

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

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,308** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.6** 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	Homicidios	29	1	3.6 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	5,459	-935	-14.6 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	2,954	-329	-10.0 %
Disminución de Casos	Violaciones	67	-2	-2.9 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **4,622**, equivalente a una Tasa de **735.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.4 %**

Delitos Específicos con Aumento de Casos

Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
--------	---------------	------------------------	----------------------------

Delitos Específicos con Disminución de Casos

Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	4,180	-186	-4.3 %
Lesiones	3,007	-200	-6.2 %
Otros Robos con Fuerza	96	-54	-36.0 %
Robo con Intimidación	1,292	-42	-3.1 %
Robo con Violencia	795	-24	-2.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,796	-502	-21.8 %
Robo de Vehículo	1,655	-264	-13.8 %
Robo en Lugar Habitado	775	-87	-10.1 %
Robo en Lugar No Habitado	1,137	-28	-2.4 %
Robo por Sorpresa	708	-10	-1.4 %
Robo Violento de Vehículo	159	-253	-61.4 %

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 **29** equivalente a una Tasa Anual de **4.6** casos cada 100 mil habitantes

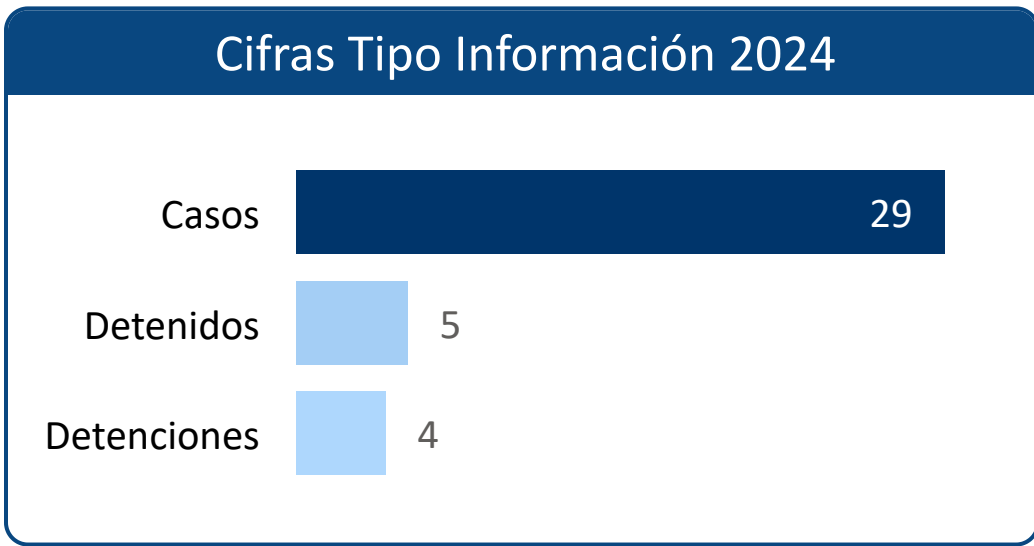
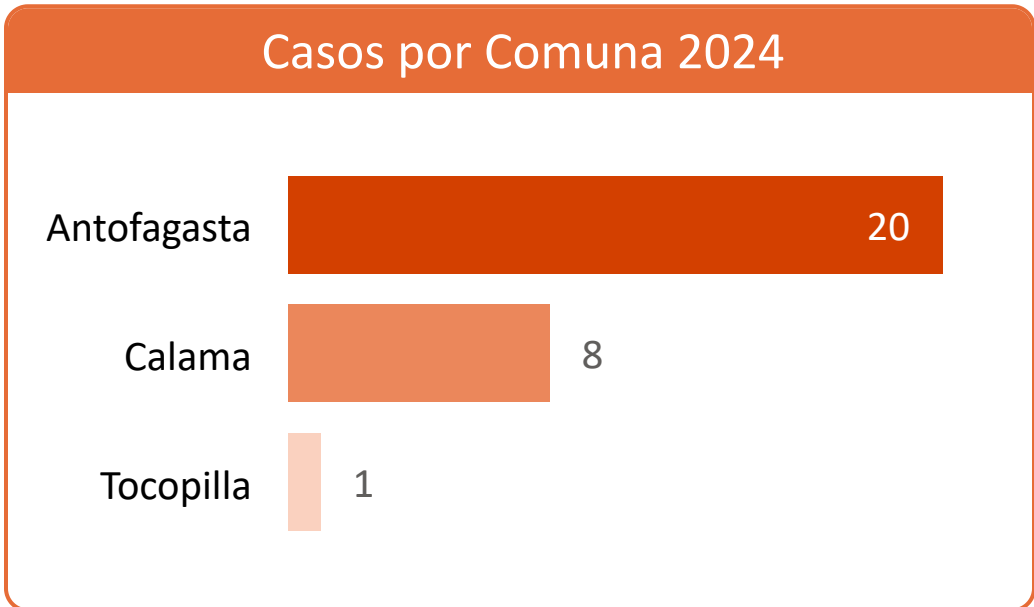
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **4.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **28** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **4.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.2 %**

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 **297.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,876** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **3.6 % (Aumento de Casos)**

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 **70** equivalente a una Tasa Anual de **11.2** casos cada 100 mil habitantes

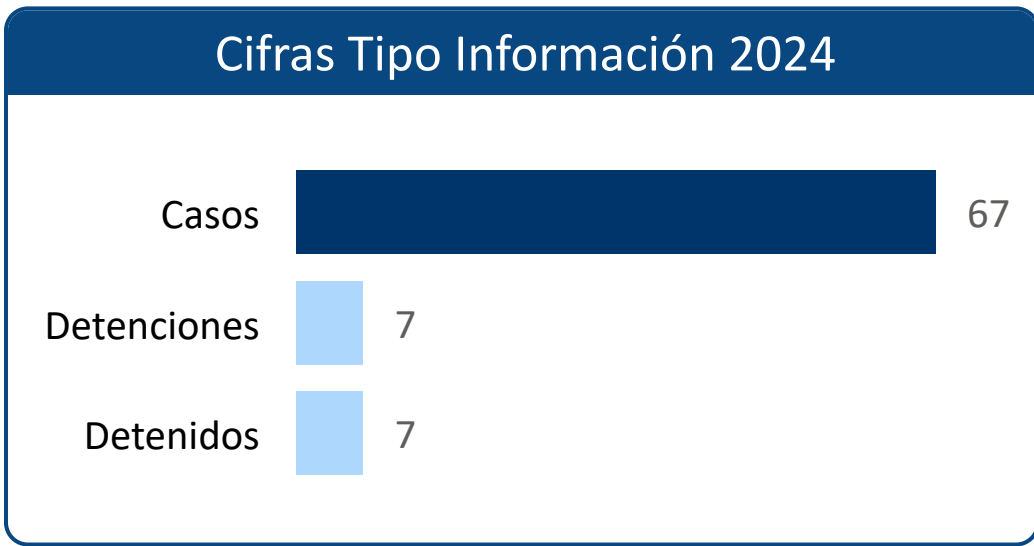
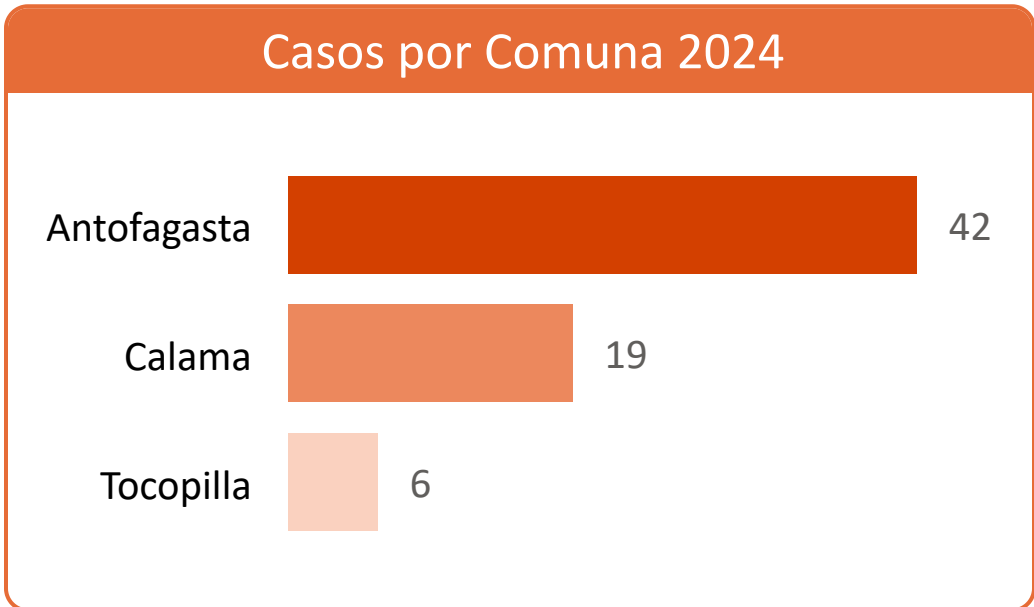
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **67** lo que equivale a una Tasa de **10.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **69** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **11.0** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-2.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **7** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **129.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,737** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** 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 **-3.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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 **4,445** equivalente a una Tasa Anual de **710.5** casos cada 100 mil habitantes

