

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 **355.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **2.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **122** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Aumento de Casos	Homicidios	2	2	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	276	-9	-3.2 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	76	-22	-22.4 %
Sin variación de Casos	Violaciones	4	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **169**, equivalente a una Tasa de **57.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	21	10	90.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	112	31	38.3 %
Robo por Sorpresa	37	10	37.0 %
Robo Violento de Vehículo	5	1	25.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	261	-39	-13.0 %
Lesiones	91	-9	-9.0 %
Robo con Intimidación	16	-22	-57.9 %
Robo con Violencia	18	-11	-37.9 %
Robo de Vehículo	33	-9	-21.4 %
Robo en Lugar Habitado	53	-41	-43.6 %

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 **3** equivalente a una Tasa Anual de **1.0** casos cada 100 mil habitantes

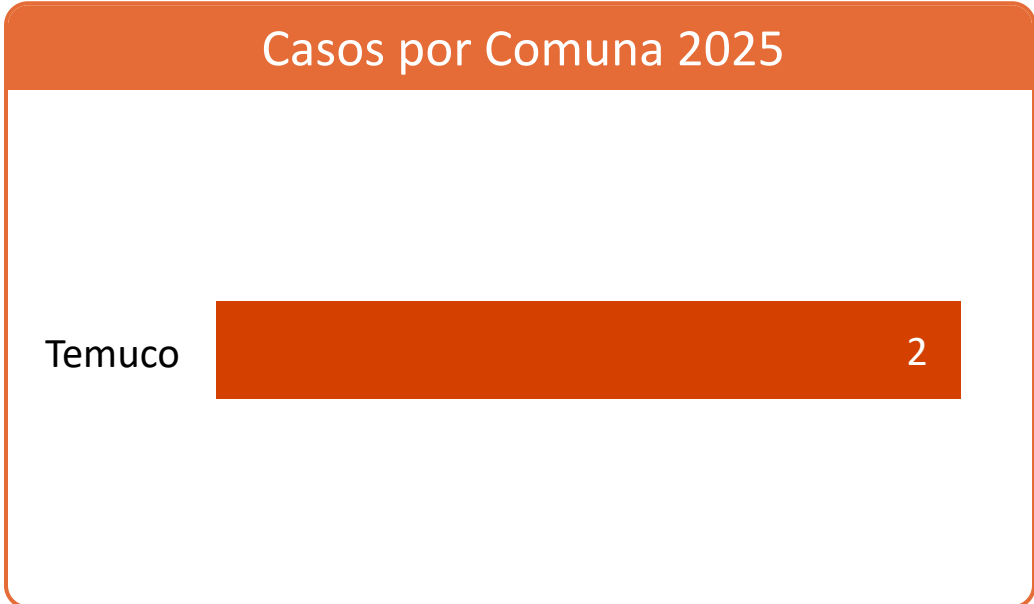
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.7** 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



4

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.7** 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 **Homicidios** 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 **Violaciones** durante el año **2024** fue de **33** equivalente a una Tasa Anual de **11.2** casos cada 100 mil habitantes

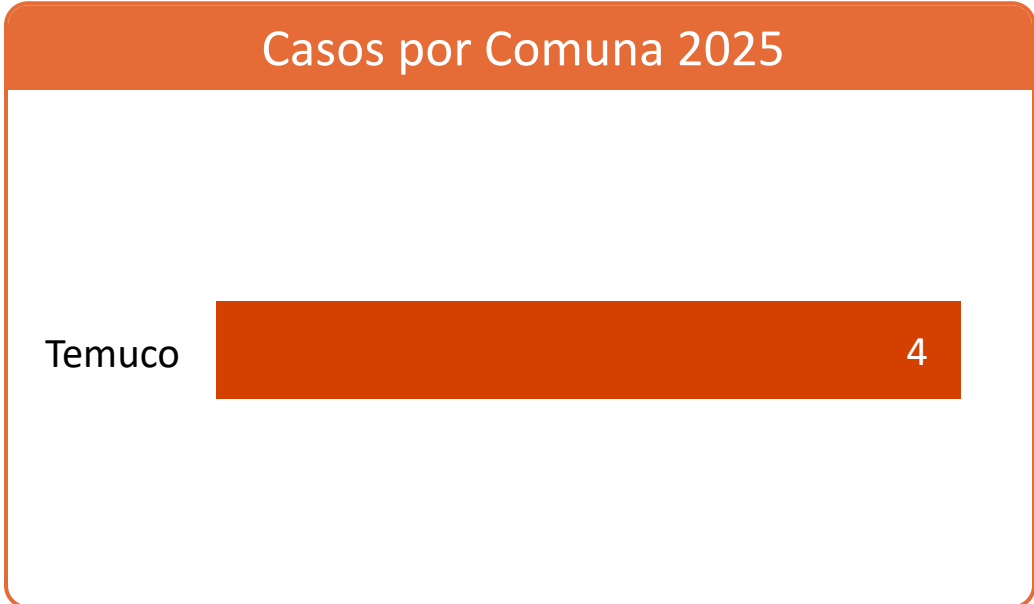
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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

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 **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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.4 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **2,951** equivalente a una Tasa Anual de **1,002.0** casos cada 100 mil habitantes

