

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

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	-1,004	-17.1 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	2,706	-336	-11.0 %
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 %**

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	3,793	-146	-3.7 %
Lesiones	2,717	-248	-8.4 %
Otros Robos con Fuerza	83	-55	-39.9 %
Robo con Intimidación	1,203	-21	-1.7 %
Robo con Violencia	710	-50	-6.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,603	-495	-23.6 %
Robo de Vehículo	1,474	-290	-16.4 %
Robo en Lugar Habitado	674	-122	-15.3 %
Robo en Lugar No Habitado	1,046	-42	-3.9 %
Robo por Sorpresa	661	-8	-1.2 %
Robo Violento de Vehículo	132	-257	-66.1 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

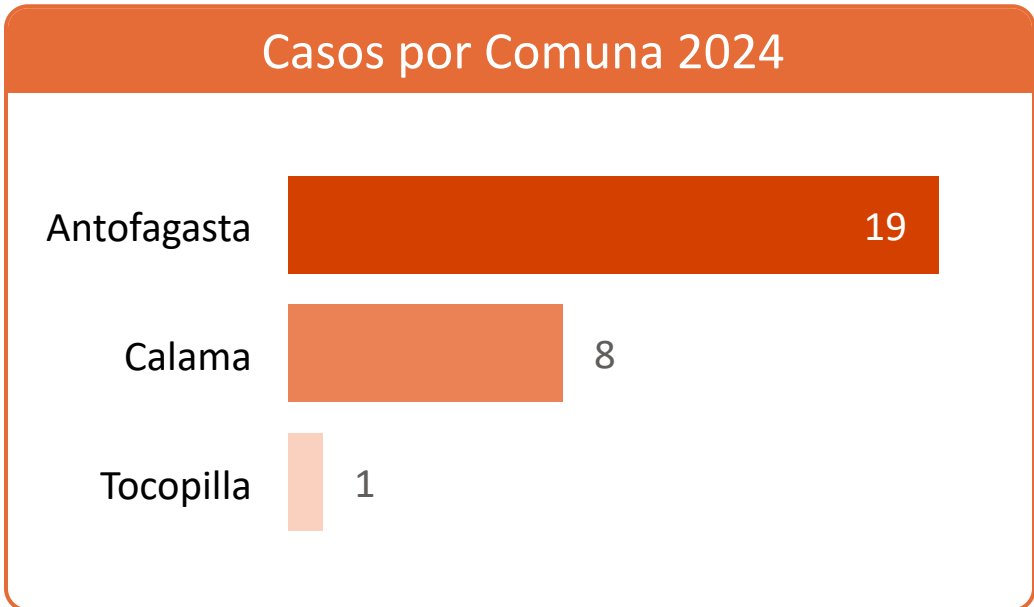
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **4.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **26** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **4.2** casos cada 100 mil habitantes)

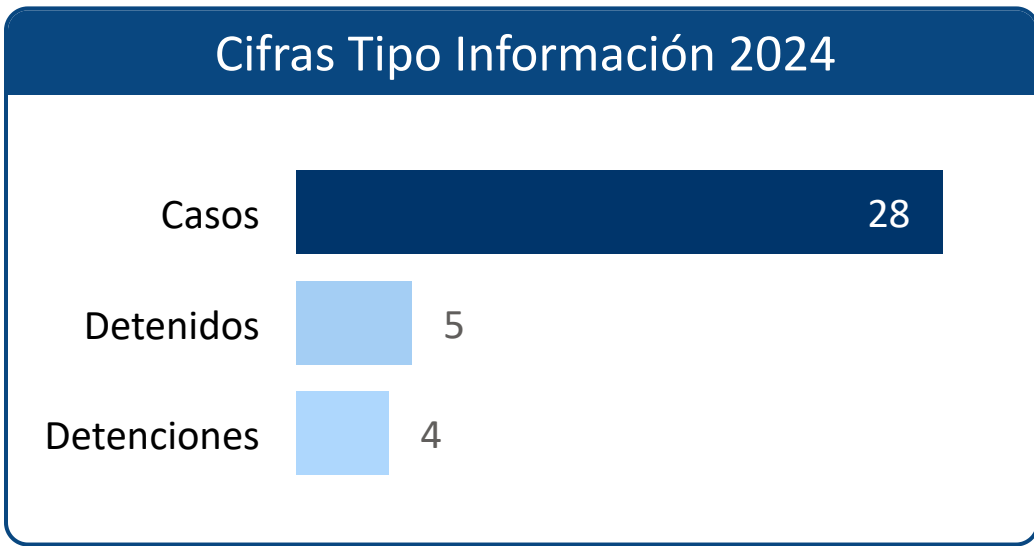
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) 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 **48** 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

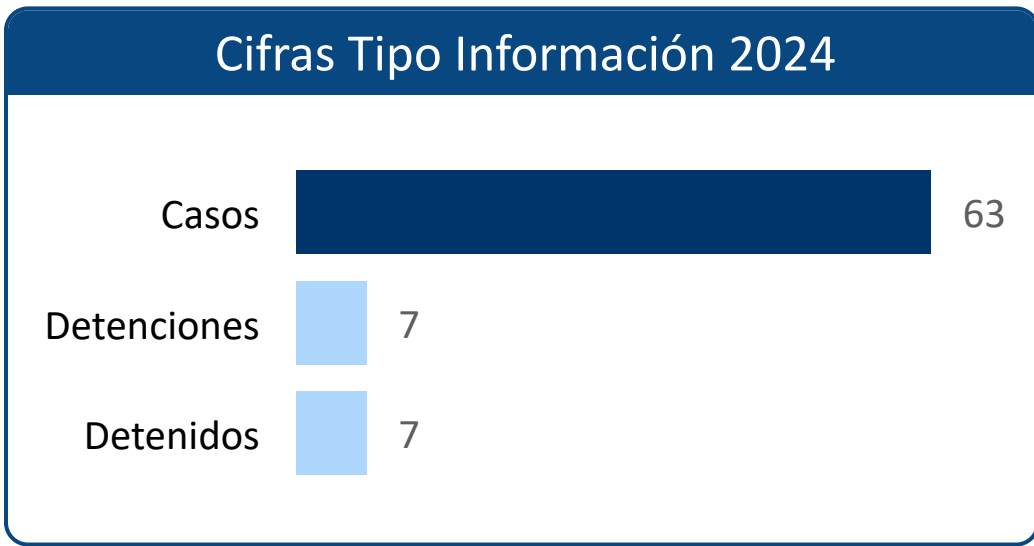
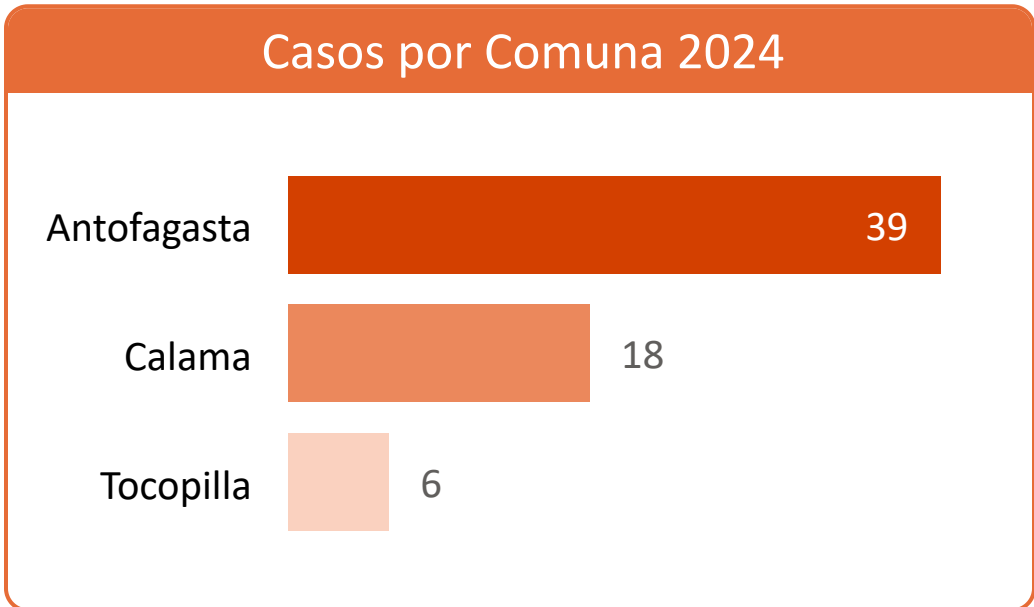
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **63** lo que equivale a una Tasa de **10.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) 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 **48**) 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 **48** 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

