

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **512** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **84** 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]	2,694	86	3.3 %
Aumento de Casos	Violaciones	19	1	5.6 %
Disminución de Casos	Homicidios	4	-1	-20.0 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	607	-94	-13.4 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,466**, equivalente a una Tasa de **490.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	1,980	30	1.5 %
Otros Robos con Fuerza	106	20	23.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	614	52	9.3 %
Robo en Lugar Habitado	935	3	0.3 %
Robo en Lugar No Habitado	794	153	23.9 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	837	-22	-2.6 %
Robo con Intimidación	278	-20	-6.7 %
Robo con Violencia	148	-39	-20.9 %
Robo de Vehículo	245	-142	-36.7 %
Robo por Sorpresa	160	-25	-13.5 %
Robo Violento de Vehículo	21	-10	-32.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

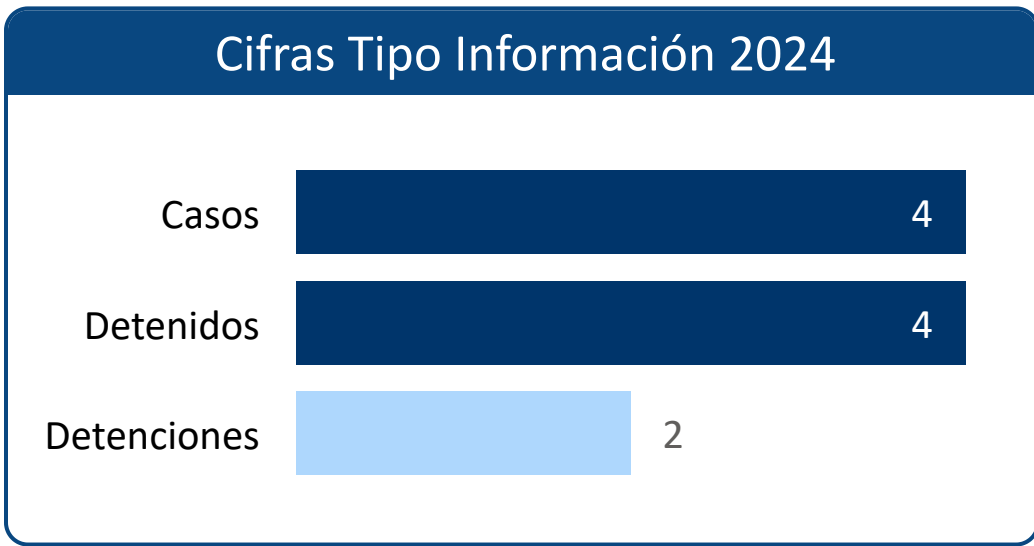
1

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 **50**) 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 **50**) 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 **50** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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



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 **21.1 %**

7

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **6.4** casos cada 100 mil habitantes

2

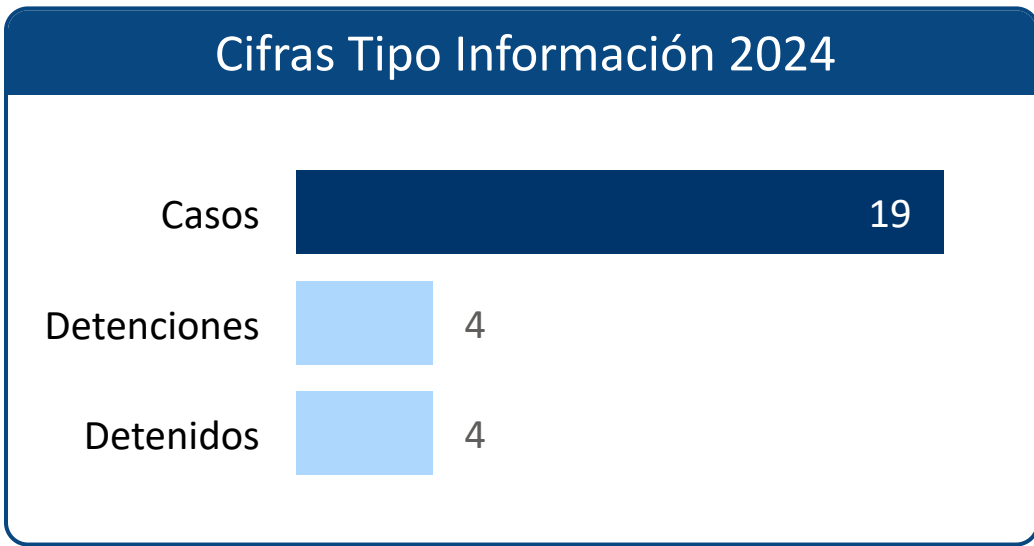


El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **454.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **27,284** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **18** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **6.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.3** 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

4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **5.6 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

