

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **142.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **5.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **304** 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 | | | |
| Aumento de Casos | Robos con Fuerza [Resumen] | 55 | 10 | 22.2 % |
| Disminución de Casos | Robos con Violencia [Resumen] | 57 | -7 | -10.9 % |
| 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 **10**, equivalente a una Tasa de **11.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.0 %**

2

| Delitos Específicos con Aumento de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2025 | Variación 2024-2025 | Variación (%) 2024-2025 |
| ▲ | | | |
| Robo con Violencia | 19 | 6 | 46.2 % |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo | 26 | 4 | 18.2 % |
| Robo en Lugar Habitado | 9 | 6 | 200.0 % |
| Robo en Lugar No Habitado | 9 | 3 | 50.0 % |
| Robo Violento de Vehículo | 13 | 1 | 8.3 % |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2025 | Variación 2024-2025 | Variación (%) 2024-2025 |
| Hurtos | 17 | -17 | -50.0 % |
| Lesiones | 12 | -6 | -33.3 % |
| Robo con Intimidación | 12 | -5 | -29.4 % |
| Robo de Vehículo | 10 | -3 | -23.1 % |
| Robo por Sorpresa | 13 | -9 | -40.9 % |

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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 **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **(Blank)** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **(indefinido)** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** (**Sin variación de Casos**)

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **(Blank)** para el delito de **Todos** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **(Blank)** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **(Blank)** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **6** equivalente a una Tasa Anual de **7.0** casos cada 100 mil habitantes

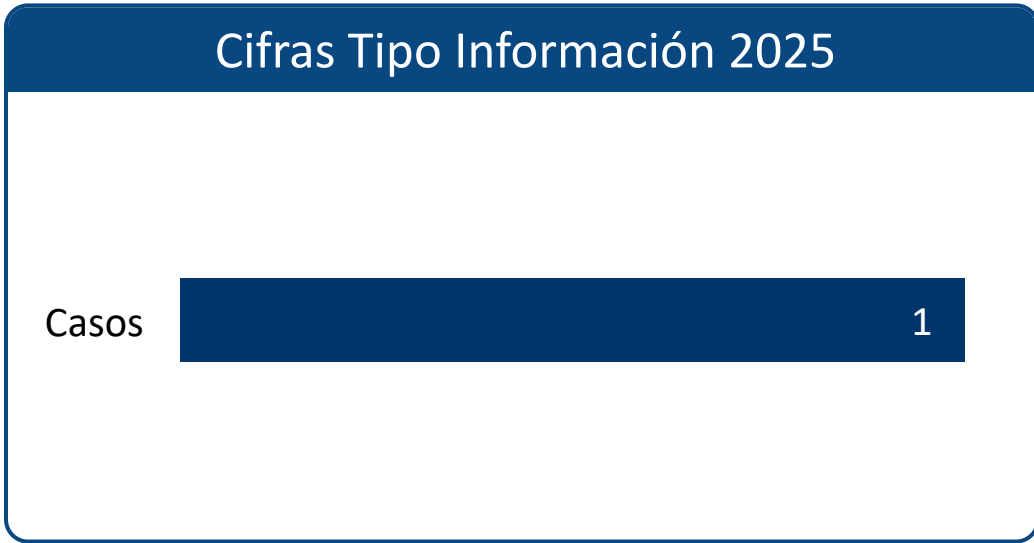
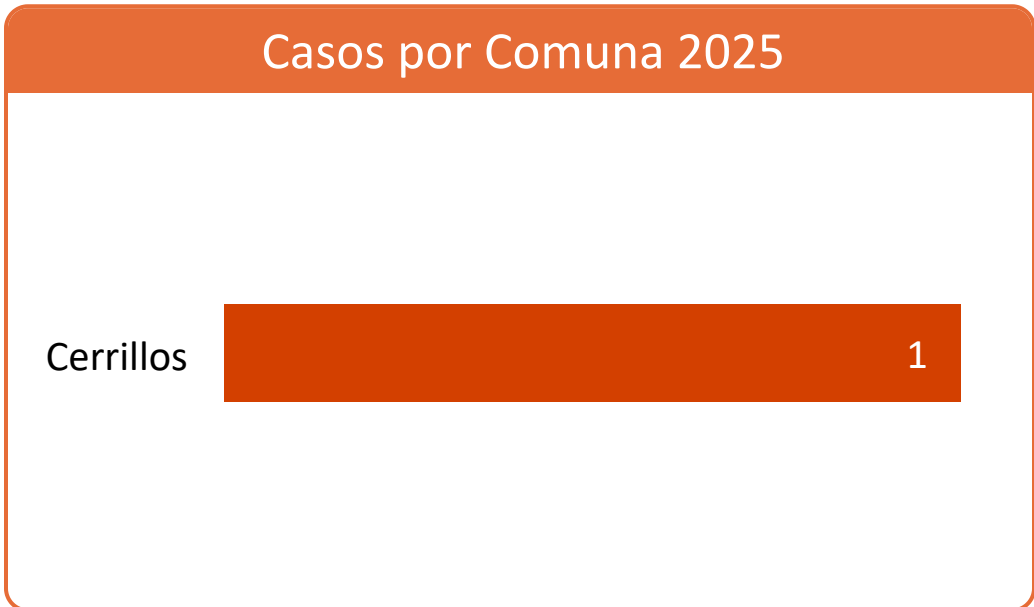
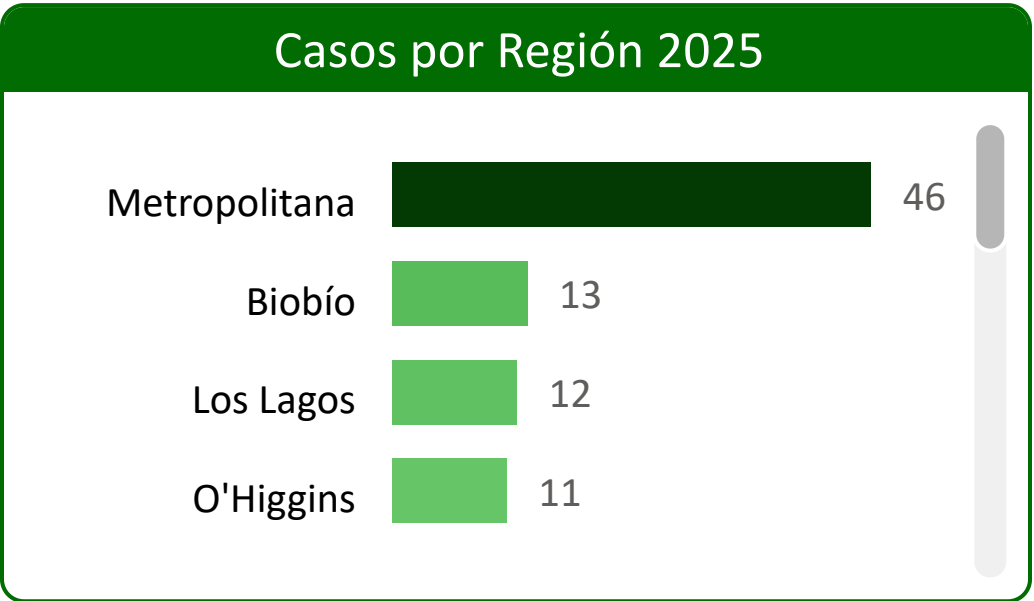
1

