

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 **1,491.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **29** 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	9	6	200.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	496	-121	-19.6 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	137	-13	-8.7 %
Aumento de Casos	Violaciones	9	1	12.5 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **429**, equivalente a una Tasa de **44.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	29	7	31.8 %
Robo con Violencia	52	2	4.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	156	37	31.1 %
Robo por Sorpresa	40	9	29.0 %
Robo Violento de Vehículo	8	2	33.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	528	-78	-12.9 %
Lesiones	312	-36	-10.3 %
Robo con Intimidación	37	-26	-41.3 %
Robo de Vehículo	41	-28	-40.6 %
Robo en Lugar Habitado	136	-100	-42.4 %
Robo en Lugar No Habitado	134	-37	-21.6 %

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 **29** equivalente a una Tasa Anual de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

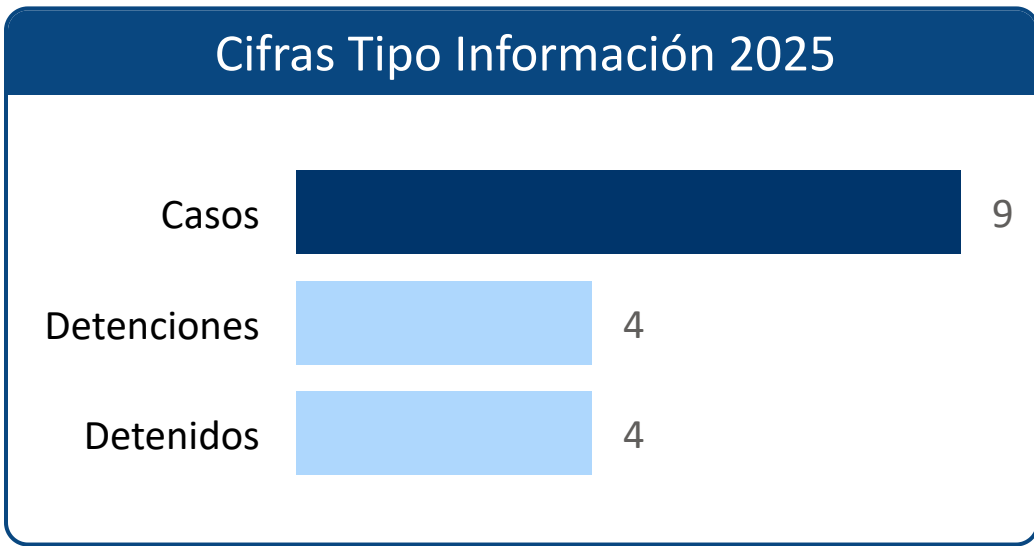
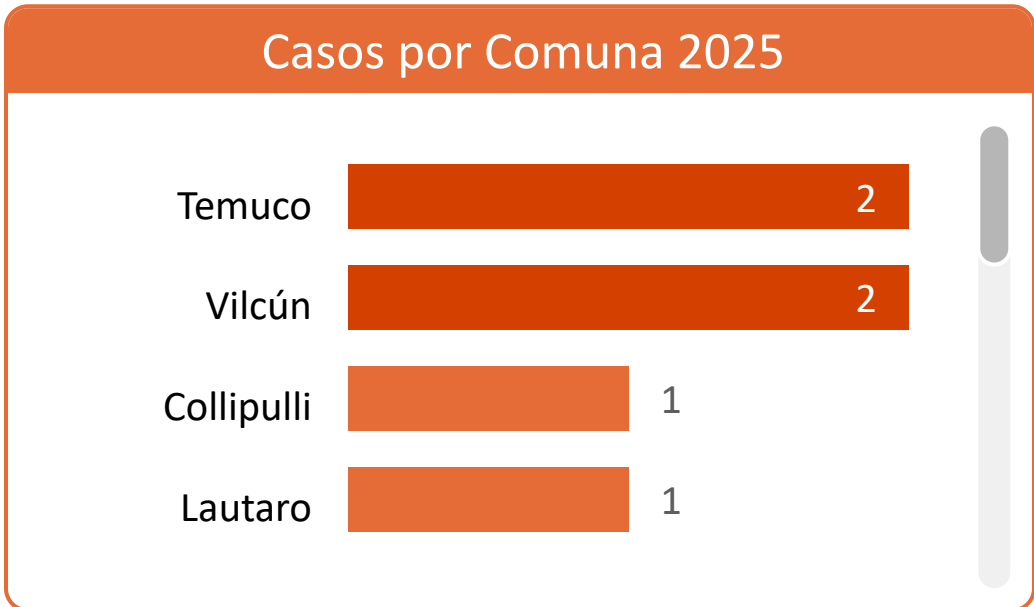
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **44.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Homicidios** 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"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **191.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **6** 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 **Violaciones** durante el año **2024** fue de **139** equivalente a una Tasa Anual de **15.4** casos cada 100 mil habitantes

