

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **39.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **18.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,108** minutos se registra un caso"

| Resumen de Variación de Principales Delitos | | | | |
|---|-------------------------------|------------|---------------------|-------------------------|
| Situación | Delito | Casos 2025 | Variación 2024-2025 | Variación (%) 2024-2025 |
| Sin variación de Casos | Homicidios | | | |
| Disminución de Casos | Robos con Fuerza [Resumen] | 37 | -5 | -11.9 % |
| Disminución de Casos | Robos con Violencia [Resumen] | 5 | -1 | -16.7 % |
| Aumento de Casos | Violaciones | 1 | 1 | 0.0 % |

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **18**, equivalente a una Tasa de **96.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.1 %**

2

| Delitos Específicos con Aumento de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2025 | Variación 2024-2025 | Variación (%) 2024-2025 |
| ▲ | | | |
| Otros Robos con Fuerza | 1 | 1 | 0.0 % |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo | 17 | 4 | 30.8 % |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2025 | Variación 2024-2025 | Variación (%) 2024-2025 |
| Hurtos | 18 | -4 | -18.2 % |
| Lesiones | 17 | -8 | -32.0 % |
| Robo con Intimidación | 1 | -1 | -50.0 % |
| Robo en Lugar Habitado | 9 | -4 | -30.8 % |
| Robo en Lugar No Habitado | 7 | -6 | -46.2 % |

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



El número de casos de **Todos** durante el año **2024** fue de **(Blank)** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **(Blank)** casos de **Todos** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **(Blank)** para el delito de **Todos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

6

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

5

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



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **1** equivalente a una Tasa Anual de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

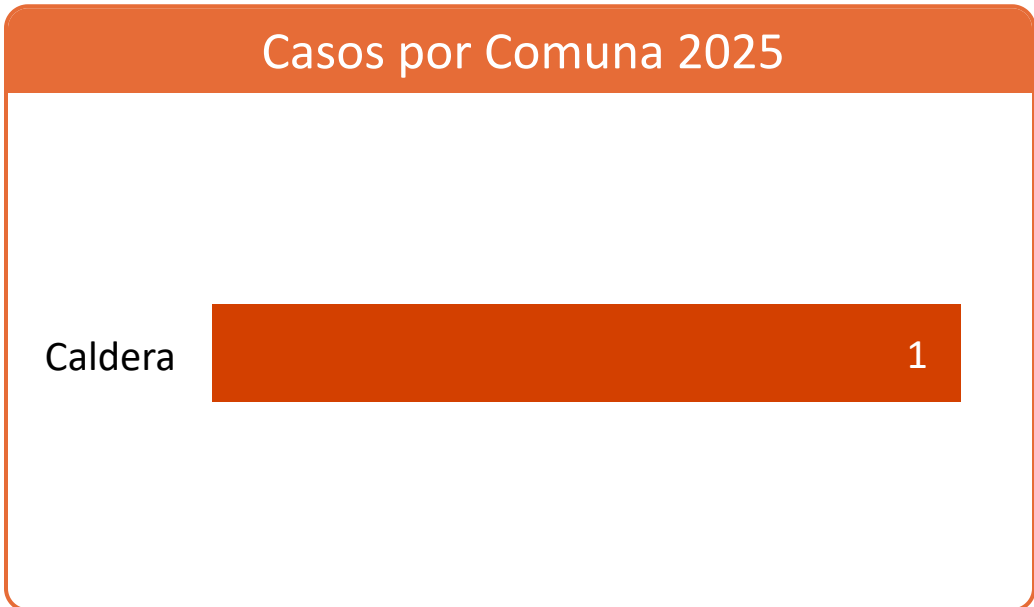
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **(Blank)** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento de Casos)**

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 %**

7

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

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **5.4** 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

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



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **98** equivalente a una Tasa Anual de **528.2** casos cada 100 mil habitantes

