

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 **100.0** 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"

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]	27	-8	-22.9 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	6	2	50.0 %
Sin variación de Casos	Violaciones	0	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **43**, equivalente a una Tasa de **164.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **43.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo de Objeto de o desde Vehículo	15	5	50.0 %
Robo por Sorpresa	2	2	0.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	46	-15	-24.6 %
Lesiones	21	-6	-22.2 %
Otros Robos con Fuerza	0	-4	-100.0 %
Robo de Vehículo	0	-1	-100.0 %
Robo en Lugar Habitado	9	-6	-40.0 %
Robo en Lugar No Habitado	3	-2	-40.0 %

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 **0** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

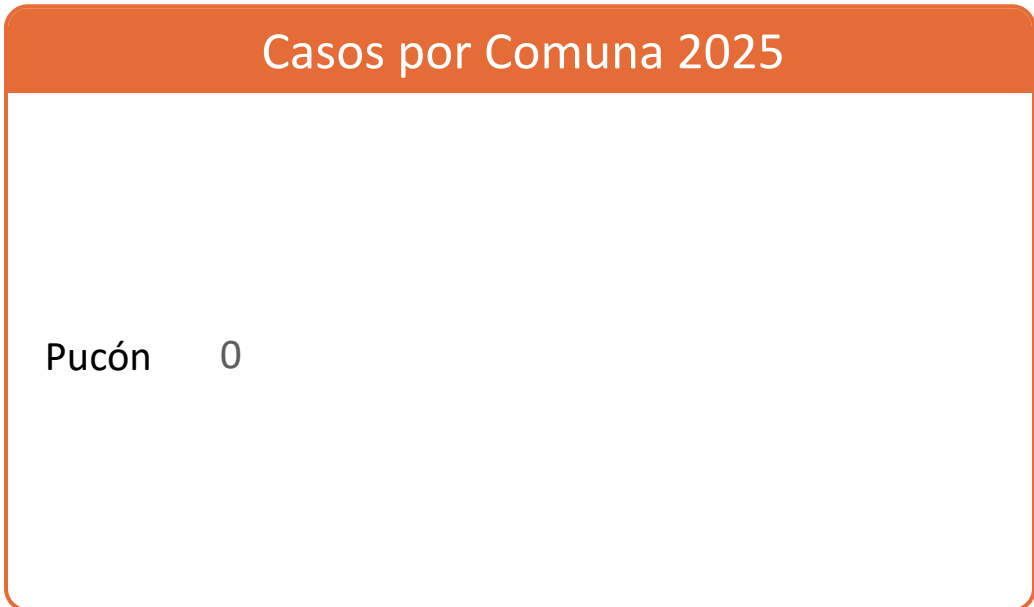
1

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

2

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



Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **5**) 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 **5** 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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **2** equivalente a una Tasa Anual de **7.7** casos cada 100 mil habitantes

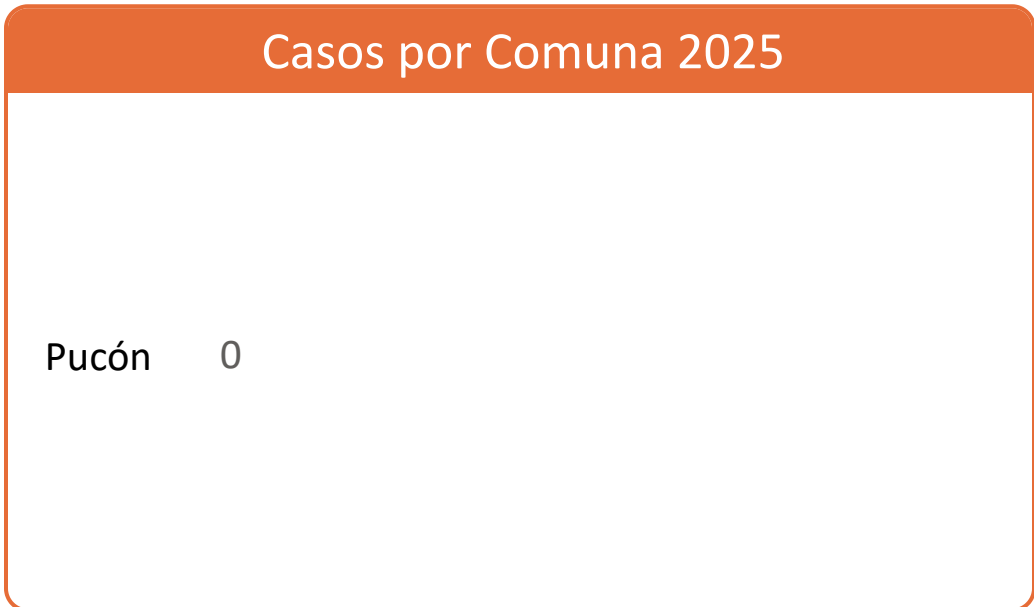
1

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 **5**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Violaciones** (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 **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** 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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **404** equivalente a una Tasa Anual de **1,549.4** casos cada 100 mil habitantes

