

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,646.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **26** 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	0	-4	-100.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	714	-169	-19.1 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	266	-66	-19.9 %
Disminución de Casos	Violaciones	8	-1	-11.1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **346**, equivalente a una Tasa de **19.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	17	1	6.3 %
Robo por Sorpresa	95	6	6.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	413	-4	-1.0 %
Lesiones	245	-97	-28.4 %
Robo con Intimidación	83	-42	-33.6 %
Robo con Violencia	79	-17	-17.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	243	-35	-12.6 %
Robo de Vehículo	126	-45	-26.3 %
Robo en Lugar Habitado	179	-71	-28.4 %
Robo en Lugar No Habitado	149	-19	-11.3 %
Robo Violento de Vehículo	9	-13	-59.1 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

Casos por Región 2025	
Valparaíso	0

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

Casos por Comuna 2025	
Calera	0
Cartagena	0
Casablanca	0
Concón	0

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Homicidios** 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 fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.2** casos cada 100 mil habitantes)

3

Cifras Tipo Información 2025	
Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-100.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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 **8** lo que equivale a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes)

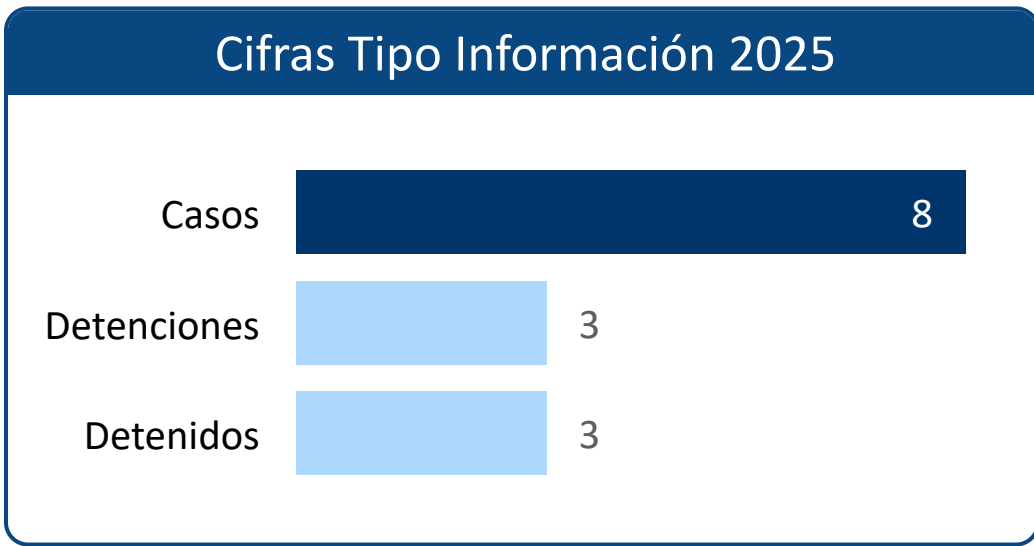
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-11.1 % (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 **37.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **8.0** para el delito de **Violaciones** 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"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

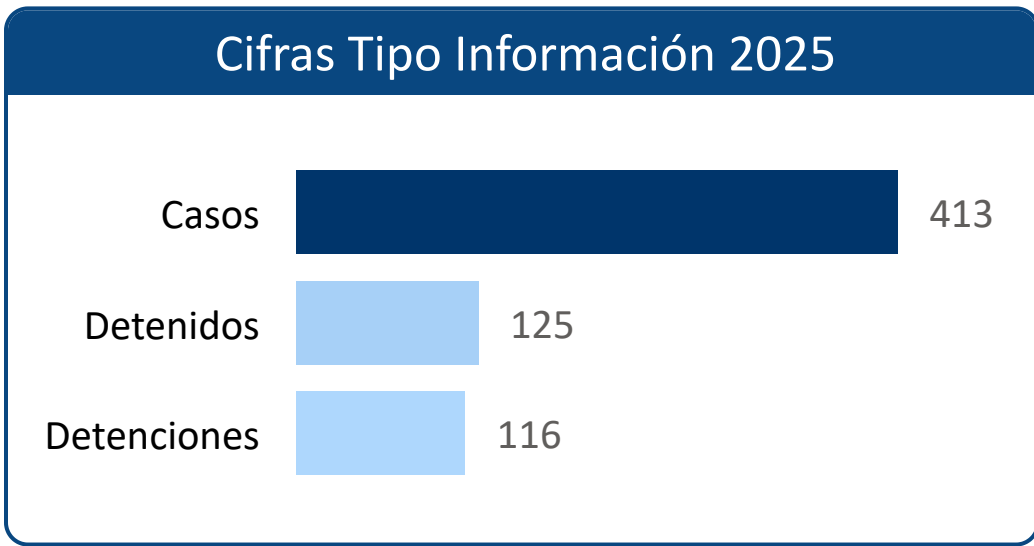
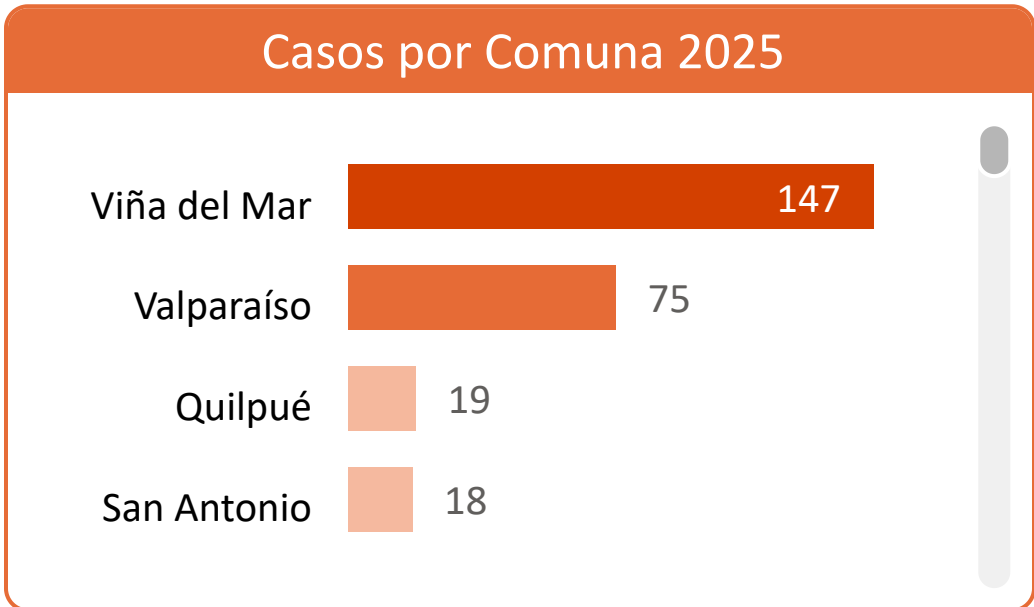
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **413** lo que equivale a una Tasa de **21.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **417** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **22.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-1.0 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **125** equivalente a una Tasa de **7.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **413.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **105** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