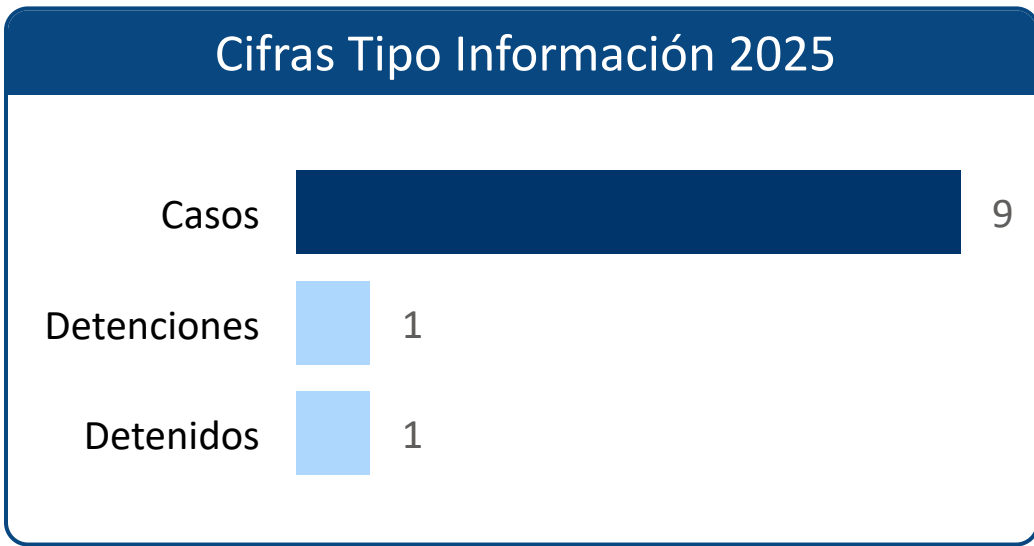
En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **1.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

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 **11.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Violaciones** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **12.5 % (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 **6,176** equivalente a una Tasa Anual de **638.3** casos cada 100 mil habitantes

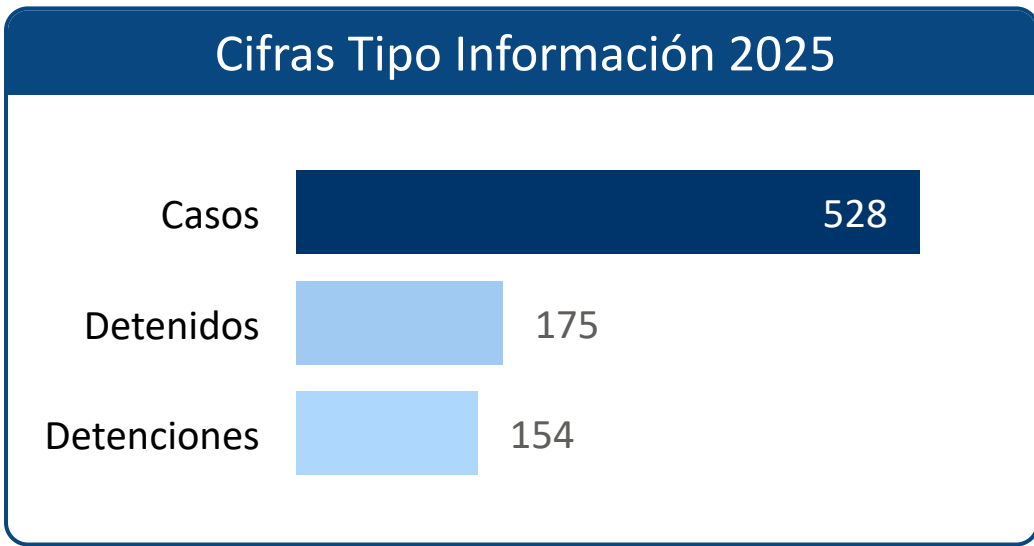
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **528** lo que equivale a una Tasa de **56.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **606** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **62.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-78** lo que implica una variación porcentual de un **-12.9 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **175** equivalente a una Tasa de **21.2** 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 **528.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **82** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-6.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.7 %** (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 **3,910** equivalente a una Tasa Anual de **404.1** casos cada 100 mil habitantes

