

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **14.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **51.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,086** 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 | 0 | 0 | 0.0 % |
| Disminución de Casos | Robos con Fuerza [Resumen] | 2 | -3 | -60.0 % |
| Sin variación de Casos | Robos con Violencia [Resumen] | 1 | 0 | 0.0 % |
| Disminución de Casos | Violaciones | 0 | -2 | -100.0 % |

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **2**, equivalente a una Tasa de **5.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

2

| Delitos Específicos con Aumento de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2025 | Variación 2024-2025 | Variación (%) 2024-2025 |
| ▲ | | | |
| Robo con Intimidación | 1 | 1 | 0.0 % |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2025 | Variación 2024-2025 | Variación (%) 2024-2025 |
| Lesiones | 4 | -6 | -60.0 % |
| Robo con Violencia | 0 | -1 | -100.0 % |
| Robo en Lugar Habitado | 1 | -2 | -66.7 % |
| Robo en Lugar No Habitado | 1 | -1 | -50.0 % |

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



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **1** equivalente a una Tasa Anual de **2.8** casos cada 100 mil habitantes

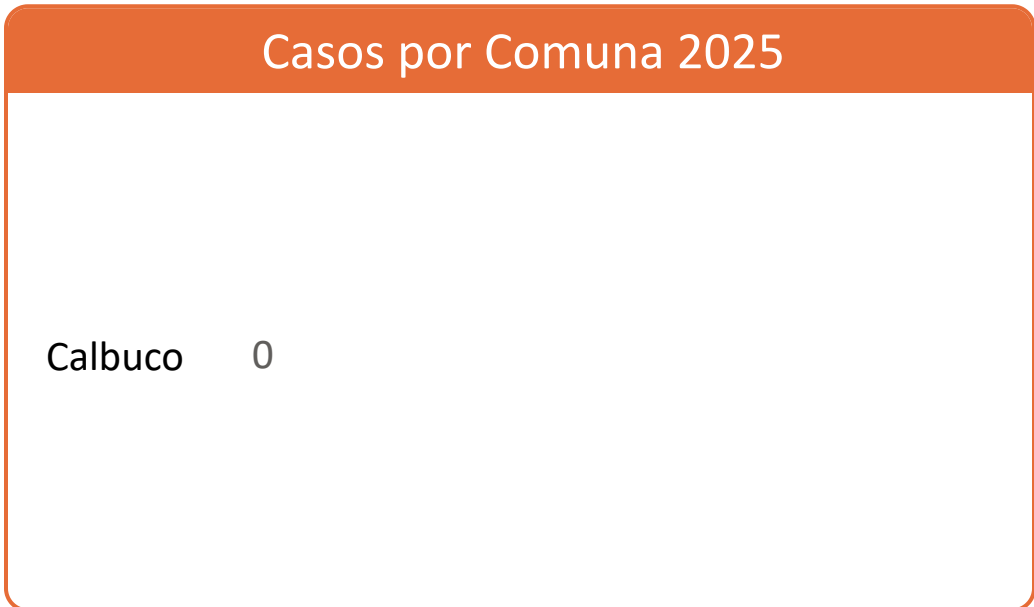
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2025

| | |
|-------------|---|
| Casos | 0 |
| Detenciones | 0 |
| Detenidos | 0 |

4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**Sin variación de Casos**)

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

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Homicidios** 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.0** 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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **6** equivalente a una Tasa Anual de **16.9** casos cada 100 mil habitantes

