

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 **50.0** 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"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Sin variación de Casos	Homicidios	0	0	0.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	46	9	24.3 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	11	1	10.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	1	1	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **19**, equivalente a una Tasa de **51.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	27	3	12.5 %
Lesiones	15	2	15.4 %
Robo con Violencia	5	3	150.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	9	5	125.0 %
Robo en Lugar Habitado	22	14	175.0 %
Robo por Sorpresa	5	1	25.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Robo con Intimidación	1	-3	-75.0 %
Robo de Vehículo	5	-2	-28.6 %
Robo en Lugar No Habitado	9	-8	-47.1 %

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 **0** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

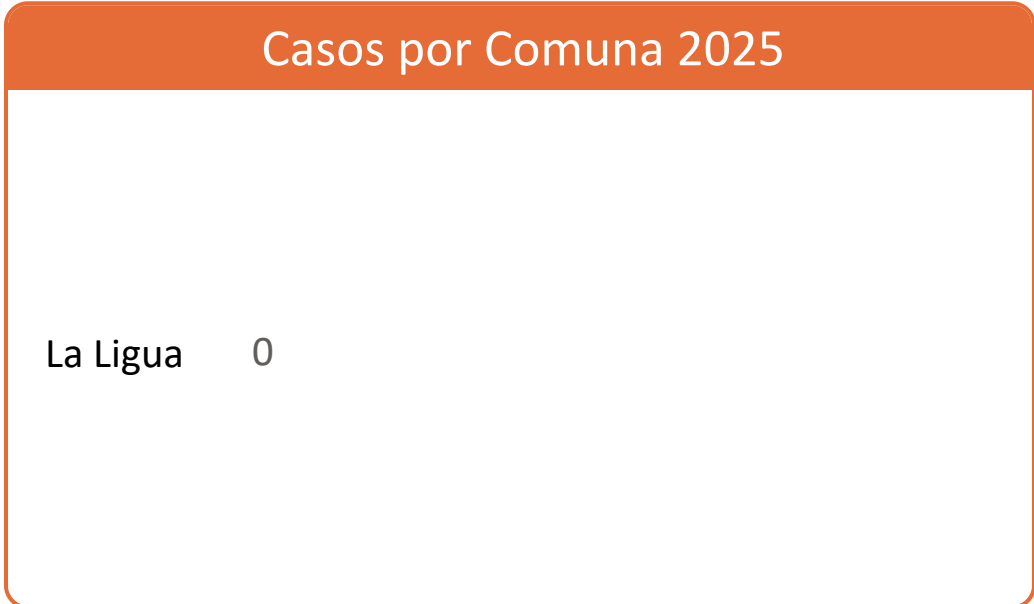
1

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 **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** 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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**Sin variación 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 **0.0** 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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **1** equivalente a una Tasa Anual de **2.7** casos cada 100 mil habitantes

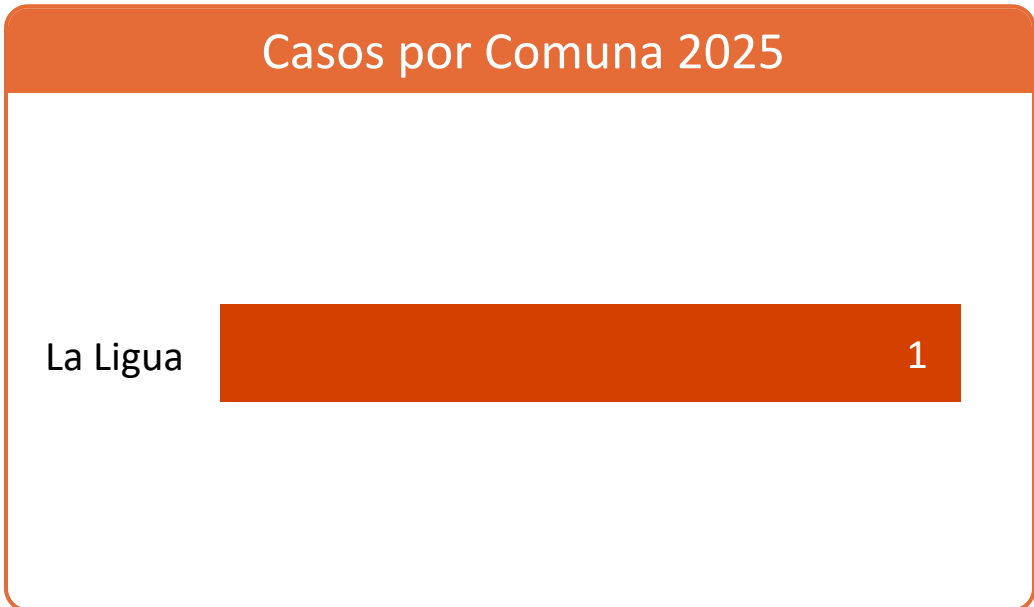
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **2.7** 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 **0.5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **2.7** 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 **1** 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 **155** equivalente a una Tasa Anual de **423.3** casos cada 100 mil habitantes

