

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **506.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **85** 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	5	5	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	153	-88	-36.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	36	-23	-39.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	6	3	100.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **153**, equivalente a una Tasa de **17.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.2 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo Violento de Vehículo	2	1	100.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	190	-37	-16.3 %
Lesiones	116	-15	-11.5 %
Otros Robos con Fuerza	5	-8	-61.5 %
Robo con Intimidación	12	-19	-61.3 %
Robo con Violencia	15	-3	-16.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	37	-11	-22.9 %
Robo de Vehículo	8	-17	-68.0 %
Robo en Lugar Habitado	53	-41	-43.6 %
Robo en Lugar No Habitado	50	-11	-18.0 %
Robo por Sorpresa	7	-2	-22.2 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **29** equivalente a una Tasa Anual de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

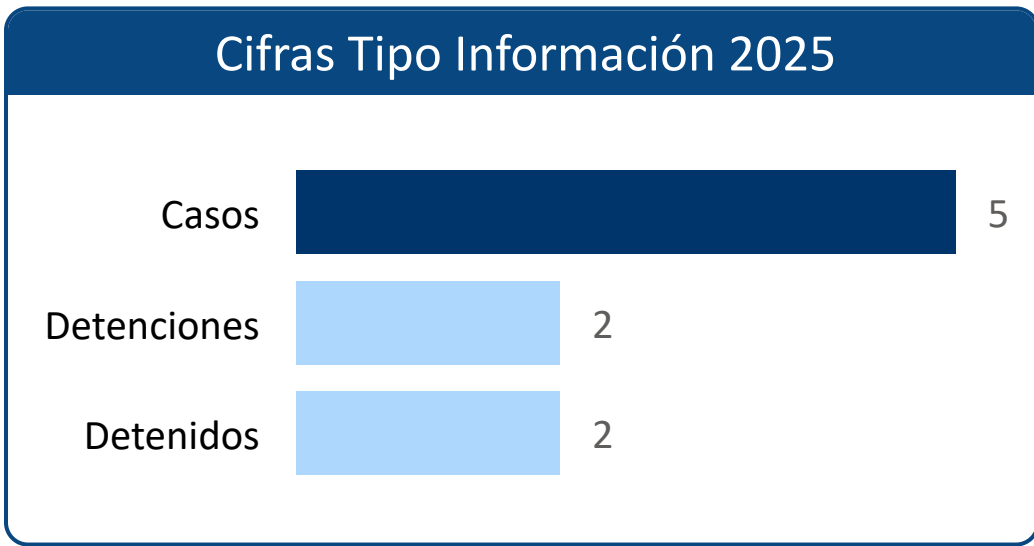
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) 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 **2** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Homicidios** 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"

6

A la misma semana **2** 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 **2**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **139** equivalente a una Tasa Anual de **15.4** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

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

7

El número de detenidos por **Violaciones** 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 **16.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **6.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **120.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,200** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **95.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **6,176** equivalente a una Tasa Anual de **638.3** casos cada 100 mil habitantes

