

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 **162.5** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **4.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **266** 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	1	1	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	143	-24	-14.4 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	43	-8	-15.7 %
Aumento de Casos	Violaciones	3	1	50.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **54**, equivalente a una Tasa de **32.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	11	3	37.5 %
Robo con Intimidación	22	4	22.2 %
Robo en Lugar Habitado	61	28	84.8 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	82	-43	-34.4 %
Lesiones	53	-16	-23.2 %
Robo con Violencia	9	-7	-43.8 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	33	-10	-23.3 %
Robo de Vehículo	9	-13	-59.1 %
Robo en Lugar No Habitado	29	-32	-52.5 %
Robo por Sorpresa	12	-4	-25.0 %
Robo Violento de Vehículo	0	-1	-100.0 %

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 **2** equivalente a una Tasa Anual de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

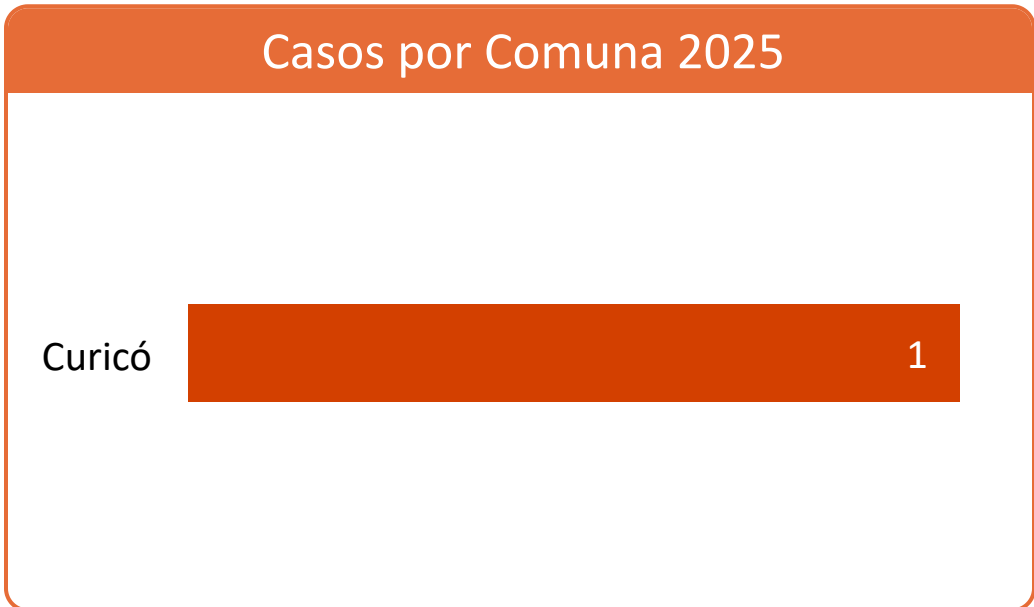
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



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 **0.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **100.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0.5** para el delito de **Homicidios** 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"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.6** 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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **18** equivalente a una Tasa Anual de **11.1** casos cada 100 mil habitantes

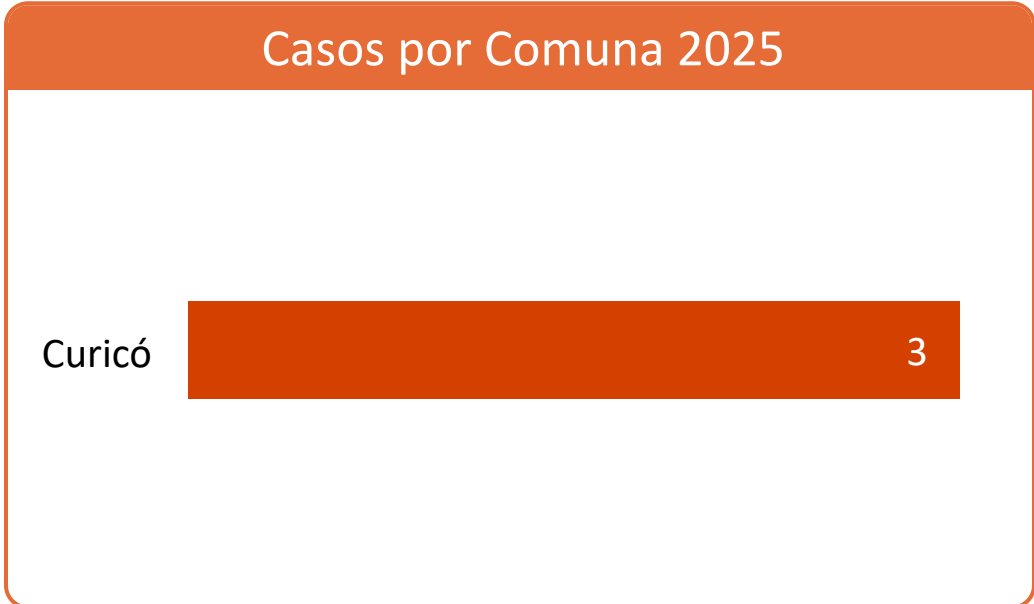
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **1.8** 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 **1.2** 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 **1.5** para el delito de **Violaciones** 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 **Violaciones** es de **0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **48.4 %** (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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **1,068** equivalente a una Tasa Anual de **657.1** casos cada 100 mil habitantes

