

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 **2,257** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **19** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Homicidios	50	3	6.4 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	11,377	-456	-3.9 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	3,765	-23	-0.6 %
Disminución de Casos	Violaciones	102	-23	-18.4 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **6,252**, equivalente a una Tasa de **433.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	4,584	103	2.3 %
Otros Robos con Fuerza	345	1	0.3 %
Robo con Violencia	984	71	7.8 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	3,252	155	5.0 %
Robo por Sorpresa	881	28	3.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	7,203	-771	-9.7 %
Robo con Intimidación	1,726	-86	-4.7 %
Robo de Vehículo	1,653	-378	-18.6 %
Robo en Lugar Habitado	2,894	-11	-0.4 %
Robo en Lugar No Habitado	3,233	-223	-6.5 %
Robo Violento de Vehículo	174	-36	-17.1 %

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 **48** equivalente a una Tasa Anual de **3.3** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **3.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **47** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes)

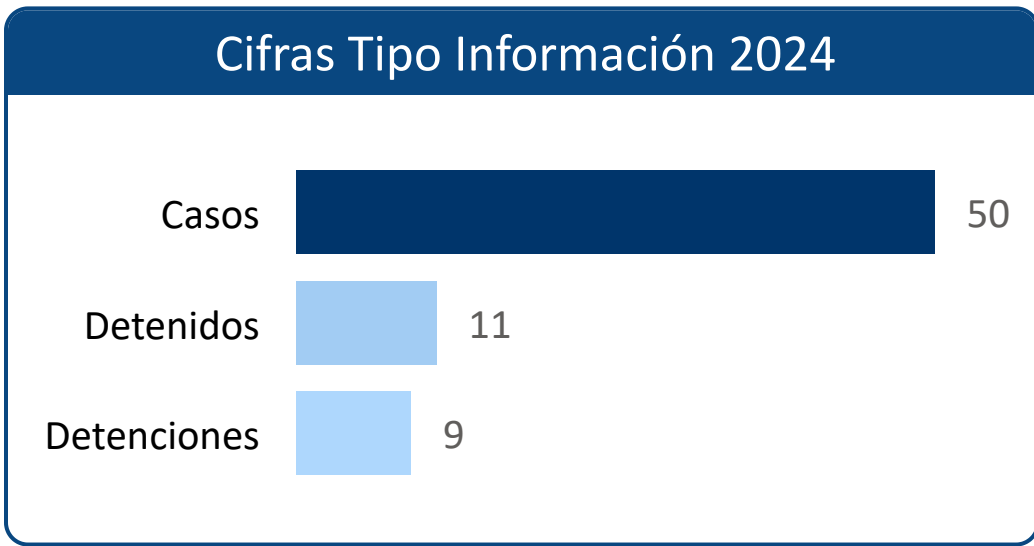
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **6.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **11** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **4** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **172.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,368** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.1 %** (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 **Violaciones** durante el año **2023** fue de **137** equivalente a una Tasa Anual de **9.5** casos cada 100 mil habitantes

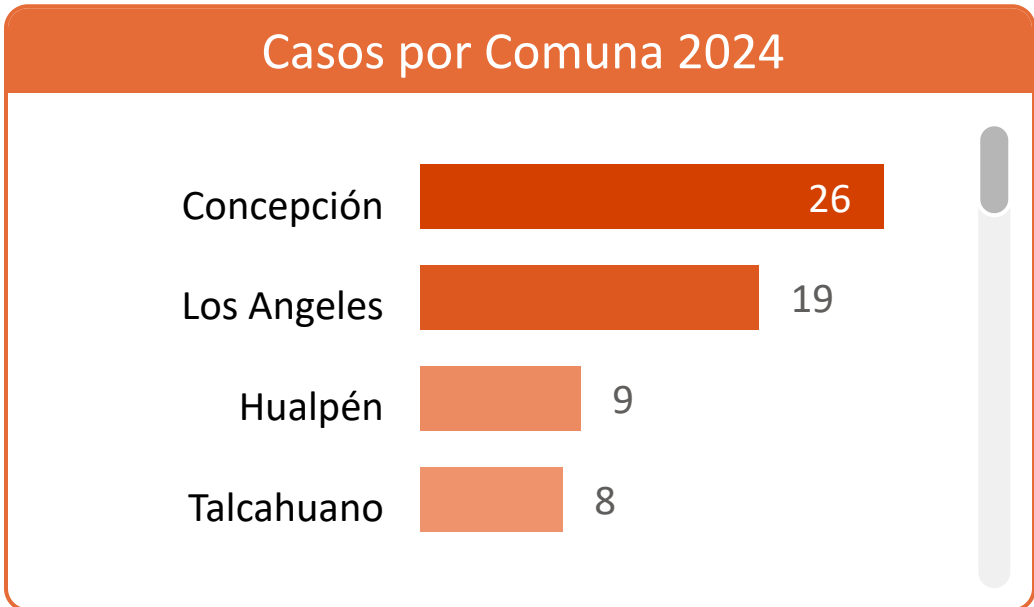
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **102** lo que equivale a una Tasa de **7.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **125** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **8.7** casos cada 100 mil habitantes)