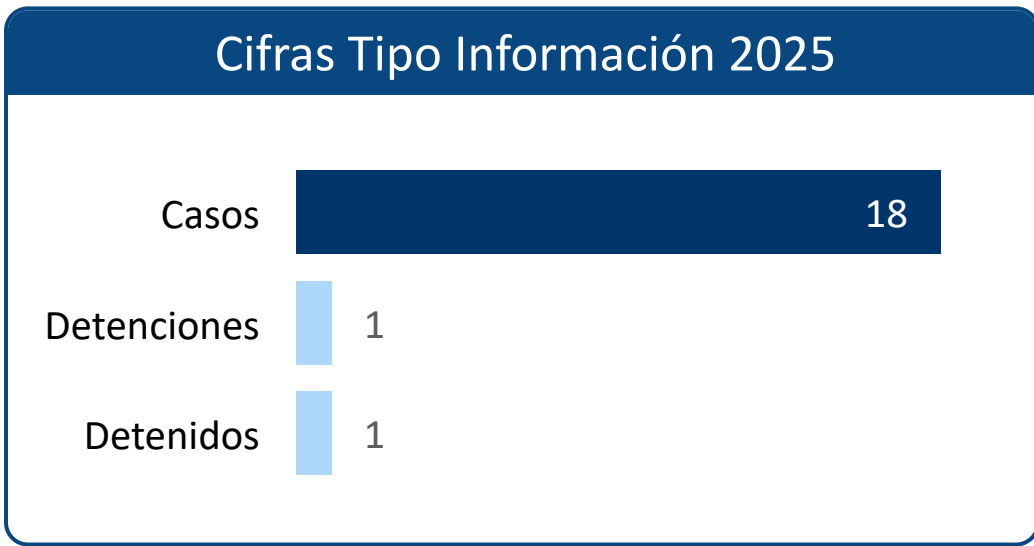
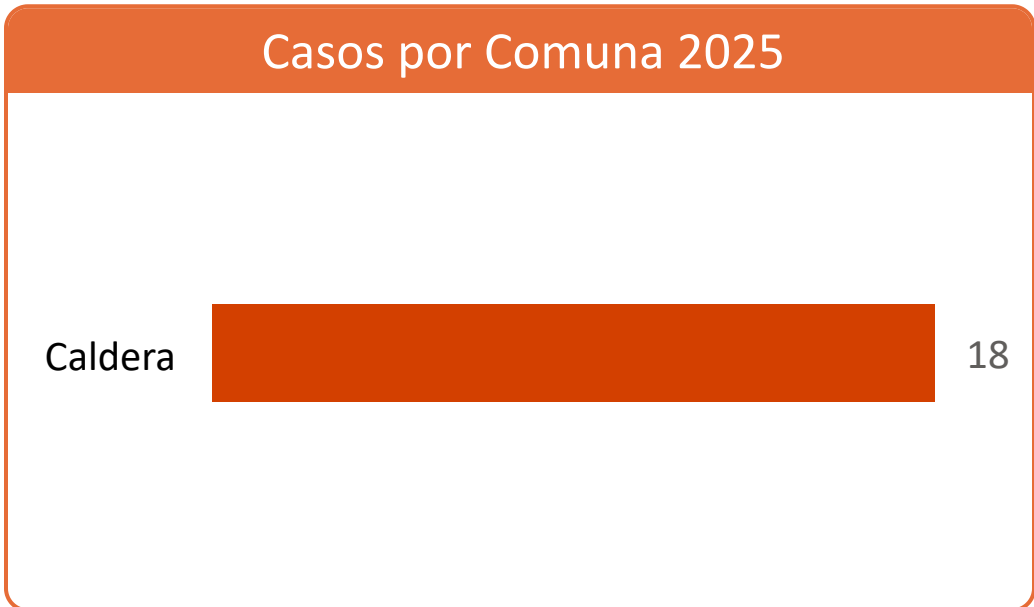
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **96.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **22** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **118.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-18.2 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **5.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Hurtos** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-22.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **166** equivalente a una Tasa Anual de **894.7** casos cada 100 mil habitantes

