

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 **1,313** 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 |
| ▲ | | | | |
| Disminución de Casos | Robos con Fuerza [Resumen] | 5,481 | -997 | -15.4 % |
| Disminución de Casos | Robos con Violencia [Resumen] | 2,962 | -369 | -11.1 % |
| Disminución de Casos | Violaciones | 67 | -3 | -4.3 % |
| Sin variación de Casos | Homicidios | 29 | 0 | 0.0 % |

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **4,650**, equivalente a una Tasa de **739.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.5 %**

2

| Delitos Específicos con Aumento de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| ▲ | | | |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| Hurtos | 4,196 | -249 | -5.6 % |
| Lesiones | 3,023 | -248 | -7.6 % |
| Otros Robos con Fuerza | 96 | -55 | -36.4 % |
| Robo con Intimidación | 1,296 | -57 | -4.2 % |
| Robo con Violencia | 795 | -35 | -4.2 % |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo | 1,807 | -527 | -22.6 % |
| Robo de Vehículo | 1,658 | -287 | -14.8 % |
| Robo en Lugar Habitado | 779 | -89 | -10.3 % |
| Robo en Lugar No Habitado | 1,141 | -39 | -3.3 % |
| Robo por Sorpresa | 710 | -20 | -2.7 % |
| Robo Violento de Vehículo | 161 | -257 | -61.5 % |

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

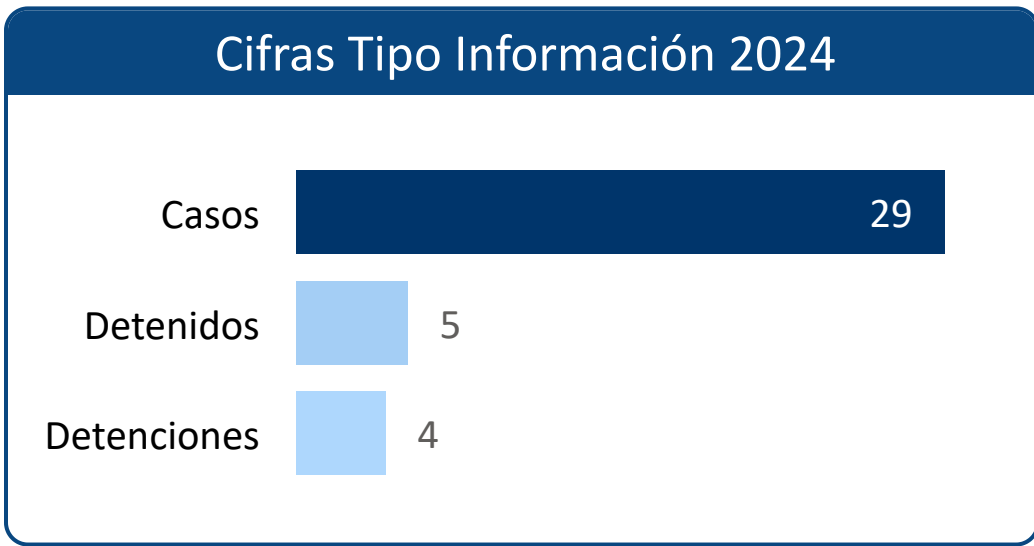
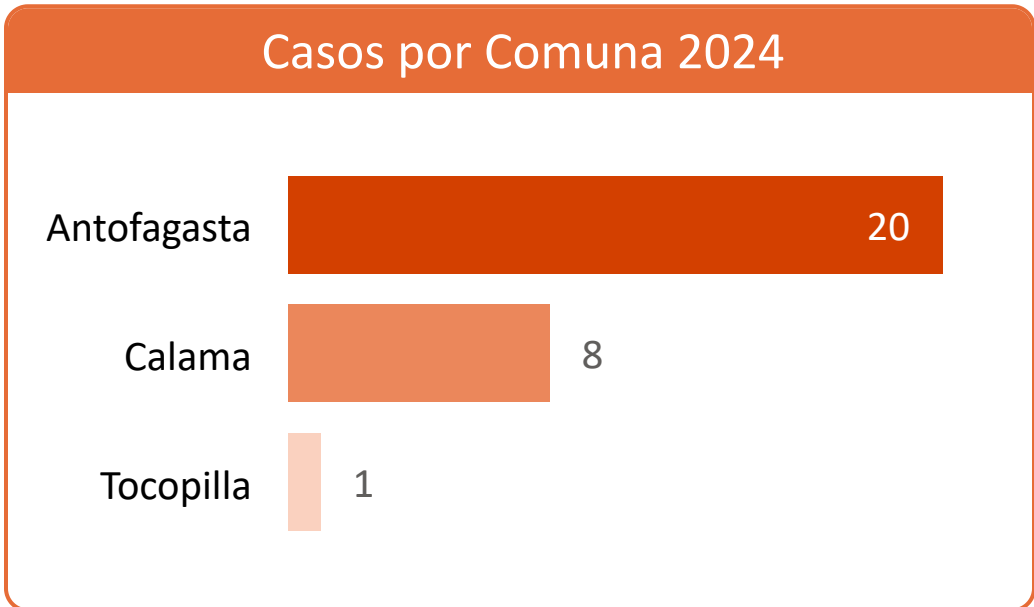
1

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 **53**) del año **2023** se habían registrado **29** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **4.6** 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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

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

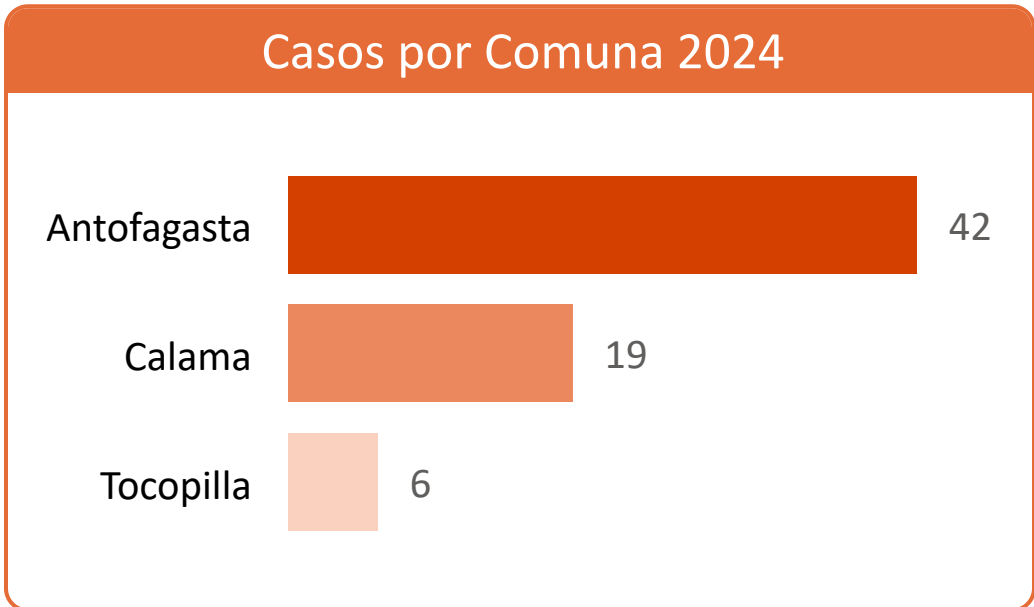
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **67** lo que equivale a una Tasa de **10.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **70** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **11.2** casos cada 100 mil habitantes)

