

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 **529.0** 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"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Aumento de Casos	Homicidios	1	1	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	261	-80	-23.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	65	-38	-36.9 %
Disminución de Casos	Violaciones	3	-2	-40.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **86**, equivalente a una Tasa de **29.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.3 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	110	-30	-21.4 %
Lesiones	89	-30	-25.2 %
Otros Robos con Fuerza	12	-2	-14.3 %
Robo con Intimidación	31	-16	-34.0 %
Robo con Violencia	21	-10	-32.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	100	-23	-18.7 %
Robo de Vehículo	13	-9	-40.9 %
Robo en Lugar Habitado	73	-12	-14.1 %
Robo en Lugar No Habitado	63	-34	-35.1 %
Robo por Sorpresa	11	-9	-45.0 %
Robo Violento de Vehículo	2	-3	-60.0 %

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 **10** equivalente a una Tasa Anual de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

1

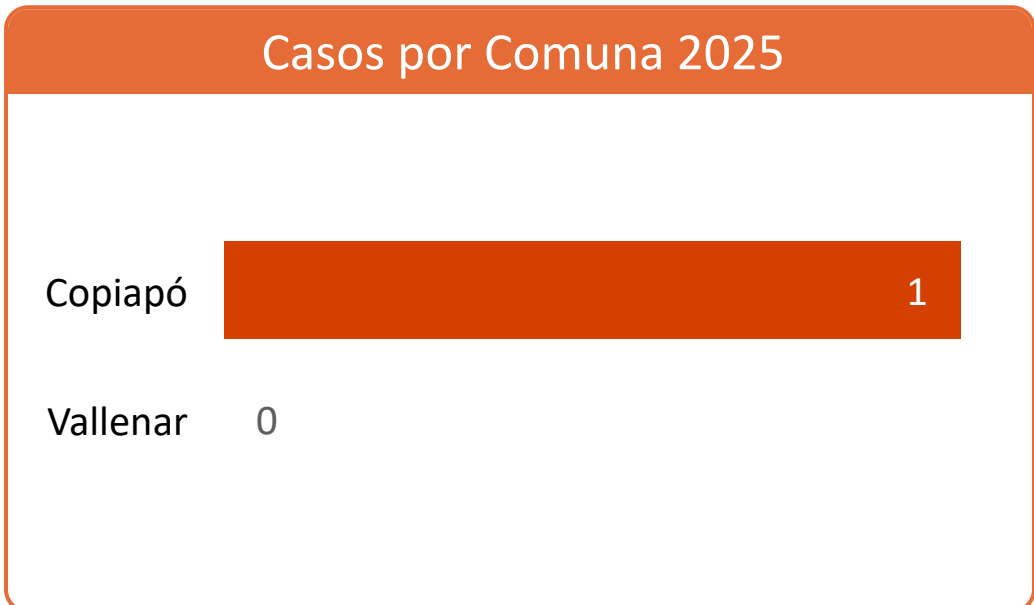


El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes

2



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 fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (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 **29** equivalente a una Tasa Anual de **10.8** casos cada 100 mil habitantes

