

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 **136** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **5,3** horas, o lo que es lo mismo "cada **317** 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	4	4	Infinito
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	617	63	11,4 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	174	14	8,8 %
Disminución de Casos	Violaciones	9	-3	-25,0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **353**, equivalente a una Tasa de **358,1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23,5 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Robo con Violencia	57	3	5,6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	112	15	15,5 %
Robo en Lugar Habitado	215	47	28,0 %
Robo en Lugar No Habitado	213	17	8,7 %
Robo por Sorpresa	50	30	150,0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	402	-46	-10,3 %
Lesiones	295	-54	-15,5 %
Robo con Intimidación	61	-15	-19,7 %
Robo de Vehículo	67	-16	-19,3 %
Robo Violento de Vehículo	6	-4	-40,0 %

Estadísticas de Homicidios, en la comuna de Linares (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 **0** equivalente a una Tasa Anual de **0,0** casos cada 100 mil habitantes

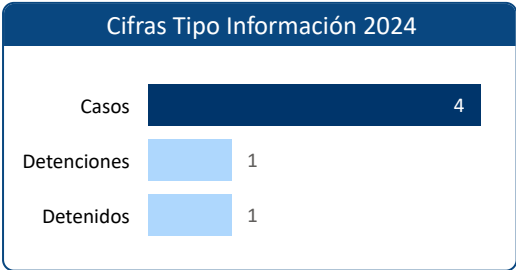
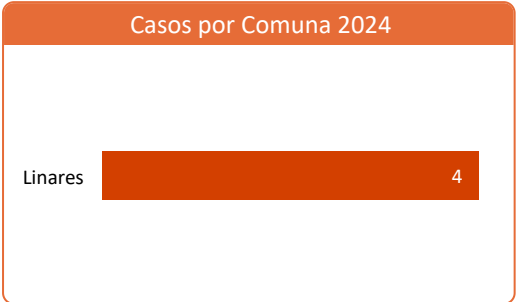
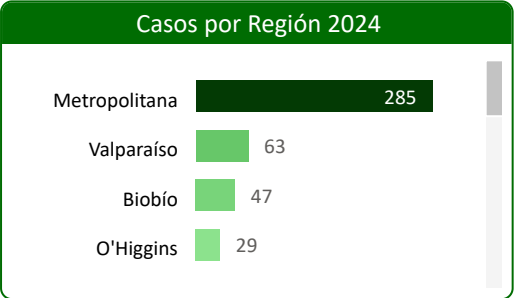
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **4,1** 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

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido) (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **1,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25,0 %**

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 **1.980,0** 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 **Homicidios** es de **4,1** 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

Estadísticas de Violaciones, en la comuna de Linares
(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 **13** equivalente a una Tasa Anual de **13,3** casos cada 100 mil habitantes

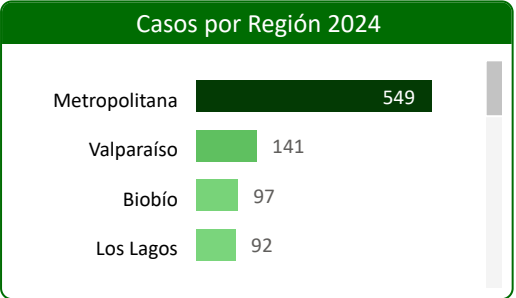
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **9,1** casos cada 100 mil habitantes

2

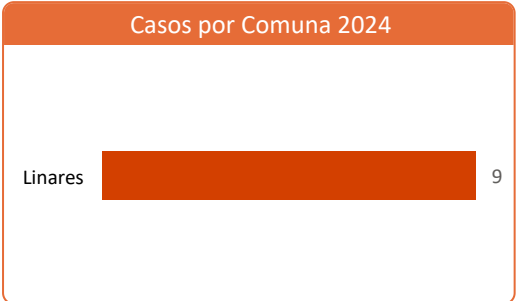
A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **12** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **12,2** casos cada 100 mil habitantes)

