

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 **144.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **5.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **300** 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] | 78 | -1 | -1.3 % |
| Aumento de Casos | Robos con Violencia [Resumen] | 22 | 5 | 29.4 % |
| 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 **28**, equivalente a una Tasa de **12.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.4 %**

2

| Delitos Específicos con Aumento de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2025 | Variación 2024-2025 | Variación (%) 2024-2025 |
| ▲ | | | |
| Otros Robos con Fuerza | 7 | 4 | 133.3 % |
| Robo con Intimidación | 7 | 2 | 40.0 % |
| Robo con Violencia | 8 | 3 | 60.0 % |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo | 26 | 1 | 4.0 % |
| Robo en Lugar No Habitado | 23 | 11 | 91.7 % |
| Robo por Sorpresa | 7 | 2 | 40.0 % |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2025 | Variación 2024-2025 | Variación (%) 2024-2025 |
| Hurtos | 23 | -22 | -48.9 % |
| Lesiones | 21 | -11 | -34.4 % |
| Robo de Vehículo | 6 | -10 | -62.5 % |
| Robo en Lugar Habitado | 16 | -7 | -30.4 % |
| Robo Violento de Vehículo | 0 | -2 | -100.0 % |

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 **6** equivalente a una Tasa Anual de **2.6** casos cada 100 mil habitantes

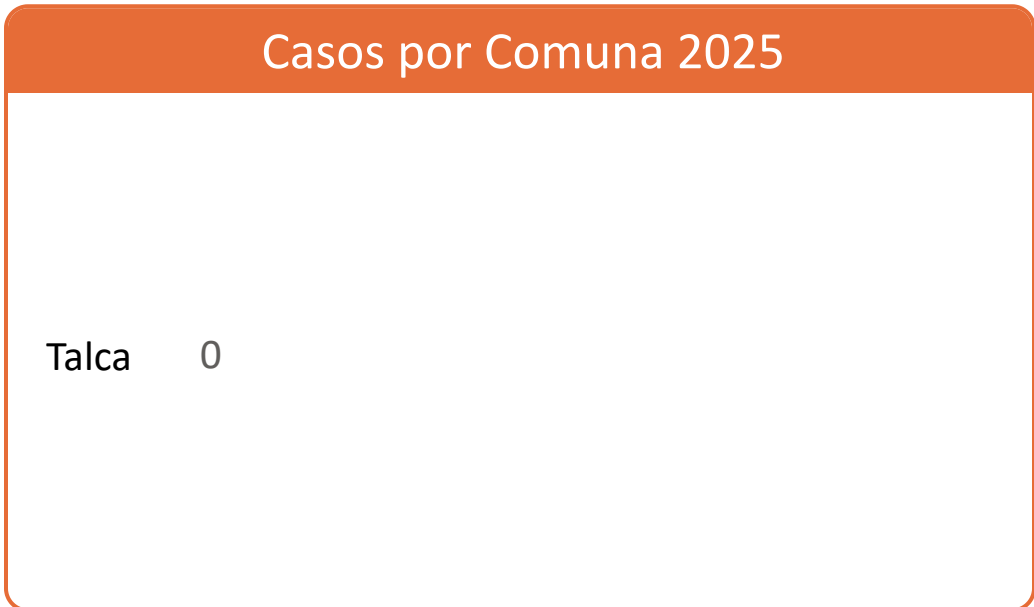
1

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

2

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

3



Cifras Tipo Información 2025

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

4

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

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **16** equivalente a una Tasa Anual de **6.9** casos cada 100 mil habitantes

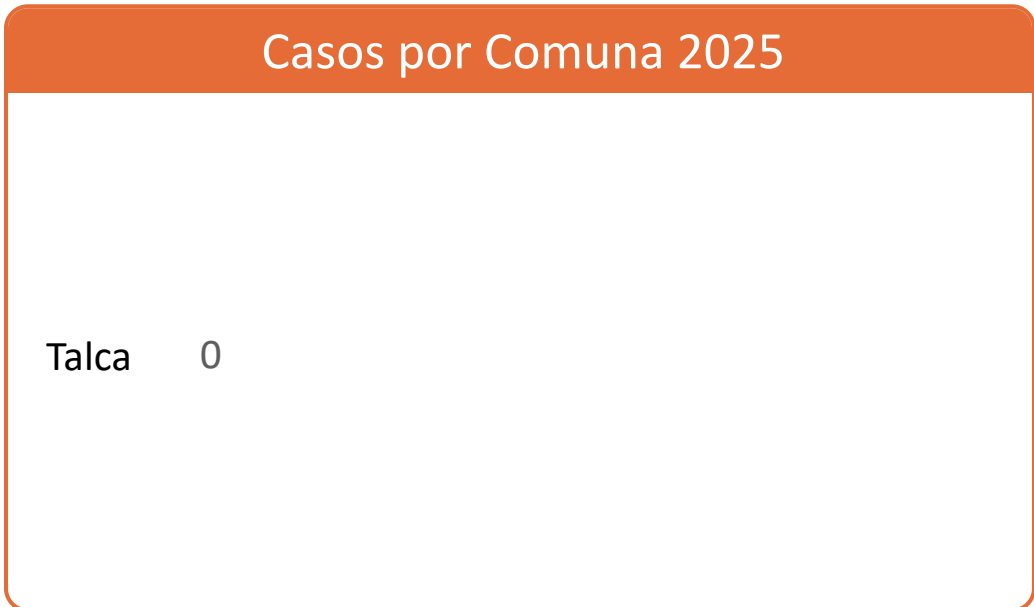
1

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

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **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 **1,474** equivalente a una Tasa Anual de **639.8** casos cada 100 mil habitantes

