

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 **517.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **84** 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 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	392	93	31.1 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	309	-58	-15.8 %
Aumento de Casos	Violaciones	7	7	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **166**, equivalente a una Tasa de **43.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	250	3	1.2 %
Otros Robos con Fuerza	22	1	4.8 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	166	21	14.5 %
Robo de Vehículo	77	28	57.1 %
Robo en Lugar Habitado	77	32	71.1 %
Robo en Lugar No Habitado	50	11	28.2 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	76	-27	-26.2 %
Robo con Intimidación	114	-37	-24.5 %
Robo con Violencia	49	-6	-10.9 %
Robo Violento de Vehículo	39	-15	-27.8 %

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



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **6** equivalente a una Tasa Anual de **1.6** casos cada 100 mil habitantes

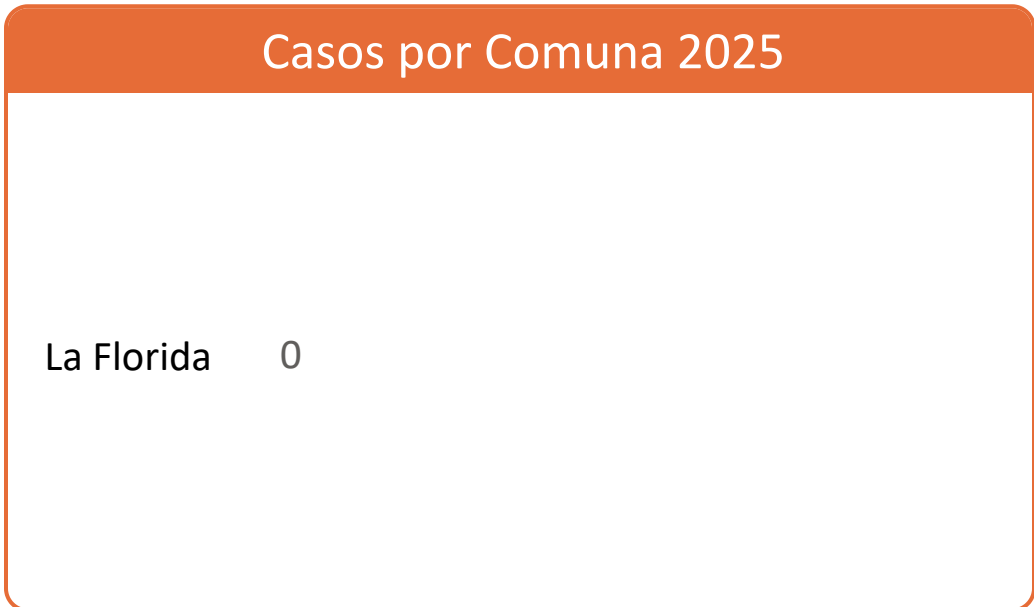
1

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

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.5** 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 **-0.5** 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

Estadísticas de Violaciones, en la comuna de La Florida

(Región: Metropolitana)

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 **27** equivalente a una Tasa Anual de **7.1** casos cada 100 mil habitantes

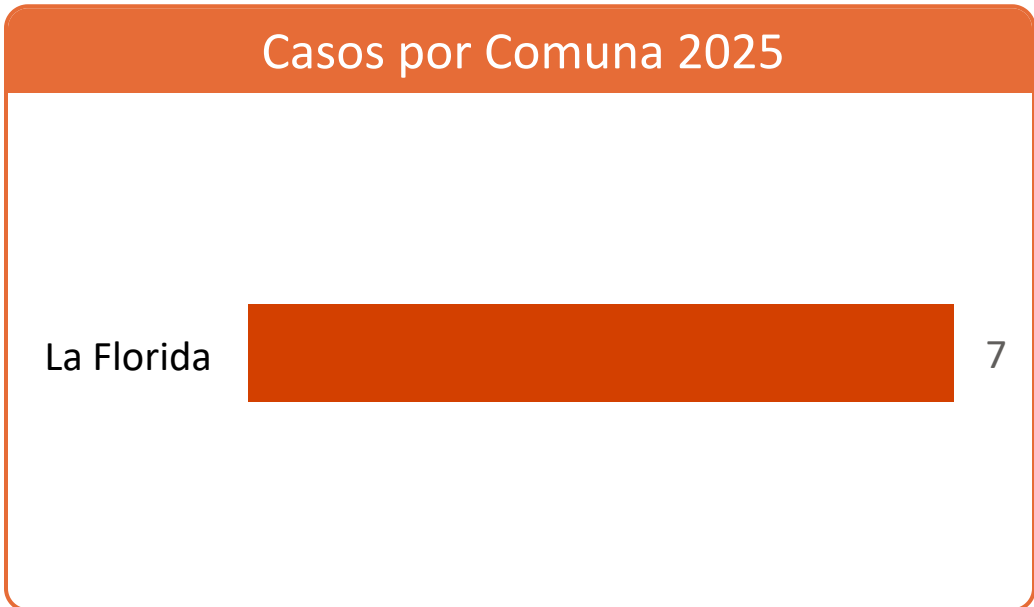
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **7** 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 **0** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.0** 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 **3.5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **205.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **12,343** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.8** 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

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 **0.0 % (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 **2,187** equivalente a una Tasa Anual de **572.6** casos cada 100 mil habitantes

