

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,380.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **31** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Disminución de Casos	Homicidios	2	-1	-33.3 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	516	-102	-16.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	216	-71	-24.7 %
Disminución de Casos	Violaciones	7	-4	-36.4 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **397**, equivalente a una Tasa de **58.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	23	13	130.0 %
Robo en Lugar Habitado	84	13	18.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	366	-39	-9.6 %
Lesiones	273	-67	-19.7 %
Robo con Intimidación	83	-46	-35.7 %
Robo con Violencia	75	-5	-6.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	165	-12	-6.8 %
Robo de Vehículo	142	-82	-36.6 %
Robo en Lugar No Habitado	102	-34	-25.0 %
Robo por Sorpresa	45	-7	-13.5 %
Robo Violento de Vehículo	13	-13	-50.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **29** equivalente a una Tasa Anual de **4.6** casos cada 100 mil habitantes

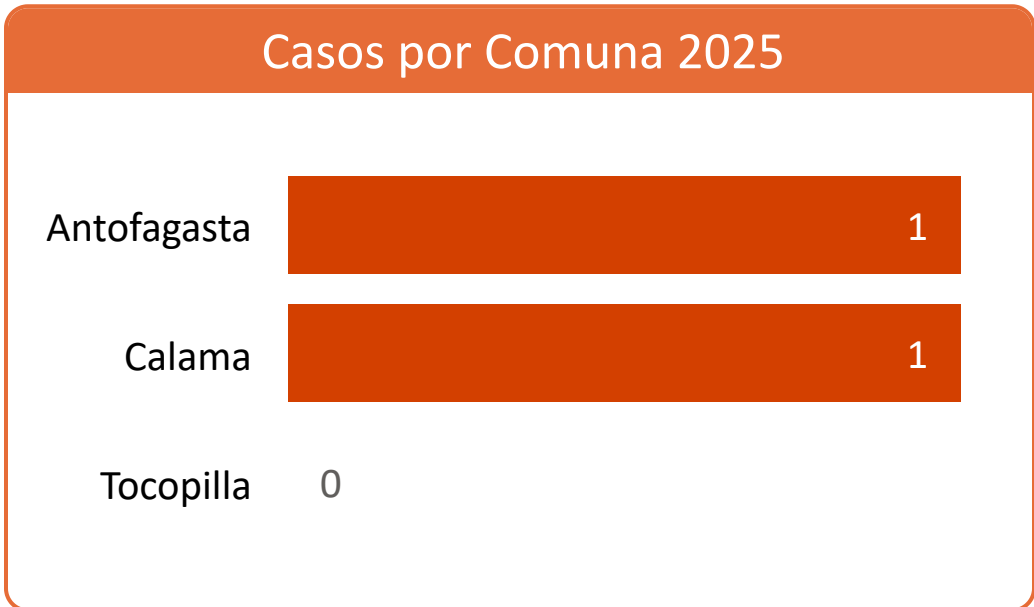
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **77** equivalente a una Tasa Anual de **11.4** casos cada 100 mil habitantes

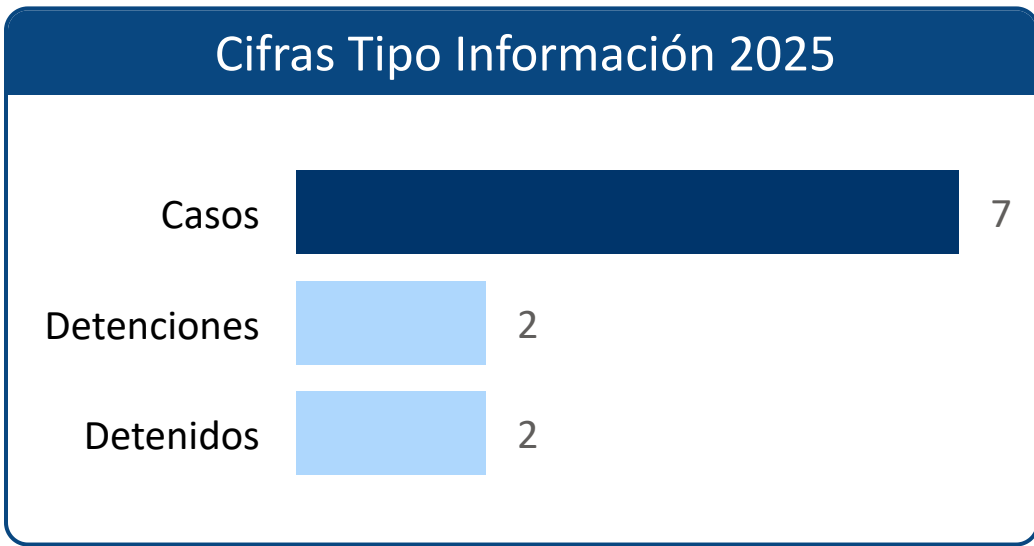
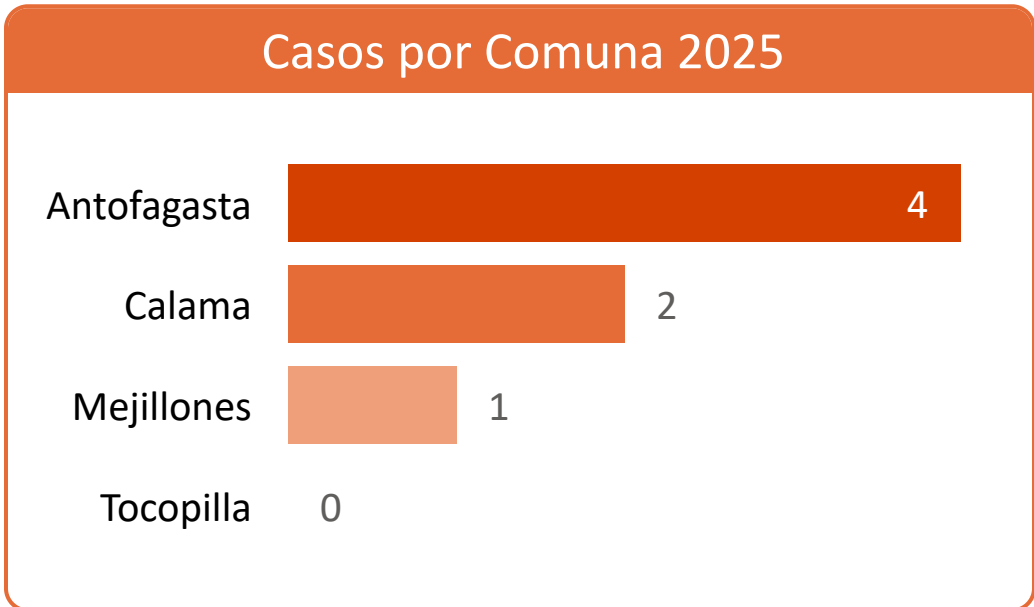
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-36.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **7.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **102.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,171** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-37.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **4,488** equivalente a una Tasa Anual de **664.1** casos cada 100 mil habitantes