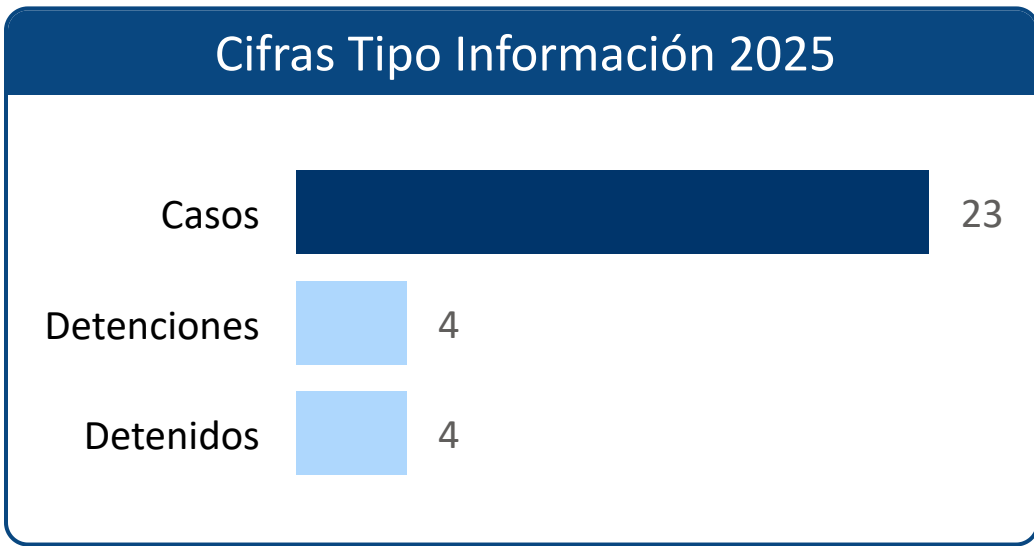
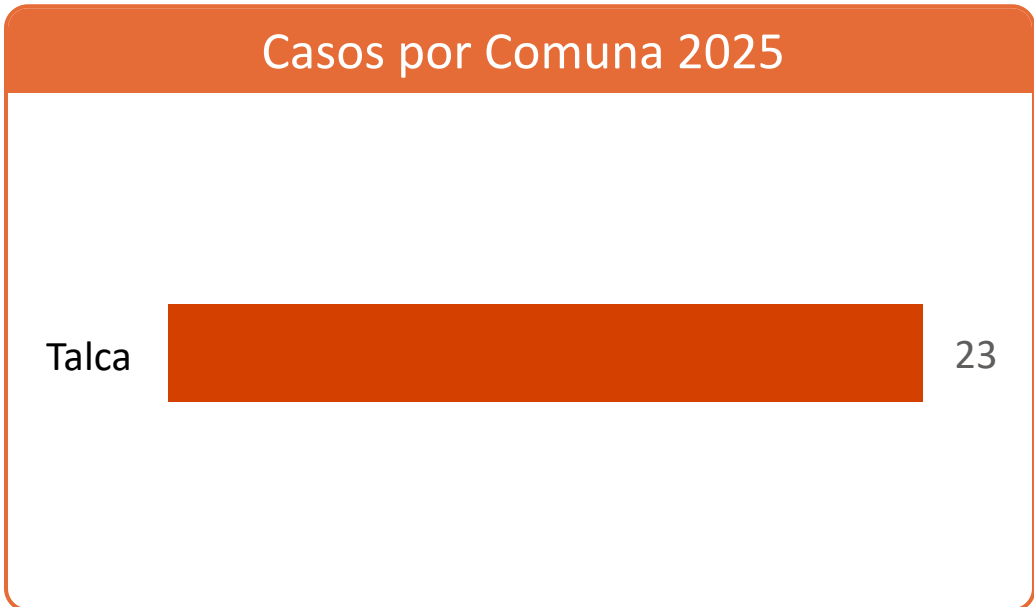
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **9.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **45** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **19.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-22** lo que implica una variación porcentual de un **-48.9 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **23.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **31.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,878** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-9.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-49.1 %** (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 **983** equivalente a una Tasa Anual de **426.7** casos cada 100 mil habitantes

