

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 **850.5** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **51** 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]	651	-77	-10.6 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	252	-99	-28.2 %
Disminución de Casos	Violaciones	9	-3	-25.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **500**, equivalente a una Tasa de **73.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.4 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	27	14	107.7 %
Robo en Lugar Habitado	103	14	15.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	462	-35	-7.0 %
Lesiones	325	-77	-19.2 %
Robo con Intimidación	99	-59	-37.3 %
Robo con Violencia	85	-17	-16.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	193	-26	-11.9 %
Robo de Vehículo	186	-64	-25.6 %
Robo en Lugar No Habitado	142	-15	-9.6 %
Robo por Sorpresa	51	-11	-17.7 %
Robo Violento de Vehículo	17	-12	-41.4 %

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 **29** equivalente a una Tasa Anual de **4.6** casos cada 100 mil habitantes

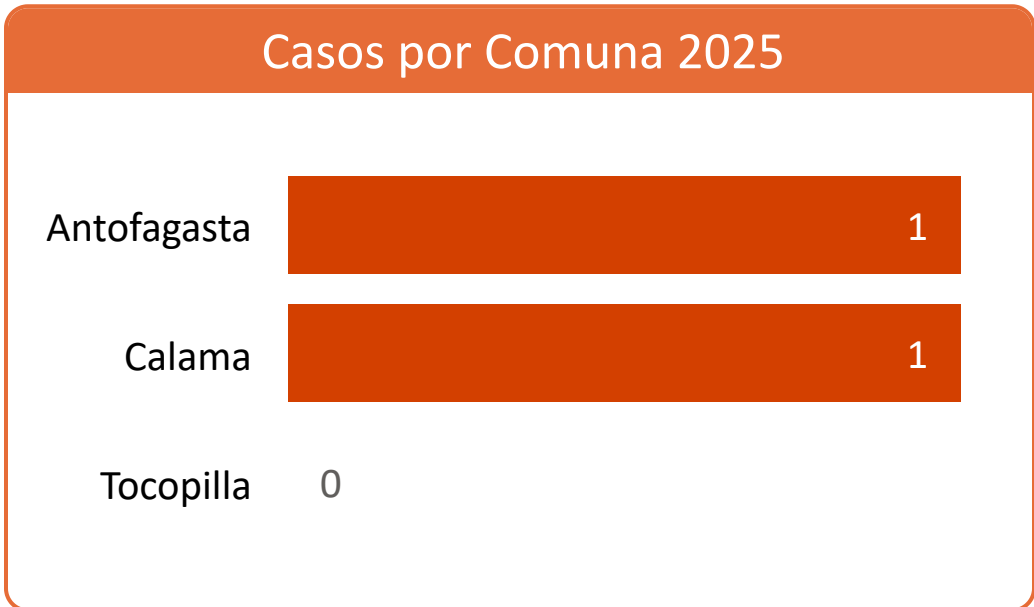
1

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 **6**) 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 **6**) 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 **1.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** 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 **-33.7 %** (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 **77** equivalente a una Tasa Anual de **11.4** casos cada 100 mil habitantes

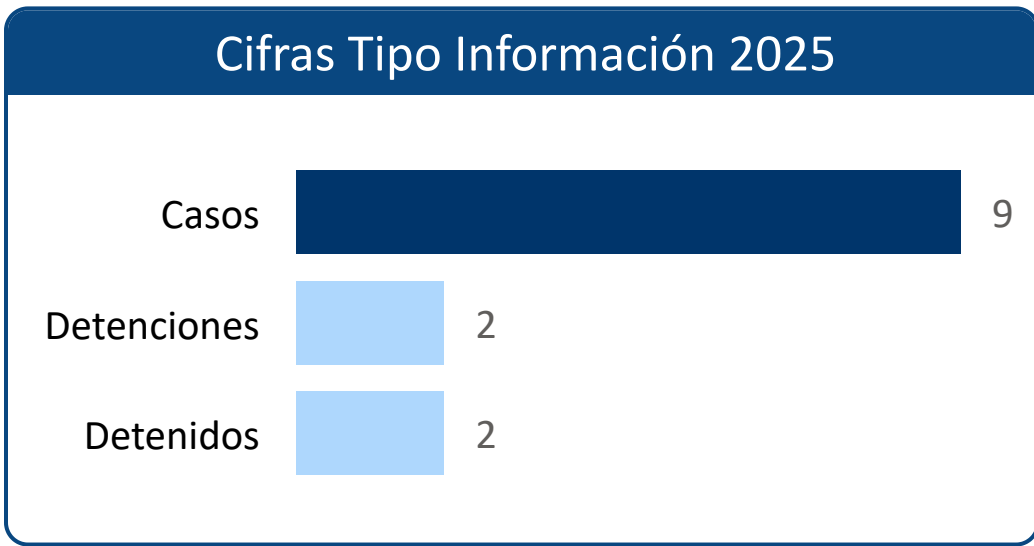
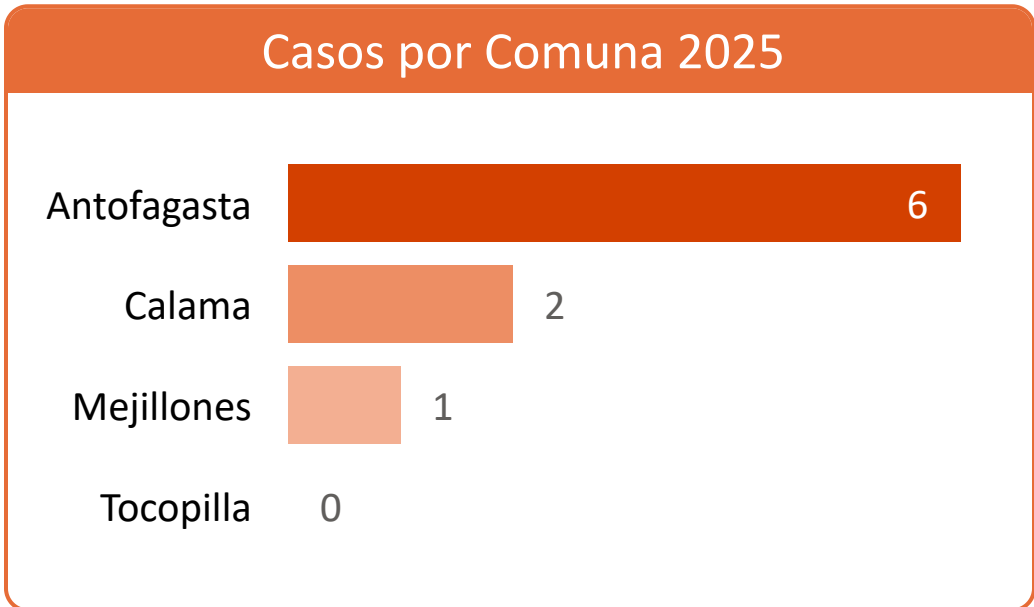
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **9** 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 **12** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (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 **22.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **4.5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,600** 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 **-25.8 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **4,488** equivalente a una Tasa Anual de **664.1** casos cada 100 mil habitantes

