

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **476** 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	9	5	125.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	44	5	12.8 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	1,937	-479	-19.8 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	586	-42	-6.7 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,583**, equivalente a una Tasa de **634.3** 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	33	23	230.0 %
Robo con Intimidación	238	26	12.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,713	-509	-22.9 %
Lesiones	942	-84	-8.2 %
Robo con Violencia	169	-31	-15.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	704	-50	-6.6 %
Robo de Vehículo	72	-68	-48.6 %
Robo en Lugar Habitado	536	-268	-33.3 %
Robo en Lugar No Habitado	592	-116	-16.4 %
Robo por Sorpresa	168	-31	-15.6 %
Robo Violento de Vehículo	11	-6	-35.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

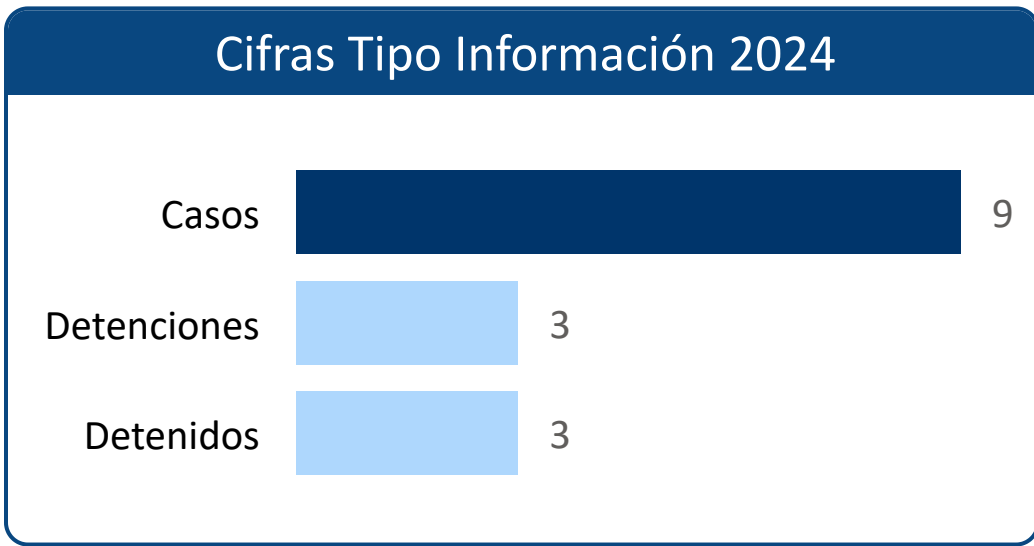
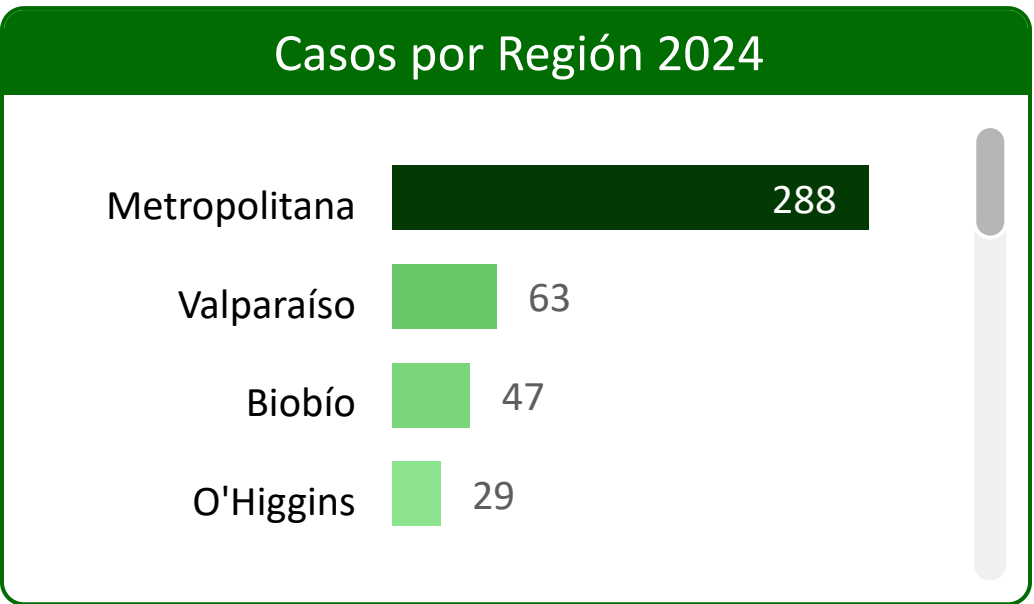
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) 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 **48**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **125.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **1.2** 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 **880.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **52,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **122.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

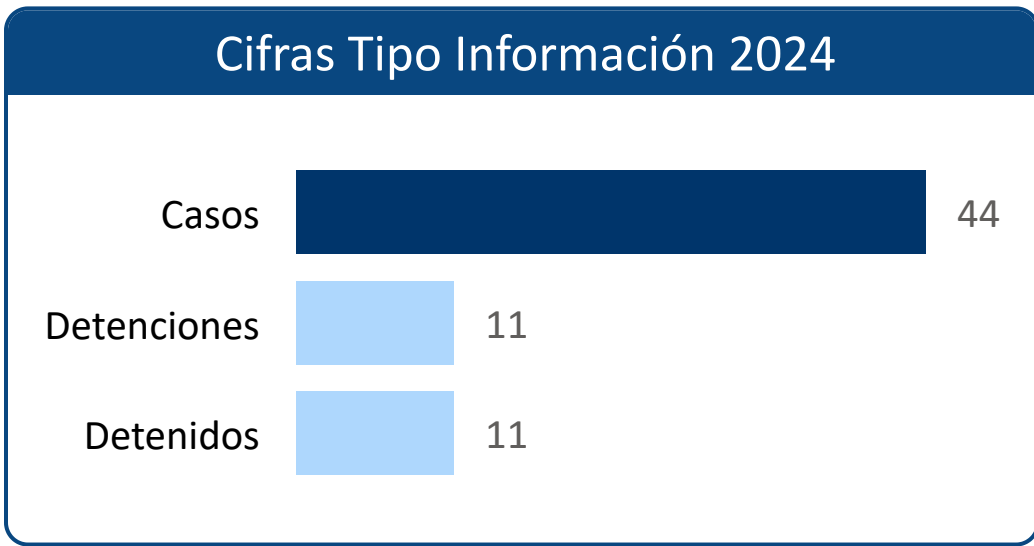
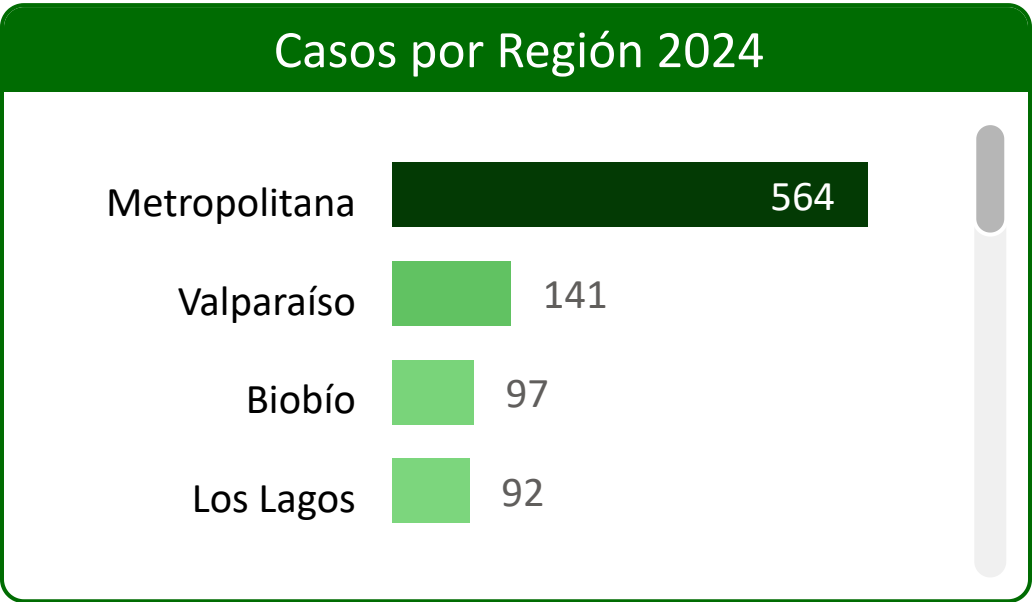
1

