

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **2,398** 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]	12,049	-726	-5.7 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	3,972	-130	-3.2 %
Disminución de Casos	Violaciones	108	-29	-21.2 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **6,724**, equivalente a una Tasa de **466.7** 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	4,886	55	1.1 %
Otros Robos con Fuerza	375	11	3.0 %
Robo con Violencia	1,039	54	5.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	3,406	59	1.8 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	7,703	-991	-11.4 %
Robo con Intimidación	1,817	-136	-7.0 %
Robo de Vehículo	1,741	-449	-20.5 %
Robo en Lugar Habitado	3,060	-86	-2.7 %
Robo en Lugar No Habitado	3,467	-261	-7.0 %
Robo por Sorpresa	930	-6	-0.6 %
Robo Violento de Vehículo	186	-42	-18.4 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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 **53**) del año **2023** se habían registrado **48** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes)

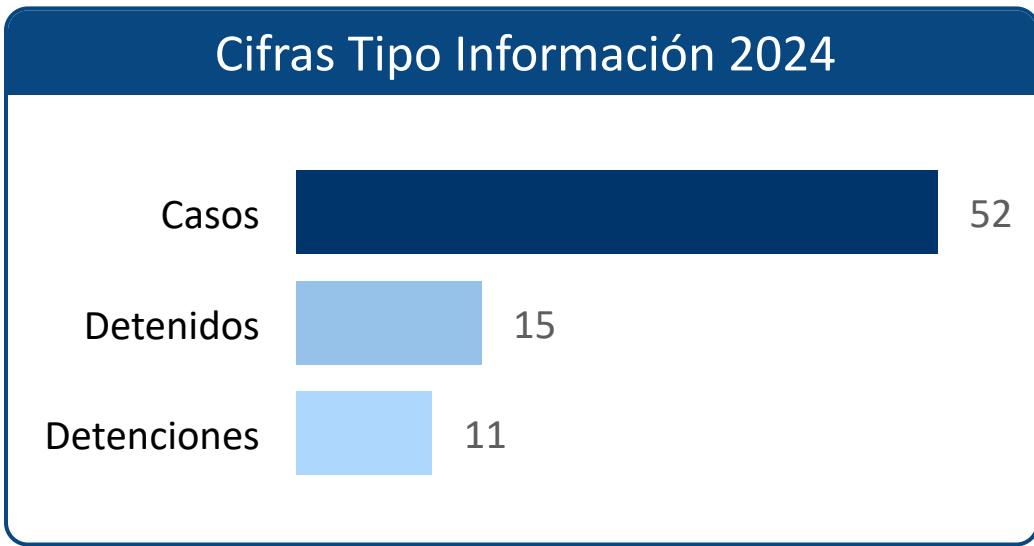
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) 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 **53** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

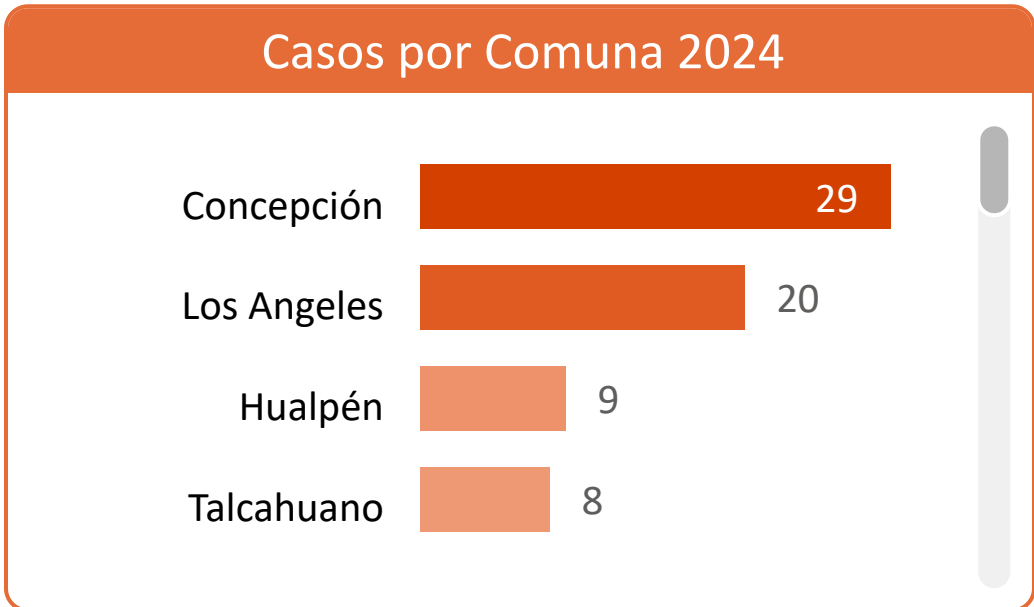
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **108** lo que equivale a una Tasa de **7.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **137** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **9.5** casos cada 100 mil habitantes)