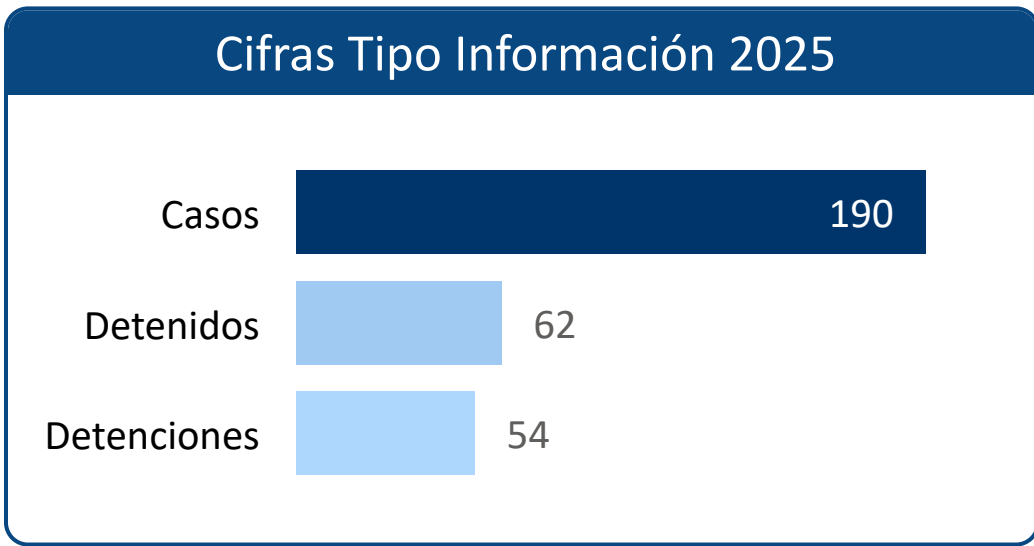
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **190** lo que equivale a una Tasa de **21.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **227** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **23.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-37** lo que implica una variación porcentual de un **-16.3 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **62** equivalente a una Tasa de **7.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **190.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **227** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **3,910** equivalente a una Tasa Anual de **404.1** casos cada 100 mil habitantes

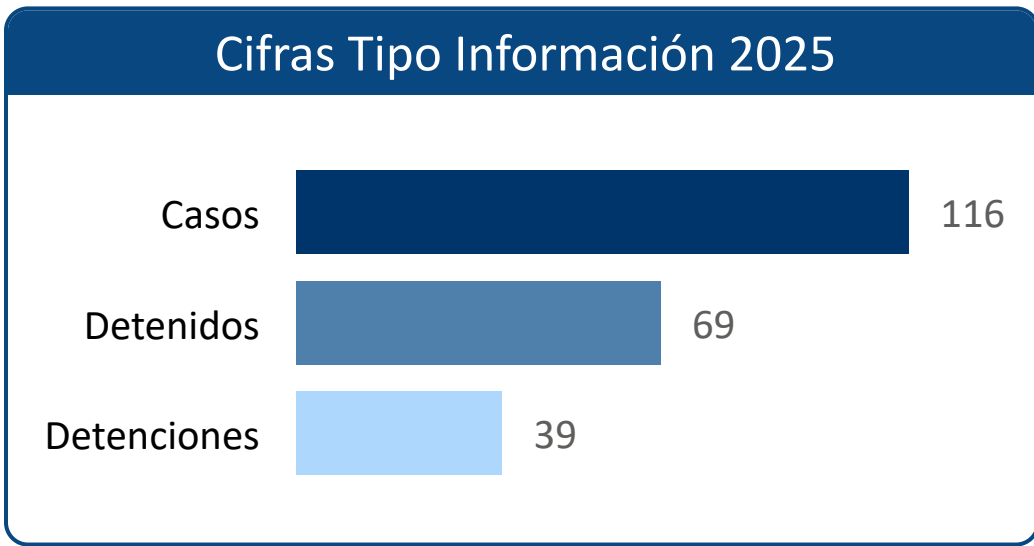
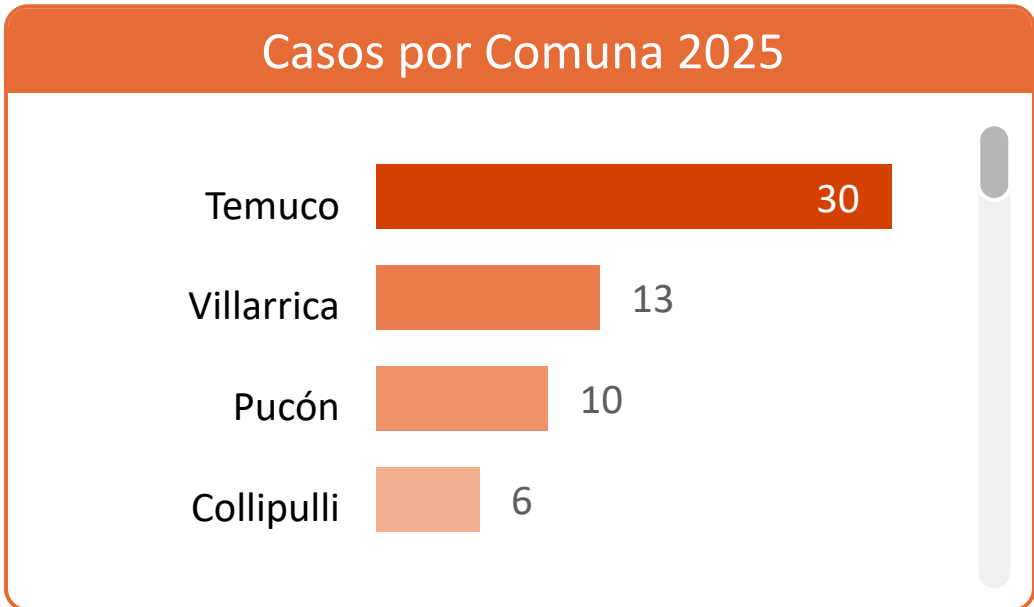
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **116** lo que equivale a una Tasa de **13.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **131** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **13.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-11.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **69** equivalente a una Tasa de **8.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **59.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **116.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **372** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **511** equivalente a una Tasa Anual de **53.8** casos cada 100 mil habitantes

