

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **487** 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	6	100.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	45	4	9.8 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,149	-493	-18.7 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	646	-63	-8.9 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,787**, equivalente a una Tasa de **716.1** 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	30	250.0 %
Robo con Intimidación	261	27	11.5 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,933	-535	-21.7 %
Lesiones	1,062	-66	-5.9 %
Robo con Violencia	185	-41	-18.1 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	776	-69	-8.2 %
Robo de Vehículo	88	-69	-43.9 %
Robo en Lugar Habitado	588	-278	-32.1 %
Robo en Lugar No Habitado	655	-107	-14.0 %
Robo por Sorpresa	186	-44	-19.1 %
Robo Violento de Vehículo	14	-5	-26.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

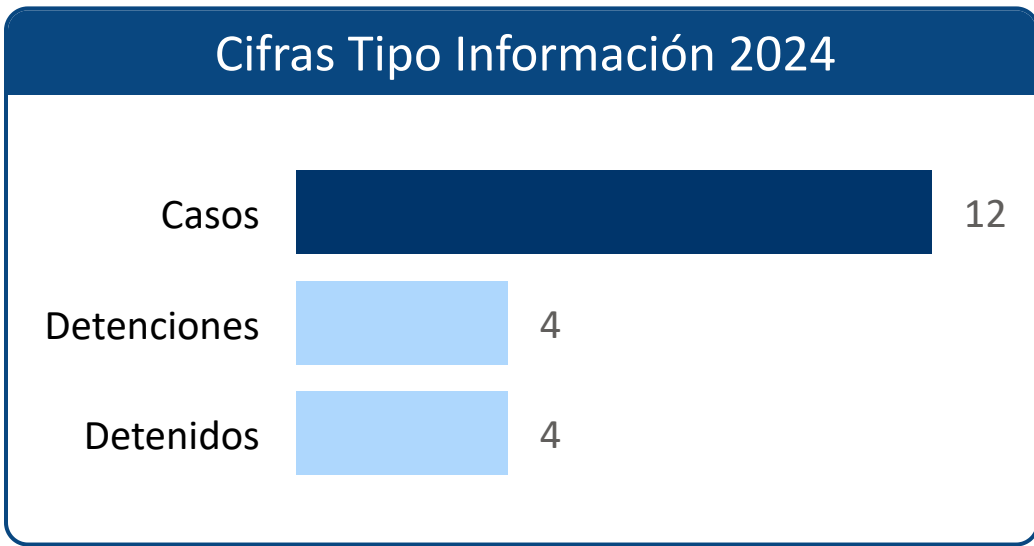
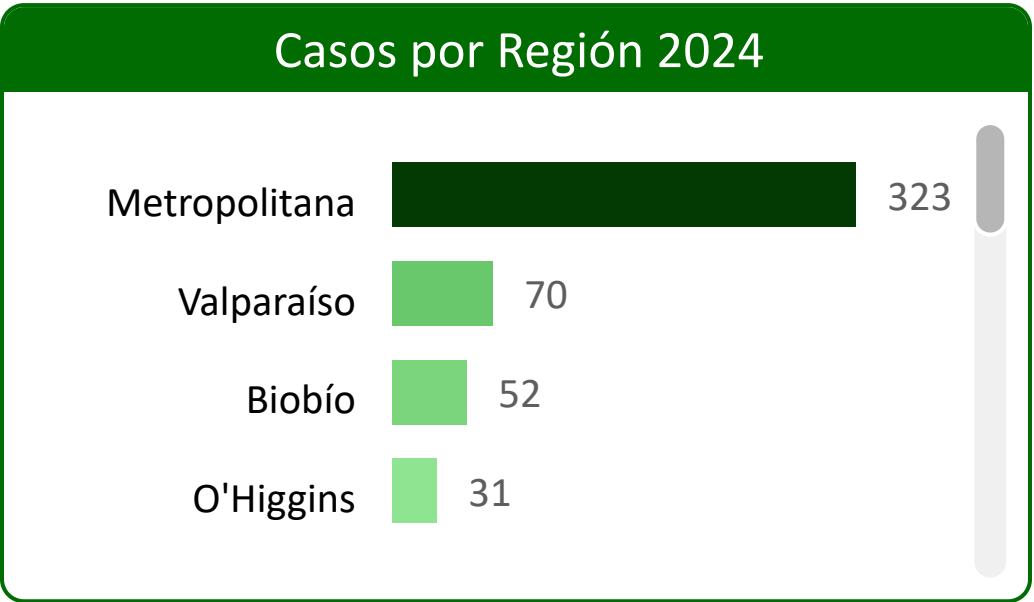
1

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 **53**) del año **2023** se habían registrado **6** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **98.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

