

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 **488** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1,5** horas, o lo que es lo mismo "cada **88** 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]	2.369	316	15,4 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	739	67	10,0 %
Disminución de Casos	Homicidios	5	-2	-28,6 %
Sin variación de Casos	Violaciones	15	0	0,0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **896**, equivalente a una Tasa de **388,9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16,7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	896	59	7,0 %
Otros Robos con Fuerza	130	2	1,6 %
Robo con Intimidación	336	12	3,7 %
Robo con Violencia	185	47	34,1 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	632	92	17,0 %
Robo de Vehículo	242	30	14,2 %
Robo en Lugar Habitado	708	61	9,4 %
Robo en Lugar No Habitado	657	131	24,9 %
Robo por Sorpresa	191	5	2,7 %
Robo Violento de Vehículo	27	3	12,5 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1.347	-63	-4,5 %

Estadísticas de Homicidios, en la comuna de Talca
(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 **7** equivalente a una Tasa Anual de **3,1** casos cada 100 mil habitantes

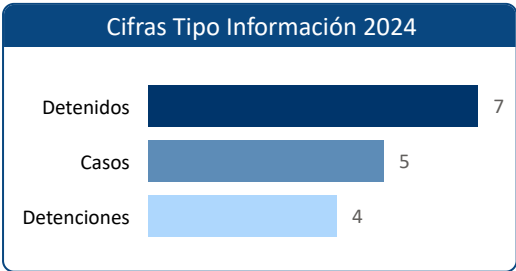
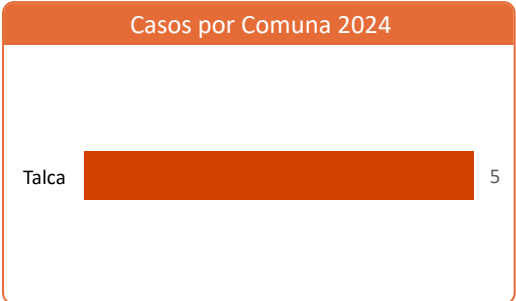
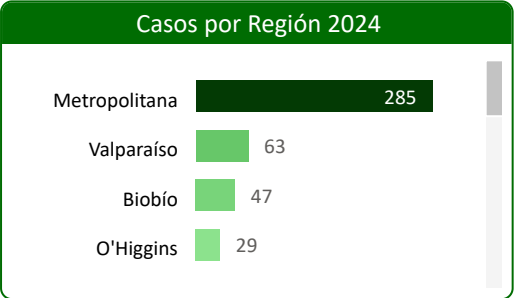
1

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

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3,1** casos cada 100 mil habitantes)

3



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 **-28,6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **7** equivalente a una Tasa de **3,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **140,0 %**

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 **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 **Homicidios** es de **-0,9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28,9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

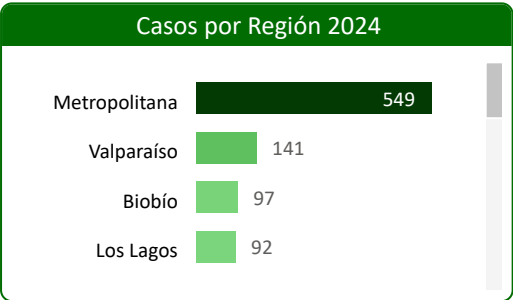
5

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

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

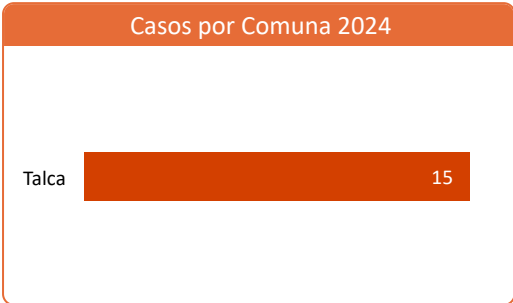


El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **19** equivalente a una Tasa Anual de **8,3** casos cada 100 mil habitantes **1**



