

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 **335.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **2.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **129** 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 % |
| Aumento de Casos | Robos con Fuerza [Resumen] | 138 | 1 | 0.7 % |
| Disminución de Casos | Robos con Violencia [Resumen] | 90 | -17 | -15.9 % |
| 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 **42**, equivalente a una Tasa de **16.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.5 %**

2

| Delitos Específicos con Aumento de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2025 | Variación 2024-2025 | Variación (%) 2024-2025 |
| ▲ | | | |
| Hurtos | 50 | 6 | 13.6 % |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo | 57 | 14 | 32.6 % |
| Robo en Lugar No Habitado | 19 | 7 | 58.3 % |
| Robo por Sorpresa | 26 | 5 | 23.8 % |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2025 | Variación 2024-2025 | Variación (%) 2024-2025 |
| Lesiones | 56 | -4 | -6.7 % |
| Robo con Violencia | 16 | -7 | -30.4 % |
| Robo de Vehículo | 28 | -15 | -34.9 % |
| Robo en Lugar Habitado | 32 | -5 | -13.5 % |
| Robo Violento de Vehículo | 12 | -15 | -55.6 % |

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 **4** equivalente a una Tasa Anual de **1.5** casos cada 100 mil habitantes

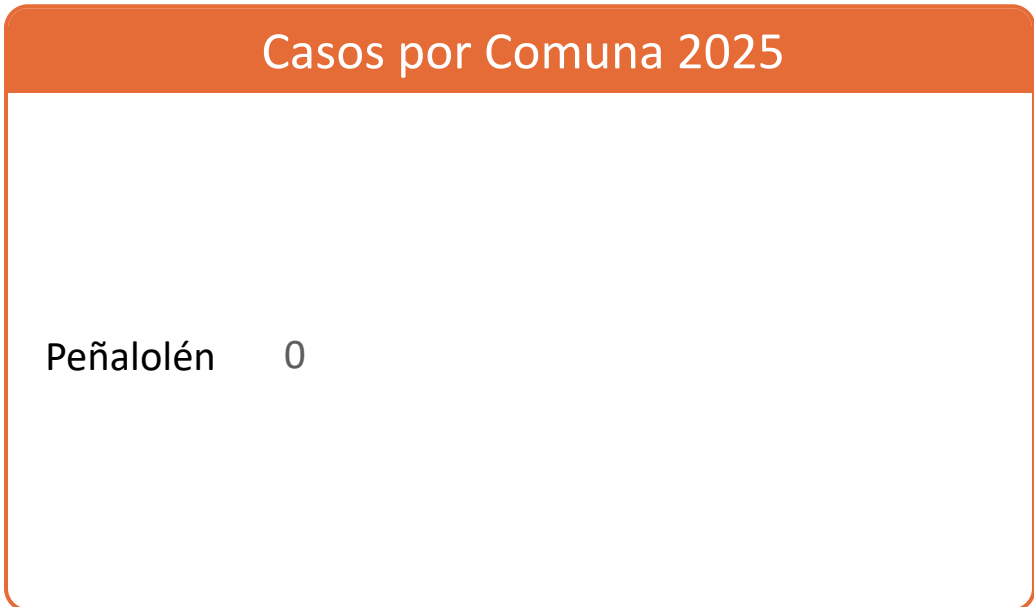
1

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

Estadísticas de Violaciones, en la comuna de Peñalolén

(Región: Metropolitana)

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 **11** equivalente a una Tasa Anual de **4.2** 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 **0.4** 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



4

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 **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 **5** 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 **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento de Casos)**

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



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **594** equivalente a una Tasa Anual de **229.2** casos cada 100 mil habitantes

