

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 **132.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **5.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **327** 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]	62	16	34.8 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	24	5	26.3 %
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 **22**, equivalente a una Tasa de **23.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	37	4	12.1 %
Robo con Intimidación	11	4	57.1 %
Robo con Violencia	5	2	66.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	28	12	75.0 %
Robo de Vehículo	18	14	350.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	9	-1	-10.0 %
Otros Robos con Fuerza	3	-2	-40.0 %
Robo en Lugar Habitado	5	-5	-50.0 %
Robo en Lugar No Habitado	8	-3	-27.3 %
Robo Violento de Vehículo	3	-1	-25.0 %

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

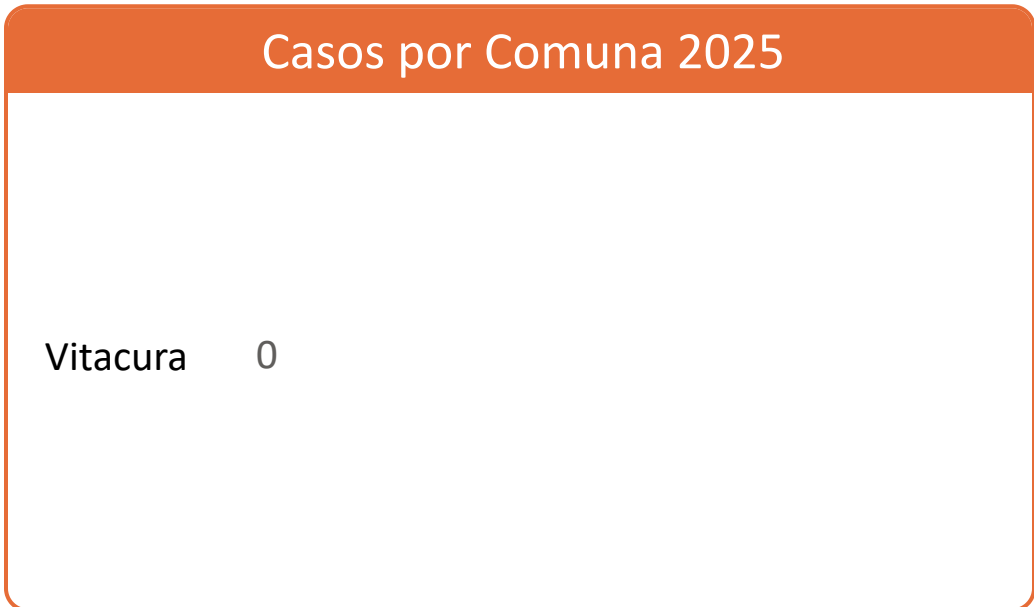
1

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 **5**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **5** 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

A la misma fecha (semana **5**) 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**)

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 **4** equivalente a una Tasa Anual de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

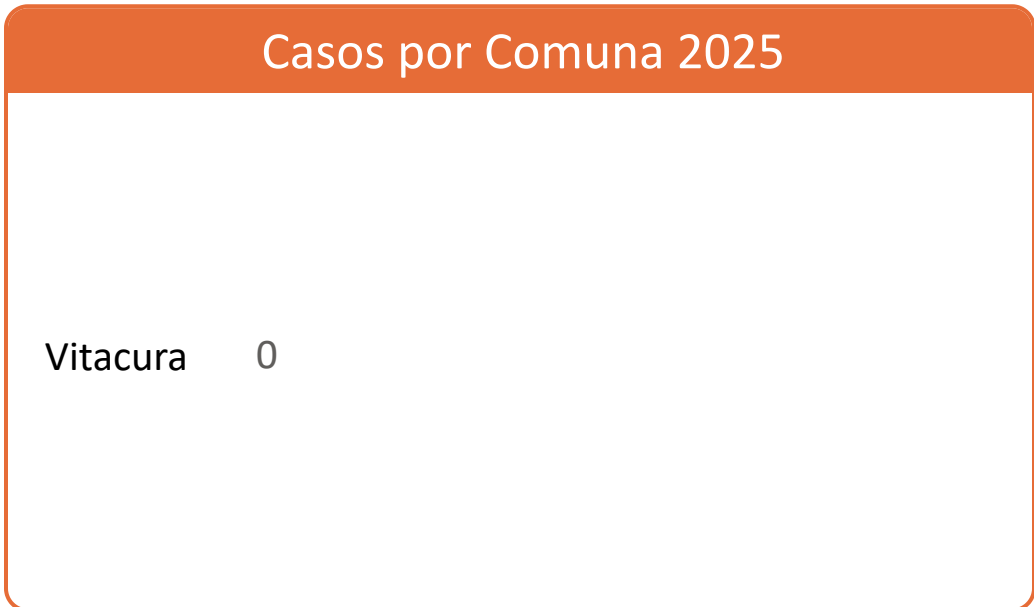
1

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 **5**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **5** 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

A la misma fecha (semana **5**) 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**)



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 **462** equivalente a una Tasa Anual de **495.9** casos cada 100 mil habitantes

