

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 **2,632.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **16** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Disminución de Casos	Homicidios	1	-5	-83.3 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	1130	-177	-13.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	434	-51	-10.5 %
Disminución de Casos	Violaciones	10	-1	-9.1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **545**, equivalente a una Tasa de **29.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	673	54	8.7 %
Otros Robos con Fuerza	32	8	33.3 %
Robo por Sorpresa	168	28	20.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	384	-108	-22.0 %
Robo con Intimidación	128	-50	-28.1 %
Robo con Violencia	124	-12	-8.8 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	398	-10	-2.5 %
Robo de Vehículo	189	-66	-25.9 %
Robo en Lugar Habitado	272	-98	-26.5 %
Robo en Lugar No Habitado	239	-11	-4.4 %
Robo Violento de Vehículo	14	-17	-54.8 %

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 **74** equivalente a una Tasa Anual de **4.7** casos cada 100 mil habitantes

1

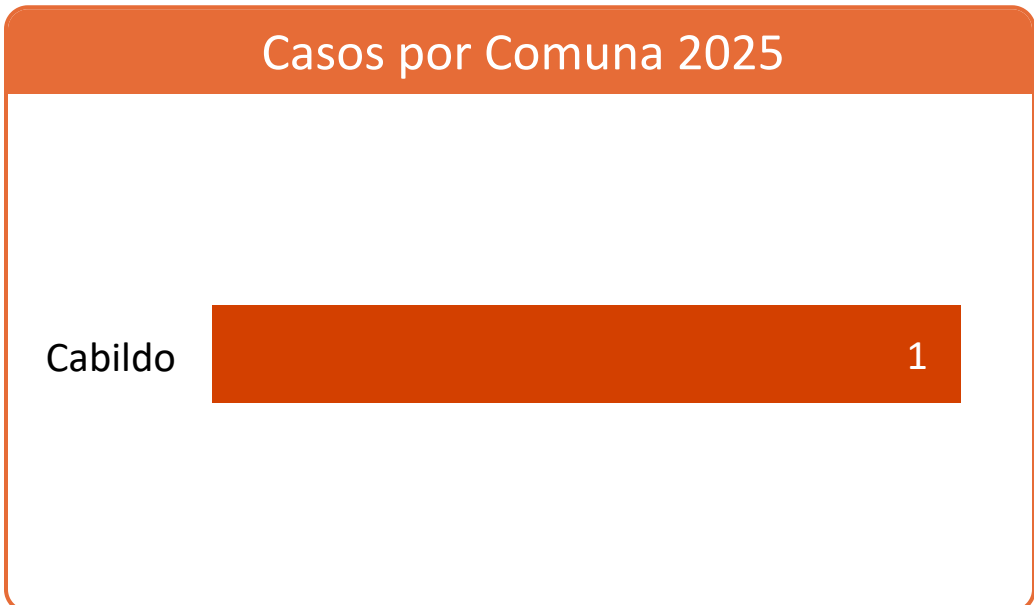


El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **5.1** casos cada 100 mil habitantes

2

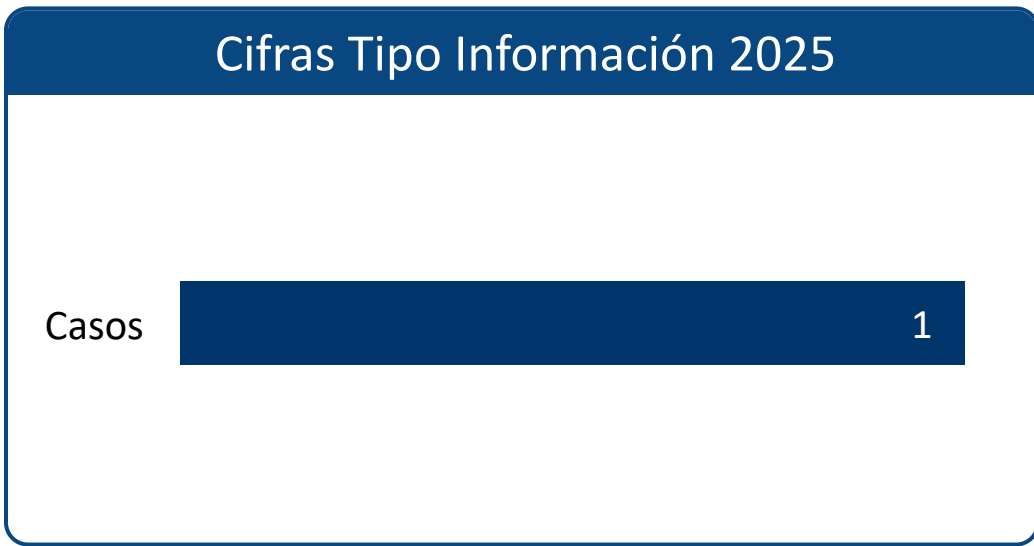


El promedio de casos por mes se eleva a **1.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **4.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **369.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-83.3 % (Disminución de Casos)**

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 **179** equivalente a una Tasa Anual de **9.6** casos cada 100 mil habitantes

