

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **4,534.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **10** 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	5	-3	-37.5 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	1880	-170	-8.3 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	735	-59	-7.4 %
Disminución de Casos	Violaciones	16	-4	-20.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **972**, equivalente a una Tasa de **51.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.4 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	1187	194	19.5 %
Otros Robos con Fuerza	55	19	52.8 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	641	31	5.1 %
Robo por Sorpresa	301	84	38.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	711	-44	-5.8 %
Robo con Intimidación	224	-58	-20.6 %
Robo con Violencia	185	-55	-22.9 %
Robo de Vehículo	322	-97	-23.2 %
Robo en Lugar Habitado	459	-117	-20.3 %
Robo en Lugar No Habitado	403	-6	-1.5 %
Robo Violento de Vehículo	25	-30	-54.5 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

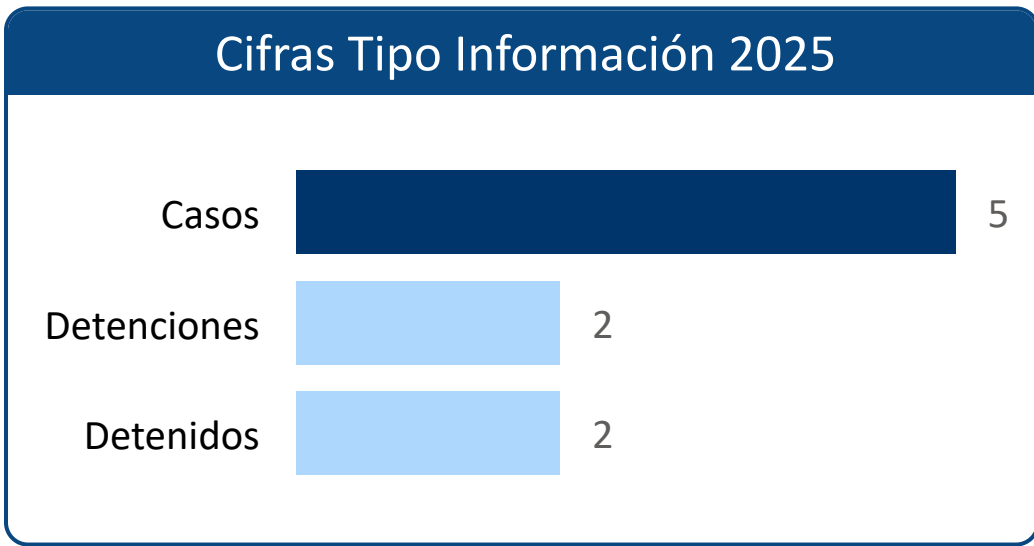
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-37.5 % (Disminución de Casos)**

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 **40.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Homicidios** 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 **5** 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 **-39.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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 **16** lo que equivale a una Tasa de **1.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **20** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes)

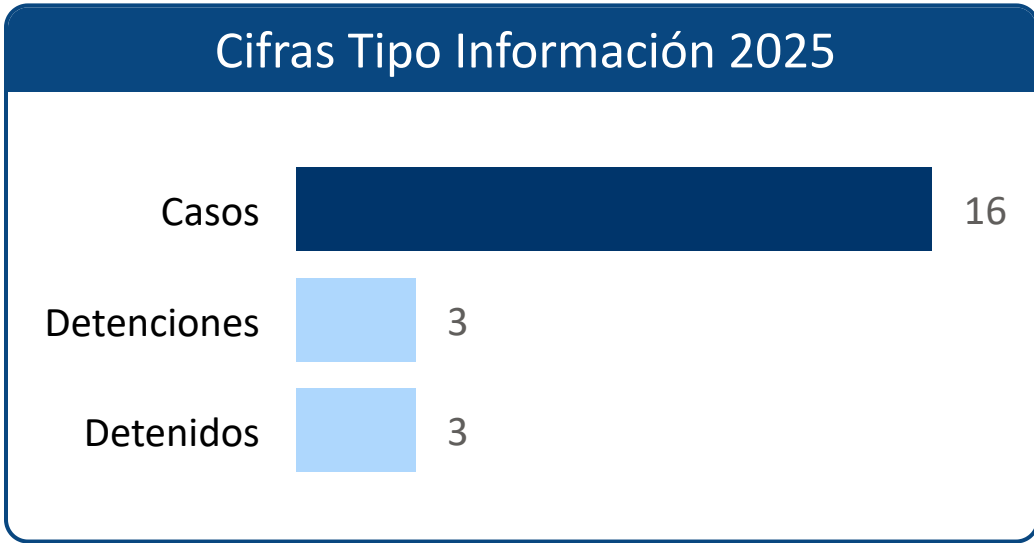
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-20.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **16.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **45.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,700** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** 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 **-21.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

