

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,264** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **34** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Violaciones	79	5	6.8 %
Disminución de Casos	Homicidios	20	-2	-9.1 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	6,336	-37	-0.6 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,811	-41	-2.2 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **2,905**, equivalente a una Tasa de **335.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Robo con Violencia	487	23	5.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,315	92	7.5 %
Robo en Lugar No Habitado	2,212	40	1.8 %
Robo por Sorpresa	480	41	9.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	3,955	-196	-4.7 %
Lesiones	2,969	-118	-3.8 %
Otros Robos con Fuerza	263	-20	-7.1 %
Robo con Intimidación	796	-99	-11.1 %
Robo de Vehículo	569	-20	-3.4 %
Robo en Lugar Habitado	1,977	-129	-6.1 %
Robo Violento de Vehículo	48	-6	-11.1 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **24** equivalente a una Tasa Anual de **2.8** casos cada 100 mil habitantes

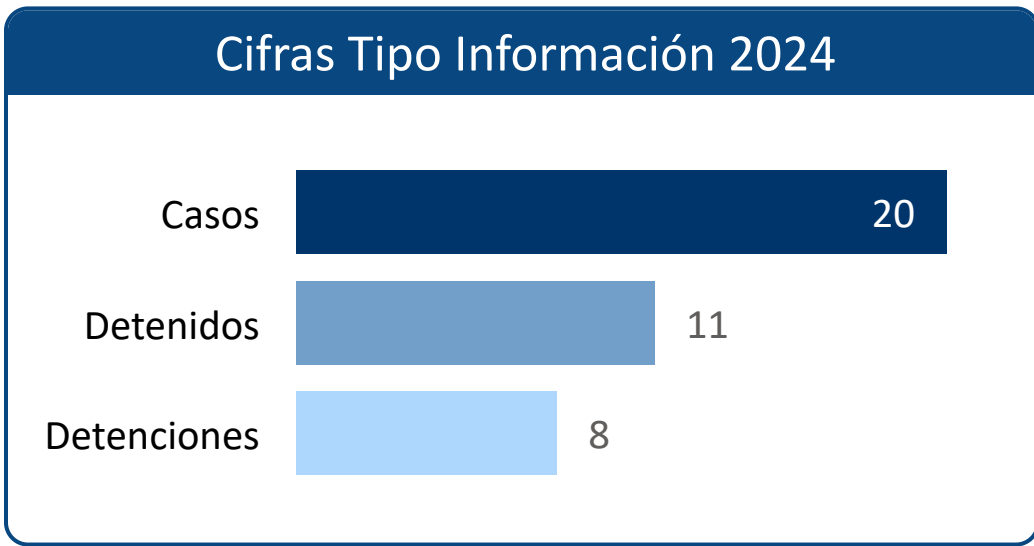
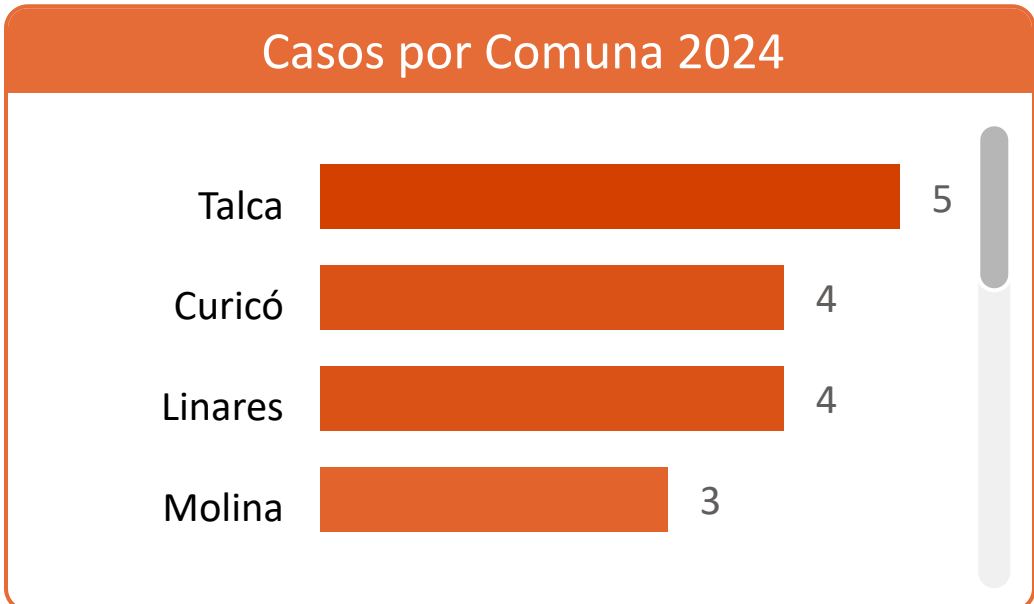
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **2.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **22** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-9.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **11** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **55.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **432.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **25,920** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** 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 **-9.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **83** equivalente a una Tasa Anual de **9.7** casos cada 100 mil habitantes

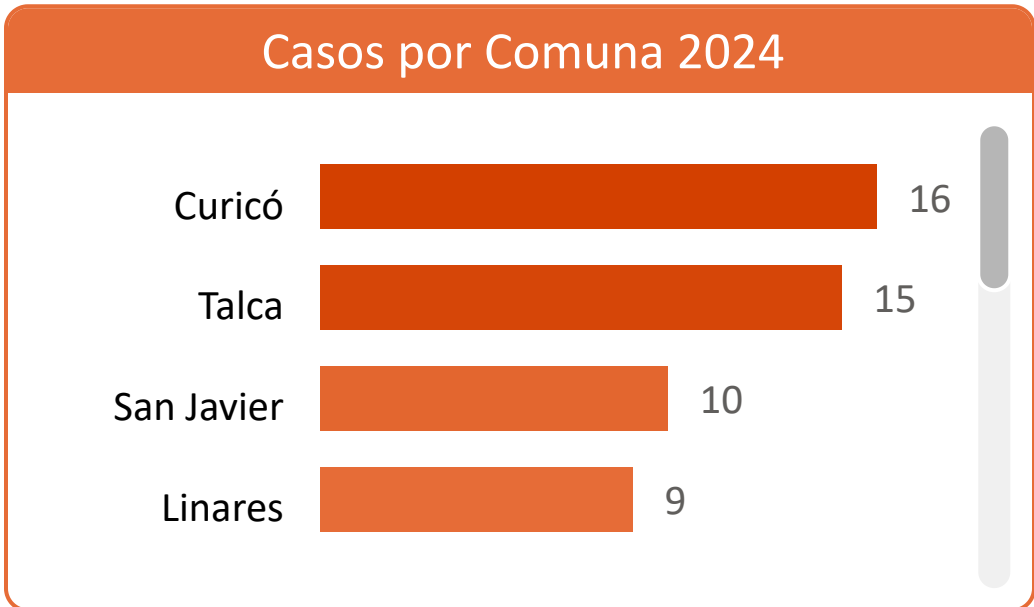
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **79** lo que equivale a una Tasa de **9.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **74** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **8.6** casos cada 100 mil habitantes)

