

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 **965.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **45** 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	3	0	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	815	-84	-9.3 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	194	-27	-12.2 %
Aumento de Casos	Violaciones	20	7	53.8 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **386**, equivalente a una Tasa de **35.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	48	22	84.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	187	16	9.4 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	484	-117	-19.5 %
Lesiones	414	-107	-20.5 %
Robo con Intimidación	78	-6	-7.1 %
Robo con Violencia	55	-18	-24.7 %
Robo de Vehículo	59	-43	-42.2 %
Robo en Lugar Habitado	243	-18	-6.9 %
Robo en Lugar No Habitado	278	-61	-18.0 %
Robo por Sorpresa	56	-2	-3.4 %
Robo Violento de Vehículo	5	-1	-16.7 %

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

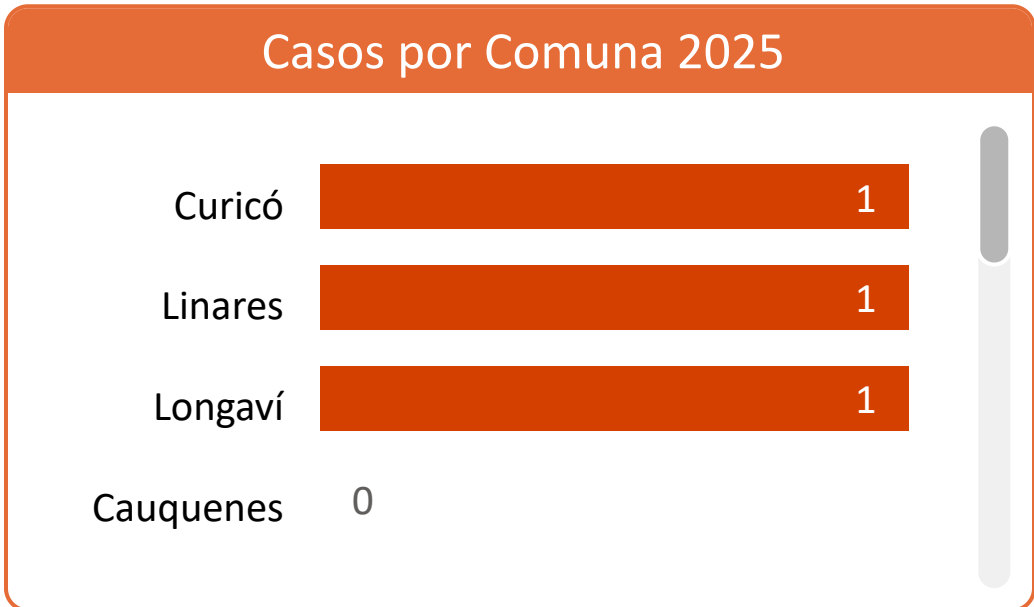
1

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

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **33.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1.5** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **480.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **28,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** 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 **-0.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) 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)**

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 **112** equivalente a una Tasa Anual de **10.5** casos cada 100 mil habitantes

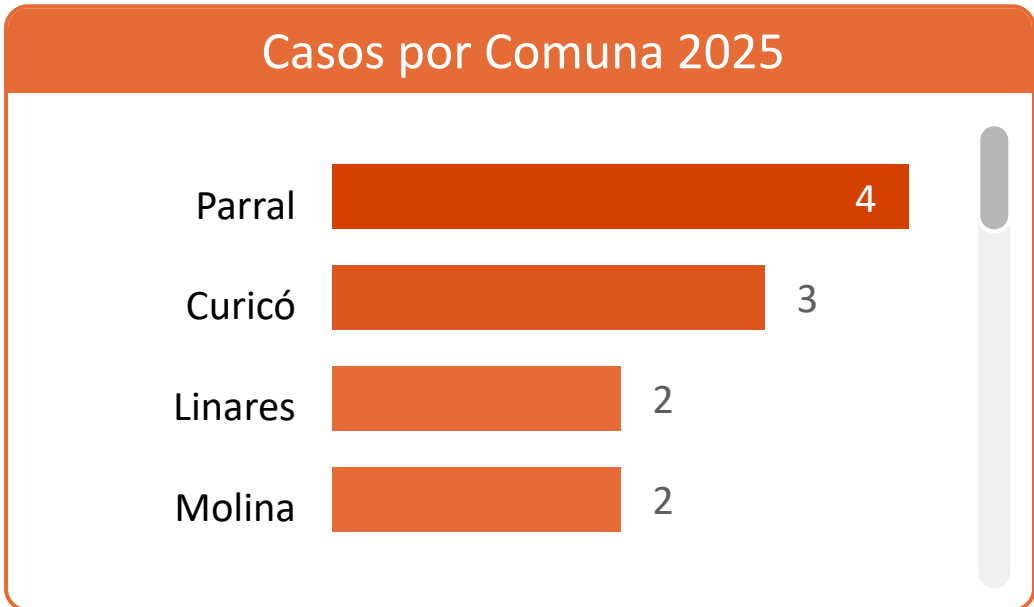
En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes)

