

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 **2,722.0** 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	6	-3	-33.3 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2256	-110	-4.6 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	872	-27	-3.0 %
Sin variación de Casos	Violaciones	22	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **1,179**, equivalente a una Tasa de **61.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	1406	261	22.8 %
Otros Robos con Fuerza	74	34	85.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	779	82	11.8 %
Robo por Sorpresa	357	110	44.5 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	882	-41	-4.4 %
Robo con Intimidación	259	-75	-22.5 %
Robo con Violencia	228	-33	-12.6 %
Robo de Vehículo	375	-100	-21.1 %
Robo en Lugar Habitado	552	-121	-18.0 %
Robo en Lugar No Habitado	476	-5	-1.0 %
Robo Violento de Vehículo	28	-29	-50.9 %

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

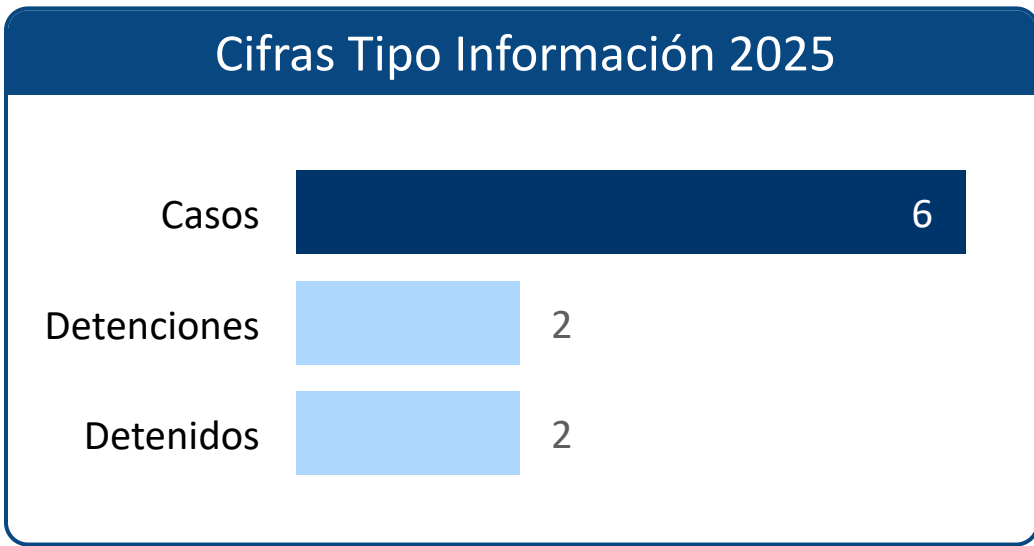
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.1** 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 **3.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **240.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.2 %** (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 **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución 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 **185** equivalente a una Tasa Anual de **10.0** casos cada 100 mil habitantes

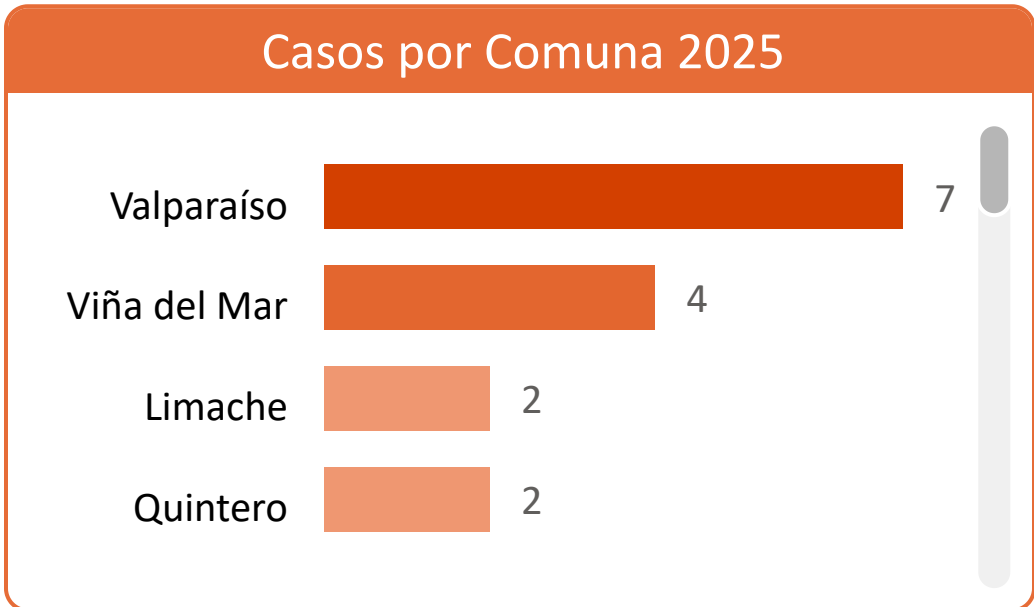
En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **1.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **22** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes)

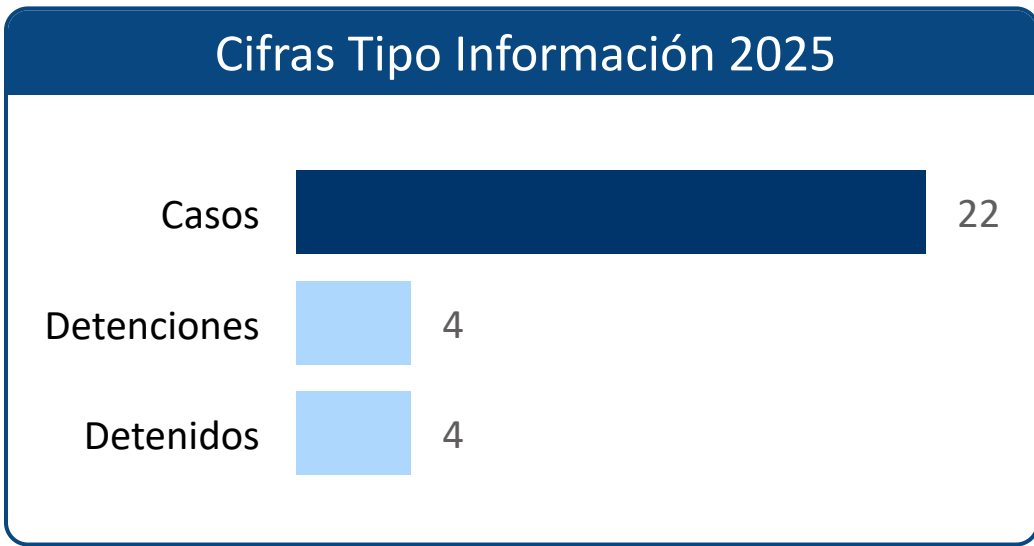
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Violaciones** 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"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.9 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **10,694** equivalente a una Tasa Anual de **565.0** casos cada 100 mil habitantes

