

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 **210.5** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **3.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **205** 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]	109	-11	-9.2 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	57	14	32.6 %
Aumento de Casos	Violaciones	6	5	500.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **130**, equivalente a una Tasa de **79.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Lesiones	73	4	5.8 %
Robo con Violencia	16	8	100.0 %
Robo por Sorpresa	27	15	125.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	175	-32	-15.5 %
Otros Robos con Fuerza	2	-1	-33.3 %
Robo con Intimidación	14	-8	-36.4 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	39	-3	-7.1 %
Robo de Vehículo	4	-6	-60.0 %
Robo en Lugar Habitado	34	-1	-2.9 %
Robo Violento de Vehículo	0	-1	-100.0 %

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 **3** equivalente a una Tasa Anual de **1.8** casos cada 100 mil habitantes

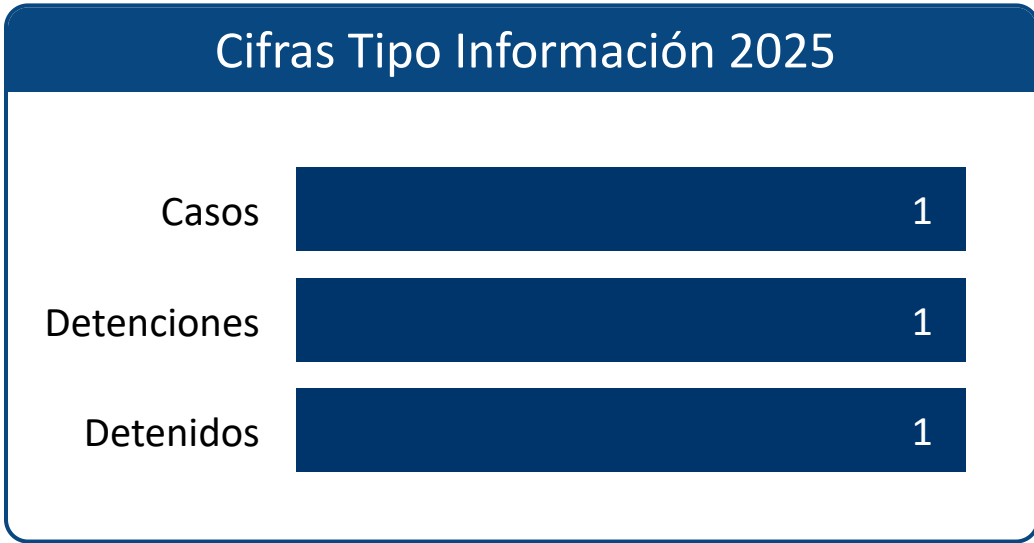
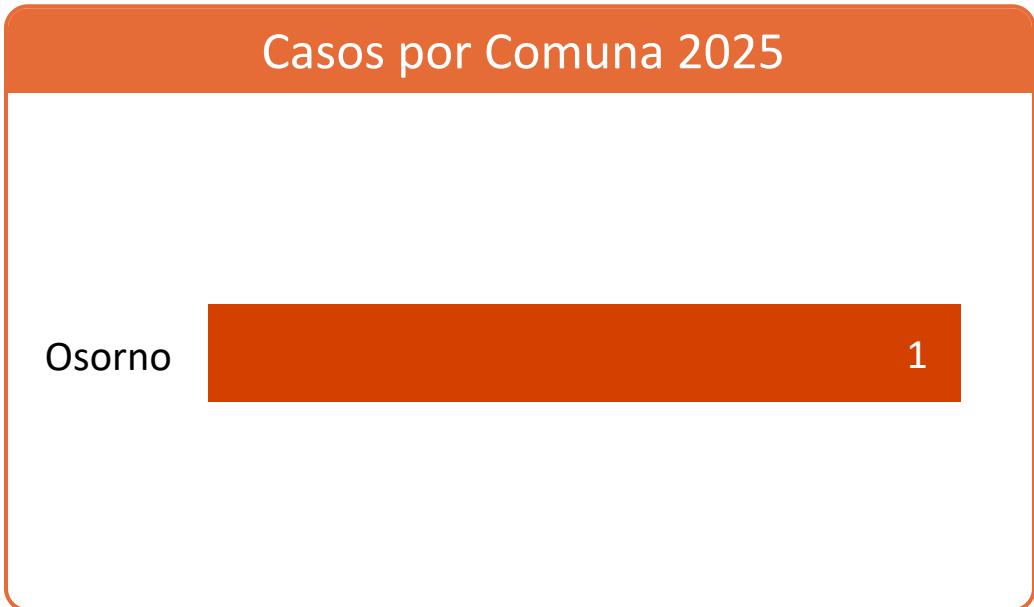
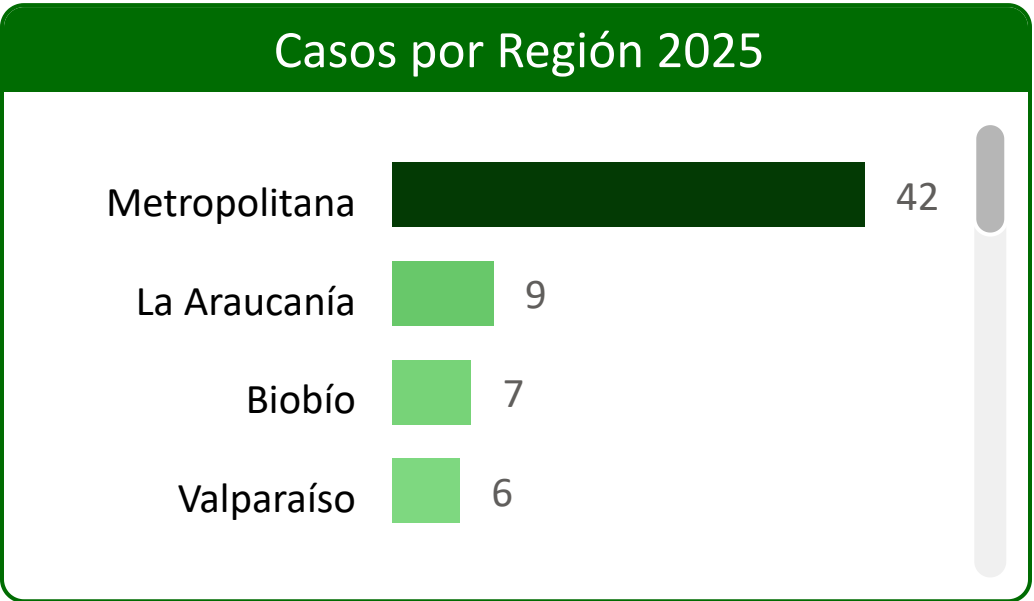
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