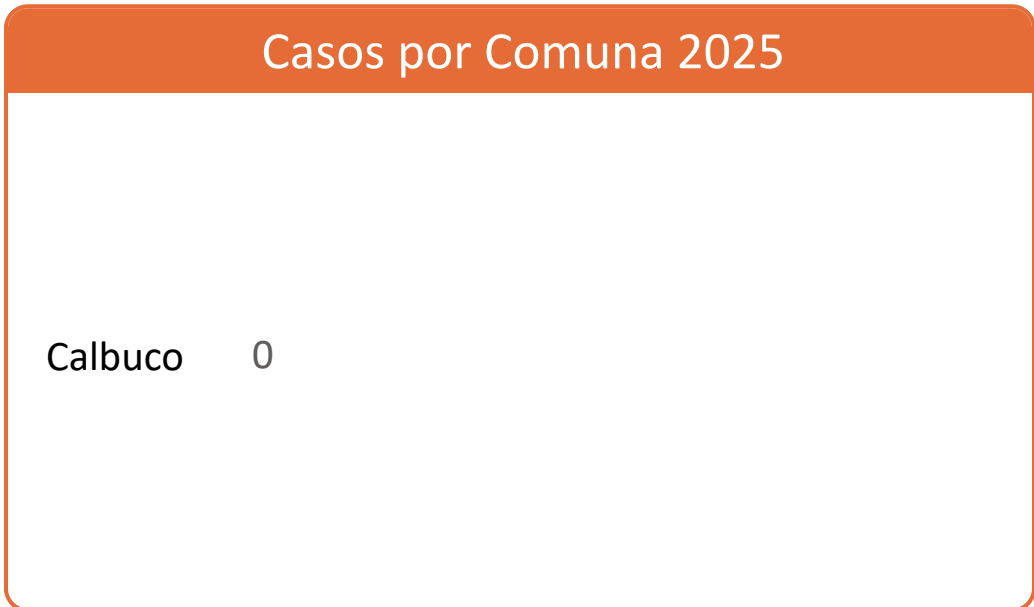
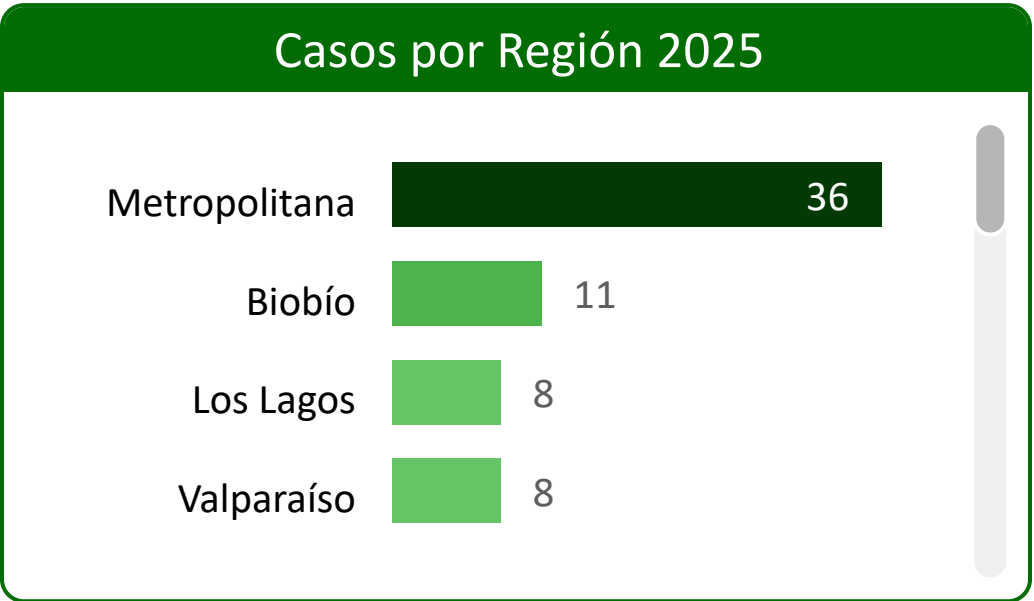
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **5.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2025

| | |
|-------------|---|
| Casos | 0 |
| Detenciones | 0 |
| Detenidos | 0 |

4

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

El número de detenidos por **Violaciones** 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

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Violaciones** 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-5.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-100.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

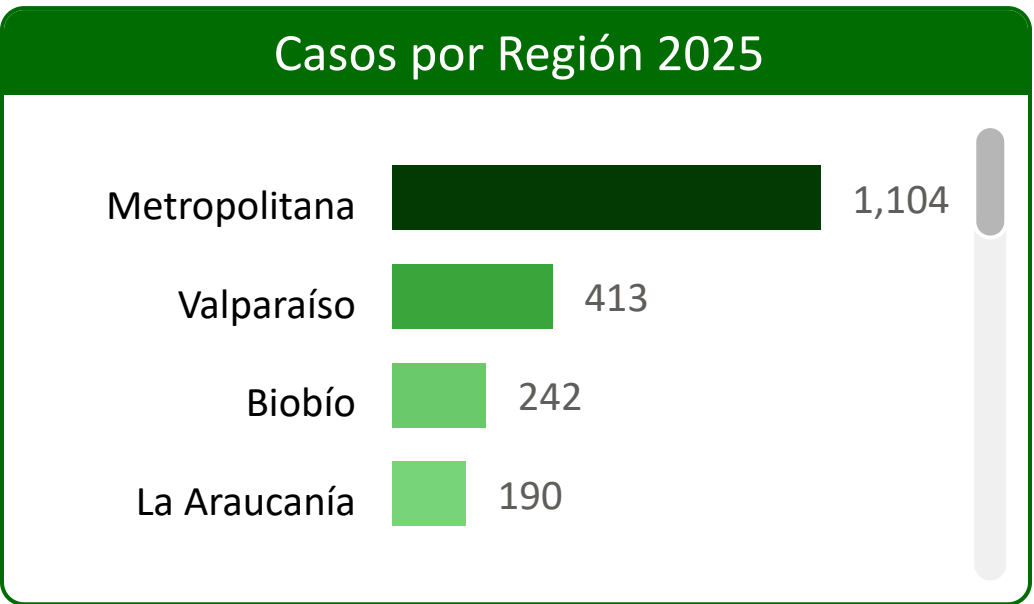
5

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



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **149** equivalente a una Tasa Anual de **419.6** casos cada 100 mil habitantes

