

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 **558.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **77** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Aumento de Casos	Homicidios	2	2	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	252	-58	-18.7 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	57	-3	-5.0 %
Disminución de Casos	Violaciones	3	-1	-25.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **104**, equivalente a una Tasa de **10.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	21	13	162.5 %
Robo con Violencia	21	1	5.0 %
Robo por Sorpresa	15	1	7.1 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	117	-73	-38.4 %
Lesiones	127	-53	-29.4 %
Robo con Intimidación	20	-3	-13.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	49	-7	-12.5 %
Robo de Vehículo	17	-24	-58.5 %
Robo en Lugar Habitado	81	-11	-12.0 %
Robo en Lugar No Habitado	84	-29	-25.7 %
Robo Violento de Vehículo	1	-2	-66.7 %

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 **22** equivalente a una Tasa Anual de **2.4** casos cada 100 mil habitantes

1



El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.2** casos cada 100 mil habitantes

2

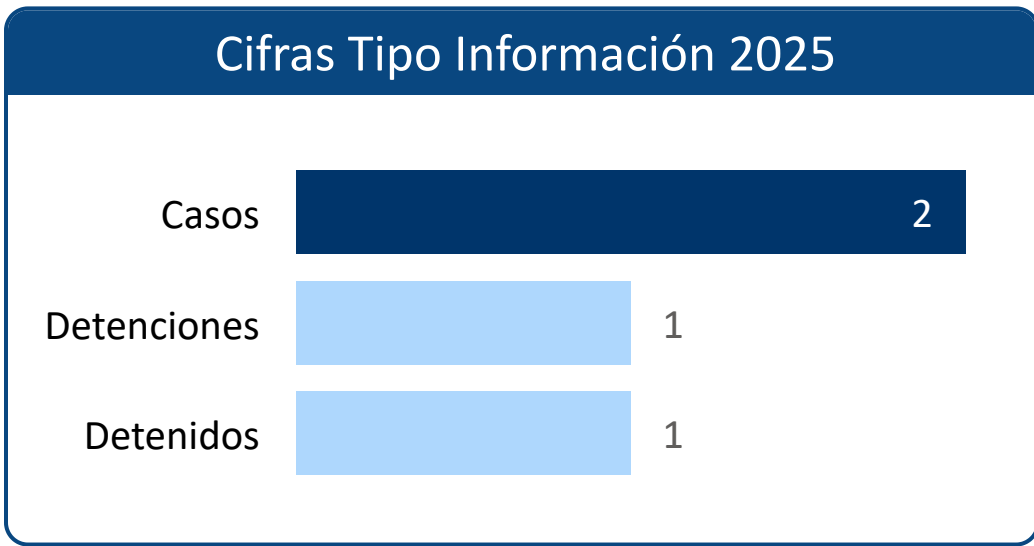


El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

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

3



A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.2** 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

4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **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 **Violaciones** durante el año **2024** fue de **112** equivalente a una Tasa Anual de **10.5** casos cada 100 mil habitantes

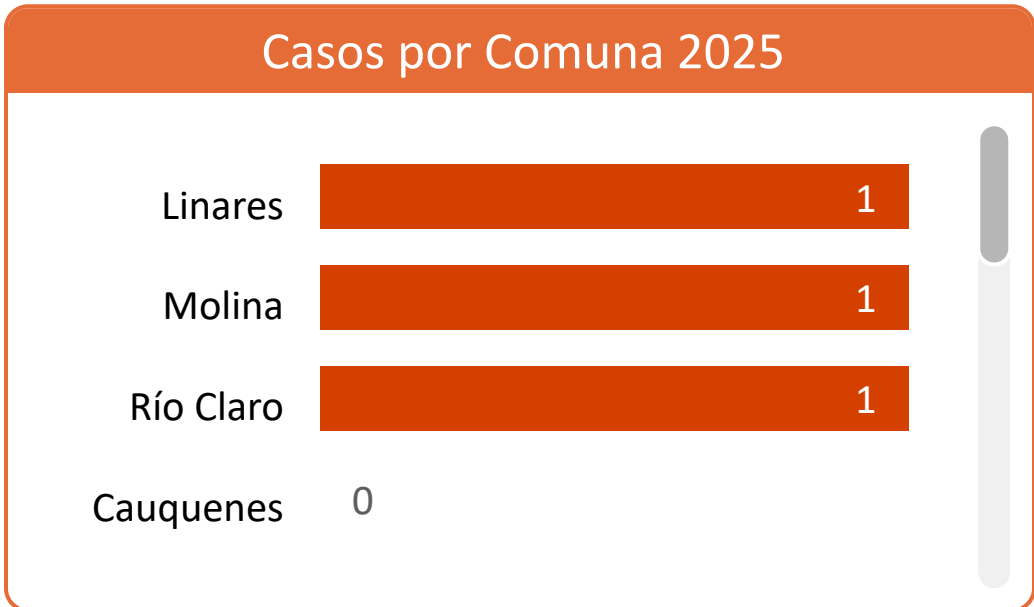
En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



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 **-25.0 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **3.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **240.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,400** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.9 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **5,111** equivalente a una Tasa Anual de **459.5** casos cada 100 mil habitantes