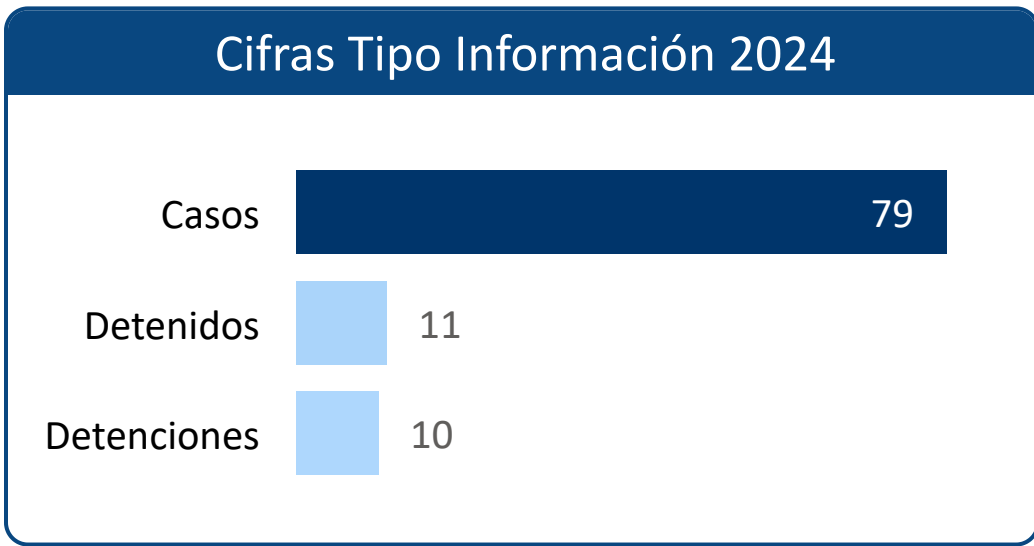
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **6.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **11** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **7** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **109.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,562** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **4,564** equivalente a una Tasa Anual de **532.0** casos cada 100 mil habitantes

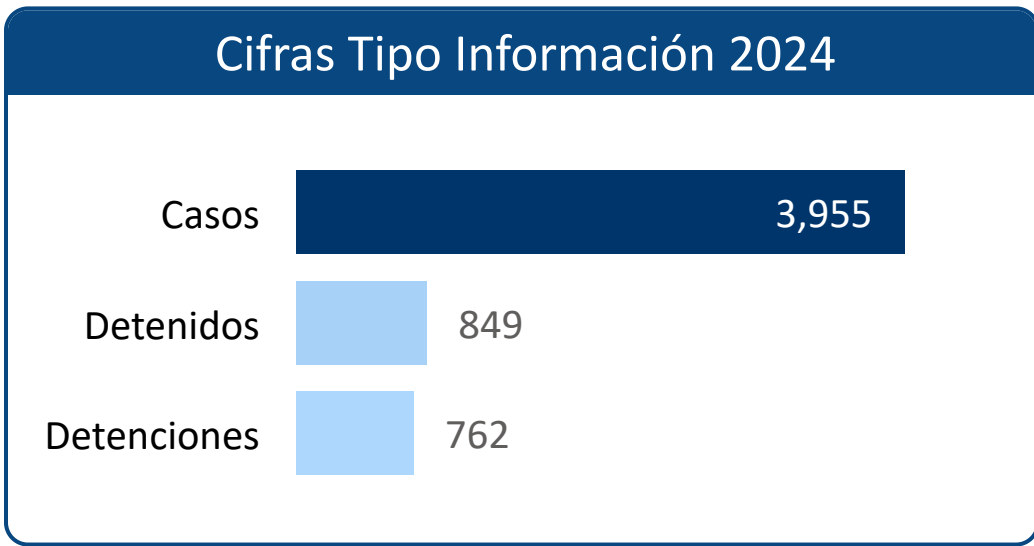
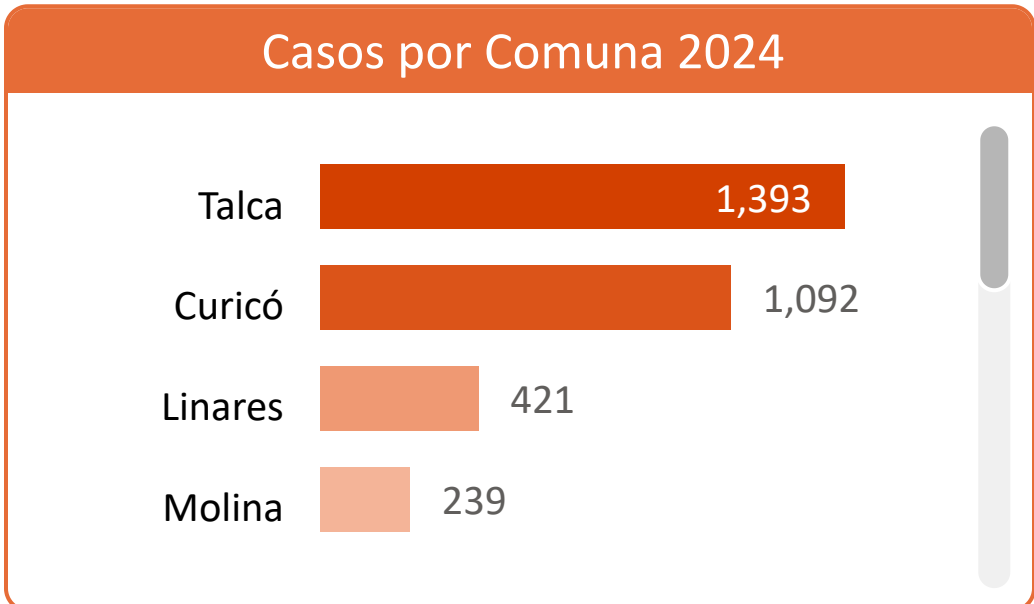
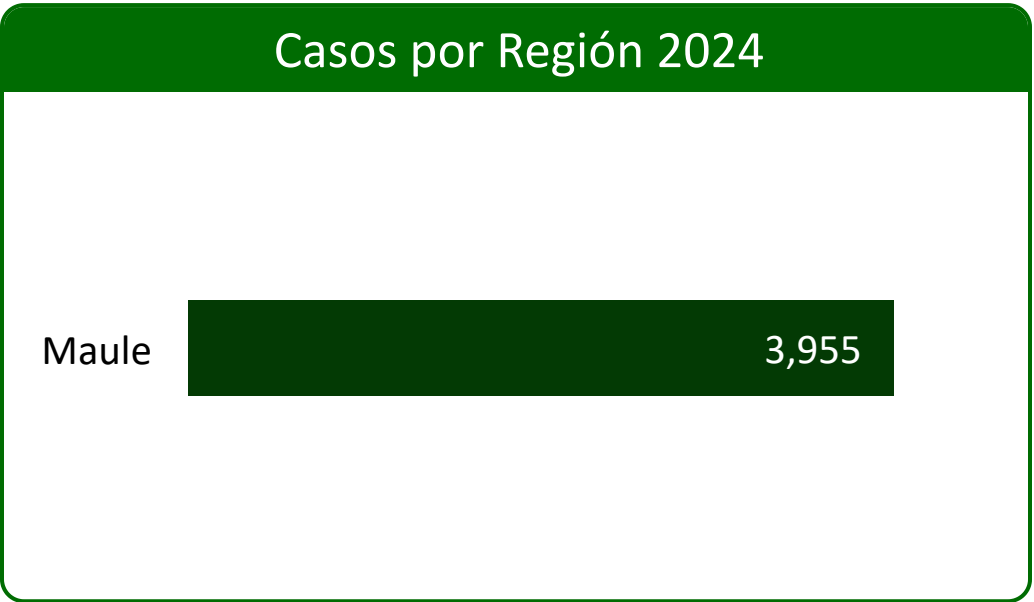
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **3,955** lo que equivale a una Tasa de **457.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **4,151** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **483.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-196** lo que implica una variación porcentual de un **-4.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **849** equivalente a una Tasa de **98.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **330** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **131** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-26.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **3,379** equivalente a una Tasa Anual de **393.9** casos cada 100 mil habitantes

