

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **502** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **86** 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]	2,659	108	4.2 %
Aumento de Casos	Violaciones	18	2	12.5 %
Disminución de Casos	Homicidios	4	-1	-20.0 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	601	-80	-11.7 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,430**, equivalente a una Tasa de **478.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	1,928	20	1.0 %
Otros Robos con Fuerza	105	21	25.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	600	56	10.3 %
Robo en Lugar Habitado	922	3	0.3 %
Robo en Lugar No Habitado	787	159	25.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	818	-25	-3.0 %
Robo con Intimidación	277	-16	-5.5 %
Robo con Violencia	146	-37	-20.2 %
Robo de Vehículo	245	-131	-34.8 %
Robo por Sorpresa	157	-17	-9.8 %
Robo Violento de Vehículo	21	-10	-32.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

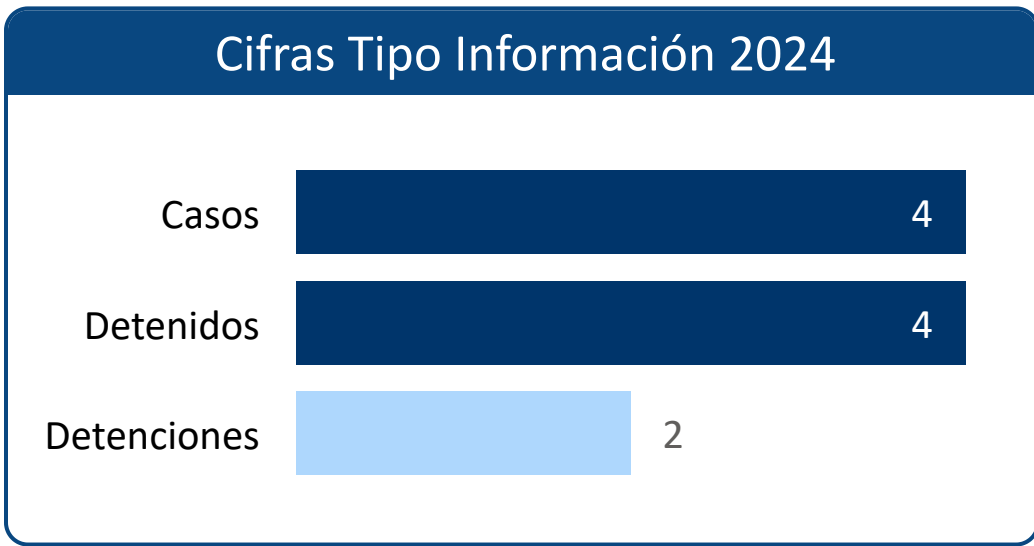
1

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 **49**) 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 **49**) 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 **49** 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

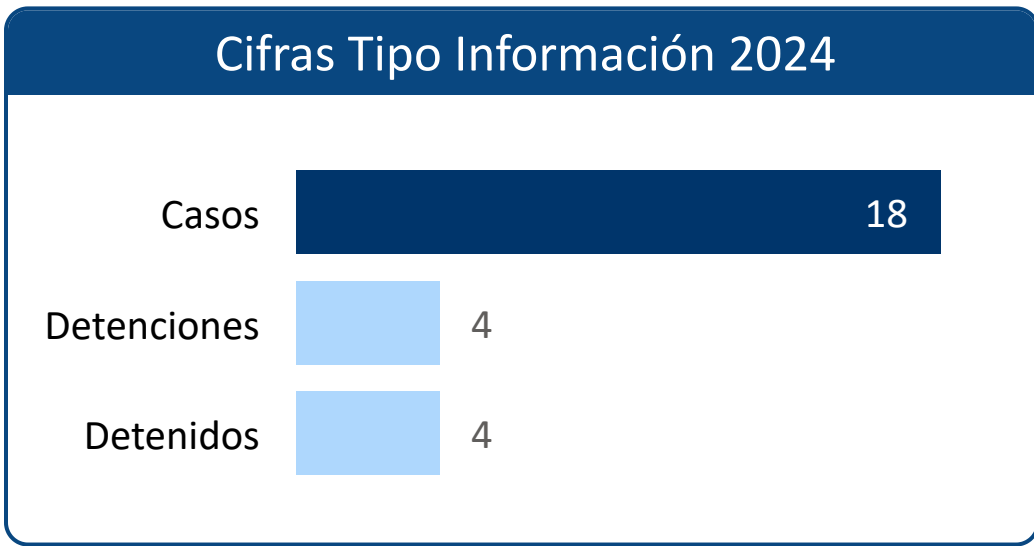
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **6.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **16** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **5.4** 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 **22.2 %**

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 **480.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **28,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** 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 **11.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **12.5 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

