

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **529** 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]	2,777	60	2.2 %
Aumento de Casos	Violaciones	22	3	15.8 %
Disminución de Casos	Homicidios	4	-1	-20.0 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	639	-87	-12.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,529**, equivalente a una Tasa de **511.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	113	18	18.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	638	45	7.6 %
Robo en Lugar No Habitado	822	155	23.2 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	2,055	-4	-0.2 %
Lesiones	852	-39	-4.4 %
Robo con Intimidación	285	-24	-7.8 %
Robo con Violencia	160	-32	-16.7 %
Robo de Vehículo	247	-150	-37.8 %
Robo en Lugar Habitado	957	-8	-0.8 %
Robo por Sorpresa	171	-23	-11.9 %
Robo Violento de Vehículo	23	-8	-25.8 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

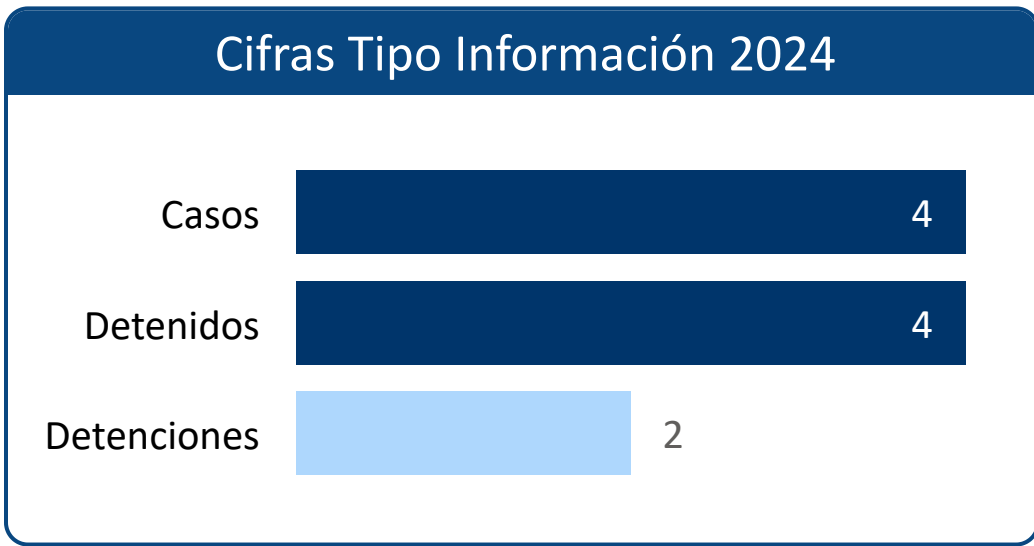
1

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 **52**) 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 **52**) 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 **2,160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **129,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

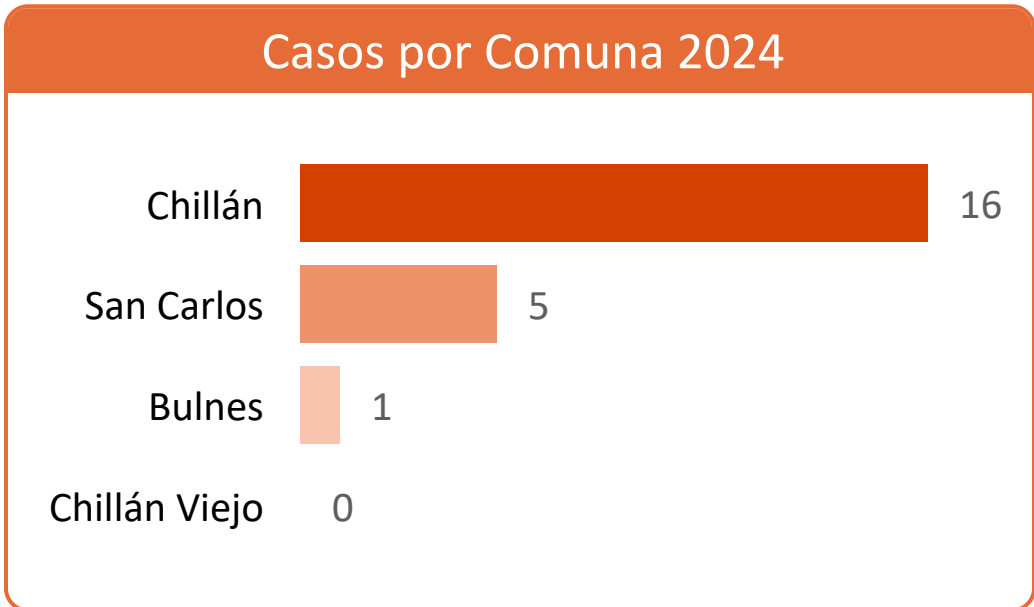
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **7.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **19** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **6.4** casos cada 100 mil habitantes)

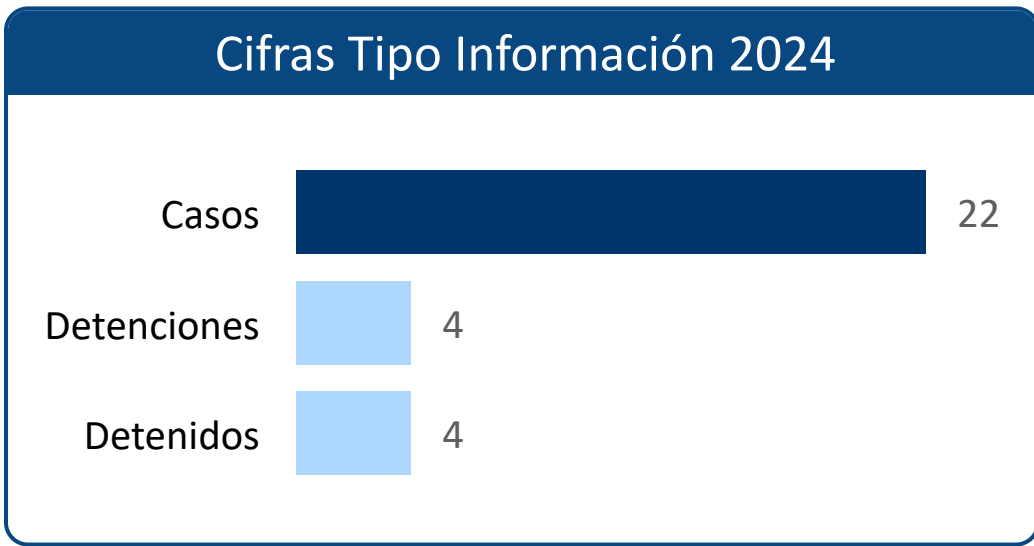
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **15.8 % (Aumento de Casos)**

