

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **851.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **51** 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	8	8	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	271	-93	-25.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	73	-12	-14.1 %
Aumento de Casos	Violaciones	8	1	14.3 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **254**, equivalente a una Tasa de **28.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo con Violencia	29	6	26.1 %
Robo por Sorpresa	21	6	40.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	316	-49	-13.4 %
Lesiones	175	-13	-6.9 %
Robo con Intimidación	20	-22	-52.4 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	68	-5	-6.8 %
Robo de Vehículo	20	-20	-50.0 %
Robo en Lugar Habitado	82	-55	-40.1 %
Robo en Lugar No Habitado	86	-13	-13.1 %
Robo Violento de Vehículo	3	-2	-40.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **29** equivalente a una Tasa Anual de **4.5** casos cada 100 mil habitantes

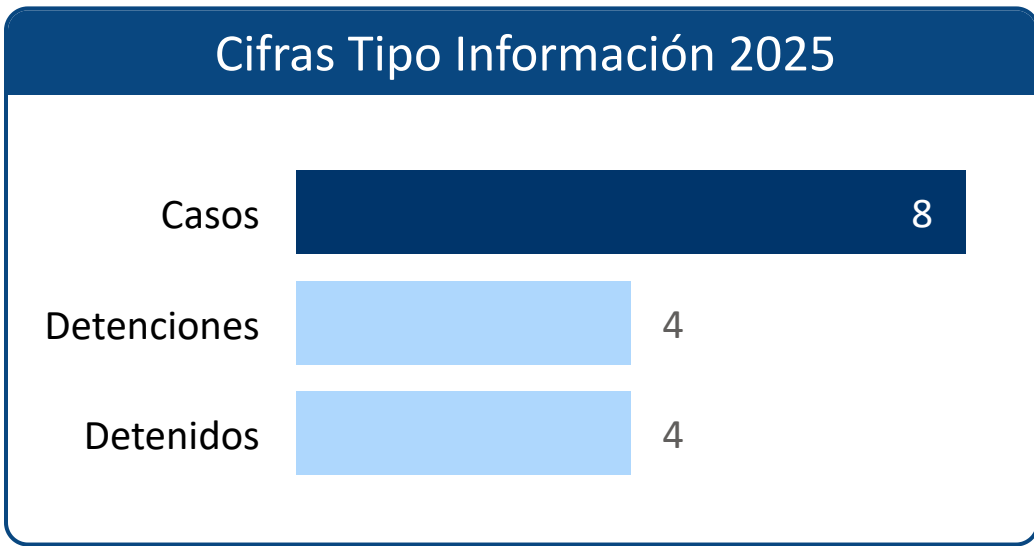
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **1.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **(Blank)** 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 **4** equivalente a una Tasa de **4.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **8.0** para el delito de **Homicidios** 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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **1.7** 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 **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**Aumento de Casos**)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **136** equivalente a una Tasa Anual de **15.0** casos cada 100 mil habitantes

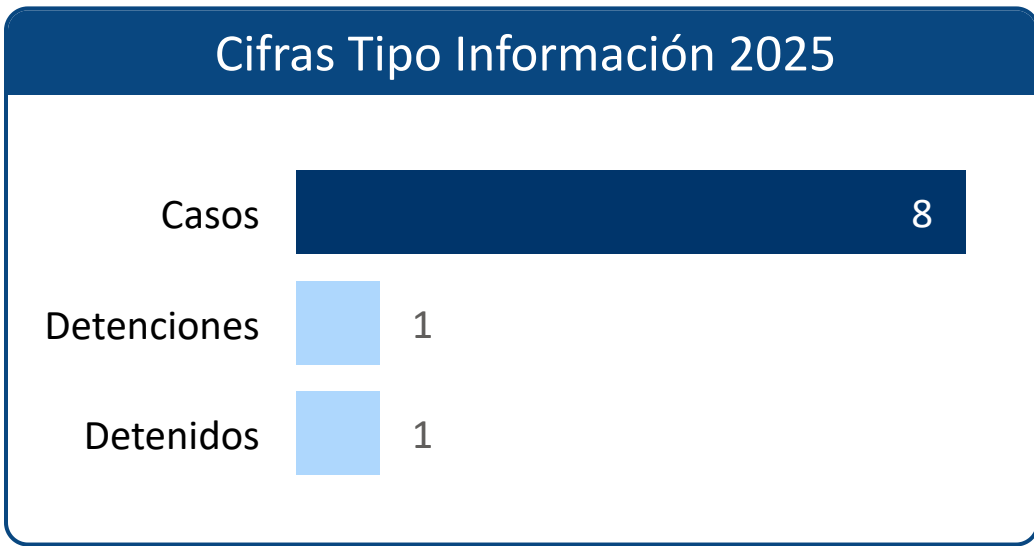
En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.8** 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 **2.5** 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 **Violaciones** 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 **3** 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 **-5.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **14.3 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **6,084** equivalente a una Tasa Anual de **628.8** casos cada 100 mil habitantes

