

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,338** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **32** 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 | 85 | 3 | 3.7 % |
| Disminución de Casos | Homicidios | 21 | -3 | -12.5 % |
| Disminución de Casos | Robos con Fuerza [Resumen] | 6,697 | -107 | -1.6 % |
| Disminución de Casos | Robos con Violencia [Resumen] | 1,915 | -34 | -1.7 % |

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **3,079**, equivalente a una Tasa de **355.9** 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 | 511 | 25 | 5.1 % |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo | 1,399 | 75 | 5.7 % |
| Robo en Lugar No Habitado | 2,322 | 19 | 0.8 % |
| Robo por Sorpresa | 519 | 52 | 11.1 % |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| | | | |
| Hurtos | 4,199 | -283 | -6.3 % |
| Lesiones | 3,138 | -174 | -5.3 % |
| Otros Robos con Fuerza | 279 | -37 | -11.7 % |
| Robo con Intimidación | 832 | -109 | -11.6 % |
| Robo de Vehículo | 599 | -23 | -3.7 % |
| Robo en Lugar Habitado | 2,098 | -141 | -6.3 % |
| Robo Violento de Vehículo | 53 | -2 | -3.6 % |

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

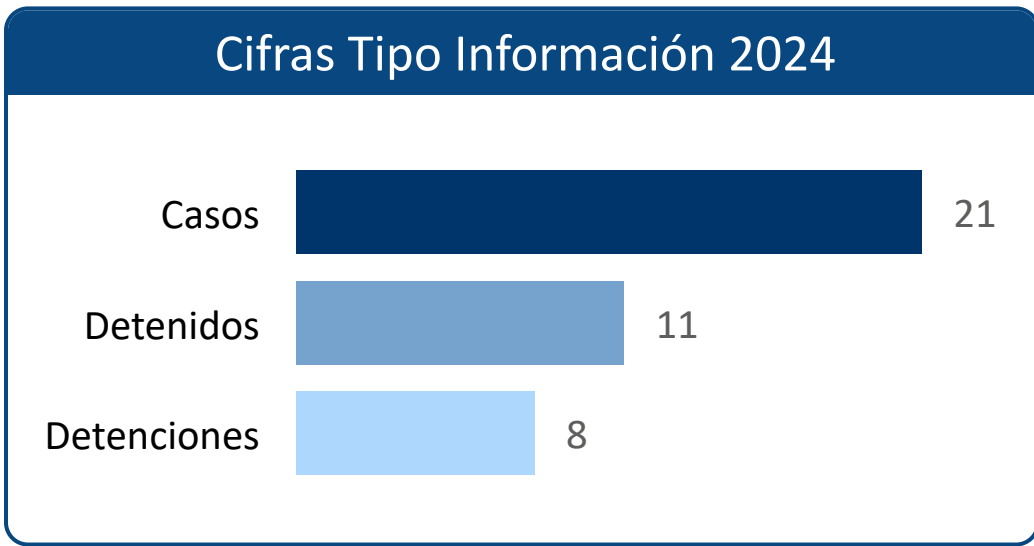
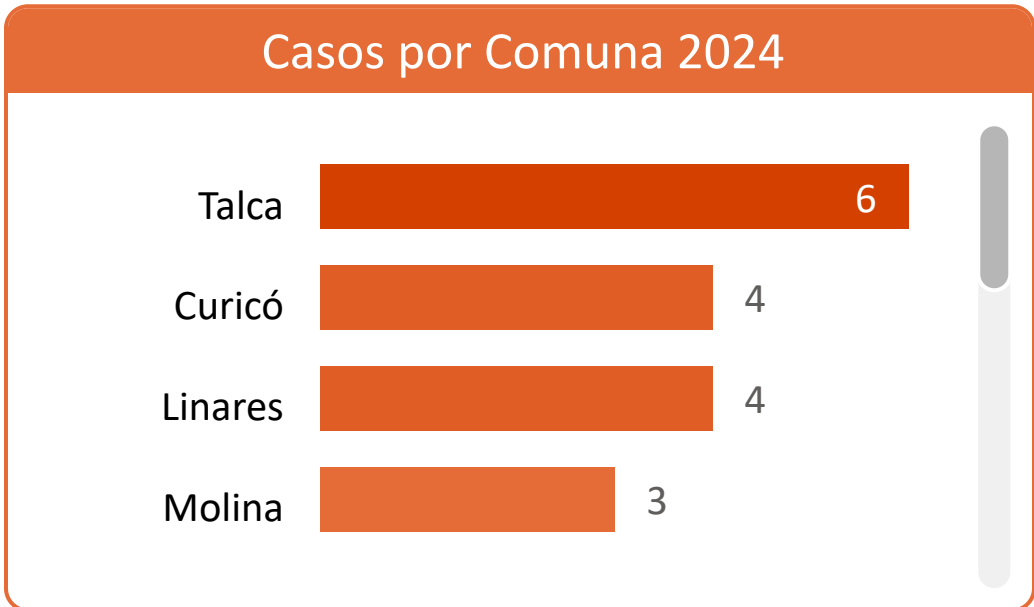
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **24** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-12.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **52.4 %**

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 **411.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **24,686** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

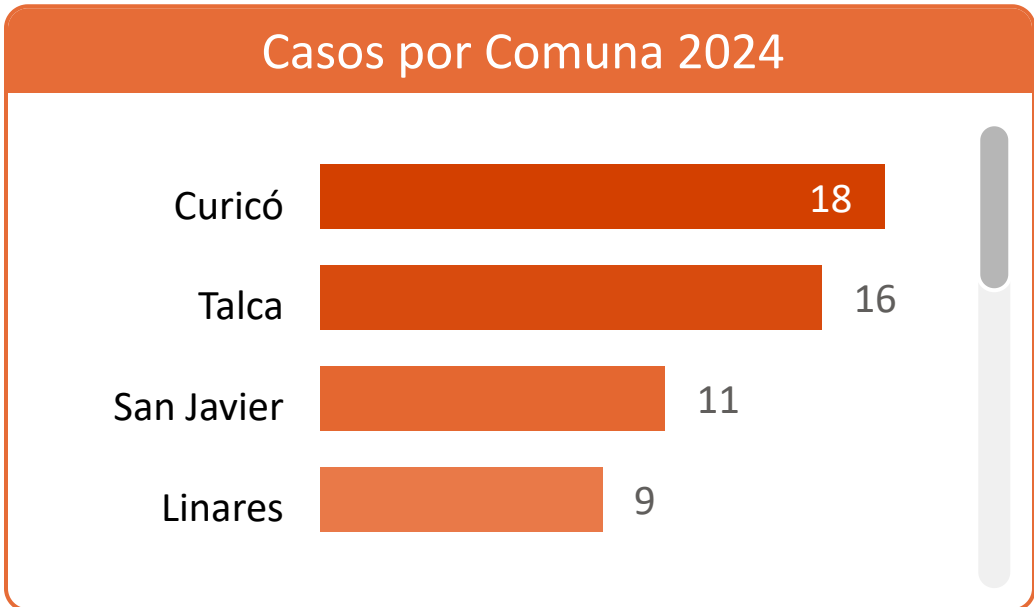
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **85** lo que equivale a una Tasa de **9.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **82** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **9.6** casos cada 100 mil habitantes)

