

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 **39** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **18,5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.108** 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]	155	21	15,7 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	25	5	25,0 %
Aumento de Casos	Violaciones	3	1	50,0 %
Disminución de Casos	Homicidios	0	-2	-100,0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **140**, equivalente a una Tasa de **347,8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32,6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos

Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	142	2	1,4 %
Robo con Violencia	11	5	83,3 %
Robo de Vehículo	16	9	128,6 %
Robo en Lugar No Habitado	75	17	29,3 %
Robo por Sorpresa	7	1	16,7 %
Robo Violento de Vehículo	1	1	Infinito

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos

Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	104	-5	-4,6 %
Robo con Intimidación	6	-2	-25,0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	9	-2	-18,2 %
Robo en Lugar Habitado	47	-3	-6,0 %

Estadísticas de Homicidios, en la comuna de Cauquenes  
(Región: Maule)

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 **2** equivalente a una Tasa Anual de **5,0** casos cada 100 mil habitantes

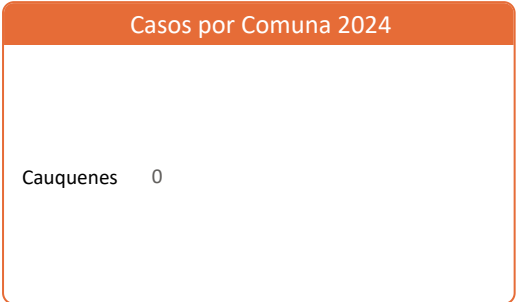
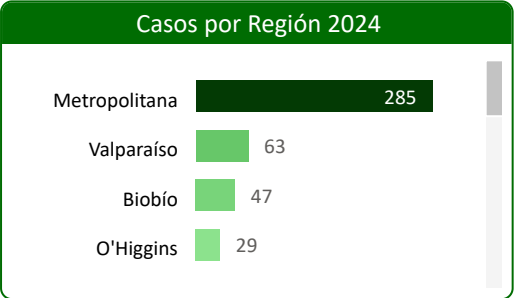
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0,0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **2** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **5,0** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2024

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-100,0 % (Disminución de Casos)**

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 **(Blank)**

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 **(Blank)** horas, o lo que es lo mismo "cada **(Blank)** minutos se registra un caso"

6

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

5

Estadísticas de Violaciones, en la comuna de Cauquenes (Región: Maule)

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 **5** equivalente a una Tasa Anual de **12,4** casos cada 100 mil habitantes

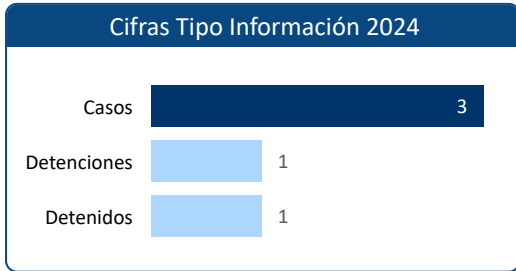
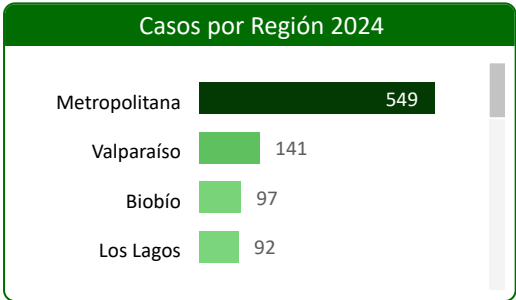
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **7,5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **2** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **5,0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **2,5** 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 **0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.640,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **158.400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **2,5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **49,8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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 **50,0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Hurtos, en la comuna de Cauquenes (Región: Maule)

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 **125** equivalente a una Tasa Anual de **310,9** casos cada 100 mil habitantes

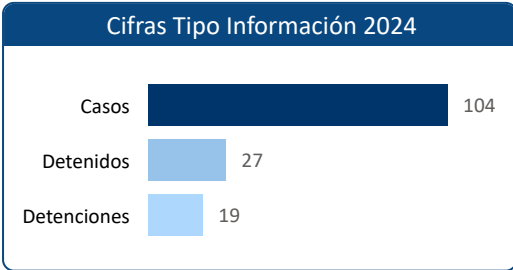
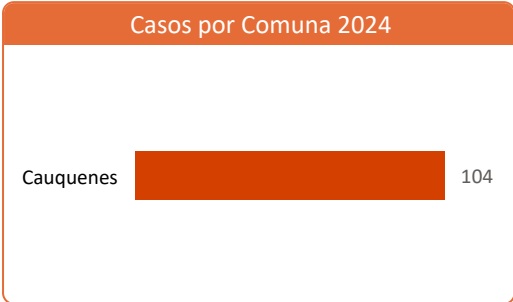
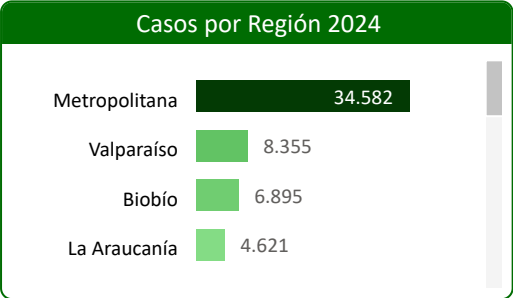
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **104** lo que equivale a una Tasa de **258,4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **109** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **271,1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-4,6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **27** equivalente a una Tasa de **67,1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26,0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **9** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **76,2** horas, o lo que es lo mismo "cada **4.569** 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 **-4,7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Lesiones, en la comuna de Cauquenes (Región: Maule)