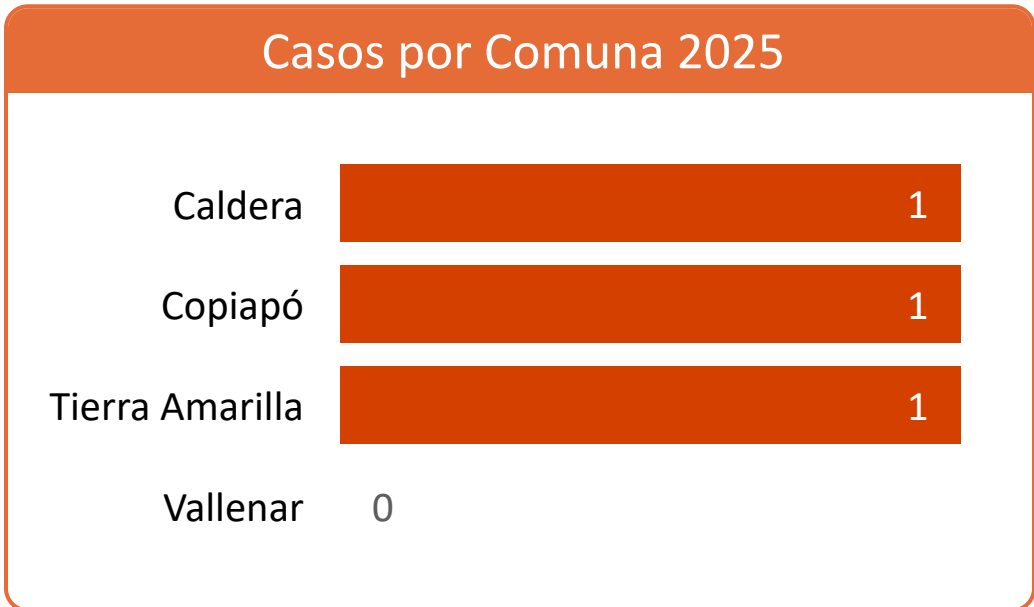
En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.9** casos cada 100 mil habitantes)

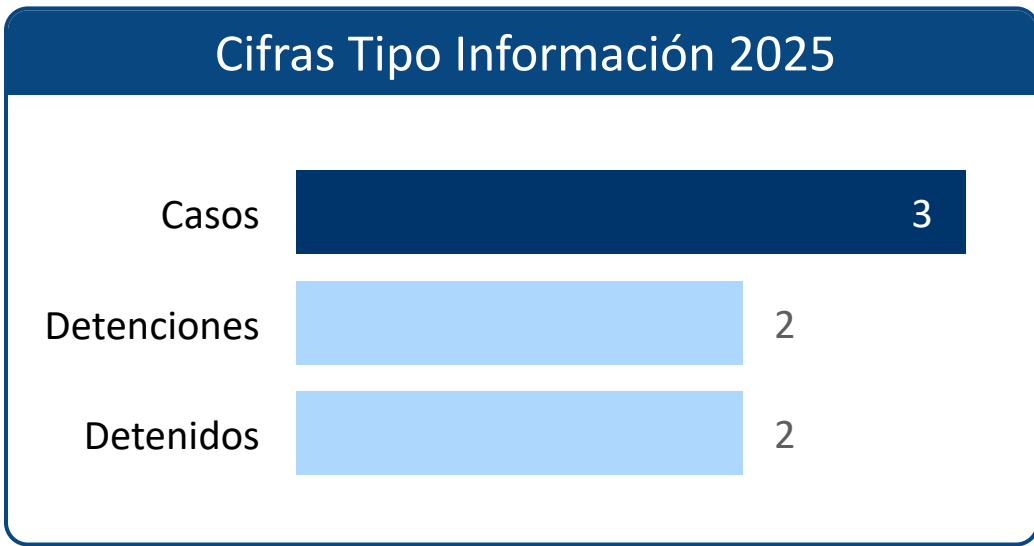
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-40.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **66.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **3.0** para el delito de **Violaciones** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.9** 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)

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 **1,293** equivalente a una Tasa Anual de **436.3** casos cada 100 mil habitantes

