

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 **148.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **4.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **292** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos

Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Aumento de Casos	Homicidios	1	1	0.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	104	8	8.3 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	122	-17	-12.2 %
Disminución de Casos	Violaciones	1	-2	-66.7 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **23**, equivalente a una Tasa de **26.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos

Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	7	6	600.0 %
Robo con Violencia	31	2	6.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	53	8	17.8 %
Robo en Lugar Habitado	12	3	33.3 %
Robo en Lugar No Habitado	15	2	15.4 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos

Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	39	-33	-45.8 %
Lesiones	29	-4	-12.1 %
Robo con Intimidación	41	-2	-4.7 %
Robo de Vehículo	17	-11	-39.3 %
Robo por Sorpresa	31	-1	-3.1 %
Robo Violento de Vehículo	19	-16	-45.7 %

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

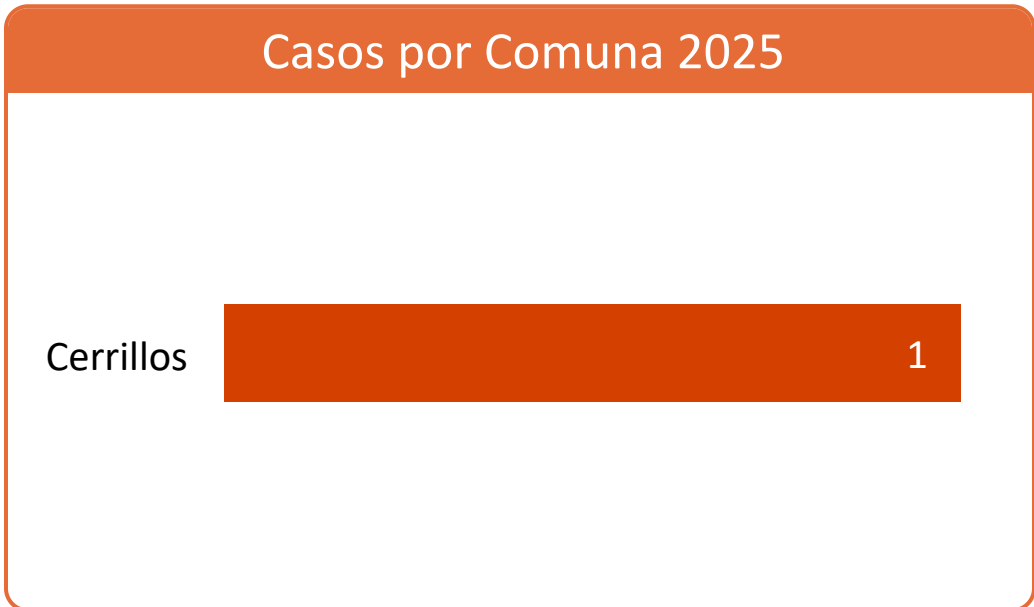
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **1.2** 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

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 **0.5** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **1.2** 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 **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**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 **Violaciones** durante el año **2024** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

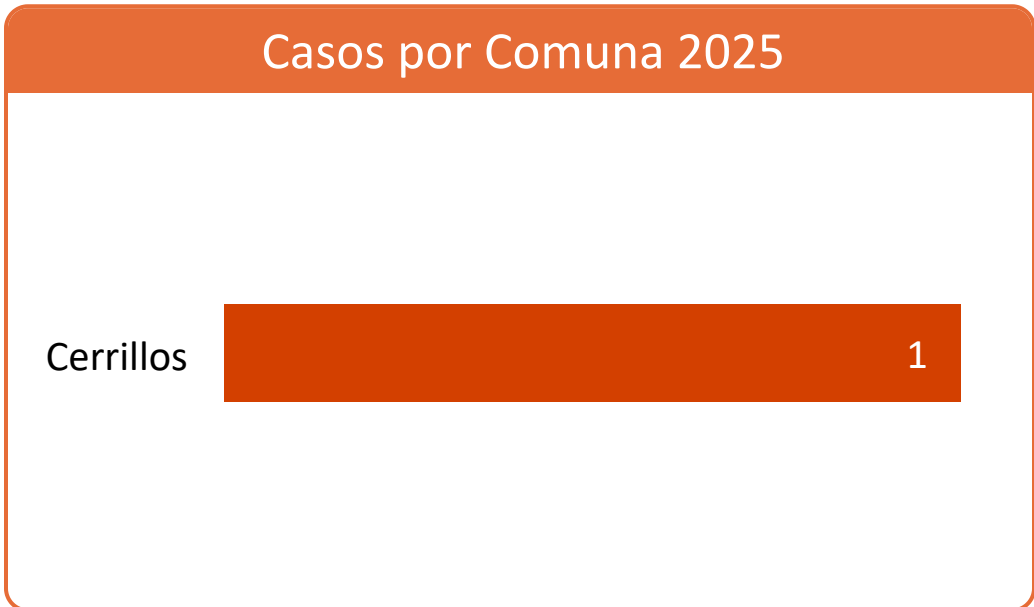
1

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 **6**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **3.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-66.7 % (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 **0.5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-66.7 %** (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 **527** equivalente a una Tasa Anual de **615.9** casos cada 100 mil habitantes

