

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 **421.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **103** 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	1	0	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	140	-6	-4.1 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	181	-2	-1.1 %
Aumento de Casos	Violaciones	4	2	100.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **28**, equivalente a una Tasa de **10.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	45	2	4.7 %
Otros Robos con Fuerza	5	1	25.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	66	26	65.0 %
Robo por Sorpresa	31	8	34.8 %
Robo Violento de Vehículo	54	13	31.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	50	-6	-10.7 %
Robo con Intimidación	65	-22	-25.3 %
Robo con Violencia	31	-1	-3.1 %
Robo de Vehículo	23	-8	-25.8 %
Robo en Lugar Habitado	15	-3	-16.7 %
Robo en Lugar No Habitado	31	-22	-41.5 %

Estadísticas de Homicidios, en la comuna de Quilicura

(Región: Metropolitana)

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 **7** equivalente a una Tasa Anual de **2.7** casos cada 100 mil habitantes

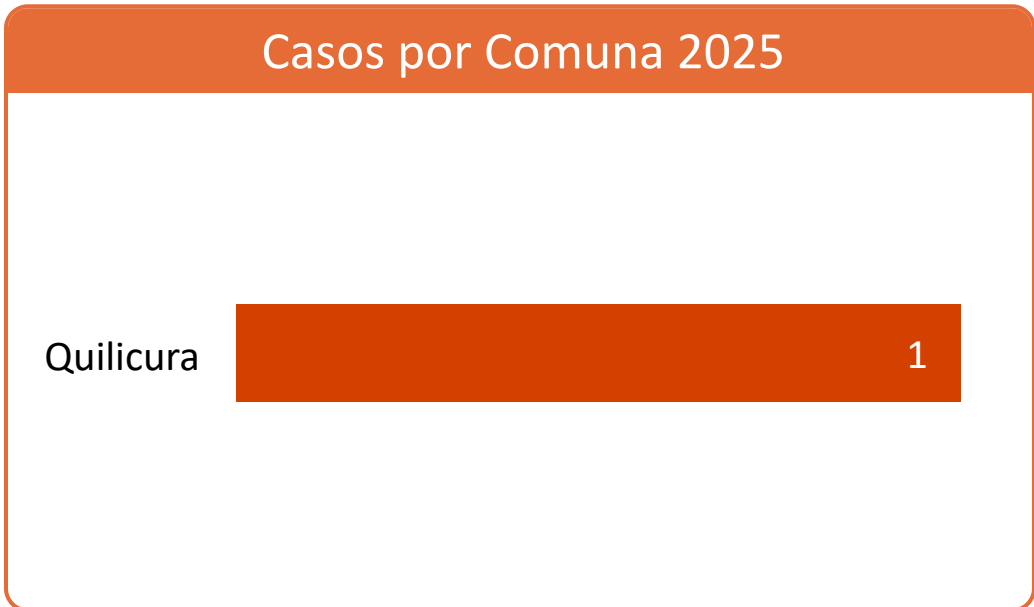
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **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 **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.4 %** (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 **Violaciones** durante el año **2024** fue de **25** equivalente a una Tasa Anual de **9.6** casos cada 100 mil habitantes

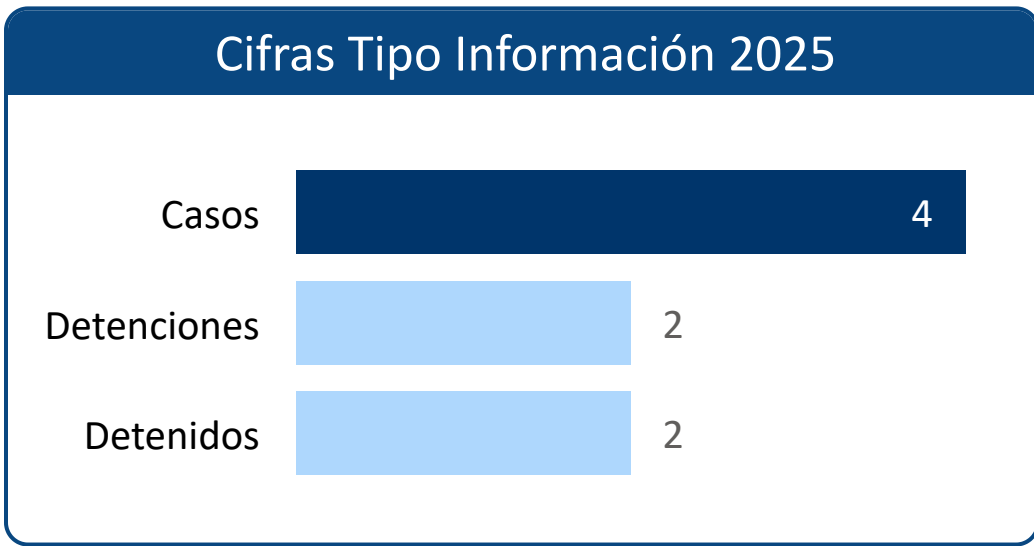
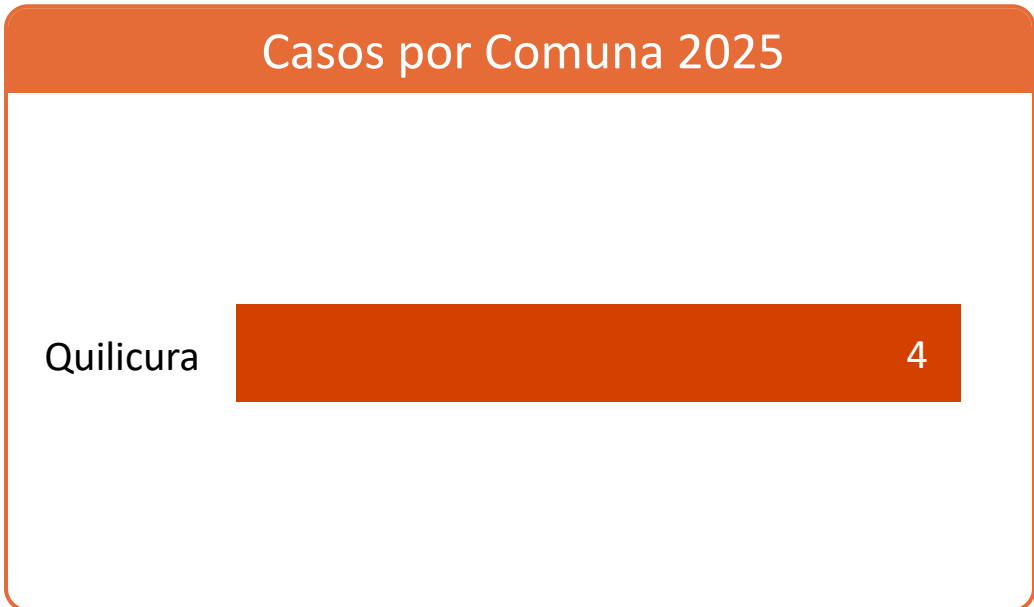
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.8** 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 **4.0** para el delito de **Violaciones** 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"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **97.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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 **100.0 % (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **619** equivalente a una Tasa Anual de **237.8** casos cada 100 mil habitantes

