

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 **36** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **20,1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.206** 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]	31	14	82,4 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	171	-57	-25,0 %
Disminución de Casos	Violaciones	0	-4	-100,0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **111**, equivalente a una Tasa de **495,3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28,2 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos

Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	122	11	9,9 %
Robo con Intimidación	13	9	225,0 %
Robo con Violencia	14	5	55,6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	18	1	5,9 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos

Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	69	-19	-21,6 %
Robo de Vehículo	14	-6	-30,0 %
Robo en Lugar Habitado	84	-48	-36,4 %
Robo en Lugar No Habitado	53	-4	-7,0 %

Estadísticas de Homicidios, en la comuna de Laja
(Región: Biobío)

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

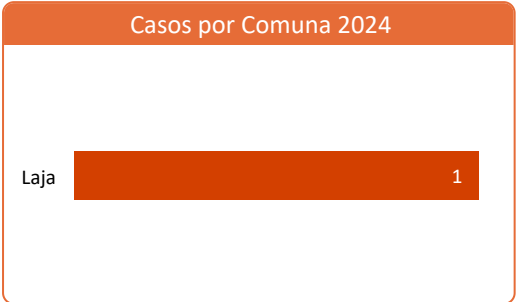
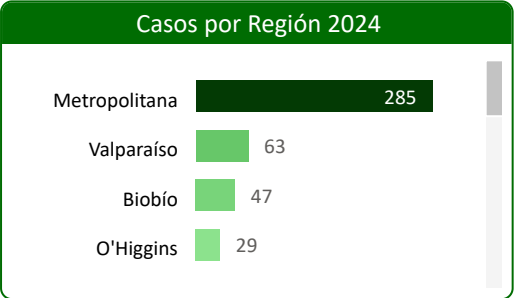
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **4,5** 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 **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 **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 **4,5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **(Blank)** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 **22,3** casos cada 100 mil habitantes

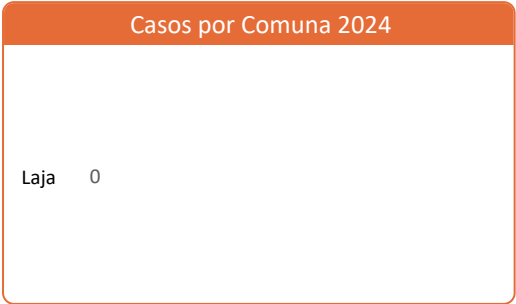
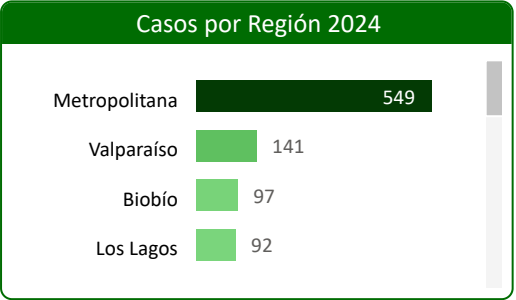
1

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

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **17,8** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2024

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-100,0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **(Blank)**

7

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

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-17,8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-100,0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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 **103** equivalente a una Tasa Anual de **459,5** casos cada 100 mil habitantes