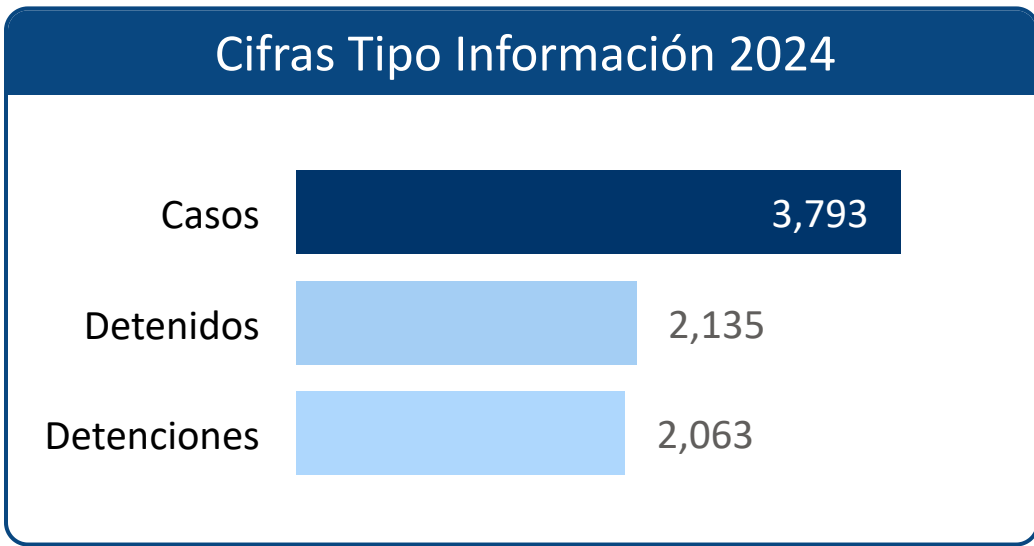
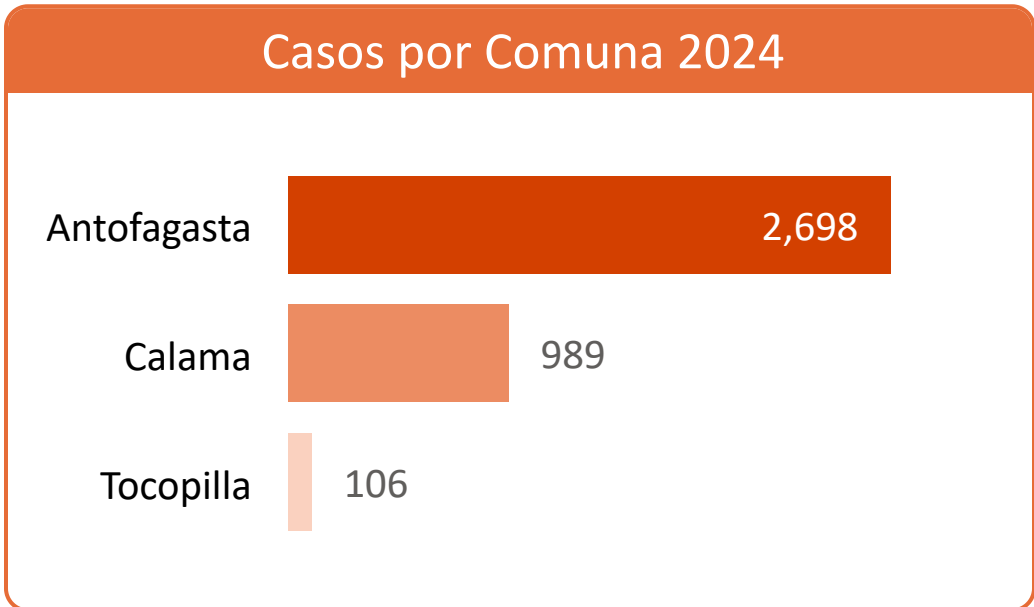
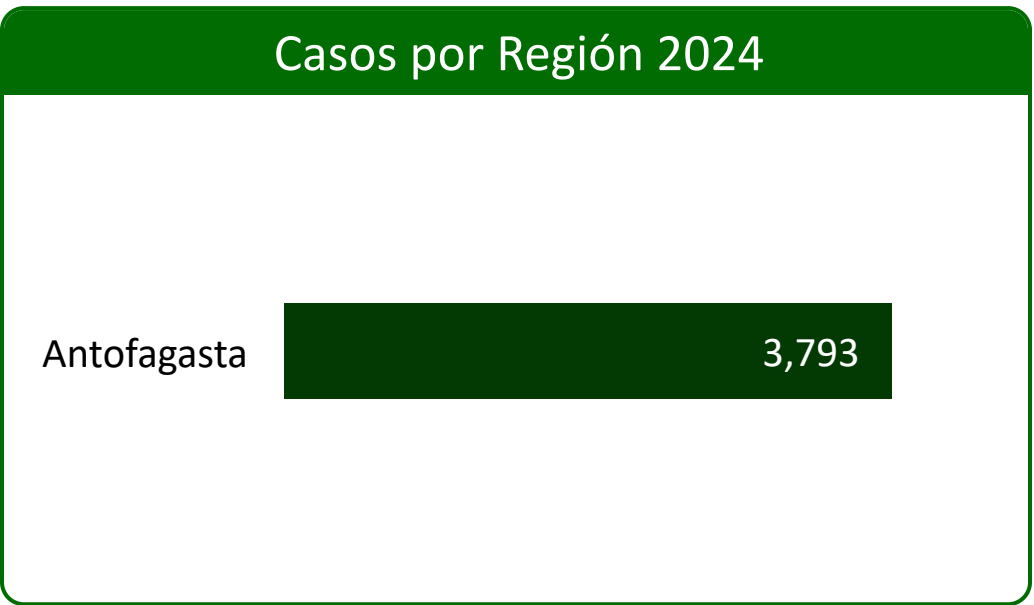
1

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

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **3,939** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **629.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-146** lo que implica una variación porcentual de un **-3.7 % (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 **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-26.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

