

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 **79** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **9,1** horas, o lo que es lo mismo "cada **544** 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	1	1	Infinito
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	118	2	1,7 %
Aumento de Casos	Violaciones	6	2	50,0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	396	-25	-5,9 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **241**, equivalente a una Tasa de **487,5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27,6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Robo en Lugar Habitado	159	24	17,8 %
Robo por Sorpresa	22	2	10,0 %
Robo Violento de Vehículo	8	5	166,7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	183	-52	-22,1 %
Lesiones	170	-32	-15,8 %
Otros Robos con Fuerza	10	-1	-9,1 %
Robo con Intimidación	51	-4	-7,3 %
Robo con Violencia	37	-1	-2,6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	42	-34	-44,7 %
Robo de Vehículo	50	-6	-10,7 %
Robo en Lugar No Habitado	135	-8	-5,6 %

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

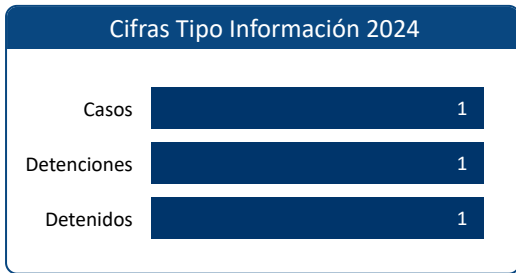
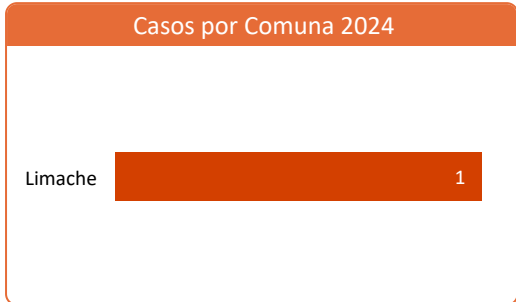
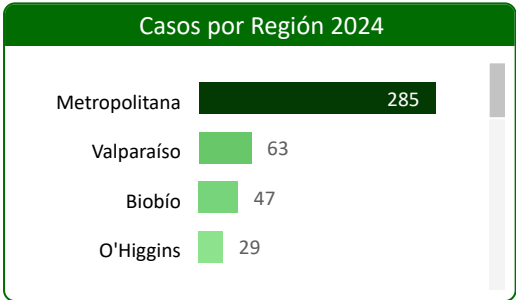
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **2,0** 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 **1** equivalente a una Tasa de **2,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **100,0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.920,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **475.200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **2,0** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** **(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 **Violaciones** durante el año **2023** fue de **5** equivalente a una Tasa Anual de **10,2** casos cada 100 mil habitantes

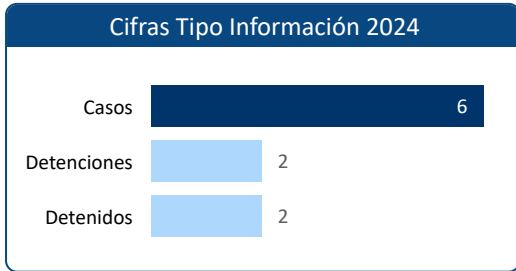
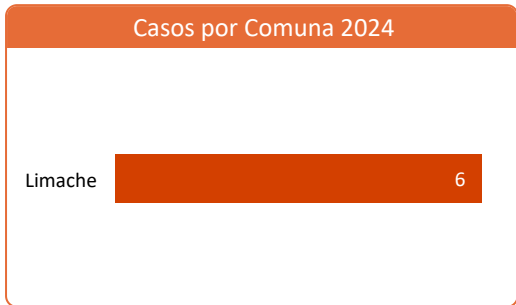
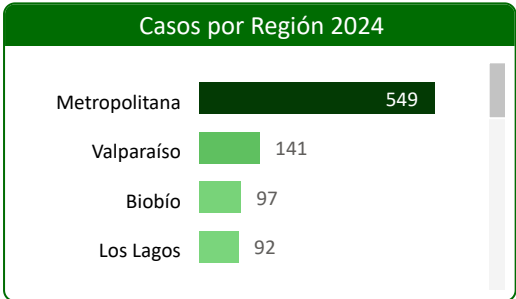
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **12,1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **8,2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **50,0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **4,0** 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 **Violaciones** 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 **Violaciones** es de **4,0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **48,9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Hurtos, en la comuna de Limache (Región: Valparaíso)

