

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 **243.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **3.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **178** minutos se registra un caso"

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]	84	6	7.7 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	103	-8	-7.2 %
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 **20**, equivalente a una Tasa de **23.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.2 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos

Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	6	5	500.0 %
Robo con Intimidación	32	4	14.3 %
Robo con Violencia	27	4	17.4 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	39	6	18.2 %
Robo en Lugar Habitado	12	3	33.3 %
Robo en Lugar No Habitado	13	2	18.2 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos

Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	32	-25	-43.9 %
Lesiones	22	-4	-15.4 %
Robo de Vehículo	14	-10	-41.7 %
Robo por Sorpresa	28	-2	-6.7 %
Robo Violento de Vehículo	16	-14	-46.7 %

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

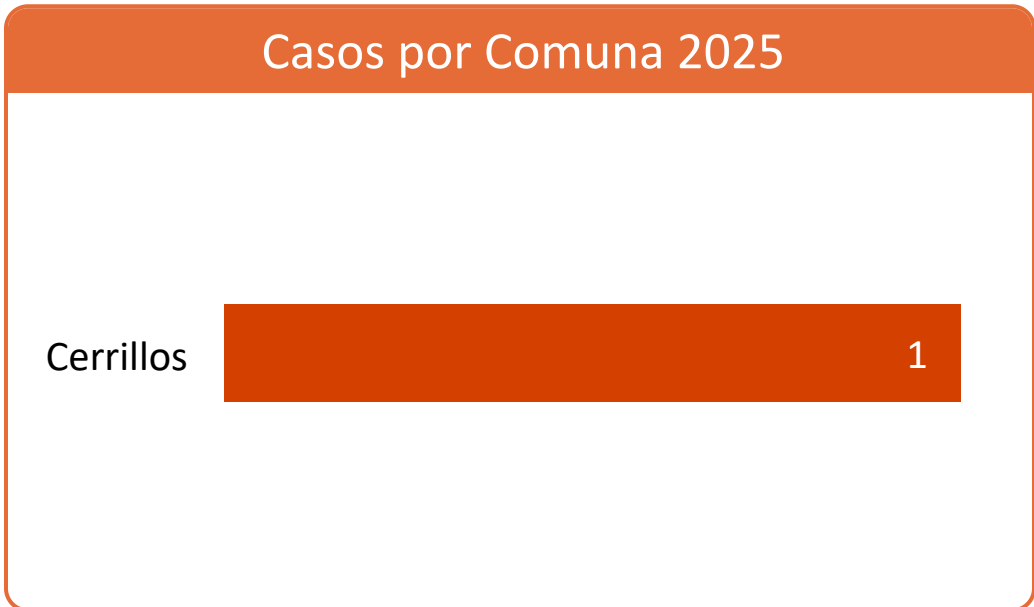
1

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 **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 **1.0** para el delito de **Homicidios** 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 **5** 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 **5**) 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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

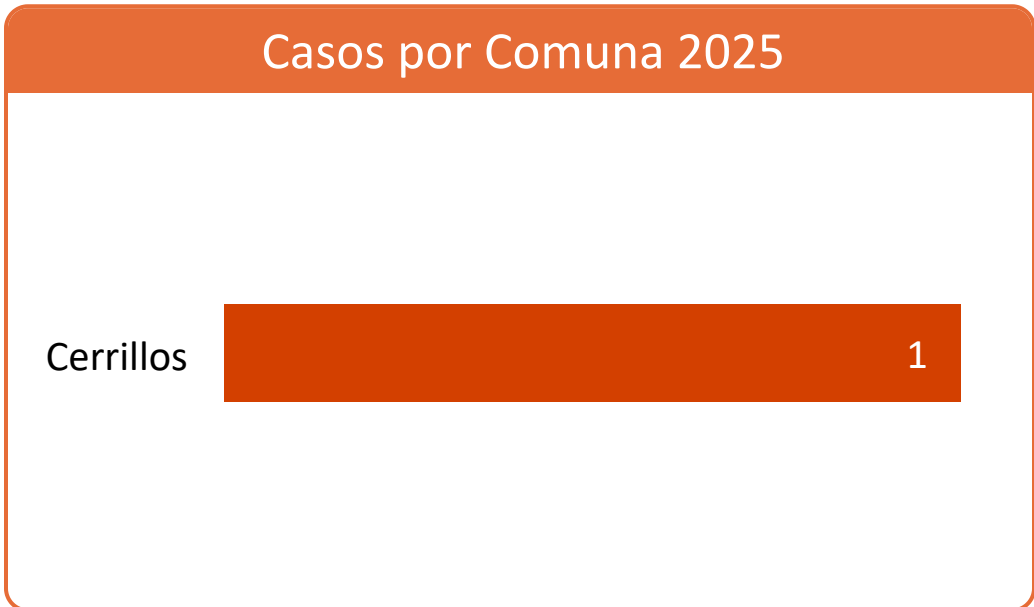
1

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 **5**) 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 **5**) 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 **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 **5** 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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