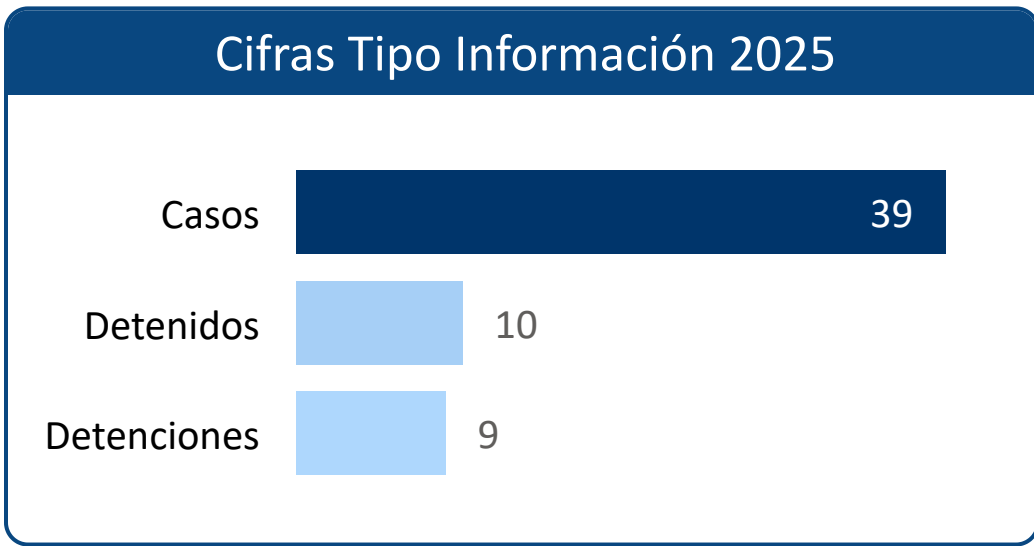
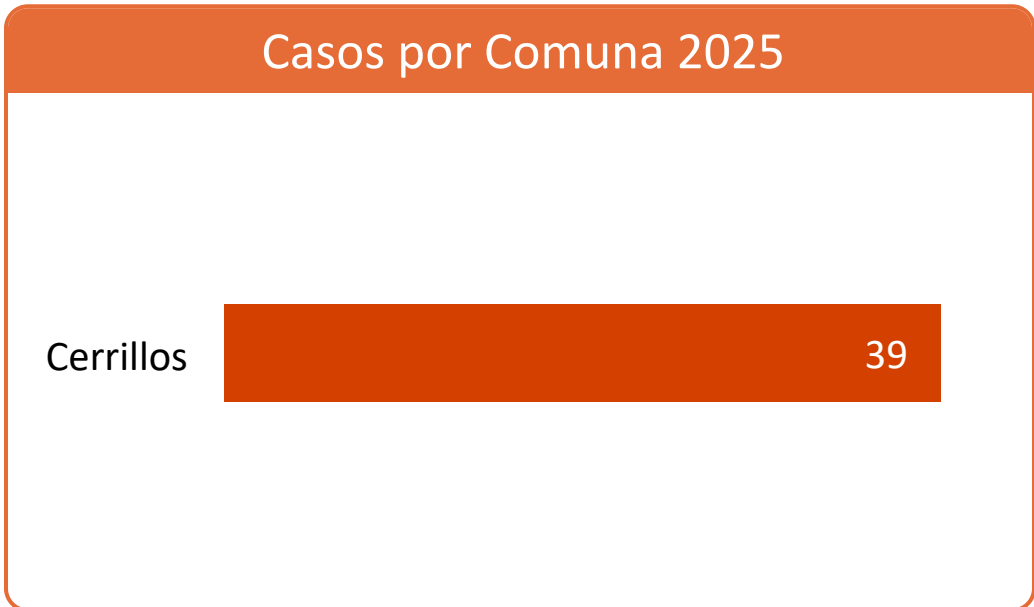
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **39** lo que equivale a una Tasa de **45.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **72** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **84.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-33** lo que implica una variación porcentual de un **-45.8 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **10** equivalente a una Tasa de **11.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **19.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **36.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,215** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-38.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-45.9 %** (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 **336** equivalente a una Tasa Anual de **392.7** casos cada 100 mil habitantes