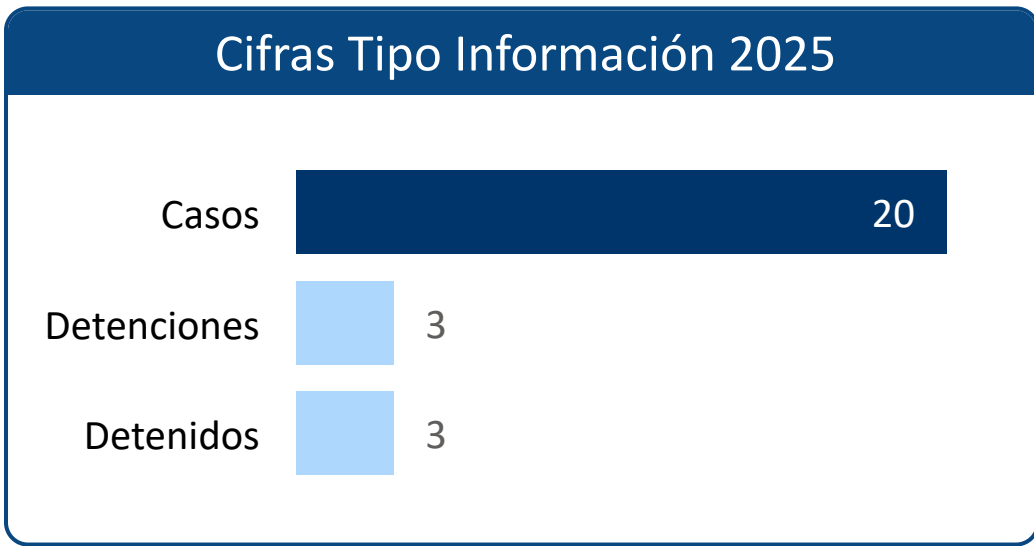
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **53.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** 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 **15.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **10.0** para el delito de **Violaciones** 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"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **46.2 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **5,111** equivalente a una Tasa Anual de **459.5** casos cada 100 mil habitantes

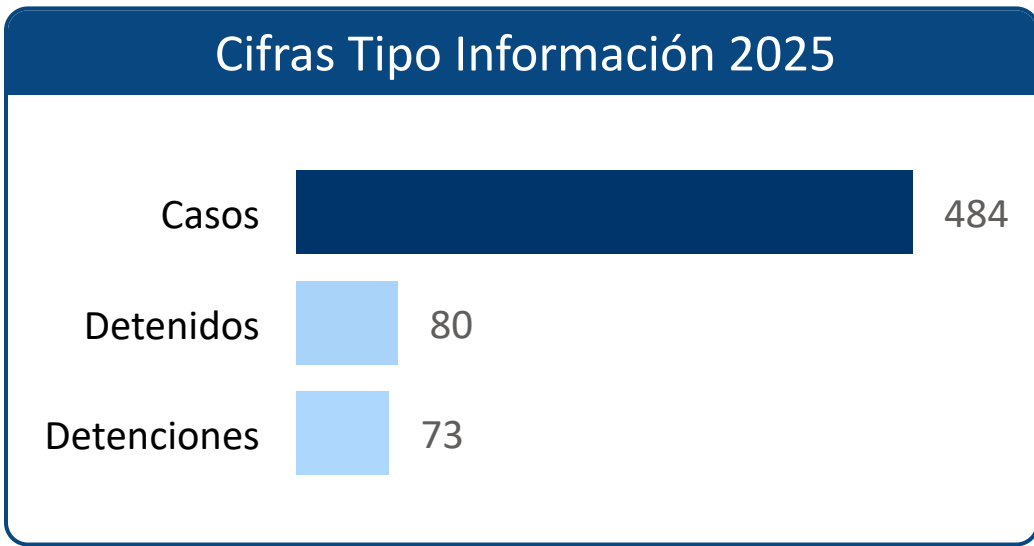
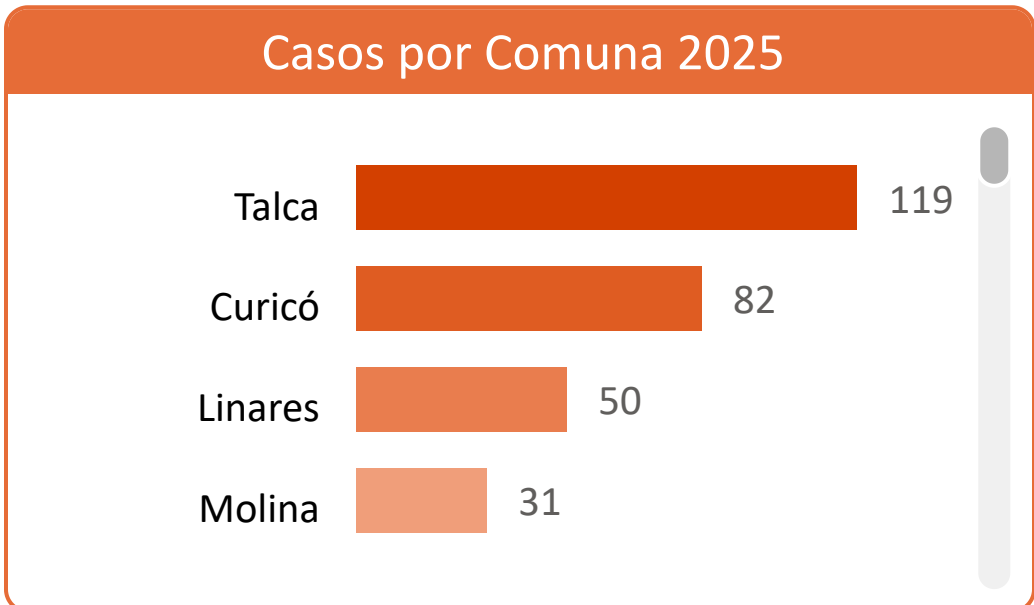
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **484** lo que equivale a una Tasa de **43.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **601** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **54.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-117** lo que implica una variación porcentual de un **-19.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **80** equivalente a una Tasa de **8.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **242.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **179** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-11.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.0 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **4,064** equivalente a una Tasa Anual de **365.4** casos cada 100 mil habitantes

