

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 **77** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **9.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **560** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	167	27	19.3 %
Disminución de Casos	Homicidios	1	-6	-85.7 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	54	-3	-5.3 %
Disminución de Casos	Violaciones	5	-1	-16.7 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **331**, equivalente a una Tasa de **240.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	353	16	4.7 %
Robo con Intimidación	20	5	33.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	33	6	22.2 %
Robo de Vehículo	21	7	50.0 %
Robo en Lugar Habitado	42	3	7.7 %
Robo en Lugar No Habitado	67	13	24.1 %
Robo Violento de Vehículo	1	1	Infinity

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	346	-73	-17.4 %
Otros Robos con Fuerza	4	-2	-33.3 %
Robo con Violencia	27	-5	-15.6 %
Robo por Sorpresa	6	-4	-40.0 %

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 **7** equivalente a una Tasa Anual de **5.1** casos cada 100 mil habitantes

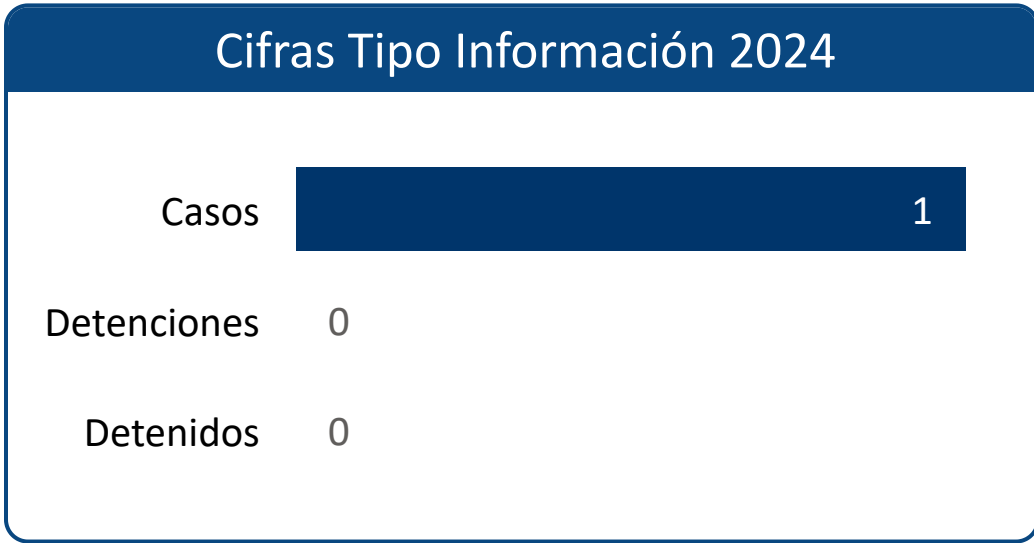
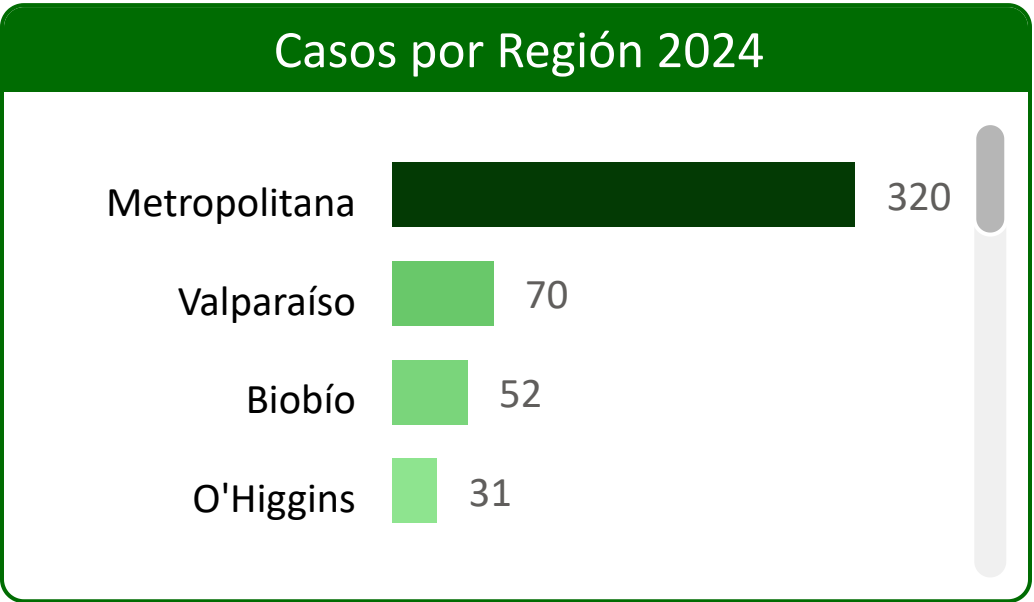
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **5.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8,640.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **518,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-4.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-85.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-85.7 % (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 **Violaciones** durante el año **2023** fue de **6** equivalente a una Tasa Anual de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