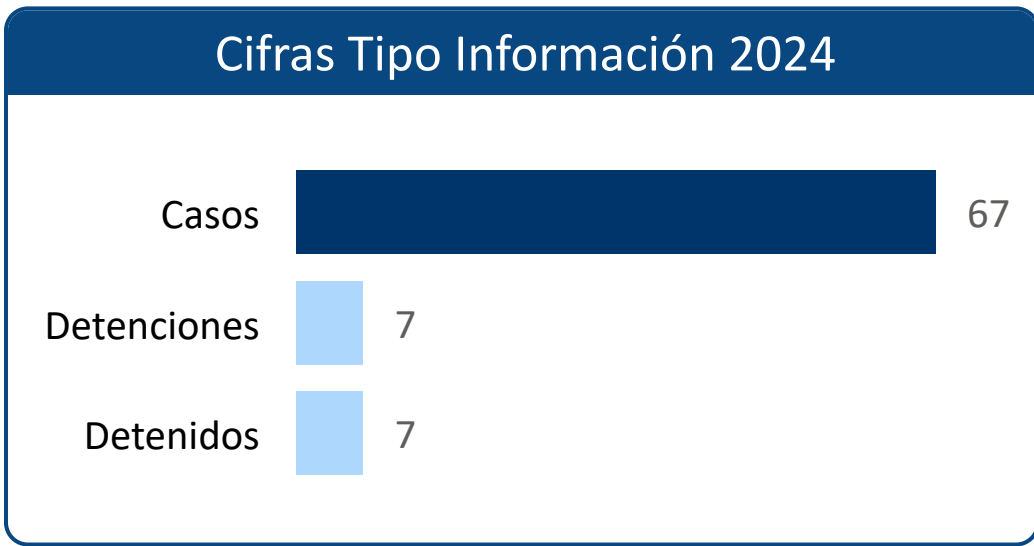
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-4.3 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

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"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

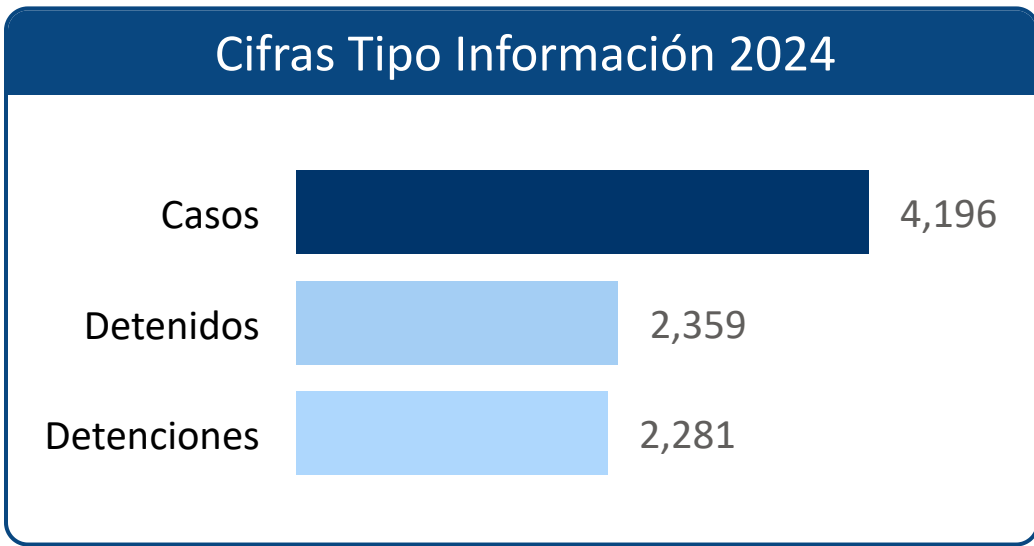
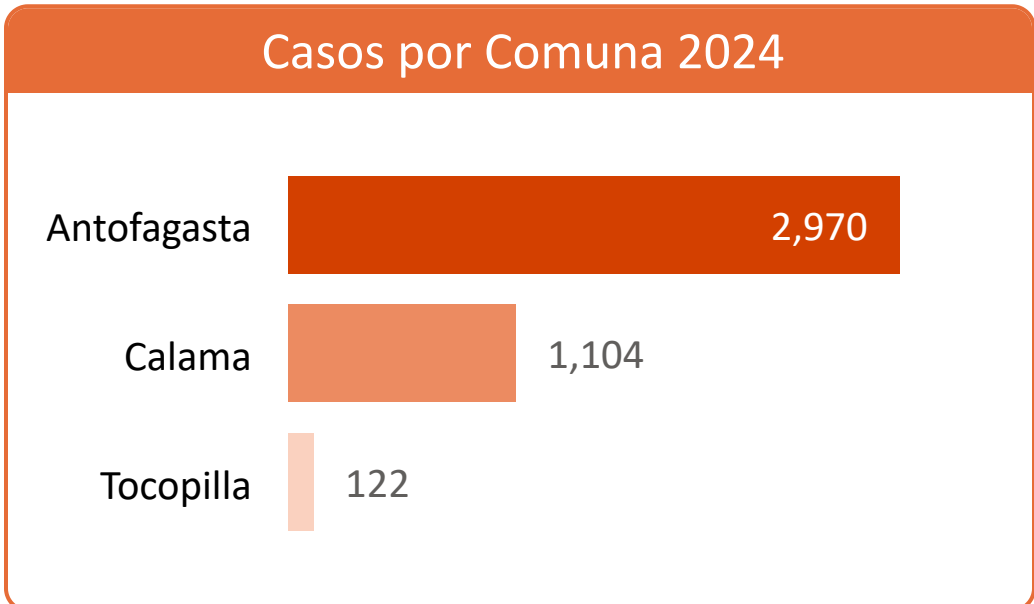
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,196** lo que equivale a una Tasa de **667.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **4,445** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **710.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-249** lo que implica una variación porcentual de un **-5.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **2,359** equivalente a una Tasa de **375.2** 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 **350** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **124** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-43.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.1 %** (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 **Lesiones** durante el año **2023** fue de **3,271** equivalente a una Tasa Anual de **522.8** casos cada 100 mil habitantes

