

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 **85.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **8.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **508** 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          | -1                  | -100.0 %                |
| Disminución de Casos                        | Robos con Fuerza [Resumen]    | 22         | -3                  | -12.0 %                 |
| Aumento de Casos                            | Robos con Violencia [Resumen] | 46         | 14                  | 43.8 %                  |
| 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 **3**, equivalente a una Tasa de **2.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.5 %**

2

| Delitos Específicos con Aumento de Casos |            |                     |                         |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito                                   | Casos 2025 | Variación 2024-2025 | Variación (%) 2024-2025 |
| ▲  |            |                     |                         |
| Hurtos                                   | 7          | 1                   | 16.7 %                  |
| Robo con Intimidación                    | 25         | 19                  | 316.7 %                 |
| Robo con Violencia                       | 5          | 1                   | 25.0 %                  |
| Robo por Sorpresa                        | 10         | 3                   | 42.9 %                  |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos |            |                     |                         |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito                                       | Casos 2025 | Variación 2024-2025 | Variación (%) 2024-2025 |
| Lesiones                                     | 9          | -6                  | -40.0 %                 |
| Otros Robos con Fuerza                       | 0          | -1                  | -100.0 %                |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo           | 7          | -1                  | -12.5 %                 |
| Robo de Vehículo                             | 7          | -1                  | -12.5 %                 |
| Robo Violento de Vehículo                    | 6          | -9                  | -60.0 %                 |

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 **5** equivalente a una Tasa Anual de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

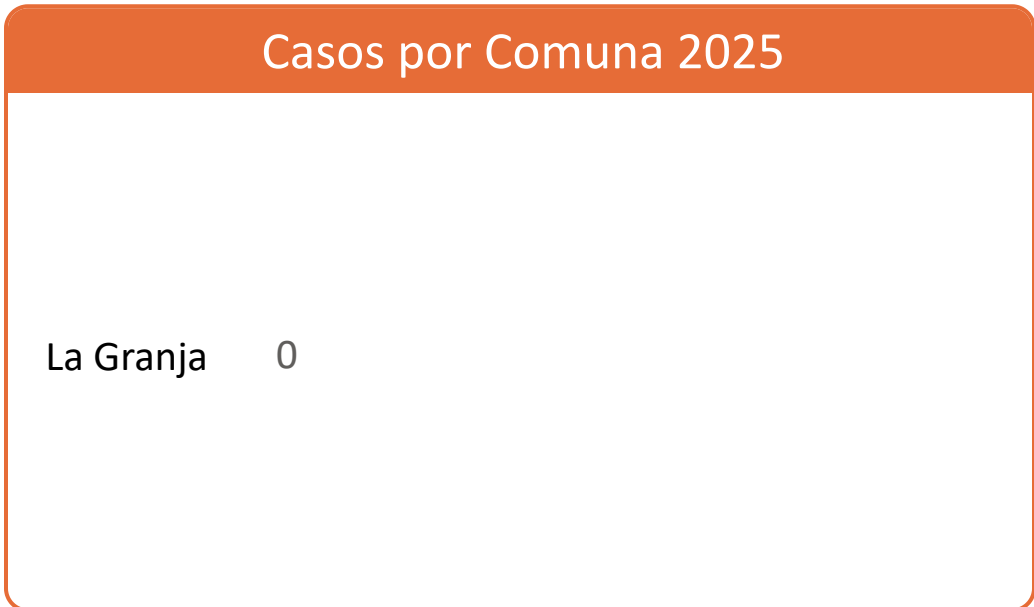
1

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 **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.9** 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 **-1** 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 **-0.9** 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 **12** equivalente a una Tasa Anual de **10.6** 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 **0.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.9** 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 **2**) 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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **321** equivalente a una Tasa Anual de **284.1** casos cada 100 mil habitantes

