

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 **134** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **5,4** horas, o lo que es lo mismo "cada **323** 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	2	2	Infinito
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	559	70	14,3 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	155	27	21,1 %
Aumento de Casos	Violaciones	10	3	42,9 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **505**, equivalente a una Tasa de **807,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **34,3 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	366	34	10,2 %
Robo con Intimidación	62	5	8,8 %
Robo con Violencia	50	12	31,6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	65	12	22,6 %
Robo de Vehículo	53	26	96,3 %
Robo en Lugar No Habitado	223	38	20,5 %
Robo por Sorpresa	38	8	26,7 %
Robo Violento de Vehículo	5	2	66,7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	381	-12	-3,1 %
Otros Robos con Fuerza	17	-2	-10,5 %
Robo en Lugar Habitado	201	-4	-2,0 %

Estadísticas de Homicidios, en la comuna de Rengo
(Región: O'Higgins)

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

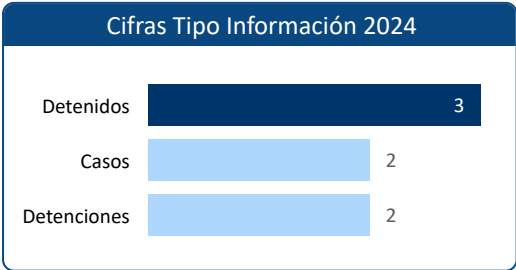
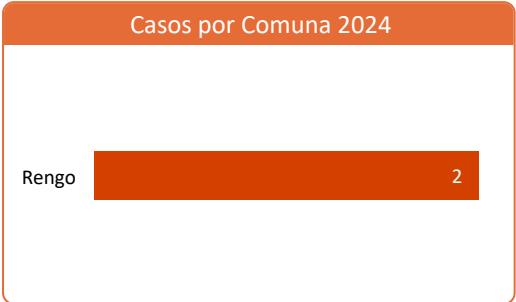
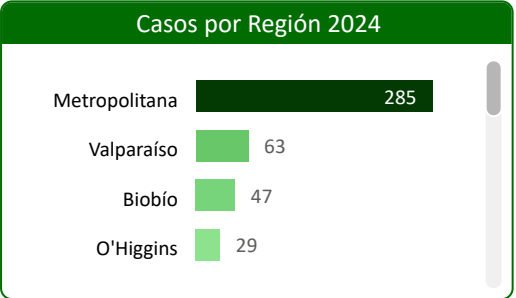
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **3,2** casos cada 100 mil habitantes

2

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

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **4,8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **150,0 %**

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 **3.960,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **237.600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **3,2** 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)

5

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 **(indefinido) (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Violaciones, en la comuna de Rengo
(Región: O'Higgins)

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 **8** equivalente a una Tasa Anual de **12,9** casos cada 100 mil habitantes

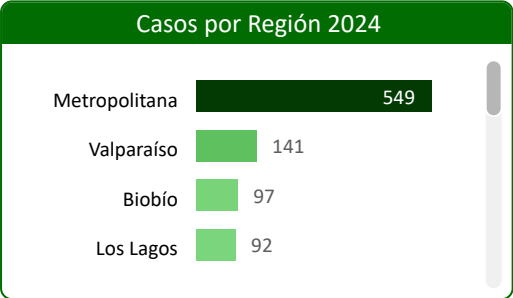
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **16,0** casos cada 100 mil habitantes

2

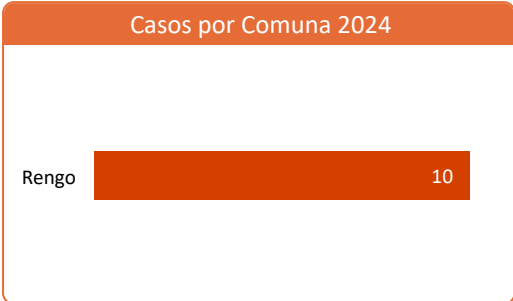
A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **11,3** casos cada 100 mil habitantes)

