

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 **137.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **5.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **315** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Disminución de Casos	Homicidios	0	-2	-100.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	44	-12	-21.4 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	47	-36	-43.4 %
Disminución de Casos	Violaciones	0	-1	-100.0 %

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 **7.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo de Vehículo	7	4	133.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	24	-1	-4.0 %
Lesiones	22	-4	-15.4 %
Robo con Intimidación	13	-17	-56.7 %
Robo con Violencia	7	-5	-41.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	21	-5	-19.2 %
Robo en Lugar Habitado	6	-2	-25.0 %
Robo en Lugar No Habitado	8	-9	-52.9 %
Robo por Sorpresa	11	-8	-42.1 %
Robo Violento de Vehículo	16	-6	-27.3 %

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 **7** equivalente a una Tasa Anual de **2.8** casos cada 100 mil habitantes

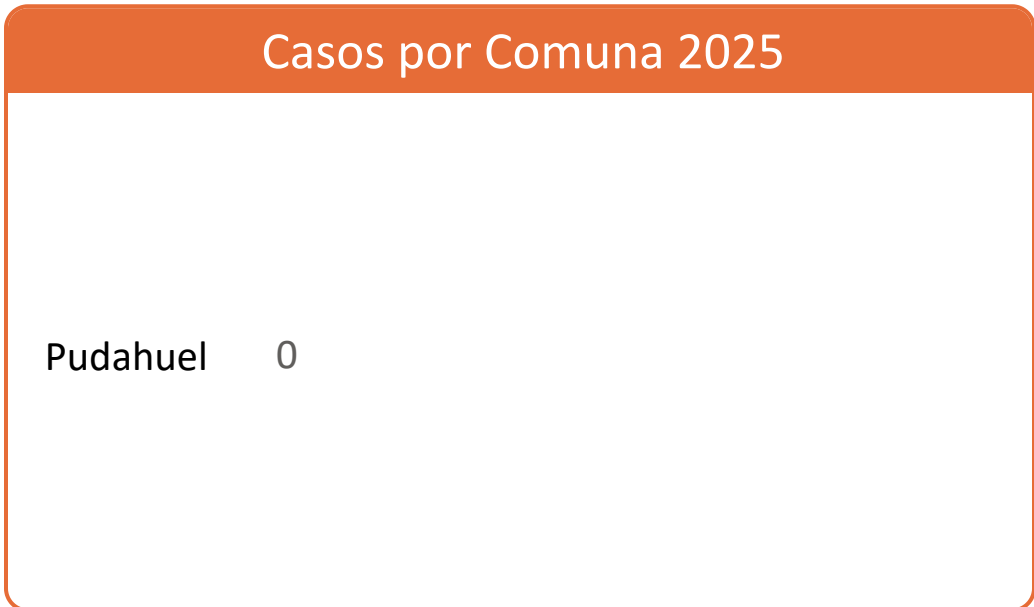
1

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 **2** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.8** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución 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 **-0.8** 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)

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 **21** equivalente a una Tasa Anual de **8.5** casos cada 100 mil habitantes