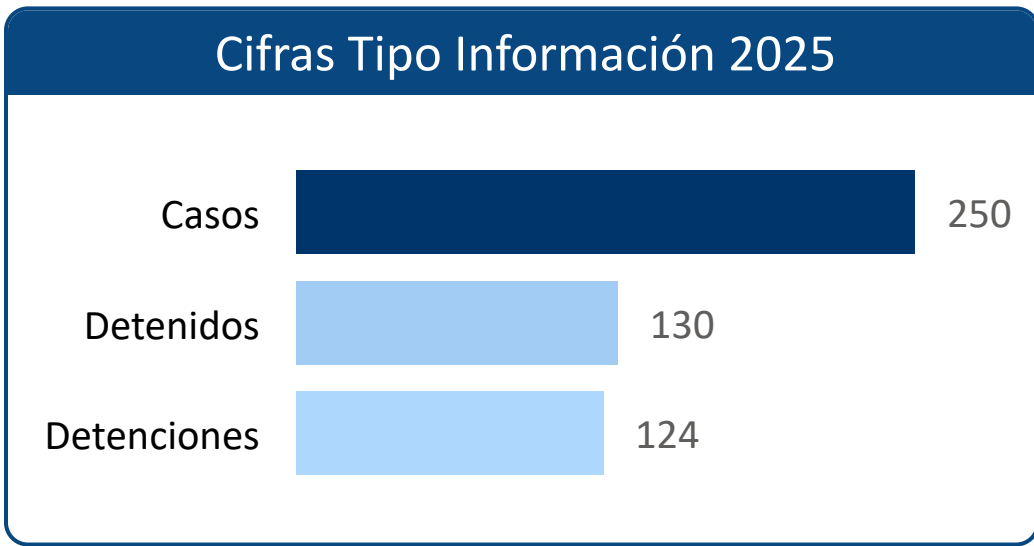
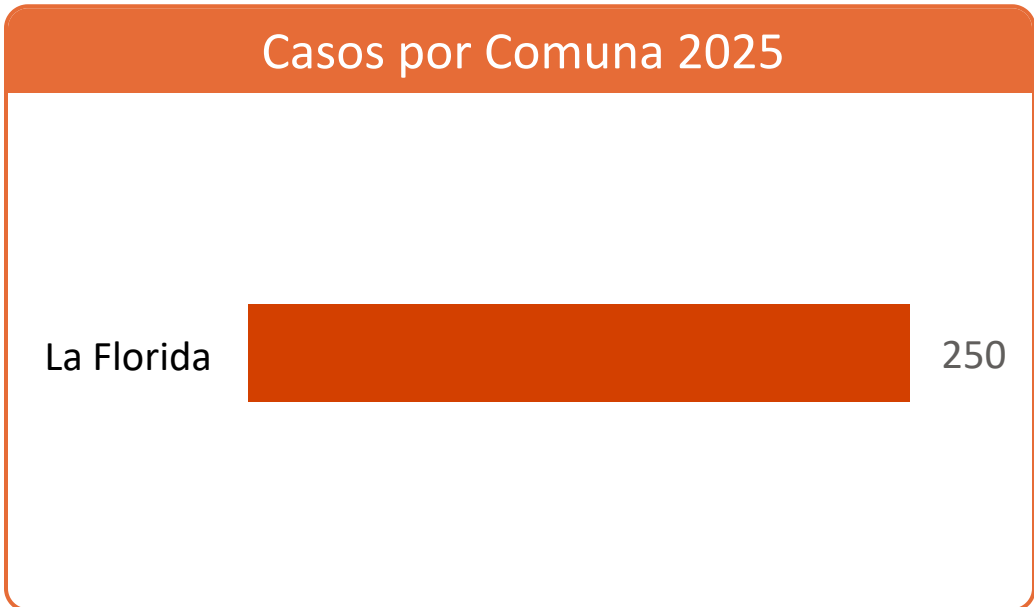
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **250** lo que equivale a una Tasa de **65.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **247** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **64.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **1.2 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **130** equivalente a una Tasa de **34.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **52.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **125.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **346** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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 **844** equivalente a una Tasa Anual de **221.0** casos cada 100 mil habitantes

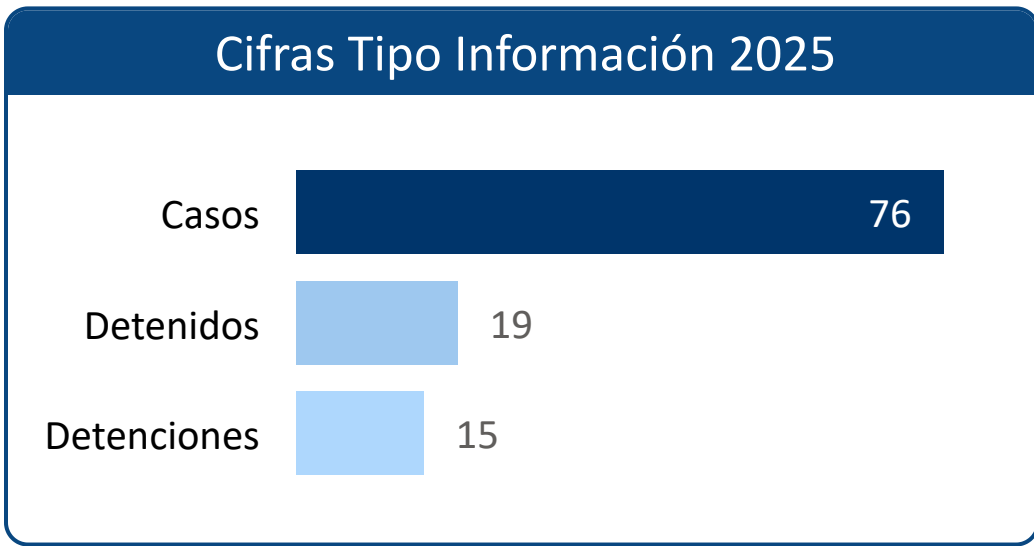
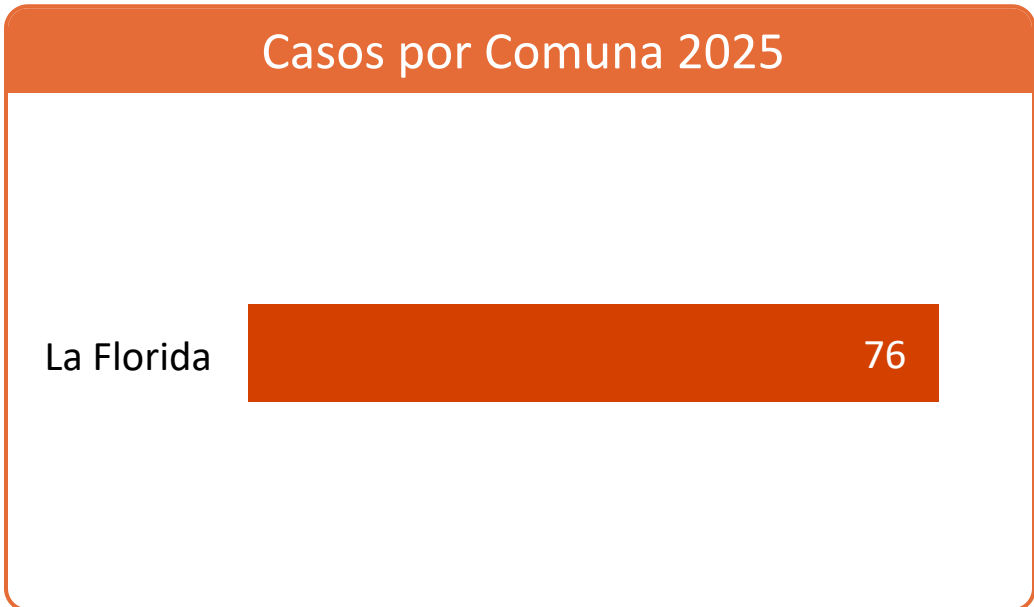
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **76** lo que equivale a una Tasa de **19.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **103** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **27.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-27** lo que implica una variación porcentual de un **-26.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **19** equivalente a una Tasa de **5.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **38.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,137** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-7.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **1,214** equivalente a una Tasa Anual de **317.9** casos cada 100 mil habitantes

