

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **2,348** 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]	11,790	-503	-4.1 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	3,896	-52	-1.3 %
Disminución de Casos	Violaciones	107	-25	-18.9 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **6,571**, equivalente a una Tasa de **456.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.3 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	4,784	127	2.7 %
Otros Robos con Fuerza	362	9	2.5 %
Robo con Violencia	1,018	60	6.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	3,349	127	3.9 %
Robo por Sorpresa	911	24	2.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	7,543	-819	-9.8 %
Robo con Intimidación	1,786	-98	-5.2 %
Robo de Vehículo	1,708	-413	-19.5 %
Robo en Lugar Habitado	2,989	-33	-1.1 %
Robo en Lugar No Habitado	3,382	-193	-5.4 %
Robo Violento de Vehículo	181	-38	-17.4 %

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



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **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 **51**) del año **2023** se habían registrado **48** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes)

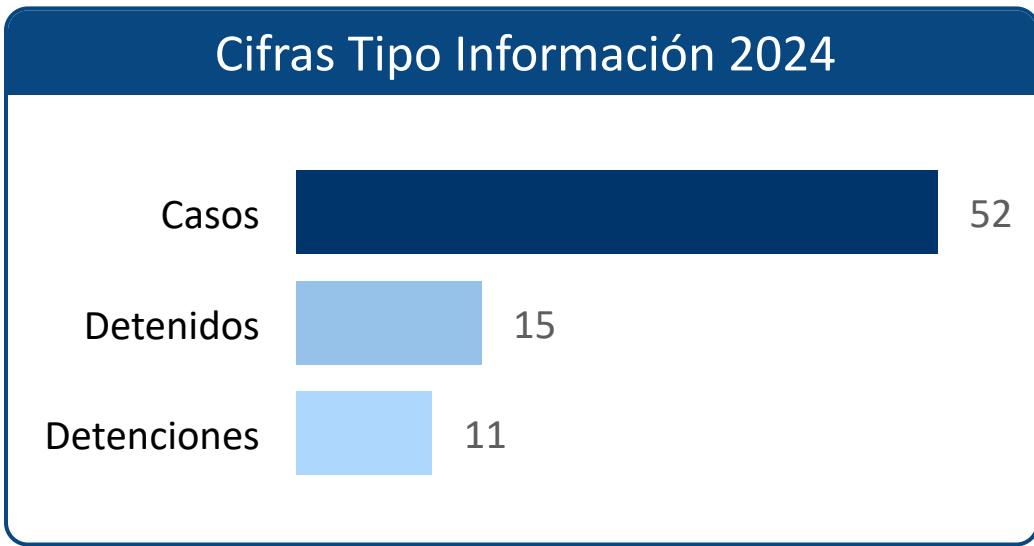
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) 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 **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **137** equivalente a una Tasa Anual de **9.5** casos cada 100 mil habitantes

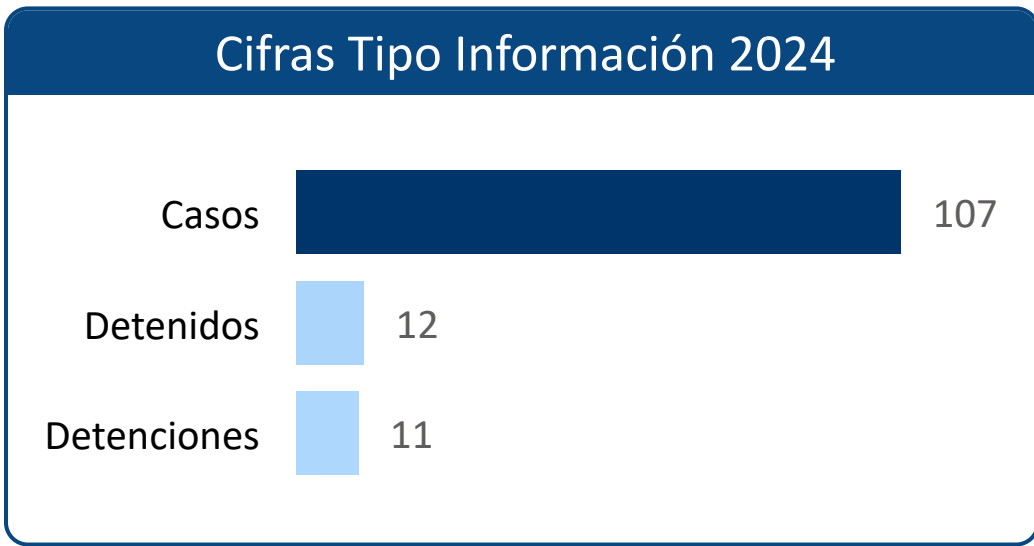
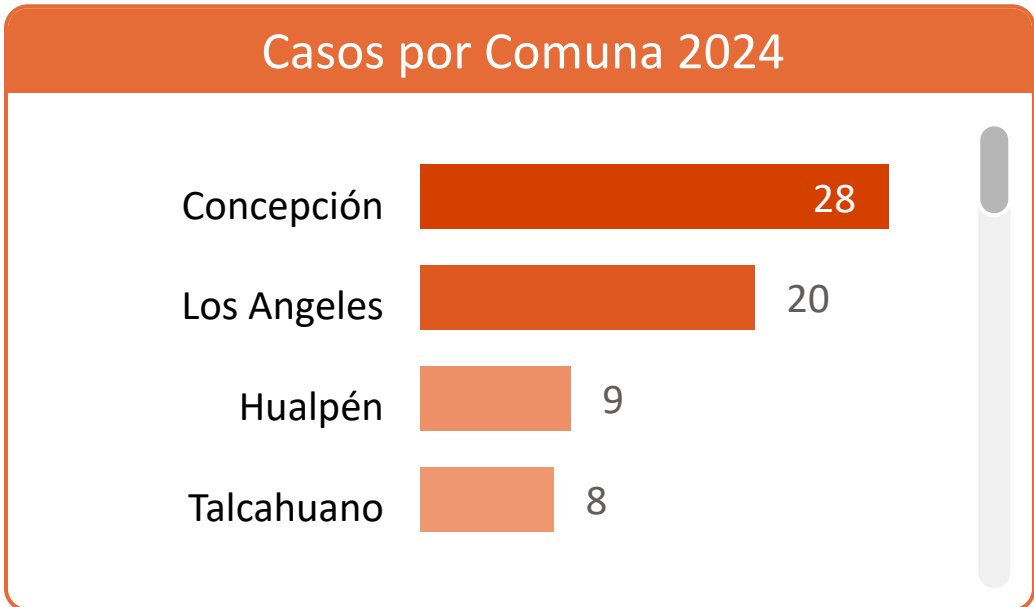
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **107** lo que equivale a una Tasa de **7.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **132** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **9.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-25** lo que implica una variación porcentual de un **-18.9 % (Disminución de Casos)**