3



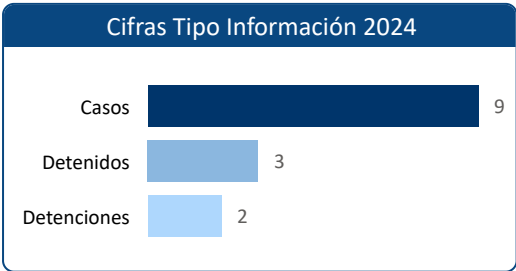
7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **3,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33,3 %**



6

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **880,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **52.800** minutos se registra un caso"



5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-3,1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25,4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-25,0 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Hurtos, en la comuna de Linares (Región: Maule)

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 **519** equivalente a una Tasa Anual de **529,6** casos cada 100 mil habitantes

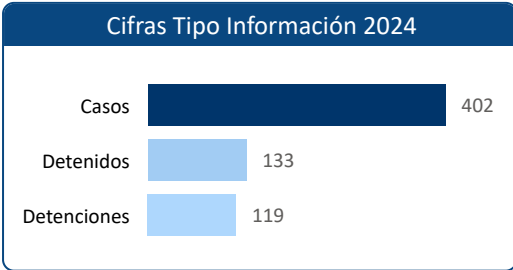
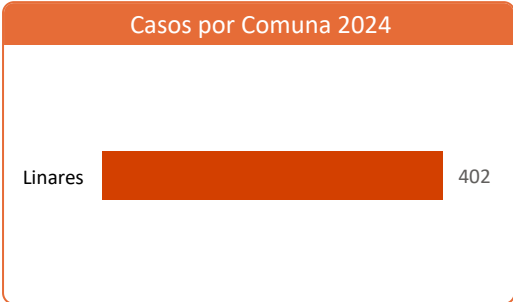
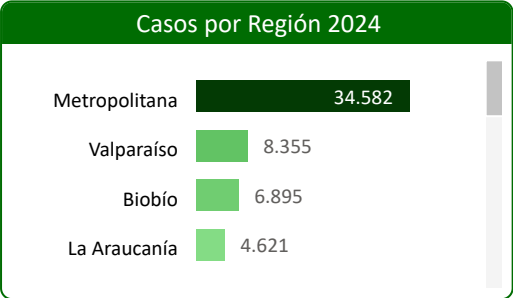
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **402** lo que equivale a una Tasa de **407,8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **448** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **457,1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-46** lo que implica una variación porcentual de un **-10,3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **133** equivalente a una Tasa de **134,9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33,1 %**

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 **19,7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.182** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-49,4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10,8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Lesiones, en la comuna de Linares
(Región: Maule)

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 **390** equivalente a una Tasa Anual de **398,0** casos cada 100 mil habitantes

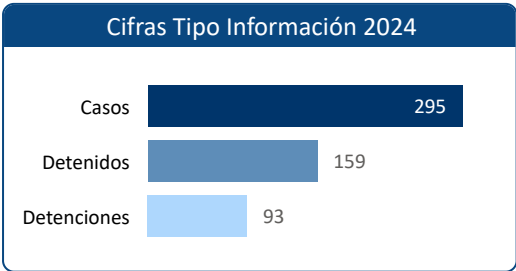
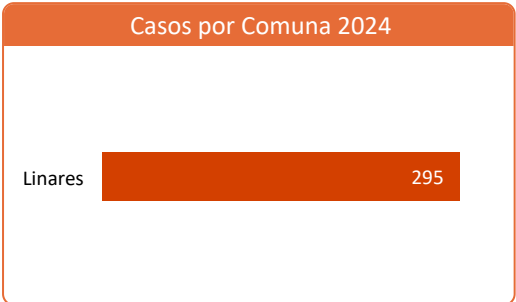
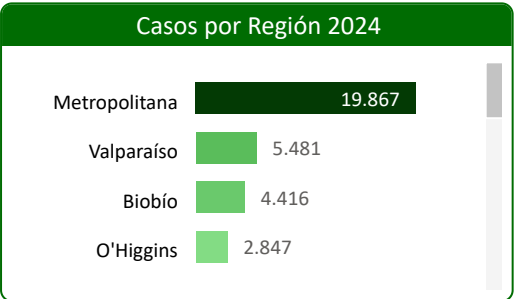
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **295** lo que equivale a una Tasa de **299,2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **349** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **356,1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-54** lo que implica una variación porcentual de un **-15,5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **159** equivalente a una Tasa de **161,3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **53,9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **27** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **26,8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.611** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-56,9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16,0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo con Intimidación, en la comuna de Linares (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 **83** equivalente a una Tasa Anual de **84,7** casos cada 100 mil habitantes