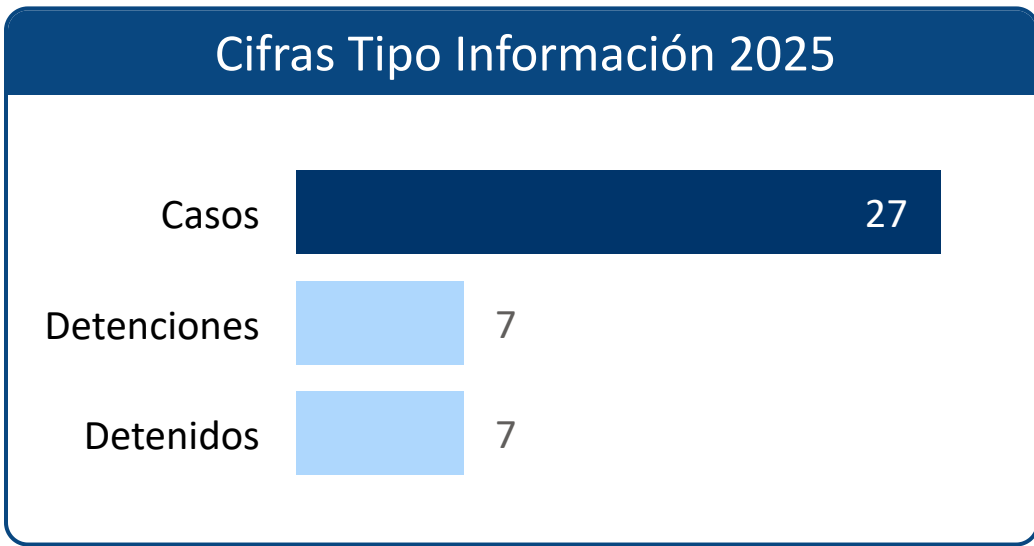
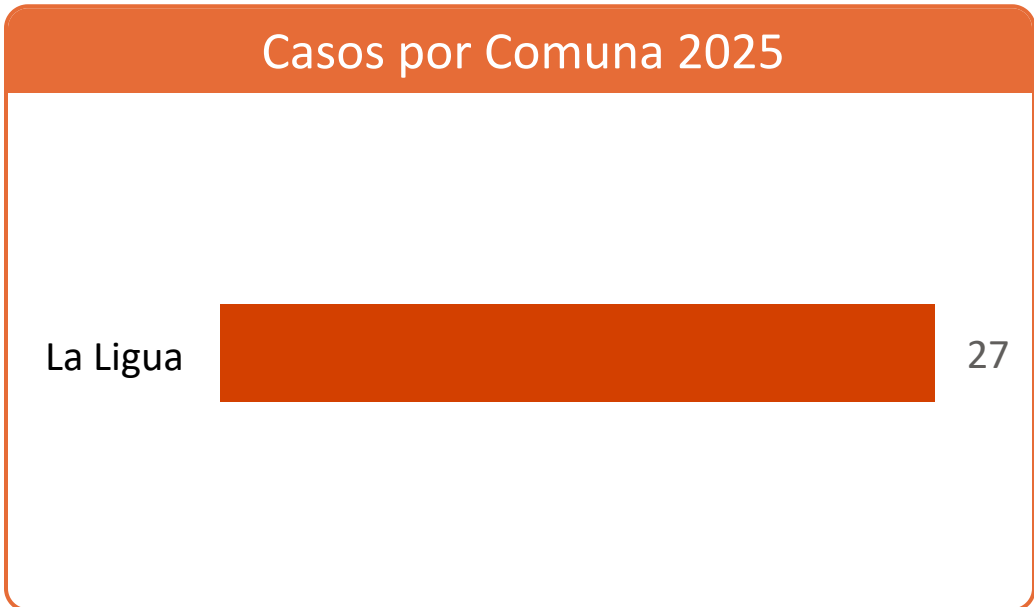
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **73.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **24** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **65.5** 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 **12.5 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **19.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **13.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **53.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **8.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.1 %** (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 **160** equivalente a una Tasa Anual de **437.0** casos cada 100 mil habitantes

