

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 **350.5** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **2.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **123** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos

Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Disminución de Casos	Homicidios	1	-1	-50.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	295	1	0.3 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	99	-12	-10.8 %
Disminución de Casos	Violaciones	2	-1	-33.3 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **182**, equivalente a una Tasa de **70.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos

Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	25	7	38.9 %
Robo con Violencia	23	8	53.3 %
Robo en Lugar Habitado	71	21	42.0 %
Robo en Lugar No Habitado	88	6	7.3 %
Robo por Sorpresa	37	3	8.8 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos

Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	188	-11	-5.5 %
Lesiones	116	-5	-4.1 %
Robo con Intimidación	36	-20	-35.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	77	-23	-23.0 %
Robo de Vehículo	34	-10	-22.7 %
Robo Violento de Vehículo	3	-3	-50.0 %

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 **18** equivalente a una Tasa Anual de **7.0** casos cada 100 mil habitantes

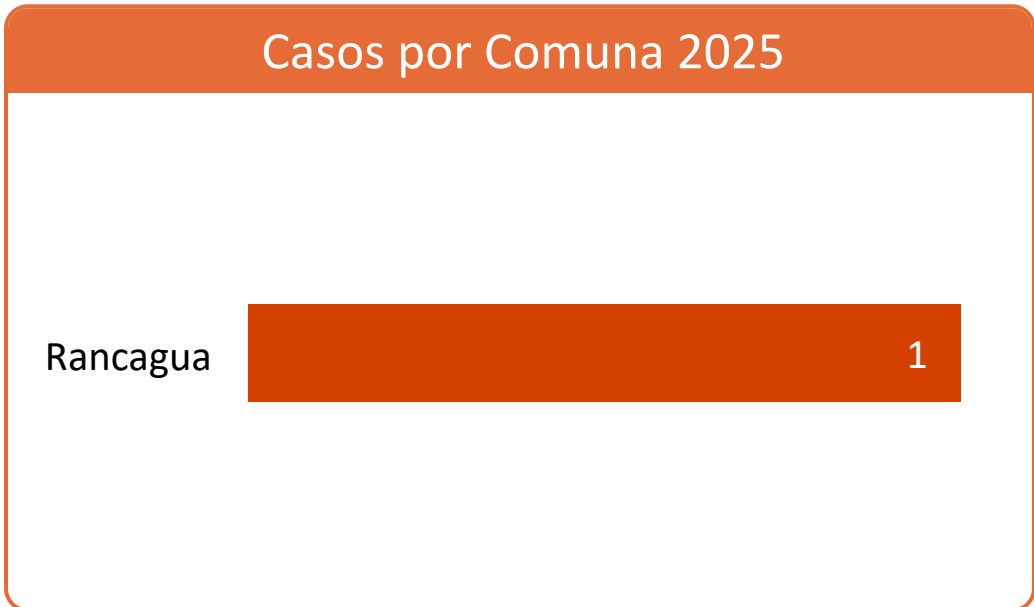
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0.5** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **35** equivalente a una Tasa Anual de **13.7** casos cada 100 mil habitantes

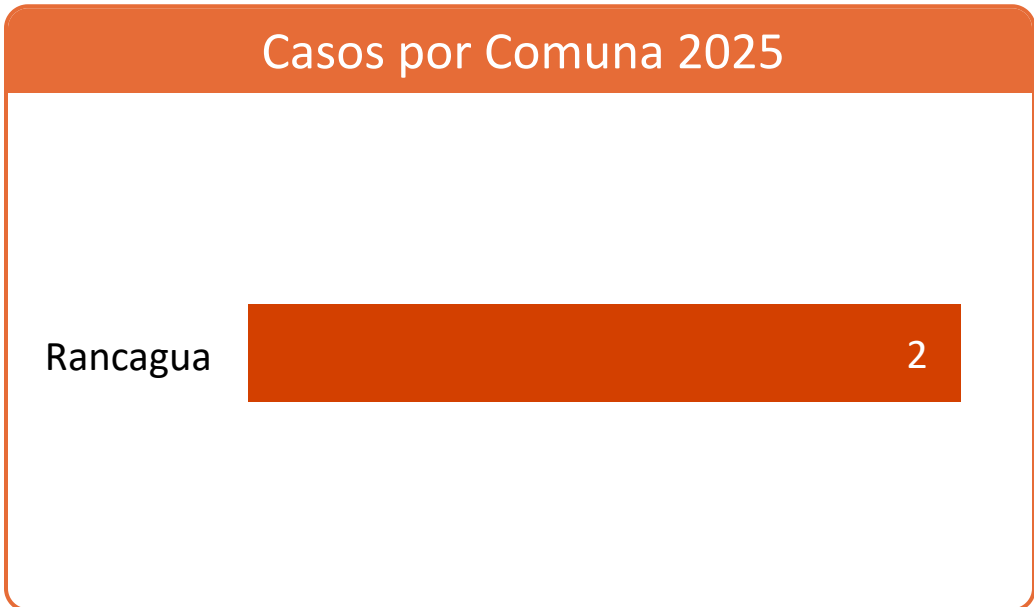
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** 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 **1.0** para el delito de **Violaciones** 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 **Violaciones** es de **-0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.8 %** (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 **1,978** equivalente a una Tasa Anual de **772.5** casos cada 100 mil habitantes

