

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,263** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **34** 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]	5,235	-886	-14.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	2,883	-268	-8.5 %
Disminución de Casos	Violaciones	65	-4	-5.8 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **4,470**, equivalente a una Tasa de **710.9** 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	4,038	-110	-2.7 %
Lesiones	2,903	-202	-6.5 %
Otros Robos con Fuerza	88	-57	-39.3 %
Robo con Intimidación	1,271	-5	-0.4 %
Robo con Violencia	770	-14	-1.8 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,729	-459	-21.0 %
Robo de Vehículo	1,580	-251	-13.7 %
Robo en Lugar Habitado	734	-100	-12.0 %
Robo en Lugar No Habitado	1,104	-19	-1.7 %
Robo por Sorpresa	691	-4	-0.6 %
Robo Violento de Vehículo	151	-245	-61.9 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

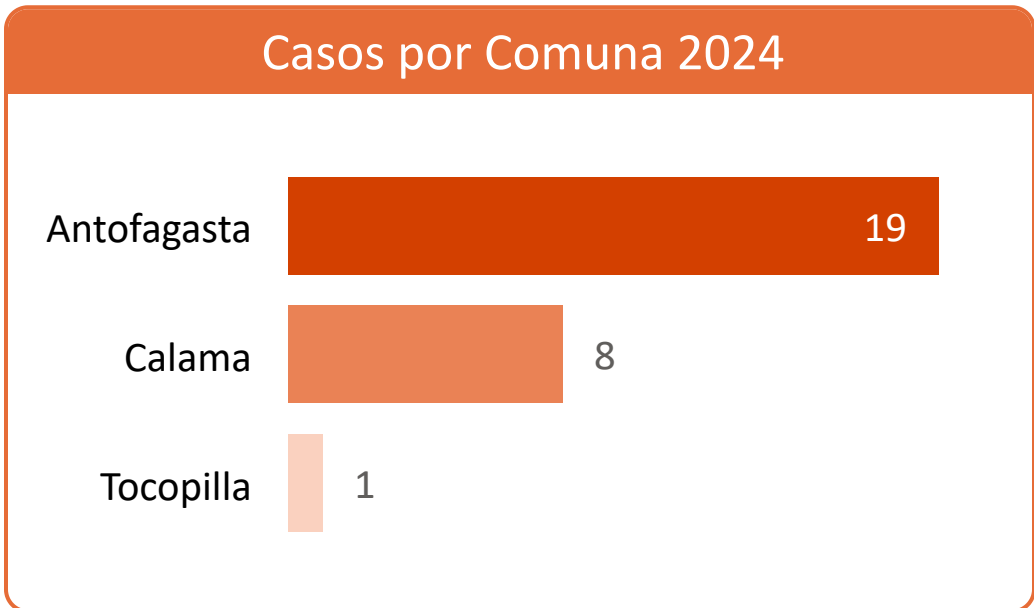
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **4.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **26** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **4.2** casos cada 100 mil habitantes)

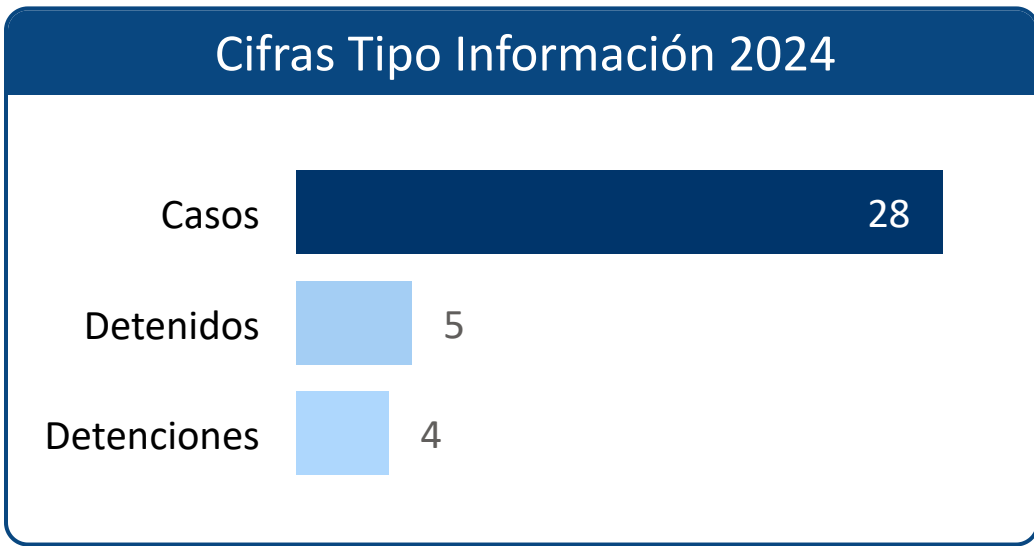
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) 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 **50** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

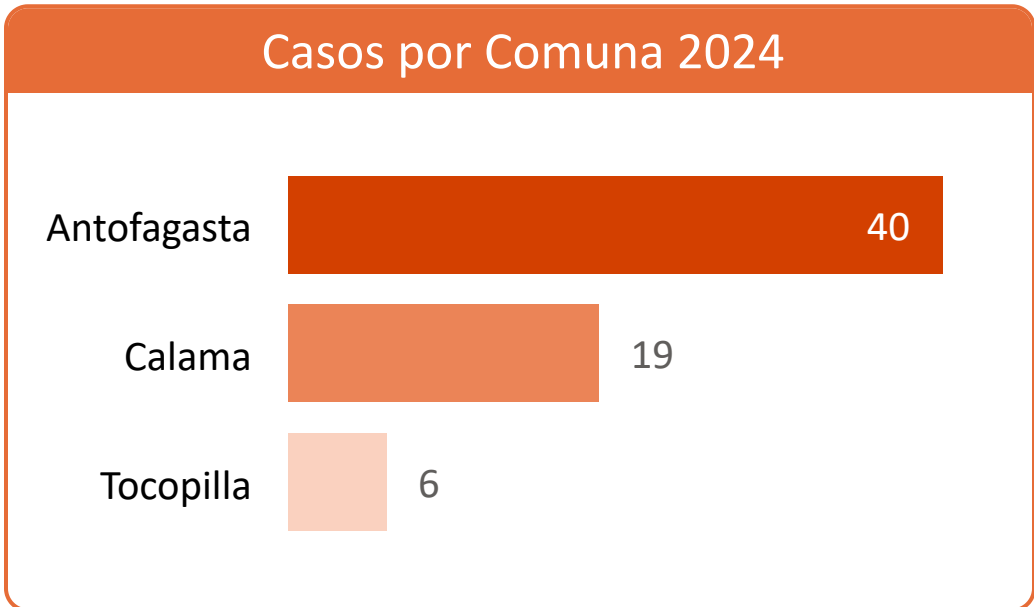
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **65** lo que equivale a una Tasa de **10.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **69** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **11.0** casos cada 100 mil habitantes)