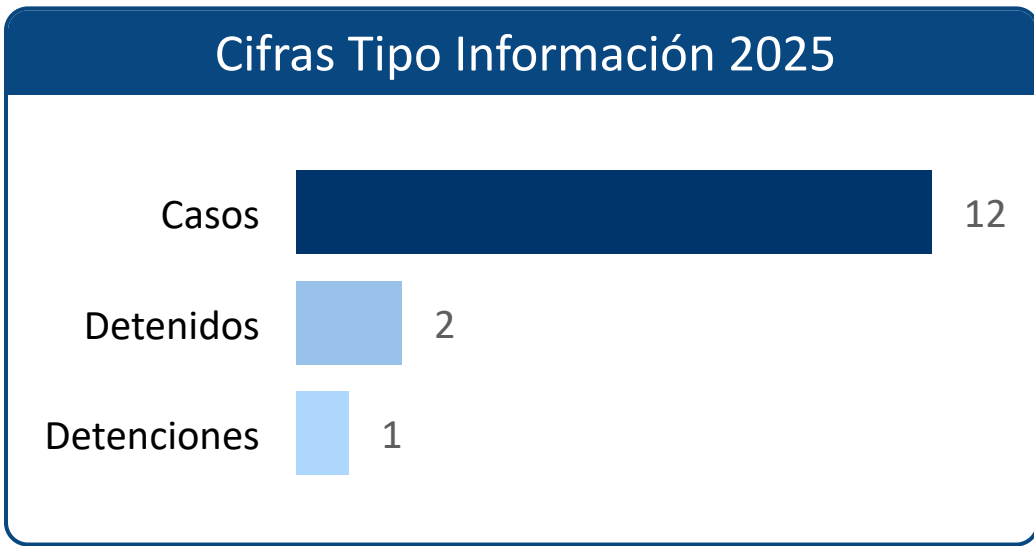
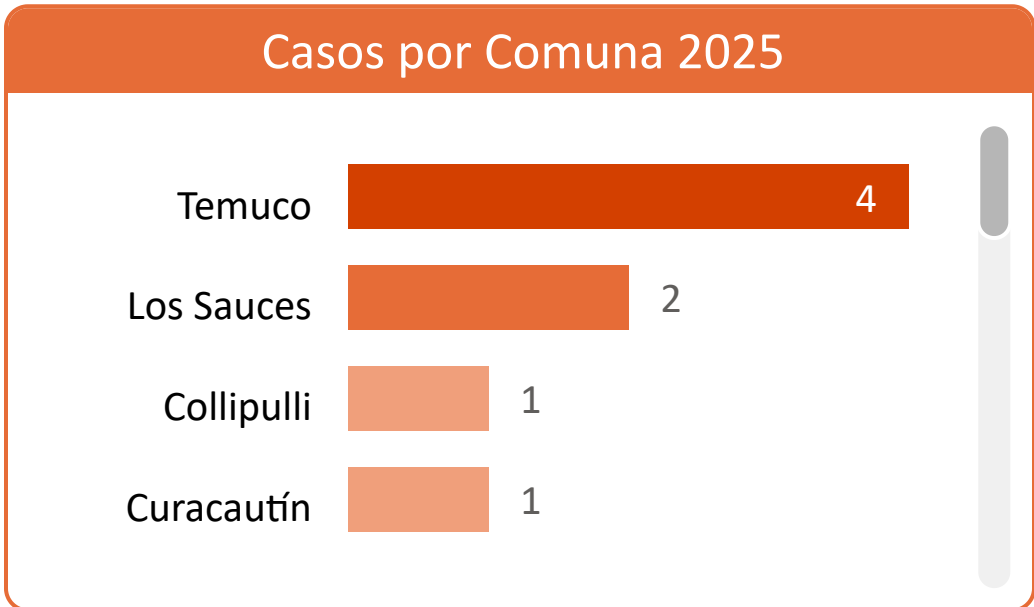
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **31** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-61.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **12.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **60.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-63.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **493** equivalente a una Tasa Anual de **51.5** casos cada 100 mil habitantes