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

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **39** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **15.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **12.8 % (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 **25.0 %**

7

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 **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

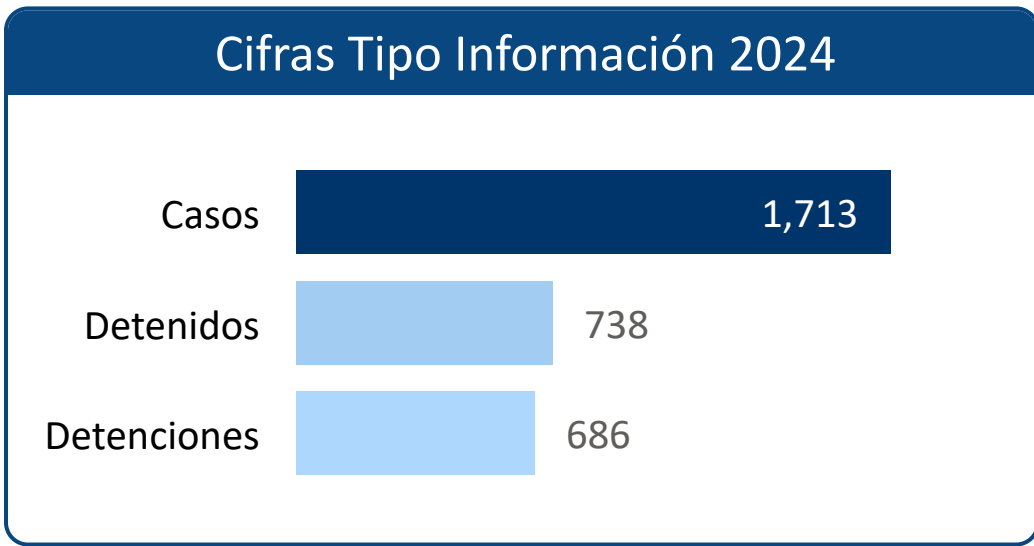
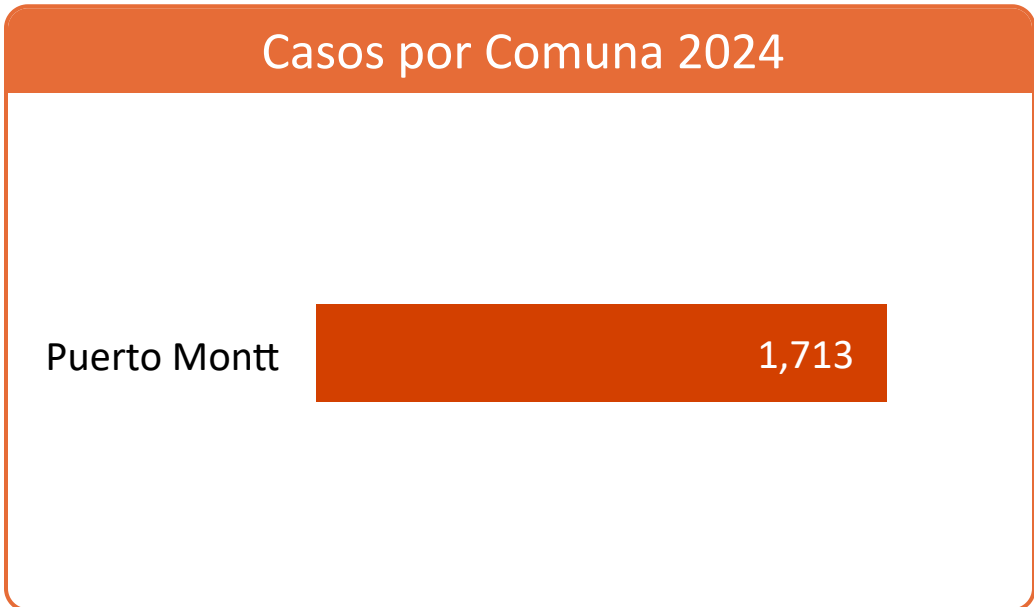
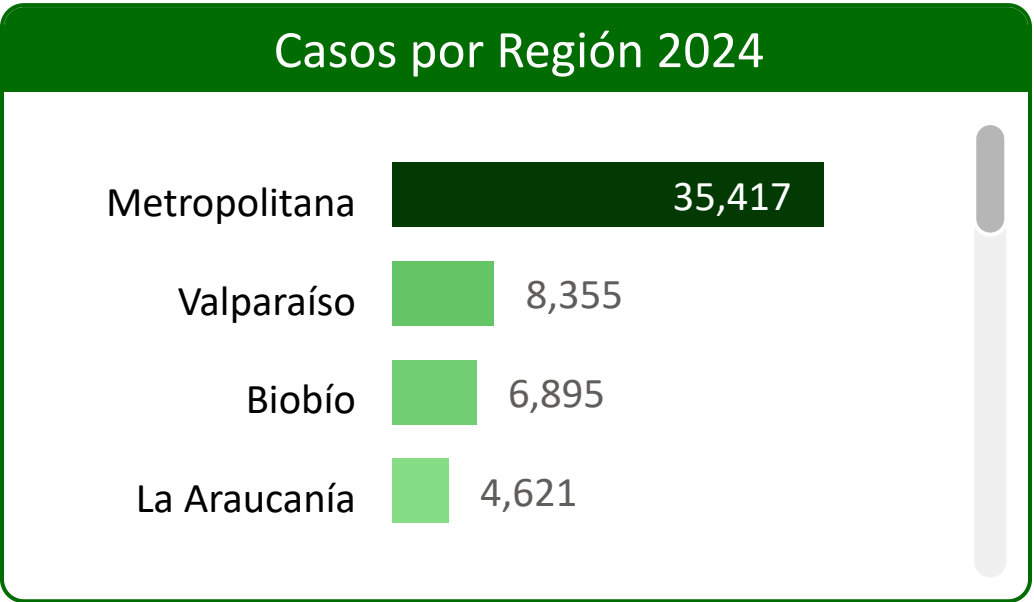
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,713** lo que equivale a una Tasa de **686.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **2,222** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **899.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-509** lo que implica una variación porcentual de un **-22.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **738** equivalente a una Tasa de **295.7** 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 **156** 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 **277** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** 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 **-23.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

