

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **68.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **10.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **635** 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	0	0	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	34	-7	-17.1 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	10	4	66.7 %
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 **17**, equivalente a una Tasa de **18.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo con Intimidación	4	1	33.3 %
Robo con Violencia	5	5	0.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	8	1	14.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	11	-1	-8.3 %
Lesiones	13	-2	-13.3 %
Robo de Vehículo	5	-1	-16.7 %
Robo en Lugar Habitado	10	-7	-41.2 %
Robo por Sorpresa	1	-2	-66.7 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

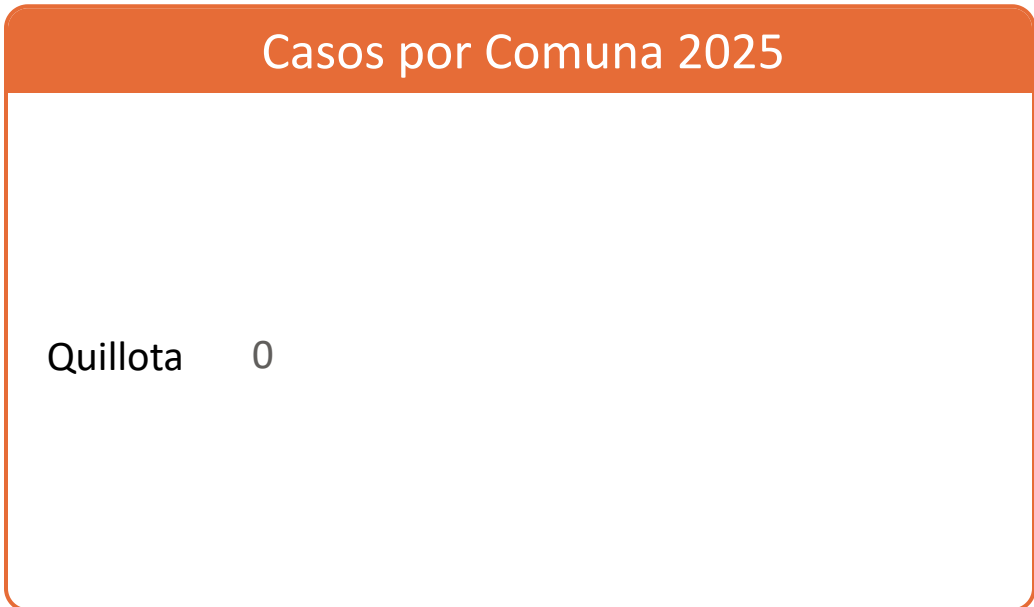
1

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 **2**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (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 **2**) 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 **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 **2** 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 **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

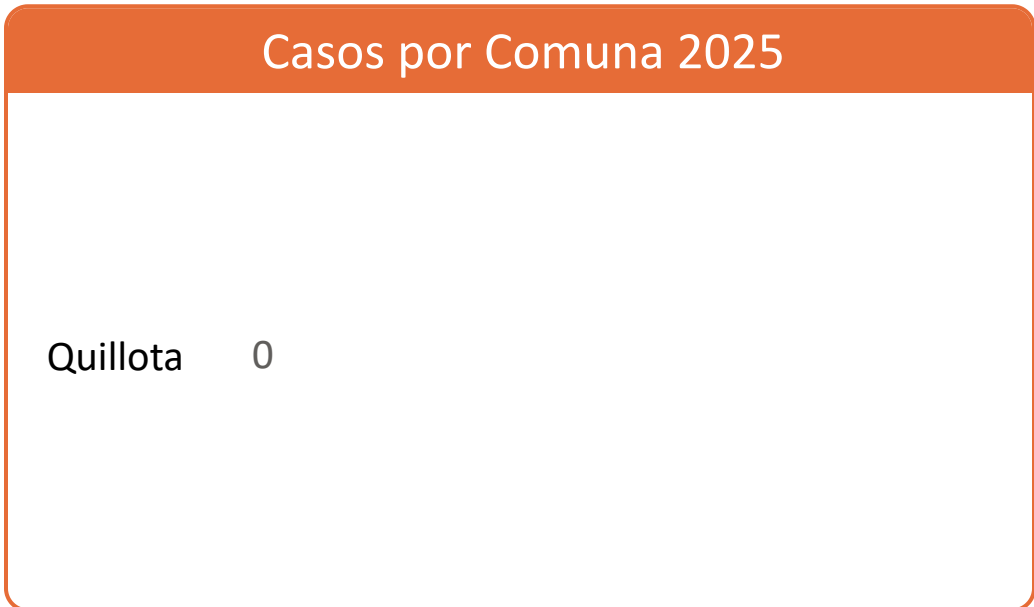
1

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 **2**) 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 **2**) 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 **2** 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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