1

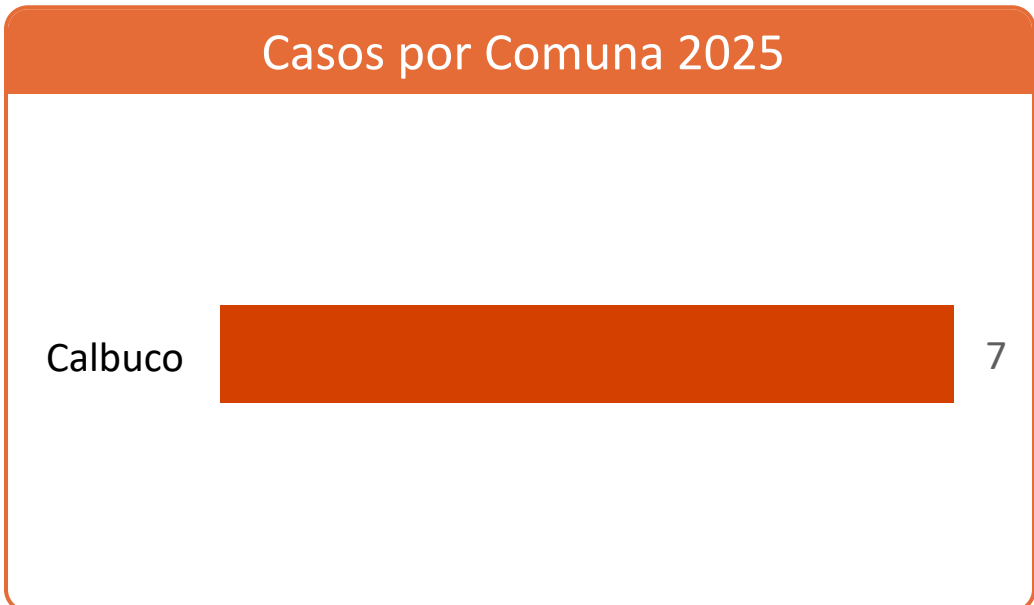


El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **19.6** casos cada 100 mil habitantes

2



El promedio de casos por mes se eleva a **7.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **102.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,171** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **19.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

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



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **182** equivalente a una Tasa Anual de **512.6** casos cada 100 mil habitantes

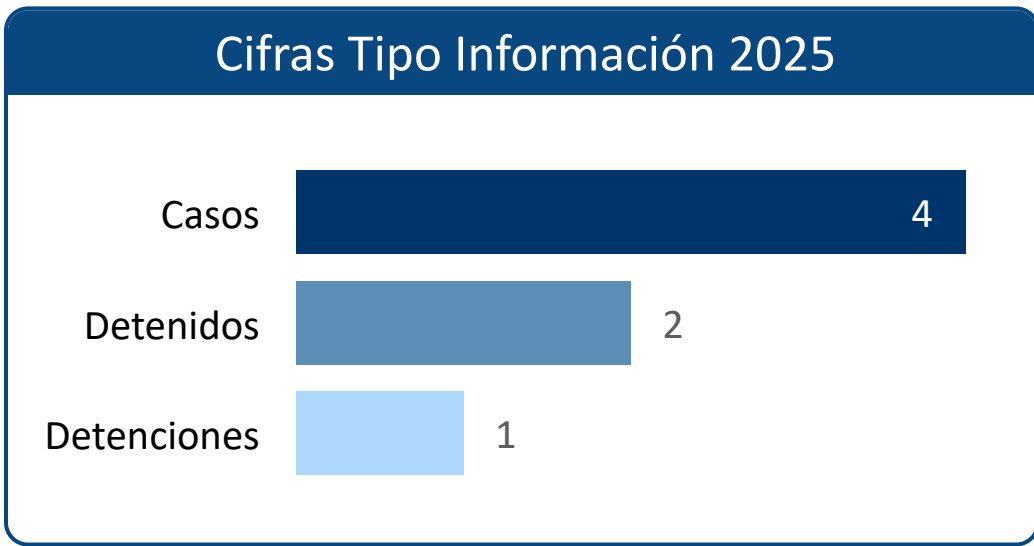
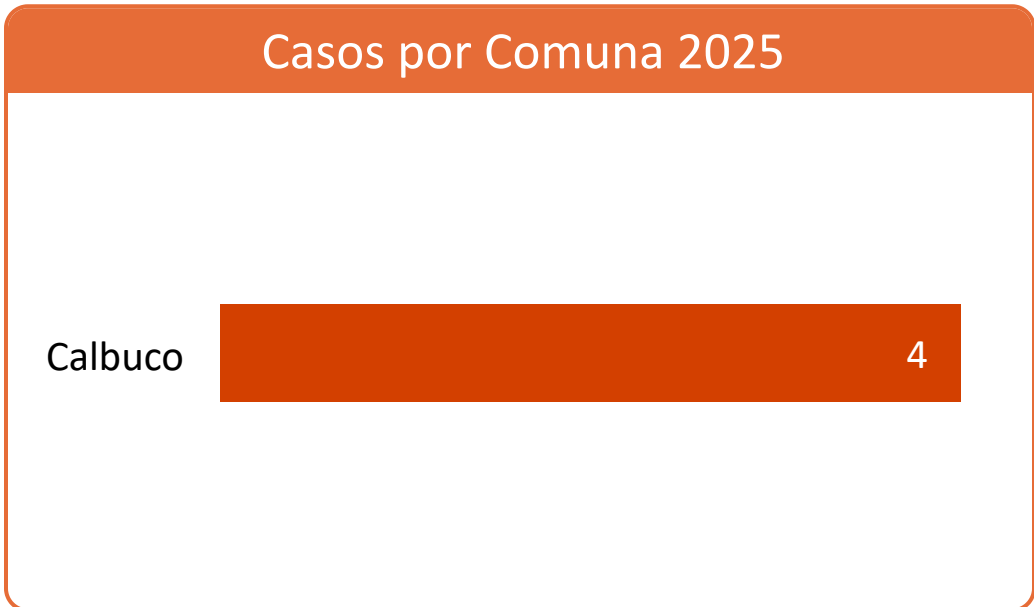
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **11.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **28.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana 2) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-60.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **5.6** 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 **4.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-17.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-60.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **19.7** casos cada 100 mil habitantes