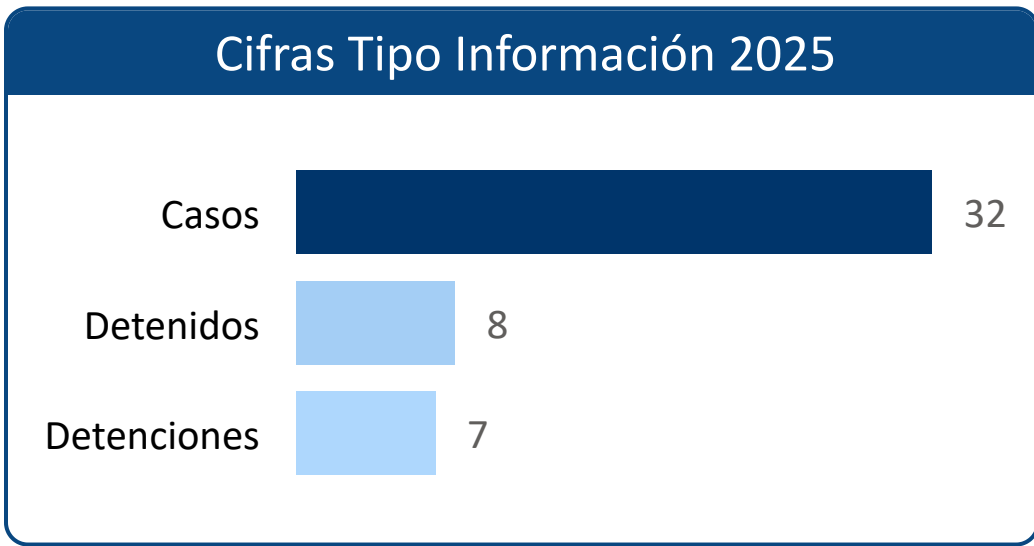
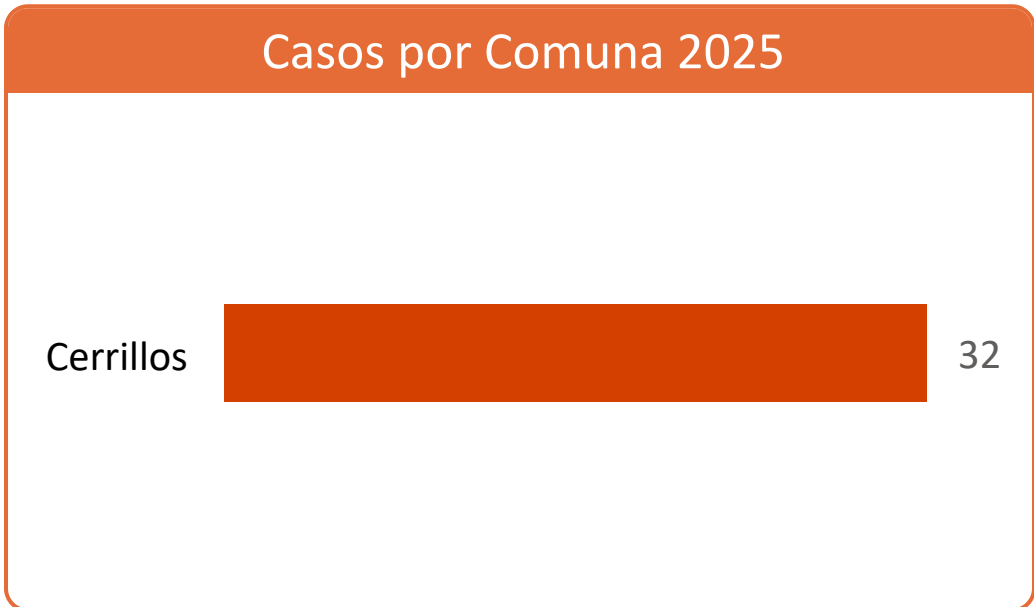
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **32** lo que equivale a una Tasa de **37.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **57** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **66.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-25** lo que implica una variación porcentual de un **-43.9 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** 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 **25.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **32.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **22.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,350** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-29.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-43.9 %** (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 **336** equivalente a una Tasa Anual de **392.7** casos cada 100 mil habitantes

