

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **595.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **73** 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]	249	6	2.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	86	-5	-5.5 %
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 **154**, equivalente a una Tasa de **59.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	19	5	35.7 %
Robo con Violencia	19	6	46.2 %
Robo en Lugar Habitado	57	11	23.9 %
Robo en Lugar No Habitado	78	9	13.0 %
Robo por Sorpresa	33	6	22.2 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	159	-8	-4.8 %
Robo con Intimidación	31	-15	-32.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	66	-15	-18.5 %
Robo de Vehículo	29	-4	-12.1 %
Robo Violento de Vehículo	3	-2	-40.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

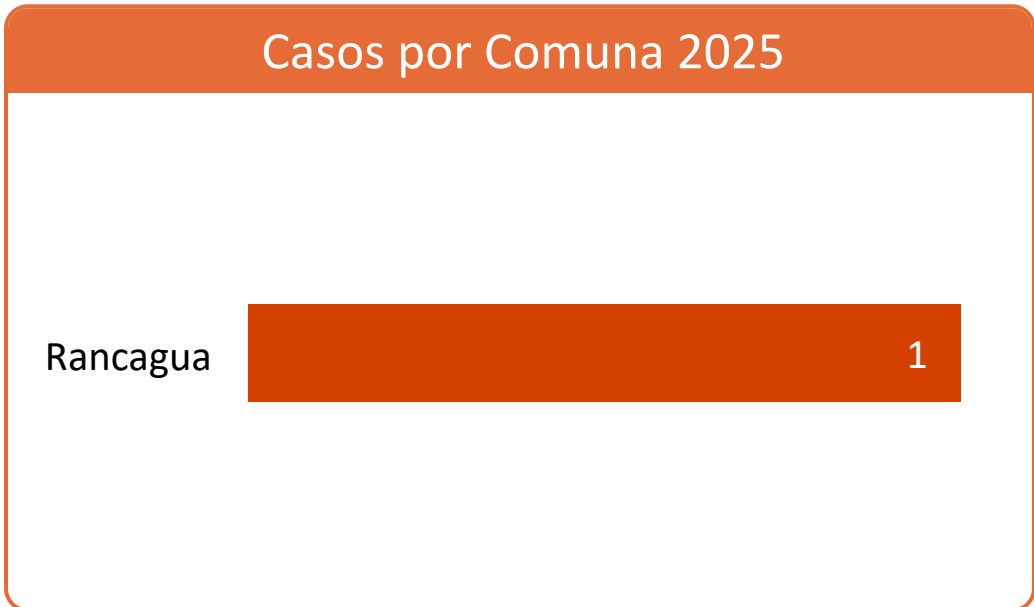
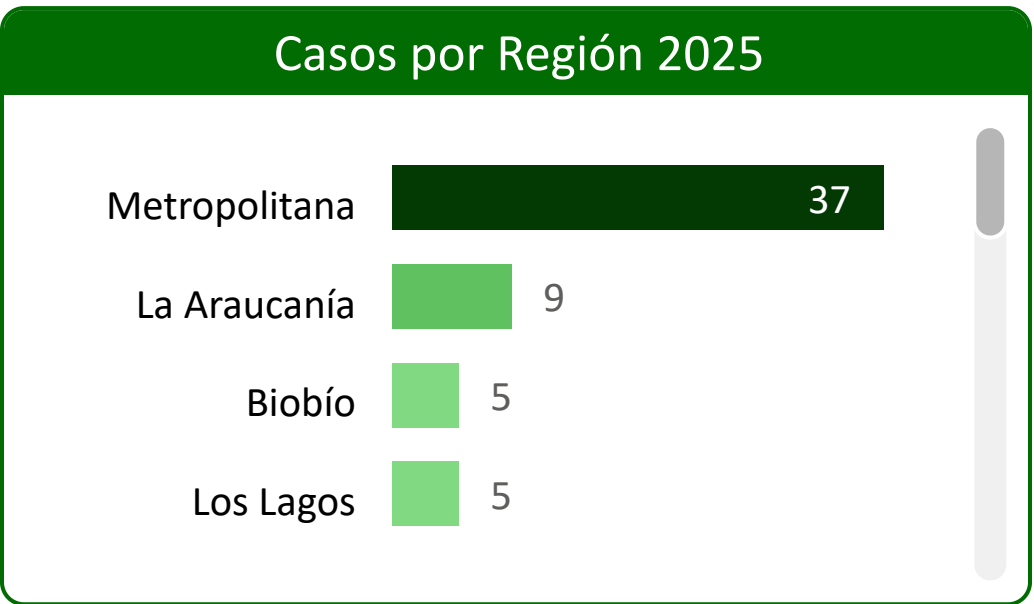
1

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 **5**) 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 **5**) 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 **1.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** 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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

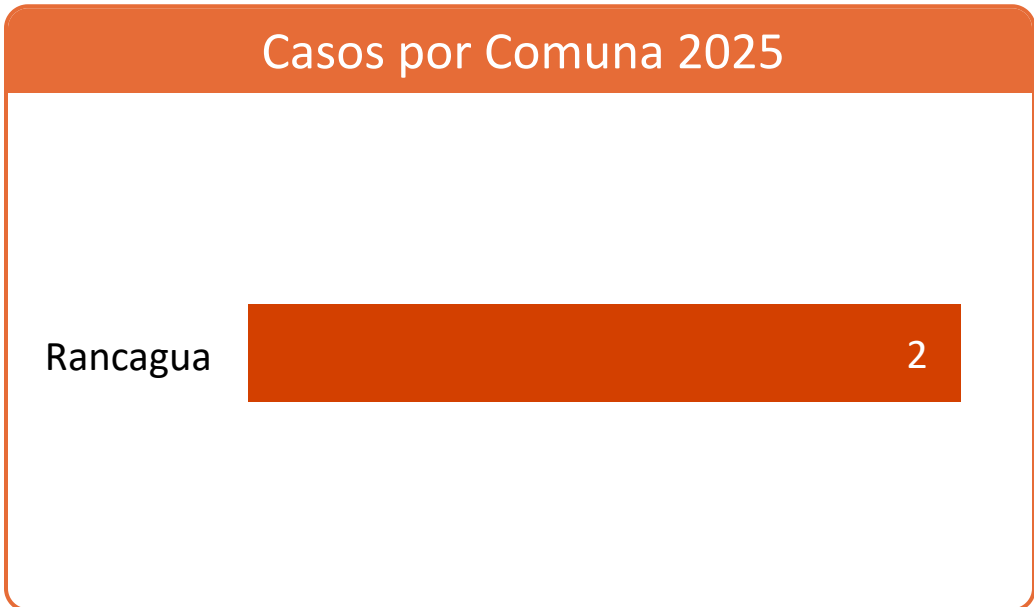
1

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 **5**) del año **2024** se habían registrado **1** 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 **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 **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 **5** 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 **98.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) 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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