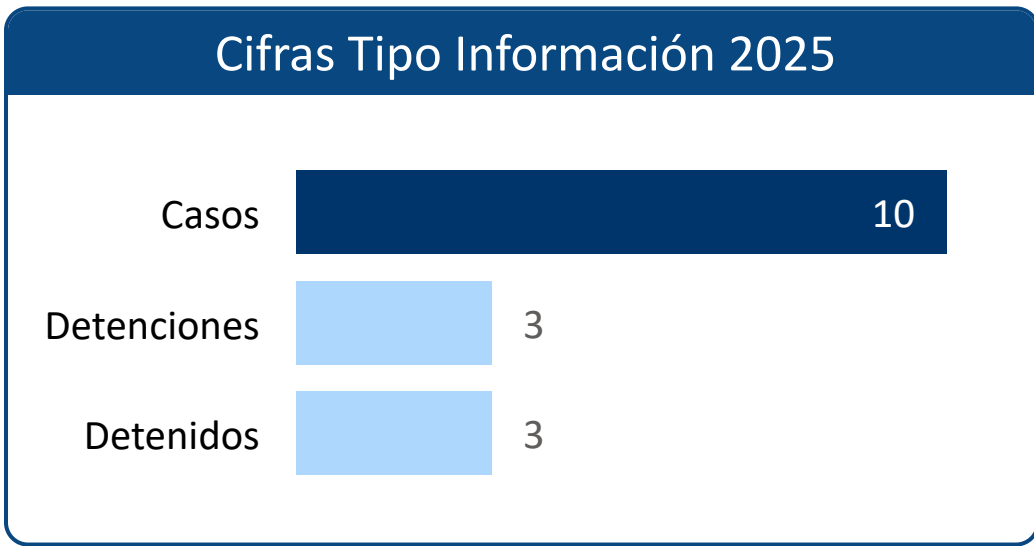
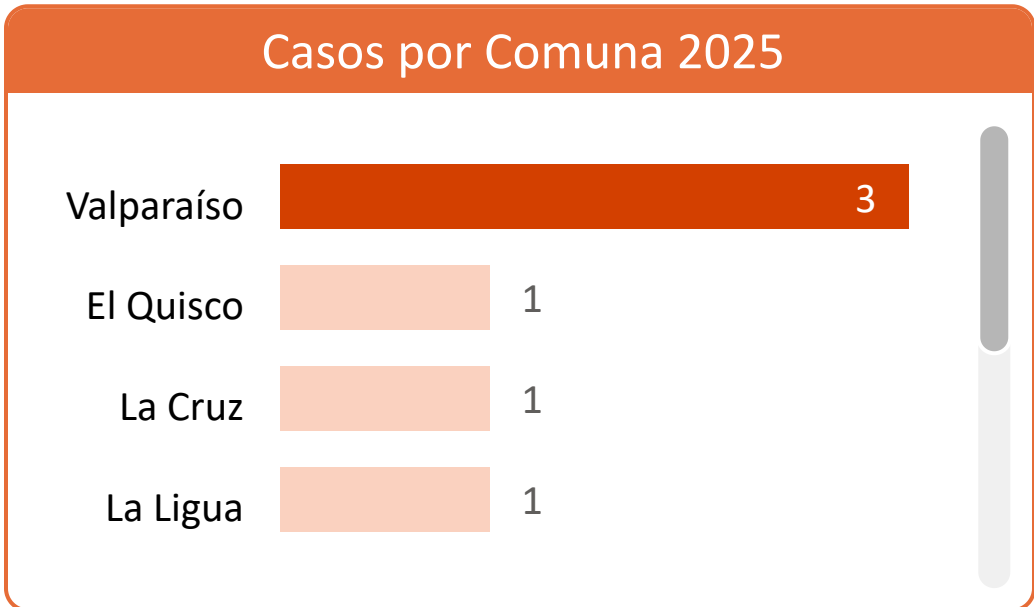
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **1.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.6** 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 **-9.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **2.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **10.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **72.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,320** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.5** 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



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 **10,170** equivalente a una Tasa Anual de **537.3** casos cada 100 mil habitantes

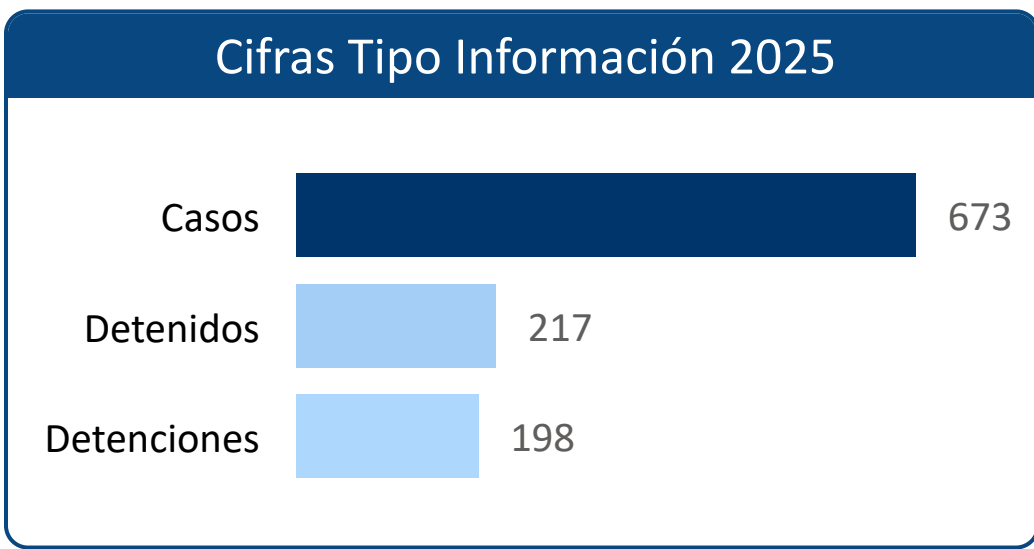
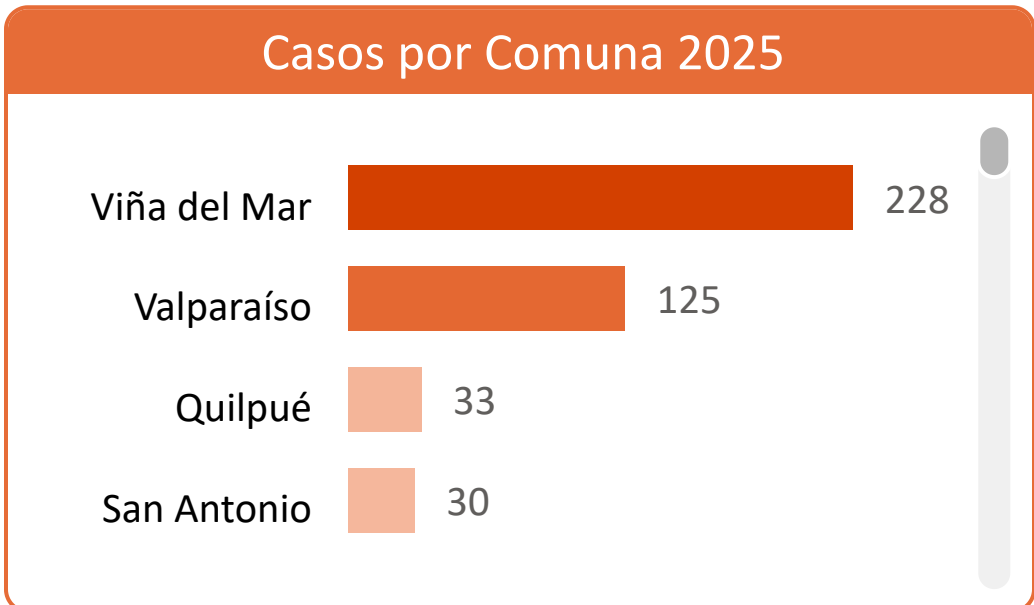
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **673** lo que equivale a una Tasa de **35.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **619** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **32.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **217** equivalente a una Tasa de **13.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **673.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **64** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **54** lo que implica una variación porcentual de un **8.7 %** (**Aumento de Casos**)

