

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **2,360** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **18** 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	47	2	4.4 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	10,907	-403	-3.6 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	3,597	-38	-1.0 %
Disminución de Casos	Violaciones	97	-25	-20.5 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **5,993**, equivalente a una Tasa de **416.0** 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	4,416	104	2.4 %
Otros Robos con Fuerza	332	3	0.9 %
Robo con Violencia	930	53	6.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	3,120	163	5.5 %
Robo en Lugar Habitado	2,777	4	0.1 %
Robo por Sorpresa	845	31	3.8 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	6,895	-704	-9.3 %
Robo con Intimidación	1,654	-88	-5.1 %
Robo de Vehículo	1,588	-355	-18.3 %
Robo en Lugar No Habitado	3,090	-218	-6.6 %
Robo Violento de Vehículo	168	-34	-16.8 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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 **47** lo que equivale a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **45** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.1** casos cada 100 mil habitantes)

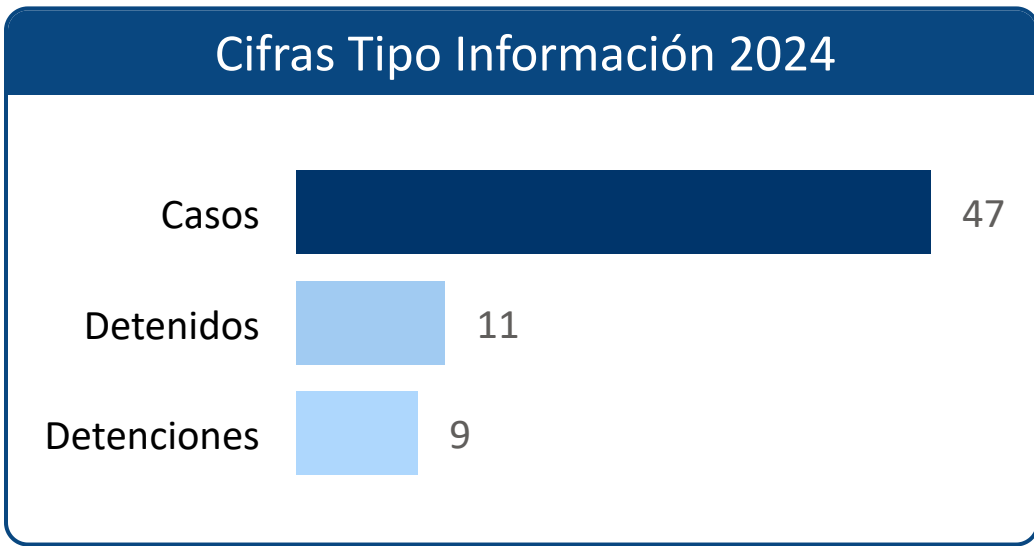
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **4.4 % (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 **23.4 %**

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 **168.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,111** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

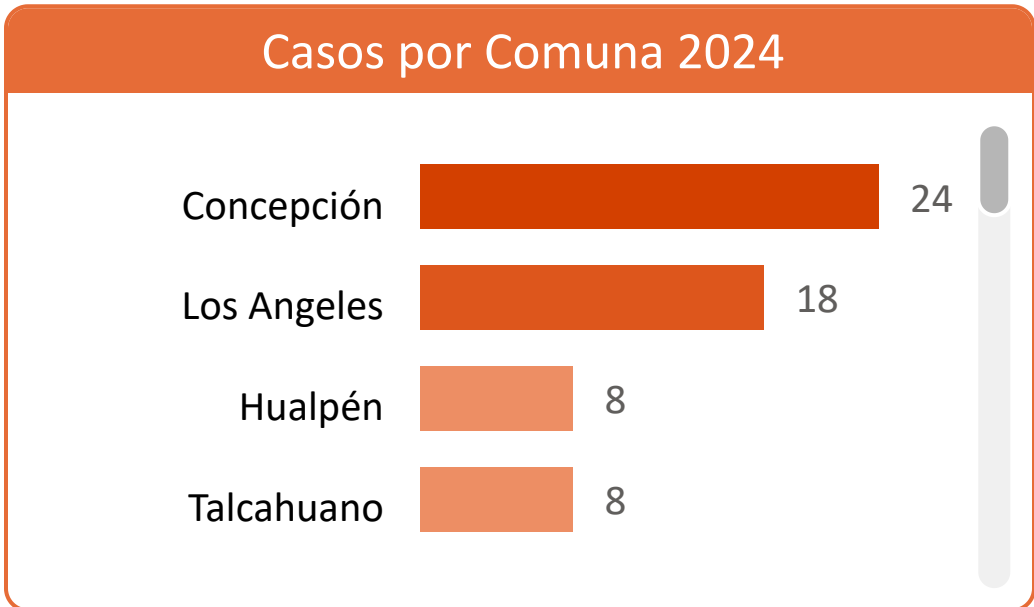
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **97** lo que equivale a una Tasa de **6.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **122** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **8.5** casos cada 100 mil habitantes)

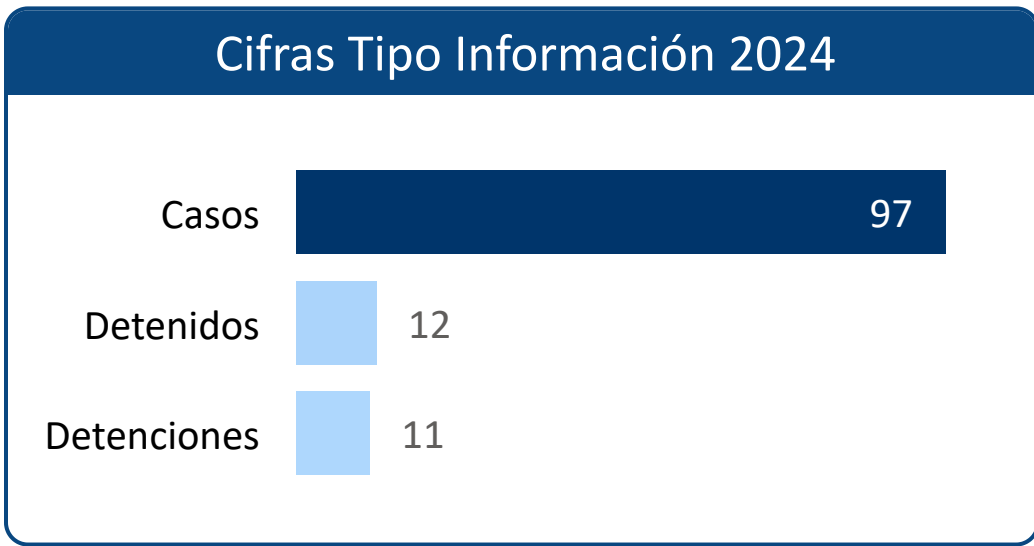
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-25** lo que implica una variación porcentual de un **-20.5 % (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 **12.4 %**