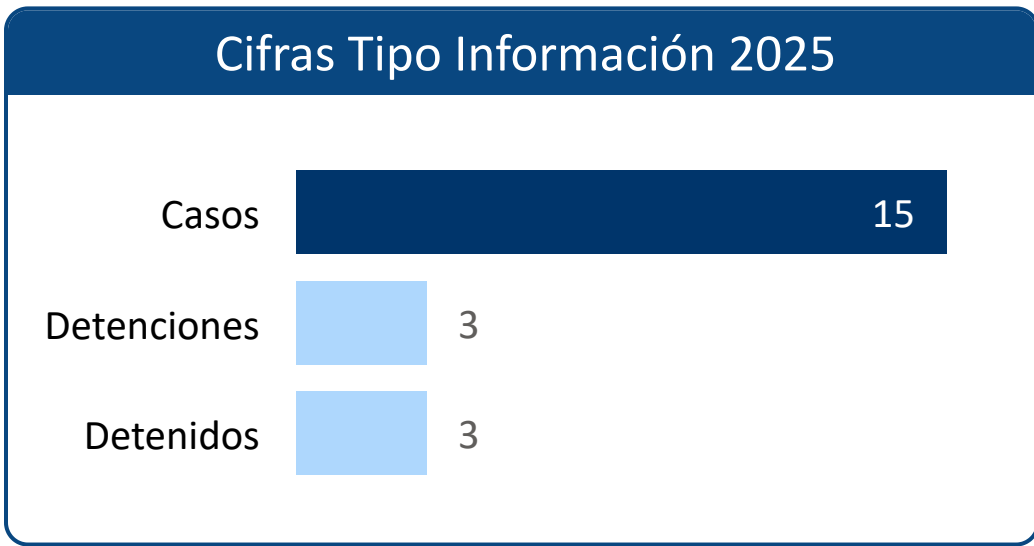
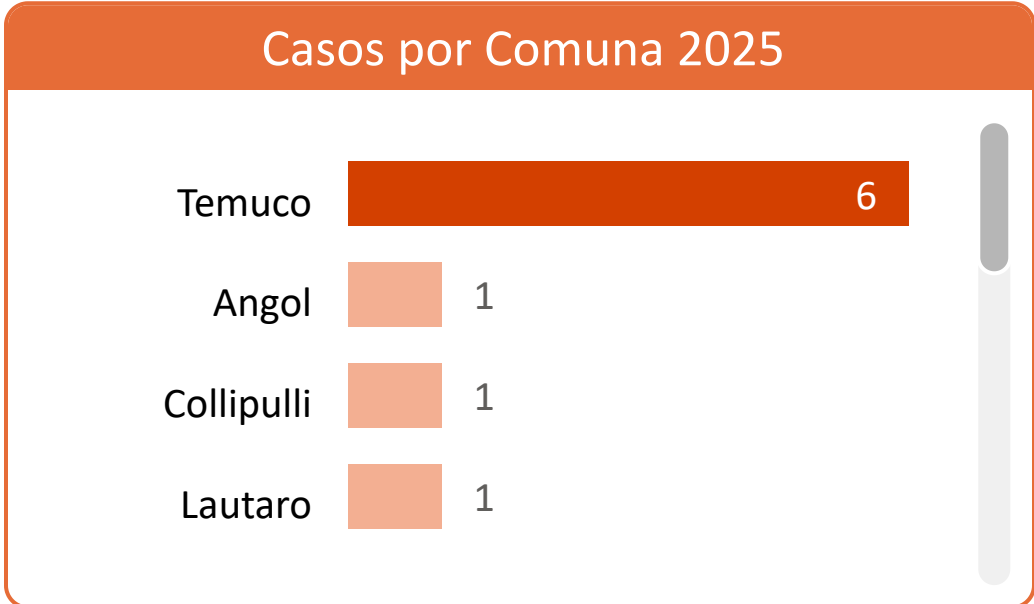
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **18** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **1.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **20.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **15.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **626** equivalente a una Tasa Anual de **65.9** casos cada 100 mil habitantes