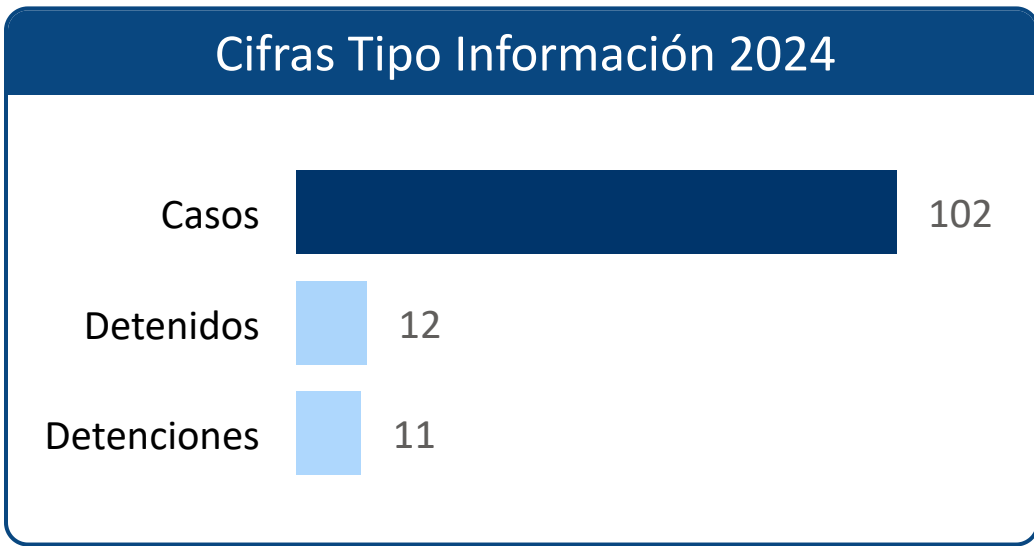
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-23** lo que implica una variación porcentual de un **-18.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **12** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **9** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **84.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,082** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.6 %** (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 **Hurtos** durante el año **2023** fue de **8,694** equivalente a una Tasa Anual de **604.9** casos cada 100 mil habitantes

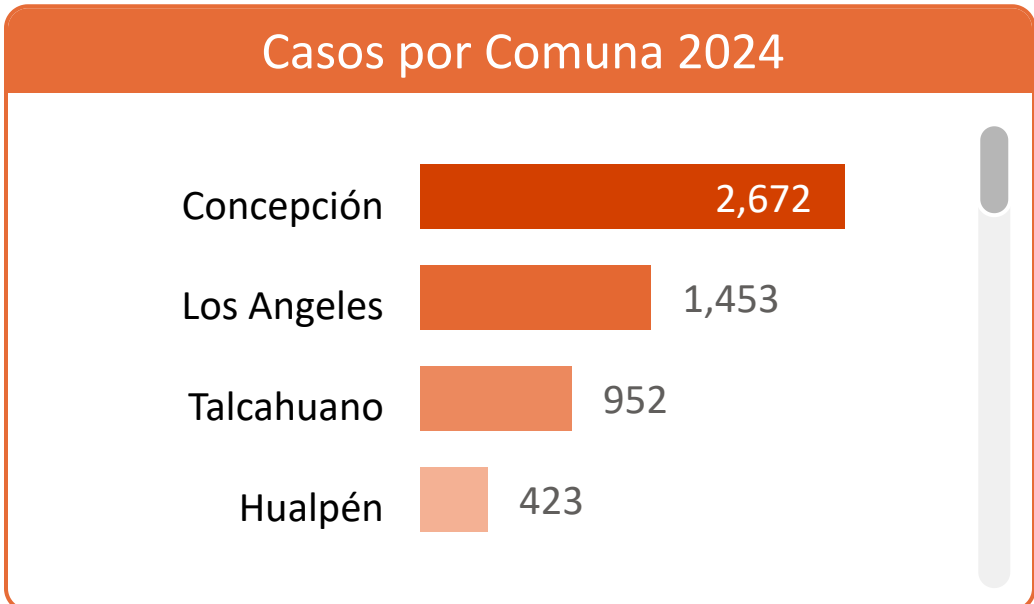
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **7,203** lo que equivale a una Tasa de **500.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **7,974** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **554.8** casos cada 100 mil habitantes)

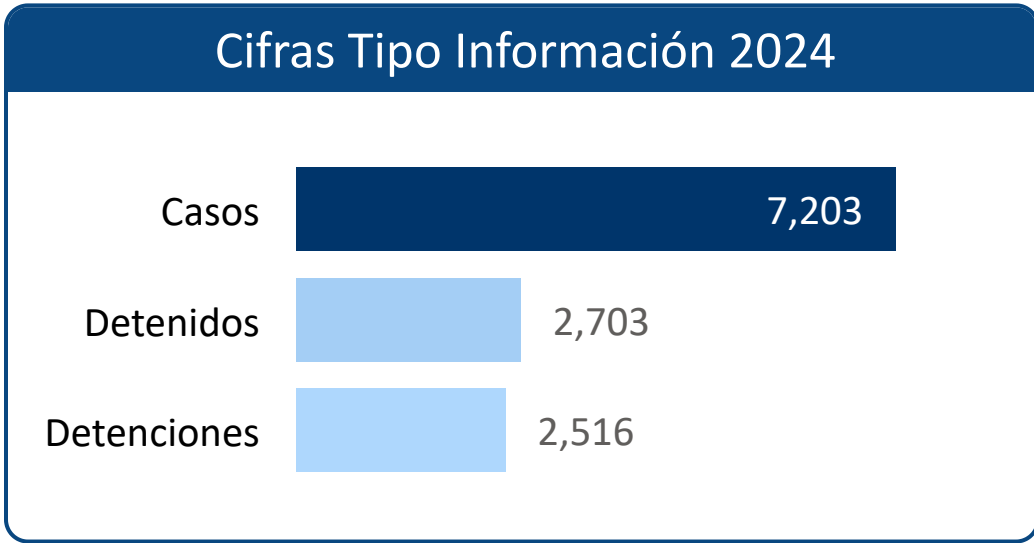
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-771** lo que implica una variación porcentual de un **-9.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **2,703** equivalente a una Tasa de **187.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **600** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **72** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-54.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.9 %** (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 **4,831** equivalente a una Tasa Anual de **336.1** casos cada 100 mil habitantes

