

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,324** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **33** 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	73	5	7.4 %
Disminución de Casos	Homicidios	20	-2	-9.1 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	6,094	-118	-1.9 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,731	-74	-4.1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **2,790**, equivalente a una Tasa de **322.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.2 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Robo con Violencia	476	25	5.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,269	83	7.0 %
Robo en Lugar No Habitado	2,127	14	0.7 %
Robo por Sorpresa	448	22	5.2 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	3,805	-235	-5.8 %
Lesiones	2,842	-186	-6.1 %
Otros Robos con Fuerza	253	-21	-7.7 %
Robo con Intimidación	760	-119	-13.5 %
Robo de Vehículo	550	-26	-4.5 %
Robo en Lugar Habitado	1,895	-168	-8.1 %
Robo Violento de Vehículo	47	-2	-4.1 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

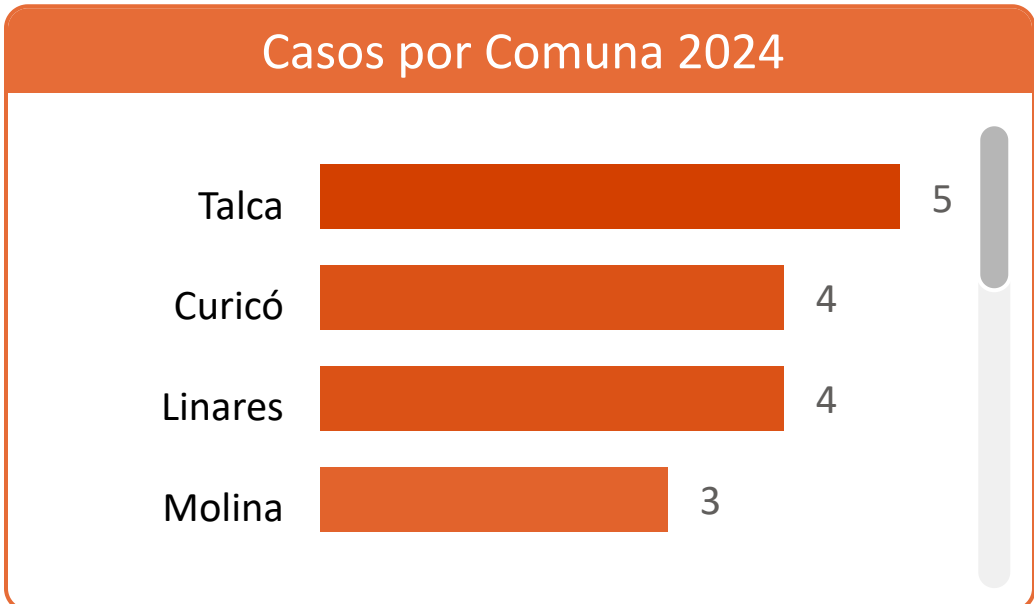
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **2.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **22** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.6** casos cada 100 mil habitantes)

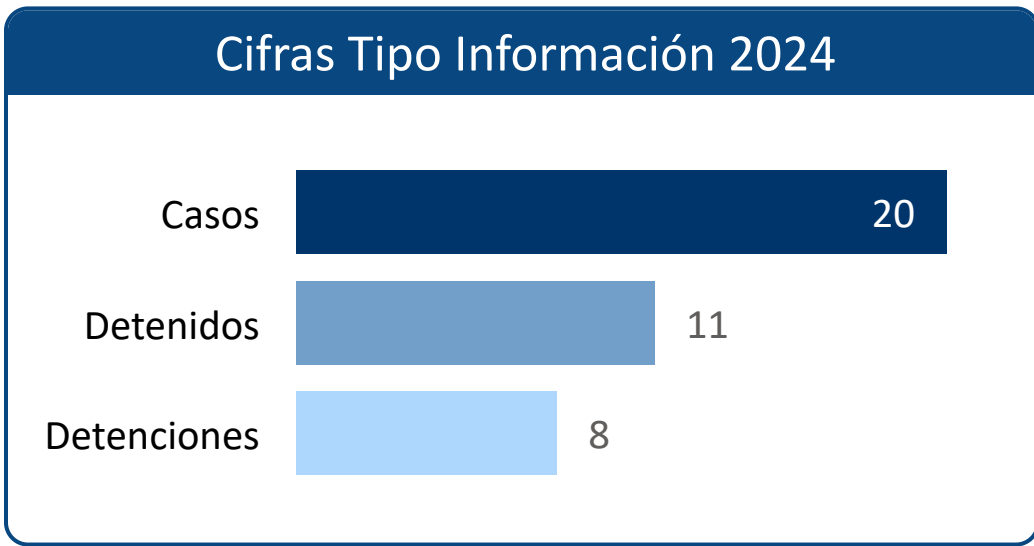
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-9.1 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

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 **396.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **23,760** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

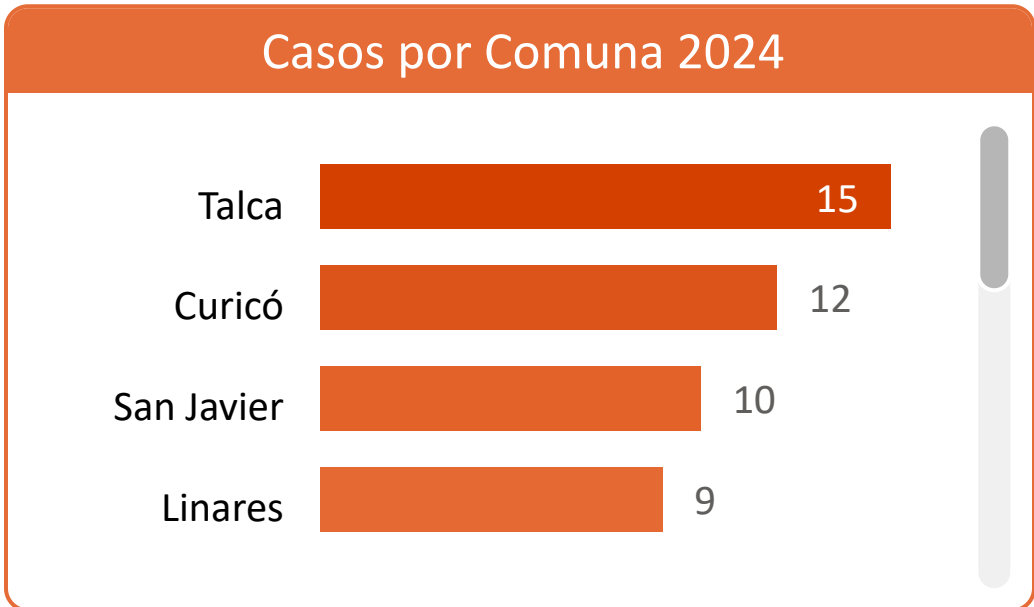
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **73** lo que equivale a una Tasa de **8.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **68** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **7.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **9** equivalente a una Tasa de **1.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.3 %**

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 **108.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,510** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** 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 **6.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