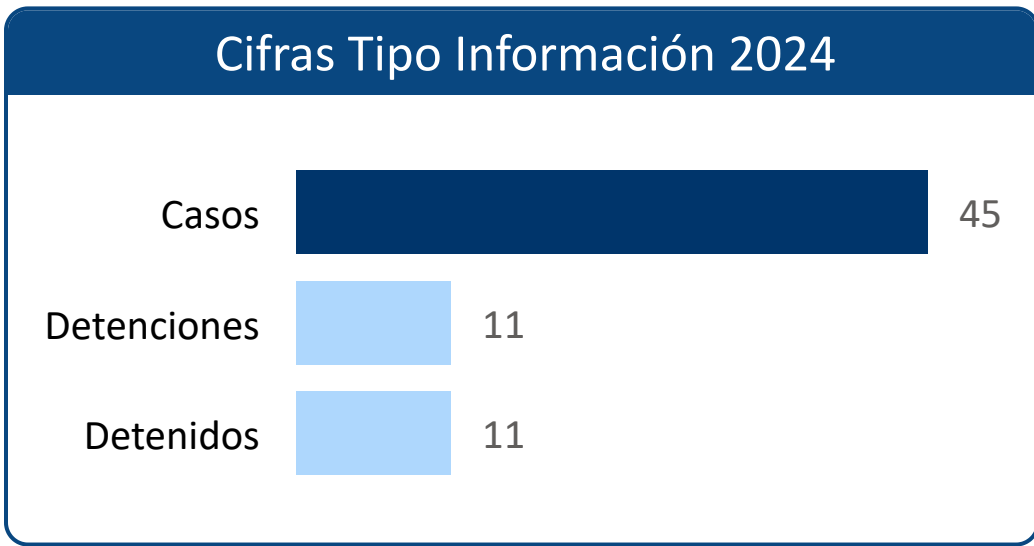
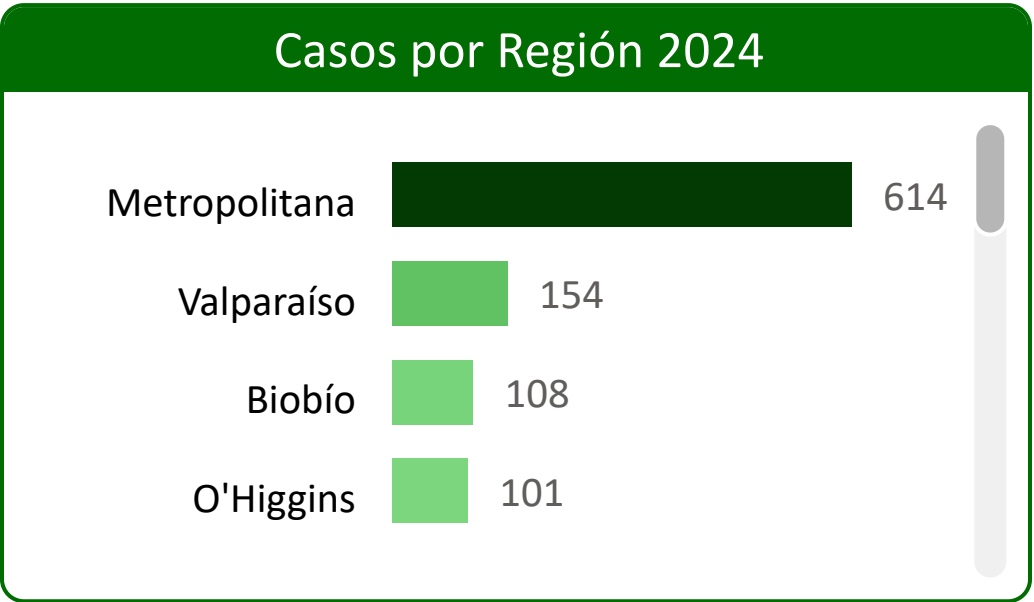
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **45** lo que equivale a una Tasa de **18.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) 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 **53**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **9.8 % (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 **53** 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)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

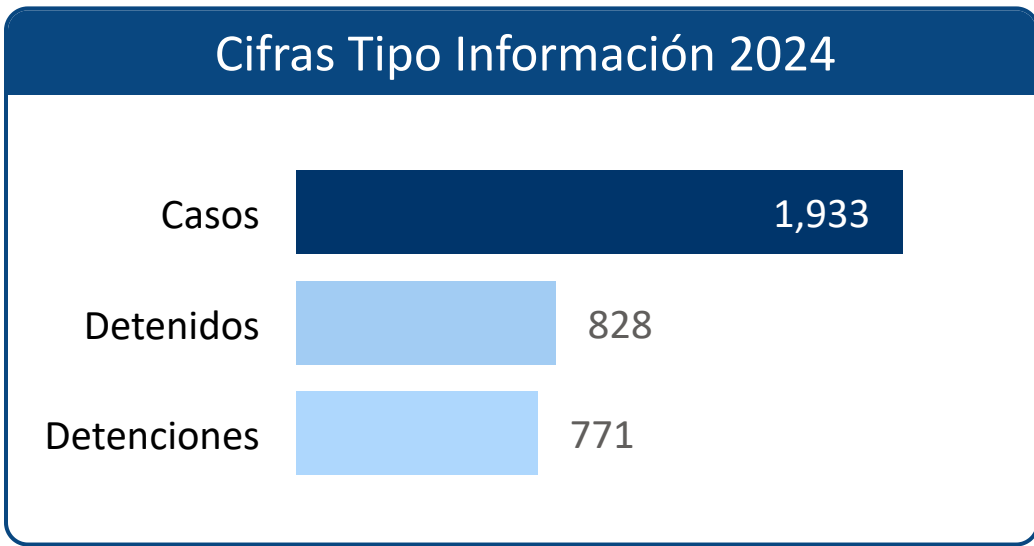
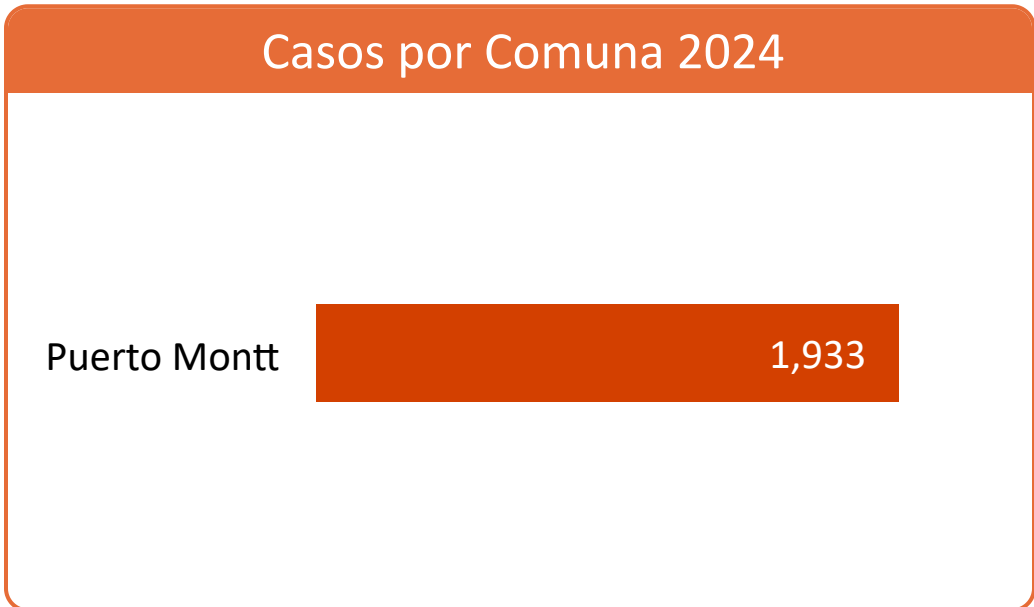
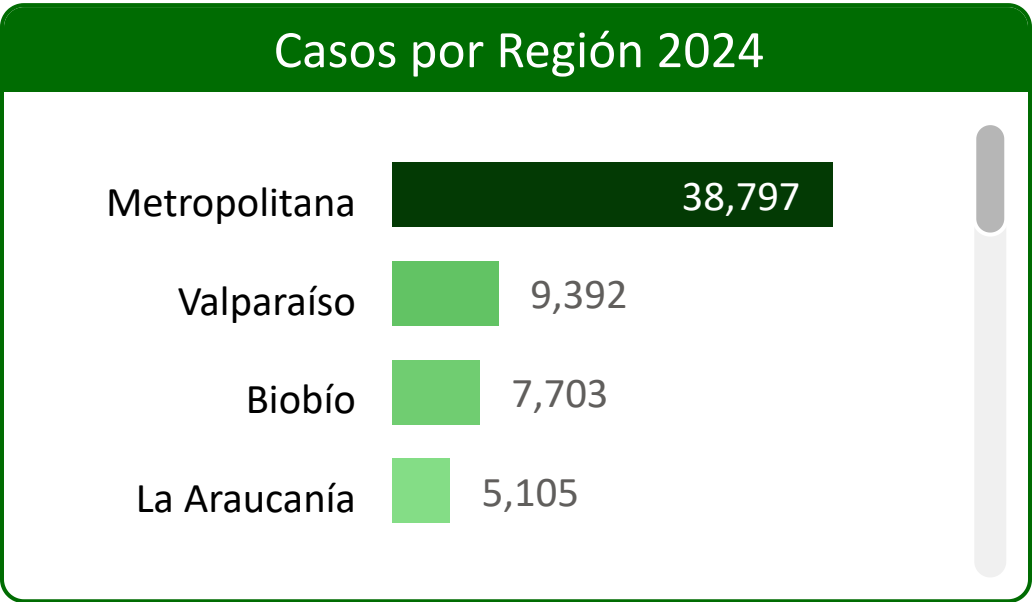
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,933** lo que equivale a una Tasa de **774.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **2,468** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **999.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-535** lo que implica una variación porcentual de un **-21.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **828** equivalente a una Tasa de **331.8** 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 **268** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-224.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