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 **268** equivalente a una Tasa Anual de **546,2** casos cada 100 mil habitantes

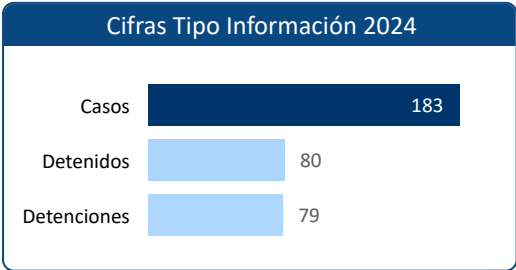
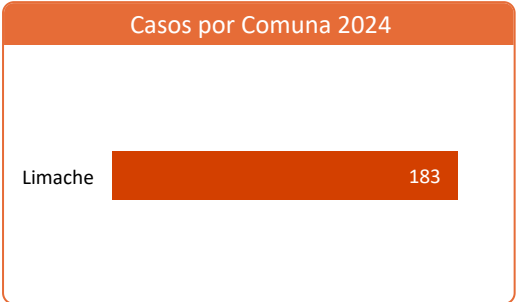
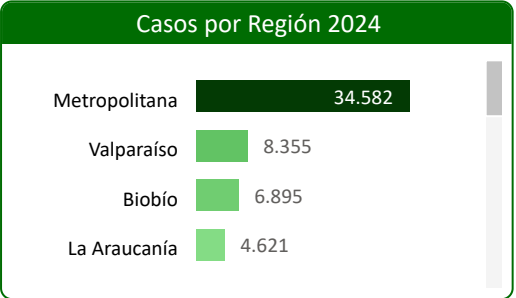
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **183** lo que equivale a una Tasa de **370,2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **235** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **478,9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **80** equivalente a una Tasa de **161,8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **43,7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **17** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **43,3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2.597** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-108,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22,7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-52** lo que implica una variación porcentual de un **-22,1 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Lesiones, en la comuna de Limache (Región: Valparaíso)

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 **236** equivalente a una Tasa Anual de **481,0** casos cada 100 mil habitantes

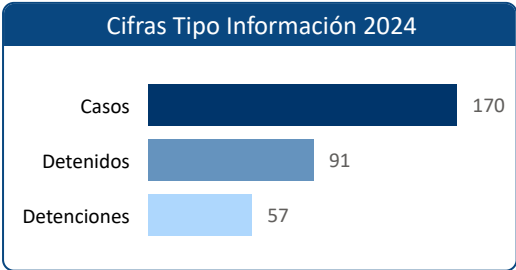
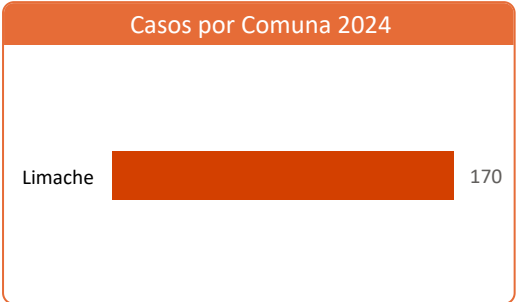
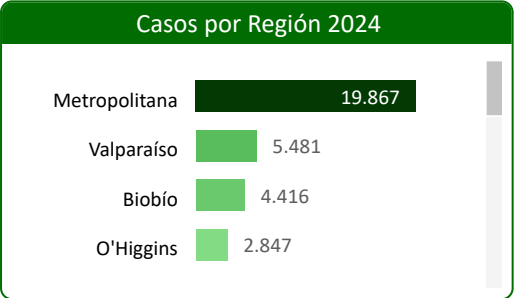
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **170** lo que equivale a una Tasa de **343,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **202** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **411,7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-32** lo que implica una variación porcentual de un **-15,8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **91** equivalente a una Tasa de **184,1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **53,5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **15** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **46,6** horas, o lo que es lo mismo "cada **2.795** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-67,8** 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 Robo con Intimidación, en la comuna de Limache (Región: Valparaíso)