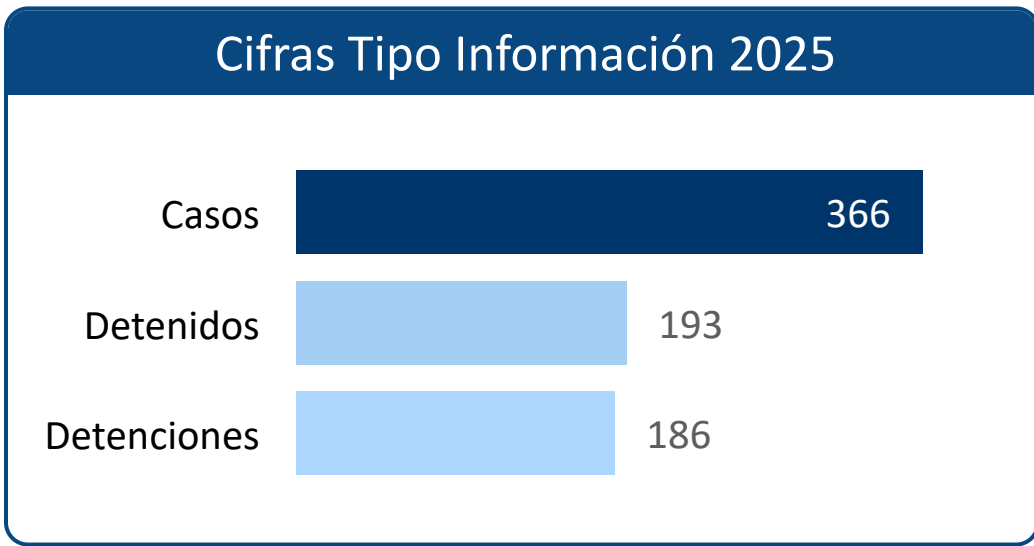
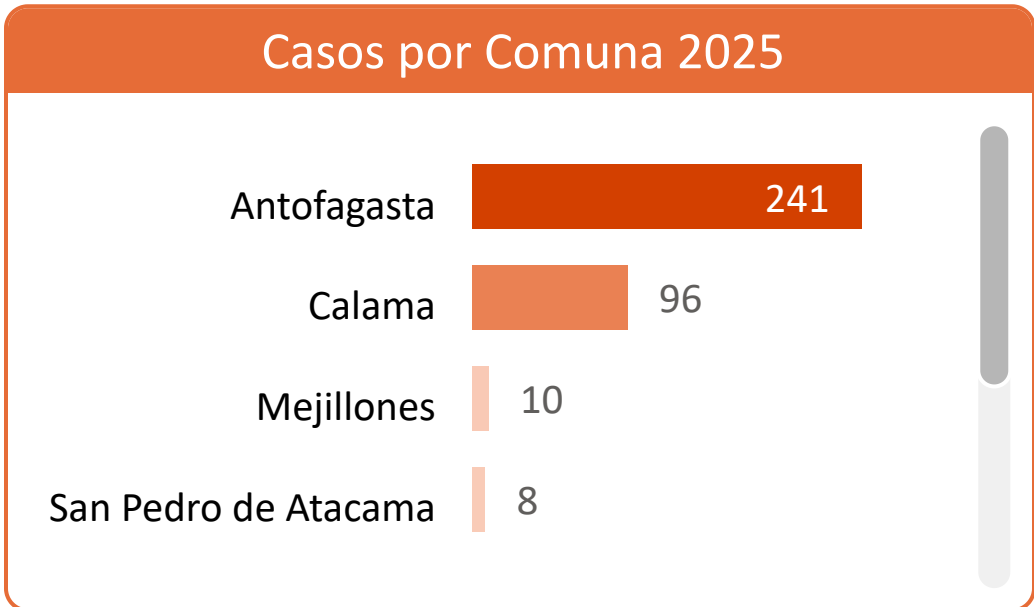
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **366** lo que equivale a una Tasa de **53.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **405** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **59.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-39** lo que implica una variación porcentual de un **-9.6 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **193** equivalente a una Tasa de **30.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **52.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **366.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **118** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-6.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **3,413** equivalente a una Tasa Anual de **505.0** casos cada 100 mil habitantes