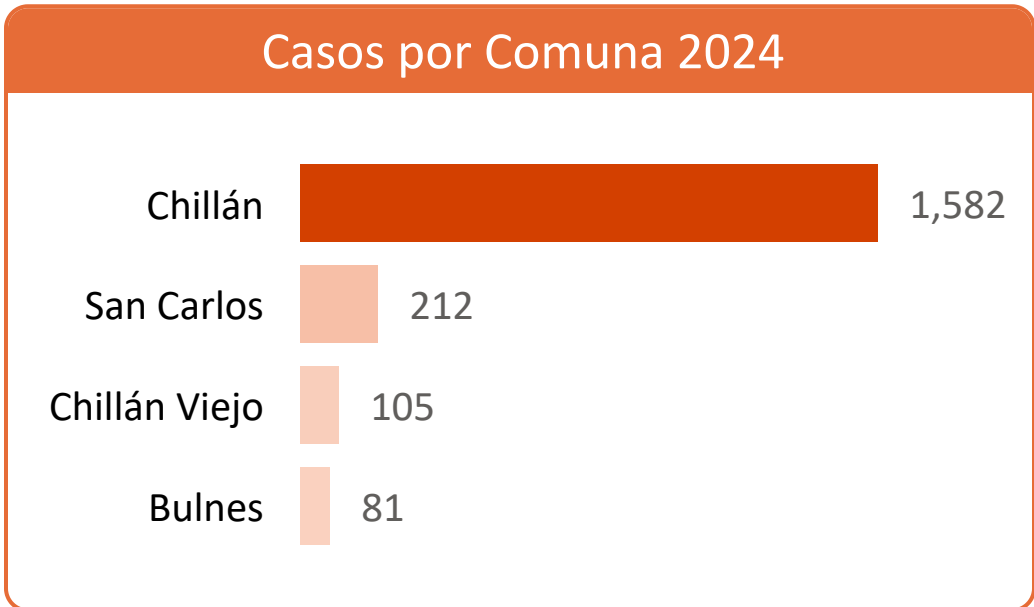
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,980** lo que equivale a una Tasa de **662.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,950** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **656.7** casos cada 100 mil habitantes)

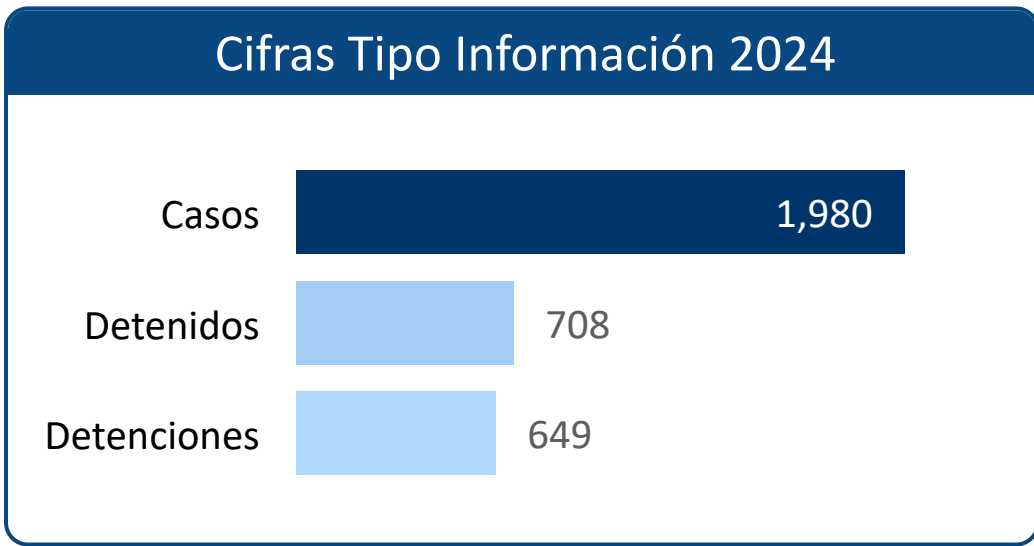
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **30** lo que implica una variación porcentual de un **1.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **708** equivalente a una Tasa de **237.0** 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 **165** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **262** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **6.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



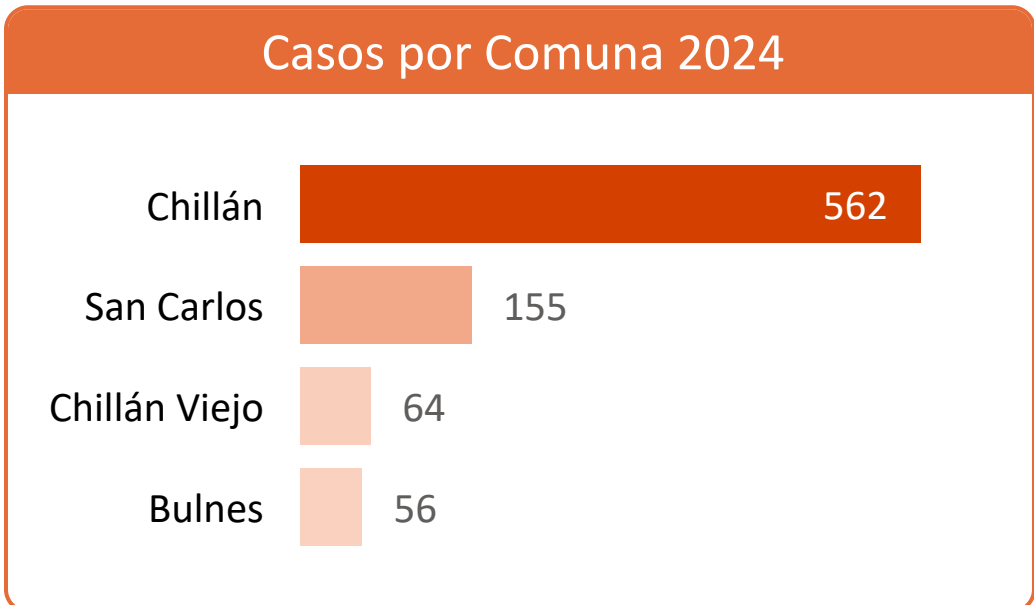
El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **908** equivalente a una Tasa Anual de **305.8** casos cada 100 mil habitantes