3



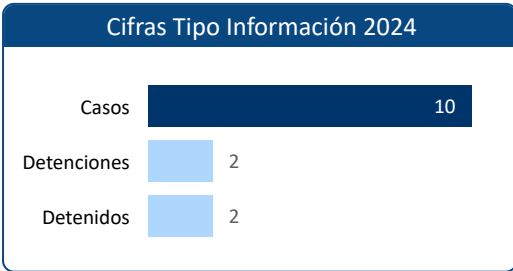
7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **3,2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20,0 %**



6

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **792,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **47.520** minutos se registra un caso"



4

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **4,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **41,8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **42,9 % (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 **Hurtos** durante el año **2023** fue de **445** equivalente a una Tasa Anual de **716,2** casos cada 100 mil habitantes

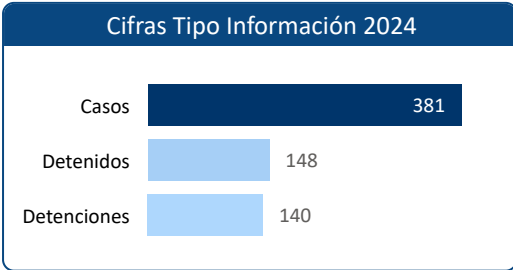
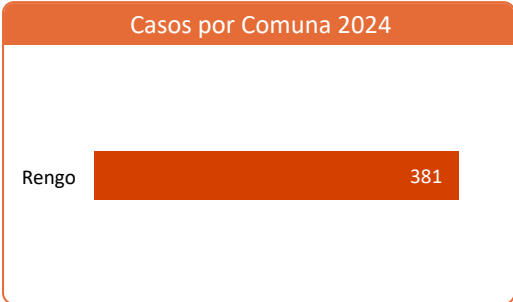
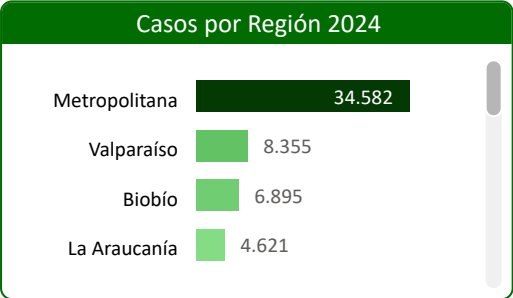
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **381** lo que equivale a una Tasa de **608,8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **393** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **632,5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-3,1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **148** equivalente a una Tasa de **236,5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38,8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **35** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **20,8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.247** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-23,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3,7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Lesiones, en la comuna de Rengo
(Región: O'Higgins)

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 **395** equivalente a una Tasa Anual de **635,7** casos cada 100 mil habitantes

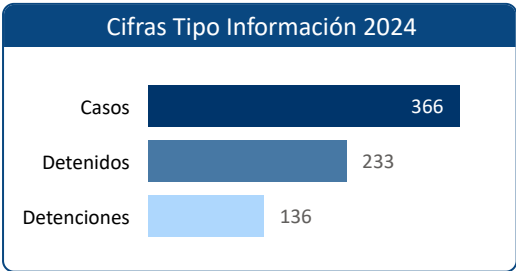
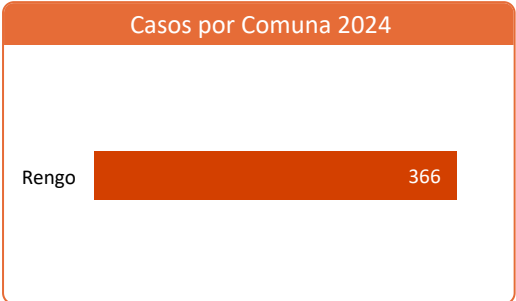
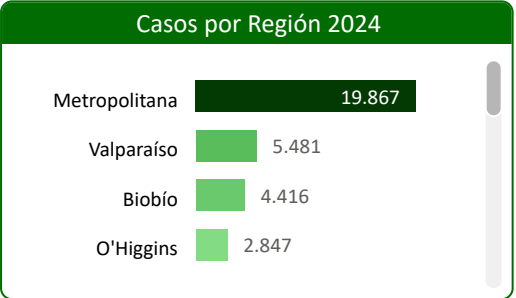
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **366** lo que equivale a una Tasa de **584,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **332** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **534,3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **233** equivalente a una Tasa de **372,3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **63,7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **33** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **21,6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.298** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **50,5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9,5 %** (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 **34** lo que implica una variación porcentual de un **10,2 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo con Intimidación, en la comuna de Rengo (Región: O'Higgins)