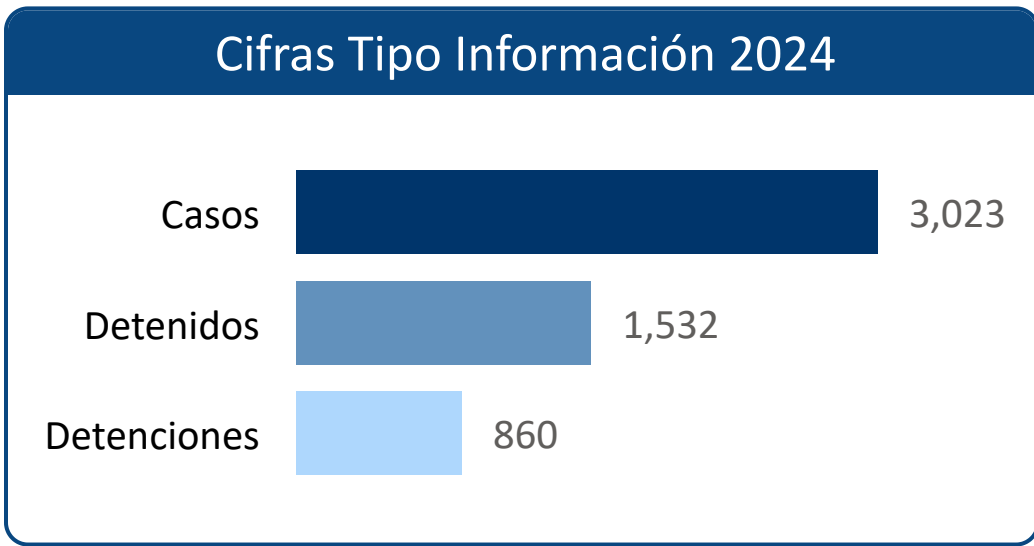
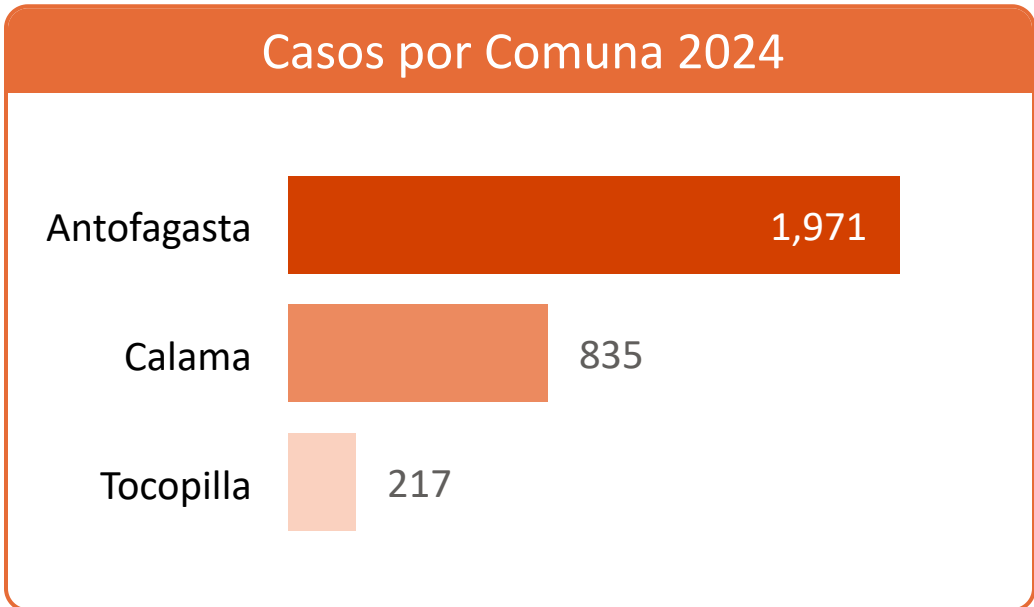
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **3,023** lo que equivale a una Tasa de **480.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **3,271** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **522.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-248** lo que implica una variación porcentual de un **-7.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,532** equivalente a una Tasa de **243.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.7 %**

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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-42.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.0 %** (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)

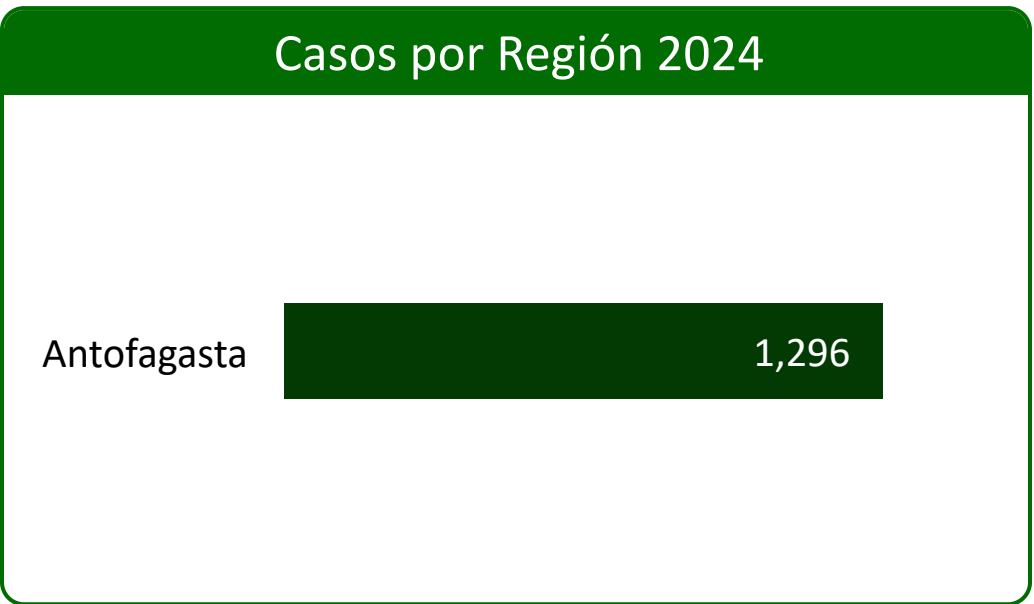


El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **1,353** equivalente a una Tasa Anual de **216.3** casos cada 100 mil habitantes

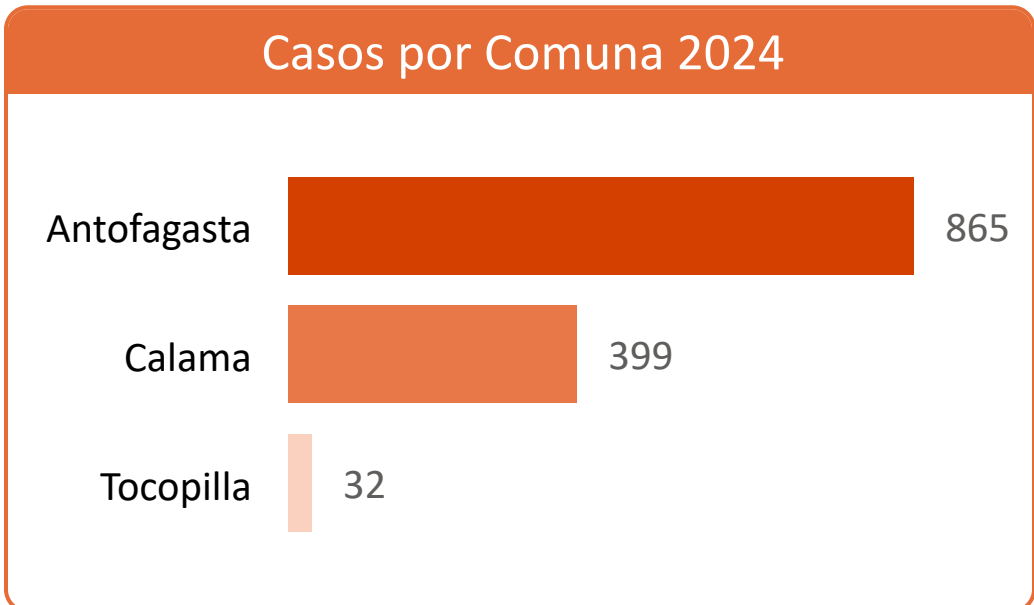
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **1,296** lo que equivale a una Tasa de **206.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,353** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **216.3** casos cada 100 mil habitantes)

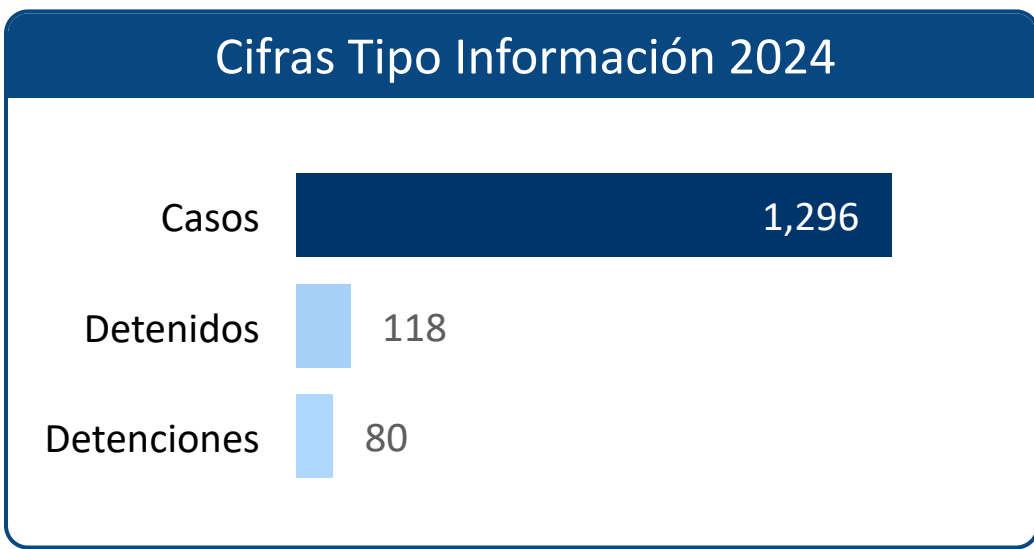
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-57** lo que implica una variación porcentual de un **-4.2 % (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 **400** 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 **-10.1** 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)