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 **3**) 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 **3**) 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 **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **3** 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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **496** equivalente a una Tasa Anual de **579.7** casos cada 100 mil habitantes

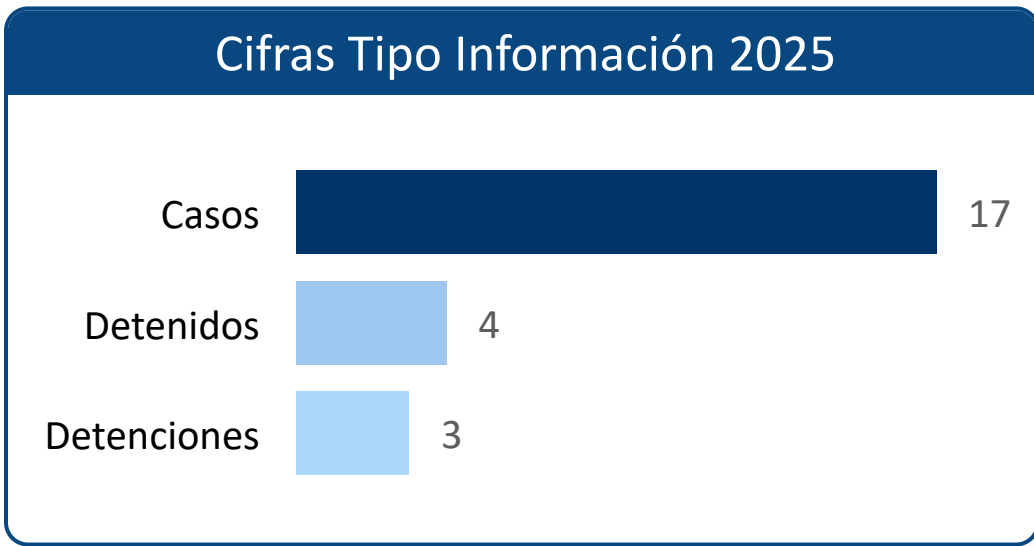
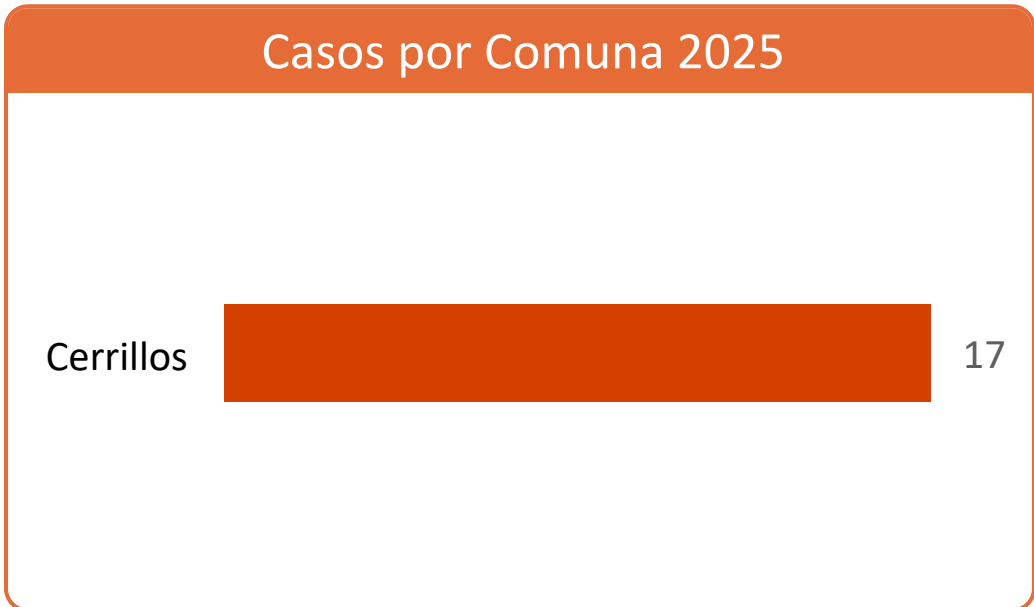
1

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

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **34** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **39.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** 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 **23.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **17.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **42.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,541** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-19.9** 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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **320** equivalente a una Tasa Anual de **374.0** casos cada 100 mil habitantes