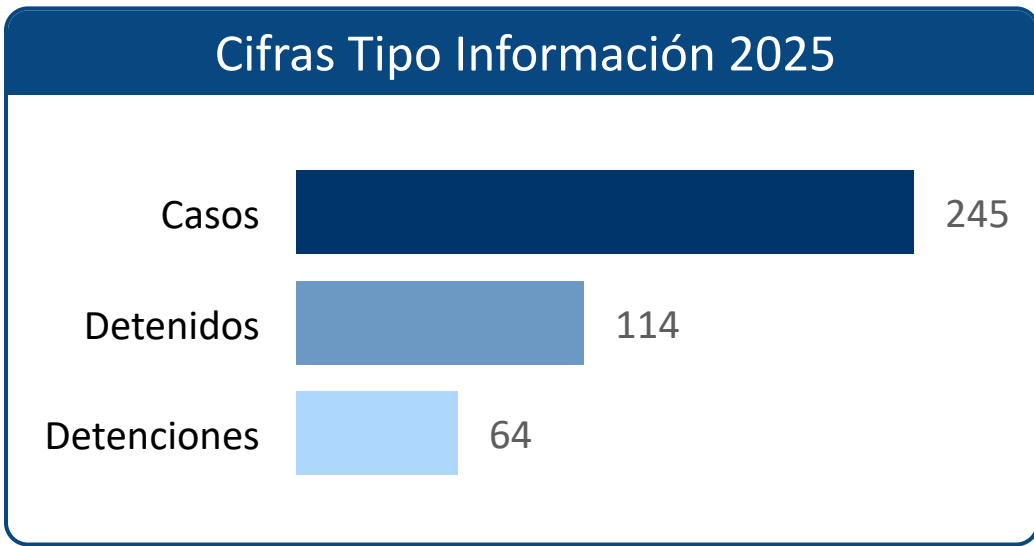
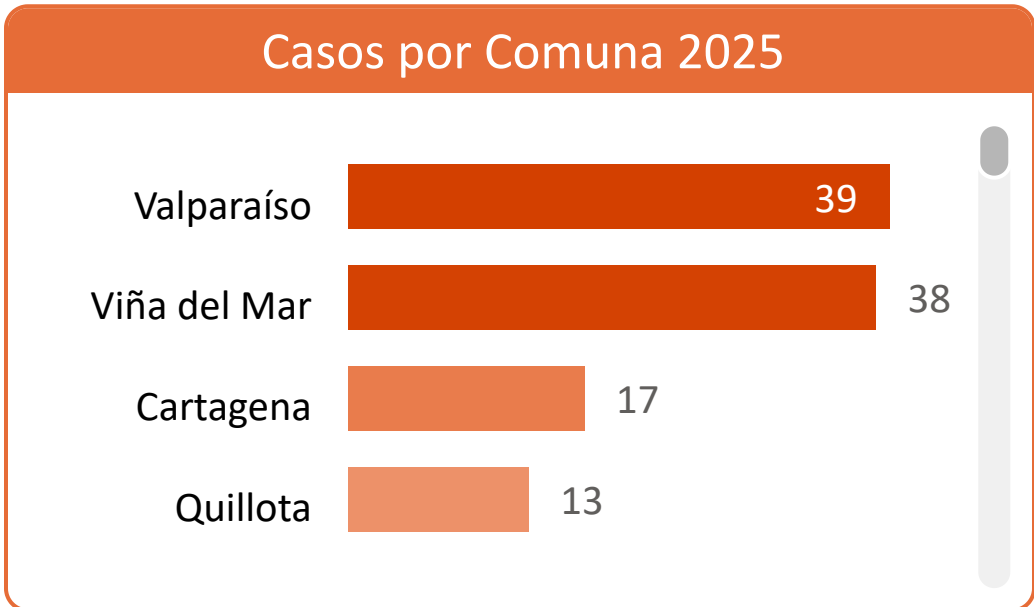
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **245** lo que equivale a una Tasa de **13.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **342** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **18.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-97** lo que implica una variación porcentual de un **-28.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **114** equivalente a una Tasa de **6.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **46.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **245.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **176** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

