

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **264.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **2.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **164** 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 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	257	15	6.2 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	70	-9	-11.4 %
Sin variación de Casos	Violaciones	2	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **102**, equivalente a una Tasa de **44.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.3 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	15	6	66.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	85	1	1.2 %
Robo en Lugar Habitado	64	1	1.6 %
Robo en Lugar No Habitado	71	19	36.5 %
Robo por Sorpresa	27	2	8.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	119	-30	-20.1 %
Lesiones	80	-43	-35.0 %
Robo con Intimidación	25	-1	-3.8 %
Robo con Violencia	17	-8	-32.0 %
Robo de Vehículo	22	-12	-35.3 %
Robo Violento de Vehículo	1	-2	-66.7 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

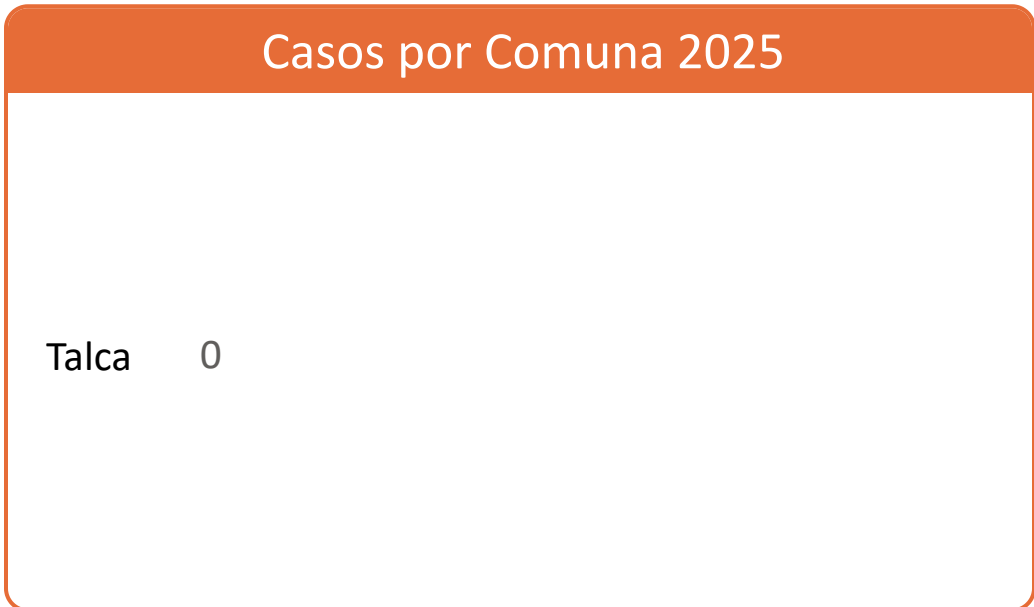
1

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 **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (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 **6**) 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** 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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

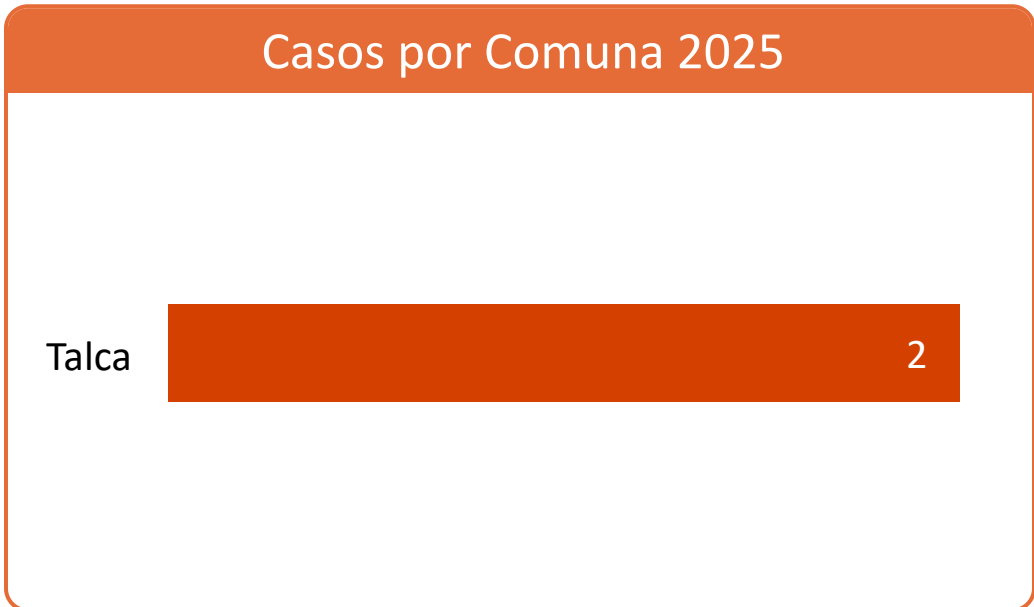
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.9** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**Sin variación de Casos**)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