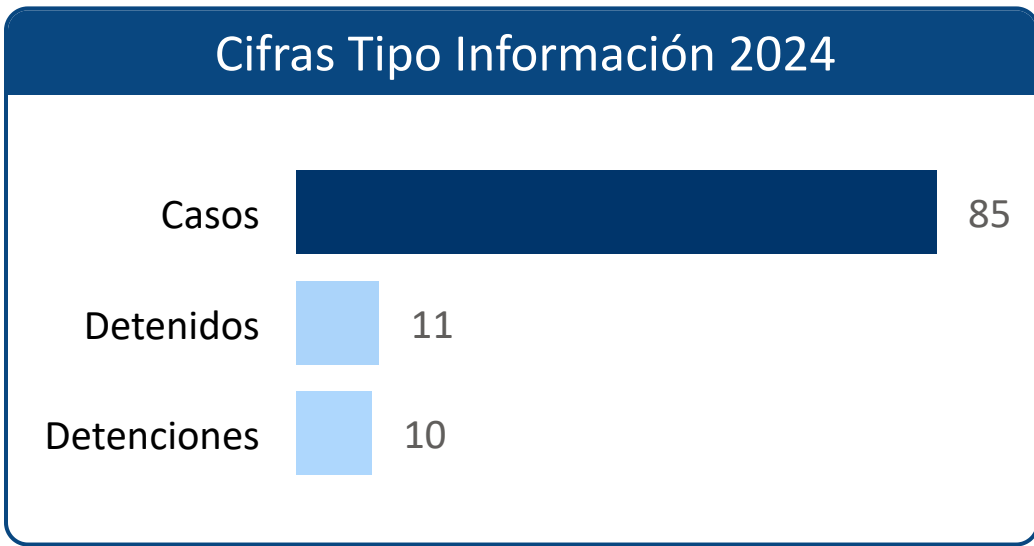
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **3.7 % (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 **12.9 %**

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 **101.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,099** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.3** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

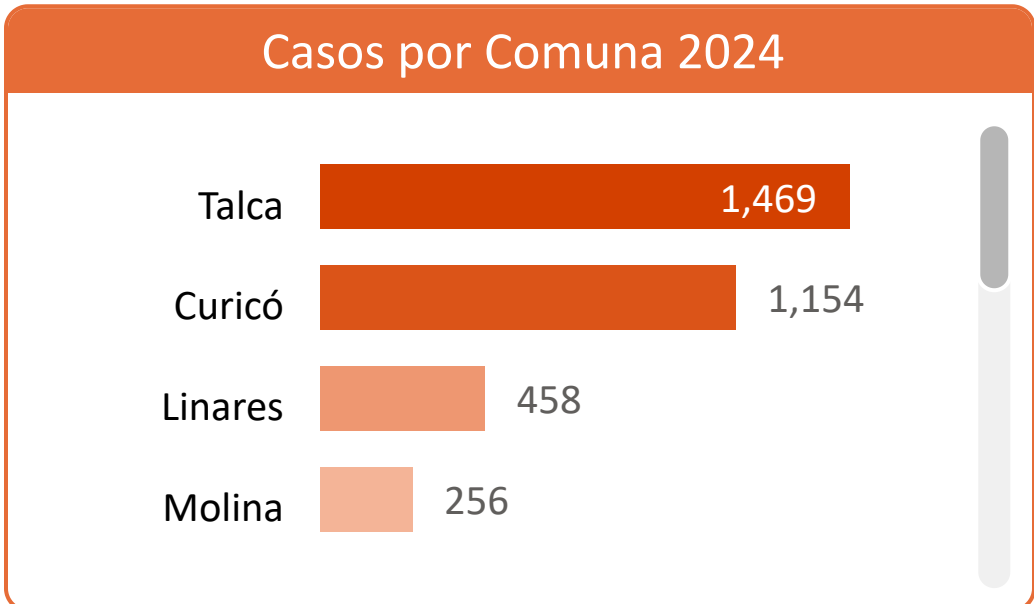
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,199** lo que equivale a una Tasa de **485.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **4,482** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **522.4** casos cada 100 mil habitantes)

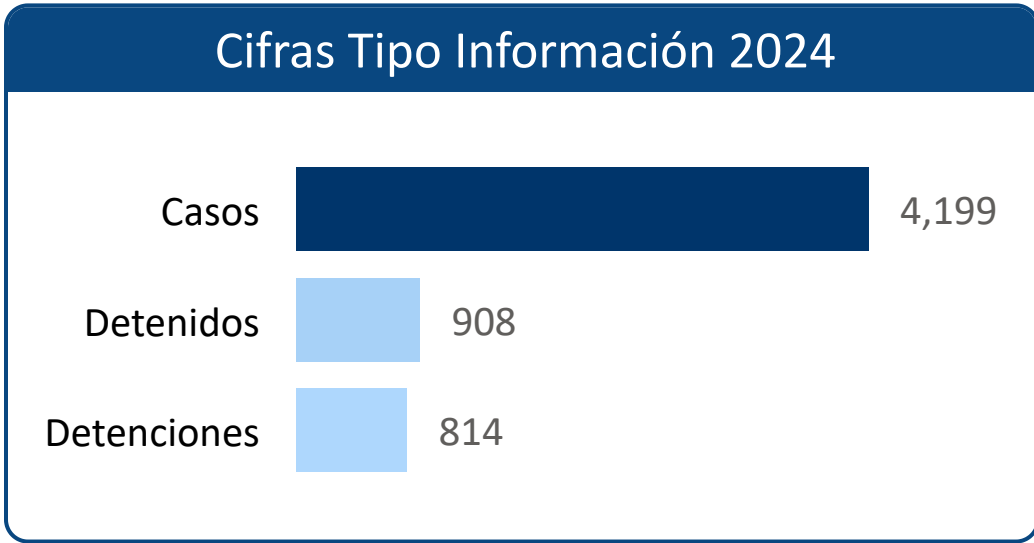
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-283** lo que implica una variación porcentual de un **-6.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **908** equivalente a una Tasa de **105.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **350** 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 **123** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-37.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

