

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,237** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **35** 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	28	2	7.7 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	5,117	-873	-14.6 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	2,828	-270	-8.7 %
Disminución de Casos	Violaciones	65	-3	-4.4 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **4,384**, equivalente a una Tasa de **697.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.5 %**

### 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	3,962	-94	-2.3 %
Lesiones	2,847	-203	-6.7 %
Otros Robos con Fuerza	85	-56	-39.7 %
Robo con Intimidación	1,247	-3	-0.2 %
Robo con Violencia	752	-18	-2.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,680	-459	-21.5 %
Robo de Vehículo	1,543	-249	-13.9 %
Robo en Lugar Habitado	721	-91	-11.2 %
Robo en Lugar No Habitado	1,088	-18	-1.6 %
Robo por Sorpresa	680	-5	-0.7 %
Robo Violento de Vehículo	149	-244	-62.1 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

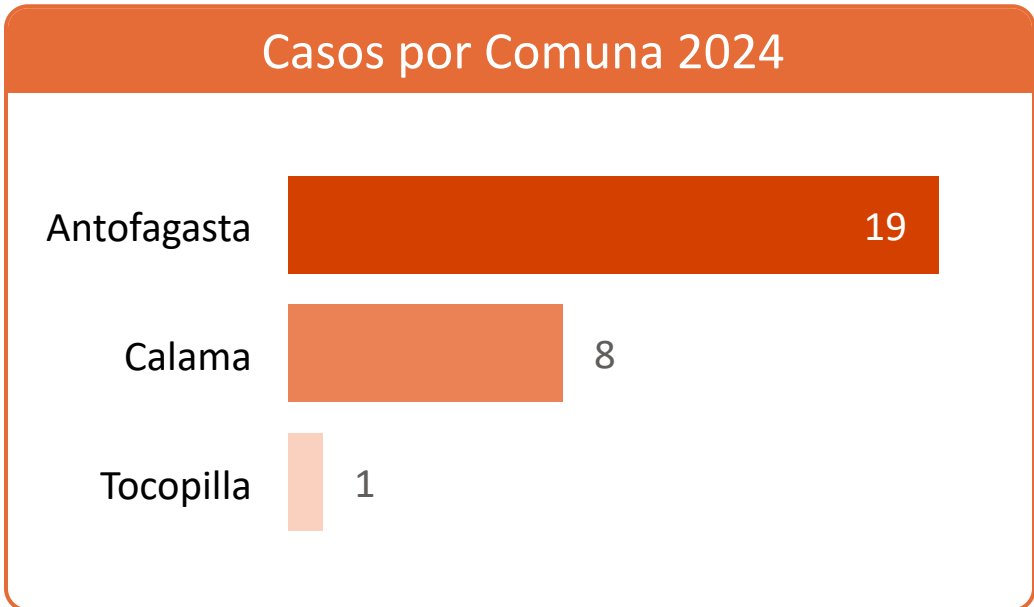
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **4.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **26** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **4.2** casos cada 100 mil habitantes)

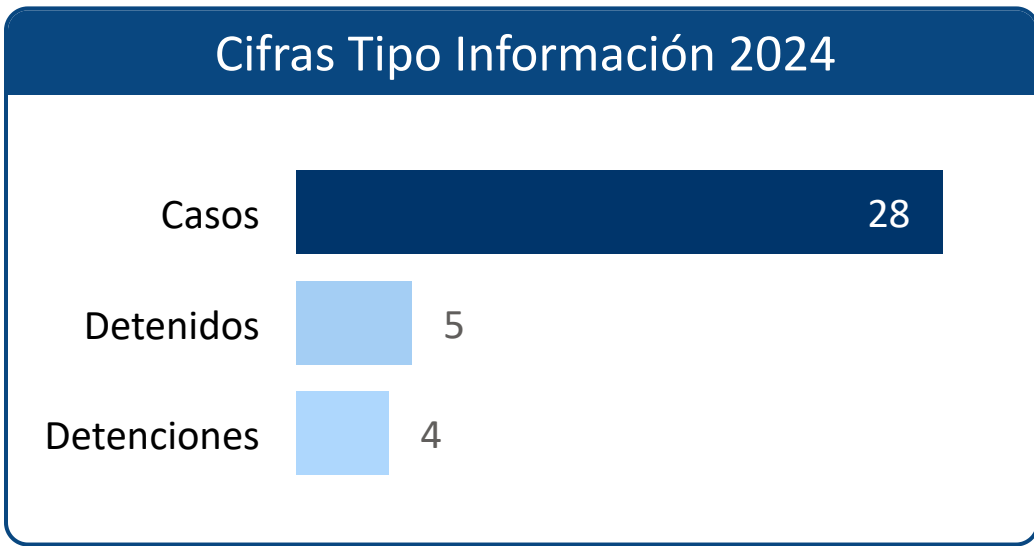
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **7.7 % (Aumento de Casos)**

7

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 **17.9 %**

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 **308.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **18,514** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** 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 **7.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

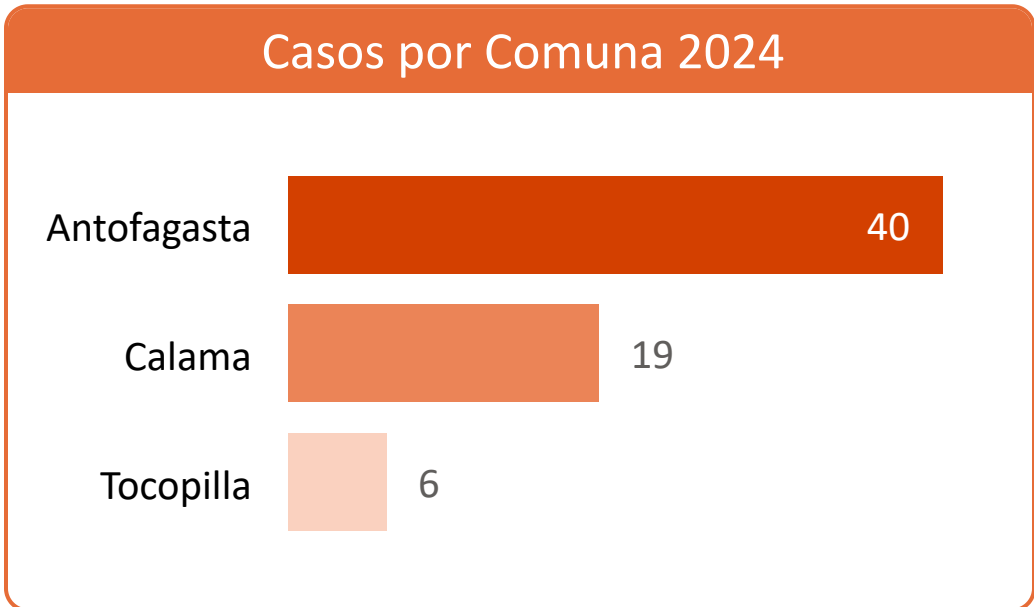
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **65** lo que equivale a una Tasa de **10.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **68** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **10.9** casos cada 100 mil habitantes)