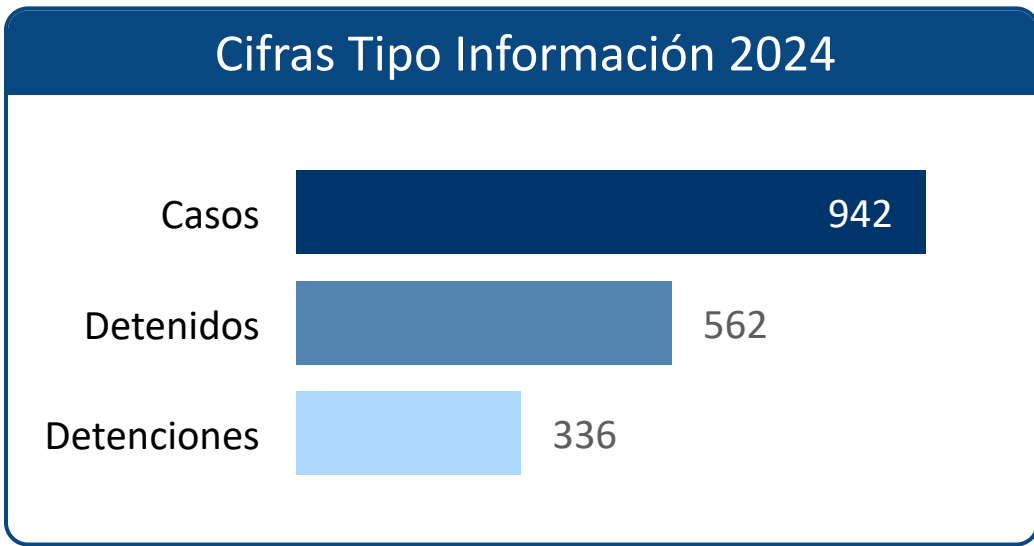
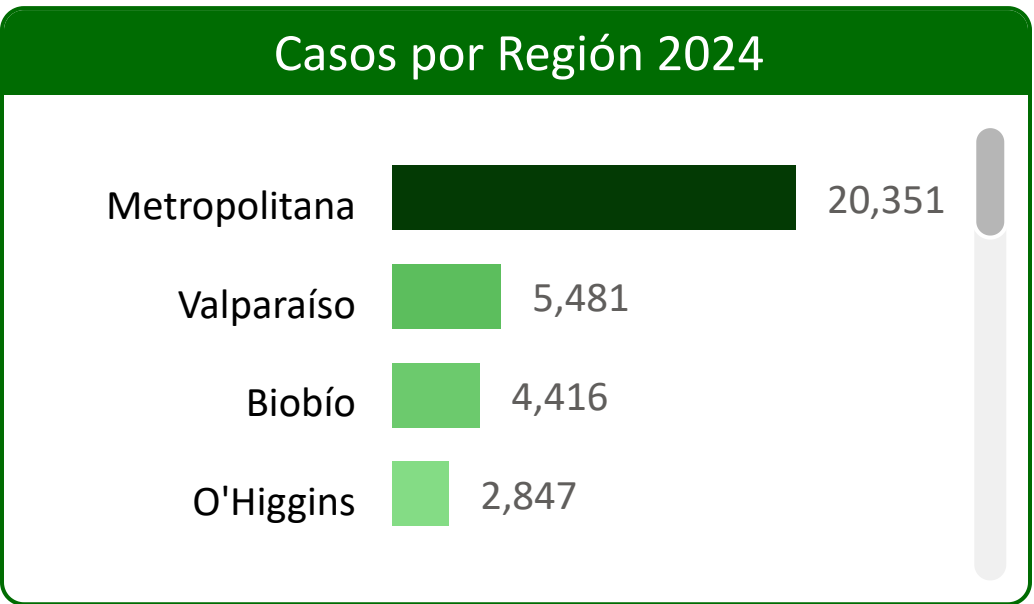
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **942** lo que equivale a una Tasa de **377.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,026** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **415.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-84** lo que implica una variación porcentual de un **-8.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **562** equivalente a una Tasa de **225.2** 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 **504** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-37.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

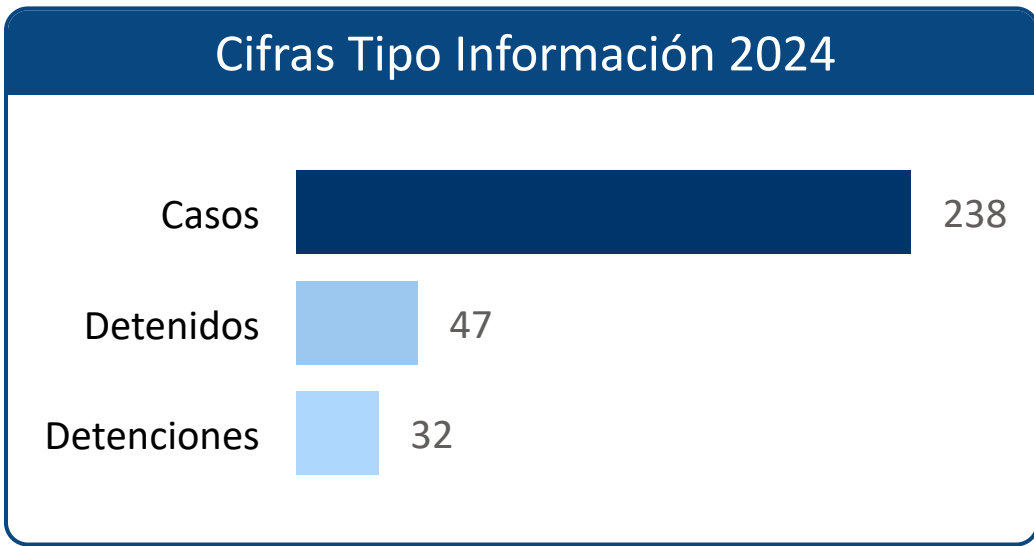
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **238** lo que equivale a una Tasa de **95.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **212** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **85.8** 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 **47** equivalente a una Tasa de **18.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.7 %**