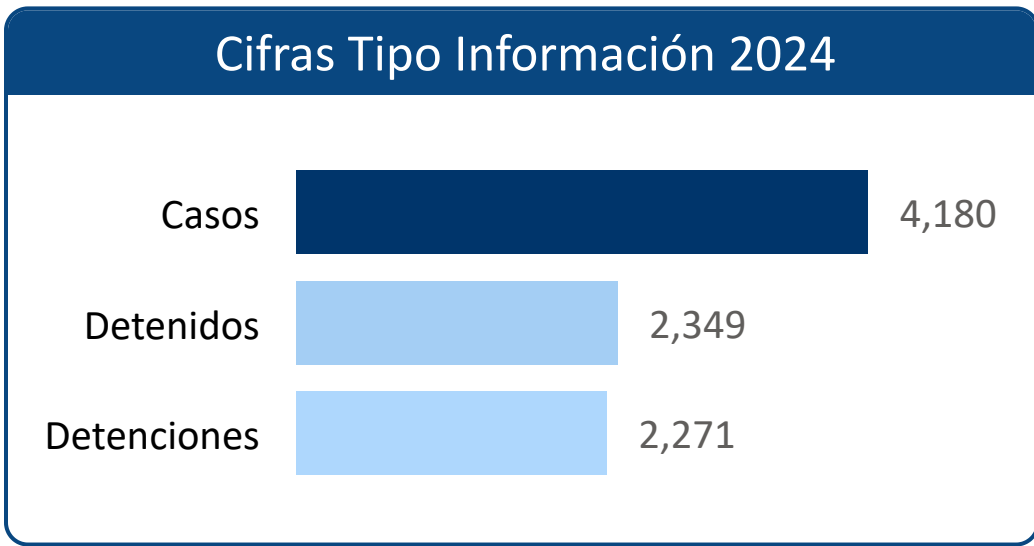
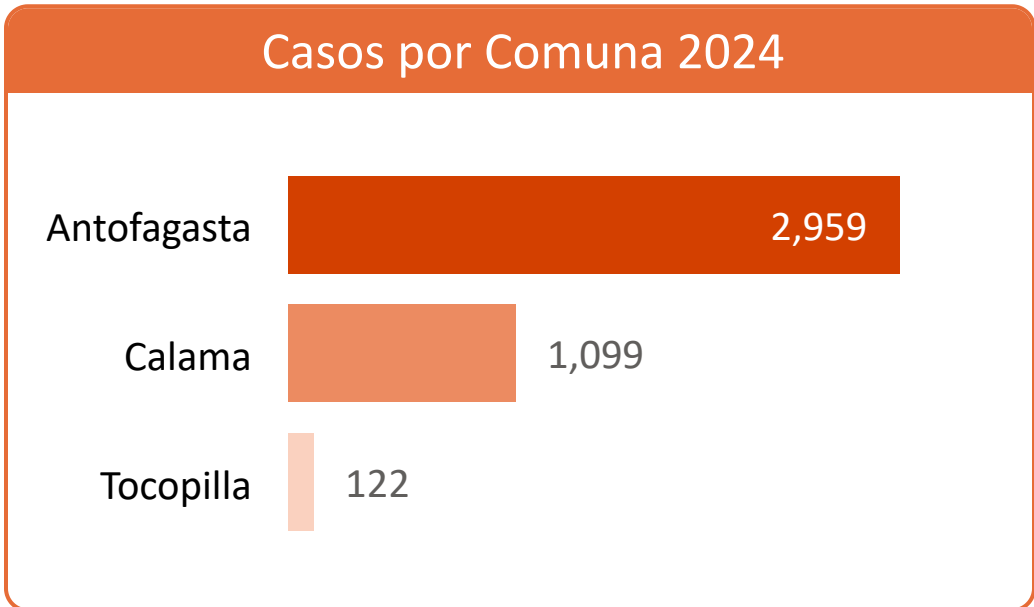
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,180** lo que equivale a una Tasa de **664.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **4,366** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **697.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-186** lo que implica una variación porcentual de un **-4.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **2,349** equivalente a una Tasa de **373.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **56.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **348** 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 **124** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-33.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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 **3,271** equivalente a una Tasa Anual de **522.8** casos cada 100 mil habitantes

