

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 **711.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **61** 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 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	505	37	7.9 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	294	67	29.5 %
Aumento de Casos	Violaciones	4	1	33.3 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **285**, equivalente a una Tasa de **81.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	471	122	35.0 %
Lesiones	147	2	1.4 %
Otros Robos con Fuerza	14	12	600.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	219	60	37.7 %
Robo en Lugar No Habitado	76	11	16.9 %
Robo por Sorpresa	151	81	115.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Robo con Violencia	72	-6	-7.7 %
Robo de Vehículo	125	-34	-21.4 %
Robo en Lugar Habitado	71	-12	-14.5 %
Robo Violento de Vehículo	11	-8	-42.1 %

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 **18** equivalente a una Tasa Anual de **5.2** casos cada 100 mil habitantes

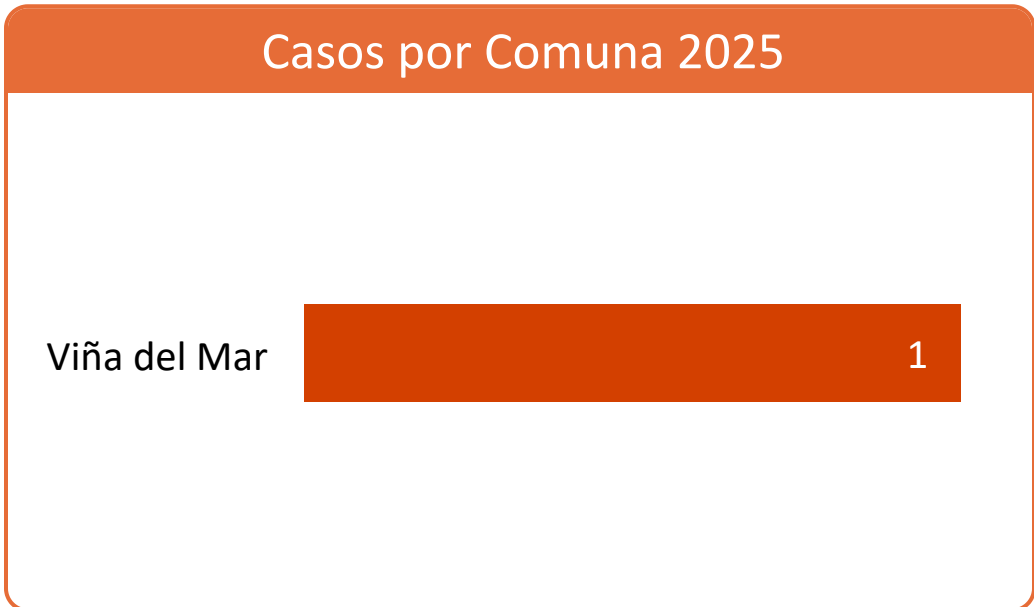
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.3** 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



4

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 **0.5** para el delito de **Homicidios** 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 **Homicidios** es de **0.3** 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 **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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **29** equivalente a una Tasa Anual de **8.4** casos cada 100 mil habitantes

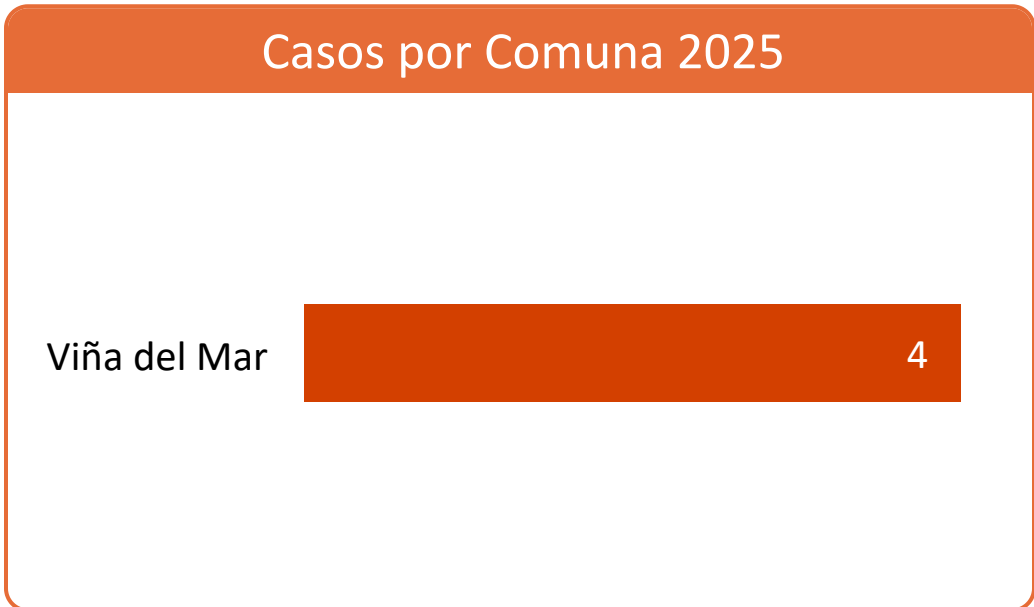
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.9** 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 **2.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **32.6 %** (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 **33.3 % (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 **3,419** equivalente a una Tasa Anual de **986.2** casos cada 100 mil habitantes

