

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,343** 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	2	2.4 %
Disminución de Casos	Homicidios	21	-3	-12.5 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	6,724	-208	-3.0 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,926	-62	-3.1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **3,089**, equivalente a una Tasa de **357.1** 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	514	17	3.4 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,403	60	4.5 %
Robo por Sorpresa	521	39	8.1 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	4,212	-352	-7.7 %
Lesiones	3,149	-230	-6.8 %
Otros Robos con Fuerza	280	-43	-13.3 %
Robo con Intimidación	838	-115	-12.1 %
Robo de Vehículo	601	-33	-5.2 %
Robo en Lugar Habitado	2,105	-175	-7.7 %
Robo en Lugar No Habitado	2,335	-17	-0.7 %
Robo Violento de Vehículo	53	-3	-5.4 %

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



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

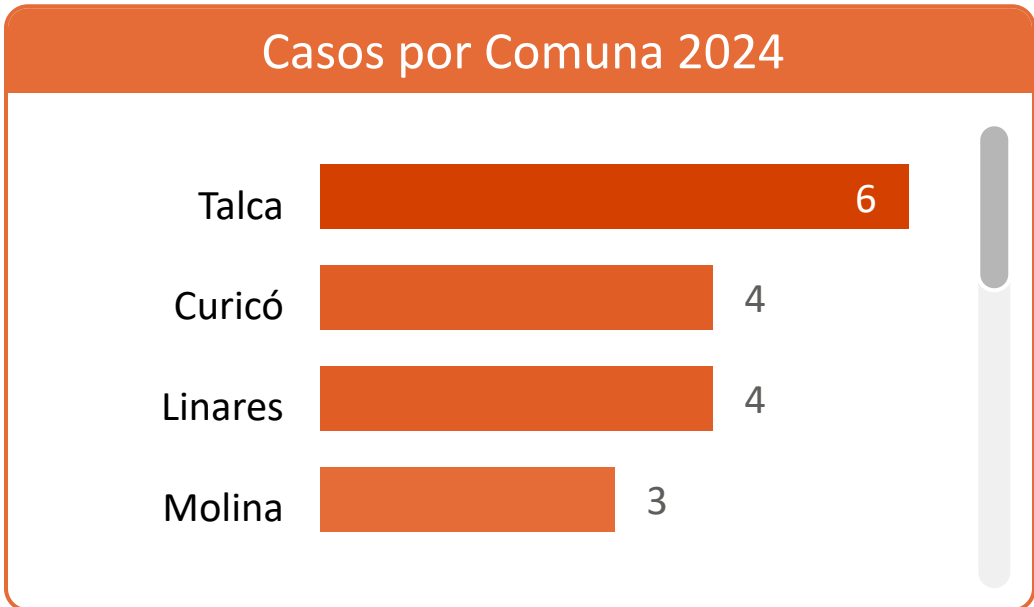
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **24** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.8** casos cada 100 mil habitantes)

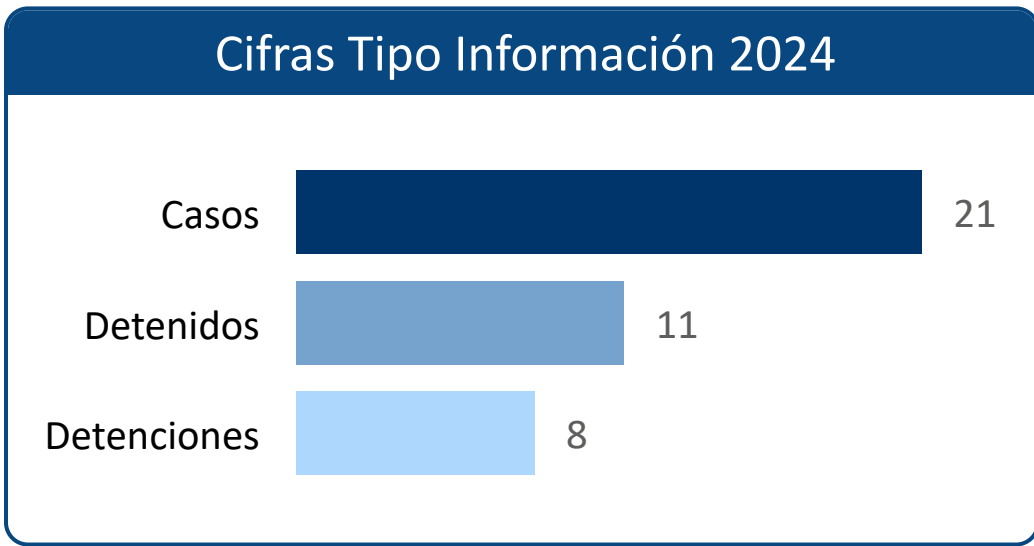
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) 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

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 %**

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

5

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



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

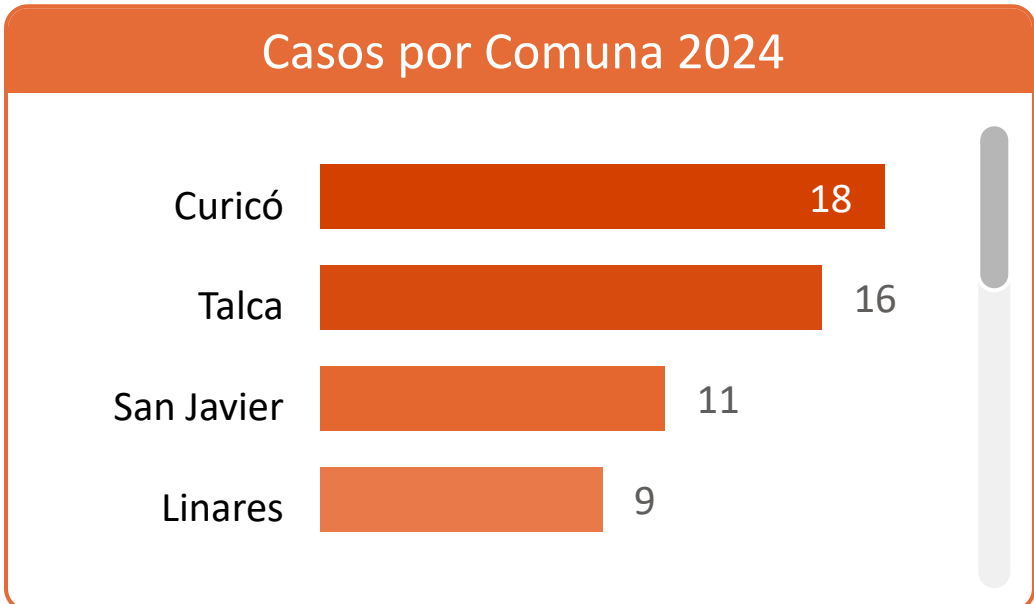
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **85** lo que equivale a una Tasa de **9.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **83** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes)