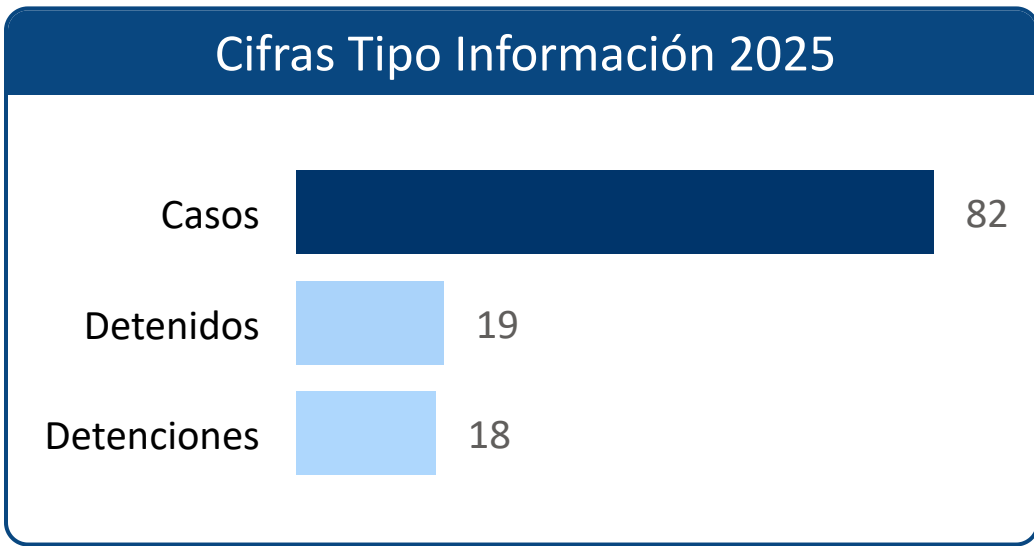
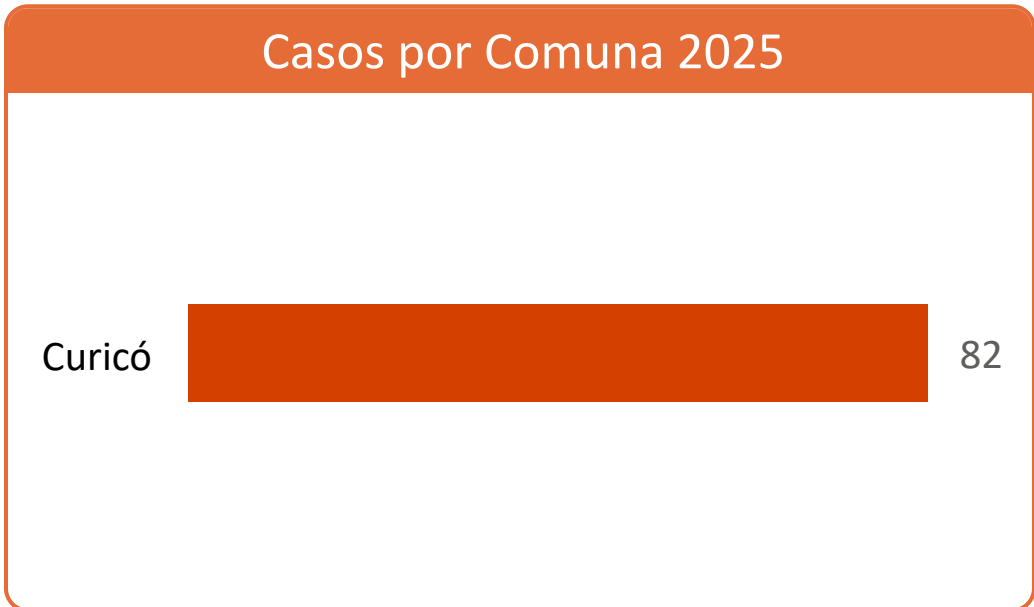
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **82** lo que equivale a una Tasa de **49.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **125** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **76.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-43** lo que implica una variación porcentual de un **-34.4 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **19** equivalente a una Tasa de **11.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **41.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **17.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,054** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-27.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.1 %** (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 **485** equivalente a una Tasa Anual de **298.4** casos cada 100 mil habitantes

