

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 **90.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **8.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **480** 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]	34	2	6.3 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	39	-8	-17.0 %
Disminución de Casos	Violaciones	1	-1	-50.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **6**, equivalente a una Tasa de **7.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo en Lugar Habitado	7	6	600.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	10	-9	-47.4 %
Lesiones	6	-9	-60.0 %
Otros Robos con Fuerza	0	-1	-100.0 %
Robo con Intimidación	10	-2	-16.7 %
Robo con Violencia	9	-1	-10.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	12	-2	-14.3 %
Robo de Vehículo	10	-1	-9.1 %
Robo por Sorpresa	11	-3	-21.4 %
Robo Violento de Vehículo	9	-2	-18.2 %

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 **5** equivalente a una Tasa Anual de **5.8** casos cada 100 mil habitantes

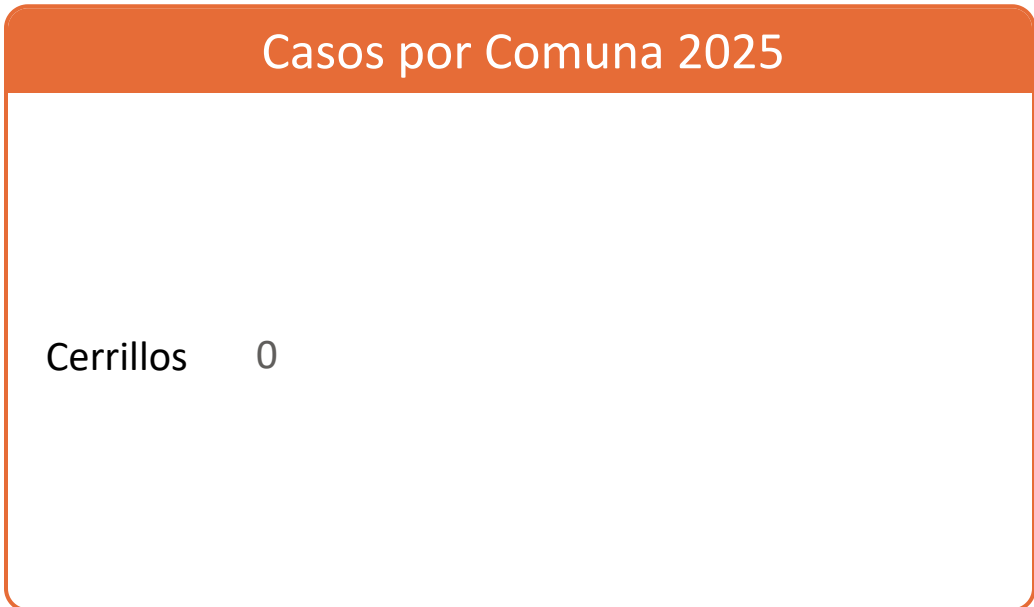
1

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

3



Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **2**) 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 **2** 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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

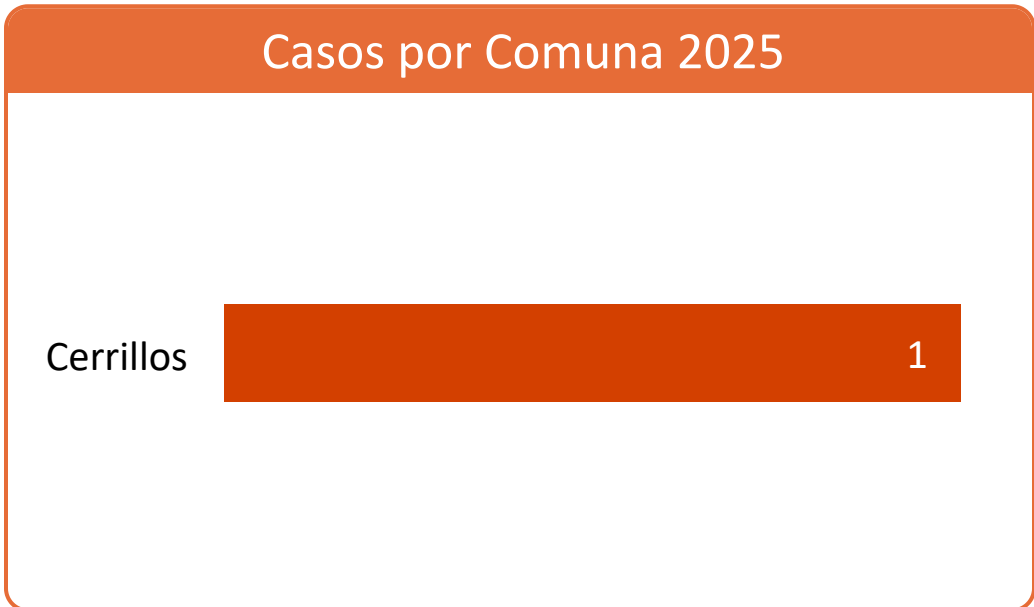
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **2.3** casos cada 100 mil habitantes)

