

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **113.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **6.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **382** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Disminución de Casos	Homicidios	0	-2	-100.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	104	-12	-10.3 %
Sin variación de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	27	0	0.0 %
Sin variación de Casos	Violaciones	0	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **66**, equivalente a una Tasa de **71.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.2 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	58	29	100.0 %
Otros Robos con Fuerza	6	4	200.0 %
Robo con Violencia	9	6	200.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	24	5	26.3 %
Robo de Vehículo	18	5	38.5 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	37	-3	-7.5 %
Robo con Intimidación	13	-5	-27.8 %
Robo en Lugar Habitado	19	-20	-51.3 %
Robo en Lugar No Habitado	37	-6	-14.0 %
Robo por Sorpresa	4	-1	-20.0 %

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



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **5** equivalente a una Tasa Anual de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

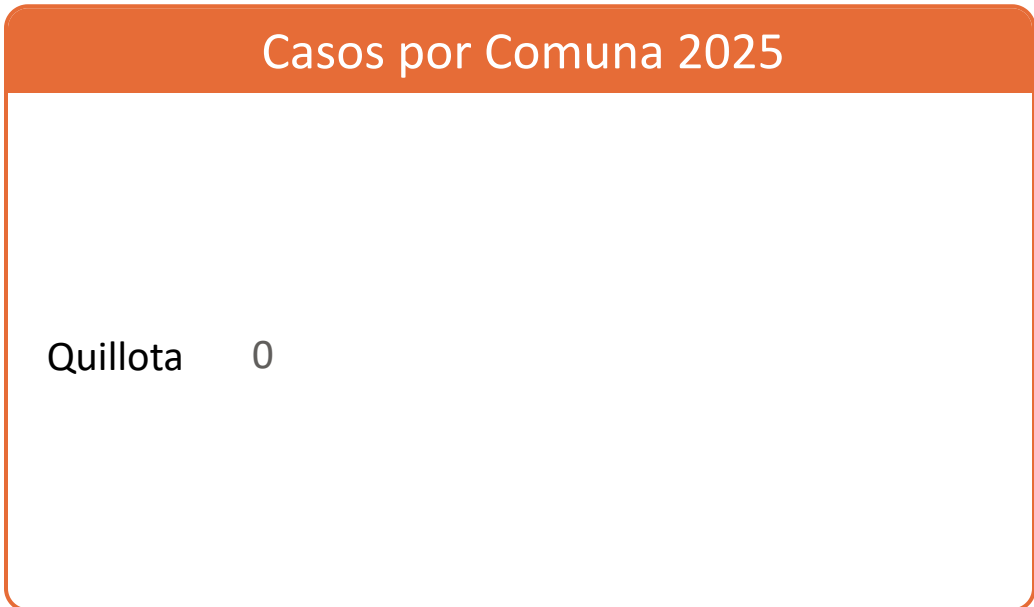
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución 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 **0.0** para el delito de **Homicidios** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-2.2** 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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **6** equivalente a una Tasa Anual de **6.5** casos cada 100 mil habitantes

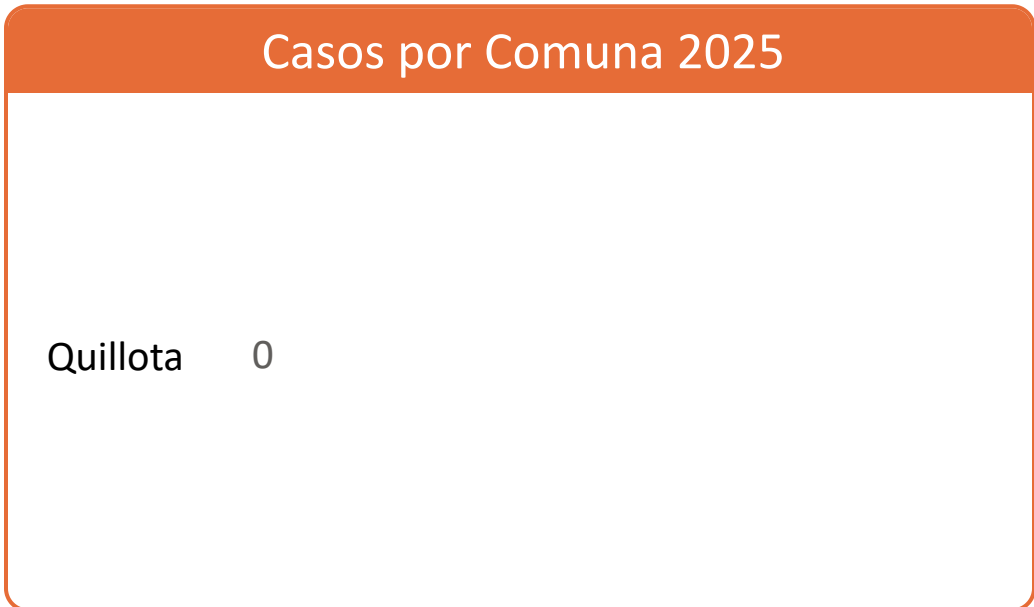
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Violaciones** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.0** 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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **440** equivalente a una Tasa Anual de **477.6** casos cada 100 mil habitantes