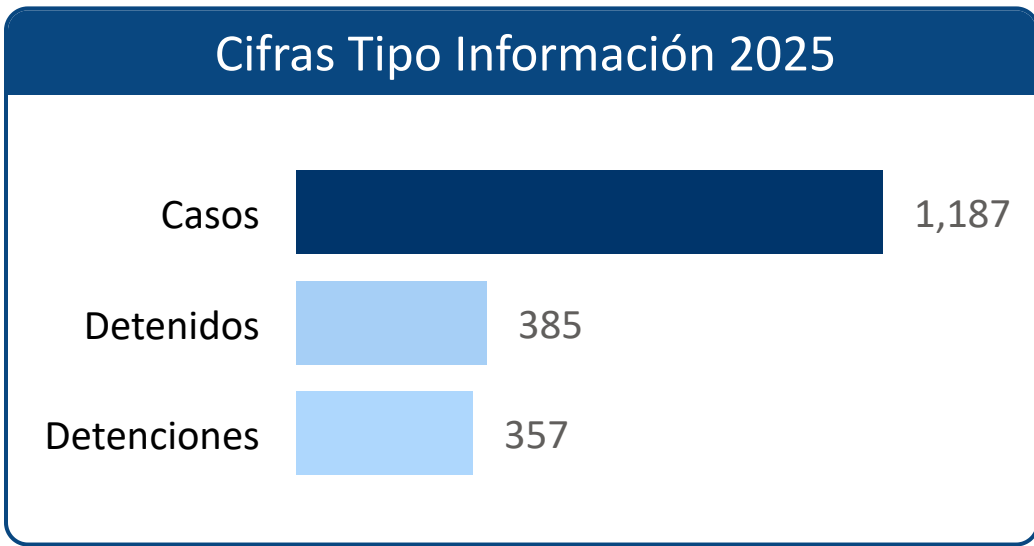
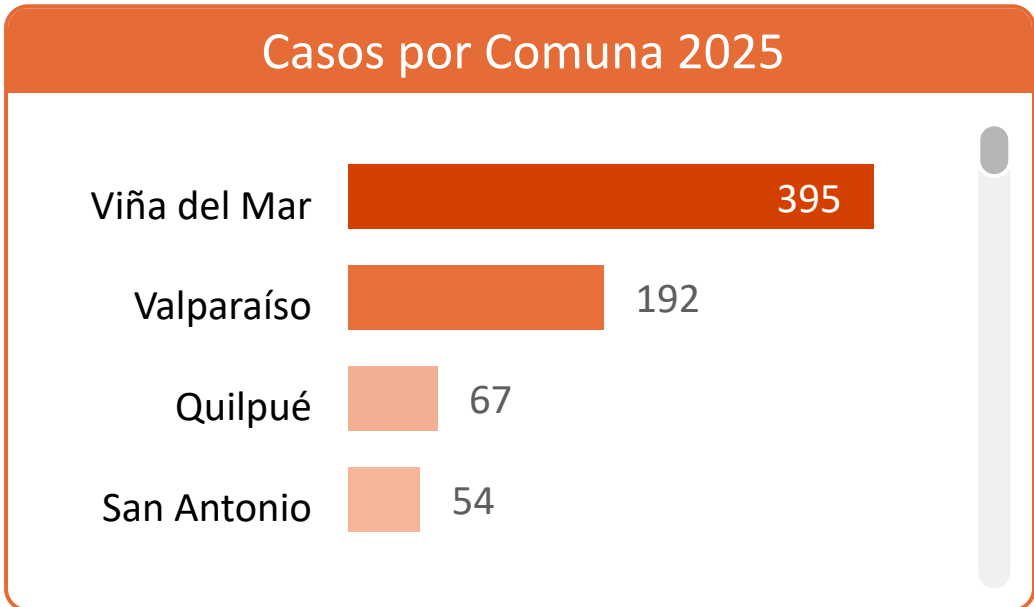
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **1,187** lo que equivale a una Tasa de **62.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **993** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **52.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **385** equivalente a una Tasa de **22.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1,187.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **36** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **10.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **19.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **194** lo que implica una variación porcentual de un **19.5 %** (**Aumento de Casos**)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

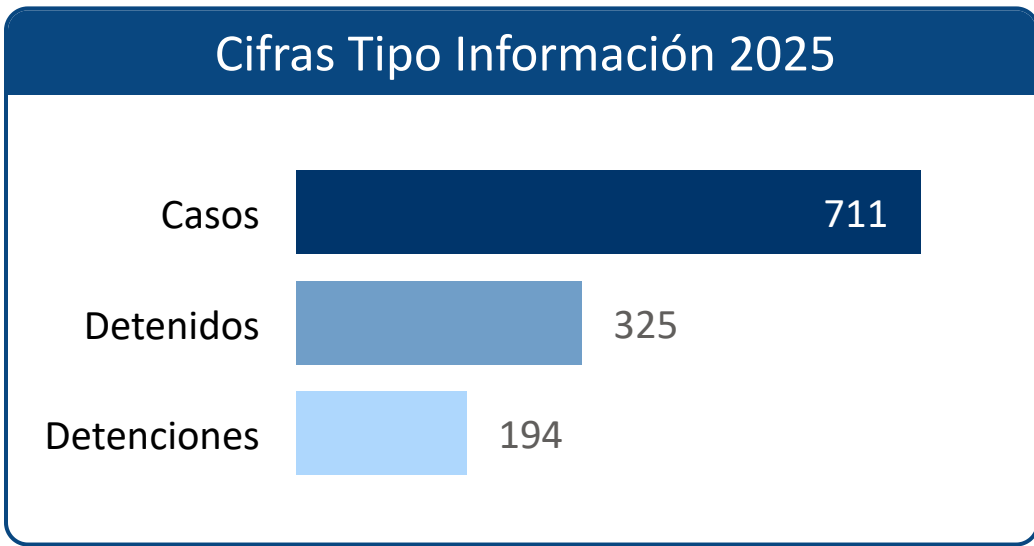
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **711** lo que equivale a una Tasa de **37.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **755** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **39.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-44** lo que implica una variación porcentual de un **-5.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **325** equivalente a una Tasa de **17.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **45.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **711.0** para el delito de **Lesiones** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-2.6** 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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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 **224** lo que equivale a una Tasa de **12.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **282** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **15.0** casos cada 100 mil habitantes)

