

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 **1,106.5** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **39** 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	-4	-66.7 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	915	40	4.6 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	260	-18	-6.5 %
Aumento de Casos	Violaciones	15	5	50.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **563**, equivalente a una Tasa de **59.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.4 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Lesiones	502	8	1.6 %
Otros Robos con Fuerza	73	28	62.2 %
Robo con Violencia	91	26	40.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	190	1	0.5 %
Robo en Lugar No Habitado	333	51	18.1 %
Robo por Sorpresa	70	6	9.4 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	519	-113	-17.9 %
Robo con Intimidación	92	-46	-33.3 %
Robo de Vehículo	80	-22	-21.6 %
Robo en Lugar Habitado	239	-18	-7.0 %
Robo Violento de Vehículo	7	-4	-36.4 %

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 **38** equivalente a una Tasa Anual de **5.1** casos cada 100 mil habitantes

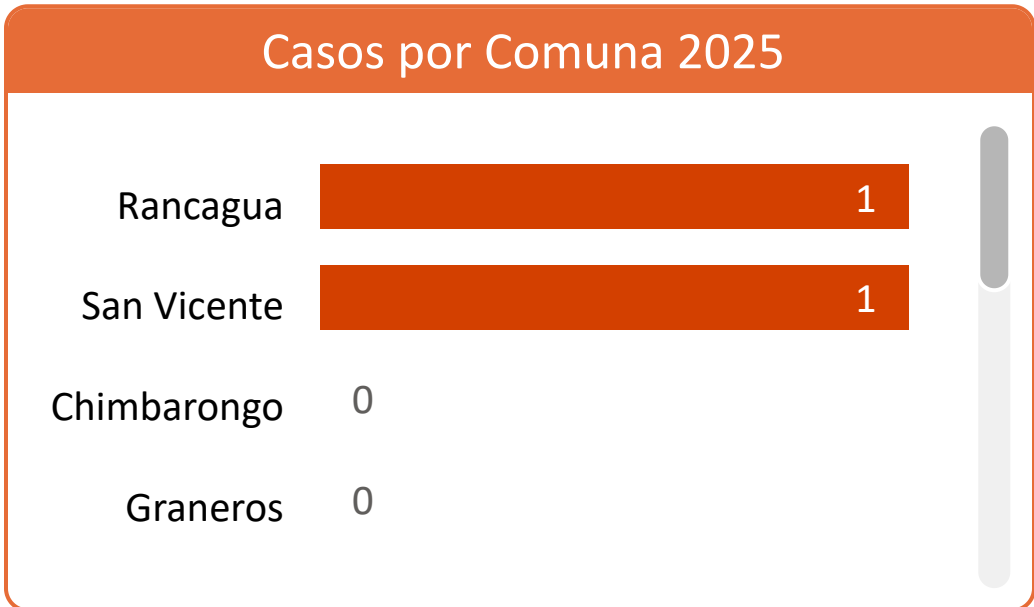
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes

2

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

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.1** 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 **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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-65.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-66.7 % (Disminución de Casos)**

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 **126** equivalente a una Tasa Anual de **14.2** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes)

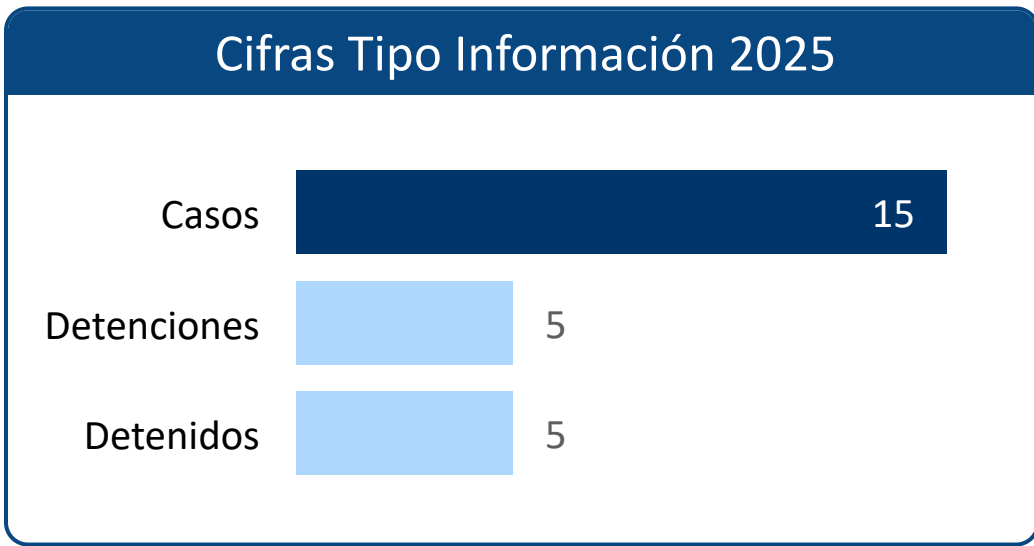
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **7.5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **96.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,760** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **49.4 %** (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)