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 **33.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,997** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **9.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **26** lo que implica una variación porcentual de un **12.3 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

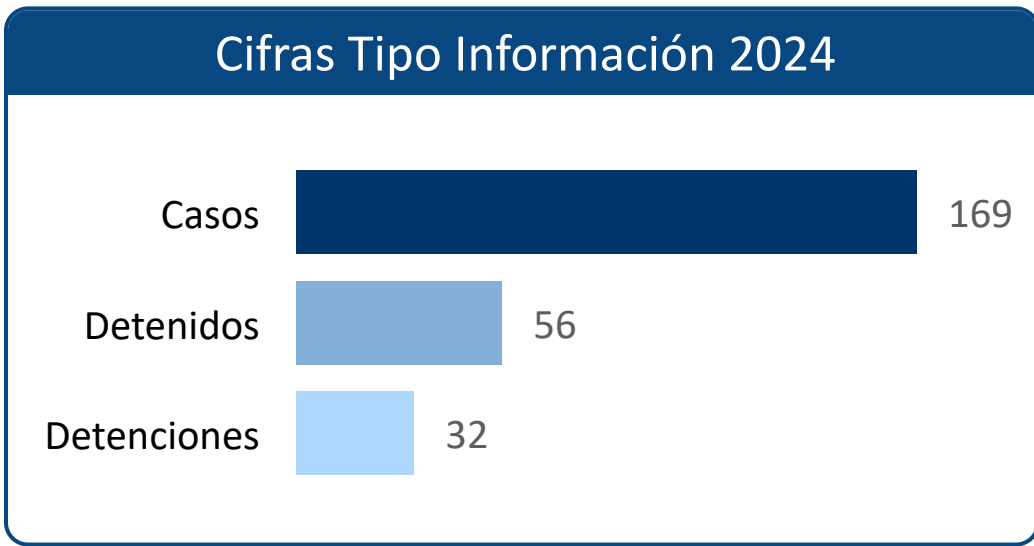
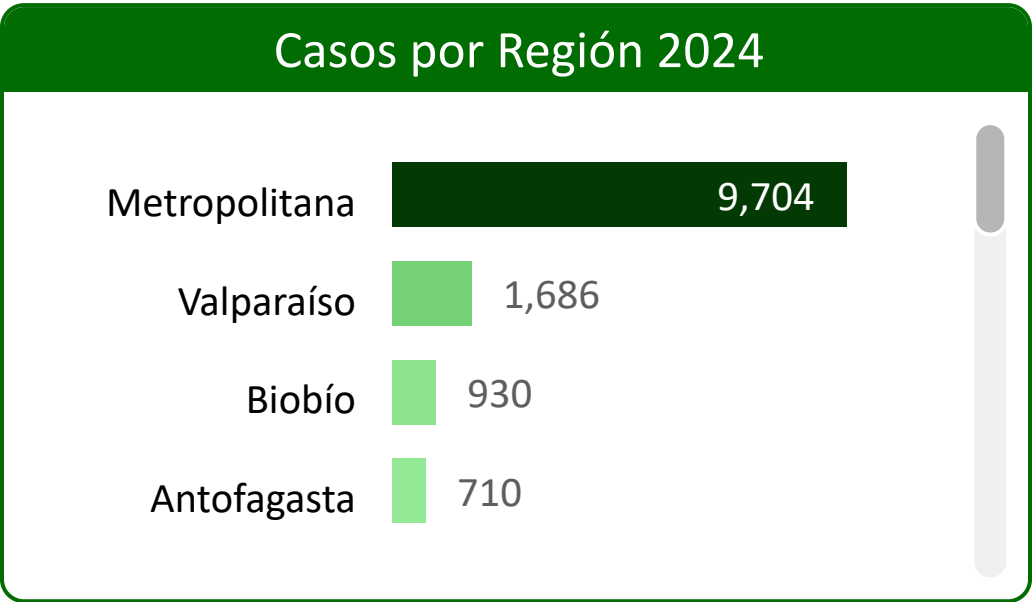
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **169** lo que equivale a una Tasa de **67.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **200** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **81.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-31** lo que implica una variación porcentual de un **-15.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **56** equivalente a una Tasa de **22.4** 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 **46.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,812** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-13.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

