

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 **525** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **82** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,560	110	4.5 %
Aumento de Casos	Violaciones	17	2	13.3 %
Disminución de Casos	Homicidios	4	-1	-20.0 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	575	-70	-10.9 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,376**, equivalente a una Tasa de **460.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	1,840	20	1.1 %
Otros Robos con Fuerza	100	18	22.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	570	51	9.8 %
Robo en Lugar No Habitado	762	160	26.6 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	782	-22	-2.7 %
Robo con Intimidación	269	-10	-3.6 %
Robo con Violencia	135	-40	-22.9 %
Robo de Vehículo	243	-119	-32.9 %
Robo por Sorpresa	150	-12	-7.4 %
Robo Violento de Vehículo	21	-8	-27.6 %

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 **6** equivalente a una Tasa Anual de **2.0** casos cada 100 mil habitantes

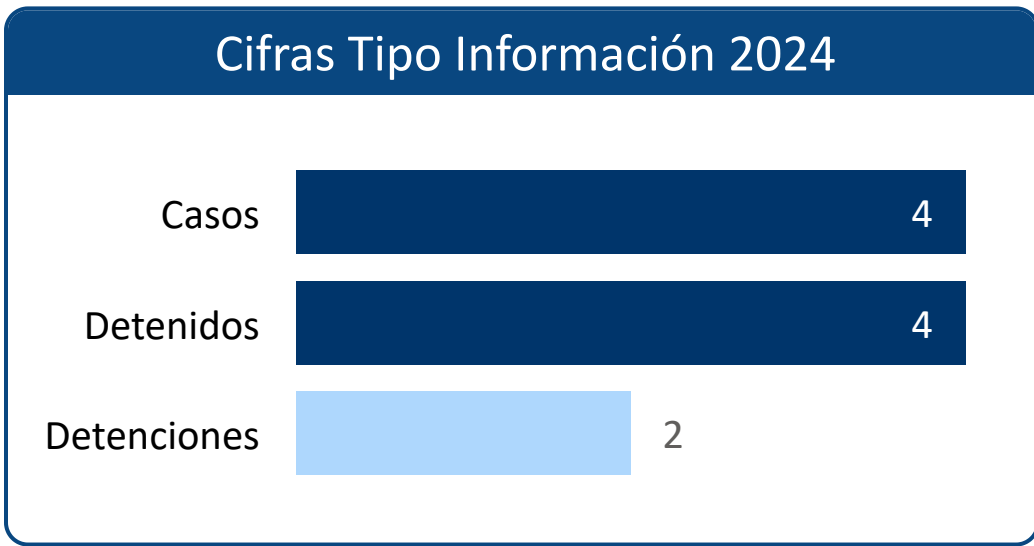
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **5** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **1.7** 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 **-20.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **1.3** 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 **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 **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.5 %** (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 **19** equivalente a una Tasa Anual de **6.4** casos cada 100 mil habitantes

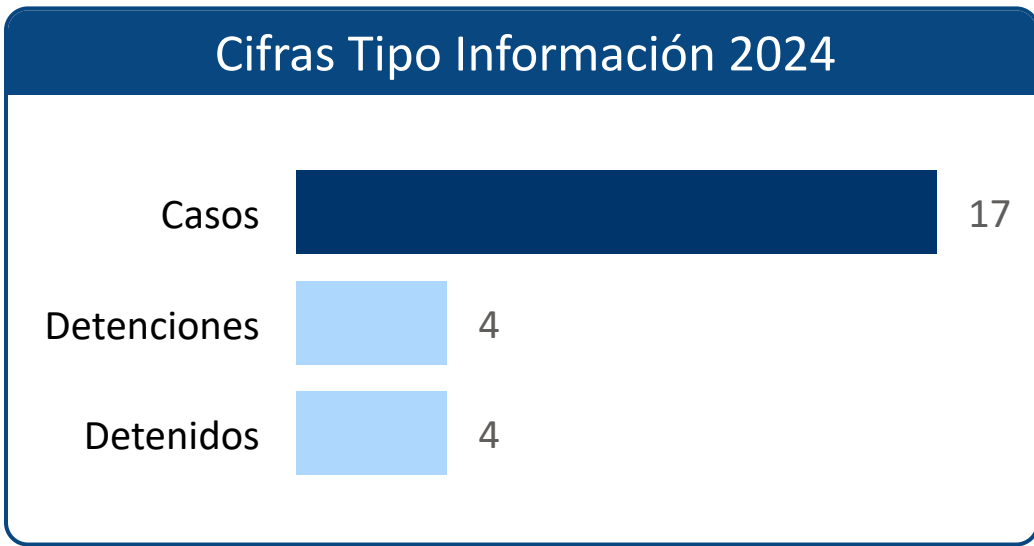
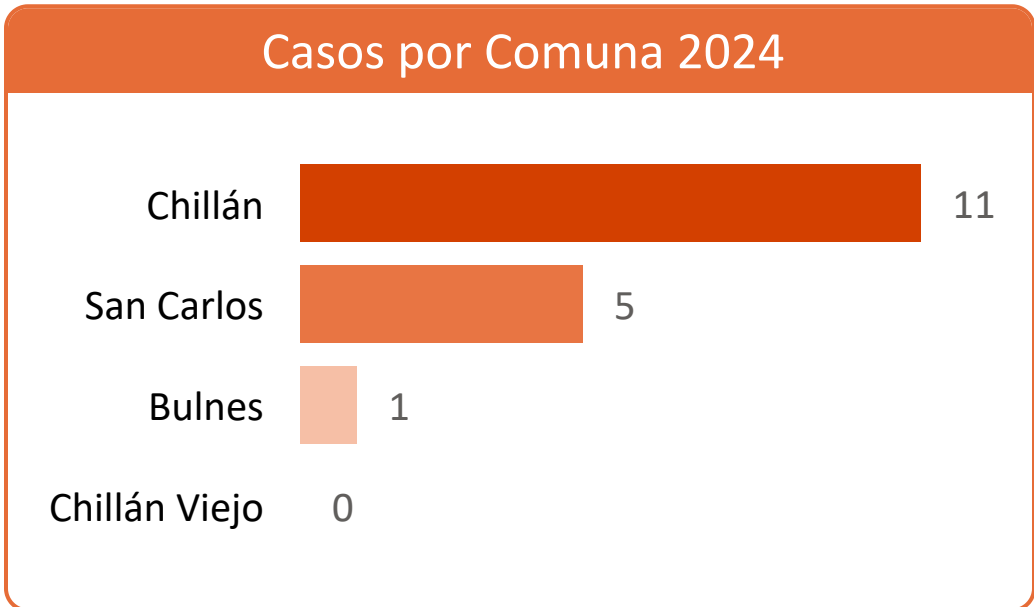
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **5.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **15** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **5.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **465.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **27,953** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.7 %** (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 **2** lo que implica una variación porcentual de un **13.3 % (Aumento de Casos)**



