

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **531** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **81** 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]	2,786	15	0.5 %
Aumento de Casos	Violaciones	22	3	15.8 %
Disminución de Casos	Homicidios	4	-2	-33.3 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	642	-95	-12.9 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,539**, equivalente a una Tasa de **515.2** 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	114	16	16.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	642	34	5.6 %
Robo en Lugar No Habitado	823	146	21.6 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	2,063	-28	-1.3 %
Lesiones	856	-52	-5.7 %
Robo con Intimidación	286	-28	-8.9 %
Robo con Violencia	162	-31	-16.1 %
Robo de Vehículo	248	-158	-38.9 %
Robo en Lugar Habitado	959	-23	-2.3 %
Robo por Sorpresa	171	-26	-13.2 %
Robo Violento de Vehículo	23	-10	-30.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

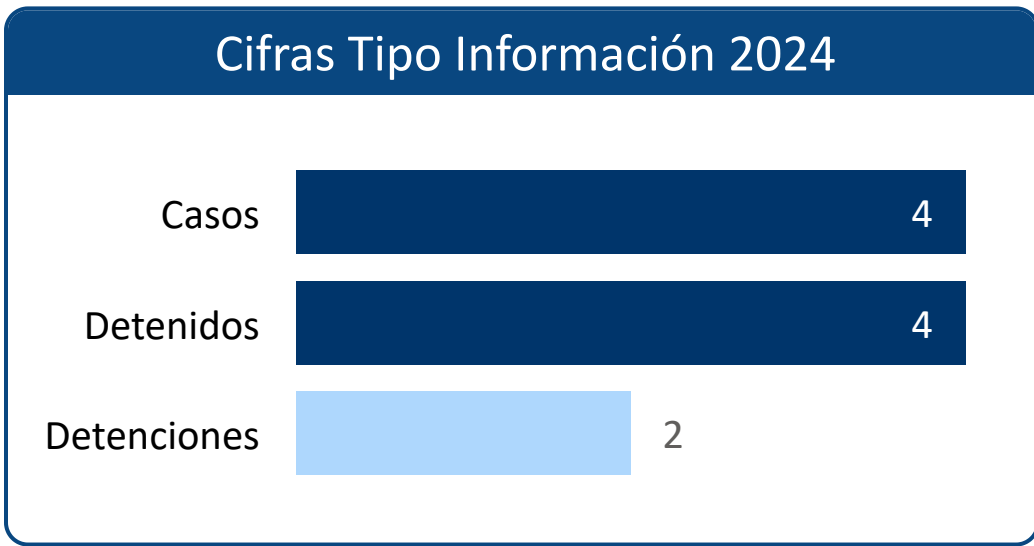
1

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 **53**) del año **2023** se habían registrado **6** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

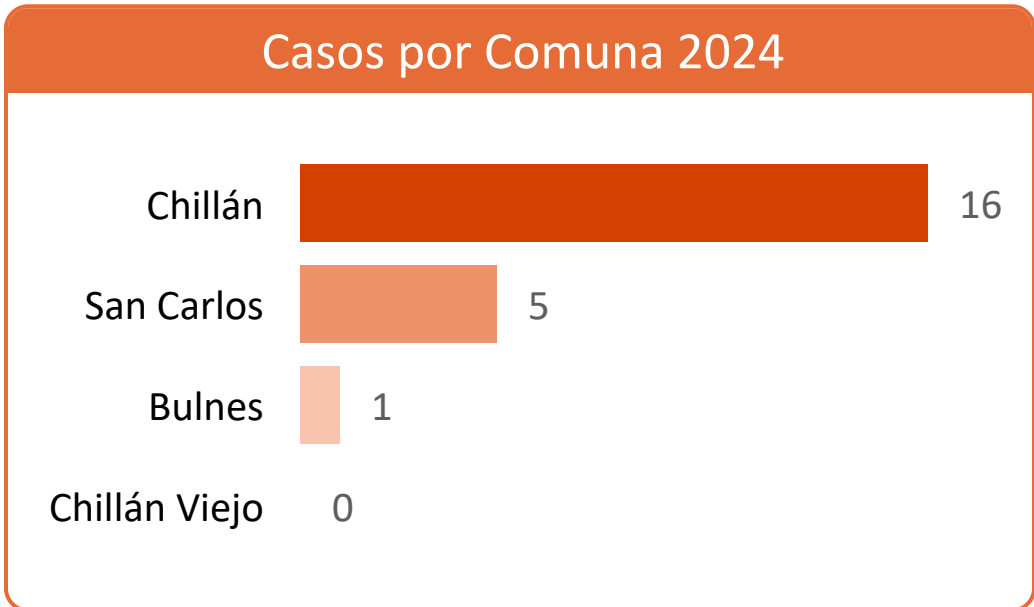
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **7.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **19** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **6.4** casos cada 100 mil habitantes)

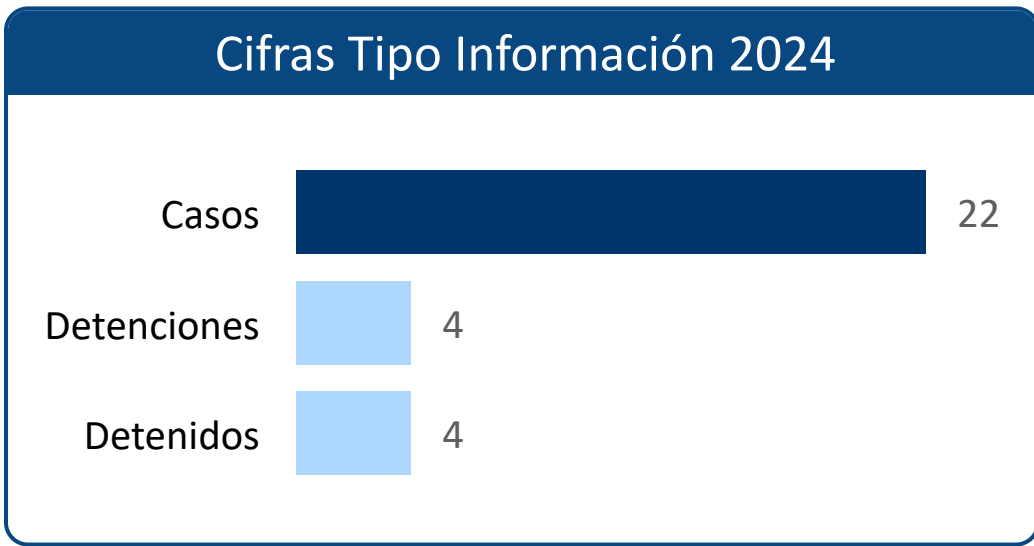
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) 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 **53** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