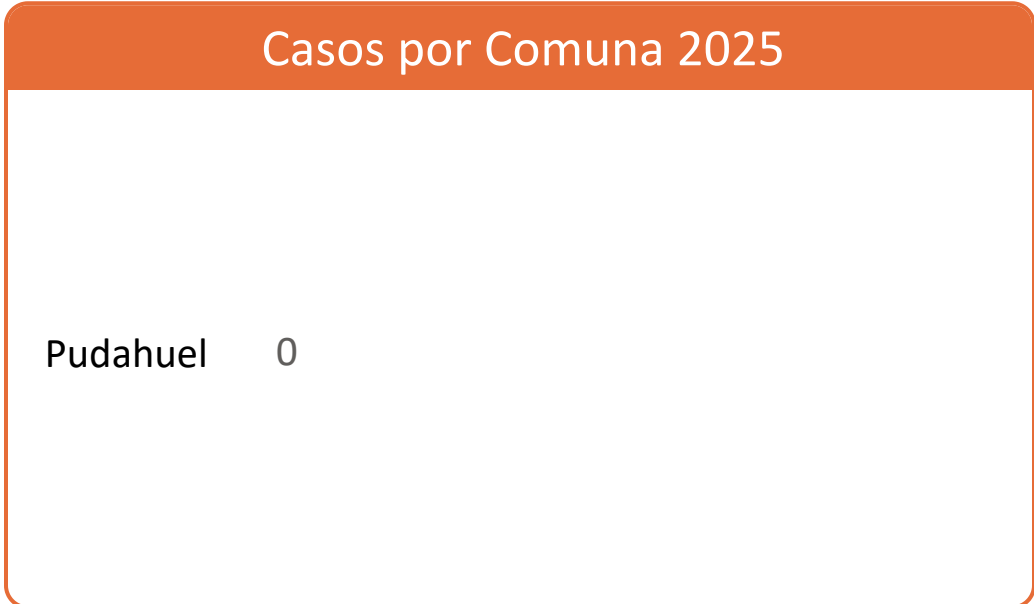
1

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 **1** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.4** 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 **-1** 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 **-0.4** 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 **992** equivalente a una Tasa Anual de **403.8** casos cada 100 mil habitantes

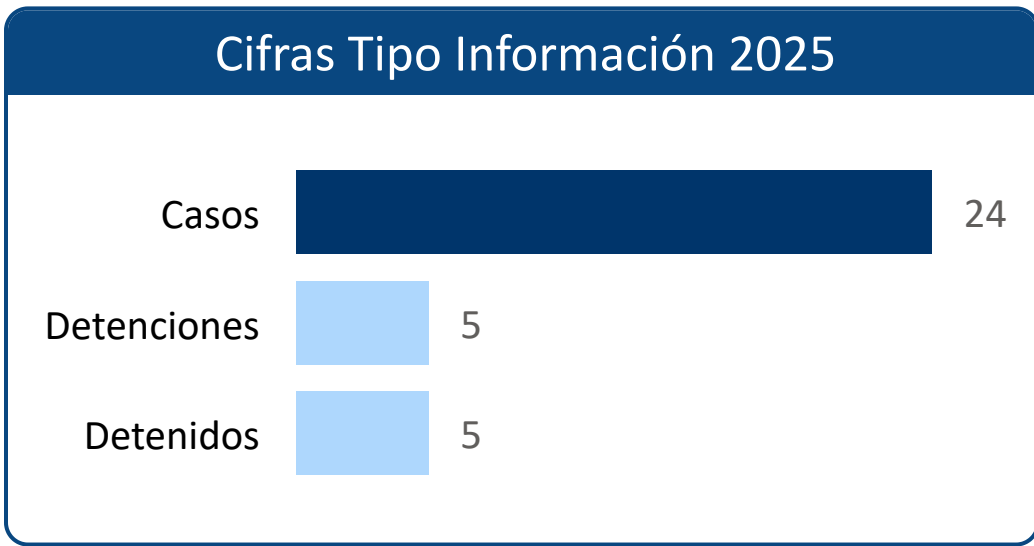
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **24** lo que equivale a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **25** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **10.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-4.0 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **2.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **24.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **30.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.5 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **622** equivalente a una Tasa Anual de **253.2** casos cada 100 mil habitantes