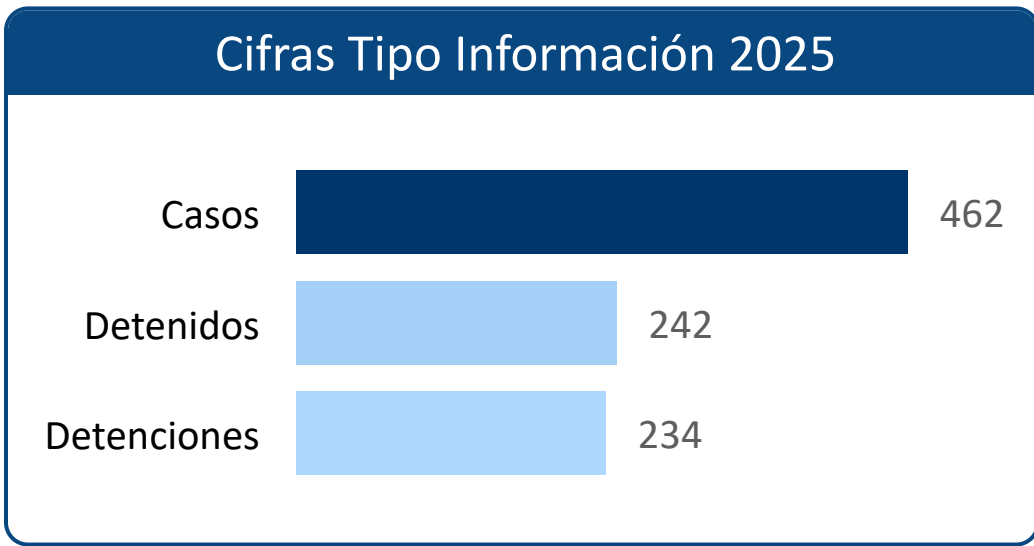
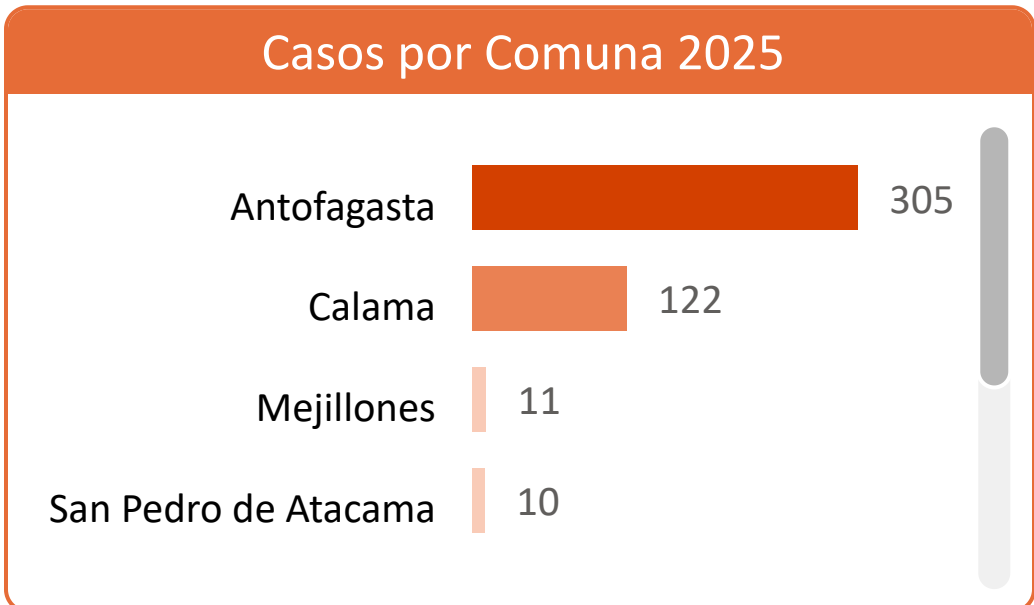
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **462** lo que equivale a una Tasa de **68.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **497** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **73.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-35** lo que implica una variación porcentual de un **-7.0 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **242** equivalente a una Tasa de **38.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **52.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **231.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **187** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-5.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.5 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **3,413** equivalente a una Tasa Anual de **505.0** casos cada 100 mil habitantes