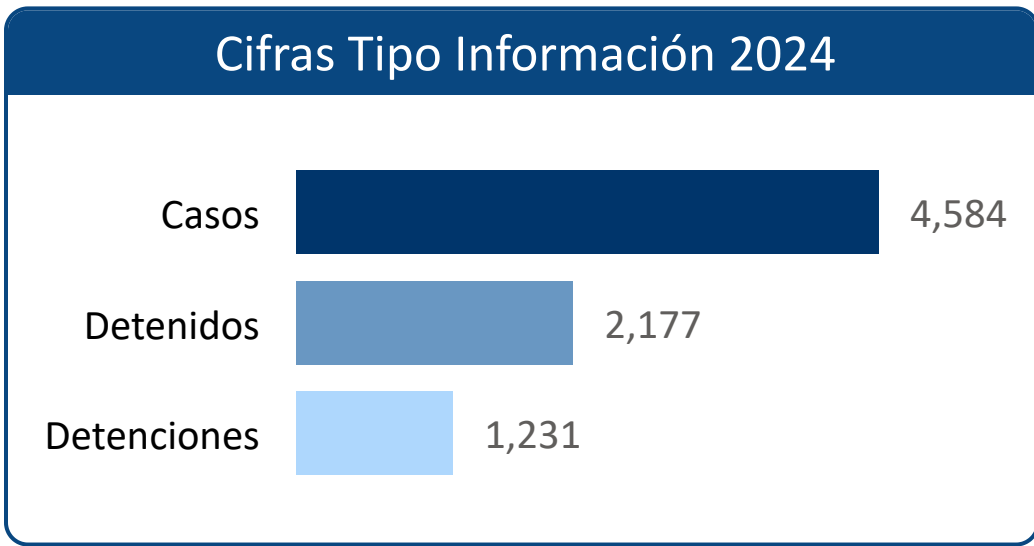
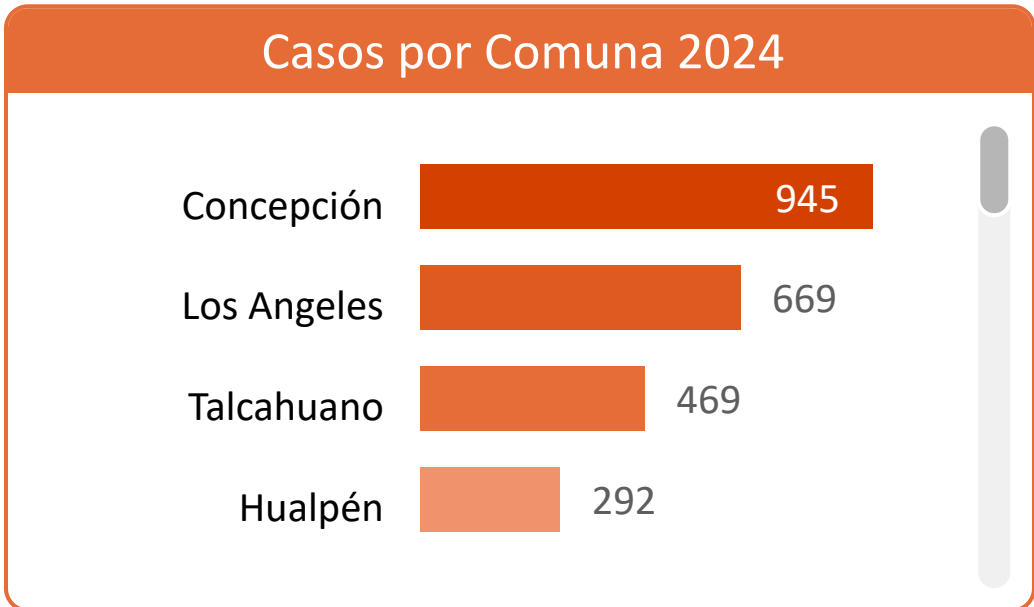
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **4,584** lo que equivale a una Tasa de **318.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **4,481** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **311.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **2,177** equivalente a una Tasa de **151.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **382** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **113** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **6.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **103** lo que implica una variación porcentual de un **2.3 % (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 **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **1,953** equivalente a una Tasa Anual de **135.9** casos cada 100 mil habitantes

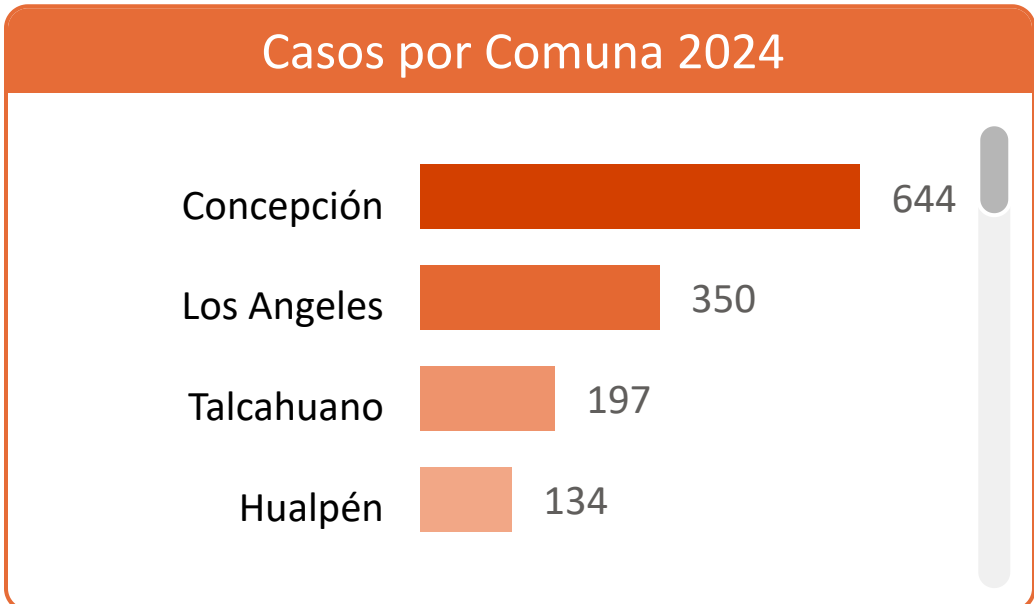
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **1,726** lo que equivale a una Tasa de **119.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,812** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **126.1** casos cada 100 mil habitantes)