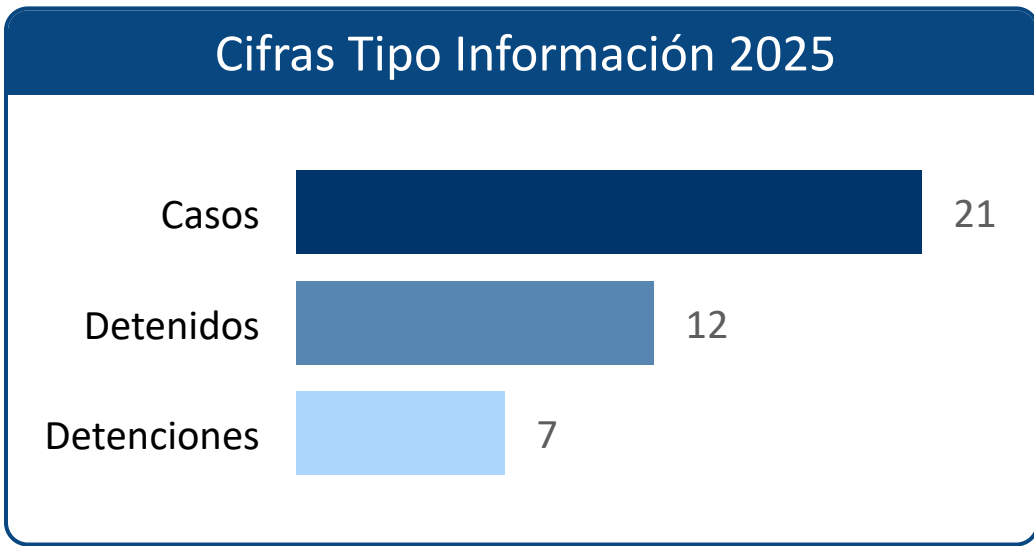
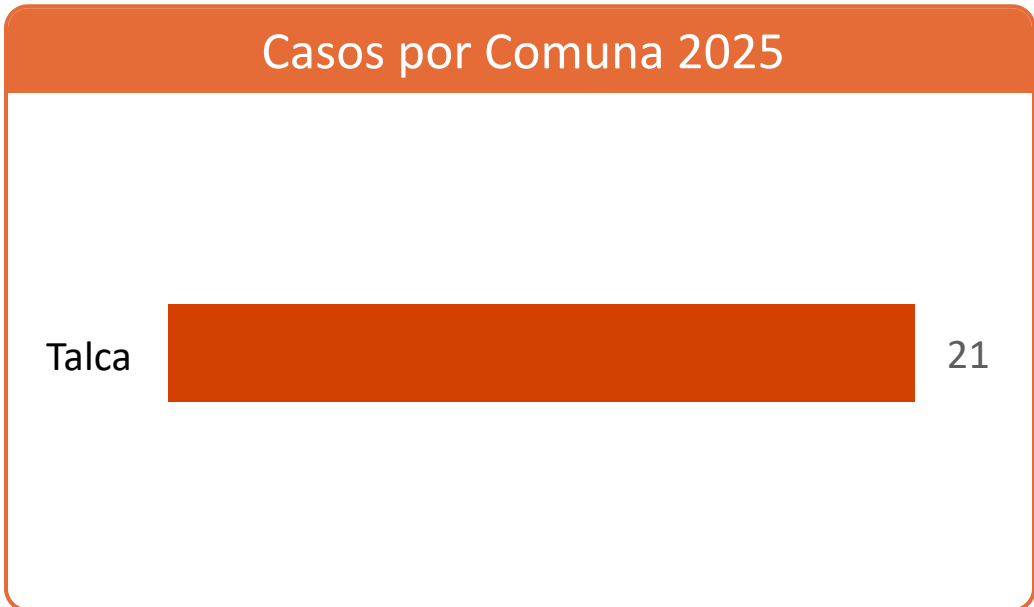
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **9.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **32** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **13.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-34.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **12** equivalente a una Tasa de **5.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **57.1 %**

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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-4.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-34.7 %** (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 **380** equivalente a una Tasa Anual de **164.9** casos cada 100 mil habitantes

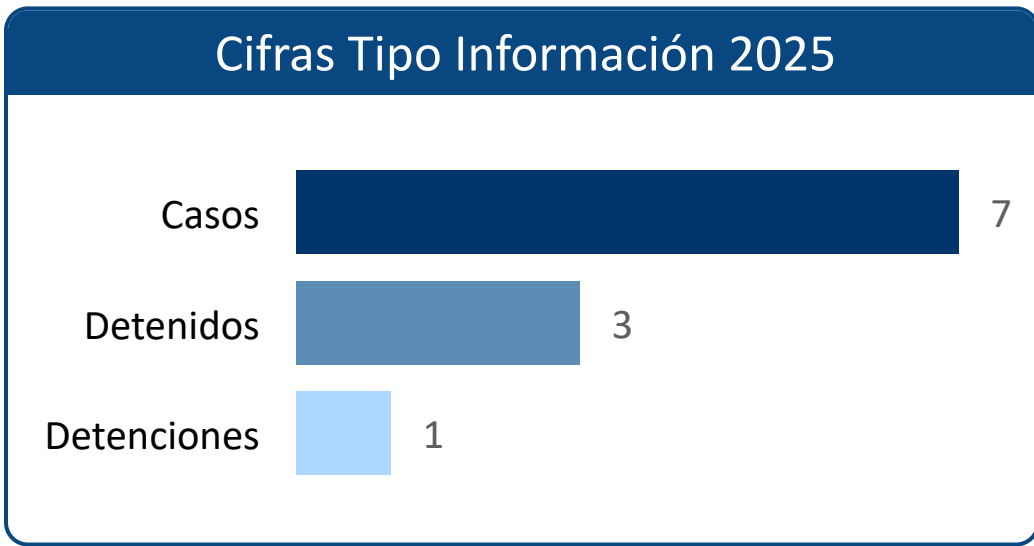
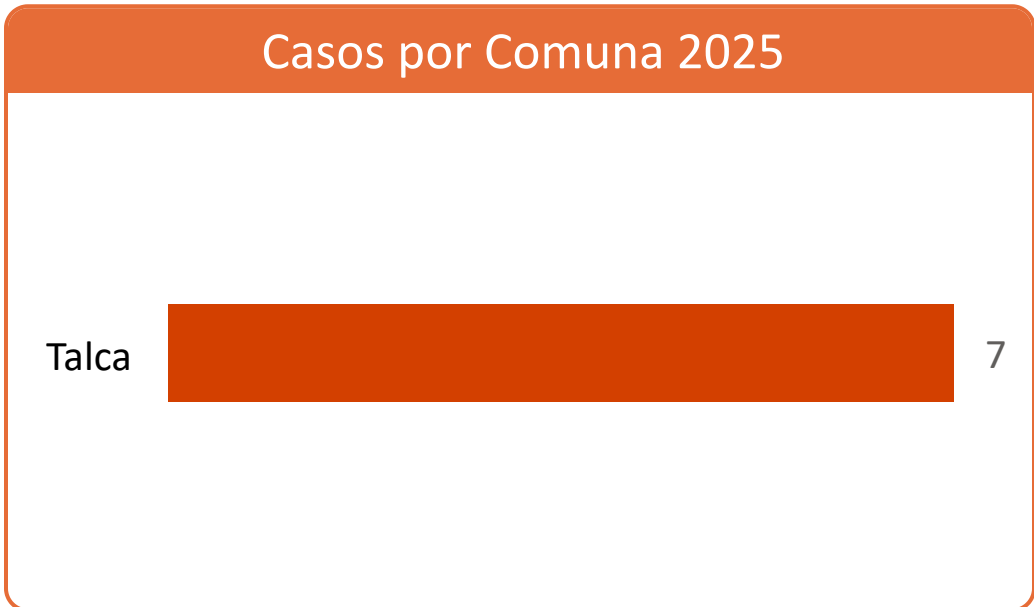
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **3.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **2.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **42.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **7.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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 con Intimidación** es de **0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **39.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **40.0 % (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 **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **201** equivalente a una Tasa Anual de **87.2** casos cada 100 mil habitantes