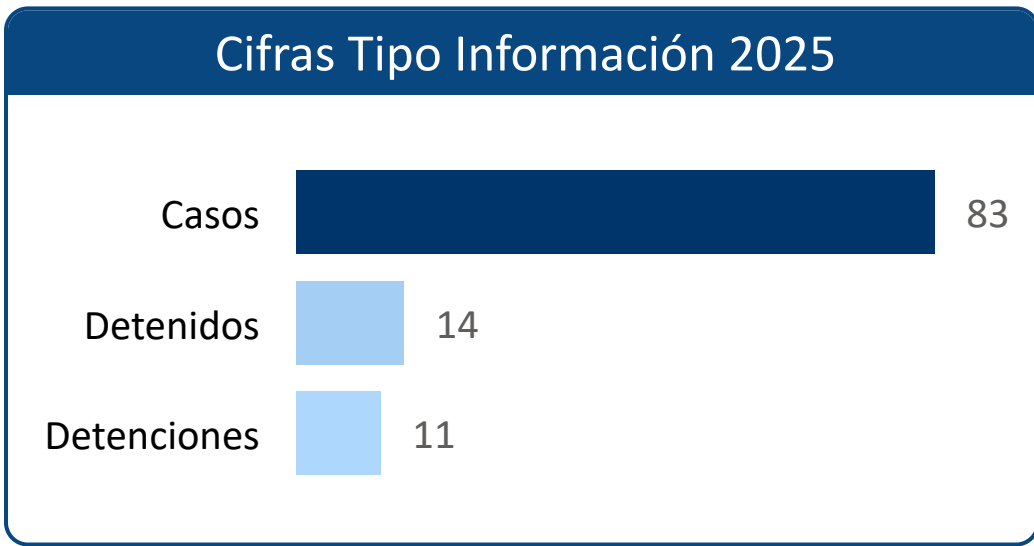
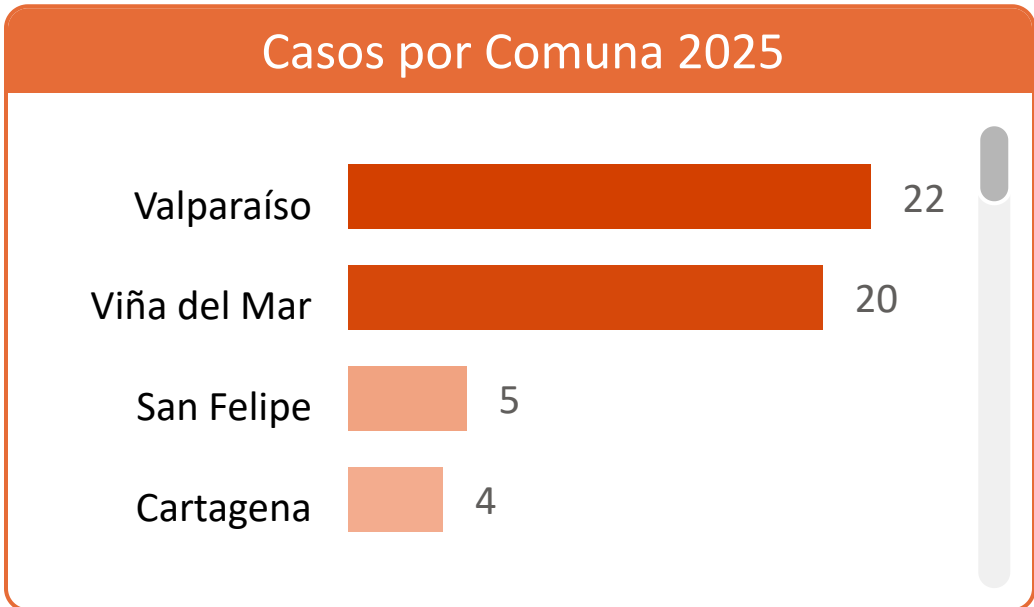
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **83** lo que equivale a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **125** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **6.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-42** lo que implica una variación porcentual de un **-33.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **14** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **83.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **520** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-2.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-34.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

