

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,058.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **41** 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	-3	-75.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	438	-24	-5.2 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	128	-3	-2.3 %
Aumento de Casos	Violaciones	11	7	175.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **255**, equivalente a una Tasa de **28.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Lesiones	246	6	2.5 %
Otros Robos con Fuerza	35	7	25.0 %
Robo con Violencia	46	18	64.3 %
Robo en Lugar No Habitado	163	10	6.5 %
Robo por Sorpresa	36	4	12.5 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	234	-68	-22.5 %
Robo con Intimidación	42	-25	-37.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	88	-8	-8.3 %
Robo de Vehículo	29	-26	-47.3 %
Robo en Lugar Habitado	123	-7	-5.4 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **38** equivalente a una Tasa Anual de **5.9** casos cada 100 mil habitantes

1

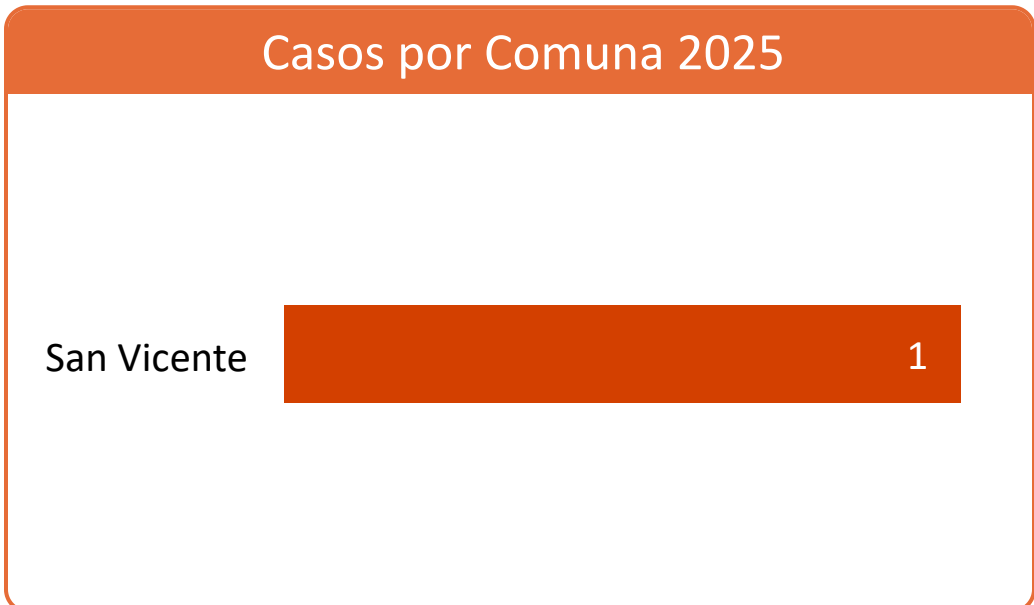


El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **2.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **100.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes

2

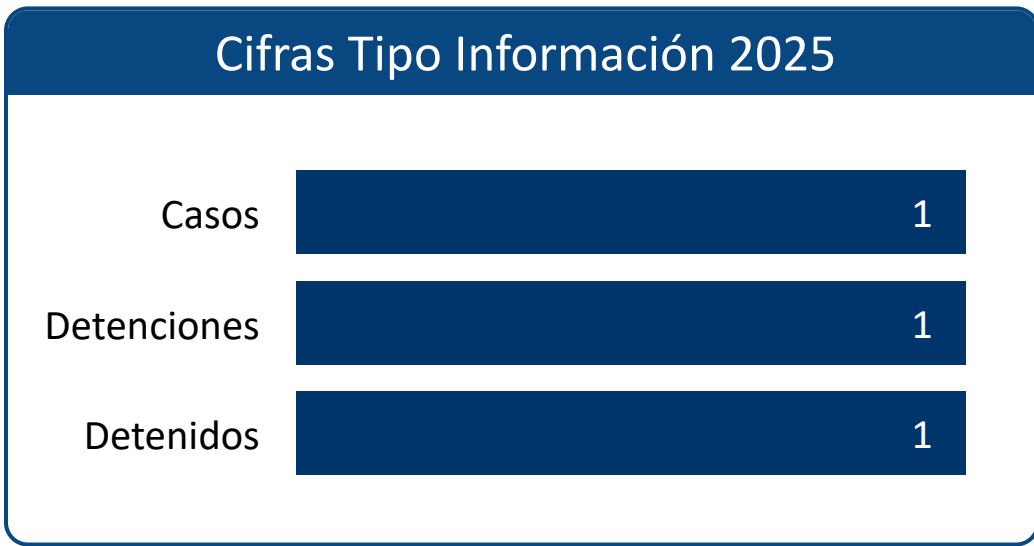


El promedio de casos por mes se eleva a **1.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **43.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-75.0 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **126** equivalente a una Tasa Anual de **14.2** casos cada 100 mil habitantes

