

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 **4,783.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **9** 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	15	-1	-6.3 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	1748	-979	-35.9 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	964	-683	-41.5 %
Disminución de Casos	Violaciones	47	-5	-9.6 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **979**, equivalente a una Tasa de **5.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.5 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	972	-552	-36.2 %
Lesiones	1037	-391	-27.4 %
Otros Robos con Fuerza	63	-30	-32.3 %
Robo con Intimidación	357	-331	-48.1 %
Robo con Violencia	233	-122	-34.4 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	501	-333	-39.9 %
Robo de Vehículo	301	-165	-35.4 %
Robo en Lugar Habitado	470	-249	-34.6 %
Robo en Lugar No Habitado	413	-202	-32.8 %
Robo por Sorpresa	292	-153	-34.4 %
Robo Violento de Vehículo	82	-77	-48.4 %

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 **737** equivalente a una Tasa Anual de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

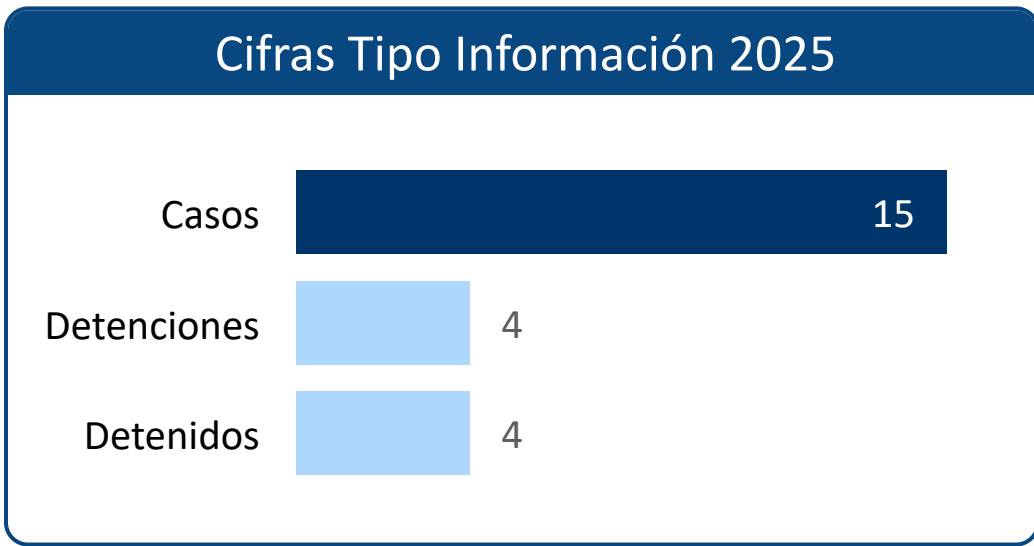
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **0.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **16** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-6.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **15.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **48.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,880** 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 **-6.7 %** (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 **1,842** equivalente a una Tasa Anual de **10.1** casos cada 100 mil habitantes

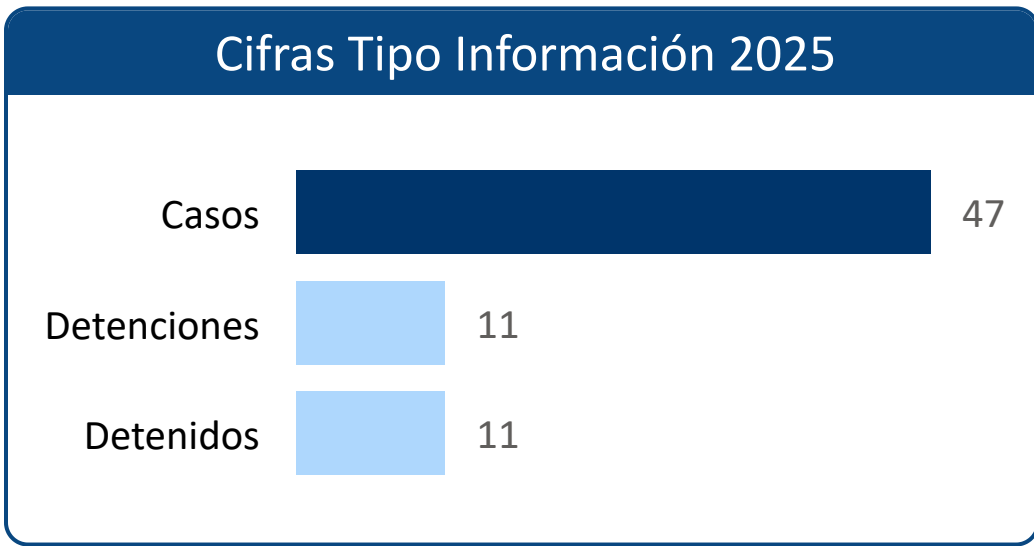
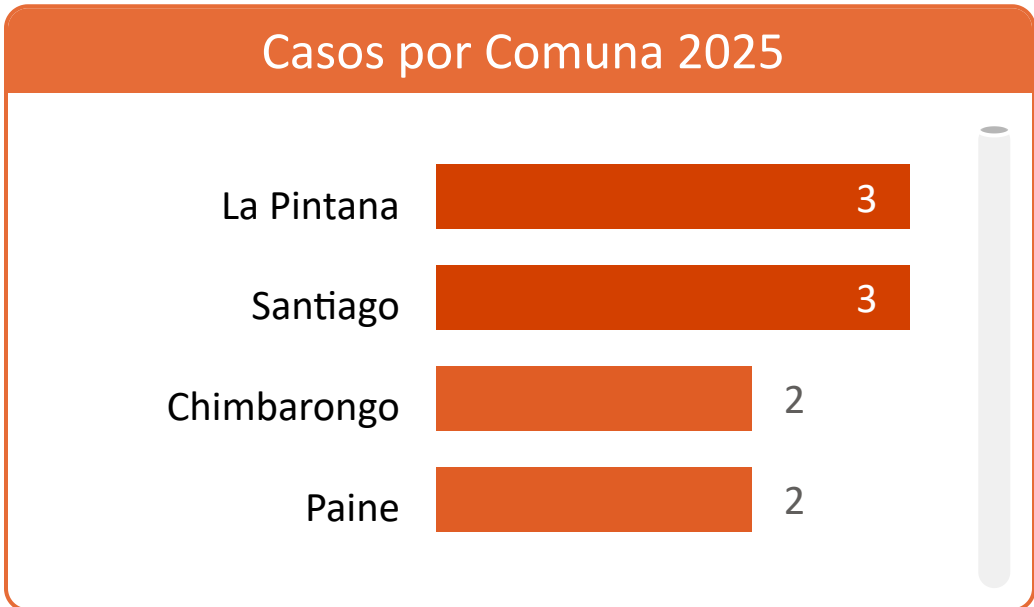
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **47** 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 **52** casos de **Violaciones** (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 **Violaciones** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-9.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **11** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **47.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **15.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **919** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.5 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **101,419** equivalente a una Tasa Anual de **538.8** casos cada 100 mil habitantes

