

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 **240.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **3.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **180** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Aumento de Casos	Homicidios	1	1	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	102	-23	-18.4 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	25	-6	-19.4 %
Disminución de Casos	Violaciones	1	-1	-50.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **47**, equivalente a una Tasa de **40.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	74	17	29.8 %
Robo en Lugar Habitado	38	4	11.8 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	37	-1	-2.6 %
Otros Robos con Fuerza	9	-9	-50.0 %
Robo con Intimidación	9	-3	-25.0 %
Robo con Violencia	7	-2	-22.2 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	12	-5	-29.4 %
Robo de Vehículo	4	-7	-63.6 %
Robo en Lugar No Habitado	39	-6	-13.3 %
Robo Violento de Vehículo	1	-1	-50.0 %

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 **4** equivalente a una Tasa Anual de **3.4** casos cada 100 mil habitantes

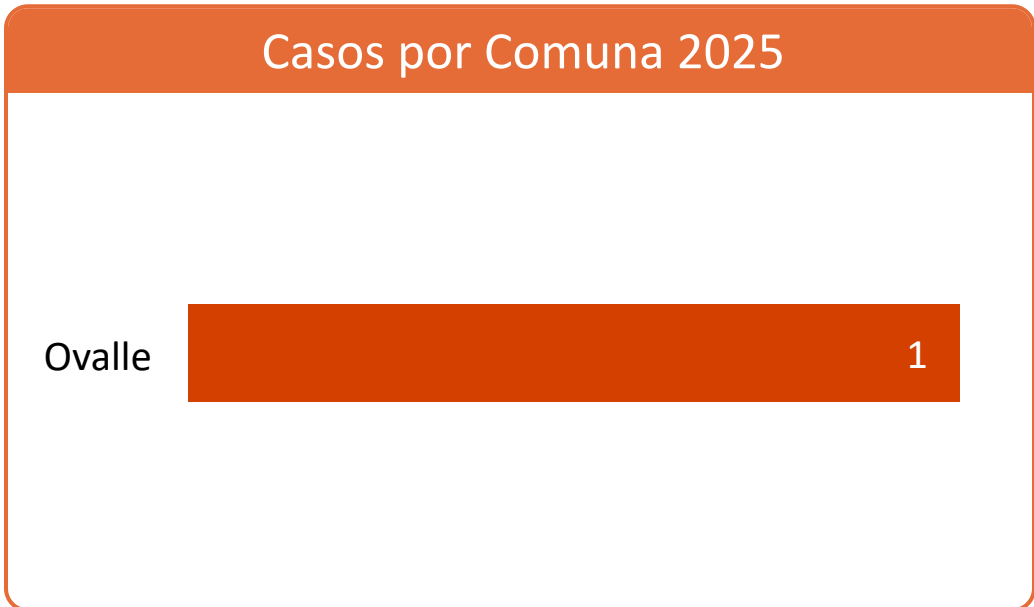
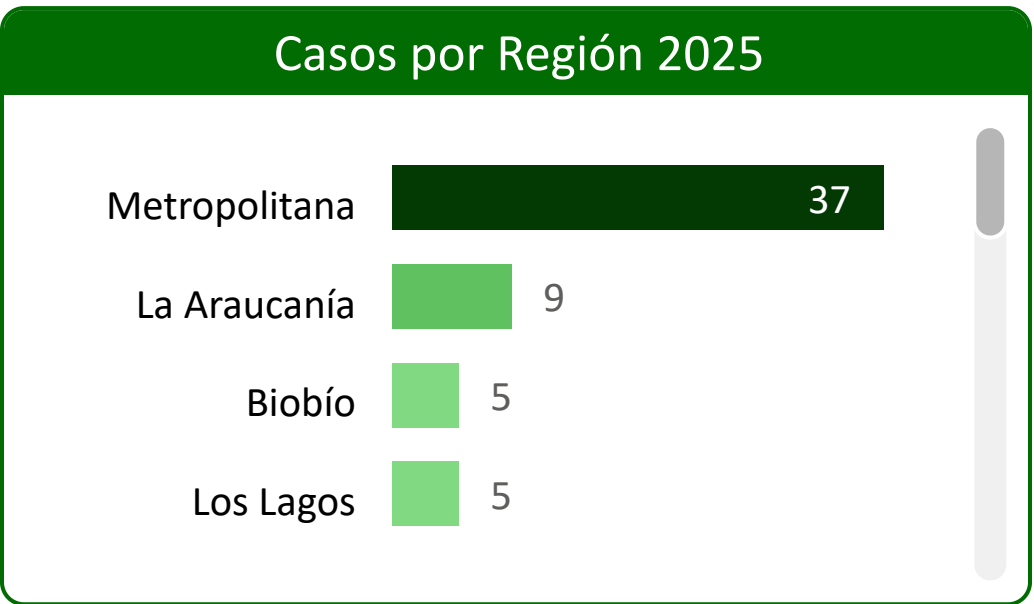
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) 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 **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 **0.9** 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 **5**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**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 **Violaciones** durante el año **2024** fue de **15** equivalente a una Tasa Anual de **12.9** casos cada 100 mil habitantes

