

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **521** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **83** 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]	2,734	68	2.6 %
Disminución de Casos	Homicidios	4	-1	-20.0 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	624	-90	-12.6 %
Sin variación de Casos	Violaciones	19	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,494**, equivalente a una Tasa de **500.1** 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	2,023	19	0.9 %
Otros Robos con Fuerza	111	20	22.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	626	51	8.9 %
Robo en Lugar No Habitado	808	150	22.8 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	845	-26	-3.0 %
Robo con Intimidación	282	-21	-6.9 %
Robo con Violencia	156	-34	-17.9 %
Robo de Vehículo	246	-149	-37.7 %
Robo en Lugar Habitado	943	-4	-0.4 %
Robo por Sorpresa	165	-25	-13.2 %
Robo Violento de Vehículo	21	-10	-32.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

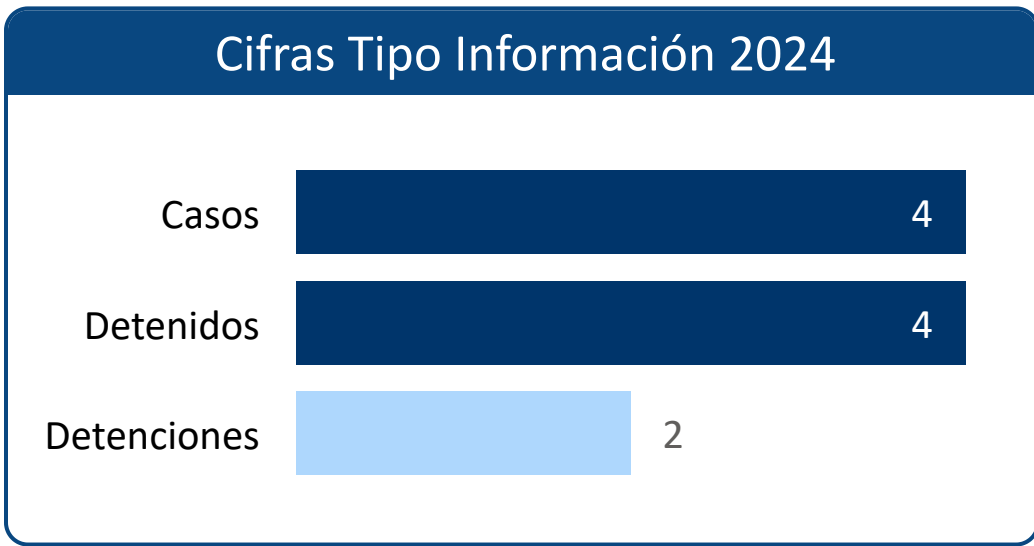
1

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 **51**) 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 **51**) 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 **51** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

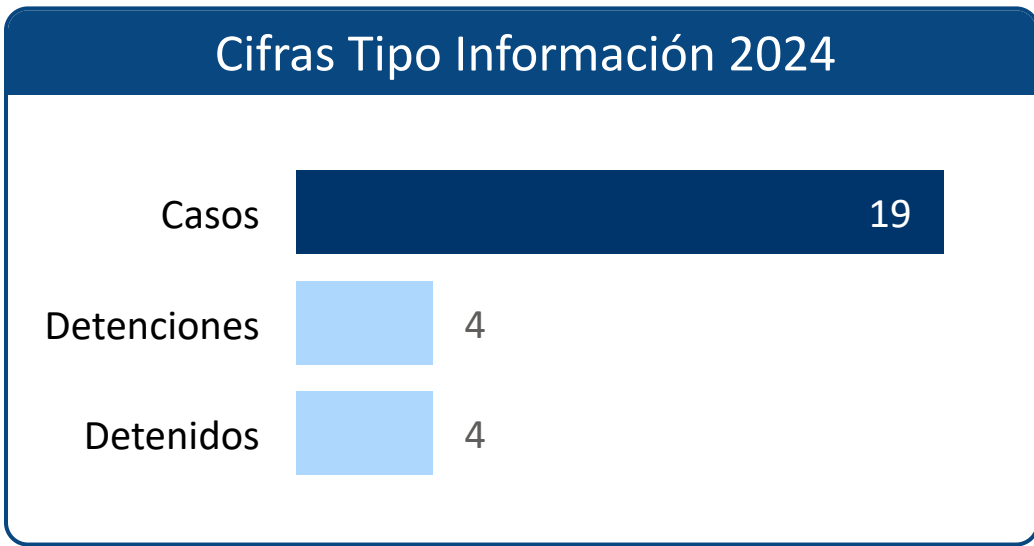


El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **454.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **27,284** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **19** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **6.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