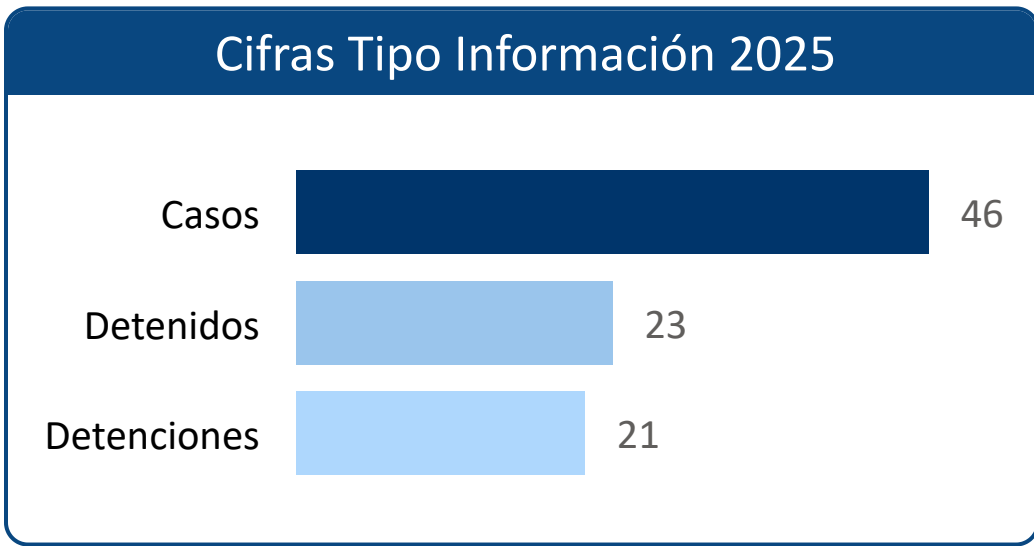
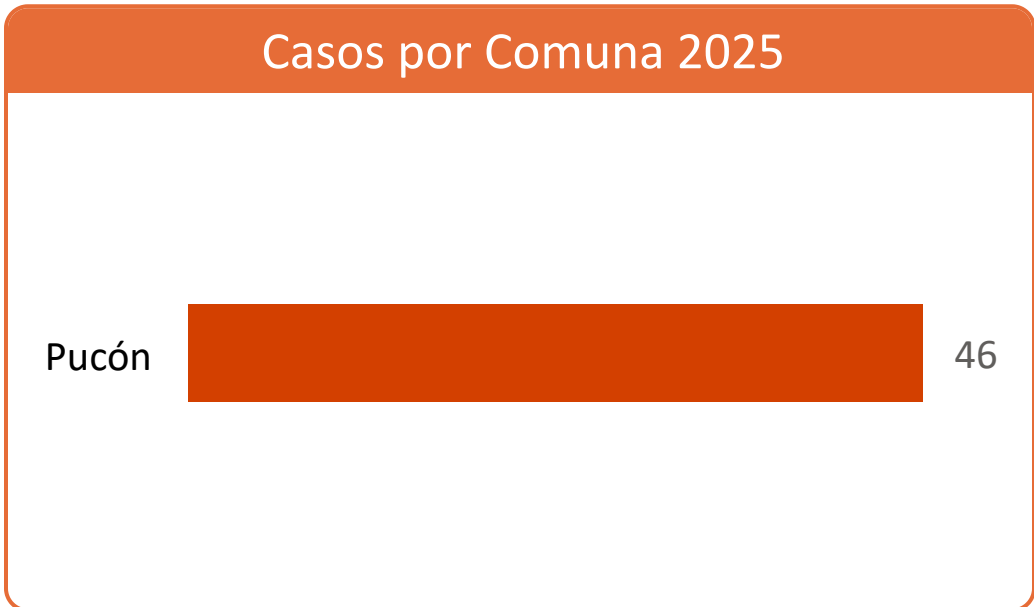
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **46** lo que equivale a una Tasa de **175.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **61** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **233.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-24.6 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **23** equivalente a una Tasa de **87.7** 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 **46.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **15.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **939** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-58.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **165** equivalente a una Tasa Anual de **632.8** casos cada 100 mil habitantes