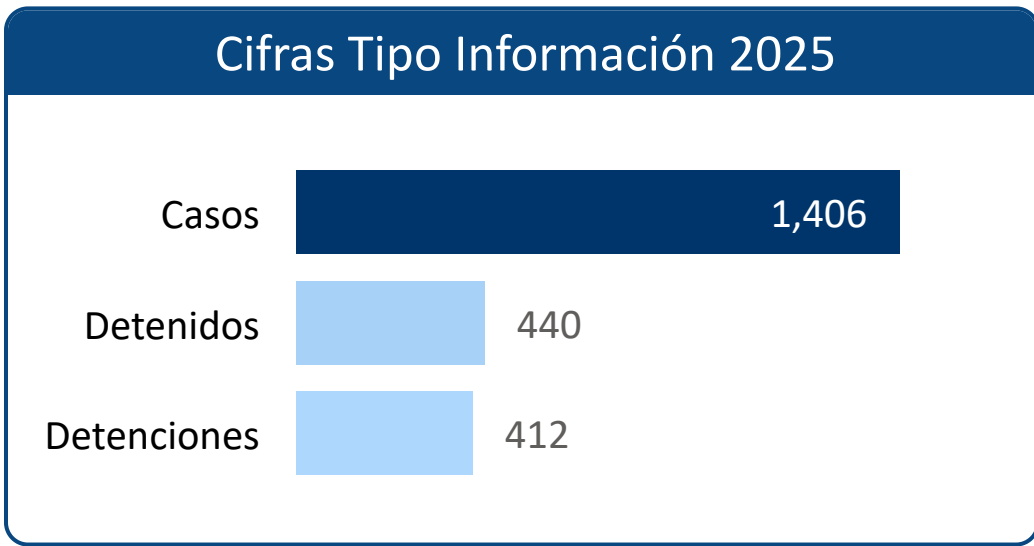
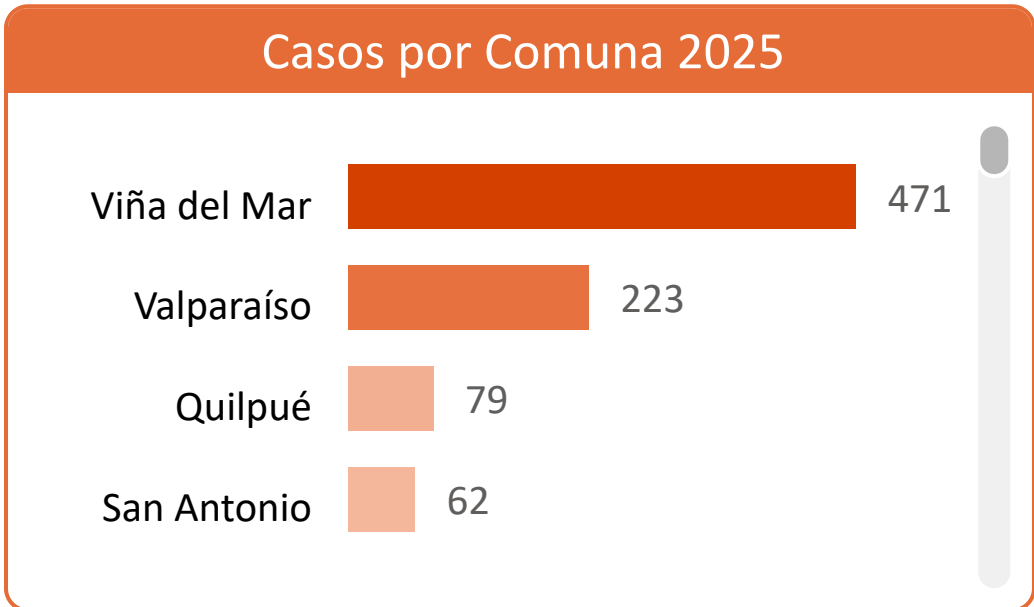
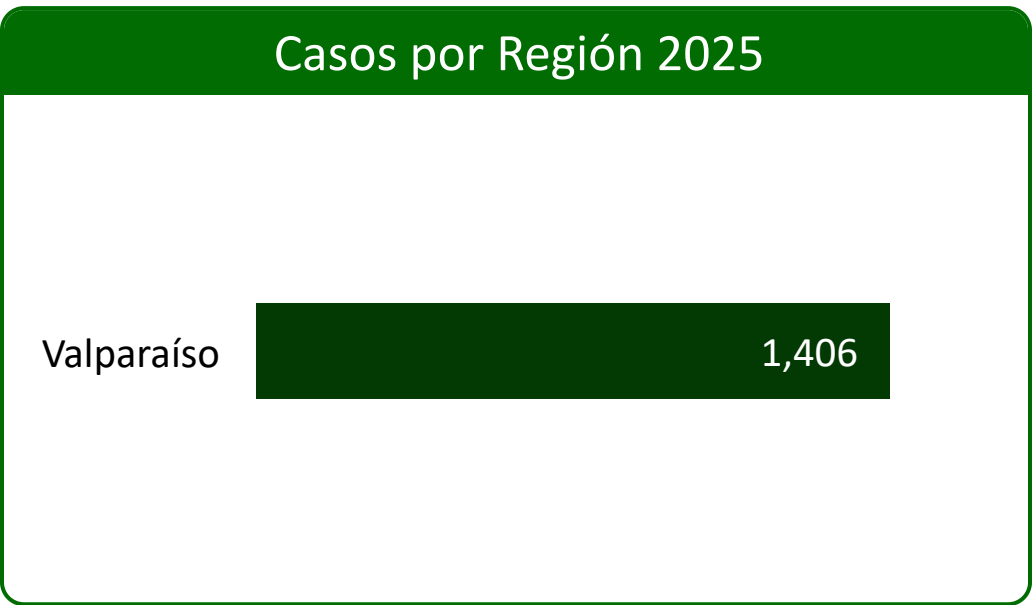
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **1,406** lo que equivale a una Tasa de **74.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1145** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **60.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **440** equivalente a una Tasa de **25.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **703.0** para el delito de **Hurtos** 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"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **14.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **261** lo que implica una variación porcentual de un **22.8 %** (**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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **7,737** equivalente a una Tasa Anual de **408.8** casos cada 100 mil habitantes