1



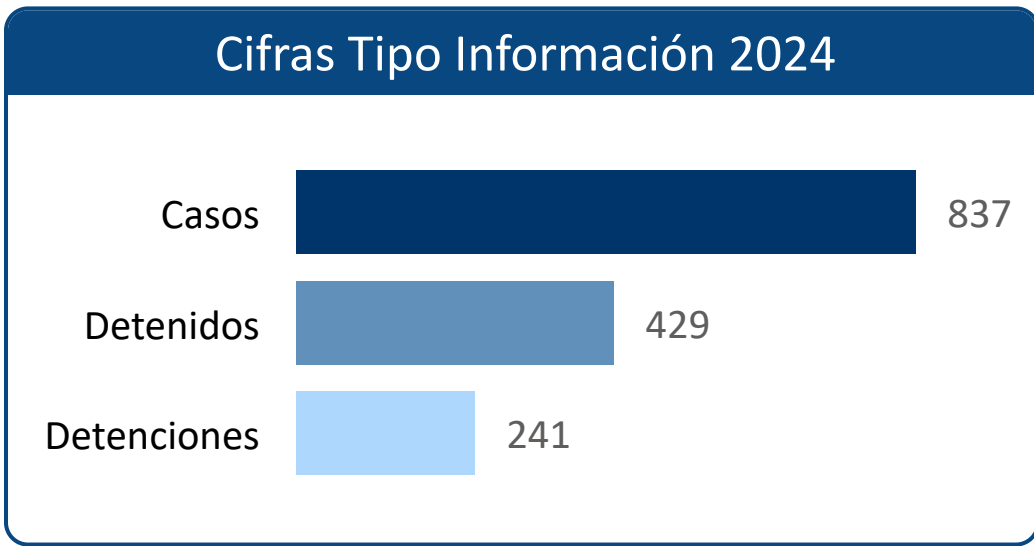
En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **837** lo que equivale a una Tasa de **280.2** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **859** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **289.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-22** lo que implica una variación porcentual de un **-2.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **429** equivalente a una Tasa de **143.6** 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 **70** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **619** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-9.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

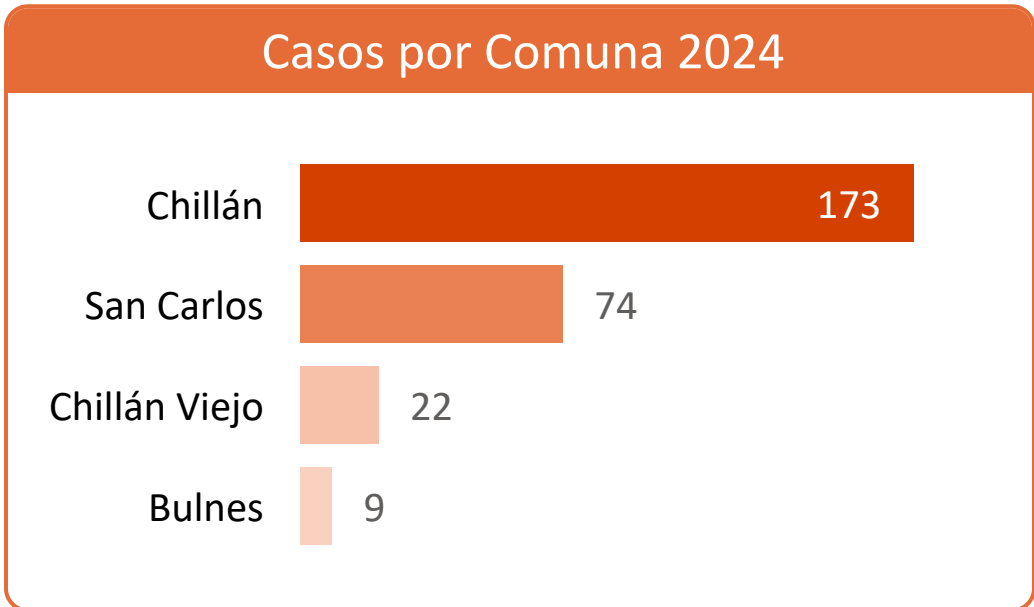
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **278** lo que equivale a una Tasa de **93.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **298** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **100.4** casos cada 100 mil habitantes)

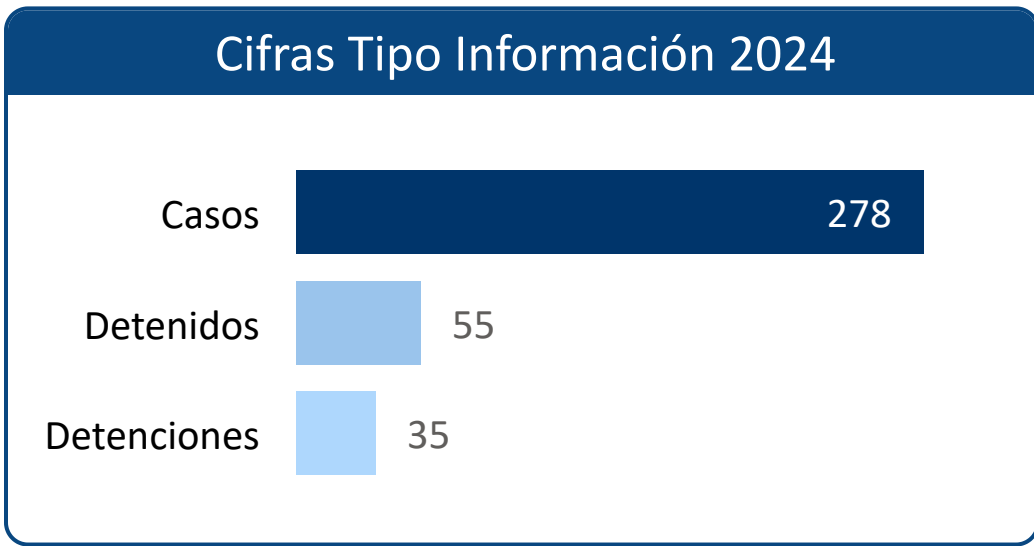
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-6.7 % (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 **19.8 %**