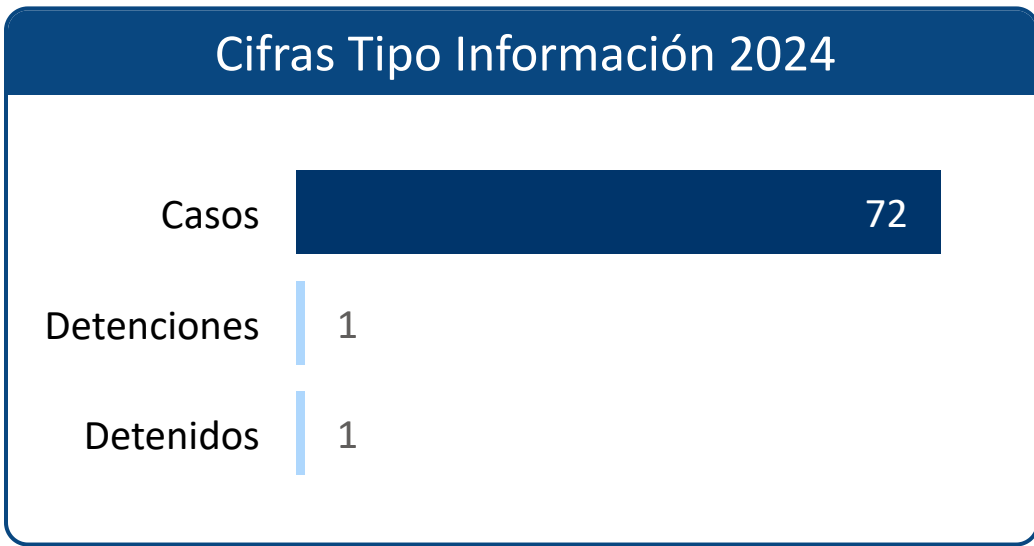
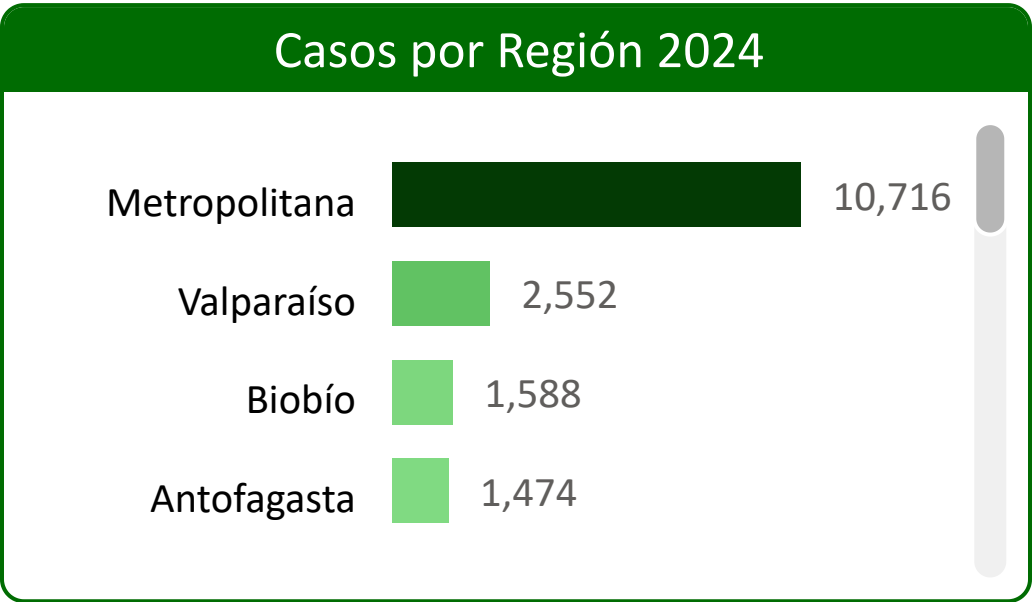
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **72** lo que equivale a una Tasa de **28.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **140** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **56.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-68** lo que implica una variación porcentual de un **-48.6 % (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 **1.4 %**

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 **110.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-27.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-49.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

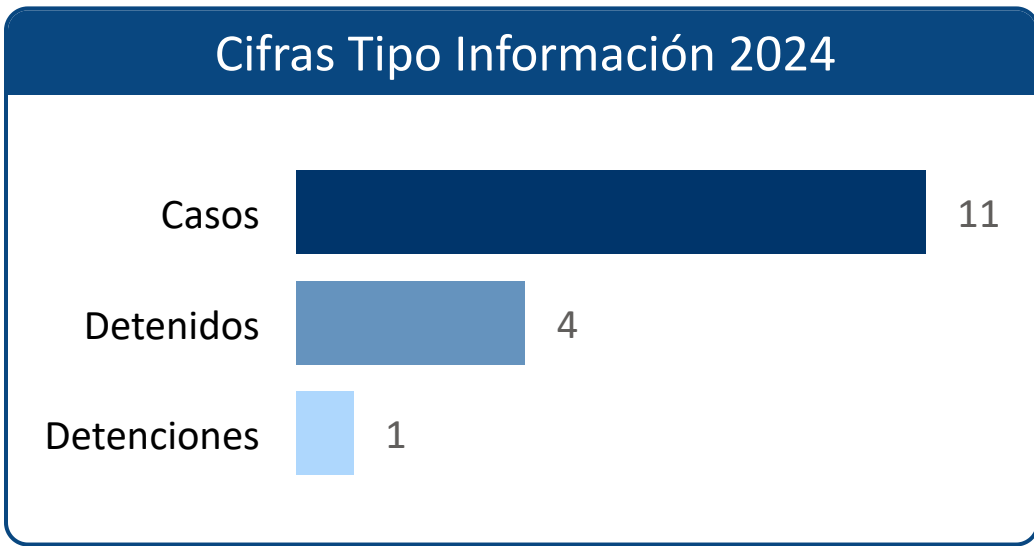
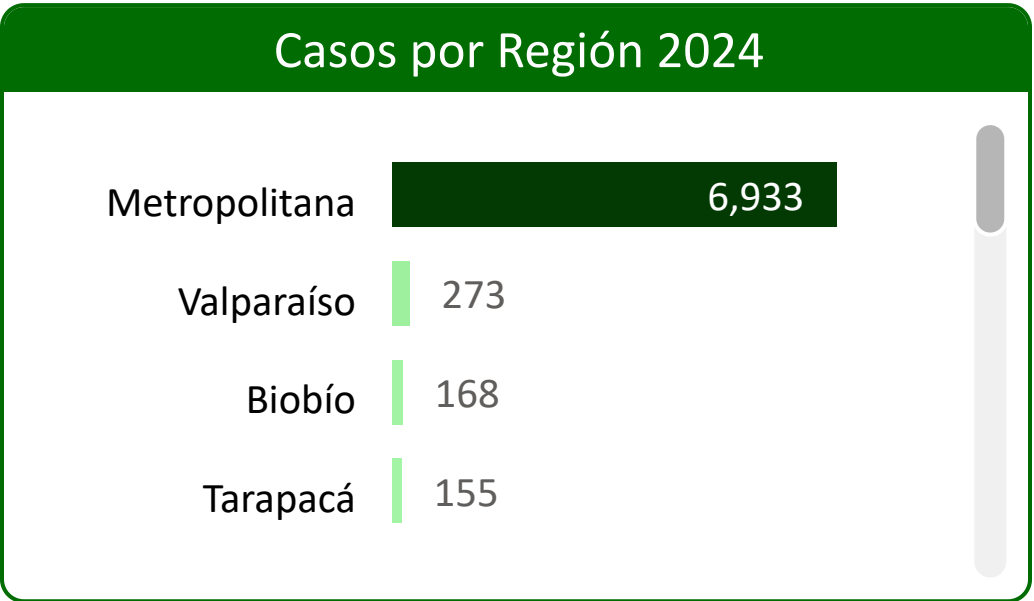
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **17** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **6.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-35.3 % (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 **36.4 %**

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 **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.9 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