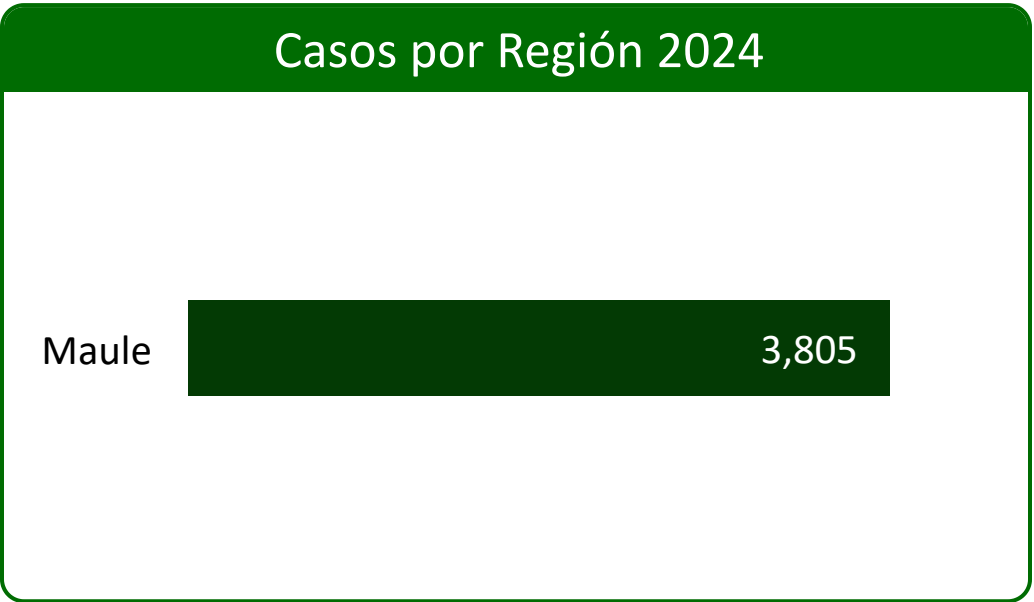


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **4,564** equivalente a una Tasa Anual de **532.0** casos cada 100 mil habitantes

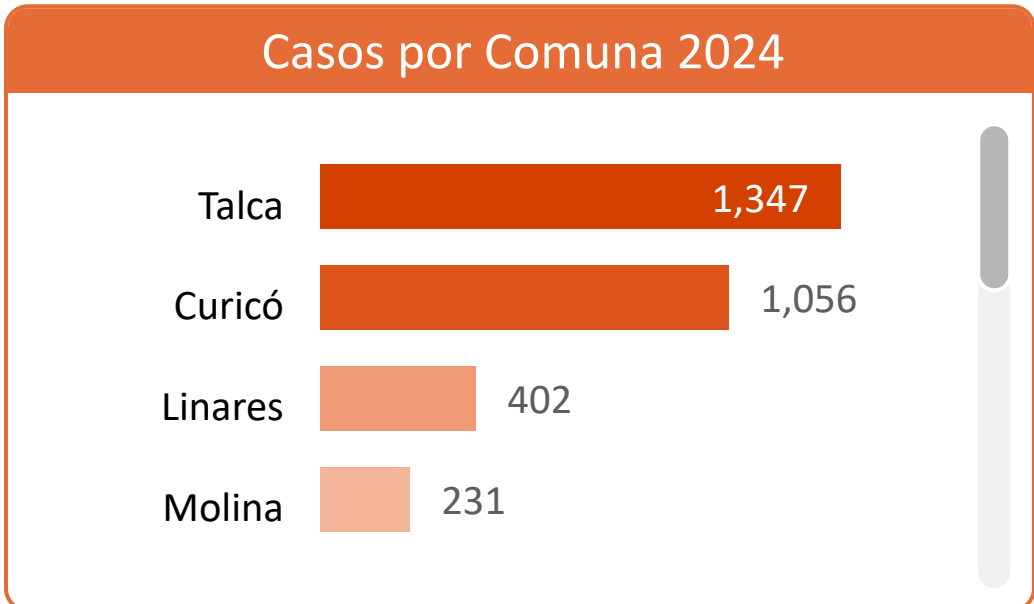
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **3,805** lo que equivale a una Tasa de **439.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **4,040** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **470.9** casos cada 100 mil habitantes)

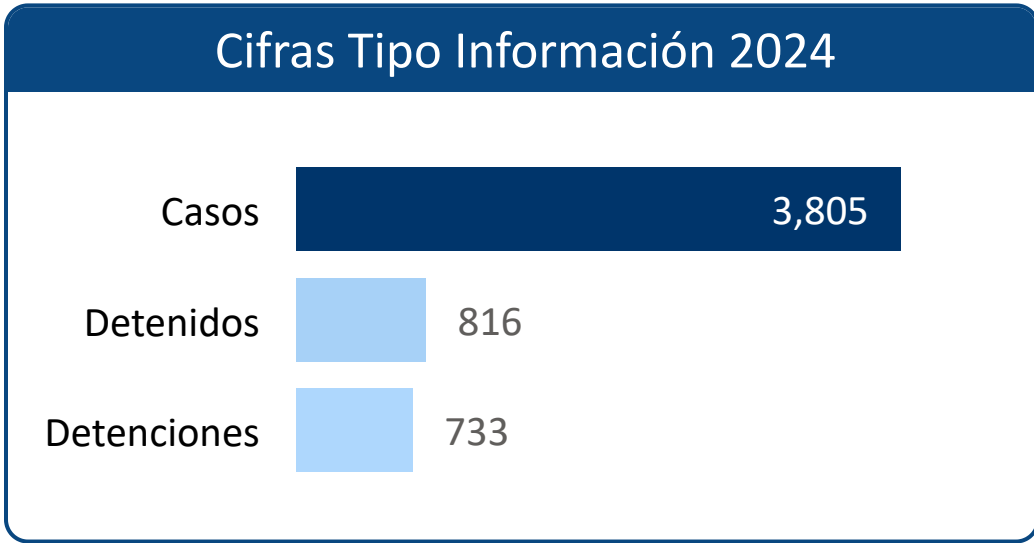
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-235** lo que implica una variación porcentual de un **-5.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **816** equivalente a una Tasa de **94.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **346** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **125** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-31.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