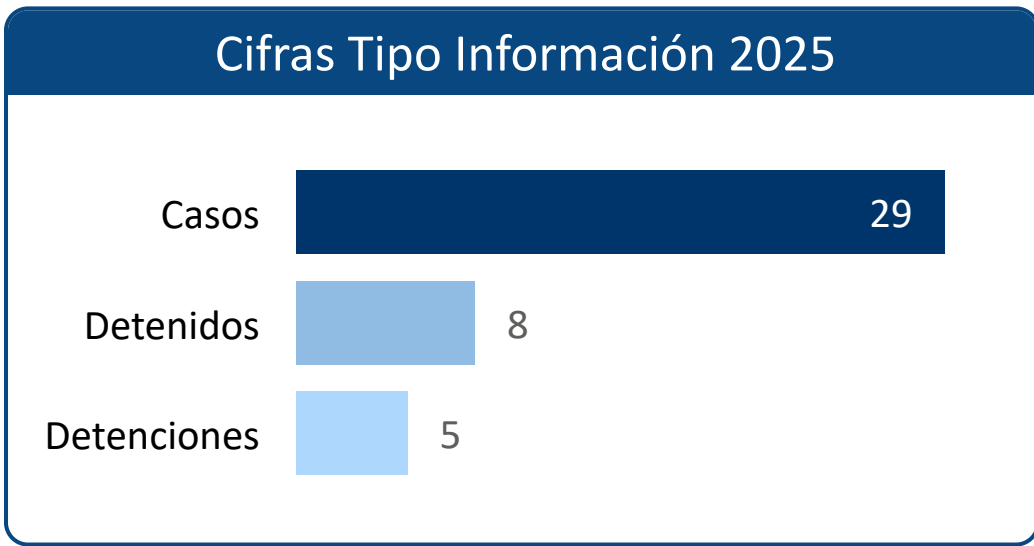
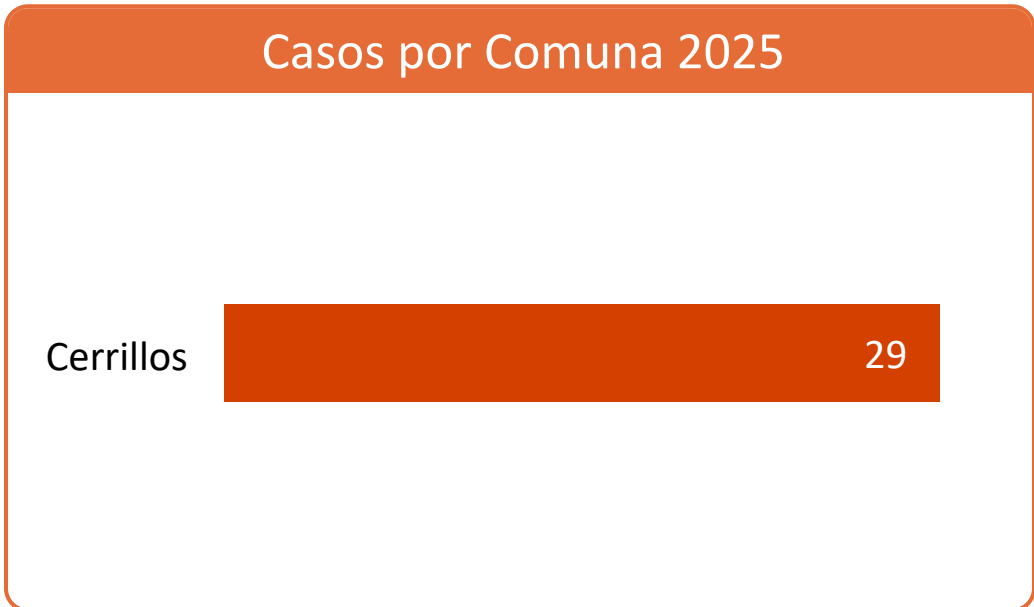
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **33.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **33** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **38.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-12.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **8** equivalente a una Tasa de **9.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **14.5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **49.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,979** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-4.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.2 %** (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 **455** equivalente a una Tasa Anual de **531.8** casos cada 100 mil habitantes

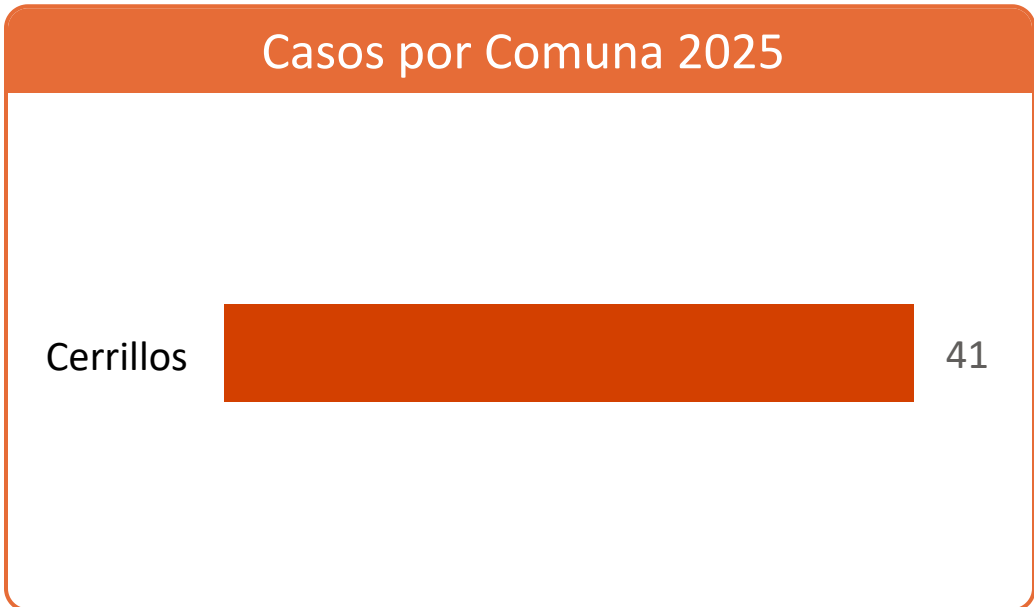
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **41** lo que equivale a una Tasa de **47.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **43** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **50.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-4.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 **2.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **20.5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **35.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,107** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.7 %** (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 con Violencia** durante el año **2024** fue de **191** equivalente a una Tasa Anual de **223.2** casos cada 100 mil habitantes