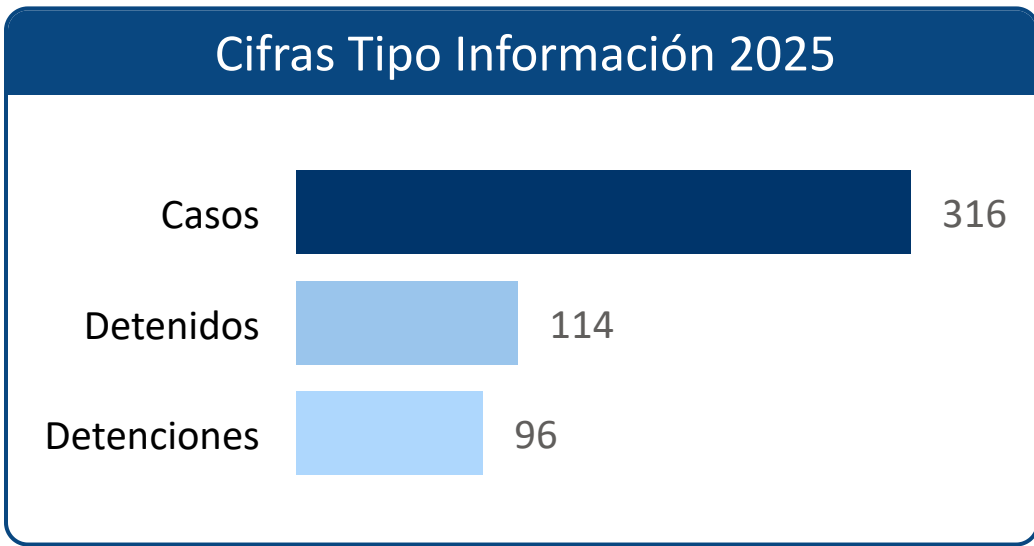
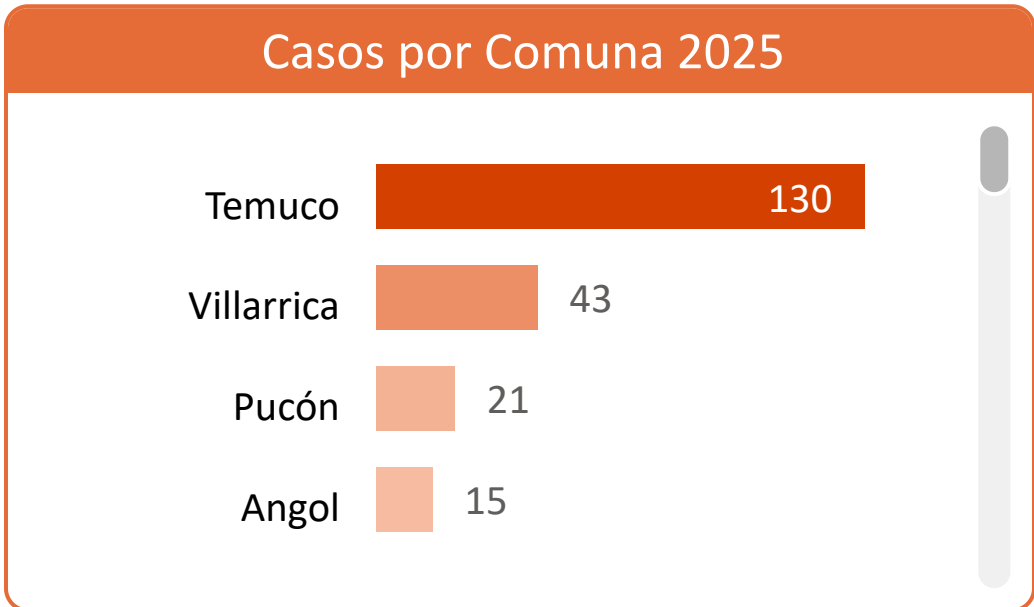
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **316** lo que equivale a una Tasa de **34.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **365** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **37.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-49** lo que implica una variación porcentual de un **-13.4 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **114** equivalente a una Tasa de **14.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **316.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **137** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-4.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **3,849** equivalente a una Tasa Anual de **397.8** casos cada 100 mil habitantes