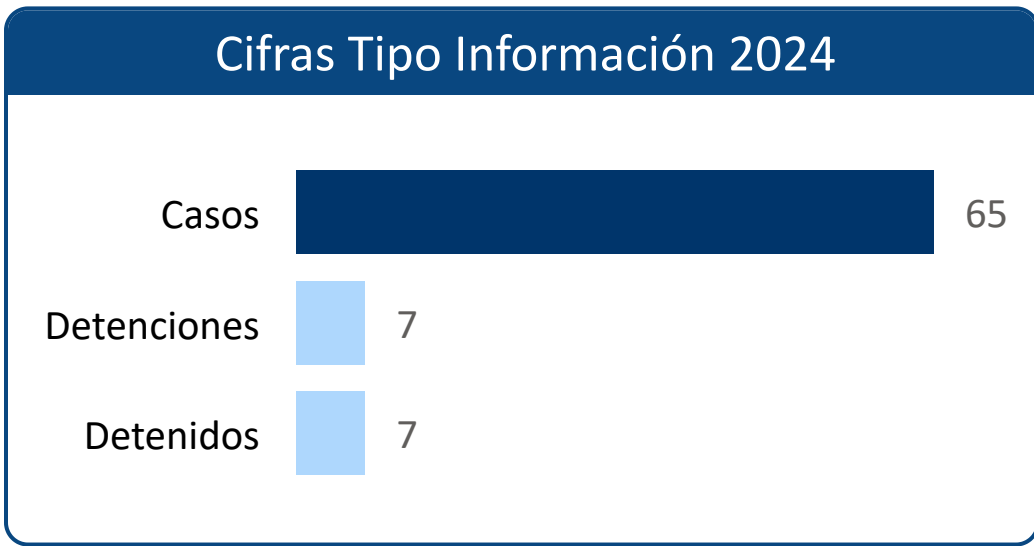
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-4.4 % (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 **10.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **132.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,975** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** 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 **-4.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

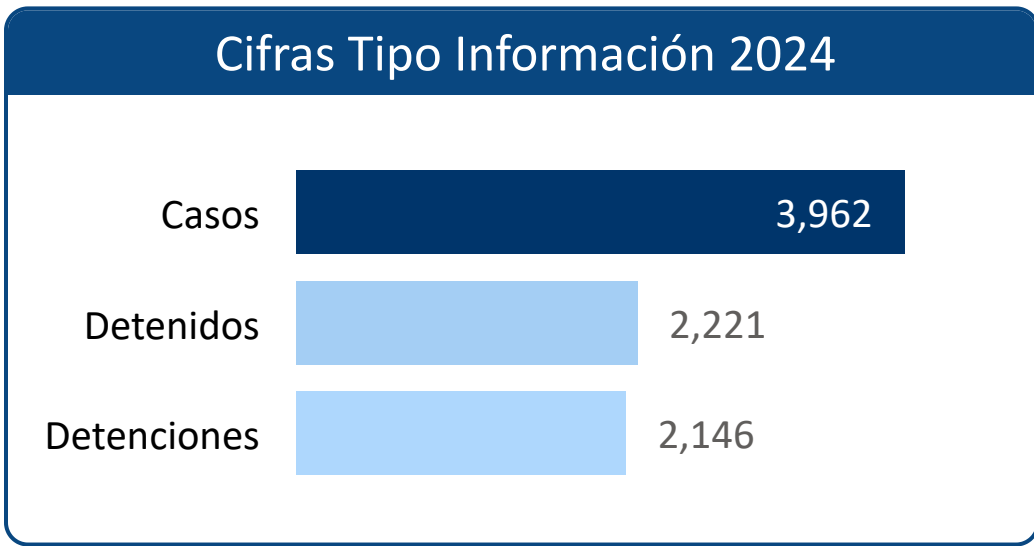
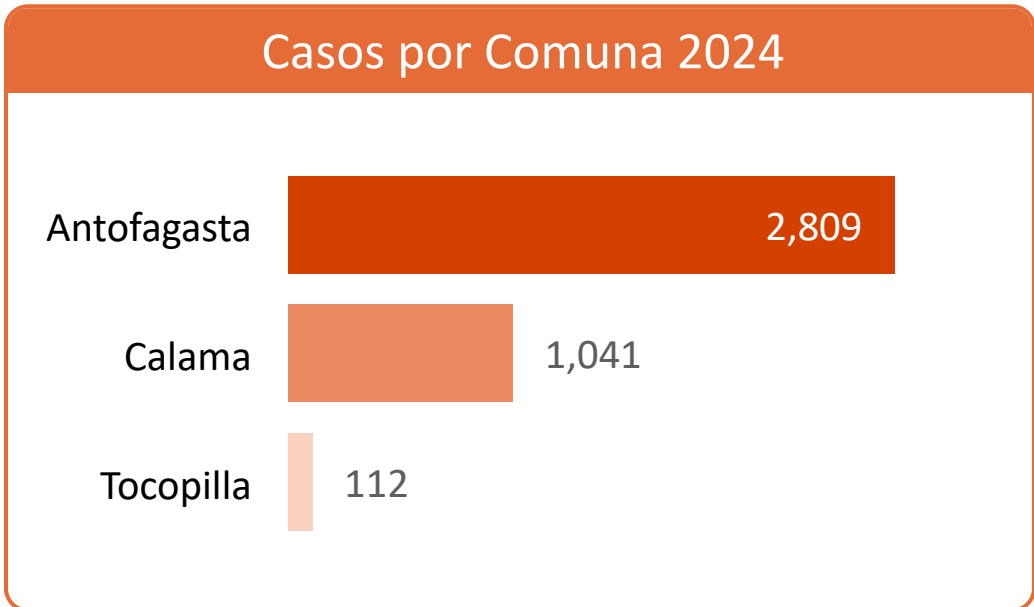
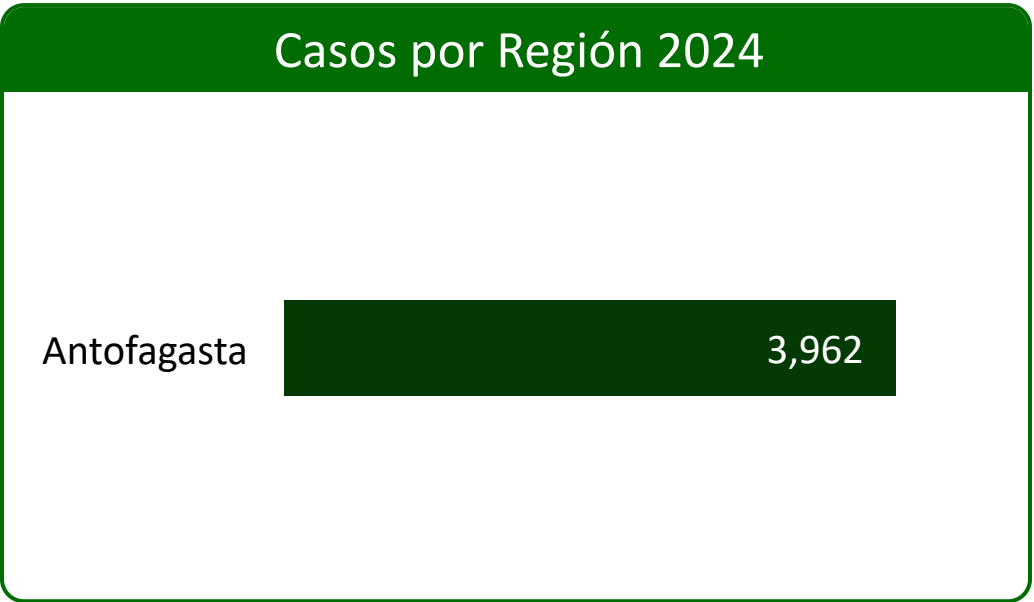
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **3,962** lo que equivale a una Tasa de **630.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **4,056** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **648.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-94** lo que implica una variación porcentual de un **-2.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **2,221** equivalente a una Tasa de **353.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **56.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **330** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **131** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-18.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