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



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **7,340** equivalente a una Tasa Anual de **387.8** casos cada 100 mil habitantes

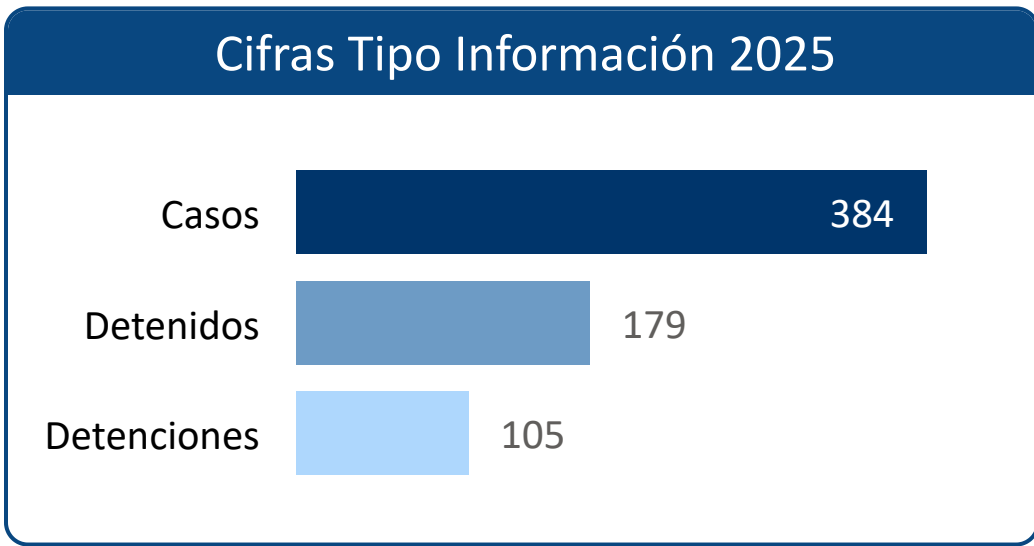
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **384** lo que equivale a una Tasa de **20.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **492** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **26.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-108** lo que implica una variación porcentual de un **-22.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **179** equivalente a una Tasa de **9.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **46.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **384.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **113** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-5.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.6 %** (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 **2,756** equivalente a una Tasa Anual de **146.8** casos cada 100 mil habitantes

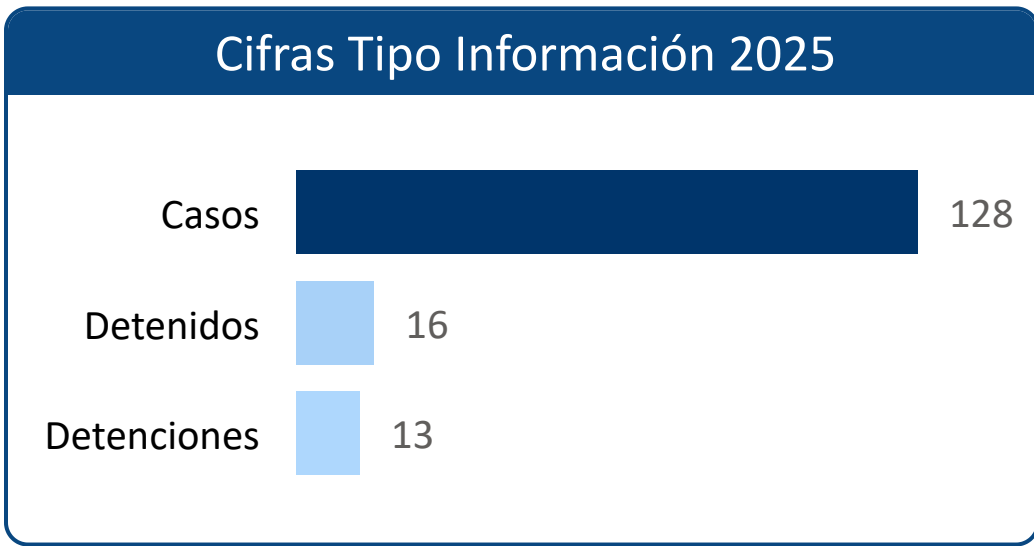
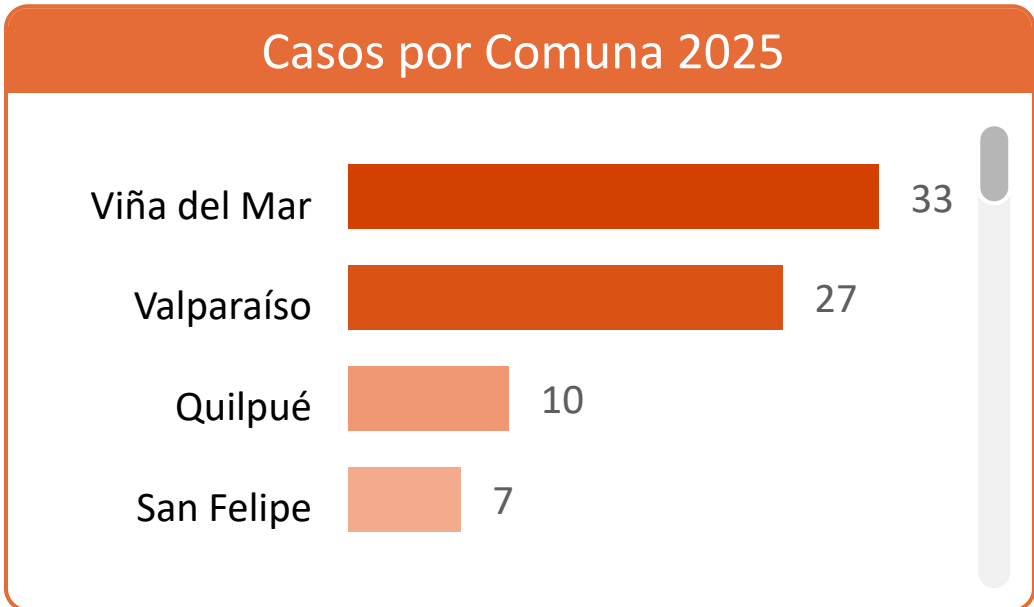
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **128** lo que equivale a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **178** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **9.5** 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 **-50** lo que implica una variación porcentual de un **-28.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **16** equivalente a una Tasa de **2.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **128.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **338** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-2.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.8 %** (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 con Violencia** durante el año **2024** fue de **2,054** equivalente a una Tasa Anual de **108.5** casos cada 100 mil habitantes

