

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **546.5** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **79** 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	1	-1	-50.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	394	3	0.8 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	180	-31	-14.7 %
Disminución de Casos	Violaciones	6	-2	-25.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **306**, equivalente a una Tasa de **73.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	13	6	85.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	120	19	18.8 %
Robo en Lugar Habitado	61	6	10.9 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	305	-44	-12.6 %
Lesiones	207	-21	-9.2 %
Robo con Intimidación	79	-17	-17.7 %
Robo con Violencia	58	-1	-1.7 %
Robo de Vehículo	128	-23	-15.2 %
Robo en Lugar No Habitado	72	-5	-6.5 %
Robo por Sorpresa	33	-13	-28.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **20** equivalente a una Tasa Anual de **4.8** casos cada 100 mil habitantes

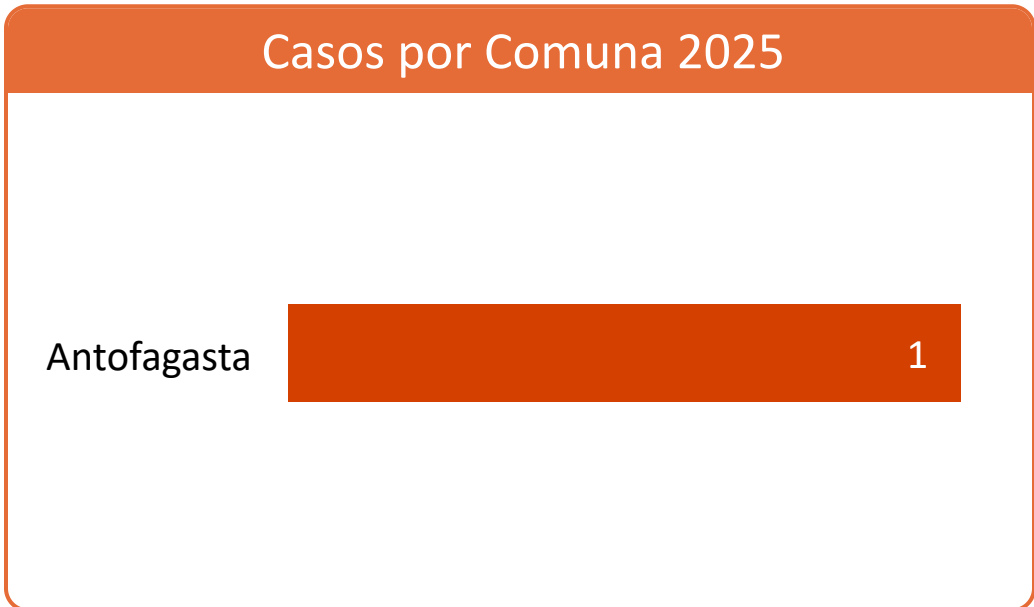
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (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 **0.5** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** 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 **-50.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **42** equivalente a una Tasa Anual de **10.1** casos cada 100 mil habitantes

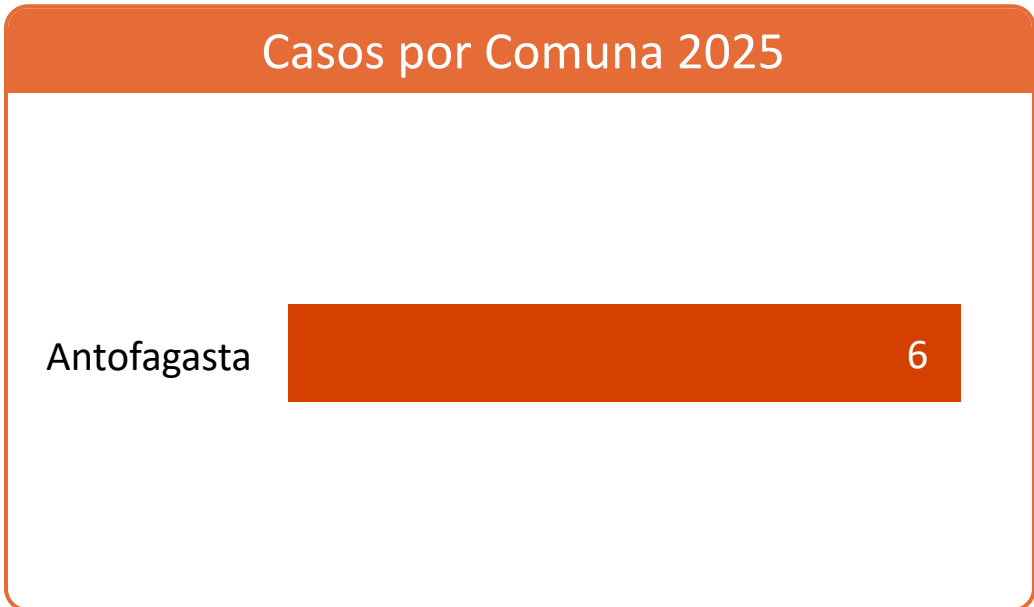
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **240.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **3,005** equivalente a una Tasa Anual de **724.2** casos cada 100 mil habitantes