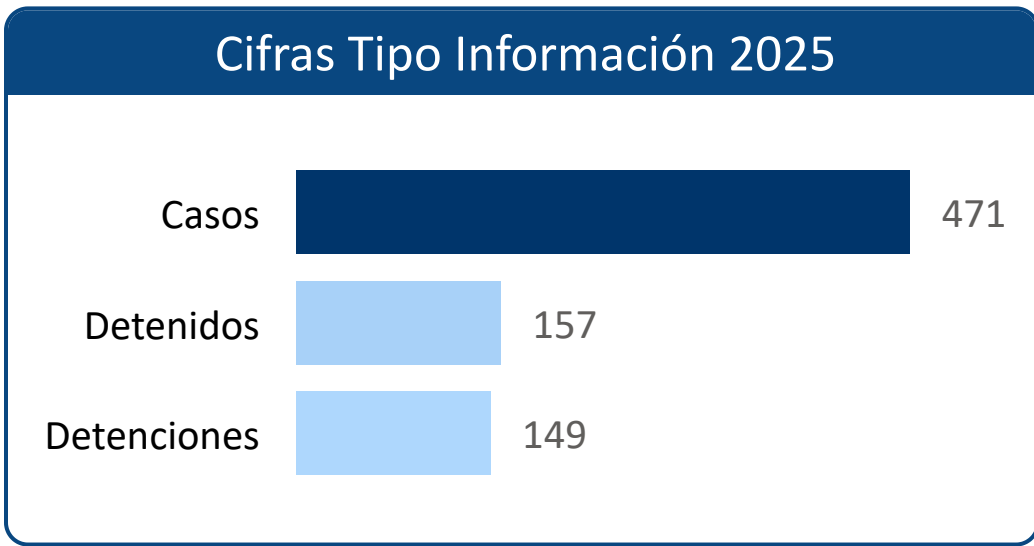
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **471** lo que equivale a una Tasa de **135.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **349** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **100.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **122** lo que implica una variación porcentual de un **35.0 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **157** equivalente a una Tasa de **45.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **235.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **183** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **34.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **34.2 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **1,350** equivalente a una Tasa Anual de **389.4** casos cada 100 mil habitantes

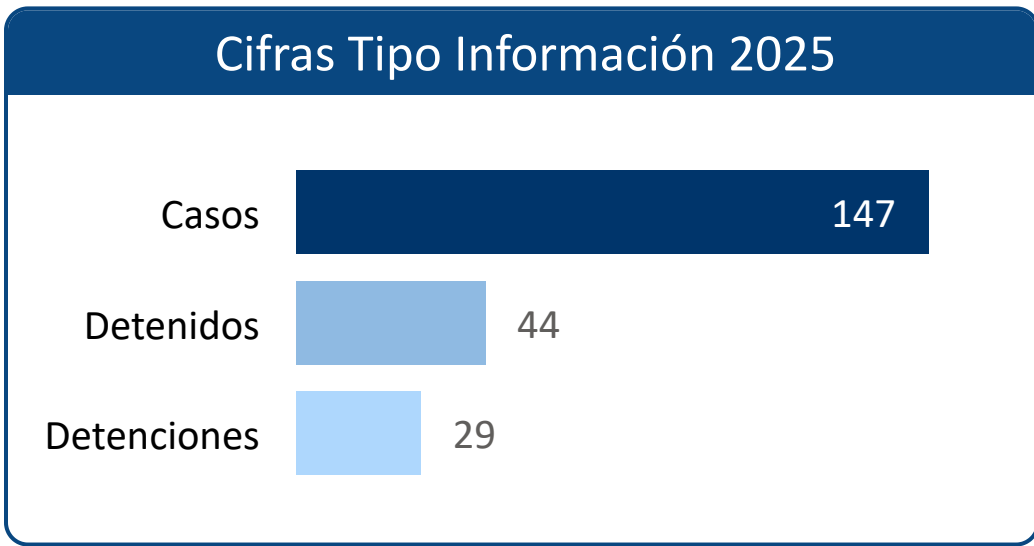
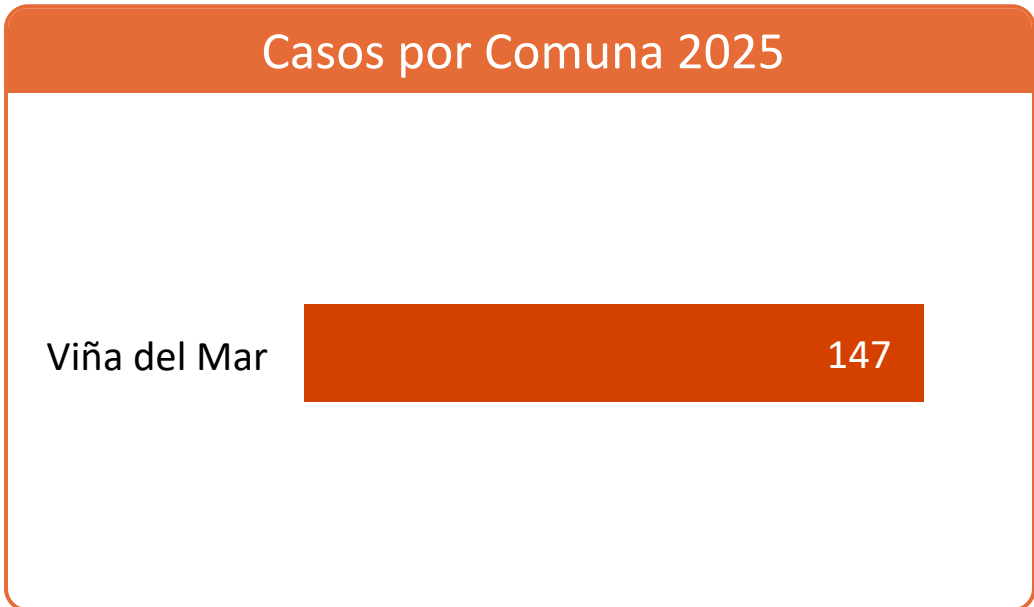
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **147** lo que equivale a una Tasa de **42.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **145** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **41.8** 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 **1.4 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **44** equivalente a una Tasa de **12.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **73.5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **588** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.8 %** (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 con Intimidación** durante el año **2024** fue de **661** equivalente a una Tasa Anual de **190.7** casos cada 100 mil habitantes