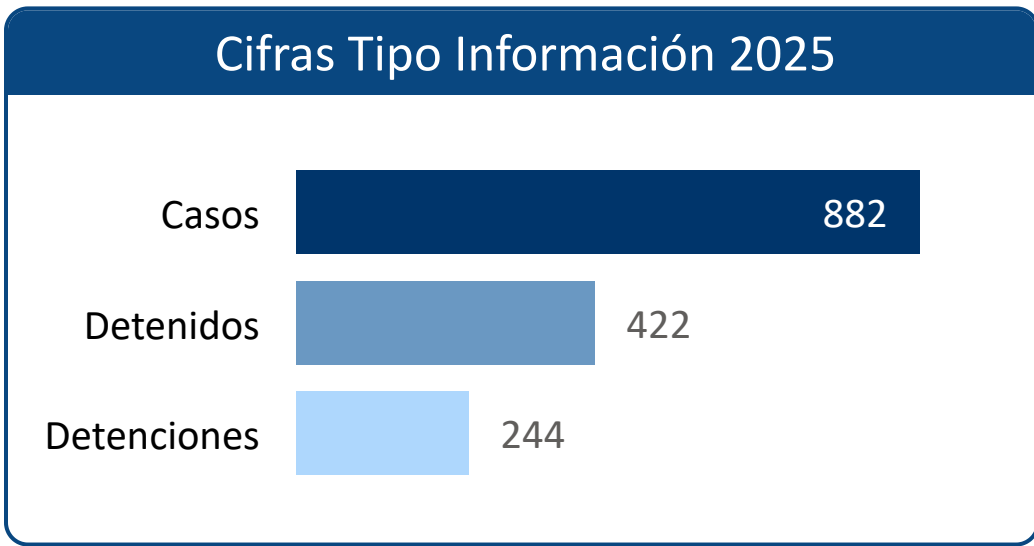
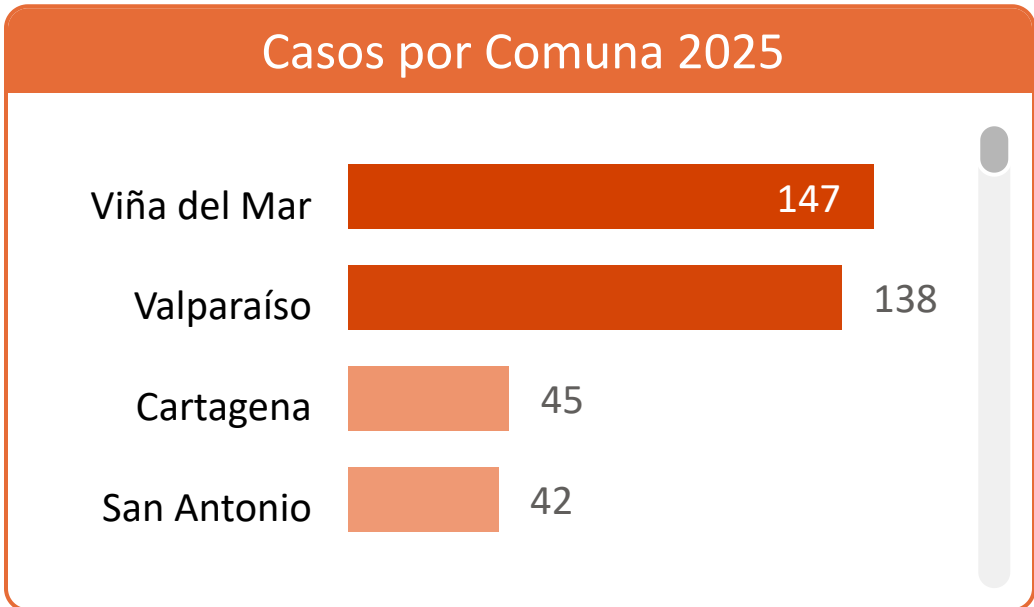
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **882** lo que equivale a una Tasa de **46.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **923** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **48.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-41** lo que implica una variación porcentual de un **-4.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **422** equivalente a una Tasa de **22.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **441.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **98** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.1 %** (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 **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **2,882** equivalente a una Tasa Anual de **153.5** casos cada 100 mil habitantes