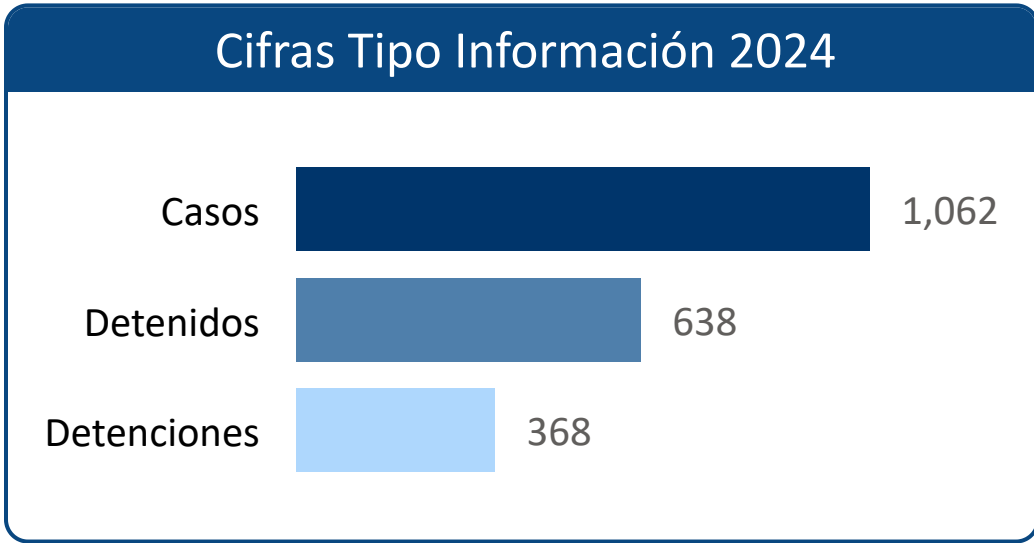
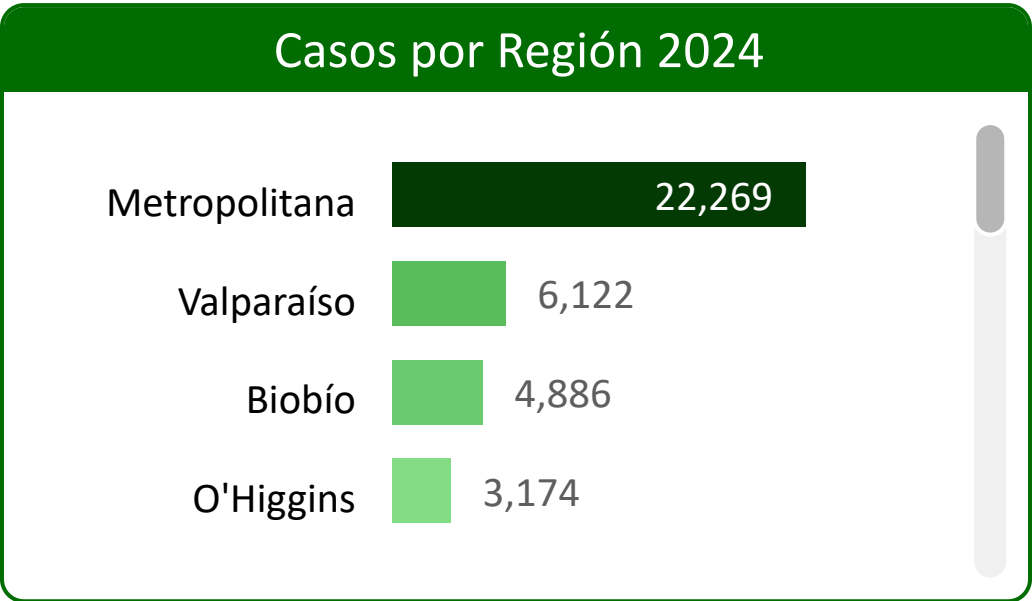
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,062** lo que equivale a una Tasa de **425.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,128** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **456.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-66** lo que implica una variación porcentual de un **-5.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **638** equivalente a una Tasa de **255.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **60.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **89** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **488** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-31.1** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