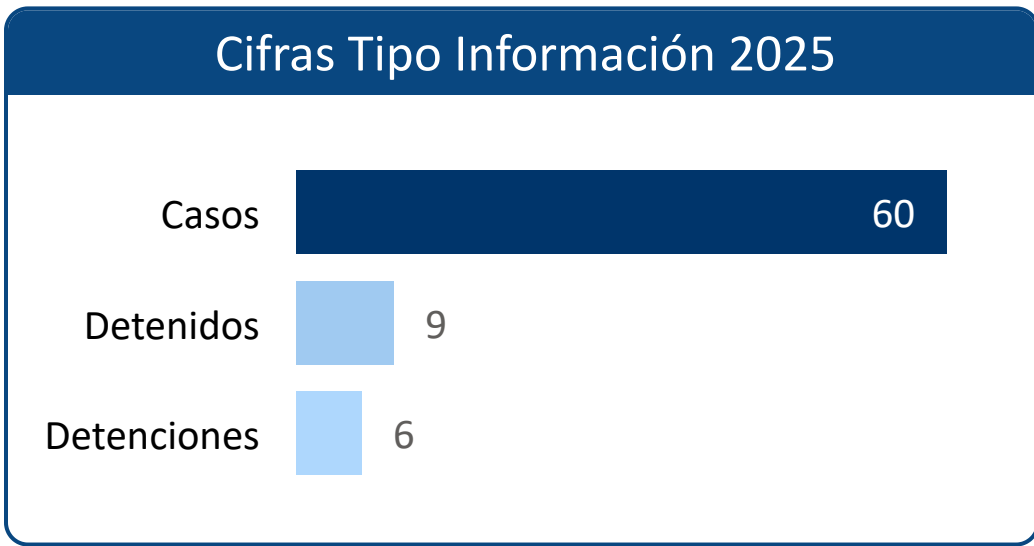
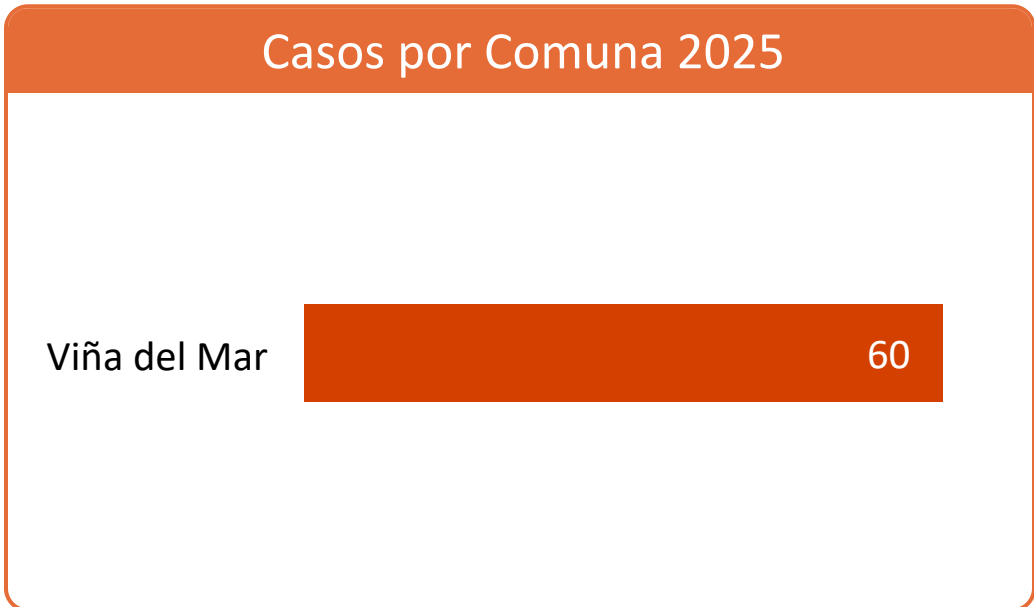
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **60** lo que equivale a una Tasa de **17.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **60** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **17.3** 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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **2.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **30.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **24.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,440** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



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



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **512** equivalente a una Tasa Anual de **147.7** casos cada 100 mil habitantes

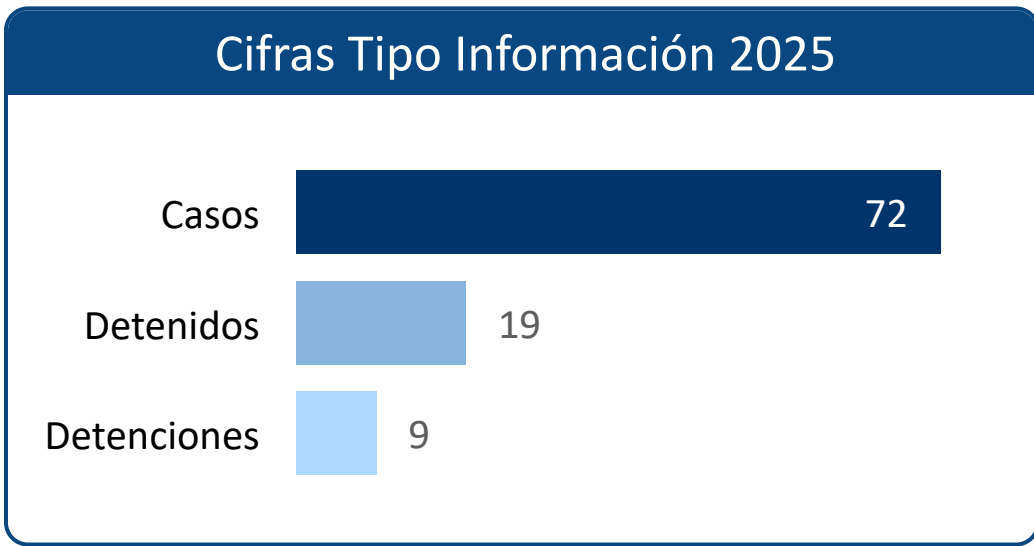
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **72** lo que equivale a una Tasa de **20.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **78** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **22.5** casos cada 100 mil habitantes)