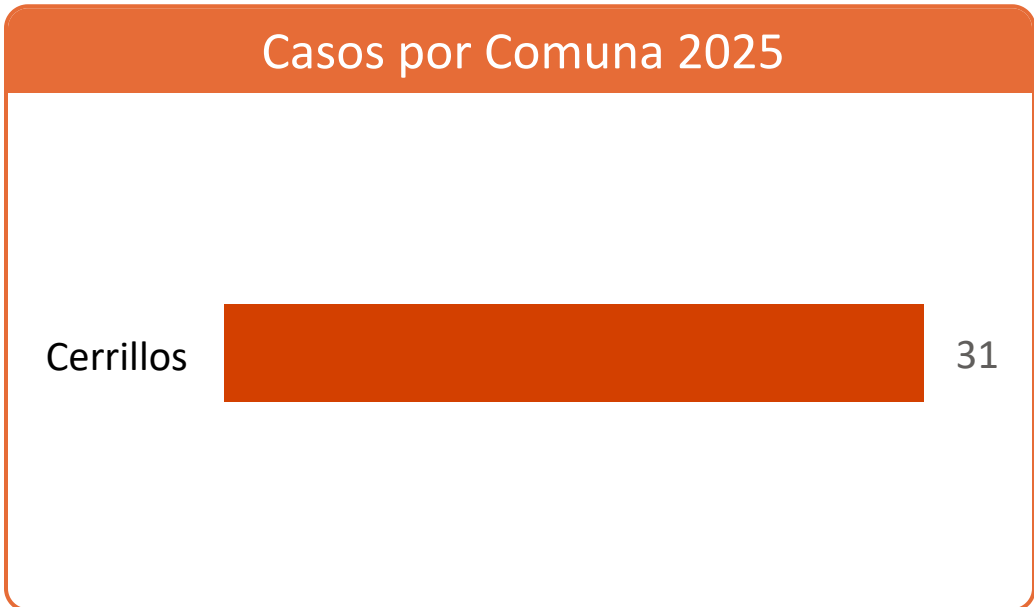
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **36.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **29** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **33.9** 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 **2** lo que implica una variación porcentual de un **6.9 % (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 **15.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **46.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,787** 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 **2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.8 %** (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 **222** equivalente a una Tasa Anual de **259.5** casos cada 100 mil habitantes