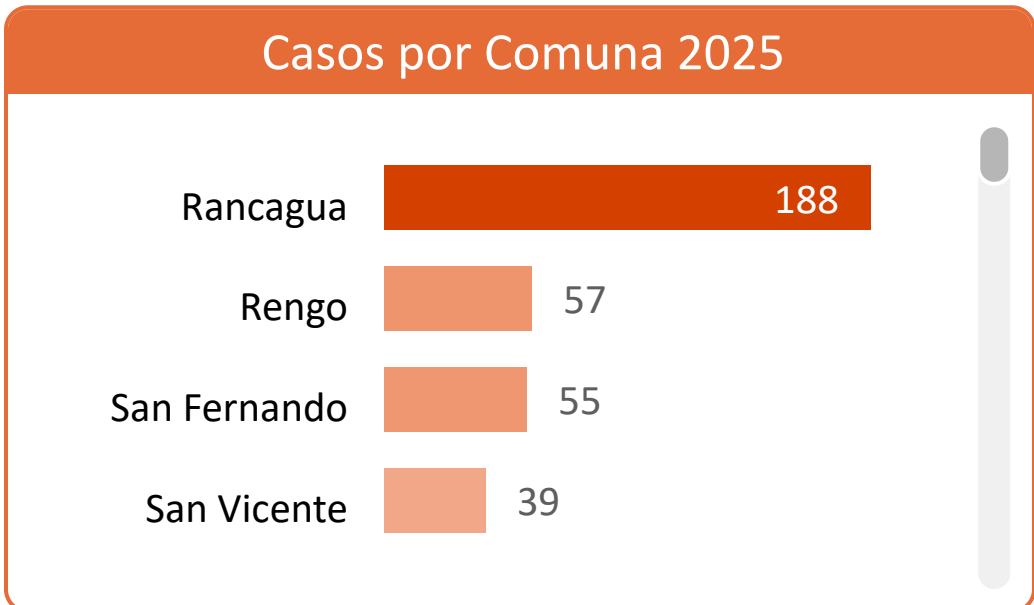
El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **5,175** equivalente a una Tasa Anual de **542.4** casos cada 100 mil habitantes

1



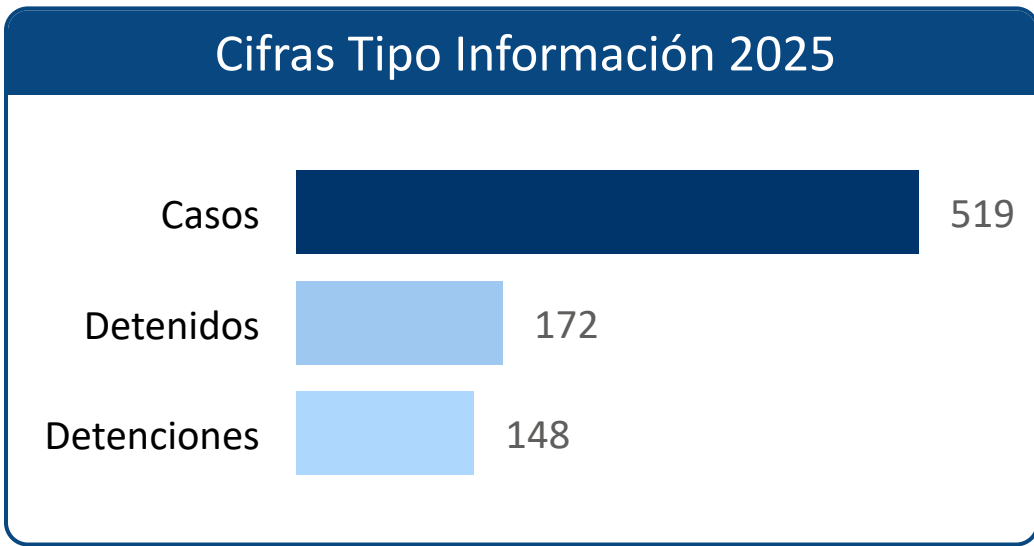
En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **519** lo que equivale a una Tasa de **54.2** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **632** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **66.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-113** lo que implica una variación porcentual de un **-17.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **172** equivalente a una Tasa de **21.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **259.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **166** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-12.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.0 %** (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 **4,310** equivalente a una Tasa Anual de **451.7** casos cada 100 mil habitantes