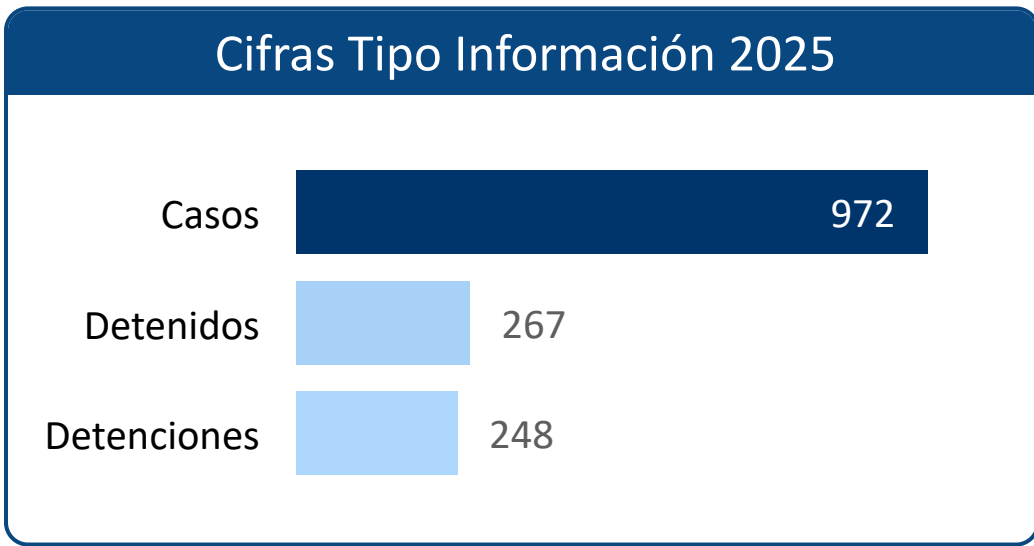
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **972** lo que equivale a una Tasa de **5.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **1524** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **8.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-552** lo que implica una variación porcentual de un **-36.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **267** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **972.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **44** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.1 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **68,970** equivalente a una Tasa Anual de **366.4** casos cada 100 mil habitantes