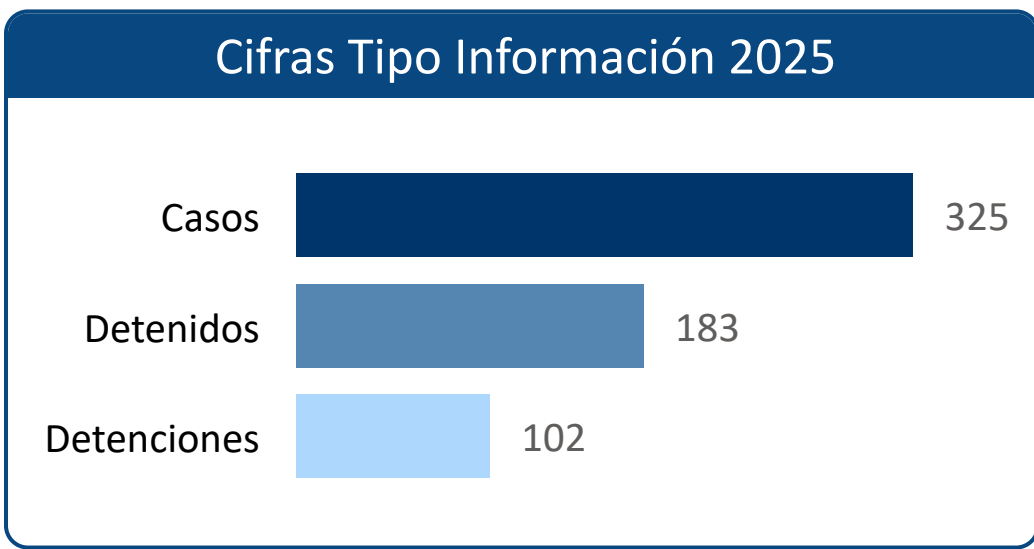
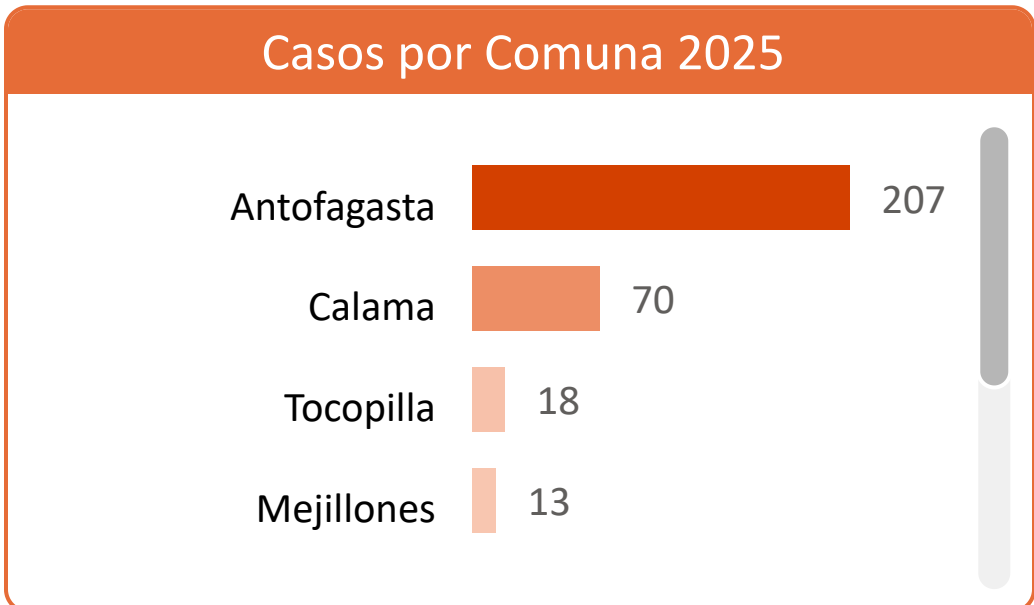
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **325** lo que equivale a una Tasa de **47.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **402** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **59.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-77** lo que implica una variación porcentual de un **-19.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **183** equivalente a una Tasa de **27.1** 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 **162.5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **266** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-11.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.6 %** (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 **1,341** equivalente a una Tasa Anual de **198.4** casos cada 100 mil habitantes

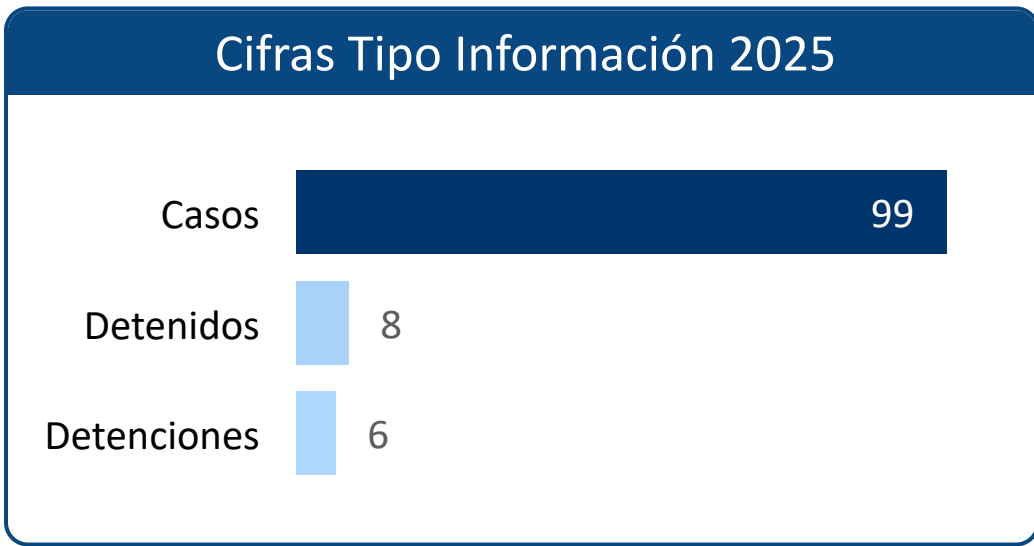
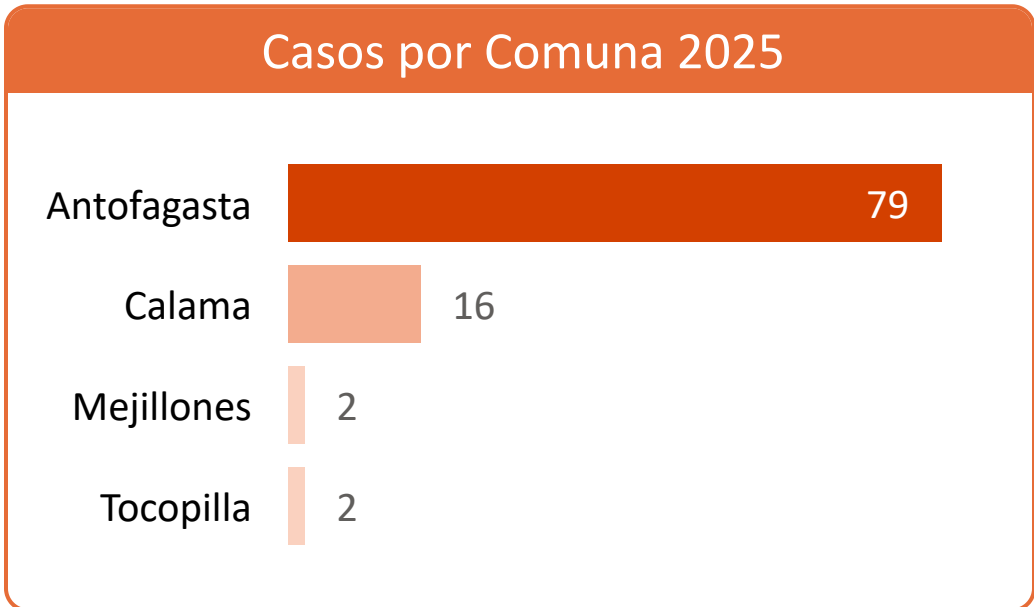
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **99** lo que equivale a una Tasa de **15.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **158** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **23.4** 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 **-59** lo que implica una variación porcentual de un **-37.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **8** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **49.5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **14.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **873** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-8.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.0 %** (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 **833** equivalente a una Tasa Anual de **123.3** casos cada 100 mil habitantes