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

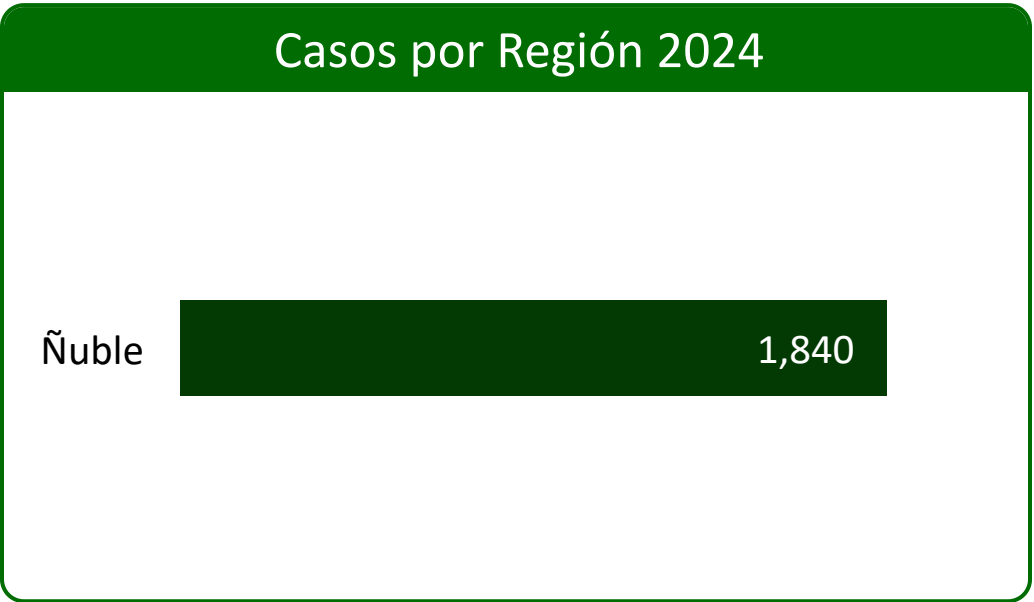


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **2,091** equivalente a una Tasa Anual de **704.2** casos cada 100 mil habitantes

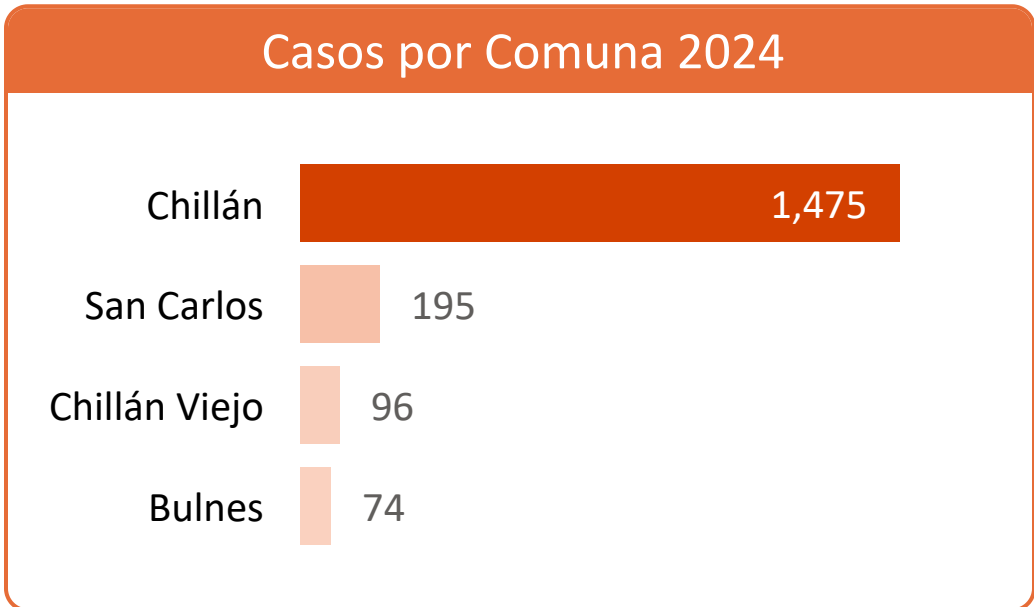
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,840** lo que equivale a una Tasa de **616.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1,820** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **612.9** casos cada 100 mil habitantes)