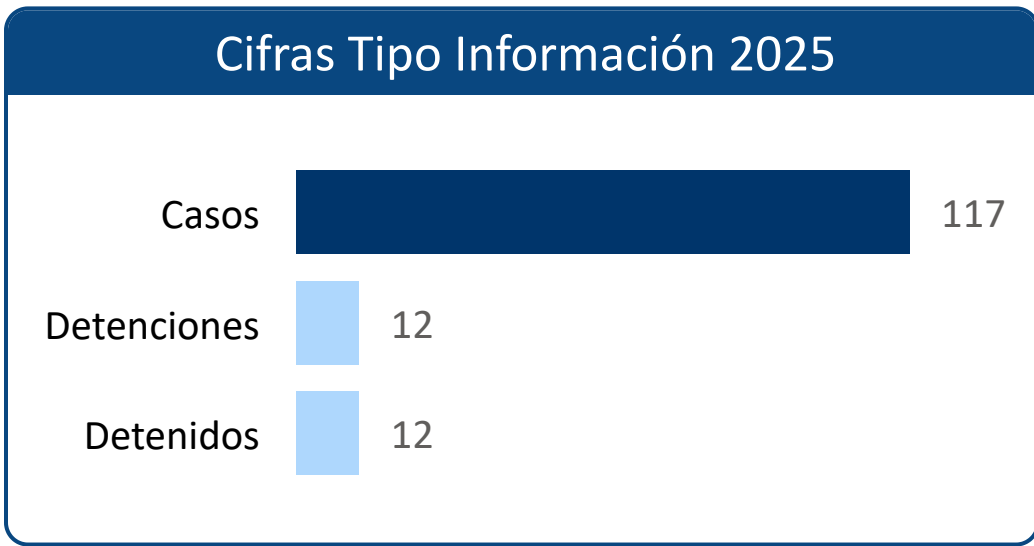
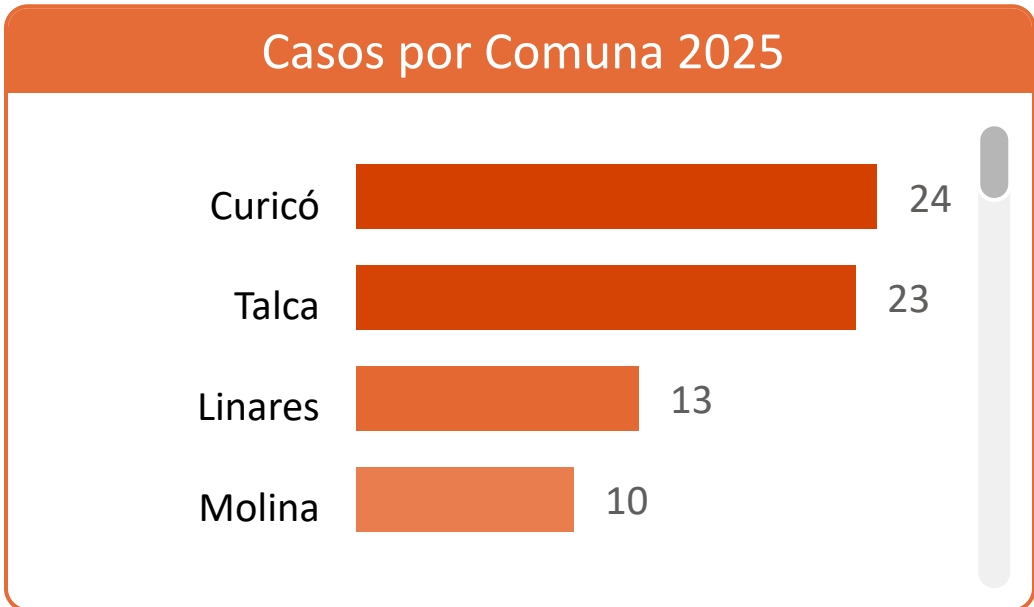
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **117** lo que equivale a una Tasa de **11.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **190** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **17.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-73** lo que implica una variación porcentual de un **-38.4 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **12** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **117.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **369** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-6.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **4,064** equivalente a una Tasa Anual de **365.4** casos cada 100 mil habitantes