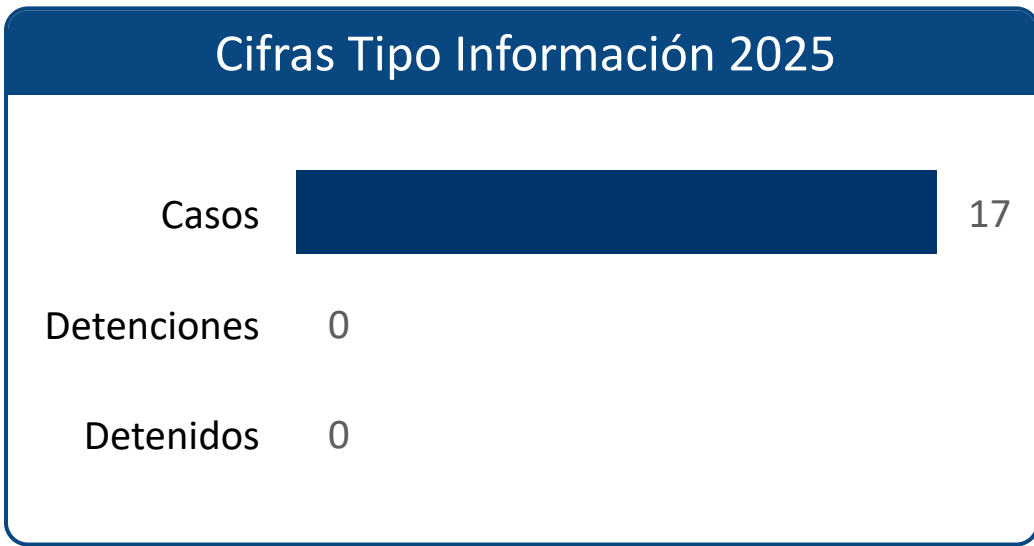
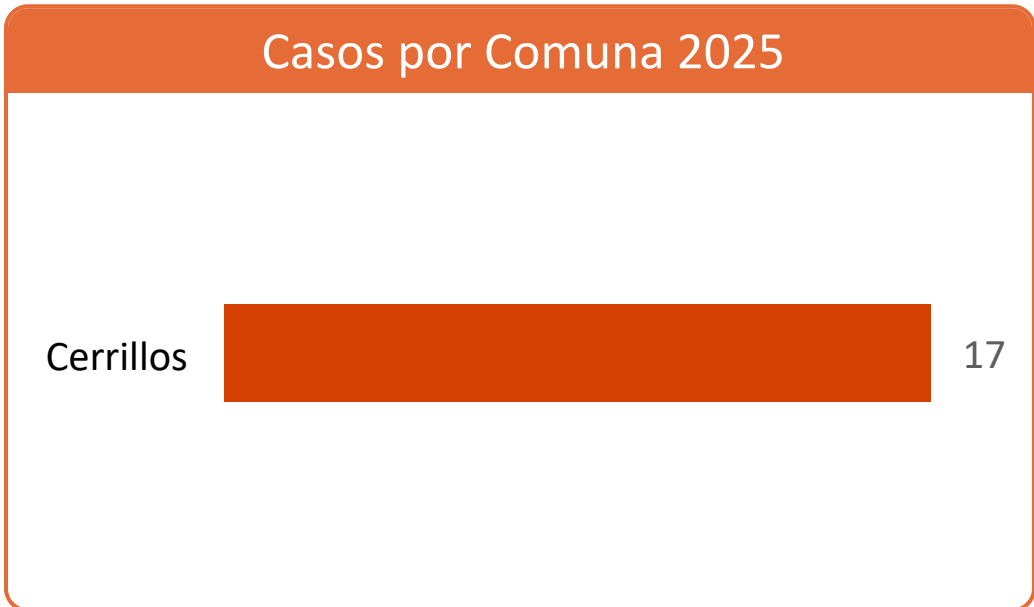
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **19.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **28** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **32.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-39.3 % (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 **8.5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **84.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,082** 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 **-12.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-39.3 %** (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 **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **247** equivalente a una Tasa Anual de **288.7** casos cada 100 mil habitantes

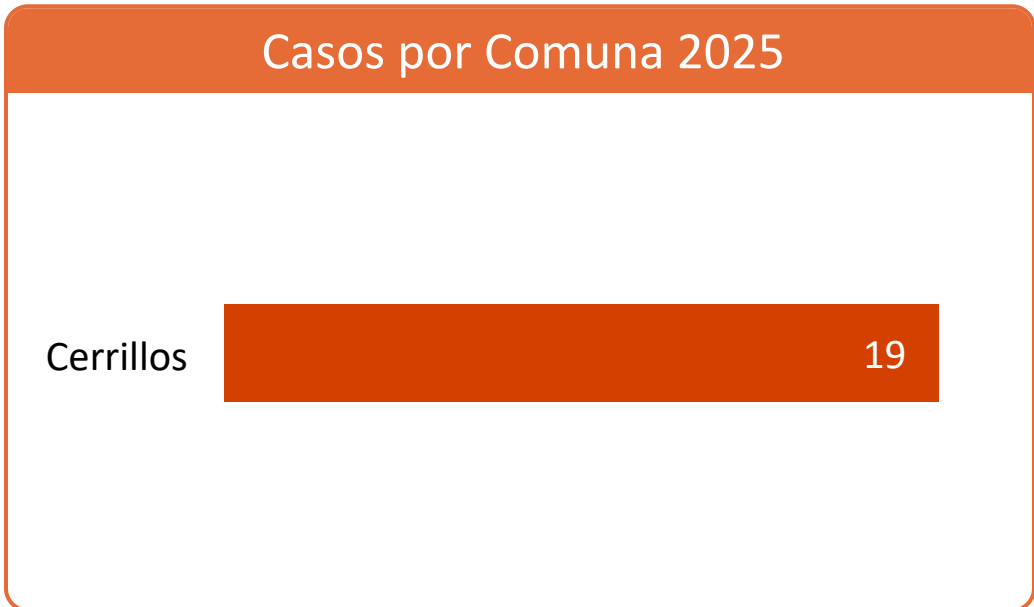
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **22.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **35** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **40.9** 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 **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-45.7 % (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 **9.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **75.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,547** 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 **-18.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-45.8 %** (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 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 **378** equivalente a una Tasa Anual de **441.8** casos cada 100 mil habitantes