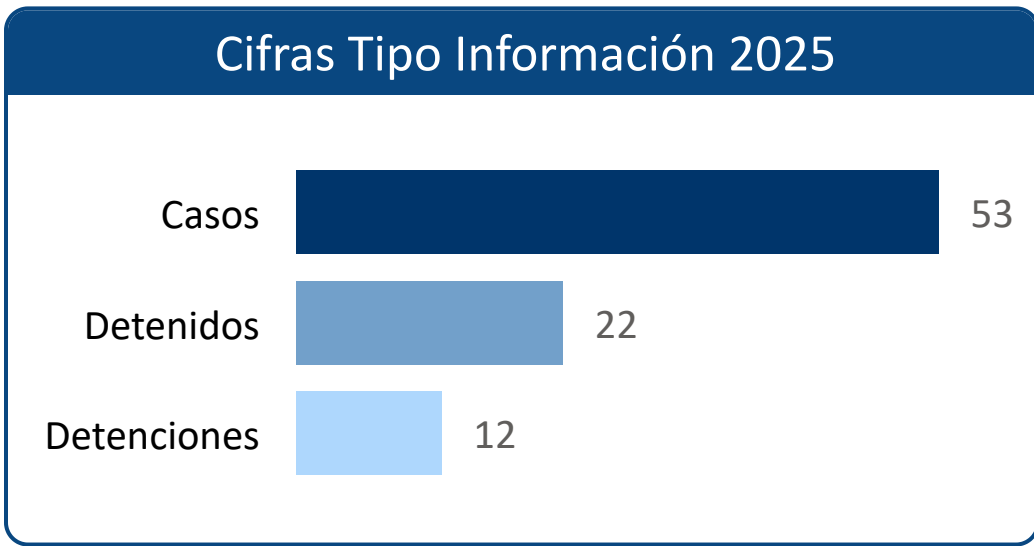
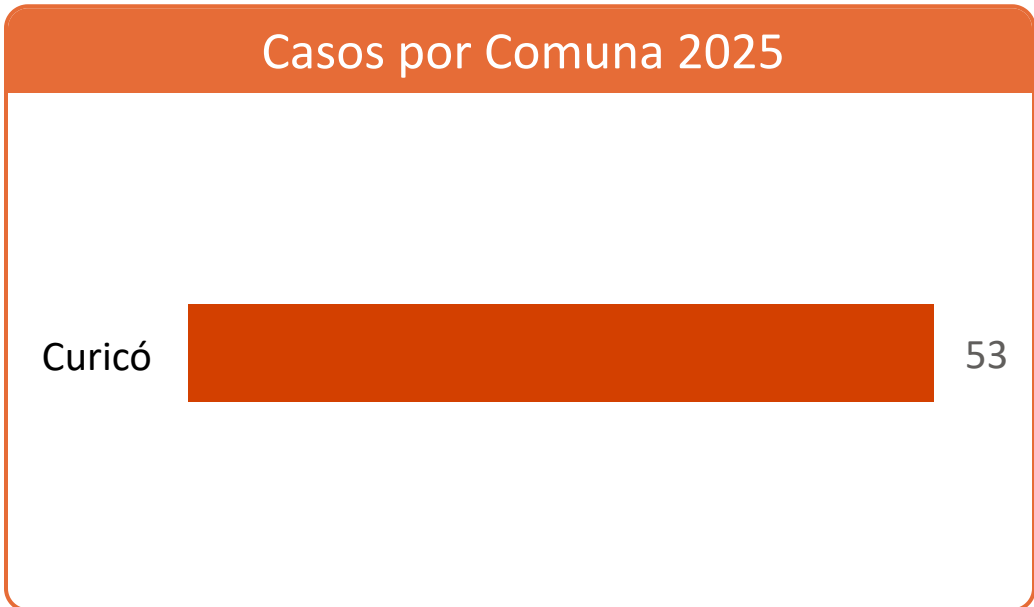
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **32.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **69** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **42.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-23.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **22** equivalente a una Tasa de **13.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **41.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **26.5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **27.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,630** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-10.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.0 %** (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 **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **197** equivalente a una Tasa Anual de **121.2** casos cada 100 mil habitantes