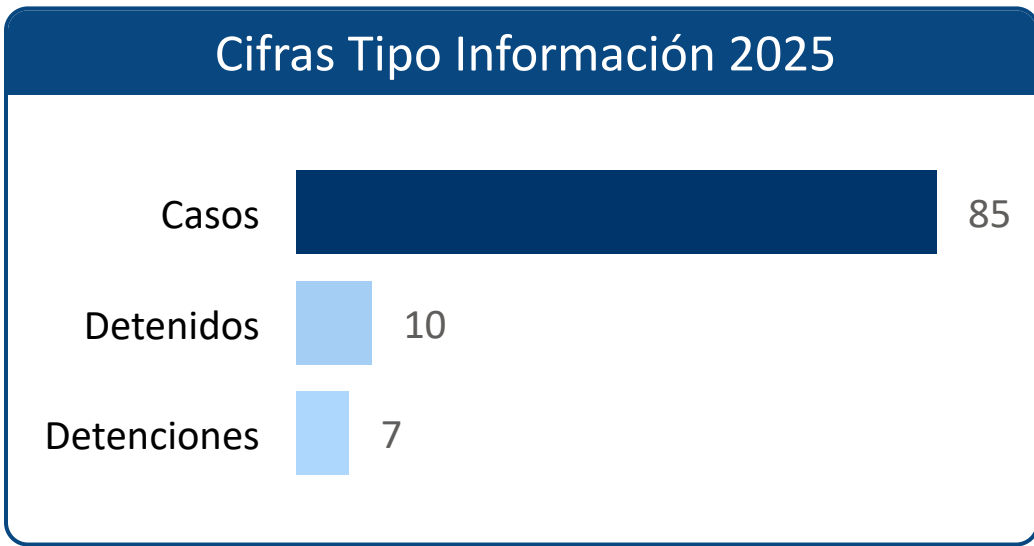
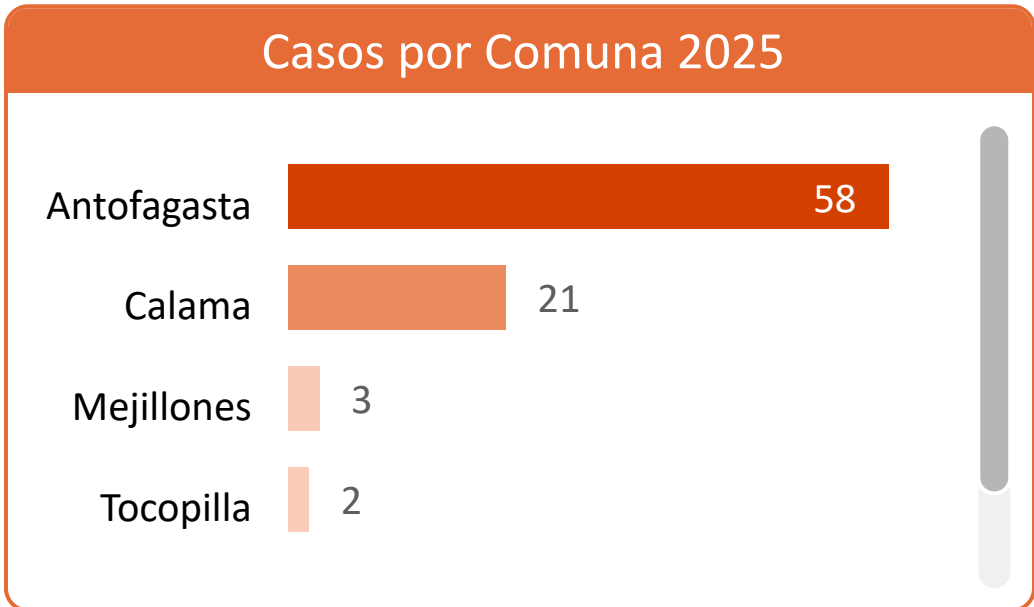
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **85** lo que equivale a una Tasa de **12.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **102** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **15.1** 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 **10** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **42.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,016** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (Disminución de Casos)**