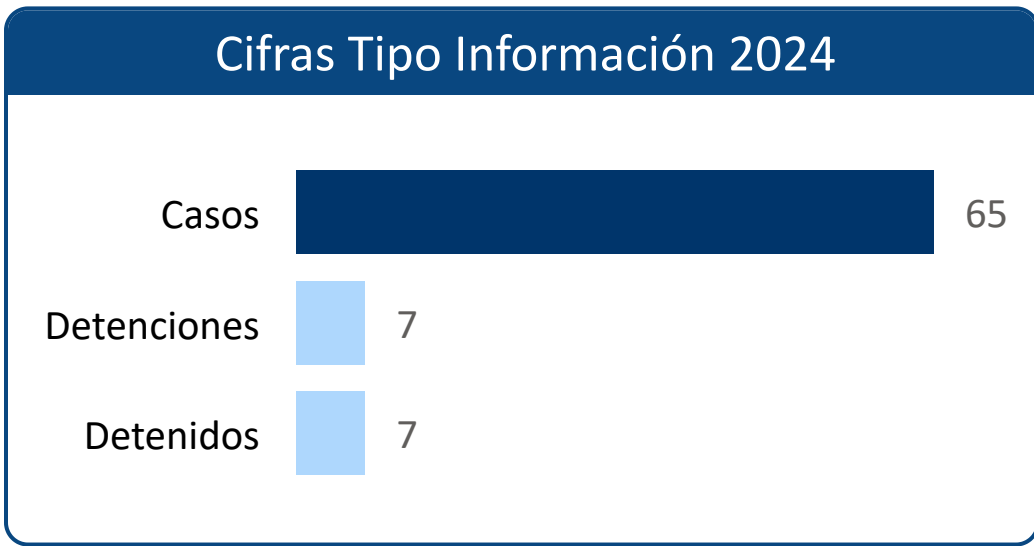
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-5.8 % (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 **50** 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 **-6.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

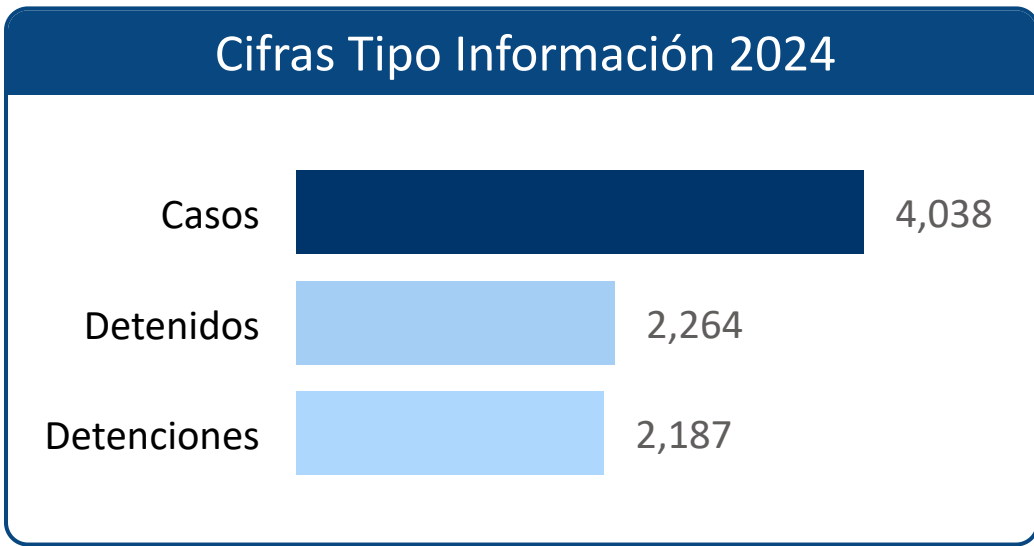
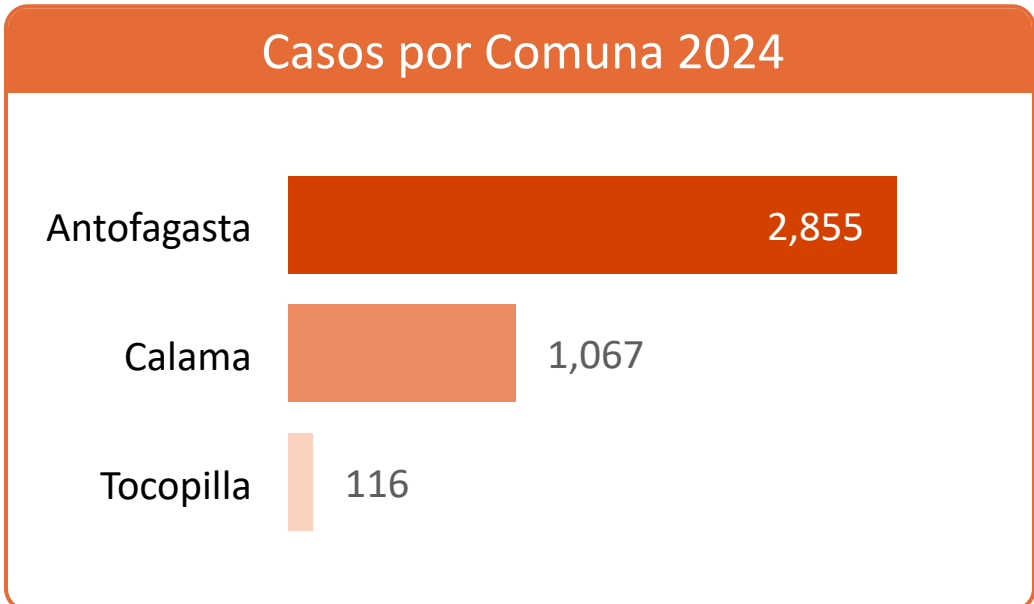
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,038** lo que equivale a una Tasa de **642.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **4,148** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **663.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-110** lo que implica una variación porcentual de un **-2.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **2,264** equivalente a una Tasa de **360.1** 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 **337** 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 **128** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-20.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