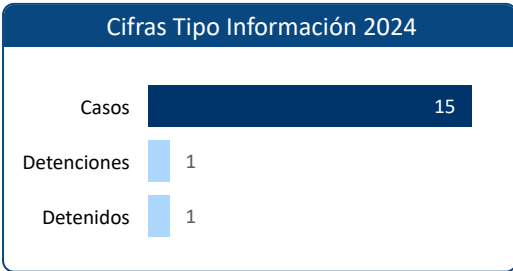
El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **0,4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6,7 %** **7**

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **6,5** casos cada 100 mil habitantes **2**



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 **528,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **31.680** minutos se registra un caso" **6**

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **15** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **6,5** casos cada 100 mil habitantes) **3**



A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0,0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0,5 %** (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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0,0 % (Sin variación de Casos)** **4**

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 **1.599** equivalente a una Tasa Anual de **697,6** casos cada 100 mil habitantes

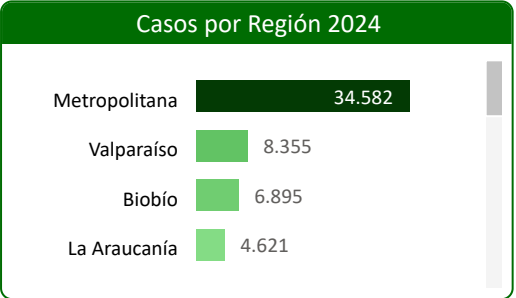
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1.347** lo que equivale a una Tasa de **584,7** casos cada 100 mil habitantes

2

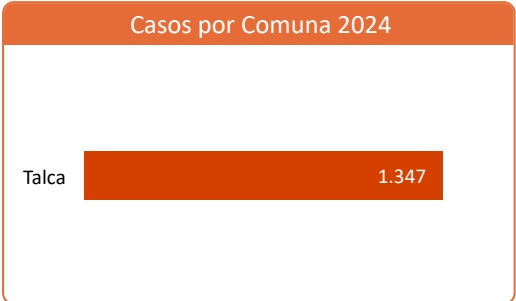
A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1.410** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **615,2** casos cada 100 mil habitantes)

3



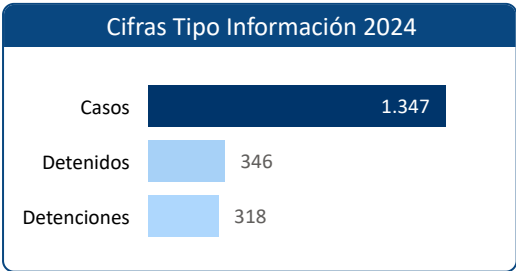
7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **346** equivalente a una Tasa de **150,2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25,7 %**



6

El promedio de casos por mes se eleva a **122** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5,9** horas, o lo que es lo mismo "cada **353** minutos se registra un caso"



4

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-30,5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5,0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-63** lo que implica una variación porcentual de un **-4,5 % (Disminución 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 **966** equivalente a una Tasa Anual de **421,5** casos cada 100 mil habitantes

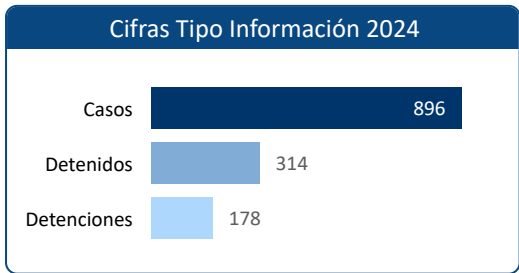
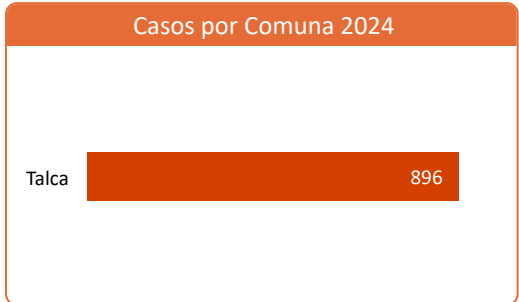
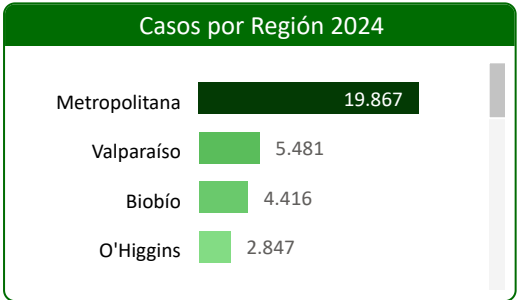
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **896** lo que equivale a una Tasa de **388,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **837** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **365,2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