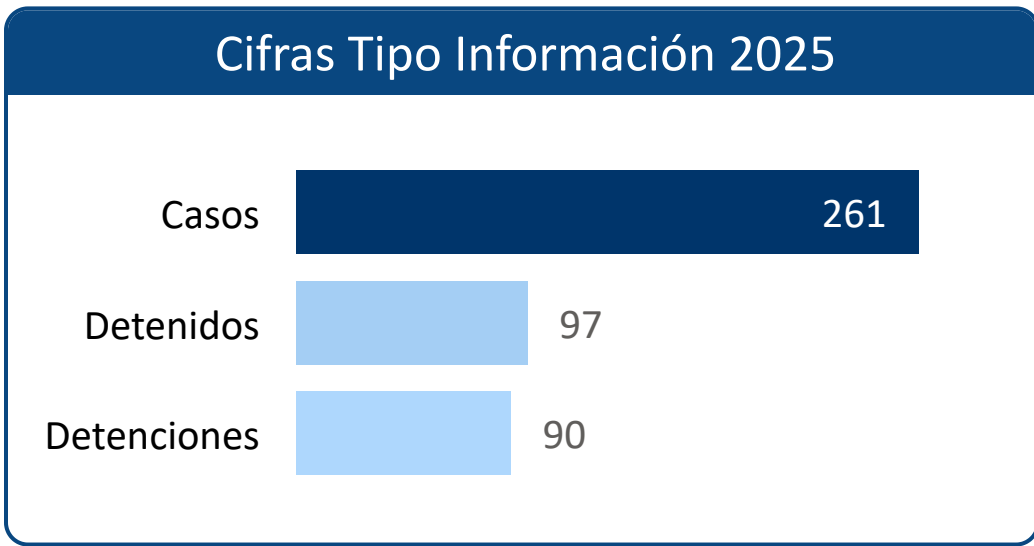
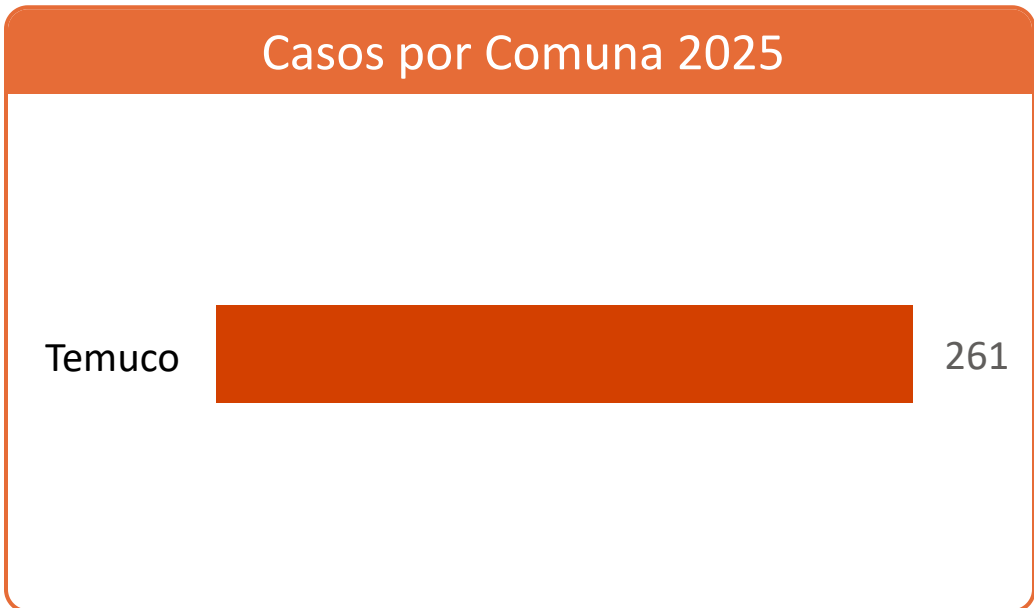
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **261** lo que equivale a una Tasa de **88.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **300** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **101.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-39** lo que implica una variación porcentual de un **-13.0 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **97** equivalente a una Tasa de **32.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **130.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **331** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-13.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.4 %** (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 **1,116** equivalente a una Tasa Anual de **378.9** casos cada 100 mil habitantes

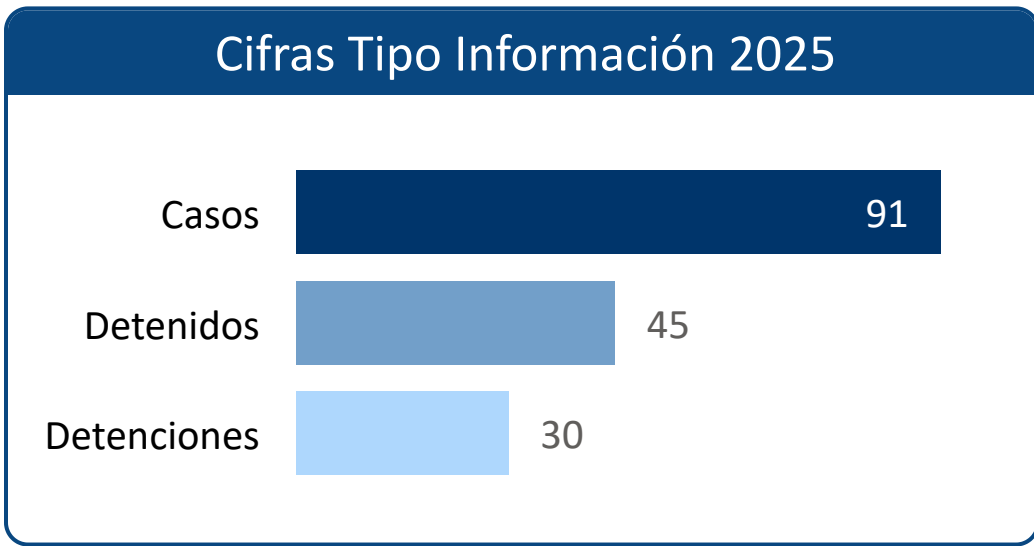
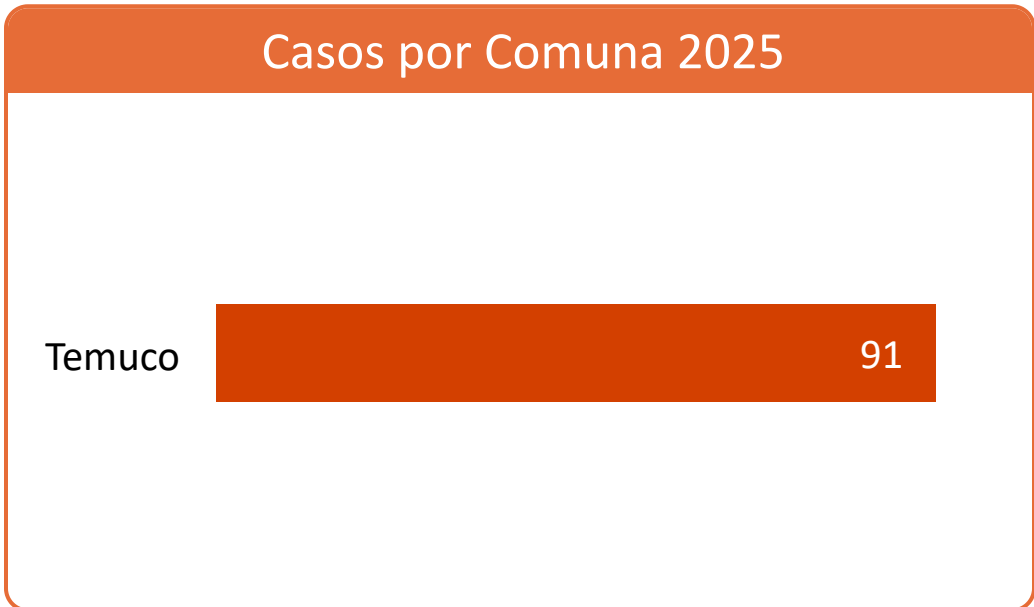
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **91** lo que equivale a una Tasa de **30.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **100** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **34.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-9.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **45** equivalente a una Tasa de **15.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **49.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **45.5** para el delito de **Lesiones** 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"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.4 %** (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 **257** equivalente a una Tasa Anual de **87.3** casos cada 100 mil habitantes

