

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 **39.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **18.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,108** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Sin variación de Casos	Homicidios	0	0	0.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	14	5	55.6 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	9	5	125.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	2	2	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **38**, equivalente a una Tasa de **90.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **48.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo con Violencia	1	1	0.0 %
Robo en Lugar Habitado	5	3	150.0 %
Robo en Lugar No Habitado	5	2	66.7 %
Robo por Sorpresa	2	1	100.0 %
Robo Violento de Vehículo	3	3	0.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	31	-17	-35.4 %
Lesiones	22	-5	-18.5 %

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 **0** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

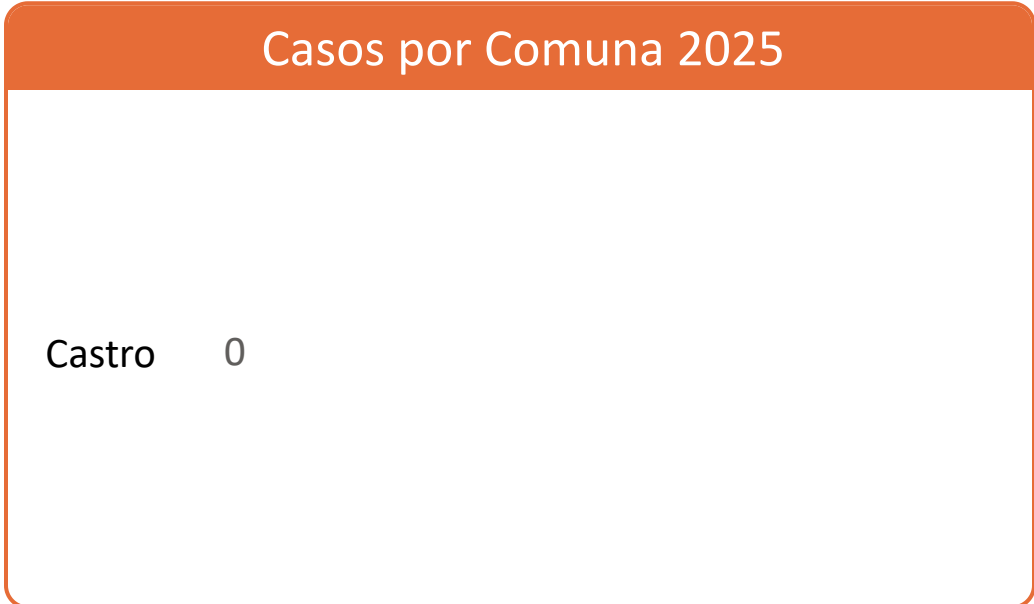
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**Sin variación de Casos**)

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Homicidios** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (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 **Violaciones** durante el año **2024** fue de **6** equivalente a una Tasa Anual de **14.3** casos cada 100 mil habitantes

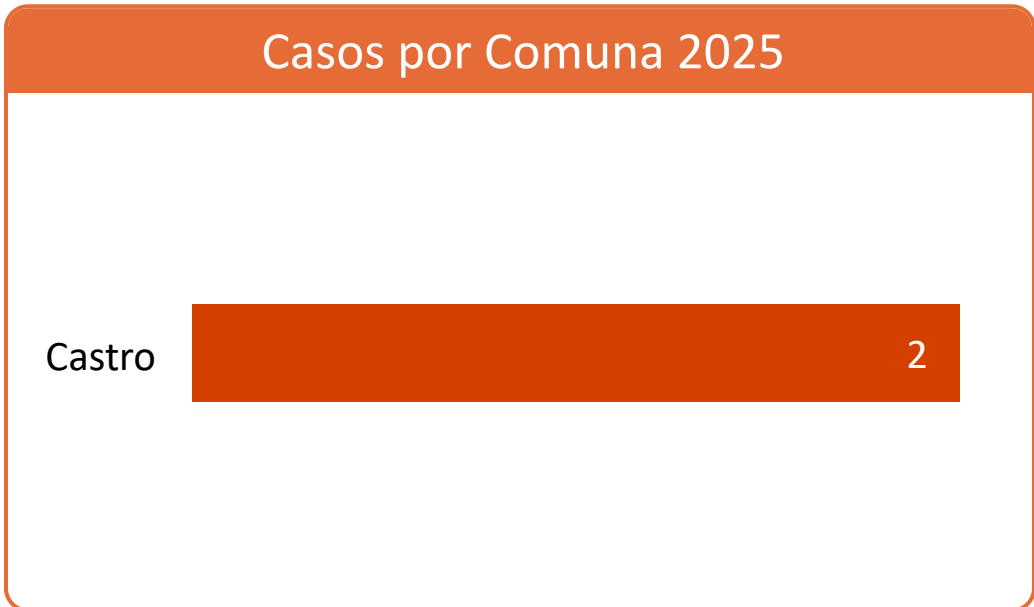
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **4.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** 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 **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **4.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **331** equivalente a una Tasa Anual de **791.3** casos cada 100 mil habitantes

