

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **74** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **9,7** horas, o lo que es lo mismo "cada **581** 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]	151	24	18,9 %
Disminución de Casos	Homicidios	1	-5	-83,3 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	44	-7	-13,7 %
Disminución de Casos	Violaciones	4	-1	-20,0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **294**, equivalente a una Tasa de **213,9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35,9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	314	19	6,4 %
Robo con Intimidación	17	4	30,8 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	32	7	28,0 %
Robo de Vehículo	19	6	46,2 %
Robo en Lugar Habitado	37	2	5,7 %
Robo en Lugar No Habitado	59	10	20,4 %
Robo Violento de Vehículo	1	1	Infinito

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	304	-84	-21,6 %
Otros Robos con Fuerza	4	-1	-20,0 %
Robo con Violencia	21	-8	-27,6 %
Robo por Sorpresa	5	-4	-44,4 %

Estadísticas de Homicidios, en la comuna de Punta Arenas (Región: Magallanes)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

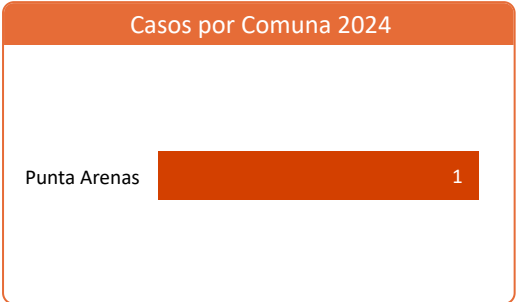
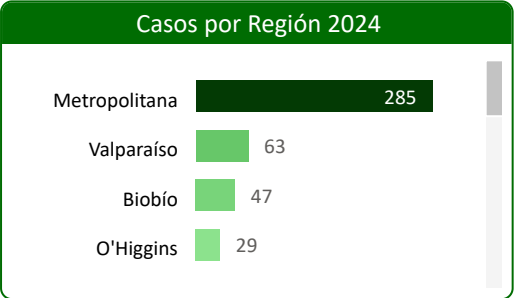
1

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 **47**) del año **2023** se habían registrado **6** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **4,4** 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 **7.920,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **475.200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-3,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-83,4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-83,3 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Violaciones, en la comuna de Punta Arenas (Región: Magallanes)

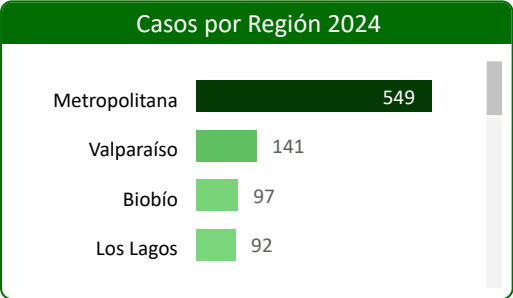


Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

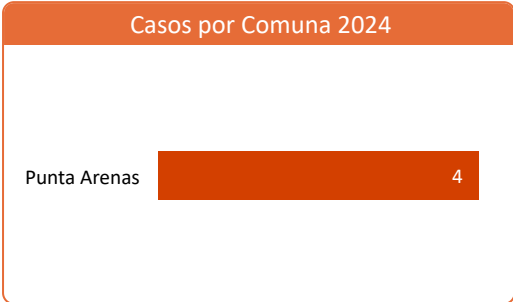


El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0,0 %**

7

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **2,9** casos cada 100 mil habitantes

2

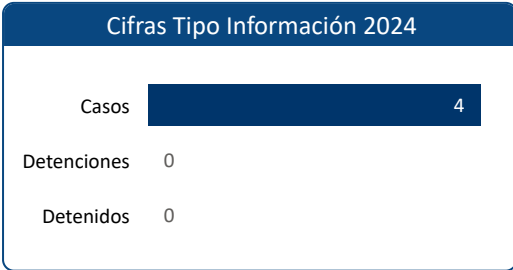


El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.980,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **118.800** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **5** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **3,7** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20,4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-20,0 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Hurtos, en la comuna de Punta Arenas (Región: Magallanes)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