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 **-50.0 % (Disminución 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 **1.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.1 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **527** equivalente a una Tasa Anual de **615.9** casos cada 100 mil habitantes

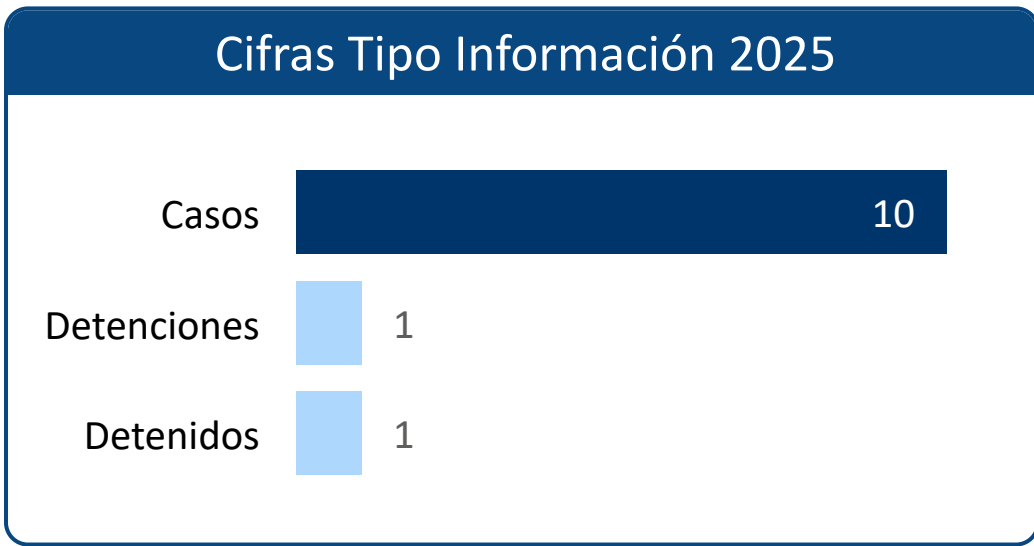
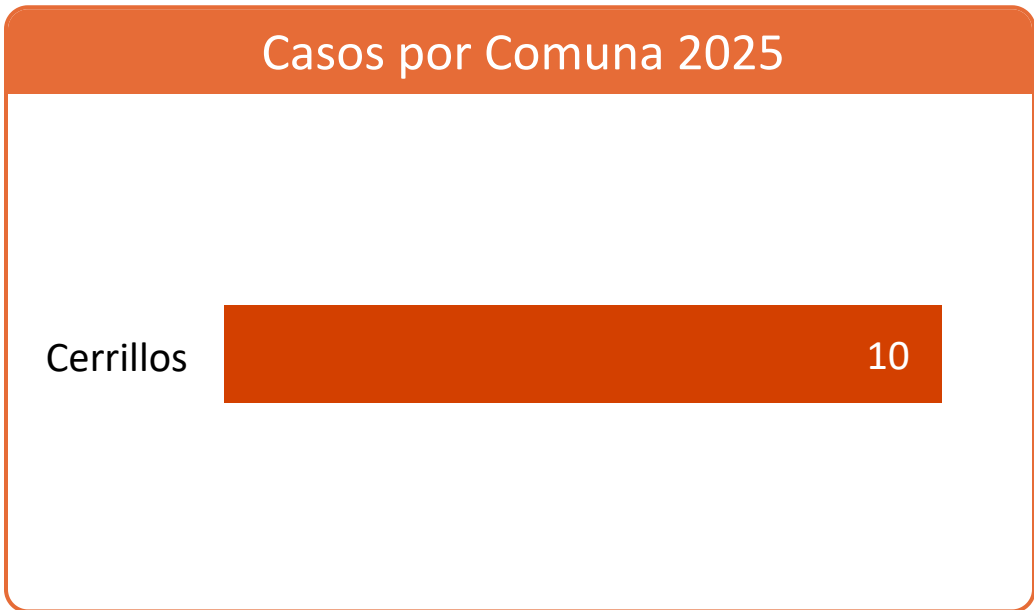
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **11.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **19** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **22.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-47.4 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **10.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **72.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,320** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-10.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-47.4 %** (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 **336** equivalente a una Tasa Anual de **392.7** casos cada 100 mil habitantes