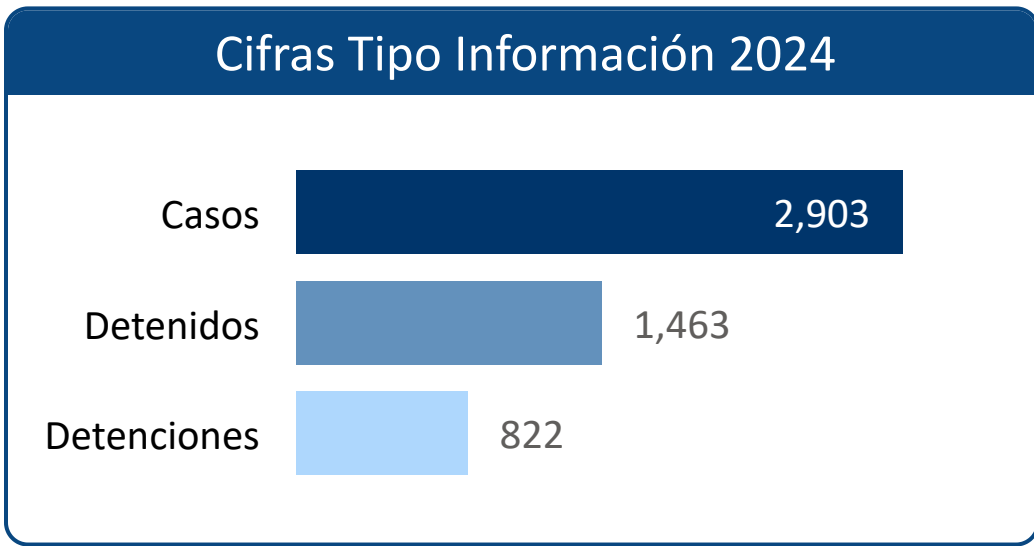
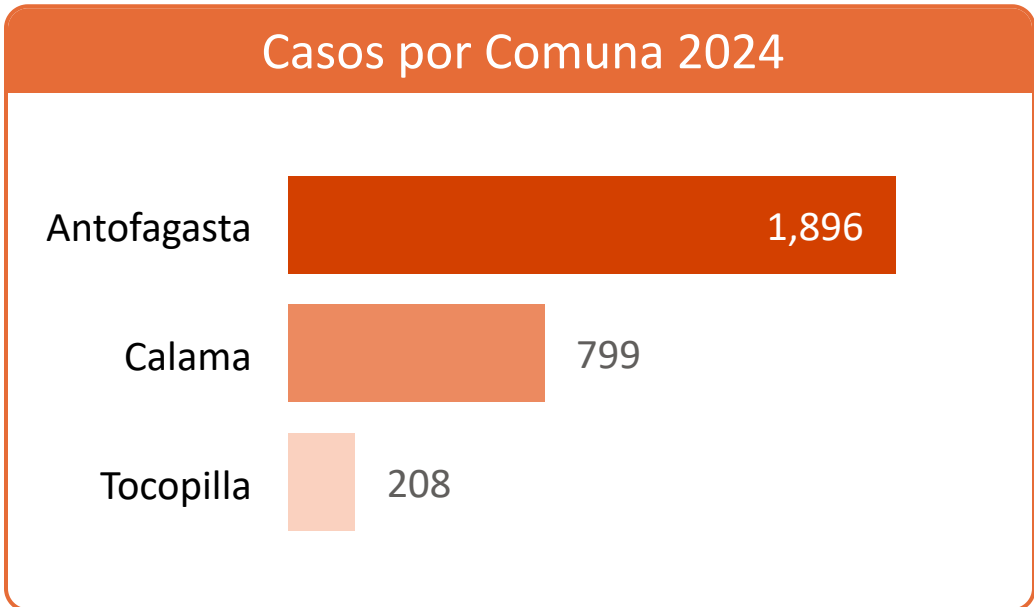
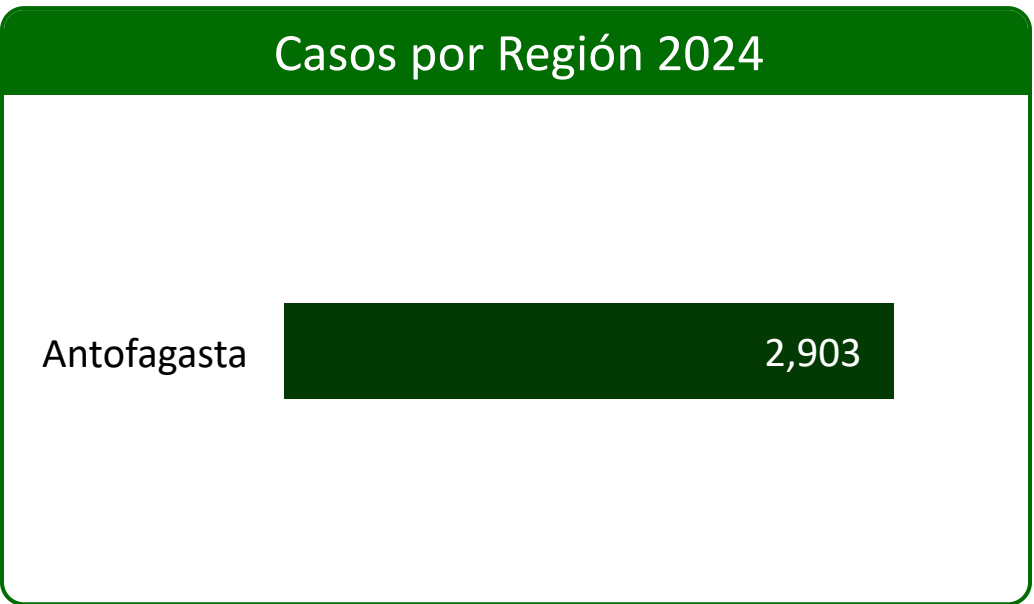
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,903** lo que equivale a una Tasa de **461.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **3,105** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **496.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-202** lo que implica una variación porcentual de un **-6.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,463** equivalente a una Tasa de **232.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **242** 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 **179** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-34.6** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

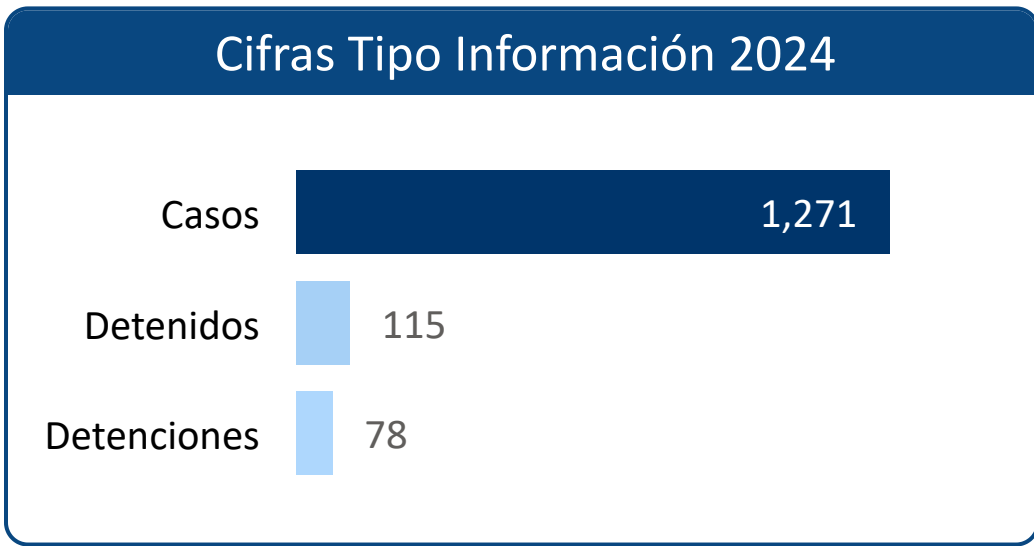
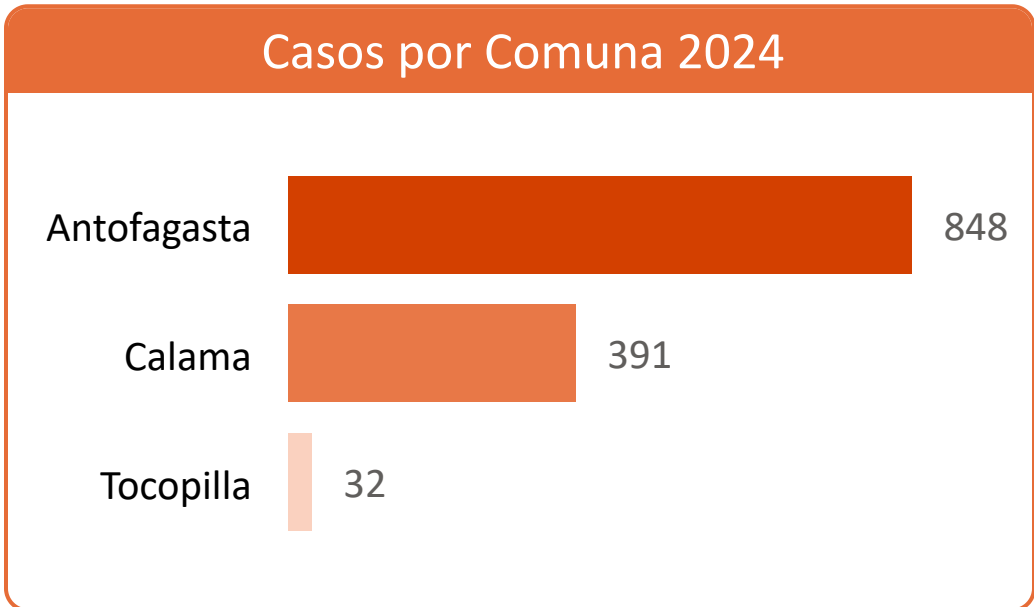
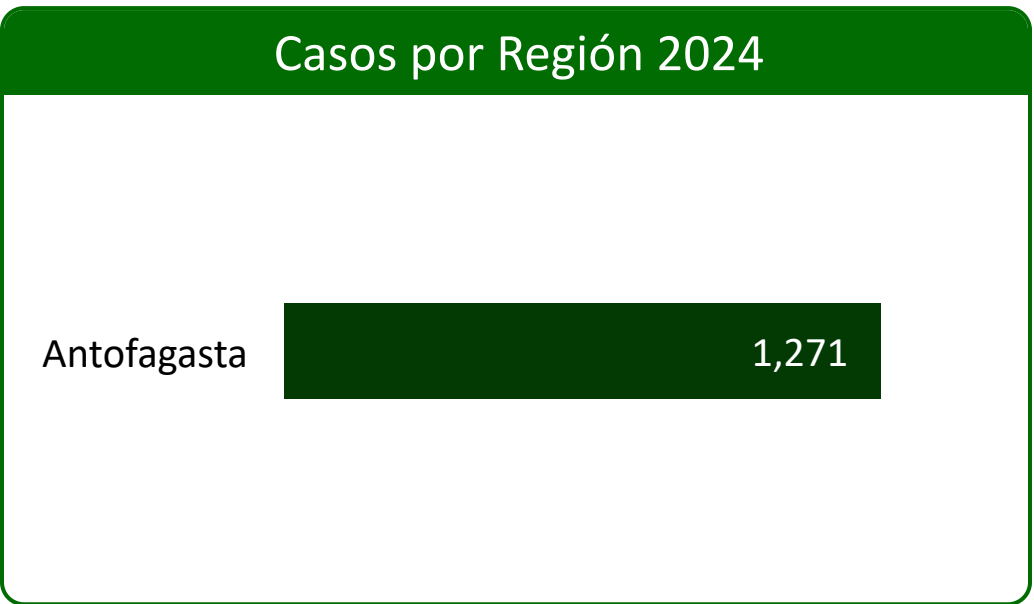
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **1,271** lo que equivale a una Tasa de **202.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,276** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **204.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) 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)**