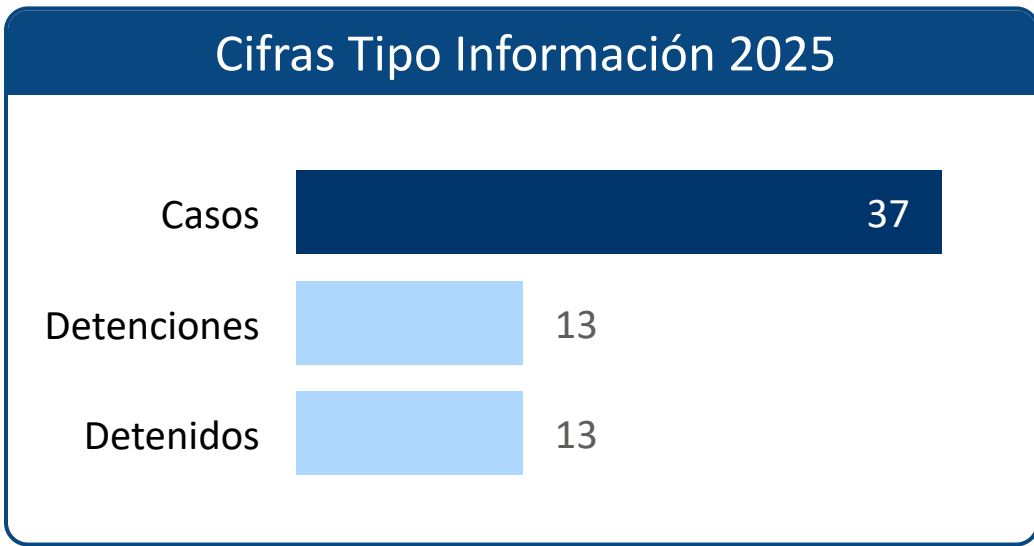
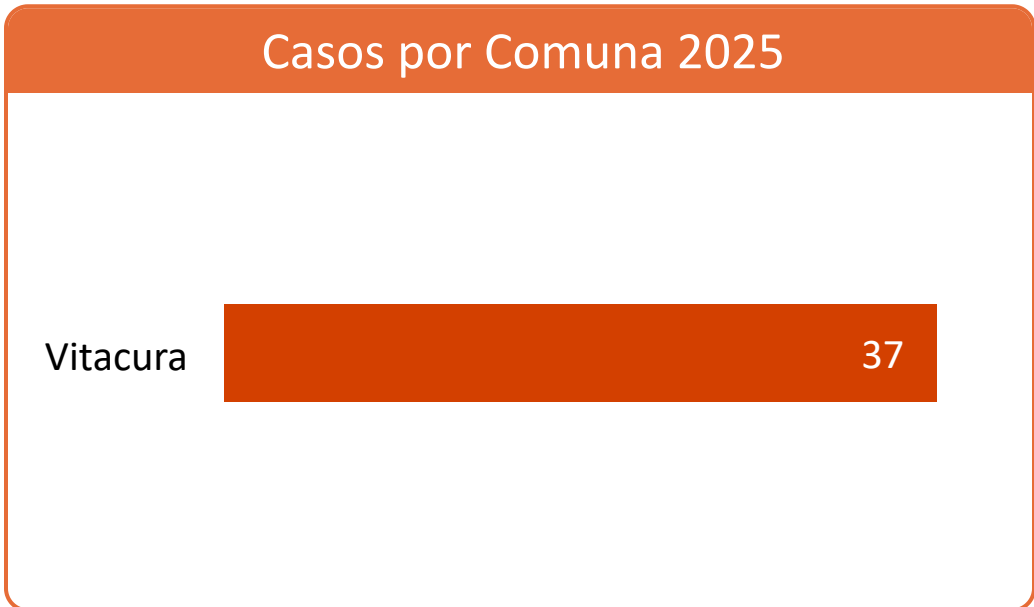
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **39.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **33** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **35.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **12.1 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **13** equivalente a una Tasa de **14.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **37.0** para el delito de **Hurtos** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **4.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.6 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **128** equivalente a una Tasa Anual de **137.4** casos cada 100 mil habitantes