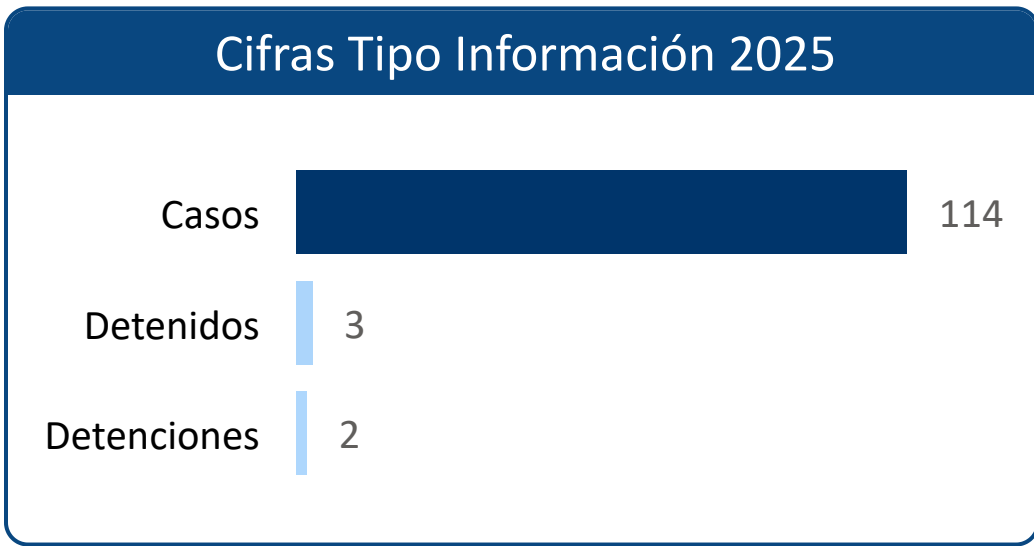
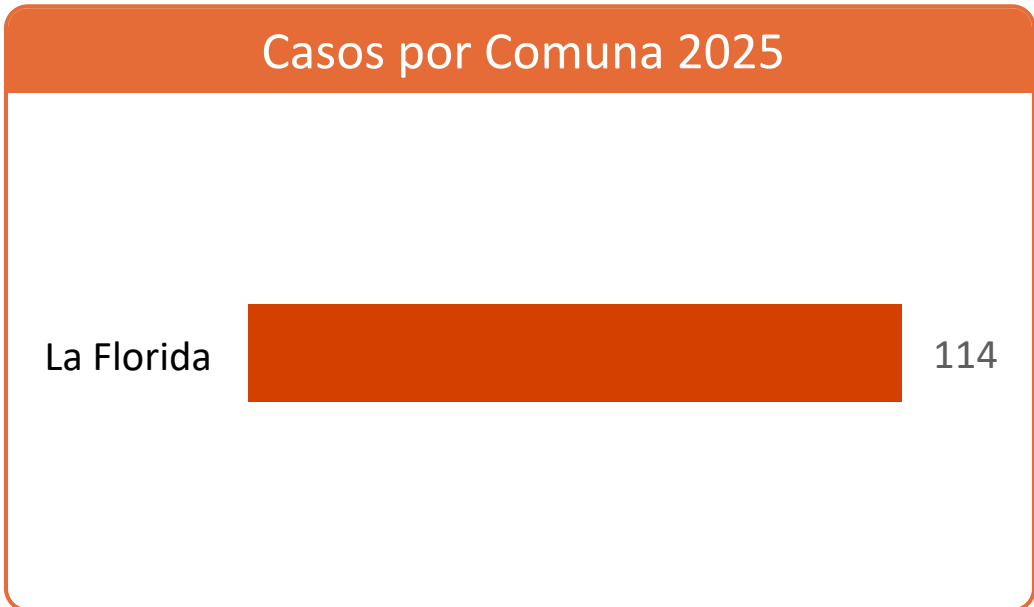
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **114** lo que equivale a una Tasa de **29.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **151** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **39.5** 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 **-37** lo que implica una variación porcentual de un **-24.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **57.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **758** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-9.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de La Florida (Región: Metropolitana)

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 **445** equivalente a una Tasa Anual de **116.5** casos cada 100 mil habitantes