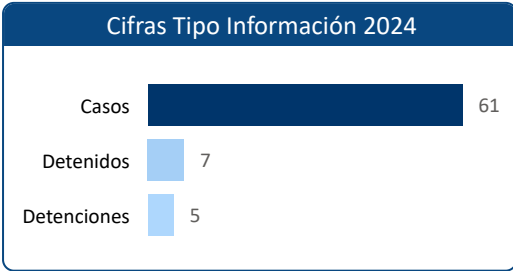
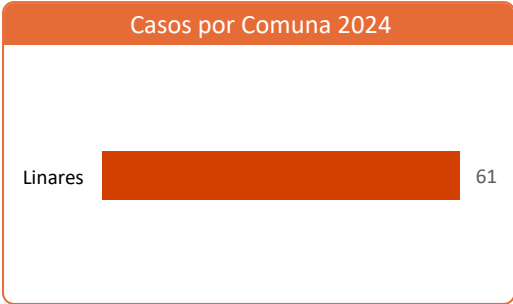
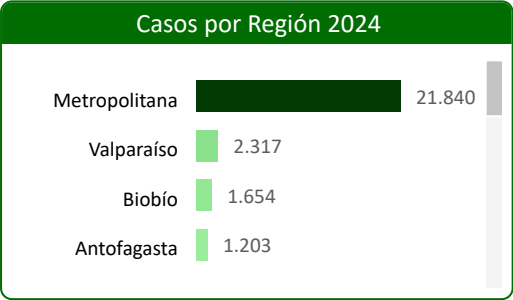
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **61** lo que equivale a una Tasa de **61,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **76** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **77,6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-19,7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **7** equivalente a una Tasa de **7,1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11,5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **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 Intimidación** es de **-15,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20,2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de Linares (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 Violencia** durante el año **2023** fue de **61** equivalente a una Tasa Anual de **62,2** casos cada 100 mil habitantes

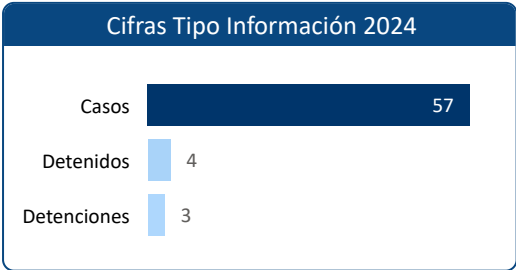
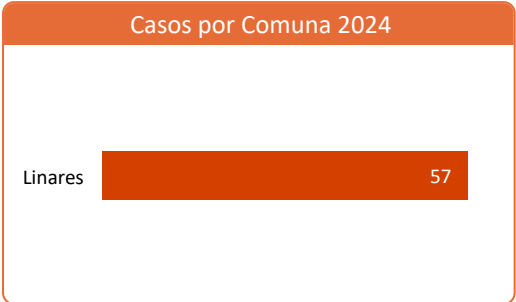
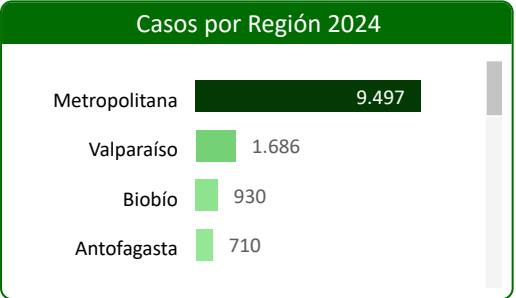
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **57** lo que equivale a una Tasa de **57,8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **54** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **55,1** 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 **3** lo que implica una variación porcentual de un **5,6 % (Aumento de Casos)**

