

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 **338.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **2.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **128** 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		-2	-100.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	146	-14	-8.8 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	49	-7	-12.5 %
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 **87**, equivalente a una Tasa de **33.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	14	2	16.7 %
Robo con Violencia	8	1	14.3 %
Robo en Lugar Habitado	37	10	37.0 %
Robo en Lugar No Habitado	46	3	7.0 %
Robo por Sorpresa	19	1	5.6 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	86	-10	-10.4 %
Lesiones	55	-2	-3.5 %
Robo con Intimidación	20	-9	-31.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	33	-23	-41.1 %
Robo de Vehículo	16	-6	-27.3 %

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 **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 **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) 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 **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **(Blank)** para el delito de **Todos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-100.0 %** (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 **Violaciones** durante el año **2024** fue de **35** equivalente a una Tasa Anual de **13.7** casos cada 100 mil habitantes

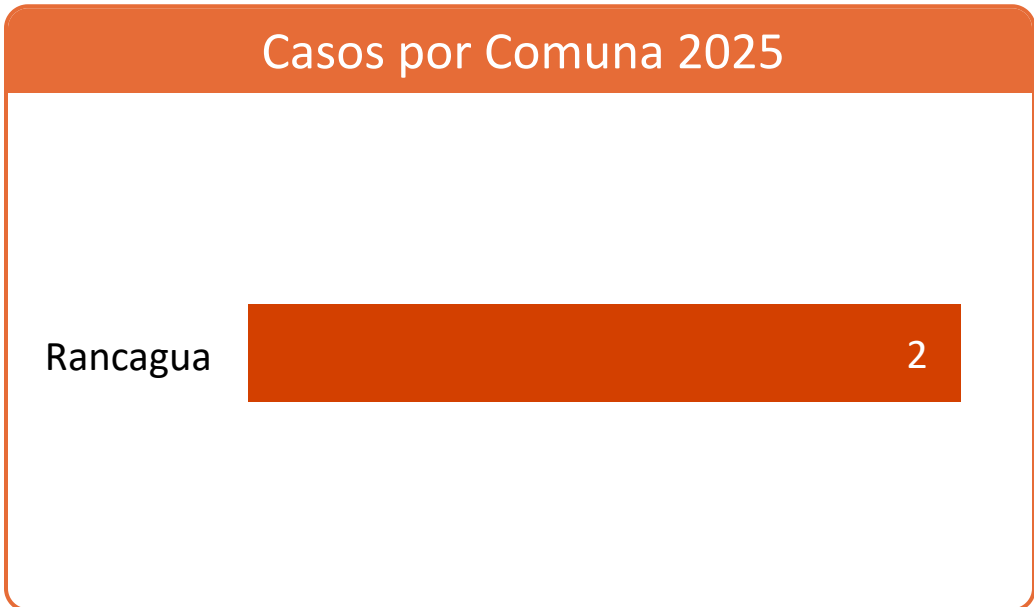
1

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 **3**) 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 **3** 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 **3**) 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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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