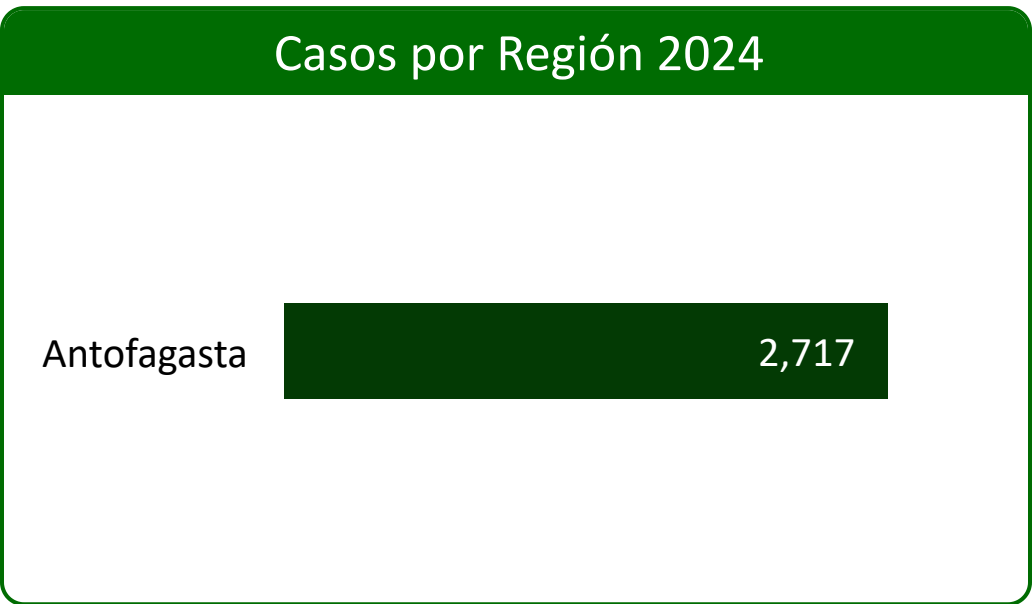
5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

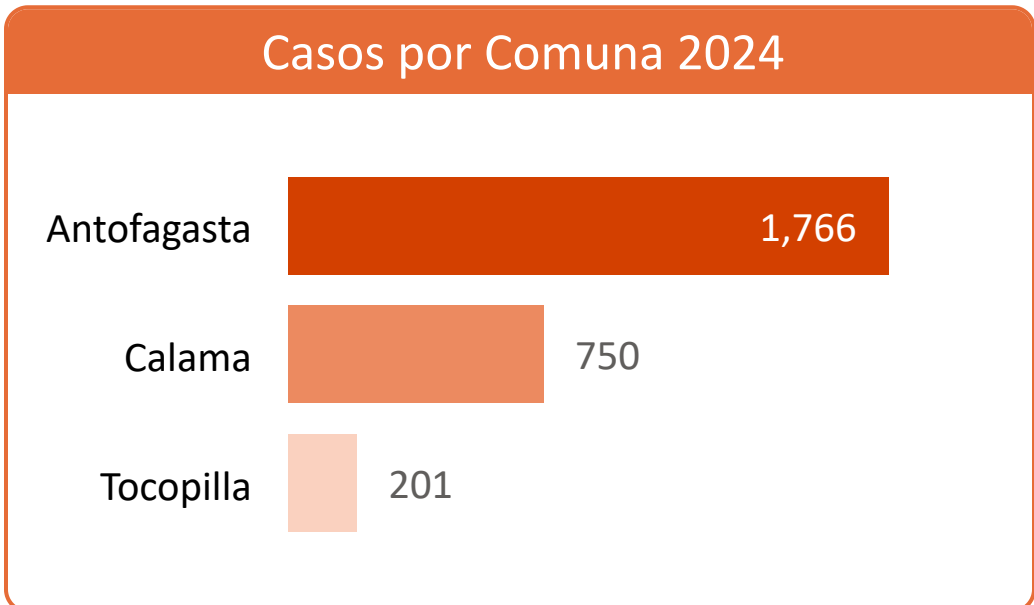


El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,339** equivalente a una Tasa de **213.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **49.3 %**

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

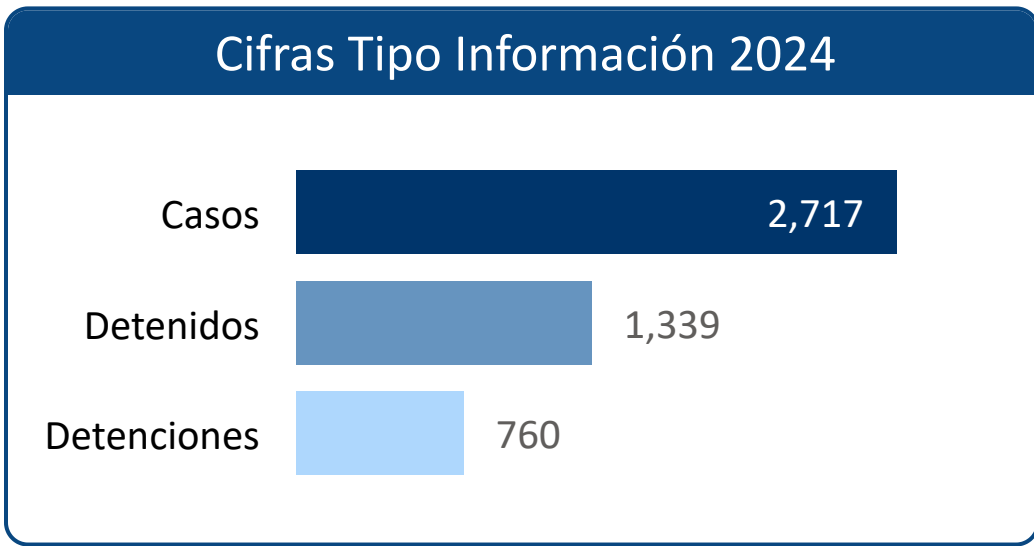


El promedio de casos por mes se eleva a **247** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **175** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **2,965** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **473.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-41.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-248** lo que implica una variación porcentual de un **-8.4 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

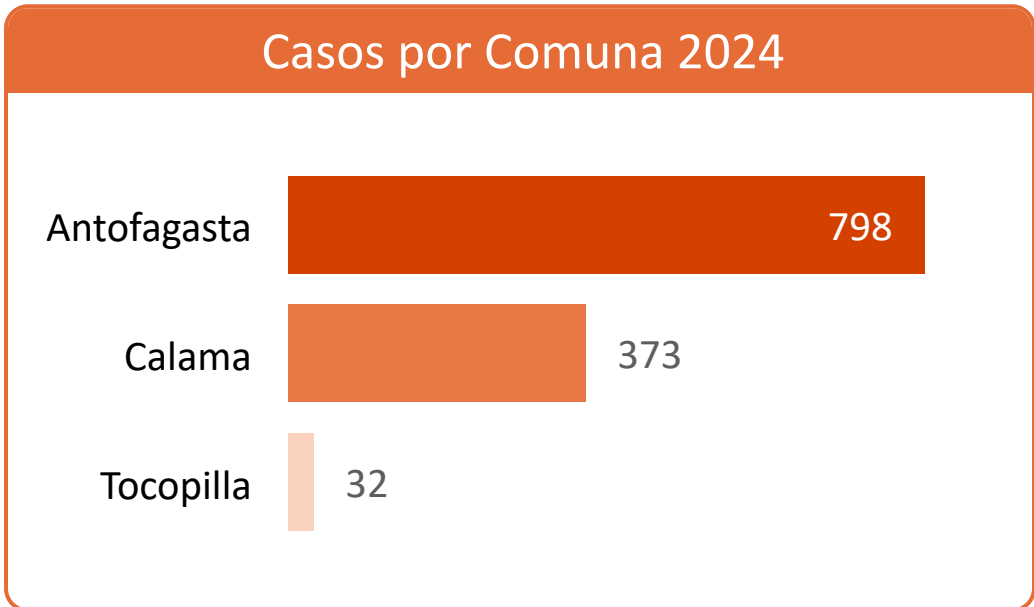
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **1,203** lo que equivale a una Tasa de **191.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,224** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **195.6** casos cada 100 mil habitantes)