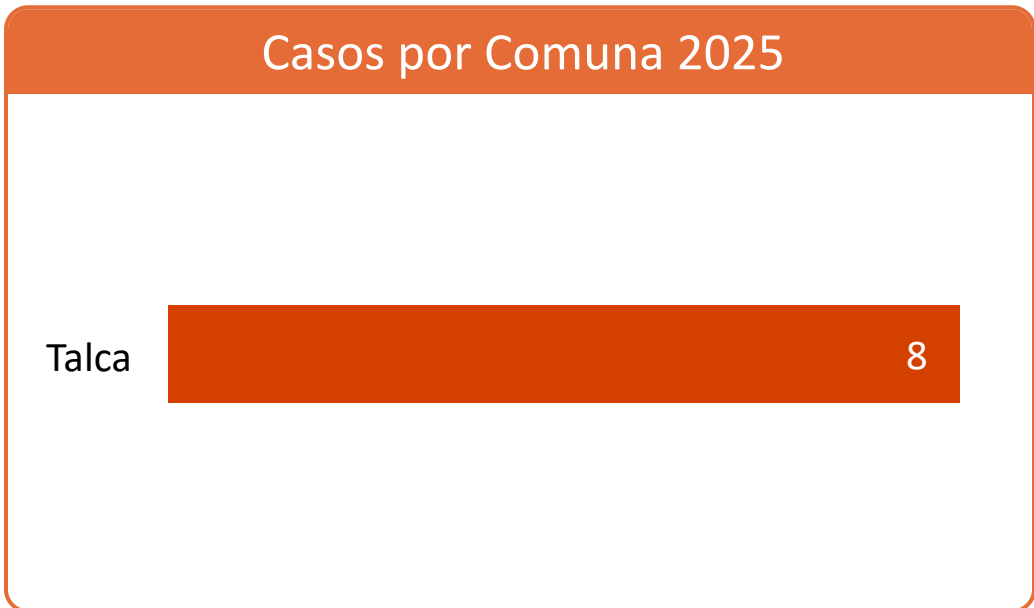
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **3.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **2.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **12.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **8.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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 con Violencia** es de **1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **59.2 %** (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 **3** lo que implica una variación porcentual de un **60.0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de Talca (Región: Maule)

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 **262** equivalente a una Tasa Anual de **113.7** casos cada 100 mil habitantes