7

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **314** equivalente a una Tasa de **136,3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35,0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **81** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8,8** horas, o lo que es lo mismo "cada **530** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **23,8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6,5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **59** lo que implica una variación porcentual de un **7,0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo con Intimidación, en la comuna de Talca (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 **365** equivalente a una Tasa Anual de **159,2** casos cada 100 mil habitantes

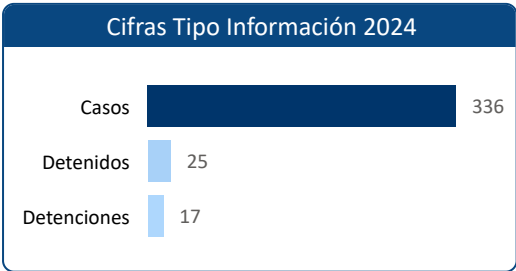
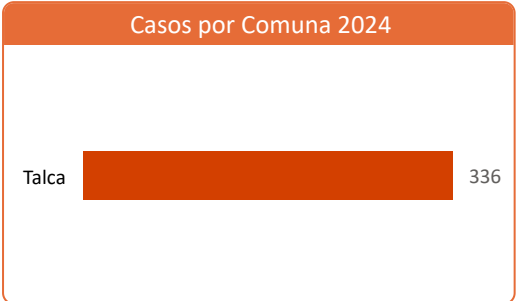
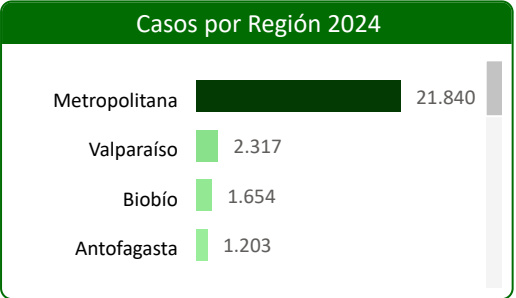
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **336** lo que equivale a una Tasa de **145,9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **324** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **141,4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **25** equivalente a una Tasa de **10,9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7,4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **31** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **23,6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.414** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **4,5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3,2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **3,7 % (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 **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **162** equivalente a una Tasa Anual de **70,7** casos cada 100 mil habitantes

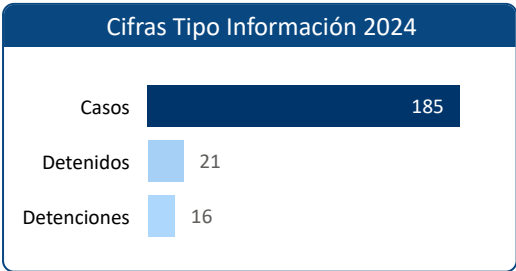
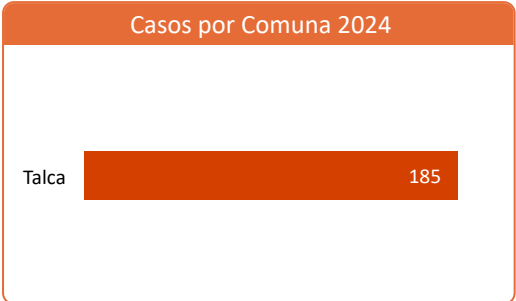
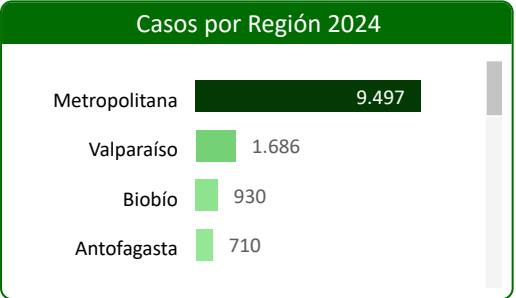
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **185** lo que equivale a una Tasa de **80,3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **138** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **60,2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **21** equivalente a una Tasa de **9,1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11,4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **17** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **42,8** horas, o lo que es lo mismo "cada **2.569** 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 **20,1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **33,4 %** (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 **47** lo que implica una variación porcentual de un **34,1 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de Talca (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 **241** equivalente a una Tasa Anual de **105,1** casos cada 100 mil habitantes