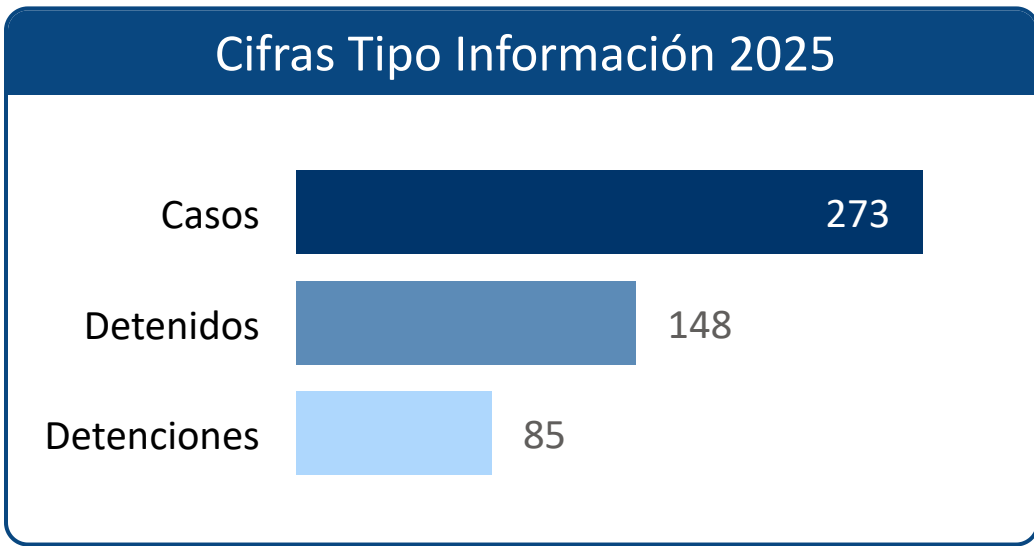
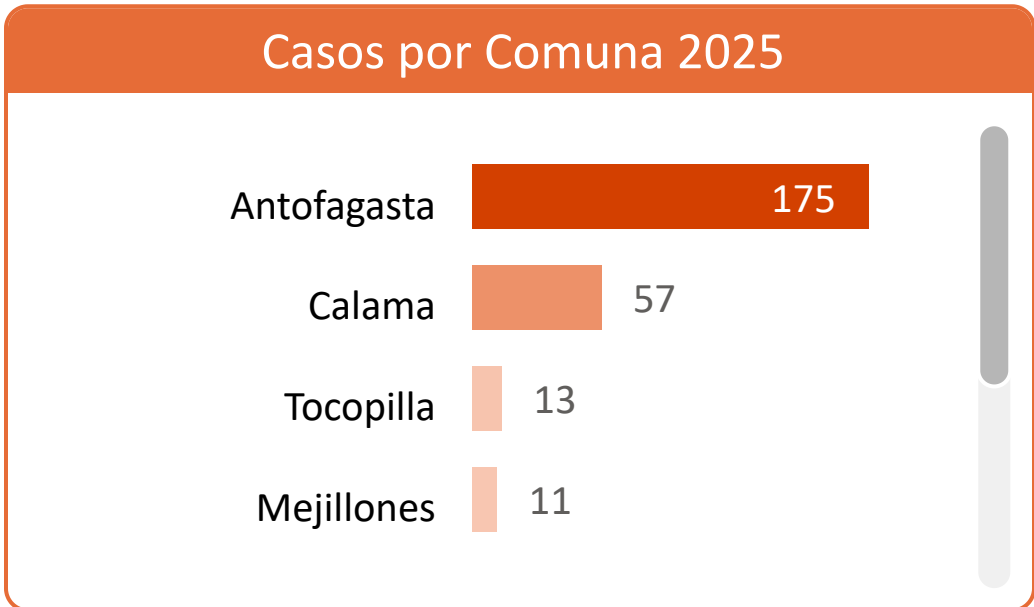
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **273** lo que equivale a una Tasa de **40.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **340** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **50.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-67** lo que implica una variación porcentual de un **-19.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **148** equivalente a una Tasa de **21.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **54.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **273.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **158** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-10.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **1,341** equivalente a una Tasa Anual de **198.4** casos cada 100 mil habitantes

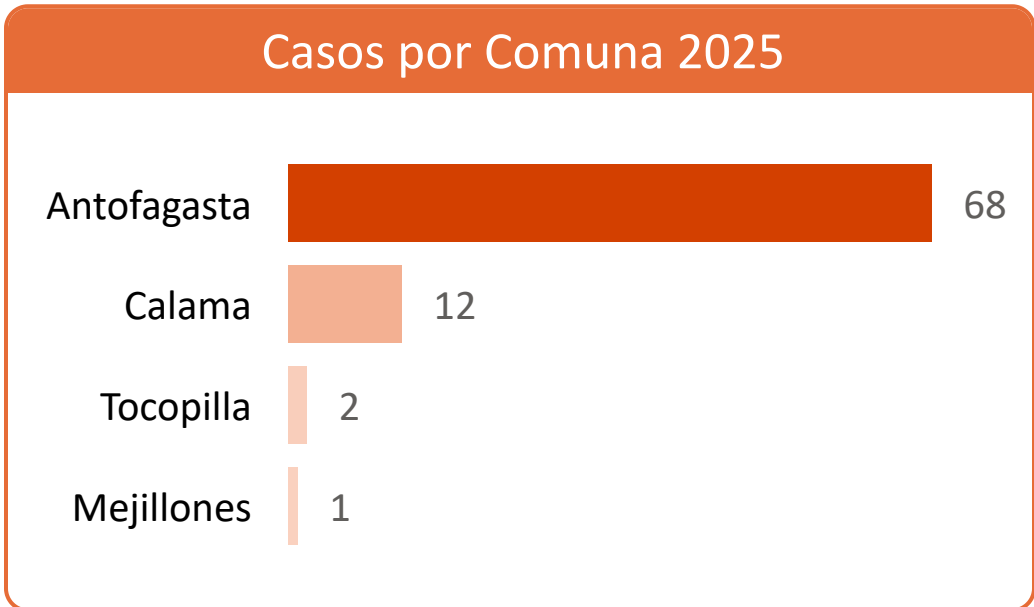
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **83** lo que equivale a una Tasa de **12.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **129** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **19.1** casos cada 100 mil habitantes)

