

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 **78.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **9.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **554** 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]	36	-3	-7.7 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	16	-11	-40.7 %
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 **11**, equivalente a una Tasa de **5.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo con Violencia	4	2	100.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	21	4	23.5 %
Robo por Sorpresa	5	2	66.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	8	-7	-46.7 %
Lesiones	18	-6	-25.0 %
Otros Robos con Fuerza	0	-2	-100.0 %
Robo con Intimidación	5	-14	-73.7 %
Robo de Vehículo	6	-3	-33.3 %
Robo en Lugar Habitado	3	-2	-40.0 %
Robo Violento de Vehículo	2	-1	-33.3 %

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 **13** equivalente a una Tasa Anual de **6.9** casos cada 100 mil habitantes

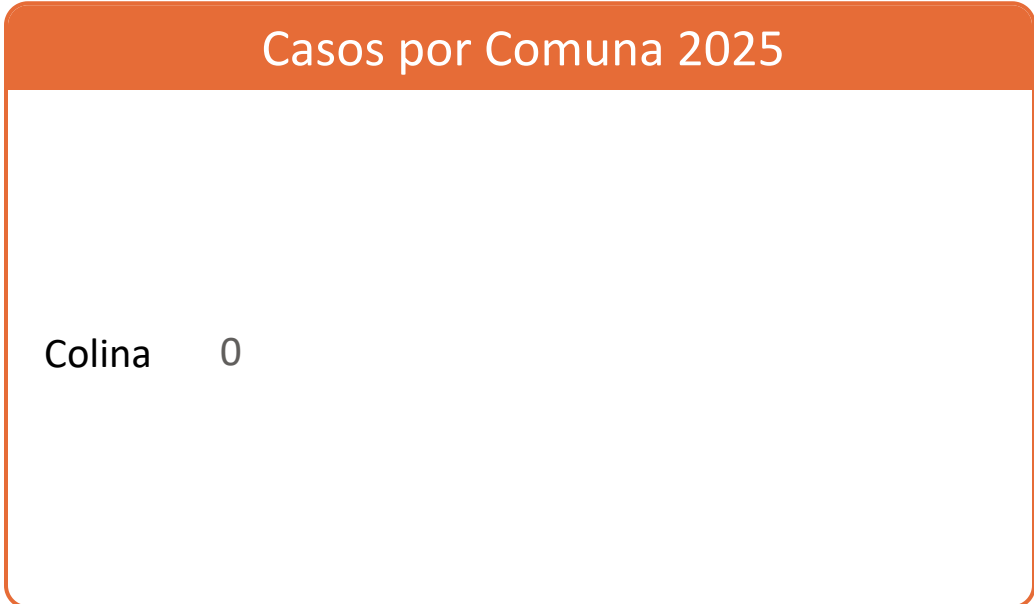
1

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



4

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

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**)

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 **22** equivalente a una Tasa Anual de **11.7** casos cada 100 mil habitantes

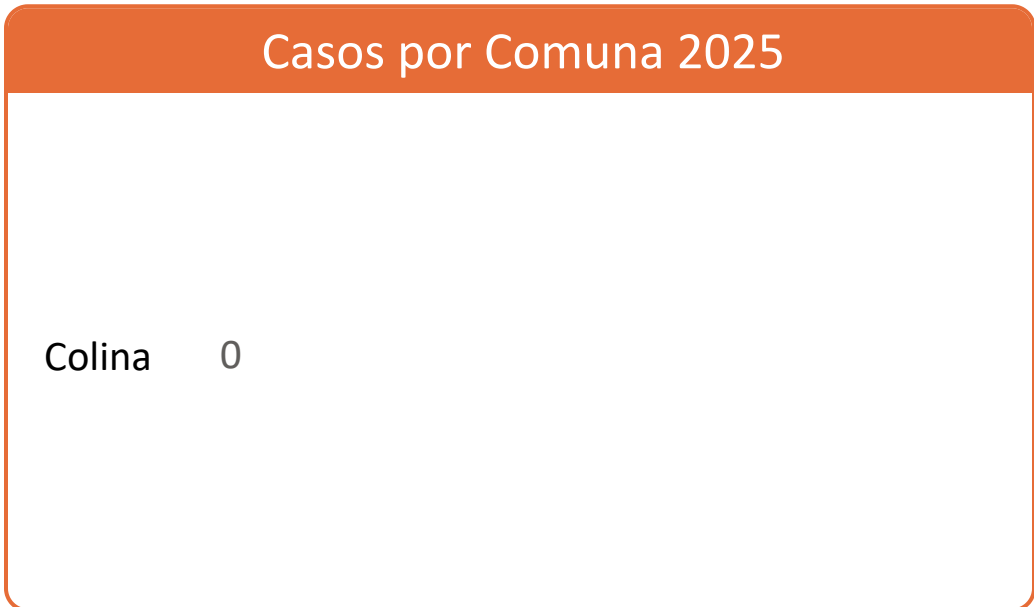
1

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



4

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

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**)



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 **444** equivalente a una Tasa Anual de **236.1** casos cada 100 mil habitantes