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **138,9** horas, o lo que es lo mismo "cada **8.337** 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 **2,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4,9 %** (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 **91** equivalente a una Tasa Anual de **92,9** casos cada 100 mil habitantes

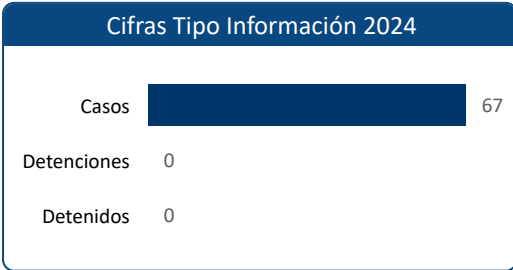
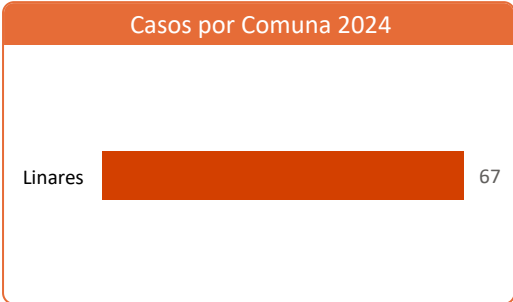
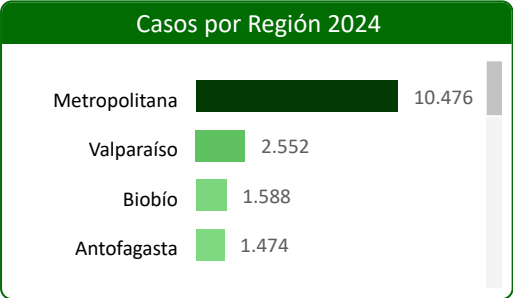
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **67** lo que equivale a una Tasa de **68,0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **83** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **84,7** 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 **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-19,3 % (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 **6** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **118,2** horas, o lo que es lo mismo "cada **7.093** 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 **-16,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19,8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

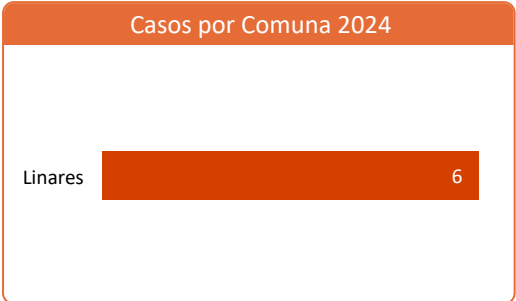
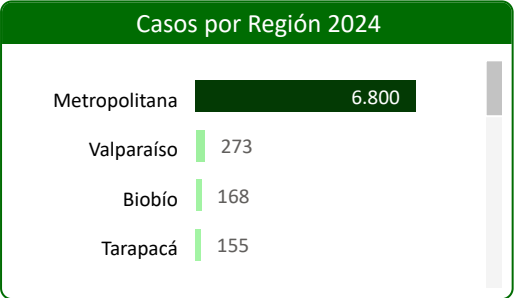
1

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

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **10** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10,2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-40,0 % (Disminución de Casos)**

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 **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 **Robo Violento de Vehículo** es de **-4,1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40,4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Linares (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 **107** equivalente a una Tasa Anual de **109,2** casos cada 100 mil habitantes

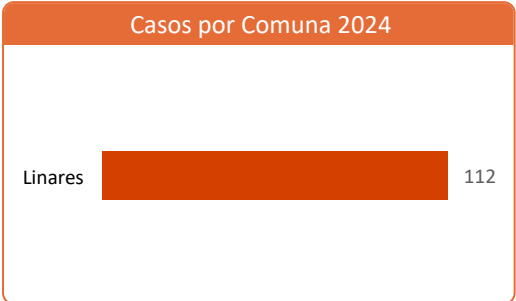
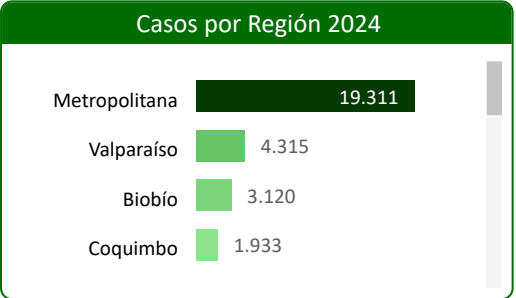
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **112** lo que equivale a una Tasa de **113,6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **97** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **99,0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **3,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2,7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **10** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **70,7** horas, o lo que es lo mismo "cada **4.243** 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 **14,6** 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