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 **65** equivalente a una Tasa Anual de **104,6** casos cada 100 mil habitantes

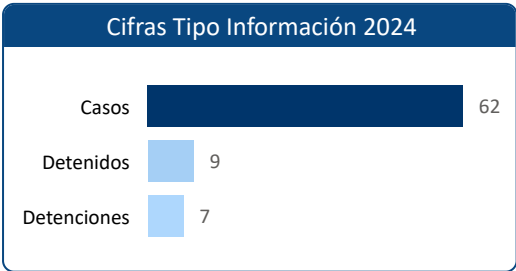
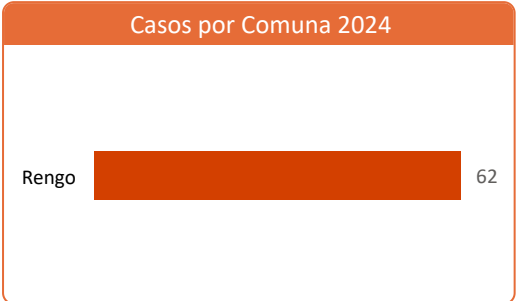
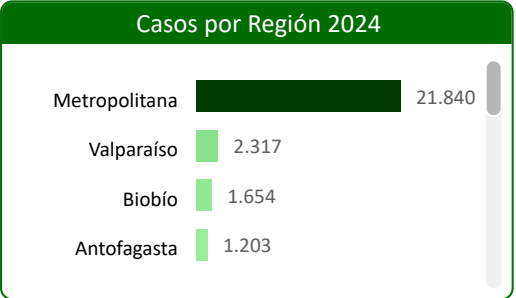
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **62** lo que equivale a una Tasa de **99,1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **57** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **91,7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **9** equivalente a una Tasa de **14,4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14,5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **127,7** horas, o lo que es lo mismo "cada **7.665** 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 **7,3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8,0 %** (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 **5** lo que implica una variación porcentual de un **8,8 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de Rengo (Región: O'Higgins)

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 **43** equivalente a una Tasa Anual de **69,2** casos cada 100 mil habitantes

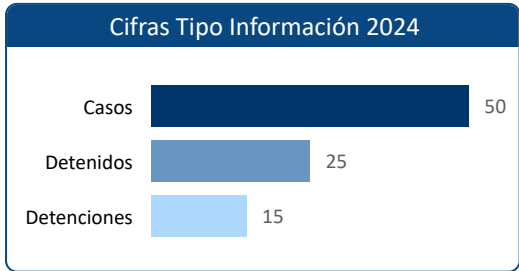
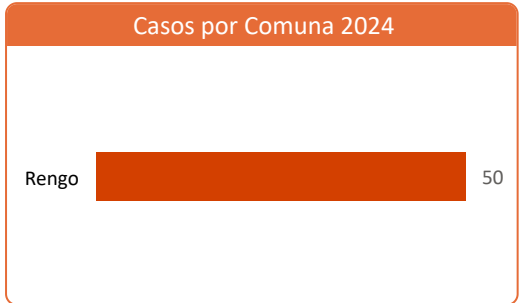
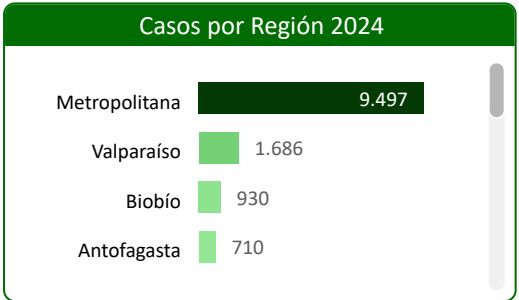
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **79,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **38** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **61,2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **25** equivalente a una Tasa de **40,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50,0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **158,4** horas, o lo que es lo mismo "cada **9.504** 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 **18,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **30,6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **31,6 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de Rengo (Región: O'Higgins)