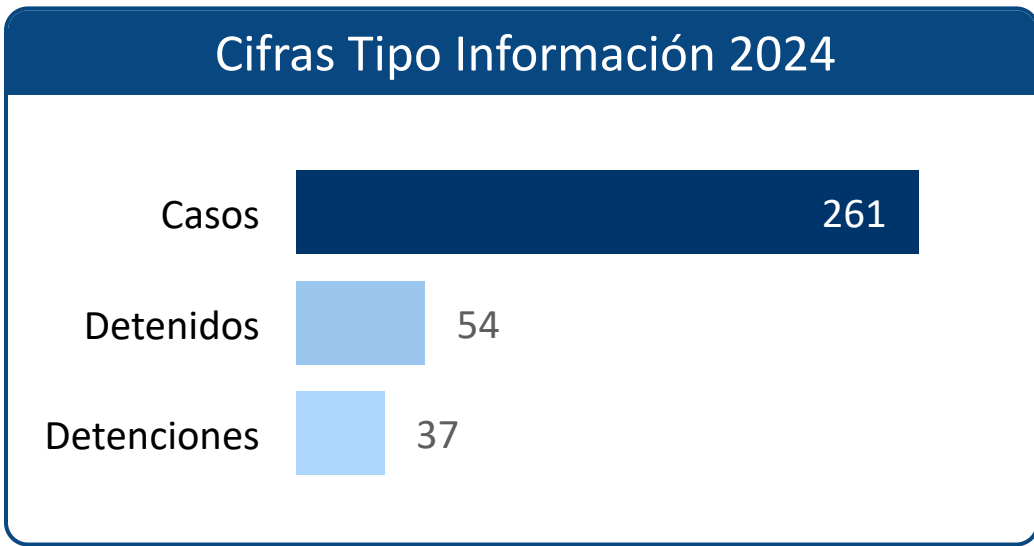
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **261** lo que equivale a una Tasa de **104.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **234** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **94.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **27** lo que implica una variación porcentual de un **11.5 % (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 **20.7 %**

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 **33.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,986** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **9.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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 **53**) del año **2023** se habían registrado **226** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **91.5** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-41** lo que implica una variación porcentual de un **-18.1 % (Disminución de Casos)**