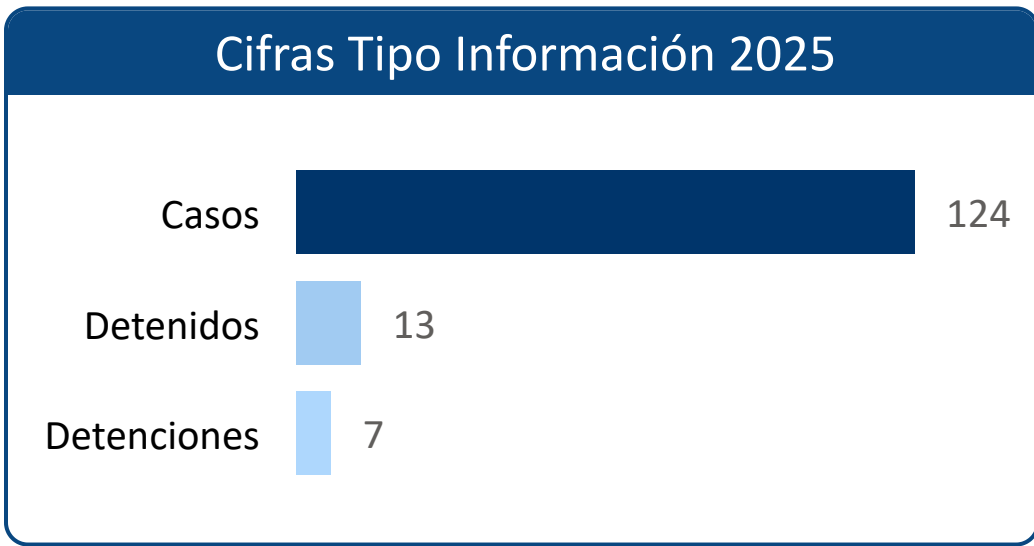
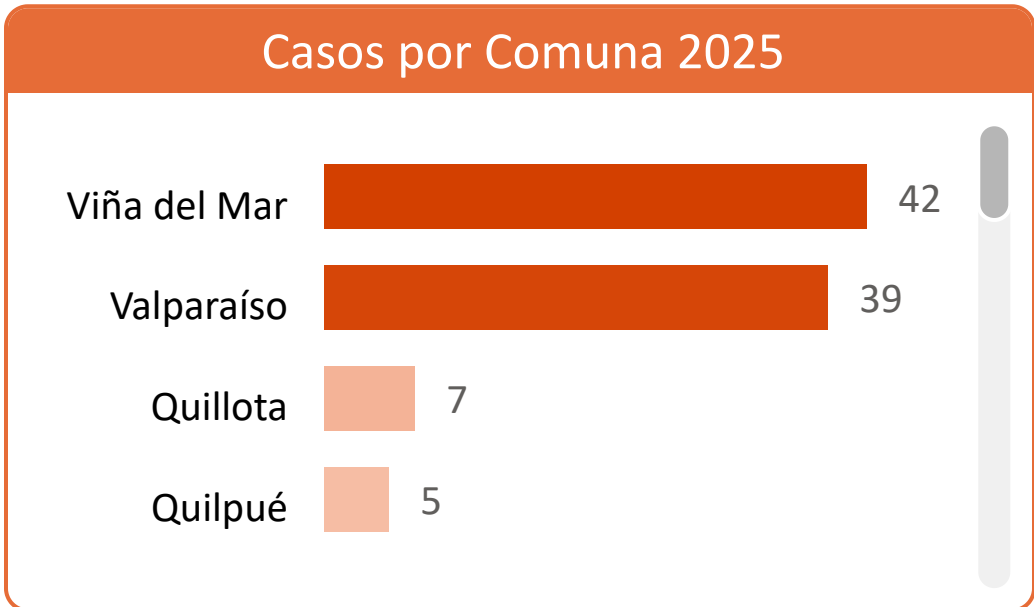
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **124** lo que equivale a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **136** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **7.2** 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 **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-8.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **13** equivalente a una Tasa de **1.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **124.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **348** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.4 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **3,054** equivalente a una Tasa Anual de **161.9** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **189** lo que equivale a una Tasa de **11.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **255** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **13.5** casos cada 100 mil habitantes)