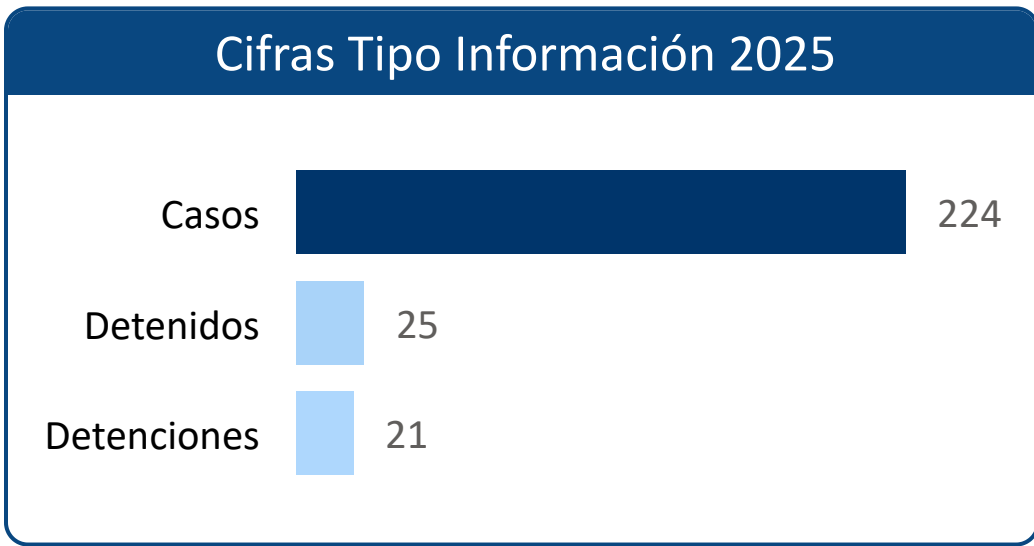
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-58** lo que implica una variación porcentual de un **-20.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **25** equivalente a una Tasa de **1.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **224.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **193** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

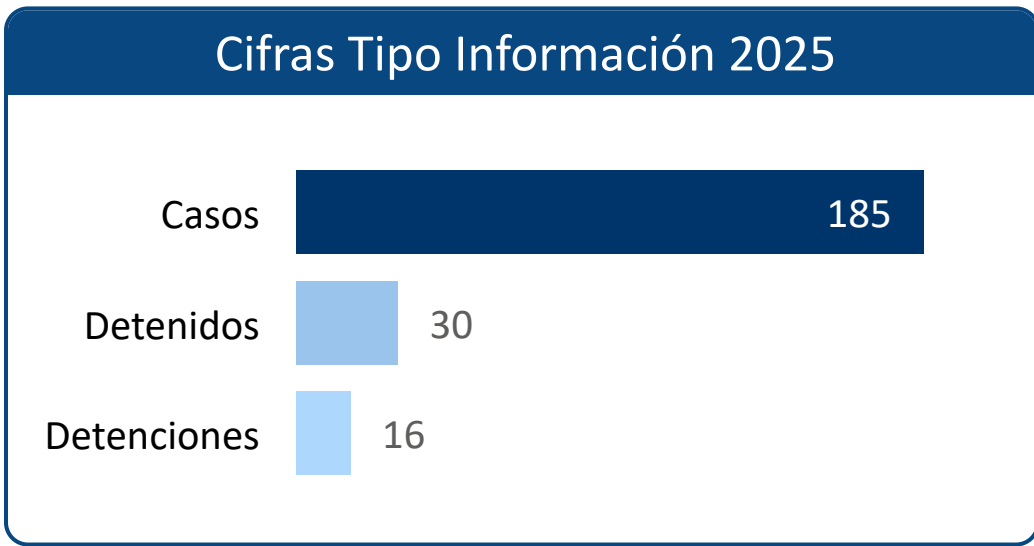
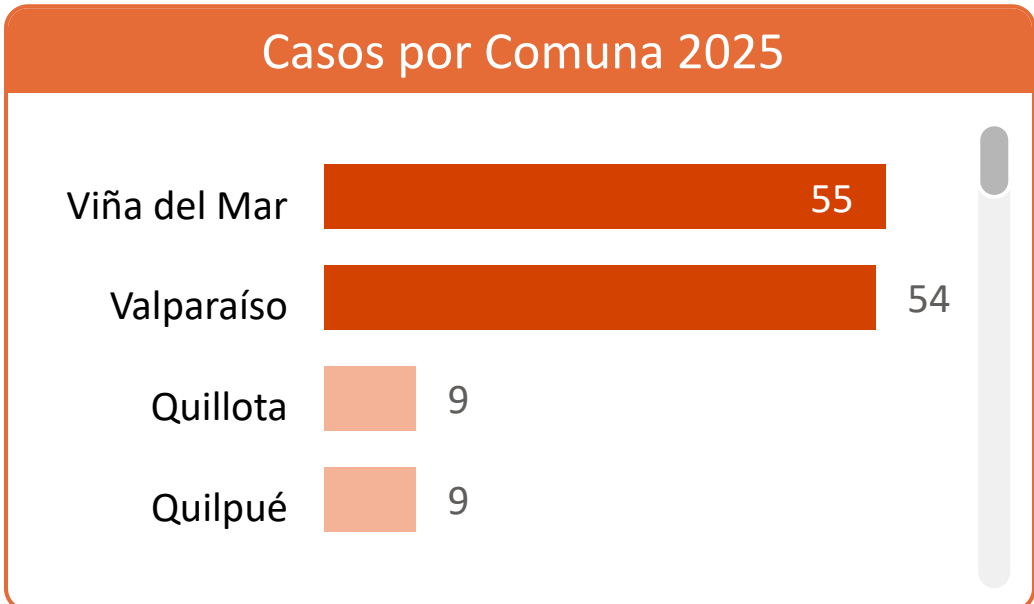
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **185** lo que equivale a una Tasa de **10.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **240** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **12.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-55** lo que implica una variación porcentual de un **-22.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **30** equivalente a una Tasa de **1.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **185.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **234** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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 **322** lo que equivale a una Tasa de **18.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **419** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **22.2** casos cada 100 mil habitantes)