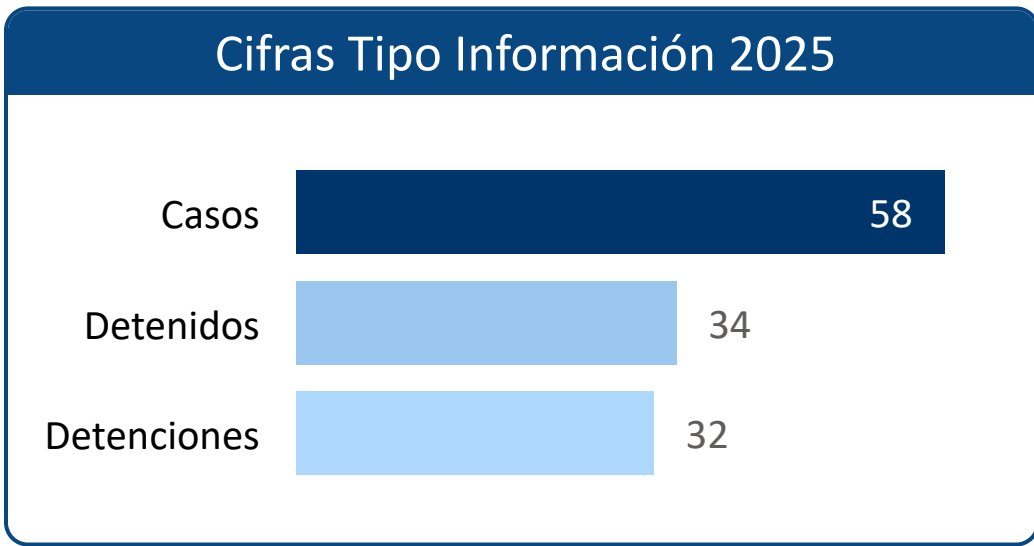
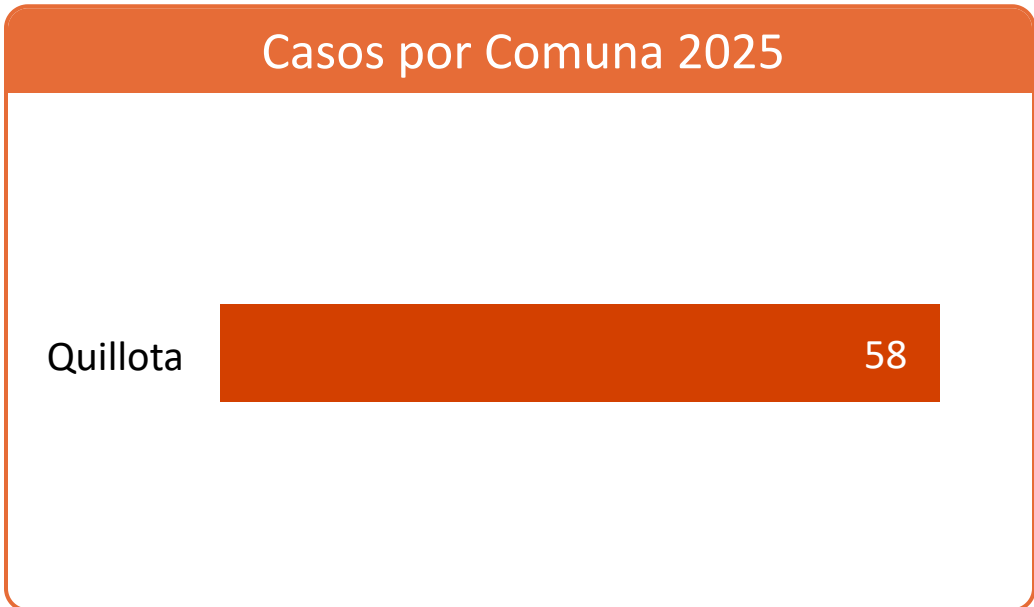
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **58** lo que equivale a una Tasa de **62.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **29** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **31.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **29** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **34** equivalente a una Tasa de **36.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **58.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **29.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **24.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,490** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **31.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **98.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **338** equivalente a una Tasa Anual de **366.9** casos cada 100 mil habitantes