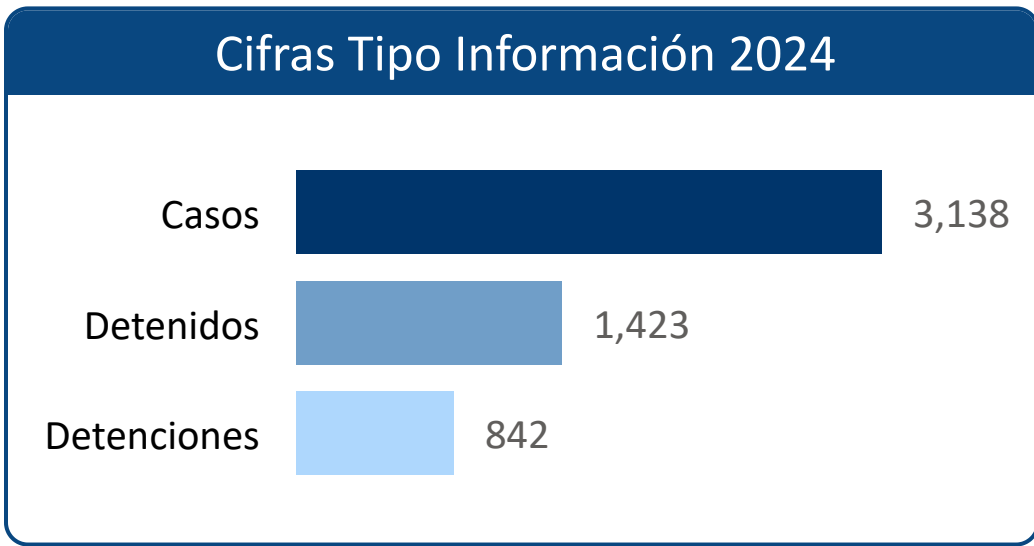
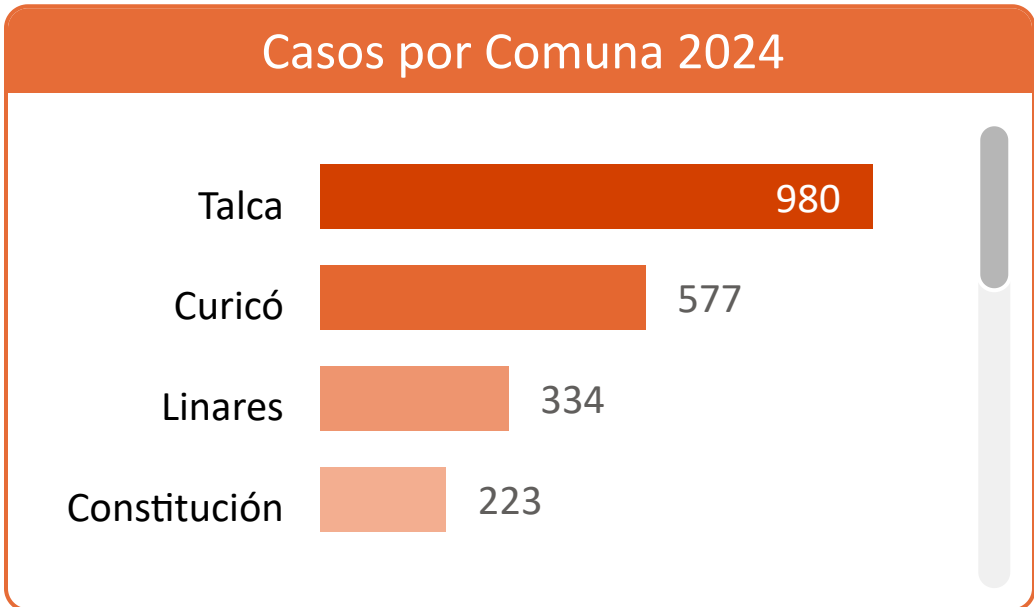
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **3,138** lo que equivale a una Tasa de **362.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **3,312** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **386.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-174** lo que implica una variación porcentual de un **-5.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,423** equivalente a una Tasa de **164.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **45.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **262** 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 **165** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-23.4** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

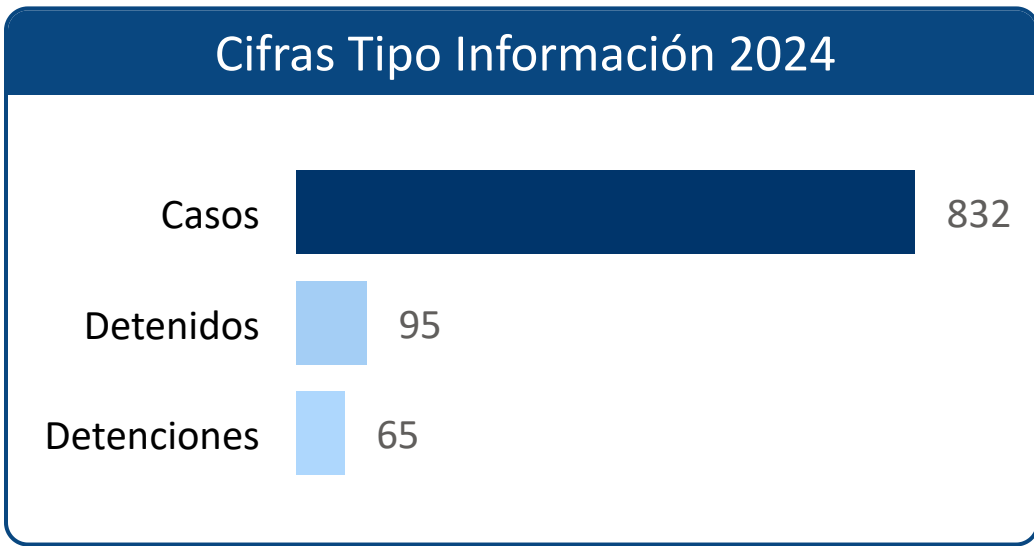
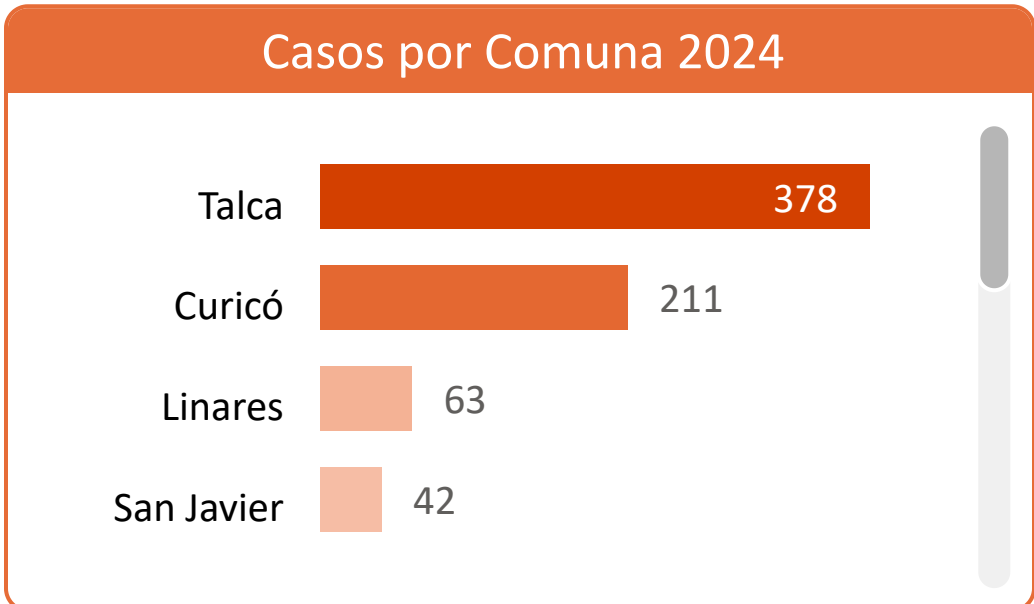
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **832** lo que equivale a una Tasa de **96.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **941** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **109.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-109** lo que implica una variación porcentual de un **-11.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **95** equivalente a una Tasa de **11.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.4 %**