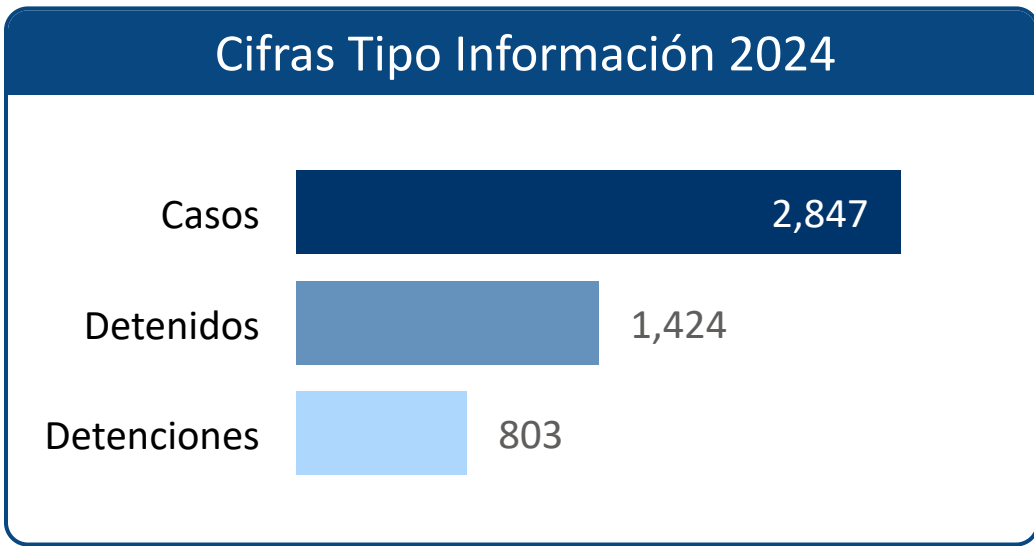
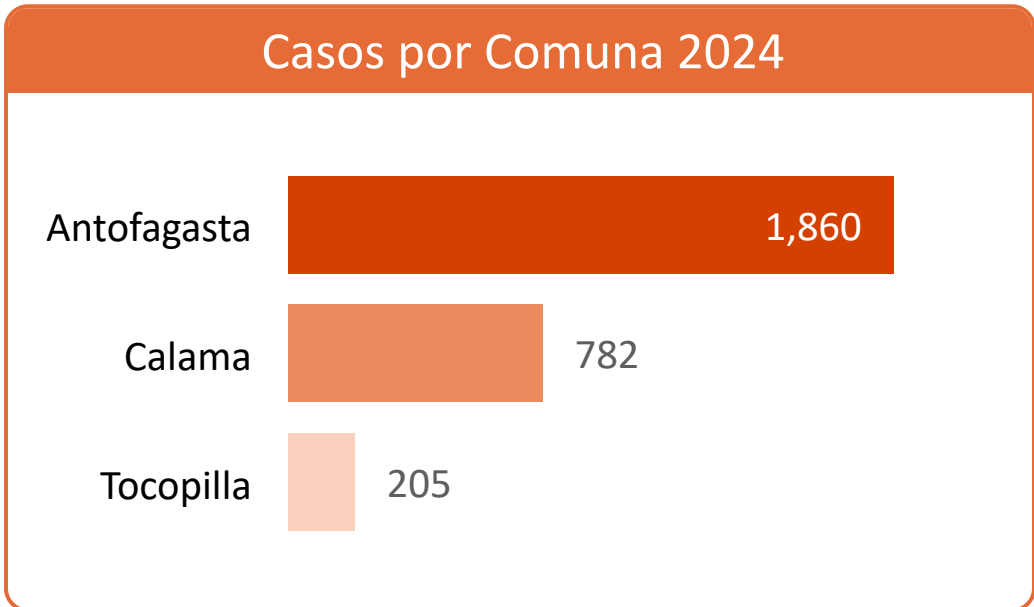
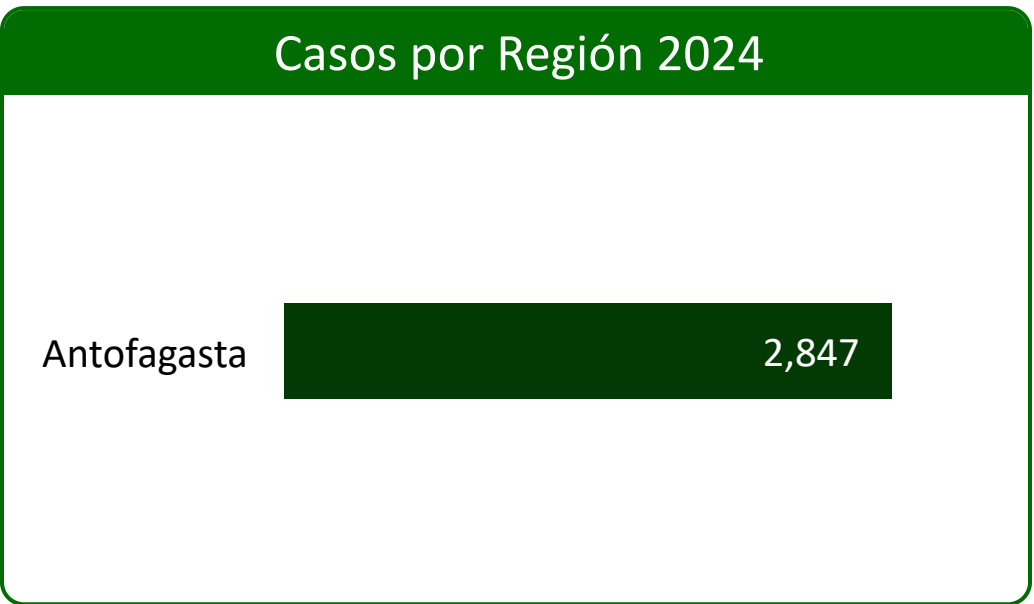
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,847** lo que equivale a una Tasa de **452.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **3,050** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **487.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-203** lo que implica una variación porcentual de un **-6.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,424** equivalente a una Tasa de **226.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **237** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **182** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-34.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