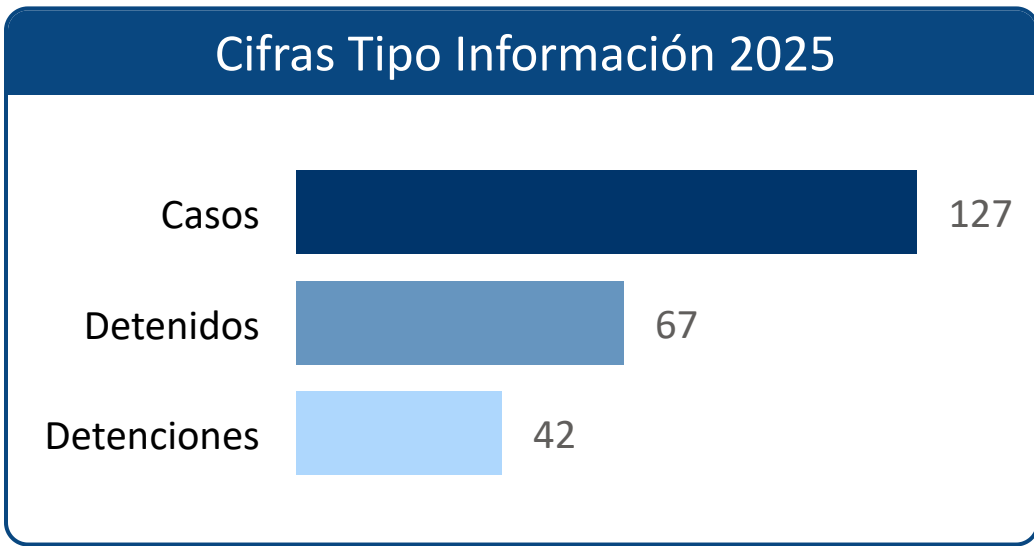
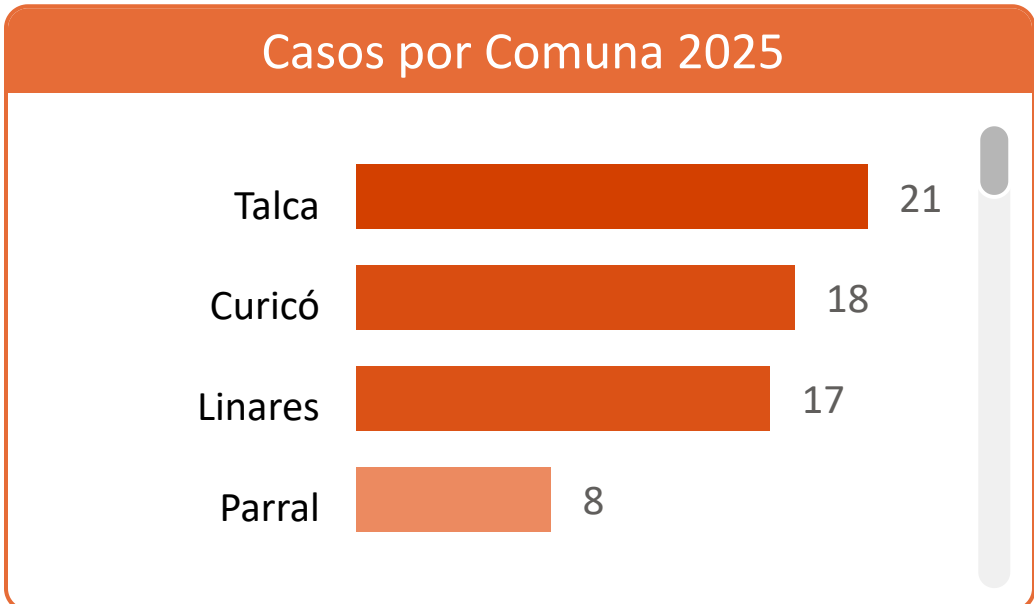
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **127** lo que equivale a una Tasa de **11.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **180** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **16.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-53** lo que implica una variación porcentual de un **-29.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **67** equivalente a una Tasa de **6.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **52.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **127.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **340** 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 **-28.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **929** equivalente a una Tasa Anual de **87.5** casos cada 100 mil habitantes

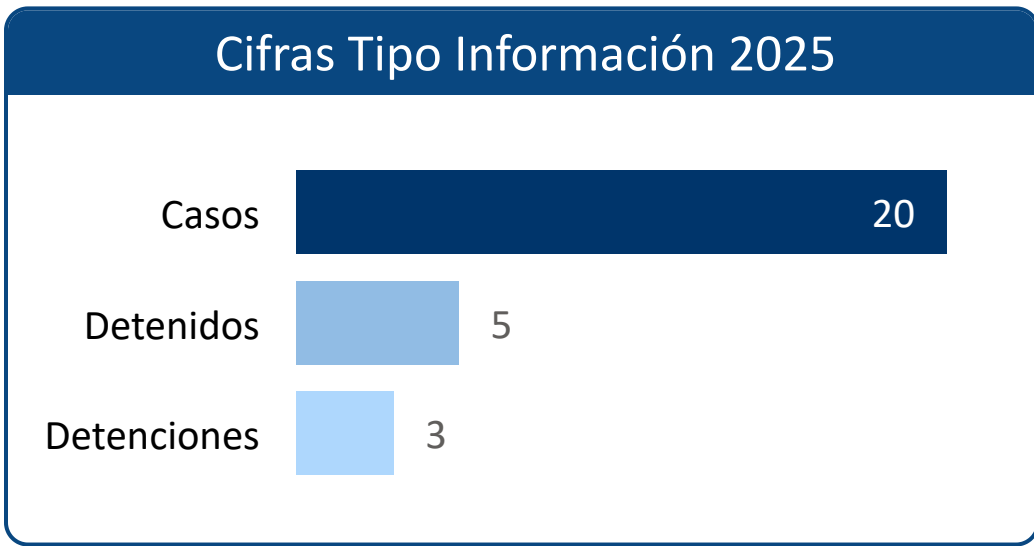
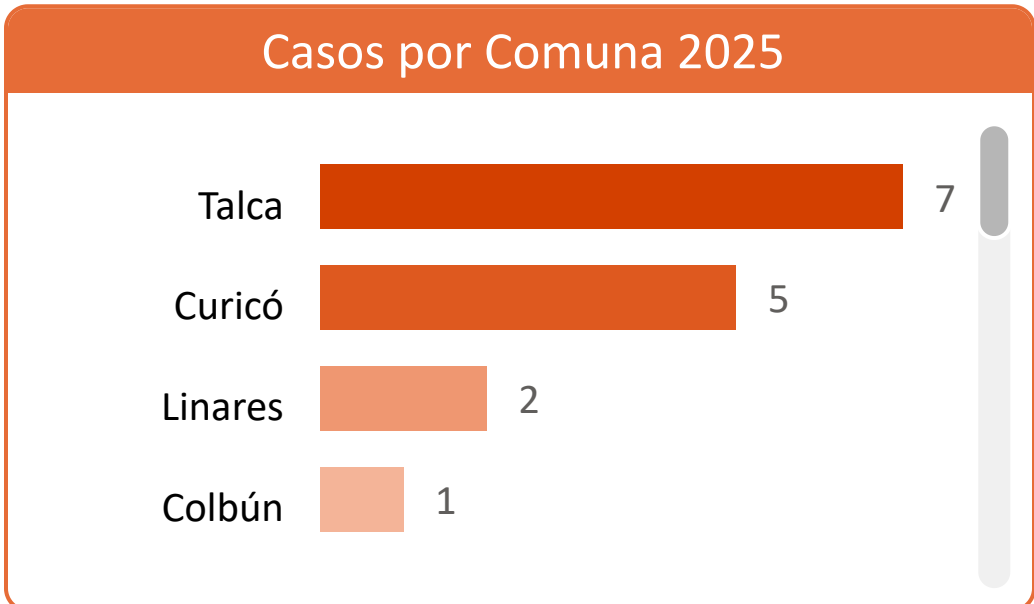
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **23** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **2.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-13.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **20.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **36.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,160** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.2 %** (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 con Violencia** durante el año **2024** fue de **587** equivalente a una Tasa Anual de **53.0** casos cada 100 mil habitantes

