

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,290** 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	28	2	7.7 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	4,880	-899	-15.6 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	2,706	-271	-9.1 %
Disminución de Casos	Violaciones	63	-4	-6.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **4,180**, equivalente a una Tasa de **664.8** 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
▲			
Robo por Sorpresa	661	8	1.2 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	3,793	-38	-1.0 %
Lesiones	2,717	-186	-6.4 %
Otros Robos con Fuerza	83	-54	-39.4 %
Robo con Intimidación	1,203	-5	-0.4 %
Robo con Violencia	710	-23	-3.1 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,603	-460	-22.3 %
Robo de Vehículo	1,474	-254	-14.7 %
Robo en Lugar Habitado	674	-112	-14.2 %
Robo en Lugar No Habitado	1,046	-19	-1.8 %
Robo Violento de Vehículo	132	-251	-65.5 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

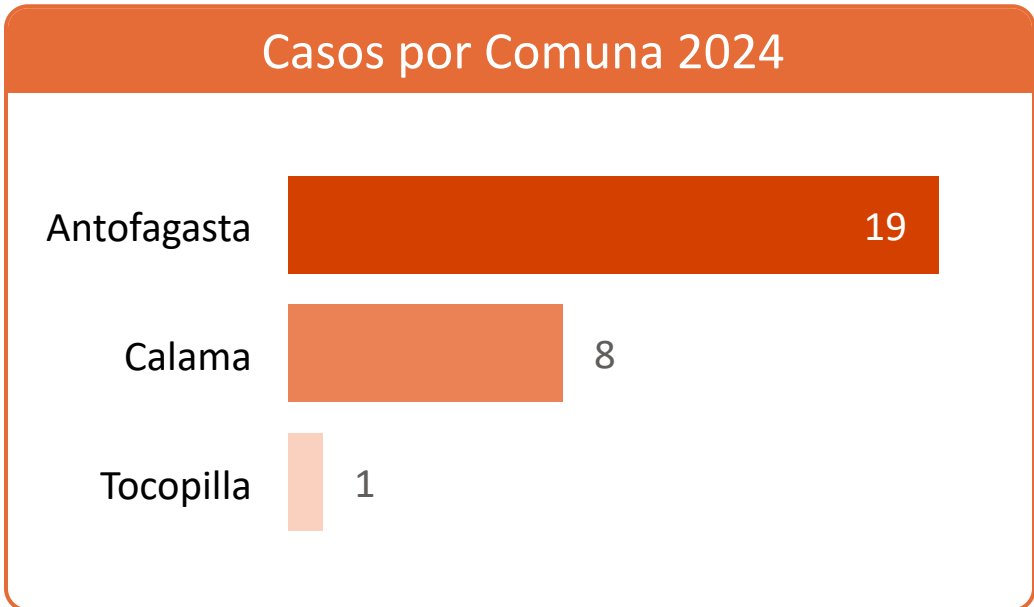
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **4.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **26** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **4.2** casos cada 100 mil habitantes)

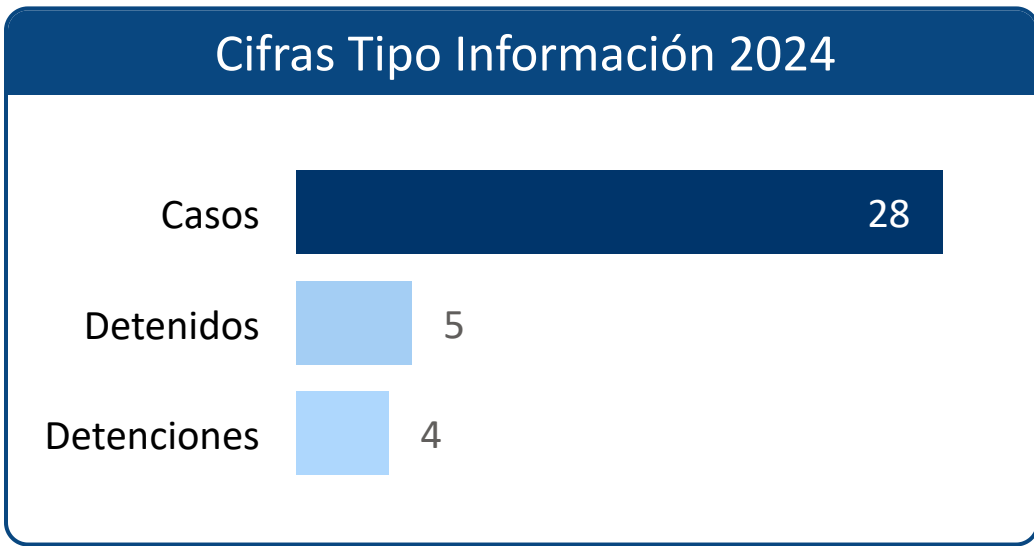
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) 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 **3** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **282.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **16,971** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

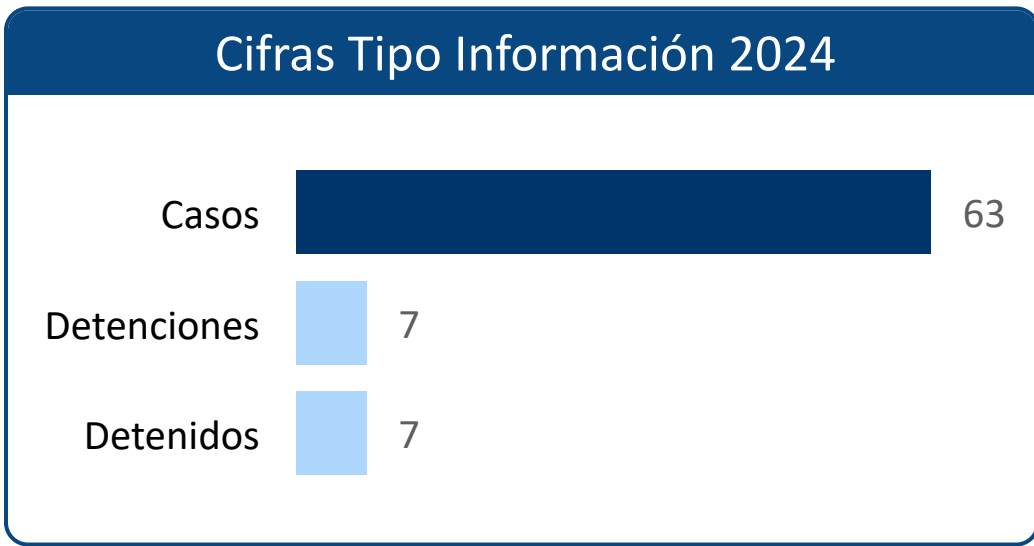
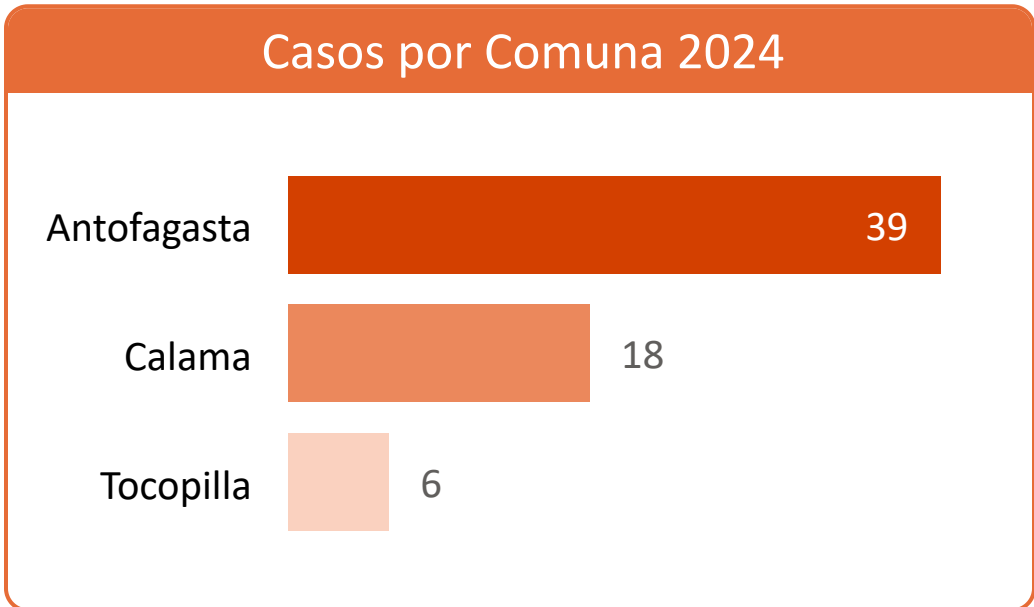
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **63** lo que equivale a una Tasa de **10.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **67** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **10.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-6.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **11.1 %**