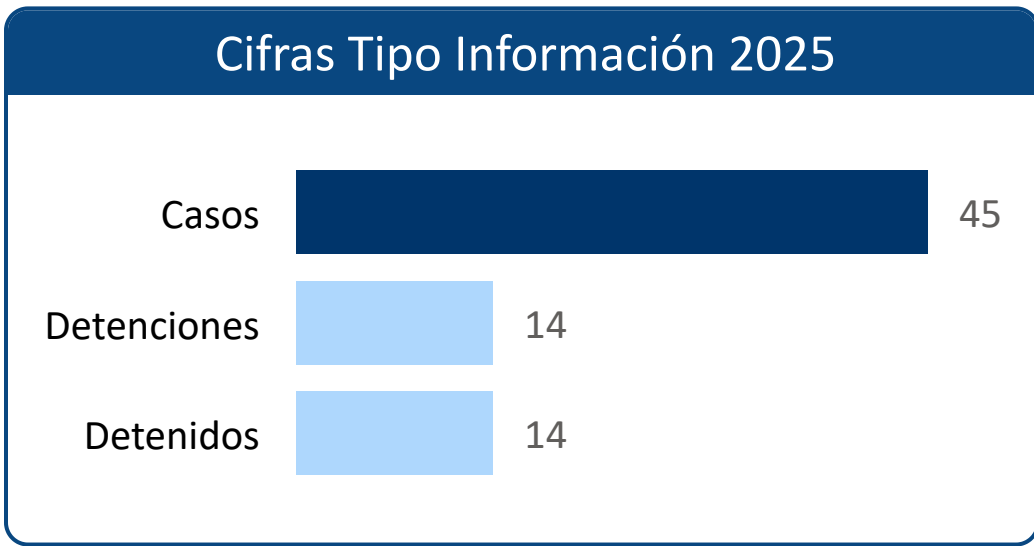
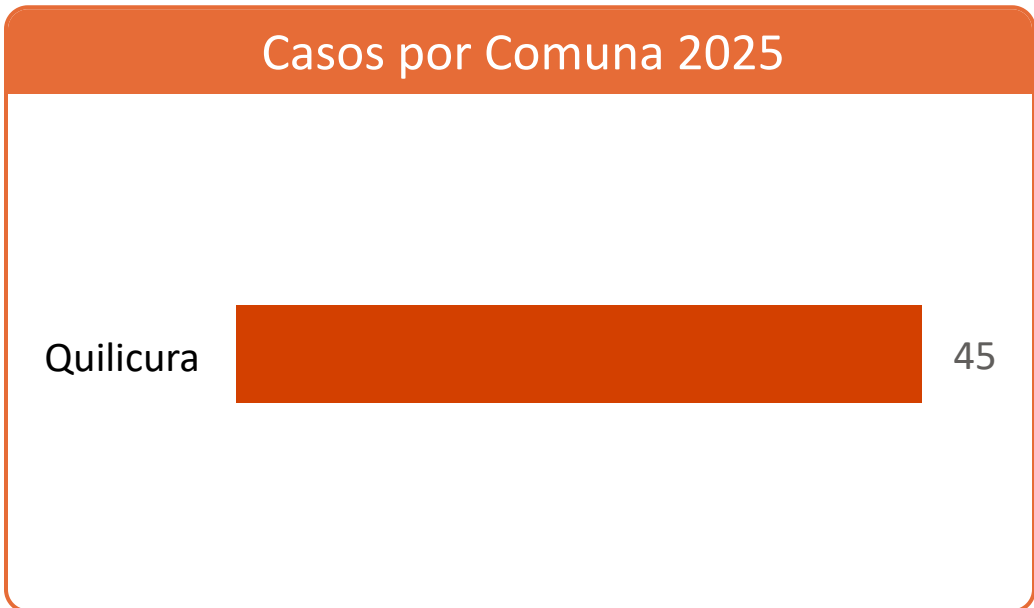
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **45** lo que equivale a una Tasa de **17.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **43** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **16.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **4.7 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **14** equivalente a una Tasa de **5.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **45.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **960** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **0.5** 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)