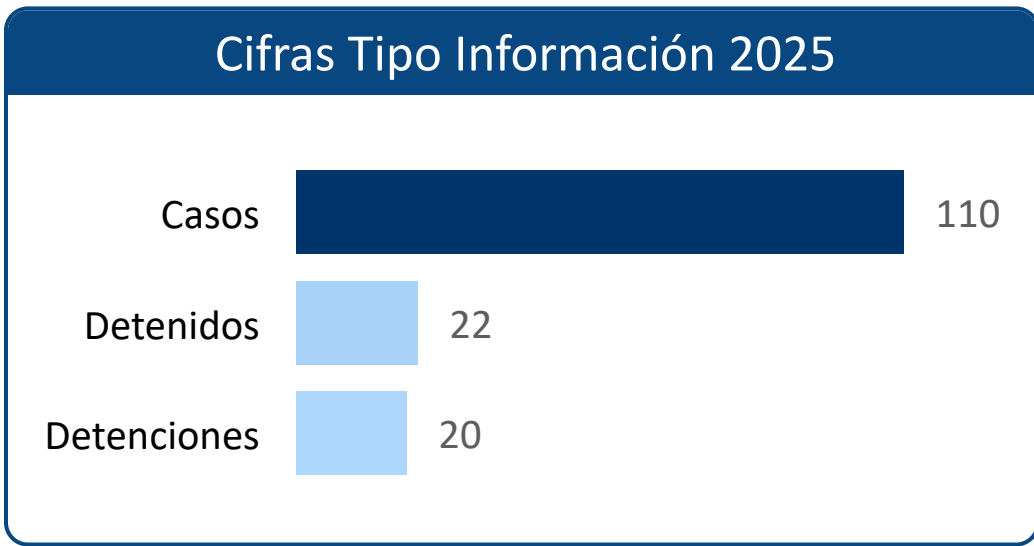
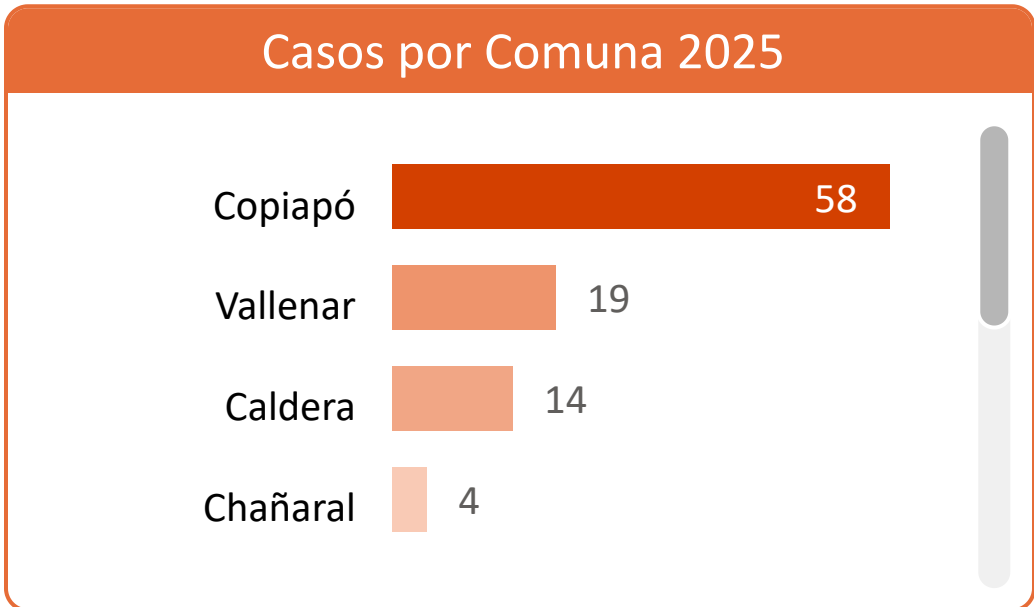
En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **110** lo que equivale a una Tasa de **37.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **140** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **47.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-30** lo que implica una variación porcentual de un **-21.4 %** (**Disminución de Casos**)

7

6

5

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **22** equivalente a una Tasa de **9.6** 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 **110.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **393** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-10.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.6 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **1,450** equivalente a una Tasa Anual de **489.2** casos cada 100 mil habitantes