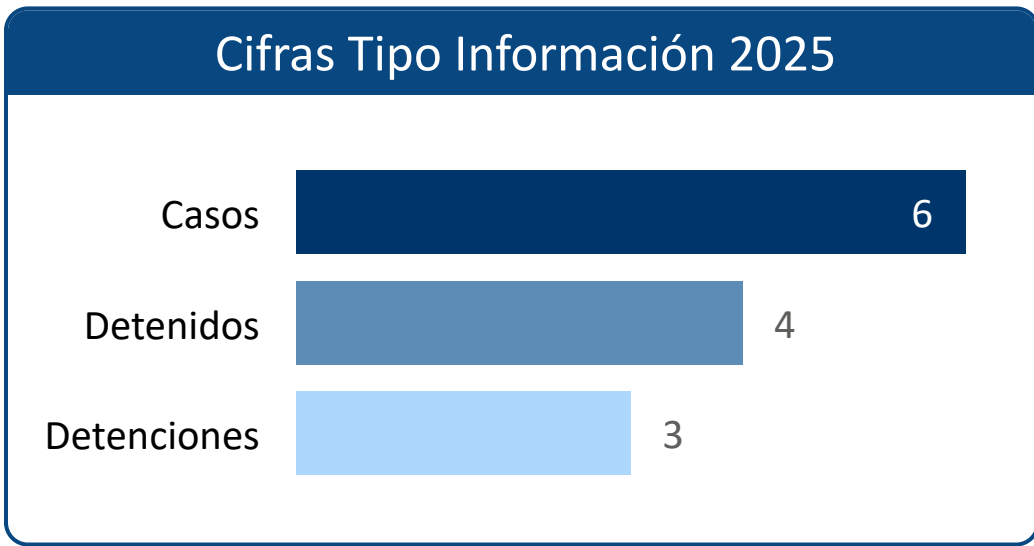
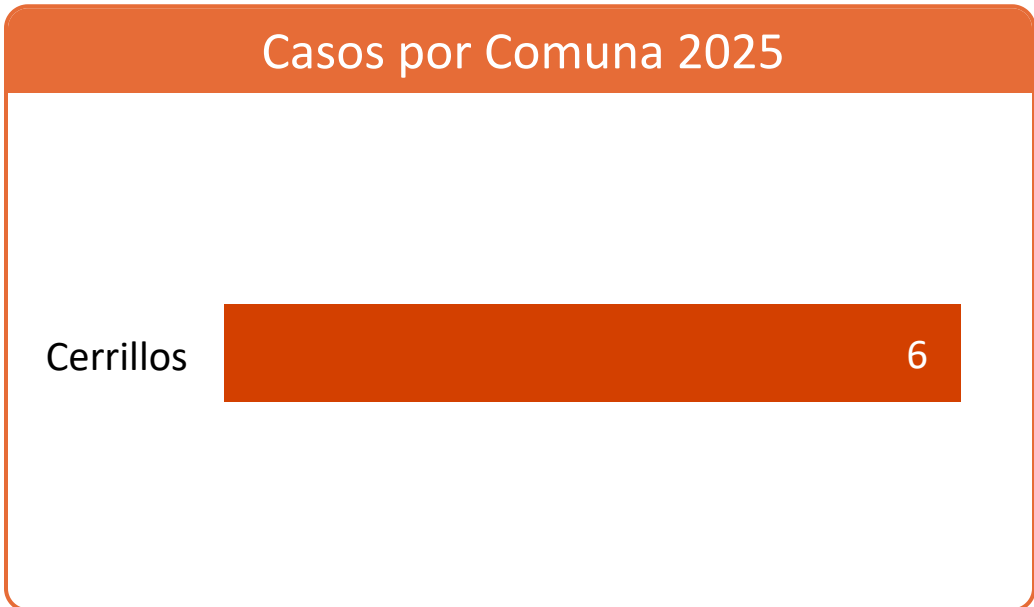
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **7.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **15** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **17.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana 2) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-60.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **4.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **66.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **6.0** para el delito de **Lesiones** 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-10.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-60.0 %** (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 **455** equivalente a una Tasa Anual de **531.8** casos cada 100 mil habitantes

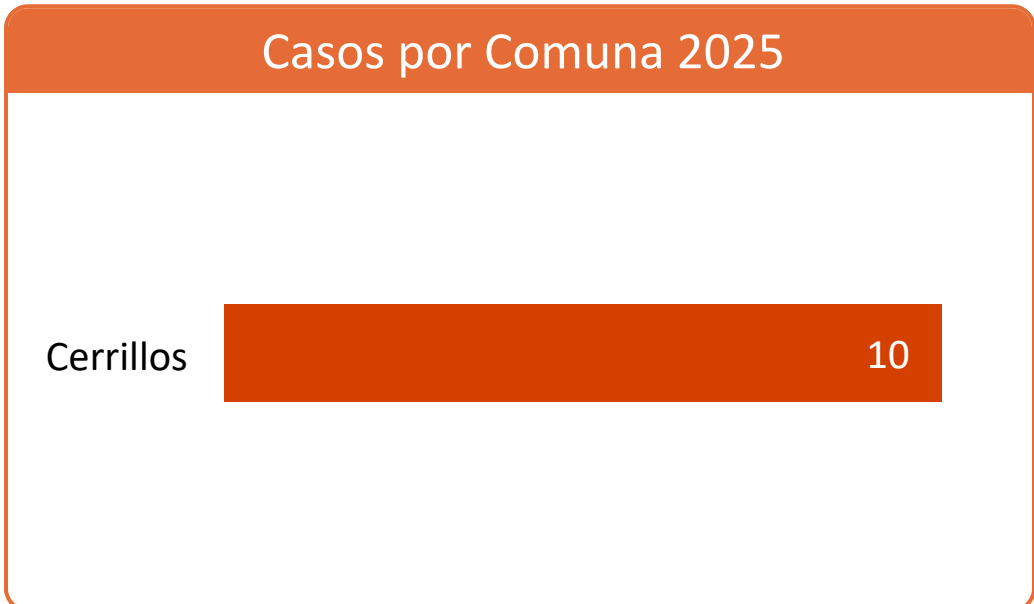
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **11.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **12** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **14.0** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 **10.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **72.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,320** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.8 %** (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 **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **191** equivalente a una Tasa Anual de **223.2** casos cada 100 mil habitantes