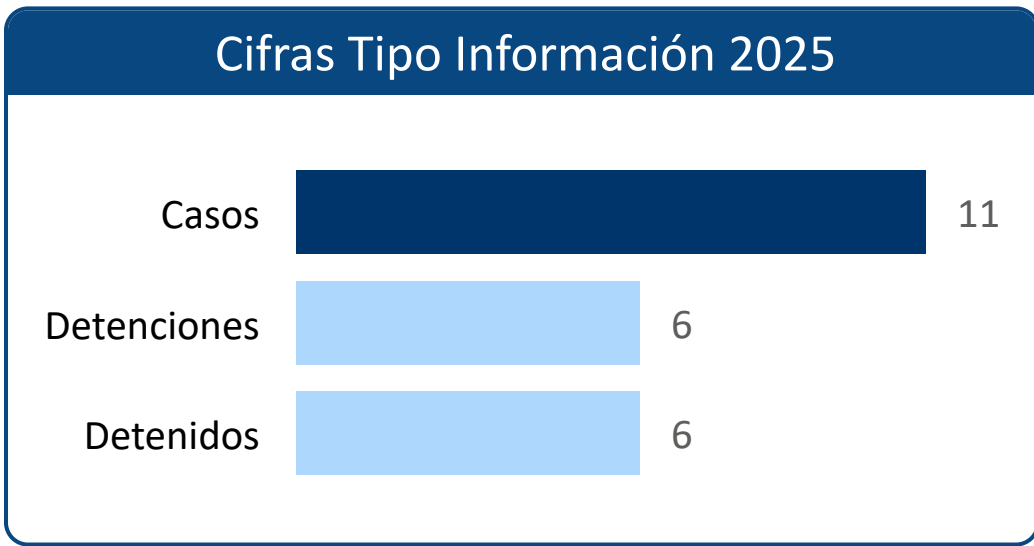
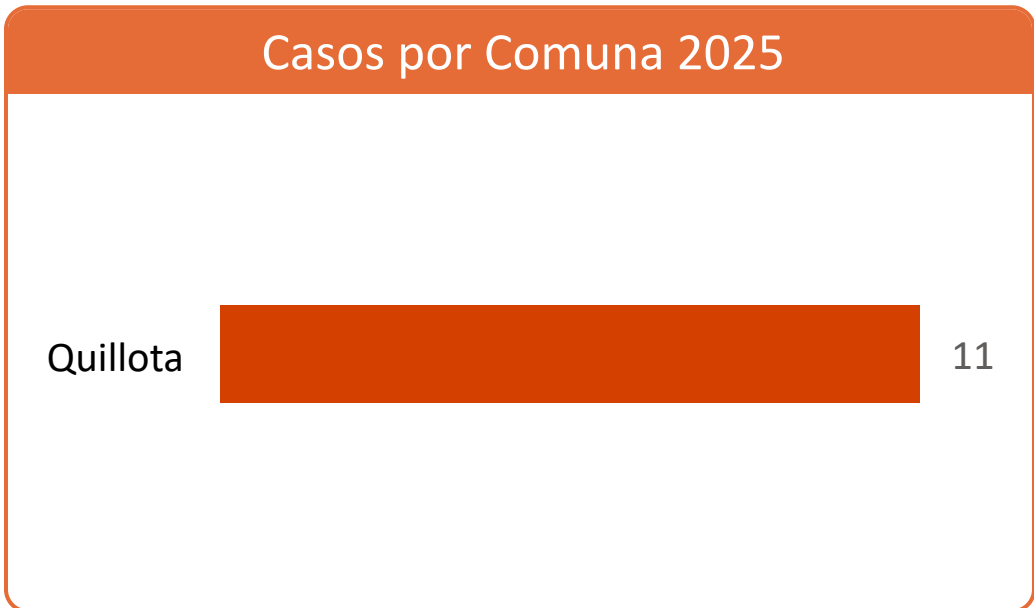
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **11.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **12** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **13.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-8.3 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **6.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **54.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Hurtos** 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

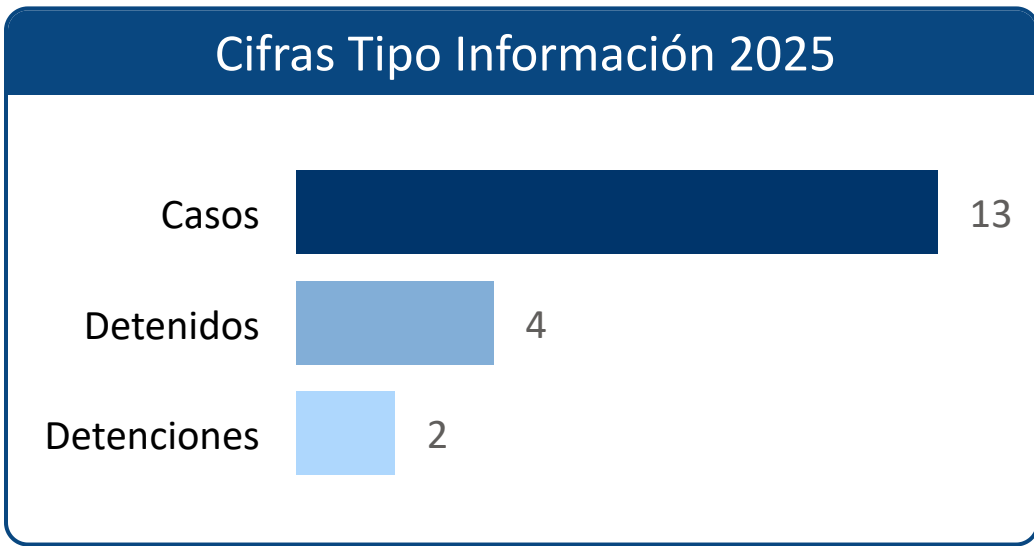
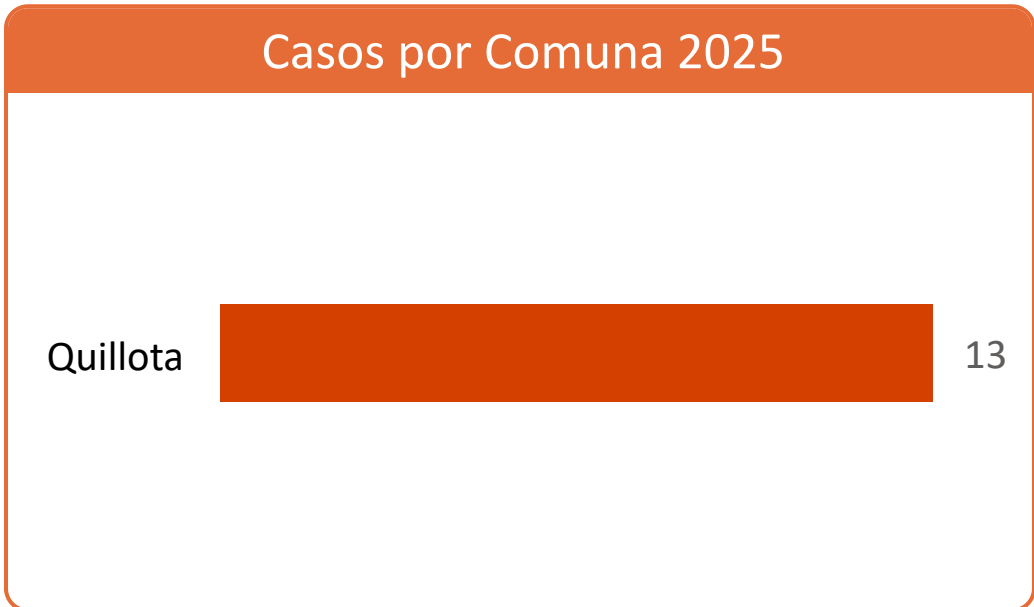
1