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

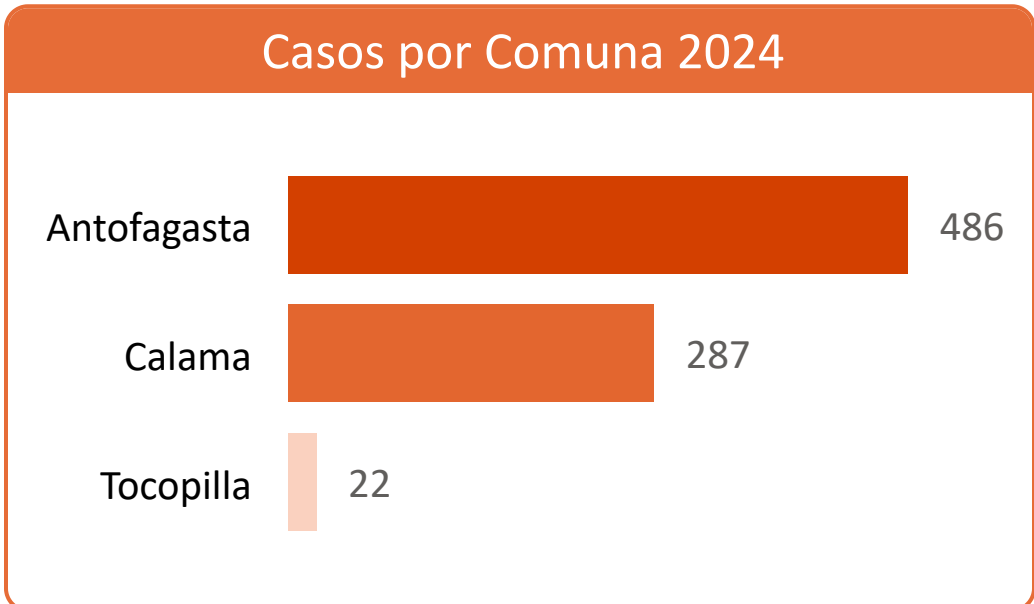
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **795** lo que equivale a una Tasa de **126.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **830** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **132.7** casos cada 100 mil habitantes)

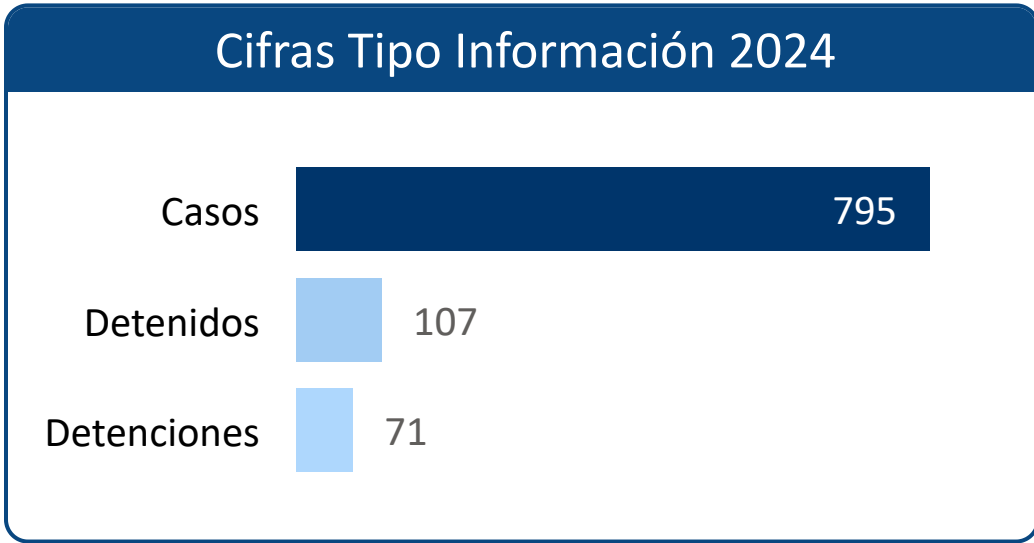
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-35** lo que implica una variación porcentual de un **-4.2 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-6.2** 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)

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

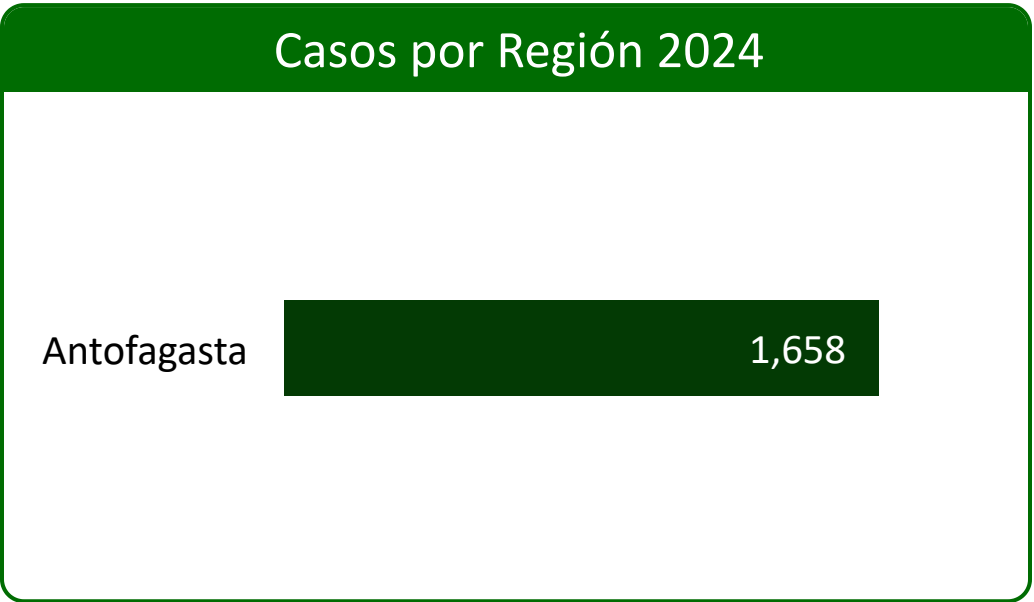


El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,945** equivalente a una Tasa Anual de **310.9** casos cada 100 mil habitantes