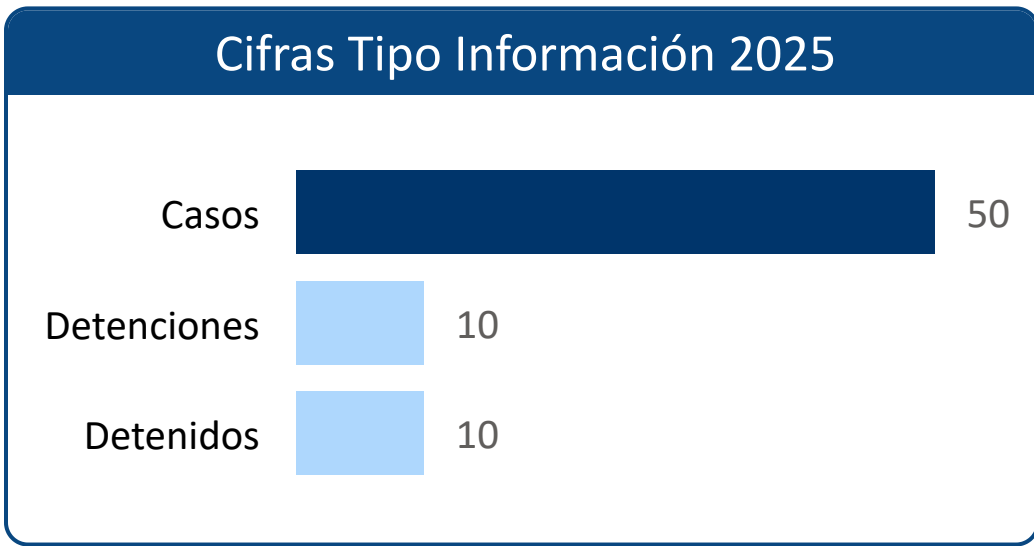
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **19.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **44** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **17.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **13.6 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **10** equivalente a una Tasa de **3.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **50.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **14.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **864** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13.2 %** (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 **526** equivalente a una Tasa Anual de **203.0** casos cada 100 mil habitantes

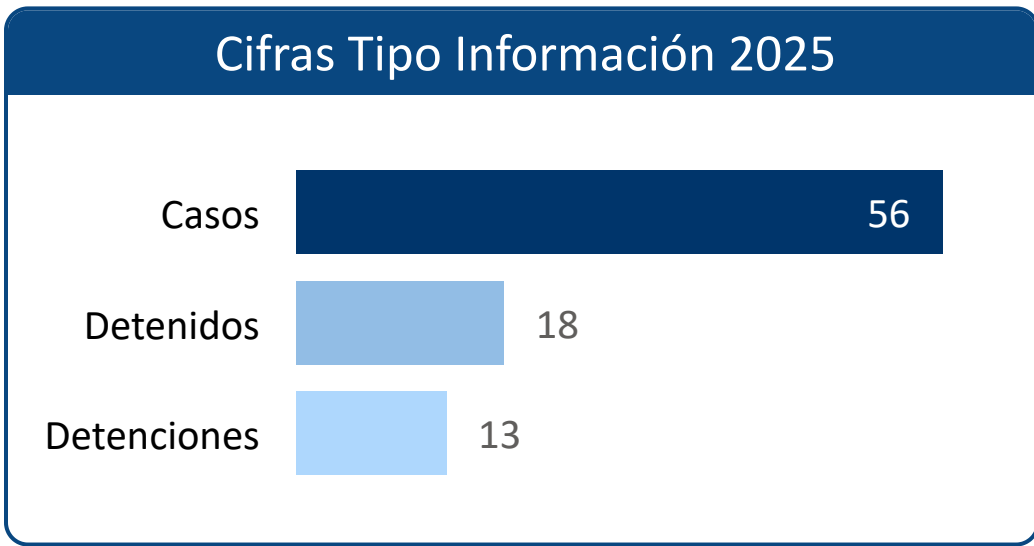
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **56** lo que equivale a una Tasa de **21.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **60** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **23.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-6.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **18** equivalente a una Tasa de **6.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **56.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **771** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo con Intimidación, en la comuna de Peñalolén (Región: Metropolitana)