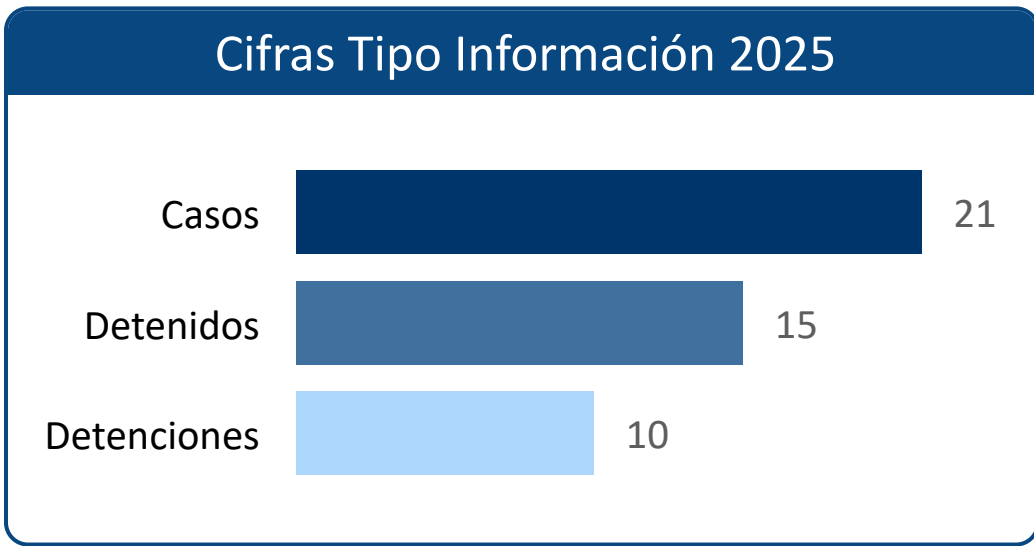
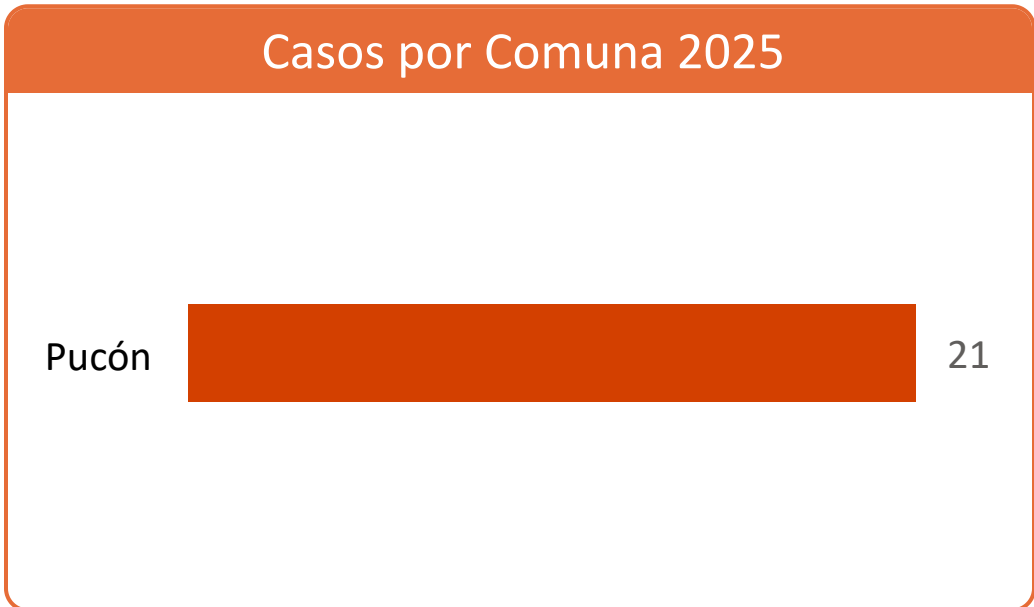
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **80.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **27** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **103.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-22.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **15** equivalente a una Tasa de **57.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **71.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **21.0** para el delito de **Lesiones** 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"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-23.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **15** equivalente a una Tasa Anual de **57.5** casos cada 100 mil habitantes