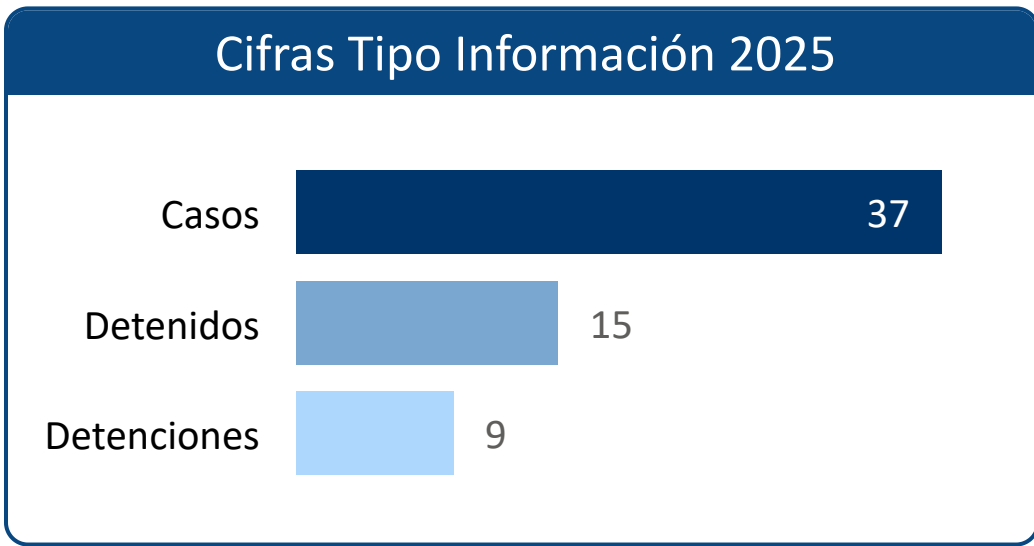
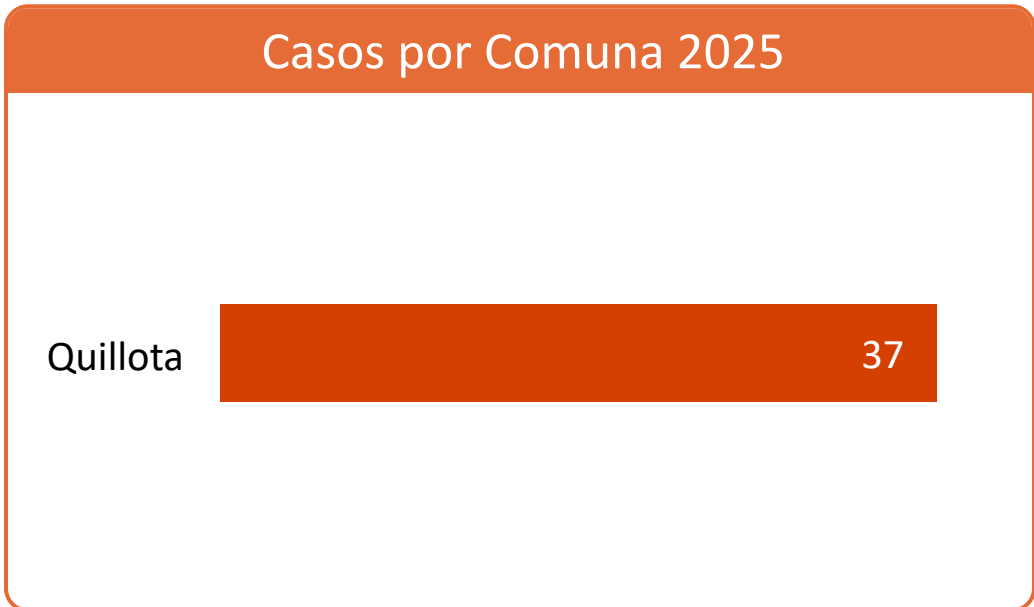
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **39.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **40** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **43.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-7.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **15** equivalente a una Tasa de **16.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **18.5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **38.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,335** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-3.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **142** equivalente a una Tasa Anual de **154.1** casos cada 100 mil habitantes

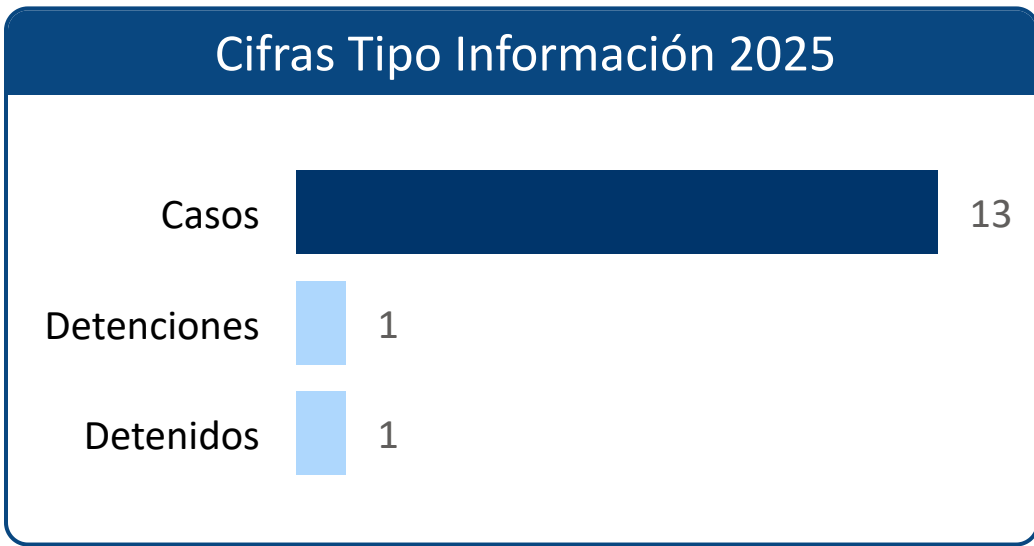
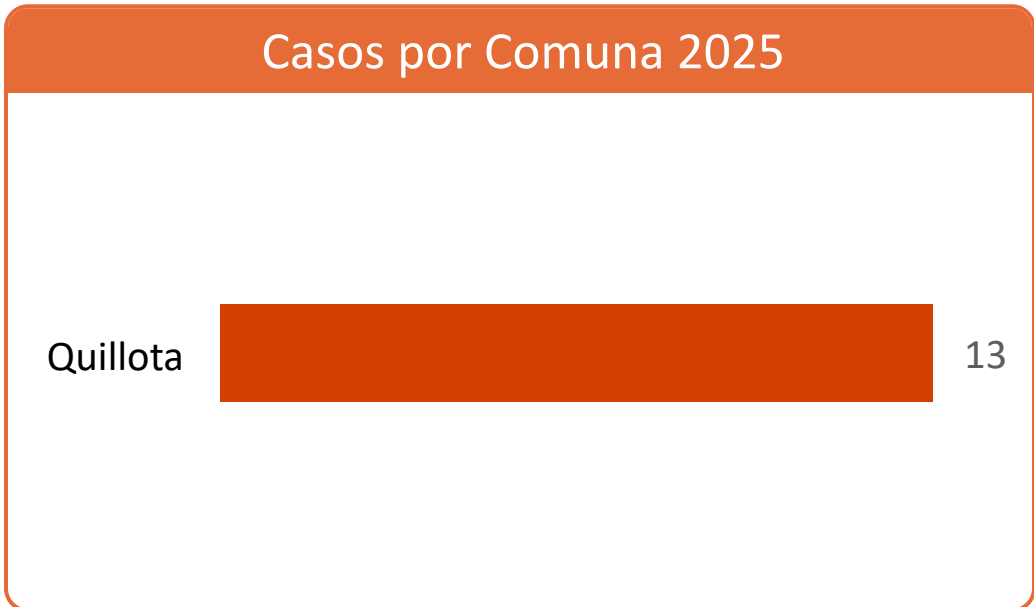
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **14.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **18** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **19.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-27.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6.5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **110.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,646** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-5.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **56** equivalente a una Tasa Anual de **60.8** casos cada 100 mil habitantes