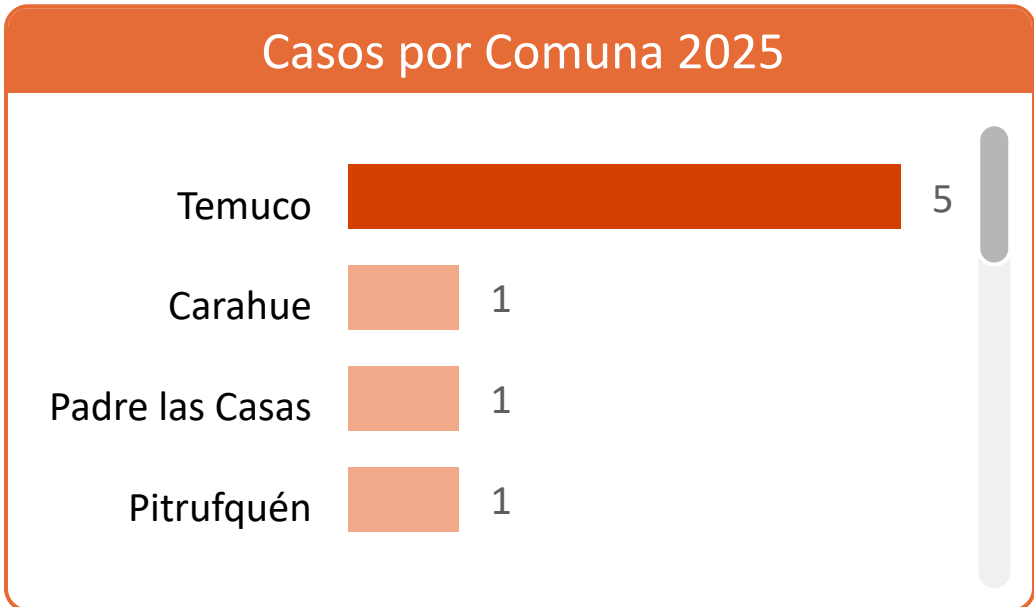
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **25** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-68.0 % (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 **8.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-68.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **89** 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 **2** lo que equivale a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.1** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

7

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 %**

6

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

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **104.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **1,394** equivalente a una Tasa Anual de **145.9** casos cada 100 mil habitantes