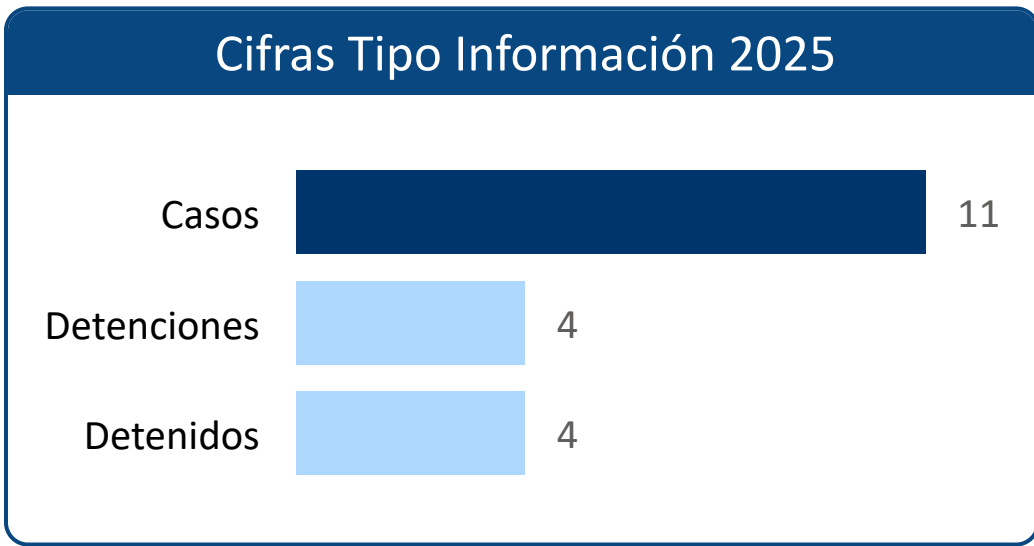
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **65.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,927** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **157.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **175.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **5,175** equivalente a una Tasa Anual de **542.4** casos cada 100 mil habitantes

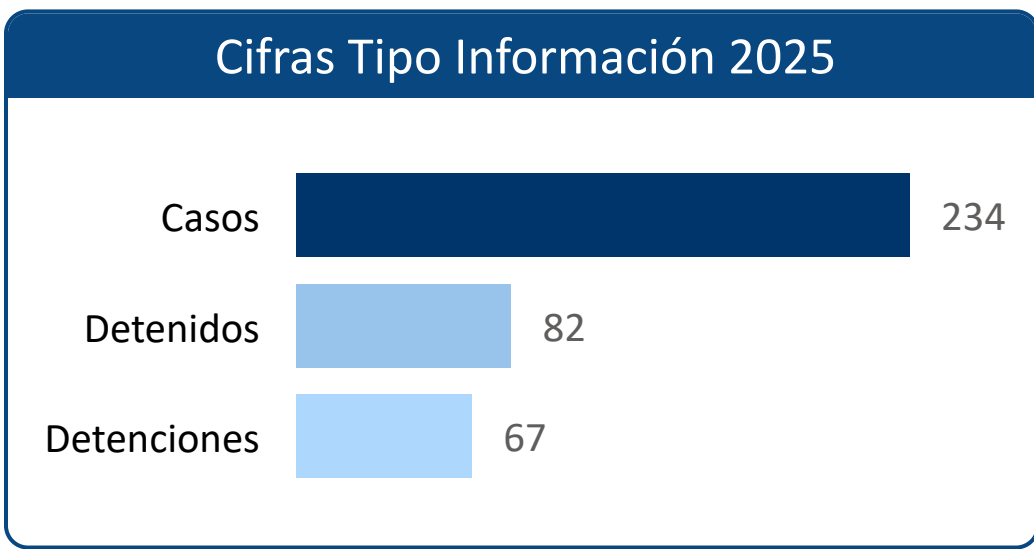
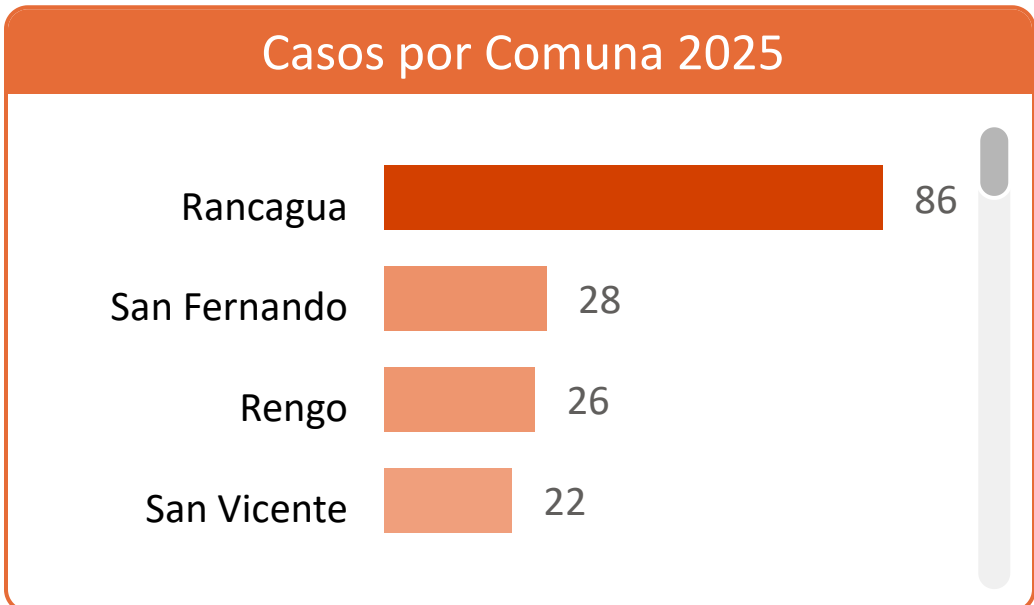
En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **234** lo que equivale a una Tasa de **25.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **302** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **31.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-68** lo que implica una variación porcentual de un **-22.5 %** (**Disminución de Casos**)