1

2

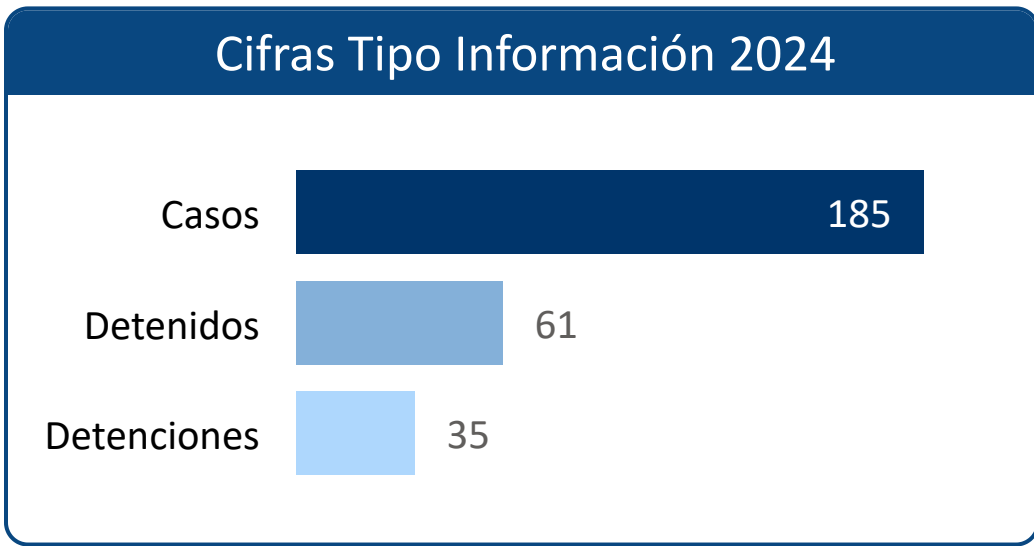
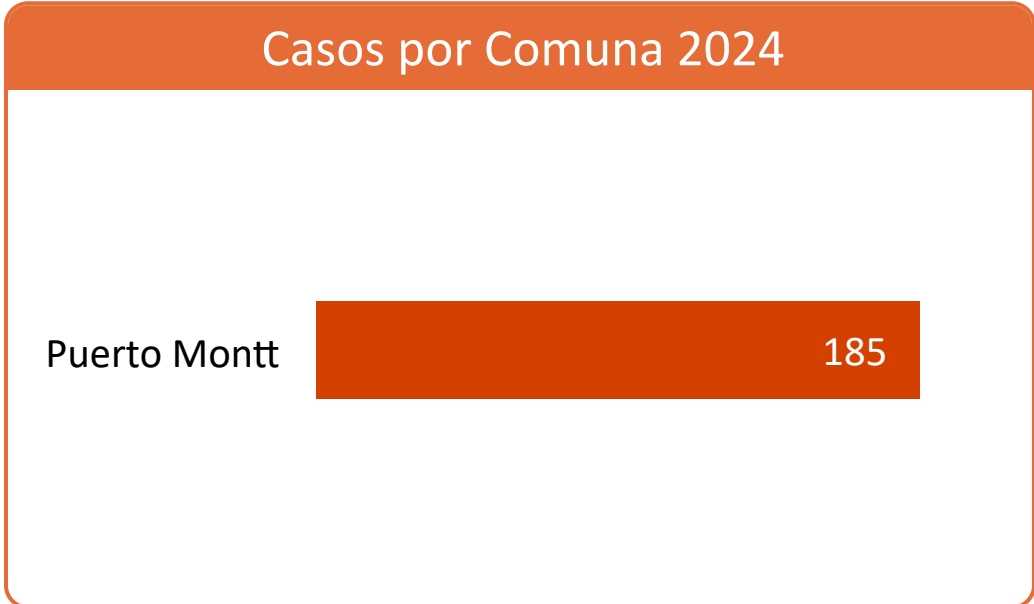
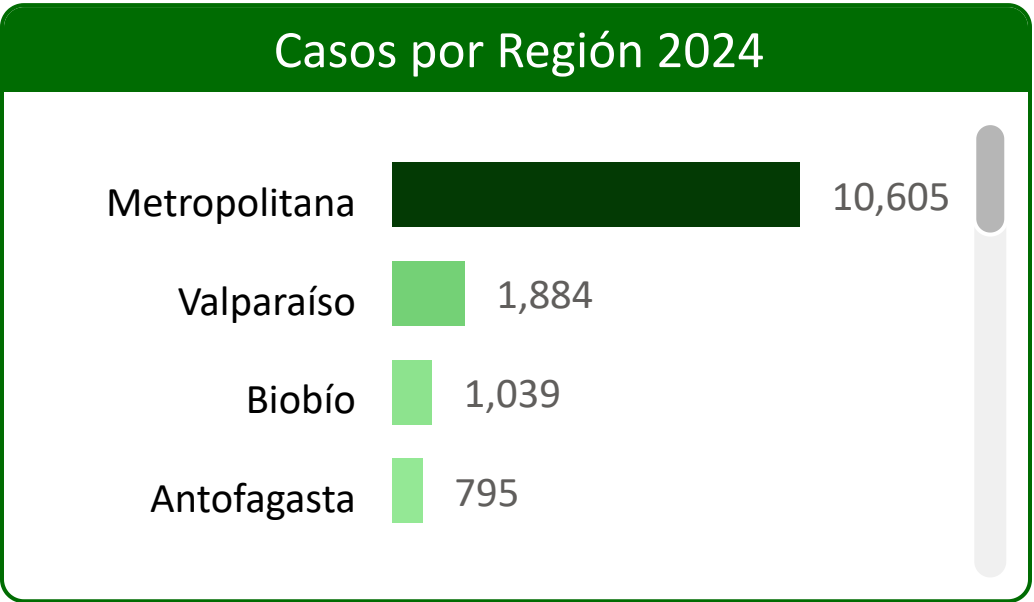
3

4

7

6

5



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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-17.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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 **88** lo que equivale a una Tasa de **35.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **157** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **63.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-69** lo que implica una variación porcentual de un **-43.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.1 %**

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 **98.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,891** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** 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 **-44.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

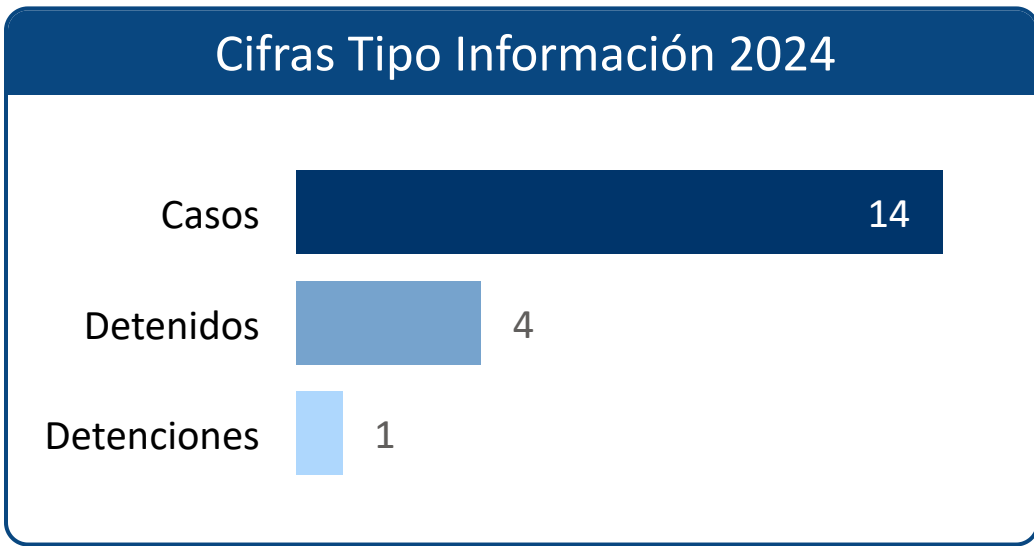
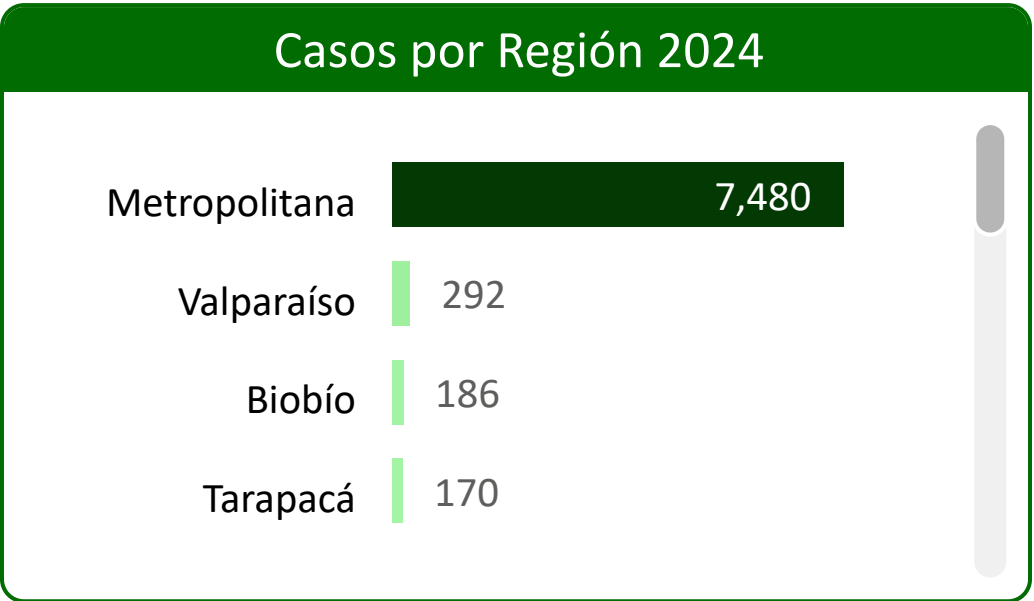
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **5.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) 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 **53**) 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)**