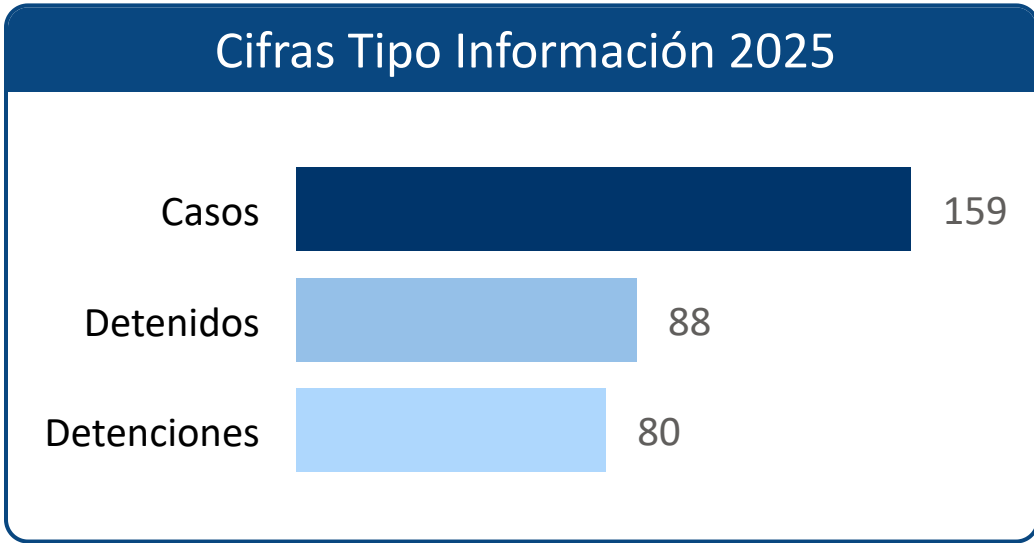
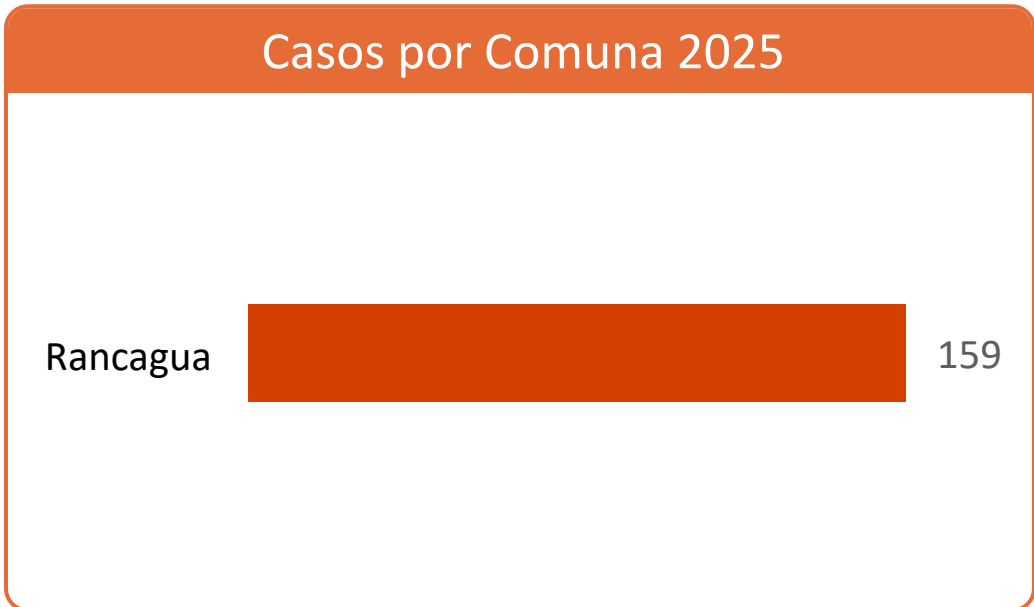
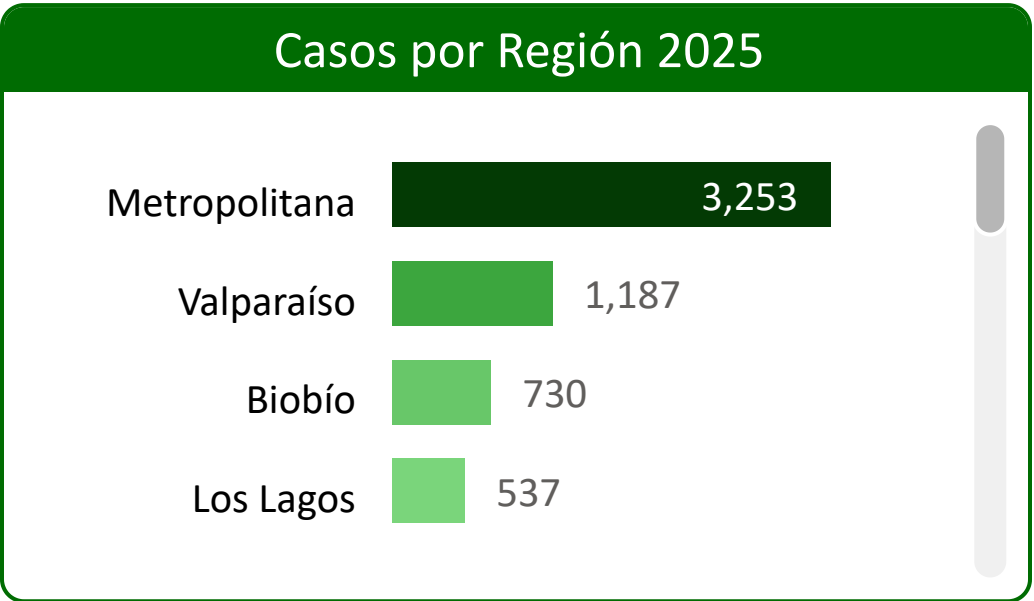
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **159** lo que equivale a una Tasa de **61.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **167** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **65.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-4.8 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **88** equivalente a una Tasa de **34.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **55.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **159.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **272** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