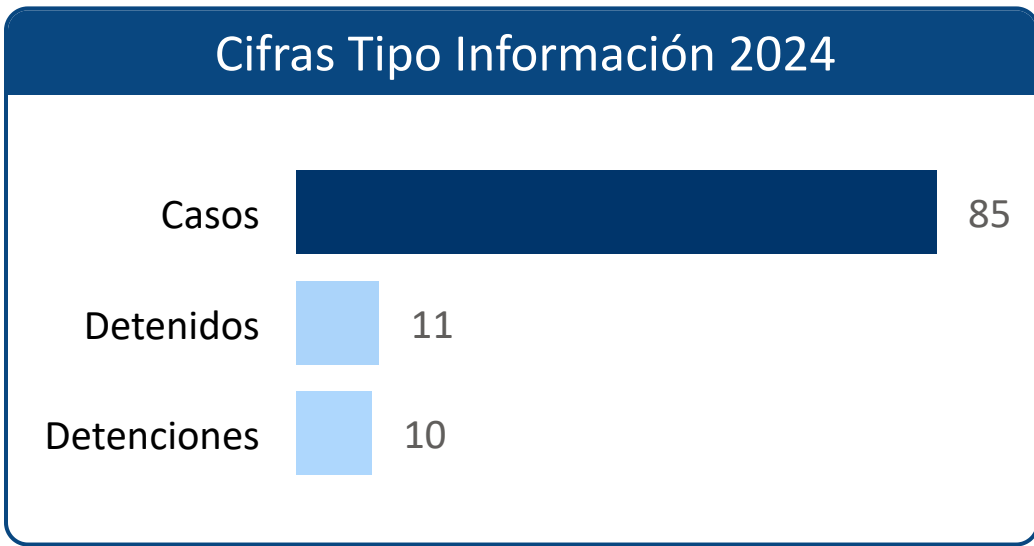
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **2.4 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



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



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

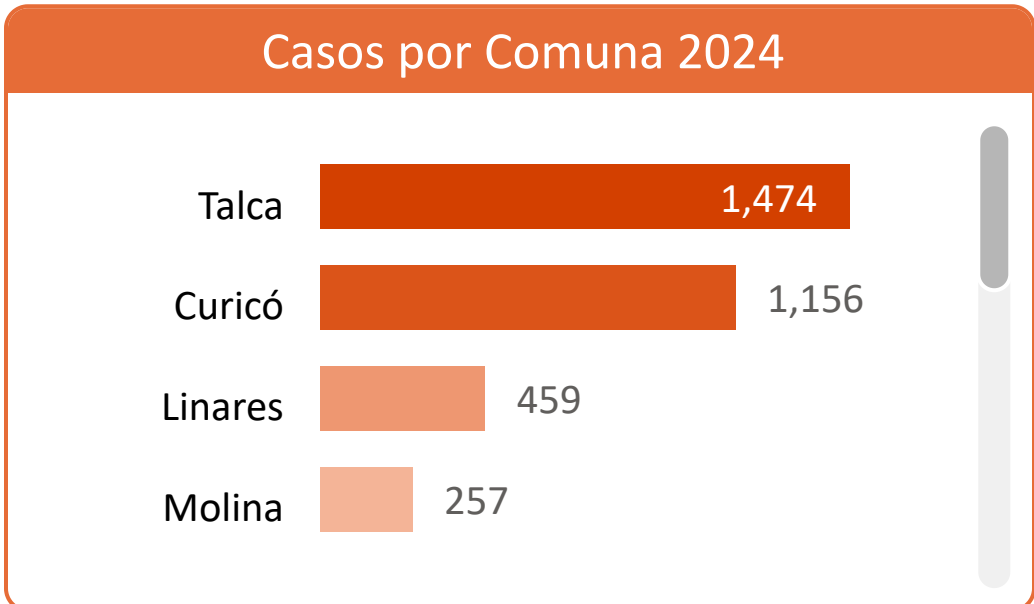
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,212** lo que equivale a una Tasa de **486.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **4,564** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **532.0** casos cada 100 mil habitantes)

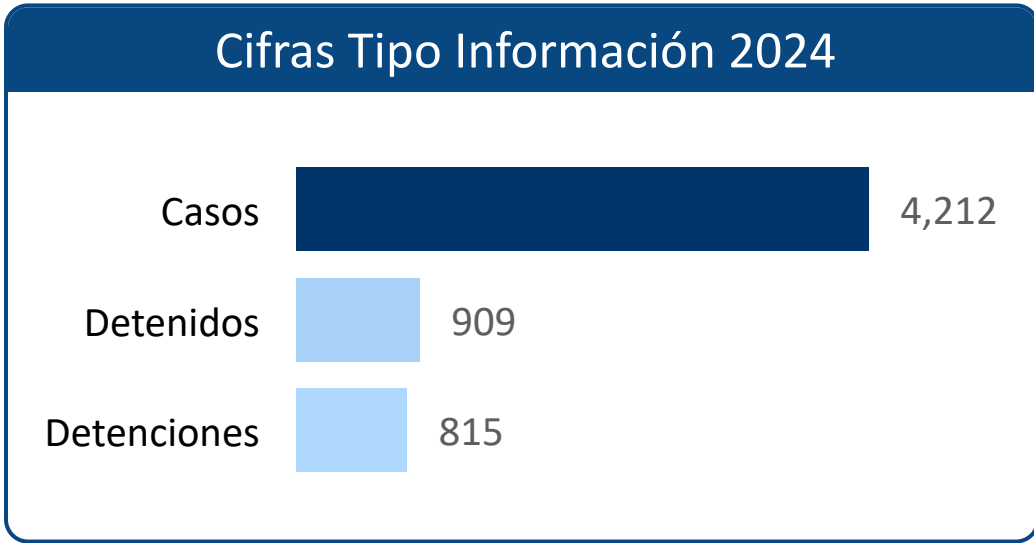
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-352** lo que implica una variación porcentual de un **-7.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **909** equivalente a una Tasa de **105.1** 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 **351** 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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-45.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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