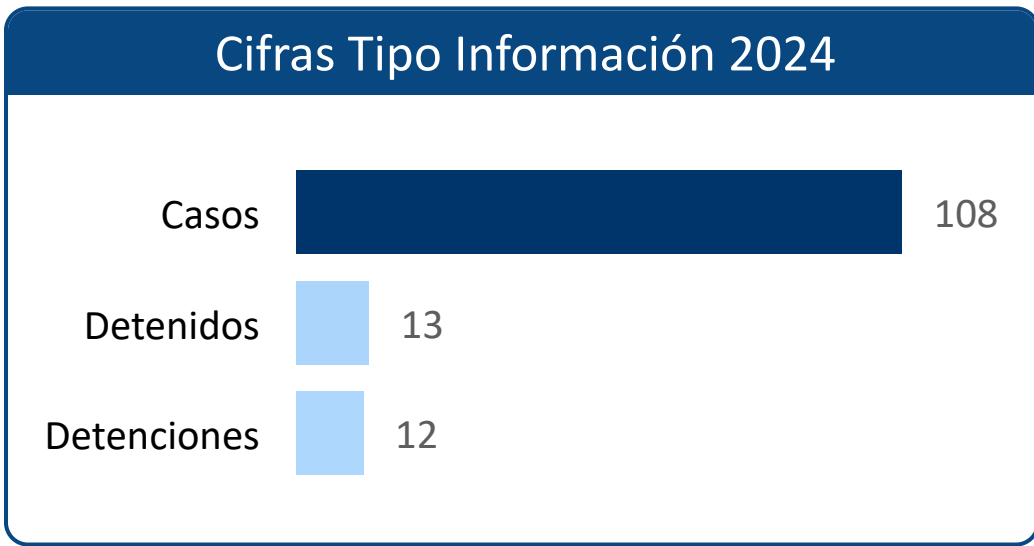
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-29** lo que implica una variación porcentual de un **-21.2 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

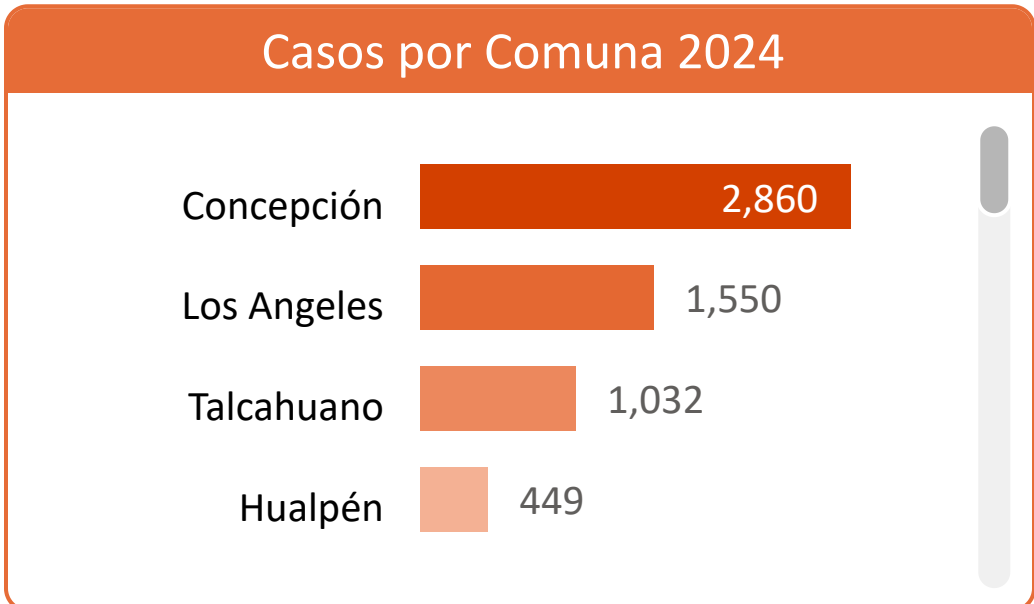
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **7,703** lo que equivale a una Tasa de **534.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **8,694** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **604.9** casos cada 100 mil habitantes)

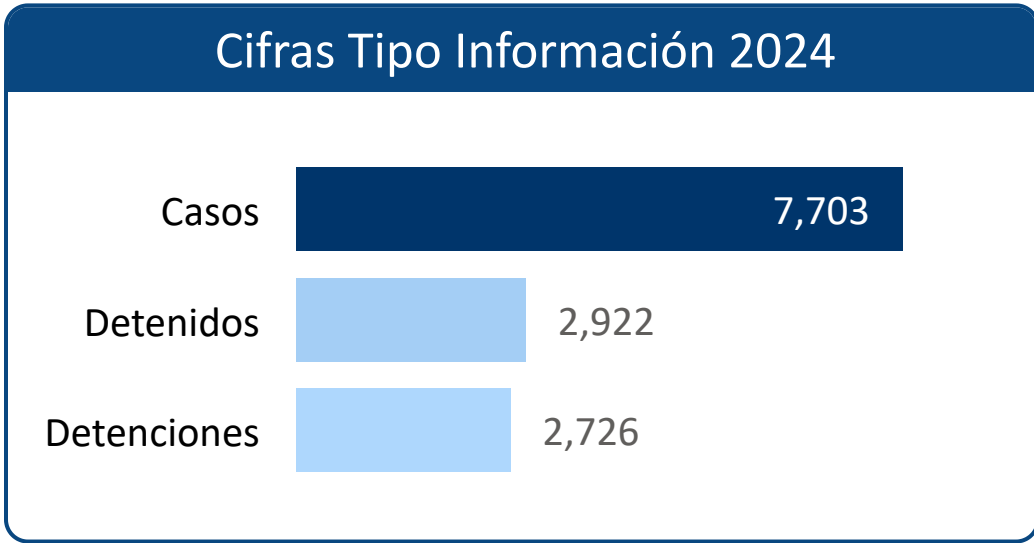
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-991** lo que implica una variación porcentual de un **-11.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **2,922** equivalente a una Tasa de **202.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **642** 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 **67** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-70.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