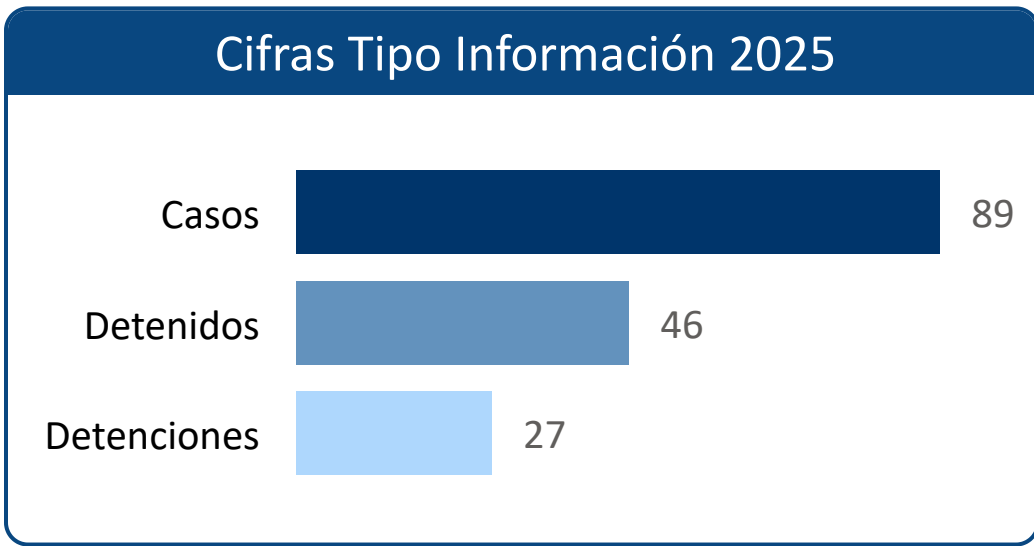
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **89** lo que equivale a una Tasa de **30.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **119** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **40.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-30** lo que implica una variación porcentual de un **-25.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **46** equivalente a una Tasa de **15.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **51.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **89.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **485** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-10.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.3 %** (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 **453** equivalente a una Tasa Anual de **155.7** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **11.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **47** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **16.2** casos cada 100 mil habitantes)

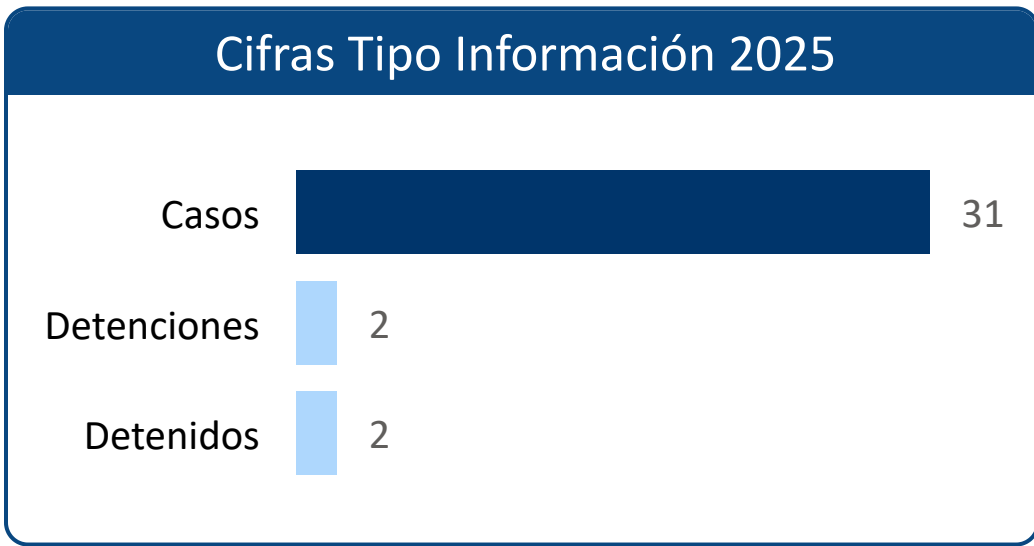
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-34.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **31.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **23.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,394** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-6.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-34.5 %** (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 con Violencia** durante el año **2024** fue de **377** equivalente a una Tasa Anual de **127.2** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **8.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **31** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **10.5** casos cada 100 mil habitantes)