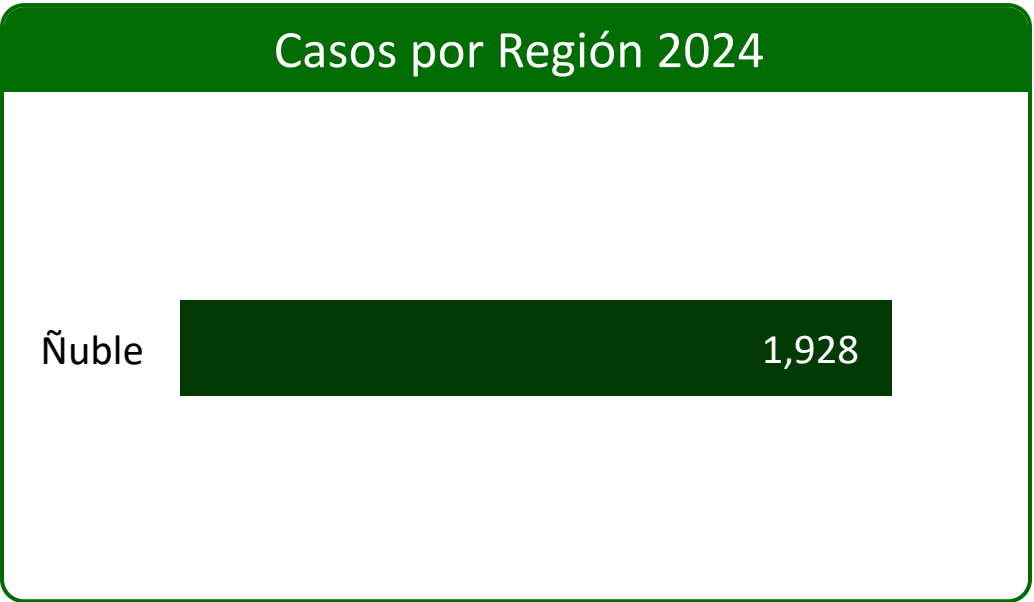


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **2,091** equivalente a una Tasa Anual de **704.2** casos cada 100 mil habitantes

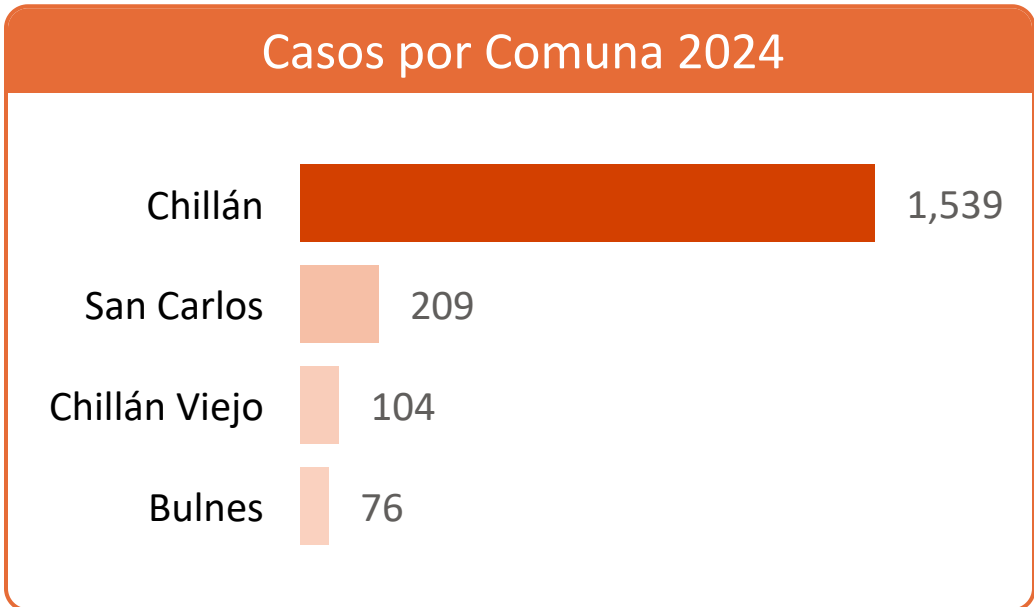
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,928** lo que equivale a una Tasa de **645.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,908** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **642.5** casos cada 100 mil habitantes)

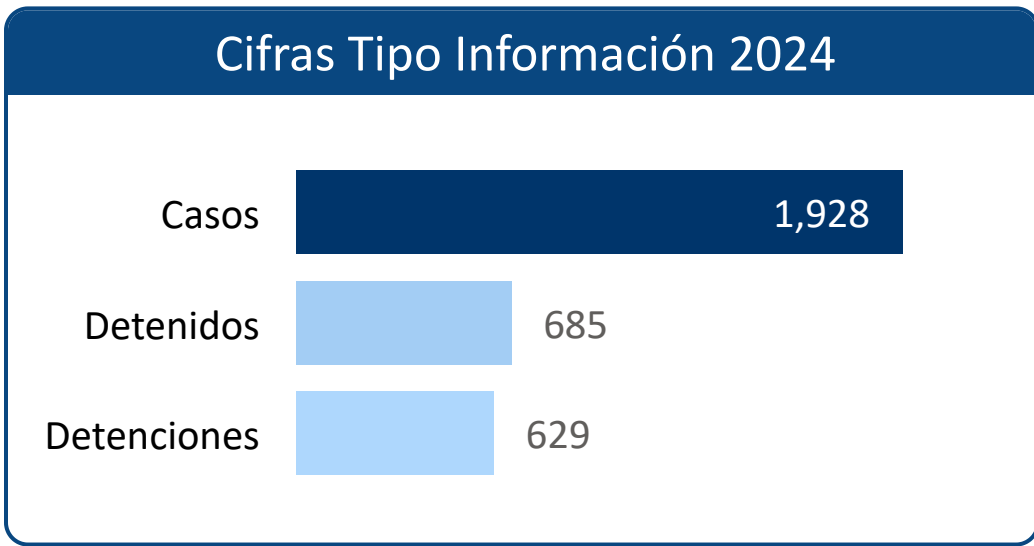
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **20** lo que implica una variación porcentual de un **1.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **685** equivalente a una Tasa de **229.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **161** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **269** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **2.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