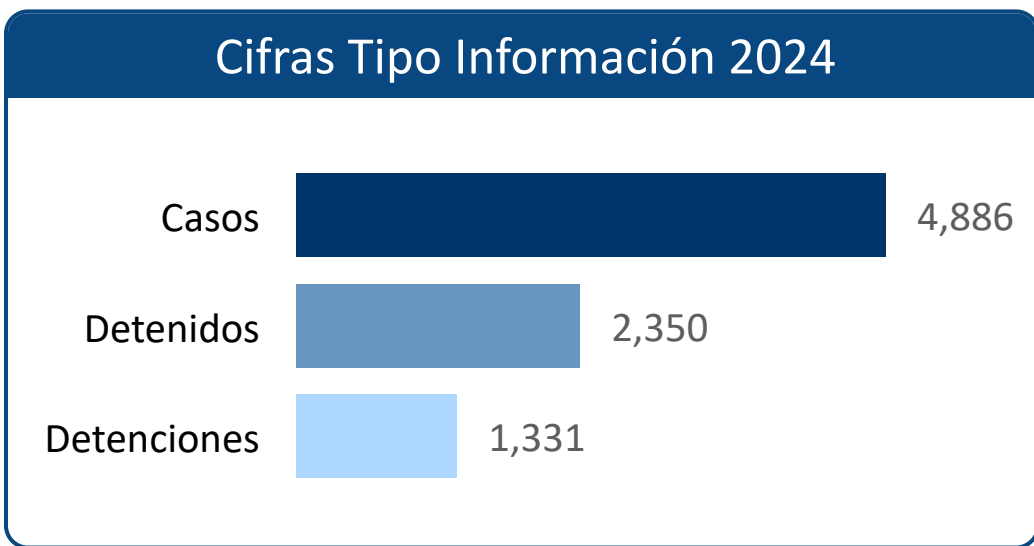
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **4,886** lo que equivale a una Tasa de **339.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **4,831** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **336.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **55** lo que implica una variación porcentual de un **1.1 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **2,350** equivalente a una Tasa de **163.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **48.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **407** 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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **3.0** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

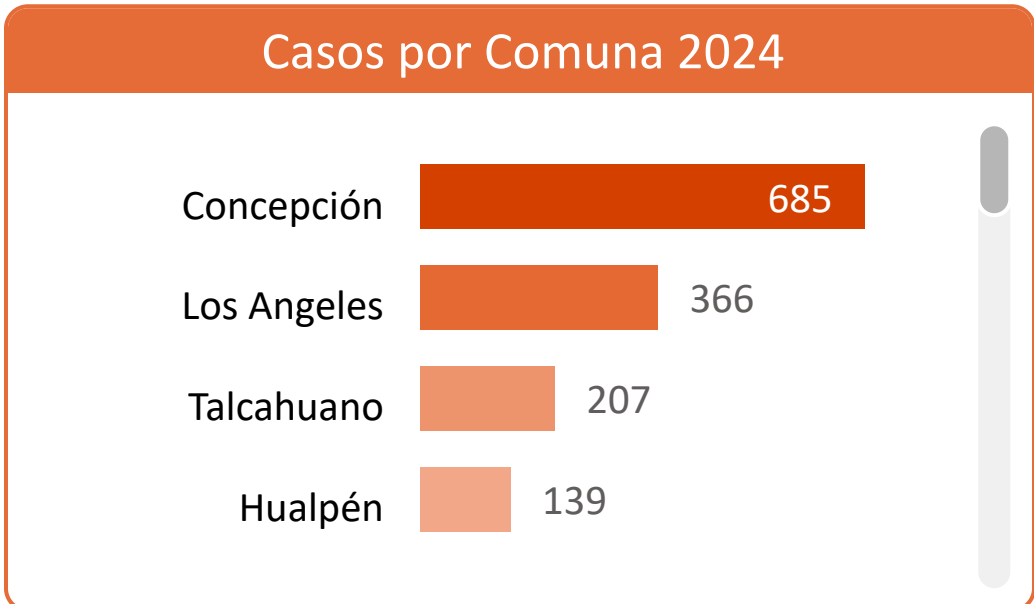
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **1,817** lo que equivale a una Tasa de **126.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,953** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **135.9** casos cada 100 mil habitantes)

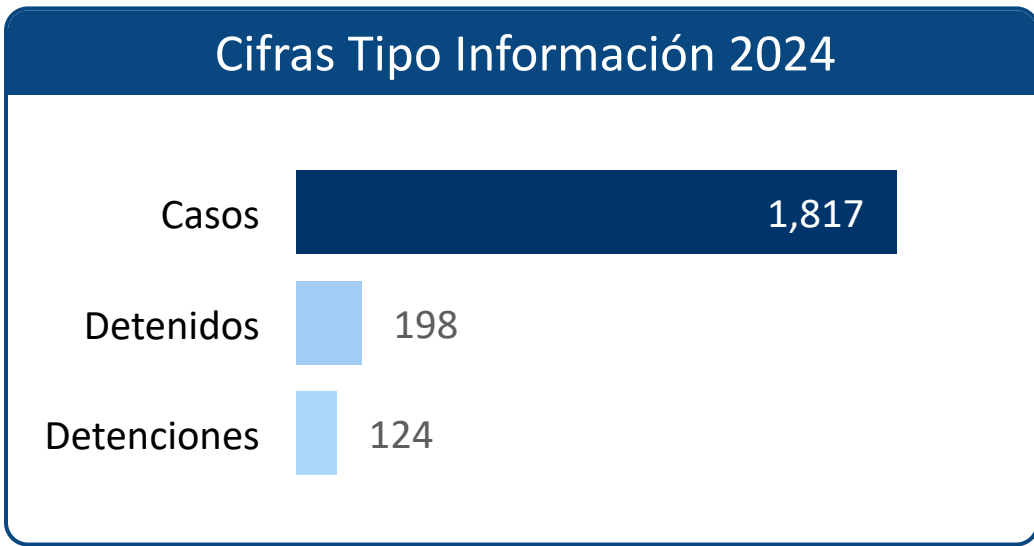
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-136** lo que implica una variación porcentual de un **-7.0 % (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 **10.9 %**