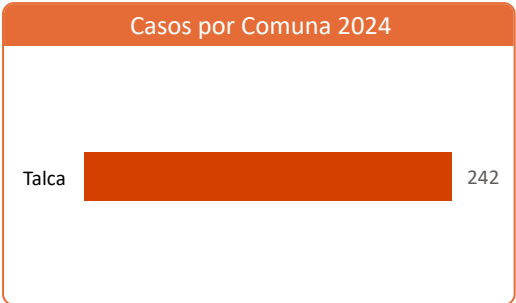
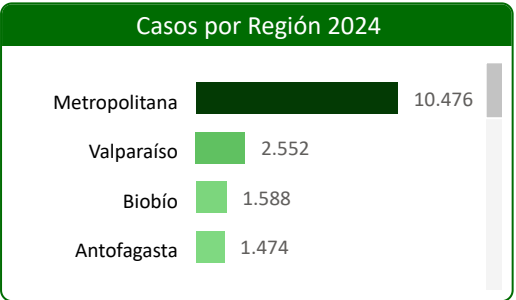
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **242** lo que equivale a una Tasa de **105,0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **212** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **92,5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **2,2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2,1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **22** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **32,7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.964** 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 **12,6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13,6 %** (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 **30** lo que implica una variación porcentual de un **14,2 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de Talca (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 **28** equivalente a una Tasa Anual de **12,2** casos cada 100 mil habitantes

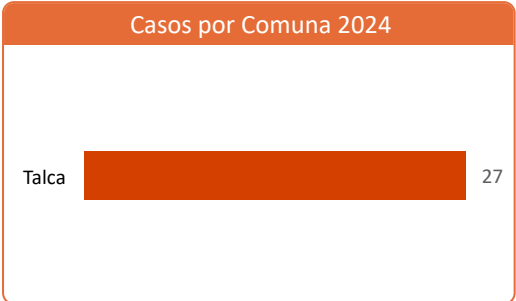
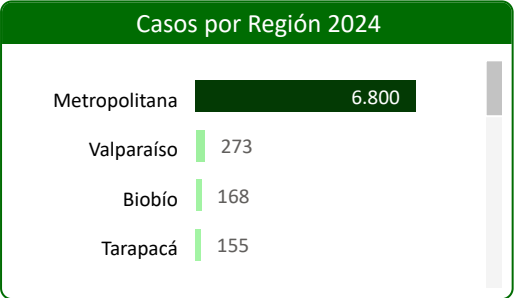
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **11,7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **24** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10,5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **0,4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3,7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **293,3** horas, o lo que es lo mismo "cada **17.600** 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 **1,2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11,9 %** (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 **3** lo que implica una variación porcentual de un **12,5 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Talca (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 **652** equivalente a una Tasa Anual de **284,5** casos cada 100 mil habitantes

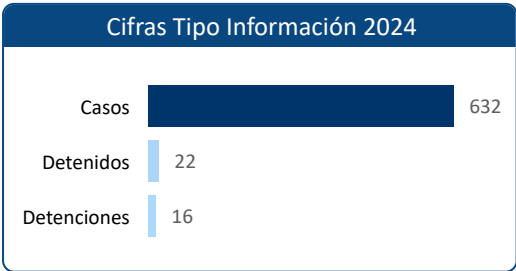
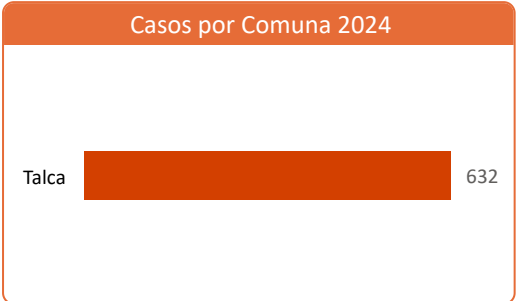
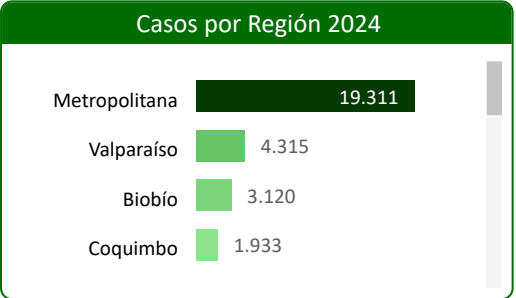
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **632** lo que equivale a una Tasa de **274,3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **540** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **235,6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **22** equivalente a una Tasa de **9,5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3,5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **57** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **12,5** horas, o lo que es lo mismo "cada **752** 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 **38,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16,4 %** (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 **92** lo que implica una variación porcentual de un **17,0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Talca (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 **737** equivalente a una Tasa Anual de **321,5** casos cada 100 mil habitantes