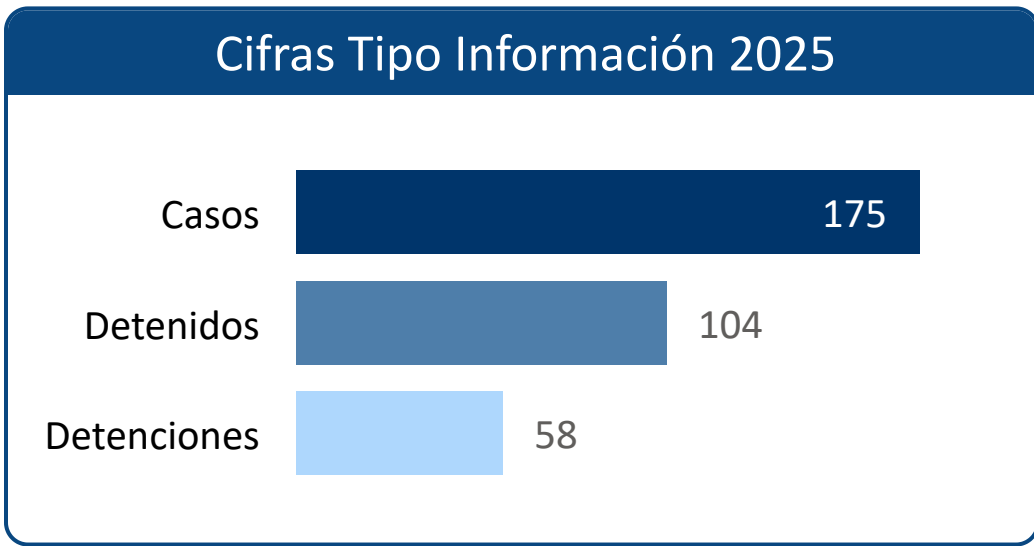
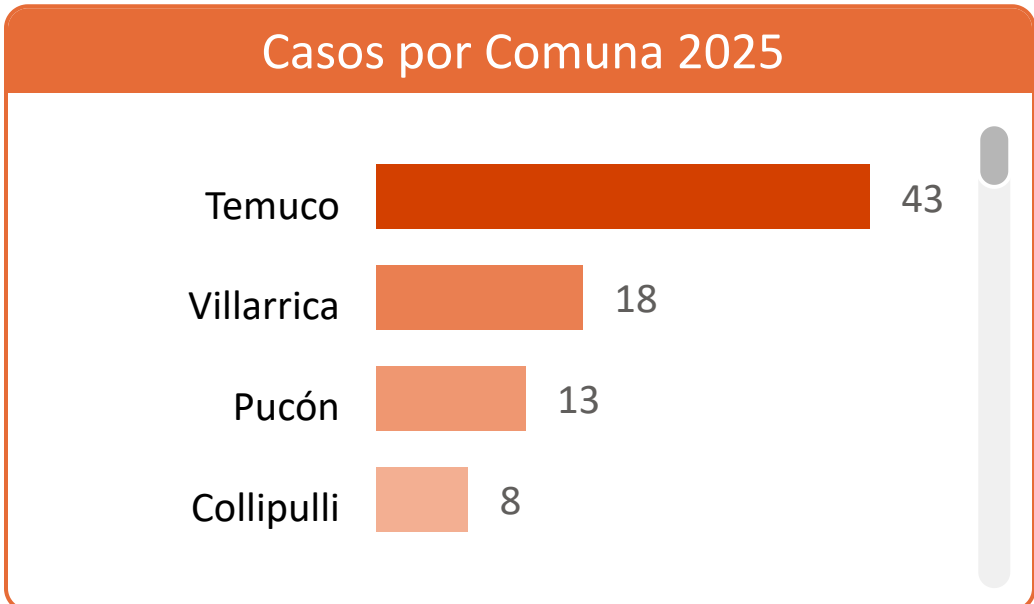
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **175** lo que equivale a una Tasa de **18.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **188** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **19.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-6.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **104** equivalente a una Tasa de **12.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **59.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **175.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **247** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-1.3** 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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **504** equivalente a una Tasa Anual de **53.1** casos cada 100 mil habitantes