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 **623** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-13.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

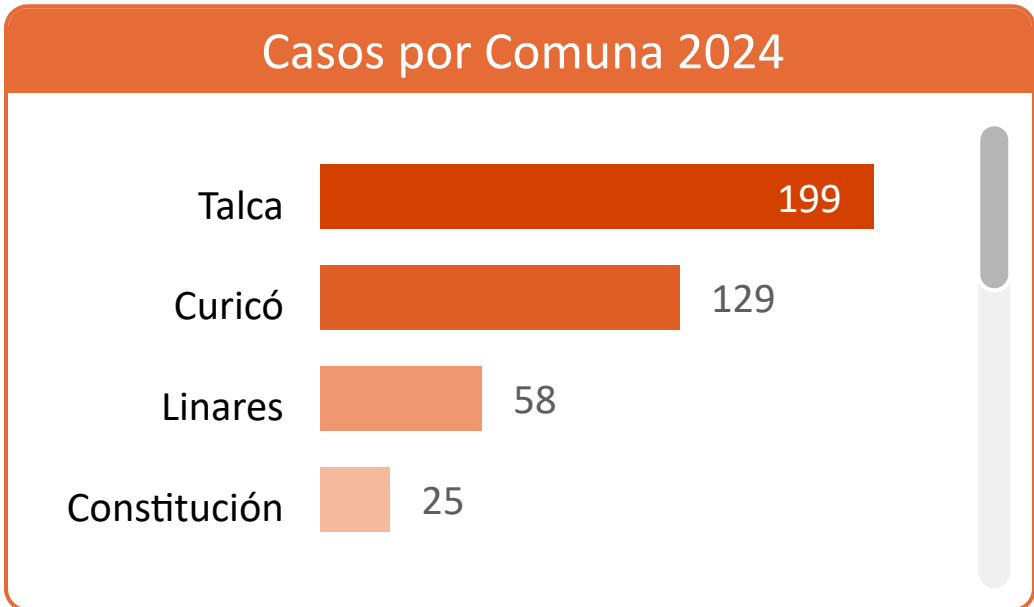
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **511** lo que equivale a una Tasa de **59.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **486** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **56.7** casos cada 100 mil habitantes)

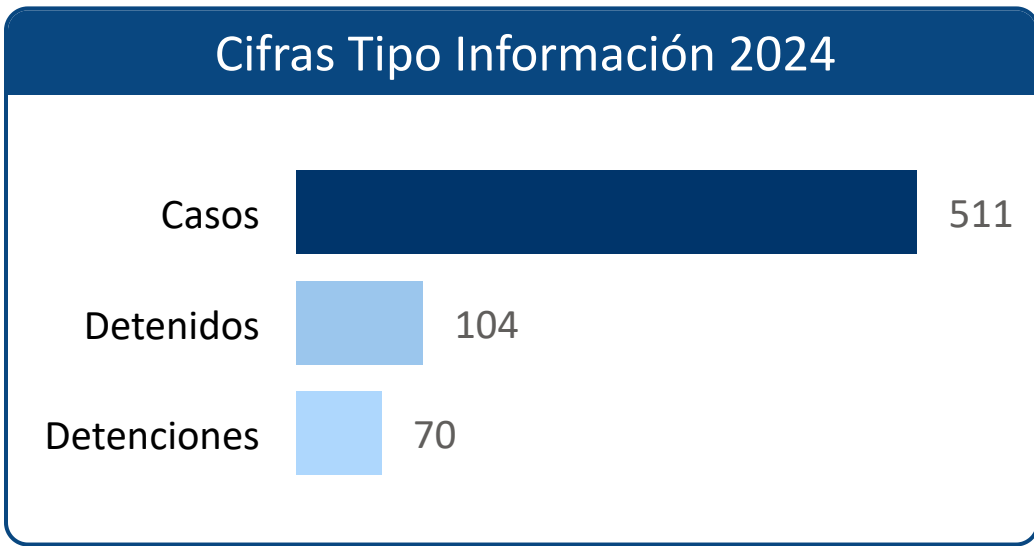
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **25** lo que implica una variación porcentual de un **5.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **104** equivalente a una Tasa de **12.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.4 %**

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 **16.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,014** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** 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 **4.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

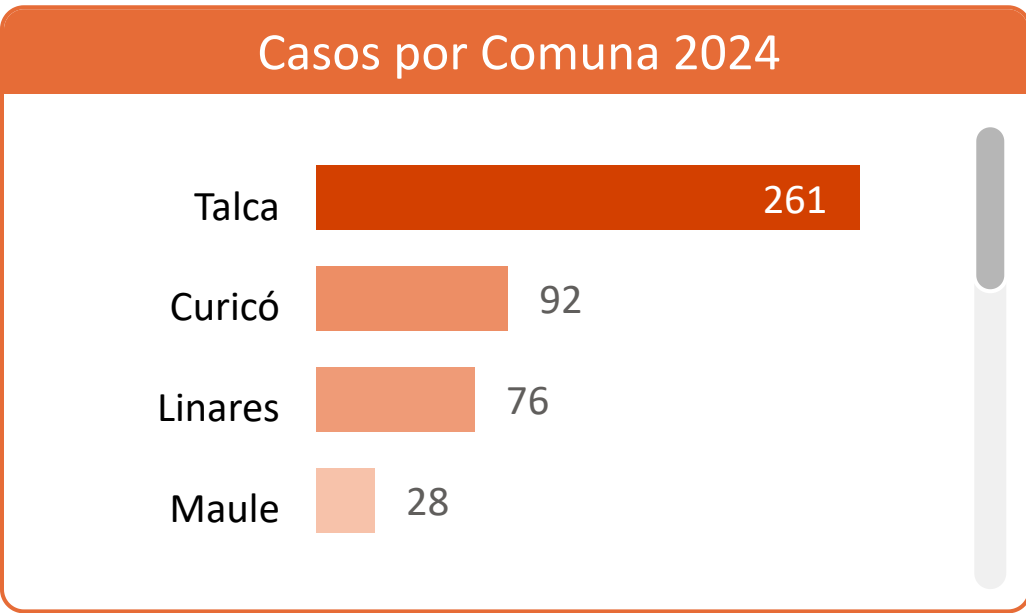
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **599** lo que equivale a una Tasa de **69.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **622** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **72.5** casos cada 100 mil habitantes)