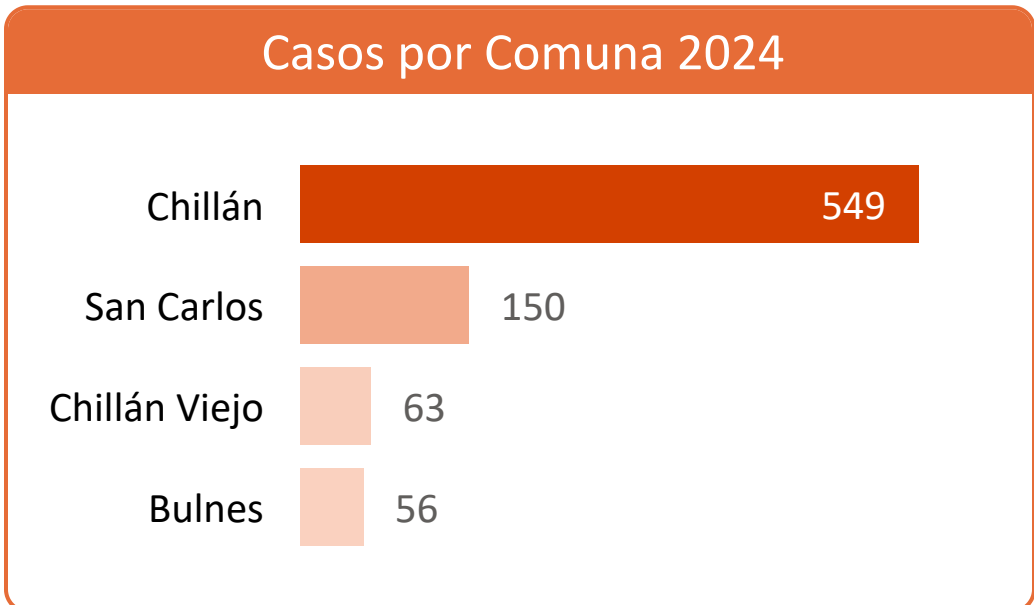
El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **908** equivalente a una Tasa Anual de **305.8** casos cada 100 mil habitantes

1



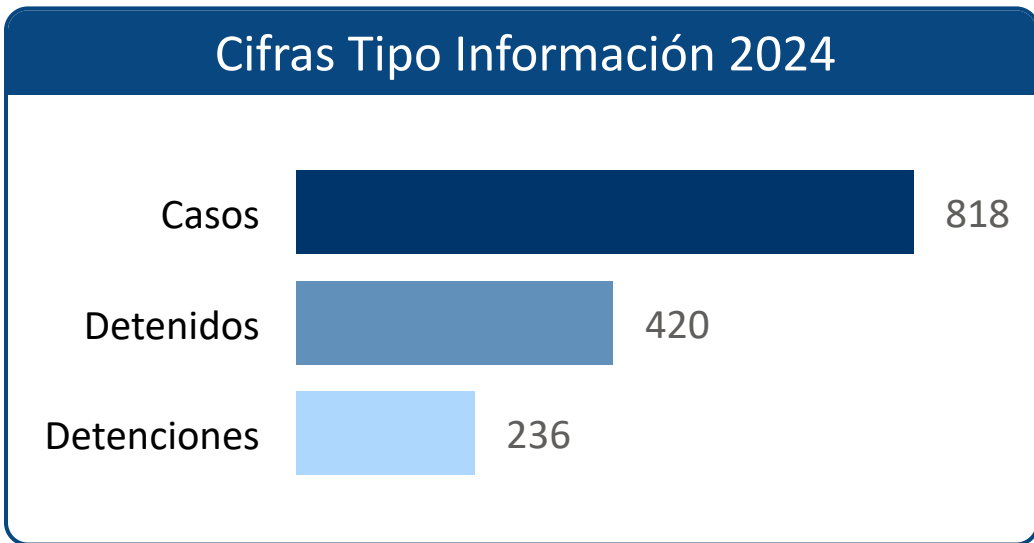
En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **818** lo que equivale a una Tasa de **273.8** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **843** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **283.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-25** lo que implica una variación porcentual de un **-3.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **420** equivalente a una Tasa de **140.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **51.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **68** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **634** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-10.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

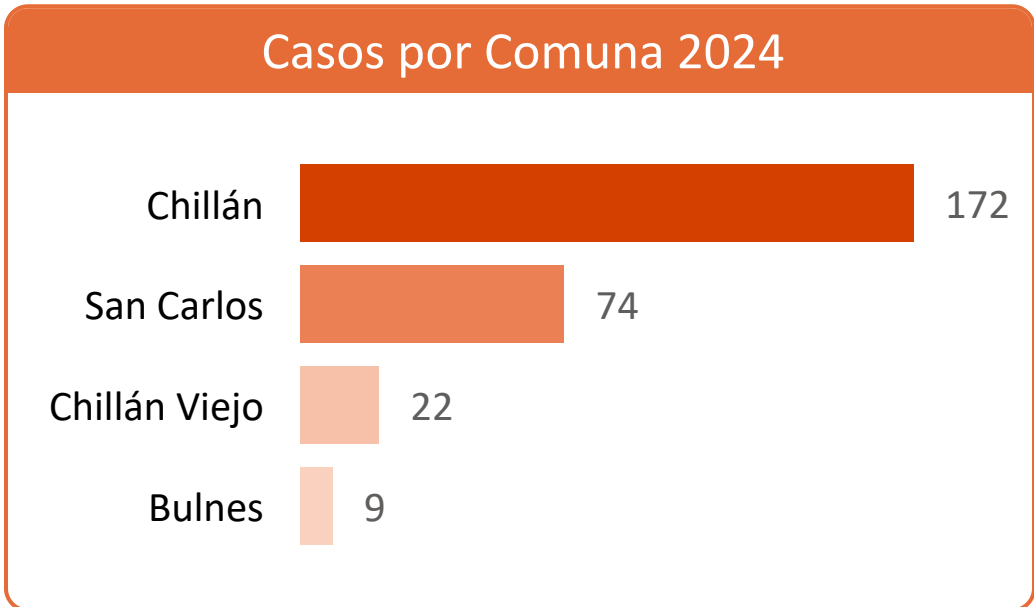
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **277** lo que equivale a una Tasa de **92.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **293** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **98.7** casos cada 100 mil habitantes)