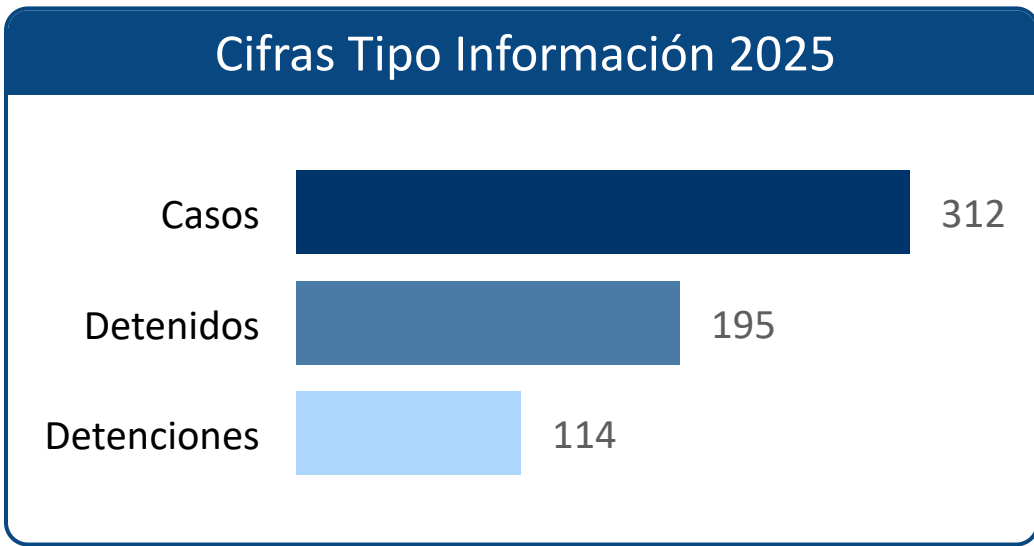
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **312** lo que equivale a una Tasa de **32.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **348** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **36.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-36** lo que implica una variación porcentual de un **-10.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **195** equivalente a una Tasa de **20.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **62.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **312.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **138** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.7 %** (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 **511** equivalente a una Tasa Anual de **53.8** casos cada 100 mil habitantes