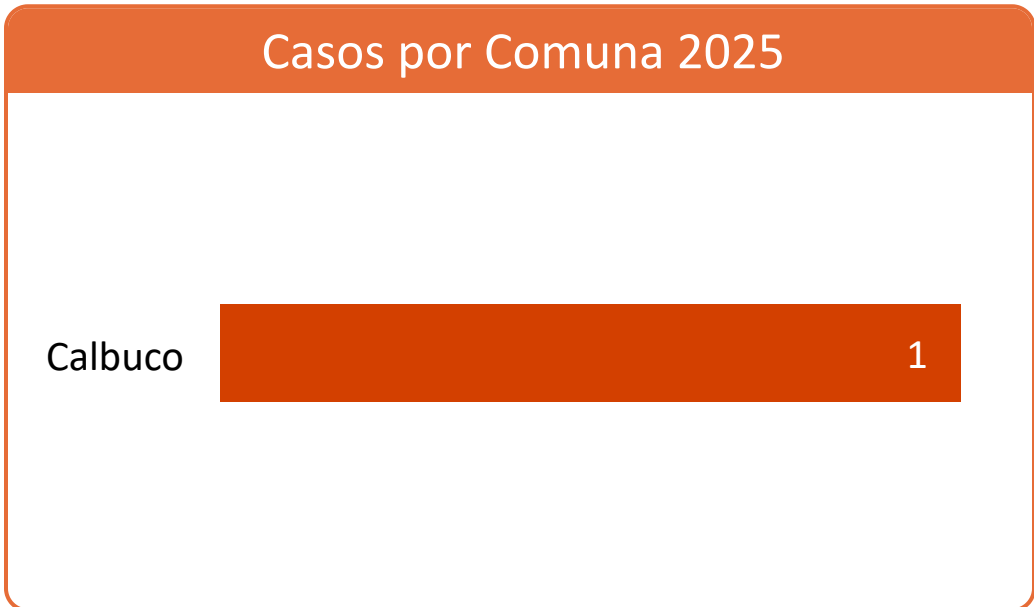
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **2.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 **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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **2.8** 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)

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



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **13** equivalente a una Tasa Anual de **36.6** casos cada 100 mil habitantes

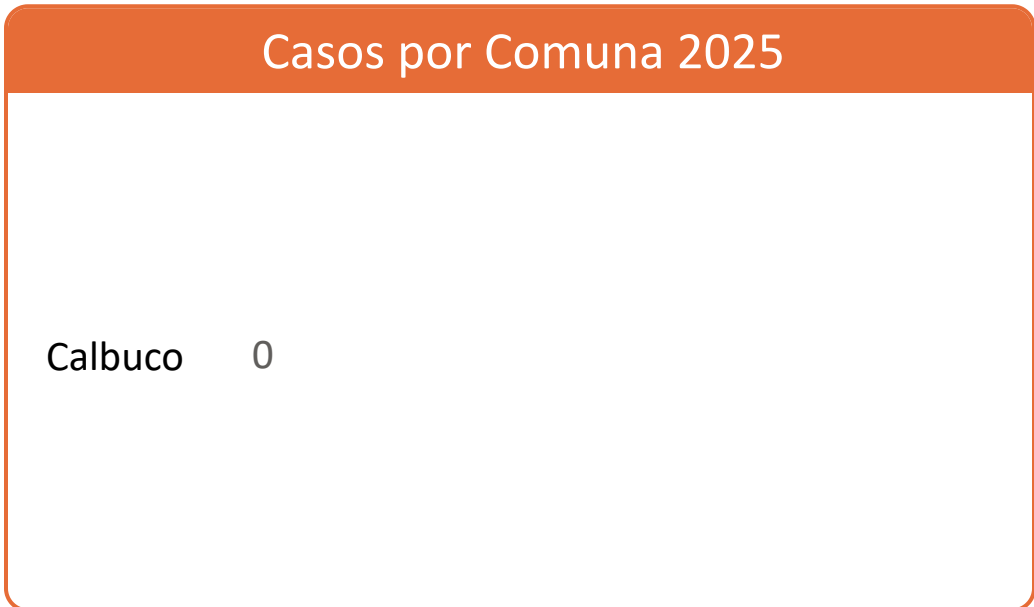
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **2.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