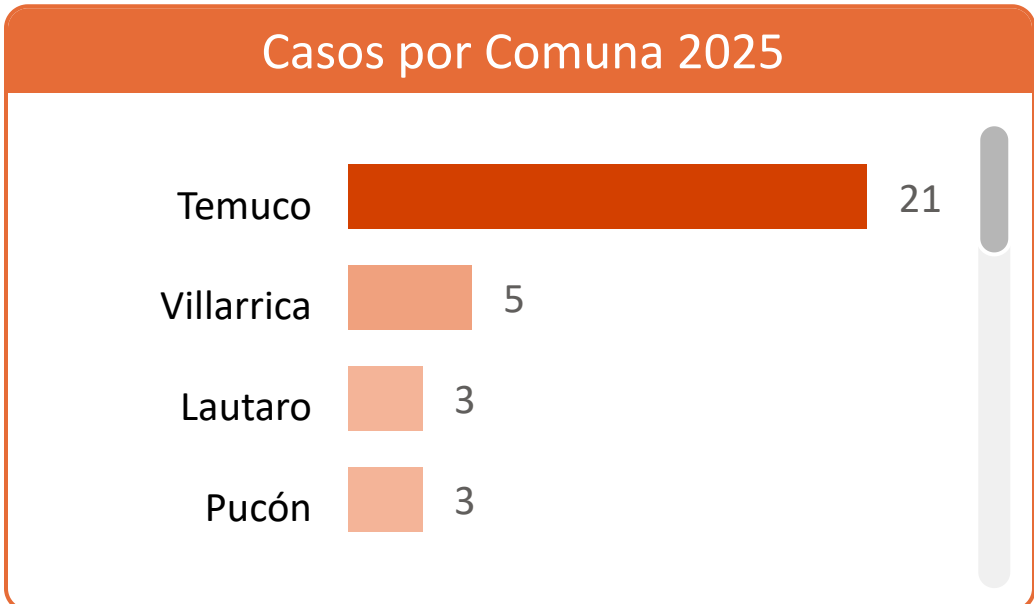
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **5.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **48** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.0** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-22.9 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **37.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **19.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,168** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **1,973** equivalente a una Tasa Anual de **203.9** casos cada 100 mil habitantes

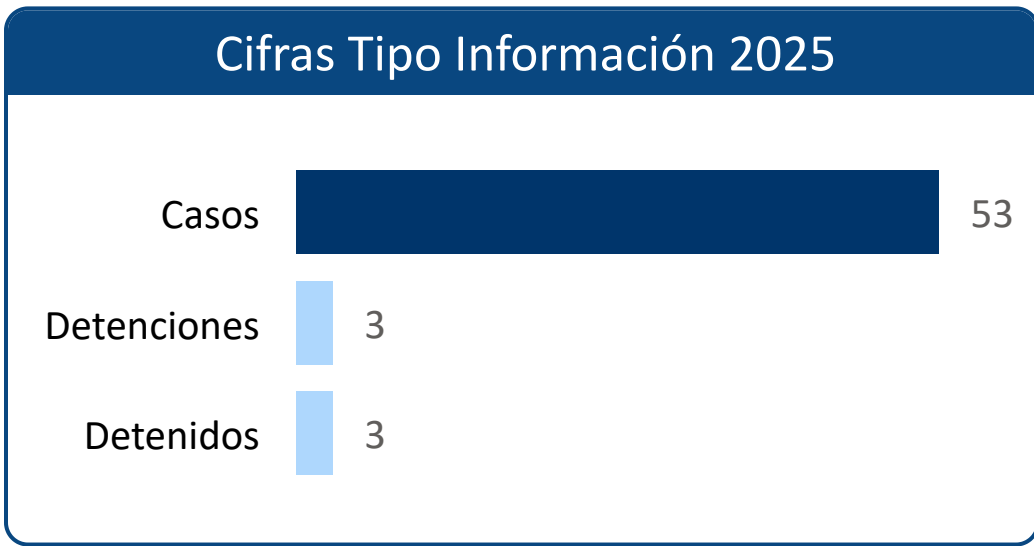
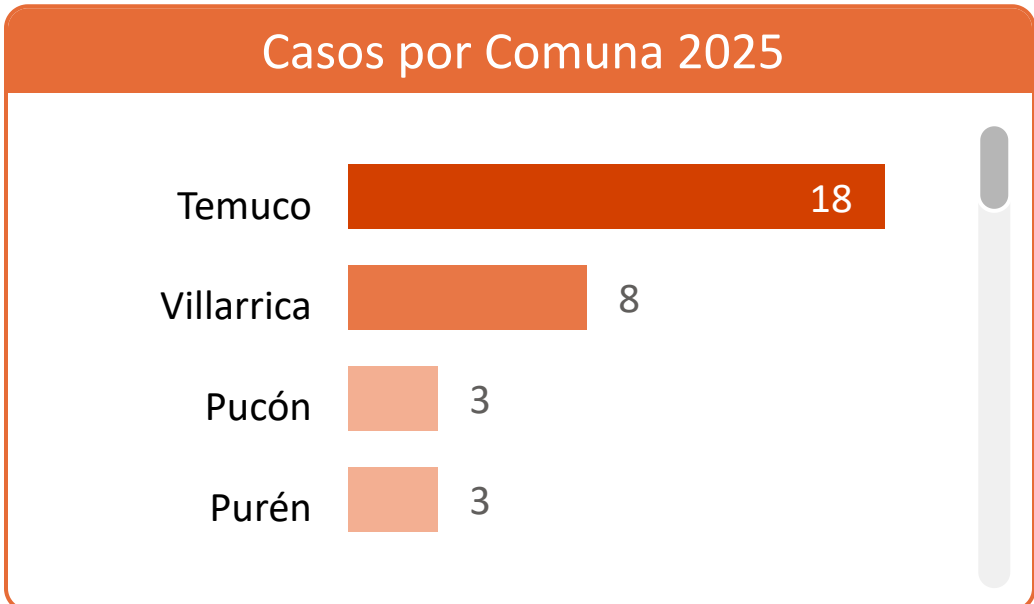
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **94** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) 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 **3** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **53.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-4.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-44.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **1,919** equivalente a una Tasa Anual de **198.3** casos cada 100 mil habitantes