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 **9.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **106** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **408** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** 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)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

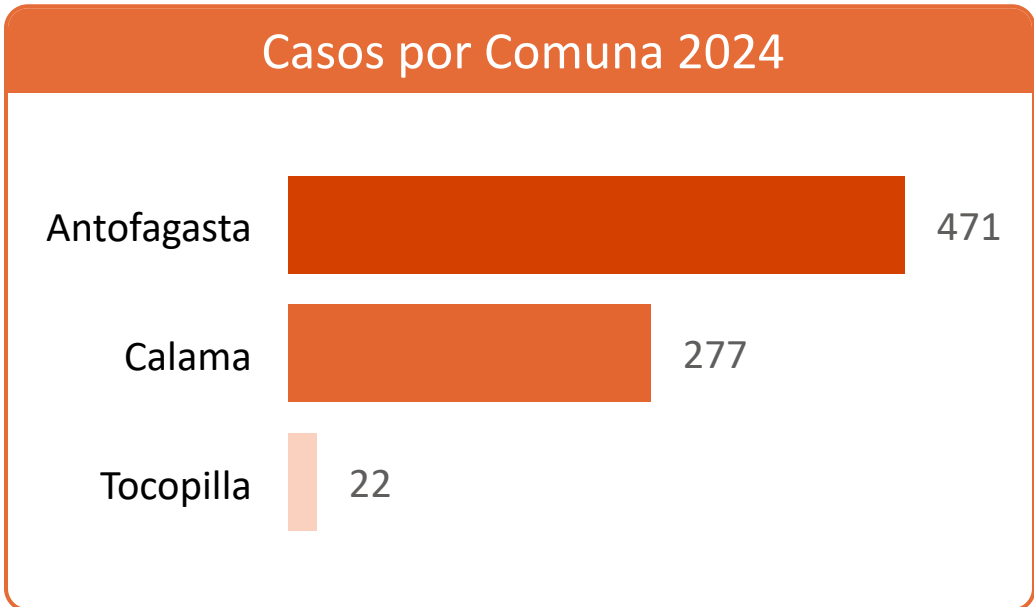
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **770** lo que equivale a una Tasa de **122.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **784** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **125.3** casos cada 100 mil habitantes)

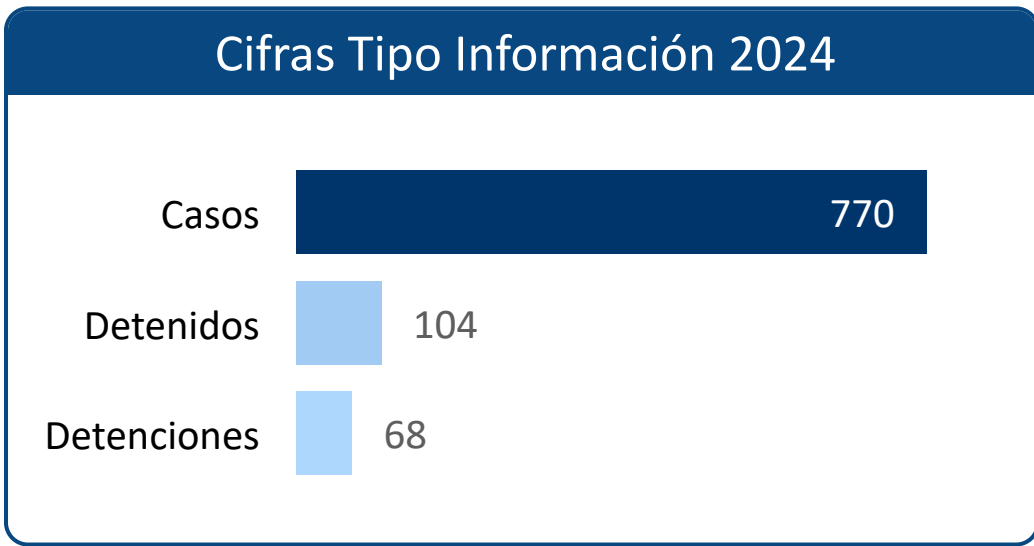
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-1.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **104** equivalente a una Tasa de **16.5** 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 **64** 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 **673** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-2.9** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

