

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 **684.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **63** 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			
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	252	1	0.4 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	150	14	10.3 %
Disminución de Casos	Violaciones		-1	-100.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **136**, equivalente a una Tasa de **39.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	228	15	7.0 %
Otros Robos con Fuerza	8	7	700.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	108	24	28.6 %
Robo en Lugar No Habitado	35	9	34.6 %
Robo por Sorpresa	70	27	62.8 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	54	-24	-30.8 %
Robo con Intimidación	33	-3	-8.3 %
Robo con Violencia	42	-4	-8.7 %
Robo de Vehículo	62	-33	-34.7 %
Robo en Lugar Habitado	39	-6	-13.3 %
Robo Violento de Vehículo	5	-6	-54.5 %

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 **17** equivalente a una Tasa Anual de **4.9** 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 **(Blank)** casos de **Homicidios** (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 **Homicidios** se sitúa en **(indefinido)** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** (**Sin variación 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 **(Blank)** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **(Blank)** (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 **28** equivalente a una Tasa Anual de **8.1** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **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 **Violaciones** (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 **Violaciones** 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 **Violaciones** 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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **3,241** equivalente a una Tasa Anual de **934.9** casos cada 100 mil habitantes

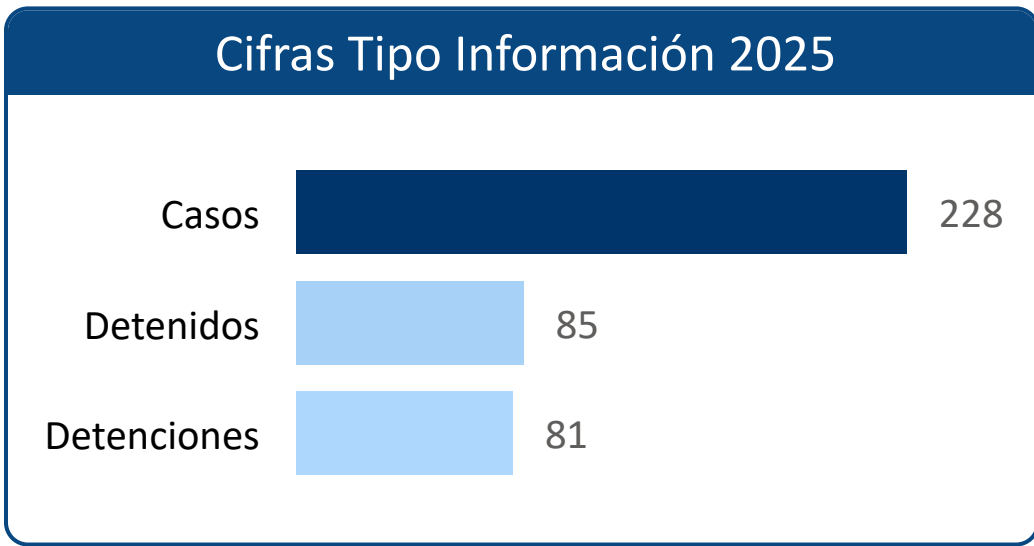
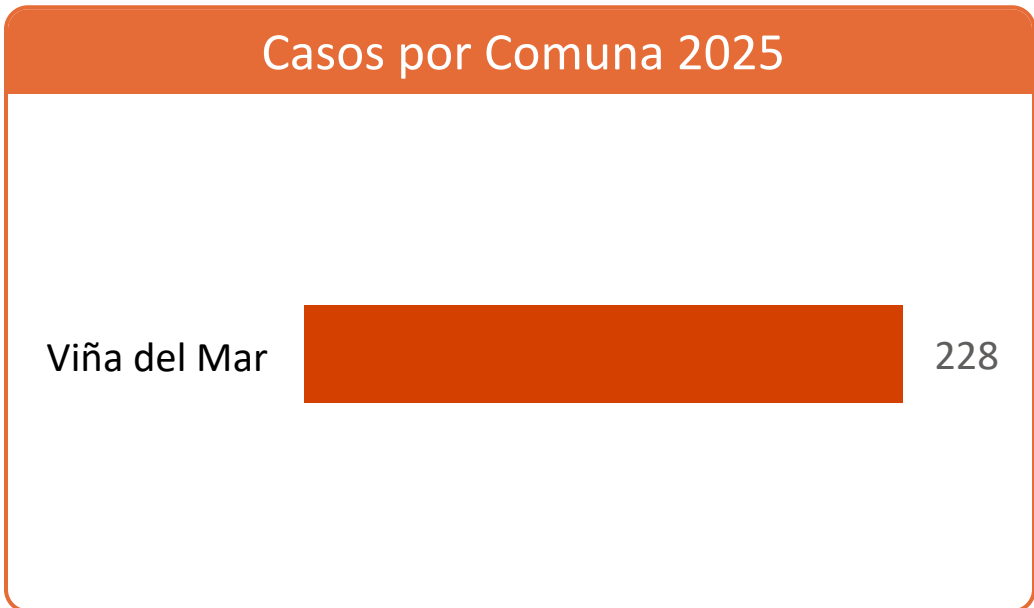
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **228** lo que equivale a una Tasa de **65.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **213** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **61.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **15** lo que implica una variación porcentual de un **7.0 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **85** equivalente a una Tasa de **24.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **228.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **189** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **4.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.5 %** (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 **1,255** equivalente a una Tasa Anual de **362.0** casos cada 100 mil habitantes