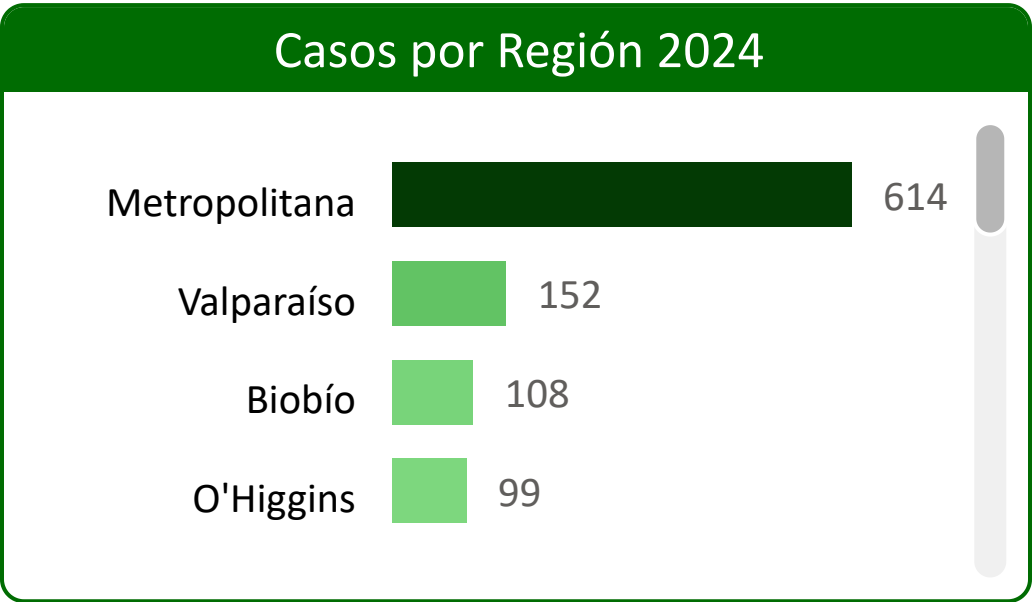
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **6** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1,728.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **103,680** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.1 %** (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 **Hurtos** durante el año **2023** fue de **345** equivalente a una Tasa Anual de **252.4** casos cada 100 mil habitantes

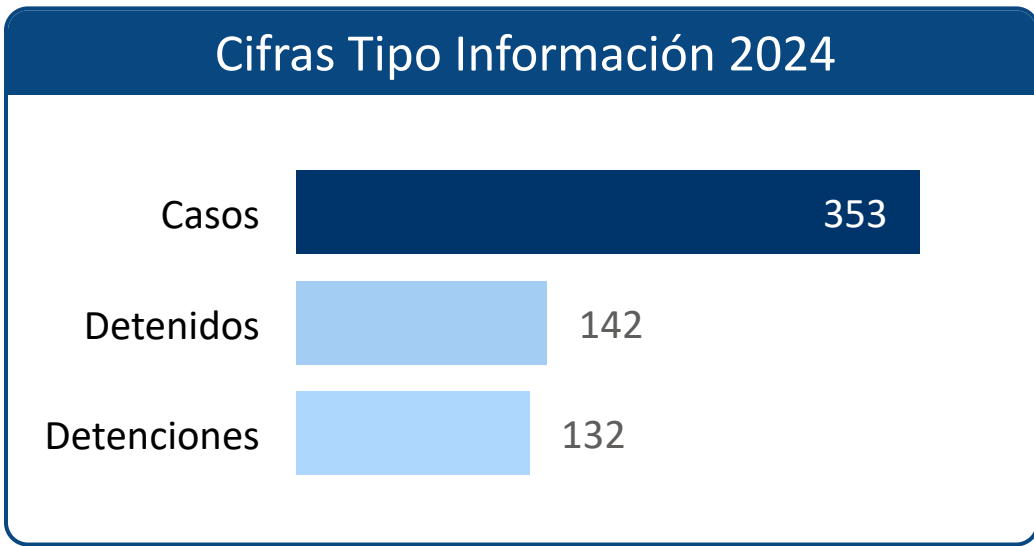
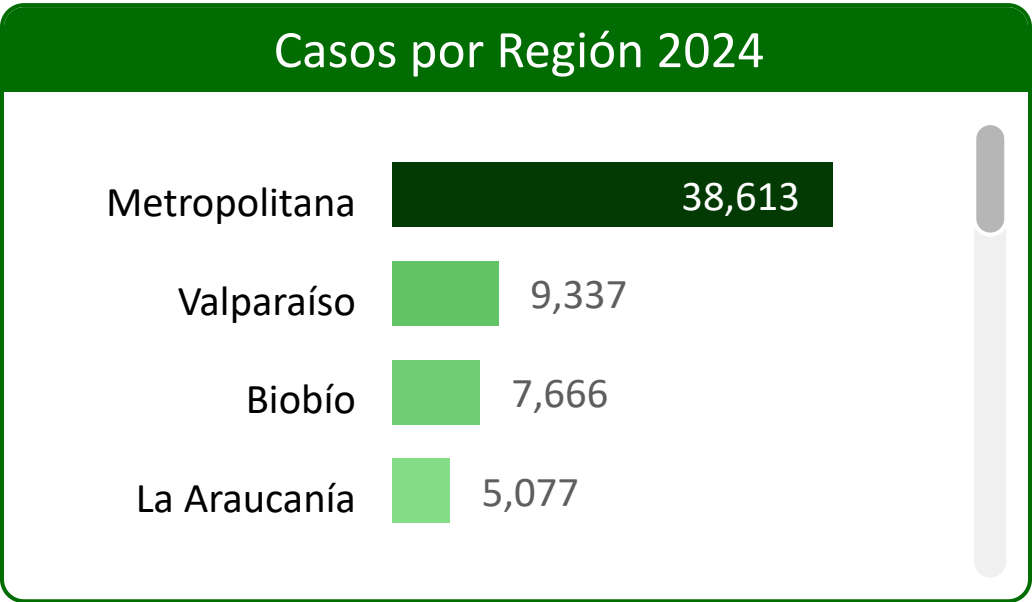
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **353** lo que equivale a una Tasa de **256.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **337** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **246.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **142** equivalente a una Tasa de **103.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **29** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **24.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,469** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **10.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **4.7 % (Aumento de Casos)**

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 **429** equivalente a una Tasa Anual de **313.8** casos cada 100 mil habitantes

