

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,316** 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	83	4	5.1 %
Disminución de Casos	Homicidios	20	-4	-16.7 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	6,602	-53	-0.8 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,873	-46	-2.4 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **3,022**, equivalente a una Tasa de **349.3** 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	502	23	4.8 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,381	96	7.5 %
Robo en Lugar No Habitado	2,285	21	0.9 %
Robo por Sorpresa	502	44	9.6 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	4,135	-236	-5.4 %
Lesiones	3,078	-155	-4.8 %
Otros Robos con Fuerza	273	-31	-10.2 %
Robo con Intimidación	818	-109	-11.8 %
Robo de Vehículo	593	-17	-2.8 %
Robo en Lugar Habitado	2,070	-122	-5.6 %
Robo Violento de Vehículo	51	-4	-7.3 %

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



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

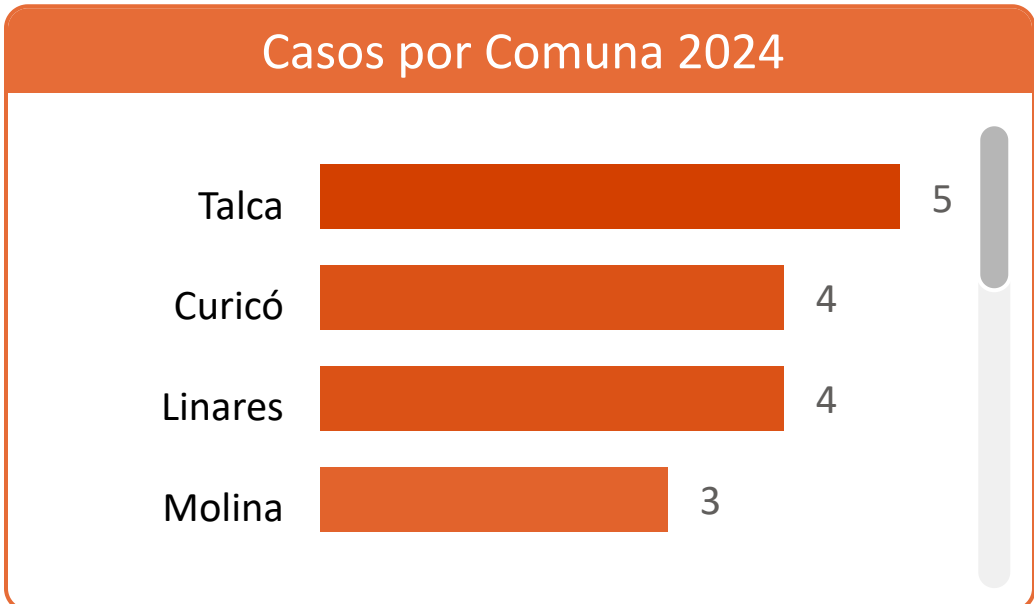
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **2.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **24** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.8** casos cada 100 mil habitantes)

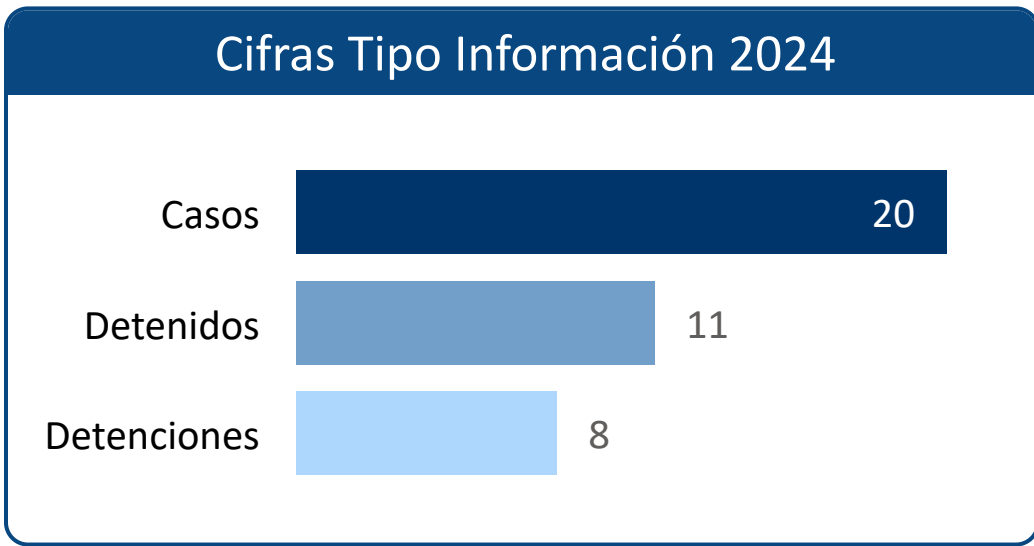
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (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 **432.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **25,920** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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

1

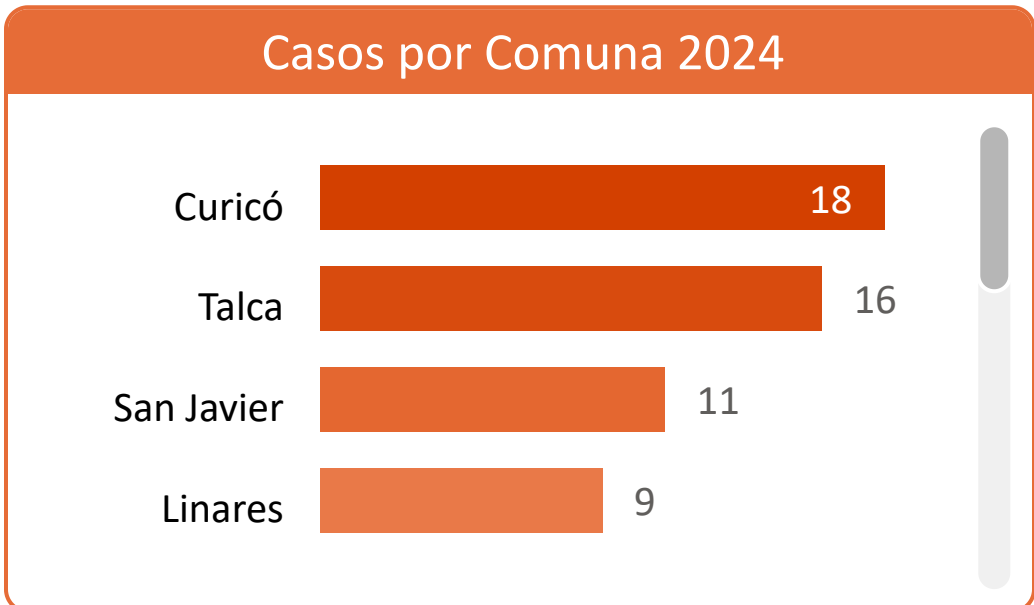


El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **11** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.3 %**