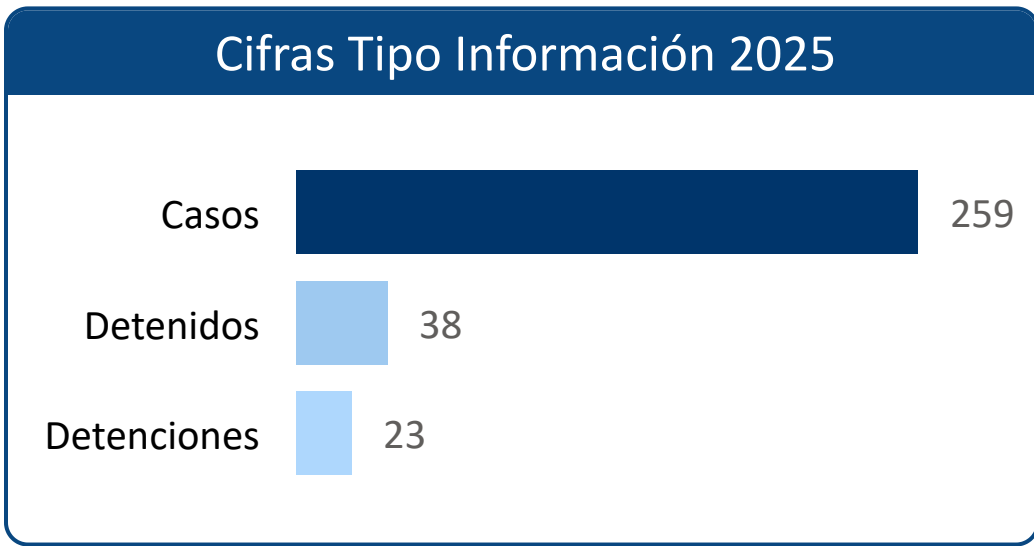
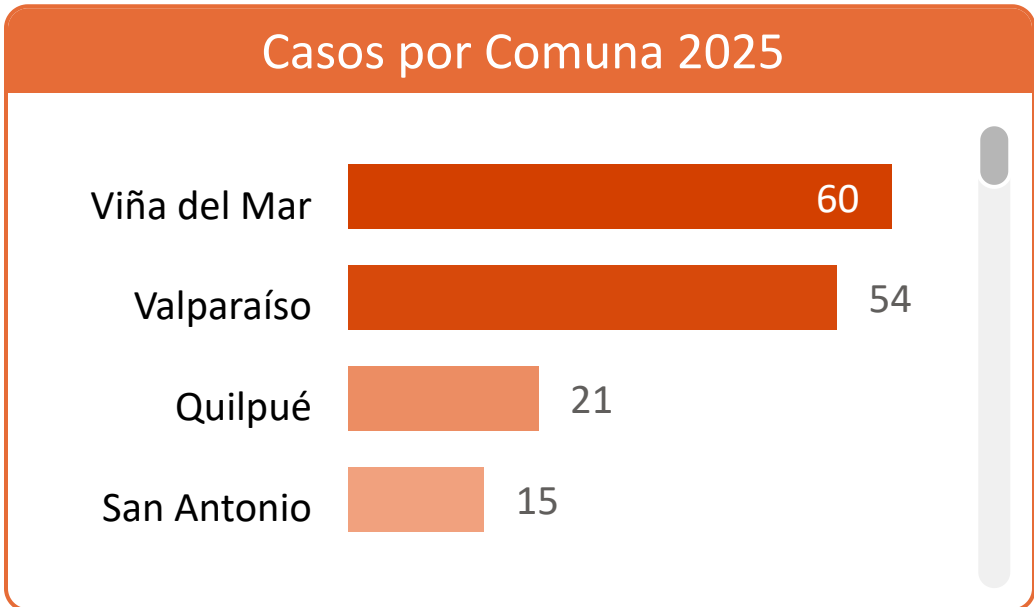
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **259** lo que equivale a una Tasa de **14.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **334** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **17.8** 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 **-75** lo que implica una variación porcentual de un **-22.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **38** equivalente a una Tasa de **2.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **129.5** 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 **334** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-4.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.0 %** (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 **2,141** equivalente a una Tasa Anual de **113.1** casos cada 100 mil habitantes

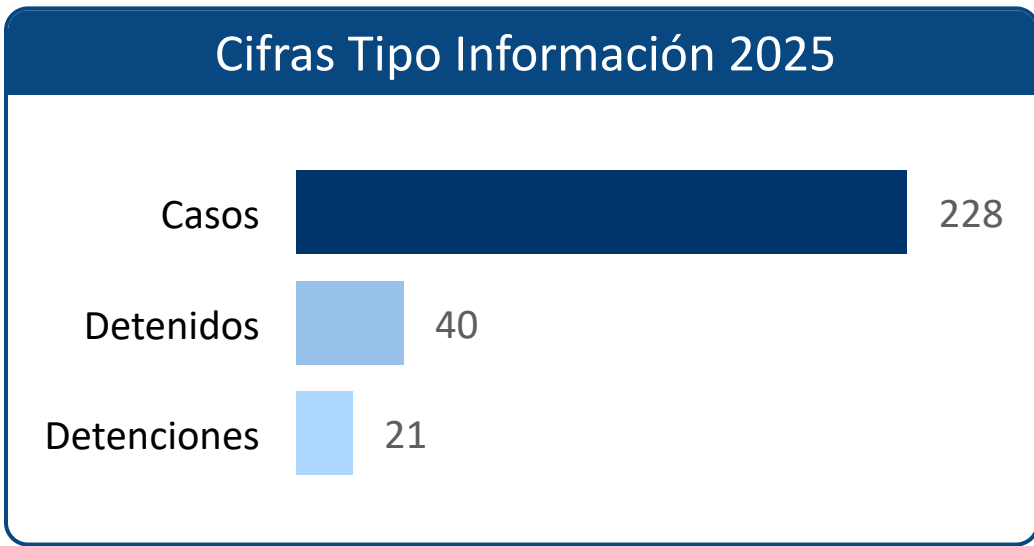
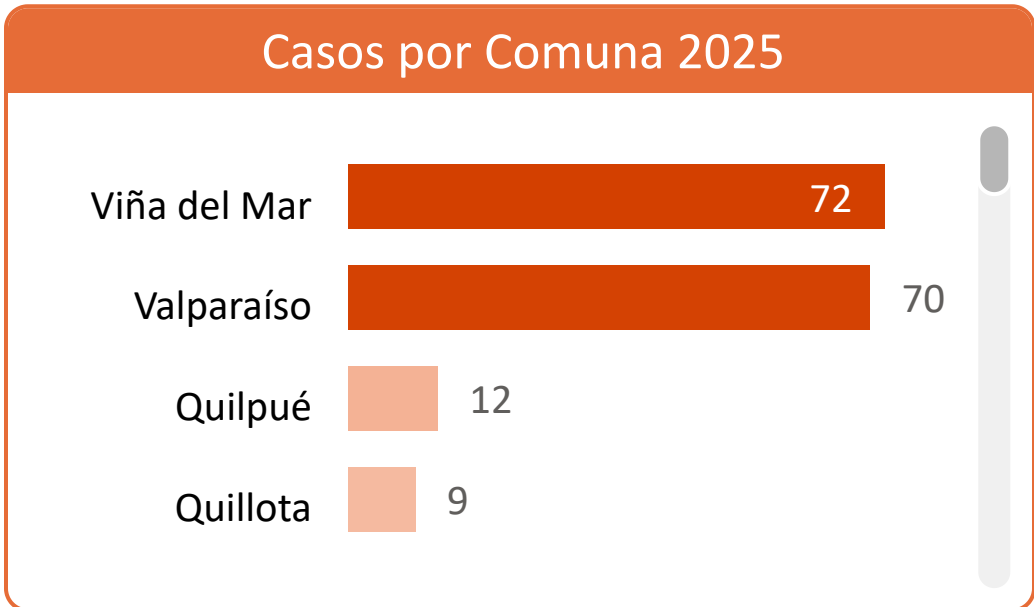
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **228** lo que equivale a una Tasa de **12.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **261** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **13.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-33** lo que implica una variación porcentual de un **-12.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **40** equivalente a una Tasa de **2.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **114.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **379** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.1 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **3,220** equivalente a una Tasa Anual de **170.7** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **375** lo que equivale a una Tasa de **21.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **475** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **25.2** casos cada 100 mil habitantes)