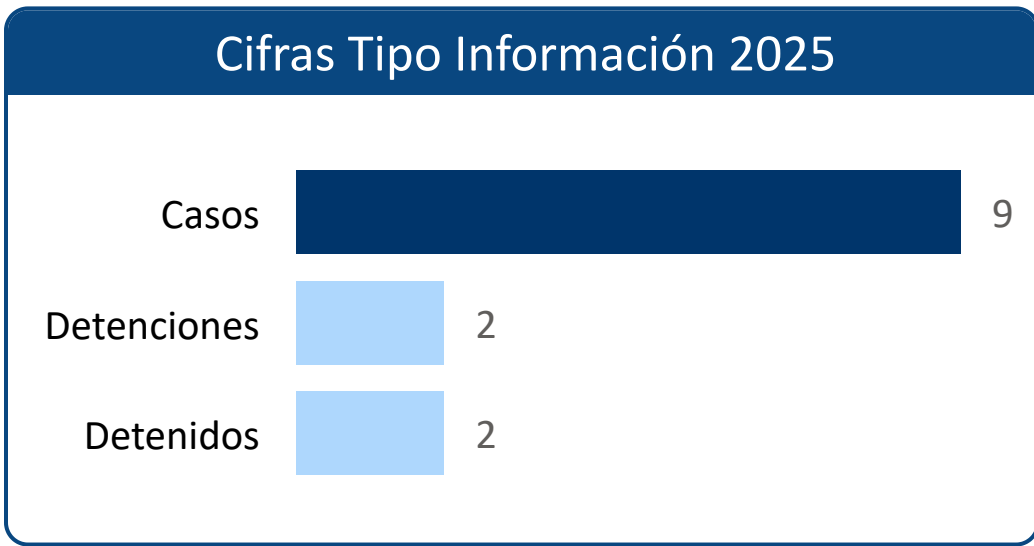
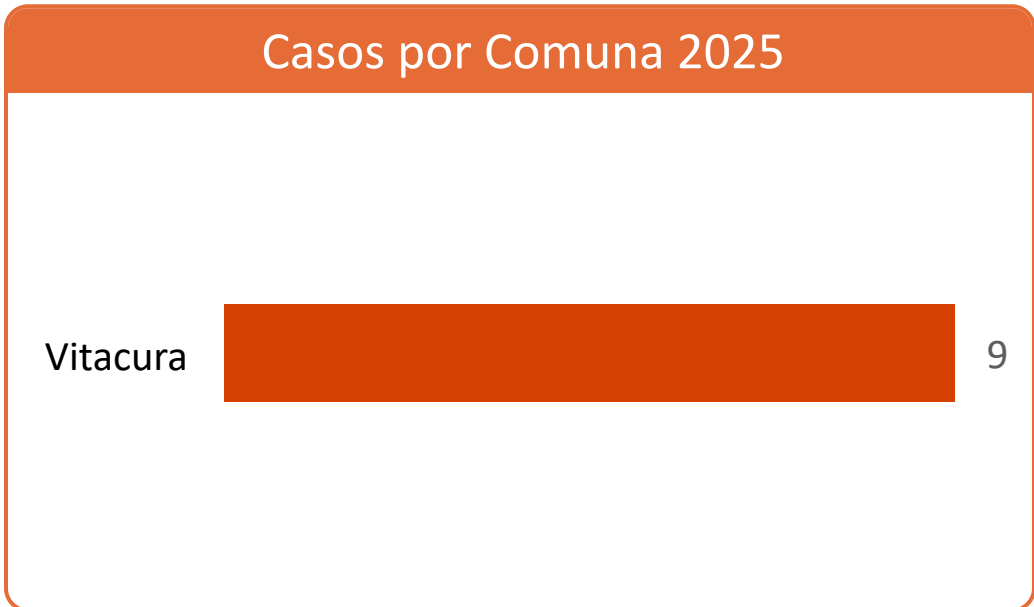
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **10.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-10.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **2.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Lesiones** 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"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.6 %** (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 **75** equivalente a una Tasa Anual de **80.5** casos cada 100 mil habitantes

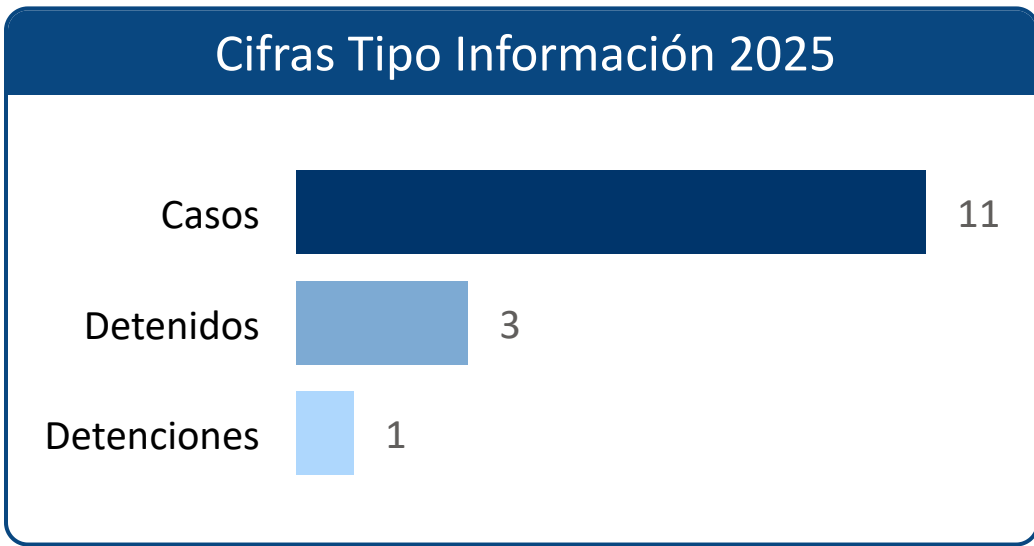
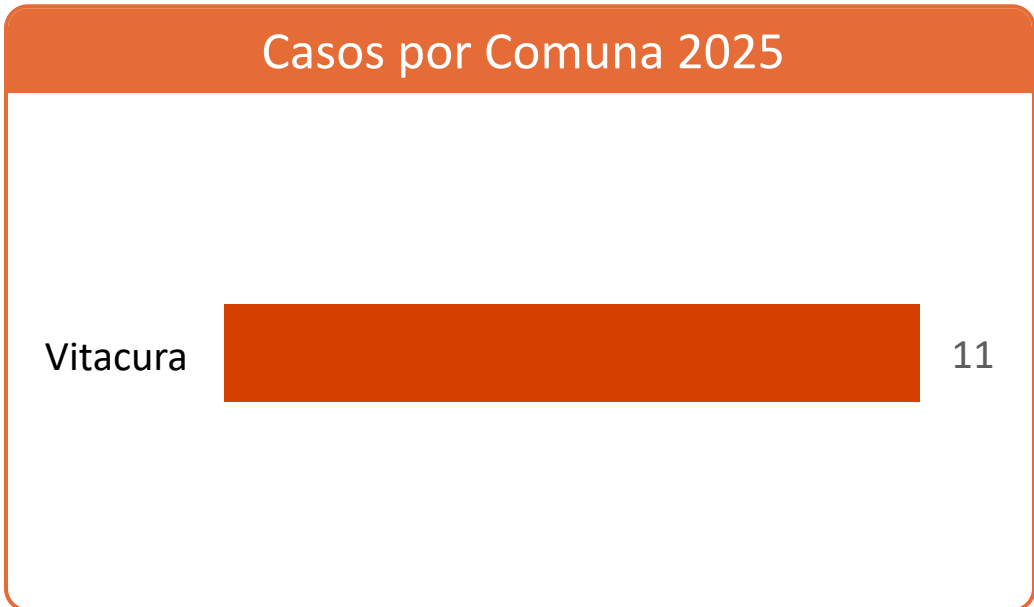
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **11.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **7.5** 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 **4** lo que implica una variación porcentual de un **57.1 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 **27.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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"