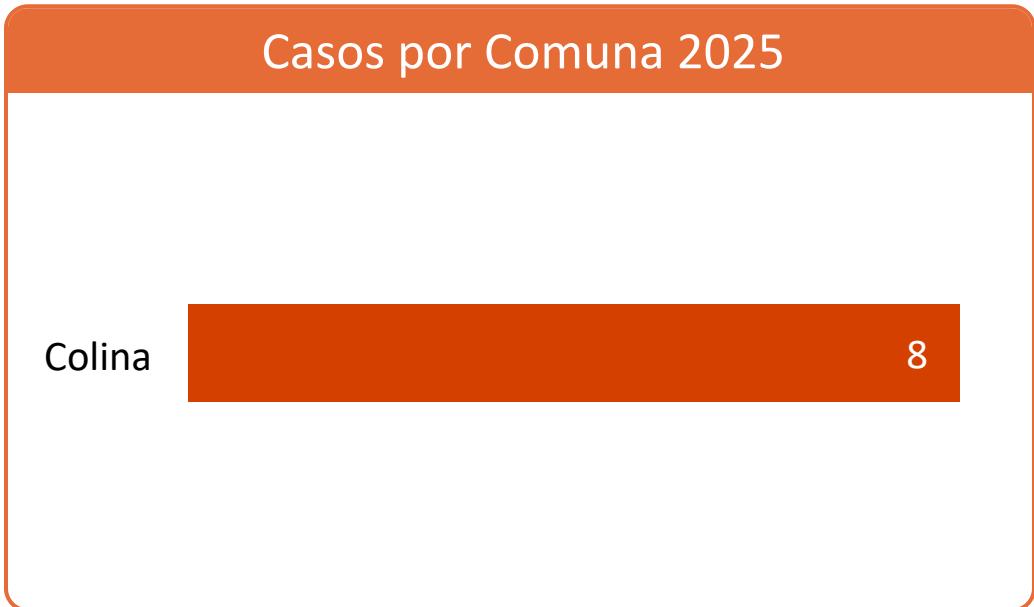
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **4.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **15** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **8.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-46.7 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **8.0** para el delito de **Hurtos** 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 **Hurtos** es de **-3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-47.6 %** (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 **555** equivalente a una Tasa Anual de **295.1** casos cada 100 mil habitantes

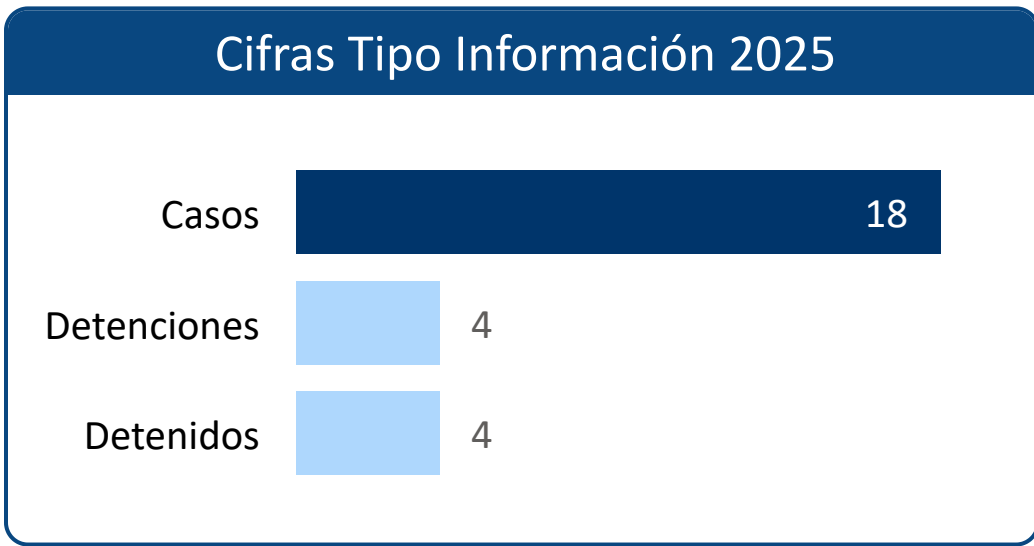
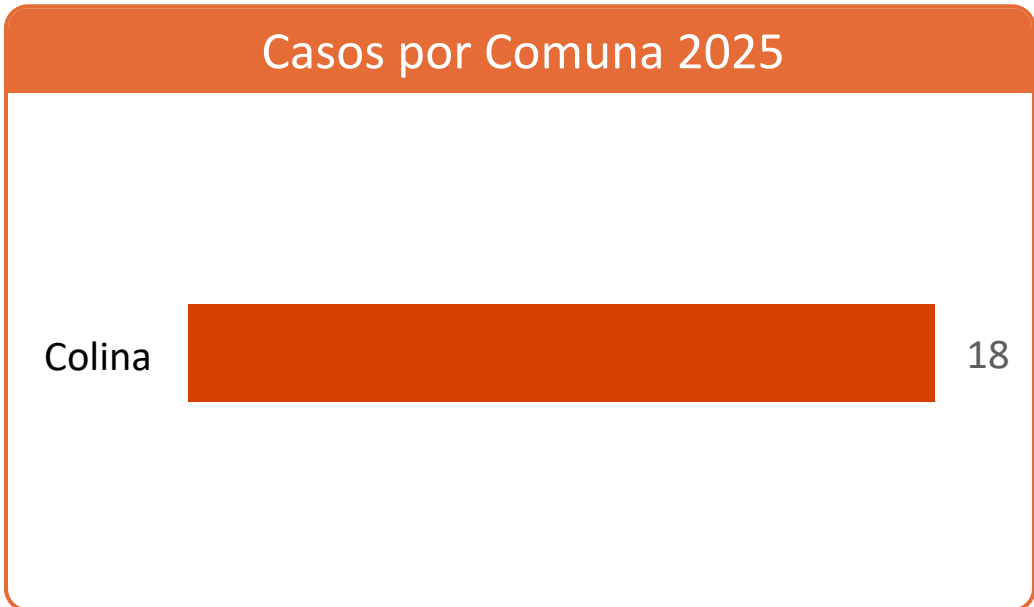
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **9.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **24** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **12.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **2.1** 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 **18.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **40.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-3.4** 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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **361** equivalente a una Tasa Anual de **191.9** casos cada 100 mil habitantes