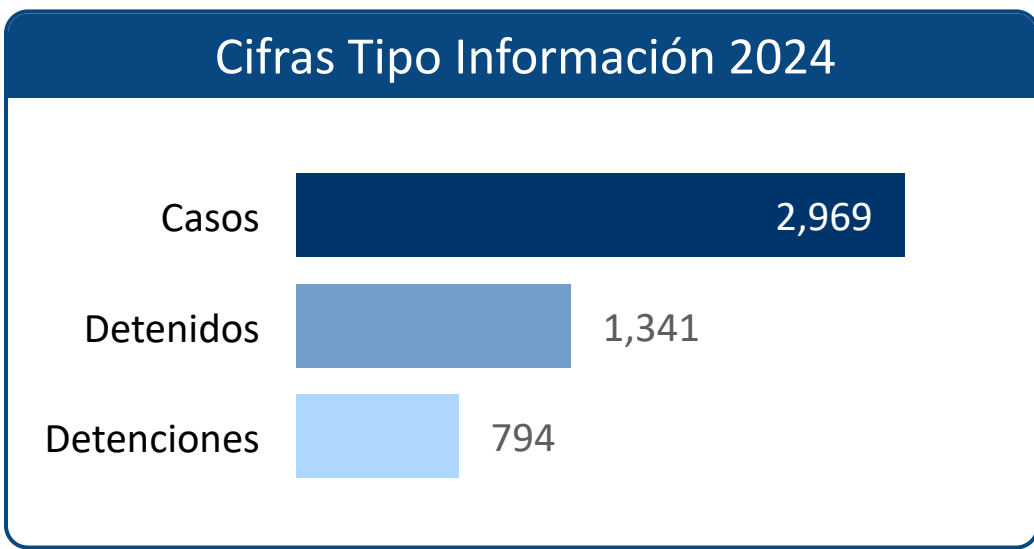
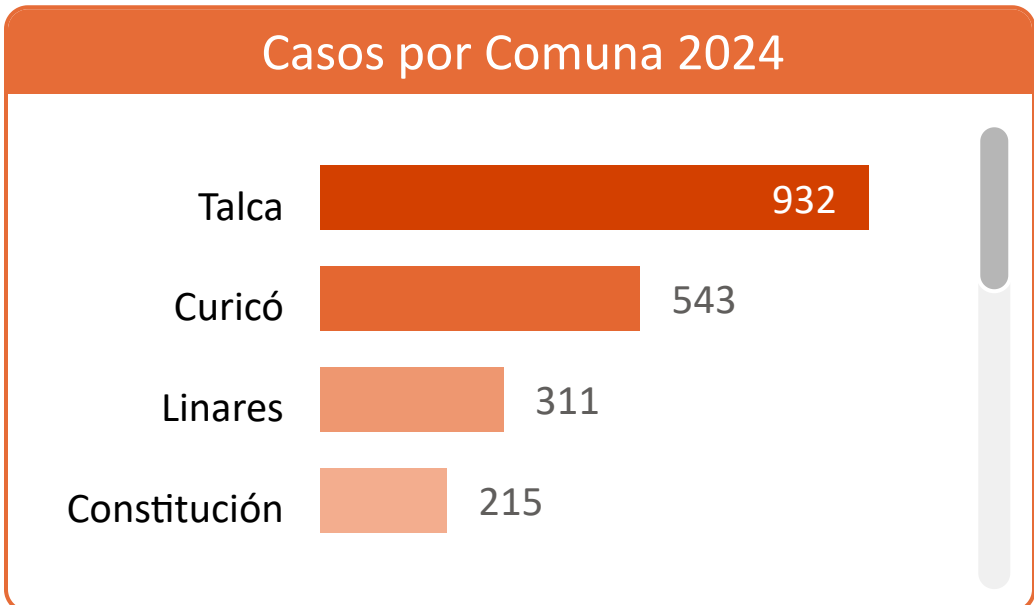
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,969** lo que equivale a una Tasa de **343.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **3,087** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **359.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-118** lo que implica una variación porcentual de un **-3.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,341** equivalente a una Tasa de **155.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **45.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **247** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **175** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-16.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **953** equivalente a una Tasa Anual de **111.1** casos cada 100 mil habitantes

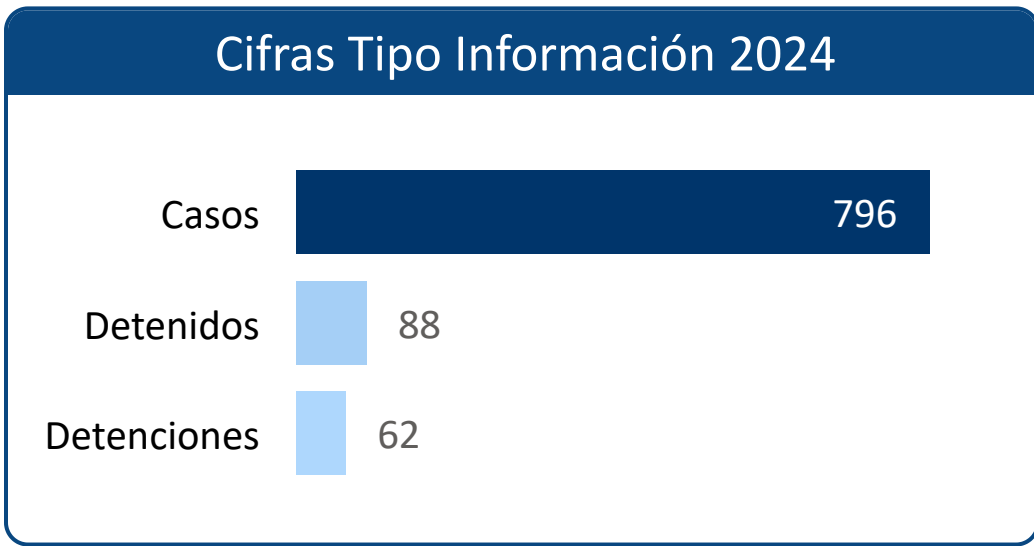
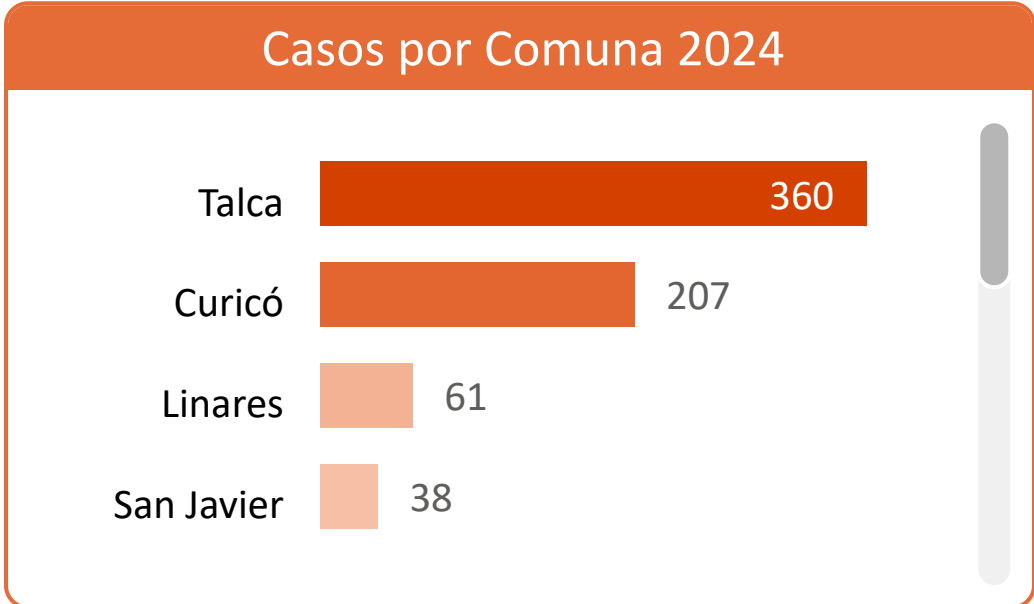
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **796** lo que equivale a una Tasa de **92.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **895** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **104.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-99** lo que implica una variación porcentual de un **-11.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **88** equivalente a una Tasa de **10.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **66** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **651** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-12.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **497** equivalente a una Tasa Anual de **57.9** casos cada 100 mil habitantes