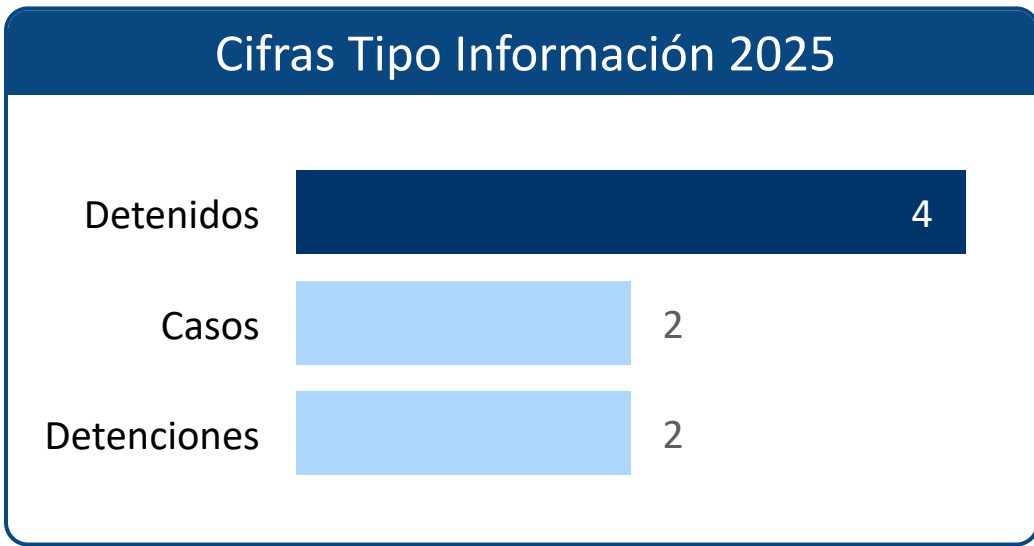
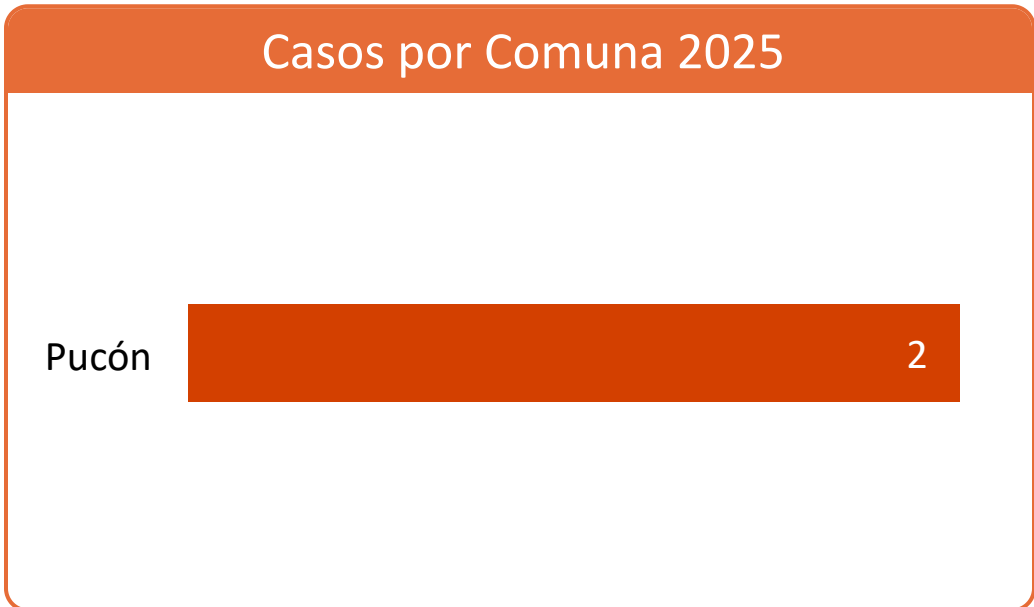
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **7.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **7.7** 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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **15.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **200.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **0.0** 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)

7

6

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 Violencia** durante el año **2024** fue de **14** equivalente a una Tasa Anual de **53.7** casos cada 100 mil habitantes