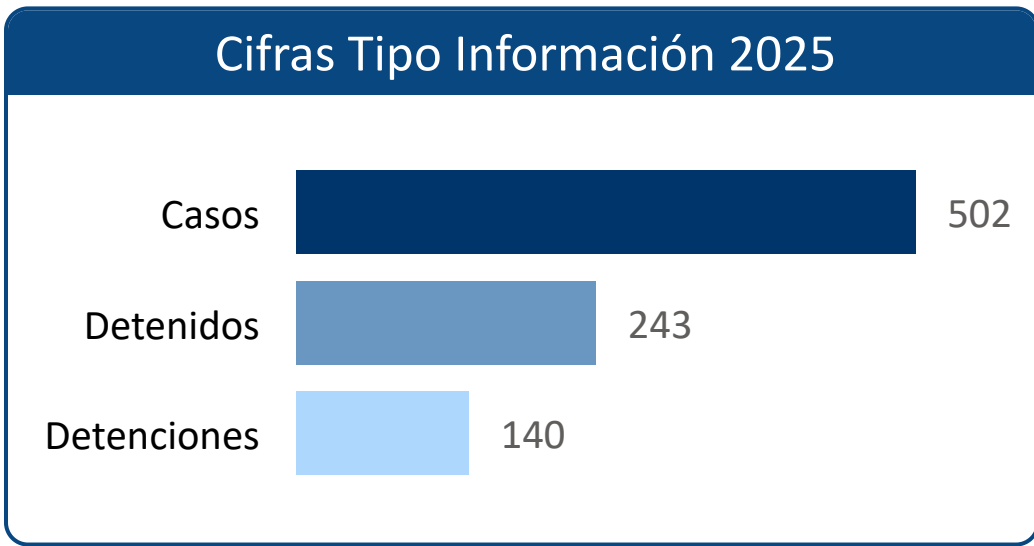
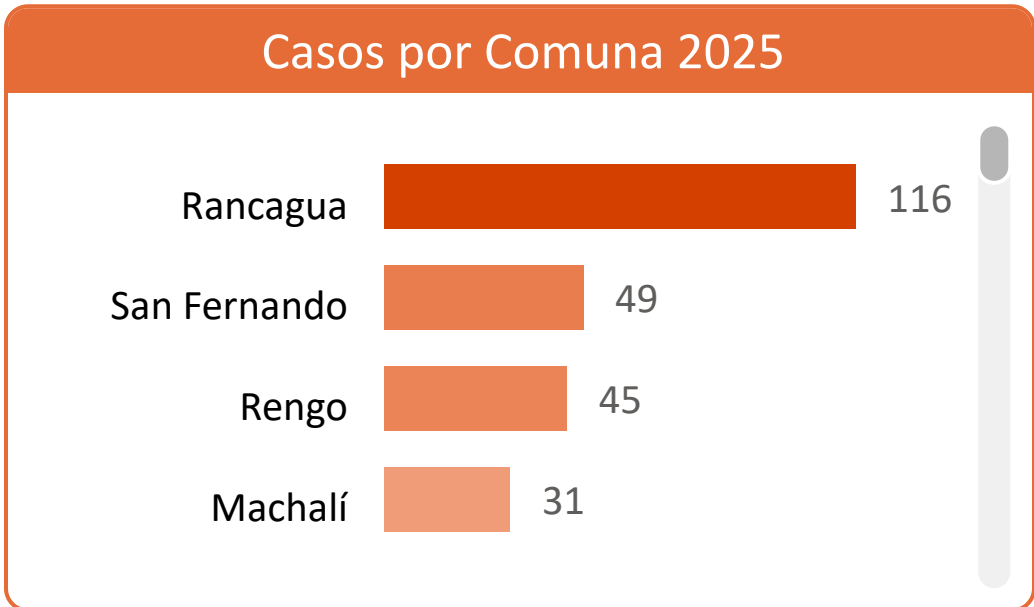
En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **502** lo que equivale a una Tasa de **53.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **494** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **51.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **243** equivalente a una Tasa de **26.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **48.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **251.0** 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 **172** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **1.6 % (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 con Intimidación** durante el año **2024** fue de **1,106** equivalente a una Tasa Anual de **120.8** casos cada 100 mil habitantes

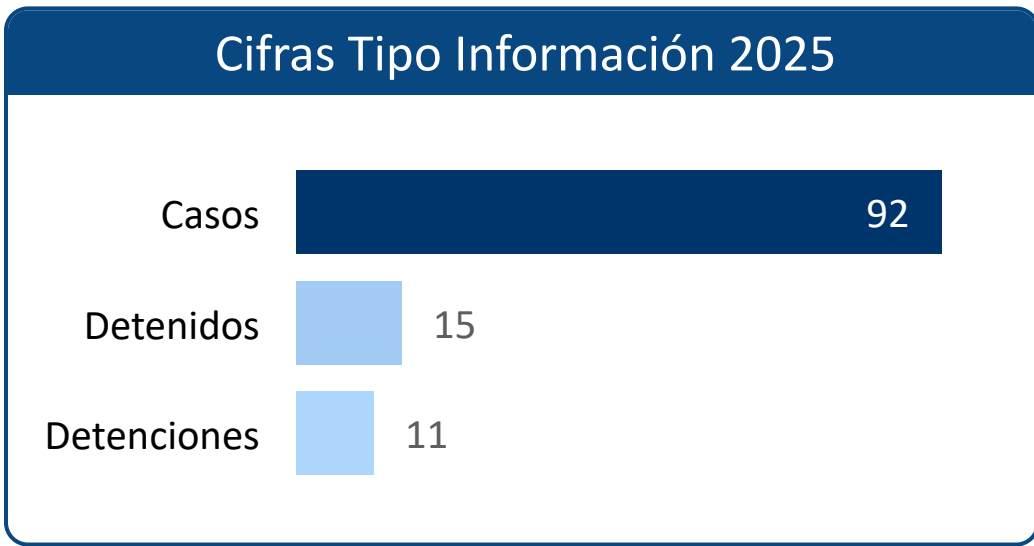
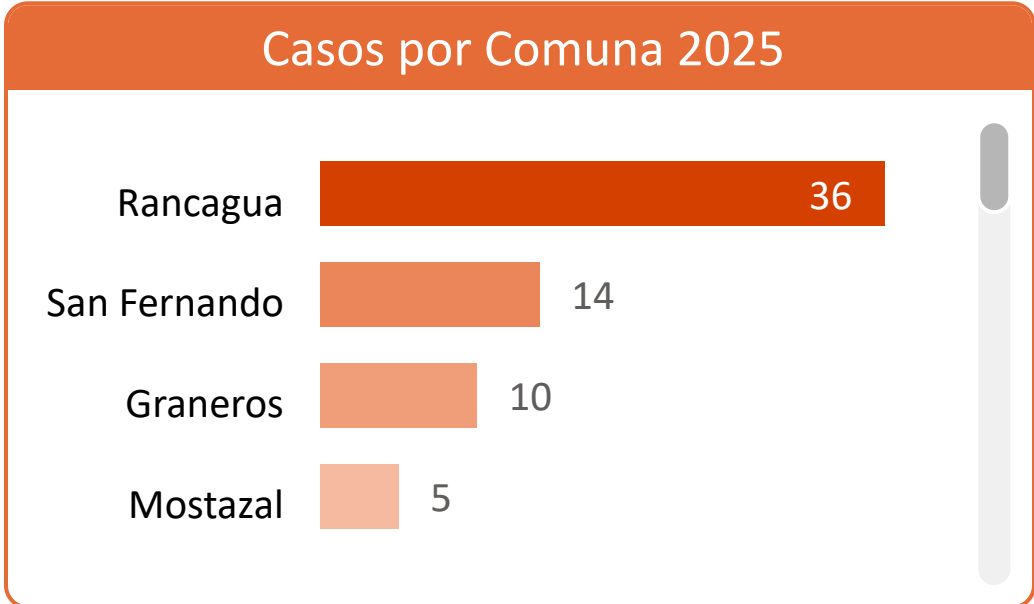
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **92** lo que equivale a una Tasa de **11.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **138** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **15.1** 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 **-46** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **15** equivalente a una Tasa de **2.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **46.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-6.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.2 %** (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 **653** equivalente a una Tasa Anual de **69.9** casos cada 100 mil habitantes

