

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **2,387** 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	52	4	8.3 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	12,001	-543	-4.3 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	3,951	-87	-2.2 %
Disminución de Casos	Violaciones	108	-25	-18.8 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **6,704**, equivalente a una Tasa de **465.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.4 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	4,869	120	2.5 %
Otros Robos con Fuerza	375	16	4.5 %
Robo con Violencia	1,033	62	6.4 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	3,391	107	3.3 %
Robo por Sorpresa	926	12	1.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	7,666	-892	-10.4 %
Robo con Intimidación	1,806	-122	-6.3 %
Robo de Vehículo	1,735	-435	-20.0 %
Robo en Lugar Habitado	3,051	-37	-1.2 %
Robo en Lugar No Habitado	3,449	-194	-5.3 %
Robo Violento de Vehículo	186	-39	-17.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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 **52** lo que equivale a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **48** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes)

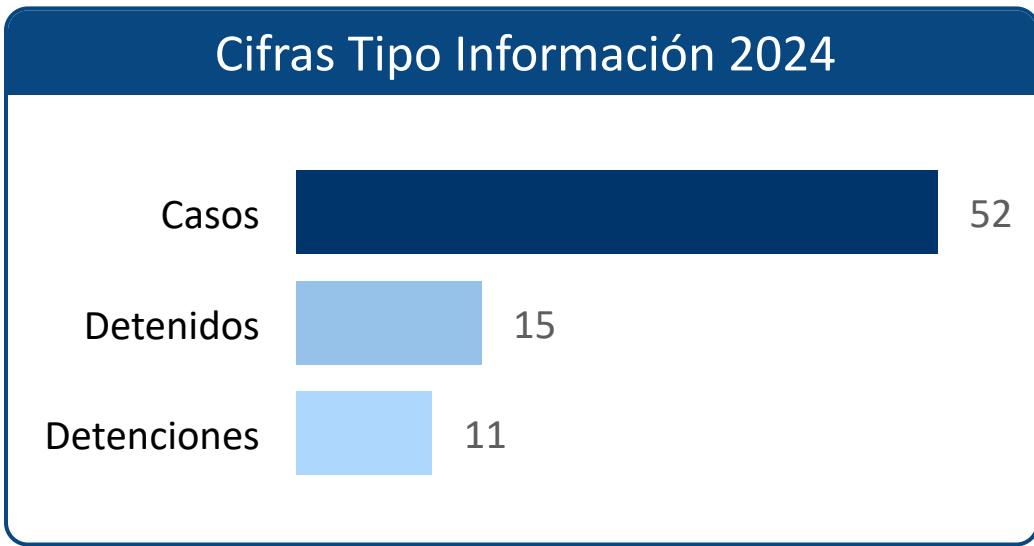
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **8.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** 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 **28.8 %**

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 **166.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,969** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** 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 **8.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

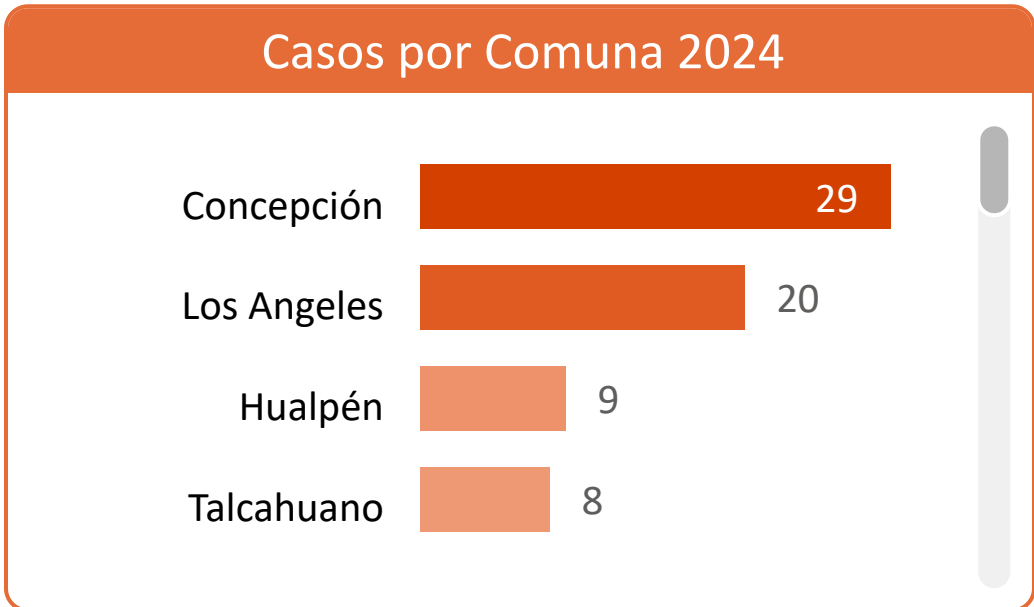
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **108** lo que equivale a una Tasa de **7.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **133** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **9.3** casos cada 100 mil habitantes)

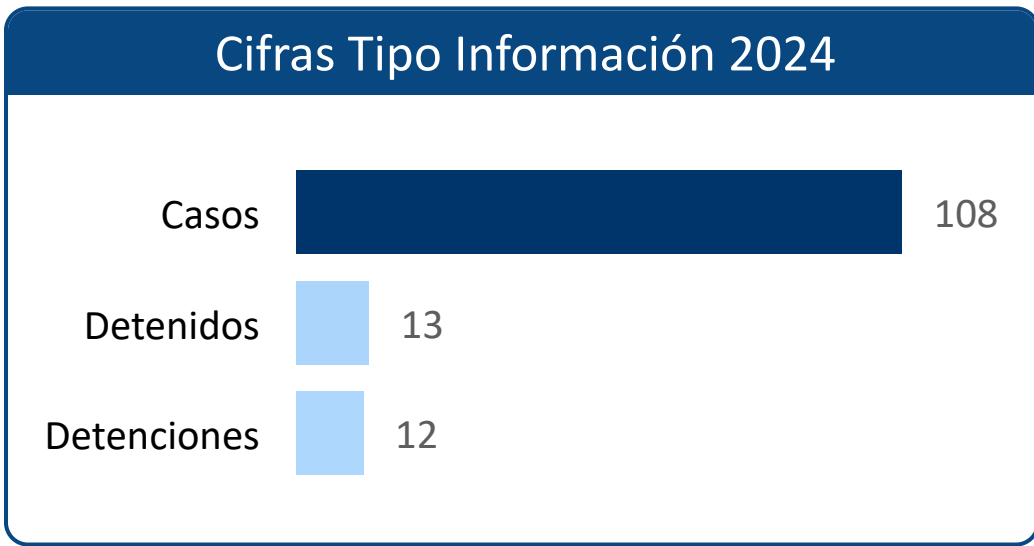
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-25** lo que implica una variación porcentual de un **-18.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **13** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.0 %**