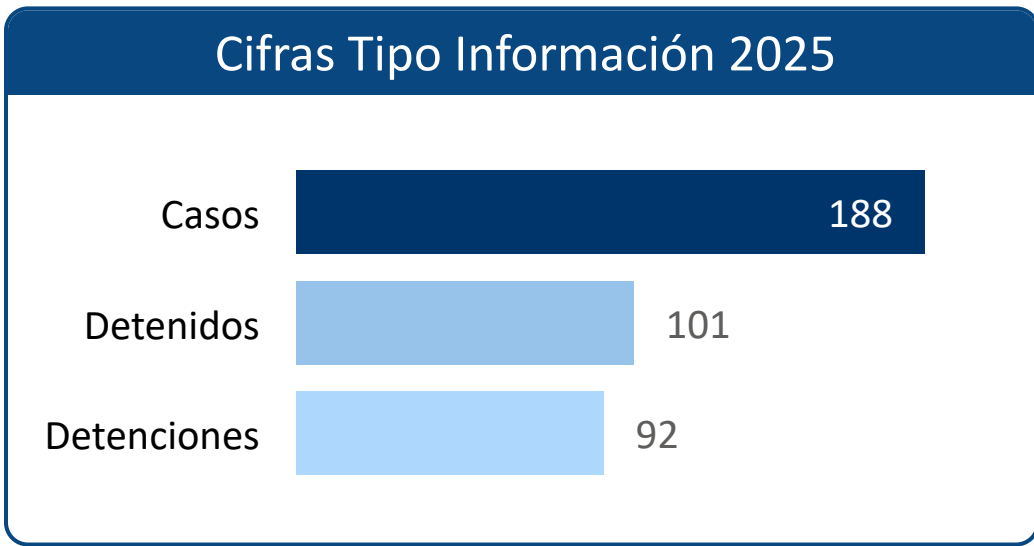
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **188** lo que equivale a una Tasa de **72.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **199** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **77.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-5.5 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **101** equivalente a una Tasa de **39.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **53.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **94.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **460** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-4.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **1,119** equivalente a una Tasa Anual de **437.0** casos cada 100 mil habitantes

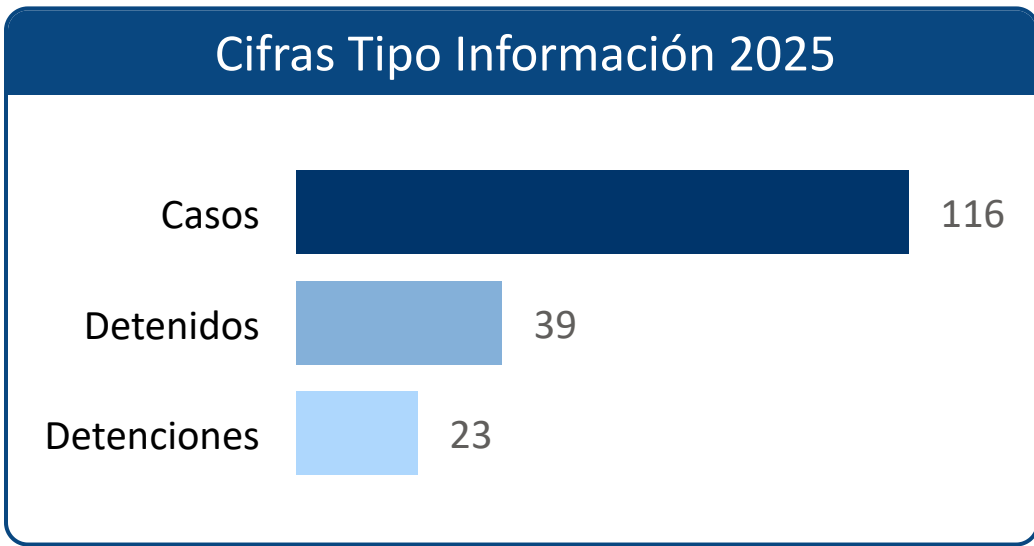
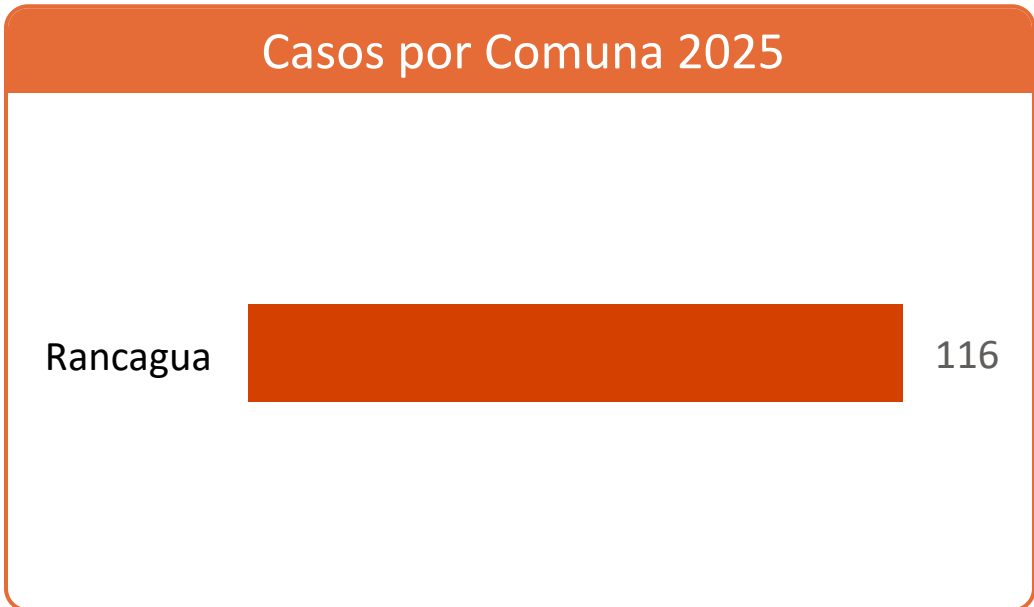
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **116** lo que equivale a una Tasa de **45.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **121** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **47.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-4.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **39** equivalente a una Tasa de **15.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **58.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **745** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **565** equivalente a una Tasa Anual de **220.7** casos cada 100 mil habitantes

