

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **2,300** 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	51	3	6.3 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	11,578	-468	-3.9 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	3,828	-20	-0.5 %
Disminución de Casos	Violaciones	105	-24	-18.6 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **6,392**, equivalente a una Tasa de **443.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.2 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	4,672	102	2.2 %
Otros Robos con Fuerza	353	3	0.9 %
Robo con Violencia	997	71	7.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	3,295	150	4.8 %
Robo por Sorpresa	895	30	3.5 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	7,363	-792	-9.7 %
Robo con Intimidación	1,757	-86	-4.7 %
Robo de Vehículo	1,683	-397	-19.1 %
Robo en Lugar Habitado	2,939	-20	-0.7 %
Robo en Lugar No Habitado	3,308	-204	-5.8 %
Robo Violento de Vehículo	179	-35	-16.4 %

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



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **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 **51** lo que equivale a una Tasa de **3.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **48** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes)

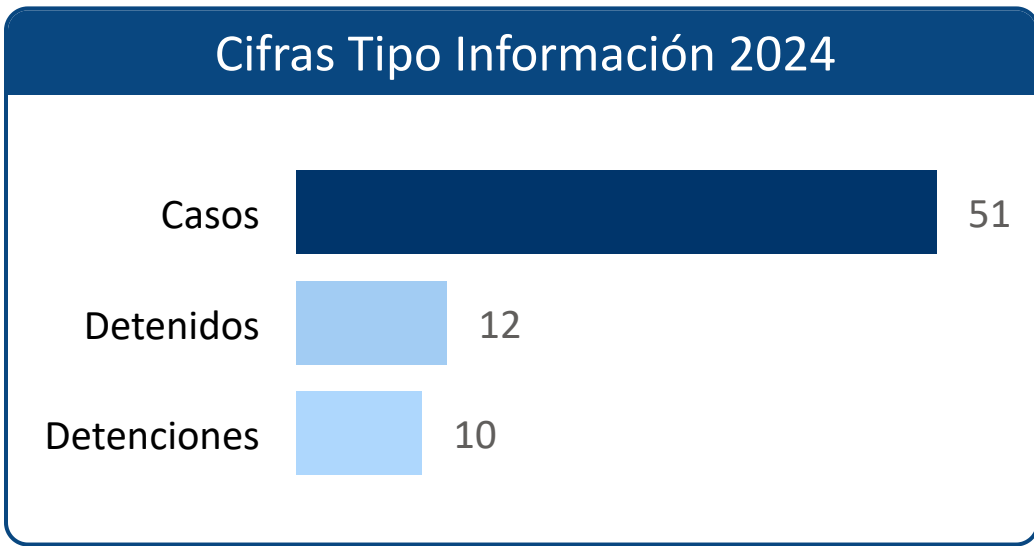
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **6.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** 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 **23.5 %**

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 **169.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,165** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** 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 **6.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **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 **105** lo que equivale a una Tasa de **7.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **129** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **9.0** casos cada 100 mil habitantes)

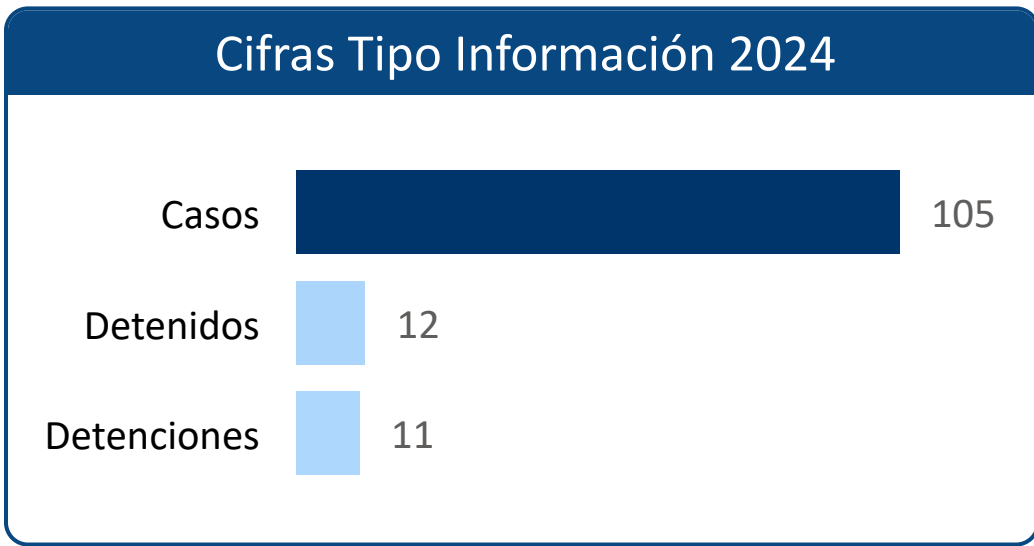
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-18.6 % (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 **11.4 %**

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 **82.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,937** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-1.7** 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)



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



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

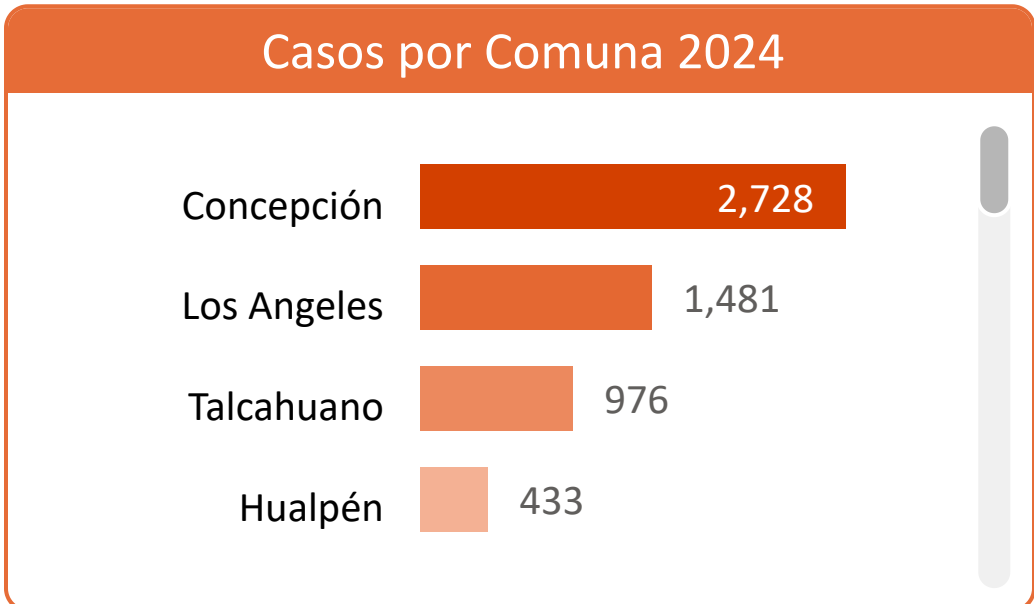
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **7,363** lo que equivale a una Tasa de **511.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **8,155** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **567.4** casos cada 100 mil habitantes)