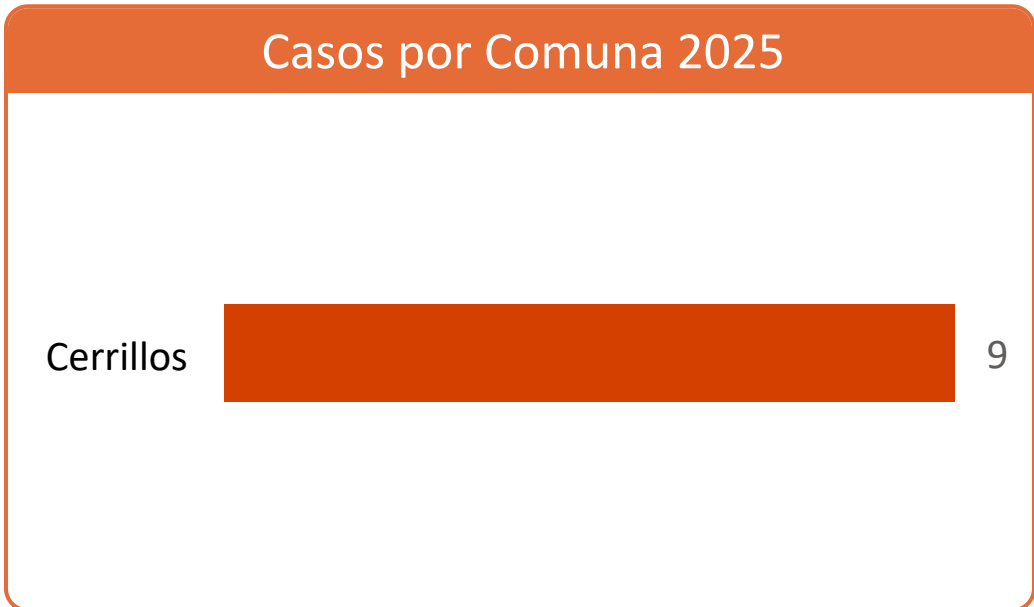
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **10.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **11.7** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-10.0 % (Disminución 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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.1 %** (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 **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **222** equivalente a una Tasa Anual de **259.5** casos cada 100 mil habitantes