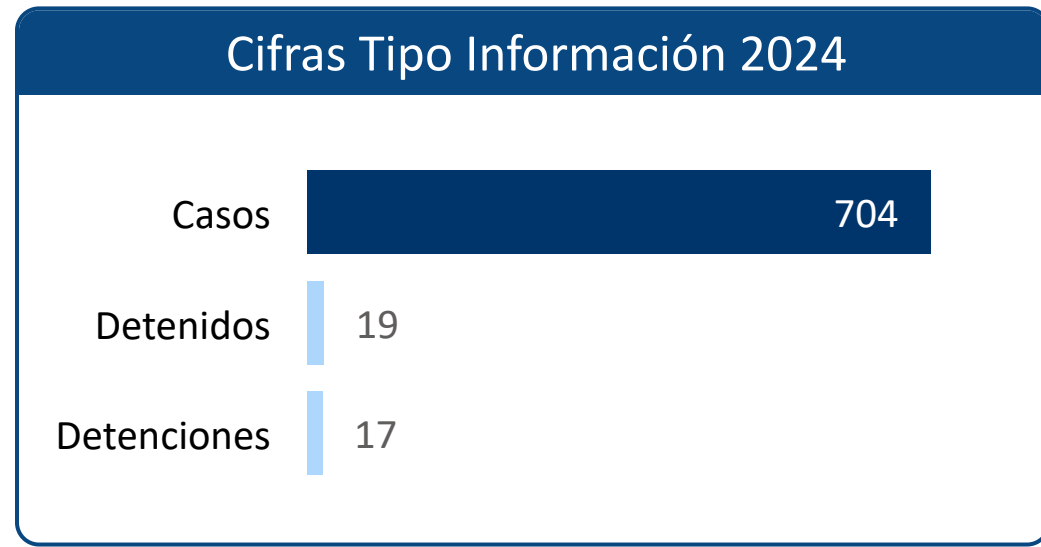
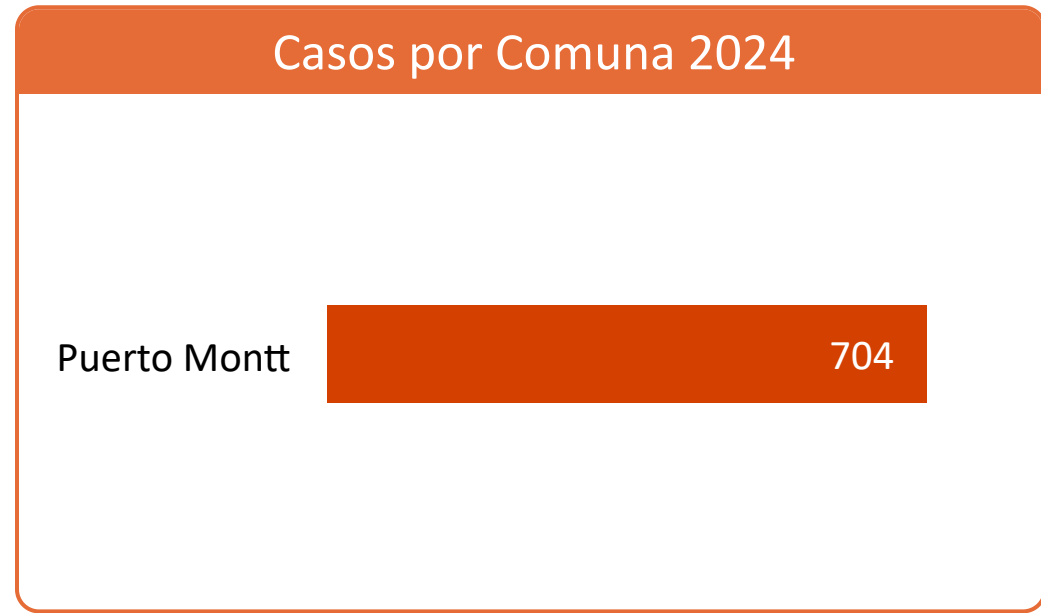
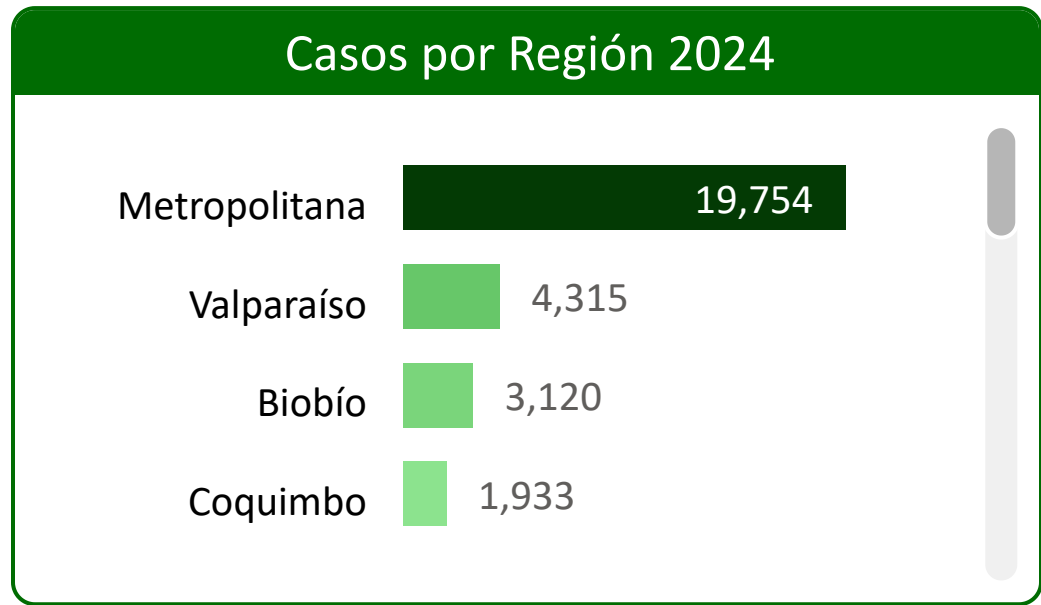
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **704** lo que equivale a una Tasa de **282.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **754** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (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 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 **2.7 %**

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 **11.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **675** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-23.1** 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 **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-50** lo que implica una variación porcentual de un **-6.6 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