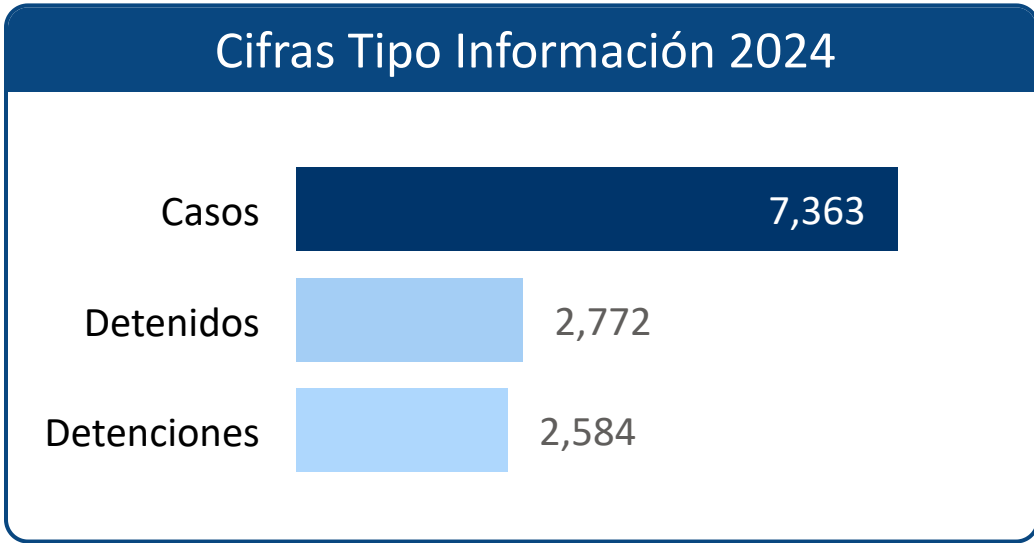
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-792** 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 **2,772** equivalente a una Tasa de **192.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **614** 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 **70** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-56.4** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

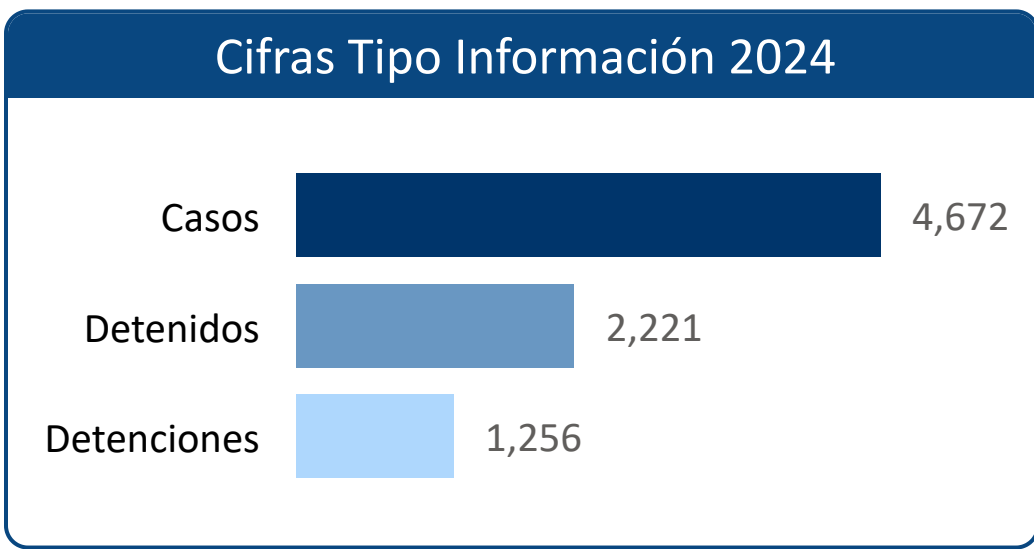
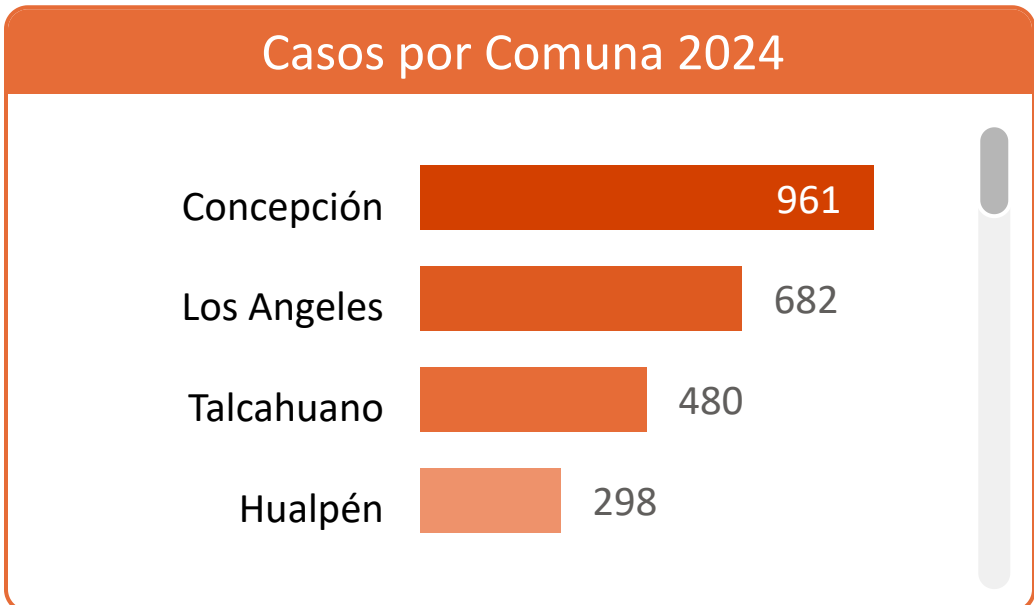
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **4,672** lo que equivale a una Tasa de **324.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **4,570** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **318.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **102** lo que implica una variación porcentual de un **2.2 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **2,221** equivalente a una Tasa de **154.2** 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 **389** 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 **111** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **6.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **1,953** equivalente a una Tasa Anual de **135.9** casos cada 100 mil habitantes