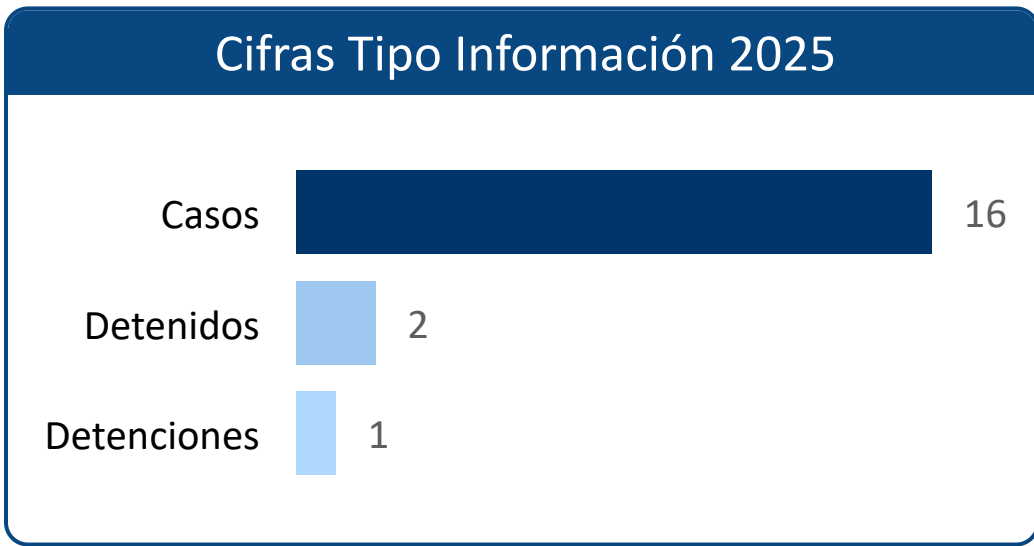
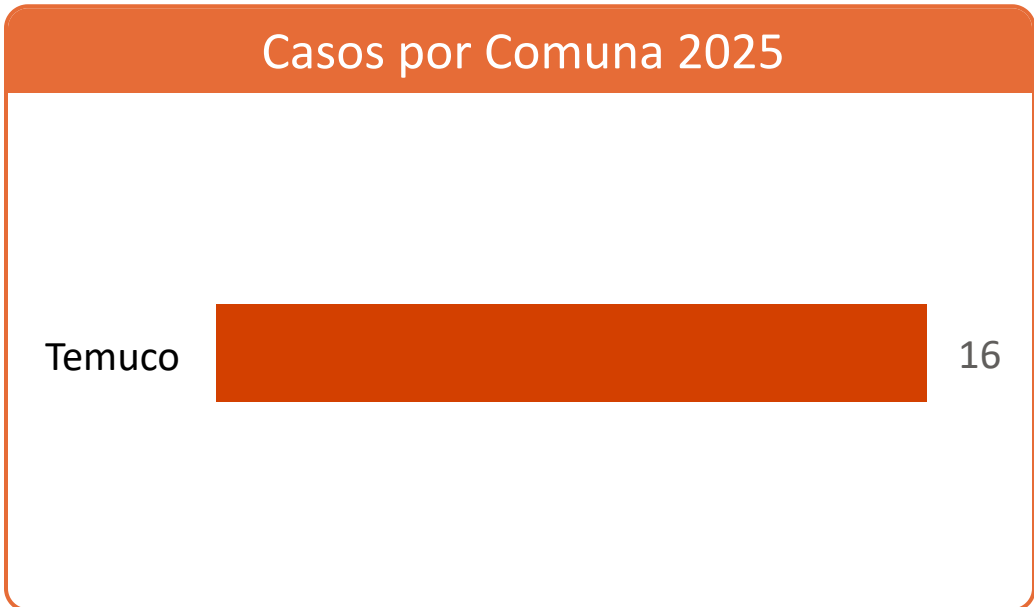
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **38** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **12.9** 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 **-22** lo que implica una variación porcentual de un **-57.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **8.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-7.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-58.1 %** (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 con Violencia** durante el año **2024** fue de **244** equivalente a una Tasa Anual de **82.9** casos cada 100 mil habitantes