7

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 **18.2 %**

6

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 **392.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **23,564** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

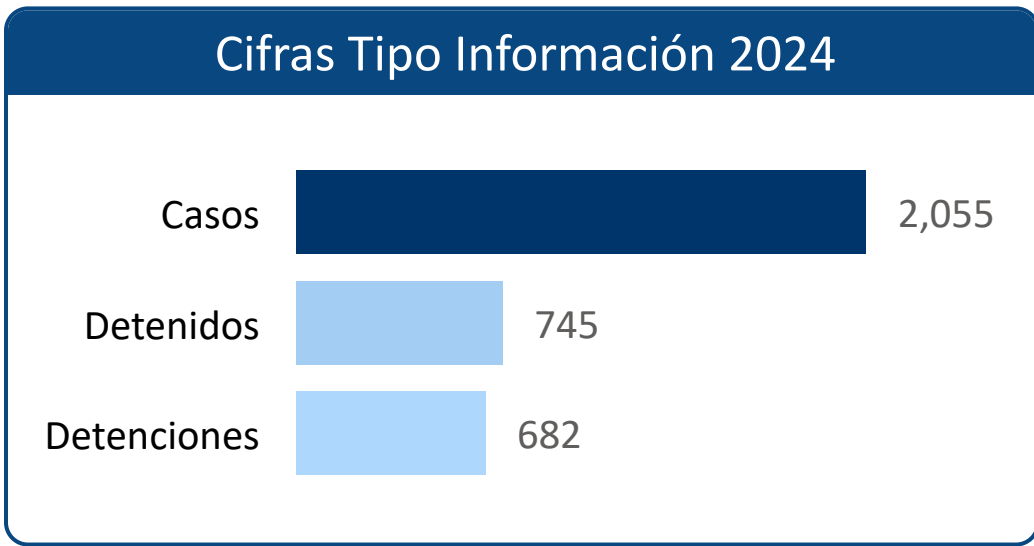
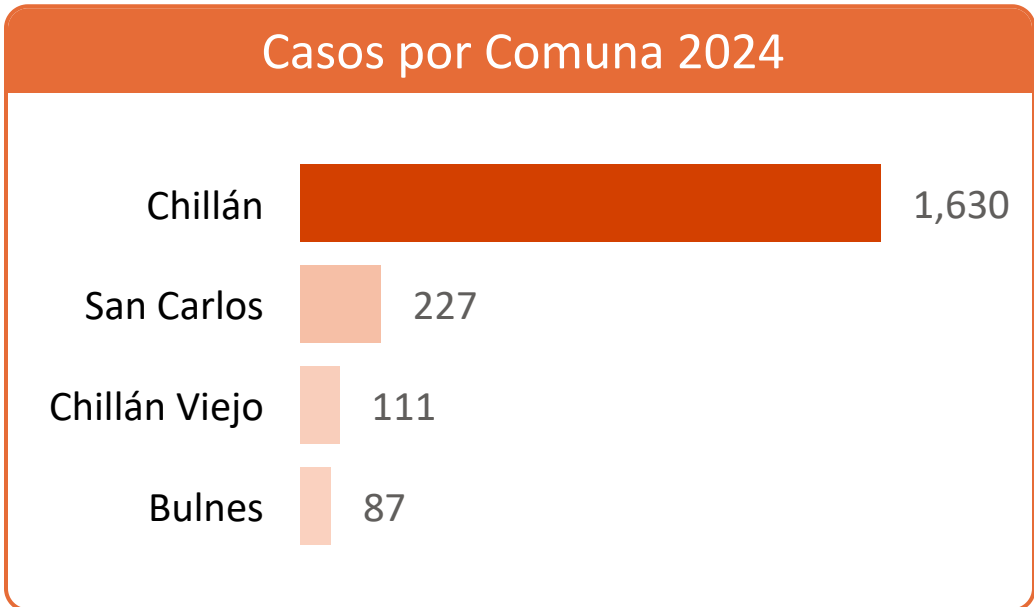
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **2,055** lo que equivale a una Tasa de **687.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **2,059** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **693.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-0.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **745** equivalente a una Tasa de **249.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **171** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **252** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-5.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