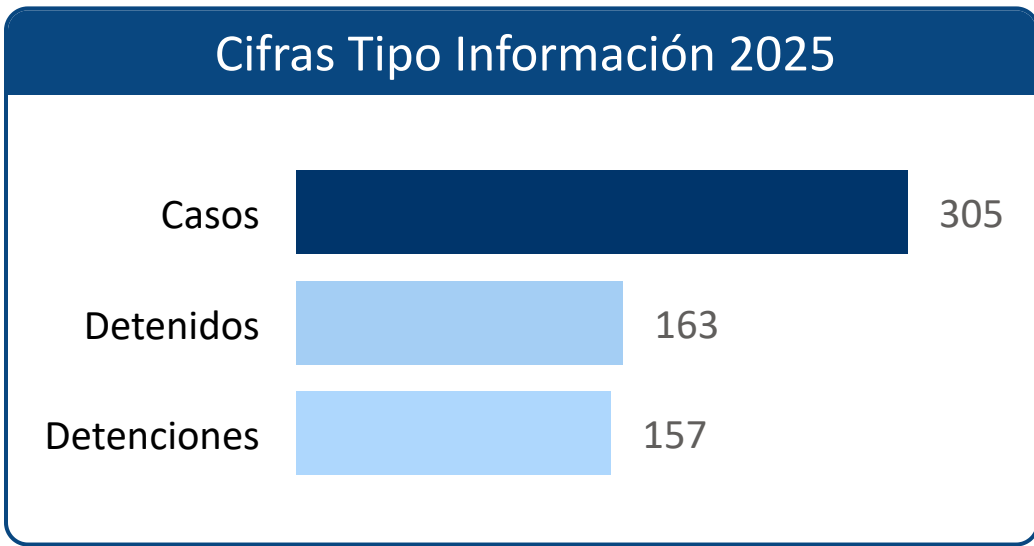
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **305** lo que equivale a una Tasa de **73.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **349** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **84.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-44** lo que implica una variación porcentual de un **-12.6 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **163** equivalente a una Tasa de **39.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **53.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **152.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **283** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-11.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **1,994** equivalente a una Tasa Anual de **480.5** casos cada 100 mil habitantes

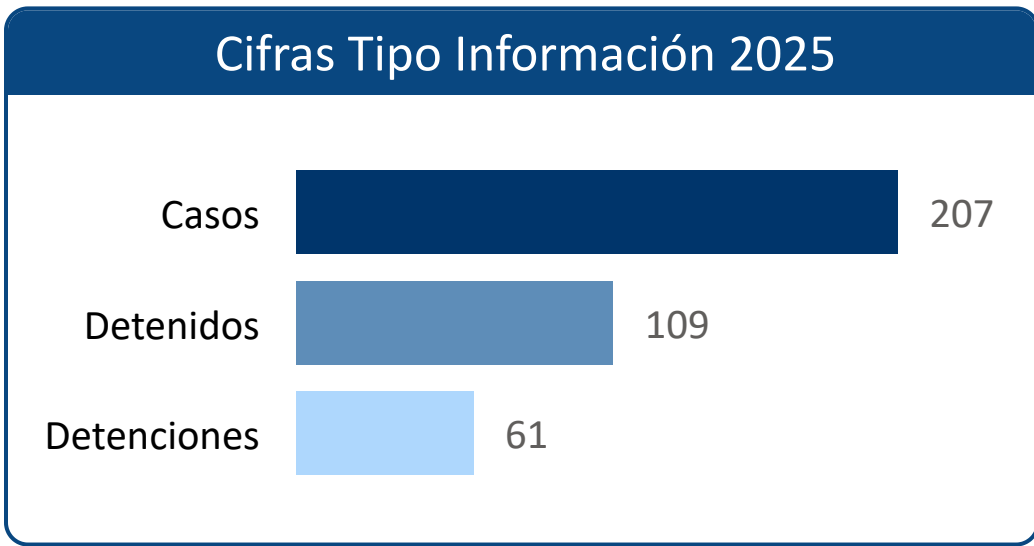
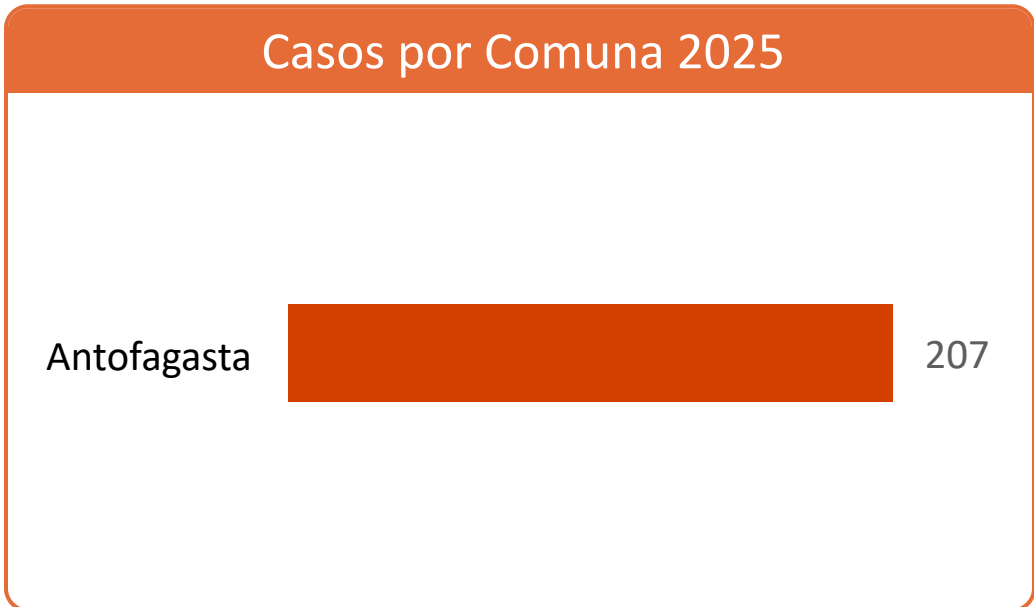
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **207** lo que equivale a una Tasa de **49.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **228** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **54.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-9.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **109** equivalente a una Tasa de **26.1** 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 **103.5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **417** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-5.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **873** equivalente a una Tasa Anual de **210.4** casos cada 100 mil habitantes

