

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 **144** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **5,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **299** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Violaciones	8	5	166,7 %
Disminución de Casos	Homicidios	6	-1	-14,3 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	613	-82	-11,8 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	214	-25	-10,5 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **362**, equivalente a una Tasa de **461,4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22,8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	340	24	7,6 %
Robo de Vehículo	56	1	1,8 %
Robo Violento de Vehículo	10	5	100,0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	407	-29	-6,7 %
Otros Robos con Fuerza	29	-5	-14,7 %
Robo con Intimidación	94	-25	-21,0 %
Robo con Violencia	61	-4	-6,2 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	203	-55	-21,3 %
Robo en Lugar Habitado	145	-6	-4,0 %
Robo en Lugar No Habitado	180	-17	-8,6 %
Robo por Sorpresa	49	-1	-2,0 %

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 **9,0** casos cada 100 mil habitantes

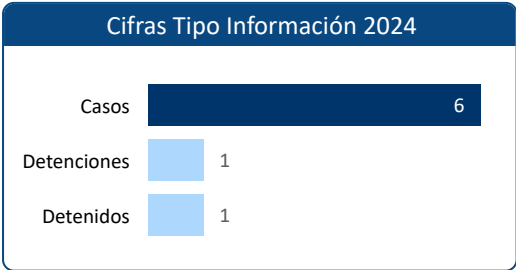
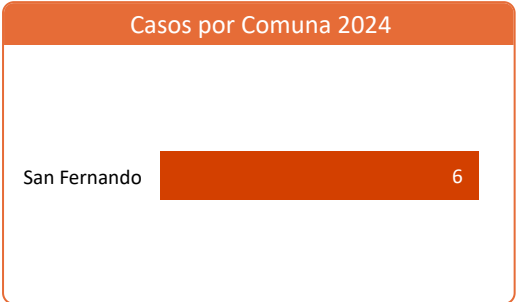
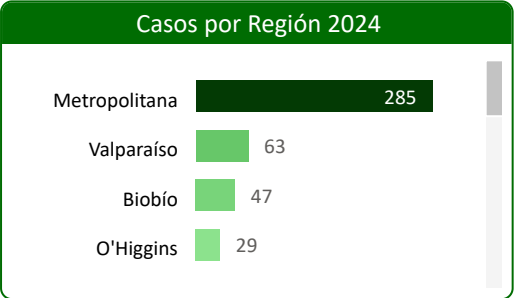
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **7,6** 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 **9,0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-14,3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **1,3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16,7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Homicidios** 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

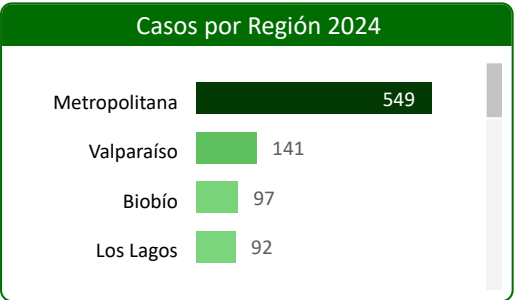
A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-1,3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14,8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

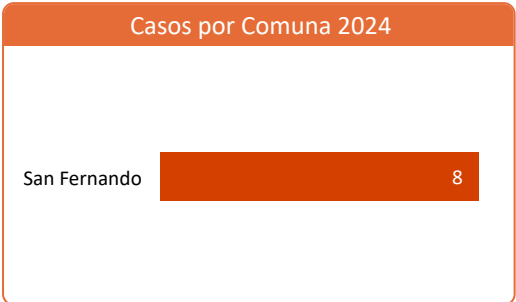


El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **4** equivalente a una Tasa Anual de **5,1** casos cada 100 mil habitantes **1**



El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **1,3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12,5 %** **7**

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **10,2** 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 **990,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **59.400** minutos se registra un caso" **6**

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



A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **6,3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **164,9 %** (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 **5** lo que implica una variación porcentual de un **166,7 % (Aumento de Casos)** **4**

Estadísticas de Hurtos, en la comuna de San Fernando (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 **Hurtos** durante el año **2023** fue de **495** equivalente a una Tasa Anual de **635,1** casos cada 100 mil habitantes