Cifras Tipo Información 2025

| | |
|-------------|---|
| Casos | 0 |
| Detenciones | 0 |
| Detenidos | 0 |

4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **0.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-2.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-100.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **4** equivalente a una Tasa Anual de **11.3** casos cada 100 mil habitantes

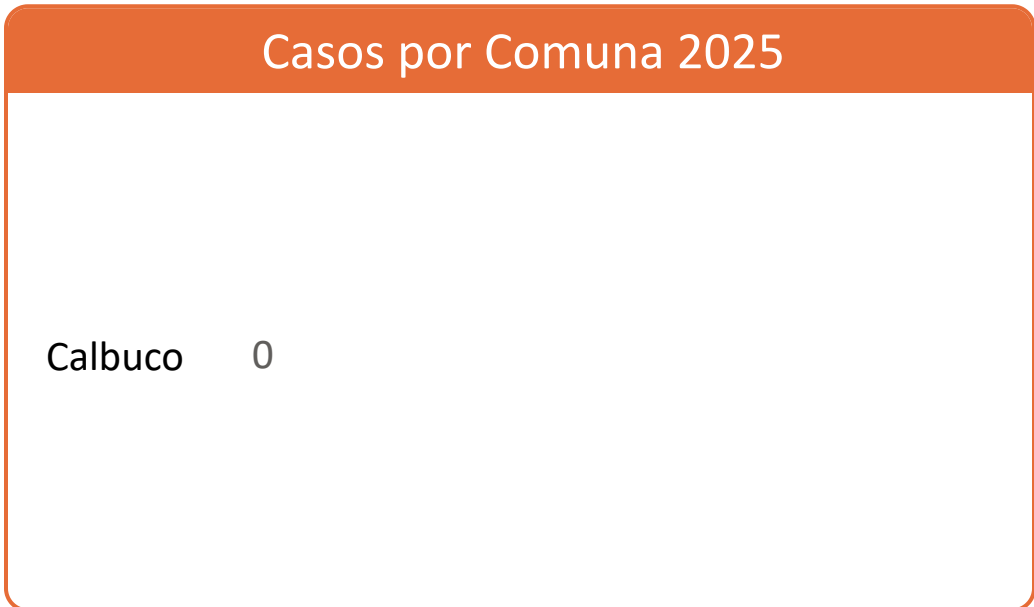
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **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 **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 **0.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **0.0** 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)

7

6

5

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



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **0** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

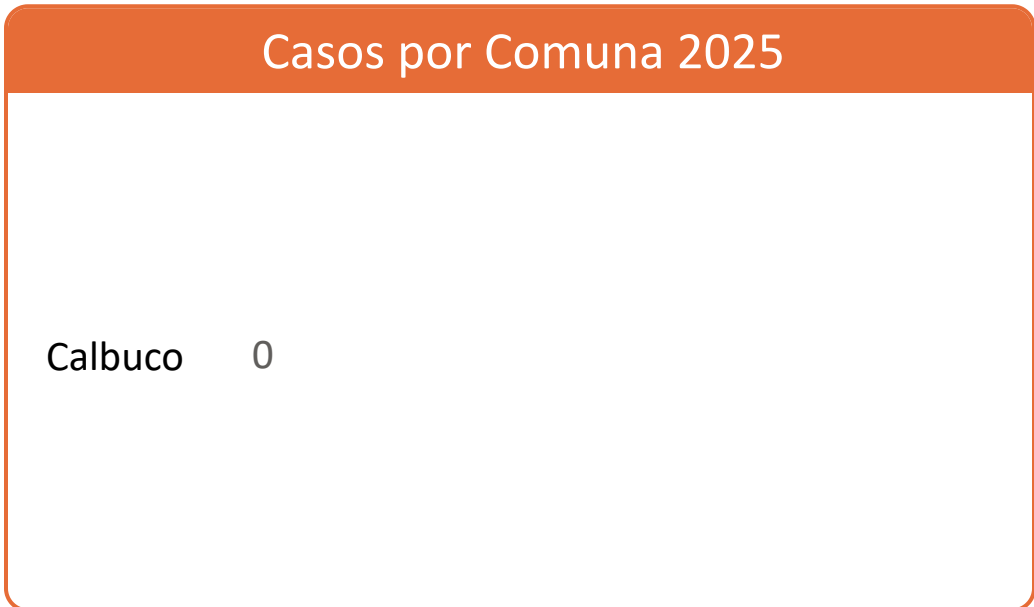
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación 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 **0.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0.0** 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)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Calbuco (Región: Los Lagos)