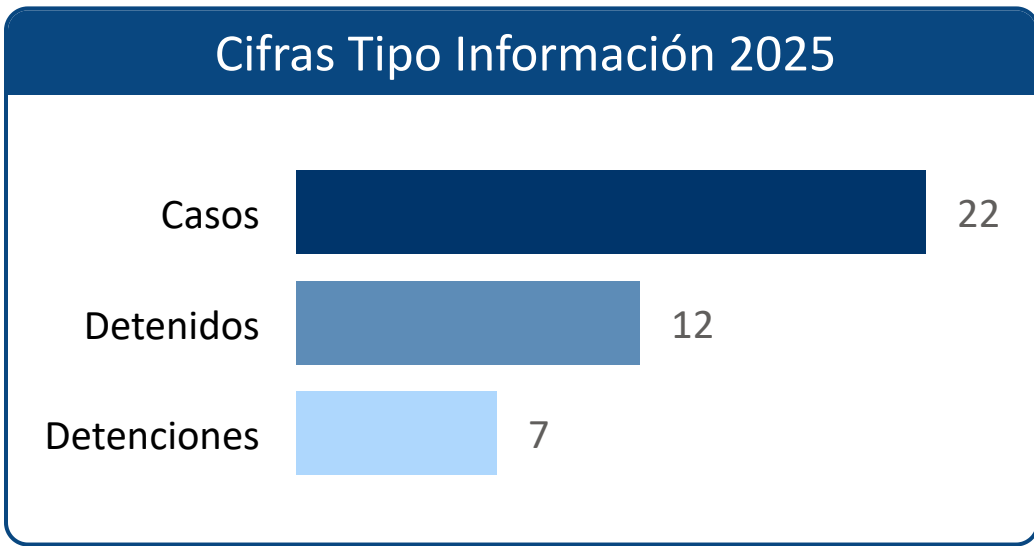
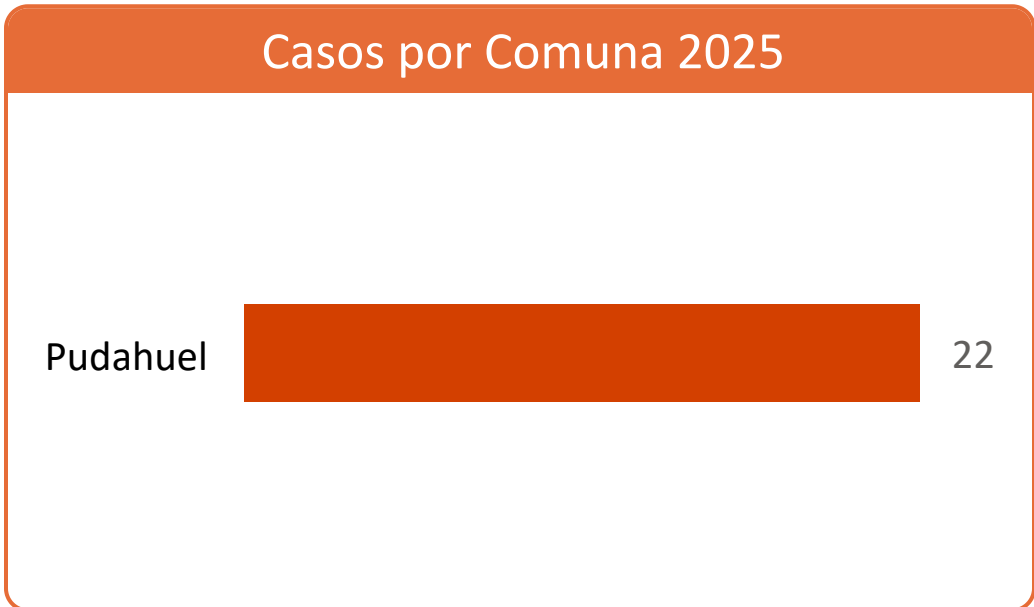
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **26** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **10.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-15.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **12** equivalente a una Tasa de **4.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **54.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **22.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **32.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,964** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.8 %** (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 **693** equivalente a una Tasa Anual de **282.1** casos cada 100 mil habitantes

