

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **197.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **3.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **219** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Sin variación de Casos	Homicidios	0	0	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	60	-54	-47.4 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	26	-19	-42.2 %
Aumento de Casos	Violaciones	2	1	100.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **63**, equivalente a una Tasa de **9.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	3	1	50.0 %
Robo con Violencia	12	1	9.1 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	48	-18	-27.3 %
Lesiones	61	-8	-11.6 %
Robo con Intimidación	9	-13	-59.1 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	22	-12	-35.3 %
Robo de Vehículo	21	-21	-50.0 %
Robo en Lugar Habitado	9	-2	-18.2 %
Robo en Lugar No Habitado	5	-20	-80.0 %
Robo por Sorpresa	3	-4	-57.1 %
Robo Violento de Vehículo	2	-3	-60.0 %

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



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 **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3

Casos por Región 2025	
Antofagasta	0

Casos por Comuna 2025	
Antofagasta	0
Calama	0
Tocopilla	0

Cifras Tipo Información 2025	
Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**Sin variación 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 **0.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



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

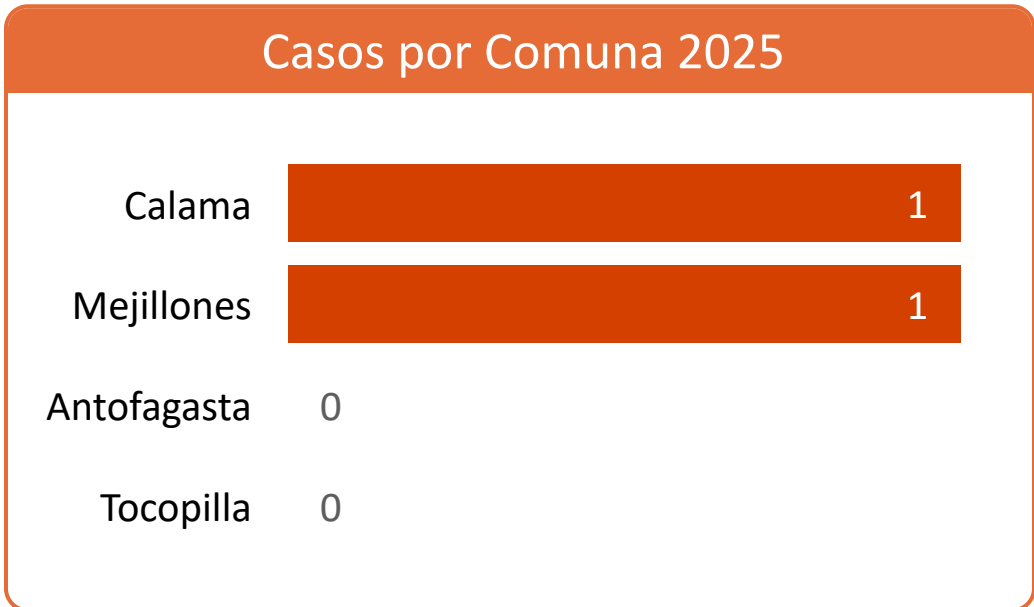
1

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

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **50.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Violaciones** 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 **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **93.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**