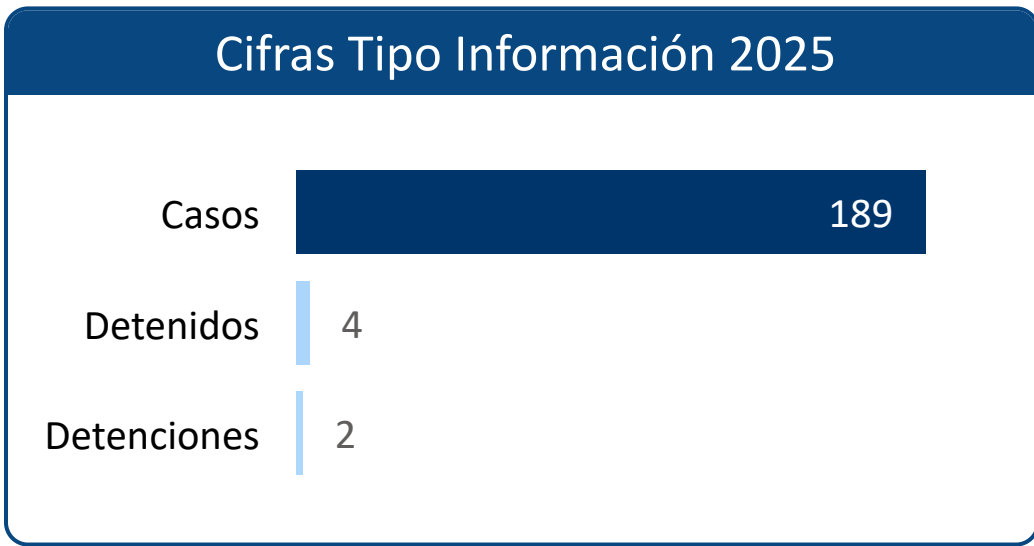
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-66** lo que implica una variación porcentual de un **-25.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **189.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **229** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-3.7** 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)



# Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **330** equivalente a una Tasa Anual de **18.4** casos cada 100 mil habitantes

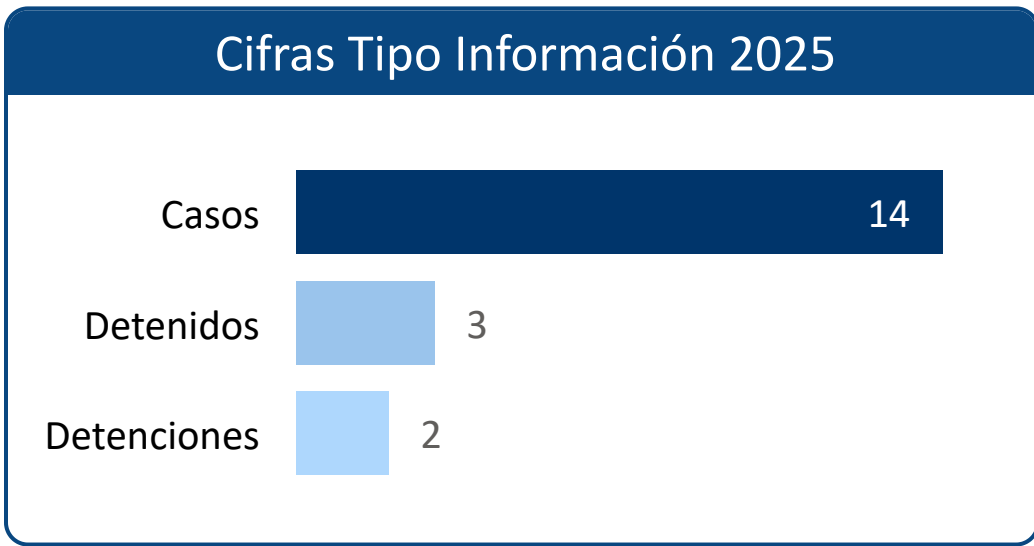
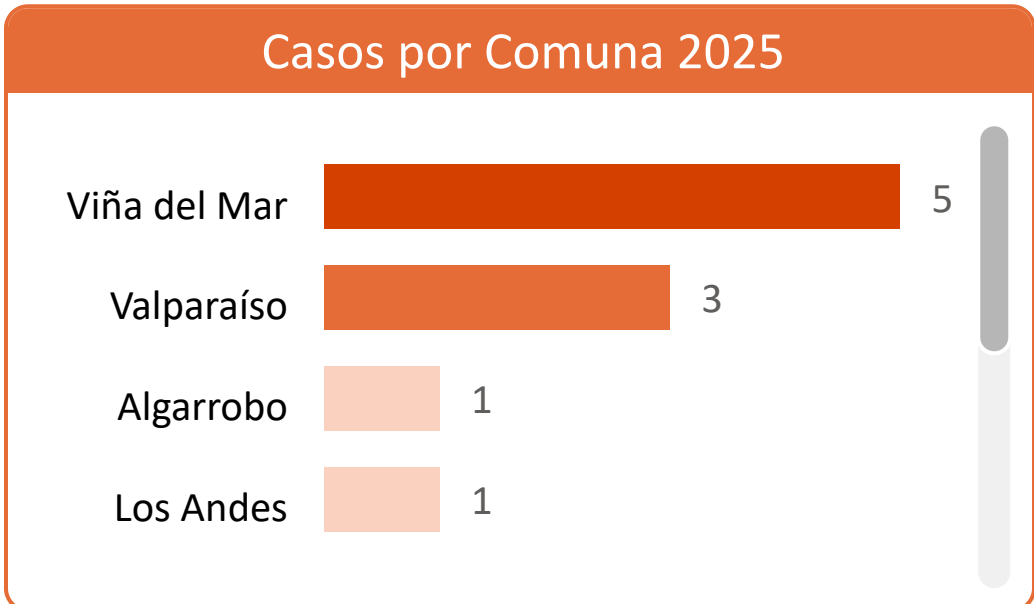
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **31** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-54.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **14.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **51.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,086** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-47.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (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 **5,638** equivalente a una Tasa Anual de **299.3** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **398** lo que equivale a una Tasa de **22.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **408** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **21.7** casos cada 100 mil habitantes)