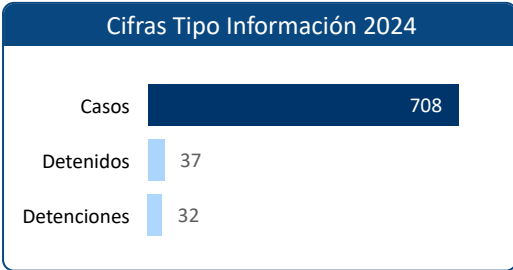
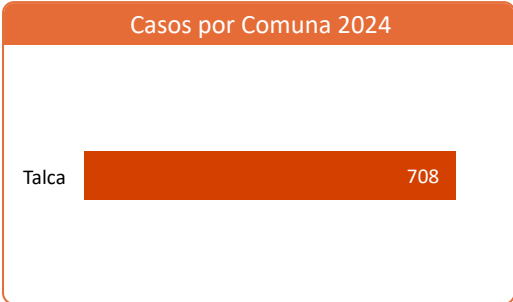
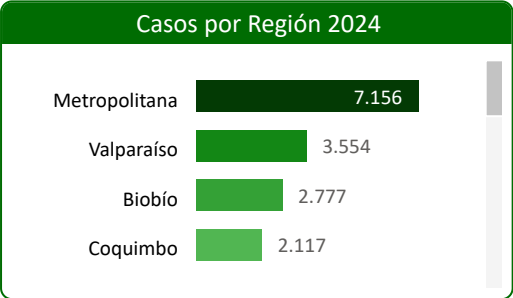
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **708** lo que equivale a una Tasa de **307,3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **647** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **282,3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **37** equivalente a una Tasa de **16,1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5,2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **64** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **11,2** horas, o lo que es lo mismo "cada **671** 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 **25,0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8,9 %** (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 **61** lo que implica una variación porcentual de un **9,4 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Talca (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 **592** equivalente a una Tasa Anual de **258,3** casos cada 100 mil habitantes

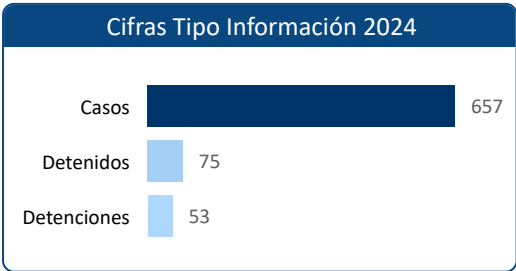
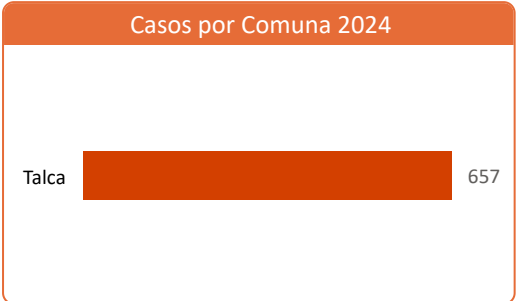
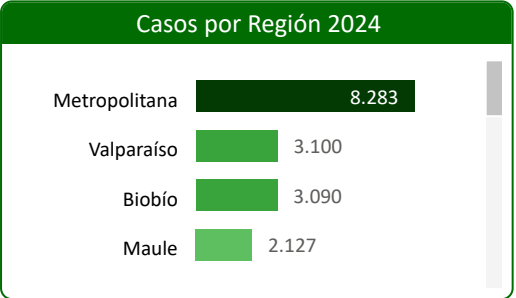
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **657** lo que equivale a una Tasa de **285,2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **526** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **229,5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **75** equivalente a una Tasa de **32,6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11,4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **60** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **12,1** horas, o lo que es lo mismo "cada **723** 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 **55,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **24,3 %** (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 **131** lo que implica una variación porcentual de un **24,9 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de Talca (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 **224** equivalente a una Tasa Anual de **97,7** casos cada 100 mil habitantes