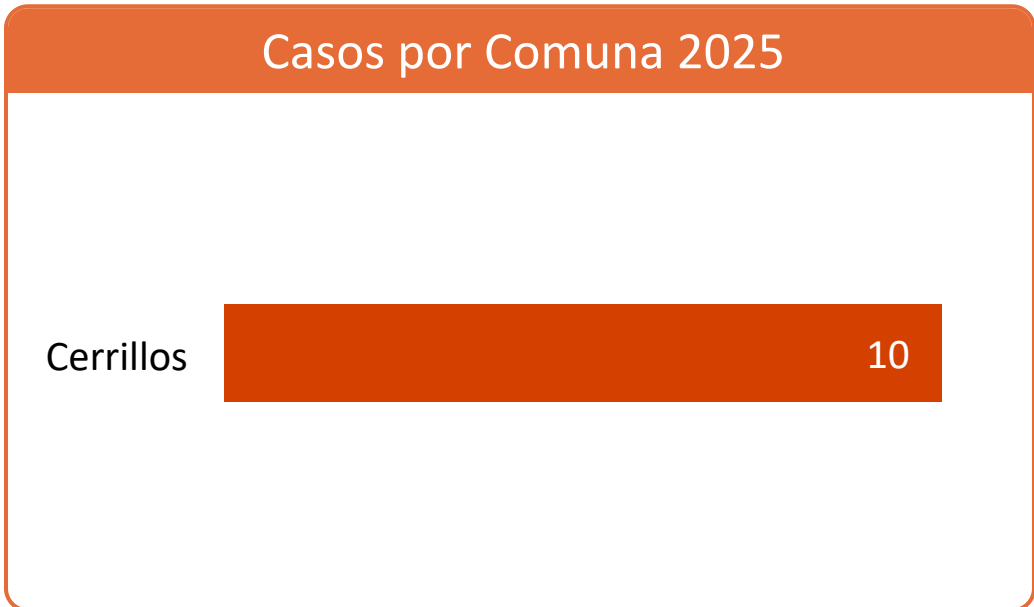
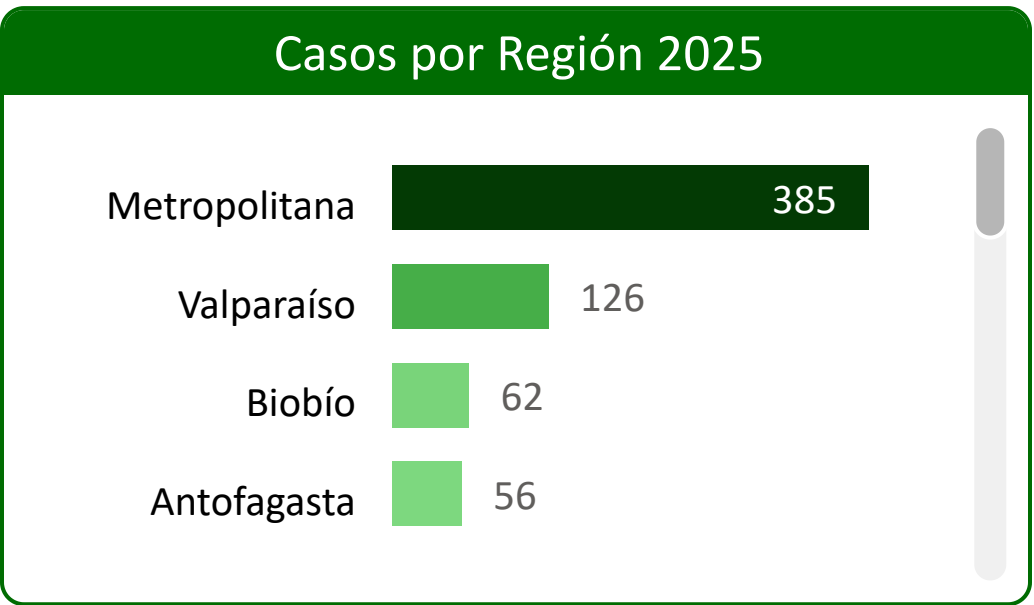
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **11.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-9.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo 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 **10.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **72.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,320** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.2 %** (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 **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **247** equivalente a una Tasa Anual de **288.7** casos cada 100 mil habitantes

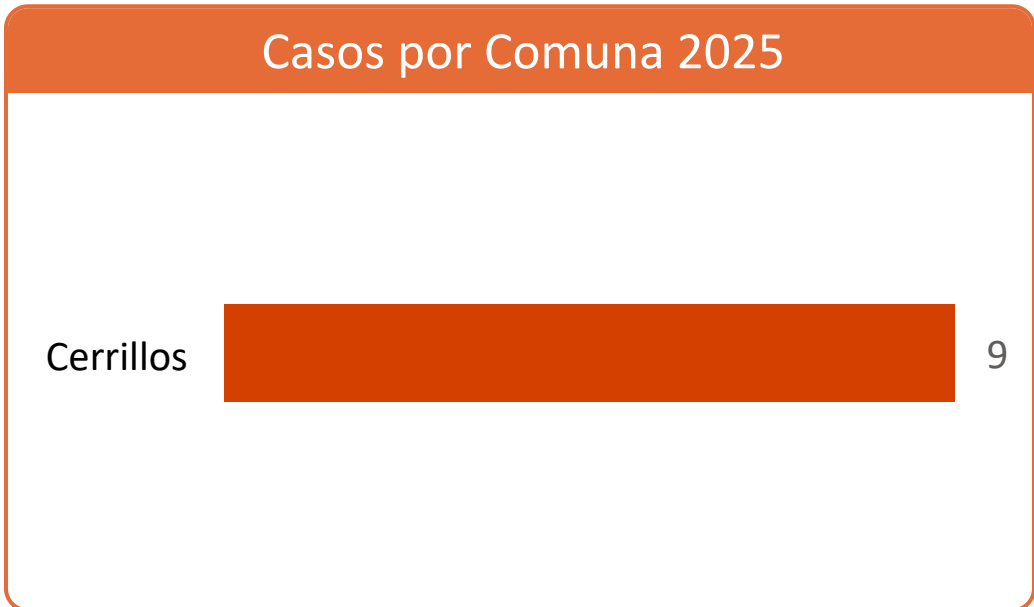
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **10.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.9** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-18.2 % (Disminución 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 **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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