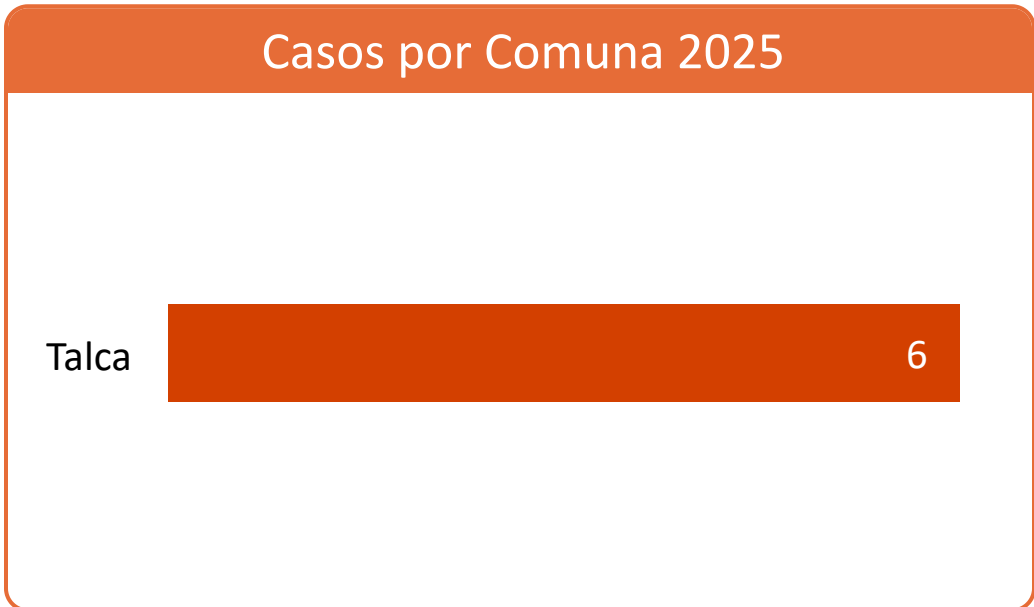
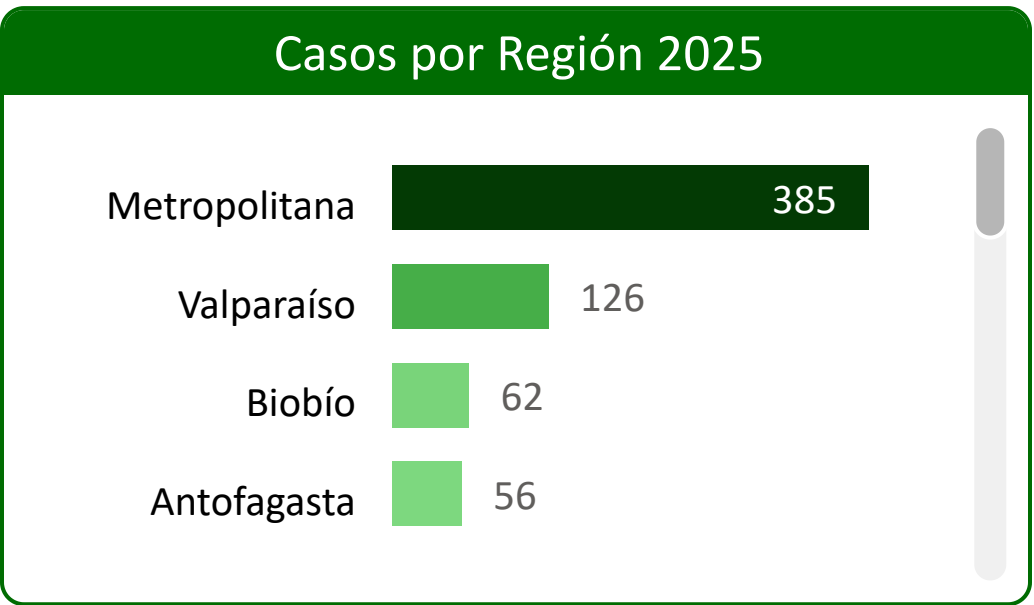
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **2.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **16** casos de **Robo de Vehículo** (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 de Vehículo** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-62.5 % (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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **6.0** para el delito de **Robo 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"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-4.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-62.7 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **31** equivalente a una Tasa Anual de **13.5** casos cada 100 mil habitantes

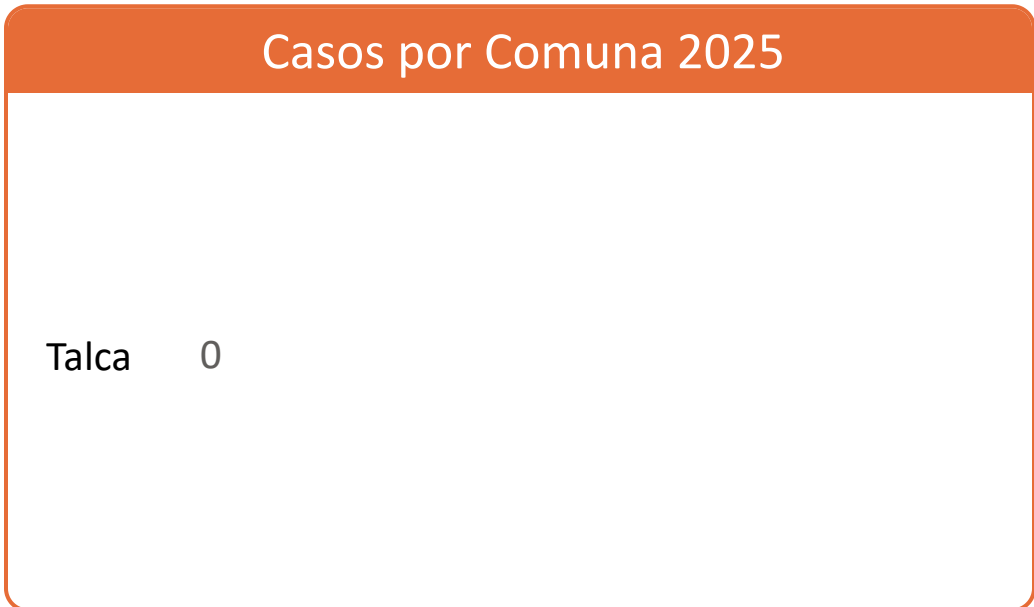
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.9** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (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 **0.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.9** 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)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Talca (Región: Maule)

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 **715** equivalente a una Tasa Anual de **310.4** casos cada 100 mil habitantes

