

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,289** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **34** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Violaciones	82	4	5.1 %
Disminución de Casos	Homicidios	20	-2	-9.1 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	6,470	-30	-0.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,842	-41	-2.2 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **2,950**, equivalente a una Tasa de **341.0** 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	494	22	4.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,346	102	8.2 %
Robo en Lugar No Habitado	2,250	33	1.5 %
Robo por Sorpresa	489	38	8.4 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	4,027	-223	-5.2 %
Lesiones	3,029	-133	-4.2 %
Otros Robos con Fuerza	269	-27	-9.1 %
Robo con Intimidación	810	-96	-10.6 %
Robo de Vehículo	575	-22	-3.7 %
Robo en Lugar Habitado	2,030	-116	-5.4 %
Robo Violento de Vehículo	49	-5	-9.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

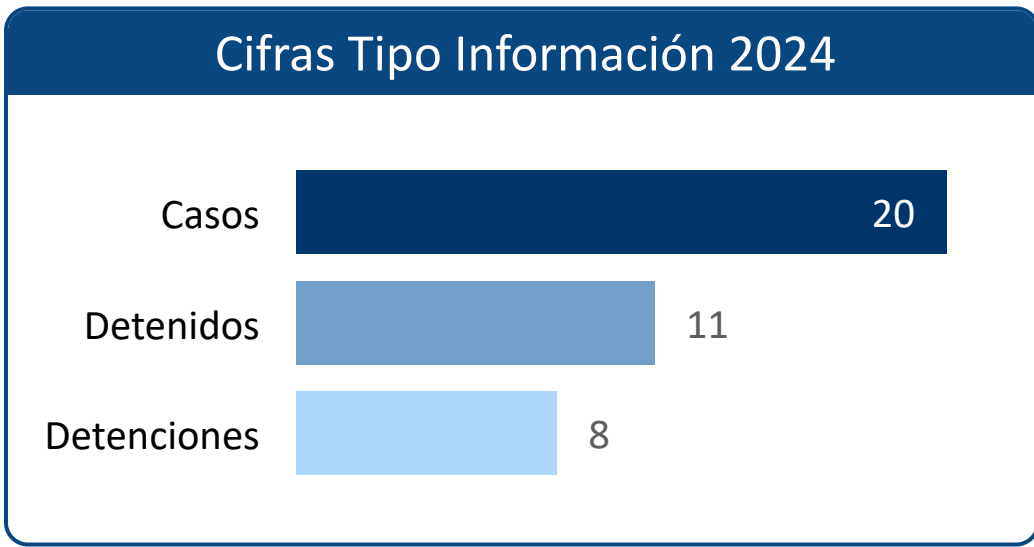
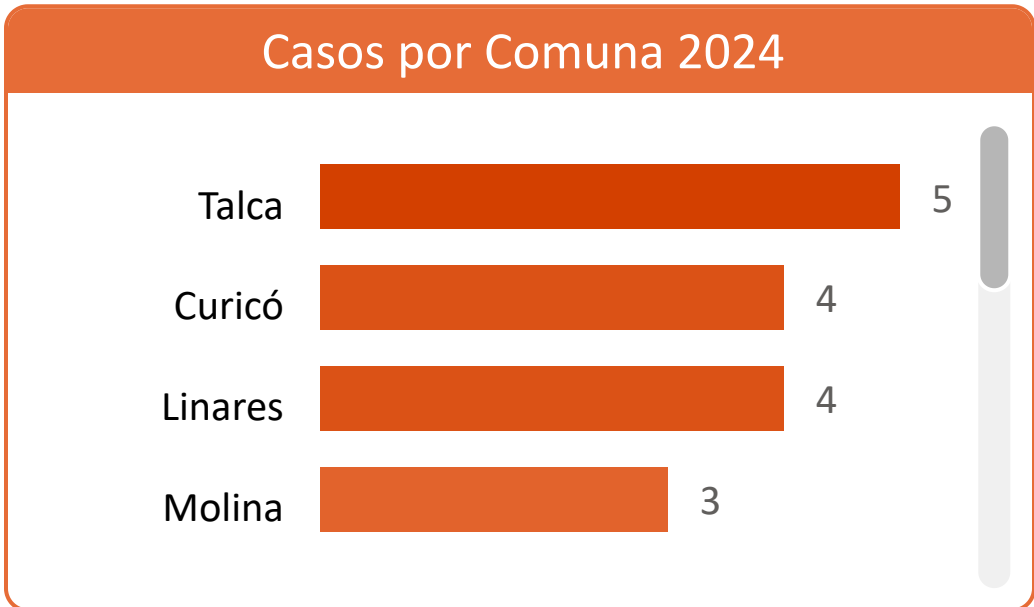
1

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

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **22** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 %**

7

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"

6

A la misma semana **50** 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)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-9.1 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

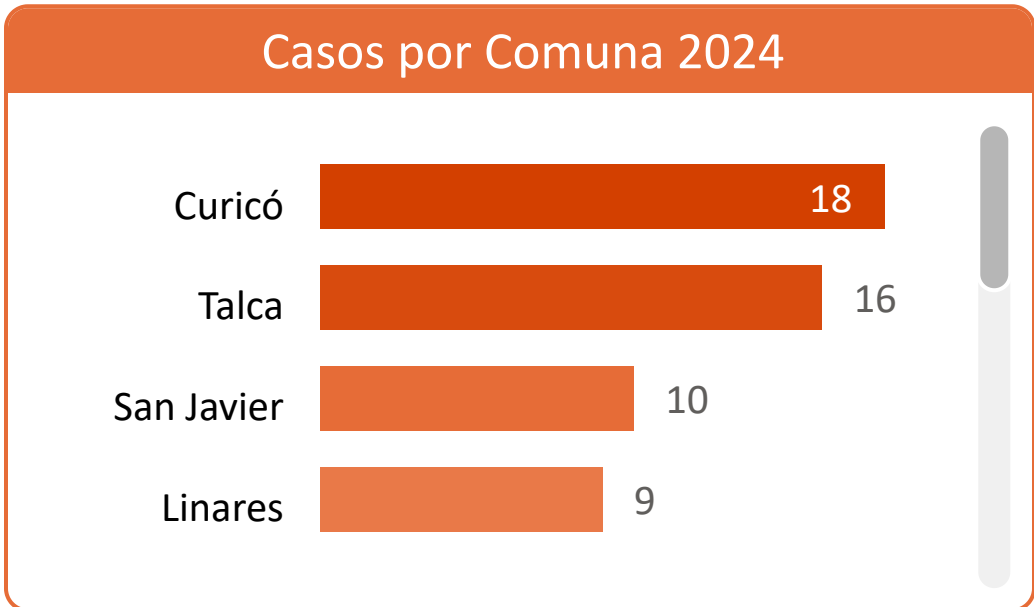
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **82** lo que equivale a una Tasa de **9.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **78** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **9.1** casos cada 100 mil habitantes)