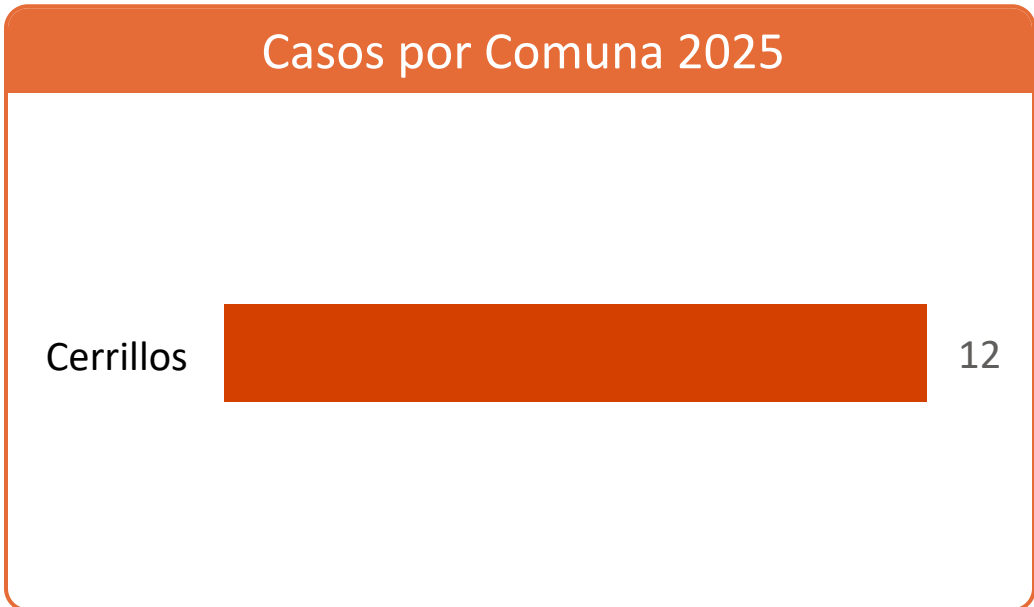
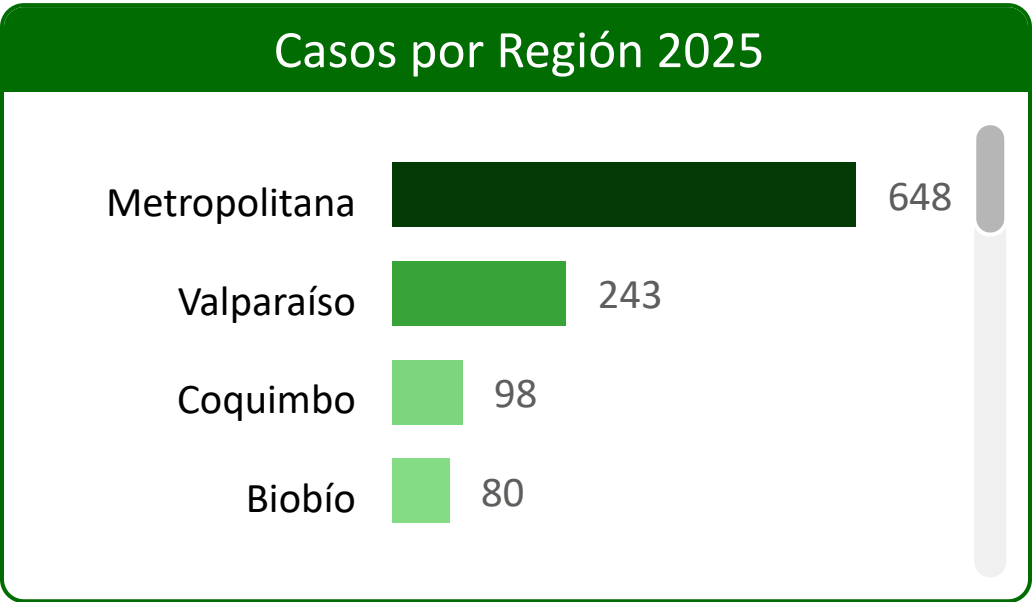
Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



1 El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **378** equivalente a una Tasa Anual de **441.8** casos cada 100 mil habitantes

2 En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **14.0** casos cada 100 mil habitantes

3 A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **14** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **16.4** casos cada 100 mil habitantes)



7 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 %**

6 El promedio de casos por mes se eleva a **12.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **60.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,600** 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 **-2.4** 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)

4 A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-14.3 % (Disminución de Casos)**

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

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 **130** equivalente a una Tasa Anual de **151.9** casos cada 100 mil habitantes

