

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 **1,837.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **24** 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]	764	24	3.2 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	206	-21	-9.3 %
Aumento de Casos	Violaciones	15	10	200.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **459**, equivalente a una Tasa de **48.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Lesiones	418	18	4.5 %
Otros Robos con Fuerza	53	14	35.9 %
Robo con Violencia	71	14	24.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	164	13	8.6 %
Robo en Lugar No Habitado	278	33	13.5 %
Robo por Sorpresa	61	8	15.1 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	432	-96	-18.2 %
Robo con Intimidación	69	-39	-36.1 %
Robo de Vehículo	64	-20	-23.8 %
Robo en Lugar Habitado	205	-16	-7.2 %
Robo Violento de Vehículo	5	-4	-44.4 %

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

1



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

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

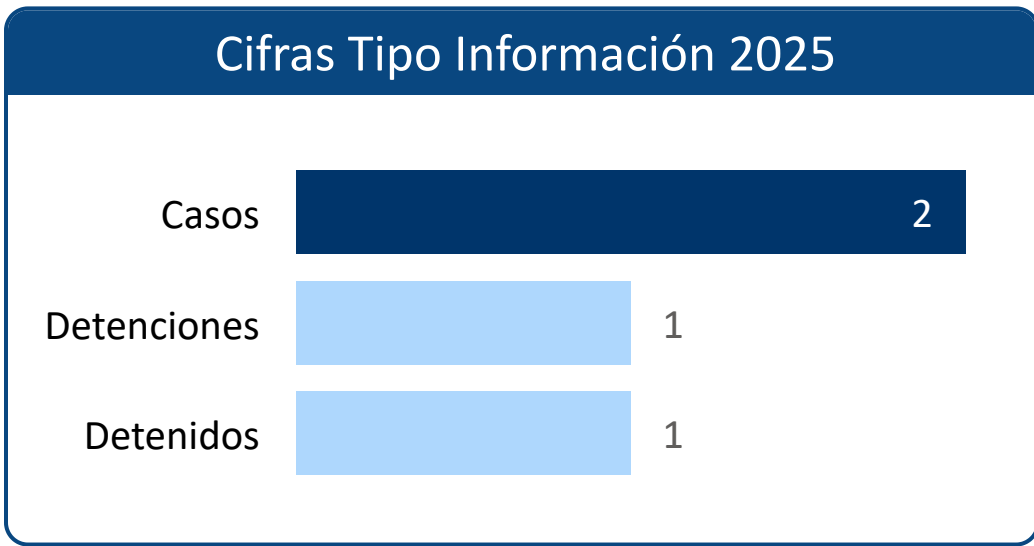


El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **5** 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

4

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



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

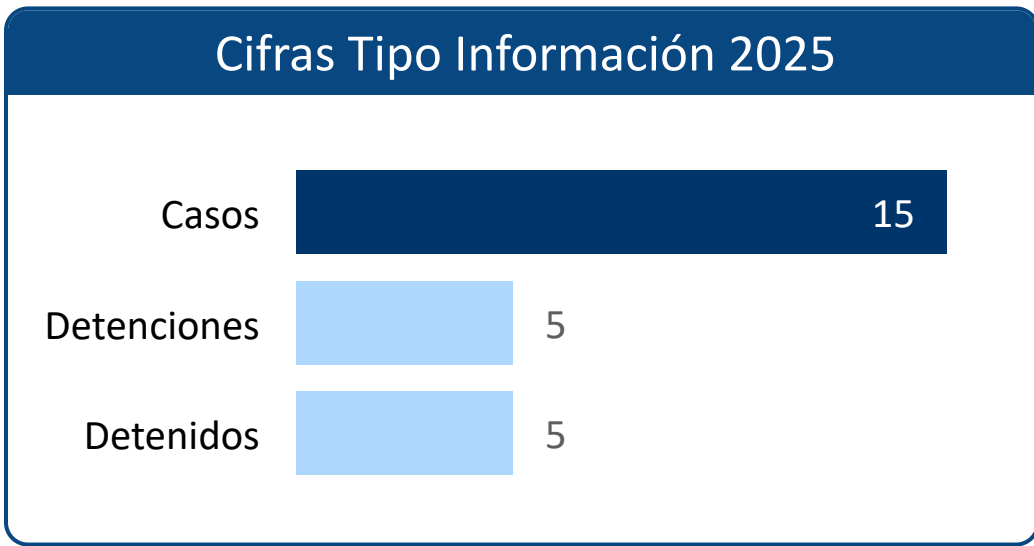
En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **15.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **48.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,880** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **198.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **200.0 % (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 **5,175** equivalente a una Tasa Anual de **542.4** casos cada 100 mil habitantes

