

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 **264.5** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **2.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **163** 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	-2	-100.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	258	-36	-12.2 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	78	-6	-7.1 %
Disminución de Casos	Violaciones	4	-1	-20.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **106**, equivalente a una Tasa de **49.9** 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	11	6	120.0 %
Robo de Vehículo	22	3	15.8 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	135	-16	-10.6 %
Lesiones	54	-22	-28.9 %
Robo con Intimidación	32	-1	-3.0 %
Robo con Violencia	14	-3	-17.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	66	-30	-31.3 %
Robo en Lugar Habitado	85	-14	-14.1 %
Robo en Lugar No Habitado	74	-1	-1.3 %
Robo Violento de Vehículo	3	-2	-40.0 %

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 **12** equivalente a una Tasa Anual de **5.7** casos cada 100 mil habitantes

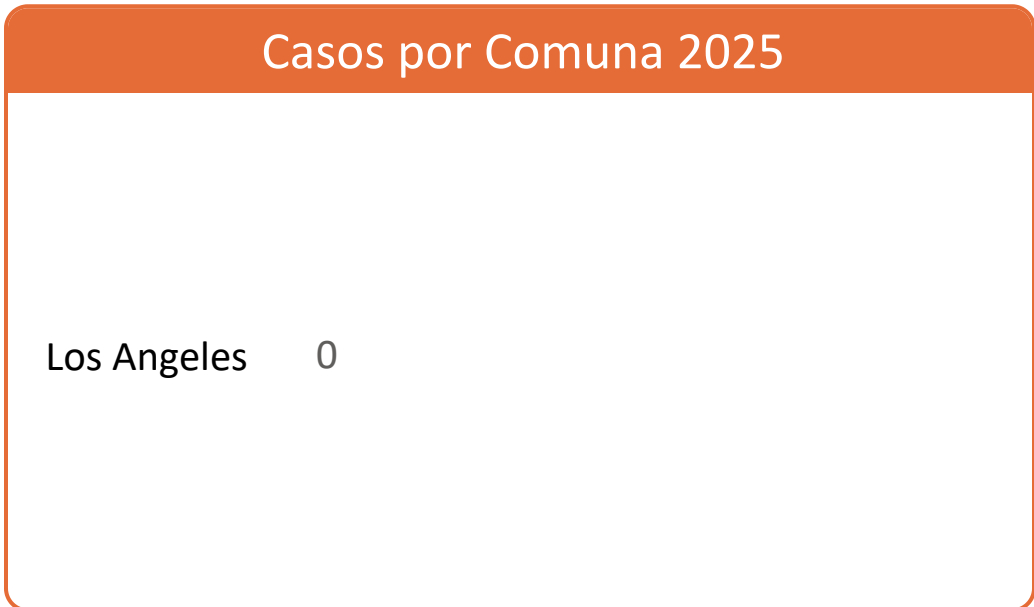
1

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 **2** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.9** 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 **-2** 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 **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-100.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 **20** equivalente a una Tasa Anual de **9.5** casos cada 100 mil habitantes

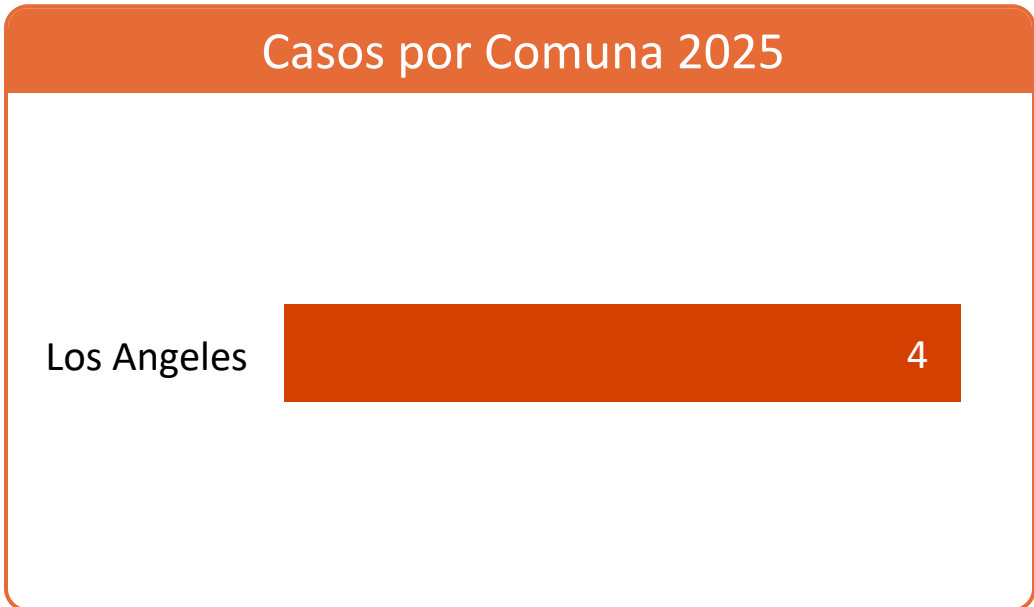
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **-20.0 % (Disminución de Casos)**