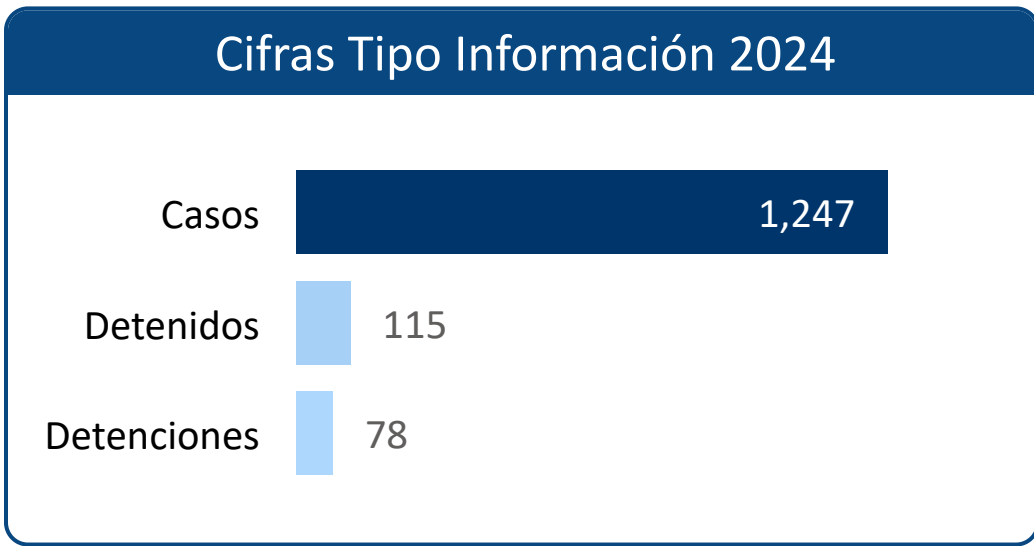
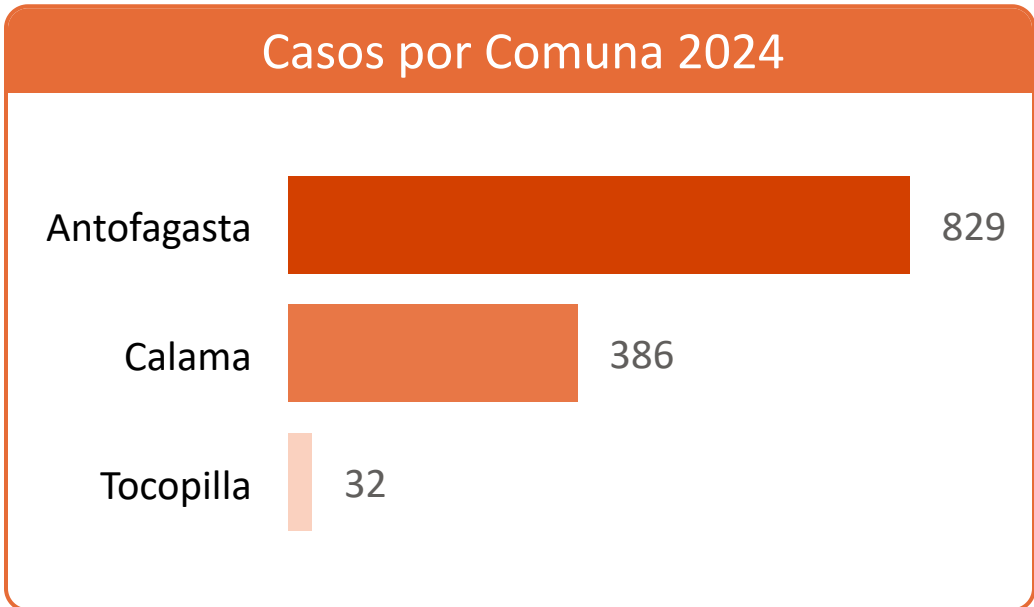
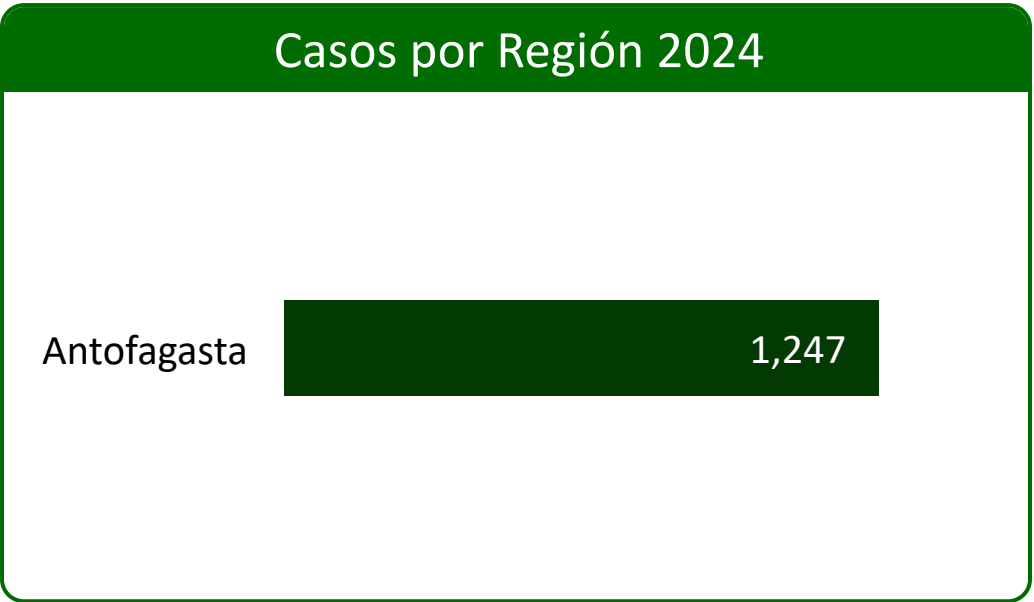
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **1,247** lo que equivale a una Tasa de **198.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,250** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **199.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-0.2 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **115** equivalente a una Tasa de **18.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **104** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **416** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

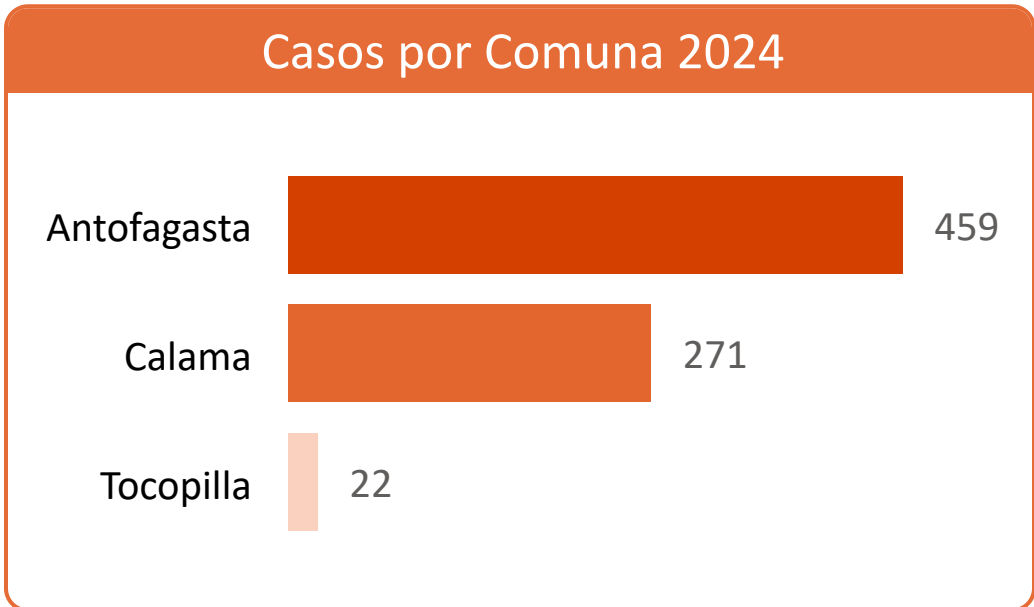
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **752** lo que equivale a una Tasa de **119.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **770** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **123.1** casos cada 100 mil habitantes)

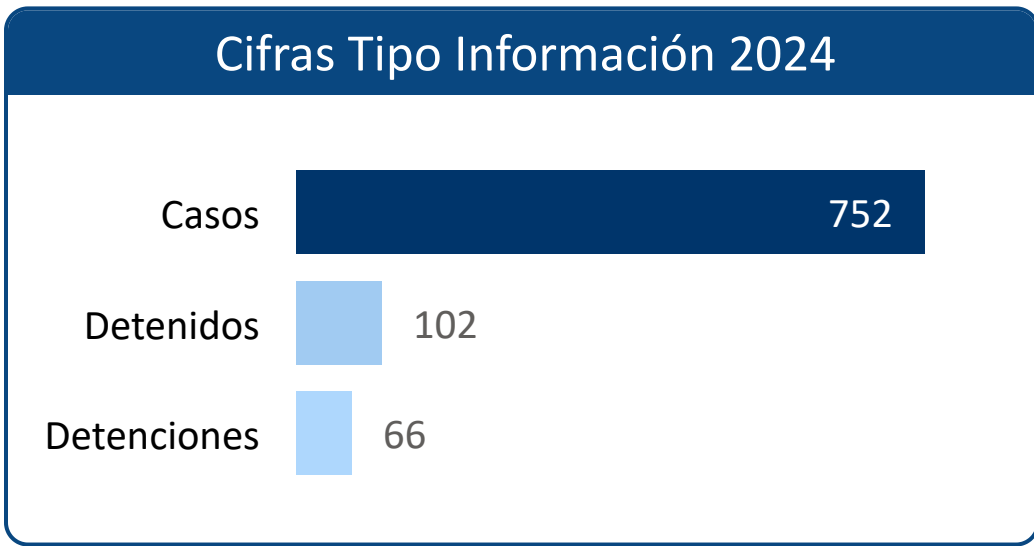
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-2.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **102** equivalente a una Tasa de **16.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **63** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **11.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **689** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-3.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