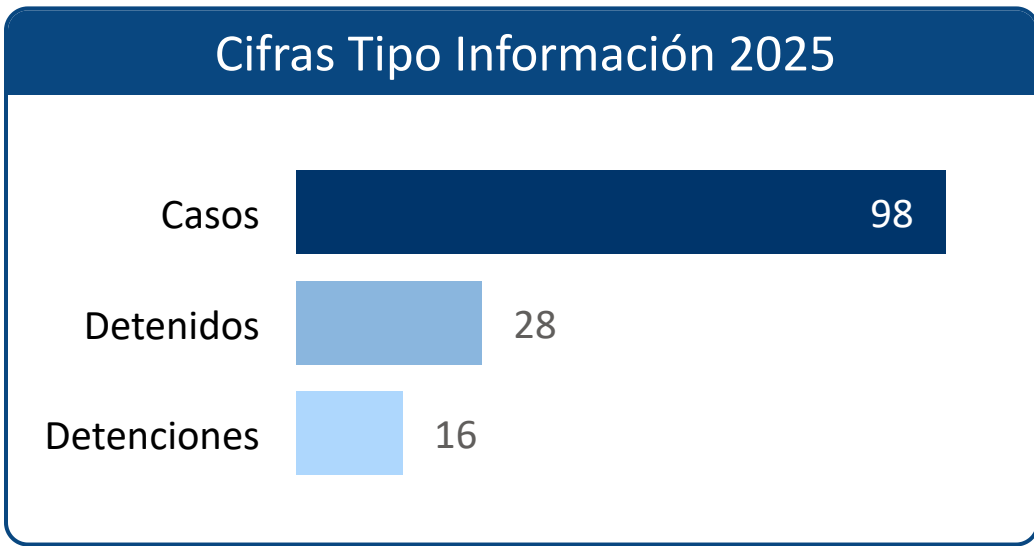
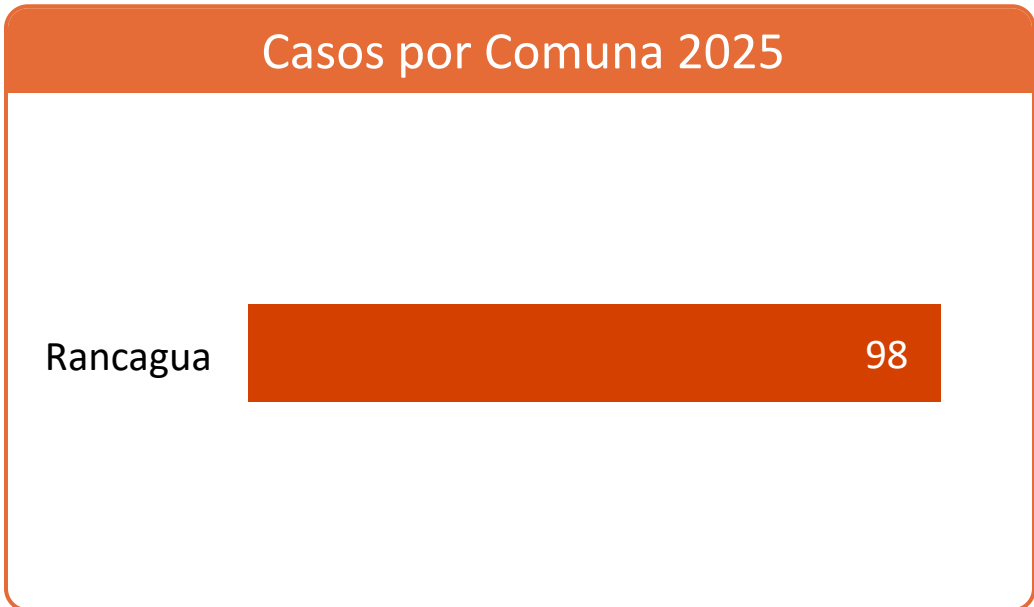
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **98** lo que equivale a una Tasa de **38.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **98** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **38.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **28** equivalente a una Tasa de **10.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **98.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **441** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

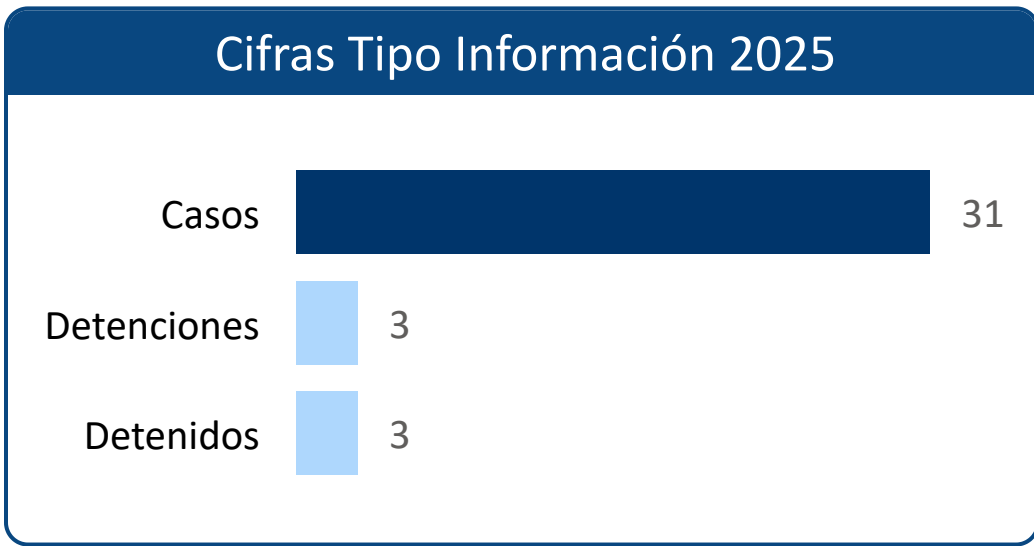
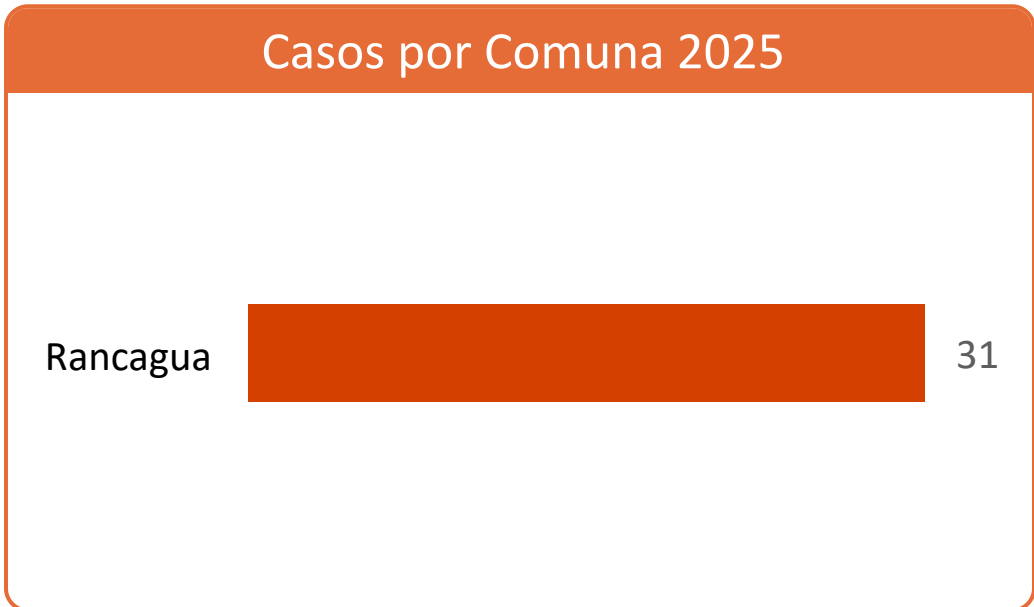
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **12.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **46** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **18.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-32.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 **9.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **31.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **23.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,394** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-5.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