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 **125.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,543** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

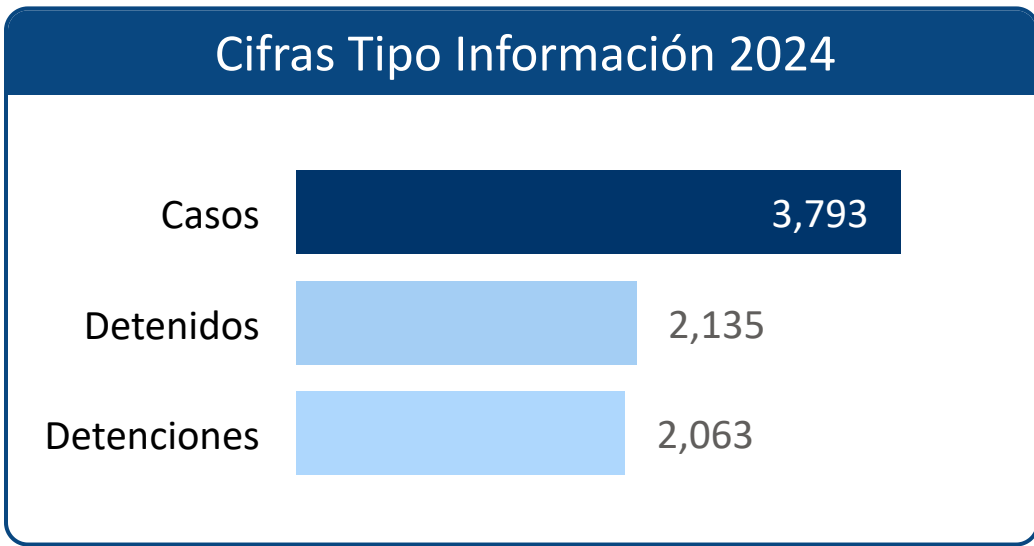
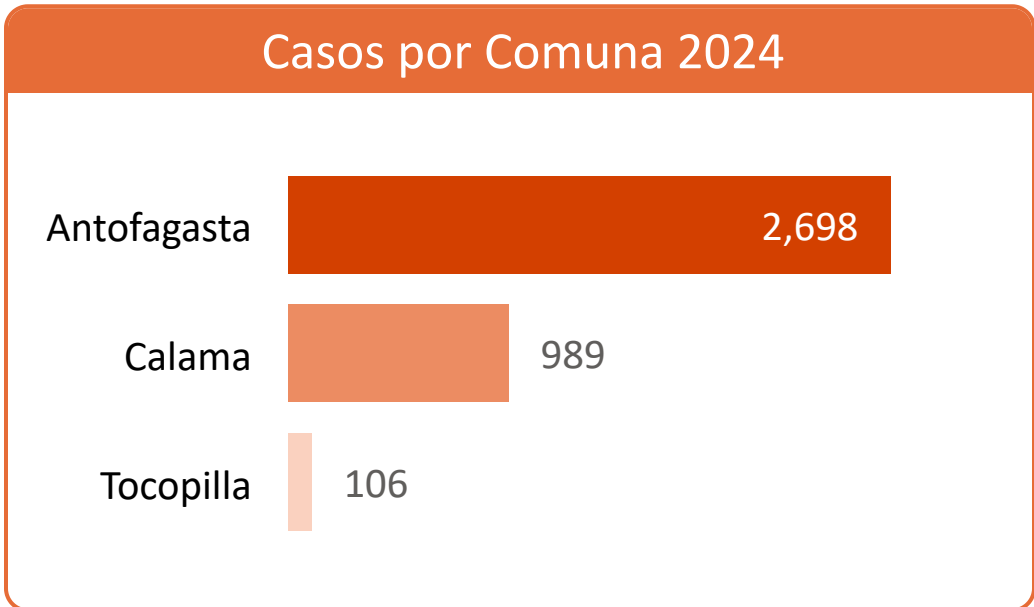
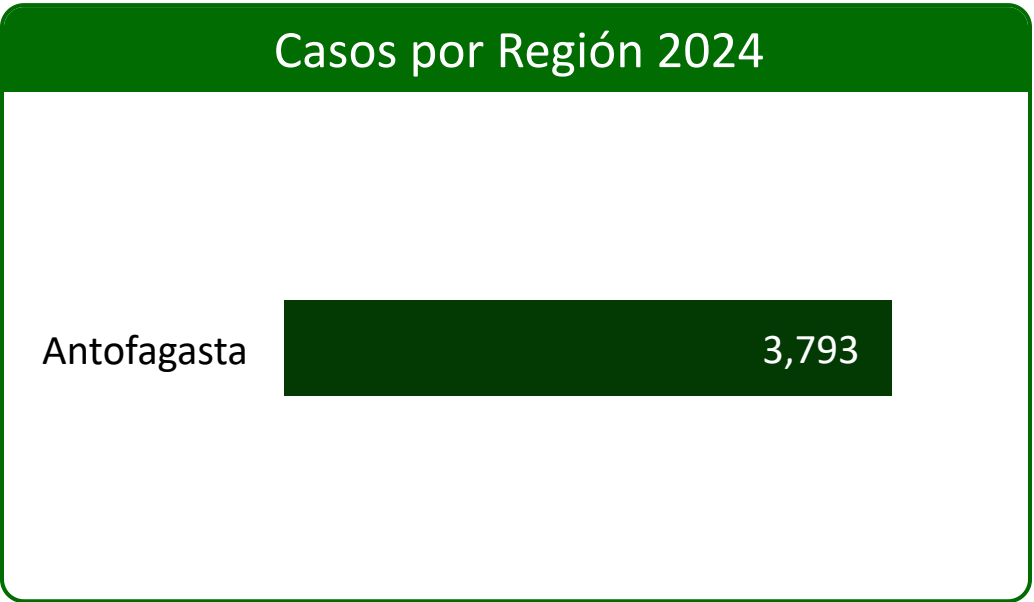
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **3,793** lo que equivale a una Tasa de **603.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **3,831** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **612.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-38** lo que implica una variación porcentual de un **-1.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **2,135** equivalente a una Tasa de **339.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **56.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **345** 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 **125** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-9.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