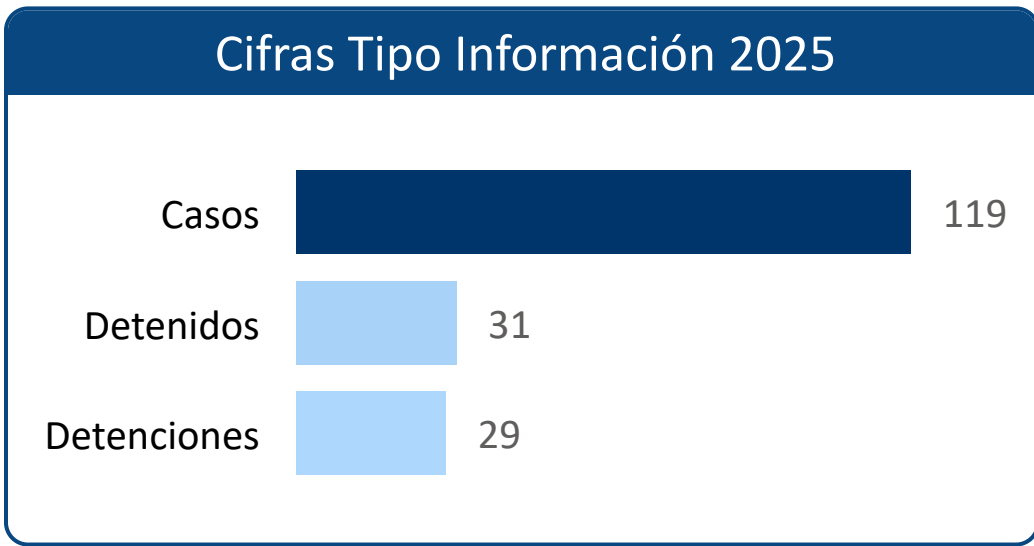
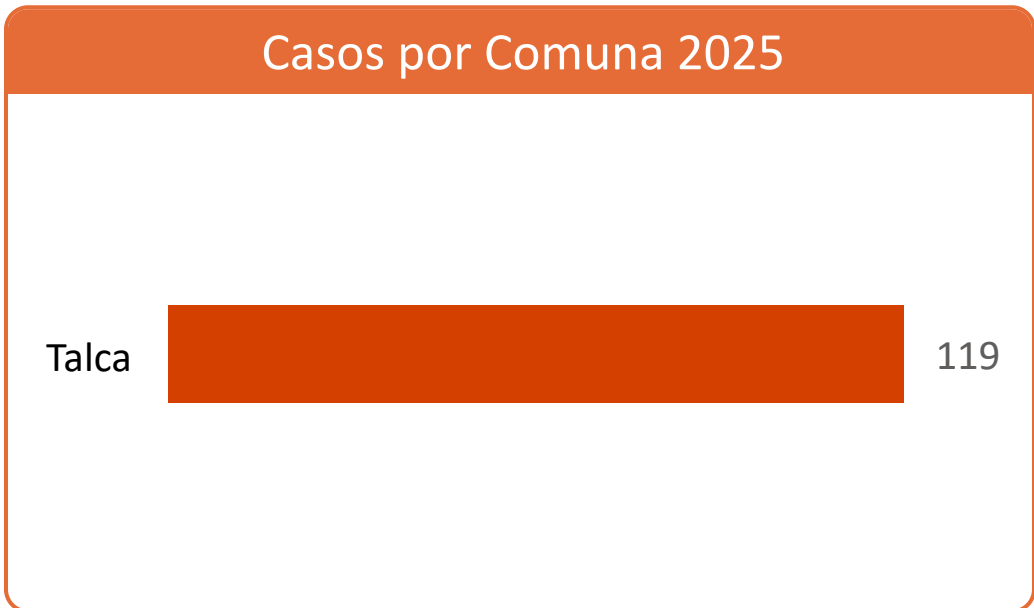
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **119** lo que equivale a una Tasa de **51.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **149** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **64.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-30** lo que implica una variación porcentual de un **-20.1 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **31** equivalente a una Tasa de **13.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **59.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **726** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-13.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

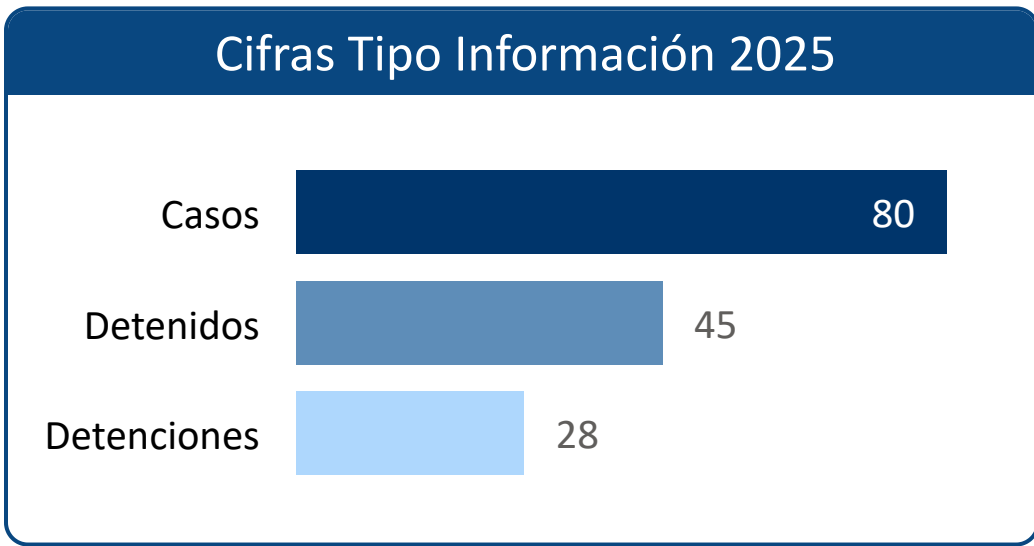
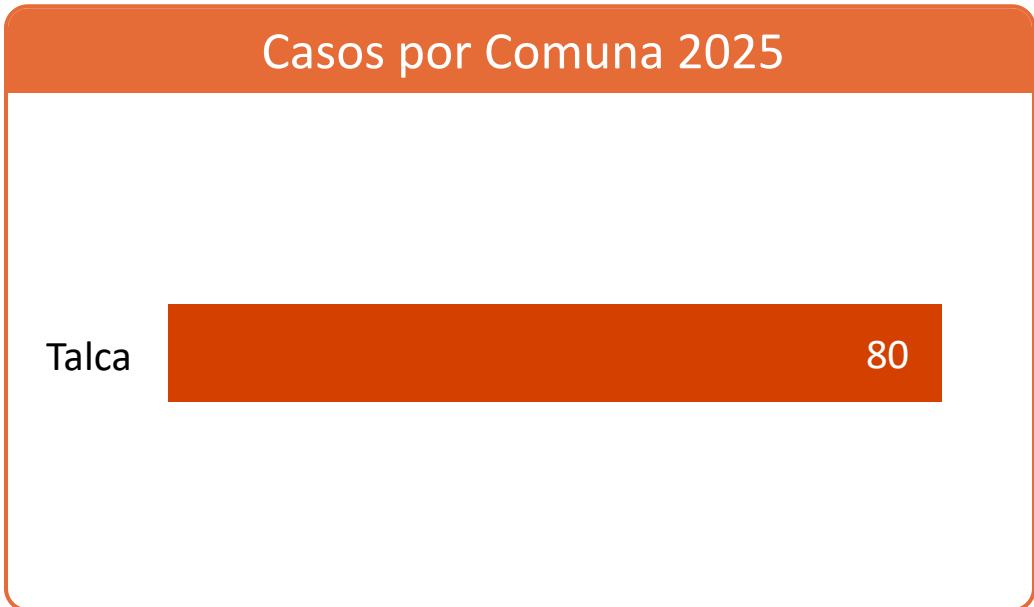
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **80** lo que equivale a una Tasa de **34.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **123** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **53.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-43** lo que implica una variación porcentual de un **-35.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **45** equivalente a una Tasa de **19.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **56.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **40.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,080** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-18.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