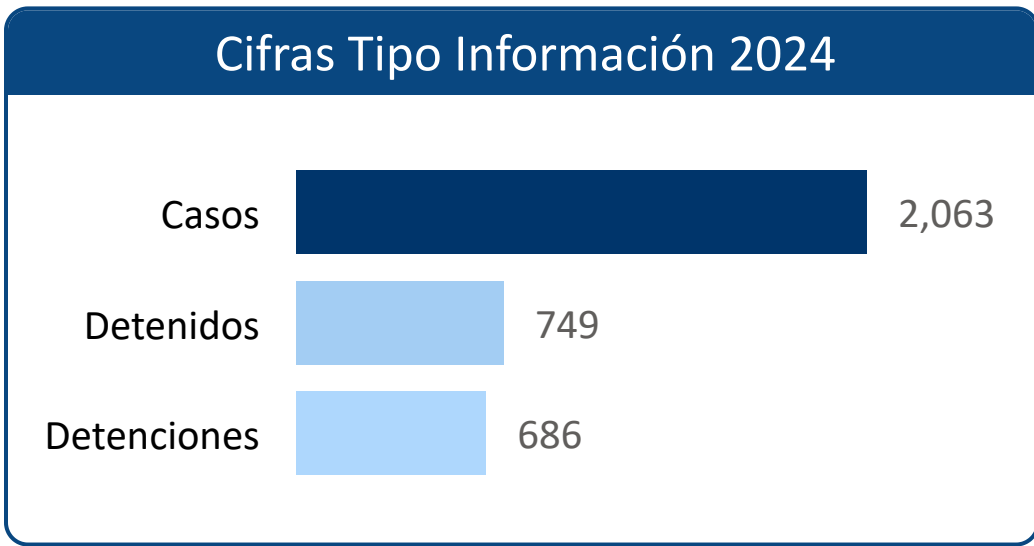
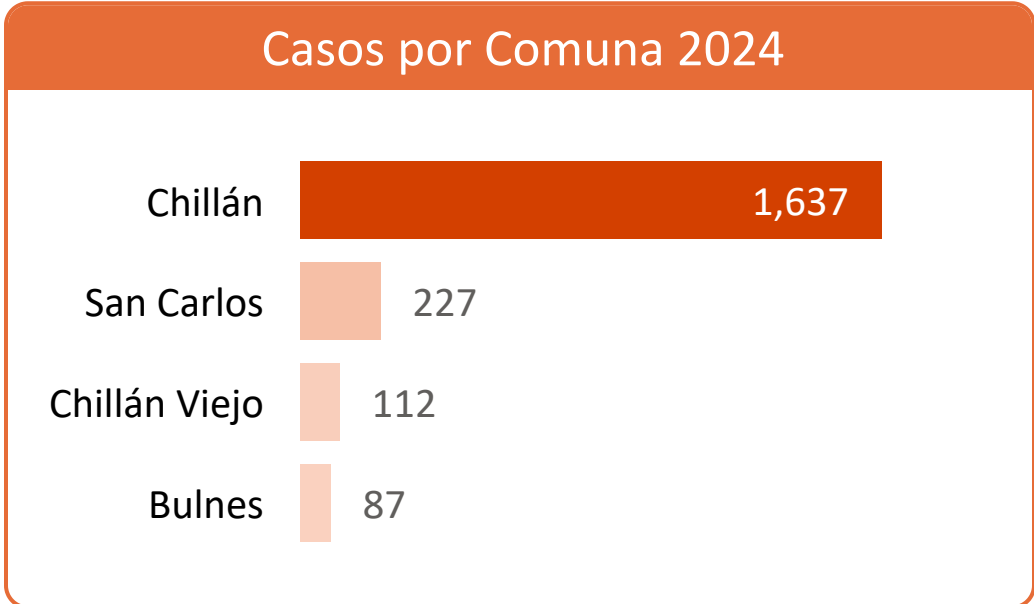
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **2,063** lo que equivale a una Tasa de **690.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **2,091** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **704.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-28** lo que implica una variación porcentual de un **-1.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **749** equivalente a una Tasa de **250.7** 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 **172** 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 **251** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-13.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