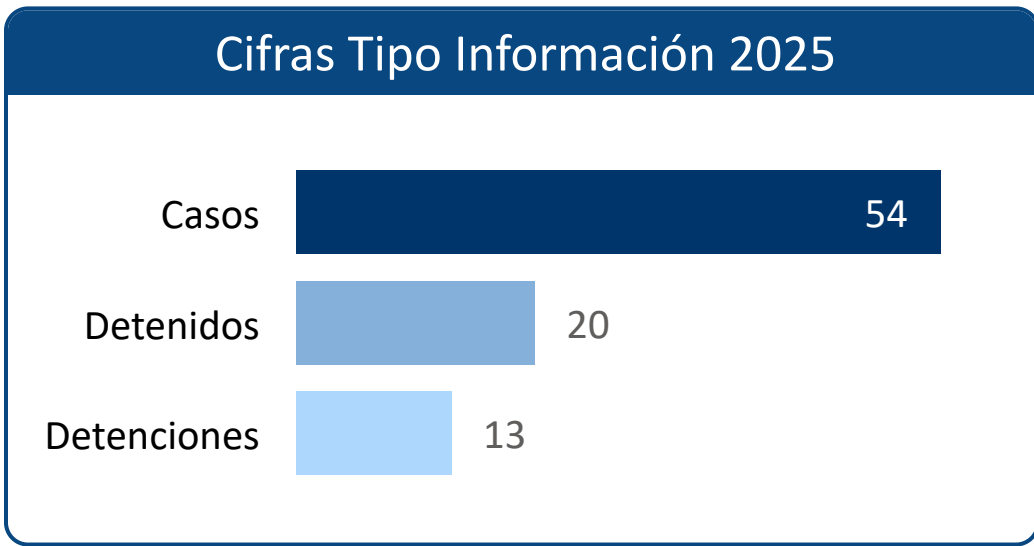
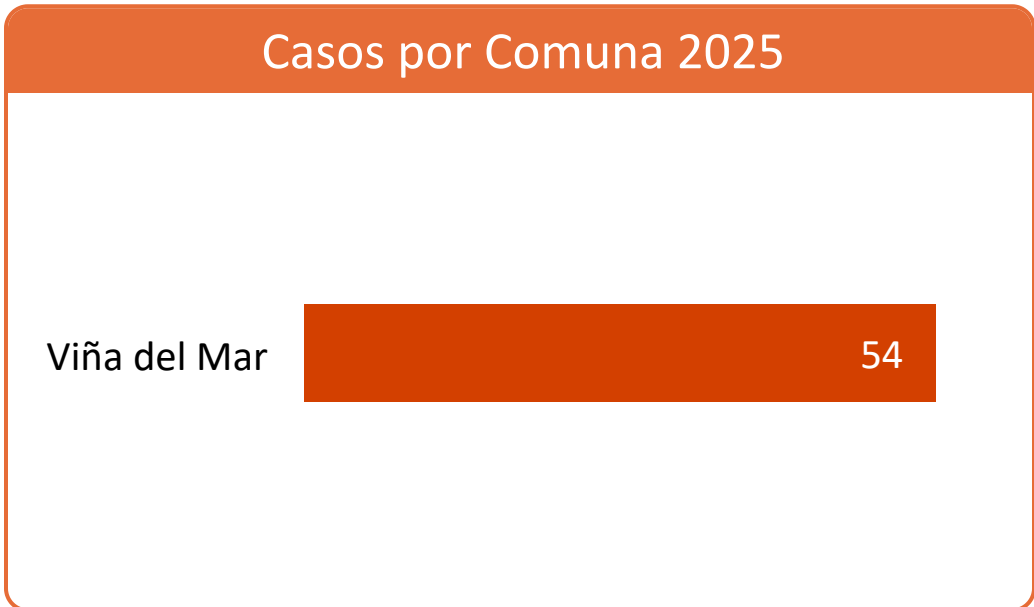
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **54** lo que equivale a una Tasa de **15.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **78** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **22.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-30.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **20** equivalente a una Tasa de **5.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **54.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-7.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.1 %** (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 **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **638** equivalente a una Tasa Anual de **184.0** casos cada 100 mil habitantes

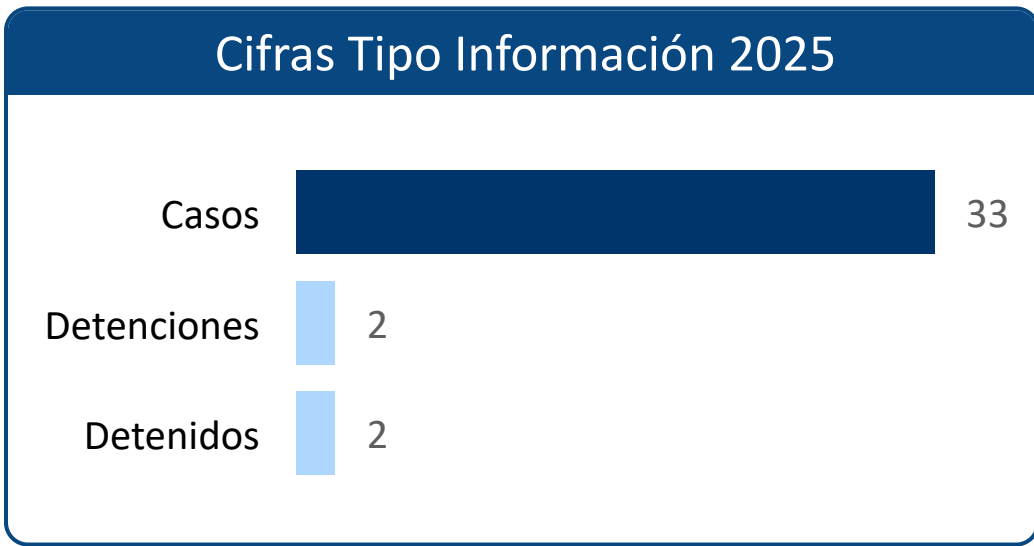
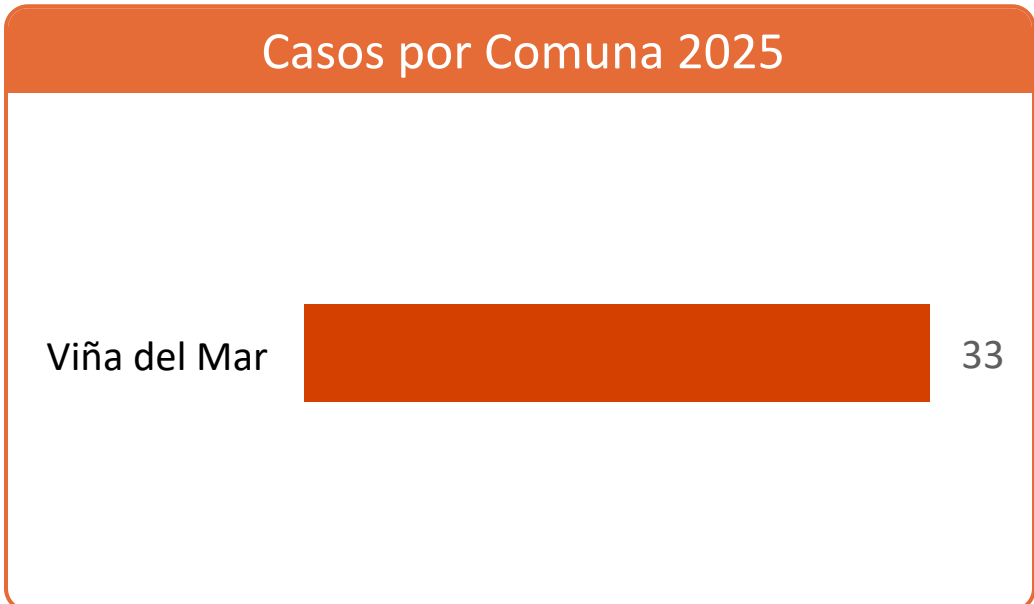
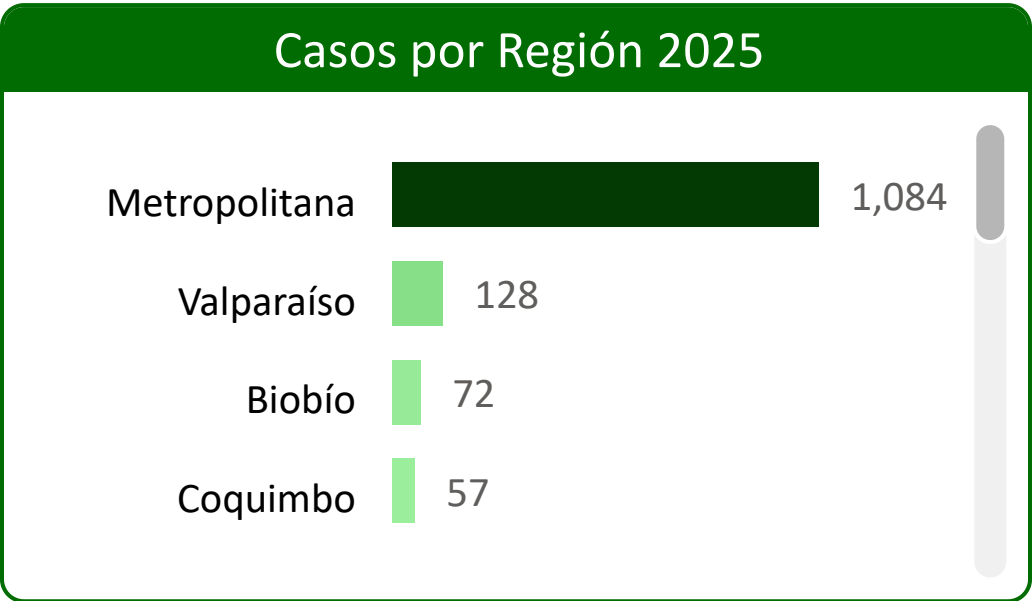
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **33** lo que equivale a una Tasa de **9.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **36** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **10.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-8.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 **6.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **33.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **21.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,309** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