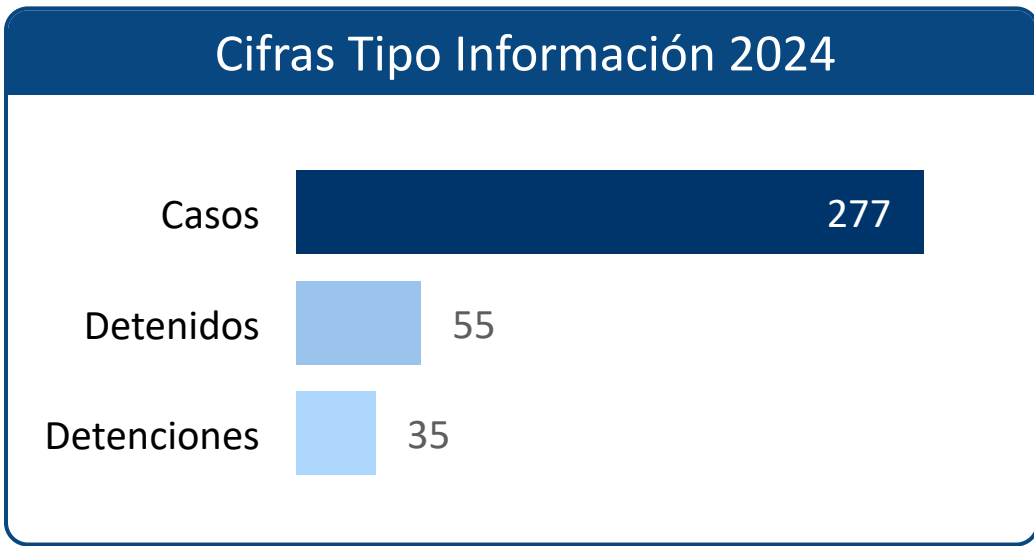
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-5.5 % (Disminución de Casos)**

7

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 **19.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **23** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **31.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,871** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-5.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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 **146** lo que equivale a una Tasa de **48.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **183** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **61.6** casos cada 100 mil habitantes)

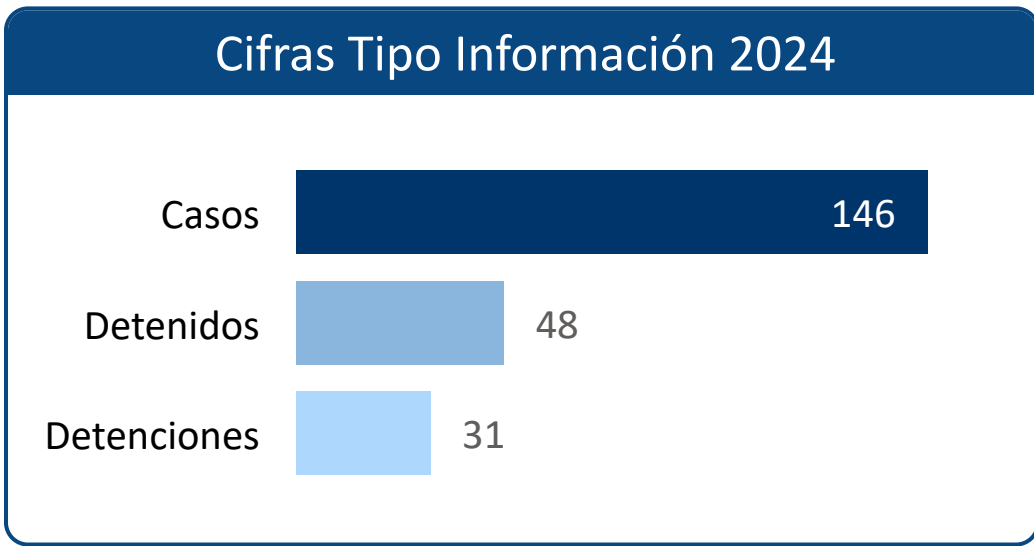
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-37** lo que implica una variación porcentual de un **-20.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **48** equivalente a una Tasa de **16.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.9 %**

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 **59.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,551** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-12.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

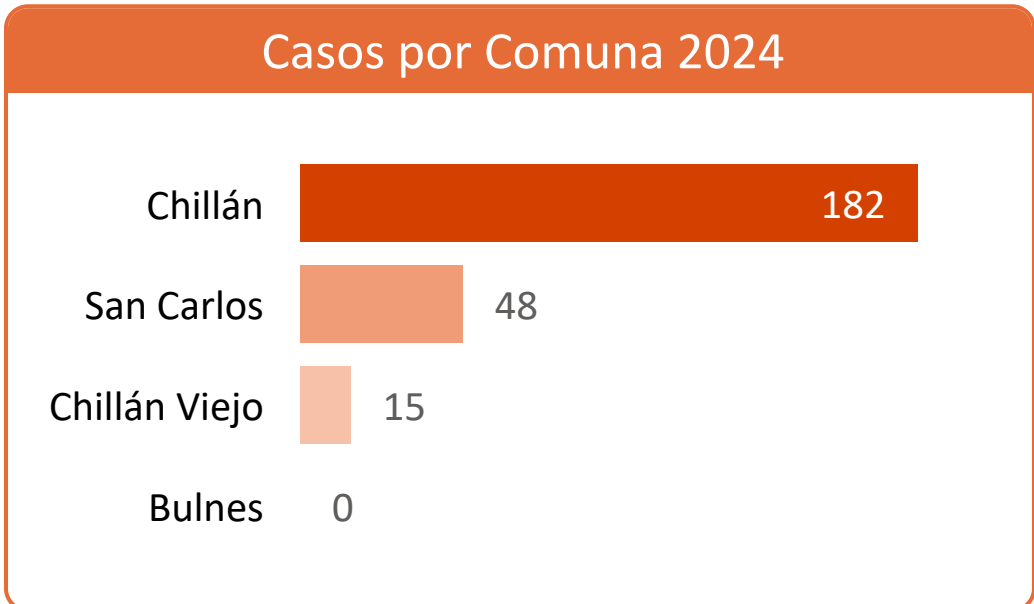
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **245** lo que equivale a una Tasa de **82.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **376** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **126.6** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-131** lo que implica una variación porcentual de un **-34.8 % (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 **20** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **35.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,116** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-44.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.2 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