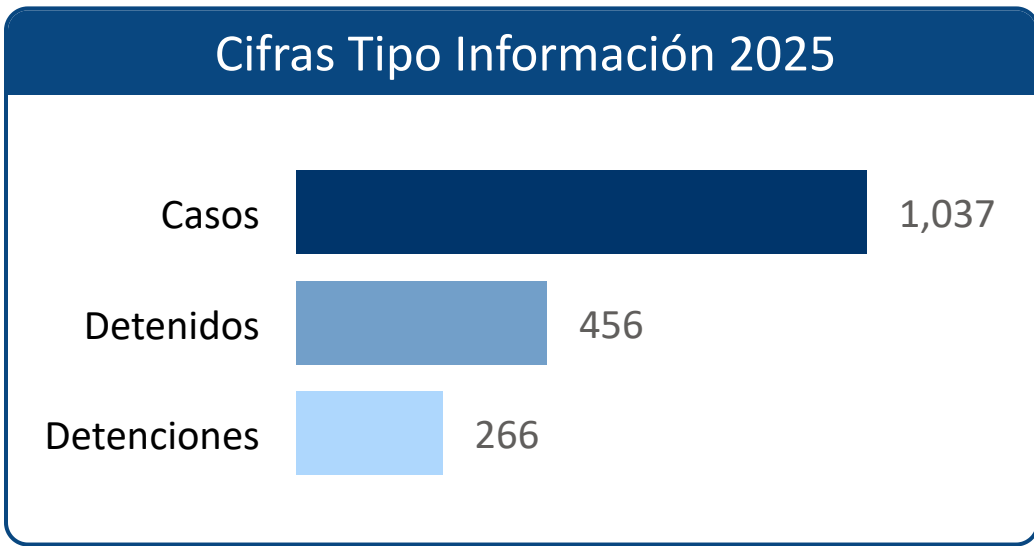
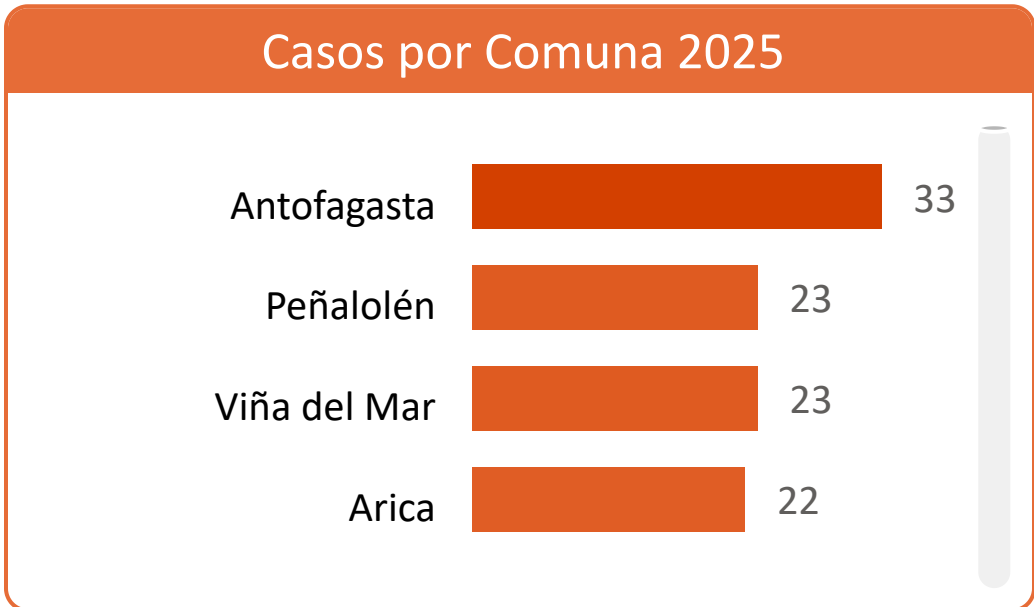
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **1,037** lo que equivale a una Tasa de **5.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **1428** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **7.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-391** lo que implica una variación porcentual de un **-27.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **456** equivalente a una Tasa de **2.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **44.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1,037.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **42** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.0 %** (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 **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **38,051** equivalente a una Tasa Anual de **205.3** casos cada 100 mil habitantes

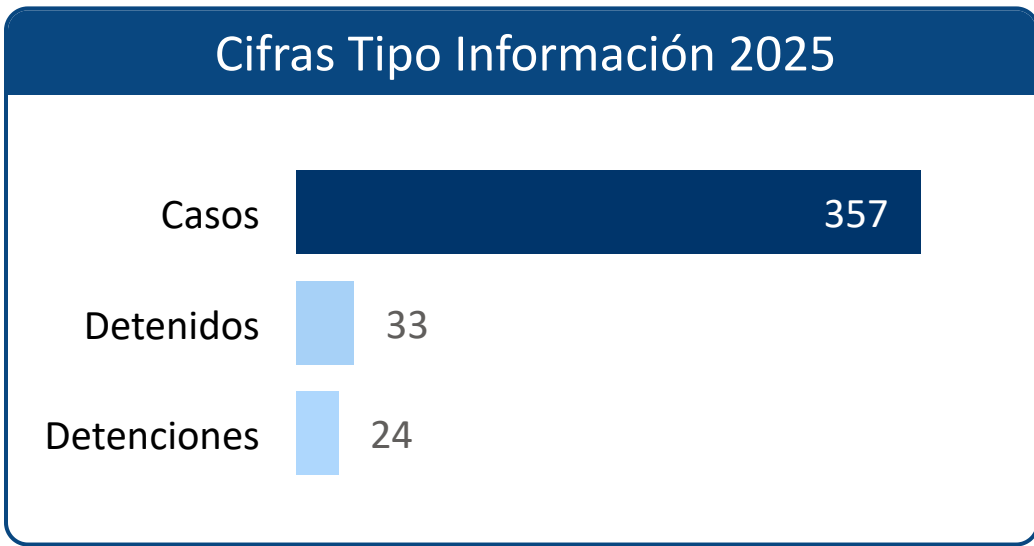
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **357** lo que equivale a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **688** casos de **Robo con Intimidación** (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 con Intimidación** se sitúa en **-331** lo que implica una variación porcentual de un **-48.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **33** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **357.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **121** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-48.2 %** (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 **20,019** equivalente a una Tasa Anual de **107.2** casos cada 100 mil habitantes