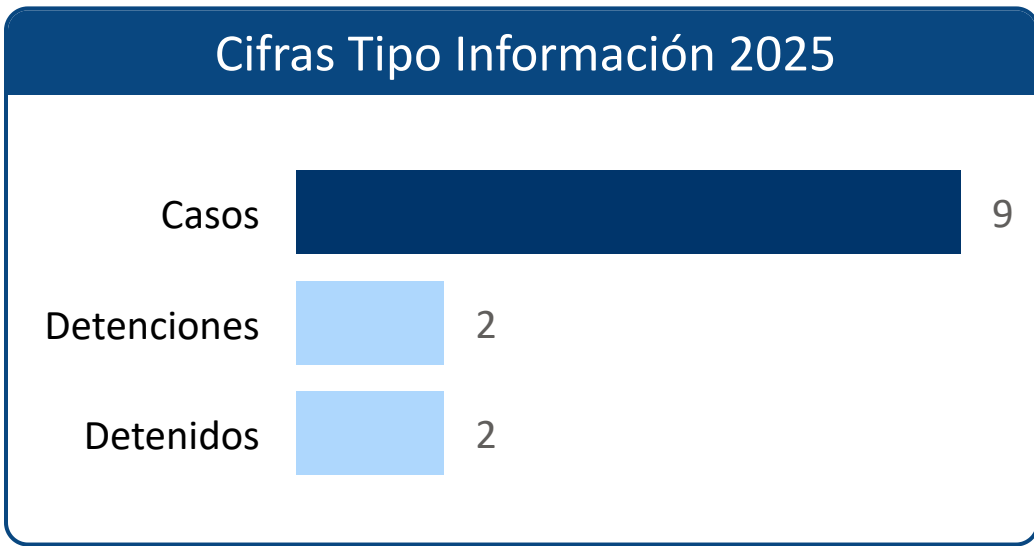
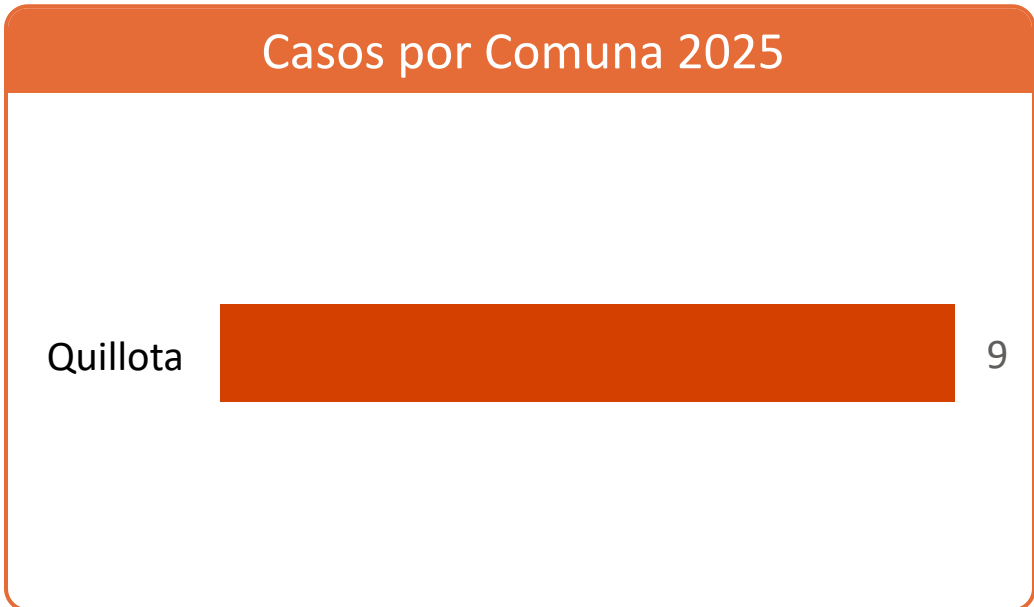
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **2.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **4.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **6.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **198.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

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



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **77** equivalente a una Tasa Anual de **83.6** casos cada 100 mil habitantes