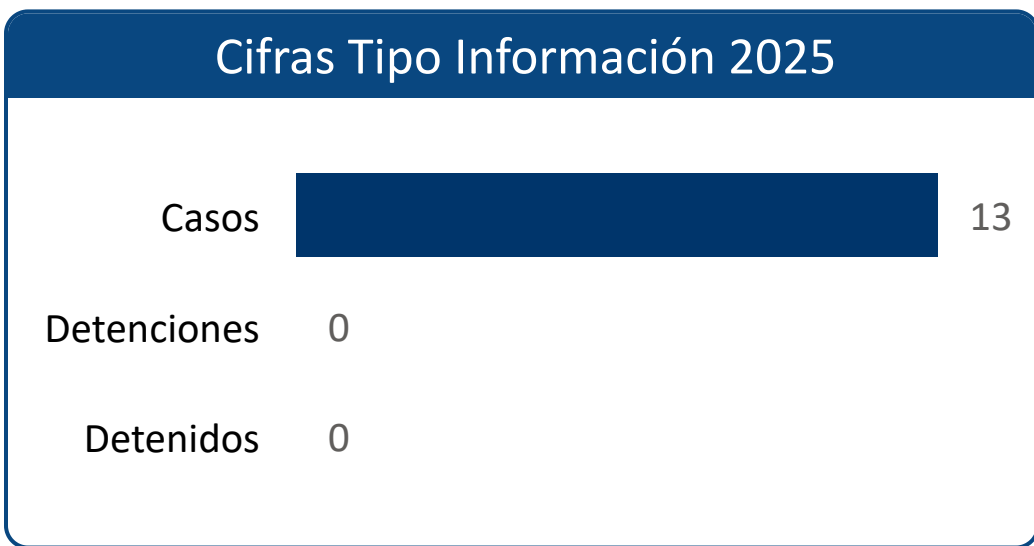
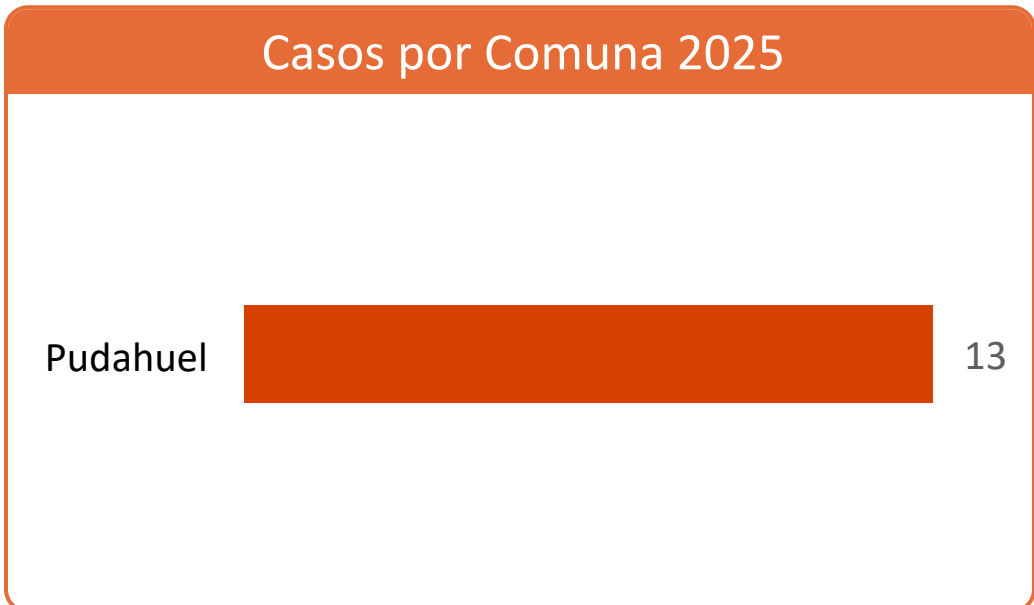
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **5.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **30** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **12.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-56.7 % (Disminución de Casos)**

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **13.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-6.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-56.9 %** (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 Violencia** durante el año **2024** fue de **304** equivalente a una Tasa Anual de **123.7** casos cada 100 mil habitantes