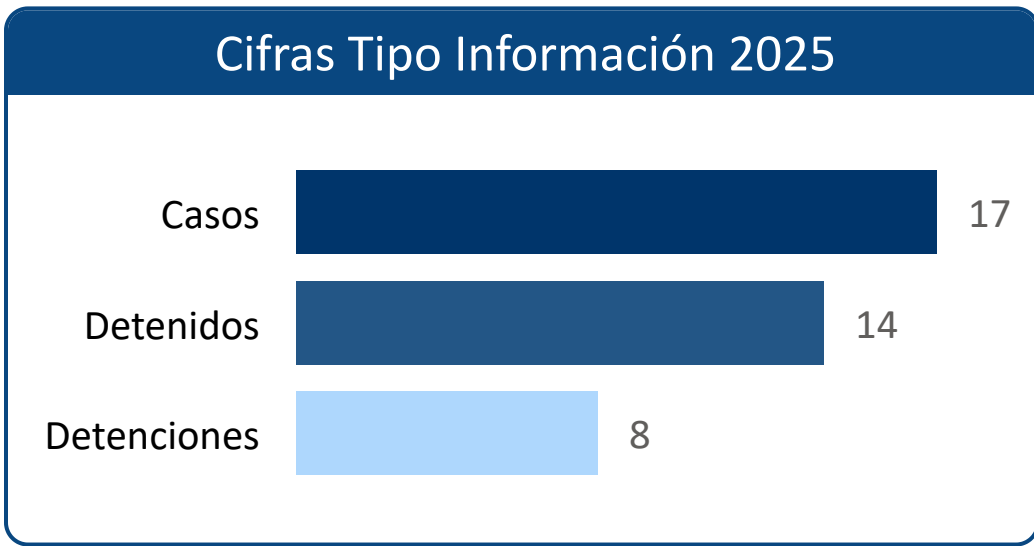
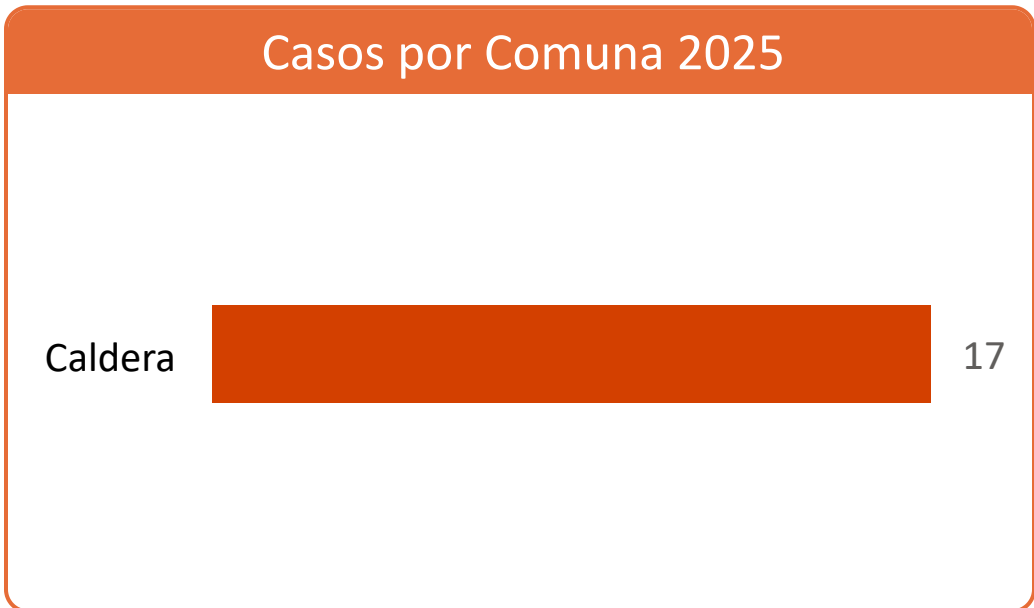
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **91.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **25** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **134.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-32.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **14** equivalente a una Tasa de **75.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **82.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **8.5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **84.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,082** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-43.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **33** equivalente a una Tasa Anual de **177.9** casos cada 100 mil habitantes

