

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **655.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **66** 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]	290	-36	-11.0 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	143	38	36.2 %
Disminución de Casos	Violaciones	0	-2	-100.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **84**, equivalente a una Tasa de **33.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo con Intimidación	58	11	23.4 %
Robo con Violencia	50	25	100.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	126	24	23.5 %
Robo Violento de Vehículo	9	7	350.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	155	-7	-4.3 %
Lesiones	66	-18	-21.4 %
Otros Robos con Fuerza	13	-4	-23.5 %
Robo de Vehículo	52	-1	-1.9 %
Robo en Lugar Habitado	61	-24	-28.2 %
Robo en Lugar No Habitado	38	-31	-44.9 %
Robo por Sorpresa	26	-5	-16.1 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **10** equivalente a una Tasa Anual de **4.0** casos cada 100 mil habitantes

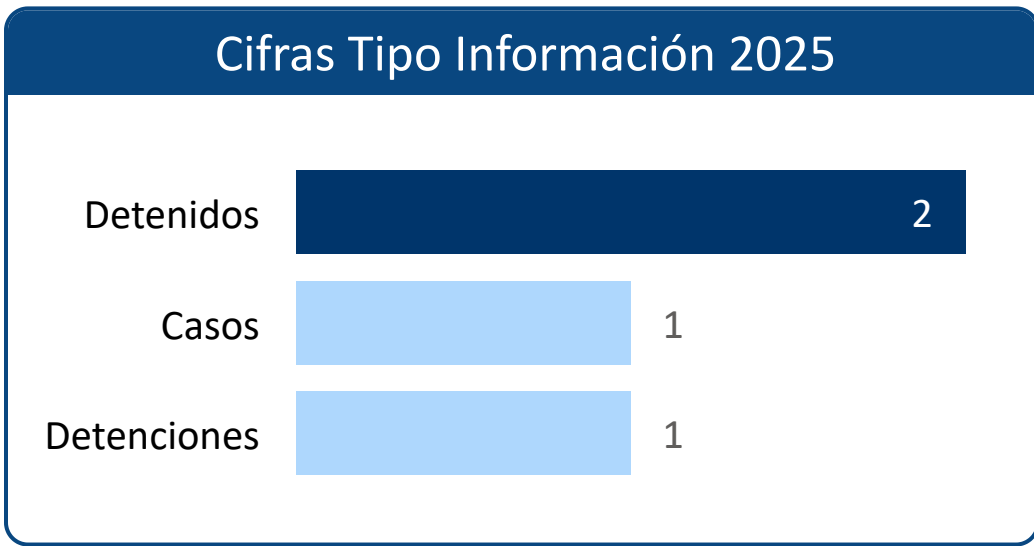
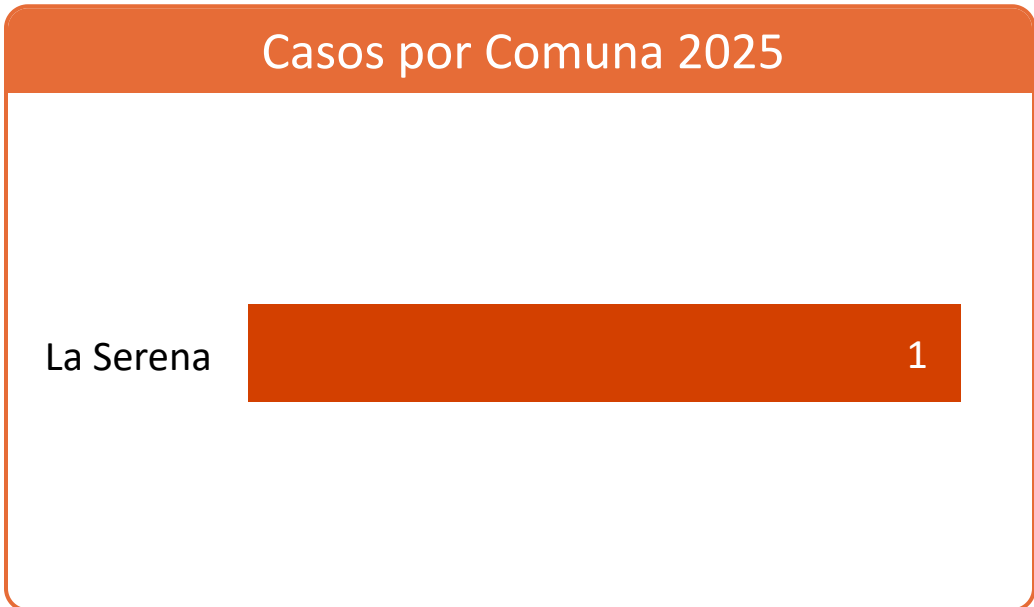
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **200.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.4** 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 **5**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **24** equivalente a una Tasa Anual de **9.7** casos cada 100 mil habitantes

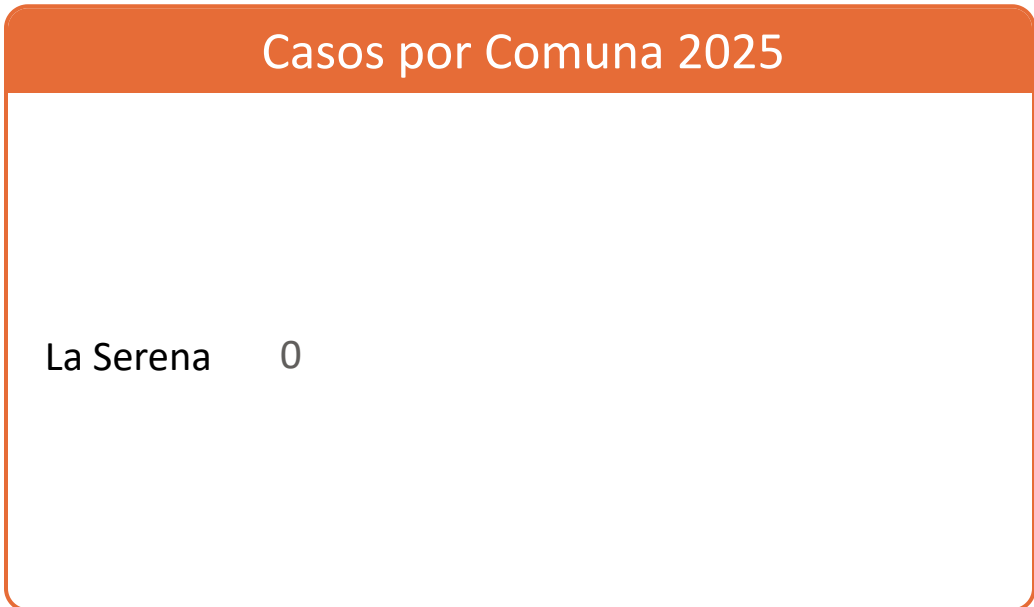
1

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

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (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 **0.0** para el delito de **Violaciones** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.8** 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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **1,507** equivalente a una Tasa Anual de **607.9** casos cada 100 mil habitantes

