

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 **84.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **8.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **514** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Sin variación de Casos	Homicidios	0	0	0.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	81	24	42.1 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	30	10	50.0 %
Sin variación de Casos	Violaciones	0	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **33**, equivalente a una Tasa de **35.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	43	2	4.9 %
Lesiones	14	2	16.7 %
Robo con Intimidación	12	4	50.0 %
Robo con Violencia	8	5	166.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	33	14	73.7 %
Robo de Vehículo	25	17	212.5 %
Robo Violento de Vehículo	5	1	25.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Robo en Lugar Habitado	7	-5	-41.7 %
Robo en Lugar No Habitado	11	-2	-15.4 %

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 **0** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

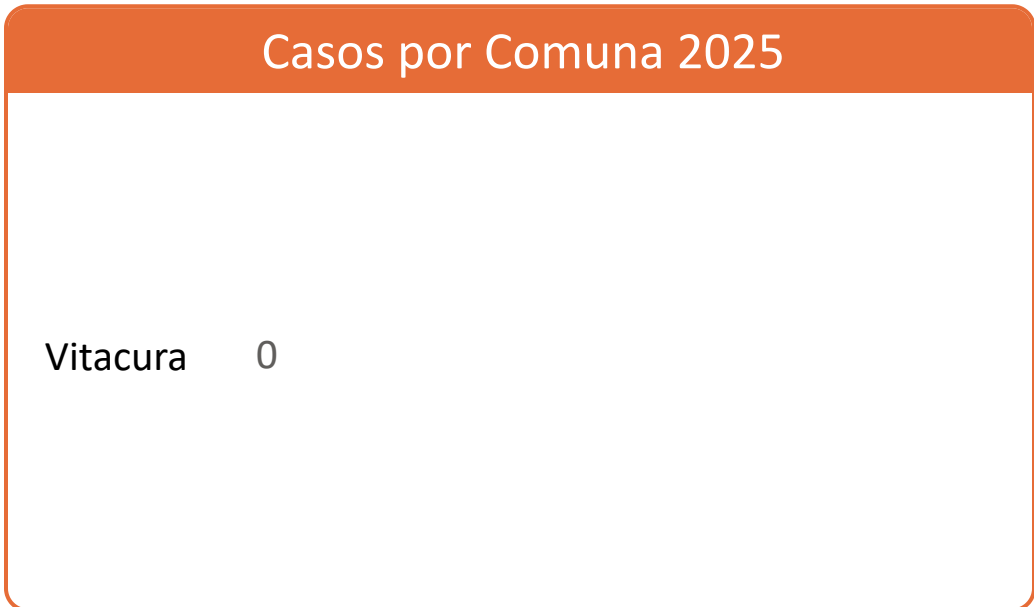
1

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

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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

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

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 semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (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 **Violaciones** durante el año **2024** fue de **4** equivalente a una Tasa Anual de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

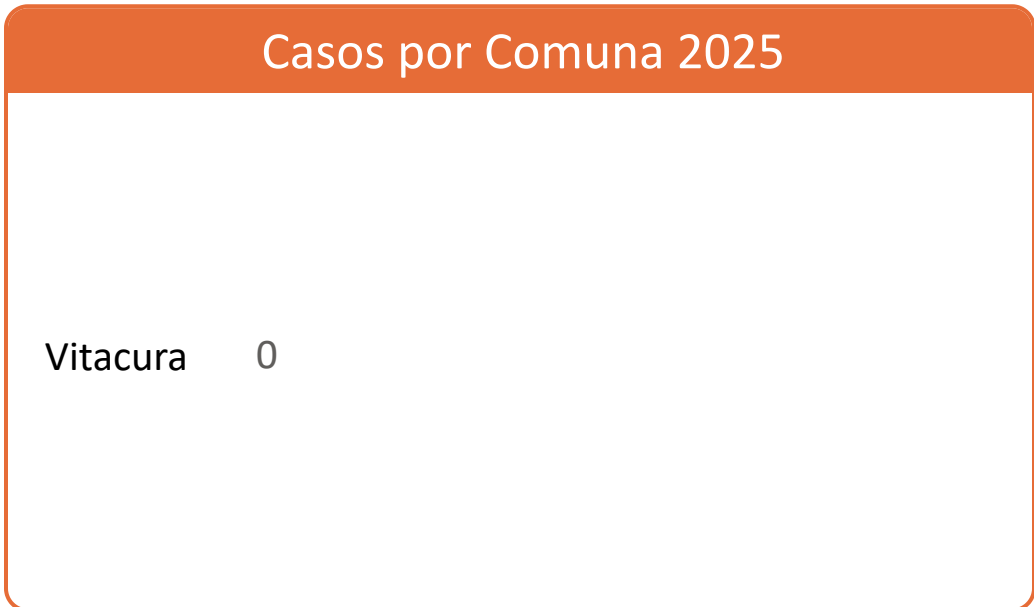
1

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

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

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)**

El número de detenidos por **Violaciones** 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

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **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 **0.0 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **462** equivalente a una Tasa Anual de **495.9** casos cada 100 mil habitantes