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 Violencia** durante el año **2024** fue de **494** equivalente a una Tasa Anual de **142.5** casos cada 100 mil habitantes

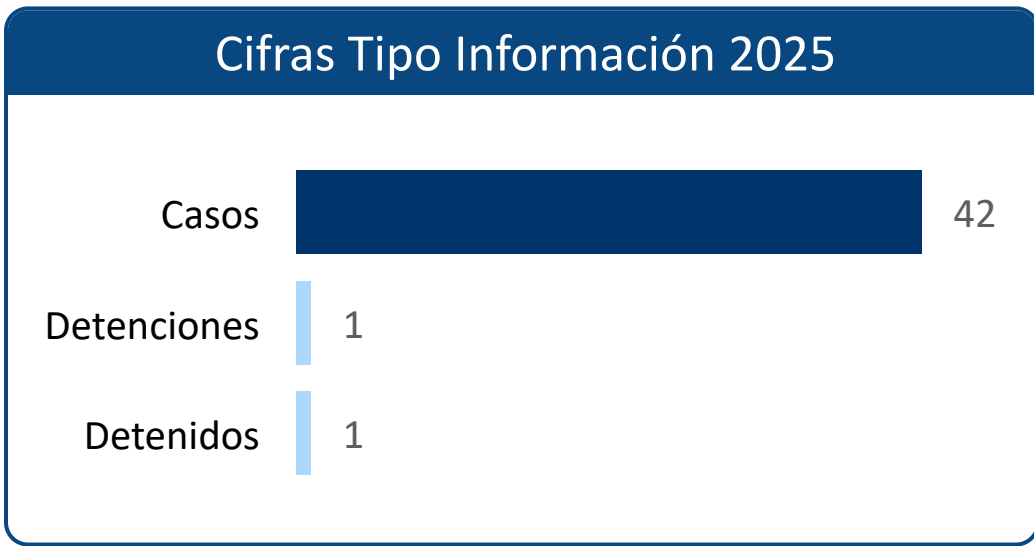
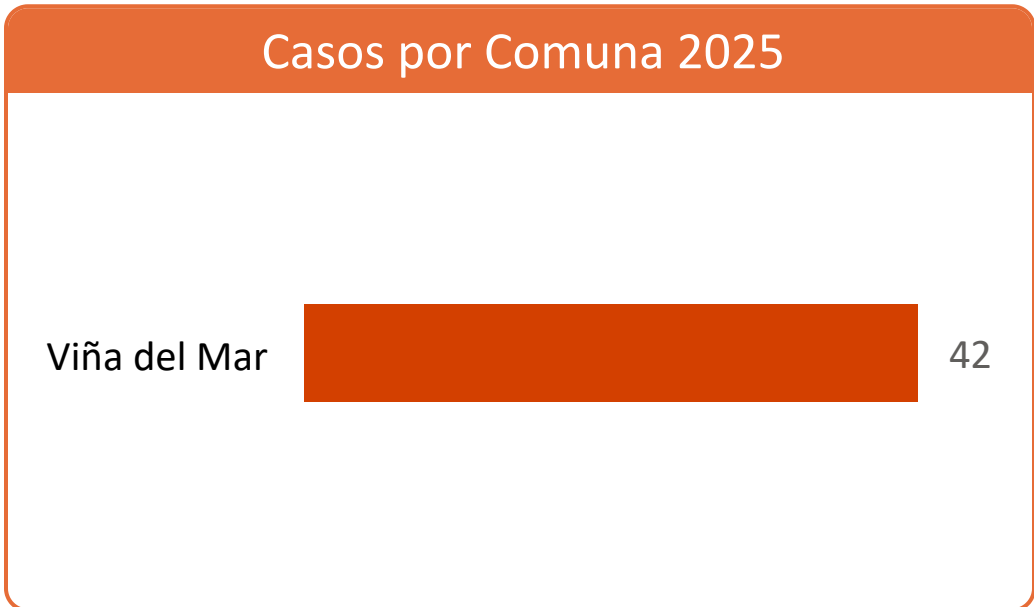
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **42** lo que equivale a una Tasa de **12.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **46** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **13.3** 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 **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-8.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **2.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **42.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **17.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,029** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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 **1,048** equivalente a una Tasa Anual de **302.3** casos cada 100 mil habitantes