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 **11.2 %**

7

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 **80.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,845** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** 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 **-19.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5



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



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

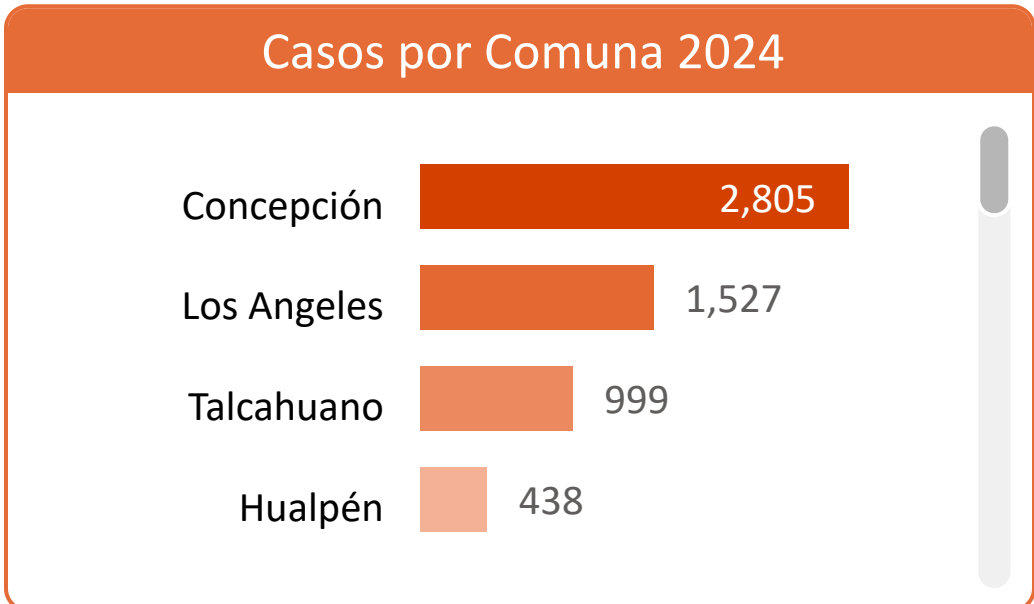
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **7,543** lo que equivale a una Tasa de **523.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **8,362** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **581.8** casos cada 100 mil habitantes)

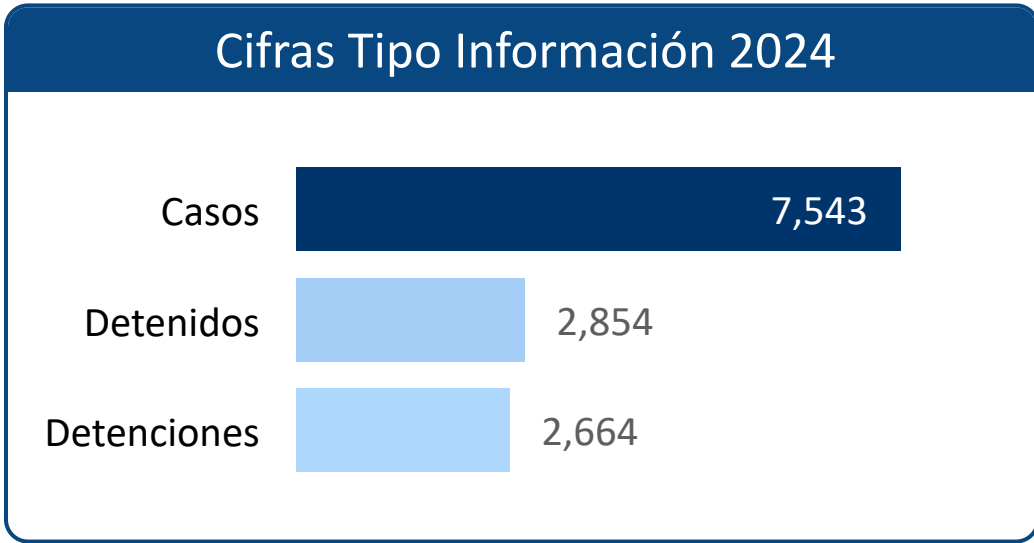
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-819** lo que implica una variación porcentual de un **-9.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **2,854** equivalente a una Tasa de **198.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **629** 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 **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-58.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **4,831** equivalente a una Tasa Anual de **336.1** casos cada 100 mil habitantes