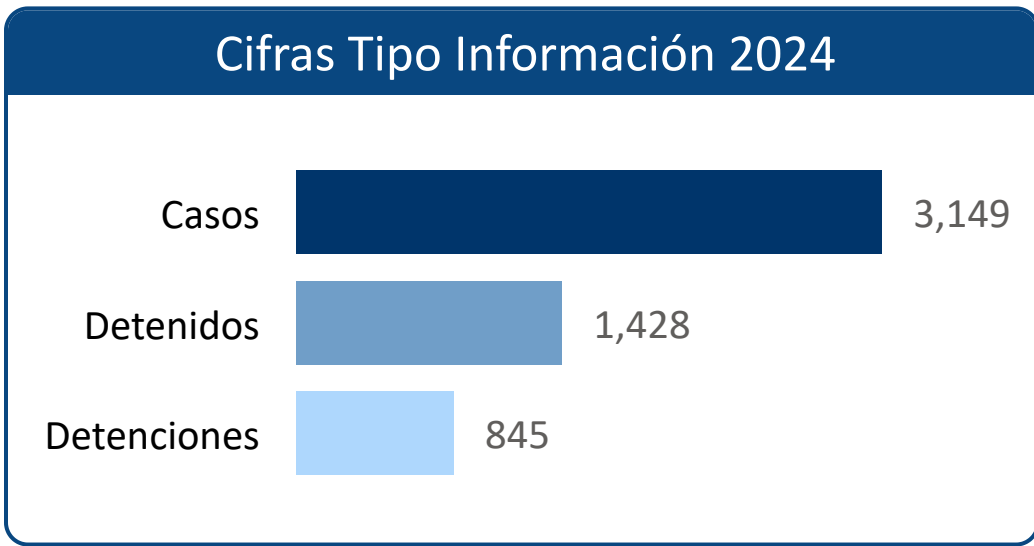
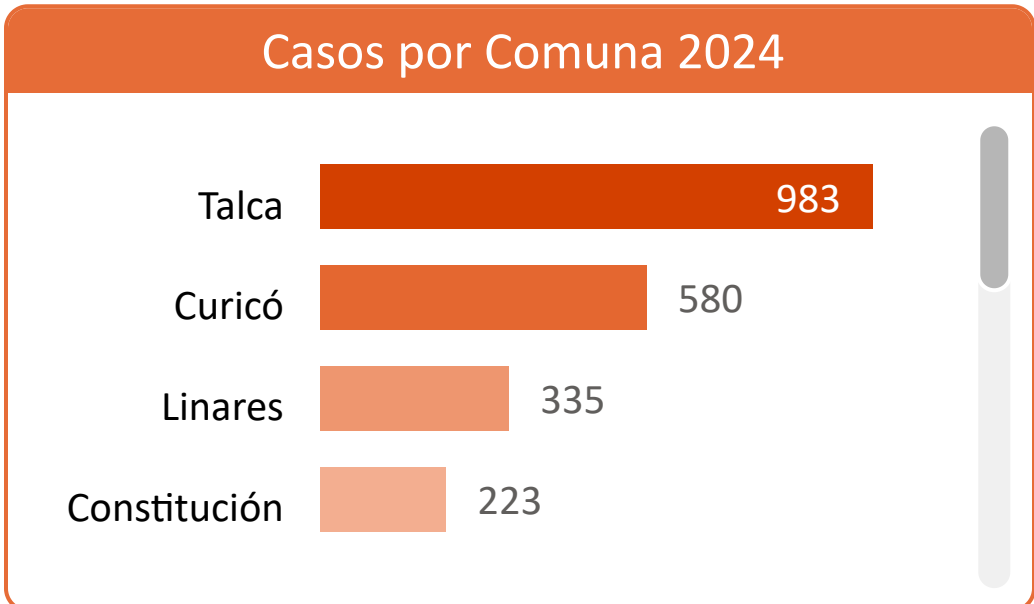
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **3,149** lo que equivale a una Tasa de **364.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **3,379** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **393.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-230** lo que implica una variación porcentual de un **-6.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,428** equivalente a una Tasa de **165.1** 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 **2.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **165** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-29.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



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

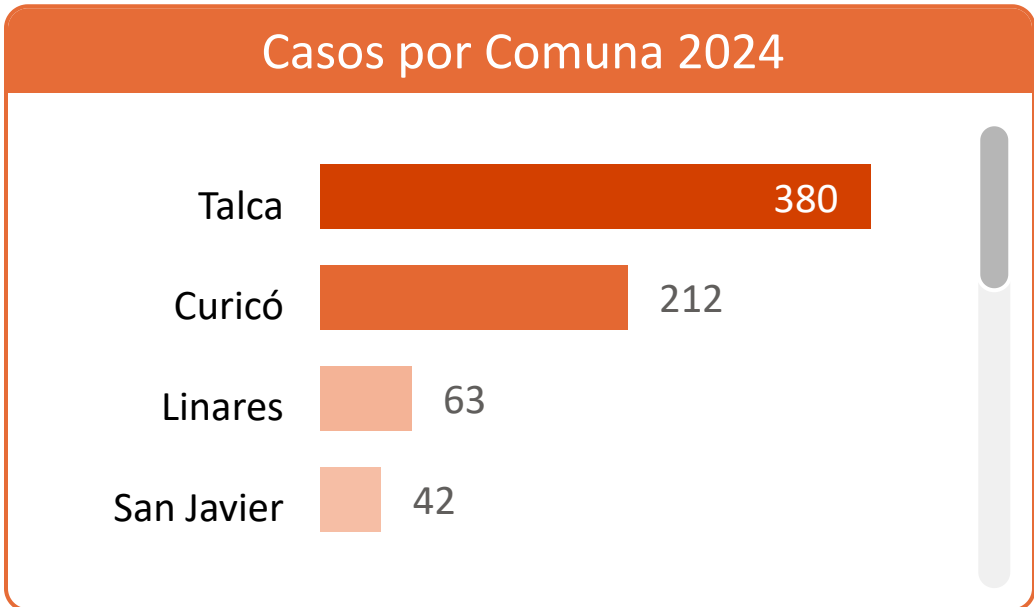
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **838** lo que equivale a una Tasa de **96.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **953** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **111.1** casos cada 100 mil habitantes)

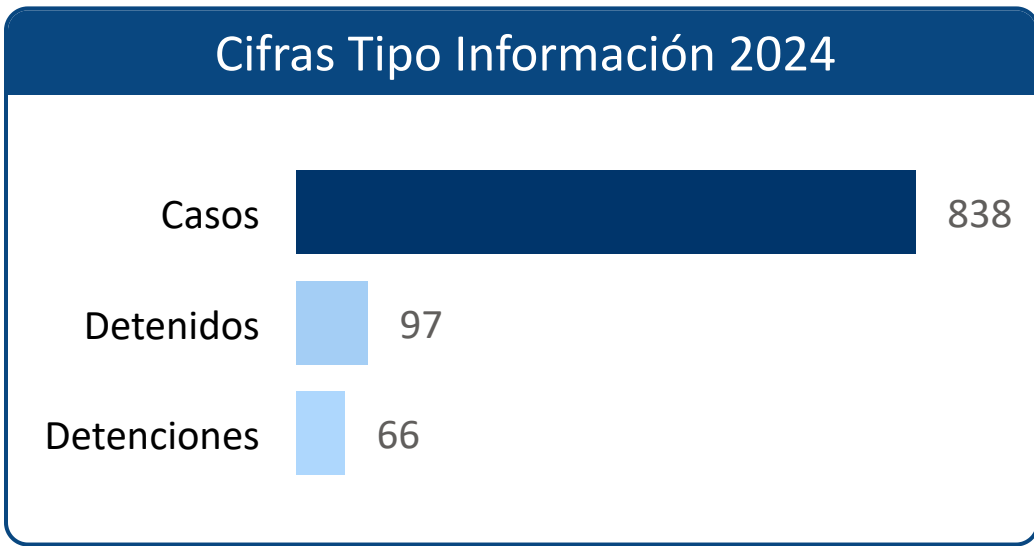
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-115** lo que implica una variación porcentual de un **-12.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **97** equivalente a una Tasa de **11.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **70** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **619** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-14.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