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 **53** 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)

7

6

5

# 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



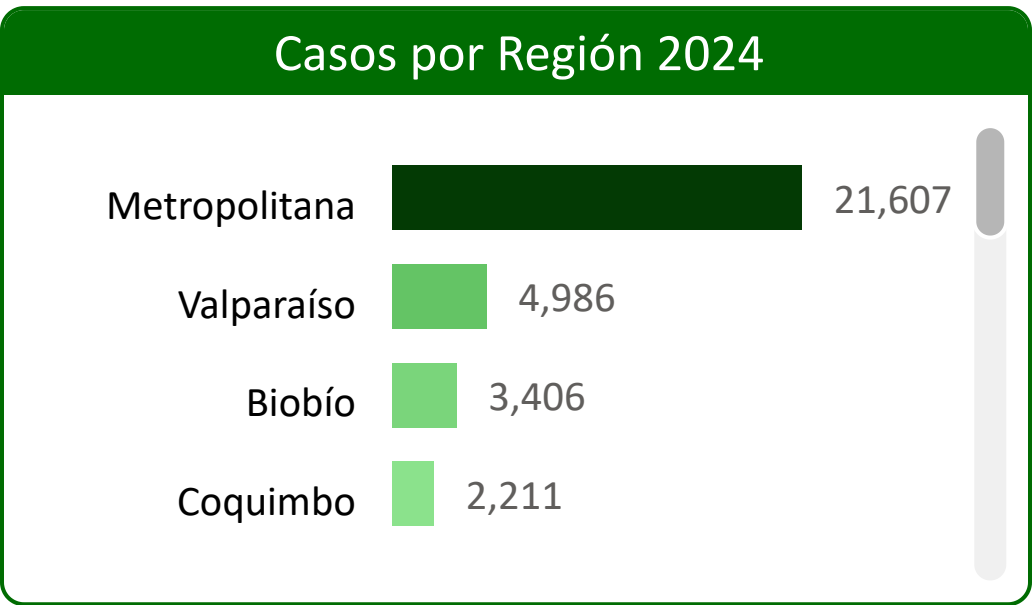
El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **845** equivalente a una Tasa Anual de **342.1** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **776** lo que equivale a una Tasa de **311.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **845** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **342.1** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-69** lo que implica una variación porcentual de un **-8.2 % (Disminución de Casos)**

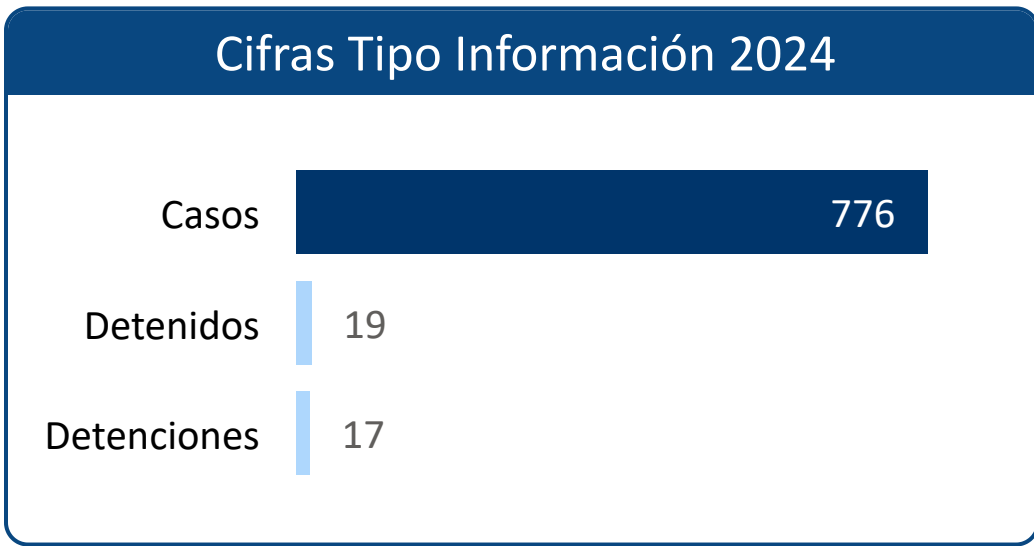
1



2



3



4

7

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 **2.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **65** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **11.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **668** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-31.1** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