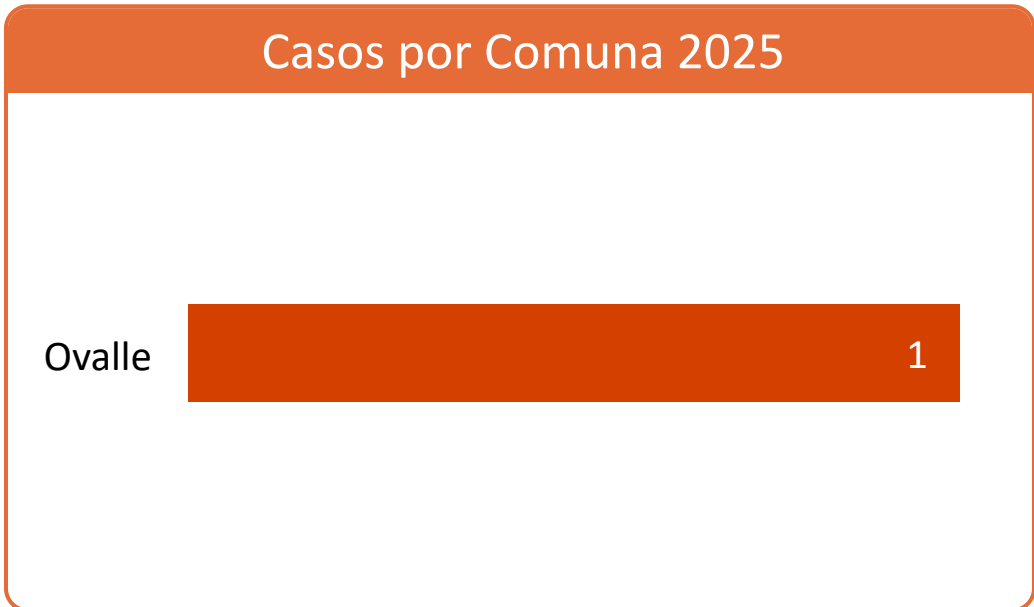
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.9** 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 **1.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución 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 **1.0** para el delito de **Violaciones** 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 **Violaciones** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.2 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **682** equivalente a una Tasa Anual de **586.7** casos cada 100 mil habitantes

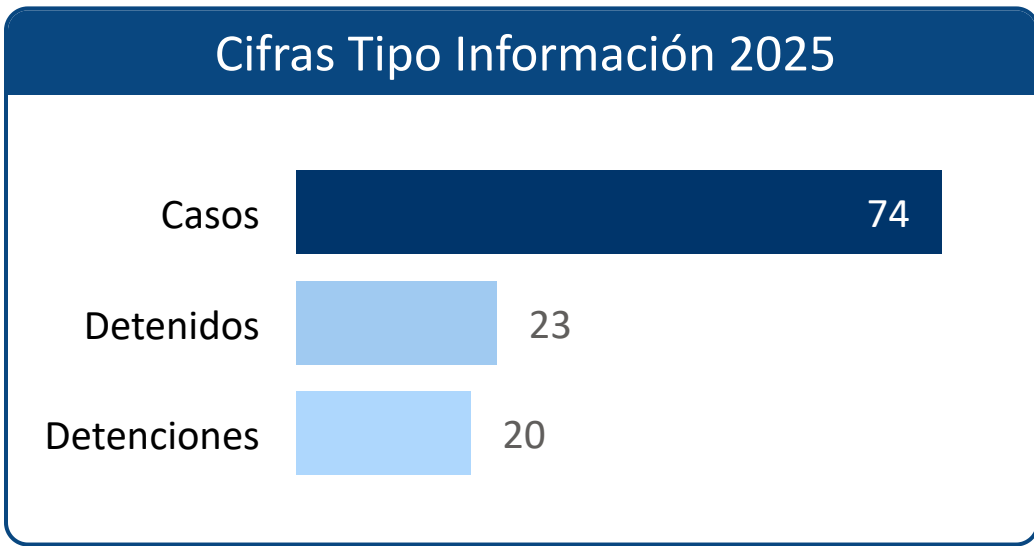
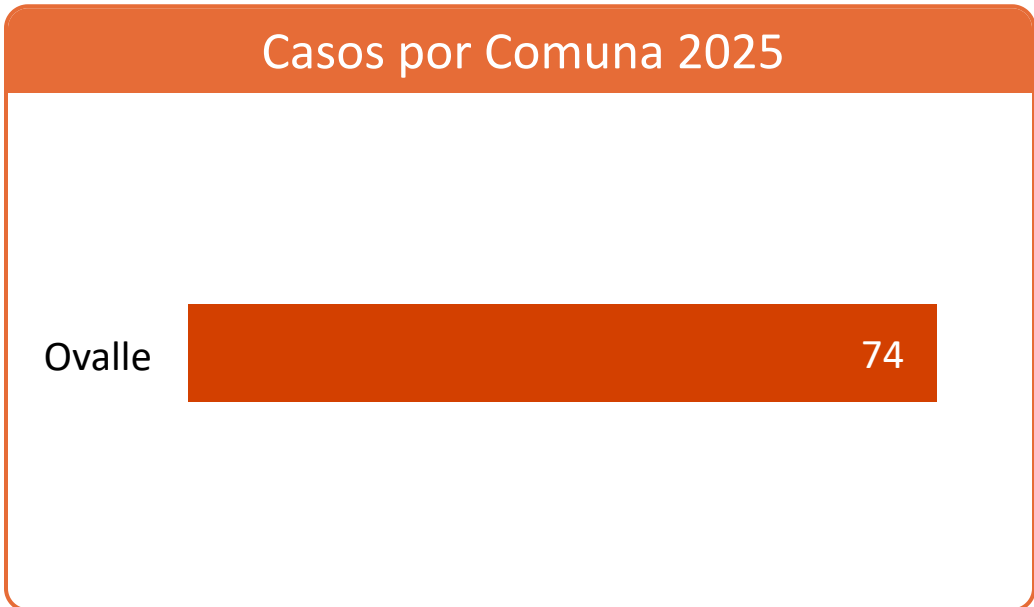
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **74** lo que equivale a una Tasa de **63.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **57** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **49.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **17** lo que implica una variación porcentual de un **29.8 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **23** equivalente a una Tasa de **19.7** 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 **74.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **584** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **14.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **29.3 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **524** equivalente a una Tasa Anual de **450.8** casos cada 100 mil habitantes