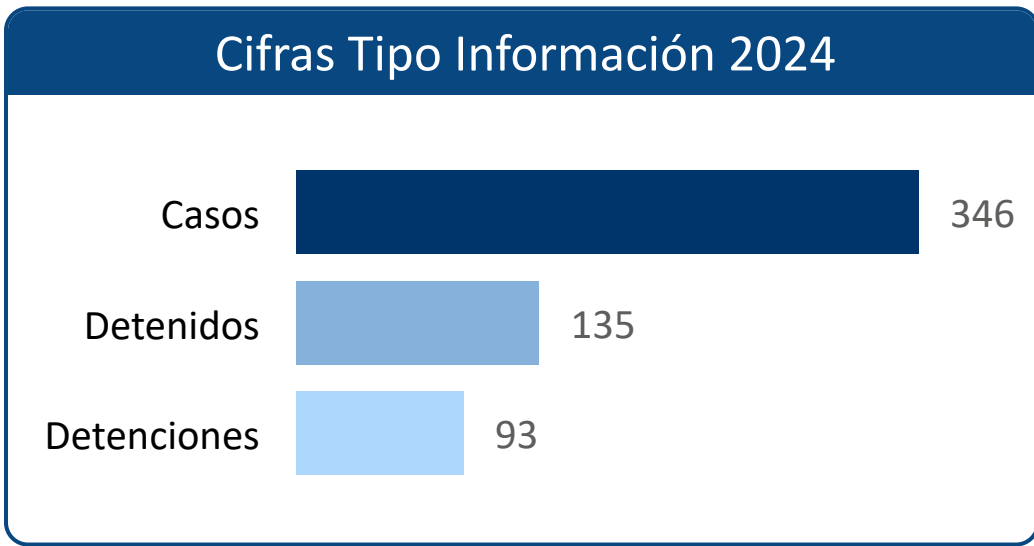
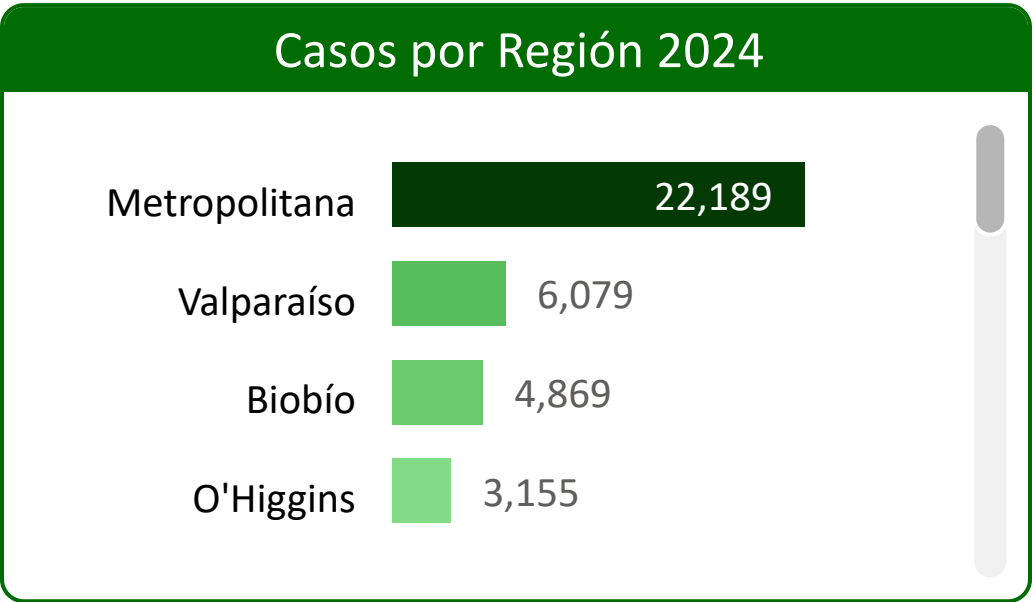
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **346** lo que equivale a una Tasa de **251.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **419** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **306.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-73** lo que implica una variación porcentual de un **-17.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **135** equivalente a una Tasa de **98.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **39.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **29** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **25.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,498** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-54.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo con Intimidación, en la comuna de Punta Arenas (Región: Magallanes)

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 **15** equivalente a una Tasa Anual de **11.0** casos cada 100 mil habitantes