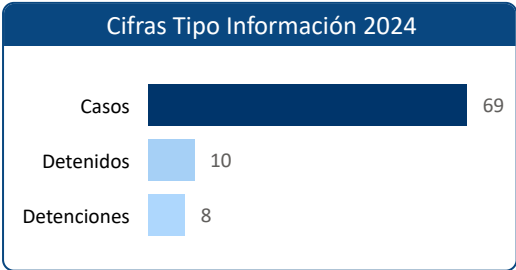
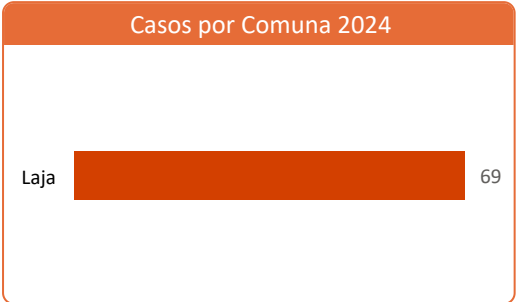
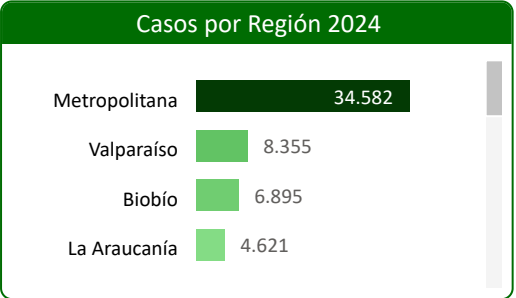
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **69** lo que equivale a una Tasa de **307,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **88** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **392,5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-21,6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **10** equivalente a una Tasa de **44,6** 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 **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **114,8** horas, o lo que es lo mismo "cada **6.887** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-84,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21,6 %** (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 **Lesiones** durante el año **2023** fue de **120** equivalente a una Tasa Anual de **535,3** casos cada 100 mil habitantes

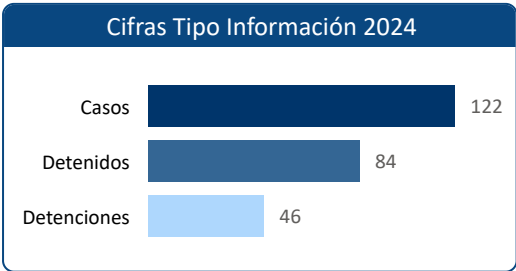
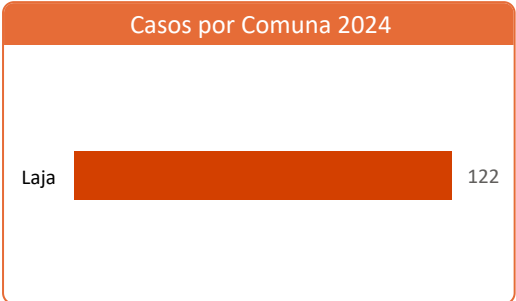
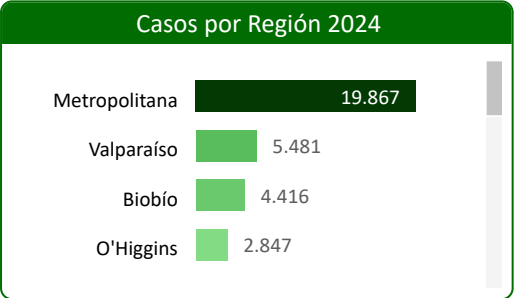
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **122** lo que equivale a una Tasa de **544,4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **111** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **495,1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **84** equivalente a una Tasa de **374,8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **68,9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **11** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **64,9** horas, o lo que es lo mismo "cada **3.895** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **49,2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9,9 %** (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 **11** lo que implica una variación porcentual de un **9,9 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo con Intimidación, en la comuna de Laja (Región: Biobío)

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 **4** equivalente a una Tasa Anual de **17,8** casos cada 100 mil habitantes