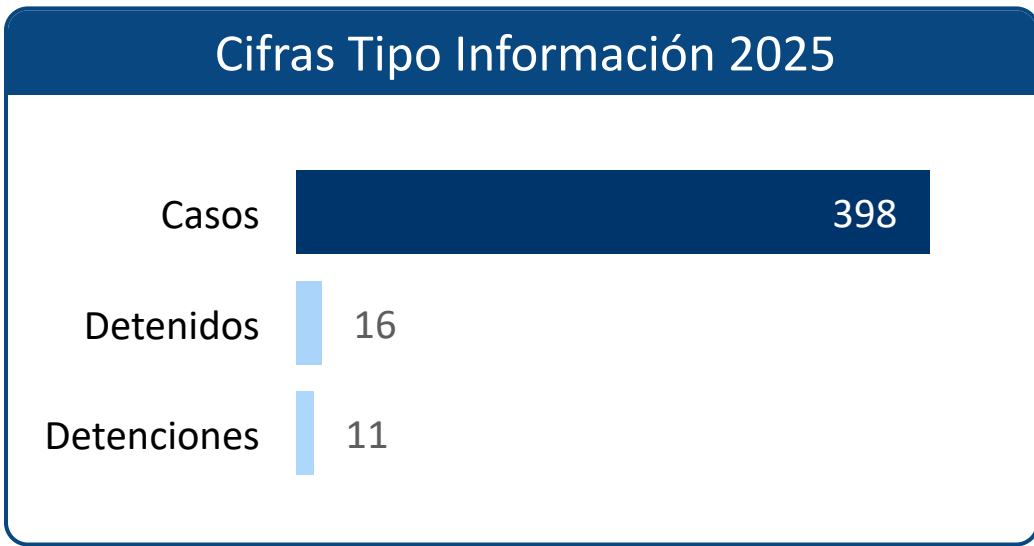
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-2.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **16** equivalente a una Tasa de **1.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **398.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **109** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.3 %** (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 Habitado** durante el año **2024** fue de **5,481** equivalente a una Tasa Anual de **289.6** casos cada 100 mil habitantes

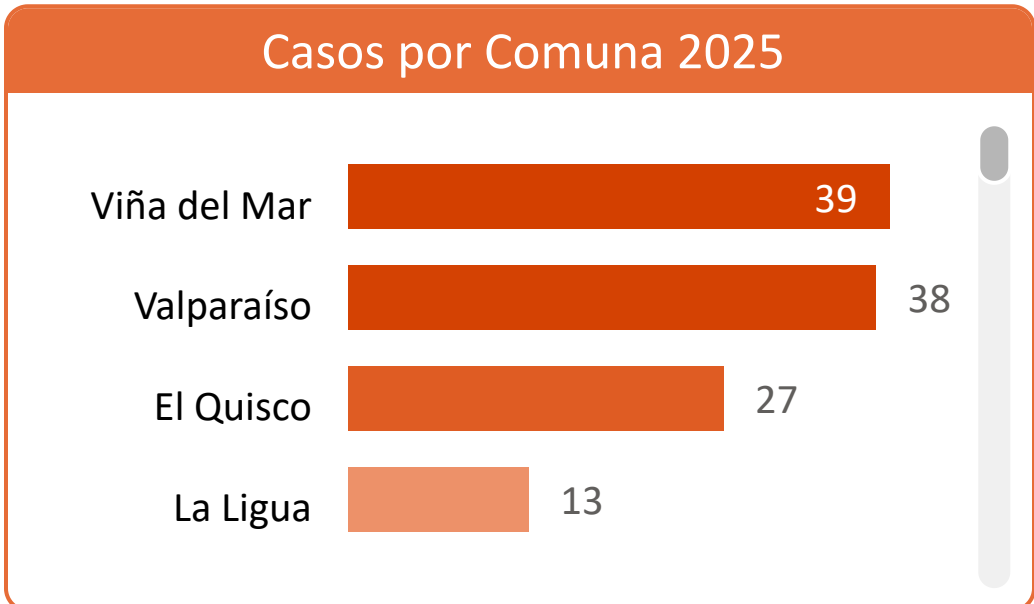
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **272** lo que equivale a una Tasa de **14.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **370** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **19.5** casos cada 100 mil habitantes)

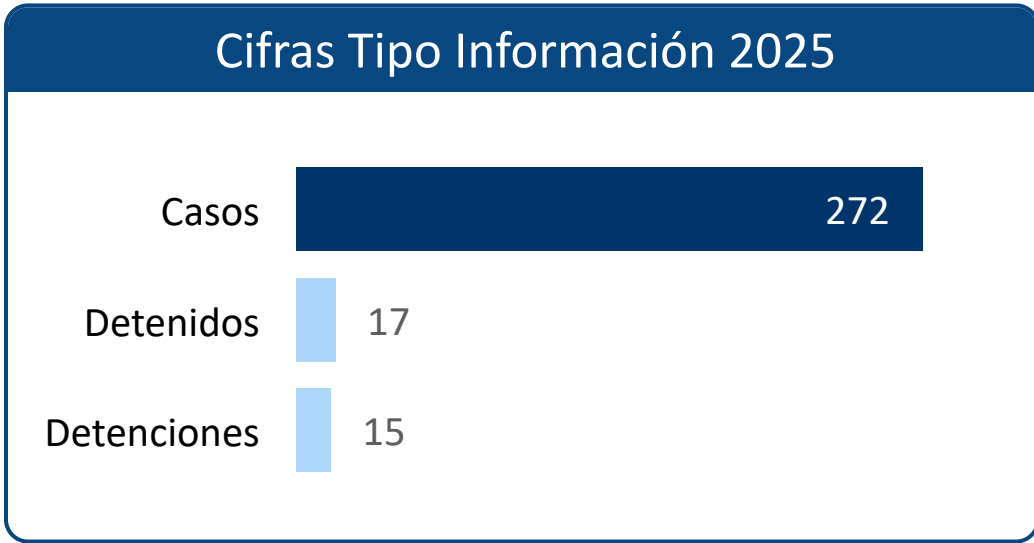
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-98** lo que implica una variación porcentual de un **-26.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **17** equivalente a una Tasa de **1.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **272.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **159** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-5.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



# Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (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 No Habitado** durante el año **2024** fue de **4,274** equivalente a una Tasa Anual de **225.8** casos cada 100 mil habitantes