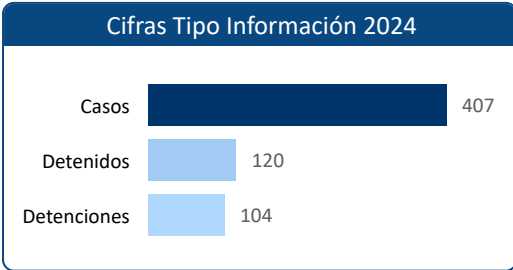
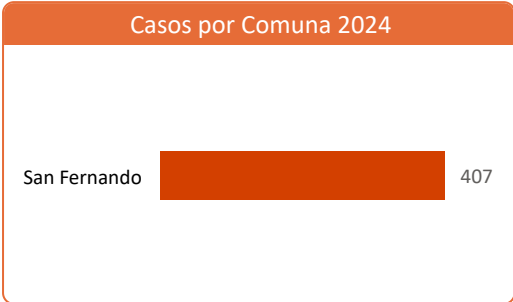
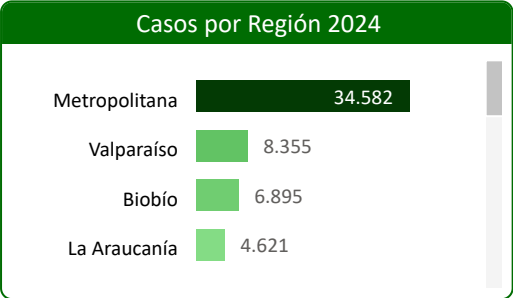
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **407** lo que equivale a una Tasa de **518,8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **436** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **559,4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-29** lo que implica una variación porcentual de un **-6,7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **120** equivalente a una Tasa de **153,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29,5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **37** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **19,5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.168** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-40,6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7,3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Lesiones, en la comuna de San Fernando (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 **356** equivalente a una Tasa Anual de **456,8** casos cada 100 mil habitantes

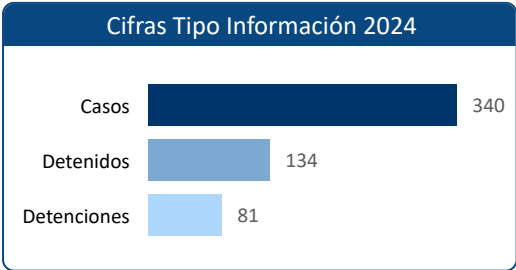
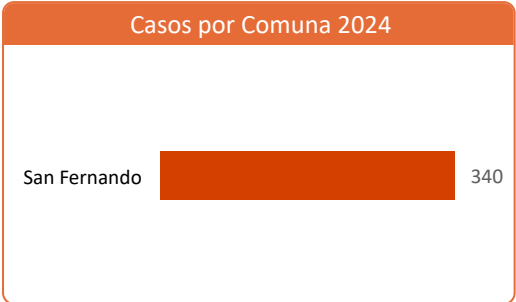
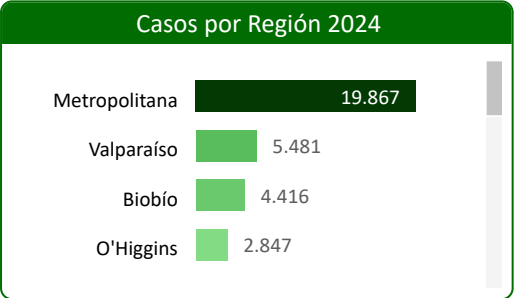
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **340** lo que equivale a una Tasa de **433,4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **316** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **405,4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

7

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **134** equivalente a una Tasa de **170,8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **39,4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **31** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **23,3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.398** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **28,0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6,9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **24** lo que implica una variación porcentual de un **7,6 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo con Intimidación, en la comuna de San Fernando (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 **129** equivalente a una Tasa Anual de **165,5** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **94** lo que equivale a una Tasa de **119,8** casos cada 100 mil habitantes

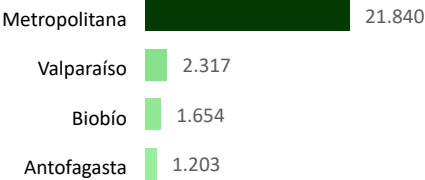
A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **119** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **152,7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

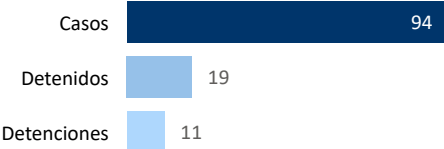
Casos por Región 2024



Casos por Comuna 2024



Cifras Tipo Información 2024



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-25** lo que implica una variación porcentual de un **-21,0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **19** equivalente a una Tasa de **24,2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20,2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **9** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **84,3** horas, o lo que es lo mismo "cada **5.055** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-32,9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21,5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de San Fernando (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 **69** equivalente a una Tasa Anual de **88,5** casos cada 100 mil habitantes