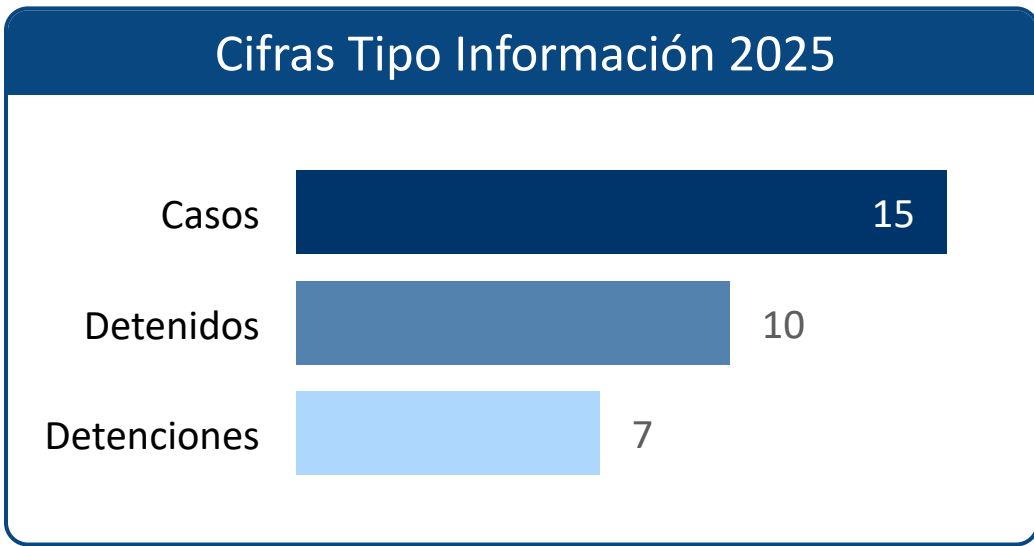
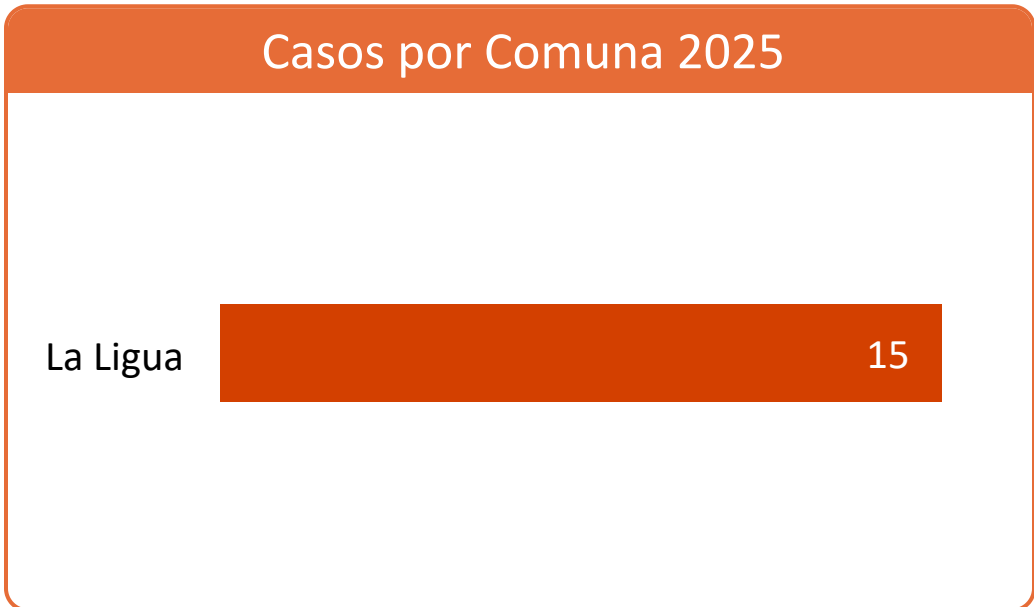
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **40.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **35.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **15.4 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **10** equivalente a una Tasa de **27.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **66.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **7.5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **96.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,760** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **5.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **25** equivalente a una Tasa Anual de **68.3** casos cada 100 mil habitantes

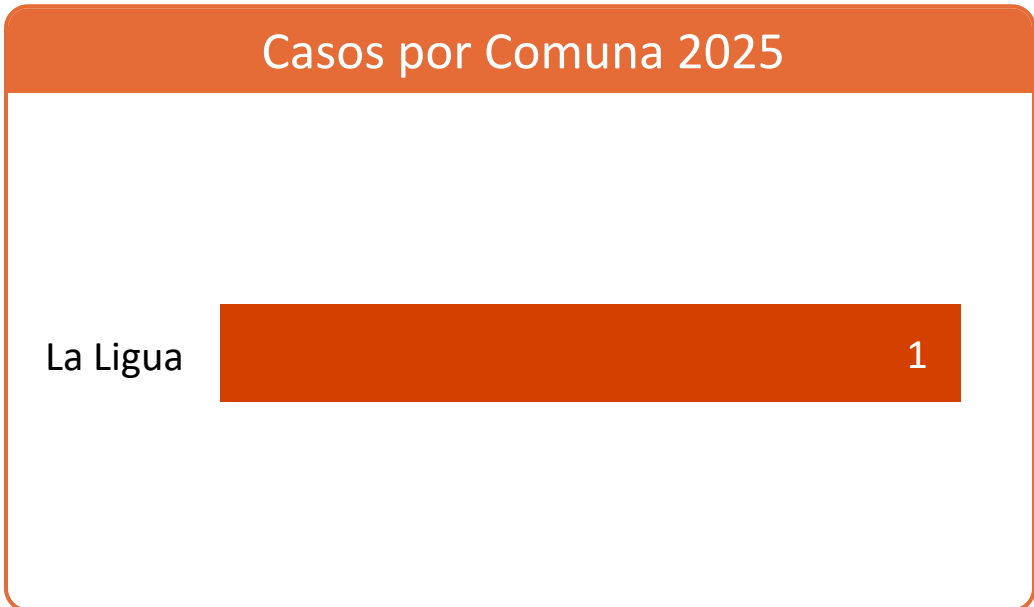
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **2.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **10.9** 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 **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-75.0 % (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 **0.5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-8.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-75.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de La Ligua (Región: Valparaíso)