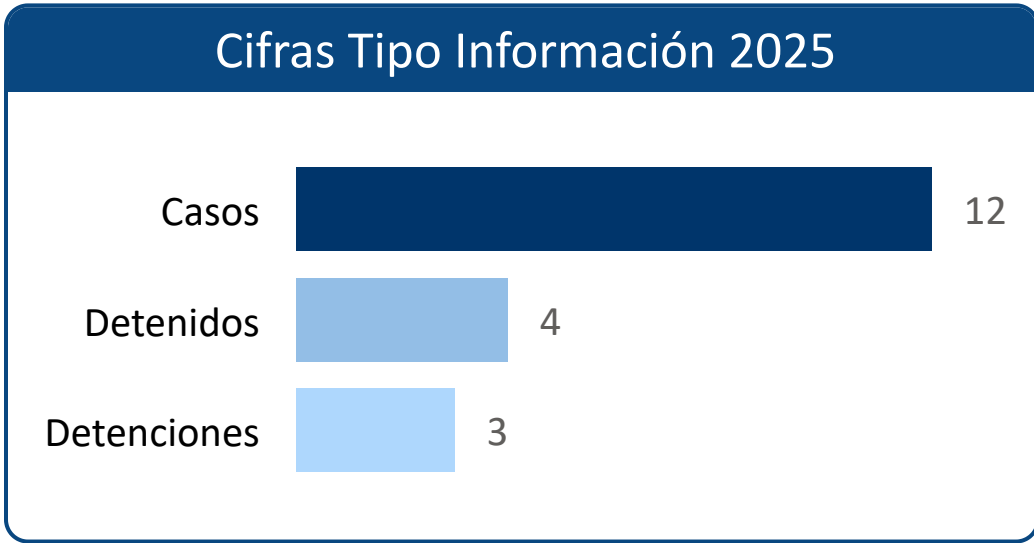
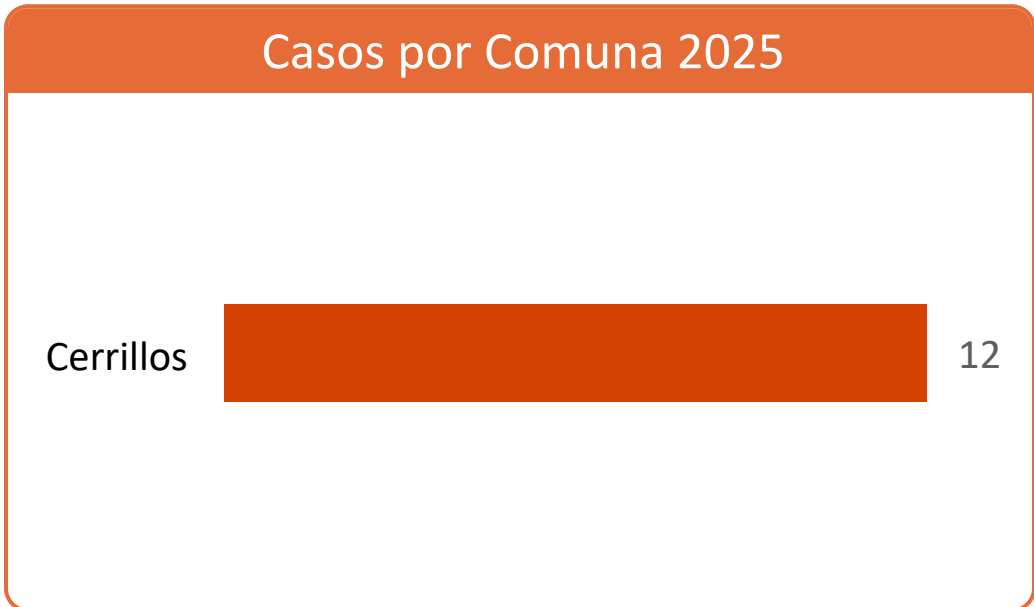
1

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

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **18** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **21.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (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 **33.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **12.0** para el delito de **Lesiones** 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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-7.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **430** equivalente a una Tasa Anual de **502.6** casos cada 100 mil habitantes

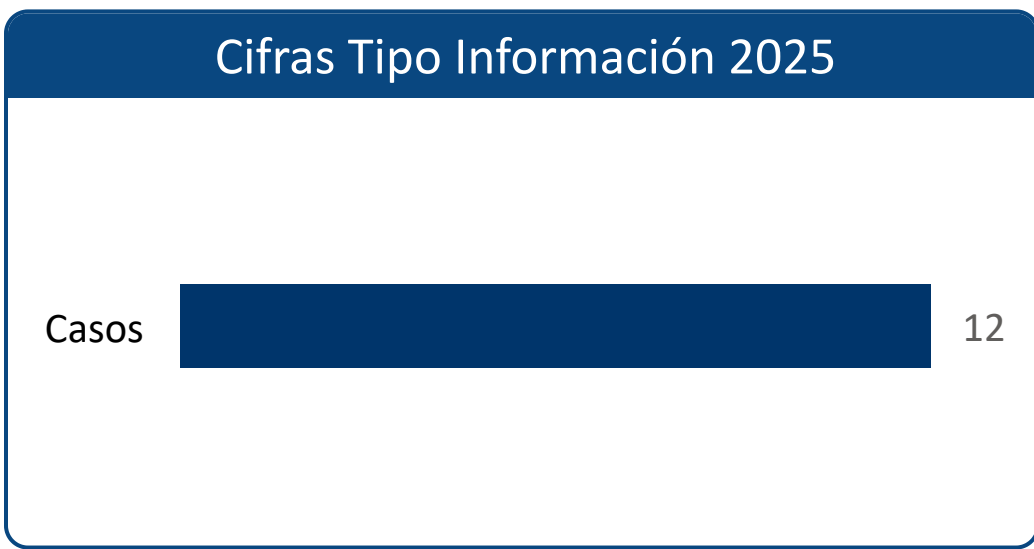
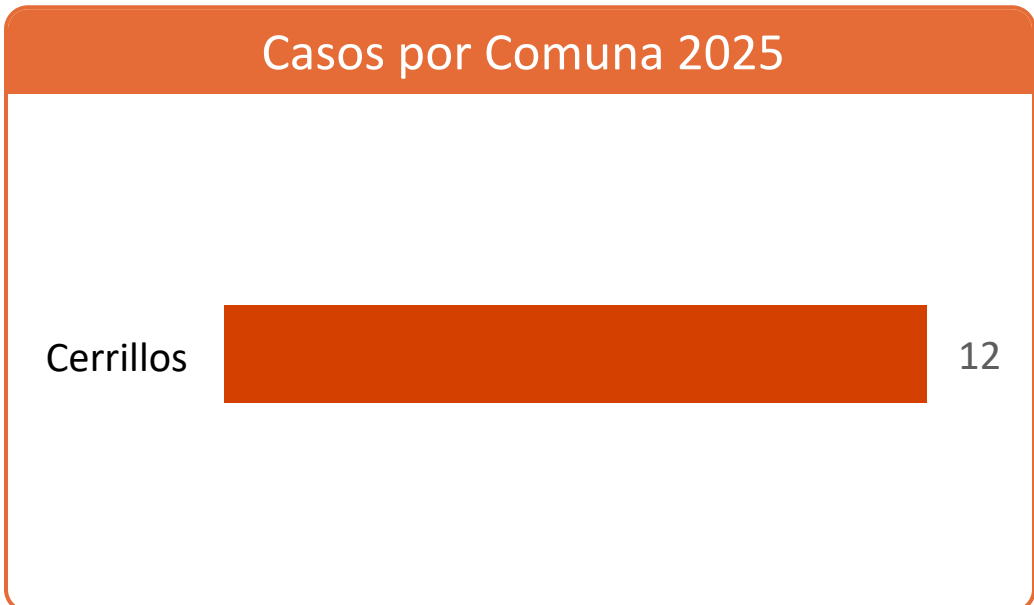
1