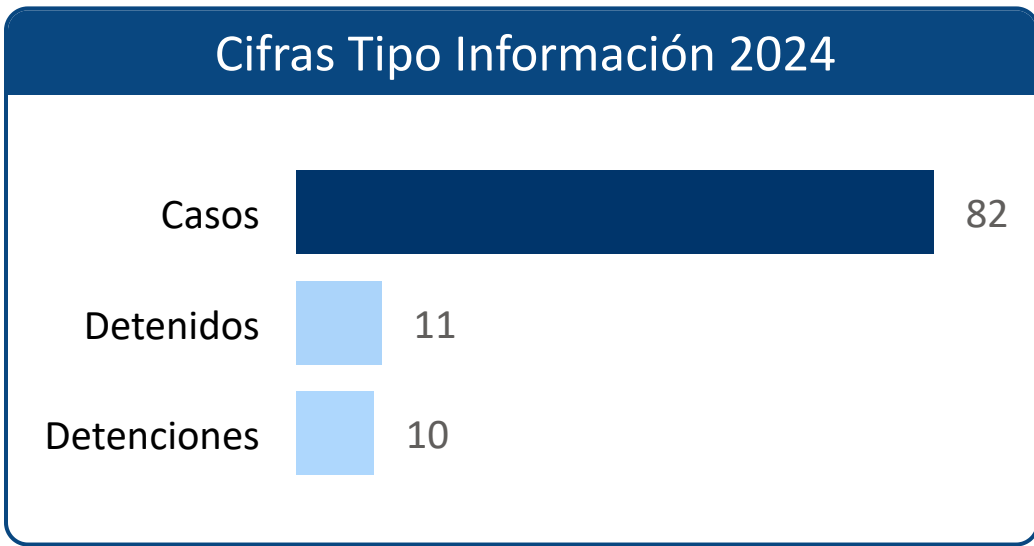
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **5.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **11** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.4 %**

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 **105.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,322** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

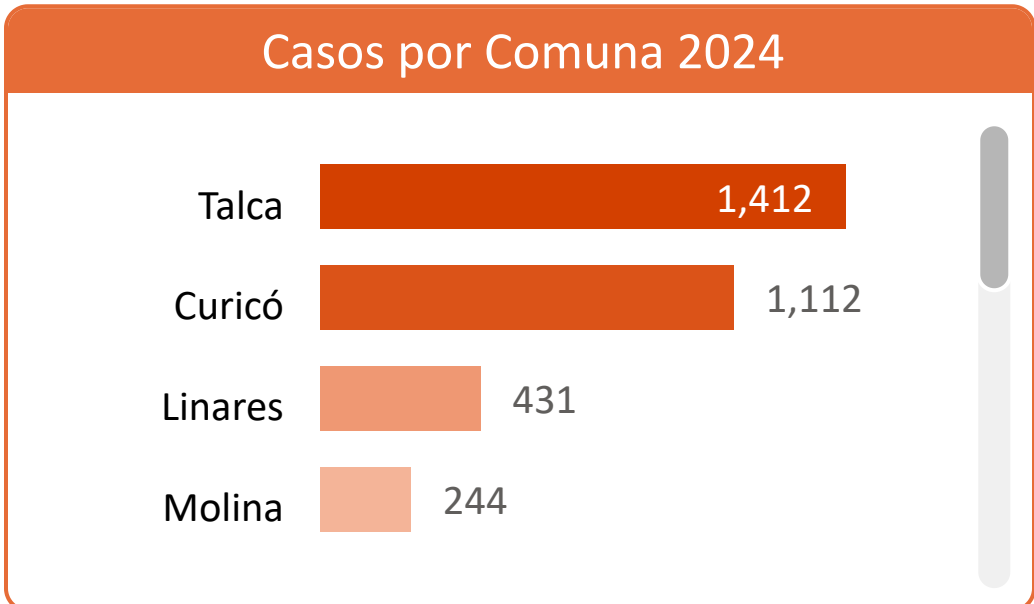
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,027** lo que equivale a una Tasa de **465.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **4,250** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **495.4** casos cada 100 mil habitantes)

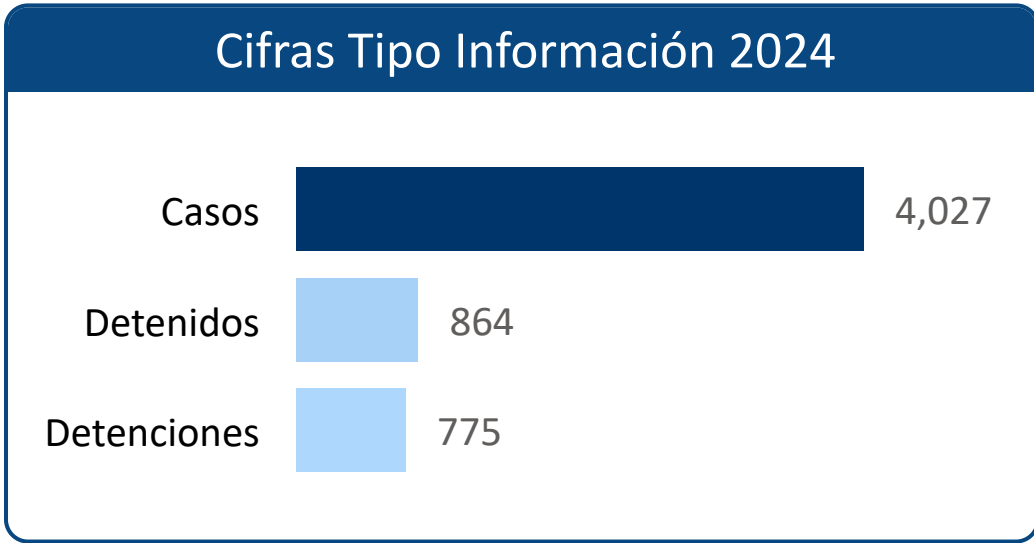
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-223** lo que implica una variación porcentual de un **-5.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **864** equivalente a una Tasa de **99.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **336** 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 **129** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-29.9** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