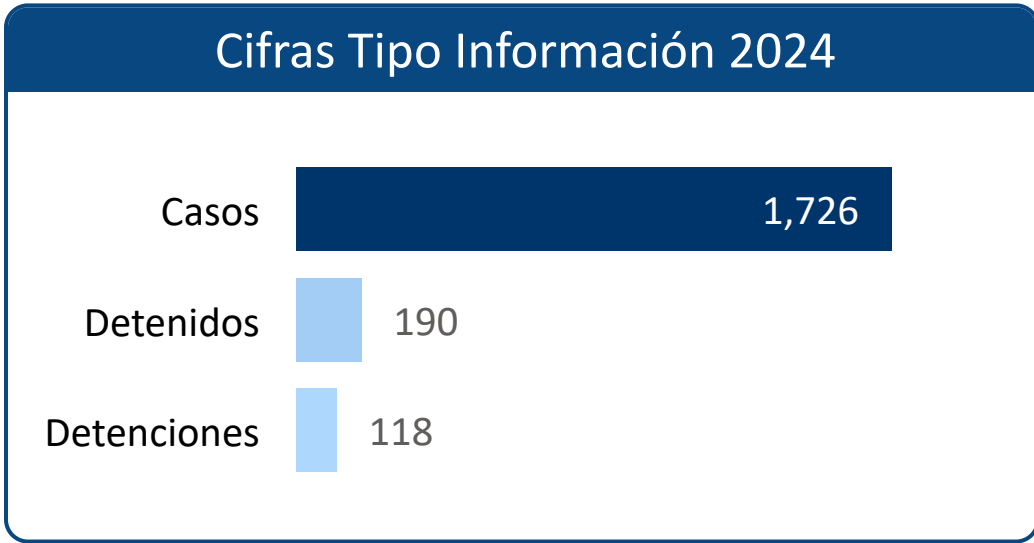
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-86** lo que implica una variación porcentual de un **-4.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **190** equivalente a una Tasa de **13.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **144** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **300** 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 **-6.3** 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)

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 **985** equivalente a una Tasa Anual de **68.5** casos cada 100 mil habitantes

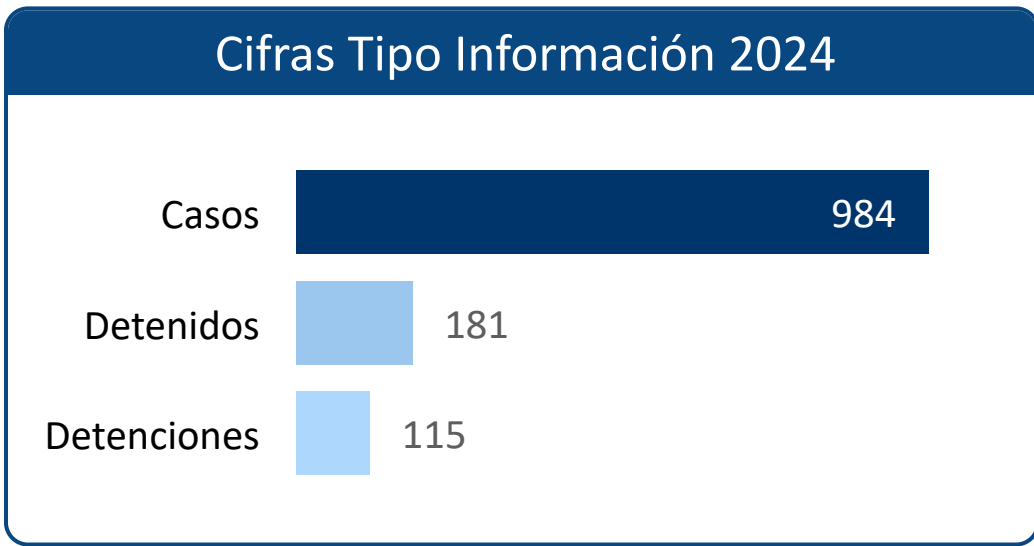
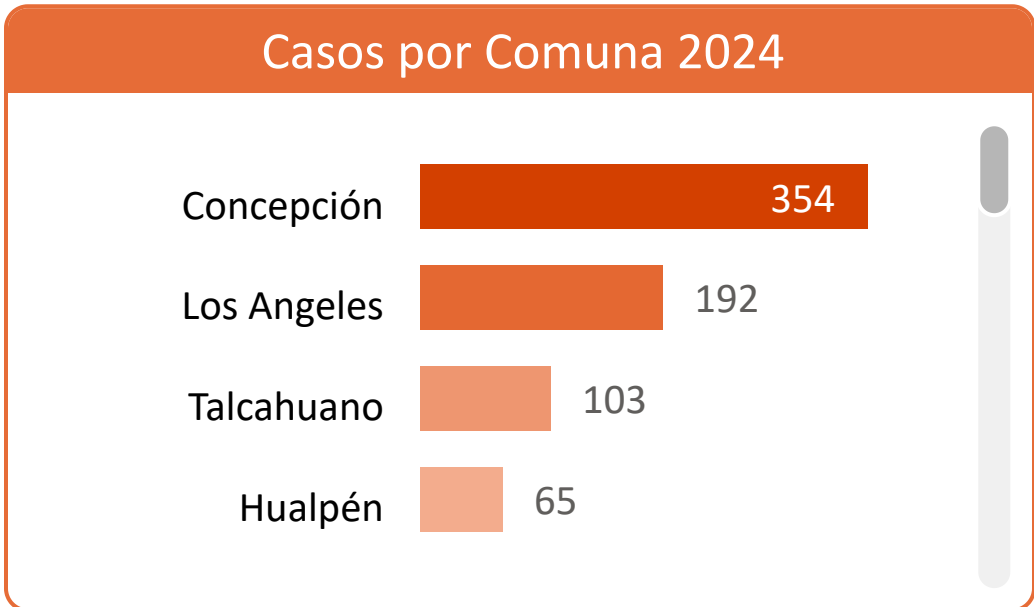
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **984** lo que equivale a una Tasa de **68.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **913** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **63.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **181** equivalente a una Tasa de **12.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **82** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **527** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **4.8** 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)