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



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

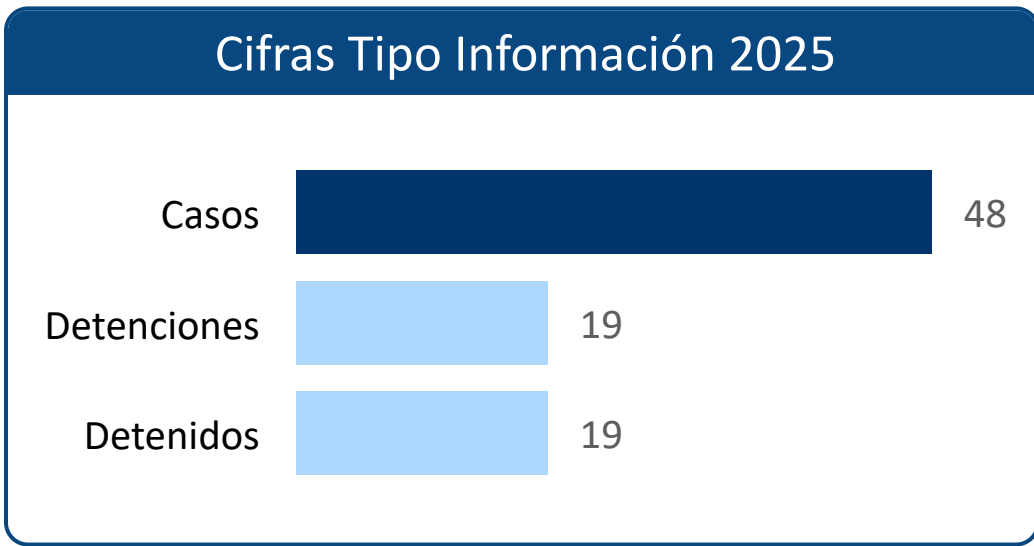
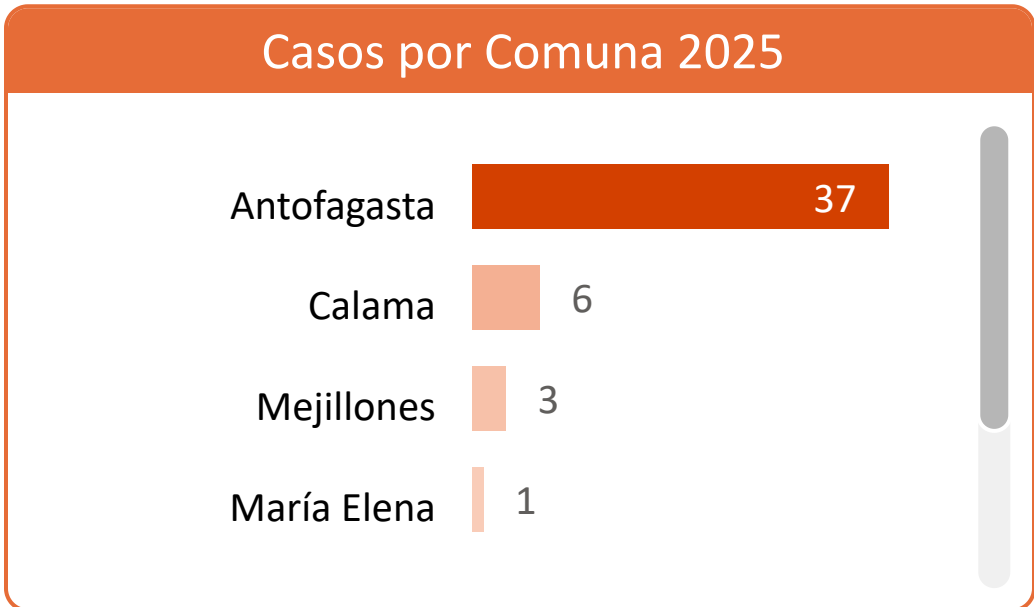
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **48** lo que equivale a una Tasa de **7.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **66** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **9.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-27.3 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **19** equivalente a una Tasa de **3.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **39.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **48.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **15.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **900** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-2.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



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

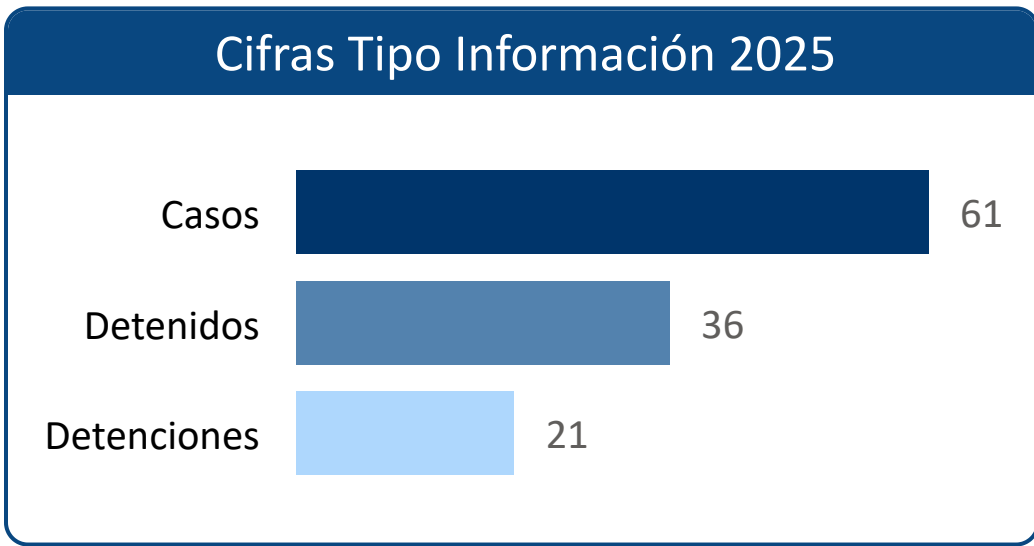
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **61** lo que equivale a una Tasa de **9.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **69** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **10.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-11.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **36** equivalente a una Tasa de **5.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **59.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **61.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **708** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