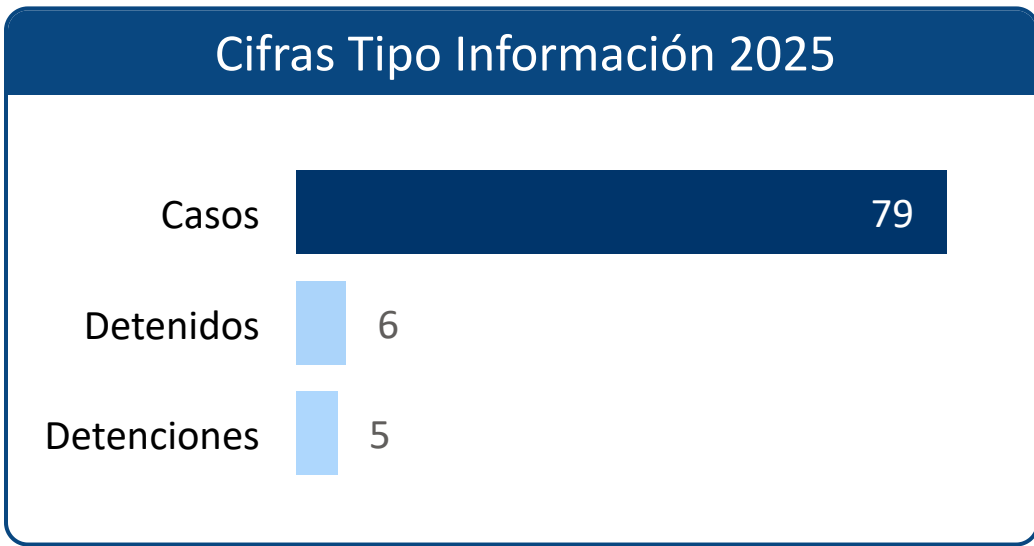
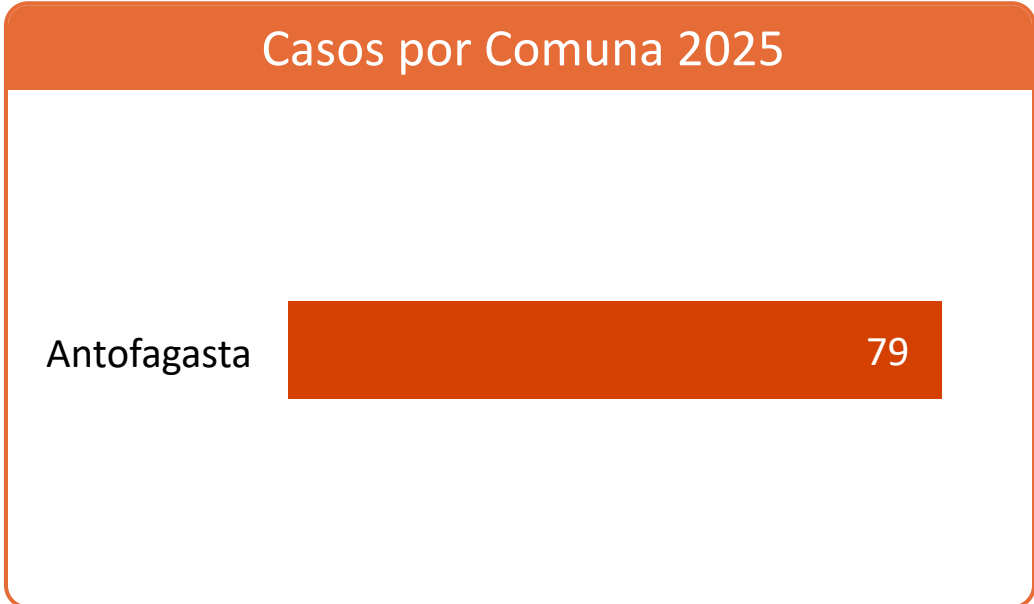
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **79** lo que equivale a una Tasa de **18.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **96** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **23.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-17.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **39.5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,094** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-4.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **497** equivalente a una Tasa Anual de **119.8** casos cada 100 mil habitantes