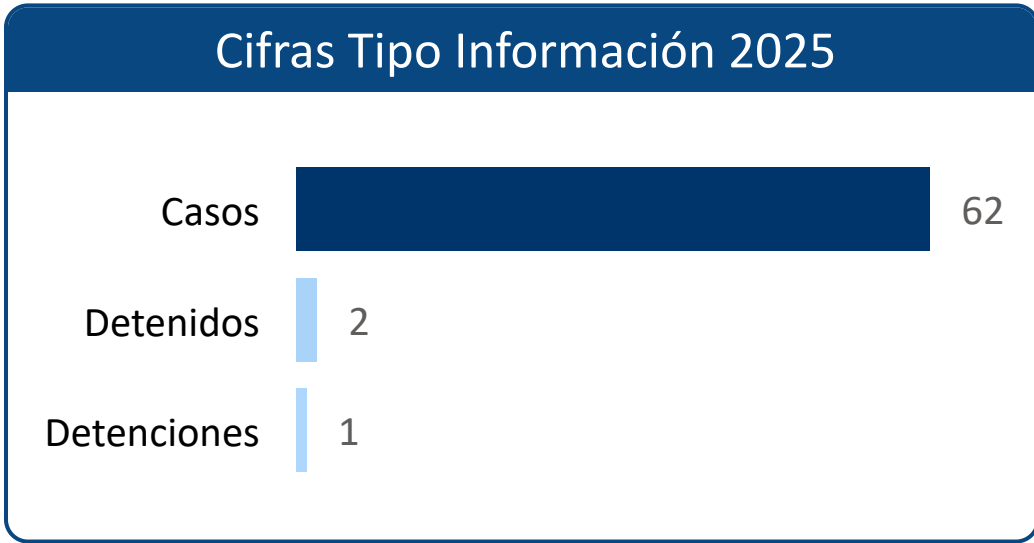
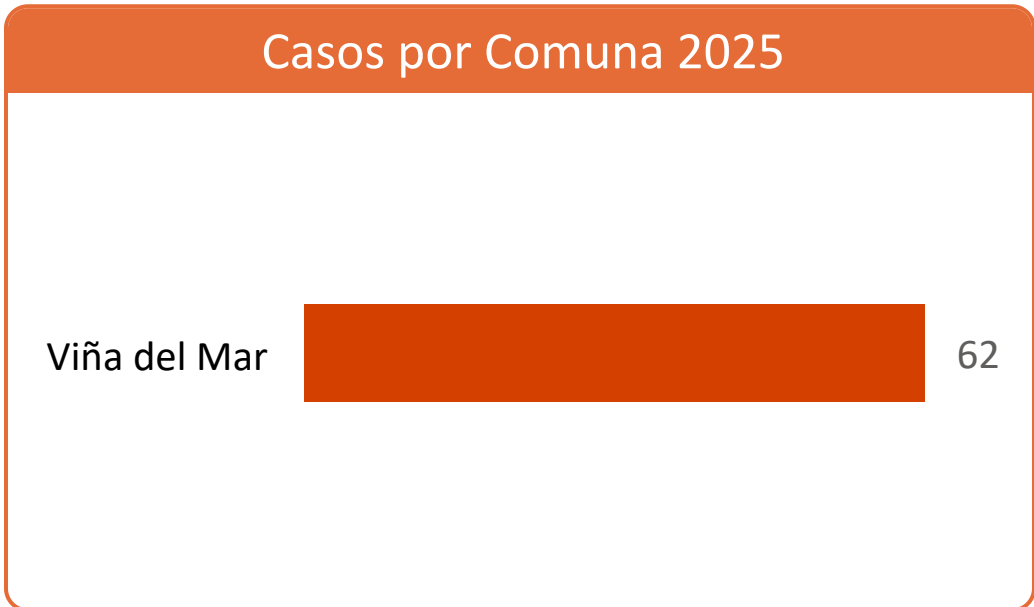
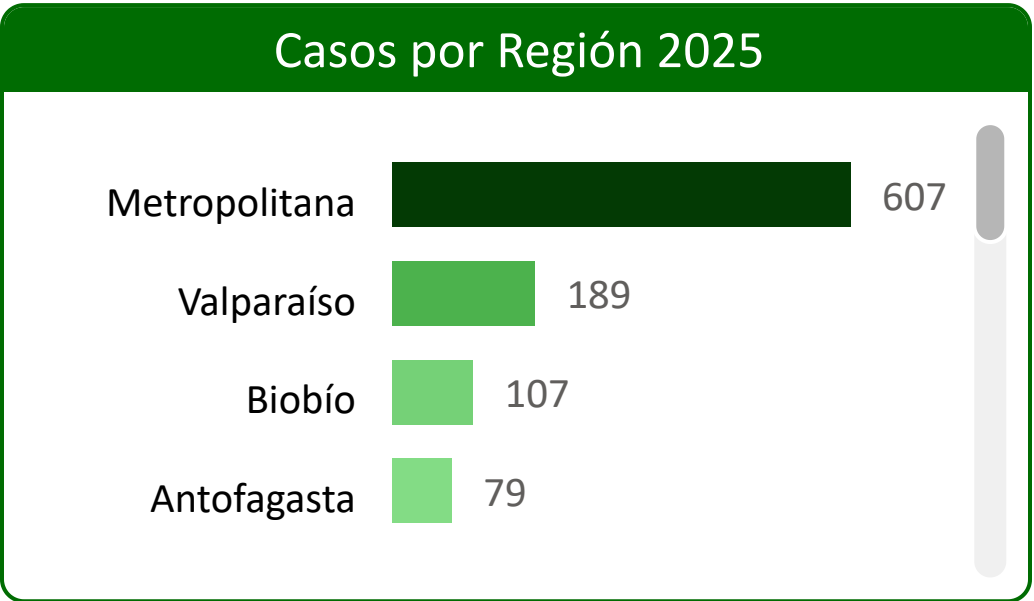
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **62** lo que equivale a una Tasa de **17.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **95** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **27.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-33** lo que implica una variación porcentual de un **-34.7 % (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 **3.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **62.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **697** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-9.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 **75** equivalente a una Tasa Anual de **21.6** casos cada 100 mil habitantes