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **15** lo que implica una variación porcentual de un **15,5 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Linares (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 **198** equivalente a una Tasa Anual de **202,0** casos cada 100 mil habitantes

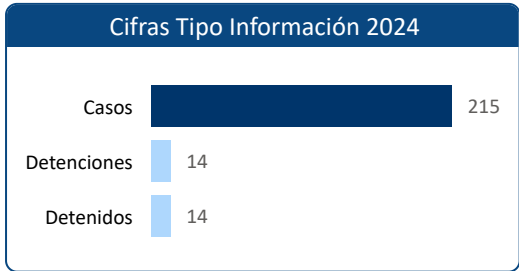
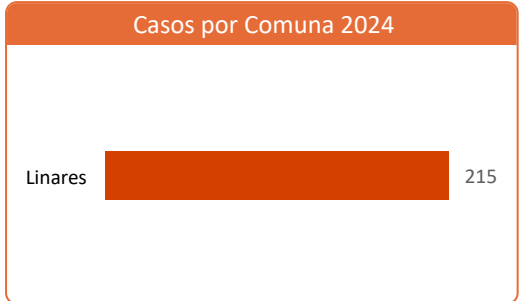
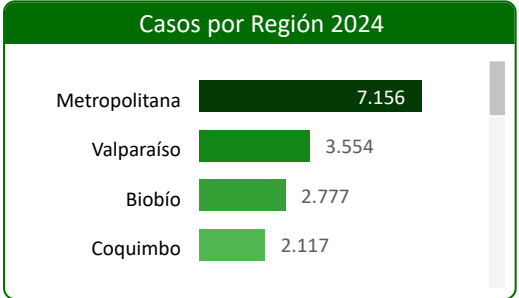
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **215** lo que equivale a una Tasa de **218,1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **168** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **171,4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **14** equivalente a una Tasa de **14,2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6,5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **20** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **36,8** horas, o lo que es lo mismo "cada **2.210** 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 **46,6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **27,2 %** (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 **47** lo que implica una variación porcentual de un **28,0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Linares (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 **230** equivalente a una Tasa Anual de **234,7** casos cada 100 mil habitantes

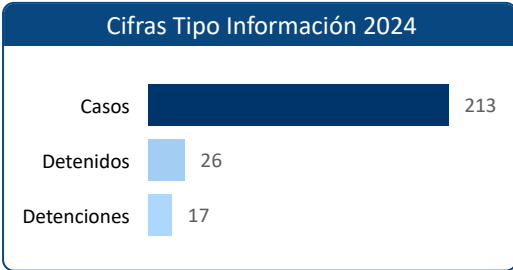
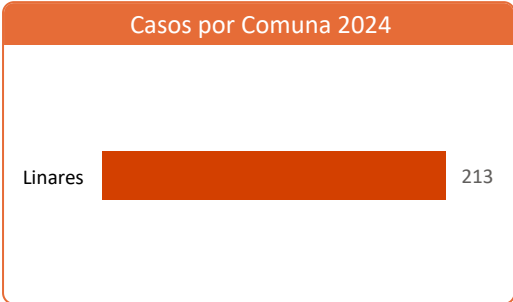
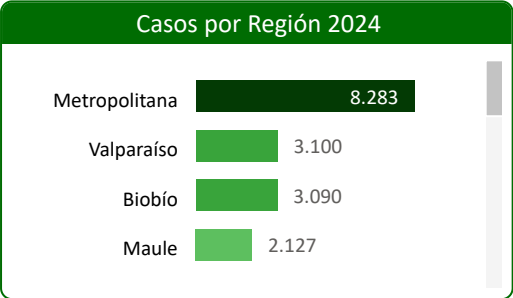
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **213** lo que equivale a una Tasa de **216,0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **196** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **200,0** 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 **26,4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12,2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **19** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **37,2** horas, o lo que es lo mismo "cada **2.231** 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 **16,0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8,0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **17** lo que implica una variación porcentual de un **8,7 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de Linares (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 **23** equivalente a una Tasa Anual de **23,5** casos cada 100 mil habitantes