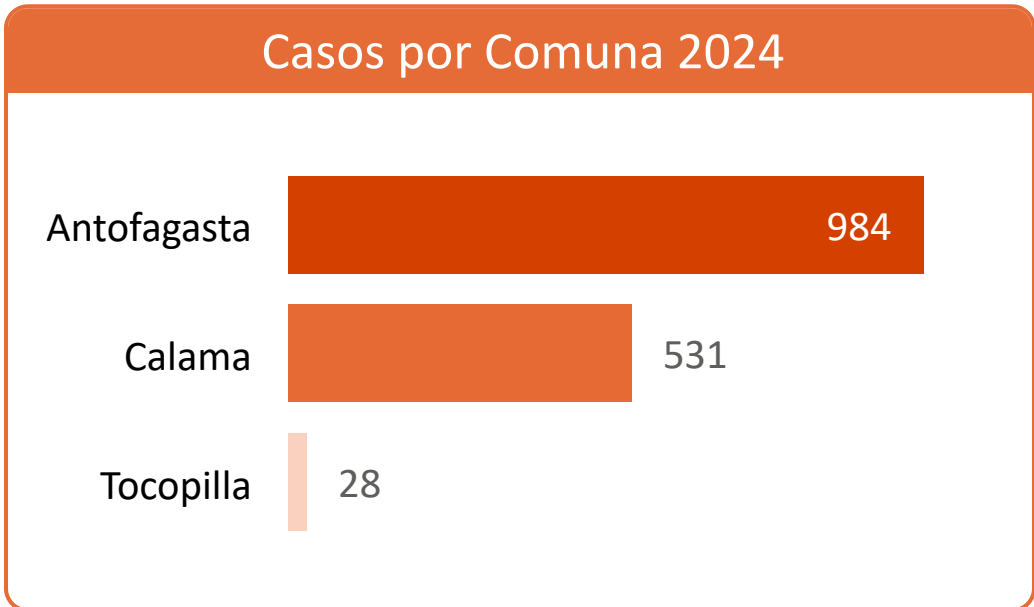
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **1,543** lo que equivale a una Tasa de **245.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,792** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **286.4** casos cada 100 mil habitantes)

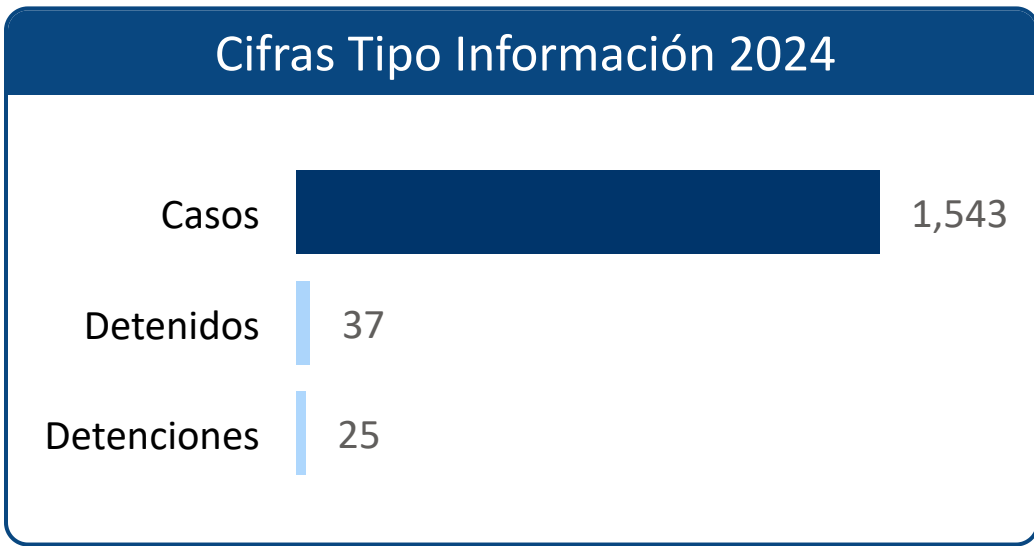
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-249** lo que implica una variación porcentual de un **-13.9 % (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 **2.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **129** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **336** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-41.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.3 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

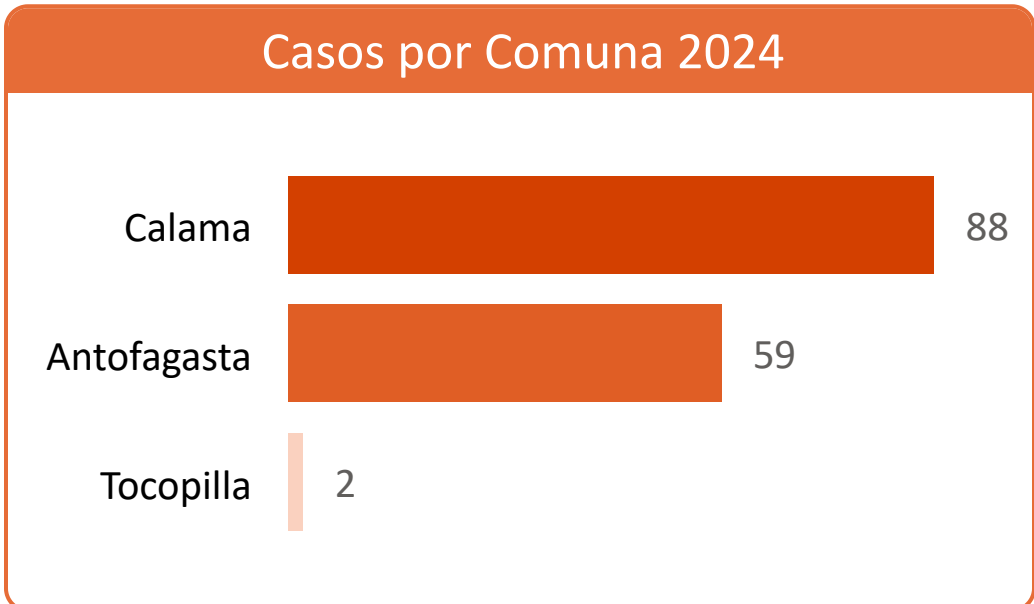
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **149** lo que equivale a una Tasa de **23.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **393** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **62.8** casos cada 100 mil habitantes)

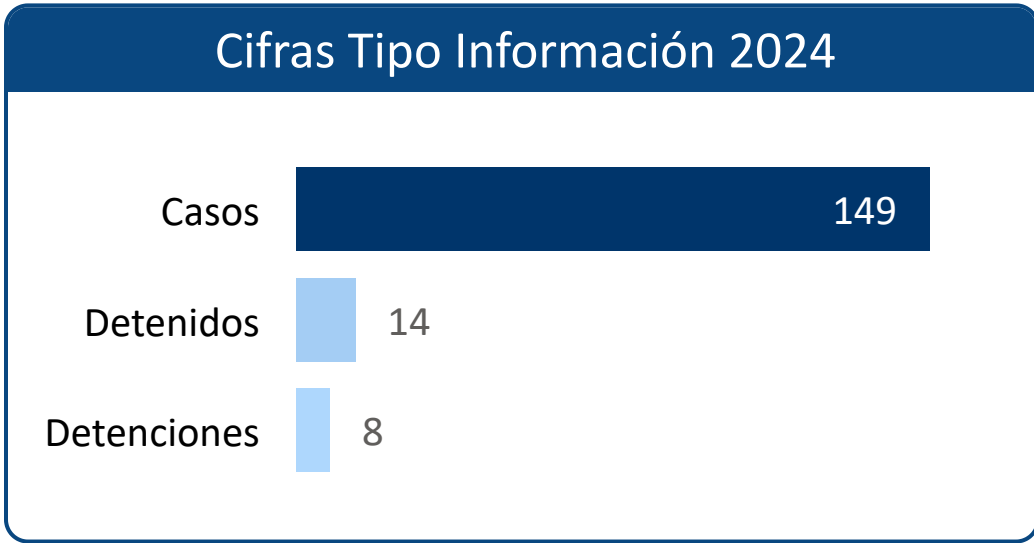
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-244** lo que implica una variación porcentual de un **-62.1 % (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 **9.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **12** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **58.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,479** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-39.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-62.3 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