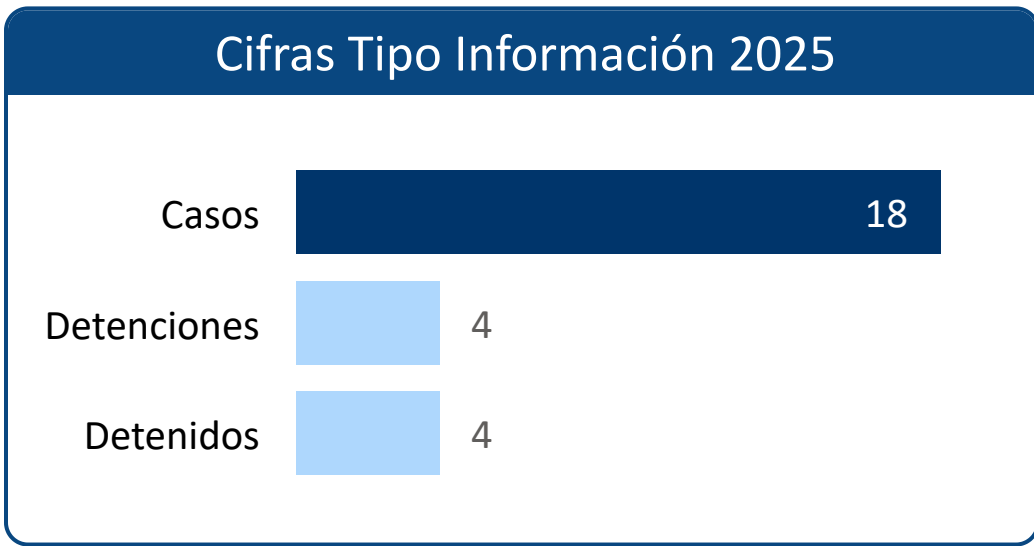
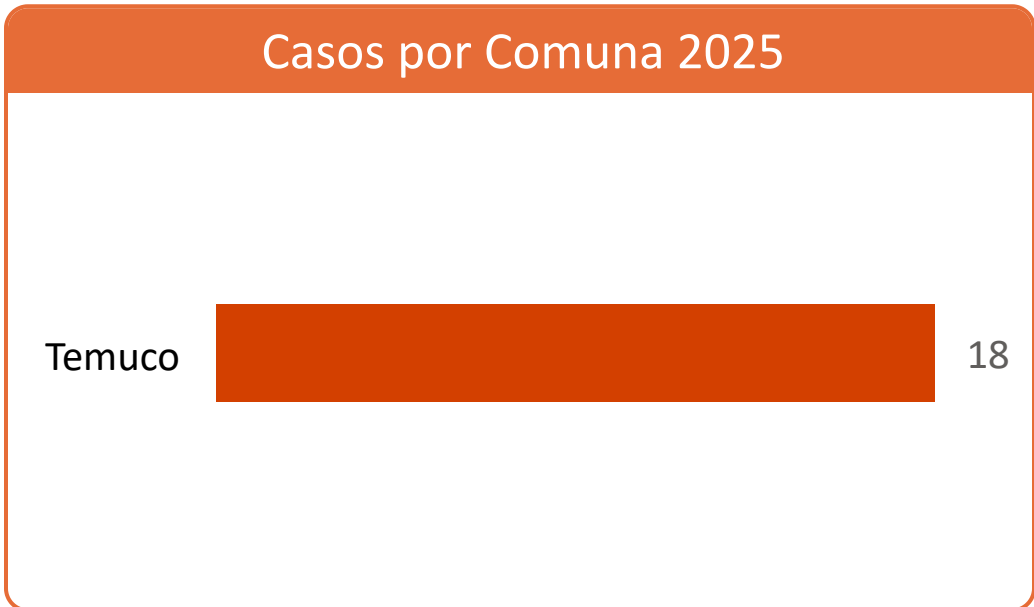
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **6.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **29** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **9.8** 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 **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-37.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **80.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-38.2 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **354** equivalente a una Tasa Anual de **120.2** casos cada 100 mil habitantes