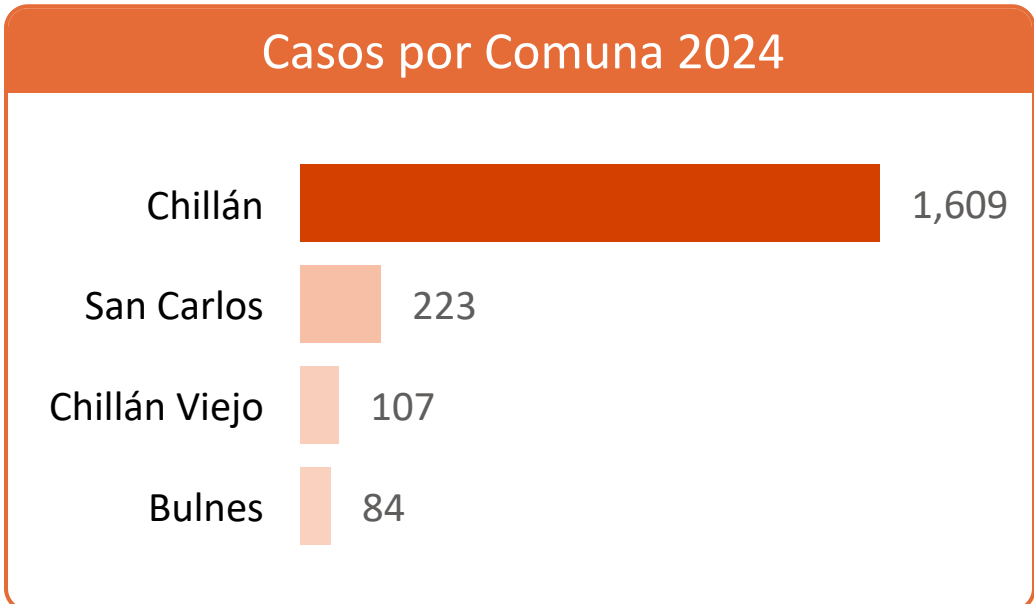


El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **730** equivalente a una Tasa de **244.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.1 %**

7

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **2,023** lo que equivale a una Tasa de **677.2** casos cada 100 mil habitantes

2

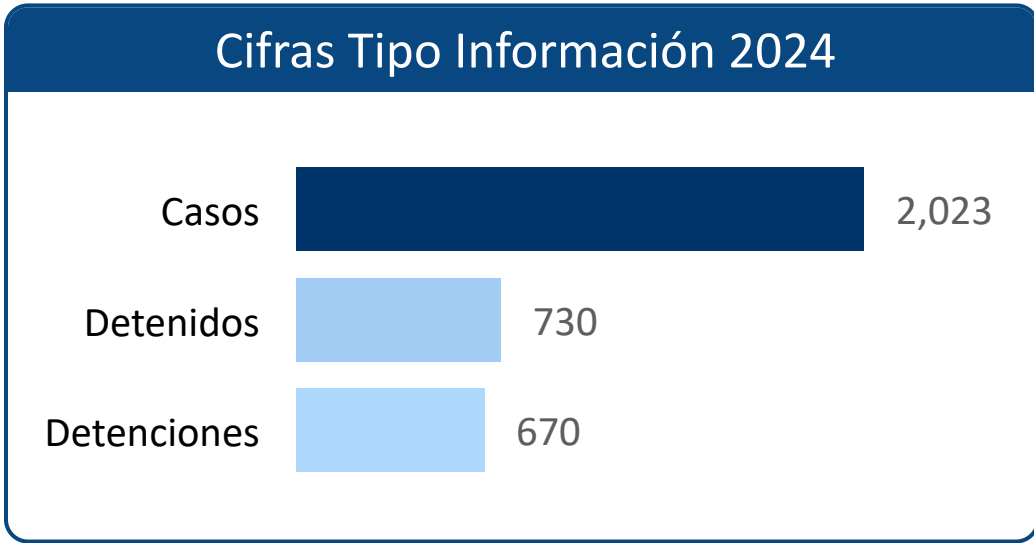


El promedio de casos por mes se eleva a **169** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **256** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **2,004** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **674.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **2.4** 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)

5

4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **0.9 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



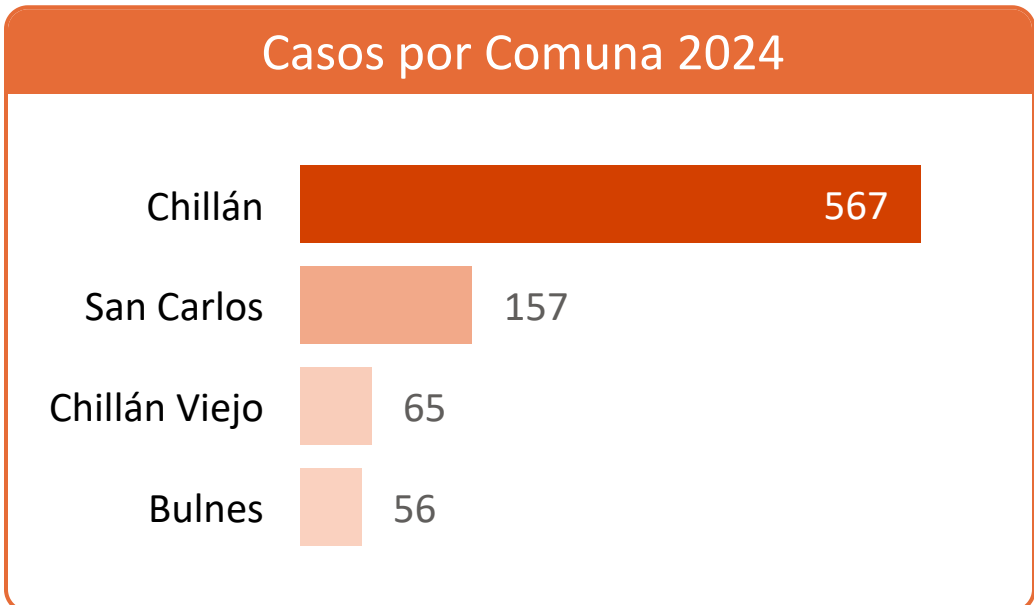
El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **908** equivalente a una Tasa Anual de **305.8** casos cada 100 mil habitantes