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 **80.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,800** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** 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 **-19.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

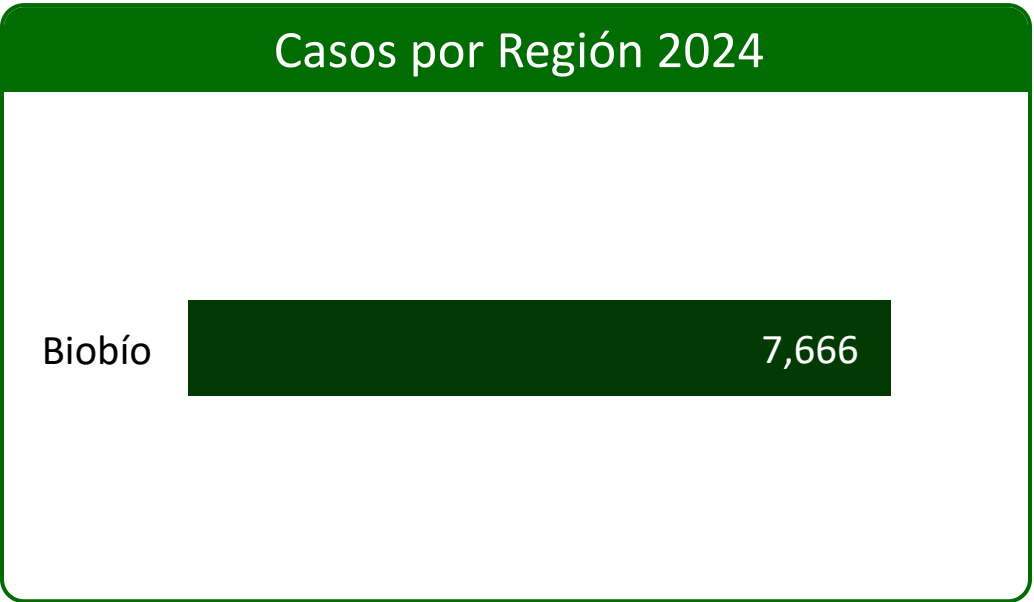


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **8,694** equivalente a una Tasa Anual de **604.9** casos cada 100 mil habitantes

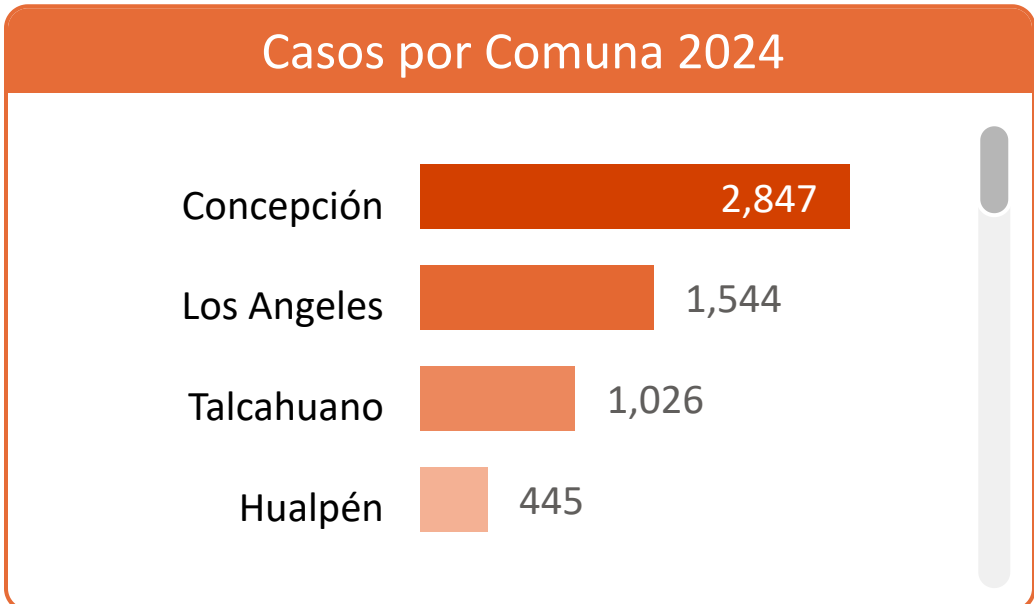
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **7,666** lo que equivale a una Tasa de **532.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **8,558** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **595.4** casos cada 100 mil habitantes)