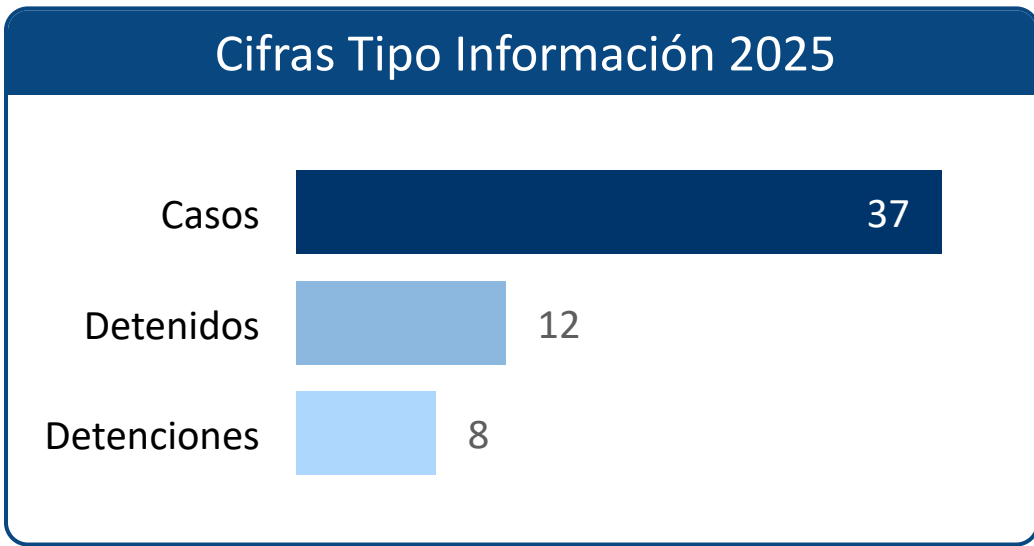
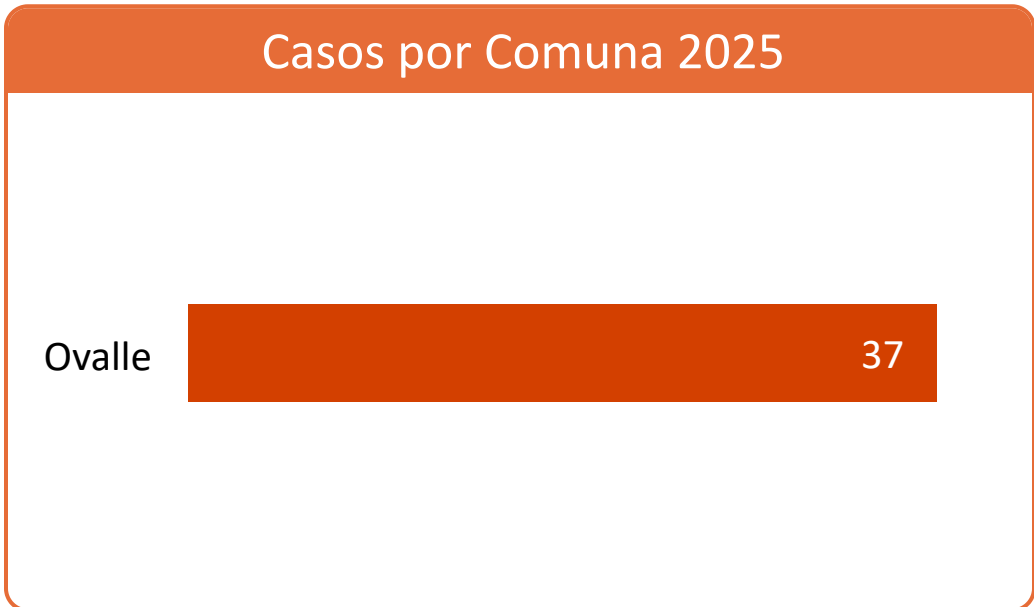
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **31.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **38** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **32.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-2.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **12** equivalente a una Tasa de **10.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **37.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **19.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,168** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.0 %** (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 **114** equivalente a una Tasa Anual de **98.1** casos cada 100 mil habitantes

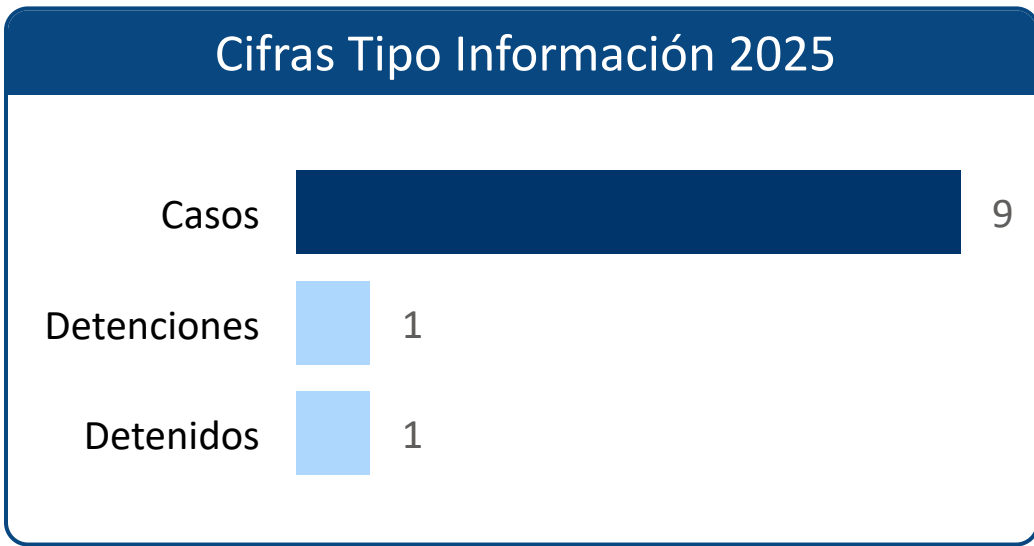
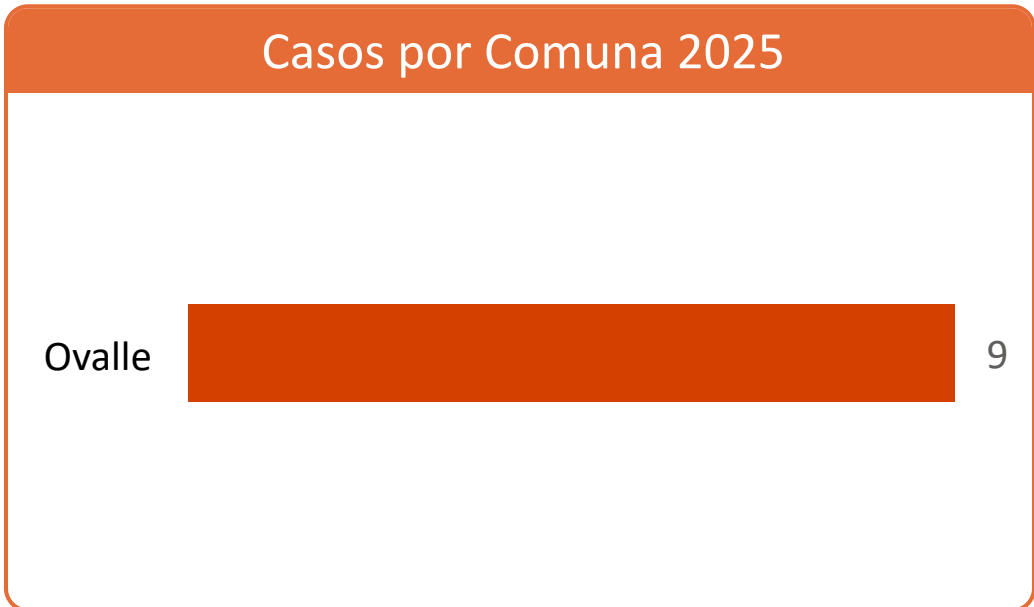
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **12** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **10.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (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 **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **80.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-2.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.3 %** (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 con Violencia** durante el año **2024** fue de **85** equivalente a una Tasa Anual de **73.1** casos cada 100 mil habitantes