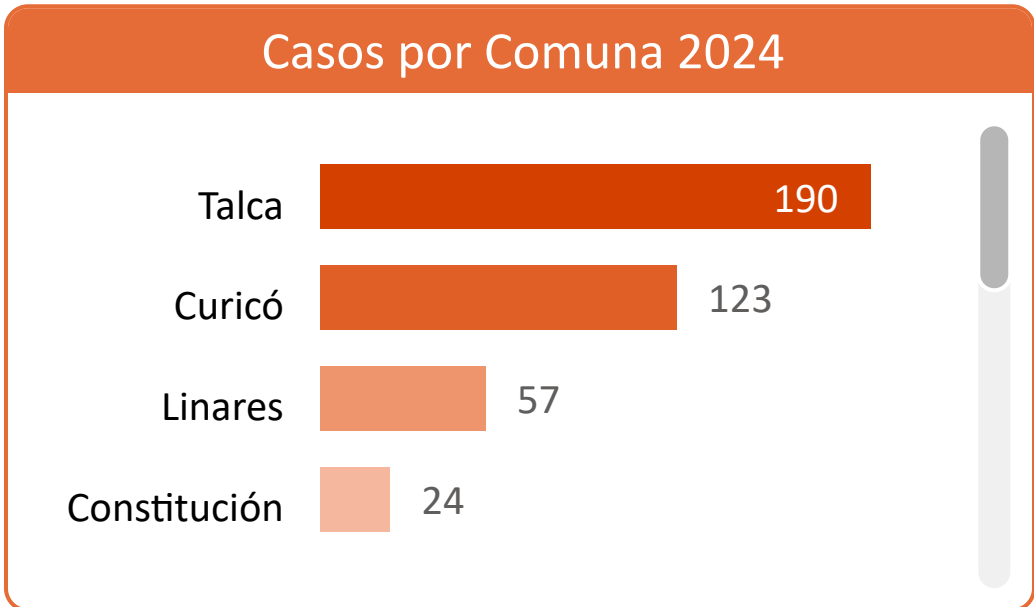
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **487** lo que equivale a una Tasa de **56.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **464** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **54.1** casos cada 100 mil habitantes)

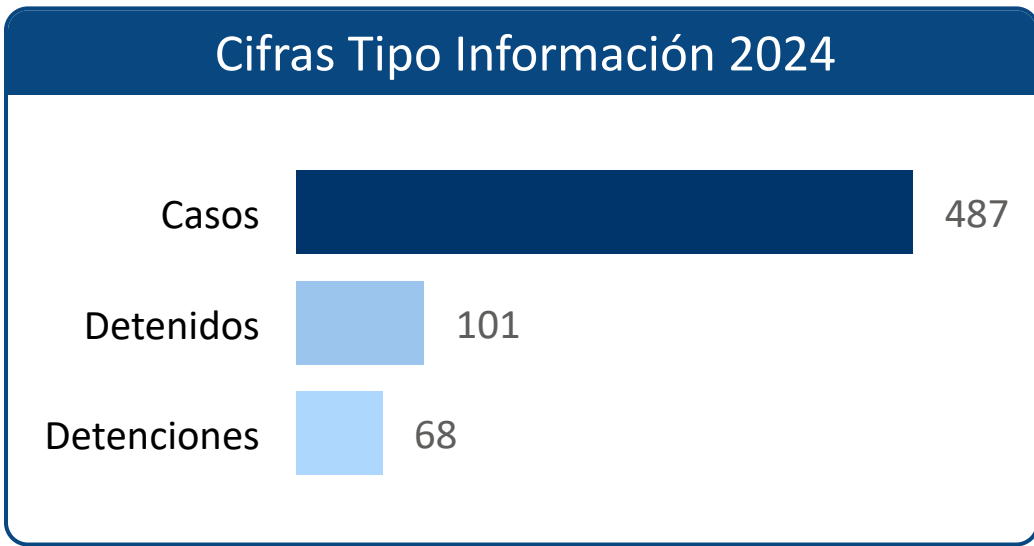
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **23** lo que implica una variación porcentual de un **5.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **101** equivalente a una Tasa de **11.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **41** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **17.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,064** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **634** equivalente a una Tasa Anual de **73.9** casos cada 100 mil habitantes

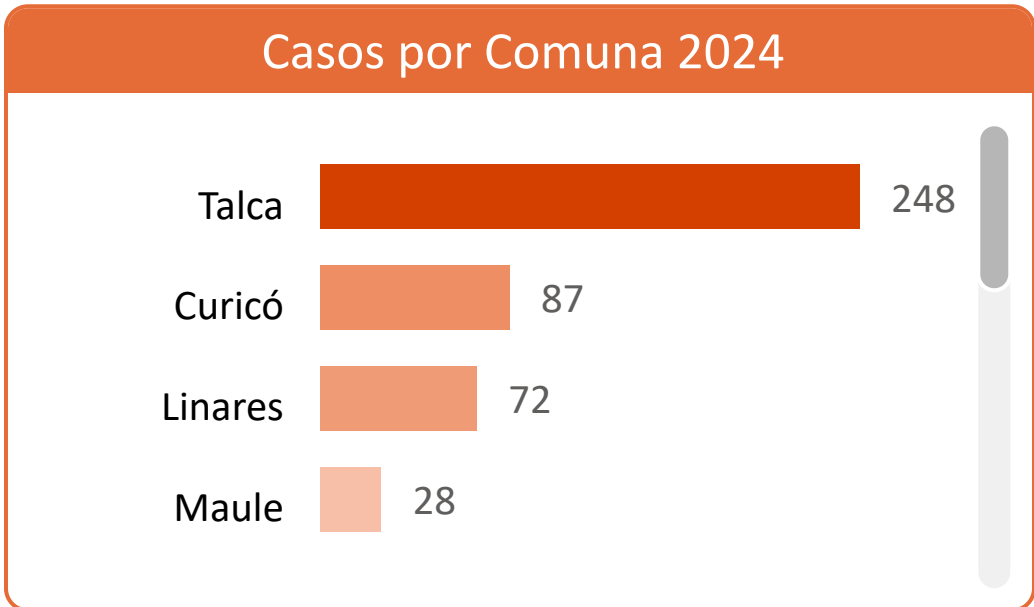
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **569** lo que equivale a una Tasa de **65.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **589** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **68.7** casos cada 100 mil habitantes)