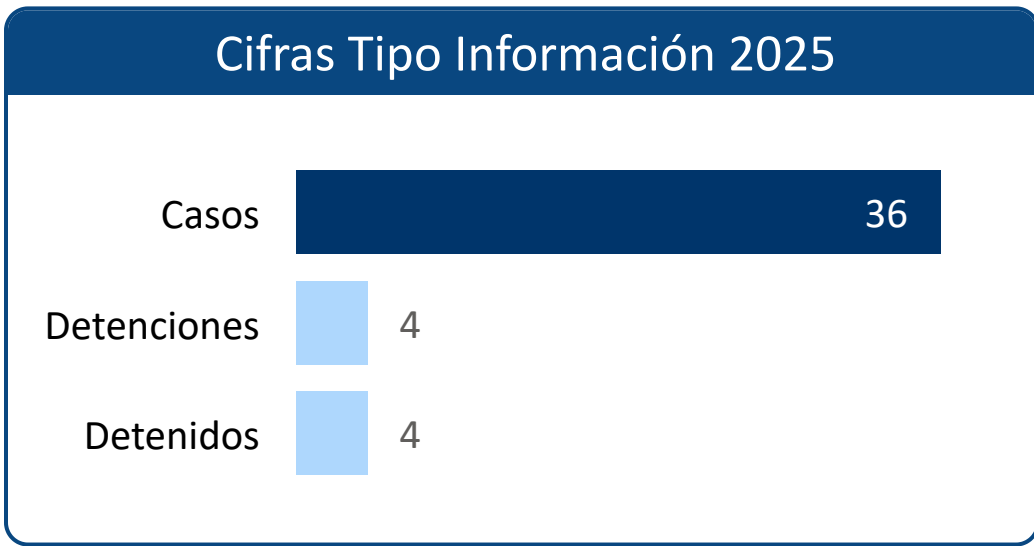
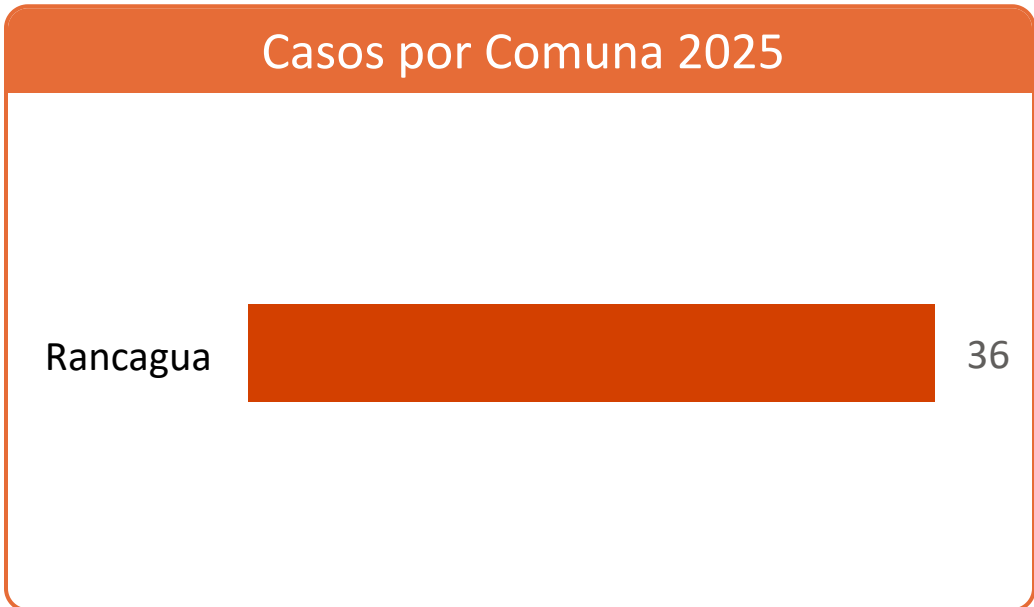
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **36** lo que equivale a una Tasa de **14.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **56** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **21.9** 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 **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-35.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.6** 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 **18.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **40.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,400** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-7.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **214** equivalente a una Tasa Anual de **83.6** casos cada 100 mil habitantes

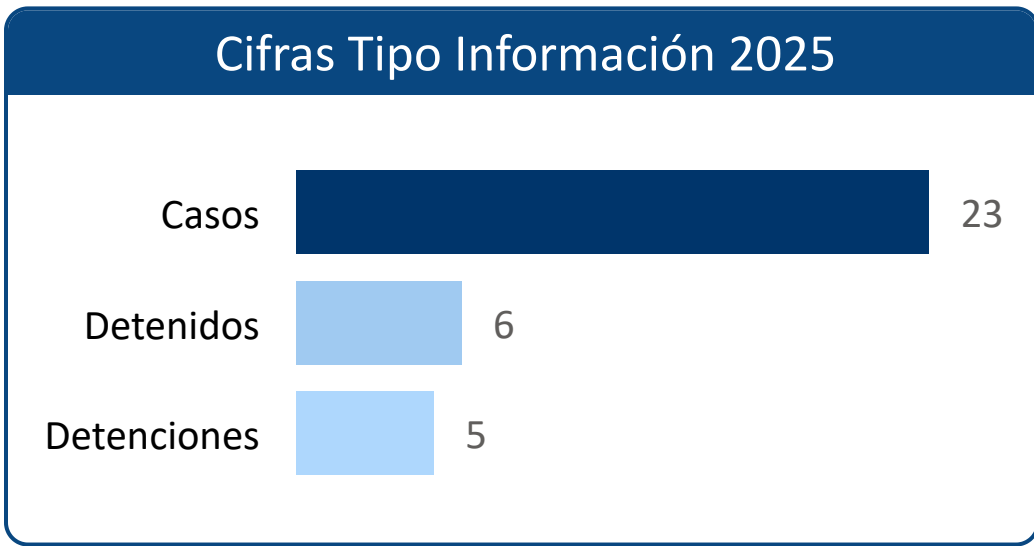
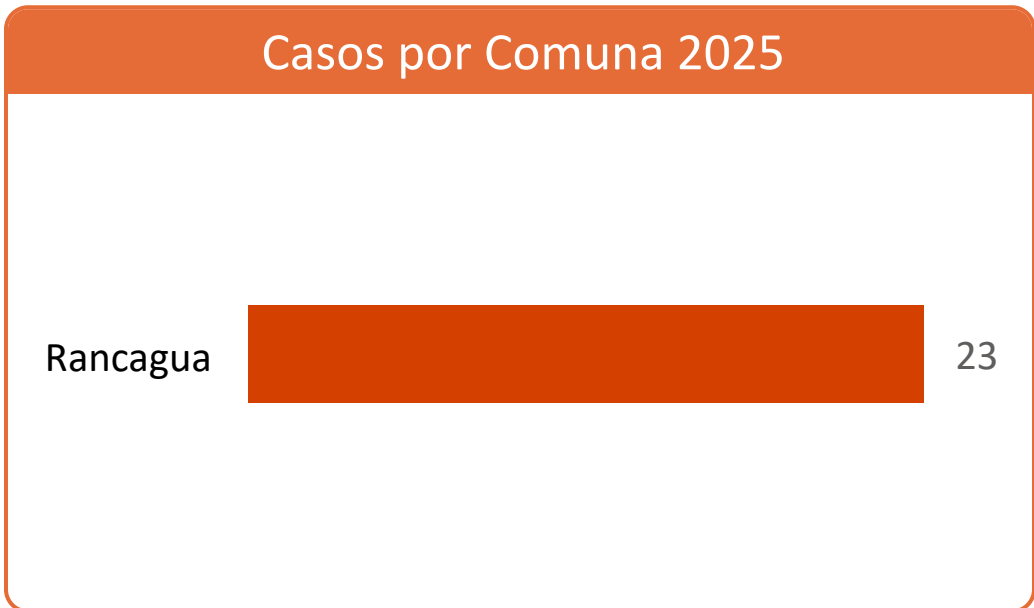
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **15** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **5.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **2.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **11.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **62.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,757** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **3.1** 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