2

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

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **100.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0.5** para el delito de **Homicidios** 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"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.6** 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 **Violaciones** durante el año **2024** fue de **24** equivalente a una Tasa Anual de **14.8** casos cada 100 mil habitantes

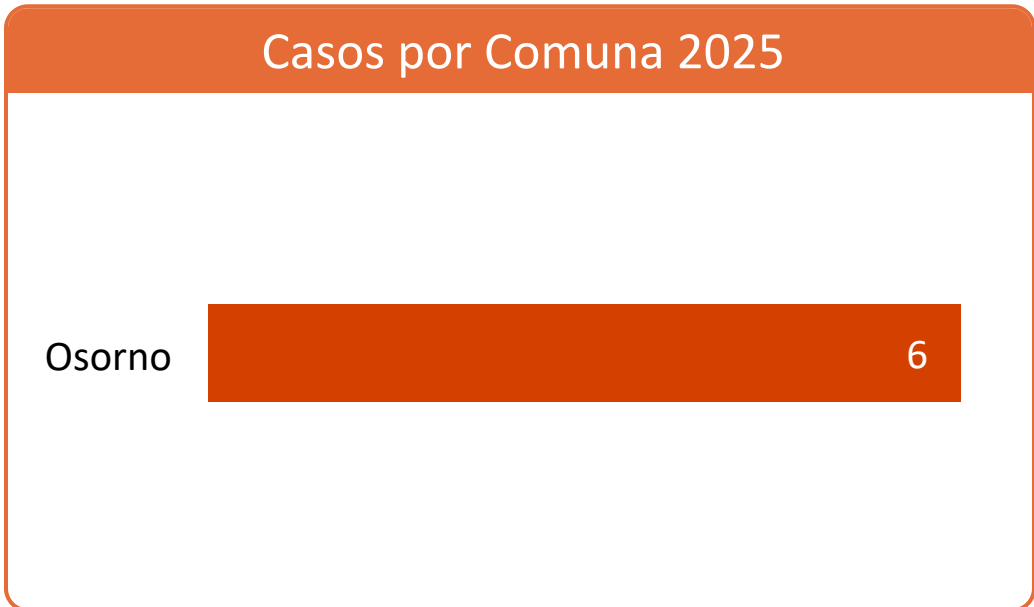
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3.0** para el delito de **Violaciones** 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 **Violaciones** es de **3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **497.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **500.0 % (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **1,918** equivalente a una Tasa Anual de **1,182.5** casos cada 100 mil habitantes