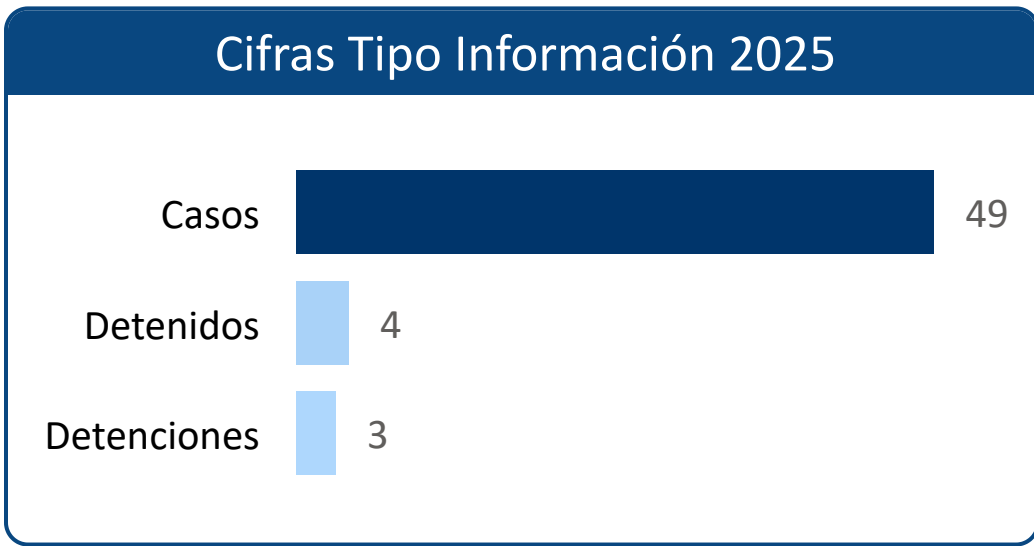
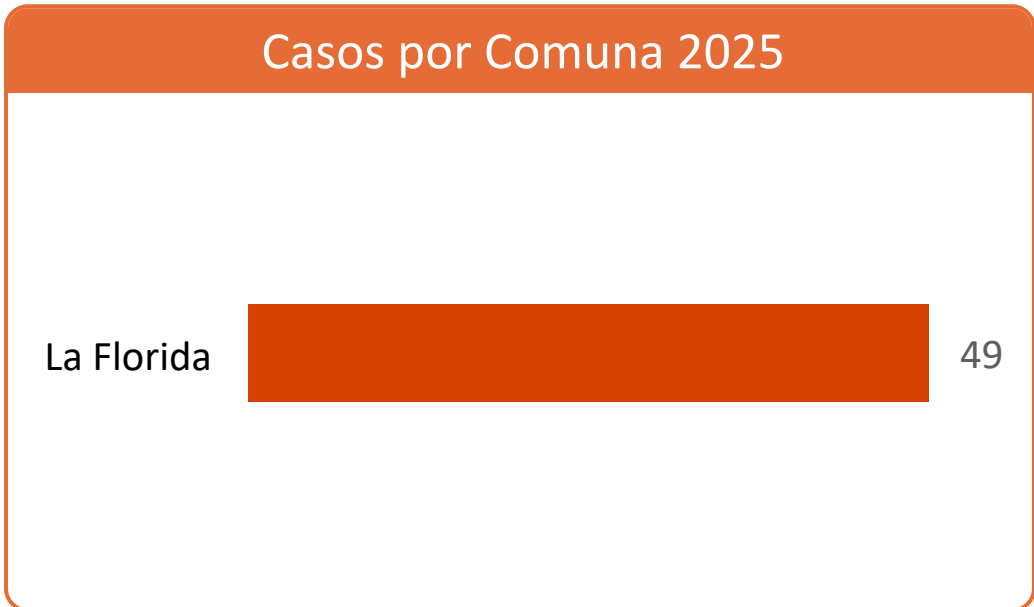
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **49** lo que equivale a una Tasa de **12.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **55** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **14.4** 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 **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-10.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **24.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **29.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,763** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-1.6** 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)

Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de La Florida (Región: Metropolitana)

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 **680** equivalente a una Tasa Anual de **178.0** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **77** lo que equivale a una Tasa de **20.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **49** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **28** lo que implica una variación porcentual de un **57.1 % (Aumento 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 **38.5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,122** 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 **7.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **57.0 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **418** equivalente a una Tasa Anual de **109.4** casos cada 100 mil habitantes

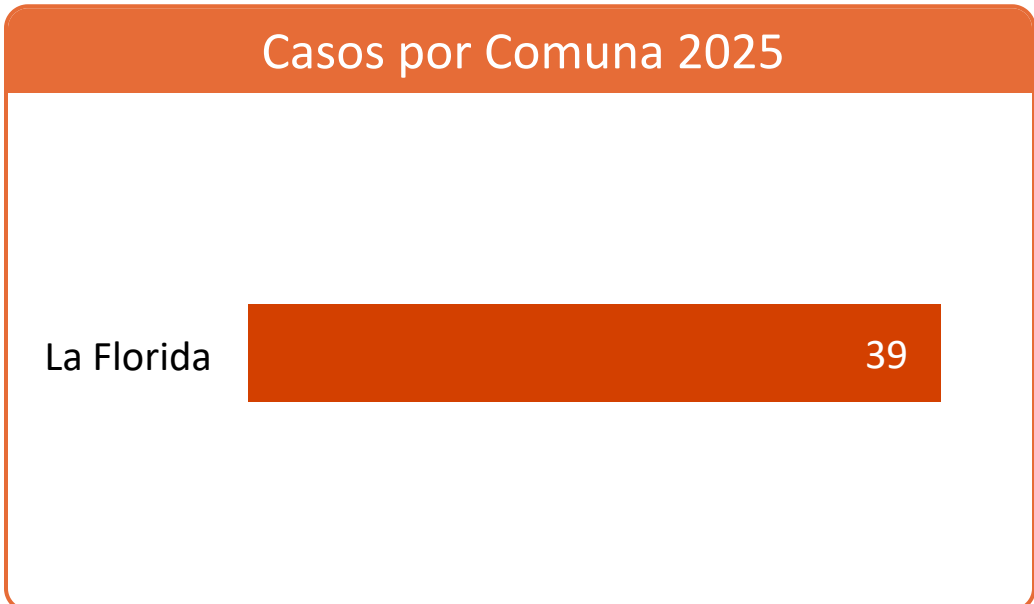
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **39** lo que equivale a una Tasa de **10.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **54** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **14.1** 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 **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-27.8 % (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 **19.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **36.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,215** 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 **-3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de La Florida (Región: Metropolitana)