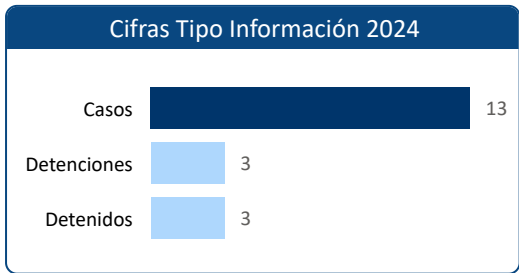
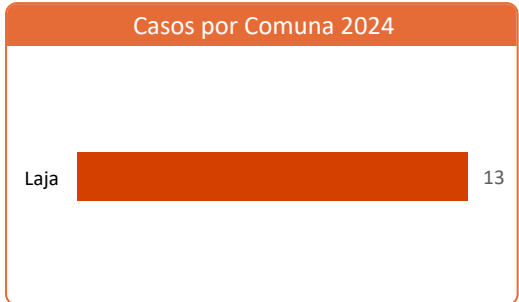
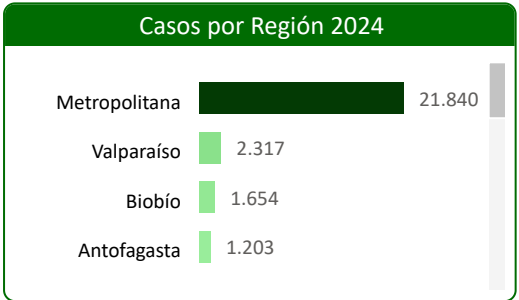
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **58,0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **17,8** 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 **3** equivalente a una Tasa de **13,4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23,1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **609,2** horas, o lo que es lo mismo "cada **36.554** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **40,2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **225,1 %** (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 **9** lo que implica una variación porcentual de un **225,0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de Laja (Región: Biobío)

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 **11** equivalente a una Tasa Anual de **49,1** casos cada 100 mil habitantes

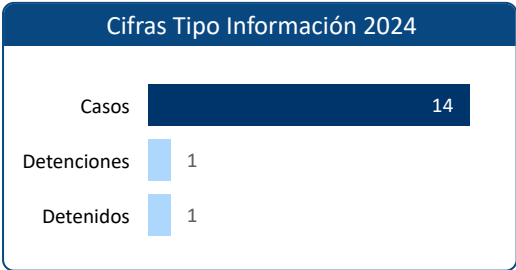
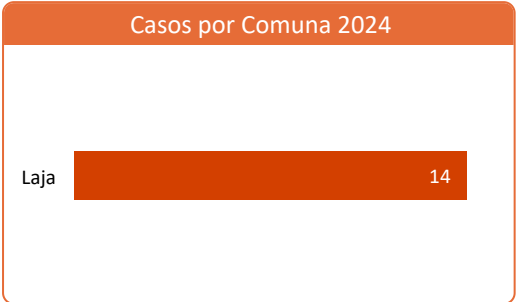
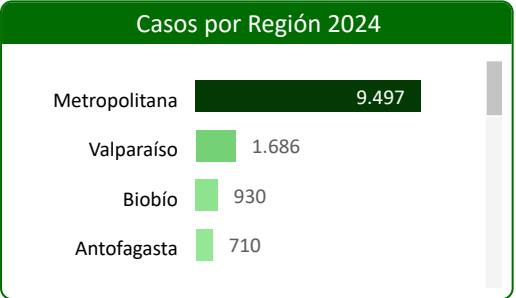
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **14** 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 **9** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **40,1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **55,6 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **4,5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7,1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **565,7** horas, o lo que es lo mismo "cada **33.943** 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 **22,3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **55,6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de Laja (Región: Biobío)



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 **20** equivalente a una Tasa Anual de **89,2** casos cada 100 mil habitantes