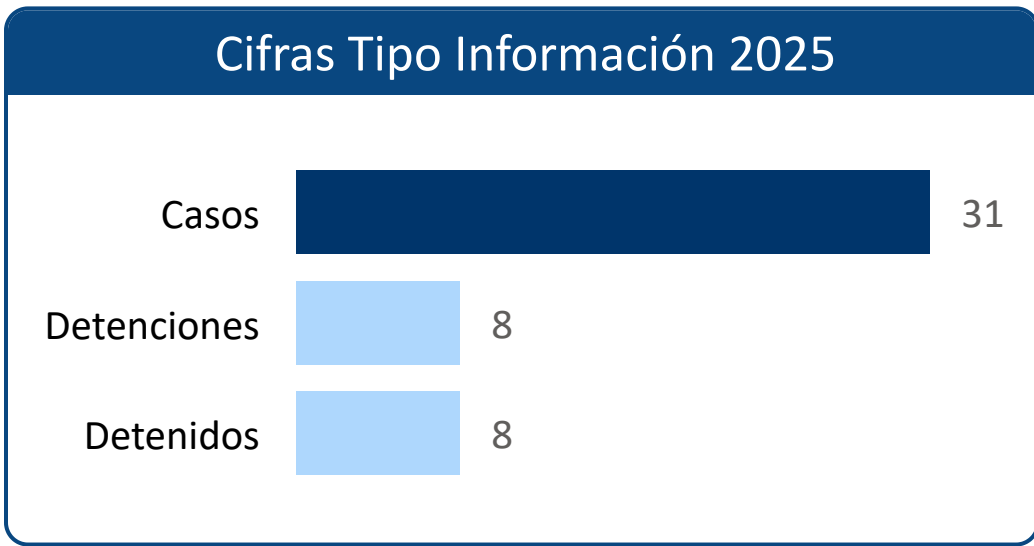
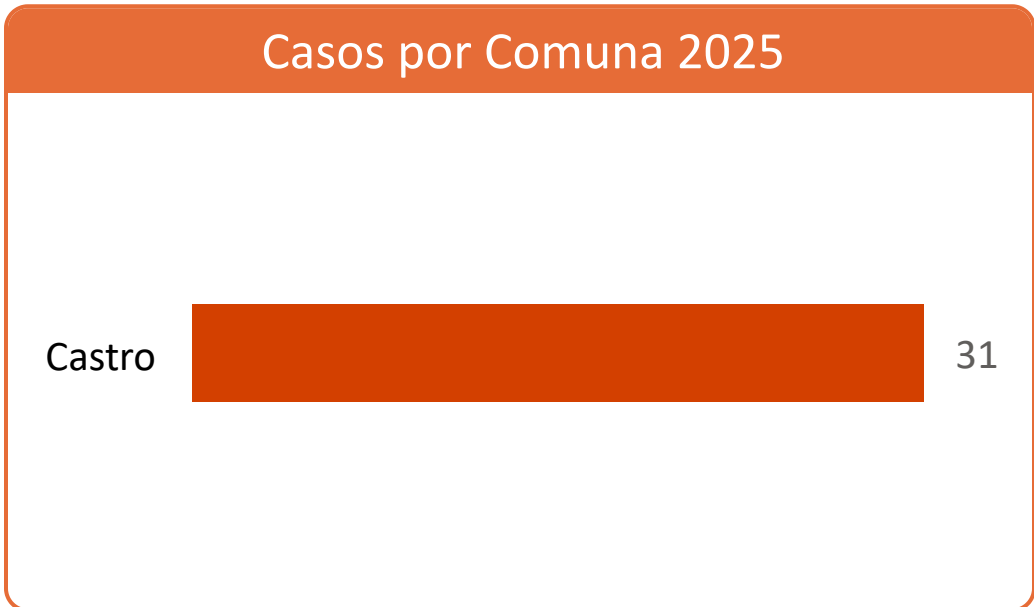
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **73.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **48** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **114.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-35.4 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **8** equivalente a una Tasa de **19.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **15.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **46.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,787** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-41.1** 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

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 **228** equivalente a una Tasa Anual de **545.1** casos cada 100 mil habitantes