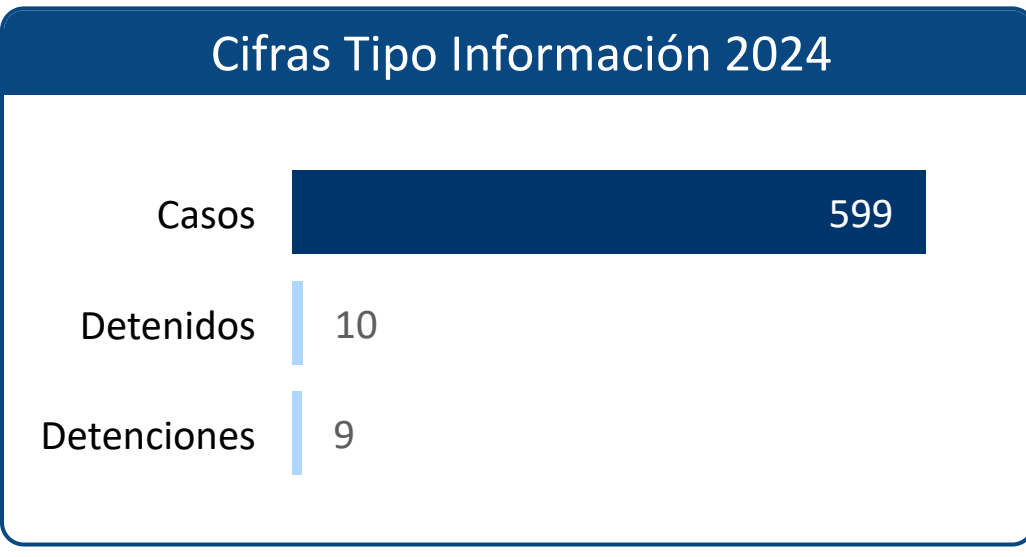
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-23** lo que implica una variación porcentual de un **-3.7 % (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 **1.7 %**

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 **865** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-3.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

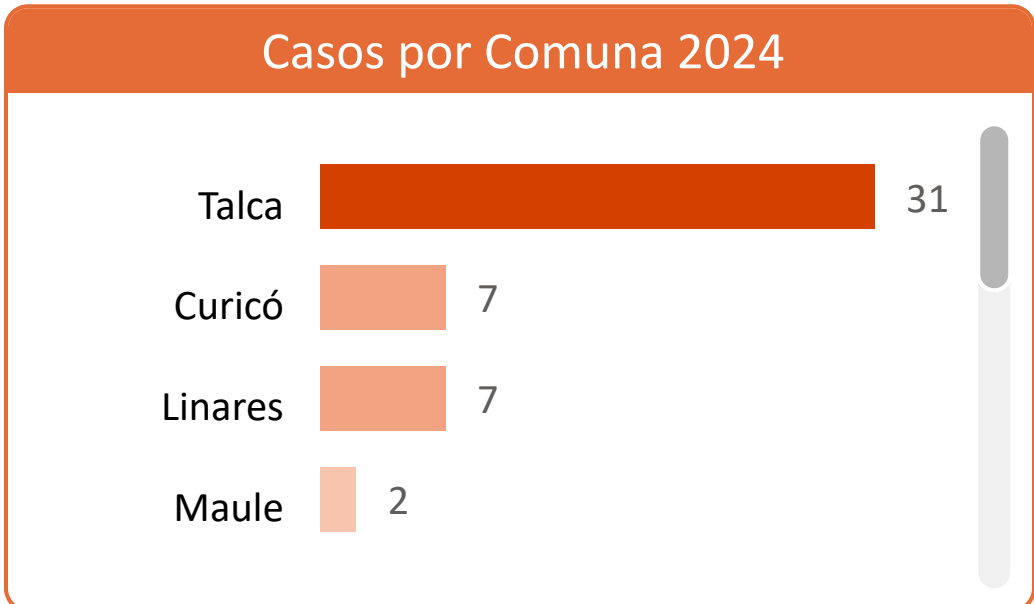
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **6.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **55** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **6.4** casos cada 100 mil habitantes)

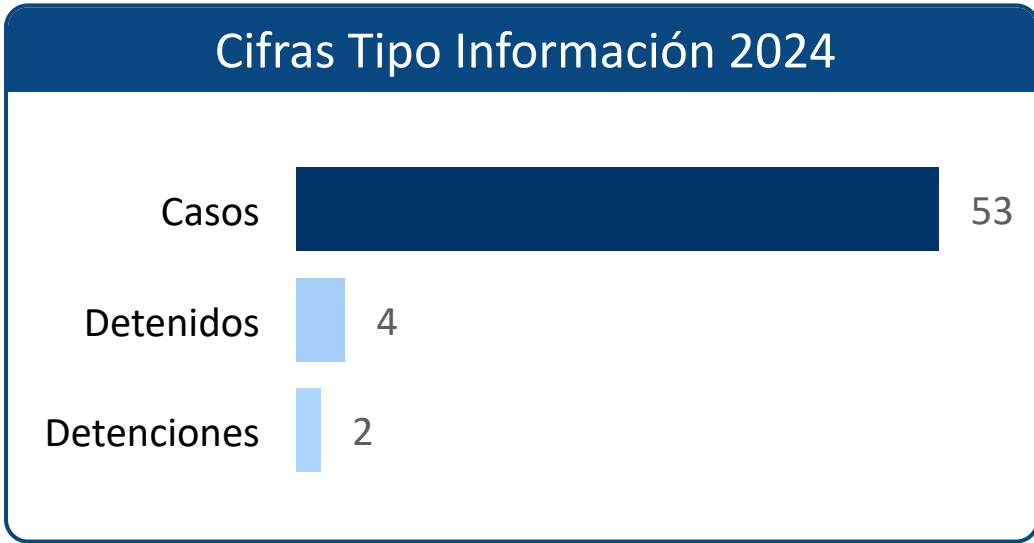
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-3.6 % (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 **7.5 %**

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 **163.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,781** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** 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 **-4.4 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