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 **644** equivalente a una Tasa Anual de **247.5** casos cada 100 mil habitantes

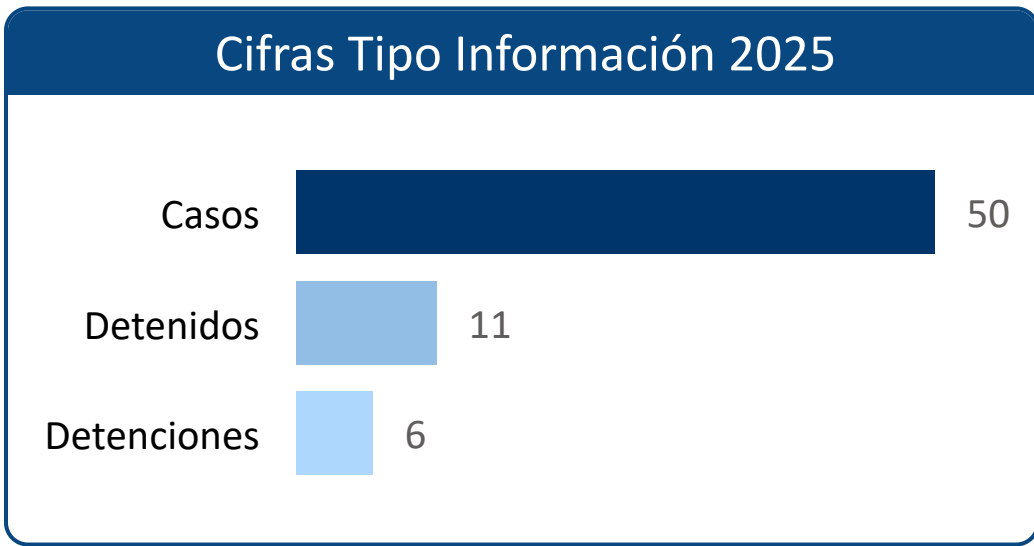
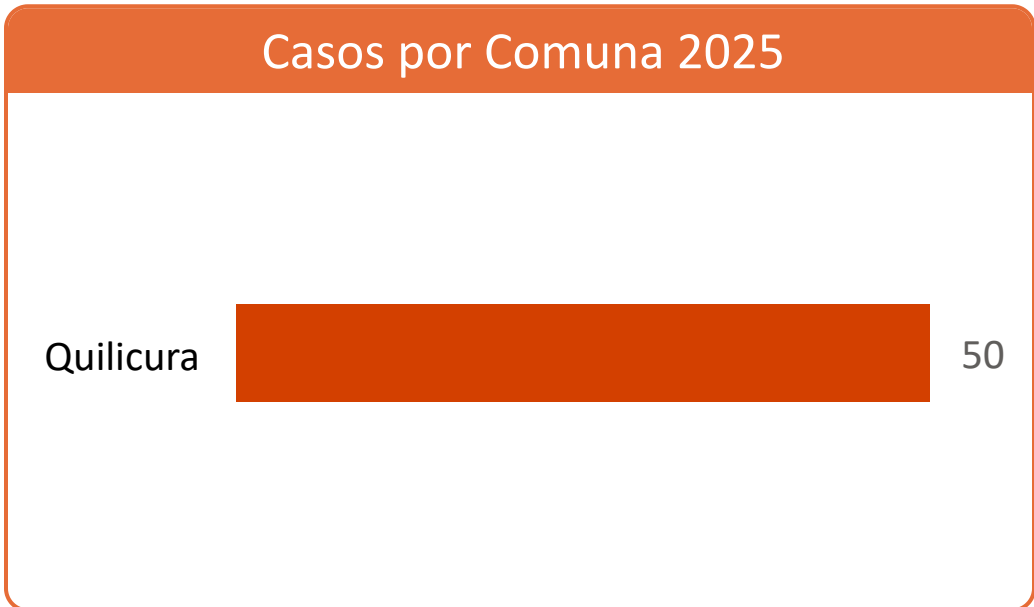
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **18.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **56** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **21.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-10.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **11** equivalente a una Tasa de **4.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **50.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **14.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **864** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-2.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.0 %** (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 **807** equivalente a una Tasa Anual de **310.1** casos cada 100 mil habitantes