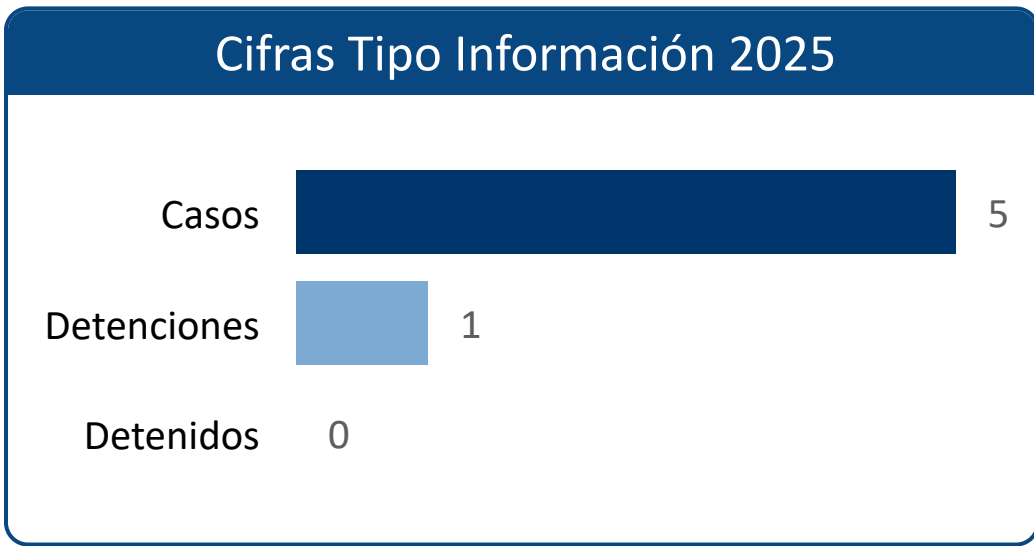
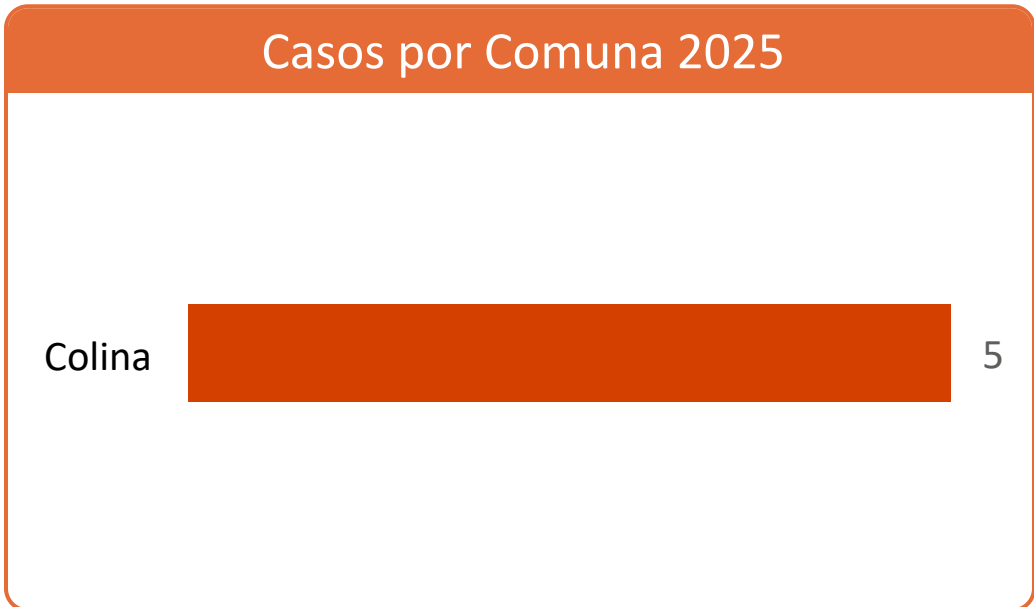
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **2.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **19** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **10.1** 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 **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-73.7 % (Disminución 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 **5.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-7.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-74.2 %** (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 **156** equivalente a una Tasa Anual de **82.9** casos cada 100 mil habitantes