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **53.3 % (Aumento 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 **370** equivalente a una Tasa Anual de **144.5** casos cada 100 mil habitantes

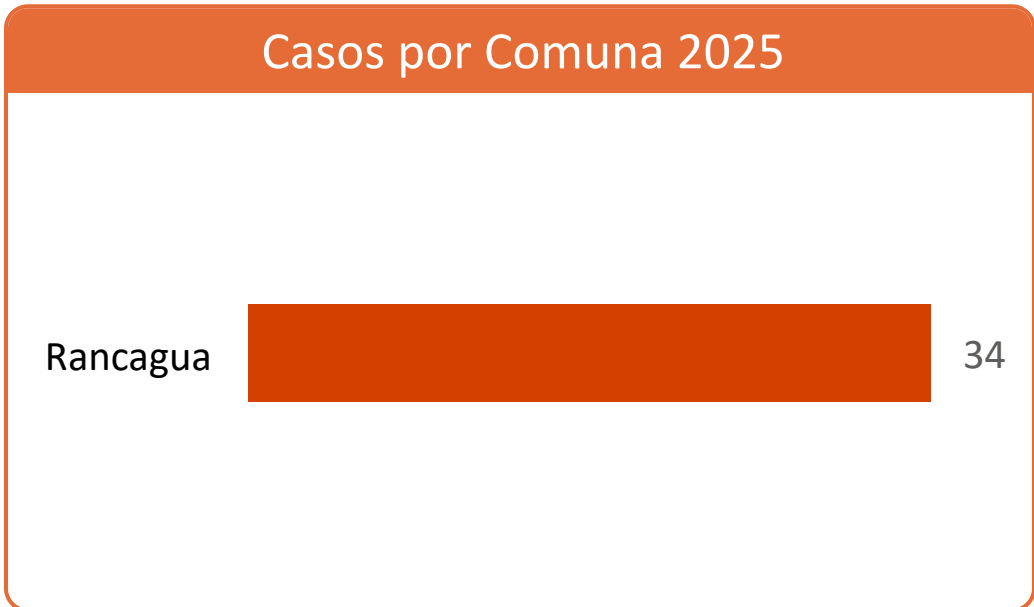
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **34** lo que equivale a una Tasa de **13.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **44** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **17.2** 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 **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-22.7 % (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 **17.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **42.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,541** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-4.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.3 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **41** equivalente a una Tasa Anual de **16.0** casos cada 100 mil habitantes

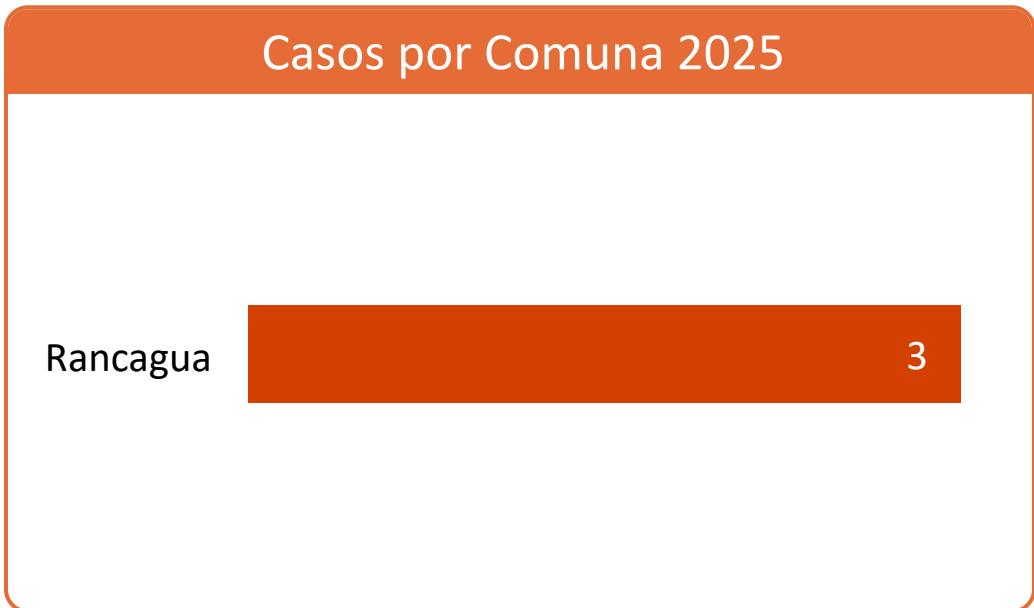
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **480.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **28,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Rancagua (Región: O'Higgins)