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 **64** equivalente a una Tasa Anual de **130,4** casos cada 100 mil habitantes

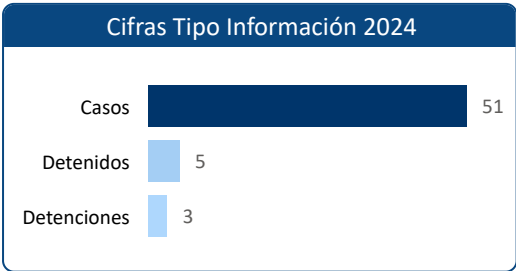
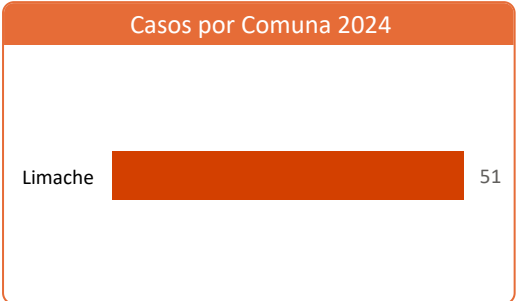
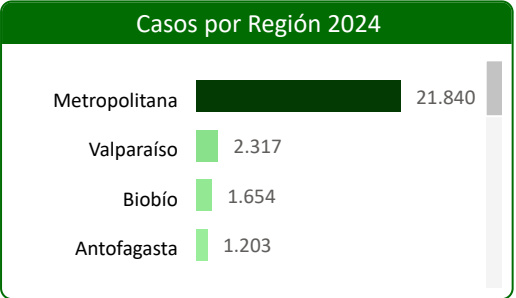
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **51** lo que equivale a una Tasa de **103,2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **55** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **112,1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-7,3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **10,1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9,8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **155,3** horas, o lo que es lo mismo "cada **9.318** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-8,9** 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)

Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de Limache (Región: Valparaíso)

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 **87,6** casos cada 100 mil habitantes

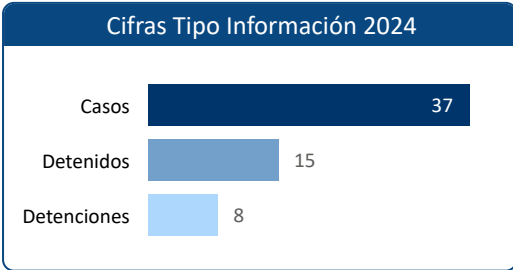
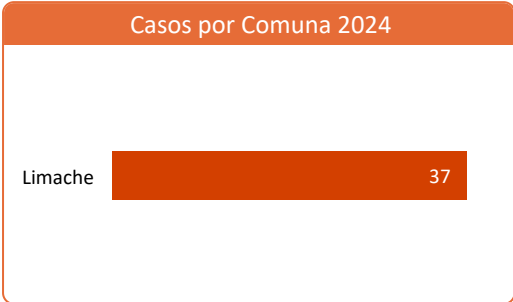
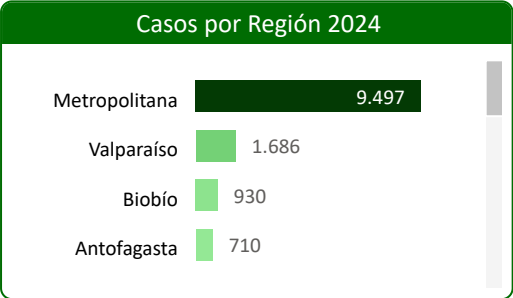
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **74,8** 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 **77,4** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-2,6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **15** equivalente a una Tasa de **30,3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40,5 %**