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 **81.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,899** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-1.8** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

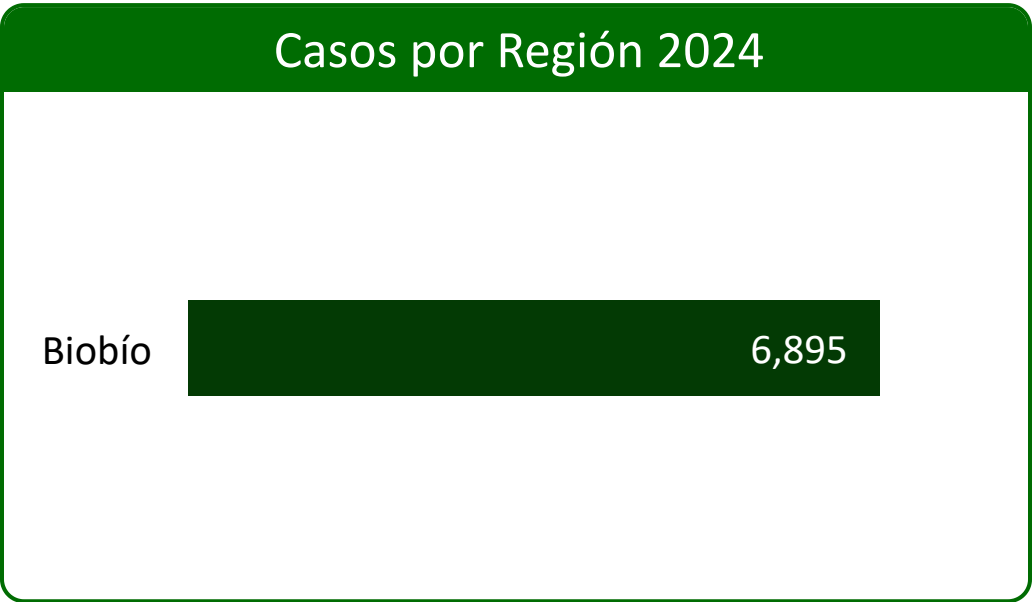


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **8,694** equivalente a una Tasa Anual de **604.9** casos cada 100 mil habitantes

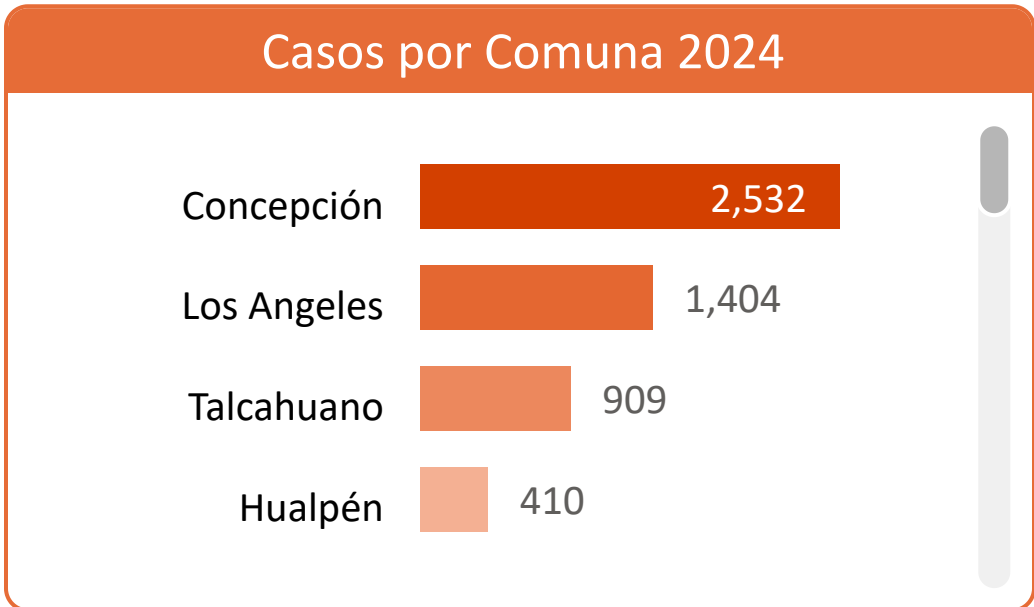
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **6,895** lo que equivale a una Tasa de **478.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **7,599** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **528.7** casos cada 100 mil habitantes)