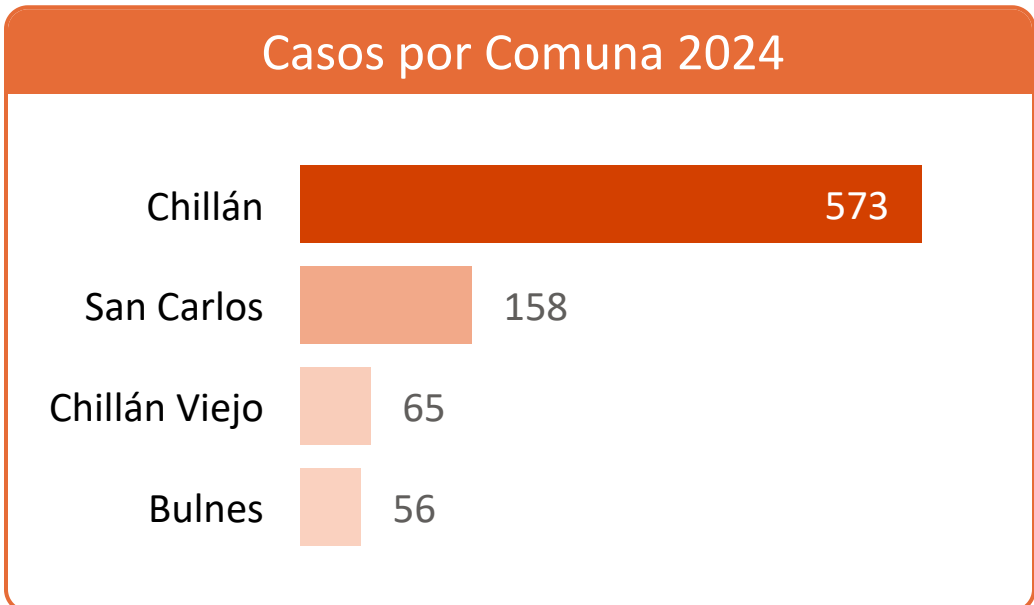
El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **908** equivalente a una Tasa Anual de **305.8** casos cada 100 mil habitantes

1



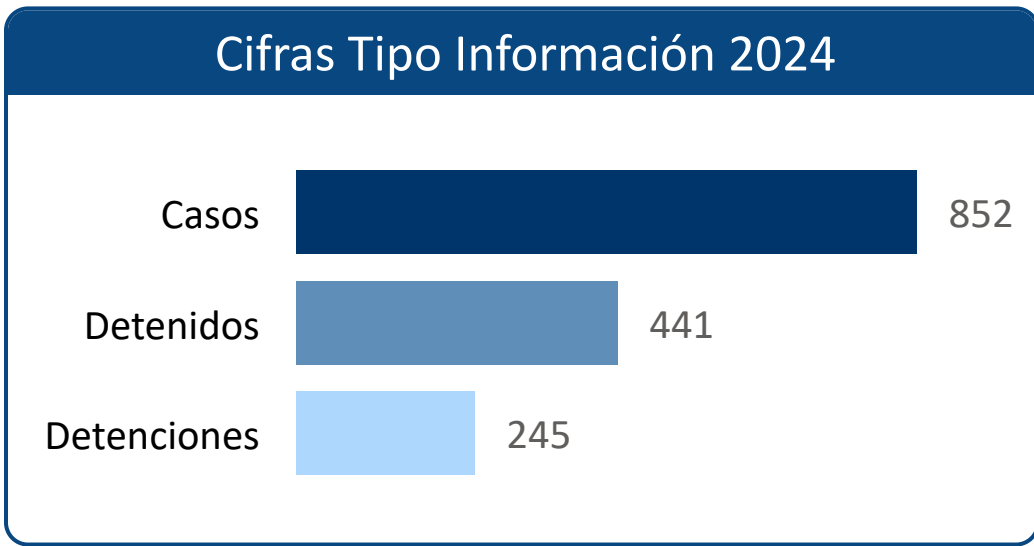
En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **852** lo que equivale a una Tasa de **285.2** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **891** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **300.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-39** lo que implica una variación porcentual de un **-4.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **441** equivalente a una Tasa de **147.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **51.8 %**

7

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 semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-14.8** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

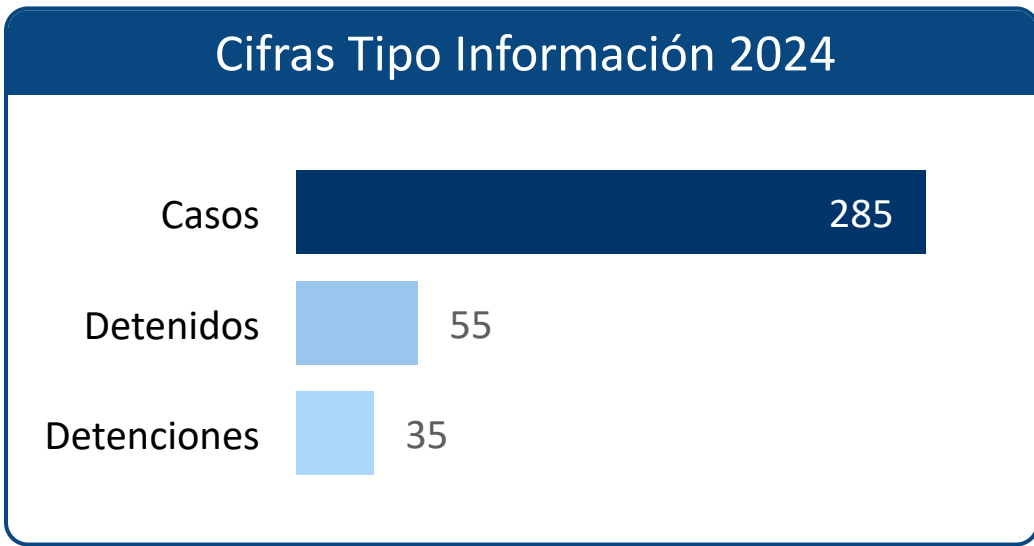
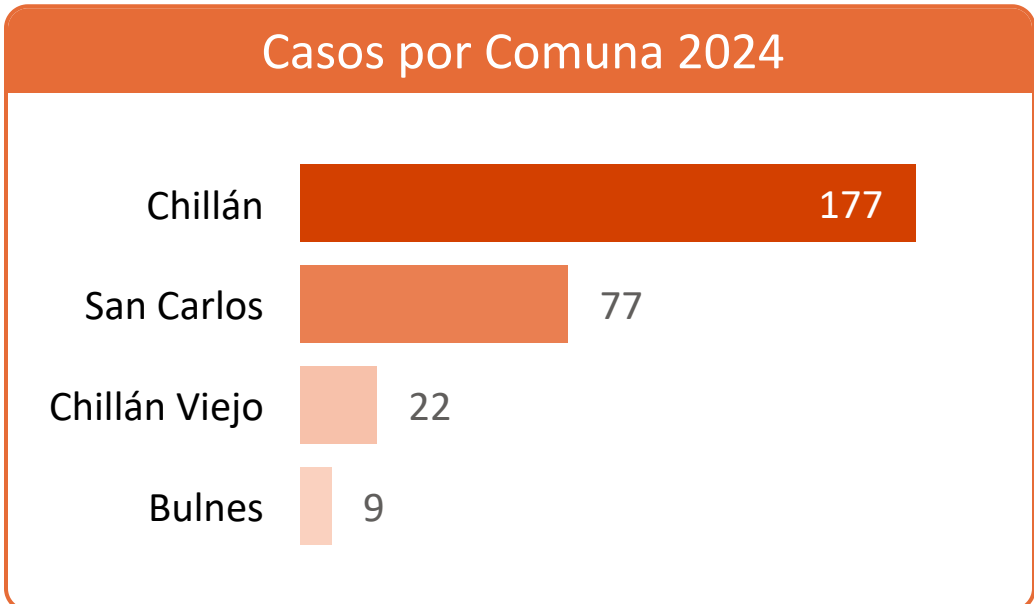
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **285** lo que equivale a una Tasa de **95.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **309** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **104.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-7.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **55** equivalente a una Tasa de **18.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.3 %**