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 **373** equivalente a una Tasa Anual de **143.9** casos cada 100 mil habitantes

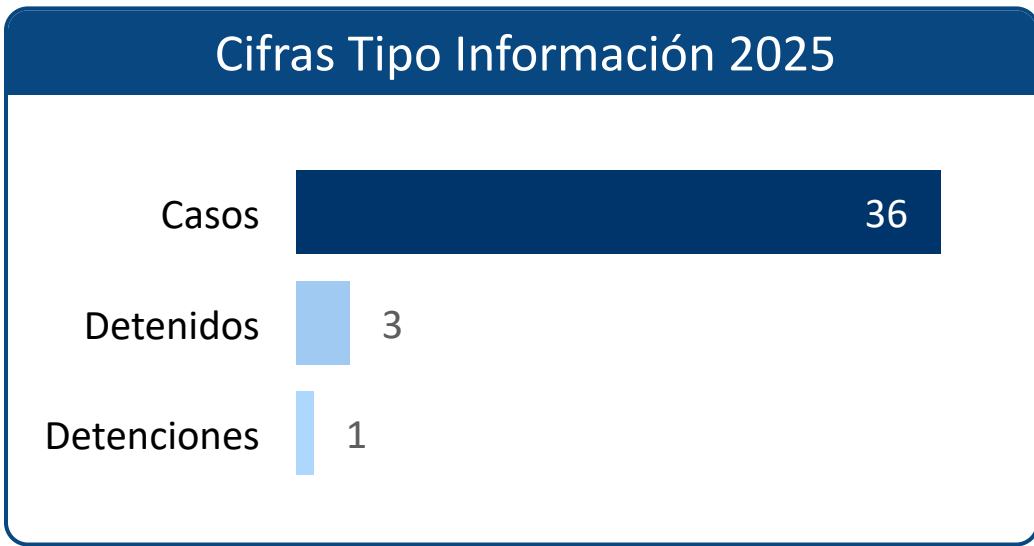
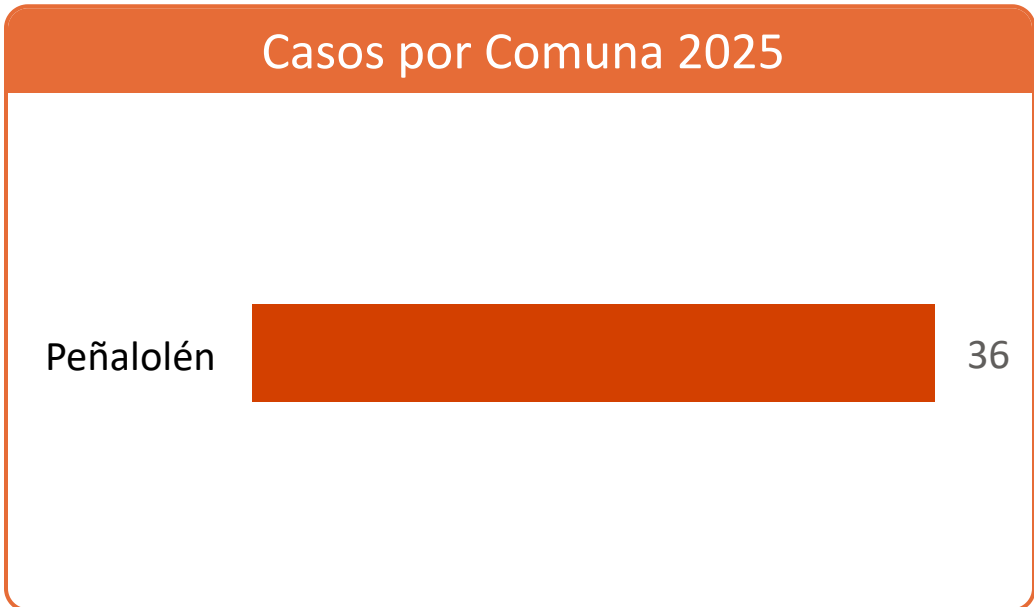
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **36** lo que equivale a una Tasa de **13.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **36** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **13.9** 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)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **36.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **20.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,200** 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 **-0.3 %** (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 con Violencia** durante el año **2024** fue de **191** equivalente a una Tasa Anual de **73.7** casos cada 100 mil habitantes