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

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **17** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **19.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-29.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **12.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-5.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-29.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **180** equivalente a una Tasa Anual de **210.4** casos cada 100 mil habitantes

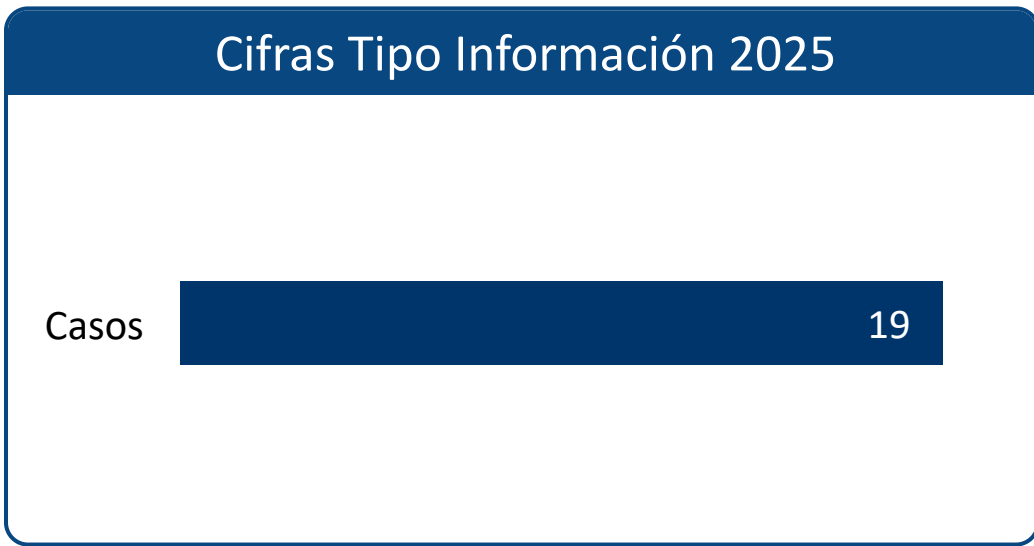
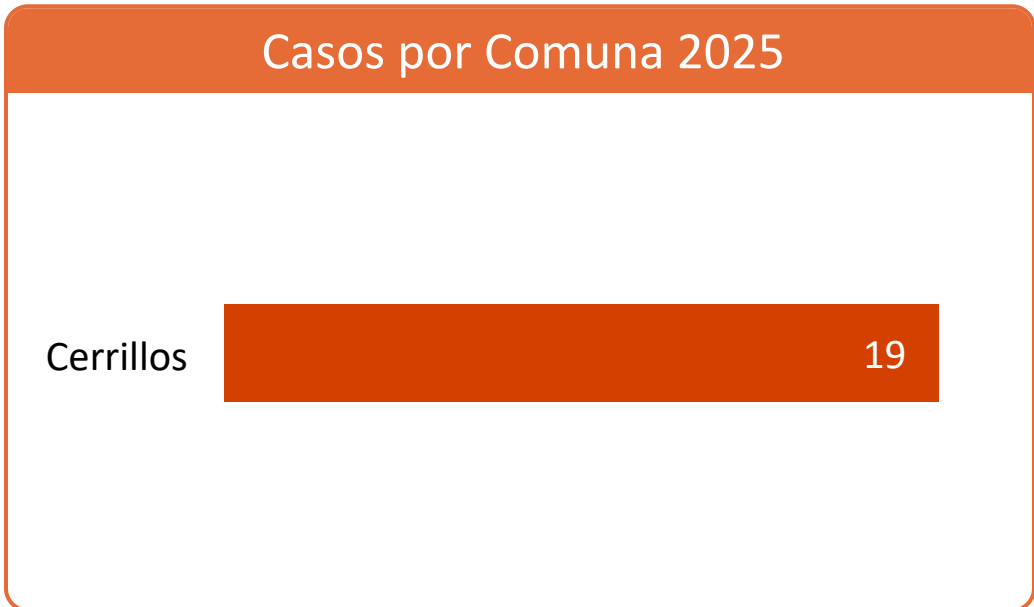
1

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

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **15.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **46.2 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **19.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **37.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,274** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **7.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **46.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **208** equivalente a una Tasa Anual de **243.1** casos cada 100 mil habitantes