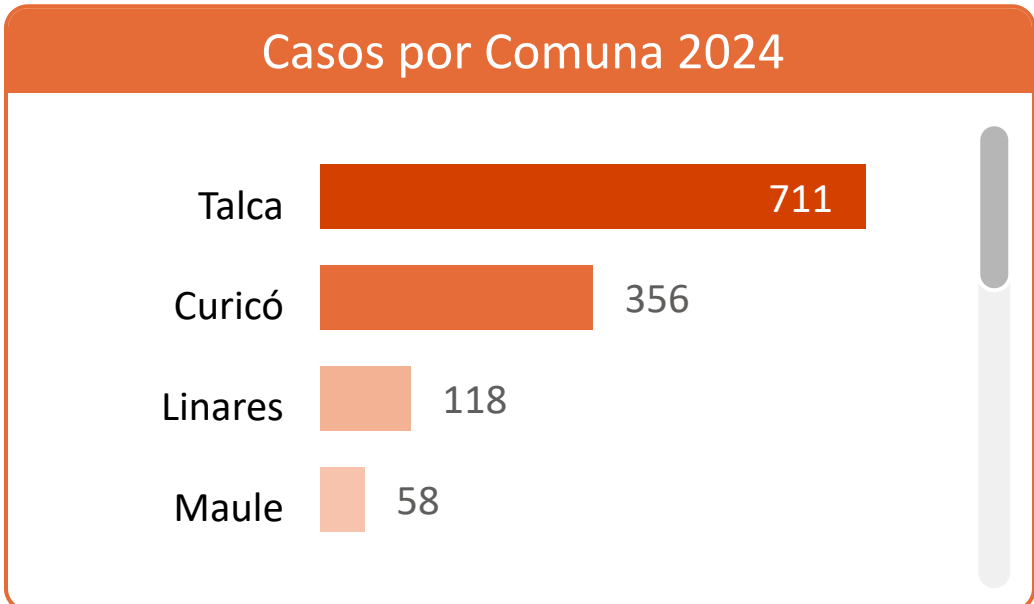
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,399** lo que equivale a una Tasa de **161.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,324** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **154.3** casos cada 100 mil habitantes)

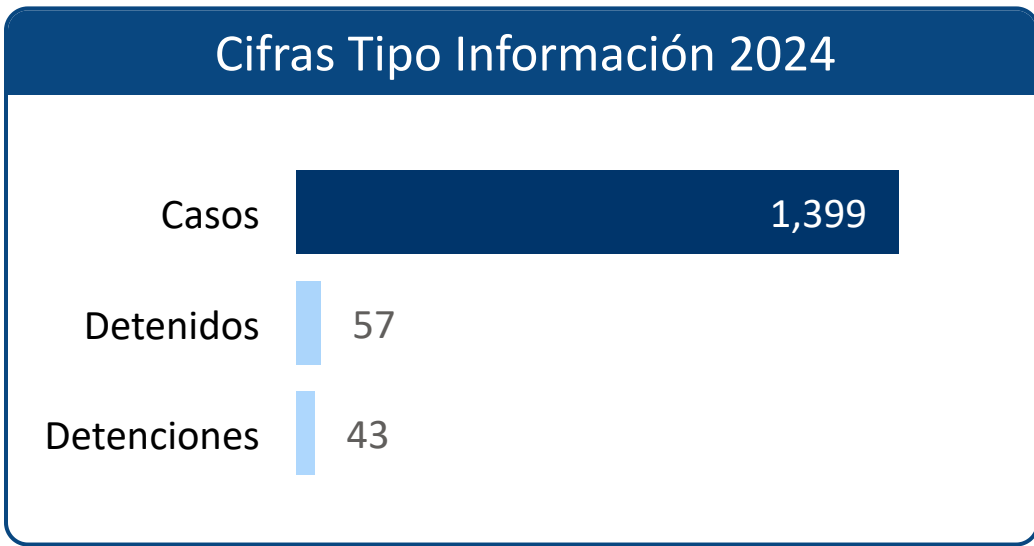
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **57** equivalente a una Tasa de **6.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **117** 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 **371** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **7.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **75** lo que implica una variación porcentual de un **5.7 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

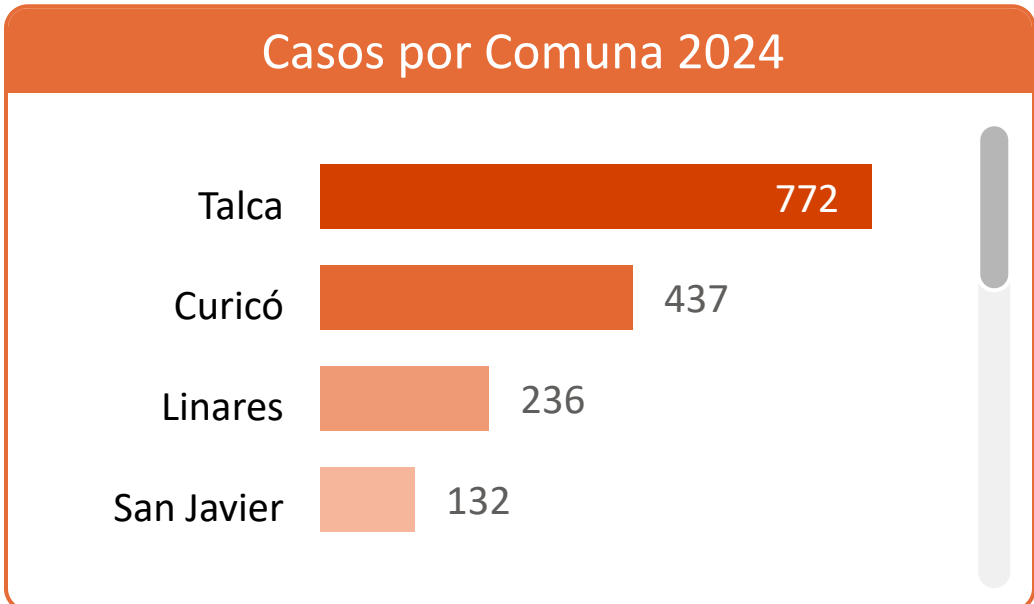
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **2,098** lo que equivale a una Tasa de **242.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **2,239** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **261.0** casos cada 100 mil habitantes)