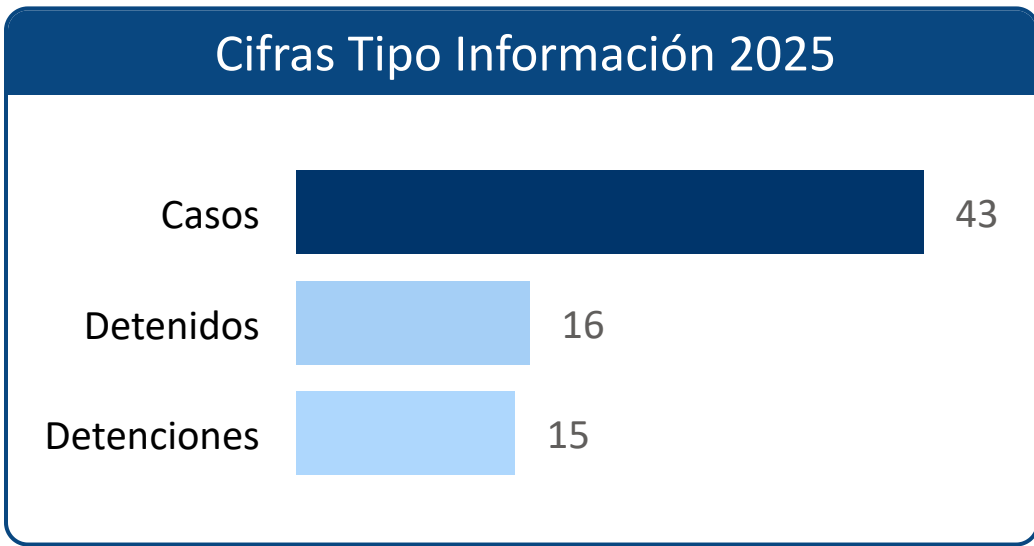
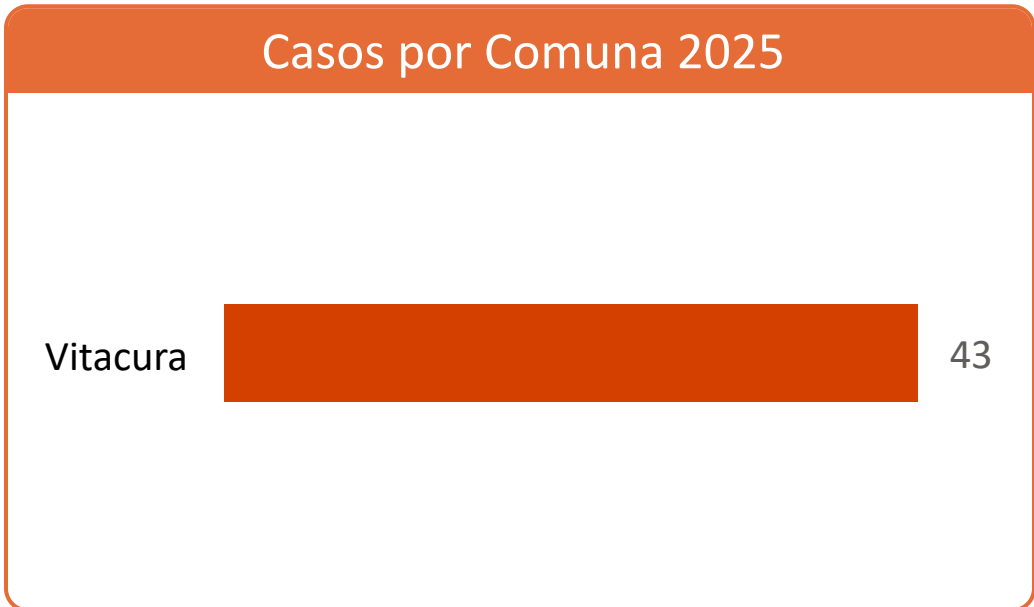
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **43** 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 **41** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **44.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **4.9 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **16** equivalente a una Tasa de **17.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **21.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **33.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,009** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.3 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **128** equivalente a una Tasa Anual de **137.4** casos cada 100 mil habitantes