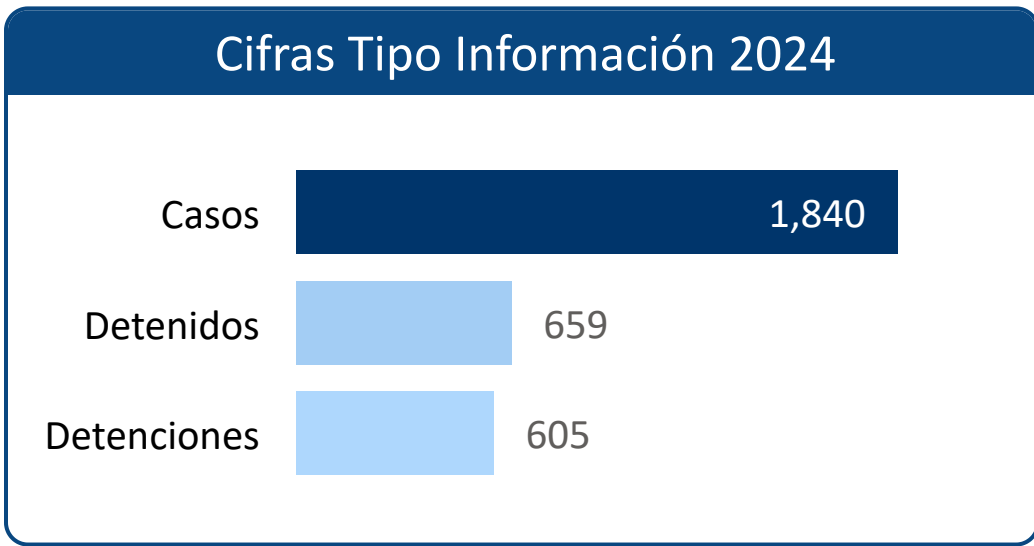
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **20** lo que implica una variación porcentual de un **1.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **659** equivalente a una Tasa de **220.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **167** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **258** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 **908** equivalente a una Tasa Anual de **305.8** casos cada 100 mil habitantes

1

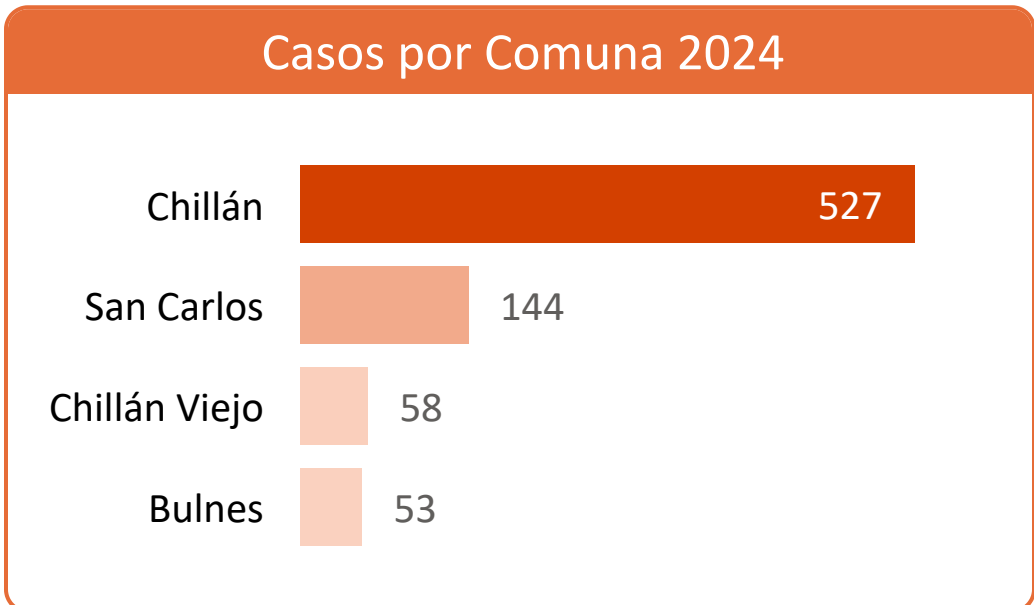


El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **403** equivalente a una Tasa de **134.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **51.5 %**

7

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **782** lo que equivale a una Tasa de **261.8** casos cada 100 mil habitantes

2

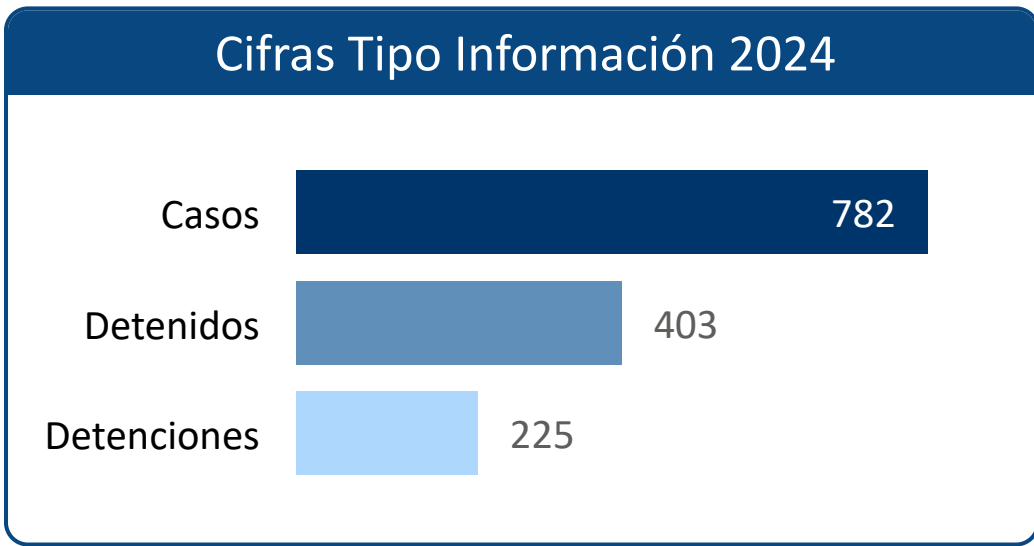


El promedio de casos por mes se eleva a **71** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **608** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **804** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **270.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-9.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-22** lo que implica una variación porcentual de un **-2.7 % (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 con Intimidación** durante el año **2023** fue de **314** equivalente a una Tasa Anual de **105.7** casos cada 100 mil habitantes