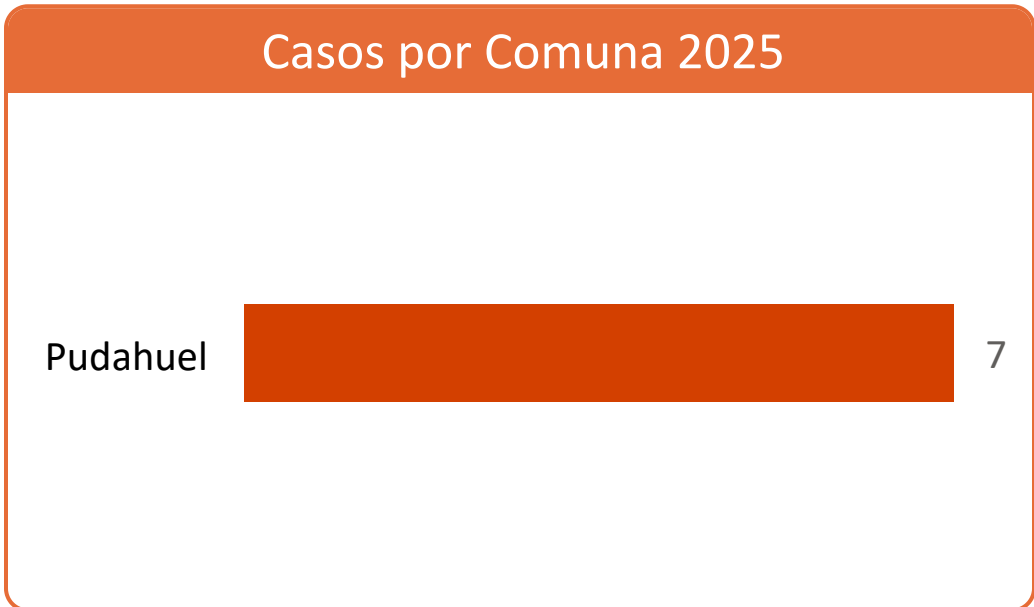
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **7** 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 **12** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **7.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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 semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-41.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-41.7 % (Disminución 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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **260** equivalente a una Tasa Anual de **105.8** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **7** 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 **3** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **7.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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 semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **132.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **133.3 % (Aumento 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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **486** equivalente a una Tasa Anual de **197.8** casos cada 100 mil habitantes

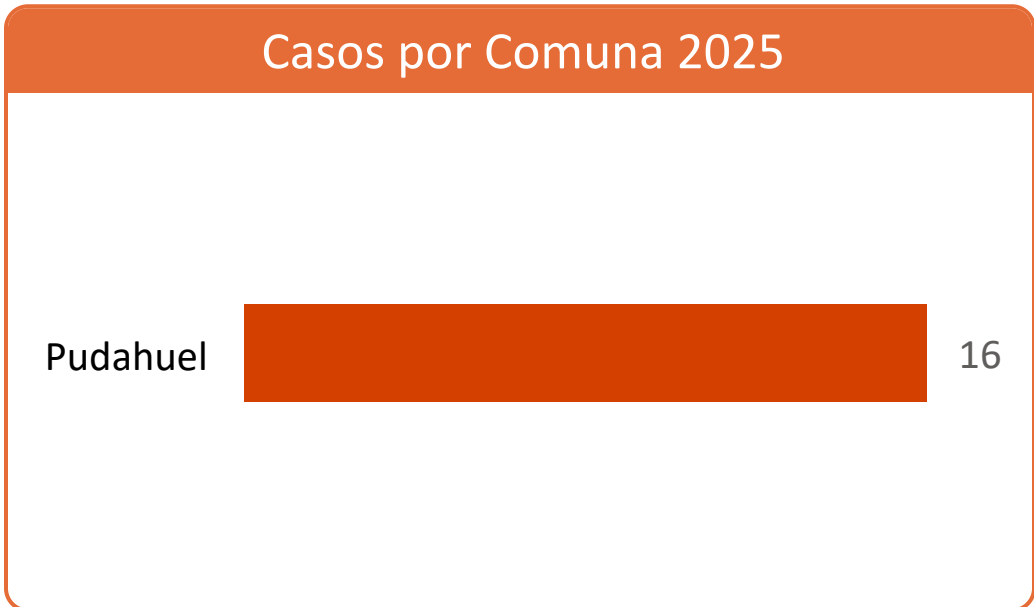
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **6.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **22** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **9.0** 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 **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-27.3 % (Disminución 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 **16.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **45.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,700** 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 **-2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Pudahuel (Región: Metropolitana)