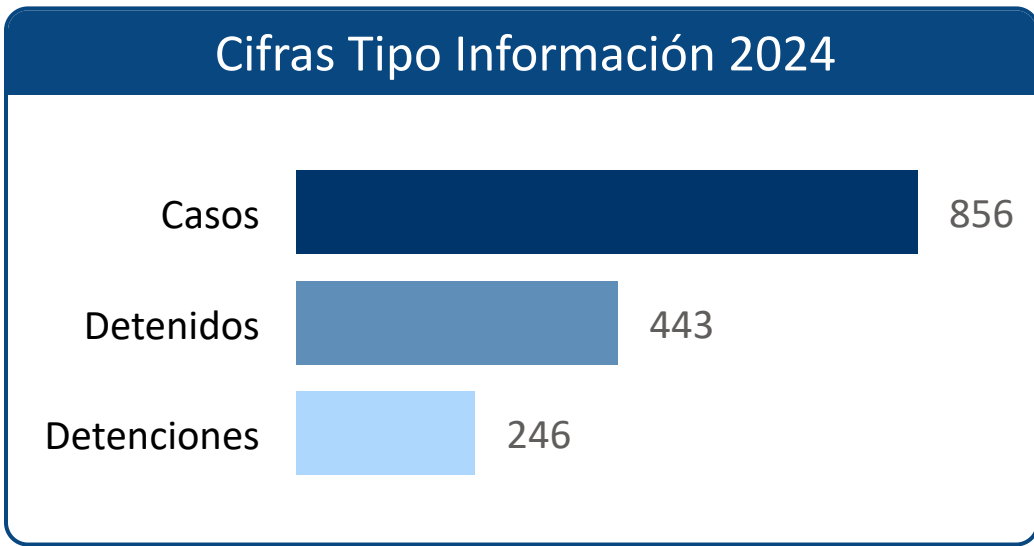
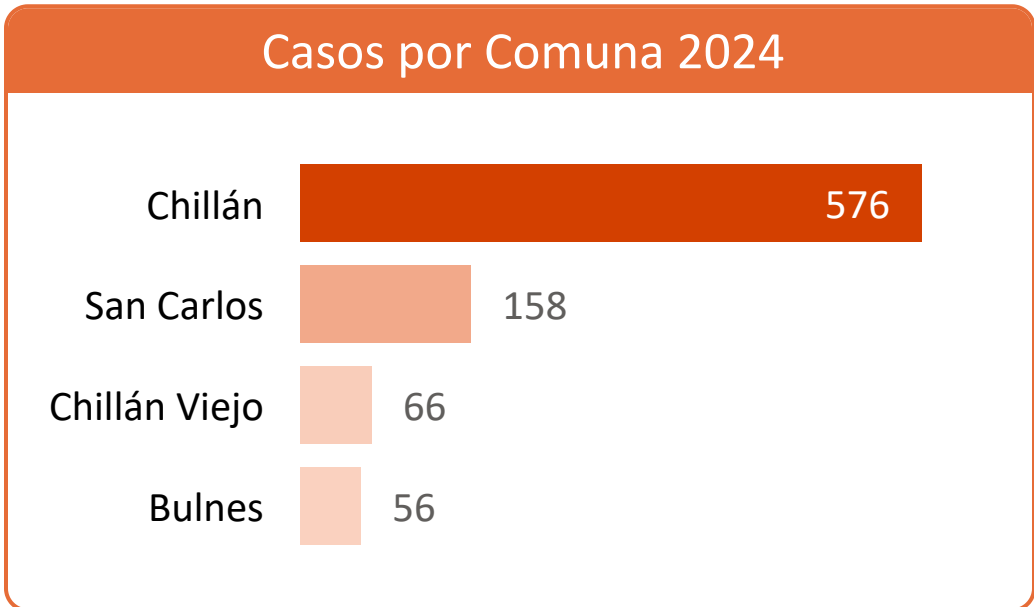
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **856** lo que equivale a una Tasa de **286.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **908** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **305.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-52** lo que implica una variación porcentual de un **-5.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **443** equivalente a una Tasa de **148.3** 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 **606** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-19.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

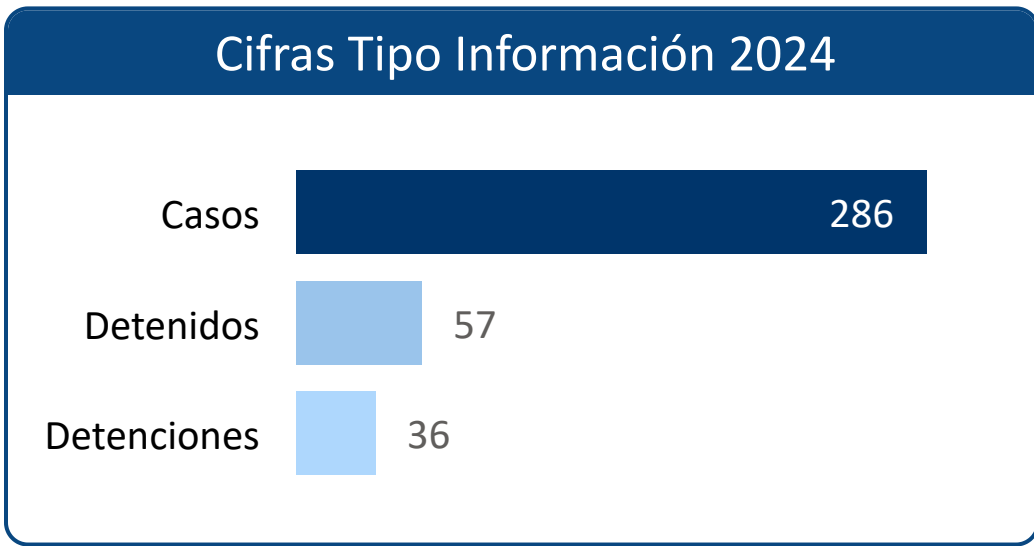
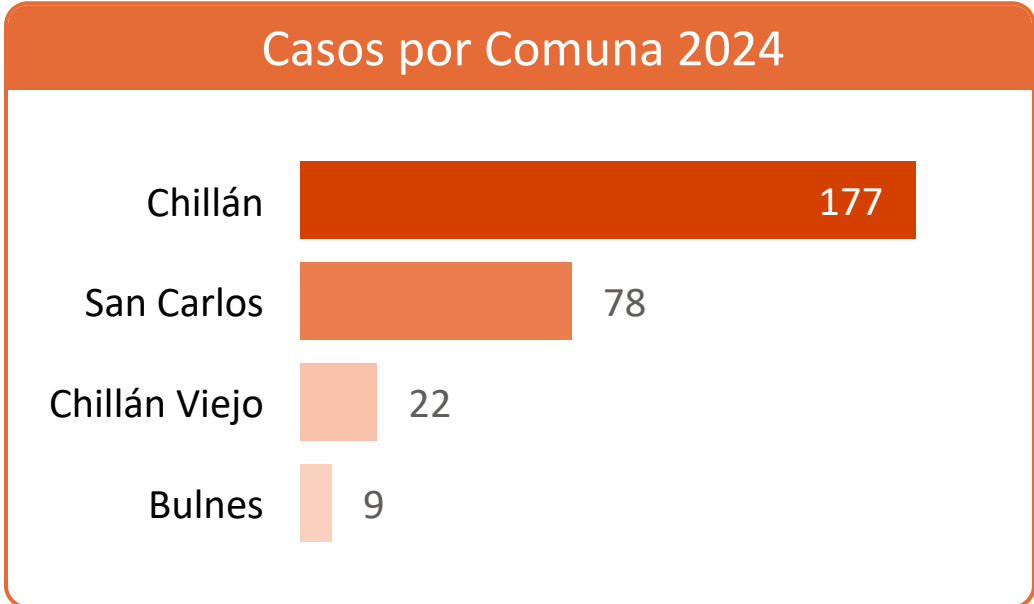
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **286** lo que equivale a una Tasa de **95.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **314** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **105.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-28** lo que implica una variación porcentual de un **-8.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **57** equivalente a una Tasa de **19.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.9 %**