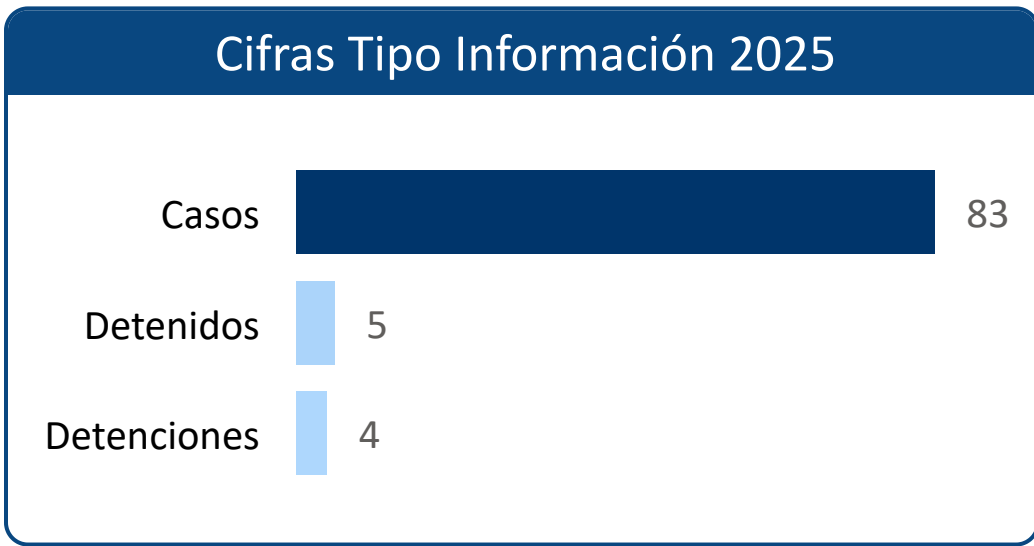
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-46** lo que implica una variación porcentual de un **-35.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **83.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **520** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-6.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **833** equivalente a una Tasa Anual de **123.3** casos cada 100 mil habitantes

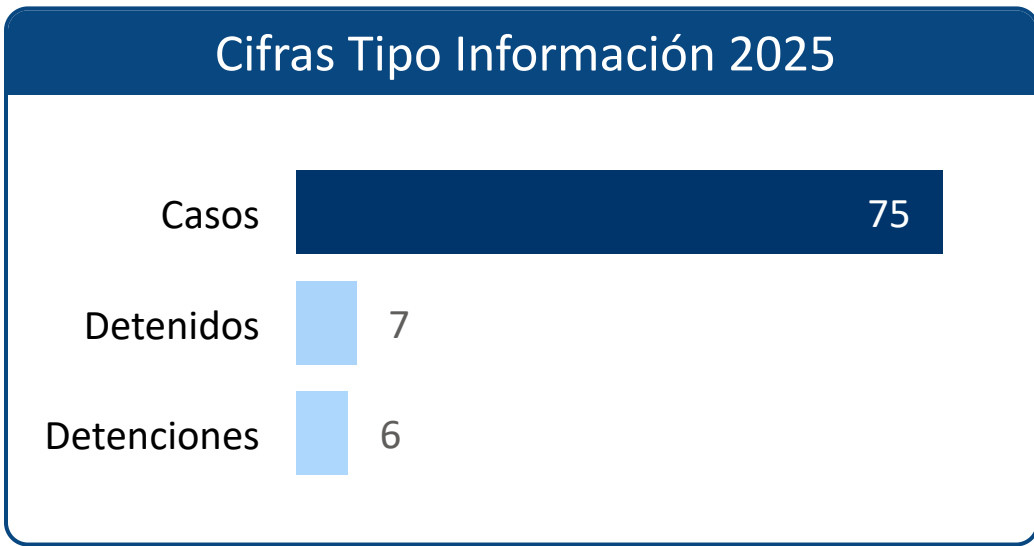
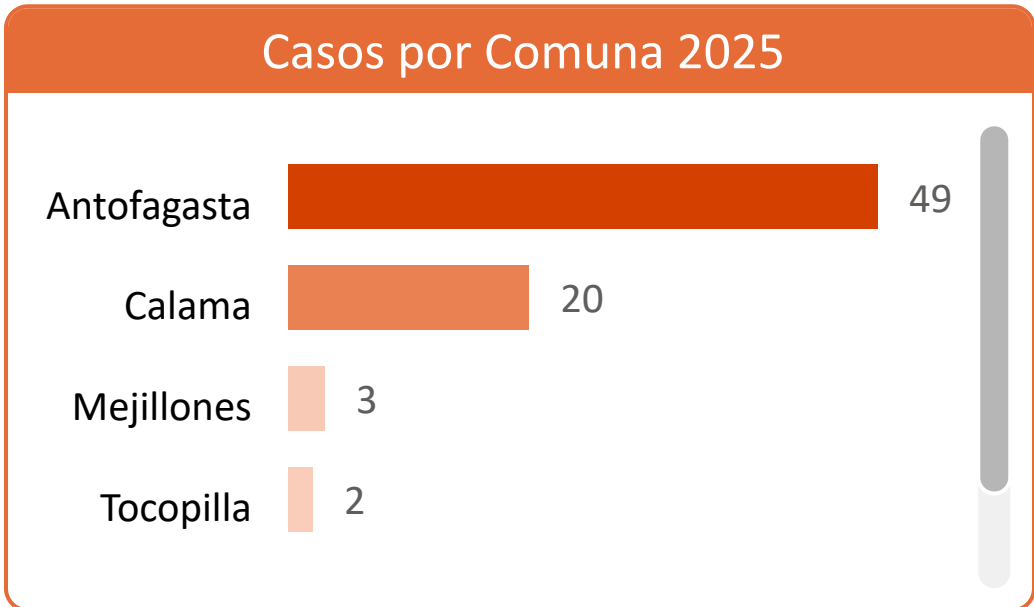
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **75** lo que equivale a una Tasa de **11.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **80** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **11.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **75.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **576** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-0.8** 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)