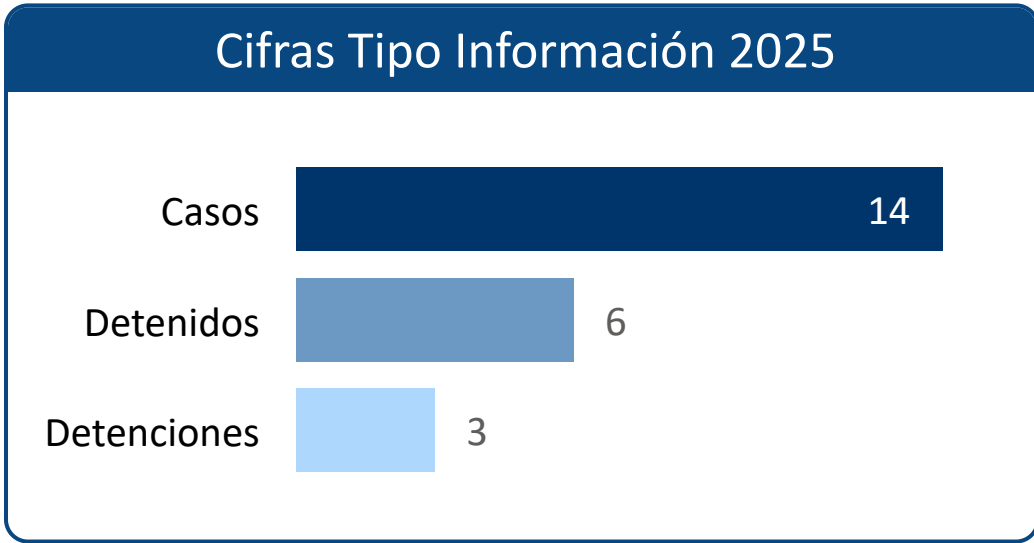
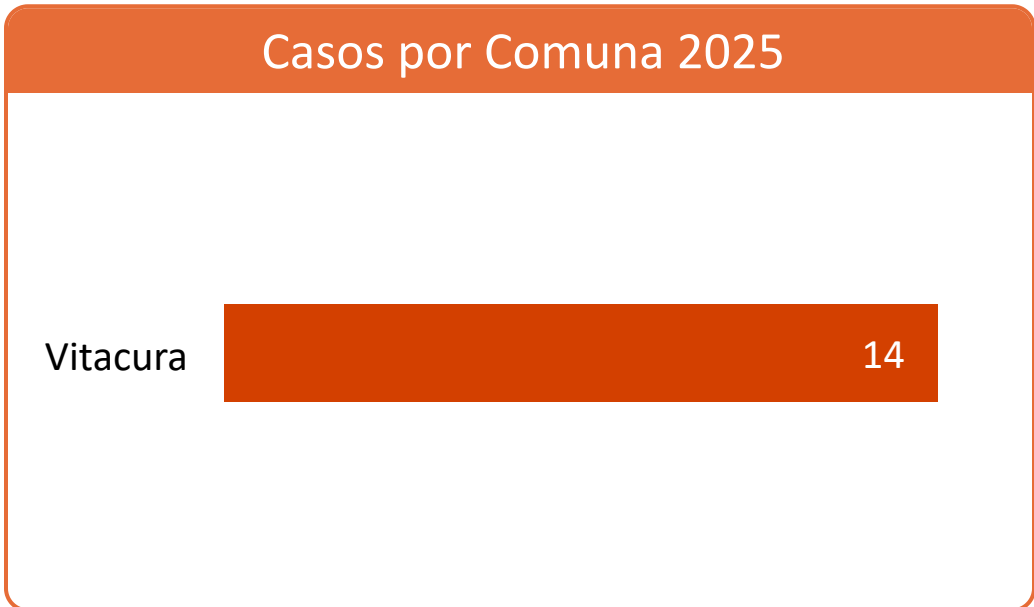
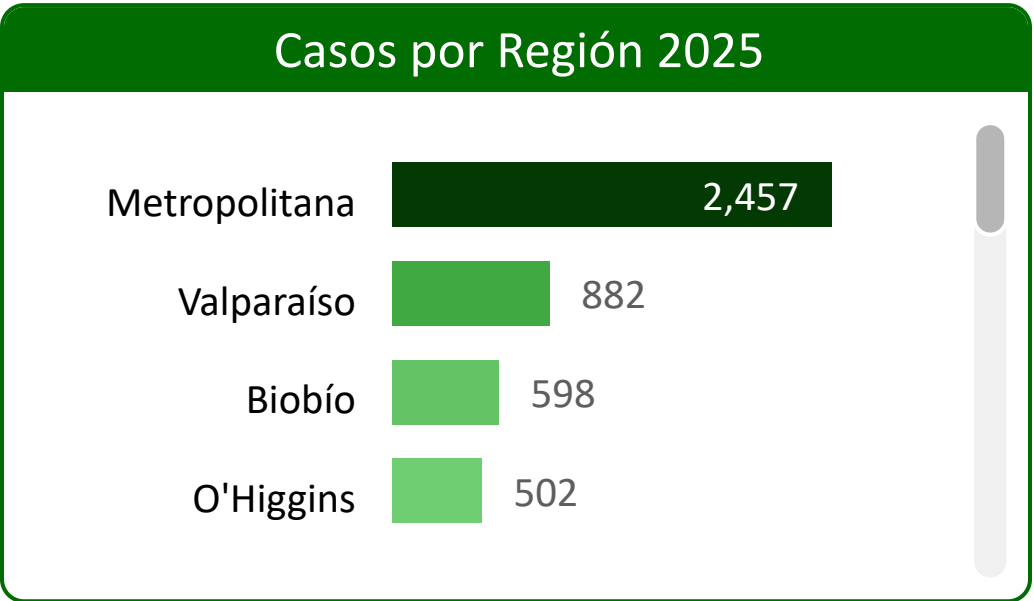
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **15.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **12** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **12.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **16.7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **6.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **42.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **7.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **102.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,171** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.1 %** (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 **75** equivalente a una Tasa Anual de **80.5** casos cada 100 mil habitantes