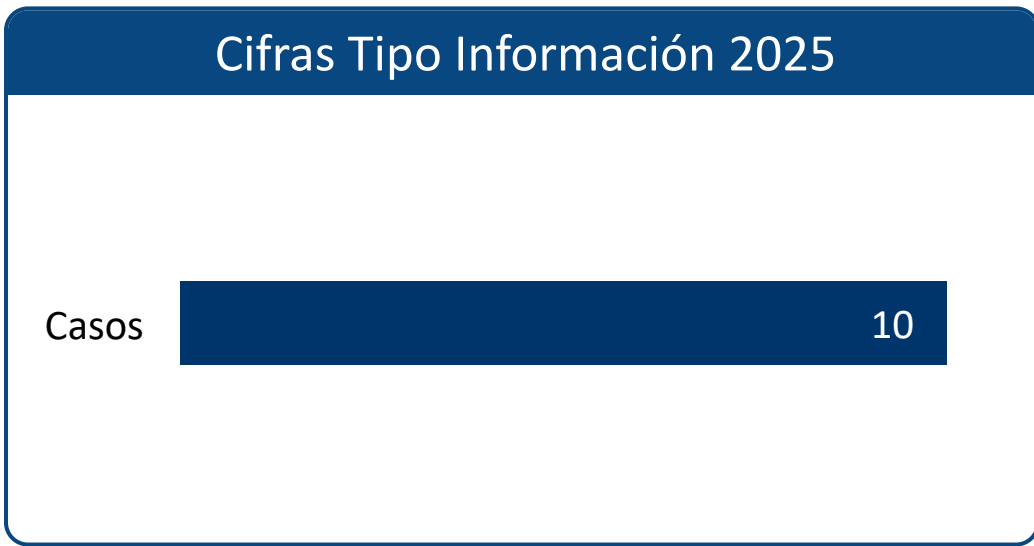
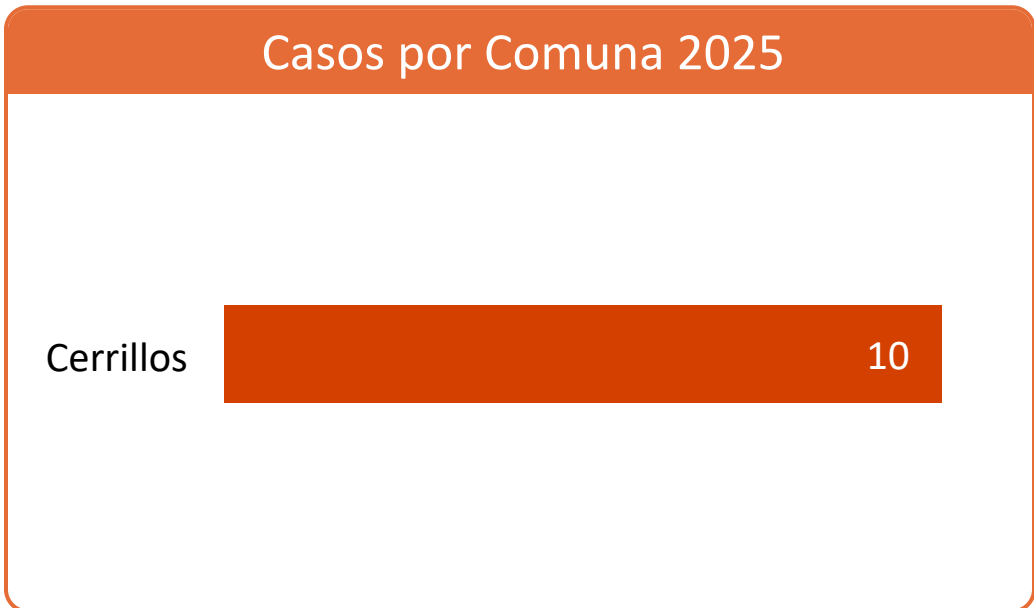
1

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 **3**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **15.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-23.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-3.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **232** equivalente a una Tasa Anual de **271.2** casos cada 100 mil habitantes

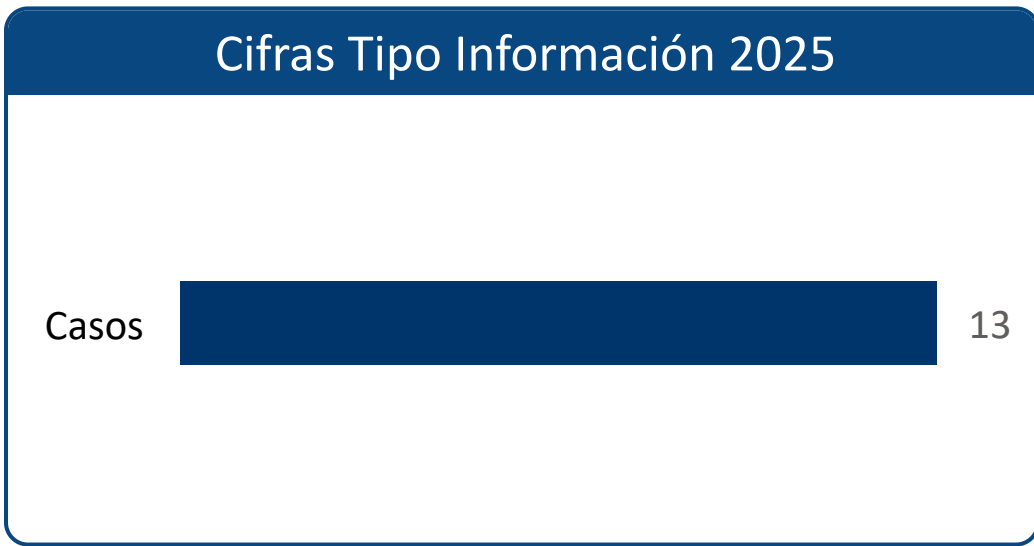
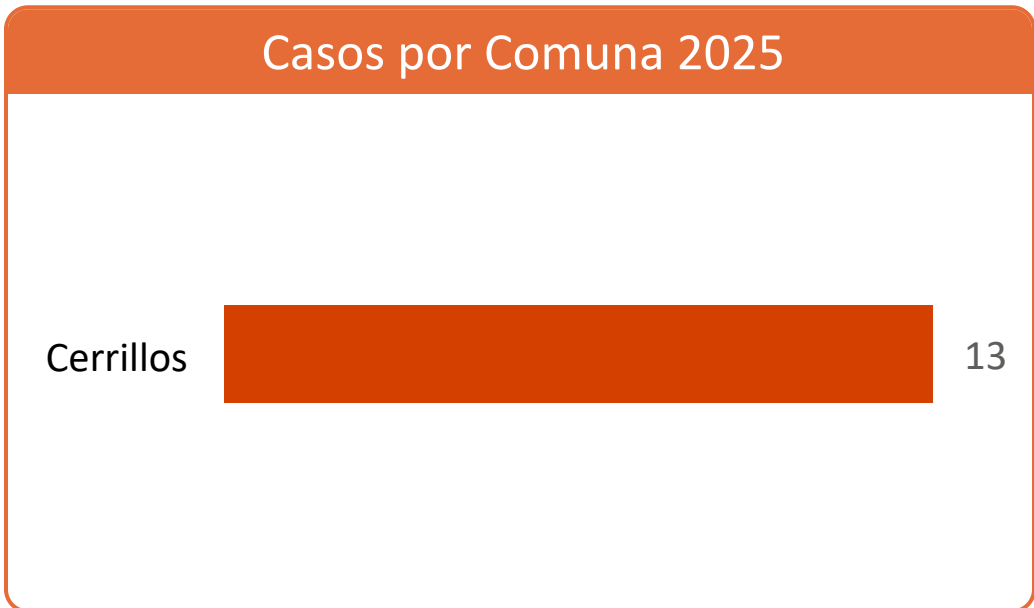
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **15.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **12** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **14.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **13.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **8.3 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **358** equivalente a una Tasa Anual de **418.4** casos cada 100 mil habitantes