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



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

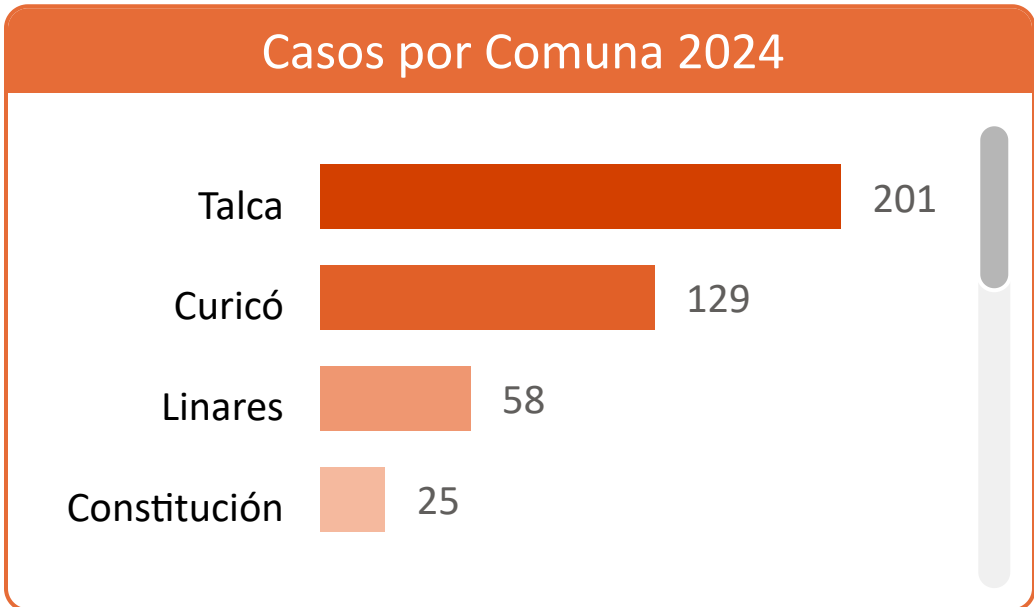
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **514** lo que equivale a una Tasa de **59.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **497** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **57.9** casos cada 100 mil habitantes)

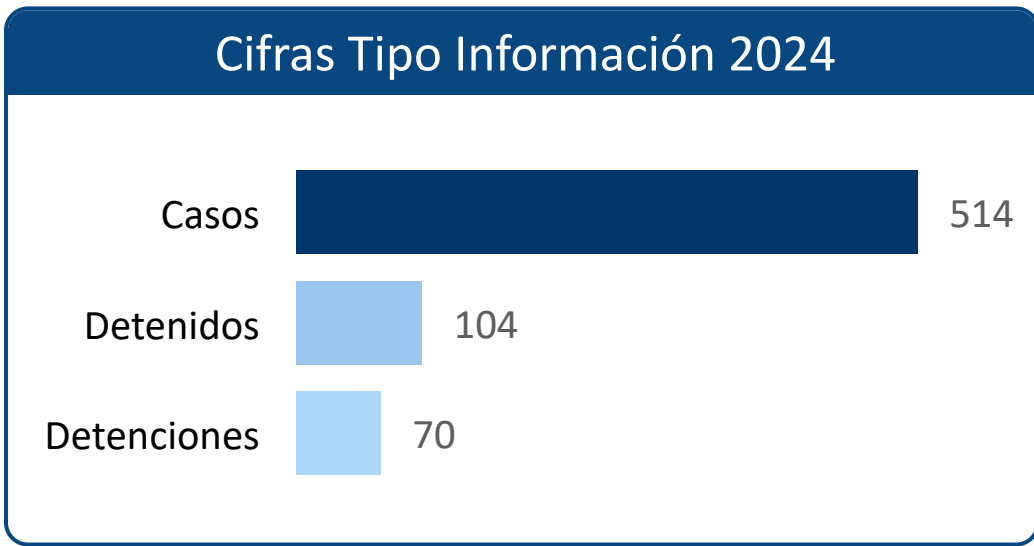
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **17** lo que implica una variación porcentual de un **3.4 % (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 **20.2 %**

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 **16.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,009** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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