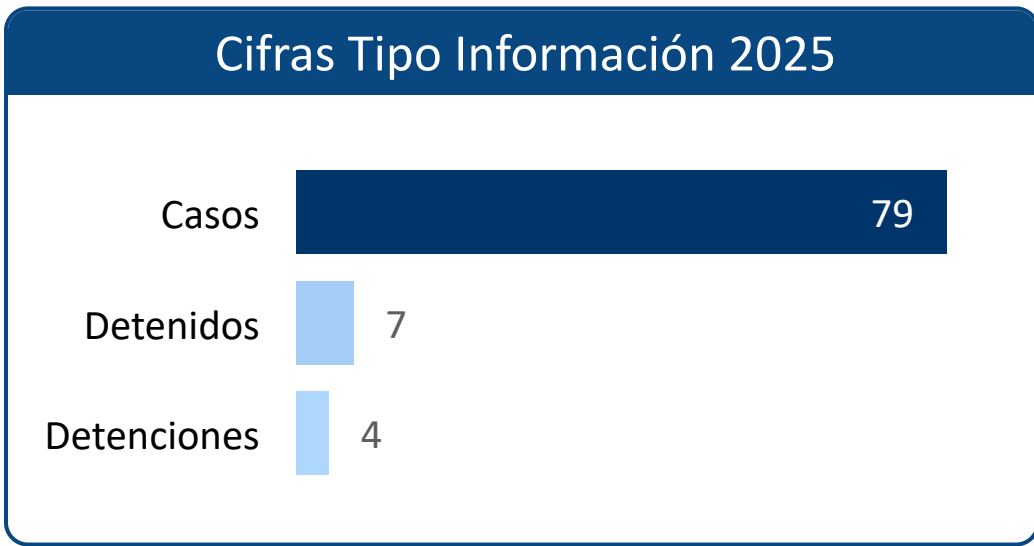
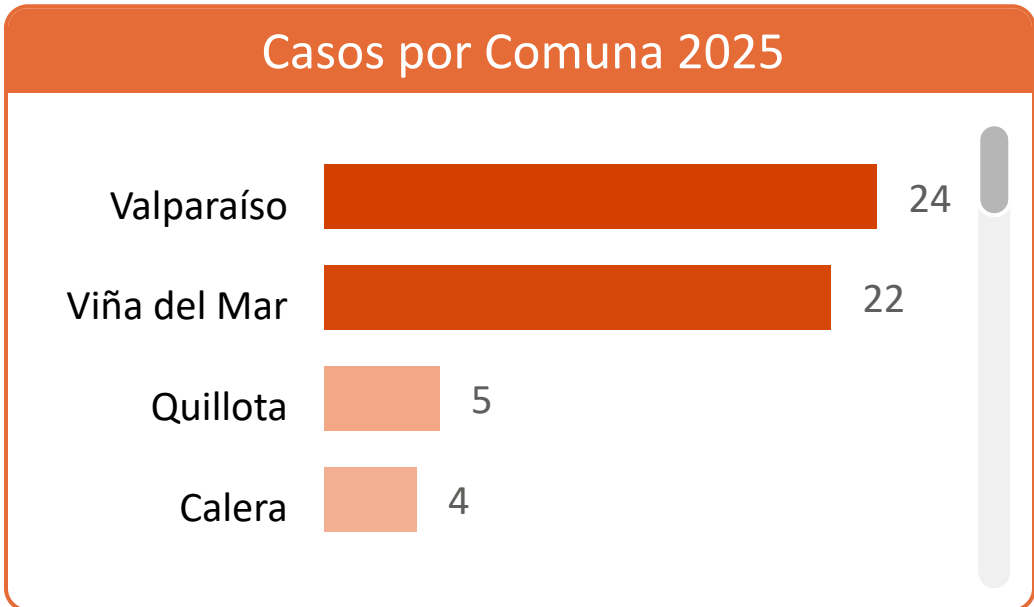
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **79** lo que equivale a una Tasa de **4.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **96** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **5.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-17.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **79.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **547** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

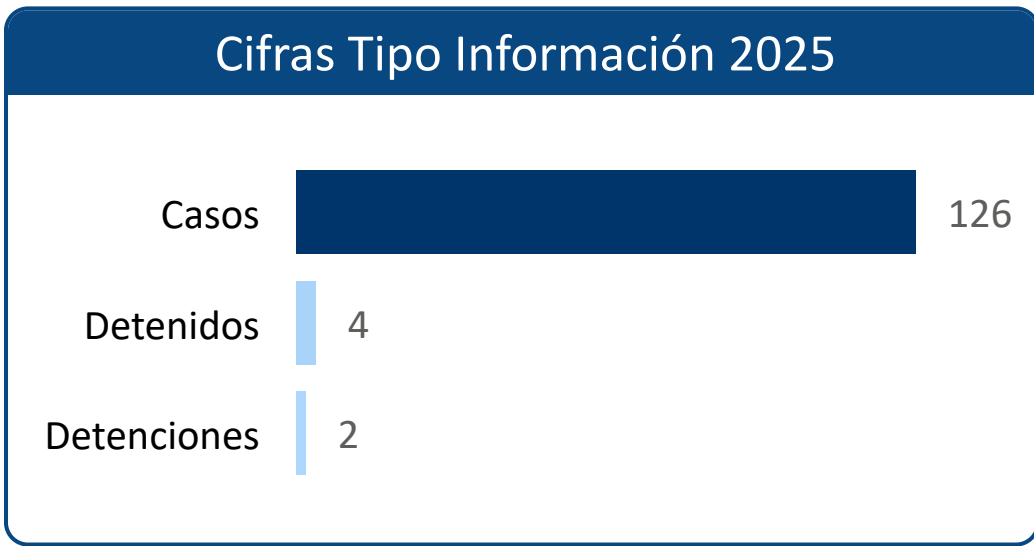
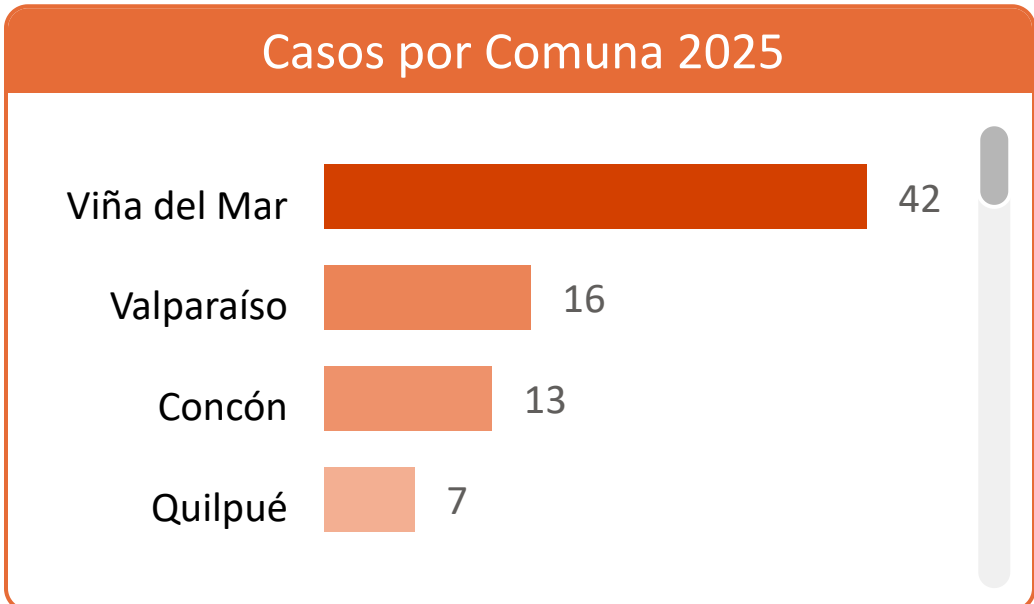
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **126** lo que equivale a una Tasa de **7.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **171** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **9.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-45** lo que implica una variación porcentual de un **-26.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo 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 **3.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **126.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **343** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.2 %** (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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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 **9** lo que equivale a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **22** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes)