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

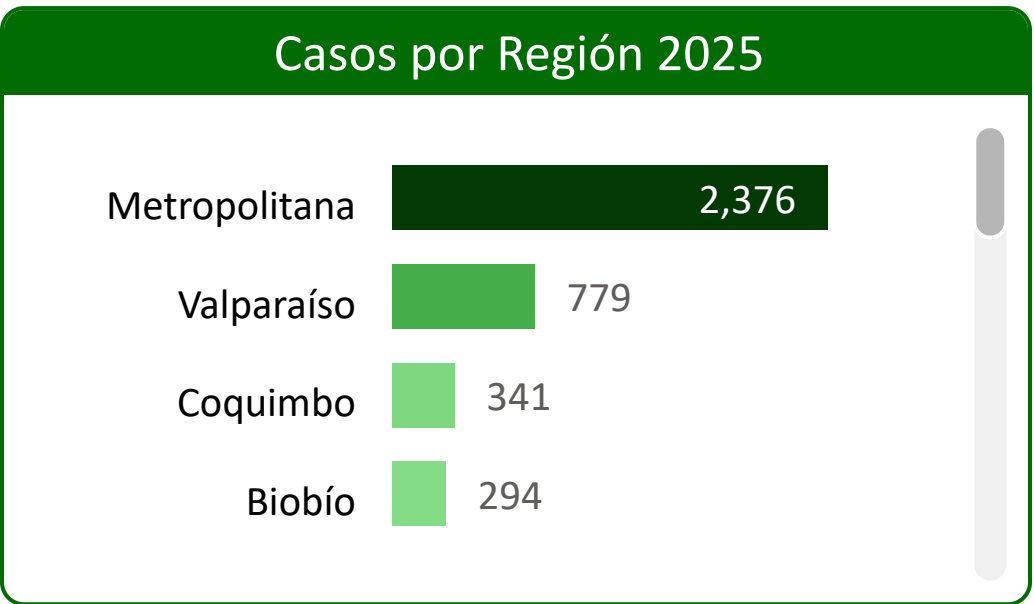


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **1,436** equivalente a una Tasa Anual de **376.0** casos cada 100 mil habitantes

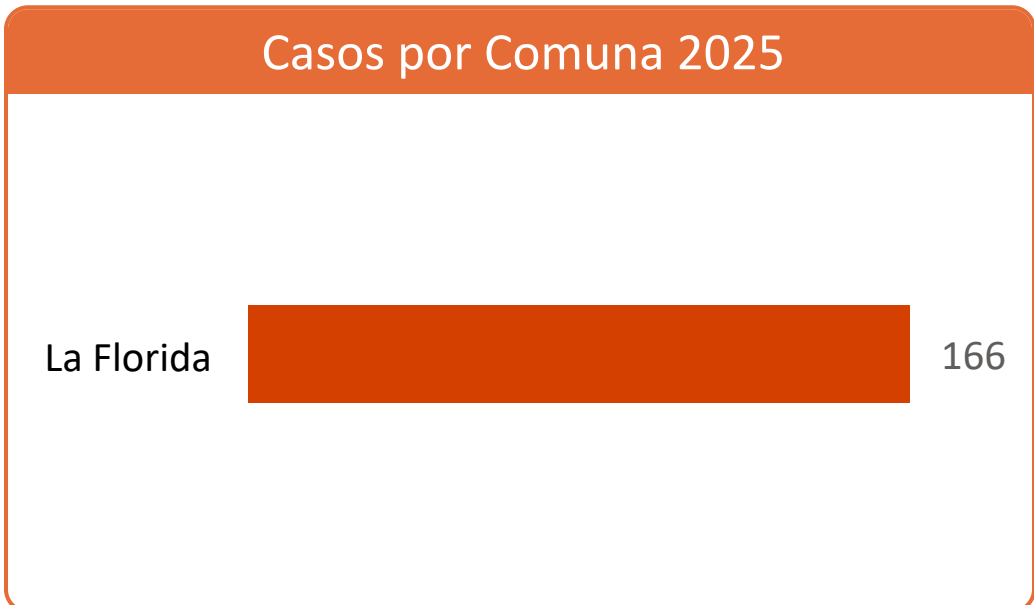
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **166** lo que equivale a una Tasa de **43.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **145** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **38.0** casos cada 100 mil habitantes)