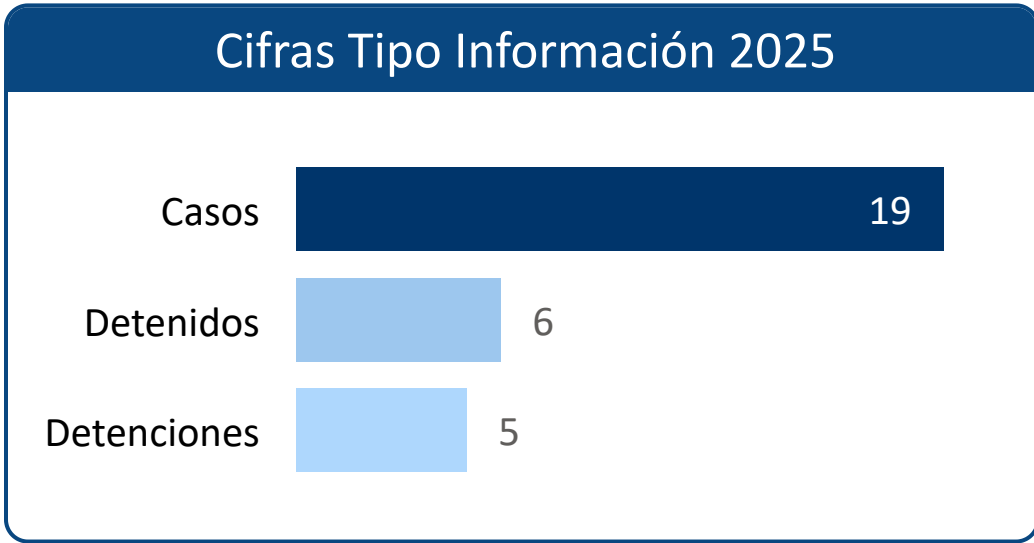
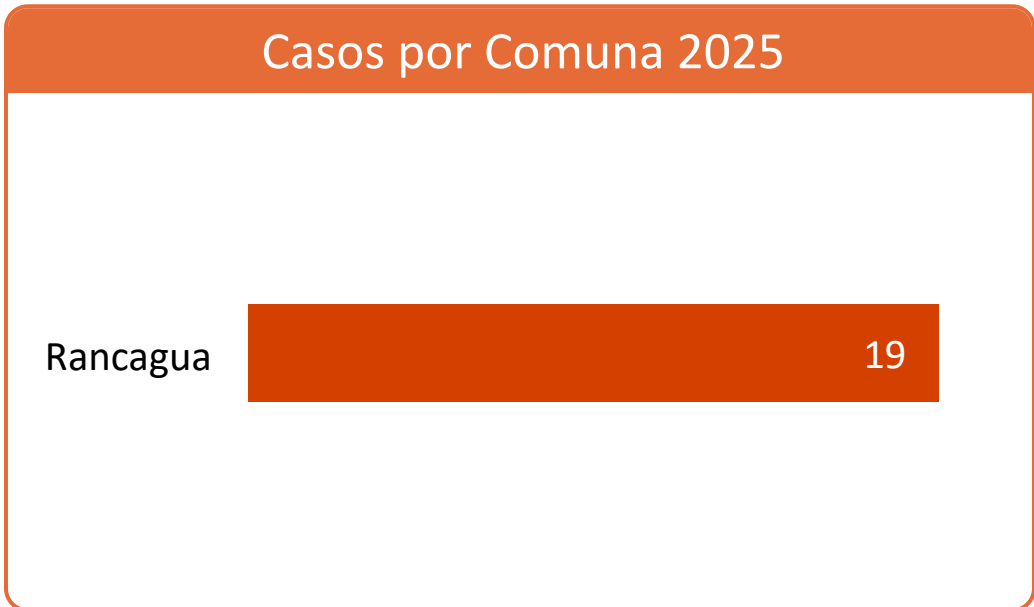
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **7.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **5.1** 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 **31.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **19.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **37.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,274** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** 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 **45.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **46.2 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