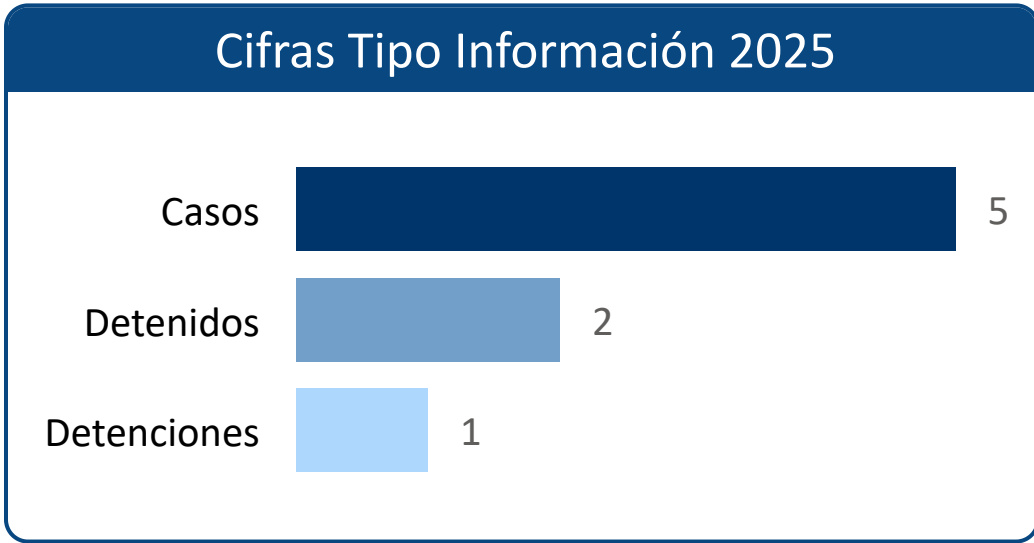
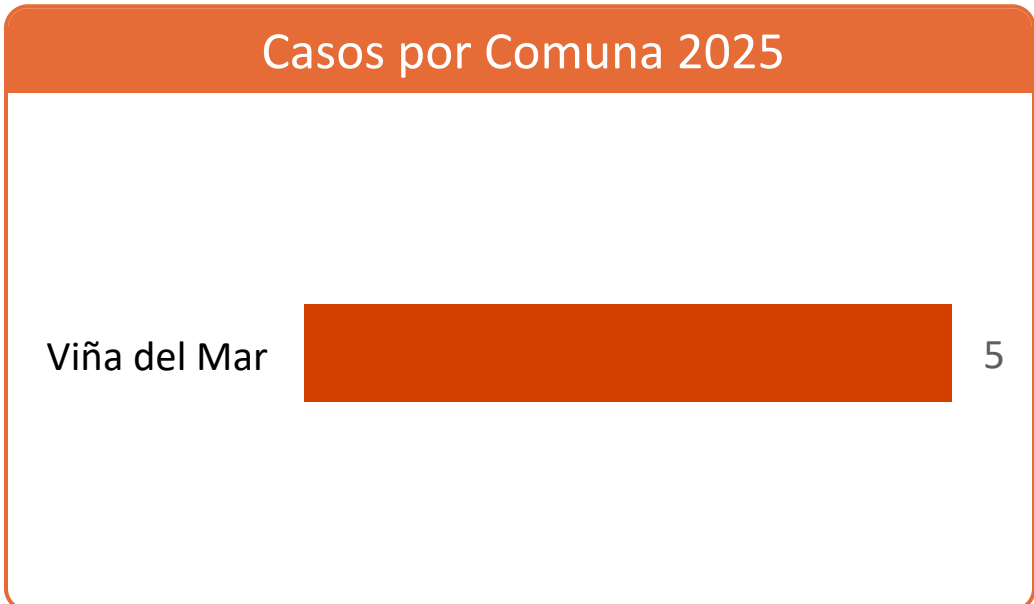
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **3.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-54.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo Violento 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 **40.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **144.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,640** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-54.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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 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 **1,419** equivalente a una Tasa Anual de **409.3** casos cada 100 mil habitantes

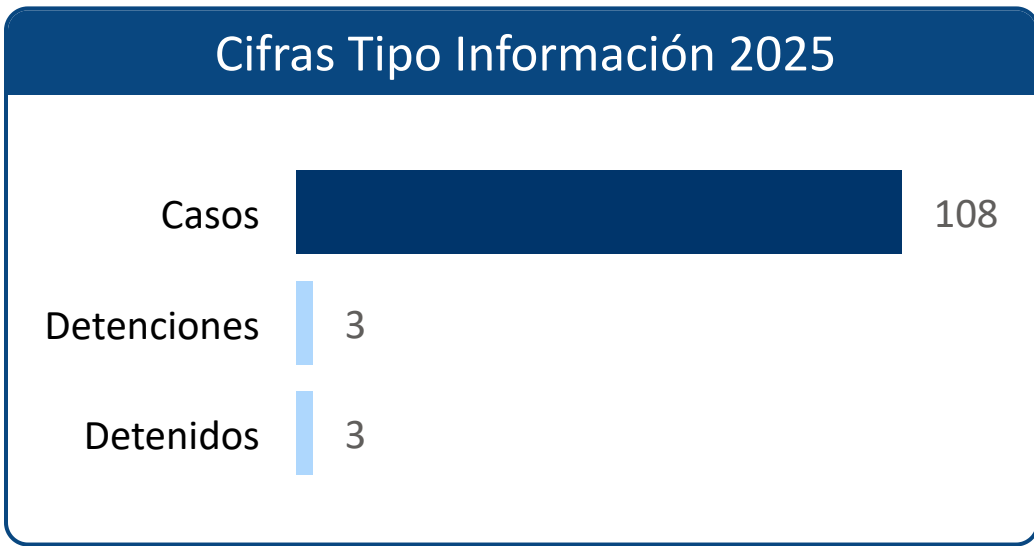
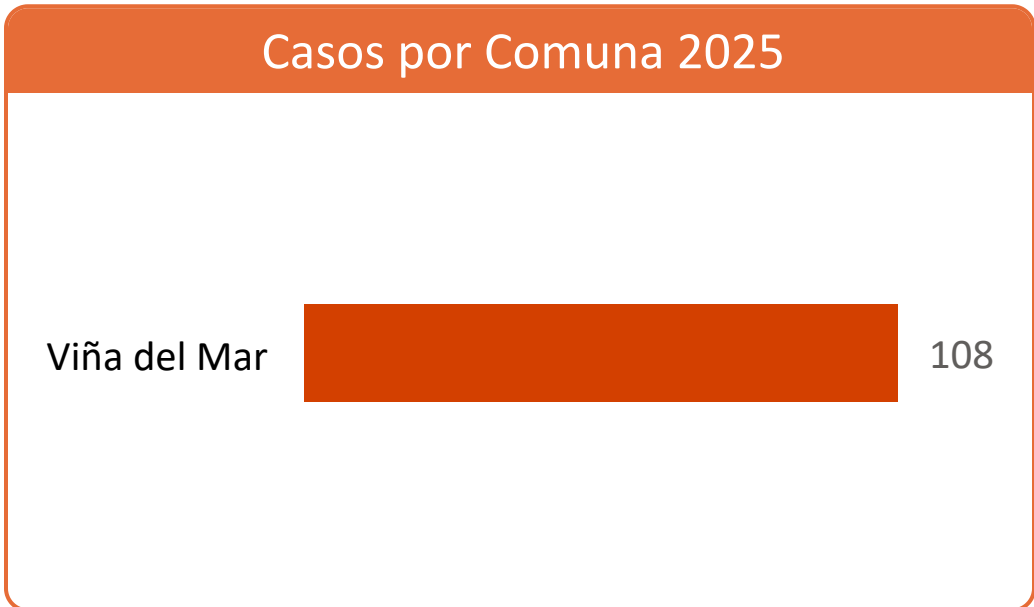
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **108** lo que equivale a una Tasa de **31.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **84** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **24.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde 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 **2.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **108.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **400** 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 **6.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **27.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **3**) 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 **28.6 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Viña del Mar (Región: Valparaíso)