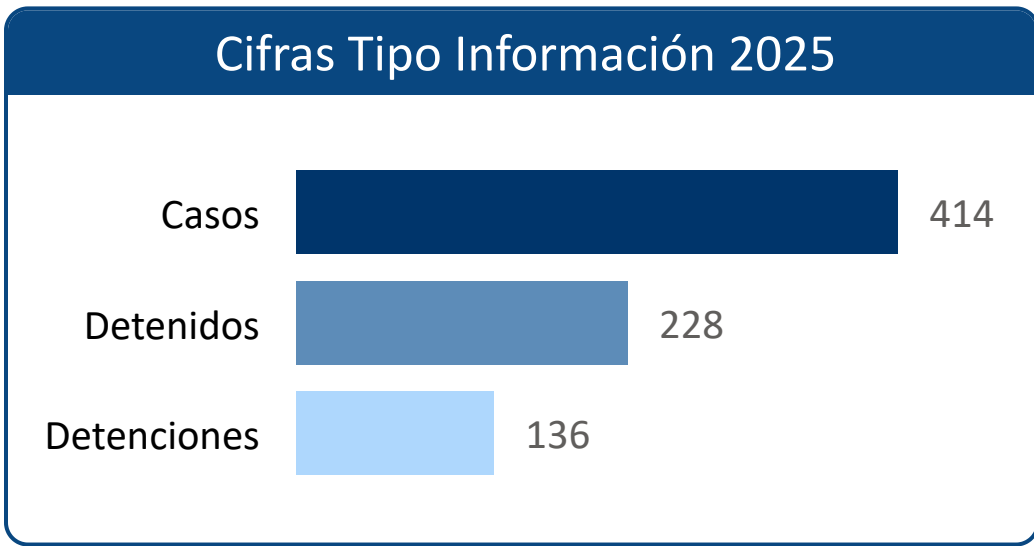
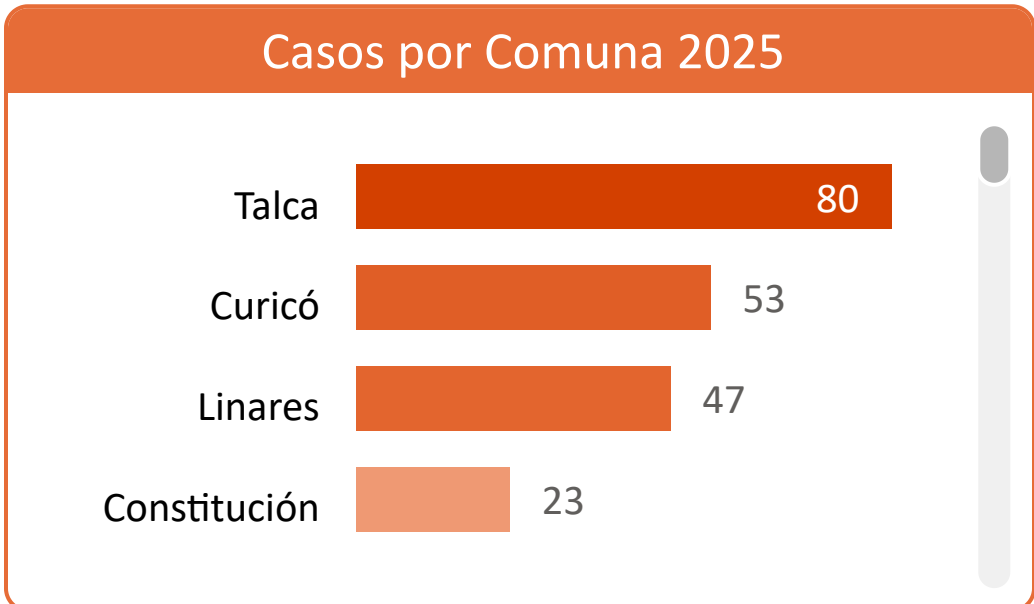
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **414** lo que equivale a una Tasa de **36.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **521** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **46.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-107** lo que implica una variación porcentual de un **-20.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **228** equivalente a una Tasa de **21.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **55.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **207.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **209** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-10.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.8 %** (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 **929** equivalente a una Tasa Anual de **87.5** casos cada 100 mil habitantes