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Violaciones** 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 semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.3 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **1,550** equivalente a una Tasa Anual de **732.5** casos cada 100 mil habitantes

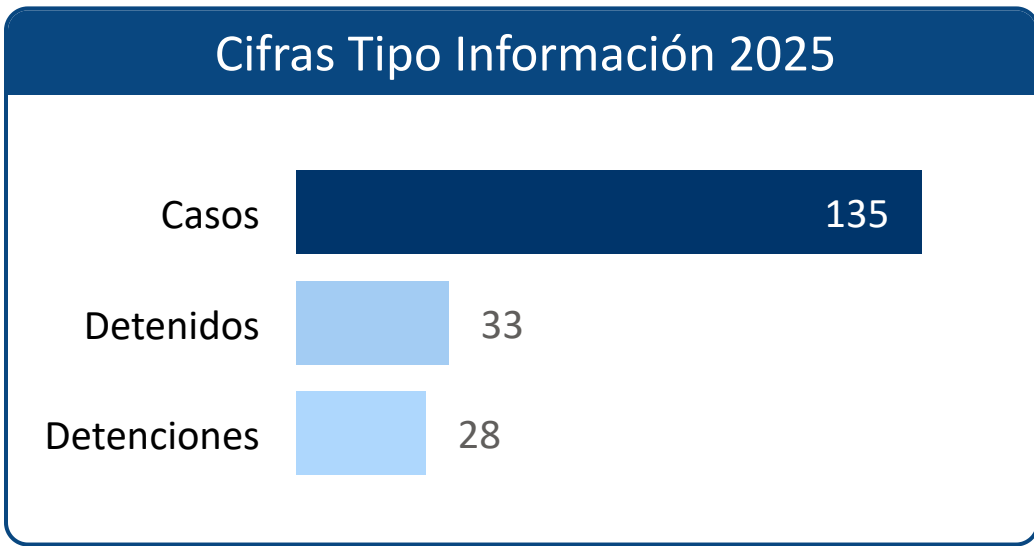
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **135** lo que equivale a una Tasa de **63.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **151** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **71.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-10.6 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **33** equivalente a una Tasa de **15.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **67.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **640** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-7.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.0 %** (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 **720** equivalente a una Tasa Anual de **340.3** casos cada 100 mil habitantes

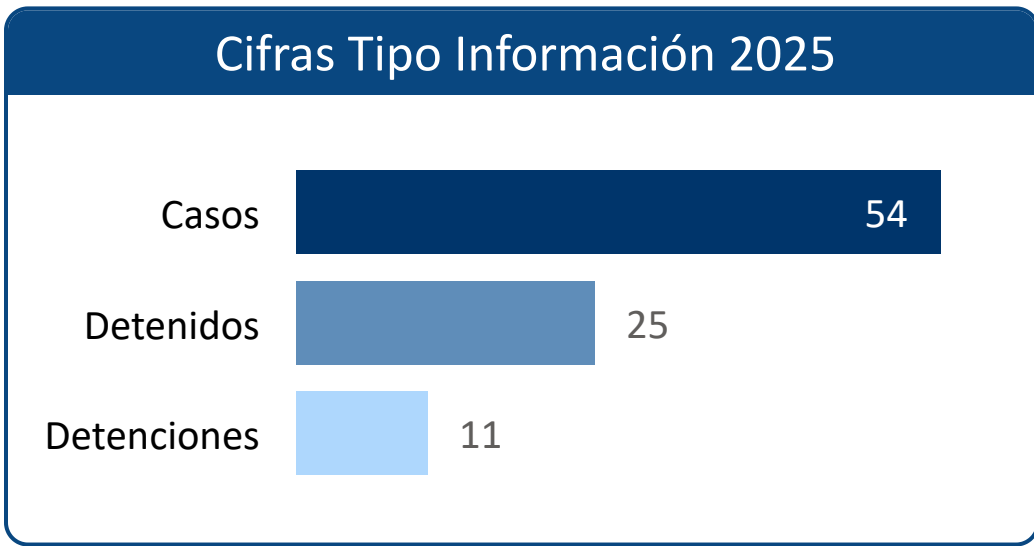
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **54** lo que equivale a una Tasa de **25.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **76** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **35.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-22** lo que implica una variación porcentual de un **-28.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **25** equivalente a una Tasa de **11.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **46.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **27.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **26.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-10.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-29.2 %** (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 **366** equivalente a una Tasa Anual de **173.0** casos cada 100 mil habitantes