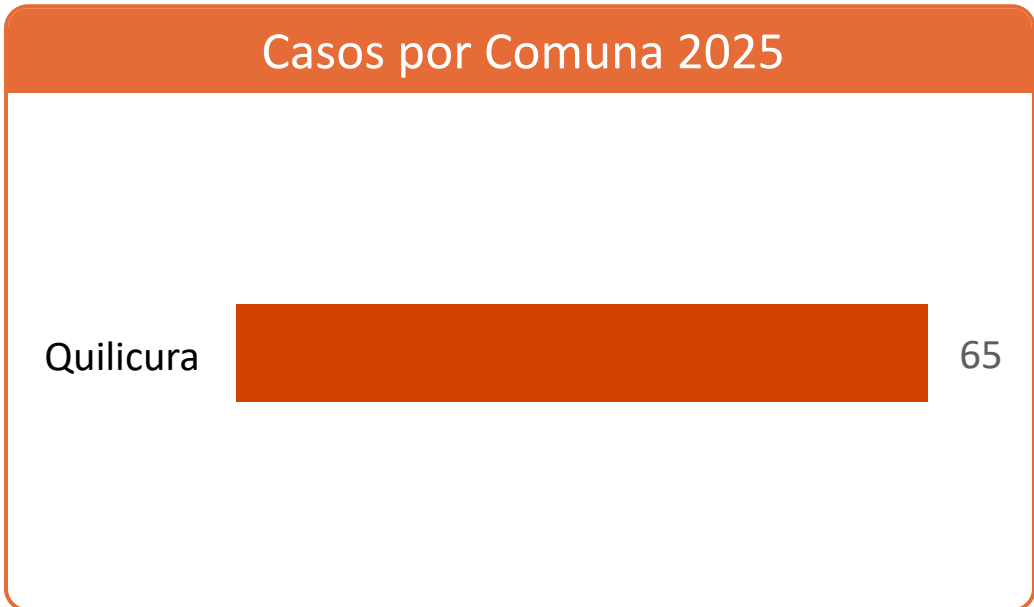
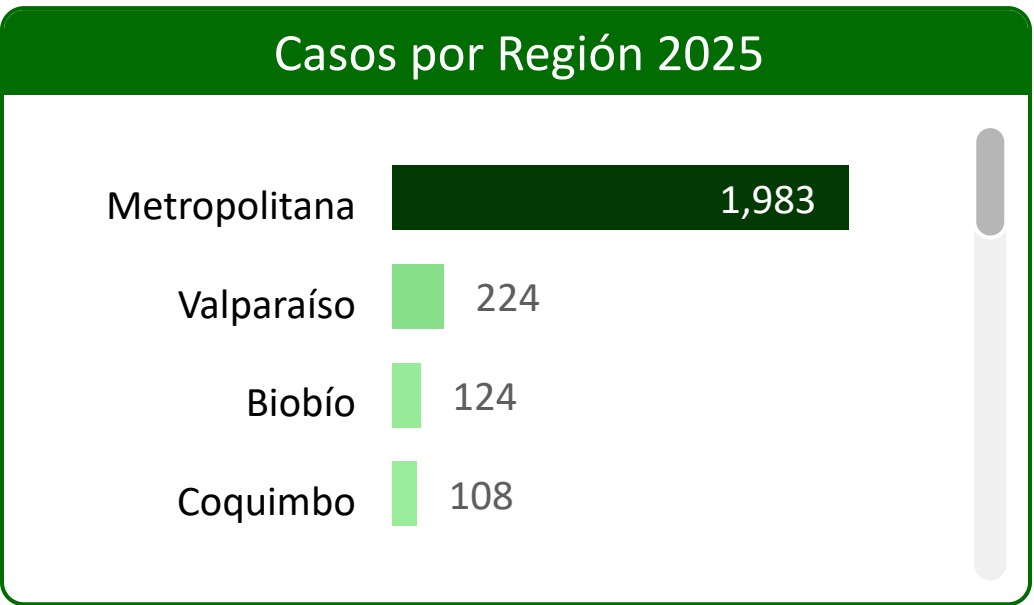
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **65** lo que equivale a una Tasa de **24.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **87** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **33.4** 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 **-22** lo que implica una variación porcentual de un **-25.3 % (Disminución de Casos)**

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **65.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **665** 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 **-8.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

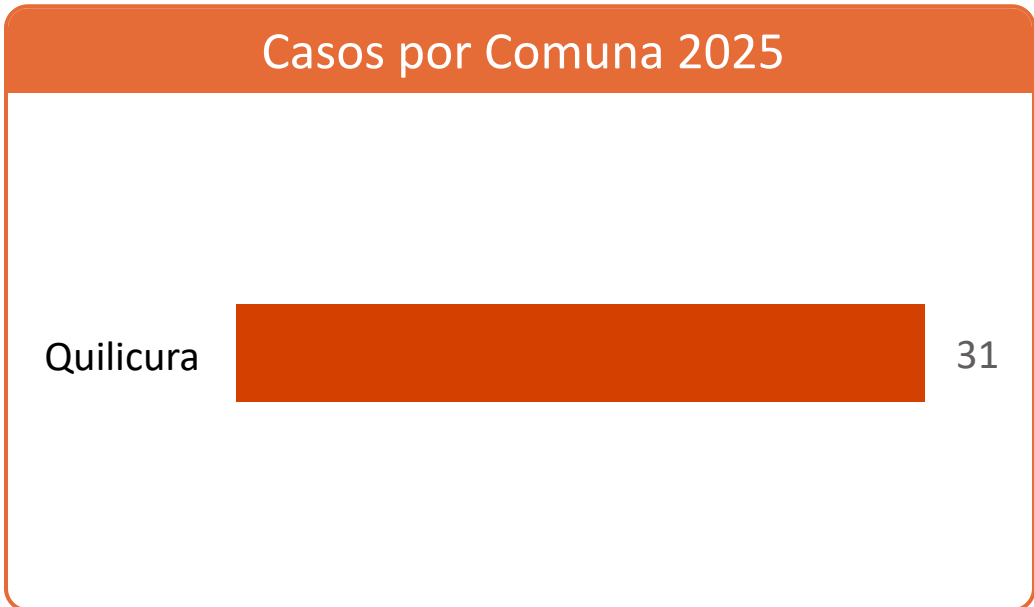
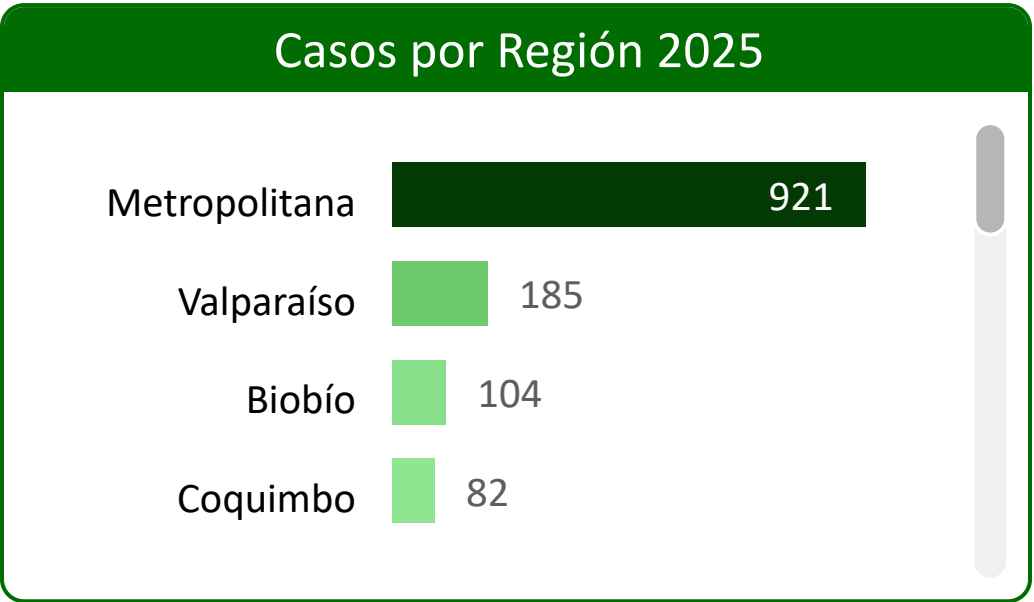
Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



