

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **492.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **88** 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		-1	-100.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	190	43	29.3 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	142	-43	-23.2 %
Aumento de Casos	Violaciones	4	4	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **76**, equivalente a una Tasa de **19.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.4 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Lesiones	43	3	7.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	80	4	5.3 %
Robo de Vehículo	39	19	95.0 %
Robo en Lugar Habitado	40	20	100.0 %
Robo en Lugar No Habitado	28	8	40.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Otros Robos con Fuerza	3	-8	-72.7 %
Robo con Intimidación	51	-33	-39.3 %
Robo con Violencia	22	-1	-4.3 %
Robo por Sorpresa	50	-8	-13.8 %
Robo Violento de Vehículo	19	-1	-5.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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 **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **(Blank)** para el delito de **Todos** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.3** 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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **26** equivalente a una Tasa Anual de **6.8** casos cada 100 mil habitantes

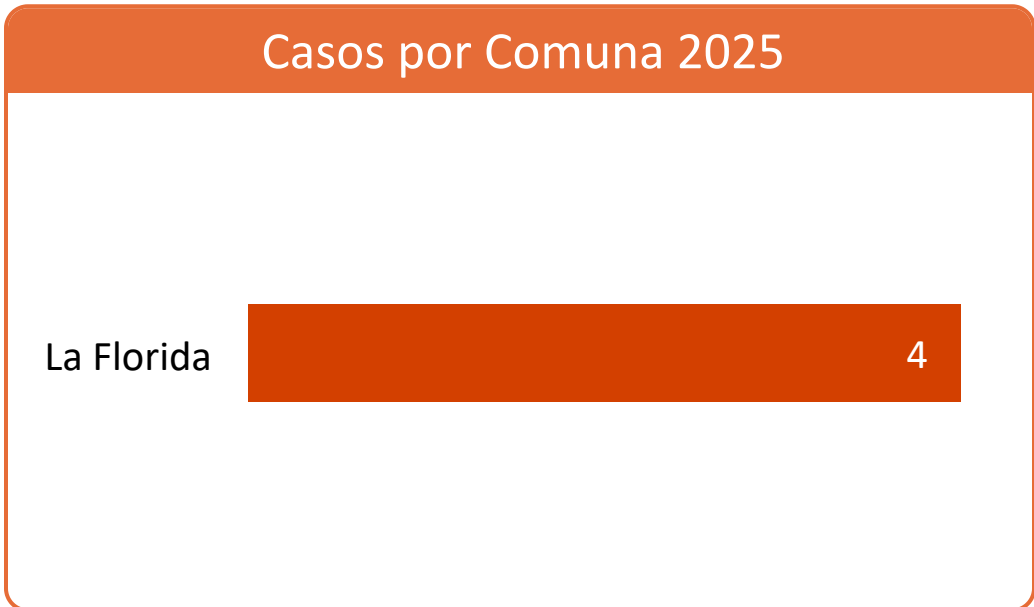
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **(Blank)** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **4.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.0** 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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **2,058** equivalente a una Tasa Anual de **538.8** casos cada 100 mil habitantes

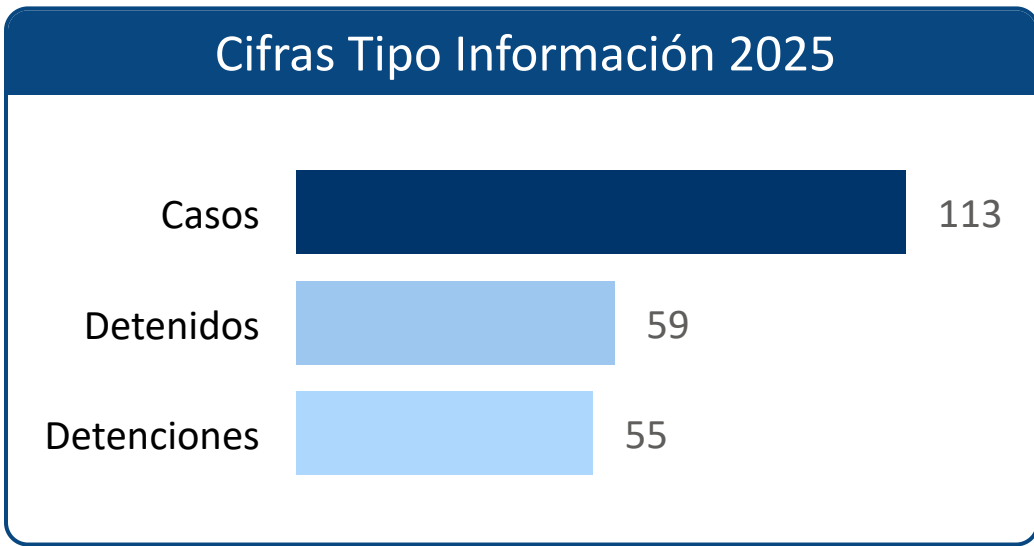
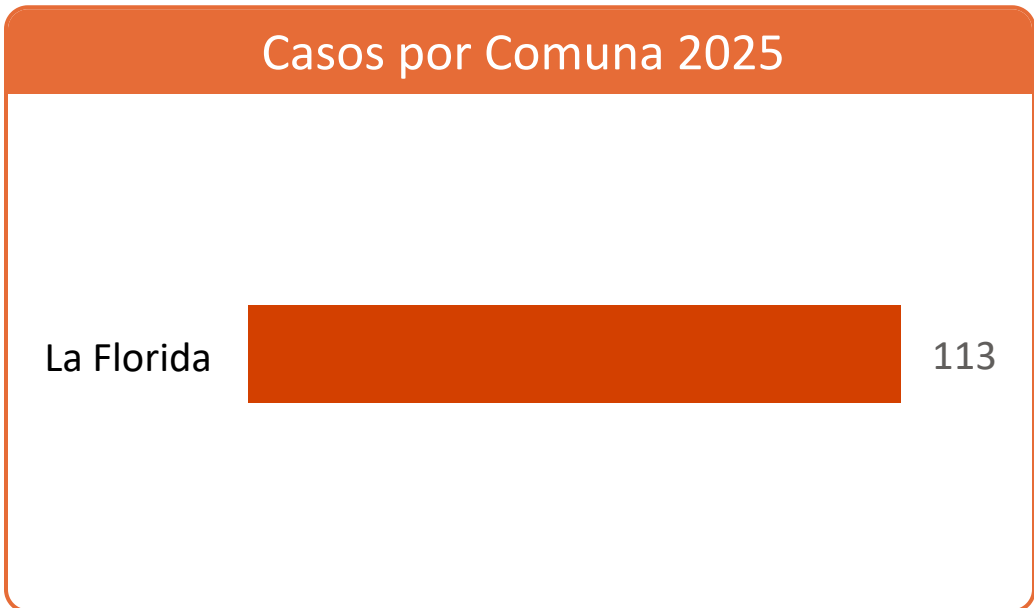
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **113** lo que equivale a una Tasa de **29.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **113** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **29.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **59** equivalente a una Tasa de **15.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **52.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **113.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **382** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **793** equivalente a una Tasa Anual de **207.6** casos cada 100 mil habitantes