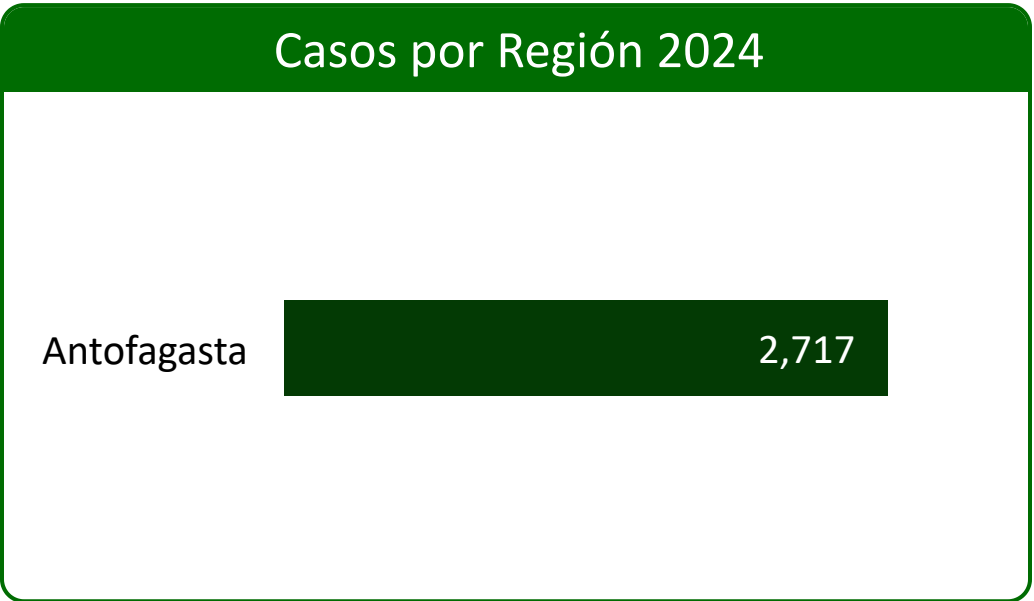
5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

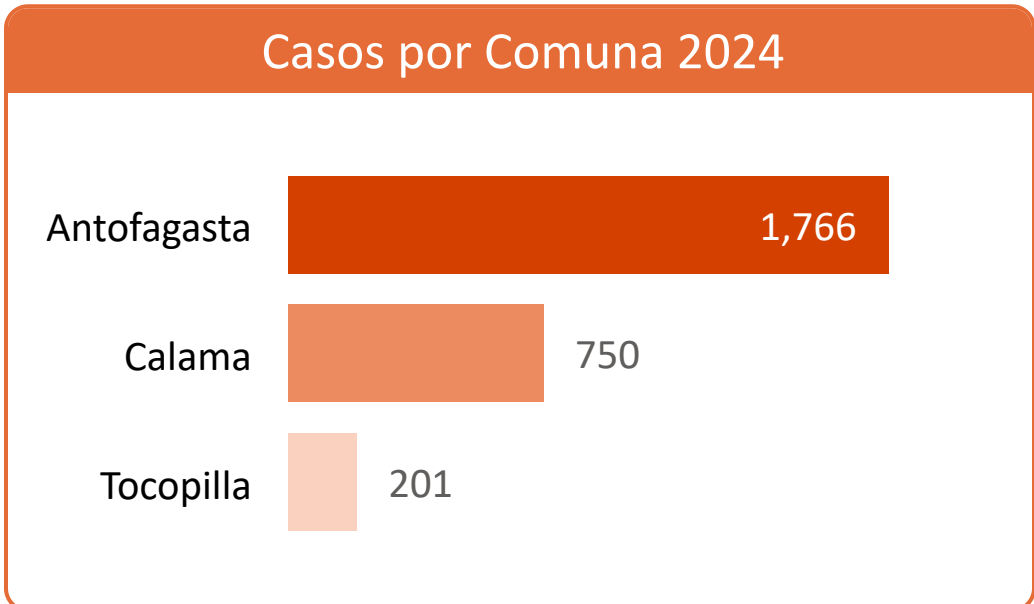


El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,339** equivalente a una Tasa de **213.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **49.3 %**

7

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,717** lo que equivale a una Tasa de **432.1** casos cada 100 mil habitantes

2

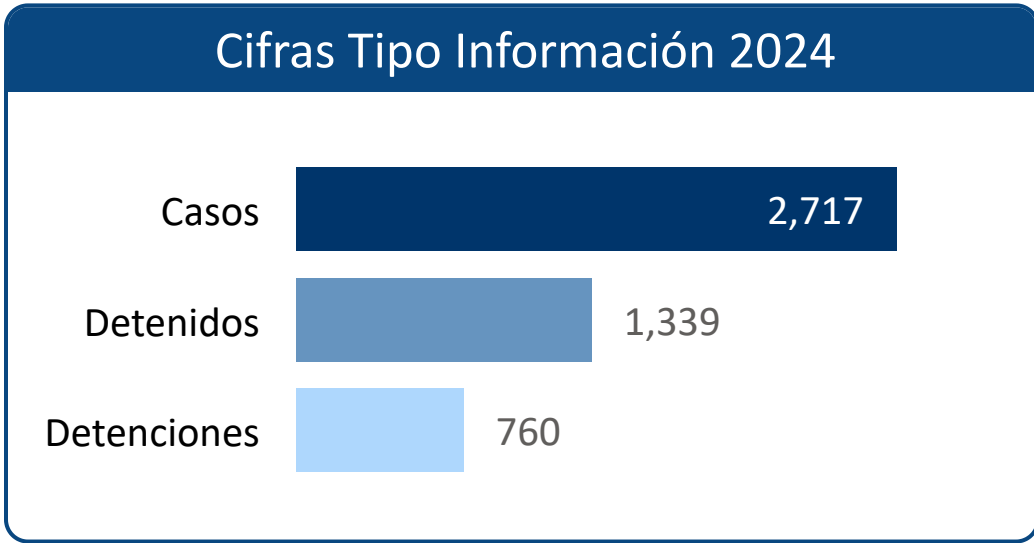


El promedio de casos por mes se eleva a **247** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **175** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **2,903** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **464.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-31.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-186** lo que implica una variación porcentual de un **-6.4 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

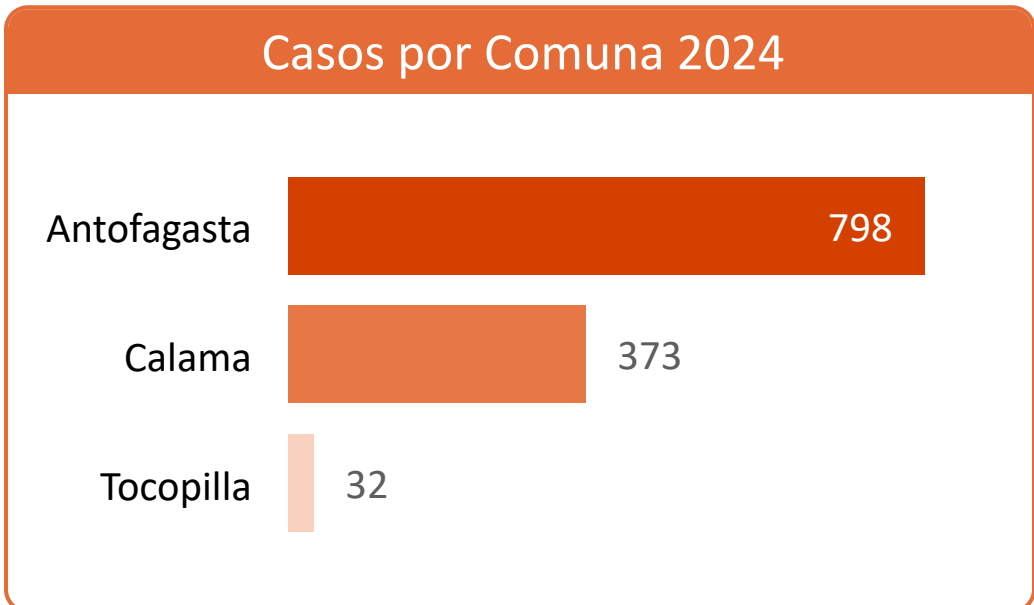
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **1,203** lo que equivale a una Tasa de **191.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1,208** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **193.1** casos cada 100 mil habitantes)