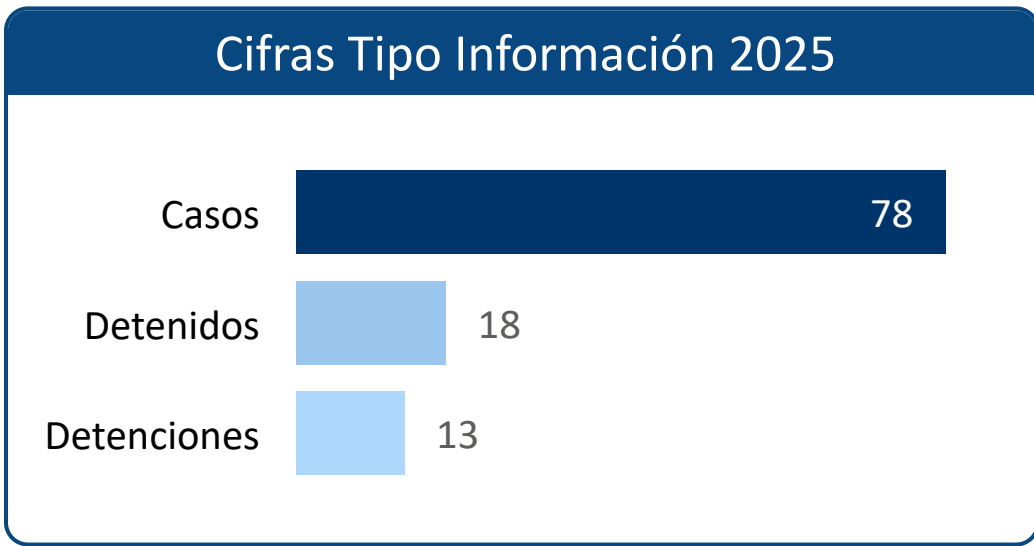
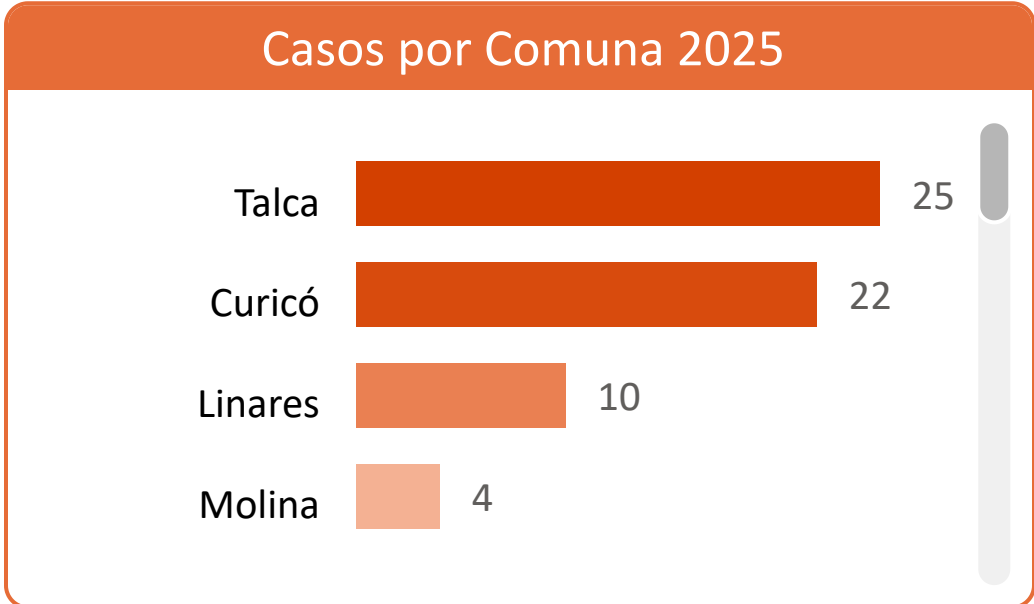
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **78** lo que equivale a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **84** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **7.9** 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 **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-7.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **18** equivalente a una Tasa de **2.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **39.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,108** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.2 %** (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 **587** equivalente a una Tasa Anual de **53.0** casos cada 100 mil habitantes

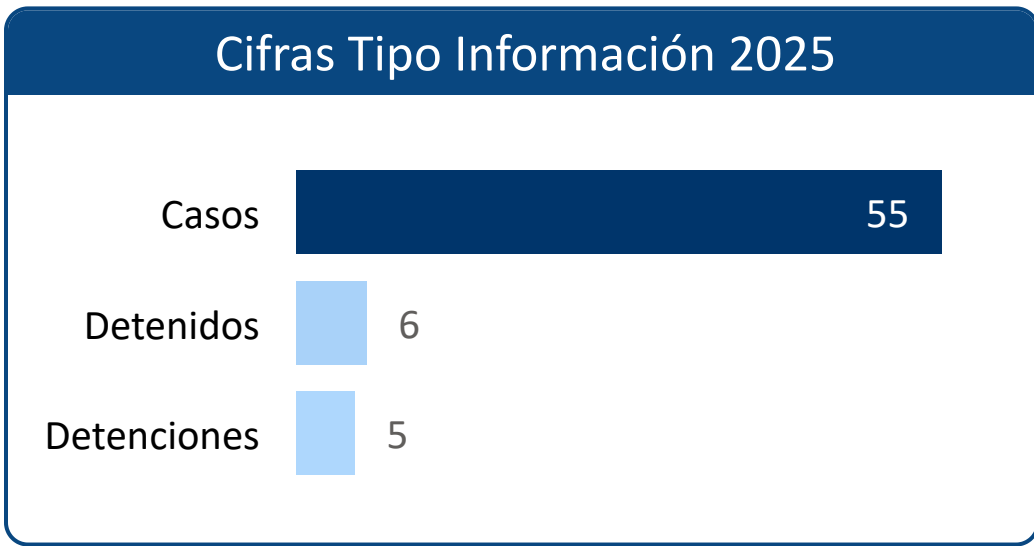
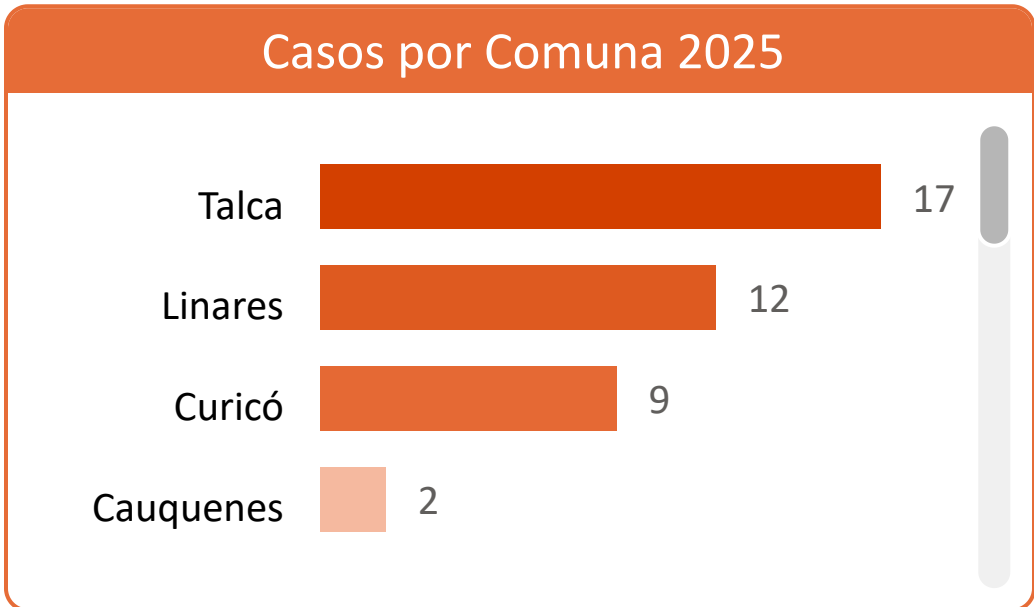
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **55** lo que equivale a una Tasa de **5.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **73** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **6.6** 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 **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-24.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **27.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **26.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,571** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.1 %** (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 **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **706** equivalente a una Tasa Anual de **63.9** casos cada 100 mil habitantes