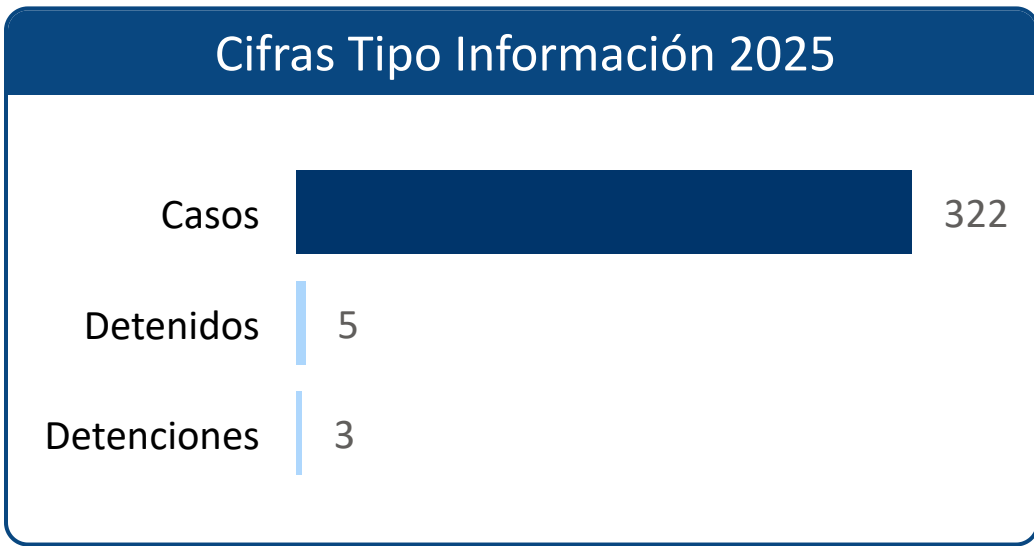
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-97** lo que implica una variación porcentual de un **-23.2 % (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 **1.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **322.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **134** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-5.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.4 %** (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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

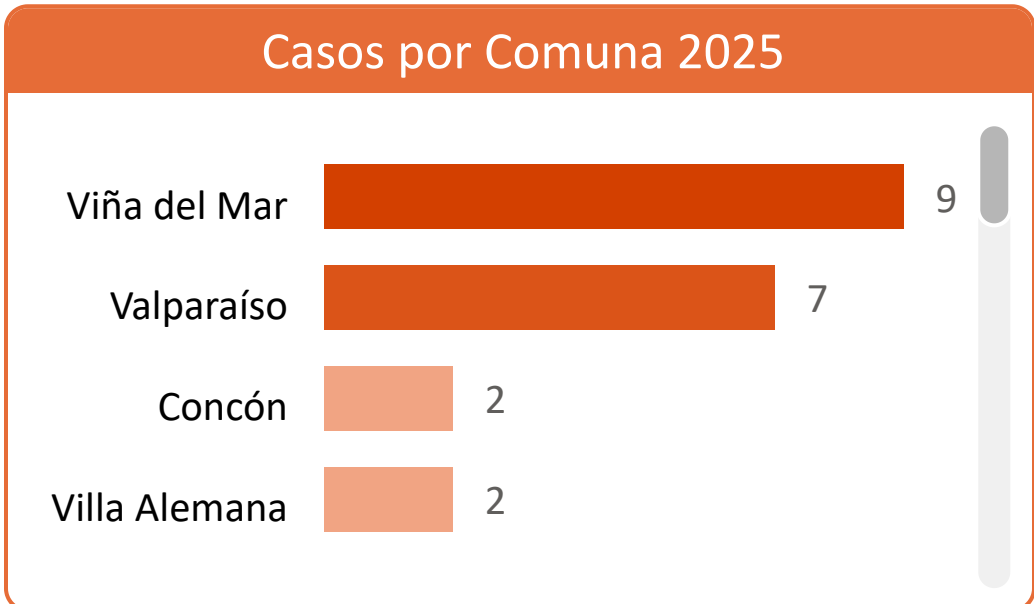
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **1.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **55** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **3.1** casos cada 100 mil habitantes)