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 **30.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,813** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-10.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

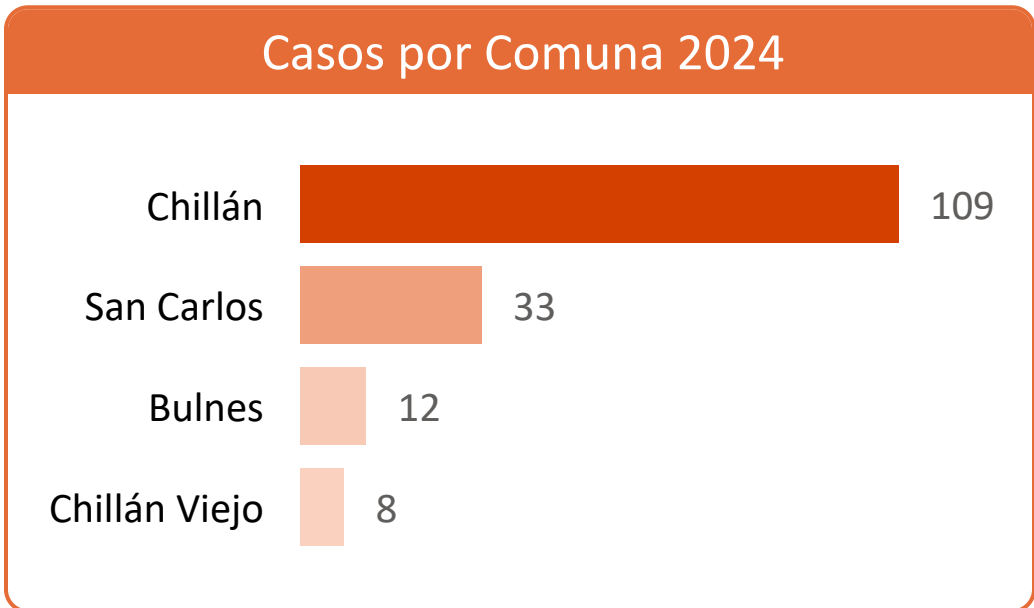
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **162** lo que equivale a una Tasa de **54.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **193** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **65.0** casos cada 100 mil habitantes)

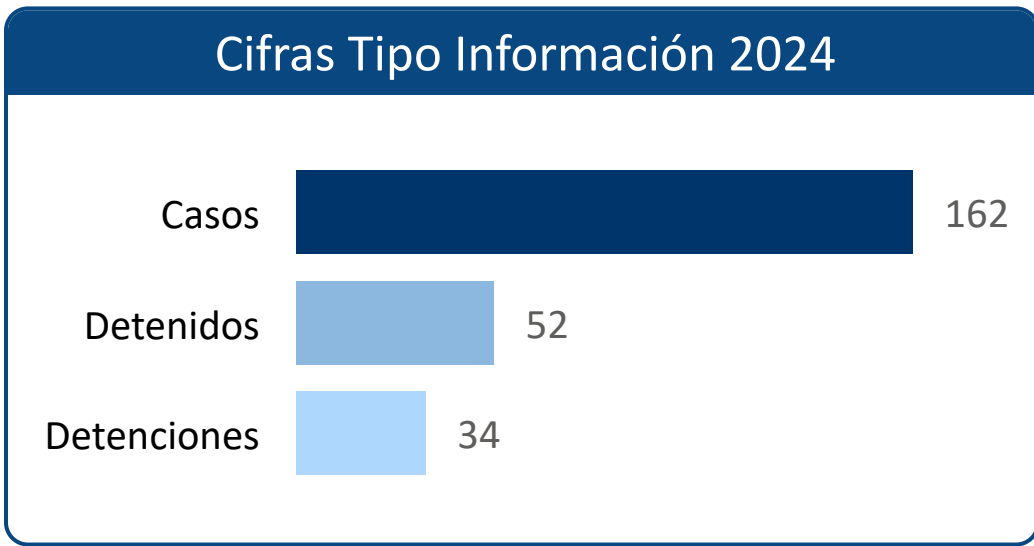
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-31** lo que implica una variación porcentual de un **-16.1 % (Disminución de Casos)**

7

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 **32.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **14** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **53.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,200** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-10.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