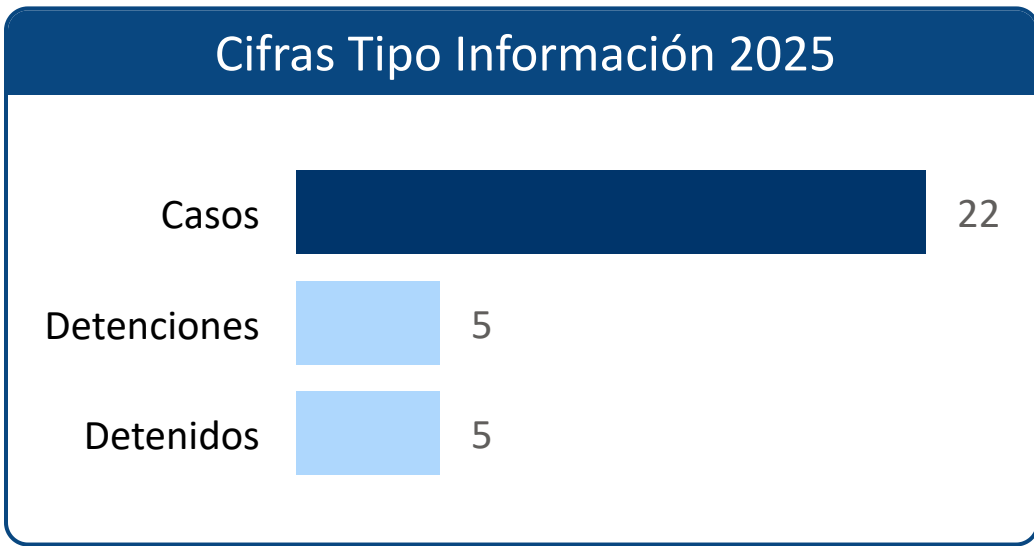
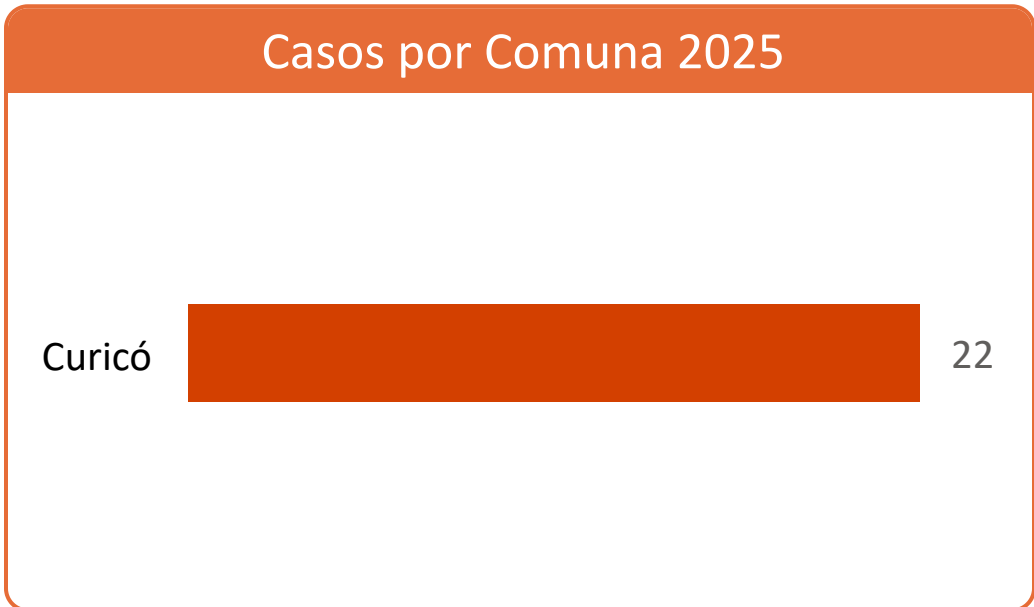
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **13.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **18** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **11.1** 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 **4** lo que implica una variación porcentual de un **22.2 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **3.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **20.9 %** (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 **119** equivalente a una Tasa Anual de **73.2** casos cada 100 mil habitantes

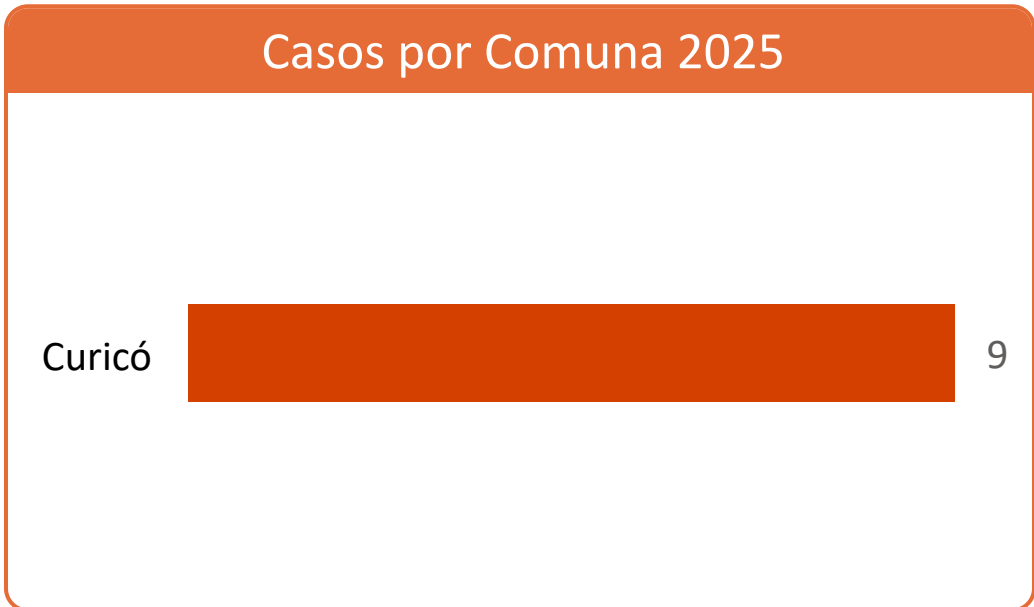
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **5.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **16** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **9.8** 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 **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-43.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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

El promedio de casos por mes se eleva a **4.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-4.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-44.4 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **80** equivalente a una Tasa Anual de **49.2** casos cada 100 mil habitantes