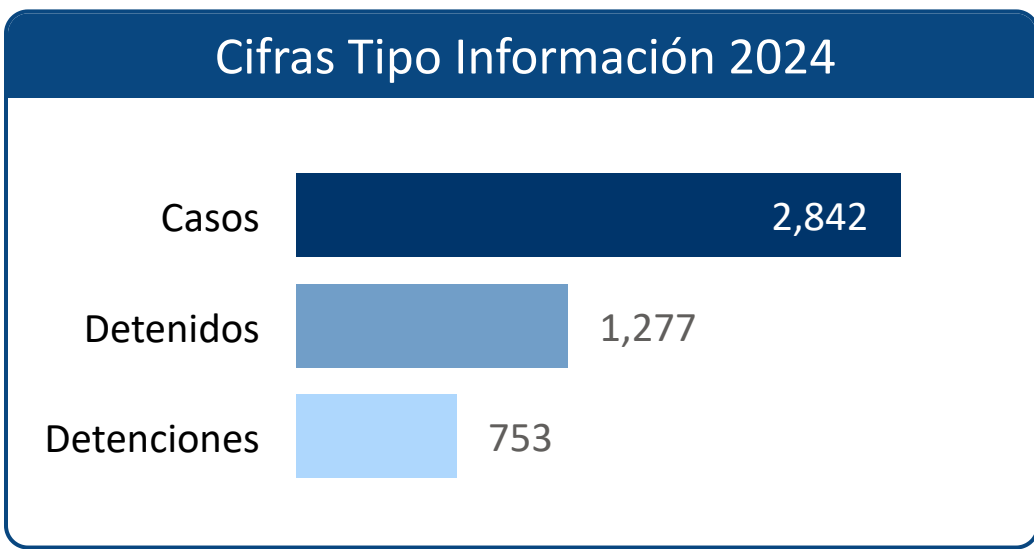
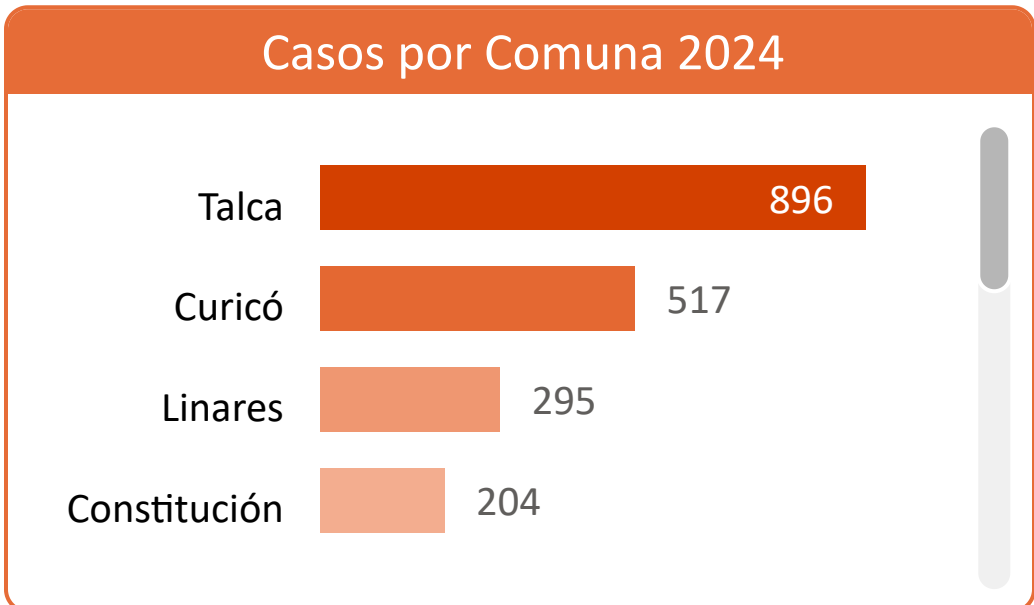
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,842** lo que equivale a una Tasa de **328.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **3,028** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **353.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-186** lo que implica una variación porcentual de un **-6.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,277** equivalente a una Tasa de **147.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **44.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **258** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **167** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-24.5** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

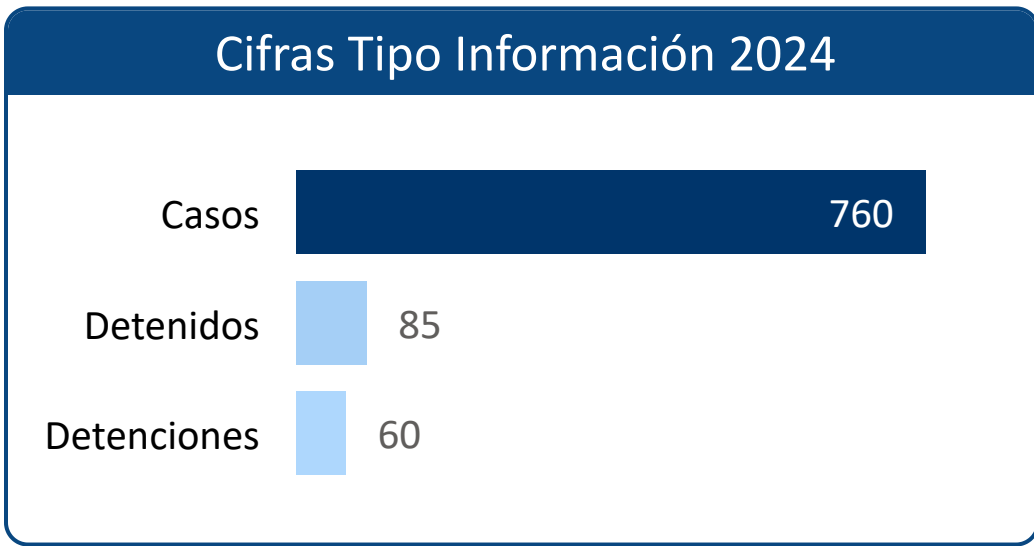
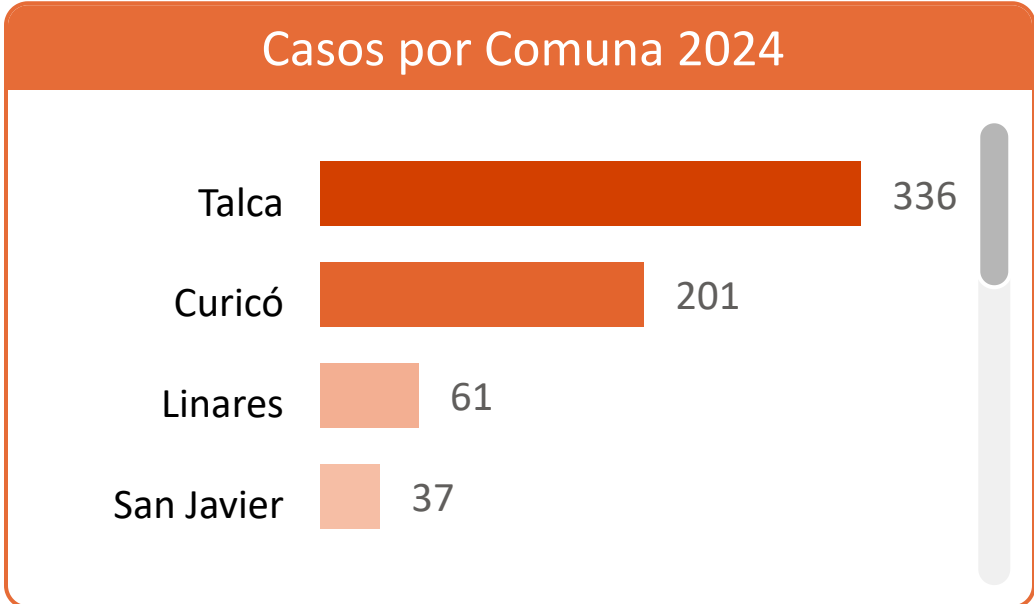
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **760** lo que equivale a una Tasa de **87.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **879** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **102.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-119** lo que implica una variación porcentual de un **-13.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **85** equivalente a una Tasa de **9.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **69** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **625** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-14.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