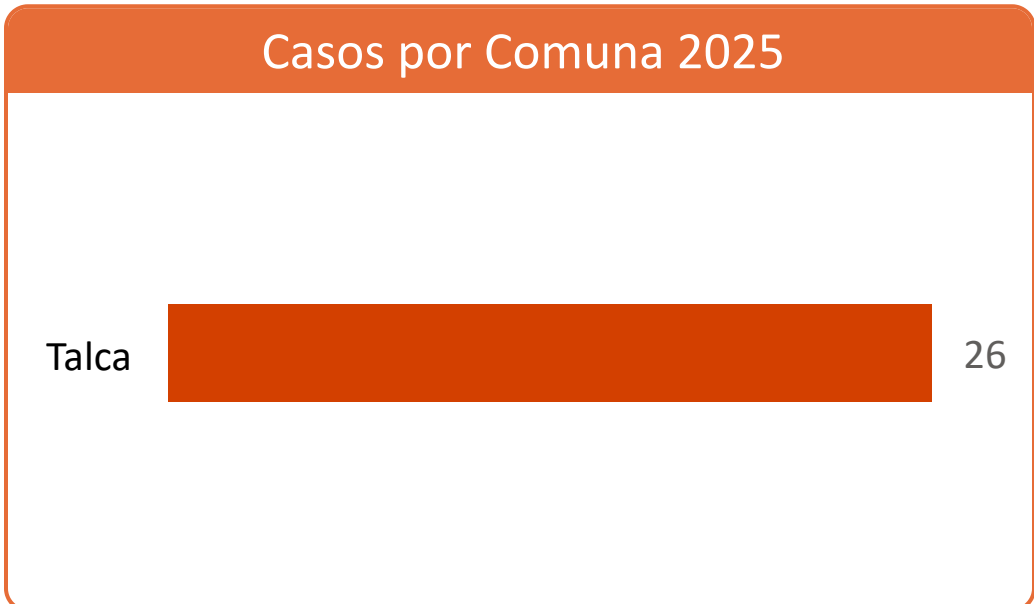
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **26** lo que equivale a una Tasa de **11.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **25** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10.9** 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 **26.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.5 %** (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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **4.0 % (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 **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **779** equivalente a una Tasa Anual de **338.1** casos cada 100 mil habitantes

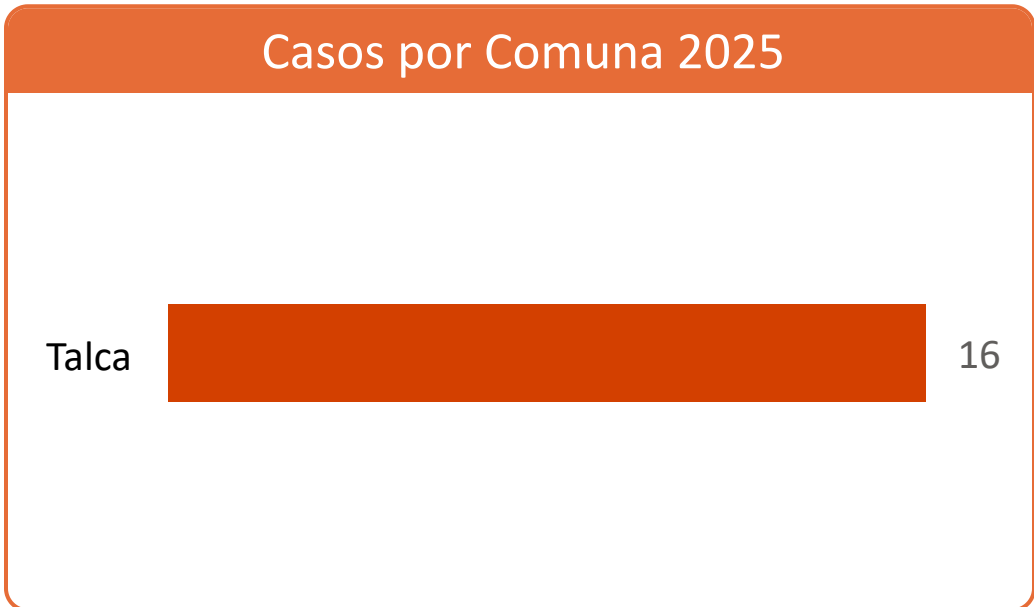
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **6.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **23** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **10.0** 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 **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-30.4 % (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 **16.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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 en Lugar Habitado** es de **-3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-30.8 %** (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 **731** equivalente a una Tasa Anual de **317.3** casos cada 100 mil habitantes