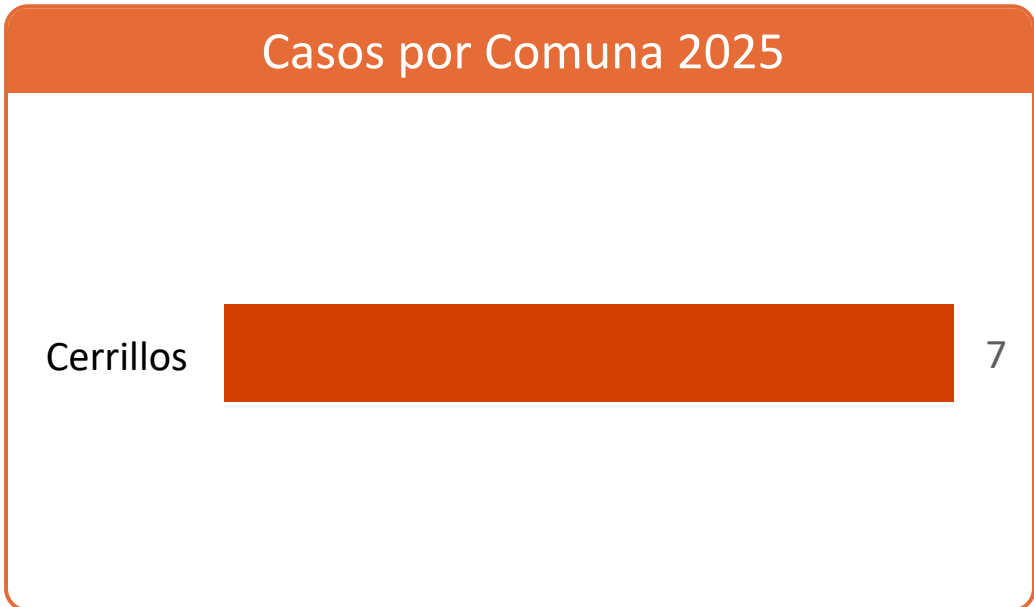
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Robo en Lugar Habitado** (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 en Lugar Habitado** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **600.0 % (Aumento 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 **7.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **7.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **599.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



# Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Cerrillos (Región: Metropolitana)

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 **151** equivalente a una Tasa Anual de **176.5** casos cada 100 mil habitantes

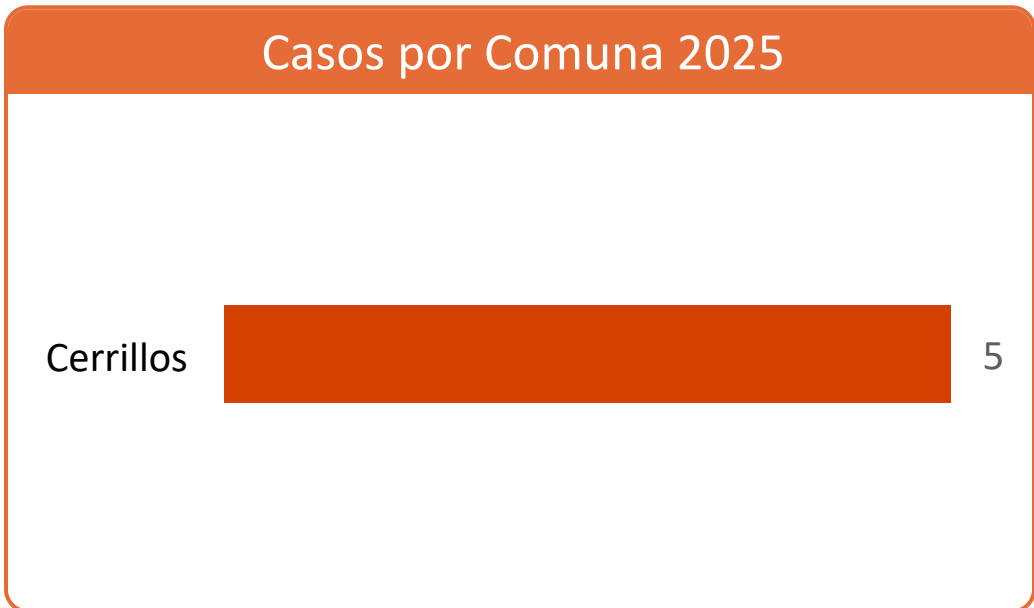
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **5.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **5.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **1.2** 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 **5.0** para el delito de **Robo en Lugar No 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"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.1 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **277** equivalente a una Tasa Anual de **323.7** casos cada 100 mil habitantes

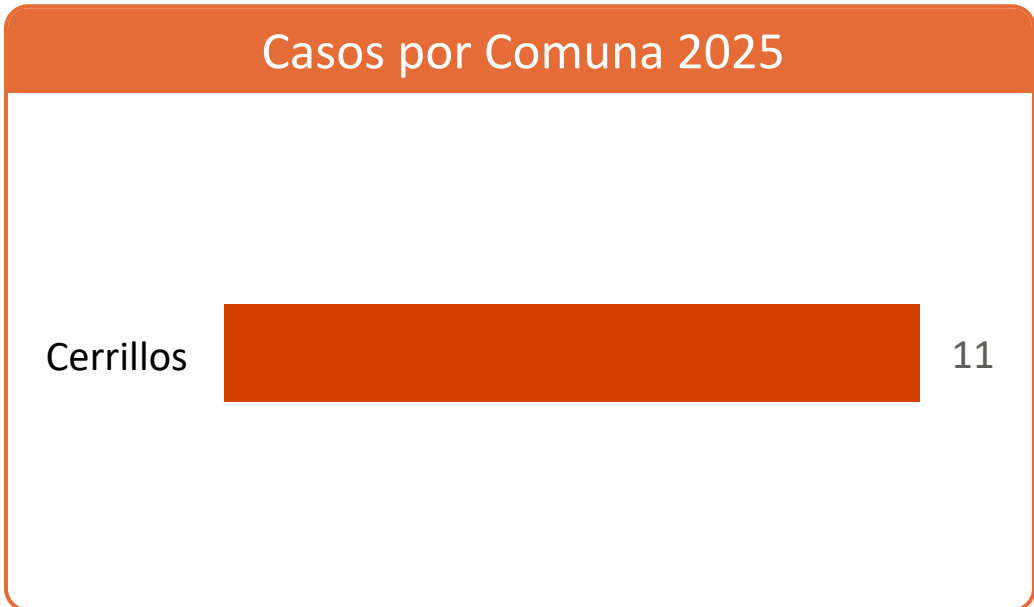
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **12.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **14** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **16.4** 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 **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-21.4 % (Disminución 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 **11.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-3.5** 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)