1



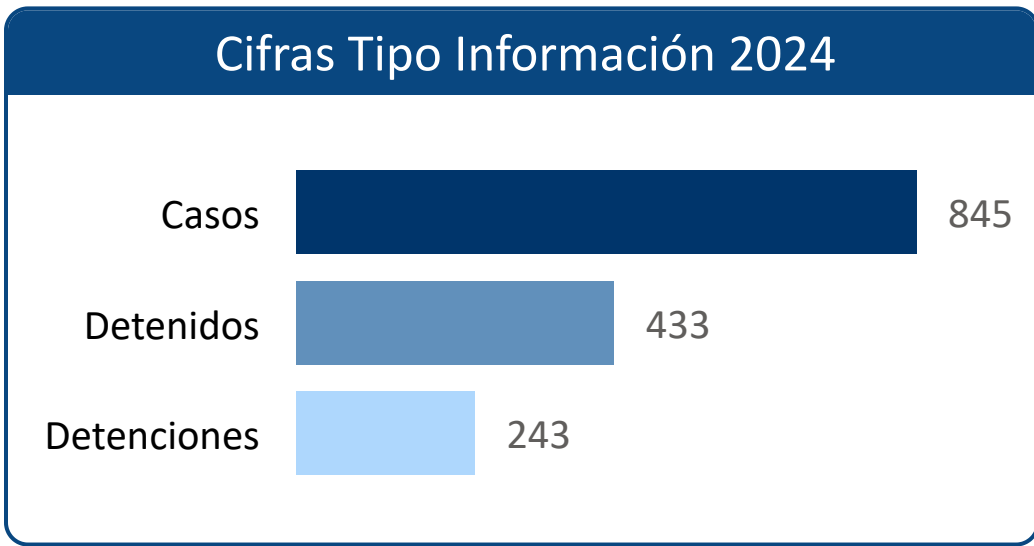
En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **845** lo que equivale a una Tasa de **282.9** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **871** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **293.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-26** lo que implica una variación porcentual de un **-3.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **433** equivalente a una Tasa de **145.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **51.2 %**

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 **10.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **613** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-10.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

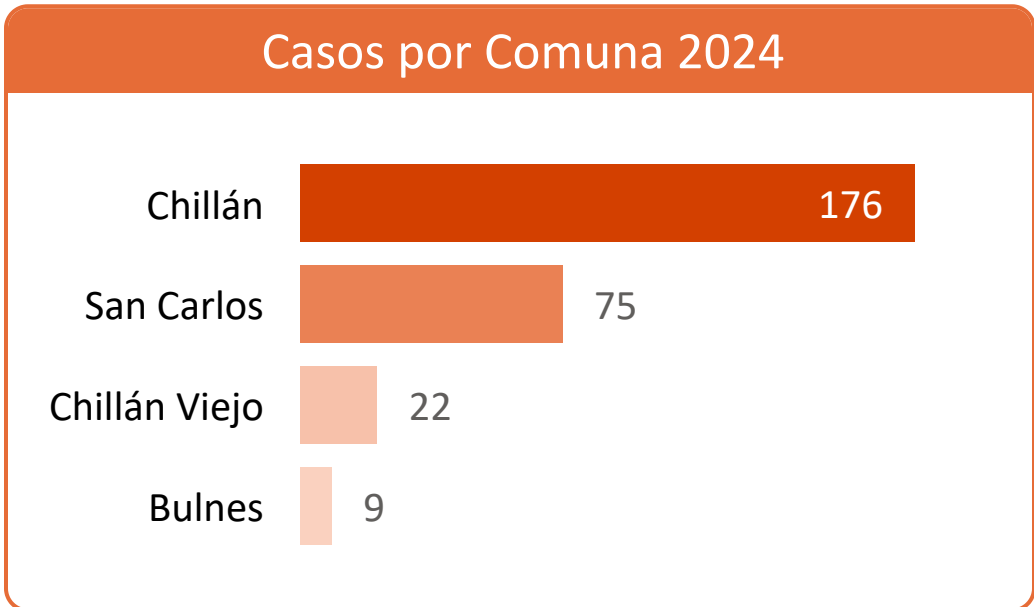
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **282** lo que equivale a una Tasa de **94.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **303** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **102.0** casos cada 100 mil habitantes)

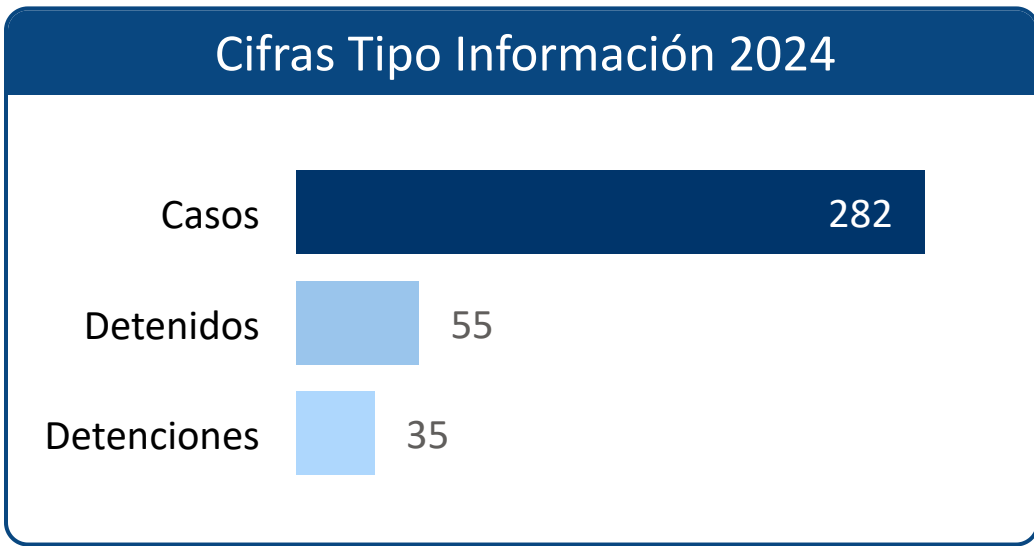
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-6.9 % (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 **19.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **24** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **30.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,838** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-7.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