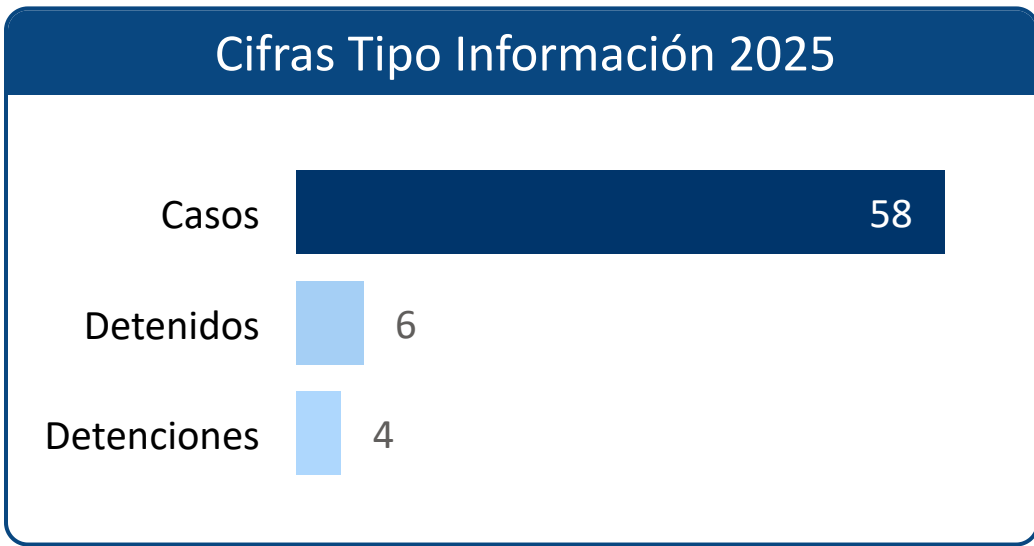
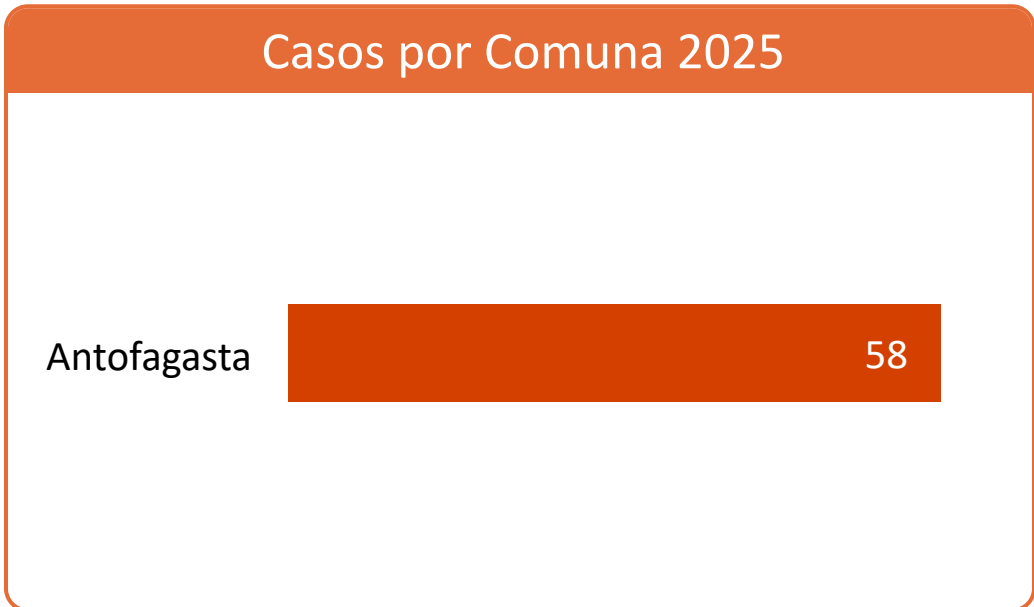
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **58** lo que equivale a una Tasa de **13.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **59** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **14.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-1.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **29.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **24.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,490** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-0.3** 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)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **1,107** equivalente a una Tasa Anual de **266.8** casos cada 100 mil habitantes

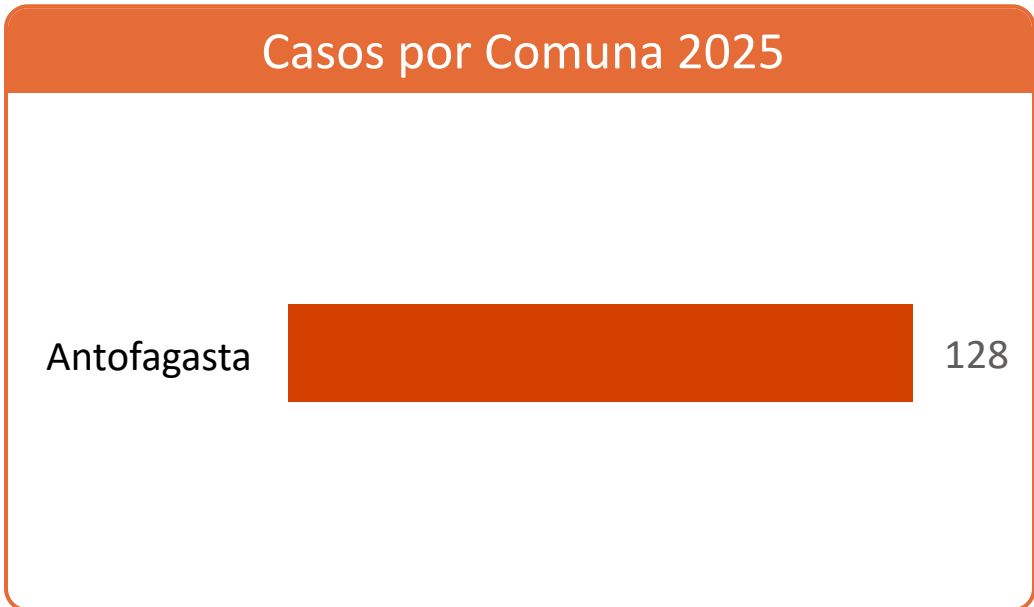
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **128** lo que equivale a una Tasa de **30.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **151** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **36.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-23** lo que implica una variación porcentual de un **-15.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **64.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **675** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-5.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **67** equivalente a una Tasa Anual de **16.1** casos cada 100 mil habitantes