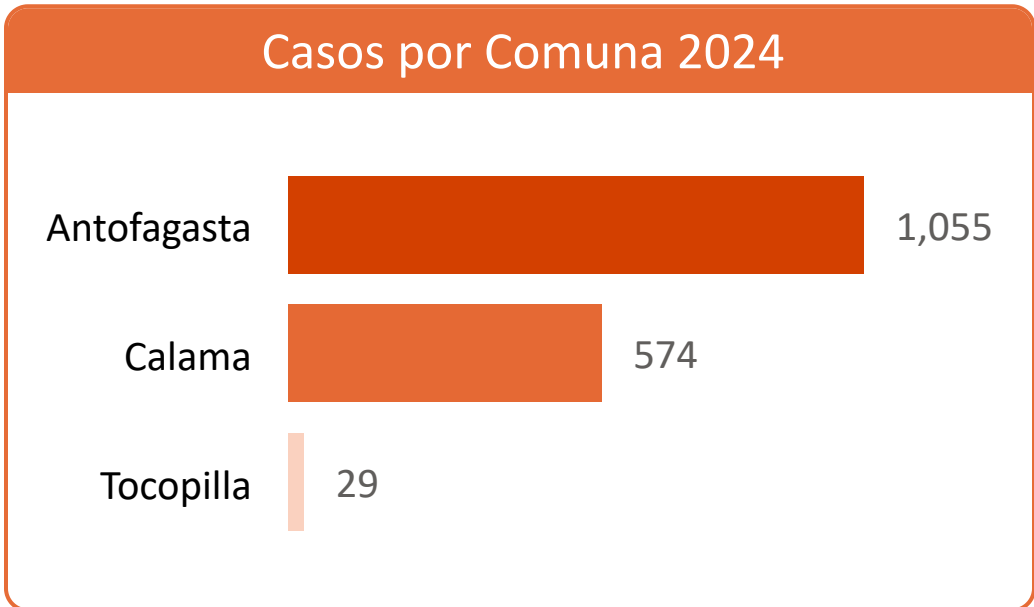
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **1,658** lo que equivale a una Tasa de **263.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,945** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **310.9** casos cada 100 mil habitantes)

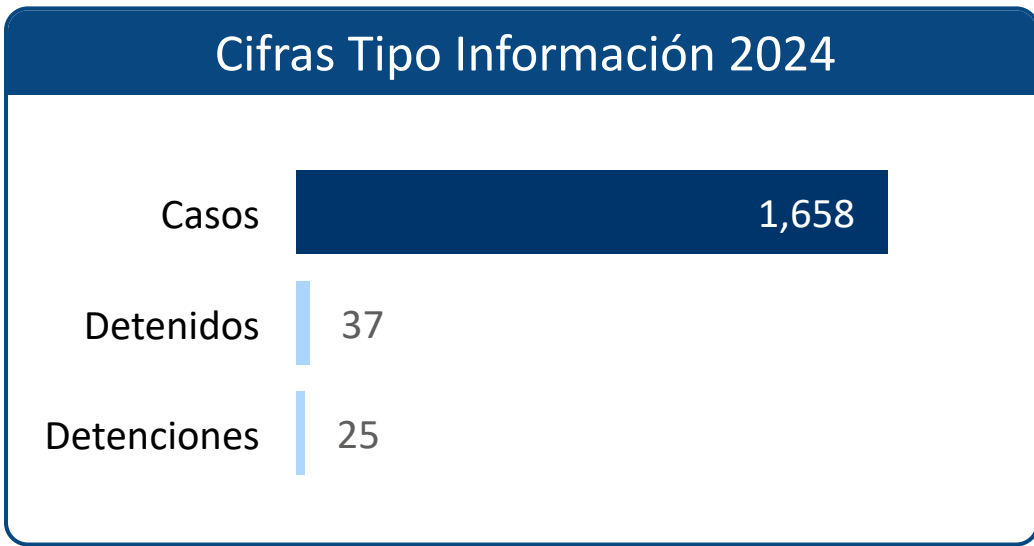
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-287** lo que implica una variación porcentual de un **-14.8 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-47.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.2 %** (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 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 **418** equivalente a una Tasa Anual de **66.8** casos cada 100 mil habitantes

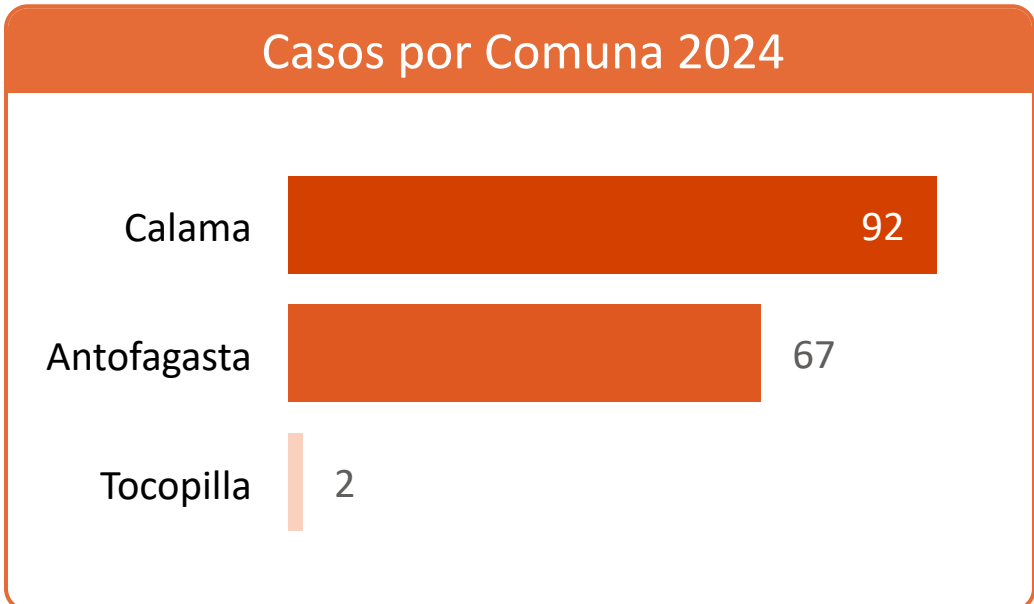
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **161** lo que equivale a una Tasa de **25.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **418** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **66.8** casos cada 100 mil habitantes)

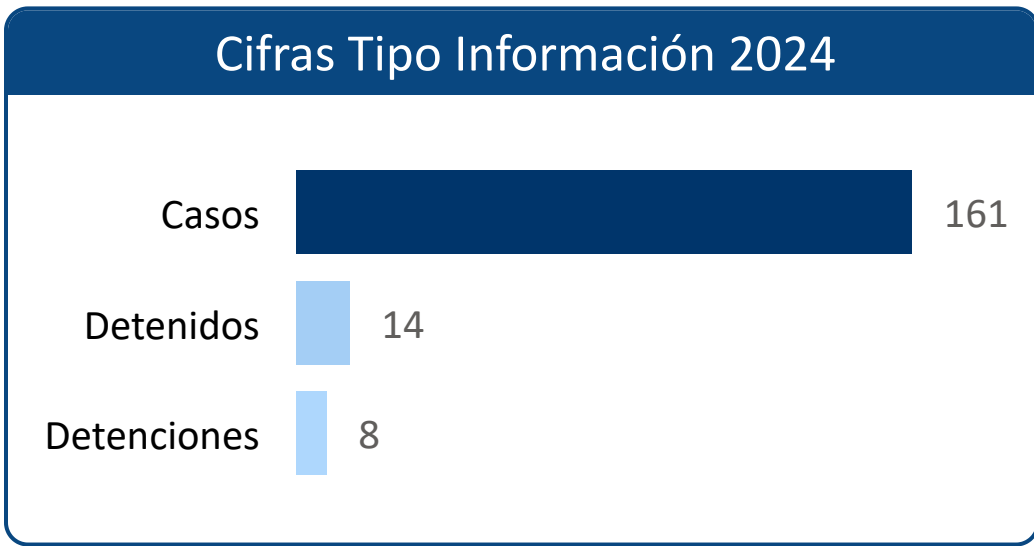
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-257** lo que implica una variación porcentual de un **-61.5 % (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 **8.7 %**