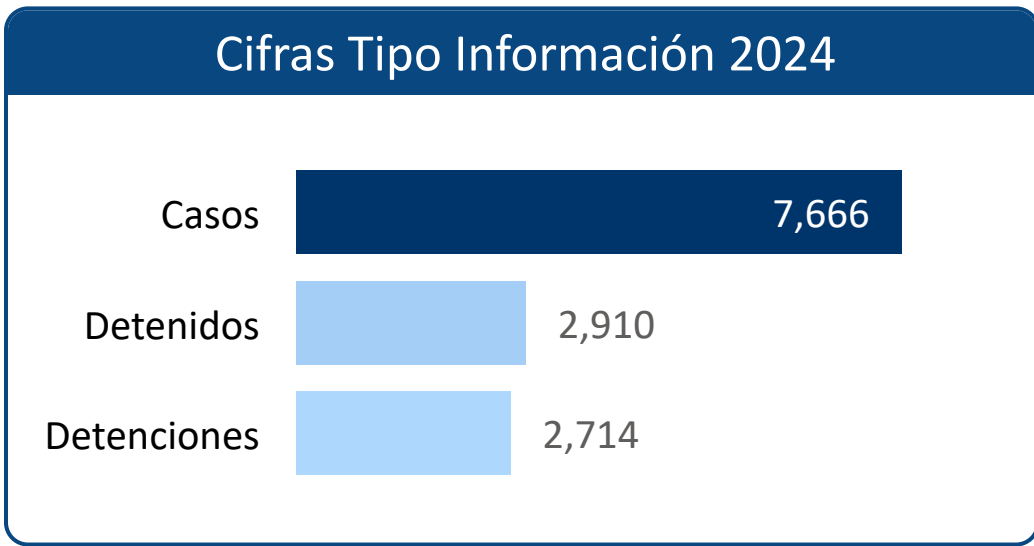
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-892** lo que implica una variación porcentual de un **-10.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **2,910** equivalente a una Tasa de **202.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **639** 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 **68** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-63.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

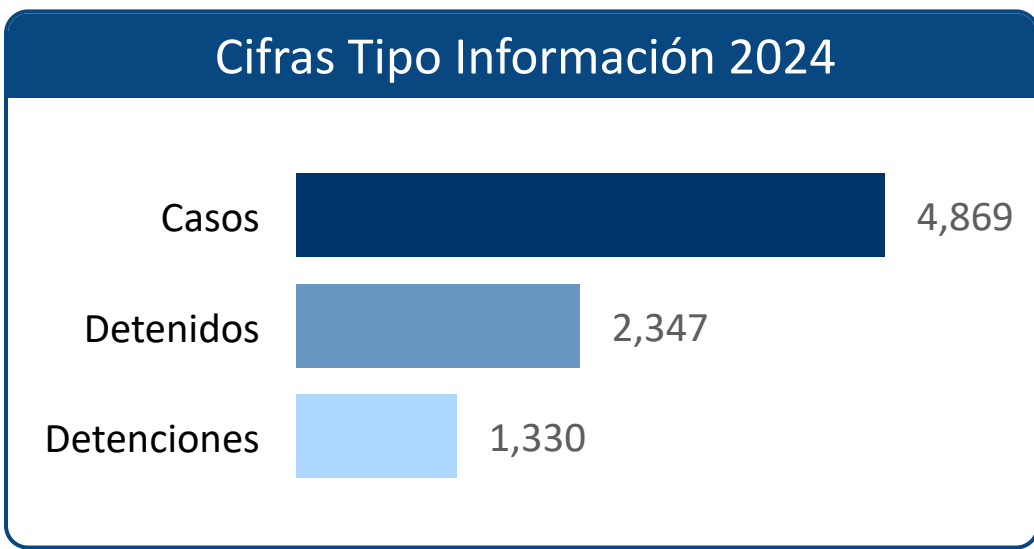
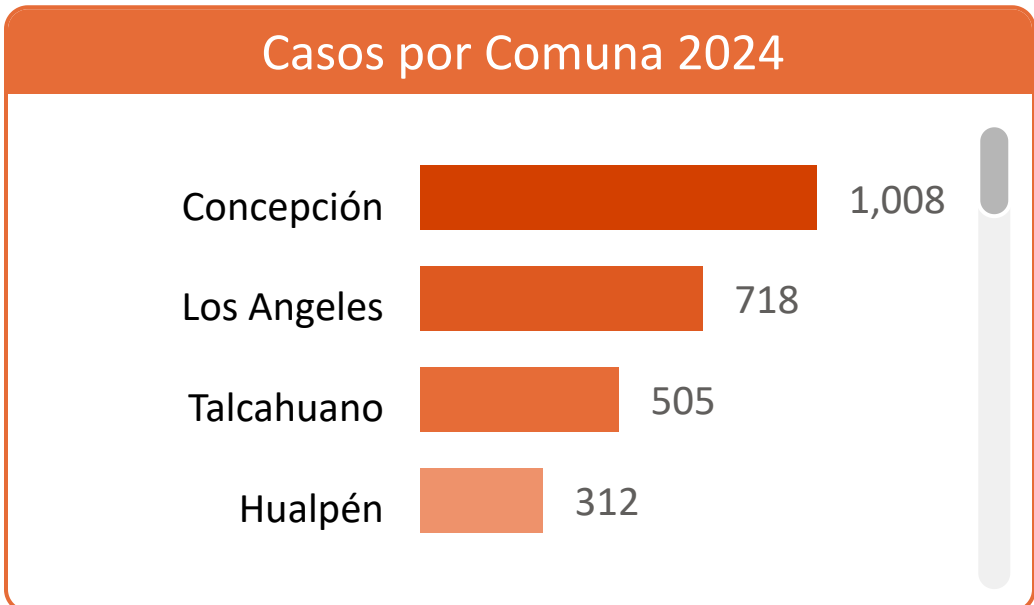
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **4,869** lo que equivale a una Tasa de **338.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **4,749** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **330.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **120** lo que implica una variación porcentual de un **2.5 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **2,347** equivalente a una Tasa de **162.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **48.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **406** 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 **106** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **7.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