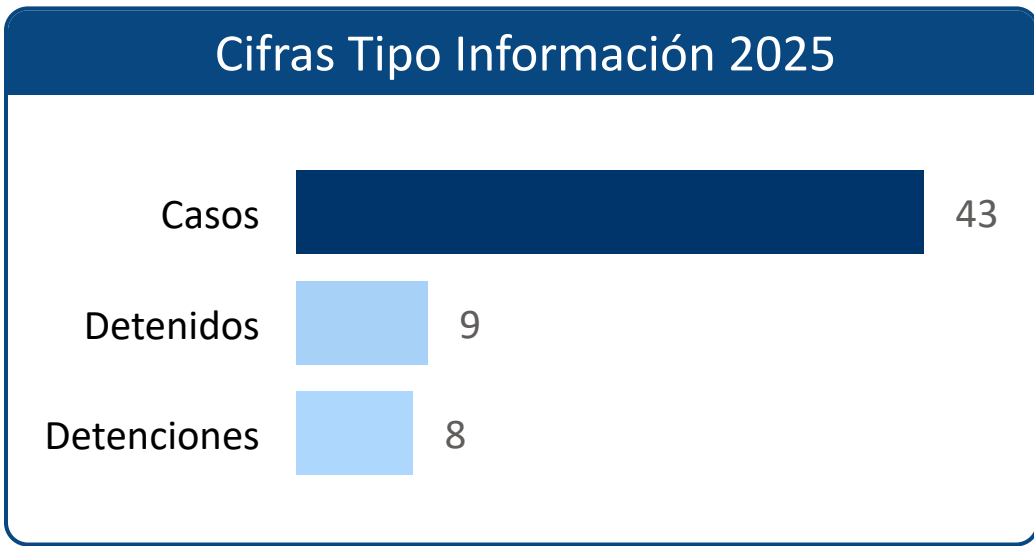
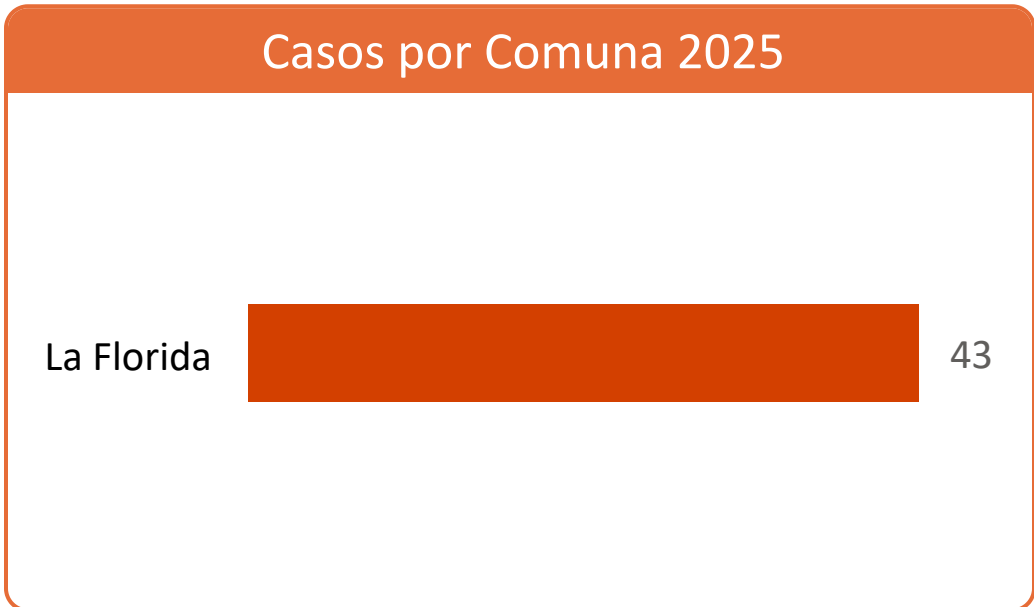
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **43** lo que equivale a una Tasa de **11.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **40** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **10.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **7.5 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **2.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **43.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,005** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **1,151** equivalente a una Tasa Anual de **301.4** casos cada 100 mil habitantes