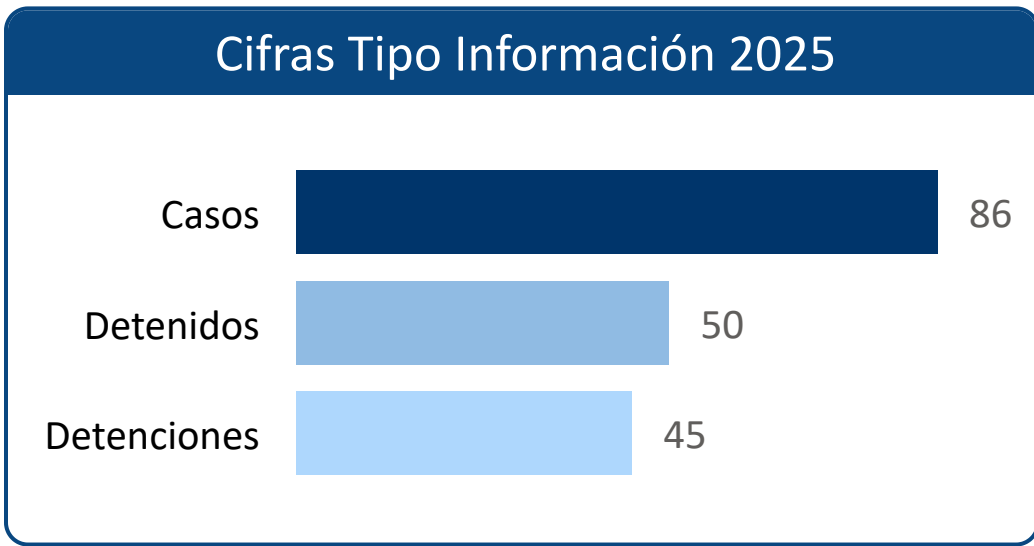
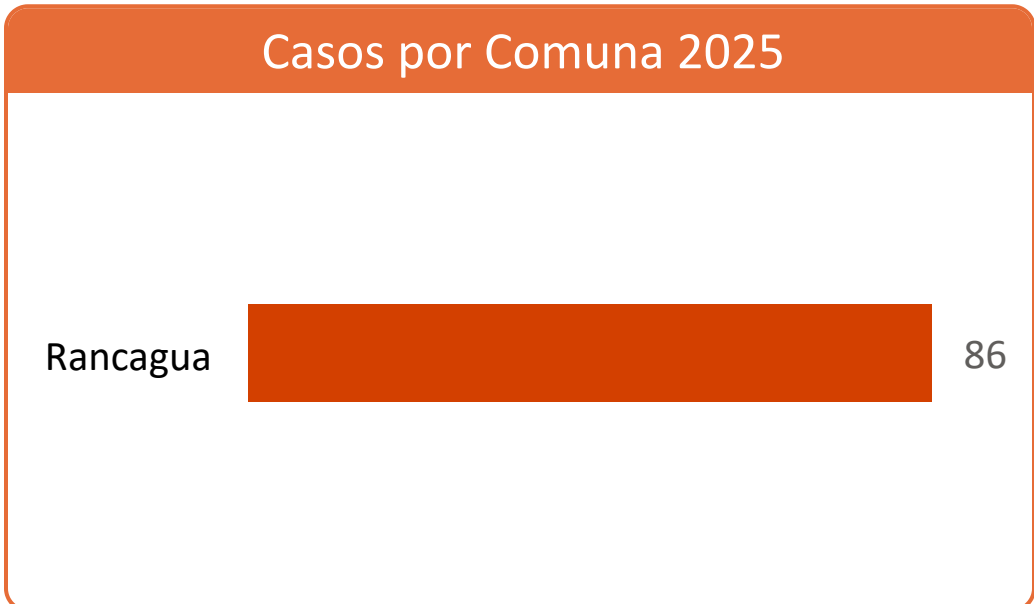
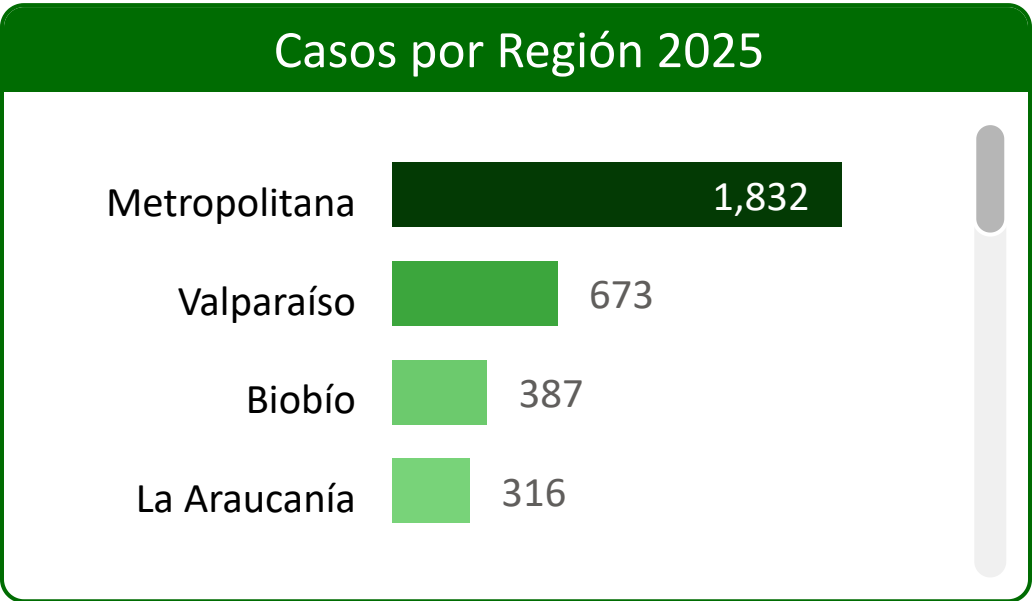
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **86** lo que equivale a una Tasa de **33.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **96** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **37.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-10.4 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **50** equivalente a una Tasa de **19.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **58.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **86.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **502** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-4.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.0 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **1,119** equivalente a una Tasa Anual de **437.0** casos cada 100 mil habitantes

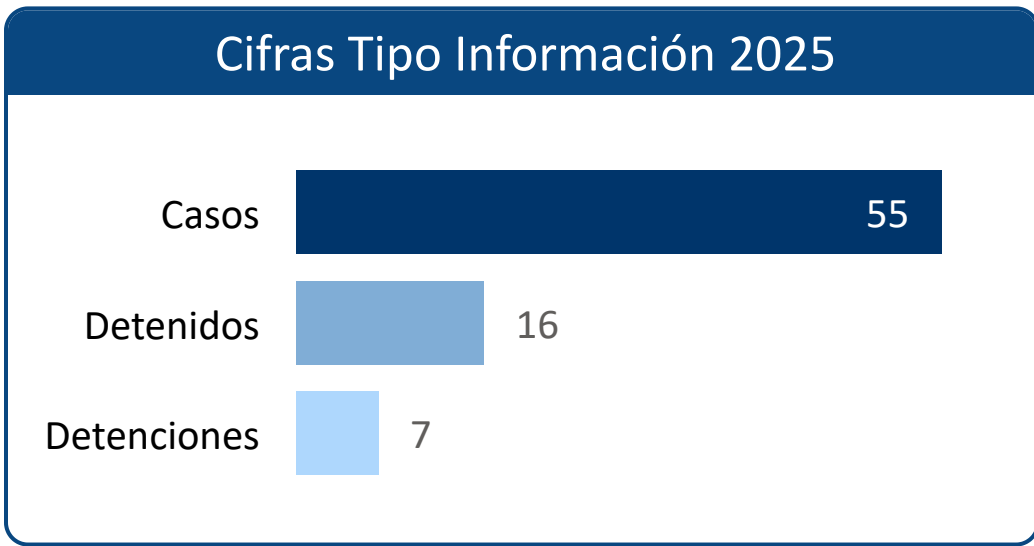
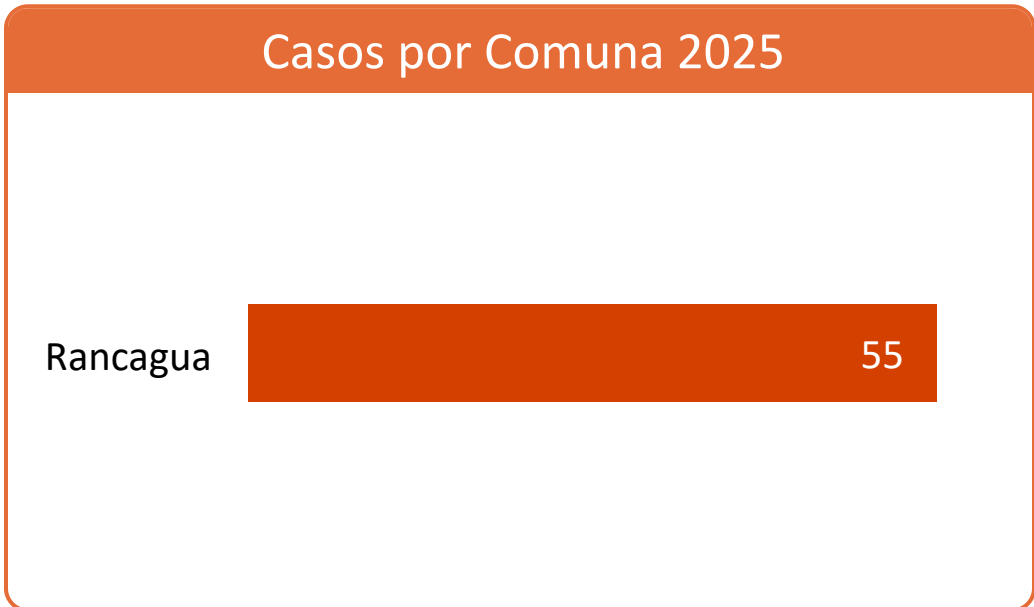
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **55** lo que equivale a una Tasa de **21.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **57** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **22.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-3.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **16** equivalente a una Tasa de **6.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **55.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **785** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.2 %** (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 **565** equivalente a una Tasa Anual de **220.7** casos cada 100 mil habitantes