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-6.3 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **1,813** equivalente a una Tasa Anual de **268.3** casos cada 100 mil habitantes

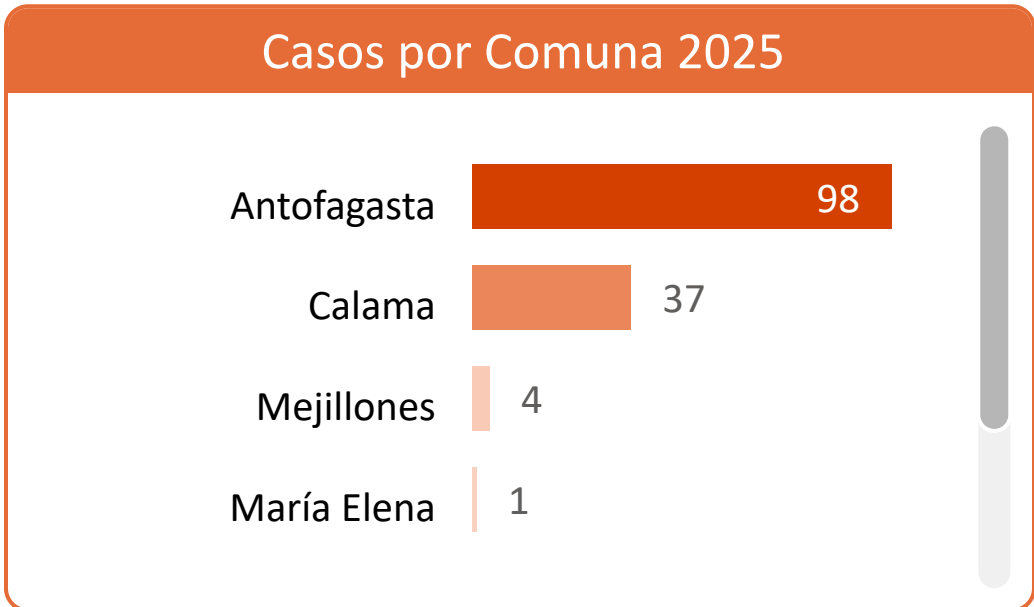
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **142** lo que equivale a una Tasa de **21.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **224** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **33.1** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-82** lo que implica una variación porcentual de un **-36.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **142.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **304** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-12.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.9 %** (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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **164** equivalente a una Tasa Anual de **25.4** casos cada 100 mil habitantes

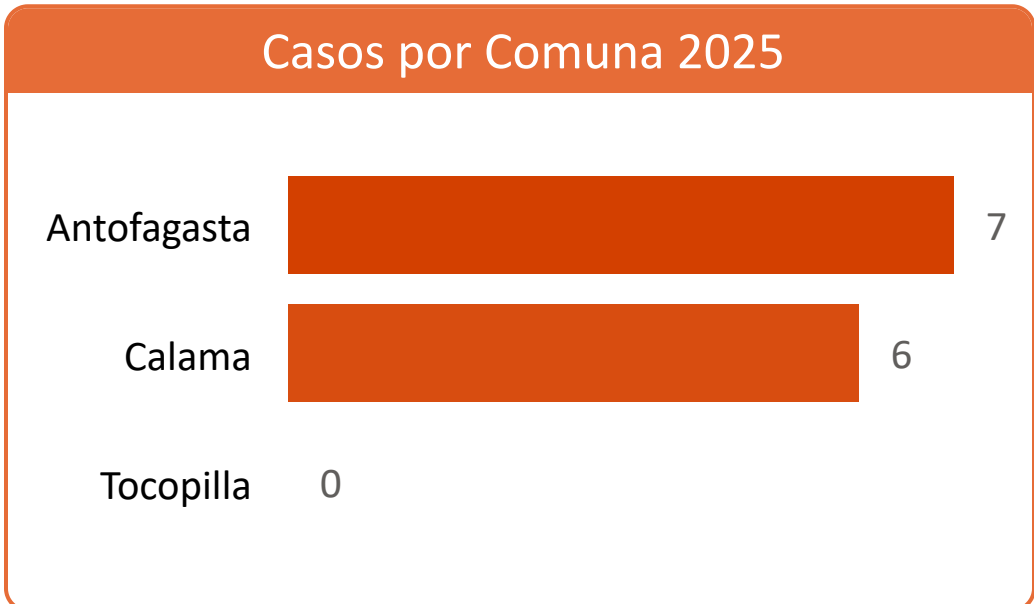
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **26** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4.0** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **13.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **55.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,323** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.3 %** (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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **1,915** equivalente a una Tasa Anual de **283.4** casos cada 100 mil habitantes

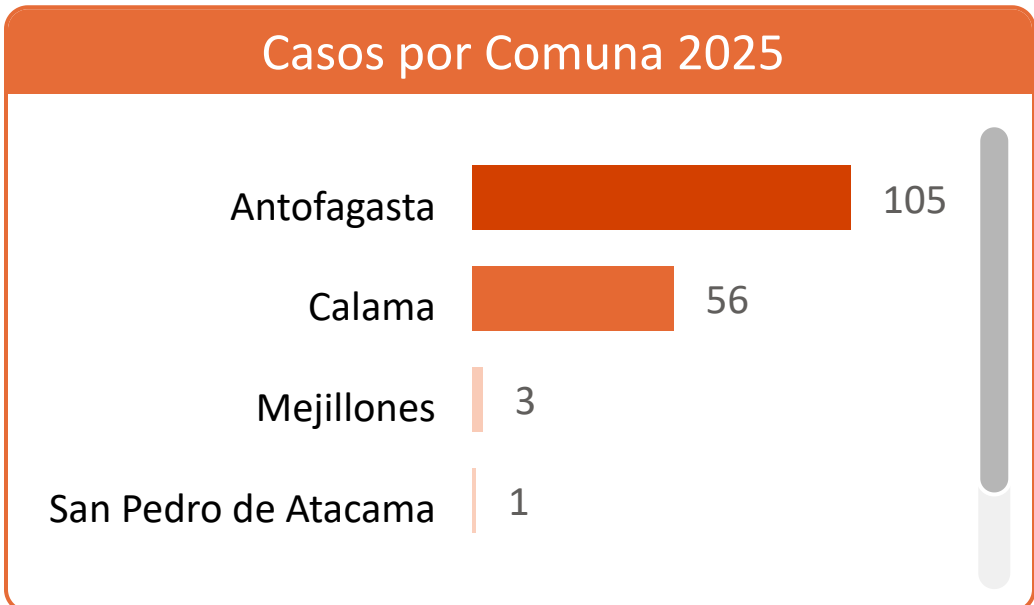
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **165** lo que equivale a una Tasa de **24.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **177** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **26.2** casos cada 100 mil habitantes)