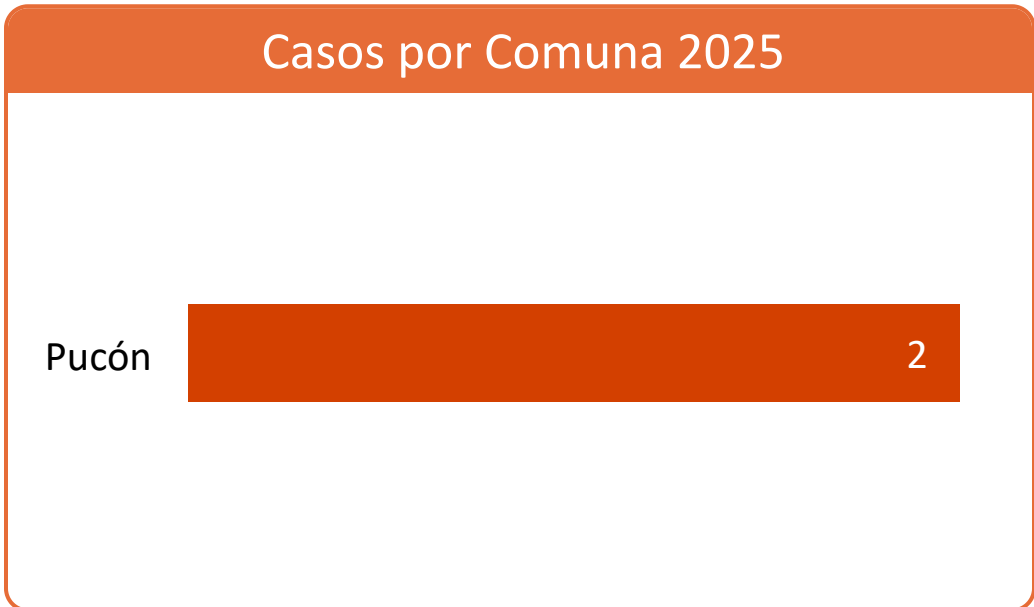
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **7.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **7.7** 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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación 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 **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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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 **6** equivalente a una Tasa Anual de **23.0** casos cada 100 mil habitantes

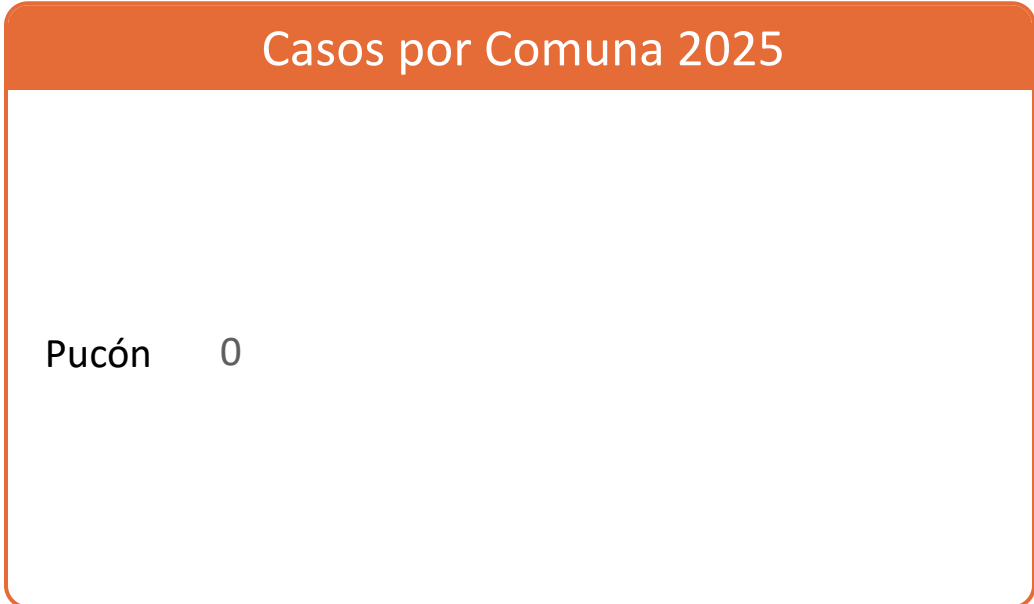
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-3.8** 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

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de Pucón (Región: La Araucanía)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **1** equivalente a una Tasa Anual de **3.8** casos cada 100 mil habitantes