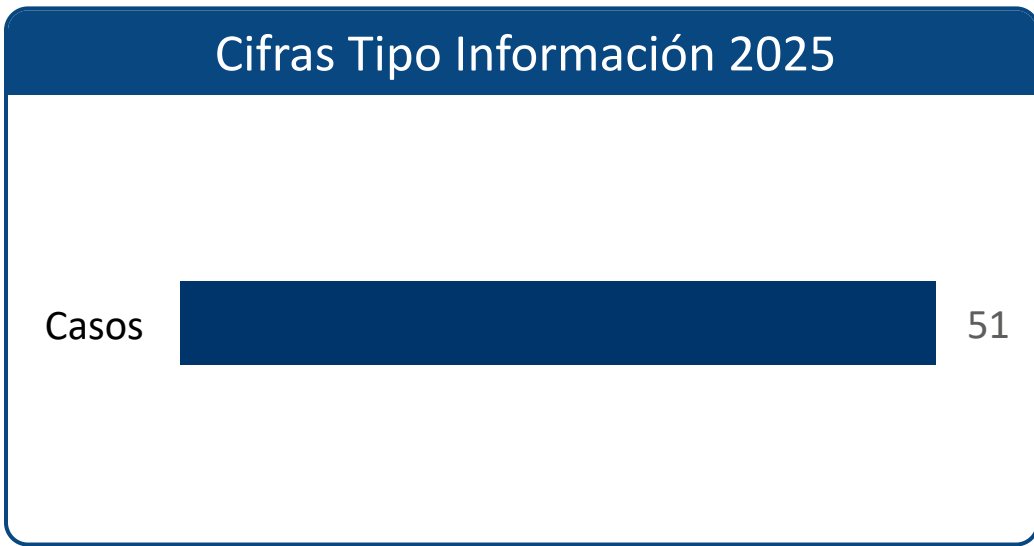
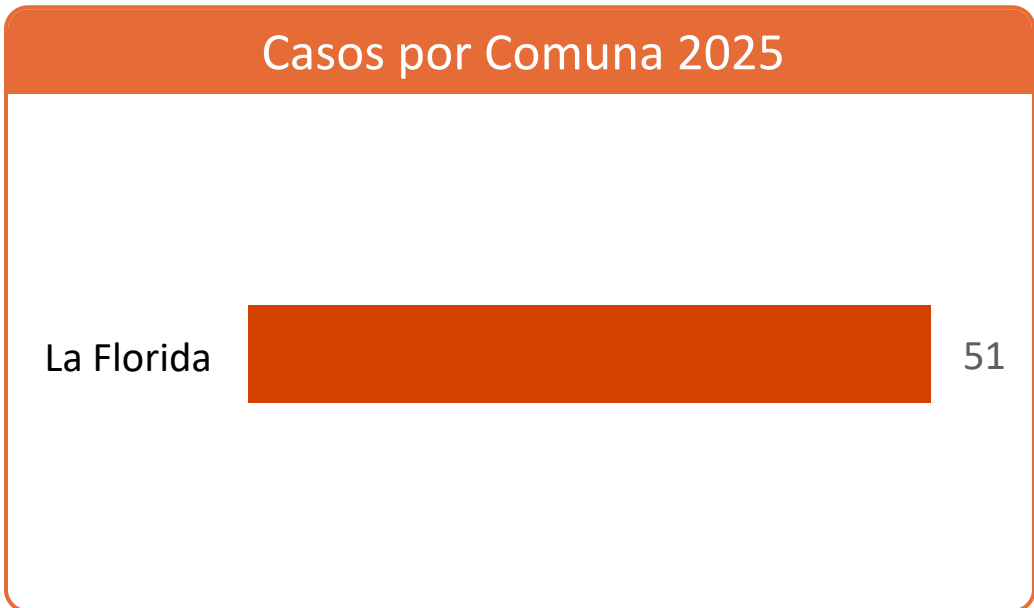
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **51** lo que equivale a una Tasa de **13.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **84** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **22.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-33** lo que implica una variación porcentual de un **-39.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **51.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **14.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **847** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-8.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-39.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **422** equivalente a una Tasa Anual de **110.5** casos cada 100 mil habitantes

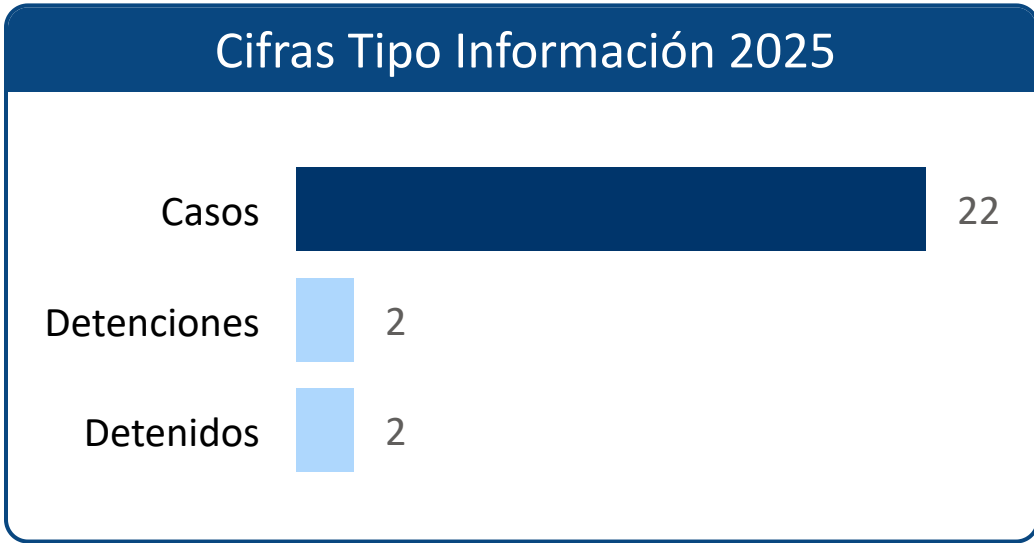
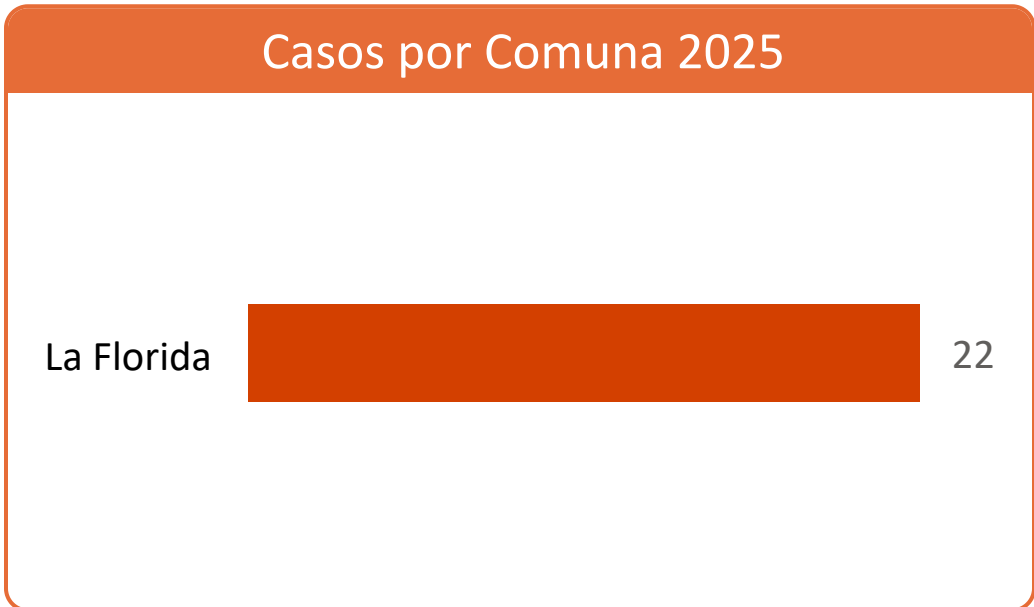
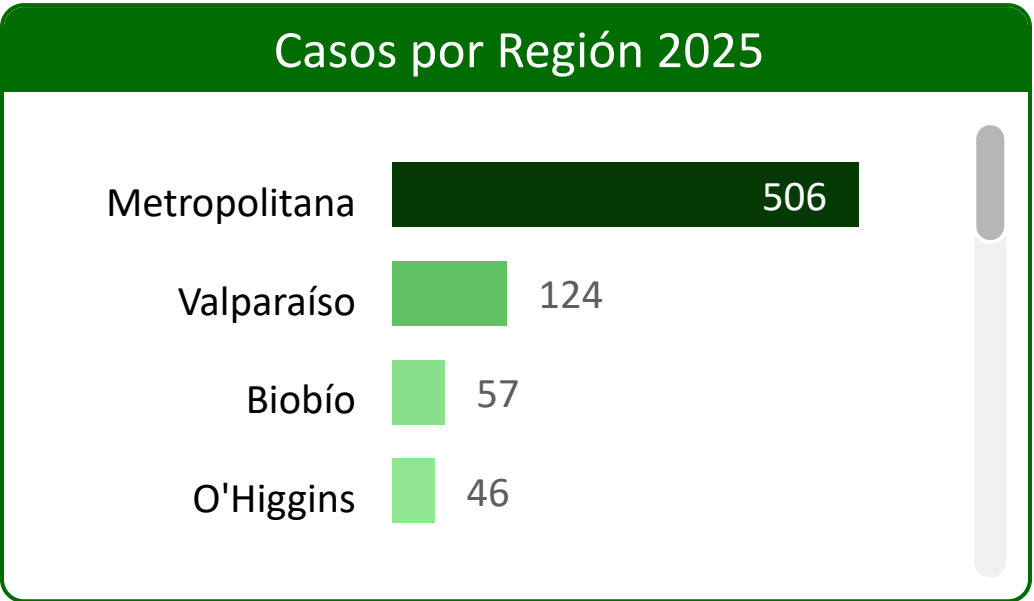
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **5.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **23** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **6.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-4.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **22.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **32.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,964** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.4 %** (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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **631** equivalente a una Tasa Anual de **165.2** casos cada 100 mil habitantes