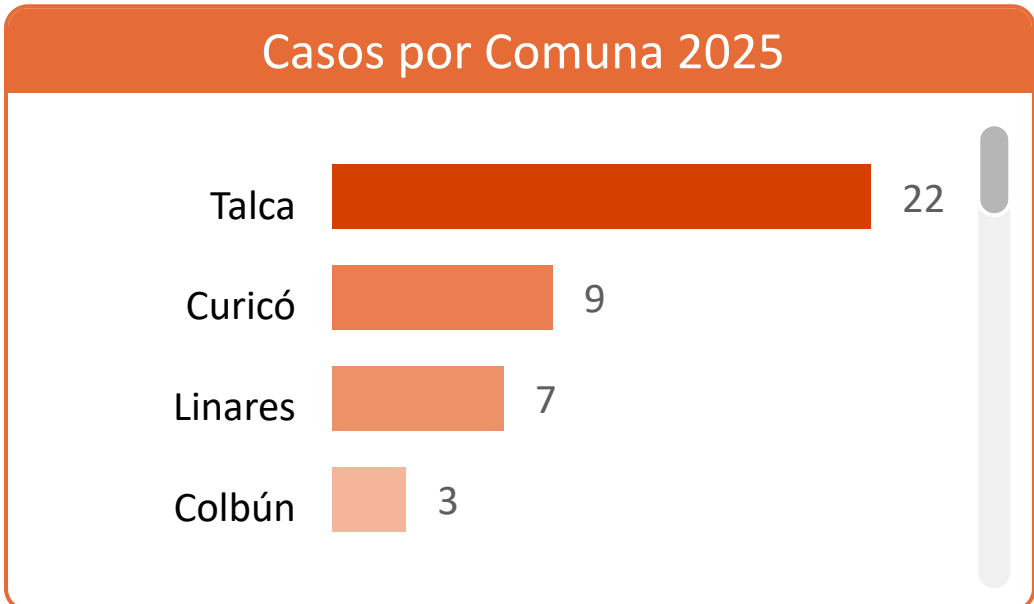
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **59** lo que equivale a una Tasa de **5.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **102** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **9.2** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-43** lo que implica una variación porcentual de un **-42.2 % (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 **1.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **29.5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **24.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,464** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-4.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-44.1 %** (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 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 **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 **5** lo que equivale a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.6** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (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 **2.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **288.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,280** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.4 %** (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 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 **1,615** equivalente a una Tasa Anual de **148.6** casos cada 100 mil habitantes

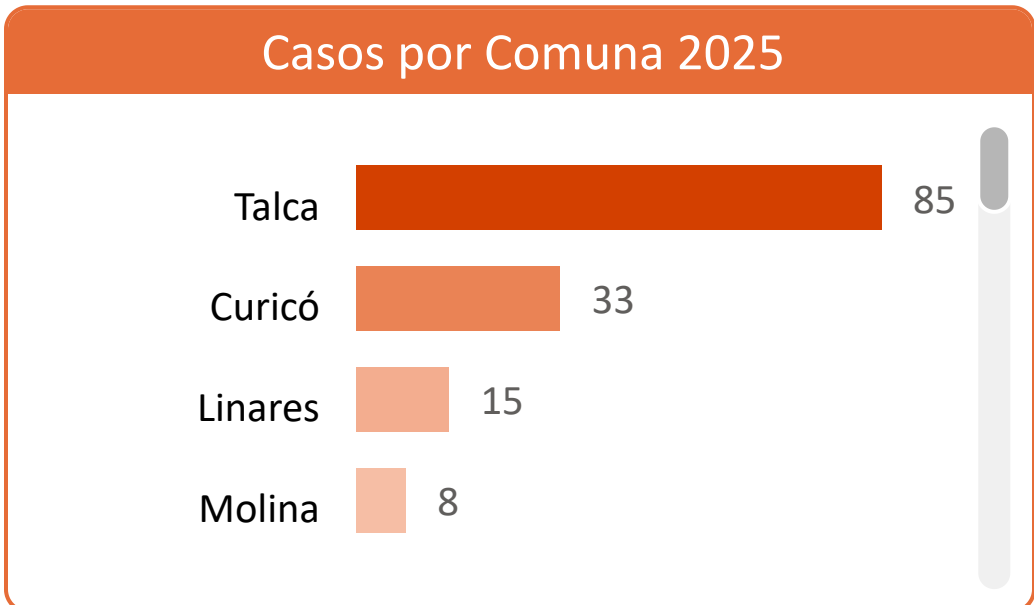
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **187** lo que equivale a una Tasa de **18.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **171** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **15.7** casos cada 100 mil habitantes)