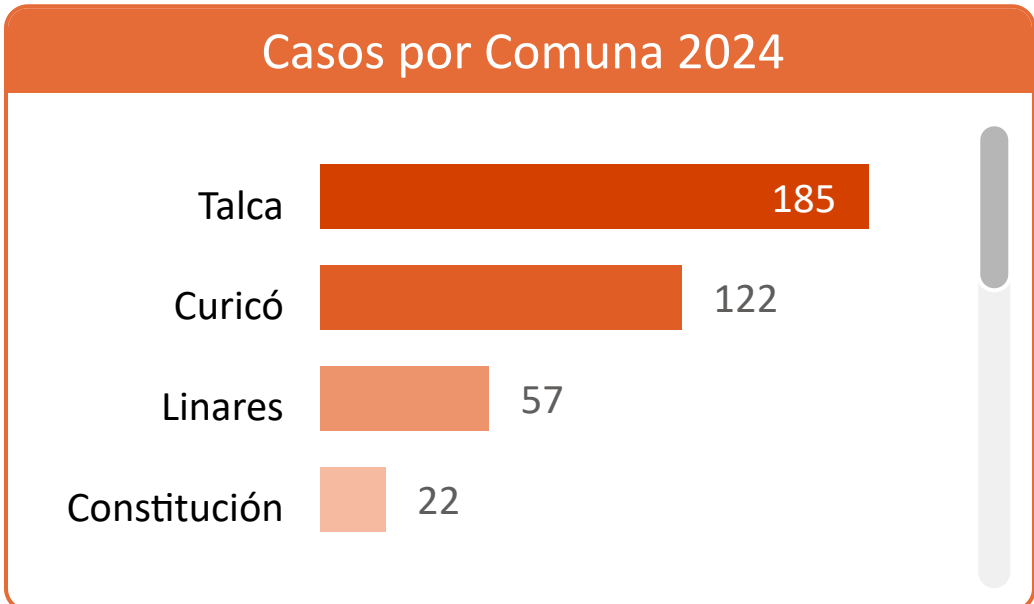
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **476** lo que equivale a una Tasa de **55.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **451** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **52.6** casos cada 100 mil habitantes)

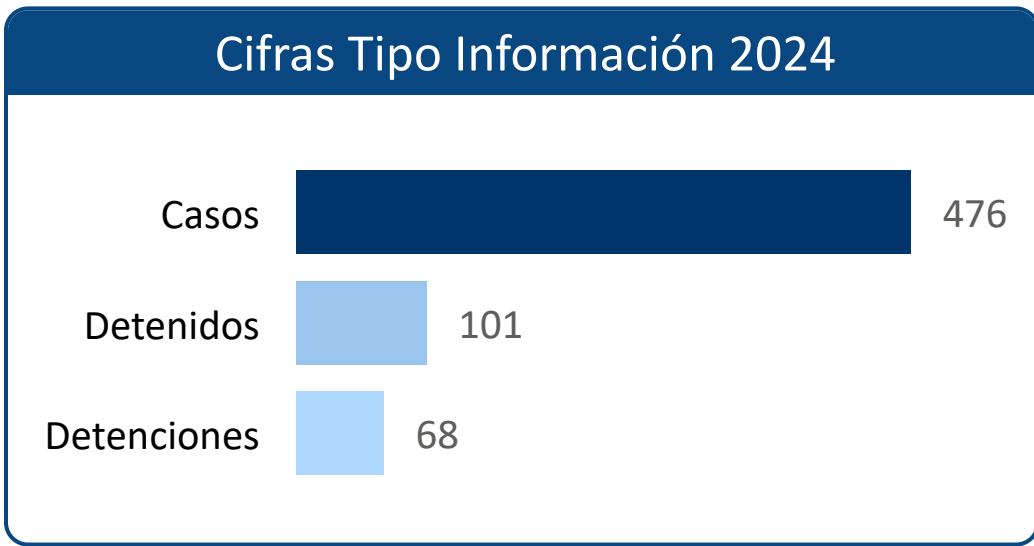
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **25** 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 **101** equivalente a una Tasa de **11.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **43** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **16.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **998** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

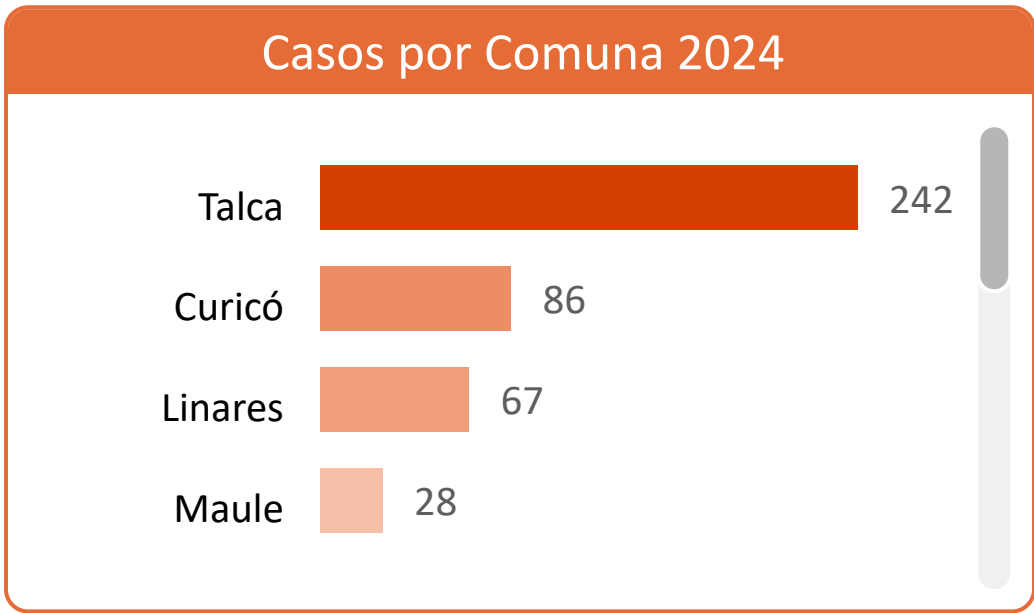
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **550** lo que equivale a una Tasa de **63.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **576** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **67.1** casos cada 100 mil habitantes)