1 El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **302** equivalente a una Tasa Anual de **116.0** casos cada 100 mil habitantes

2 En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **11.7** casos cada 100 mil habitantes

3 A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **32** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **12.3** casos cada 100 mil habitantes)



7 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 %**

6 El promedio de casos por mes se eleva a **31.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **23.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,394** minutos se registra un caso"

5 A la misma semana **5** 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 **-4.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

4 A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-3.1 % (Disminución 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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **310** equivalente a una Tasa Anual de **119.1** casos cada 100 mil habitantes

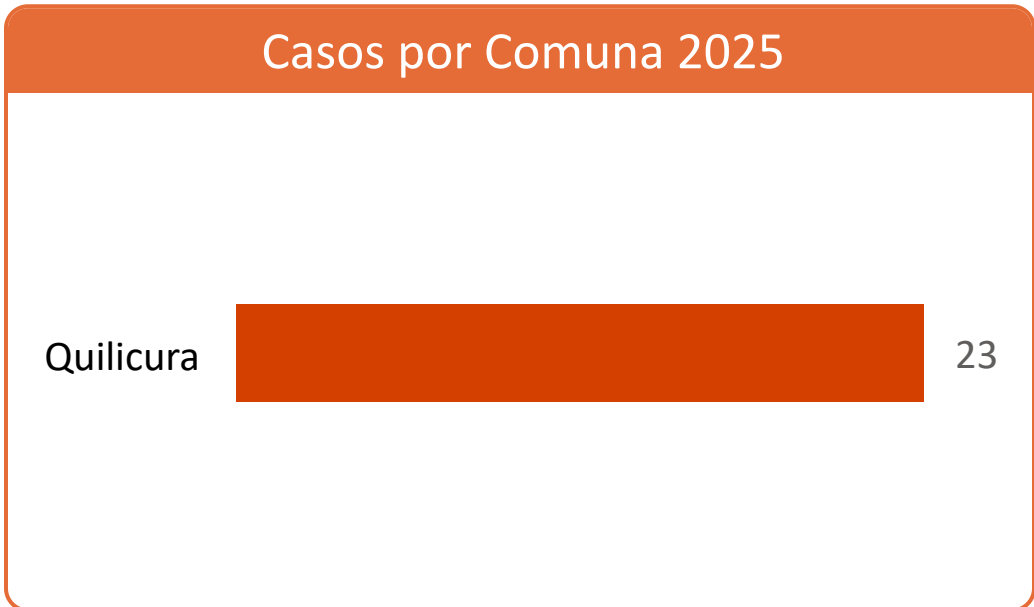
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **8.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **31** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **11.9** 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 **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-25.8 % (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 **23.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **31.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,878** 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 **-3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.8 %** (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 **386** equivalente a una Tasa Anual de **148.3** casos cada 100 mil habitantes