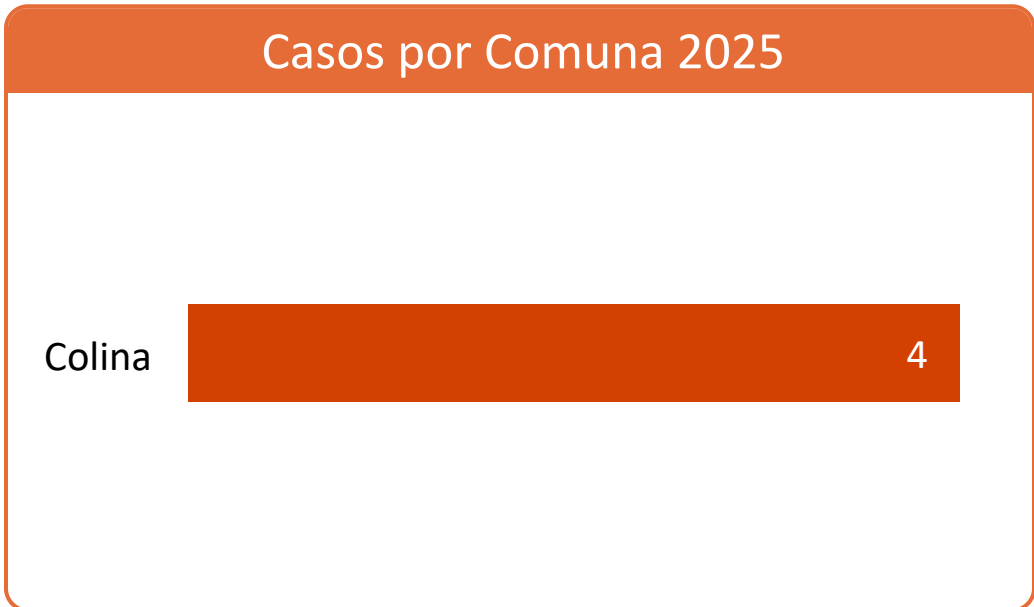
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes

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

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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 Violencia** es de **1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **96.5 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **199** equivalente a una Tasa Anual de **105.8** casos cada 100 mil habitantes

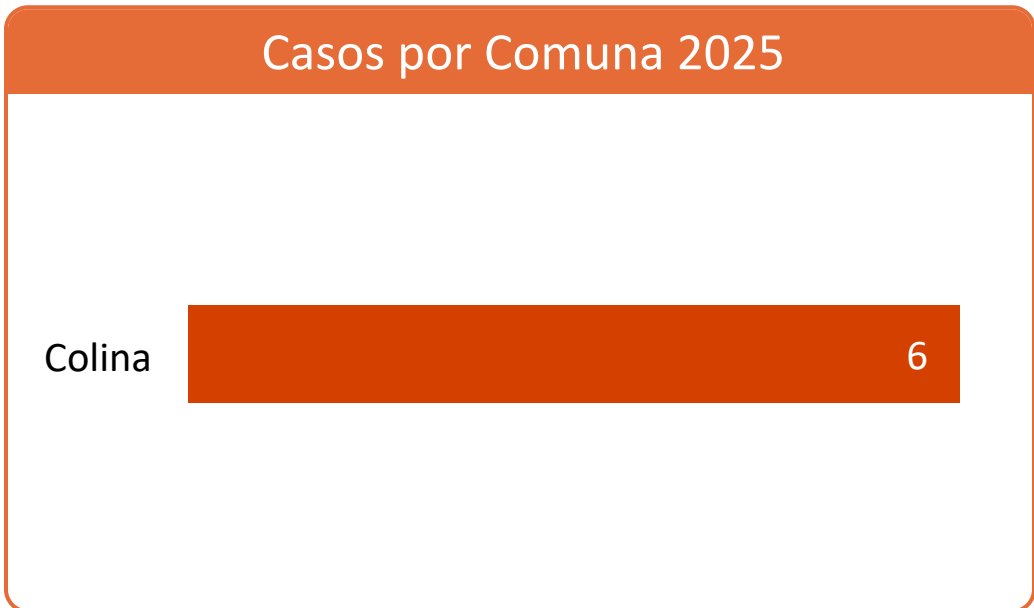
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **3.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4.8** 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 **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (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 **6.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **120.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,200** 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 **-1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-34.5 %** (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 **83** equivalente a una Tasa Anual de **44.1** casos cada 100 mil habitantes