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 **285** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-9.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

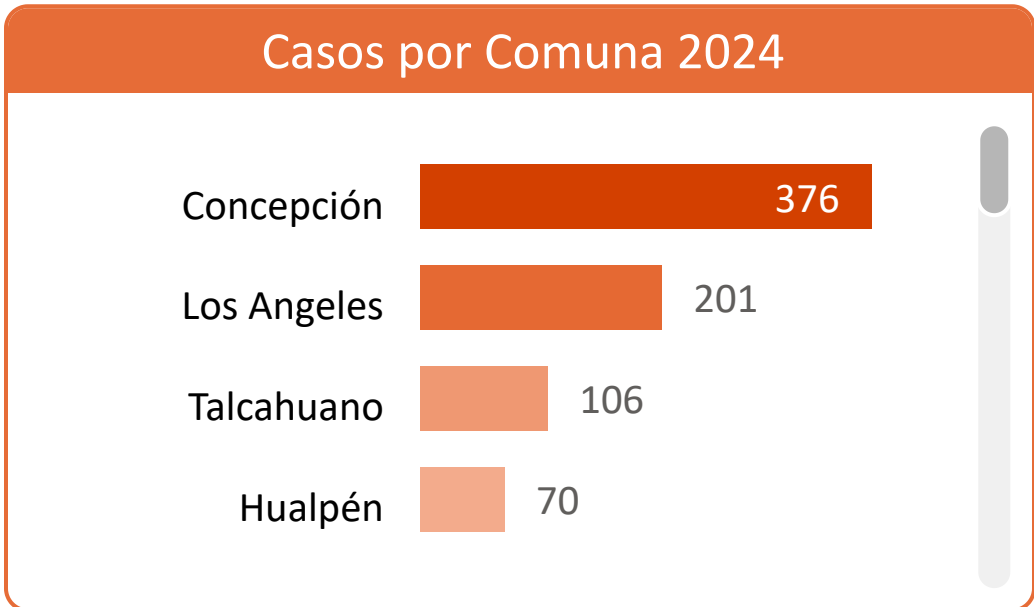
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **1,039** lo que equivale a una Tasa de **72.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **985** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **68.5** casos cada 100 mil habitantes)

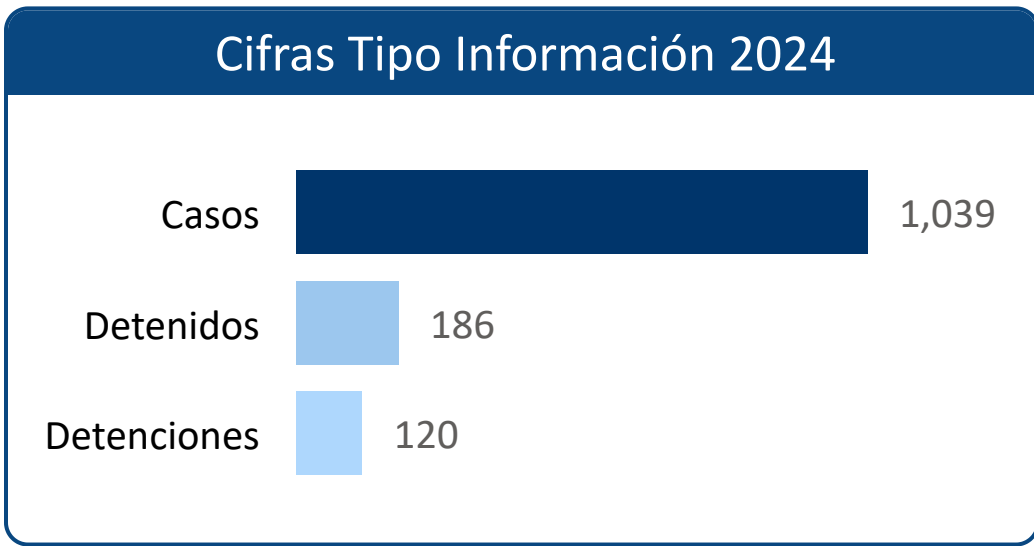
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **54** lo que implica una variación porcentual de un **5.5 % (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 **17.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **87** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **499** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