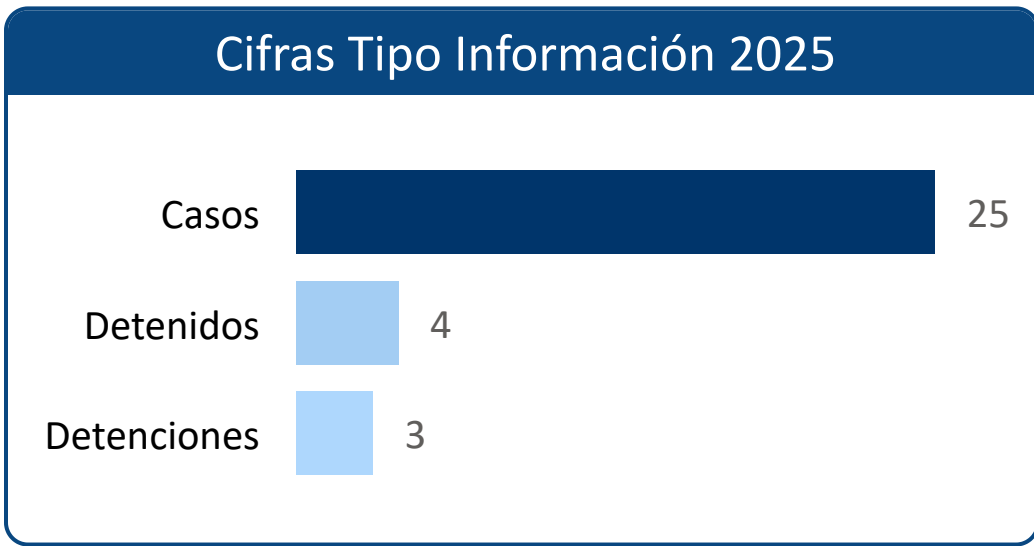
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-30** lo que implica una variación porcentual de un **-54.5 % (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 **16.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **25.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **28.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,728** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-53.7 %** (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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

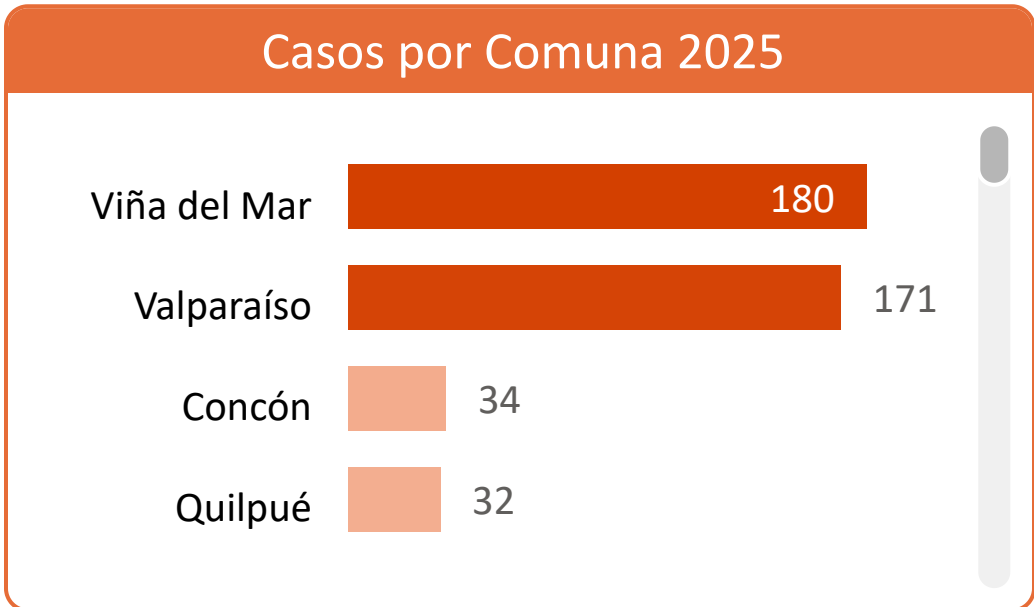
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **641** lo que equivale a una Tasa de **35.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **610** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **32.4** casos cada 100 mil habitantes)