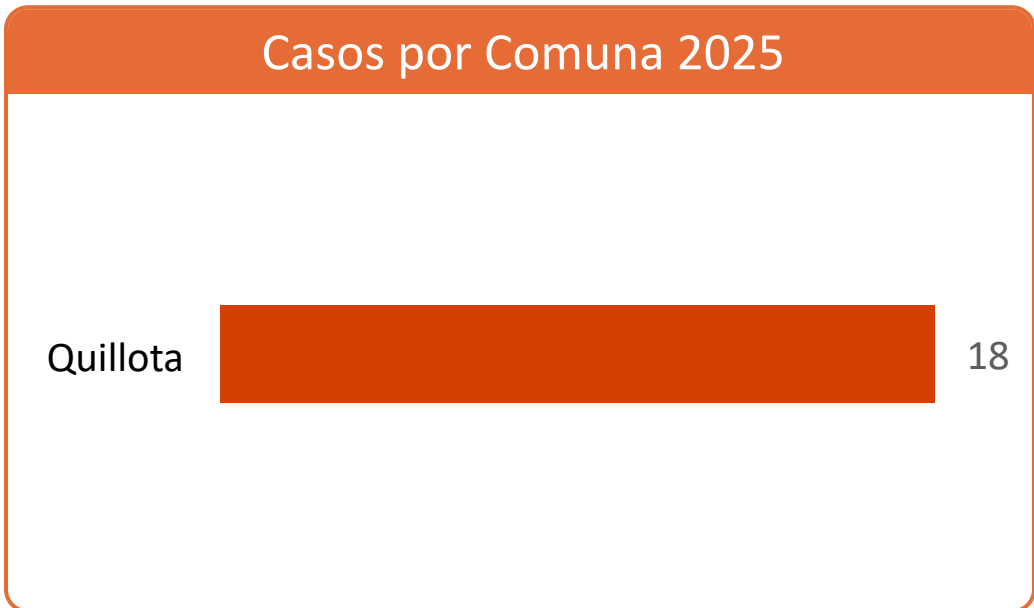
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **19.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **14.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **9.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **5.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **37.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **38.5 % (Aumento de Casos)**

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



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **11** equivalente a una Tasa Anual de **11.9** casos cada 100 mil habitantes

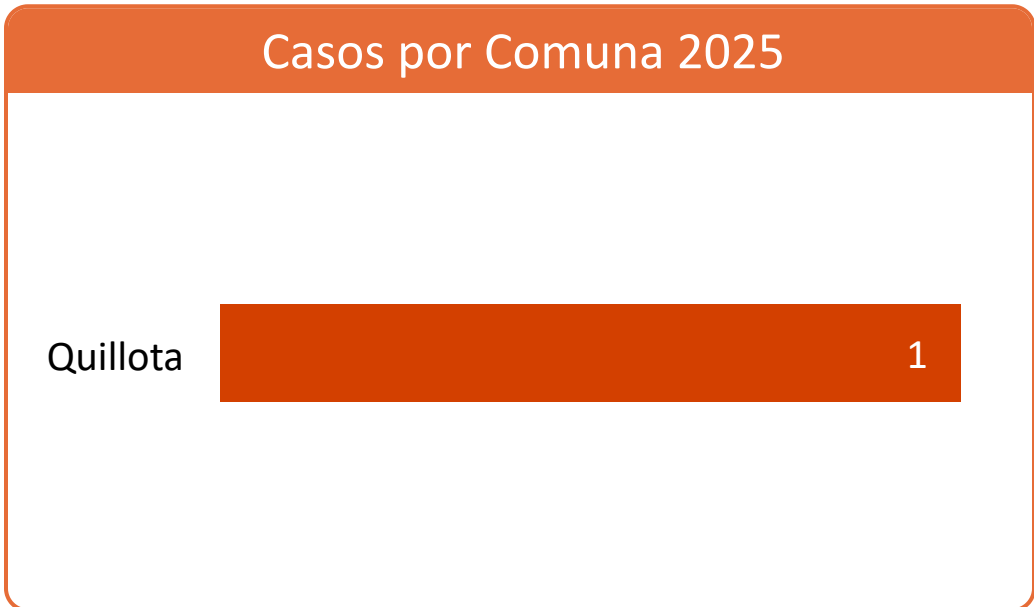
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación 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 **0.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Quillota (Región: Valparaíso)

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



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **247** equivalente a una Tasa Anual de **268.1** casos cada 100 mil habitantes

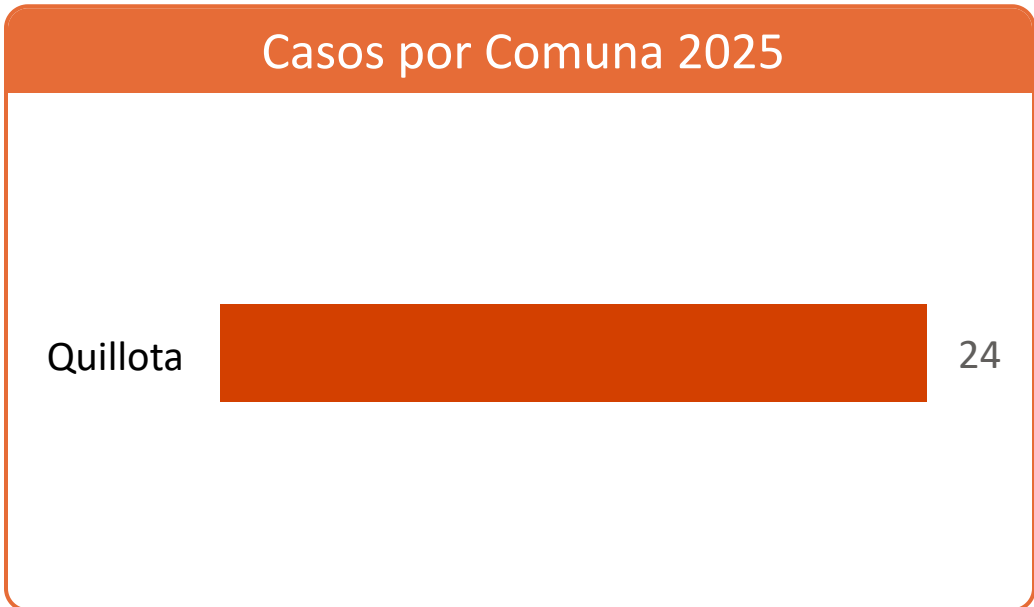
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **24** lo que equivale a una Tasa de **25.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **19** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **20.6** 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 **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **12.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **5.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **25.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **26.3 % (Aumento de Casos)**