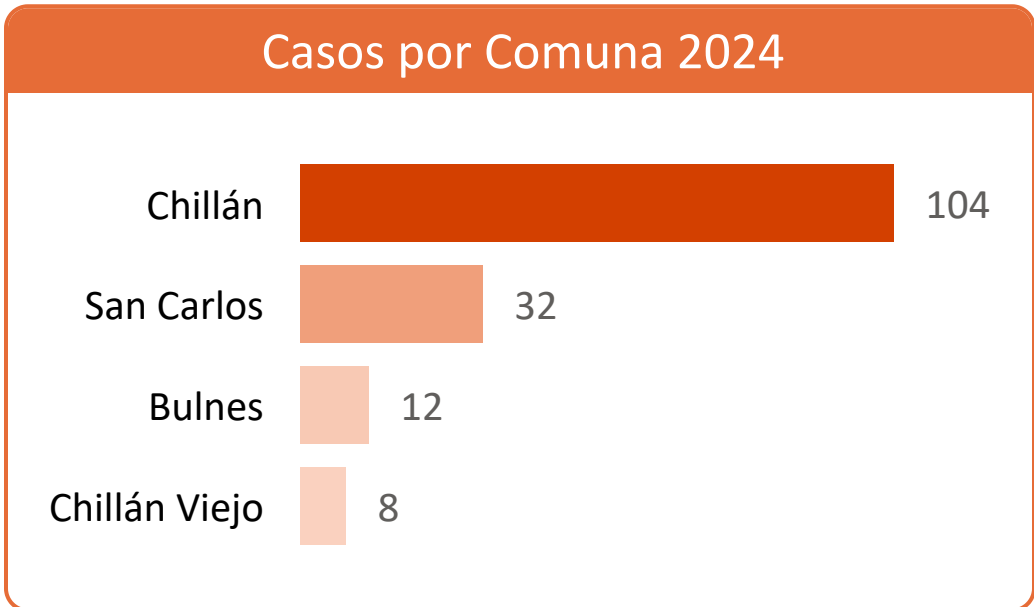
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **156** lo que equivale a una Tasa de **52.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **190** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **64.0** casos cada 100 mil habitantes)

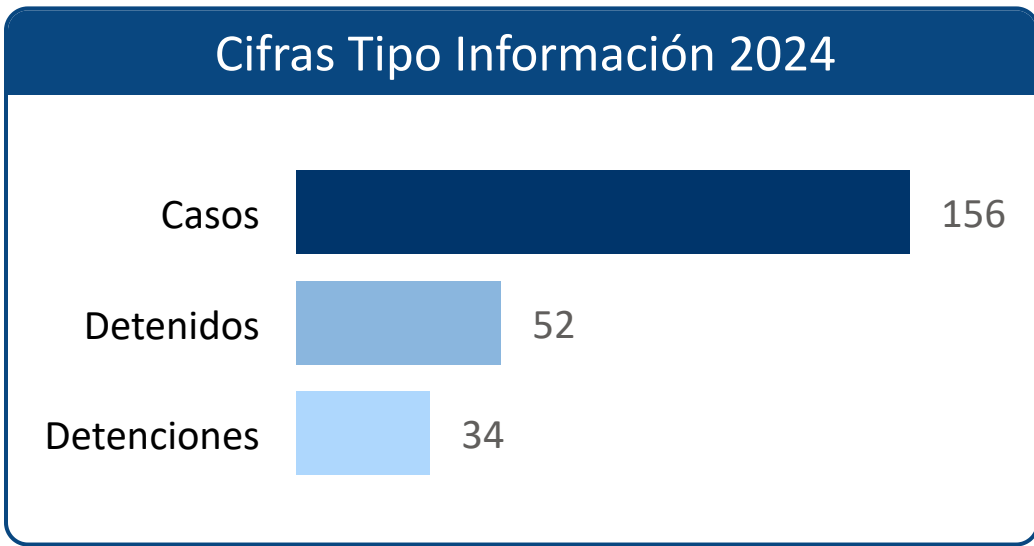
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-34** lo que implica una variación porcentual de un **-17.9 % (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 **33.3 %**

6

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 **55.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,323** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-11.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