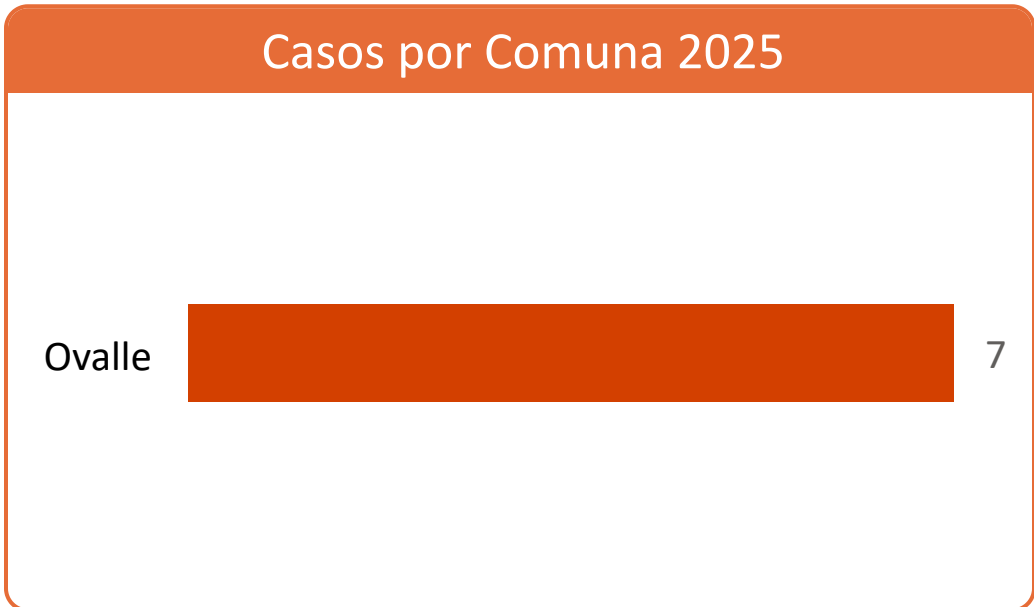
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **6.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-22.2 % (Disminución 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 **7.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **102.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,171** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.5 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **98** equivalente a una Tasa Anual de **84.3** casos cada 100 mil habitantes

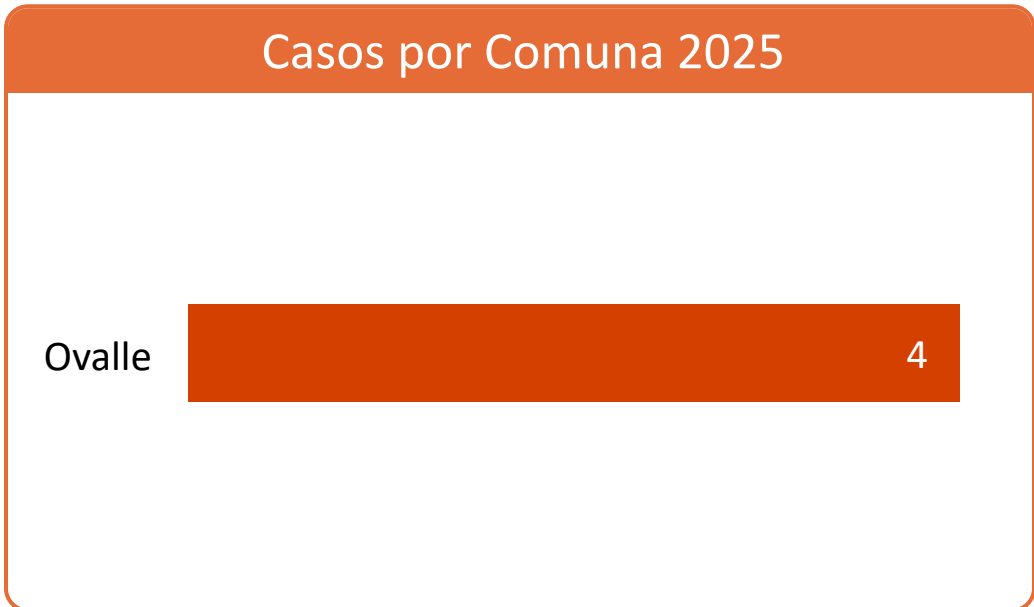
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **3.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **9.5** 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 **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-63.6 % (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 **4.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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 **Robo de Vehículo** es de **-6.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-63.8 %** (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 **25** equivalente a una Tasa Anual de **21.5** casos cada 100 mil habitantes