7

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **83** lo que equivale a una Tasa de **9.6** casos cada 100 mil habitantes

2

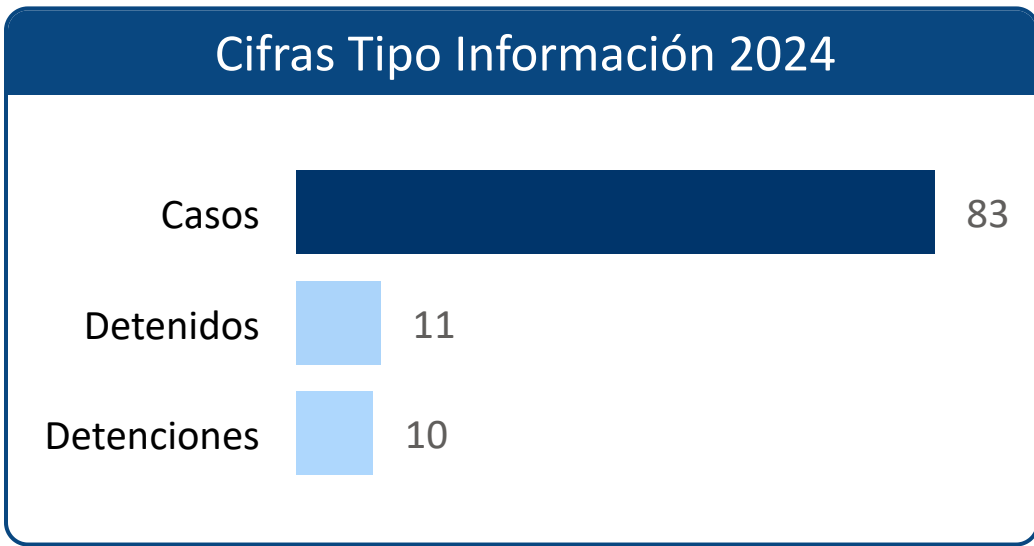


El promedio de casos por mes se eleva a **7** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **104.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,246** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **79** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **9.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.4** 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)

5

4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **5.1 % (Aumento de Casos)**

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



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

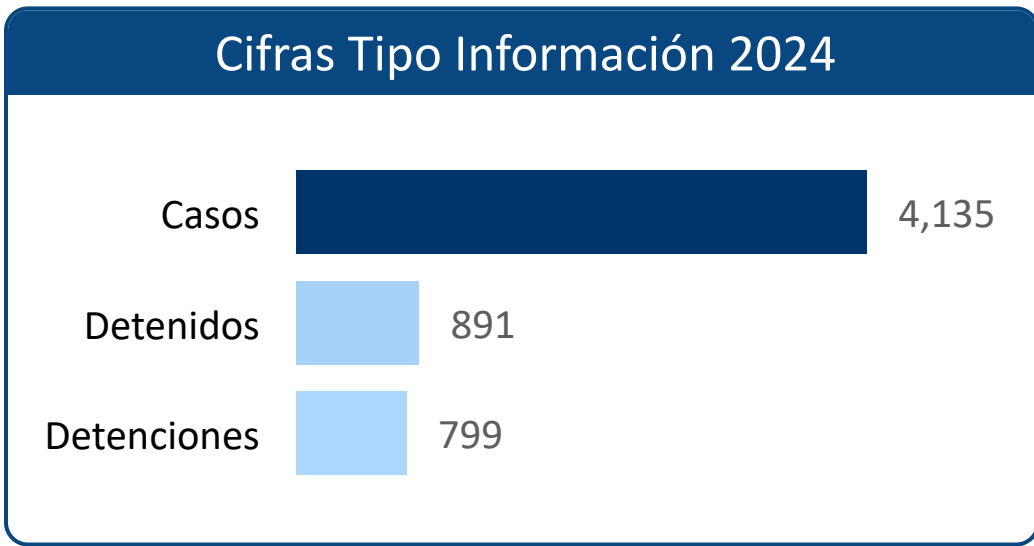
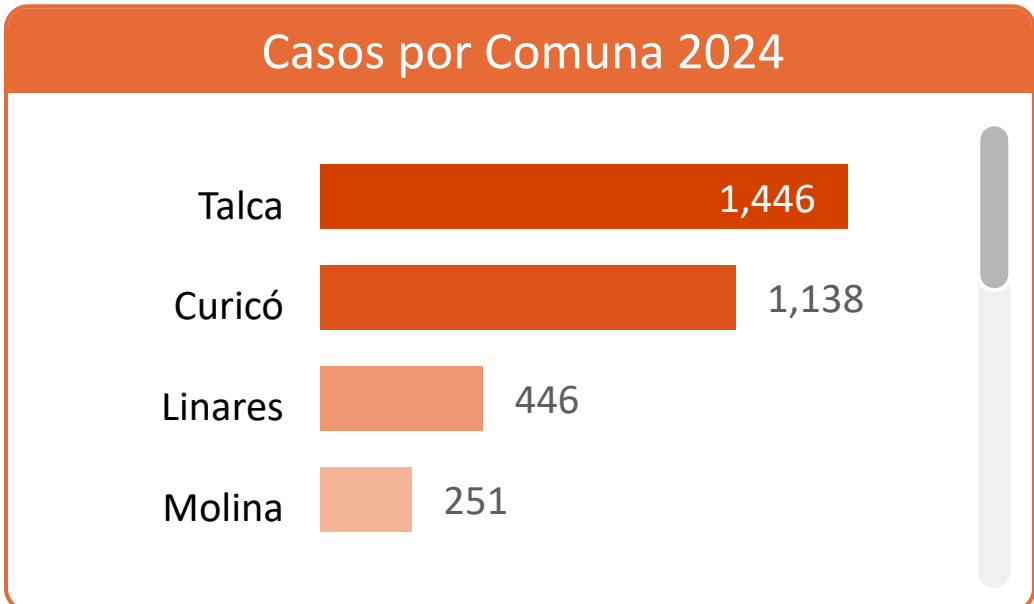
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,135** lo que equivale a una Tasa de **478.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **4,371** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **509.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-236** lo que implica una variación porcentual de un **-5.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **891** equivalente a una Tasa de **103.0** 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 **345** 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"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-31.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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