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

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **15** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **16.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana 2) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-13.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **4.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **13.0** para el delito de **Lesiones** 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

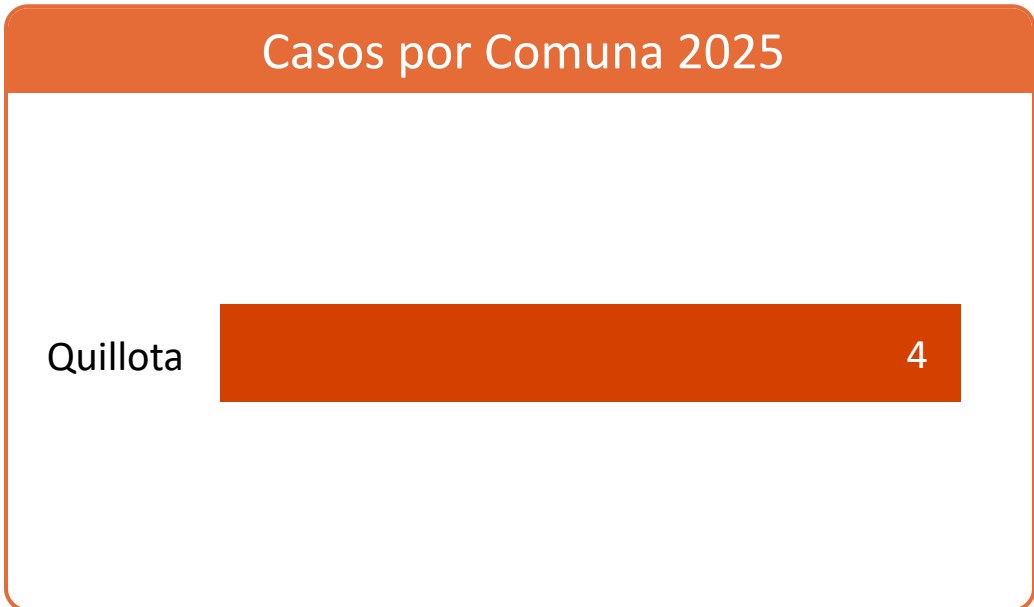
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **33.3 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **32.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

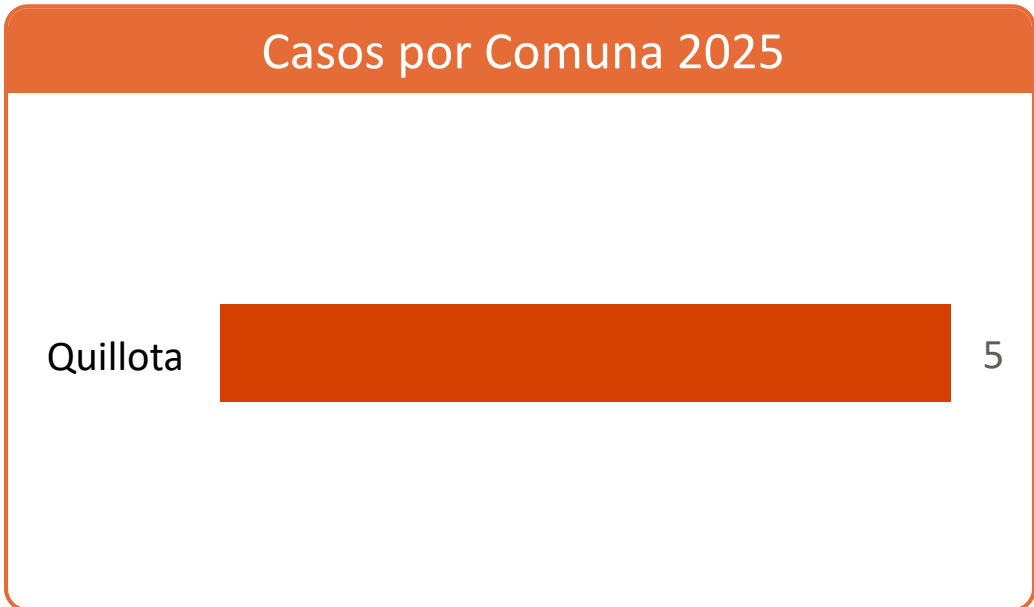
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **20.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **5.4** 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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