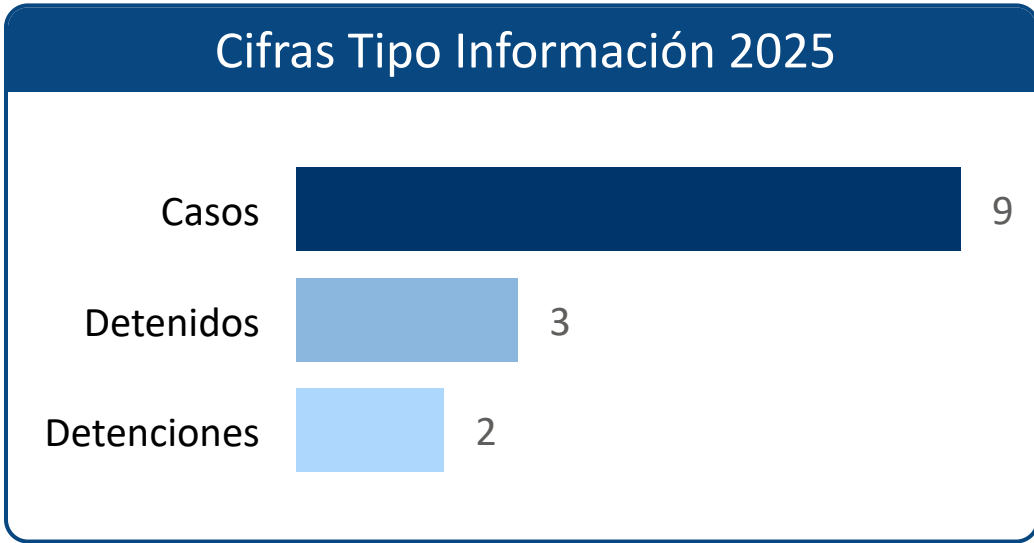
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-59.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** 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 **33.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **80.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,800** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-59.8 %** (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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

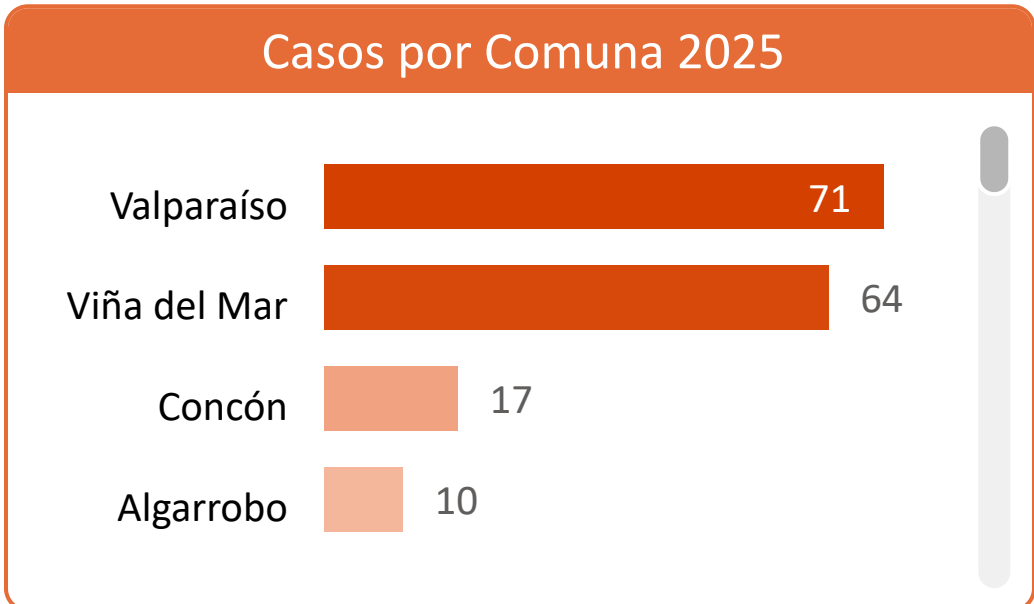
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **243** lo que equivale a una Tasa de **13.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **278** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **14.8** casos cada 100 mil habitantes)

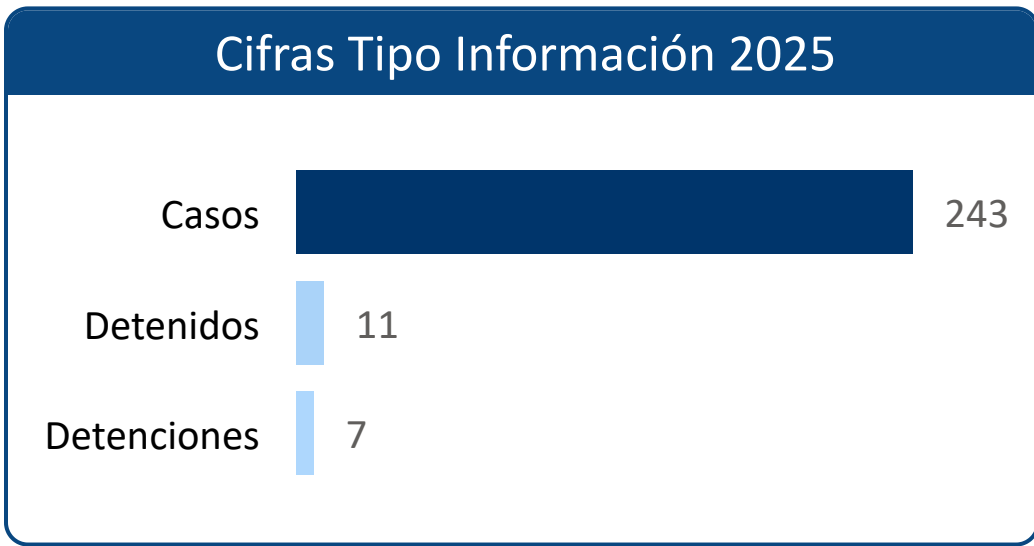
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-35** lo que implica una variación porcentual de un **-12.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **4.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **243.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **178** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