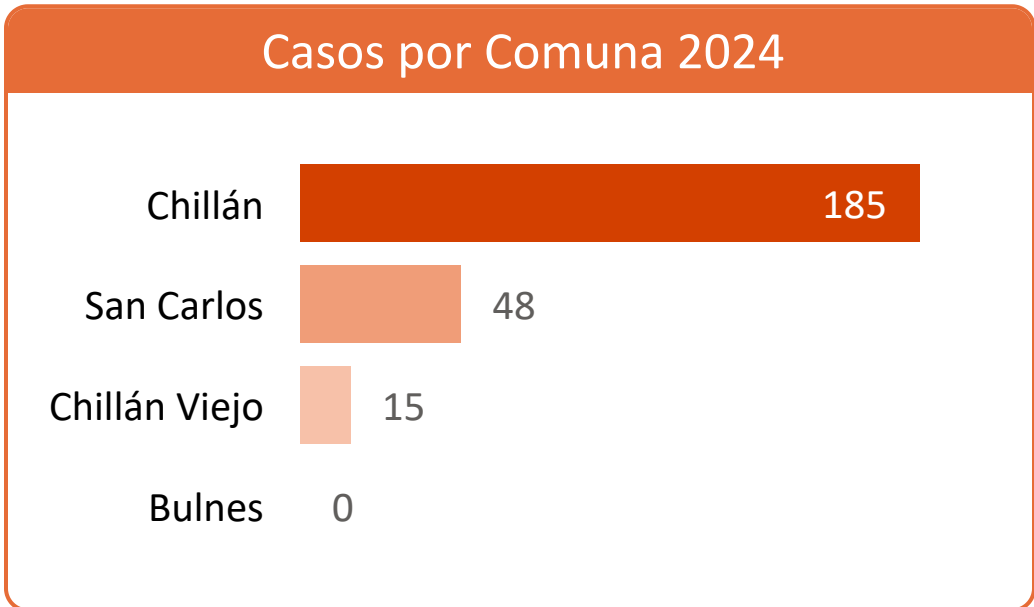
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **248** lo que equivale a una Tasa de **83.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **406** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **136.7** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-158** lo que implica una variación porcentual de un **-38.9 % (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 **21** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **34.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,090** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-53.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-39.3 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

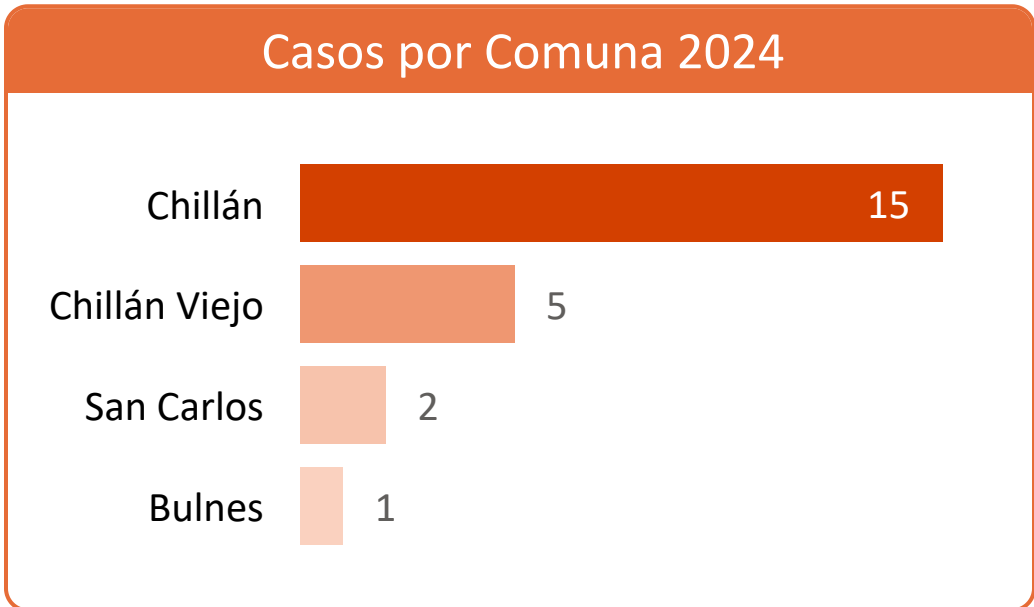
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **33** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **11.1** casos cada 100 mil habitantes)

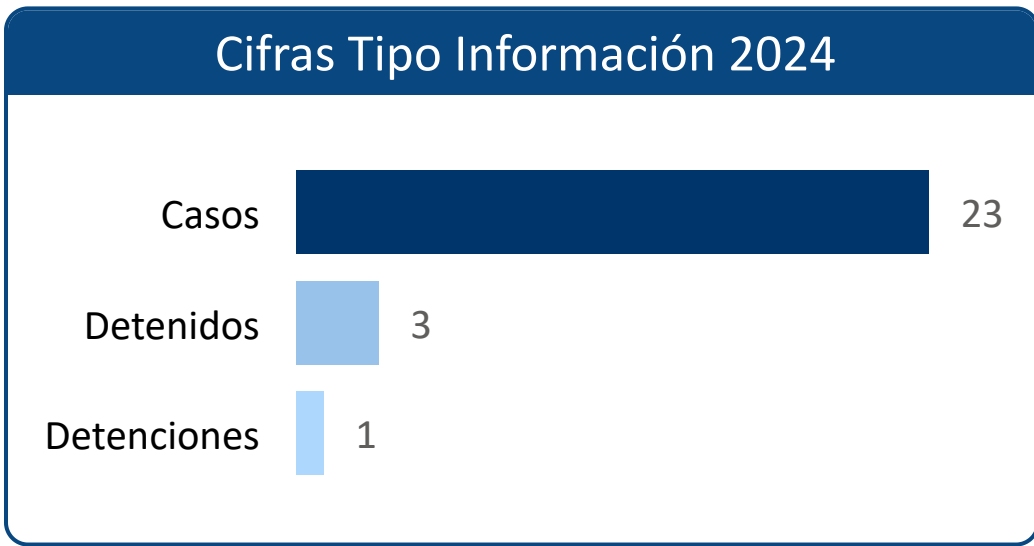
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-30.3 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-3.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-30.7 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