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 **702** equivalente a una Tasa Anual de **285.7** casos cada 100 mil habitantes

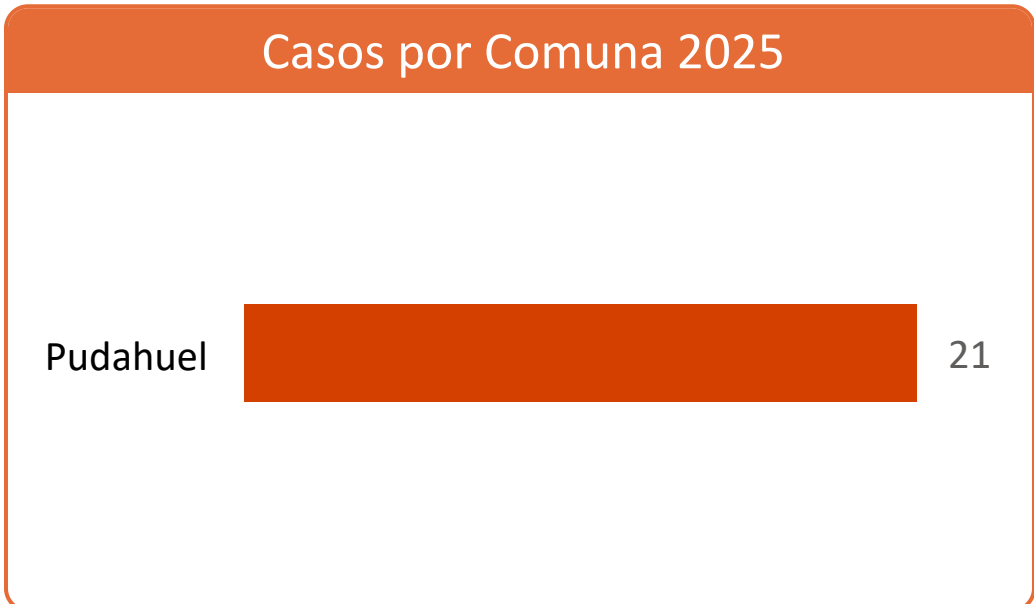
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **8.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **26** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10.6** 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 **21.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **34.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,057** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.6 %** (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 **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-19.2 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Pudahuel (Región: Metropolitana)

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 **203** equivalente a una Tasa Anual de **82.6** casos cada 100 mil habitantes