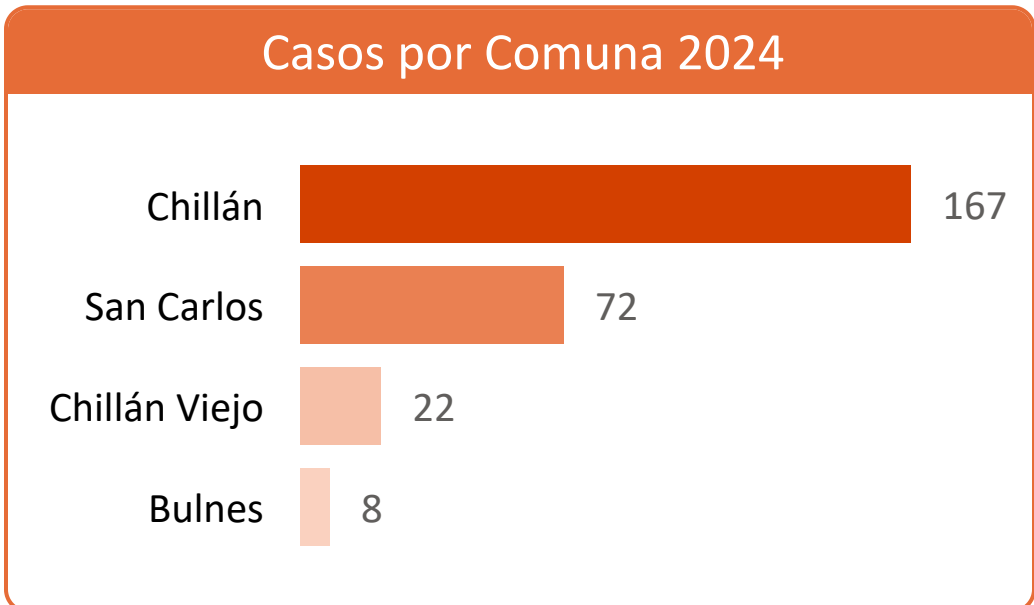
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **269** lo que equivale a una Tasa de **90.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **279** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **94.0** casos cada 100 mil habitantes)

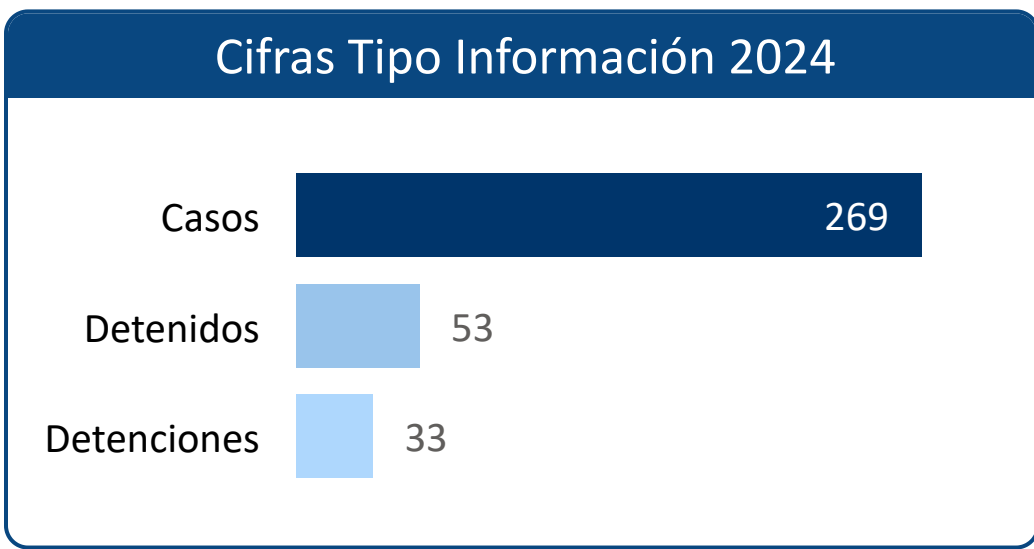
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-3.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **53** equivalente a una Tasa de **17.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **24** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **29.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,767** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



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 **193** equivalente a una Tasa Anual de **65.0** casos cada 100 mil habitantes

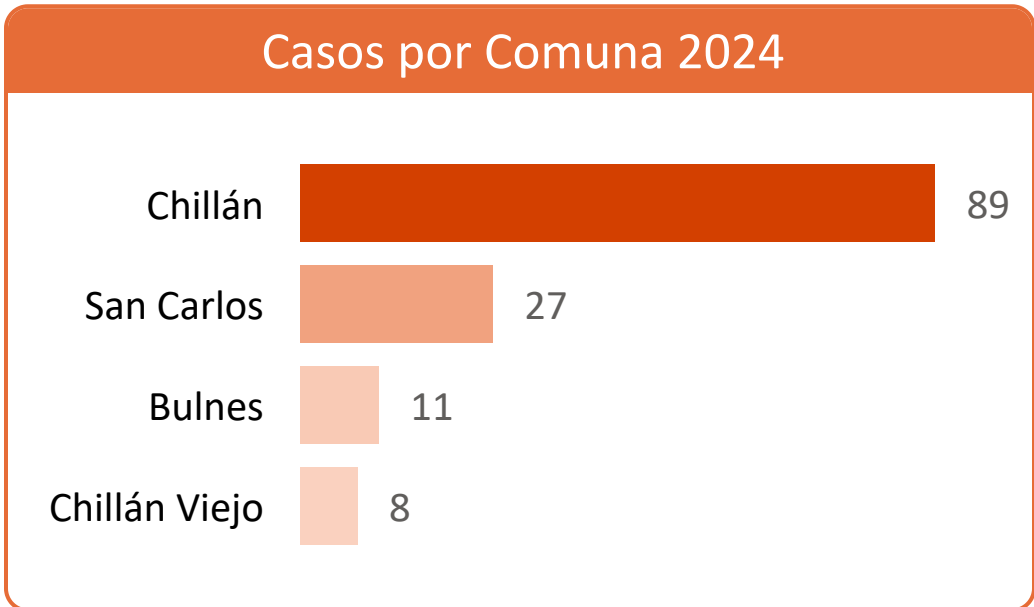
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **135** lo que equivale a una Tasa de **45.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **175** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **58.9** casos cada 100 mil habitantes)