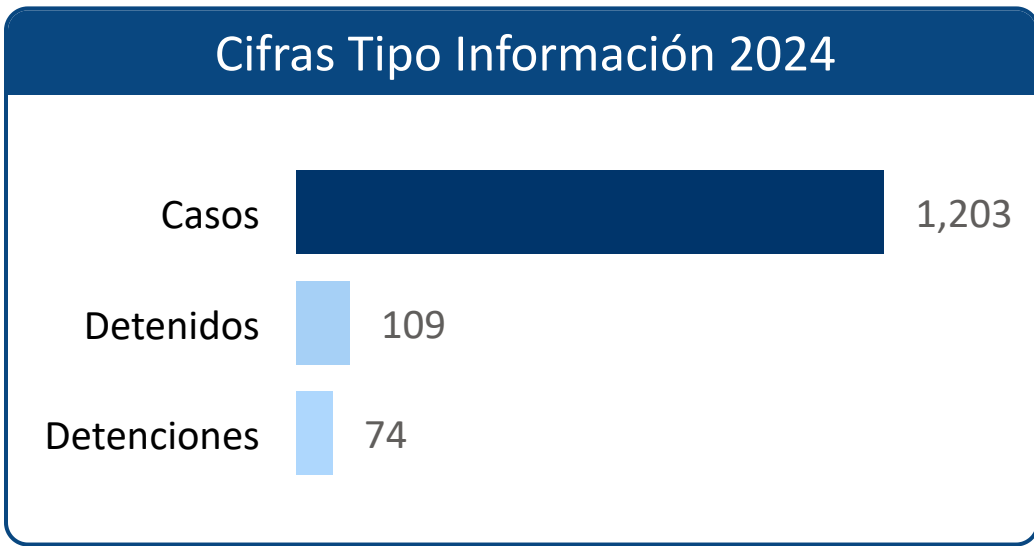
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-1.7 % (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 **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-4.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

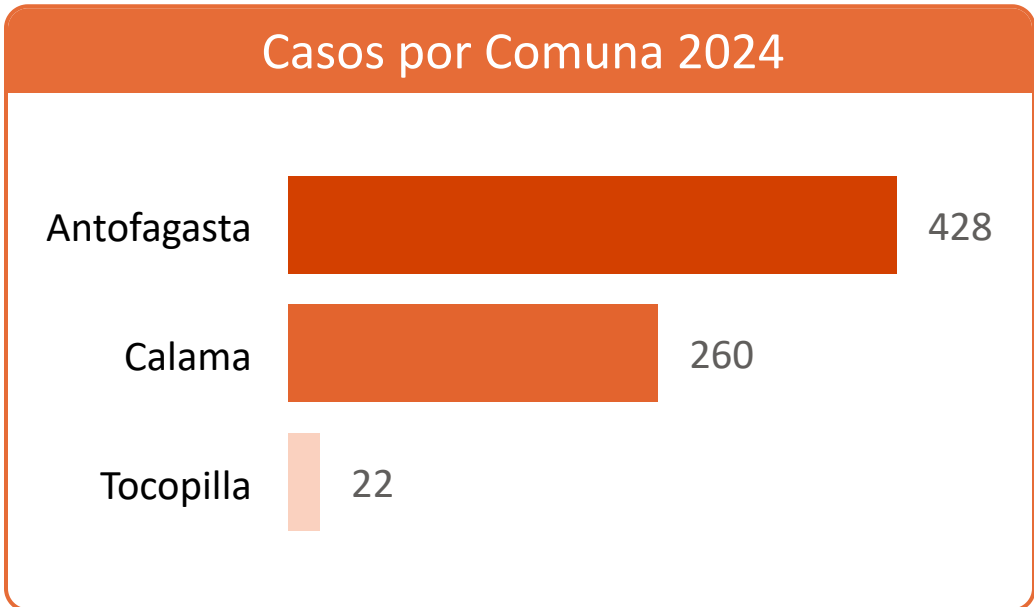
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **710** lo que equivale a una Tasa de **112.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **760** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **121.5** casos cada 100 mil habitantes)

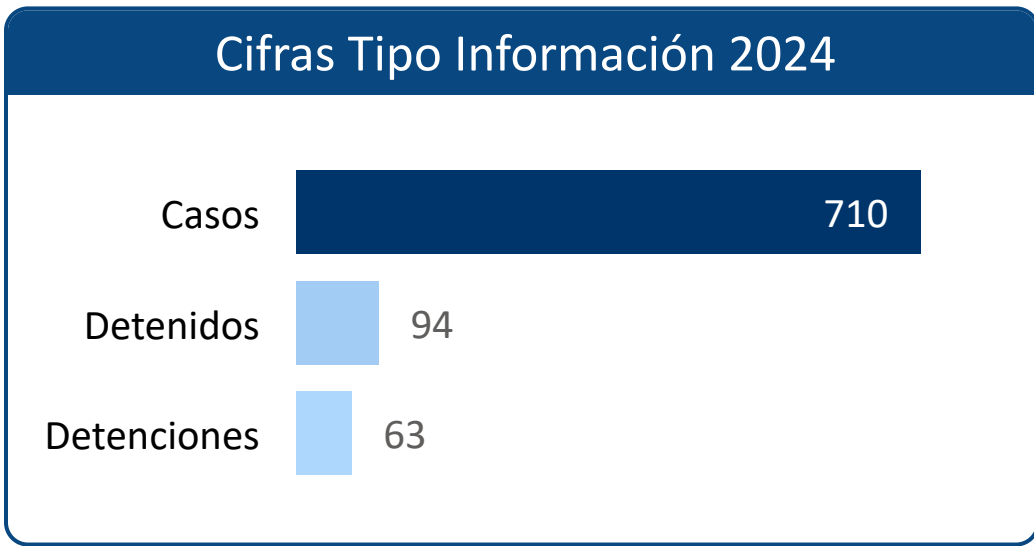
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-50** lo que implica una variación porcentual de un **-6.6 % (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 **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-8.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