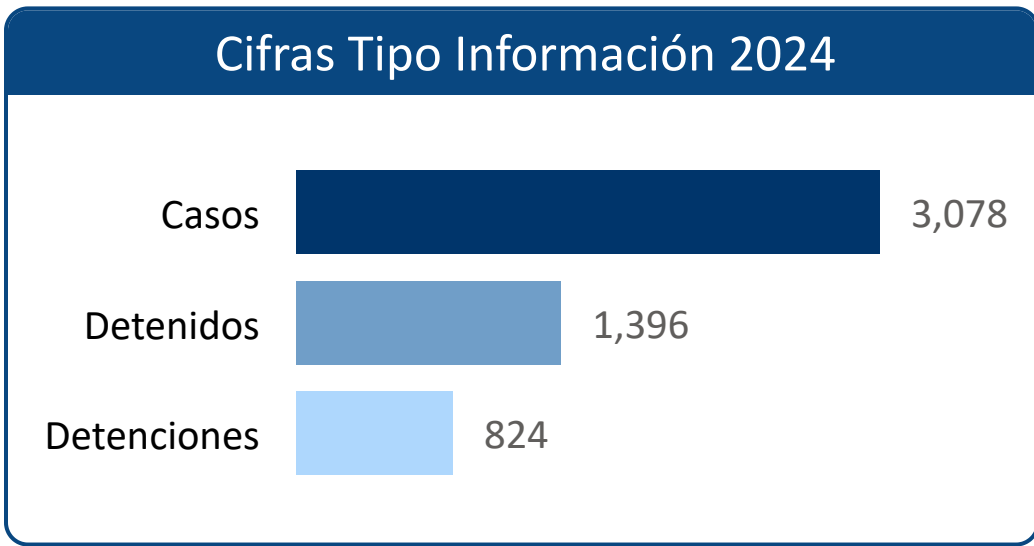
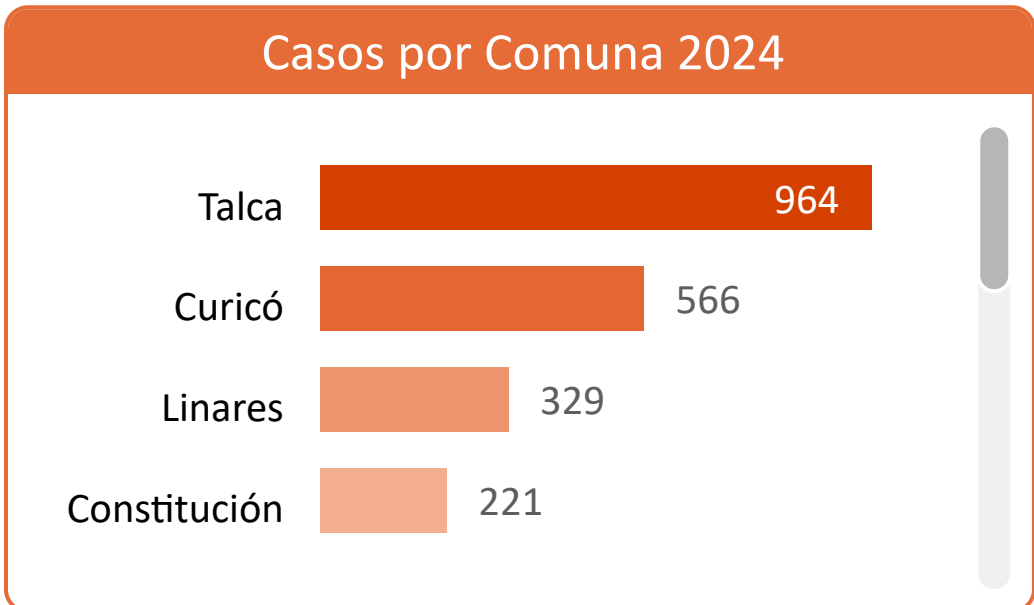
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **3,078** lo que equivale a una Tasa de **355.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **3,233** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **376.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-155** lo que implica una variación porcentual de un **-4.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,396** equivalente a una Tasa de **161.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **45.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **257** 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 **168** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-21.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



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

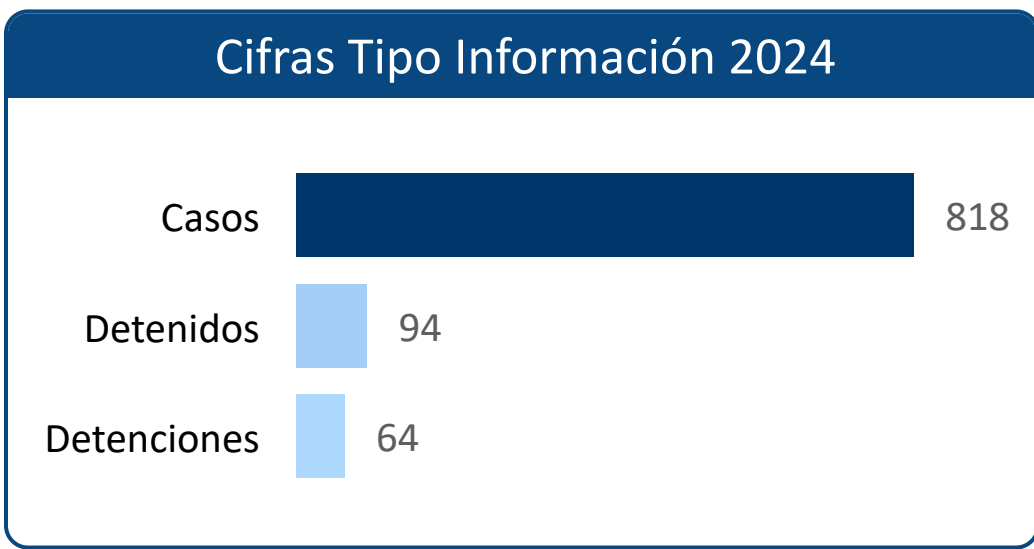
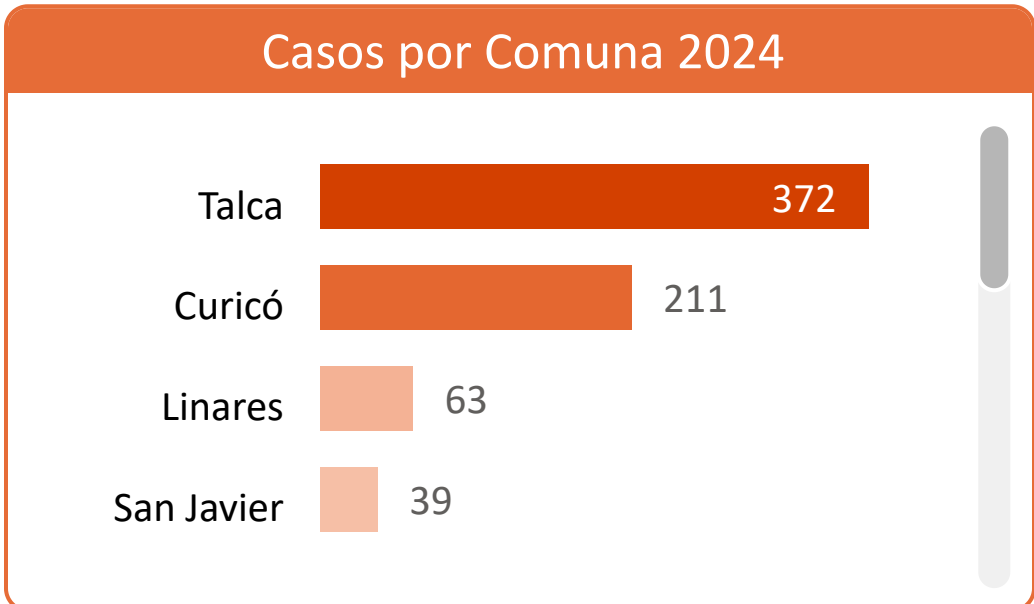
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **818** lo que equivale a una Tasa de **94.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **927** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **108.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-109** lo que implica una variación porcentual de un **-11.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **94** equivalente a una Tasa de **10.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **68** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **634** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** 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 **-12.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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