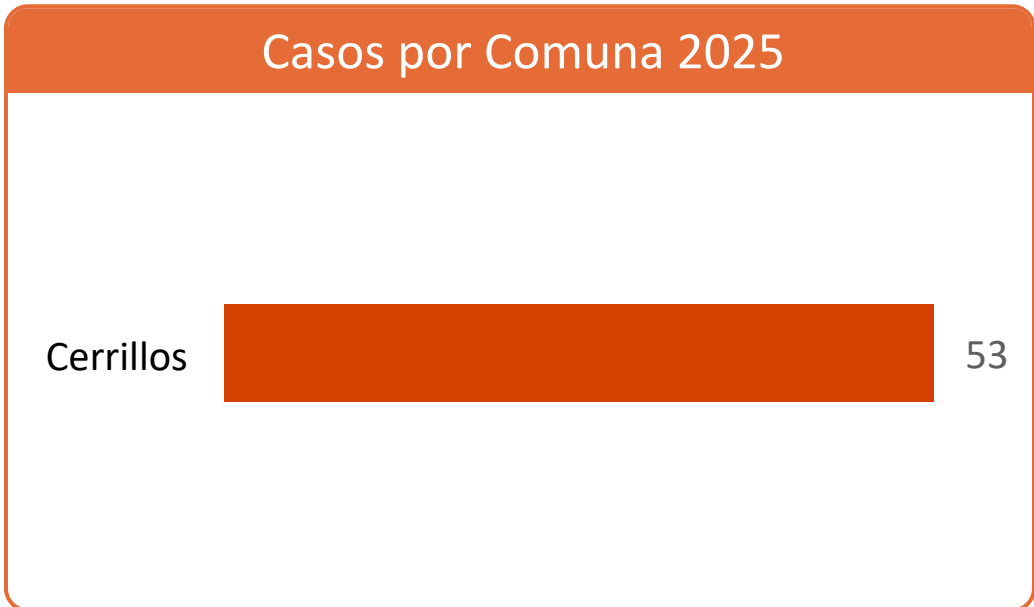
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **61.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **45** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **52.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **1.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **26.5** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **27.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,630** 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 **9.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.7 %** (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 **8** lo que implica una variación porcentual de un **17.8 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Cerrillos (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 **130** equivalente a una Tasa Anual de **151.9** casos cada 100 mil habitantes

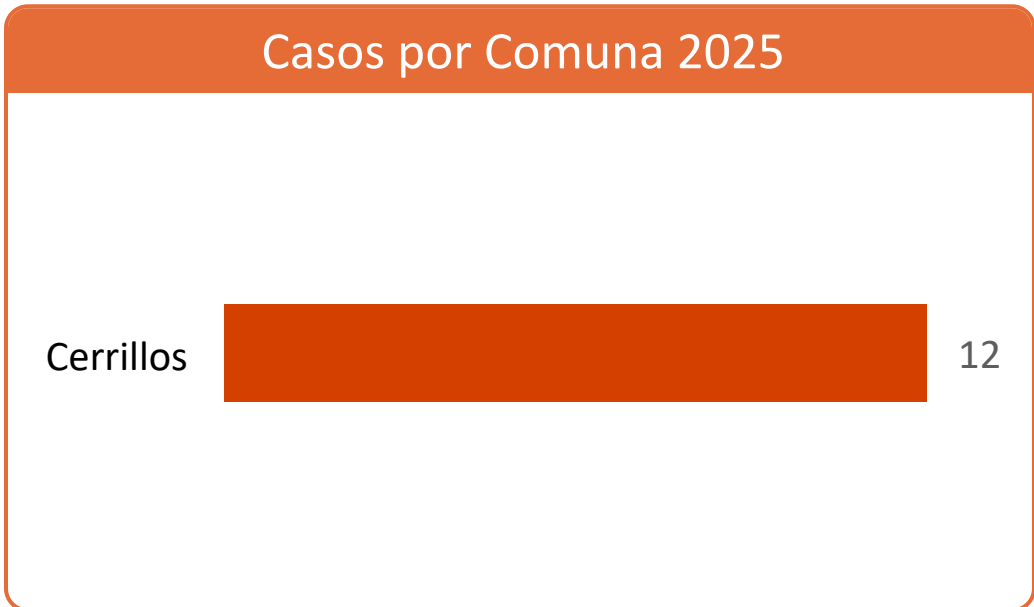
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **14.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **10.5** 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 **3** lo que implica una variación porcentual de un **33.3 % (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 **6.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **3.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **33.2 %** (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 **151** equivalente a una Tasa Anual de **176.5** casos cada 100 mil habitantes