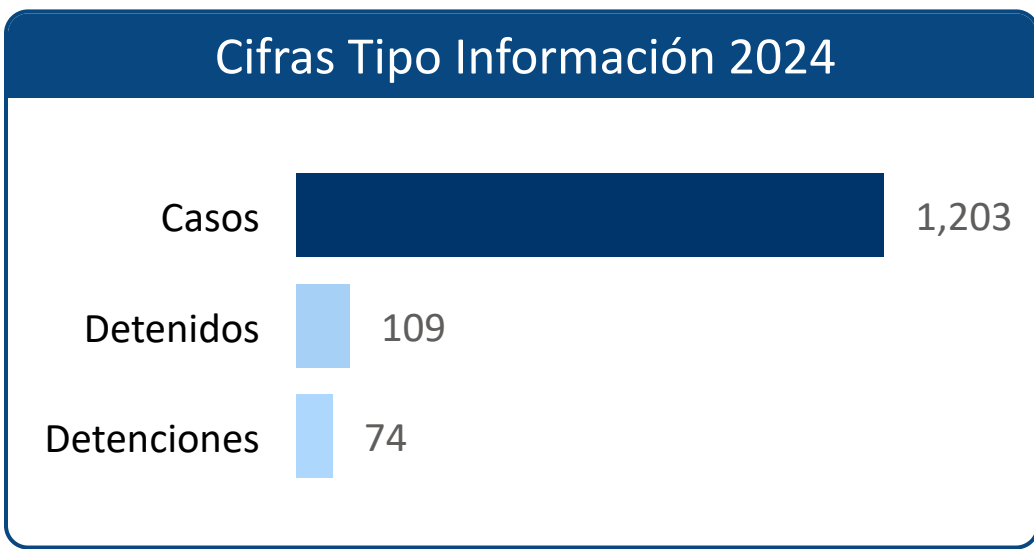
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-0.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **109** equivalente a una Tasa de **17.3** 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 **109** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **395** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

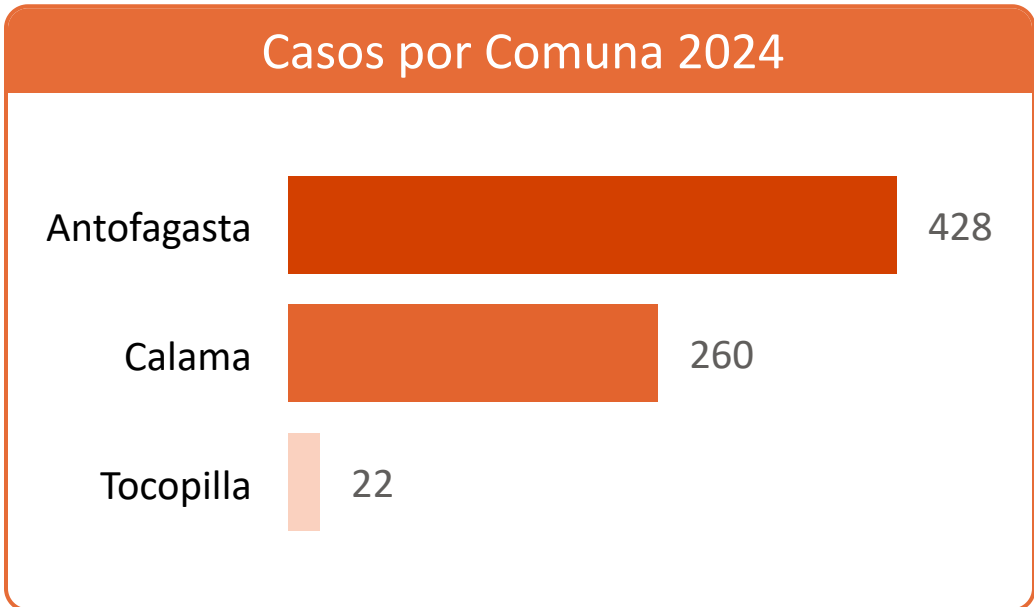
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **710** lo que equivale a una Tasa de **112.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **733** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **117.2** casos cada 100 mil habitantes)

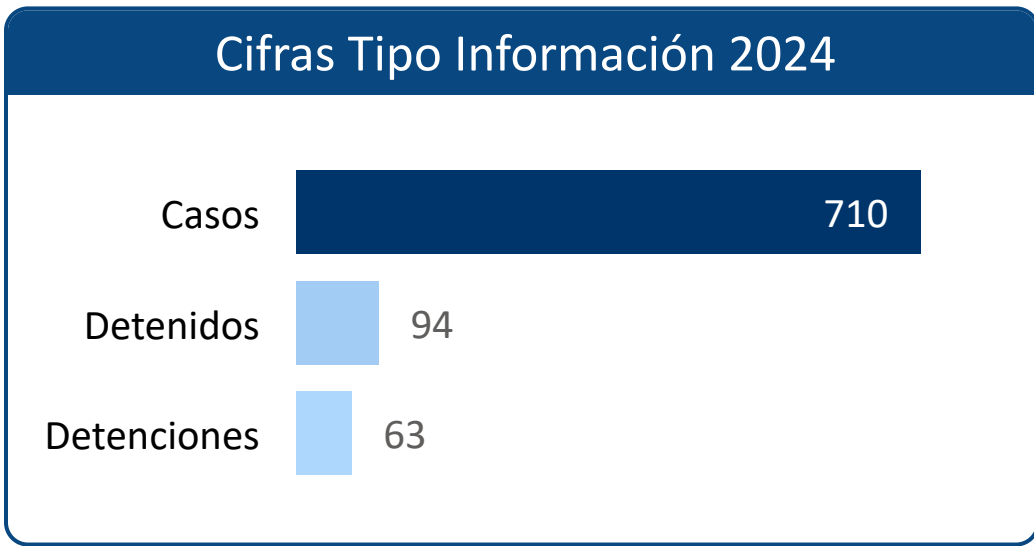
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-23** lo que implica una variación porcentual de un **-3.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **94** equivalente a una Tasa de **15.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **65** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **11.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **669** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-4.2** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