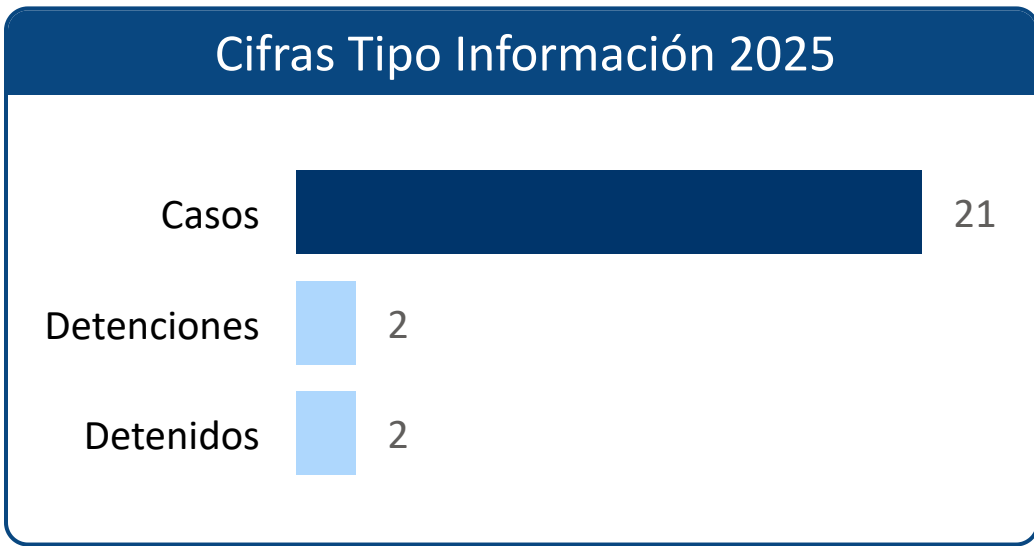
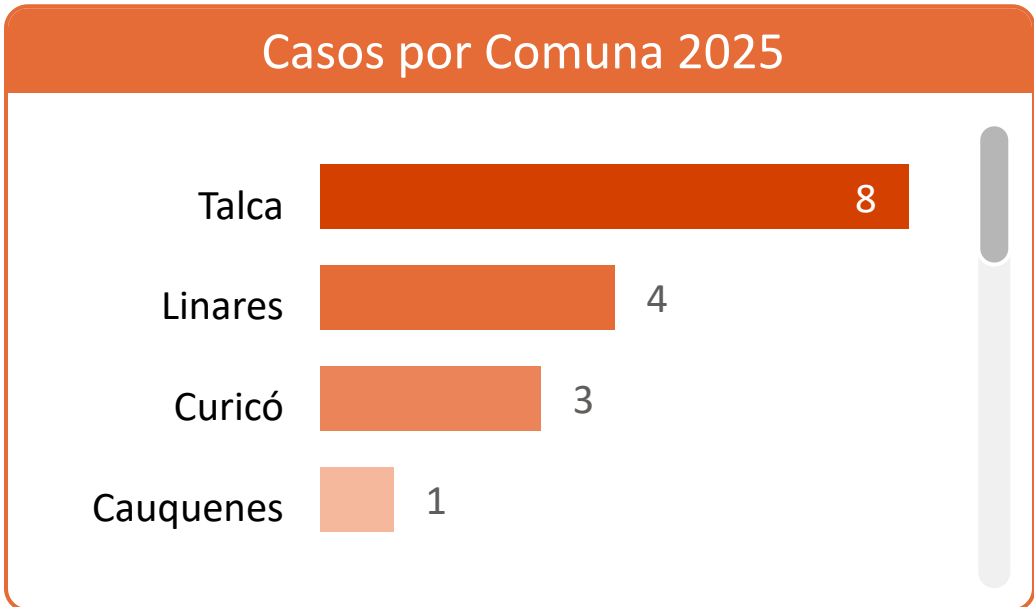
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **2.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **20** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **1.8** 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 **5.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **21.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **34.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,057** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.7 %** (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 **706** equivalente a una Tasa Anual de **63.9** casos cada 100 mil habitantes