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 **905** equivalente a una Tasa Anual de **353.4** casos cada 100 mil habitantes

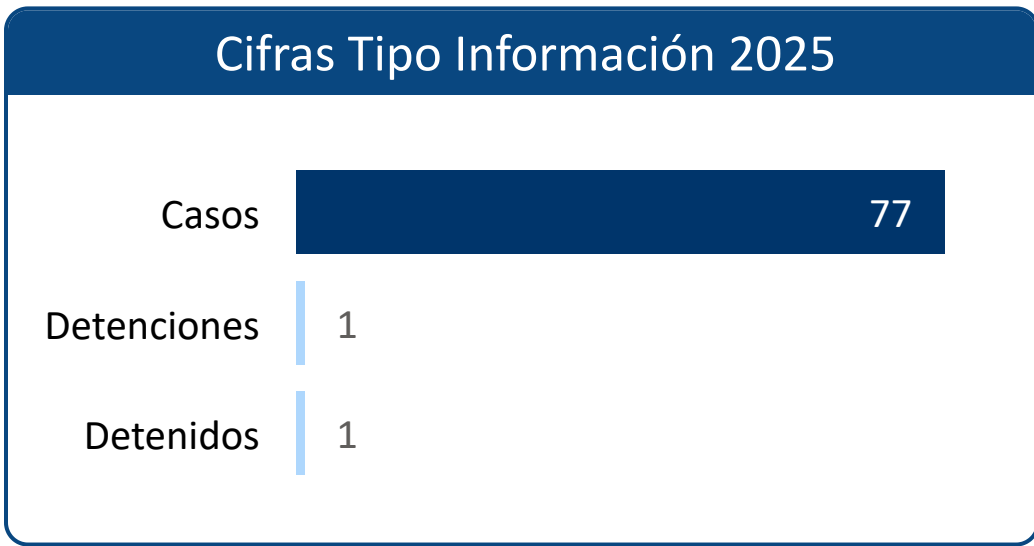
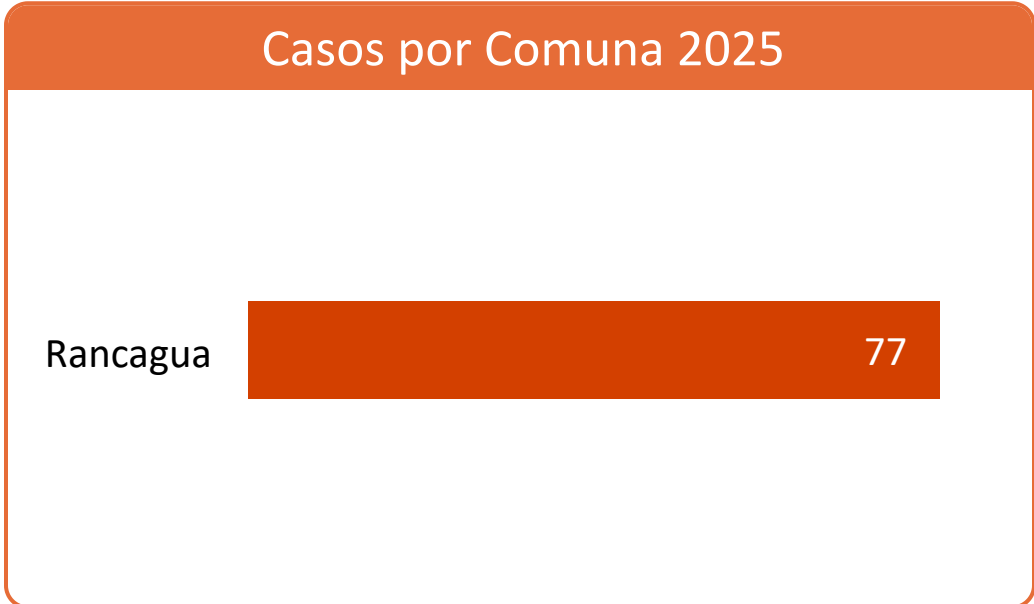
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **77** lo que equivale a una Tasa de **29.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **100** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **39.1** 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 **0.4** 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 **38.5** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,122** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-9.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-23** lo que implica una variación porcentual de un **-23.0 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Rancagua (Región: O'Higgins)