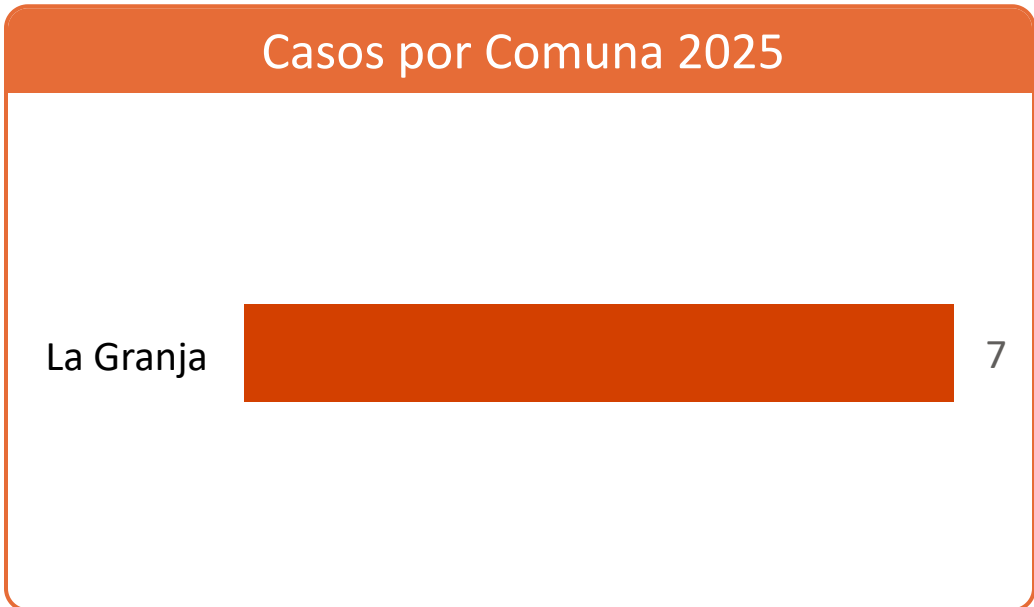
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **5.3** 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 **16.7 %** (**Aumento de Casos**)

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

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 semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.6 %** (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 **453** equivalente a una Tasa Anual de **400.9** casos cada 100 mil habitantes

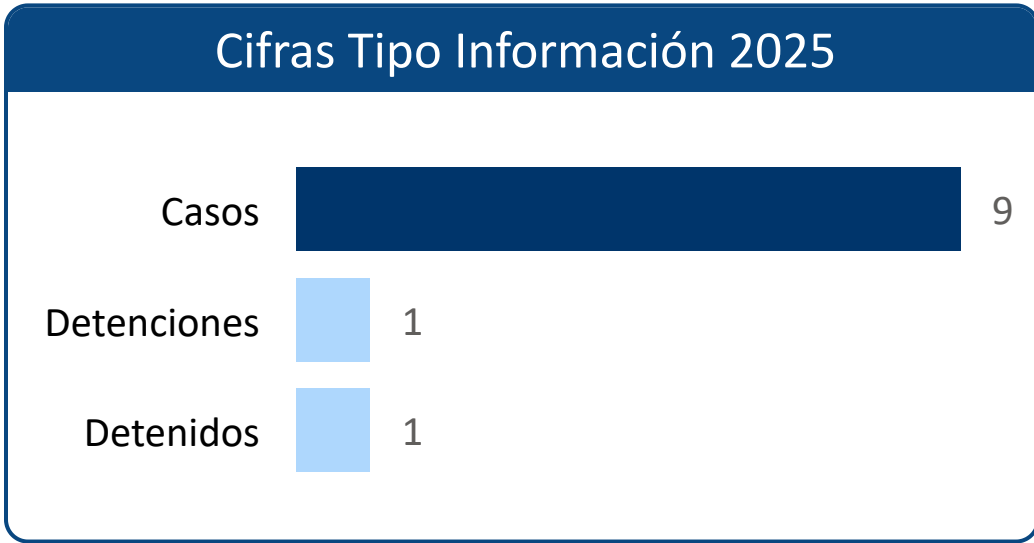
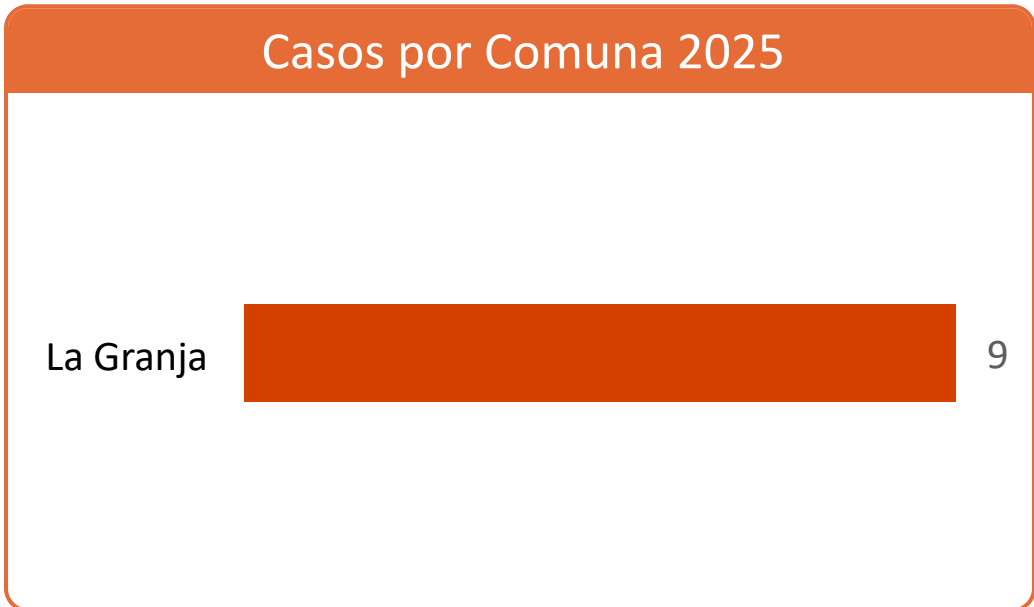
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **8.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **15** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **13.3** 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 **-40.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **80.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-39.5 %** (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 **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **504** equivalente a una Tasa Anual de **446.0** casos cada 100 mil habitantes