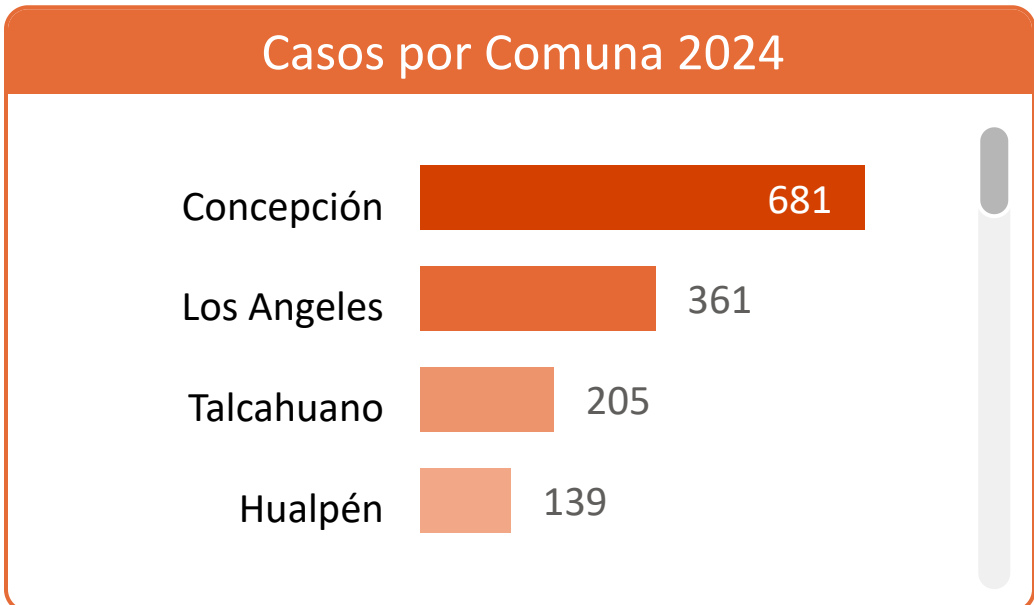
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **1,806** lo que equivale a una Tasa de **125.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,928** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **134.1** casos cada 100 mil habitantes)

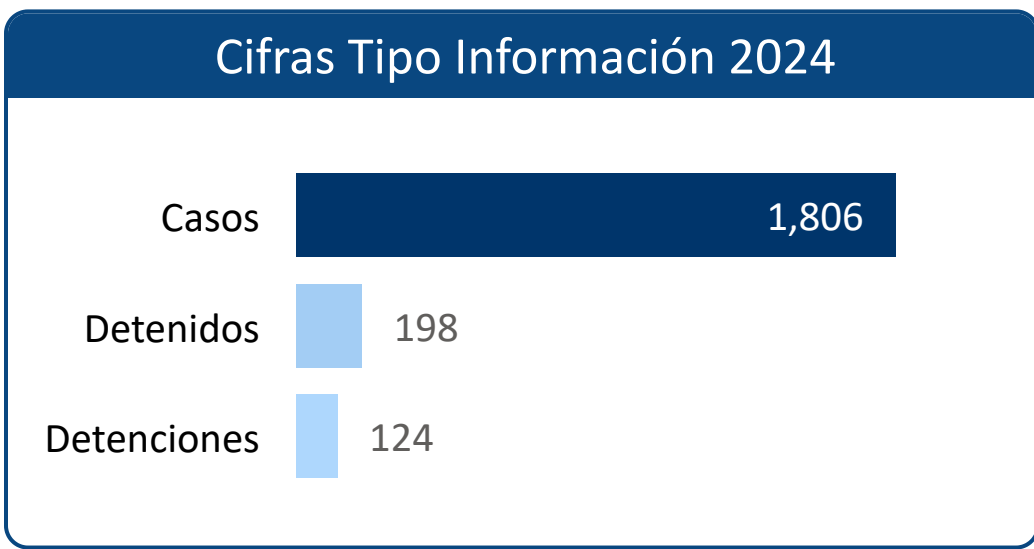
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-122** lo que implica una variación porcentual de un **-6.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **198** equivalente a una Tasa de **13.7** 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 **151** 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-8.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

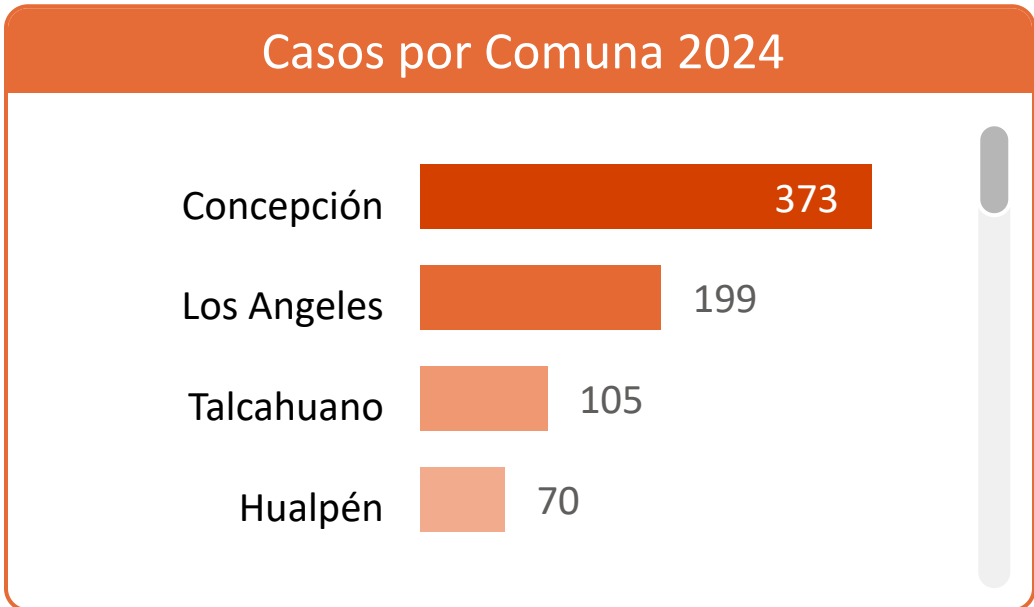
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **1,033** lo que equivale a una Tasa de **71.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **971** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **67.6** casos cada 100 mil habitantes)