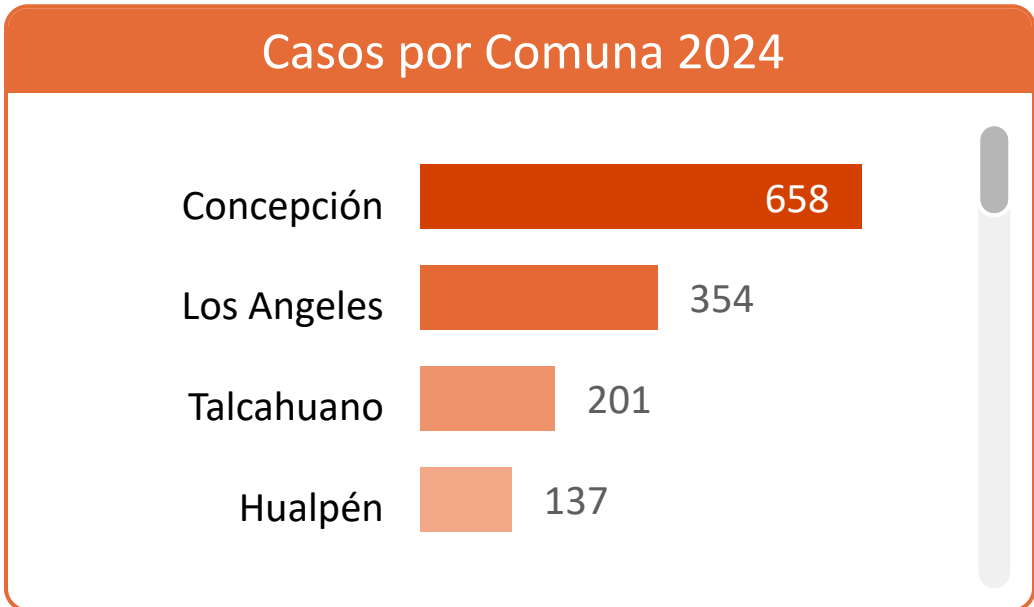
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **1,757** lo que equivale a una Tasa de **122.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,843** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **128.2** casos cada 100 mil habitantes)

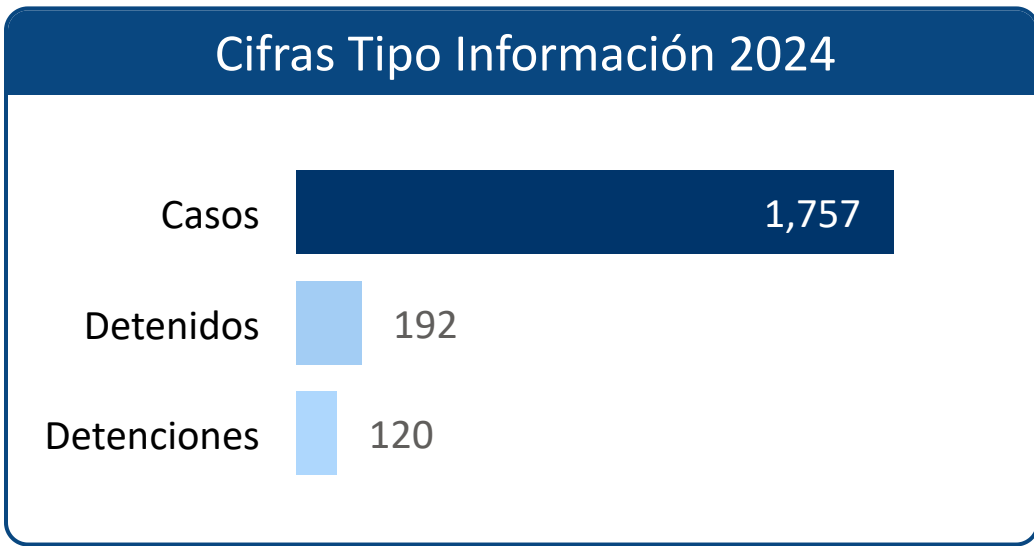
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-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 **192** equivalente a una Tasa de **13.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **146** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **295** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-6.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



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



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **985** equivalente a una Tasa Anual de **68.5** casos cada 100 mil habitantes

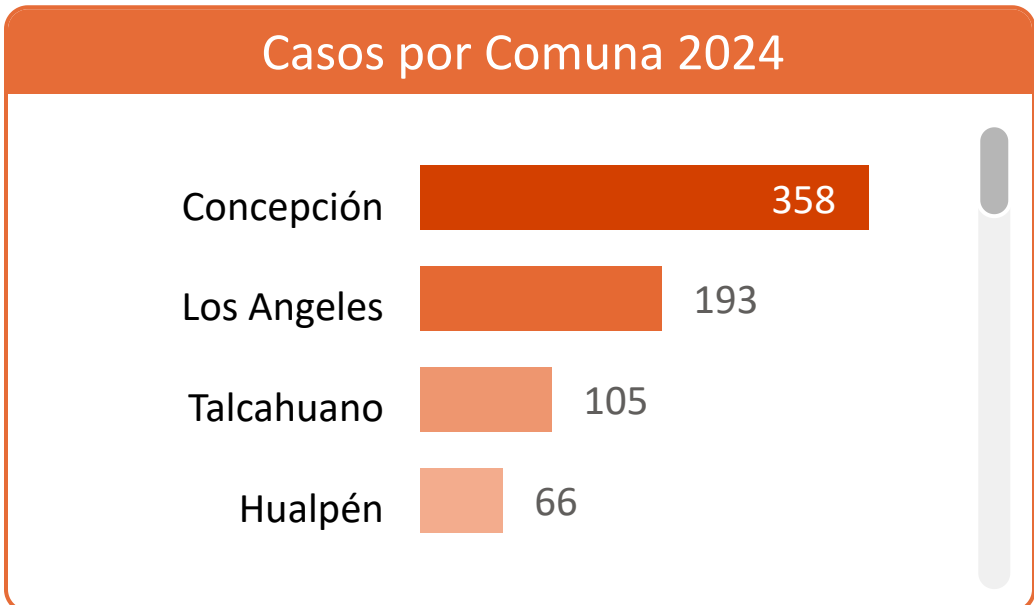
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **997** lo que equivale a una Tasa de **69.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **926** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **64.4** casos cada 100 mil habitantes)