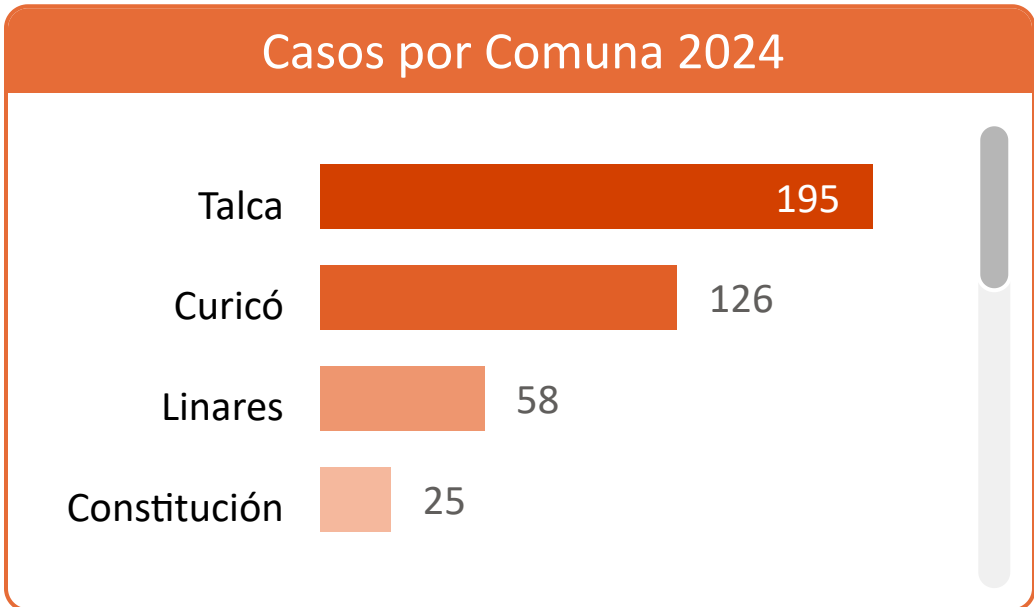
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **502** lo que equivale a una Tasa de **58.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **479** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **55.8** casos cada 100 mil habitantes)

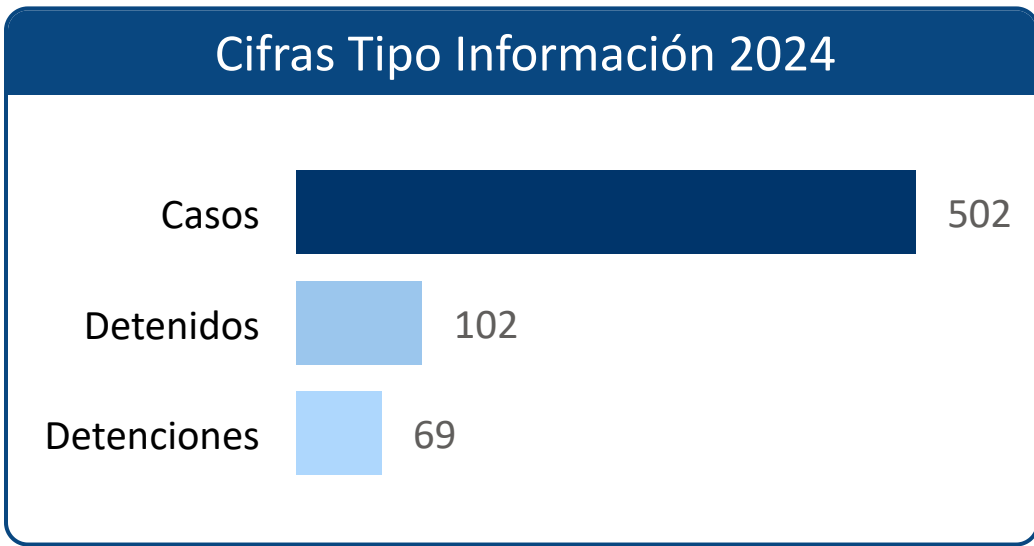
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **23** lo que implica una variación porcentual de un **4.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **102** equivalente a una Tasa de **11.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **42** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **17.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,033** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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

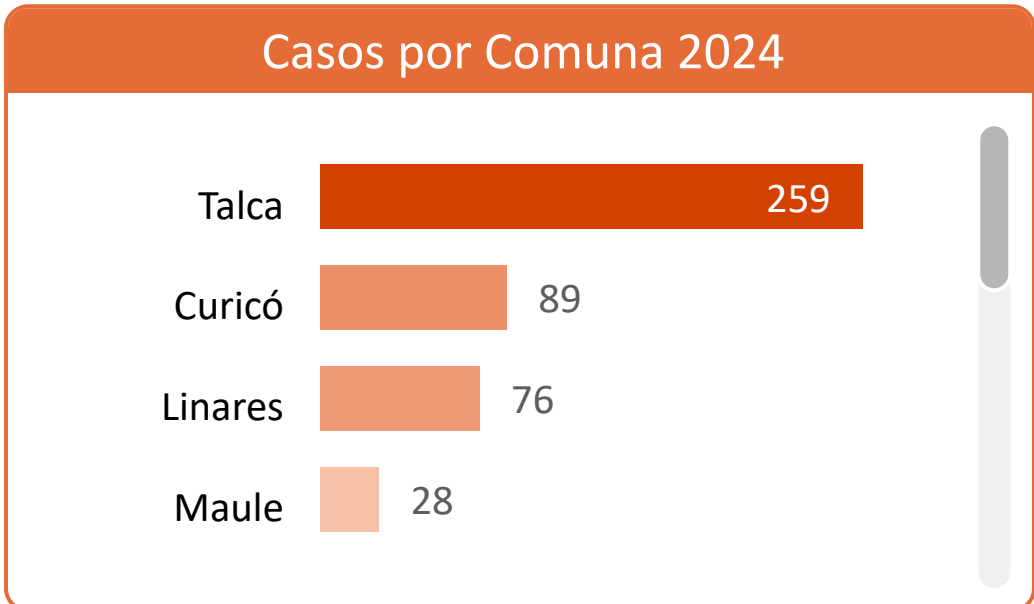
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **593** lo que equivale a una Tasa de **68.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **610** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **71.1** casos cada 100 mil habitantes)