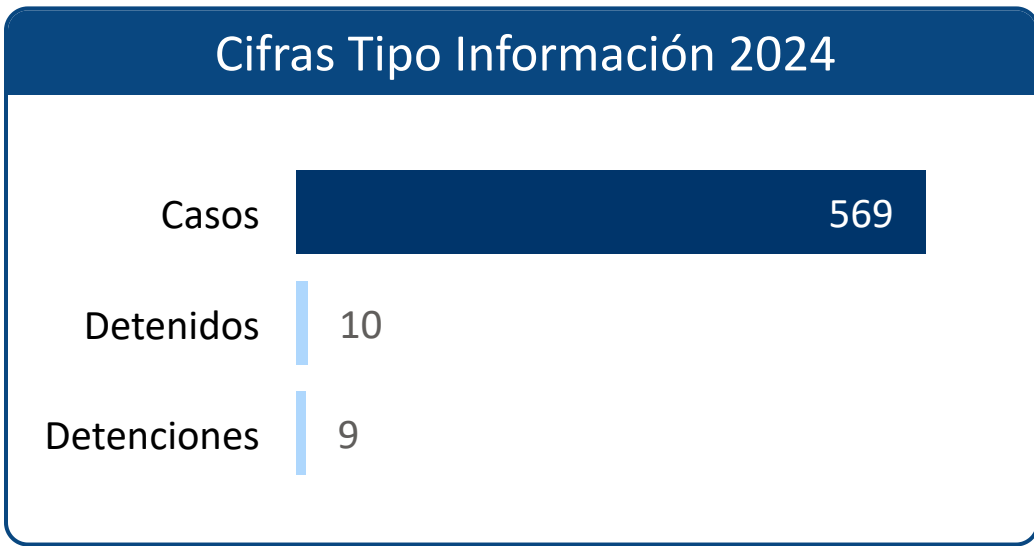
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-3.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **10** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **47** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **15.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **911** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-2.9** 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)



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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **56** equivalente a una Tasa Anual de **6.5** casos cada 100 mil habitantes

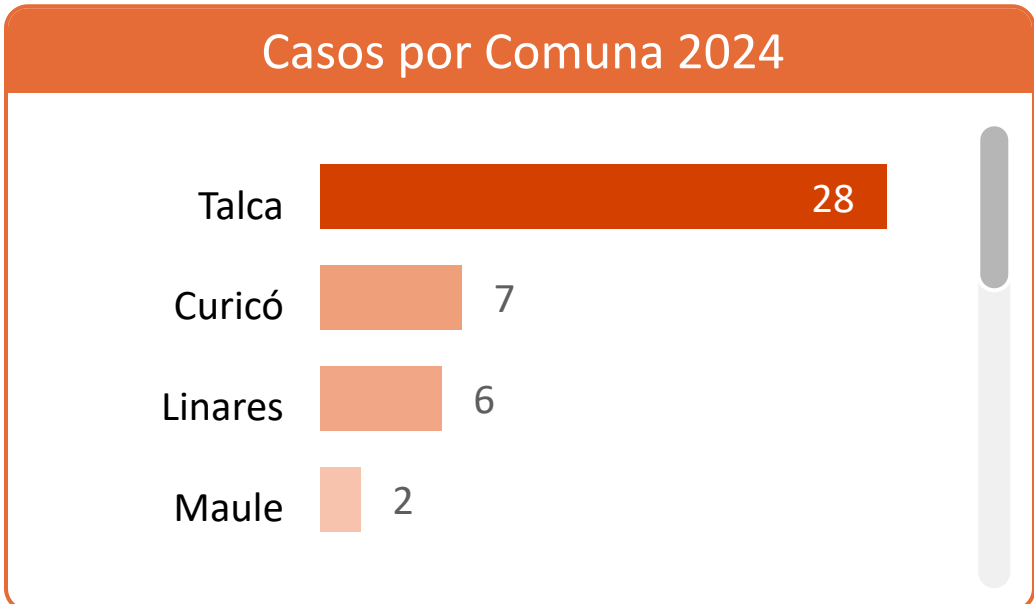
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **48** lo que equivale a una Tasa de **5.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **54** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **6.3** casos cada 100 mil habitantes)

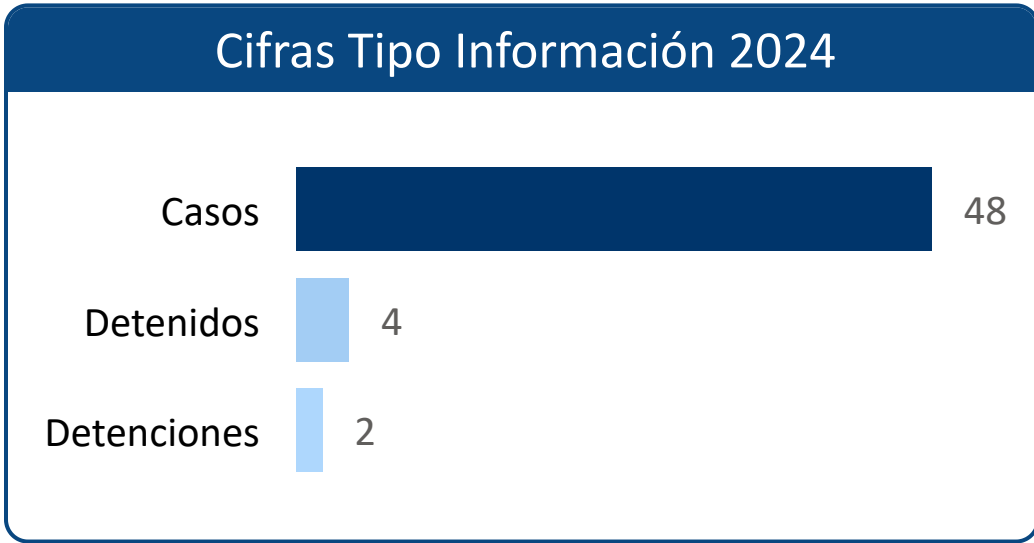
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-11.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **0.5** 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 **4** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,343** equivalente a una Tasa Anual de **156.5** casos cada 100 mil habitantes