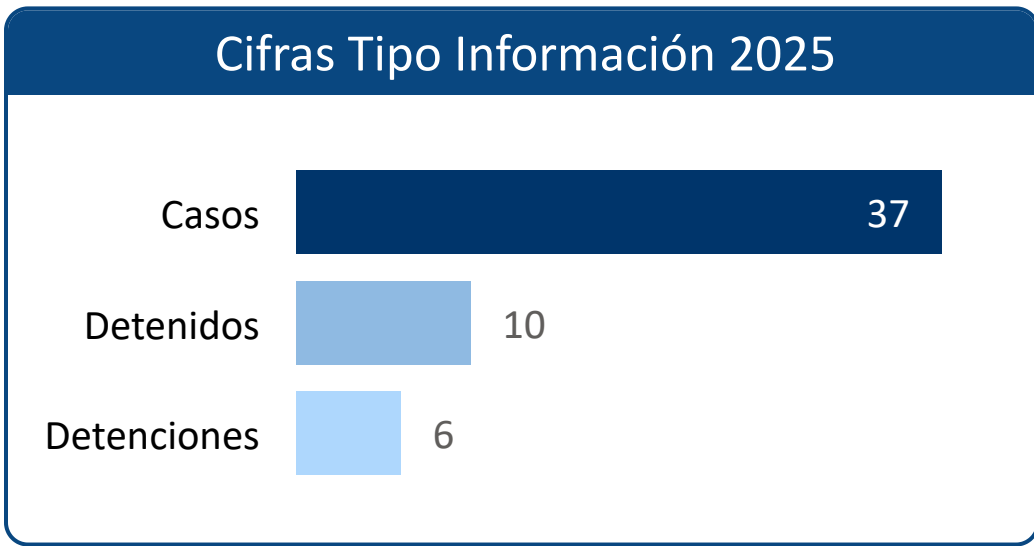
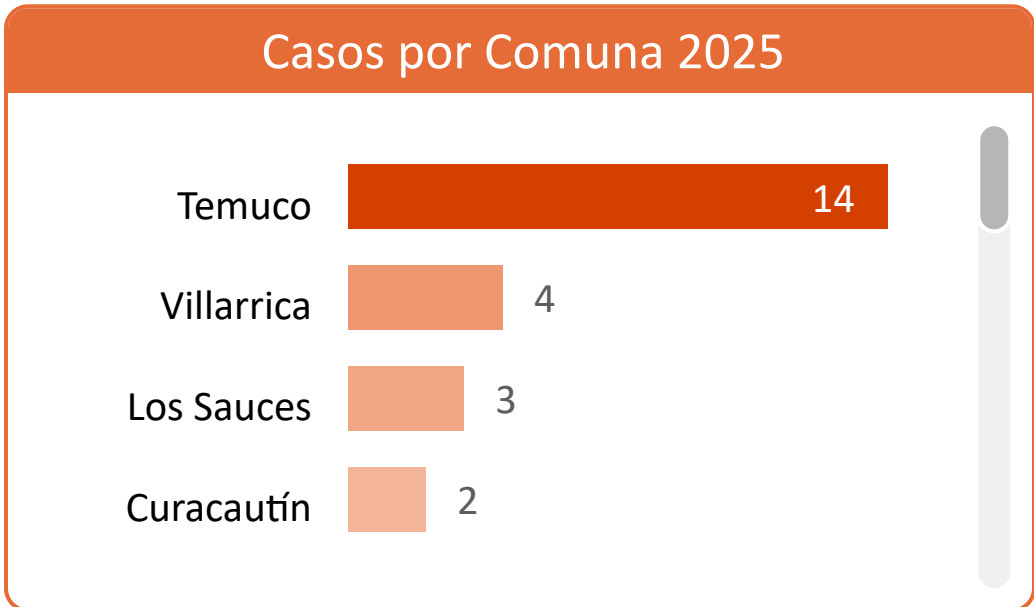
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **4.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **63** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **6.6** 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 **-26** lo que implica una variación porcentual de un **-41.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 **27.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **37.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-34.8 %** (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 **493** equivalente a una Tasa Anual de **51.5** casos cada 100 mil habitantes

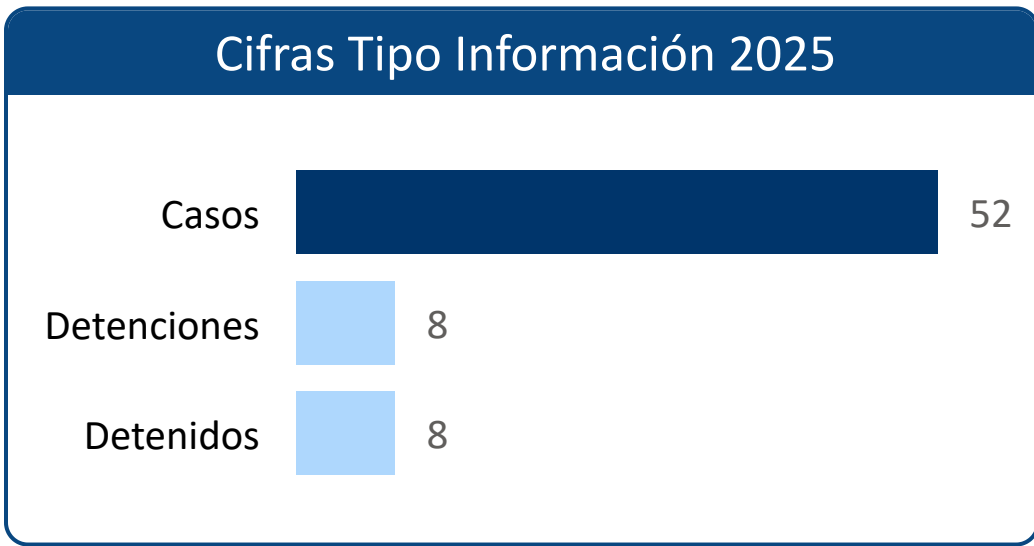
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **52** lo que equivale a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **50** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **4.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **15.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **52.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **831** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.5 %** (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 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 **41** lo que equivale a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **69** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.3** 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 **-28** lo que implica una variación porcentual de un **-40.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **41.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **17.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,054** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-3.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-38.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **89** equivalente a una Tasa Anual de **10.9** casos cada 100 mil habitantes