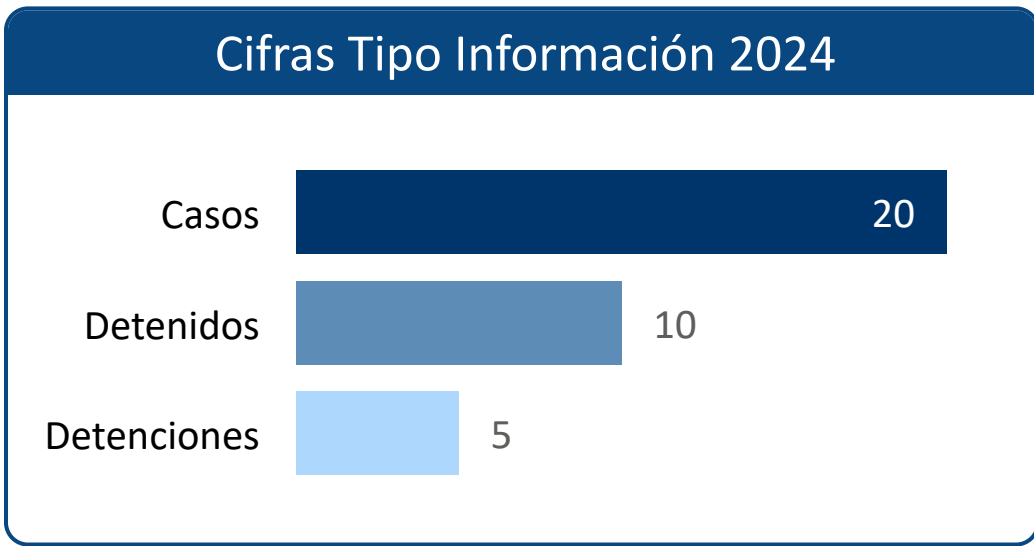
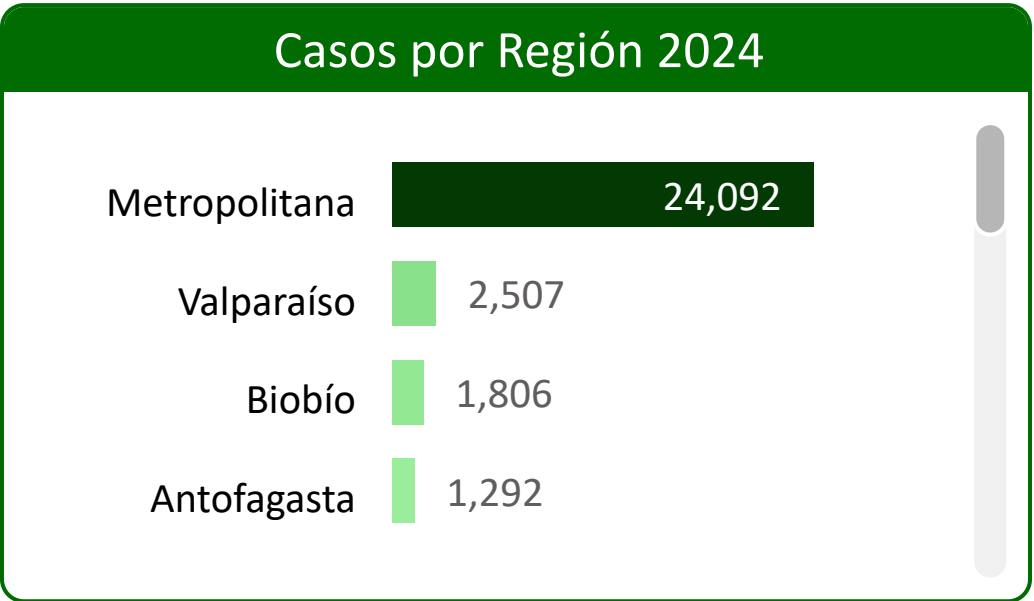
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **14.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **15** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **11.0** 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 **5** lo que implica una variación porcentual de un **33.3 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **10** equivalente a una Tasa de **7.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **432.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **25,920** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **32.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 con Violencia** durante el año **2023** fue de **33** equivalente a una Tasa Anual de **24.1** casos cada 100 mil habitantes

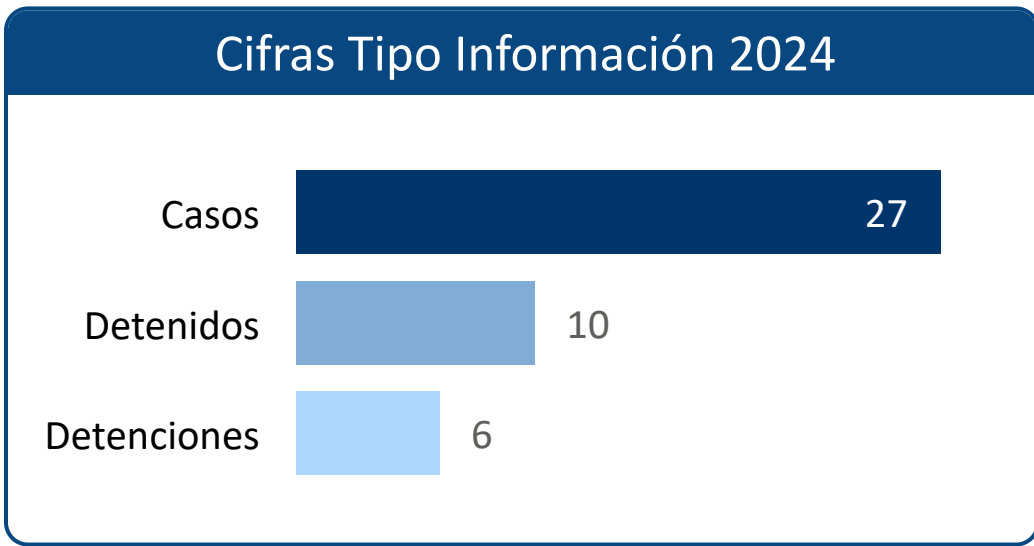
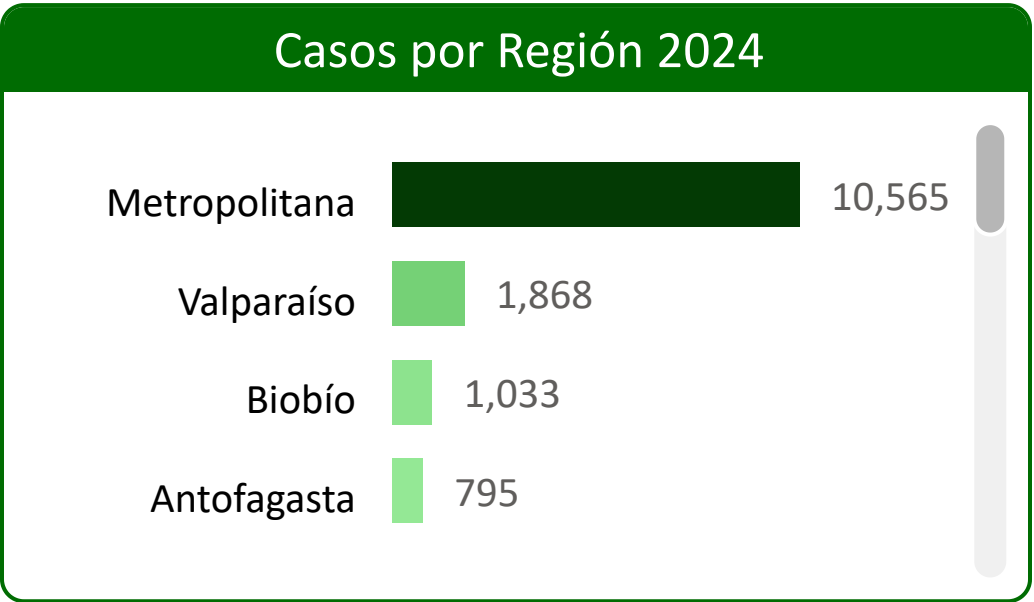
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **19.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **32** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **23.4** 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 **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-15.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **10** equivalente a una Tasa de **7.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **320.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **19,200** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.1 %** (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 **14** equivalente a una Tasa Anual de **10.2** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **15.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **14** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

