

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 **150.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **4.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **288** 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]	45	6	15.4 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	54	-6	-10.0 %
Disminución de Casos	Violaciones		-2	-100.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **27**, equivalente a una Tasa de **17.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	16	1	6.7 %
Robo con Violencia	9	1	12.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	7	4	133.3 %
Robo de Vehículo	20	12	150.0 %
Robo en Lugar No Habitado	11	3	37.5 %
Robo por Sorpresa	10	1	11.1 %
Robo Violento de Vehículo	13	9	225.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	34	-18	-34.6 %
Otros Robos con Fuerza	3	-3	-50.0 %
Robo con Intimidación	22	-17	-43.6 %
Robo en Lugar Habitado	4	-10	-71.4 %

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 **7** equivalente a una Tasa Anual de **4.5** casos cada 100 mil habitantes

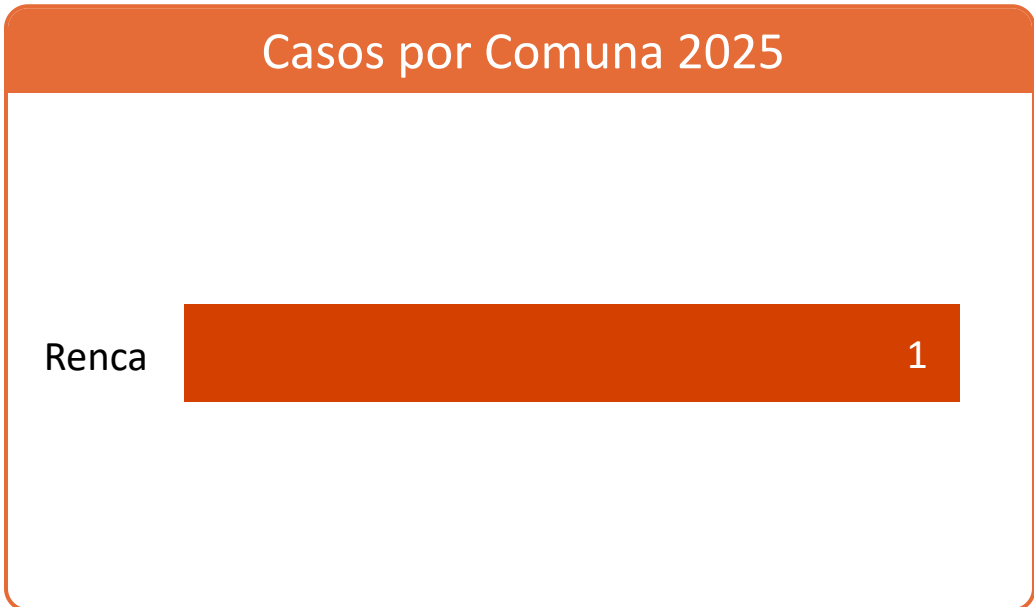
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.6** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (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 **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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.6** 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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **8** equivalente a una Tasa Anual de **5.2** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **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 **2** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.3** 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 **-100.0 % (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 **(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 **Violaciones** es de **-1.3** 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

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 **325** equivalente a una Tasa Anual de **210.2** casos cada 100 mil habitantes

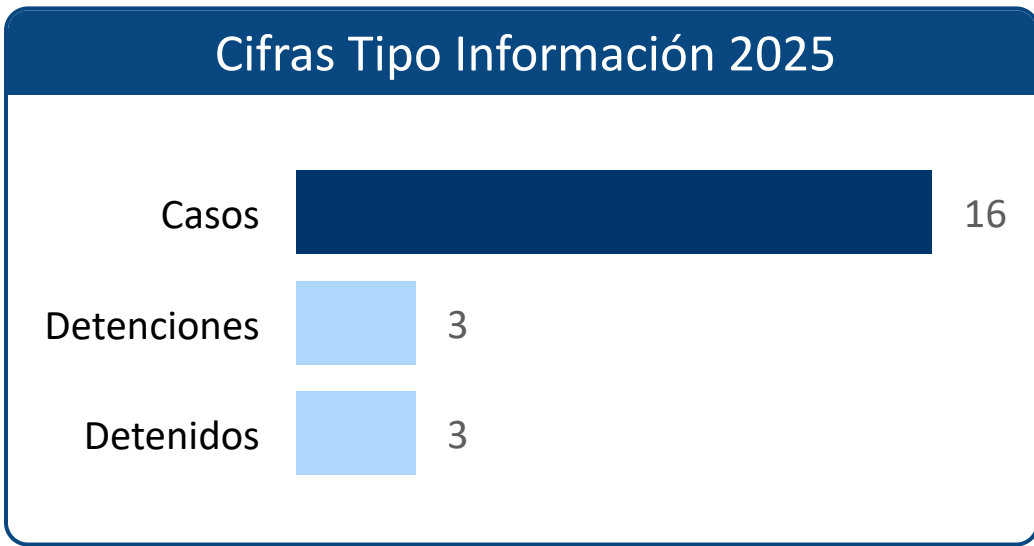
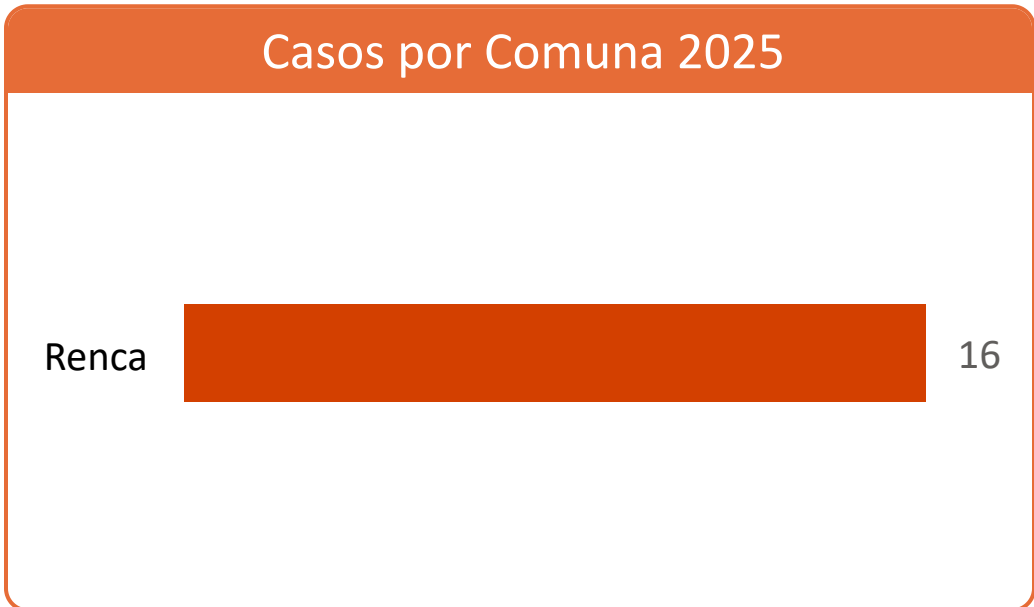
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **10.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **15** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **6.7 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **16.0** para el delito de **Hurtos** 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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.6 %** (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 **608** equivalente a una Tasa Anual de **393.2** casos cada 100 mil habitantes