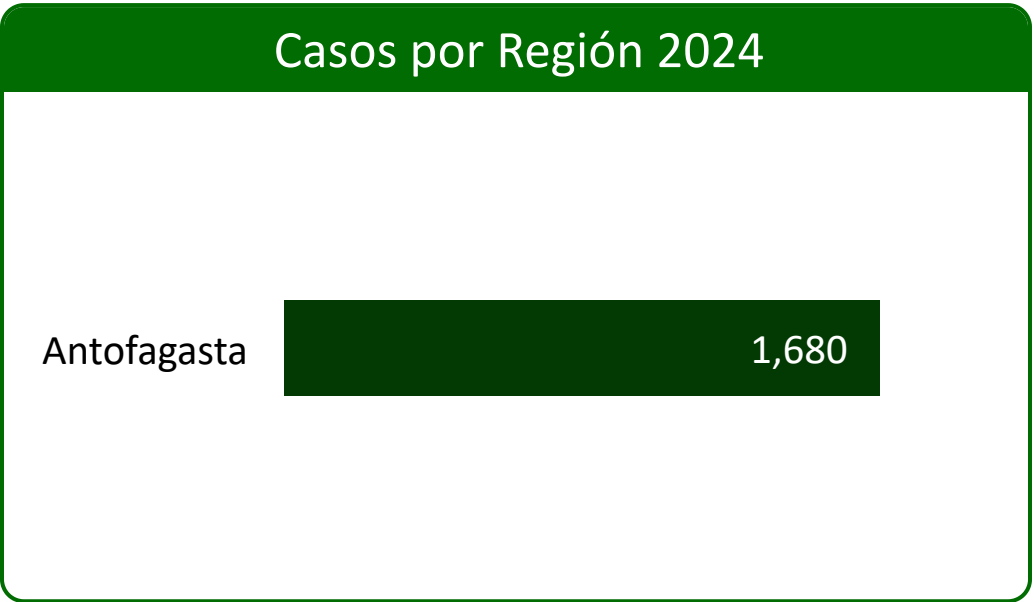


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **2,334** equivalente a una Tasa Anual de **373.1** casos cada 100 mil habitantes

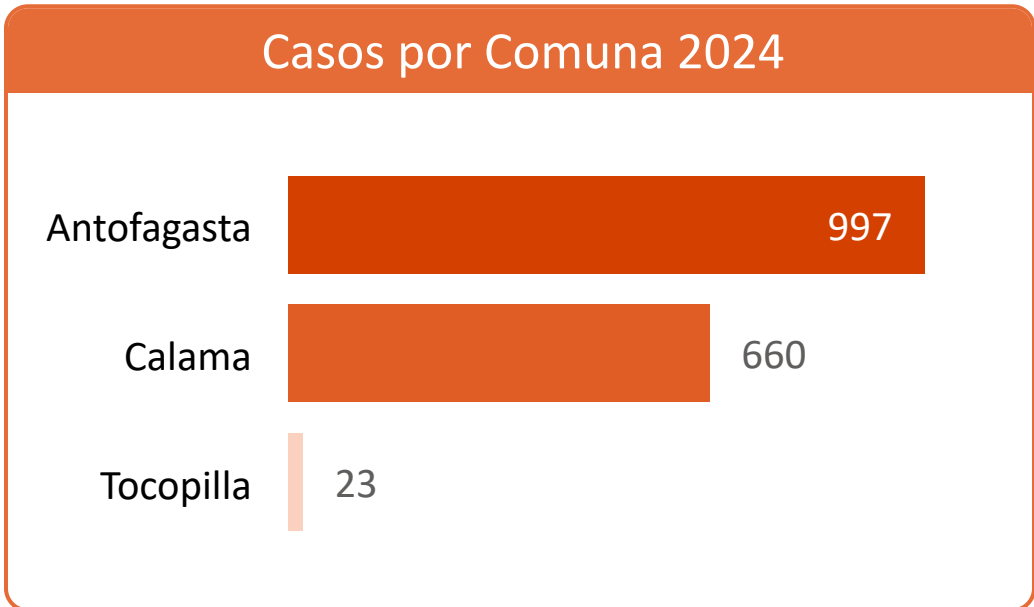
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,680** lo que equivale a una Tasa de **267.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **2,139** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **341.9** casos cada 100 mil habitantes)

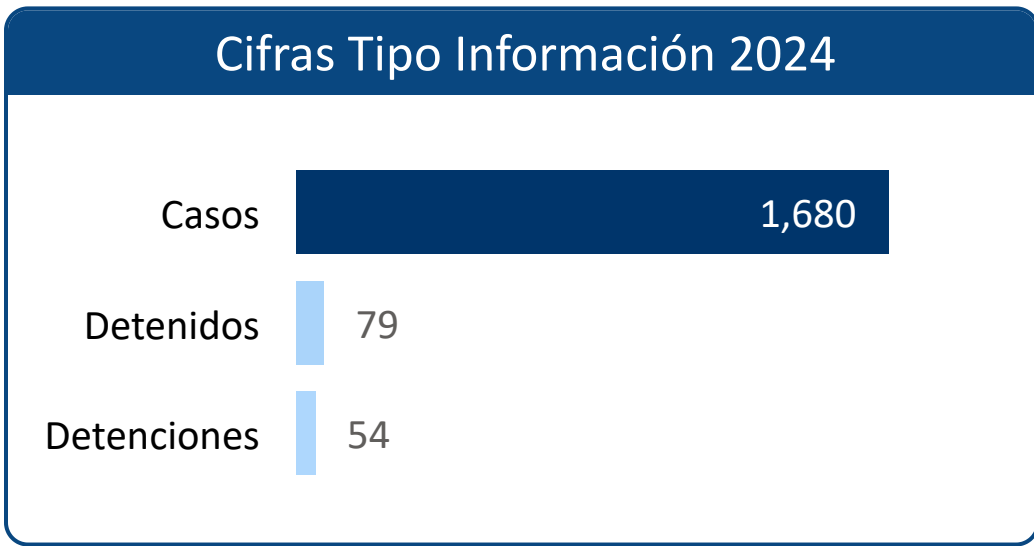
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-459** lo que implica una variación porcentual de un **-21.5 % (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 **4.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **140** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **309** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-74.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.9 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