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 **30.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,819** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-8.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

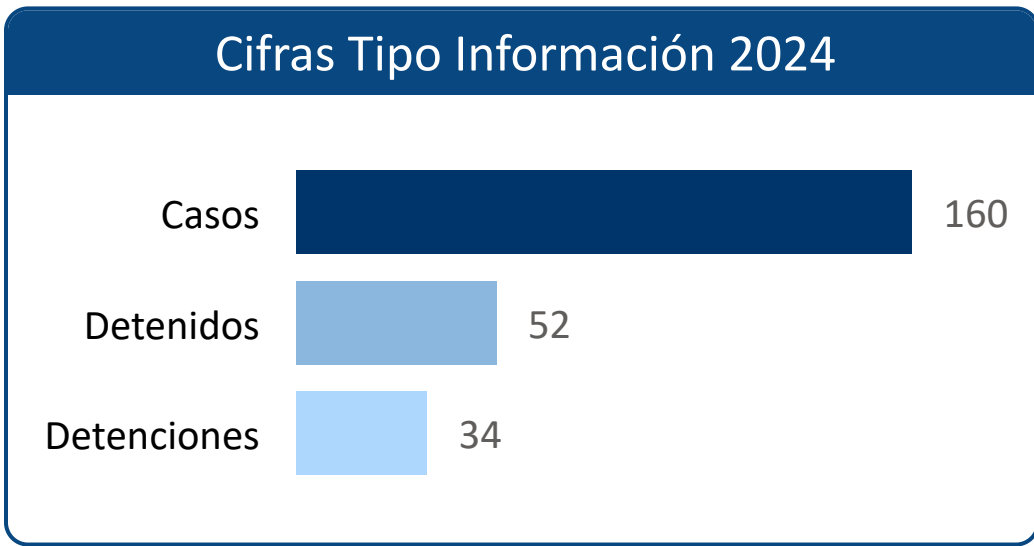
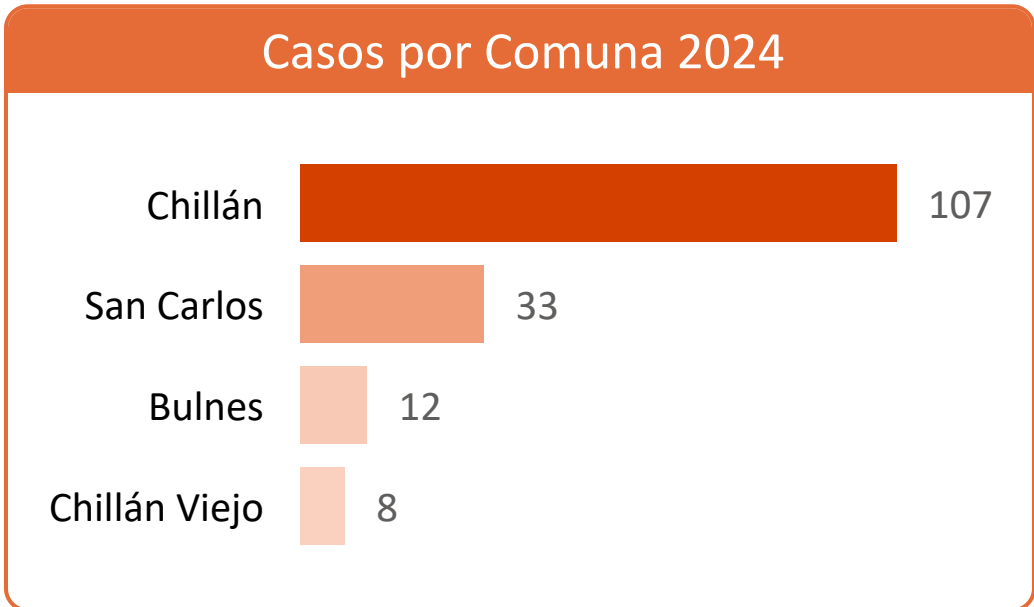
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **160** lo que equivale a una Tasa de **53.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **192** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **64.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-32** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **52** equivalente a una Tasa de **17.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **13** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **54.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,240** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-11.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