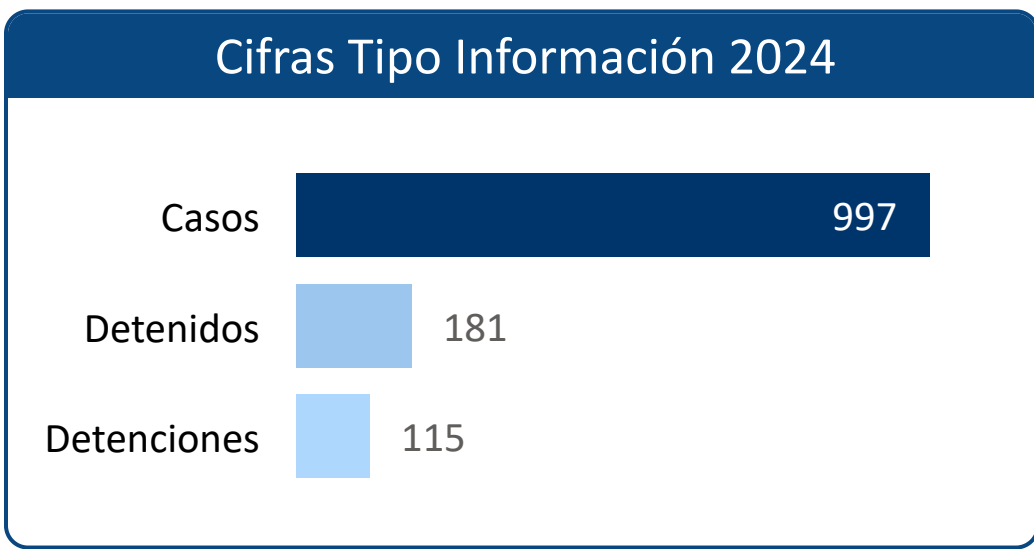
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **71** lo que implica una variación porcentual de un **7.7 % (Aumento de Casos)**

7

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 **18.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **83** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **520** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **4.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **2,190** equivalente a una Tasa Anual de **152.4** casos cada 100 mil habitantes

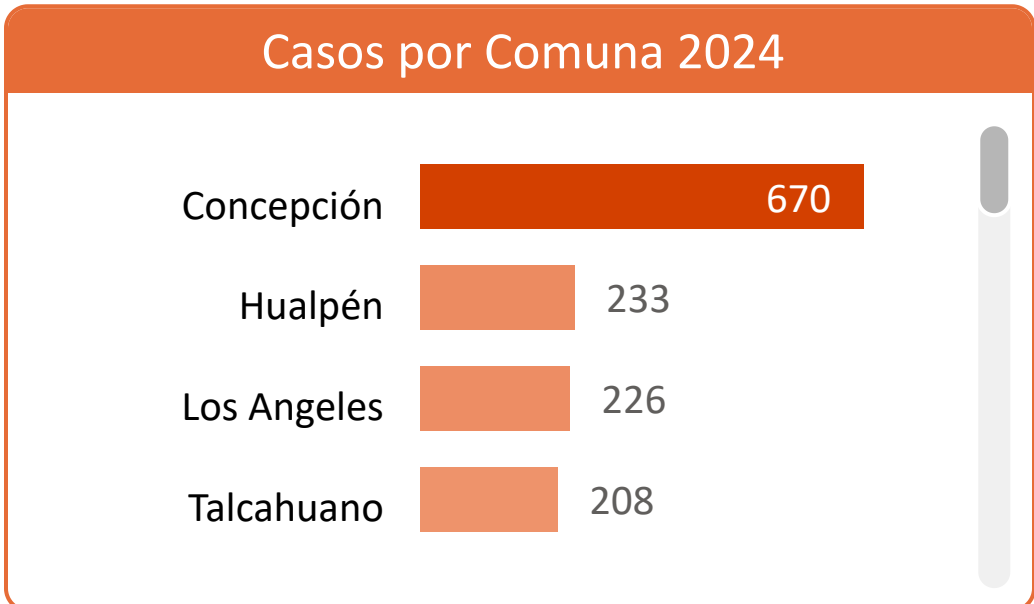
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **1,683** lo que equivale a una Tasa de **116.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2,080** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **144.7** casos cada 100 mil habitantes)

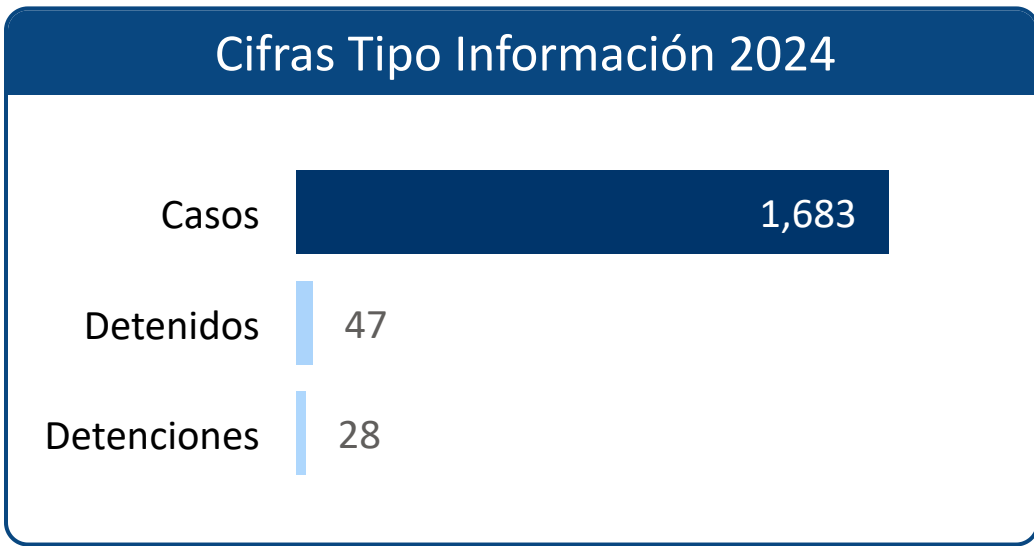
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-397** lo que implica una variación porcentual de un **-19.1 % (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 **140** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **308** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-27.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.3 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **228** equivalente a una Tasa Anual de **15.9** casos cada 100 mil habitantes