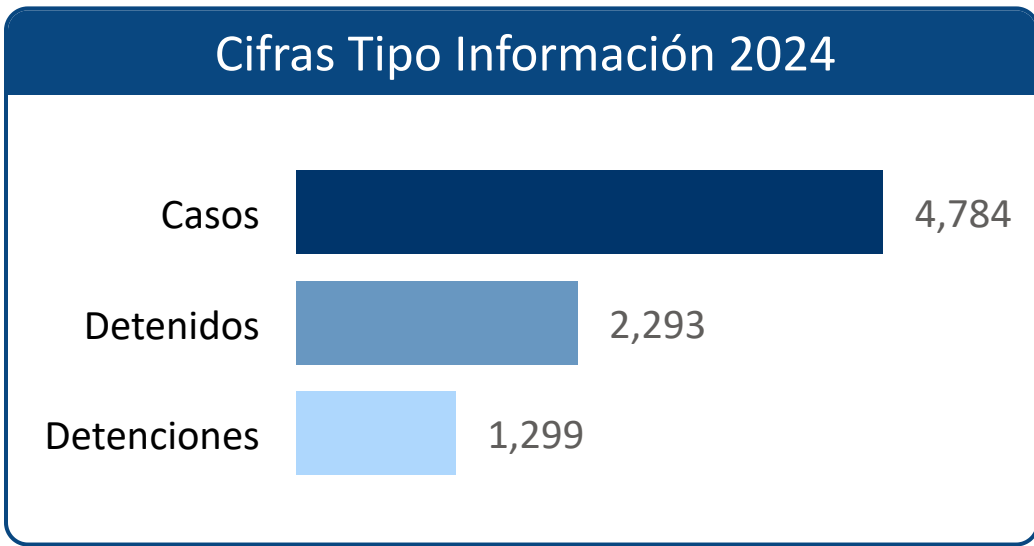
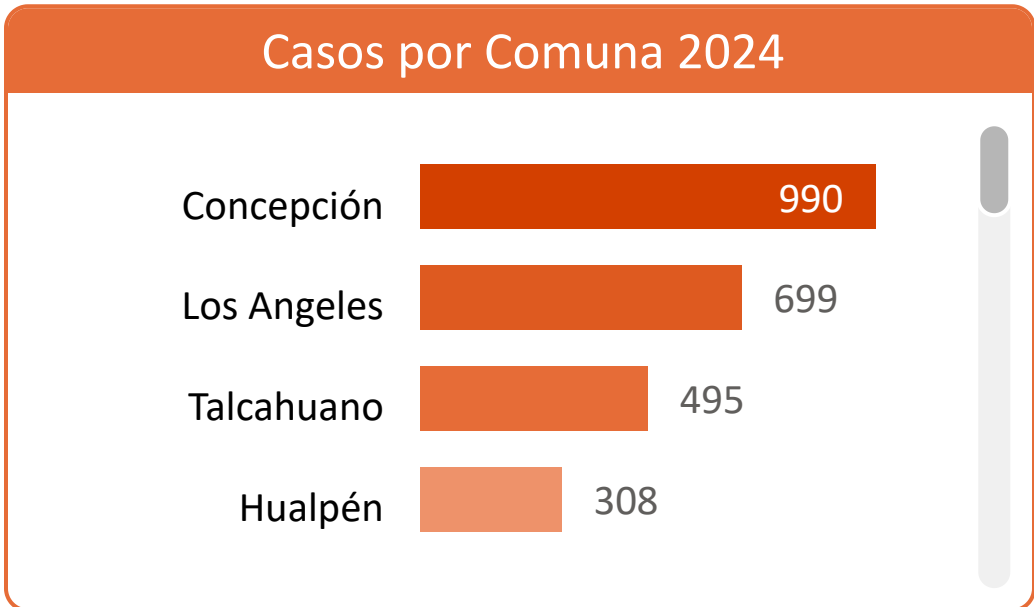
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **4,784** lo que equivale a una Tasa de **332.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **4,657** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **324.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **2,293** equivalente a una Tasa de **159.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **399** 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 **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **8.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **127** lo que implica una variación porcentual de un **2.7 % (Aumento de Casos)**

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



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

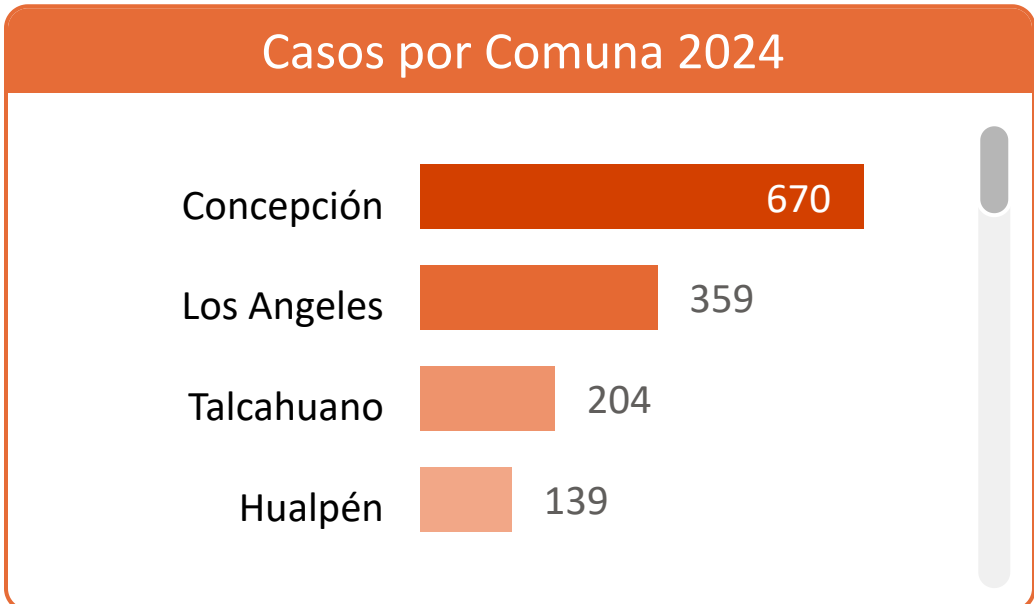
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **1,786** lo que equivale a una Tasa de **124.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,884** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **131.1** casos cada 100 mil habitantes)