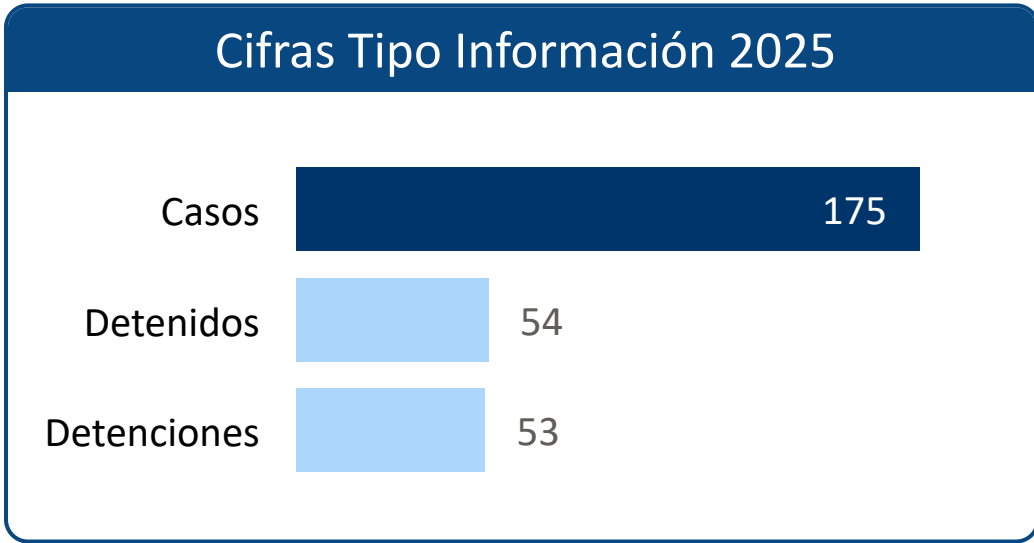
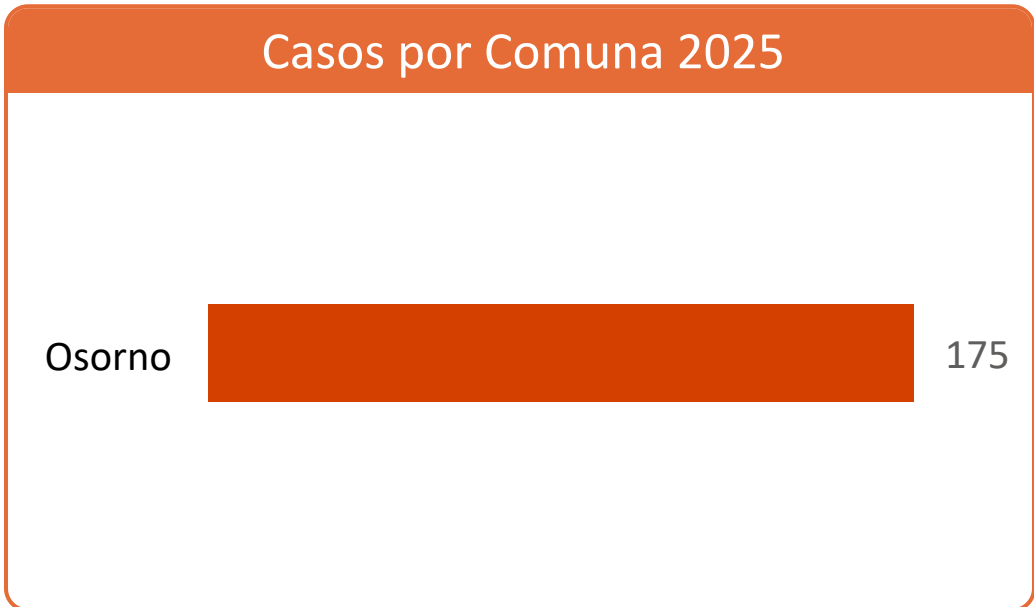
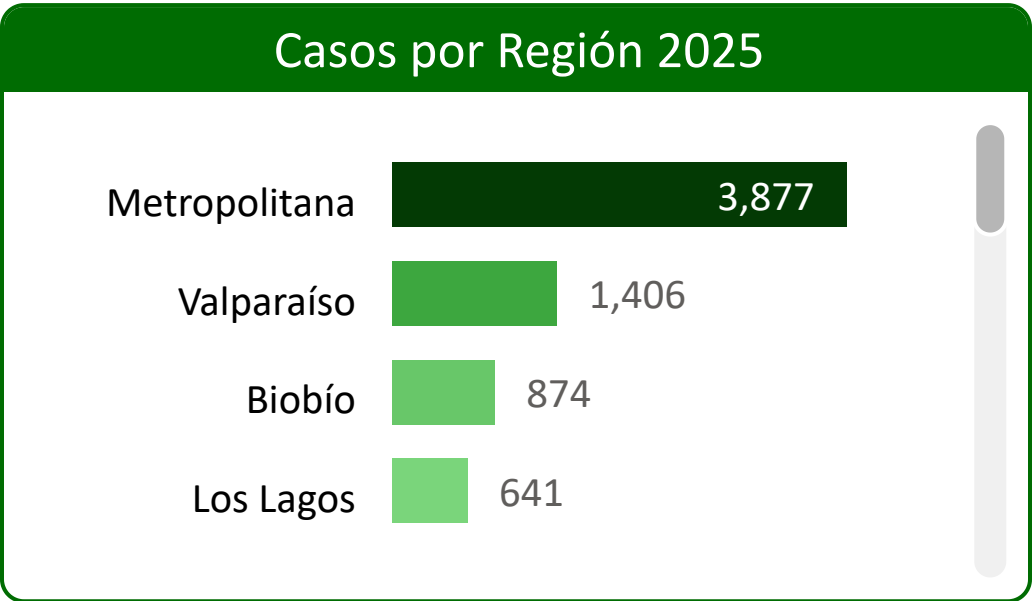
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **175** lo que equivale a una Tasa de **107.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **207** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **127.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-32** lo que implica una variación porcentual de un **-15.5 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **54** equivalente a una Tasa de **33.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **87.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **494** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-20.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.8 %** (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 **623** equivalente a una Tasa Anual de **384.1** casos cada 100 mil habitantes