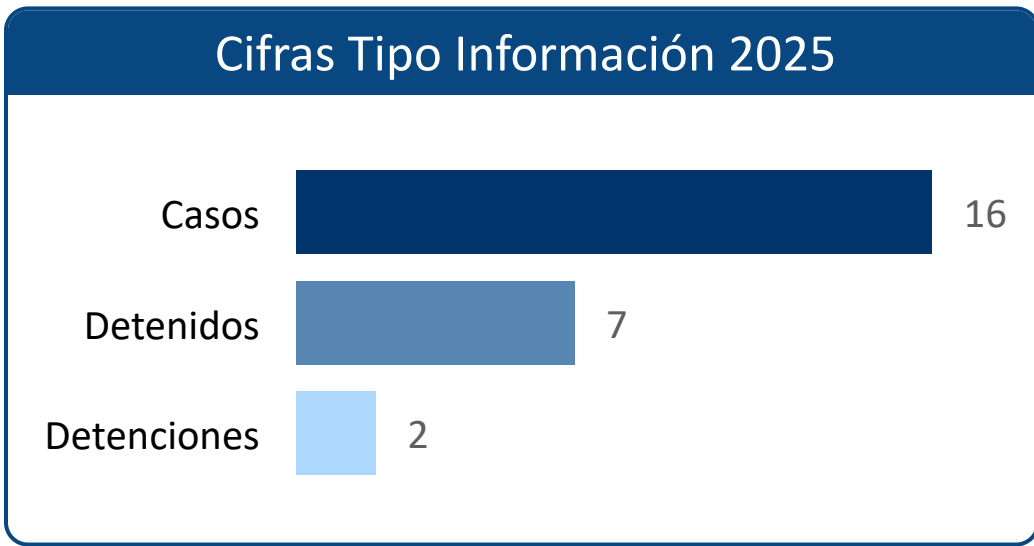
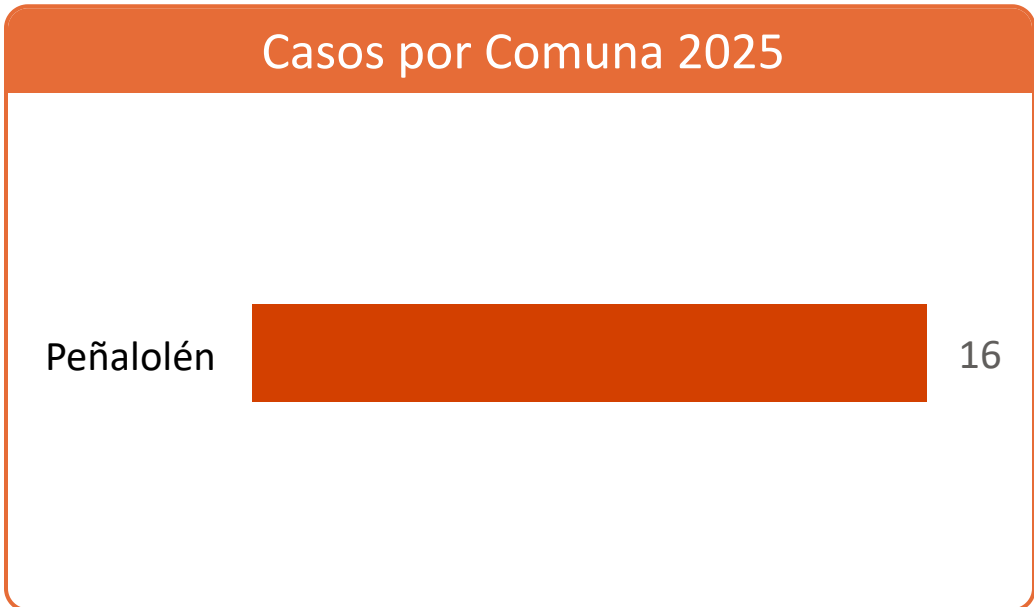
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **23** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **2.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **43.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **16.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-30.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-30.4 % (Disminución de Casos)**