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 **-7.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **19** equivalente a una Tasa de **5.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **36.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **20.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.2 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **1,110** equivalente a una Tasa Anual de **320.2** casos cada 100 mil habitantes

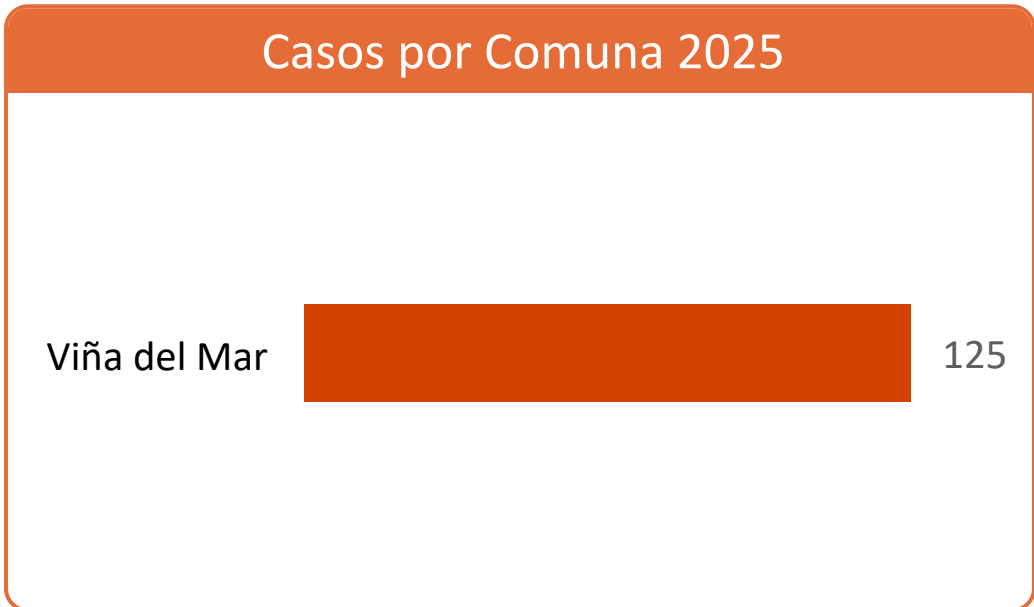
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **125** lo que equivale a una Tasa de **35.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **159** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **45.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-34** lo que implica una variación porcentual de un **-21.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **62.5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **691** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-10.0** 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)



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 **76** equivalente a una Tasa Anual de **21.9** casos cada 100 mil habitantes

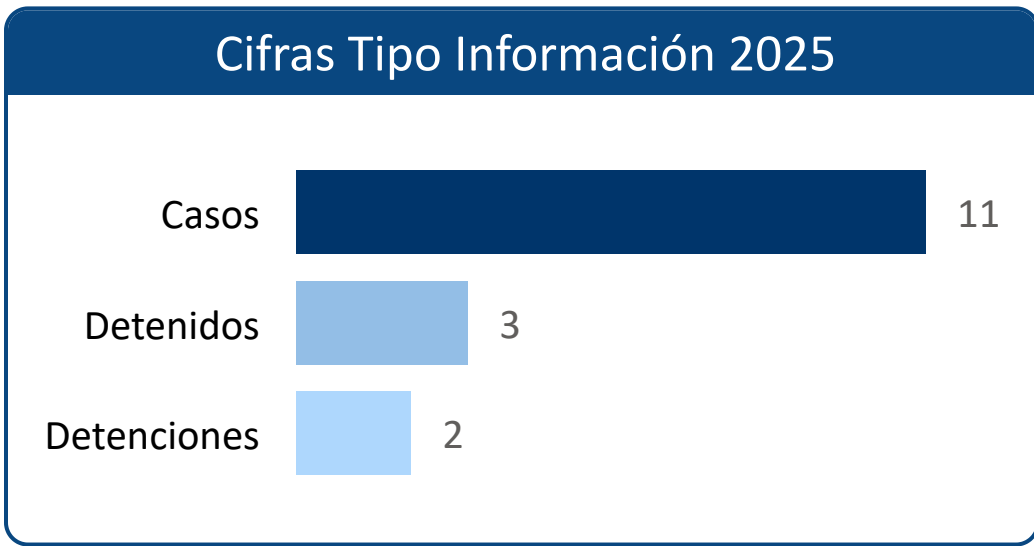
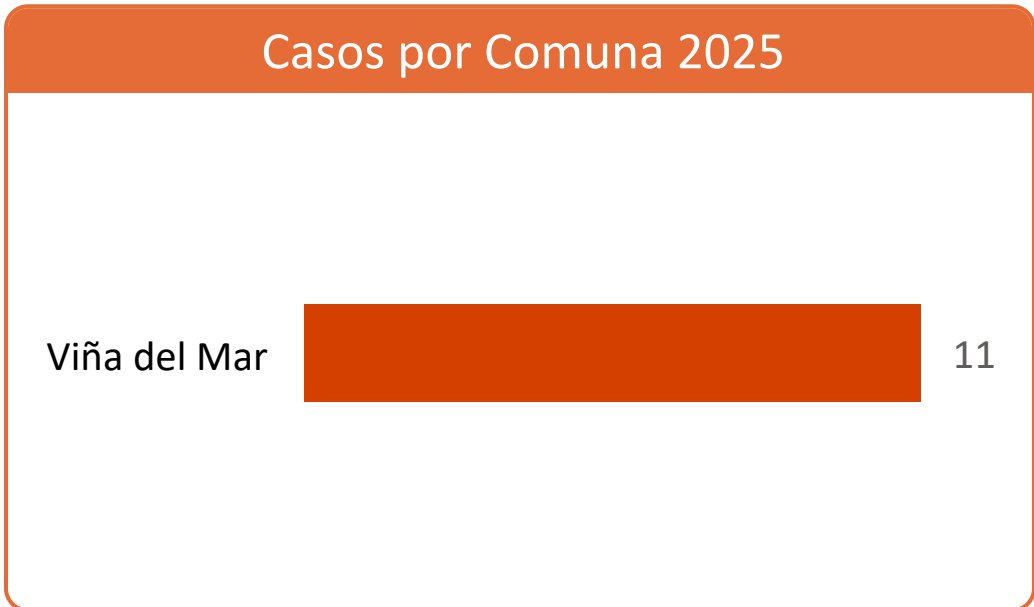
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **3.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **19** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.3 %**