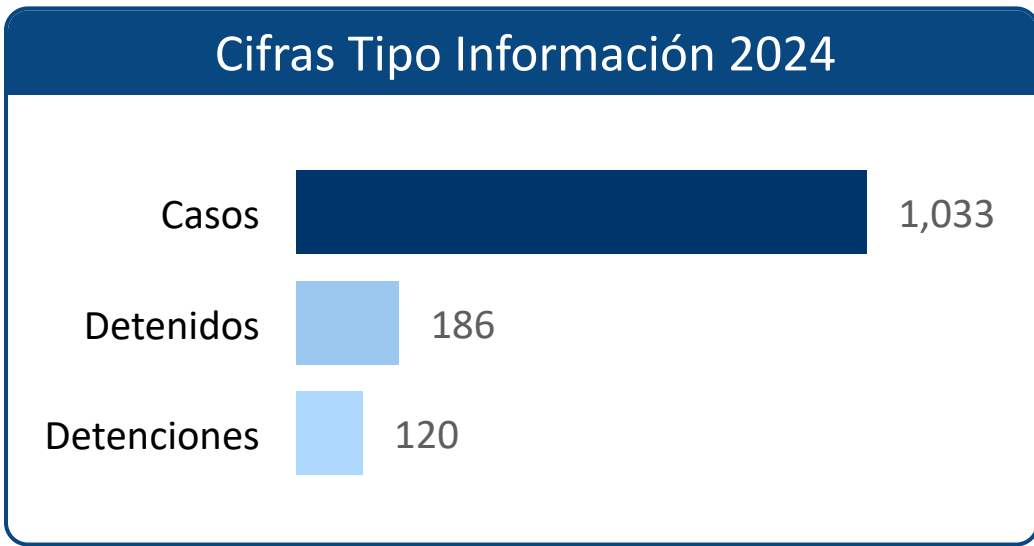
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **62** lo que implica una variación porcentual de un **6.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **186** equivalente a una Tasa de **12.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **86** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **502** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **4.1** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

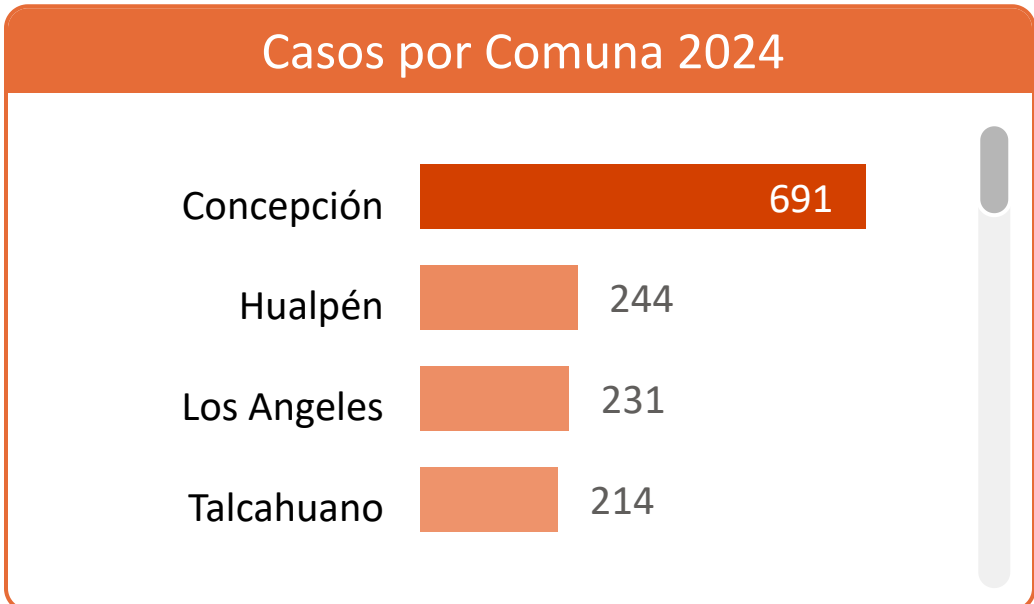
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **1,735** lo que equivale a una Tasa de **120.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **2,170** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **151.0** casos cada 100 mil habitantes)

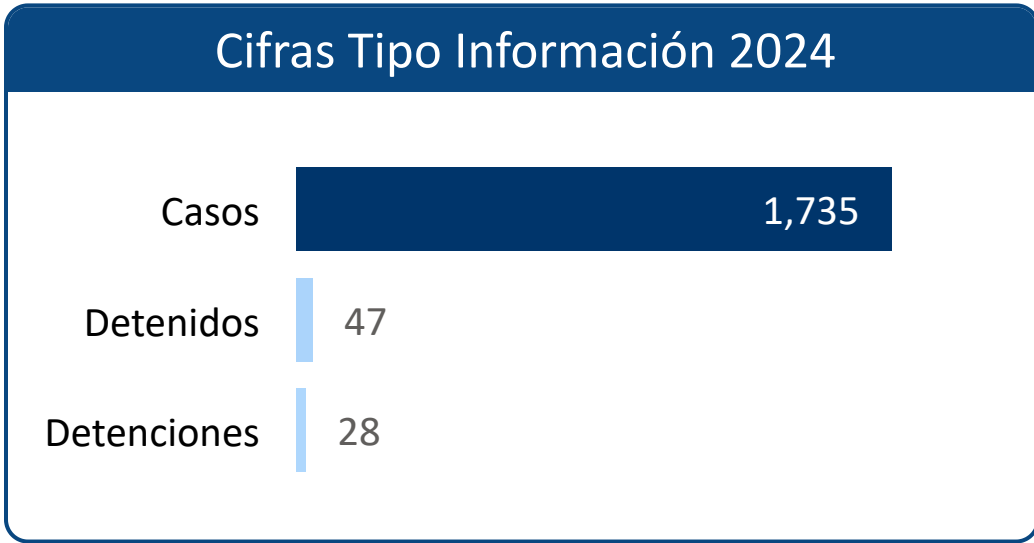
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-435** lo que implica una variación porcentual de un **-20.0 % (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 **2.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **145** 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-30.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.2 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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 **186** lo que equivale a una Tasa de **12.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **225** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **15.7** casos cada 100 mil habitantes)