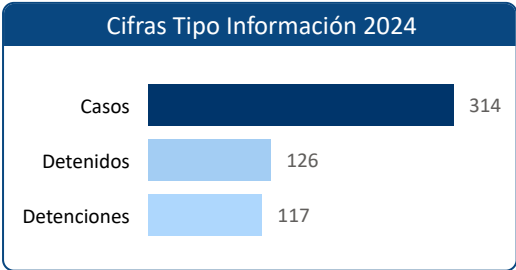
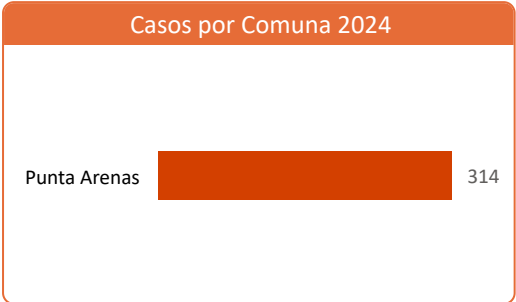
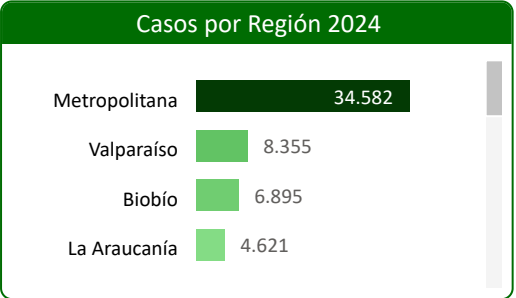
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **314** lo que equivale a una Tasa de **228,5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **295** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **215,8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **126** equivalente a una Tasa de **91,7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40,1 %**

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 **25,2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.513** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **12,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5,9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **6,4 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

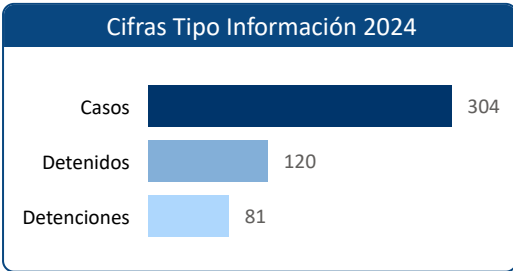
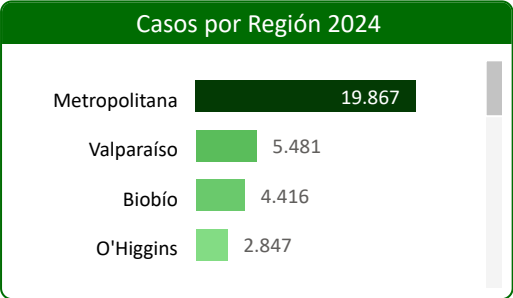
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **304** lo que equivale a una Tasa de **221,2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **388** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **283,8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-84** lo que implica una variación porcentual de un **-21,6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **120** equivalente a una Tasa de **87,3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **39,5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **28** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **26,1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.563** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-62,6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22,1 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

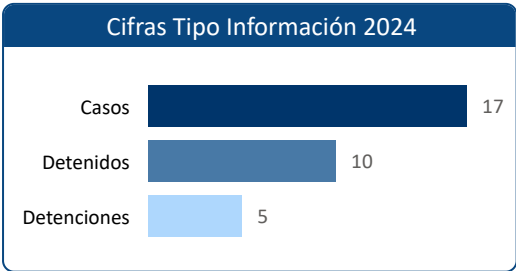
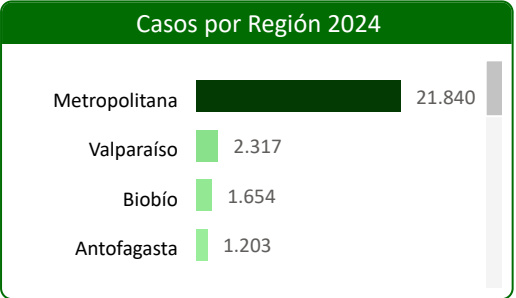
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **12,4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **13** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **9,5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **58,8 %**

7

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 **465,9** horas, o lo que es lo mismo "cada **27.953** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **2,9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **30,1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **30,8 % (Aumento de Casos)**