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 **1,813** equivalente a una Tasa Anual de **268.3** casos cada 100 mil habitantes

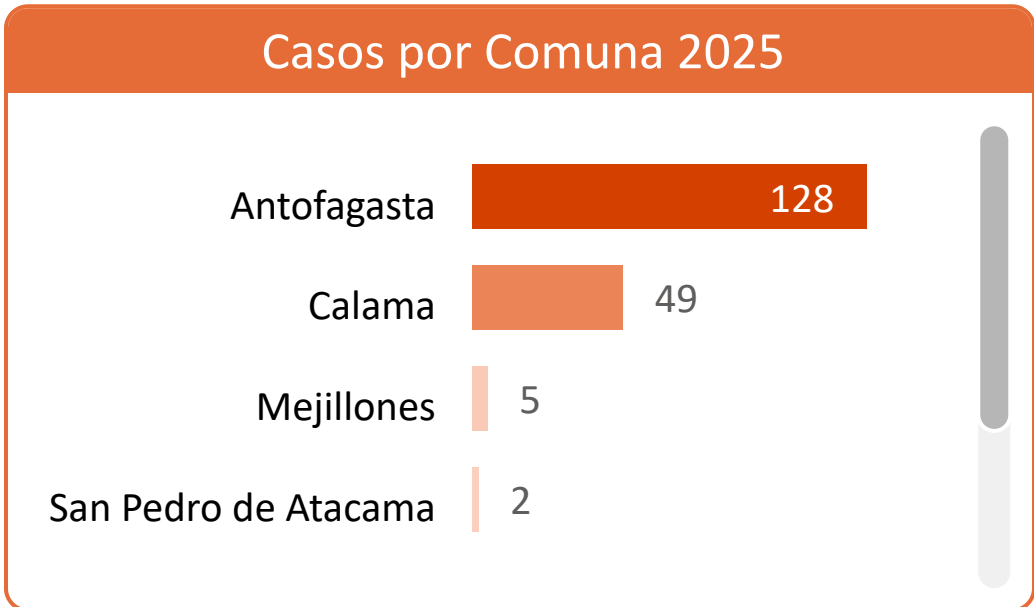
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **186** lo que equivale a una Tasa de **28.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **250** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **37.0** 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 **-64** lo que implica una variación porcentual de un **-25.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **93.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **465** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-9.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.4 %** (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 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 **164** equivalente a una Tasa Anual de **25.4** casos cada 100 mil habitantes

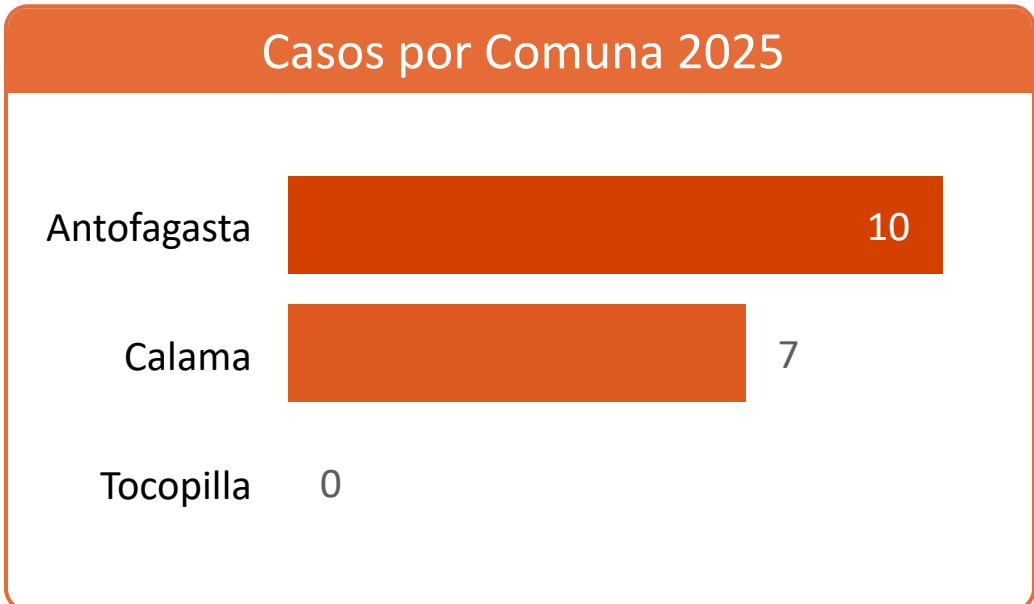
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **2.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **29** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4.5** 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 **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-41.4 % (Disminución 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 **8.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **84.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,082** 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 **-1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-41.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Antofagasta)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 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 **1,915** equivalente a una Tasa Anual de **283.4** casos cada 100 mil habitantes

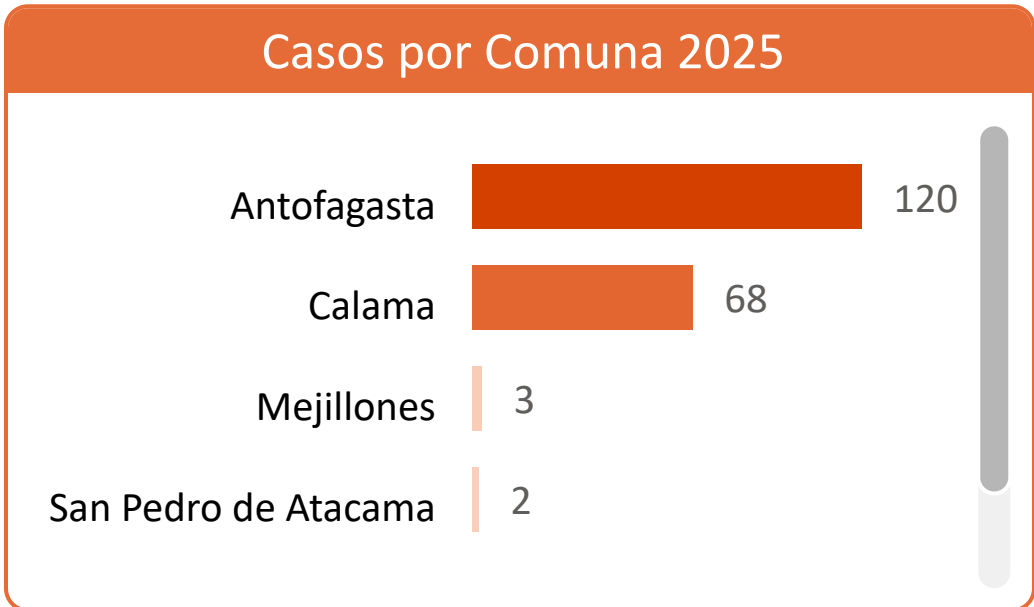
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **193** lo que equivale a una Tasa de **29.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **219** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **32.4** casos cada 100 mil habitantes)