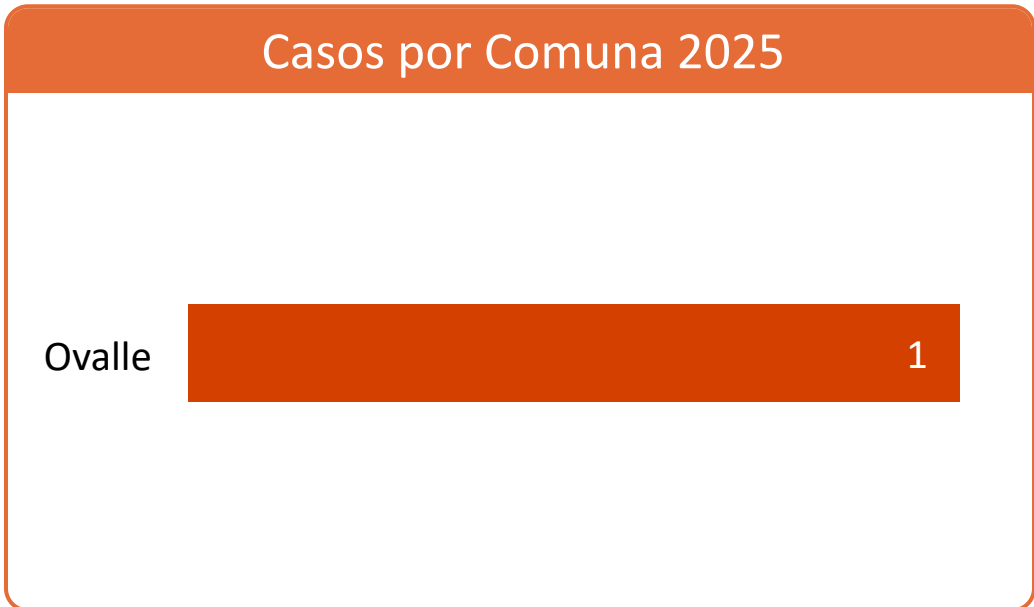
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.7** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución 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 **1.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Ovalle (Región: Coquimbo)

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 **225** equivalente a una Tasa Anual de **193.6** casos cada 100 mil habitantes

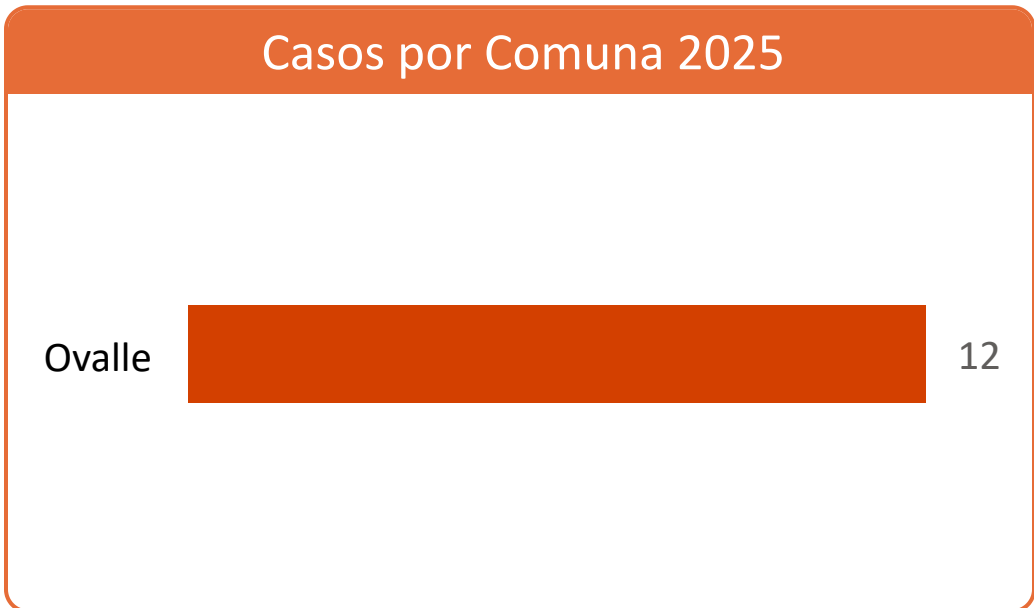
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **10.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **17** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **14.6** 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 **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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-4.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-29.7 %** (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 **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-29.4 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Ovalle (Región: Coquimbo)

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 **459** equivalente a una Tasa Anual de **394.9** casos cada 100 mil habitantes