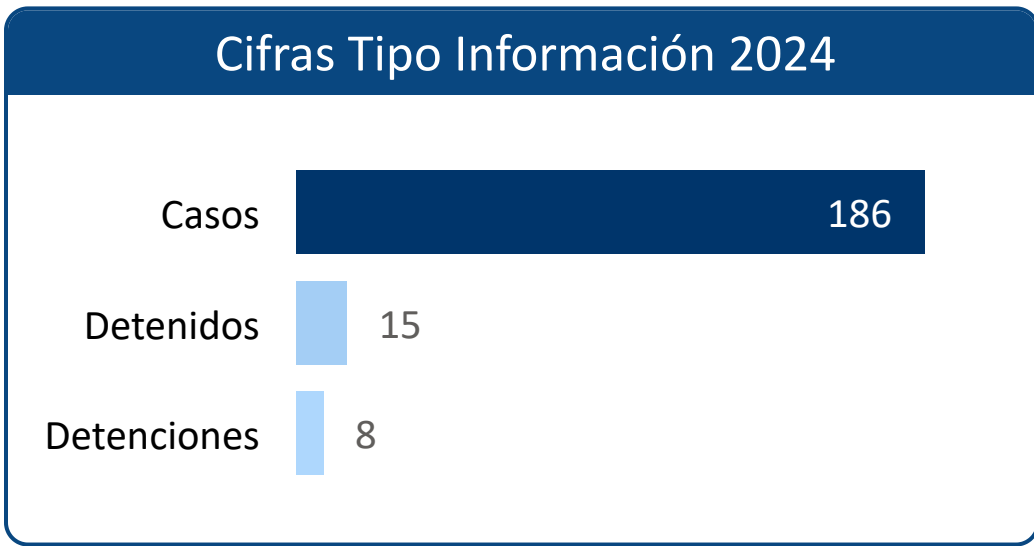
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-39** lo que implica una variación porcentual de un **-17.3 % (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 **8.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **16** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **46.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,787** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.5 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

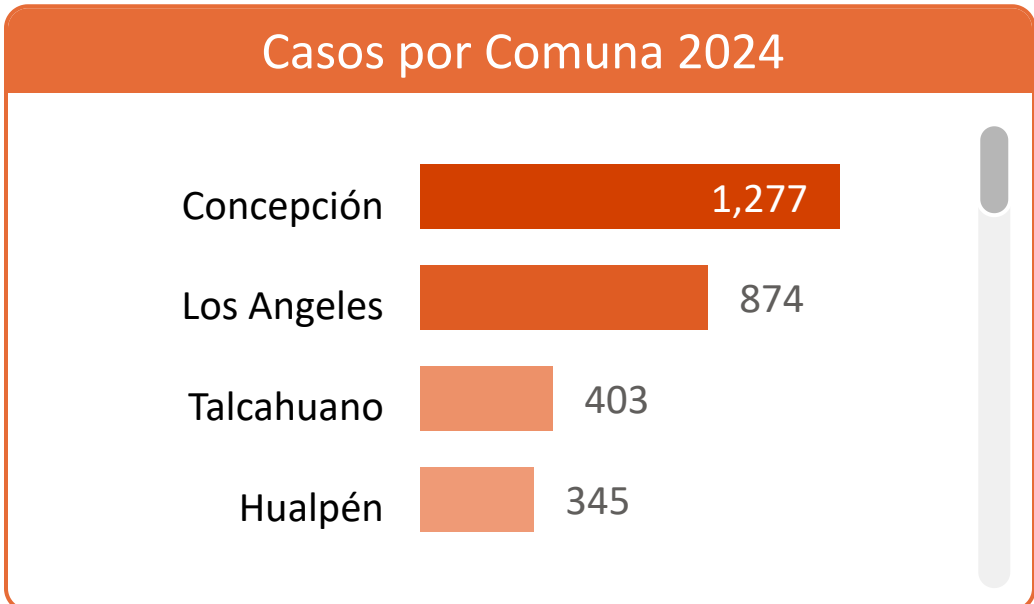
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **3,391** lo que equivale a una Tasa de **235.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **3,284** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **228.5** casos cada 100 mil habitantes)

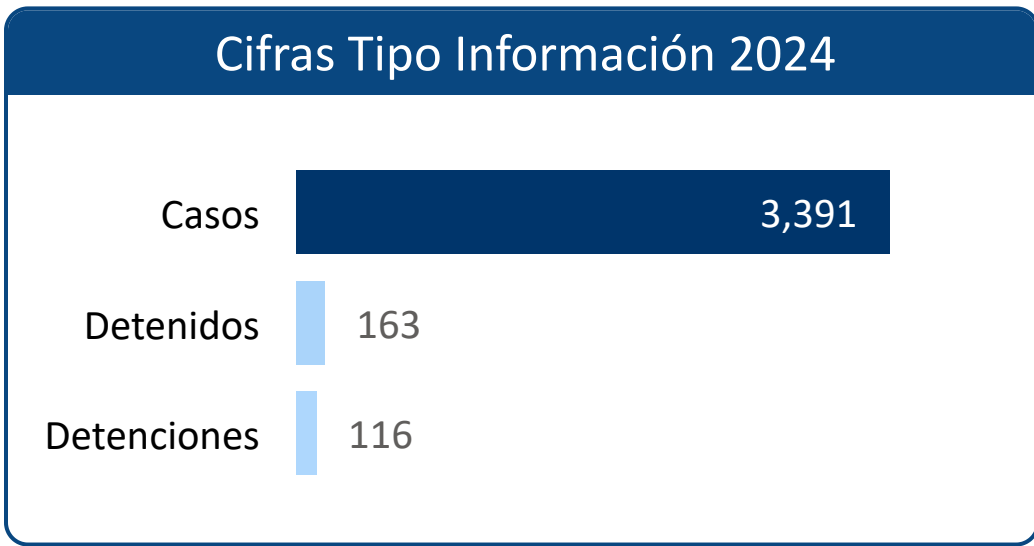
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **163** equivalente a una Tasa de **11.3** 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 **283** 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 **153** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **6.9** 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)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **107** lo que implica una variación porcentual de un **3.3 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