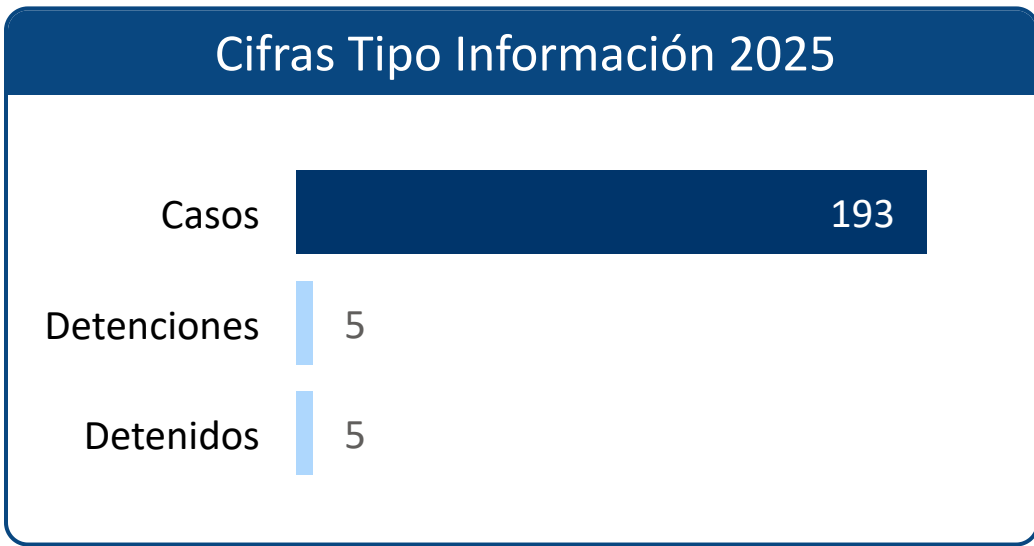
1



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 **-26** lo que implica una variación porcentual de un **-11.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **2.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **96.5** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **448** 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 **-3.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.4 %** (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 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 **861** equivalente a una Tasa Anual de **127.4** casos cada 100 mil habitantes

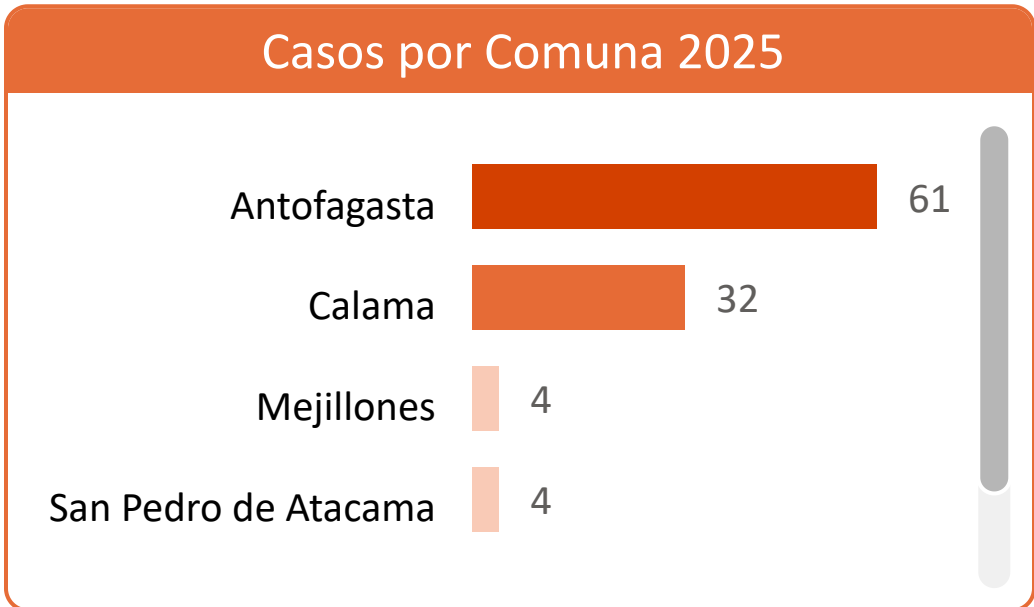
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **103** lo que equivale a una Tasa de **15.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **89** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **13.2** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **14** lo que implica una variación porcentual de un **15.7 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **51.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **14.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **839** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.9 %** (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 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 **1,404** equivalente a una Tasa Anual de **207.8** casos cada 100 mil habitantes