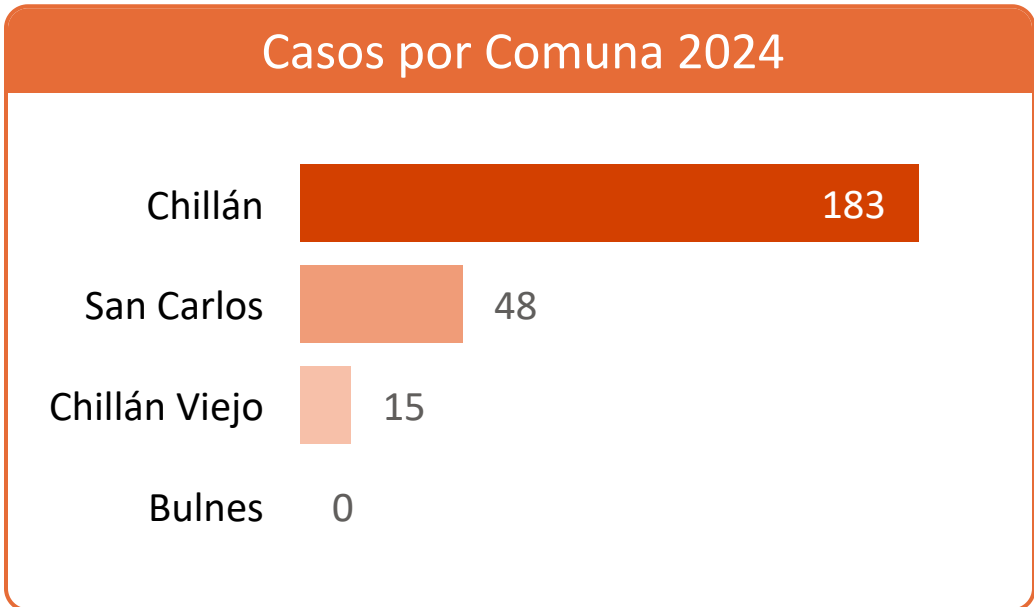
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **246** lo que equivale a una Tasa de **82.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **395** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **133.0** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-149** lo que implica una variación porcentual de un **-37.7 % (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 **21** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **35.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,107** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-50.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-38.1 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

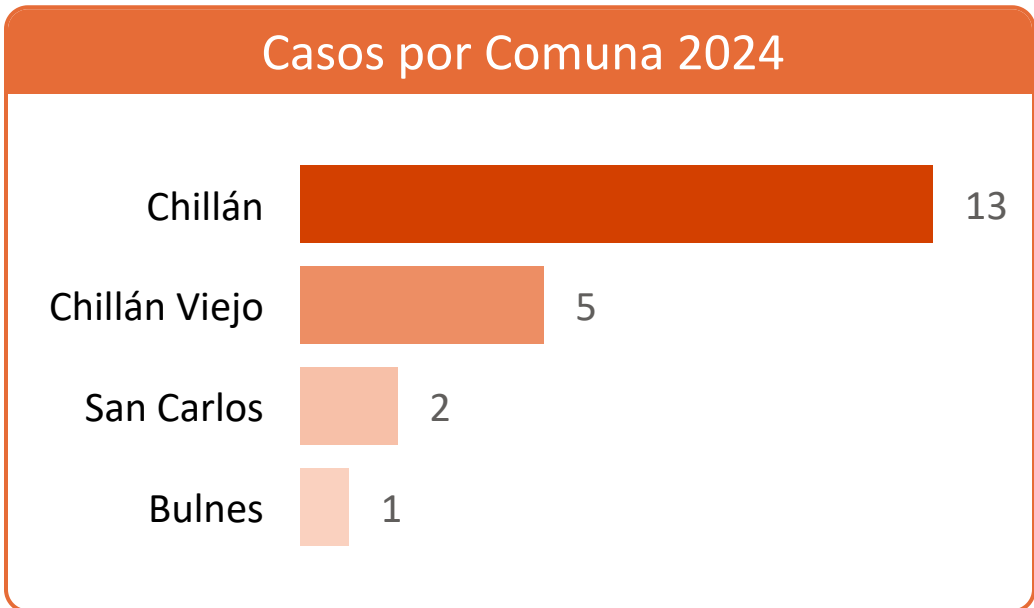
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **7.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) 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)

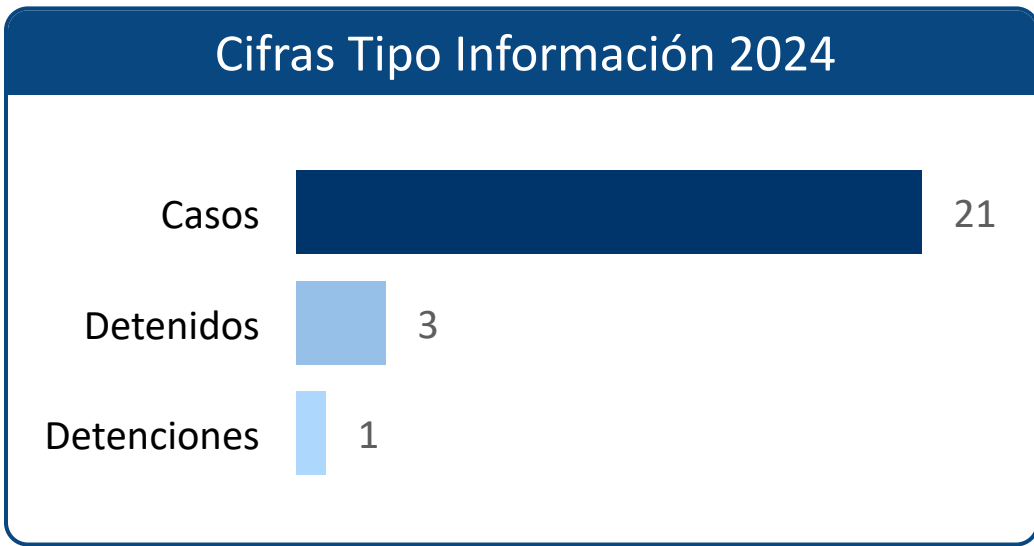
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) 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 **51** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