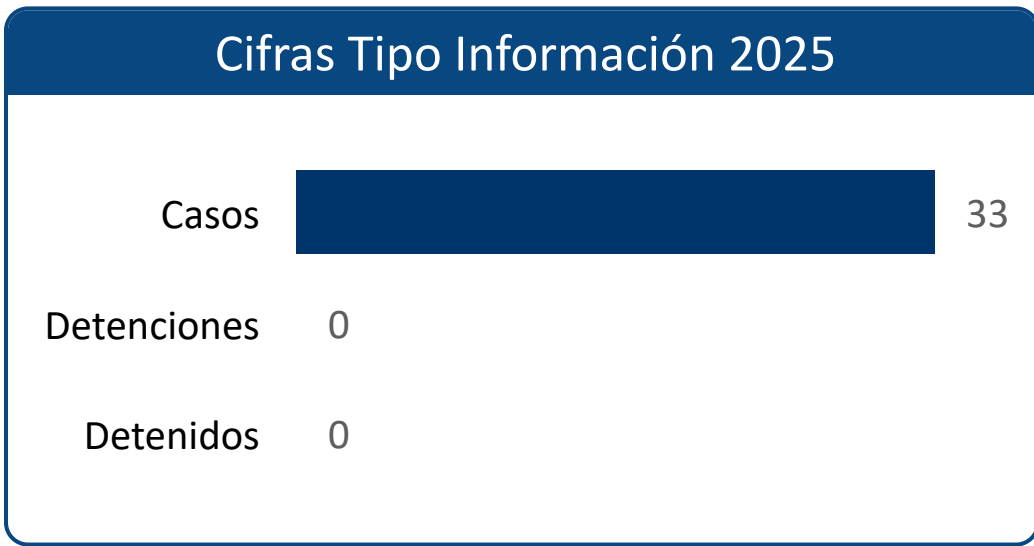
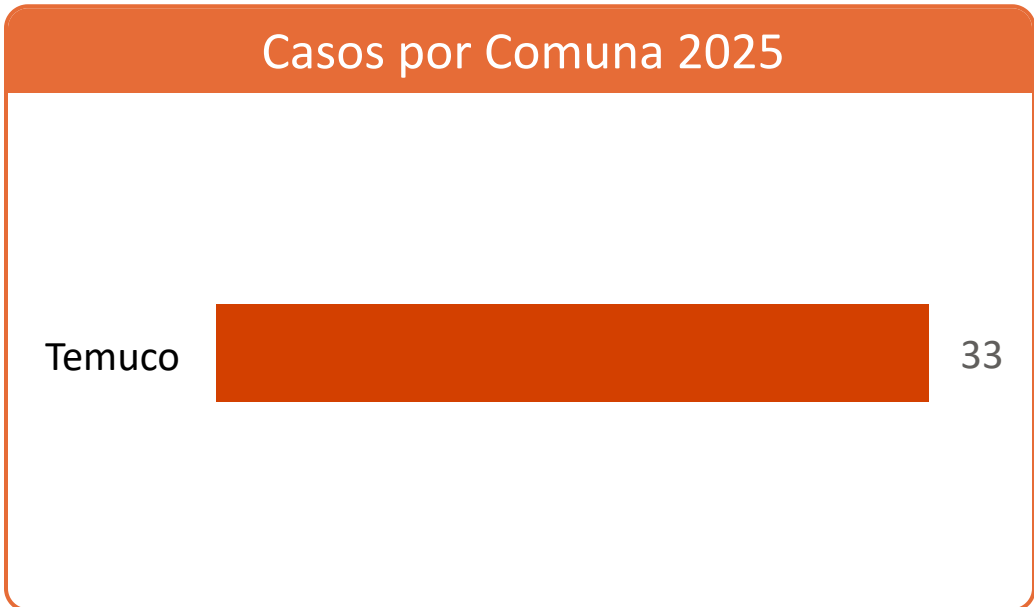
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **33** lo que equivale a una Tasa de **11.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **42** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **14.3** 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 **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-21.4 % (Disminución de Casos)**

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

El promedio de casos por mes se eleva a **16.5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **43.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,618** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.8 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **32** equivalente a una Tasa Anual de **10.9** casos cada 100 mil habitantes

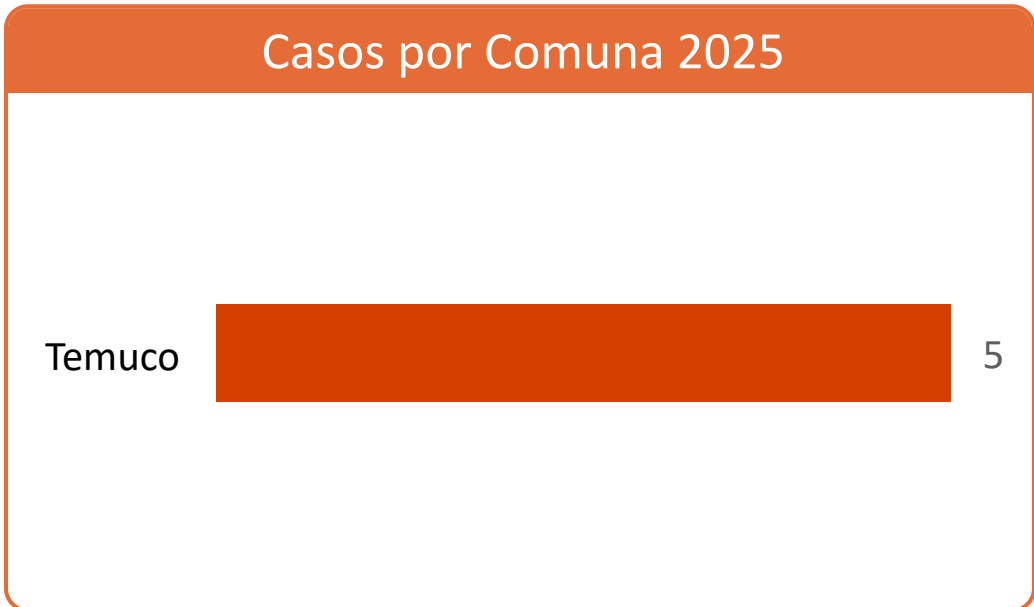
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **1.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.4** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **25.0 % (Aumento 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 **2.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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 Violento de Vehículo** es de **0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **24.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Temuco (Región: La Araucanía)

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 **989** equivalente a una Tasa Anual de **335.8** casos cada 100 mil habitantes