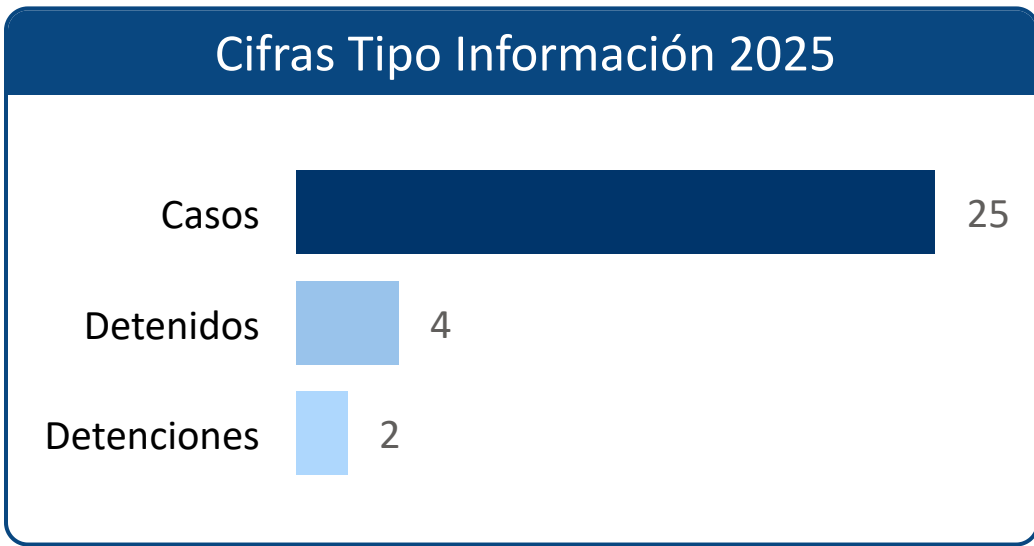
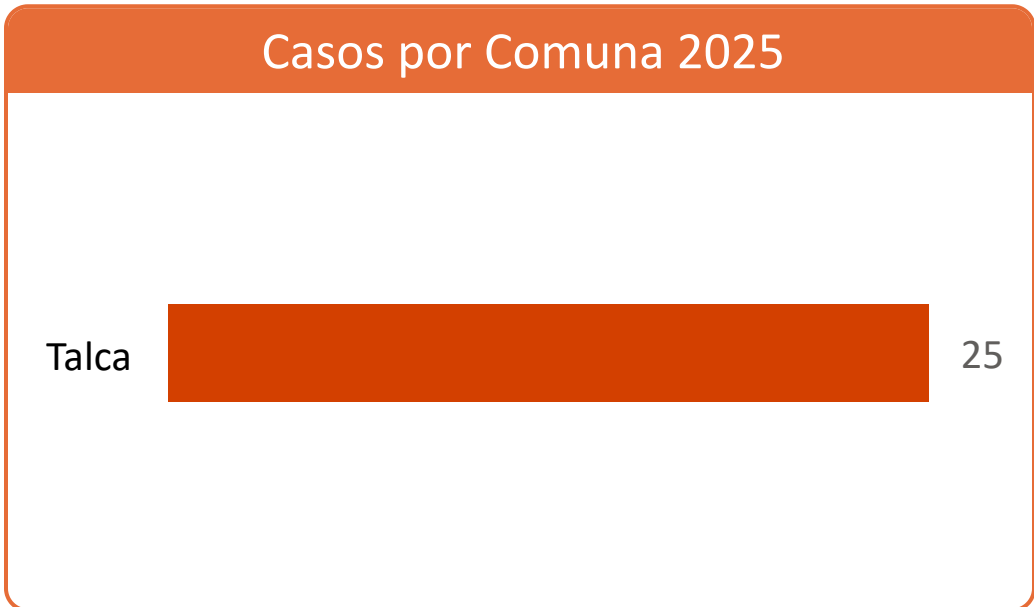
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **10.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **26** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **11.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-3.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 **16.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **12.5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **57.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,456** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