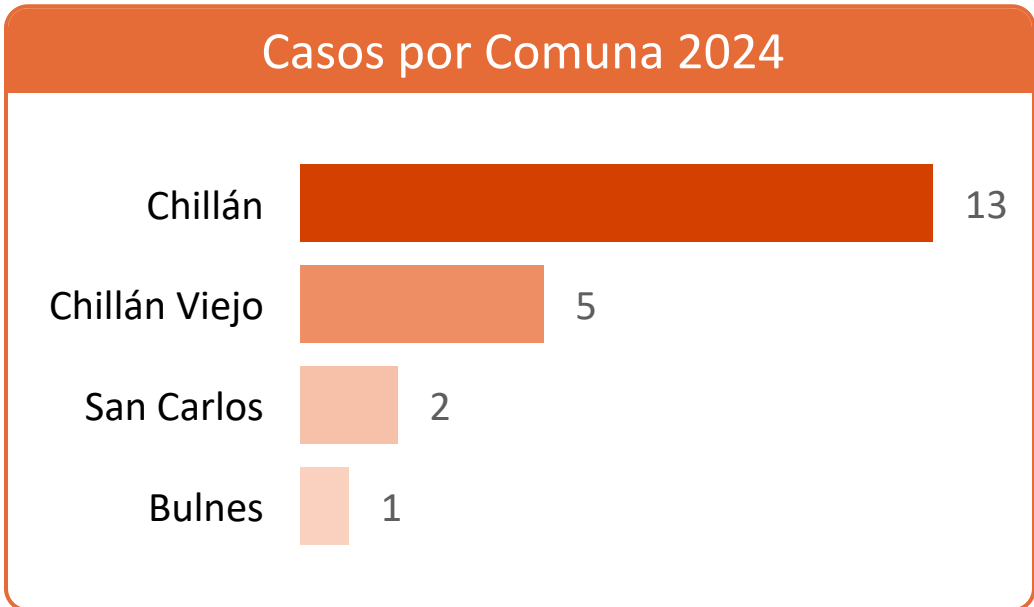
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **7.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) 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)

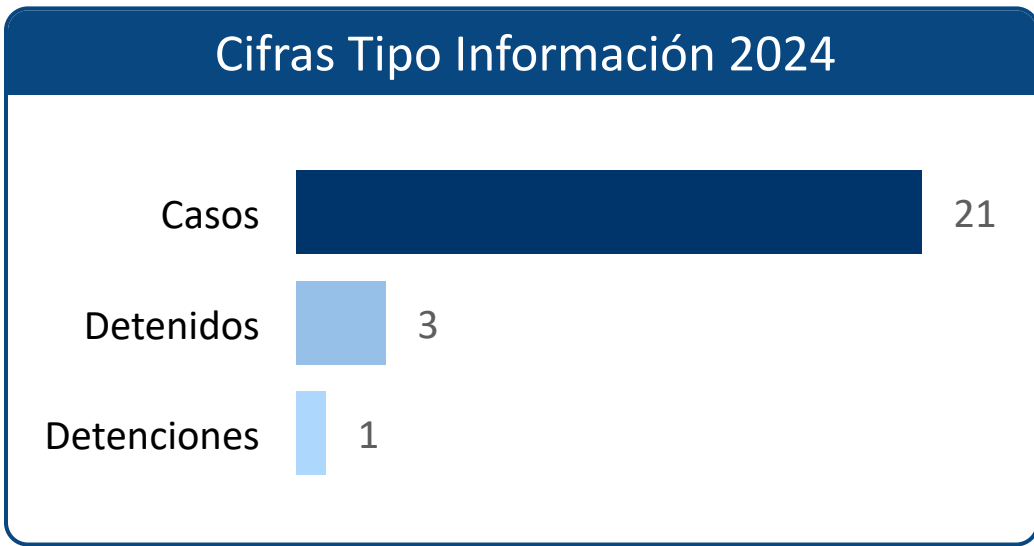
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-32.3 % (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 **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 **411.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **24,686** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** 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 **-32.7 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



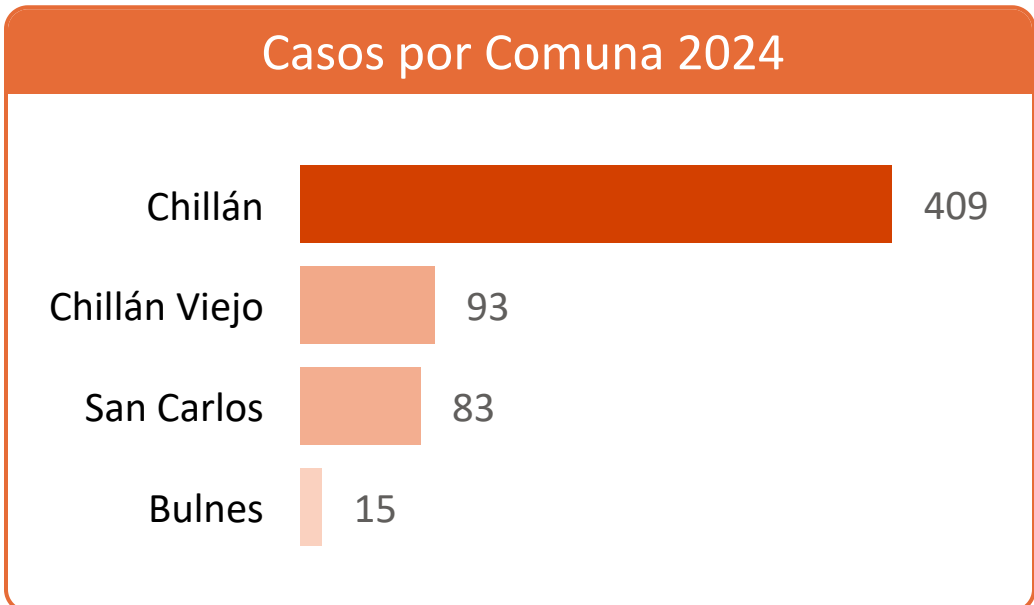
El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **608** equivalente a una Tasa Anual de **204.8** casos cada 100 mil habitantes