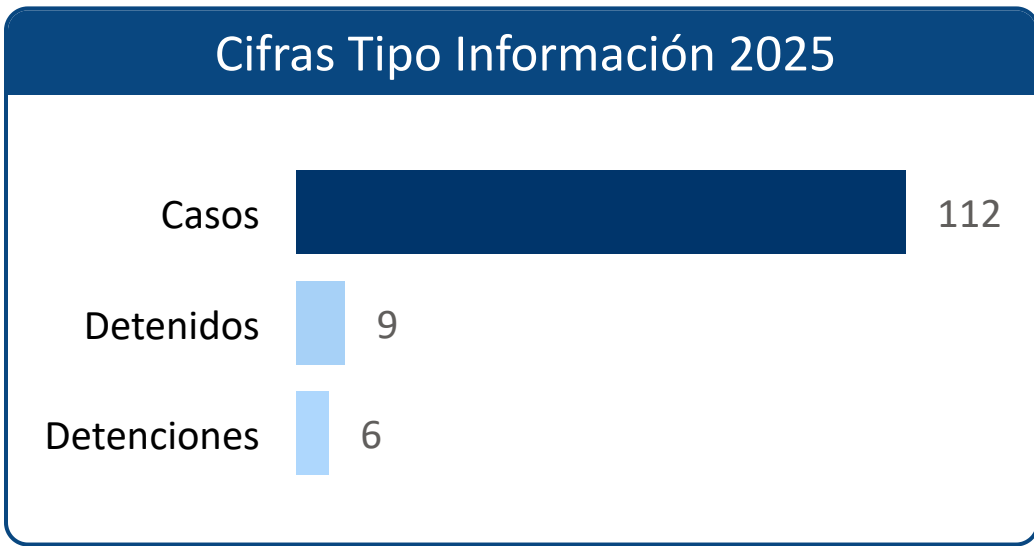
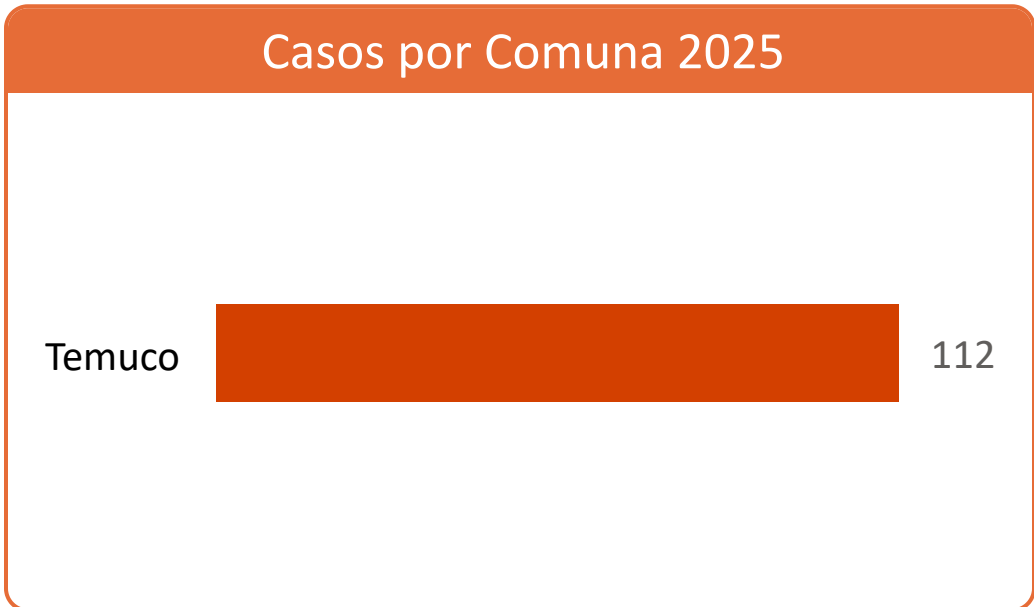
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **112** lo que equivale a una Tasa de **37.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **81** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **27.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **3.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **56.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **771** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **10.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **37.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **31** lo que implica una variación porcentual de un **38.3 % (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 en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **700** equivalente a una Tasa Anual de **237.7** casos cada 100 mil habitantes

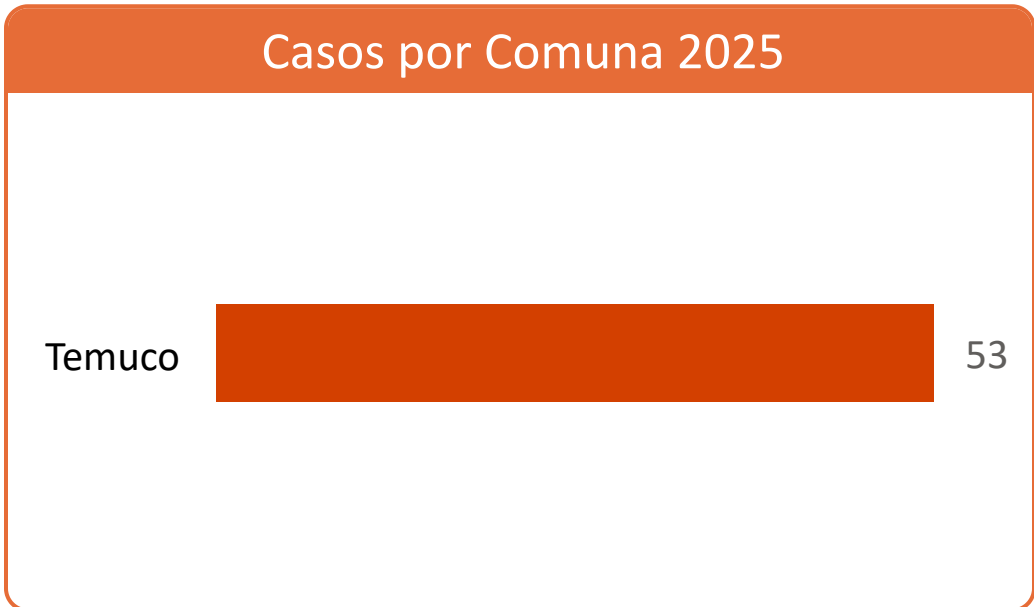
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **17.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **94** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **31.9** 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 **-41** lo que implica una variación porcentual de un **-43.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** 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 **26.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **27.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,630** 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 **-14.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-43.9 %** (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 en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **612** equivalente a una Tasa Anual de **207.8** casos cada 100 mil habitantes