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



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **5** equivalente a una Tasa Anual de **14.1** casos cada 100 mil habitantes

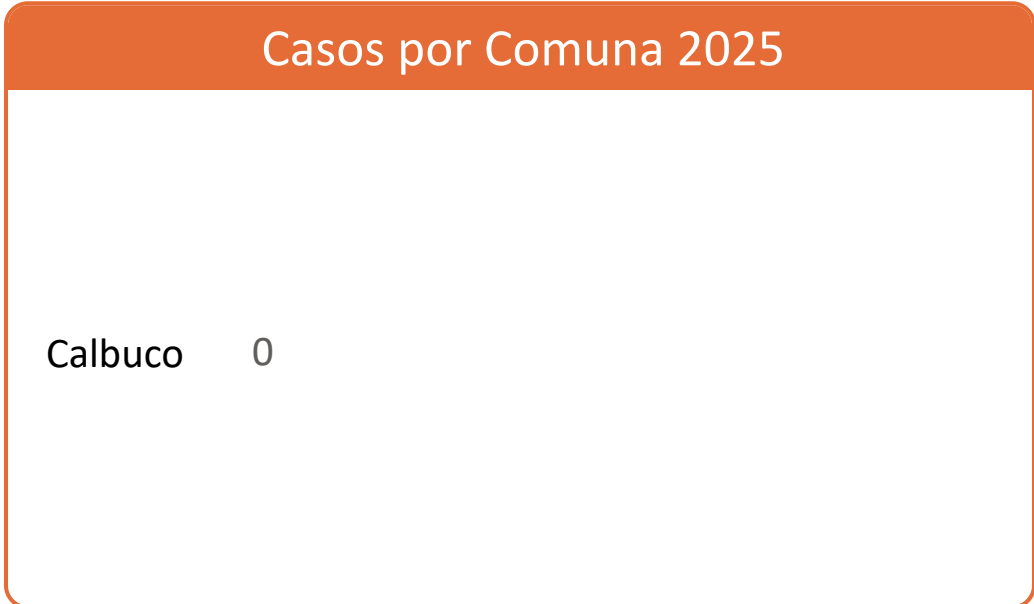
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.0** 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 **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 **0.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **0.0** 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)

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**Sin variación de Casos**)

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



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **34** equivalente a una Tasa Anual de **95.8** casos cada 100 mil habitantes

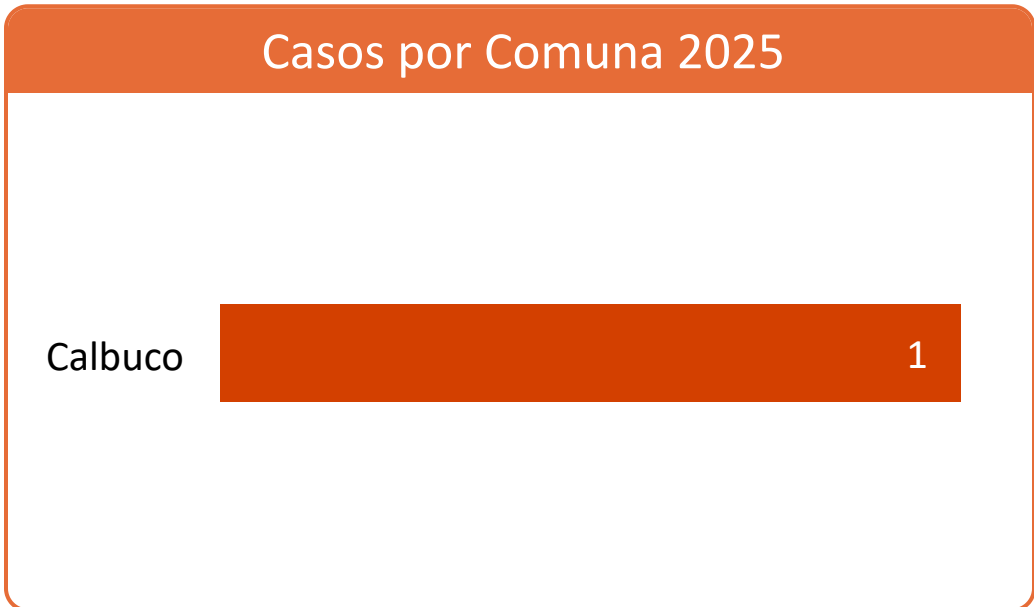
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **2.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **8.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-66.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** 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 **1.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-5.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-66.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **99** equivalente a una Tasa Anual de **278.8** casos cada 100 mil habitantes