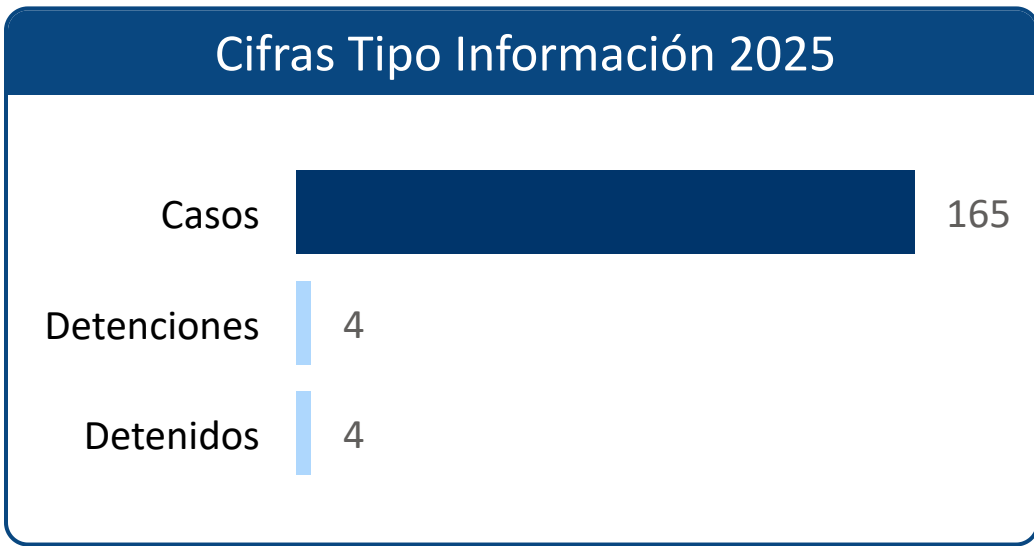
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-6.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **0.6** 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 **165.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **262** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.3 %** (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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **861** equivalente a una Tasa Anual de **127.4** casos cada 100 mil habitantes

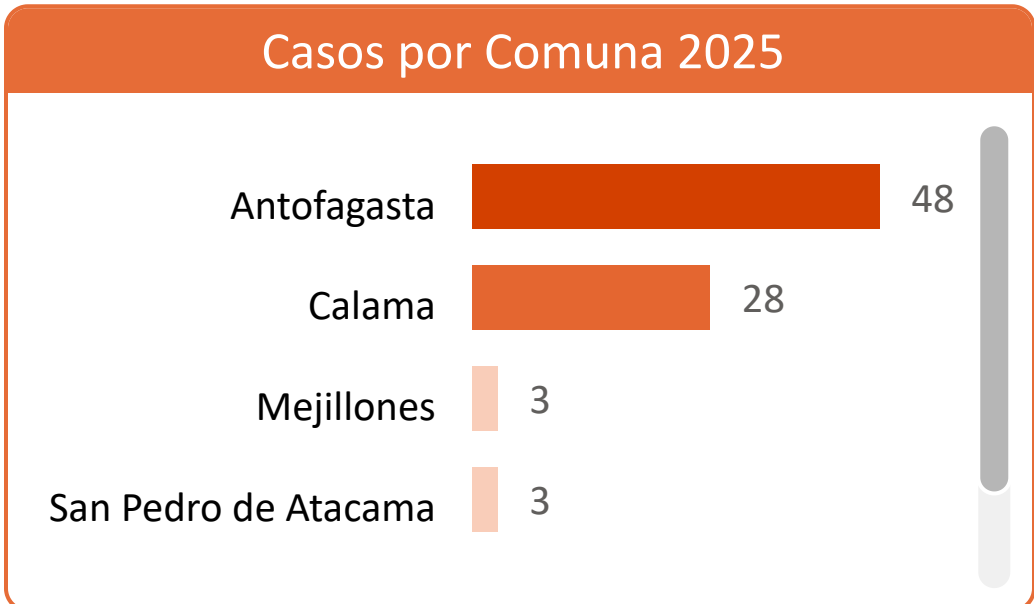
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **84** lo que equivale a una Tasa de **12.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **71** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **10.5** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **13** lo que implica una variación porcentual de un **18.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.3** 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 **84.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **514** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **18.5 %** (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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **1,404** equivalente a una Tasa Anual de **207.8** casos cada 100 mil habitantes