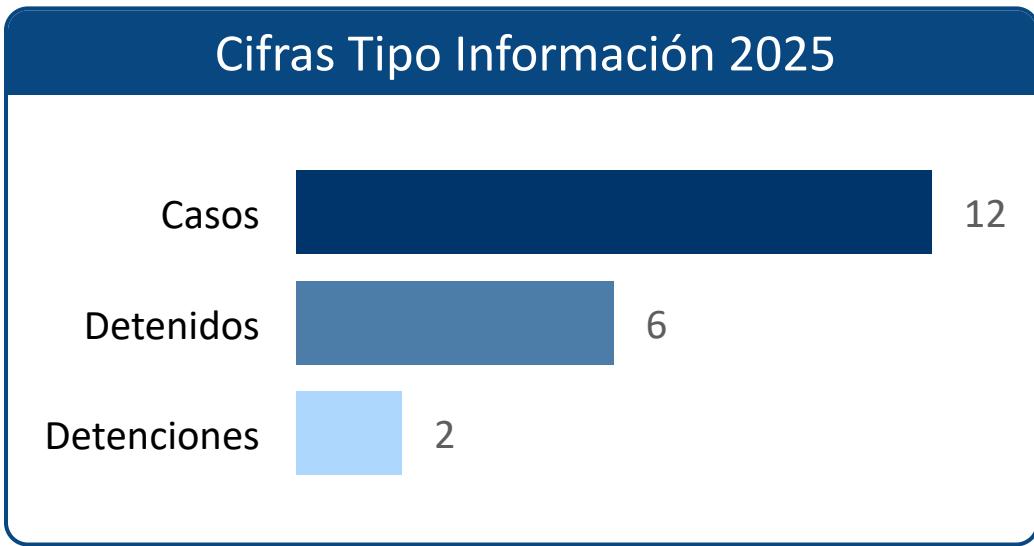
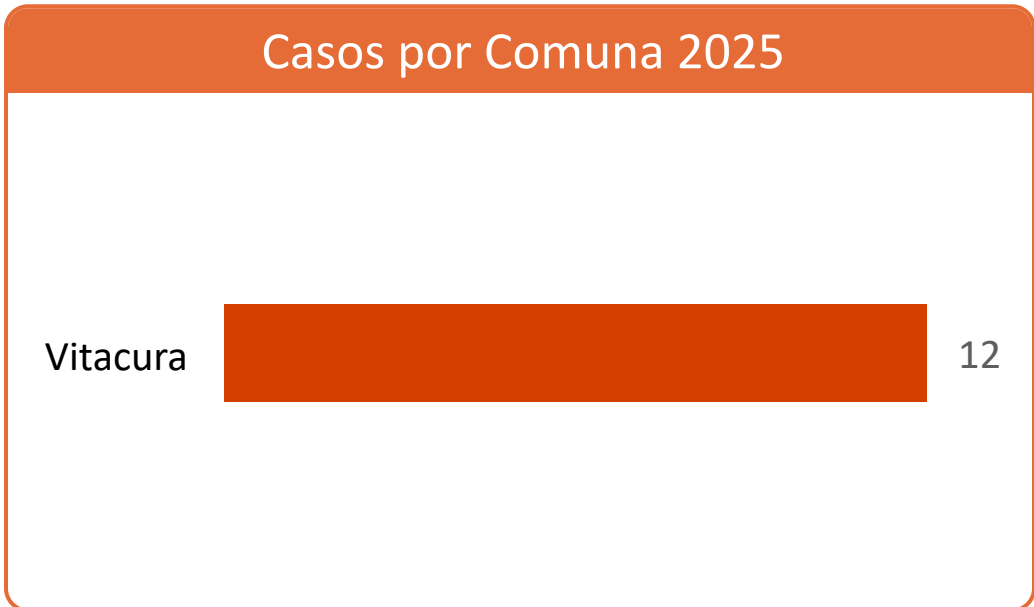
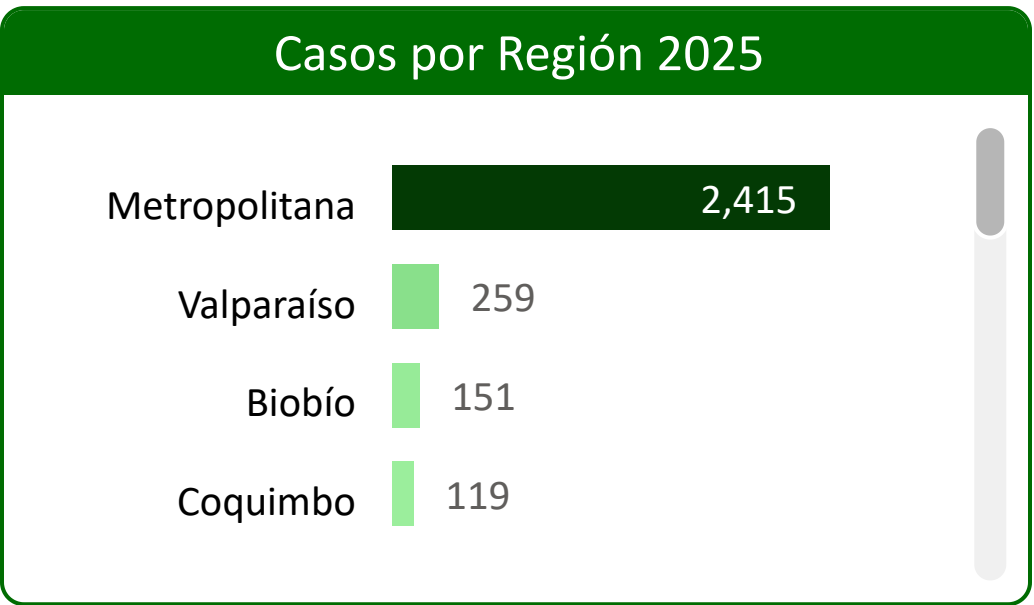
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **12.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **8.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **6.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **6.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **120.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **4.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **50.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (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 **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **39** equivalente a una Tasa Anual de **41.9** casos cada 100 mil habitantes

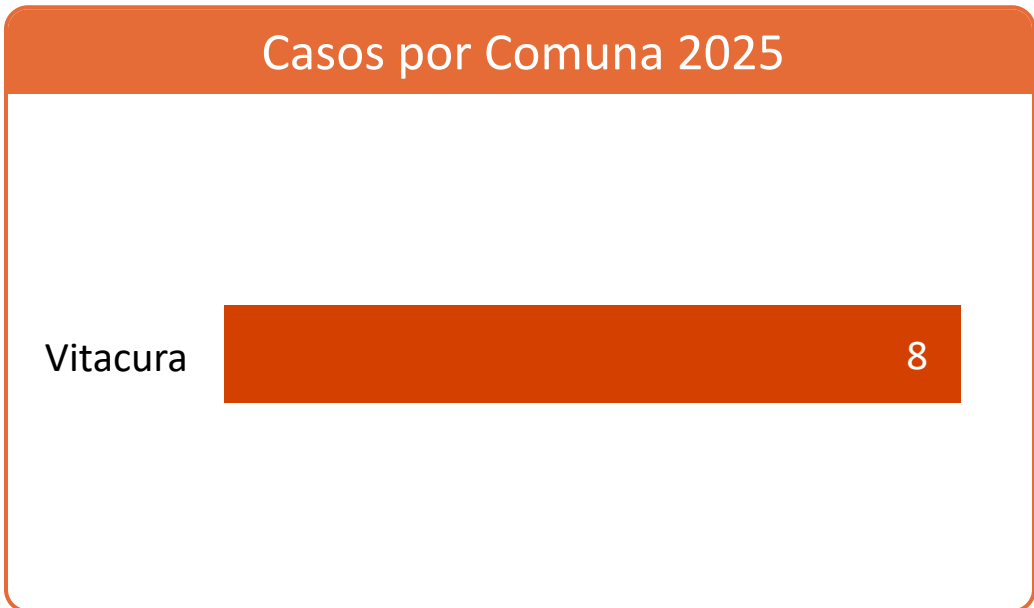
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **8.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **3.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **166.7 % (Aumento de Casos)**