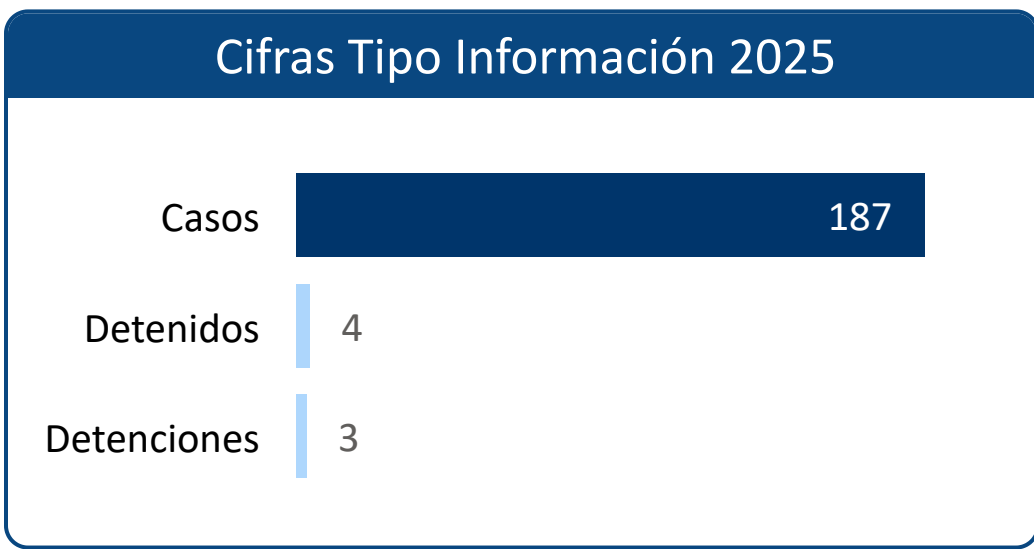
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **9.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **2.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **93.5** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **462** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.1 %** (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 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 **2,531** equivalente a una Tasa Anual de **229.4** casos cada 100 mil habitantes

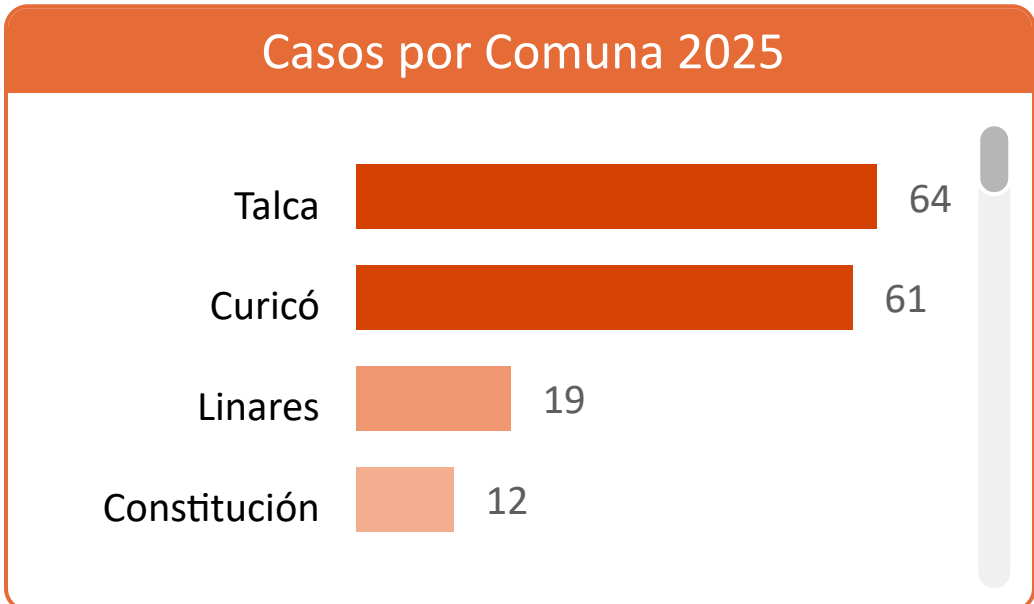
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **243** lo que equivale a una Tasa de **22.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **261** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **23.7** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-6.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **1.0** 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 **121.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **356** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.1 %** (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 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 **3,066** equivalente a una Tasa Anual de **275.6** casos cada 100 mil habitantes

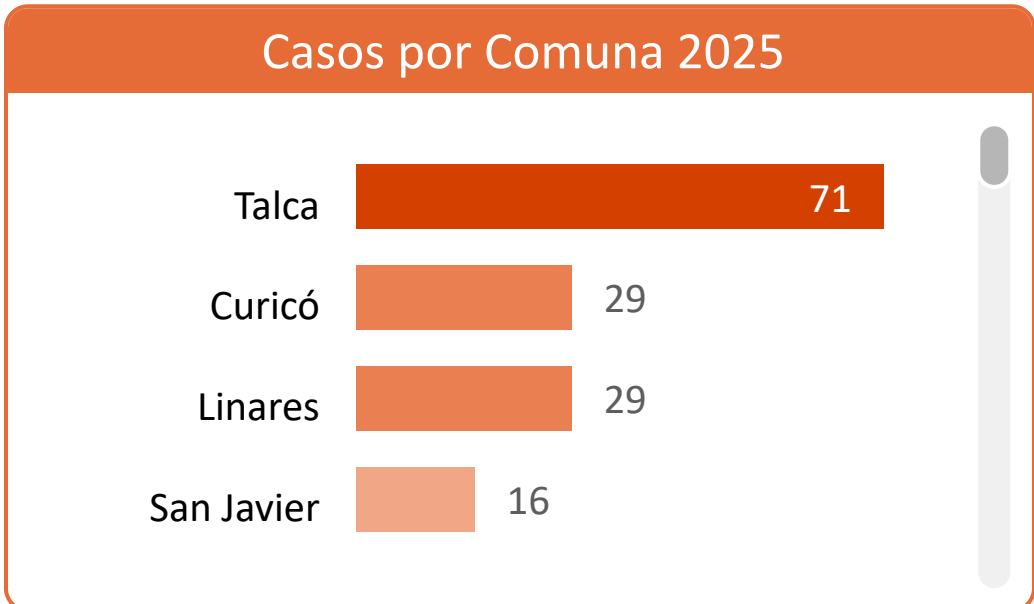
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **278** lo que equivale a una Tasa de **24.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **339** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **30.5** casos cada 100 mil habitantes)