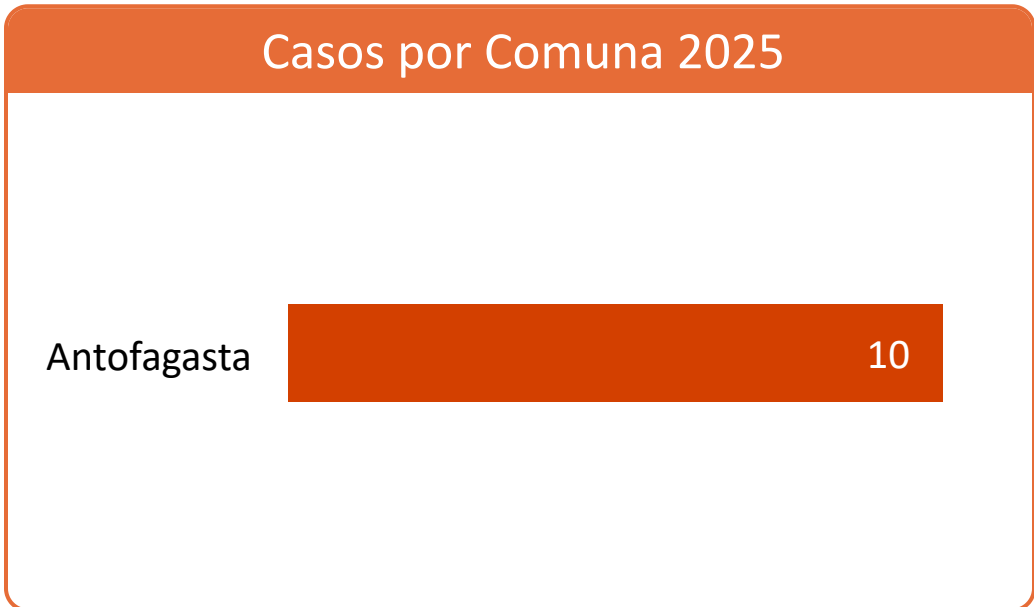
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

6

5

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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **144.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,640** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Antofagasta (Región: Antofagasta)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

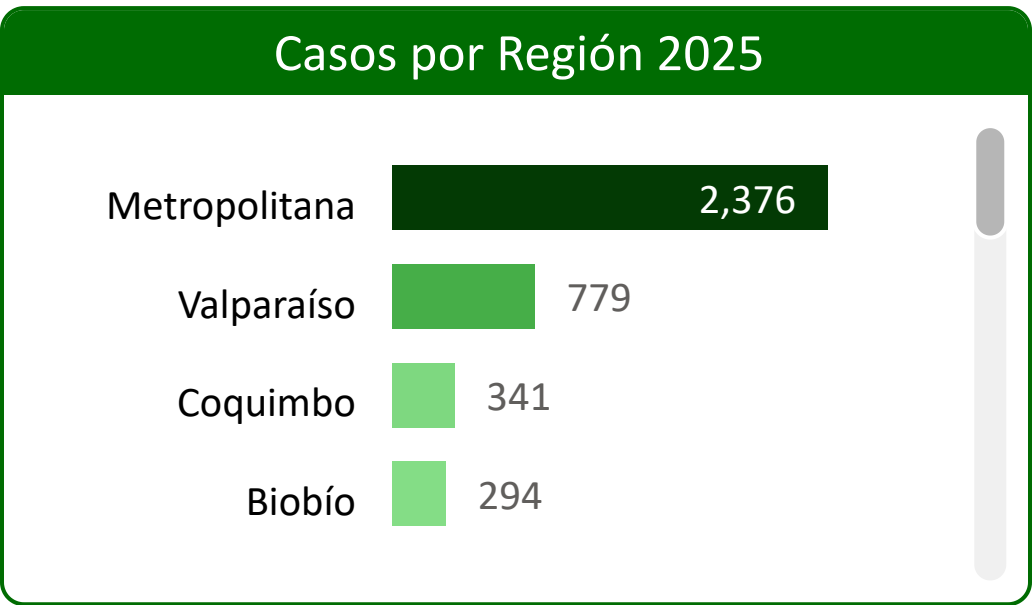


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **1,094** equivalente a una Tasa Anual de **263.6** casos cada 100 mil habitantes