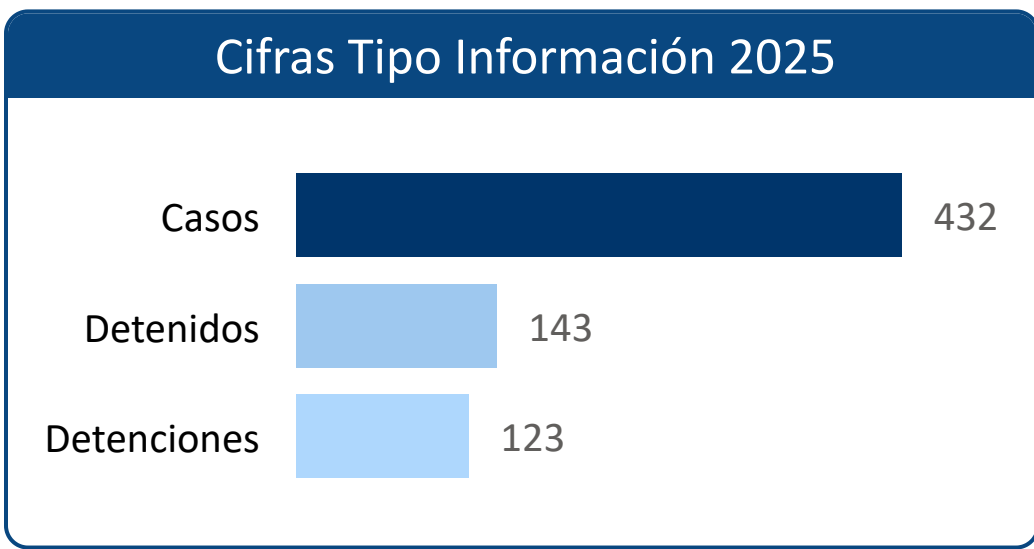
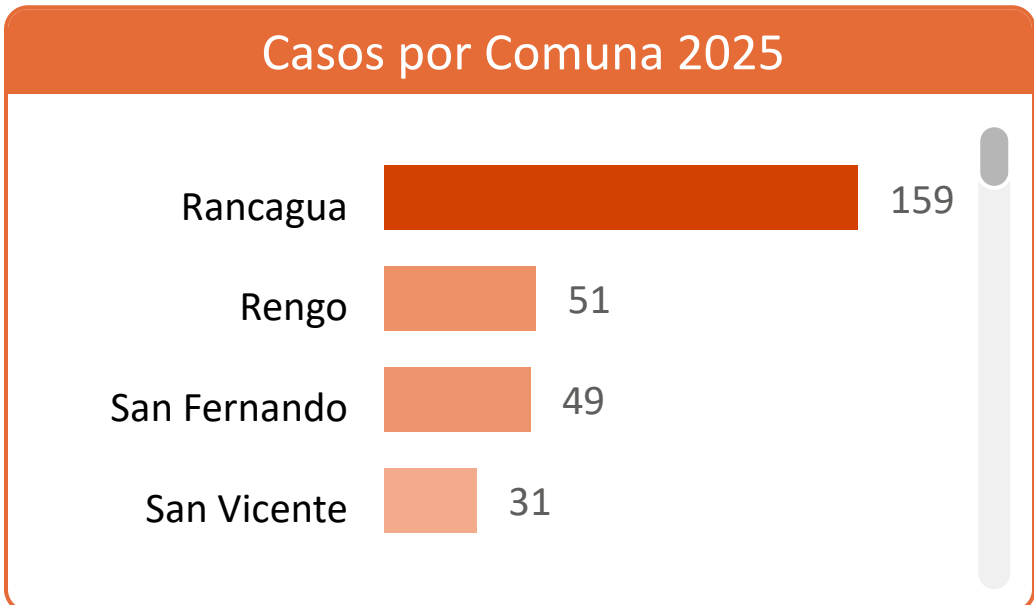
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **432** lo que equivale a una Tasa de **45.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **528** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **55.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-96** lo que implica una variación porcentual de un **-18.2 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **143** equivalente a una Tasa de **18.0** 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 **432.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **100** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-10.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.4 %** (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 **4,310** equivalente a una Tasa Anual de **451.7** casos cada 100 mil habitantes