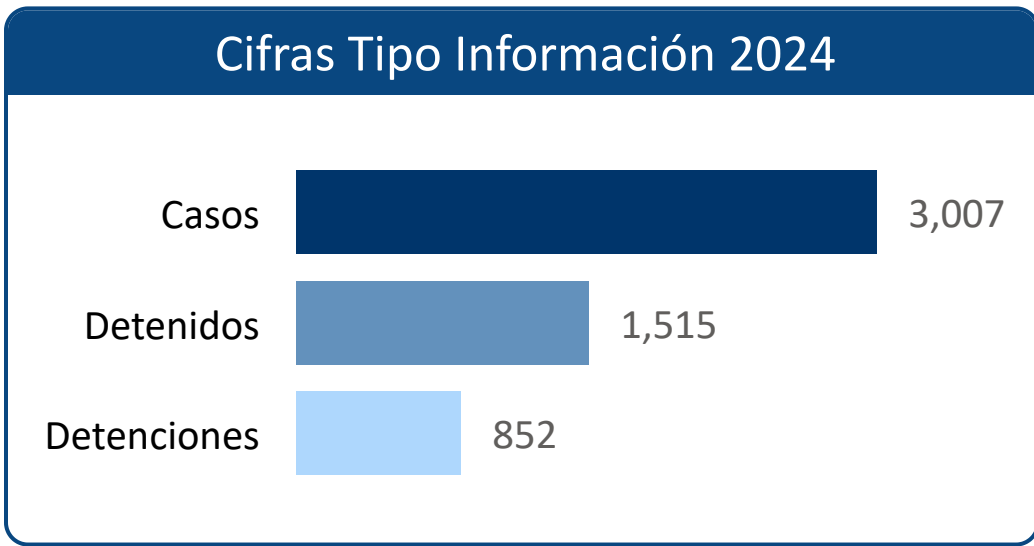
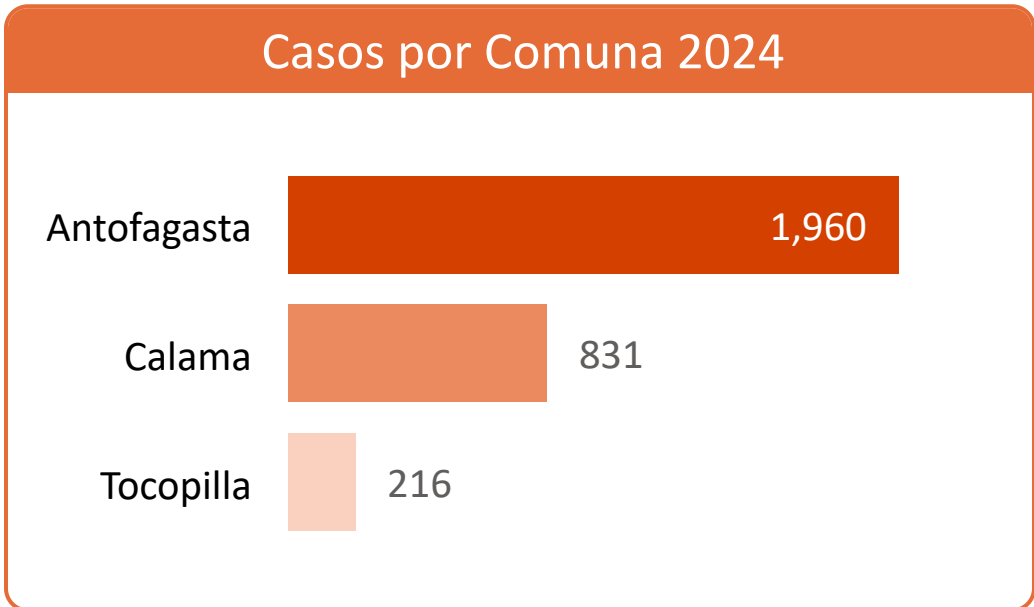
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **3,007** lo que equivale a una Tasa de **478.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **3,207** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **512.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-200** lo que implica una variación porcentual de un **-6.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,515** equivalente a una Tasa de **241.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **251** 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 **172** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-34.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.7 %** (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)

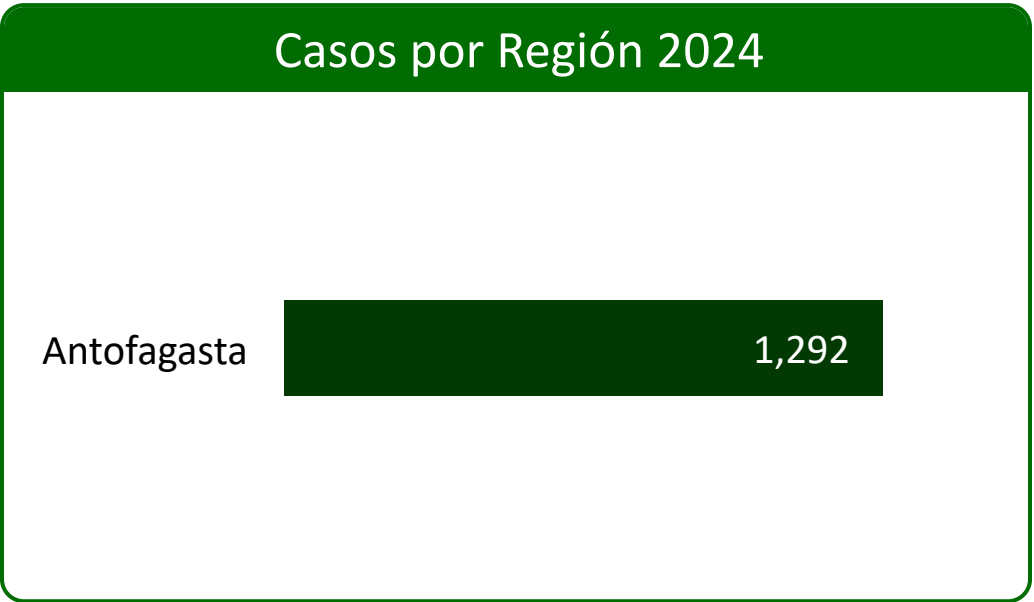


El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **1,353** equivalente a una Tasa Anual de **216.3** casos cada 100 mil habitantes

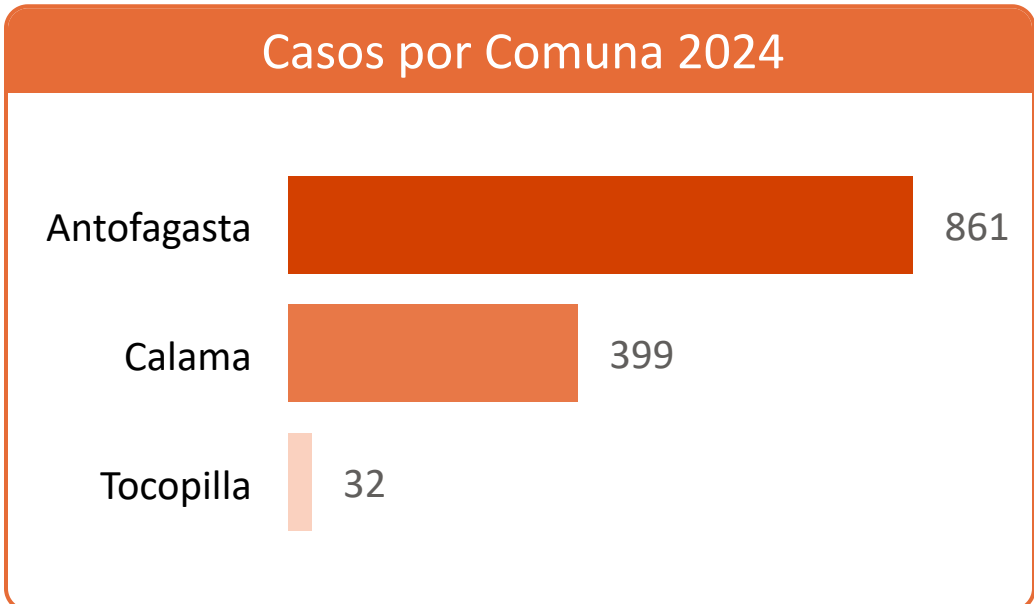
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **1,292** lo que equivale a una Tasa de **205.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,334** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **213.2** casos cada 100 mil habitantes)

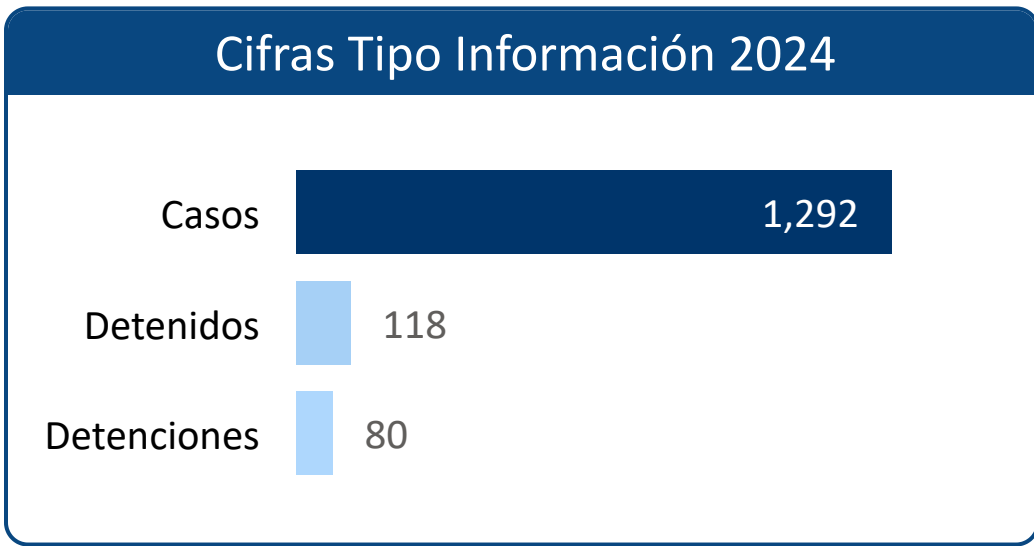
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-42** lo que implica una variación porcentual de un **-3.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **118** equivalente a una Tasa de **18.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **108** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **401** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-7.7** 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)