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 **23** equivalente a una Tasa Anual de **62.8** casos cada 100 mil habitantes

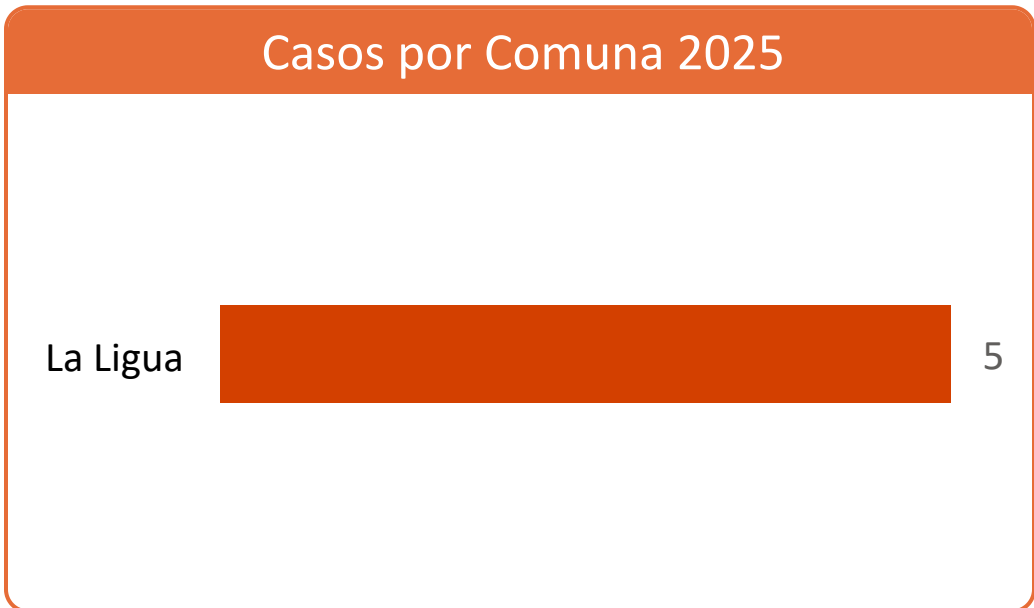
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **13.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **5.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **288.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,280** 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 **8.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **149.2 %** (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 **150.0 % (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 **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **24** equivalente a una Tasa Anual de **65.5** casos cada 100 mil habitantes

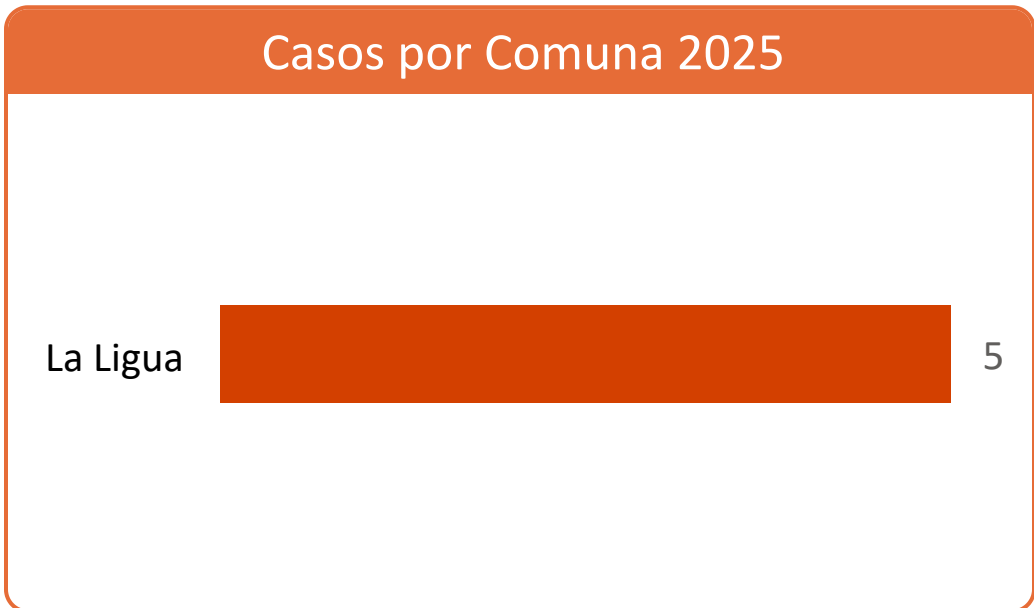
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **13.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **19.1** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-28.6 % (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 **2.5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **288.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,280** 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 **-5.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.8 %** (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 **3** equivalente a una Tasa Anual de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