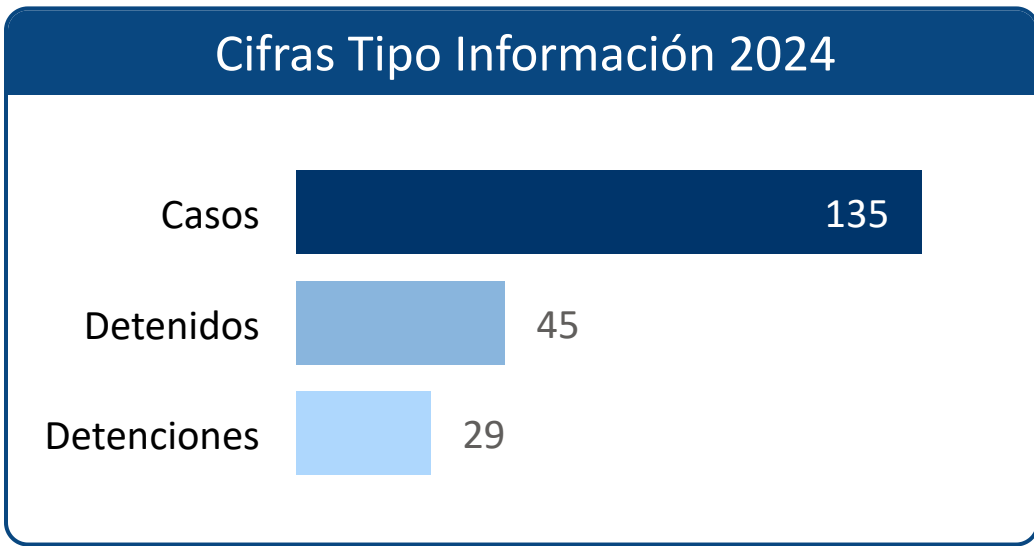
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-40** lo que implica una variación porcentual de un **-22.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **45** equivalente a una Tasa de **15.1** 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 **12** para el delito de **Robo con Violencia** 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"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-13.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 **406** equivalente a una Tasa Anual de **136.7** casos cada 100 mil habitantes

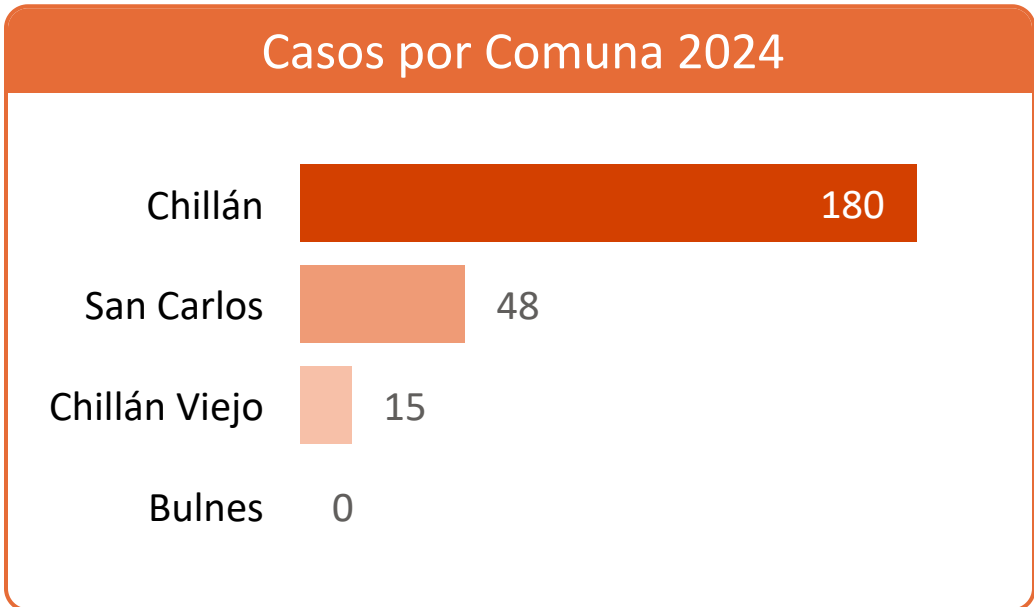
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **243** lo que equivale a una Tasa de **81.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **362** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **121.9** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-119** lo que implica una variación porcentual de un **-32.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **22** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **32.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,956** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-40.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



# Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Ñuble)

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 **33** equivalente a una Tasa Anual de **11.1** casos cada 100 mil habitantes

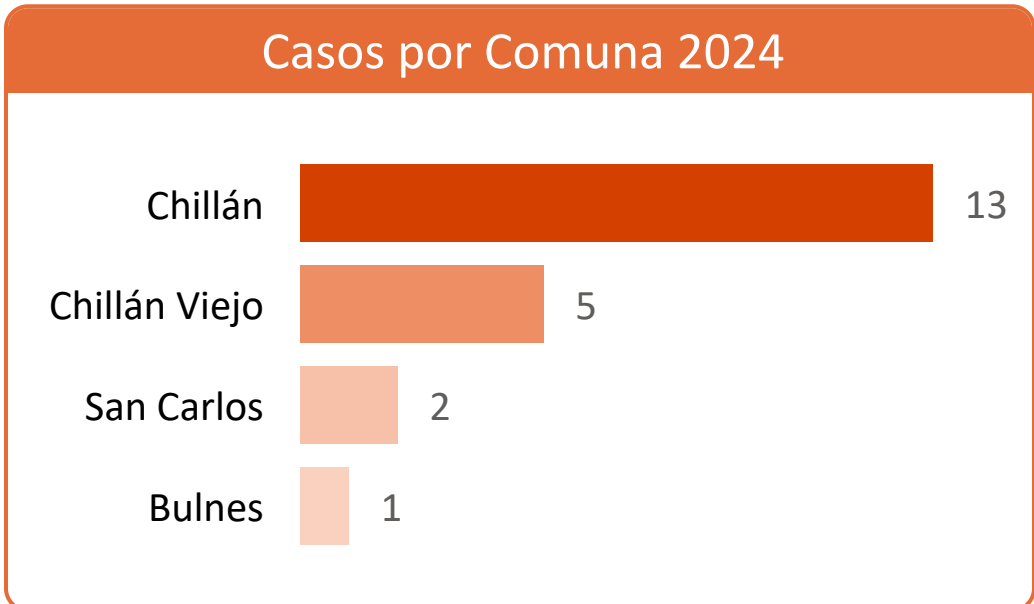
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **7.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **29** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **9.8** casos cada 100 mil habitantes)