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 **830** equivalente a una Tasa Anual de **132.7** casos cada 100 mil habitantes

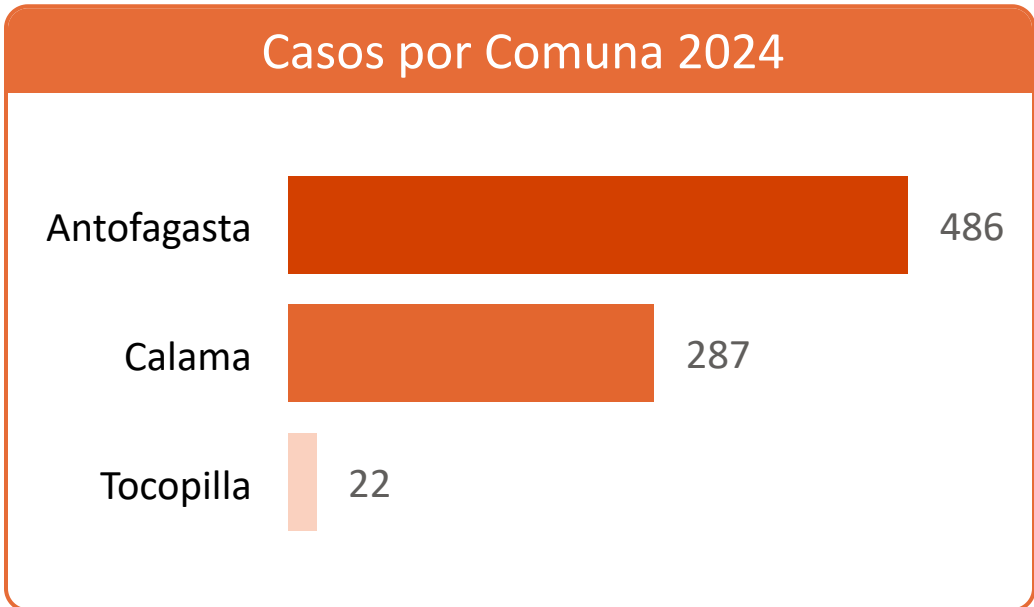
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **795** lo que equivale a una Tasa de **126.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **819** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **130.9** casos cada 100 mil habitantes)

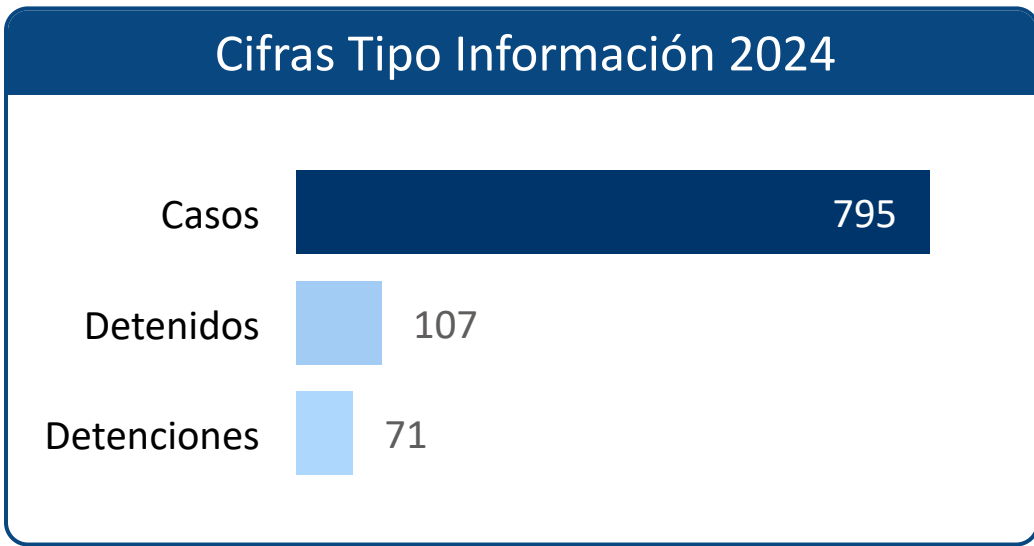
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-2.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **107** equivalente a una Tasa de **17.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **66** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **652** 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 **-4.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.4 %** (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)

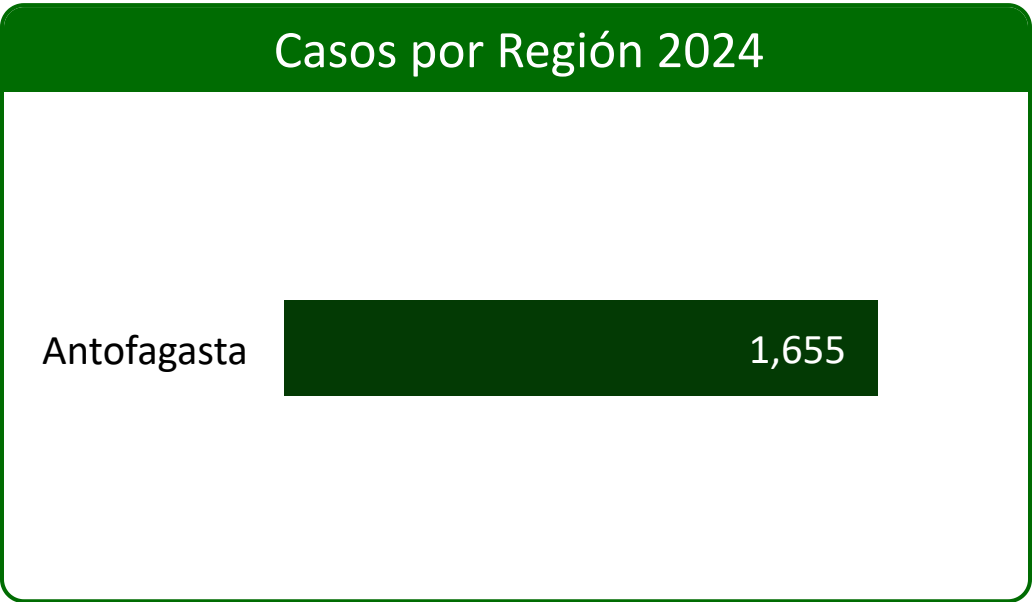


El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,945** equivalente a una Tasa Anual de **310.9** casos cada 100 mil habitantes