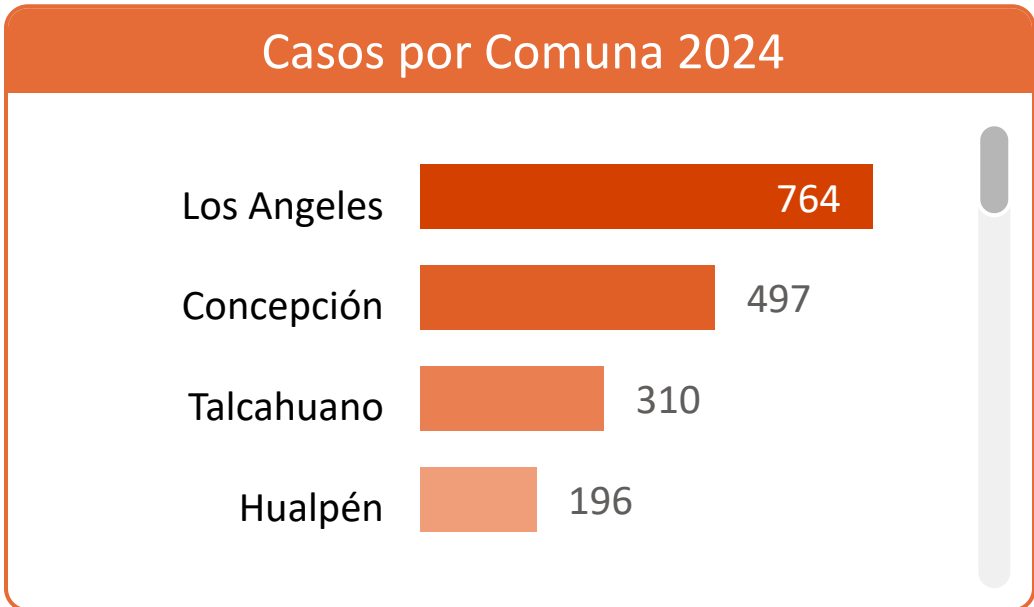
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **3,051** lo que equivale a una Tasa de **211.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **3,088** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **214.9** casos cada 100 mil habitantes)

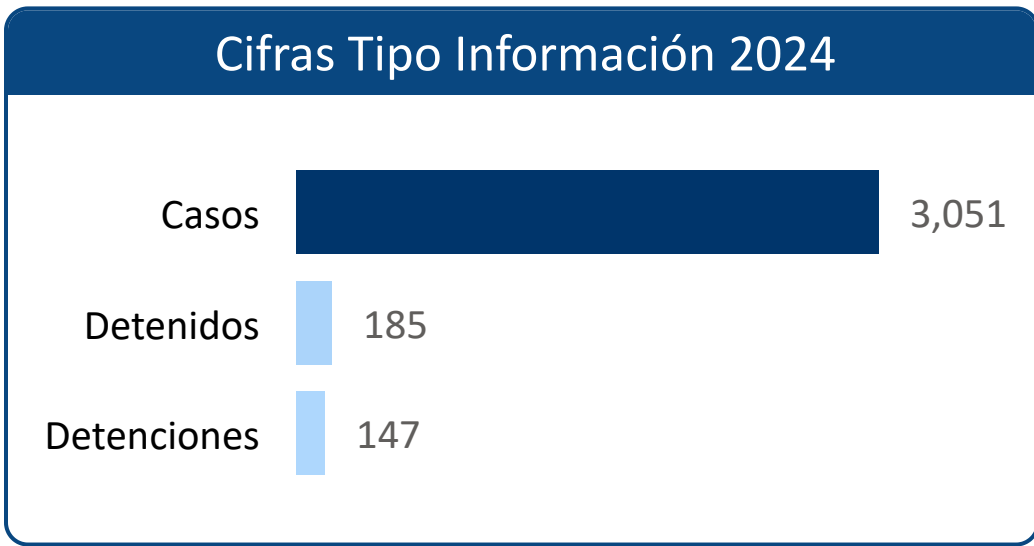
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-37** lo que implica una variación porcentual de un **-1.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **185** equivalente a una Tasa de **12.8** 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 **254** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **170** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.4 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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 **3,449** lo que equivale a una Tasa de **239.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **3,643** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **253.5** casos cada 100 mil habitantes)

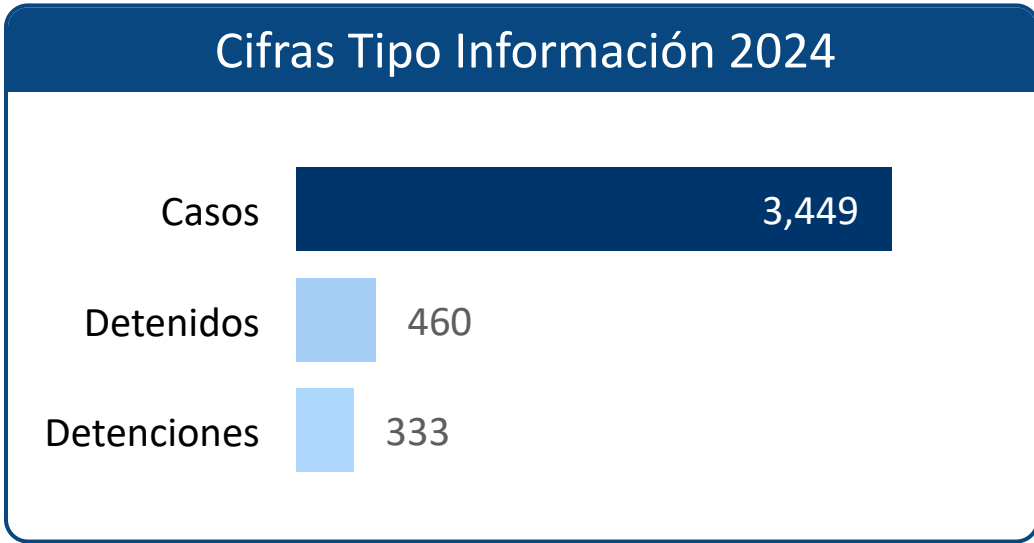
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-194** lo que implica una variación porcentual de un **-5.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **460** equivalente a una Tasa de **31.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **287** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **150** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-14.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en todas las comunas disponibles (Región: Biobío)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