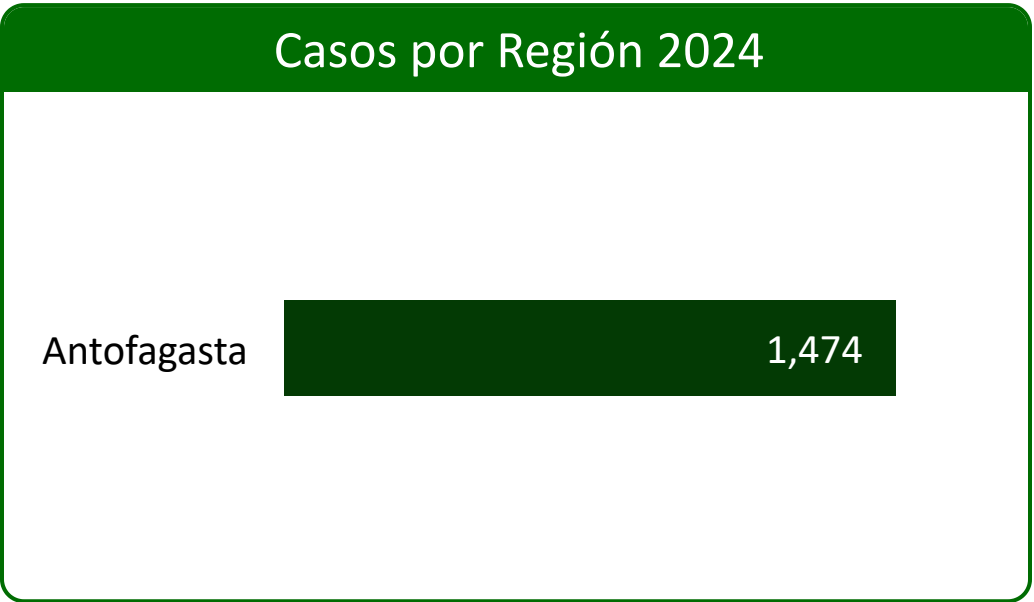


El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,945** equivalente a una Tasa Anual de **310.9** casos cada 100 mil habitantes

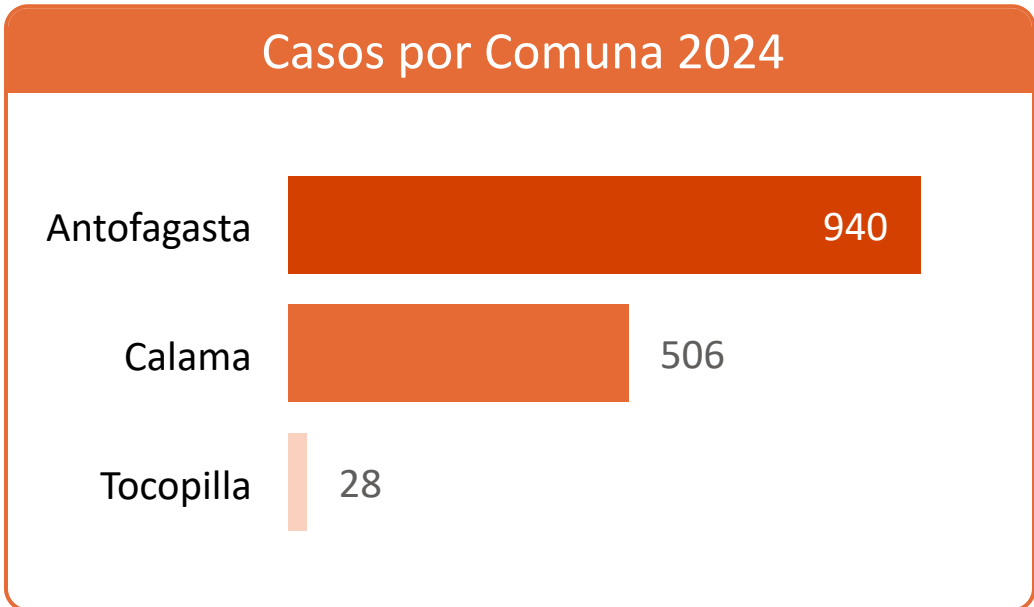
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **1,474** lo que equivale a una Tasa de **234.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1,728** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **276.2** casos cada 100 mil habitantes)

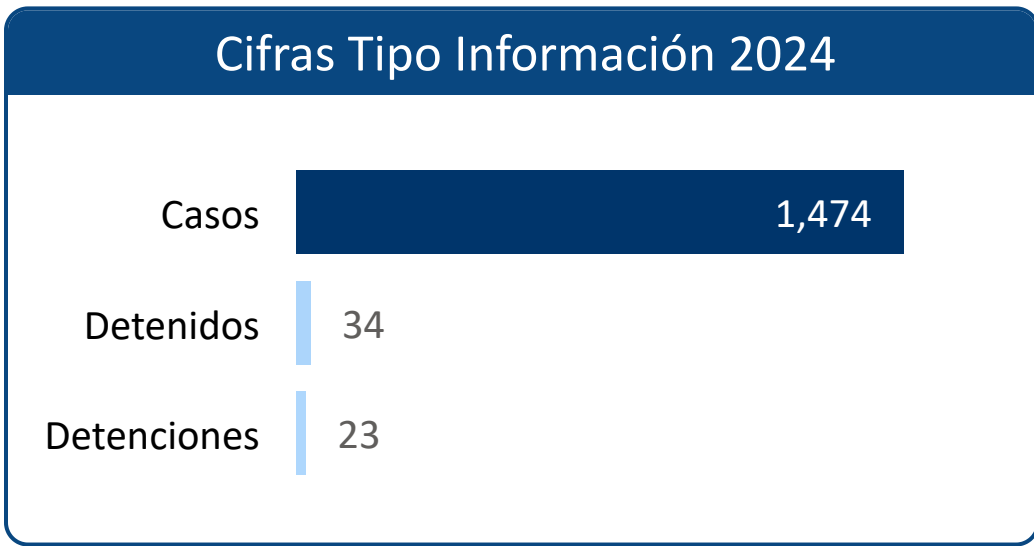
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-254** lo que implica una variación porcentual de un **-14.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **34** equivalente a una Tasa de **5.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **134** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **322** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-41.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.1 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

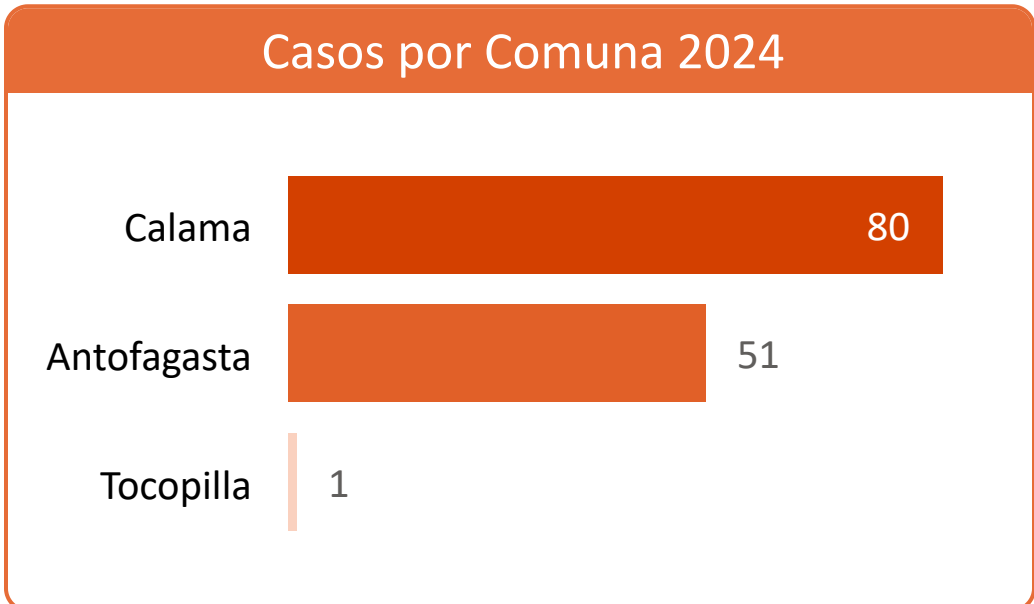
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **132** lo que equivale a una Tasa de **21.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **383** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **61.2** casos cada 100 mil habitantes)