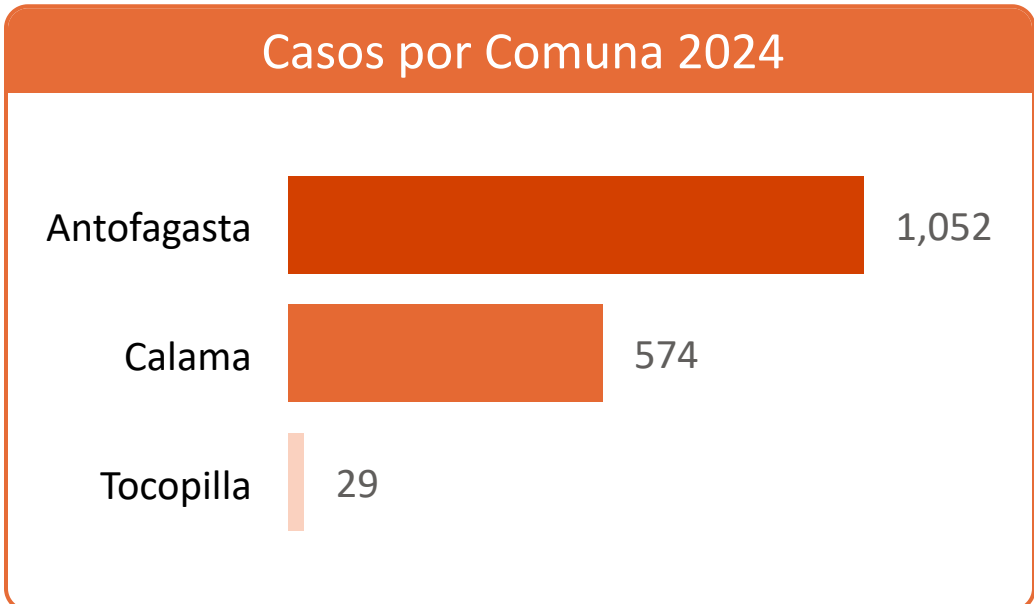
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **1,655** lo que equivale a una Tasa de **263.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,919** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **306.7** casos cada 100 mil habitantes)

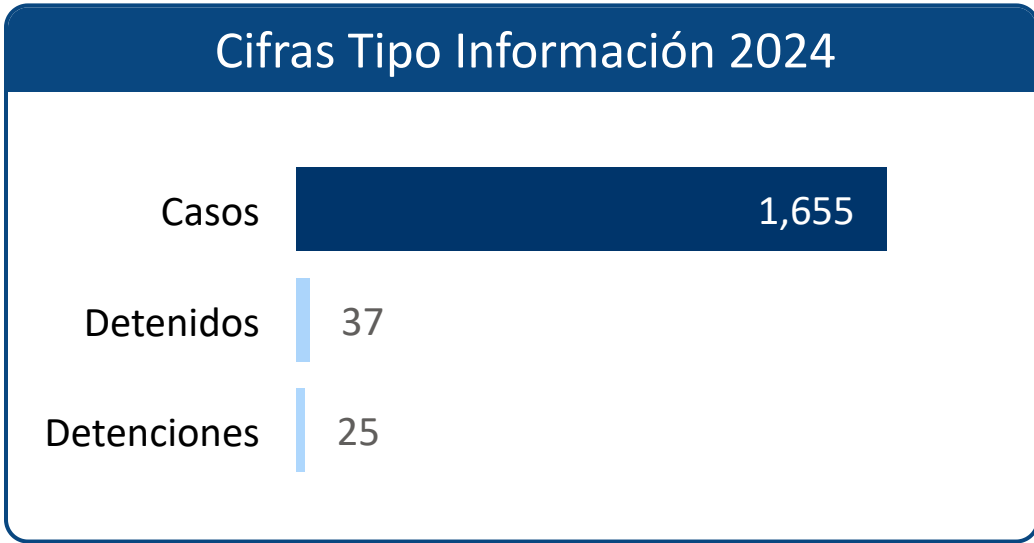
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-264** lo que implica una variación porcentual de un **-13.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **37** equivalente a una Tasa de **5.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **138** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **313** 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 **-43.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **418** equivalente a una Tasa Anual de **66.8** casos cada 100 mil habitantes

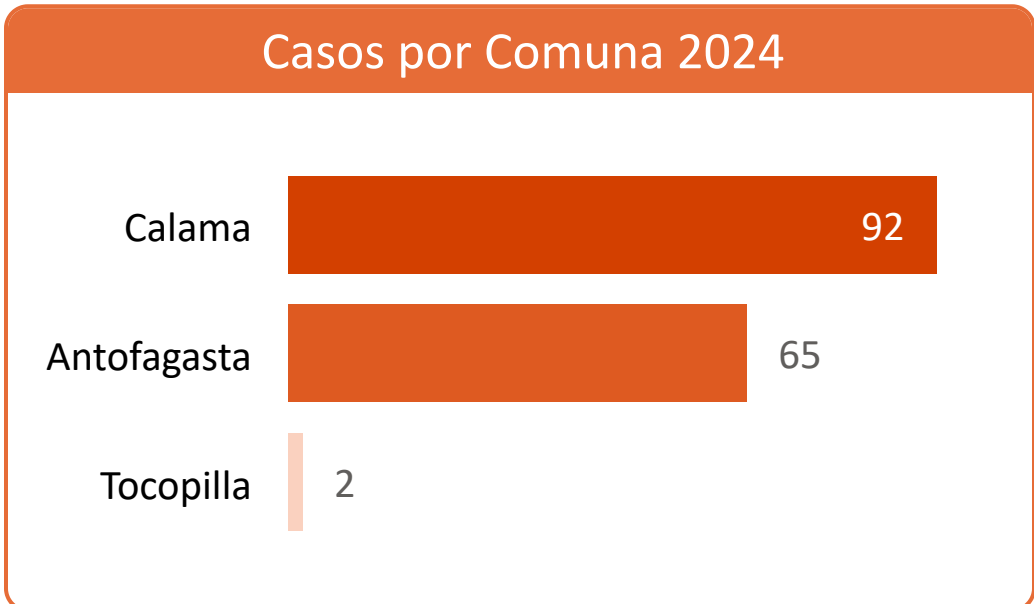
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **159** lo que equivale a una Tasa de **25.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **412** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **65.9** casos cada 100 mil habitantes)

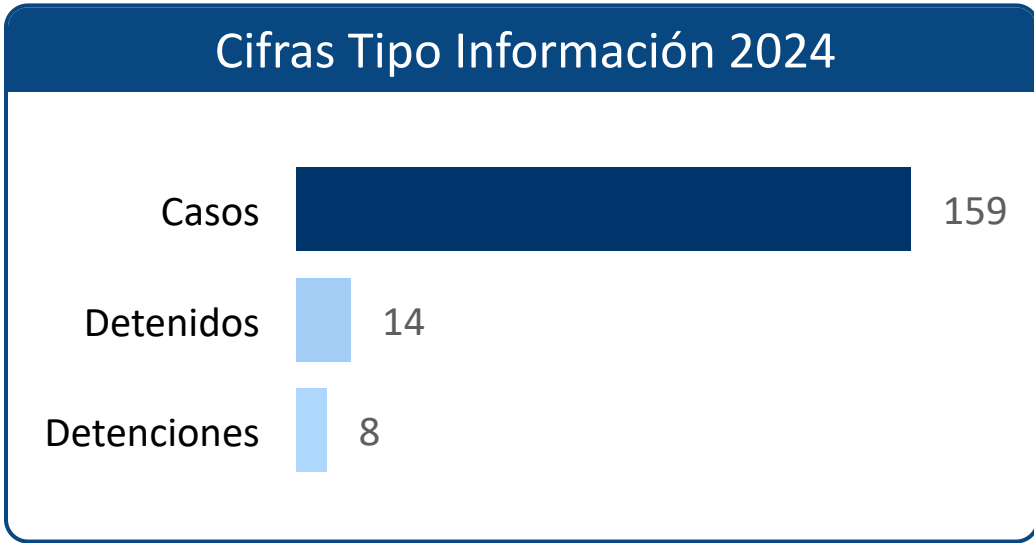
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-253** lo que implica una variación porcentual de un **-61.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **14** equivalente a una Tasa de **2.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **13** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **54.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,260** 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 **-40.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-61.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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