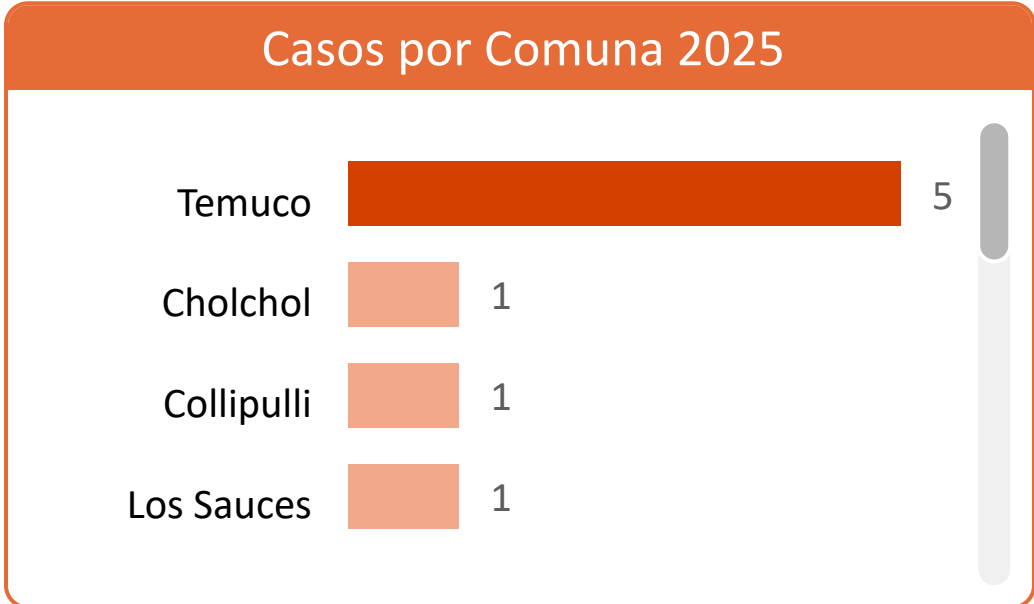
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.7** 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 **2** lo que implica una variación porcentual de un **33.3 % (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 **8.0** para el delito de **Robo Violento 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 **5** 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 **37.0 %** (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 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 **1,394** 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 **156** lo que equivale a una Tasa de **18.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **119** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.5** casos cada 100 mil habitantes)

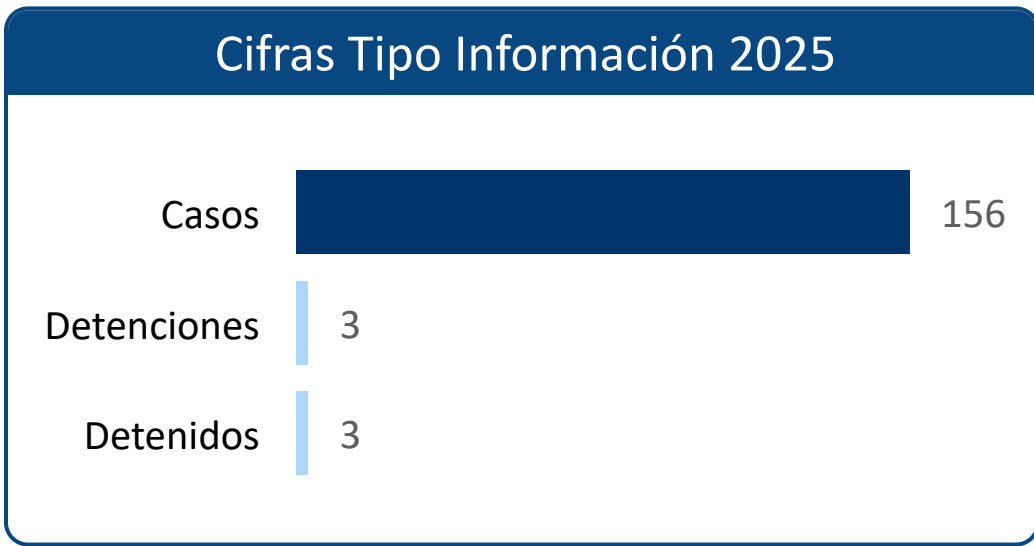
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **37** lo que implica una variación porcentual de un **31.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **156.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **277** 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 **3.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **20.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)