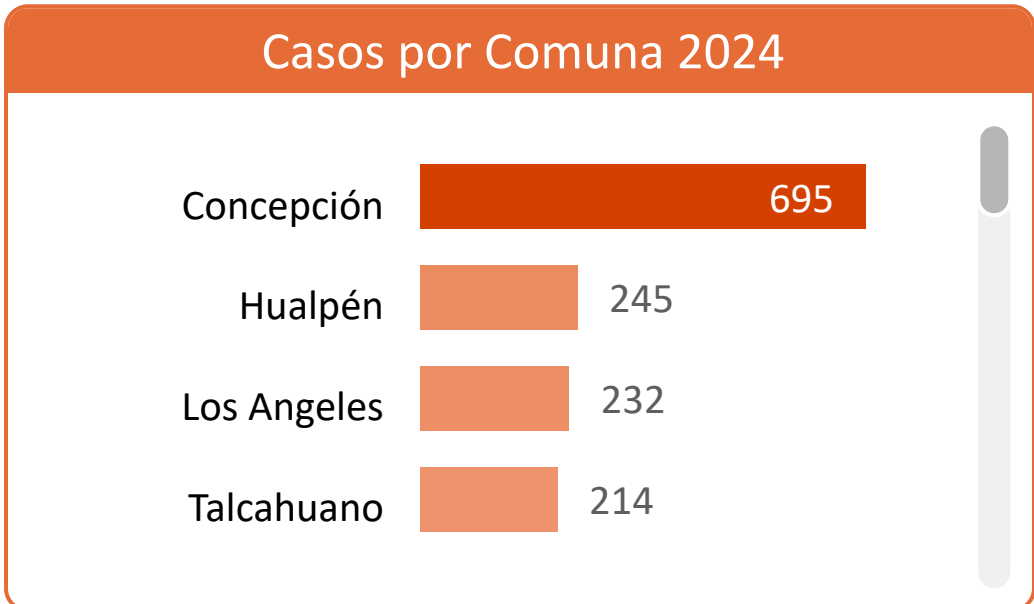
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **1,741** lo que equivale a una Tasa de **120.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **2,190** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **152.4** casos cada 100 mil habitantes)

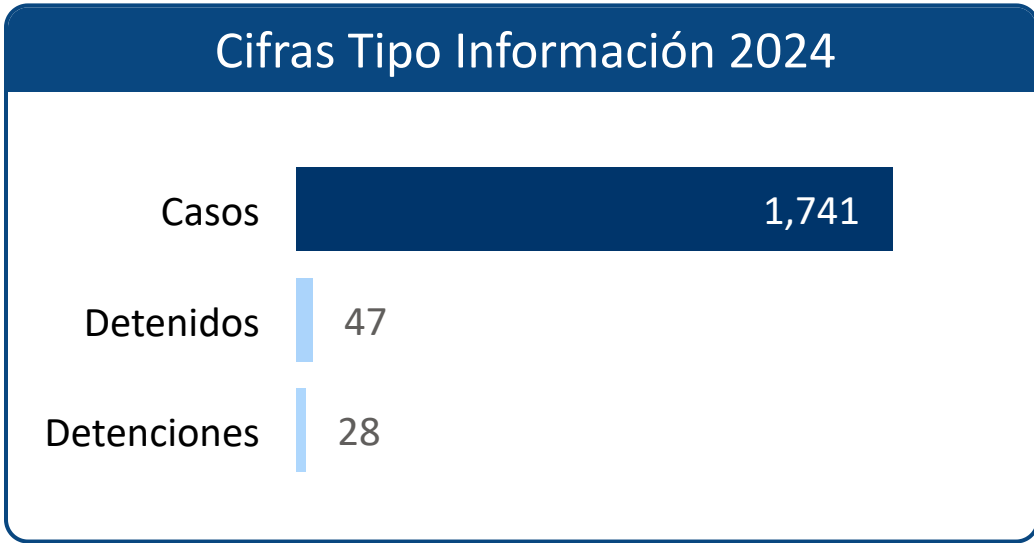
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-449** lo que implica una variación porcentual de un **-20.5 % (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 **2.7 %**

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 **298** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-31.5** 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)



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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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 **53**) del año **2023** se habían registrado **228** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **15.9** casos cada 100 mil habitantes)

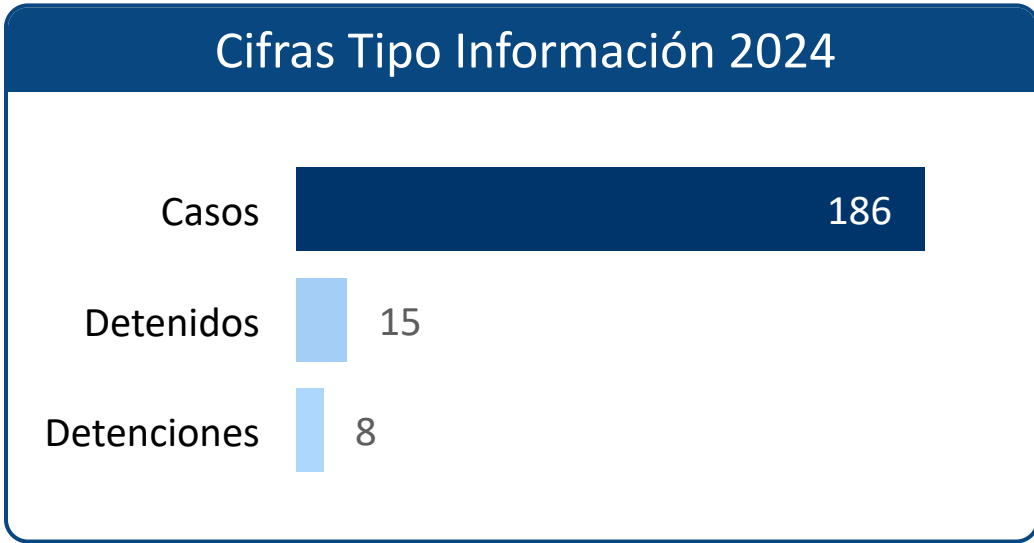
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-42** lo que implica una variación porcentual de un **-18.4 % (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 **8.1 %**