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

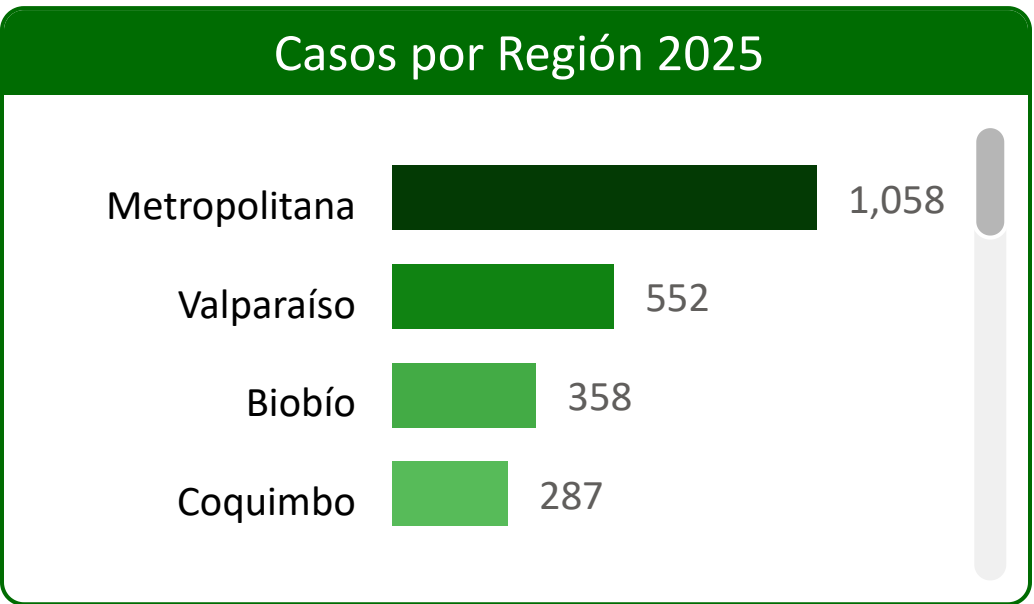


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **531** equivalente a una Tasa Anual de **207.4** casos cada 100 mil habitantes

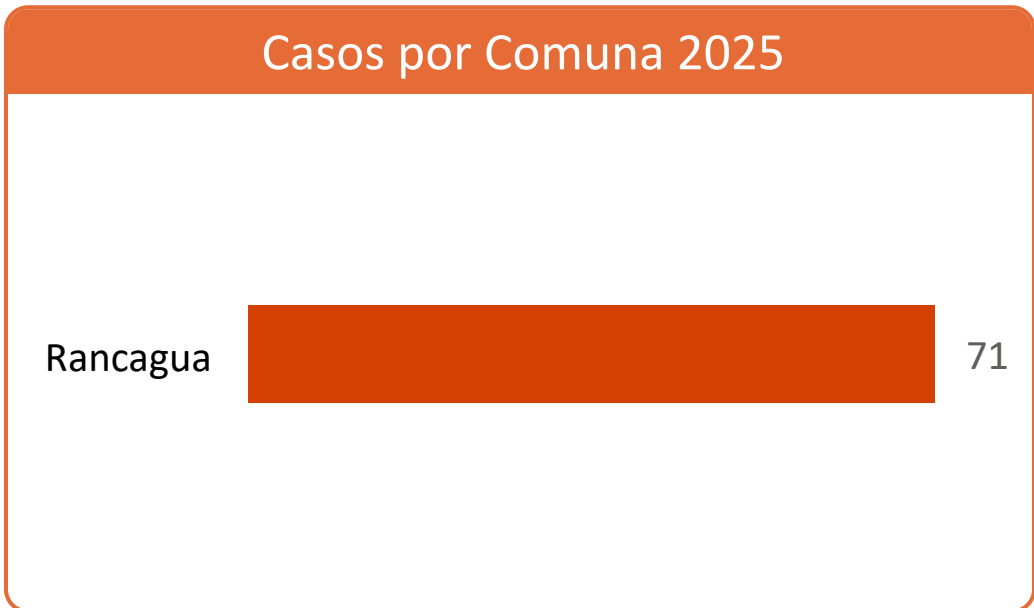
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **71** lo que equivale a una Tasa de **27.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **50** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **19.5** casos cada 100 mil habitantes)

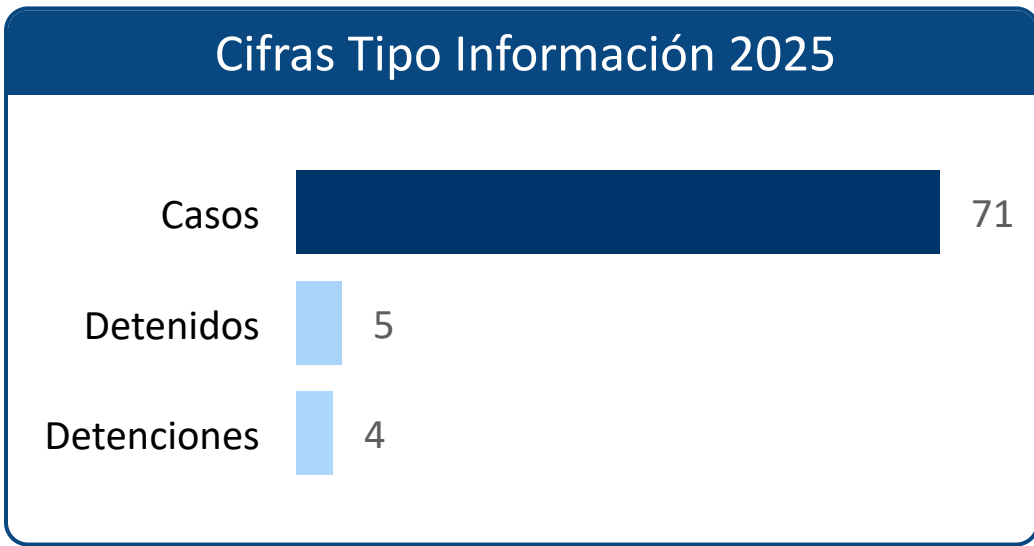
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **21** lo que implica una variación porcentual de un **42.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **1.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **35.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **20.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,217** 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 **8.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **41.0 %** (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 en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **748** equivalente a una Tasa Anual de **292.1** casos cada 100 mil habitantes