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 **53.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,220** 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 **-41.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-61.7 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

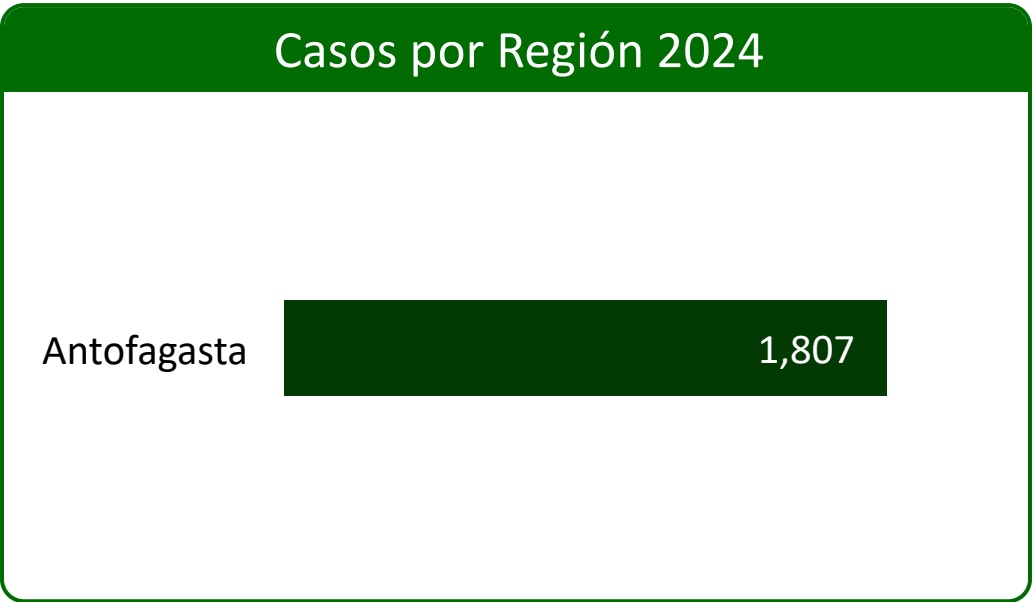


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **2,334** equivalente a una Tasa Anual de **373.1** casos cada 100 mil habitantes

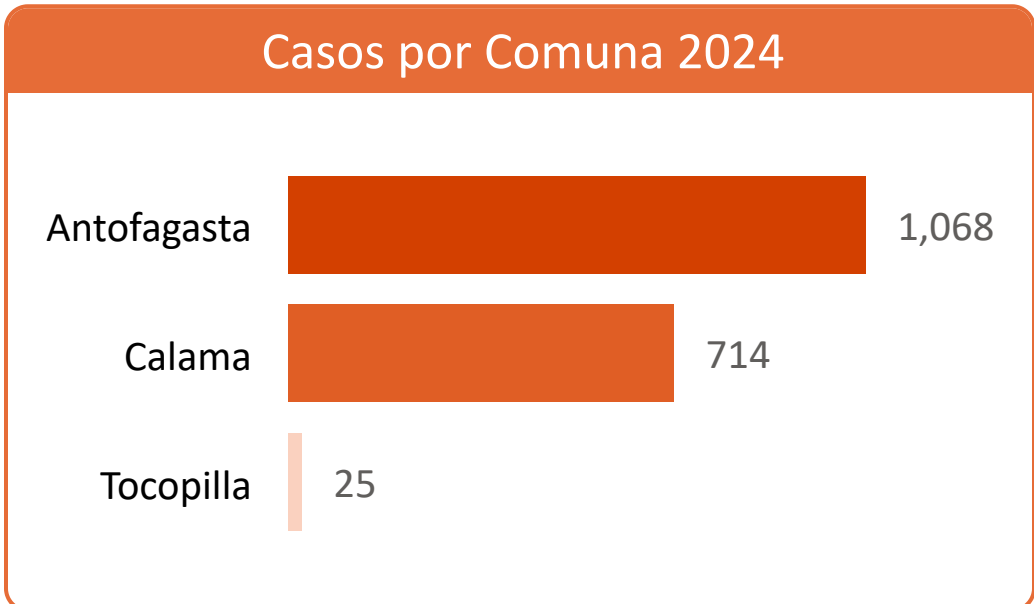
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,807** lo que equivale a una Tasa de **287.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **2,334** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **373.1** casos cada 100 mil habitantes)

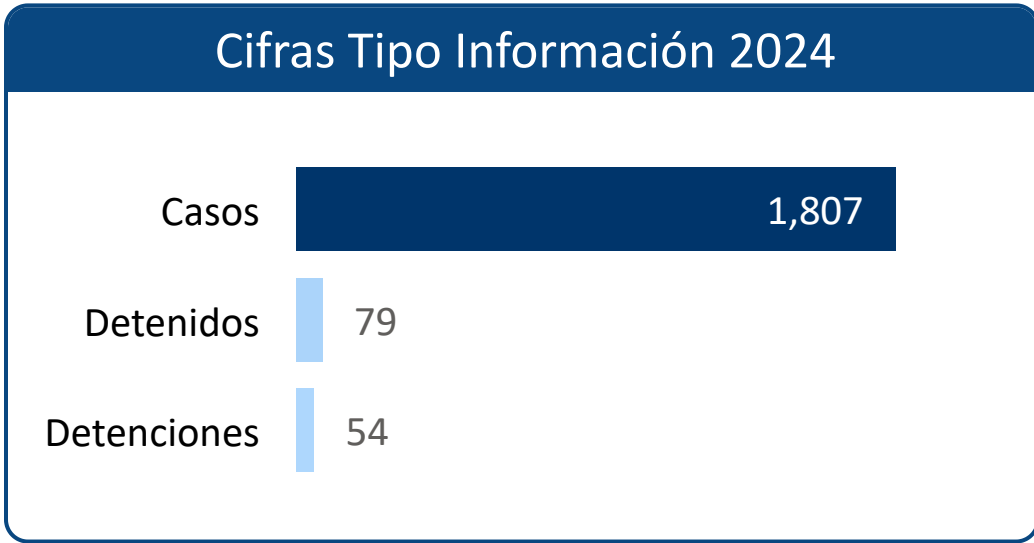
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-527** lo que implica una variación porcentual de un **-22.6 % (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 **151** 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 **287** 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 **-85.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **868** equivalente a una Tasa Anual de **138.7** casos cada 100 mil habitantes

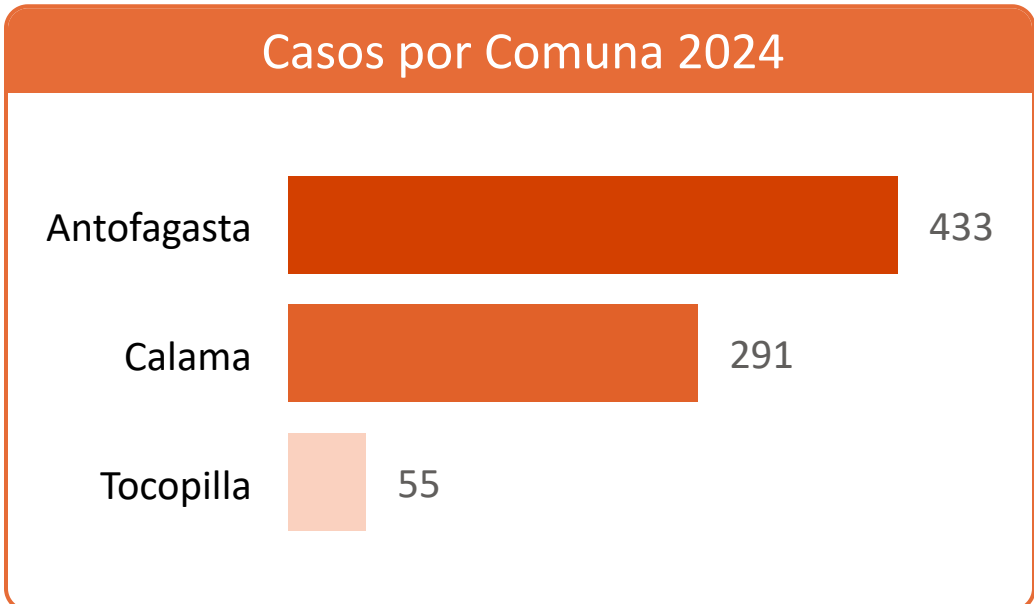
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **779** lo que equivale a una Tasa de **123.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **868** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **138.7** casos cada 100 mil habitantes)