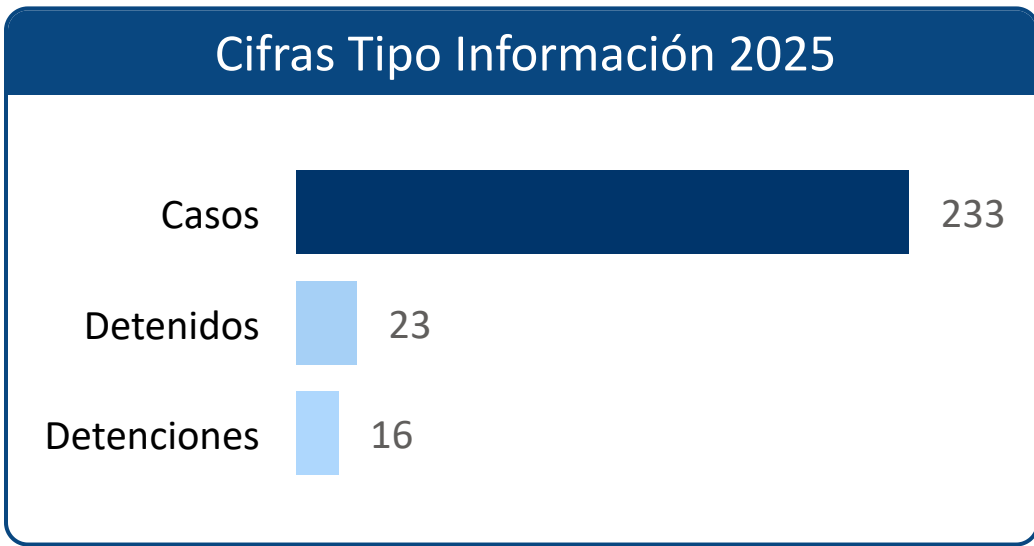
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **233** lo que equivale a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **355** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **1.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-122** lo que implica una variación porcentual de un **-34.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **23** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **233.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **185** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-34.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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 **24,971** equivalente a una Tasa Anual de **134.1** casos cada 100 mil habitantes

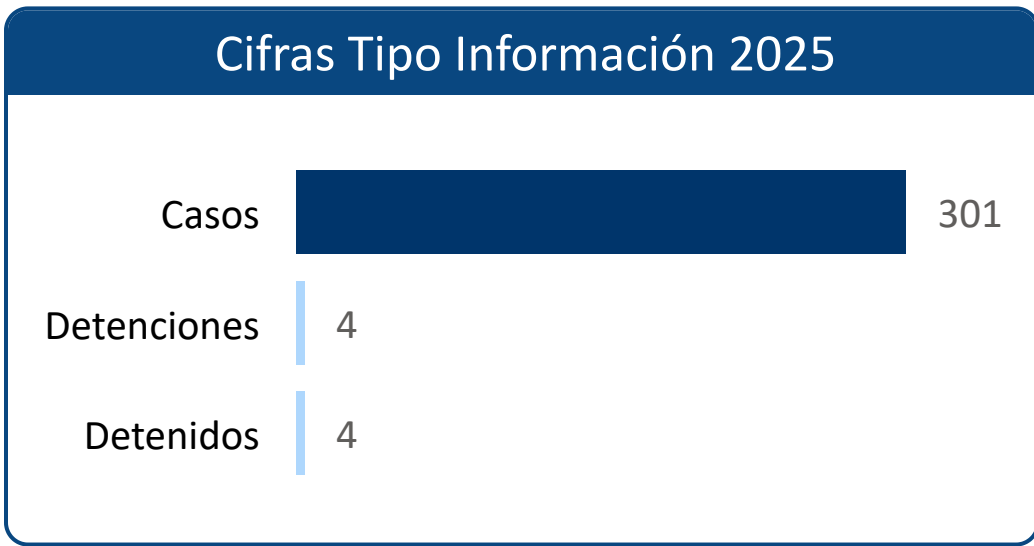
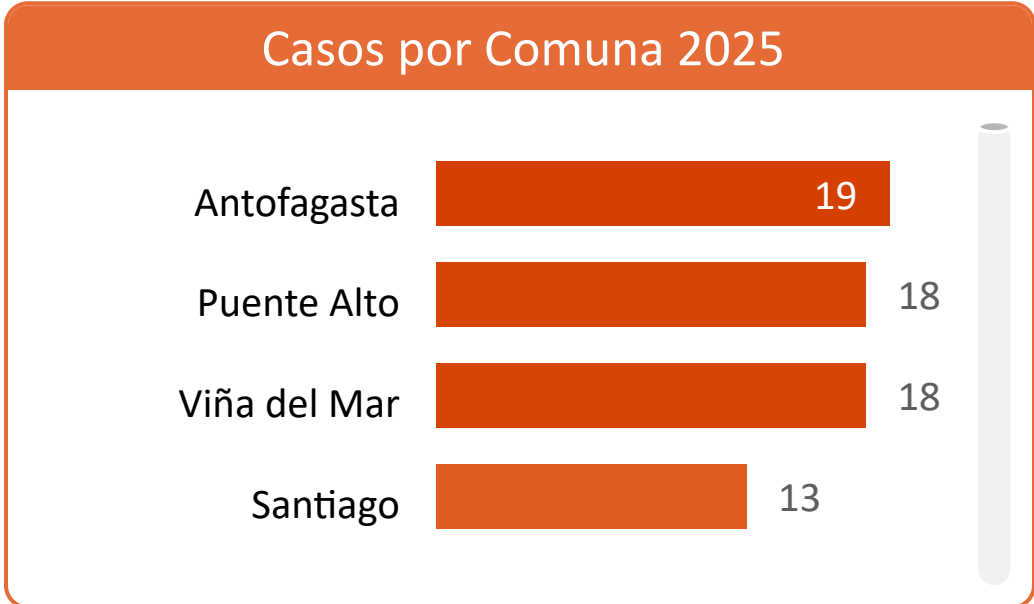
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **301** lo que equivale a una Tasa de **1.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **466** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.5** 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 **-165** lo que implica una variación porcentual de un **-35.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **301.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **144** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



# Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (todas las Regiones)

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 **9,456** equivalente a una Tasa Anual de **53.9** casos cada 100 mil habitantes

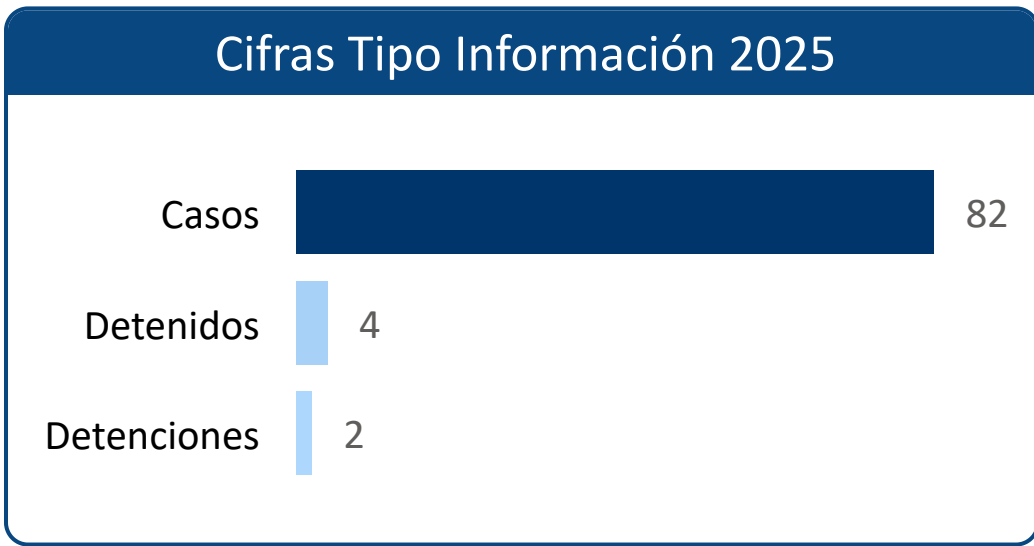
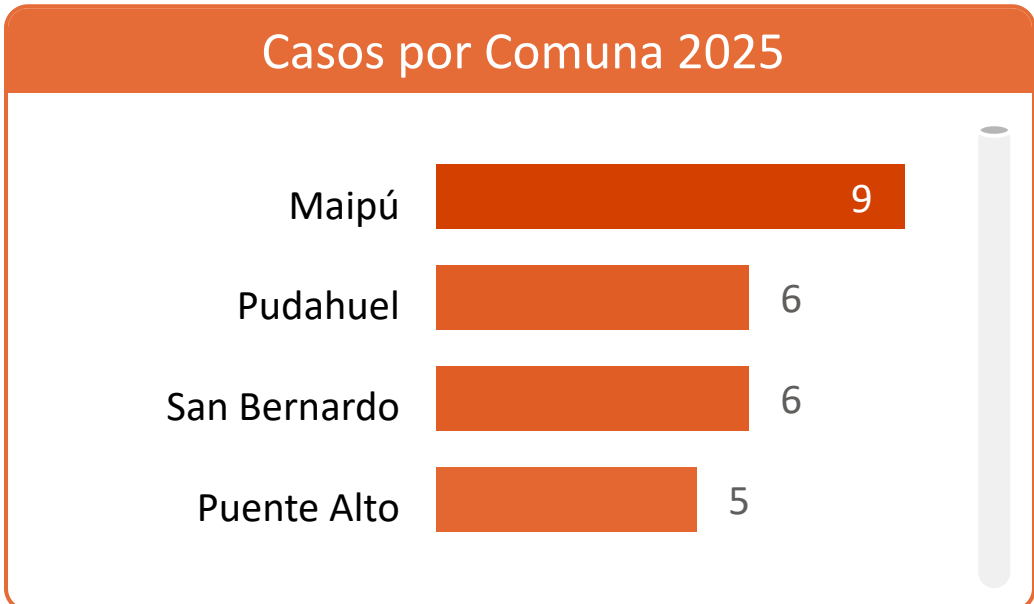
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **82** 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 **159** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-77** lo que implica una variación porcentual de un **-48.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **82.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **527** minutos se registra un caso"

6

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 **-48.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

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 **47,187** equivalente a una Tasa Anual de **254.0** casos cada 100 mil habitantes