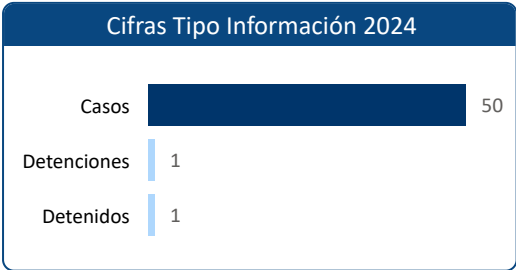
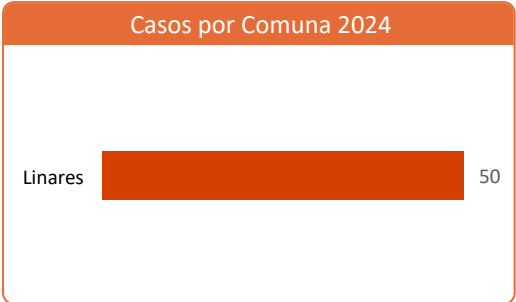
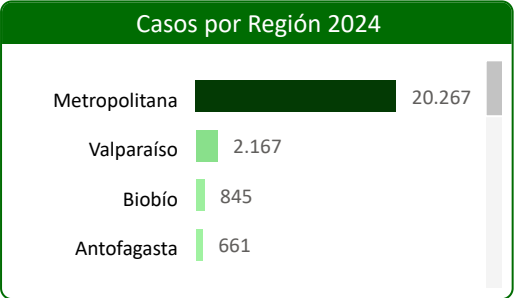
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **50,7** 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 **20,4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **1,0** 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 por Sorpresa** 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 por Sorpresa** es de **30,3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **148,5 %** (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 **30** lo que implica una variación porcentual de un **150,0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Linares (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 **12** equivalente a una Tasa Anual de **12,2** casos cada 100 mil habitantes

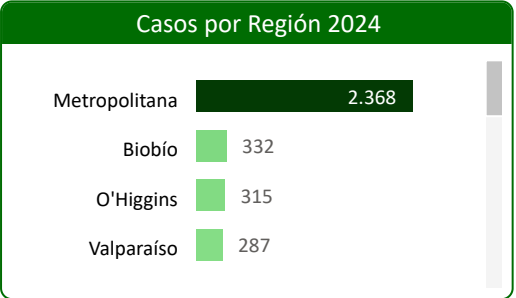
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **10,1** casos cada 100 mil habitantes

2

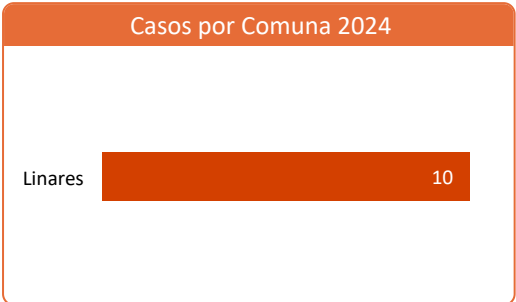
A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **10** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **10,2** casos cada 100 mil habitantes)

3



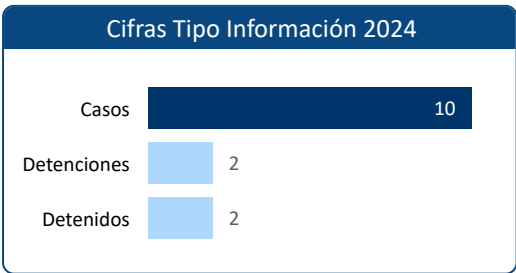
7

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



6

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **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 **-0,1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0,6 %** (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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0,0 % (Sin variación de Casos)**