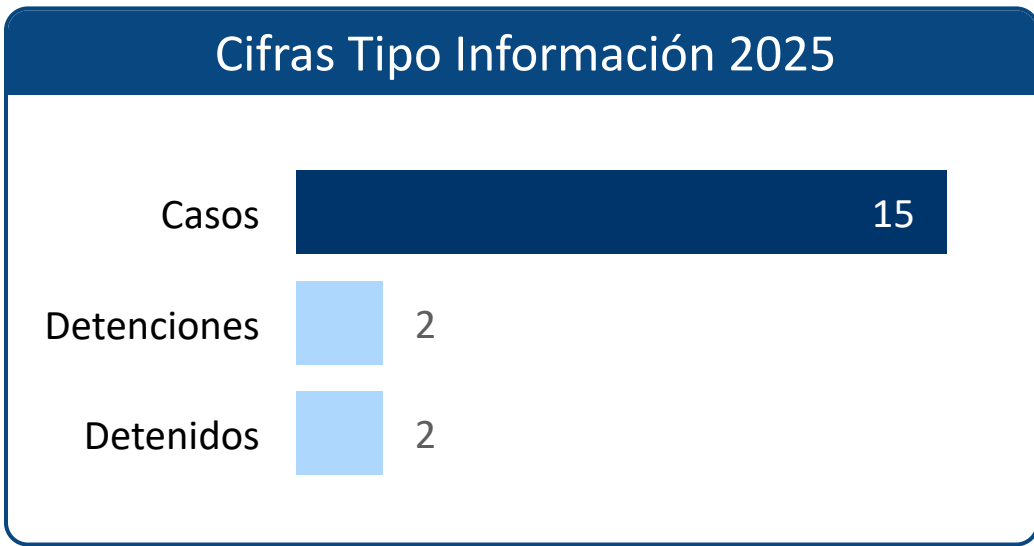
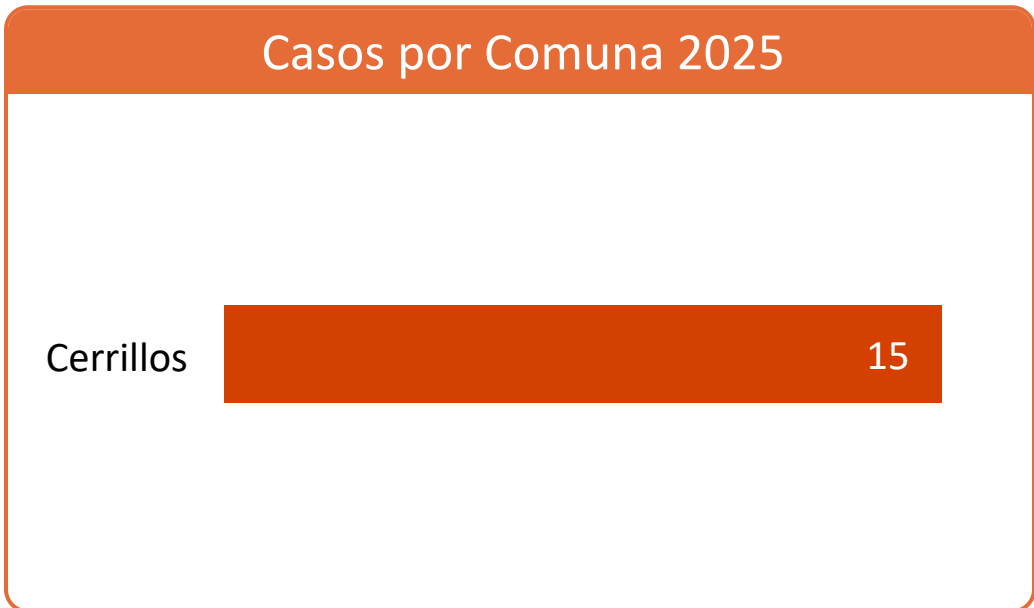
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **17.5** 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 **15.2** 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 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **2.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **7.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **96.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,760** 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 **2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.3 %** (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 **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **277** equivalente a una Tasa Anual de **323.7** casos cada 100 mil habitantes

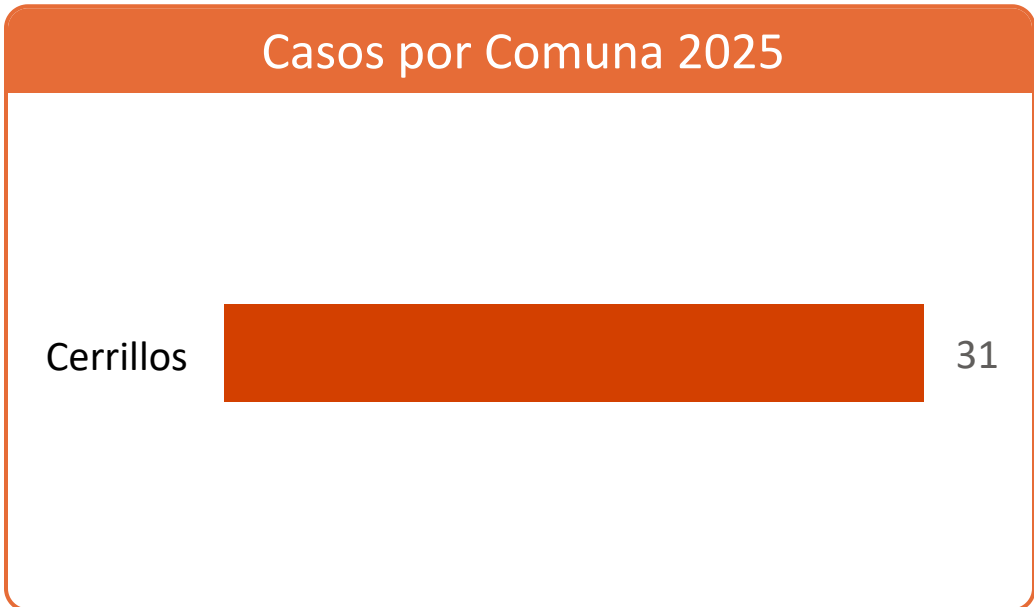
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **36.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **32** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **37.4** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-3.1 % (Disminución de Casos)**