7

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

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-2,6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3,4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de Limache (Región: Valparaíso)

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 **72** equivalente a una Tasa Anual de **146,7** casos cada 100 mil habitantes

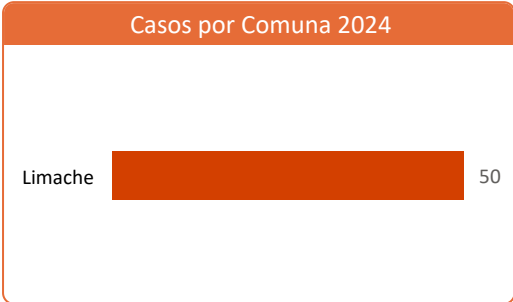
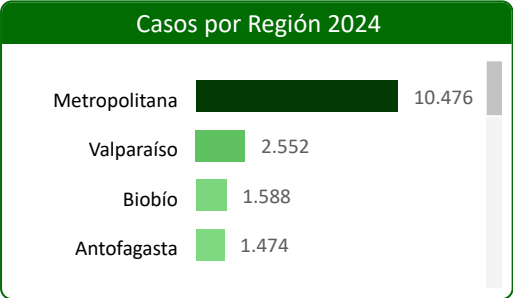
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **101,1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **56** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **114,1** 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 **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-10,7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **2,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2,0 %**

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 **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 de Vehículo** es de **-13,0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11,4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de Limache (Región: Valparaíso)

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 **6** equivalente a una Tasa Anual de **12,2** casos cada 100 mil habitantes

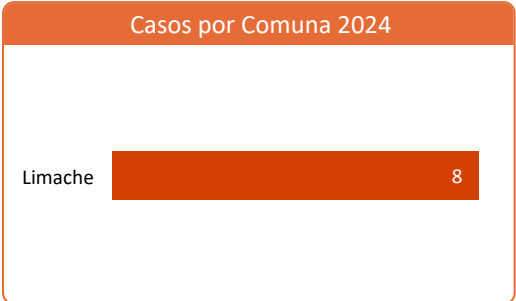
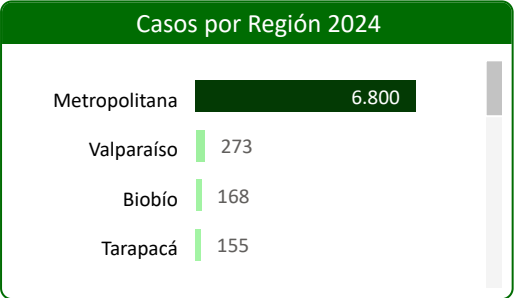
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **16,2** 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 **6,1** 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 **1** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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 semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **10,1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **164,7 %** (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 **166,7 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Limache (Región: Valparaíso)

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 **82** equivalente a una Tasa Anual de **167,1** casos cada 100 mil habitantes

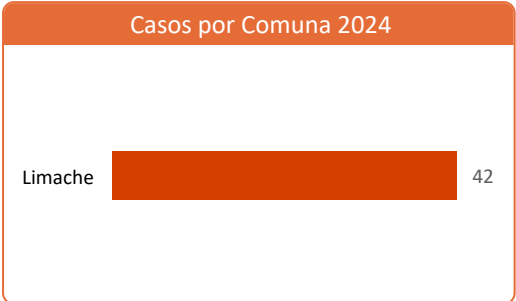
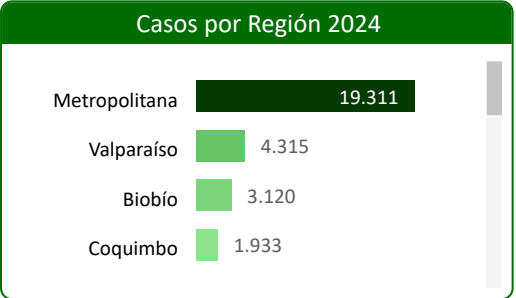
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **42** lo que equivale a una Tasa de **85,0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **76** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **154,9** 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 **-34** lo que implica una variación porcentual de un **-44,7 % (Disminución de Casos)**