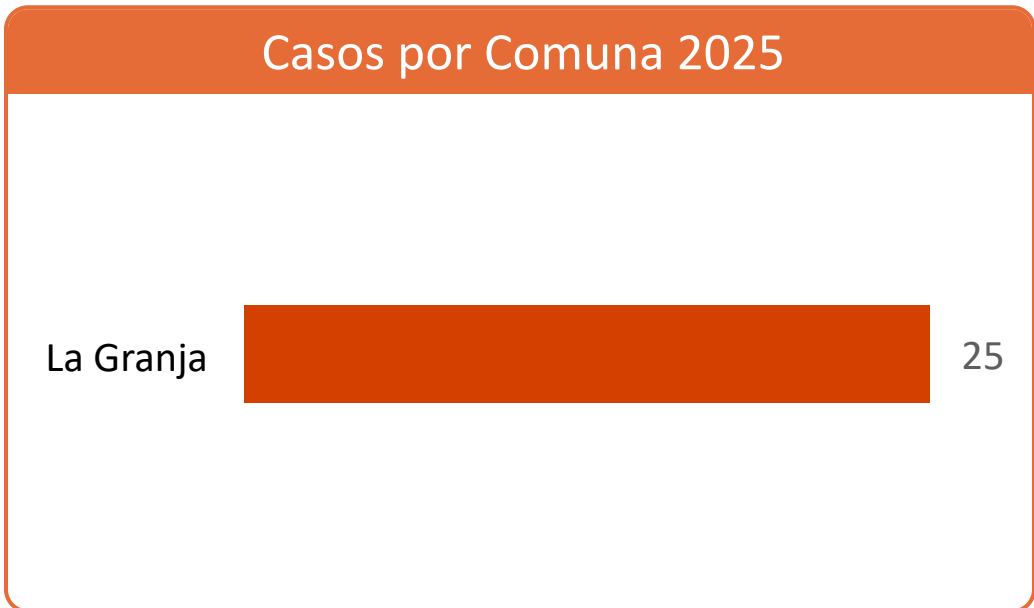
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **22.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **5.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **25.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **28.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,728** 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 **17.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **320.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **316.7 % (Aumento de Casos)**



# Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de La Granja (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 con Violencia** durante el año **2024** fue de **193** equivalente a una Tasa Anual de **170.8** casos cada 100 mil habitantes

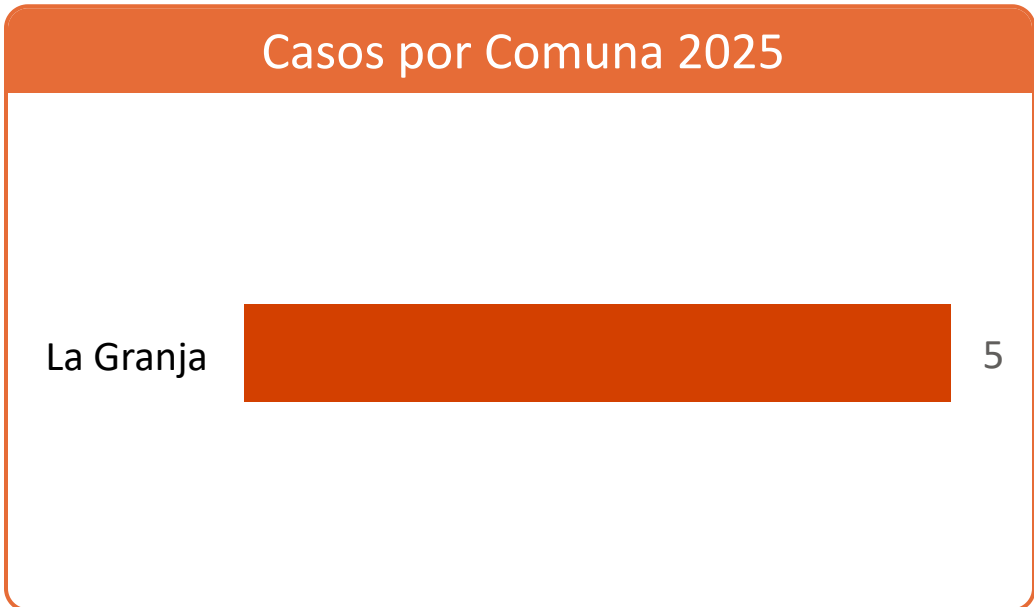
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **4.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **3.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