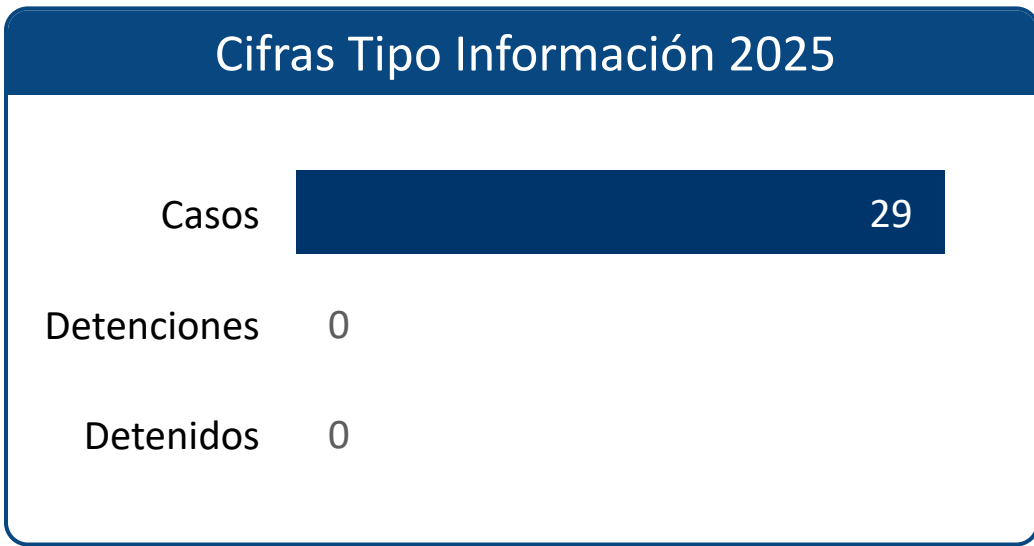
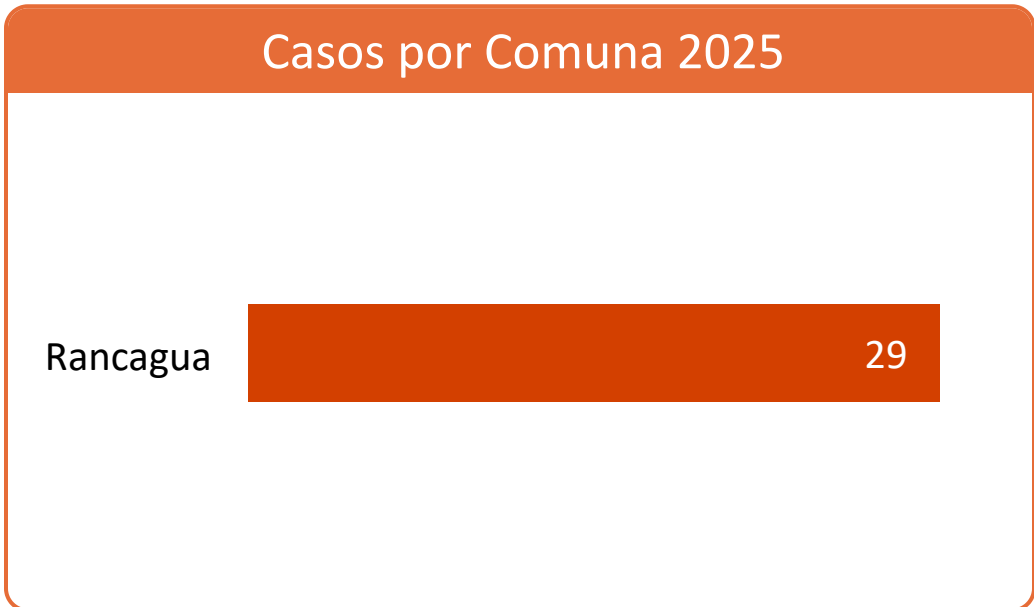
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **11.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **33** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-12.1 % (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 **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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

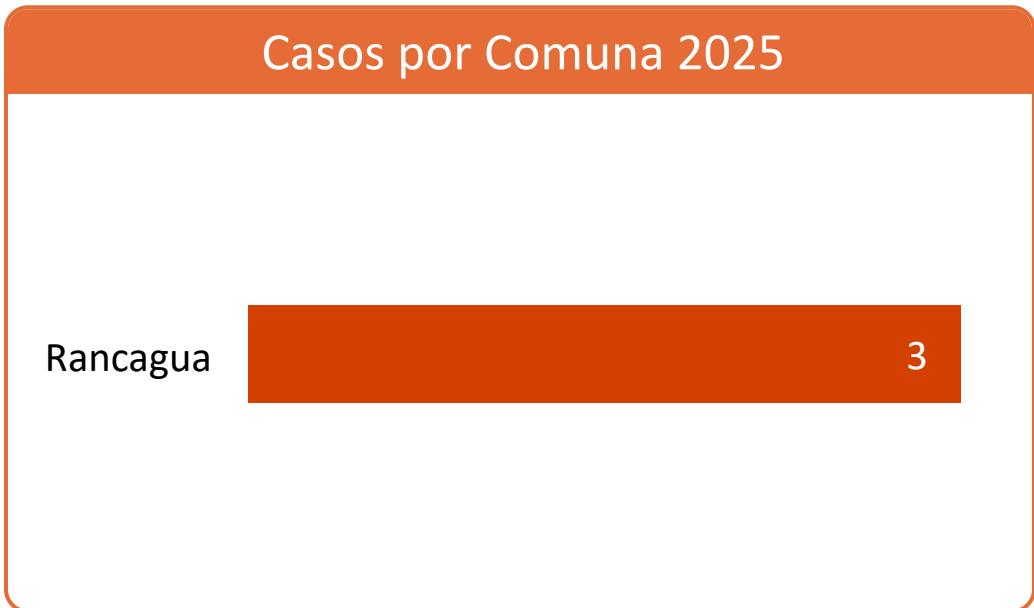
1

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 **5**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-40.0 % (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 **3.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40.4 %** (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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