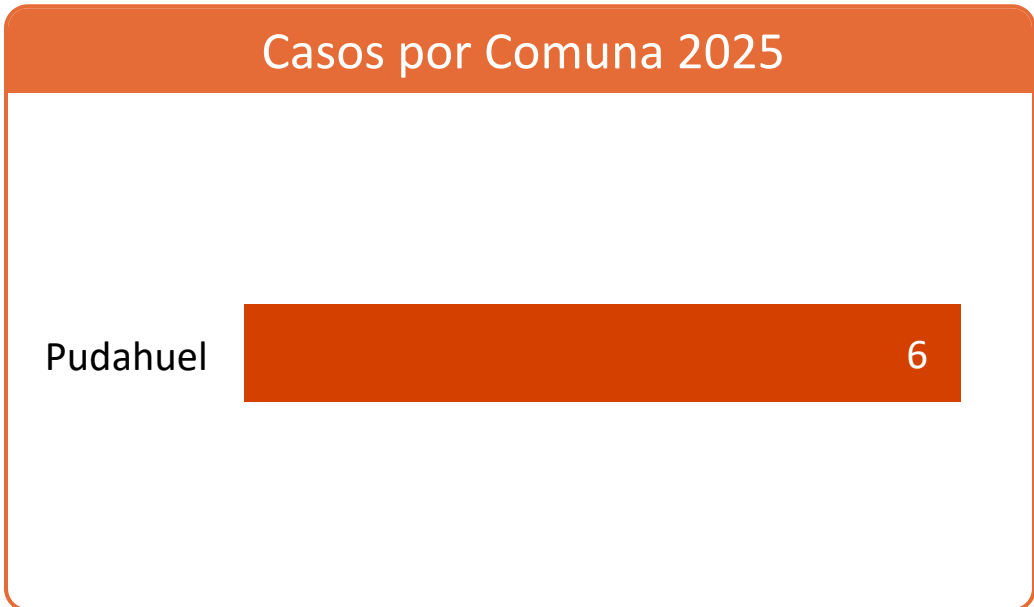
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **3.3** 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 **-25.0 % (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 **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **120.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,200** 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 **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.4 %** (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 **320** equivalente a una Tasa Anual de **130.2** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **3.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **17** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **6.9** 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 **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-52.9 % (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 **8.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **90.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-53.2 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **443** equivalente a una Tasa Anual de **180.3** casos cada 100 mil habitantes

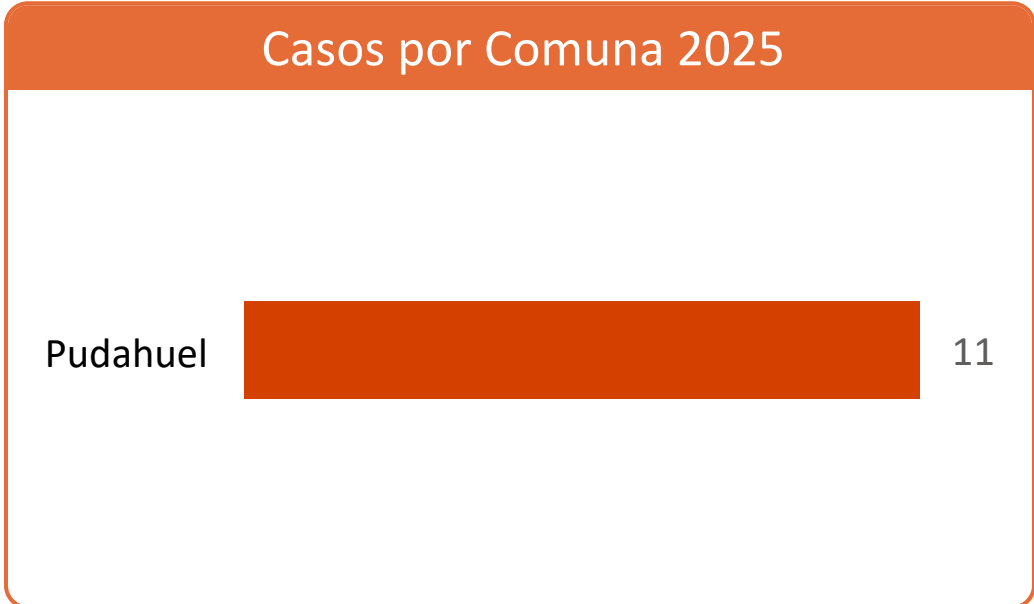
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **4.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **19** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-42.1 % (Disminución de Casos)**

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 **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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-3.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-42.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Pudahuel (Región: Metropolitana)

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 **65** equivalente a una Tasa Anual de **26.5** casos cada 100 mil habitantes