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 **25.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

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 **5.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **144.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,640** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **26.0 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **159** equivalente a una Tasa Anual de **140.7** casos cada 100 mil habitantes

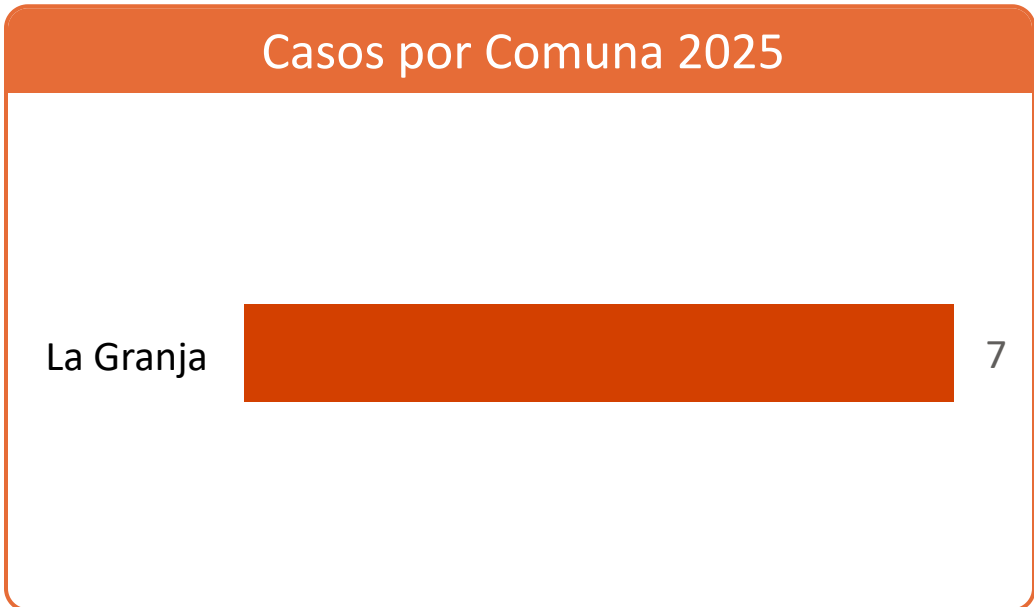
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.1** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-12.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.8 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **170** equivalente a una Tasa Anual de **150.5** casos cada 100 mil habitantes

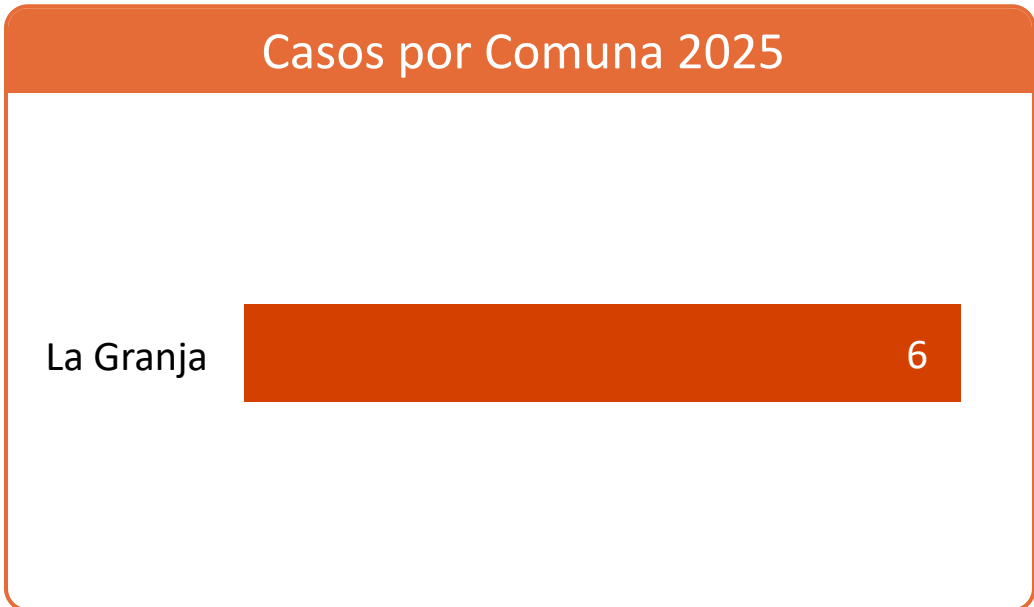
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **15** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **13.3** 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 **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-60.0 % (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 **6.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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 Violento de Vehículo** es de **-7.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-59.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de La Granja (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 **297** equivalente a una Tasa Anual de **262.9** casos cada 100 mil habitantes