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **71** lo que implica una variación porcentual de un **7.8 % (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 **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **2,190** equivalente a una Tasa Anual de **152.4** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **1,653** lo que equivale a una Tasa de **114.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **2,031** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **141.3** casos cada 100 mil habitantes)

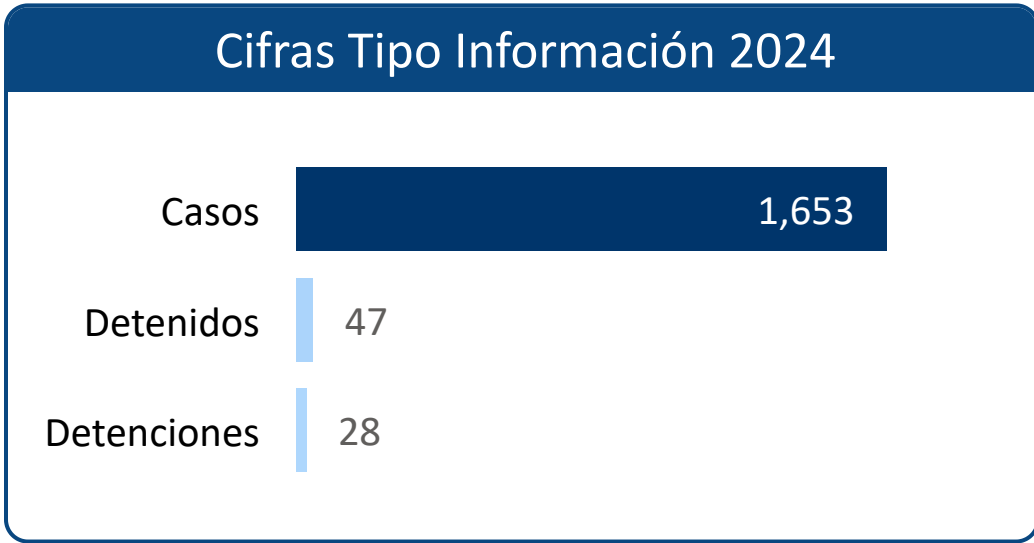
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-378** lo que implica una variación porcentual de un **-18.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **47** equivalente a una Tasa de **3.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **138** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **314** 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 **-26.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Biobío)

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 **228** equivalente a una Tasa Anual de **15.9** casos cada 100 mil habitantes

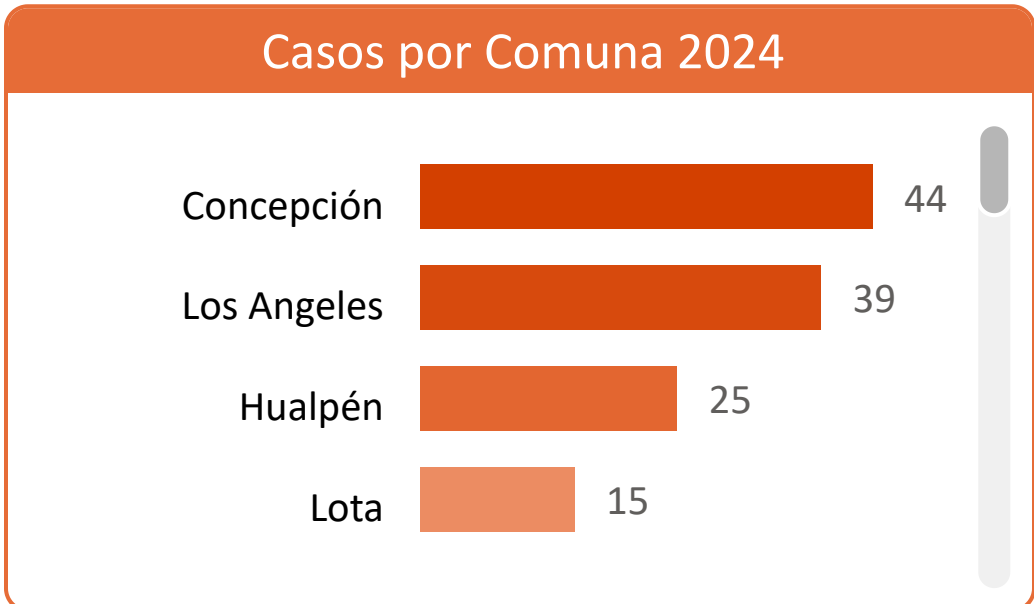
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **174** lo que equivale a una Tasa de **12.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **210** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **14.6** casos cada 100 mil habitantes)

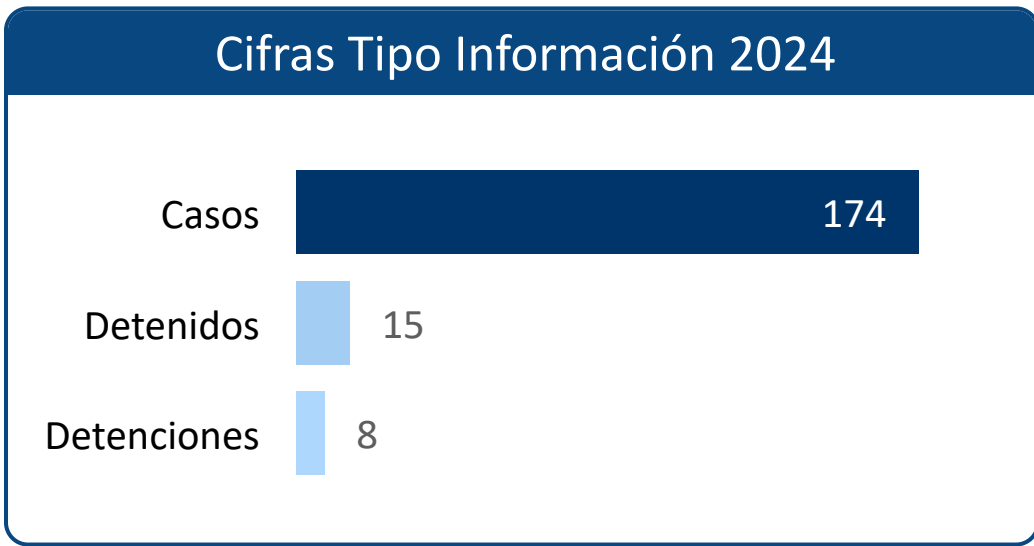
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-36** lo que implica una variación porcentual de un **-17.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **15** equivalente a una Tasa de **1.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **15** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **49.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,979** 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 **-2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Biobío)