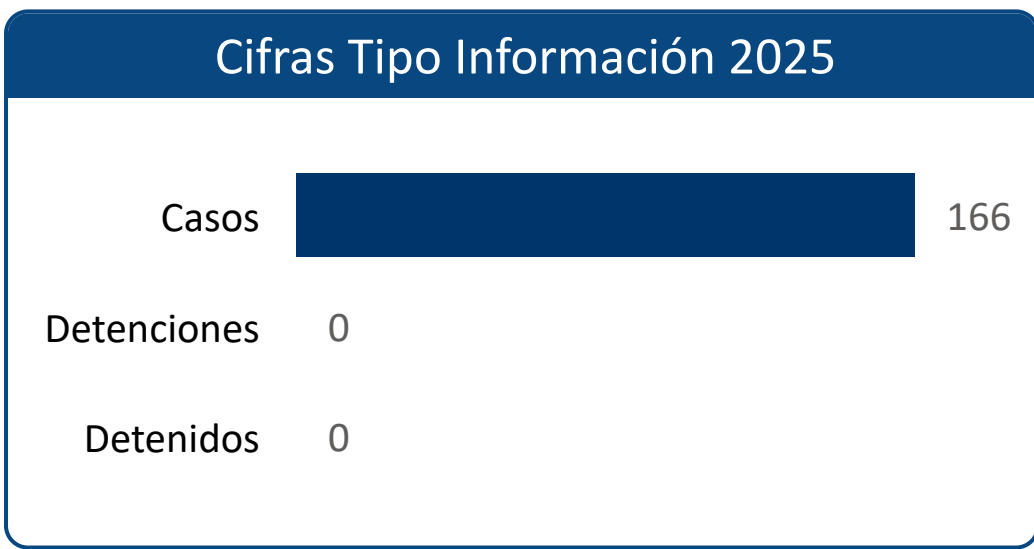
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde 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 **83.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **520** 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 **5.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **14.4 %** (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 **21** lo que implica una variación porcentual de un **14.5 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de La Florida (Región: Metropolitana)

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 **507** equivalente a una Tasa Anual de **132.7** casos cada 100 mil habitantes

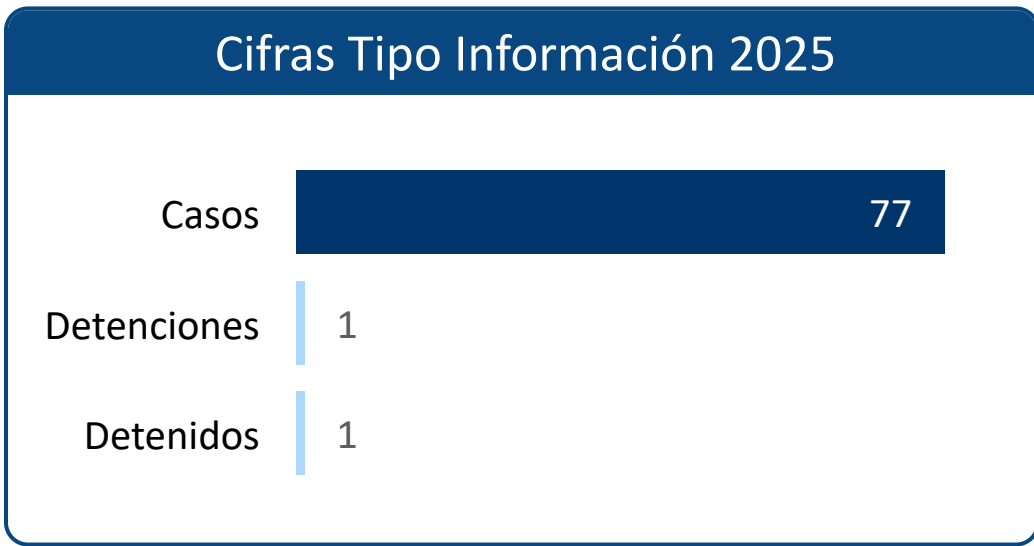
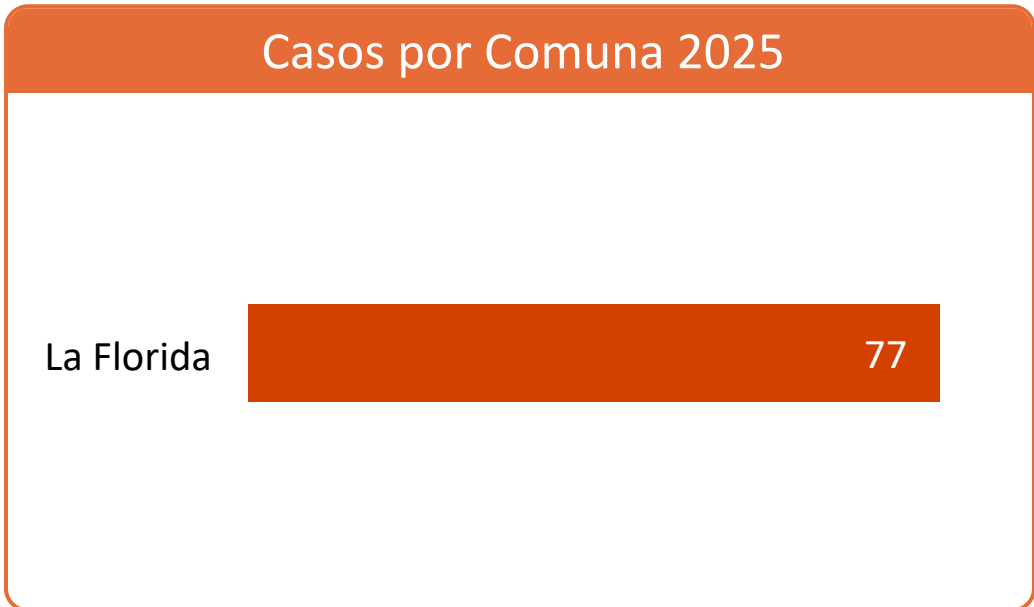
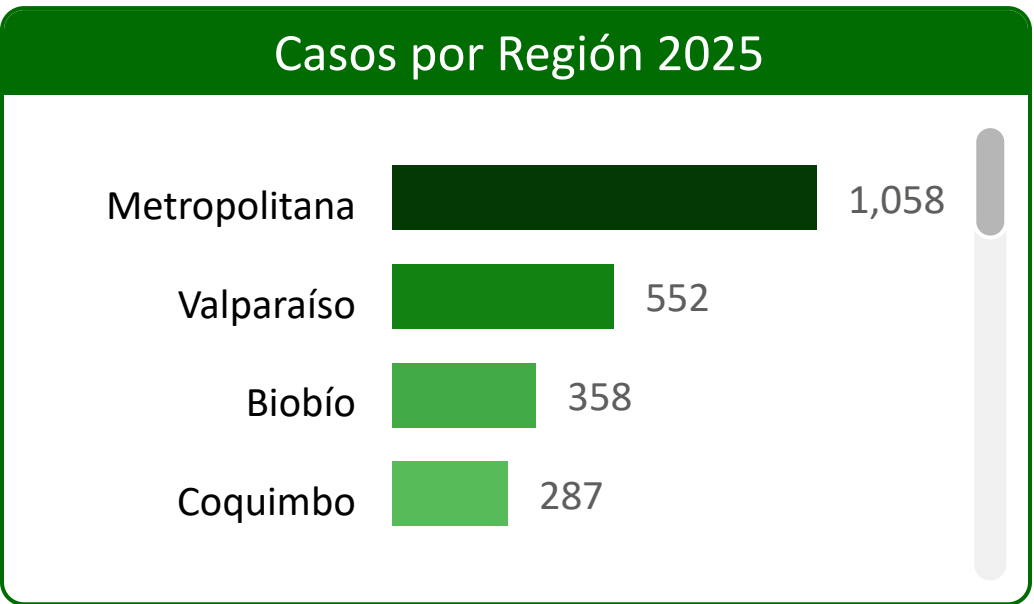
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **77** lo que equivale a una Tasa de **20.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **45** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **11.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **38.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,122** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **8.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **70.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **32** lo que implica una variación porcentual de un **71.1 % (Aumento de Casos)**