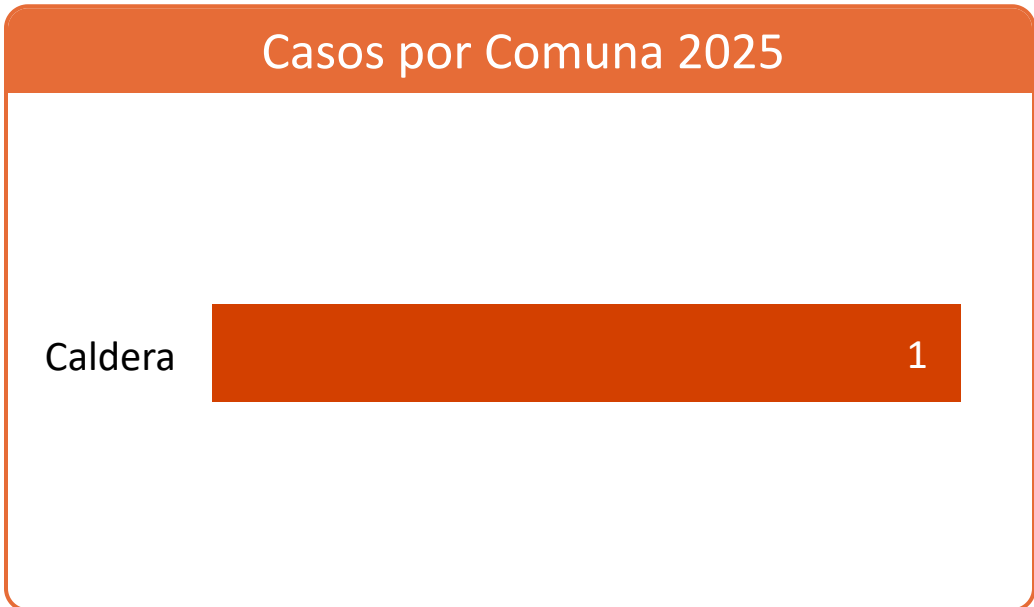
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **10.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

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 %**

7

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

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-5.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **24** equivalente a una Tasa Anual de **129.4** casos cada 100 mil habitantes

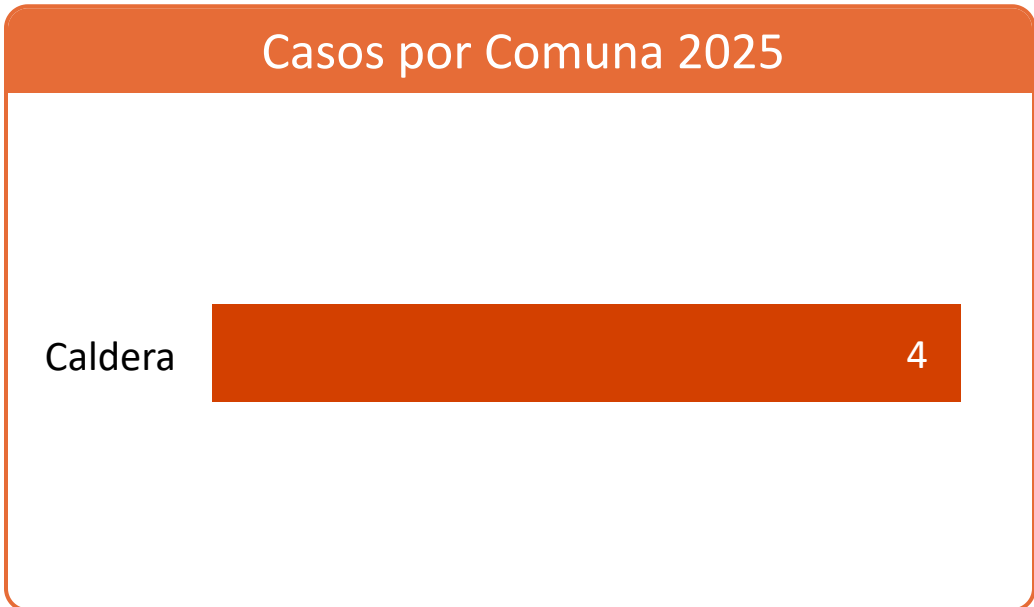
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **21.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **21.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación 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 **2.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **14** equivalente a una Tasa Anual de **75.5** casos cada 100 mil habitantes