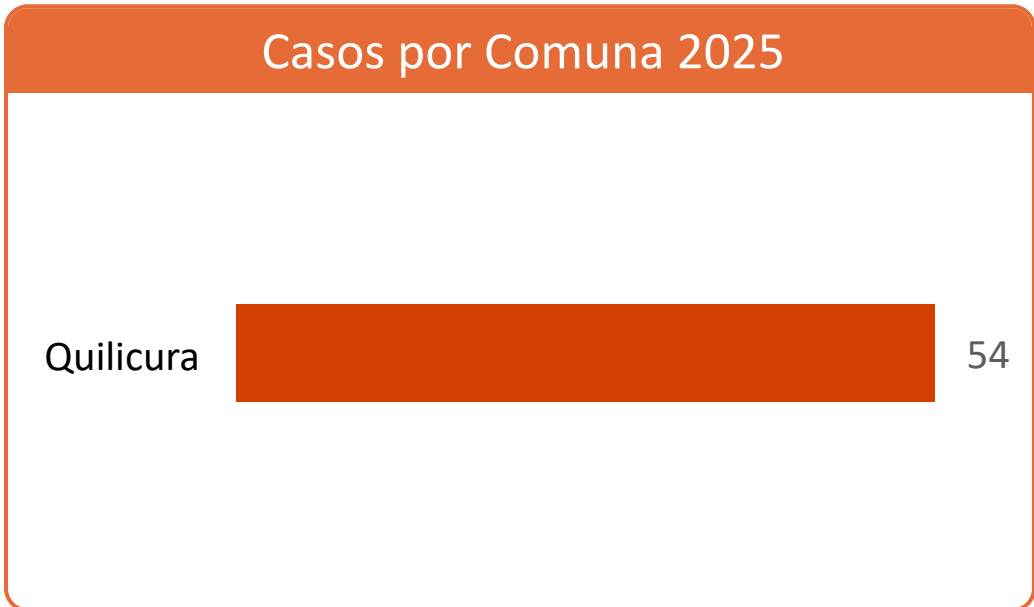
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **54** lo que equivale a una Tasa de **20.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **41** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **15.8** 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 **13** lo que implica una variación porcentual de un **31.7 % (Aumento 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 **54.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **800** 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 **4.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **29.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Quilicura (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 **717** equivalente a una Tasa Anual de **275.5** casos cada 100 mil habitantes

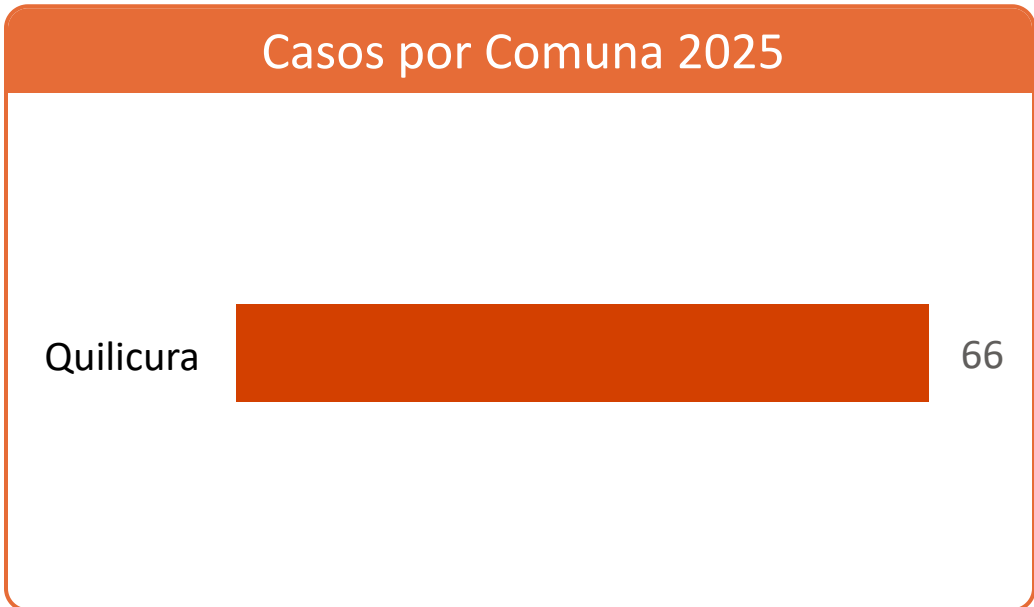
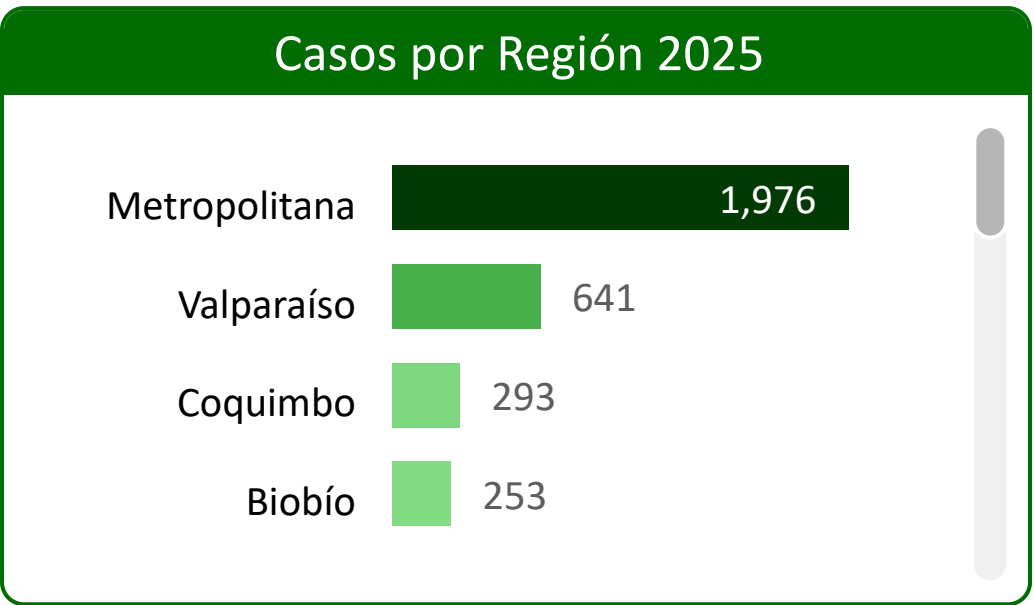
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **66** lo que equivale a una Tasa de **25.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **40** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **15.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **66.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **655** 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 **9.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **62.7 %** (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 **26** lo que implica una variación porcentual de un **65.0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Quilicura (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 **208** equivalente a una Tasa Anual de **79.9** casos cada 100 mil habitantes