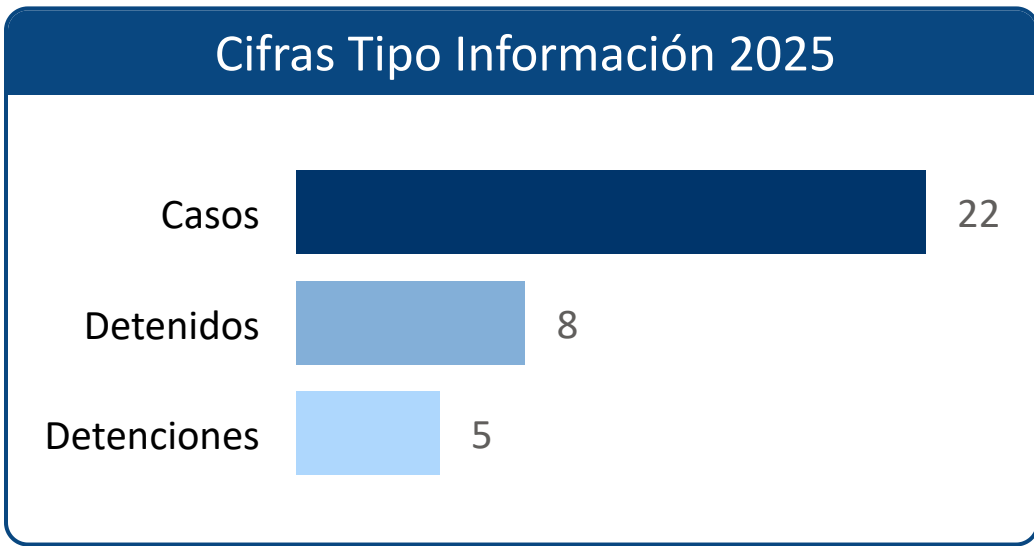
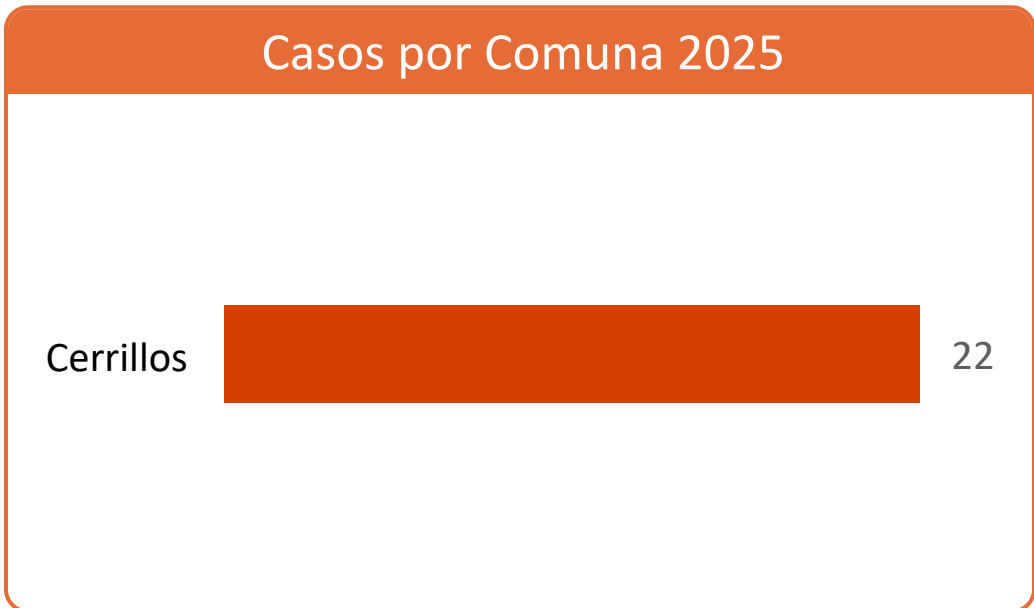
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **25.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **26** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **30.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-15.4 % (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 **36.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **22.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **32.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,964** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** 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 **-15.5 %** (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 **455** equivalente a una Tasa Anual de **531.8** casos cada 100 mil habitantes

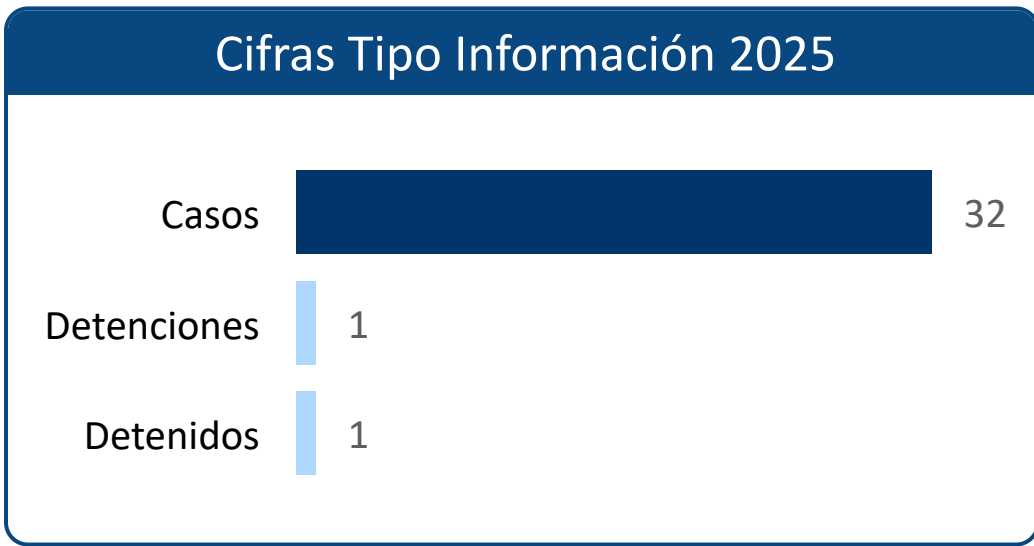
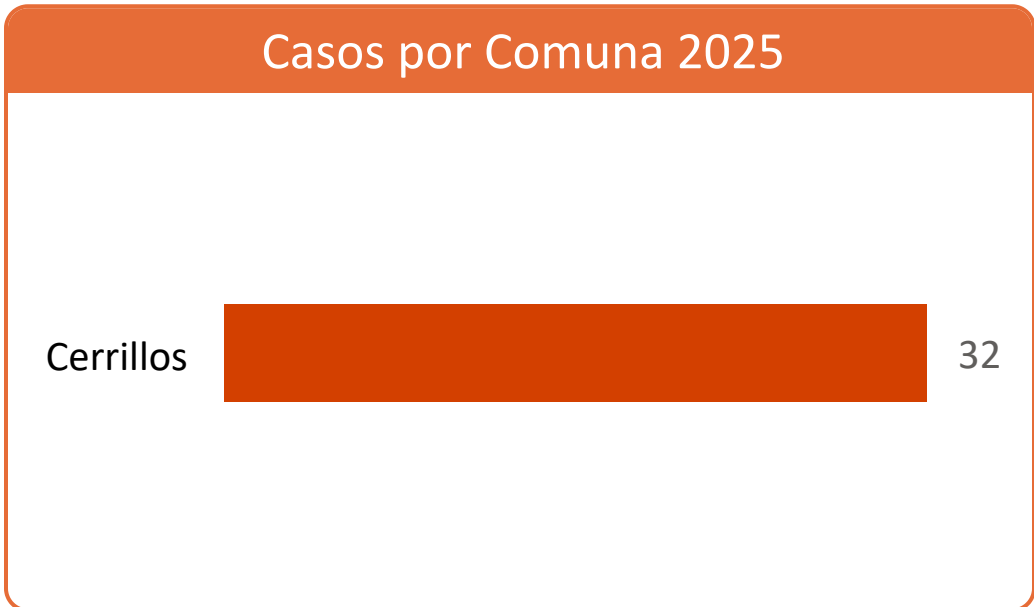
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **32** lo que equivale a una Tasa de **37.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **28** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **32.7** casos cada 100 mil habitantes)