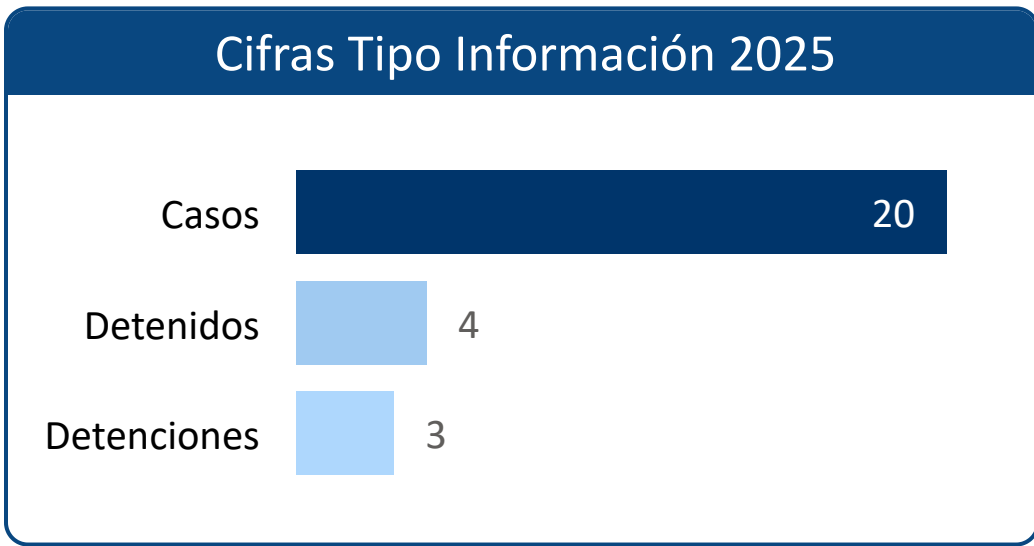
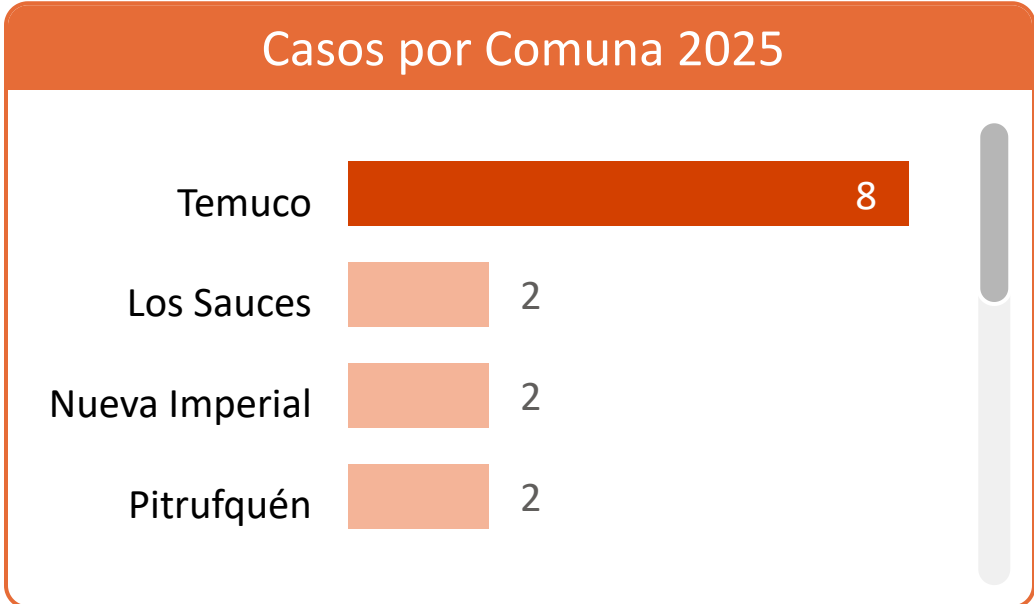
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **42** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-22** lo que implica una variación porcentual de un **-52.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **3.4** 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 **20.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **36.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,160** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-34.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **486** equivalente a una Tasa Anual de **51.2** casos cada 100 mil habitantes

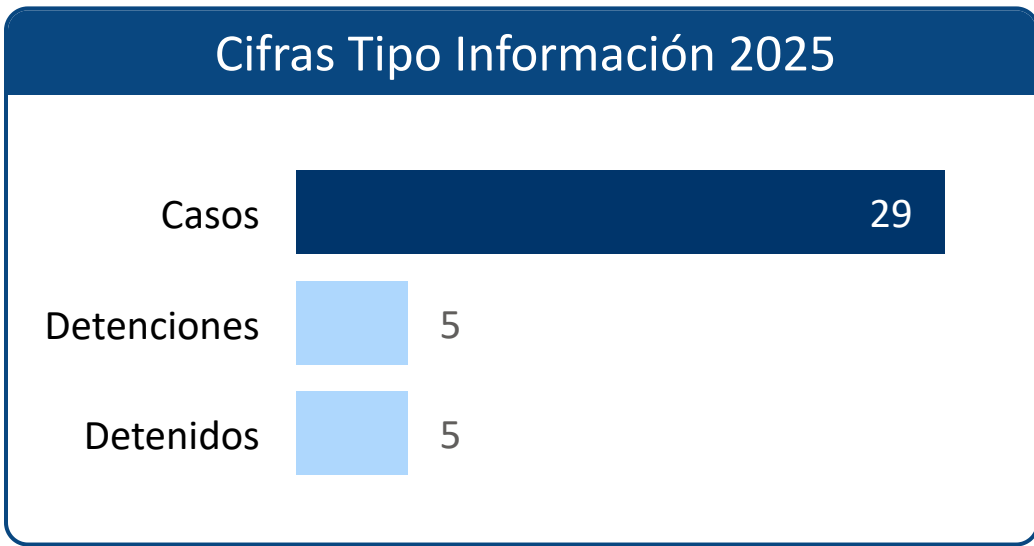
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **23** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **26.1 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **29.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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"