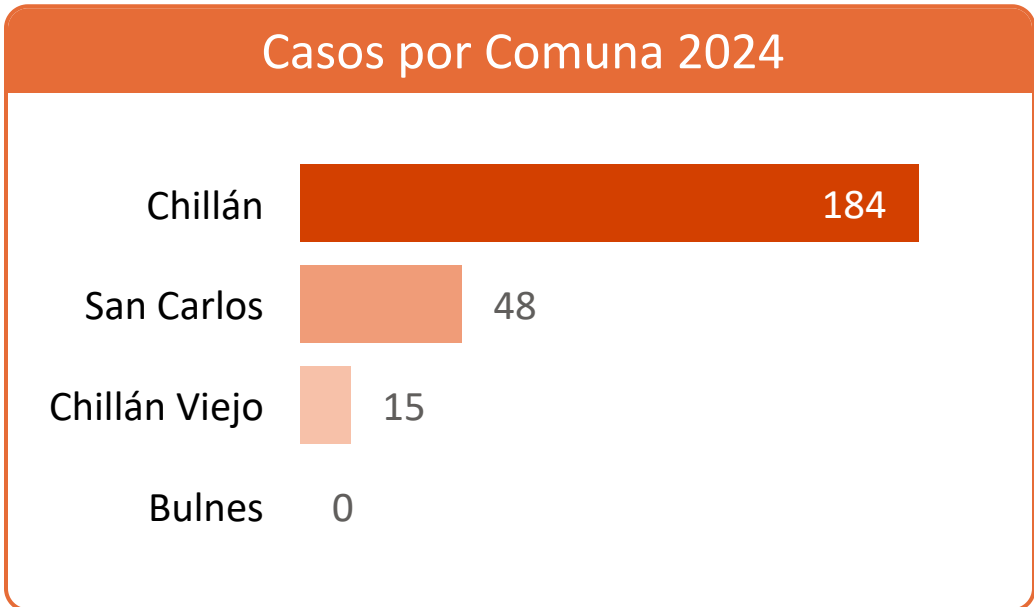
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **247** lo que equivale a una Tasa de **82.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **397** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **133.7** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-150** lo que implica una variación porcentual de un **-37.8 % (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 **21** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **35.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,099** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-51.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-38.2 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

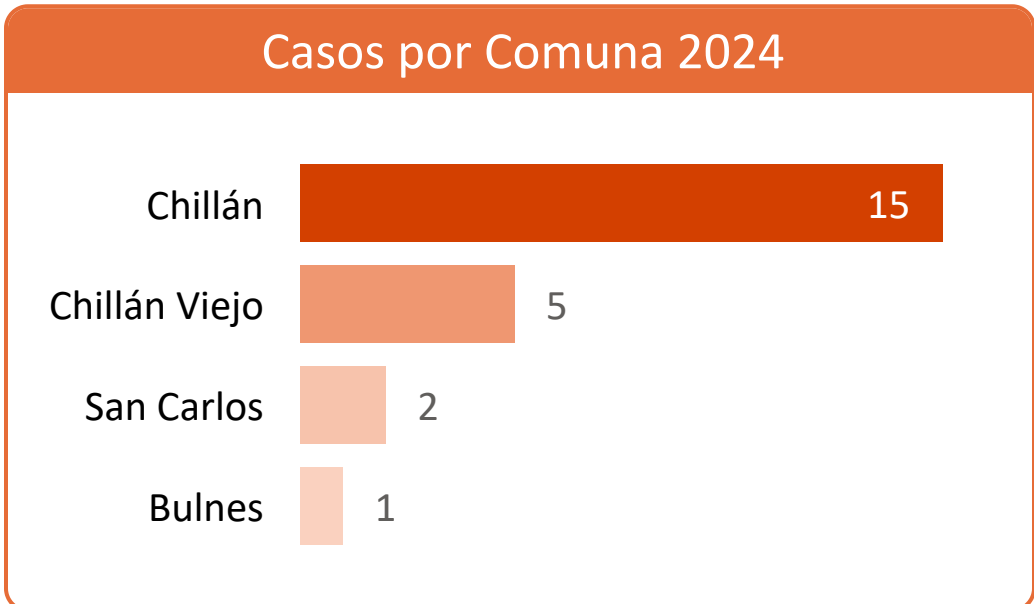
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **31** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10.4** casos cada 100 mil habitantes)

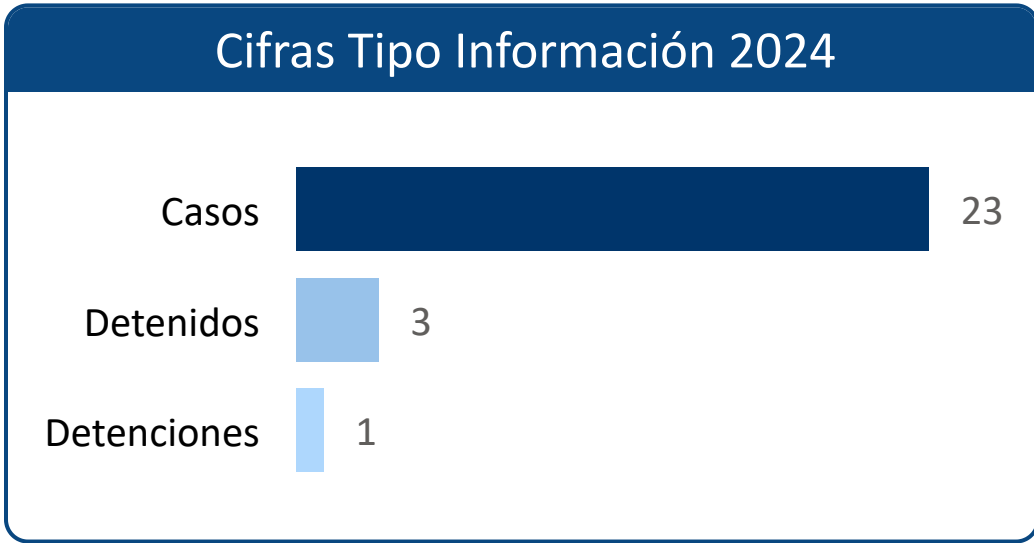
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-25.8 % (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 **13.0 %**