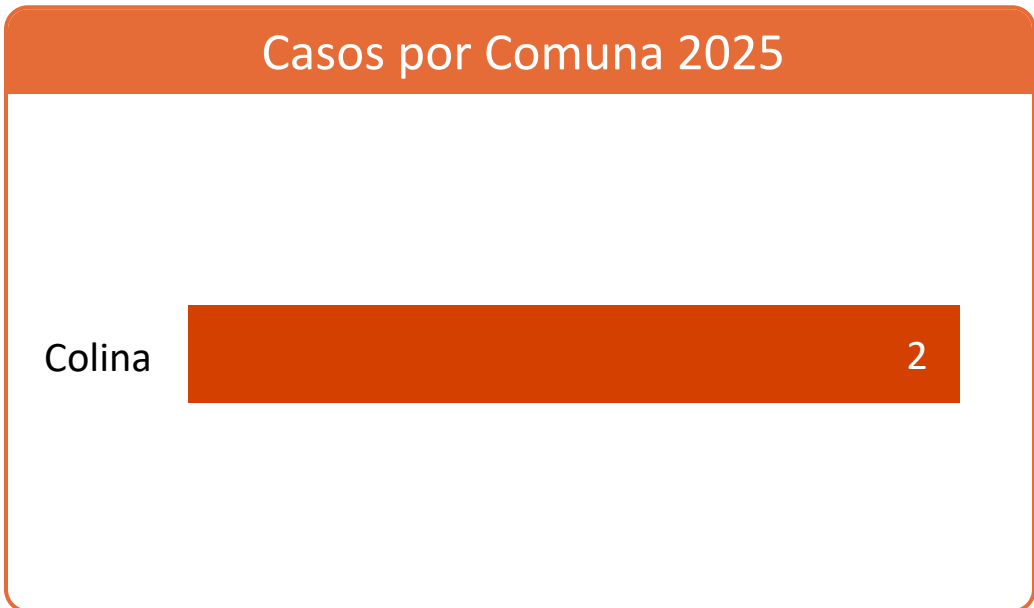
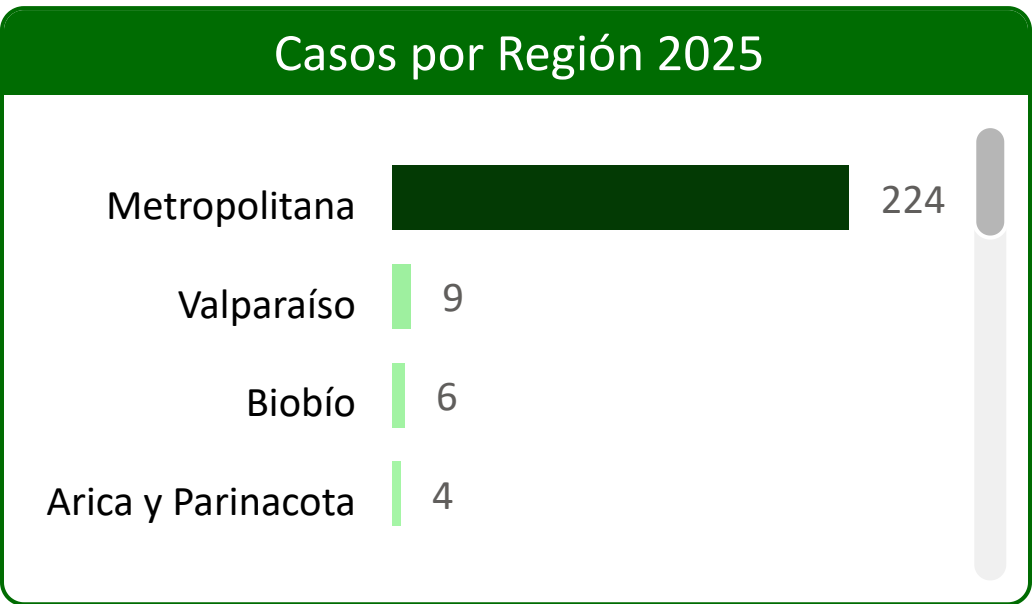
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **1.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-34.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

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 **588** equivalente a una Tasa Anual de **312.6** casos cada 100 mil habitantes