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 **169** equivalente a una Tasa Anual de **420,3** casos cada 100 mil habitantes

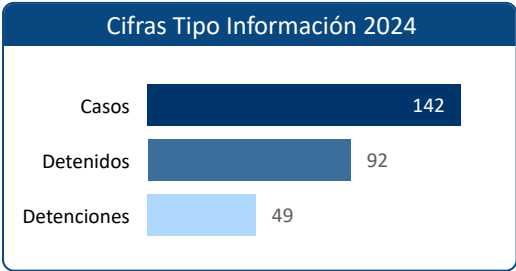
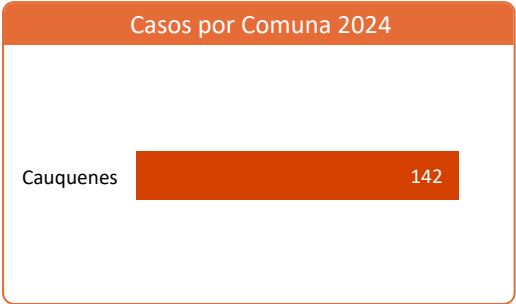
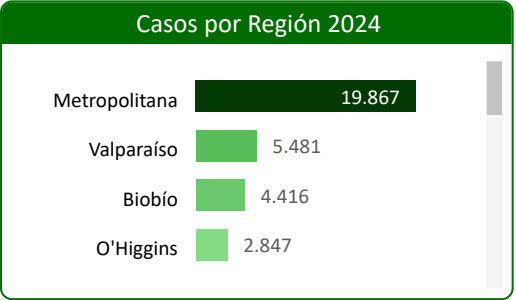
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **142** lo que equivale a una Tasa de **352,8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **140** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **348,2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **92** equivalente a una Tasa de **228,6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **64,8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **13** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **55,8** horas, o lo que es lo mismo "cada **3.346** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **4,6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1,3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **1,4 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo con Intimidación, en la comuna de Cauquenes (Región: Maule)



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 **9** equivalente a una Tasa Anual de **22,4** casos cada 100 mil habitantes

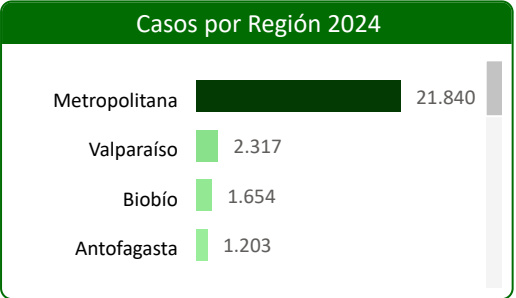
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **14,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **8** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **19,9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-25,0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 **1** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.320,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **79.200** 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 **-5,0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25,1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de Cauquenes (Región: Maule)

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 **8** equivalente a una Tasa Anual de **19,9** casos cada 100 mil habitantes

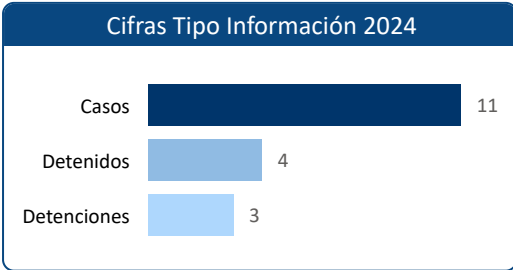
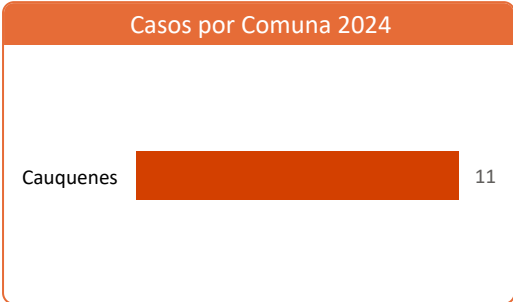
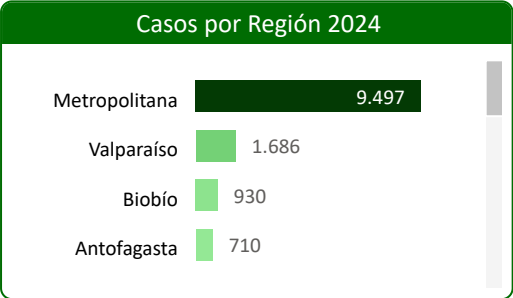
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **27,3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **6** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **14,9** 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 **5** lo que implica una variación porcentual de un **83,3 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **9,9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36,4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo con Violencia** 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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **12,4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **83,1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de Cauquenes (Región: Maule)