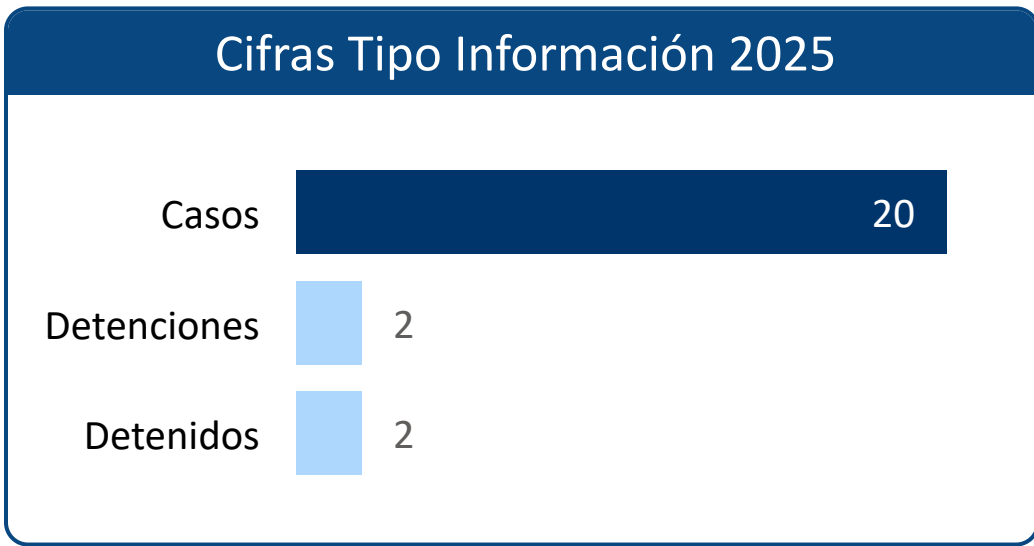
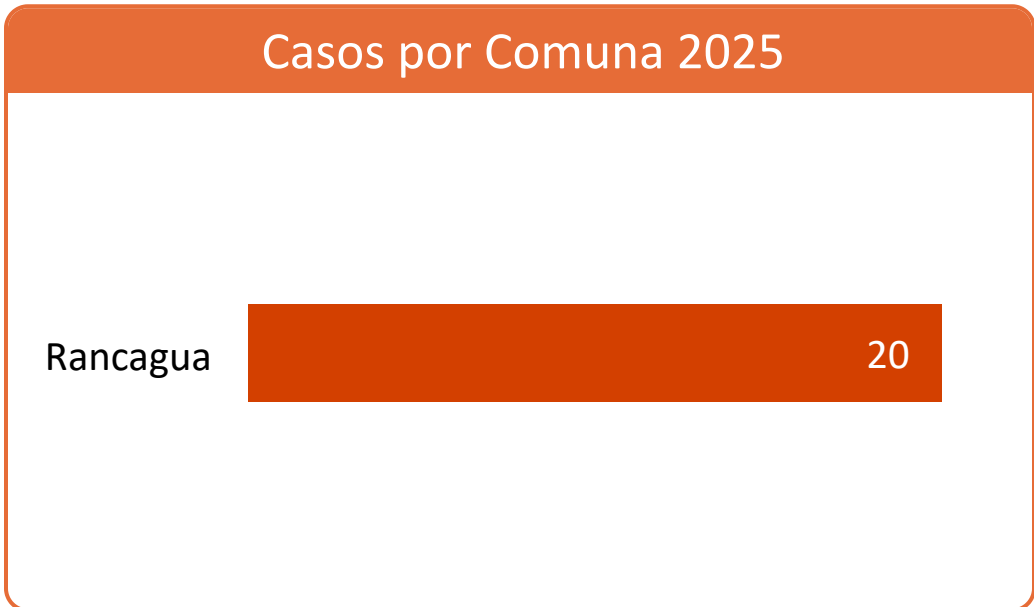
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **7.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **29** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **11.3** 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 **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-31.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **20.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **36.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,160** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.5 %** (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 **214** equivalente a una Tasa Anual de **83.6** casos cada 100 mil habitantes