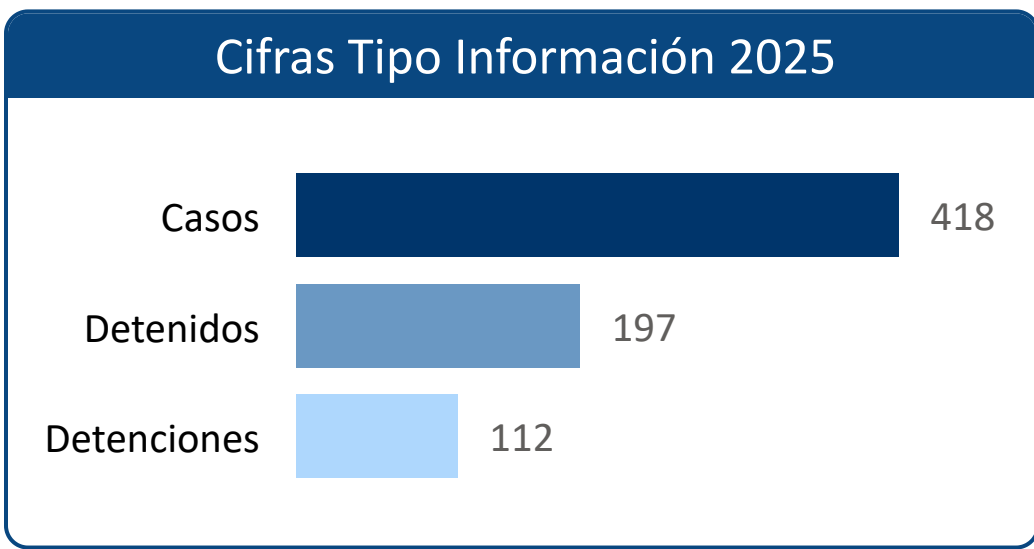
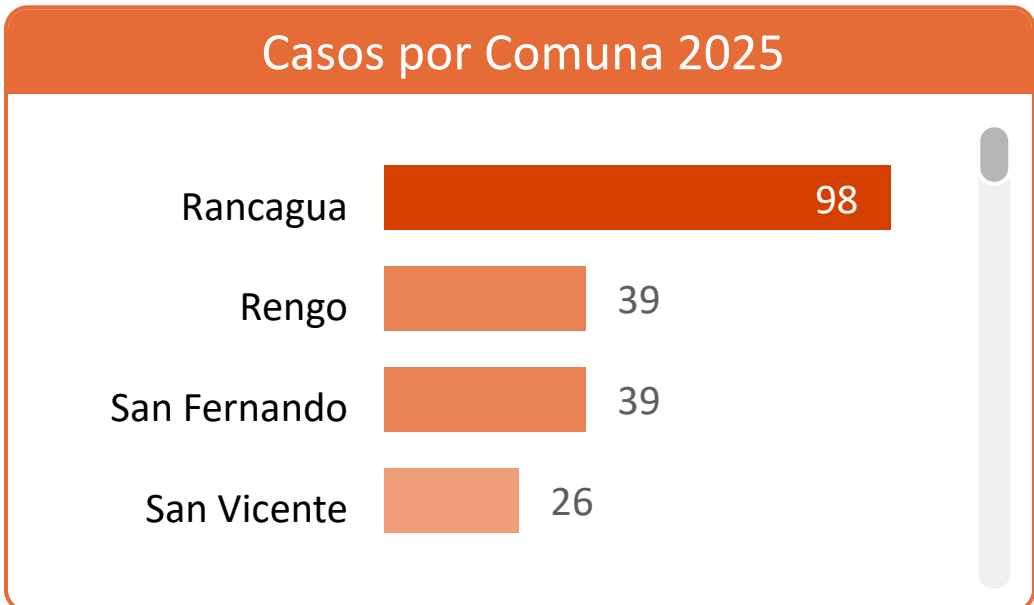
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **418** lo que equivale a una Tasa de **44.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **400** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **41.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **18** lo que implica una variación porcentual de un **4.5 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **197** equivalente a una Tasa de **21.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **418.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **103** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.8 %** (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 **1,106** equivalente a una Tasa Anual de **120.8** casos cada 100 mil habitantes

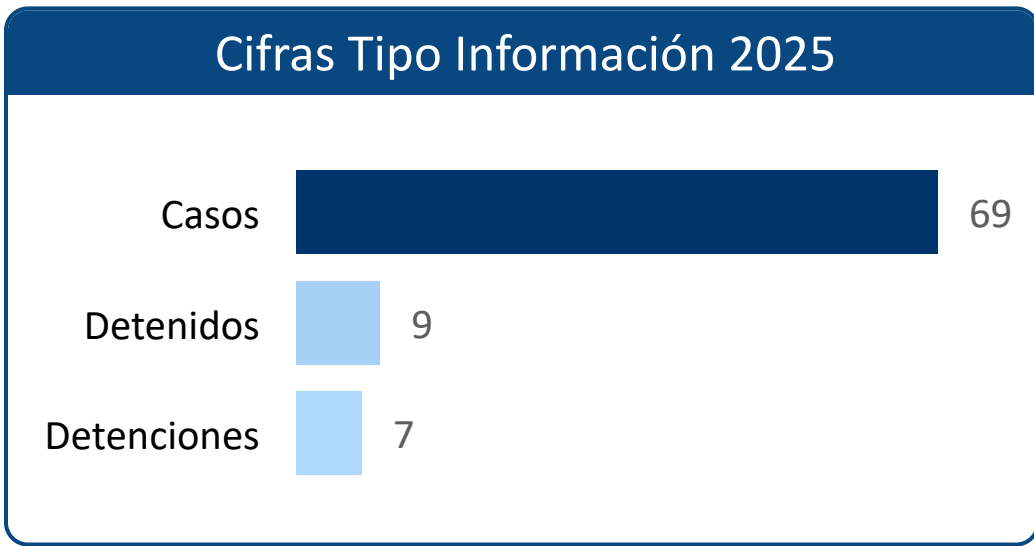
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **69** lo que equivale a una Tasa de **8.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **108** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **11.8** 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 **-39** lo que implica una variación porcentual de un **-36.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **69.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **626** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-5.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-37.2 %** (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 **653** equivalente a una Tasa Anual de **69.9** casos cada 100 mil habitantes