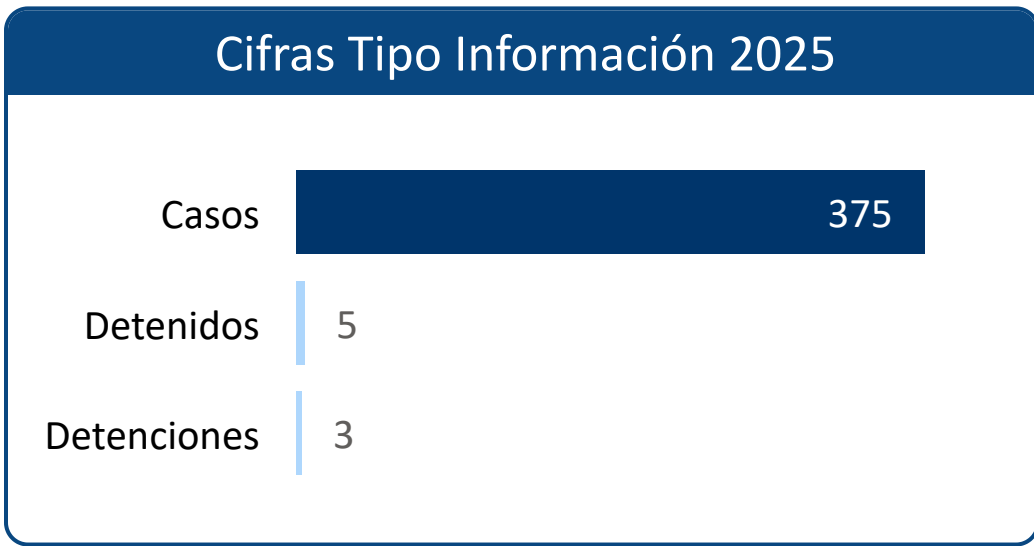
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-100** lo que implica una variación porcentual de un **-21.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **187.5** 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 **230** minutos se registra un caso"

5

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 **-20.6 %** (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 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 **341** equivalente a una Tasa Anual de **19.0** casos cada 100 mil habitantes

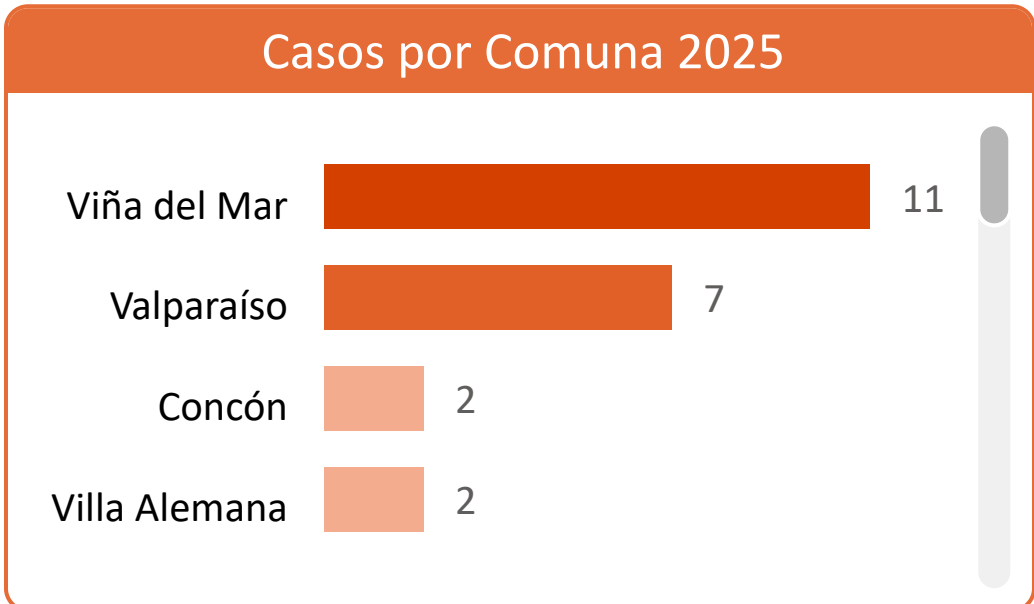
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **1.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **57** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **3.2** casos cada 100 mil habitantes)

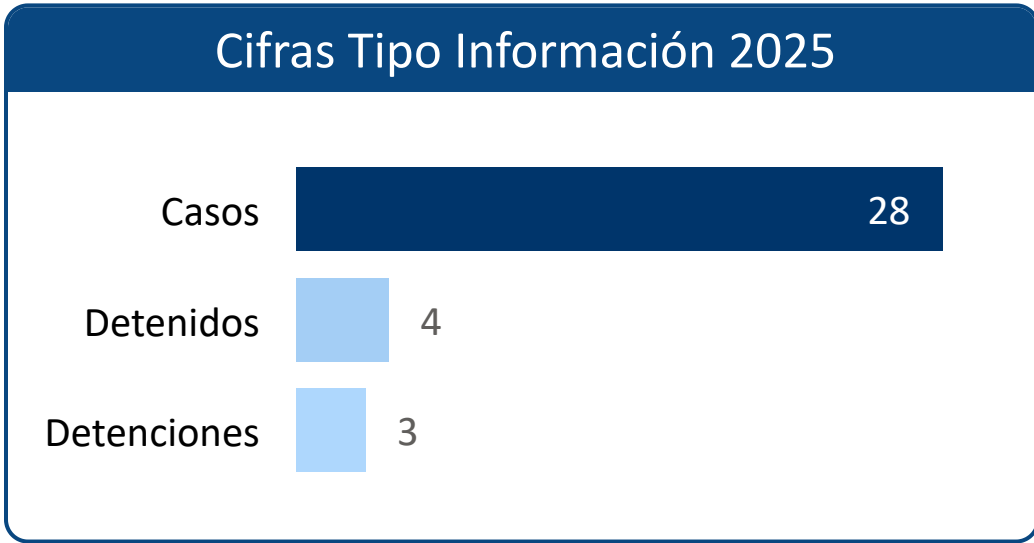
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-29** lo que implica una variación porcentual de un **-50.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

6

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"