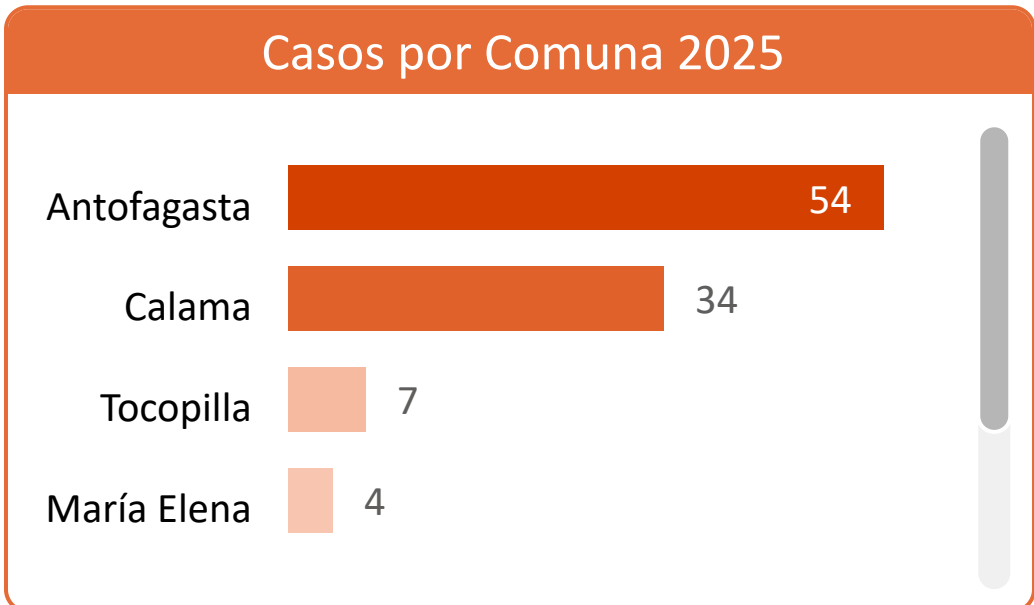
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **102** lo que equivale a una Tasa de **15.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **136** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **20.1** casos cada 100 mil habitantes)

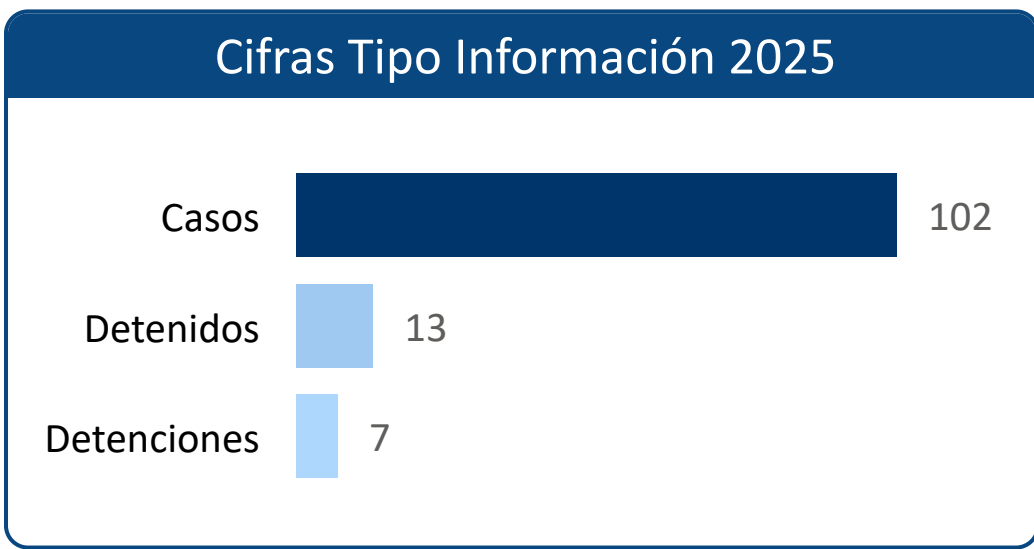
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-34** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **13** equivalente a una Tasa de **2.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **102.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **424** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-4.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **724** equivalente a una Tasa Anual de **107.7** casos cada 100 mil habitantes

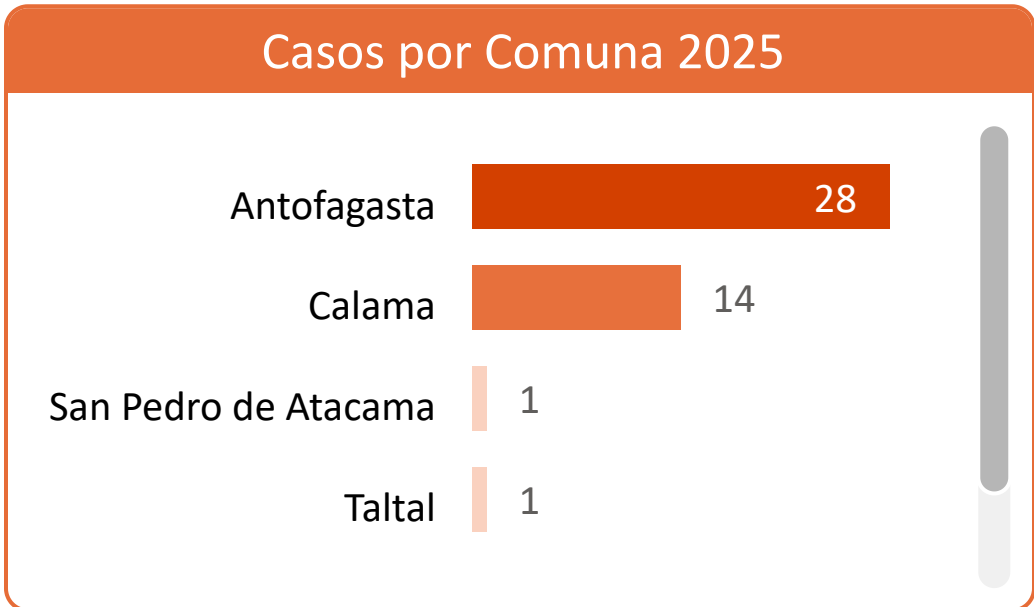
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **45** lo que equivale a una Tasa de **6.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **52** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes)