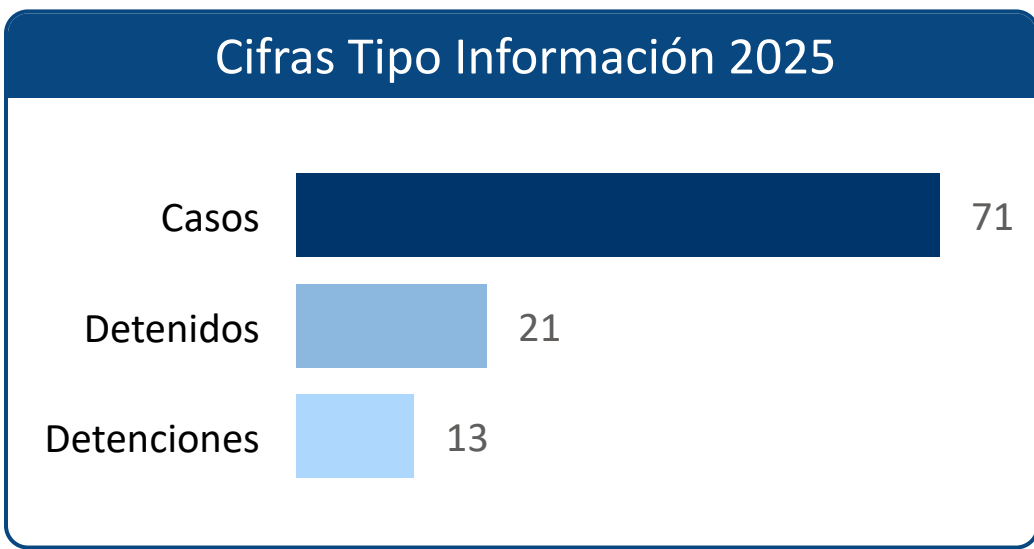
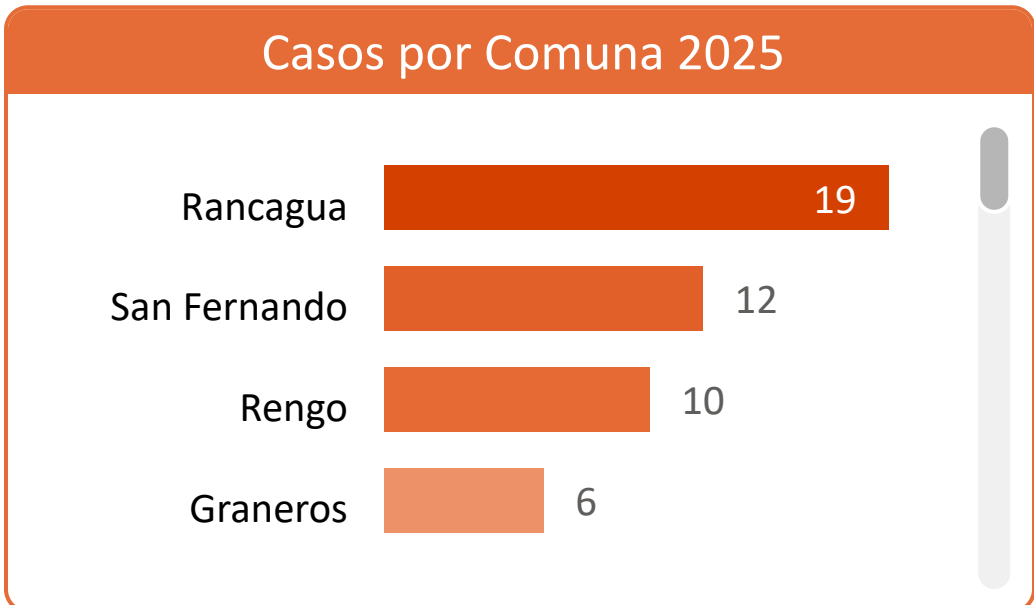
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **71** lo que equivale a una Tasa de **8.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **57** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **6.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **21** equivalente a una Tasa de **2.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **71.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **608** 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 **1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **20.1 %** (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 **14** lo que implica una variación porcentual de un **24.6 % (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 **785** equivalente a una Tasa Anual de **82.6** casos cada 100 mil habitantes