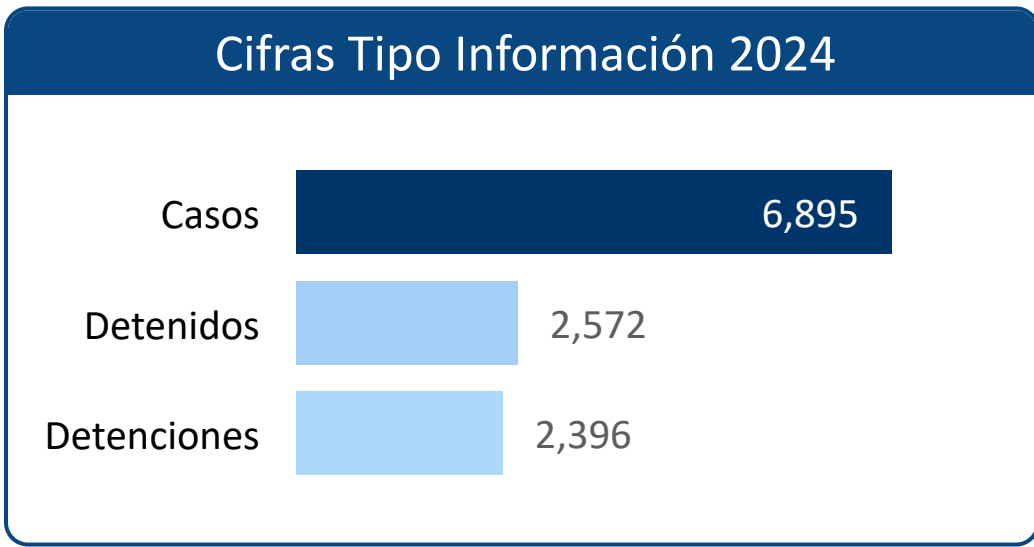
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-704** lo que implica una variación porcentual de un **-9.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **2,572** equivalente a una Tasa de **178.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **627** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **69** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-50.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

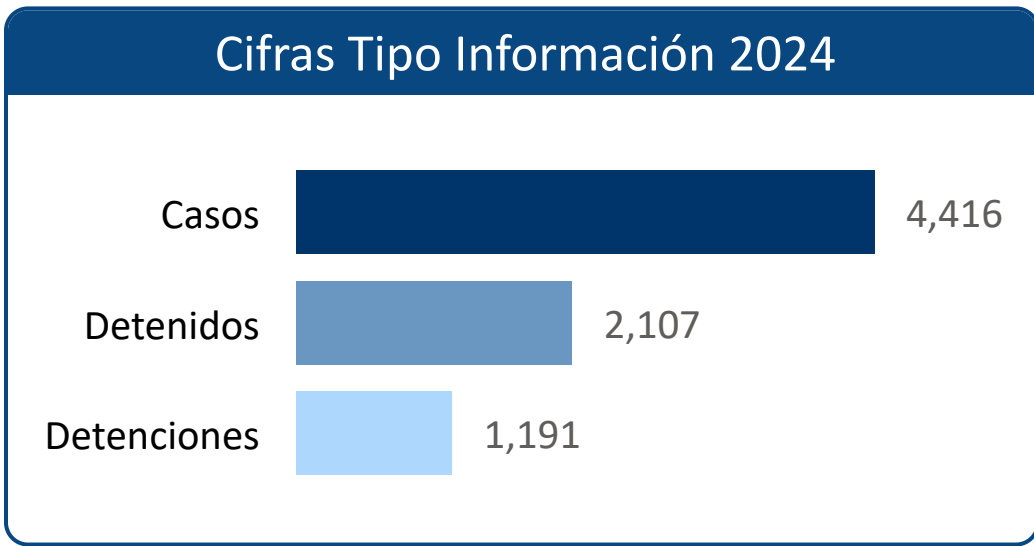
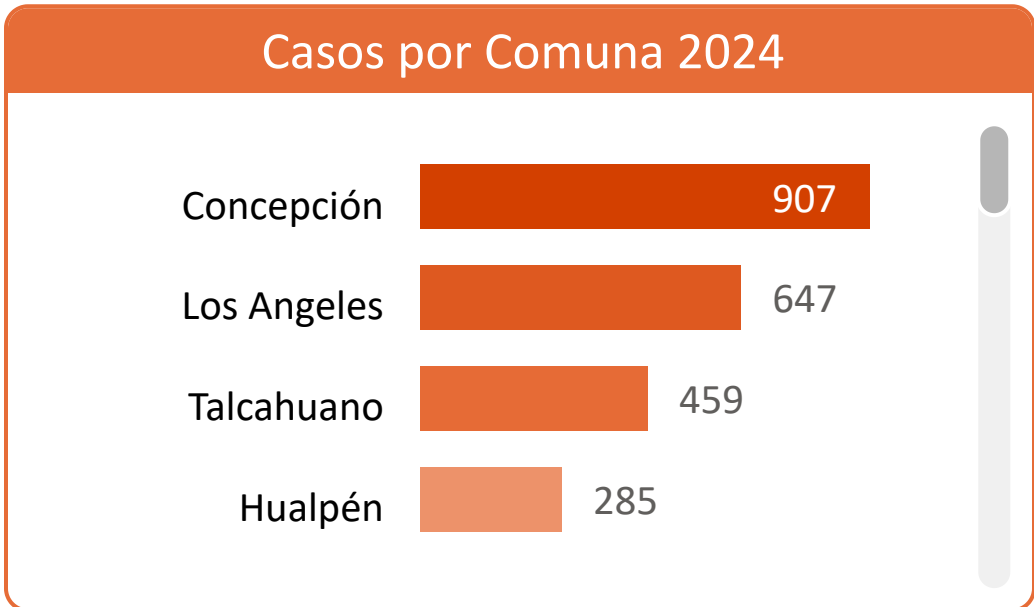
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **4,416** lo que equivale a una Tasa de **306.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **4,312** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **300.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **104** lo que implica una variación porcentual de un **2.4 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **2,107** equivalente a una Tasa de **146.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **401** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **108** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **6.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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 **1,654** lo que equivale a una Tasa de **114.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1,742** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **121.2** casos cada 100 mil habitantes)