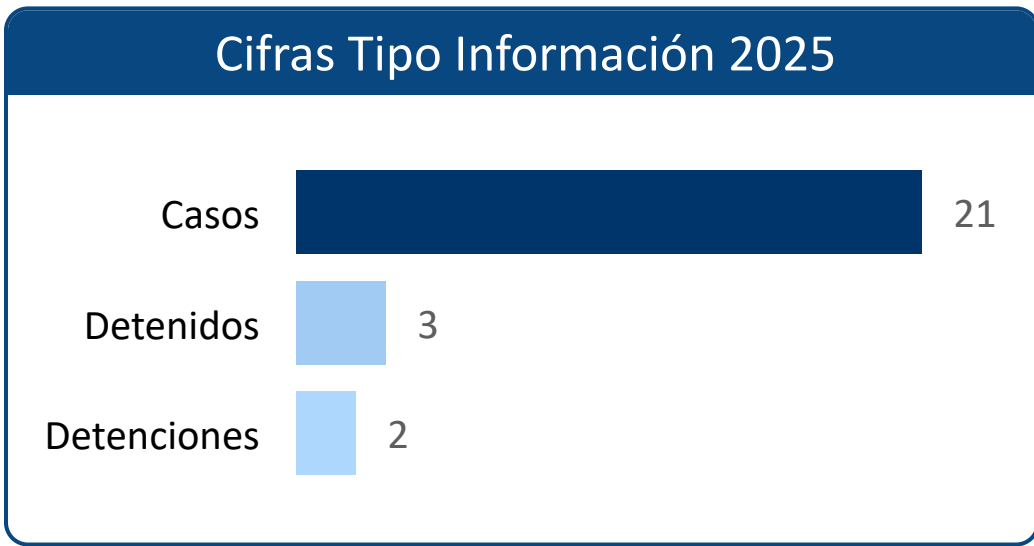
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-32.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **21.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.6 %** (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 **324** equivalente a una Tasa Anual de **109.3** casos cada 100 mil habitantes

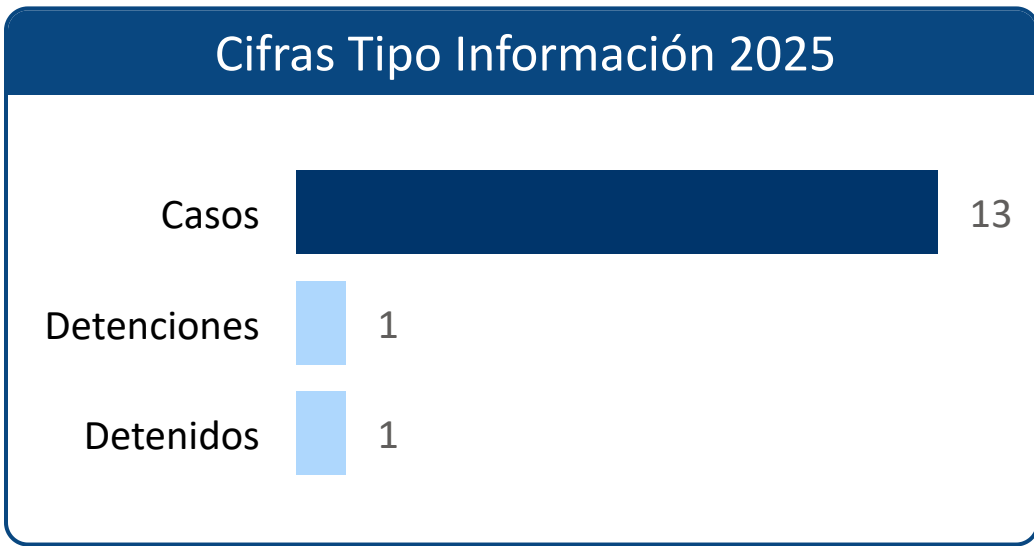
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **5.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **22** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.4** 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 **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-40.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **13.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **55.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,323** 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 **-37.5 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **33** equivalente a una Tasa Anual de **12.7** casos cada 100 mil habitantes