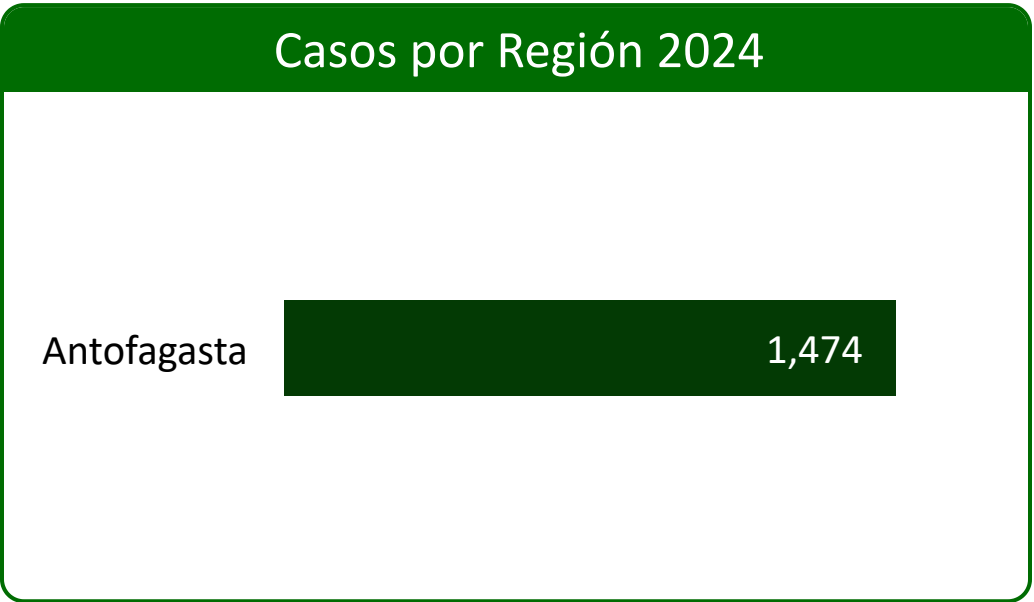


El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,945** equivalente a una Tasa Anual de **310.9** casos cada 100 mil habitantes

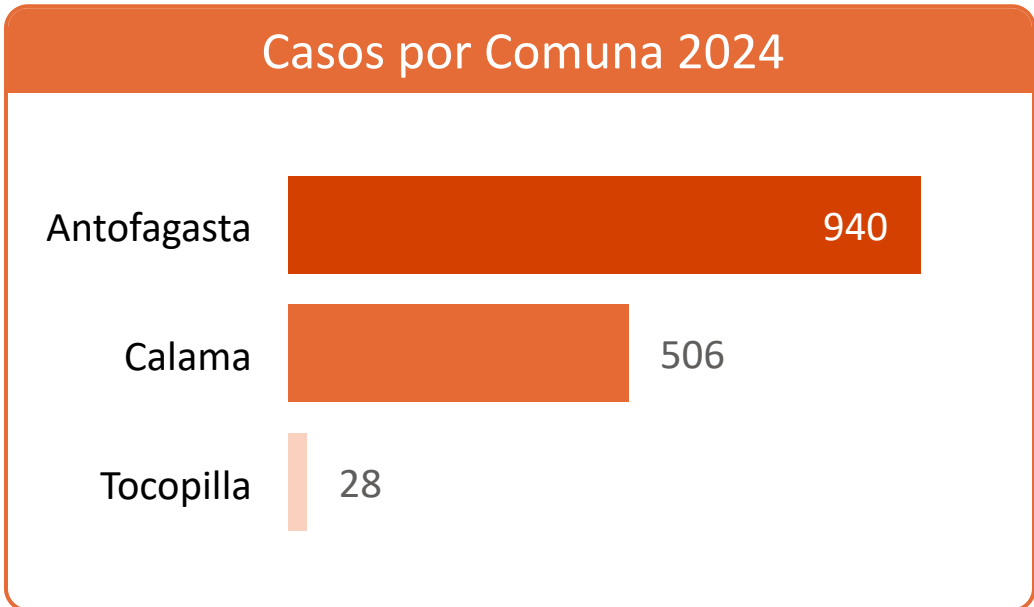
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **1,474** lo que equivale a una Tasa de **234.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,764** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **282.0** casos cada 100 mil habitantes)

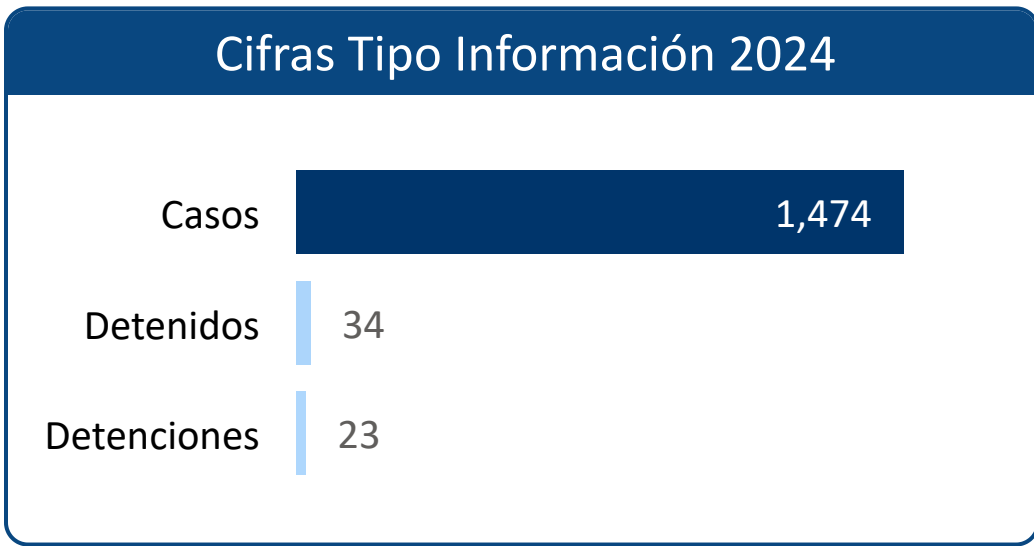
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-290** lo que implica una variación porcentual de un **-16.4 % (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 **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-47.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.9 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

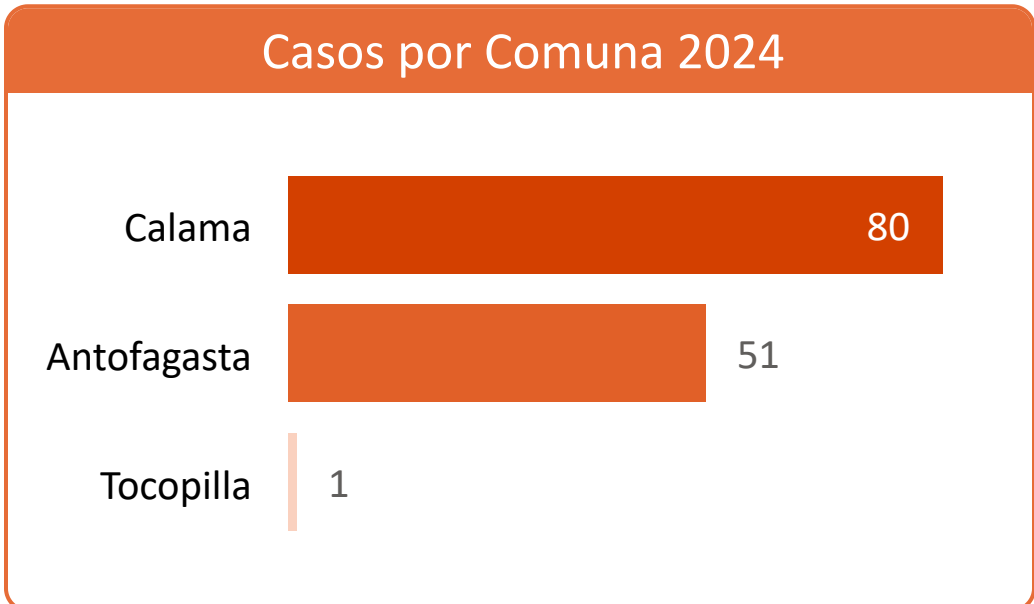
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **132** lo que equivale a una Tasa de **21.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **389** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **62.2** casos cada 100 mil habitantes)