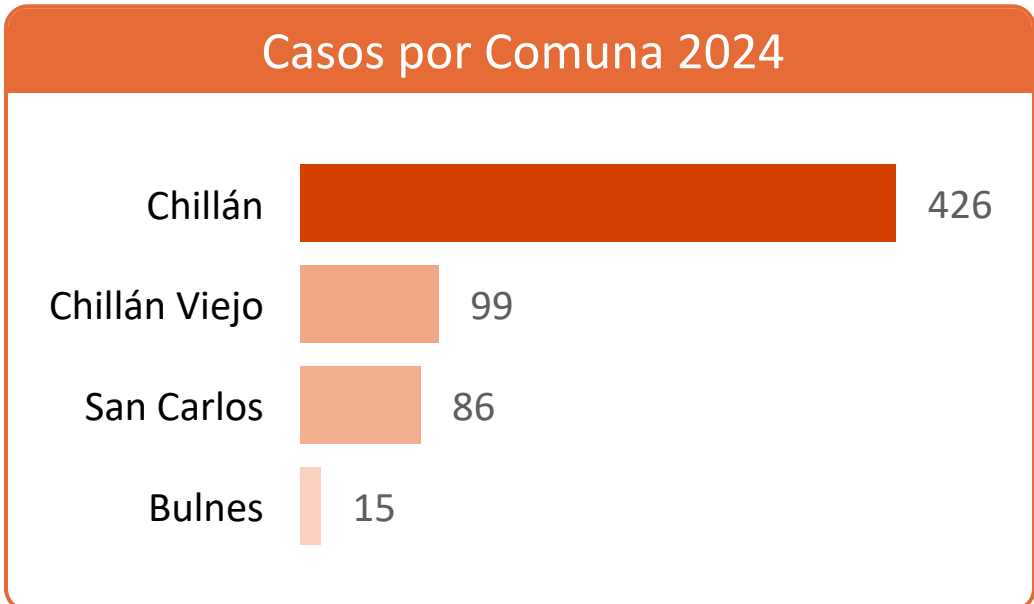
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **626** lo que equivale a una Tasa de **209.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **575** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **193.6** casos cada 100 mil habitantes)

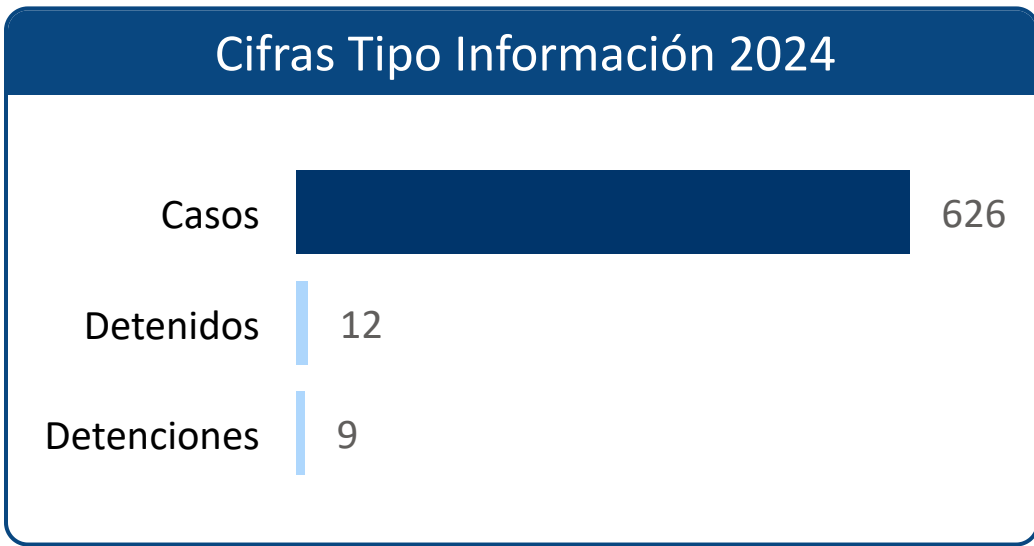
1



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 **52** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **828** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **15.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **51** lo que implica una variación porcentual de un **8.9 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

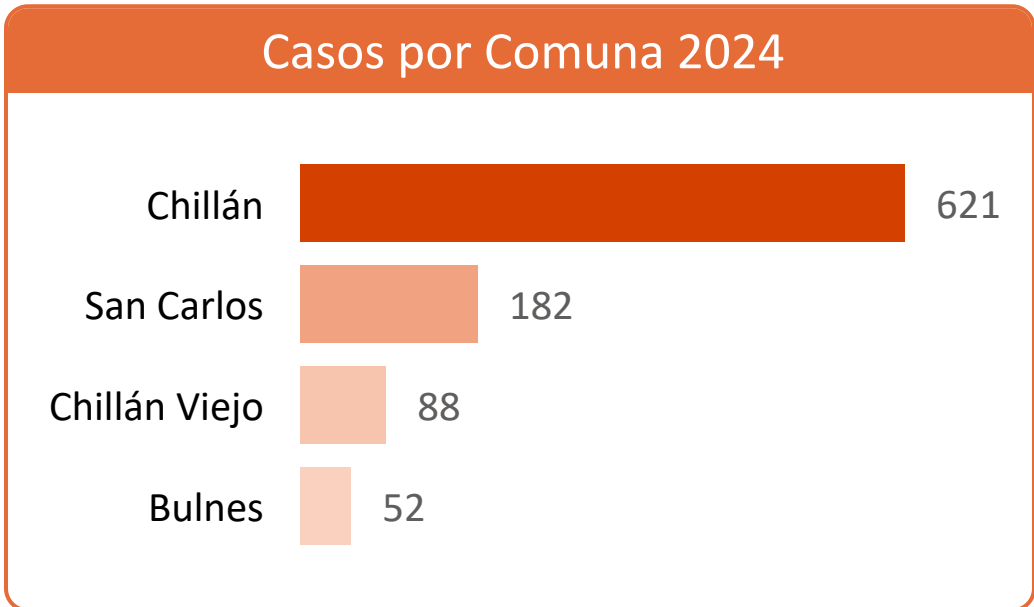
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **943** lo que equivale a una Tasa de **315.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **947** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **318.9** casos cada 100 mil habitantes)