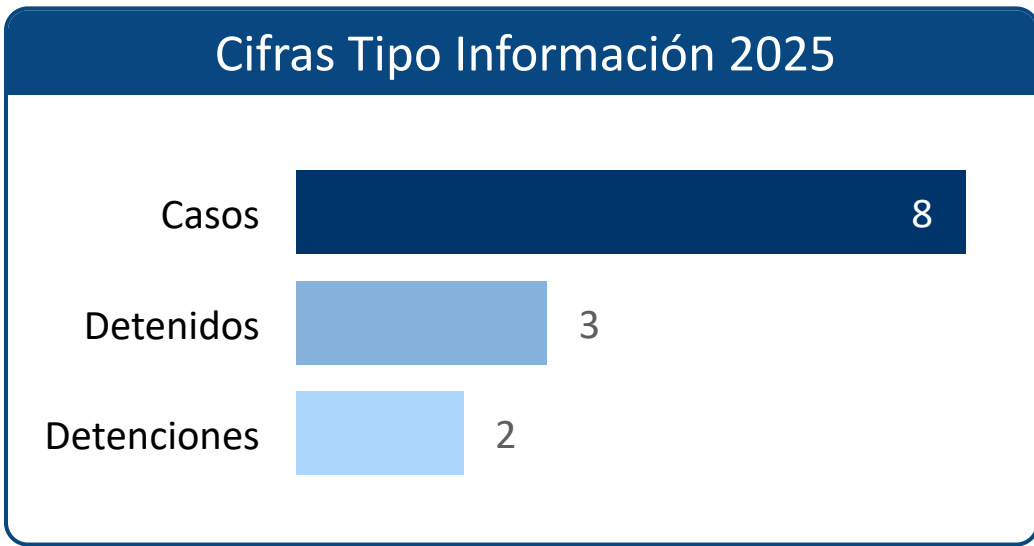
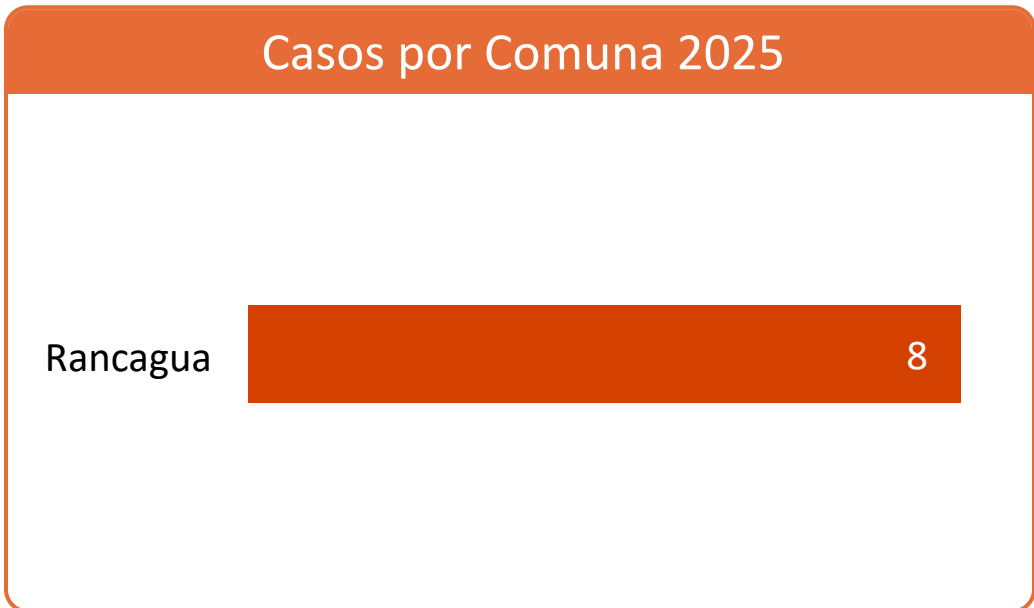
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **3.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **2.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **14.3 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **37.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **8.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **90.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13.5 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **370** equivalente a una Tasa Anual de **144.5** casos cada 100 mil habitantes