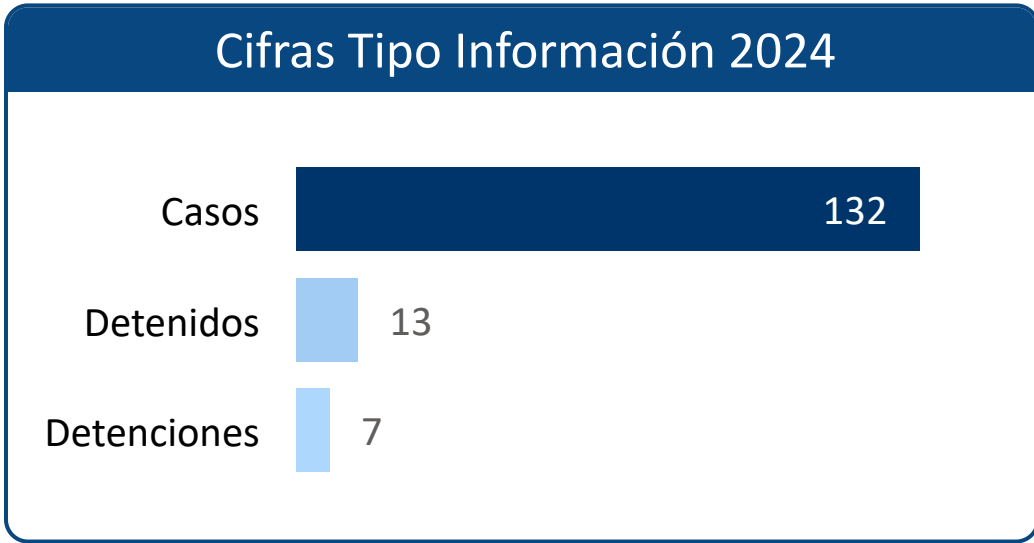
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-257** lo que implica una variación porcentual de un **-66.1 % (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 **48** 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 **-66.2 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

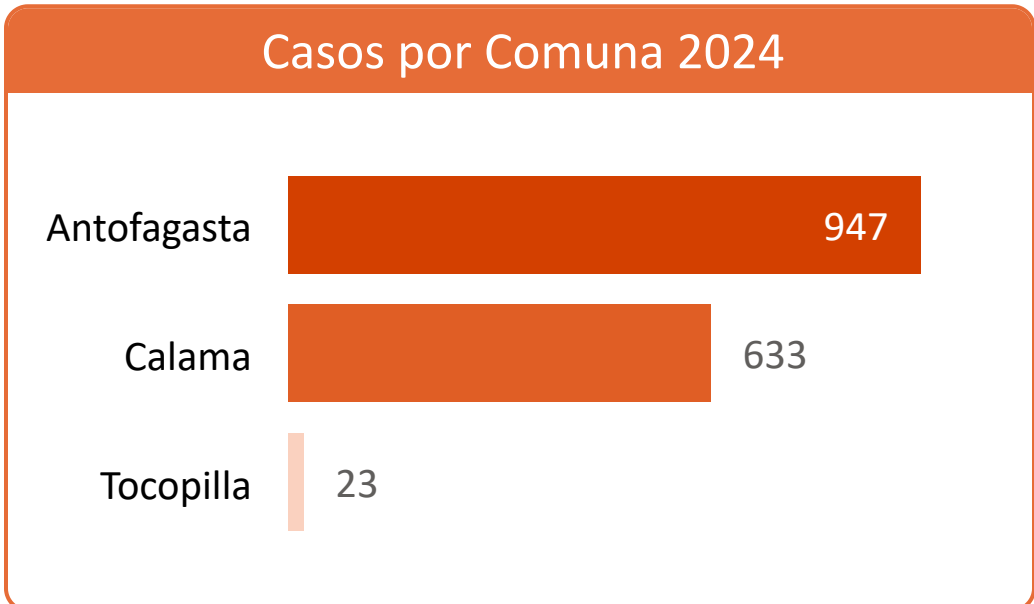
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,603** lo que equivale a una Tasa de **255.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **2,098** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **335.4** casos cada 100 mil habitantes)

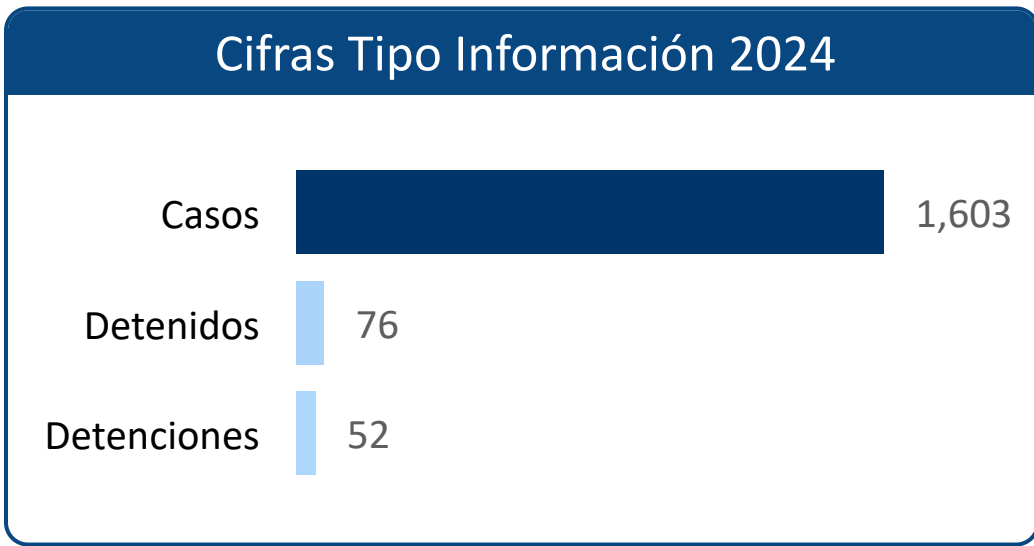
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-495** lo que implica una variación porcentual de un **-23.6 % (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 **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-80.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.0 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

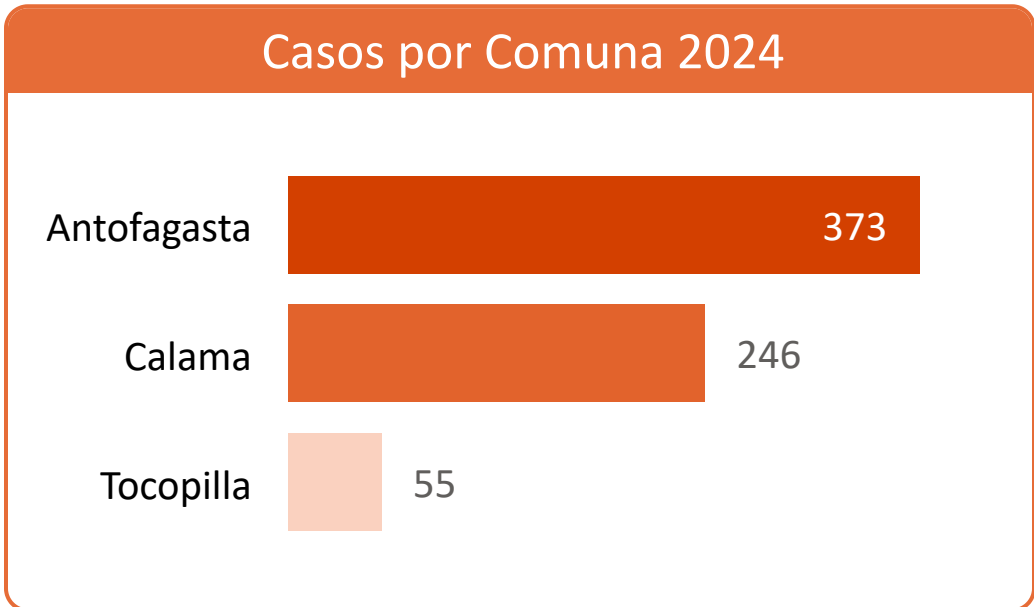
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **674** lo que equivale a una Tasa de **107.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **796** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **127.2** casos cada 100 mil habitantes)