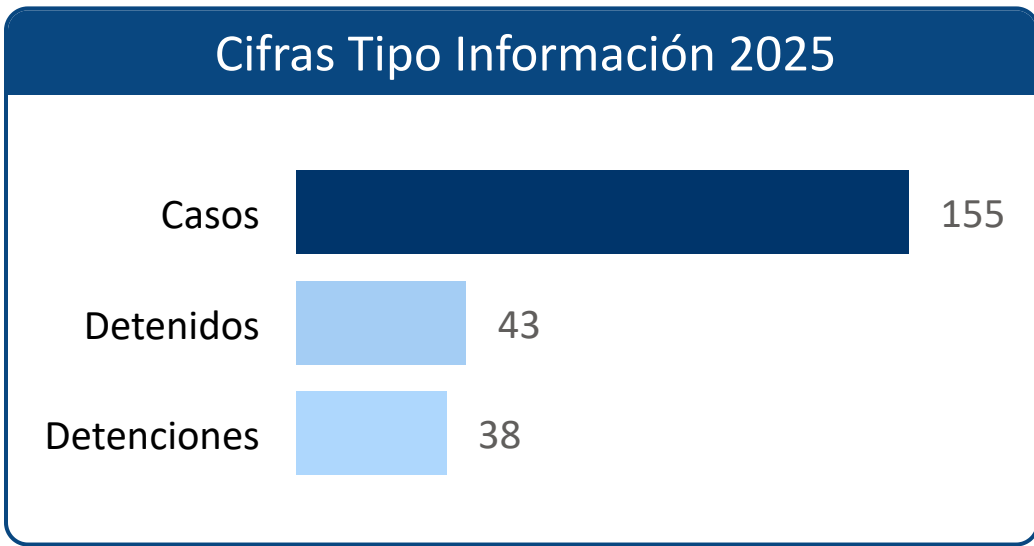
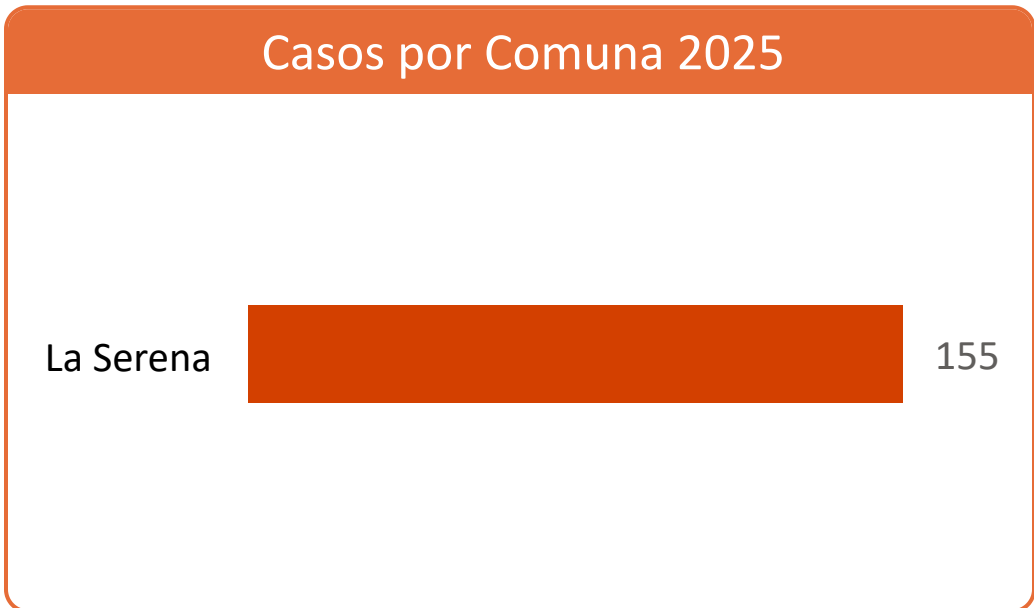
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **155** lo que equivale a una Tasa de **61.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **162** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **65.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-4.3 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **43** equivalente a una Tasa de **17.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **155.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **279** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **905** equivalente a una Tasa Anual de **365.1** casos cada 100 mil habitantes