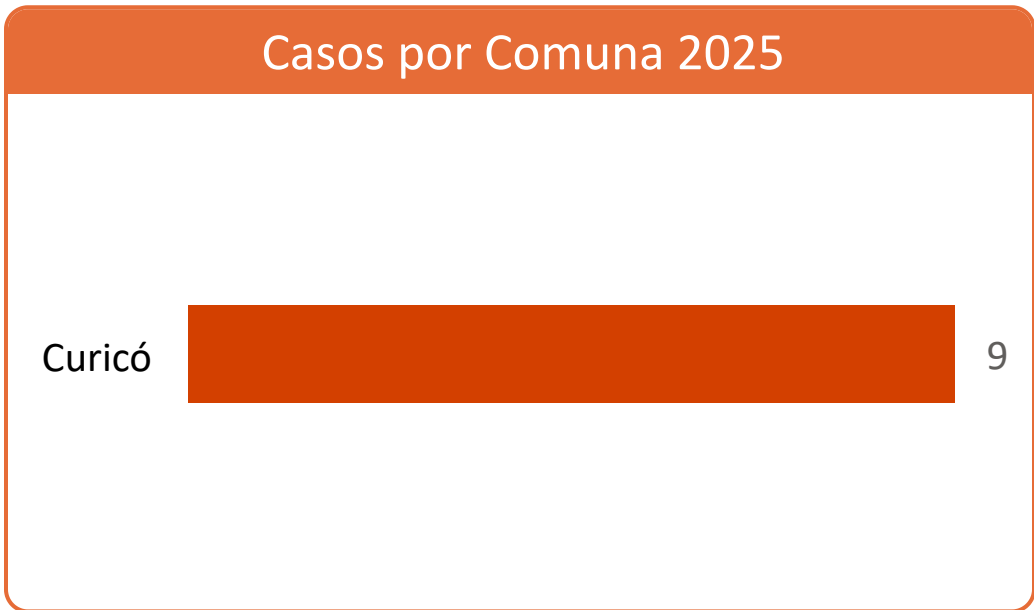
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **5.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **22** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **13.5** 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 **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-59.1 % (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 **4.5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,600** 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 **-8.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-59.5 %** (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 **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

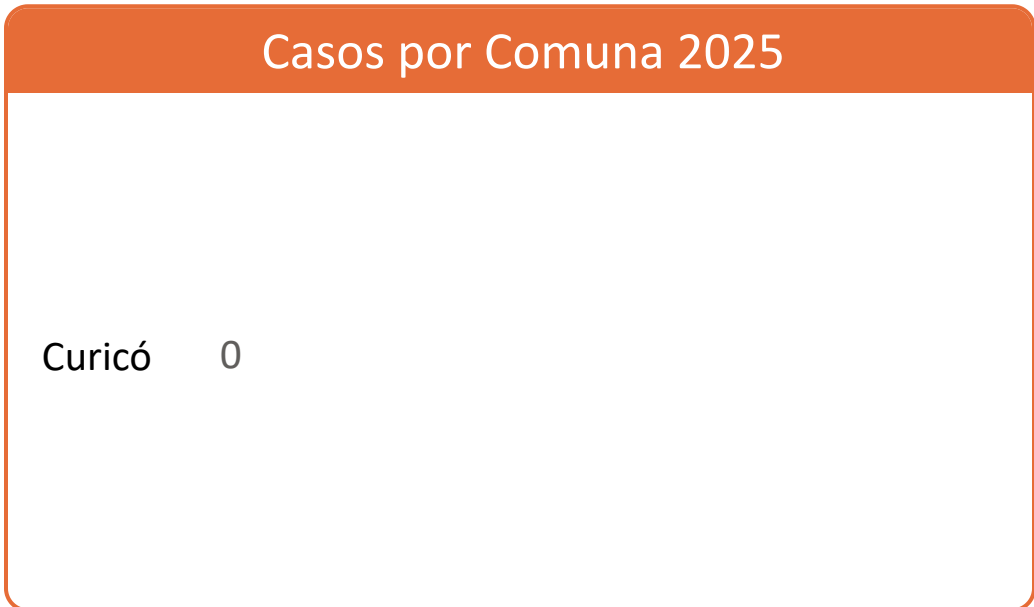
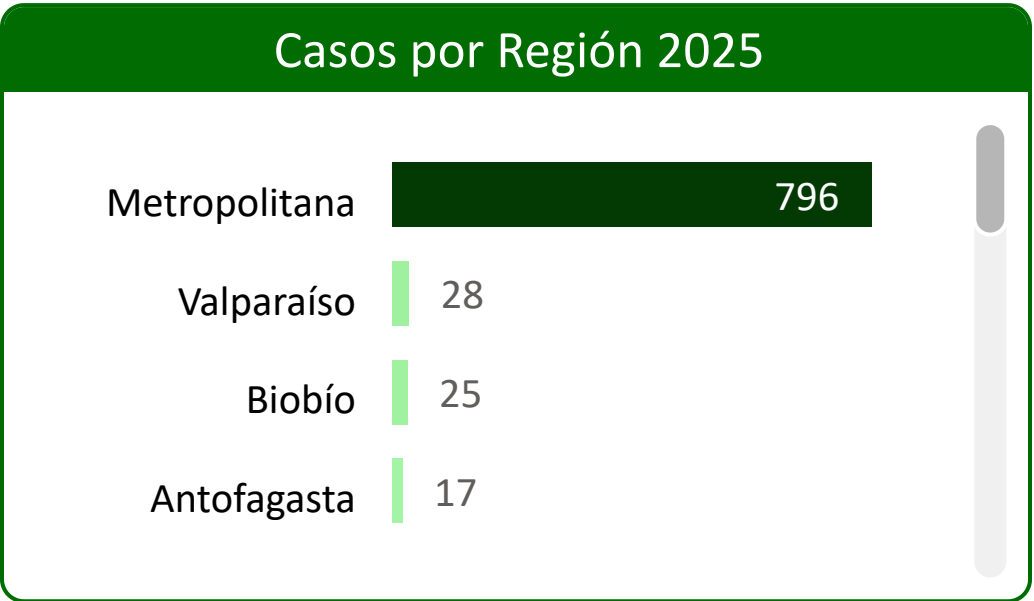
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** 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 **-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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.6** 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 Curicó (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 **344** equivalente a una Tasa Anual de **211.7** casos cada 100 mil habitantes