1



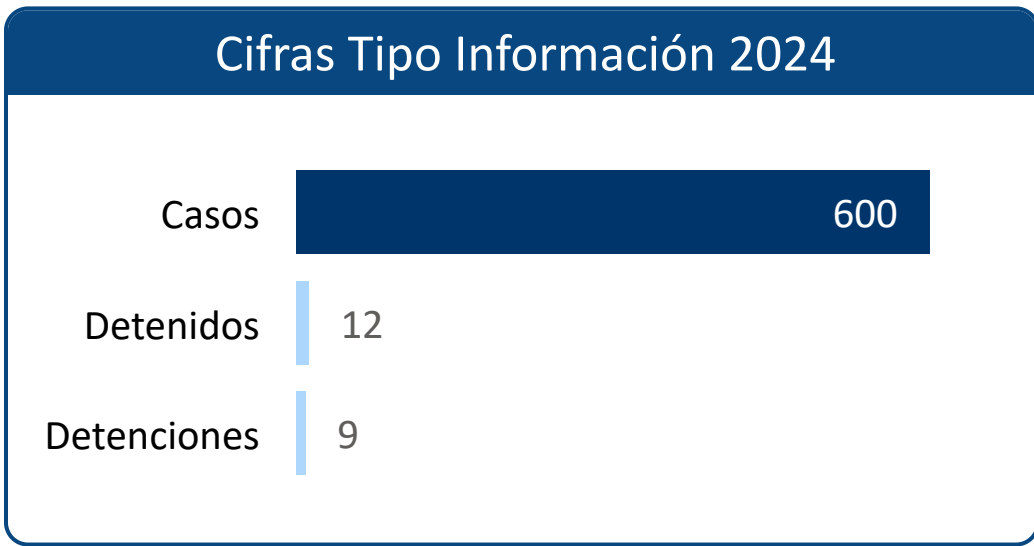
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **600** lo que equivale a una Tasa de **200.9** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **544** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **183.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **2.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **50** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **14.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **864** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **17.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **56** lo que implica una variación porcentual de un **10.3 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

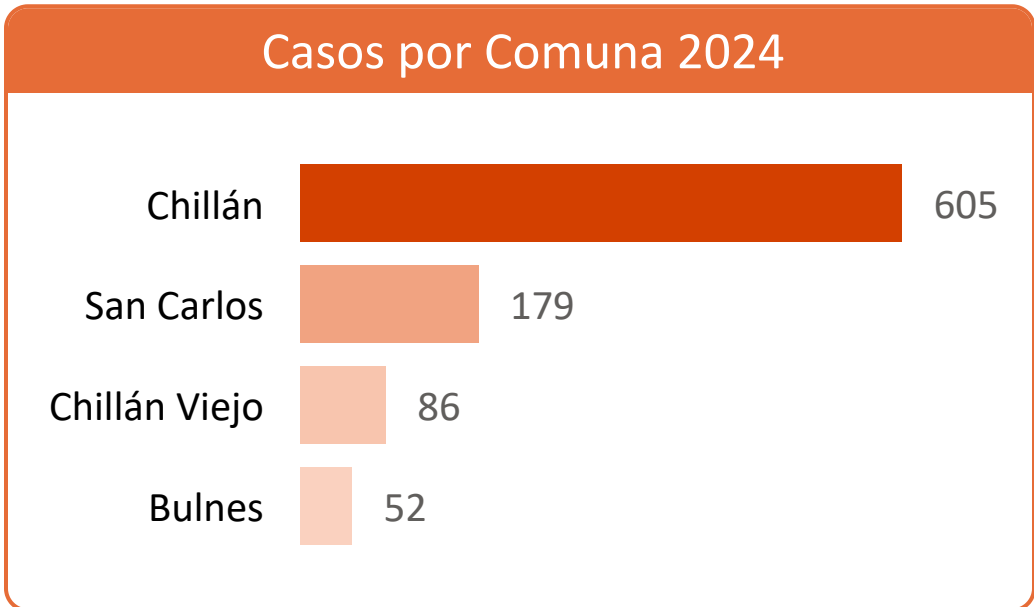
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **922** lo que equivale a una Tasa de **308.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **919** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **309.5** casos cada 100 mil habitantes)