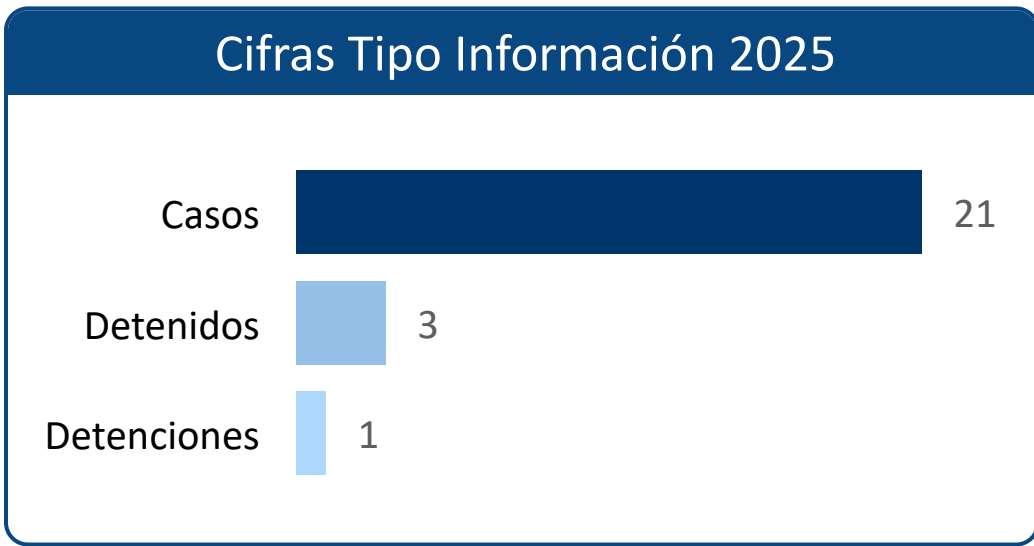
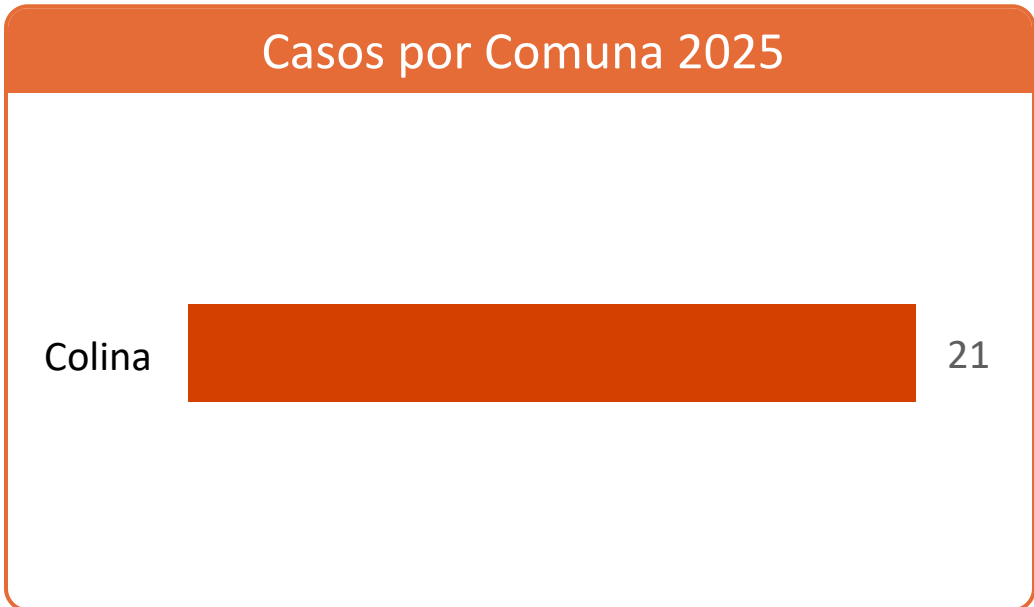
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **11.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **17** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **9.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **21.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **34.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,057** 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 **1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.3 %** (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 **4** lo que implica una variación porcentual de un **23.5 % (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 **208** equivalente a una Tasa Anual de **110.6** casos cada 100 mil habitantes

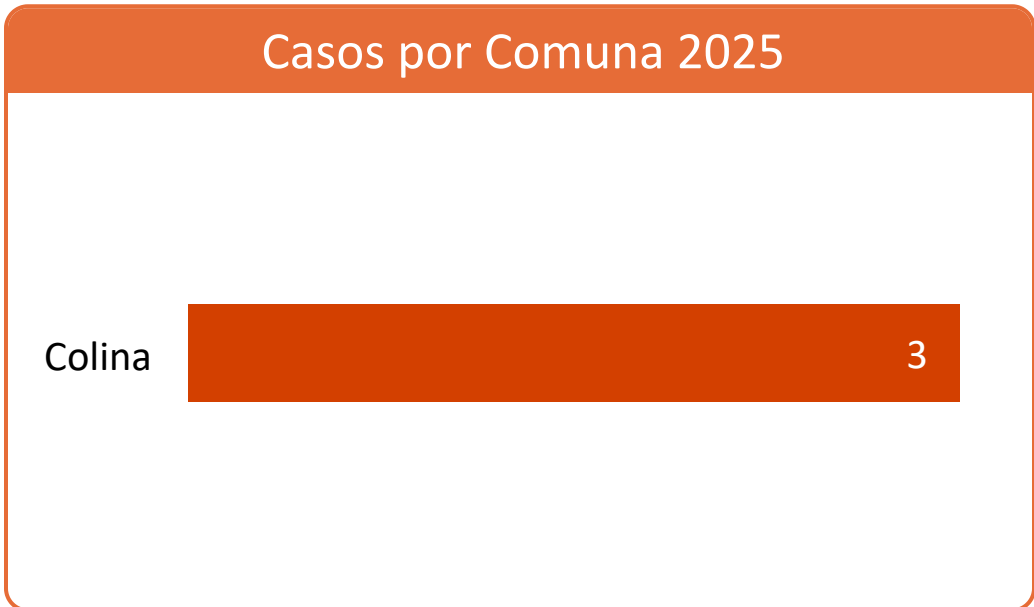
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **2.7** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-40.0 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **3.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-41.1 %** (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 **274** equivalente a una Tasa Anual de **145.7** casos cada 100 mil habitantes