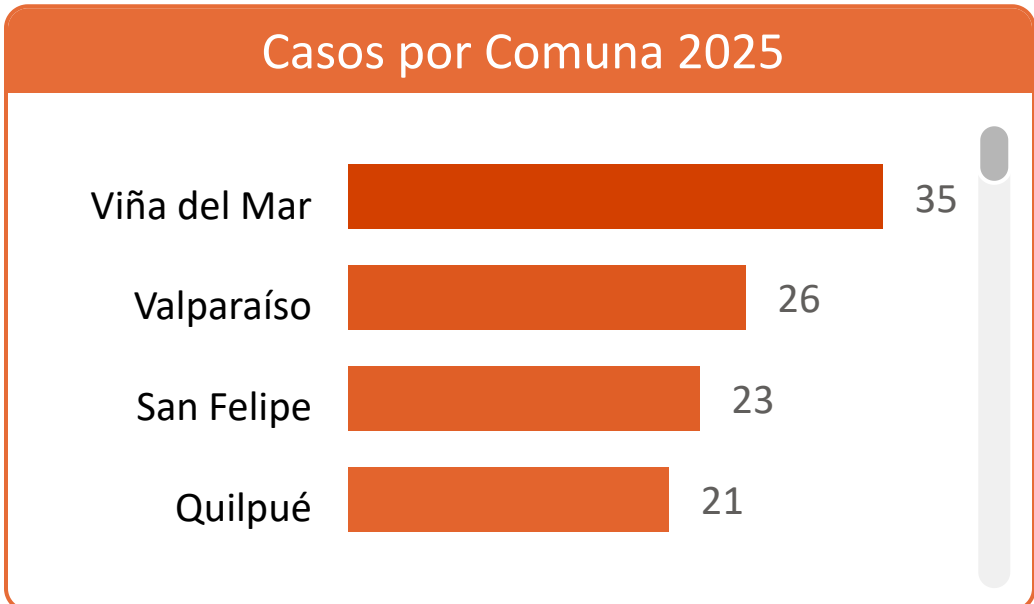
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **239** lo que equivale a una Tasa de **13.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **250** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **13.2** casos cada 100 mil habitantes)

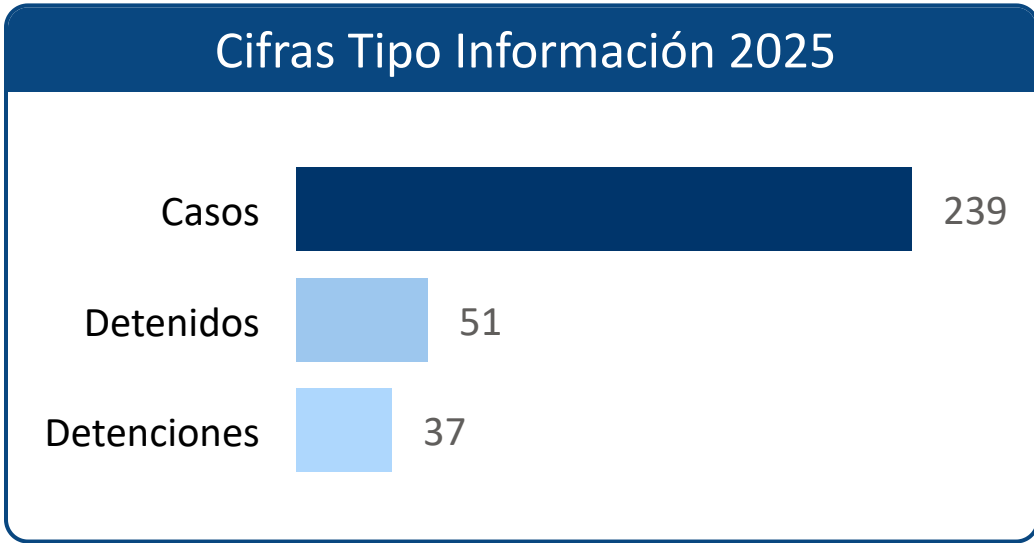
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-4.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **51** equivalente a una Tasa de **3.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **239.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **181** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-0.4** 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)

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 **2,502** equivalente a una Tasa Anual de **133.9** casos cada 100 mil habitantes

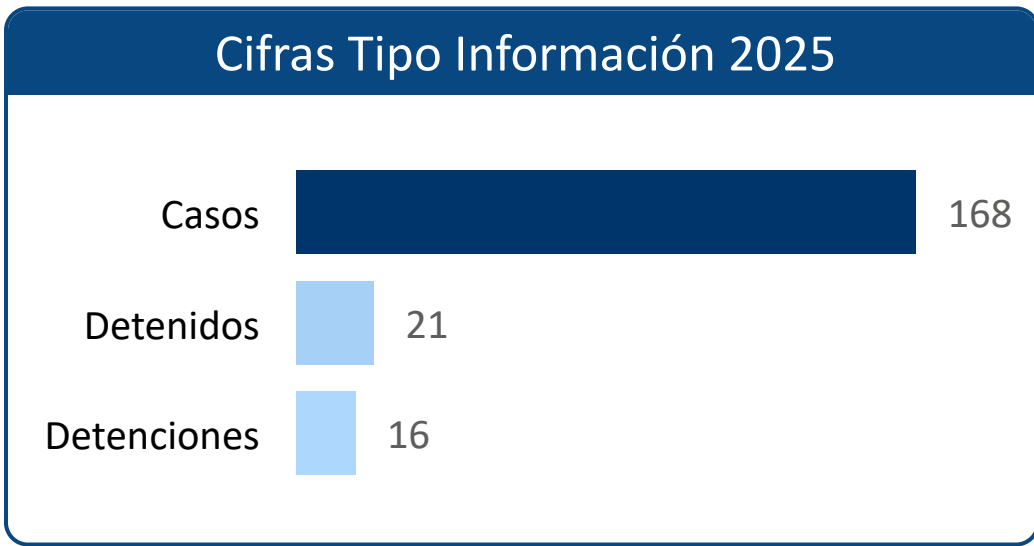
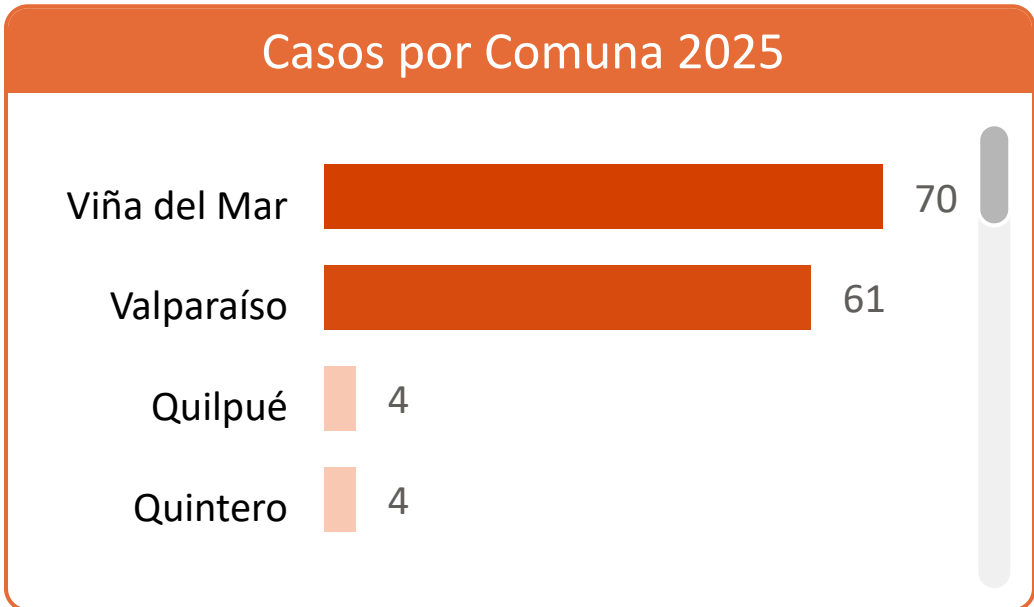
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **168** lo que equivale a una Tasa de **10.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **140** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **7.5** 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 **28** lo que implica una variación porcentual de un **20.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **21** equivalente a una Tasa de **2.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **168.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **257** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **27.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en todas las comunas disponibles (Región: Valparaíso)