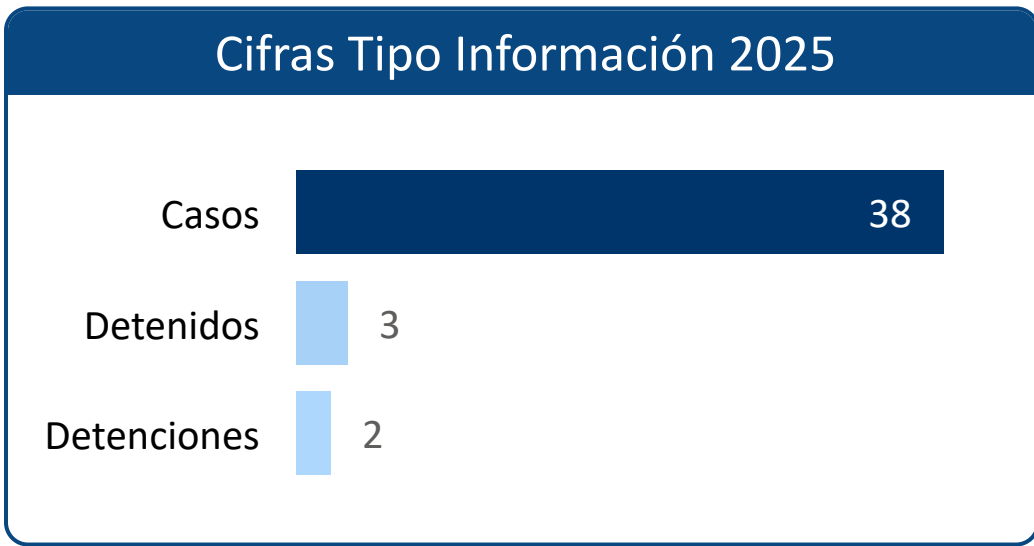
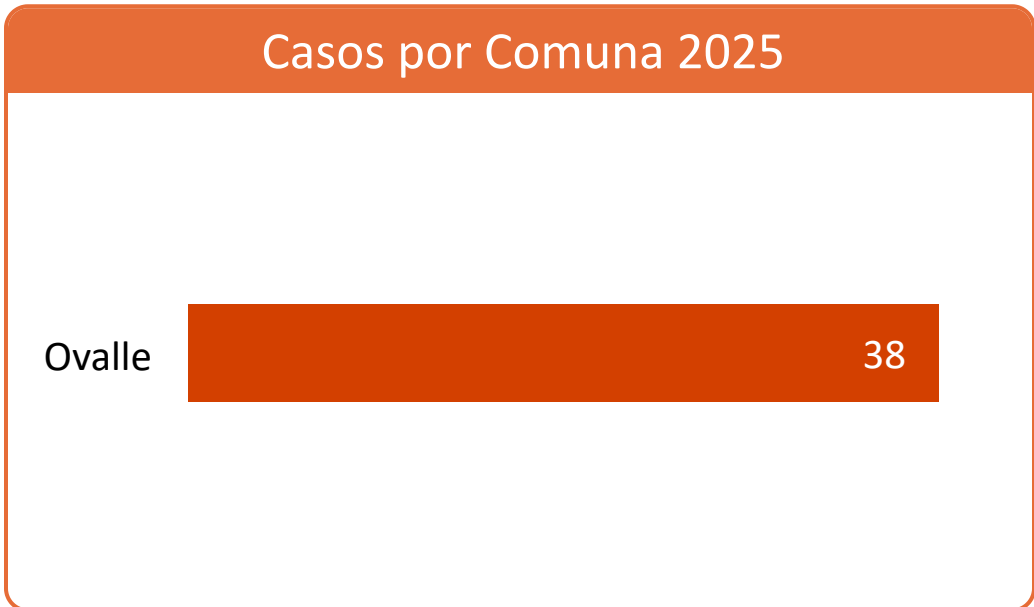
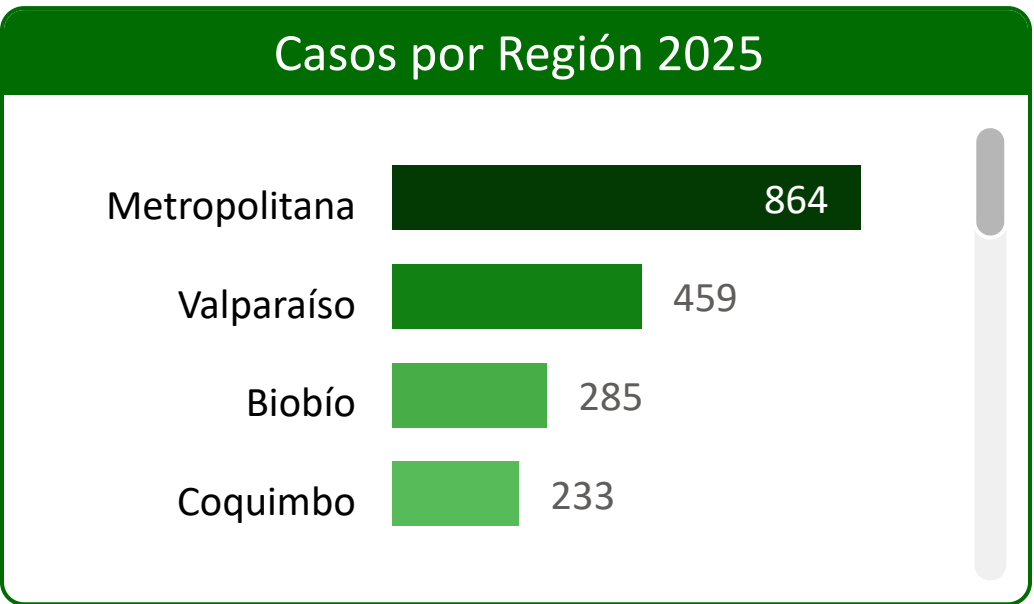
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **38** lo que equivale a una Tasa de **32.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **34** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **29.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **11.8 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **2.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **38.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,137** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **3.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11.3 %** (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 en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **338** equivalente a una Tasa Anual de **290.8** casos cada 100 mil habitantes