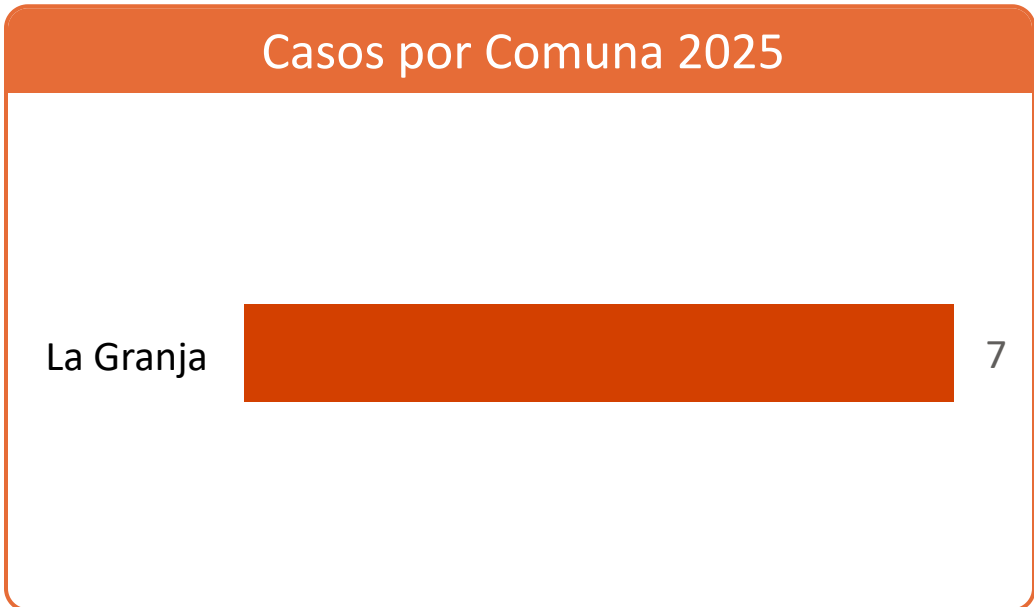
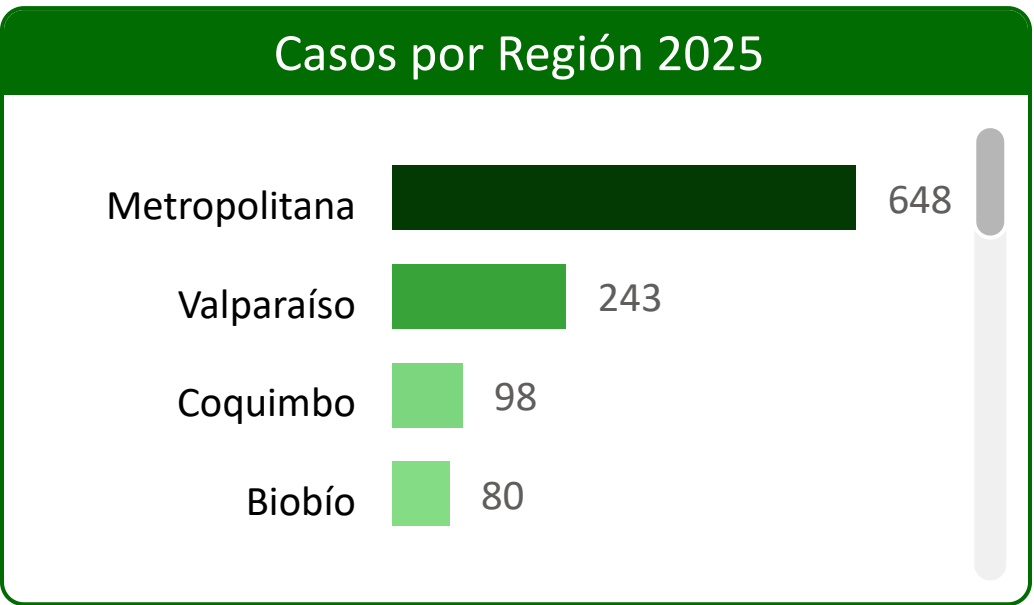
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.1** 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 **7.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde 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 Objeto de o desde Vehículo** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-12.5 % (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 en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **147** equivalente a una Tasa Anual de **130.1** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **3.5** casos cada 100 mil habitantes)