5

A la misma semana **6** 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 **-49.9 %** (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 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 **5,885** equivalente a una Tasa Anual de **312.4** casos cada 100 mil habitantes

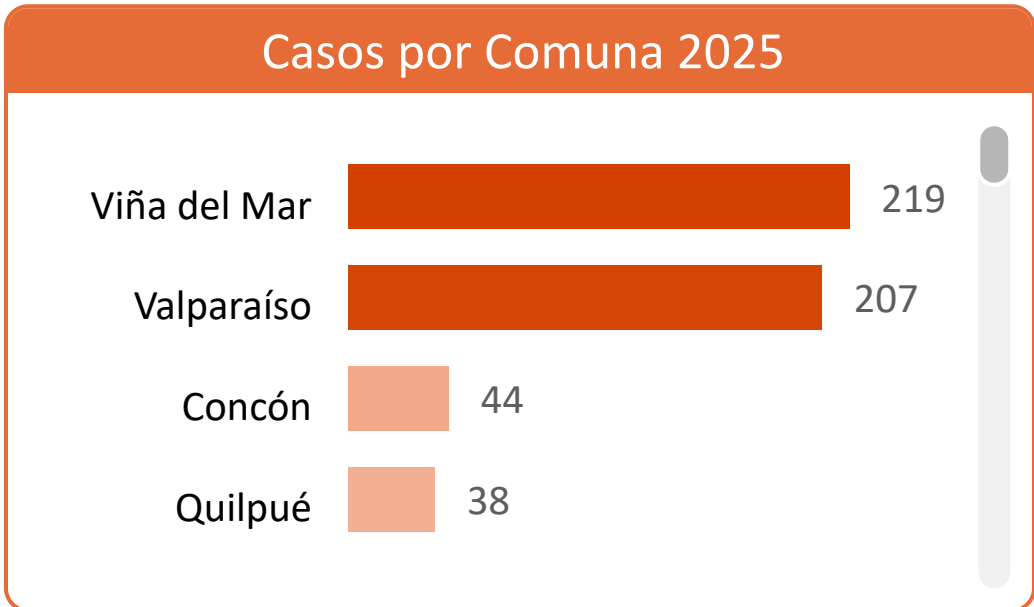
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **779** lo que equivale a una Tasa de **42.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **697** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **37.0** casos cada 100 mil habitantes)

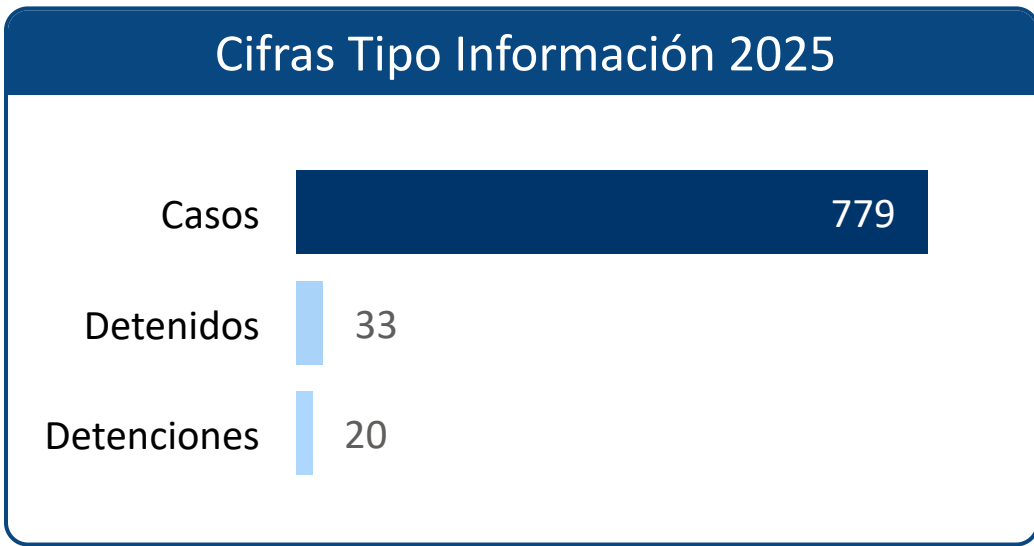
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **33** equivalente a una Tasa de **2.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **389.5** 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 **111** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **82** lo que implica una variación porcentual de un **11.8 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (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 en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **5,689** equivalente a una Tasa Anual de **300.6** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **552** lo que equivale a una Tasa de **29.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **673** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **35.6** casos cada 100 mil habitantes)

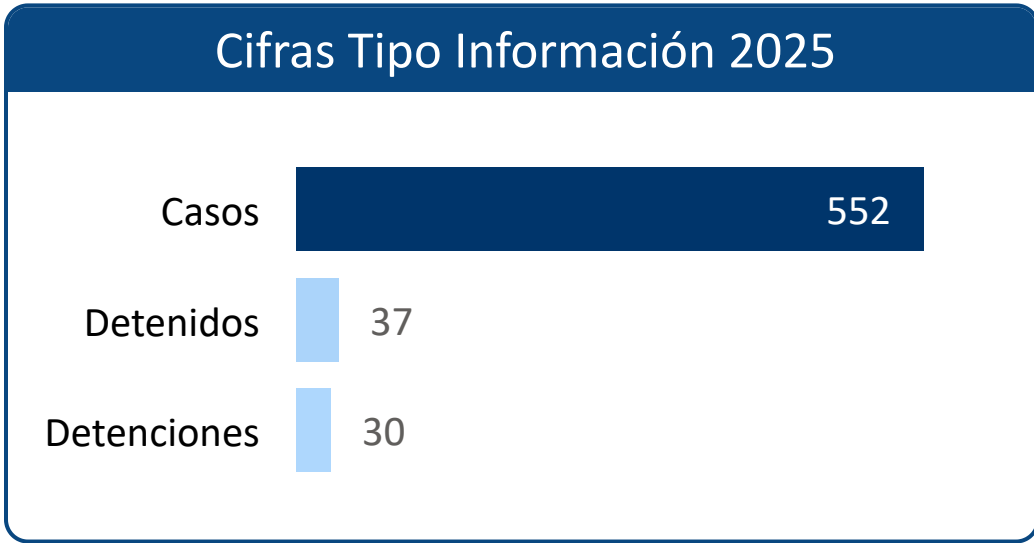
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-121** lo que implica una variación porcentual de un **-18.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **37** equivalente a una Tasa de **2.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **276.0** 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 **157** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-6.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.7 %** (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 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 **4,461** equivalente a una Tasa Anual de **235.7** casos cada 100 mil habitantes