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



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **260** equivalente a una Tasa Anual de **282.2** casos cada 100 mil habitantes

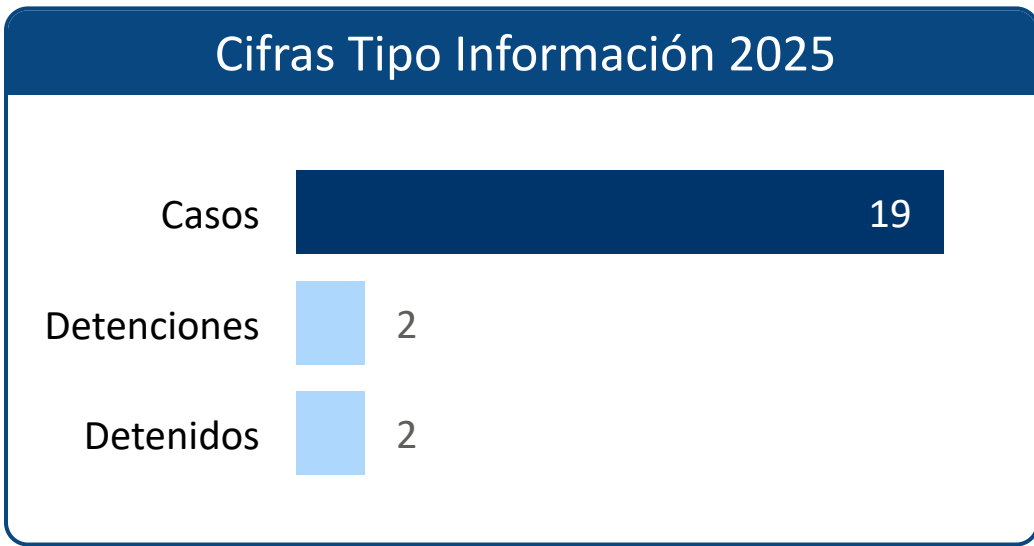
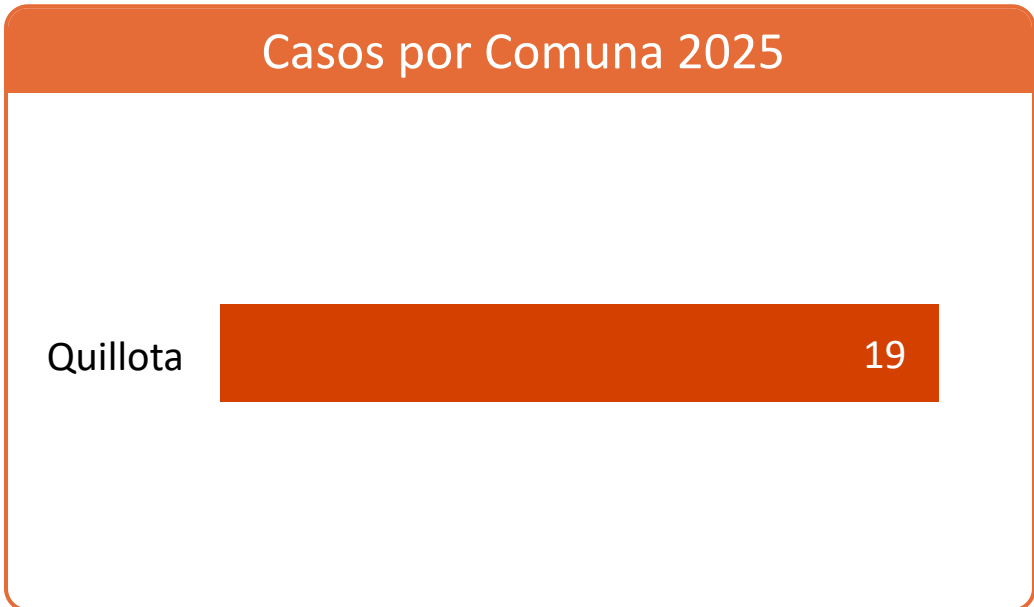
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **20.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **39** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **42.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-51.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **2.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **9.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **75.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,547** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-21.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-51.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **364** equivalente a una Tasa Anual de **395.1** casos cada 100 mil habitantes