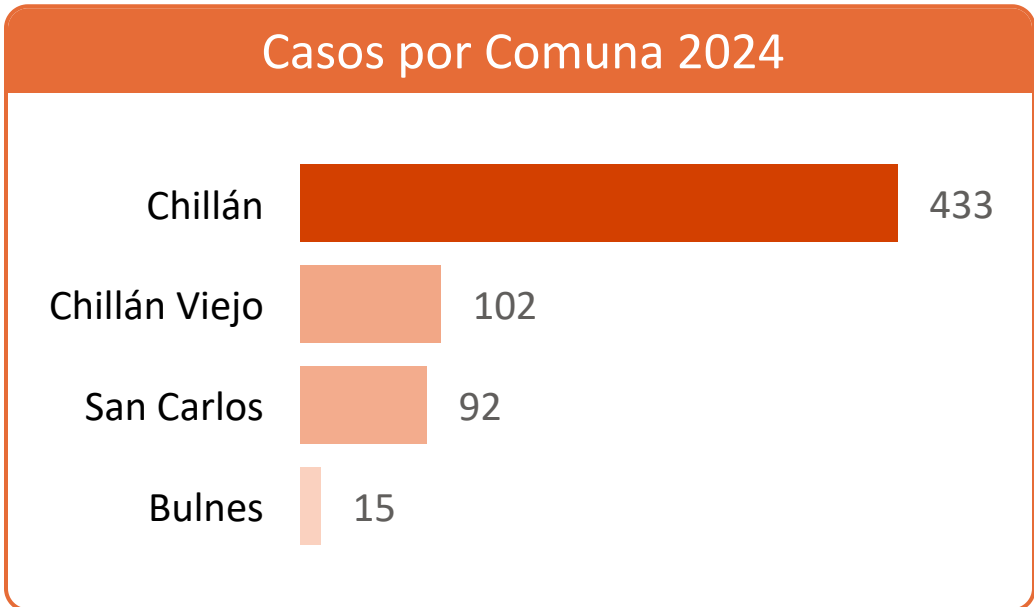
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **642** lo que equivale a una Tasa de **214.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **608** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **204.8** casos cada 100 mil habitantes)

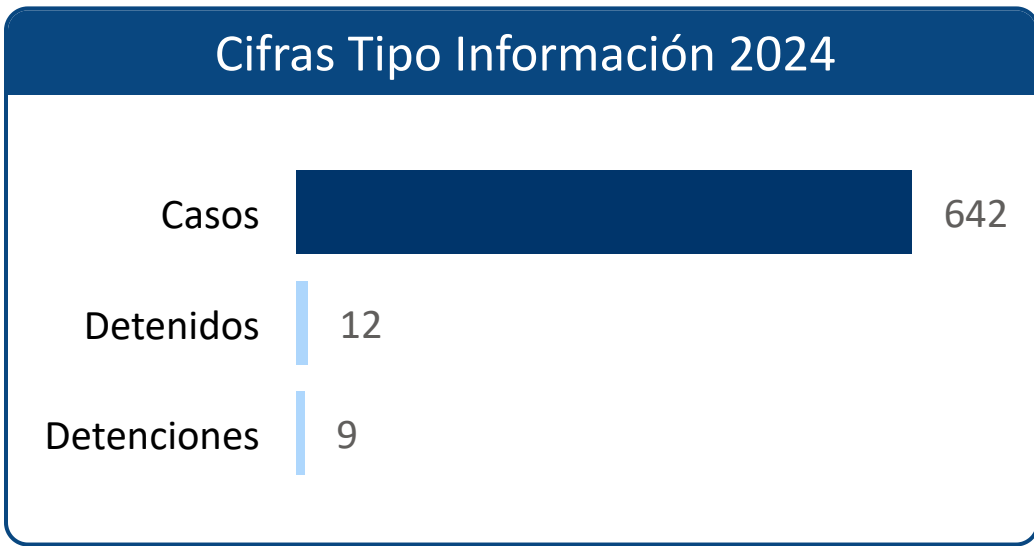
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **34** lo que implica una variación porcentual de un **5.6 % (Aumento de Casos)**

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 **54** 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 **807** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **10.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.0 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

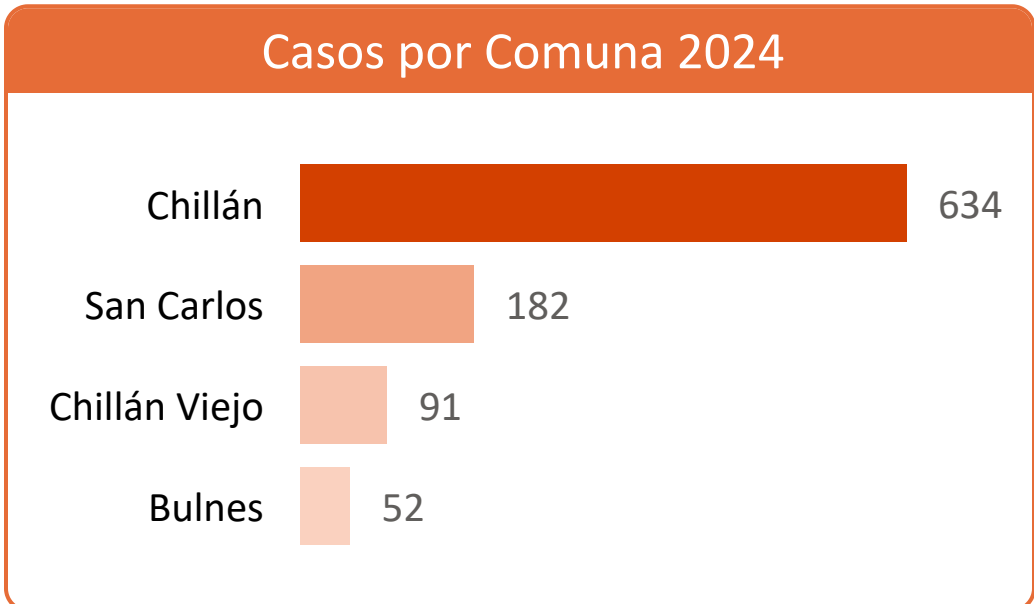
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **959** lo que equivale a una Tasa de **321.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **982** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **330.7** casos cada 100 mil habitantes)