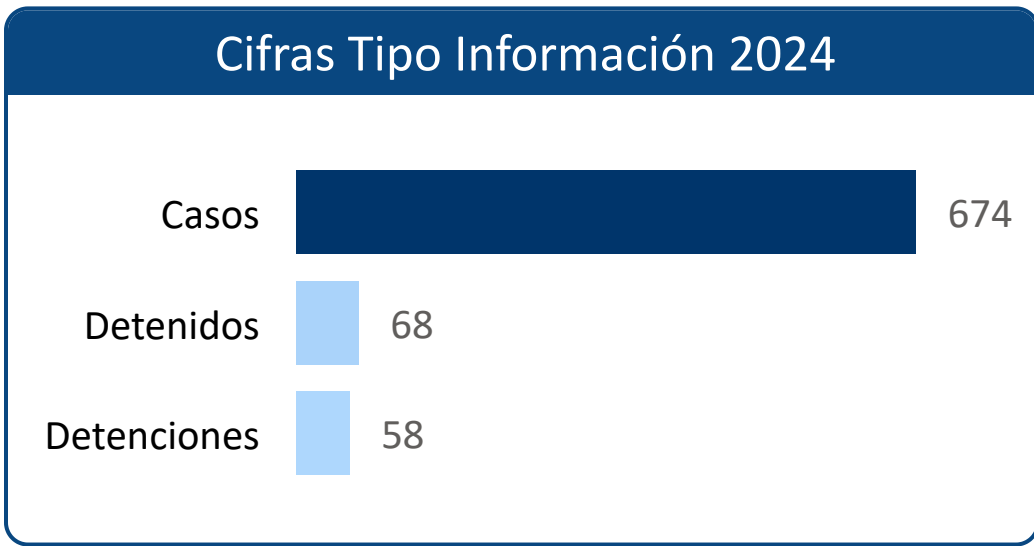
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-122** lo que implica una variación porcentual de un **-15.3 % (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 **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-20.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.7 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

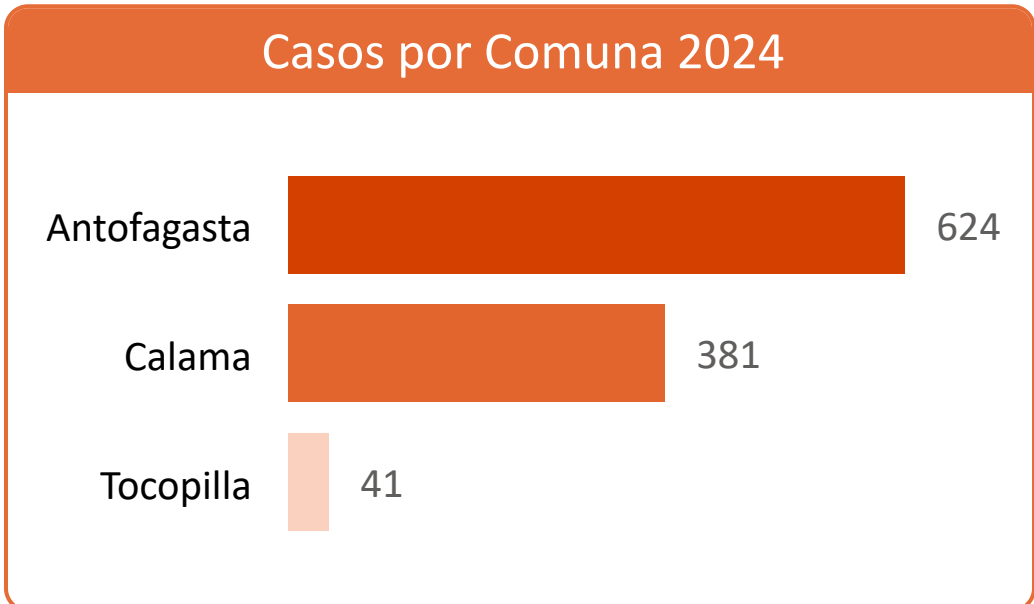
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,046** lo que equivale a una Tasa de **166.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,088** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **173.9** casos cada 100 mil habitantes)

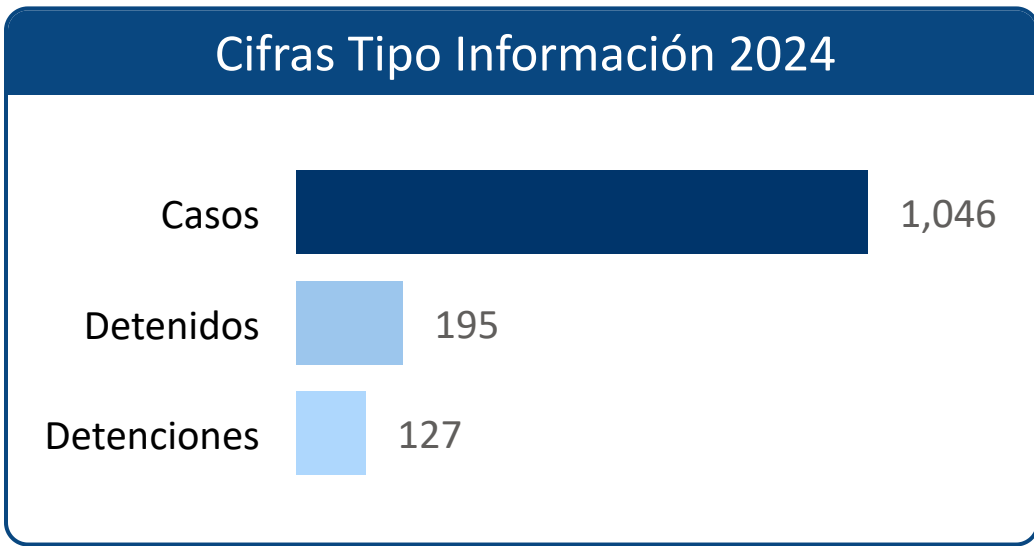
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-42** lo que implica una variación porcentual de un **-3.9 % (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 **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-7.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