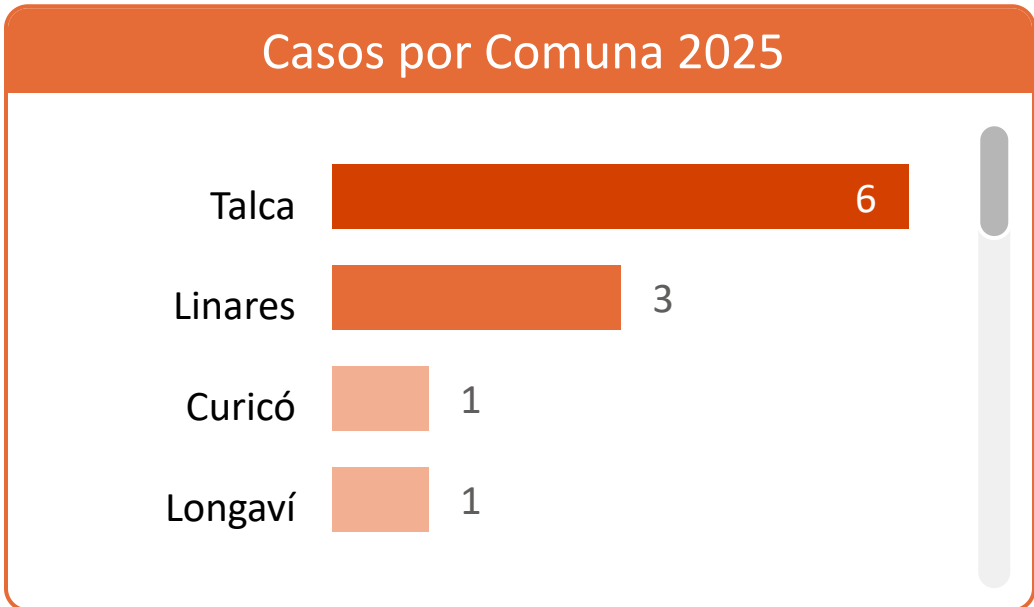
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **1.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **41** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes)

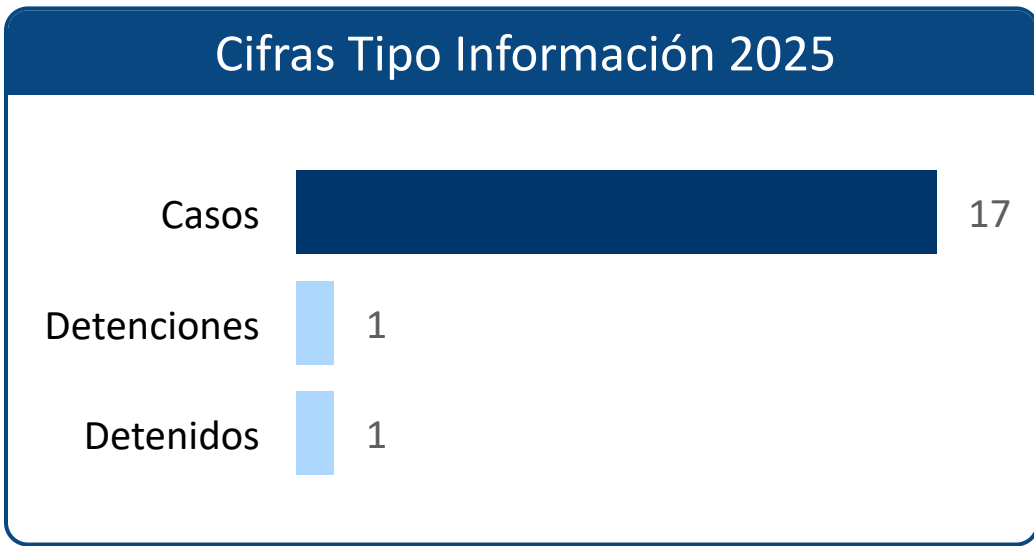
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-58.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **17.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **42.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,541** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-2.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-59.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



# Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **62** equivalente a una Tasa Anual de **6.4** casos cada 100 mil habitantes

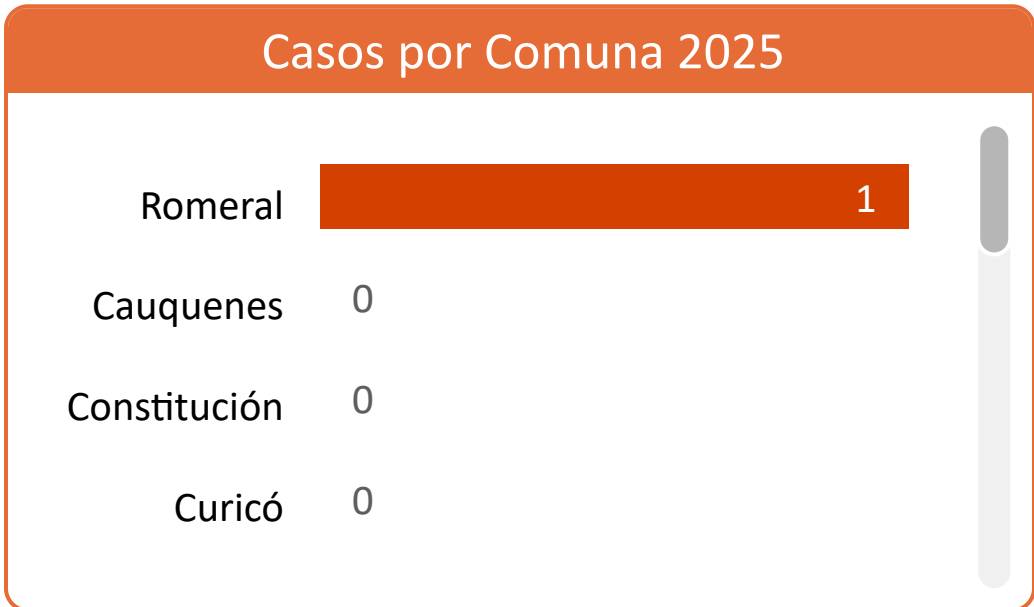
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.3** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-66.7 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-67.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (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 **1,615** equivalente a una Tasa Anual de **148.6** casos cada 100 mil habitantes