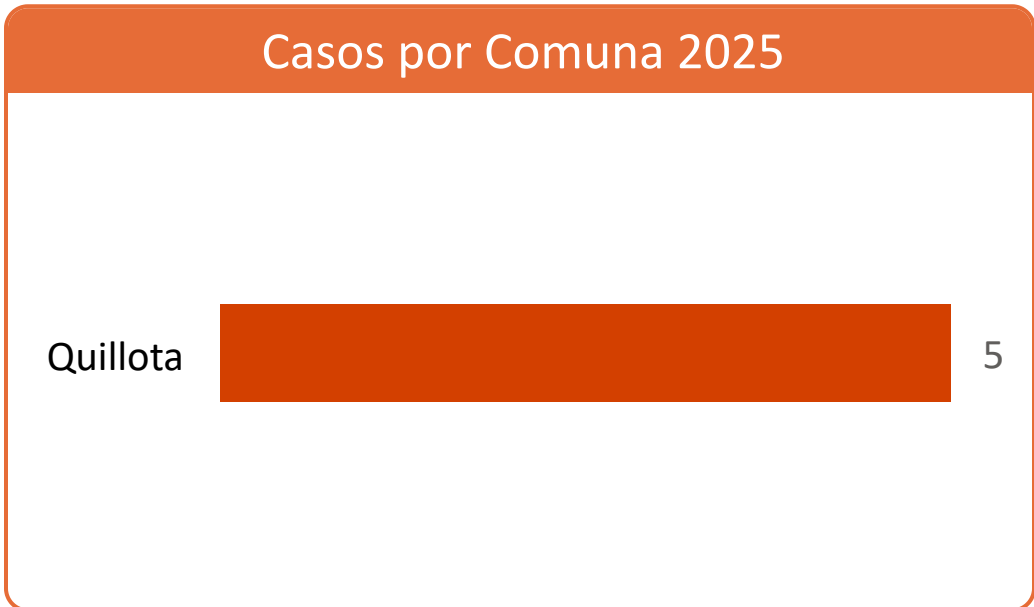
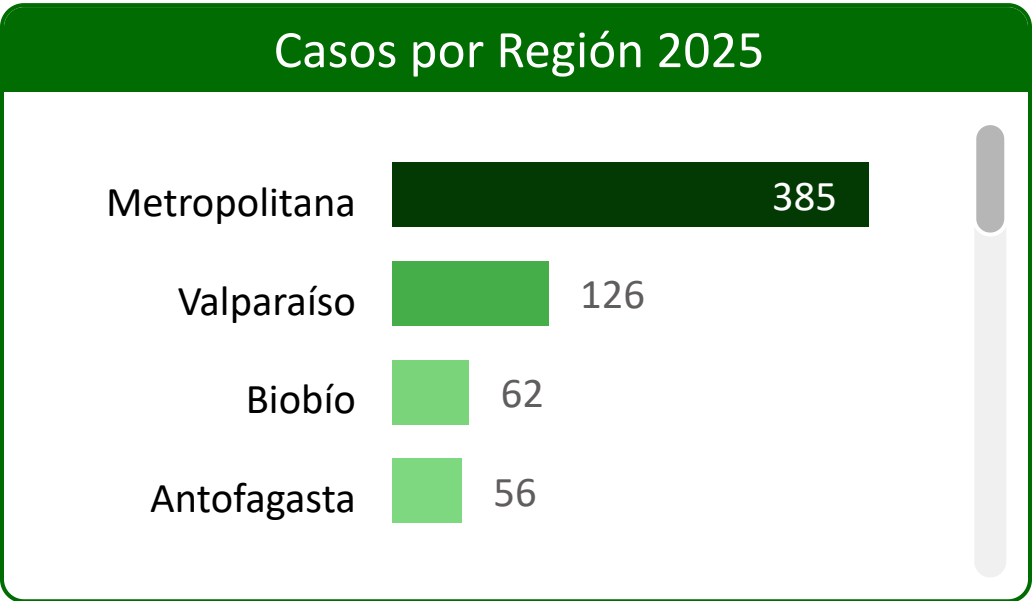
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **6.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (Disminución de Casos)**

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

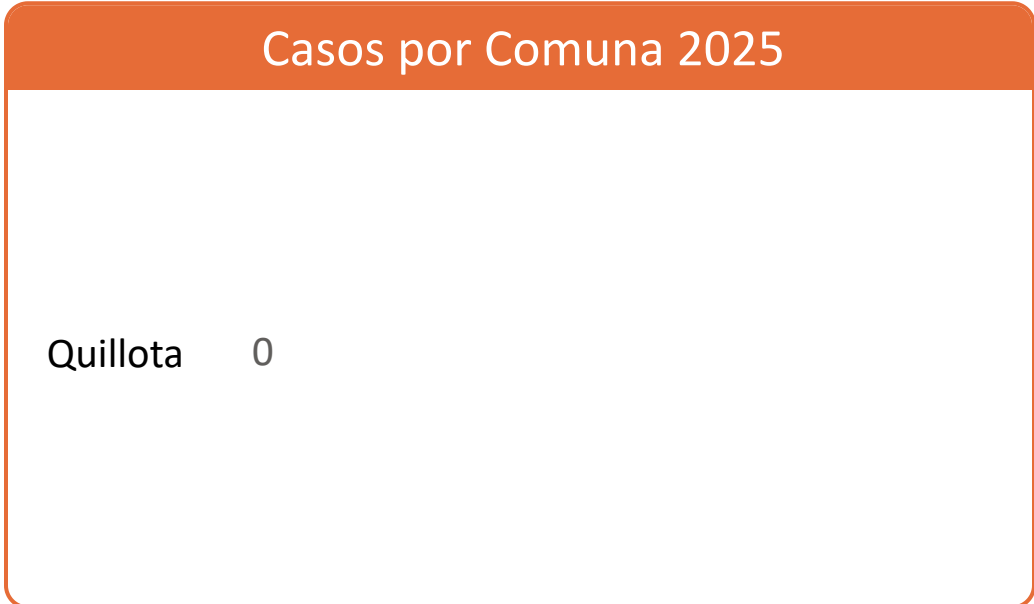
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) 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 **0.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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"