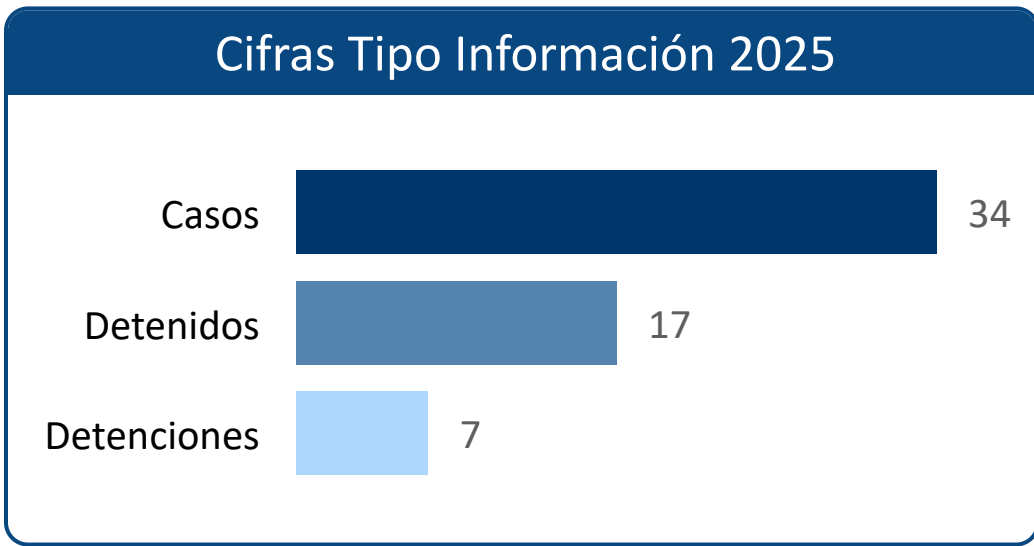
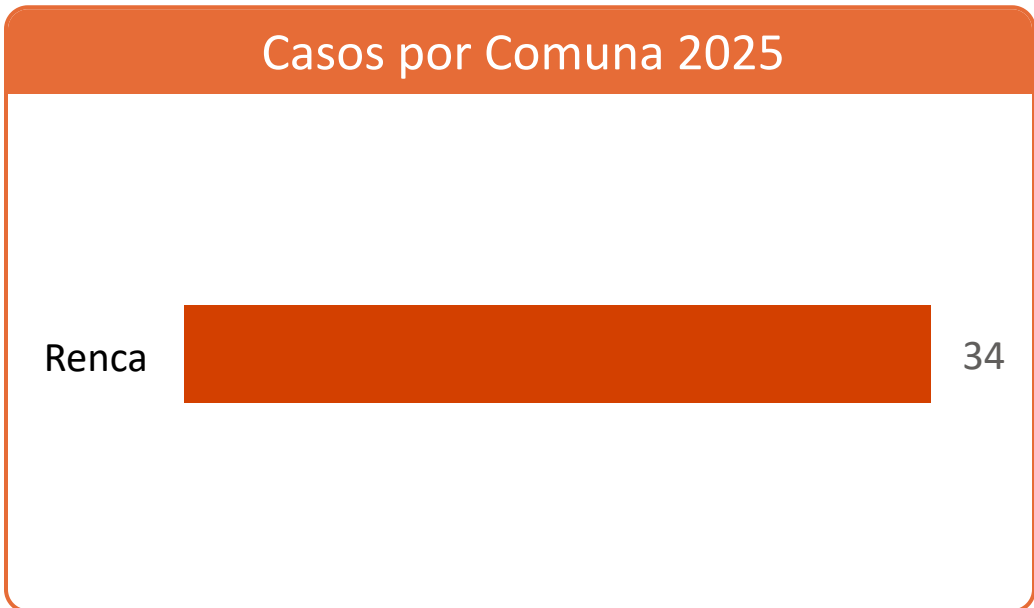
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **34** lo que equivale a una Tasa de **22.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **52** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **33.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-34.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **17** equivalente a una Tasa de **11.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **34.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **21.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,271** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-11.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-34.7 %** (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 con Intimidación** durante el año **2024** fue de **545** equivalente a una Tasa Anual de **352.5** casos cada 100 mil habitantes