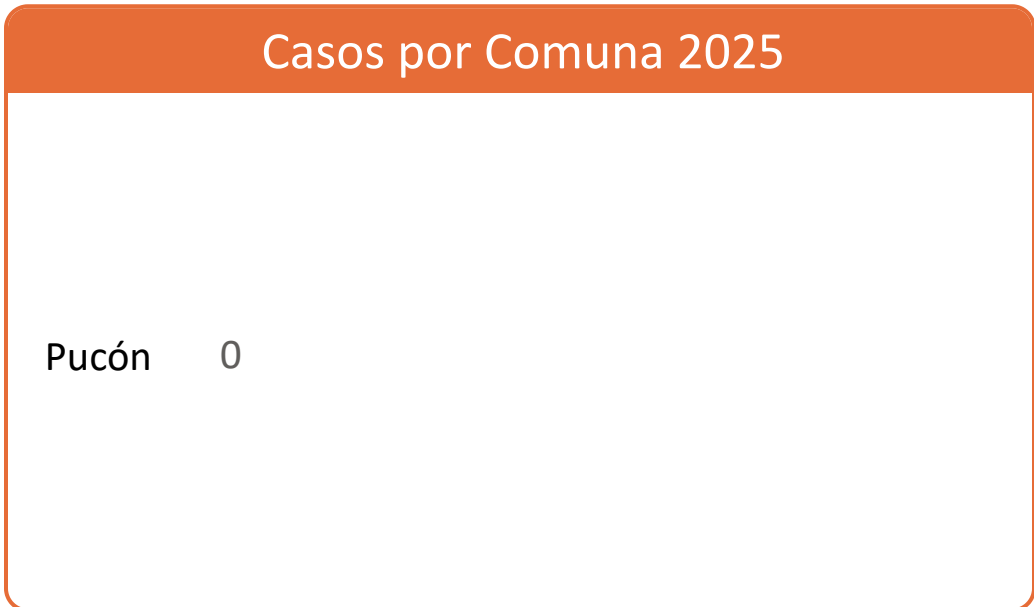
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) 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



Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **5**) 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 **5** 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 Pucón (Región: La Araucanía)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

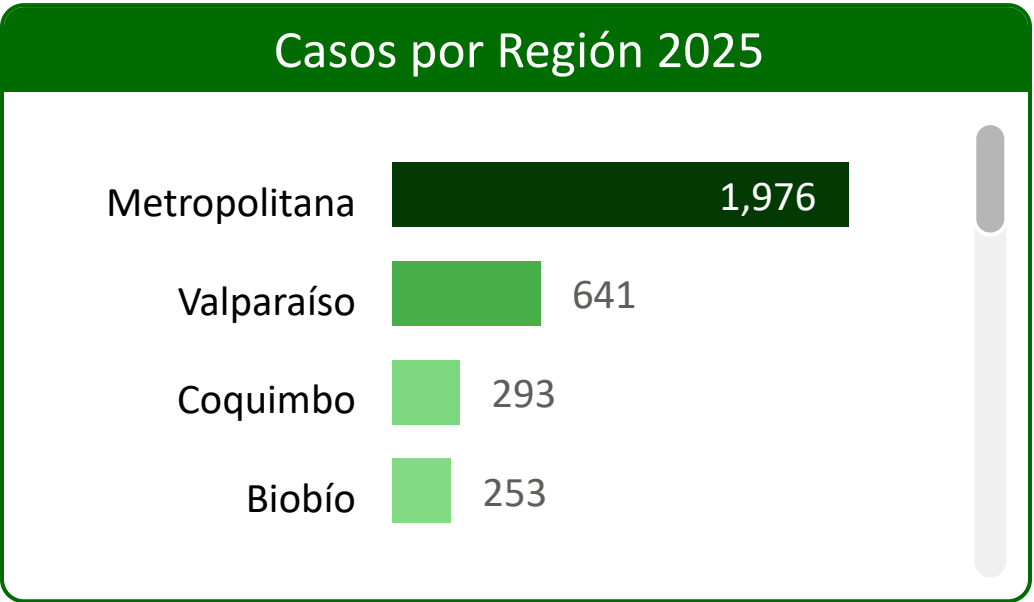


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **36** equivalente a una Tasa Anual de **138.1** casos cada 100 mil habitantes