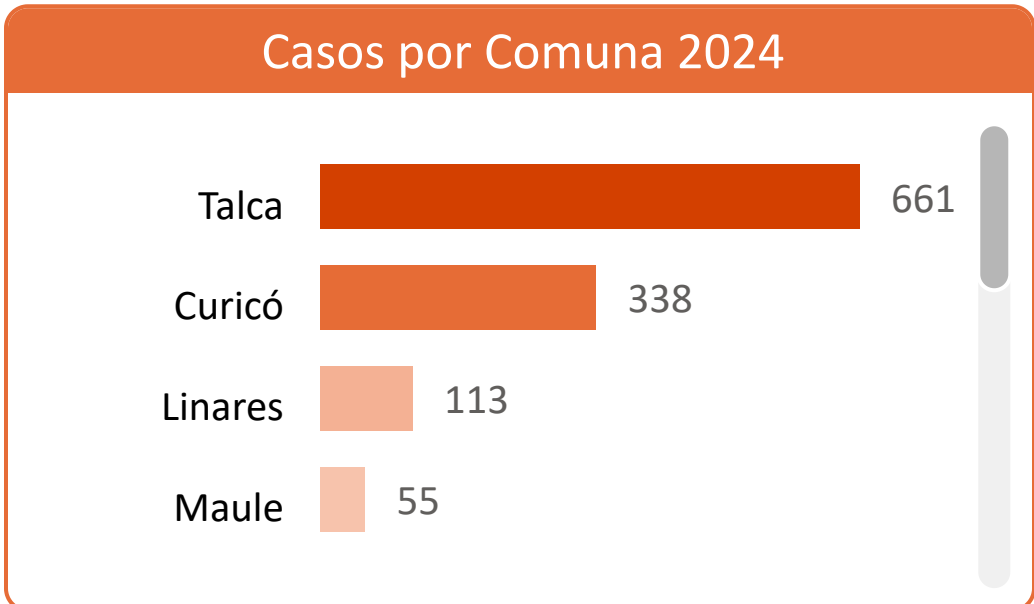
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,315** lo que equivale a una Tasa de **152.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,223** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **142.6** casos cada 100 mil habitantes)

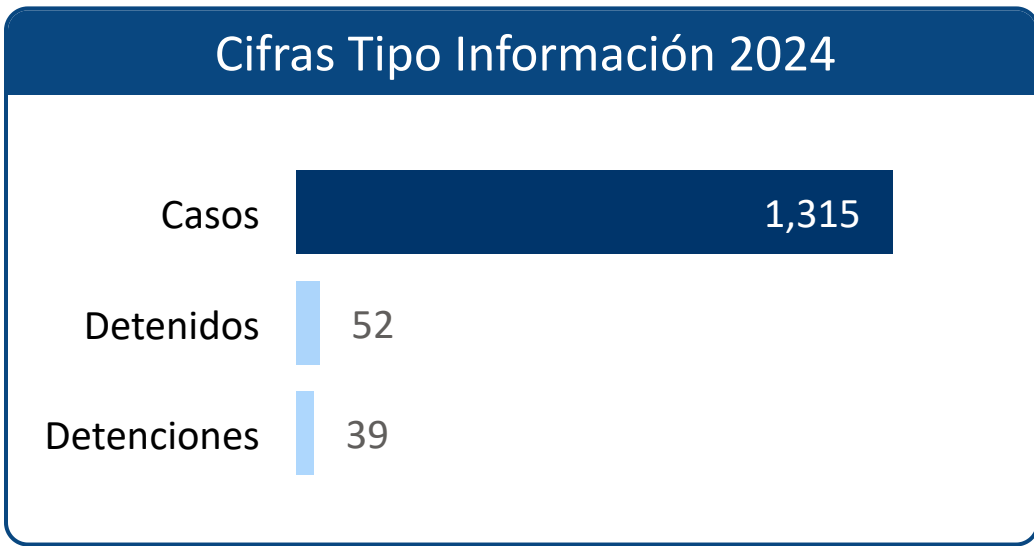
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **92** lo que implica una variación porcentual de un **7.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **52** equivalente a una Tasa de **6.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **110** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **394** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **9.4** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

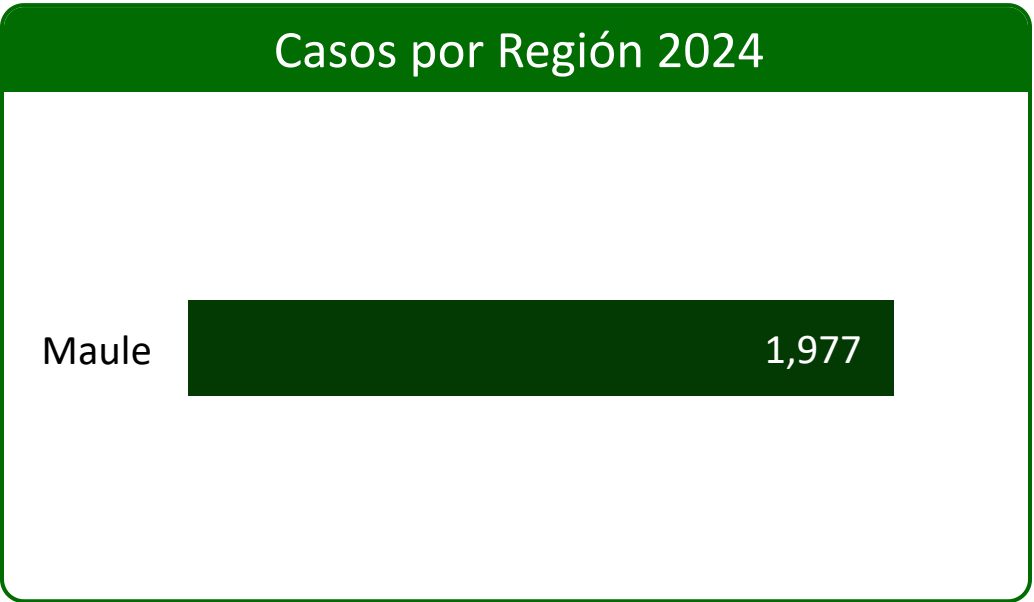


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **2,280** equivalente a una Tasa Anual de **265.8** casos cada 100 mil habitantes

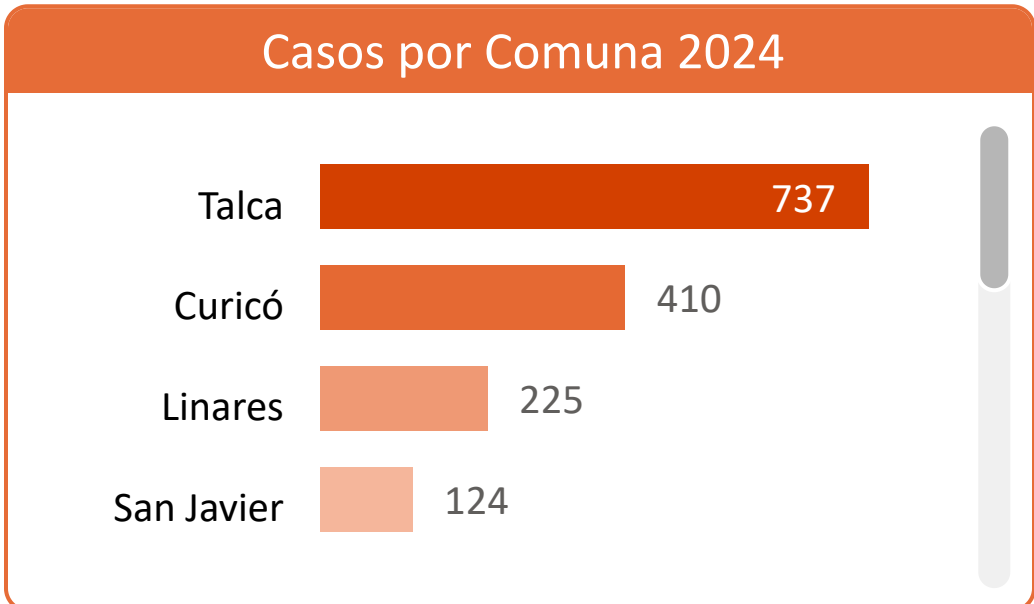
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,977** lo que equivale a una Tasa de **228.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **2,106** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **245.5** casos cada 100 mil habitantes)