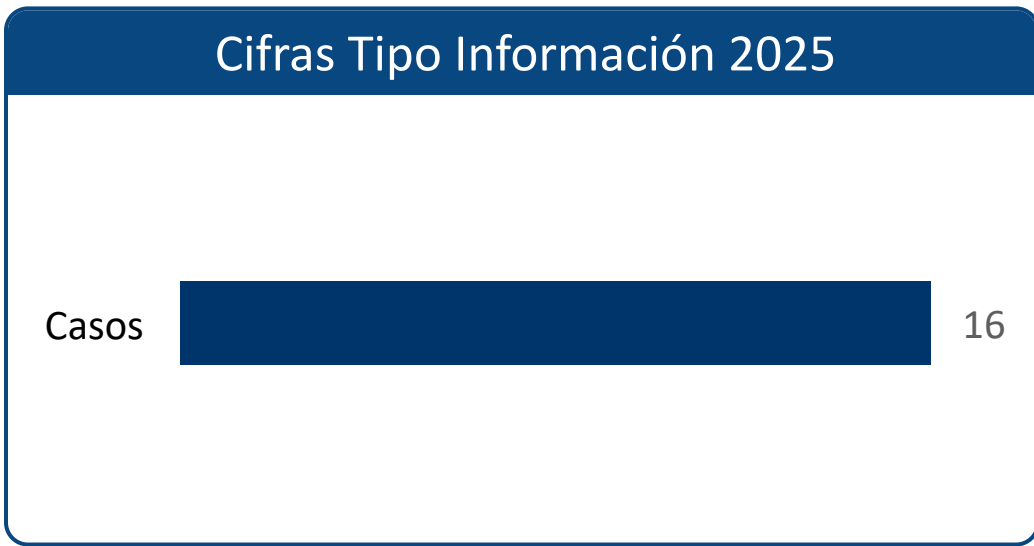
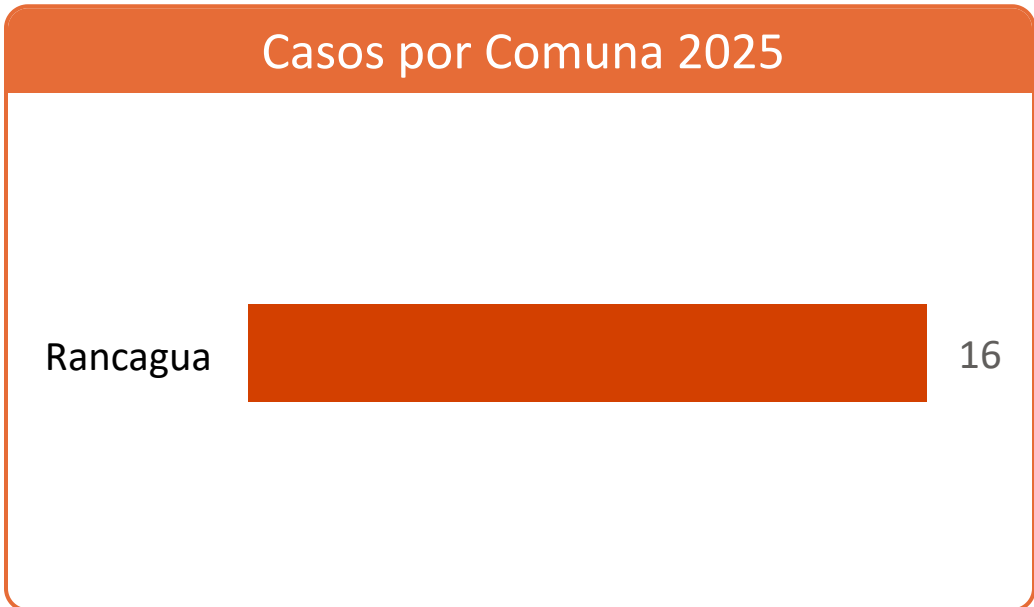
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **22** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **8.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-27.3 % (Disminución de Casos)**

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **16.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **45.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,700** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.8 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **41** equivalente a una Tasa Anual de **16.0** casos cada 100 mil habitantes

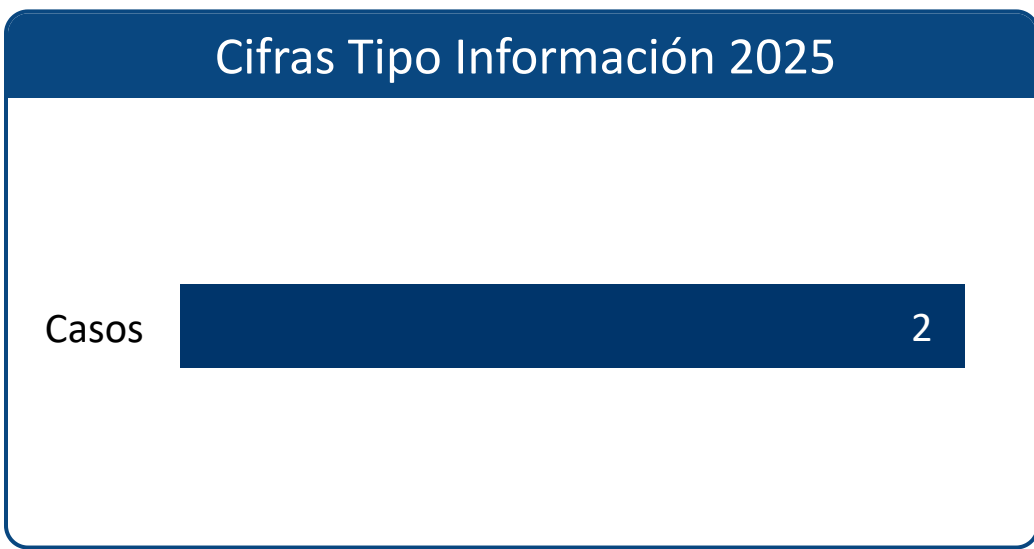
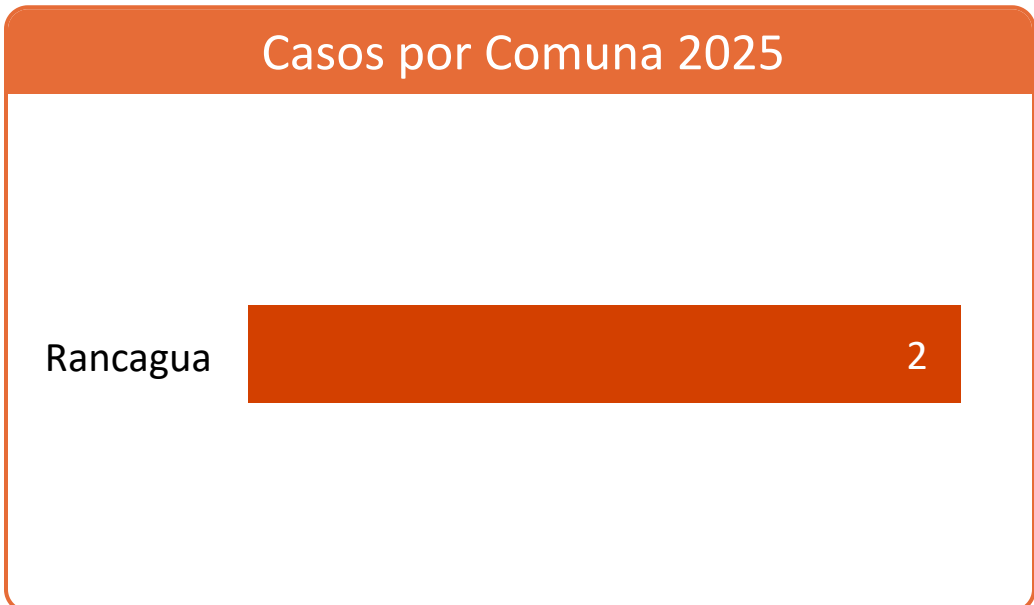
1