A la misma semana **5** 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 **57.8 %** (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 **39** equivalente a una Tasa Anual de **41.9** casos cada 100 mil habitantes

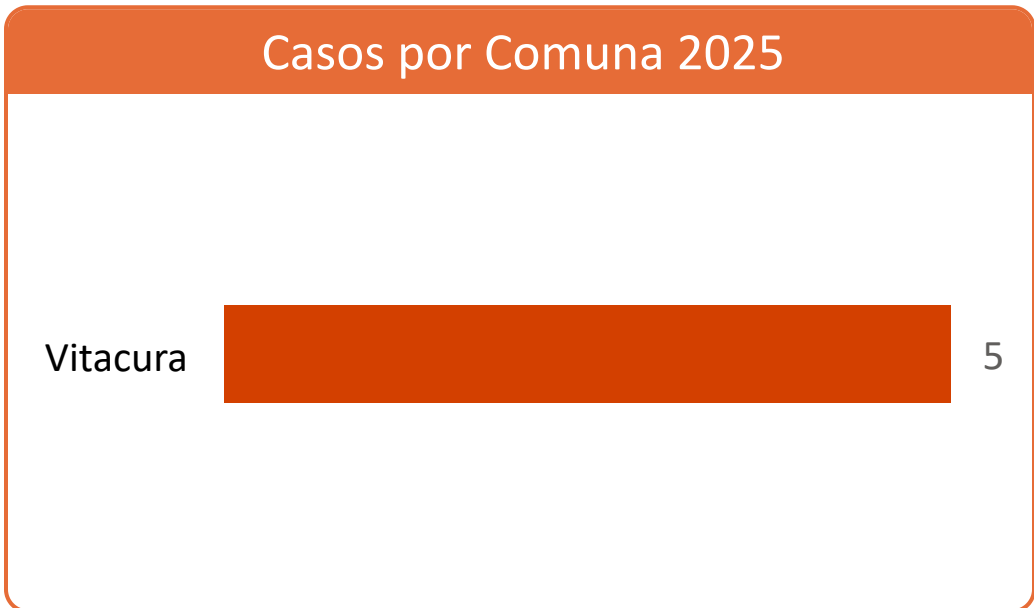
1

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

2

A la misma fecha (semana **5**) 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 **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **66.7 % (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 **5.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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 **Robo con Violencia** es de **2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **67.3 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **177** equivalente a una Tasa Anual de **190.0** casos cada 100 mil habitantes