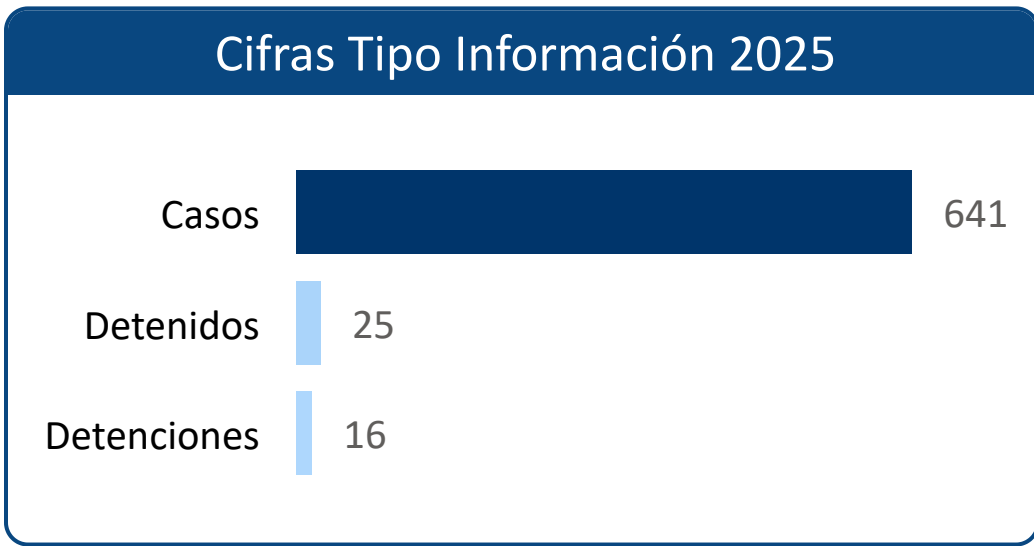
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **25** equivalente a una Tasa de **1.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **641.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **67** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **31** lo que implica una variación porcentual de un **5.1 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Valparaíso)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

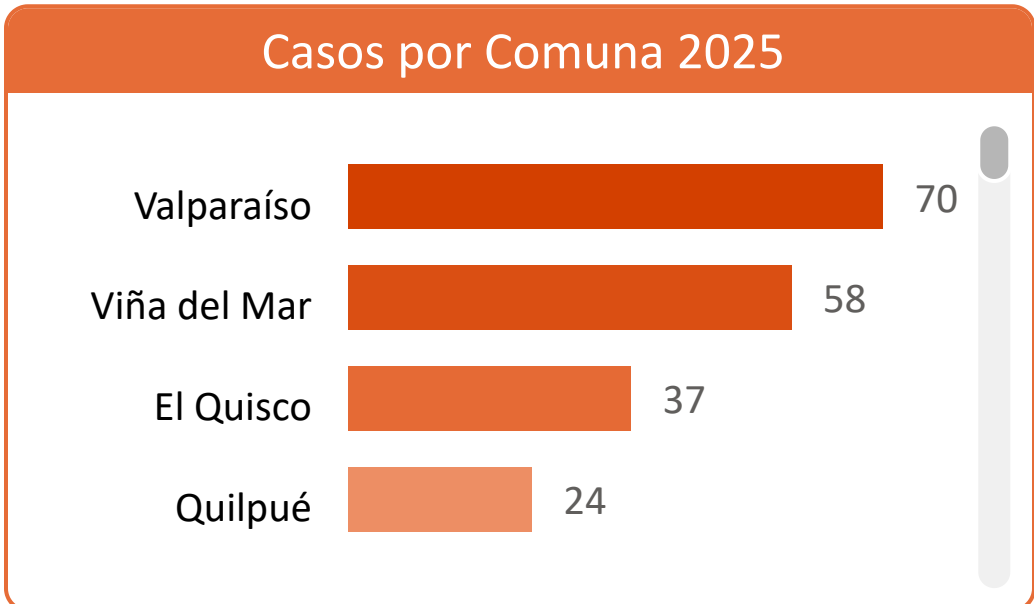
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **459** lo que equivale a una Tasa de **24.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **576** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **30.4** casos cada 100 mil habitantes)

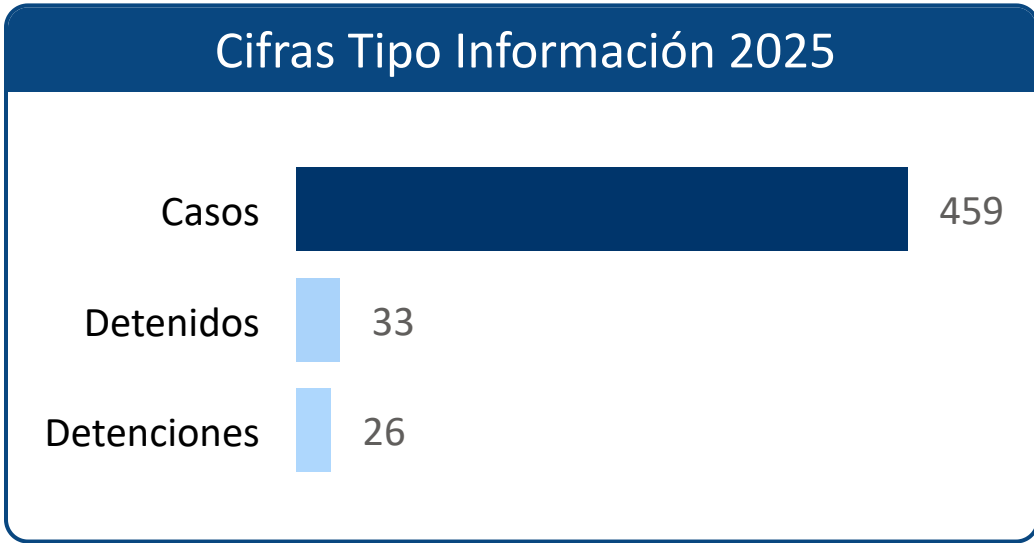
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-117** lo que implica una variación porcentual de un **-20.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **33** equivalente a una Tasa de **1.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **459.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **94** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-6.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.5 %** (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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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 **403** lo que equivale a una Tasa de **21.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **409** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **21.6** casos cada 100 mil habitantes)