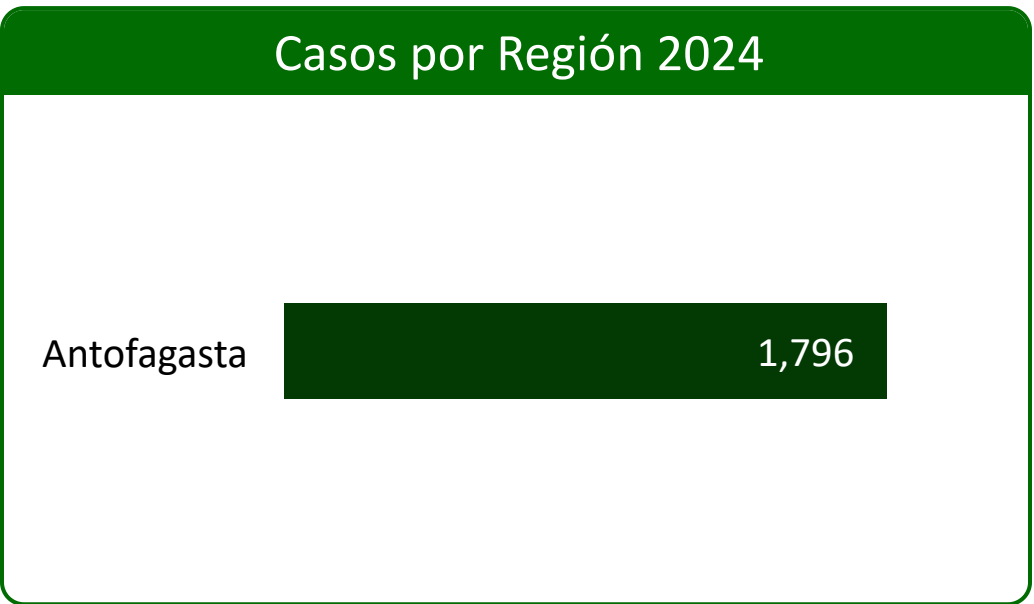


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **2,334** equivalente a una Tasa Anual de **373.1** casos cada 100 mil habitantes

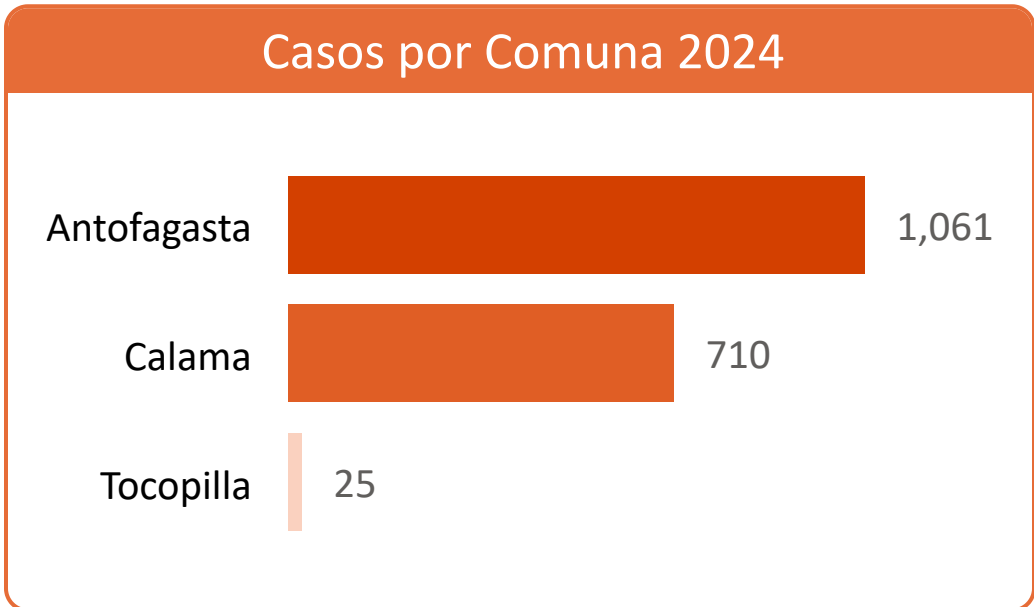
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,796** lo que equivale a una Tasa de **285.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **2,298** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **367.3** casos cada 100 mil habitantes)

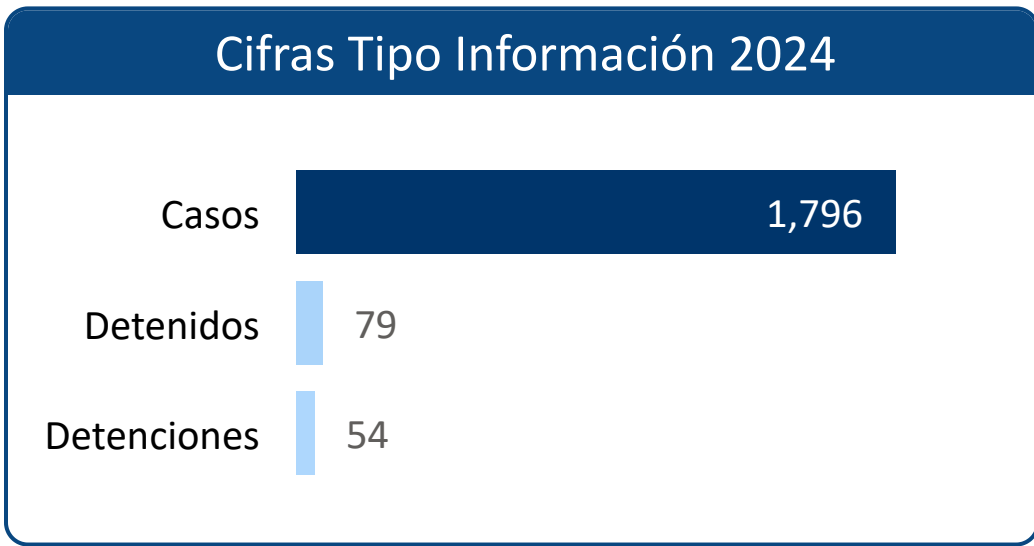
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-502** lo que implica una variación porcentual de un **-21.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **79** equivalente a una Tasa de **12.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **150** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **289** 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 **-81.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.2 %** (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 **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **868** equivalente a una Tasa Anual de **138.7** casos cada 100 mil habitantes

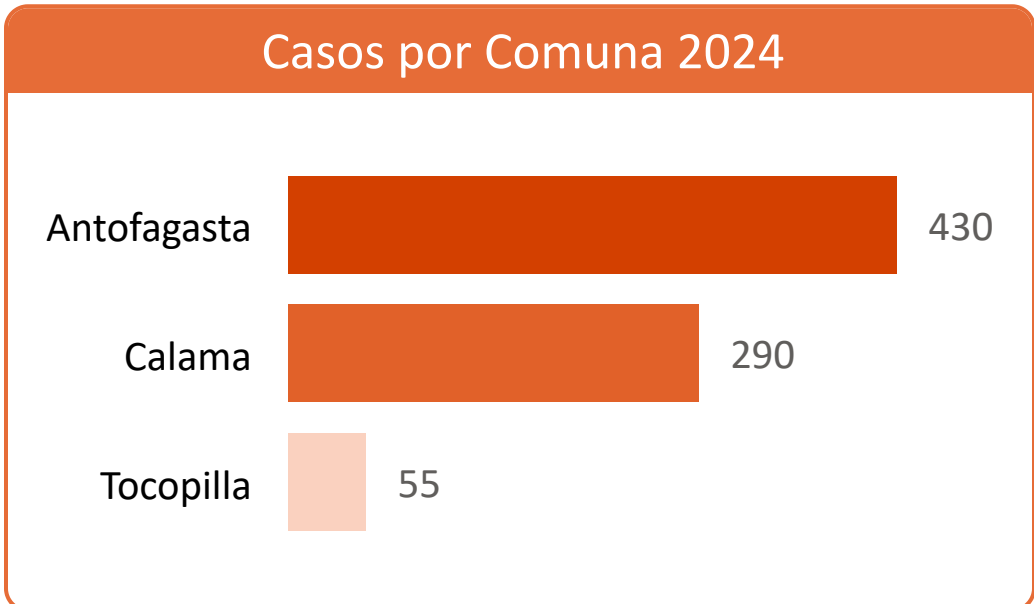
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **775** lo que equivale a una Tasa de **123.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **862** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **137.8** casos cada 100 mil habitantes)