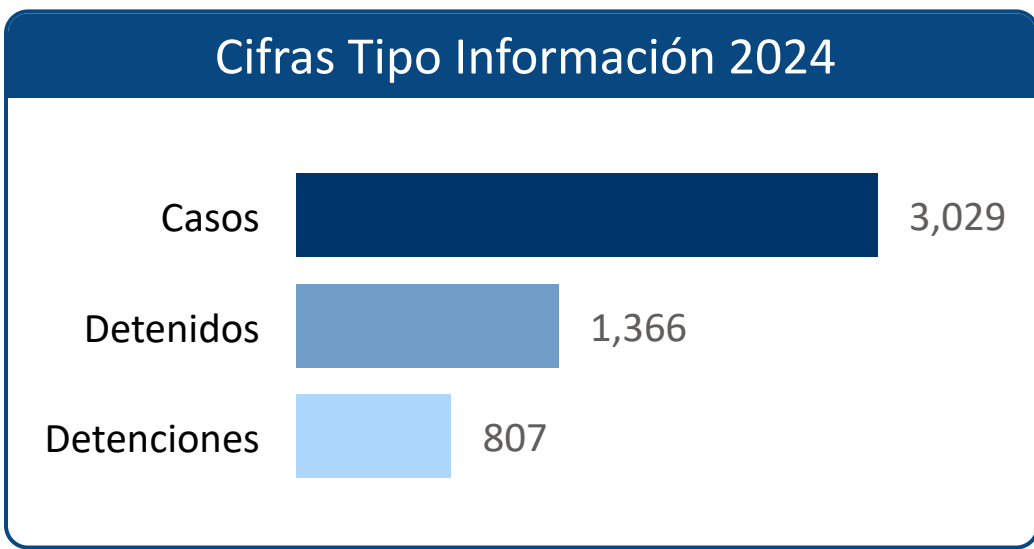
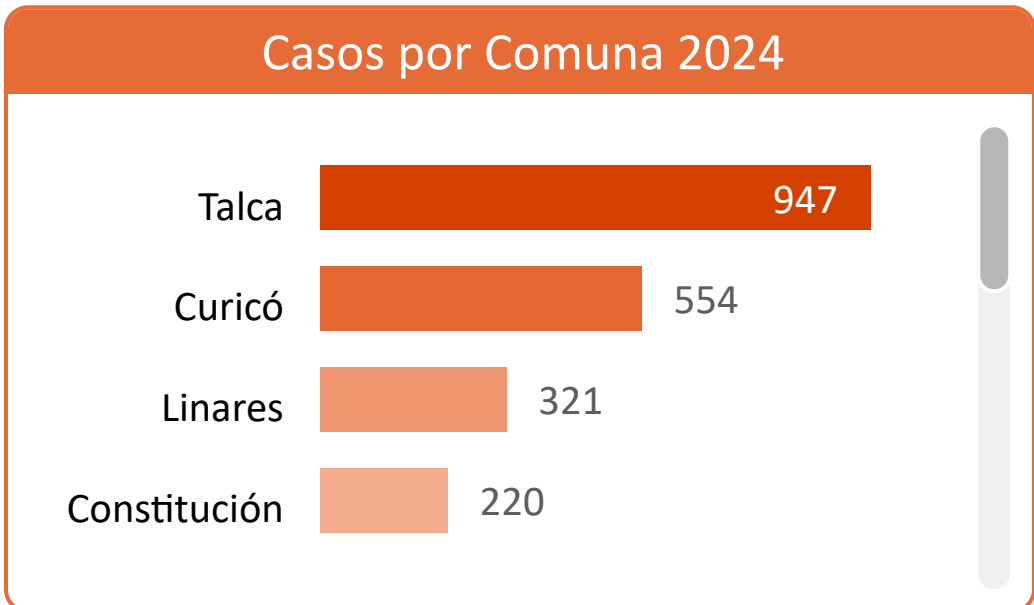
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **3,029** lo que equivale a una Tasa de **350.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **3,162** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **368.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-133** lo que implica una variación porcentual de un **-4.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,366** equivalente a una Tasa de **157.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **45.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **252** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **171** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-18.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

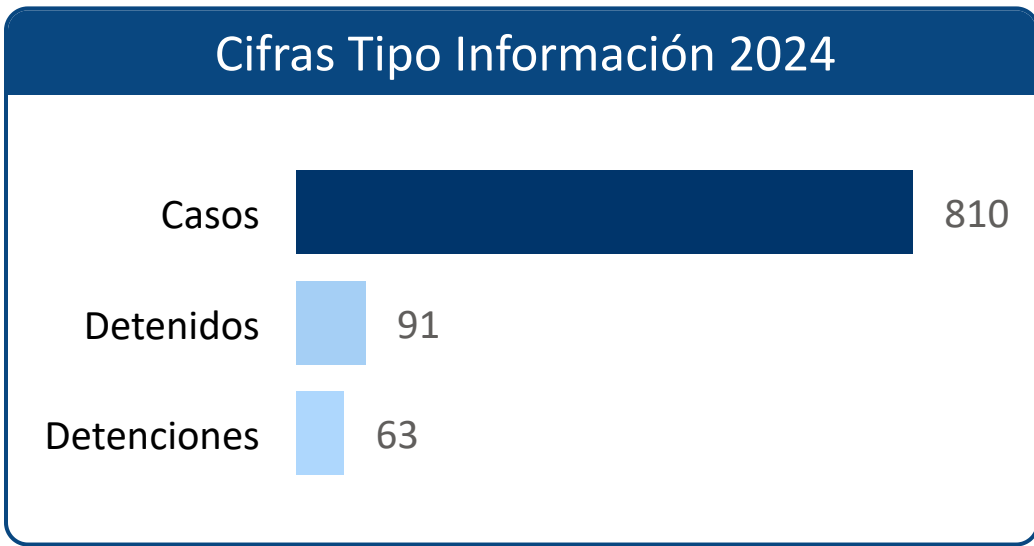
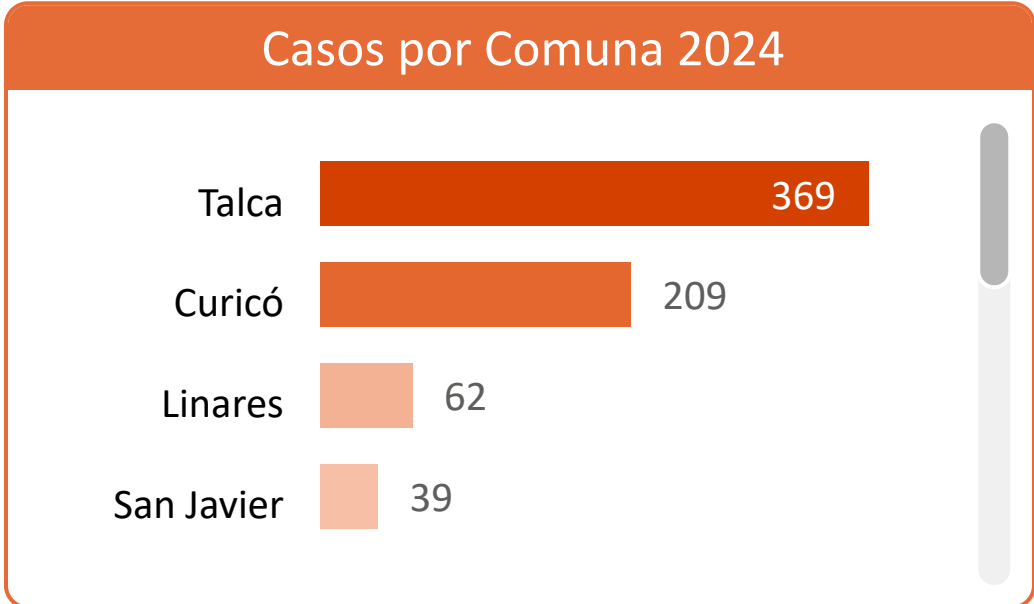
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **810** lo que equivale a una Tasa de **93.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **906** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **105.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-96** lo que implica una variación porcentual de un **-10.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **91** equivalente a una Tasa de **10.5** 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 **68** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **640** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-12.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