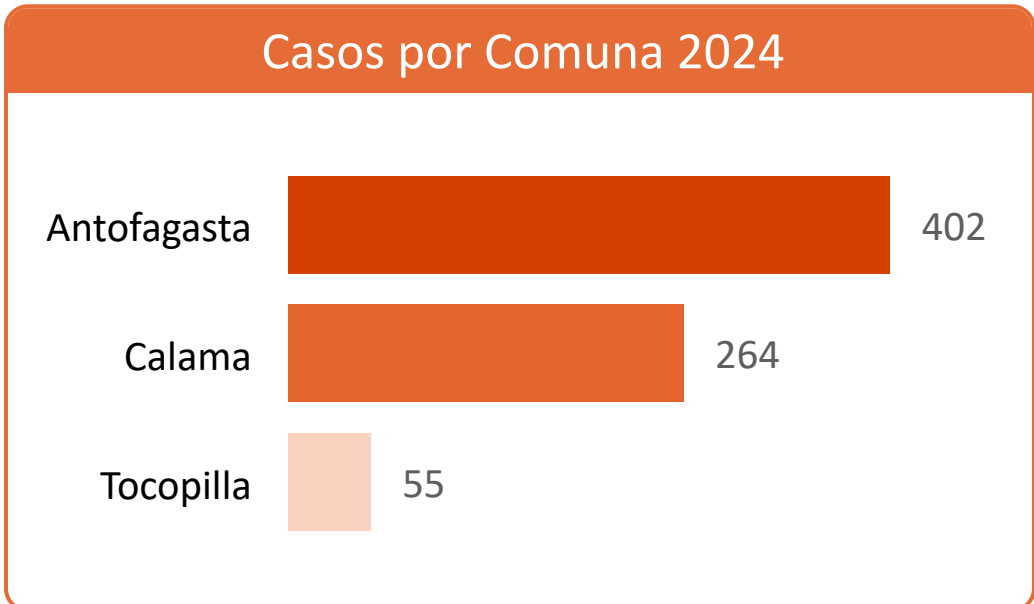
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **721** lo que equivale a una Tasa de **114.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **812** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **129.8** casos cada 100 mil habitantes)

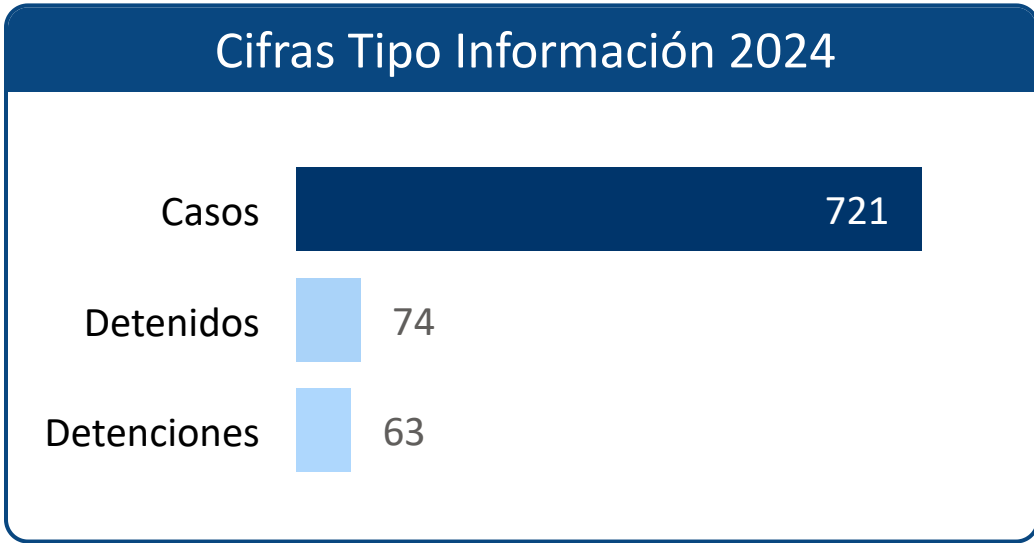
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-91** lo que implica una variación porcentual de un **-11.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **74** equivalente a una Tasa de **11.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **60** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **12.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **719** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-15.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.6 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

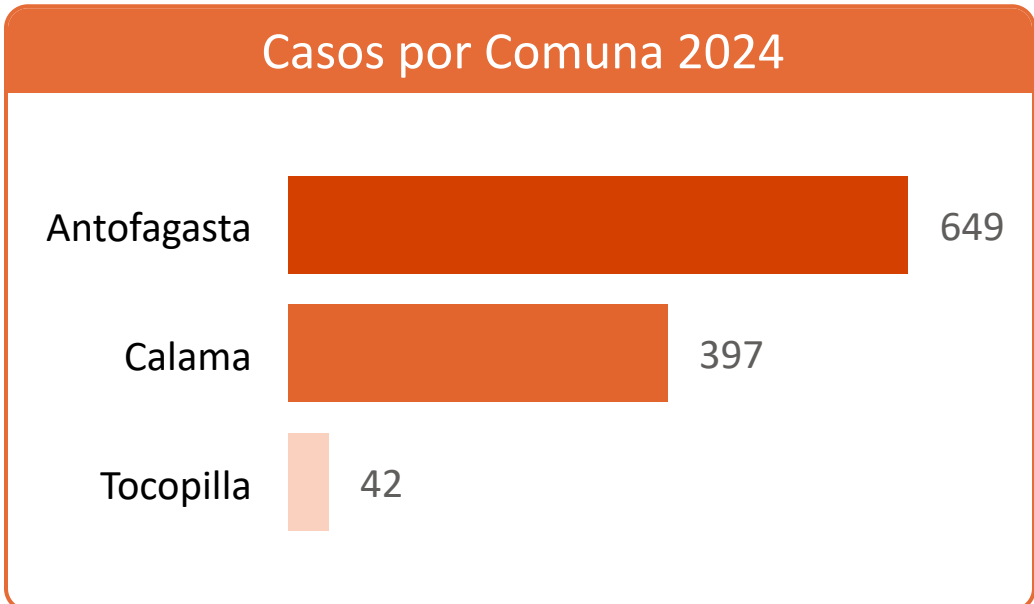
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,088** lo que equivale a una Tasa de **173.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,106** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **176.8** casos cada 100 mil habitantes)

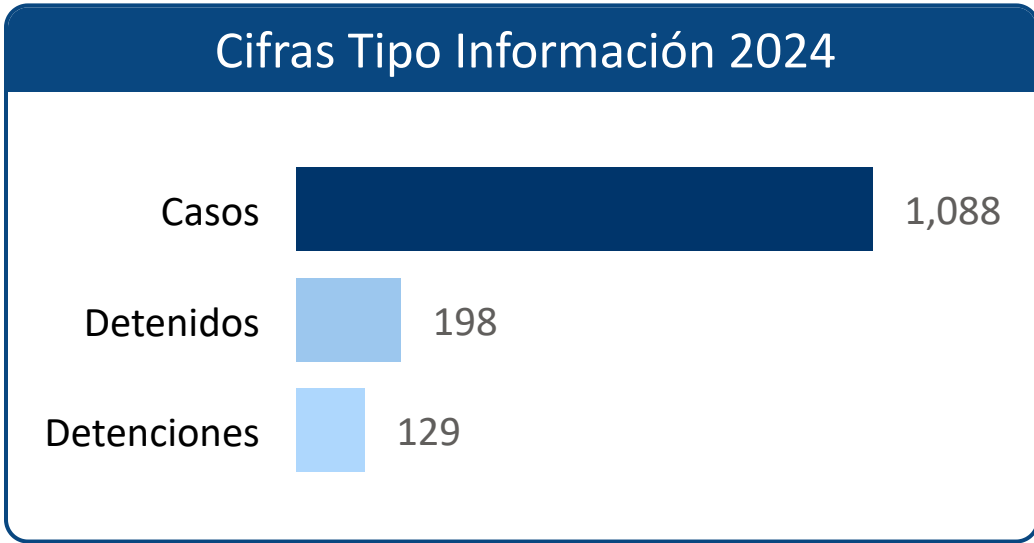
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-1.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **198** equivalente a una Tasa de **31.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **91** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **476** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