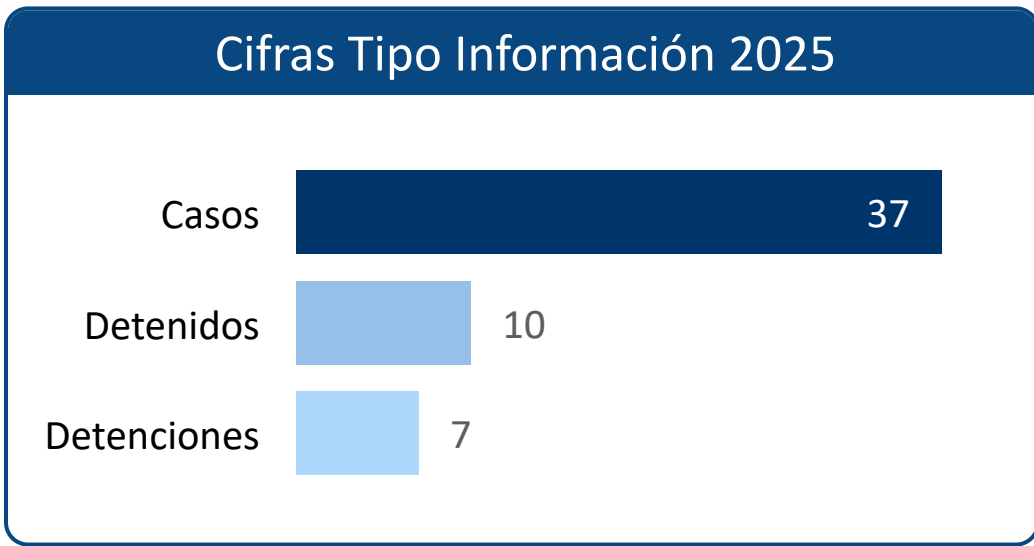
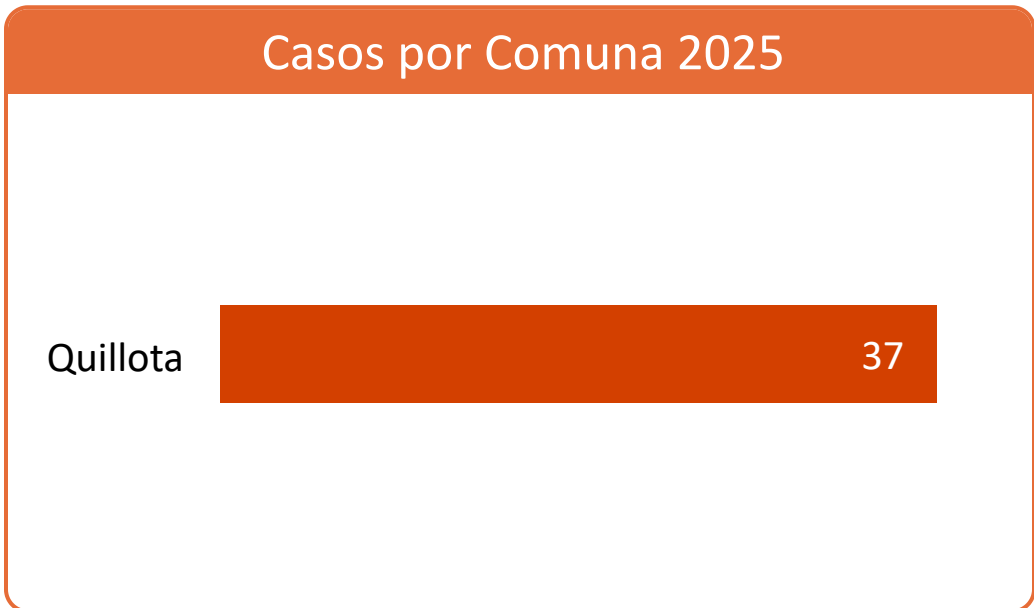
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **39.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **43** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **46.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-14.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **10** equivalente a una Tasa de **10.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **18.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **38.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,335** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-6.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **65** equivalente a una Tasa Anual de **70.6** casos cada 100 mil habitantes

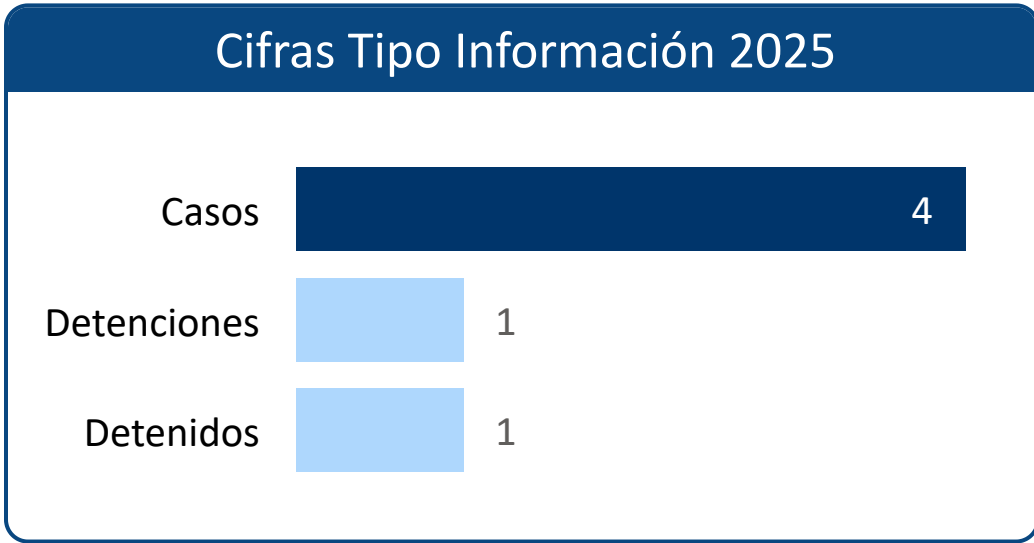
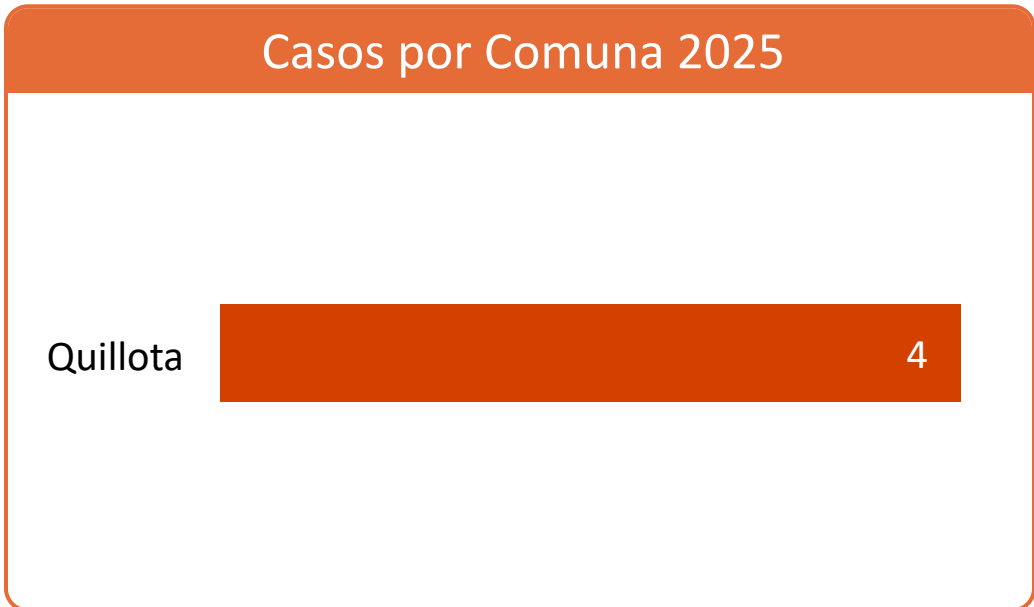
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-20.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **1.1** 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 **2.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