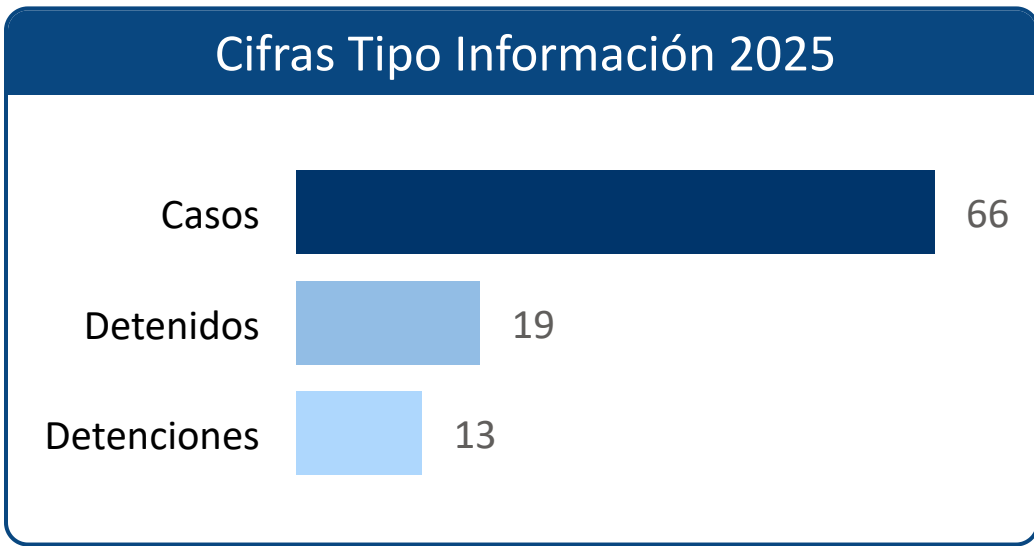
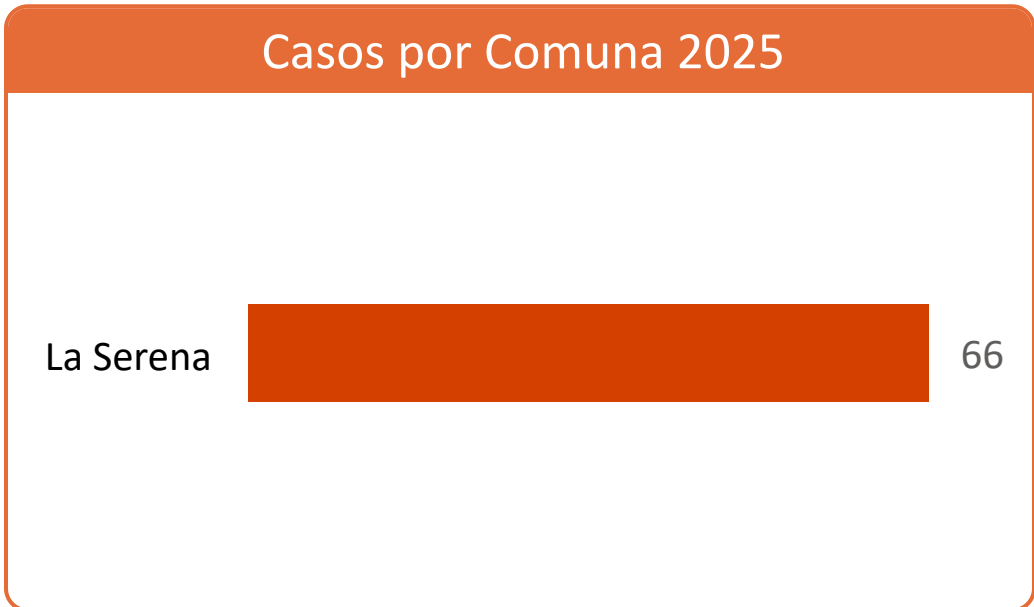
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **66** lo que equivale a una Tasa de **26.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **84** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **33.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-21.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **19** equivalente a una Tasa de **7.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **66.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **655** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-7.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **396** equivalente a una Tasa Anual de **159.7** casos cada 100 mil habitantes

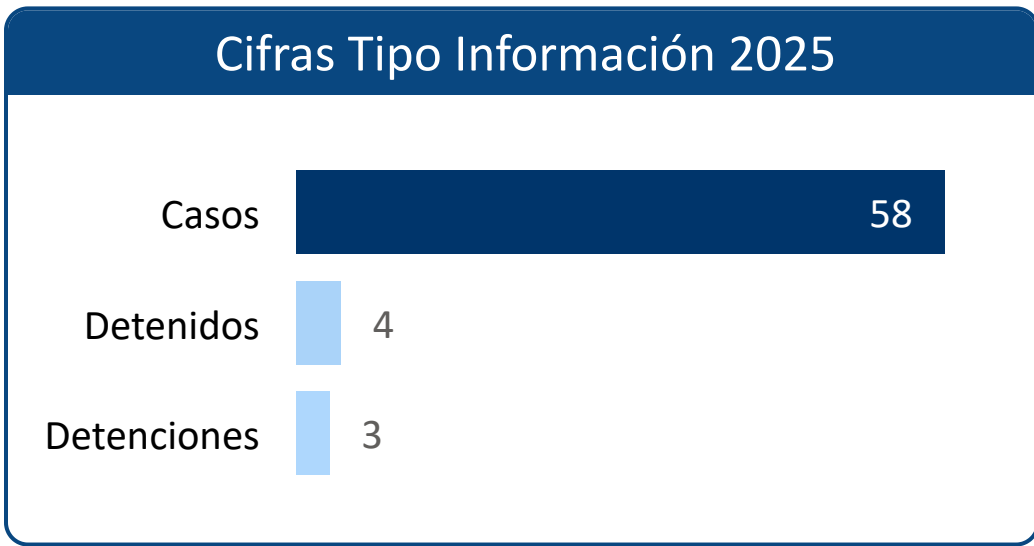
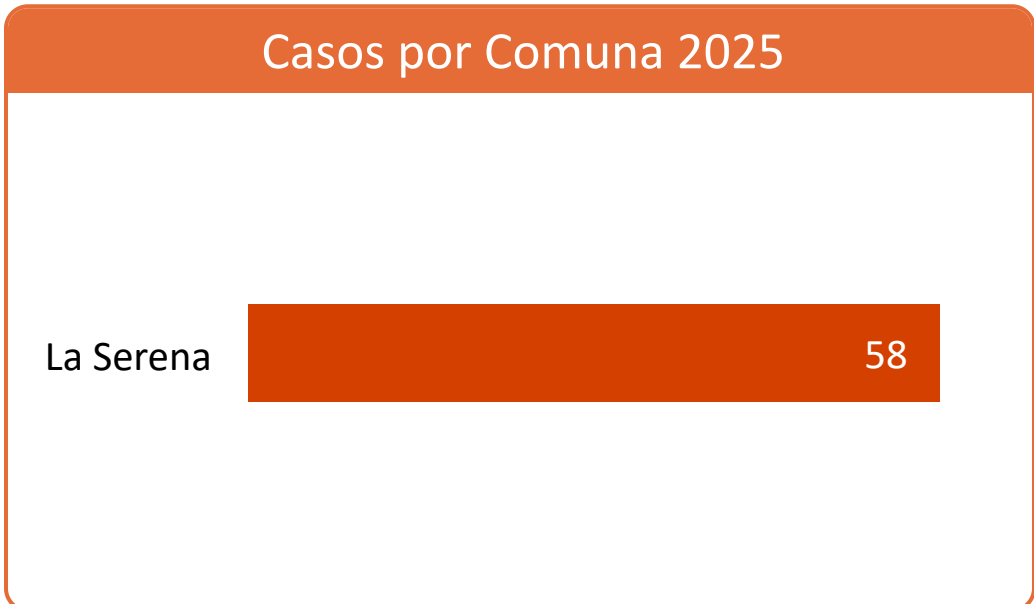
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **58** lo que equivale a una Tasa de **23.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **47** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **19.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **23.4 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **58.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **745** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **4.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



# Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de La Serena (Región: Coquimbo)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **338** equivalente a una Tasa Anual de **136.4** casos cada 100 mil habitantes

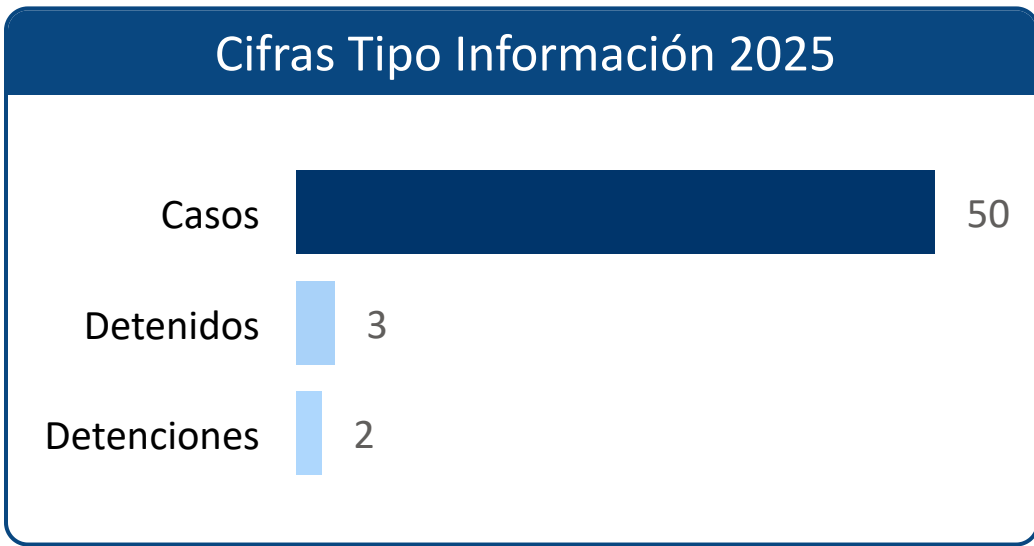
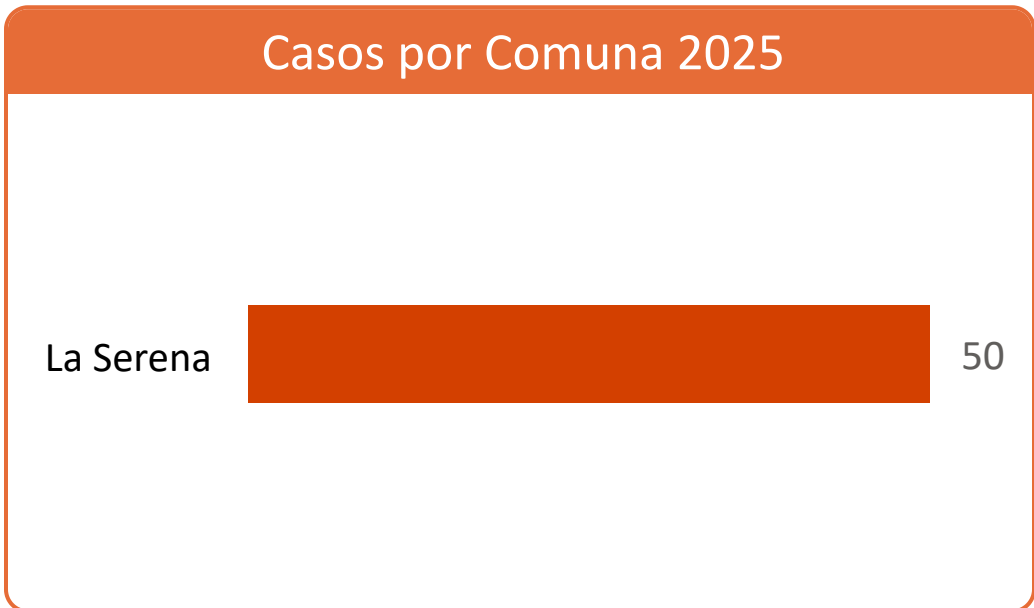
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **19.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **25** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **10.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **25** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **50.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **9.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **97.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **544** equivalente a una Tasa Anual de **219.5** casos cada 100 mil habitantes

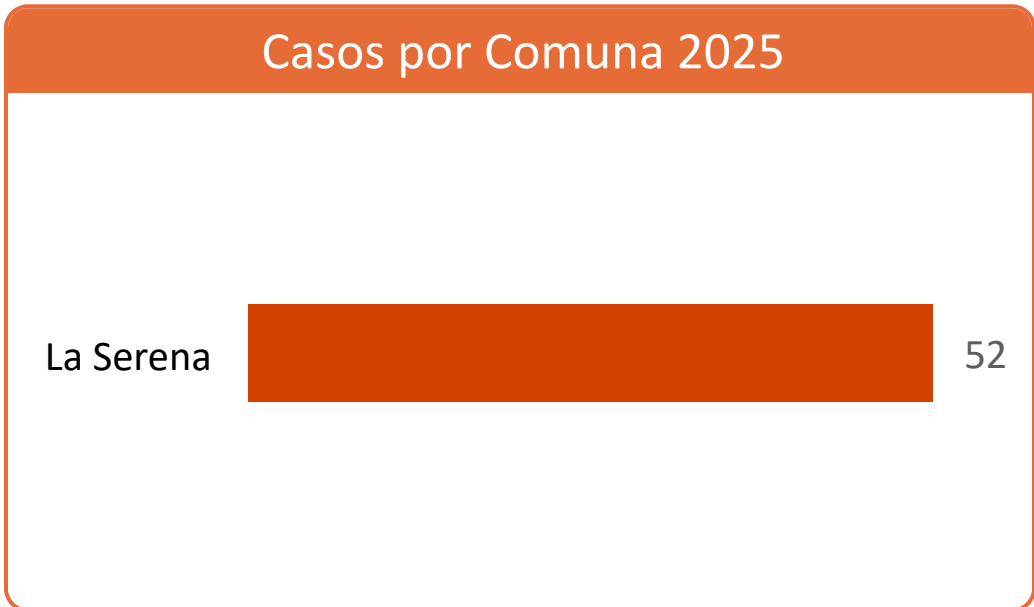
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **52** lo que equivale a una Tasa de **20.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **53** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **21.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-1.9 % (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 **52.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **831** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **69** equivalente a una Tasa Anual de **27.8** casos cada 100 mil habitantes