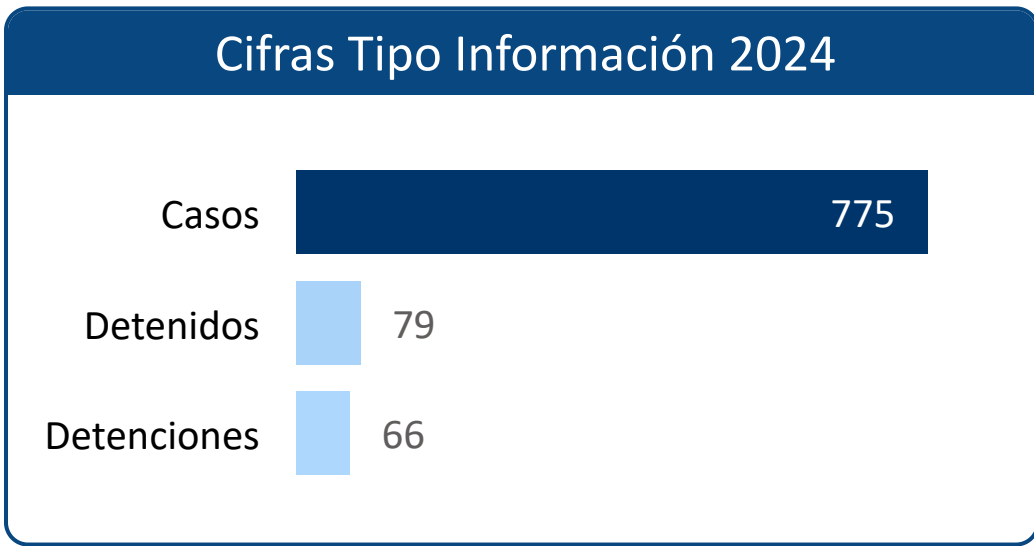
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-87** lo que implica una variación porcentual de un **-10.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **79** equivalente a una Tasa de **12.6** 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 **65** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **11.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **669** 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 **-14.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Antofagasta)

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 **1,180** equivalente a una Tasa Anual de **188.6** casos cada 100 mil habitantes

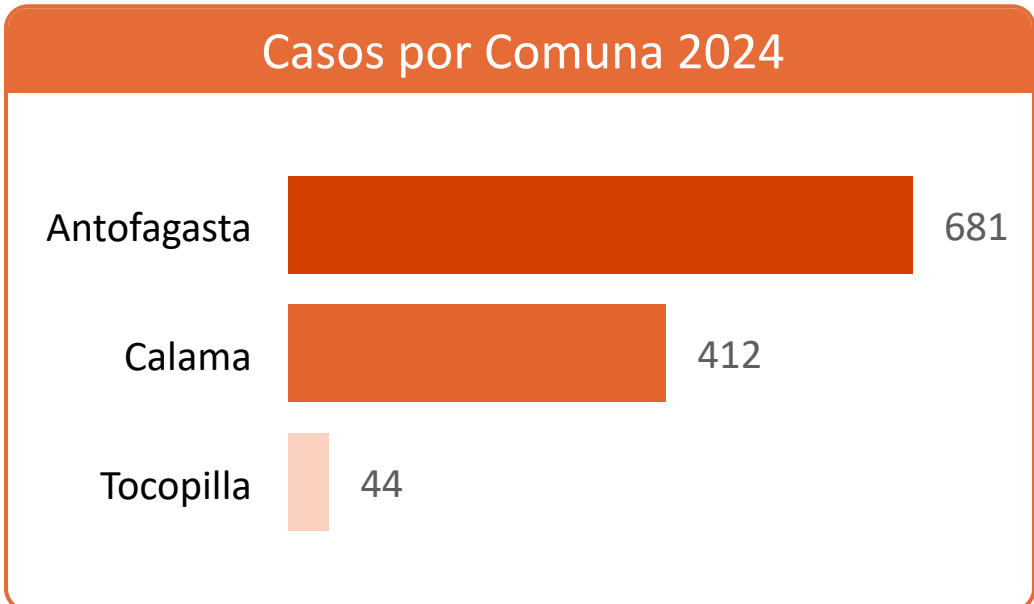
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,137** lo que equivale a una Tasa de **180.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,165** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **186.2** casos cada 100 mil habitantes)

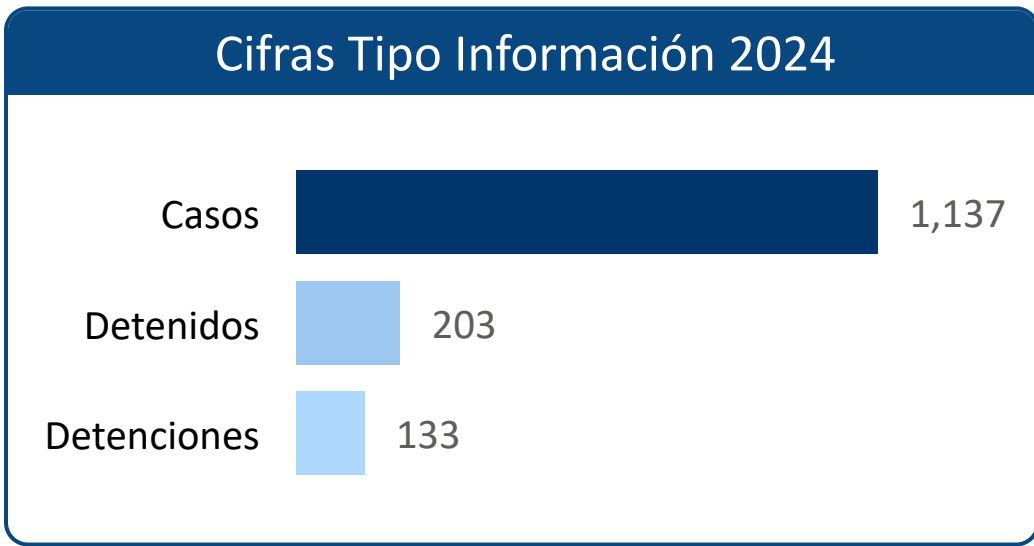
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-28** lo que implica una variación porcentual de un **-2.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **203** equivalente a una Tasa de **32.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **95** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **456** 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 **-5.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.9 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **730** equivalente a una Tasa Anual de **116.7** casos cada 100 mil habitantes