A la misma semana **2** 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 **0.0 %** (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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

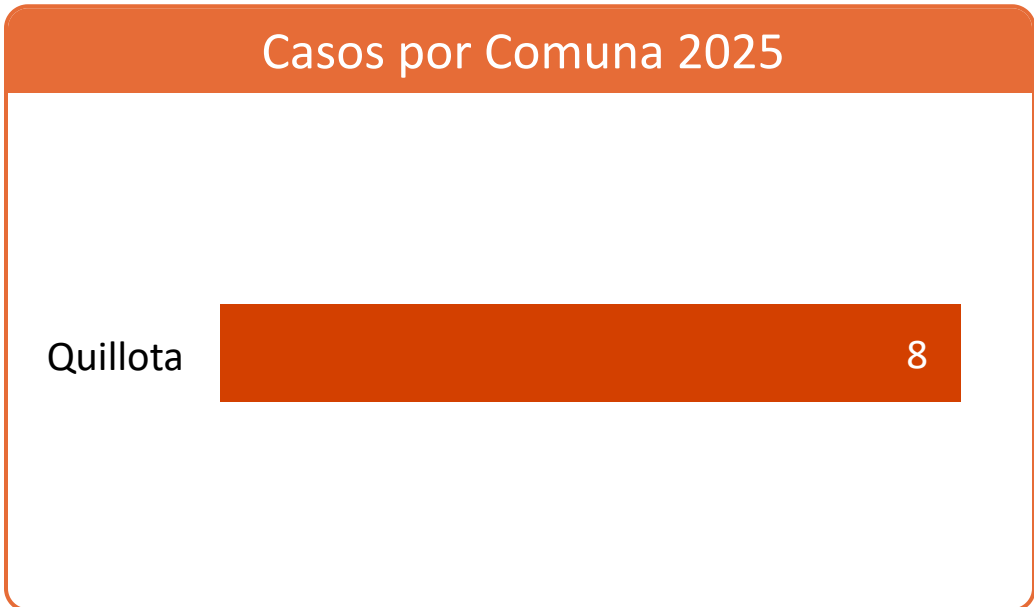
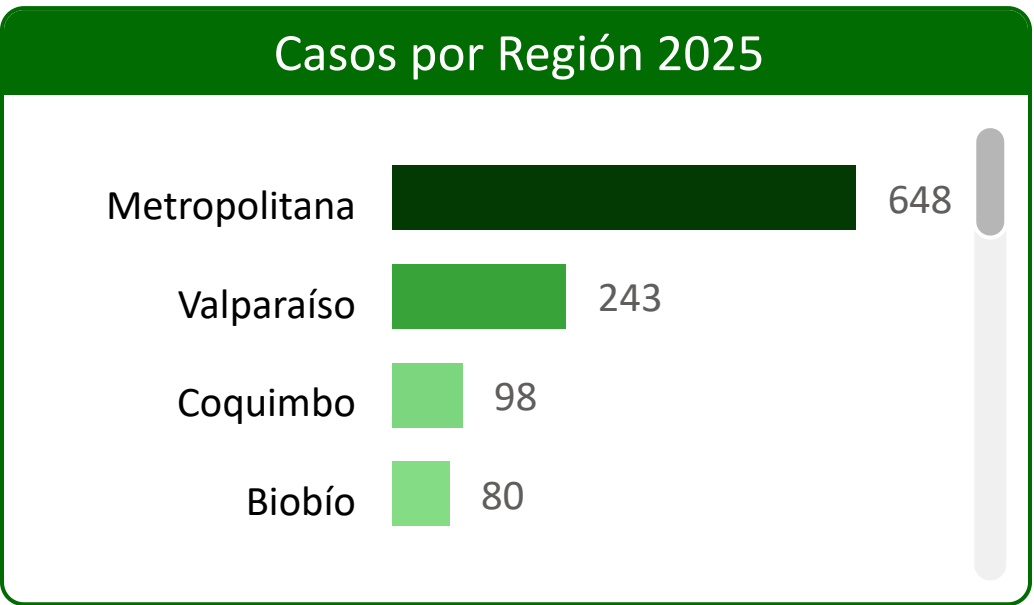
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **8.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **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 **8.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **90.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **14.3 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