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

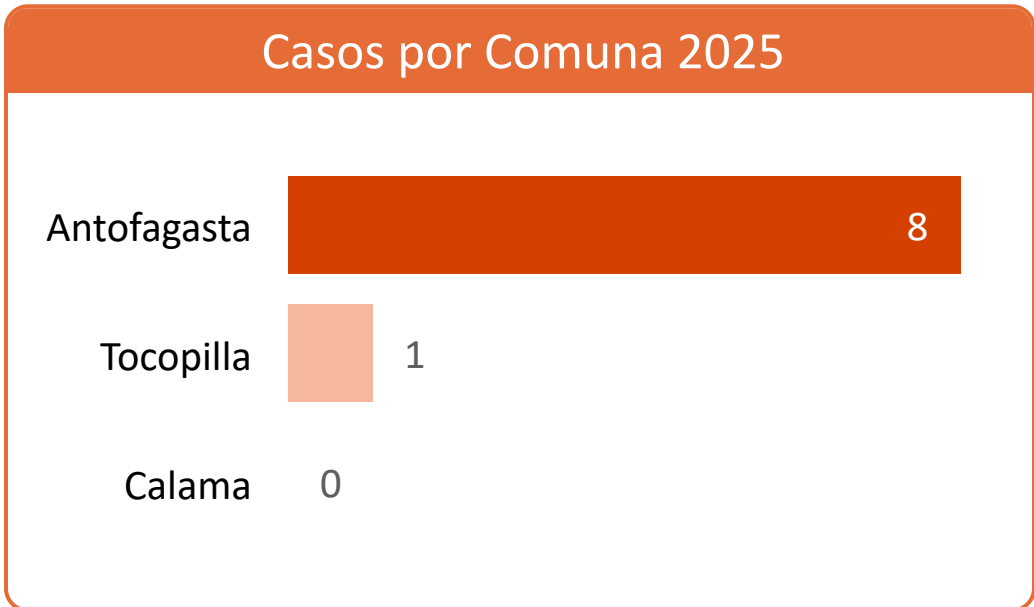
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **22** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-59.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 **9.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **80.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-59.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