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 **7** equivalente a una Tasa Anual de **17,4** casos cada 100 mil habitantes

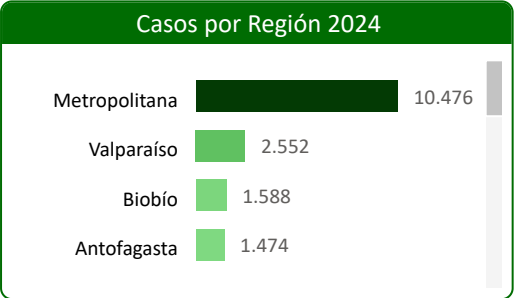
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **39,8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **17,4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **495,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **29.700** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **22,3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **128,3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **128,6 % (Aumento de Casos)**



Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de Cauquenes (Región: Maule)

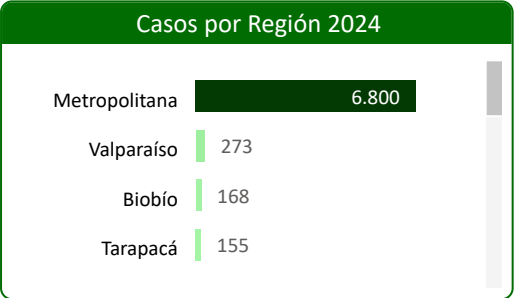
Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **2,5** casos cada 100 mil habitantes

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)



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

A la misma semana **47** 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 **(Blank)** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 Cauquenes (Región: Maule)

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 **13** equivalente a una Tasa Anual de **32,3** casos cada 100 mil habitantes

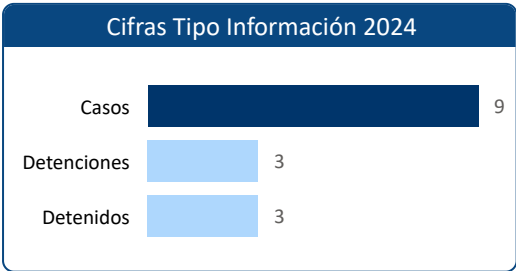
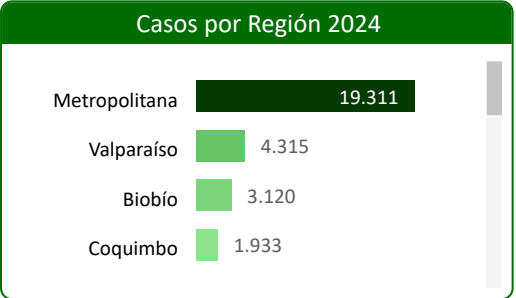
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **22,4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **11** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **27,4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-18,2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **7,5** 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 **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **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 **-18,3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Cauquenes (Región: Maule)

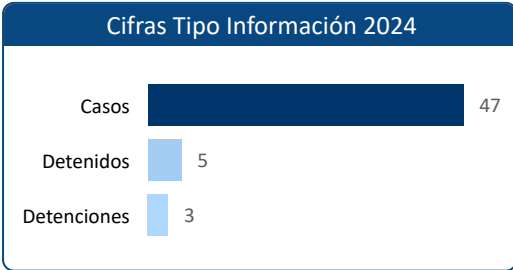
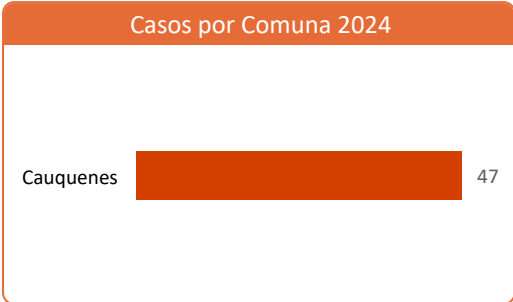
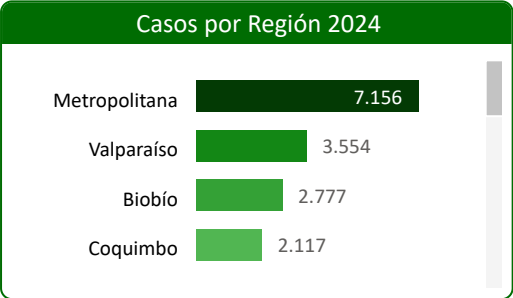
Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **55** equivalente a una Tasa Anual de **136,8** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **47** lo que equivale a una Tasa de **116,8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **50** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **124,4** casos cada 100 mil habitantes)