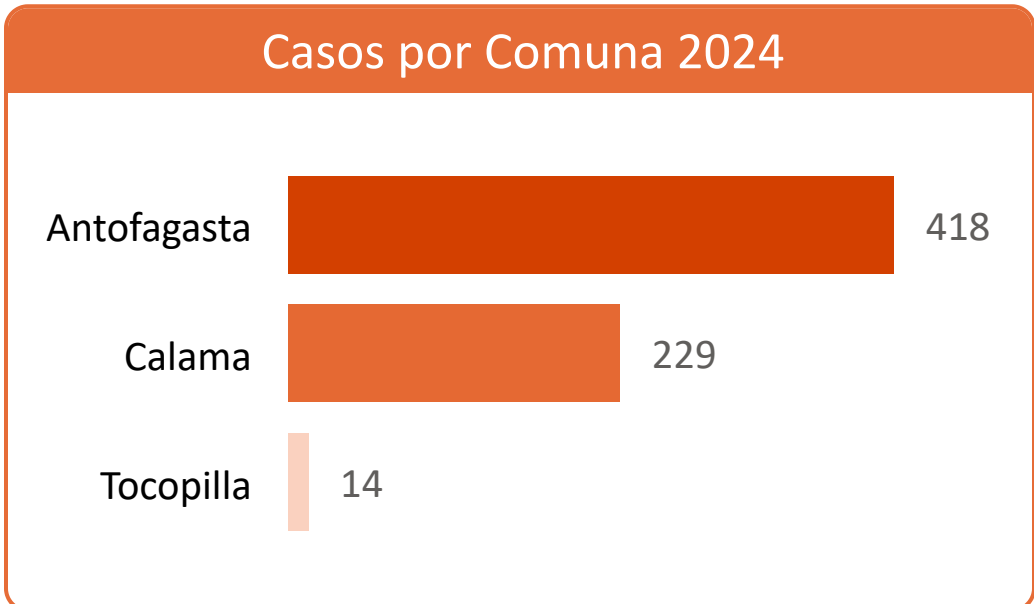
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **661** lo que equivale a una Tasa de **105.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **669** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **106.9** casos cada 100 mil habitantes)

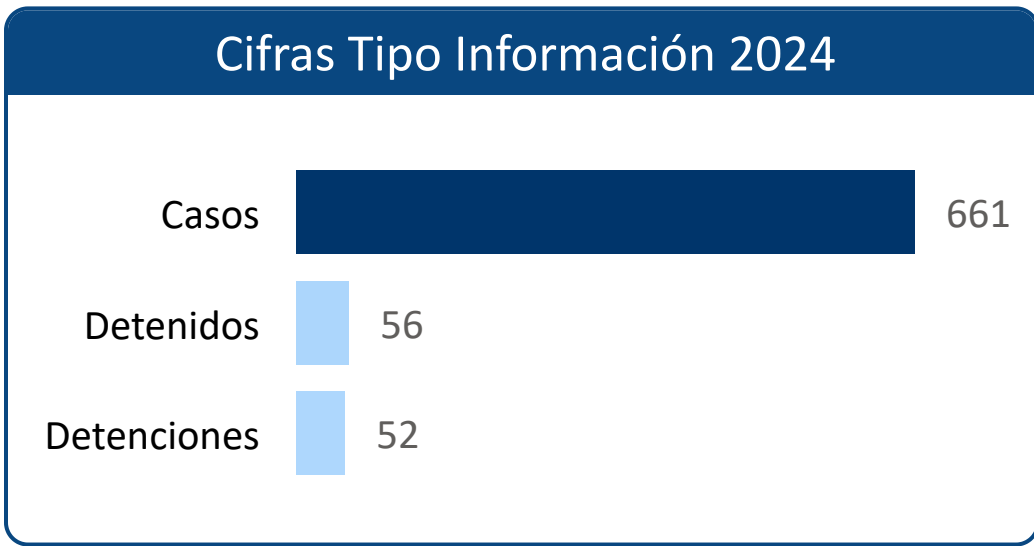
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-1.2 % (Disminución 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 **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en todas las comunas disponibles (Región: Antofagasta)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

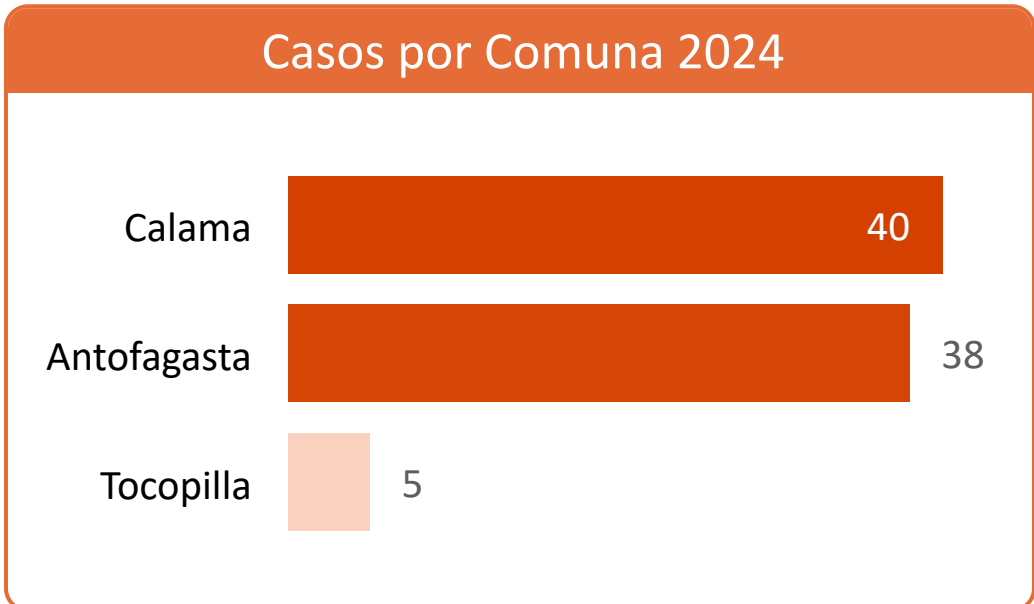
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **83** lo que equivale a una Tasa de **13.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **138** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **22.1** casos cada 100 mil habitantes)

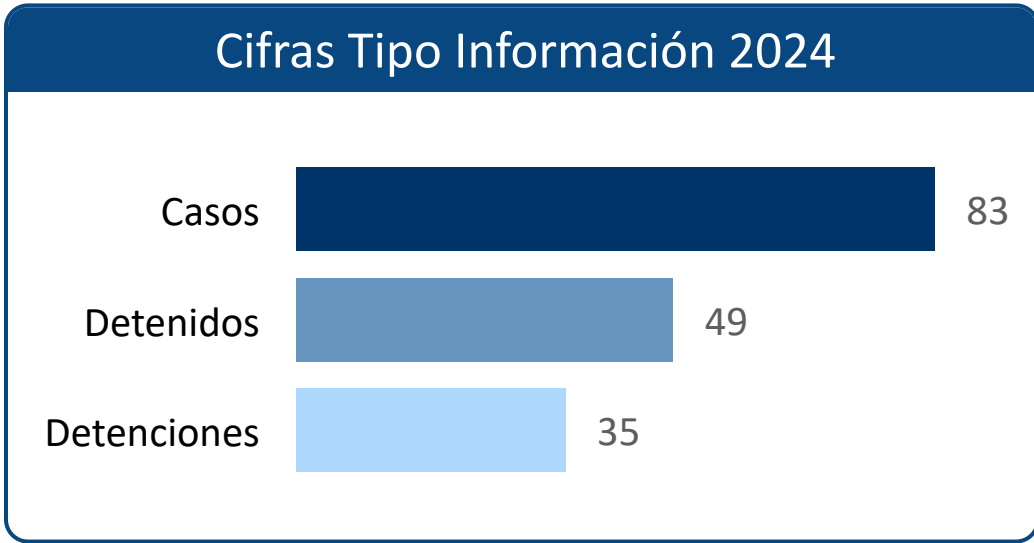
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-55** lo que implica una variación porcentual de un **-39.9 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

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

5

A la misma semana **48** 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 **-40.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)