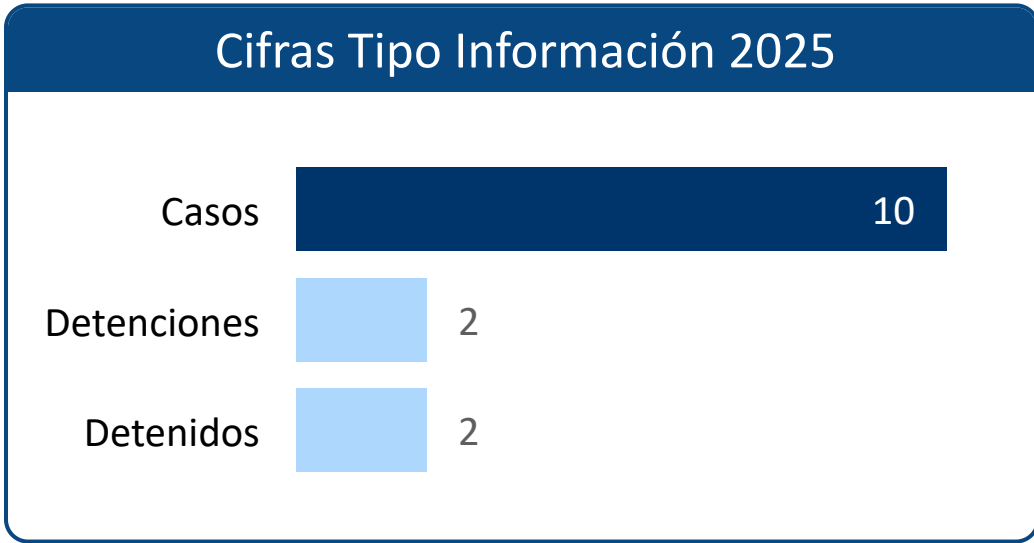
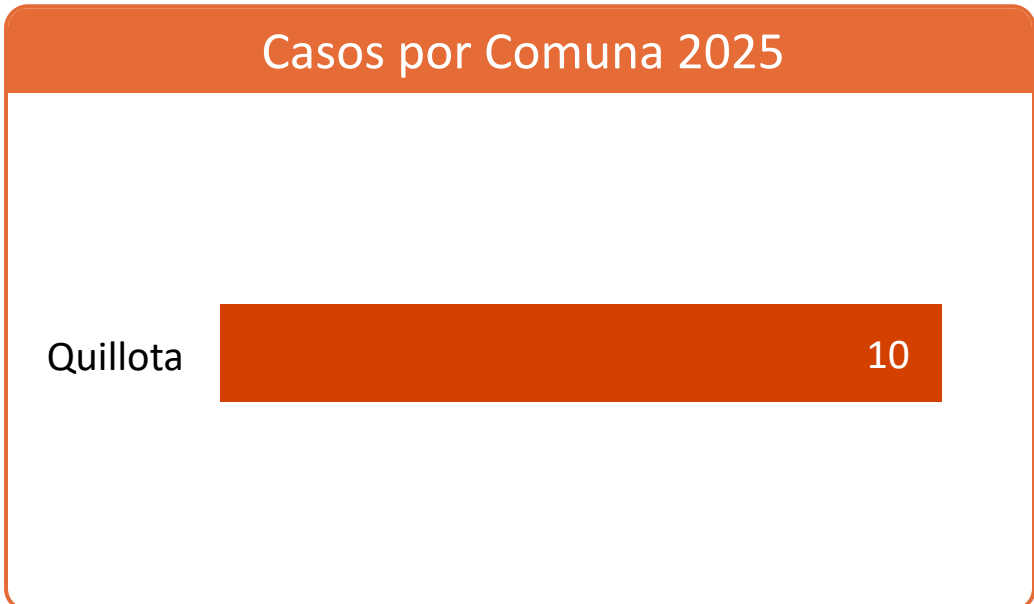
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **10.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **17** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **18.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-41.2 % (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 **20.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **10.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-7.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-41.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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 **10** lo que equivale a una Tasa de **10.8** casos cada 100 mil habitantes