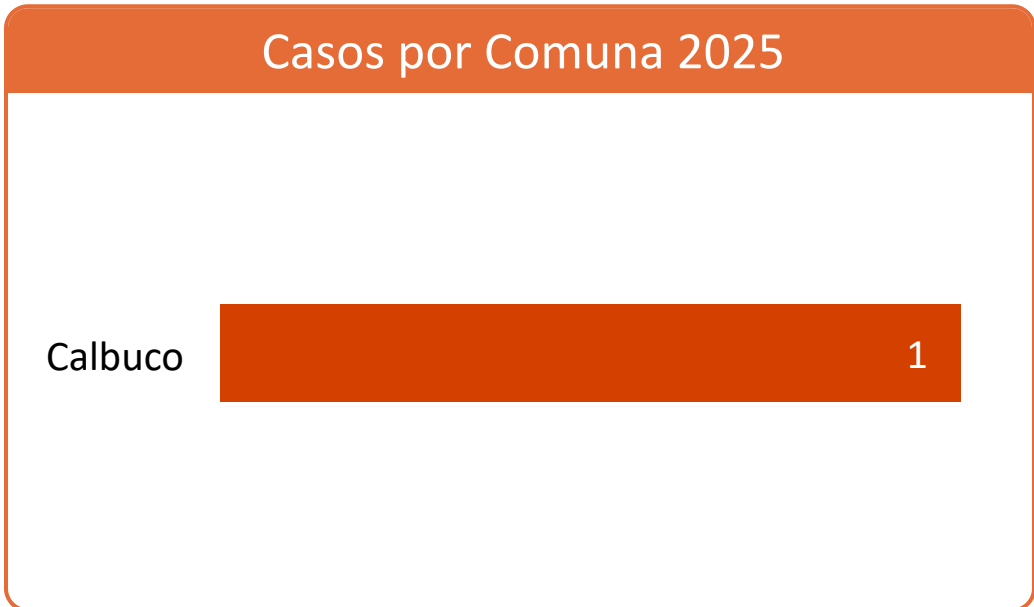
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **2.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **5.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** 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

El promedio de casos por mes se eleva a **1.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-2.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **3** equivalente a una Tasa Anual de **8.4** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

1

2

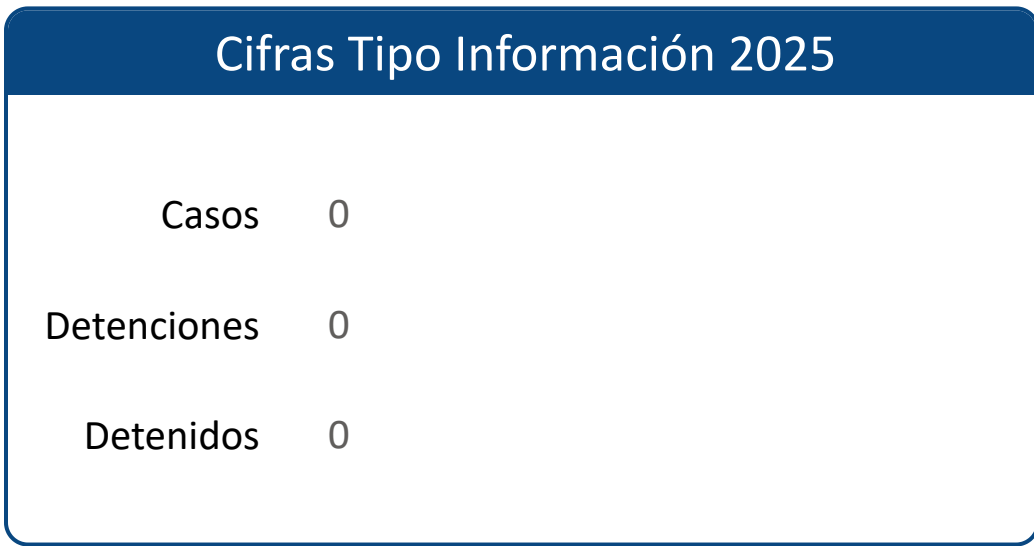
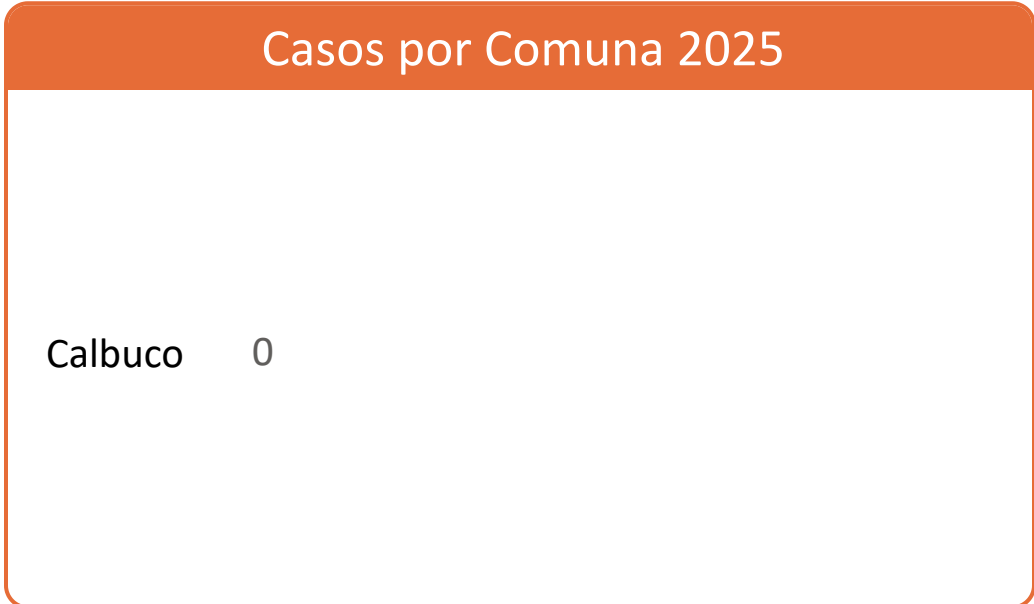
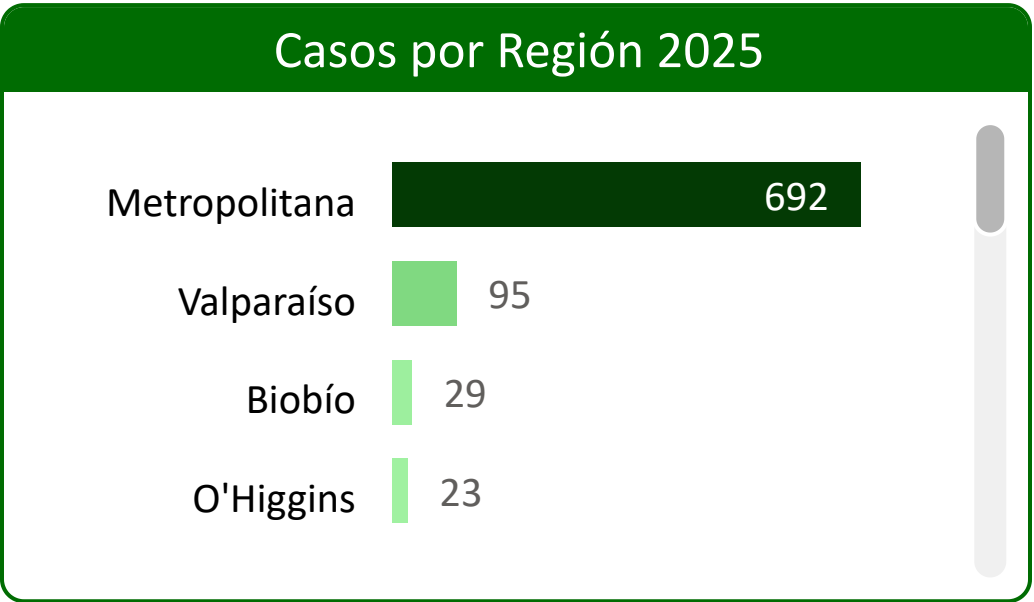
3