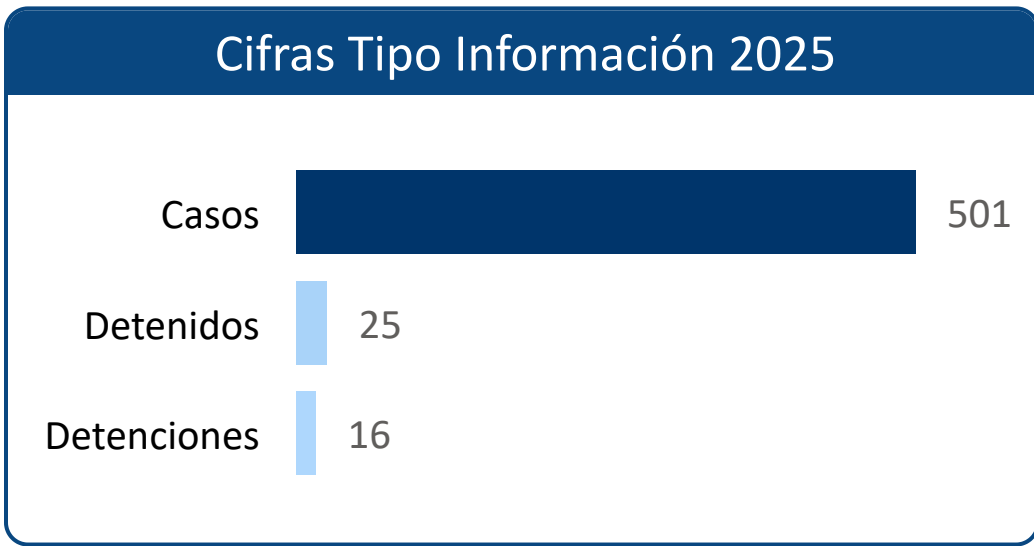
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **501** lo que equivale a una Tasa de **2.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **834** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **25** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **501.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **86** minutos se registra un caso"

6

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 **-39.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-333** lo que implica una variación porcentual de un **-39.9 % (Disminución 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 en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **34,786** equivalente a una Tasa Anual de **185.0** casos cada 100 mil habitantes

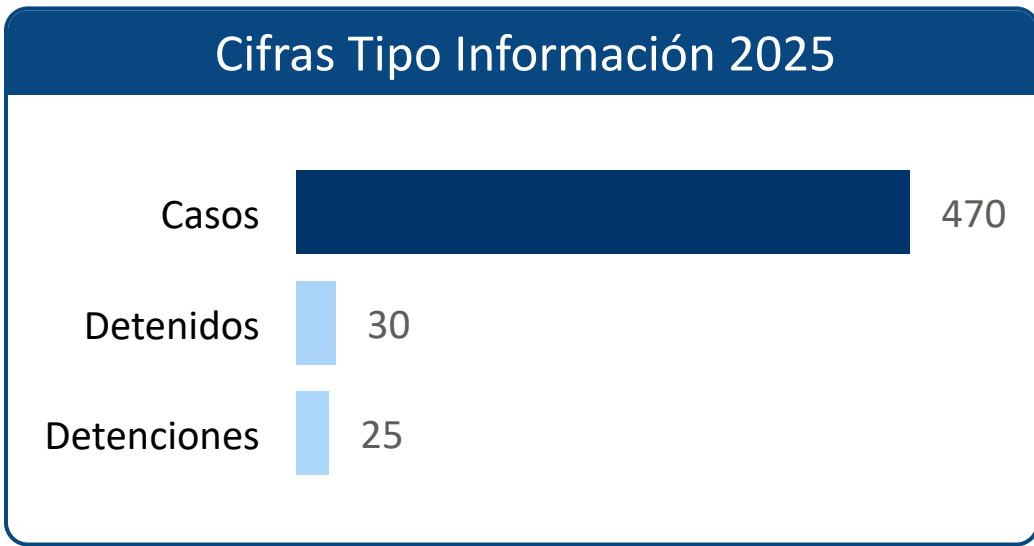
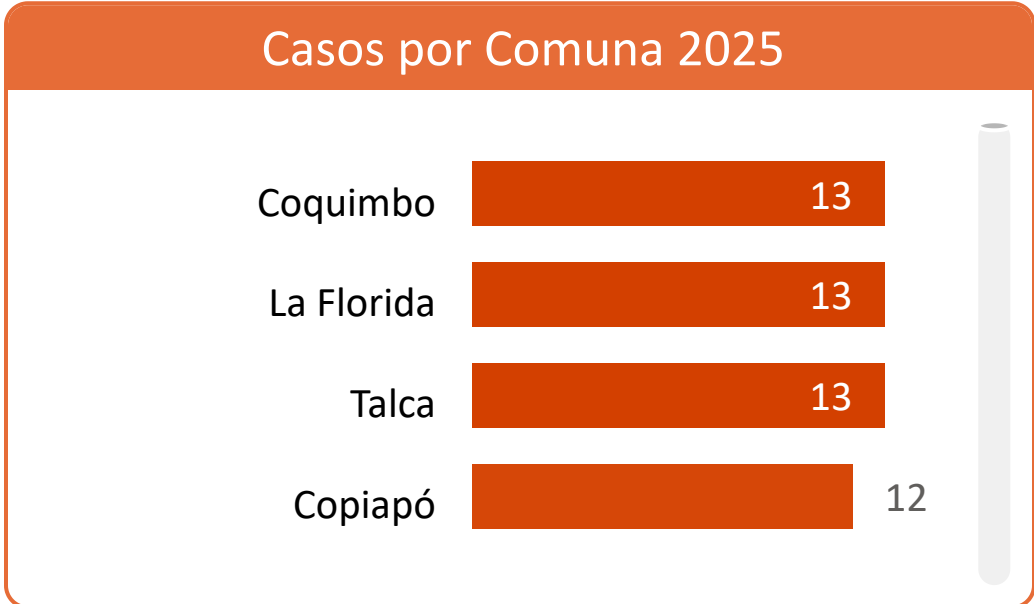
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **470** lo que equivale a una Tasa de **2.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **719** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **3.8** 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 **-249** lo que implica una variación porcentual de un **-34.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **30** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **470.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **92** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** 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 **-34.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



# Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (todas las Regiones)

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 **36,386** equivalente a una Tasa Anual de **193.4** casos cada 100 mil habitantes

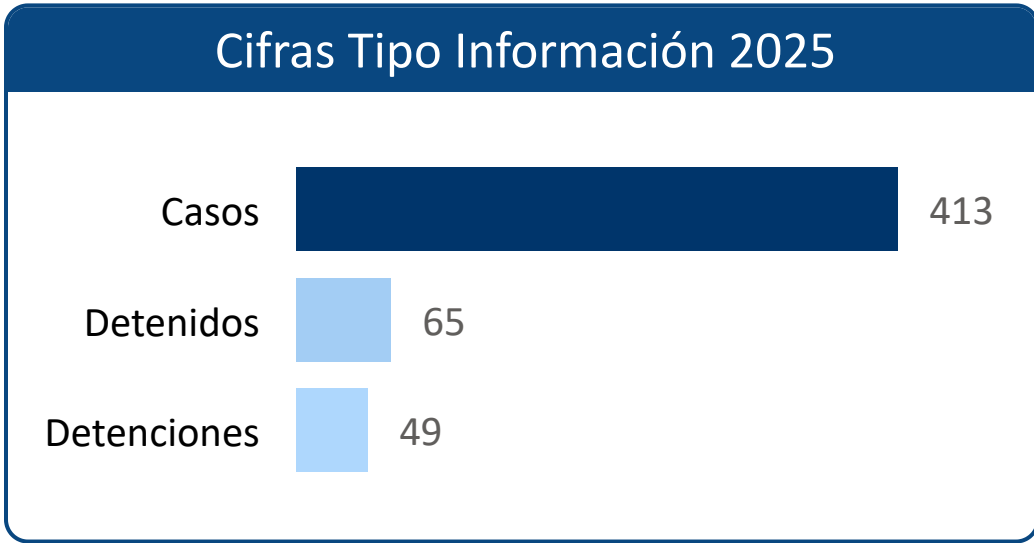
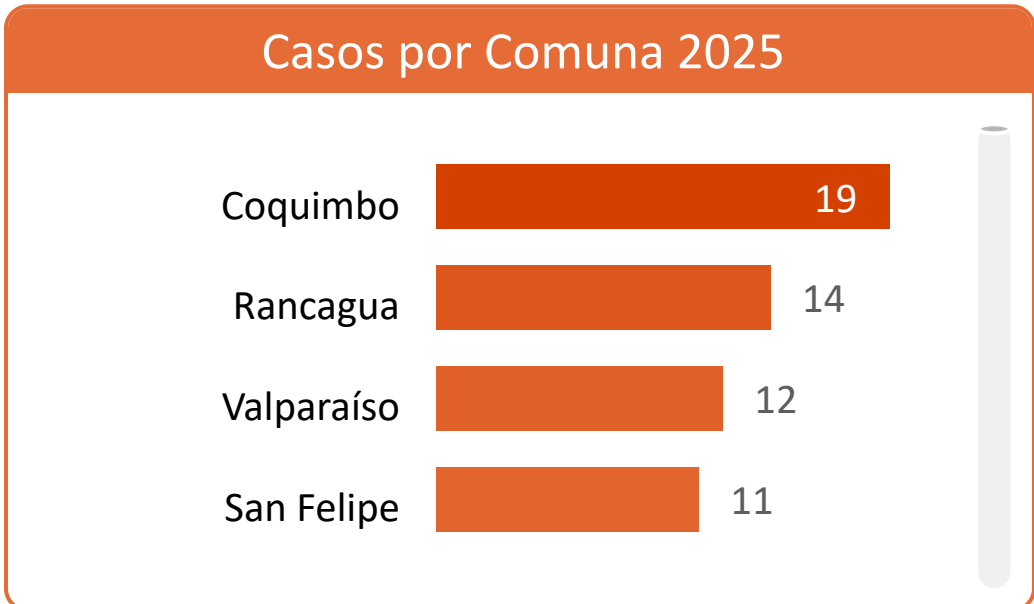
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **413** lo que equivale a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **615** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (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 en Lugar No Habitado** se sitúa en **-202** lo que implica una variación porcentual de un **-32.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **65** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **413.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **105** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.4 %** (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 **32,071** equivalente a una Tasa Anual de **176.3** casos cada 100 mil habitantes