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 **14.3 % (Aumento de Casos)**

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 **3.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **32.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **22.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,350** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **4.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **14.2 %** (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 Violencia** durante el año **2024** fue de **191** equivalente a una Tasa Anual de **223.2** casos cada 100 mil habitantes

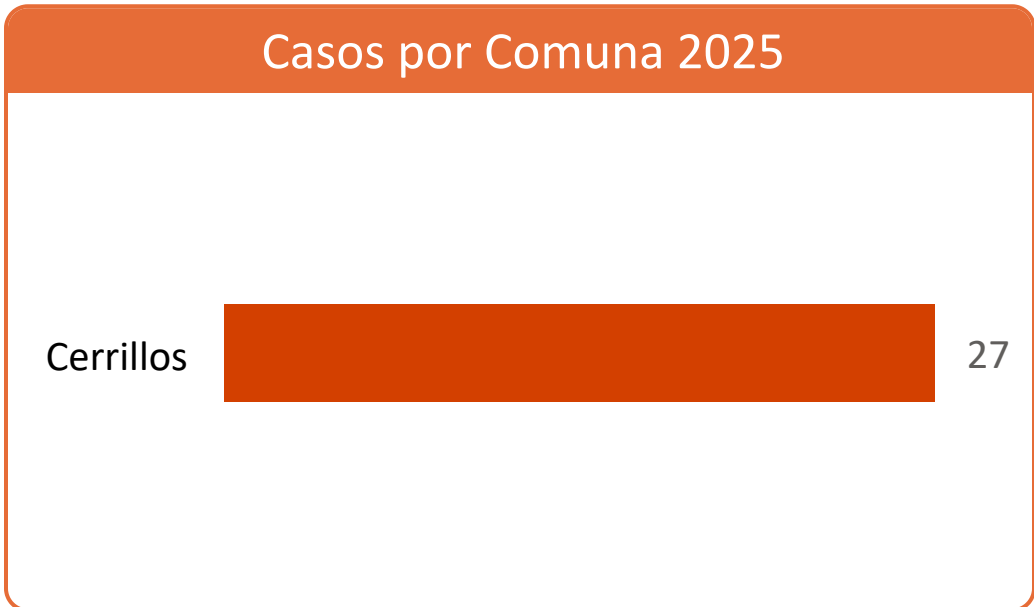
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **31.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **23** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **26.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **17.4 % (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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **27.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **26.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **4.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

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 **222** equivalente a una Tasa Anual de **259.5** casos cada 100 mil habitantes

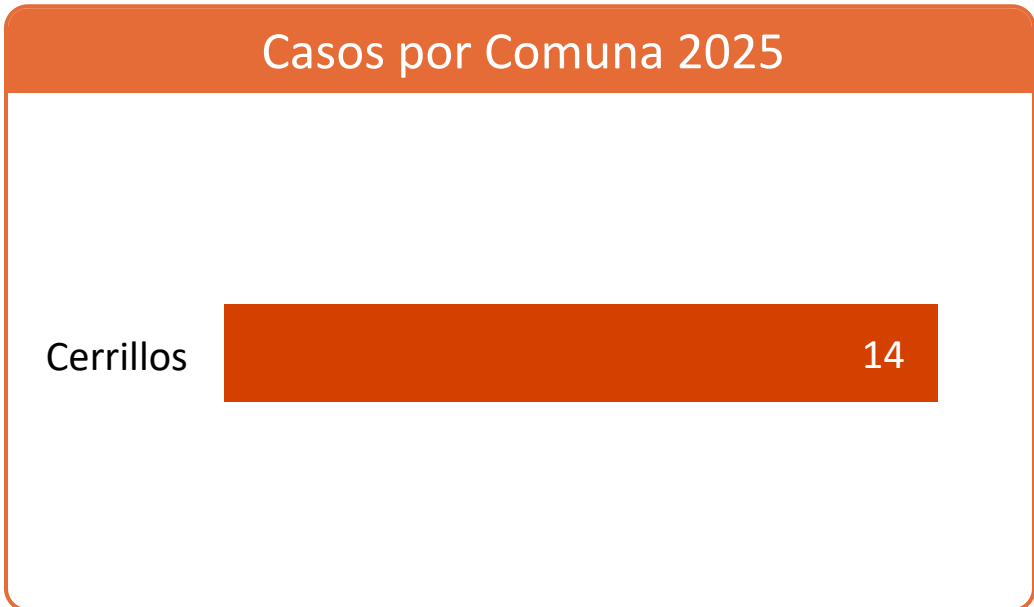
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **16.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **24** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **28.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-41.7 % (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 **14.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **51.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,086** 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 **-11.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-41.7 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **247** equivalente a una Tasa Anual de **288.7** casos cada 100 mil habitantes