7

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

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-42.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-42.1 % (Disminución de Casos)**

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Viña del Mar (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 **1,496** equivalente a una Tasa Anual de **431.5** casos cada 100 mil habitantes

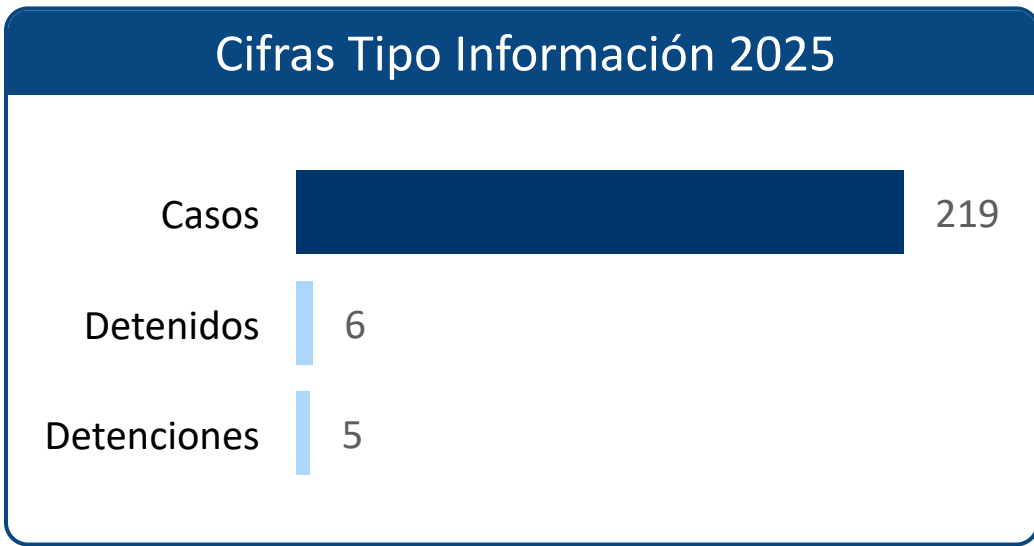
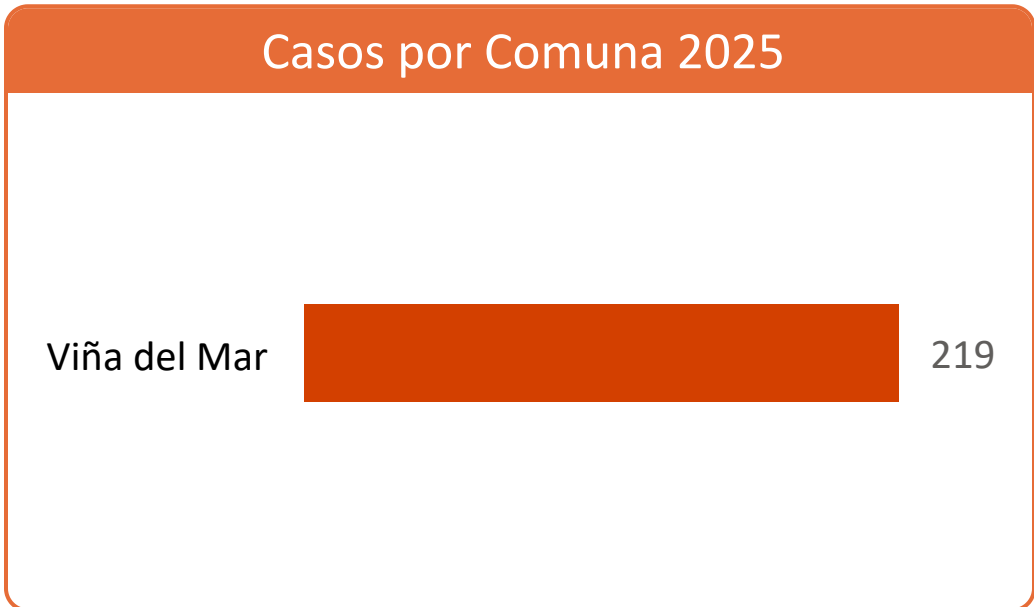
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **219** lo que equivale a una Tasa de **62.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **159** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **45.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **1.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **109.5** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **395** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **17.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **37.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **60** lo que implica una variación porcentual de un **37.7 % (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 Habitado** durante el año **2024** fue de **687** equivalente a una Tasa Anual de **198.2** casos cada 100 mil habitantes