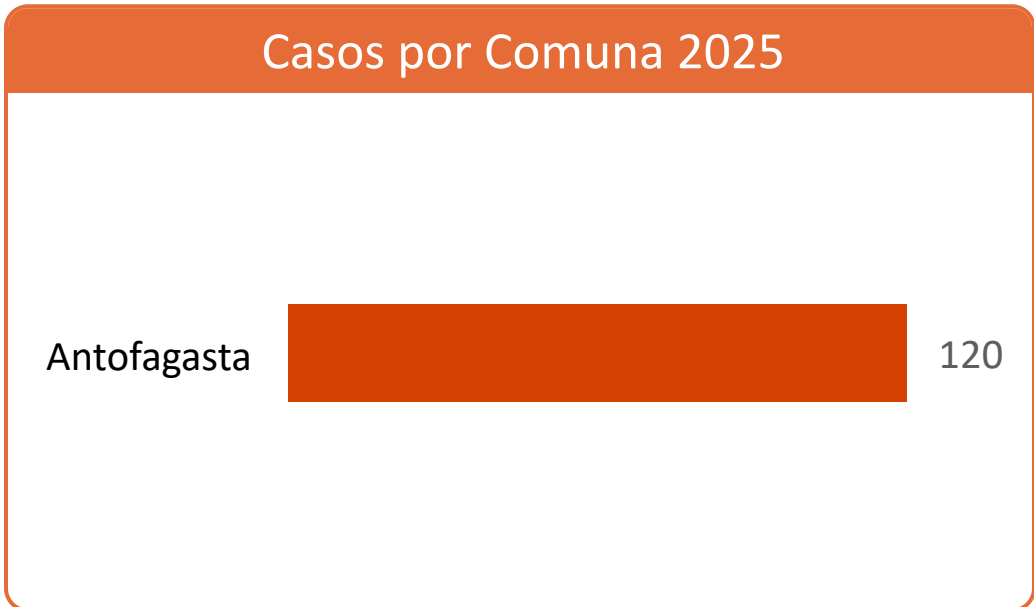
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **120** lo que equivale a una Tasa de **28.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **101** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **24.3** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **18.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **60.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **720** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **4.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **18.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **437** equivalente a una Tasa Anual de **105.3** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **61** lo que equivale a una Tasa de **14.6** casos cada 100 mil habitantes

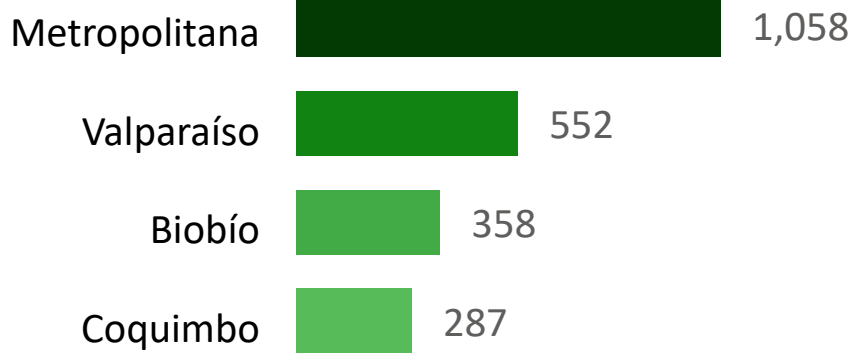
A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **55** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **13.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

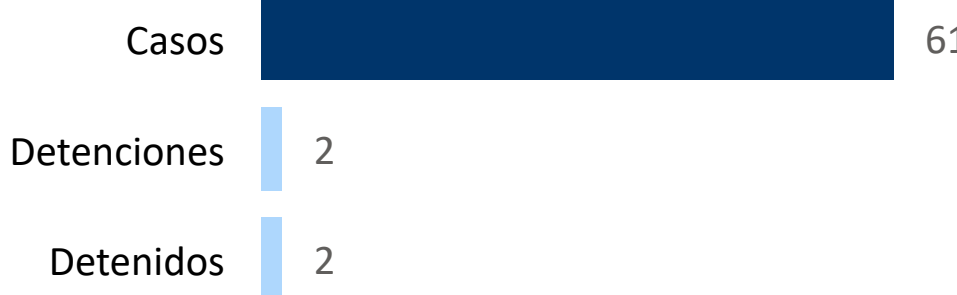
Casos por Región 2025



Casos por Comuna 2025



Cifras Tipo Información 2025



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **10.9 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **30.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **23.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,416** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **731** equivalente a una Tasa Anual de **176.2** casos cada 100 mil habitantes