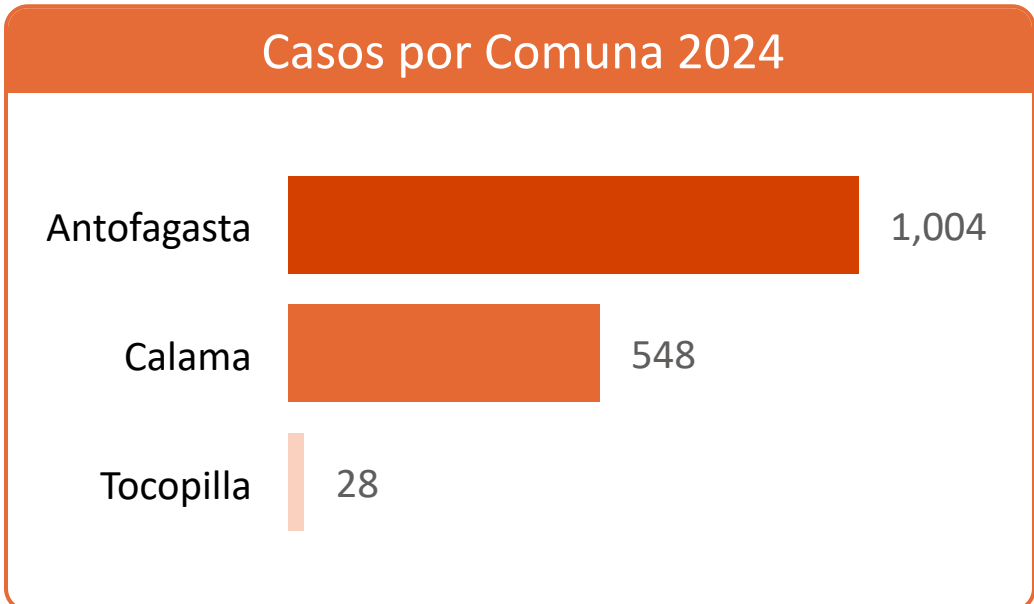
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **1,580** lo que equivale a una Tasa de **251.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,831** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **292.7** casos cada 100 mil habitantes)

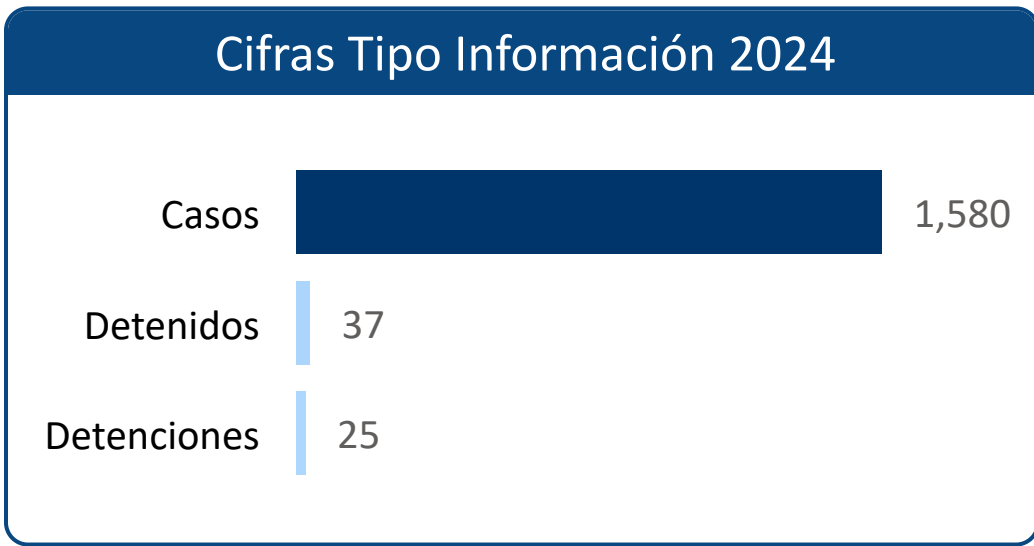
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-251** lo que implica una variación porcentual de un **-13.7 % (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 **2.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **132** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **328** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-41.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.1 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

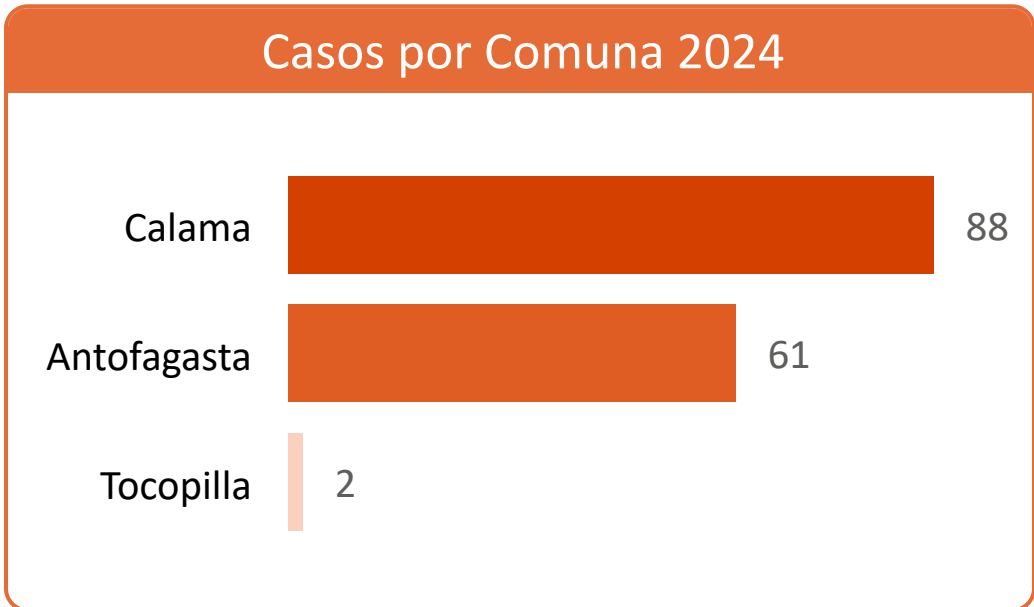
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **151** lo que equivale a una Tasa de **24.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **396** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **63.3** casos cada 100 mil habitantes)

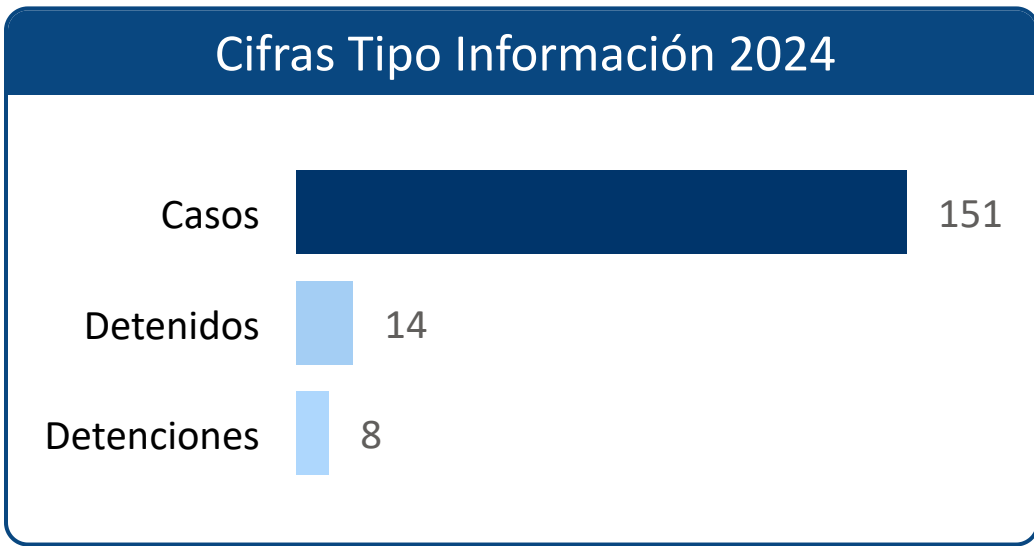
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-245** lo que implica una variación porcentual de un **-61.9 % (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 **9.3 %**

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 **57.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,433** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-39.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-62.1 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