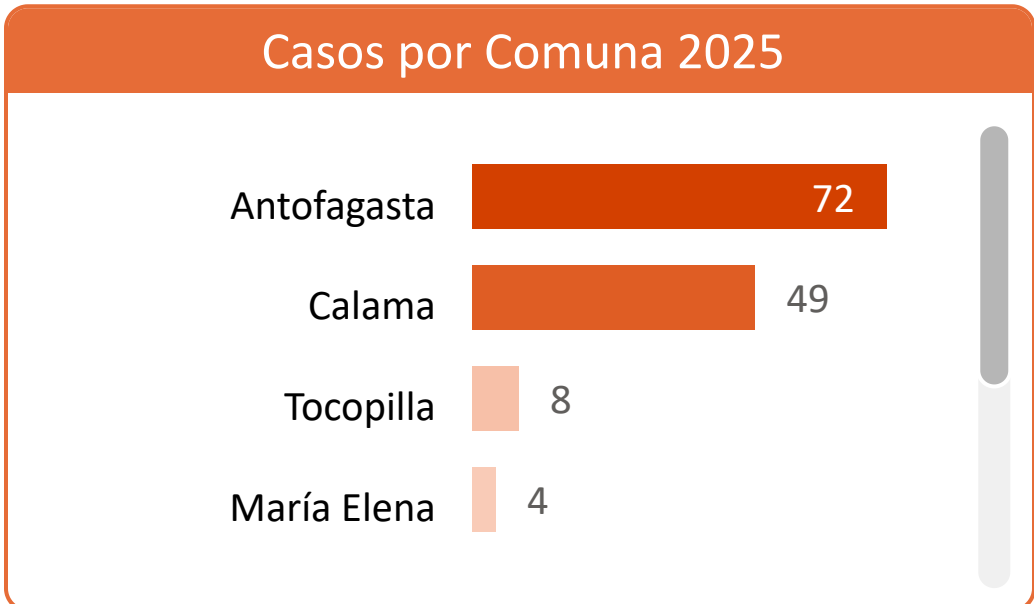
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **142** lo que equivale a una Tasa de **20.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **157** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **23.2** casos cada 100 mil habitantes)

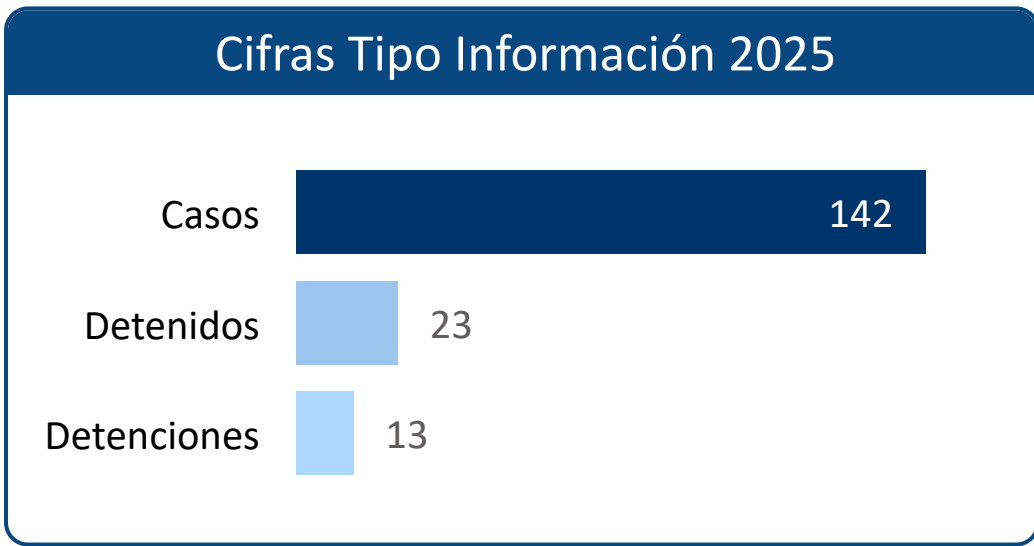
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-9.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **23** equivalente a una Tasa de **3.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **71.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **608** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.0 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **724** equivalente a una Tasa Anual de **107.7** casos cada 100 mil habitantes

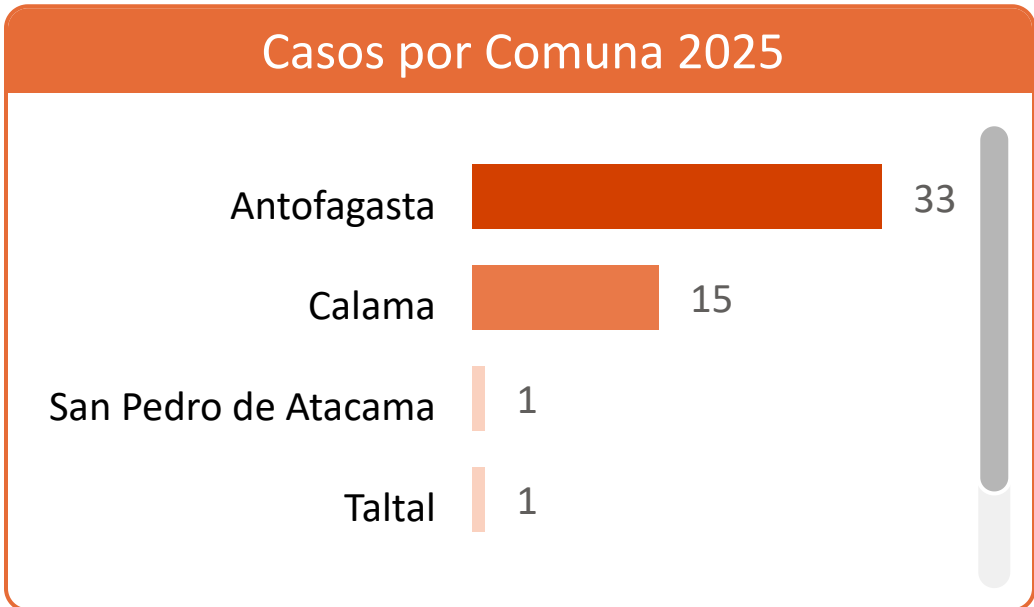
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **51** lo que equivale a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **62** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **9.2** casos cada 100 mil habitantes)