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



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

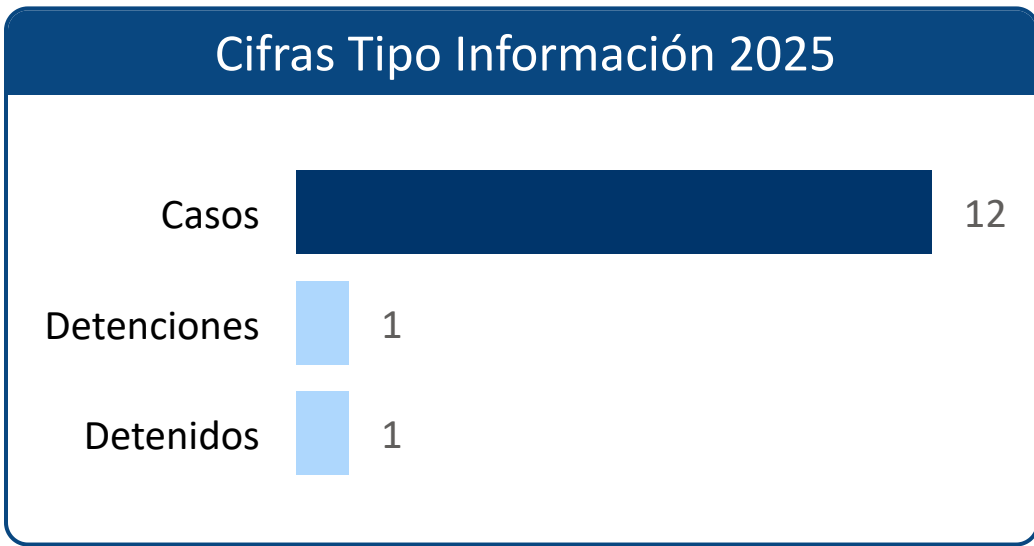
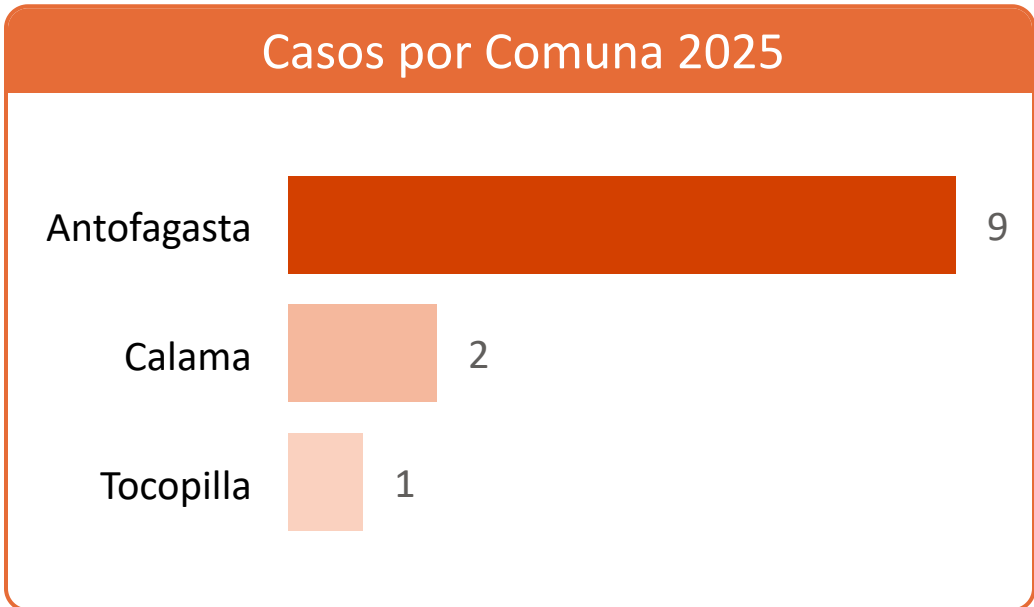
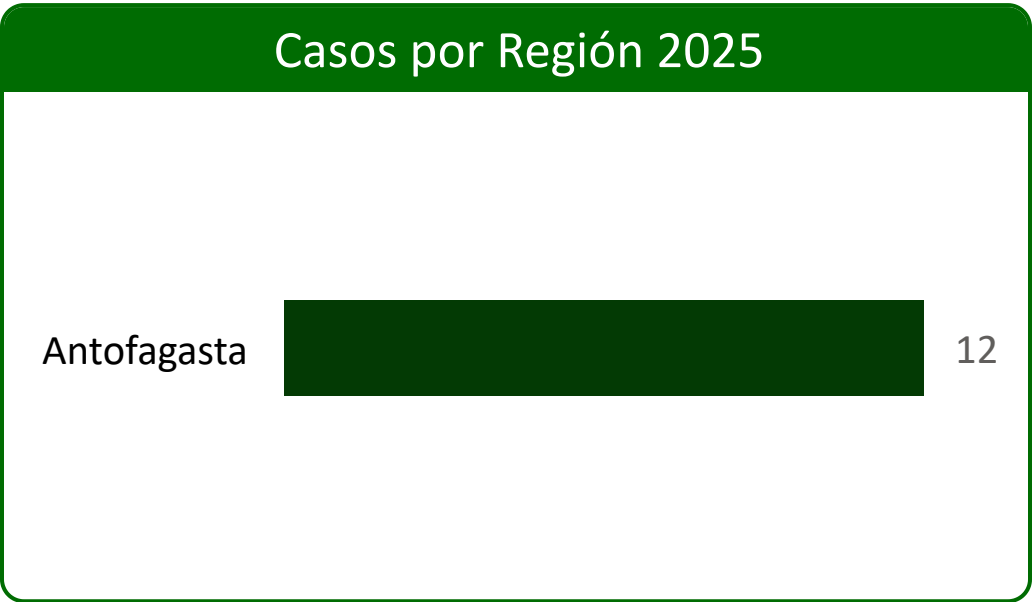
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **1.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **1.6** 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 **1** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **12.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **60.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **9.1 % (Aumento de Casos)**