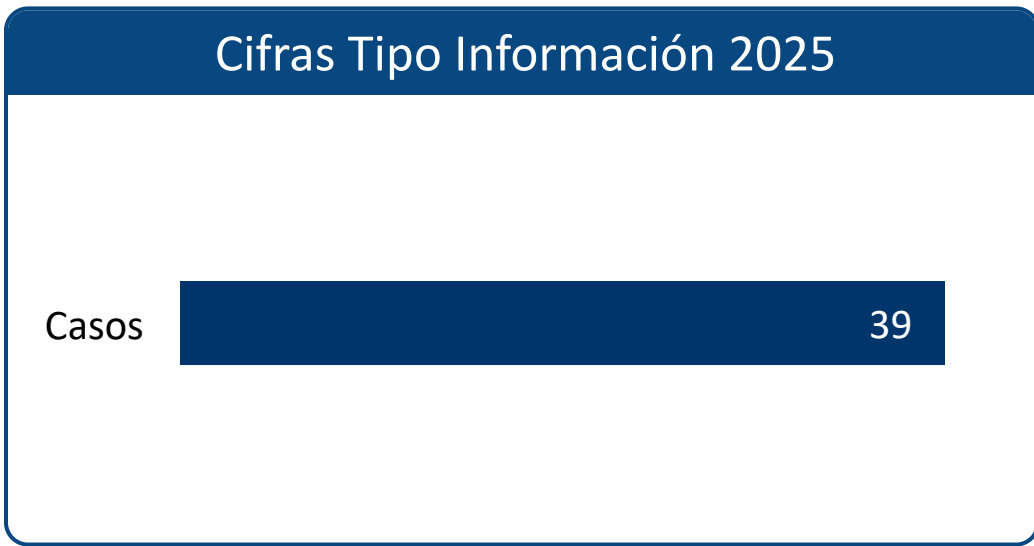
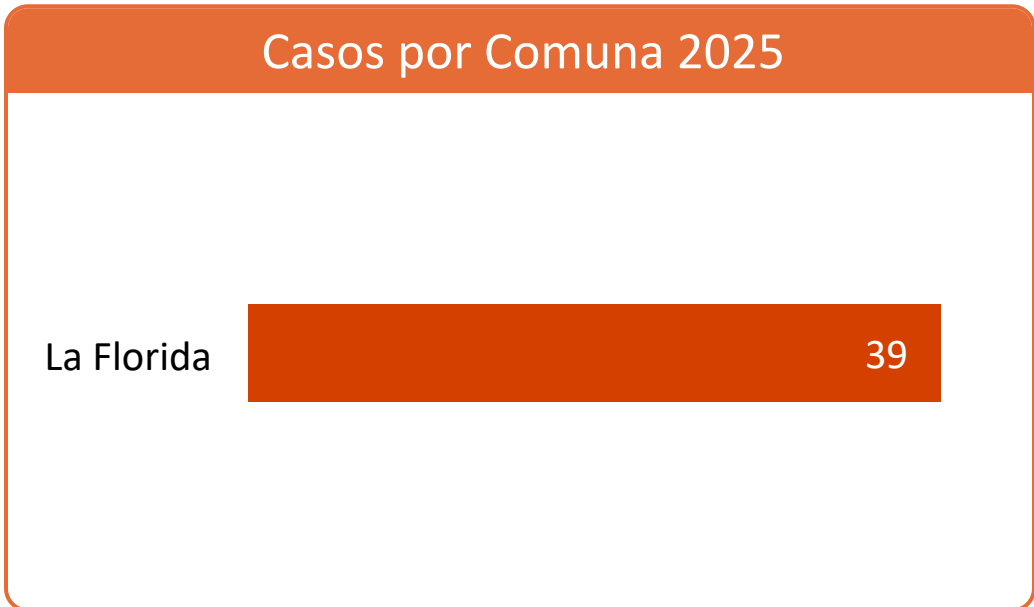
1