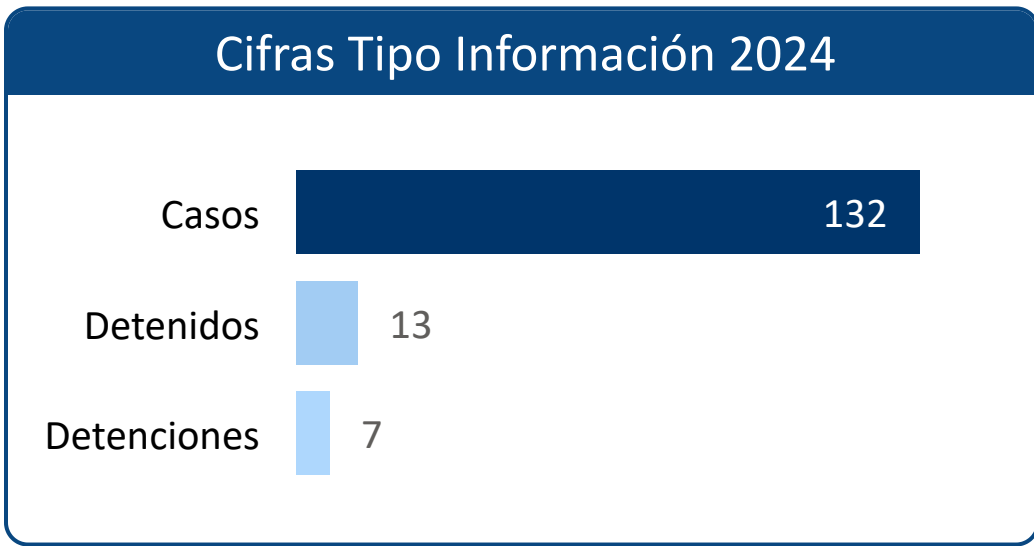
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-251** lo que implica una variación porcentual de un **-65.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **13** equivalente a una Tasa de **2.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.8 %**

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 **60.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,600** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-40.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-65.7 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

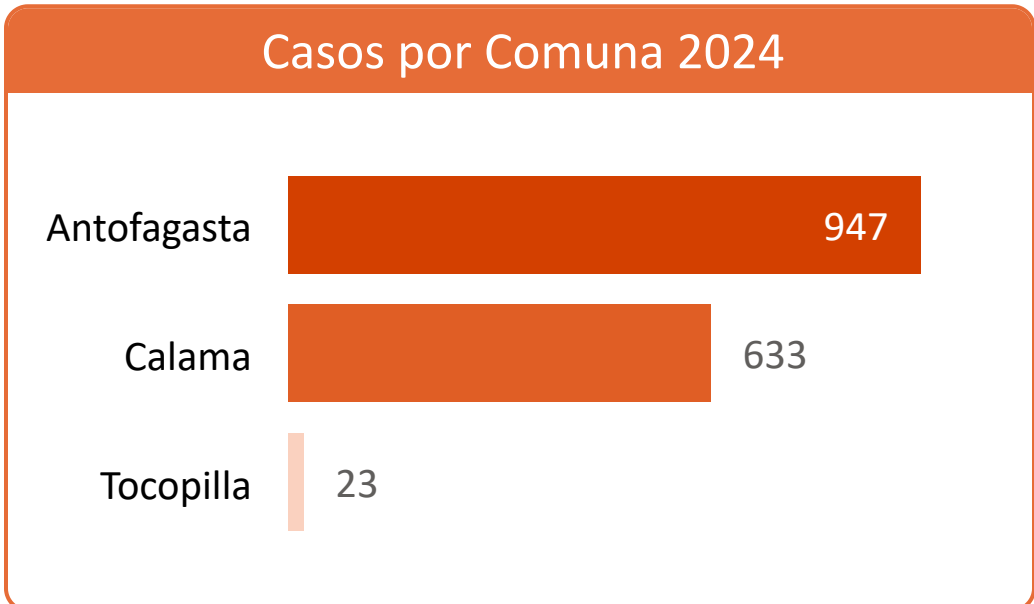
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,603** lo que equivale a una Tasa de **255.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **2,063** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **329.8** casos cada 100 mil habitantes)

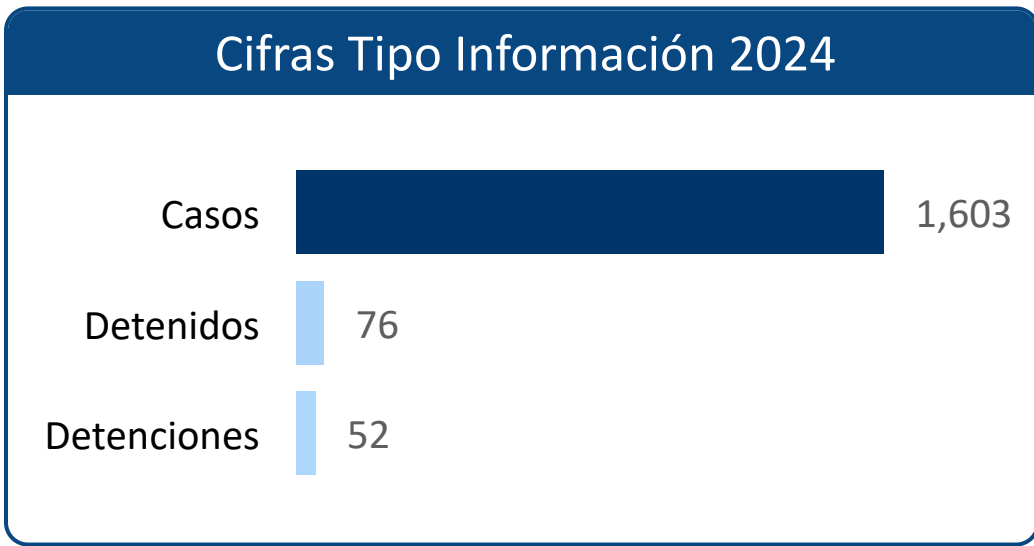
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-460** lo que implica una variación porcentual de un **-22.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **76** equivalente a una Tasa de **12.1** 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 **146** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **296** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-74.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.7 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

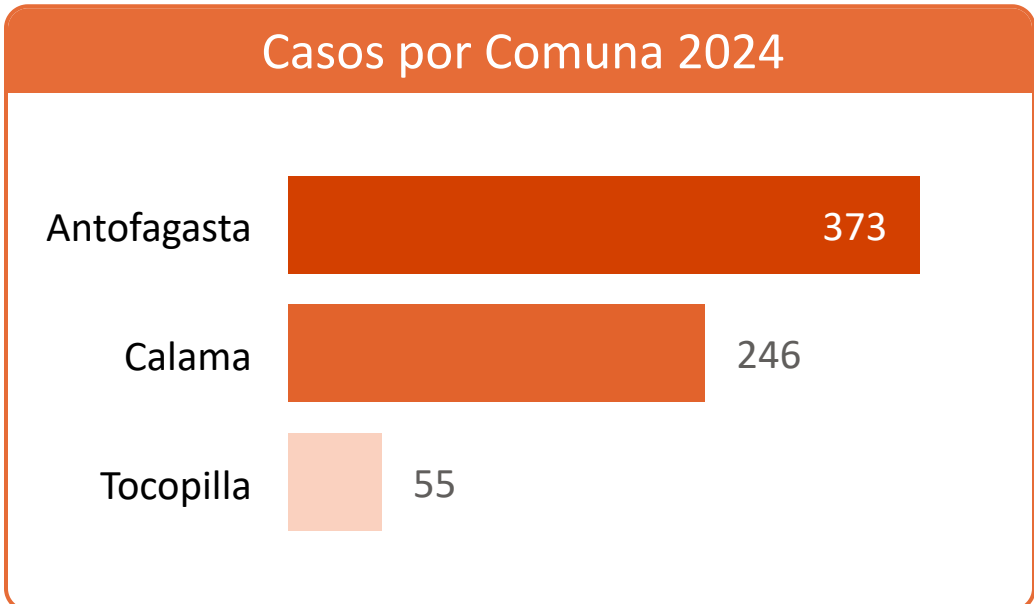
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **674** lo que equivale a una Tasa de **107.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **786** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **125.6** casos cada 100 mil habitantes)