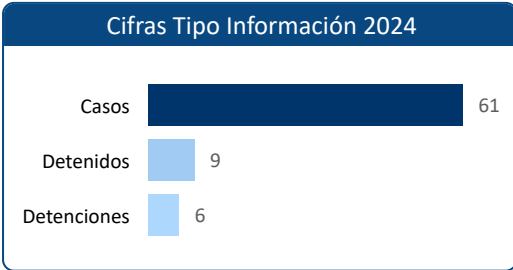
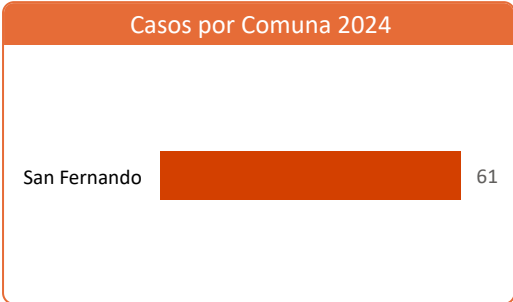
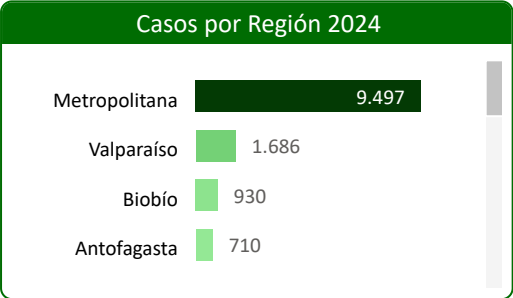
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **61** lo que equivale a una Tasa de **77,8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **65** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **83,4** 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 **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-6,2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **9** equivalente a una Tasa de **11,5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14,8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **129,8** horas, o lo que es lo mismo "cada **7.790** 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 **-5,6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6,8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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 **61** equivalente a una Tasa Anual de **78,3** casos cada 100 mil habitantes

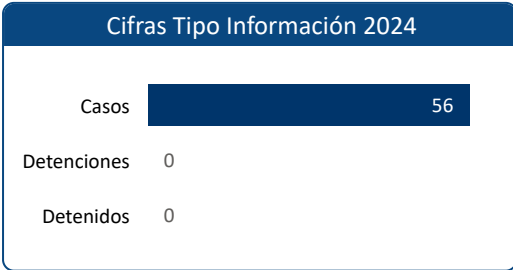
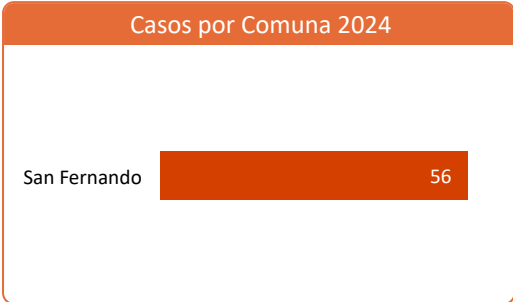
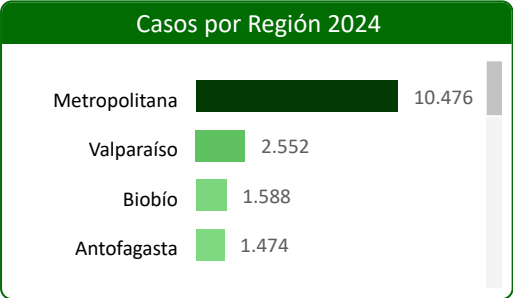
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **56** lo que equivale a una Tasa de **71,4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **55** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **70,6** 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 **5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **141,4** horas, o lo que es lo mismo "cada **8.486** 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 **0,8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1,2 %** (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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **1,8 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de San Fernando (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 **5** equivalente a una Tasa Anual de **6,4** casos cada 100 mil habitantes

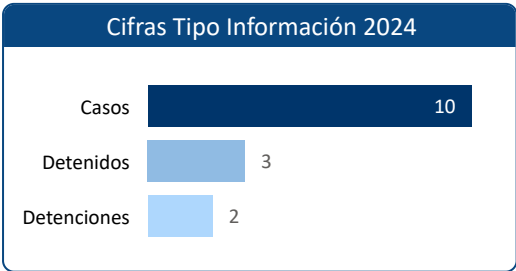
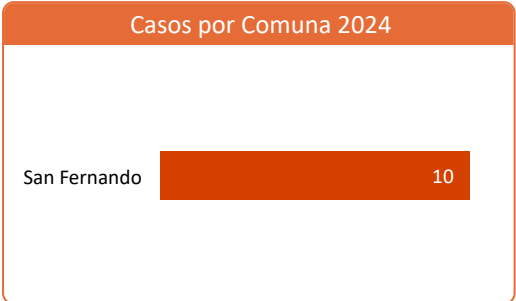
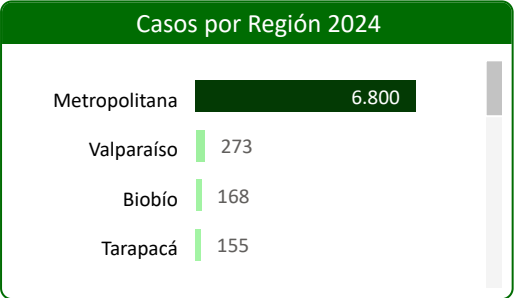
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **12,7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **5** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **6,4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **3,8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30,0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **6,3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **98,7 %** (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 **5** lo que implica una variación porcentual de un **100,0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de San Fernando (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 **297** equivalente a una Tasa Anual de **381,1** casos cada 100 mil habitantes