7

6

5

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **82** equivalente a una Tasa de **13.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **234.0** 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 **185** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-8.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **4,310** equivalente a una Tasa Anual de **451.7** casos cada 100 mil habitantes

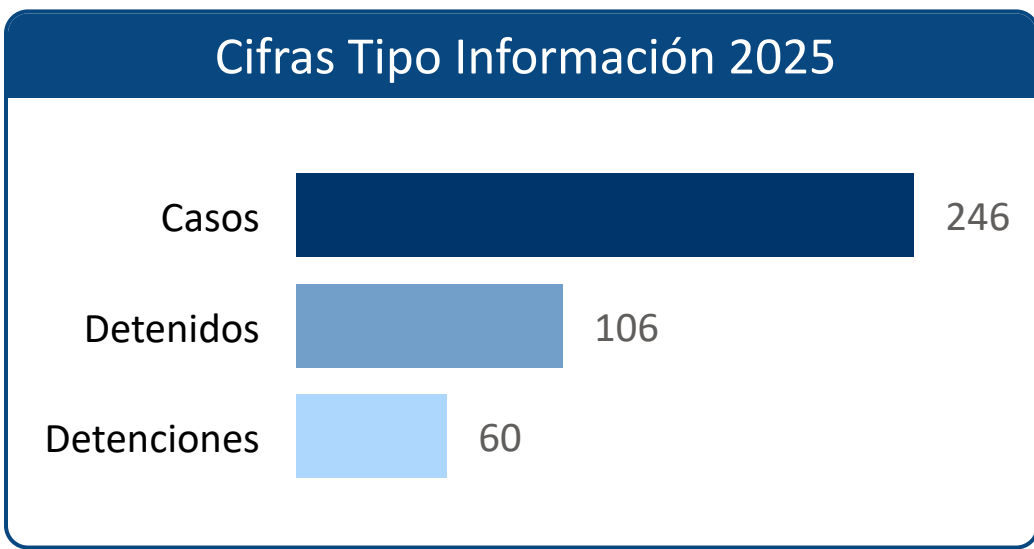
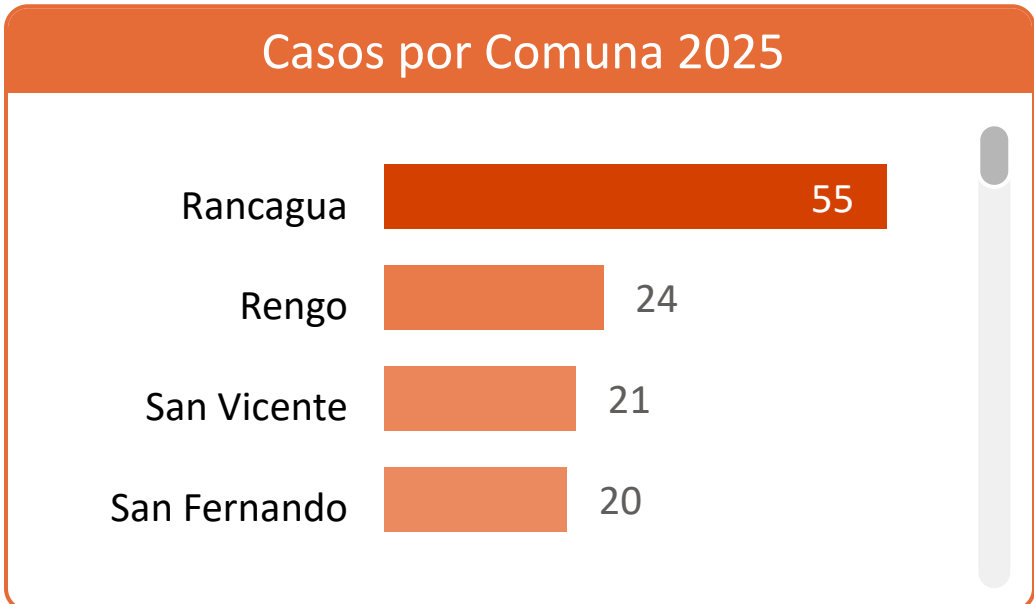
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **246** lo que equivale a una Tasa de **26.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **240** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **25.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **2.5 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **106** equivalente a una Tasa de **12.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **43.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **246.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **176** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **1,106** equivalente a una Tasa Anual de **120.8** casos cada 100 mil habitantes