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 **652** equivalente a una Tasa Anual de **188.1** casos cada 100 mil habitantes

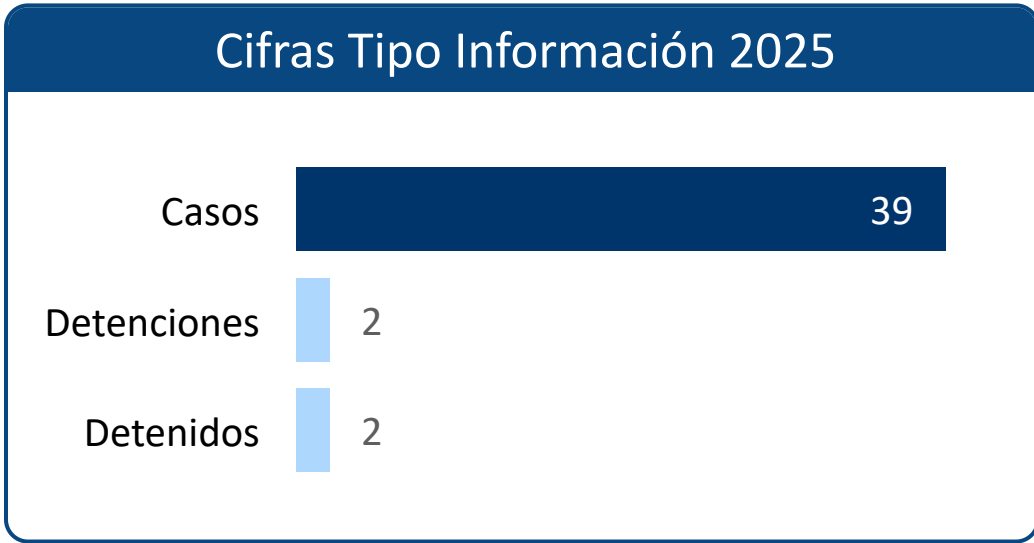
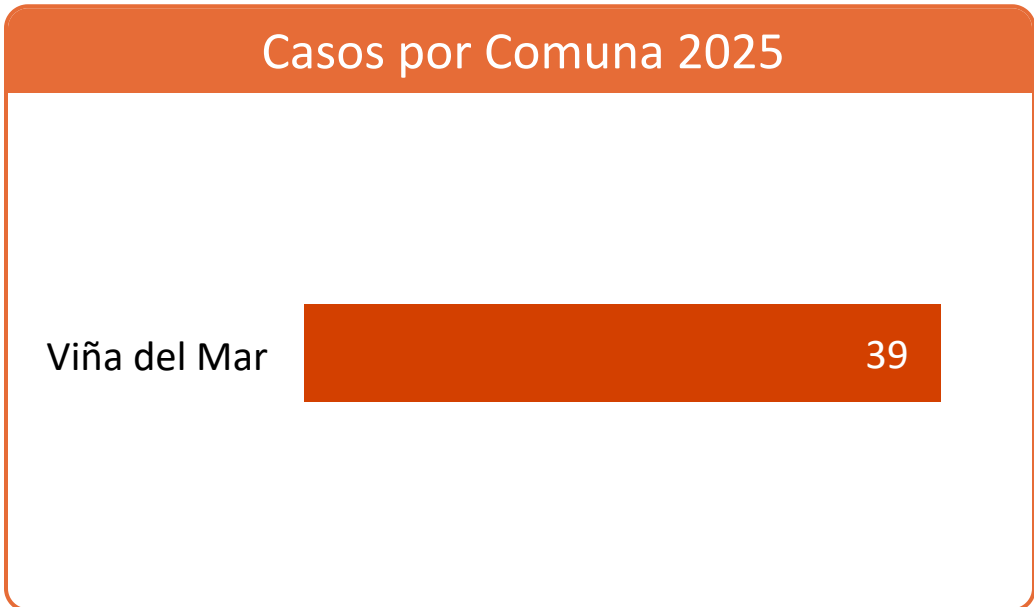
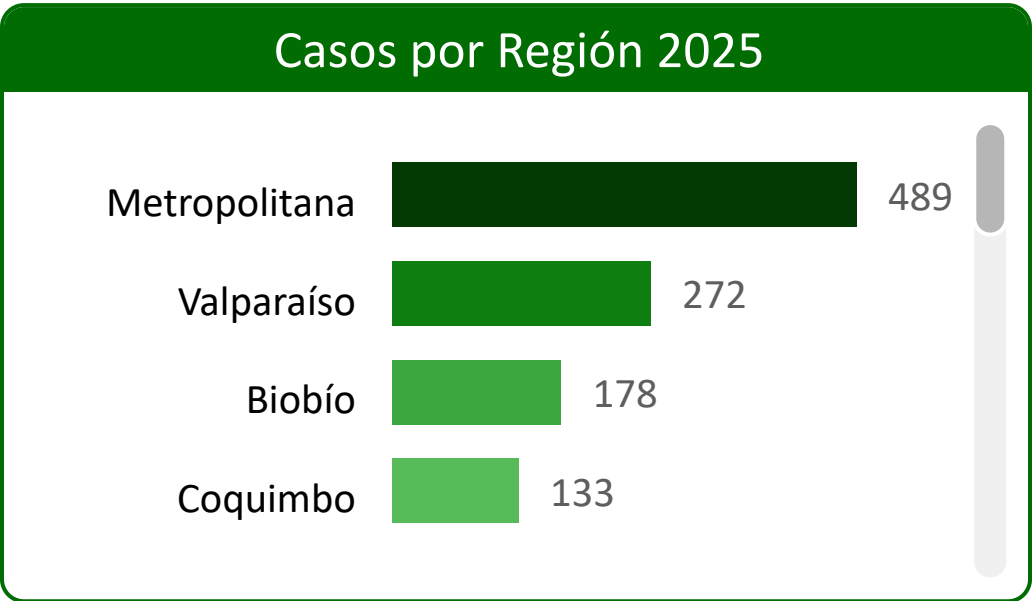
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **39** lo que equivale a una Tasa de **11.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **45** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **13.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-13.3 % (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 **5.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **39.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 **652** equivalente a una Tasa Anual de **188.1** casos cada 100 mil habitantes