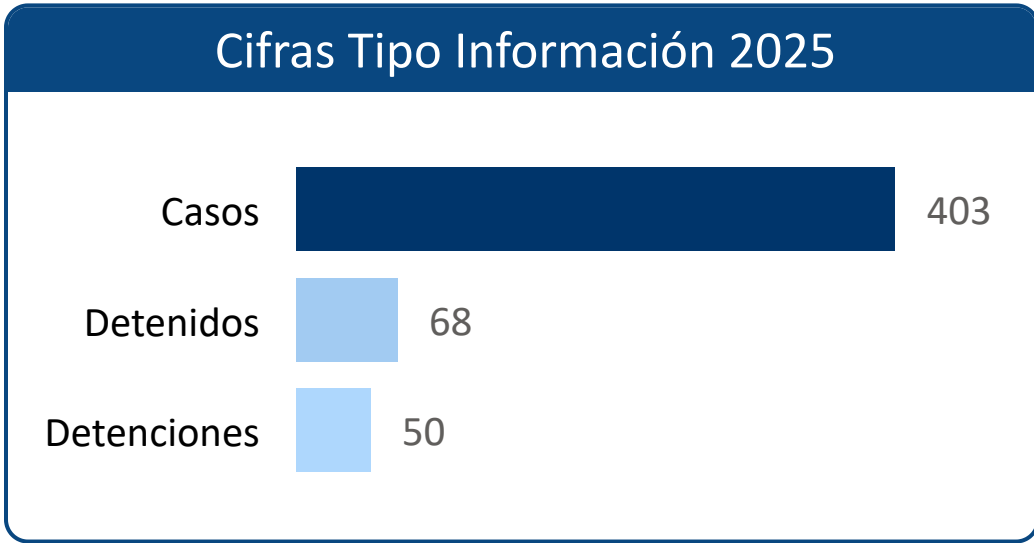
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-1.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **68** equivalente a una Tasa de **3.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **403.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **107** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** 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 **-2.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

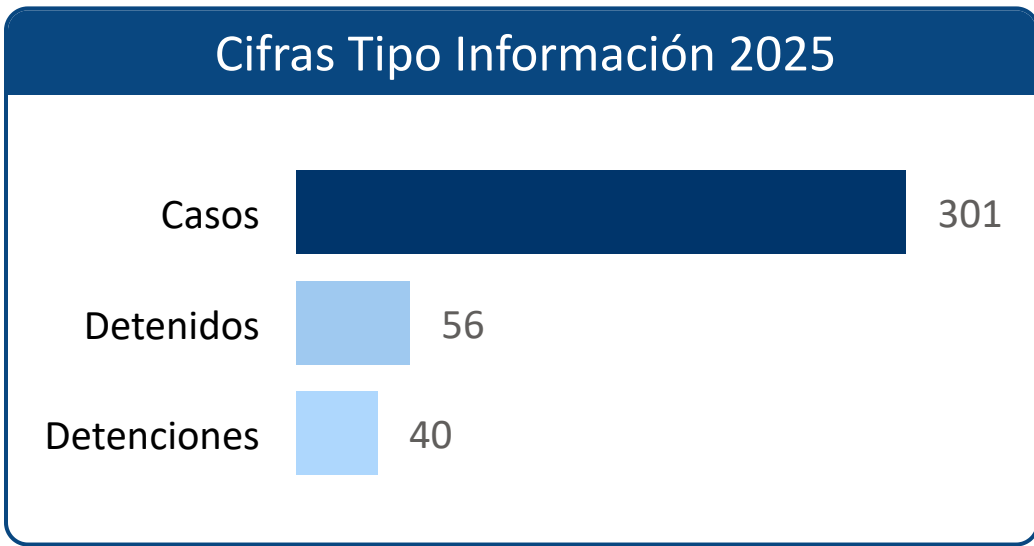
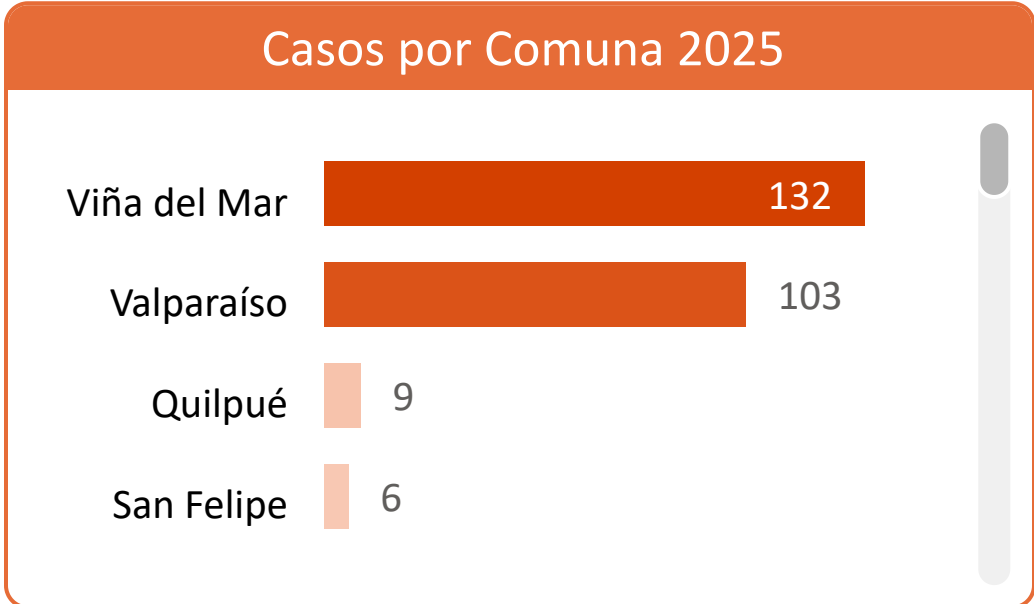
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **301** lo que equivale a una Tasa de **17.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **217** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **11.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **84** lo que implica una variación porcentual de un **38.7 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **56** equivalente a una Tasa de **3.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **301.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **144** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **4.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **36.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