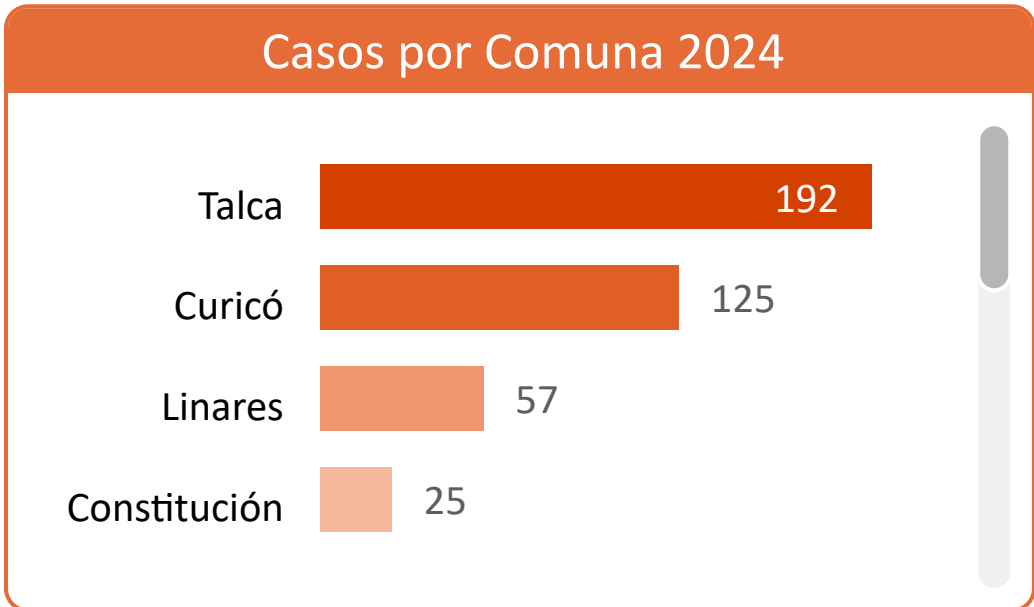
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **494** lo que equivale a una Tasa de **57.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **472** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **55.0** casos cada 100 mil habitantes)

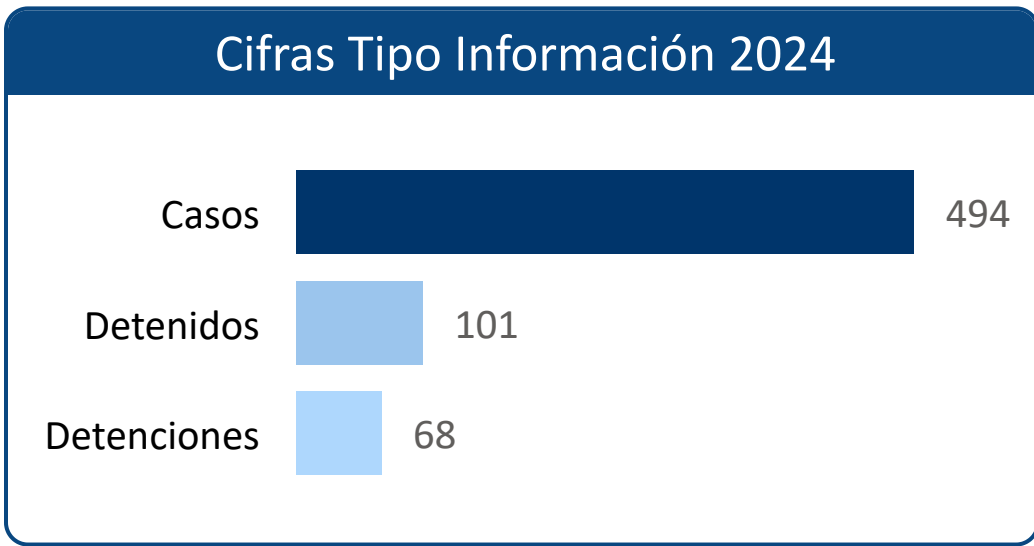
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **22** lo que implica una variación porcentual de un **4.7 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **101** equivalente a una Tasa de **11.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **41** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **17.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,049** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

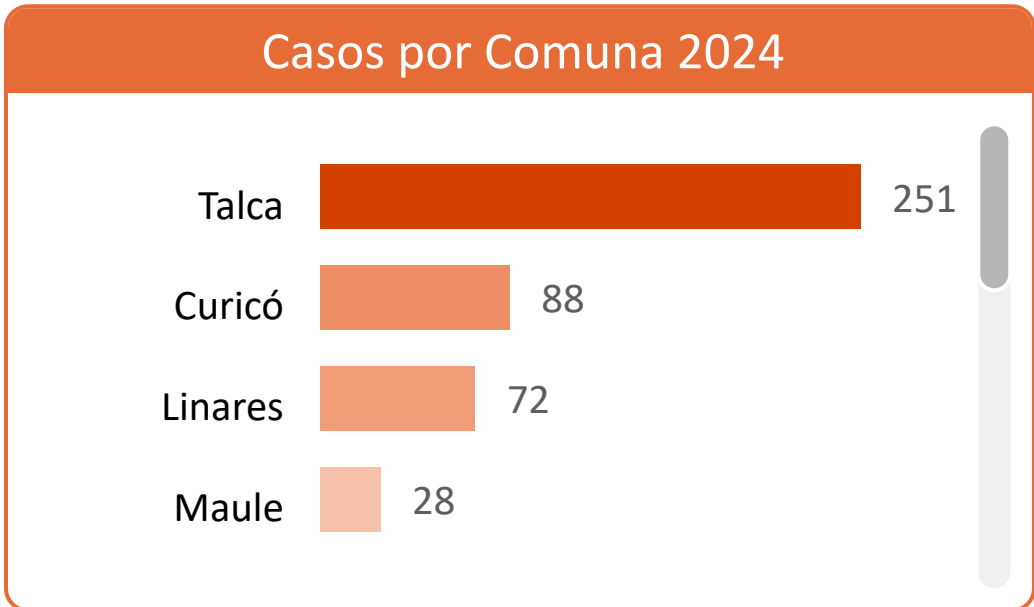
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **575** lo que equivale a una Tasa de **66.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **597** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **69.6** casos cada 100 mil habitantes)