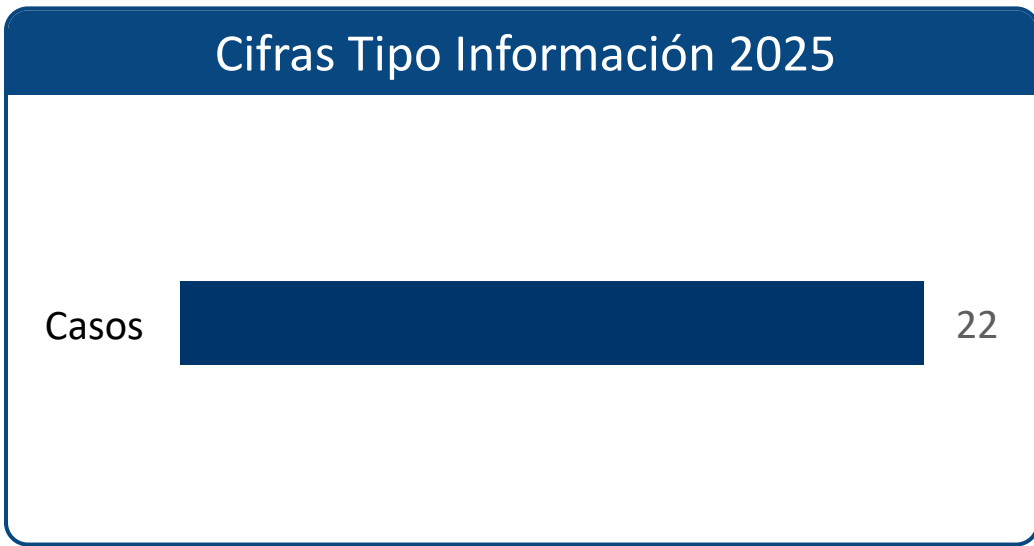
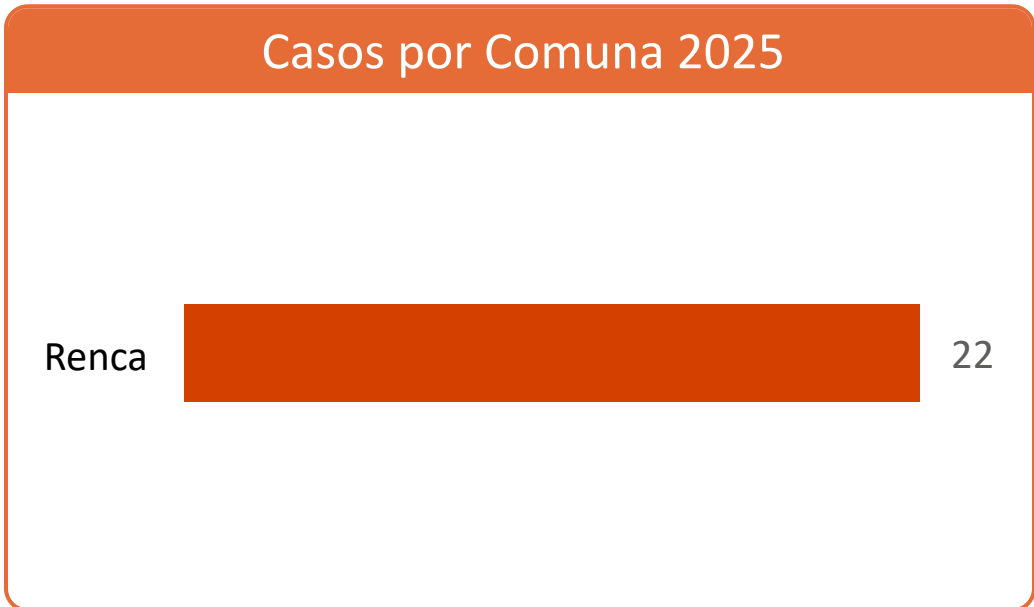
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **14.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **39** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **25.2** 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 **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-43.6 % (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 **22.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-11.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-43.6 %** (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 **240** equivalente a una Tasa Anual de **155.2** casos cada 100 mil habitantes

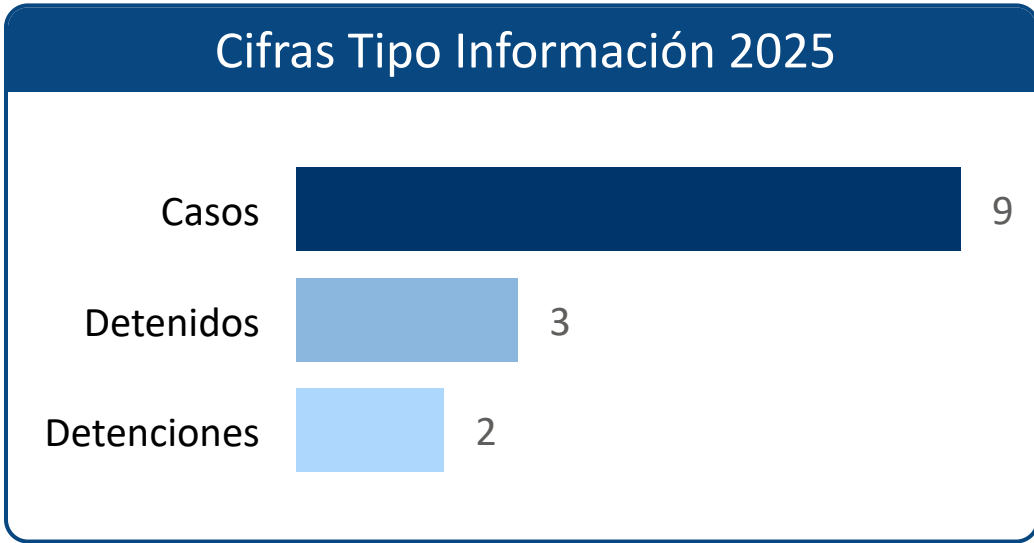
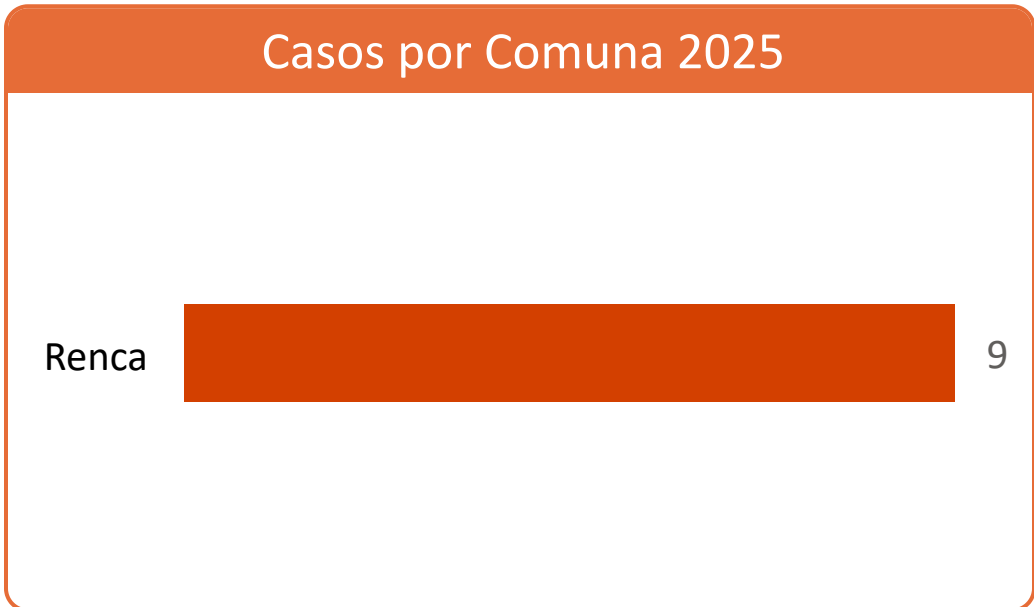
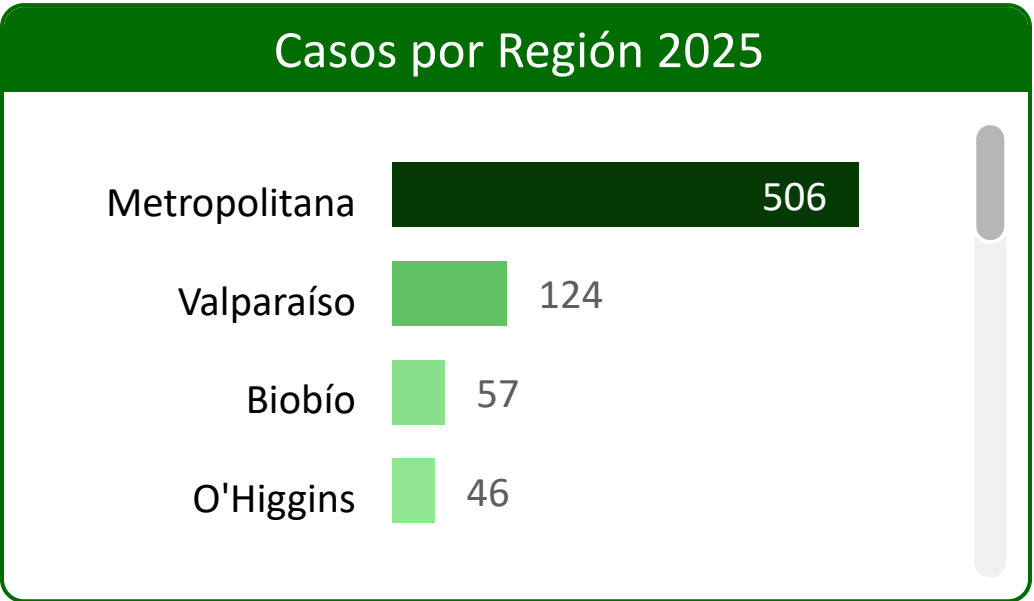
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **5.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **12.5 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.3 %**