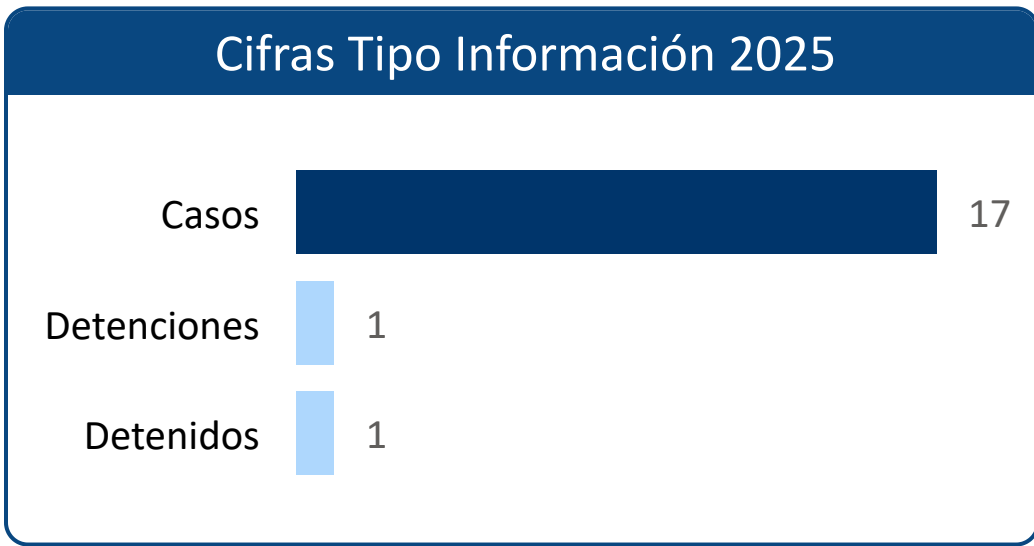
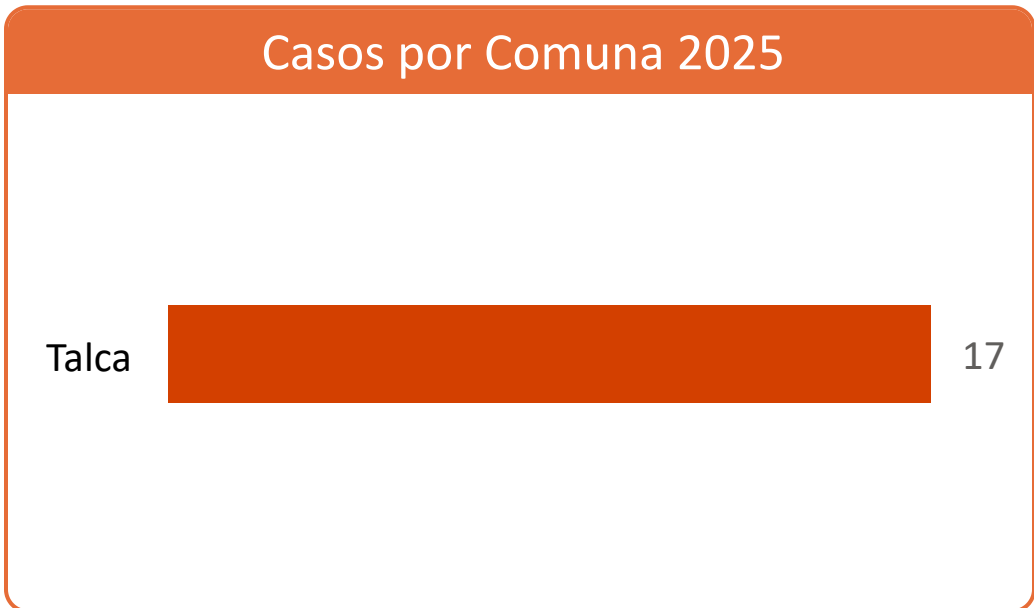
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **7.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **25** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **10.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-32.0 % (Disminución de Casos)**

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 **5.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **8.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **84.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,082** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-3.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

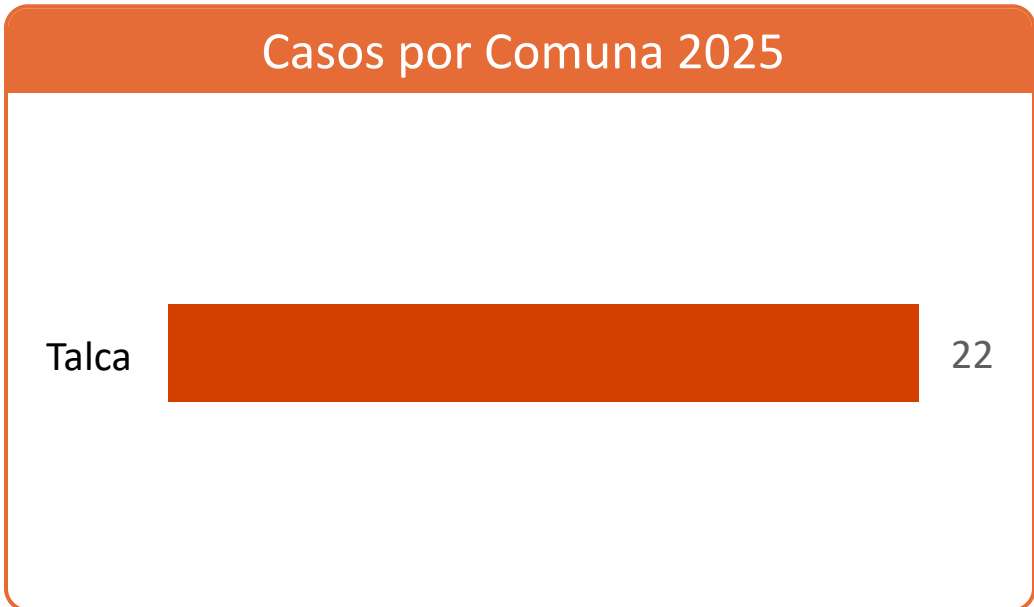
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **9.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **34** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **14.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-35.3 % (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 **11.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-5.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