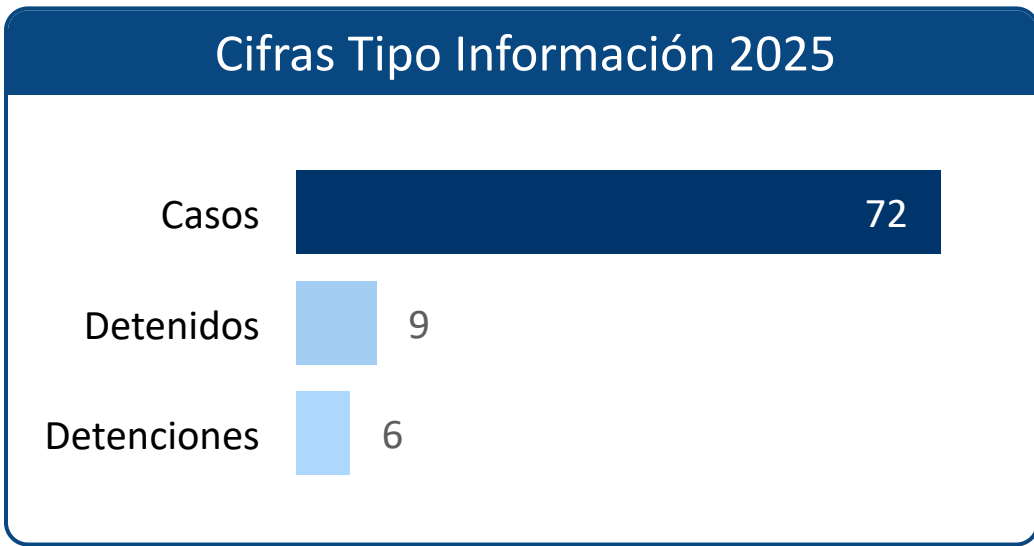
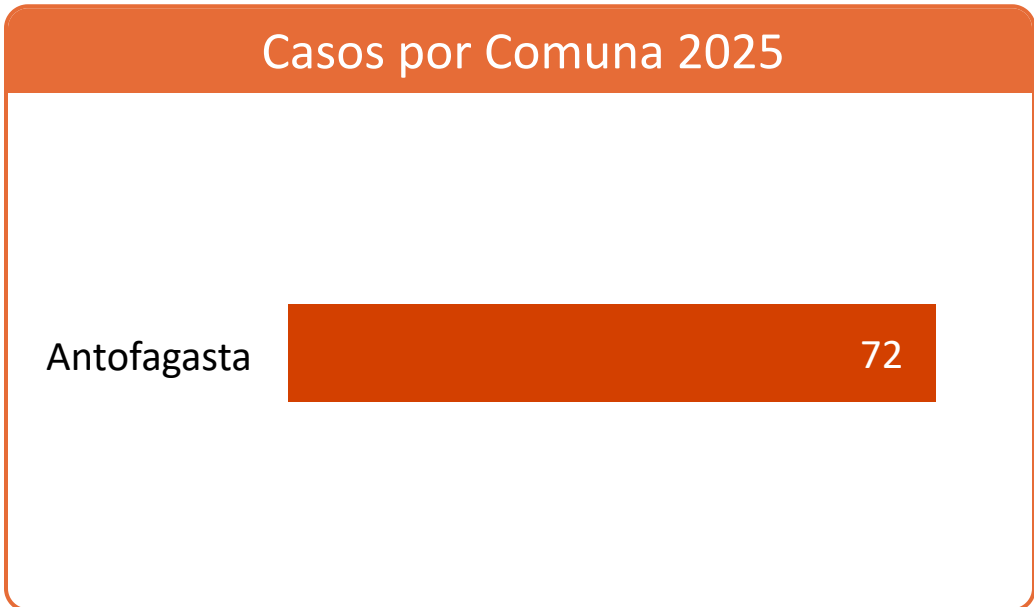
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **72** lo que equivale a una Tasa de **17.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **77** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **18.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-6.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **2.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **36.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **20.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **453** equivalente a una Tasa Anual de **109.2** casos cada 100 mil habitantes

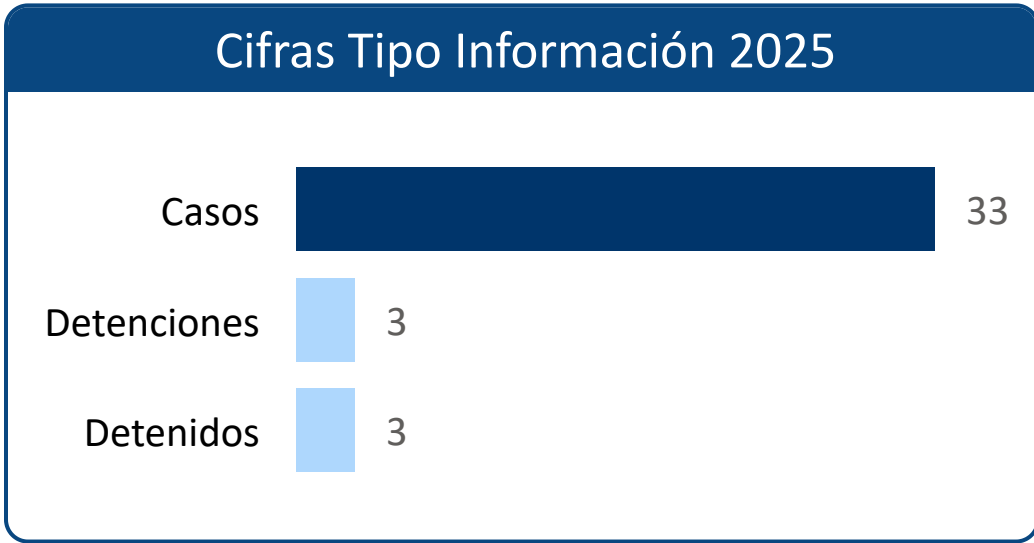
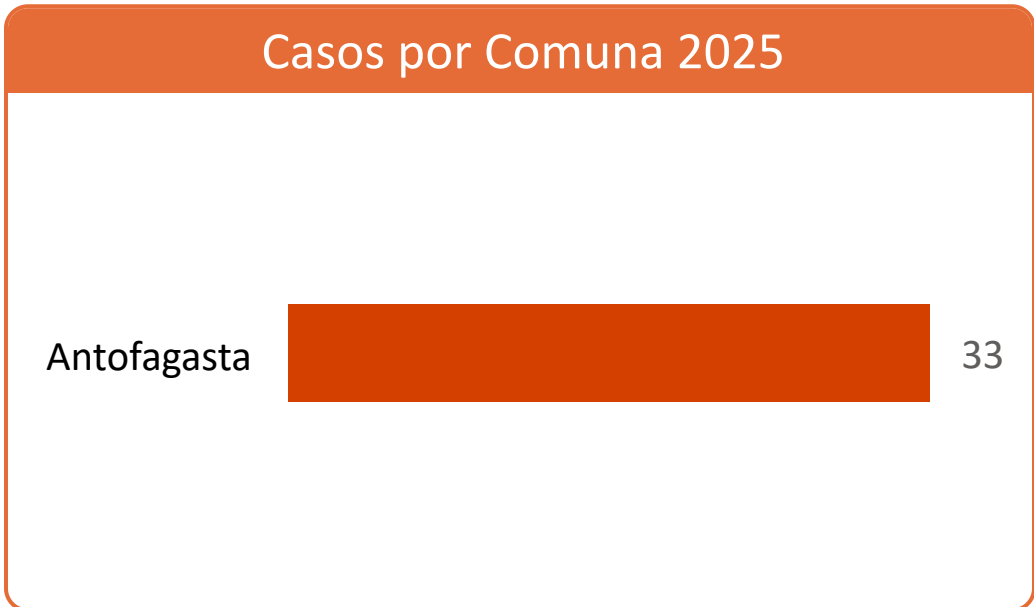
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **33** lo que equivale a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **46** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **11.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-28.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **16.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **43.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,618** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **62** equivalente a una Tasa Anual de **14.9** casos cada 100 mil habitantes