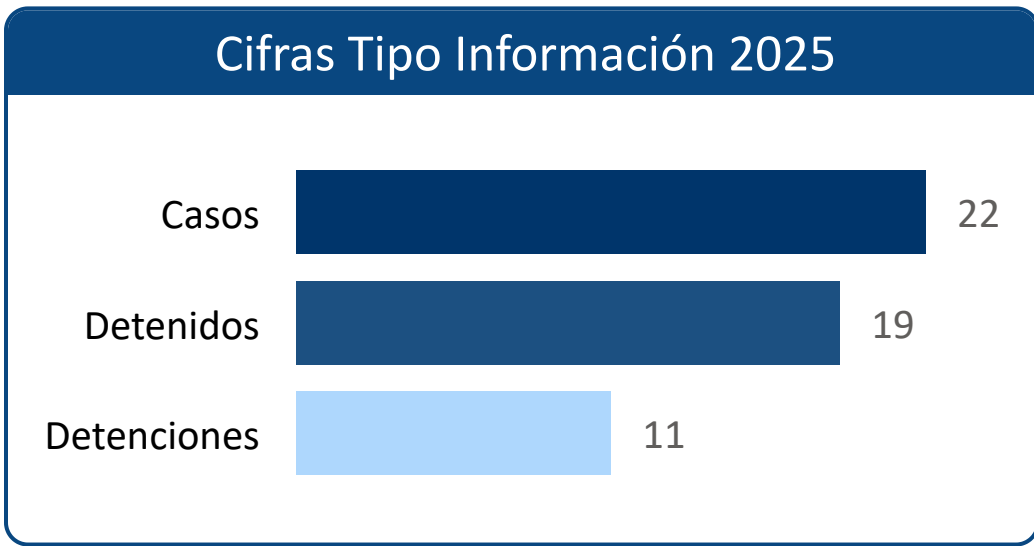
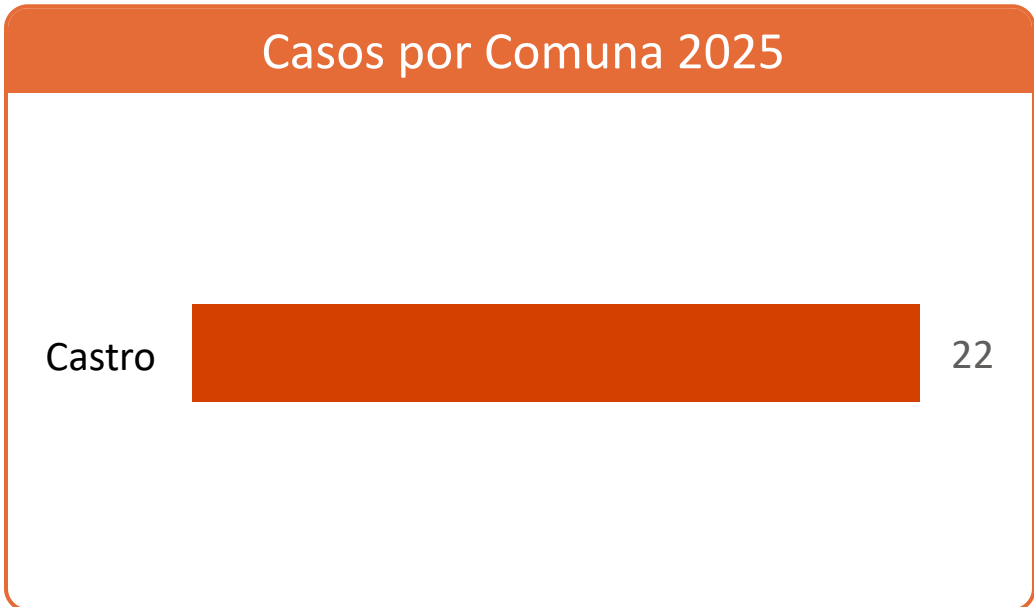
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **52.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **27** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **64.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-18.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **19** equivalente a una Tasa de **45.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **86.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **65.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,927** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-12.3** 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 **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **15** equivalente a una Tasa Anual de **35.9** casos cada 100 mil habitantes

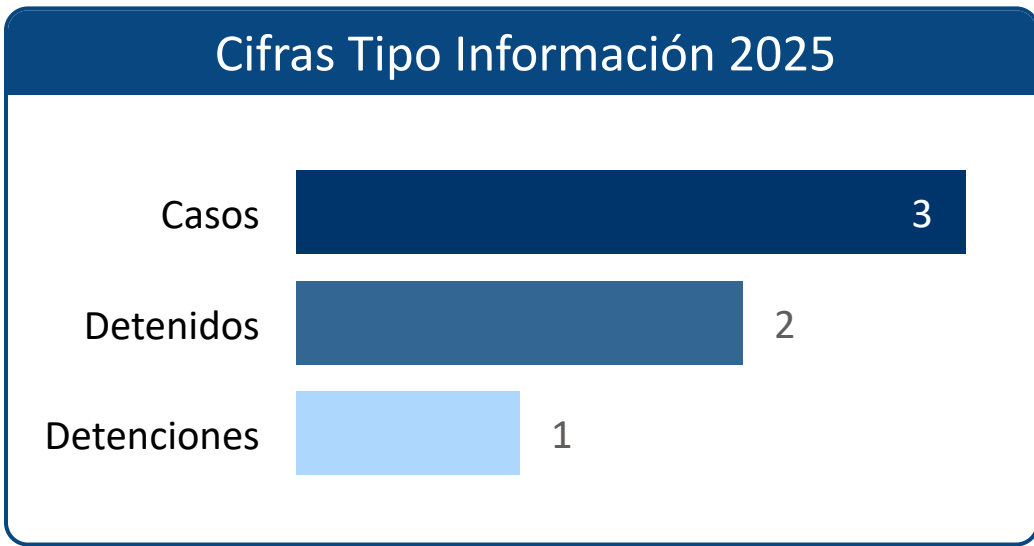
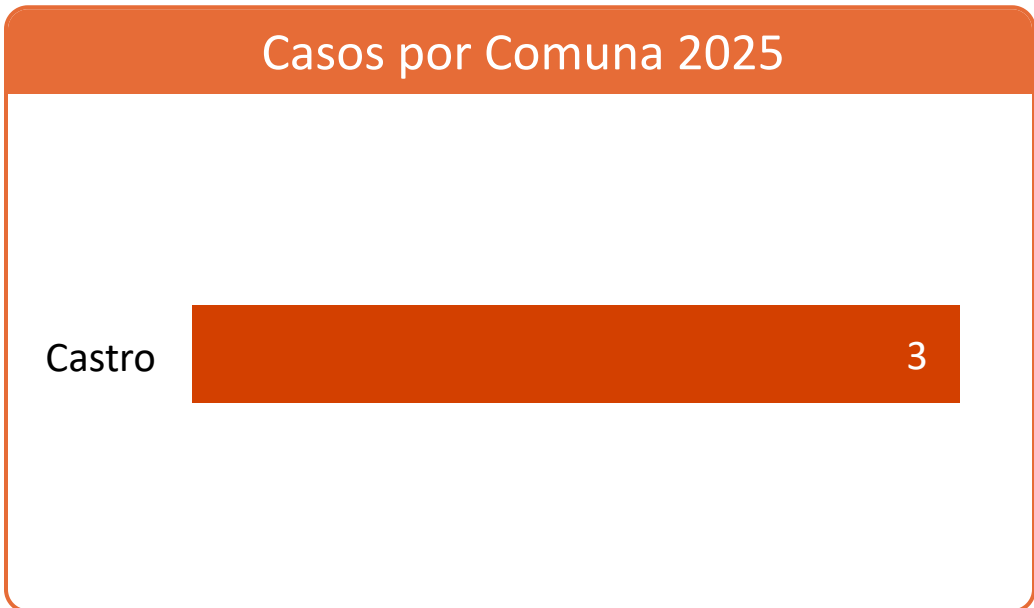
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **7.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **7.2** 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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **4.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **66.7 %**