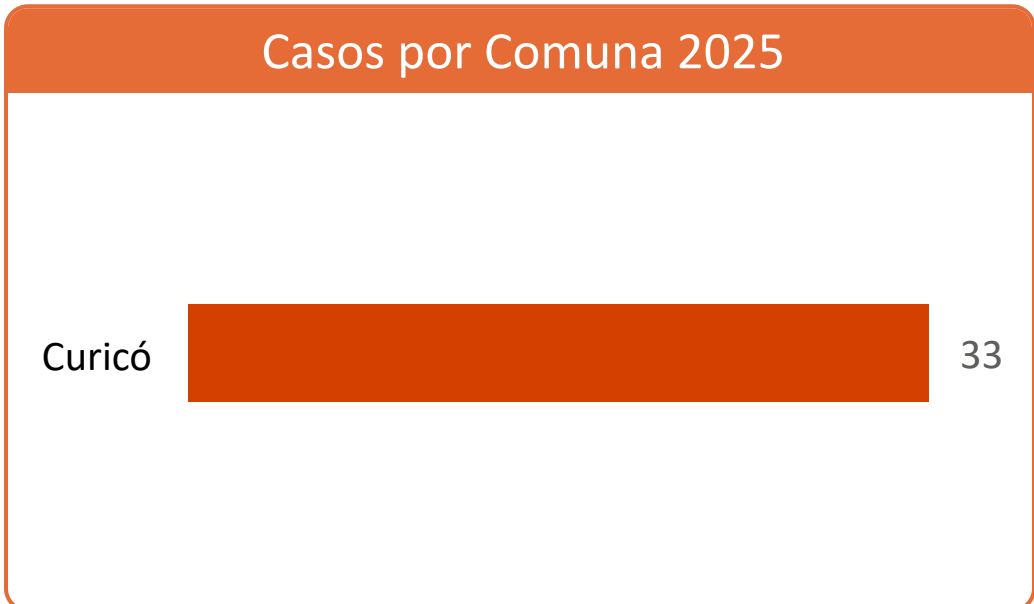
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **33** lo que equivale a una Tasa de **20.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **43** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **26.5** 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 **1** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **16.5** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **43.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,618** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-6.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-23.3 % (Disminución de Casos)**

# Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Curicó (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 **372** equivalente a una Tasa Anual de **228.9** casos cada 100 mil habitantes

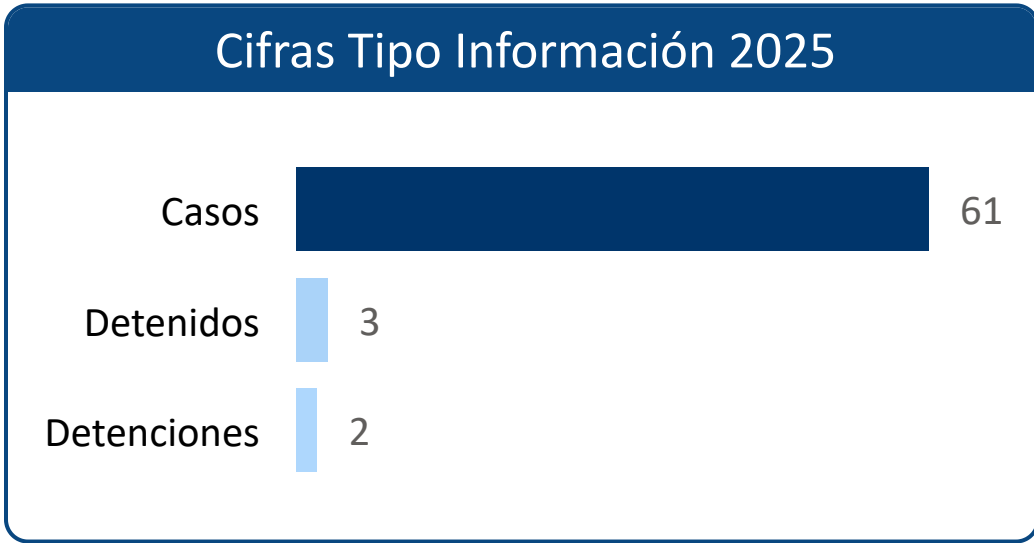
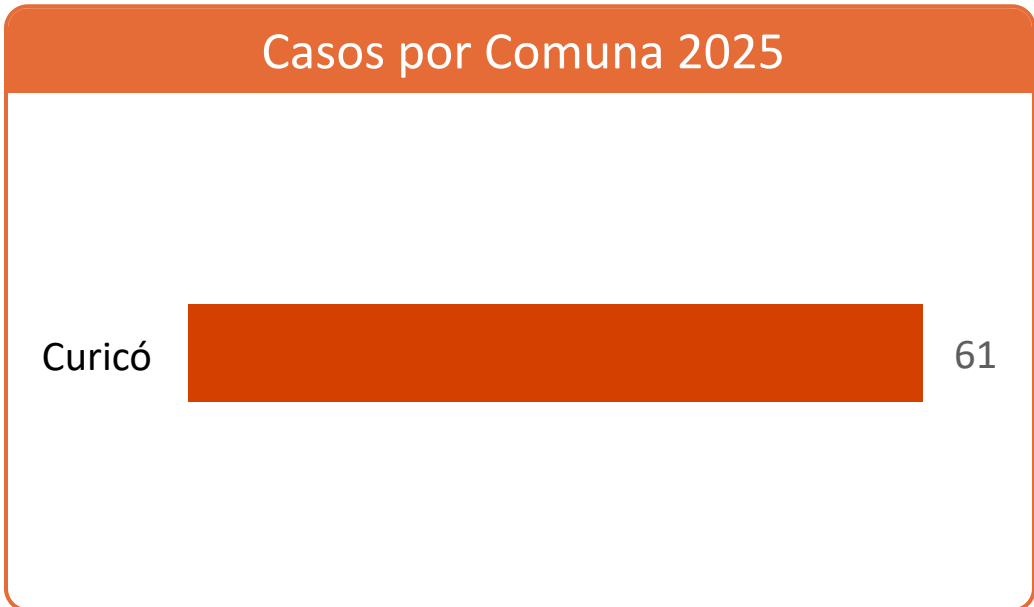
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **61** lo que equivale a una Tasa de **37.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **33** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **20.3** 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 **28** lo que implica una variación porcentual de un **84.8 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **30.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **23.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,416** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **16.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **82.9 %** (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 en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **430** equivalente a una Tasa Anual de **264.6** casos cada 100 mil habitantes