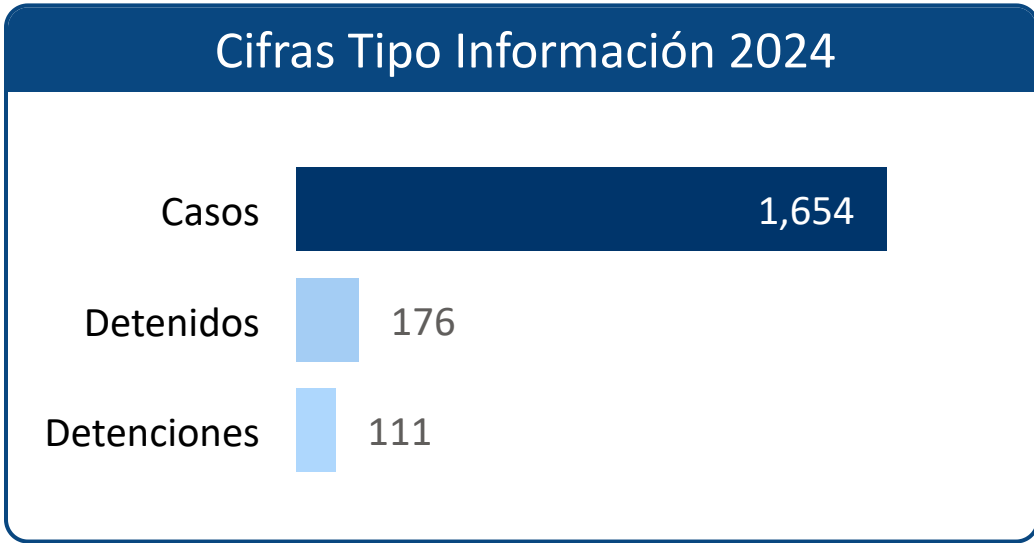
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-88** lo que implica una variación porcentual de un **-5.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **176** equivalente a una Tasa de **12.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **150** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **287** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-6.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

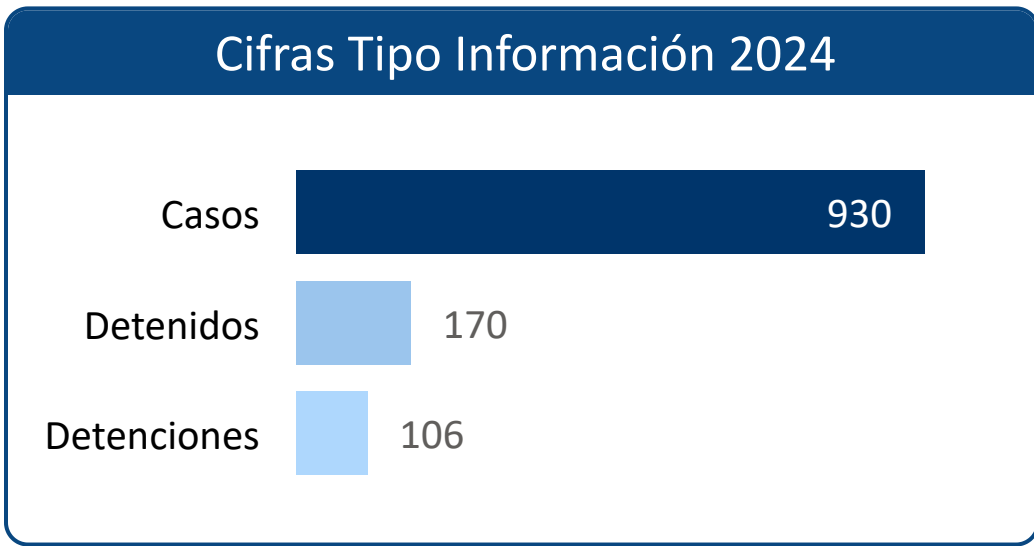
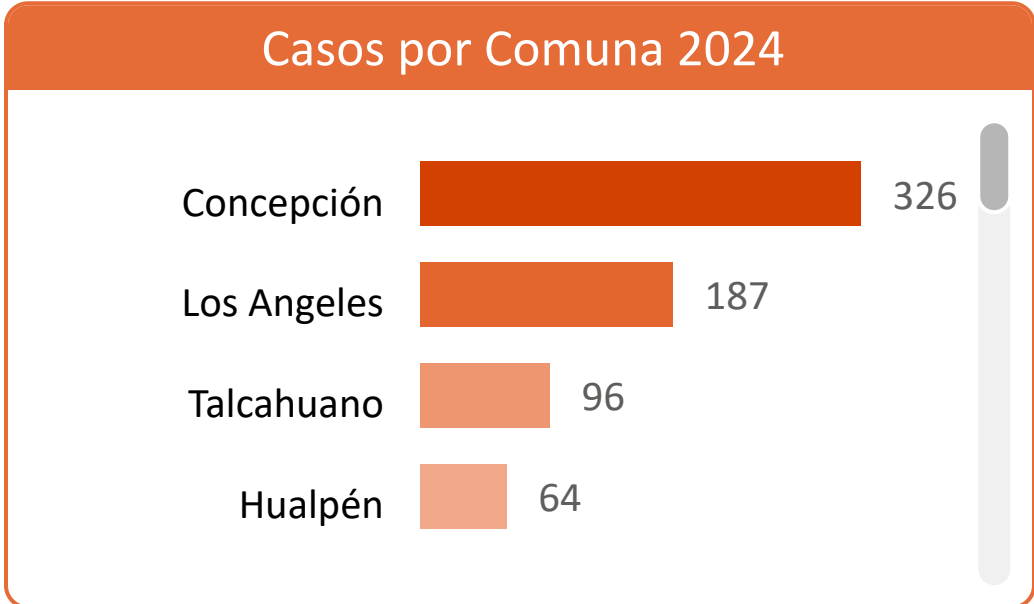
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **930** lo que equivale a una Tasa de **64.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **877** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **61.0** 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 **170** equivalente a una Tasa de **11.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **85** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **511** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **3.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **53** lo que implica una variación porcentual de un **6.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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 **1,588** lo que equivale a una Tasa de **110.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1,943** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **135.2** casos cada 100 mil habitantes)