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

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.6 %** (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 con Violencia** durante el año **2024** fue de **25** equivalente a una Tasa Anual de **59.8** casos cada 100 mil habitantes

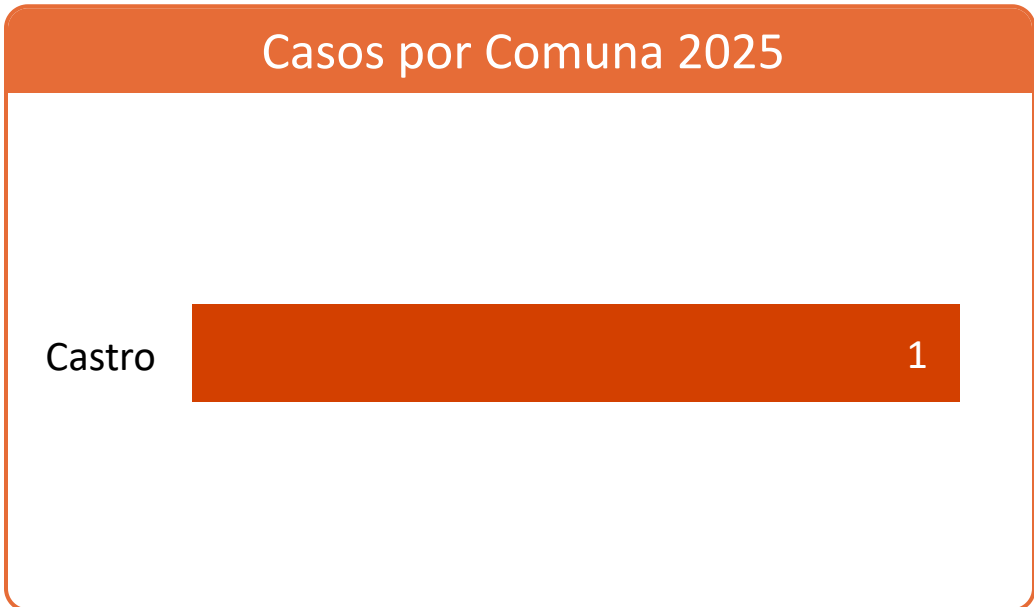
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **0.0** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **0.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (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 **9** equivalente a una Tasa Anual de **21.5** casos cada 100 mil habitantes

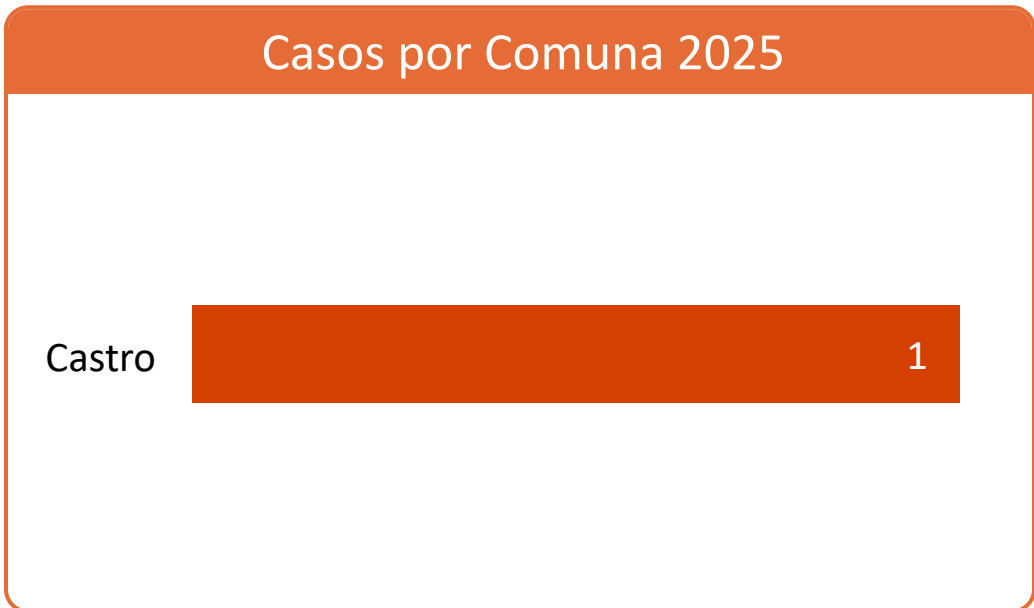
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo 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 **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **2.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **100.0 %**