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 **375.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **22,539** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** 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 **-26.2 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

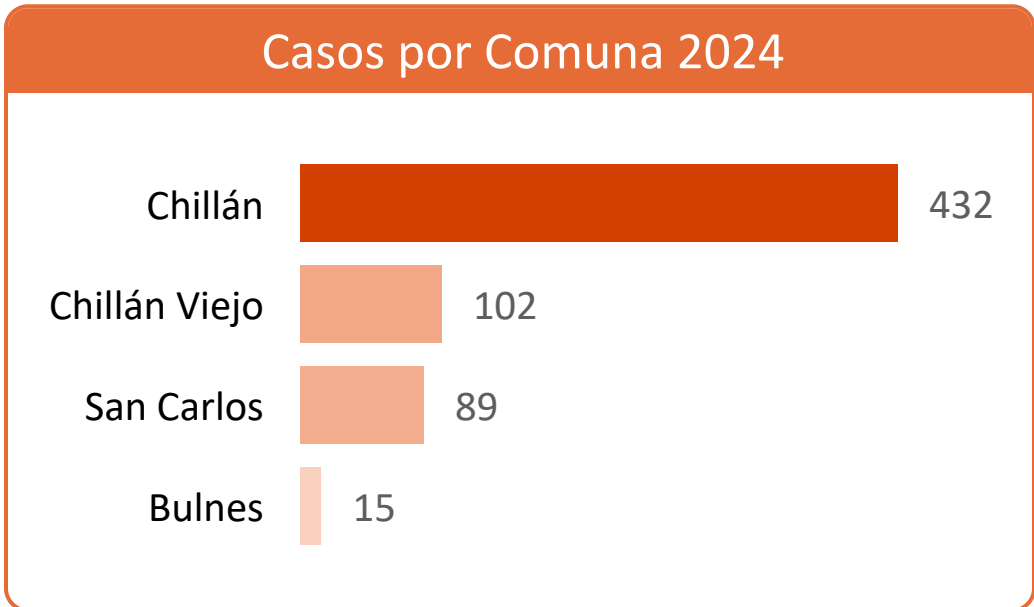
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **638** lo que equivale a una Tasa de **213.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **593** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **199.7** casos cada 100 mil habitantes)

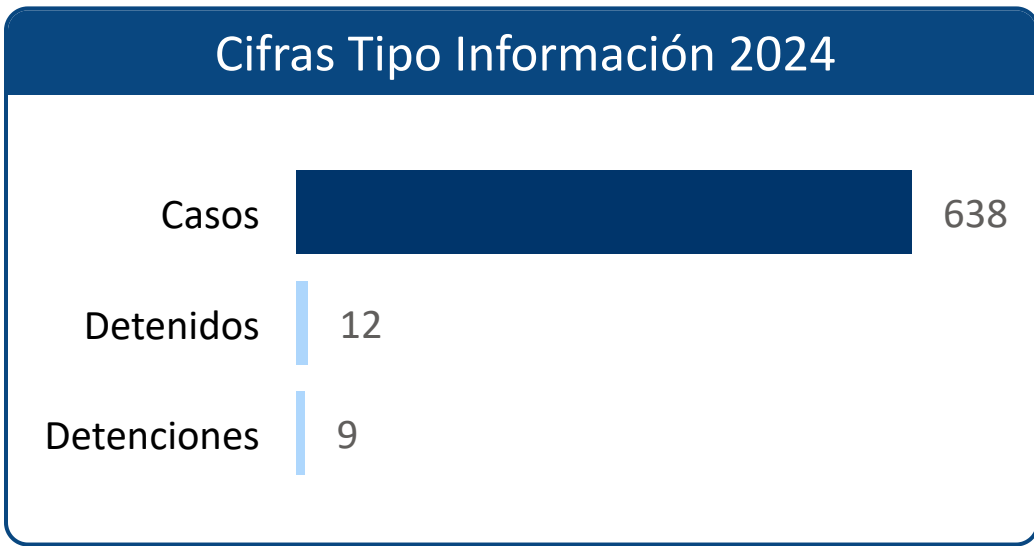
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **12** equivalente a una Tasa de **4.0** 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 **53** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **813** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **13.9** 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 **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **45** lo que implica una variación porcentual de un **7.6 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