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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 **249** equivalente a una Tasa Anual de **161.1** casos cada 100 mil habitantes

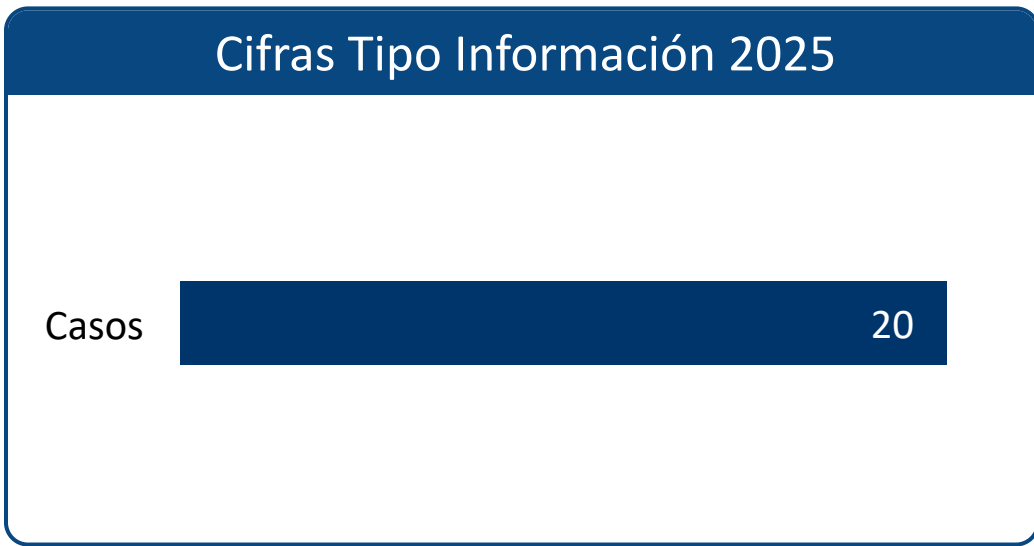
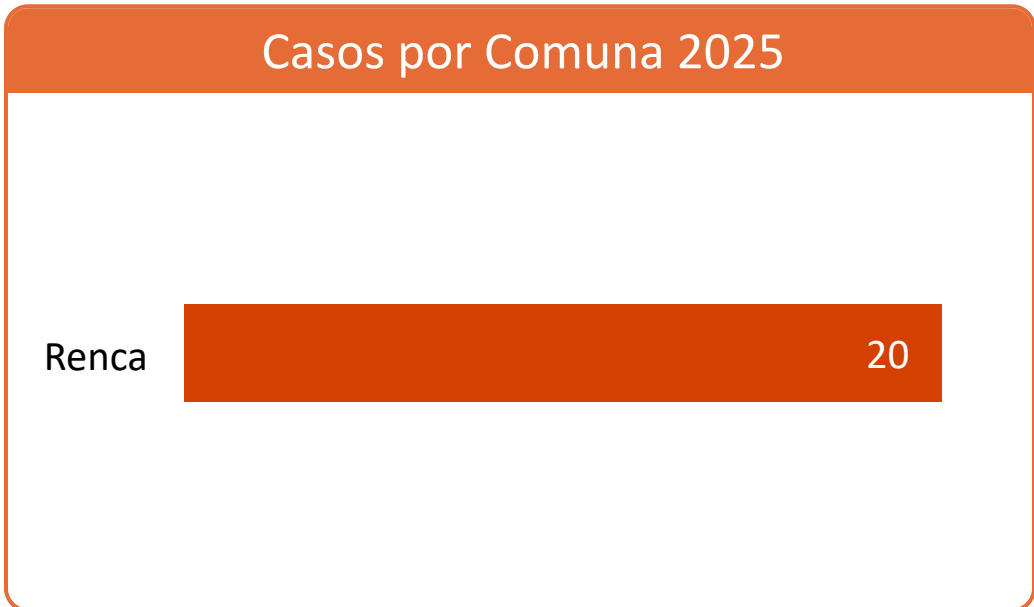
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **12.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.2** 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 **12** lo que implica una variación porcentual de un **150.0 % (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 **20.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **36.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,160** 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 **7.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **149.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de Renca (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **94** equivalente a una Tasa Anual de **60.8** casos cada 100 mil habitantes