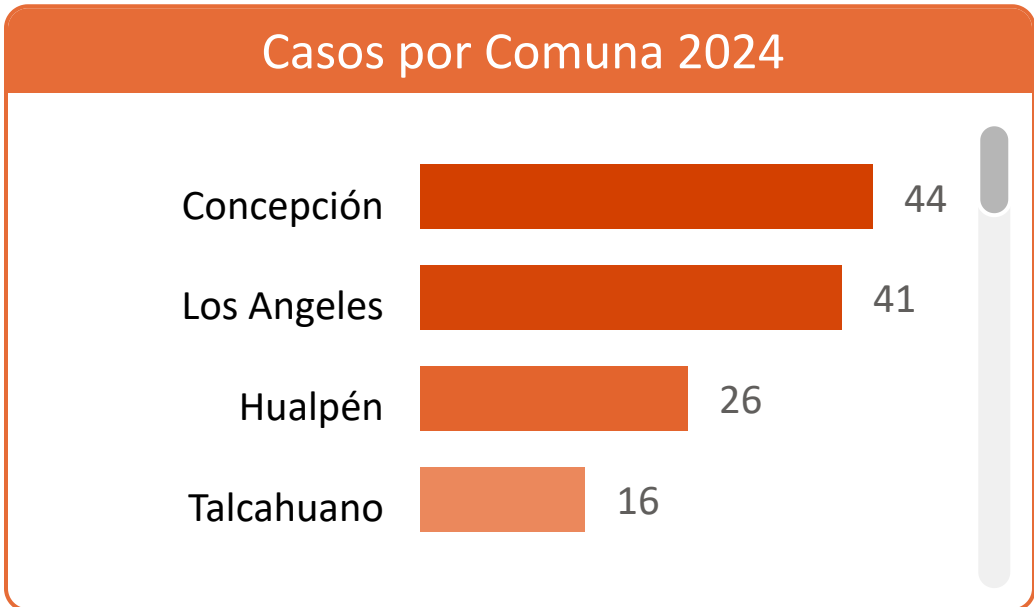
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **179** lo que equivale a una Tasa de **12.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **214** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **14.9** casos cada 100 mil habitantes)

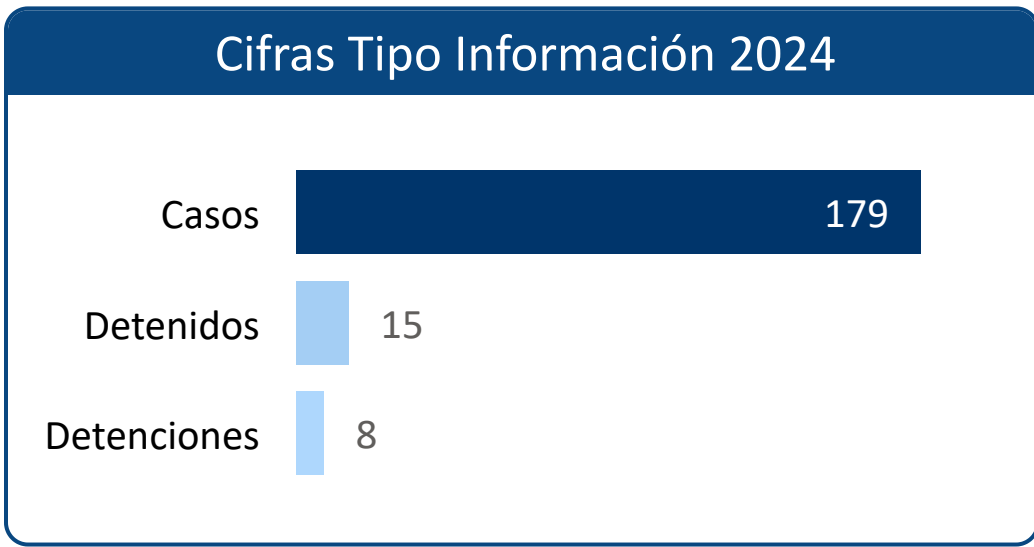
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-35** lo que implica una variación porcentual de un **-16.4 % (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 **8.4 %**

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 **48.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,896** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.6 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **3,347** equivalente a una Tasa Anual de **232.9** casos cada 100 mil habitantes

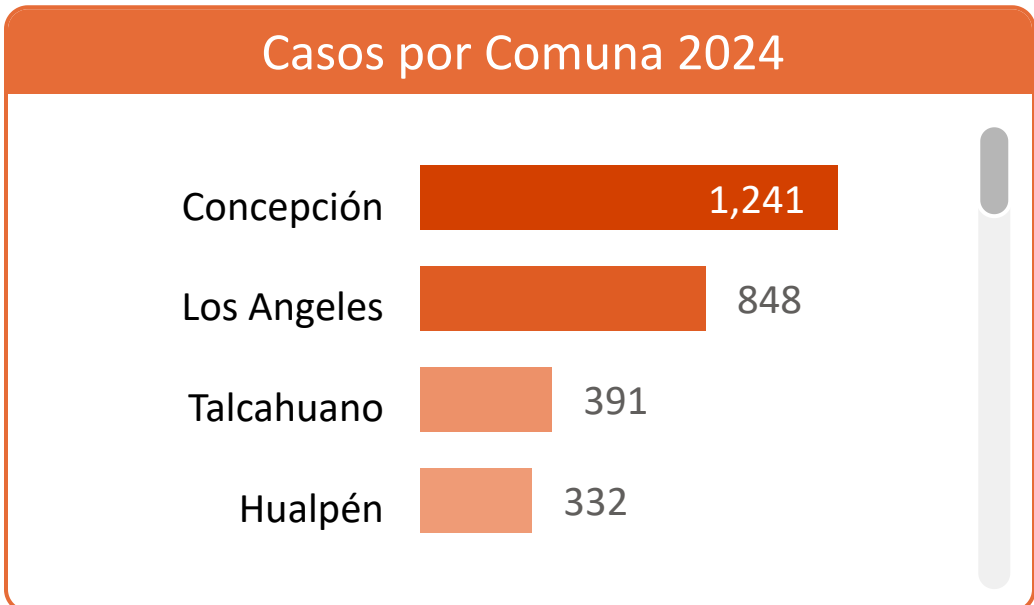
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **3,295** lo que equivale a una Tasa de **228.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **3,145** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **218.8** casos cada 100 mil habitantes)