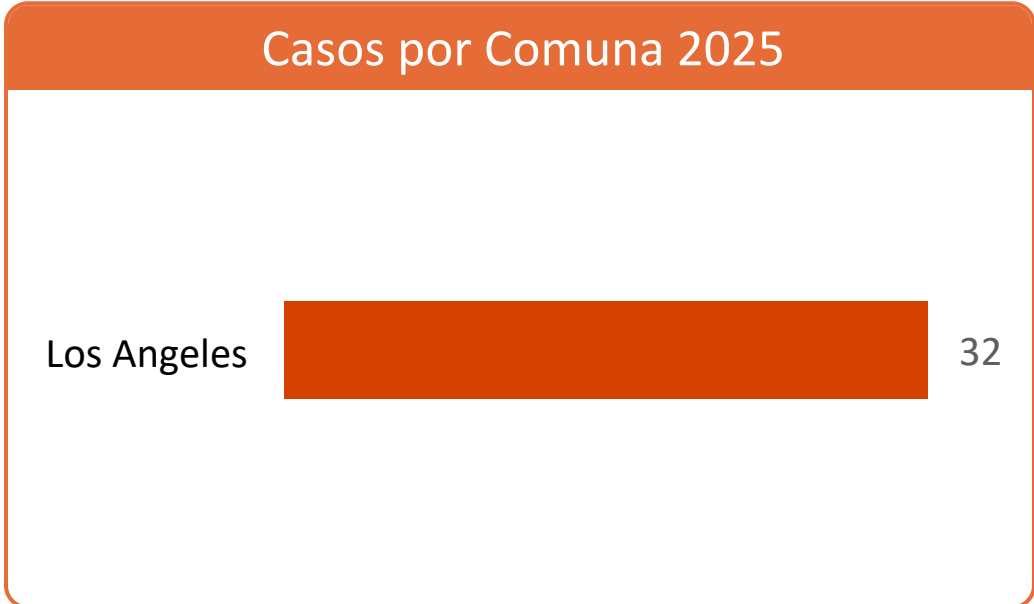
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **32** lo que equivale a una Tasa de **15.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **33** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **15.6** 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 **-3.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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

El promedio de casos por mes se eleva a **16.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **45.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,700** minutos se registra un caso"

A la misma semana **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 **-3.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de Los Angeles (Región: Biobío)

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 **95.0** casos cada 100 mil habitantes

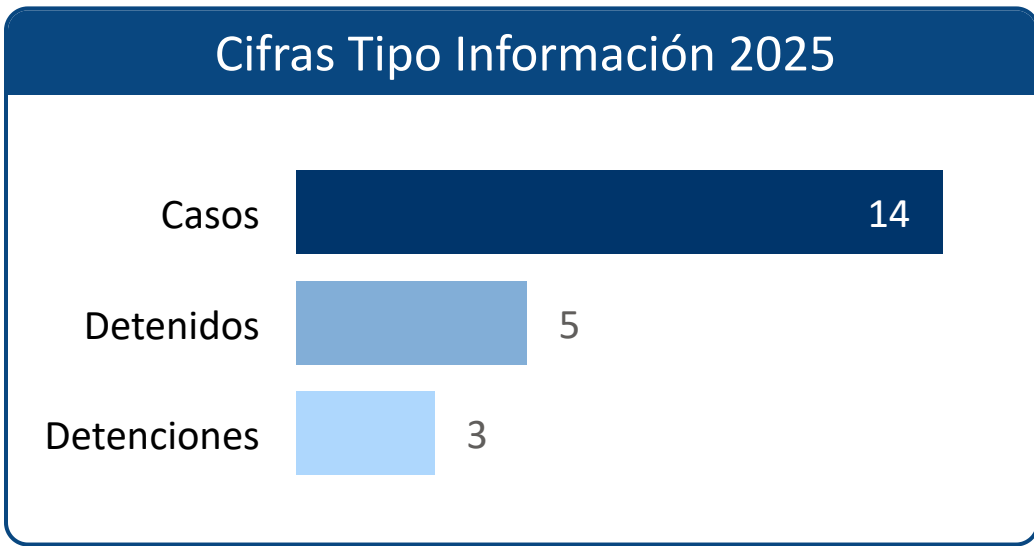
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **6.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **17** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **8.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **2.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **7.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **102.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,171** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **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 **-18.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-17.6 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de Los Angeles (Región: Biobío)