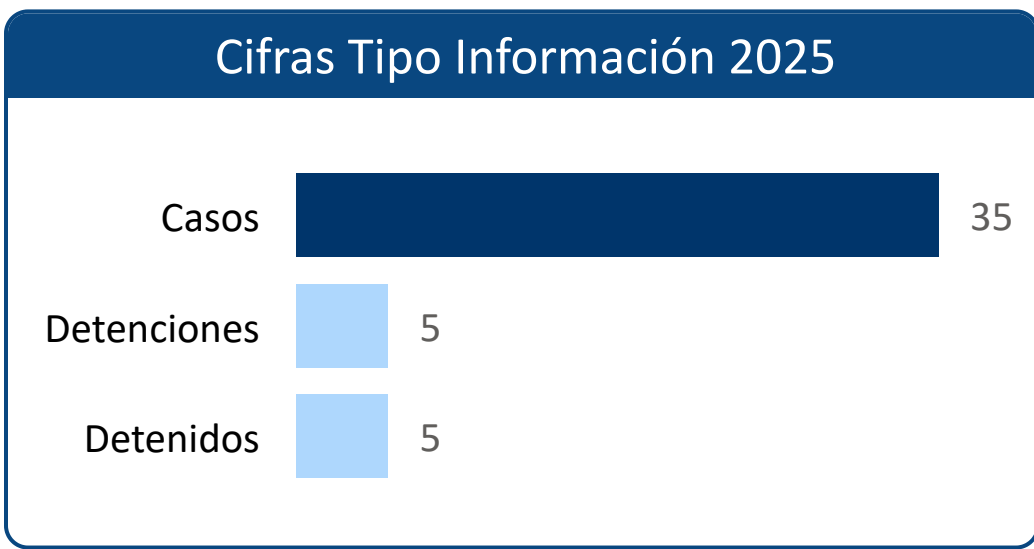
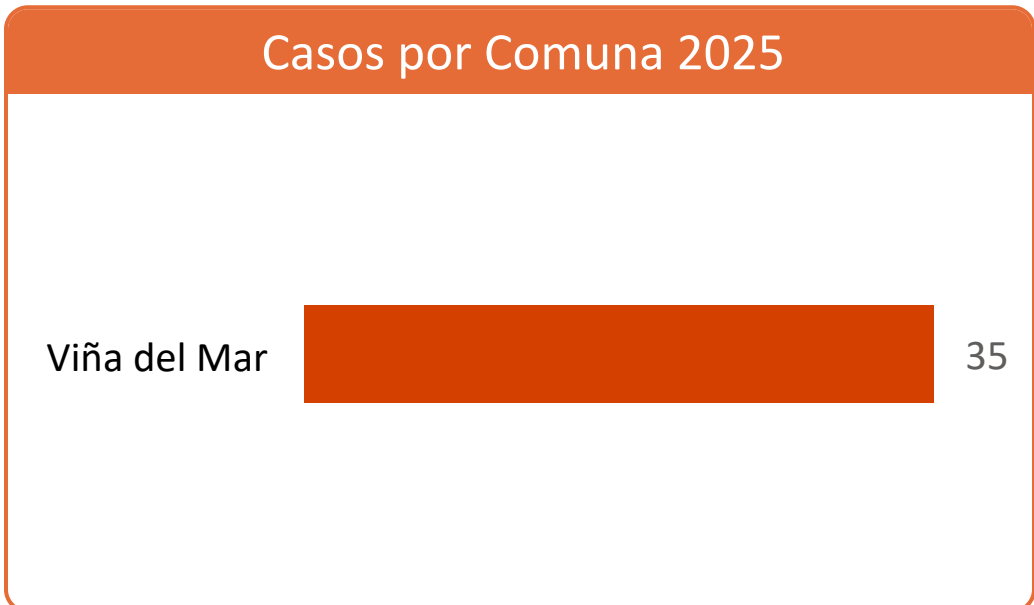
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **35** lo que equivale a una Tasa de **10.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **26** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **7.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **34.6 % (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 **14.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **35.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **20.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,234** 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 **2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **33.9 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **732** equivalente a una Tasa Anual de **211.2** casos cada 100 mil habitantes