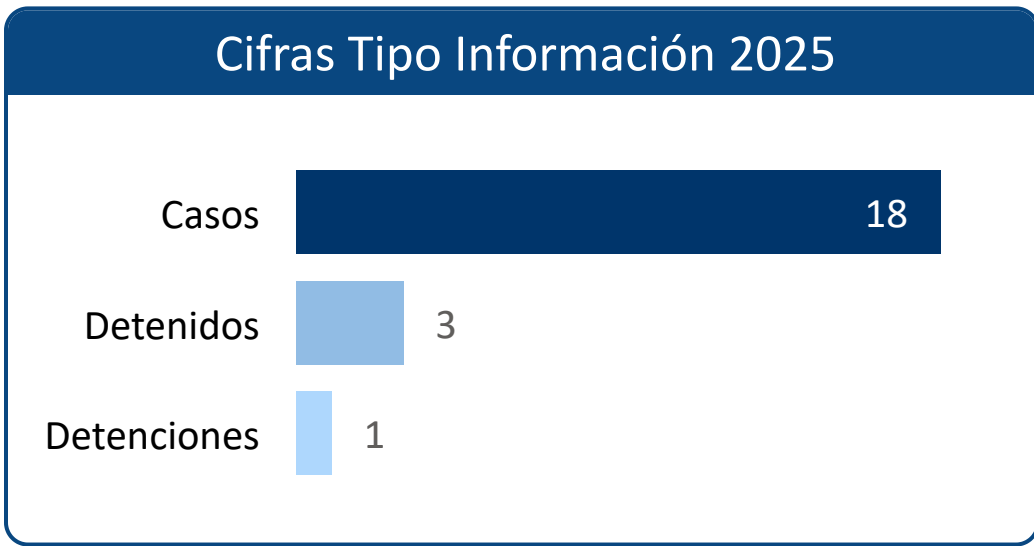
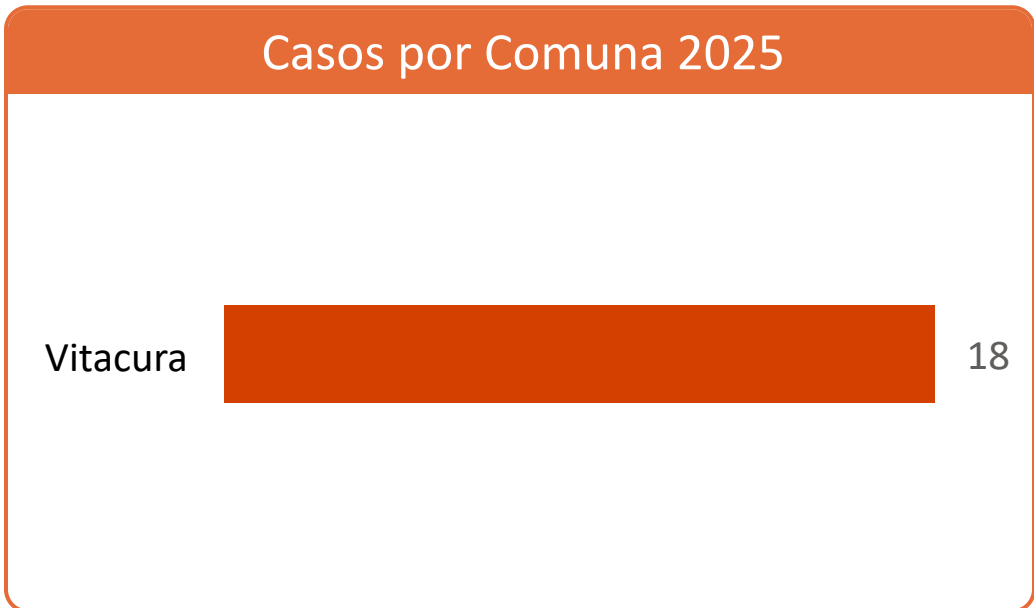
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **19.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4.3** 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 **16.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **18.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **40.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **15.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **351.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **14** lo que implica una variación porcentual de un **350.0 % (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 **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **49** equivalente a una Tasa Anual de **52.6** casos cada 100 mil habitantes

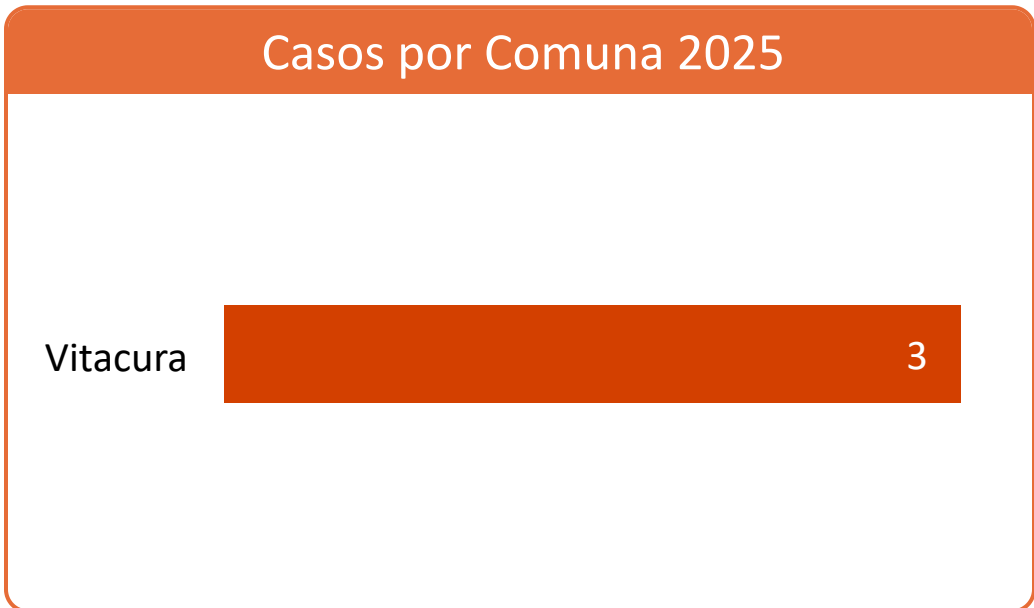
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **3** 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 **4** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (Disminución de Casos)**

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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 **5** 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 **-24.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