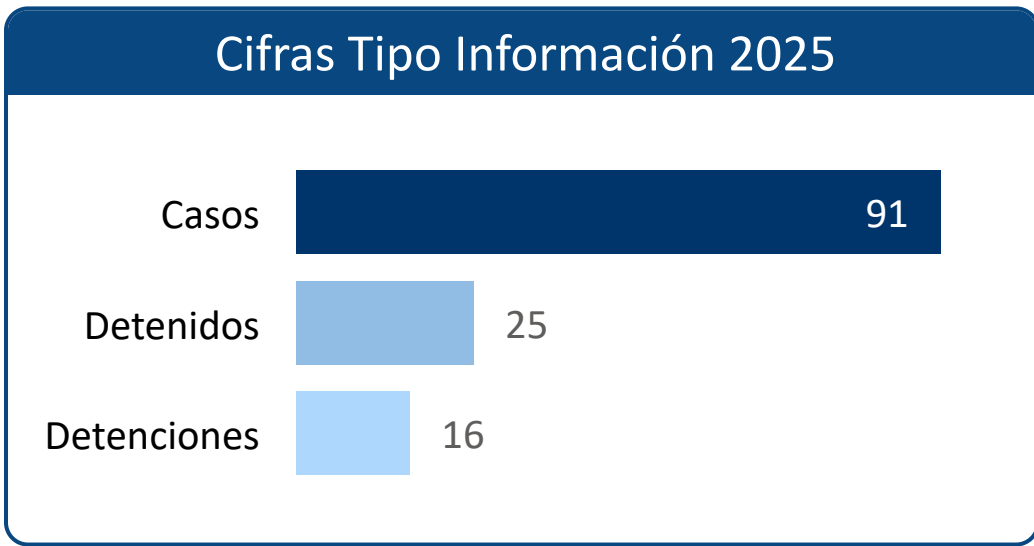
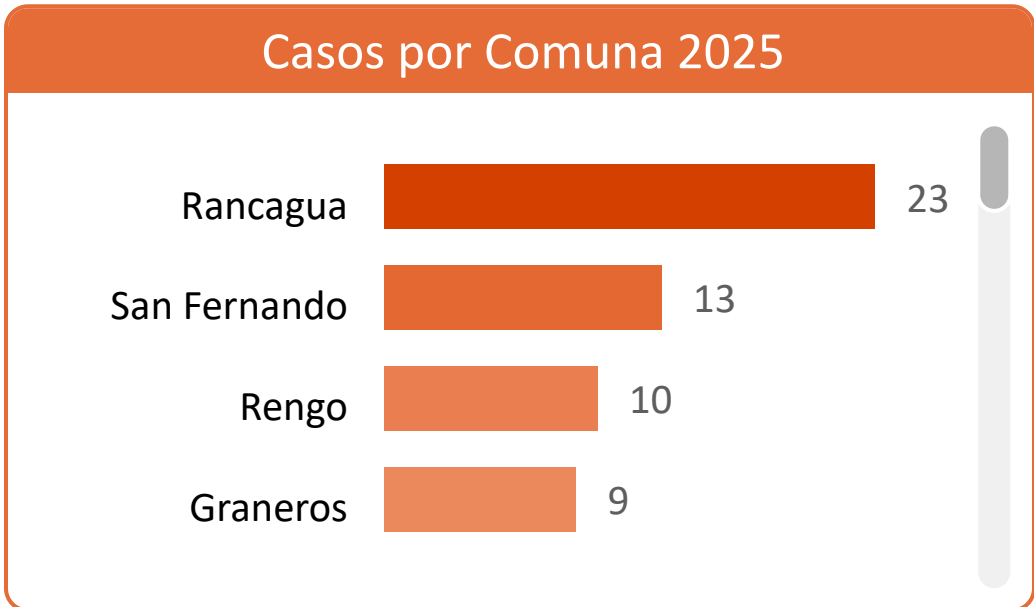
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **91** lo que equivale a una Tasa de **10.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **65** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **7.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **26** lo que implica una variación porcentual de un **40.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **25** equivalente a una Tasa de **3.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **45.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **15.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **949** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **3.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **38.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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 **785** equivalente a una Tasa Anual de **82.6** casos cada 100 mil habitantes