Casos por Región 2024

Metropolitana	11,650
Valparaíso	2,781
Biobío	1,735
Antofagasta	1,655

Casos por Comuna 2024

Punta Arenas	21
--------------	----

Cifras Tipo Información 2024

Casos	21
Detenciones	0
Detenidos	0

4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **411.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **24,686** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **5.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **49.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (Aumento 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 Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **0** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

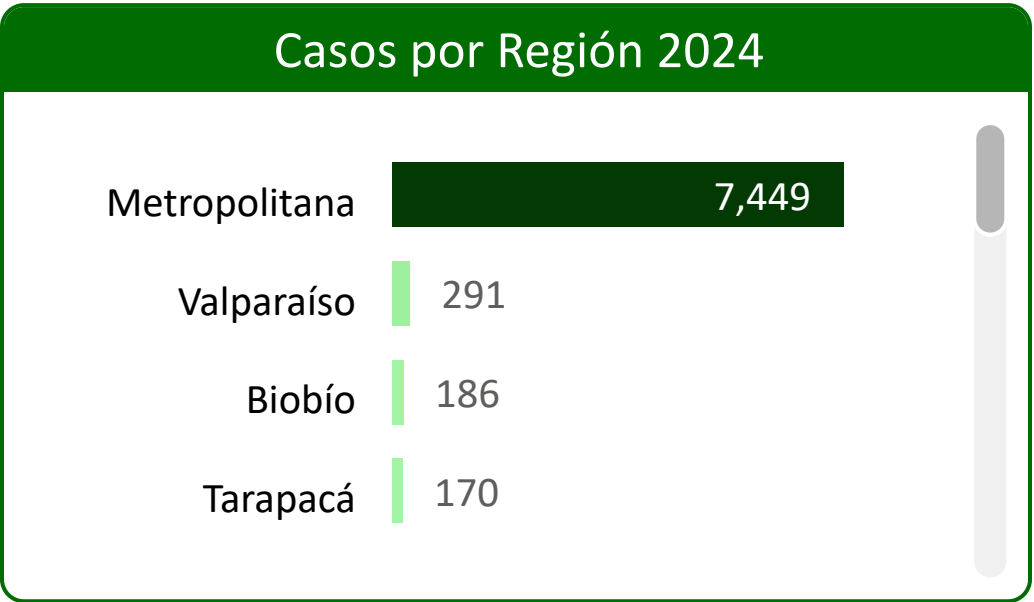
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **0** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.0** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** (**Aumento de Casos**)

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8,640.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **518,400** 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 **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **(Blank)** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Punta Arenas (Región: Magallanes)

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 **28** equivalente a una Tasa Anual de **20.5** casos cada 100 mil habitantes

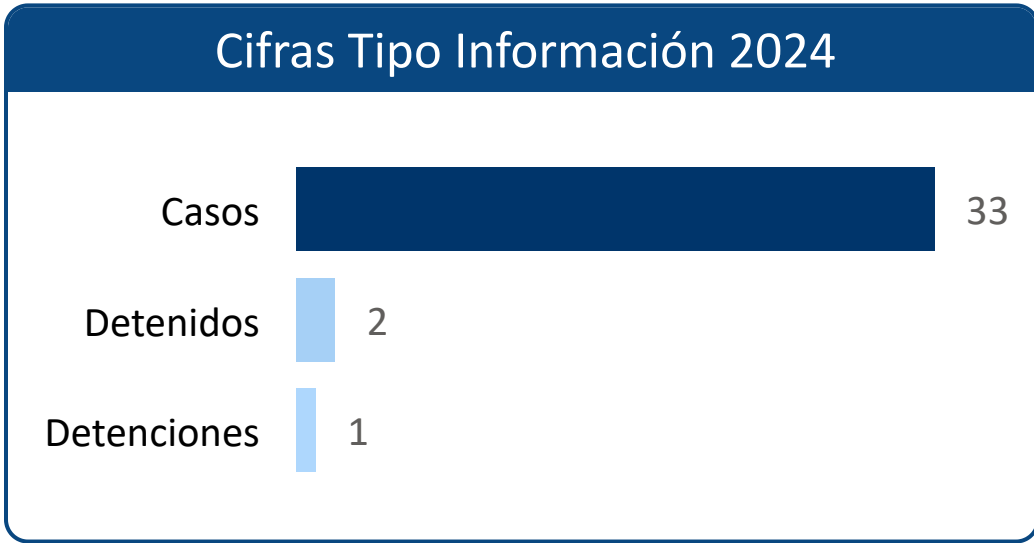
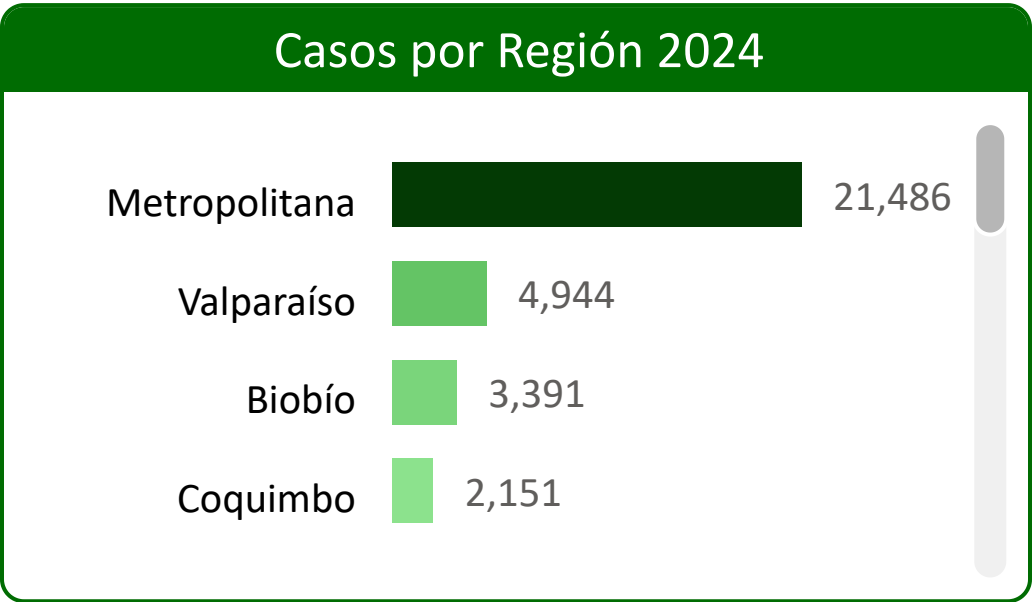
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **33** lo que equivale a una Tasa de **24.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **27** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **19.8** 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 **2** equivalente a una Tasa de **1.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **261.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **15,709** 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 **4.3** 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)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **22.2 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Punta Arenas (Región: Magallanes)