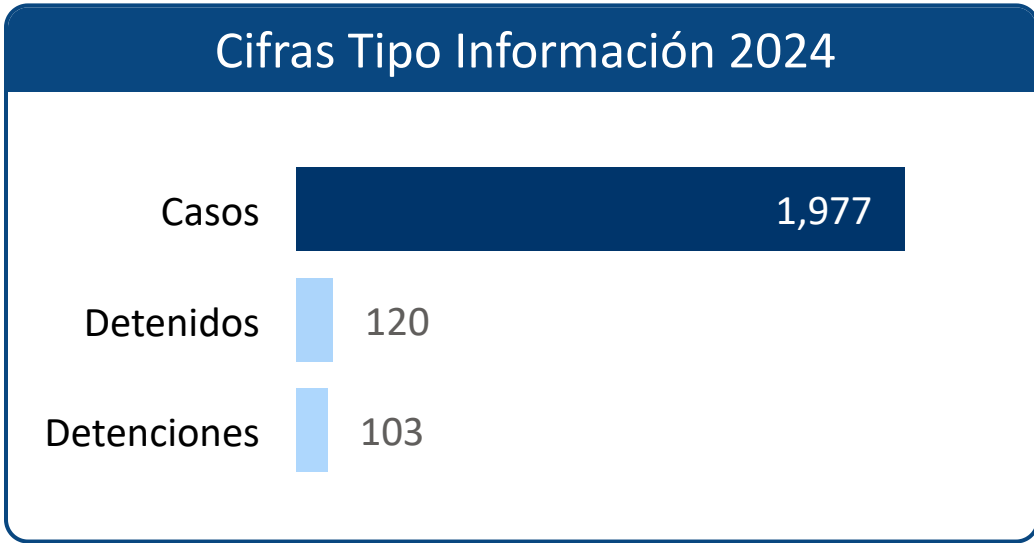
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-129** lo que implica una variación porcentual de un **-6.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **120** equivalente a una Tasa de **13.9** 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 **165** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **262** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-17.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **2,352** equivalente a una Tasa Anual de **274.2** casos cada 100 mil habitantes

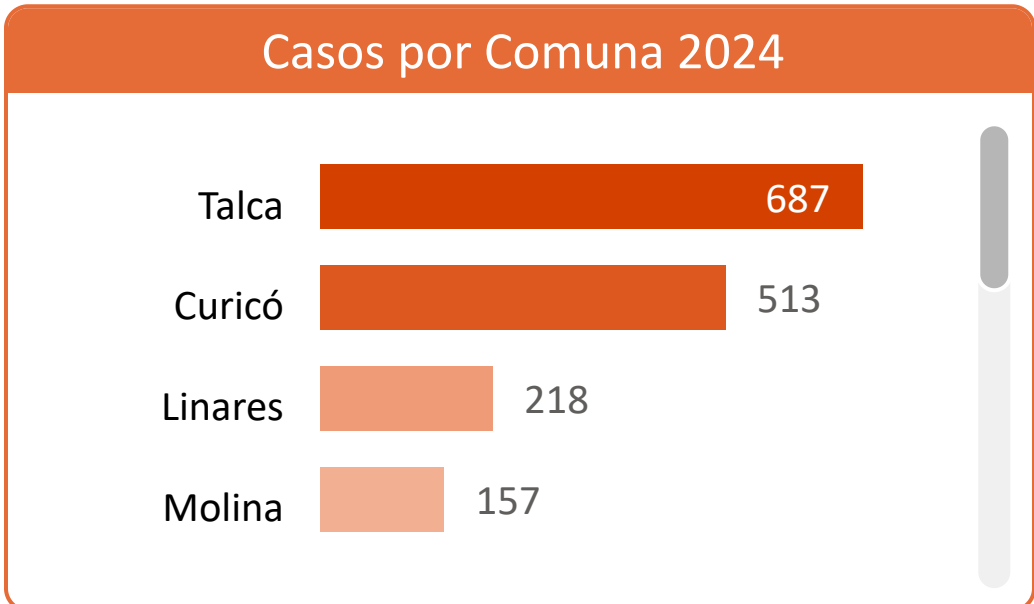
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **2,212** lo que equivale a una Tasa de **255.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **2,172** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **253.2** casos cada 100 mil habitantes)

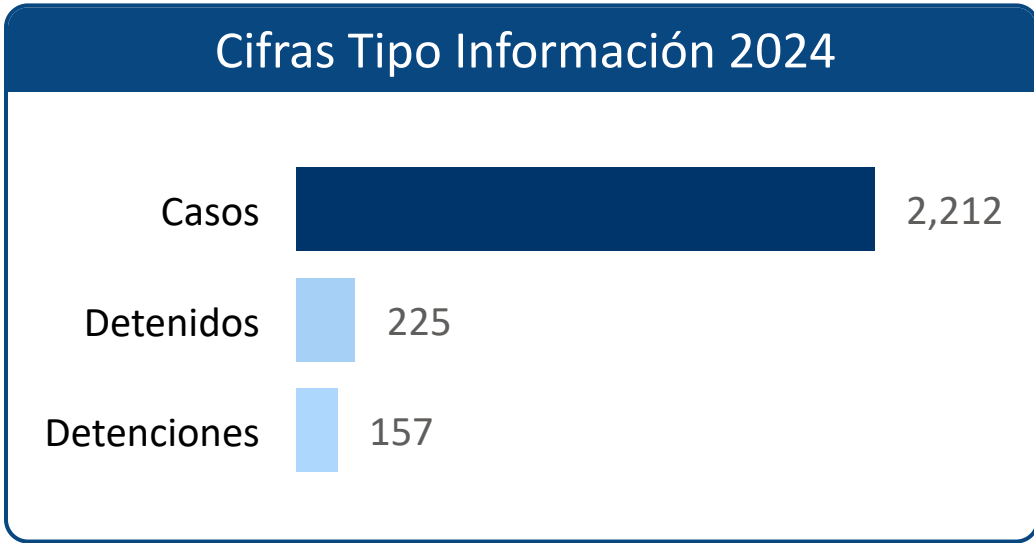
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **225** equivalente a una Tasa de **26.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **184** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **234** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **40** lo que implica una variación porcentual de un **1.8 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **482** equivalente a una Tasa Anual de **56.2** casos cada 100 mil habitantes