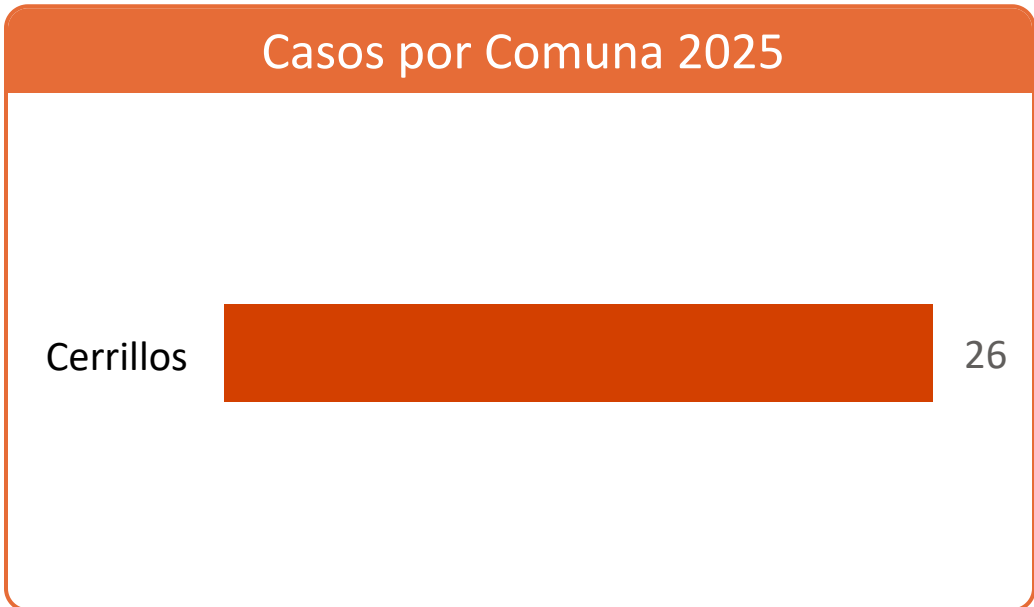
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **26** lo que equivale a una Tasa de **30.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **22** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **25.7** 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 **3.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **26.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **27.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,662** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **4.6** 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 **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **4** 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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **127** equivalente a una Tasa Anual de **148.4** casos cada 100 mil habitantes

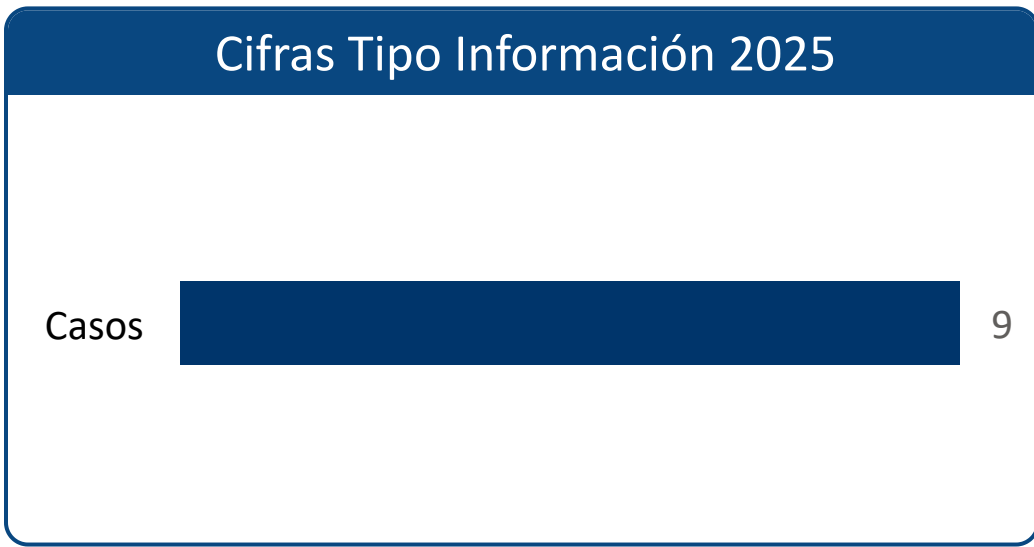
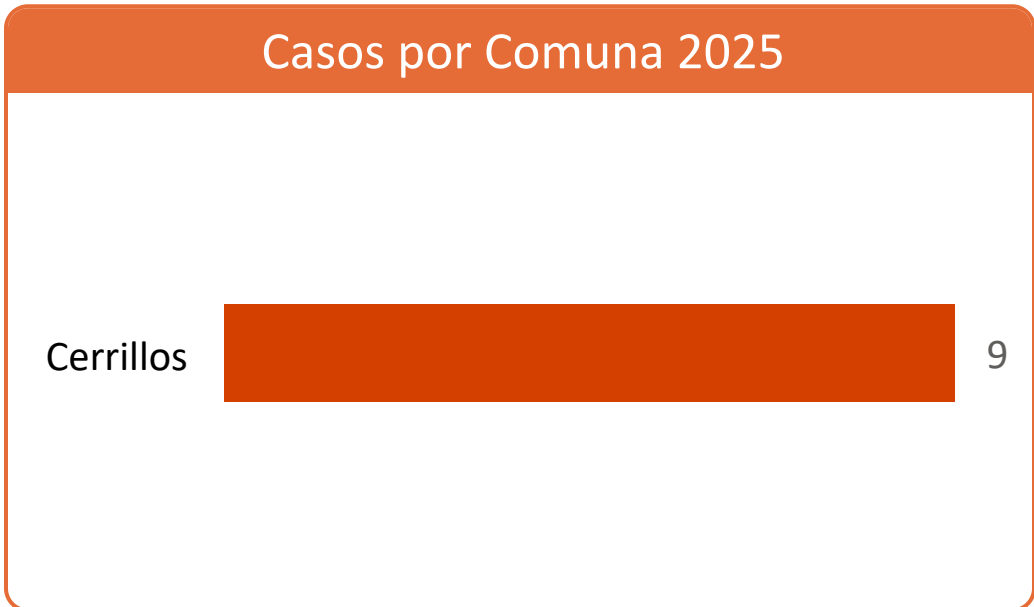
1