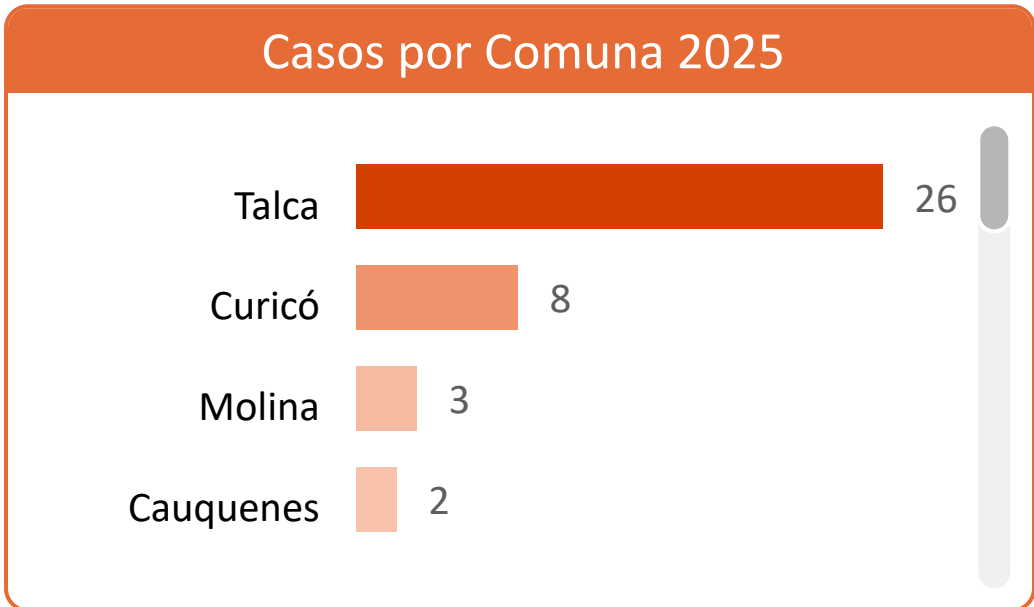
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **49** lo que equivale a una Tasa de **5.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **56** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-12.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **49.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **14.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **882** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (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 en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **2,531** equivalente a una Tasa Anual de **229.4** casos cada 100 mil habitantes

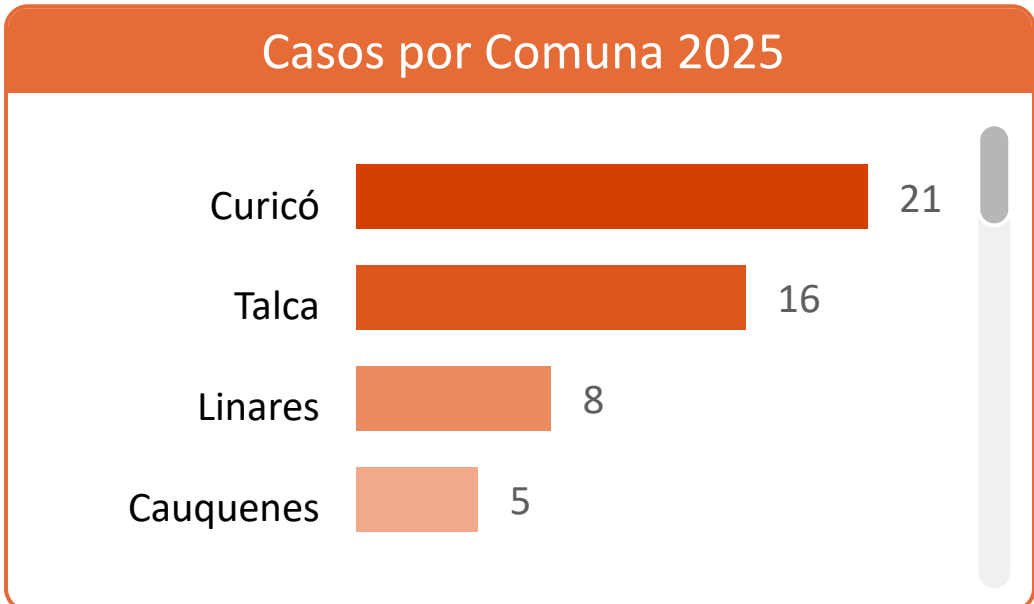
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **81** lo que equivale a una Tasa de **8.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **92** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **8.3** casos cada 100 mil habitantes)

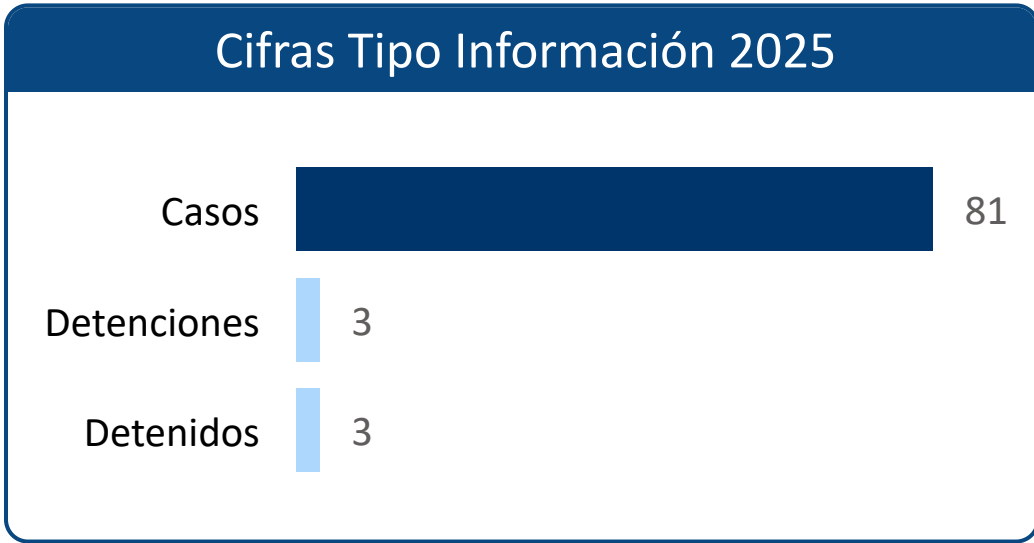
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-12.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **81.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **533** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



# Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (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 en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **3,066** equivalente a una Tasa Anual de **275.6** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **84** lo que equivale a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **113** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **10.2** casos cada 100 mil habitantes)

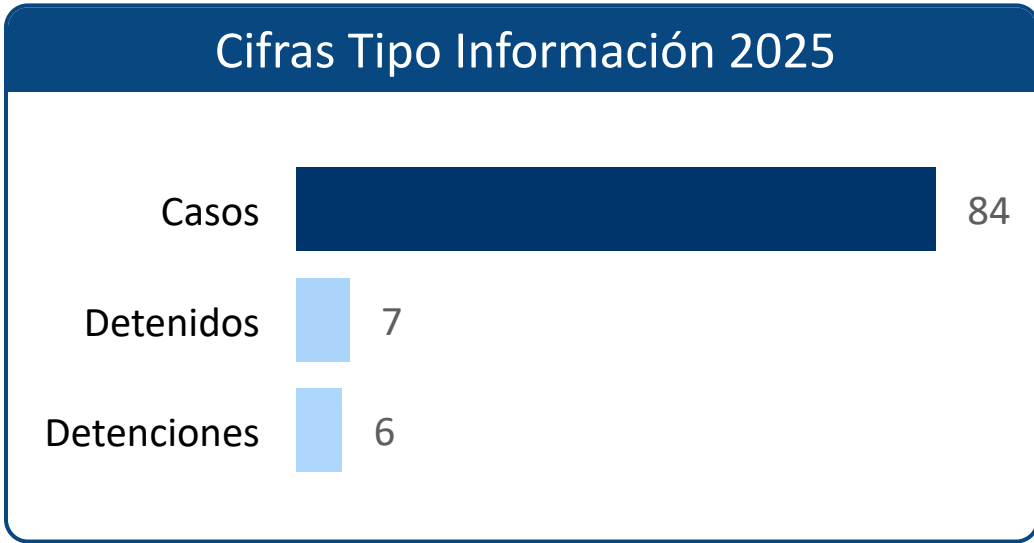
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-29** lo que implica una variación porcentual de un **-25.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **84.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **514** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-2.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.5 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **569** equivalente a una Tasa Anual de **55.0** casos cada 100 mil habitantes

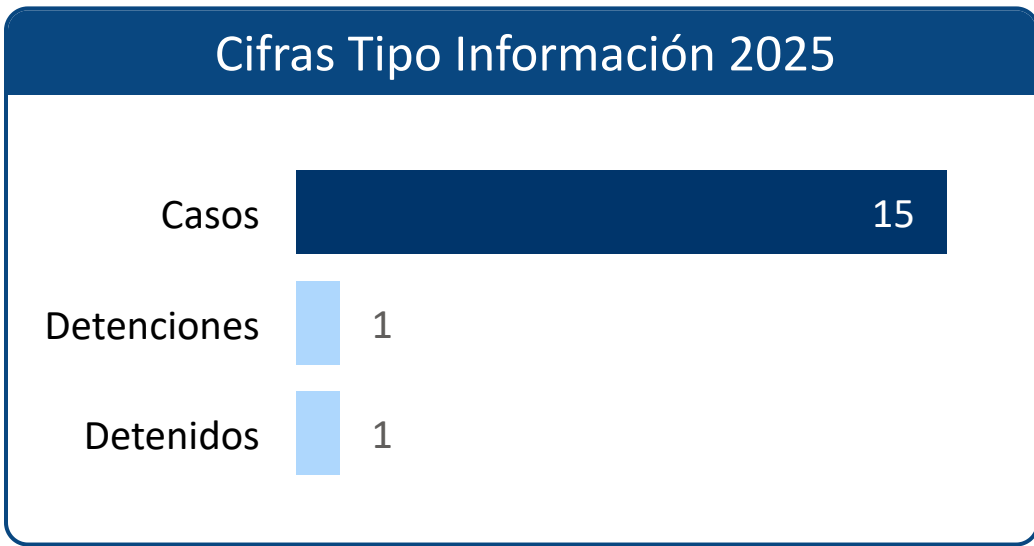
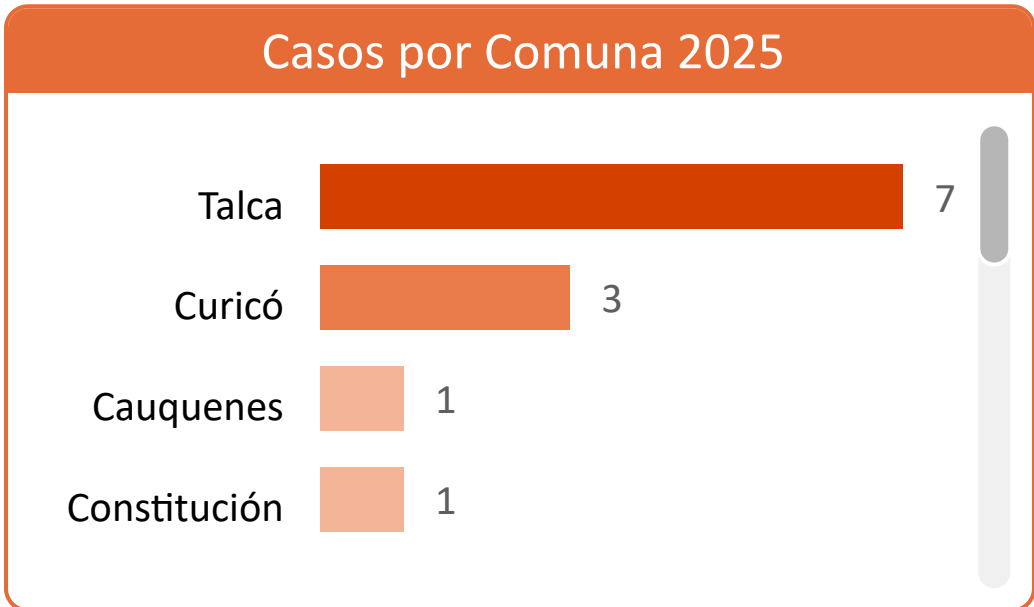
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **14** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **1.4** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **7.1 % (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 **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **15.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **48.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,880** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.3 %** (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)