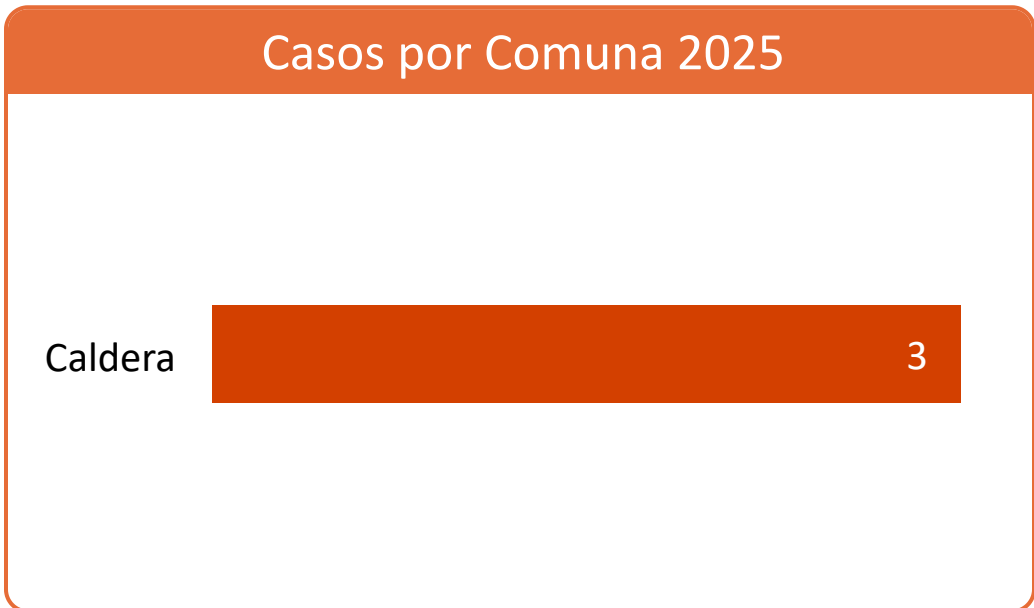
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **16.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **16.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **5.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1.5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **480.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **28,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **1** equivalente a una Tasa Anual de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **(Blank)** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **(indefinido)** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** **(Sin variación de Casos)**

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **(Blank)** para el delito de **Todos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

6

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

5

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Caldera (Región: Atacama)

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



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **51** equivalente a una Tasa Anual de **274.9** casos cada 100 mil habitantes

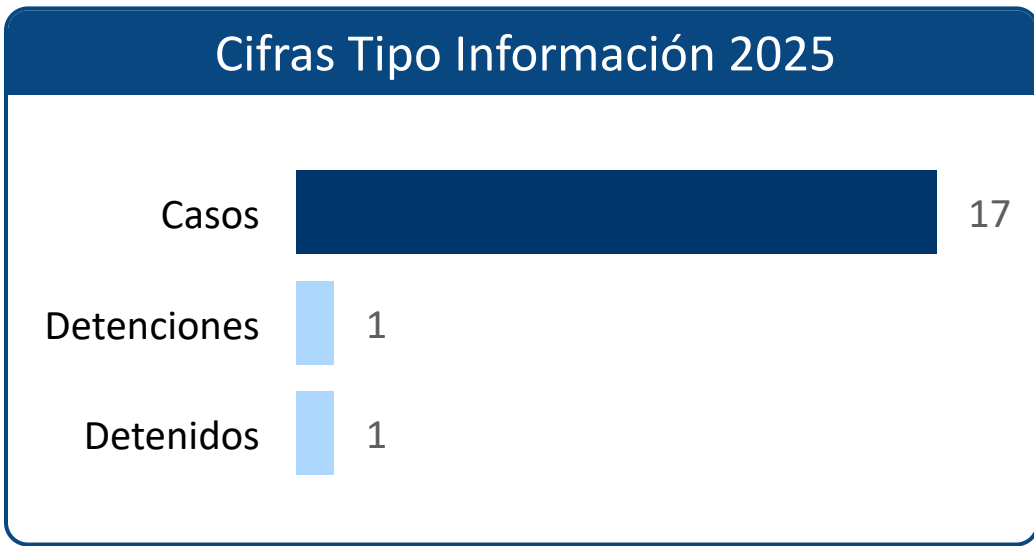
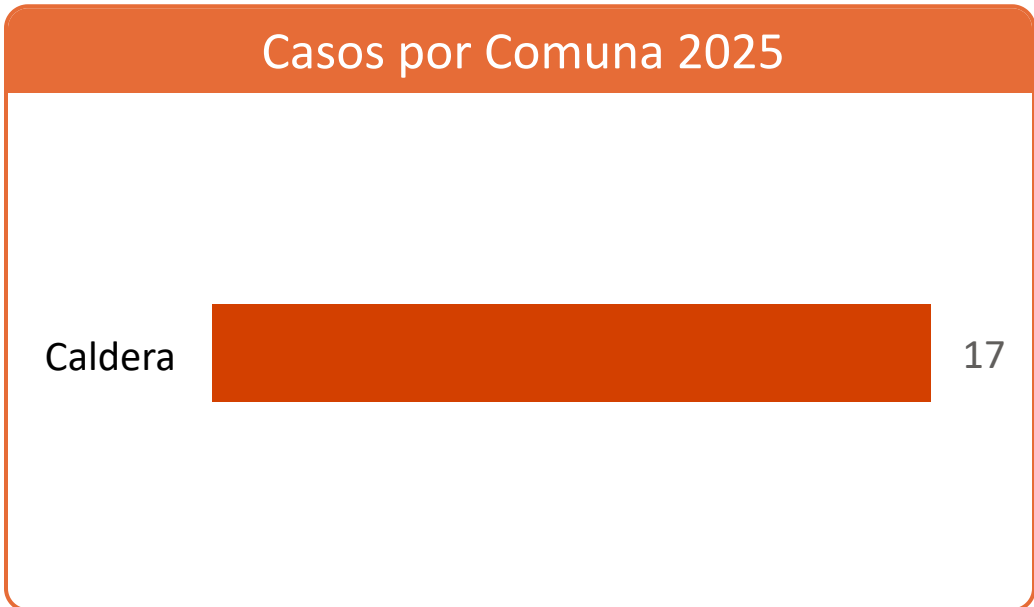
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **91.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **70.1** 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 **1** equivalente a una Tasa de **5.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **17.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **42.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,541** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **21.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **30.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **30.8 % (Aumento de Casos)**