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

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

1

2

3

Casos por Región 2025

Metropolitana	796
Valparaíso	28
Biobío	25
Antofagasta	17

Casos por Comuna 2025

La Ligua 0

Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** 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 Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0.0** 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)

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

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 **51** equivalente a una Tasa Anual de **139.3** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **24.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10.9** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **125.0 % (Aumento de Casos)**

1

2

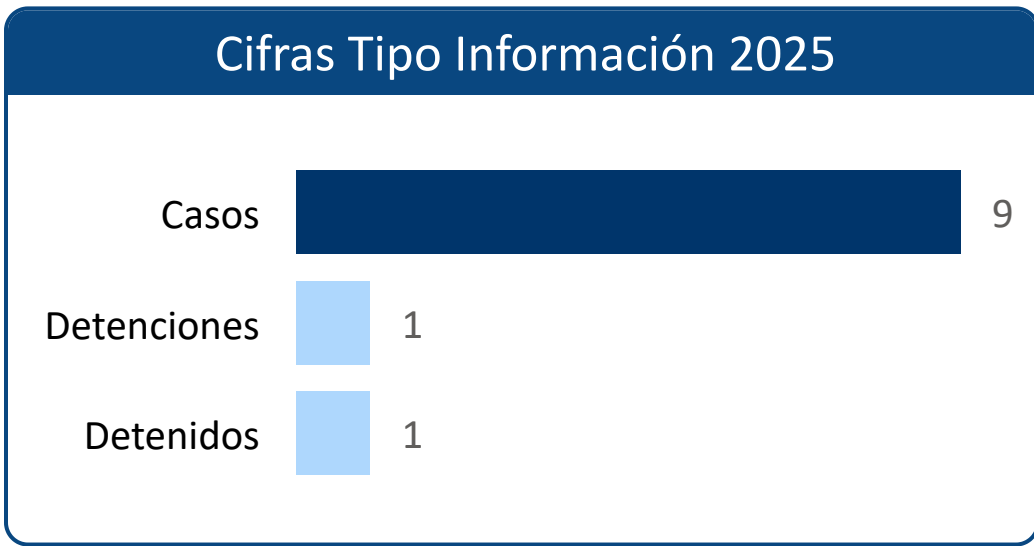
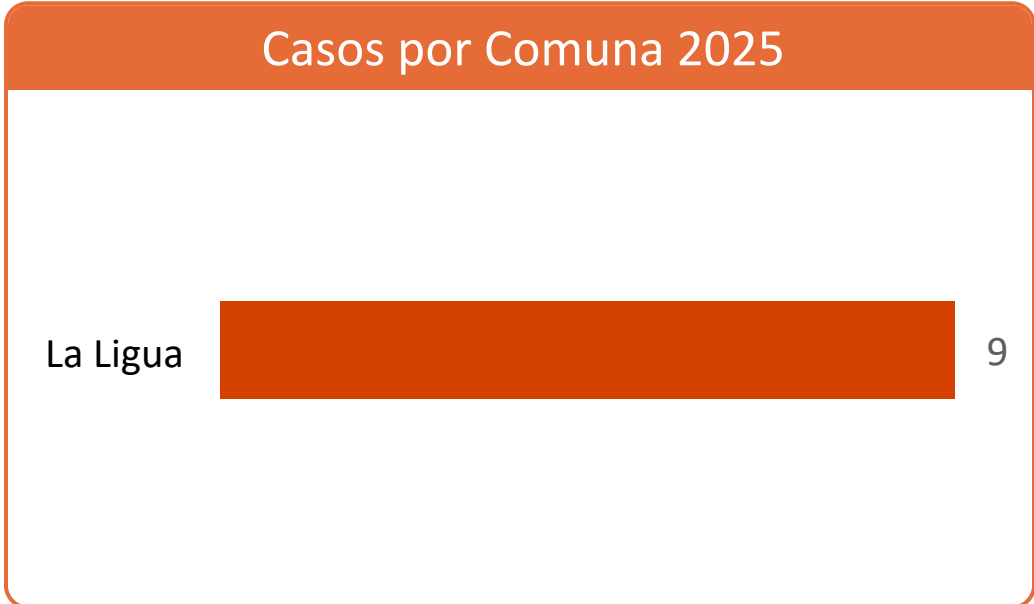
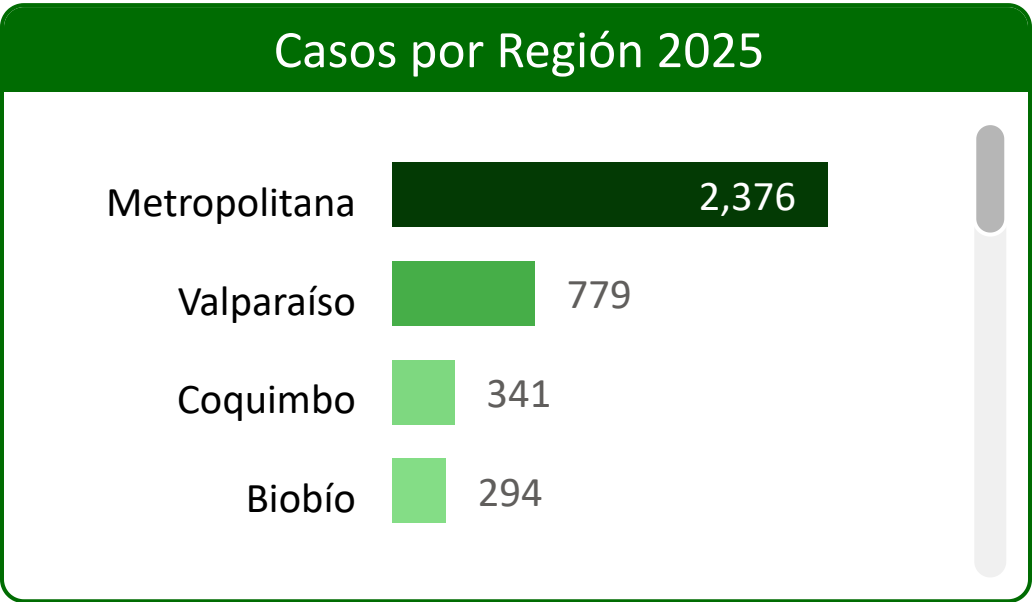
3