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

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **3.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **200.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **9.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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 **3** 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 **199.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **141** equivalente a una Tasa Anual de **164.8** casos cada 100 mil habitantes

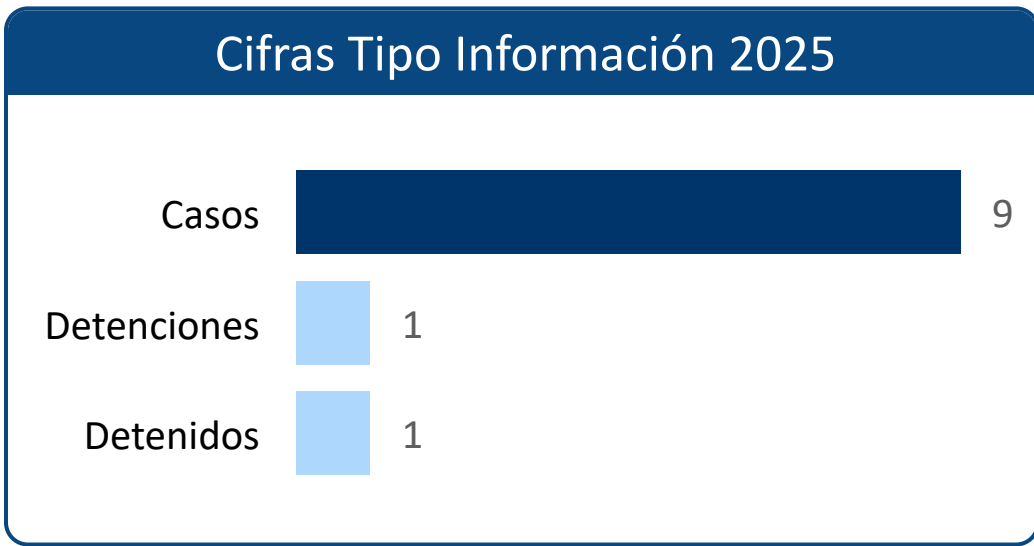
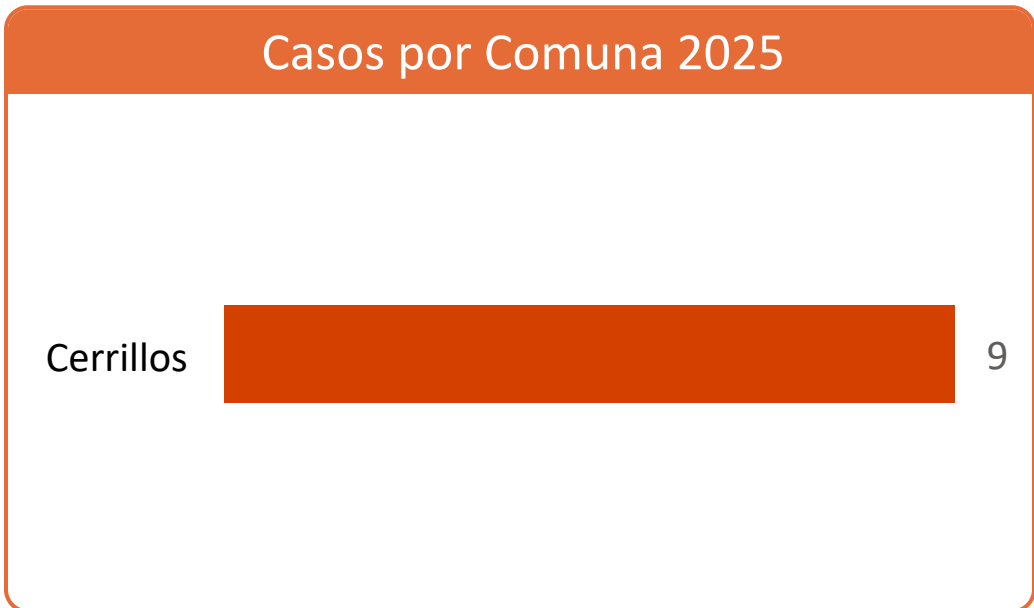
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **10.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **7.0** 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 **11.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **3.5** 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)

5

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **262** equivalente a una Tasa Anual de **306.2** casos cada 100 mil habitantes