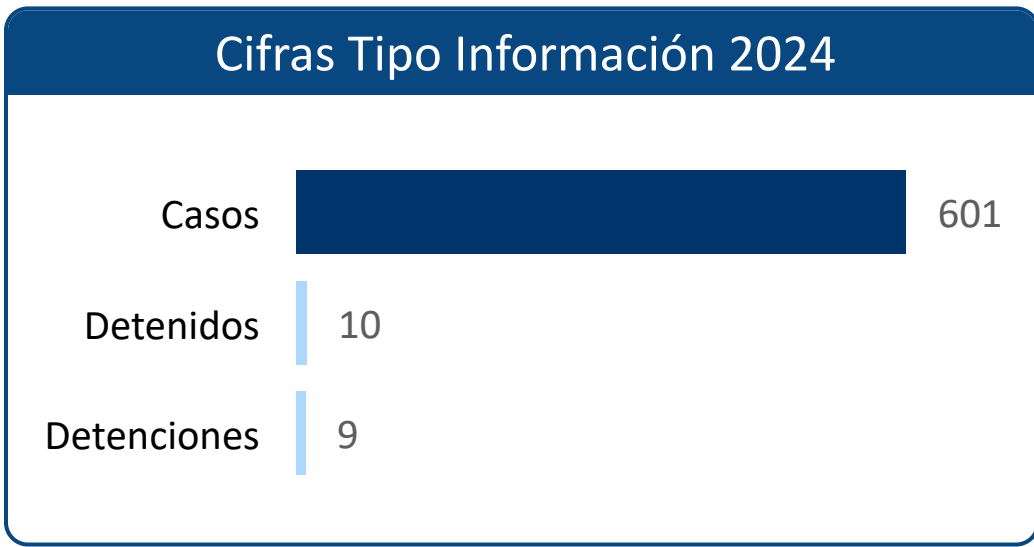
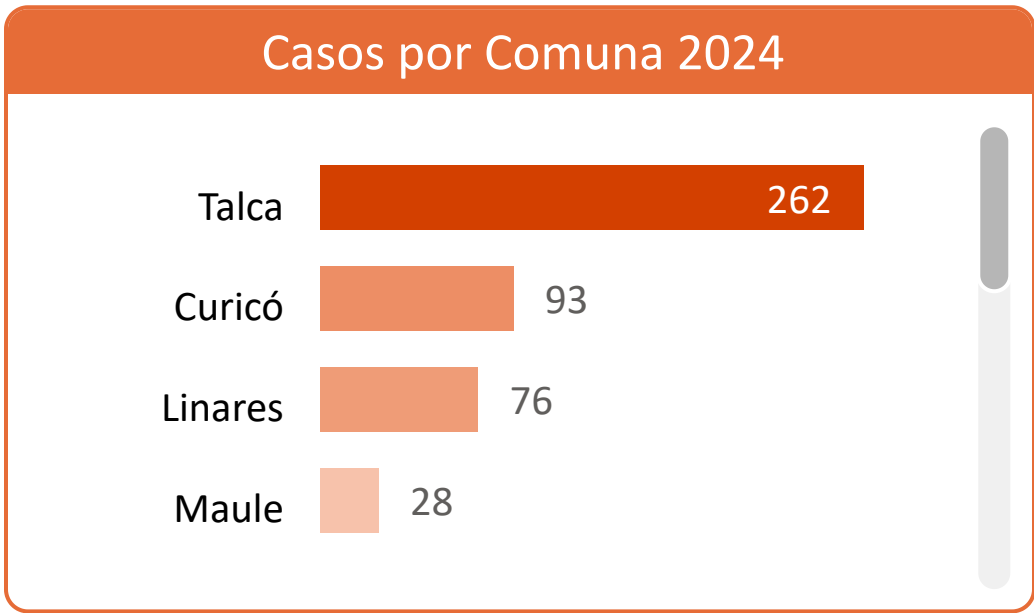
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **601** lo que equivale a una Tasa de **69.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **634** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **73.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-33** lo que implica una variación porcentual de un **-5.2 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 %**

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 **863** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-4.4** 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)



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

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



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

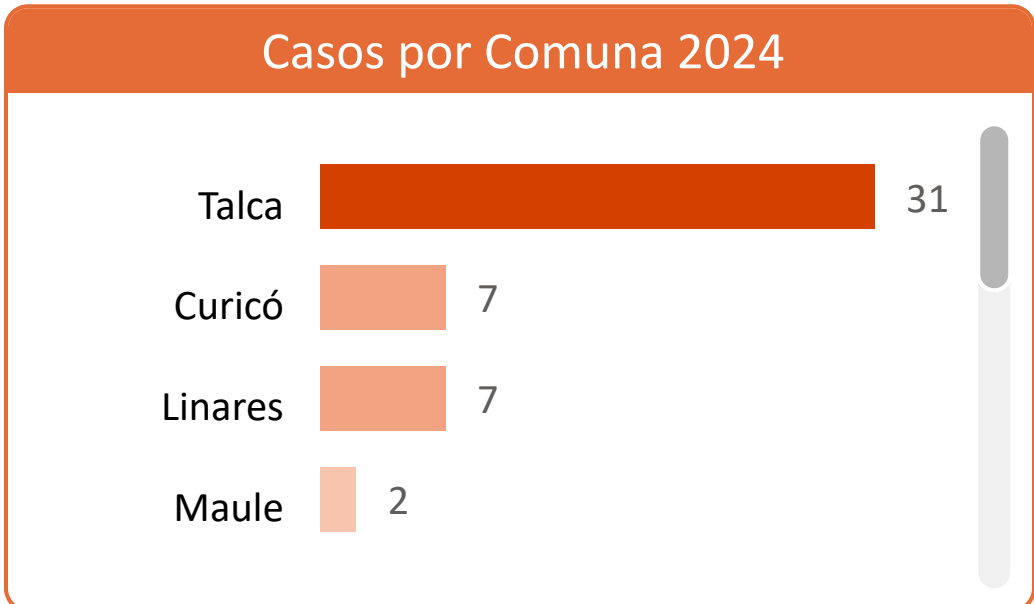
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **6.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **56** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **6.5** casos cada 100 mil habitantes)

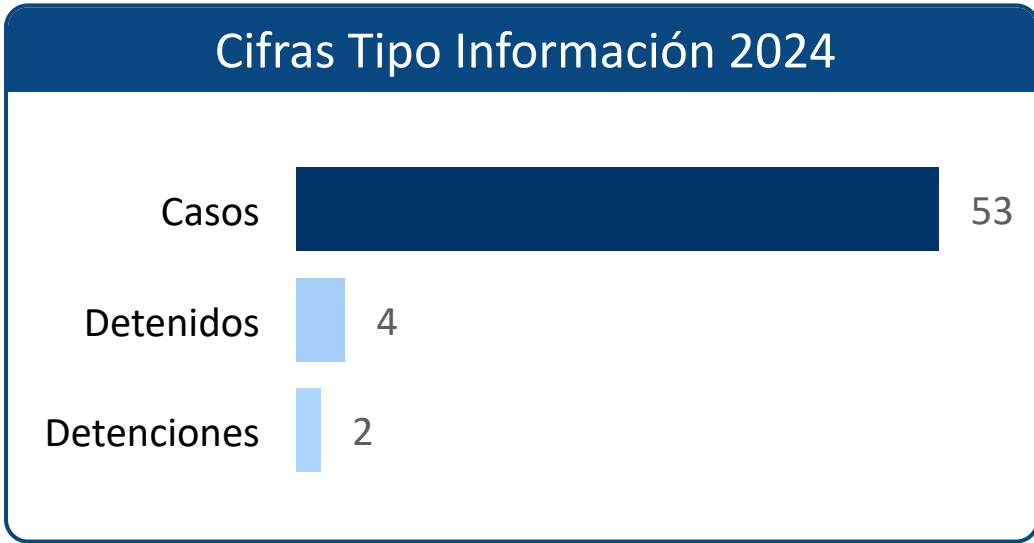
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-5.4 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.4** 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)