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

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **5.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **167.8 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **177** equivalente a una Tasa Anual de **190.0** casos cada 100 mil habitantes

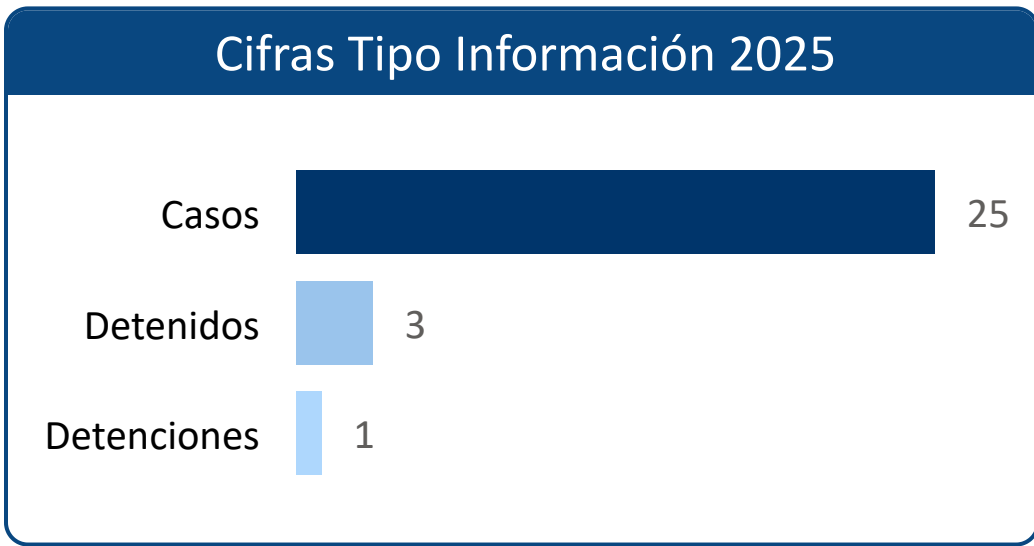
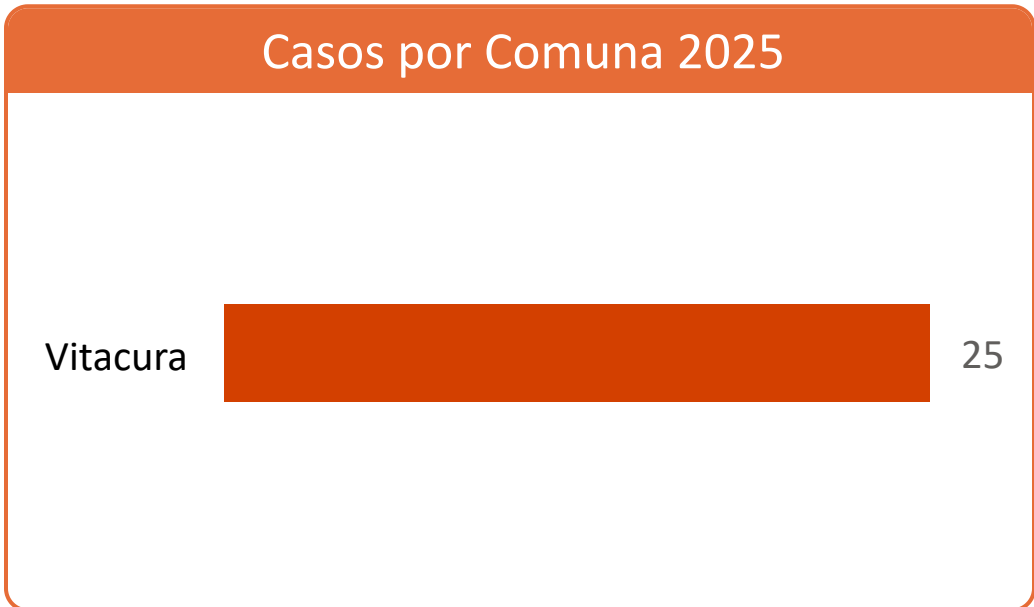
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **26.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **8.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **3.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **12.5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **57.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,456** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **18.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **213.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **17** lo que implica una variación porcentual de un **212.5 % (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 **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **49** equivalente a una Tasa Anual de **52.6** casos cada 100 mil habitantes

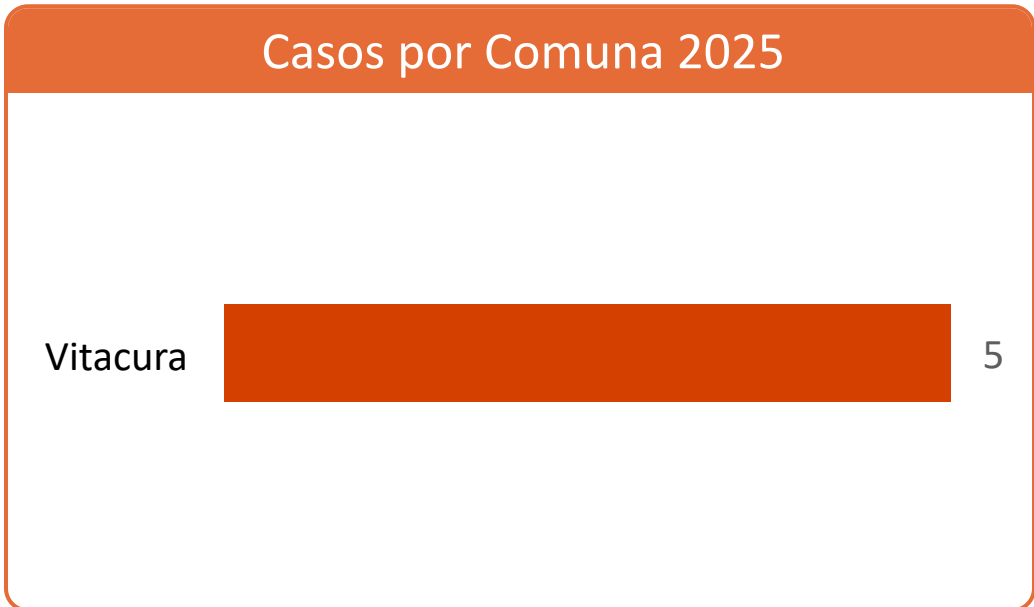
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4.3** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **25.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