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



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **88** equivalente a una Tasa Anual de **474.3** casos cada 100 mil habitantes

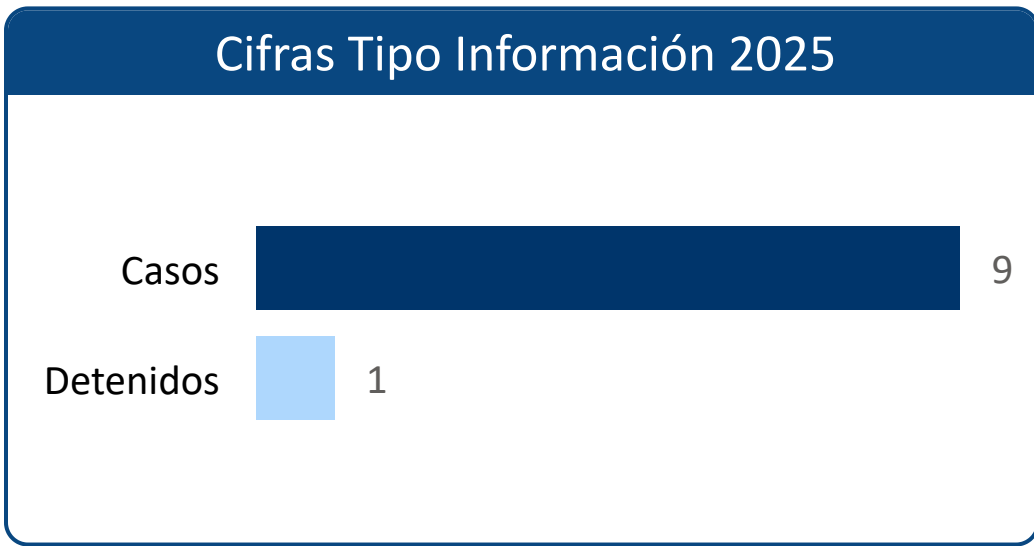
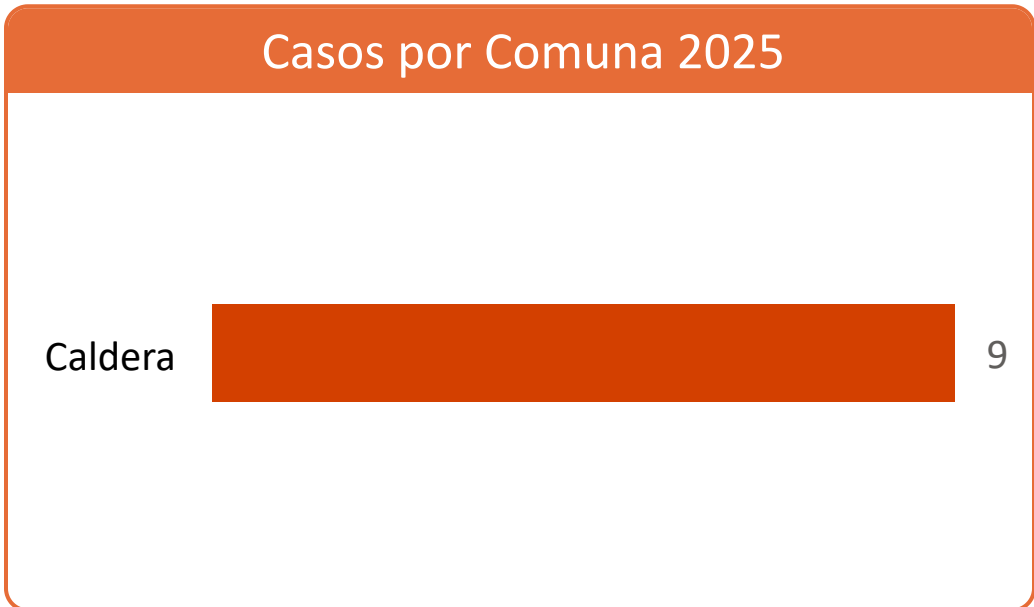
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **48.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **70.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-30.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **5.4** 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 **4.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-21.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **70** equivalente a una Tasa Anual de **377.3** casos cada 100 mil habitantes