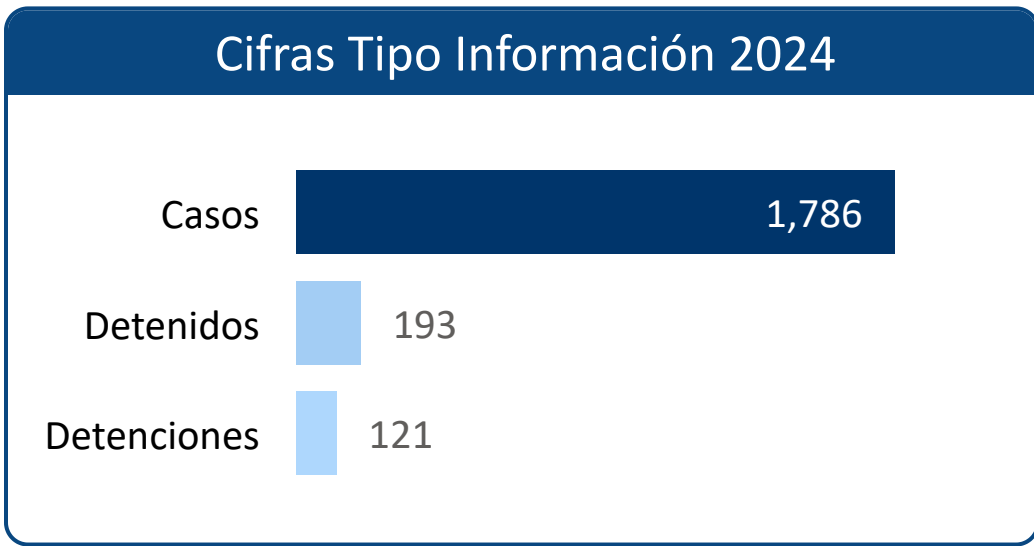
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-98** lo que implica una variación porcentual de un **-5.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **193** equivalente a una Tasa de **13.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **149** 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 **290** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-7.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



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



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

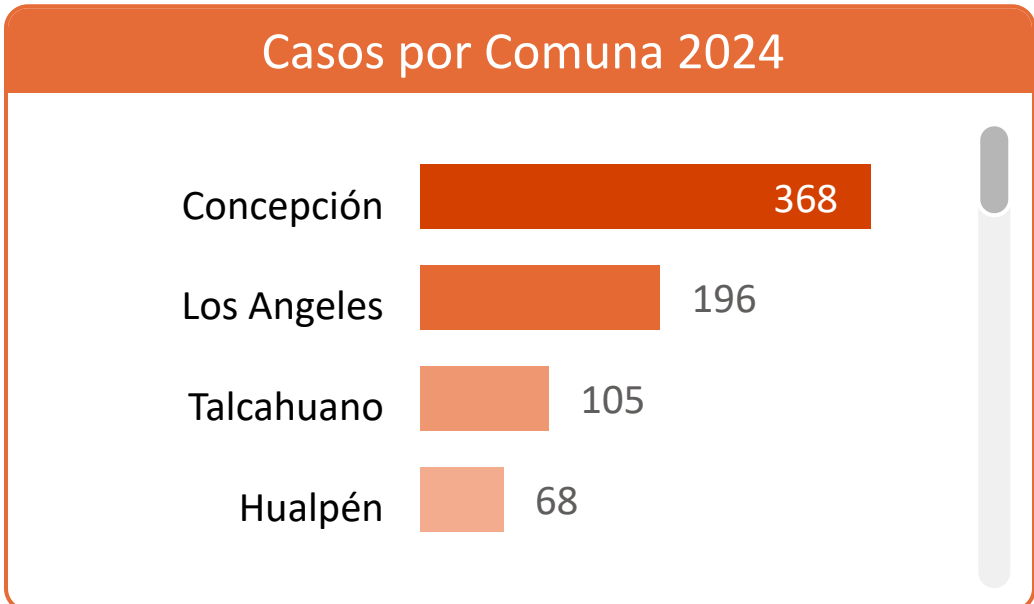
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **1,018** lo que equivale a una Tasa de **70.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **958** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **66.7** casos cada 100 mil habitantes)

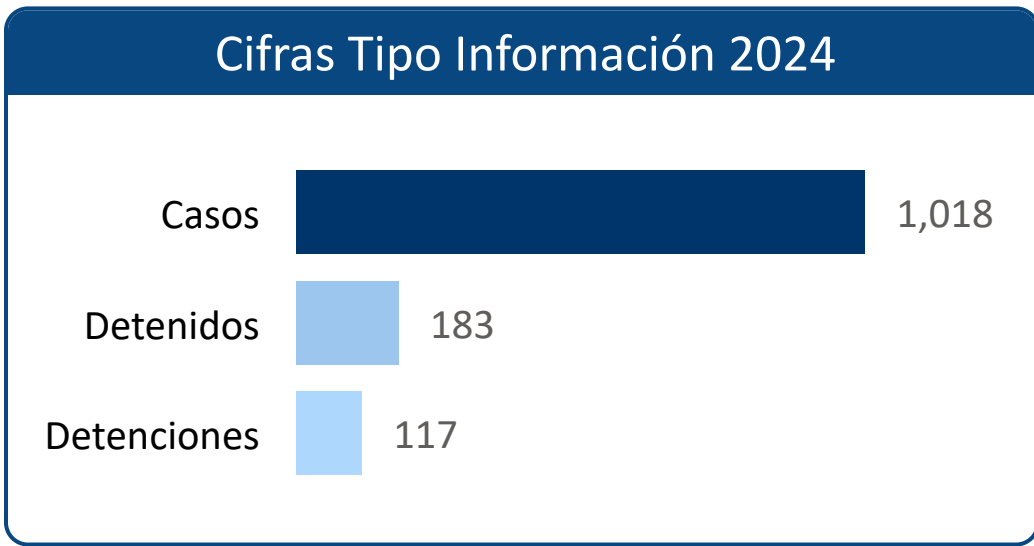
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **60** lo que implica una variación porcentual de un **6.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **183** equivalente a una Tasa de **12.7** 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 **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 **509** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **4.0** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