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 **15.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **46.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,787** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



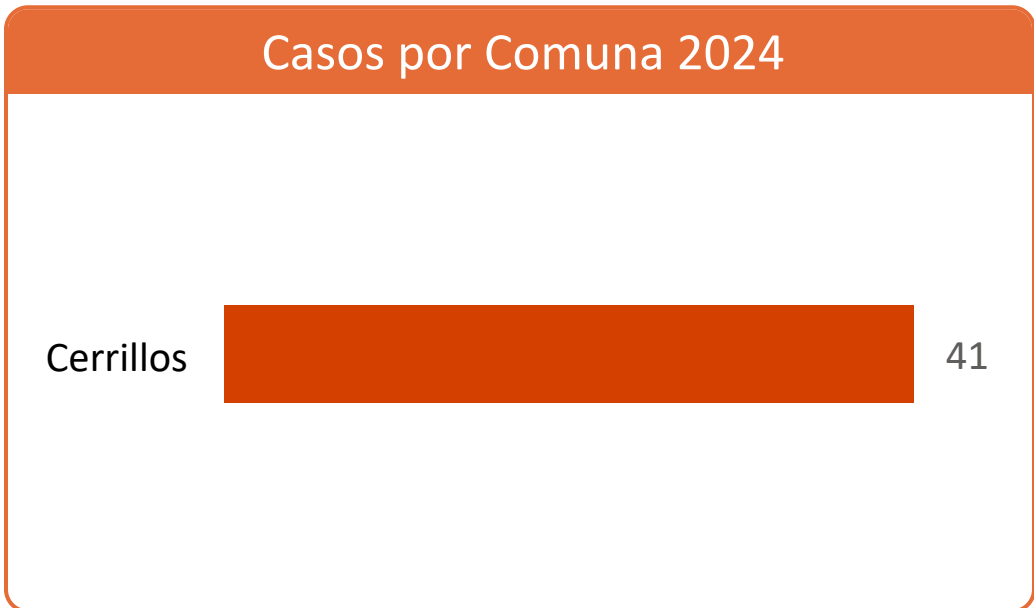
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **41** equivalente a una Tasa Anual de **47.9** casos cada 100 mil habitantes

1



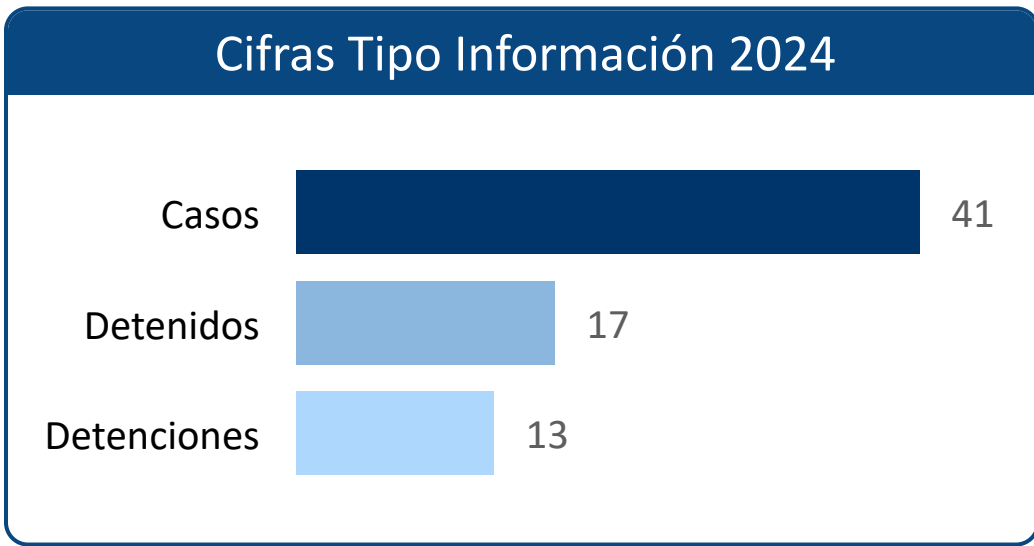
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) 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



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **600.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **14.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **3.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **Otros Robos con Fuerza** 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)