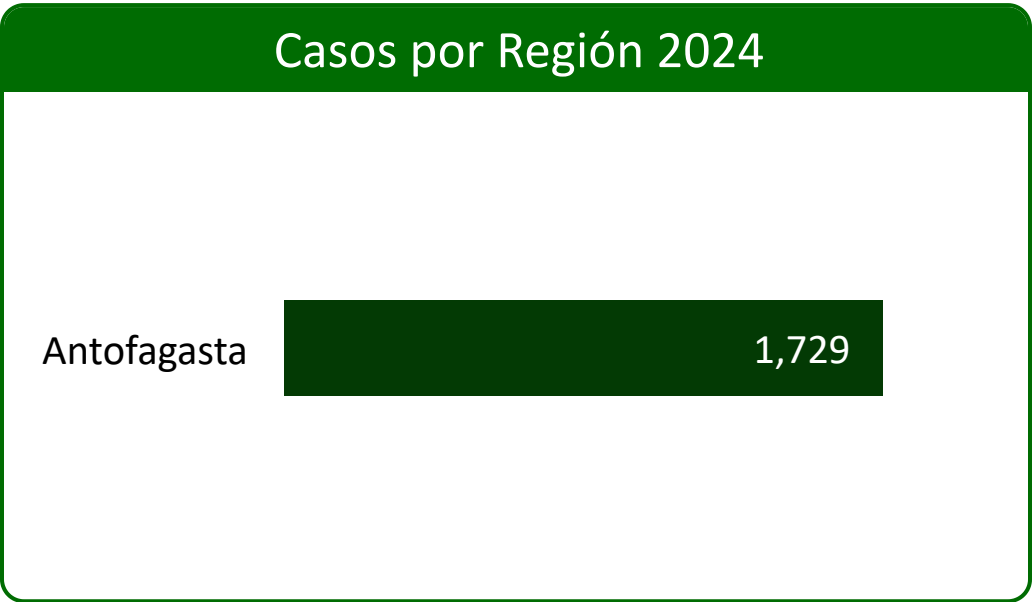


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **2,334** equivalente a una Tasa Anual de **373.1** casos cada 100 mil habitantes

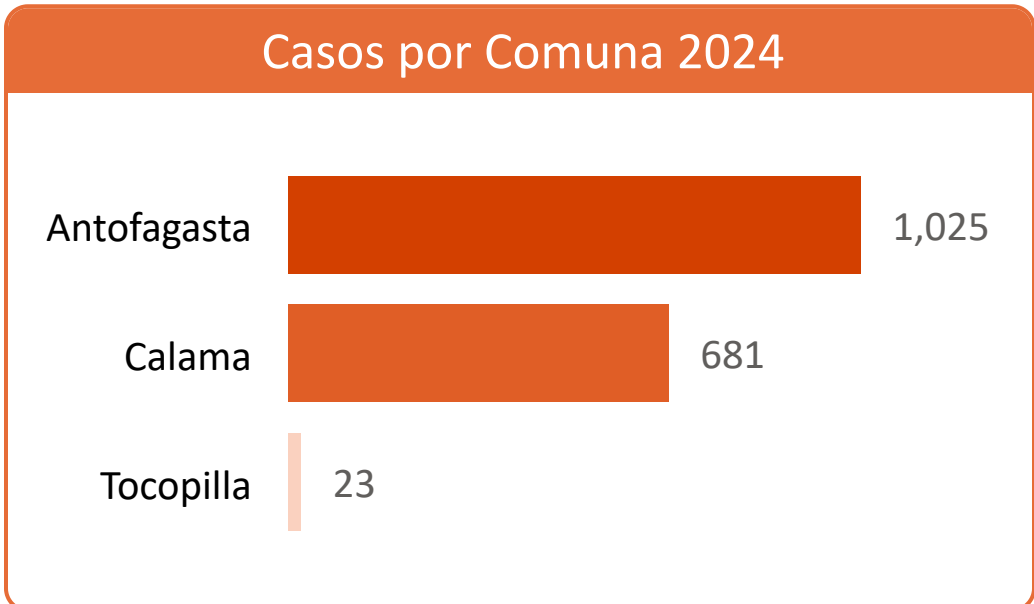
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,729** lo que equivale a una Tasa de **275.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2,188** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **349.7** casos cada 100 mil habitantes)

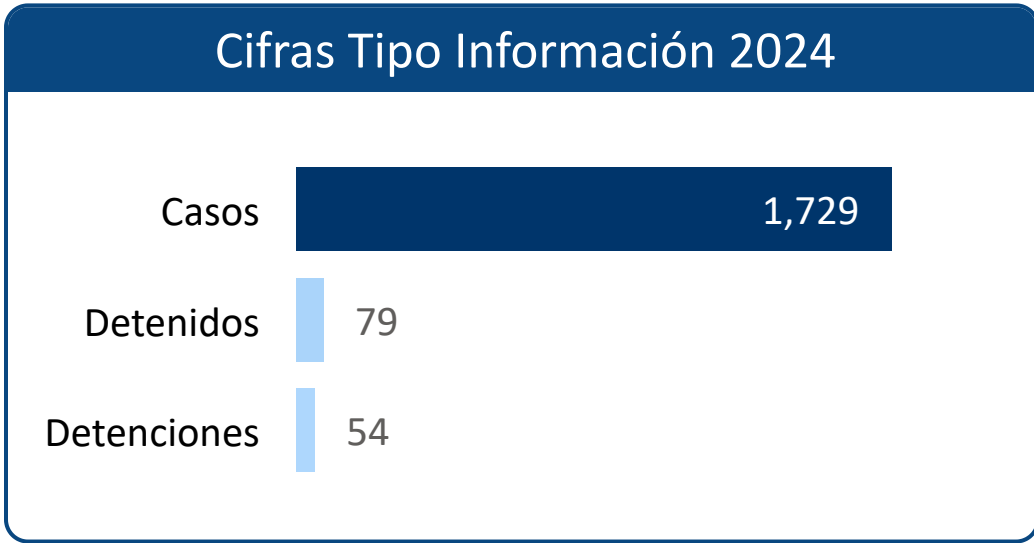
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) 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 **-21.0 % (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 **4.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **144** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **300** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** 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 **-21.4 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

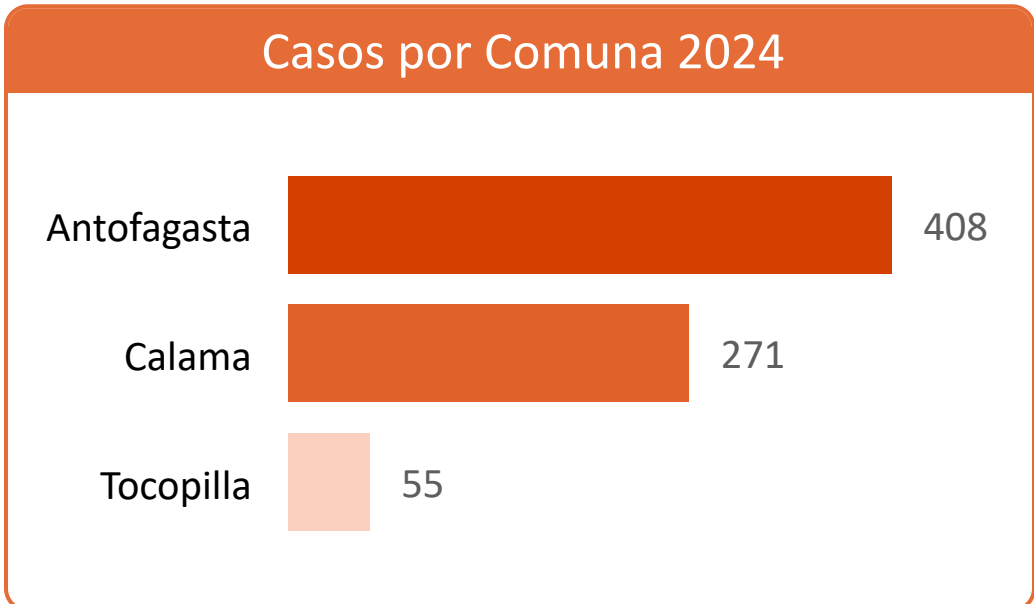
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **734** lo que equivale a una Tasa de **116.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **834** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **133.3** casos cada 100 mil habitantes)