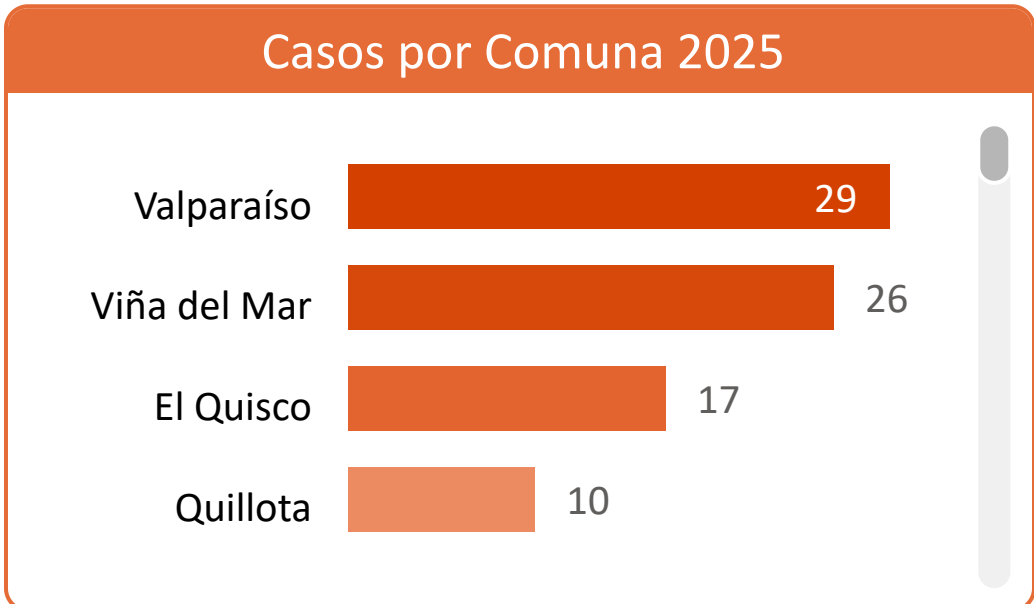
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **179** lo que equivale a una Tasa de **9.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **250** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **13.2** casos cada 100 mil habitantes)

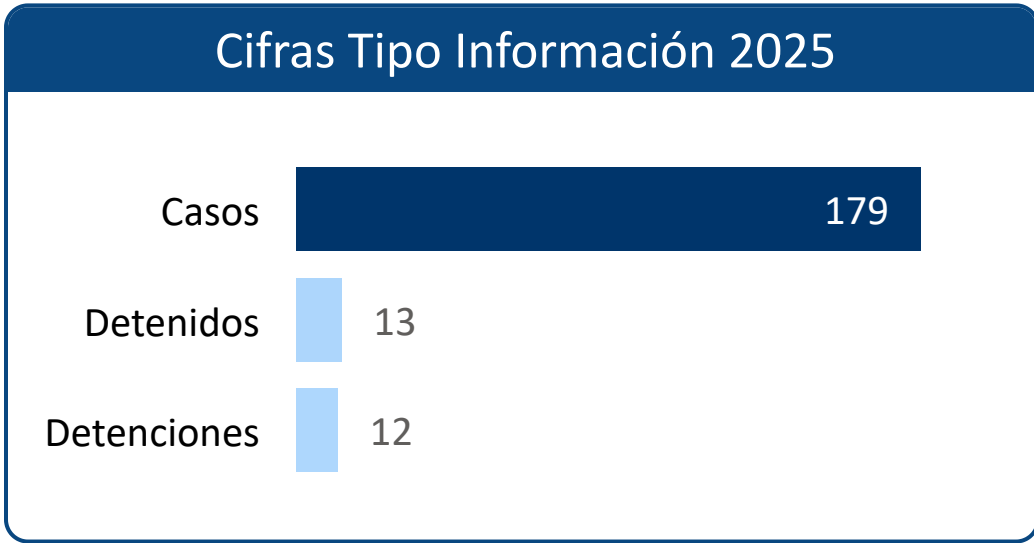
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-71** lo que implica una variación porcentual de un **-28.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **13** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **179.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **241** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-4.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-30.2 %** (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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