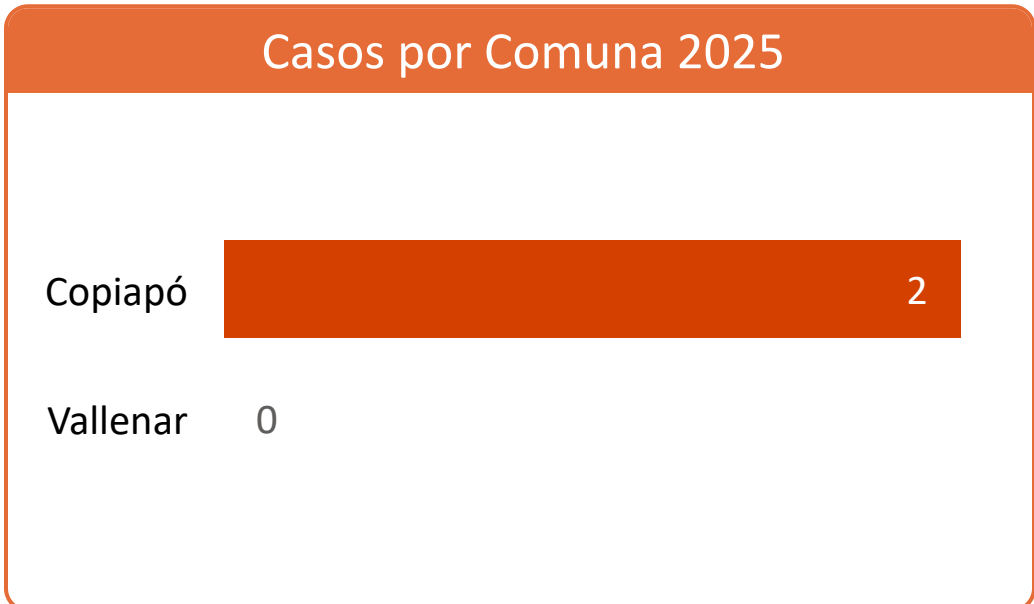
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.9** 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 **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-60.0 % (Disminución 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-57.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **1,041** equivalente a una Tasa Anual de **357.8** casos cada 100 mil habitantes

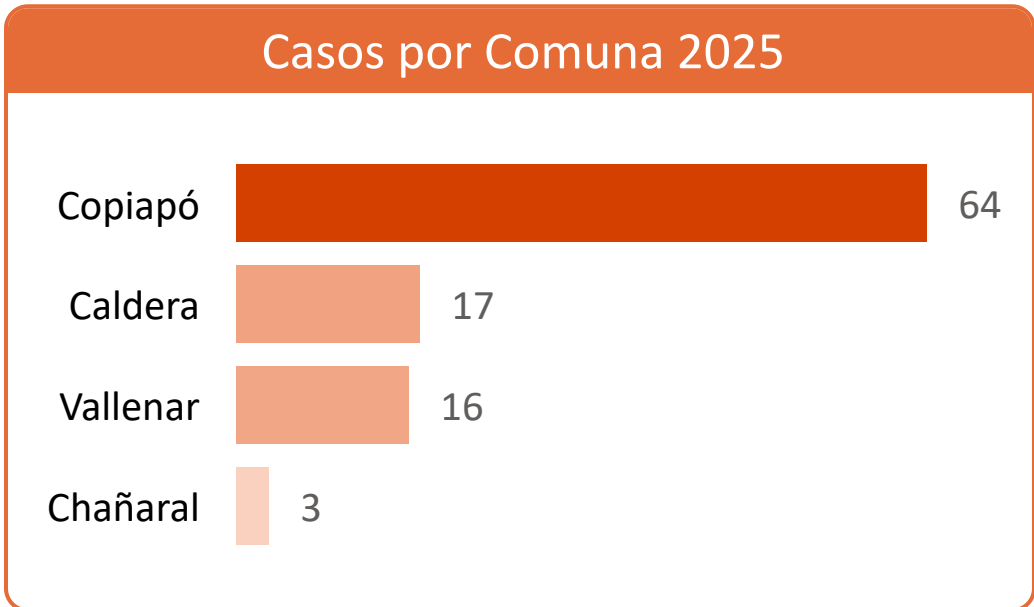
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **100** lo que equivale a una Tasa de **40.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **123** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **42.3** 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 **-23** lo que implica una variación porcentual de un **-18.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **100.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **432** 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 **-3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **708** equivalente a una Tasa Anual de **238.9** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **73** lo que equivale a una Tasa de **26.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **85** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **28.7** casos cada 100 mil habitantes)