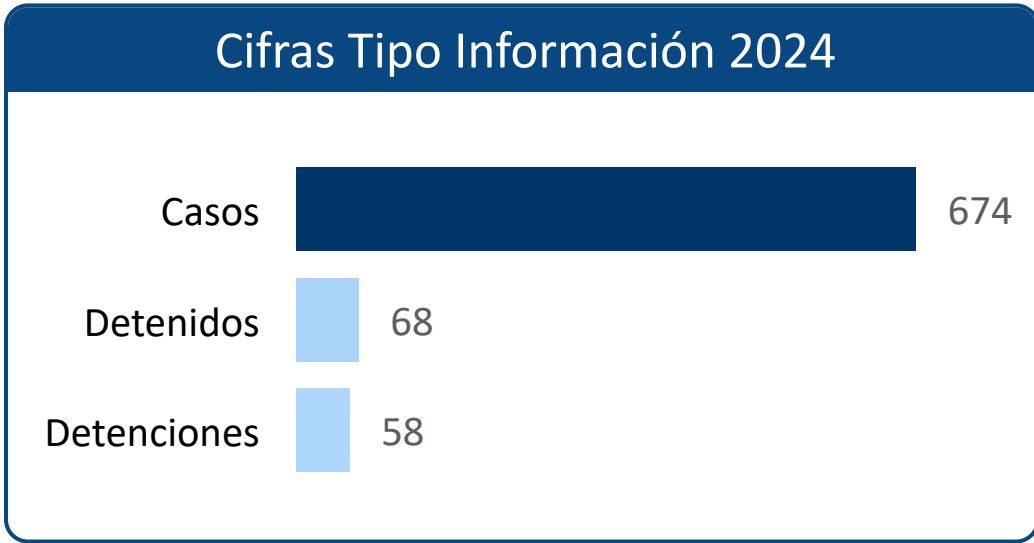
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-112** lo que implica una variación porcentual de un **-14.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **68** equivalente a una Tasa de **10.8** 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 **61** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **11.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **705** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-18.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.7 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

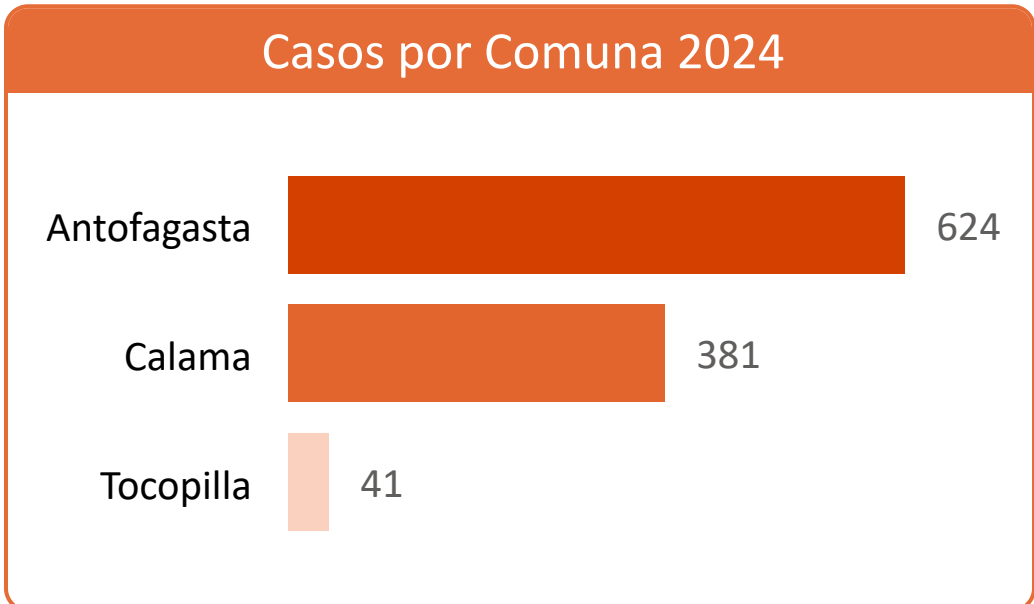
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,046** lo que equivale a una Tasa de **166.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1,065** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **170.2** casos cada 100 mil habitantes)

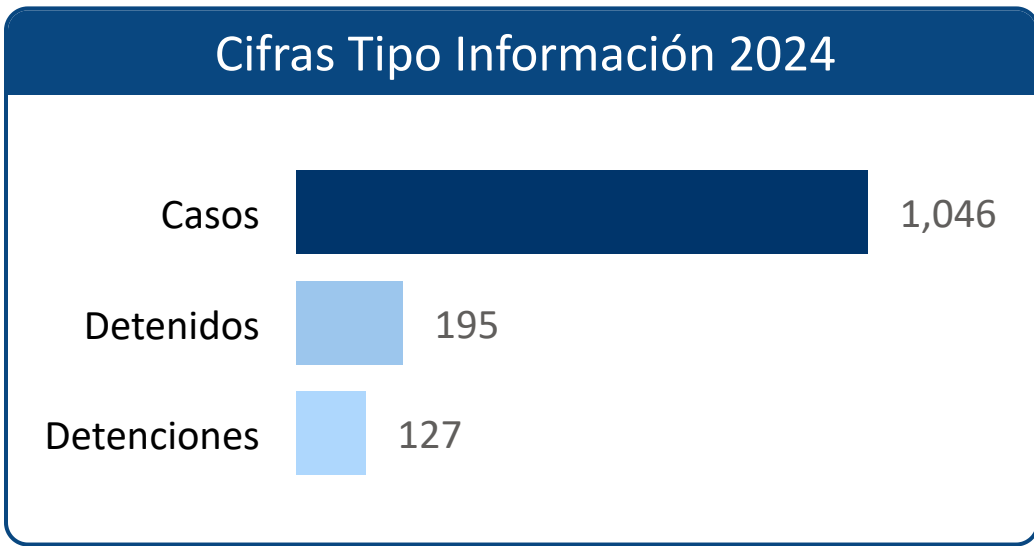
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-1.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **195** equivalente a una Tasa de **31.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.6 %**

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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en todas las comunas disponibles (Región: Antofagasta)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