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

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



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

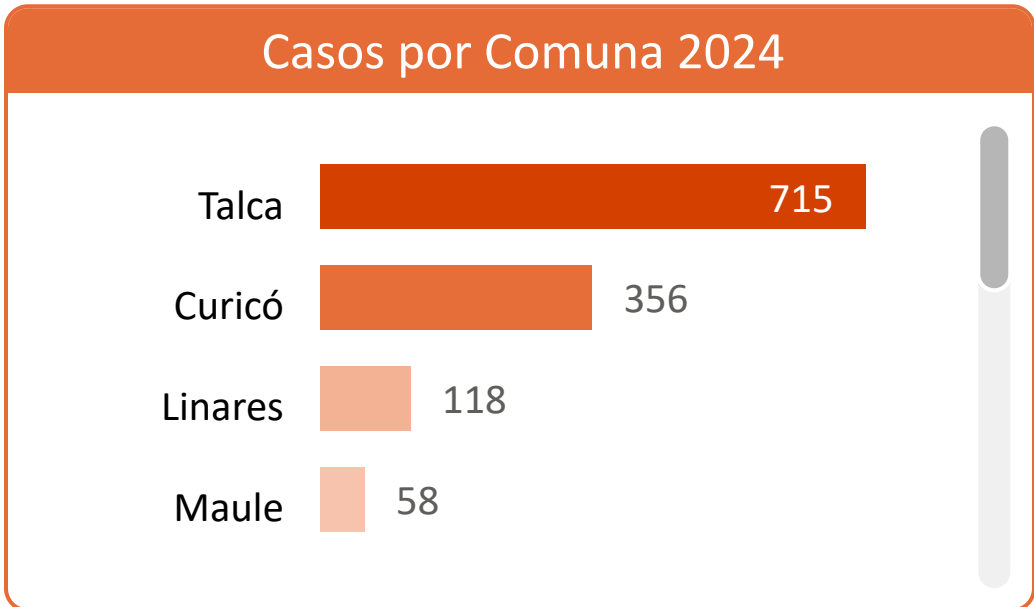
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,403** lo que equivale a una Tasa de **162.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,343** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **156.5** casos cada 100 mil habitantes)

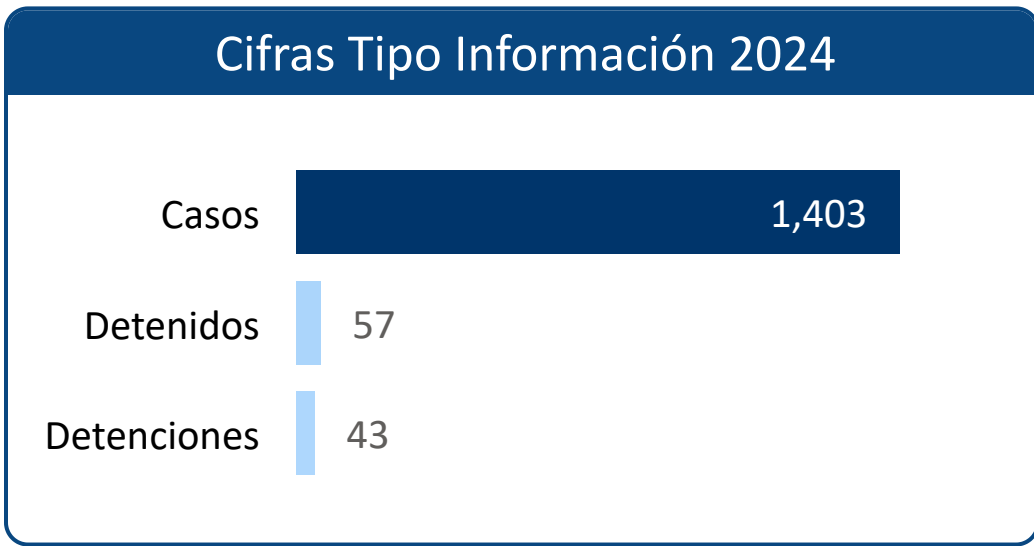
1



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 **369** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **5.6** 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)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **60** lo que implica una variación porcentual de un **4.5 % (Aumento de Casos)**

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

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



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

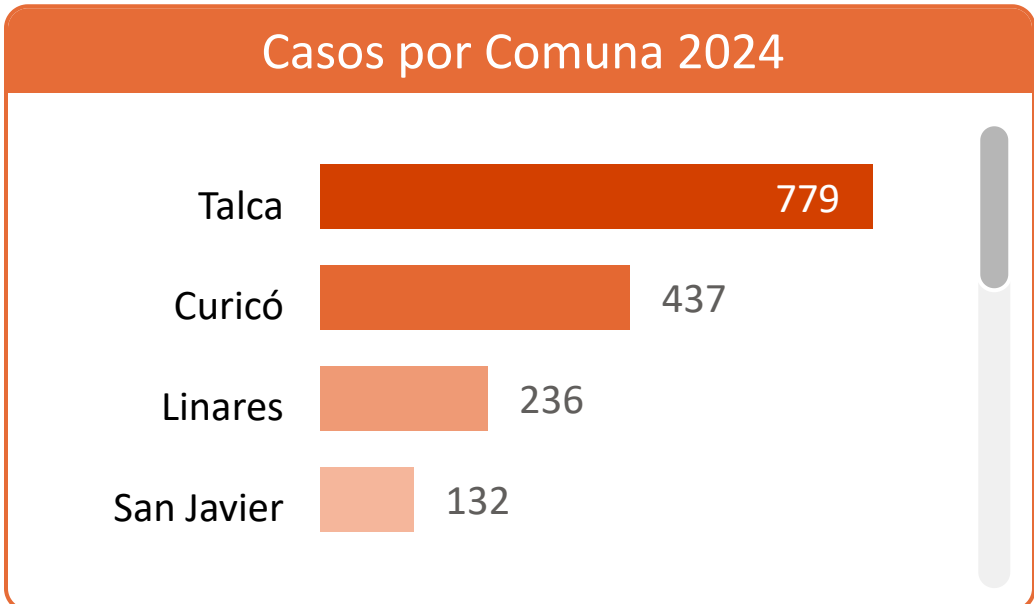
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **2,105** lo que equivale a una Tasa de **243.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **2,280** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **265.8** casos cada 100 mil habitantes)