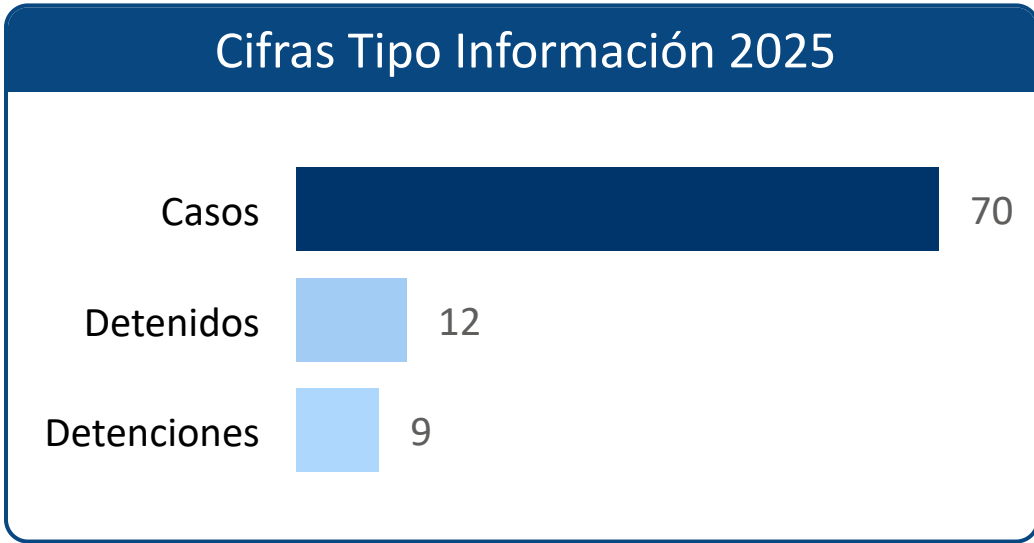
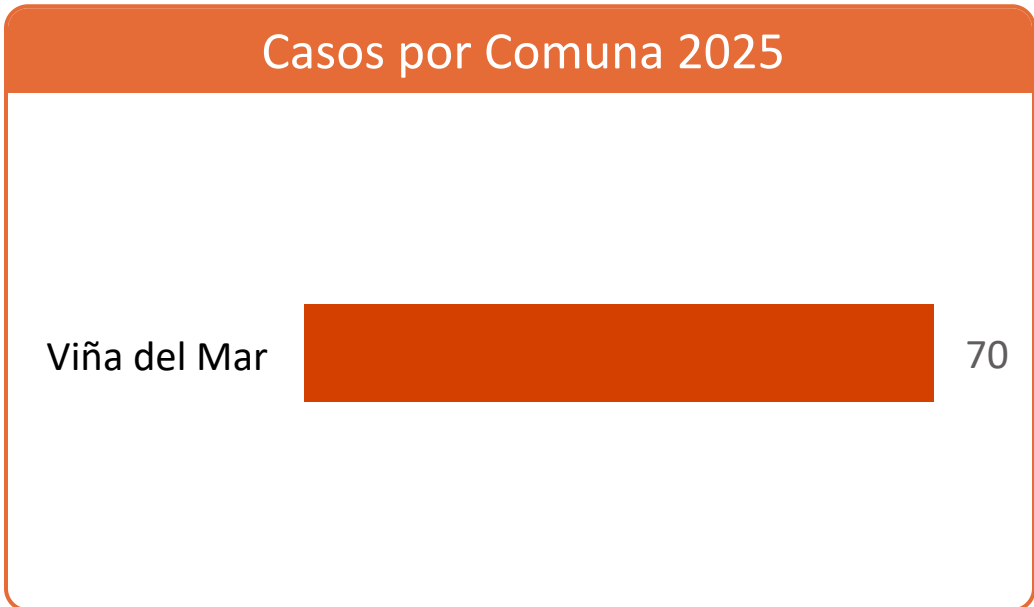
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **70** lo que equivale a una Tasa de **20.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **43** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **12.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **27** lo que implica una variación porcentual de un **62.8 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **12** equivalente a una Tasa de **3.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **70.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **617** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **7.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **61.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Viña del Mar (Región: Valparaíso)

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



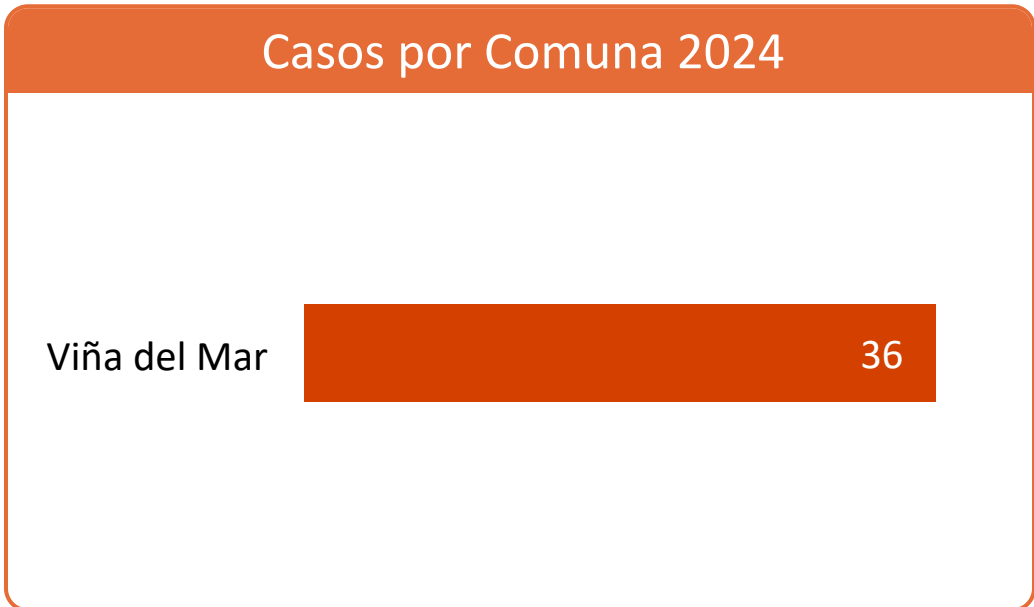
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **36** equivalente a una Tasa Anual de **10.4** casos cada 100 mil habitantes

1



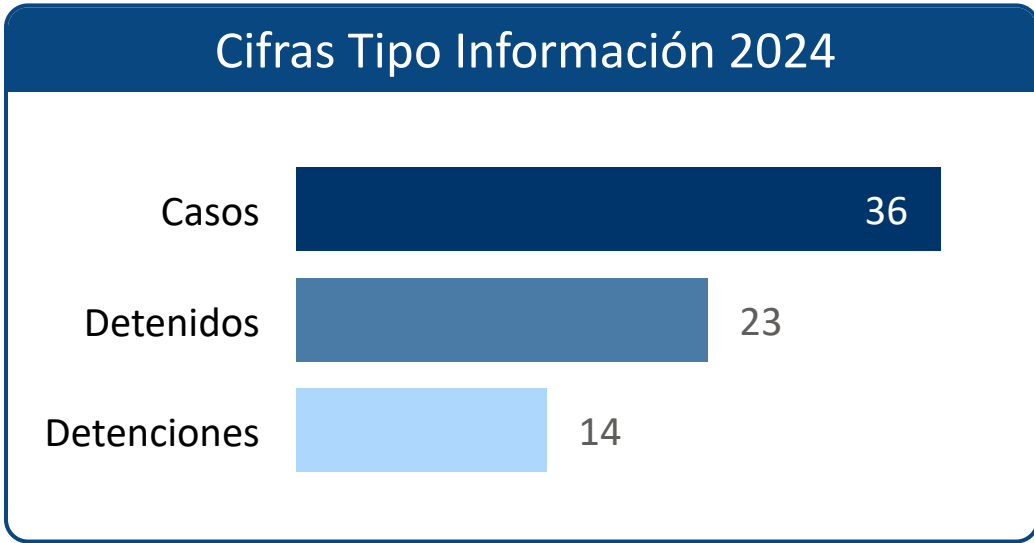
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **2.3** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Otros Robos con Fuerza** (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 **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **700.0 % (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 **25.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **8.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **90.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,400** 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 **2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **695.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)