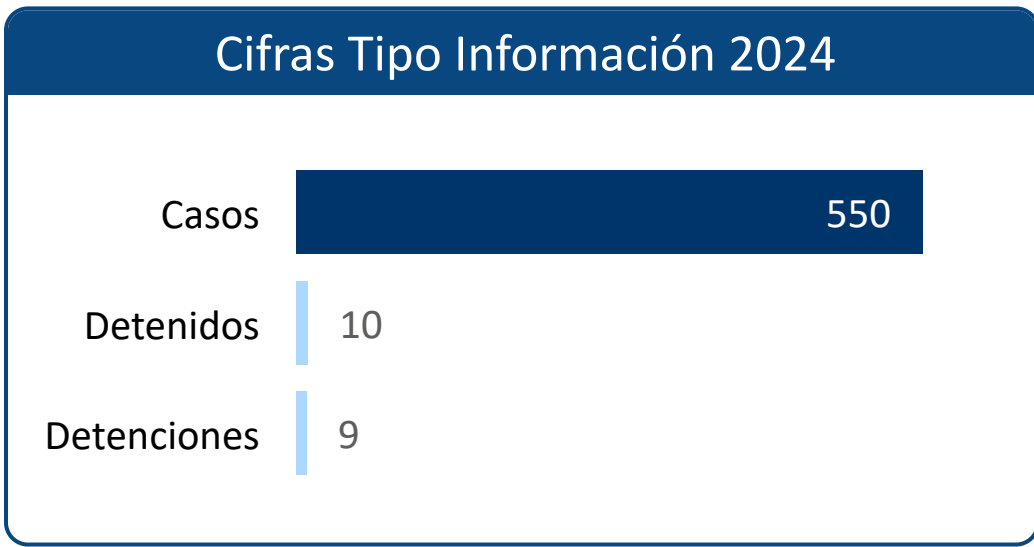
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-26** lo que implica una variación porcentual de un **-4.5 % (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 **50** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **14.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **864** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.3 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

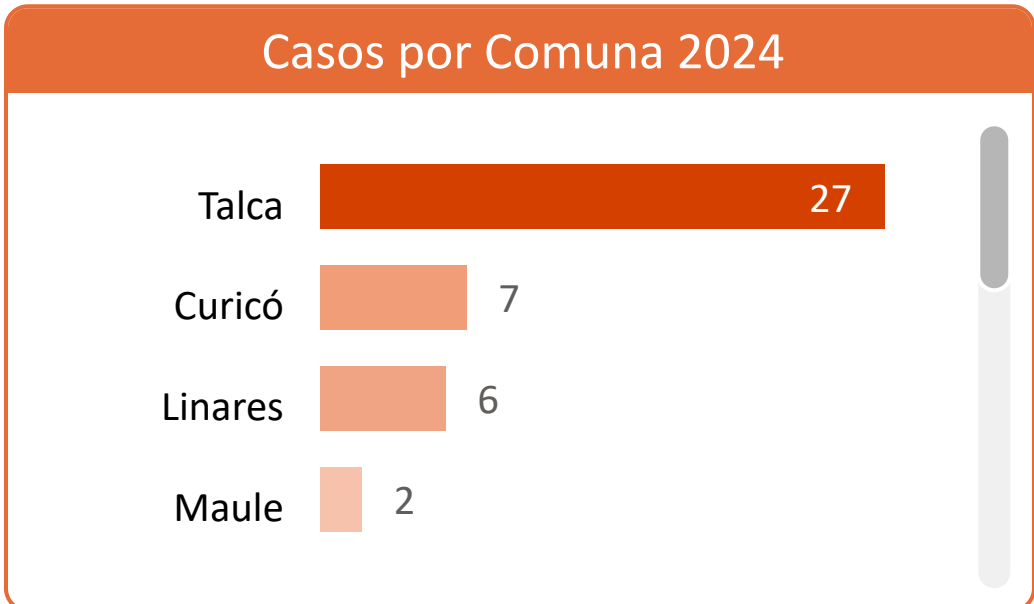
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **47** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **49** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.7** casos cada 100 mil habitantes)

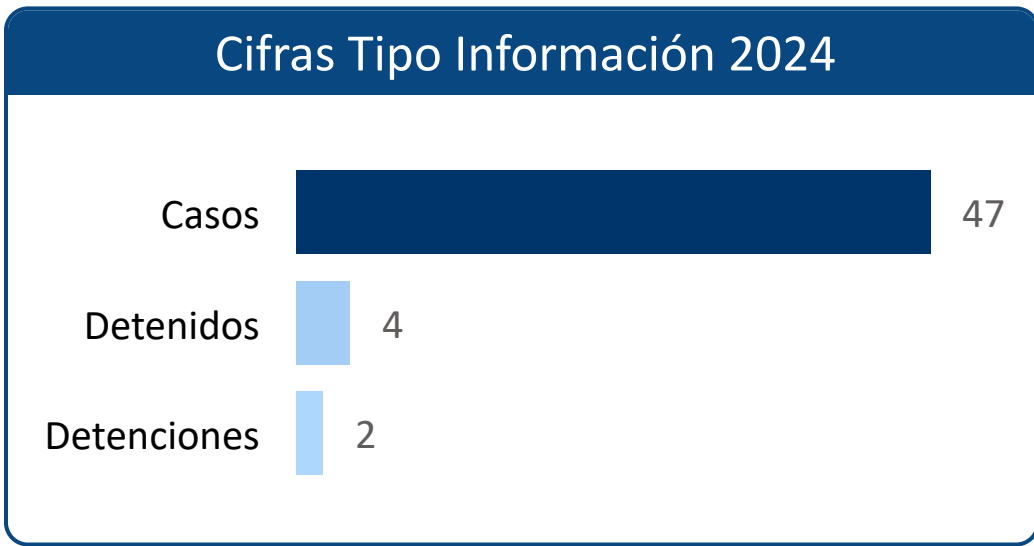
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-4.1 % (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 **8.5 %**

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 **168.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,111** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.3** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