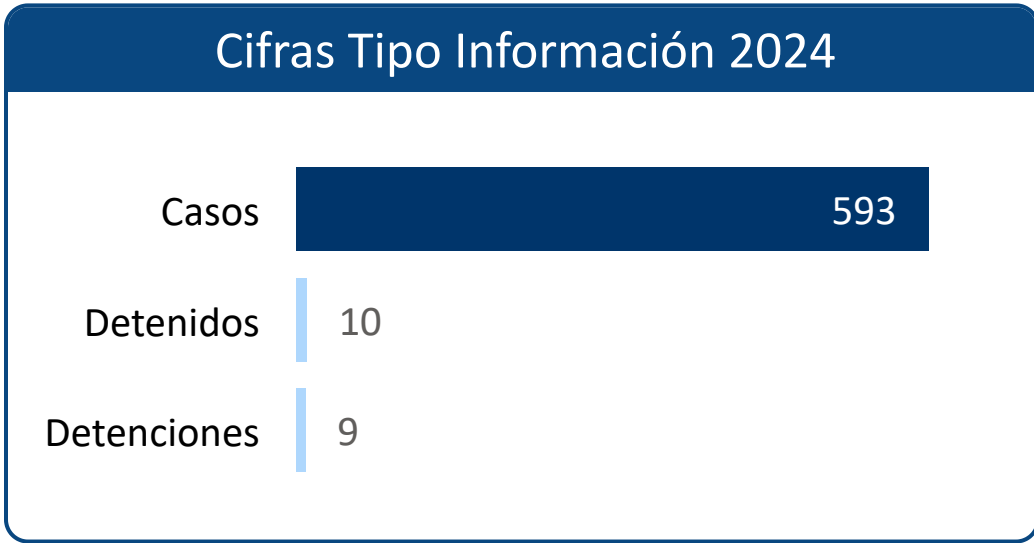
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-2.8 % (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 **49** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **14.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **874** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-2.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.6 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

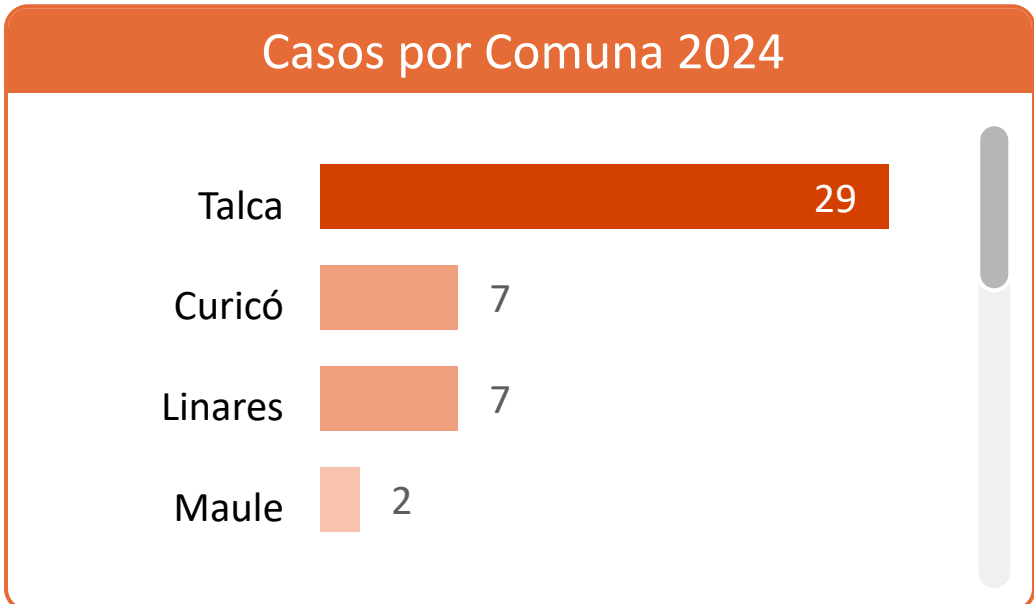
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **51** lo que equivale a una Tasa de **5.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) 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)

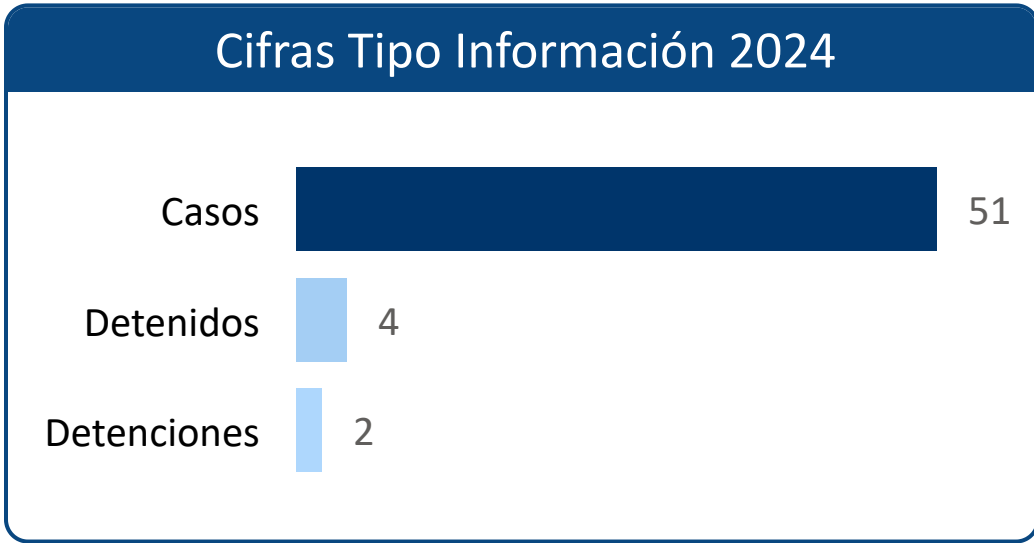
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-7.3 % (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 **7.8 %**

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 **169.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,165** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.5** 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)