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 **373** equivalente a una Tasa Anual de **143.9** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **10.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **43** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **16.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-34.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **28.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **25.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,543** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-5.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.1 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **172** equivalente a una Tasa Anual de **66.4** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **4.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **27** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-55.6 % (Disminución de Casos)**

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 %**

7

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

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-5.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-55.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

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 **534** equivalente a una Tasa Anual de **206.1** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **57** lo que equivale a una Tasa de **21.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **43** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **16.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **57.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **758** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **5.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **32.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **14** lo que implica una variación porcentual de un **32.6 % (Aumento de Casos)**

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



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **269** equivalente a una Tasa Anual de **103.8** casos cada 100 mil habitantes

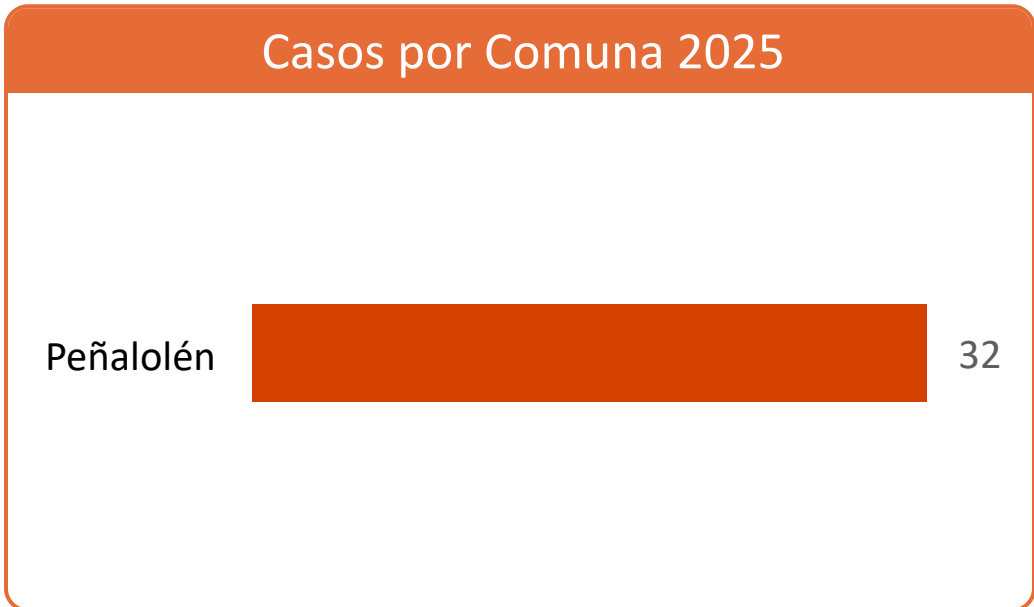
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **32** lo que equivale a una Tasa de **12.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **37** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **14.3** 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 **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-13.5 % (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 **32.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **22.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,350** 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 **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **201** equivalente a una Tasa Anual de **77.6** casos cada 100 mil habitantes