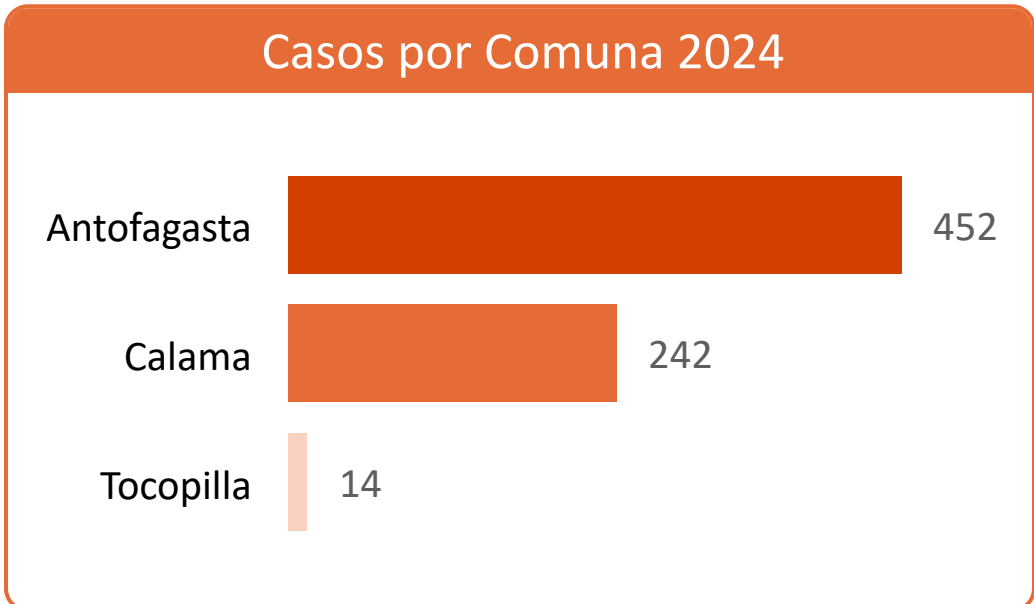
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **708** lo que equivale a una Tasa de **112.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **718** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **114.8** casos cada 100 mil habitantes)

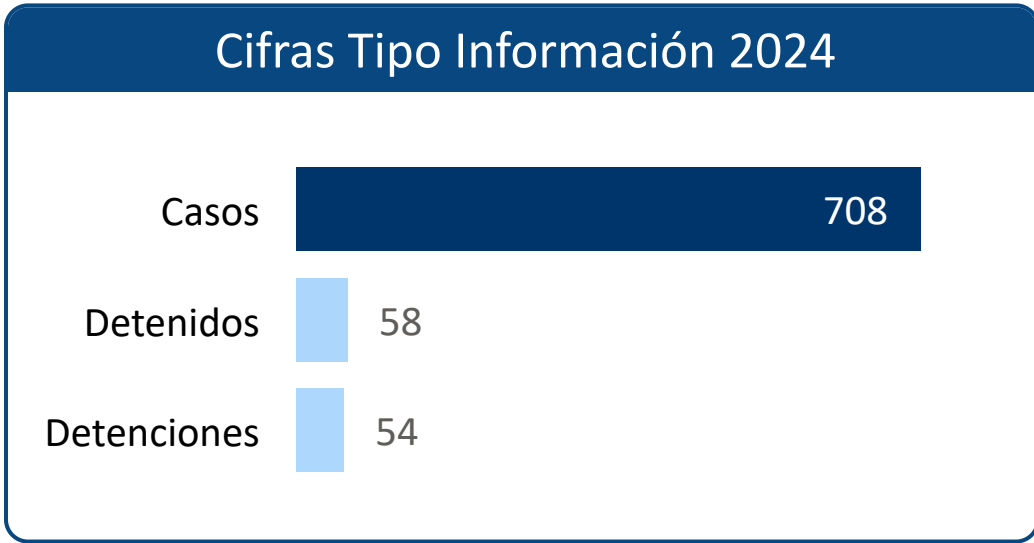
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-1.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **58** equivalente a una Tasa de **9.2** 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 **59** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **12.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **732** 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 **-2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.9 %** (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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **151** equivalente a una Tasa Anual de **24.1** casos cada 100 mil habitantes

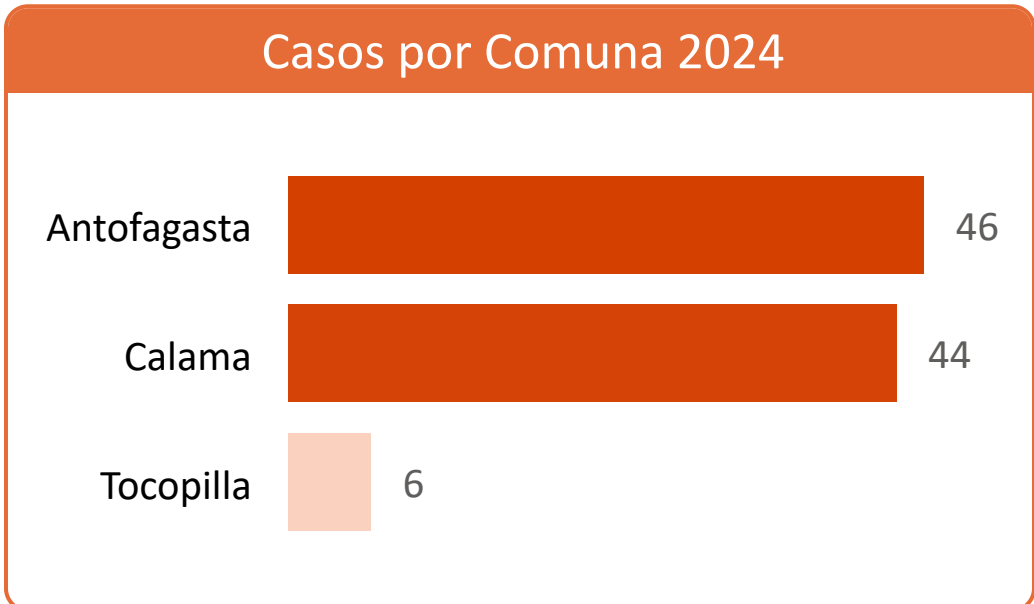
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **96** lo que equivale a una Tasa de **15.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **150** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **24.0** casos cada 100 mil habitantes)

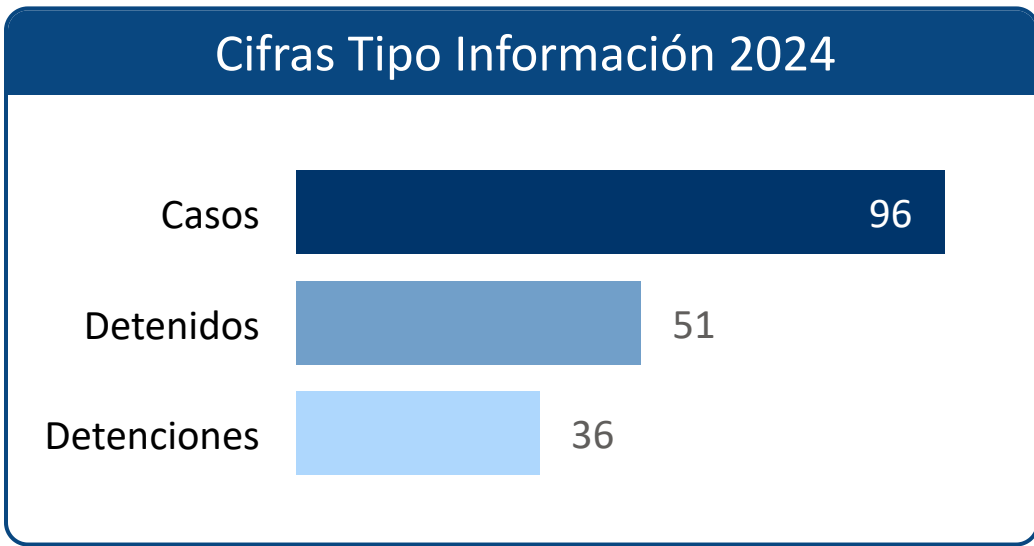
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-54** lo que implica una variación porcentual de un **-36.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **51** equivalente a una Tasa de **8.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **53.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **8** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **90.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,400** 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 **-8.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)