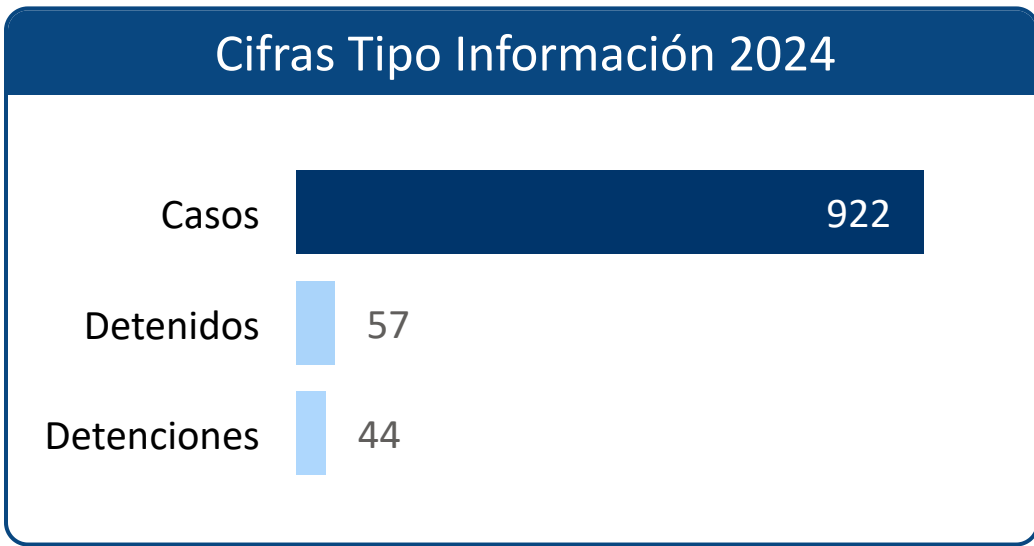
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **0.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** 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 **6.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **77** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **562** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.3 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

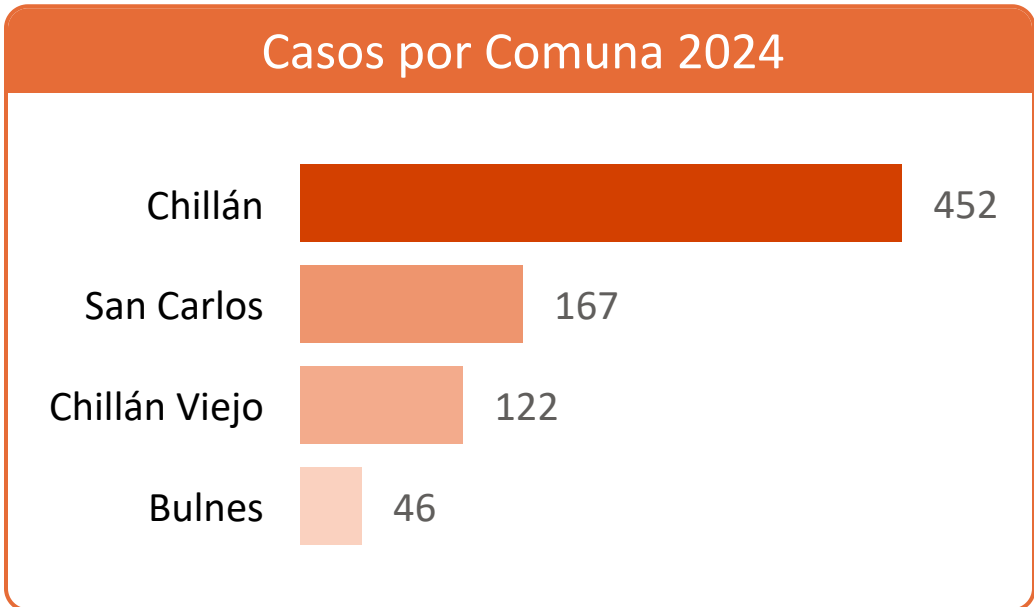
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **787** lo que equivale a una Tasa de **263.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **628** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **211.5** casos cada 100 mil habitantes)

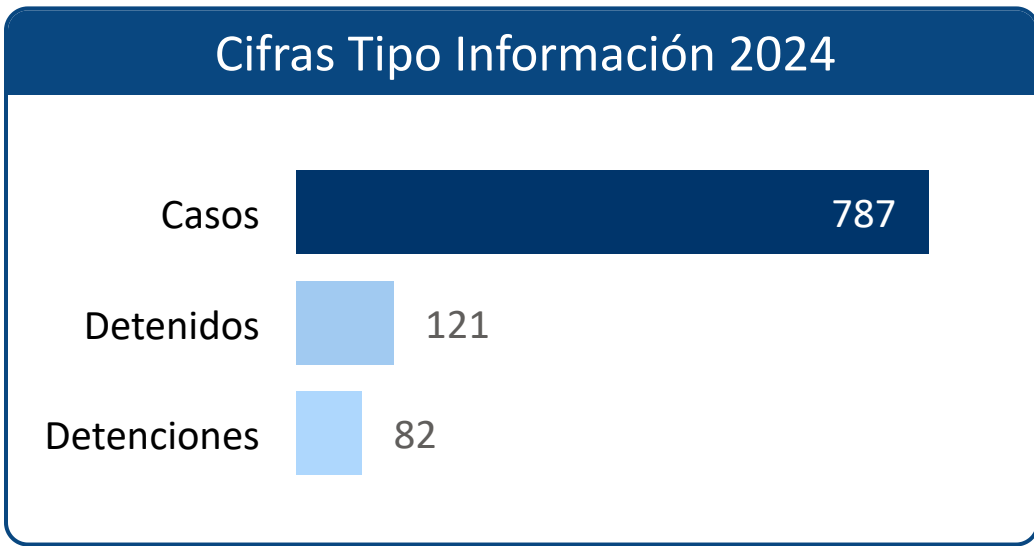
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **159** lo que implica una variación porcentual de un **25.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **121** equivalente a una Tasa de **40.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **66** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **11.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **659** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **52.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **24.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