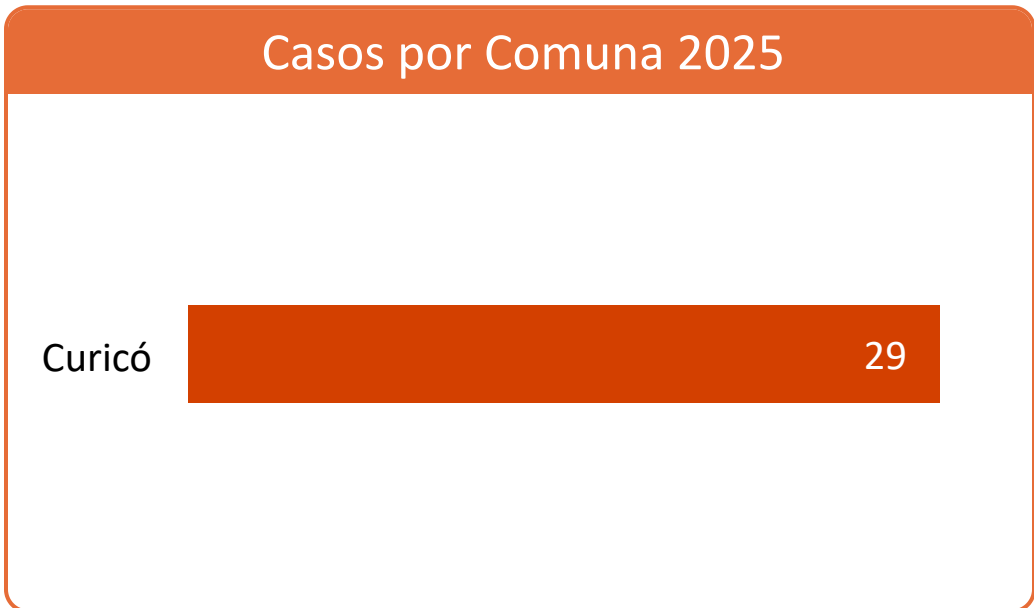
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **17.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **61** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **37.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-32** lo que implica una variación porcentual de un **-52.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **14.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **49.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,979** 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 **-19.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-53.0 %** (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 **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **163** equivalente a una Tasa Anual de **100.3** casos cada 100 mil habitantes

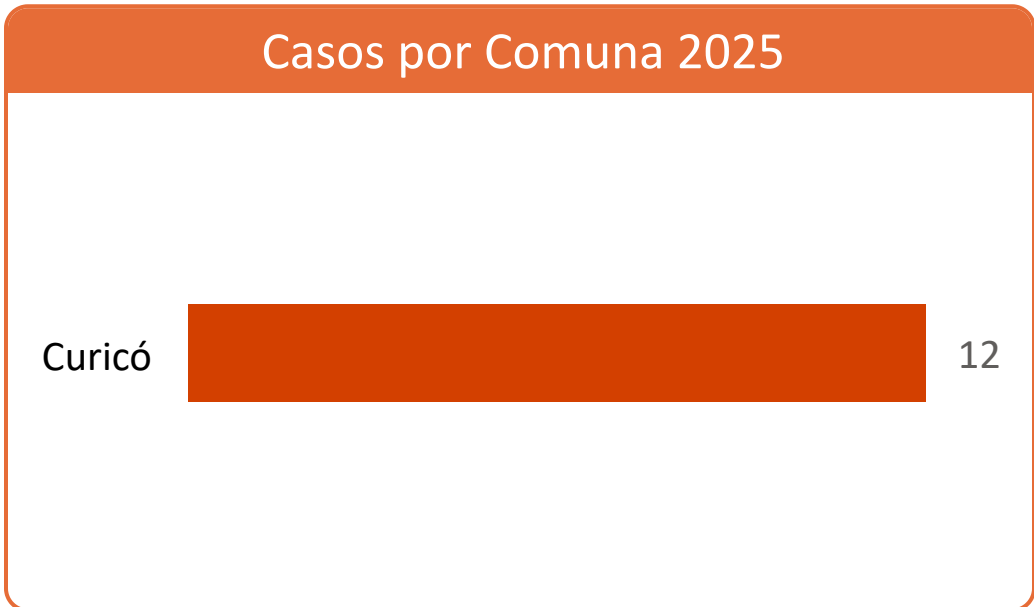
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **7.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **16** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **9.8** 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 **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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