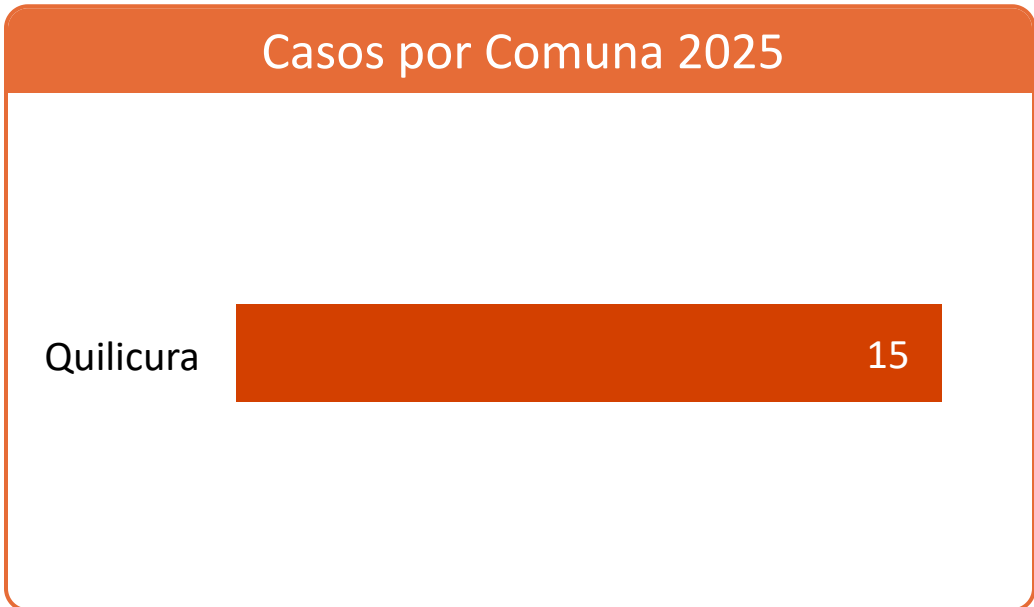
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **5.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **18** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **6.9** 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 **-16.7 % (Disminución 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 **15.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **48.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,880** 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 **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.8 %** (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 **413** equivalente a una Tasa Anual de **158.7** casos cada 100 mil habitantes

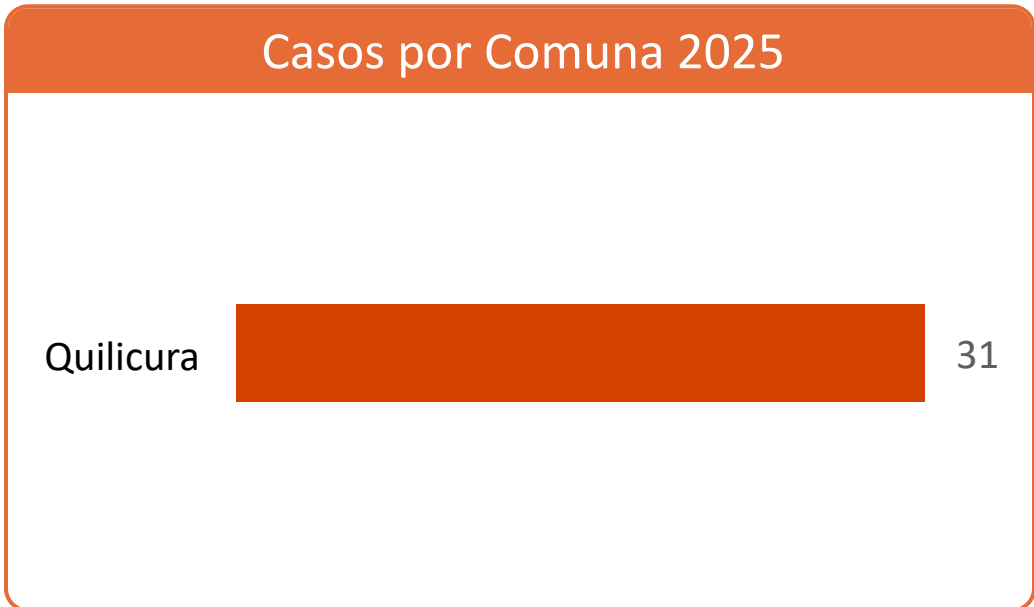
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **11.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **53** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **20.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-22** lo que implica una variación porcentual de un **-41.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No 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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **31.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **23.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,394** 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 **-8.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-42.3 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **311** equivalente a una Tasa Anual de **119.5** casos cada 100 mil habitantes