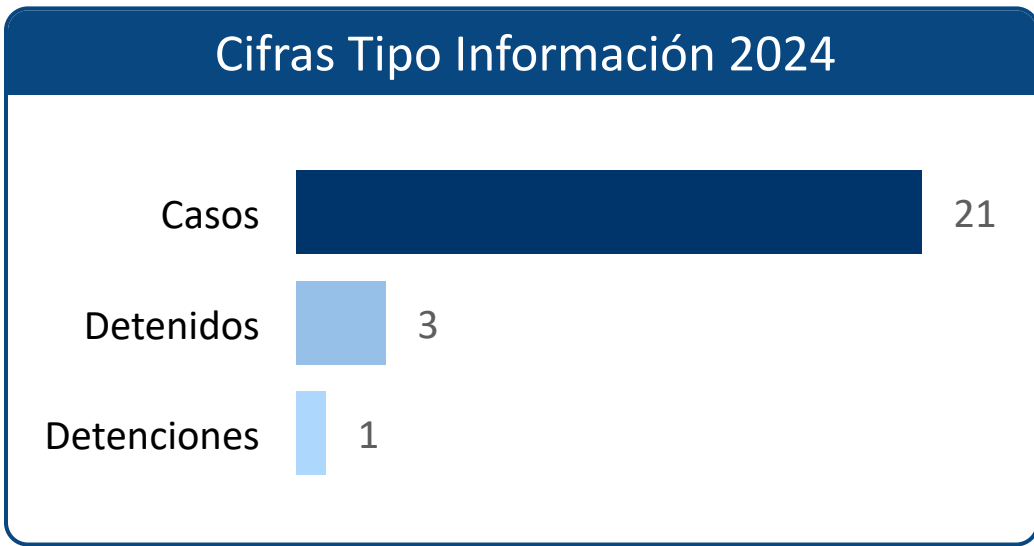
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-27.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **1.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **377.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **22,629** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Ñuble)

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 **608** equivalente a una Tasa Anual de **204.8** casos cada 100 mil habitantes

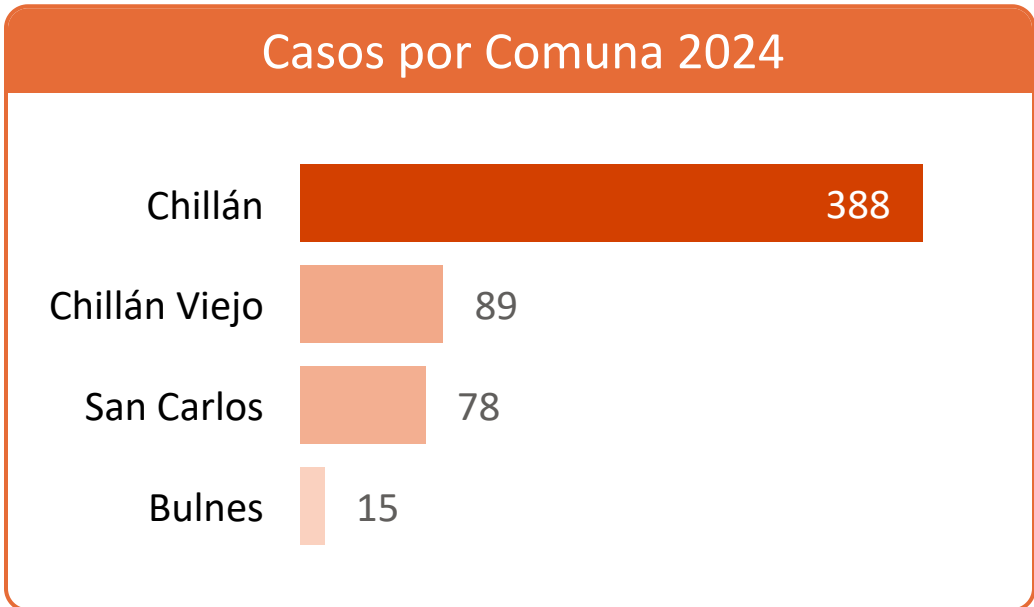
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **570** lo que equivale a una Tasa de **190.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **519** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **174.8** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **51** lo que implica una variación porcentual de un **9.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **11** equivalente a una Tasa de **3.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **52** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **834** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **16.0** 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)

# Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Ñuble)

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 **982** equivalente a una Tasa Anual de **330.7** casos cada 100 mil habitantes