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

1

2

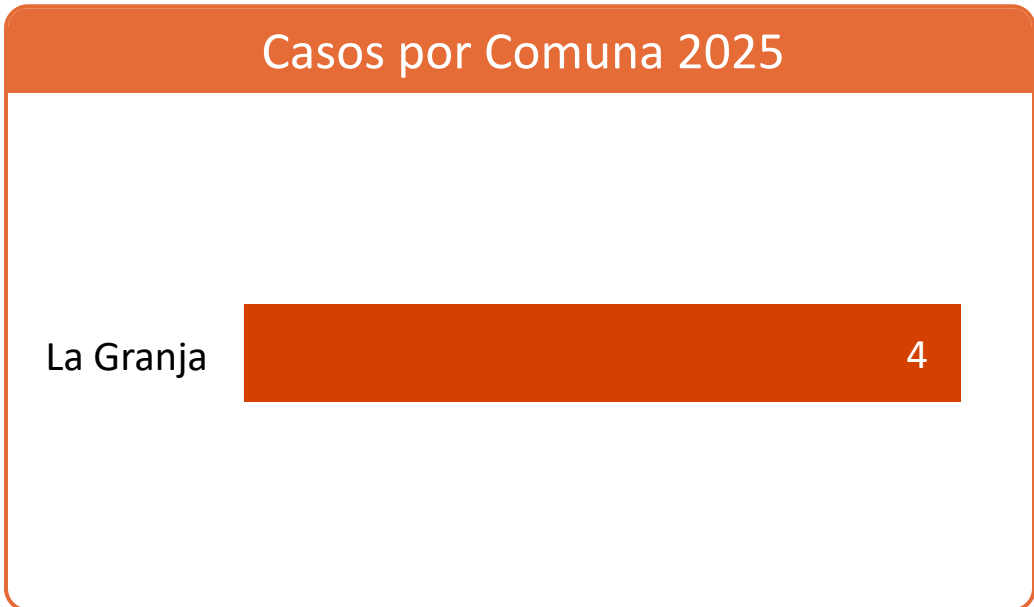
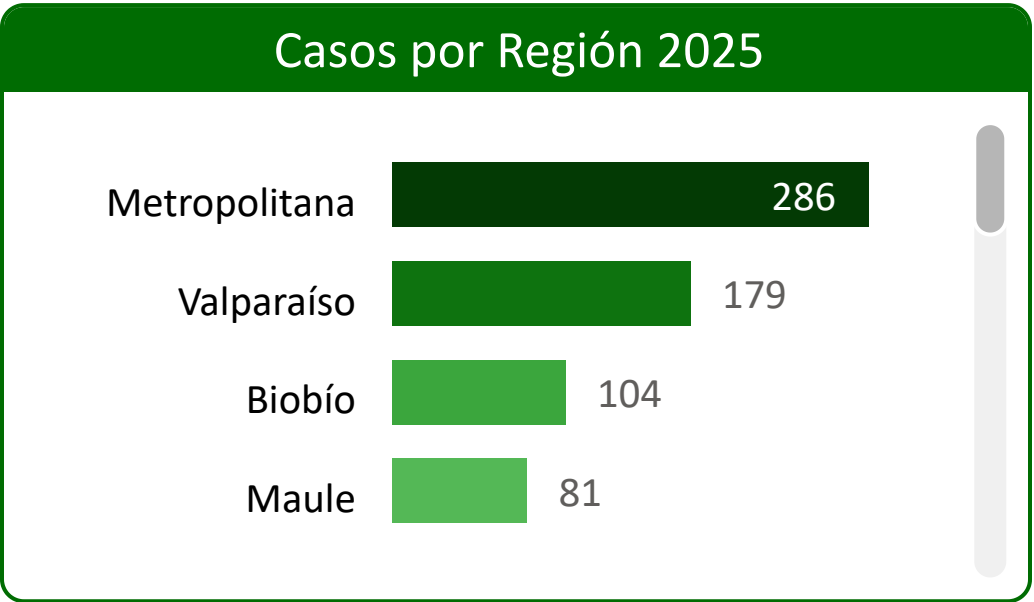
3

4

7

6

5



El número de detenidos por **Robo 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 **4.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.8 %** (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 **96** equivalente a una Tasa Anual de **85.0** casos cada 100 mil habitantes