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

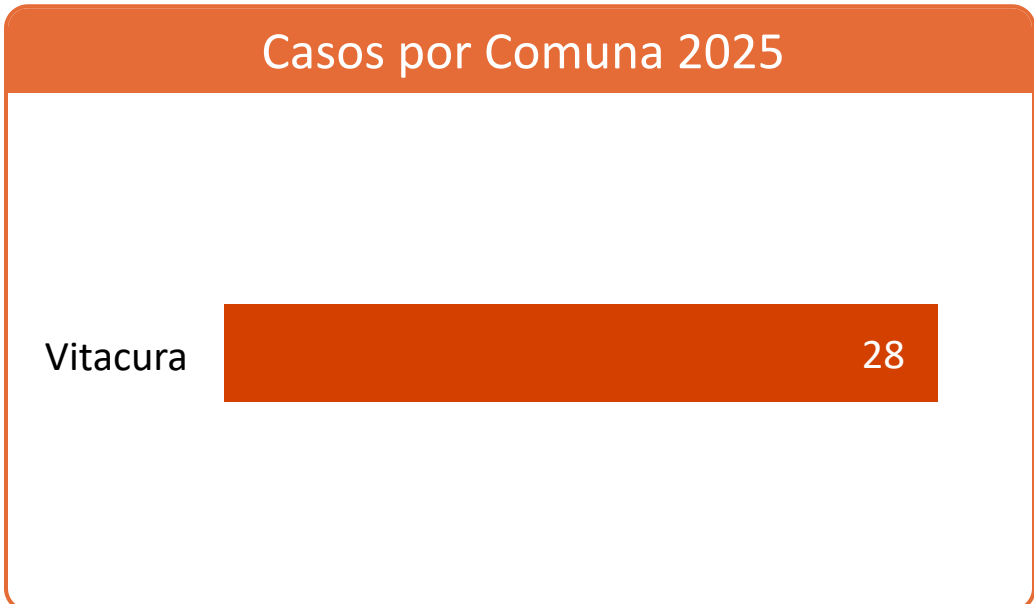
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **30.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **16** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **17.2** 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 **28.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **25.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,543** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **13.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **75.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **75.0 % (Aumento de Casos)**

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

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

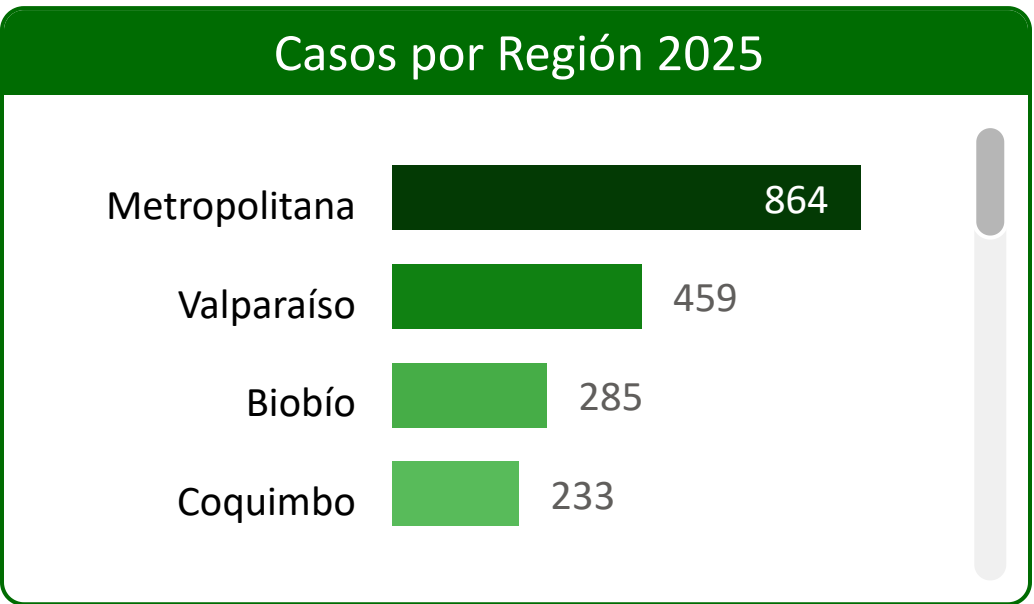


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **91** equivalente a una Tasa Anual de **97.7** casos cada 100 mil habitantes

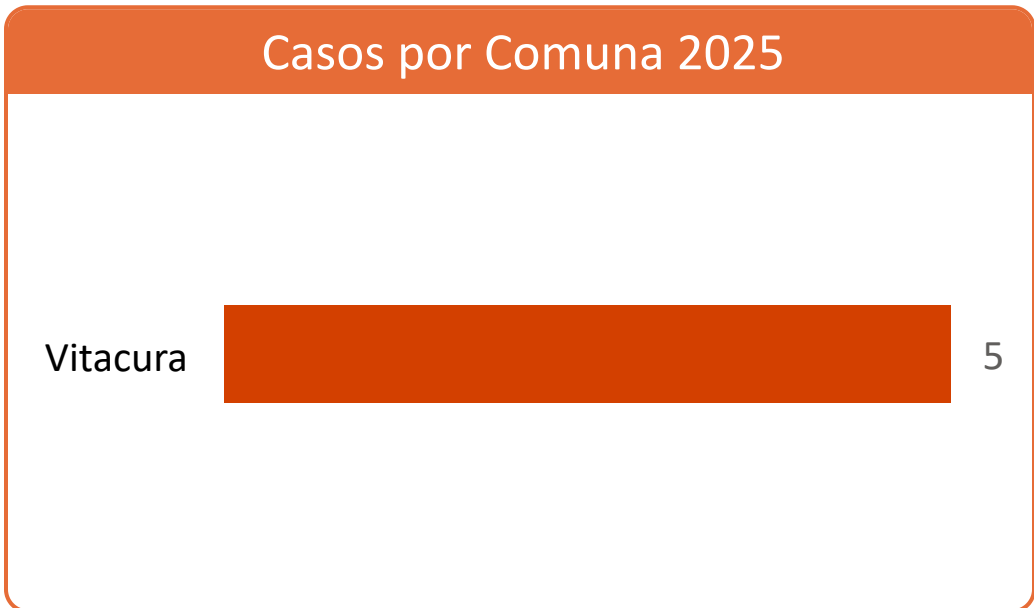
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **10.7** 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 **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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"