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

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **20** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **95.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **39.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **5.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **94.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **396** equivalente a una Tasa Anual de **103.7** casos cada 100 mil habitantes

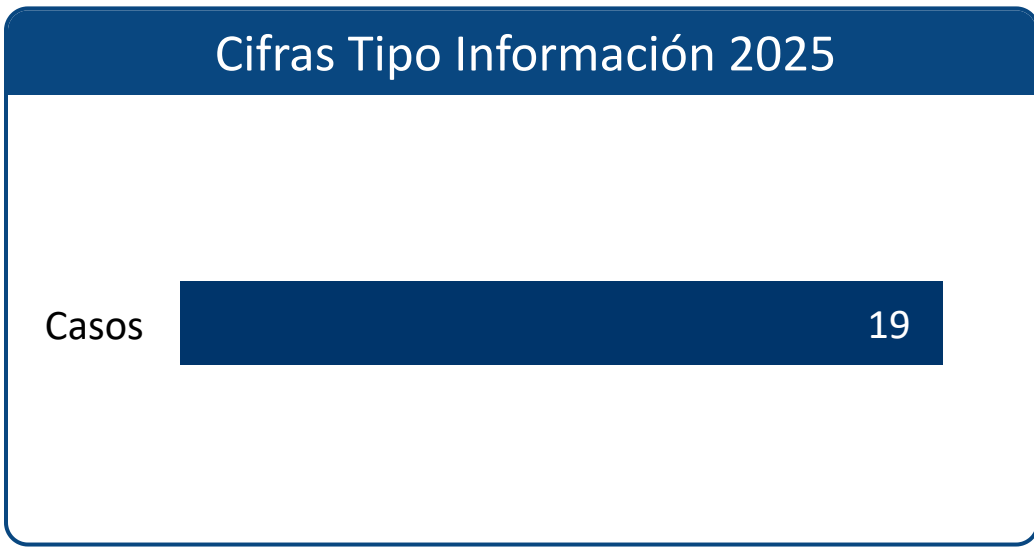
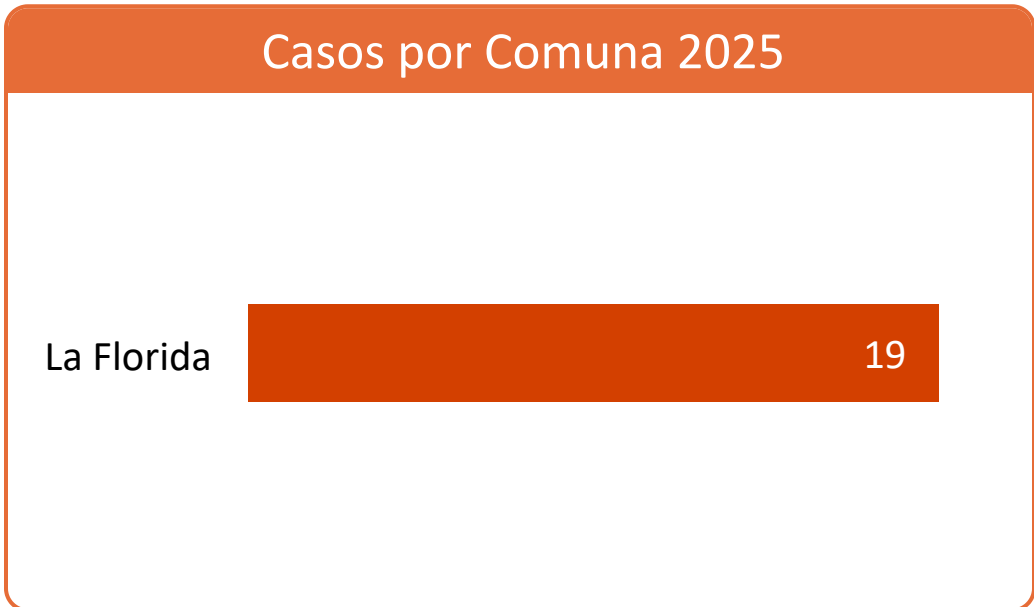
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **5.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **20** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-5.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **19.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **37.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,274** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **1,355** equivalente a una Tasa Anual de **354.8** casos cada 100 mil habitantes