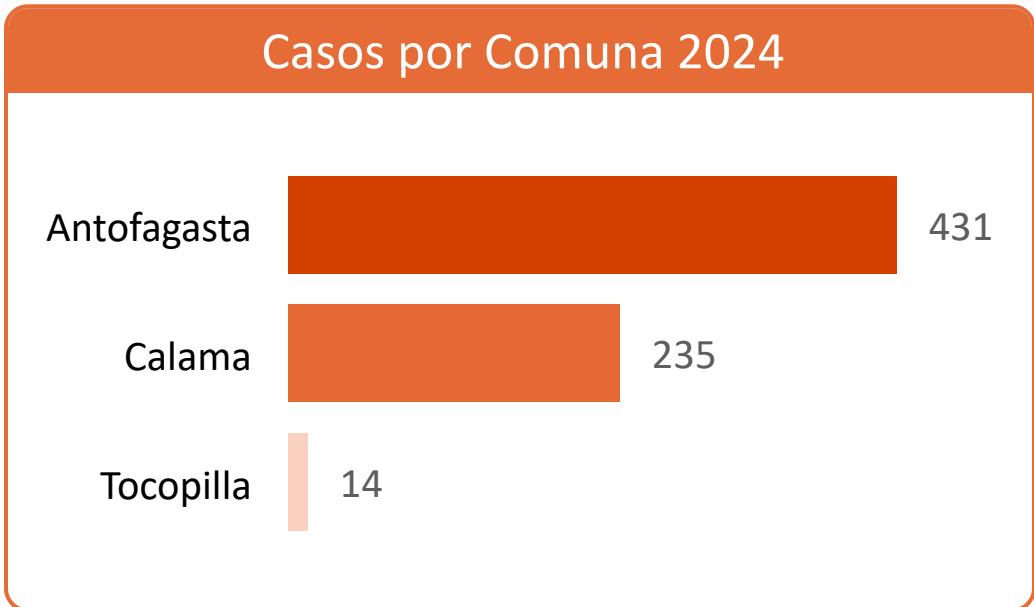
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **680** lo que equivale a una Tasa de **108.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **685** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **109.5** casos cada 100 mil habitantes)

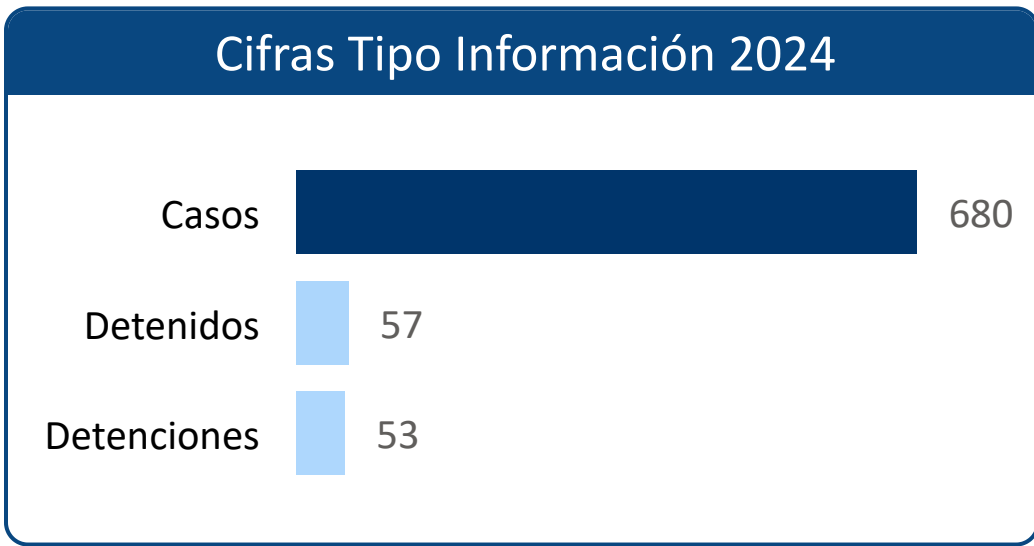
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-0.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **57** equivalente a una Tasa de **9.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **57** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **12.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **762** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

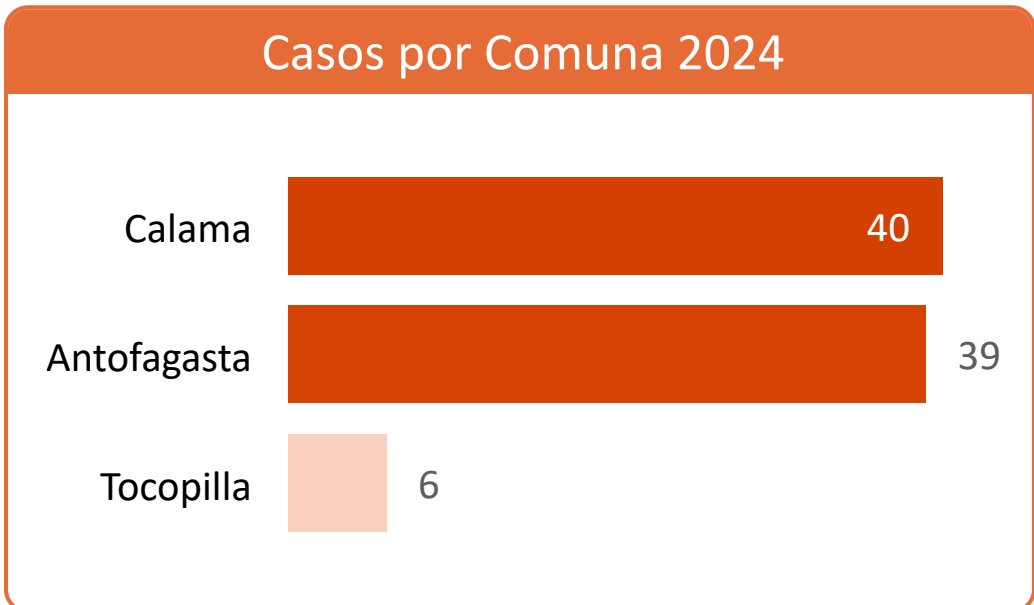
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **85** lo que equivale a una Tasa de **13.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **141** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **22.5** casos cada 100 mil habitantes)

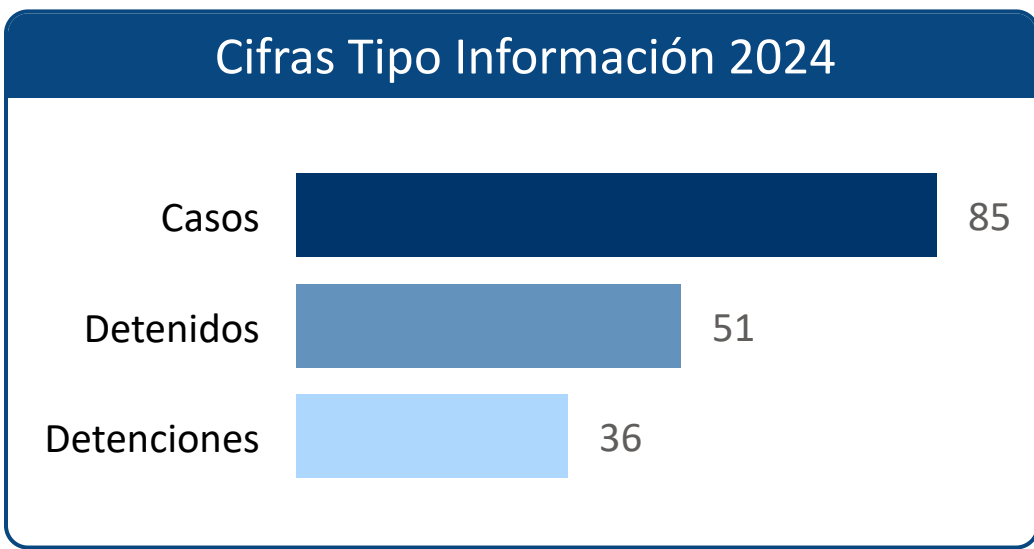
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-56** lo que implica una variación porcentual de un **-39.7 % (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 **60.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **7** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-9.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)