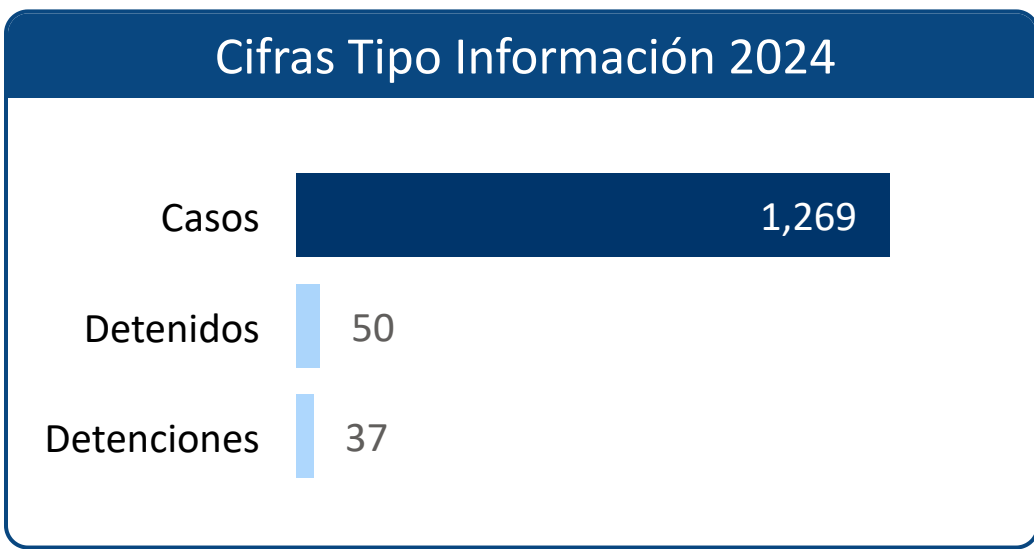
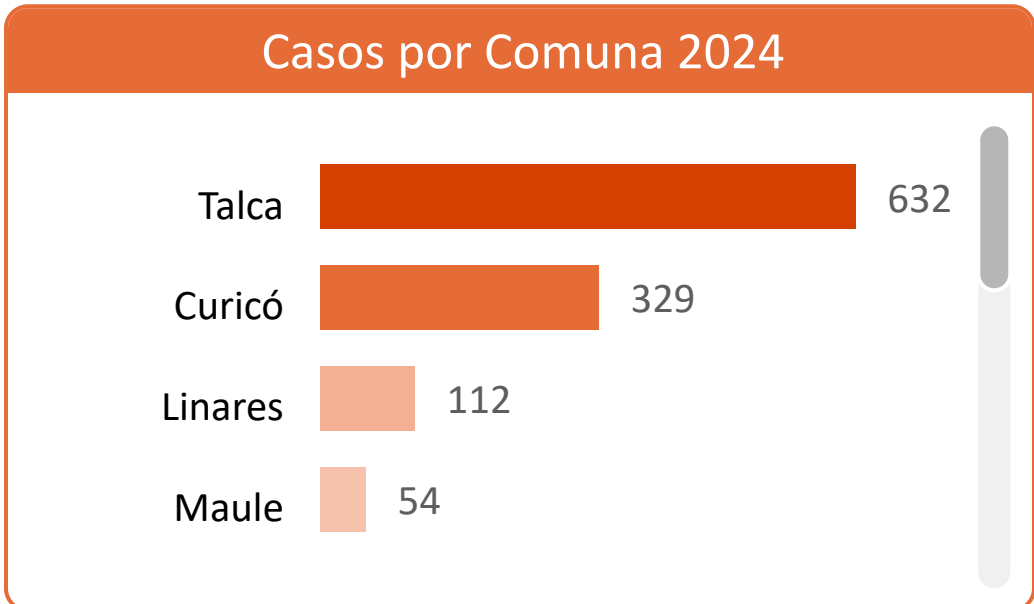
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,269** lo que equivale a una Tasa de **146.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,186** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **138.2** 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 **50** equivalente a una Tasa de **5.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **115** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **374** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **8.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **83** lo que implica una variación porcentual de un **7.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

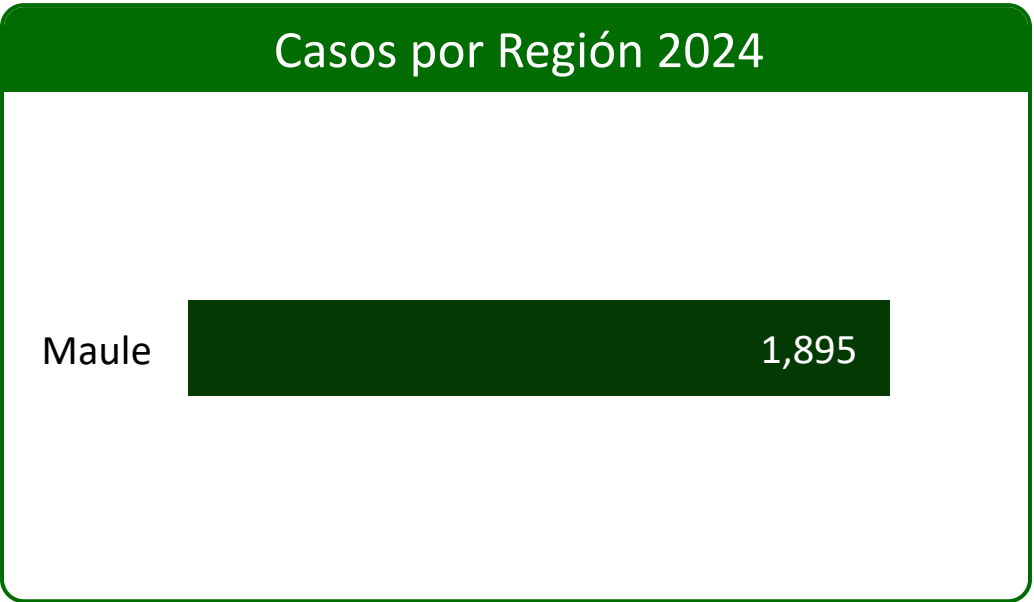


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **2,280** equivalente a una Tasa Anual de **265.8** casos cada 100 mil habitantes

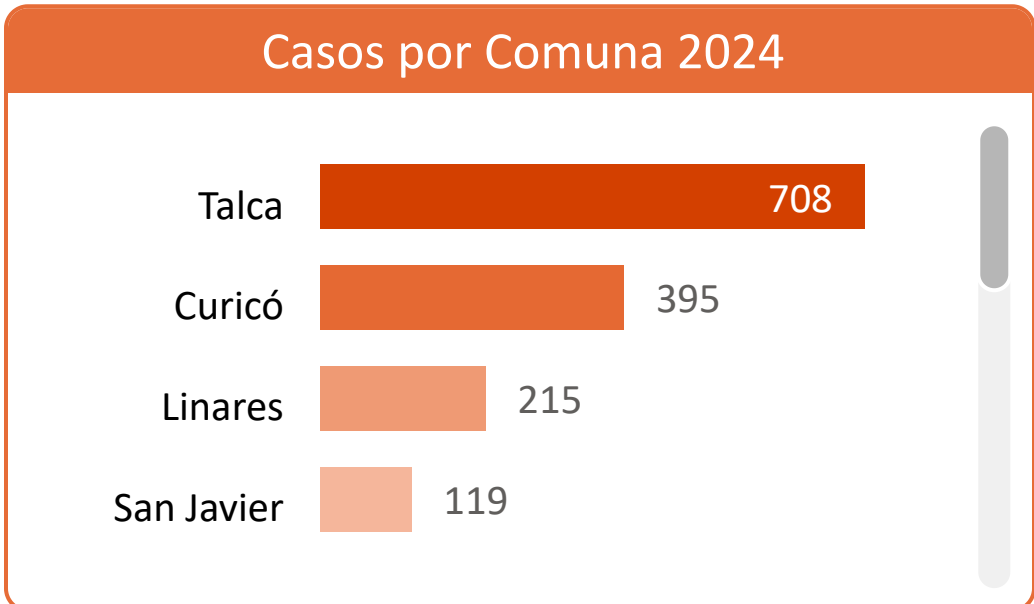
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,895** lo que equivale a una Tasa de **219.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **2,063** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **240.5** casos cada 100 mil habitantes)