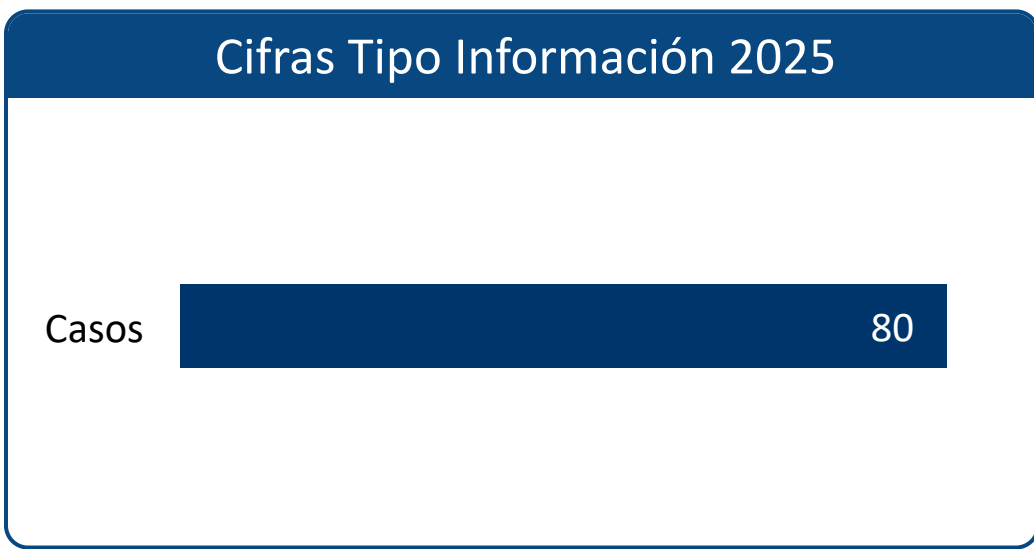
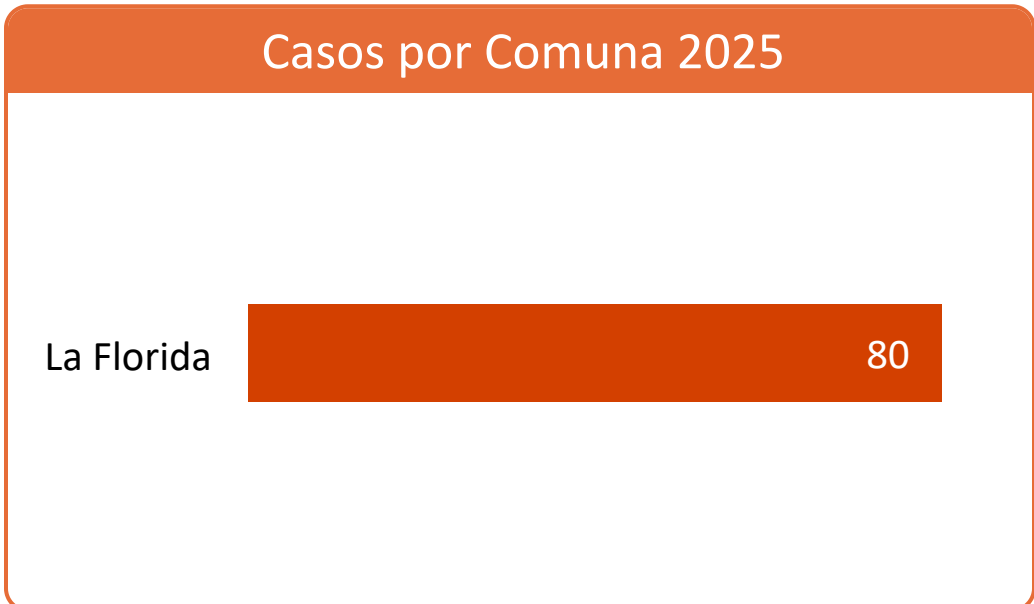
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **80** lo que equivale a una Tasa de **20.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **76** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **19.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **80.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **540** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

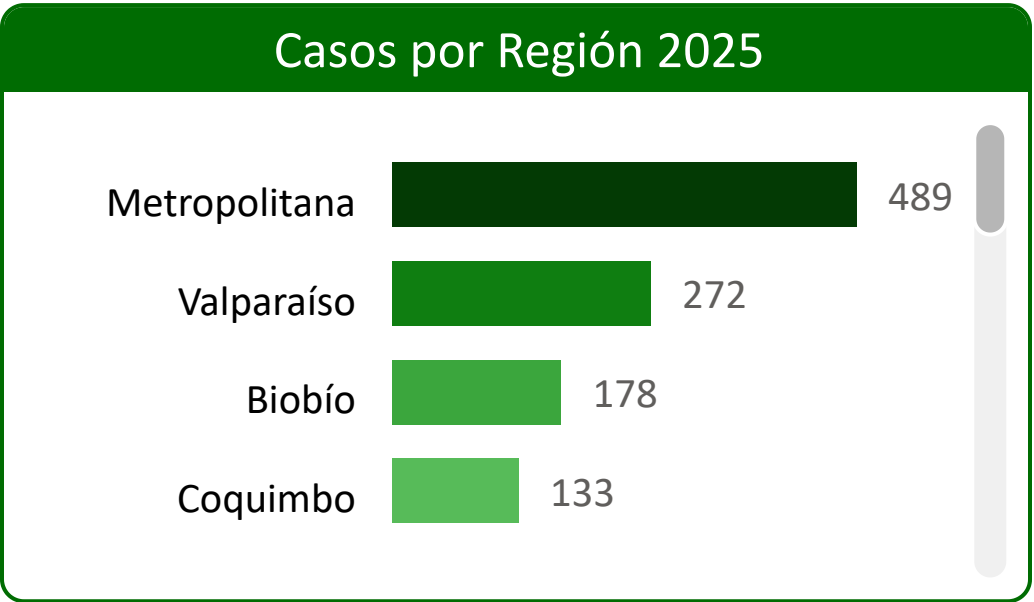
A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **5.3 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **480** equivalente a una Tasa Anual de **125.7** casos cada 100 mil habitantes

1

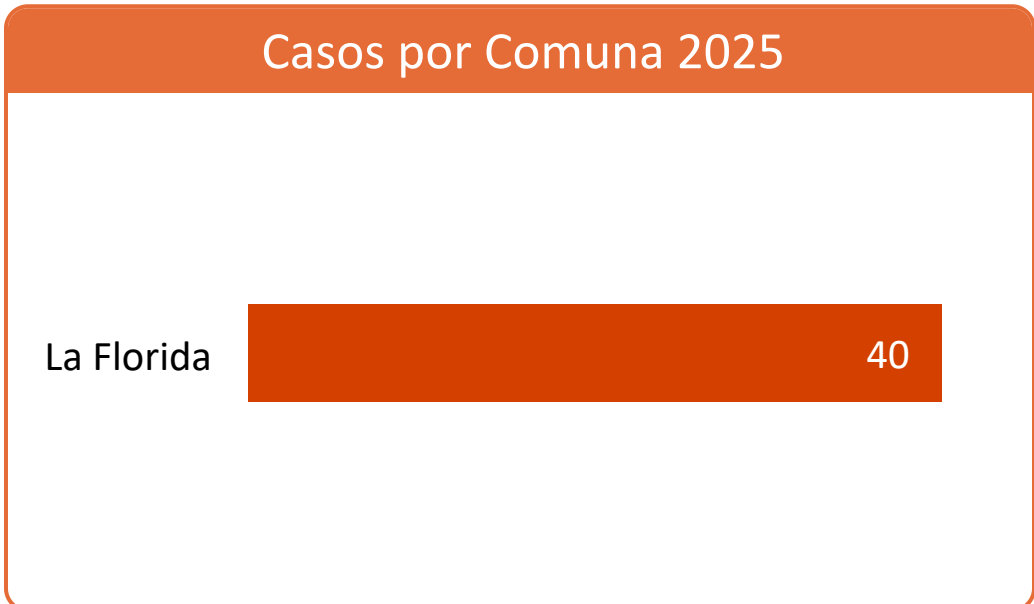


El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **40** lo que equivale a una Tasa de **10.5** casos cada 100 mil habitantes