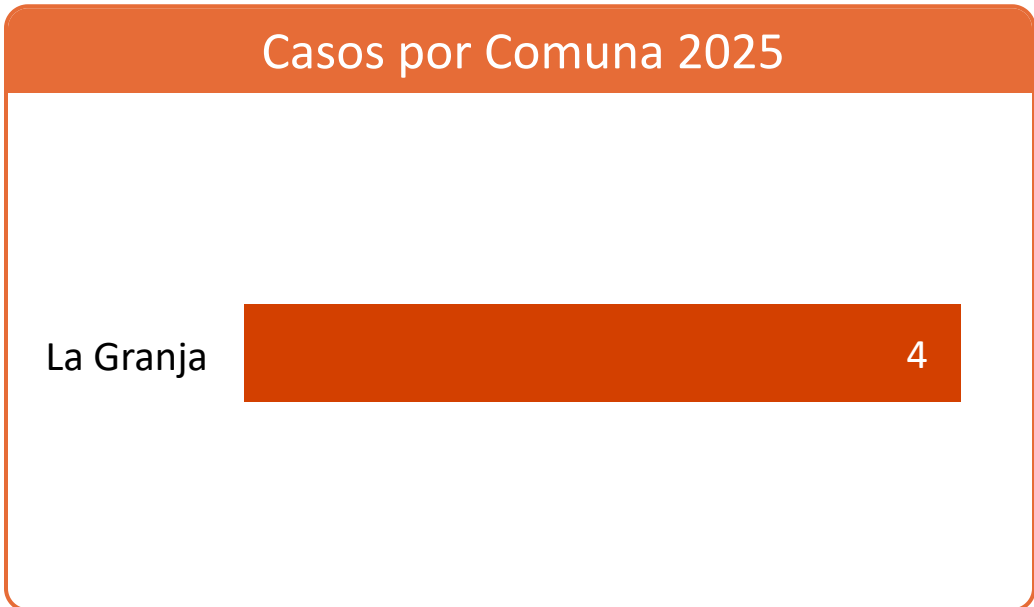
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **3.5** 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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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 **Robo en Lugar No Habitado** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

# Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de La Granja (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **305** equivalente a una Tasa Anual de **269.9** casos cada 100 mil habitantes

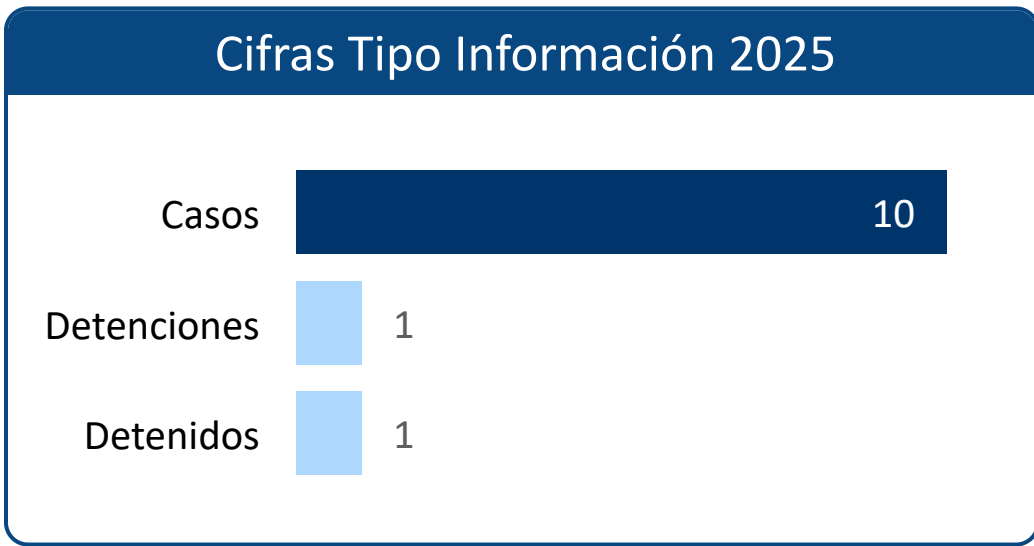
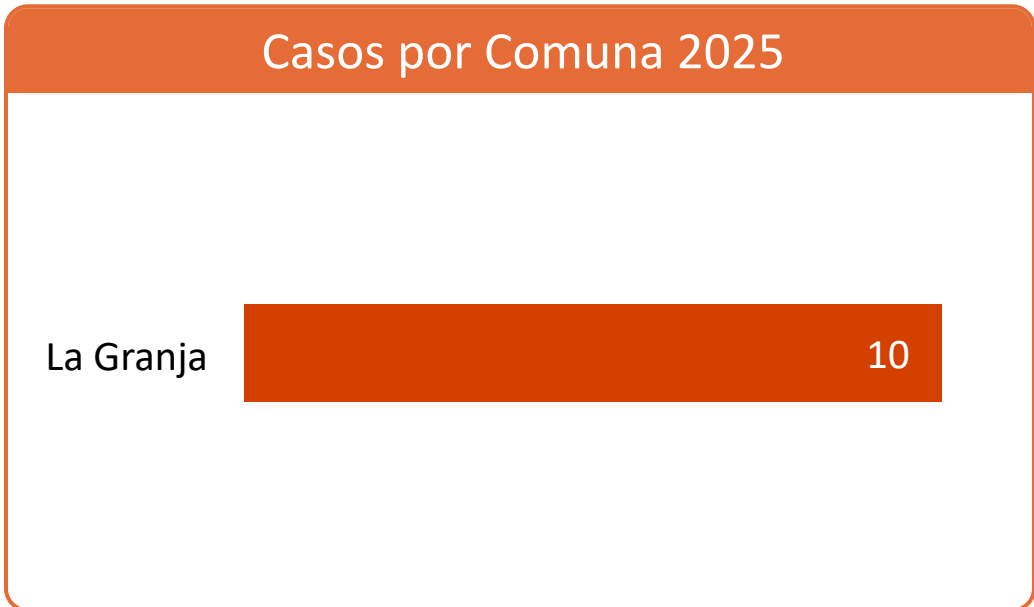
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **6.2** 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 **3** lo que implica una variación porcentual de un **42.9 % (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 **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **10.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **72.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,320** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **44.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de La Granja (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 **44** equivalente a una Tasa Anual de **38.9** casos cada 100 mil habitantes