7

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

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5



# Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de Castro (Región: Los Lagos)

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 **1** equivalente a una Tasa Anual de **2.4** casos cada 100 mil habitantes

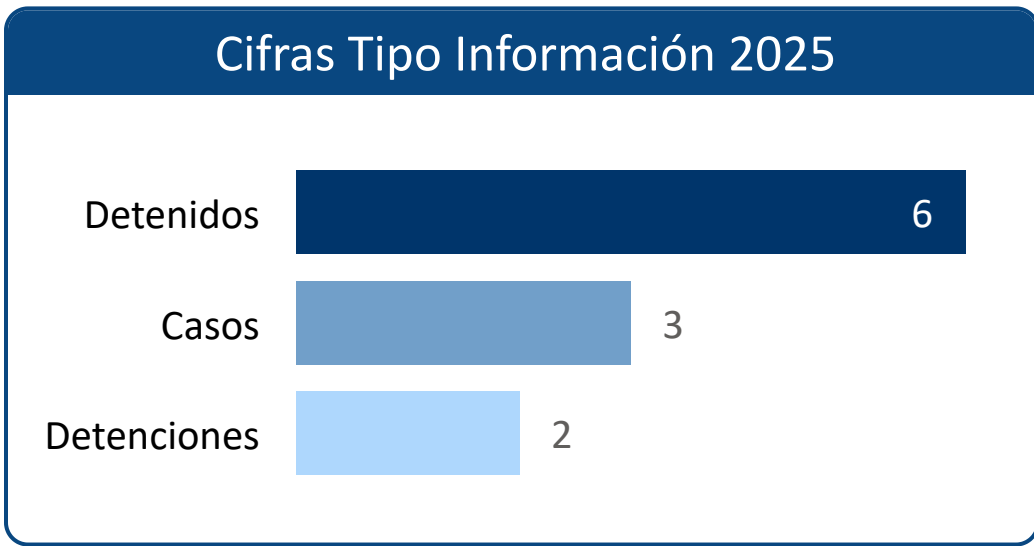
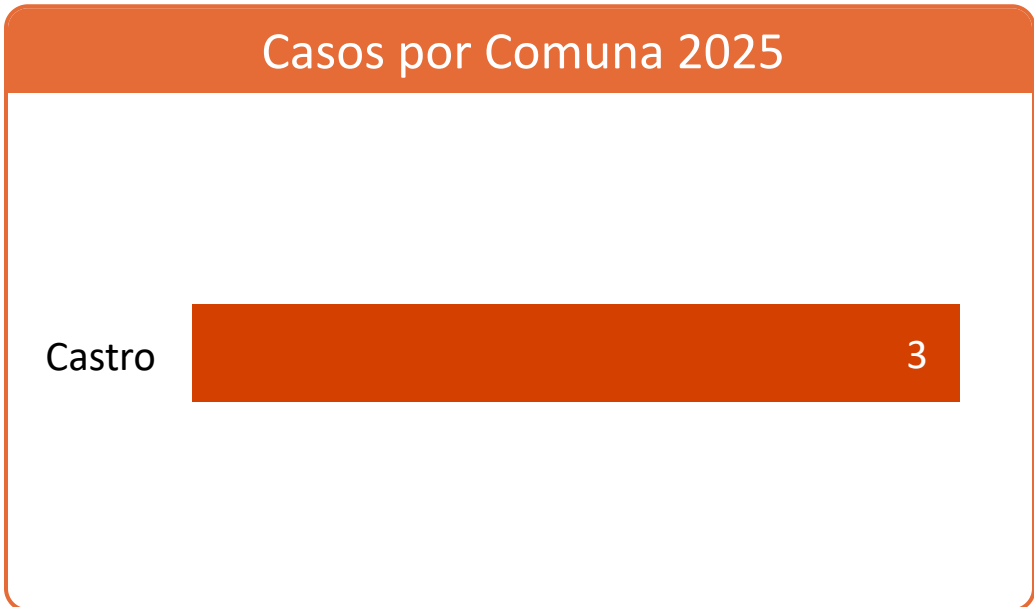
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **7.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **14.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **200.0 %**

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

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **7.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Castro (Región: Los Lagos)

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 **39** equivalente a una Tasa Anual de **93.2** casos cada 100 mil habitantes