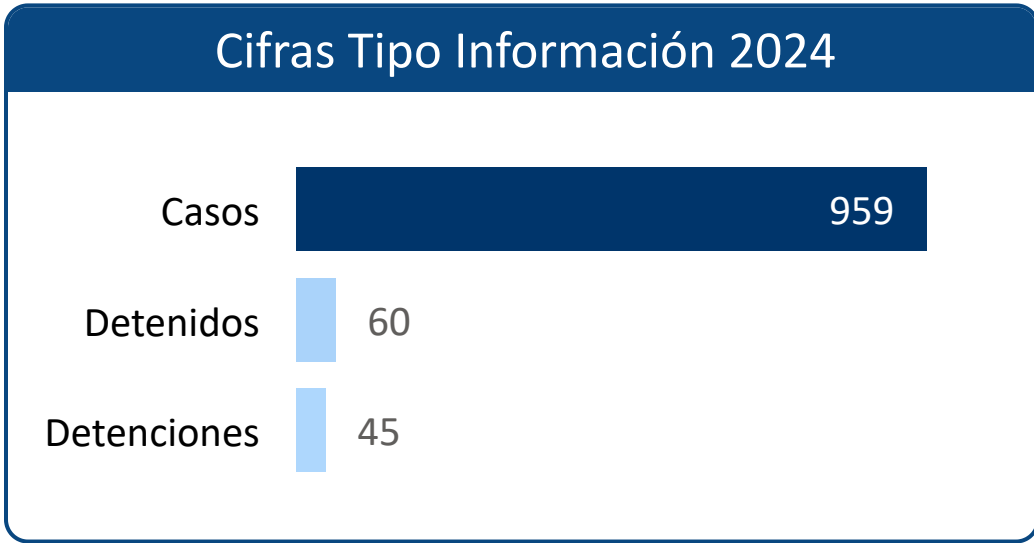
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-23** lo que implica una variación porcentual de un **-2.3 % (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 **541** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-9.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.9 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

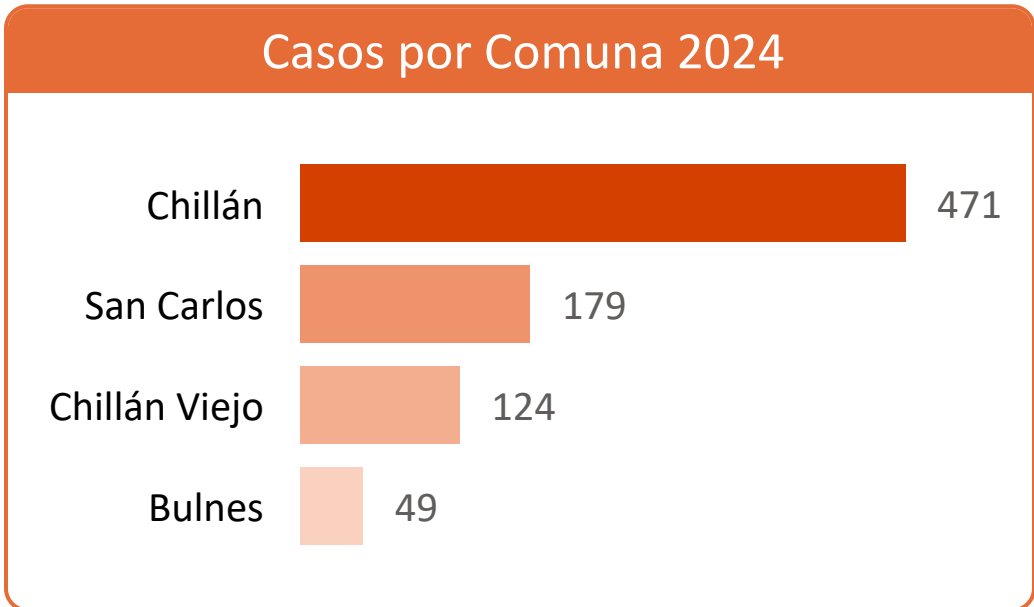
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **823** lo que equivale a una Tasa de **275.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **677** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **228.0** casos cada 100 mil habitantes)

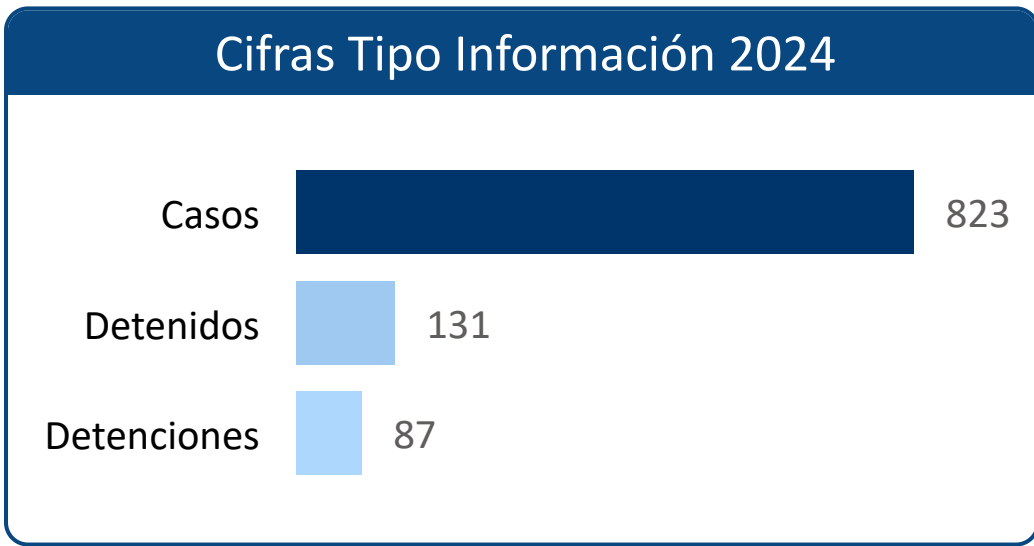
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **146** lo que implica una variación porcentual de un **21.6 % (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 **630** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **47.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **20.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