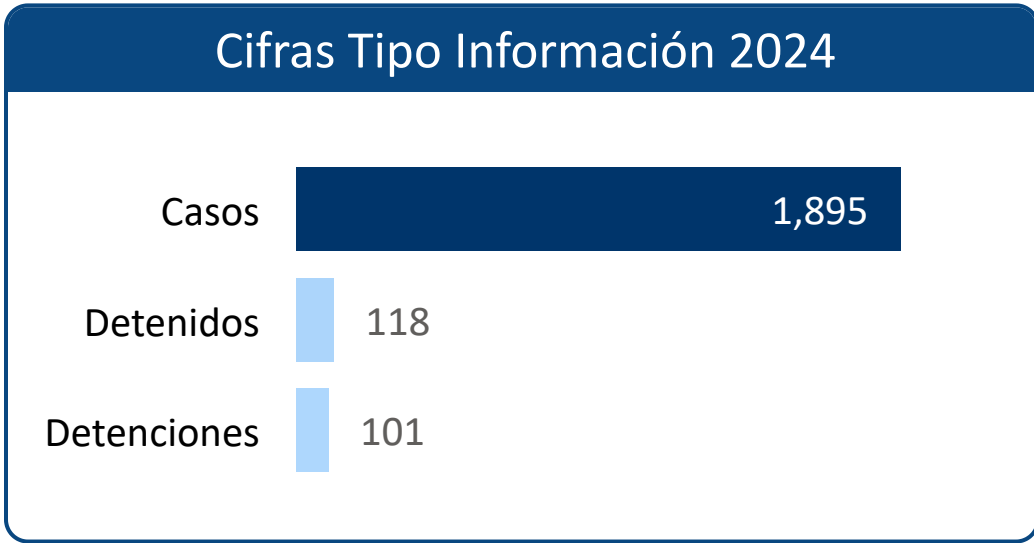
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-168** lo que implica una variación porcentual de un **-8.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **118** equivalente a una Tasa de **13.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **172** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **251** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-21.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.9 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

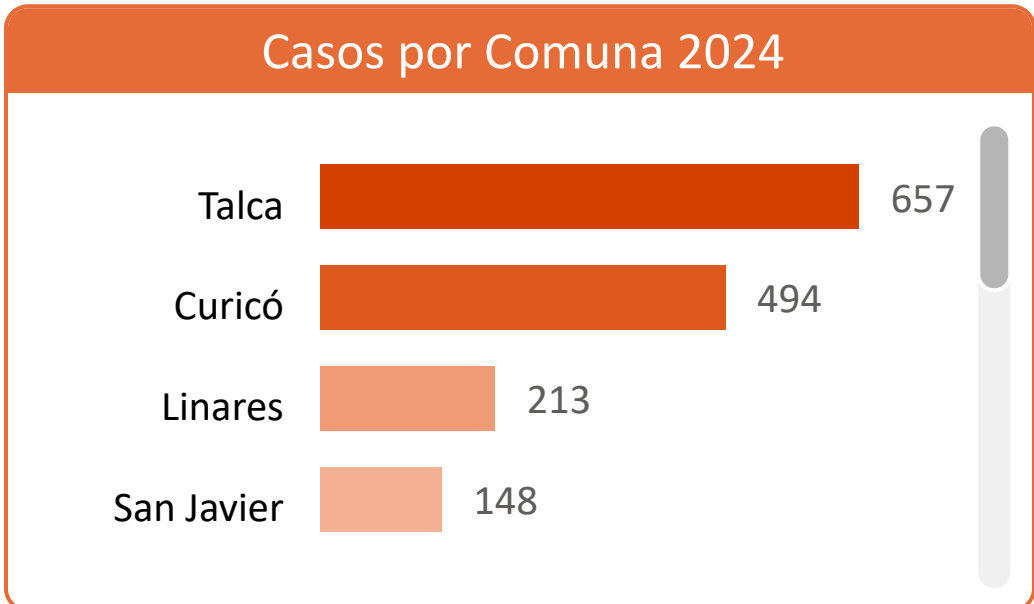
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **2,127** lo que equivale a una Tasa de **245.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **2,113** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **246.3** casos cada 100 mil habitantes)

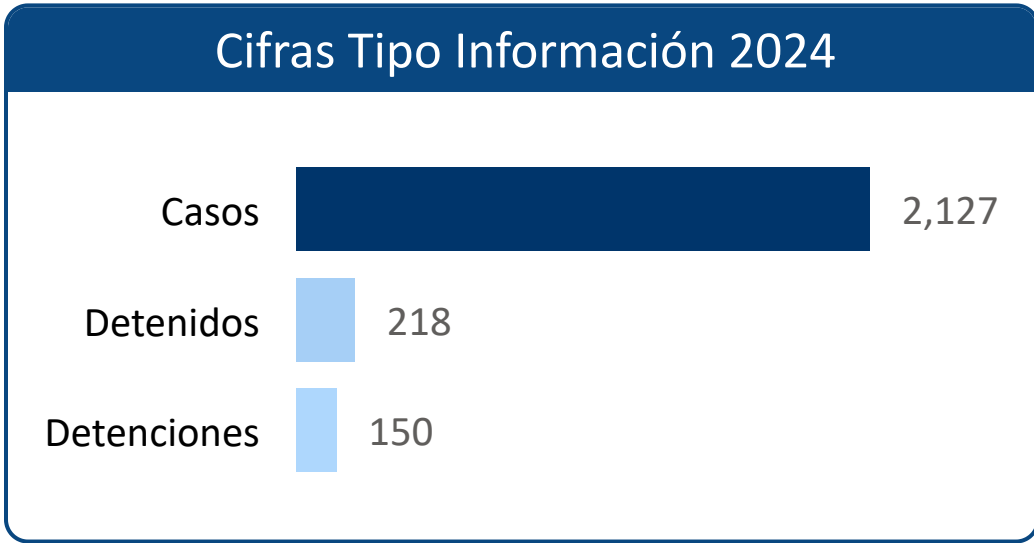
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **14** lo que implica una variación porcentual de un **0.7 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **218** equivalente a una Tasa de **25.2** 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 **193** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **223** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

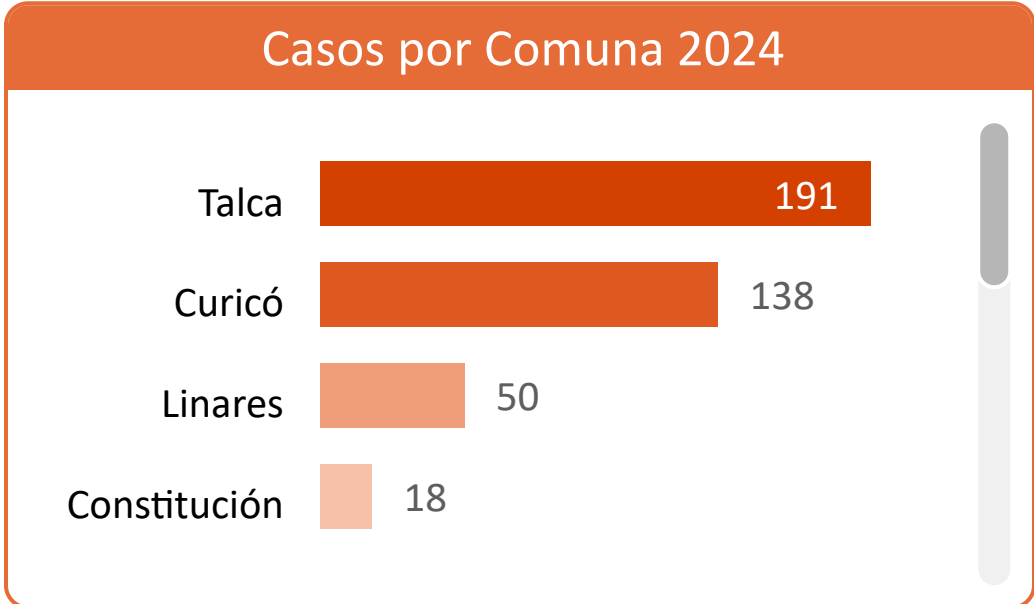
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **448** lo que equivale a una Tasa de **51.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **426** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **49.7** casos cada 100 mil habitantes)