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

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



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

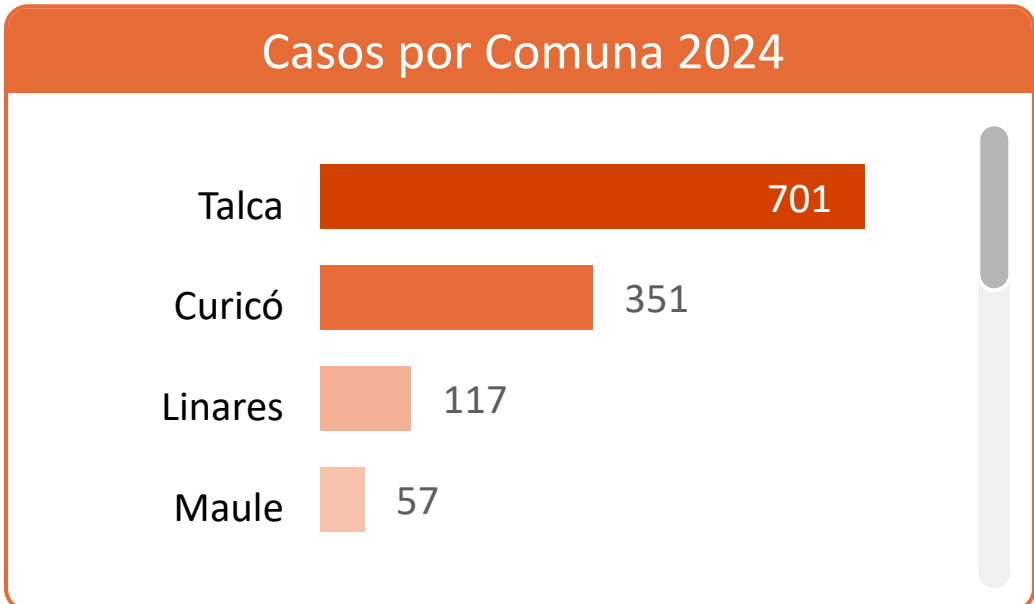
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,381** lo que equivale a una Tasa de **159.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,285** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **149.8** casos cada 100 mil habitantes)

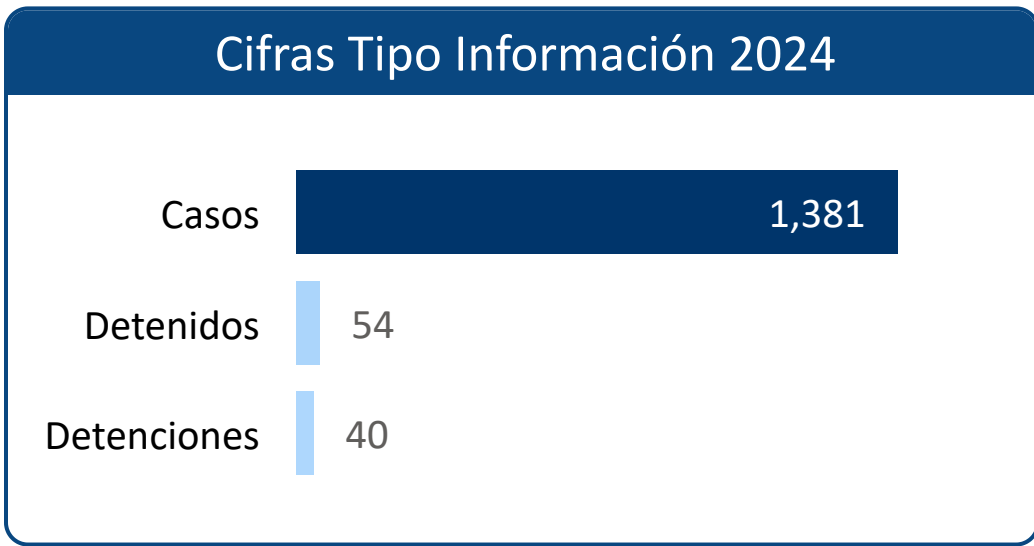
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **54** equivalente a una Tasa de **6.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.9 %**

6

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 **6.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **375** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **9.8** 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)

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **96** lo que implica una variación porcentual de un **7.5 % (Aumento de Casos)**

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



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

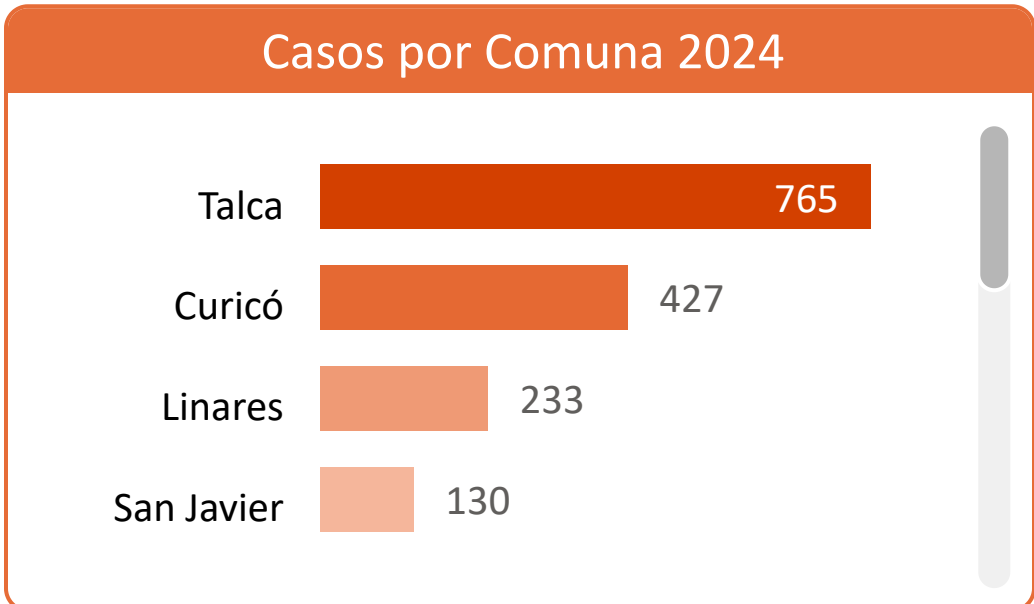
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **2,070** lo que equivale a una Tasa de **239.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **2,192** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **255.5** casos cada 100 mil habitantes)