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 **33** equivalente a una Tasa Anual de **53,1** casos cada 100 mil habitantes

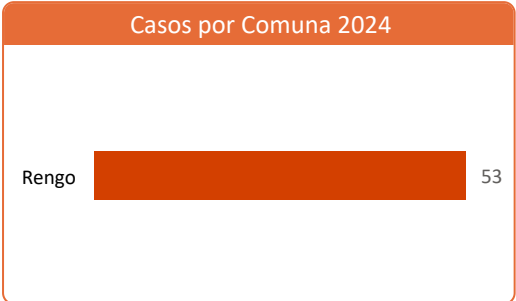
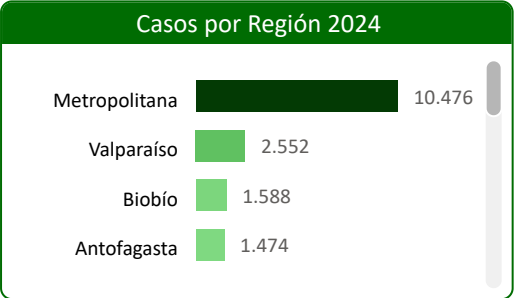
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **84,7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **27** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **43,5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **26** lo que implica una variación porcentual de un **96,3 % (Aumento de Casos)**

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 **5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **149,4** horas, o lo que es lo mismo "cada **8.966** 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 **41,2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **94,9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de Rengo (Región: O'Higgins)

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 **4** equivalente a una Tasa Anual de **6,4** casos cada 100 mil habitantes

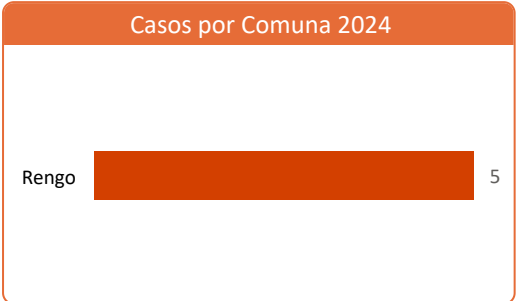
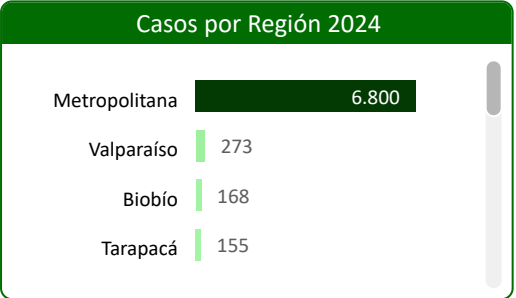
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **8,0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **3** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4,8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 %**

7

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 **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 Violento de Vehículo** es de **3,2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **65,5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **66,7 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Rengo (Región: O'Higgins)

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 **56** equivalente a una Tasa Anual de **90,1** casos cada 100 mil habitantes

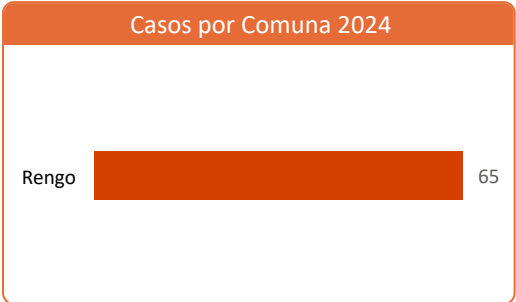
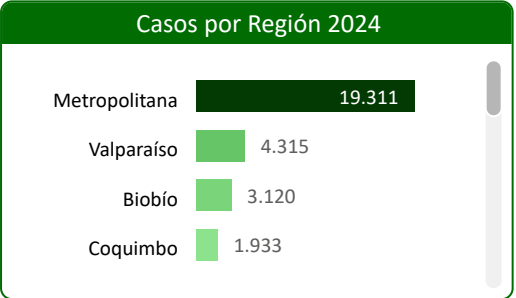
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **65** lo que equivale a una Tasa de **103,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **53** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **85,3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde 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 **6** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **121,8** horas, o lo que es lo mismo "cada **7.311** 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 **18,6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21,8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **22,6 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Rengo (Región: O'Higgins)