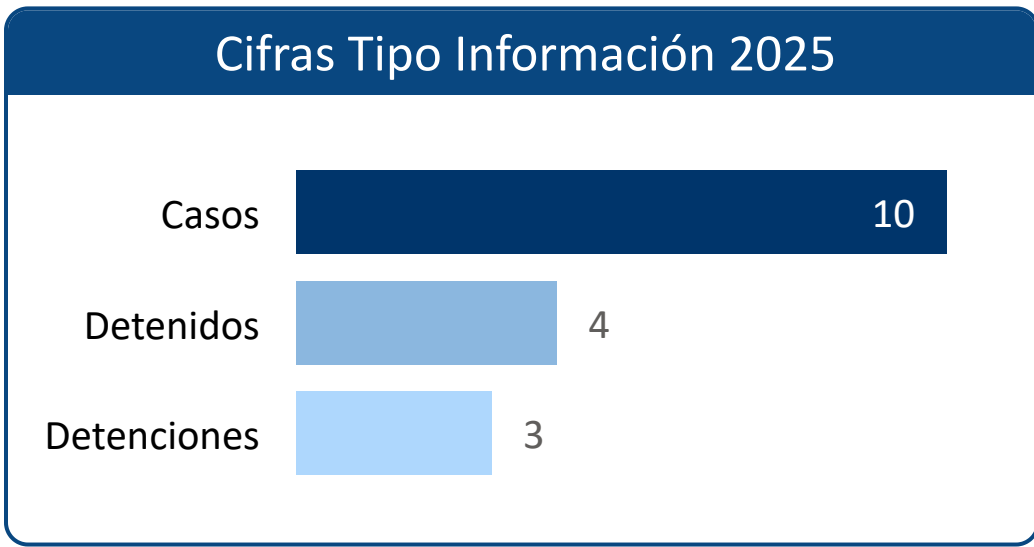
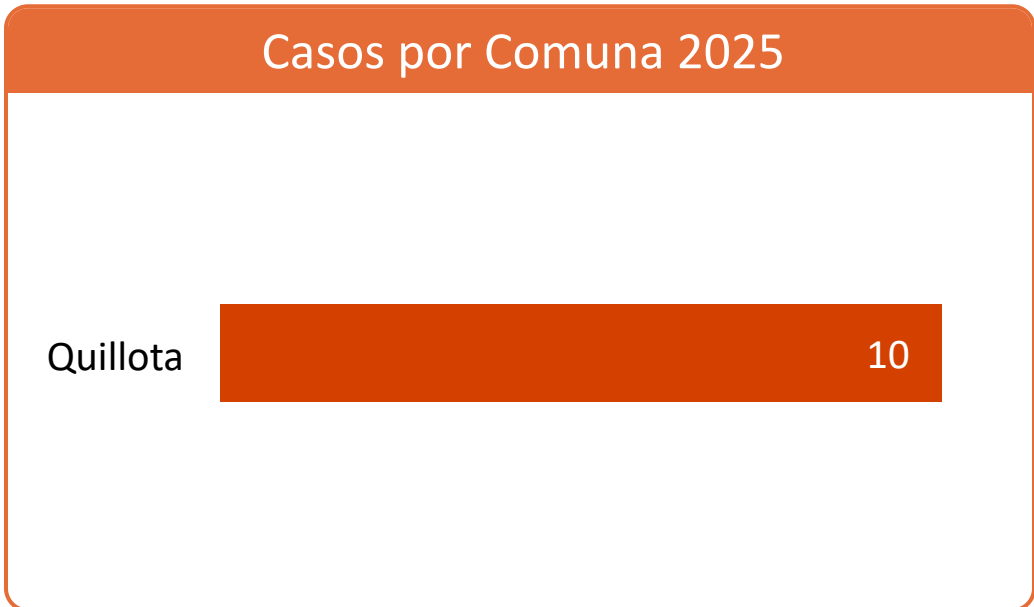
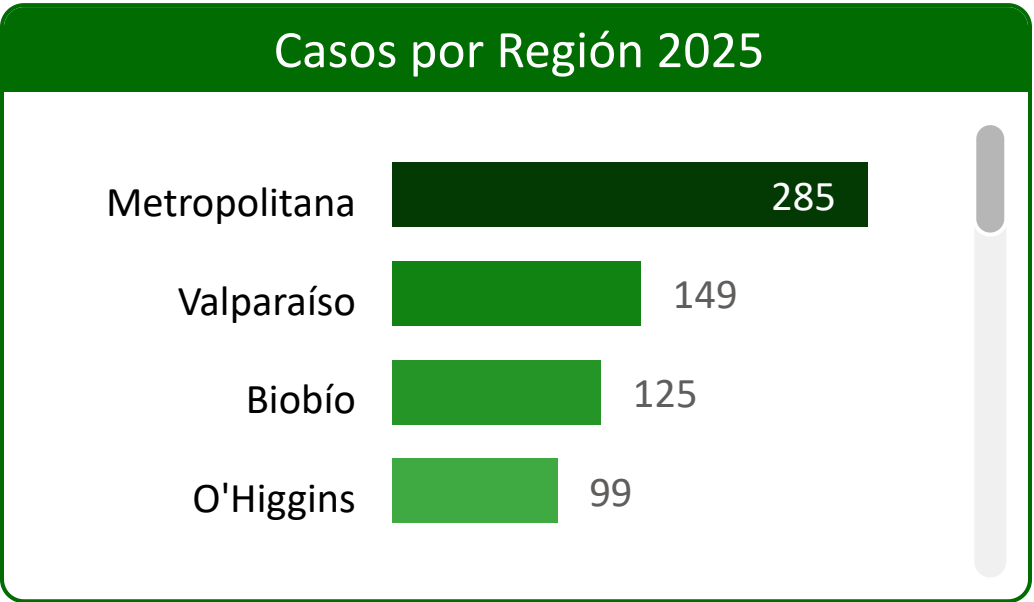
2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **10.9** casos cada 100 mil habitantes)

3

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

4



El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **4.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **10.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-0.1** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

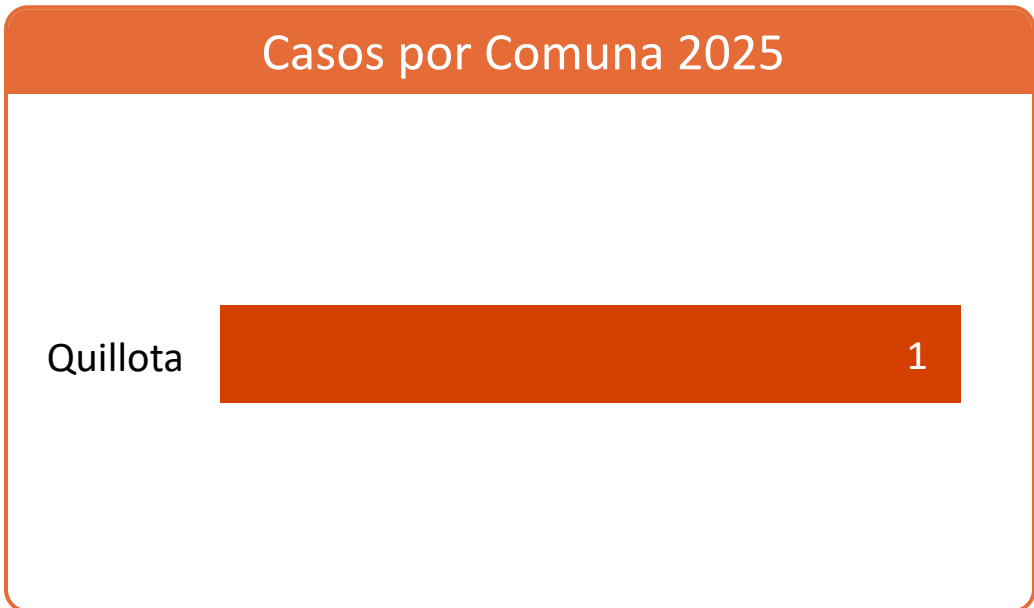
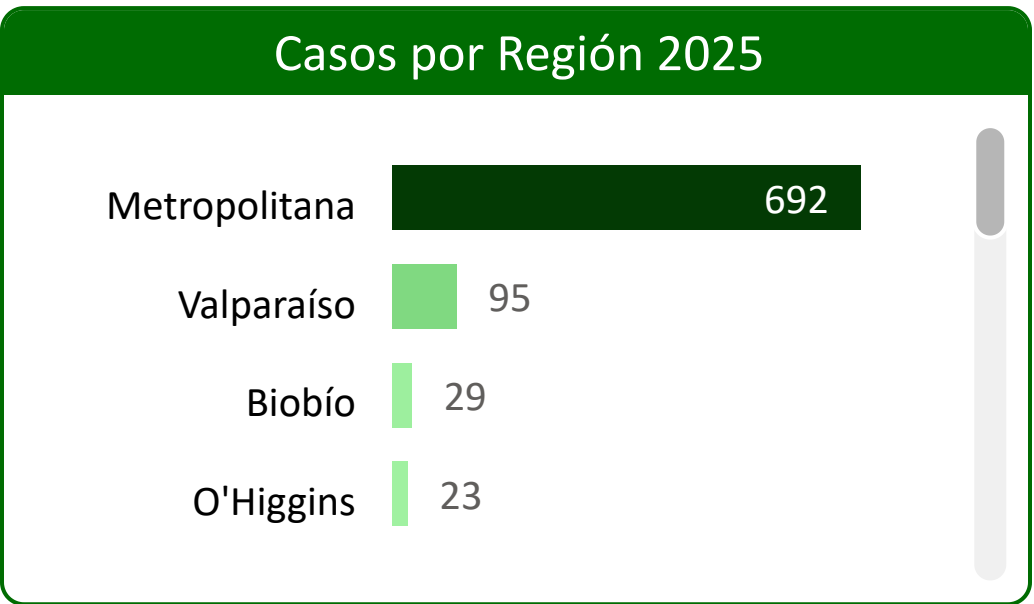
1