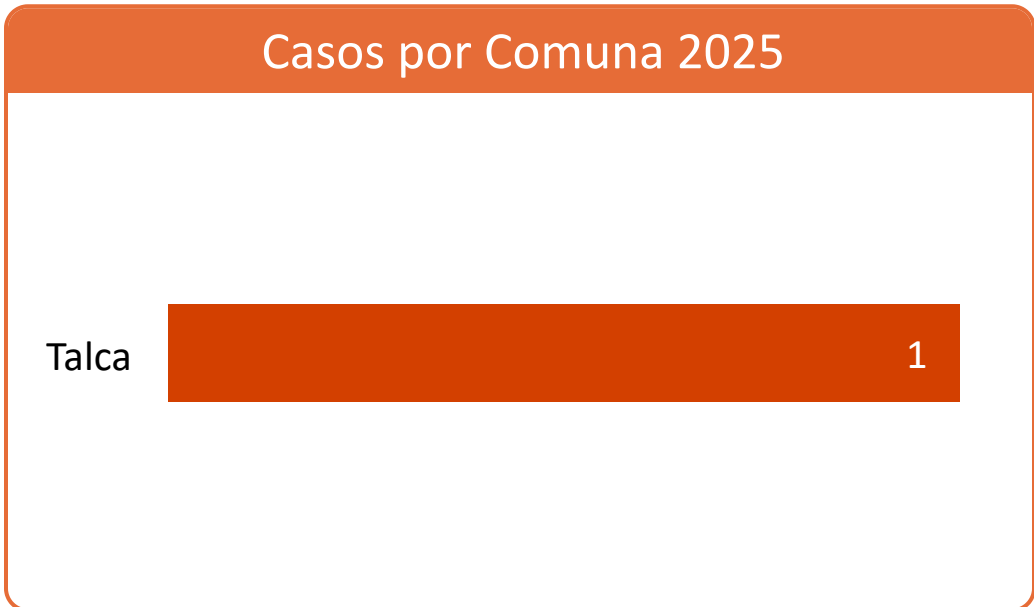
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-66.7 % (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 **0.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** 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 **-66.8 %** (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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

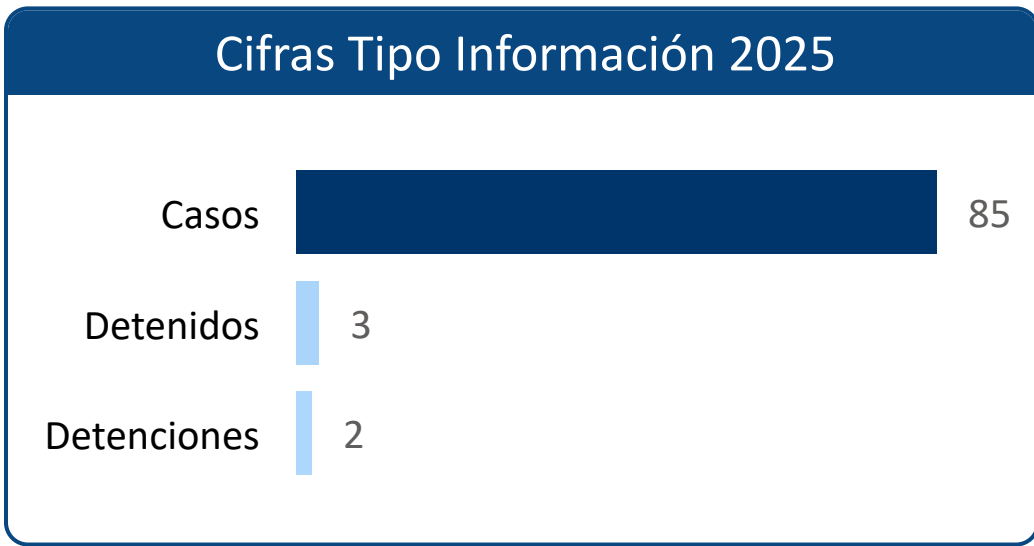
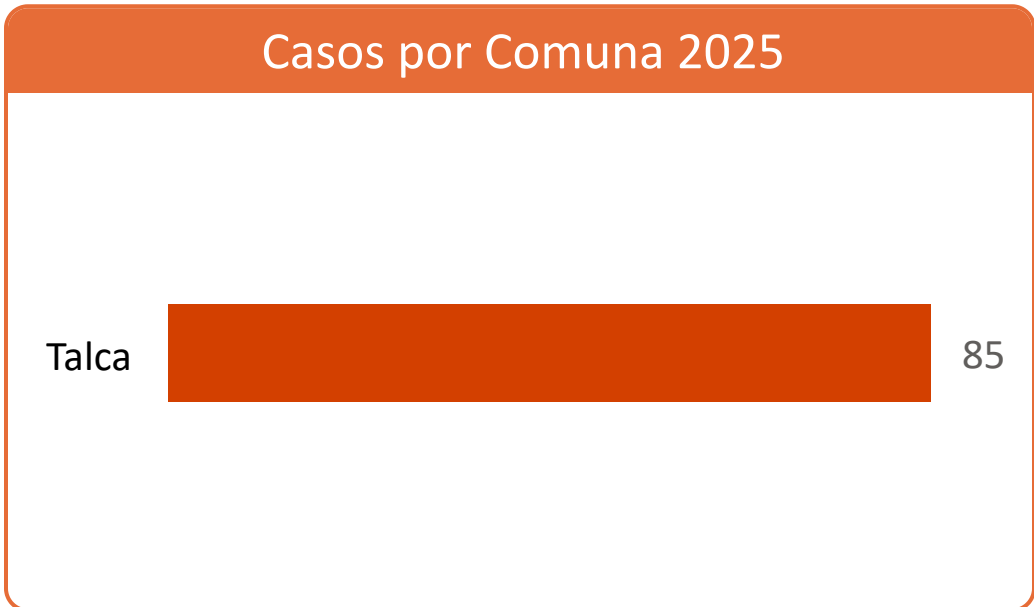
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **85** lo que equivale a una Tasa de **36.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **84** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **36.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **3.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **42.5** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,016** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) 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 **1.2 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