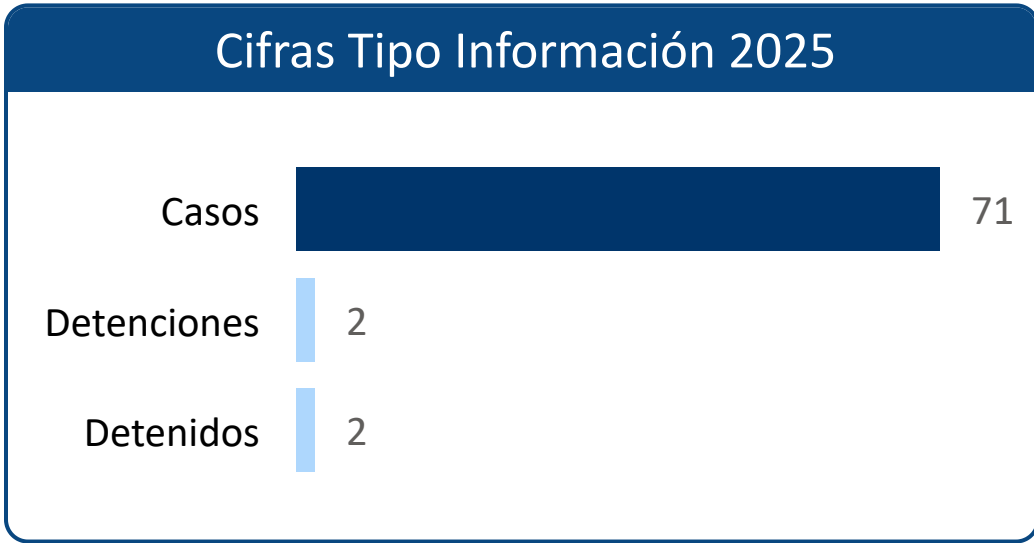
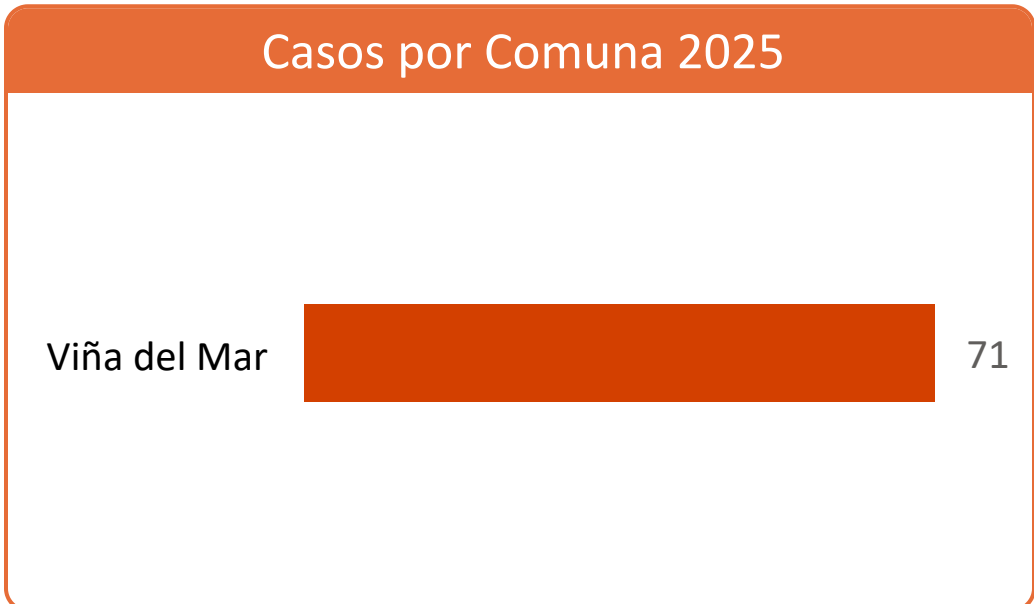
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **71** lo que equivale a una Tasa de **20.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **83** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **23.9** 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 **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-14.5 % (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 **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **35.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **20.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,217** 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 **-3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.9 %** (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 **691** equivalente a una Tasa Anual de **199.3** casos cada 100 mil habitantes