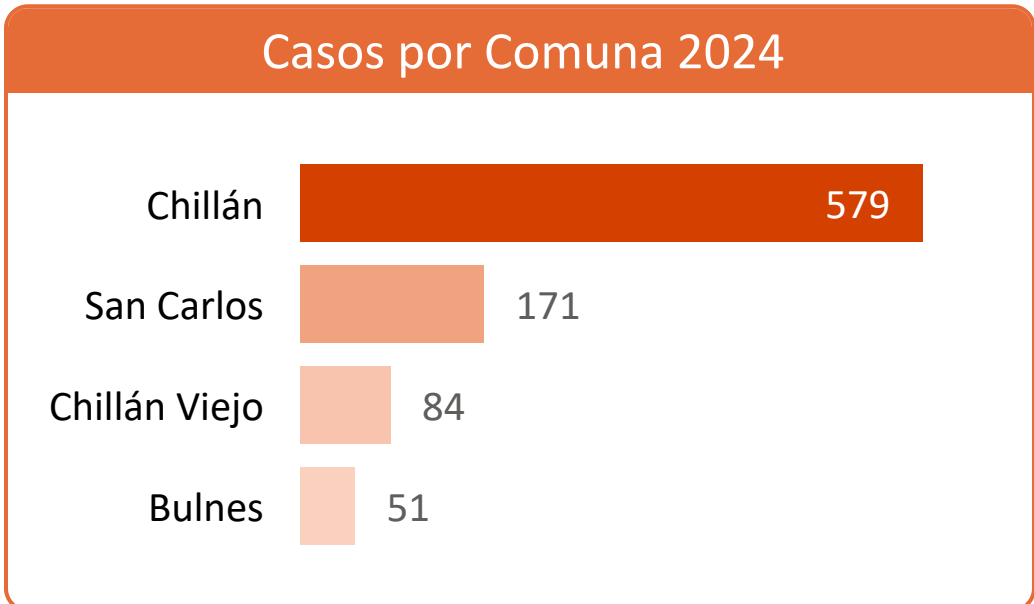
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **885** lo que equivale a una Tasa de **296.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **885** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **298.0** casos cada 100 mil habitantes)

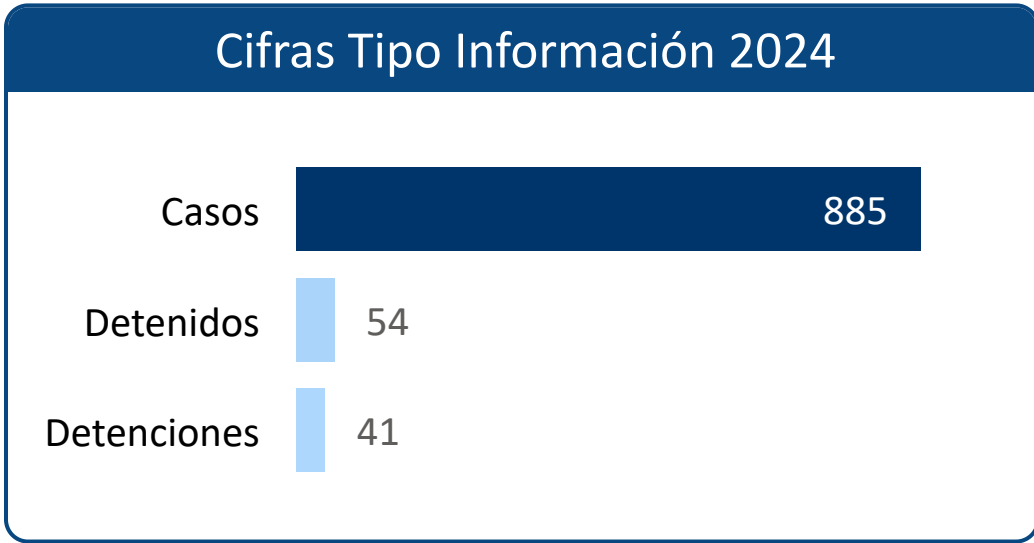
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **54** equivalente a una Tasa de **18.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **80** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **537** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-1.8** 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)



# Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Ñuble)

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 **677** equivalente a una Tasa Anual de **228.0** casos cada 100 mil habitantes

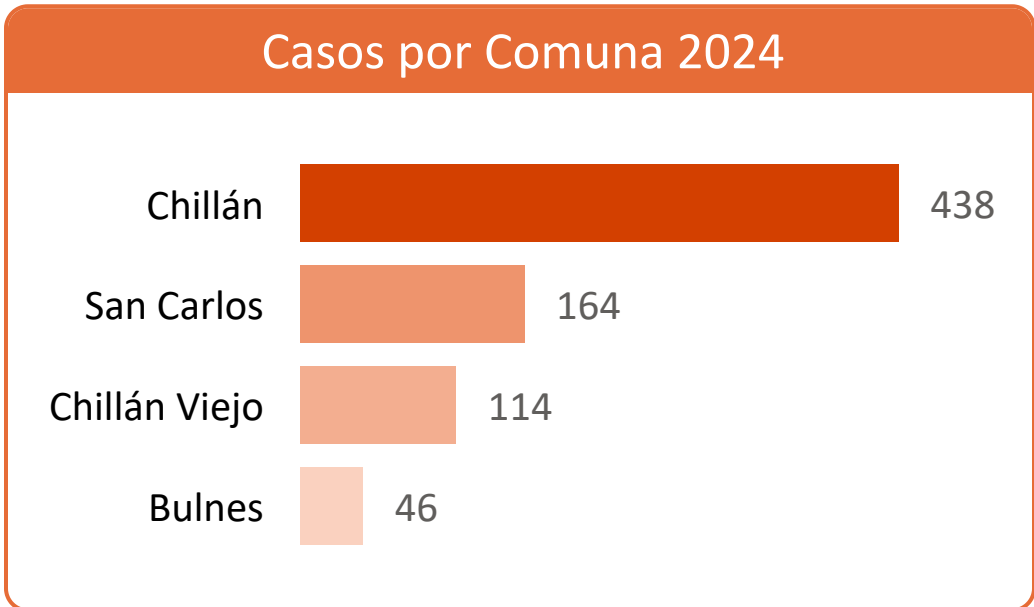
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **762** lo que equivale a una Tasa de **255.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **602** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **202.7** casos cada 100 mil habitantes)