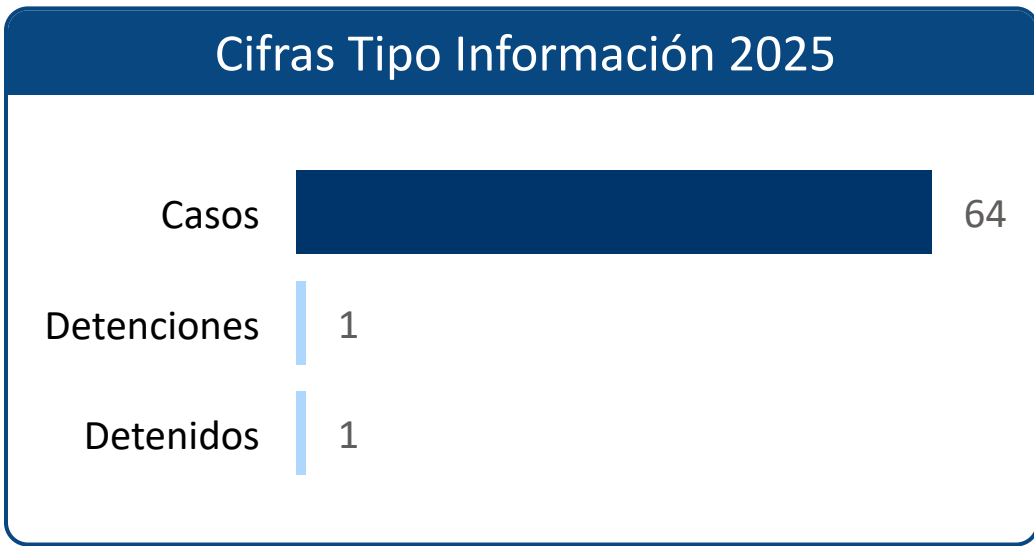
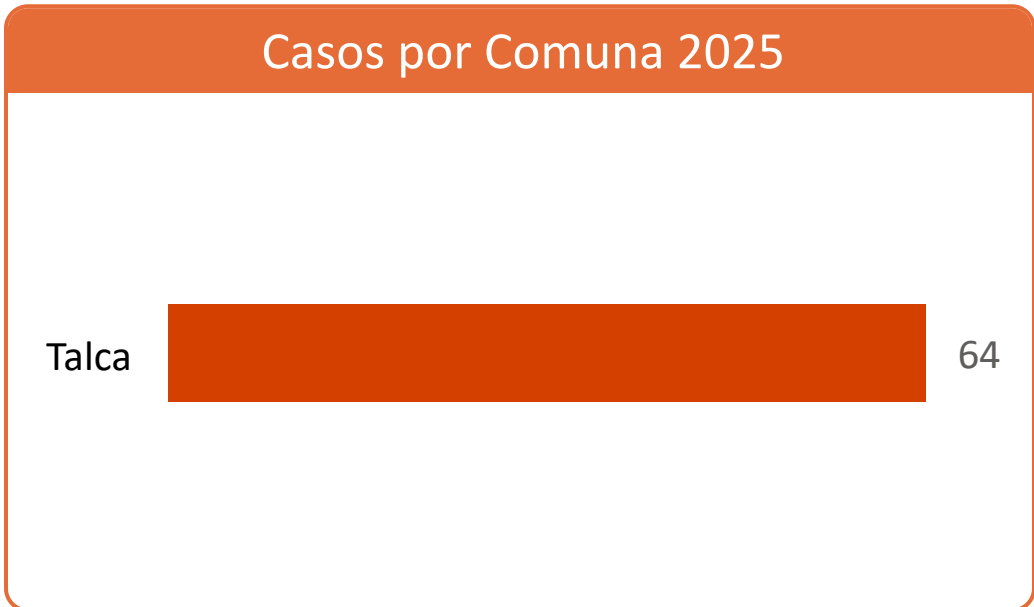
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **64** lo que equivale a una Tasa de **27.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **63** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **27.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **1.6 %**

7

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"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **1.6 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