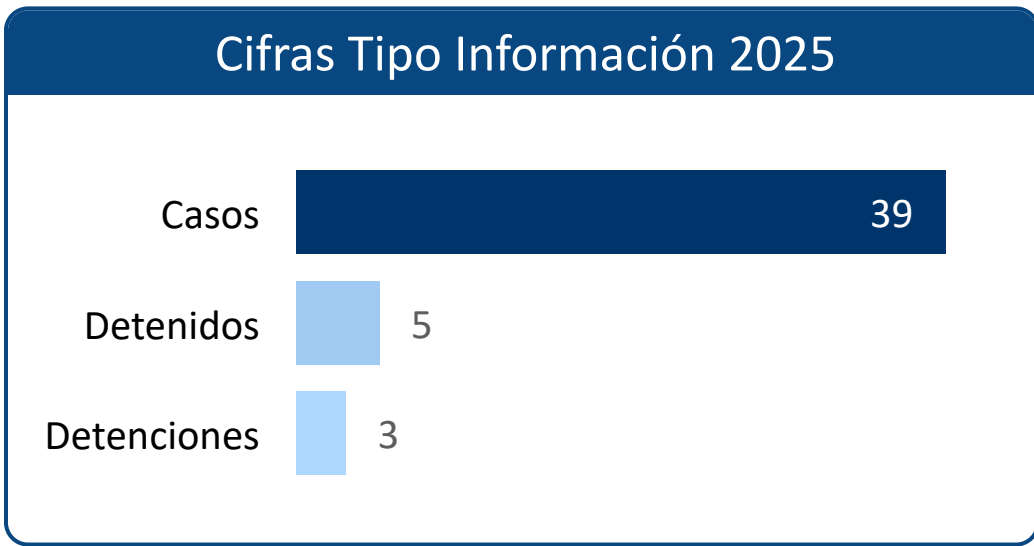
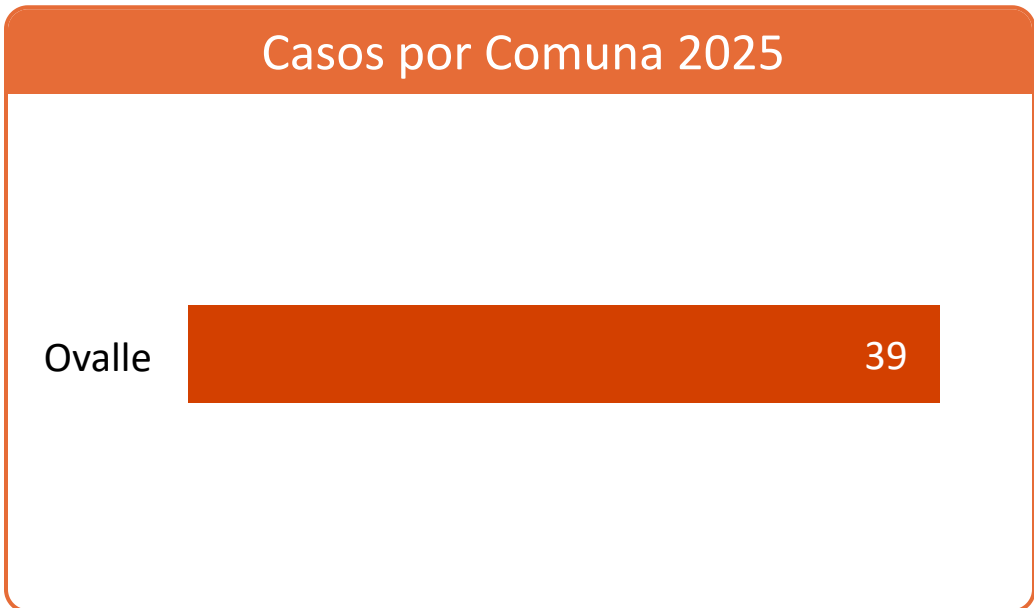
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **39** lo que equivale a una Tasa de **33.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **45** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **38.7** 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 **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-13.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **4.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **39.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,108** 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 **-5.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.7 %** (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 **68** equivalente a una Tasa Anual de **58.5** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **6.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **6.9** casos cada 100 mil habitantes)

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

1

2

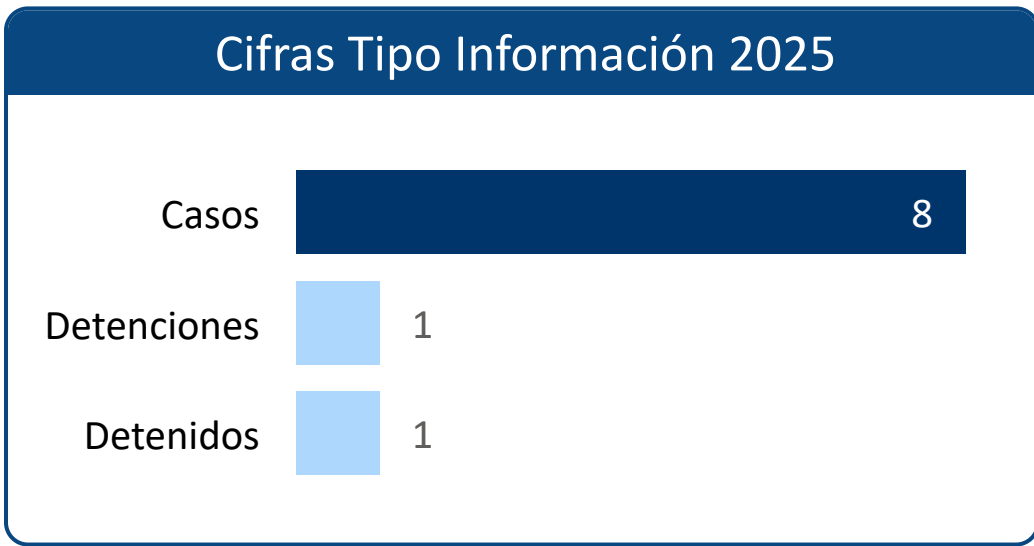
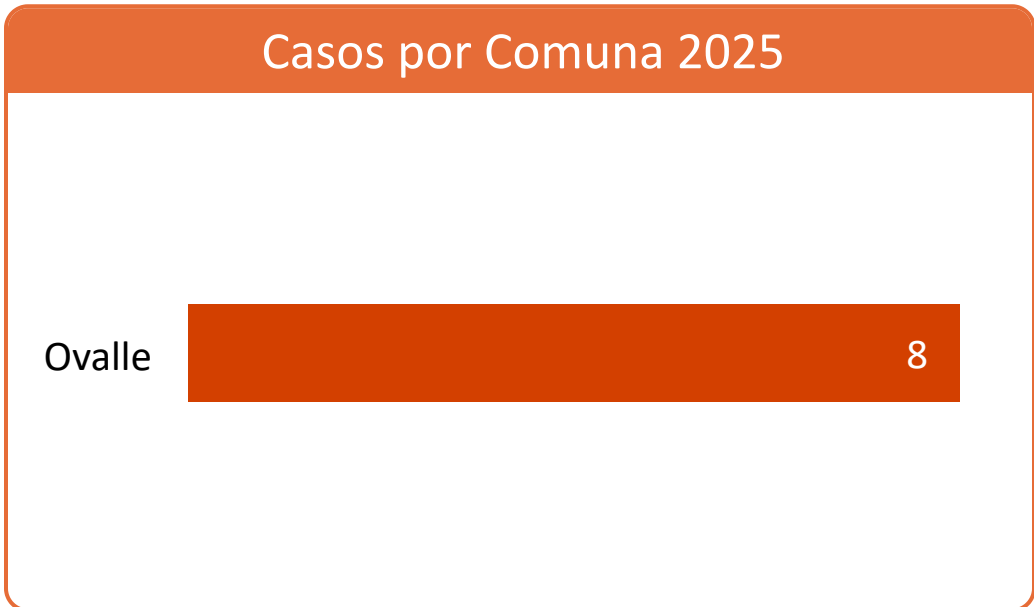
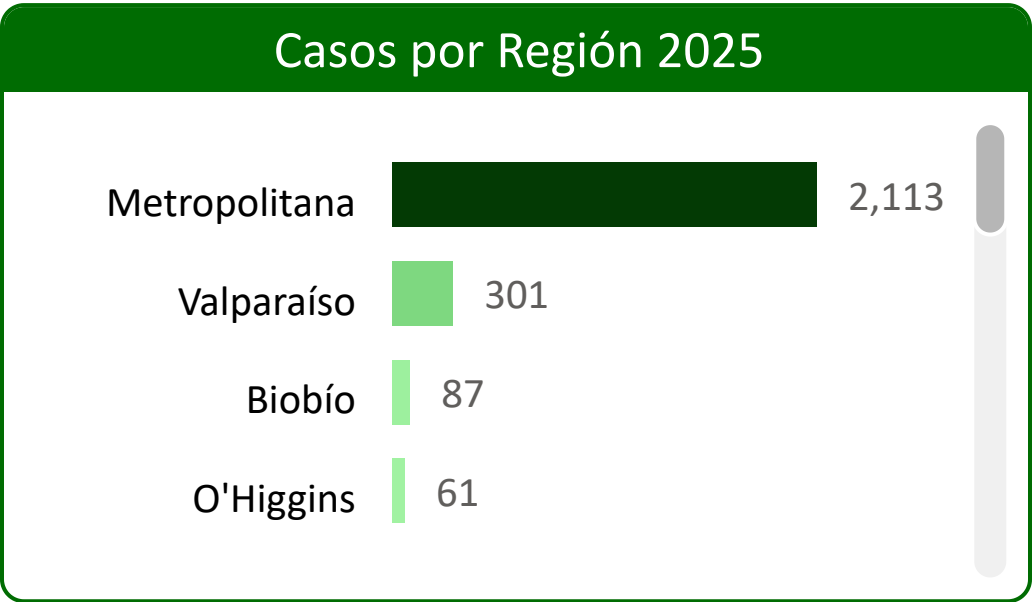
3