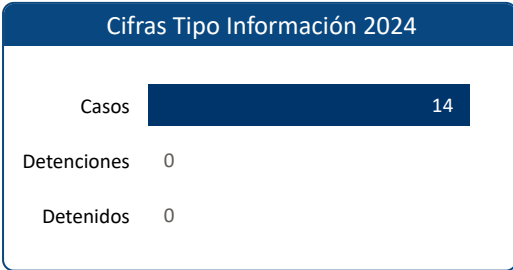
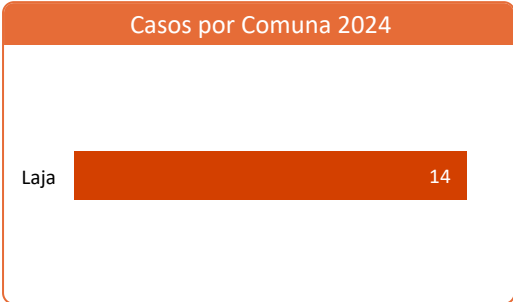
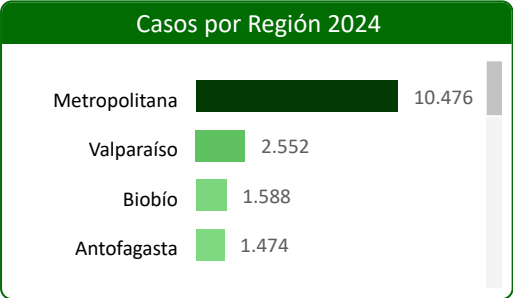
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **14** 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 **20** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **89,2** 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 **-30,0 % (Disminución 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 **1** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **565,7** horas, o lo que es lo mismo "cada **33.943** 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 **-26,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-30,0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de Laja (Región: Biobío)

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



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **0** equivalente a una Tasa Anual de **0,0** casos cada 100 mil habitantes

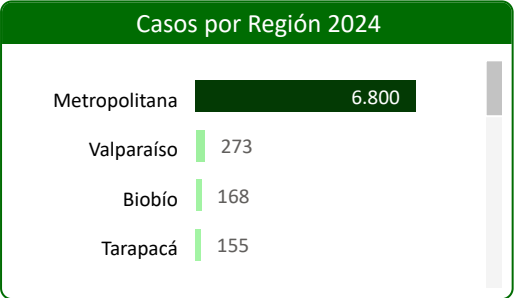
1

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

2

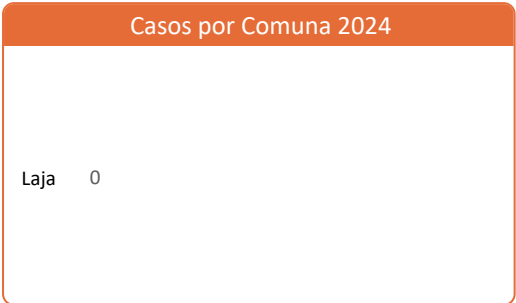
A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **0** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0,0** casos cada 100 mil habitantes)

3



7

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 **(Blank)**



6

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



4

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0,0** 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)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** **(Sin variación de Casos)**

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Laja (Región: Biobío)

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 **19** equivalente a una Tasa Anual de **84,8** casos cada 100 mil habitantes

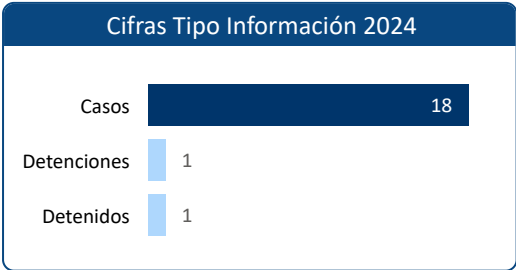
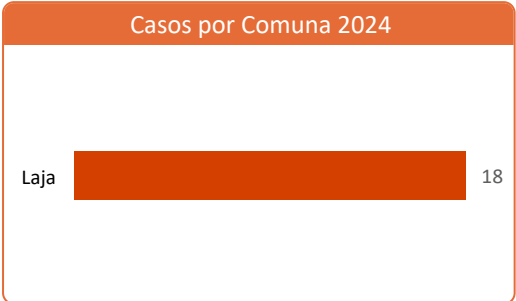
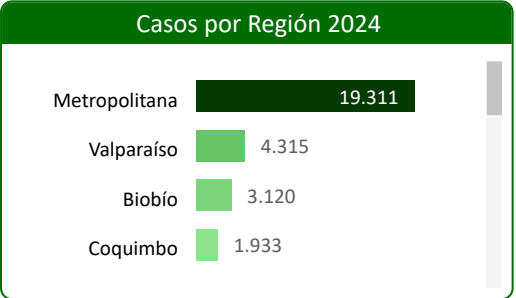
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **18** 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 **17** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **75,8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **4,5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5,6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **440,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **26.400** 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 **4,5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5,9 %** (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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **5,9 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Laja (Región: Biobío)