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 **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 **136** lo que equivale a una Tasa de **14.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **236** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **24.4** casos cada 100 mil habitantes)

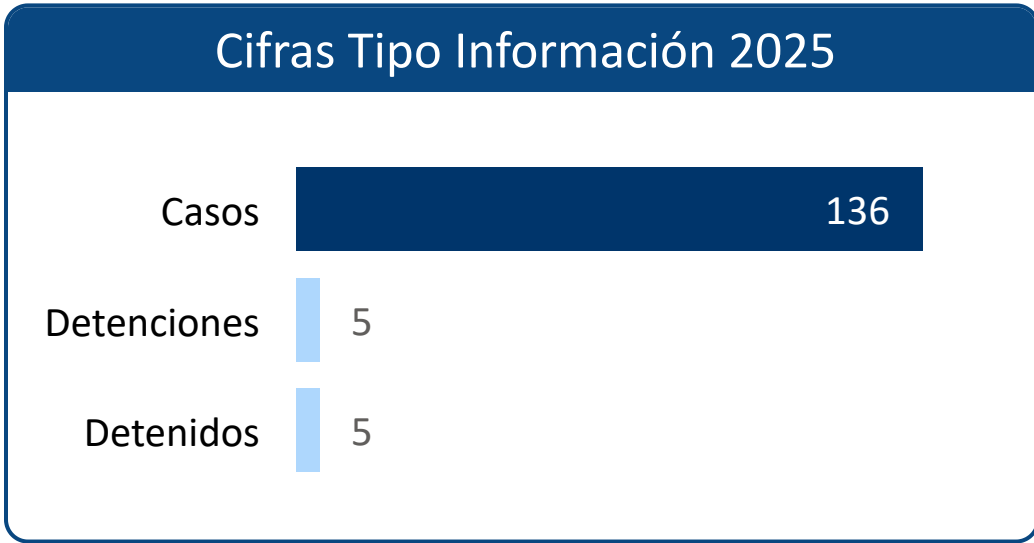
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-100** lo que implica una variación porcentual de un **-42.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** 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 **3.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **136.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **318** 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 **-10.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-42.9 %** (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 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 **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 **134** lo que equivale a una Tasa de **14.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **171** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **17.7** casos cada 100 mil habitantes)

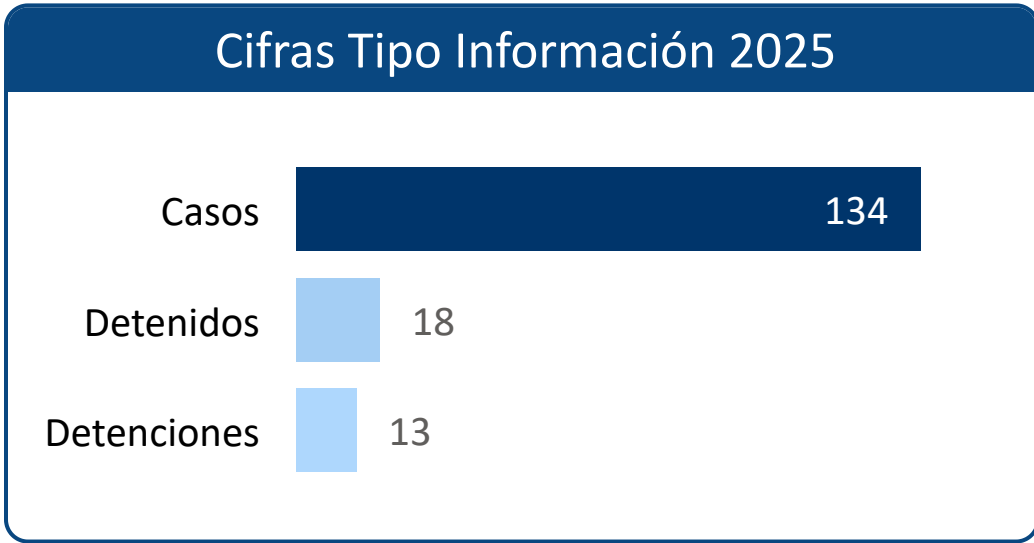
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-37** lo que implica una variación porcentual de un **-21.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **18** equivalente a una Tasa de **2.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **134.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **322** 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 **-4.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.9 %** (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 **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 **40** lo que equivale a una Tasa de **5.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **31** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **3.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