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



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **400** equivalente a una Tasa Anual de **104.7** casos cada 100 mil habitantes

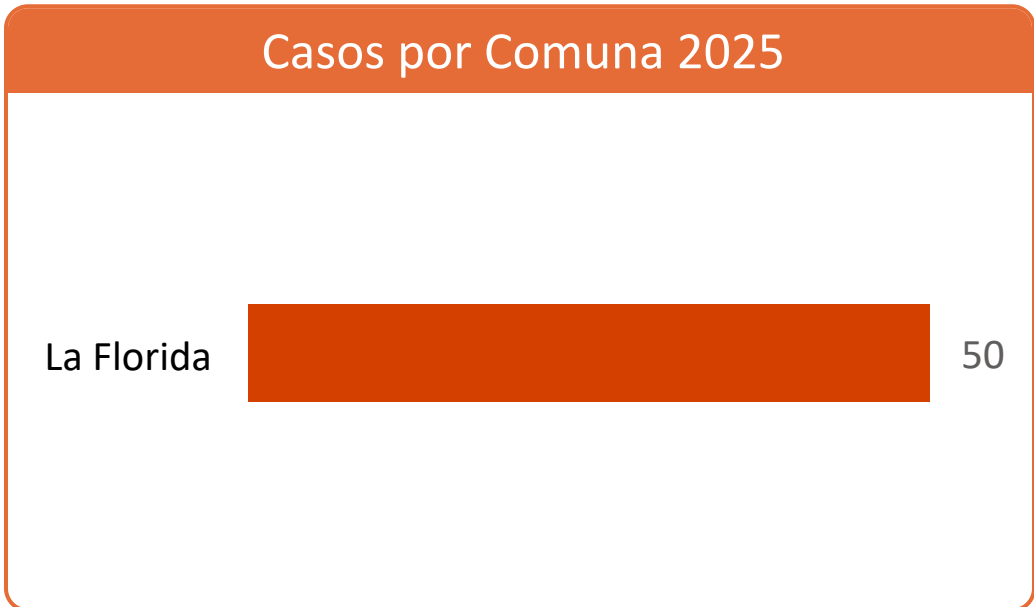
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **13.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **39** 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 **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **28.2 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **25.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **28.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,728** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **2.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **28.1 %** (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 **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **1,054** equivalente a una Tasa Anual de **276.0** casos cada 100 mil habitantes

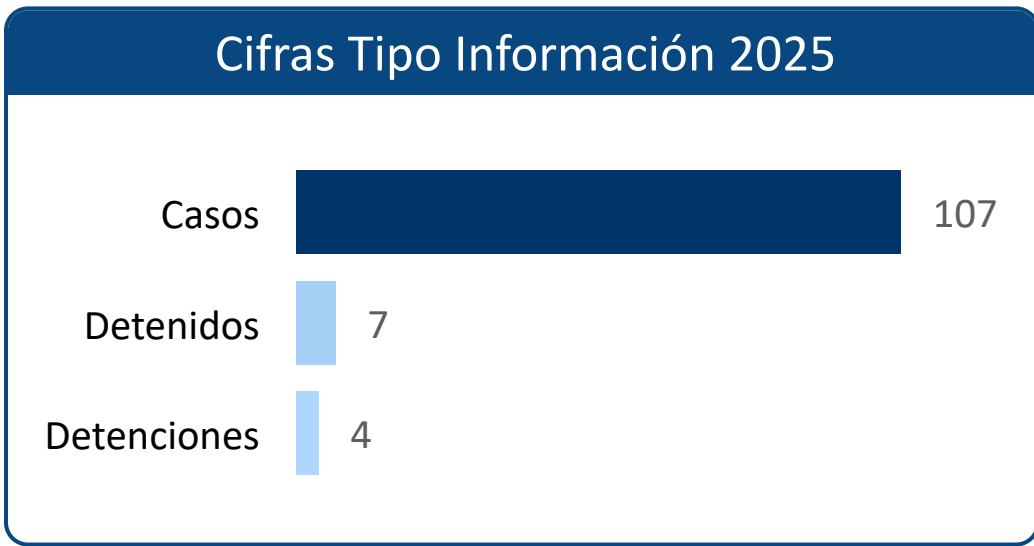
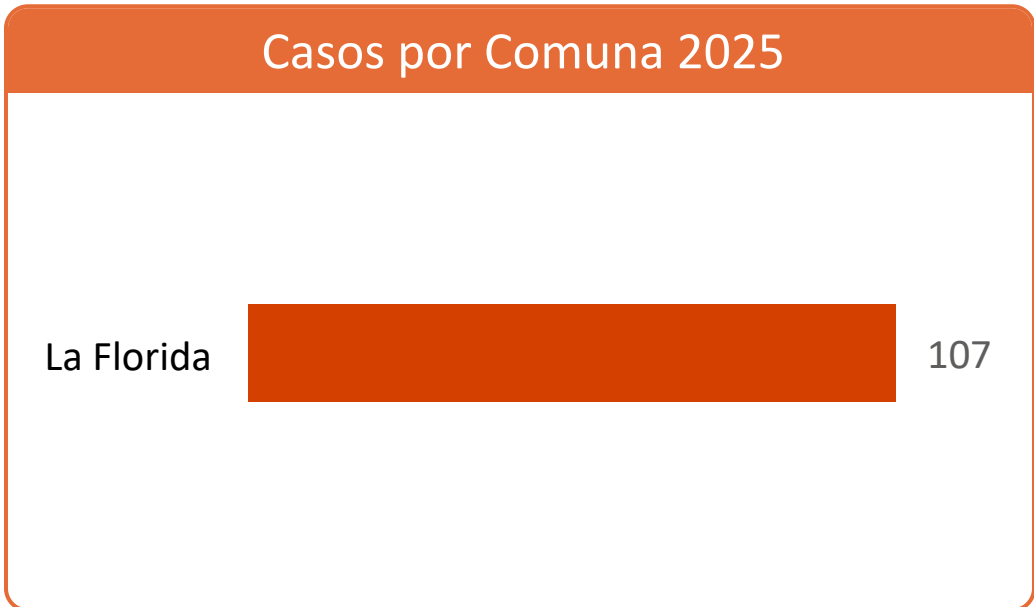
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **107** lo que equivale a una Tasa de **28.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **107** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **28.0** 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 **7** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **53.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **807** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de La Florida (Región: Metropolitana)