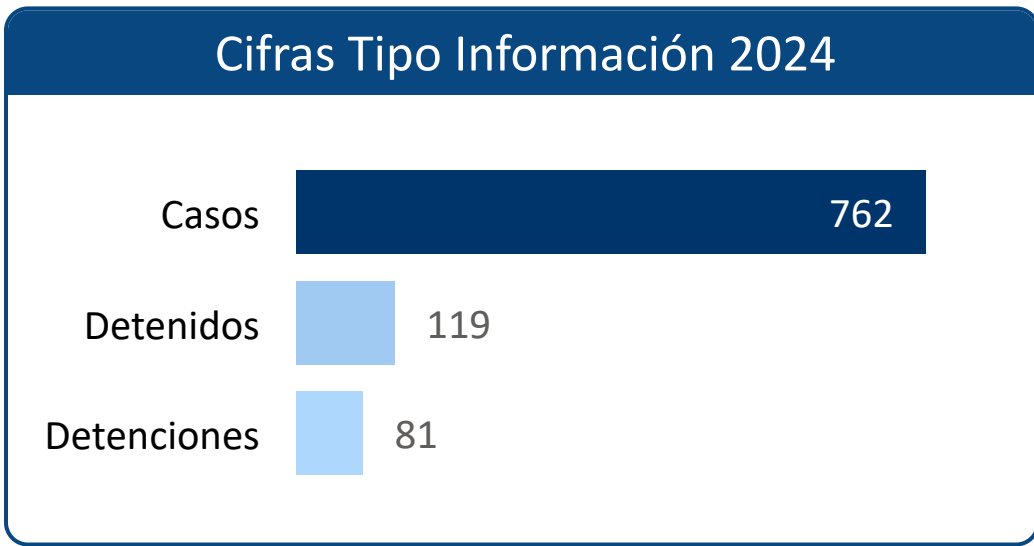
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **160** lo que implica una variación porcentual de un **26.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **119** equivalente a una Tasa de **39.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **69** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **624** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **52.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **25.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 **197** equivalente a una Tasa Anual de **66.3** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **150** lo que equivale a una Tasa de **50.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **162** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **54.6** casos cada 100 mil habitantes)

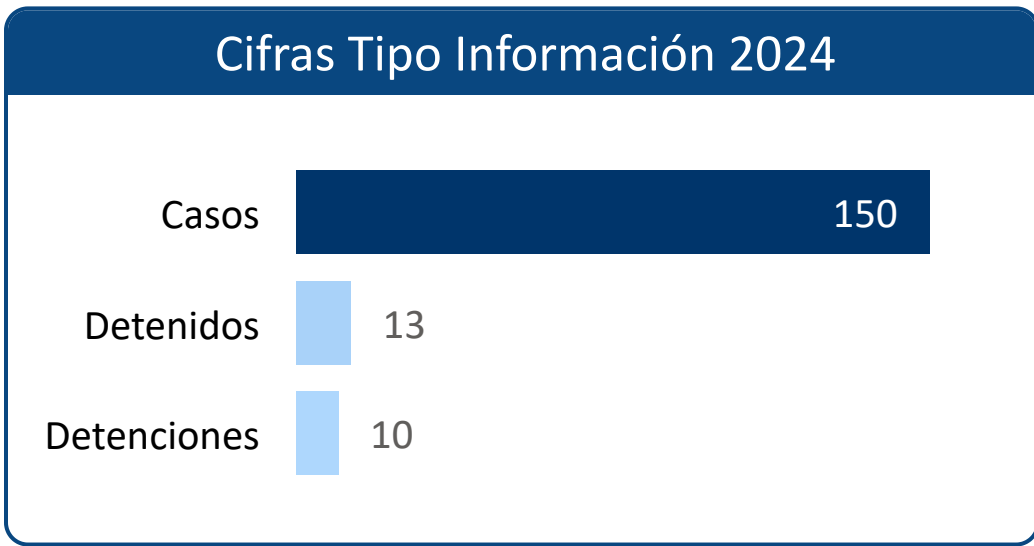
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-7.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **13** equivalente a una Tasa de **4.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **14** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **52.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,168** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-4.3** 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 Otros Robos con Fuerza, en todas las comunas disponibles (Región: Ñuble)

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 **98** equivalente a una Tasa Anual de **33.0** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **100** lo que equivale a una Tasa de **33.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **82** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **27.6** casos cada 100 mil habitantes)

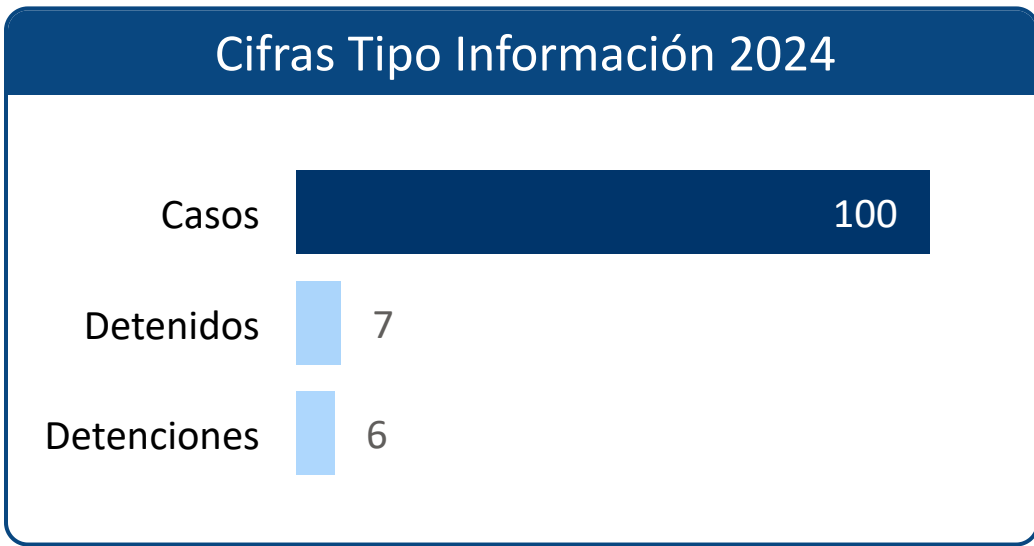
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **18** lo que implica una variación porcentual de un **22.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **7** equivalente a una Tasa de **2.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **9** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **79.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,752** 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 **5.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)