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 **141** equivalente a una Tasa Anual de **629,0** casos cada 100 mil habitantes

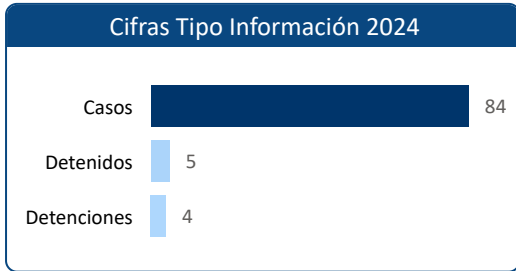
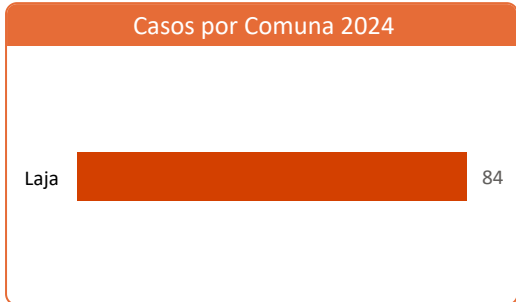
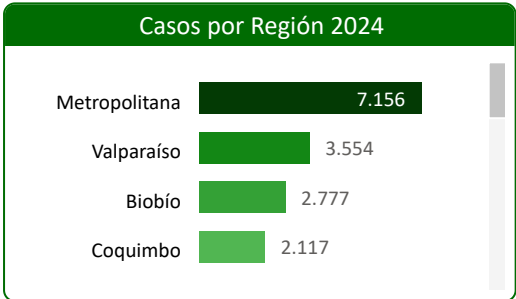
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **84** lo que equivale a una Tasa de **374,8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **132** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **588,8** 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 **-48** lo que implica una variación porcentual de un **-36,4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **22,3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6,0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **8** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **94,3** horas, o lo que es lo mismo "cada **5.657** 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 **-214,0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36,3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Laja (Región: Biobío)

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 **69** equivalente a una Tasa Anual de **307,8** casos cada 100 mil habitantes

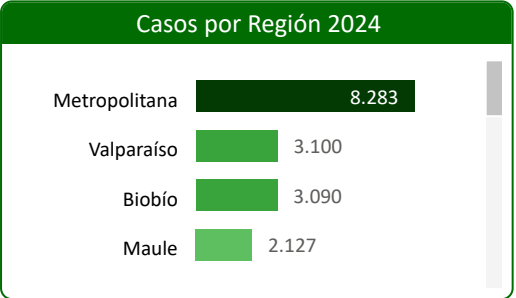
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **236,5** casos cada 100 mil habitantes

2

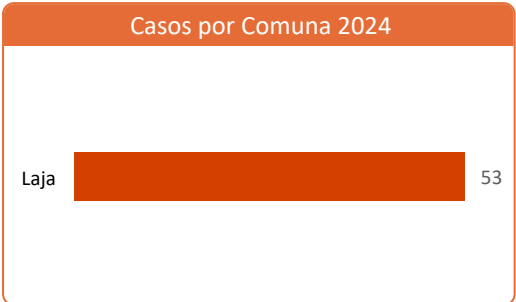
A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **57** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **254,3** casos cada 100 mil habitantes)

3



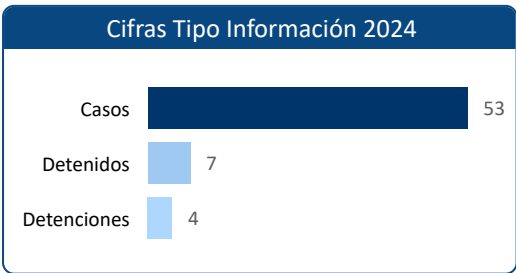
7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **7** equivalente a una Tasa de **31,2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13,2 %**