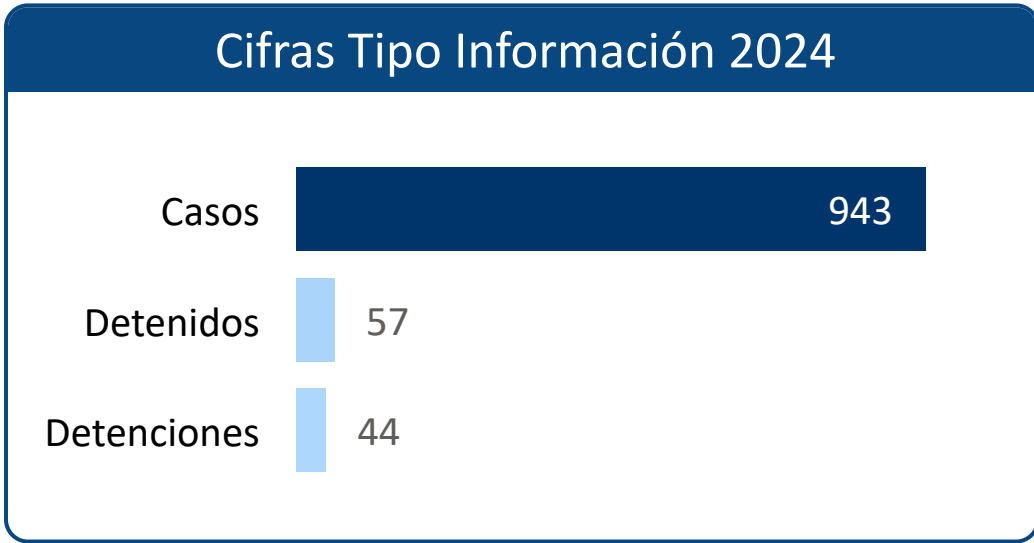
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-0.4 % (Disminución 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 **6.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **79** 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 **550** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.0 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

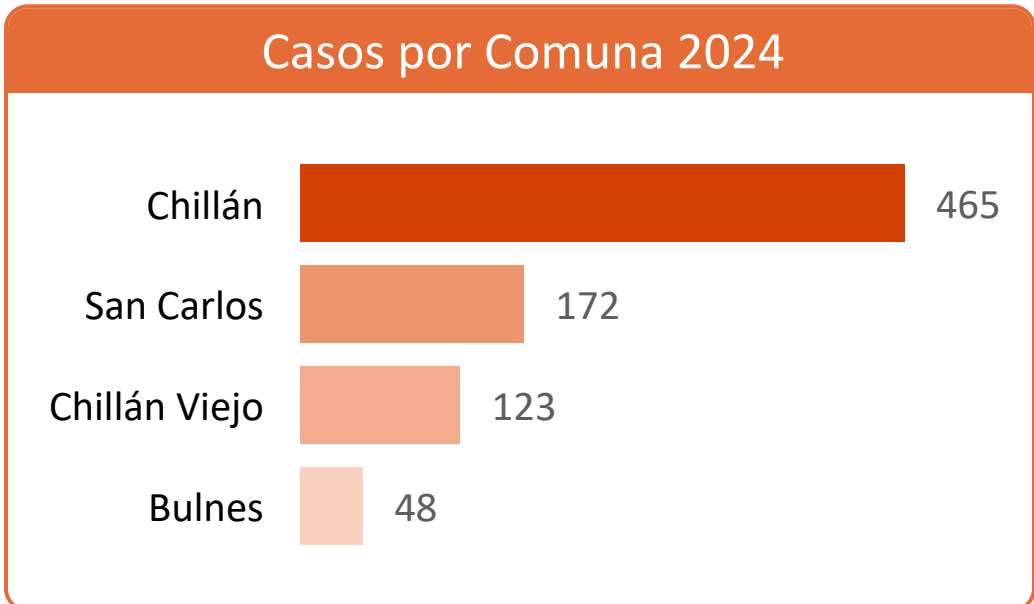
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **808** lo que equivale a una Tasa de **270.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **658** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **221.6** casos cada 100 mil habitantes)