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 **232** equivalente a una Tasa Anual de **109.6** casos cada 100 mil habitantes

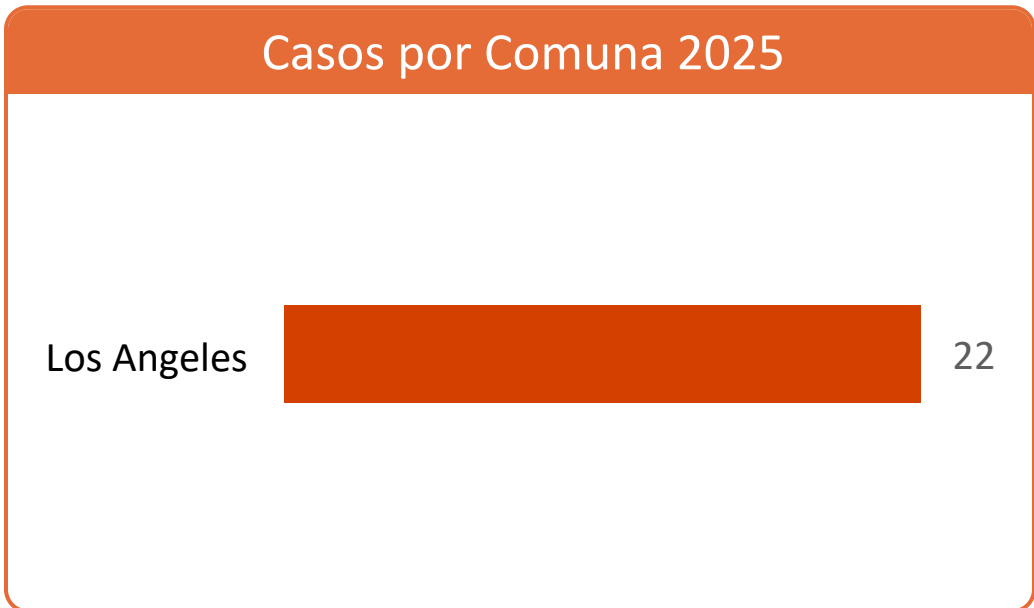
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **10.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **19** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **9.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **15.8 % (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **42** equivalente a una Tasa Anual de **19.8** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

Casos por Región 2025

Metropolitana	796
Valparaíso	28
Biobío	25
Antofagasta	17

Casos por Comuna 2025

Los Angeles	3
-------------	---

Cifras Tipo Información 2025

Casos	3
Detenciones	0
Detenidos	0

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 **-40.0 % (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 **1.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Los Angeles (Región: Biobío)

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 **880** equivalente a una Tasa Anual de **415.9** casos cada 100 mil habitantes