6

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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"



4

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-17,8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7,0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-7,0 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de Laja (Región: Biobío)

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 **4** equivalente a una Tasa Anual de **17,8** casos cada 100 mil habitantes

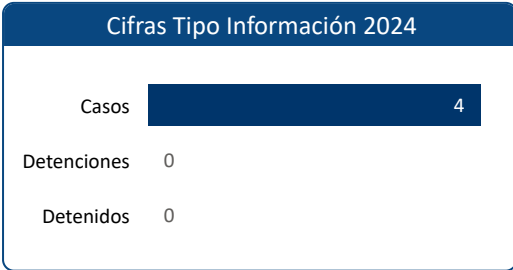
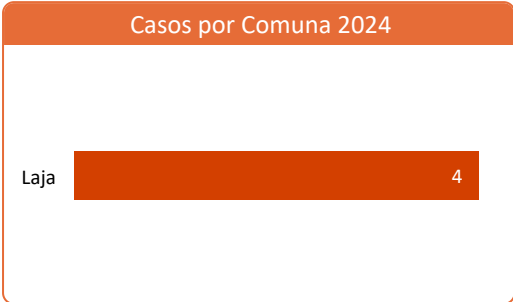
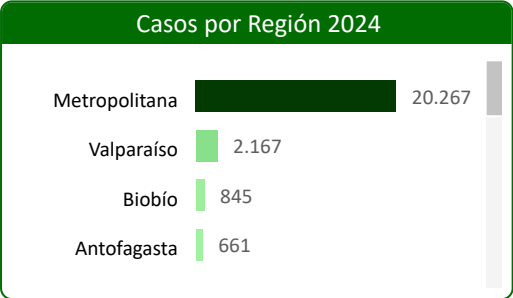
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **17,8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **17,8** 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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0,0 %** (Sin variación de Casos)

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** 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 por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.980,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **118.800** 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 **0,0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0,0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Laja (Región: Biobío)

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 **3** equivalente a una Tasa Anual de **13,4** casos cada 100 mil habitantes

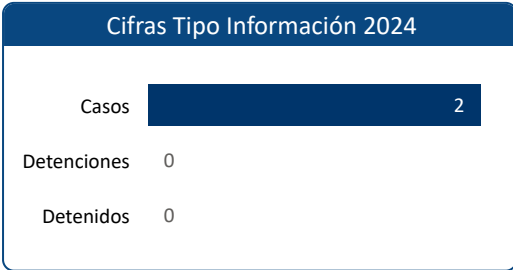
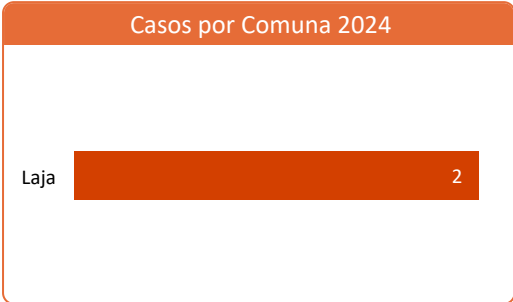
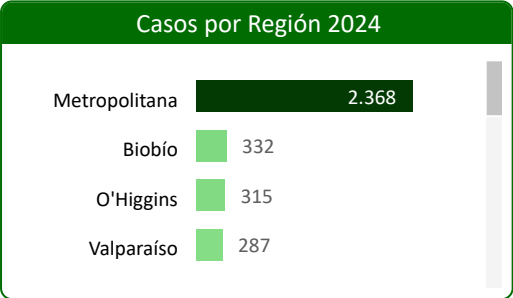
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **8,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **2** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **8,9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **Otros Robos con Fuerza** 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 **Otros Robos con Fuerza** es de **0,0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0,0 %** (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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0,0 %** (**Sin variación de Casos**)