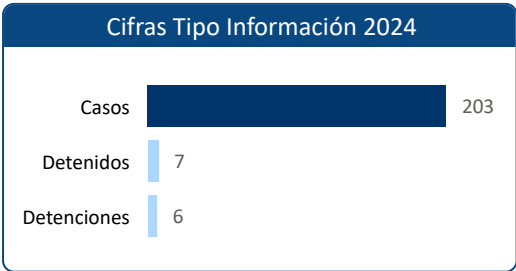
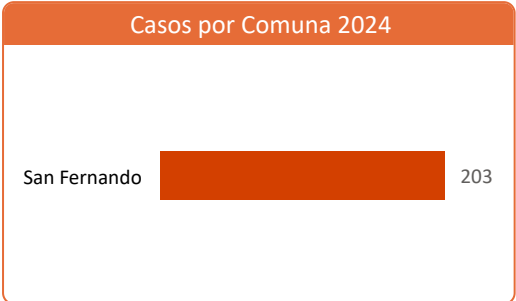
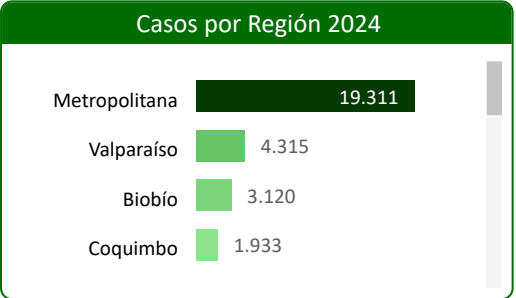
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **203** lo que equivale a una Tasa de **258,8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **258** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **331,0** 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 **-55** lo que implica una variación porcentual de un **-21,3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **7** equivalente a una Tasa de **8,9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3,4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **18** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **39,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2.341** 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 **-72,3** 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

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de San Fernando (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 **164** equivalente a una Tasa Anual de **210,4** casos cada 100 mil habitantes

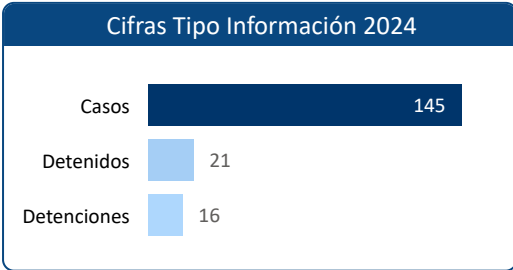
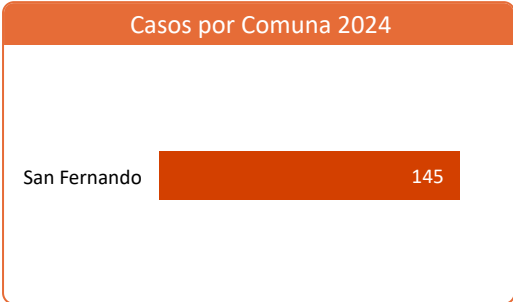
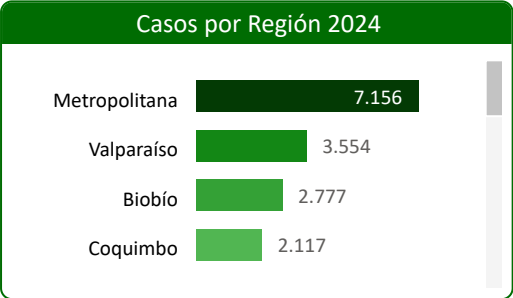
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **145** lo que equivale a una Tasa de **184,8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **151** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **193,7** 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 **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-4,0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **21** equivalente a una Tasa de **26,8** 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 **13** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **54,6** horas, o lo que es lo mismo "cada **3.277** 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 **-8,9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4,6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de San Fernando (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 **210** equivalente a una Tasa Anual de **269,4** casos cada 100 mil habitantes