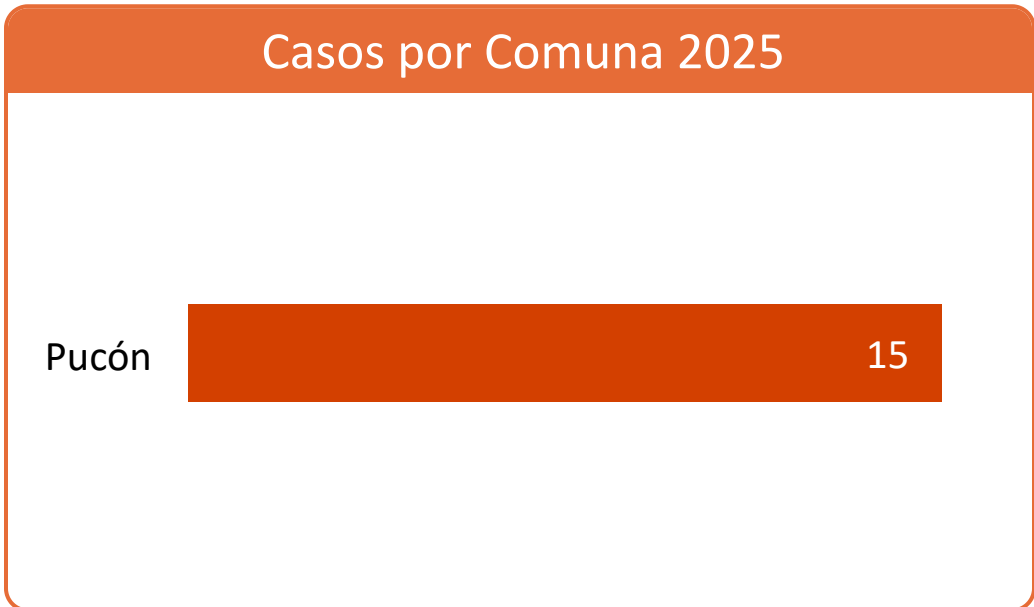
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **57.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **38.4** 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 **5** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (Aumento de Casos)**

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **15.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **18.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **49.2 %** (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 en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **117** equivalente a una Tasa Anual de **448.7** casos cada 100 mil habitantes

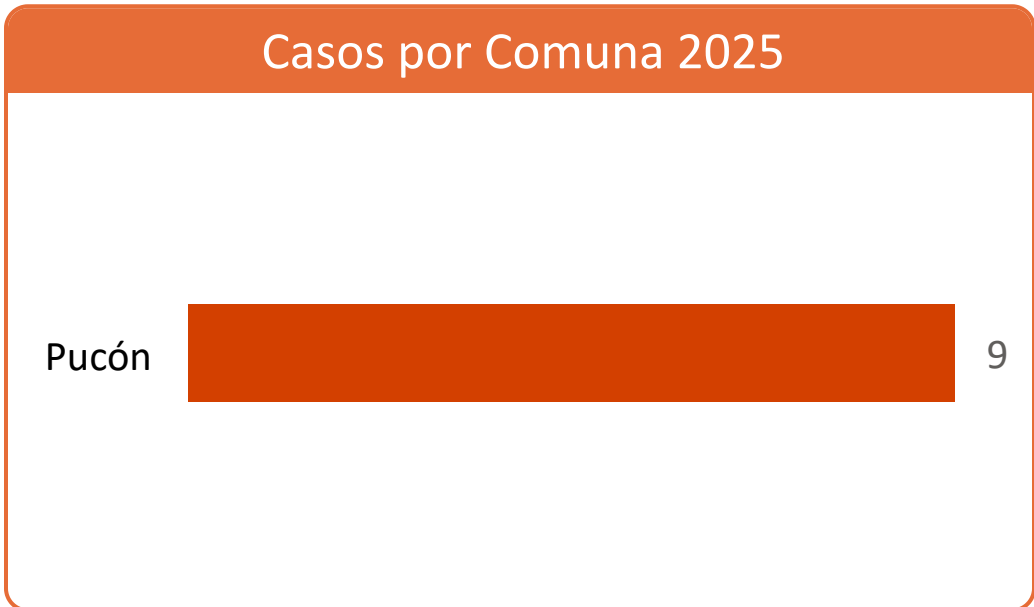
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **34.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **15** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **57.5** 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 **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-40.0 % (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 **9.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **80.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-23.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **79** equivalente a una Tasa Anual de **303.0** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **11.4** casos cada 100 mil habitantes

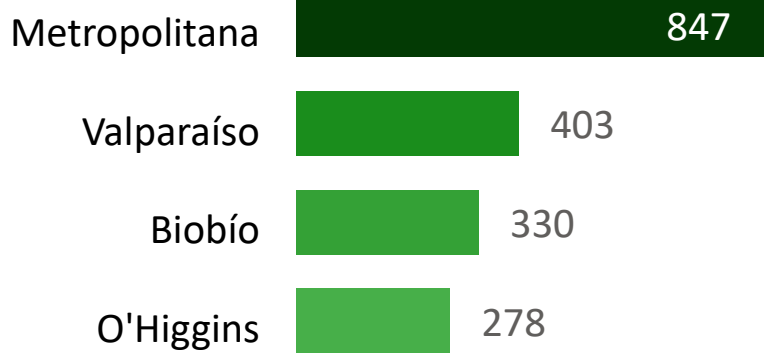
A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **19.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