4

7

6

5



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

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.0** 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)

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



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **1** equivalente a una Tasa Anual de **2.8** casos cada 100 mil habitantes

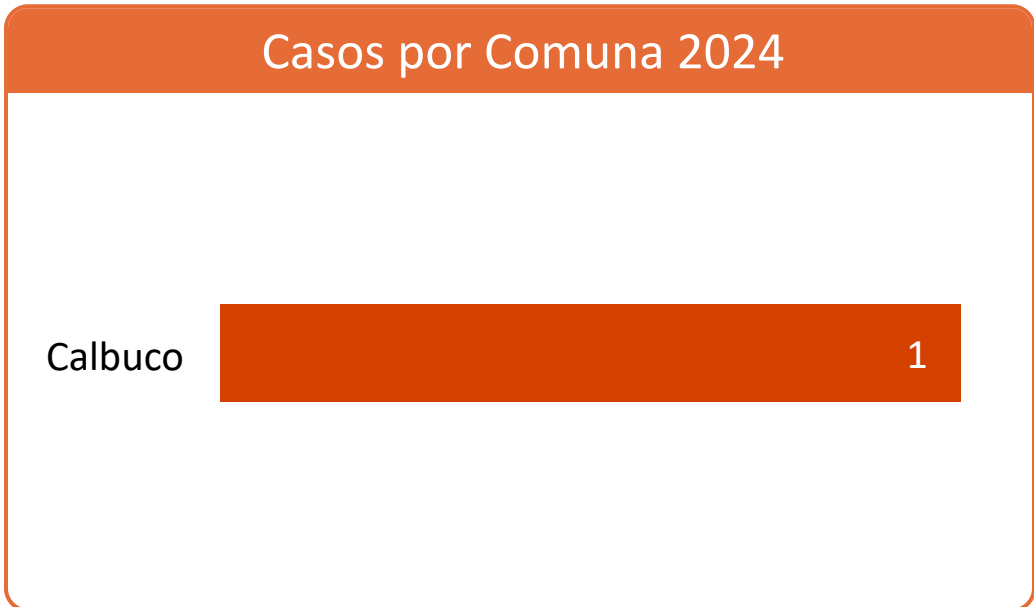
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) 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)**

7

6

5

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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.0** 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)