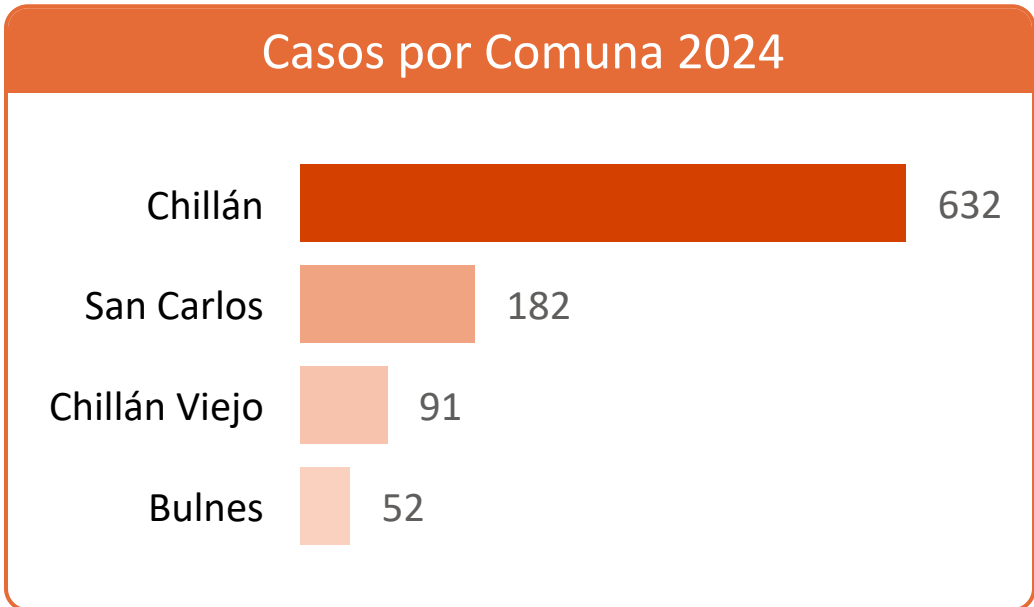
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **957** lo que equivale a una Tasa de **320.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **965** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **325.0** casos cada 100 mil habitantes)

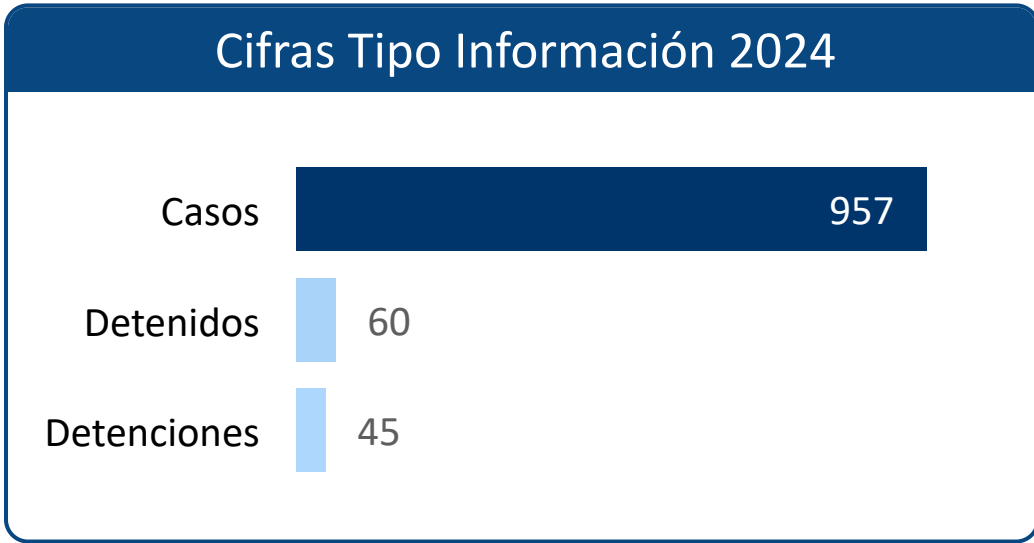
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-0.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **60** equivalente a una Tasa de **20.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.3 %**

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 **9.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **542** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-4.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.4 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

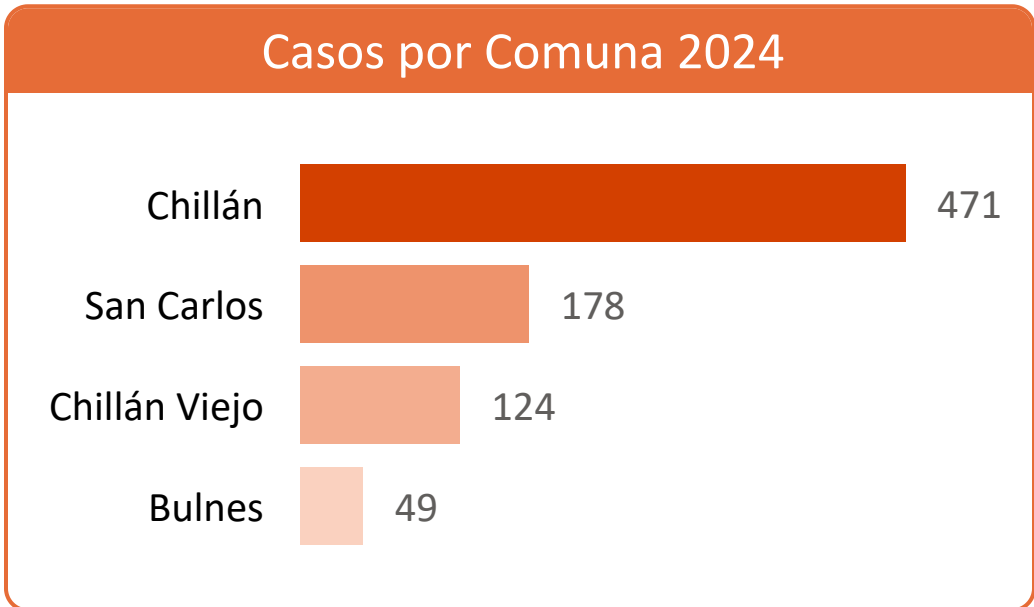
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **822** lo que equivale a una Tasa de **275.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **667** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **224.6** casos cada 100 mil habitantes)