A la misma semana **3** 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 **1.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **618** equivalente a una Tasa Anual de **65.1** casos cada 100 mil habitantes

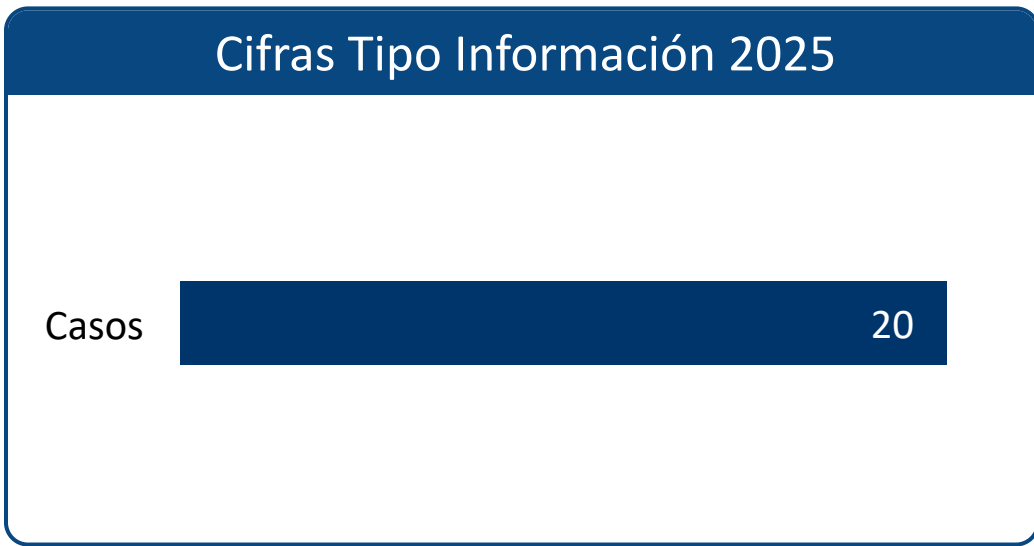
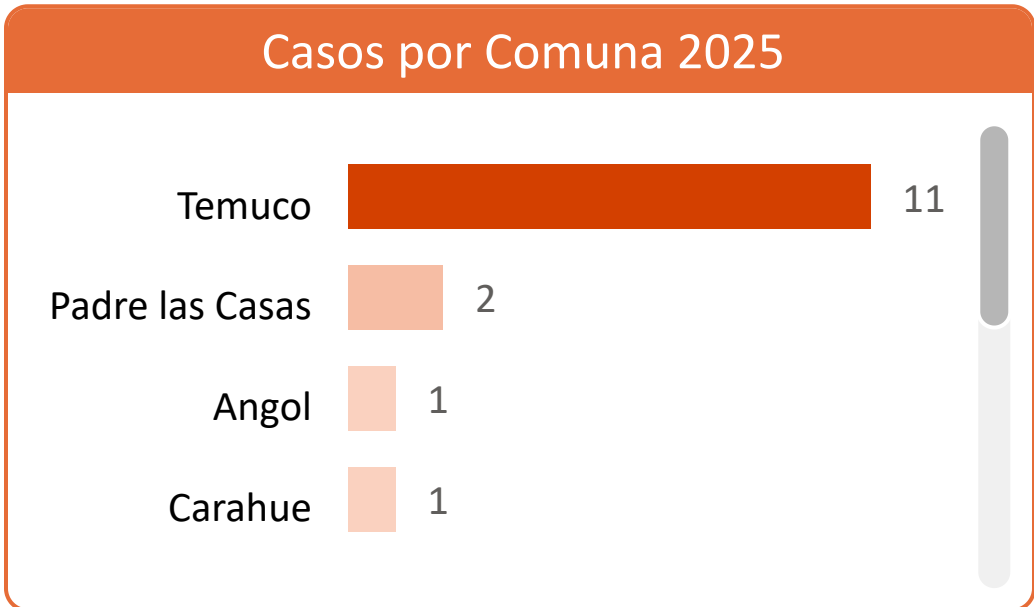
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **40** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **20.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **36.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,160** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-3.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.4 %** (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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **89** equivalente a una Tasa Anual de **12.2** 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 **0.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes)