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



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

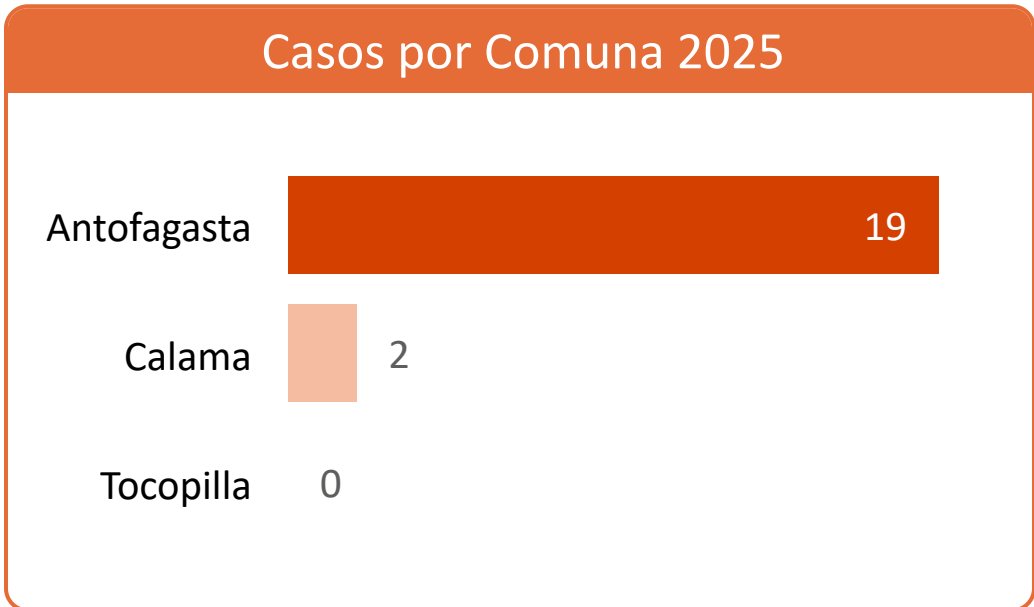
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **42** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo 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 **21.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **34.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,057** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-3.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.0 %** (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 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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 **2** lo que equivale a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-60.0 % (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 **2.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-60.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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



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

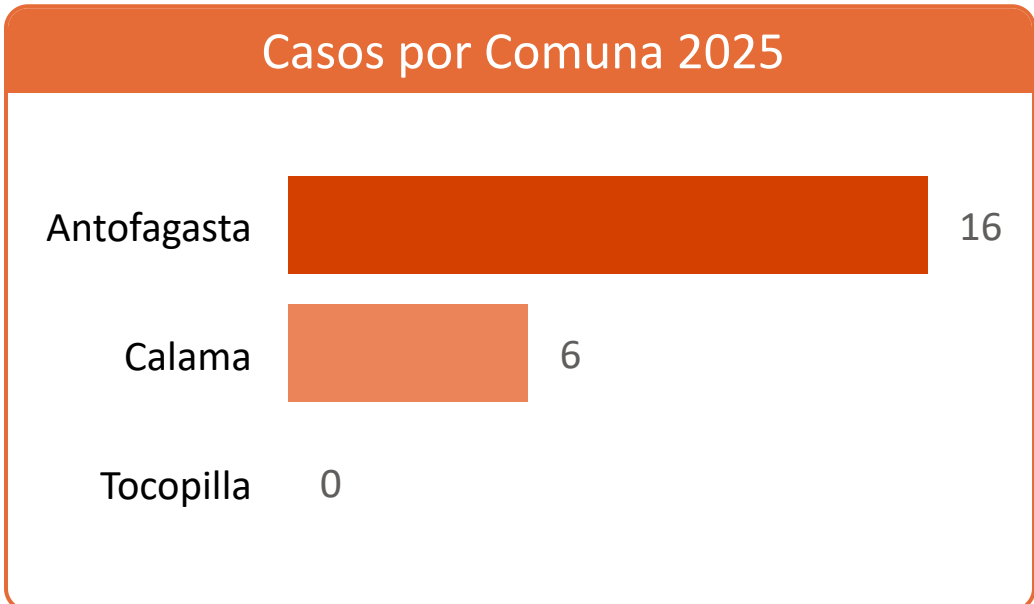
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **3.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **34** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **4.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **22.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **32.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,964** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **1**) 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 **-35.3 % (Disminución de Casos)**

# Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Antofagasta)

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



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

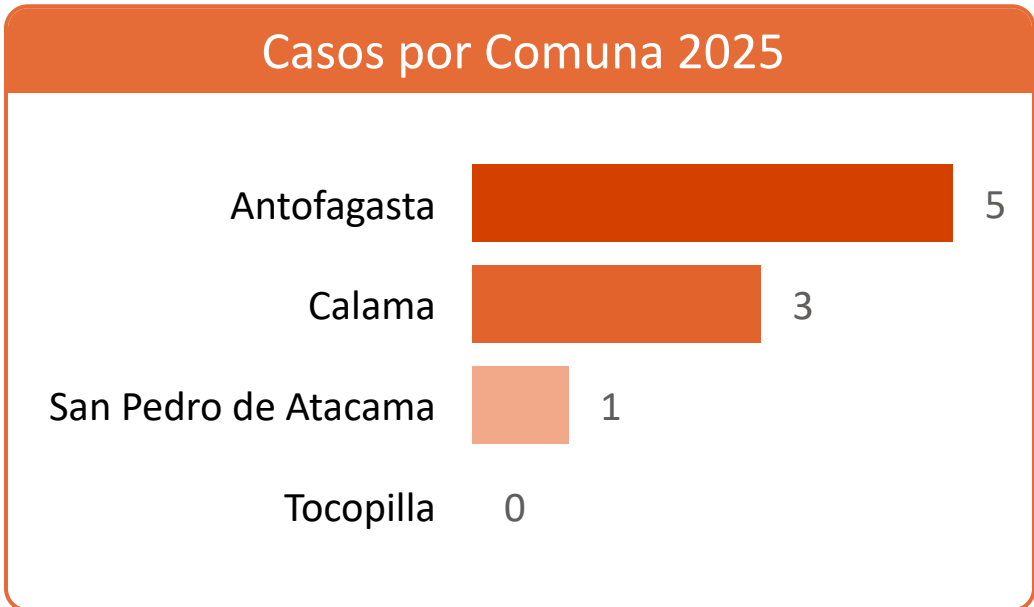
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-18.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** 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 **9.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **80.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,800** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.4 %** (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 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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

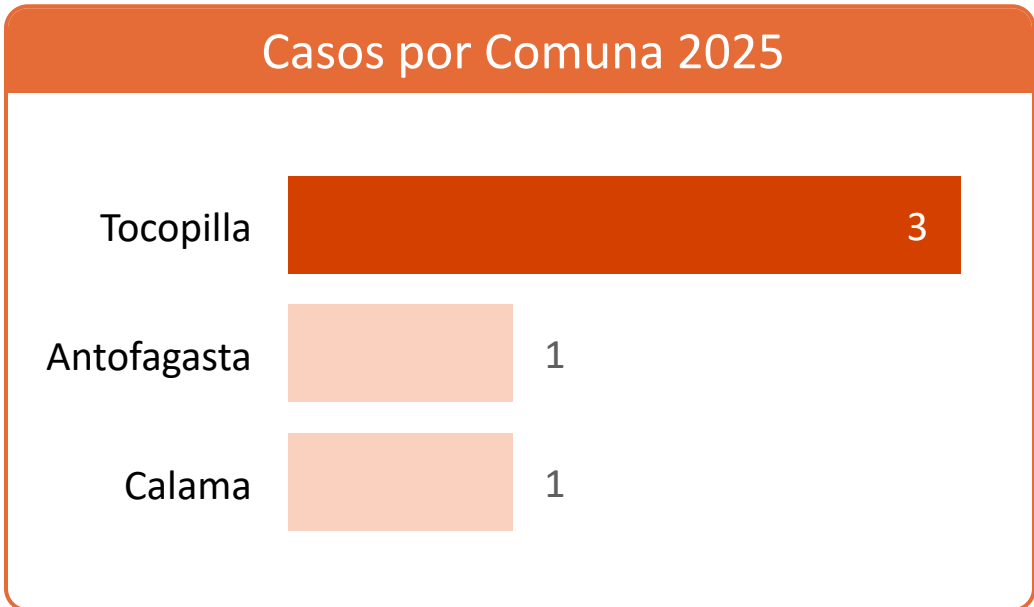
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **25** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-80.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** 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 **5.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-79.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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 **3** lo que equivale a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **1.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