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 **31.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,865** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-7.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

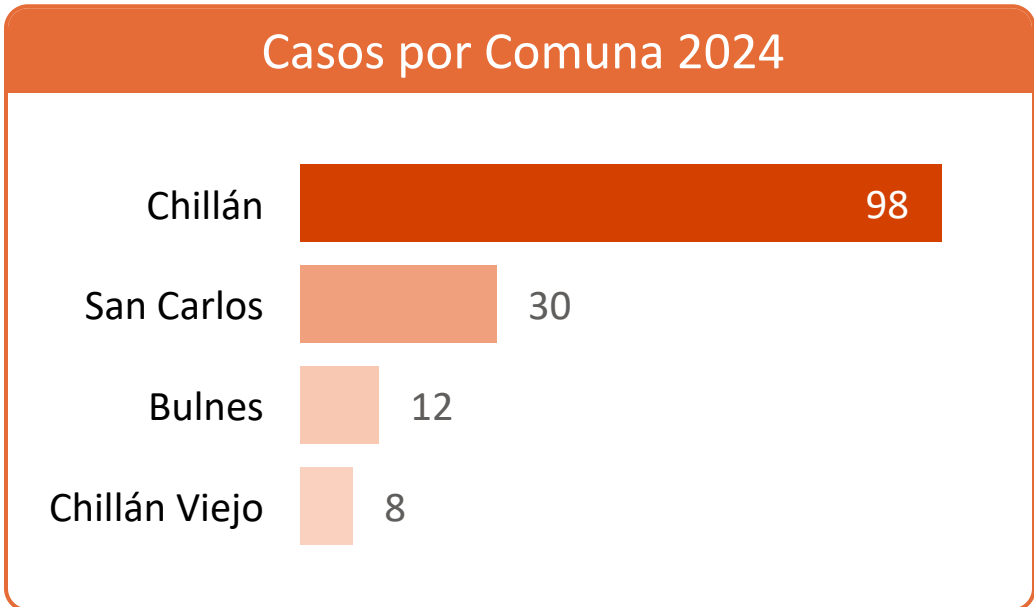
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **148** lo que equivale a una Tasa de **49.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **187** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **63.0** casos cada 100 mil habitantes)

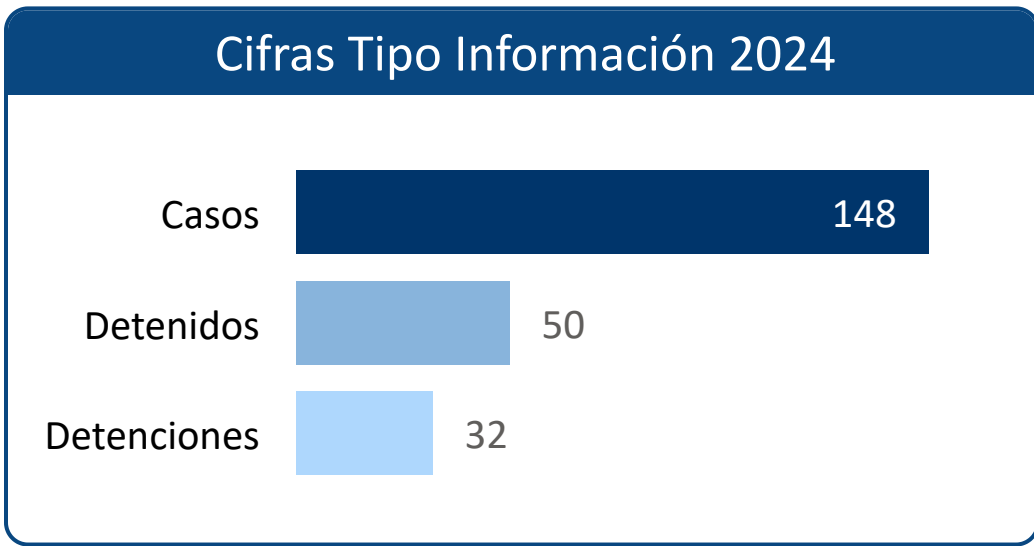
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-39** lo que implica una variación porcentual de un **-20.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **50** equivalente a una Tasa de **16.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.8 %**

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 **58.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,503** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-13.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