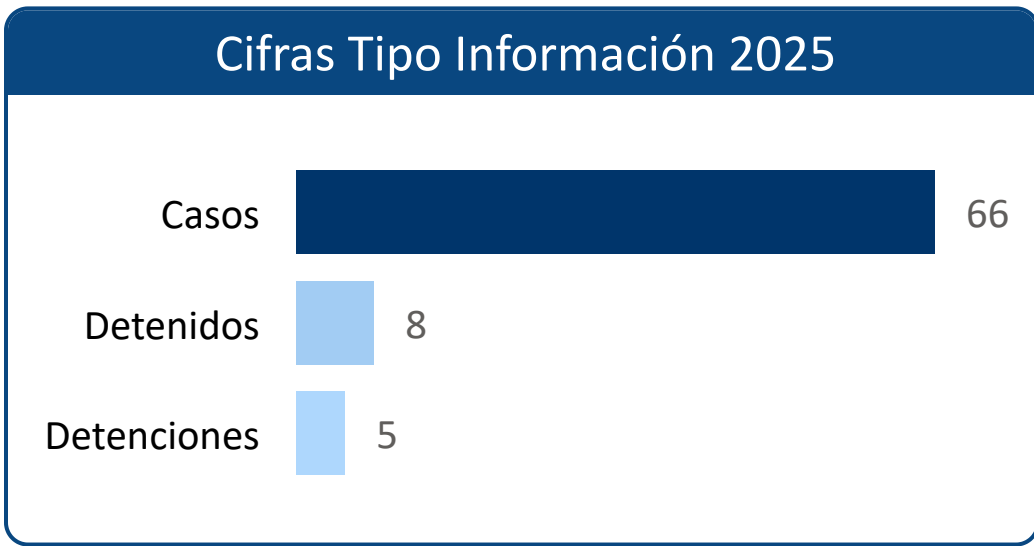
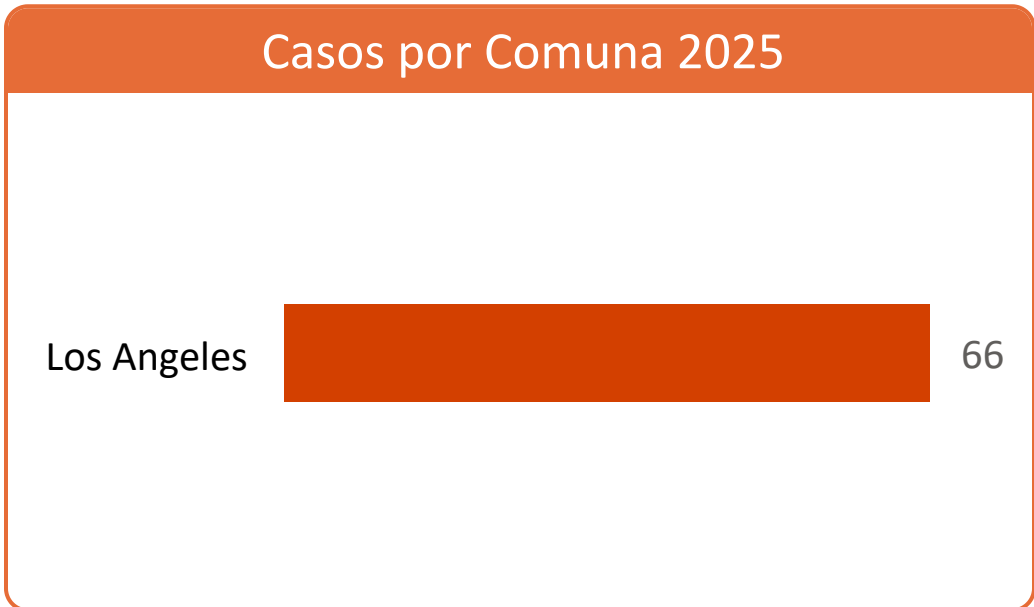
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **66** lo que equivale a una Tasa de **31.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **96** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **45.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **8** equivalente a una Tasa de **3.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **33.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **21.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,309** 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 **-14.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.5 %** (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 **-30** lo que implica una variación porcentual de un **-31.3 % (Disminución 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 **766** equivalente a una Tasa Anual de **362.0** casos cada 100 mil habitantes