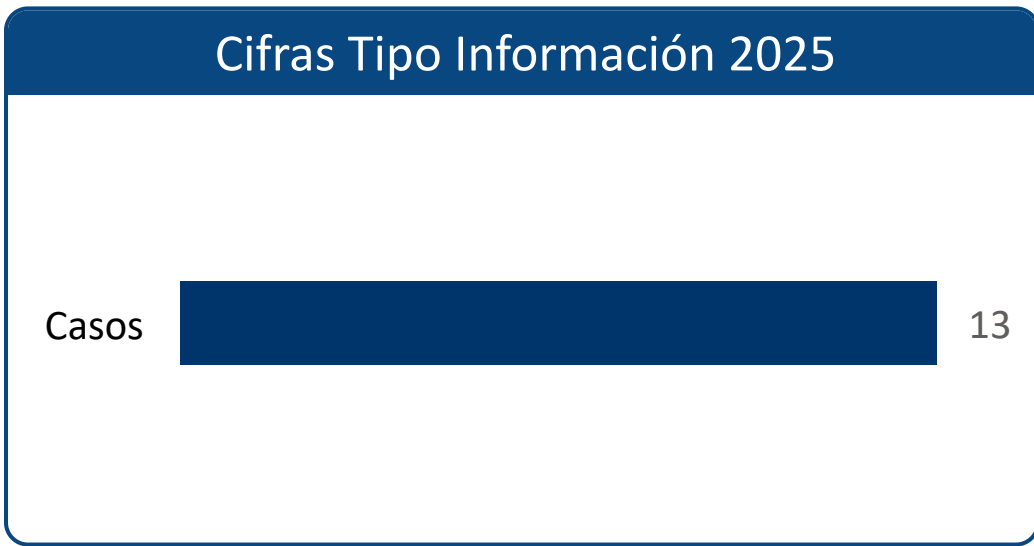
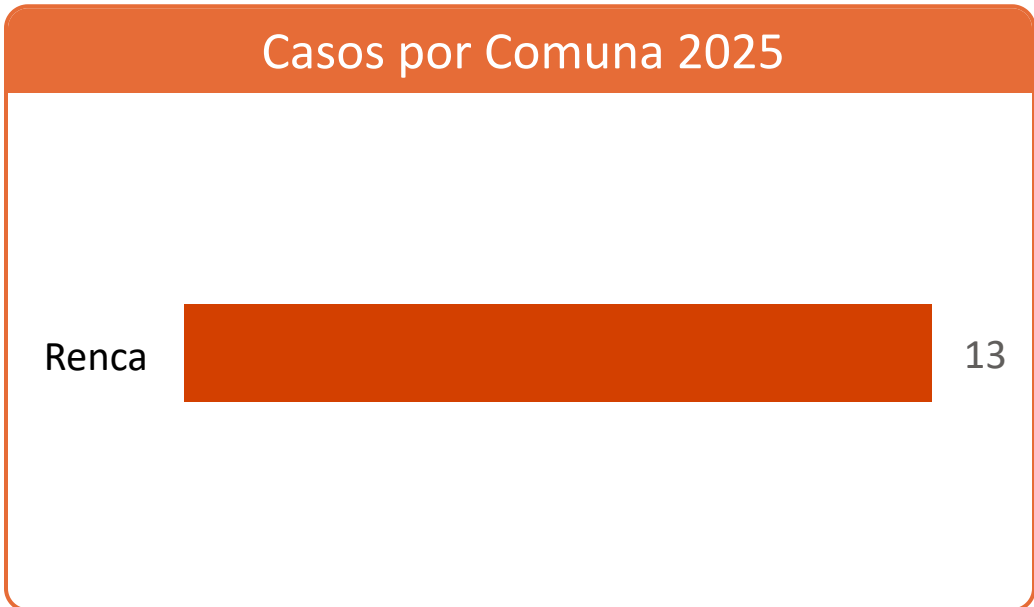
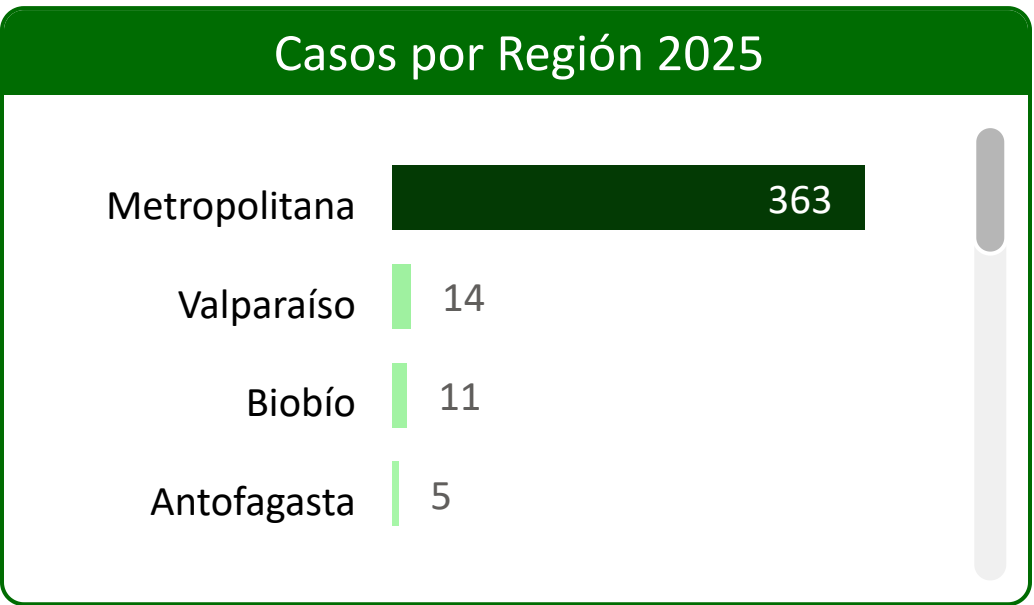
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **8.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.6** 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 **5.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **224.7 %** (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 **9** lo que implica una variación porcentual de un **225.0 % (Aumento de Casos)**