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

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)

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)**

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

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 **-0.7 %** (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 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 **905** equivalente a una Tasa Anual de **353.4** casos cada 100 mil habitantes

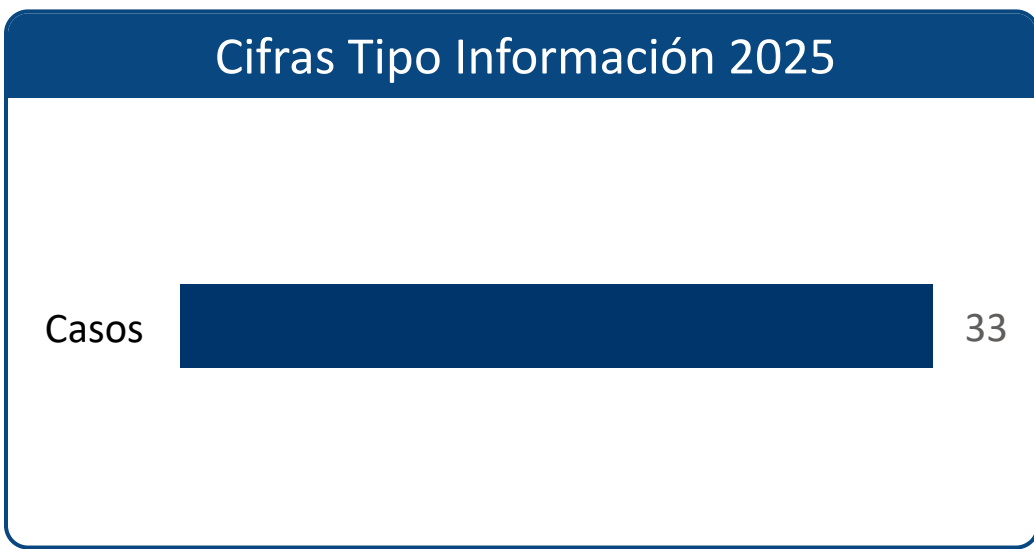
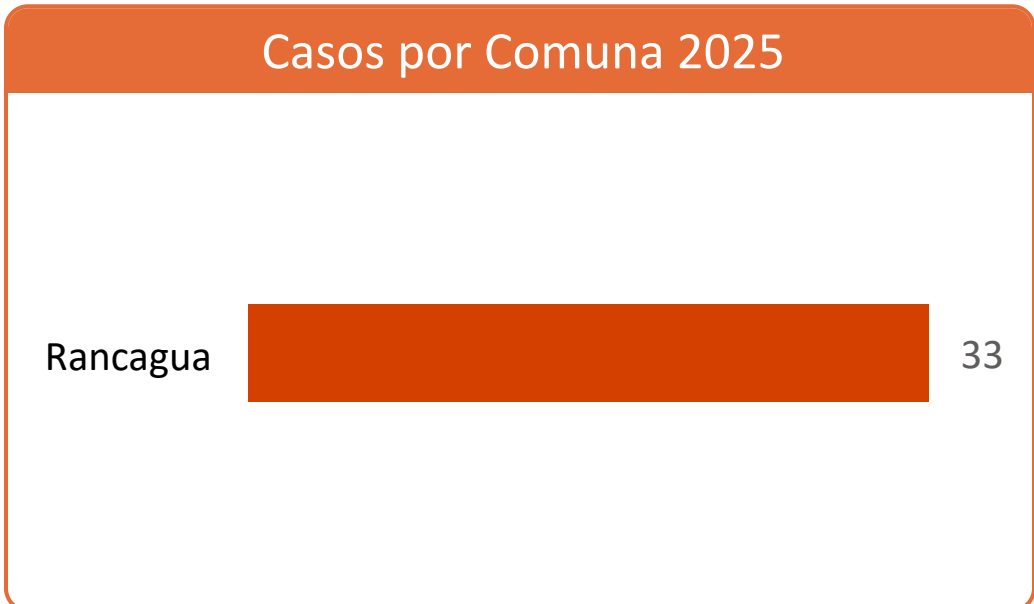
1

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

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **56** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **21.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **33.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-9.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-41.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **3**) 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 **-41.1 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Rancagua (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 **531** equivalente a una Tasa Anual de **207.4** casos cada 100 mil habitantes