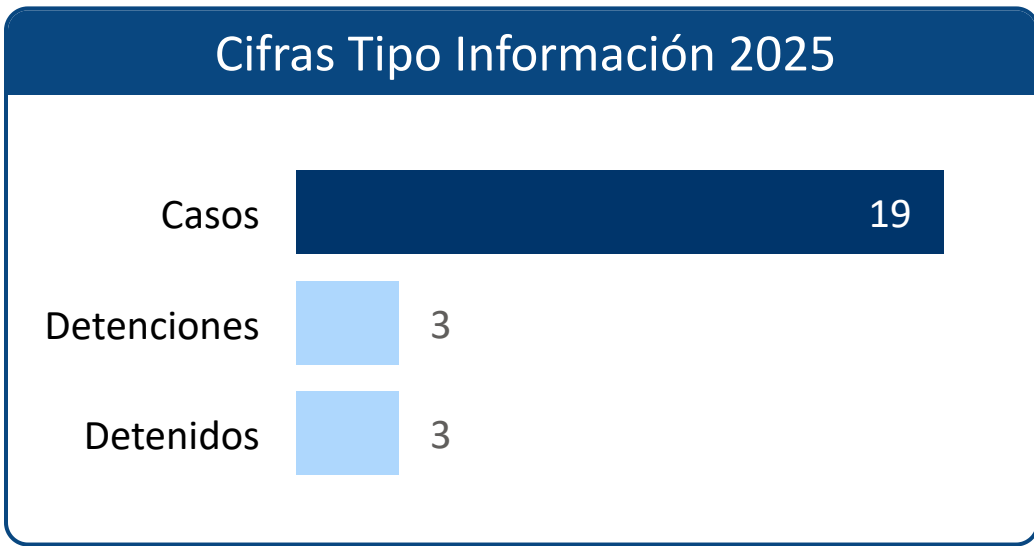
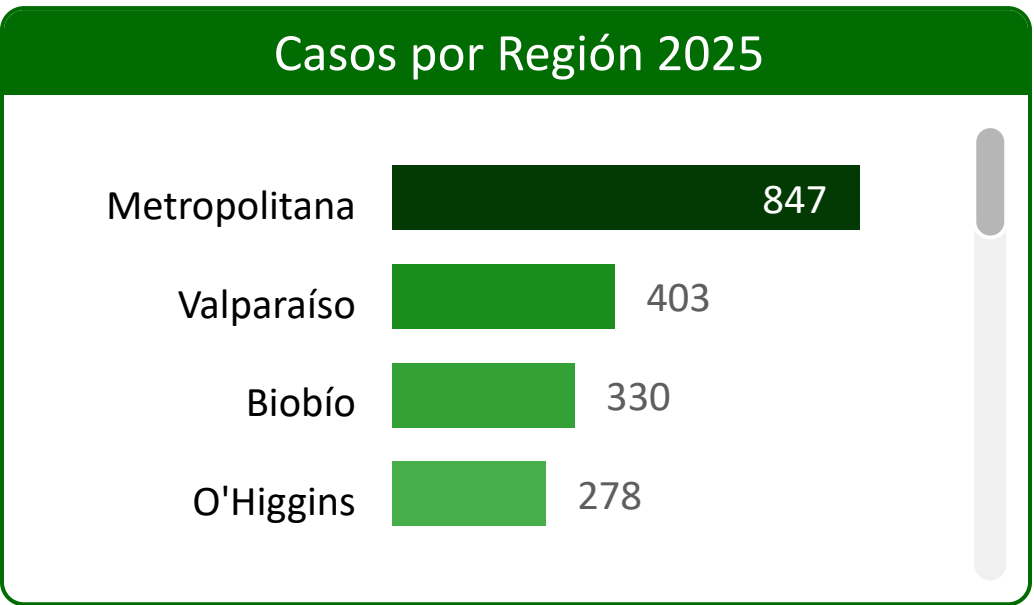
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **7.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **12** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **4.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **58.3 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **19.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **37.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,274** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **57.8 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **285** equivalente a una Tasa Anual de **110.0** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **26** lo que equivale a una Tasa de **10.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **21** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **8.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **23.8 % (Aumento 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 **26.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **27.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,662** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.4 %** (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 **43** equivalente a una Tasa Anual de **16.6** casos cada 100 mil habitantes