4

7

6

5



El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **2.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.1 %**

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

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **13.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **124.3 %** (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 Habitado** durante el año **2024** fue de **134** equivalente a una Tasa Anual de **366.0** casos cada 100 mil habitantes

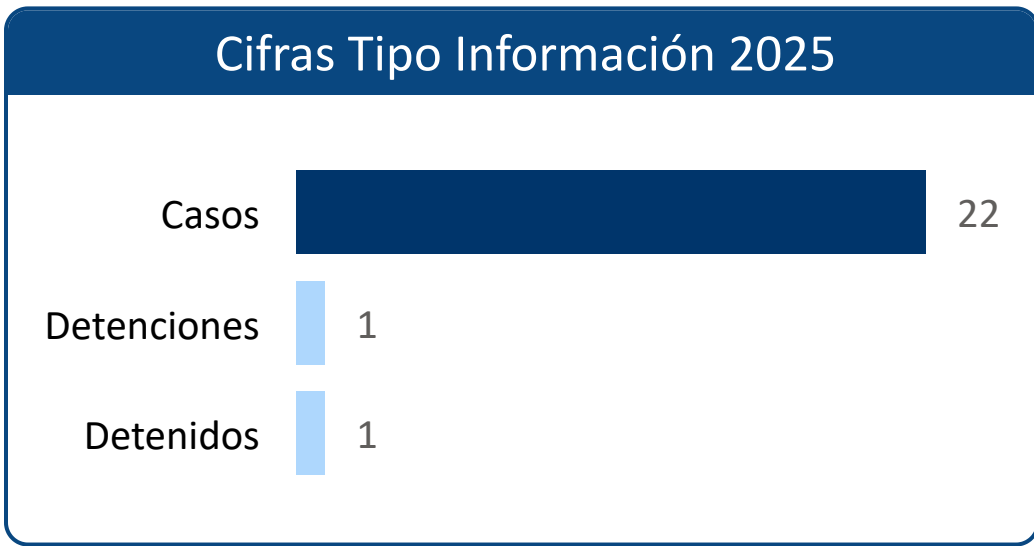
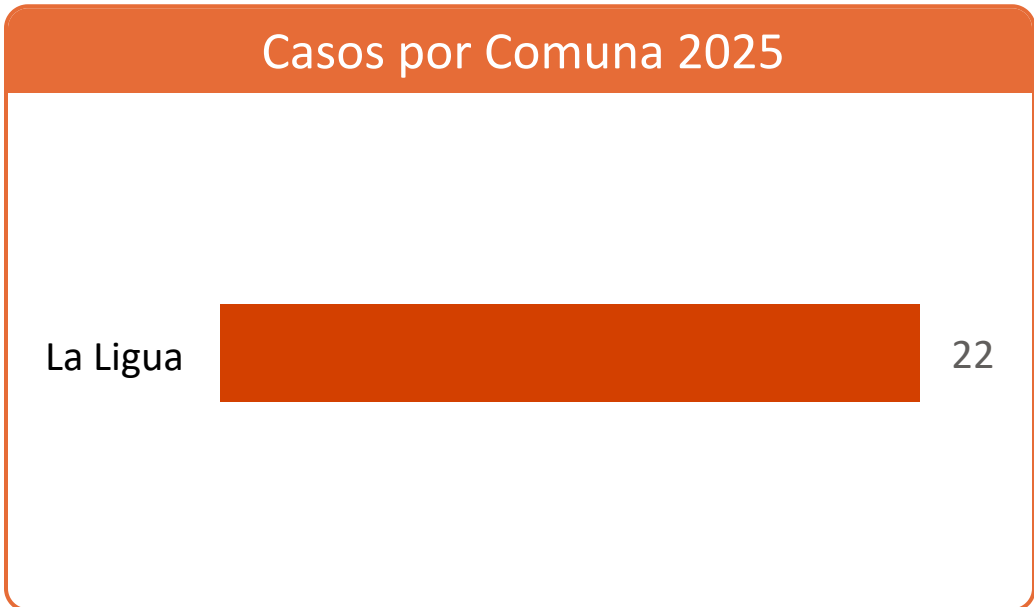
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **59.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **21.8** 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 **175.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **2.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **65.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,927** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **38.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **174.1 %** (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 en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **129** equivalente a una Tasa Anual de **352.3** casos cada 100 mil habitantes