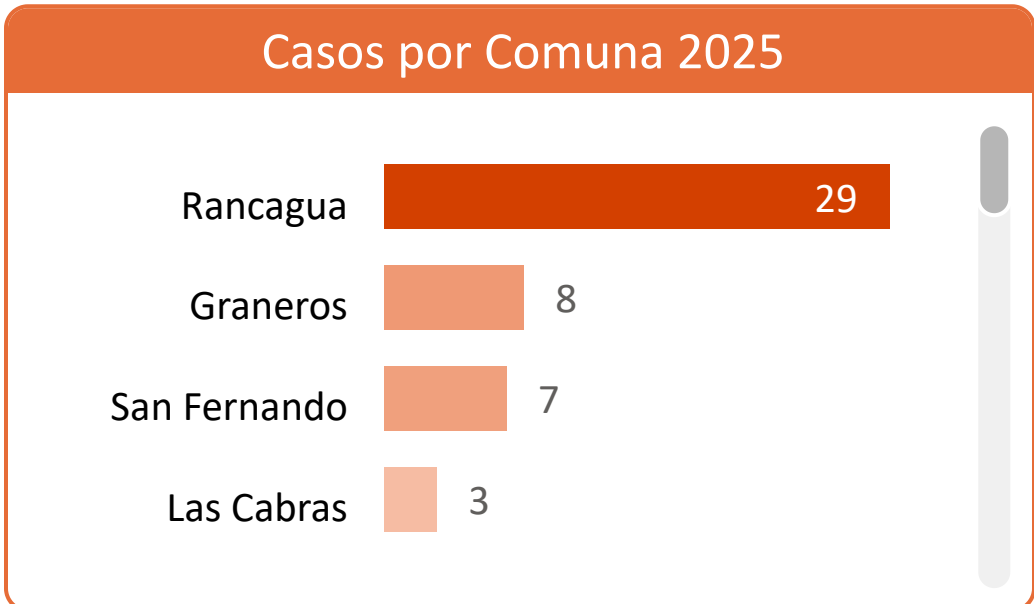
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **64** lo que equivale a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **84** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **8.8** casos cada 100 mil habitantes)

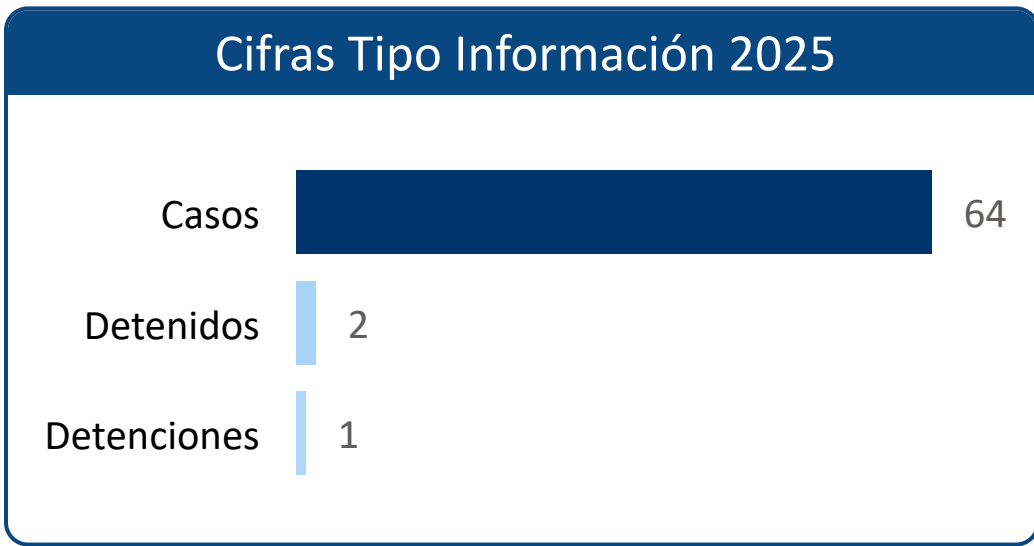
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-23.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **64.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **675** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** 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 **-25.2 %** (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 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 **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 **5** lo que equivale a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-44.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **144.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,640** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** 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 **-46.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 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 **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 **164** lo que equivale a una Tasa de **21.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **151** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **16.4** casos cada 100 mil habitantes)

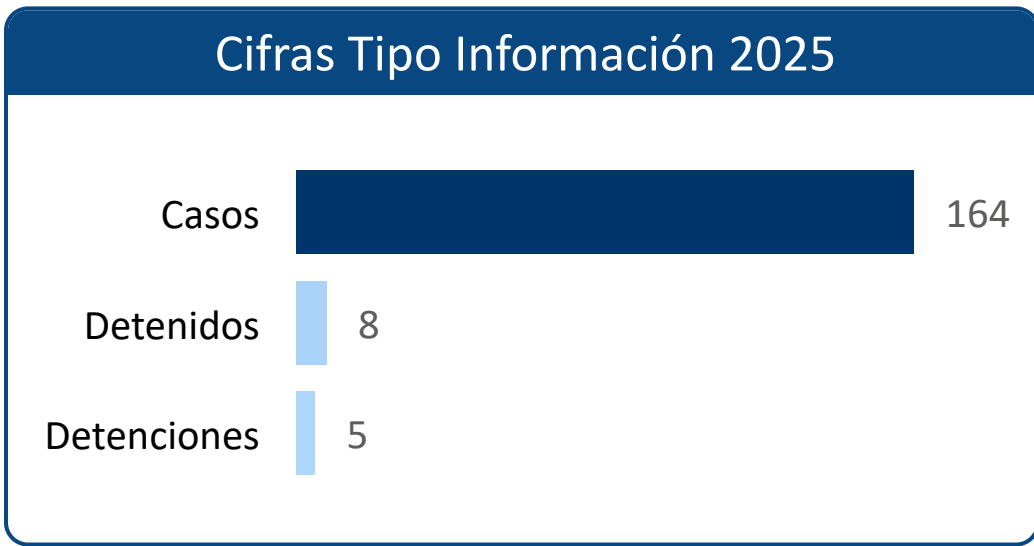
1



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 **4.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **164.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **263** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **2.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **14.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **13** lo que implica una variación porcentual de un **8.6 % (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 en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **2,418** equivalente a una Tasa Anual de **253.4** casos cada 100 mil habitantes