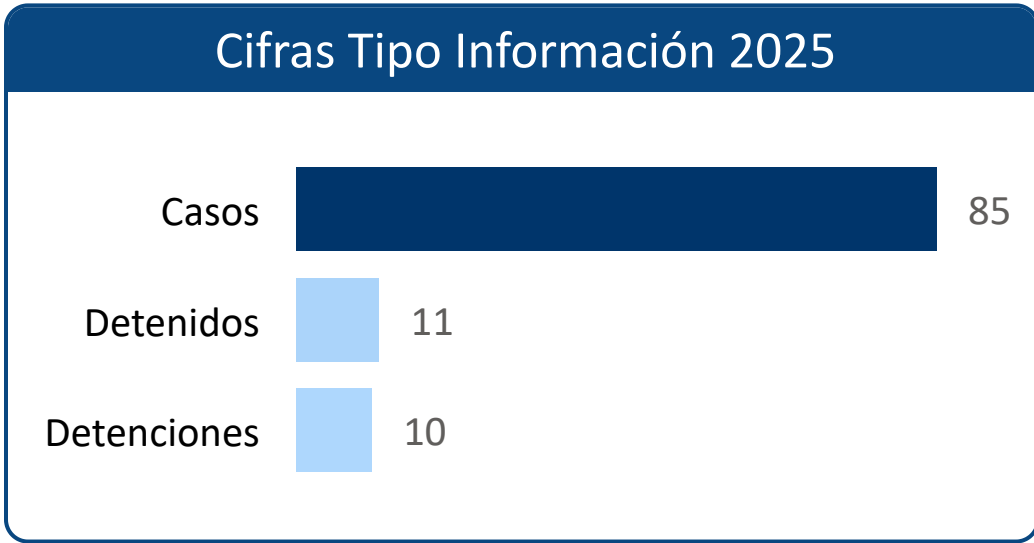
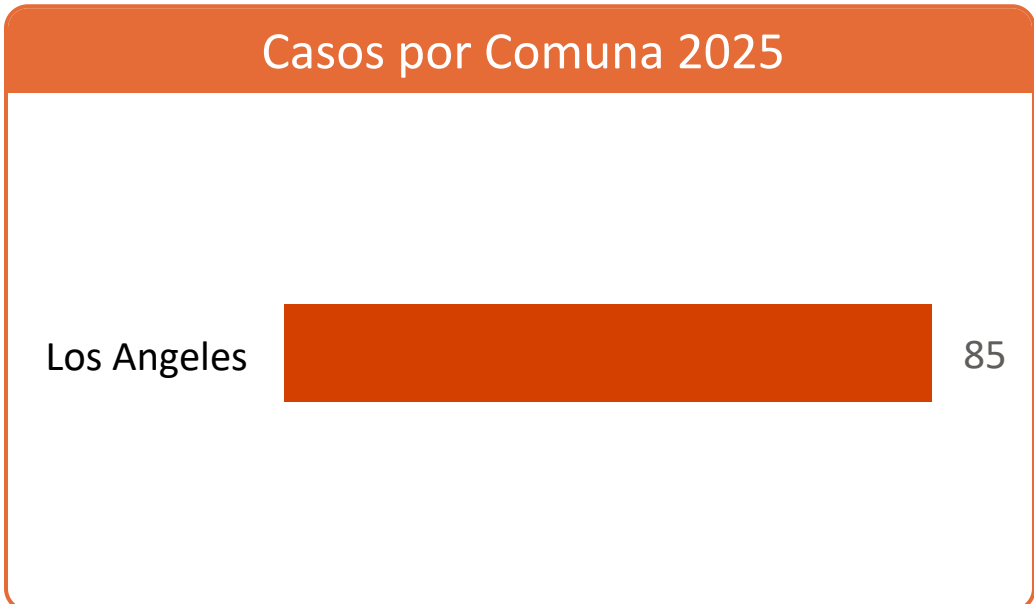
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **85** lo que equivale a una Tasa de **40.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **99** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **46.8** 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 **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-14.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **11** equivalente a una Tasa de **5.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **42.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-6.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.5 %** (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 **817** equivalente a una Tasa Anual de **386.1** casos cada 100 mil habitantes

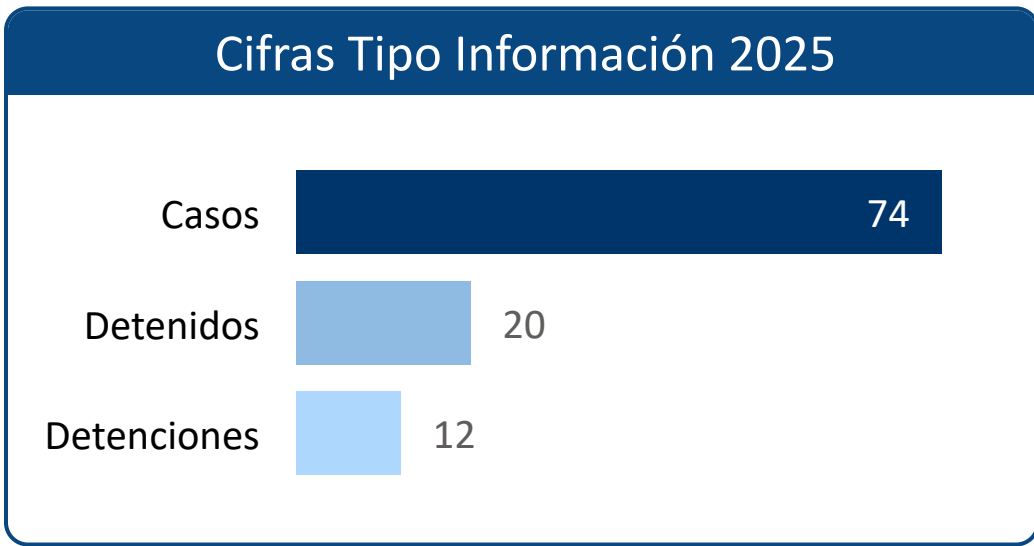
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **74** lo que equivale a una Tasa de **34.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **75** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **35.4** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-1.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **20** equivalente a una Tasa de **9.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **37.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **19.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,168** 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 **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de Los Angeles (Región: Biobío)