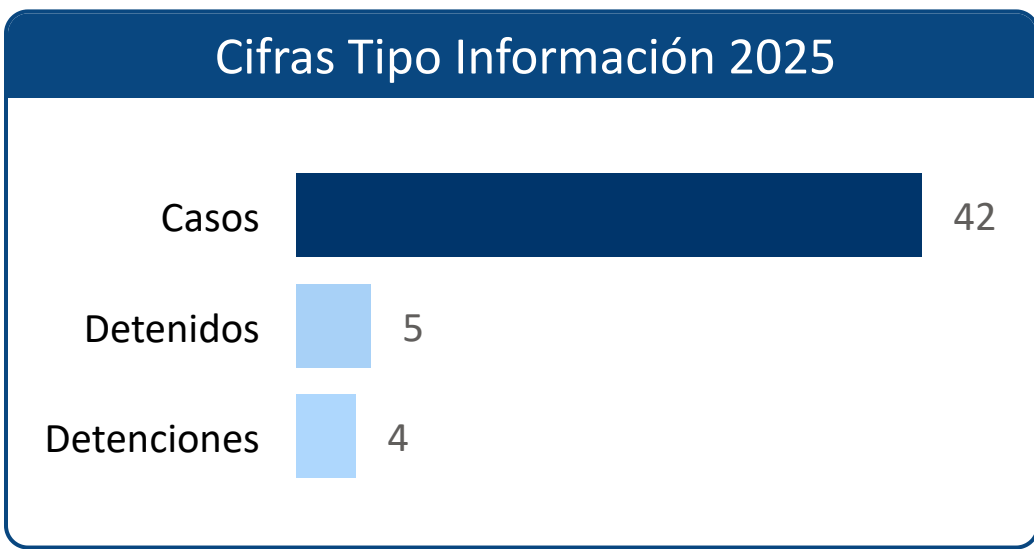
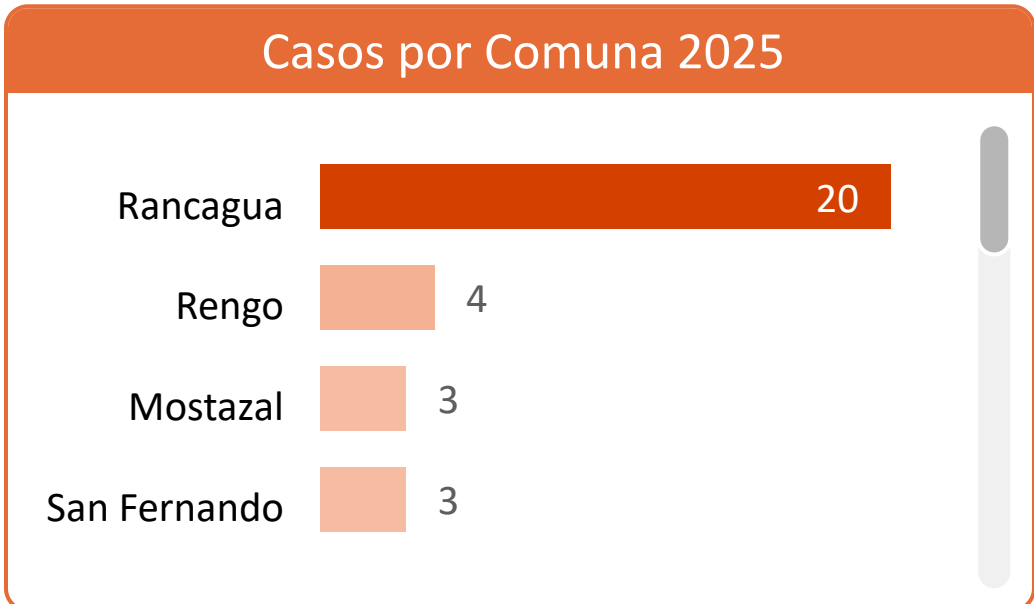
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **42** lo que equivale a una Tasa de **6.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **67** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **7.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-25** 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 **5** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **42.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **17.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,029** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **653** equivalente a una Tasa Anual de **69.9** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **46** lo que equivale a una Tasa de **6.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **28** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **3.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