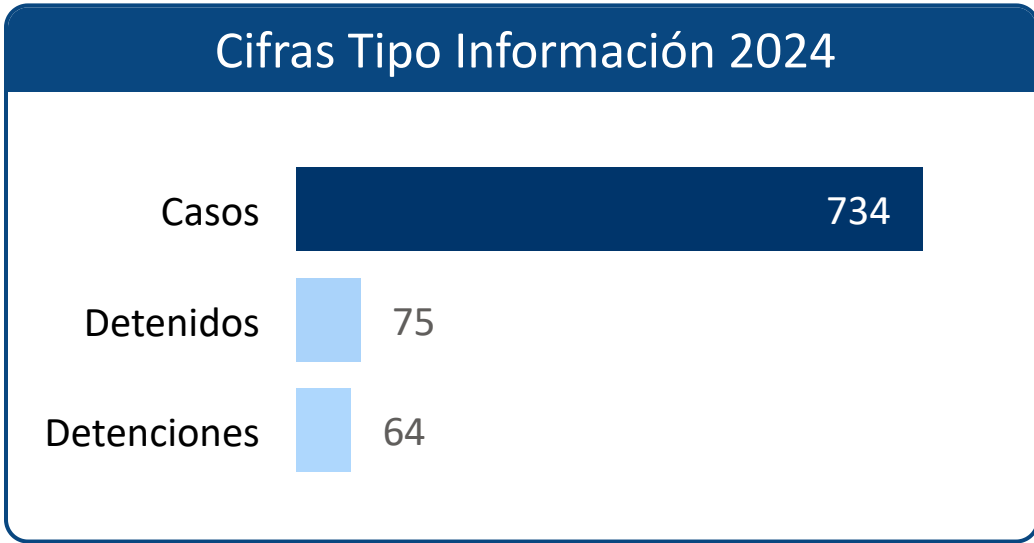
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-100** lo que implica una variación porcentual de un **-12.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **75** equivalente a una Tasa de **11.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **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 **706** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-16.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.4 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

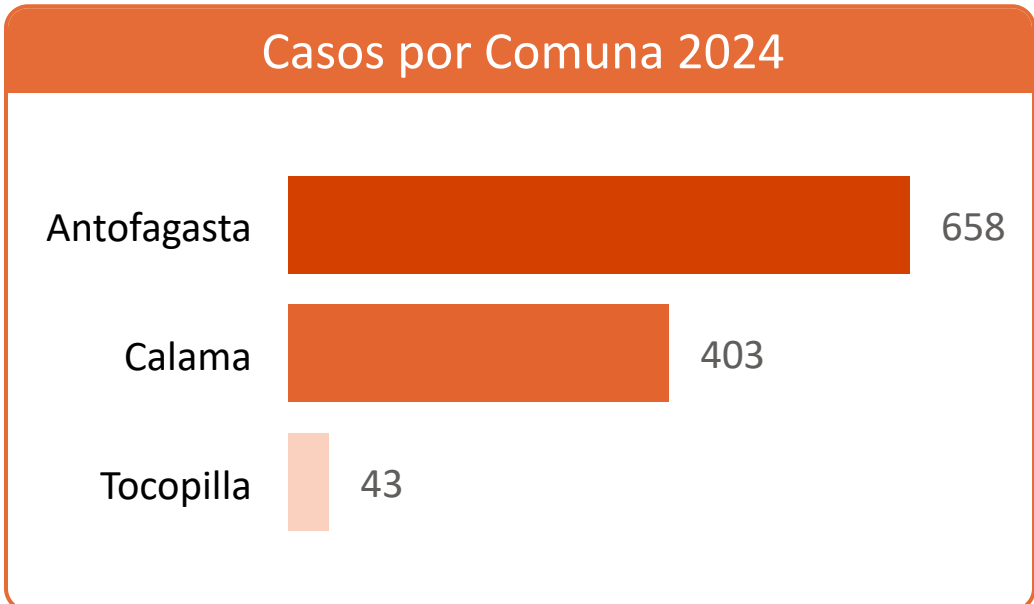
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,104** lo que equivale a una Tasa de **175.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,123** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **179.5** casos cada 100 mil habitantes)

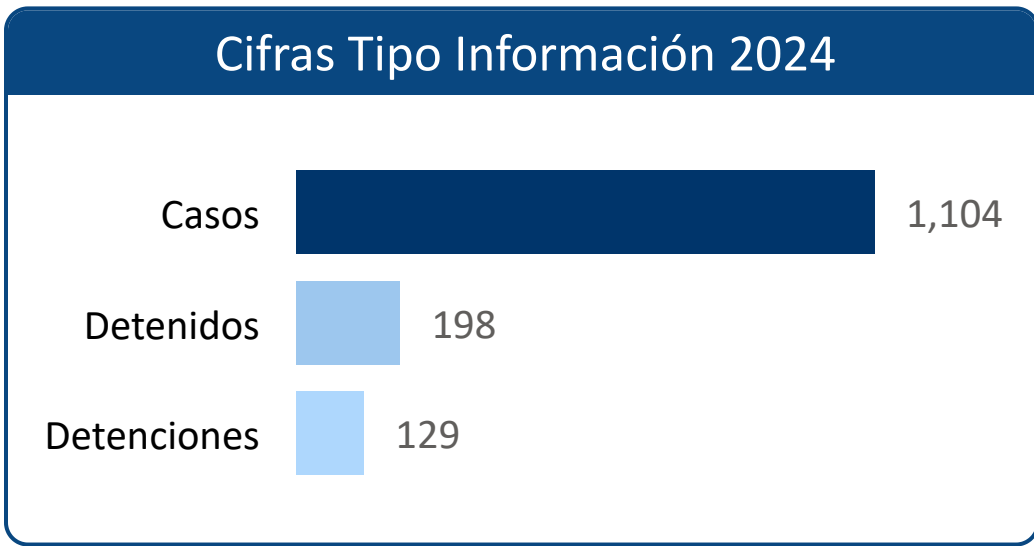
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-1.7 % (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 **17.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **92** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **470** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** 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 **-2.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