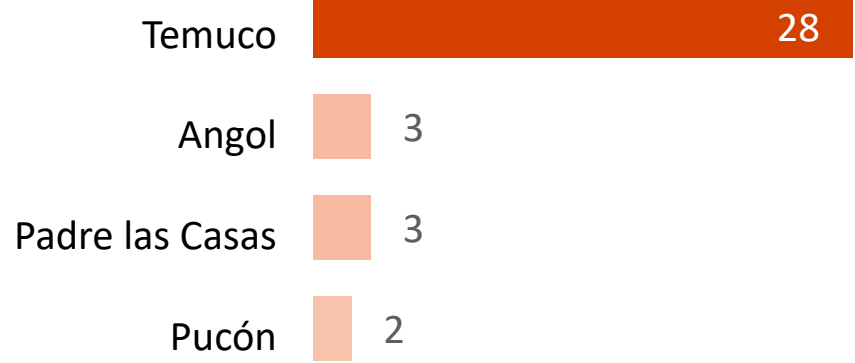
2

3

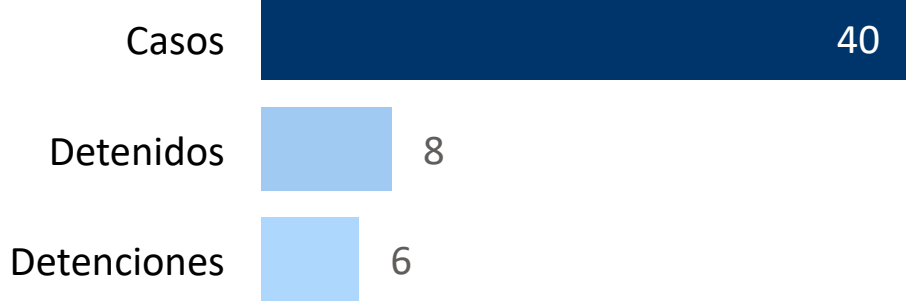
Casos por Región 2025



Casos por Comuna 2025



Cifras Tipo Información 2025



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **29.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** 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 **20.0 %**

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

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **24.3 %** (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 **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



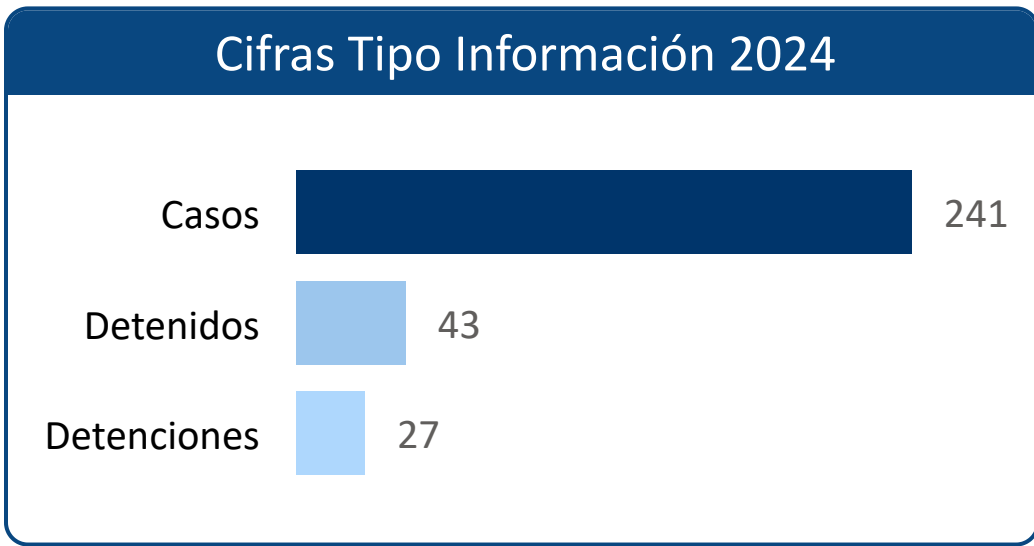
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **3.9** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **22** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2.6** 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 **7** lo que implica una variación porcentual de un **31.8 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **6.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **29.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **24.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,490** 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 **0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **28.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5