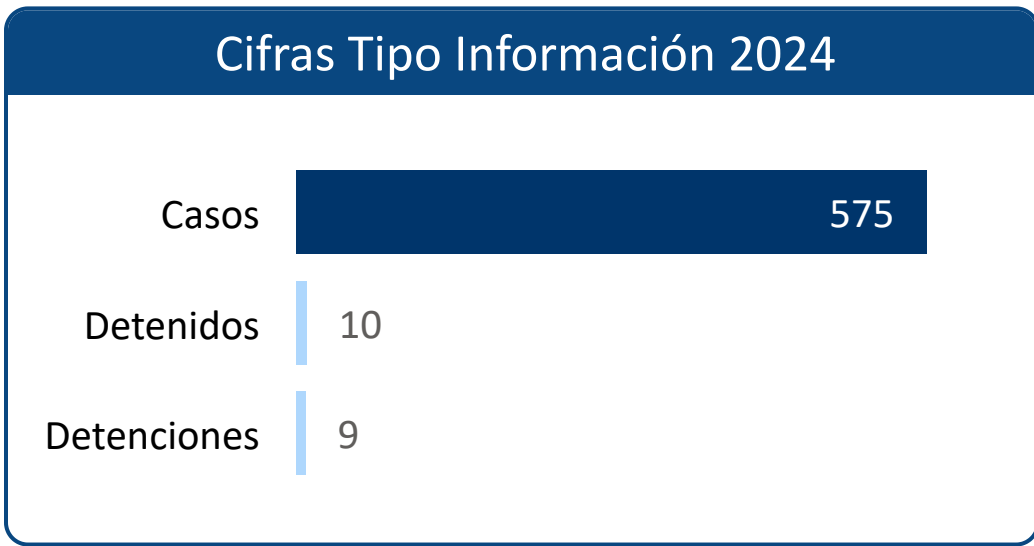
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-22** 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 **48** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **15.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **902** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-3.1** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

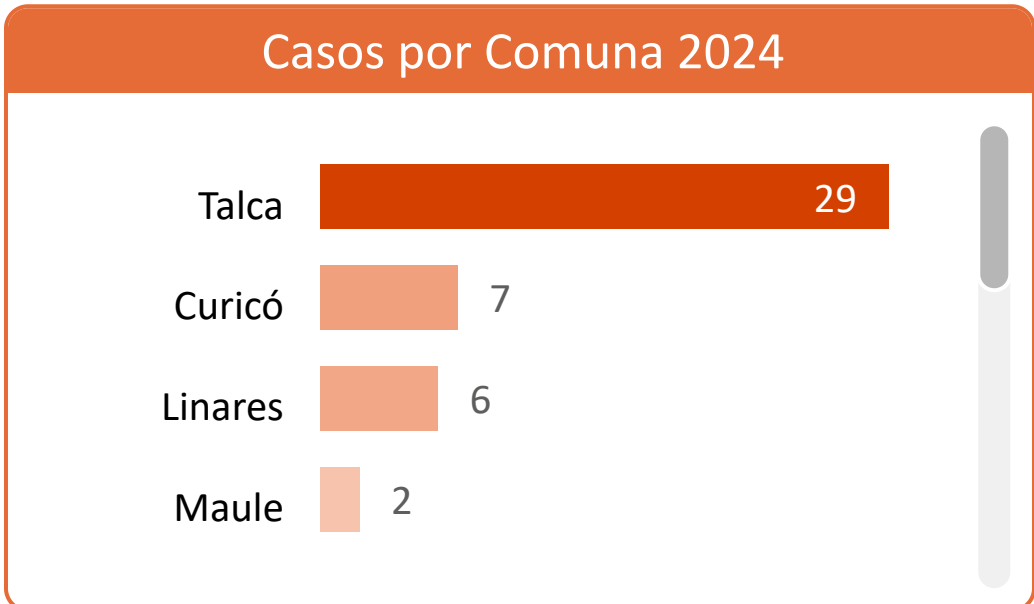
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **49** lo que equivale a una Tasa de **5.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **54** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **6.3** casos cada 100 mil habitantes)

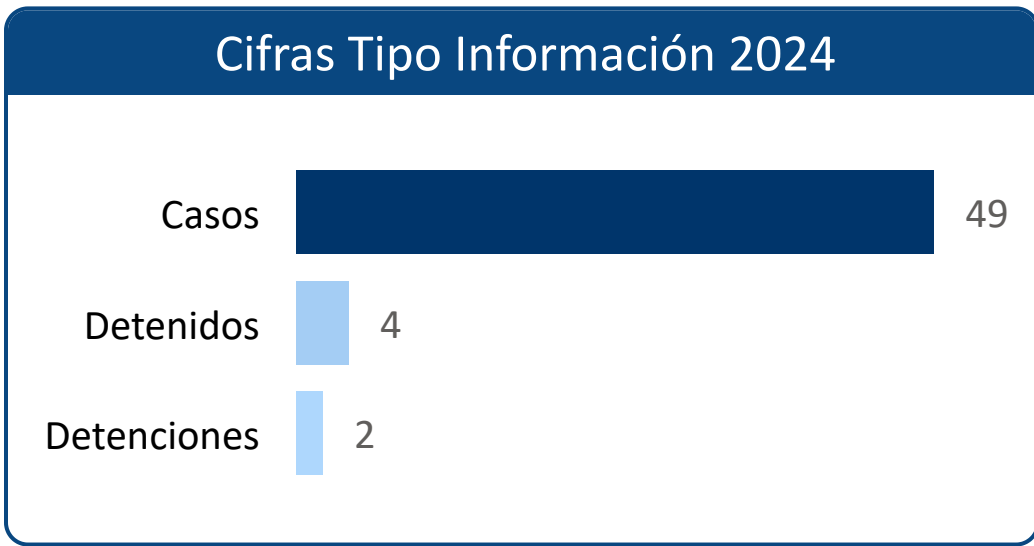
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-9.3 % (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 **8.2 %**

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 **176.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,580** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.0 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