5

A la misma semana **5** 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 **-49.8 %** (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 en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **118** equivalente a una Tasa Anual de **126.7** casos cada 100 mil habitantes

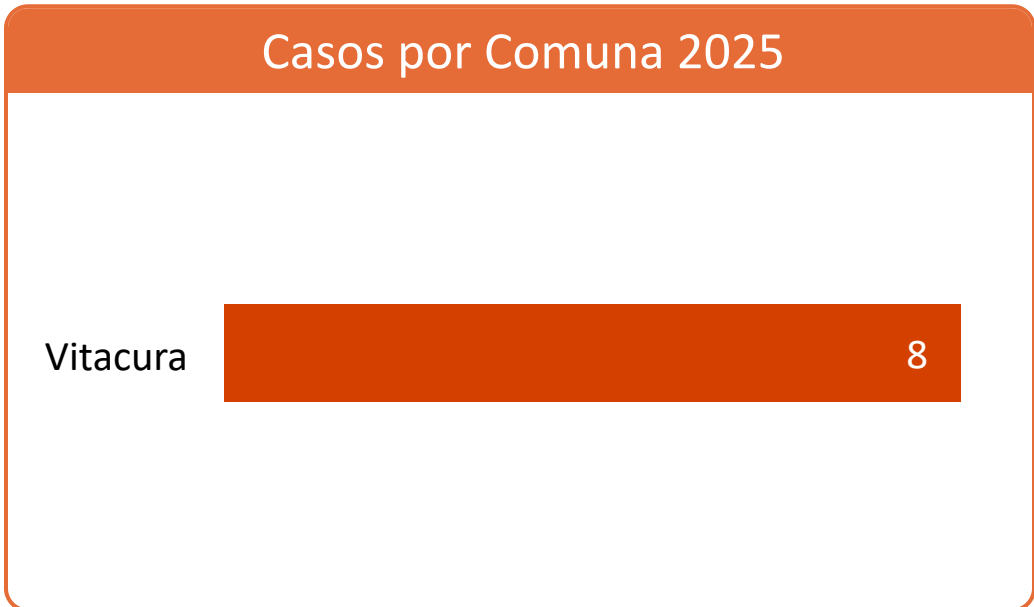
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **8.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **11.8** 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 **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-27.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No 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 **8.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.0 %** (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 **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 **5**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **5**) 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)**

1

2

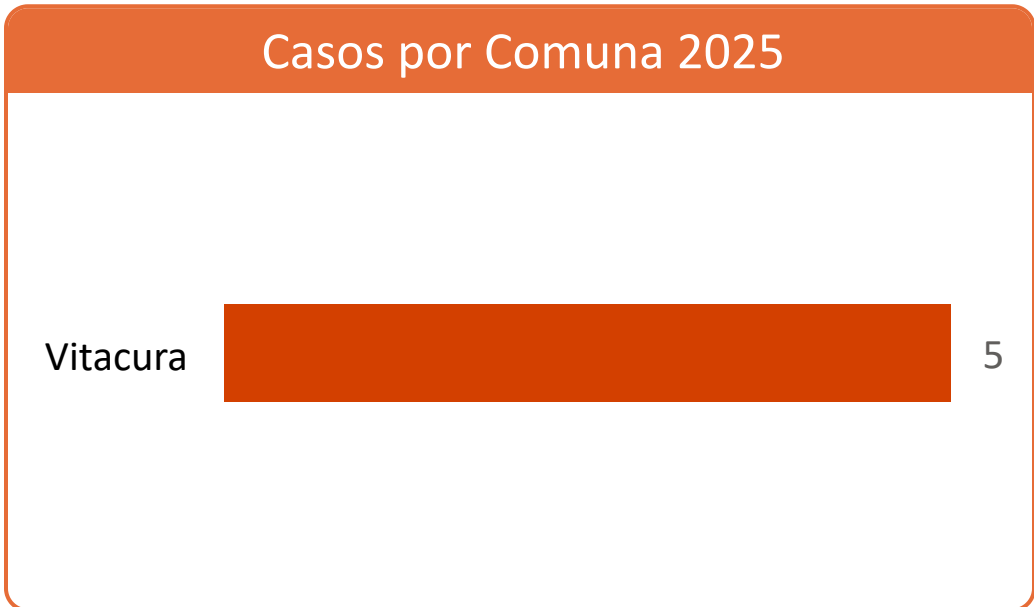
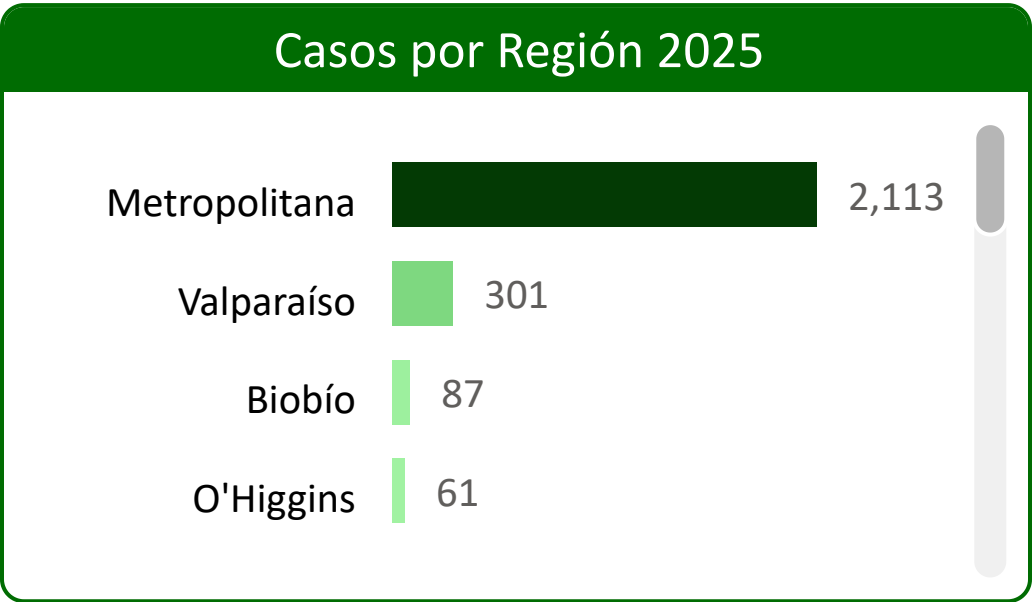
3