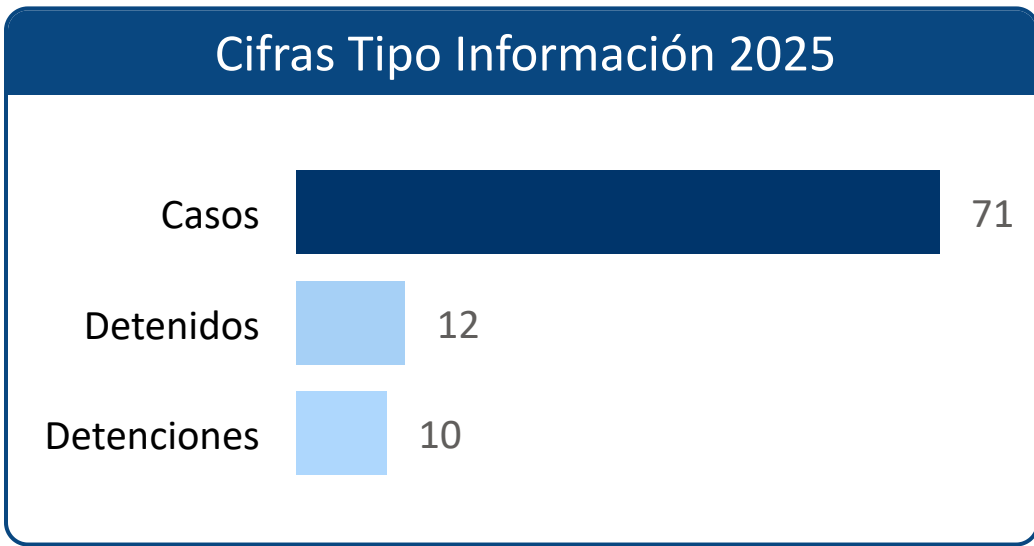
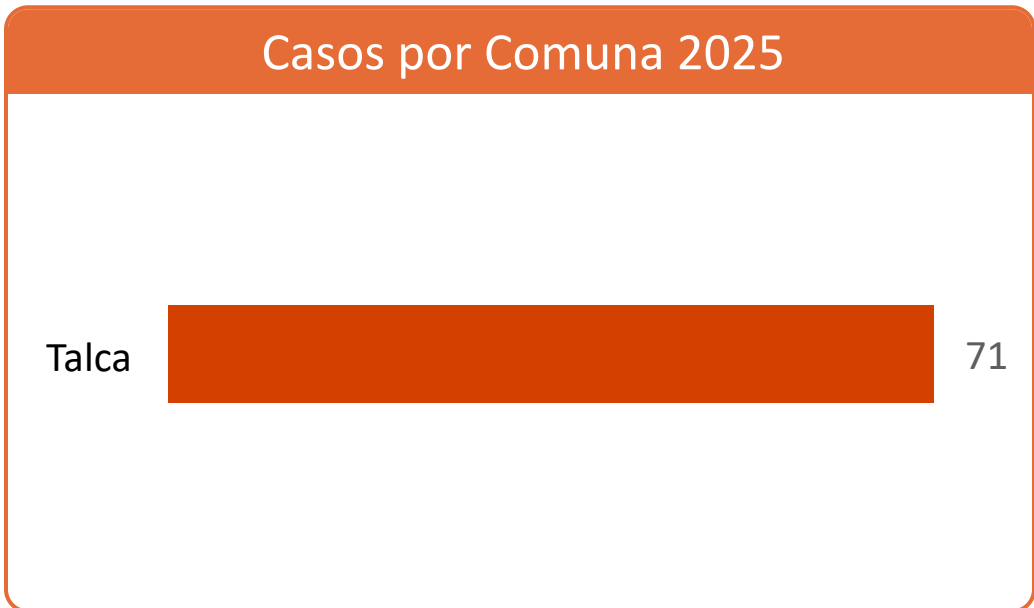
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **71** lo que equivale a una Tasa de **30.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **52** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **22.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** 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 **16.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **35.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **20.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,217** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **8.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **35.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **36.5 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

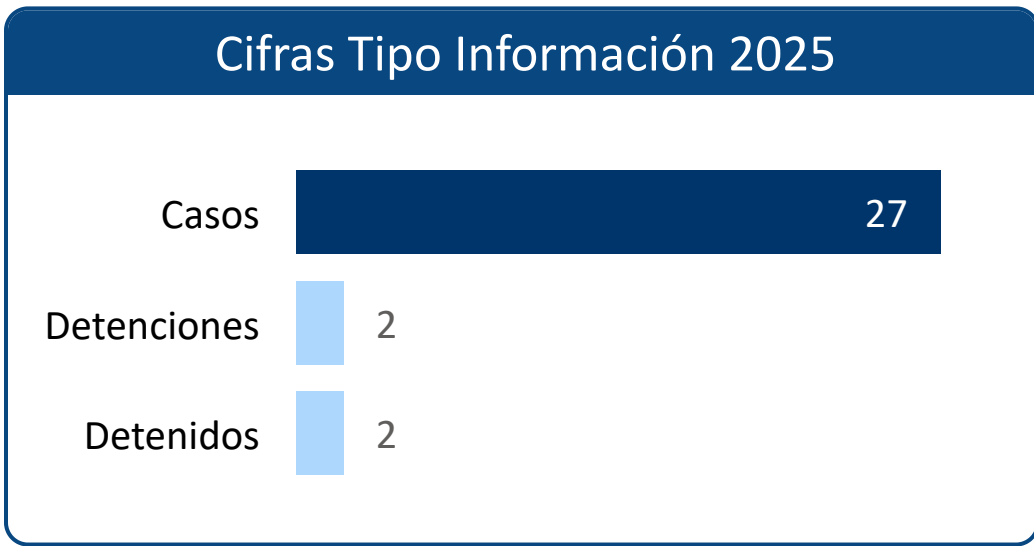
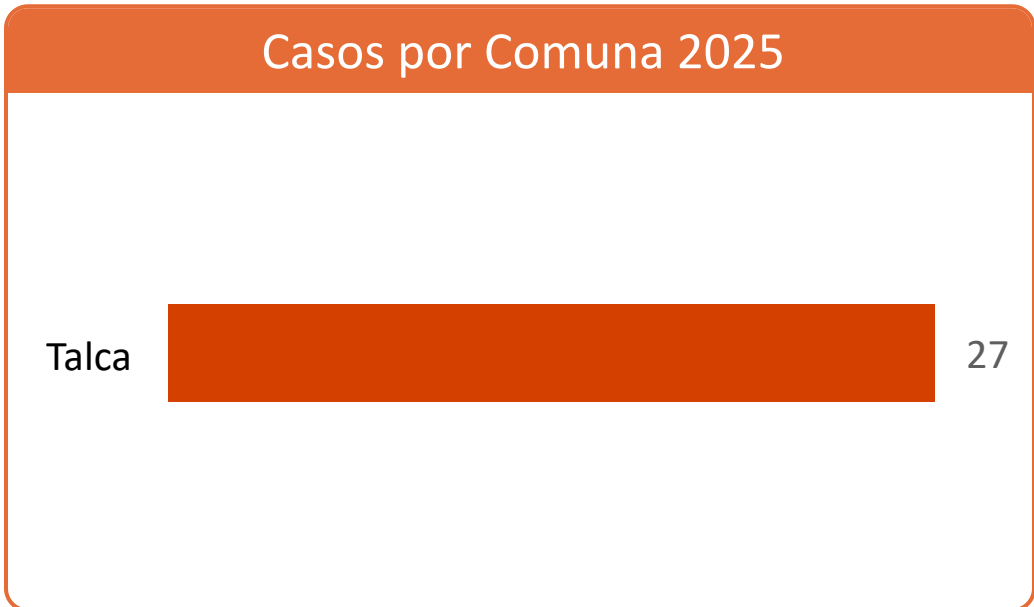
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **11.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **25** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **10.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **8.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **13.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **53.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,200** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