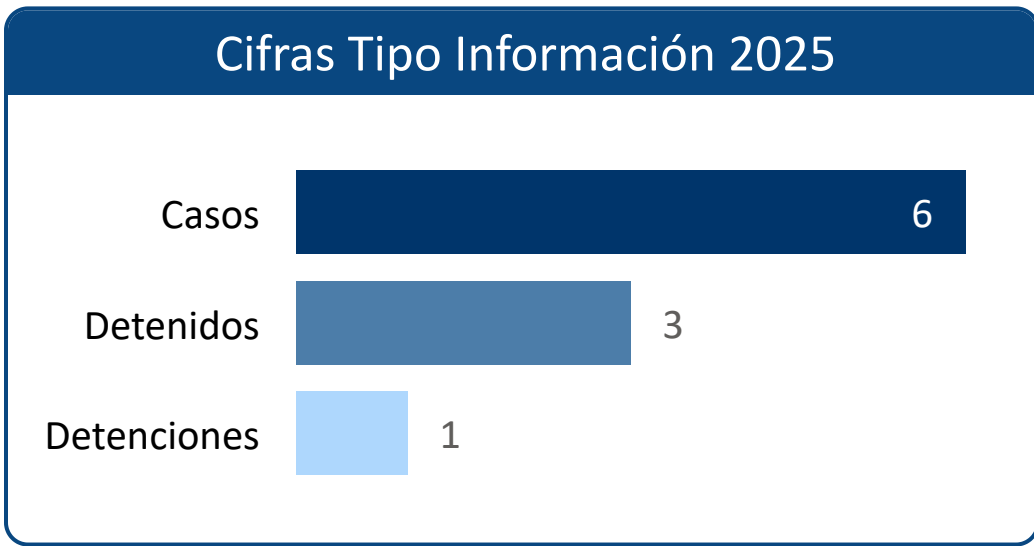
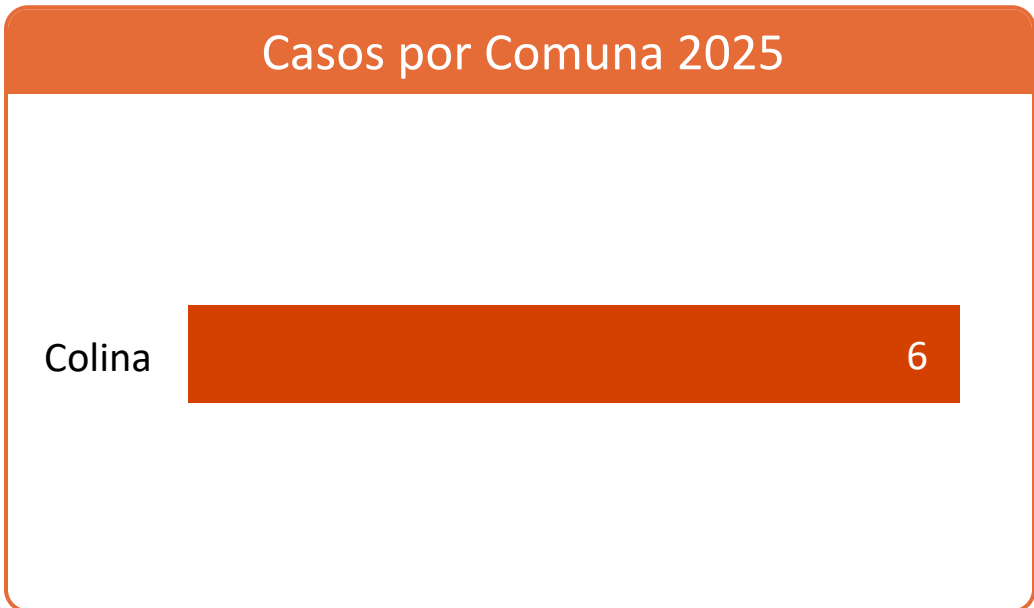
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **3.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **3.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.6** 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 **6.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **120.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,200** 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 **-1.8 %** (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 **86** equivalente a una Tasa Anual de **45.7** casos cada 100 mil habitantes

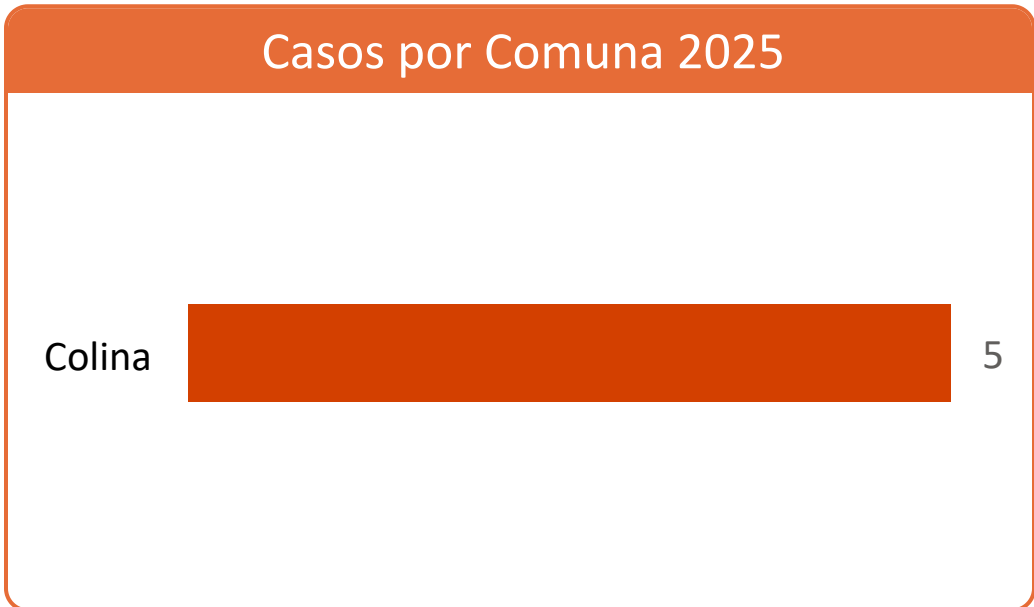
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **2.6** 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 **1.6** 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 % (Aumento 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 **5.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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 por Sorpresa** es de **1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **63.7 %** (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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **65** equivalente a una Tasa Anual de **34.6** casos cada 100 mil habitantes