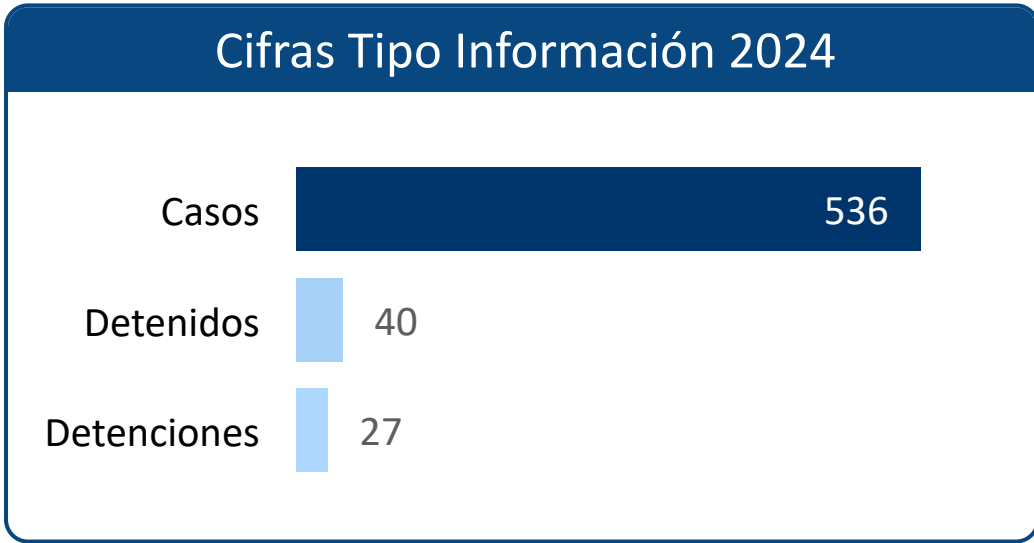
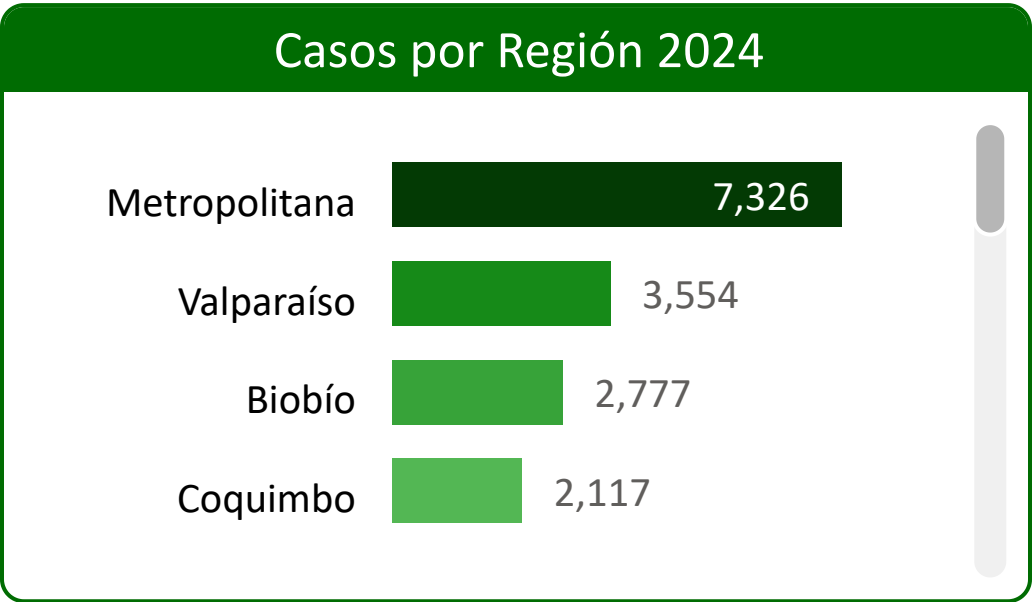
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **536** lo que equivale a una Tasa de **214.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **804** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **325.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-268** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (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 **7.5 %**

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 **14.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **887** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-110.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-34.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

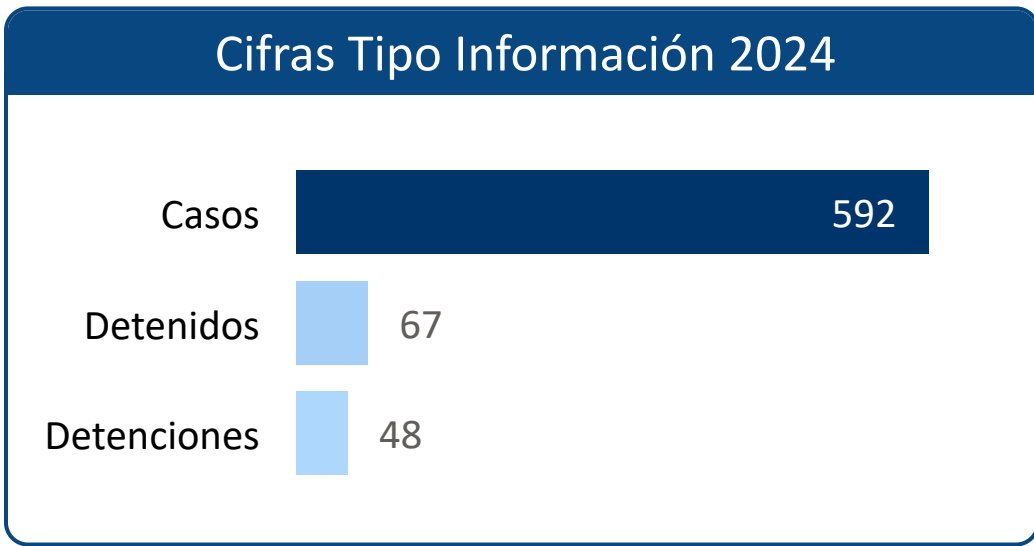
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **592** lo que equivale a una Tasa de **237.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **708** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **286.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-116** lo que implica una variación porcentual de un **-16.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **67** equivalente a una Tasa de **26.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.3 %**

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 **13.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **803** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-49.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