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



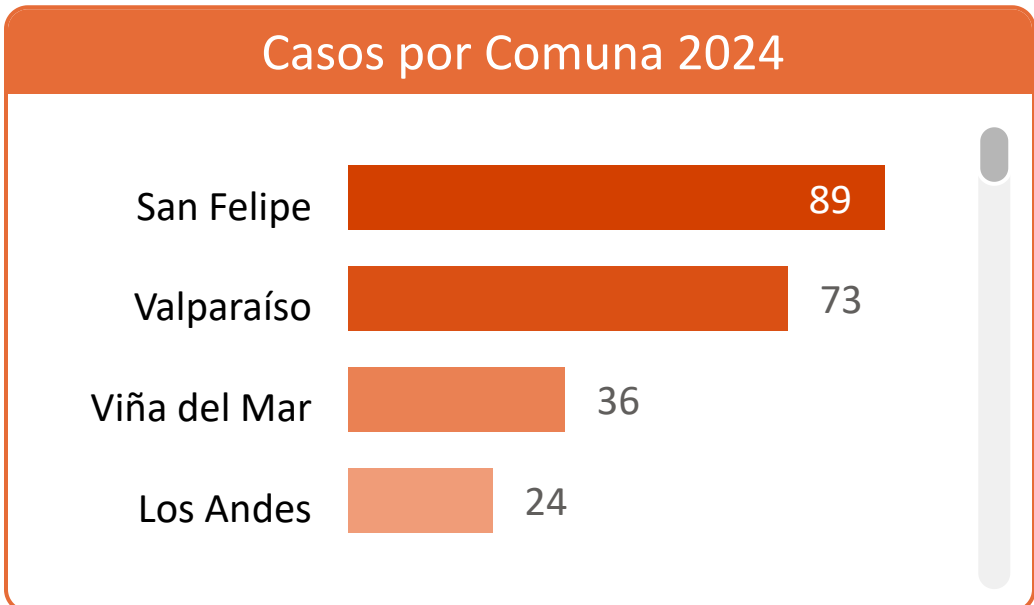
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **378** equivalente a una Tasa Anual de **20.6** casos cada 100 mil habitantes

1



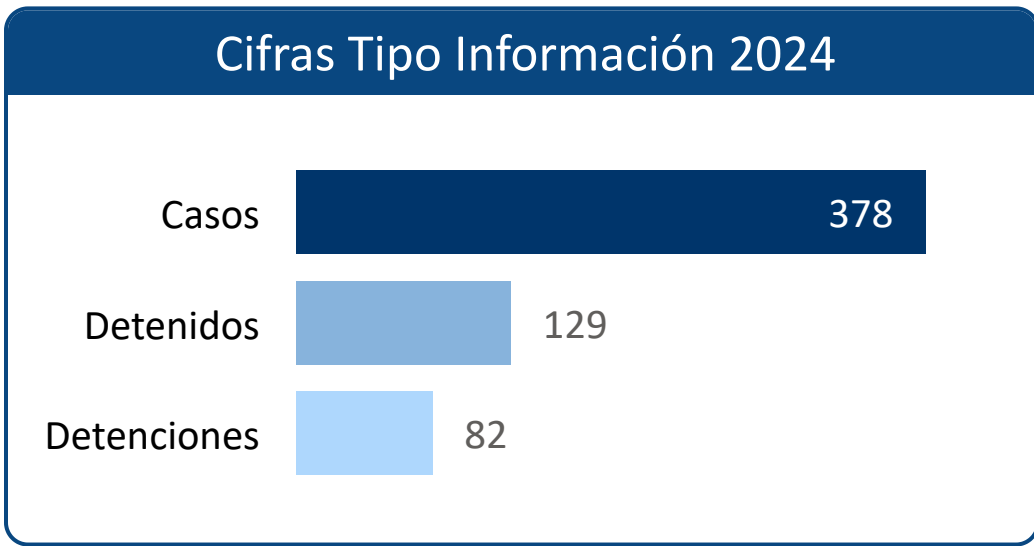
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **32** lo que equivale a una Tasa de **2.8** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **24** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.3** 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 **8** lo que implica una variación porcentual de un **33.3 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **32.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **22.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,350** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **56.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5