Casos por Región 2025

O'Higgins 46

Casos por Comuna 2025

San Fernando	9
Rancagua	8
Rengo	7
Graneros	5

Cifras Tipo Información 2025

Casos	46
Detenidos	17
Detenciones	9

4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **17** equivalente a una Tasa de **3.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **46.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **15.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **939** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **61.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **18** lo que implica una variación porcentual de un **64.3 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **785** equivalente a una Tasa Anual de **82.6** casos cada 100 mil habitantes

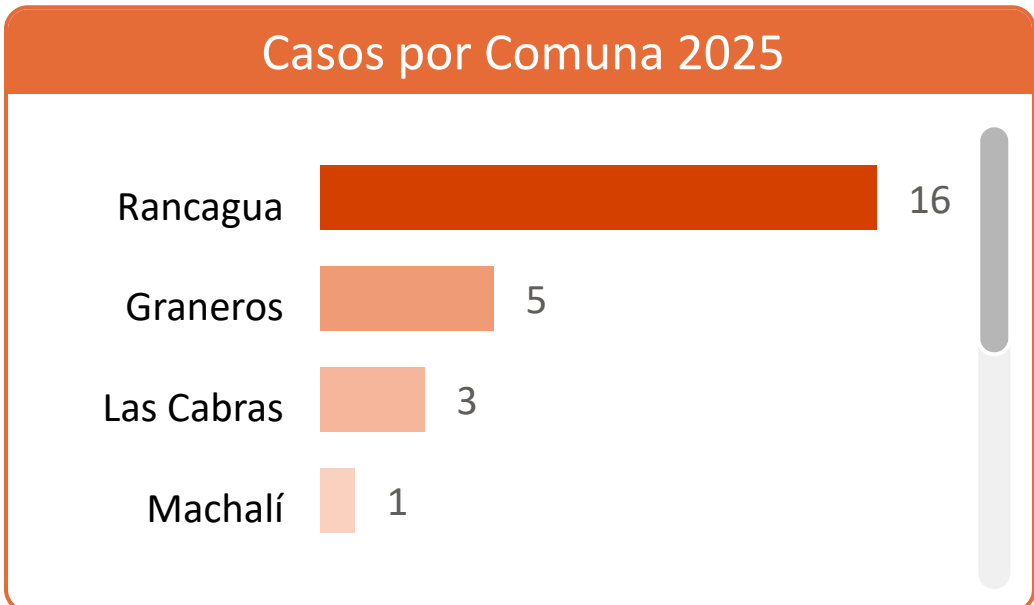
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **5.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **55** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.8** casos cada 100 mil habitantes)

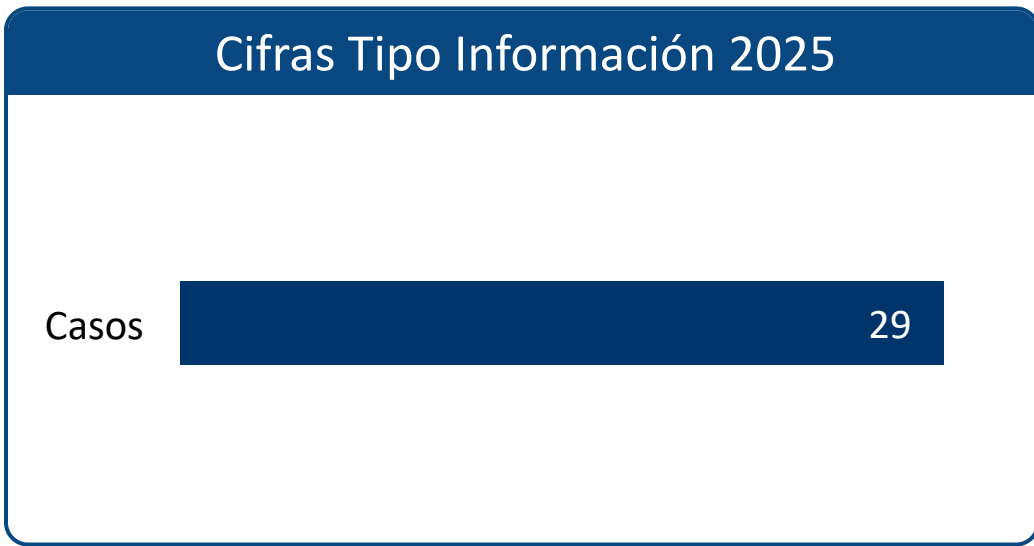
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-26** lo que implica una variación porcentual de un **-47.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **29.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **88** equivalente a una Tasa Anual de **11.8** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) 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