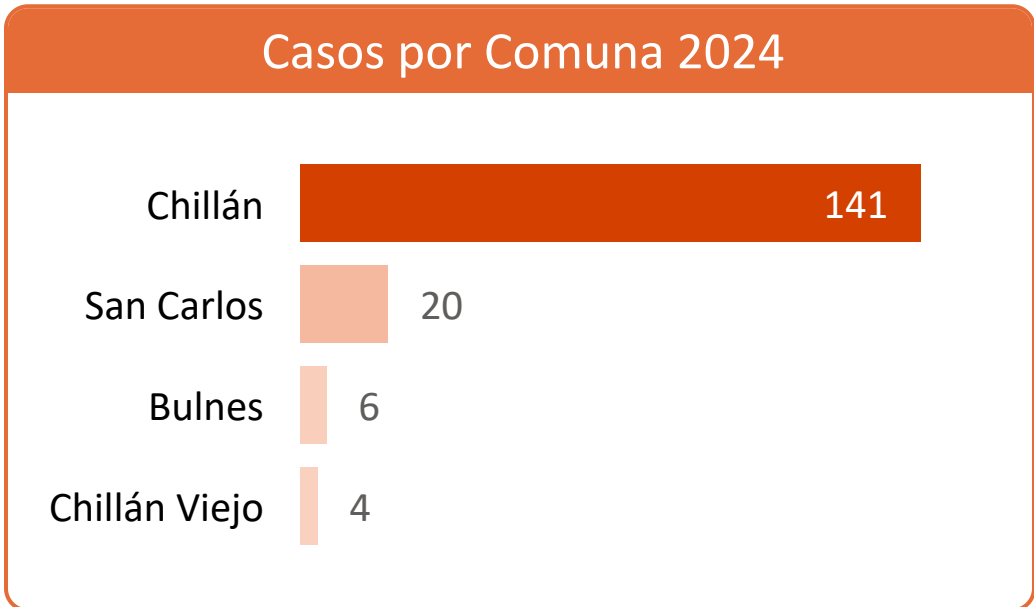
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **171** lo que equivale a una Tasa de **57.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **197** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **66.3** casos cada 100 mil habitantes)

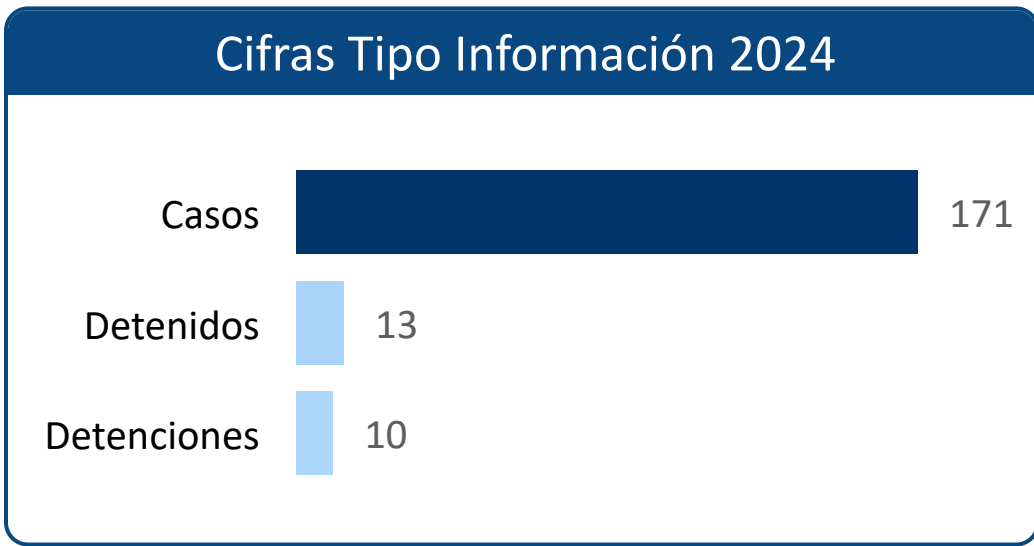
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-26** lo que implica una variación porcentual de un **-13.2 % (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 **7.6 %**

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

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-9.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

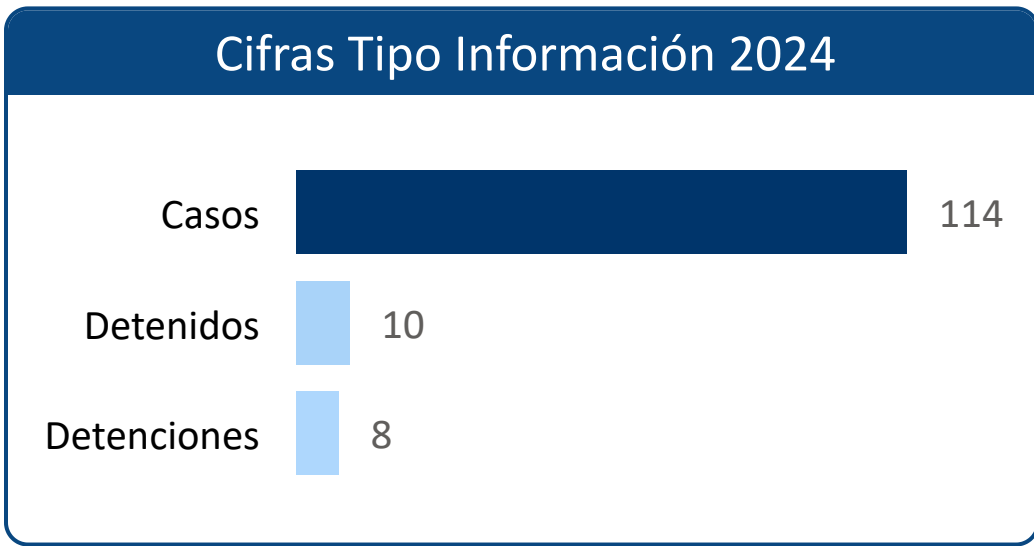
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **114** lo que equivale a una Tasa de **38.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **98** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **33.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **16.3 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **10** equivalente a una Tasa de **3.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **10** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **75.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,547** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)