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 **241** equivalente a una Tasa Anual de **113.9** casos cada 100 mil habitantes

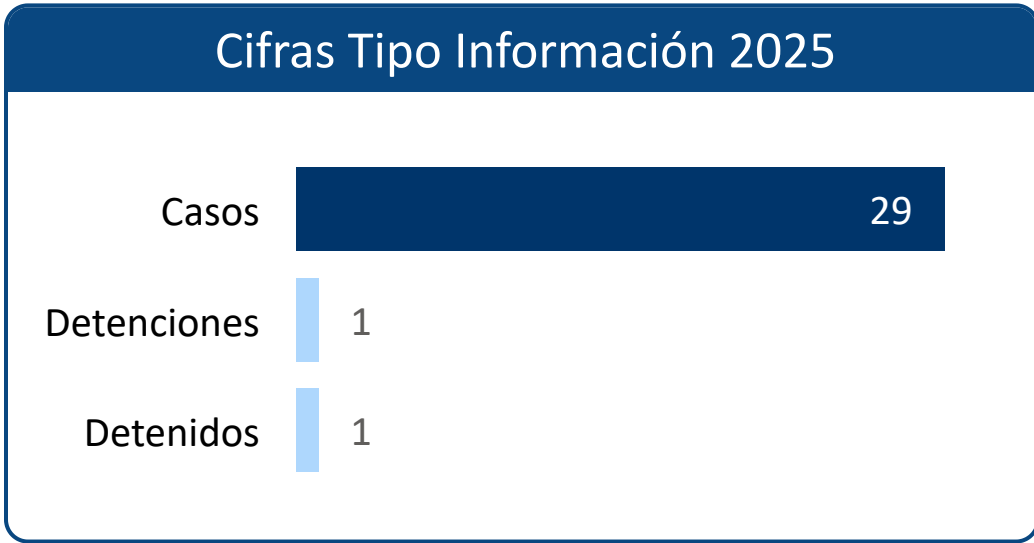
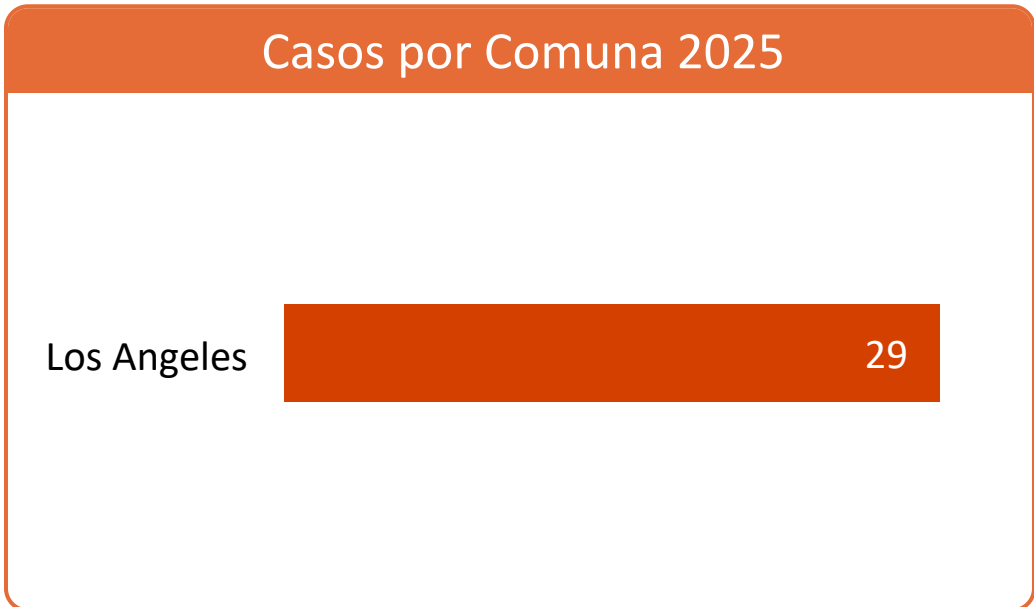
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **13.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **29** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **13.7** 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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **14.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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"