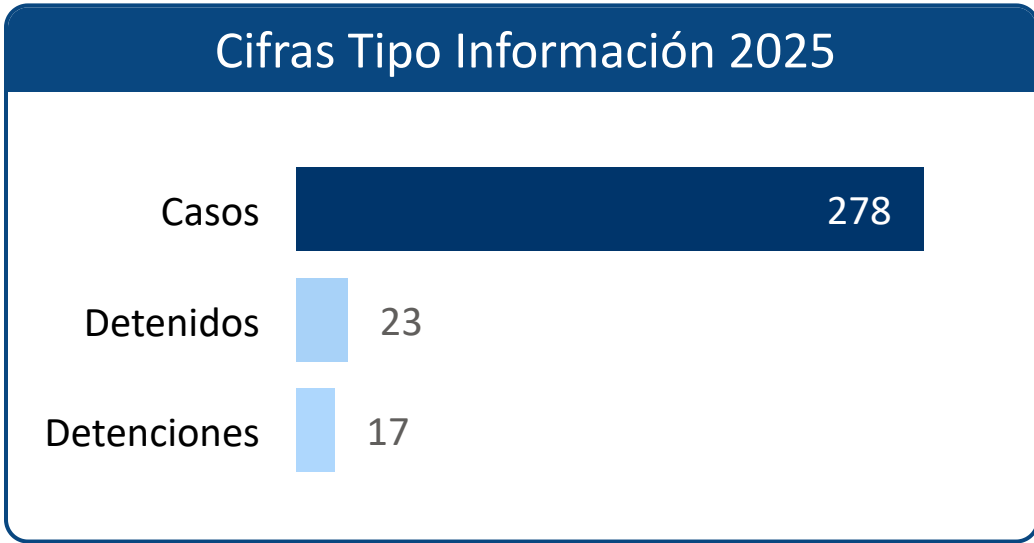
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-61** lo que implica una variación porcentual de un **-18.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **23** equivalente a una Tasa de **2.5** 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 **139.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **311** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-5.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.3 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **569** equivalente a una Tasa Anual de **55.0** casos cada 100 mil habitantes

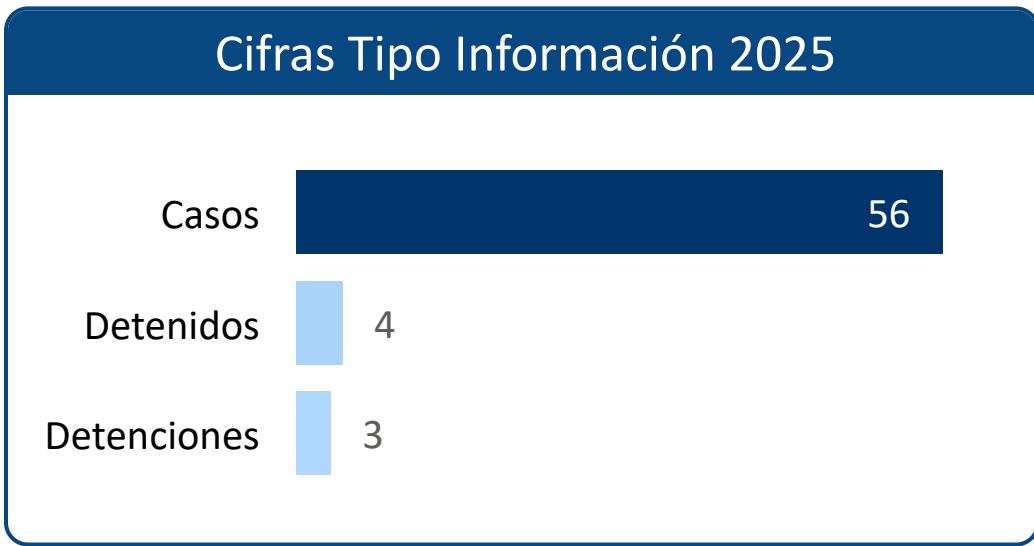
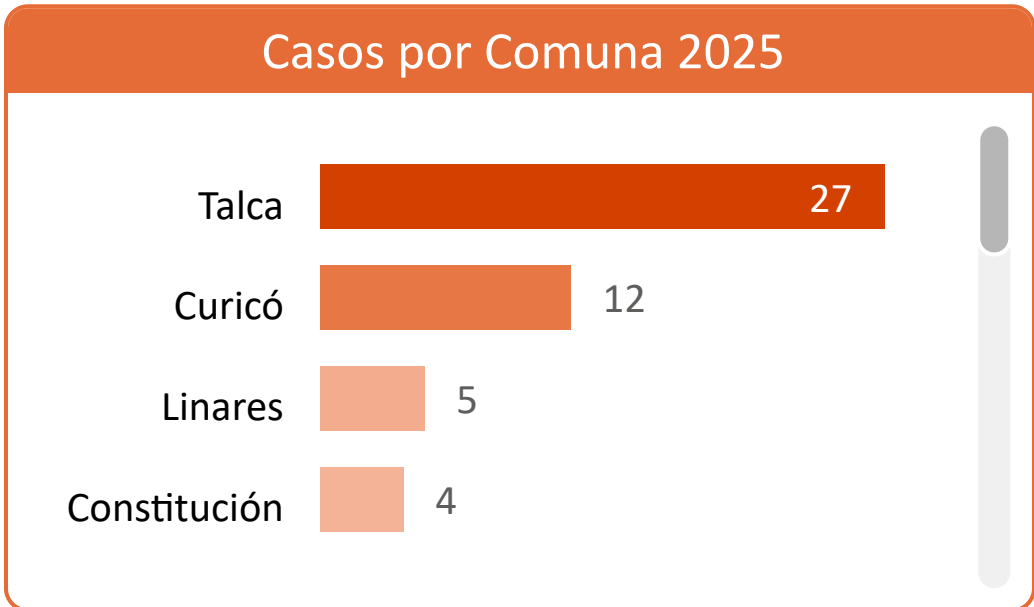
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **56** lo que equivale a una Tasa de **6.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **58** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **5.6** 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 **-3.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** 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 **7.1 %**