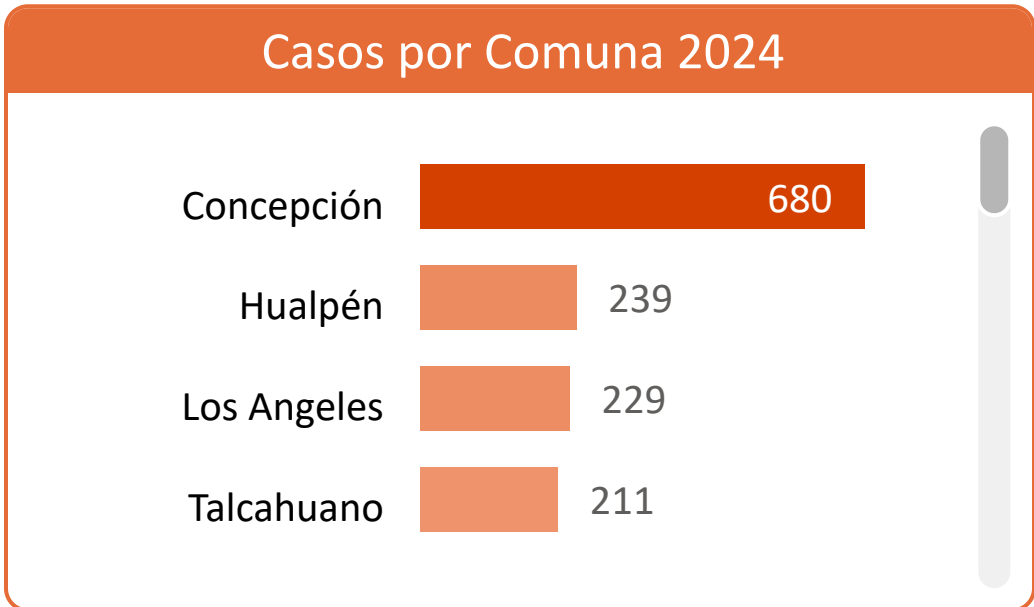
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **1,708** lo que equivale a una Tasa de **118.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **2,121** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **147.6** casos cada 100 mil habitantes)

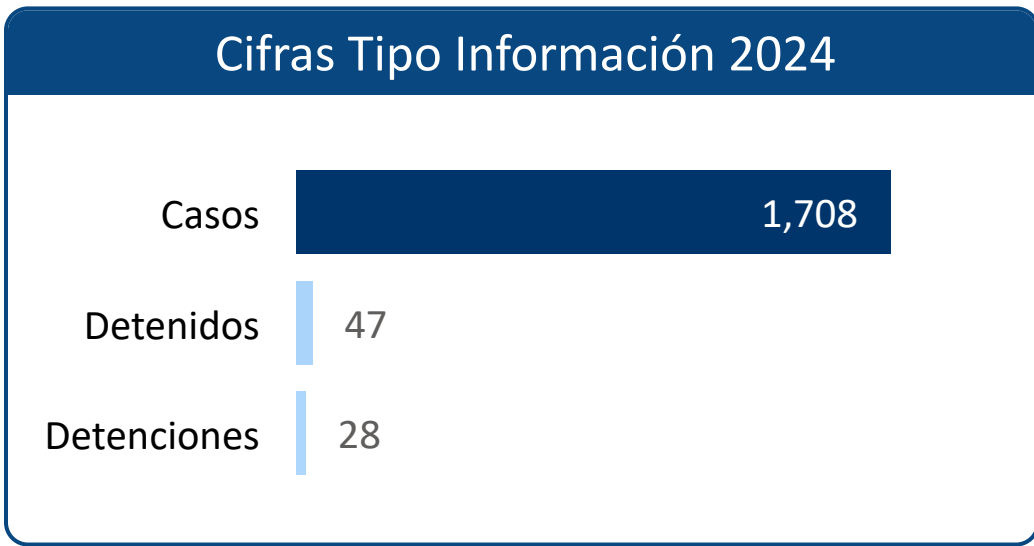
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-413** lo que implica una variación porcentual de un **-19.5 % (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 **142** 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 **304** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-29.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.7 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **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 **181** lo que equivale a una Tasa de **12.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **219** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **15.2** casos cada 100 mil habitantes)

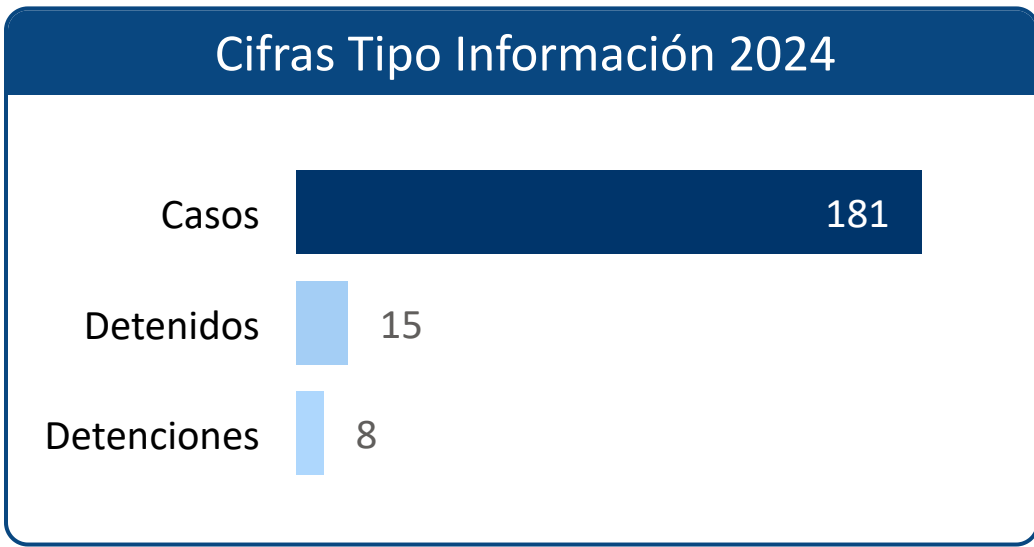
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-38** lo que implica una variación porcentual de un **-17.4 % (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 **8.3 %**