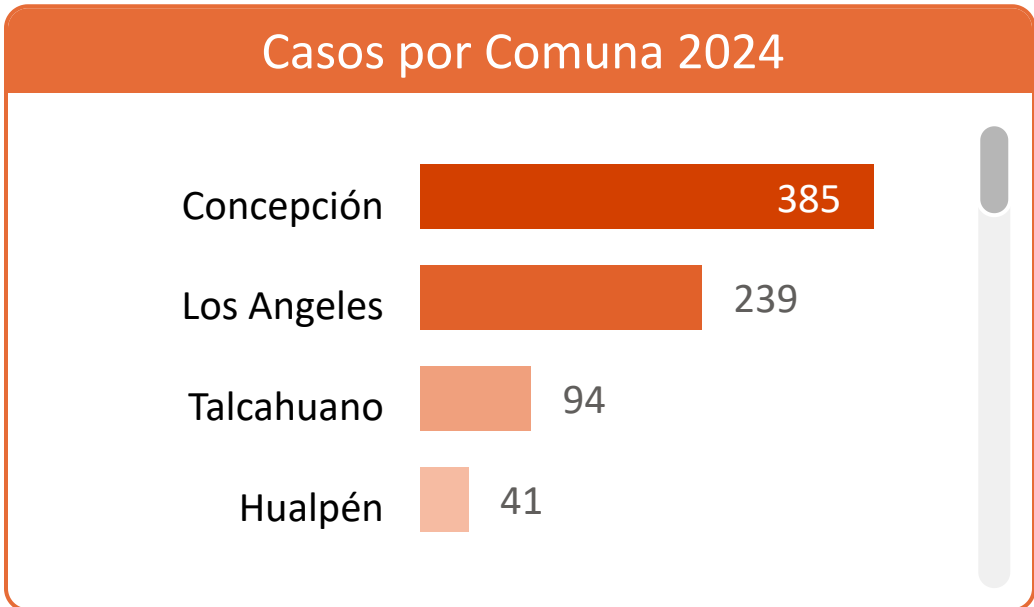
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **926** lo que equivale a una Tasa de **64.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **914** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **63.6** casos cada 100 mil habitantes)

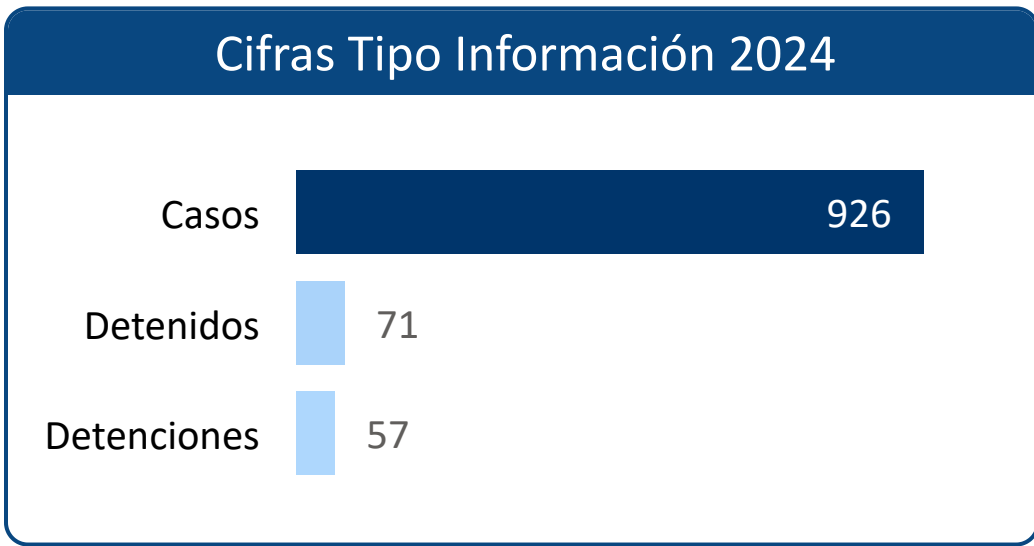
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **1.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **71** equivalente a una Tasa de **4.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.7 %**

6

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 **9.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **560** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **375** lo que equivale a una Tasa de **26.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **359** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **25.0** casos cada 100 mil habitantes)

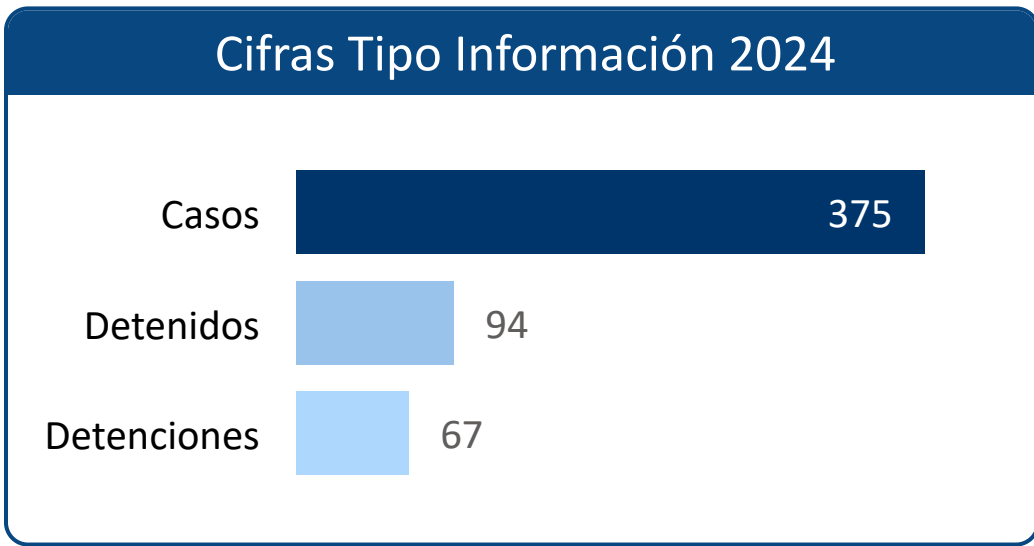
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **4.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **94** equivalente a una Tasa de **6.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **31** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **23.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,382** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **1.0** 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)