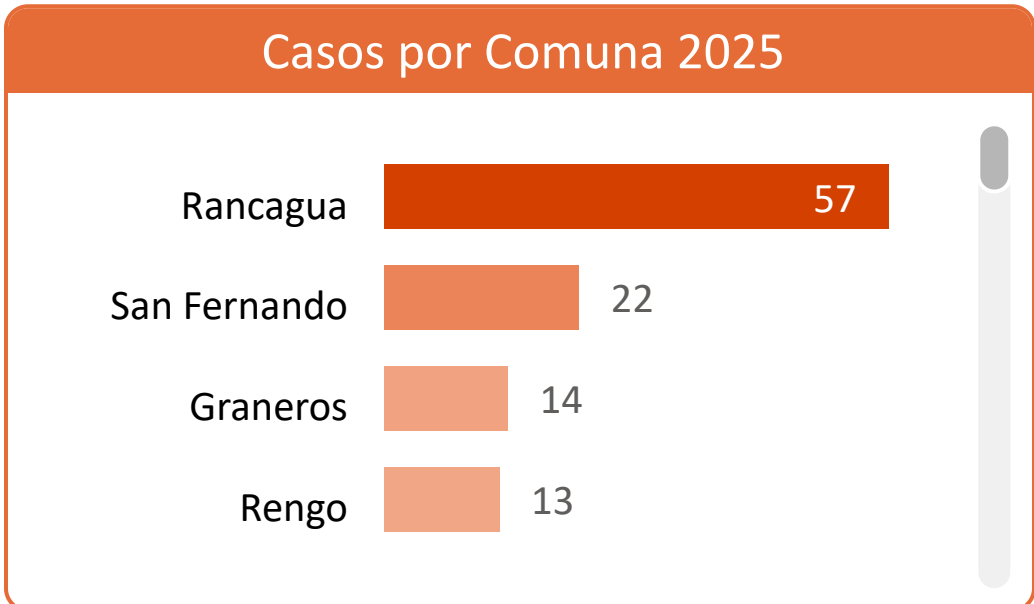
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **205** lo que equivale a una Tasa de **22.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **221** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **23.2** casos cada 100 mil habitantes)

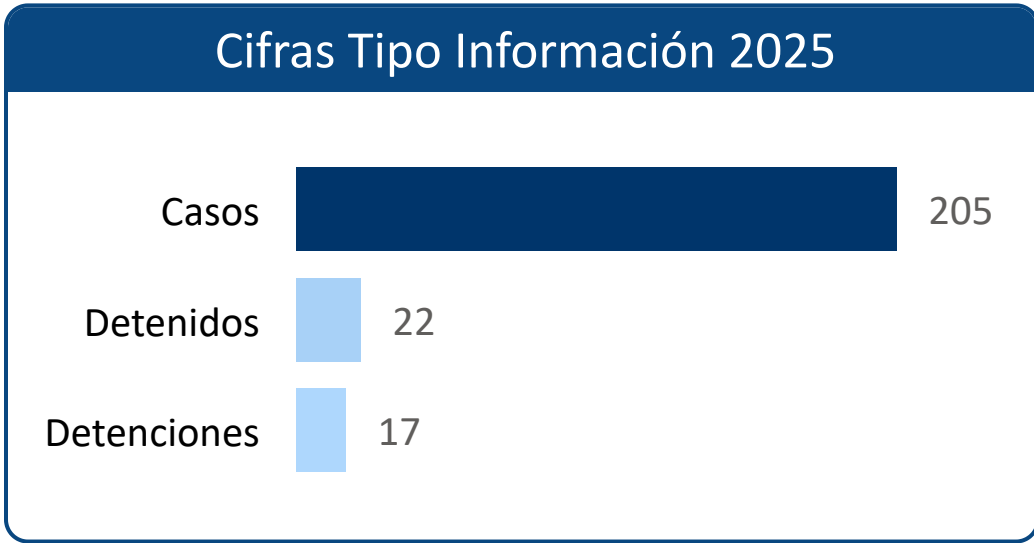
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-7.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **22** equivalente a una Tasa de **2.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **205.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **211** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.5 %** (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 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 **2,836** equivalente a una Tasa Anual de **297.2** casos cada 100 mil habitantes