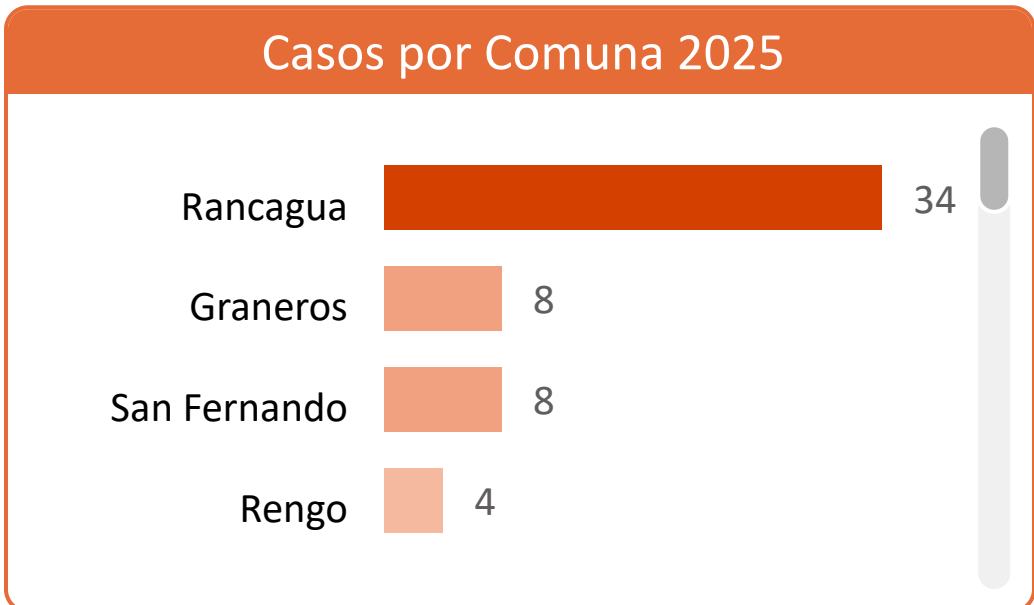
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **80** lo que equivale a una Tasa de **9.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **102** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10.7** casos cada 100 mil habitantes)

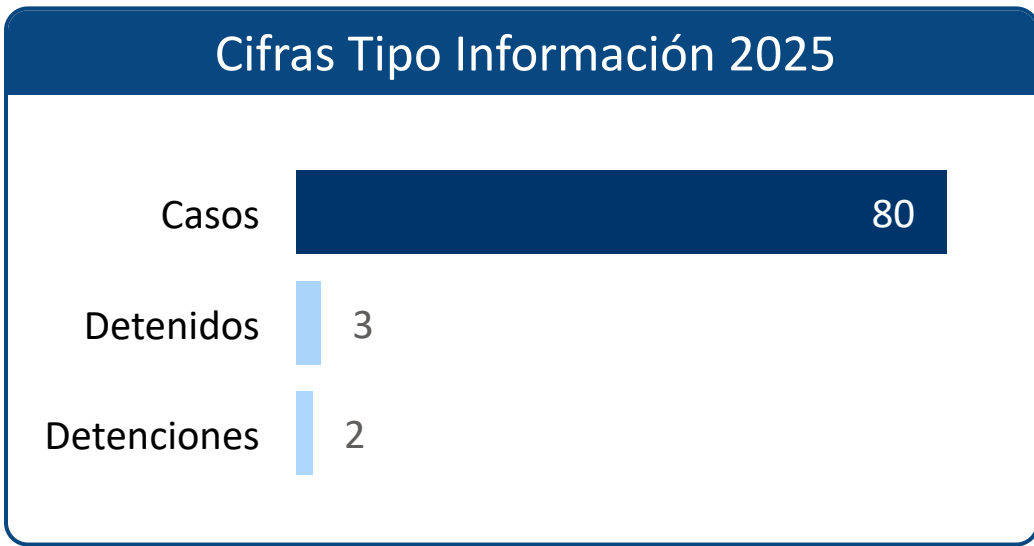
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-22** lo que implica una variación porcentual de un **-21.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **40.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,080** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-2.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.7 %** (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 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 **88** equivalente a una Tasa Anual de **11.4** casos cada 100 mil habitantes

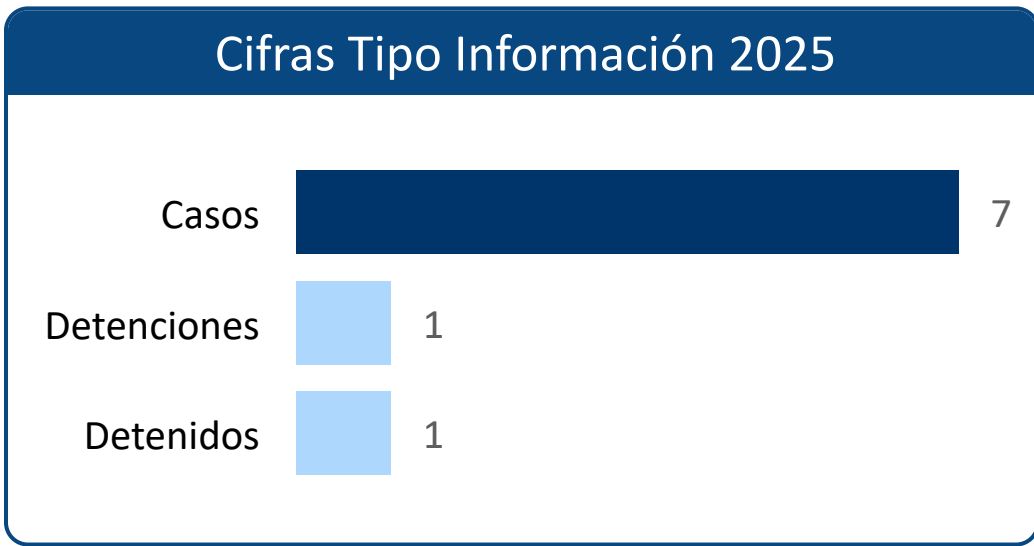
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **1.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **3.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **205.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **12,343** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-38.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-36.4 % (Disminución de Casos)**