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

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

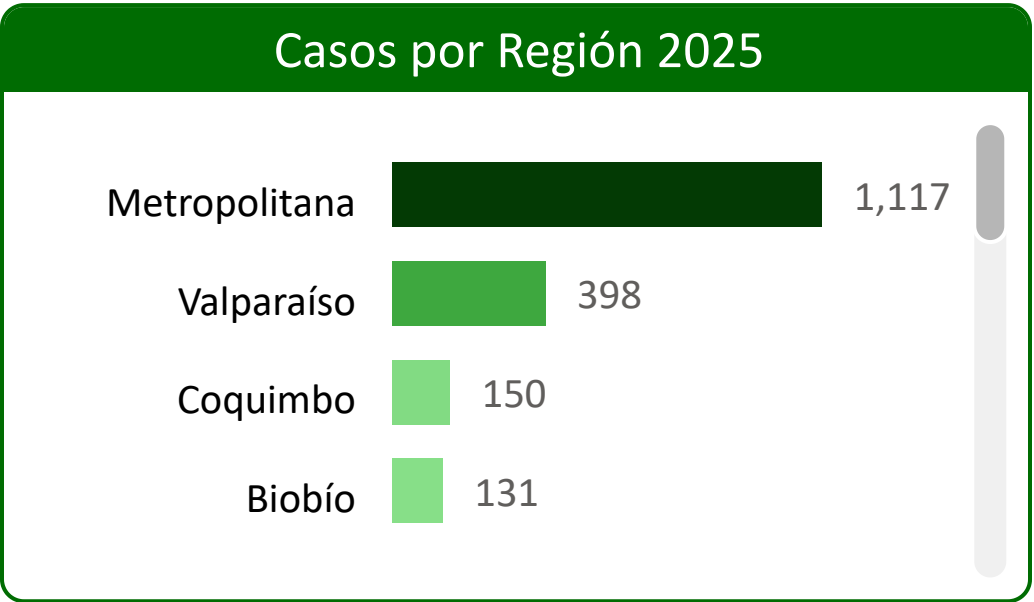


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **127** equivalente a una Tasa Anual de **82.1** casos cada 100 mil habitantes

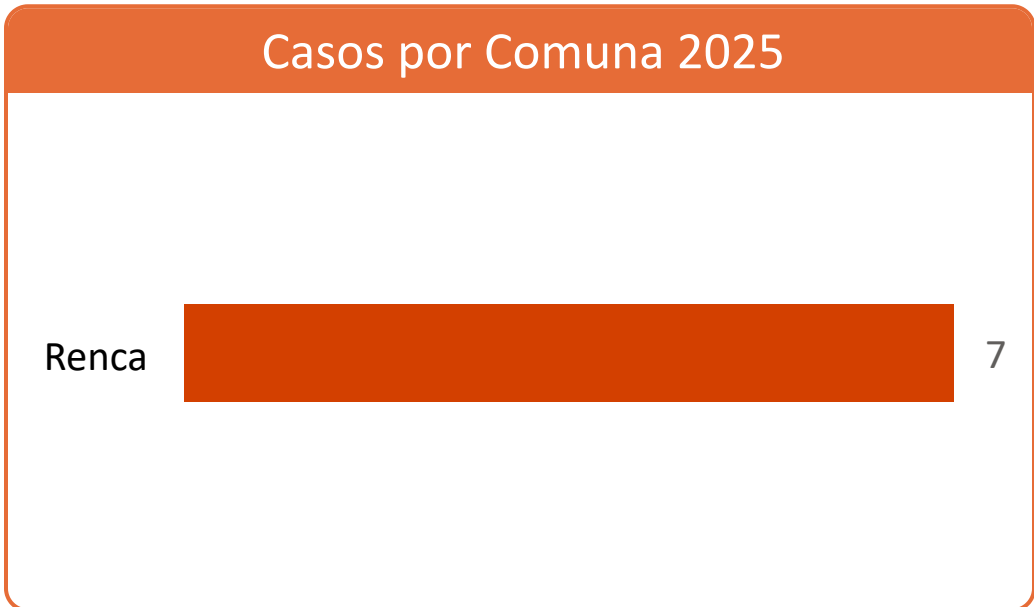
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **4.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.9** casos cada 100 mil habitantes)

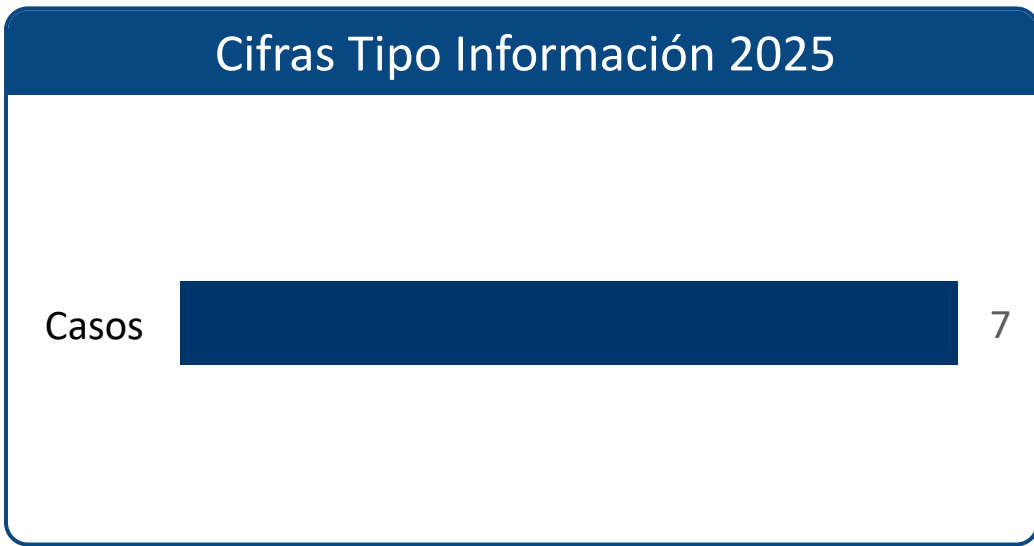
1



2



3



4

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 **133.3 % (Aumento de Casos)**

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **7.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **2.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **133.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Renca (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 **114** equivalente a una Tasa Anual de **73.7** casos cada 100 mil habitantes

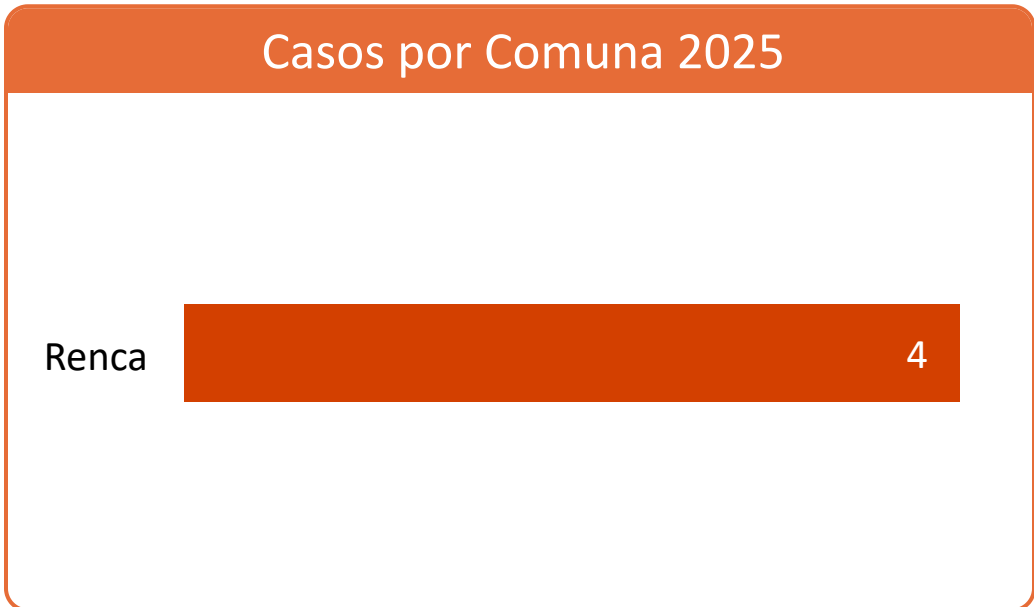
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **2.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **14** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **9.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-71.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-6.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-71.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Renca (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 No Habitado** durante el año **2024** fue de **168** equivalente a una Tasa Anual de **108.7** casos cada 100 mil habitantes