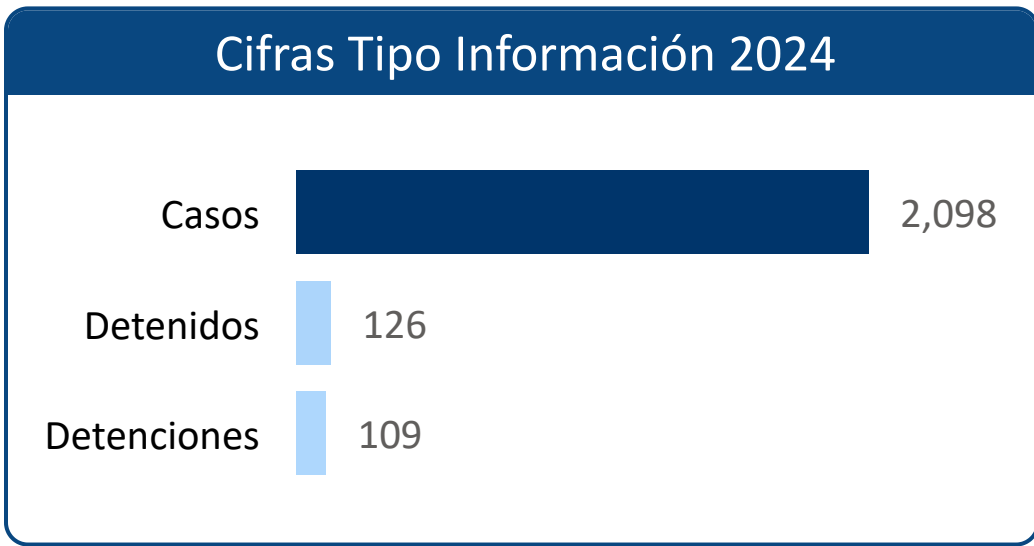
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-141** lo que implica una variación porcentual de un **-6.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **126** equivalente a una Tasa de **14.6** 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 **175** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **247** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-18.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.1 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

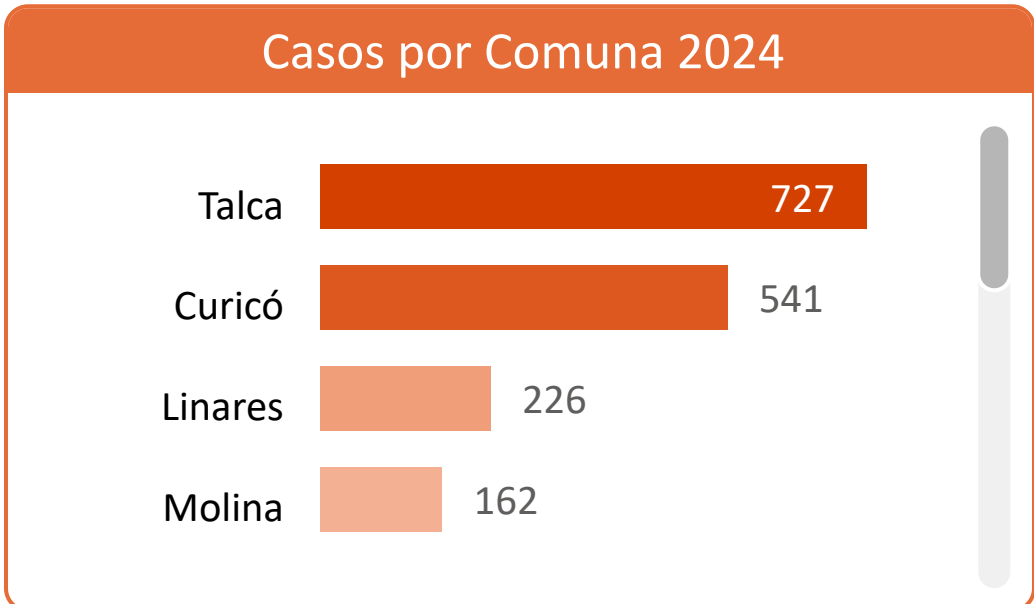
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **2,322** lo que equivale a una Tasa de **268.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **2,303** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **268.5** casos cada 100 mil habitantes)

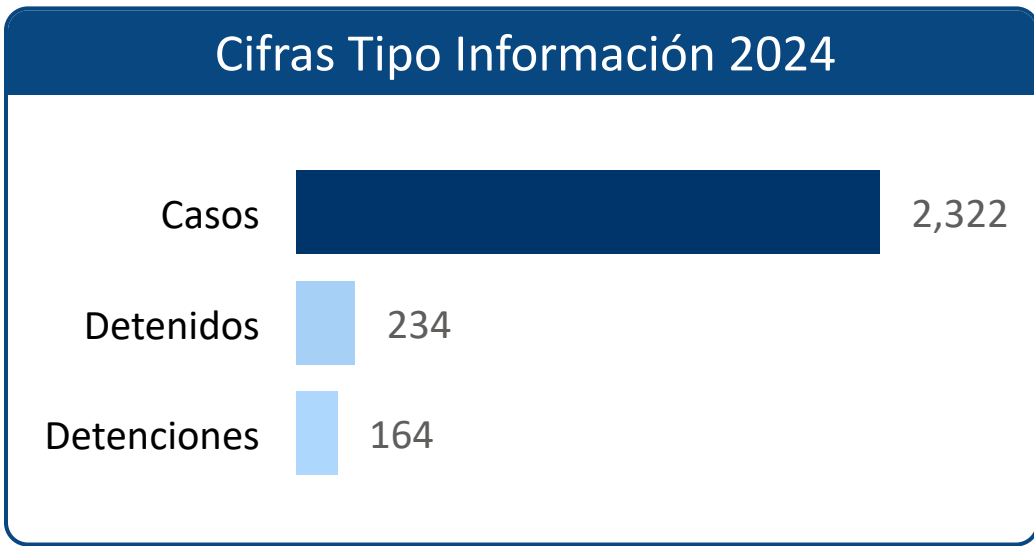
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **0.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **234** equivalente a una Tasa de **27.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **194** 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en todas las comunas disponibles (Región: Maule)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

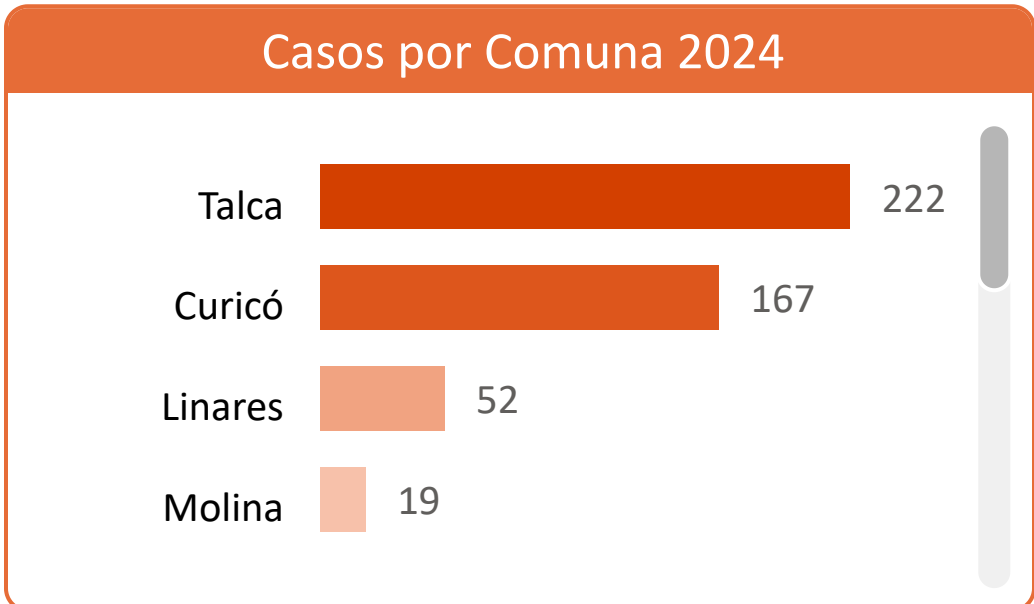
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **519** lo que equivale a una Tasa de **60.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **467** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **54.4** casos cada 100 mil habitantes)