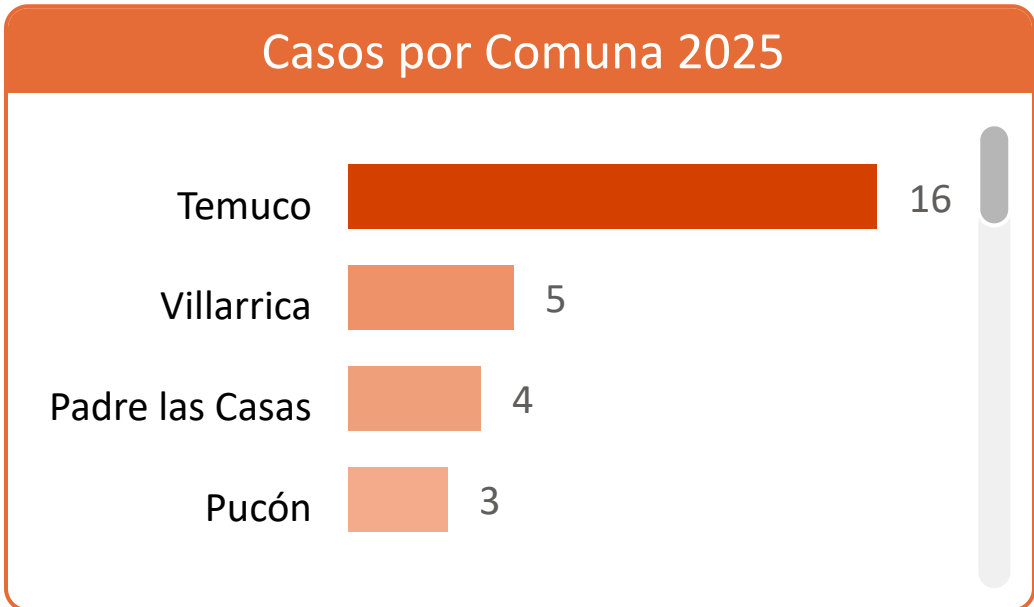
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **61** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **6.3** casos cada 100 mil habitantes)