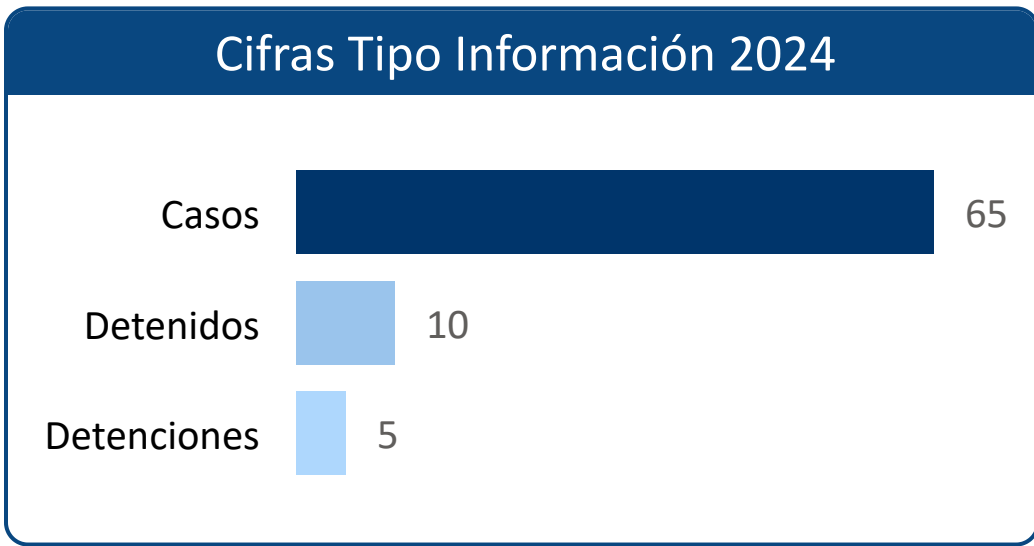
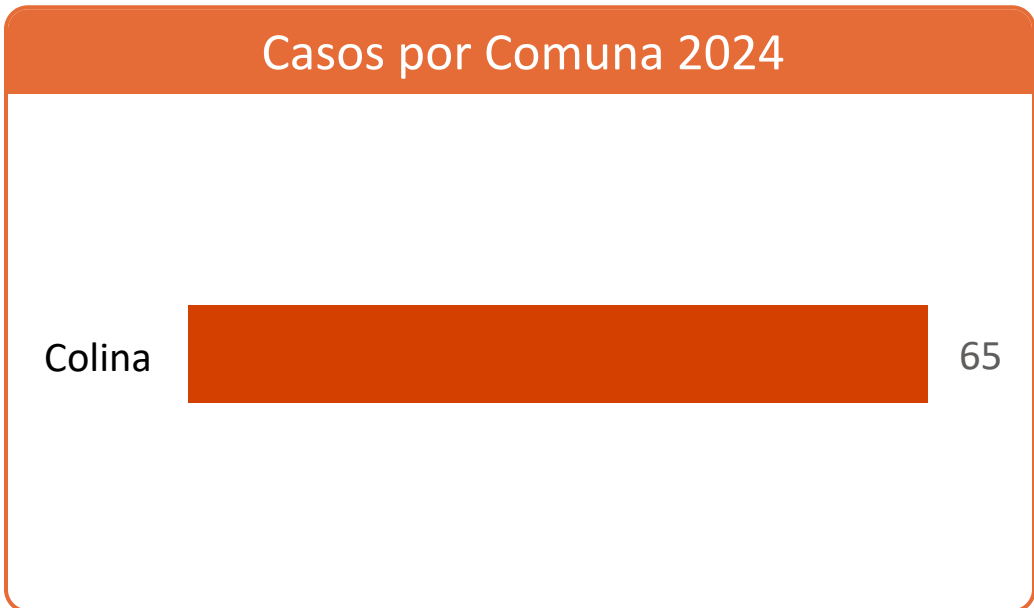
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** 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 **2** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución 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 **0.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **Otros Robos con Fuerza** es de **-1.1** 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