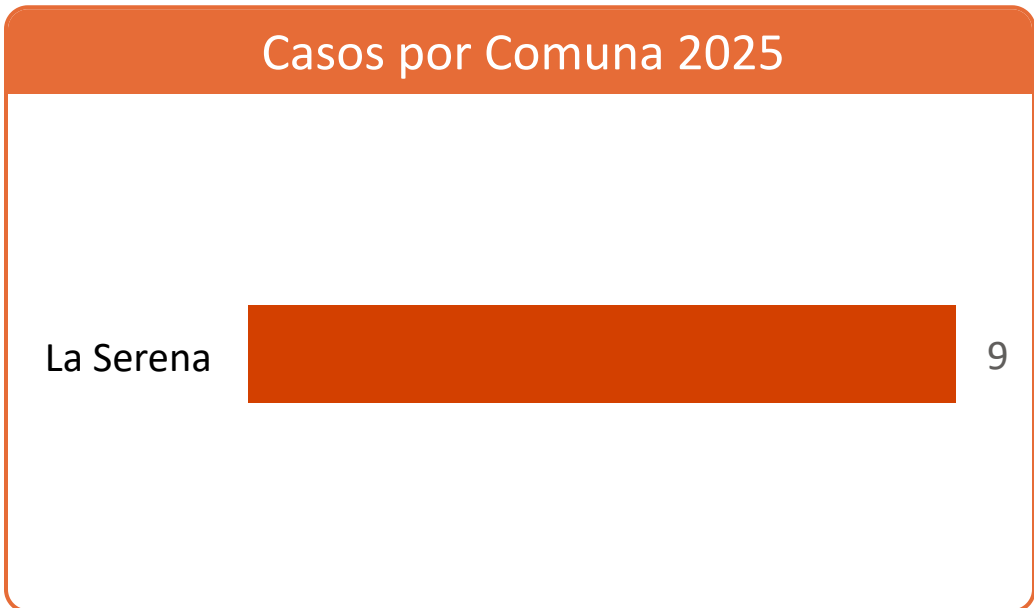
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **80.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **2.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **343.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **350.0 % (Aumento de Casos)**

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de La Serena (Región: Coquimbo)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **916** equivalente a una Tasa Anual de **369.5** casos cada 100 mil habitantes

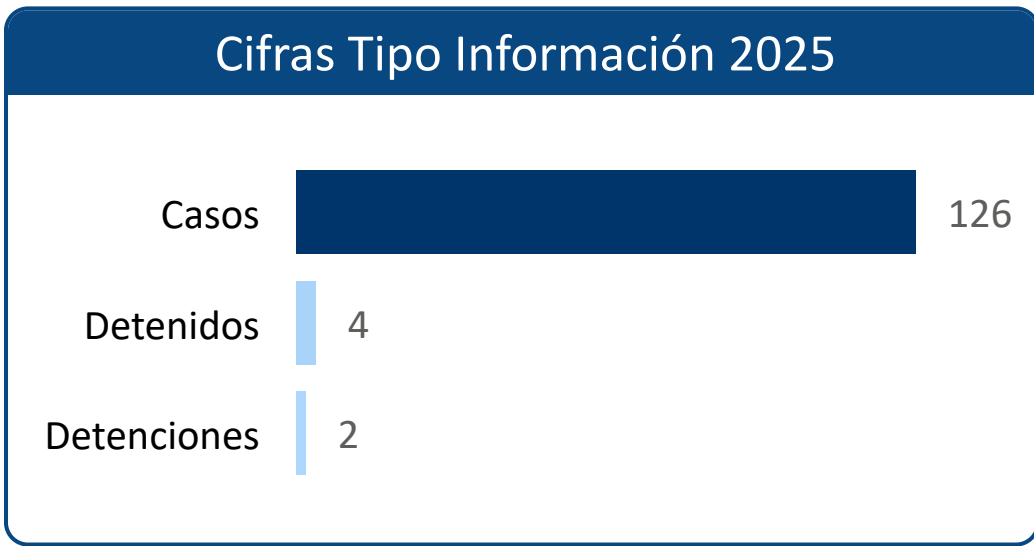
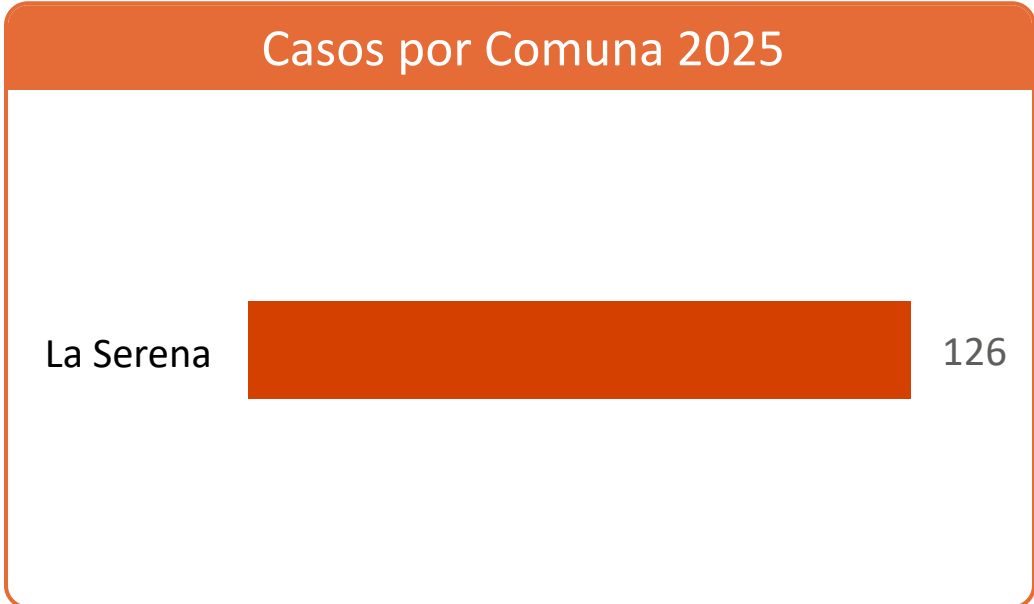
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **126** lo que equivale a una Tasa de **50.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **102** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **41.1** 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 **4** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **126.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **343** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **9.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **24** lo que implica una variación porcentual de un **23.5 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **692** equivalente a una Tasa Anual de **279.2** casos cada 100 mil habitantes