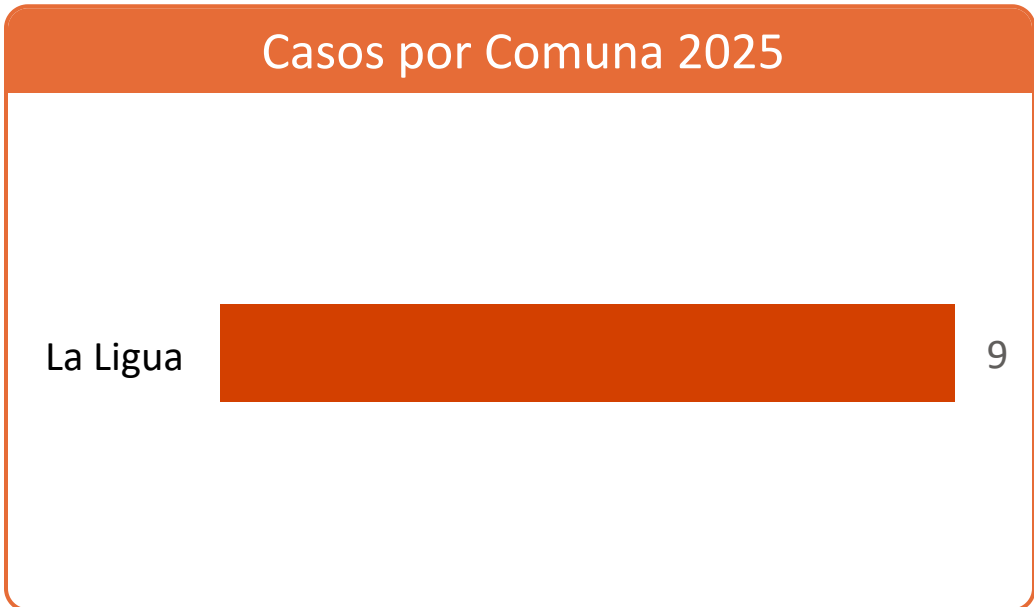
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **24.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **17** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **46.4** 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 **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-47.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **4.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-21.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-47.2 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **18** equivalente a una Tasa Anual de **49.2** casos cada 100 mil habitantes

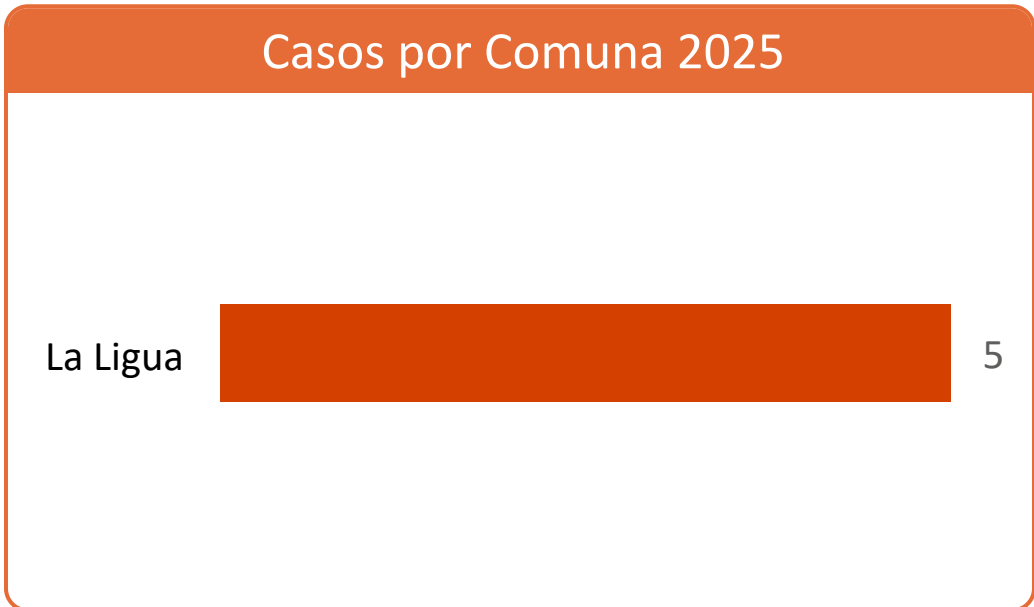
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **13.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **10.9** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **25.0 % (Aumento de Casos)**