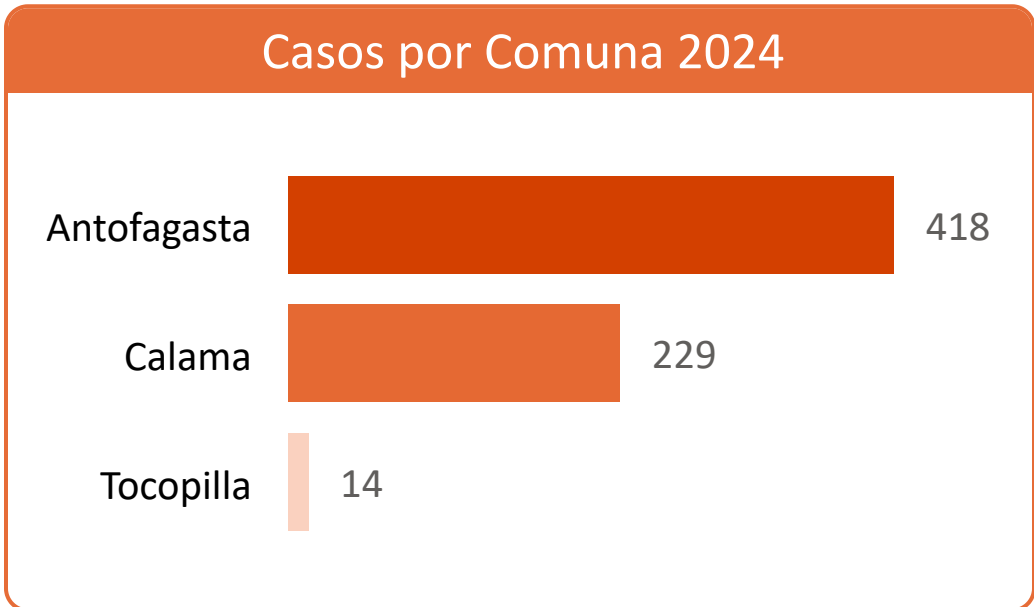
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **661** lo que equivale a una Tasa de **105.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **653** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **104.4** casos cada 100 mil habitantes)

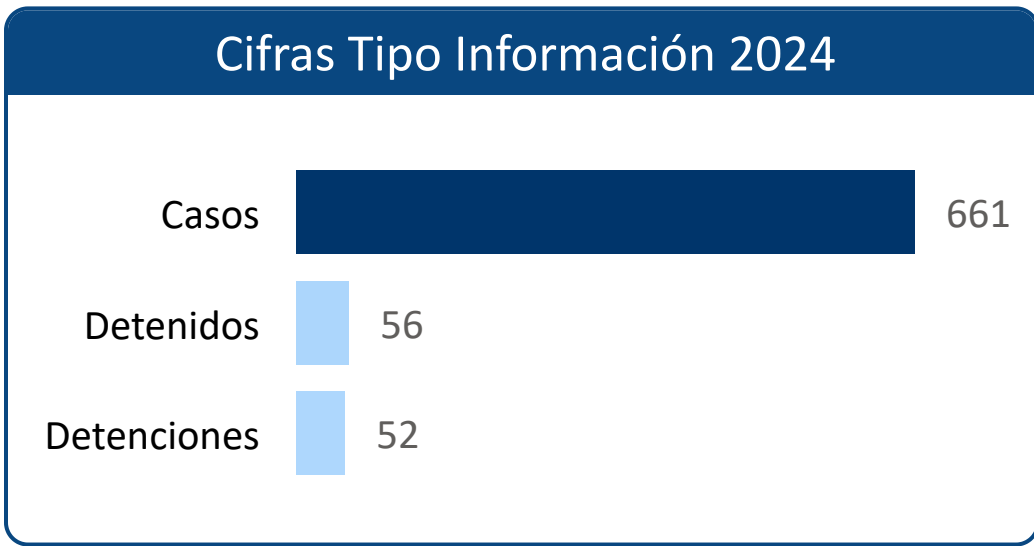
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **1.2 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **56** equivalente a una Tasa de **8.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **60** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.8** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

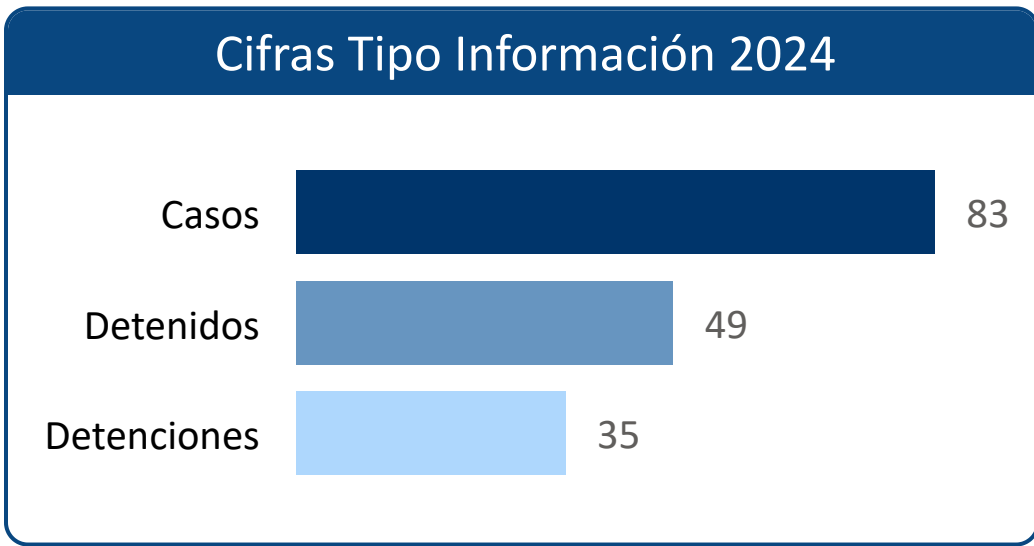
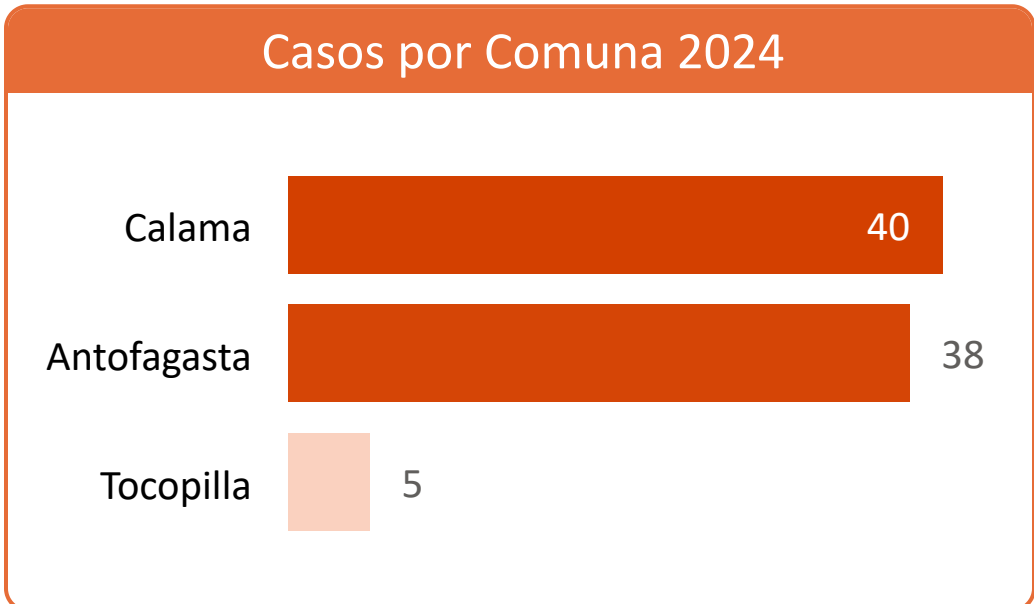
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **83** lo que equivale a una Tasa de **13.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **137** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **21.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-54** lo que implica una variación porcentual de un **-39.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **49** equivalente a una Tasa de **7.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **59.0 %**

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 **95.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,725** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** 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 **-39.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)