1

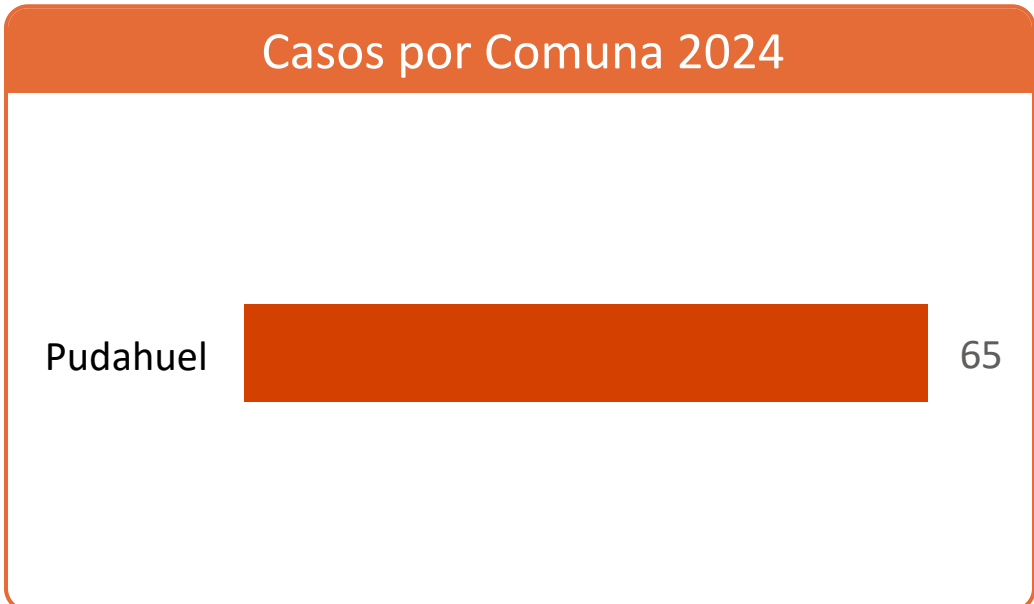


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes

2

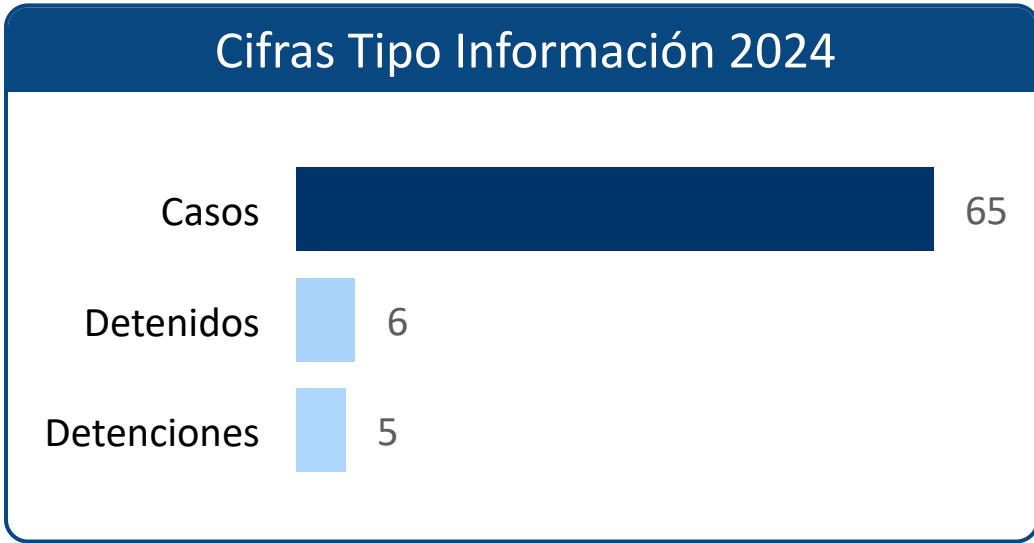


El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



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 **-0.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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)**