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 **3,347** equivalente a una Tasa Anual de **232.9** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **3,252** lo que equivale a una Tasa de **225.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **3,097** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **215.5** casos cada 100 mil habitantes)

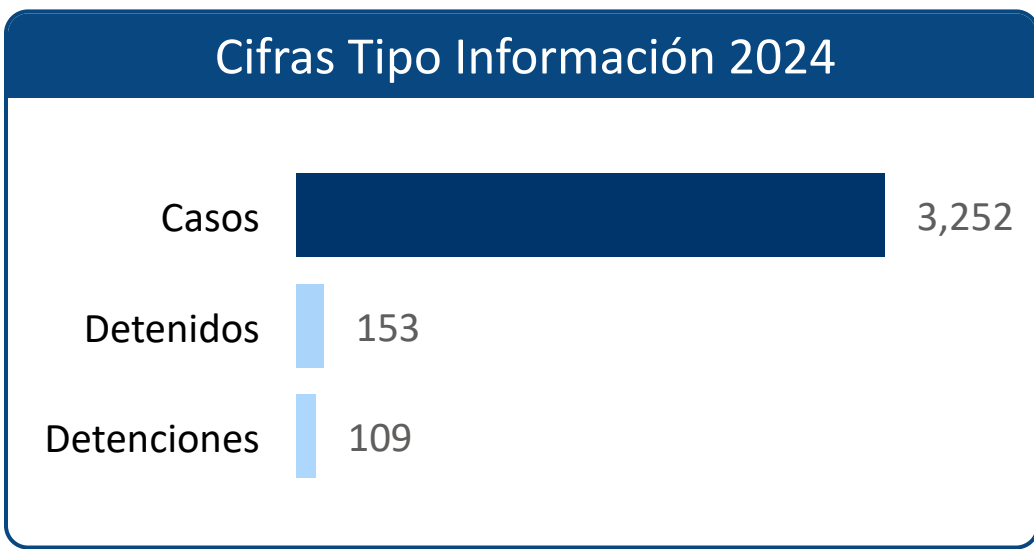
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **155** lo que implica una variación porcentual de un **5.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **153** equivalente a una Tasa de **10.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **271** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **159** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** 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 **4.7 %** (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 en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **3,146** equivalente a una Tasa Anual de **218.9** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **2,894** lo que equivale a una Tasa de **200.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **2,905** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **202.1** casos cada 100 mil habitantes)

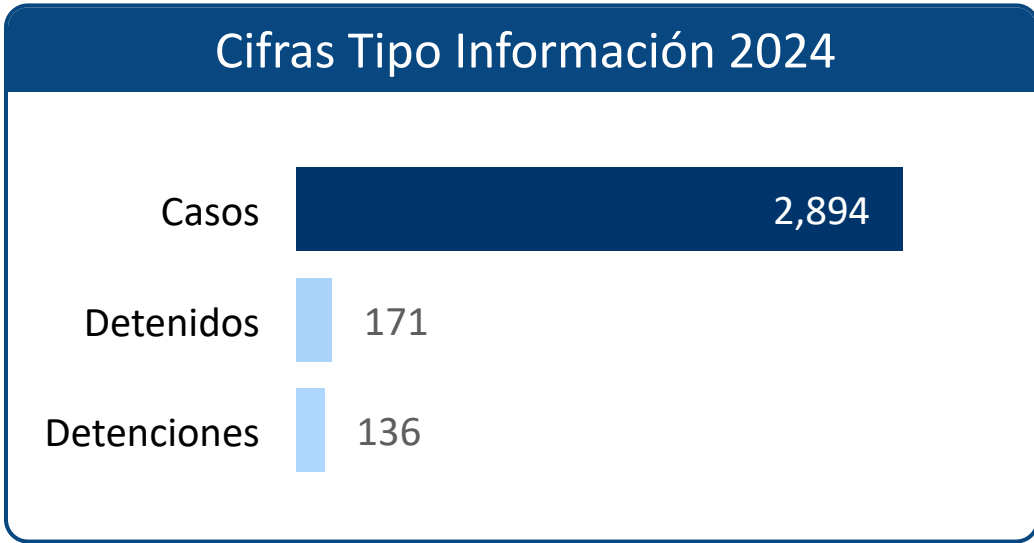
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-11** 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 **171** equivalente a una Tasa de **11.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **241** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **179** 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 **-1.3** 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)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Biobío)

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 **3,728** equivalente a una Tasa Anual de **259.4** casos cada 100 mil habitantes