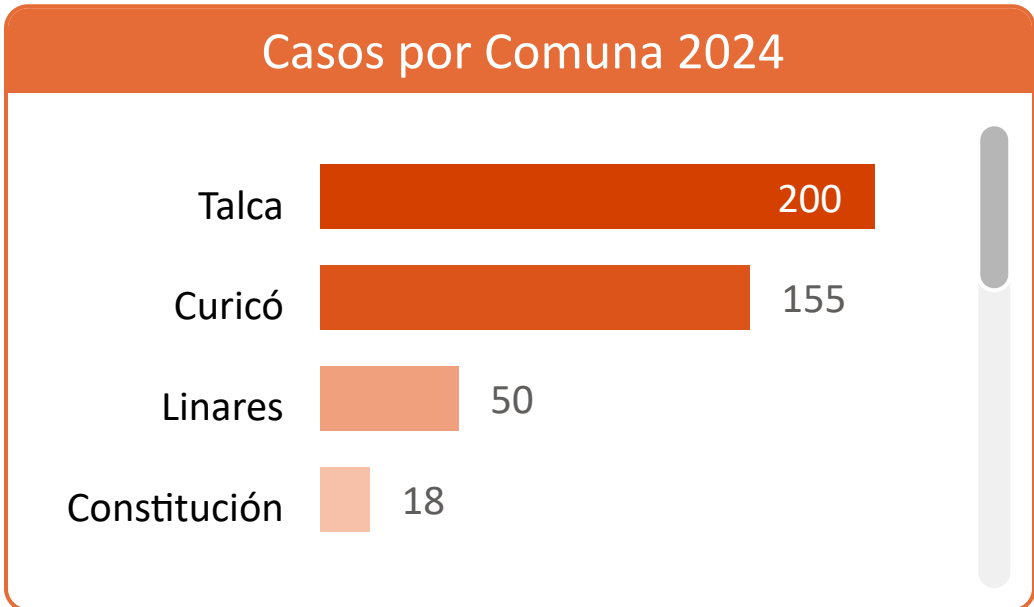
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **480** lo que equivale a una Tasa de **55.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **439** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **51.2** casos cada 100 mil habitantes)

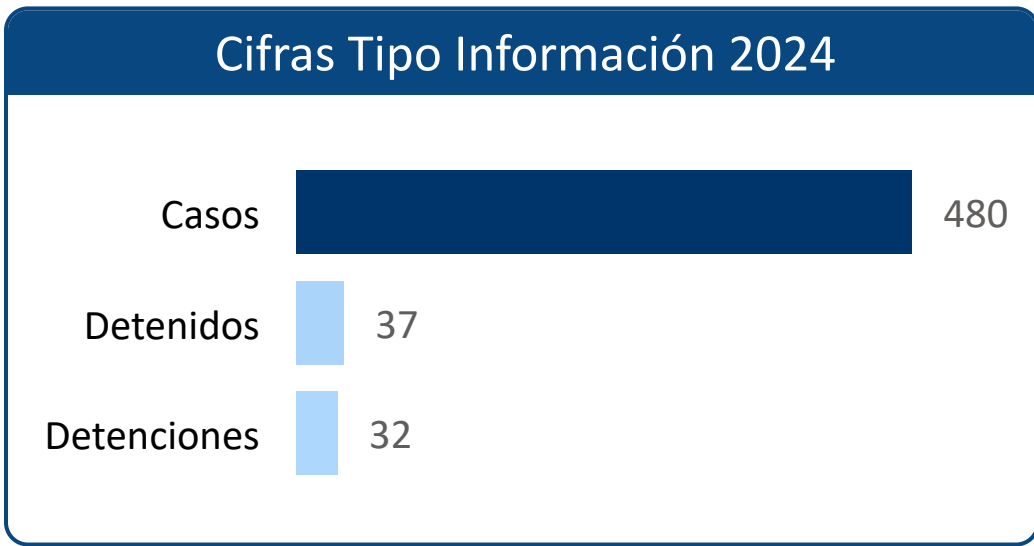
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **41** lo que implica una variación porcentual de un **9.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **37** equivalente a una Tasa de **4.3** 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 **40** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **18.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,080** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **4.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **323** equivalente a una Tasa Anual de **37.7** casos cada 100 mil habitantes

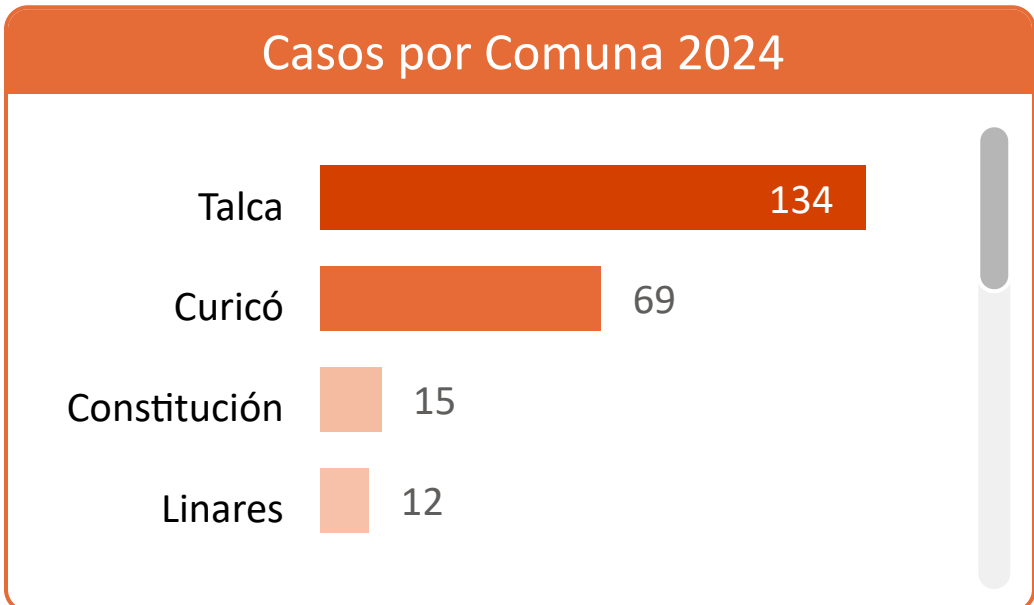
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **263** lo que equivale a una Tasa de **30.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **283** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **33.0** casos cada 100 mil habitantes)

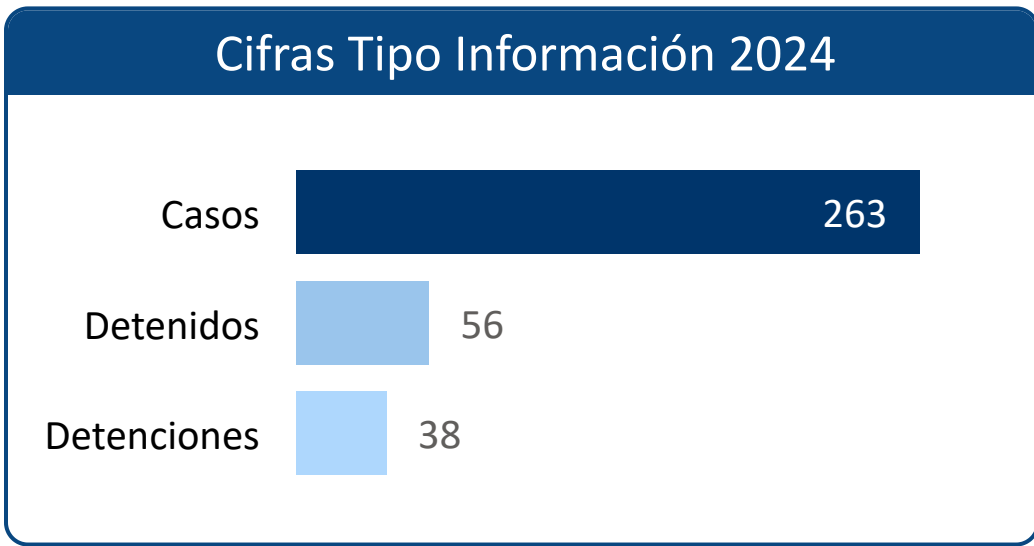
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-7.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **56** equivalente a una Tasa de **6.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **22** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **32.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,971** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-2.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)