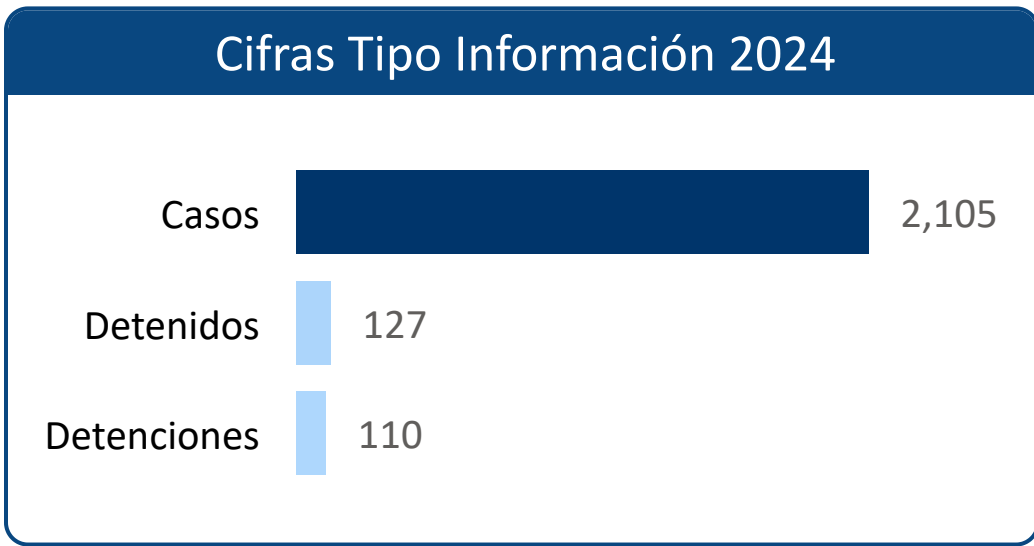
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-175** lo que implica una variación porcentual de un **-7.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **127** equivalente a una Tasa de **14.7** 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 **246** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-22.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.5 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

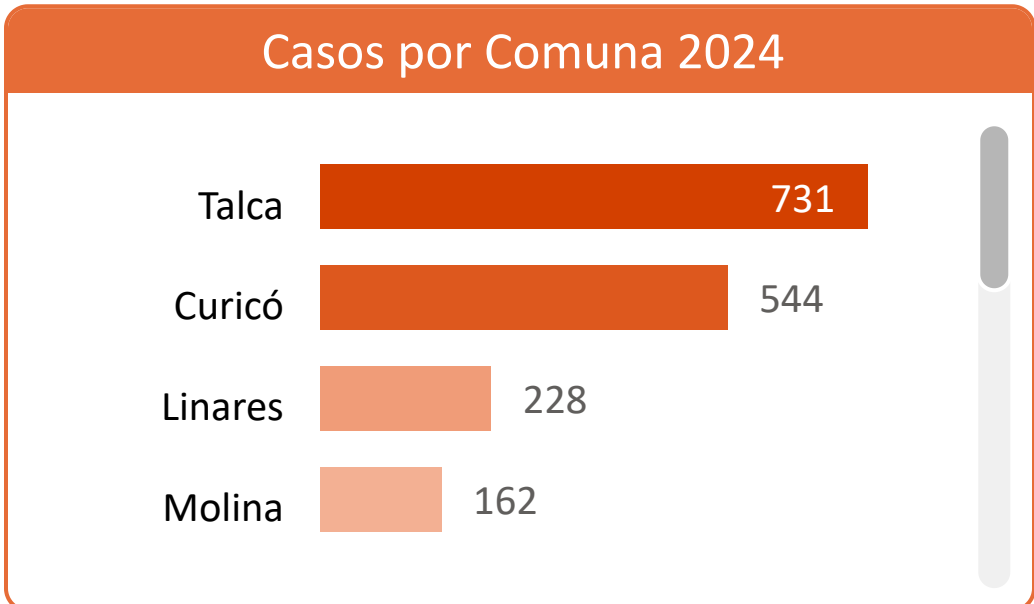
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **2,335** lo que equivale a una Tasa de **269.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **2,352** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **274.2** casos cada 100 mil habitantes)

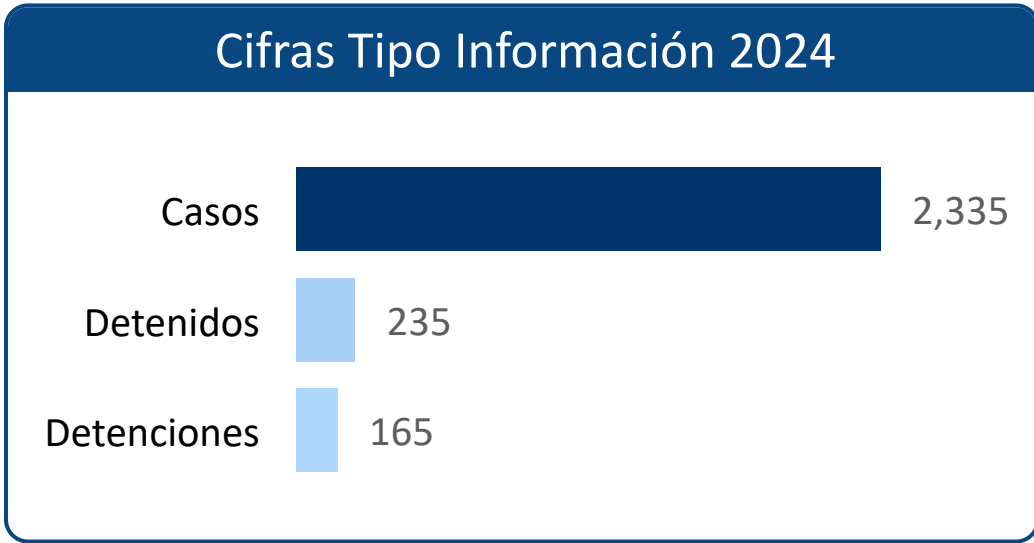
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-0.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **235** equivalente a una Tasa de **27.2** 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 **195** 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 **222** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-4.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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

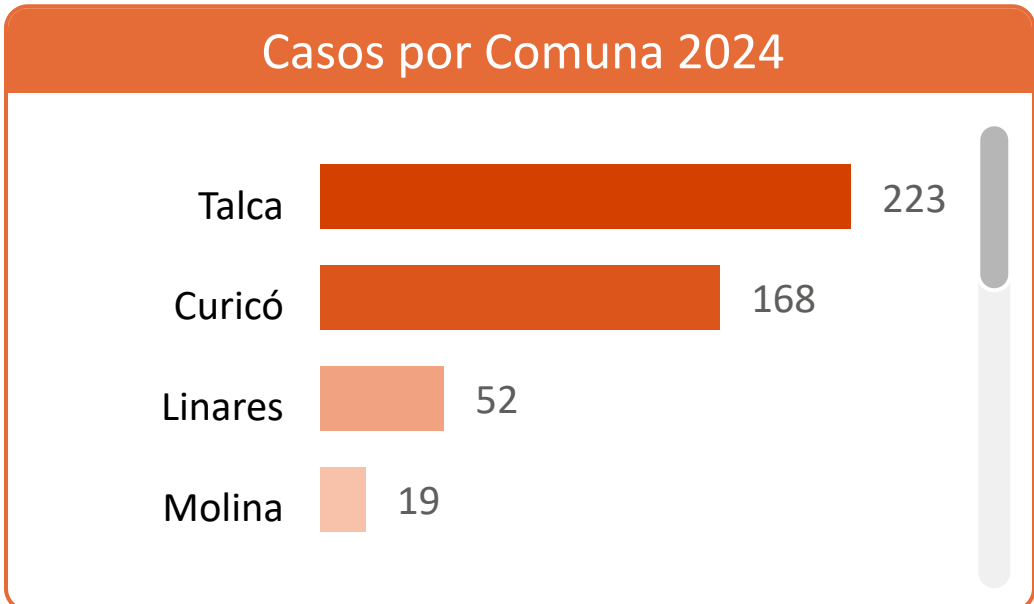
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **521** lo que equivale a una Tasa de **60.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **482** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **56.2** casos cada 100 mil habitantes)