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

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-66.7 % (Disminución de Casos)**

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-66.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

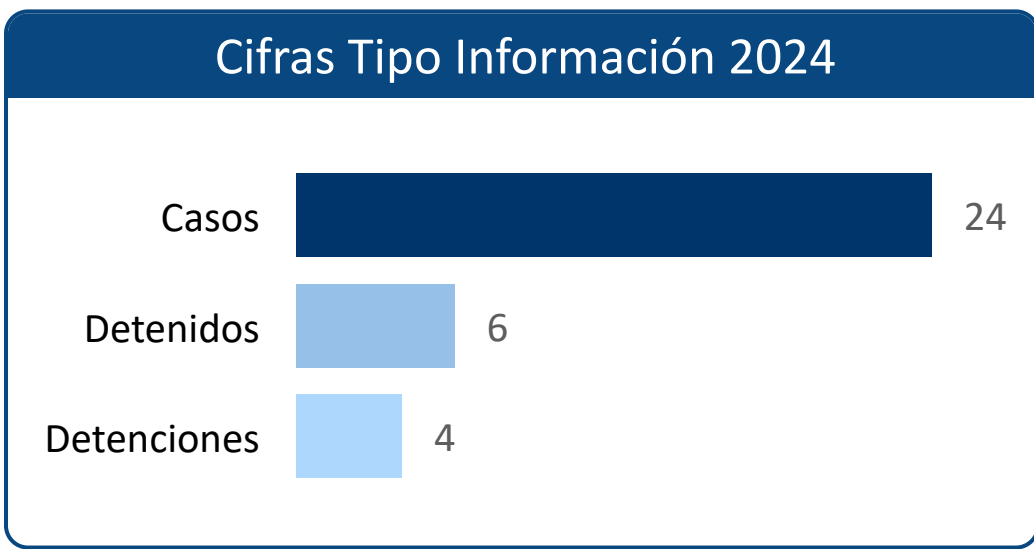
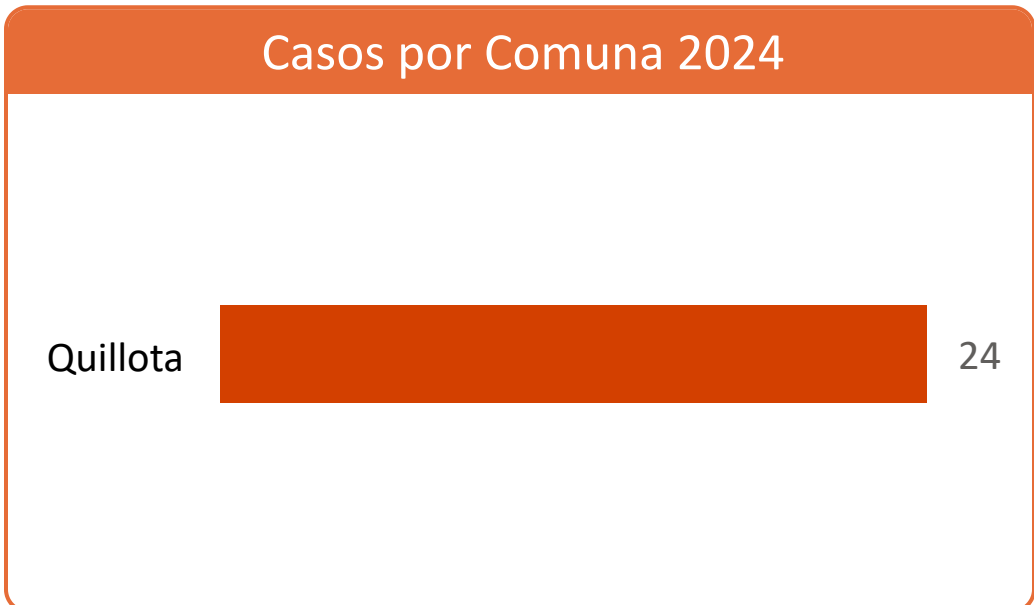
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) 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 **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 **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 **2** 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 **-0.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5