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



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

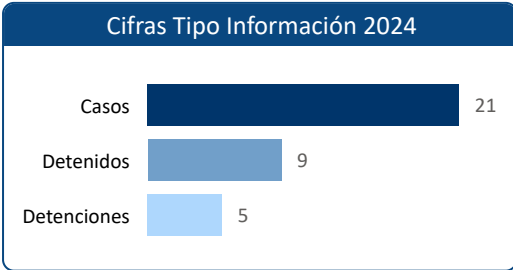
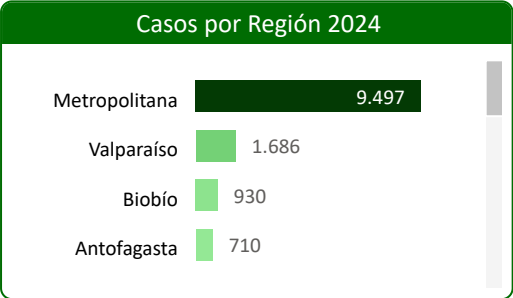
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **15,3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **29** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **21,2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-27,6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **42,9 %**

7

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 **377,1** horas, o lo que es lo mismo "cada **22.629** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-5,9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28,0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

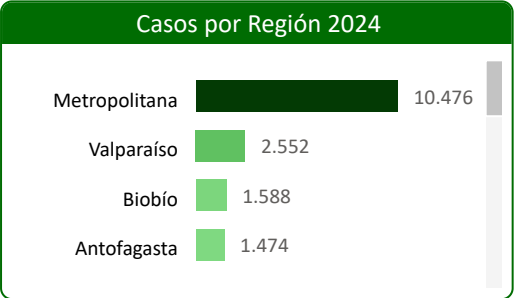
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **13,8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **13** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **9,5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 %**

7

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 **416,8** horas, o lo que es lo mismo "cada **25.011** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **4,3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **45,4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **46,2 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de Punta Arenas (Región: Magallanes)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

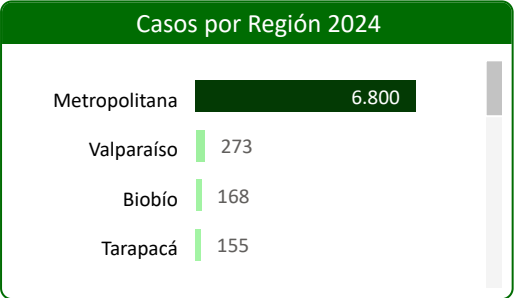
1

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

2

A la misma fecha (semana **47**) 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)

3



7

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 %**



6

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 **7.920,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **475.200** minutos se registra un caso"



5

A la misma semana **47** 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)

4

A la misma fecha (semana **47**) 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**)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **32** lo que equivale a una Tasa de **23,3** casos cada 100 mil habitantes

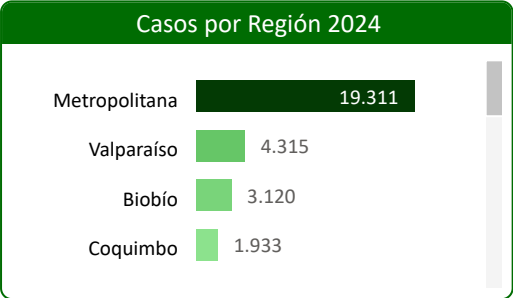
2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **25** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **18,3** casos cada 100 mil habitantes)

3

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **28,0 % (Aumento de Casos)**

4



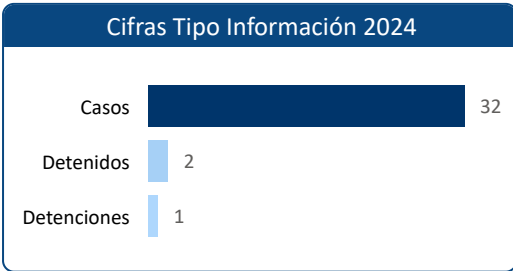
7

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 **6,3 %**



6

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 **247,5** horas, o lo que es lo mismo "cada **14.850** minutos se registra un caso"



5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **5,0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **27,3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