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (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 **1,899** equivalente a una Tasa Anual de **206.4** casos cada 100 mil habitantes

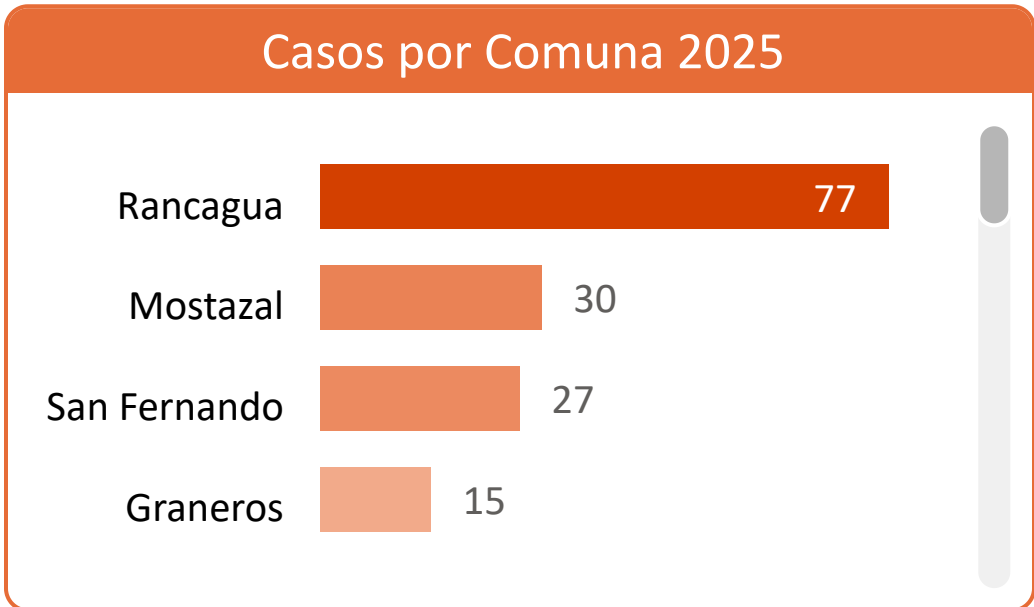
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **190** lo que equivale a una Tasa de **23.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **189** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **20.5** casos cada 100 mil habitantes)

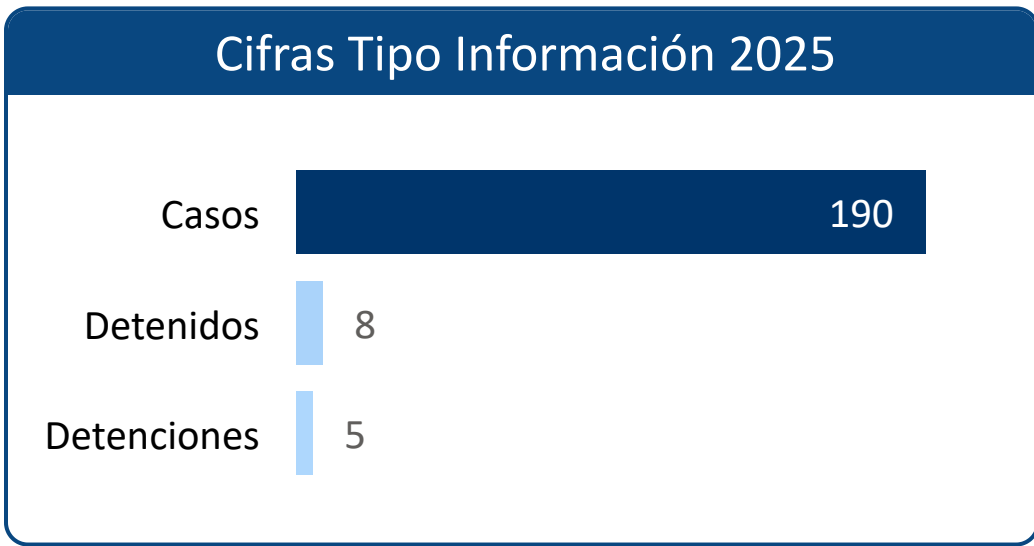
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **8** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **95.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **455** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **0.9** 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)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.5 % (Aumento de Casos)**

# Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (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 **2,418** equivalente a una Tasa Anual de **253.4** casos cada 100 mil habitantes

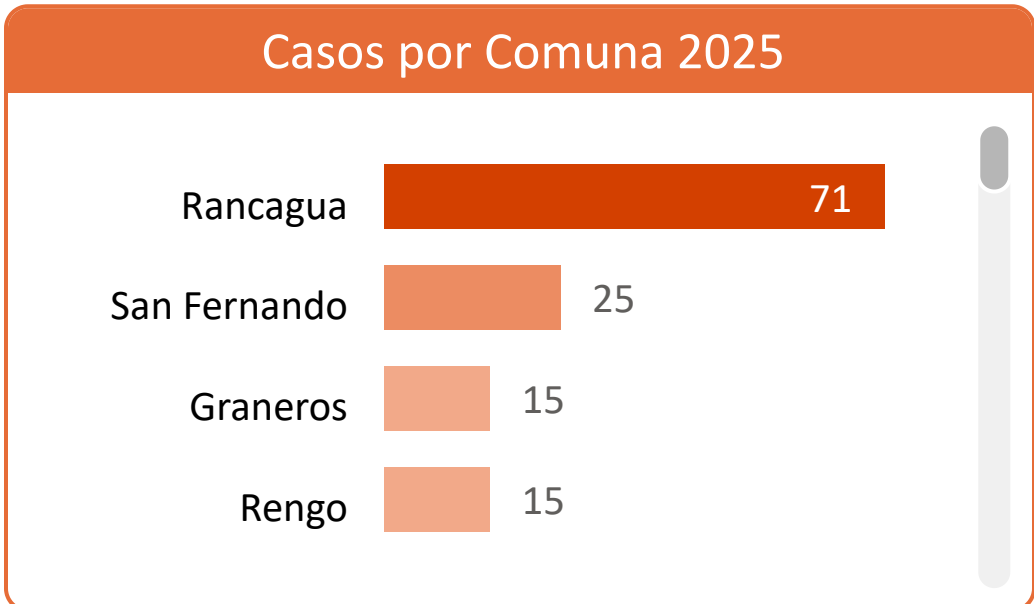
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **239** lo que equivale a una Tasa de **25.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **257** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **26.9** casos cada 100 mil habitantes)