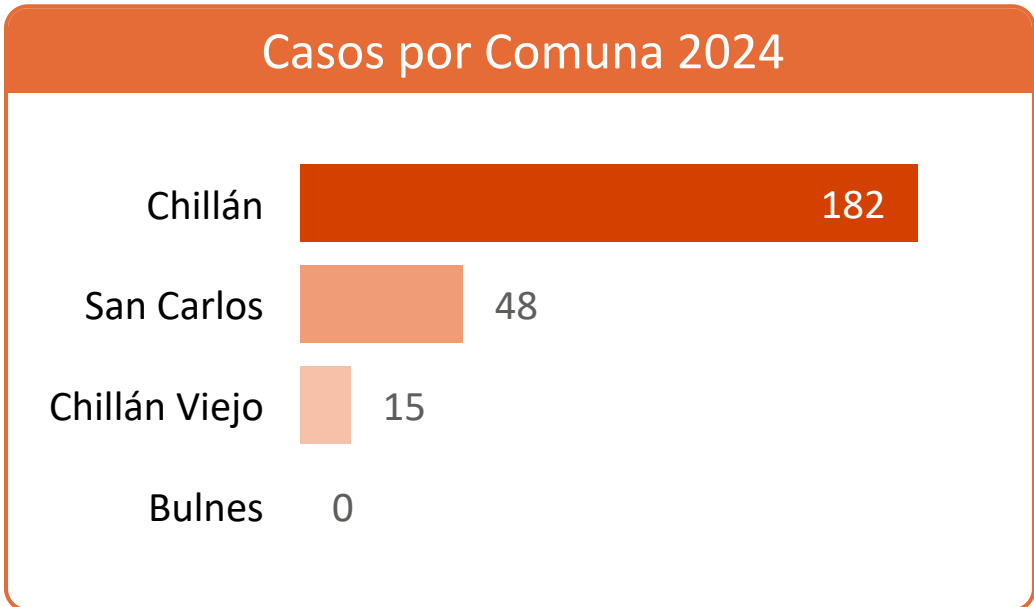
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **245** lo que equivale a una Tasa de **82.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **387** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **130.3** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-142** lo que implica una variación porcentual de un **-36.7 % (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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-48.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-37.1 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

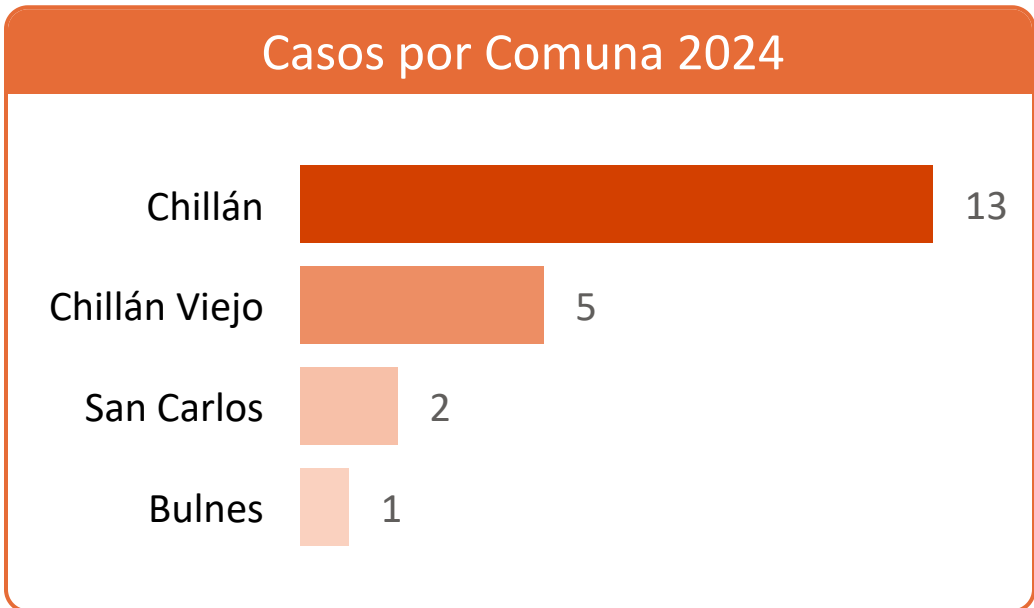
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **7.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) 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)

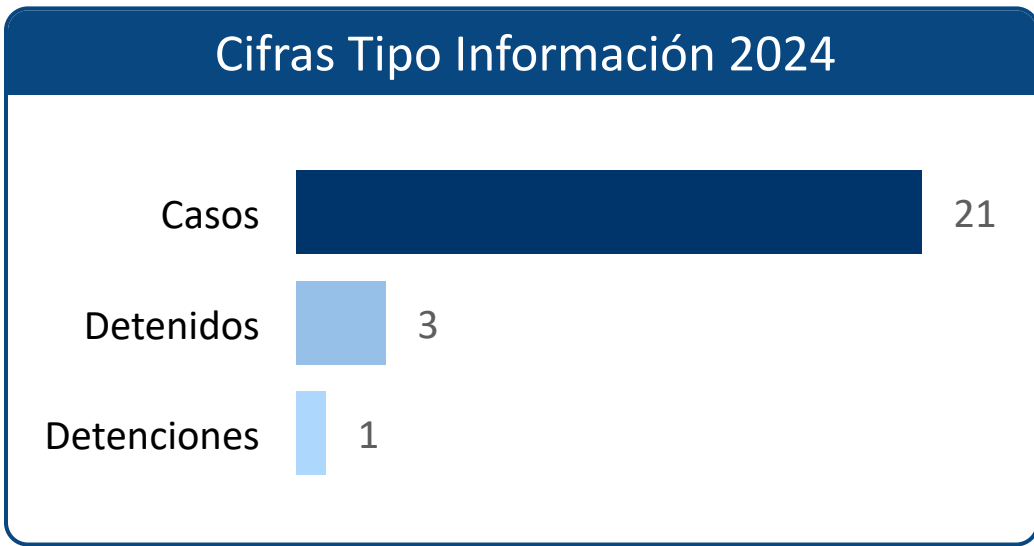
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) 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 **50** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