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 **4** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **188,6** horas, o lo que es lo mismo "cada **11.314** 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 **-69,9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-45,1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Limache (Región: Valparaíso)

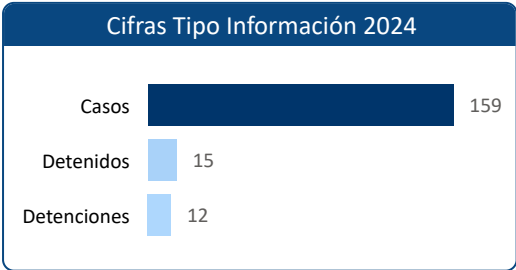
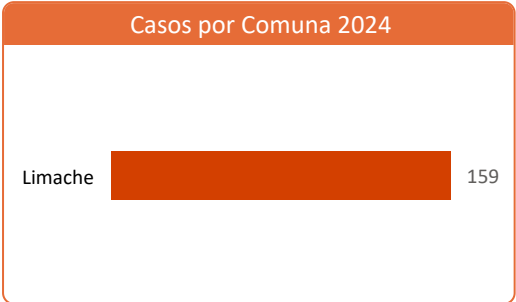
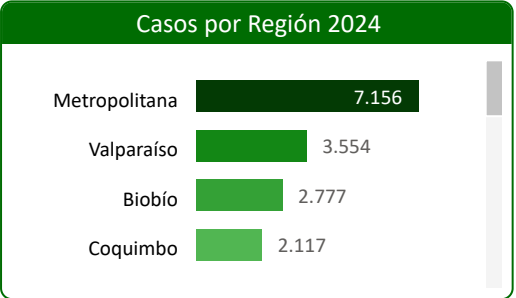
Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **163** equivalente a una Tasa Anual de **332,2** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **159** lo que equivale a una Tasa de **321,6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **135** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **275,1** casos cada 100 mil habitantes)



El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **15** equivalente a una Tasa de **30,3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9,4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **14** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **49,8** horas, o lo que es lo mismo "cada **2.989** 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 **46,5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16,9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **24** lo que implica una variación porcentual de un **17,8 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Limache (Región: Valparaíso)

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 **159** equivalente a una Tasa Anual de **324,0** casos cada 100 mil habitantes

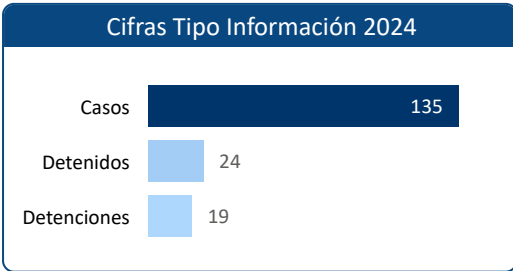
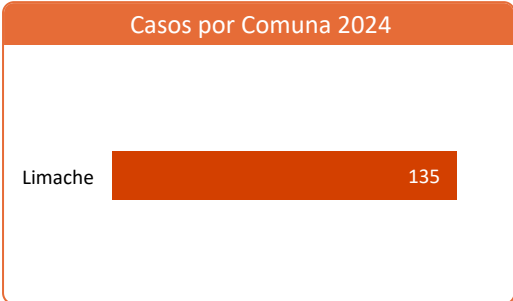
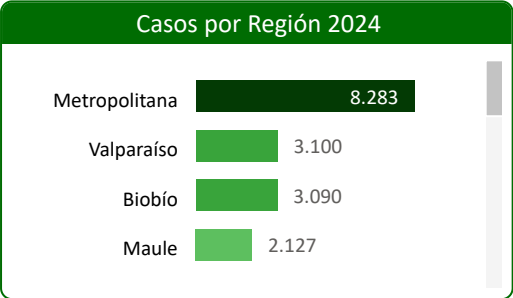
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **135** lo que equivale a una Tasa de **273,1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **143** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **291,4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-5,6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **24** equivalente a una Tasa de **48,6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17,8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **12** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **58,7** horas, o lo que es lo mismo "cada **3.520** 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 **-18,3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6,3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de Limache (Región: Valparaíso)