El promedio de casos por mes se eleva a **6.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **120.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,200** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.8 %** (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)



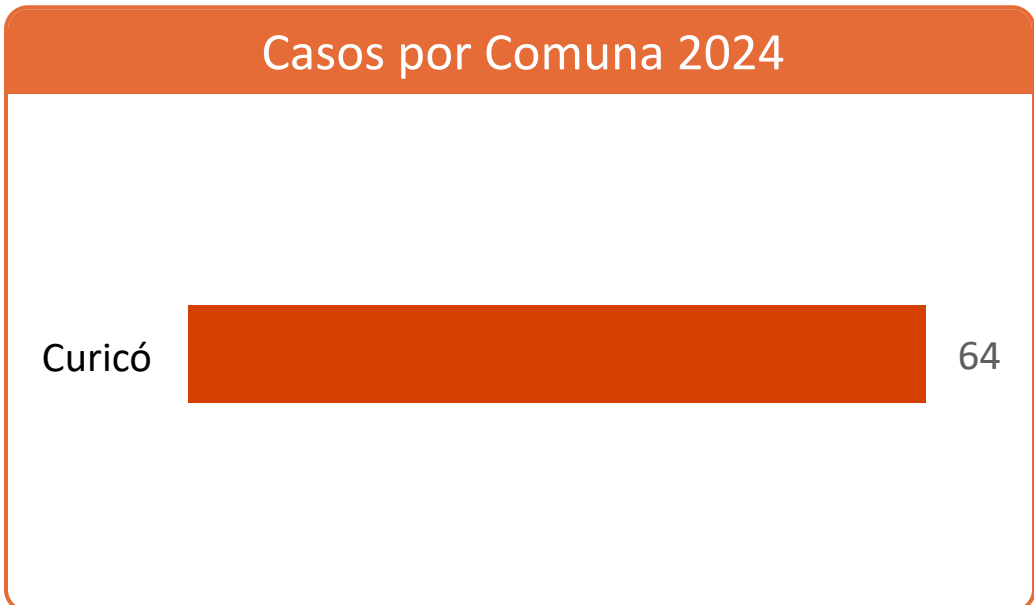
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **64** equivalente a una Tasa Anual de **39.4** casos cada 100 mil habitantes

1



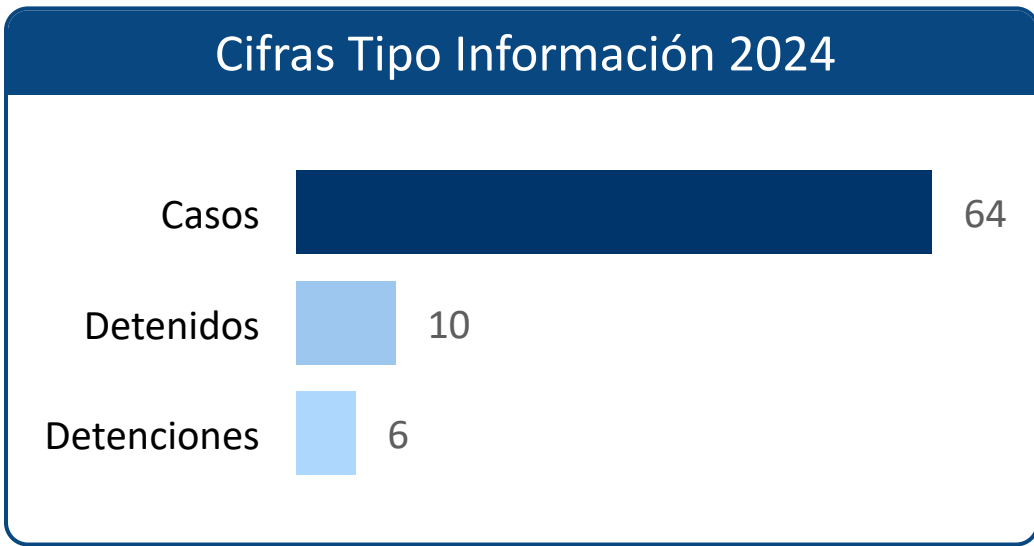
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **6.7** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.9** 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 **3** lo que implica una variación porcentual de un **37.5 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **130.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,855** 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 **1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **36.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5