2

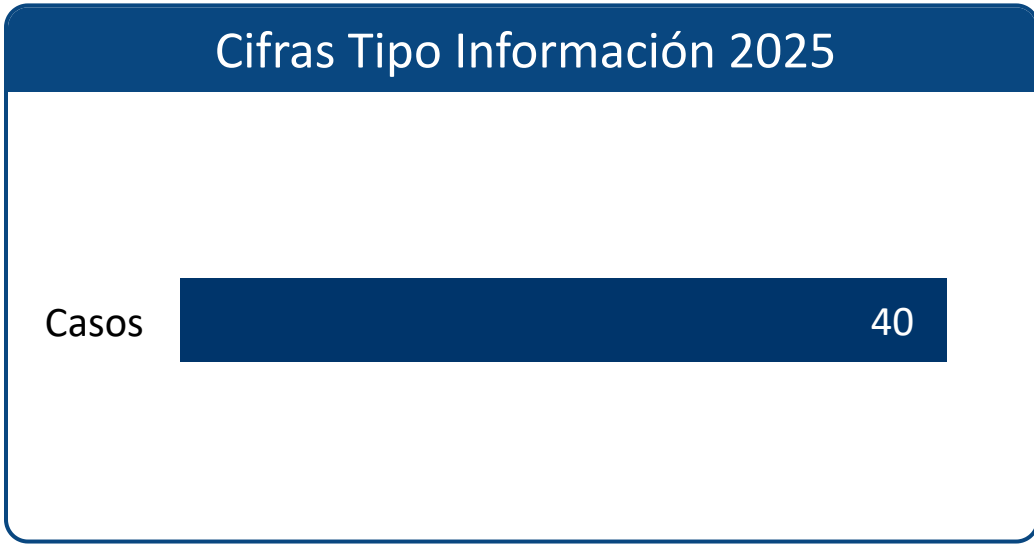


El promedio de casos por mes se eleva a **40.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,080** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **20** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **99.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **20** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **380** equivalente a una Tasa Anual de **99.5** casos cada 100 mil habitantes

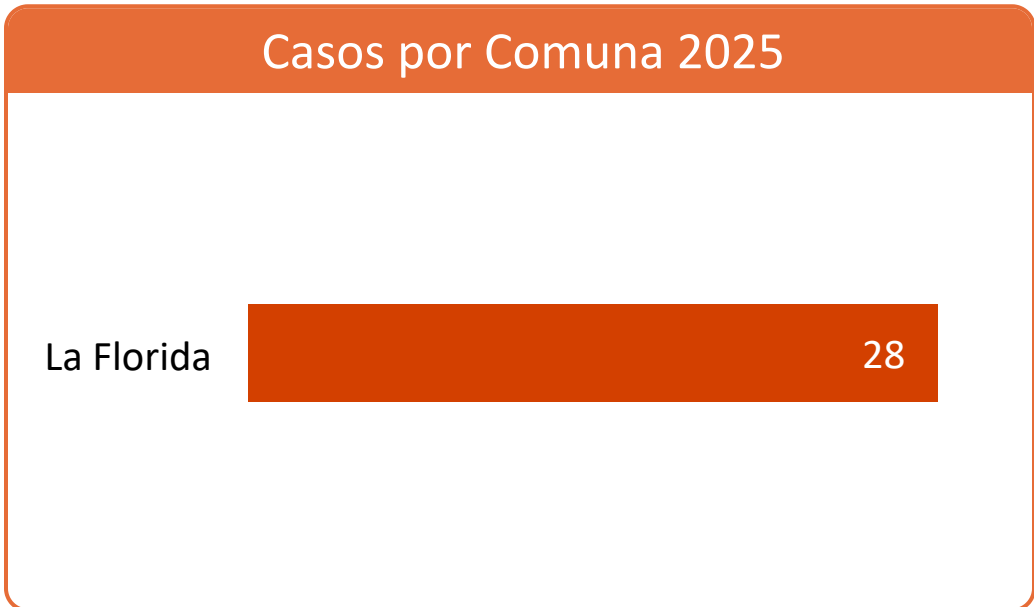
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **7.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **20** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No 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 **3.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **28.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **39.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **40.0 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **994** equivalente a una Tasa Anual de **260.3** casos cada 100 mil habitantes