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 **39** equivalente a una Tasa Anual de **28.5** casos cada 100 mil habitantes

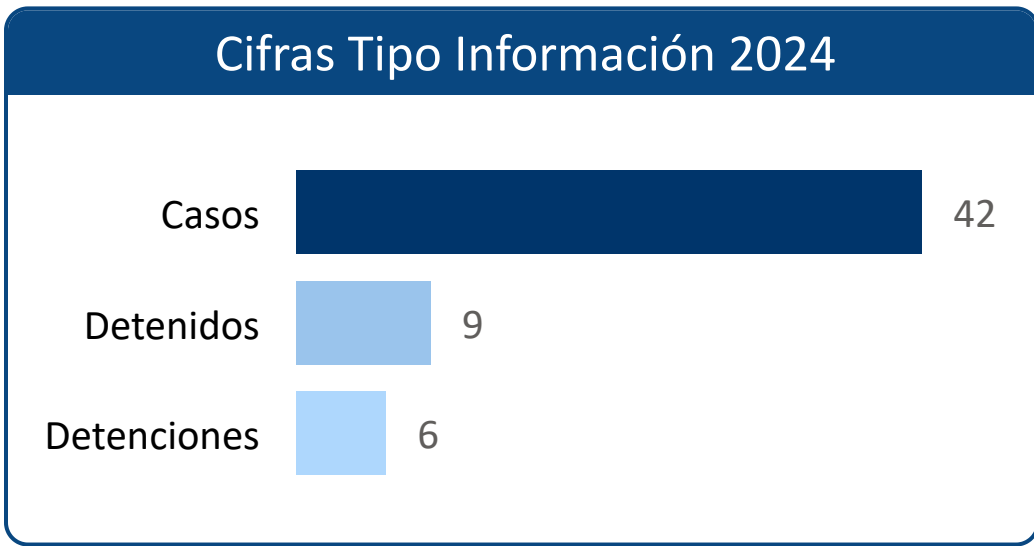
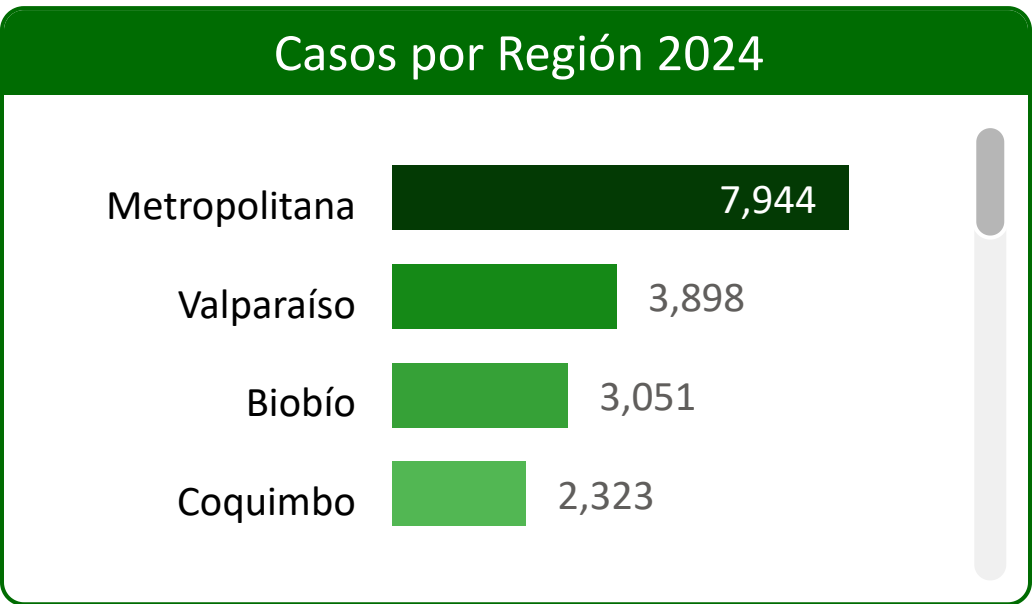
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **42** lo que equivale a una Tasa de **30.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **39** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **28.5** 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 **3** lo que implica una variación porcentual de un **7.7 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **9** equivalente a una Tasa de **6.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **4** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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 **Robo en Lugar Habitado** es de **2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.1 %** (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 **55** equivalente a una Tasa Anual de **40.2** casos cada 100 mil habitantes