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 **22** equivalente a una Tasa Anual de **44,8** casos cada 100 mil habitantes

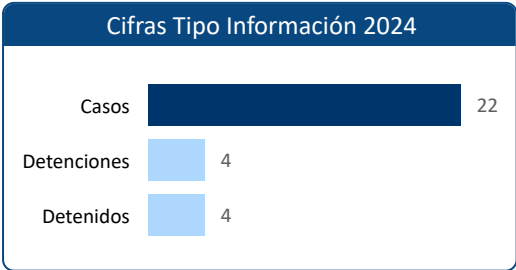
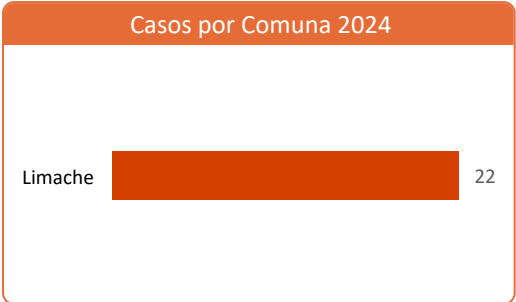
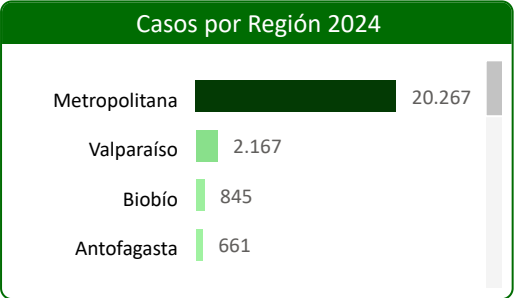
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **44,5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **20** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **40,8** 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 **2** lo que implica una variación porcentual de un **10,0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **8,1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18,2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **360,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21.600** 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 **3,7** 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

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Limache (Región: Valparaíso)

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 **12** equivalente a una Tasa Anual de **24,5** casos cada 100 mil habitantes

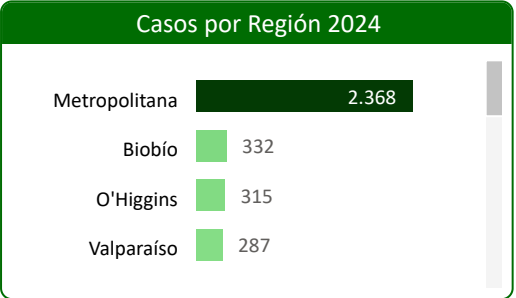
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **20,2** casos cada 100 mil habitantes

2

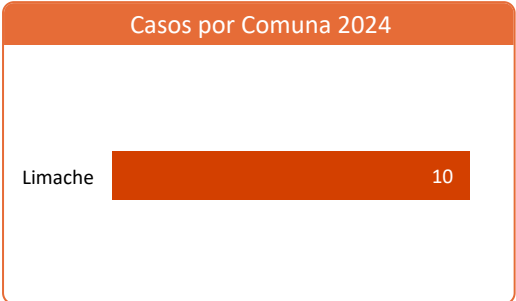
A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **11** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **22,4** casos cada 100 mil habitantes)

3



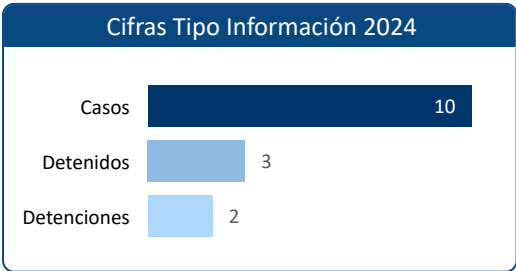
7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **6,1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30,0 %**



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 **792,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **47.520** minutos se registra un caso"



5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-2,2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9,8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-9,1 % (Disminución de Casos)**