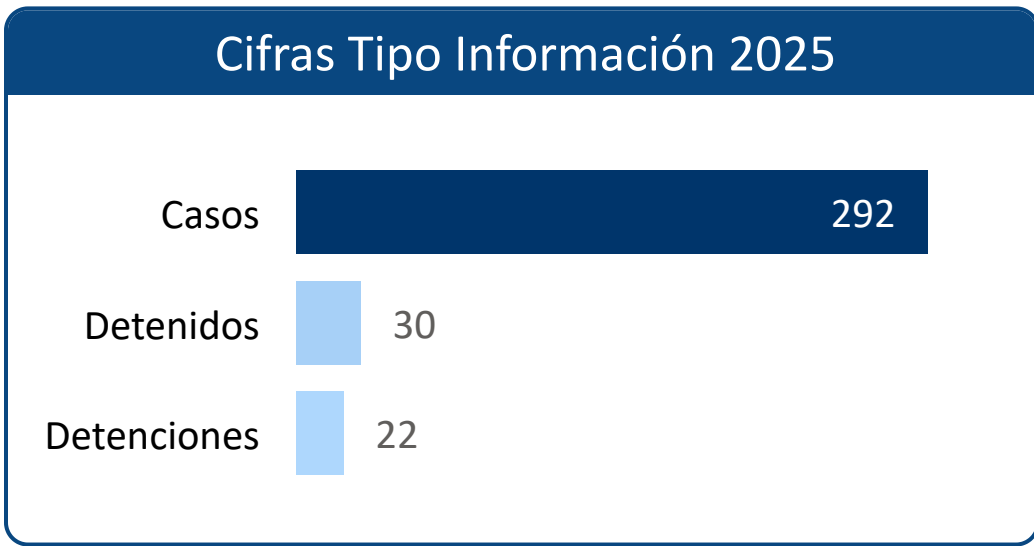
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **292** lo que equivale a una Tasa de **1.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **445** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-153** lo que implica una variación porcentual de un **-34.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **30** equivalente a una Tasa de **0.2** 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 **292.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **148** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-34.8 %** (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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **5,970** equivalente a una Tasa Anual de **32.8** casos cada 100 mil habitantes

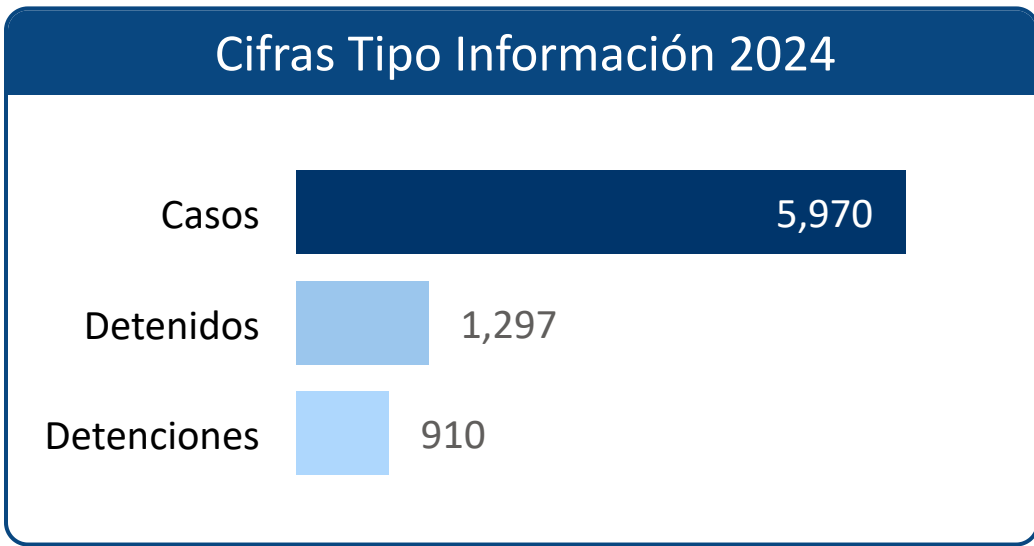
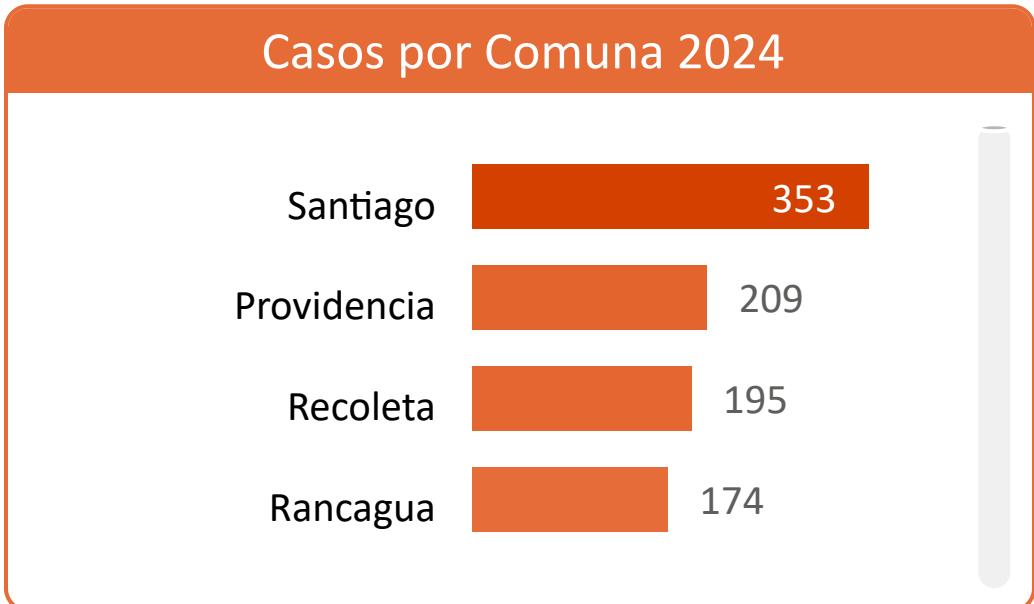
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **63** lo que equivale a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **93** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.5** 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 **-30** lo que implica una variación porcentual de un **-32.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **27** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **42.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **63.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **686** 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 **-32.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5