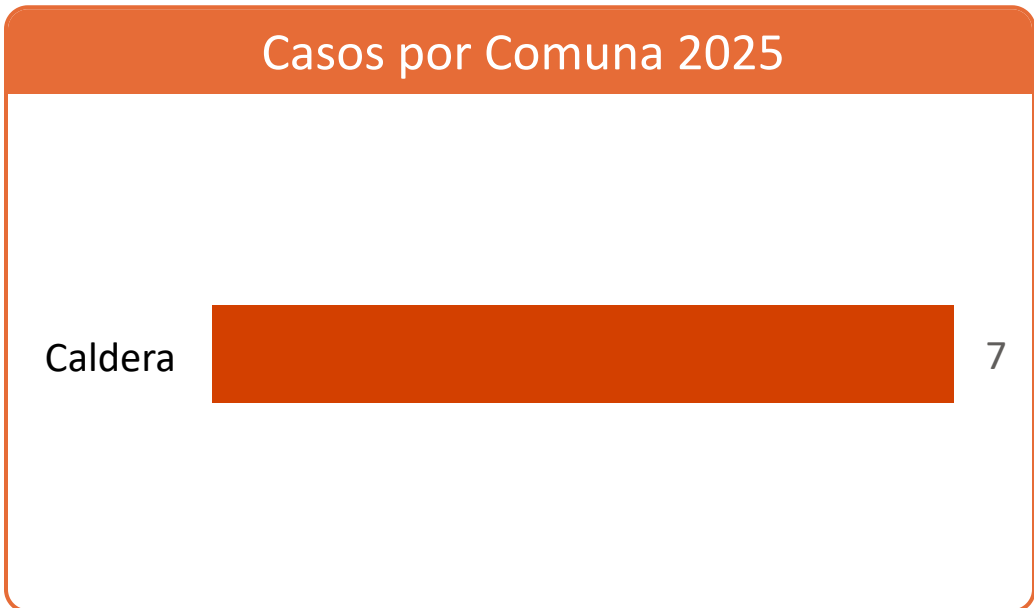
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **37.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **70.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-46.2 % (Disminución de Casos)**

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **205.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **12,343** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-32.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-46.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **12** equivalente a una Tasa Anual de **64.7** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **(Blank)** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **(Blank)** para el delito de **Todos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