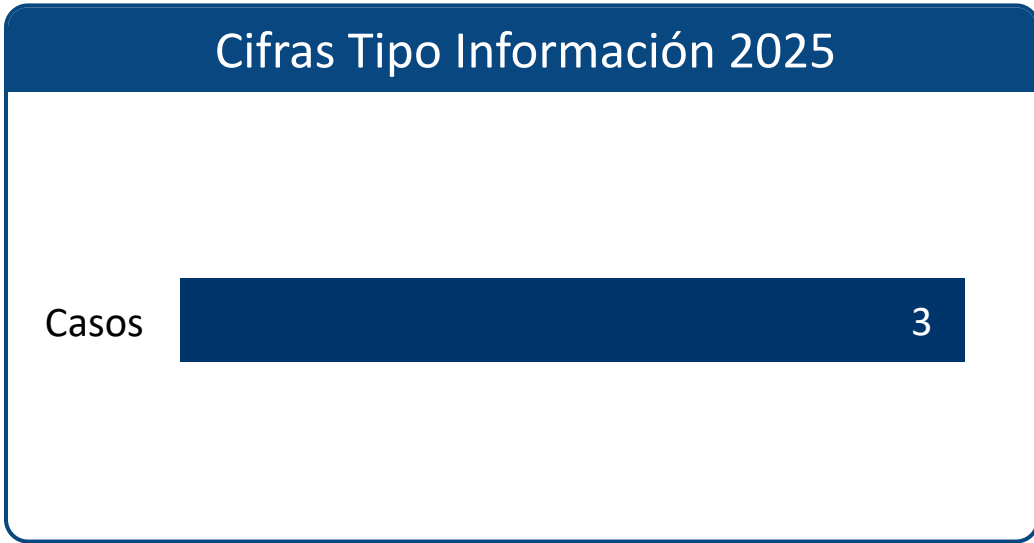
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-40.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **3.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **240.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,400** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-37.3 %** (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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **1,381** equivalente a una Tasa Anual de **145.6** casos cada 100 mil habitantes

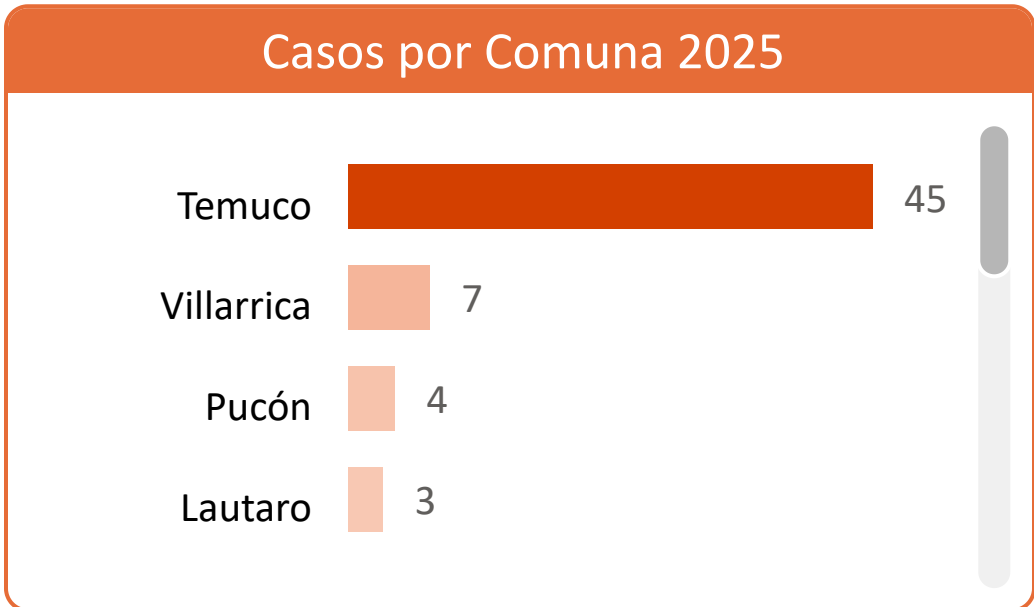
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **68** lo que equivale a una Tasa de **10.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **73** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.7** 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 **2** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **68.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **635** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-6.8 % (Disminución de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **1,946** equivalente a una Tasa Anual de **201.1** casos cada 100 mil habitantes