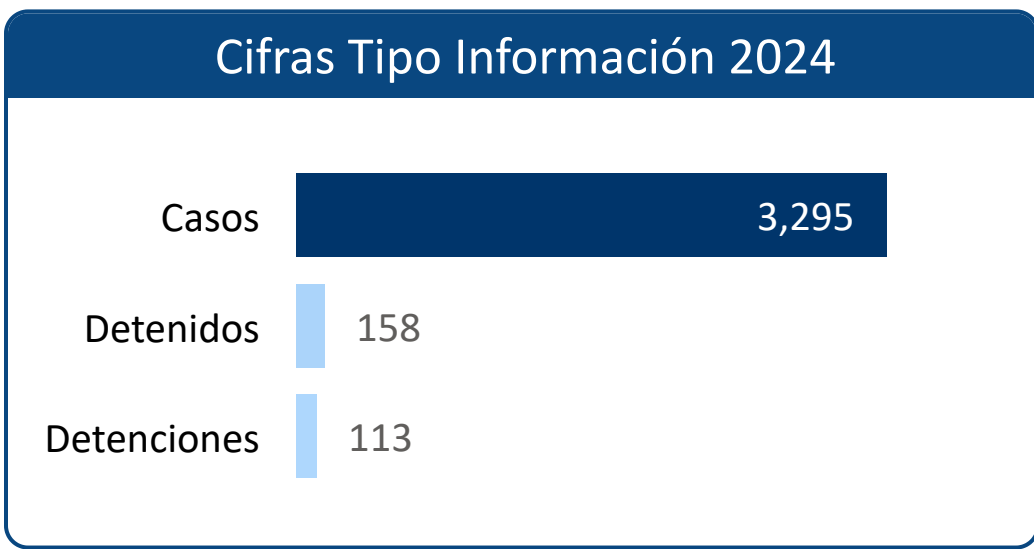
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **150** lo que implica una variación porcentual de un **4.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **158** equivalente a una Tasa de **11.0** 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 **275** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **157** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **9.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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

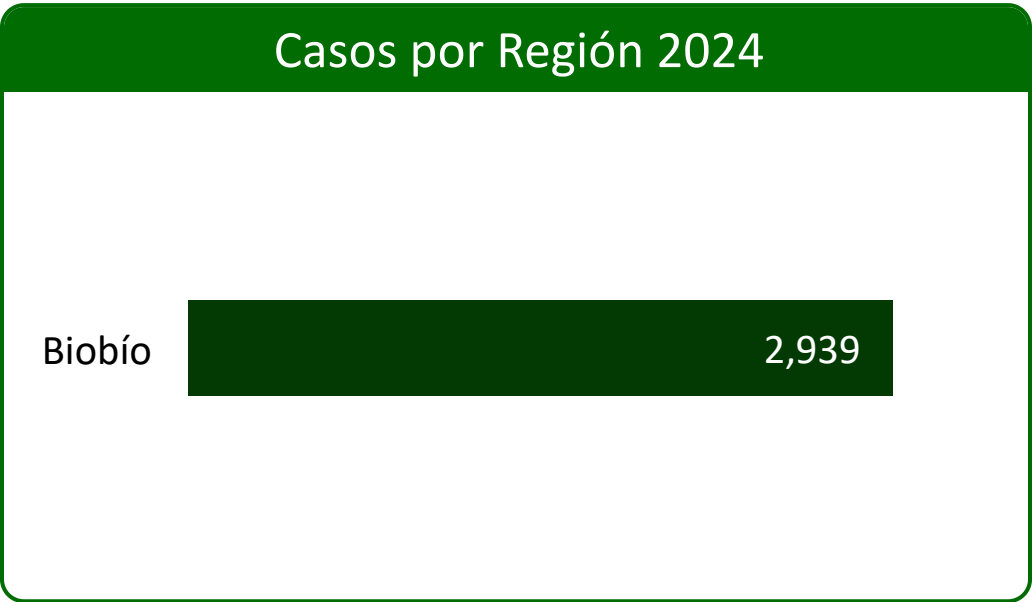


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **3,146** equivalente a una Tasa Anual de **218.9** casos cada 100 mil habitantes

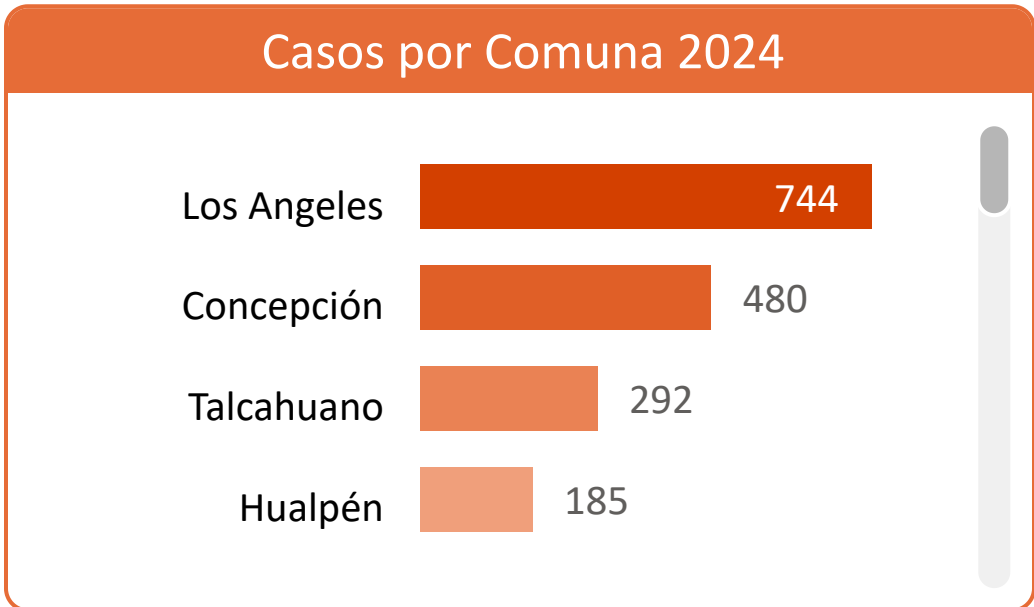
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **2,939** lo que equivale a una Tasa de **204.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2,959** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **205.9** casos cada 100 mil habitantes)