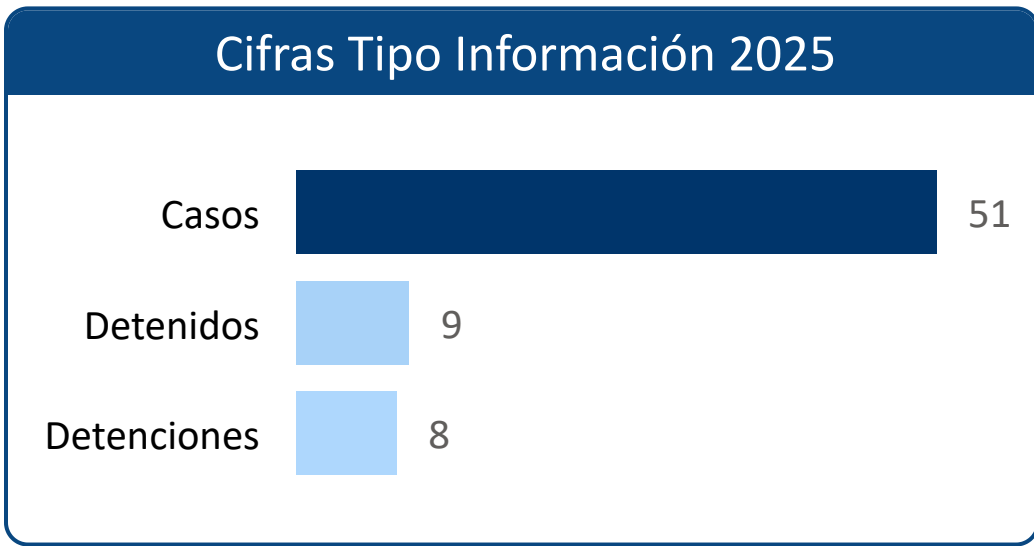
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-17.7 % (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 **17.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **25.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **28.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,694** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.5 %** (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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



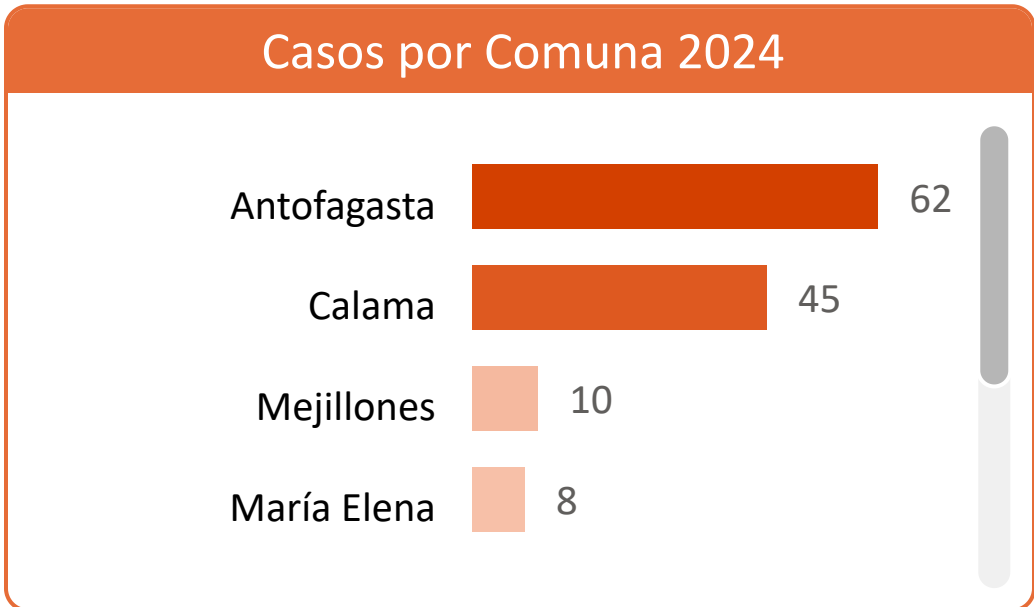
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **139** equivalente a una Tasa Anual de **20.6** casos cada 100 mil habitantes

1



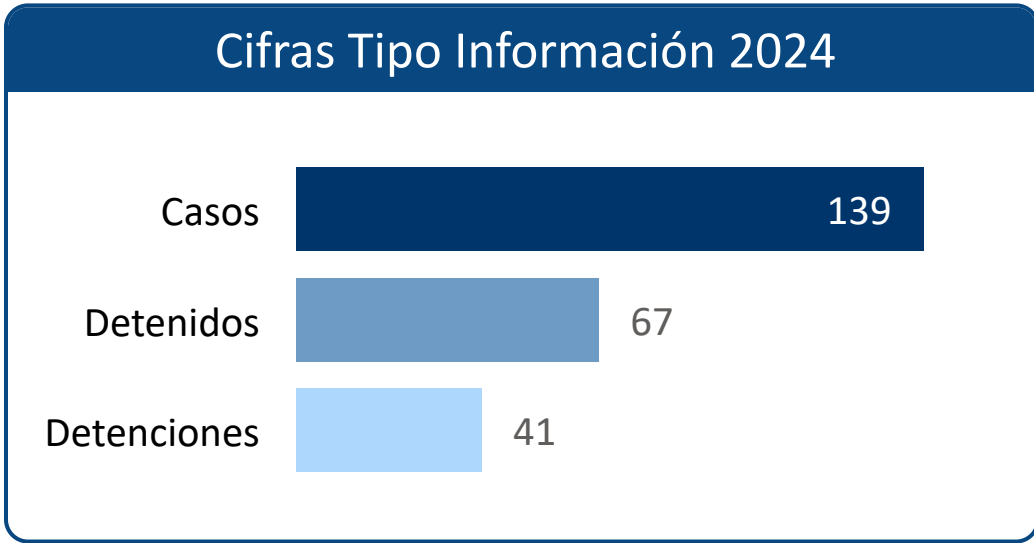
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **4.1** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Otros Robos con Fuerza** (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 **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **14** lo que implica una variación porcentual de un **107.7 % (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 **44.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **13.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **53.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **101.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5