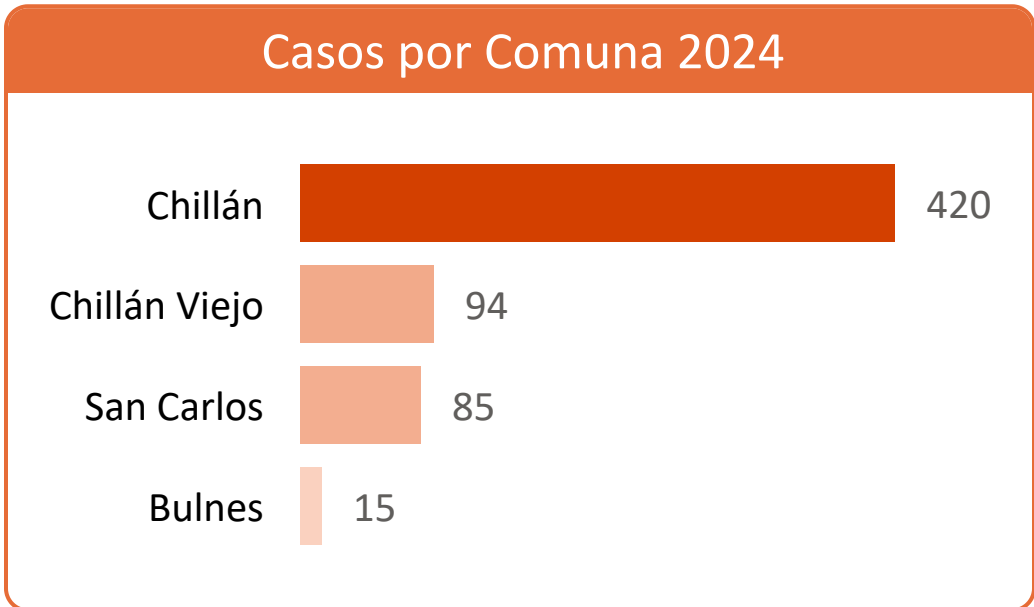
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **614** lo que equivale a una Tasa de **205.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **562** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **189.3** casos cada 100 mil habitantes)

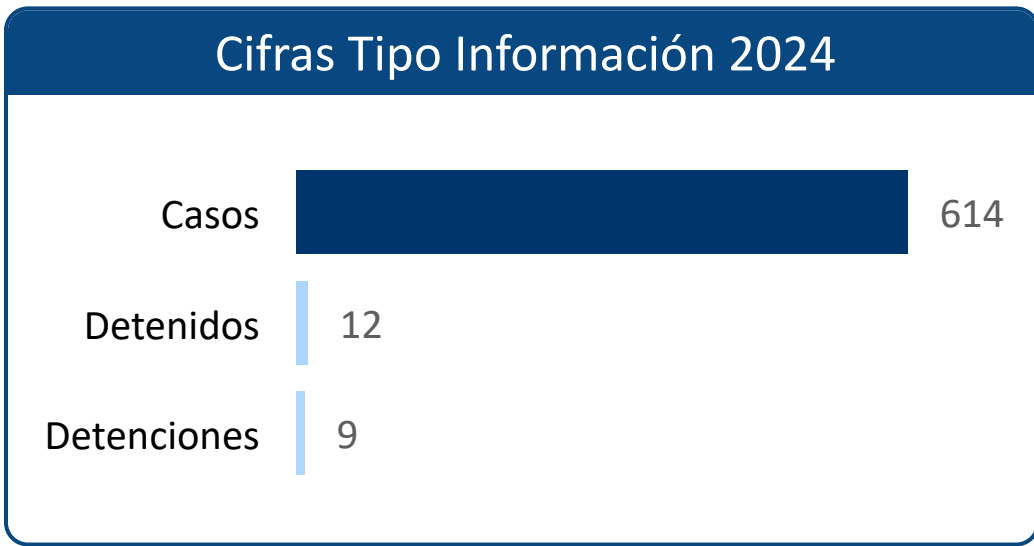
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **52** lo que implica una variación porcentual de un **9.3 % (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 **2.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **51** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **14.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **844** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **16.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

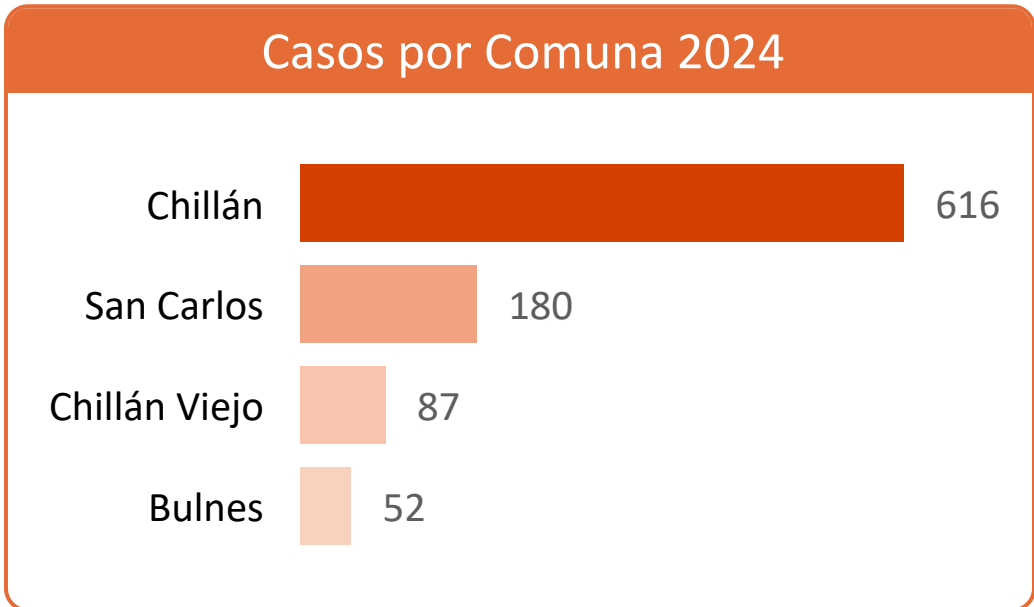
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **935** lo que equivale a una Tasa de **313.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **932** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **313.9** casos cada 100 mil habitantes)