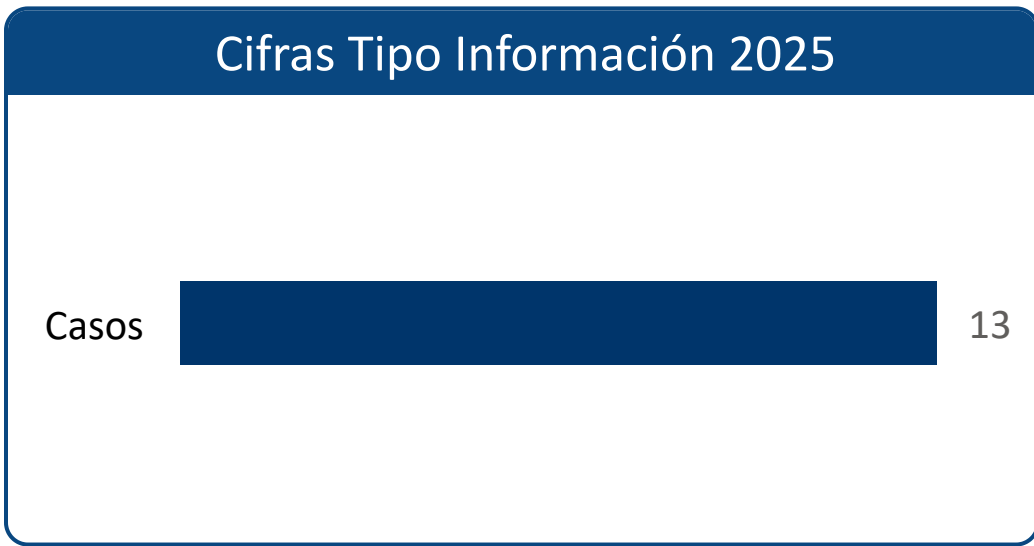
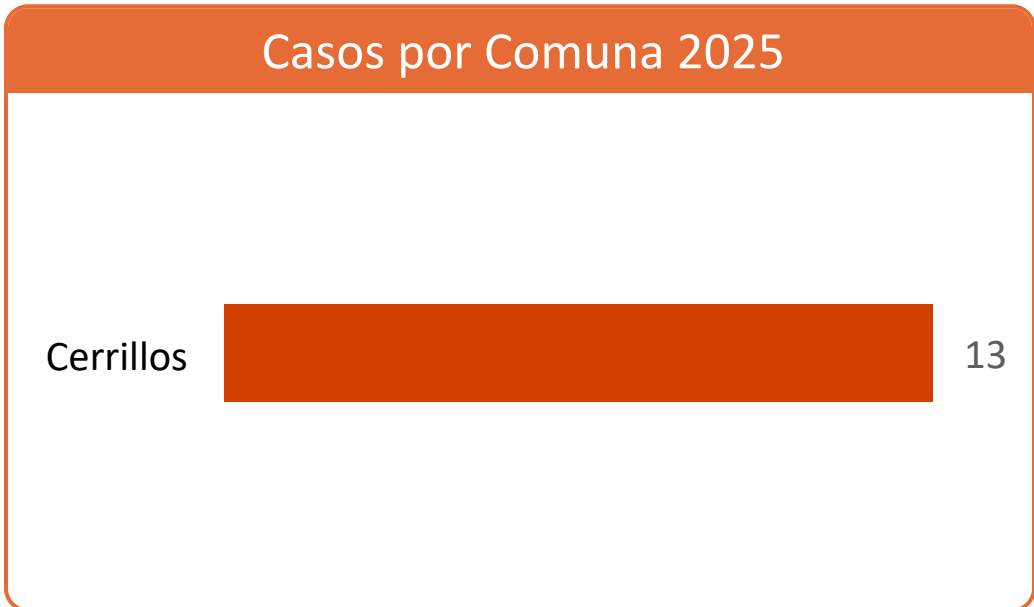
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **15.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **22** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **25.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-40.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **13.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-10.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-41.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



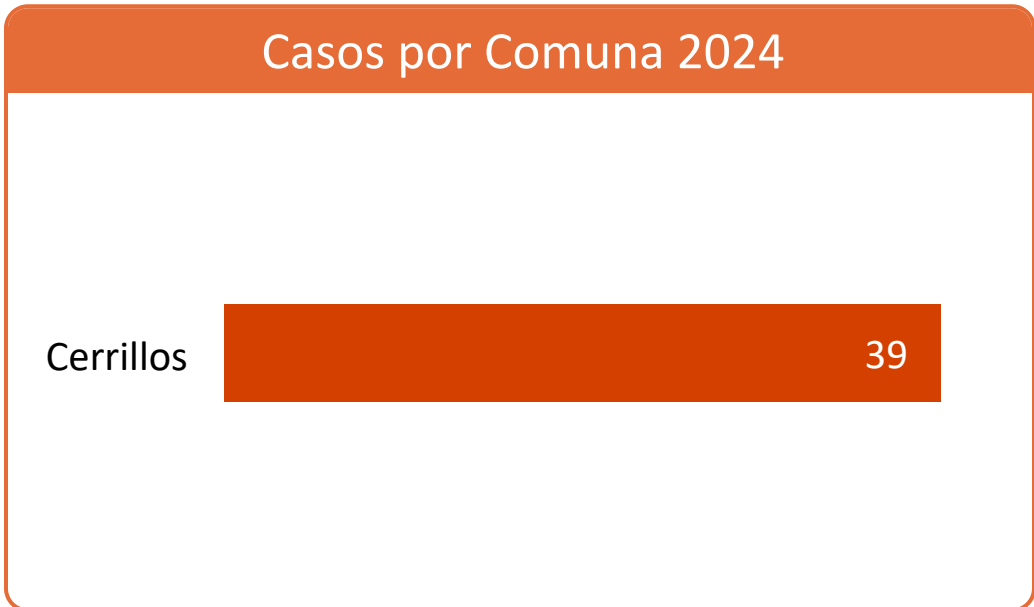
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **39** equivalente a una Tasa Anual de **45.6** casos cada 100 mil habitantes

1



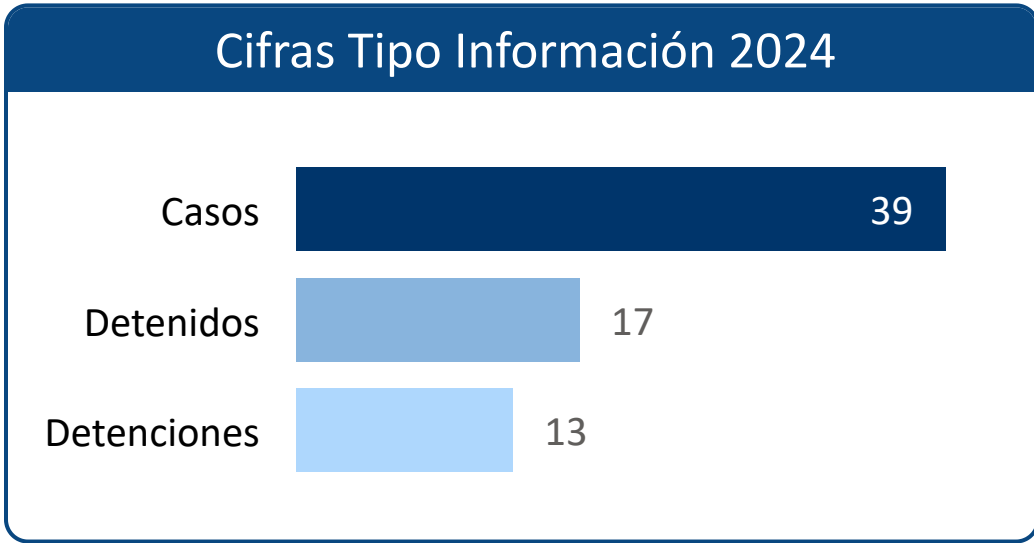
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) 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 **3**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **Otros Robos con Fuerza** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5