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



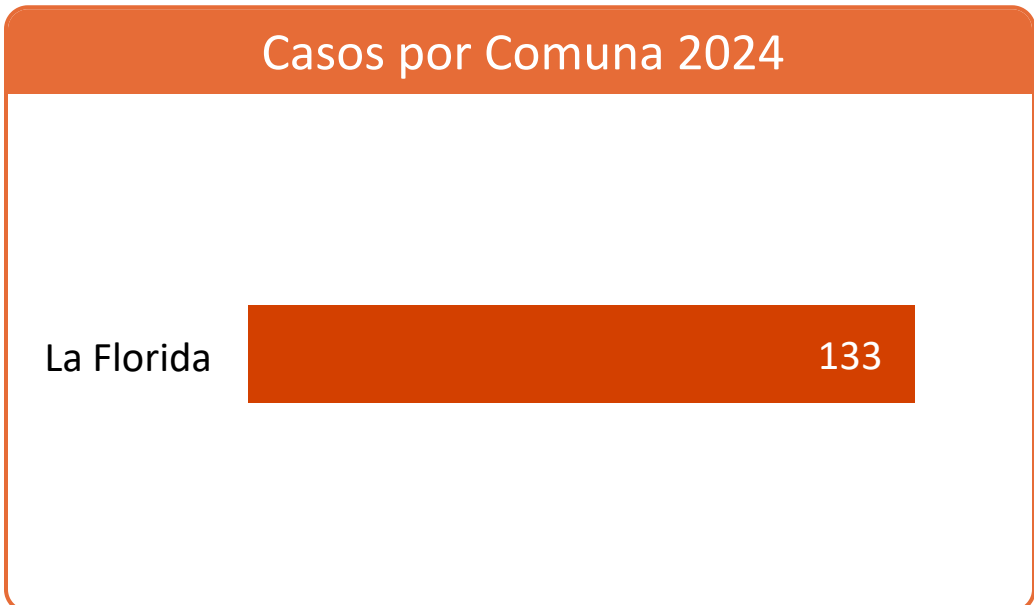
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **133** equivalente a una Tasa Anual de **34.8** casos cada 100 mil habitantes

1



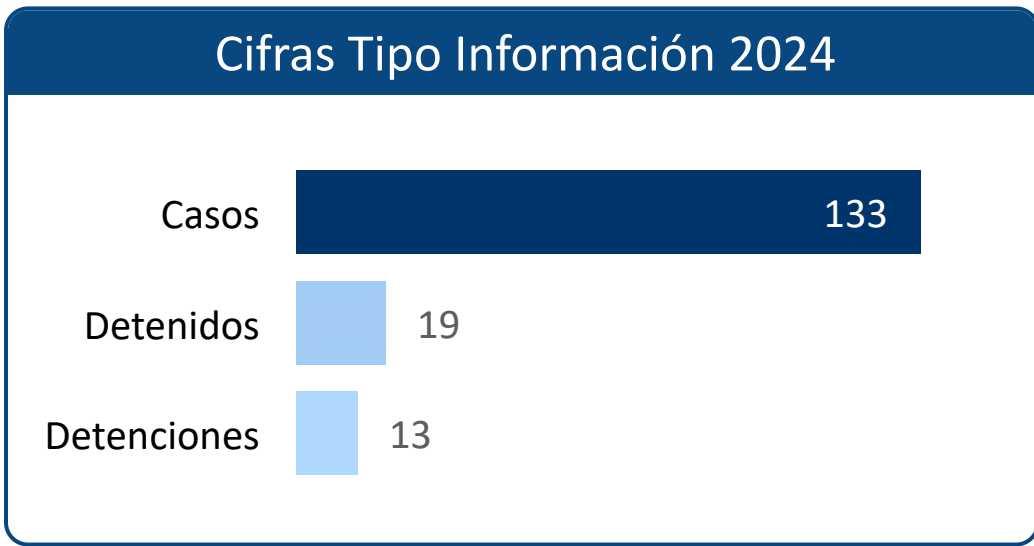
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **5.8** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **21** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **5.5** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **4.8 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **11.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **Otros Robos con Fuerza** es de **0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)