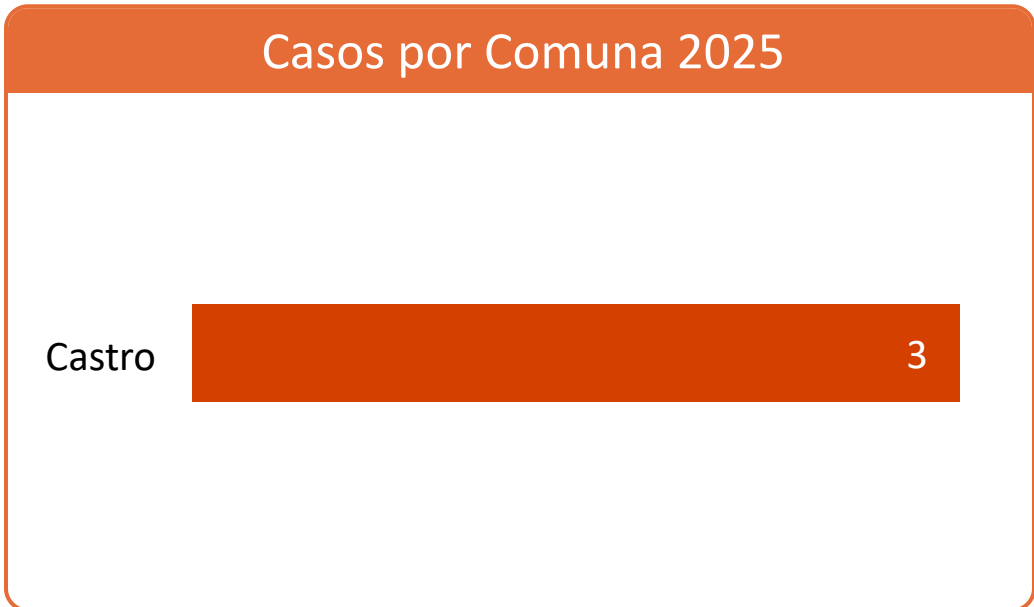
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **7.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **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 **1.5** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **480.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **28,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.6 %** (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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

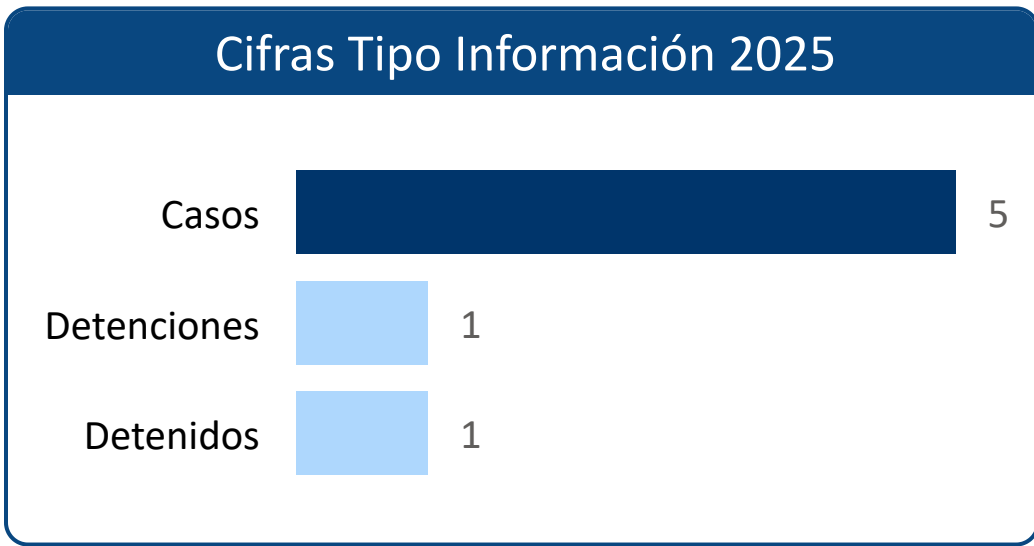
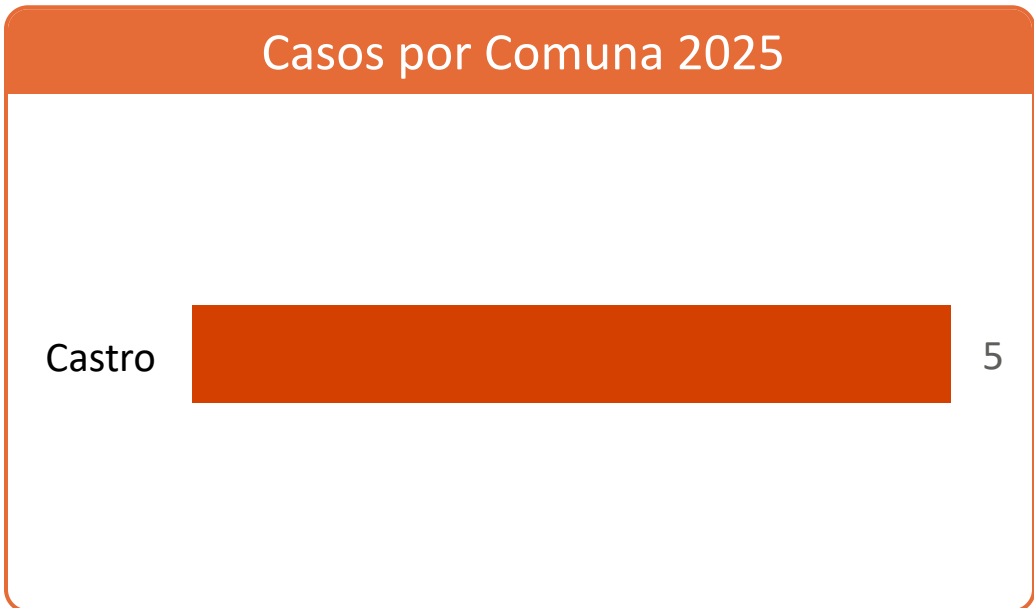
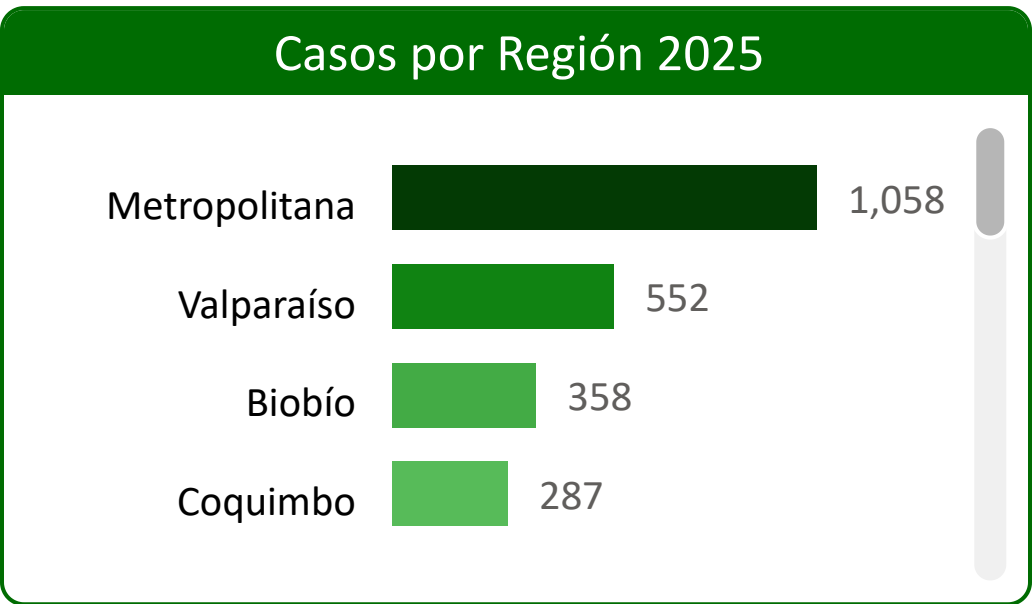
Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **39** equivalente a una Tasa Anual de **93.2** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **11.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **4.8** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **150.0 % (Aumento de Casos)**