A la misma semana **6** 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 **-0.4 %** (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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **46** equivalente a una Tasa Anual de **21.7** casos cada 100 mil habitantes

1

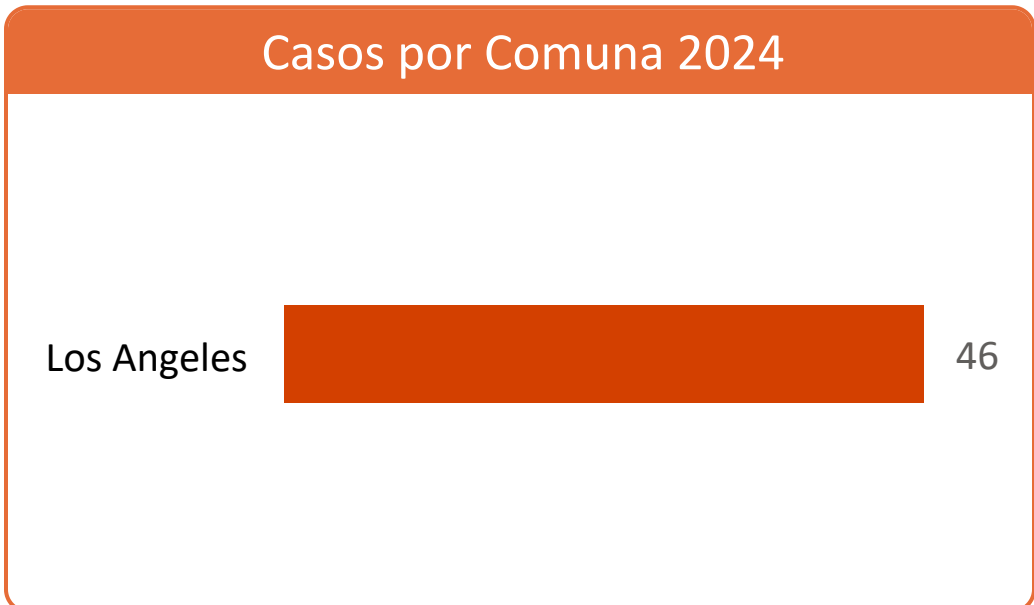


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.3 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes

2

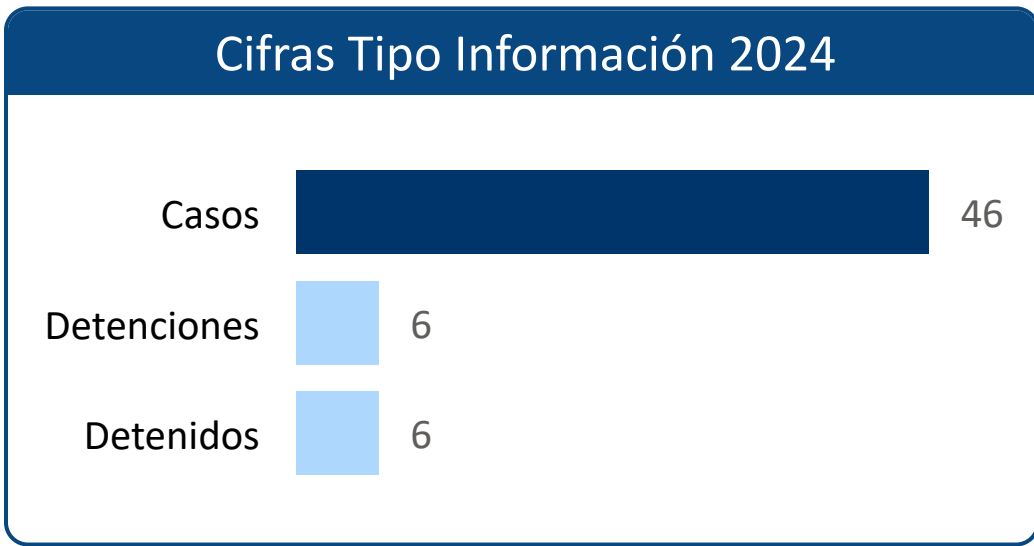


El promedio de casos por mes se eleva a **5.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **130.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,855** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2.4** 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 **2.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **119.1 %** (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 **120.0 % (Aumento de Casos)**