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

El promedio de casos por mes se eleva a **2.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **288.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,280** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **2.7** 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)

7

6

5

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de La Ligua (Región: Valparaíso)

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 **5** equivalente a una Tasa Anual de **13.7** casos cada 100 mil habitantes

1

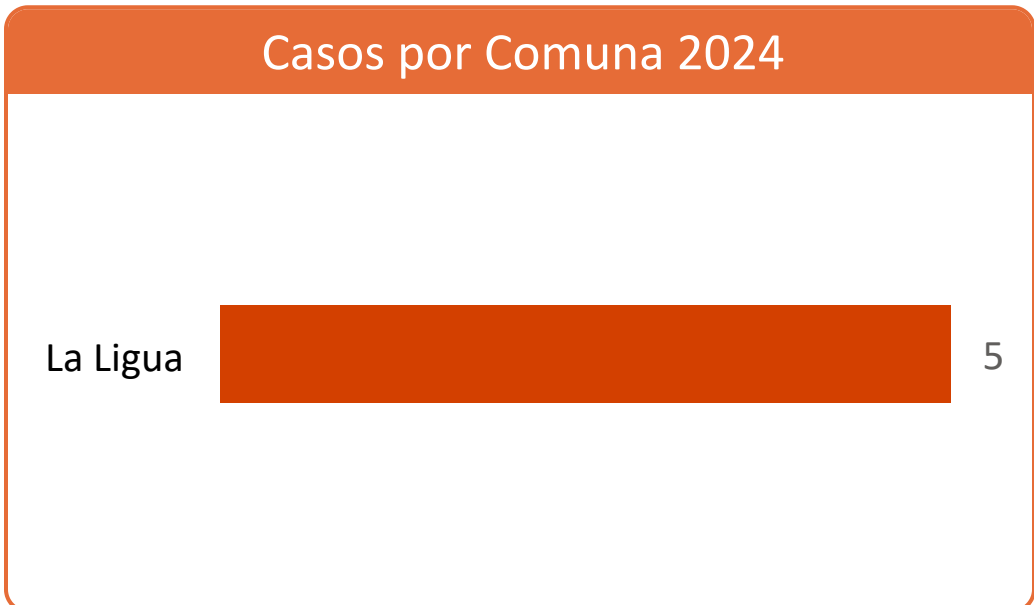


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **2.7** casos cada 100 mil habitantes

2

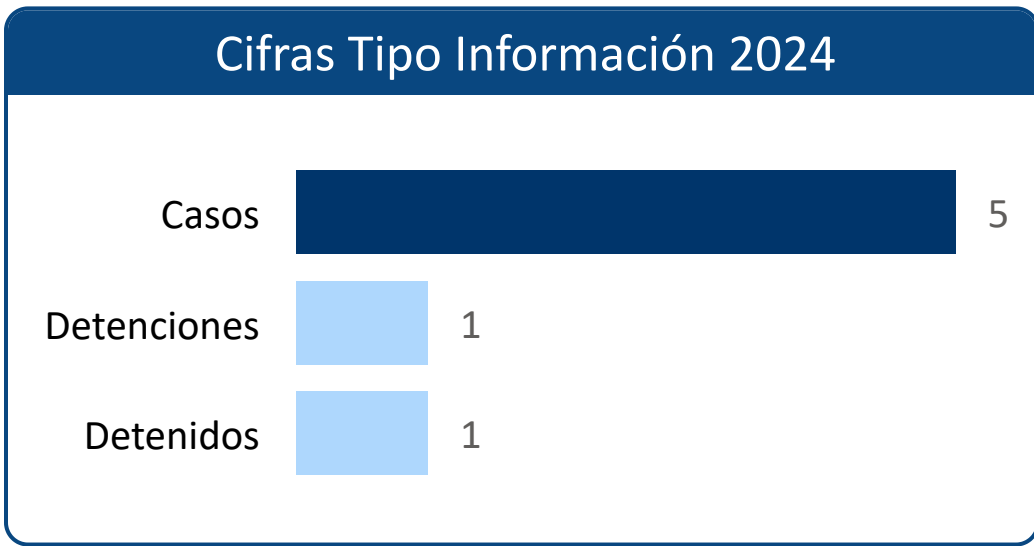


El promedio de casos por mes se eleva a **0.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2.7** 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 **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.3 %** (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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**