1

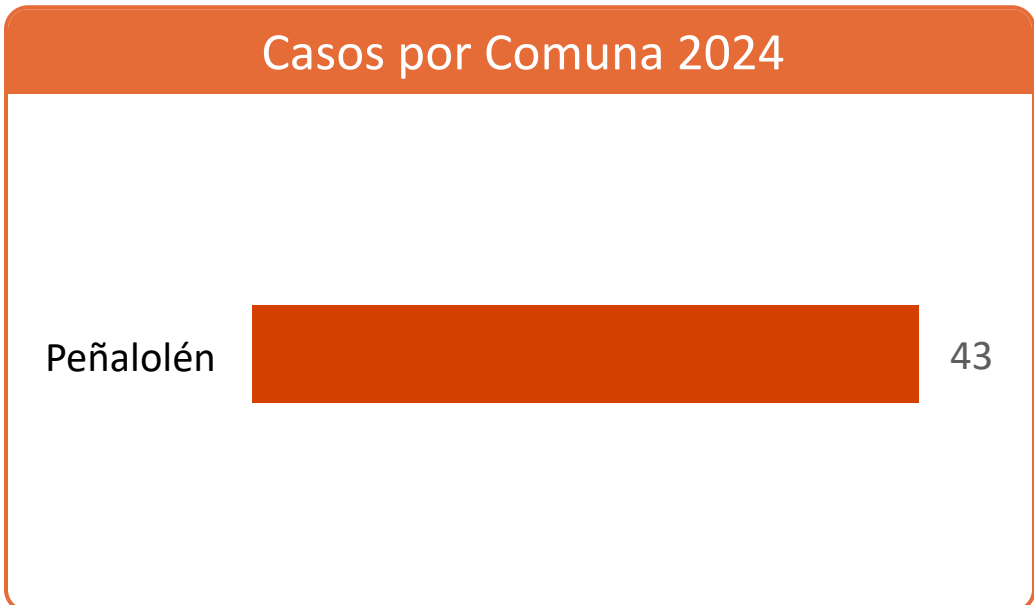


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

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

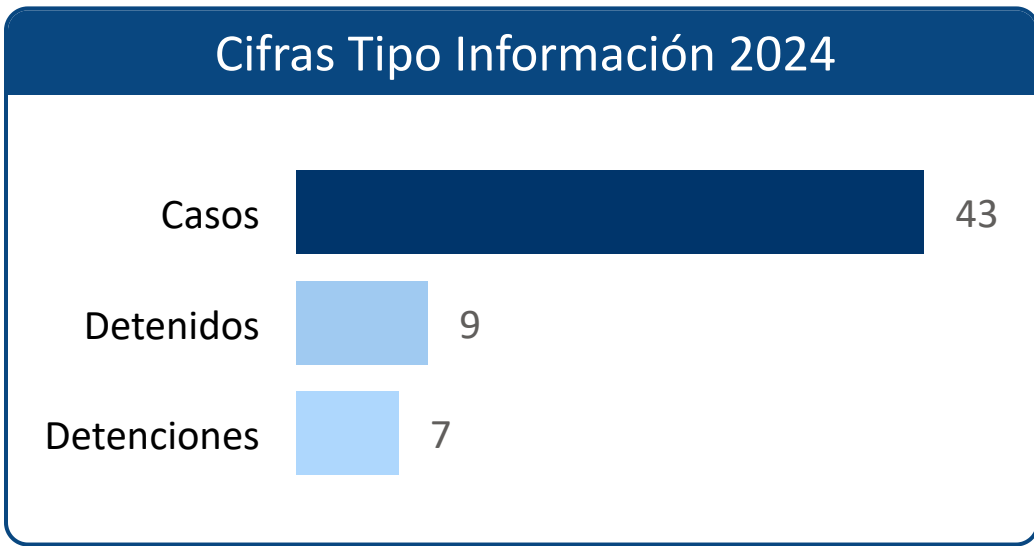


El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **5**) 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 **5** 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 **-0.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**