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 **47.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,864** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.6 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

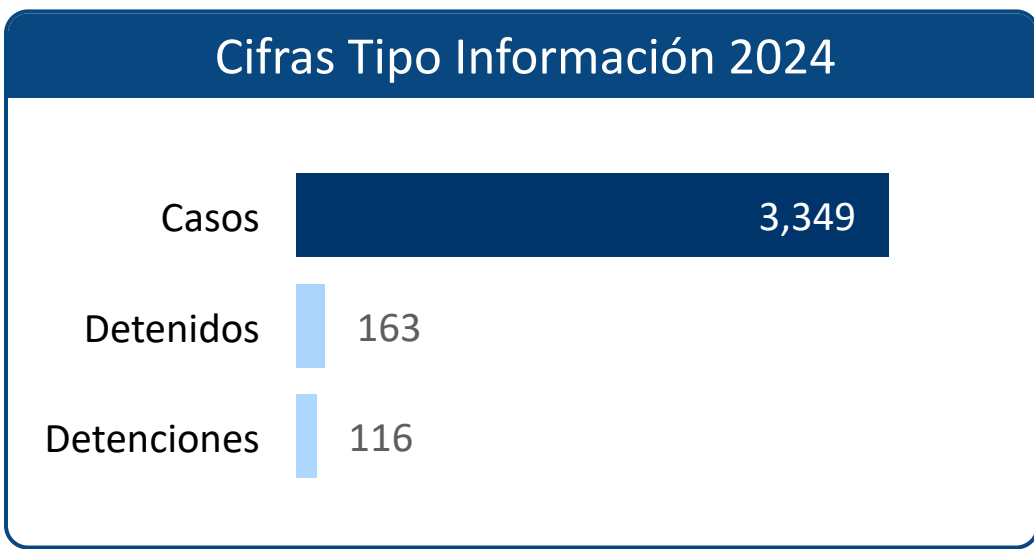
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **3,349** lo que equivale a una Tasa de **232.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **3,222** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **224.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

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 **4.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **279** 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 **155** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **8.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **127** lo que implica una variación porcentual de un **3.9 % (Aumento de Casos)**

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



El número de casos de **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

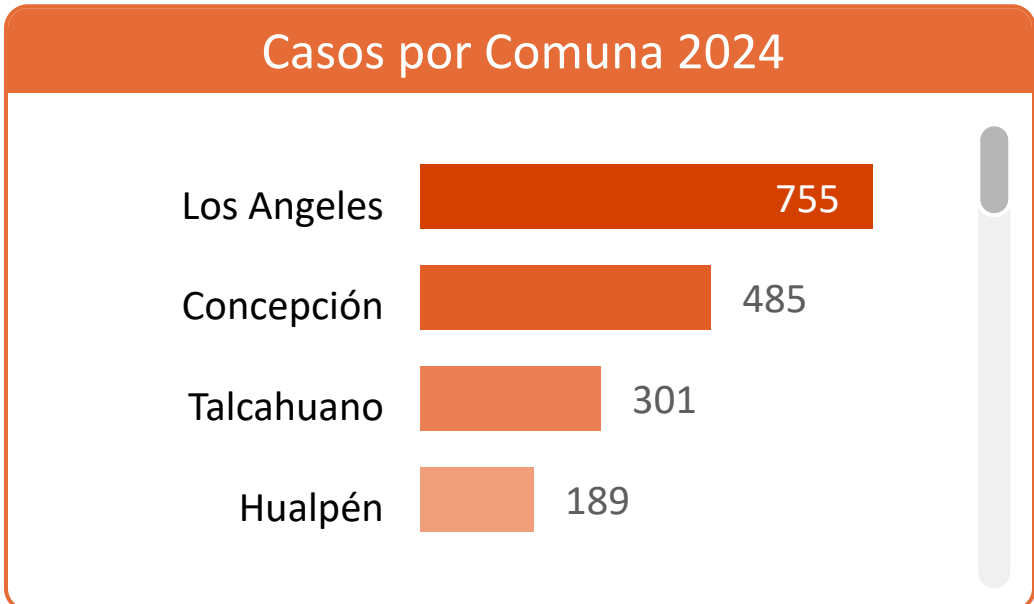
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **2,989** lo que equivale a una Tasa de **207.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **3,022** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **210.3** casos cada 100 mil habitantes)