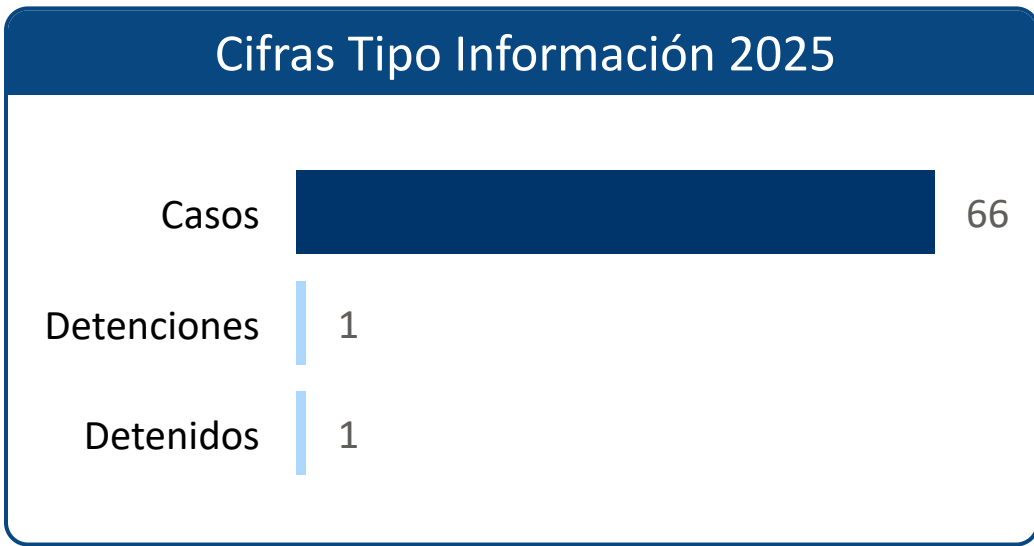
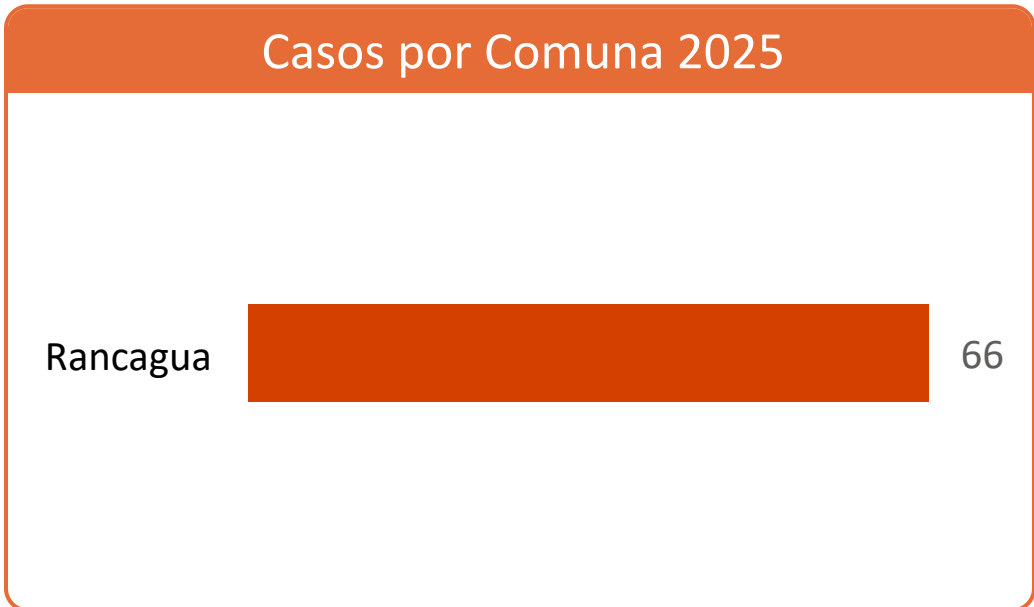
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **66** lo que equivale a una Tasa de **25.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **81** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **31.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **1.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **66.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **655** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-6.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-18.5 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

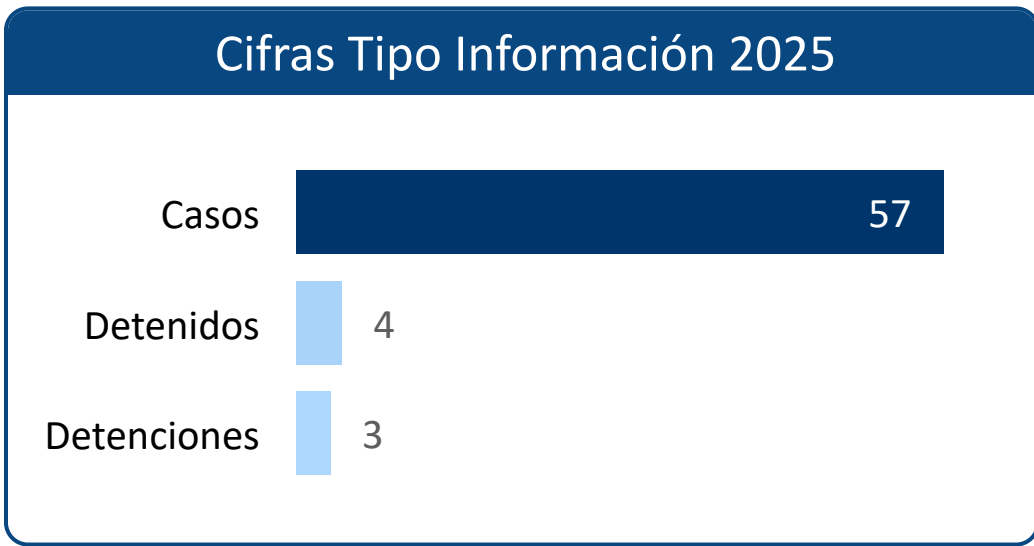
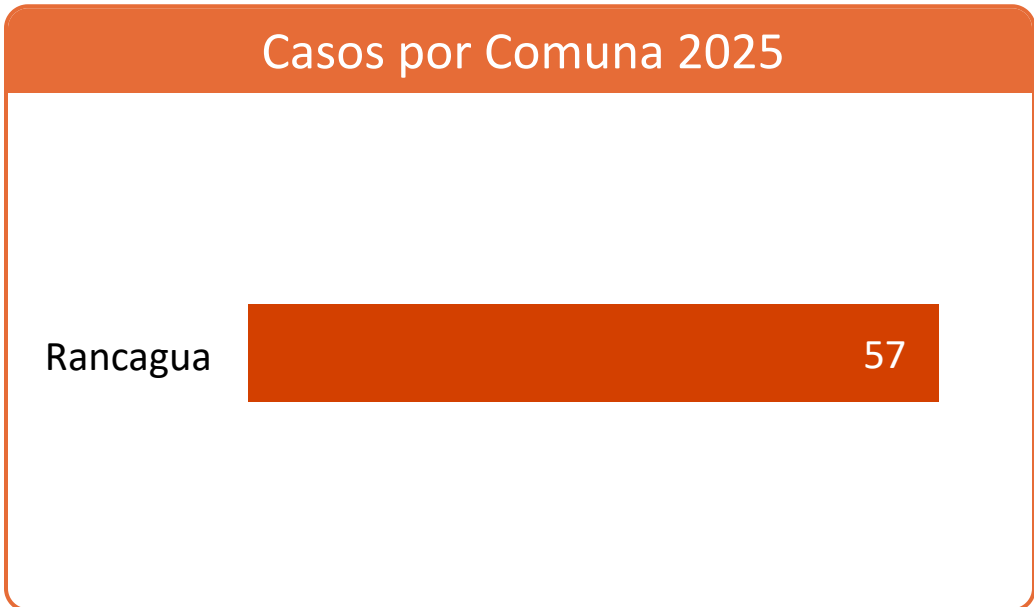
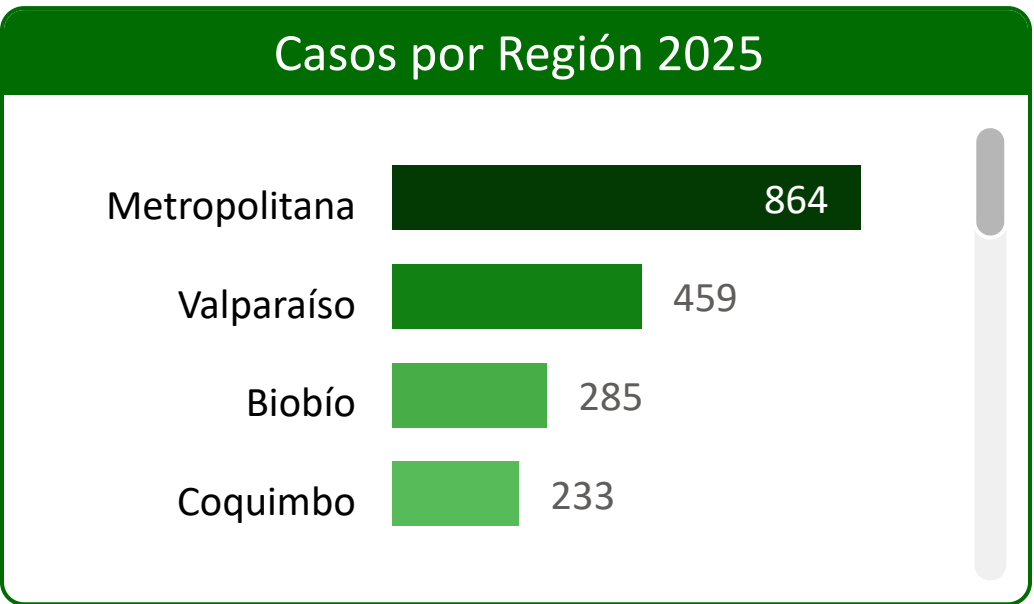
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **57** lo que equivale a una Tasa de **22.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **46** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **18.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **23.9 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** 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 **7.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **57.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **758** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **4.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