Casos por Región 2025



Casos por Comuna 2025



Cifras Tipo Información 2025



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-40.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **3.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-7.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **8** equivalente a una Tasa Anual de **30.7** casos cada 100 mil habitantes

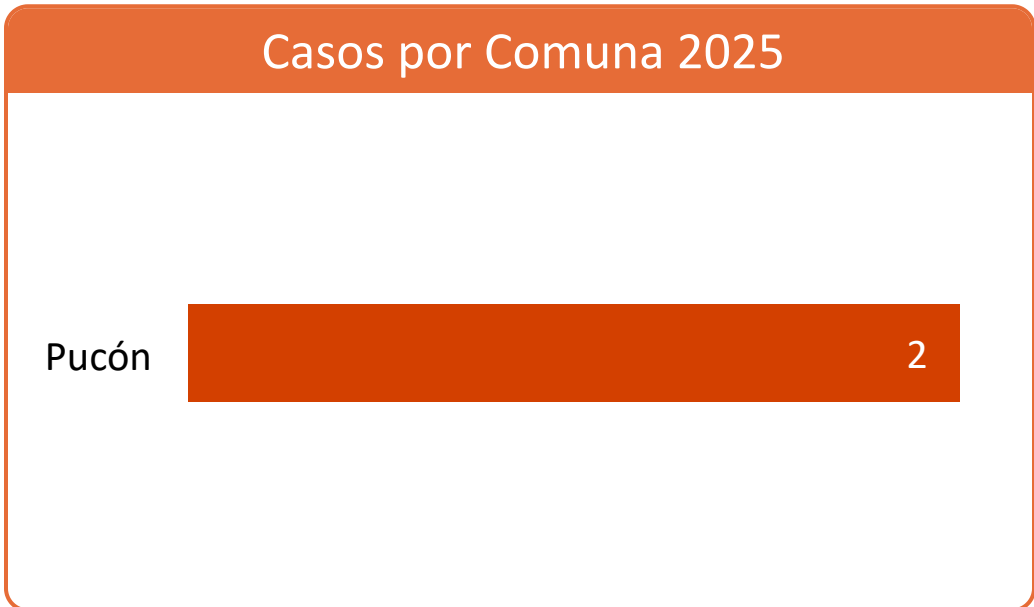
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **7.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **0.0** 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 **2** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **3.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **7.6** 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 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 **5** equivalente a una Tasa Anual de **19.2** casos cada 100 mil habitantes

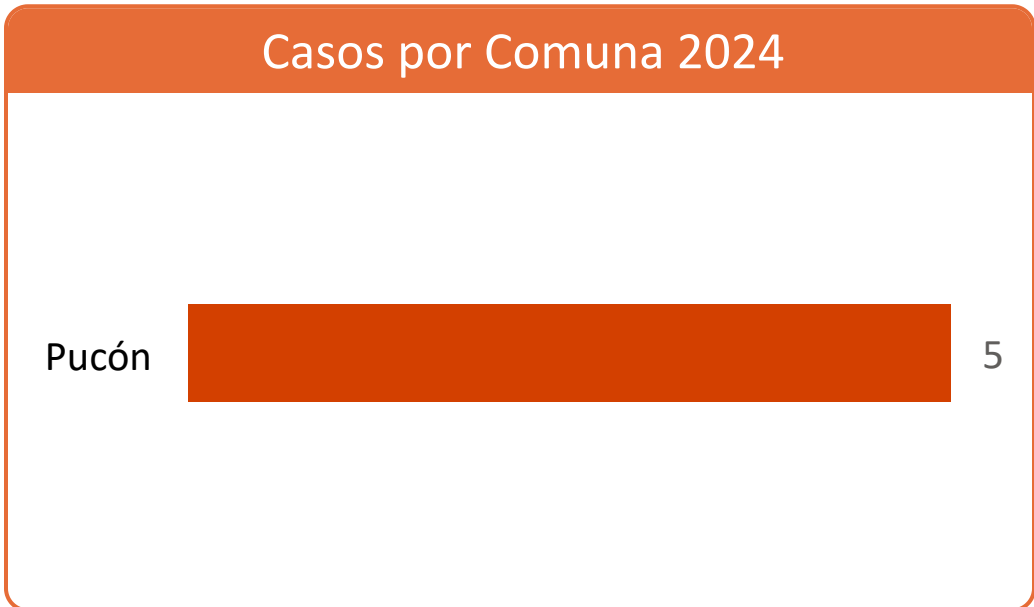
1

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

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **15.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

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

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"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-15.3** 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