A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-6,0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **12,4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10,6 %**

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 **168,5** horas, o lo que es lo mismo "cada **10.111** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-7,6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6,1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Cauquenes (Región: Maule)

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 **68** equivalente a una Tasa Anual de **169,1** casos cada 100 mil habitantes

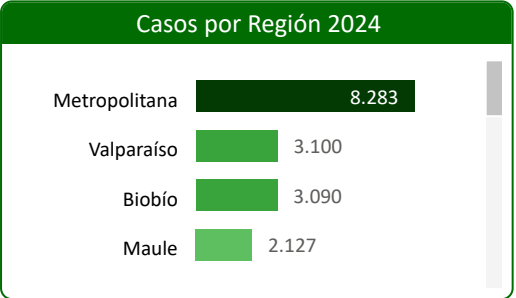
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **75** lo que equivale a una Tasa de **186,3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **58** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **144,2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **5,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2,7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **7** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **105,6** horas, o lo que es lo mismo "cada **6.336** 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 **42,1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **29,2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **17** lo que implica una variación porcentual de un **29,3 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de Cauquenes (Región: Maule)

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 **6** equivalente a una Tasa Anual de **14,9** casos cada 100 mil habitantes

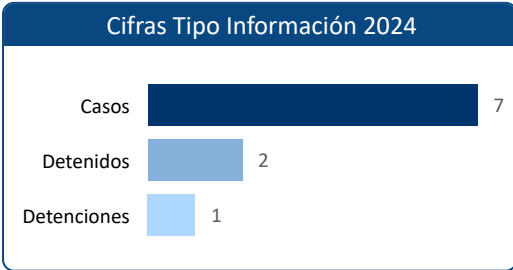
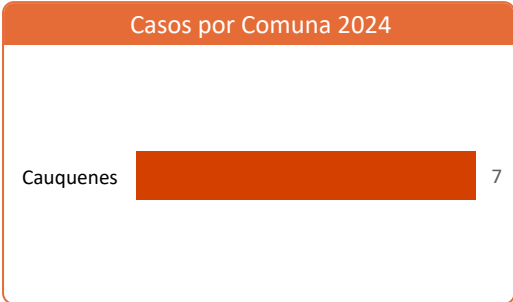
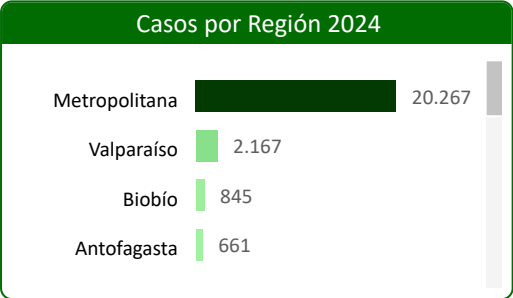
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **17,4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **6** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **14,9** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **16,7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **5,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28,6 %**

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 **1.131,4** horas, o lo que es lo mismo "cada **67.886** 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 **2,5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16,5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Cauquenes (Región: Maule)

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 **9** equivalente a una Tasa Anual de **22,4** casos cada 100 mil habitantes

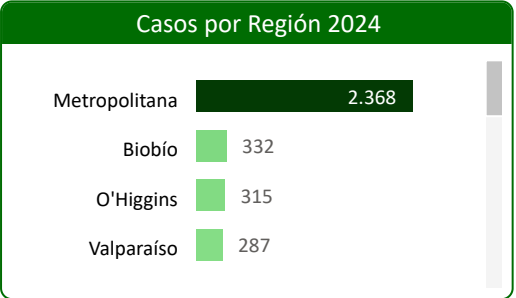
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **19,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **8** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **19,9** casos cada 100 mil habitantes)

3



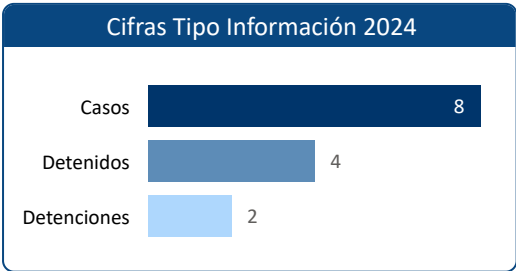
7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **9,9** 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 **1** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **990,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **59.400** minutos se registra un caso"



4

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0,0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0,1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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