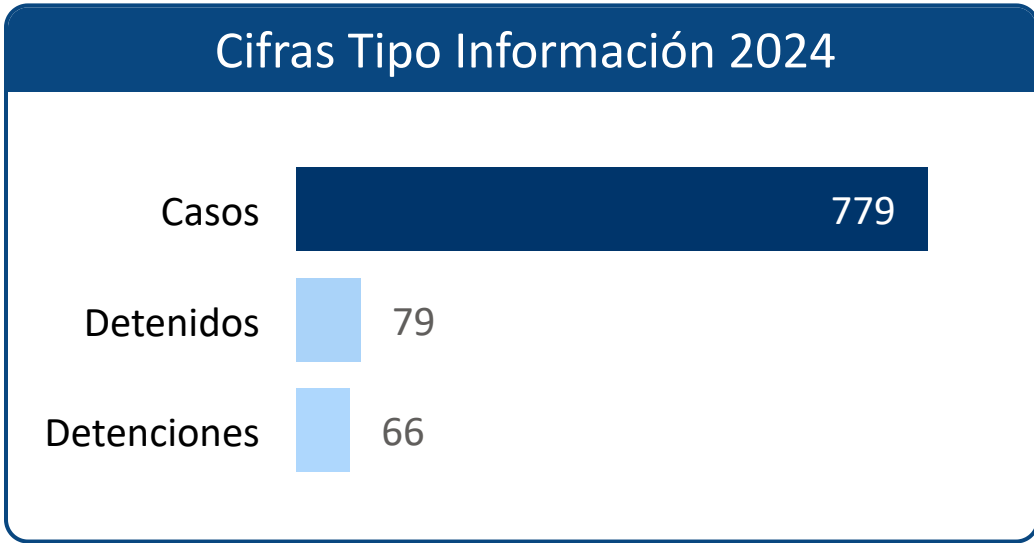
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-89** lo que implica una variación porcentual de un **-10.3 % (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 **10.1 %**

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 **665** 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 **-14.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.7 %** (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 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 **1,180** equivalente a una Tasa Anual de **188.6** casos cada 100 mil habitantes

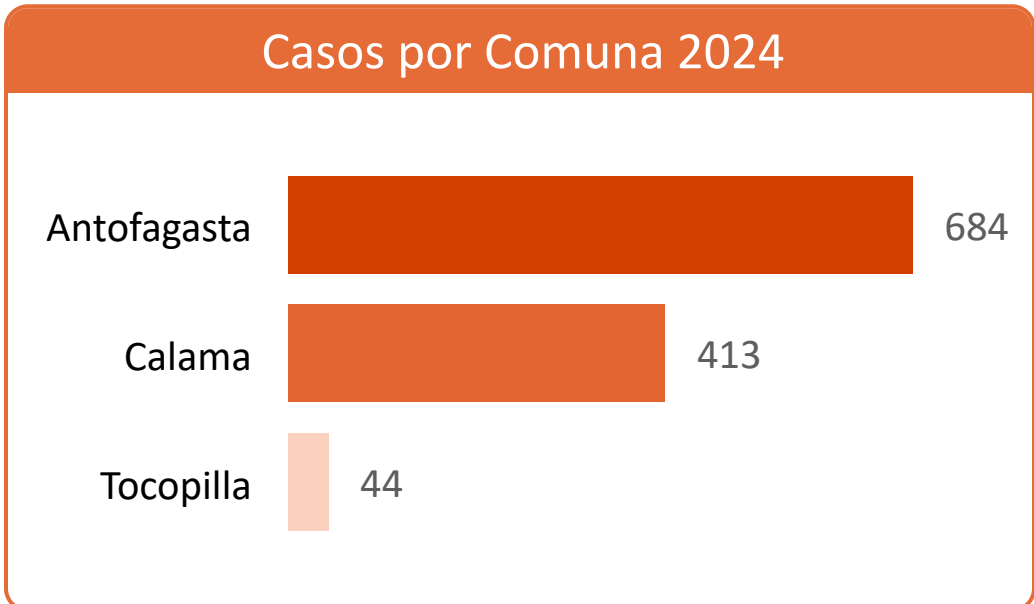
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,141** lo que equivale a una Tasa de **181.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,180** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **188.6** casos cada 100 mil habitantes)

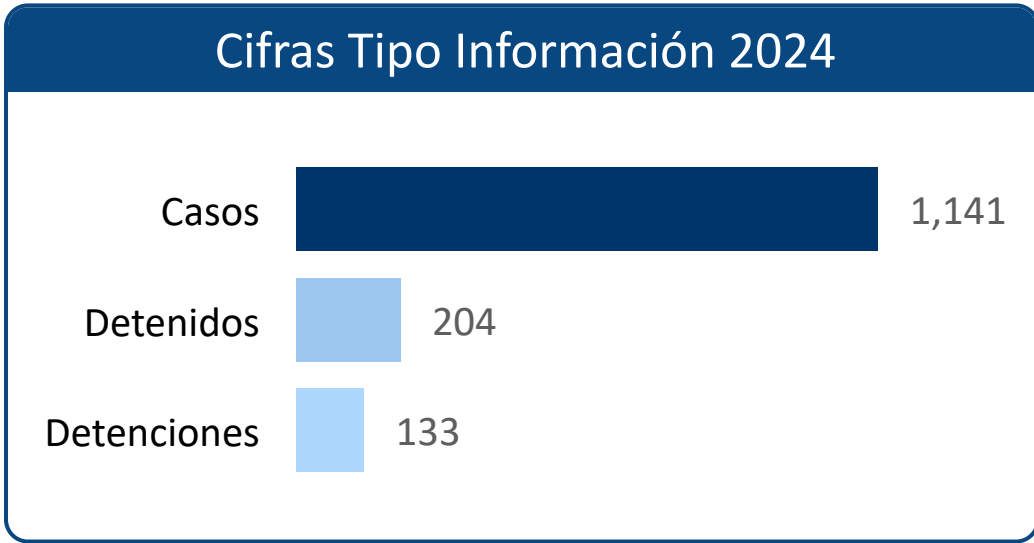
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-39** lo que implica una variación porcentual de un **-3.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **204** equivalente a una Tasa de **32.4** 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 **454** 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 **-7.1** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