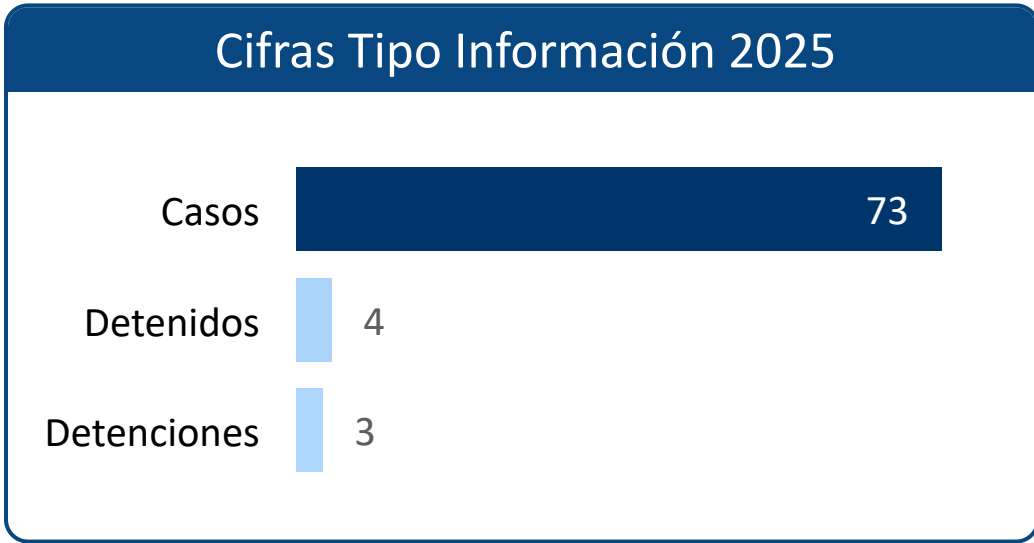
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-14.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **73.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **592** 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 **-2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **944** equivalente a una Tasa Anual de **318.5** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **63** lo que equivale a una Tasa de **22.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **97** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **32.7** casos cada 100 mil habitantes)

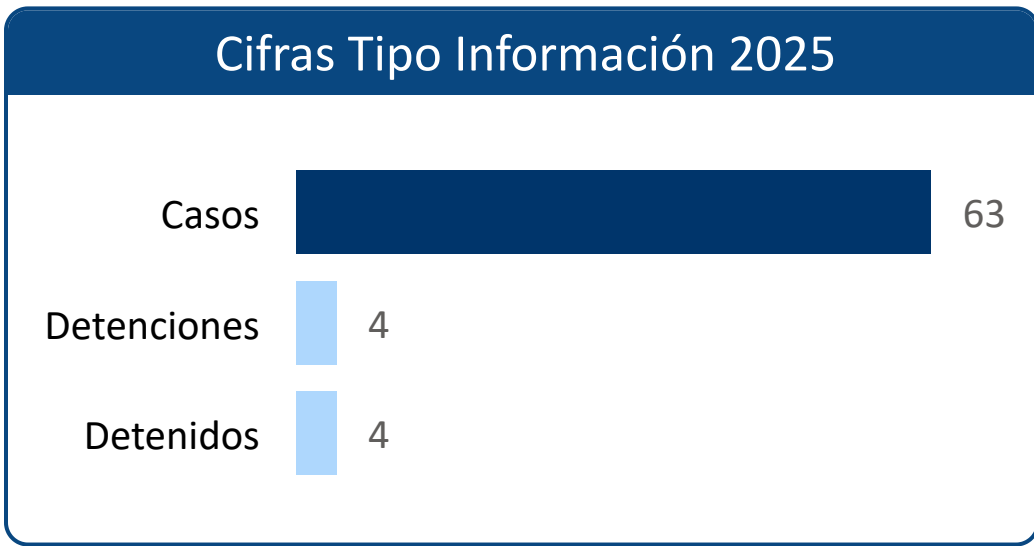
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-34** lo que implica una variación porcentual de un **-35.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **63.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **686** 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 **-10.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.1 %** (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 **264** equivalente a una Tasa Anual de **93.1** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **5.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **20** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **7.1** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



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 **-45.0 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

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

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-38.8 %** (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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **127** equivalente a una Tasa Anual de **44.8** casos cada 100 mil habitantes