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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-3.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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 **3,406** lo que equivale a una Tasa de **236.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **3,347** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **232.9** casos cada 100 mil habitantes)

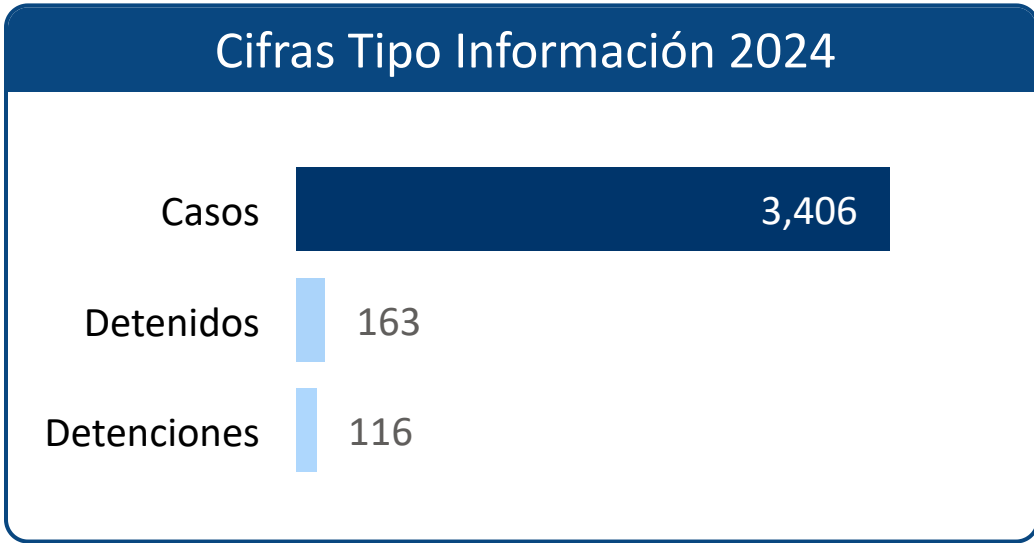
1



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 **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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **3.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **59** lo que implica una variación porcentual de un **1.8 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

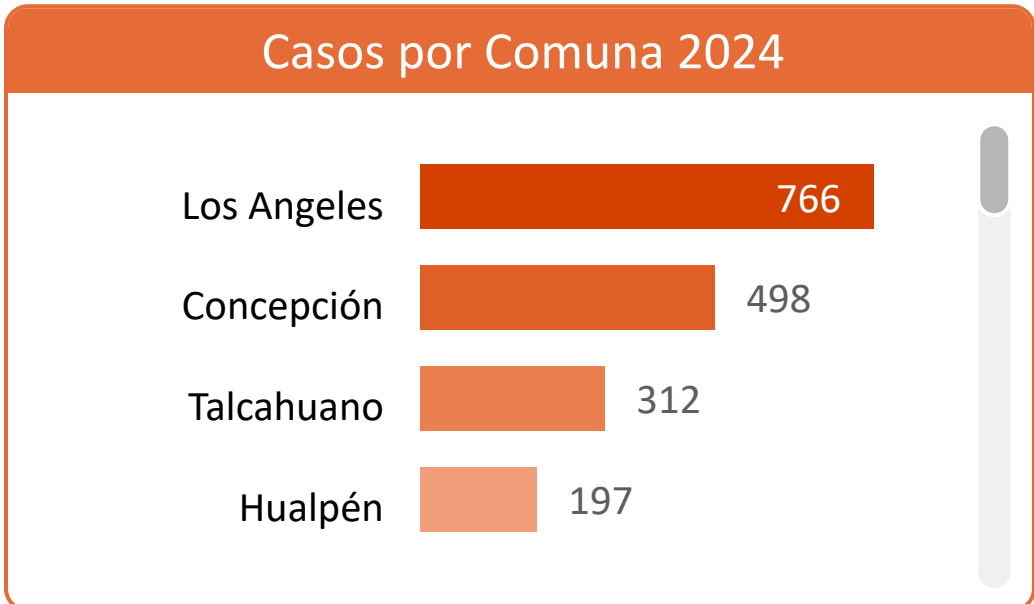
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **3,060** lo que equivale a una Tasa de **212.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **3,146** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **218.9** casos cada 100 mil habitantes)

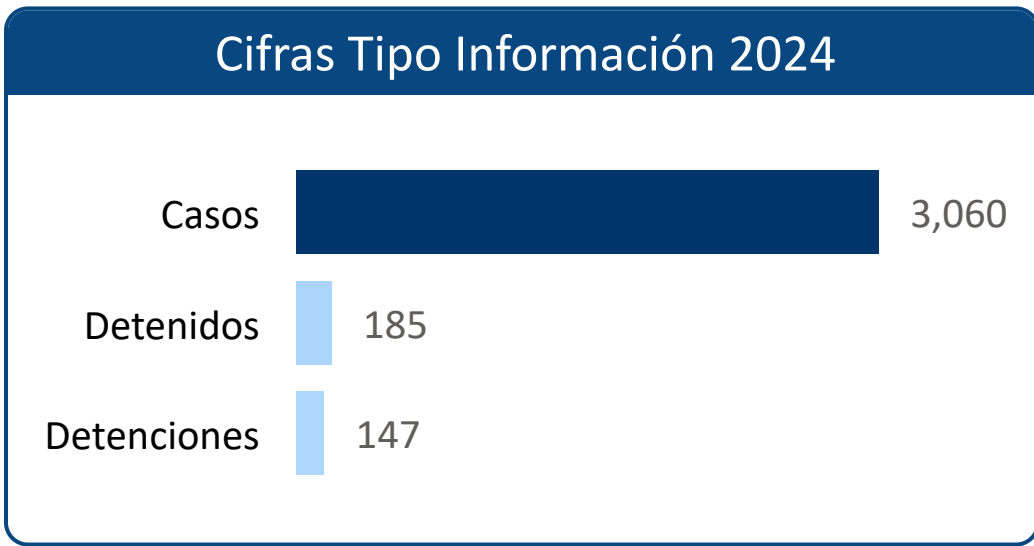
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-86** lo que implica una variación porcentual de un **-2.7 % (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 **6.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **255** 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 **169** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-6.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