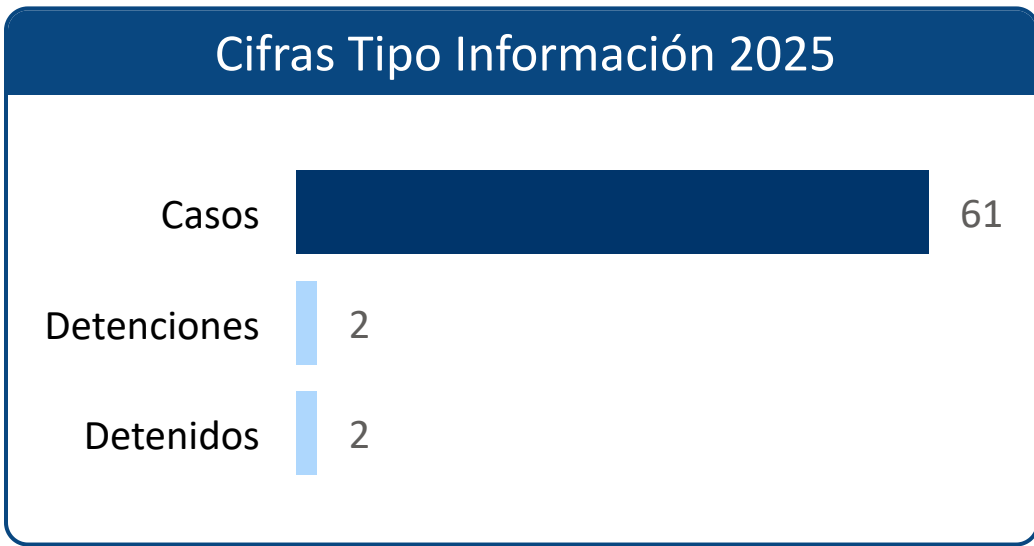
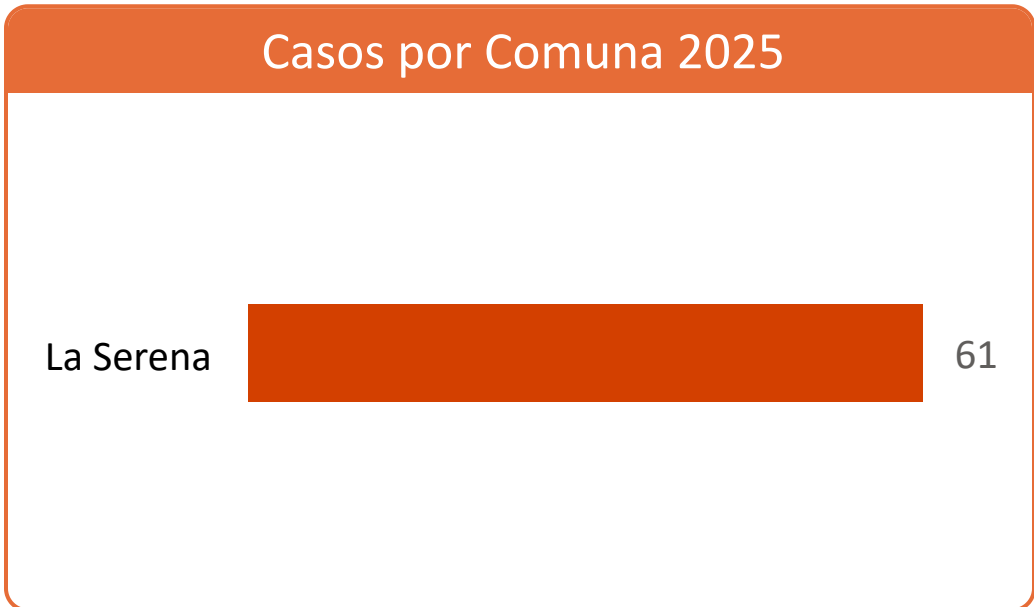
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **61** lo que equivale a una Tasa de **24.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **85** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **34.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-28.2 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **61.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **708** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-10.0** 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)



# Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de La Serena (Región: Coquimbo)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **729** equivalente a una Tasa Anual de **294.1** casos cada 100 mil habitantes