El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **2.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **288.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,280** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **7.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **148.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



# Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Castro (Región: Los Lagos)

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 **75** equivalente a una Tasa Anual de **179.3** casos cada 100 mil habitantes

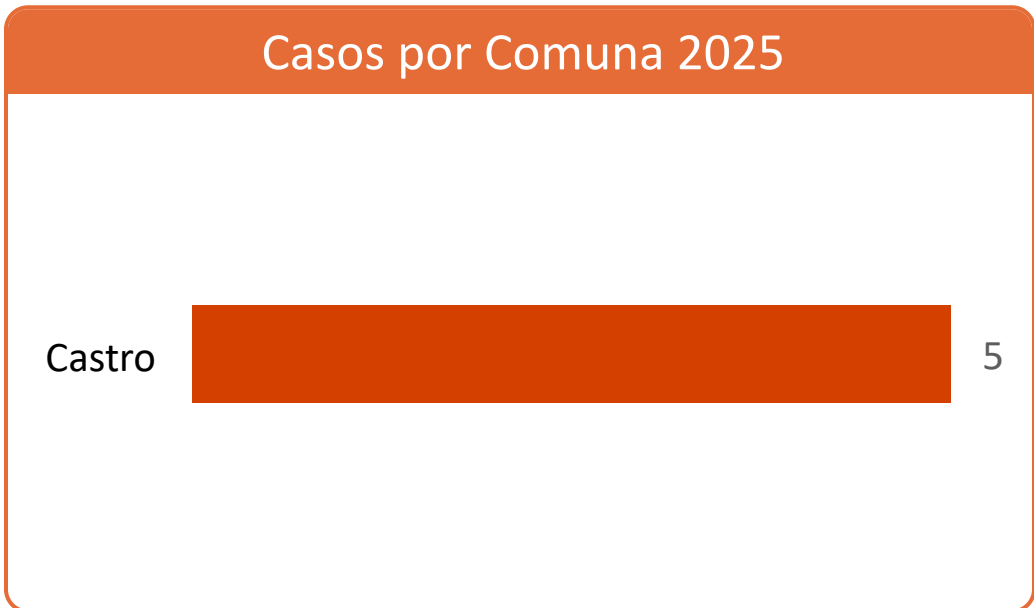
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **11.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **7.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **66.7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **2.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **288.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,280** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **4.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **65.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **24** equivalente a una Tasa Anual de **57.4** casos cada 100 mil habitantes