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **4.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** 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 **4.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **1,899** equivalente a una Tasa Anual de **206.4** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **88** lo que equivale a una Tasa de **13.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **96** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10.4** casos cada 100 mil habitantes)

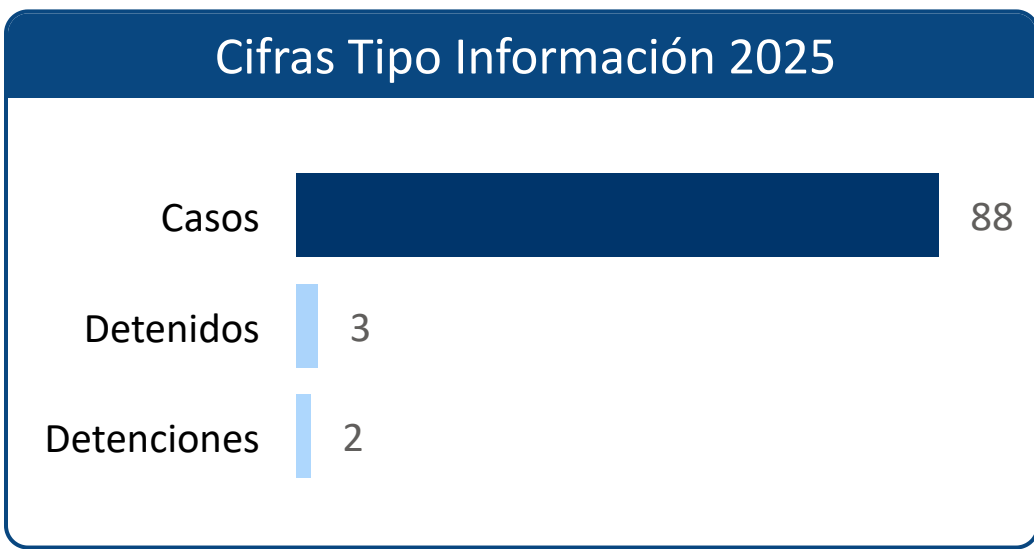
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-8.3 % (Disminución 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 **2.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **88.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **491** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **2,418** equivalente a una Tasa Anual de **253.4** casos cada 100 mil habitantes

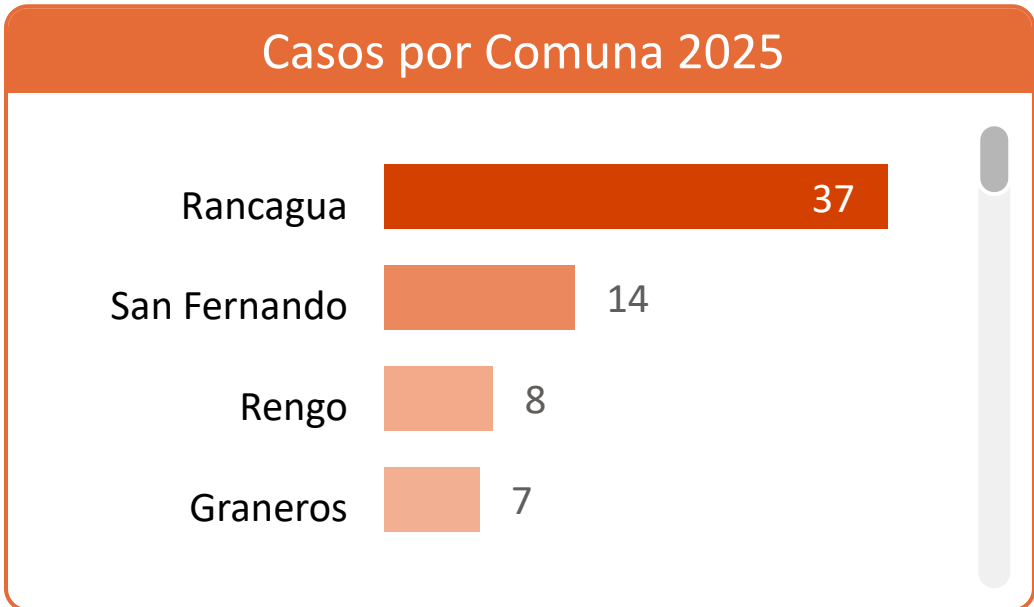
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **123** lo que equivale a una Tasa de **13.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **130** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **13.6** casos cada 100 mil habitantes)