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 **217** equivalente a una Tasa Anual de **349,3** casos cada 100 mil habitantes

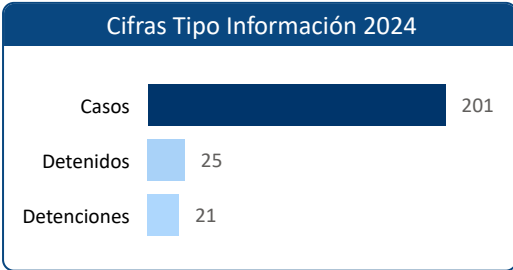
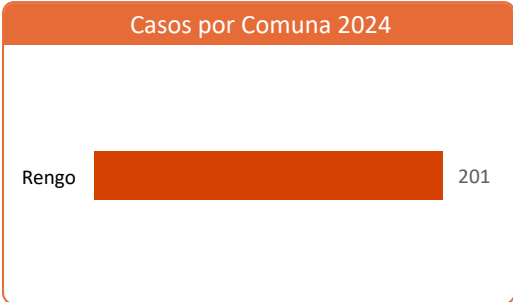
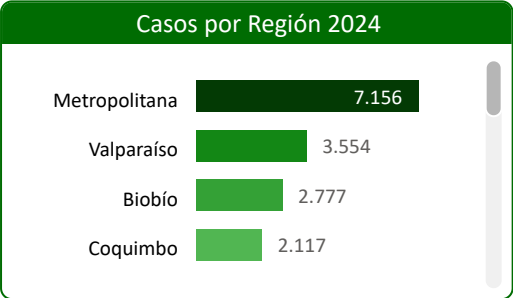
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **201** lo que equivale a una Tasa de **321,2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **205** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **329,9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-2,0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **25** equivalente a una Tasa de **40,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12,4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **18** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **39,4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2.364** 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 **-8,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2,6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Rengo (Región: O'Higgins)

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 **220** equivalente a una Tasa Anual de **354,1** casos cada 100 mil habitantes

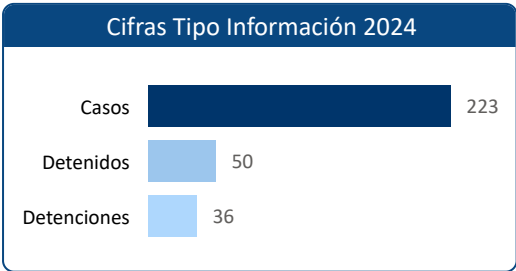
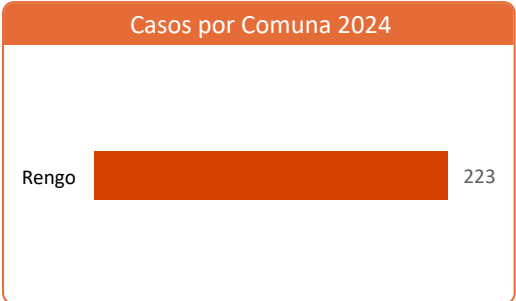
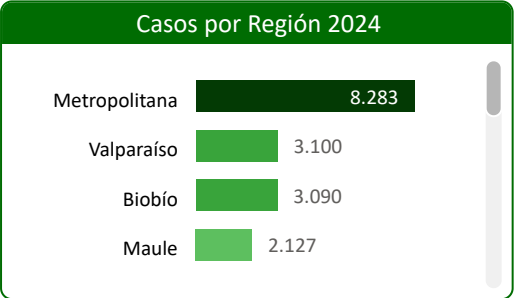
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **223** lo que equivale a una Tasa de **356,4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **185** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **297,8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **50** equivalente a una Tasa de **79,9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22,4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **20** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **35,5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2.131** 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 **58,6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **19,7 %** (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 **38** lo que implica una variación porcentual de un **20,5 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de Rengo (Región: O'Higgins)