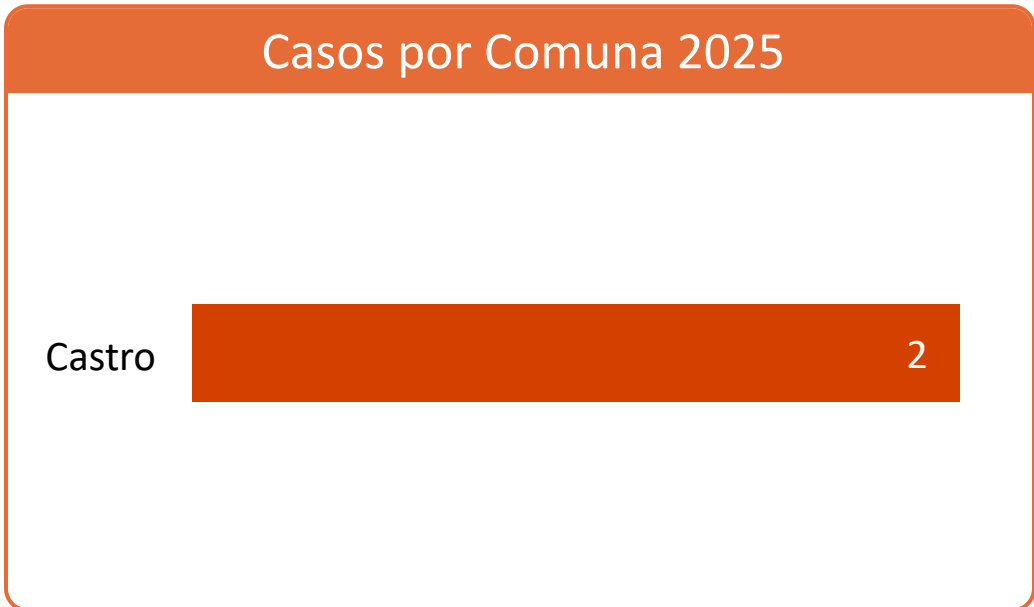
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **4.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **2.4** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** 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 **1.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **98.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Castro (Región: Los Lagos)

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 **5** equivalente a una Tasa Anual de **12.0** casos cada 100 mil habitantes

1

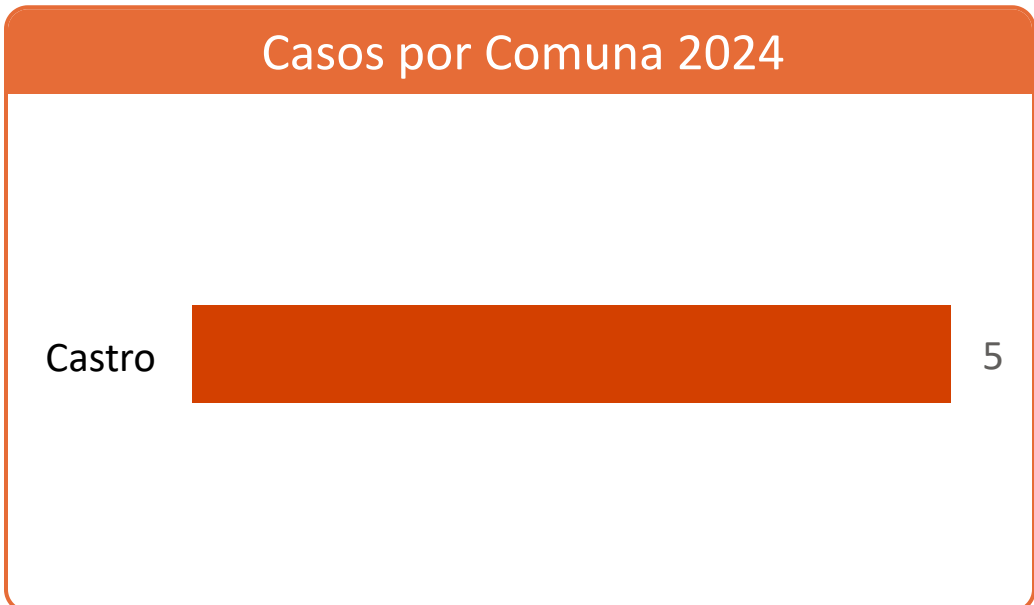


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

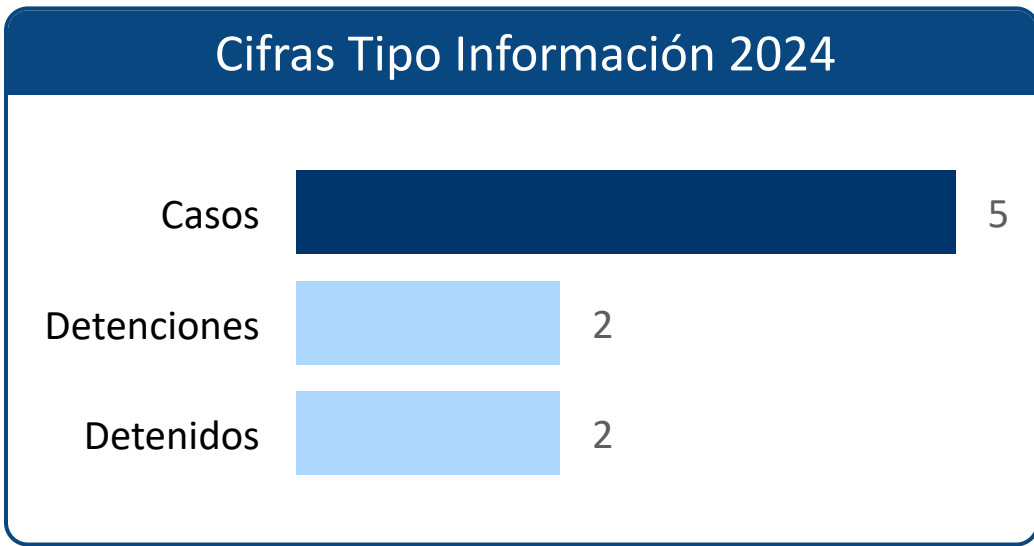


El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**