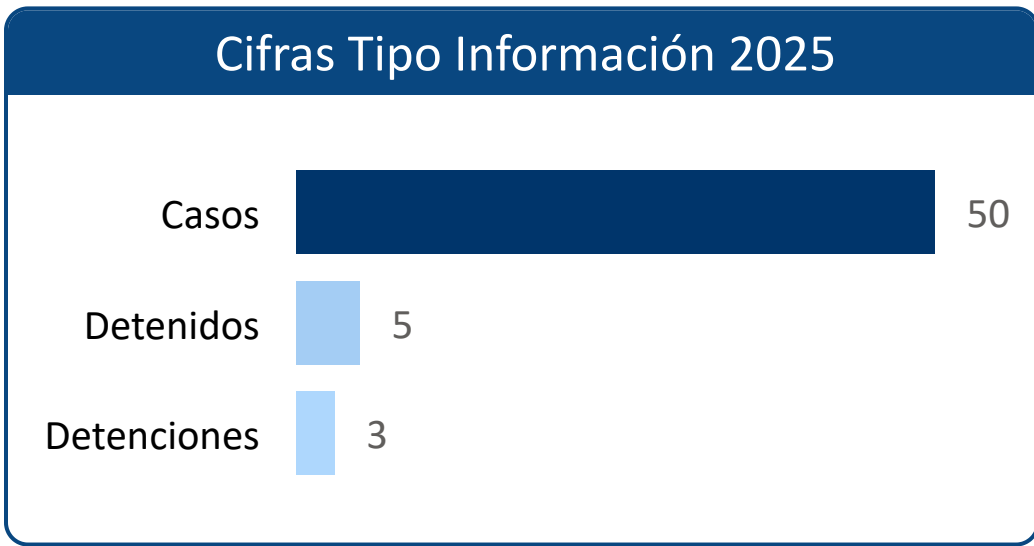
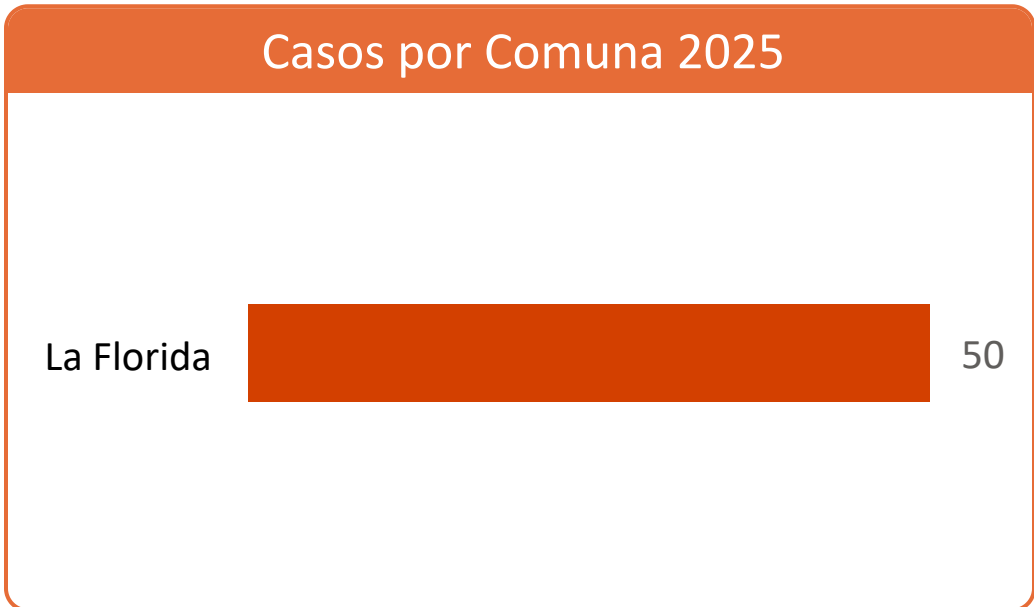
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **13.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **58** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **15.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-13.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **50.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **14.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **864** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



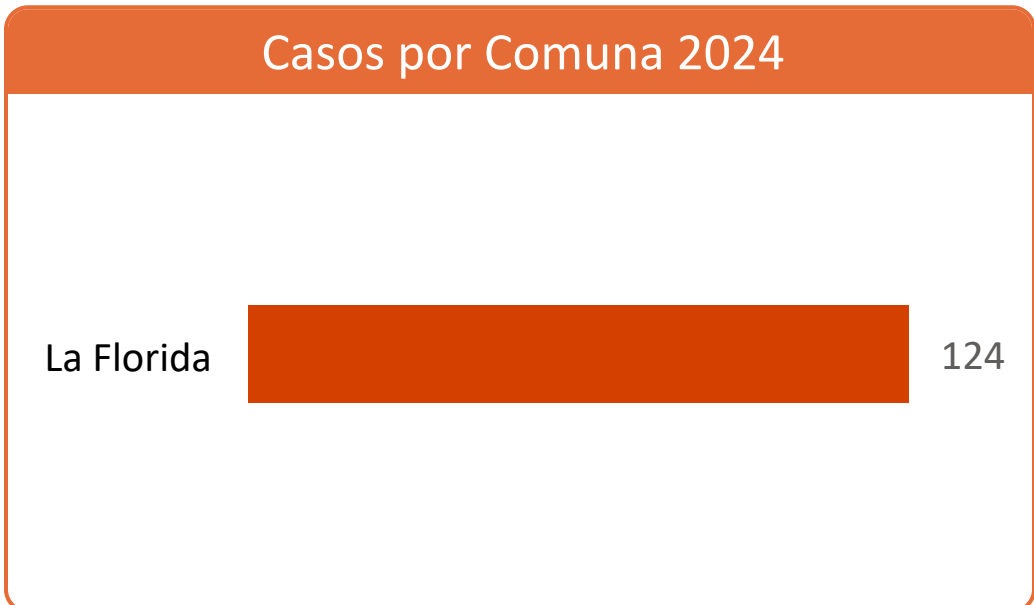
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **124** equivalente a una Tasa Anual de **32.5** casos cada 100 mil habitantes

1



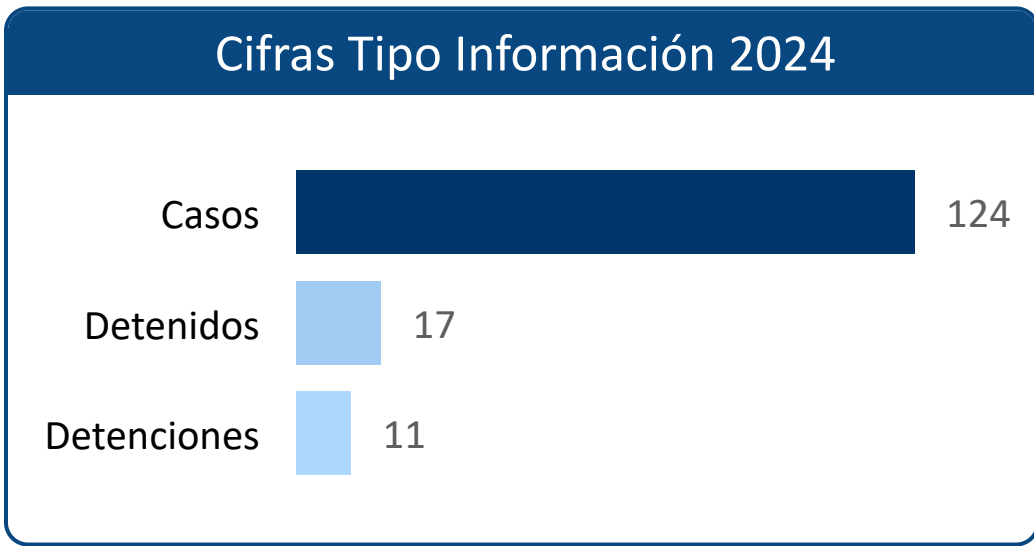
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-72.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **3.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **240.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,400** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-72.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)