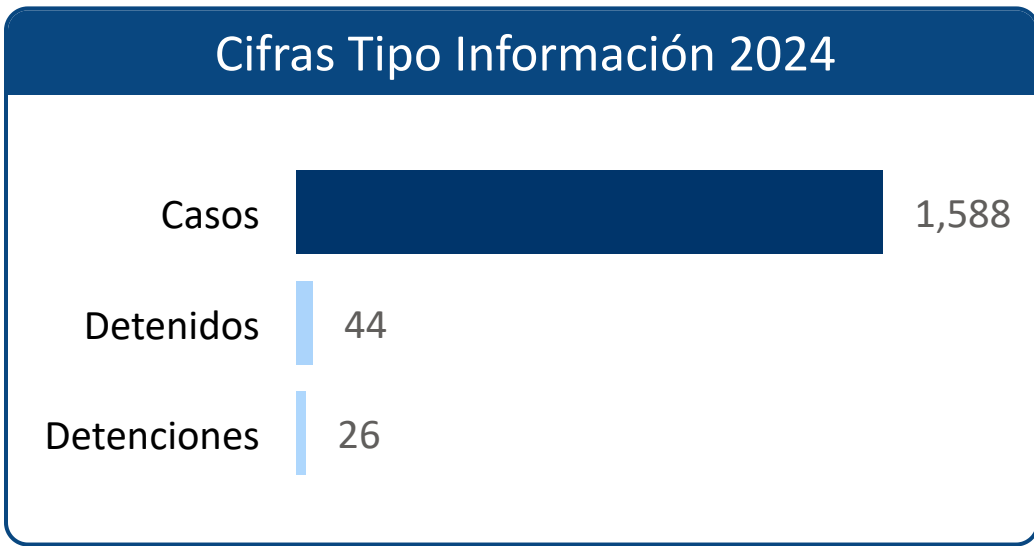
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-355** lo que implica una variación porcentual de un **-18.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **44** equivalente a una Tasa de **3.1** 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 **144** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **299** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-25.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.5 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

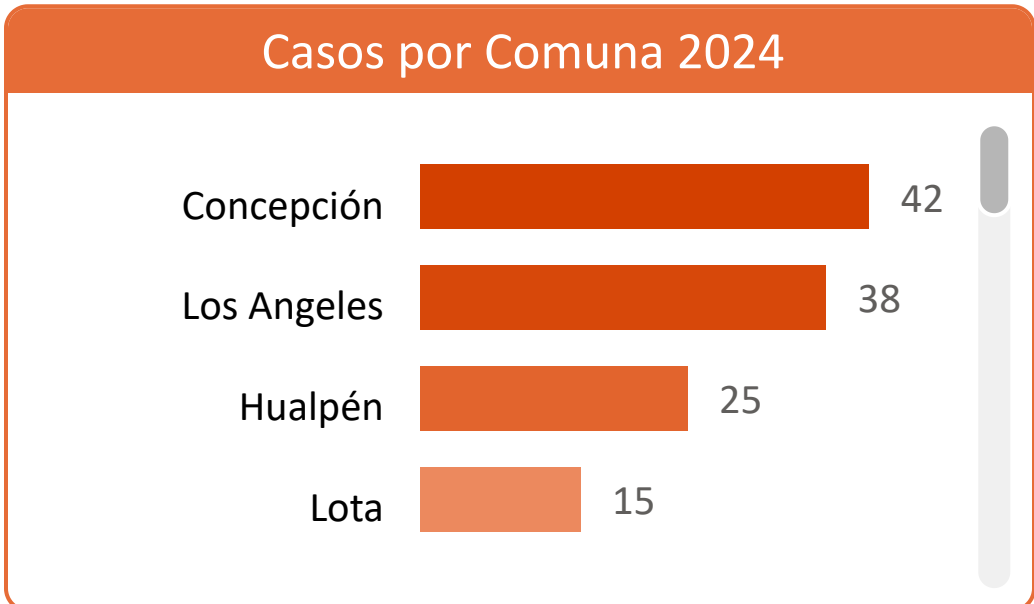
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **168** lo que equivale a una Tasa de **11.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **202** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **14.1** casos cada 100 mil habitantes)

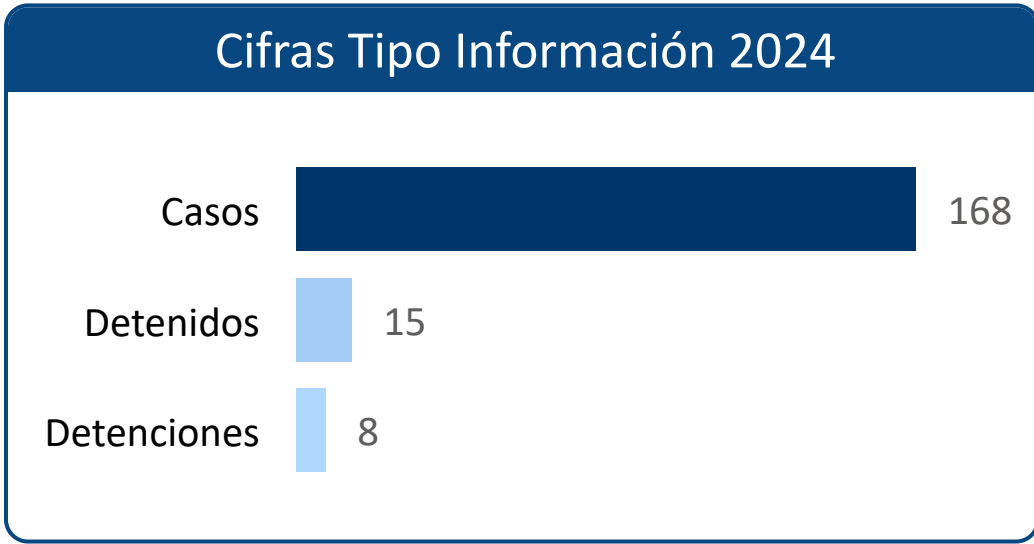
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-34** lo que implica una variación porcentual de un **-16.8 % (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 **8.9 %**

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 **47.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,829** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.0 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