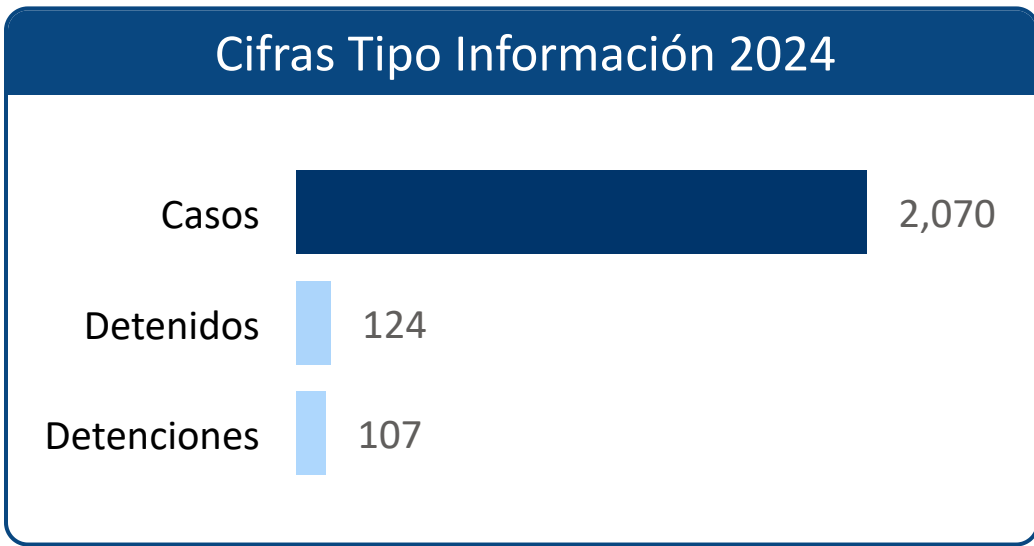
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-122** lo que implica una variación porcentual de un **-5.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **124** equivalente a una Tasa de **14.3** 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 **173** 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 **250** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-16.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.4 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

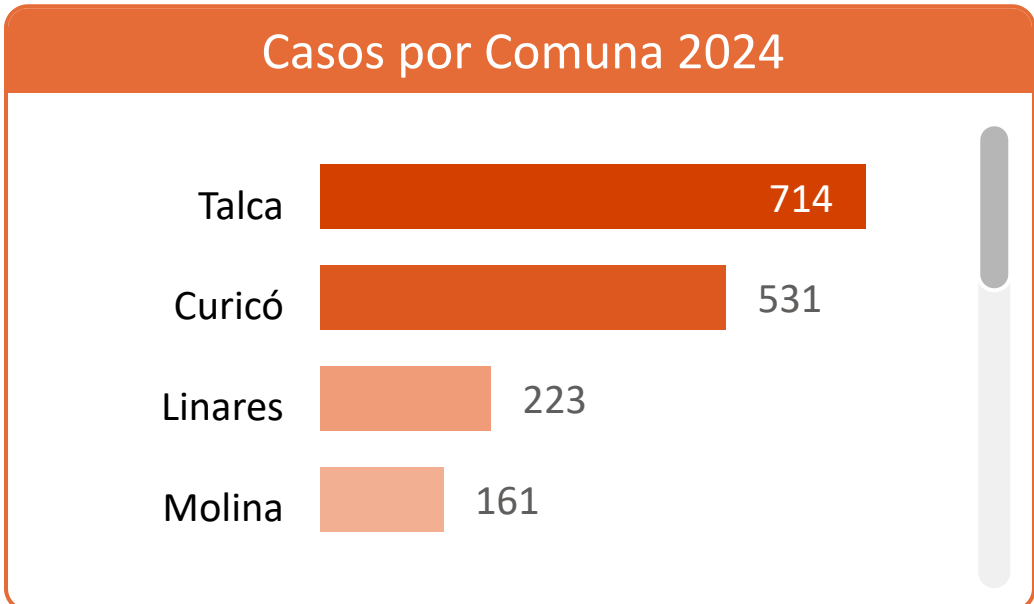
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **2,285** lo que equivale a una Tasa de **264.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **2,264** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **263.9** casos cada 100 mil habitantes)

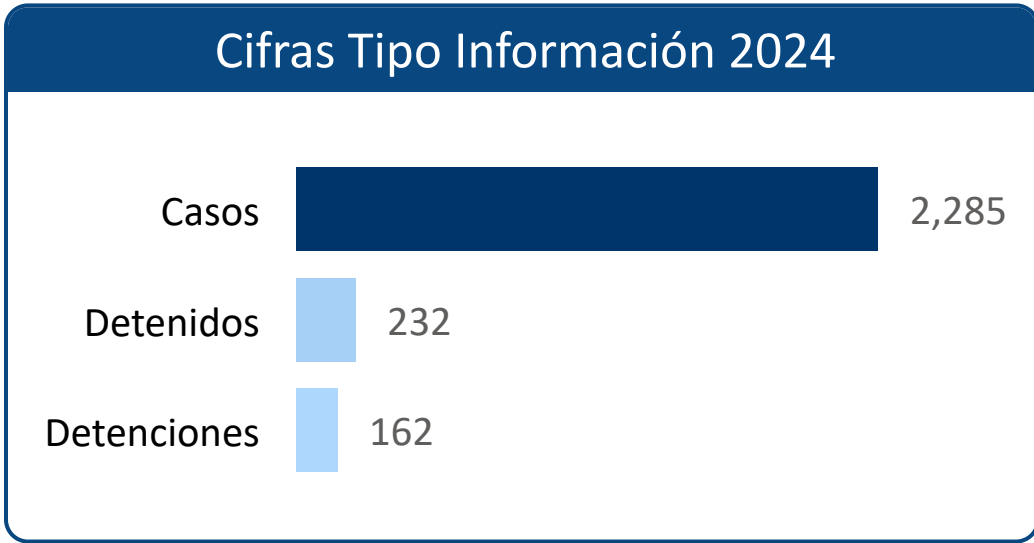
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **21** lo que implica una variación porcentual de un **0.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **232** equivalente a una Tasa de **26.8** 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 **190** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **227** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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

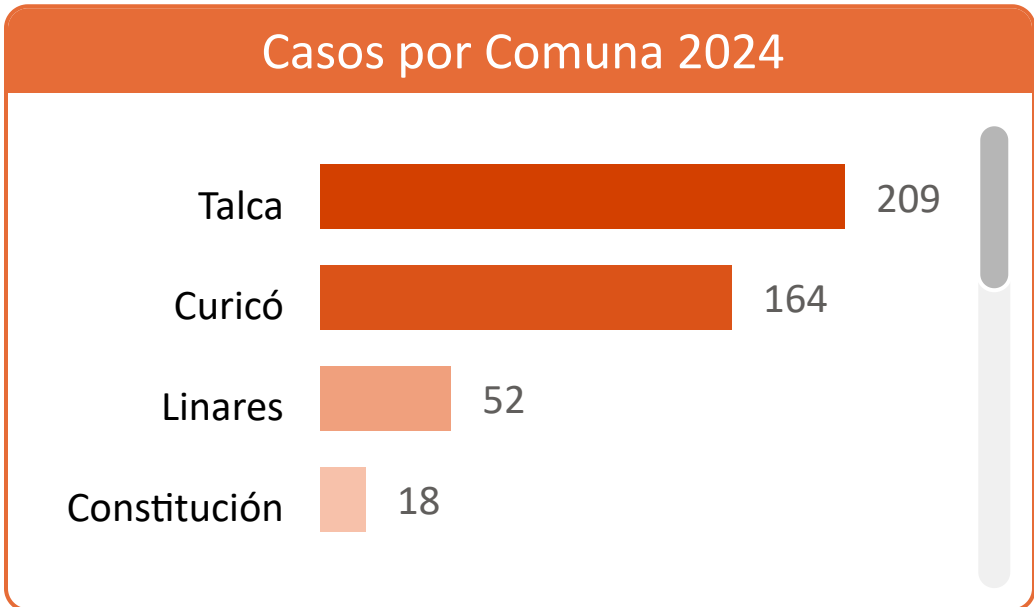
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **502** lo que equivale a una Tasa de **58.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **458** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **53.4** casos cada 100 mil habitantes)