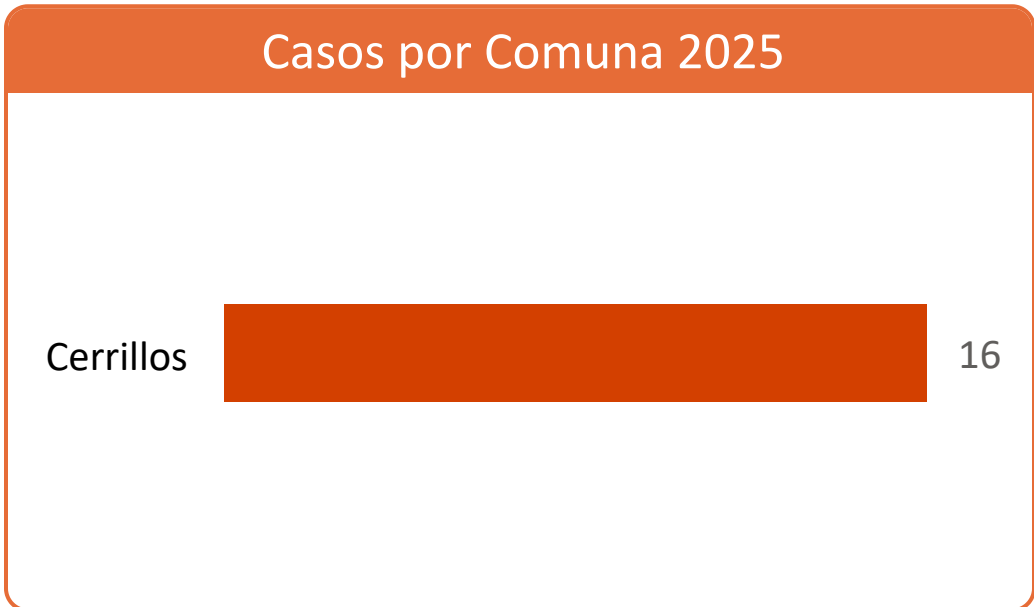
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **18.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **30** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **35.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-46.7 % (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 **16.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **45.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,700** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-16.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-46.7 %** (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 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 **378** equivalente a una Tasa Anual de **441.8** casos cada 100 mil habitantes

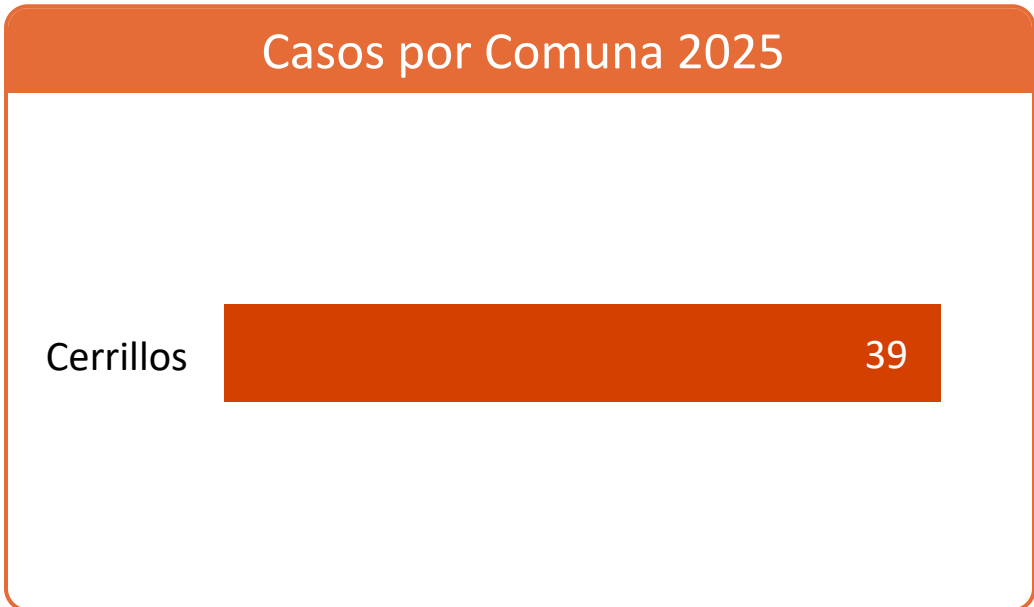
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **39** lo que equivale a una Tasa de **45.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **33** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **38.6** 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 **2.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **39.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,108** 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 **7.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **18.1 %** (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 **6** lo que implica una variación porcentual de un **18.2 % (Aumento de Casos)**