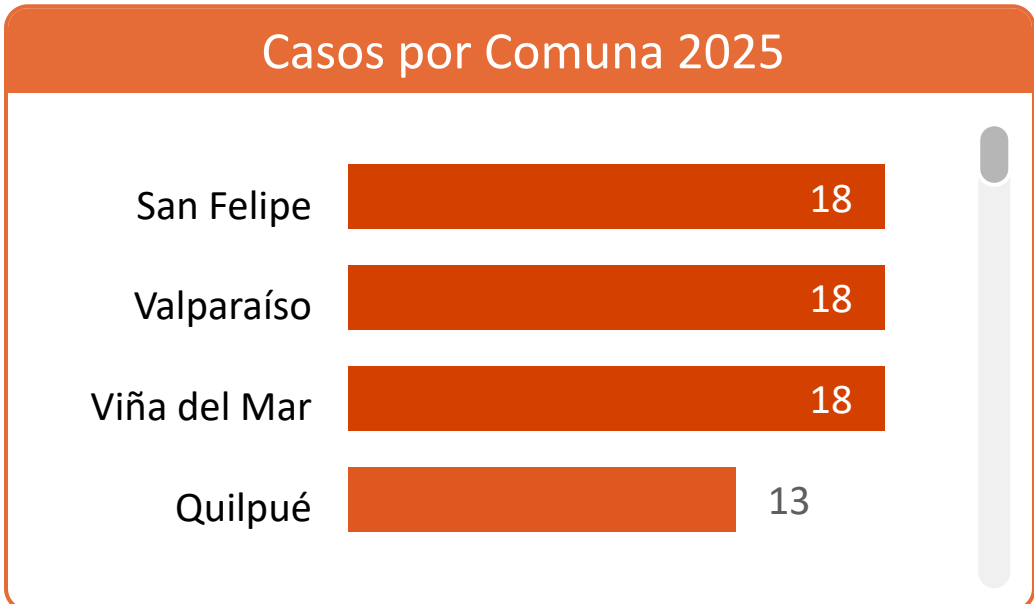
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **149** lo que equivale a una Tasa de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **168** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes)

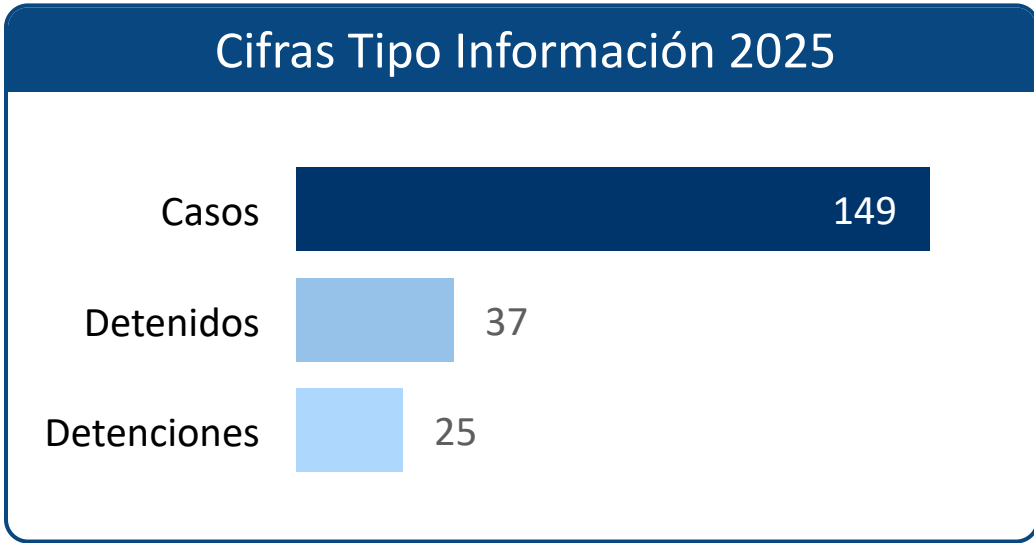
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-11.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No 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 **24.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **149.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **290** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

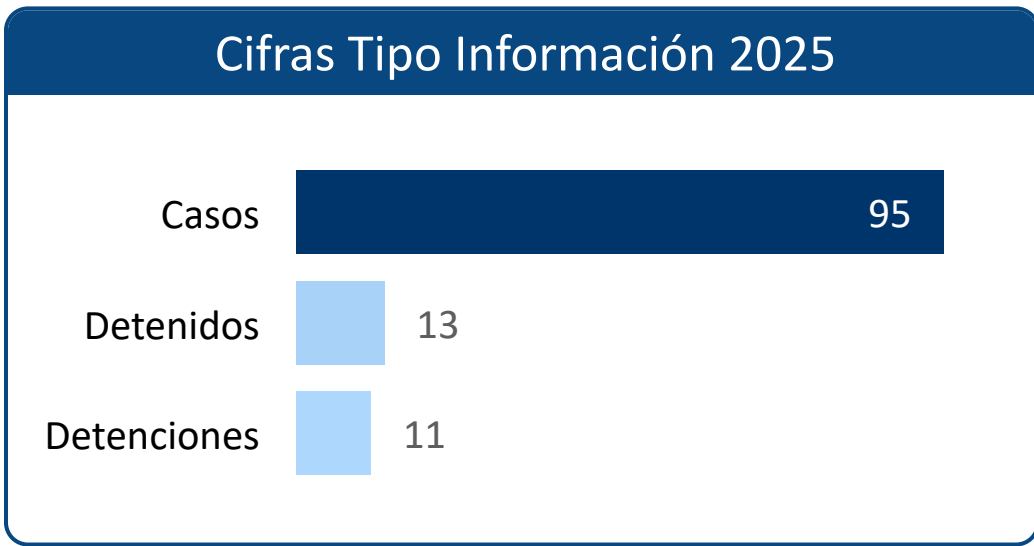
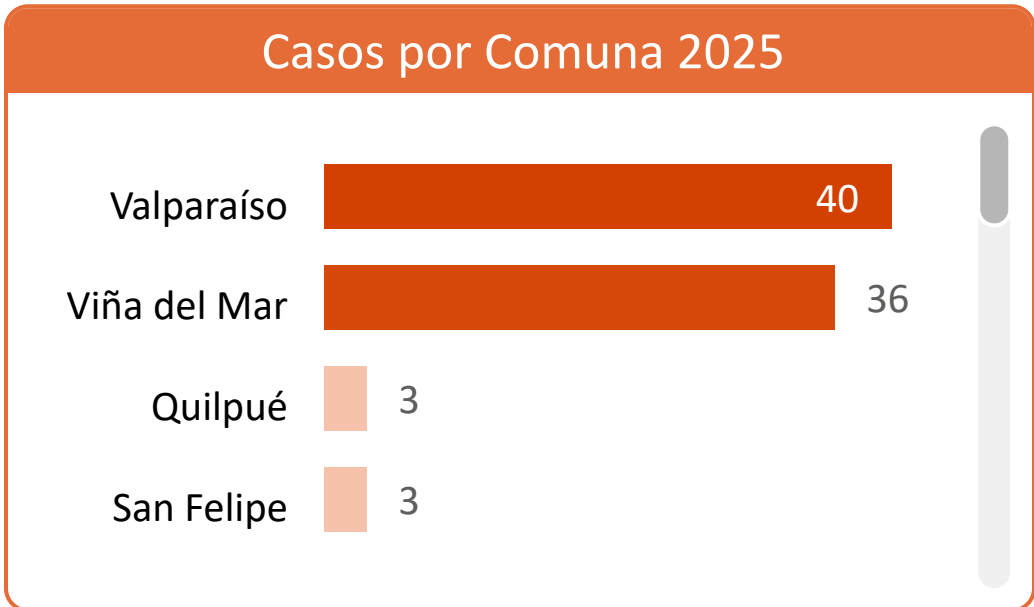
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **95** lo que equivale a una Tasa de **5.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **89** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **4.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **6.7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **13** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **95.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **455** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