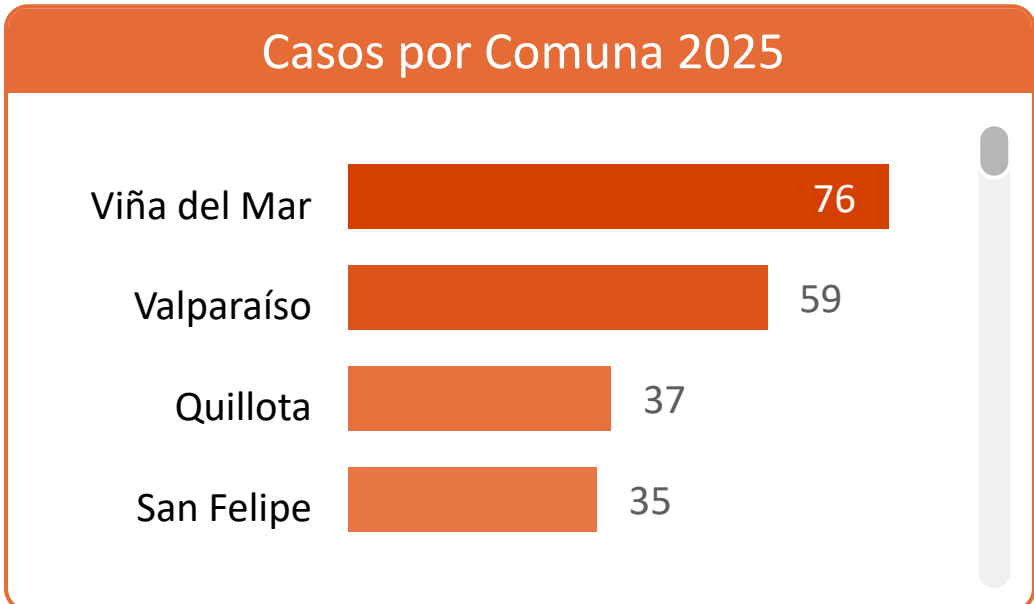
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **476** lo que equivale a una Tasa de **25.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **481** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **25.4** casos cada 100 mil habitantes)

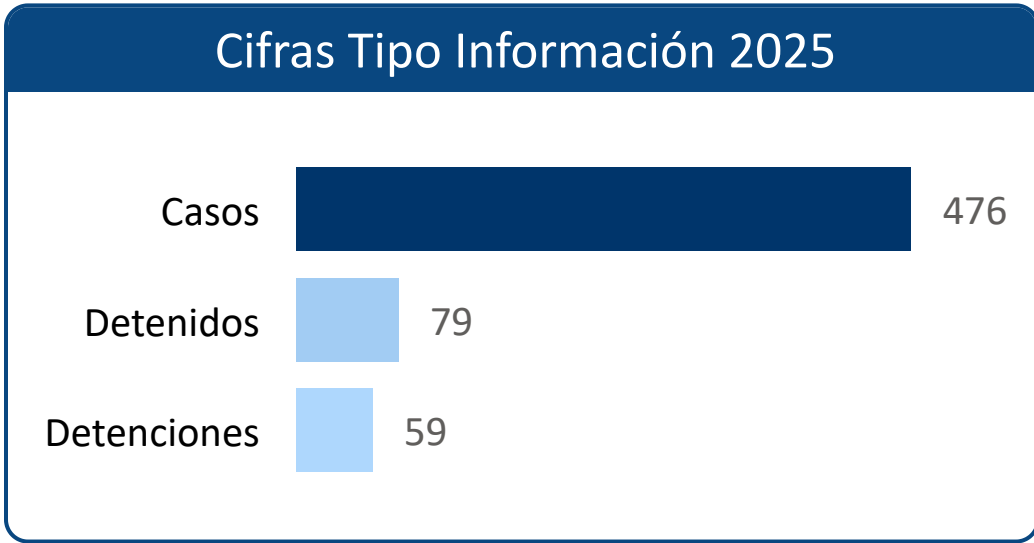
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-1.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **79** equivalente a una Tasa de **4.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **238.0** 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 **182** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en todas las comunas disponibles (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **2,603** equivalente a una Tasa Anual de **139.3** casos cada 100 mil habitantes

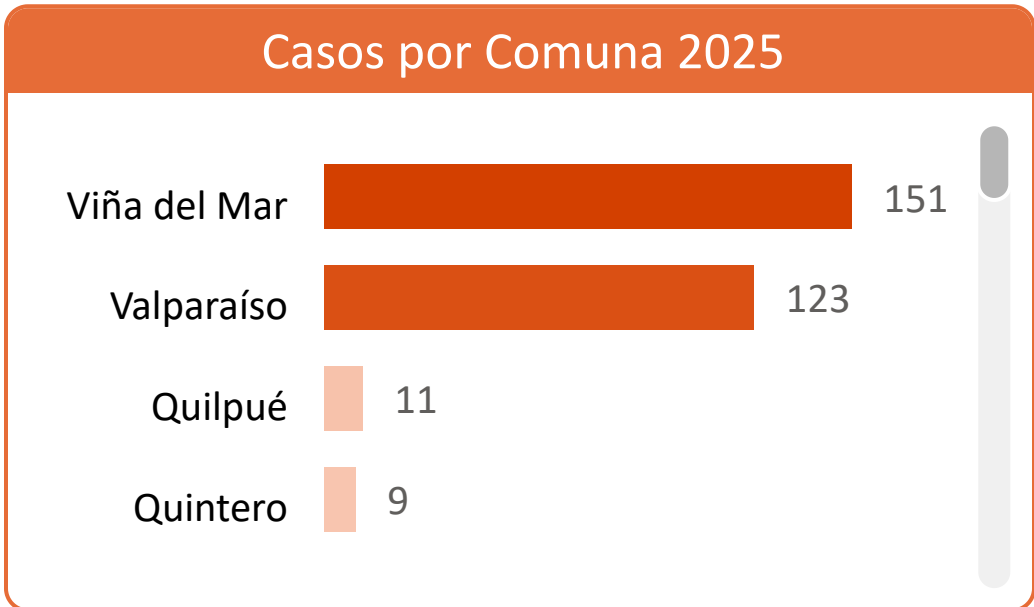
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **357** lo que equivale a una Tasa de **20.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **247** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **13.2** casos cada 100 mil habitantes)