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

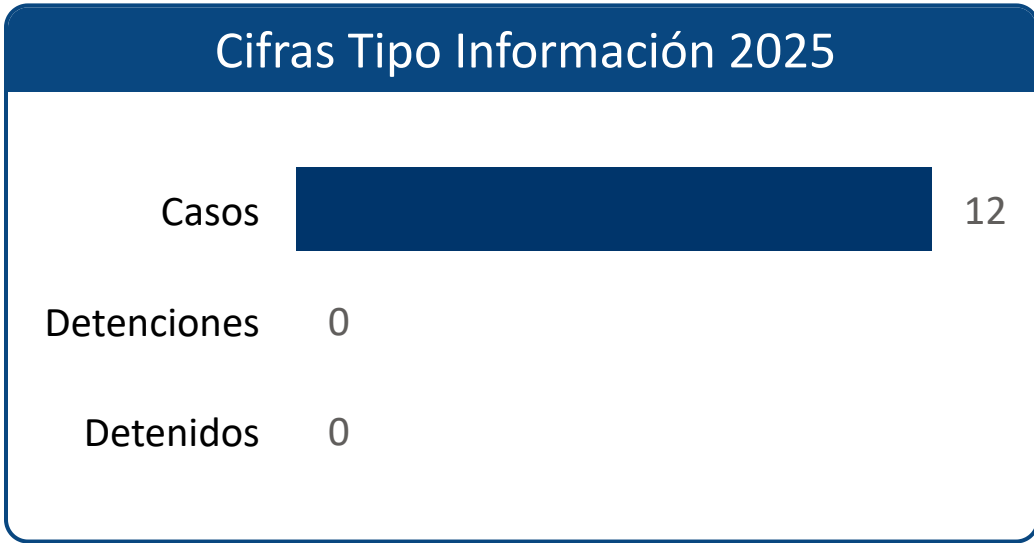
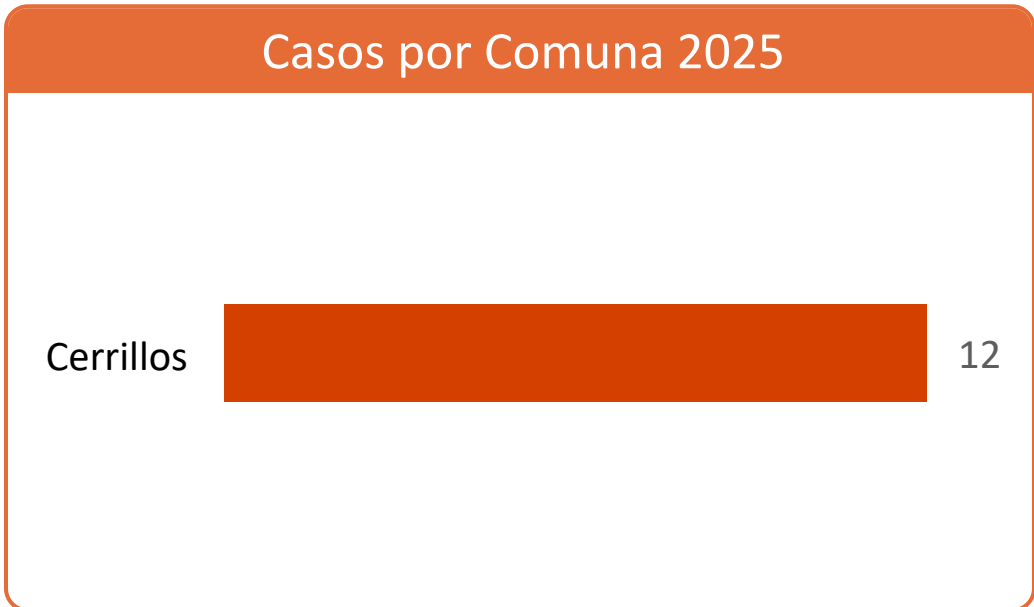
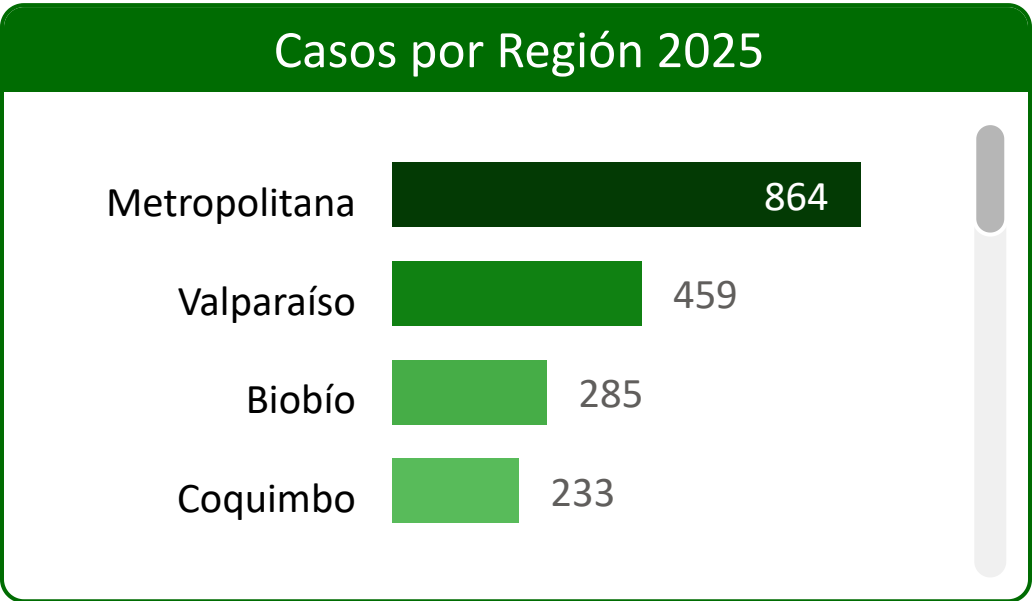
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **14.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) 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 **5**) 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 **12.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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"