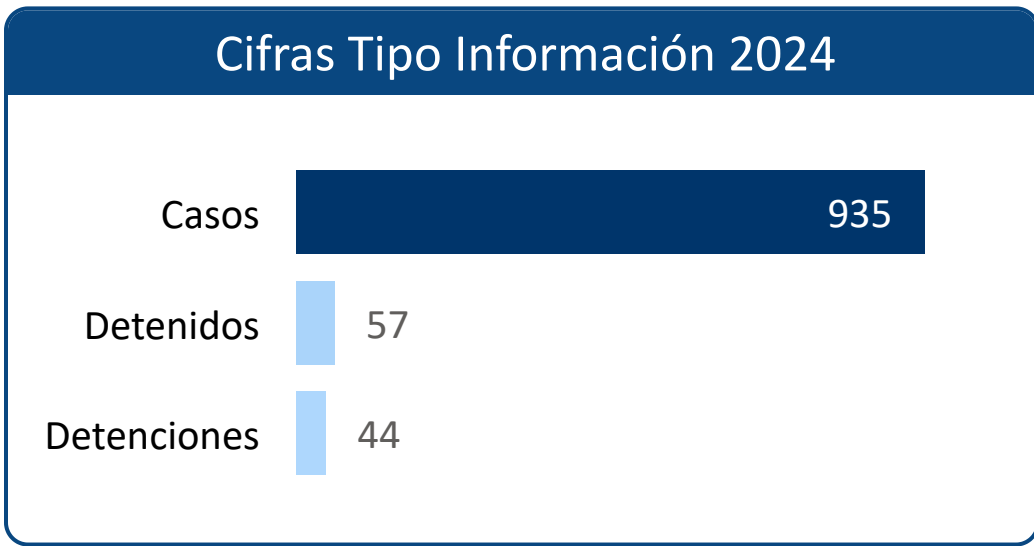
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) 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 **6.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **78** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **554** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-0.9** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

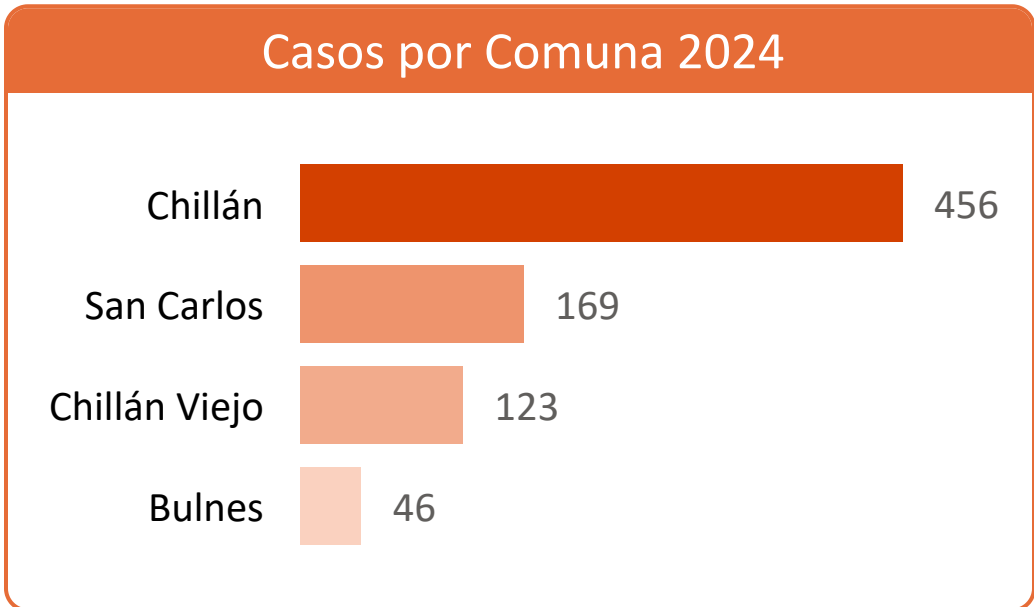
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **794** lo que equivale a una Tasa de **265.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **641** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **215.9** casos cada 100 mil habitantes)