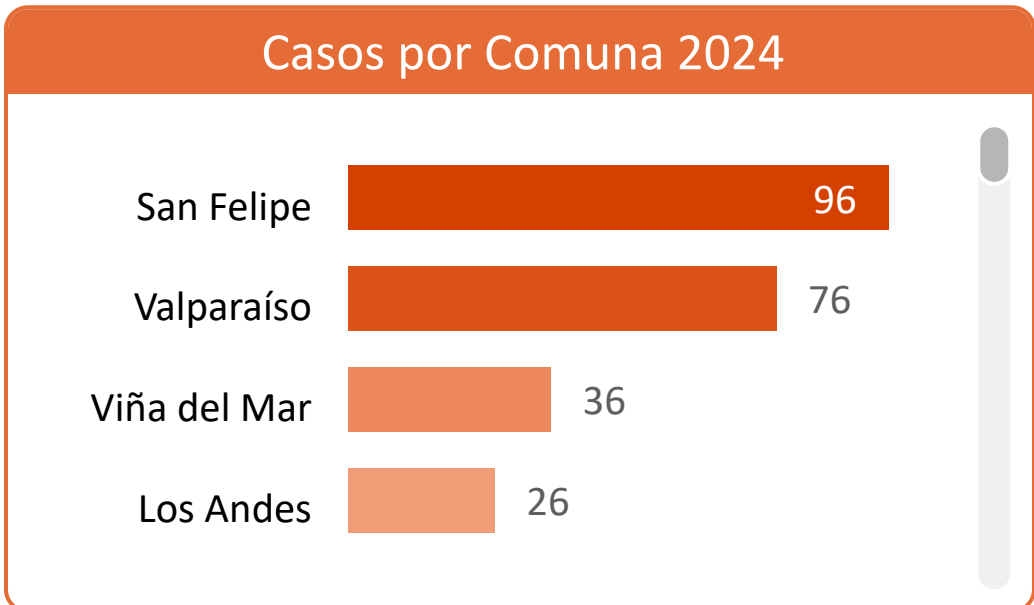
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **396** equivalente a una Tasa Anual de **21.6** casos cada 100 mil habitantes

1



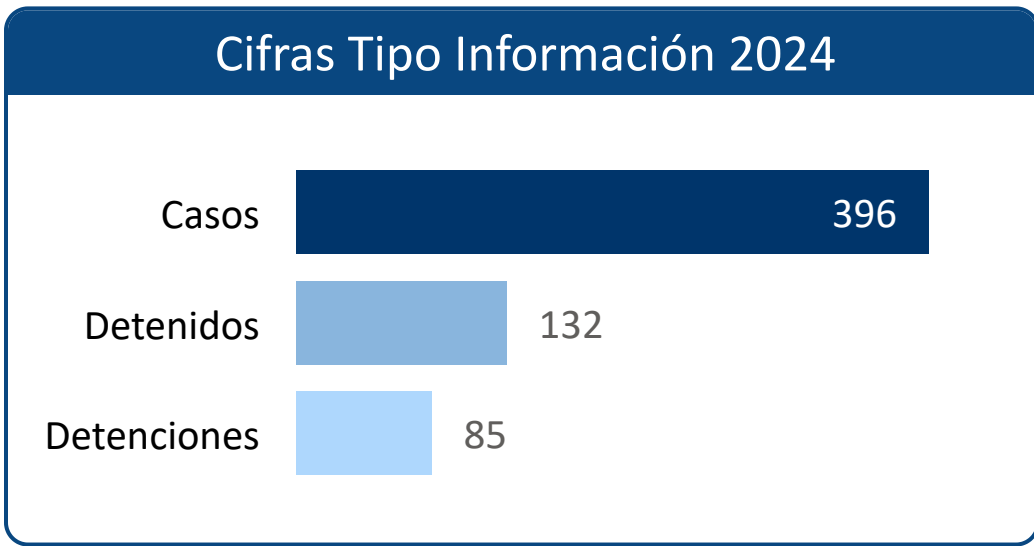
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **16** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **6.3 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **11.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **17.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **42.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,541** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5