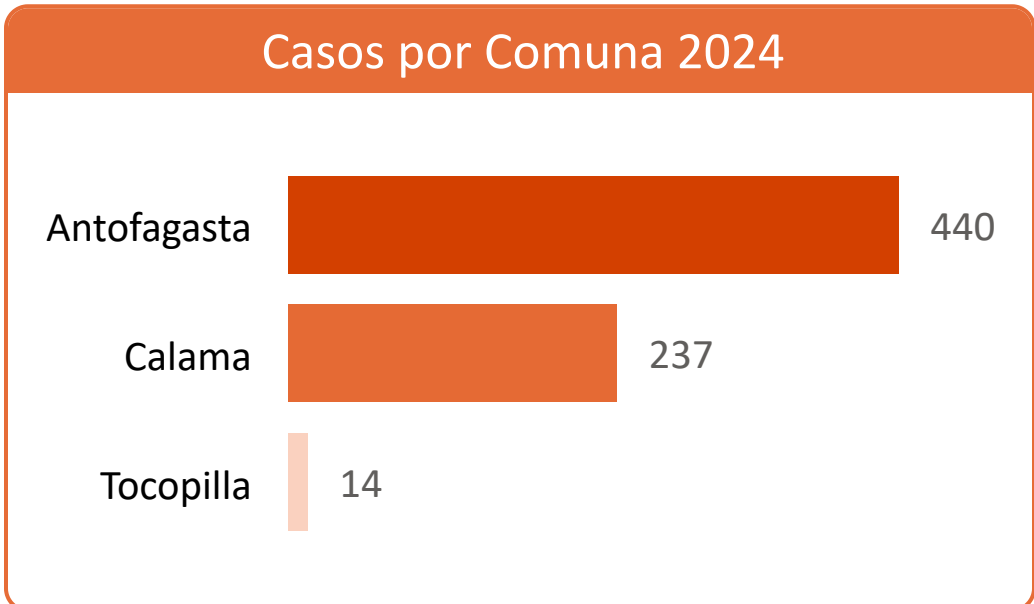
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **691** lo que equivale a una Tasa de **109.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **695** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **111.1** casos cada 100 mil habitantes)

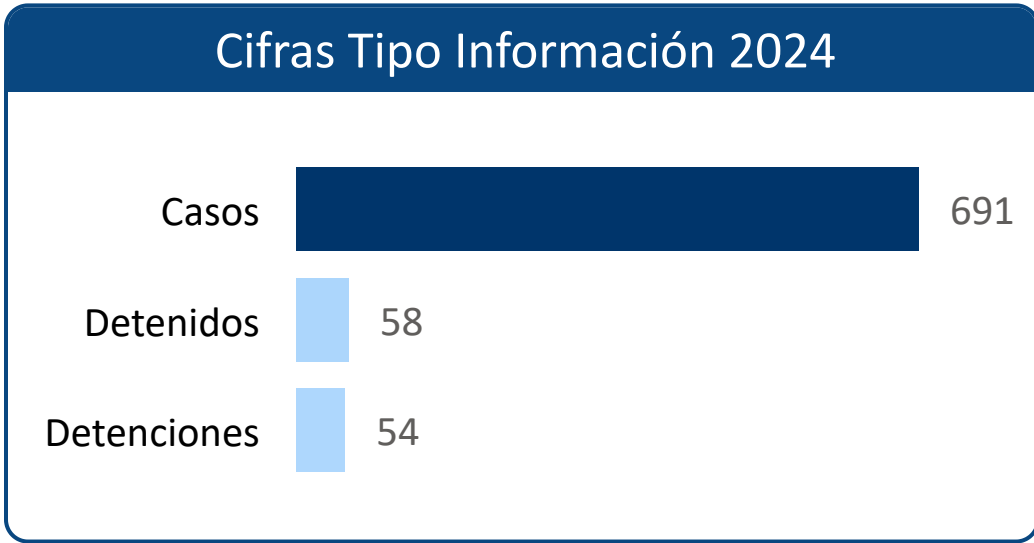
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-0.6 % (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 **8.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **58** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **12.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **750** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.1 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

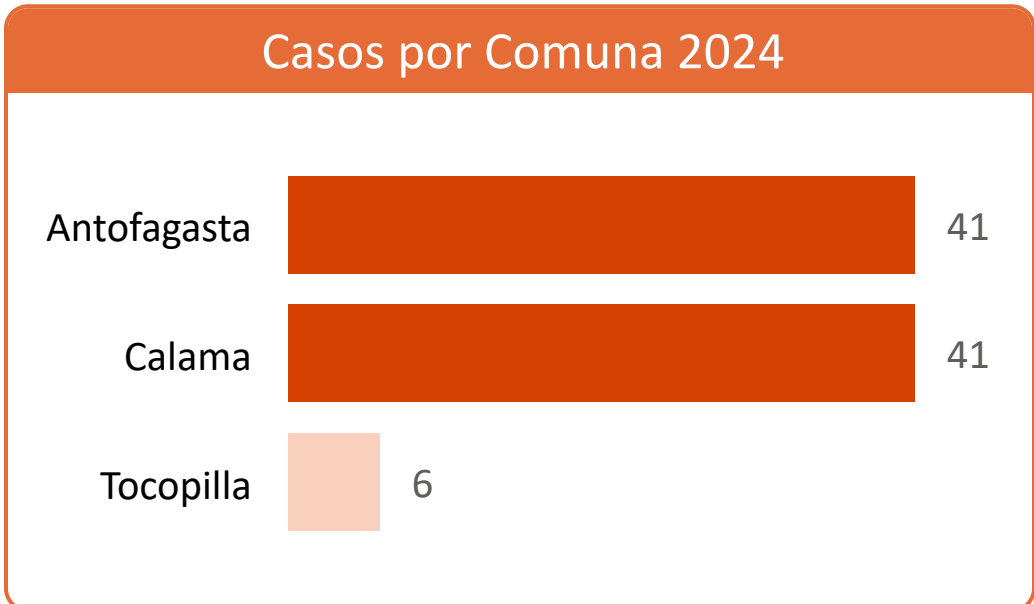
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **88** lo que equivale a una Tasa de **14.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **145** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **23.2** casos cada 100 mil habitantes)

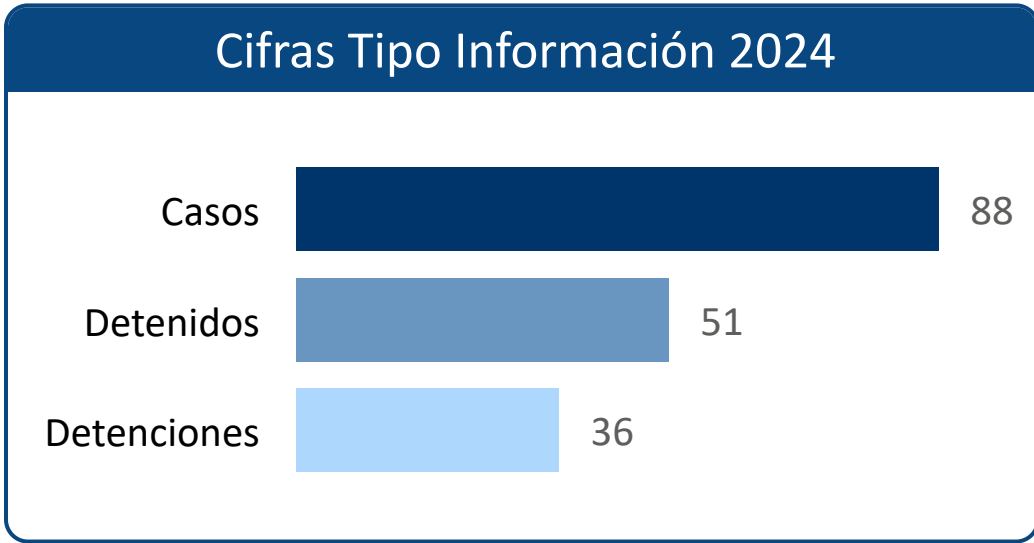
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-57** lo que implica una variación porcentual de un **-39.3 % (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 **58.0 %**

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 **98.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,891** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-9.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-39.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)