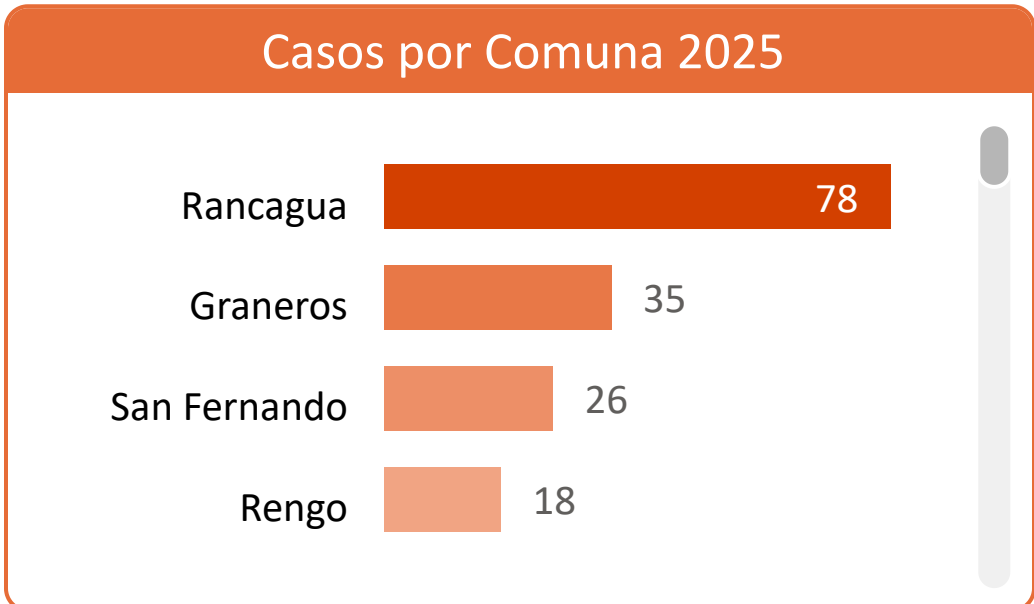
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **278** lo que equivale a una Tasa de **29.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **245** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **25.7** casos cada 100 mil habitantes)

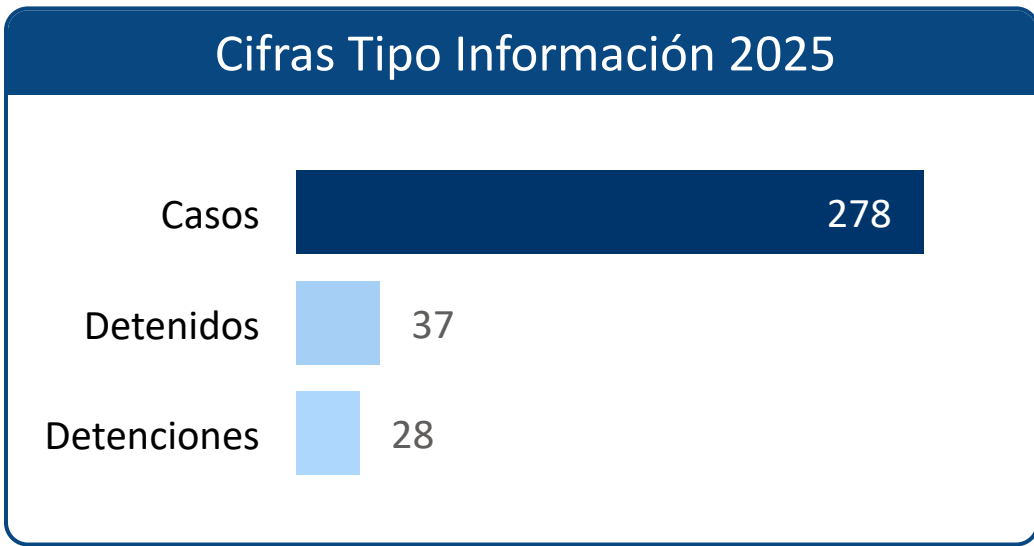
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **33** lo que implica una variación porcentual de un **13.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **37** equivalente a una Tasa de **4.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **278.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **155** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.0 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **591** equivalente a una Tasa Anual de **68.0** casos cada 100 mil habitantes

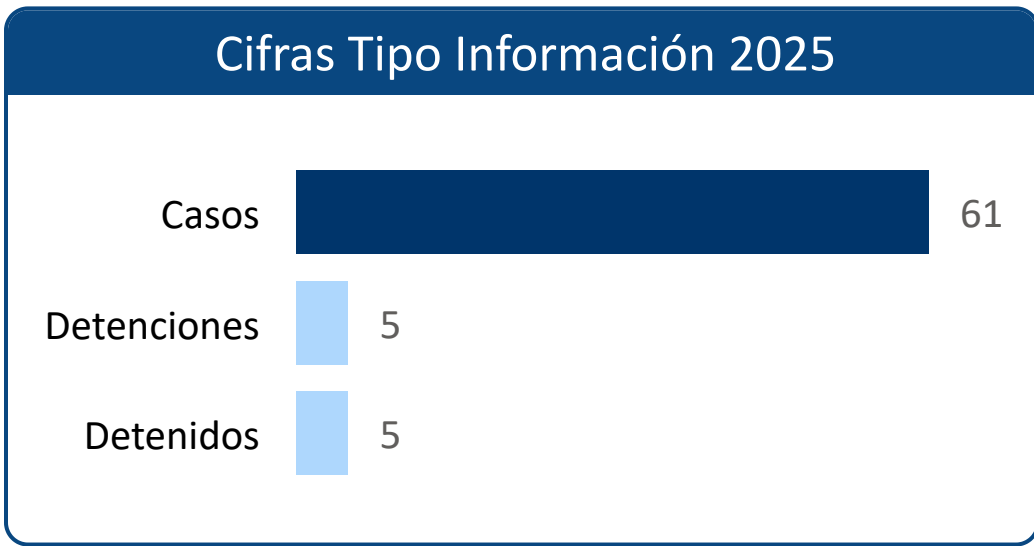
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **61** lo que equivale a una Tasa de **8.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **53** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **6.1** 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 **8** lo que implica una variación porcentual de un **15.1 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** 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 **8.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **61.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **708** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **18.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