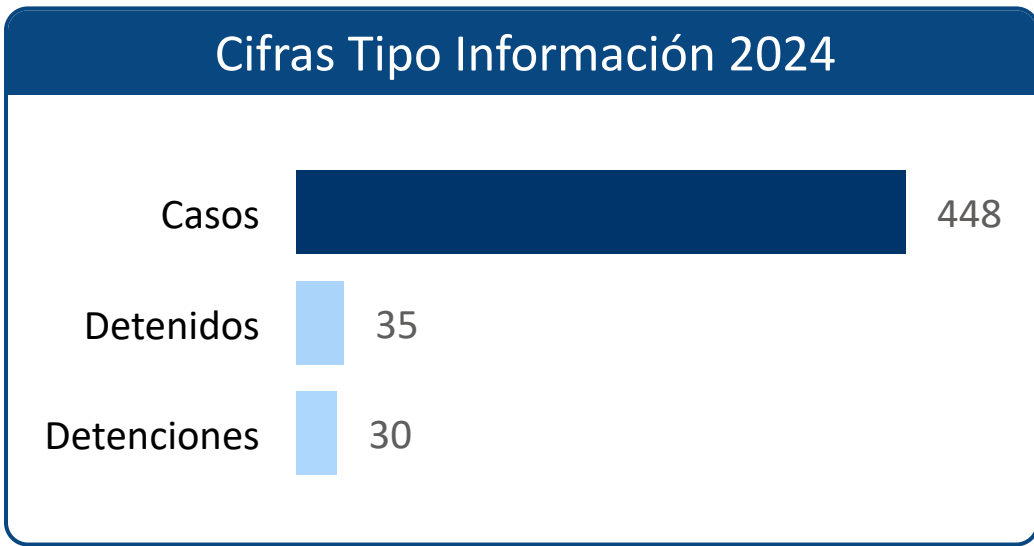
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **22** lo que implica una variación porcentual de un **5.2 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **35** equivalente a una Tasa de **4.0** 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 **41** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **17.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,061** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en todas las comunas disponibles (Región: Maule)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

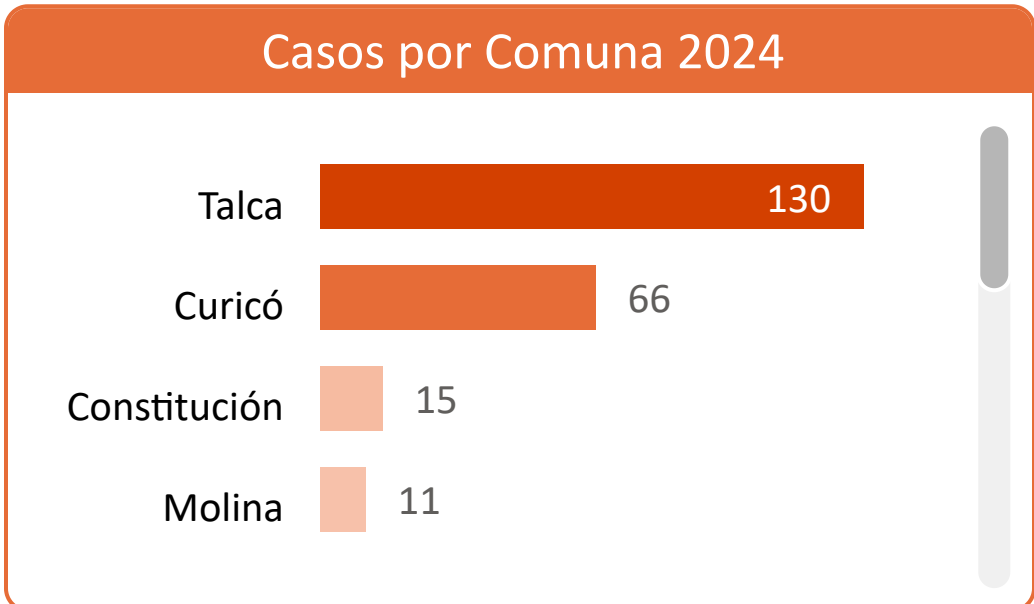
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **253** lo que equivale a una Tasa de **29.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **274** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **31.9** casos cada 100 mil habitantes)

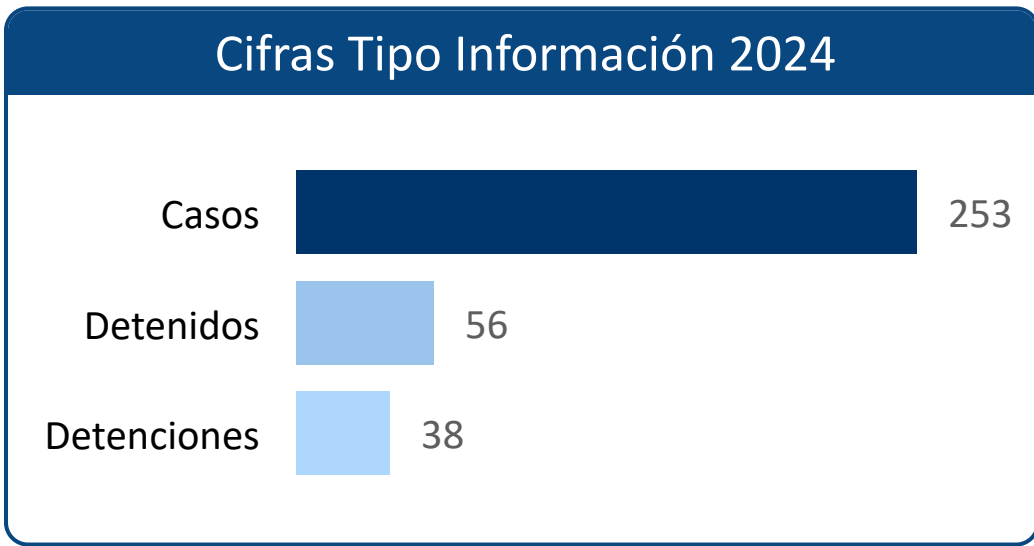
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-7.7 % (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 **22.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **23** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **31.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,878** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-2.7** 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)