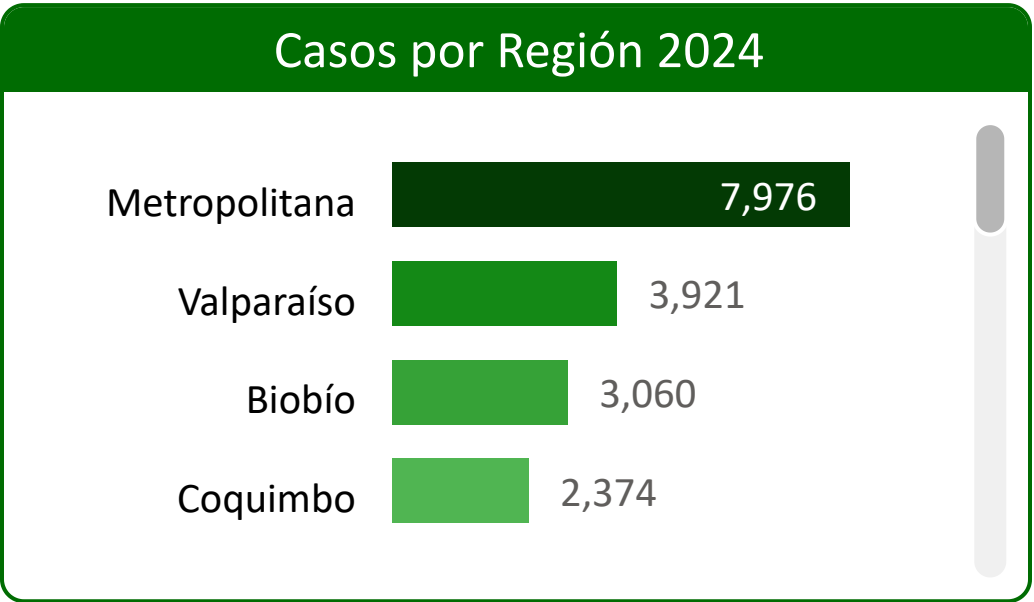


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **866** equivalente a una Tasa Anual de **350.6** casos cada 100 mil habitantes

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 **53**) del año **2023** se habían registrado **866** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **350.6** casos cada 100 mil habitantes)

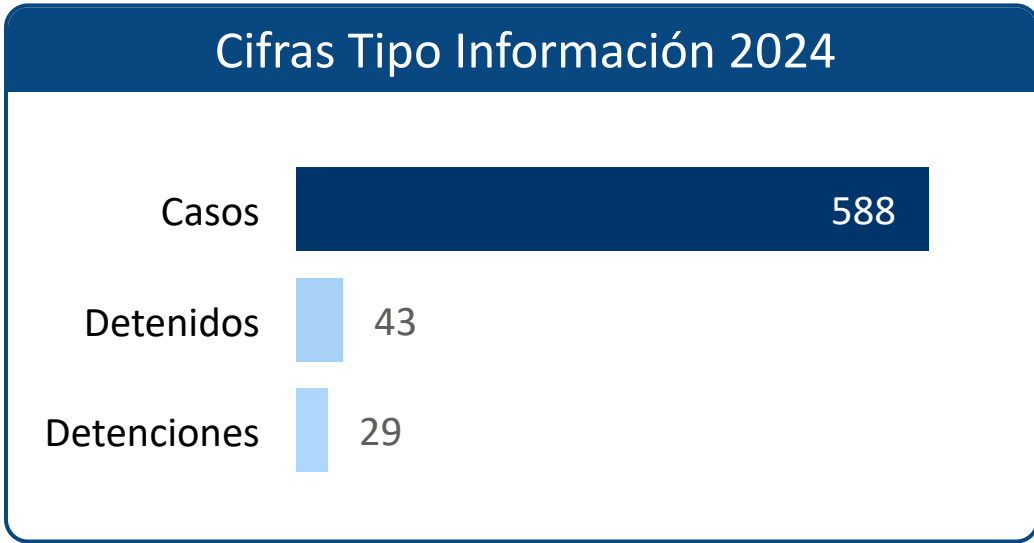
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-278** lo que implica una variación porcentual de un **-32.1 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

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"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-115.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

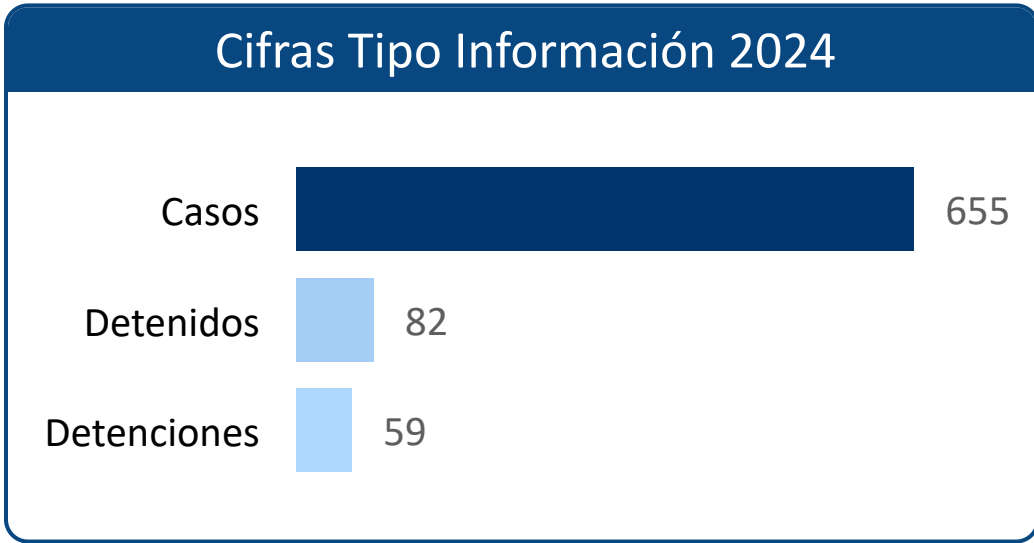
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **655** lo que equivale a una Tasa de **262.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **762** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **308.5** 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 **12.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **55** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **791** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-46.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-107** lo que implica una variación porcentual de un **-14.0 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