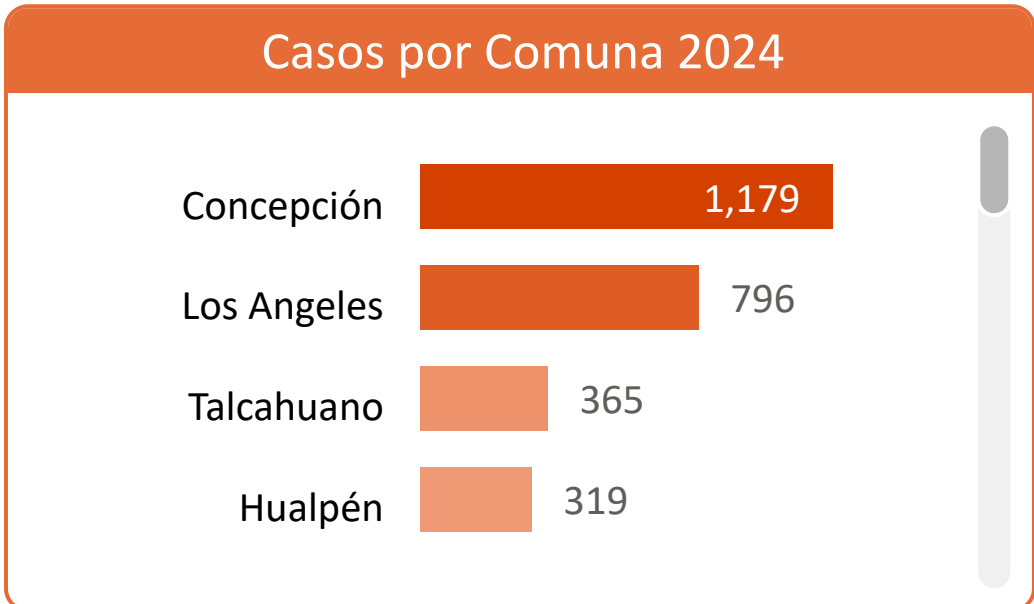
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **3,120** lo que equivale a una Tasa de **216.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **2,957** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **205.7** casos cada 100 mil habitantes)

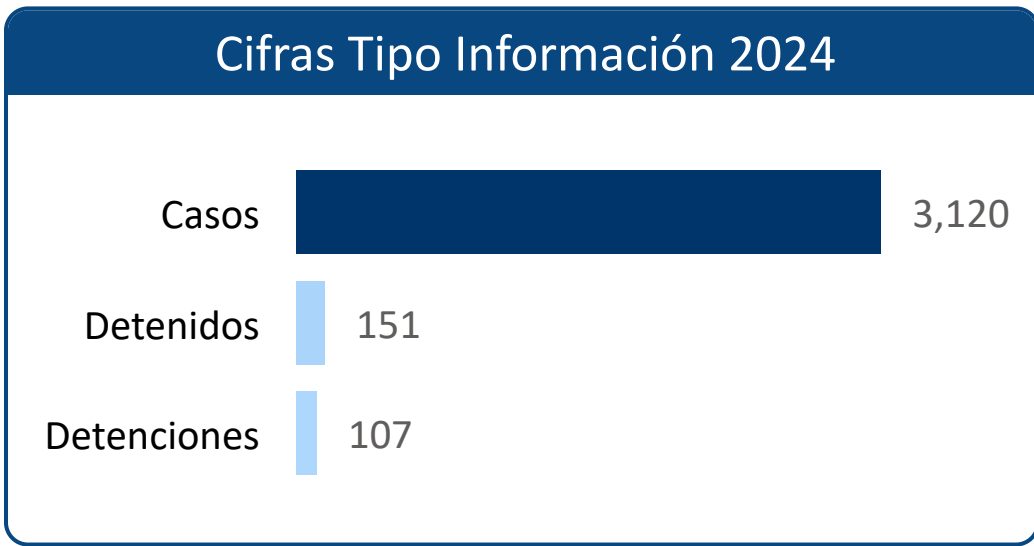
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **151** equivalente a una Tasa de **10.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **284** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **152** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **10.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **163** lo que implica una variación porcentual de un **5.5 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

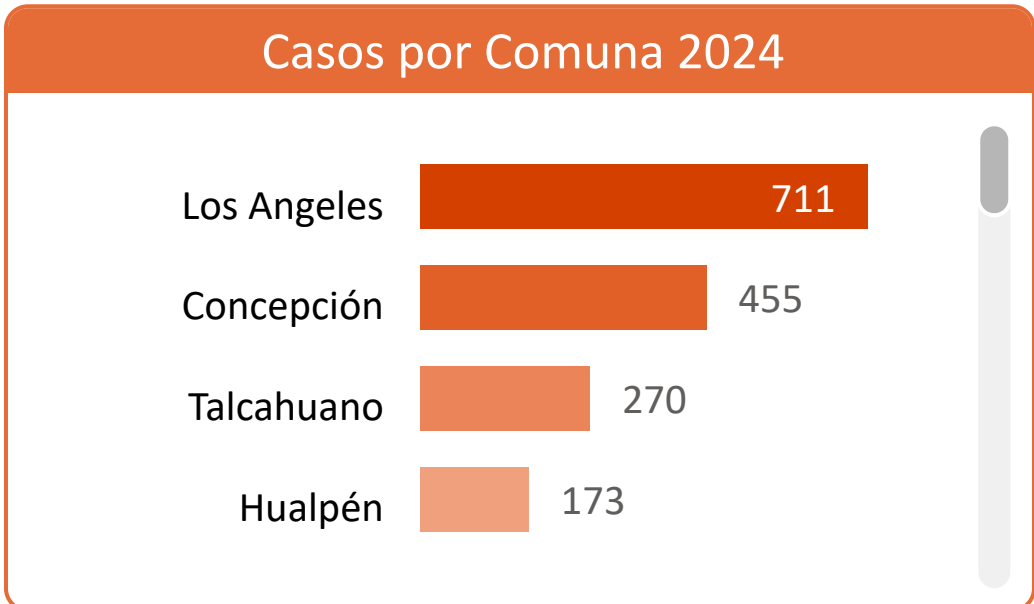
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **2,777** lo que equivale a una Tasa de **192.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **2,773** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **192.9** casos cada 100 mil habitantes)