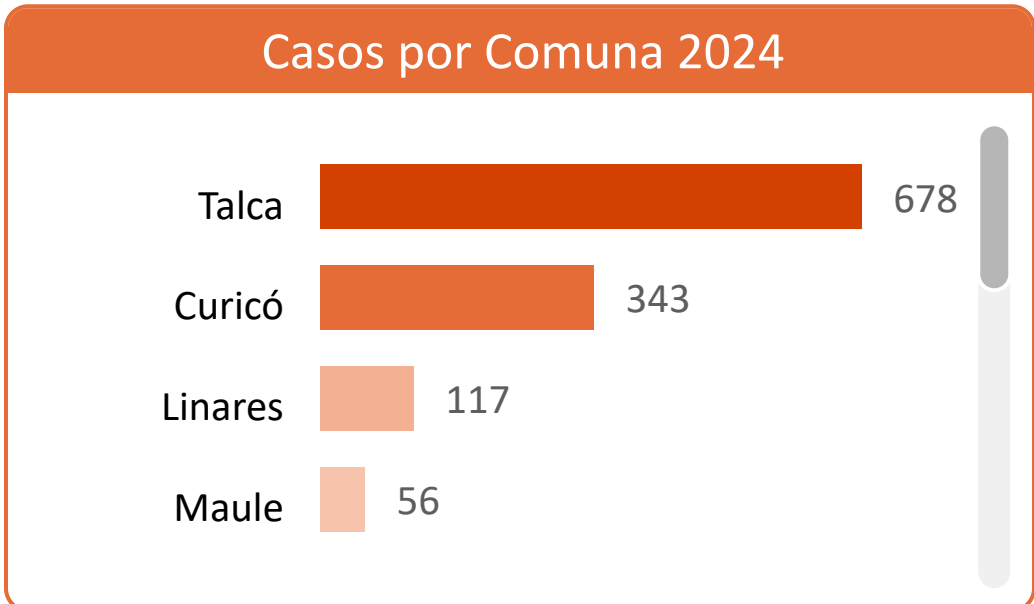
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,346** lo que equivale a una Tasa de **155.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,244** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **145.0** casos cada 100 mil habitantes)

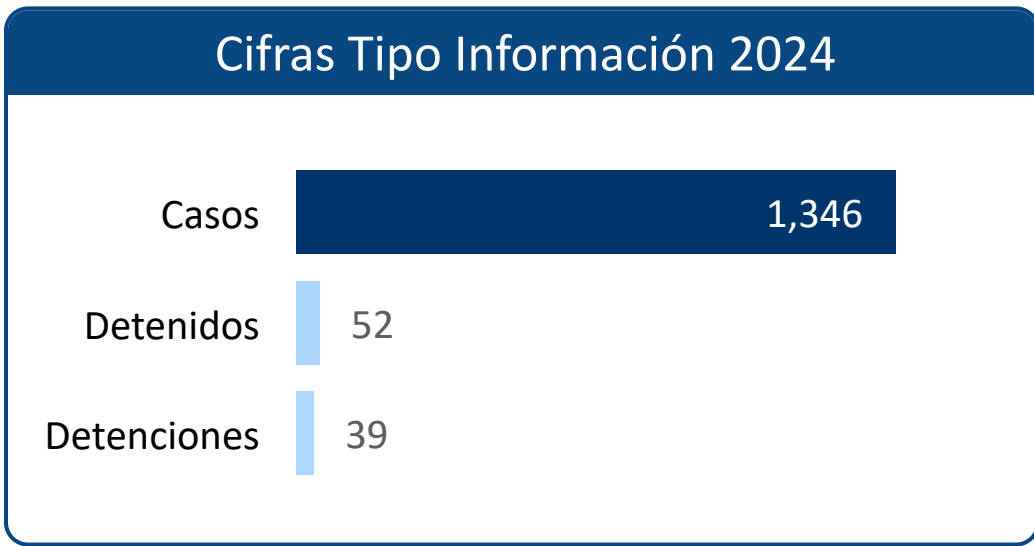
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **52** equivalente a una Tasa de **6.0** 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 **112** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **385** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **10.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **102** lo que implica una variación porcentual de un **8.2 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

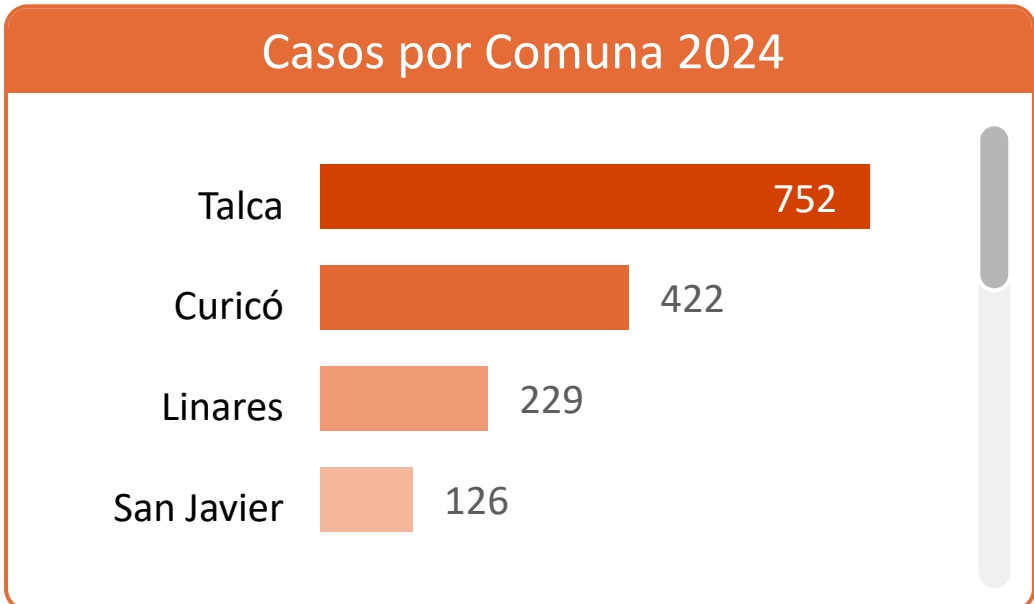
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **2,030** lo que equivale a una Tasa de **234.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2,146** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **250.2** casos cada 100 mil habitantes)