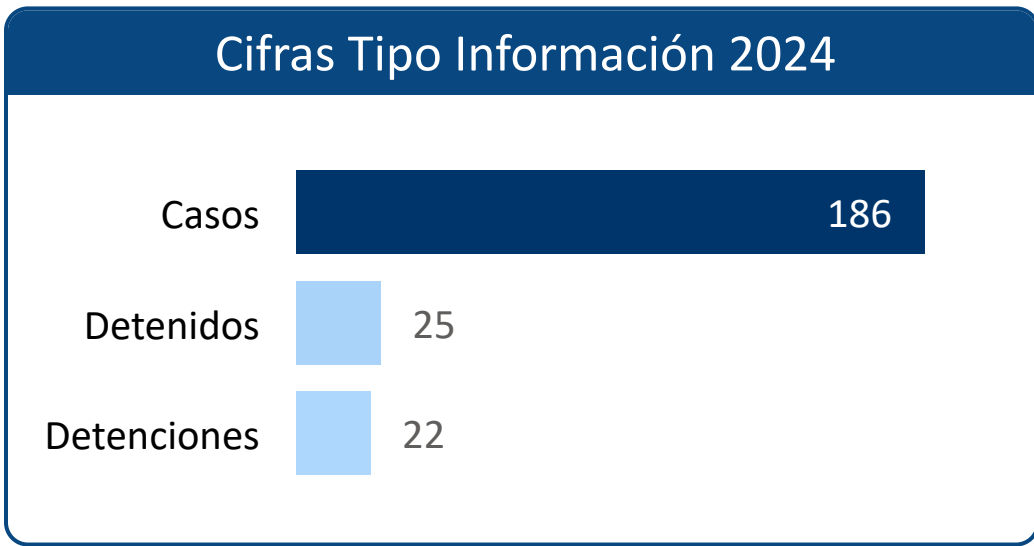
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **186** lo que equivale a una Tasa de **74.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **230** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **93.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-44** lo que implica una variación porcentual de un **-19.1 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-18.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.9 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

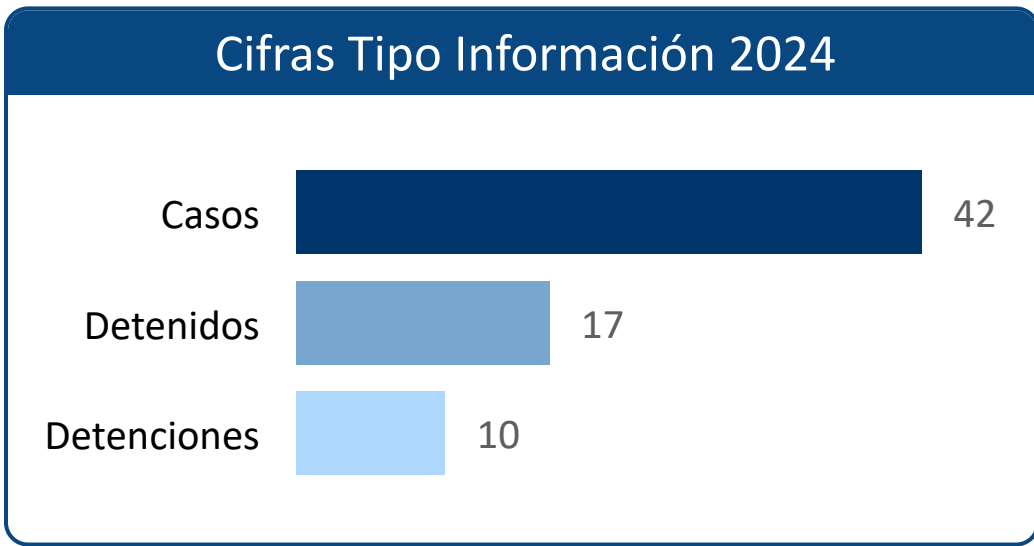
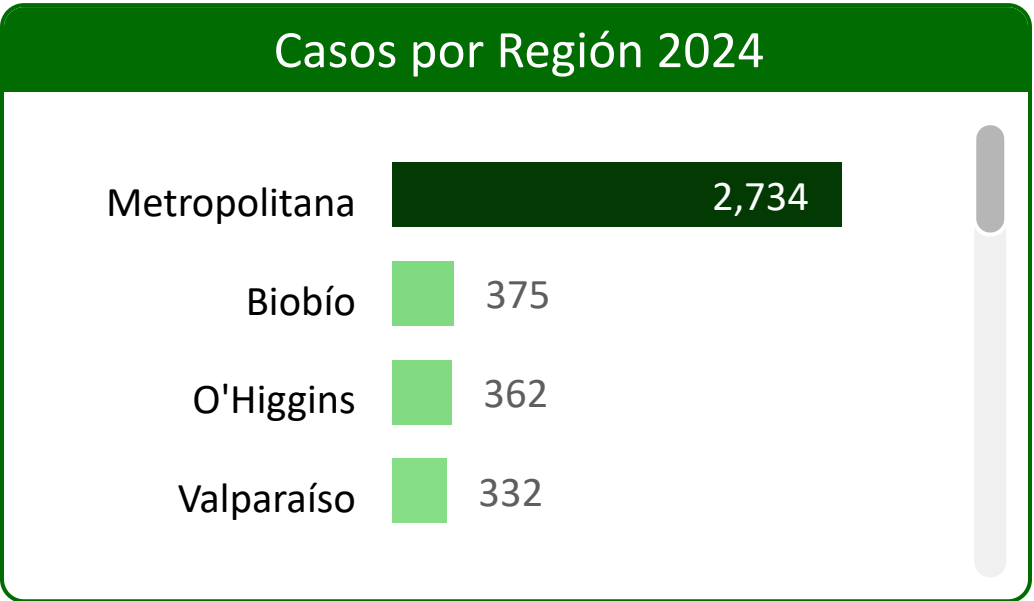
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **42** lo que equivale a una Tasa de **16.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **12** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **30** lo que implica una variación porcentual de un **250.0 % (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 **53** 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 **246.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)