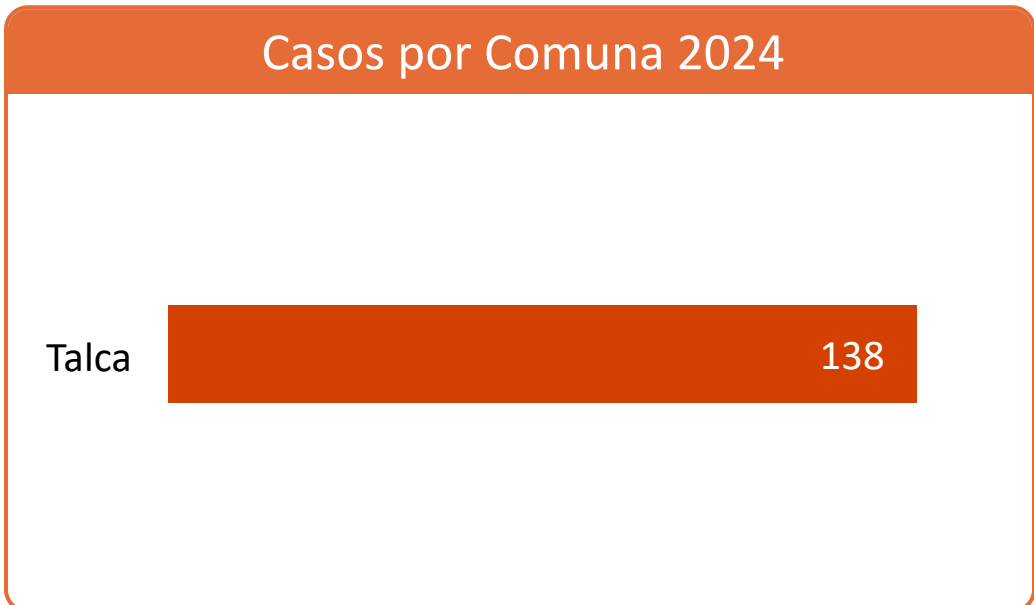


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **6.5** casos cada 100 mil habitantes

2

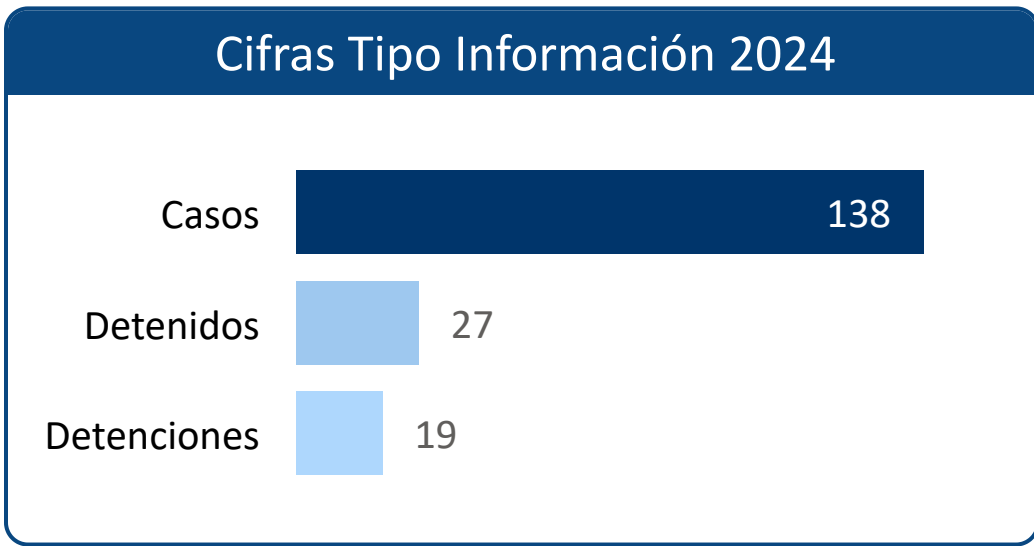


El promedio de casos por mes se eleva a **7.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **96.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,760** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **3.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **2.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **65.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **66.7 % (Aumento de Casos)**