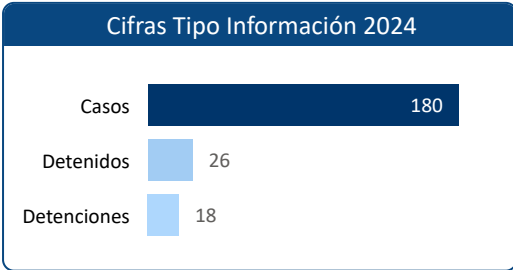
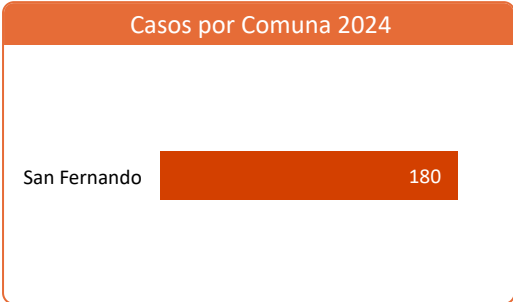
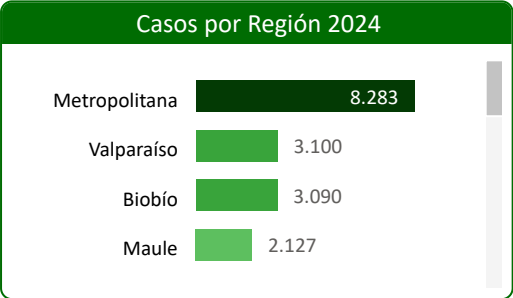
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **180** lo que equivale a una Tasa de **229,4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **197** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **252,8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **26** equivalente a una Tasa de **33,1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14,4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **16** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **44,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2.640** 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 **-23,3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9,2 %** (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 **-8,6 % (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 **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **58** equivalente a una Tasa Anual de **74,4** casos cada 100 mil habitantes

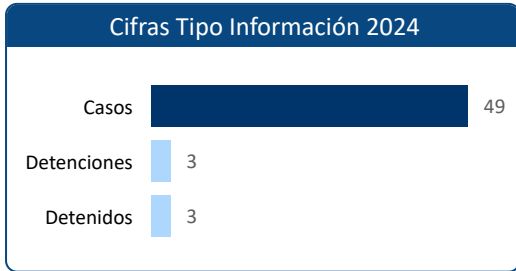
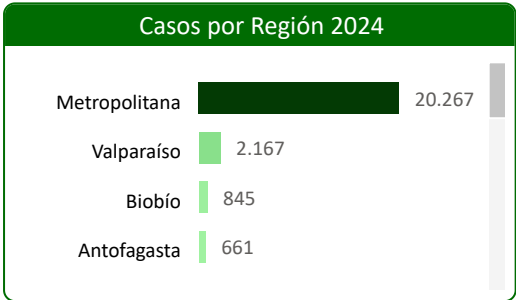
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **49** lo que equivale a una Tasa de **62,5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **50** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **64,2** 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 **-2,0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **3,8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6,1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **4** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **161,6** horas, o lo que es lo mismo "cada **9.698** 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 **-1,7** 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 Otros Robos con Fuerza, en la comuna de San Fernando (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 **37** equivalente a una Tasa Anual de **47,5** casos cada 100 mil habitantes

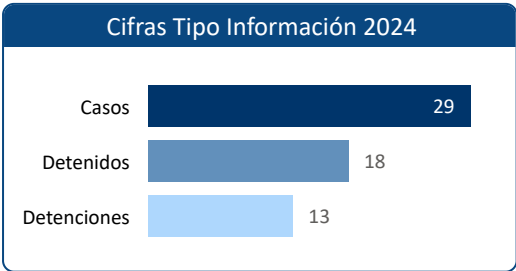
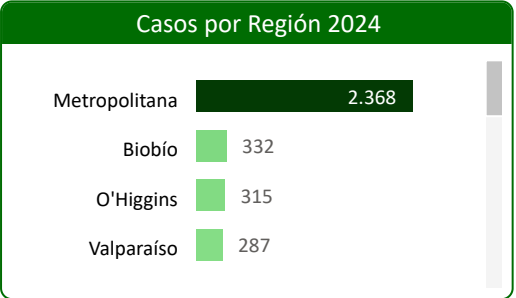
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **37,0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **34** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **43,6** 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 **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-14,7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **18** equivalente a una Tasa de **22,9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **62,1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **273,1** horas, o lo que es lo mismo "cada **16.386** 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 **-6,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15,3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5