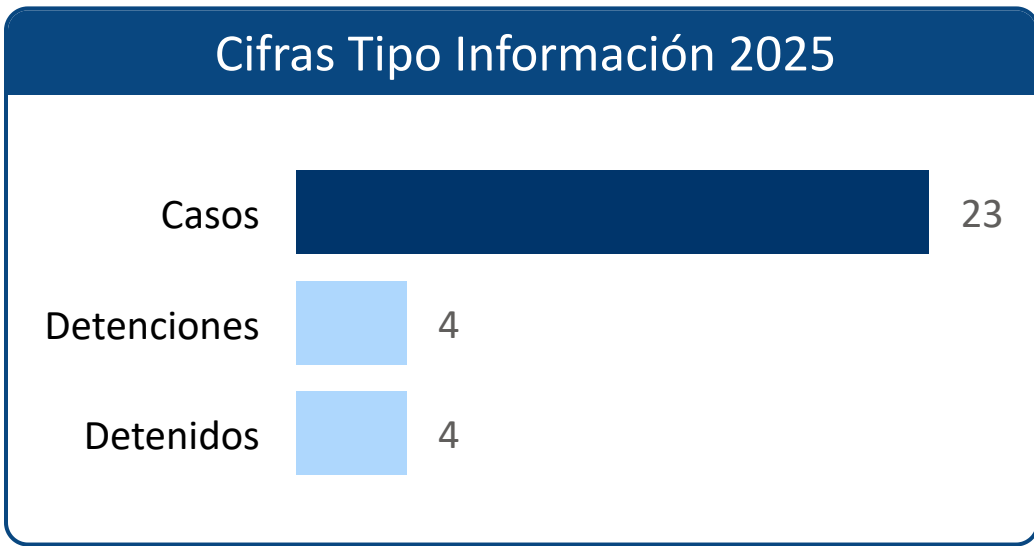
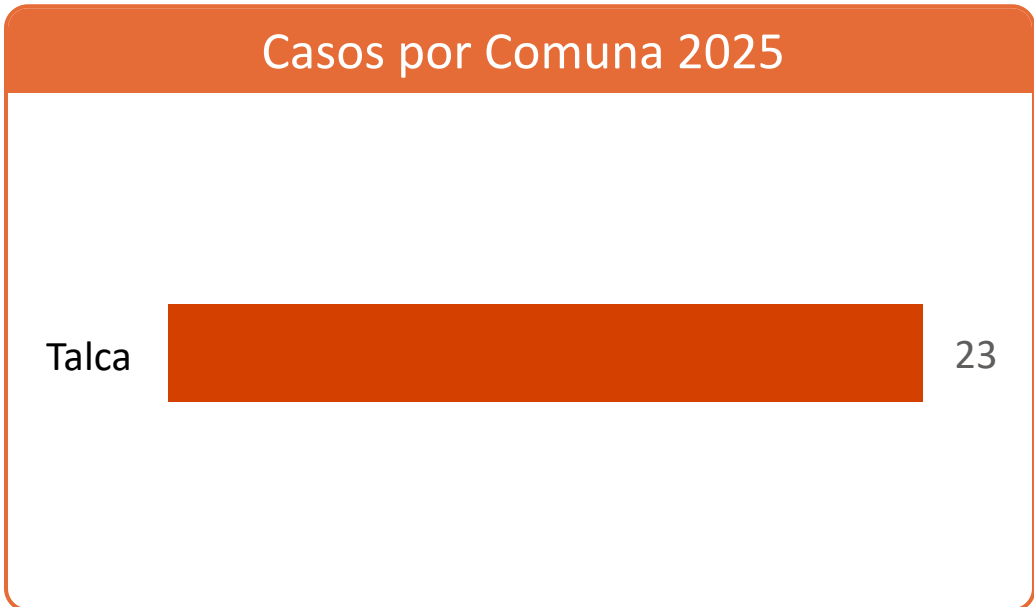
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **9.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **12** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **5.2** 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 **11** lo que implica una variación porcentual de un **91.7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **23.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **31.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,878** 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 **4.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **90.7 %** (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 **223** equivalente a una Tasa Anual de **96.8** casos cada 100 mil habitantes

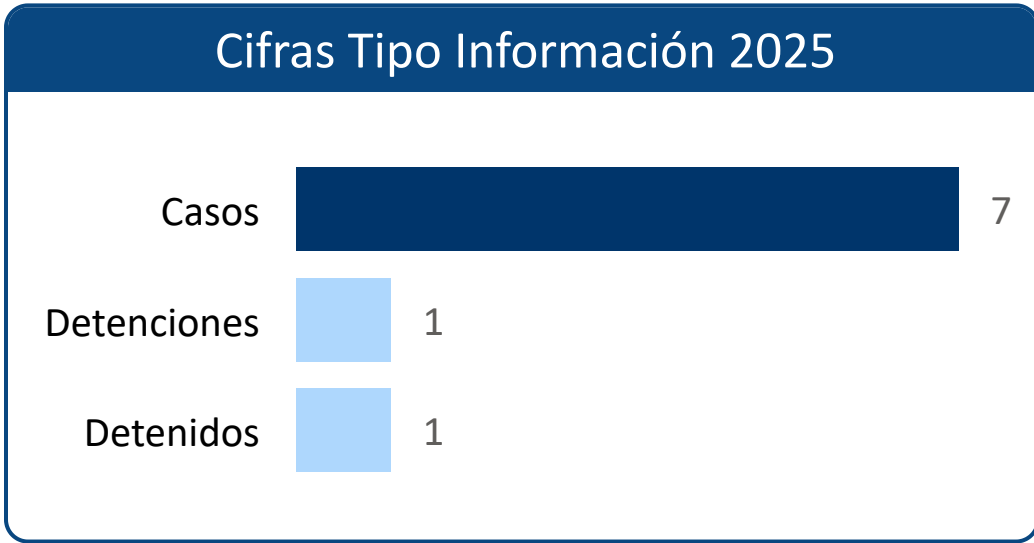
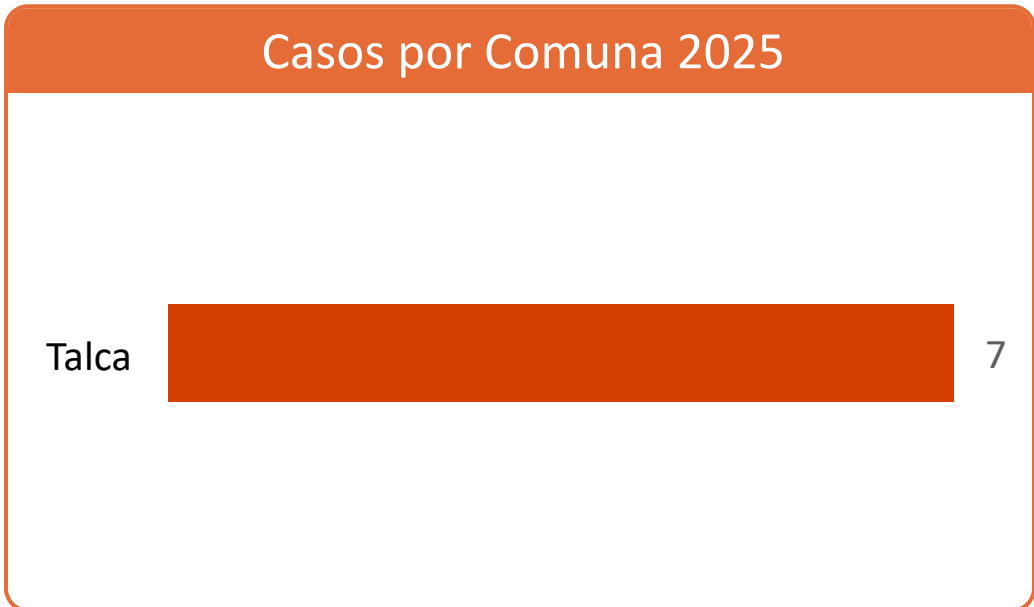
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **3.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **2.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** 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 **14.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **7.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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 por Sorpresa** es de **0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **39.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **40.0 % (Aumento de Casos)**