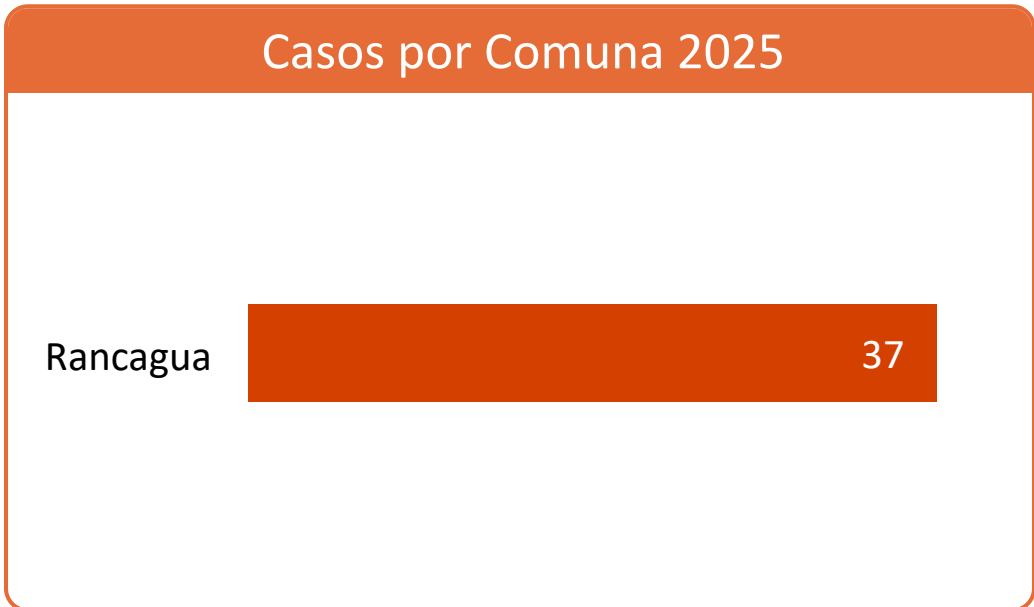
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **14.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **27** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **10.5** 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 **10** lo que implica una variación porcentual de un **37.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** 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 **37.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **19.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,168** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **3.8** 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)

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 **748** equivalente a una Tasa Anual de **292.1** casos cada 100 mil habitantes

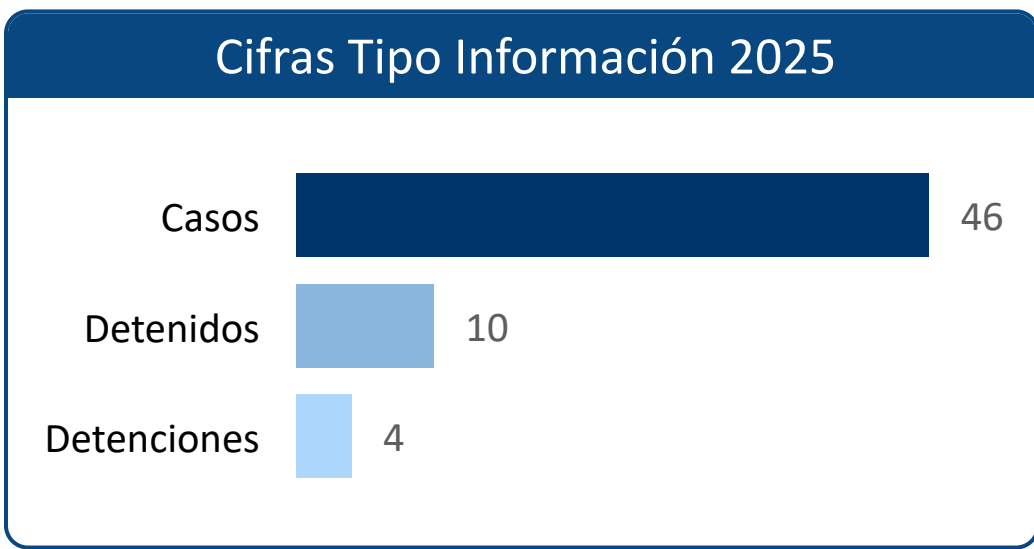
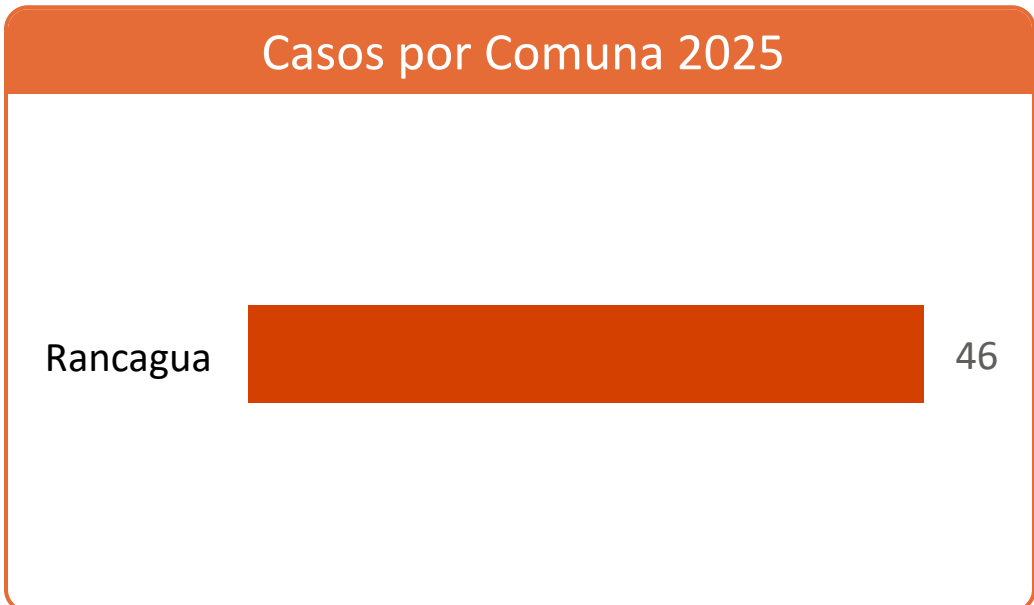
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **46** lo que equivale a una Tasa de **17.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **43** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **16.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **10** equivalente a una Tasa de **3.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **46.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **1.0** 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

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **7.0 % (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 **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **350** equivalente a una Tasa Anual de **136.7** casos cada 100 mil habitantes