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

El promedio de casos por mes se eleva a **2.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **288.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,280** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **25.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Vitacura (Región: Metropolitana)

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 **322** equivalente a una Tasa Anual de **345.6** casos cada 100 mil habitantes

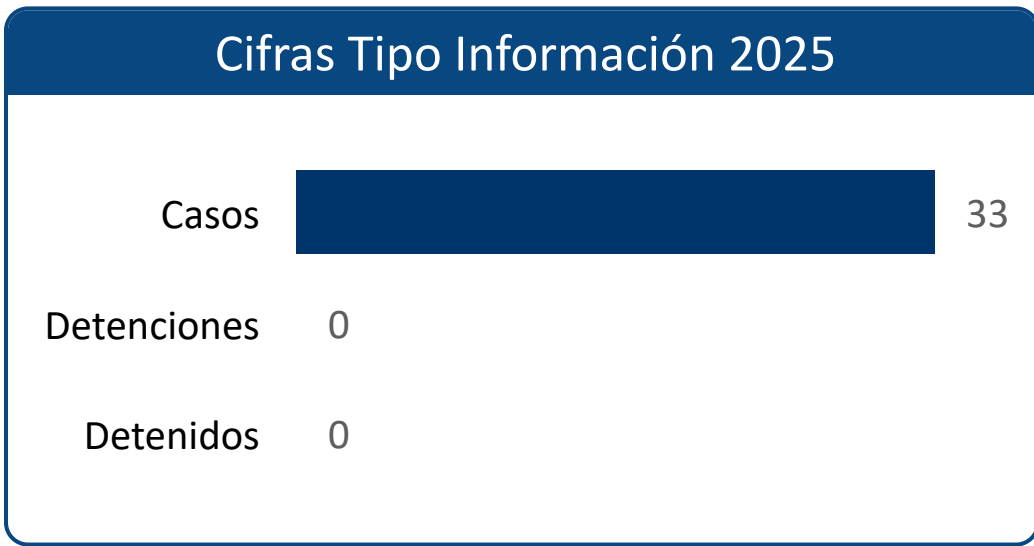
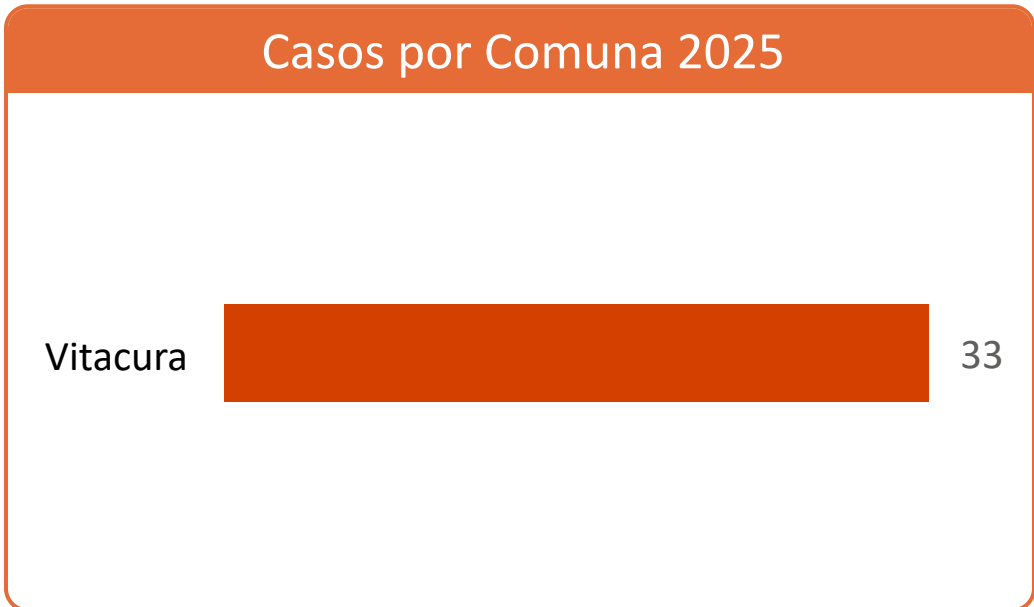
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **33** lo que equivale a una Tasa de **35.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **19** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **20.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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

El promedio de casos por mes se eleva a **16.5** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **43.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,618** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **15.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **74.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **14** lo que implica una variación porcentual de un **73.7 % (Aumento de Casos)**

# Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Vitacura (Región: Metropolitana)

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 **91** equivalente a una Tasa Anual de **97.7** casos cada 100 mil habitantes