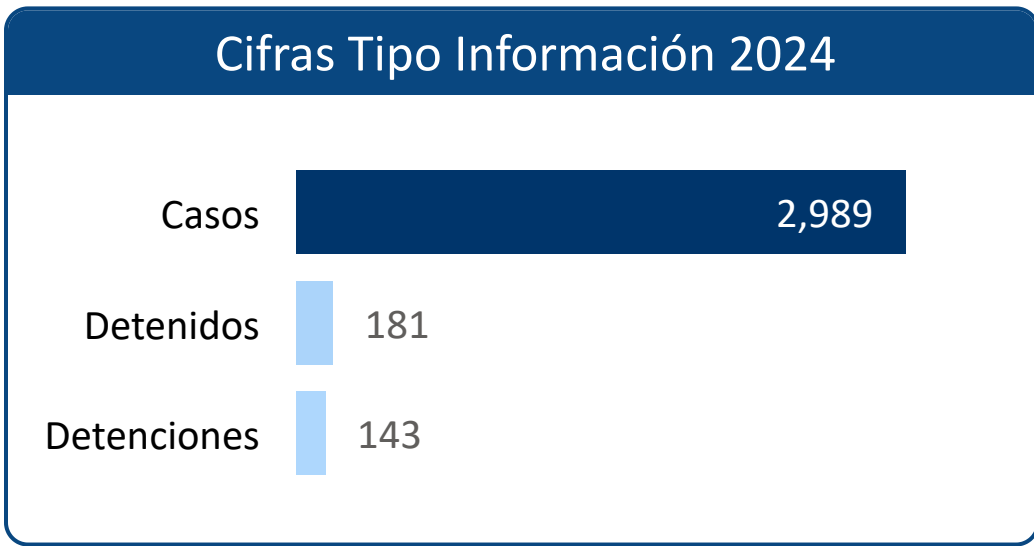
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-33** lo que implica una variación porcentual de un **-1.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** 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 **6.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **249** 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 **173** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-2.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.3 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

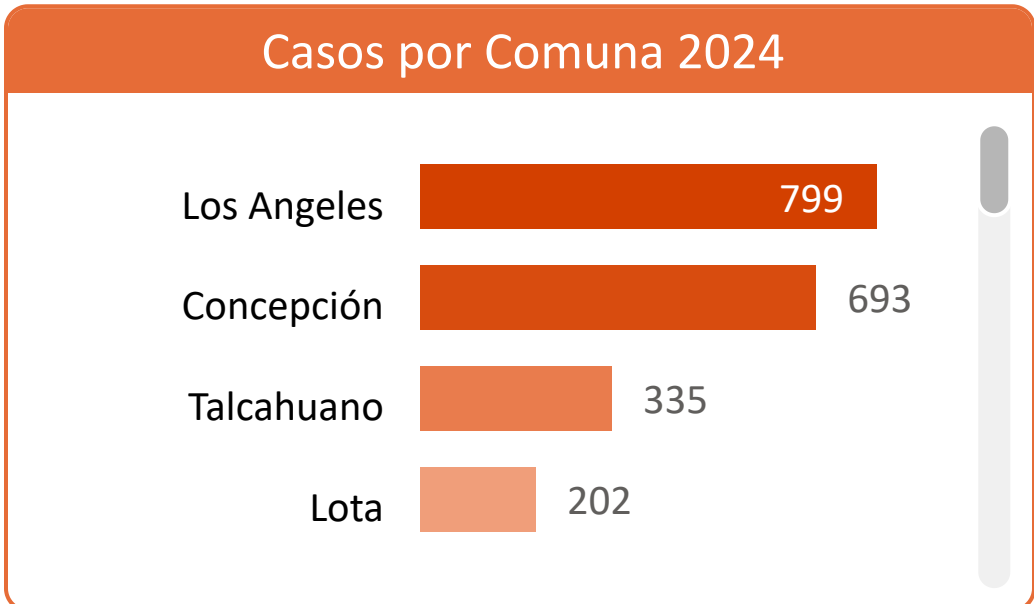
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **3,382** lo que equivale a una Tasa de **234.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **3,575** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **248.7** casos cada 100 mil habitantes)

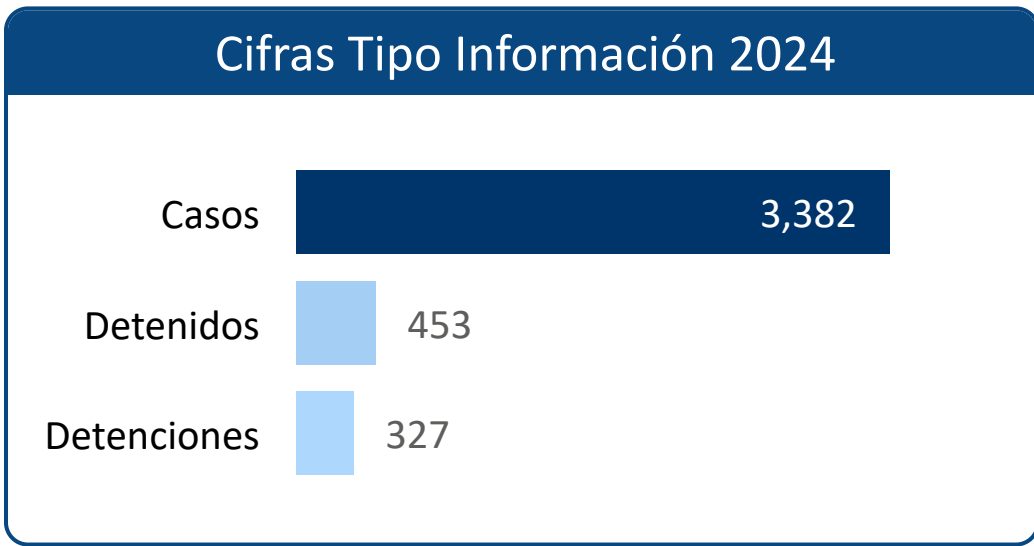
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-193** lo que implica una variación porcentual de un **-5.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **453** equivalente a una Tasa de **31.4** 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 **282** 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 **153** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-14.0** 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)