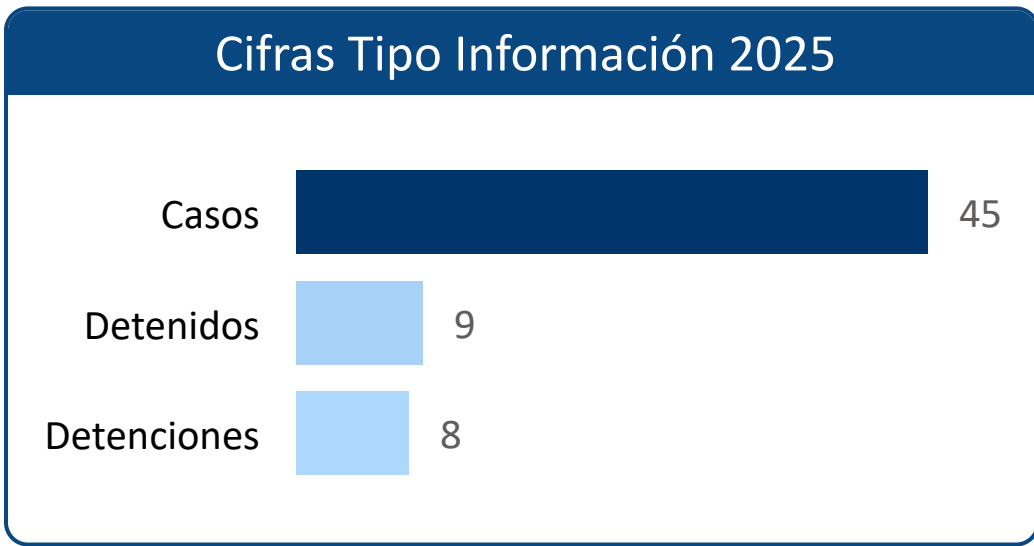
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-13.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **45.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **960** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.5 %** (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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



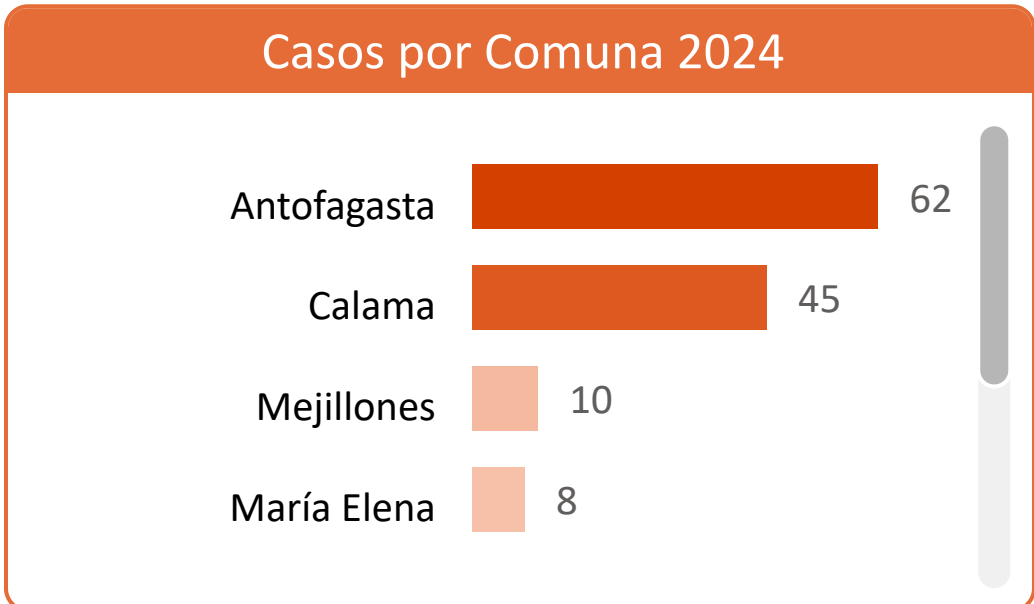
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **139** equivalente a una Tasa Anual de **20.6** casos cada 100 mil habitantes

1



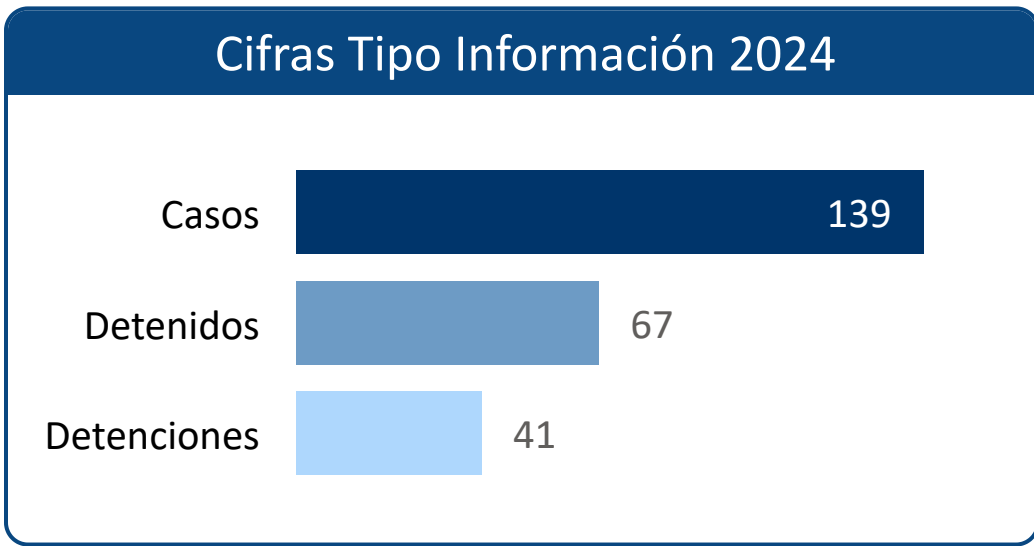
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **3.5** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **13** lo que implica una variación porcentual de un **130.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **12** equivalente a una Tasa de **1.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **52.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **23.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **31.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,878** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **123.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5