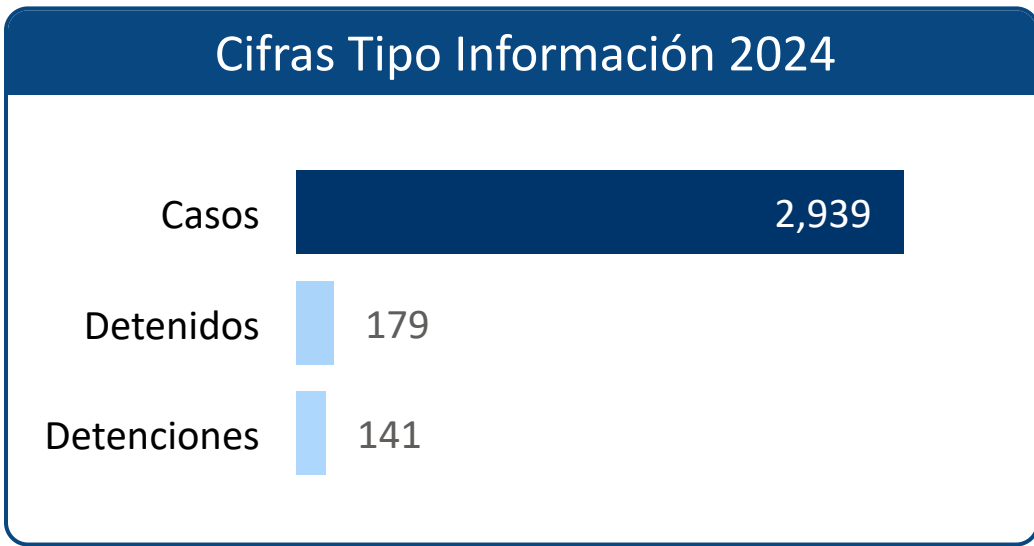
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-0.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **179** equivalente a una Tasa de **12.4** 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 **245** 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 **176** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



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

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



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **3,728** equivalente a una Tasa Anual de **259.4** casos cada 100 mil habitantes

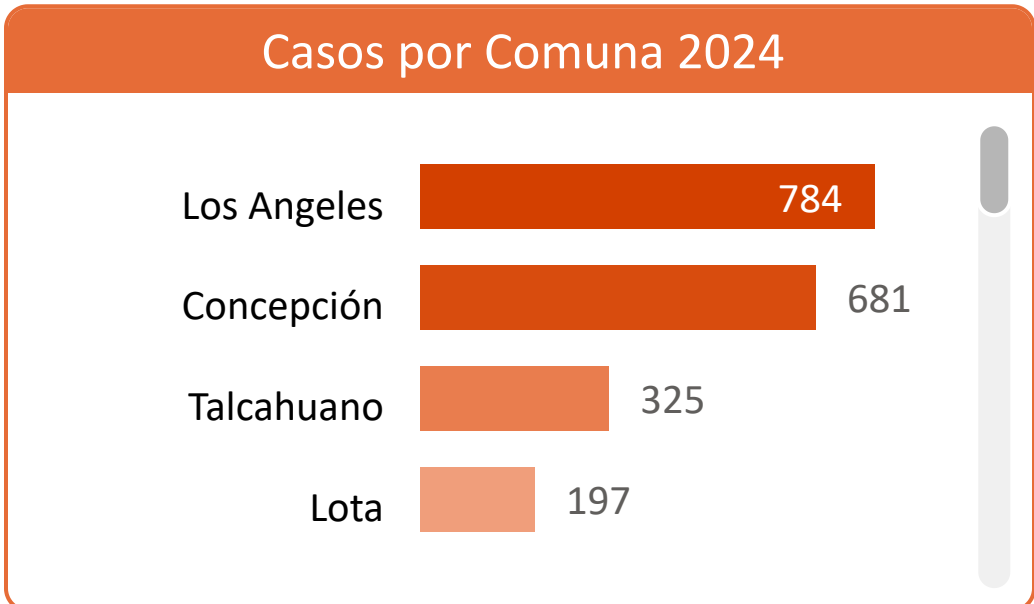
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **3,308** lo que equivale a una Tasa de **229.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **3,512** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **244.4** casos cada 100 mil habitantes)

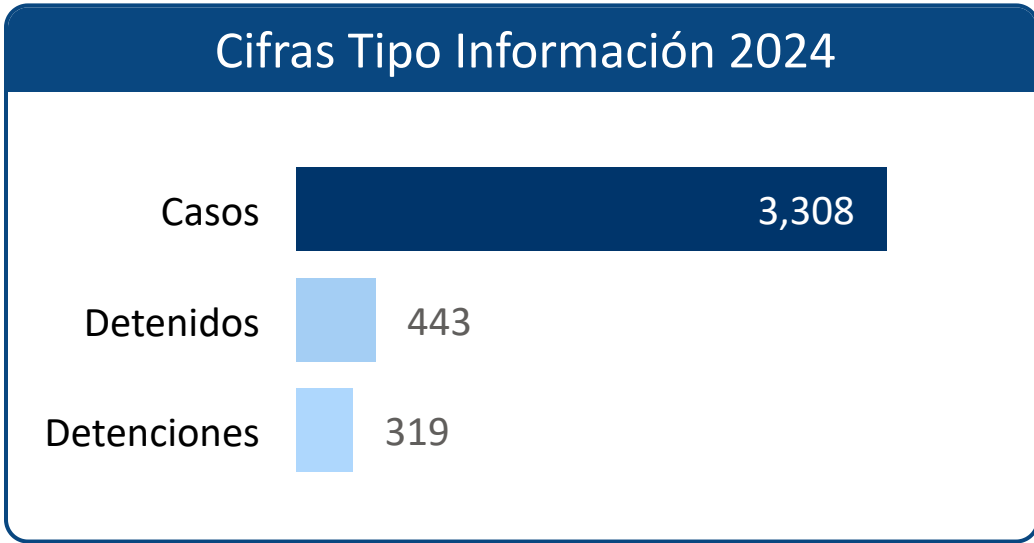
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-204** lo que implica una variación porcentual de un **-5.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **443** equivalente a una Tasa de **30.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **276** 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 **157** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-14.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **936** equivalente a una Tasa Anual de **65.1** casos cada 100 mil habitantes