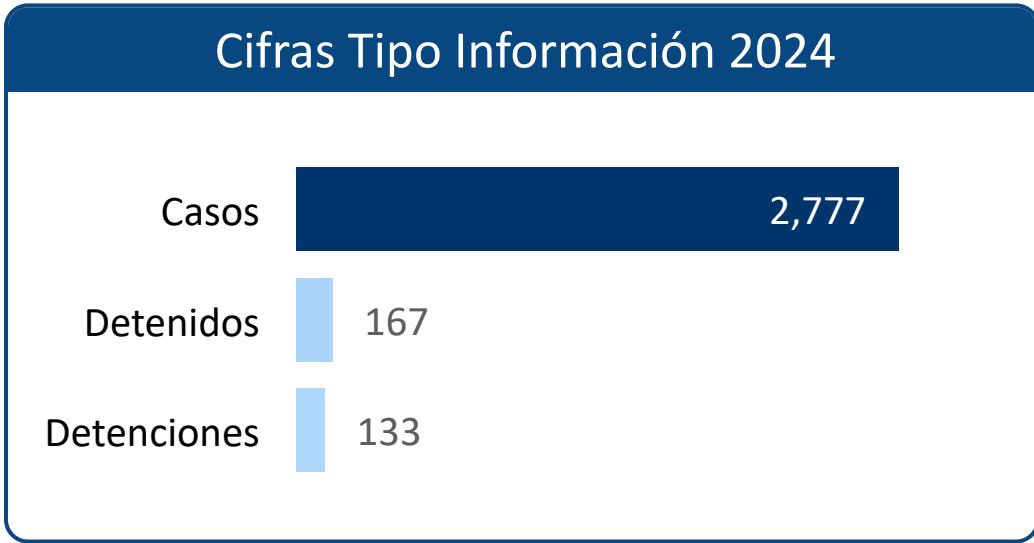
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **0.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **167** equivalente a una Tasa de **11.6** 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 **252** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **171** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.1 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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 **3,090** lo que equivale a una Tasa de **214.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **3,308** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **230.2** casos cada 100 mil habitantes)

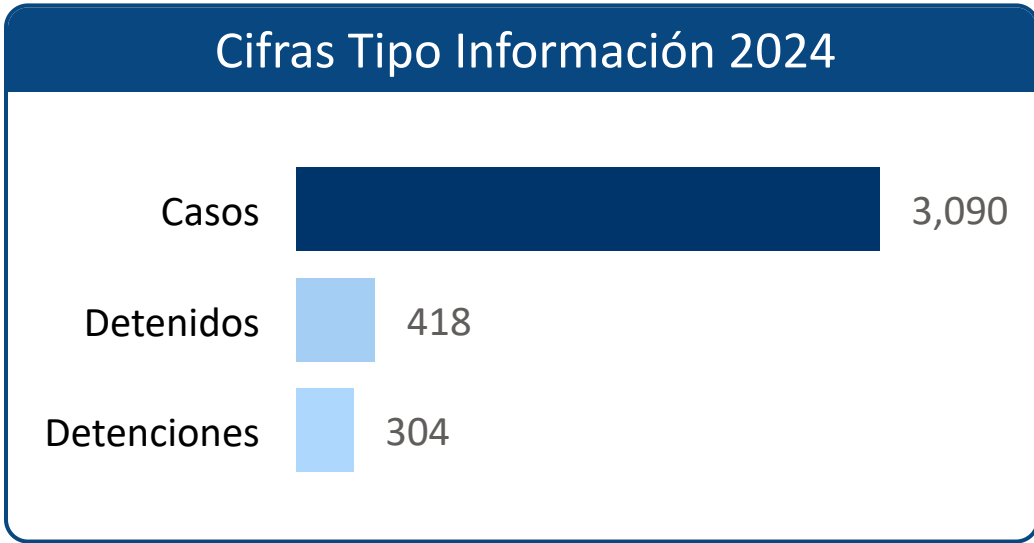
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-218** lo que implica una variación porcentual de un **-6.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **418** equivalente a una Tasa de **29.0** 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 **281** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **154** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-15.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

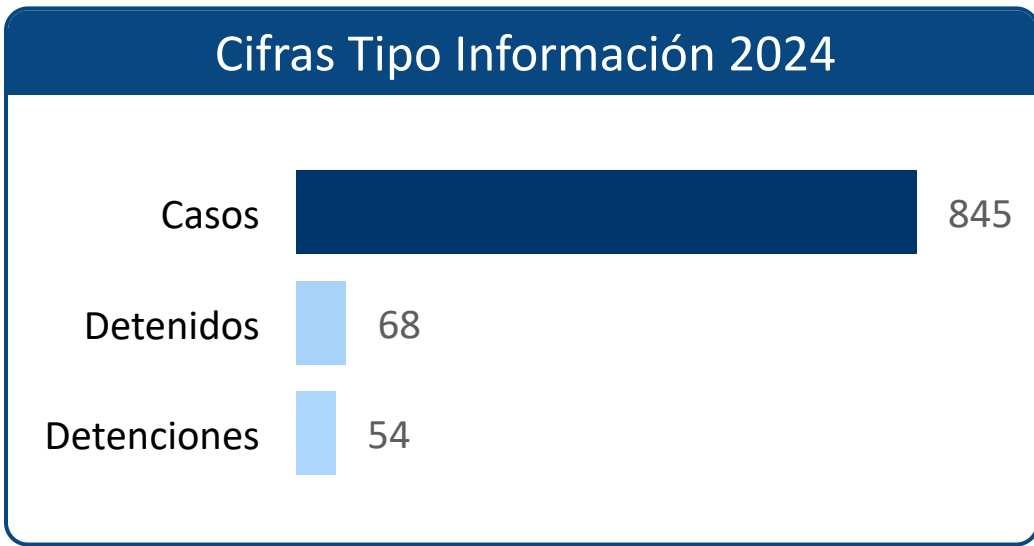
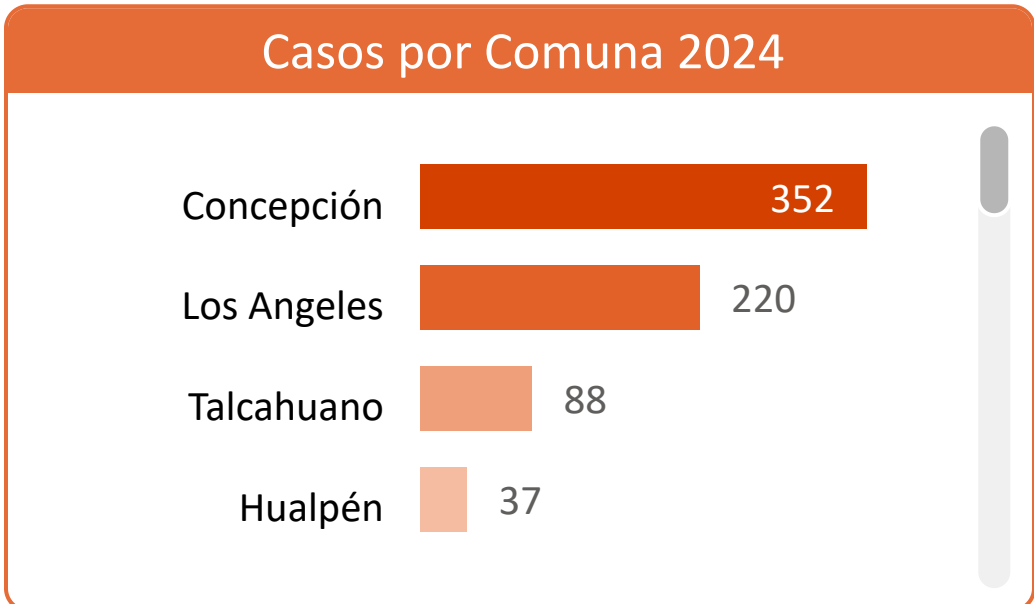
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **845** lo que equivale a una Tasa de **58.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **814** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **56.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **68** equivalente a una Tasa de **4.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **77** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **2.0** 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)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **31** lo que implica una variación porcentual de un **3.8 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