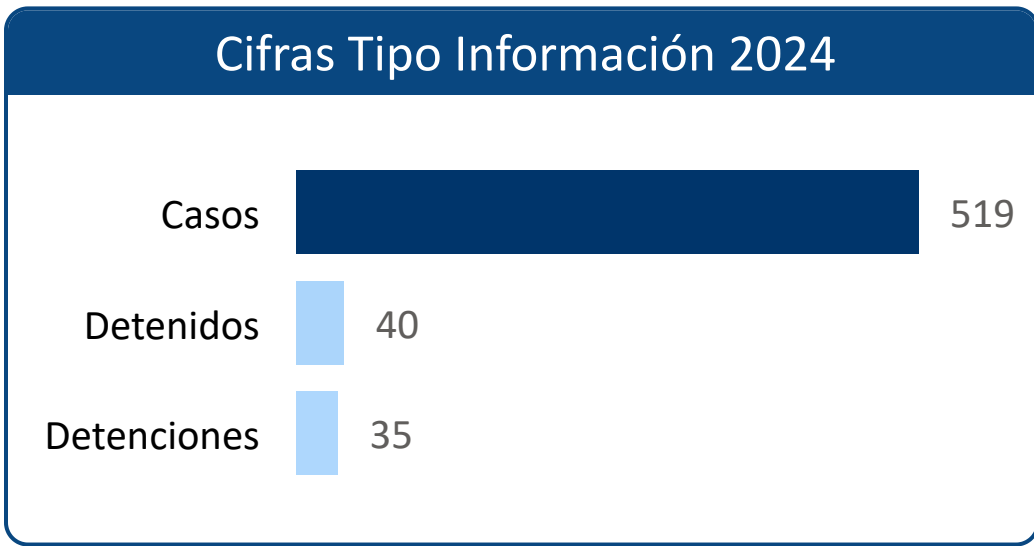
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **52** lo que implica una variación porcentual de un **11.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **40** equivalente a una Tasa de **4.6** 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 **43** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **16.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **999** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **5.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.2 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

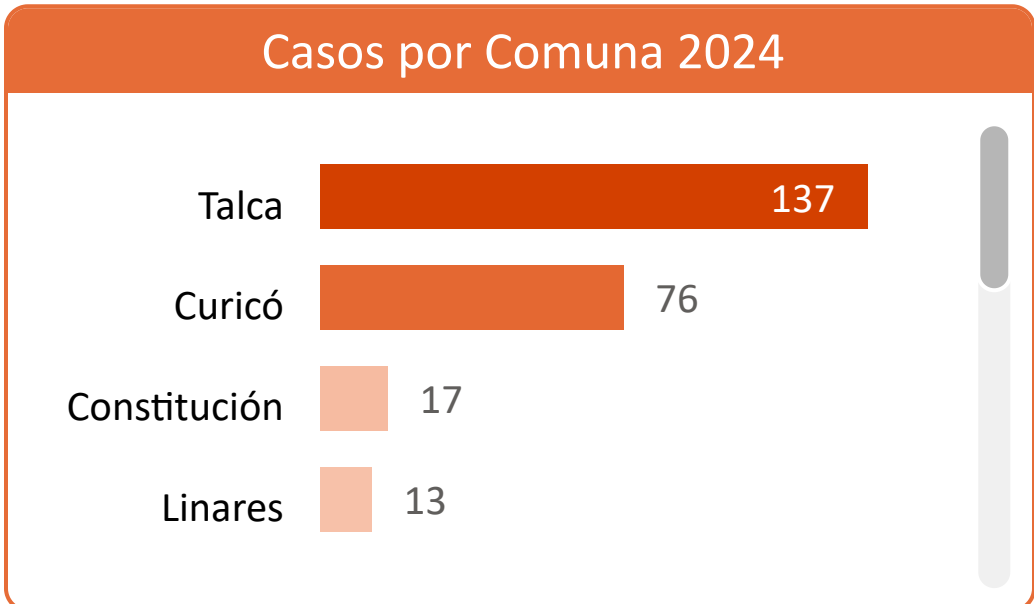
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **279** lo que equivale a una Tasa de **32.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **316** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **36.8** casos cada 100 mil habitantes)

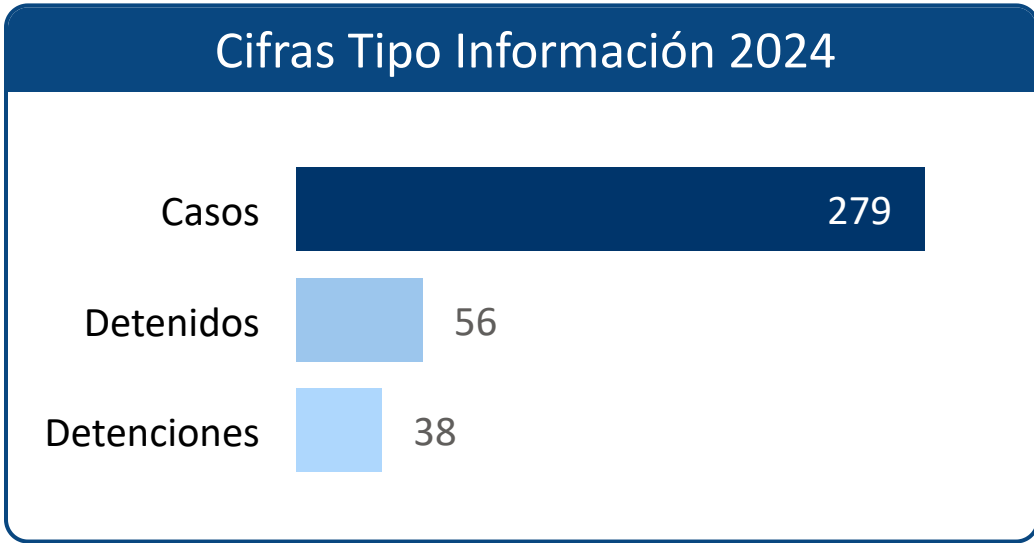
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-37** lo que implica una variación porcentual de un **-11.7 % (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 **20.1 %**

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 **31.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,858** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-4.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)