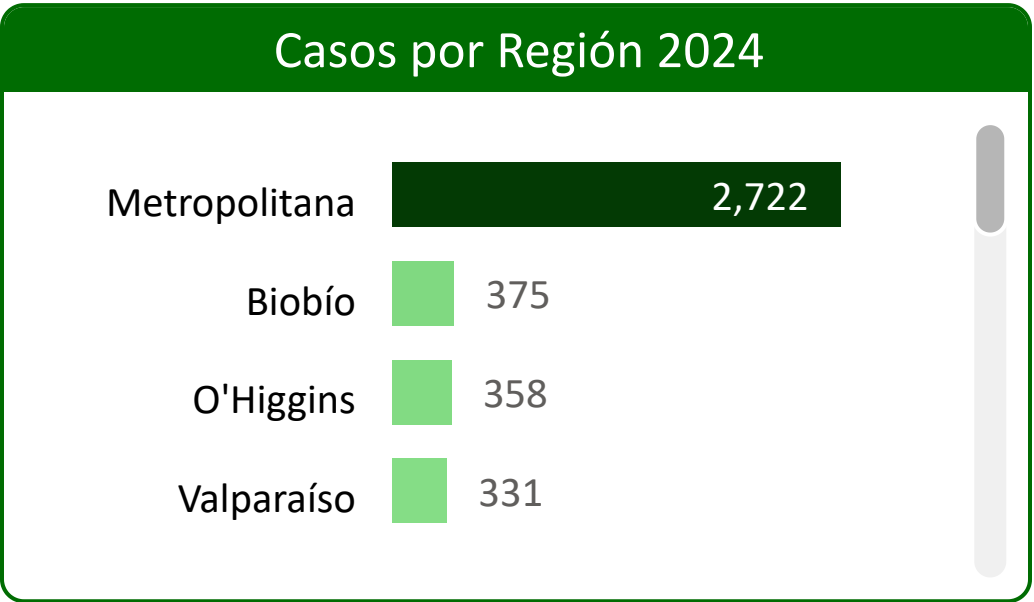
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **42** lo que equivale a una Tasa de **16.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) 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 **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **32** lo que implica una variación porcentual de un **320.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **17** equivalente a una Tasa de **6.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **4** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **205.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **12,343** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **12.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **315.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)