A la misma semana **5** 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 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 **151** equivalente a una Tasa Anual de **176.5** casos cada 100 mil habitantes

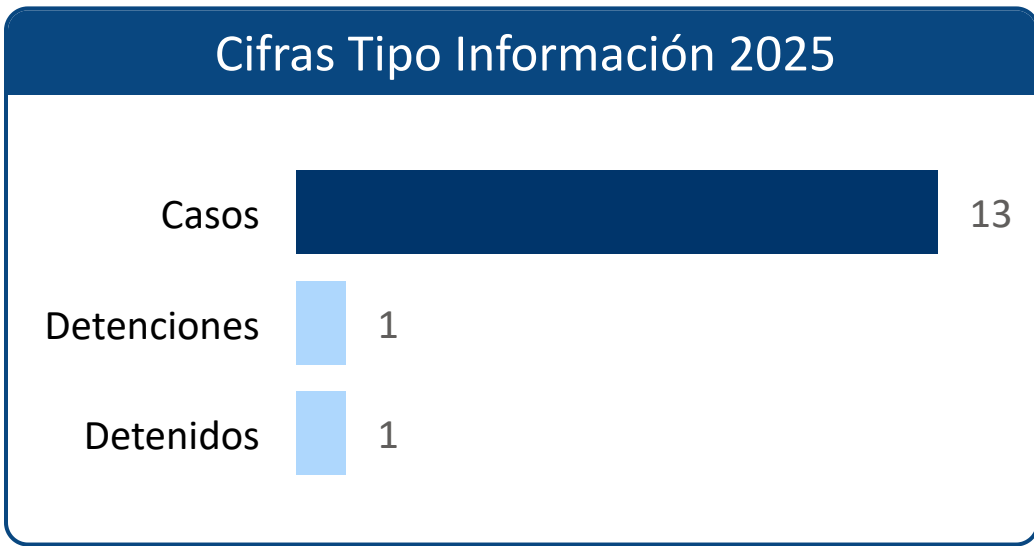
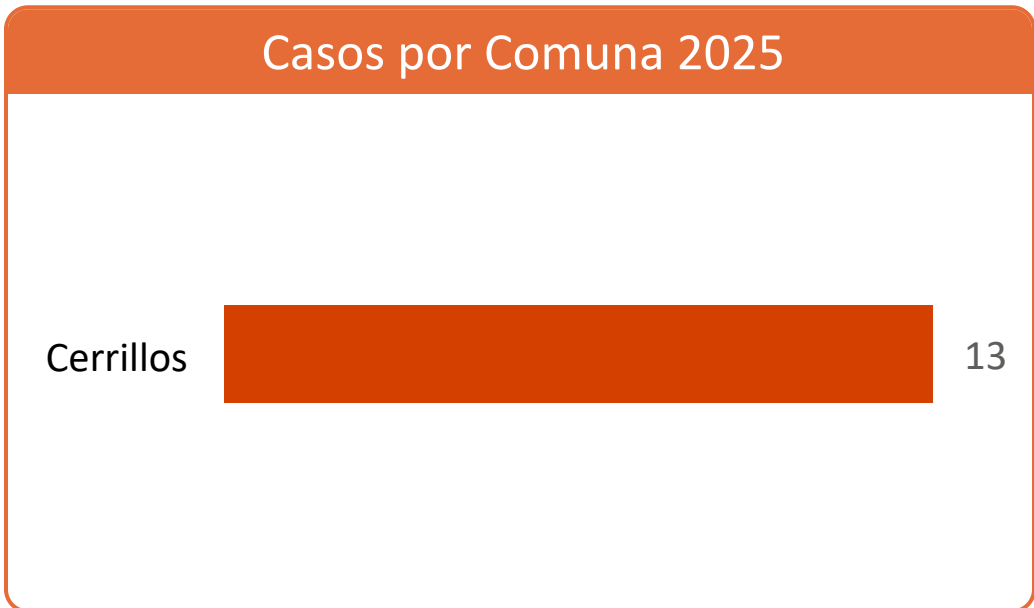
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **15.2** casos cada 100 mil habitantes

2

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 **12.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **7.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **13.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **55.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,323** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** 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 **18.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **18.2 % (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **277** equivalente a una Tasa Anual de **323.7** casos cada 100 mil habitantes