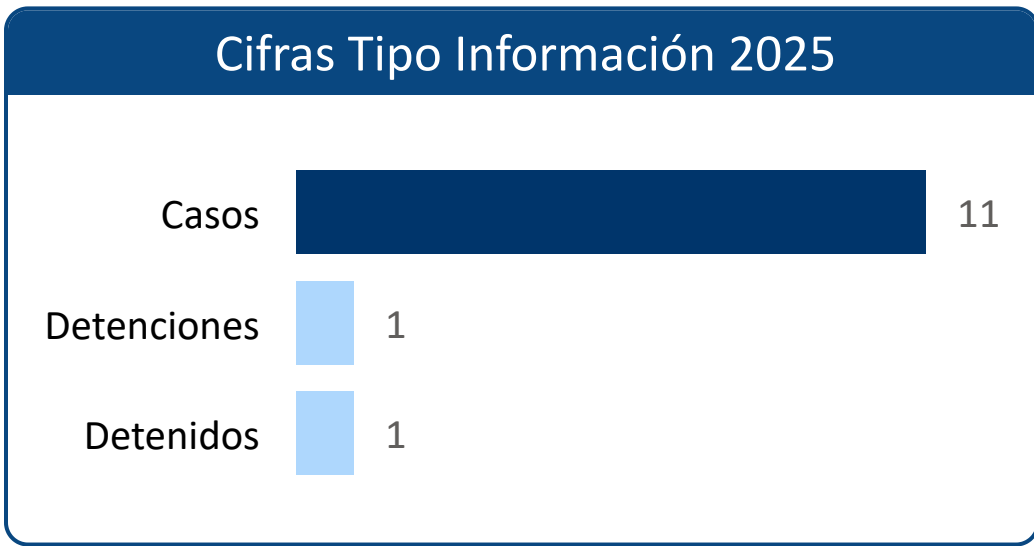
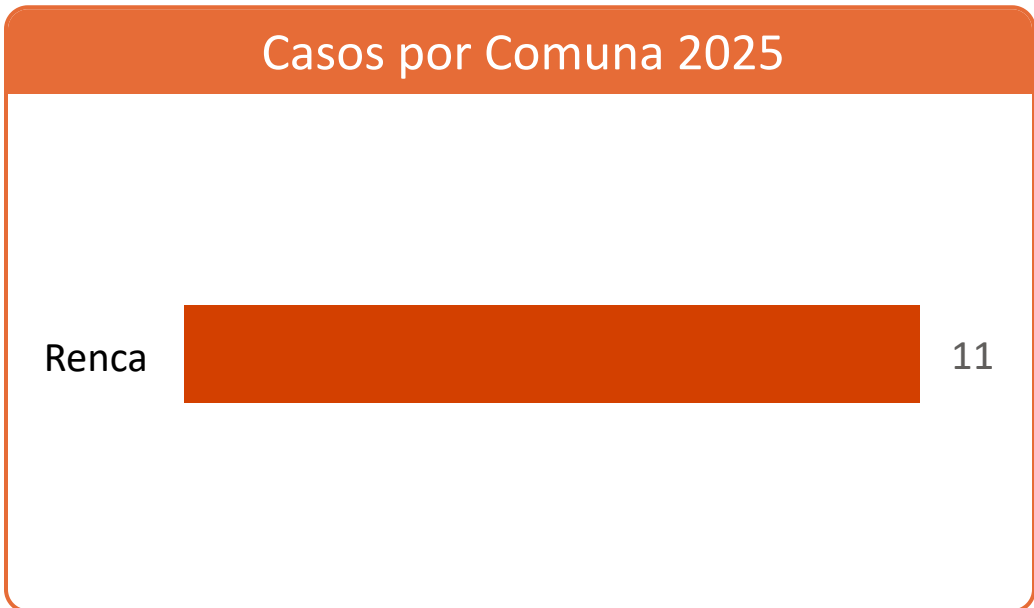
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **7.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **5.2** 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 **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **37.4 %** (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 **37.5 % (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 **265** equivalente a una Tasa Anual de **171.4** casos cada 100 mil habitantes