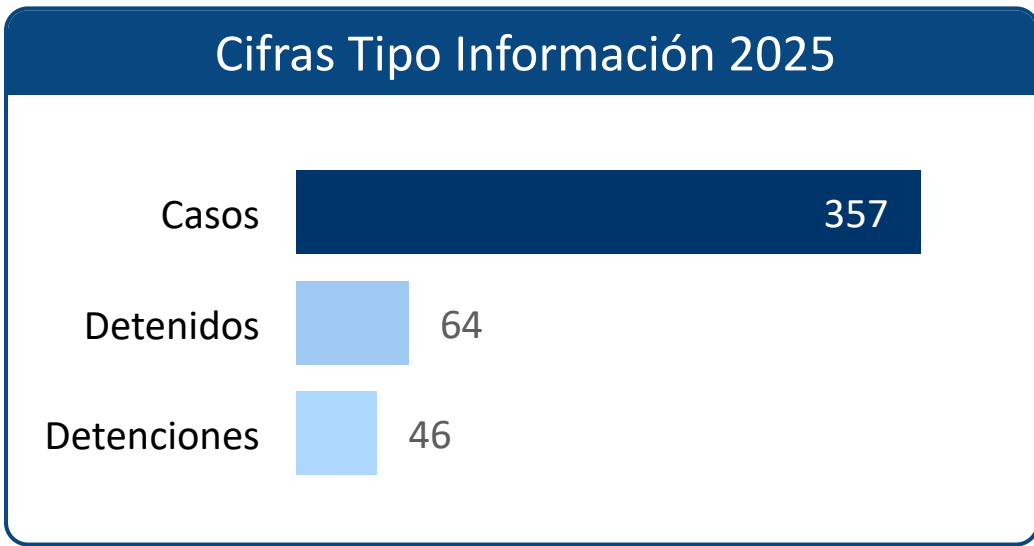
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **110** lo que implica una variación porcentual de un **44.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **64** equivalente a una Tasa de **4.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **178.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **242** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **6.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **42.6 %** (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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



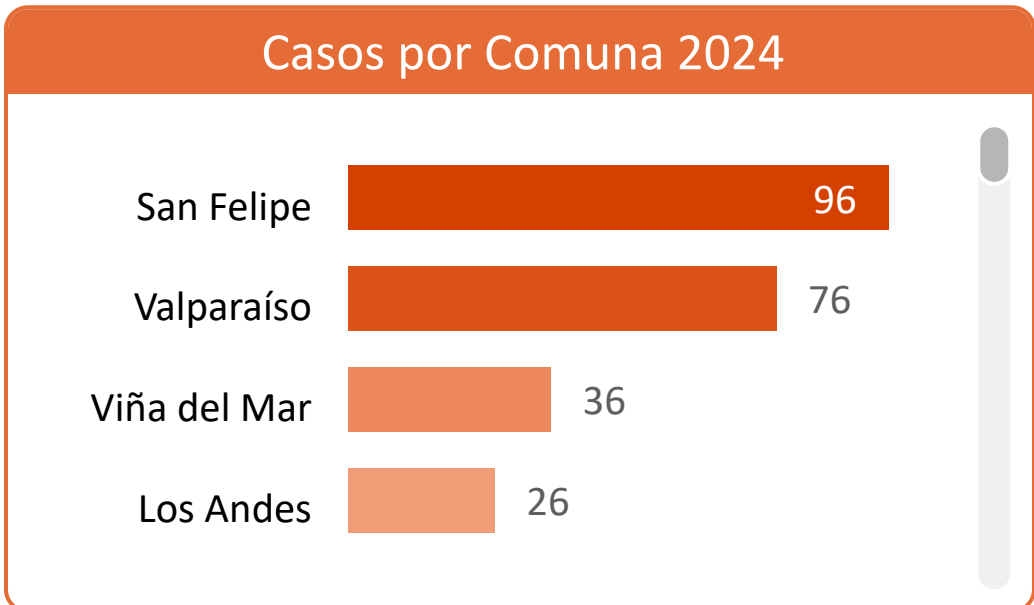
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **396** equivalente a una Tasa Anual de **21.6** casos cada 100 mil habitantes

1



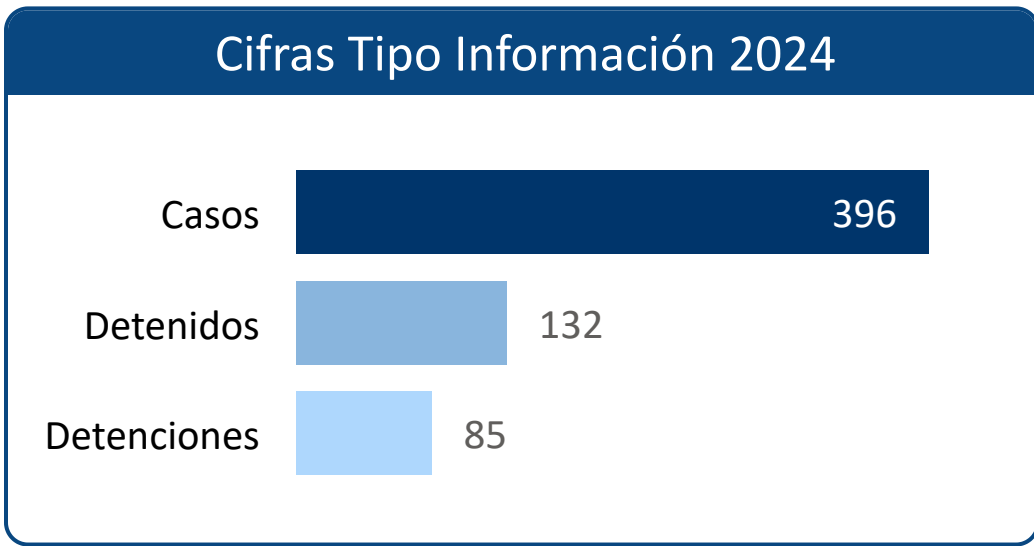
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **74** lo que equivale a una Tasa de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **40** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2.2** 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 **34** lo que implica una variación porcentual de un **85.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **11** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **37.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **19.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,168** 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 **1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **77.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5