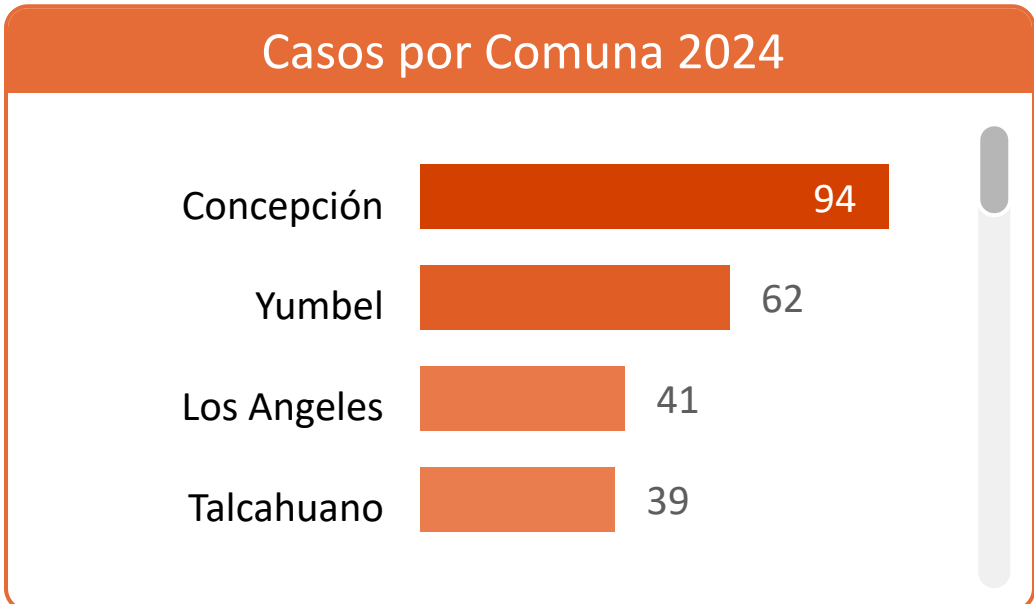
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **332** lo que equivale a una Tasa de **23.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **329** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **22.9** casos cada 100 mil habitantes)

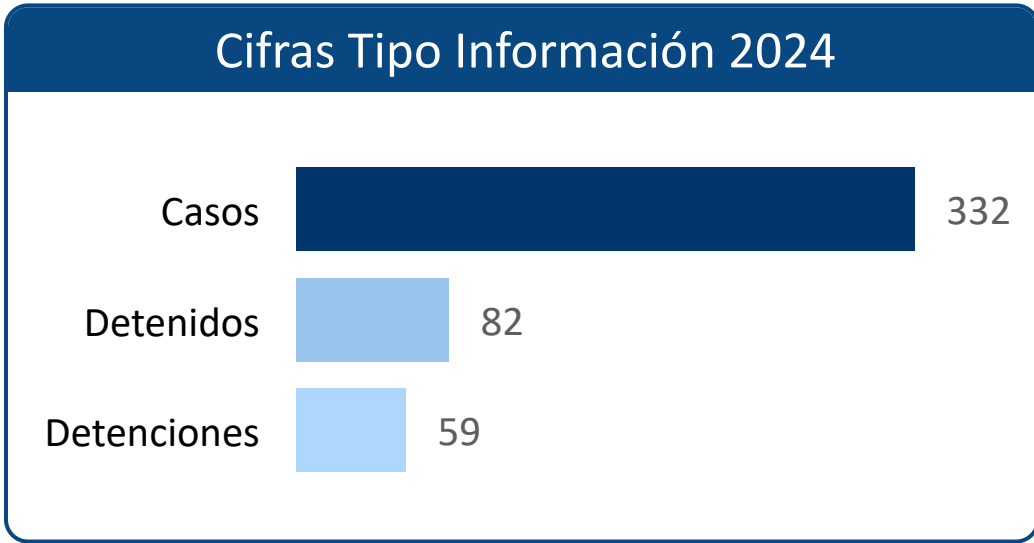
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **0.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **82** equivalente a una Tasa de **5.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **30** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **23.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,431** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)