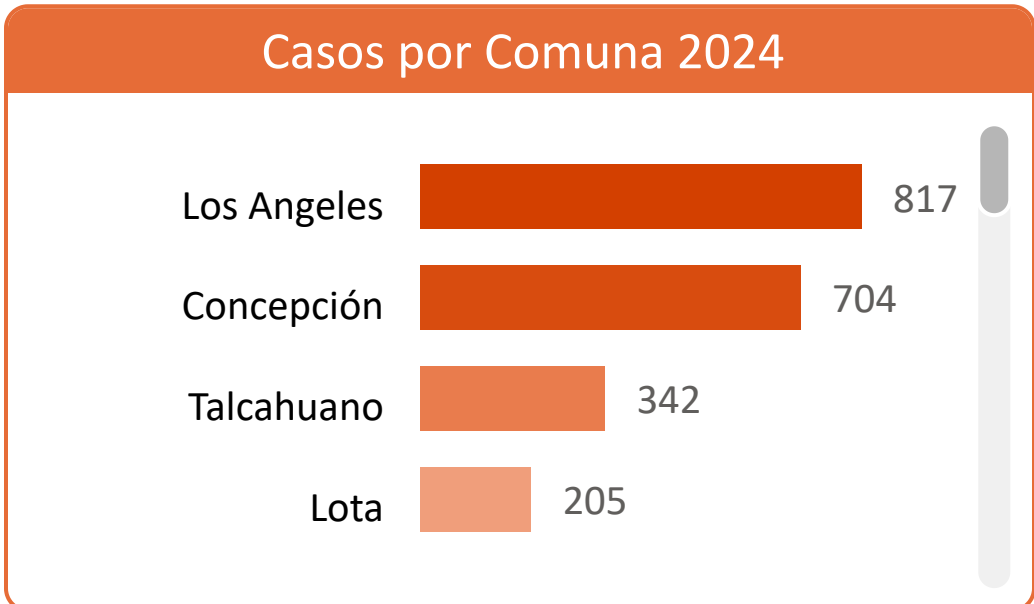
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **3,467** lo que equivale a una Tasa de **240.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **3,728** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **259.4** casos cada 100 mil habitantes)

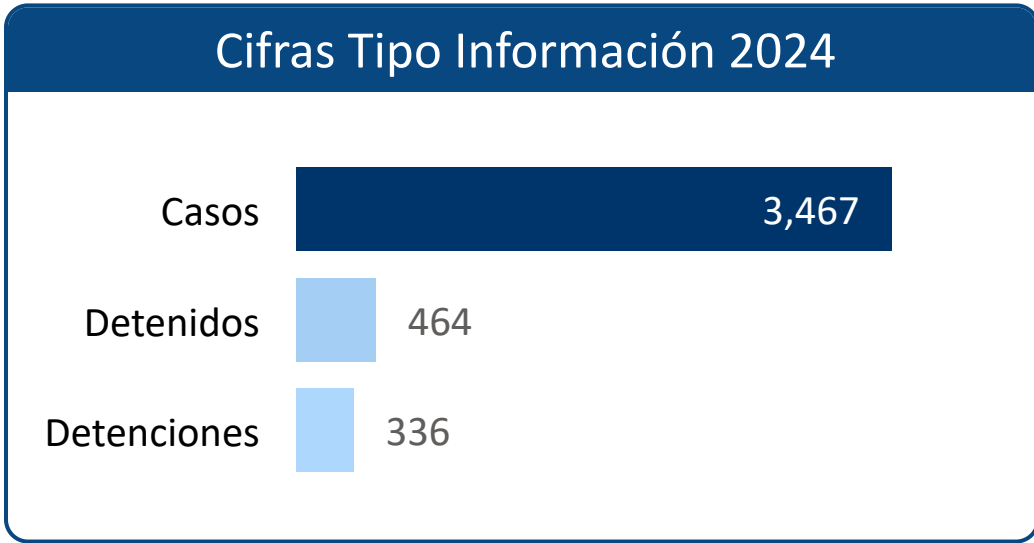
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-261** lo que implica una variación porcentual de un **-7.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **464** equivalente a una Tasa de **32.2** 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 **289** 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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-18.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