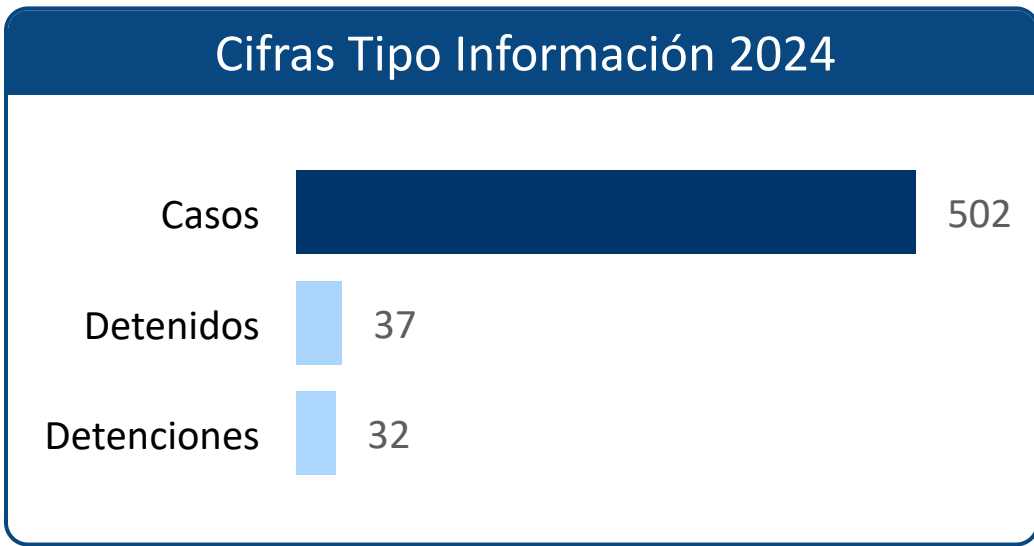
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **44** lo que implica una variación porcentual de un **9.6 % (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 **7.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **42** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **17.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,033** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **4.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.7 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

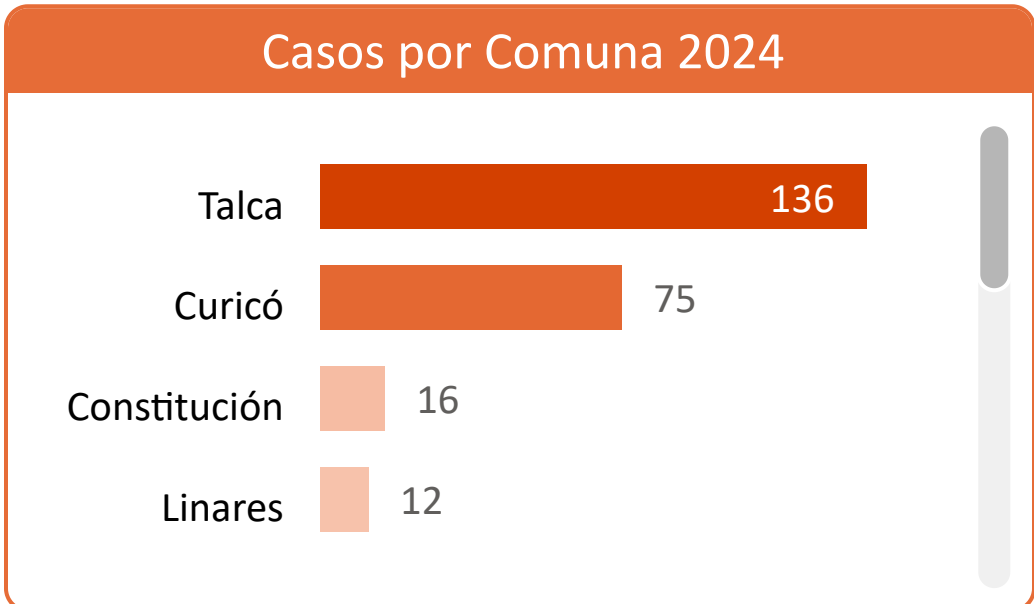
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **273** lo que equivale a una Tasa de **31.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **304** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **35.4** casos cada 100 mil habitantes)

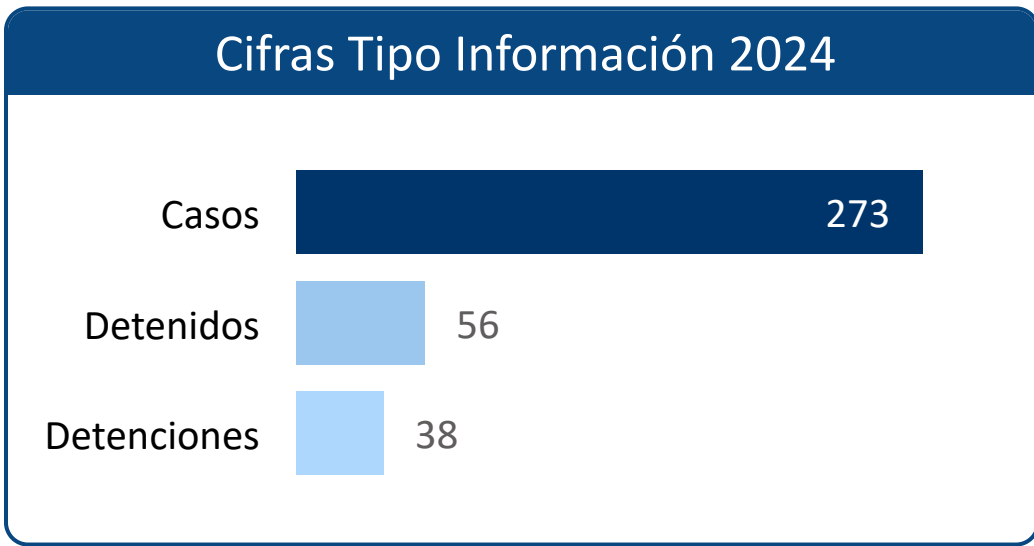
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-31** lo que implica una variación porcentual de un **-10.2 % (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 **20.5 %**

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 **31.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,899** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)