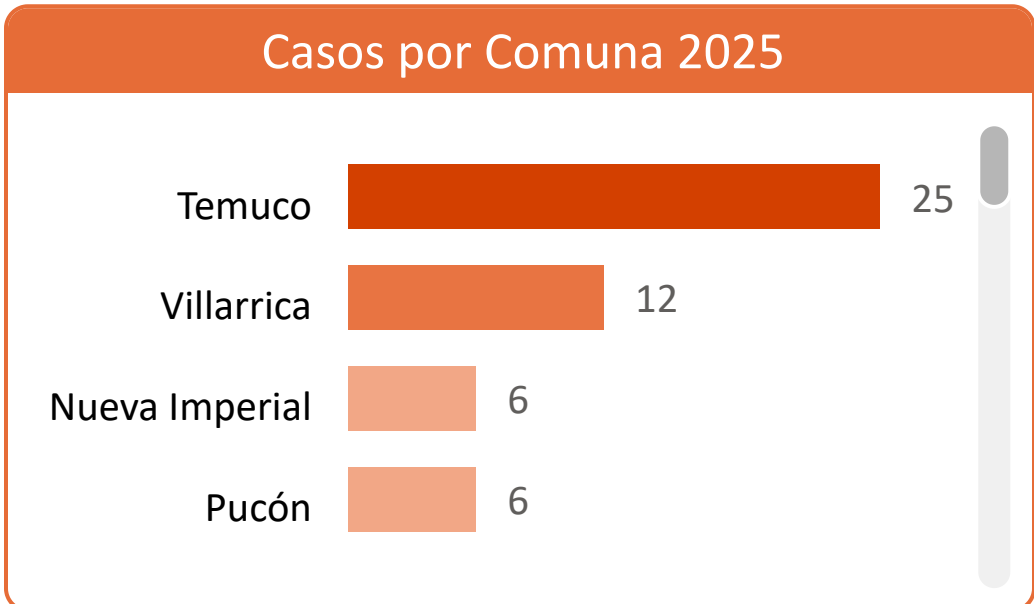
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **82** lo que equivale a una Tasa de **9.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **137** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **14.2** casos cada 100 mil habitantes)

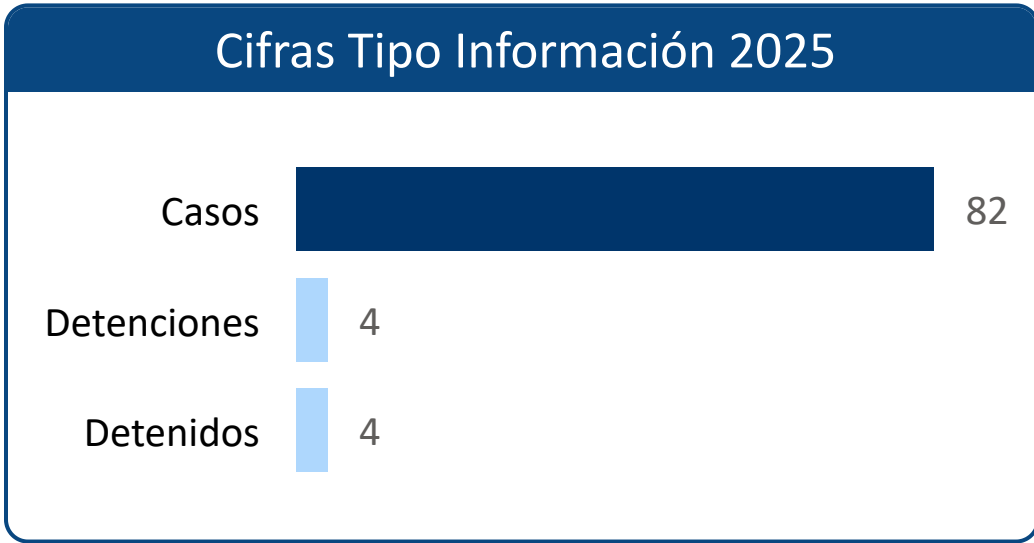
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-55** lo que implica una variación porcentual de un **-40.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **3.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **82.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **527** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-5.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.6 %** (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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **1,885** equivalente a una Tasa Anual de **194.8** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **86** lo que equivale a una Tasa de **10.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **99** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **10.2** casos cada 100 mil habitantes)

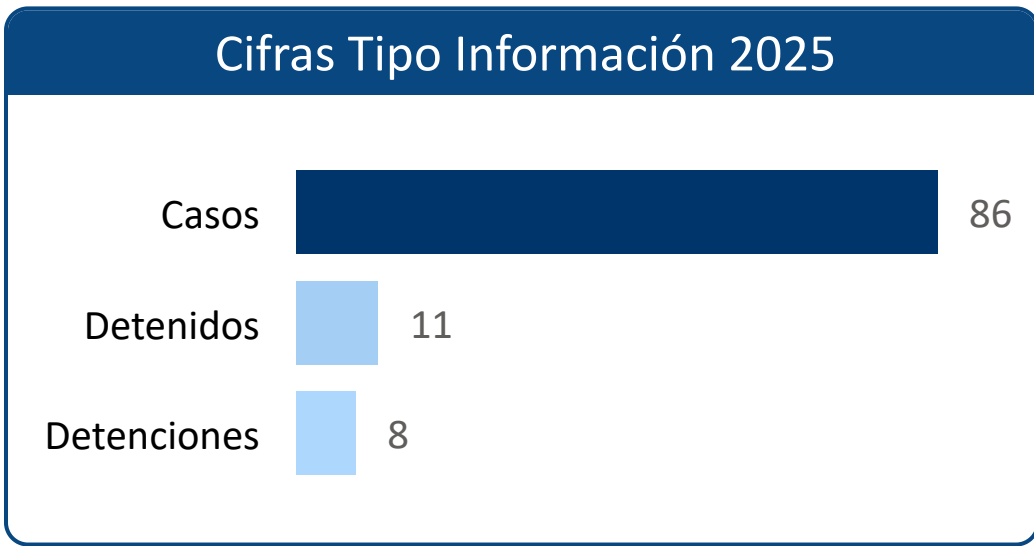
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-13.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **11** equivalente a una Tasa de **2.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **86.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **502** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **355** equivalente a una Tasa Anual de **44.8** casos cada 100 mil habitantes