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 **35** equivalente a una Tasa Anual de **56,3** casos cada 100 mil habitantes

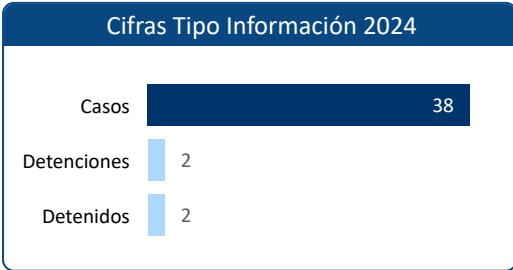
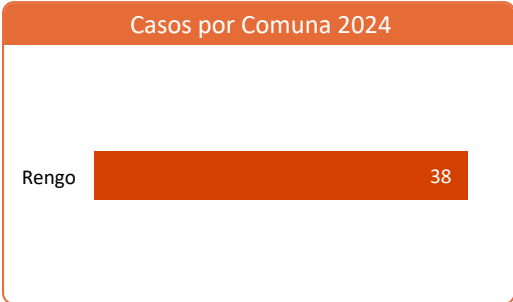
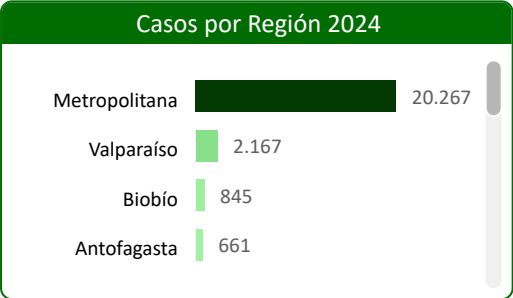
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **38** lo que equivale a una Tasa de **60,7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **30** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **48,3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **3,2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5,3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **208,4** horas, o lo que es lo mismo "cada **12.505** 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 **12,4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **25,8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **26,7 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Rengo (Región: O'Higgins)

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 **21** equivalente a una Tasa Anual de **33,8** casos cada 100 mil habitantes

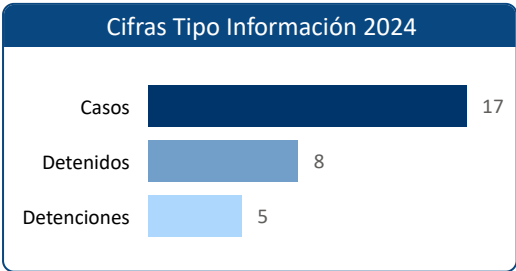
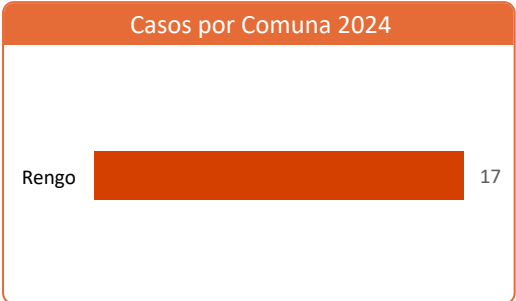
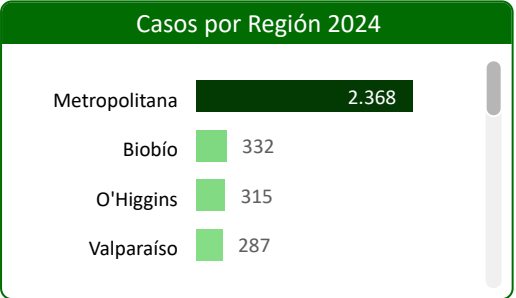
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **27,2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **19** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **30,6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-10,5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **8** equivalente a una Tasa de **12,8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47,1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **Otros Robos con Fuerza** es de **-3,4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11,2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5