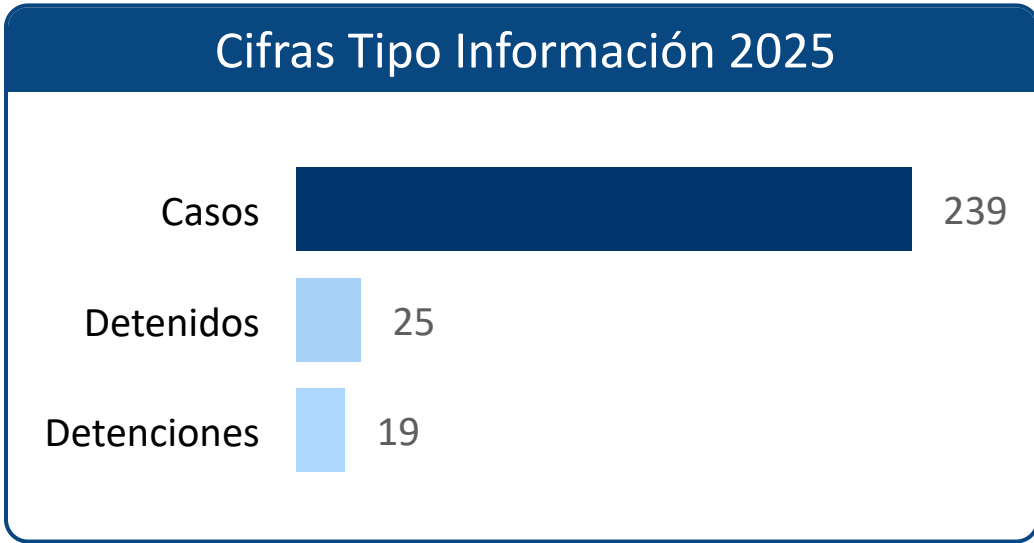
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-7.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **25** equivalente a una Tasa de **3.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **119.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **362** 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 **-1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.3 %** (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 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 **2,836** equivalente a una Tasa Anual de **297.2** casos cada 100 mil habitantes

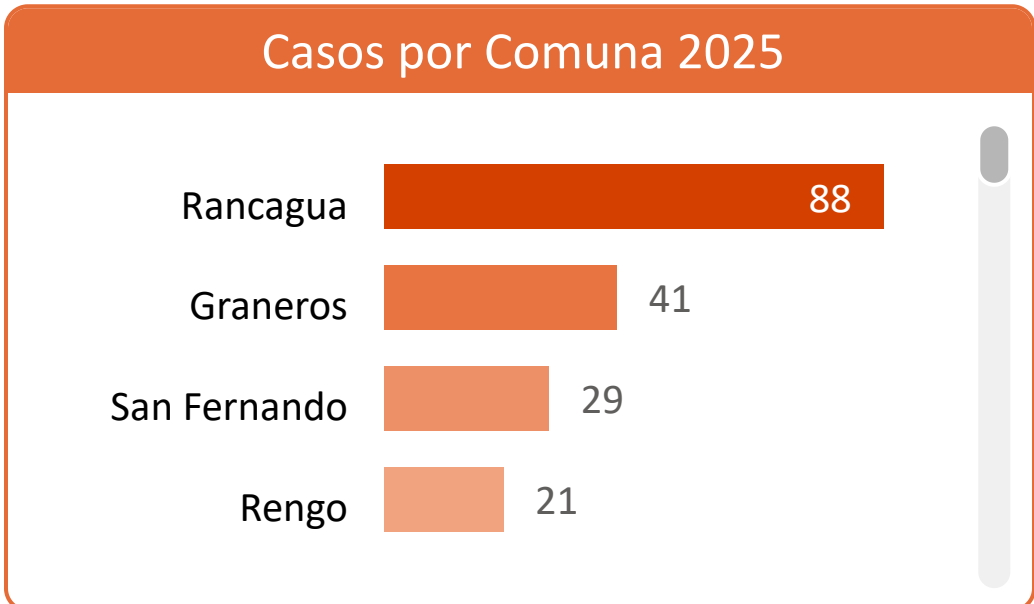
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **333** lo que equivale a una Tasa de **35.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **282** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **29.6** casos cada 100 mil habitantes)