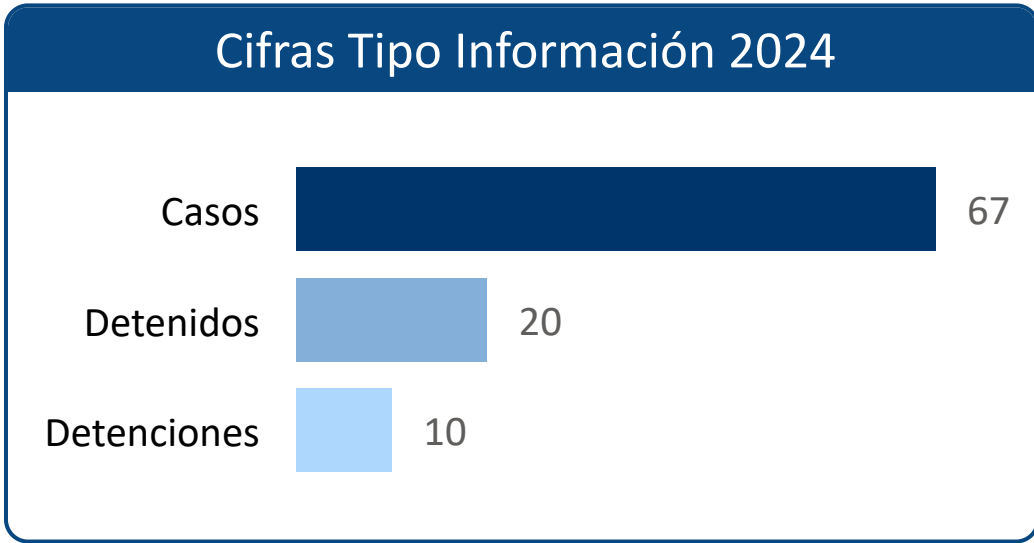
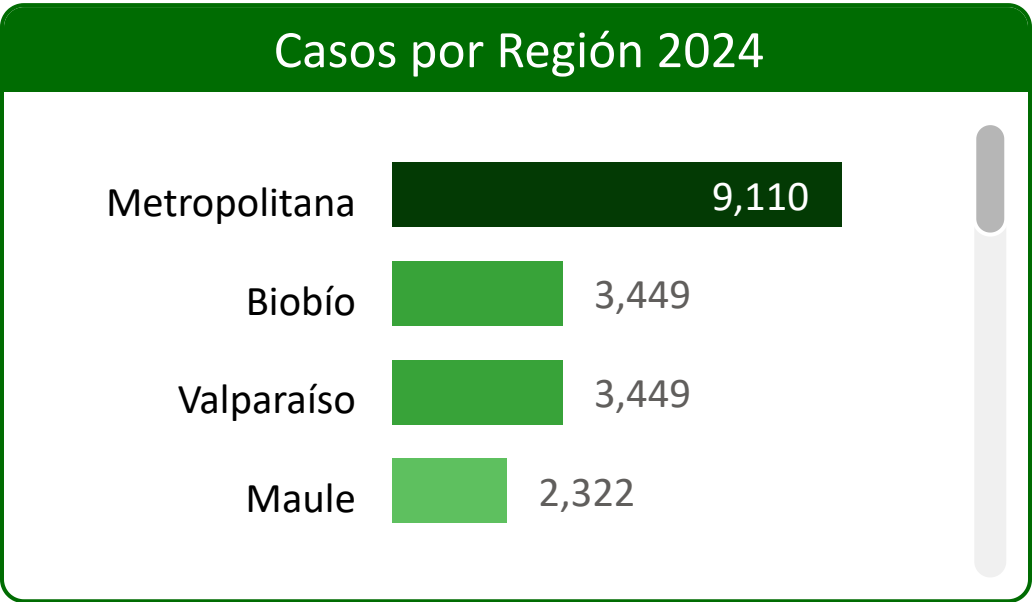
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **67** lo que equivale a una Tasa de **48.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **54** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **39.5** 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 **20** equivalente a una Tasa de **14.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **129.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,737** 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 **9.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.4 %** (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 **13** lo que implica una variación porcentual de un **24.1 % (Aumento 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 **10** equivalente a una Tasa Anual de **7.3** casos cada 100 mil habitantes

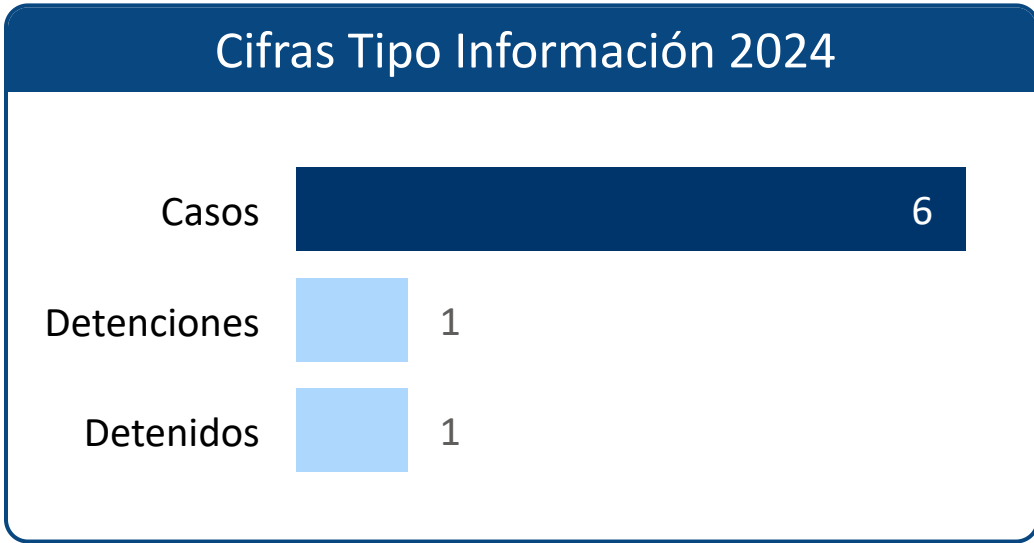
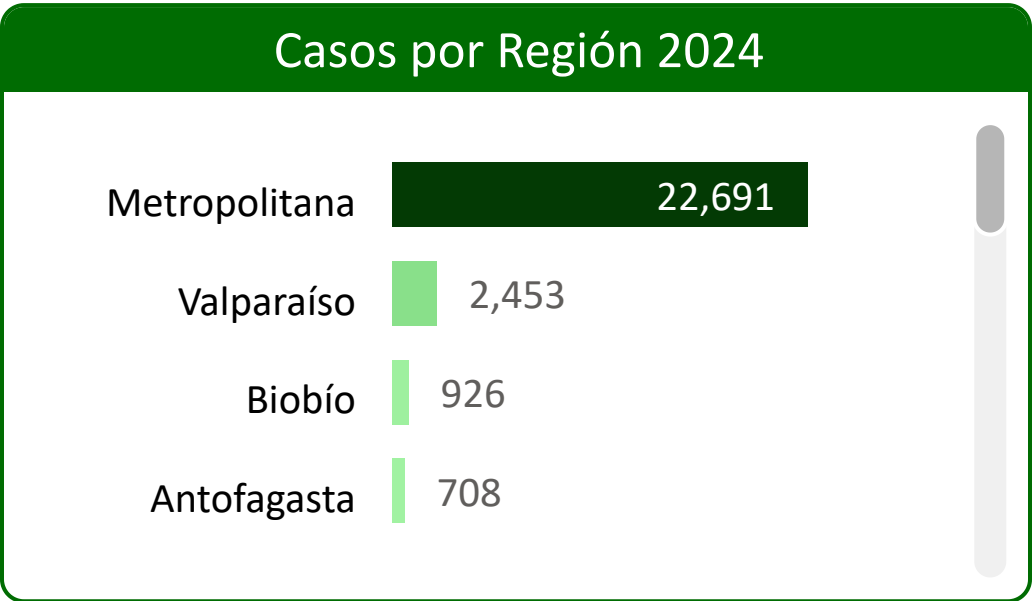
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **10** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **7.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-40.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-2.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Punta Arenas (Región: Magallanes)