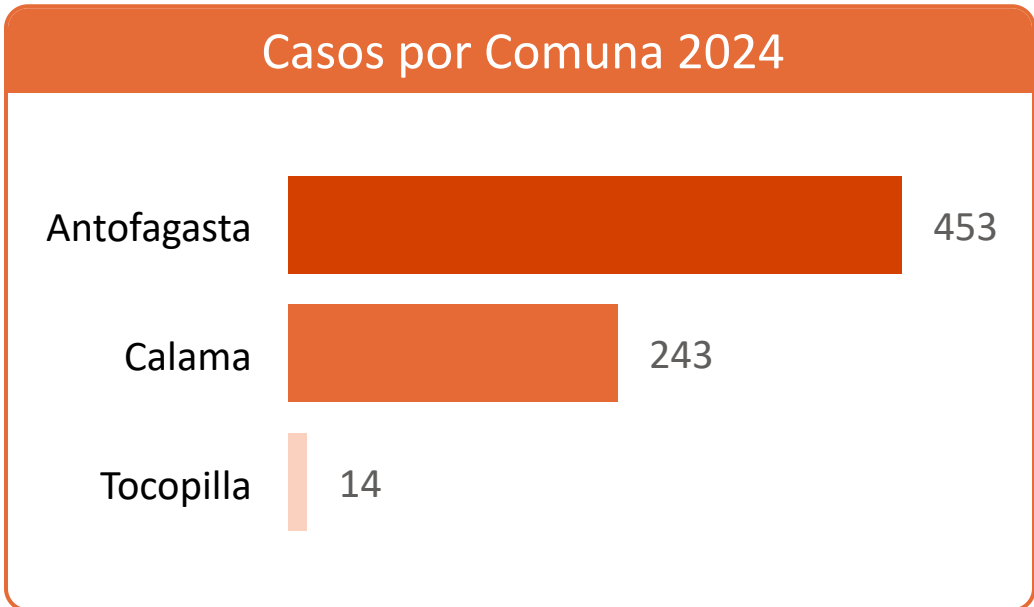
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **710** lo que equivale a una Tasa de **112.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **730** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **116.7** casos cada 100 mil habitantes)

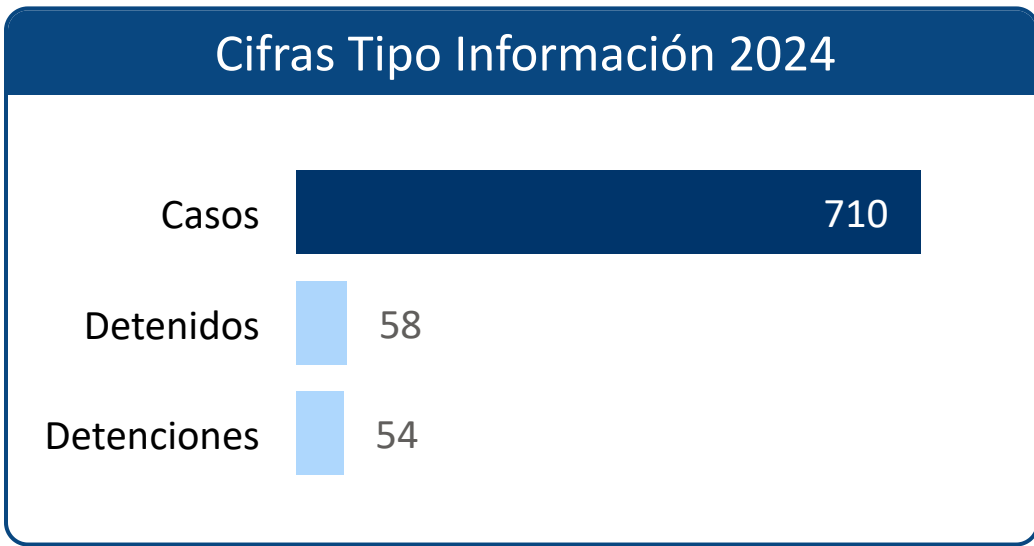
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-2.7 % (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 **730** 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 **-3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.2 %** (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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **151** equivalente a una Tasa Anual de **24.1** casos cada 100 mil habitantes

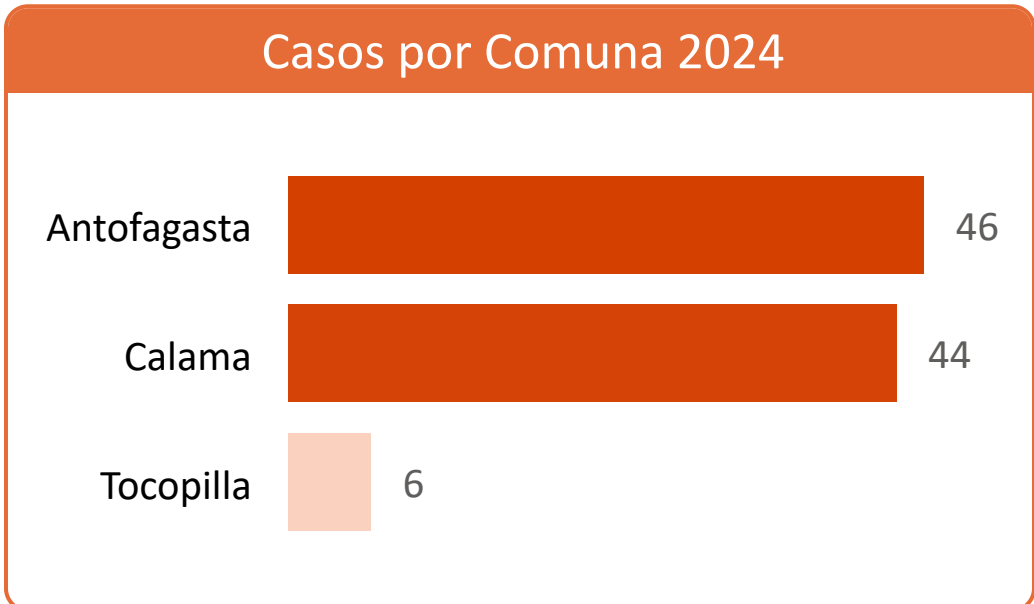
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **96** lo que equivale a una Tasa de **15.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **151** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **24.1** casos cada 100 mil habitantes)

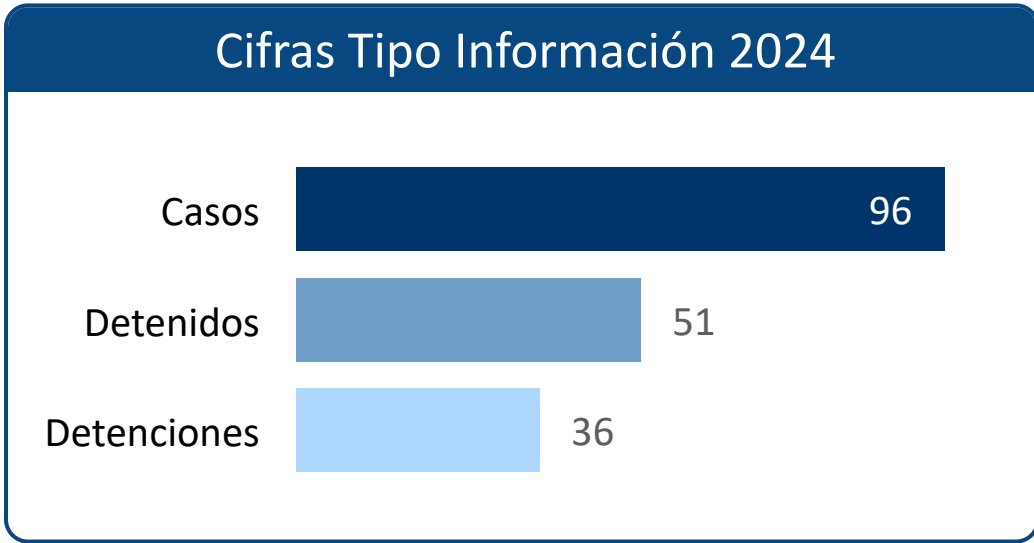
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-55** lo que implica una variación porcentual de un **-36.4 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-8.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)