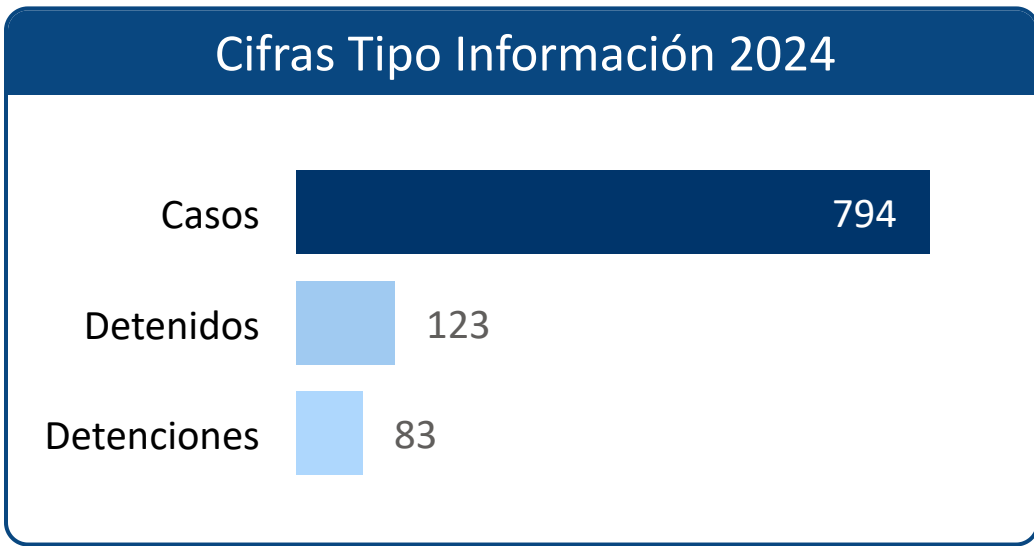
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **153** lo que implica una variación porcentual de un **23.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **123** equivalente a una Tasa de **41.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.5 %**

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 **10.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **653** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **49.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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 **160** lo que equivale a una Tasa de **53.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **185** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **62.3** casos cada 100 mil habitantes)

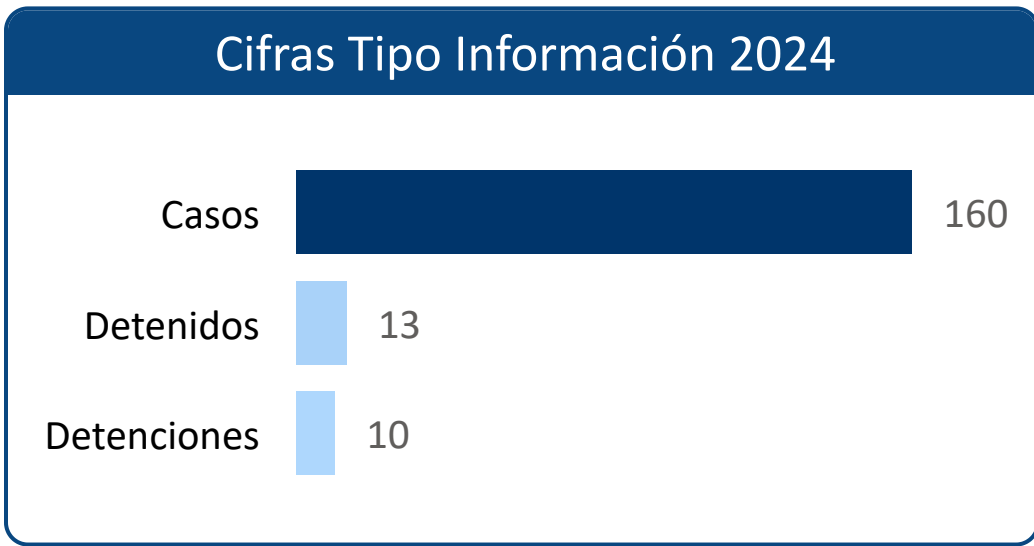
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-25** lo que implica una variación porcentual de un **-13.5 % (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 **8.1 %**

6

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 **54.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,240** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-8.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.0 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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 **106** lo que equivale a una Tasa de **35.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **86** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **29.0** casos cada 100 mil habitantes)

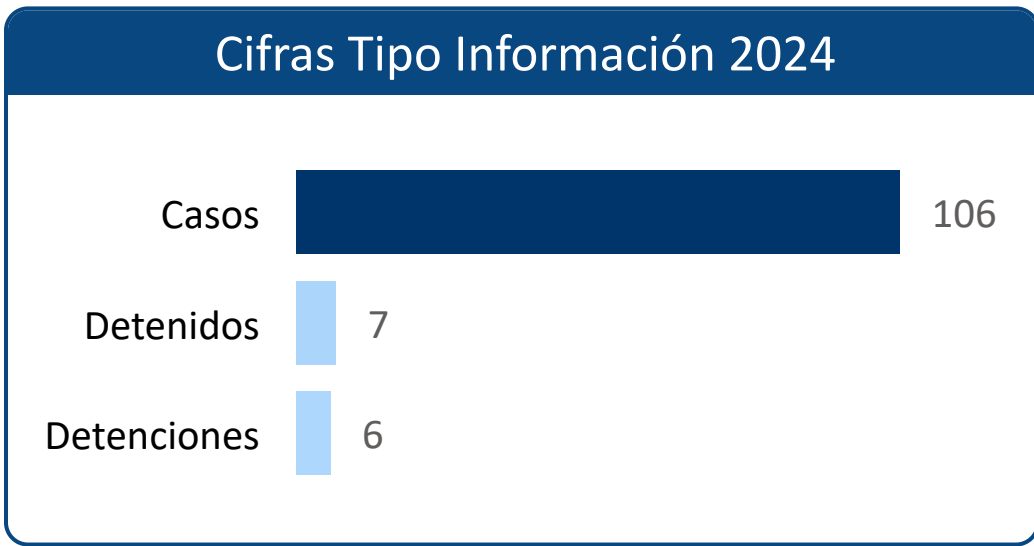
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **20** lo que implica una variación porcentual de un **23.3 % (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 **6.6 %**

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 **81.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,891** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **6.5** 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)