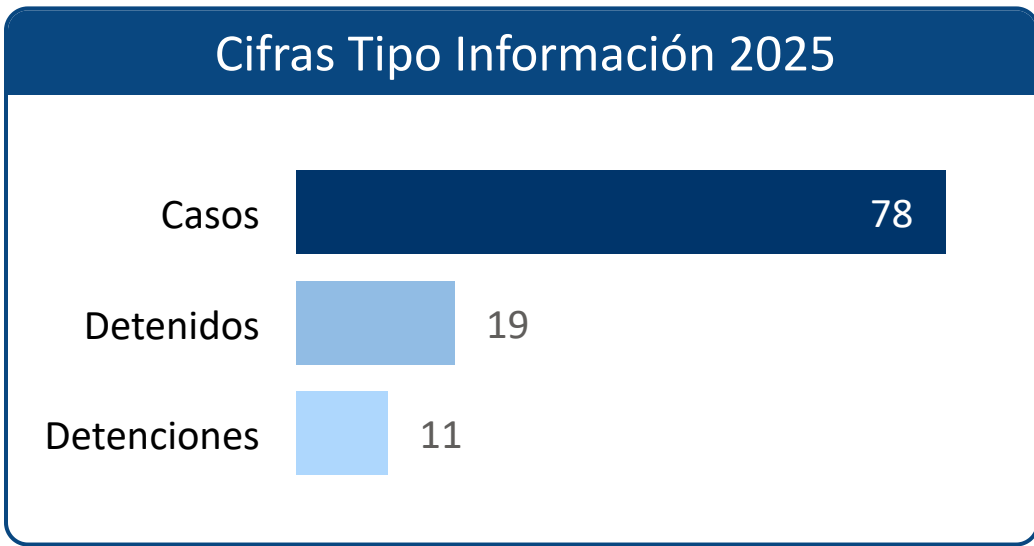
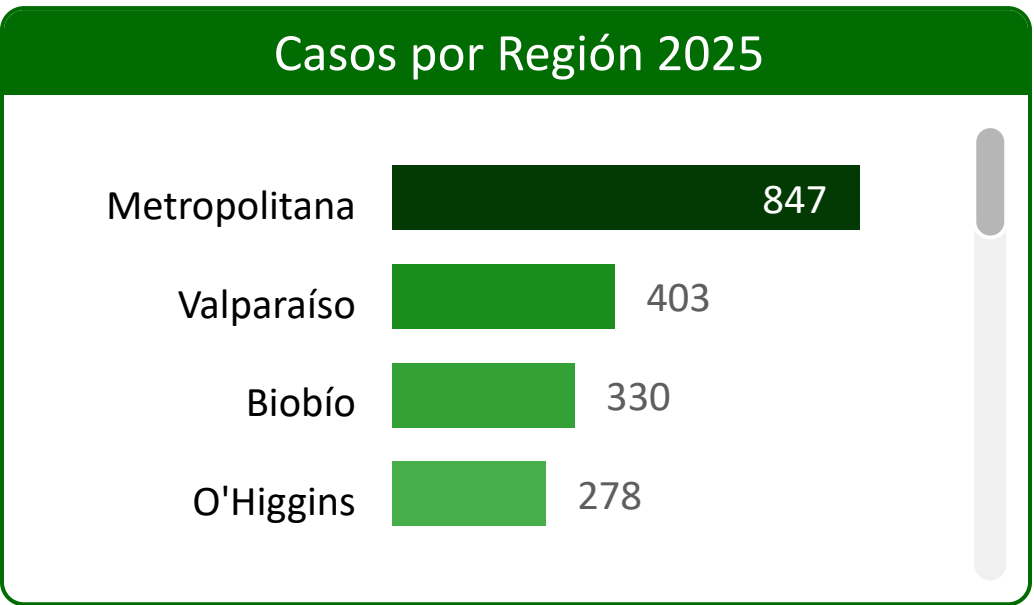
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **78** lo que equivale a una Tasa de **30.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **69** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **26.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **13.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **19** equivalente a una Tasa de **7.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **78.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **554** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **3.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