6

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

5

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



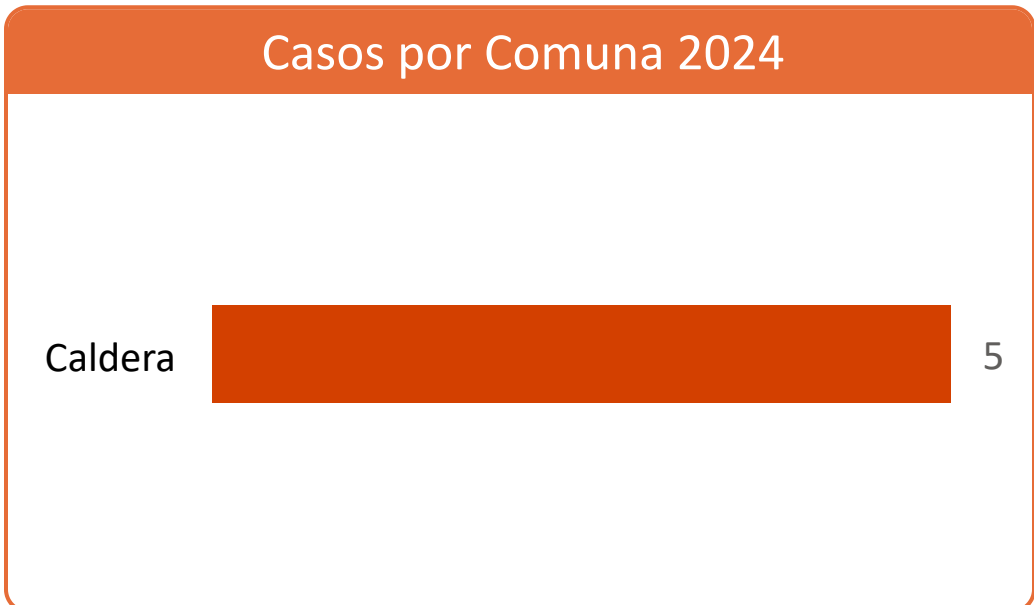
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **5** equivalente a una Tasa Anual de **26.9** casos cada 100 mil habitantes

1



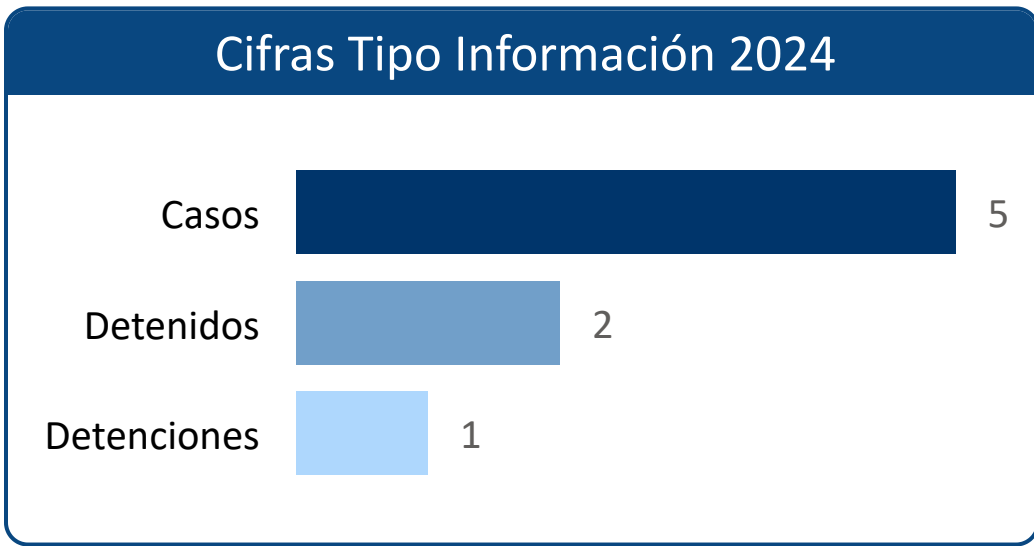
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **(Blank)** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento de Casos)**

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 %**

7

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

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **5.4** 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