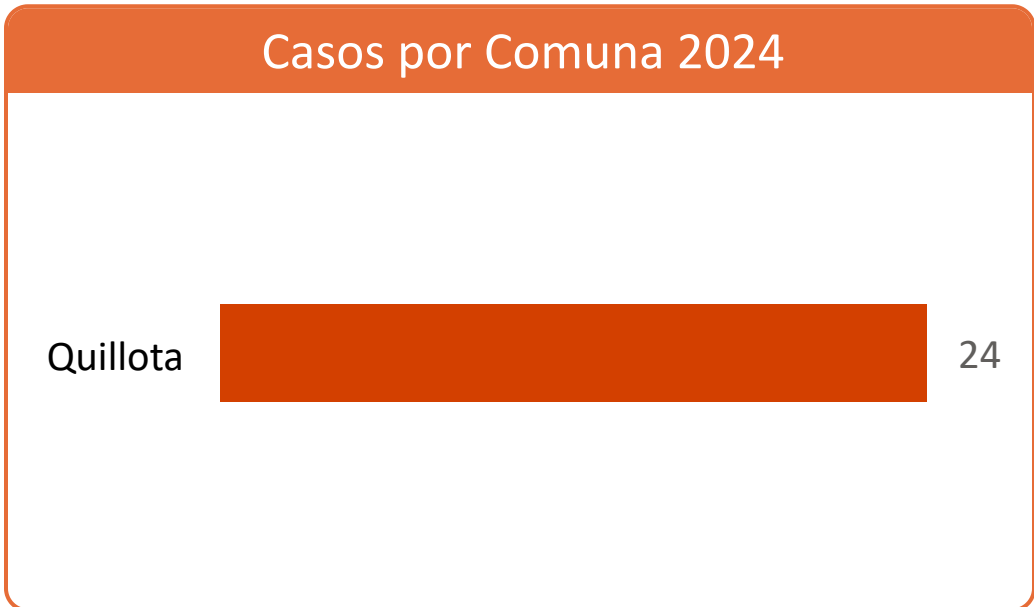
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **24** equivalente a una Tasa Anual de **26.1** casos cada 100 mil habitantes

1



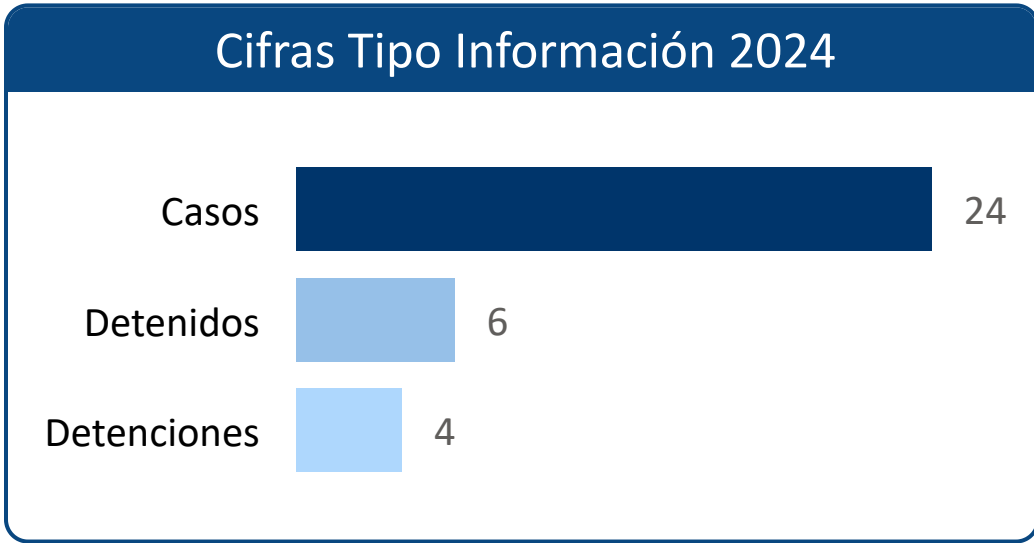
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **6.5** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **200.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **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"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **4.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **198.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5