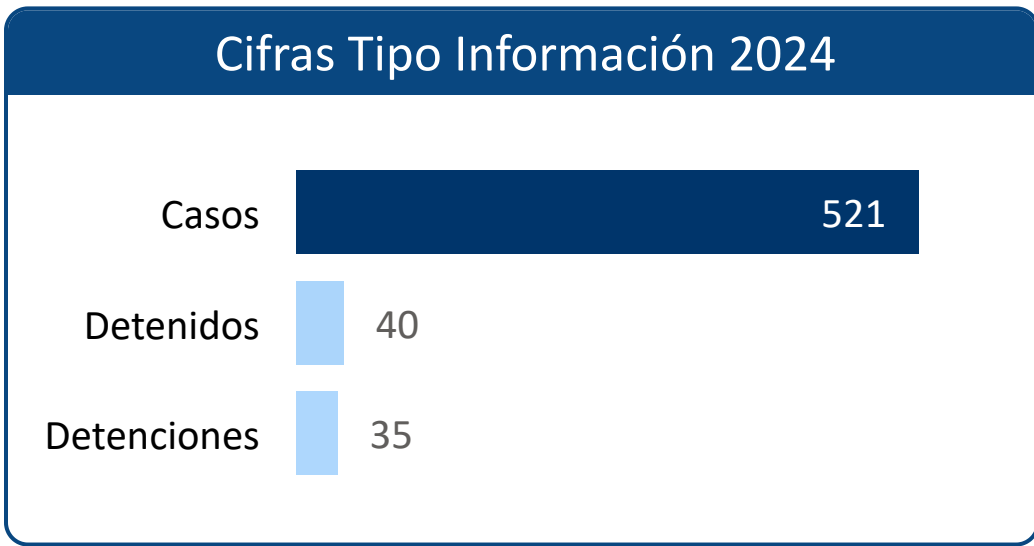
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **39** lo que implica una variación porcentual de un **8.1 % (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 **995** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **4.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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



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

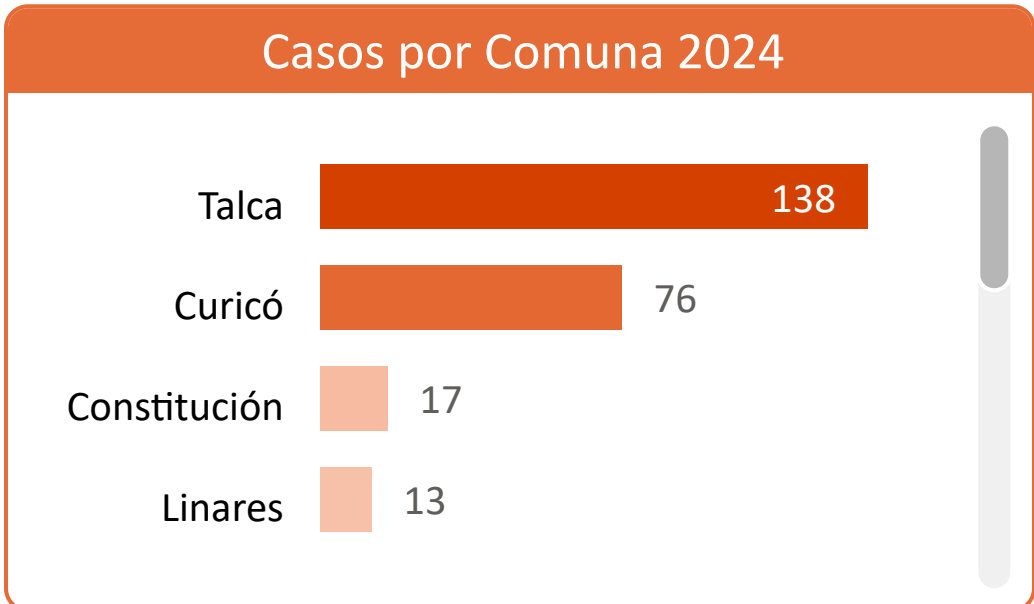
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **280** lo que equivale a una Tasa de **32.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **323** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **37.7** casos cada 100 mil habitantes)

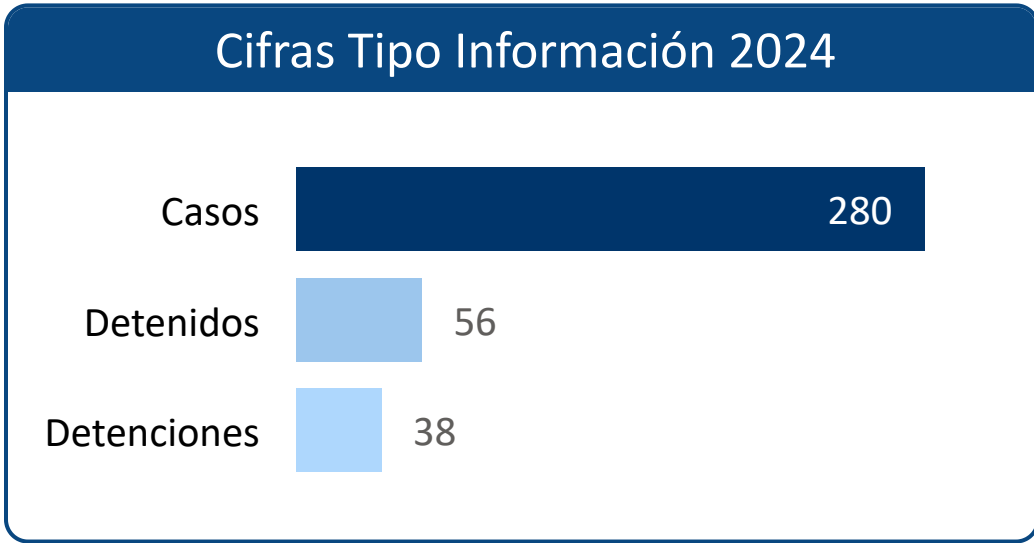
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-43** lo que implica una variación porcentual de un **-13.3 % (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 **20.0 %**

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 **30.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,851** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-5.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)