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

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 **41** equivalente a una Tasa Anual de **47.9** casos cada 100 mil habitantes

1

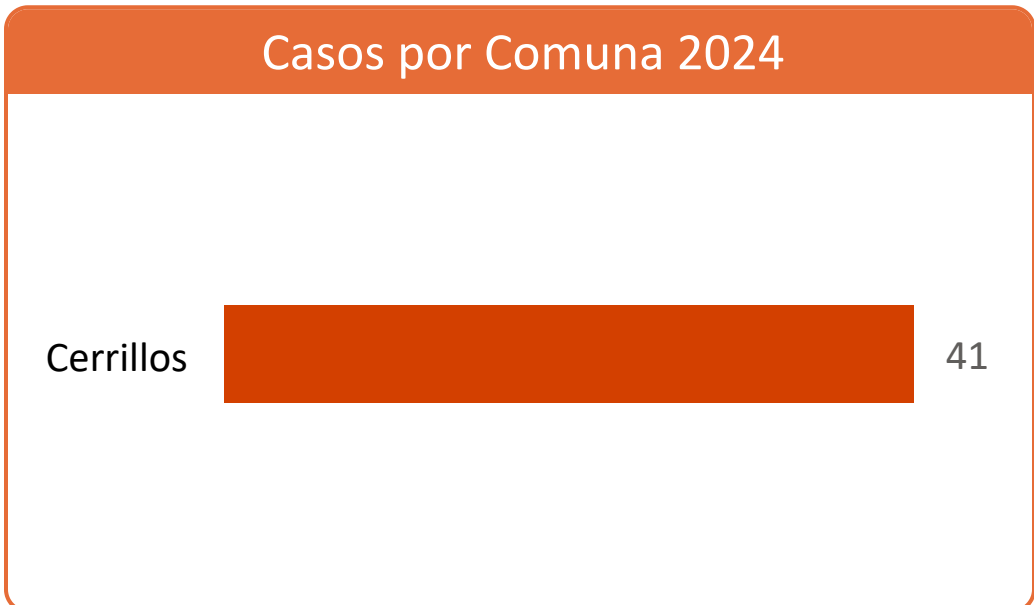


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

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

2

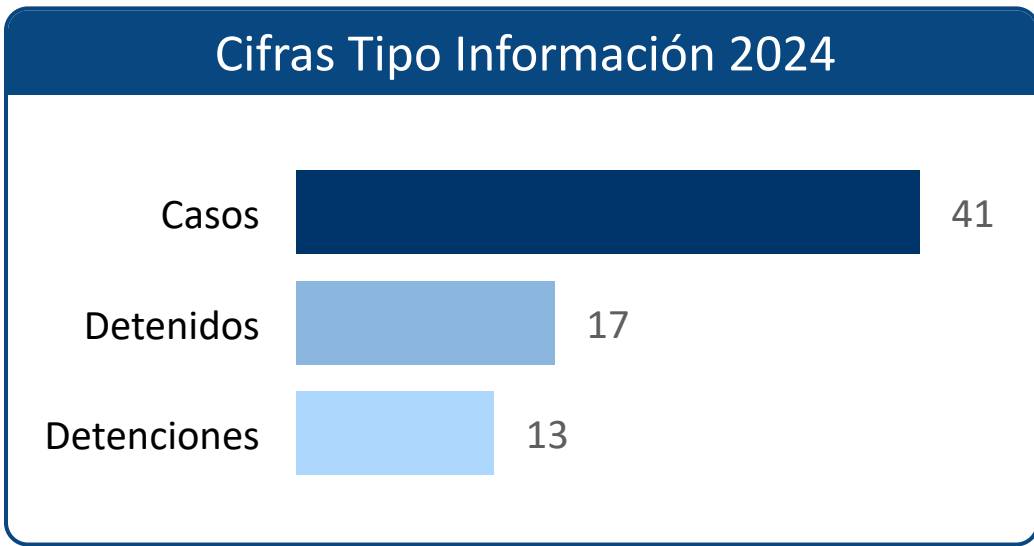


El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-1.2** 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 **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**