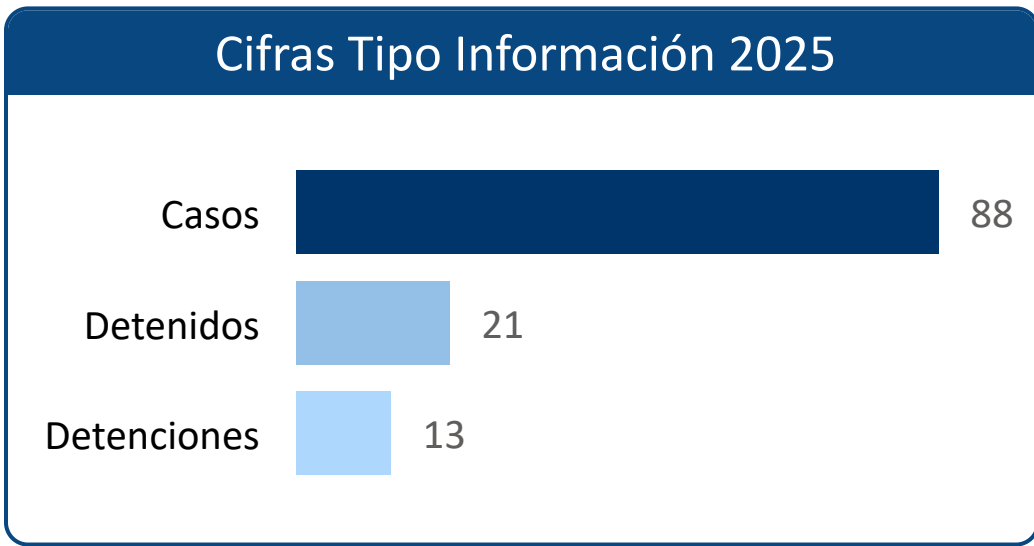
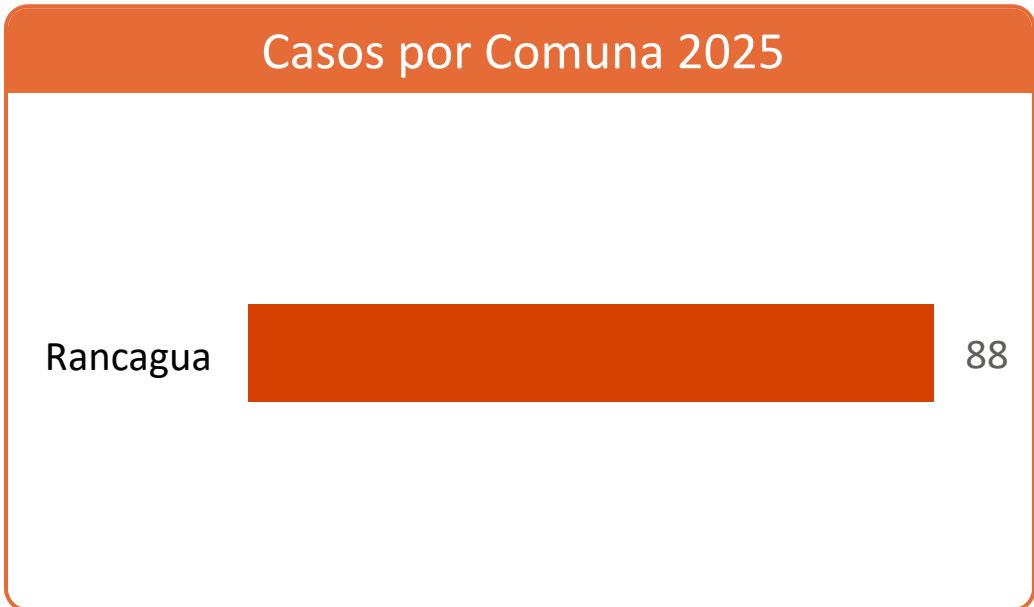
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **88** lo que equivale a una Tasa de **34.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **82** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **32.0** 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 **6** lo que implica una variación porcentual de un **7.3 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **21** equivalente a una Tasa de **8.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **44.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **982** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.6 %** (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 **350** equivalente a una Tasa Anual de **136.7** casos cada 100 mil habitantes

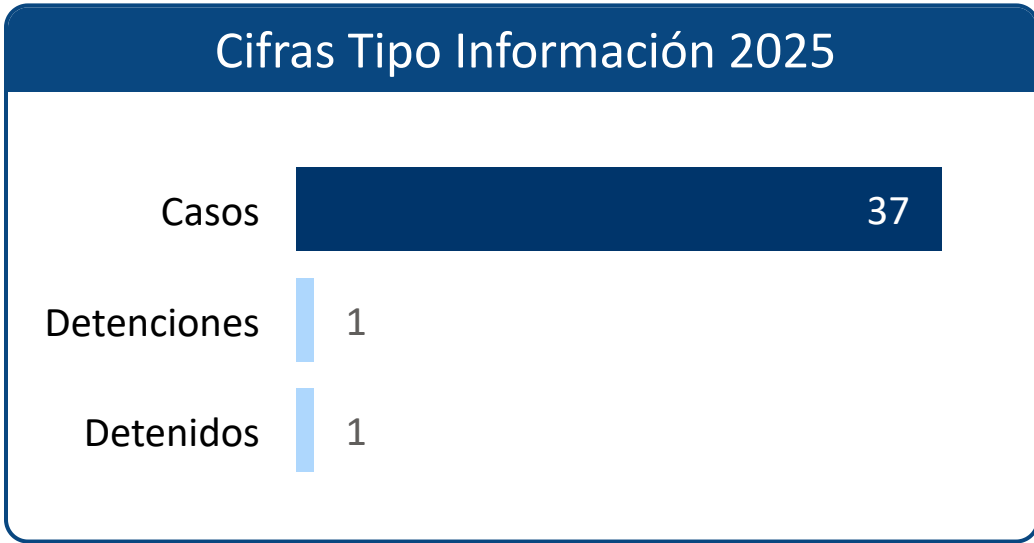
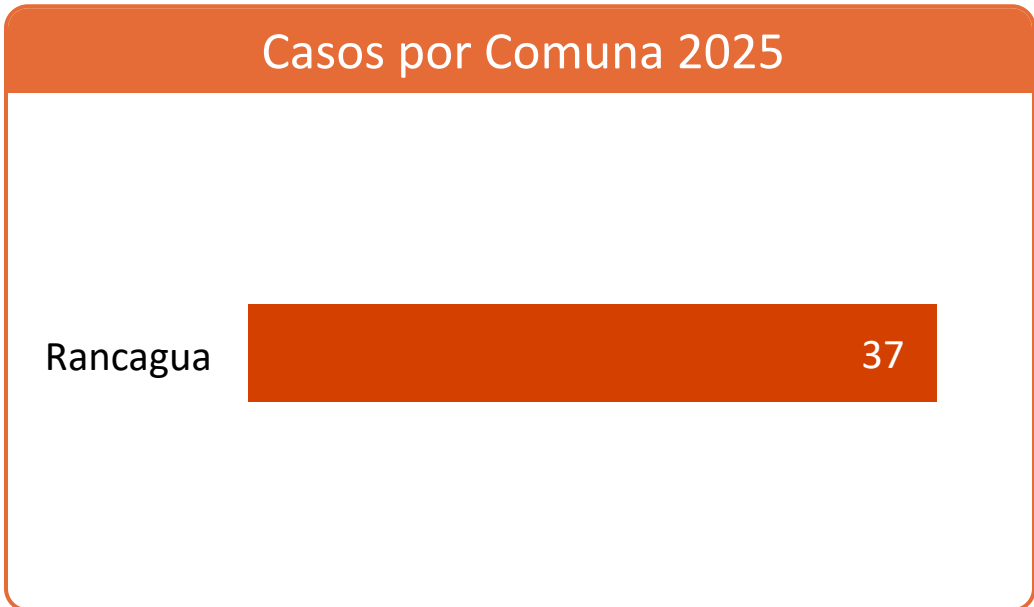
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **14.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **34** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **13.3** 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 **3** lo que implica una variación porcentual de un **8.8 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **18.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **38.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,335** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