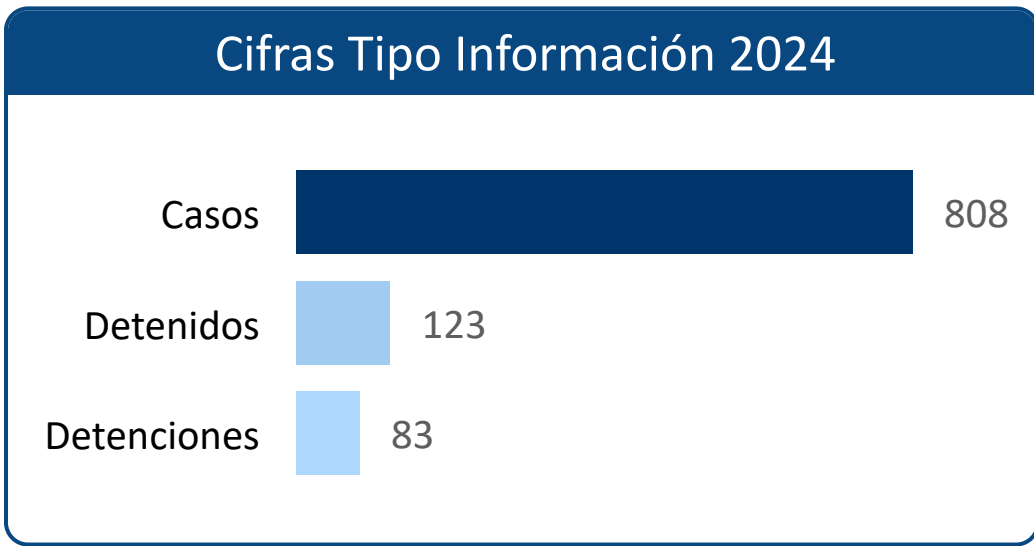
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **150** lo que implica una variación porcentual de un **22.8 % (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 **15.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **67** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **642** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **48.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **22.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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 **165** lo que equivale a una Tasa de **55.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **190** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **64.0** casos cada 100 mil habitantes)

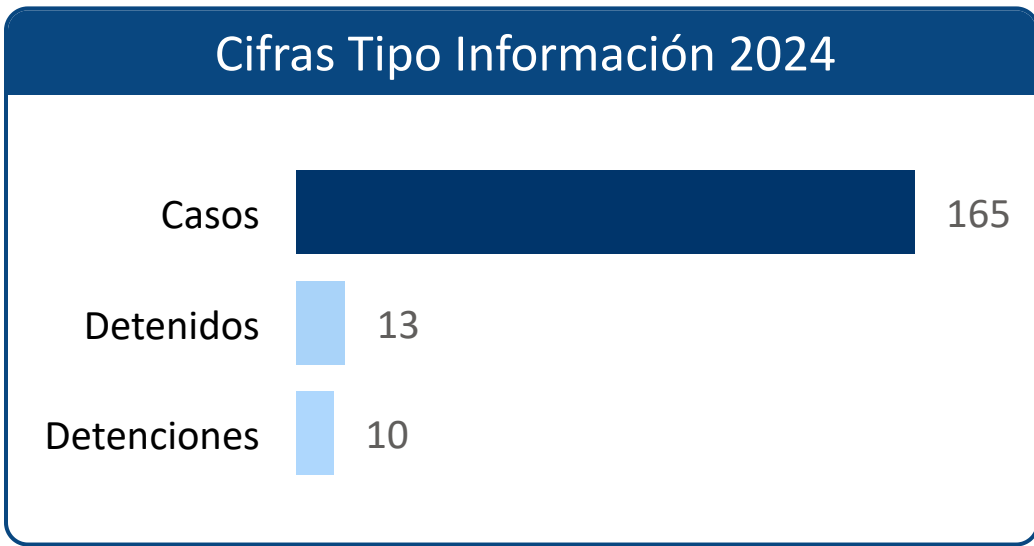
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-25** 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 **7.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **14** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **52.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,142** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** 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 **-13.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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 **111** lo que equivale a una Tasa de **37.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **91** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **30.6** casos cada 100 mil habitantes)

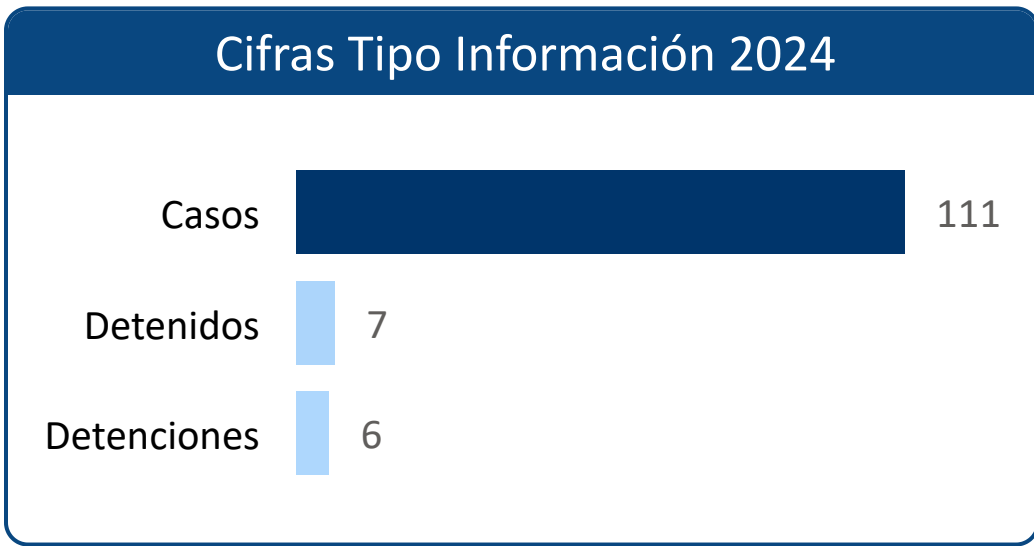
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **20** lo que implica una variación porcentual de un **22.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **7** equivalente a una Tasa de **2.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.3 %**

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 **77.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,670** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** 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 **21.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)