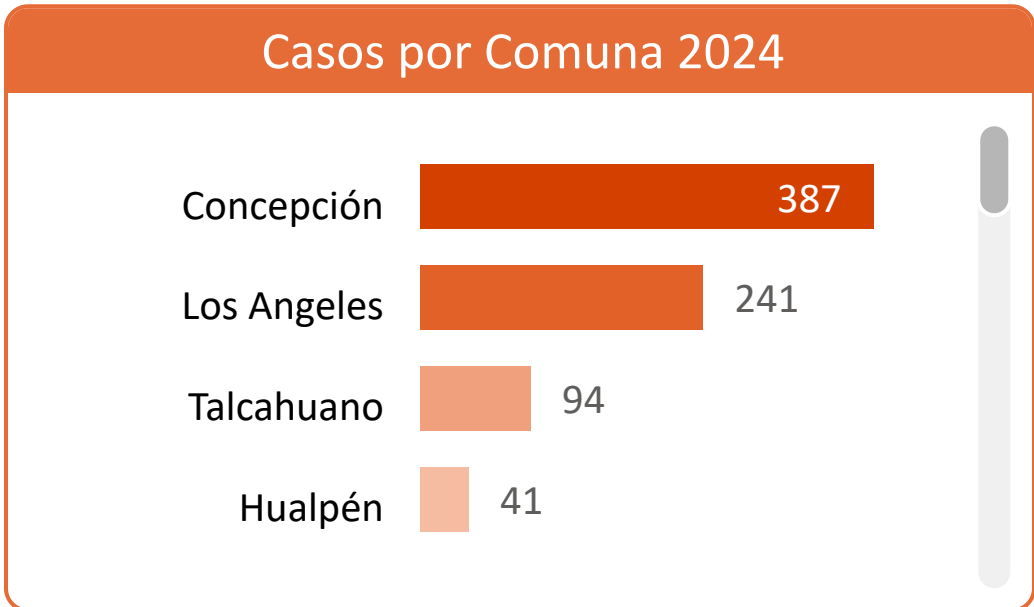
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **930** lo que equivale a una Tasa de **64.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **936** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **65.1** casos cada 100 mil habitantes)

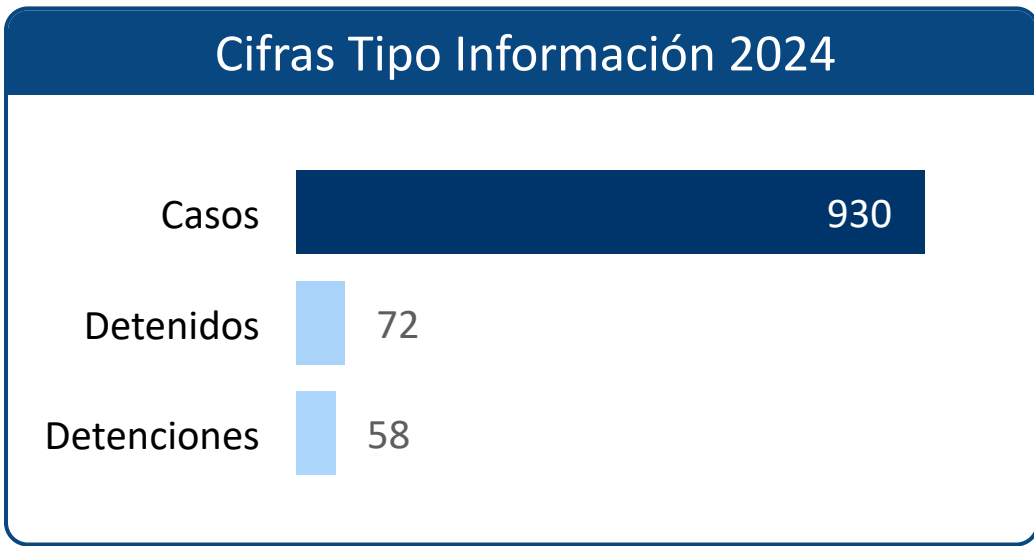
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-0.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **72** equivalente a una Tasa de **5.0** 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 **78** 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 **557** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-0.6** 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 Otros Robos con Fuerza, en todas las comunas disponibles (Región: Biobío)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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 **53**) del año **2023** se habían registrado **364** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **25.3** casos cada 100 mil habitantes)

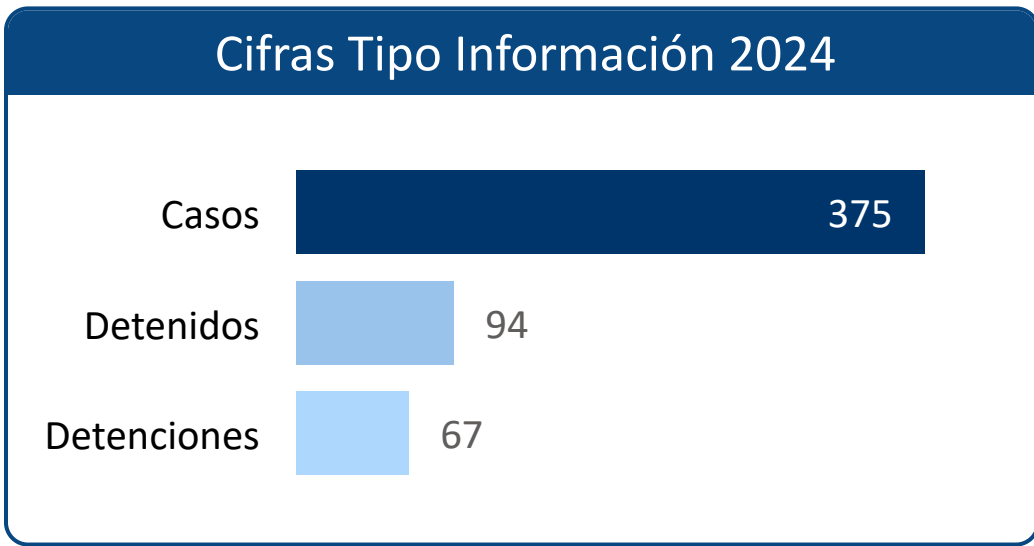
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **3.0 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)