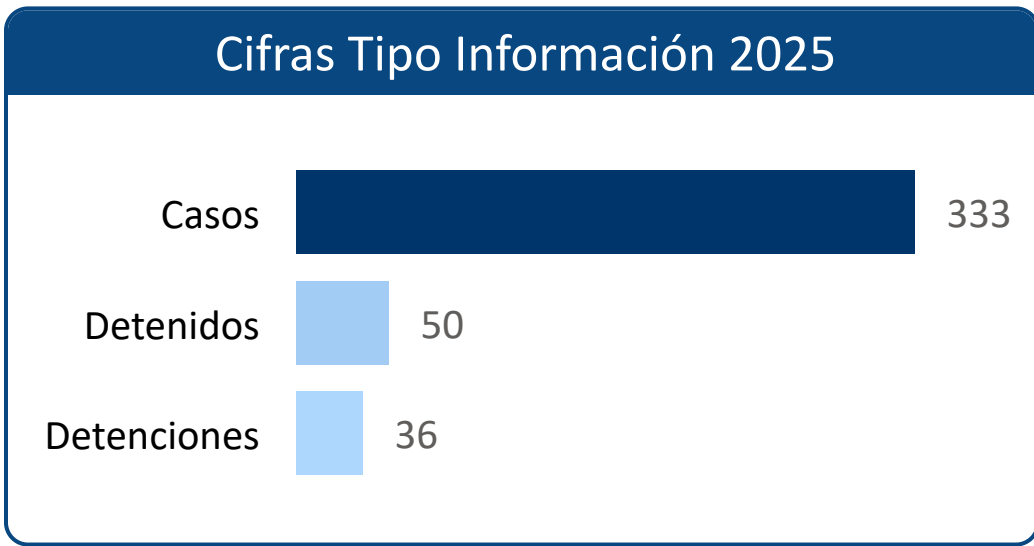
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **51** lo que implica una variación porcentual de un **18.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **50** equivalente a una Tasa de **6.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **166.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **259** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **5.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16.6 %** (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 **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 **70** lo que equivale a una Tasa de **9.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **64** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **7.4** casos cada 100 mil habitantes)

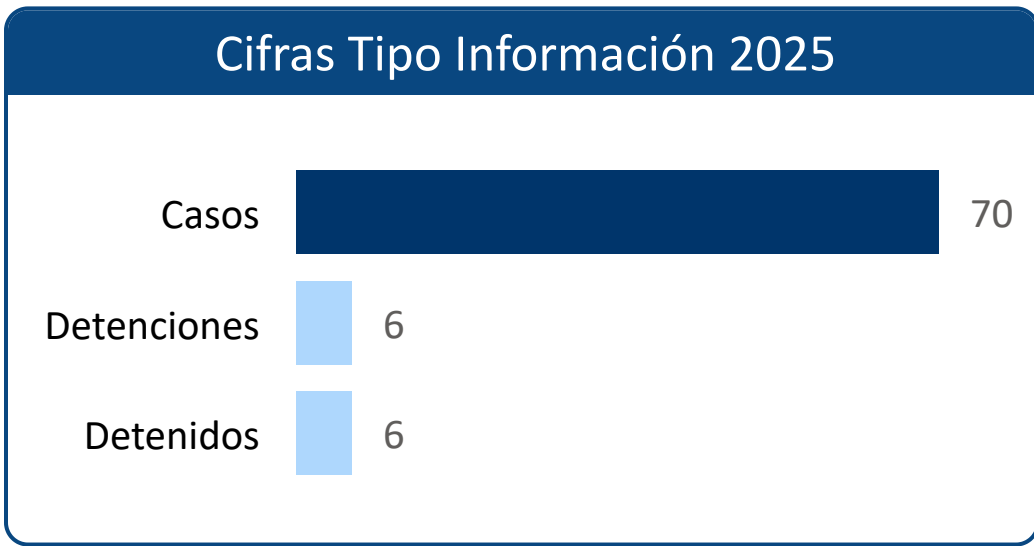
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **9.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **35.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.4 %** (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 **399** equivalente a una Tasa Anual de **46.6** casos cada 100 mil habitantes

1



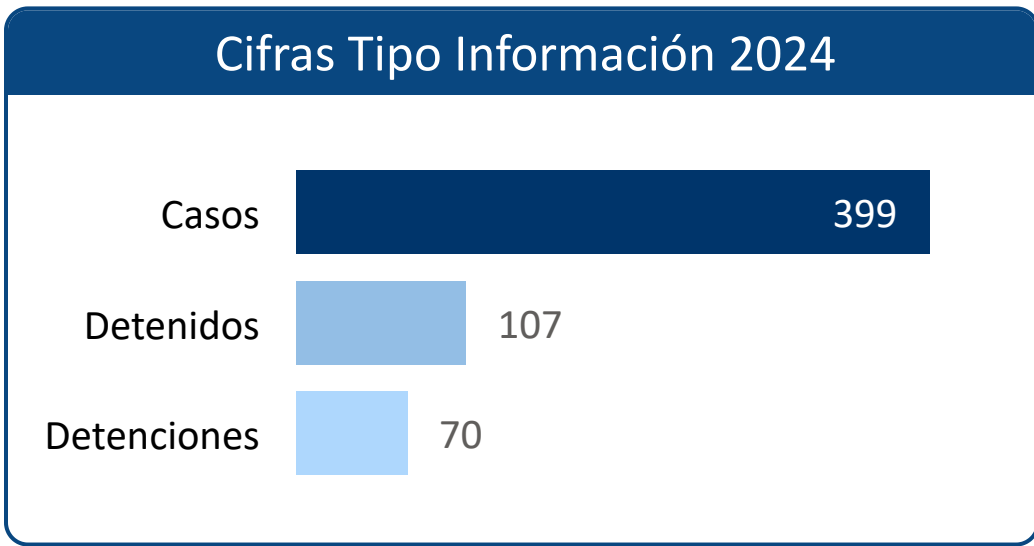
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **73** lo que equivale a una Tasa de **9.8** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **45** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **5.3** 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 **28** lo que implica una variación porcentual de un **62.2 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **36.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **19.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,184** 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 **3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **59.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5