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

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.1 %** (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)



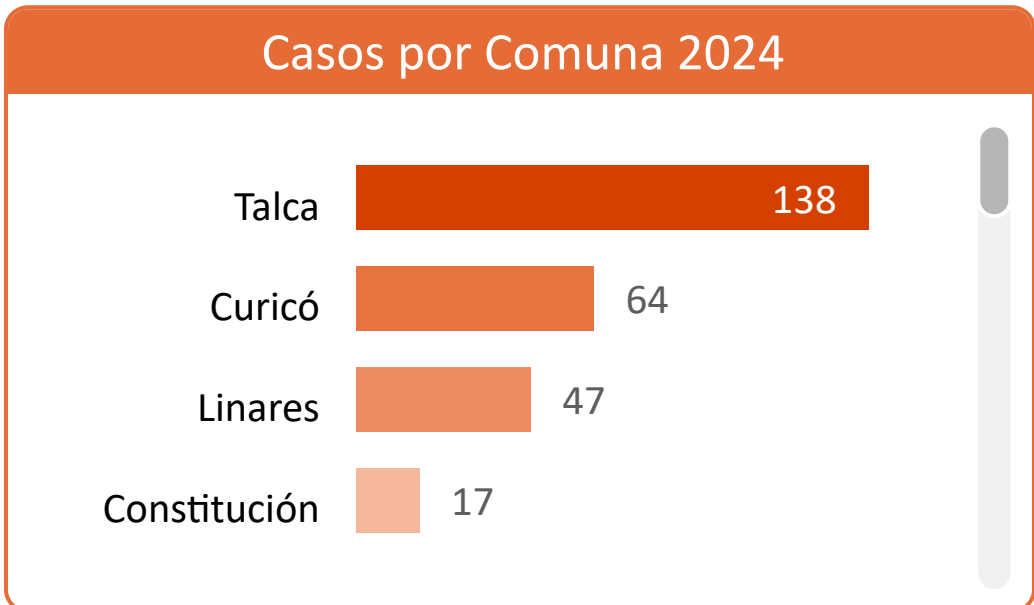
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **333** equivalente a una Tasa Anual de **32.9** casos cada 100 mil habitantes

1



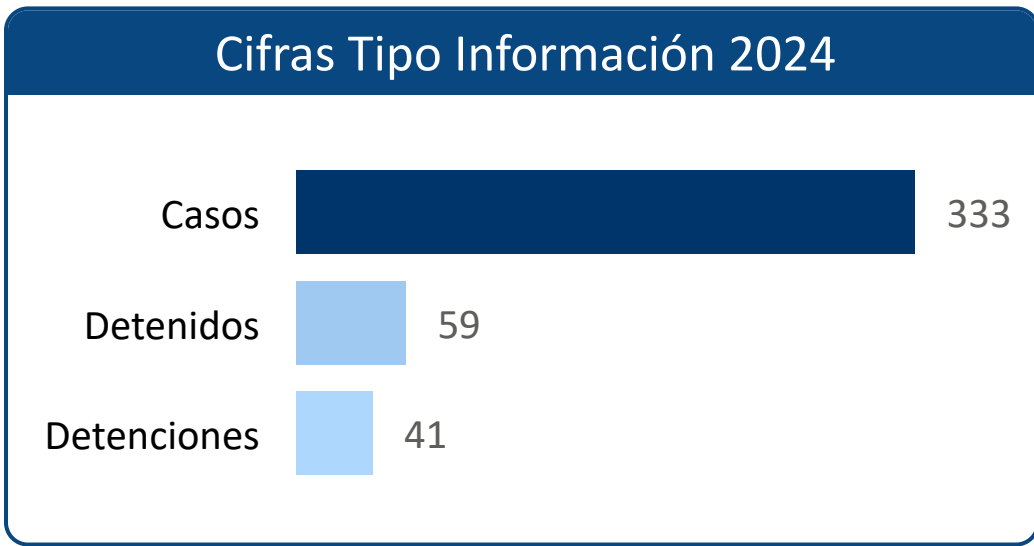
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **48** lo que equivale a una Tasa de **4.8** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **26** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **22** lo que implica una variación porcentual de un **84.6 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **1.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **24.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **30.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **71.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5