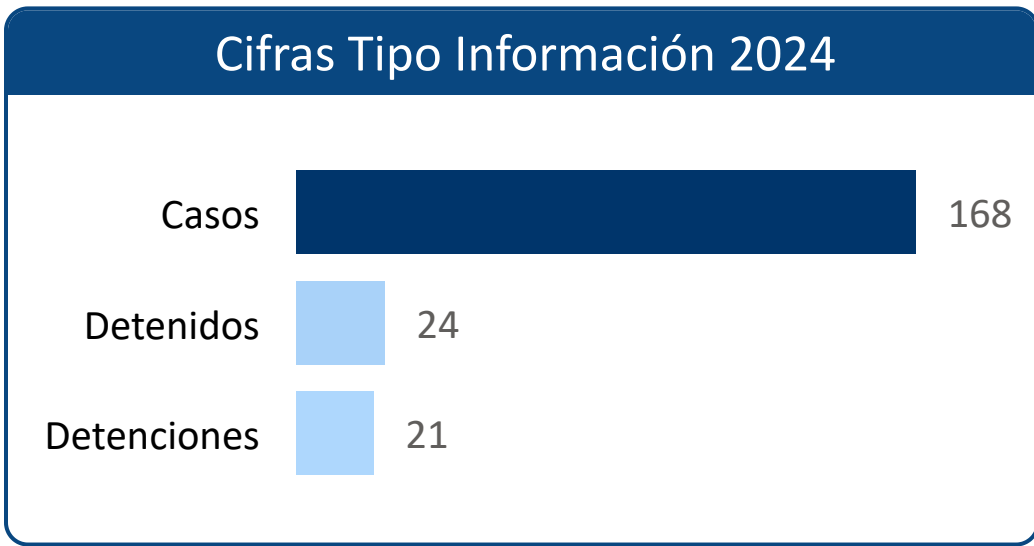
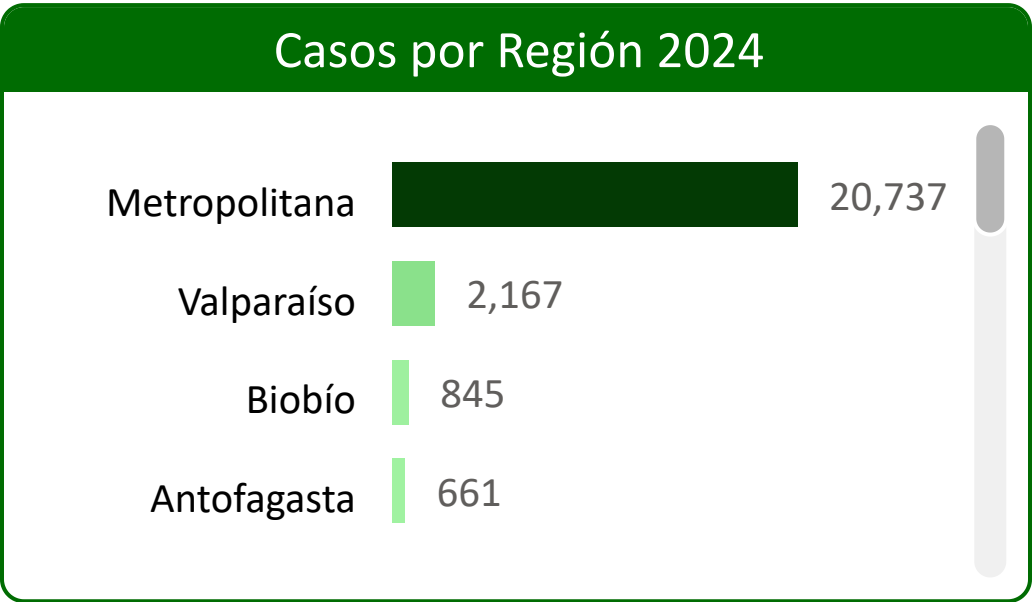
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **168** lo que equivale a una Tasa de **67.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **199** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **80.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-31** lo que implica una variación porcentual de un **-15.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **24** equivalente a una Tasa de **9.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

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 **47.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,829** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-13.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.4 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

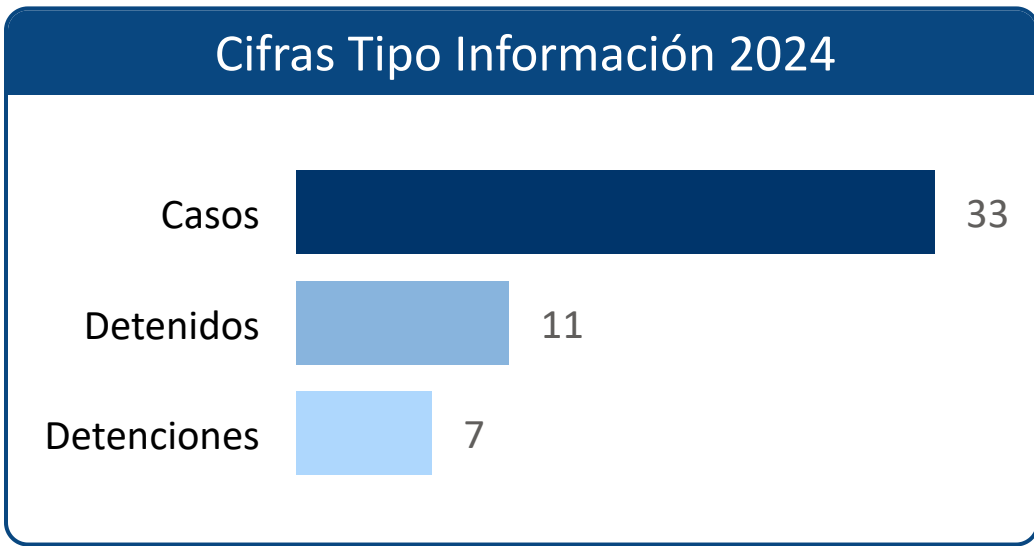
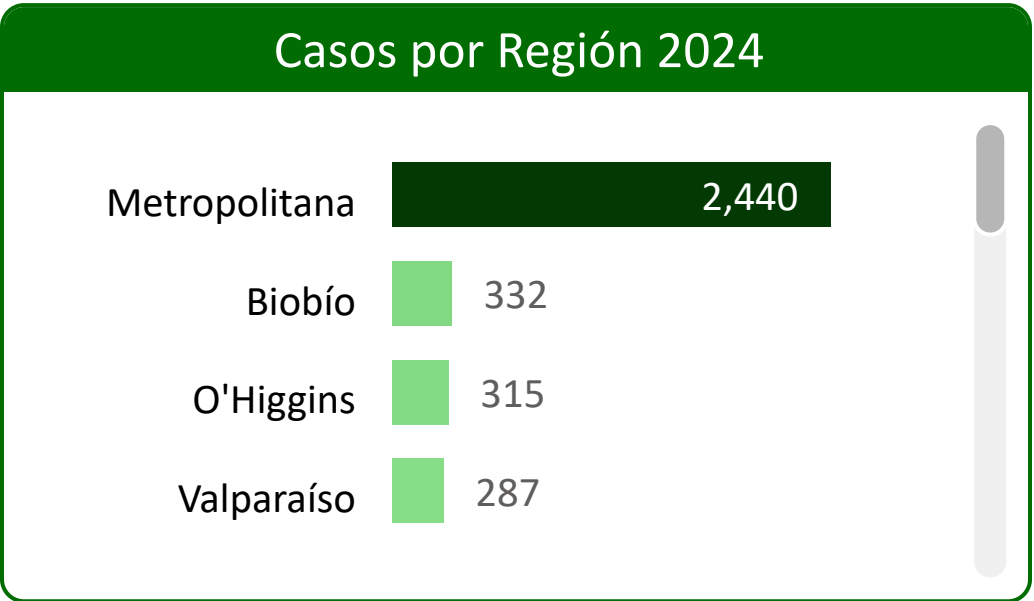
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **33** lo que equivale a una Tasa de **13.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) 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 **48**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **23** lo que implica una variación porcentual de un **230.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **33.3 %**

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 **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **9.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **226.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)