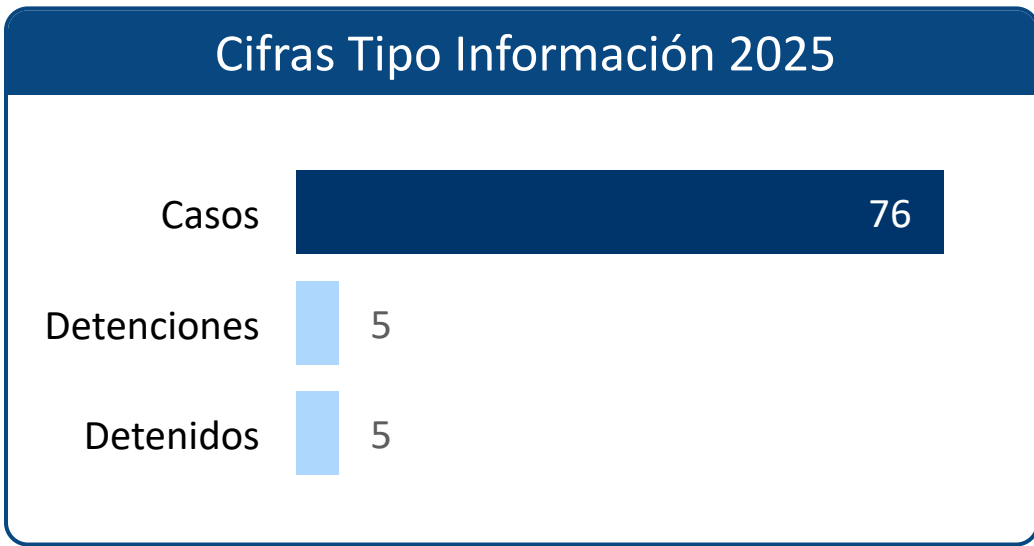
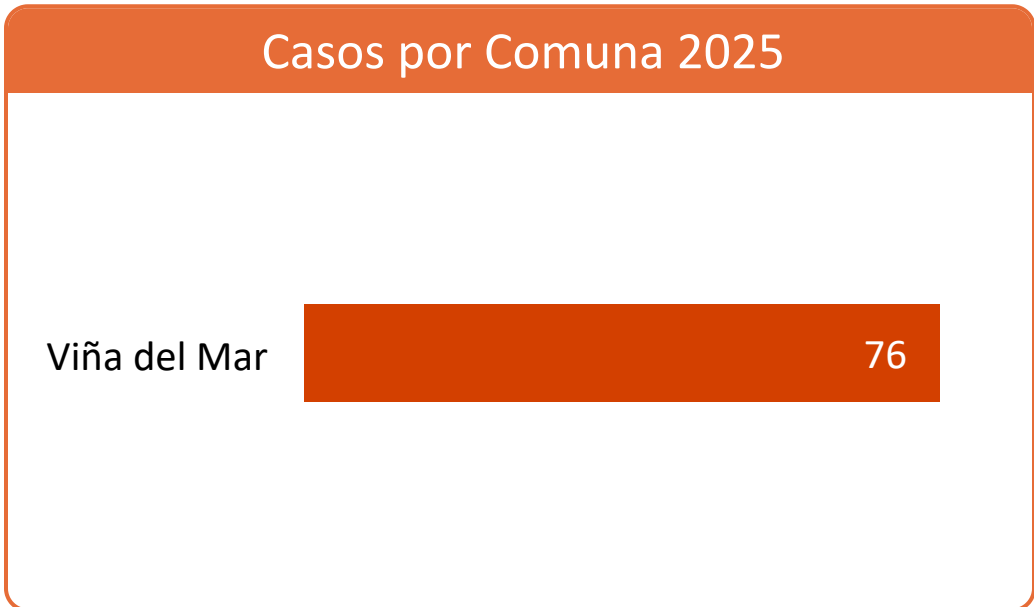
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **76** lo que equivale a una Tasa de **21.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **65** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **18.7** 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 **11** lo que implica una variación porcentual de un **16.9 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.6 %**

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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16.3 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **770** equivalente a una Tasa Anual de **222.1** casos cada 100 mil habitantes

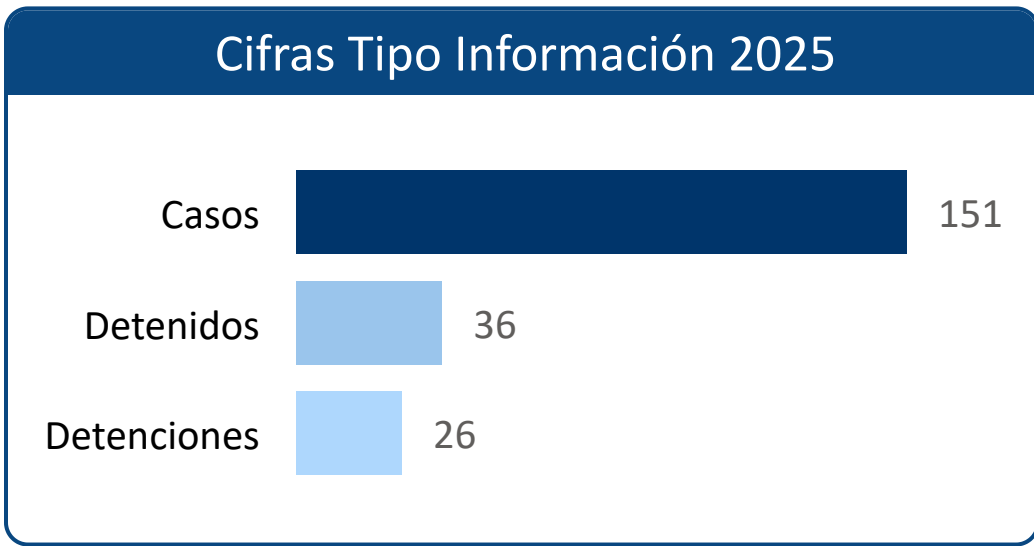
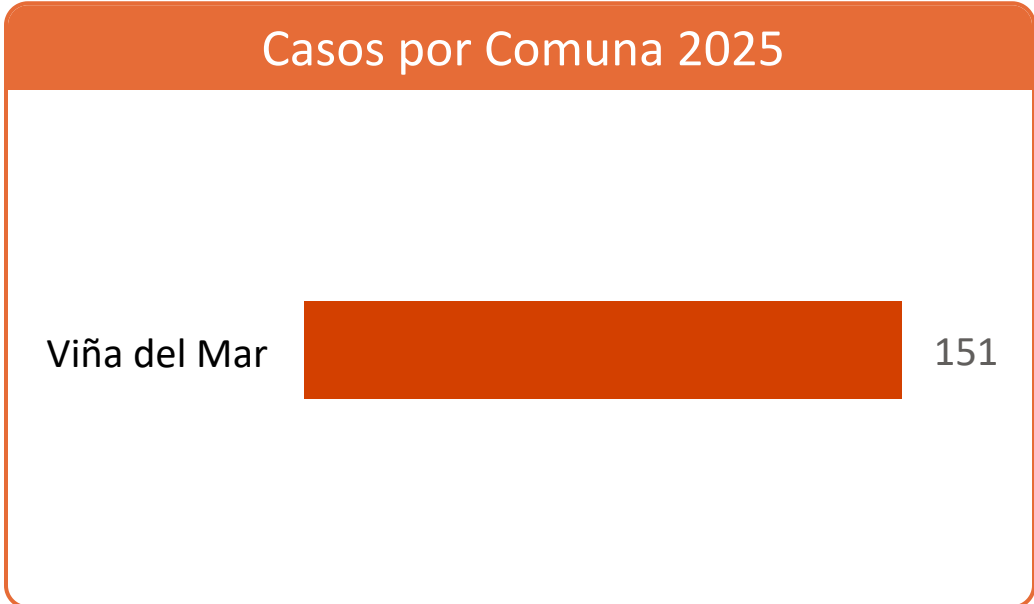
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **151** lo que equivale a una Tasa de **43.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **70** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **20.2** 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 **81** lo que implica una variación porcentual de un **115.7 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **36** equivalente a una Tasa de **10.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **75.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **572** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **23.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **114.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