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



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

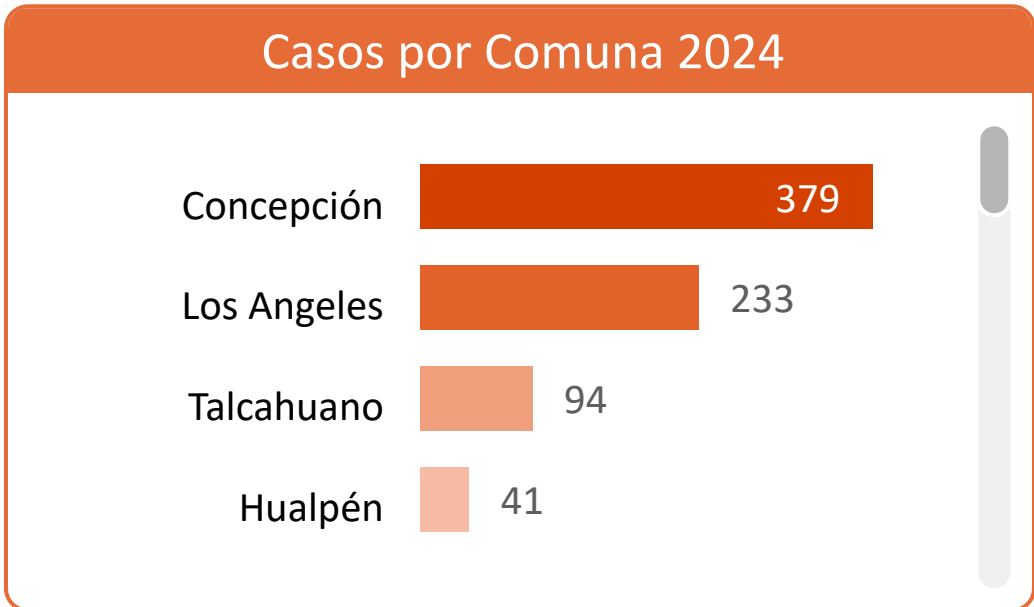
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **911** lo que equivale a una Tasa de **63.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **887** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **61.7** casos cada 100 mil habitantes)

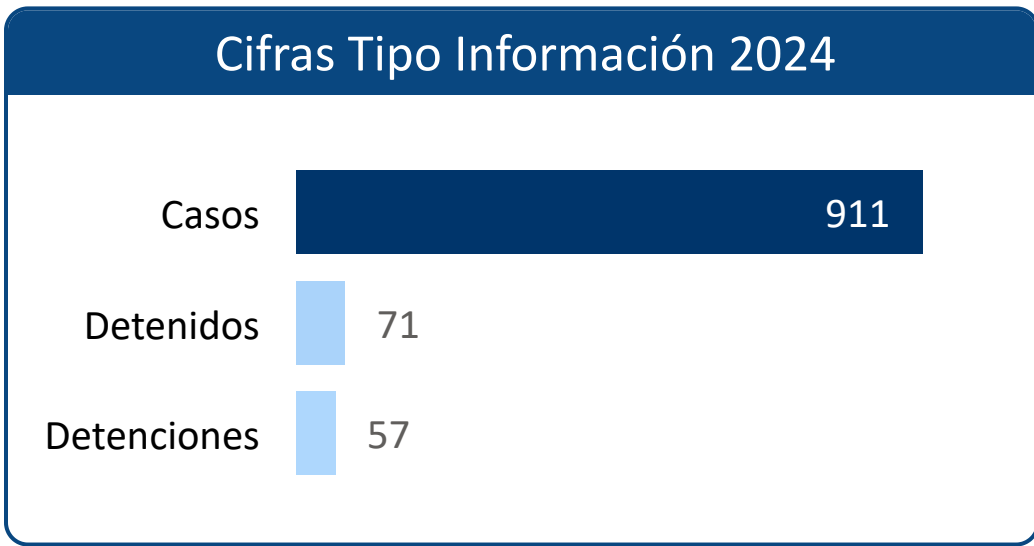
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **24** lo que implica una variación porcentual de un **2.7 % (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 **7.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **76** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **569** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **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 **362** lo que equivale a una Tasa de **25.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **353** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **24.6** casos cada 100 mil habitantes)

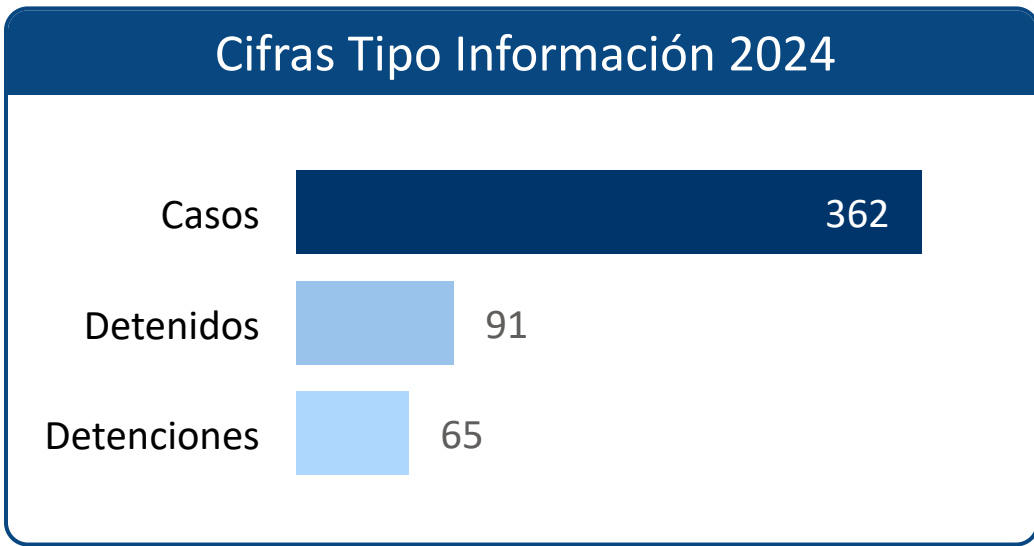
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **2.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **91** equivalente a una Tasa de **6.3** 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 **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 **1,432** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.6** 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)