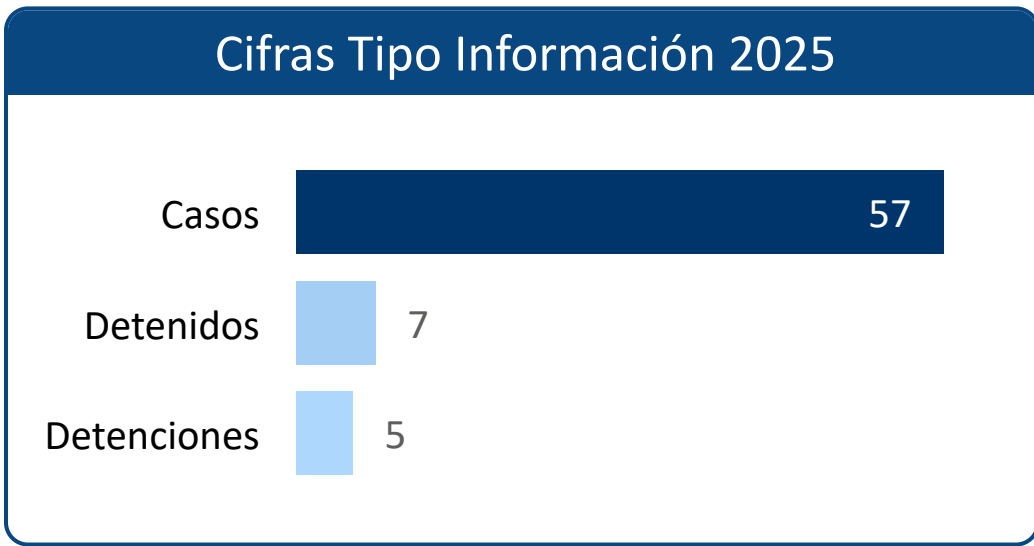
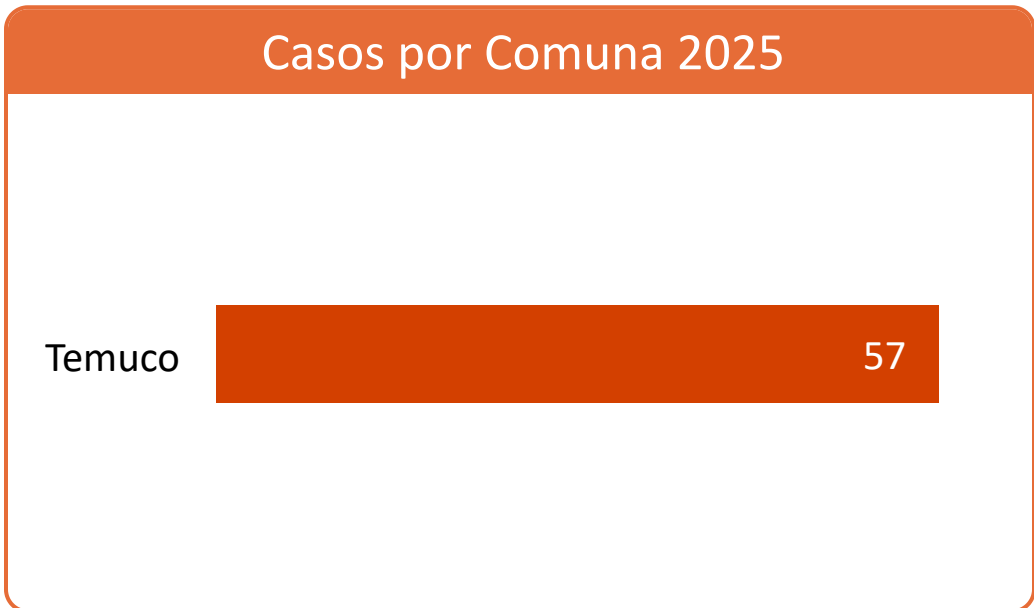
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **57** lo que equivale a una Tasa de **19.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **57** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **19.4** 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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **2.4** 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 **28.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **25.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,516** 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 **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.4 %** (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 **253** equivalente a una Tasa Anual de **85.9** casos cada 100 mil habitantes

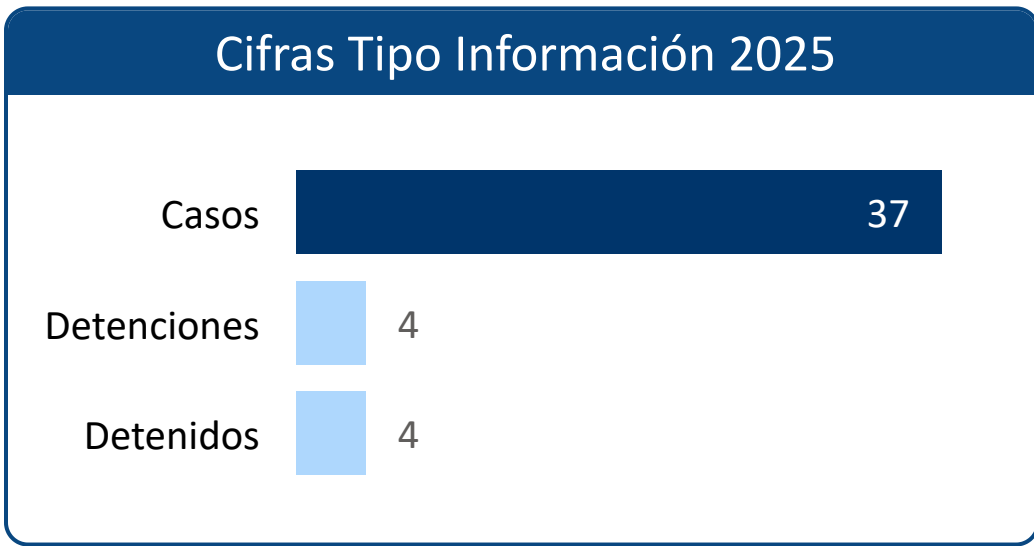
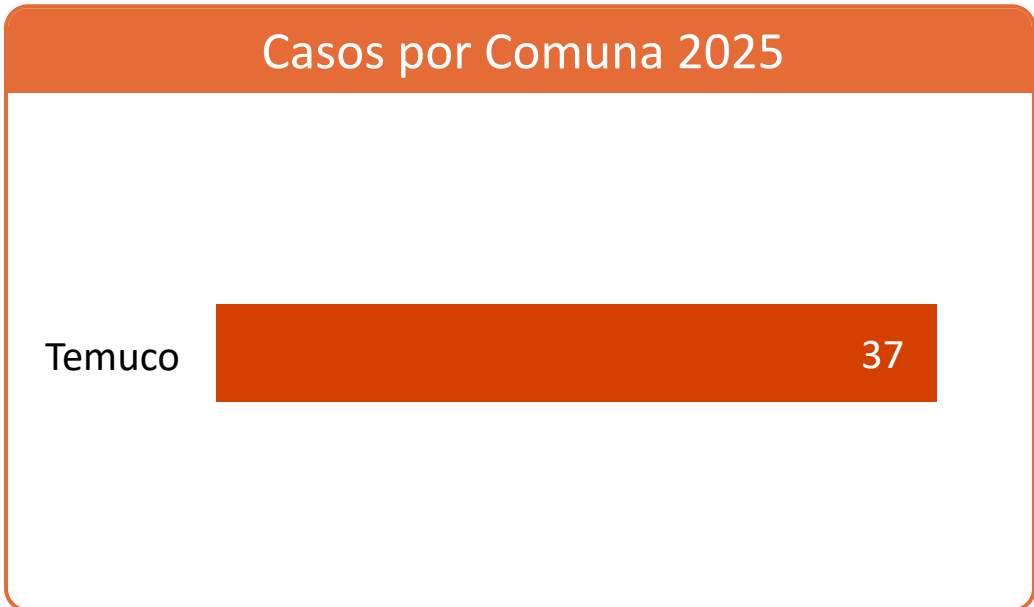
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **12.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **27** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **9.2** 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 **10** lo que implica una variación porcentual de un **37.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **18.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **38.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,335** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **3.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **36.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Temuco (Región: La Araucanía)