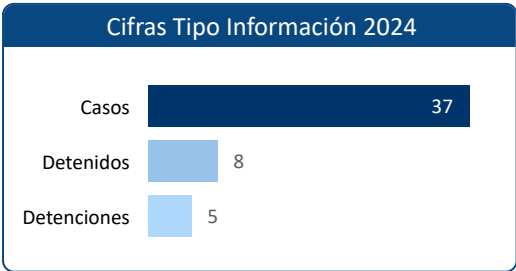
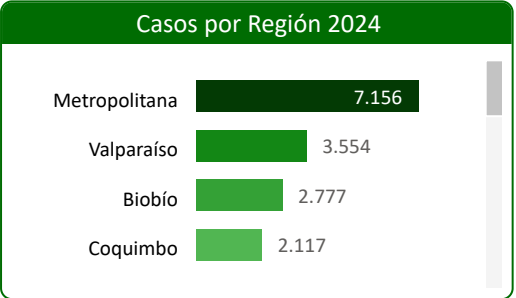
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **26,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **35** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **25,6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **8** equivalente a una Tasa de **5,8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21,6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **214,1** horas, o lo que es lo mismo "cada **12.843** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **1,3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5,2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **5,7 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Punta Arenas (Región: Magallanes)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

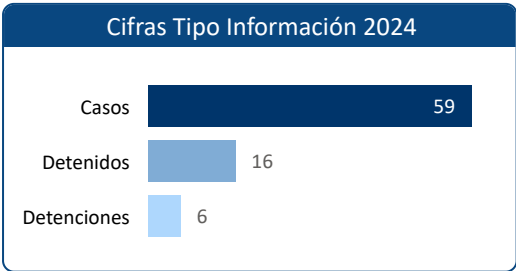
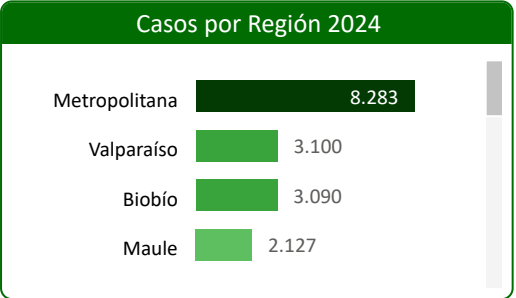
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **59** lo que equivale a una Tasa de **42,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **49** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **35,8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **16** equivalente a una Tasa de **11,6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27,1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **134,2** horas, o lo que es lo mismo "cada **8.054** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **7,1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **19,8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **20,4 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de Punta Arenas (Región: Magallanes)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

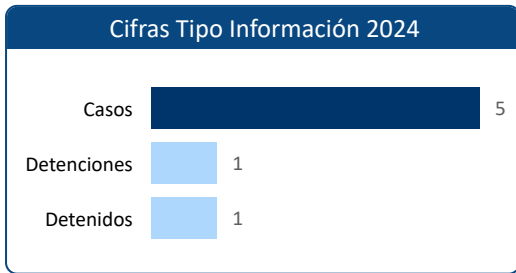
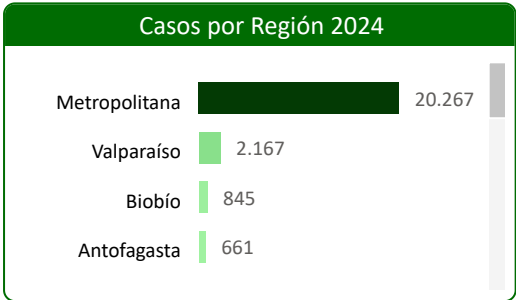
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **3,6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **9** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **6,6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-44,4 % (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 **20,0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.584,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **95.040** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** 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 **-44,7 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

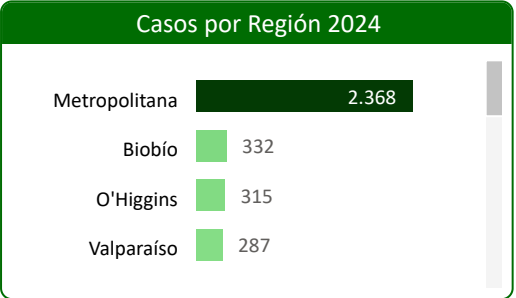
1

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

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **5** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **3,7** casos cada 100 mil habitantes)

3



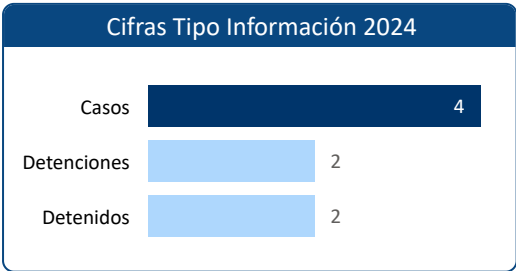
7

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 %**



6

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 **1.980,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **118.800** minutos se registra un caso"



5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-0,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20,4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-20,0 % (Disminución de Casos)**