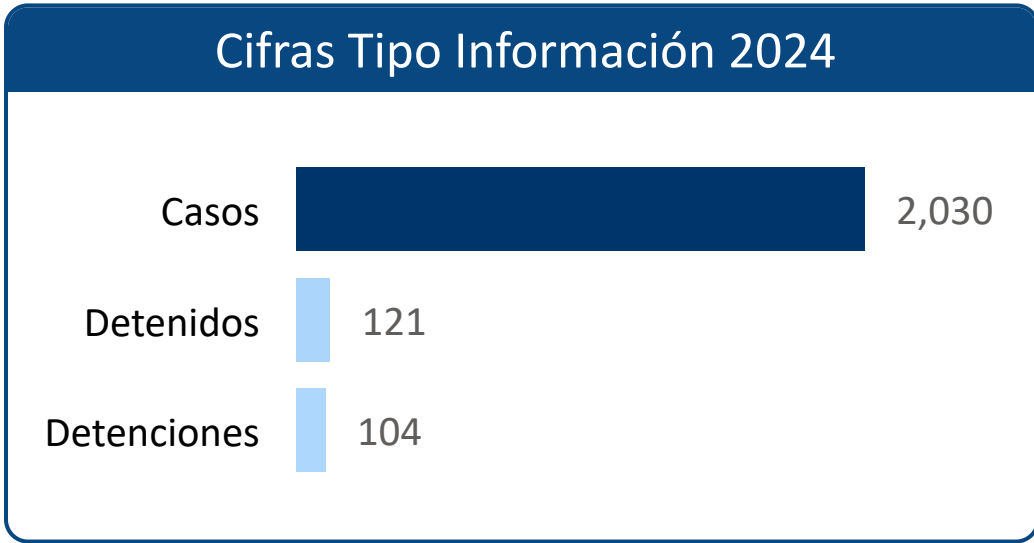
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-116** lo que implica una variación porcentual de un **-5.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **121** equivalente a una Tasa de **14.0** 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 **169** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **255** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-15.5** 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 en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Maule)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

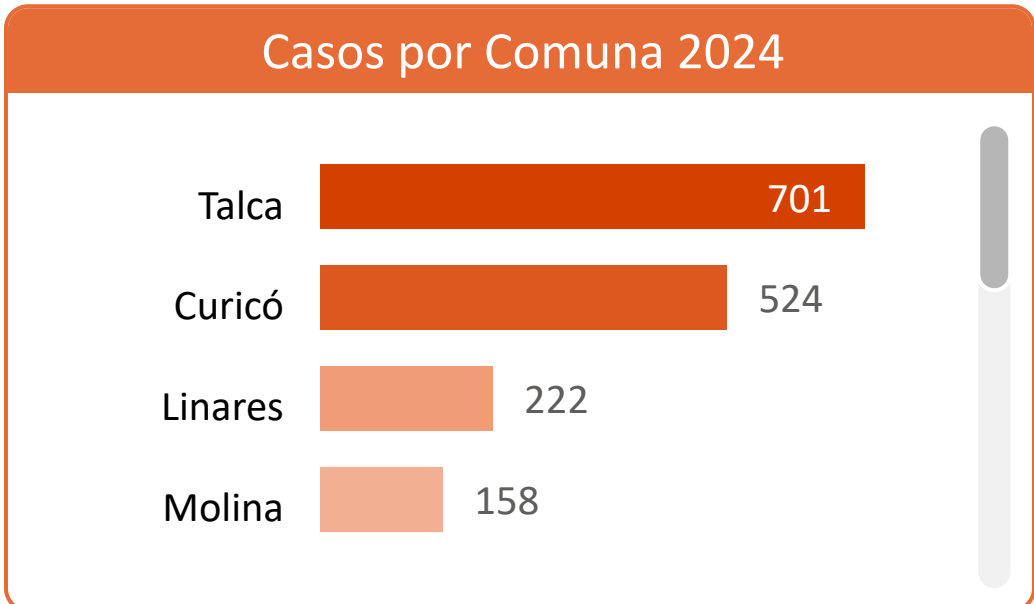
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **2,250** lo que equivale a una Tasa de **260.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2,217** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **258.4** casos cada 100 mil habitantes)

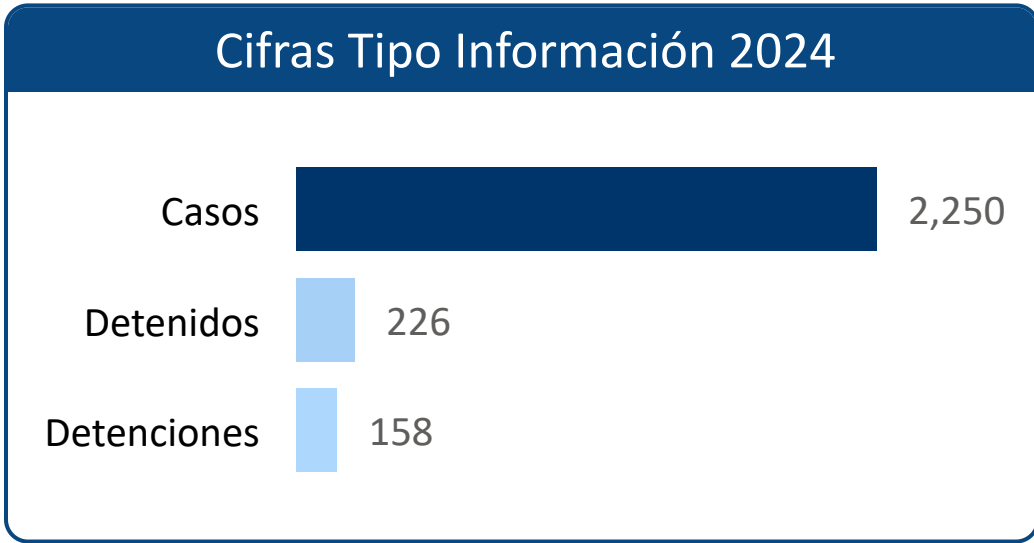
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **33** lo que implica una variación porcentual de un **1.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **226** equivalente a una Tasa de **26.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **188** 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 **230** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

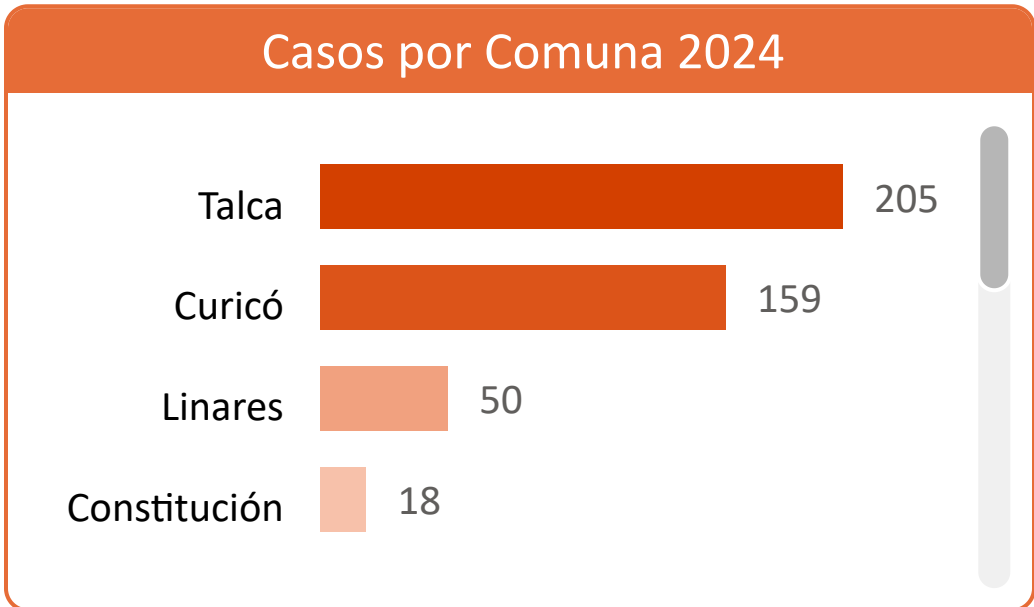
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **489** lo que equivale a una Tasa de **56.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **451** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **52.6** casos cada 100 mil habitantes)