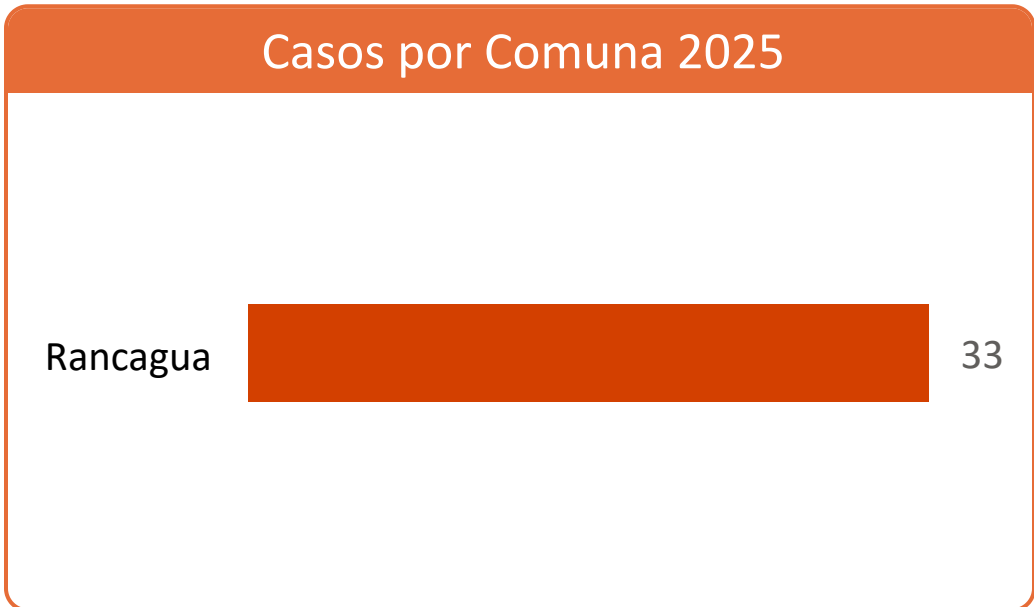
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **33** lo que equivale a una Tasa de **12.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **27** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **10.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **22.2 % (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 **3.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **33.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **21.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,309** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

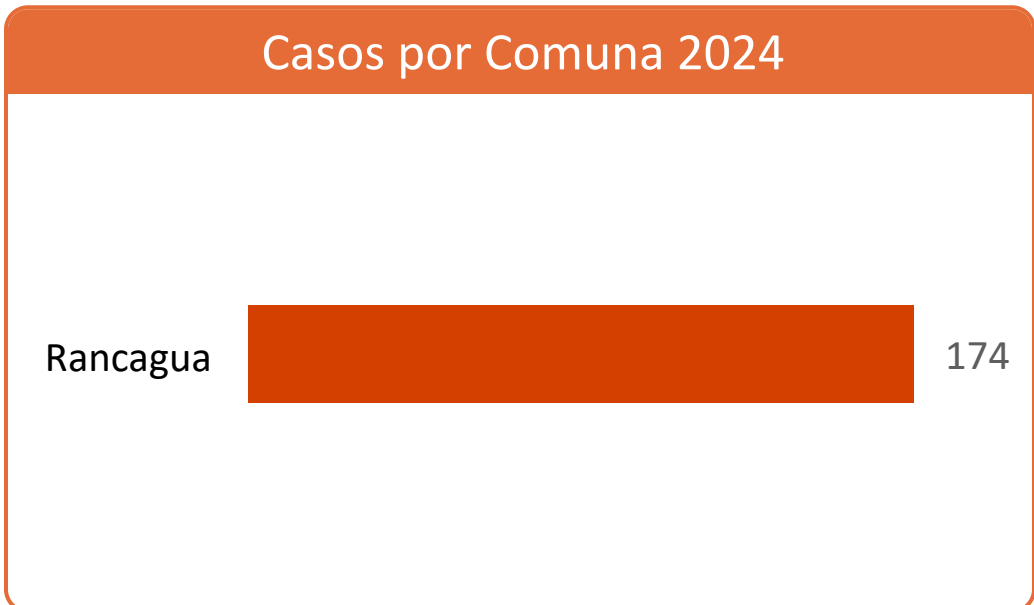


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.8 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **7.4** casos cada 100 mil habitantes

2

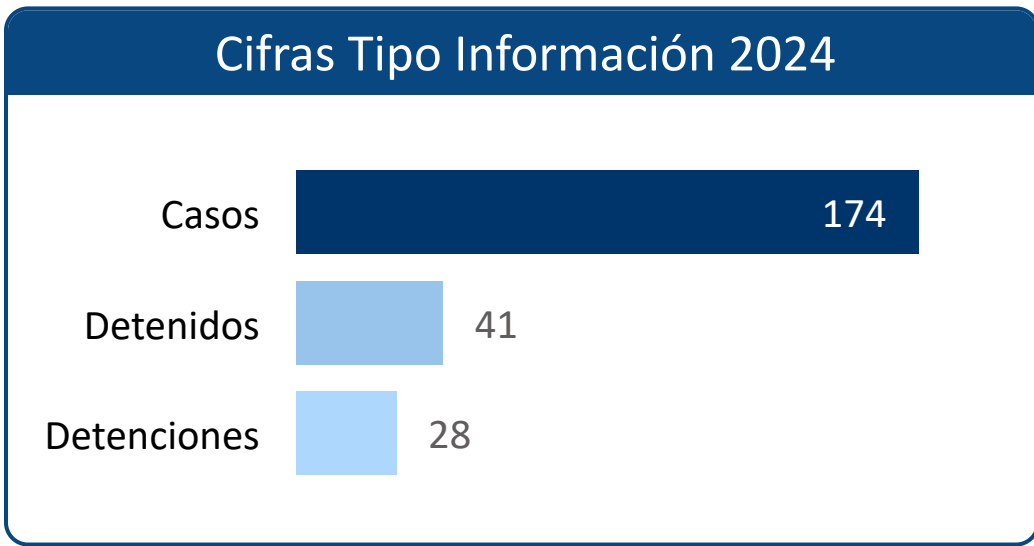


El promedio de casos por mes se eleva a **19.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **37.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,274** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **14** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **5.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **1.9** 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)

5

4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **35.7 % (Aumento de Casos)**