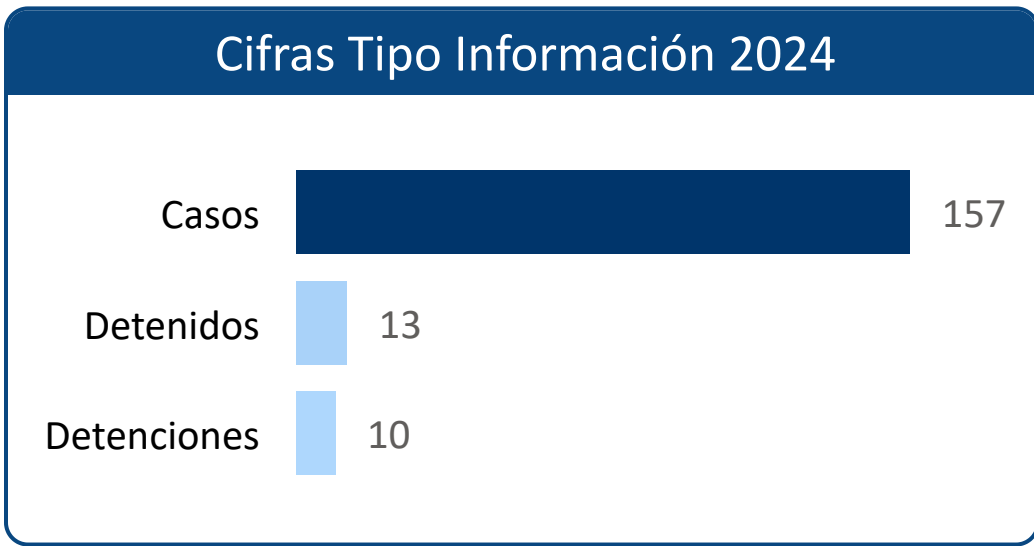
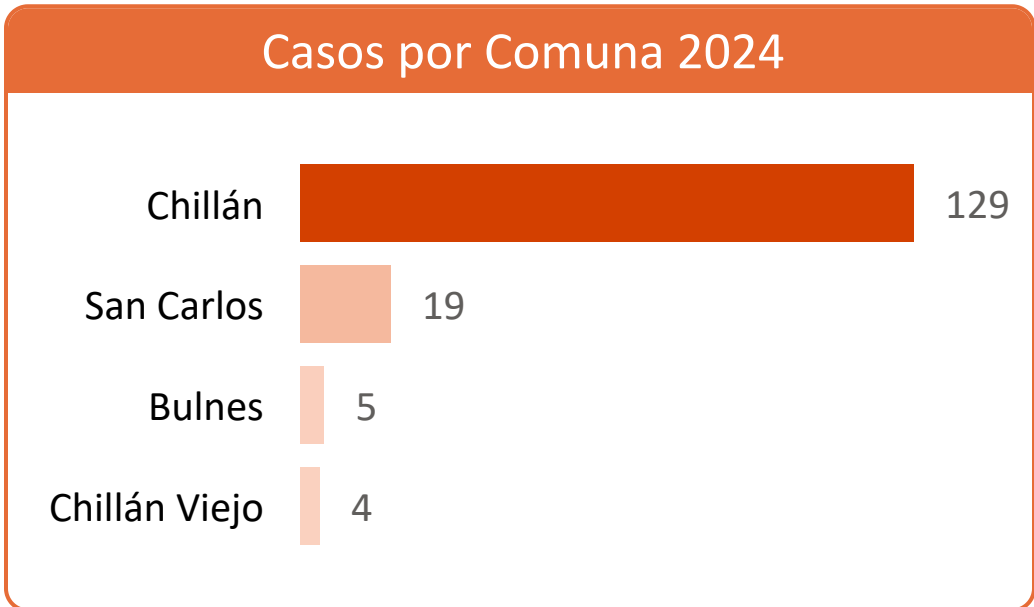
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **157** lo que equivale a una Tasa de **52.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **174** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **58.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-9.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **8.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **13** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **55.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,302** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-6.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.3 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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 **105** lo que equivale a una Tasa de **35.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **84** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **28.3** casos cada 100 mil habitantes)

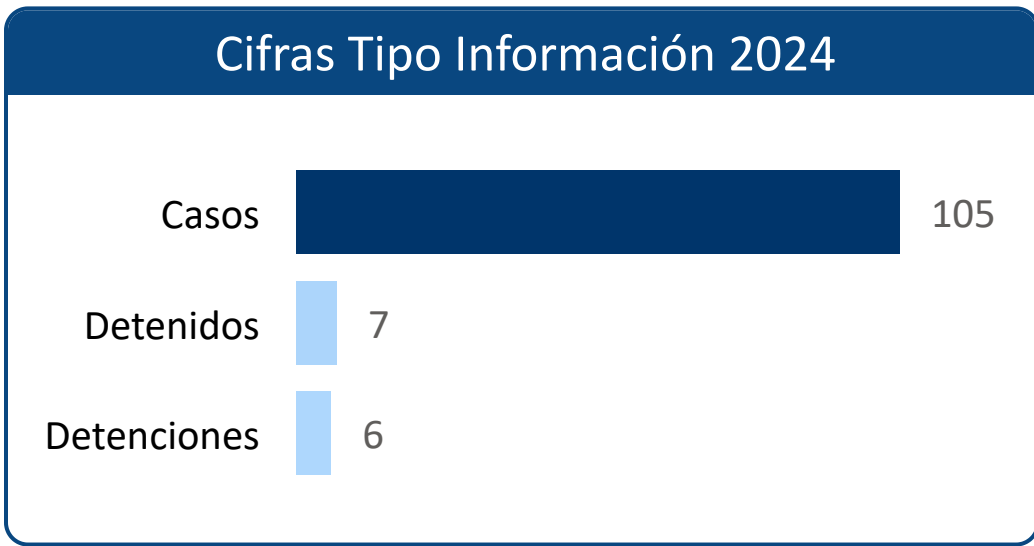
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **21** lo que implica una variación porcentual de un **25.0 % (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 **6.7 %**

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 **82.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,937** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **6.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **24.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)