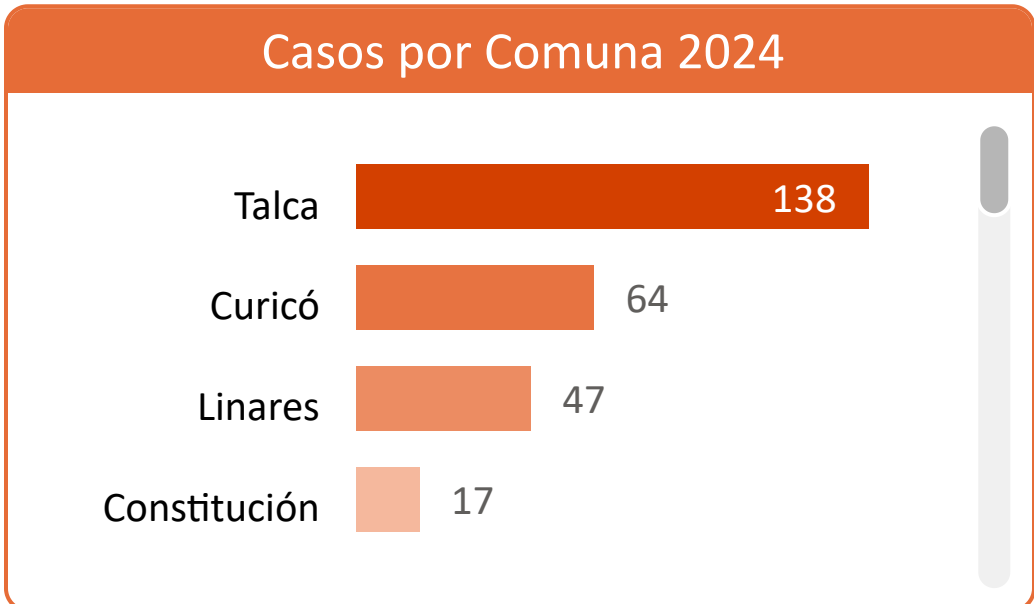
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **333** equivalente a una Tasa Anual de **32.9** casos cada 100 mil habitantes

1



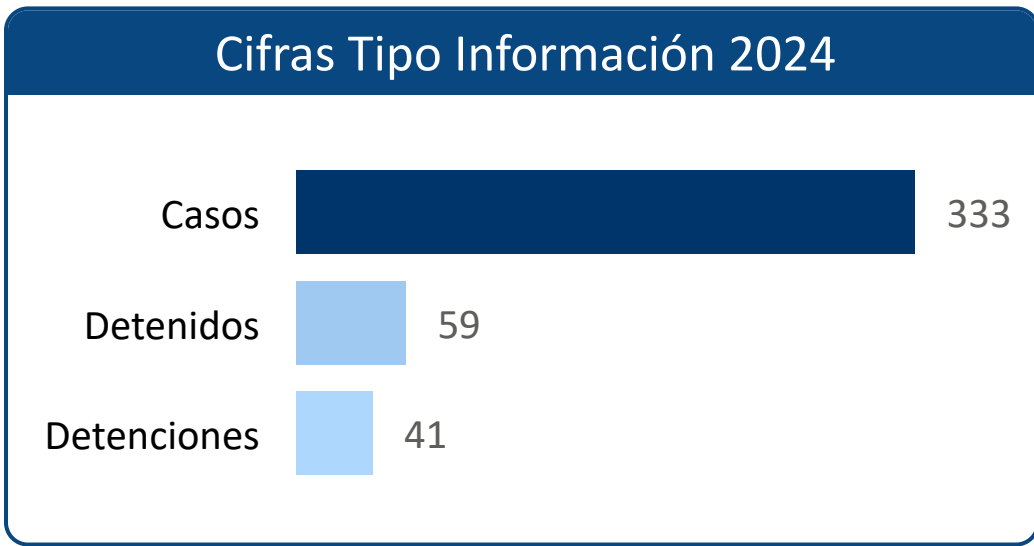
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **2.2** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.8** 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 **13** lo que implica una variación porcentual de un **162.5 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **21.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **Otros Robos con Fuerza** es de **1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **150.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5