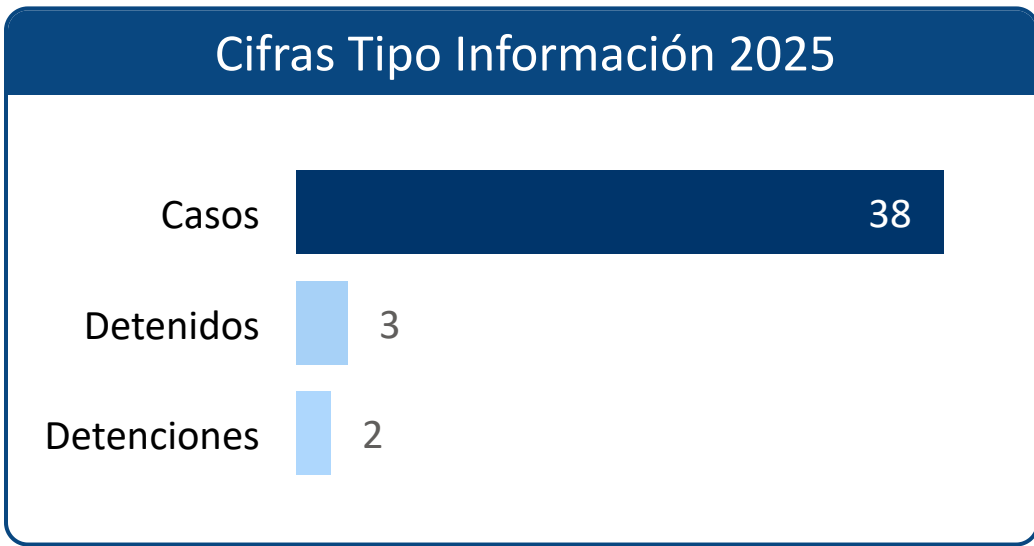
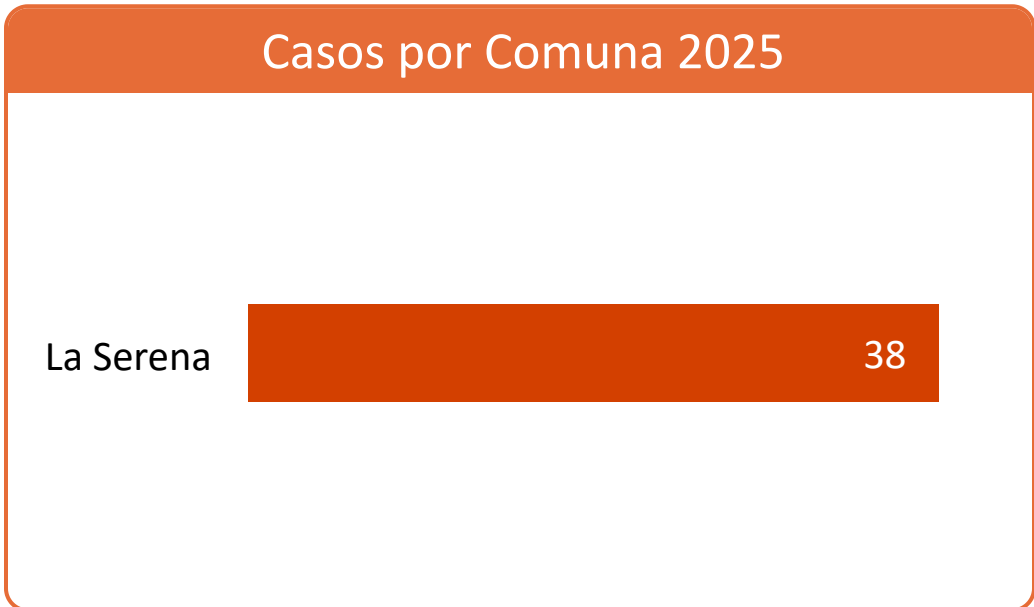
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **38** lo que equivale a una Tasa de **15.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **69** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **27.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-31** lo que implica una variación porcentual de un **-44.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **38.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-12.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-45.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



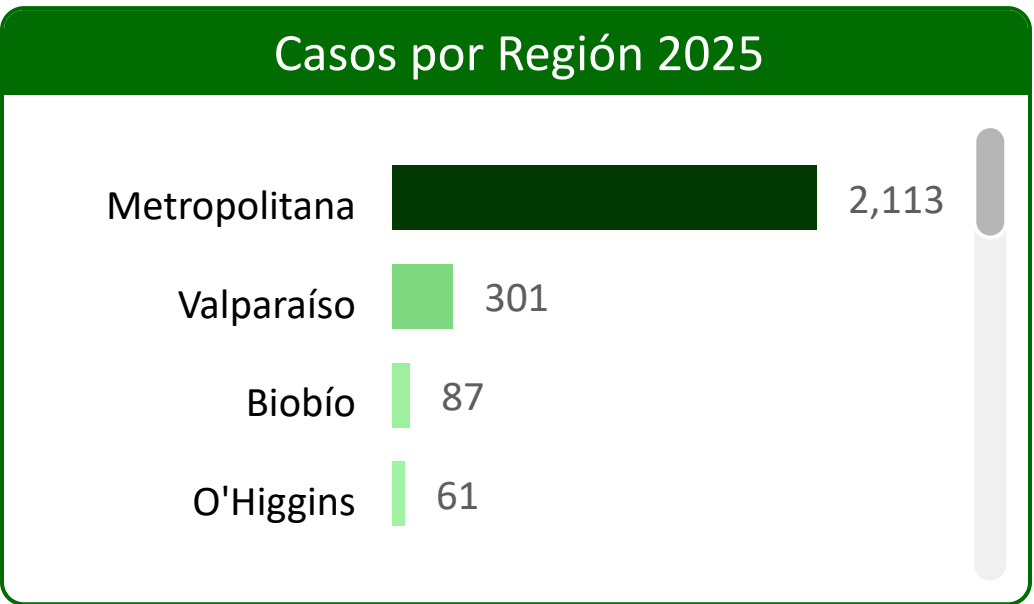
El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **218** equivalente a una Tasa Anual de **87.9** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **26** lo que equivale a una Tasa de **10.3** casos cada 100 mil habitantes

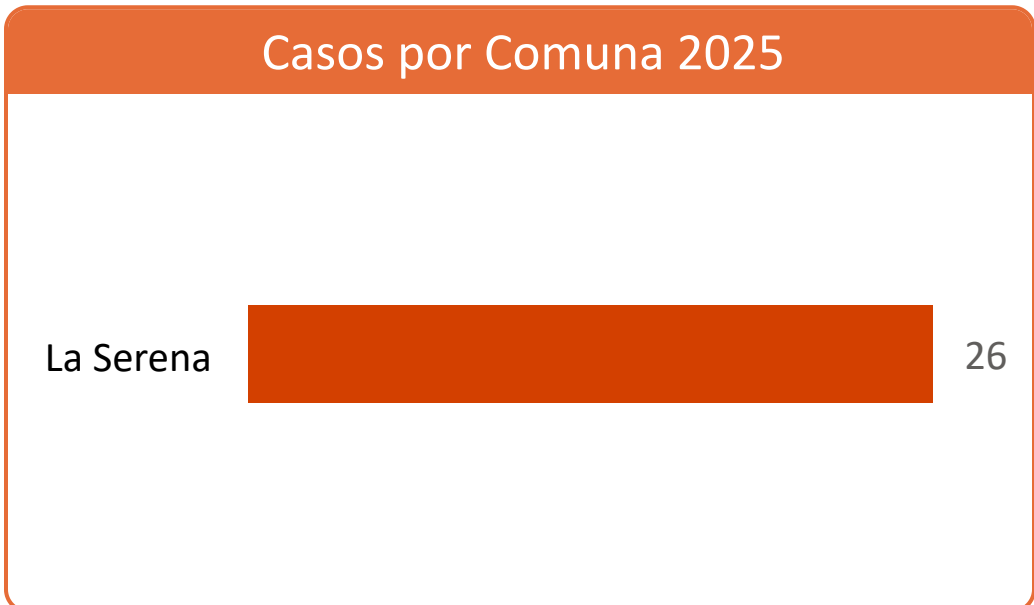
A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **31** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **12.5** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-16.1 % (Disminución de Casos)**