1

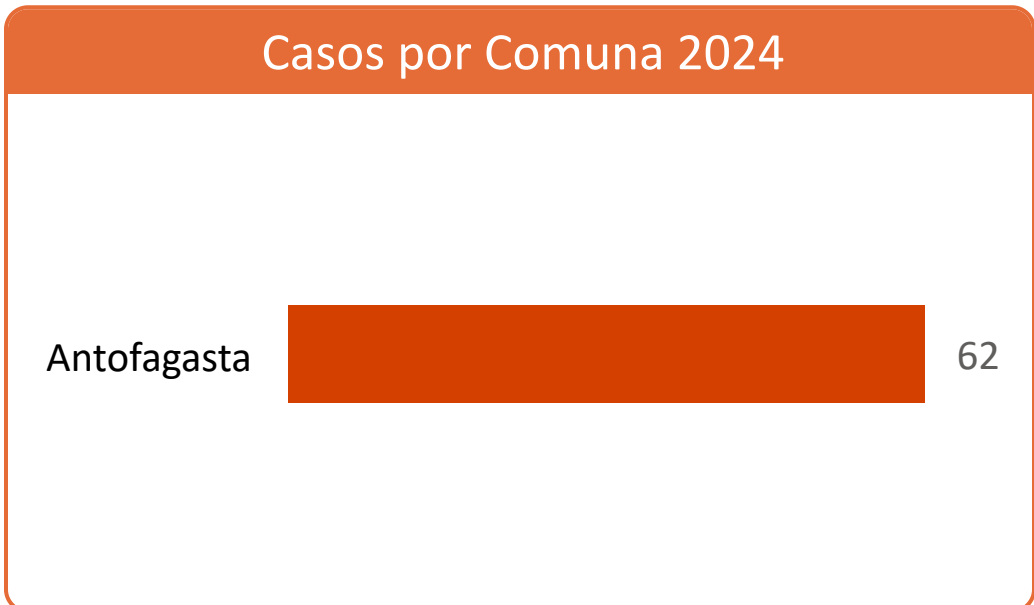


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.4 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **3.1** casos cada 100 mil habitantes

2

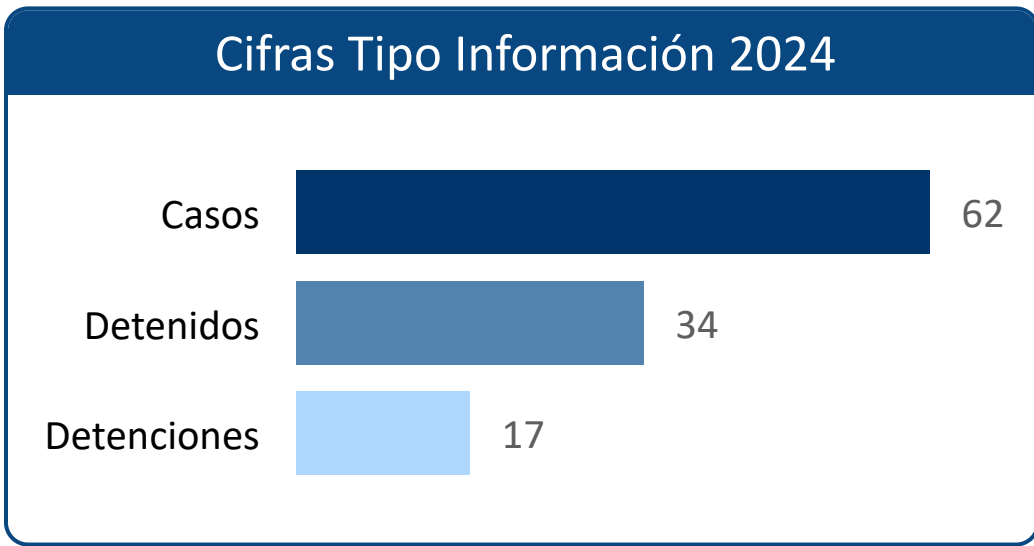


El promedio de casos por mes se eleva a **6.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **110.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,646** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **84.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **85.7 % (Aumento de Casos)**