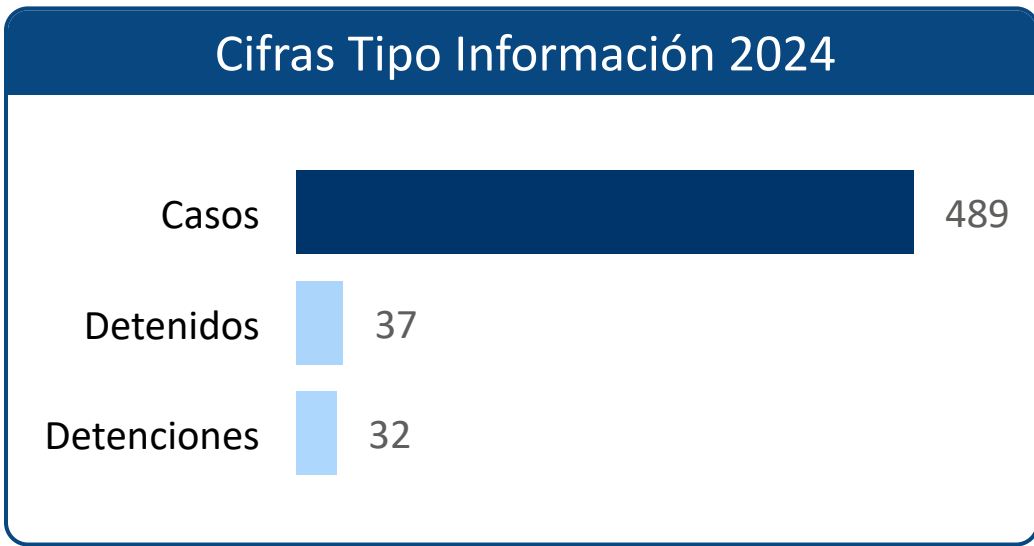
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **38** lo que implica una variación porcentual de un **8.4 % (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 **7.6 %**

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 **1,060** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** 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 **7.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

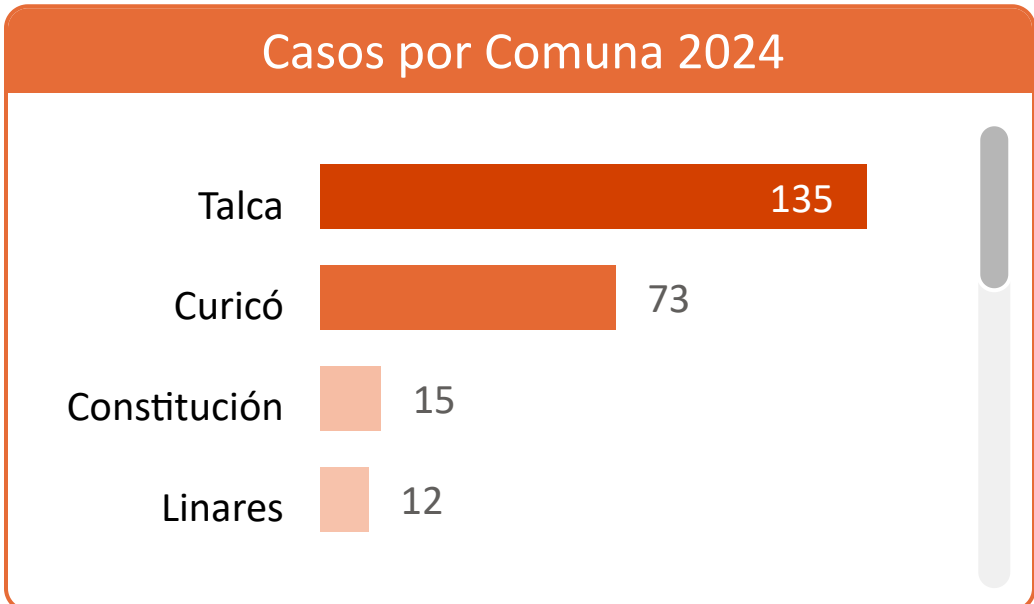
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **269** lo que equivale a una Tasa de **31.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **296** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **34.5** casos cada 100 mil habitantes)

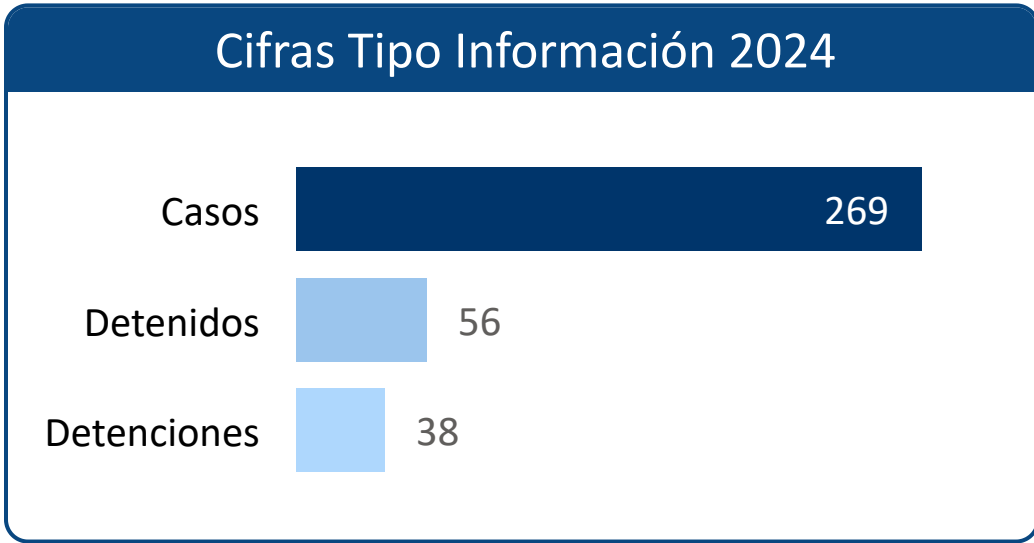
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-27** lo que implica una variación porcentual de un **-9.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **56** equivalente a una Tasa de **6.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **22** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **32.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,927** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-3.4** 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)