Casos por Región 2025

Antofagasta 3

Casos por Comuna 2025

Antofagasta 2

Calama 1

Tocopilla 0

Cifras Tipo Información 2025

Casos 3

Detenciones 0

Detenidos 0

4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-57.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** 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 **3.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-57.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

6

7

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



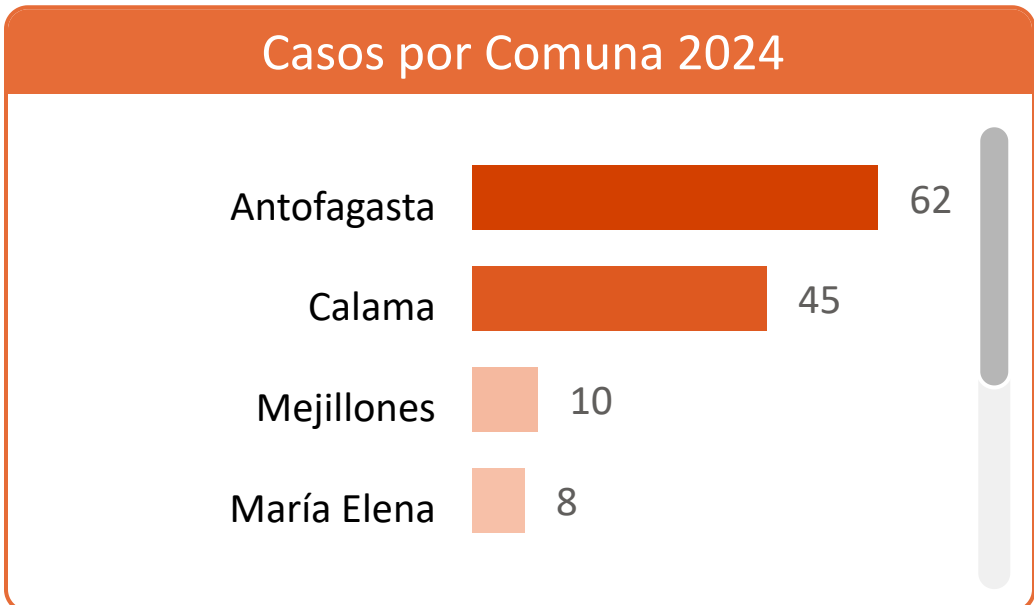
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **139** equivalente a una Tasa Anual de **20.6** casos cada 100 mil habitantes

1



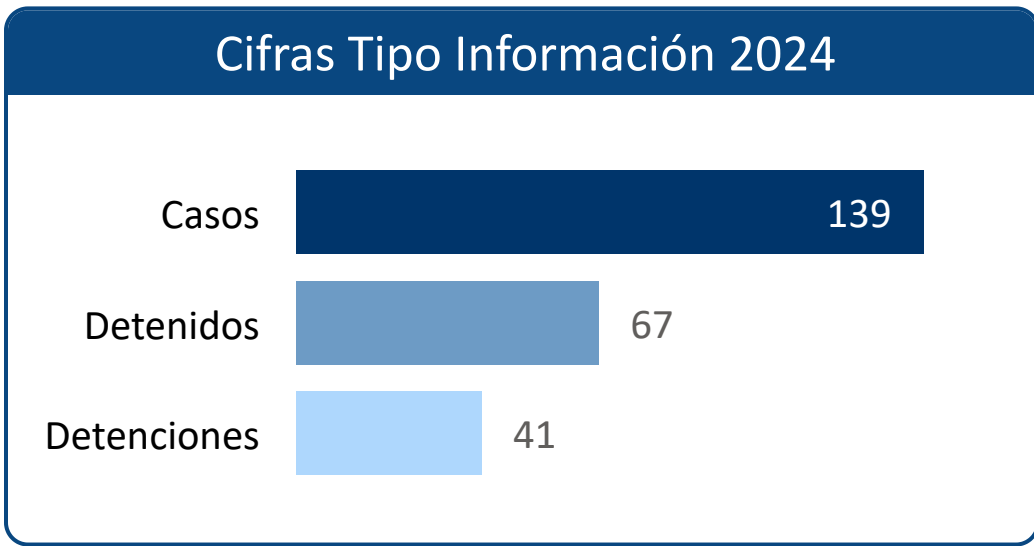
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **166.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **52.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5