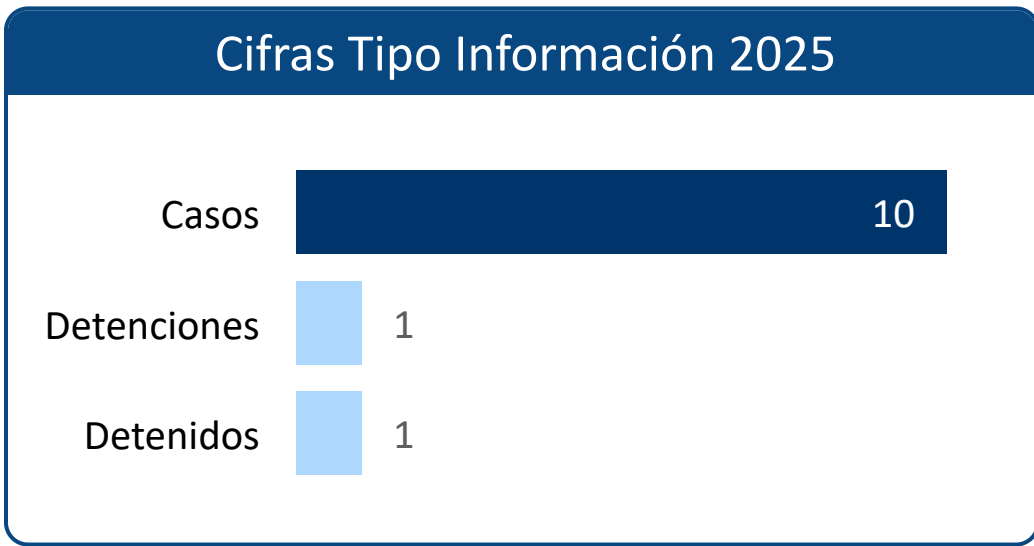
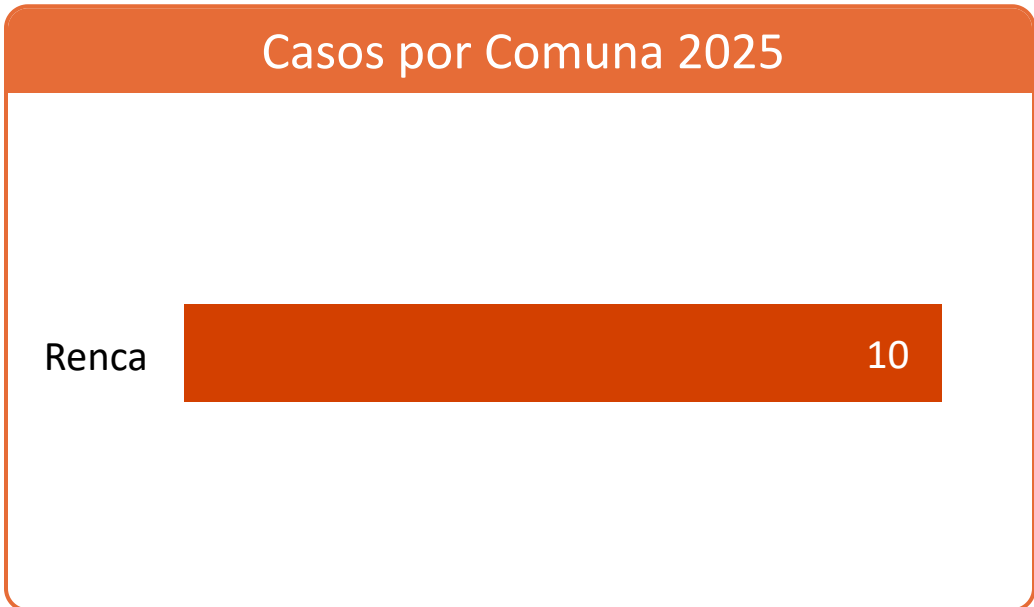
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **6.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **5.8** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **11.1 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.6** 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 **Robo por Sorpresa** 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 por Sorpresa** es de **0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

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



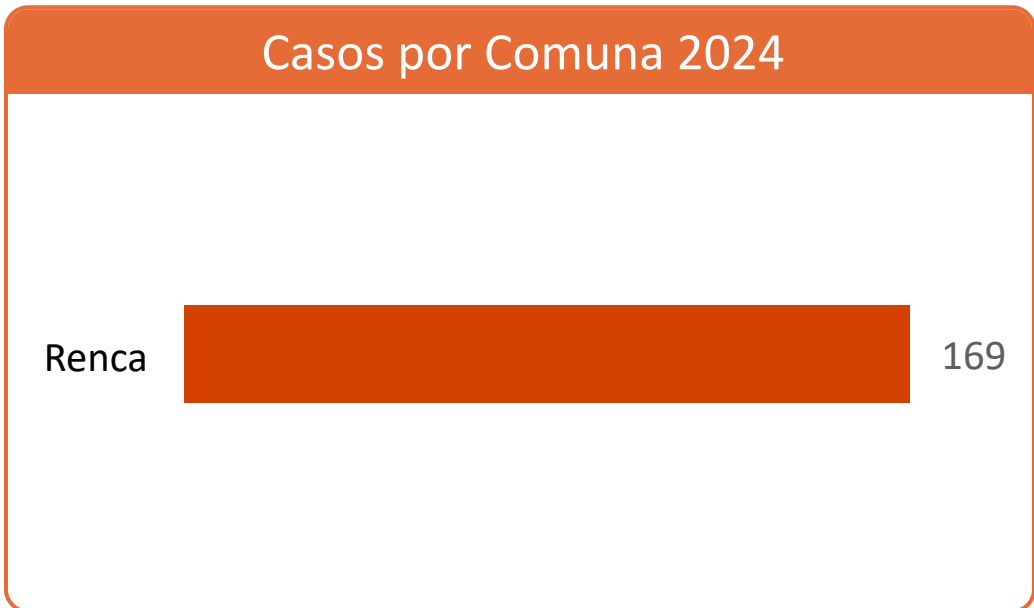
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **169** equivalente a una Tasa Anual de **109.3** casos cada 100 mil habitantes

1



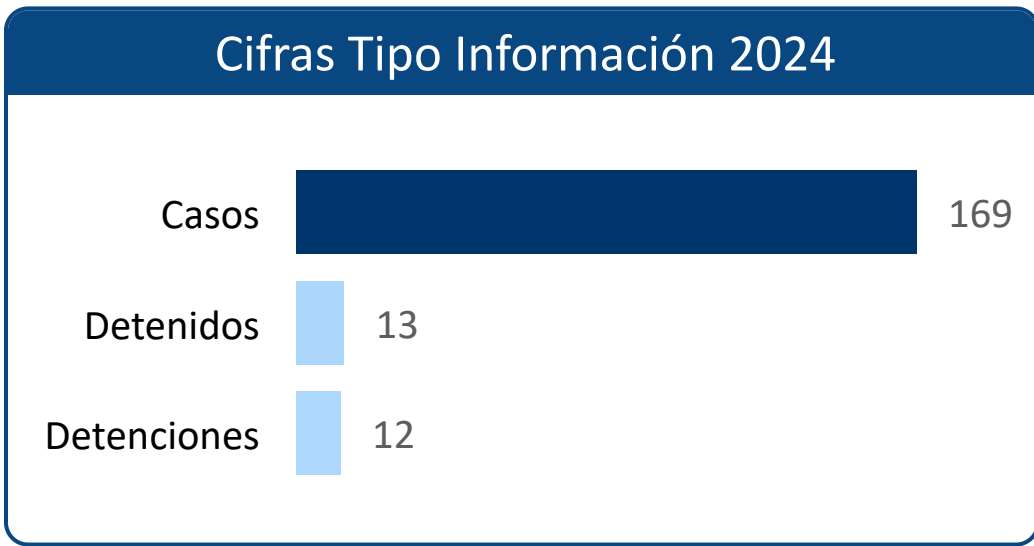
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **1.9** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **3.9** 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 **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **66.7 %**

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

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)