4

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 **5.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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"

A la misma semana **5** 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 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 **58** equivalente a una Tasa Anual de **62.3** casos cada 100 mil habitantes

1

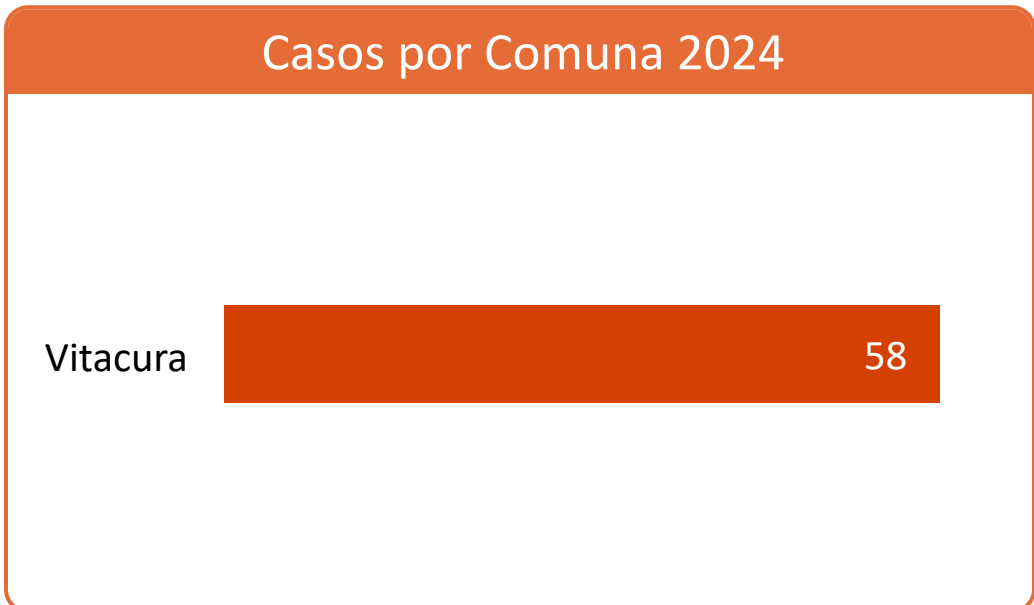


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.3 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **3.2** casos cada 100 mil habitantes

2

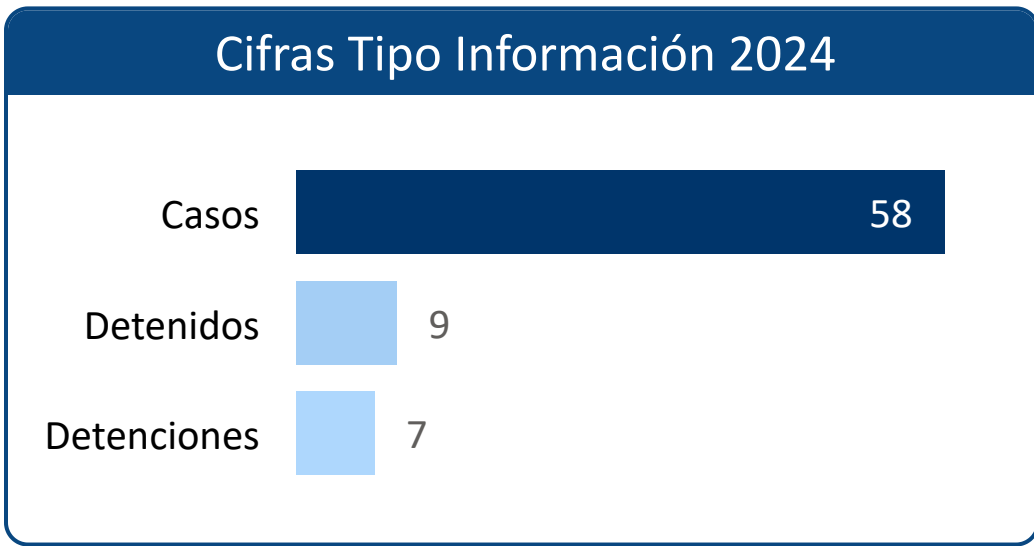


El promedio de casos por mes se eleva a **3.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **240.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **5**) 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-39.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-40.0 % (Disminución de Casos)**