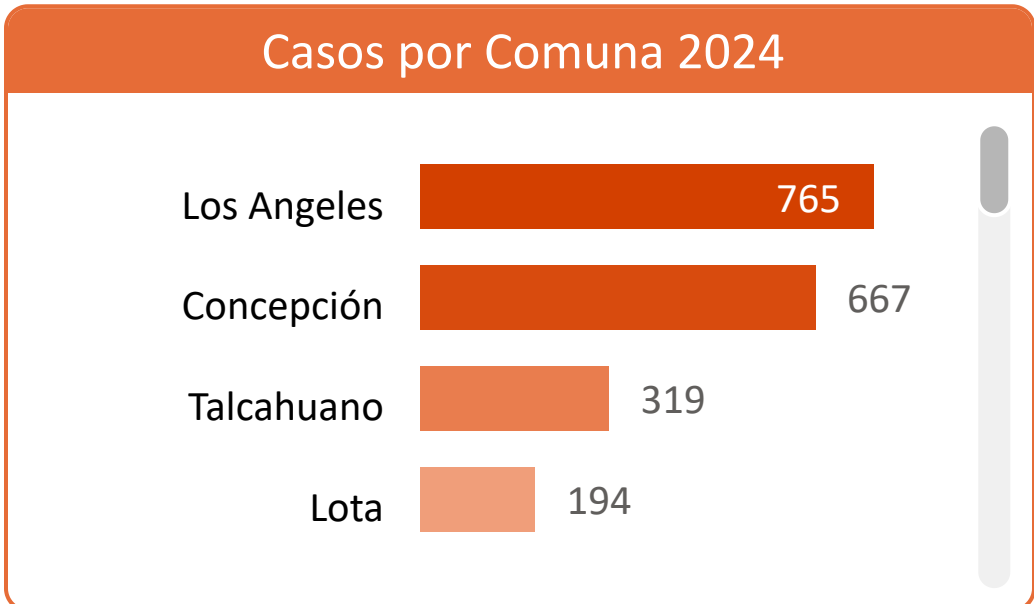
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **3,233** lo que equivale a una Tasa de **224.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **3,456** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **240.5** casos cada 100 mil habitantes)

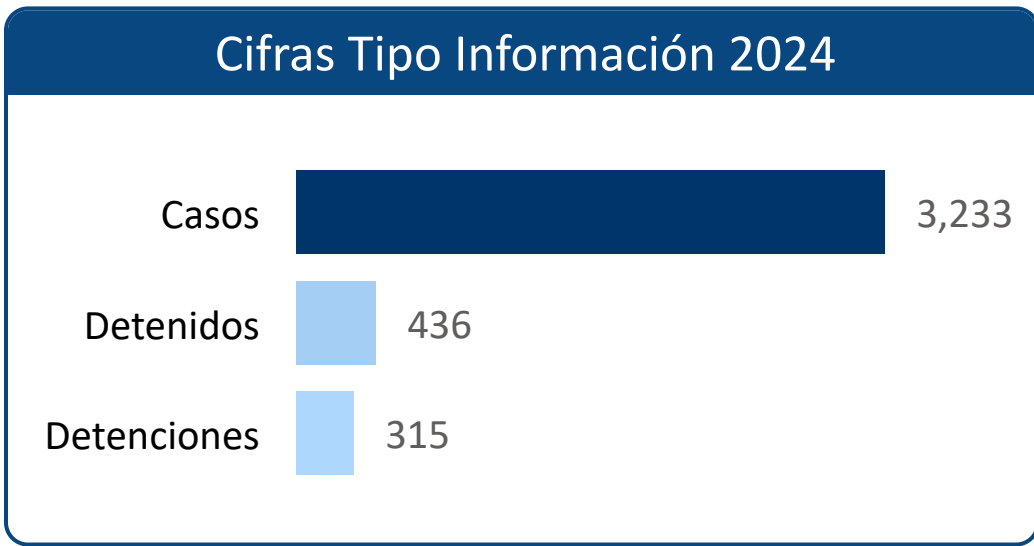
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-223** lo que implica una variación porcentual de un **-6.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **436** equivalente a una Tasa de **30.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **269** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **160** 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 **-16.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.7 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **936** equivalente a una Tasa Anual de **65.1** casos cada 100 mil habitantes

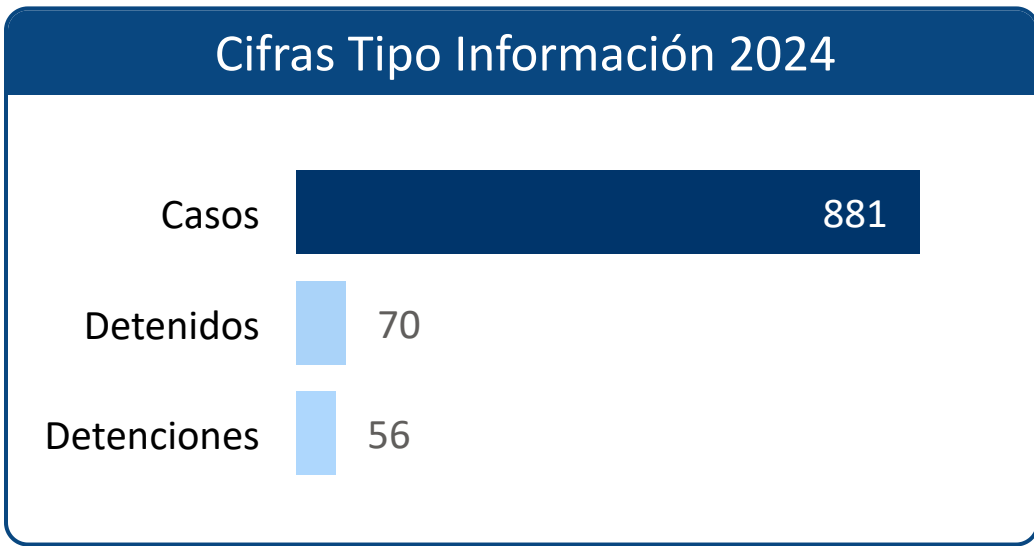
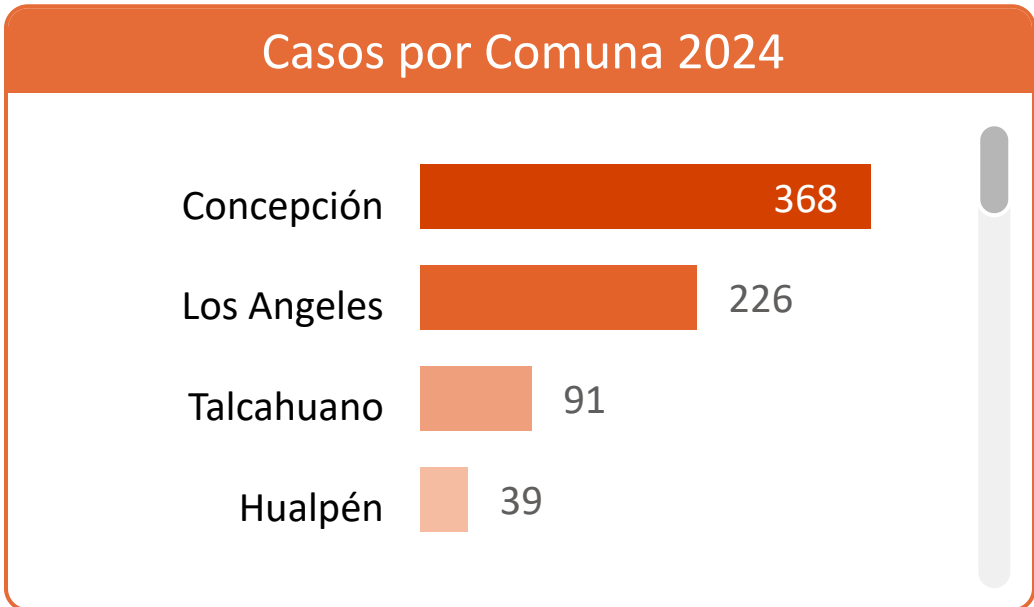
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **881** lo que equivale a una Tasa de **61.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **853** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **59.4** 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 **28** lo que implica una variación porcentual de un **3.3 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **70** equivalente a una Tasa de **4.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **73** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **588** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en todas las comunas disponibles (Región: Biobío)