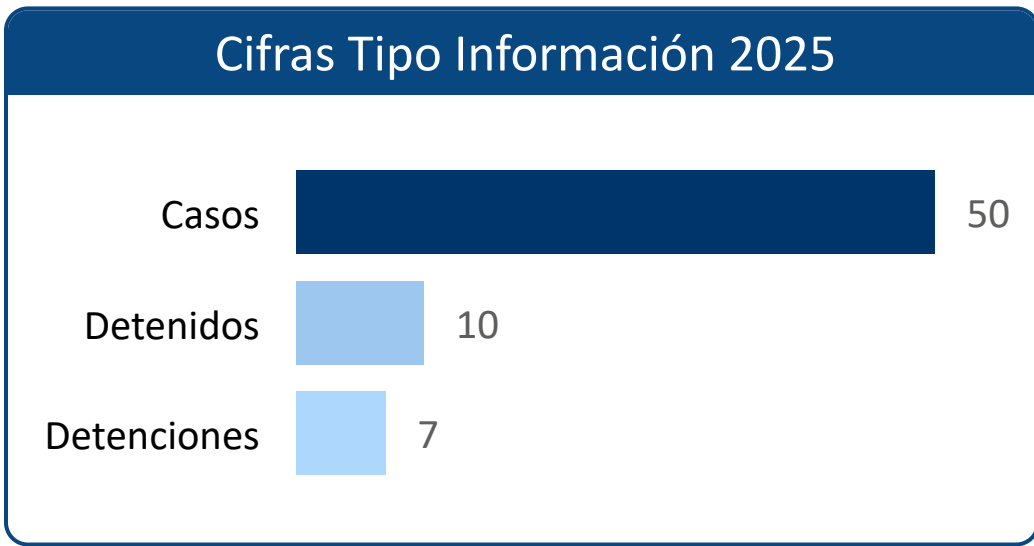
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-18.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **10** equivalente a una Tasa de **1.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **50.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **14.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **864** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **359** equivalente a una Tasa Anual de **44.9** casos cada 100 mil habitantes

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

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-22.2 % (Disminución 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 **7.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **102.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,171** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **241** equivalente a una Tasa Anual de **28.0** casos cada 100 mil habitantes

1



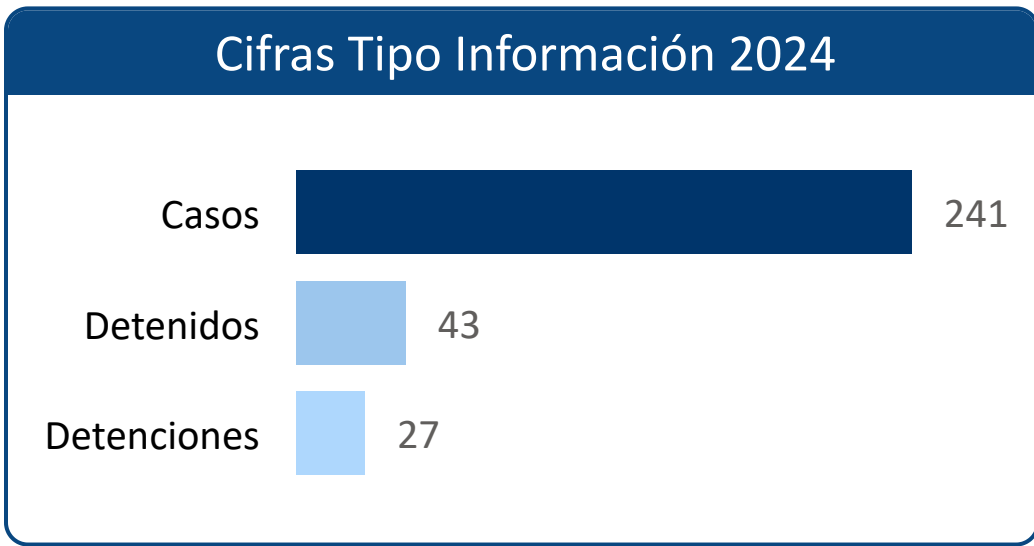
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-61.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **20.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-60.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5