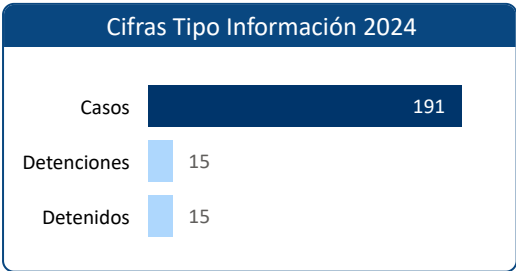
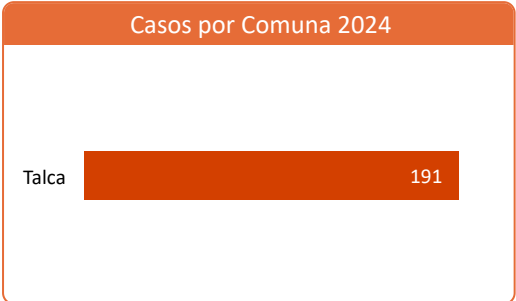
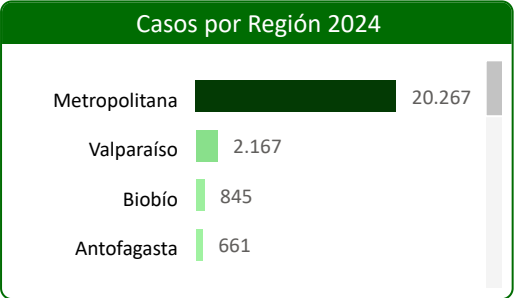
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **191** lo que equivale a una Tasa de **82,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **186** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **81,2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **15** equivalente a una Tasa de **6,5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7,9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **17** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **41,5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2.488** 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 **1,8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2,2 %** (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 **5** lo que implica una variación porcentual de un **2,7 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Talca (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 **160** equivalente a una Tasa Anual de **69,8** casos cada 100 mil habitantes

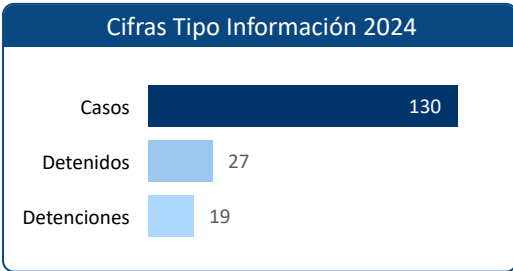
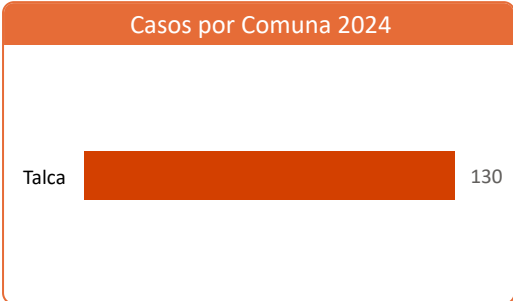
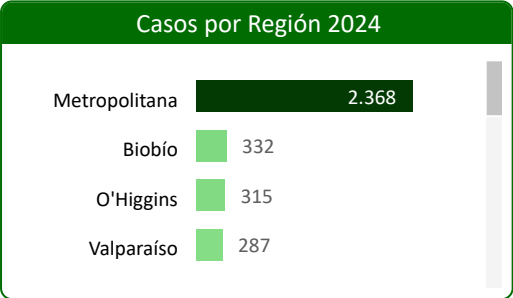
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **130** lo que equivale a una Tasa de **56,4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **128** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **55,8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **27** equivalente a una Tasa de **11,7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20,8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **12** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **60,9** horas, o lo que es lo mismo "cada **3.655** 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 **0,6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1,0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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 **1,6 % (Aumento de Casos)**