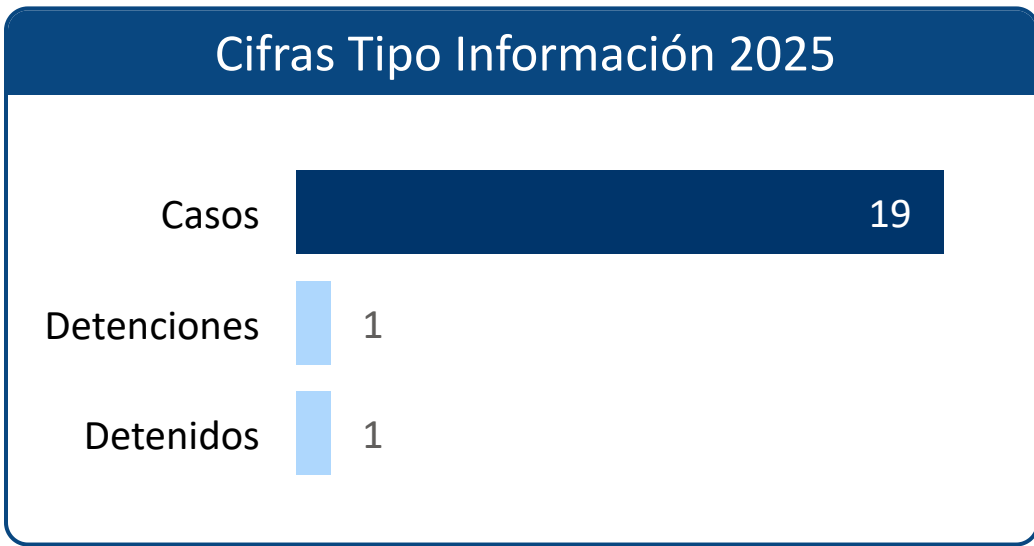
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **7.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **18** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **7.0** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **5.6 % (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 **5.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **19.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.3** 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)

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 **174** equivalente a una Tasa Anual de **68.0** casos cada 100 mil habitantes

1

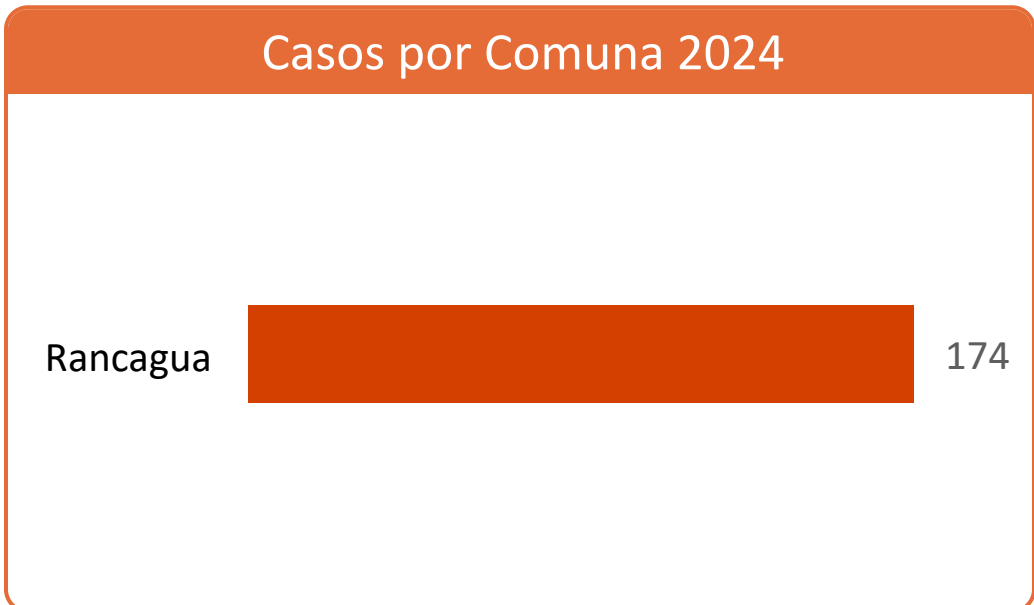


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.4 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

2

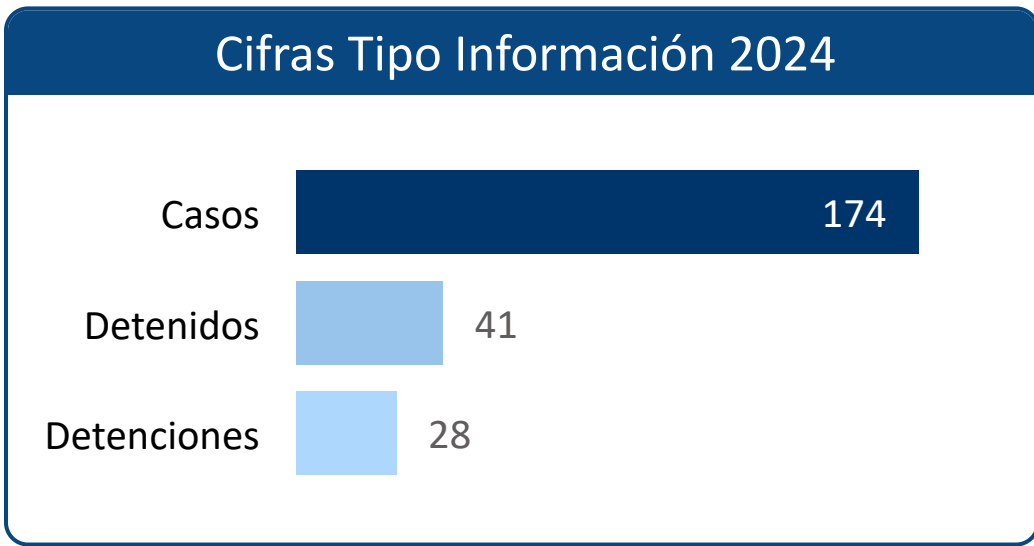


El promedio de casos por mes se eleva a **14.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **51.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,086** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **12** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **16.7 % (Aumento de Casos)**