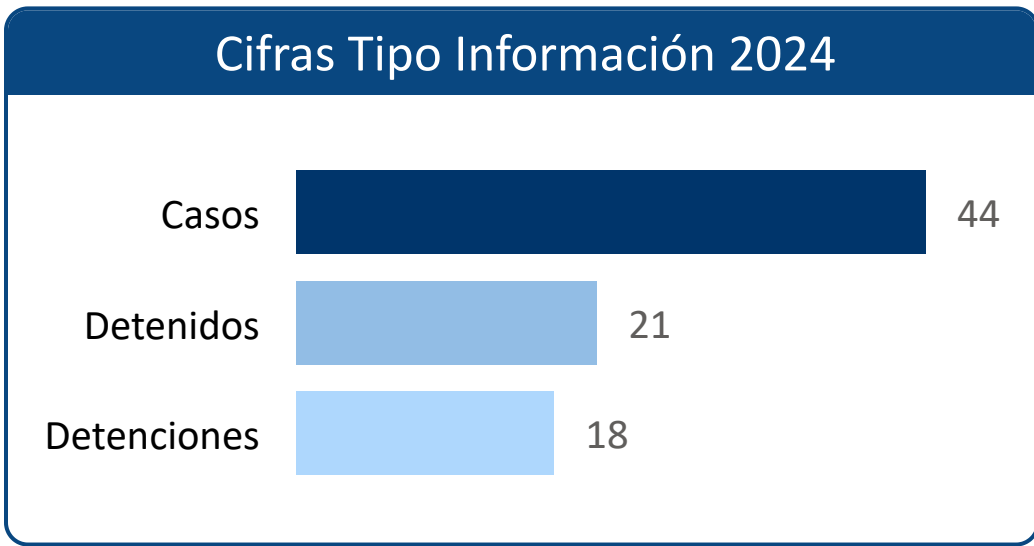
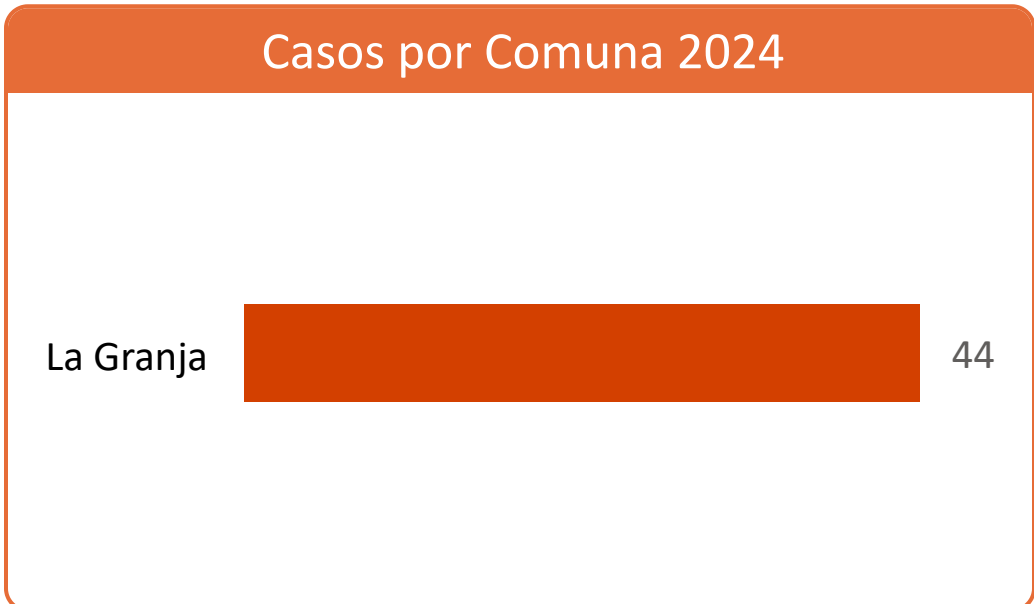
1

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 **2**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-1** 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-0.9** 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