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



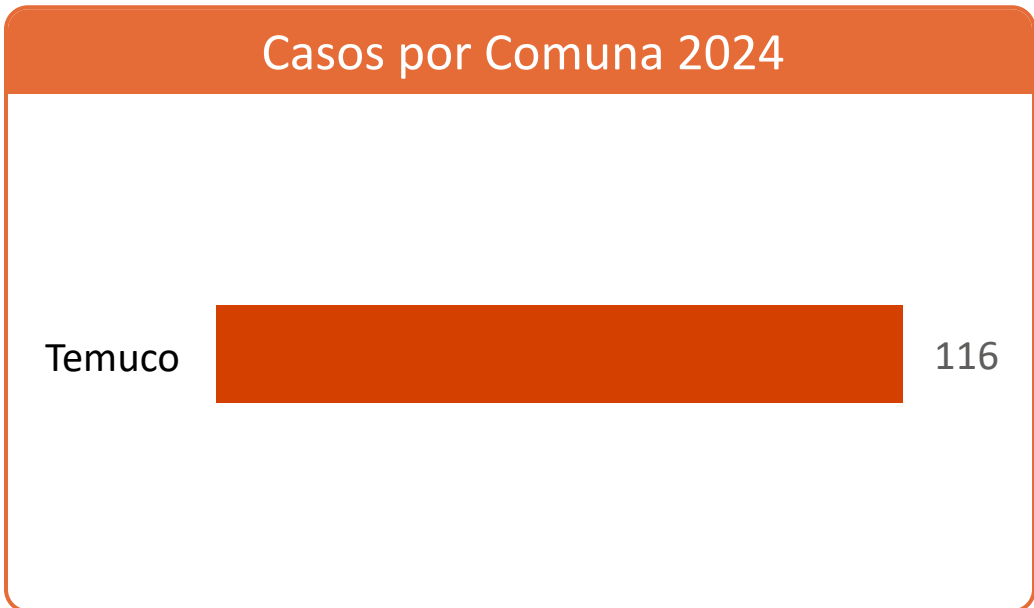
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **116** equivalente a una Tasa Anual de **39.4** casos cada 100 mil habitantes

1



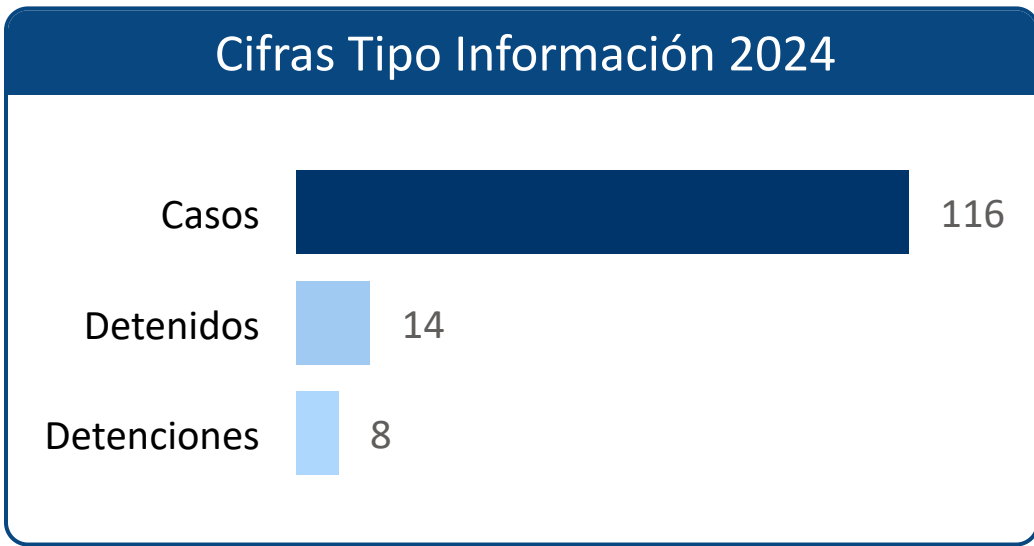
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **7.1** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **3.7** 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 **10** lo que implica una variación porcentual de un **90.9 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **10.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **68.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,114** 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 **3.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **90.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5