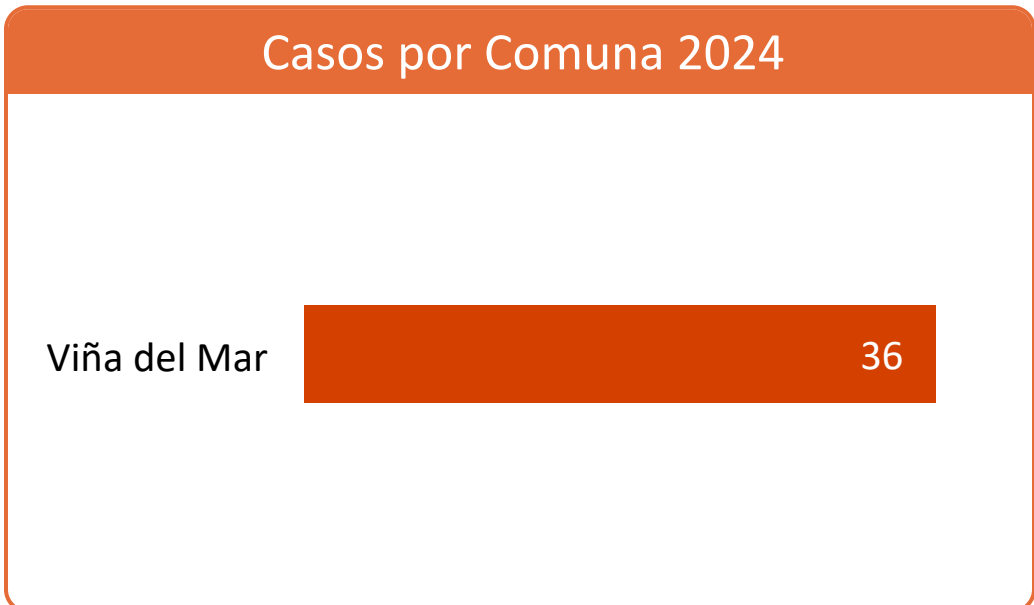
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **36** equivalente a una Tasa Anual de **10.4** casos cada 100 mil habitantes

1



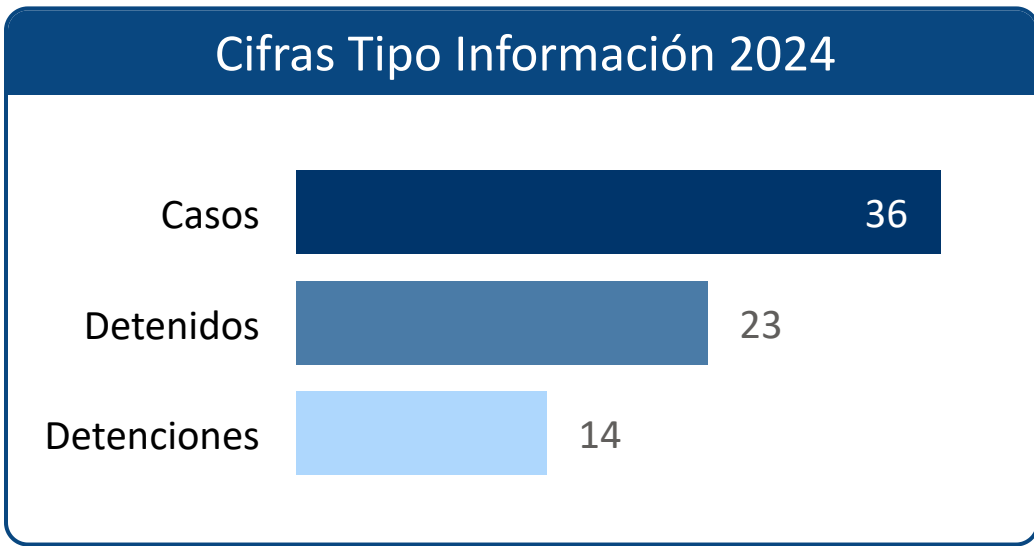
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **4.0** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.6** 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 **12** lo que implica una variación porcentual de un **600.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

7

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

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **3.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **596.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5