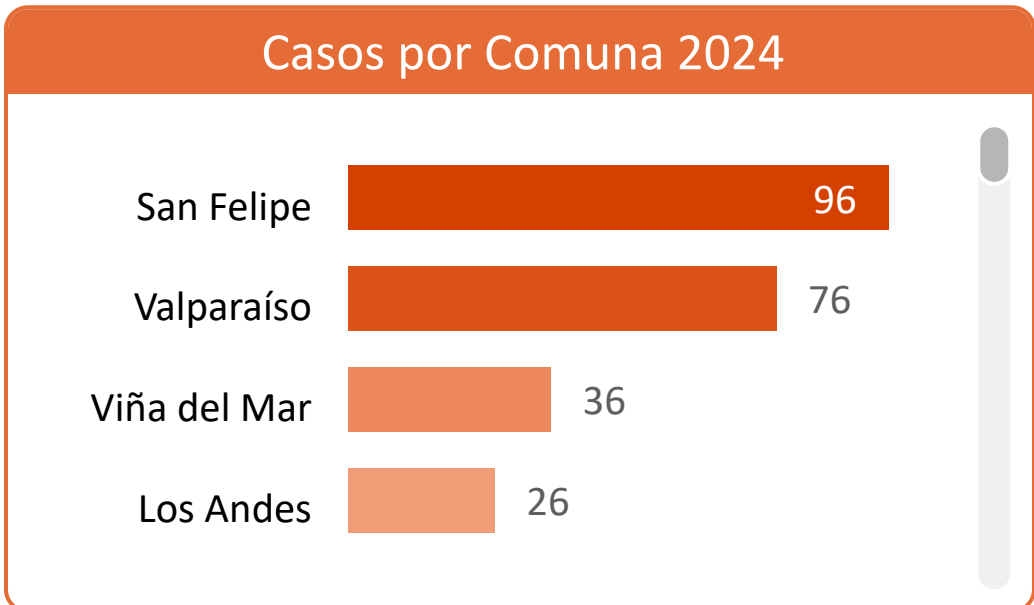
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **396** equivalente a una Tasa Anual de **21.6** casos cada 100 mil habitantes

1



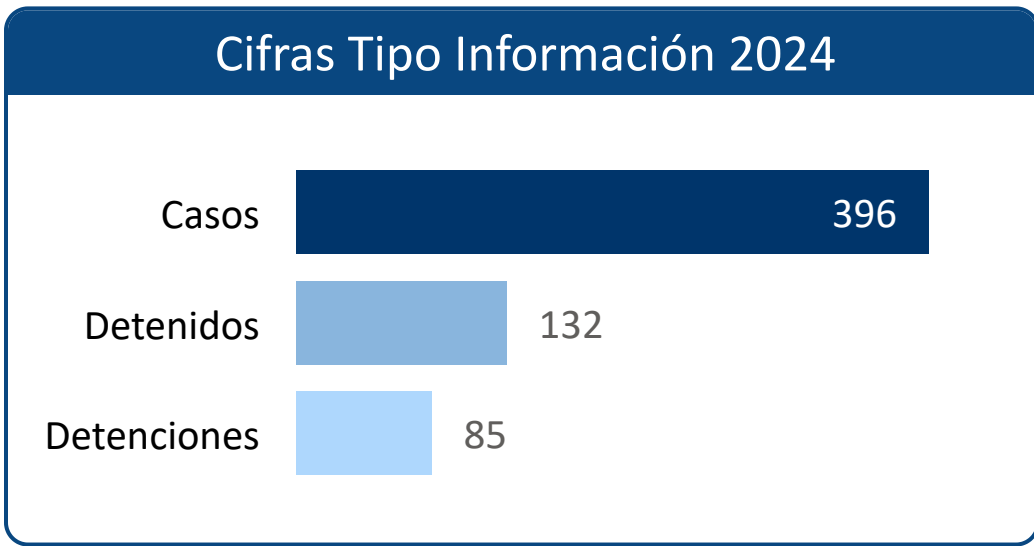
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **55** lo que equivale a una Tasa de **3.2** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **36** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **52.8 % (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 **20.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **55.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **785** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** 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 **43.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5