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



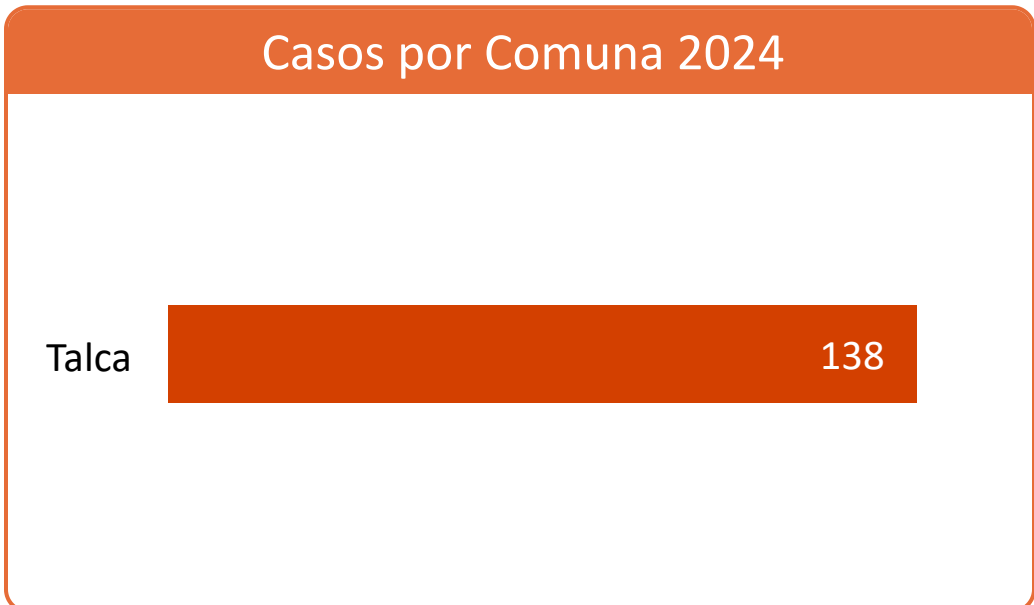
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **138** equivalente a una Tasa Anual de **59.9** casos cada 100 mil habitantes

1



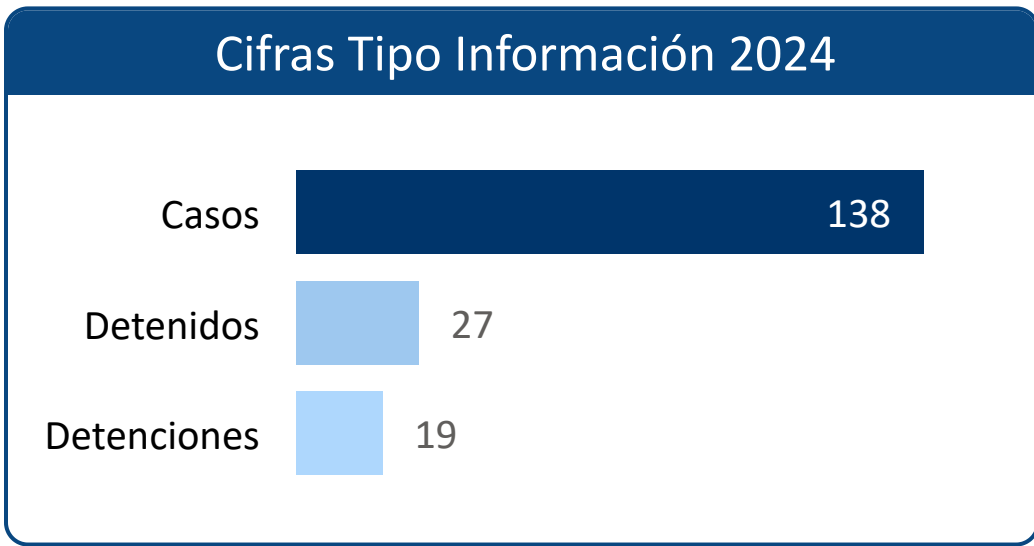
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **3.0** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.3** 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 **4** lo que implica una variación porcentual de un **133.3 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **42.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **7.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **Otros Robos con Fuerza** es de **1.7** 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)