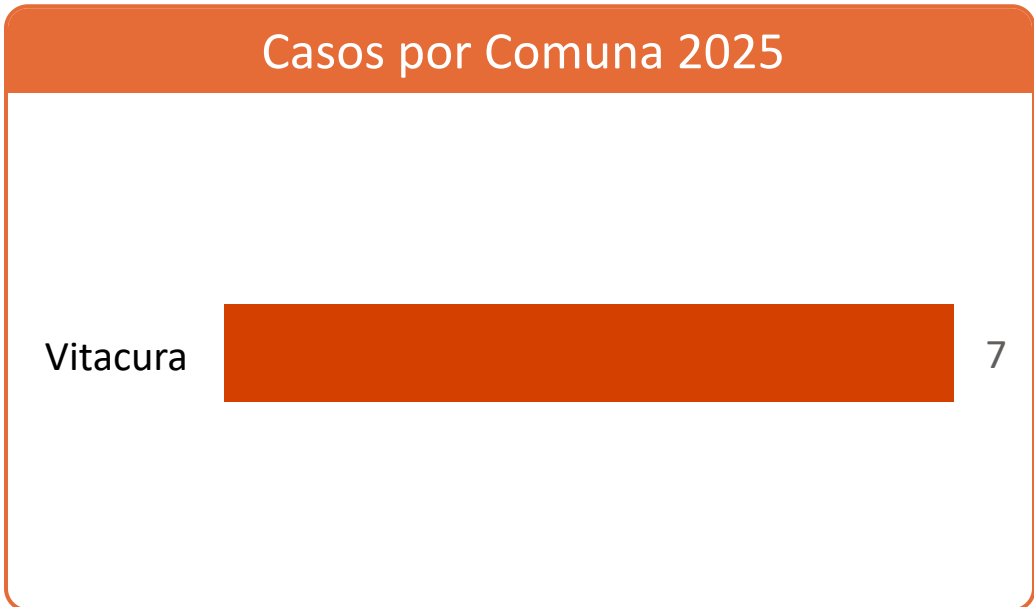
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **7.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **12** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **12.9** 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 **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-41.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** 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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **3.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **205.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **12,343** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-5.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-41.4 %** (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 en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **118** equivalente a una Tasa Anual de **126.7** casos cada 100 mil habitantes

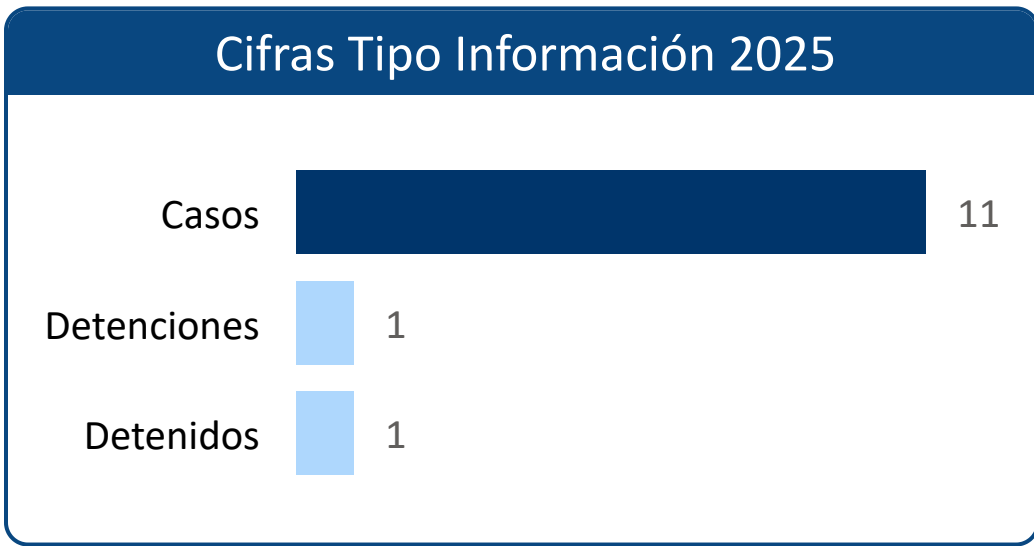
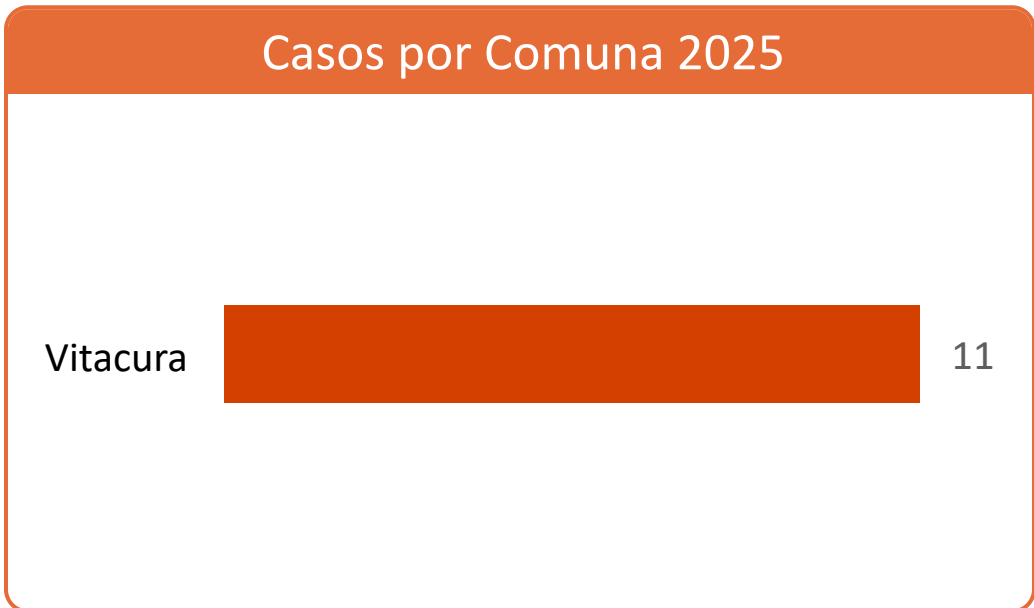
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **11.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **14.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-15.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **130.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,855** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.0 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **70** equivalente a una Tasa Anual de **75.1** casos cada 100 mil habitantes