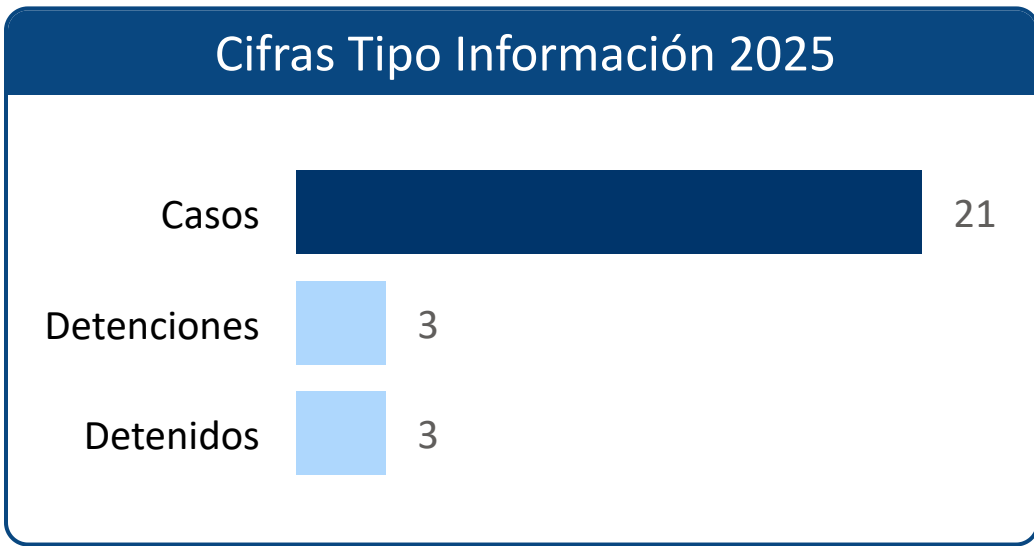
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **4.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **15** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **1.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **40.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **21.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **34.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,057** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **239** equivalente a una Tasa Anual de **28.0** casos cada 100 mil habitantes

1



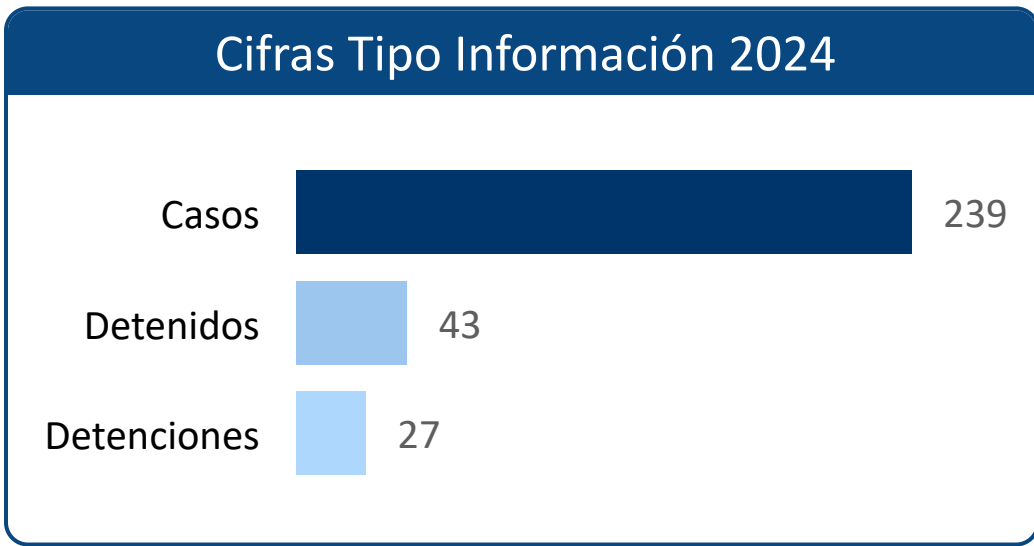
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **3.5** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **15** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) 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)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **15.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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"

6

A la misma semana **3** 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 **33.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5