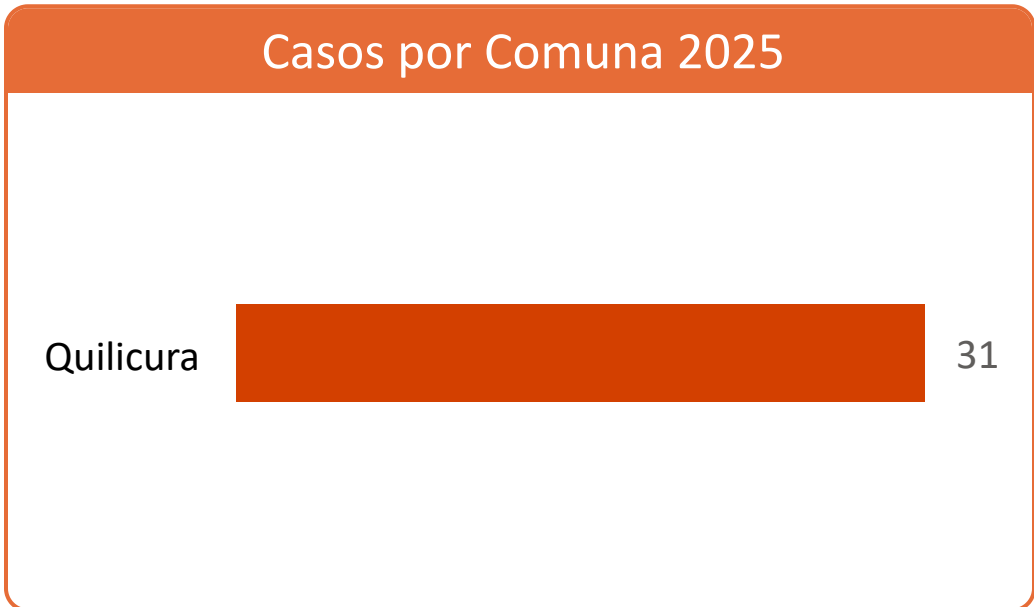
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **11.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **23** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **8.8** 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 **8** lo que implica una variación porcentual de un **34.8 % (Aumento 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 **31.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **23.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,394** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **2.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **32.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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



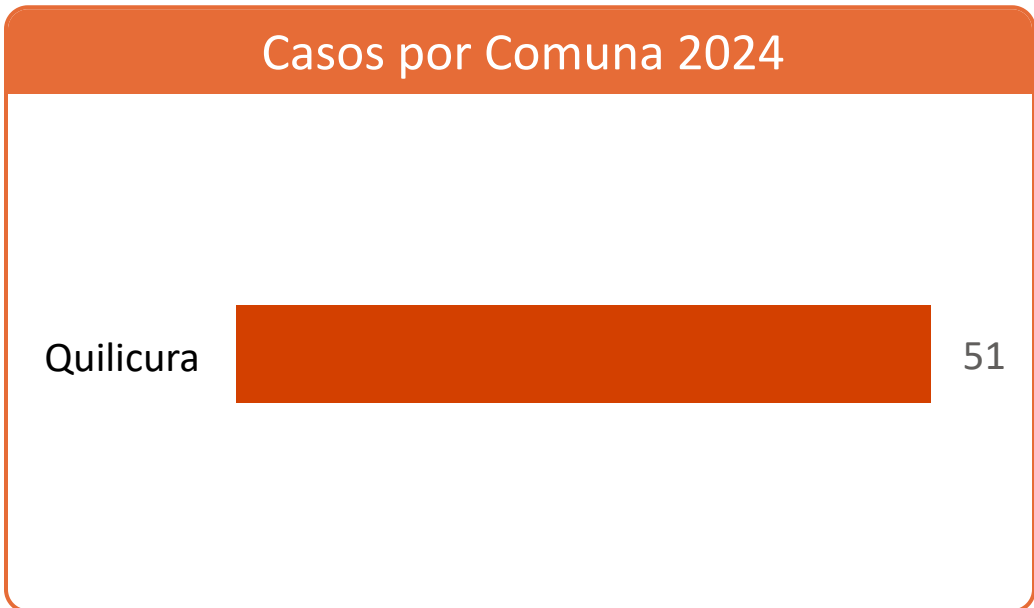
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **51** equivalente a una Tasa Anual de **19.6** casos cada 100 mil habitantes

1



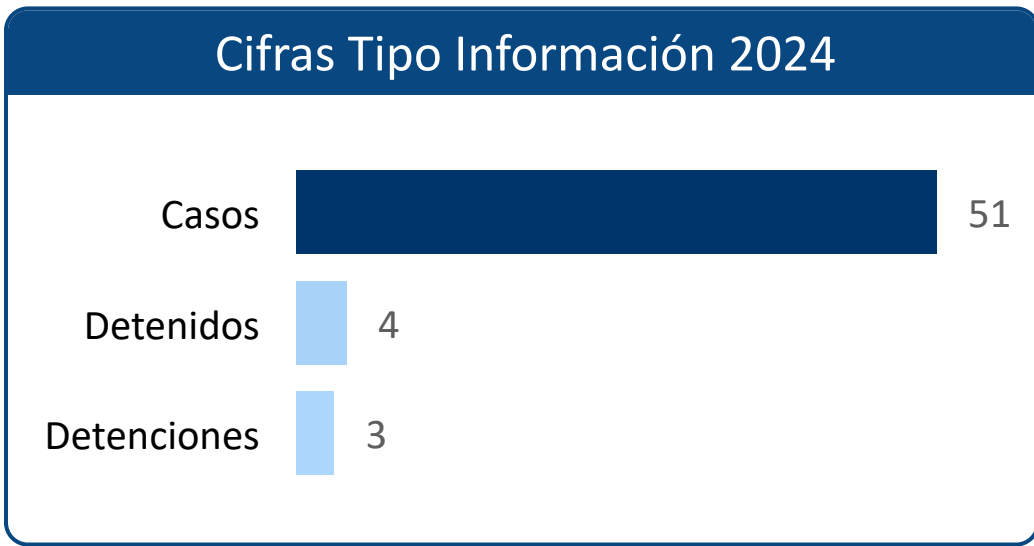
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **1.9** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.5** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **25.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **144.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,640** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5