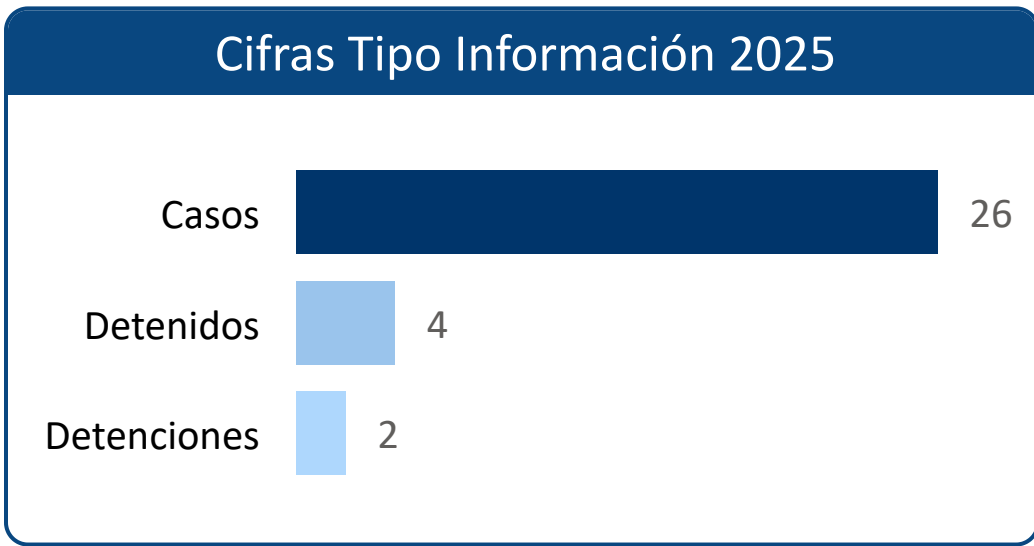
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **26.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **27.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,662** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de La Serena (Región: Coquimbo)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **95** equivalente a una Tasa Anual de **38.3** casos cada 100 mil habitantes

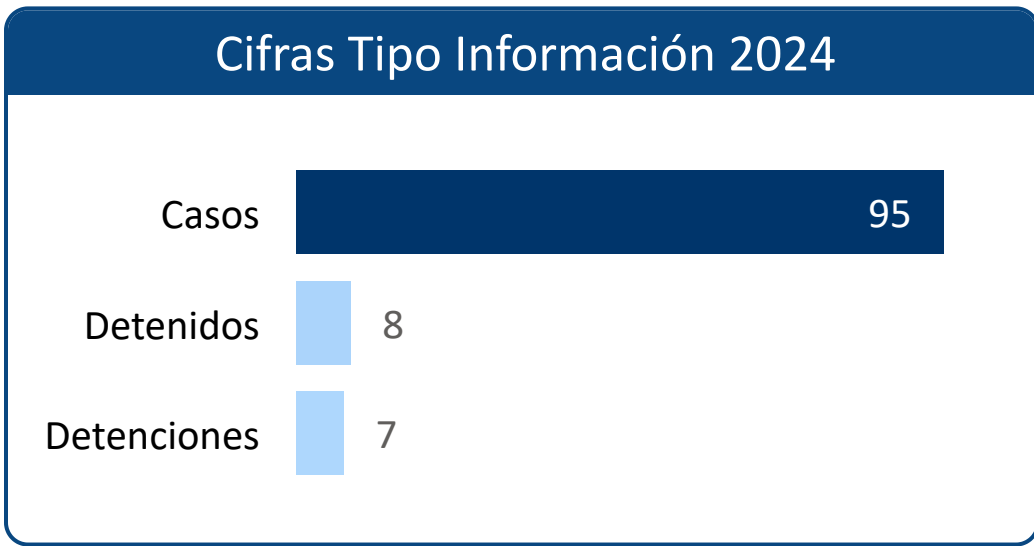
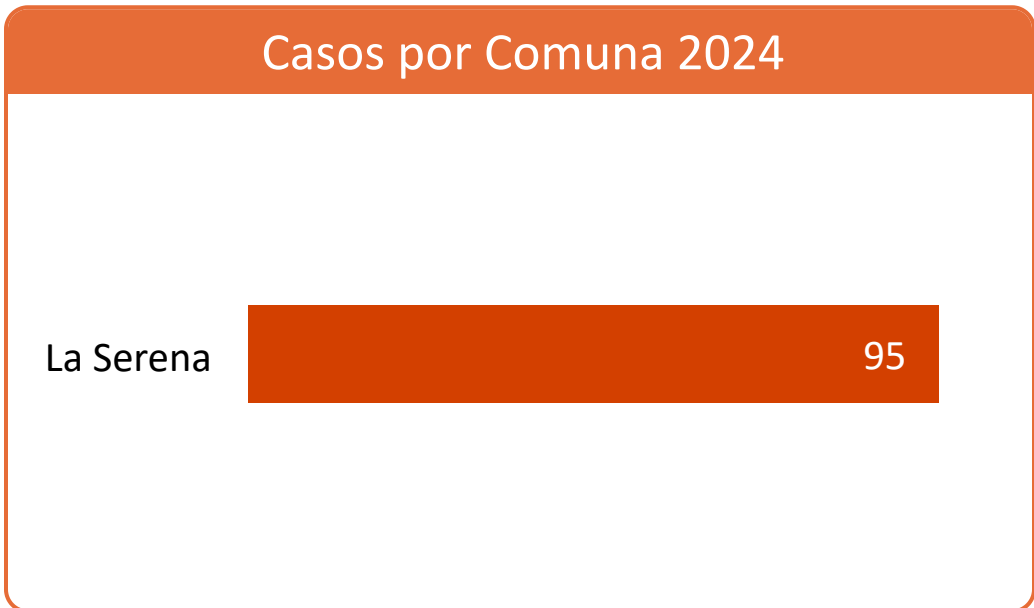
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **17** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **6.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-23.5 % (Disminución 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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **13.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **55.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,323** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-1.7** 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)

5