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



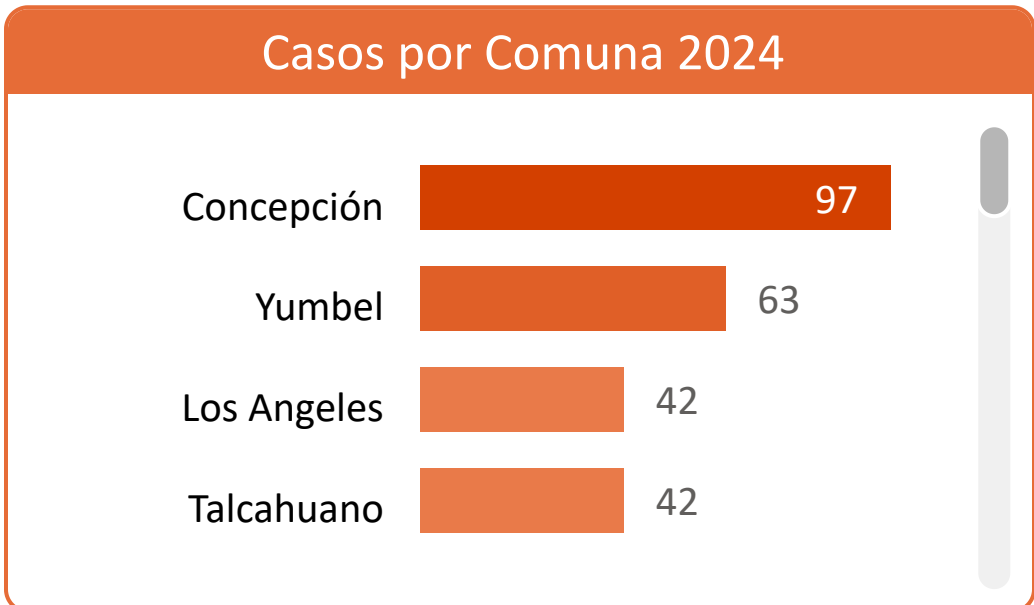
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **364** equivalente a una Tasa Anual de **25.3** casos cada 100 mil habitantes

1



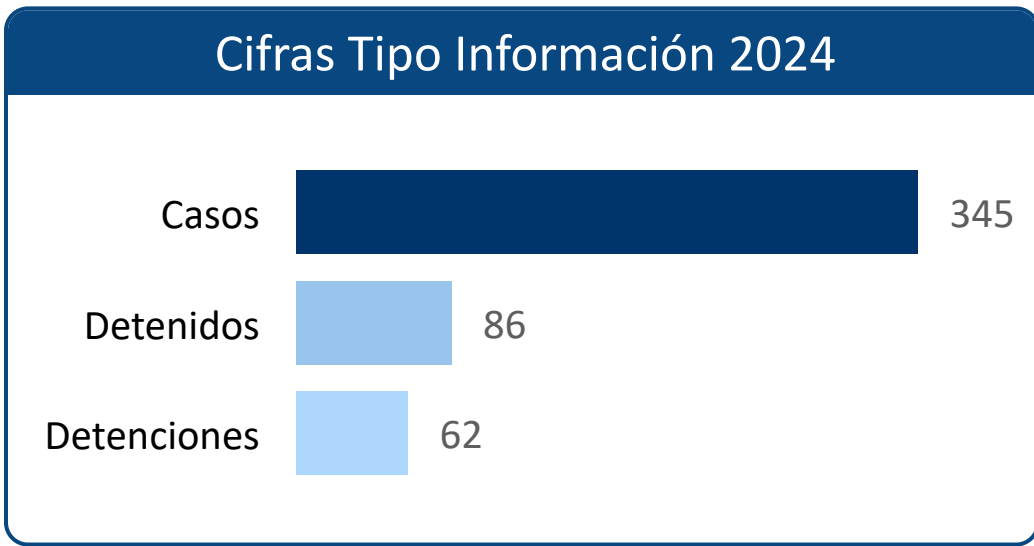
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **345** lo que equivale a una Tasa de **23.9** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **344** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **23.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.3 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **86** equivalente a una Tasa de **6.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **29** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **25.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,503** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)