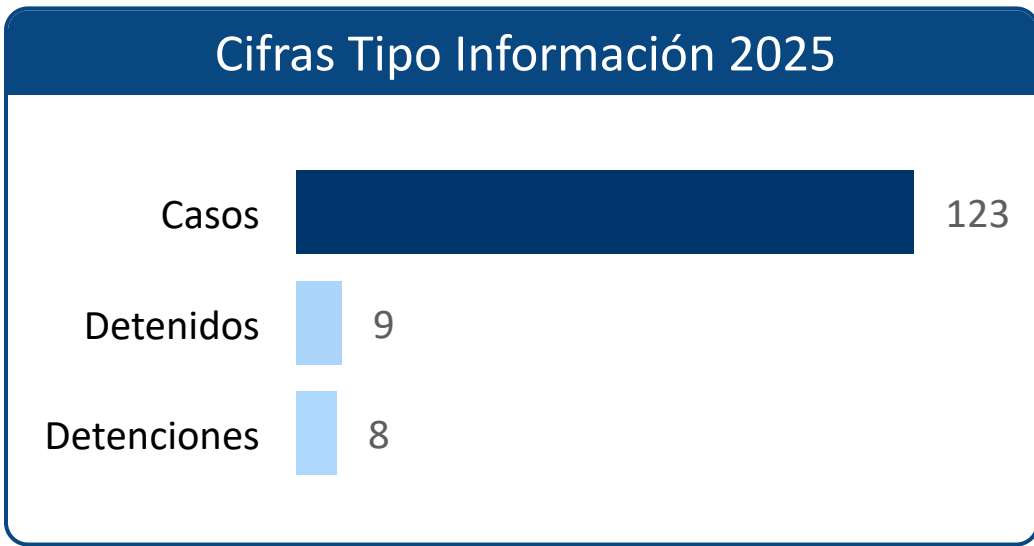
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-5.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **2.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **123.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **351** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **2,836** equivalente a una Tasa Anual de **297.2** casos cada 100 mil habitantes

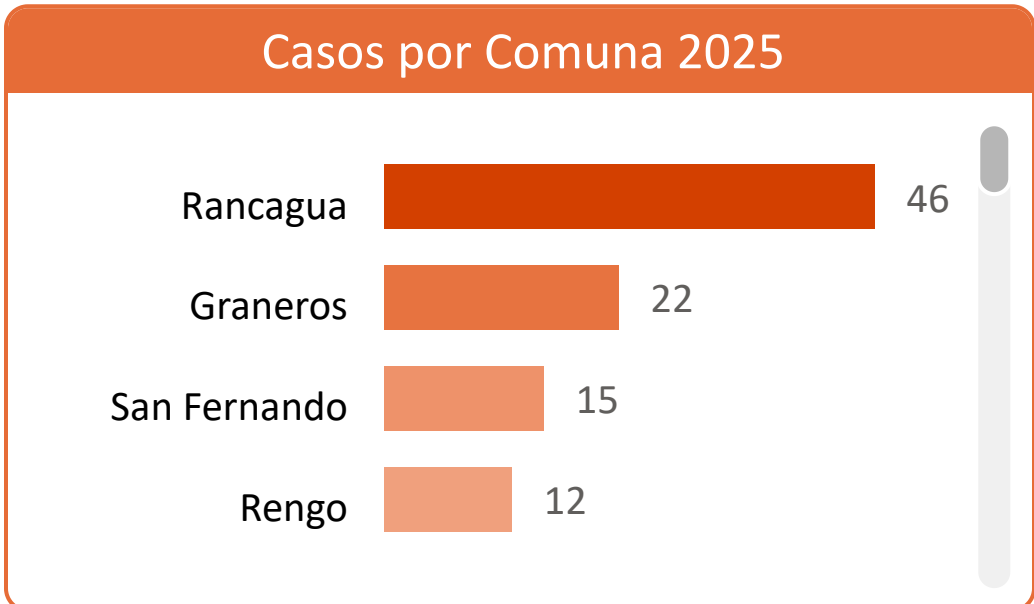
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **163** lo que equivale a una Tasa de **17.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **153** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **16.0** casos cada 100 mil habitantes)

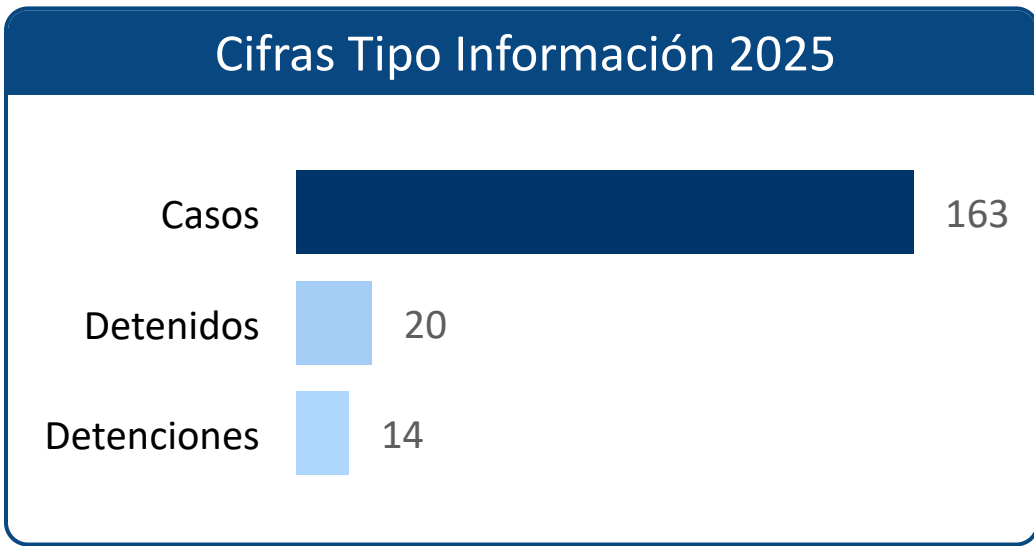
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **6.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **20** equivalente a una Tasa de **4.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **163.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **265** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **591** equivalente a una Tasa Anual de **68.0** casos cada 100 mil habitantes