4

7

6

5



El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **8.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.4 %** (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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **80** equivalente a una Tasa Anual de **68.8** casos cada 100 mil habitantes

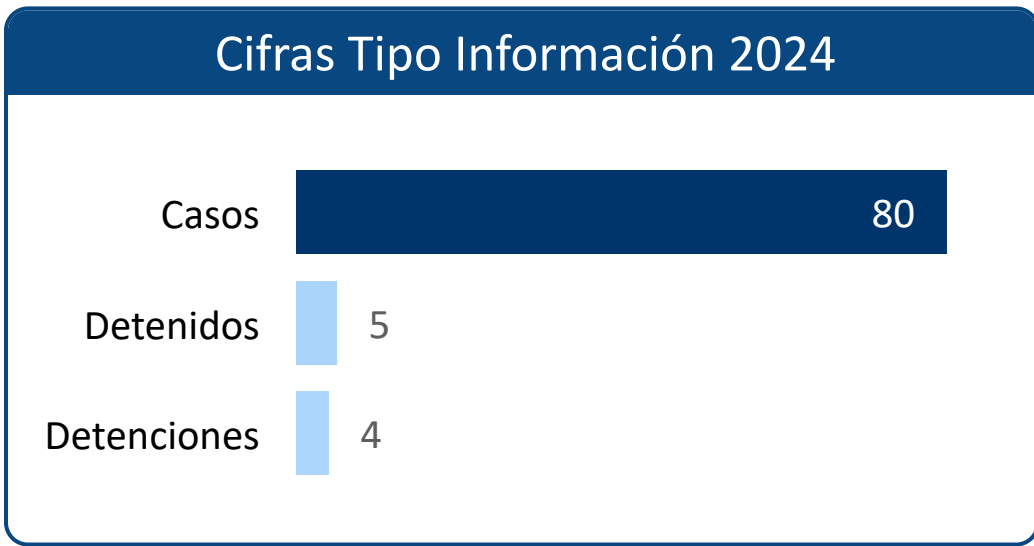
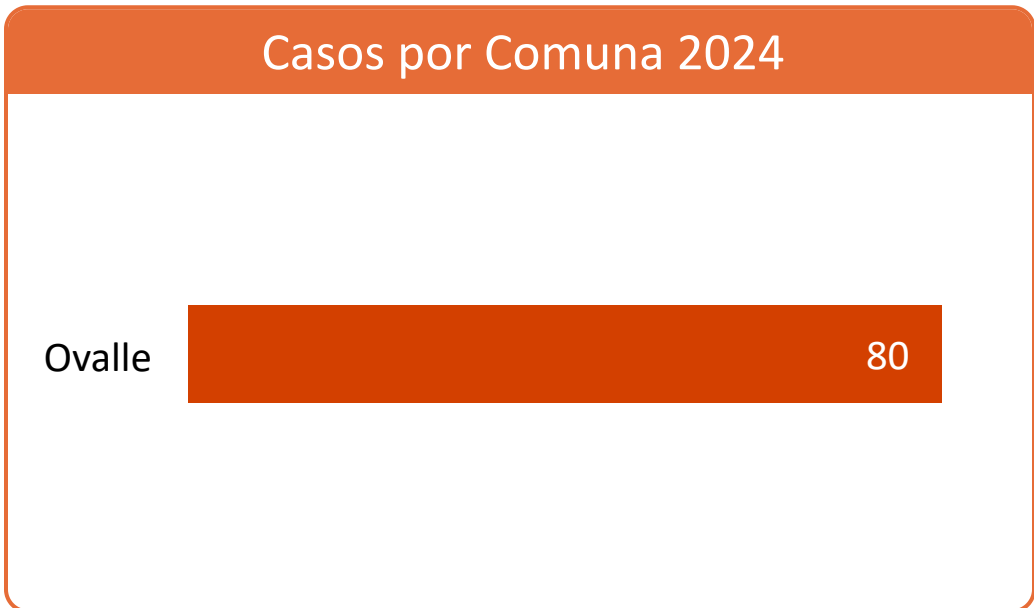
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **18** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **15.5** 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 **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **1.7** 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 **9.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-7.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5