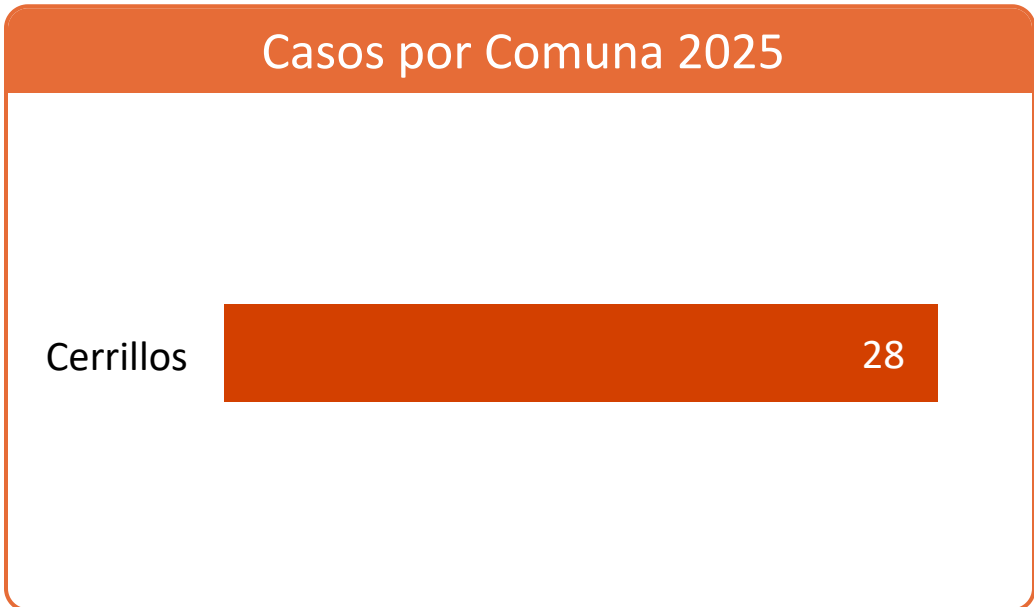
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **32.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **30** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **35.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-6.7 % (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 **28.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-2.4** 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)

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

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



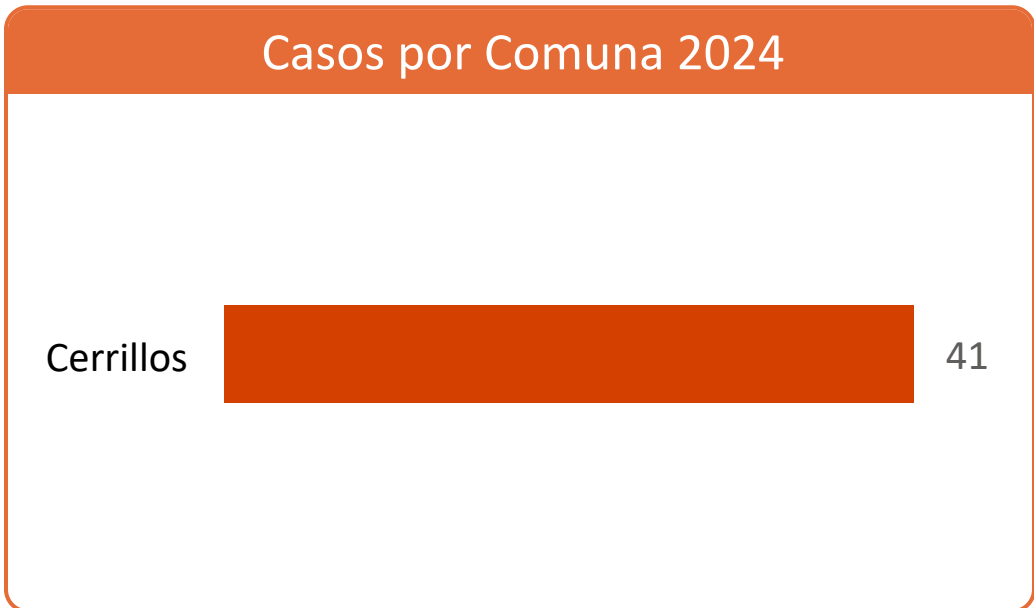
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **41** equivalente a una Tasa Anual de **47.9** casos cada 100 mil habitantes

1



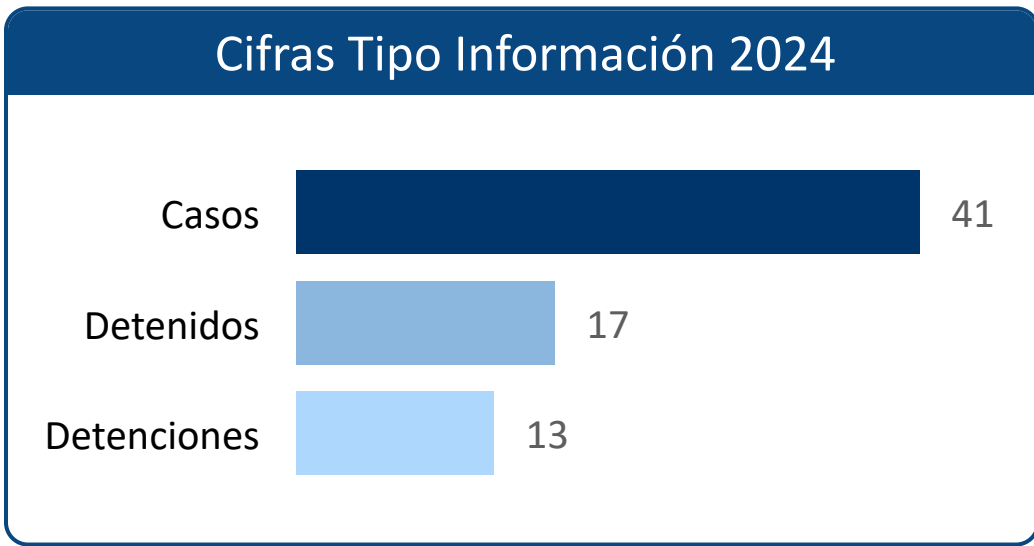
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **7.0** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **5**) 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 **5**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **500.0 % (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 **16.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **5.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **499.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)