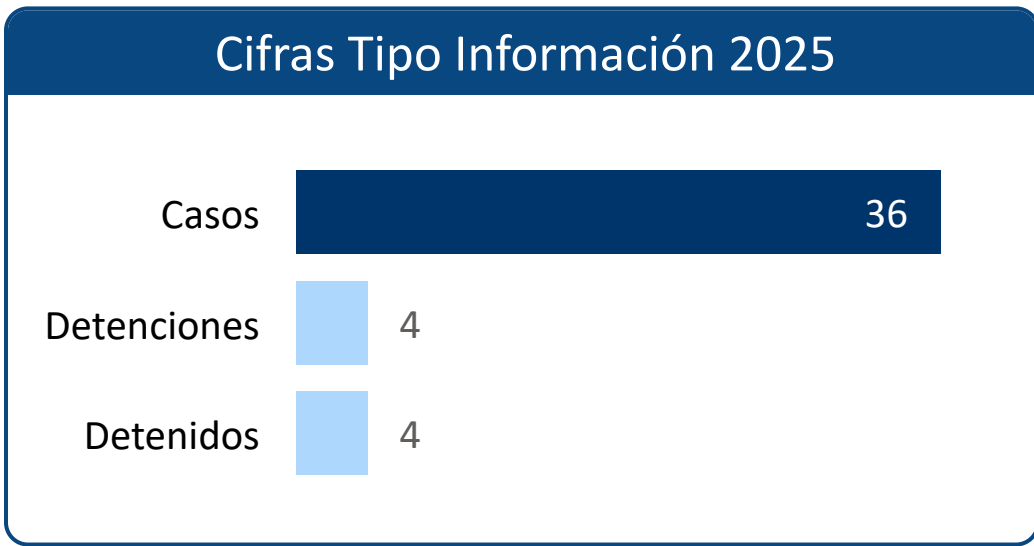
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **36** lo que equivale a una Tasa de **7.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **32** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **12.5 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **36.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **38.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **399** equivalente a una Tasa Anual de **46.6** casos cada 100 mil habitantes

1



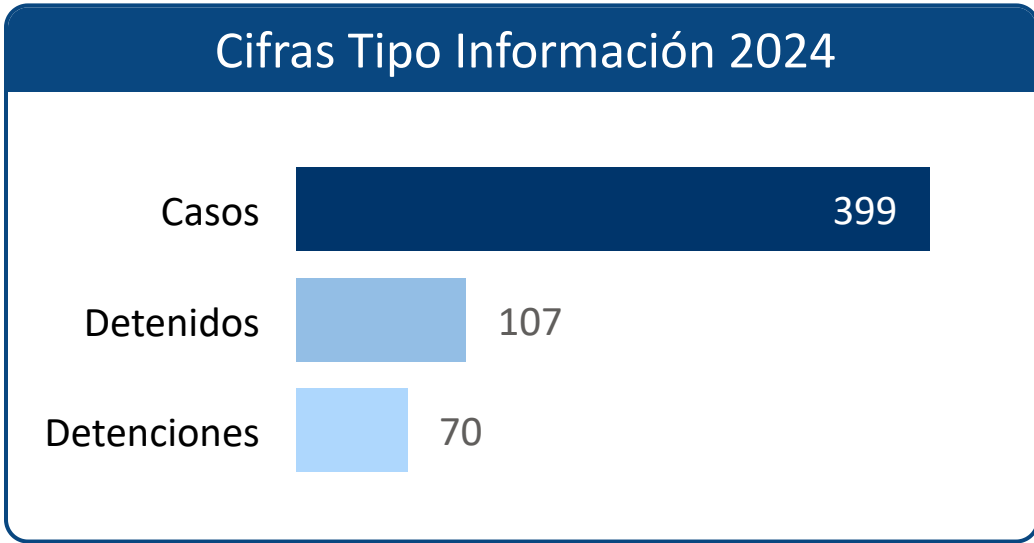
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **35** lo que equivale a una Tasa de **5.7** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **28** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **25.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **35.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **20.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,234** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5