1

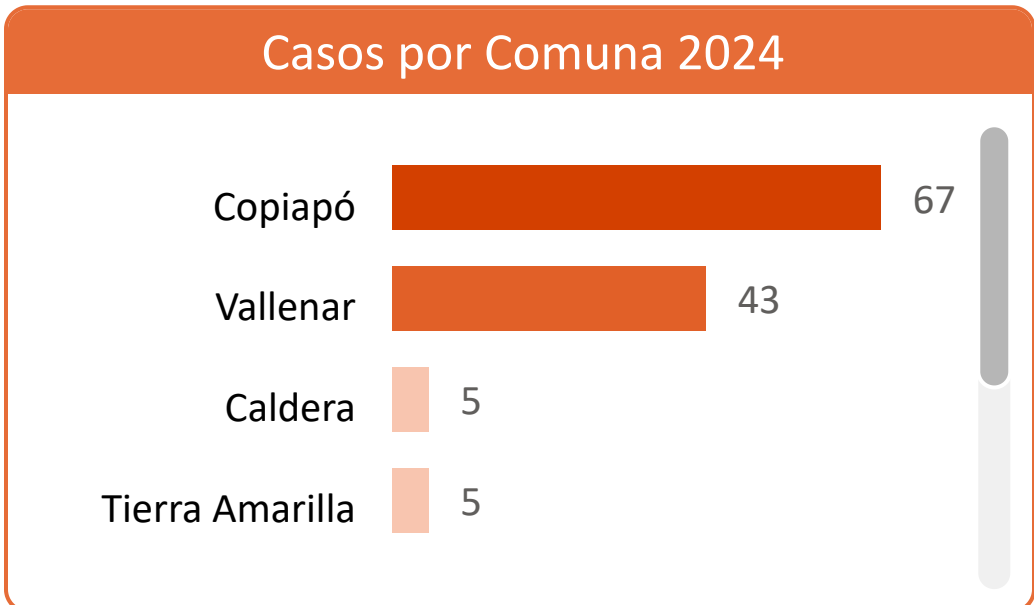


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **5.0** casos cada 100 mil habitantes

2

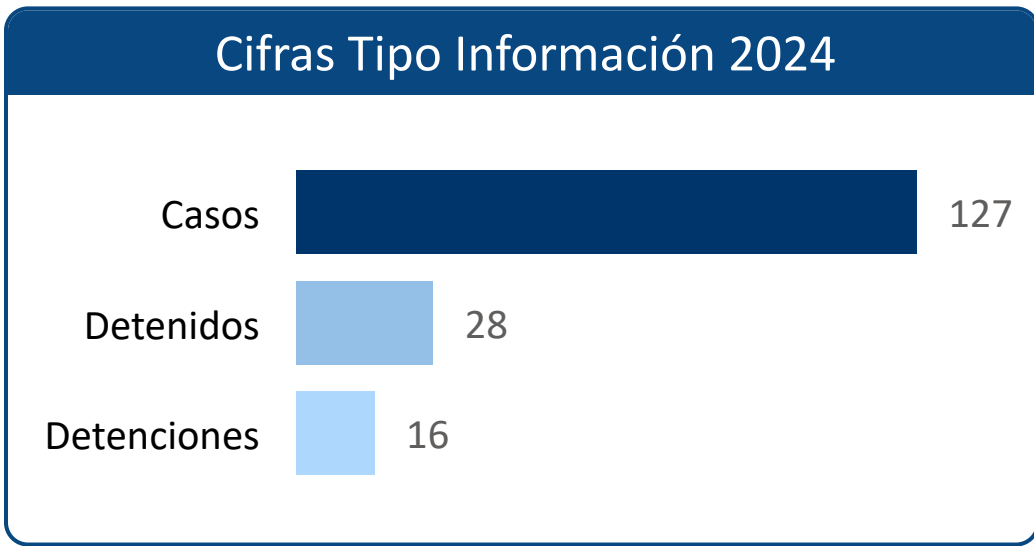


El promedio de casos por mes se eleva a **12.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **60.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **14** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-14.3 % (Disminución de Casos)**