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



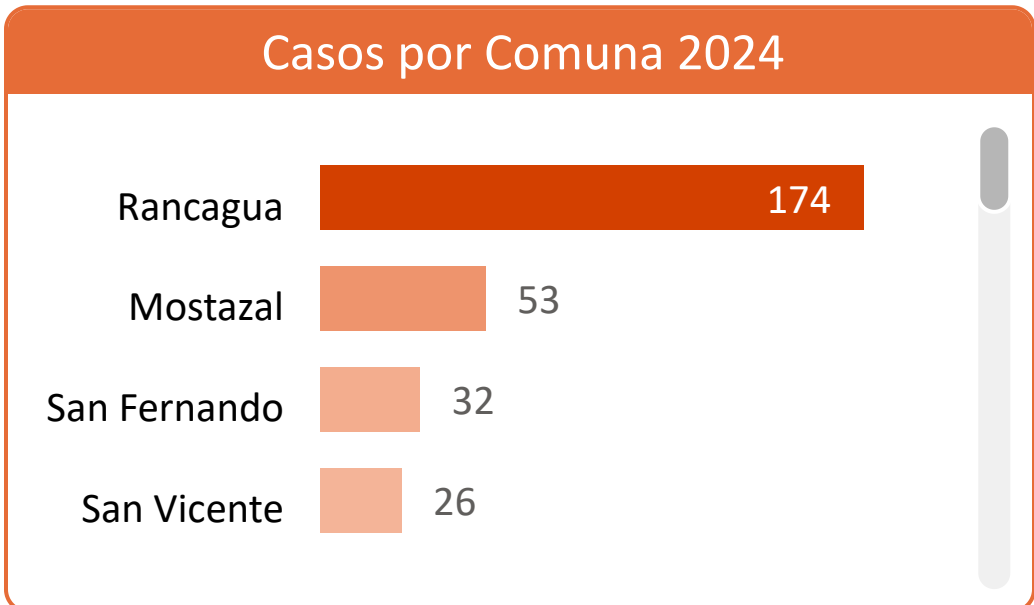
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **399** equivalente a una Tasa Anual de **46.6** casos cada 100 mil habitantes

1



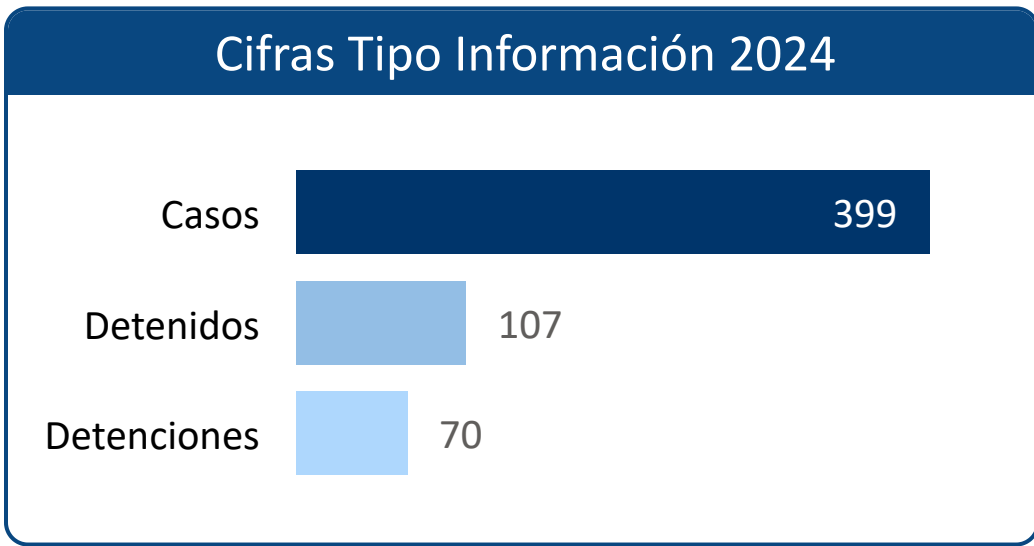
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **7.2** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **39** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **14** lo que implica una variación porcentual de un **35.9 % (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 **17.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **53.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **815** minutos se registra un caso"

6

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 **35.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5