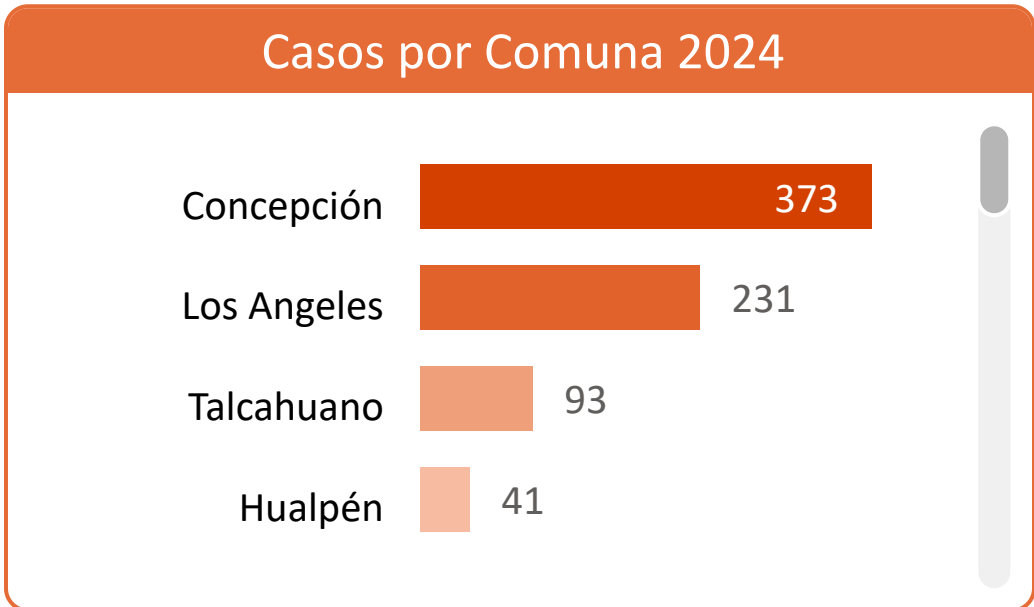
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **895** lo que equivale a una Tasa de **62.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **865** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **60.2** casos cada 100 mil habitantes)

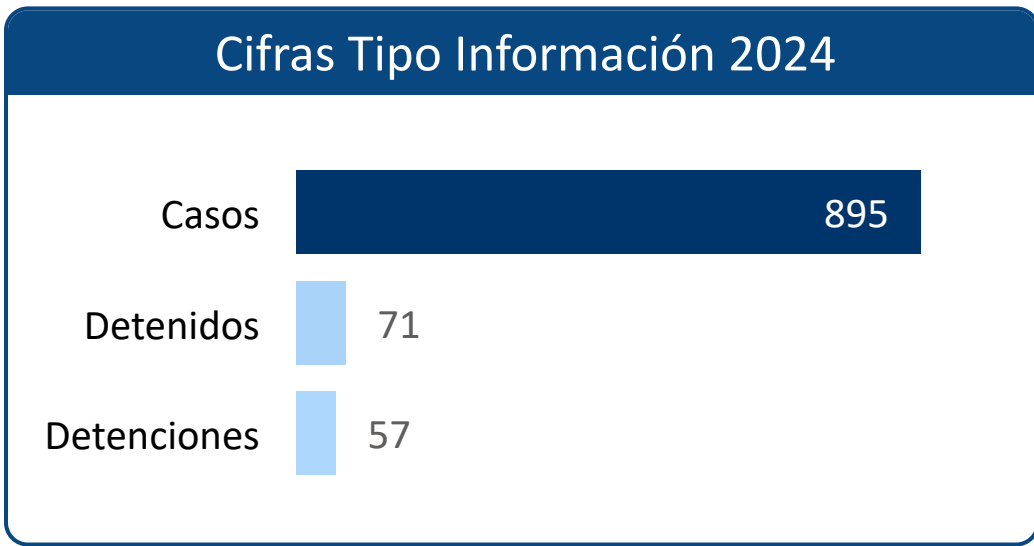
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **30** lo que implica una variación porcentual de un **3.5 % (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 **7.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **75** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **579** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **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 **353** lo que equivale a una Tasa de **24.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **350** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **24.4** casos cada 100 mil habitantes)

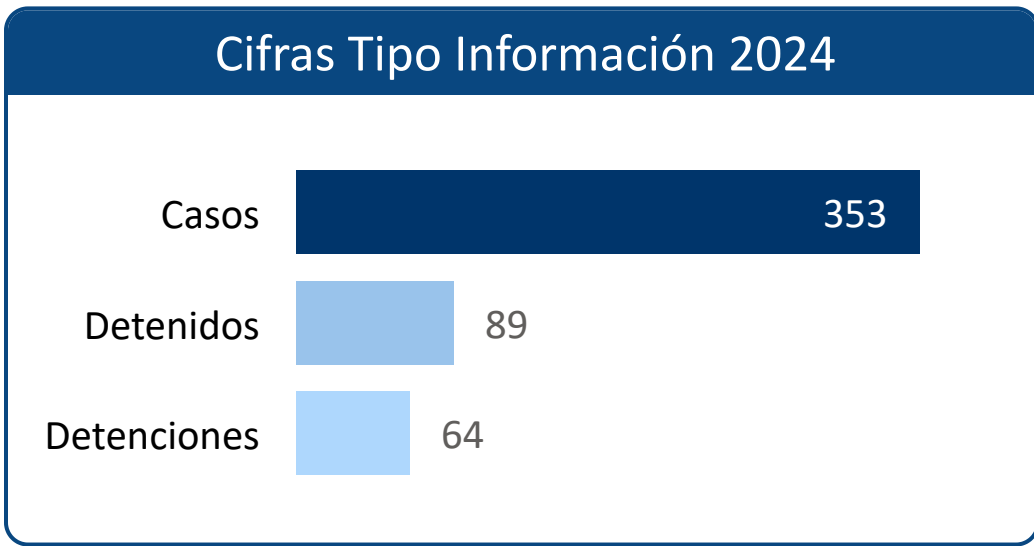
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **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 **89** equivalente a una Tasa de **6.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.2 %**

6

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 **24.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,469** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.1** 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)