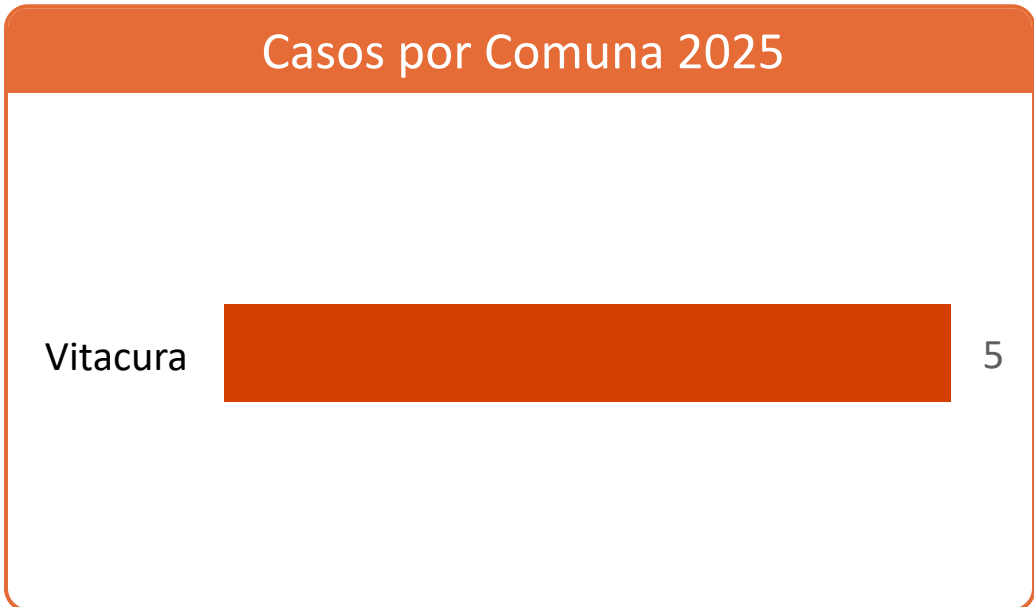
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **5.4** 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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

6

5

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

El promedio de casos por mes se eleva a **2.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **288.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,280** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Vitacura (Región: Metropolitana)

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 **58** equivalente a una Tasa Anual de **62.3** casos cada 100 mil habitantes

1

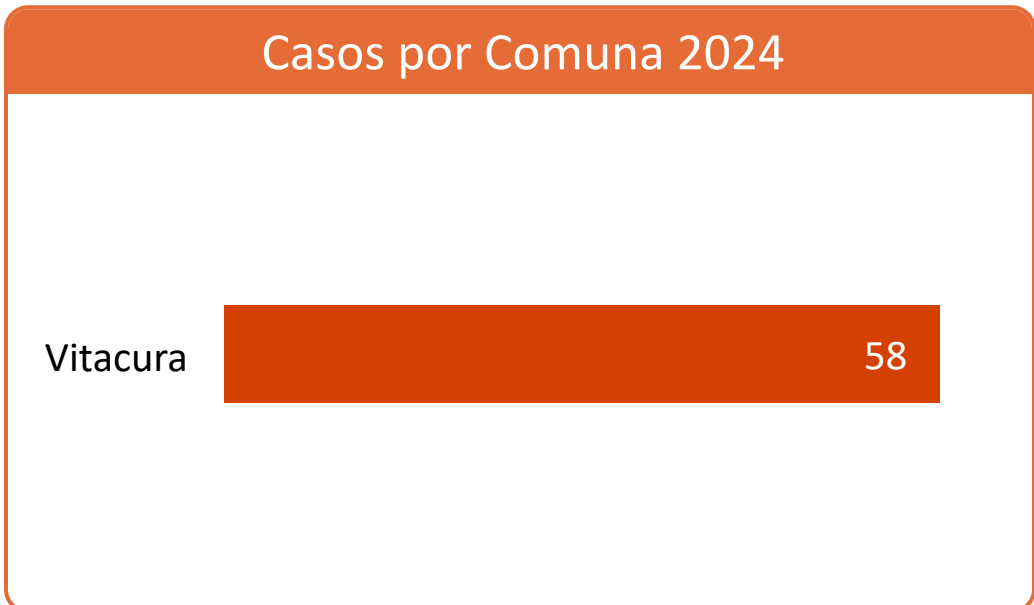


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

2

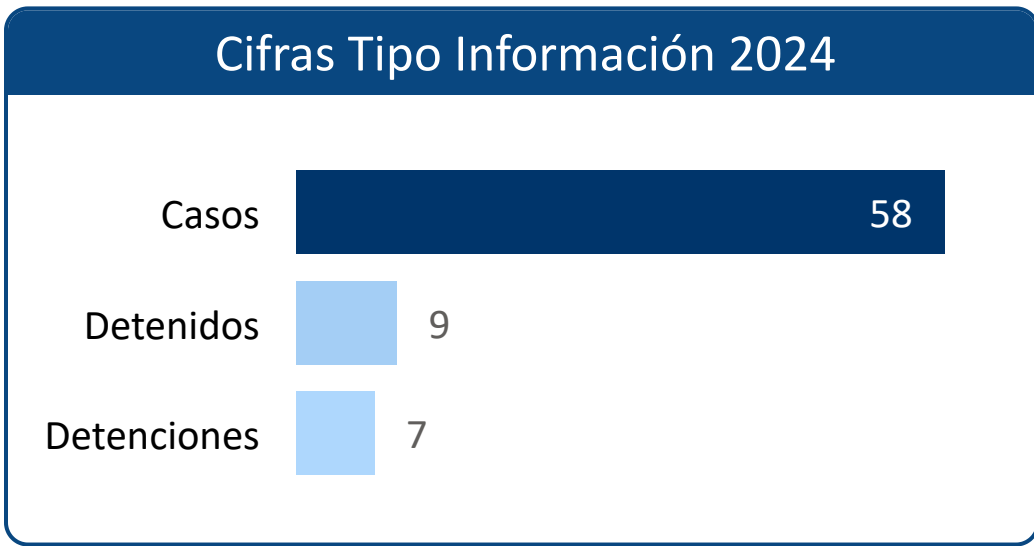


El promedio de casos por mes se eleva a **2.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **288.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,280** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

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