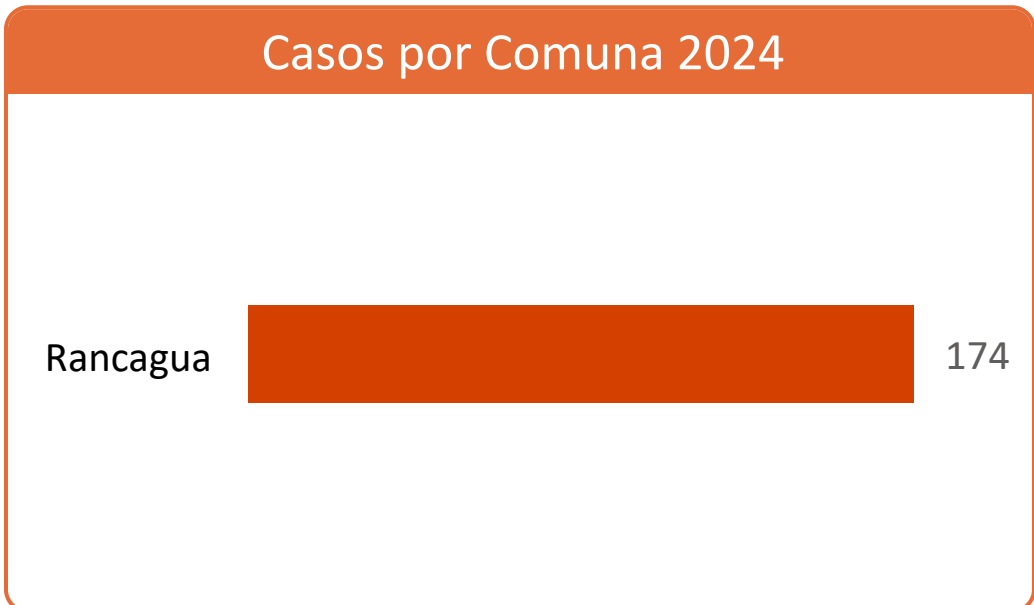
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **174** equivalente a una Tasa Anual de **68.0** casos cada 100 mil habitantes

1



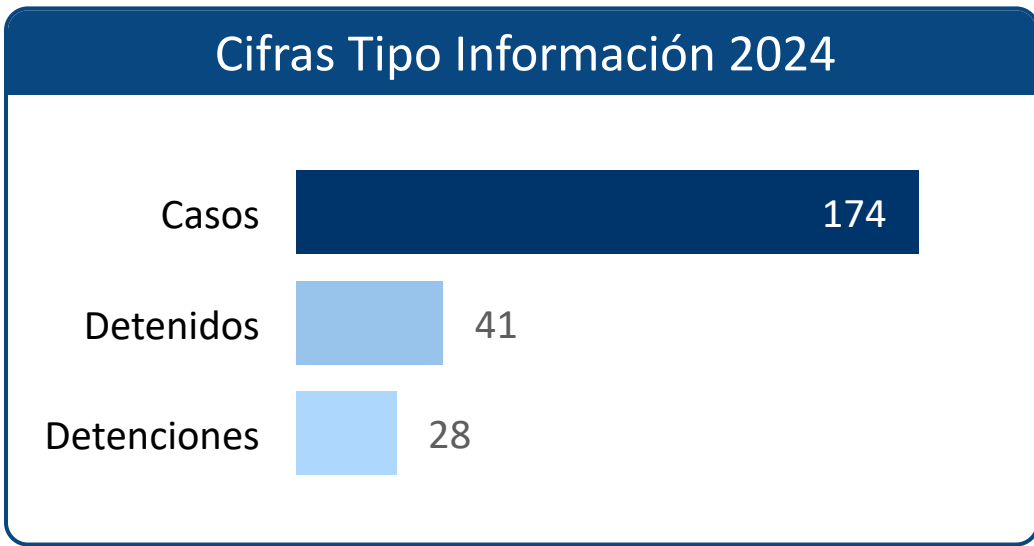
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **18** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **7.0** 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 **7** lo que implica una variación porcentual de un **38.9 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **12.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **57.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,456** 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 **2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **37.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5