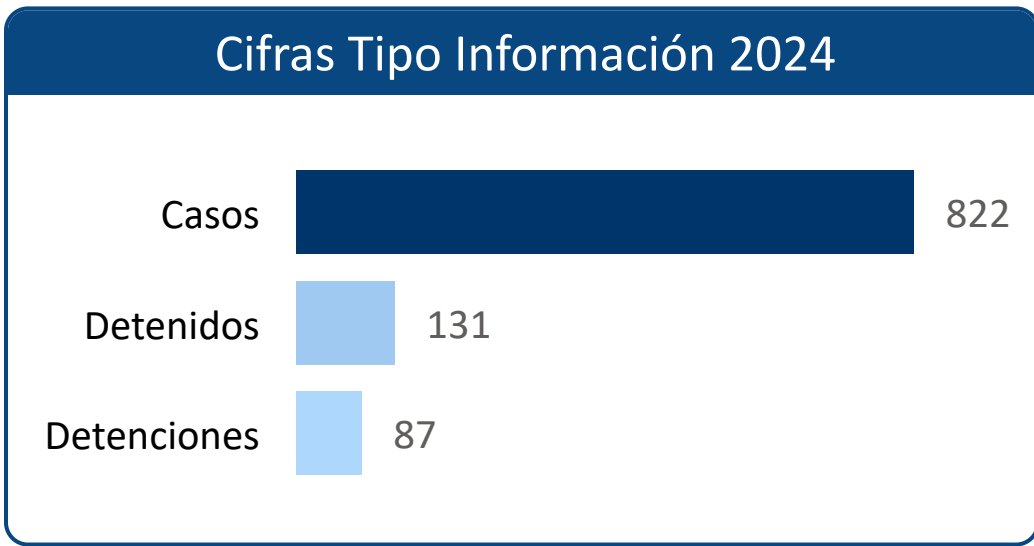
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **155** lo que implica una variación porcentual de un **23.2 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **131** equivalente a una Tasa de **43.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.9 %**

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 **10.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **631** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **50.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **22.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

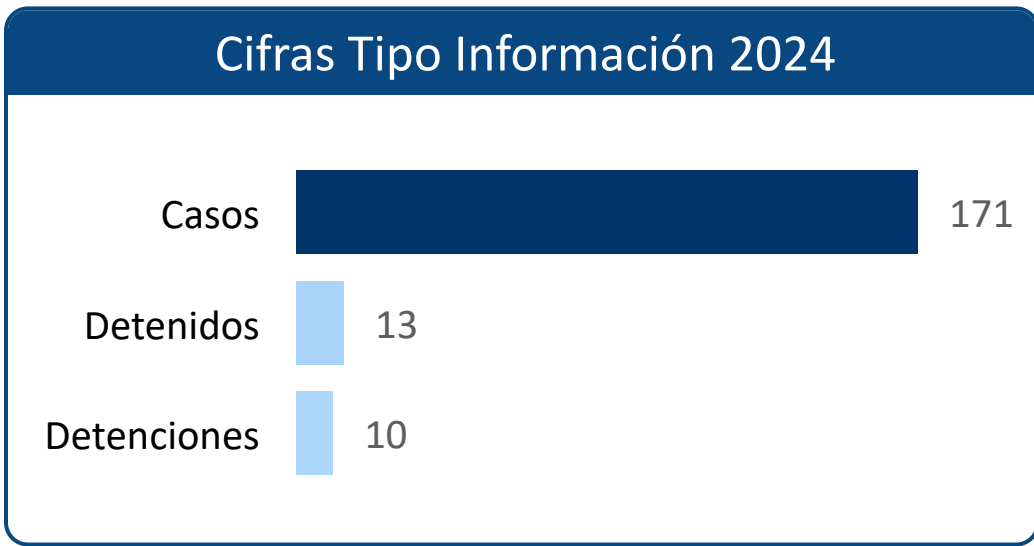
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **171** lo que equivale a una Tasa de **57.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **194** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **65.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-23** lo que implica una variación porcentual de un **-11.9 % (Disminución de Casos)**

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 **7.6 %**

7

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 **50.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,032** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-8.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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 **113** lo que equivale a una Tasa de **37.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **95** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **32.0** casos cada 100 mil habitantes)

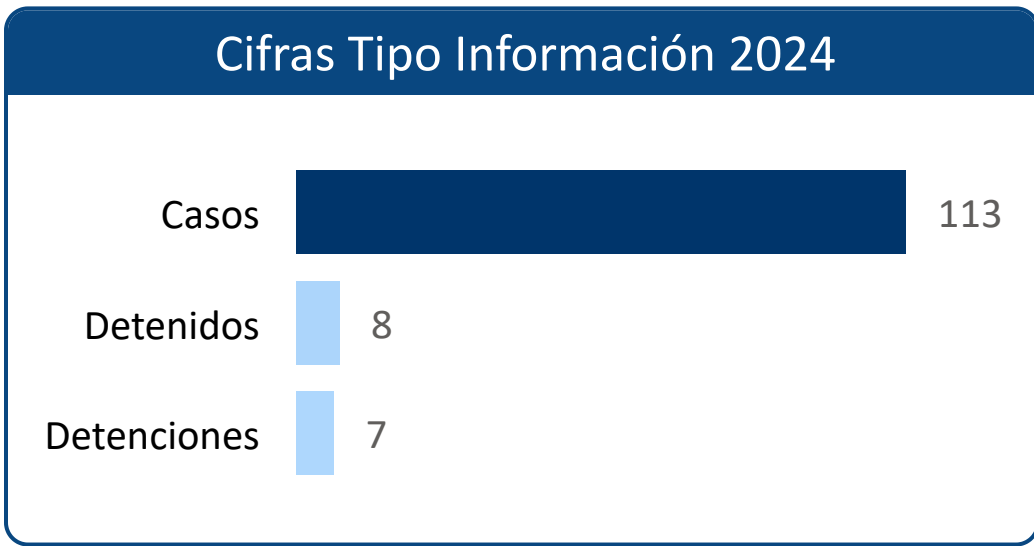
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **18** lo que implica una variación porcentual de un **18.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **8** equivalente a una Tasa de **2.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.1 %**

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 **76.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,588** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **5.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **18.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)