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 **6** equivalente a una Tasa Anual de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

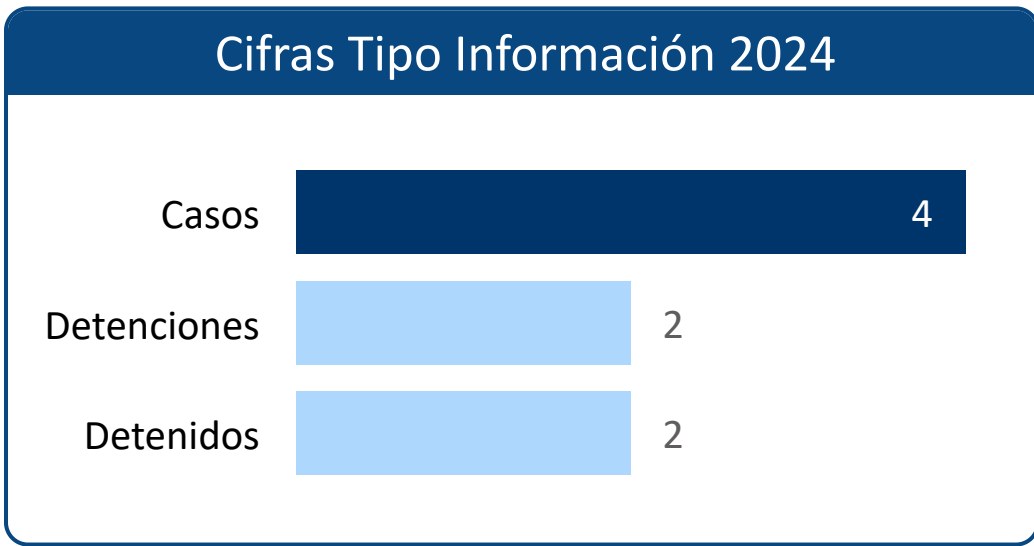
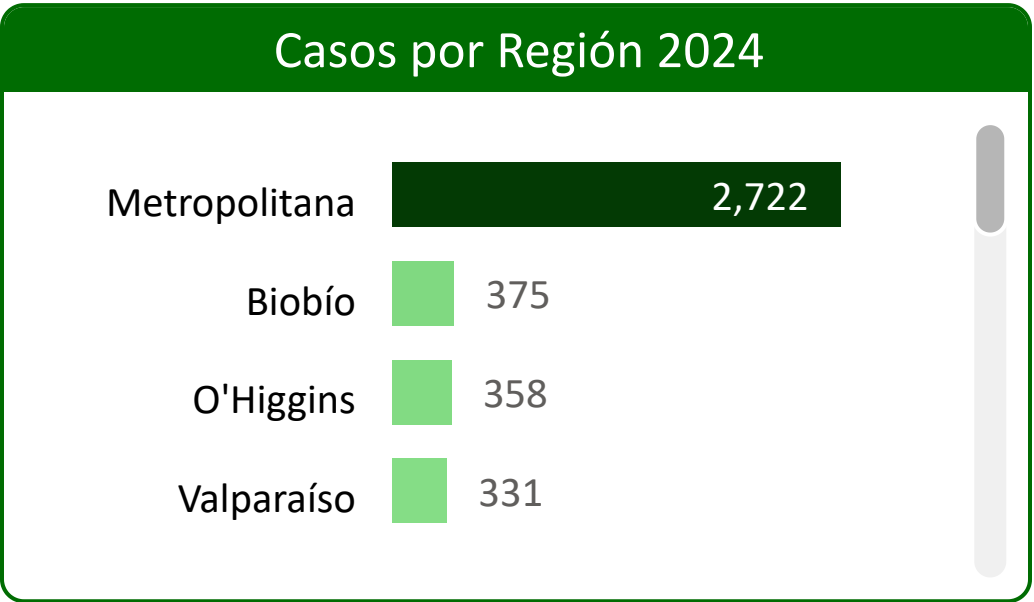
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **2.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **6** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.4** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **1.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2,160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **129,600** 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 **-1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)