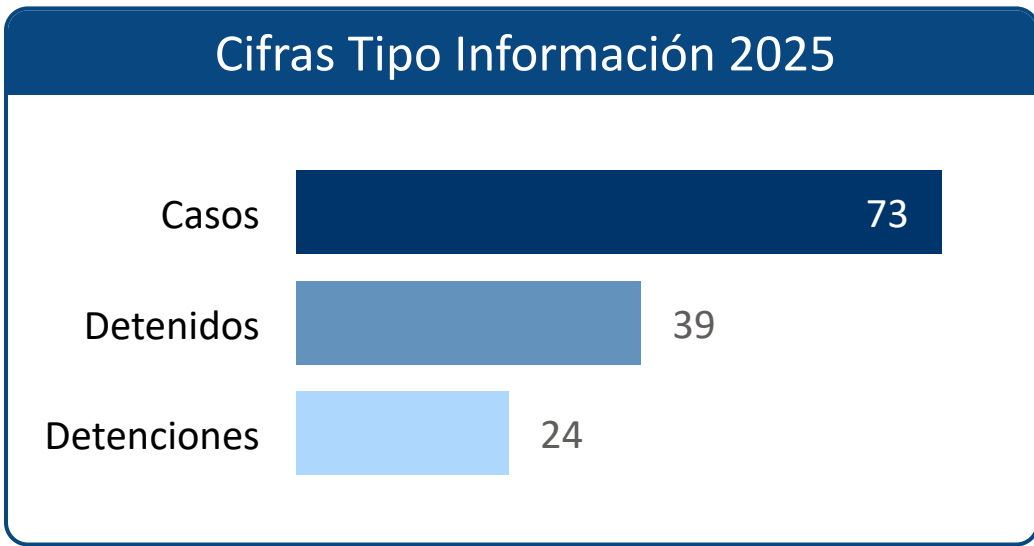
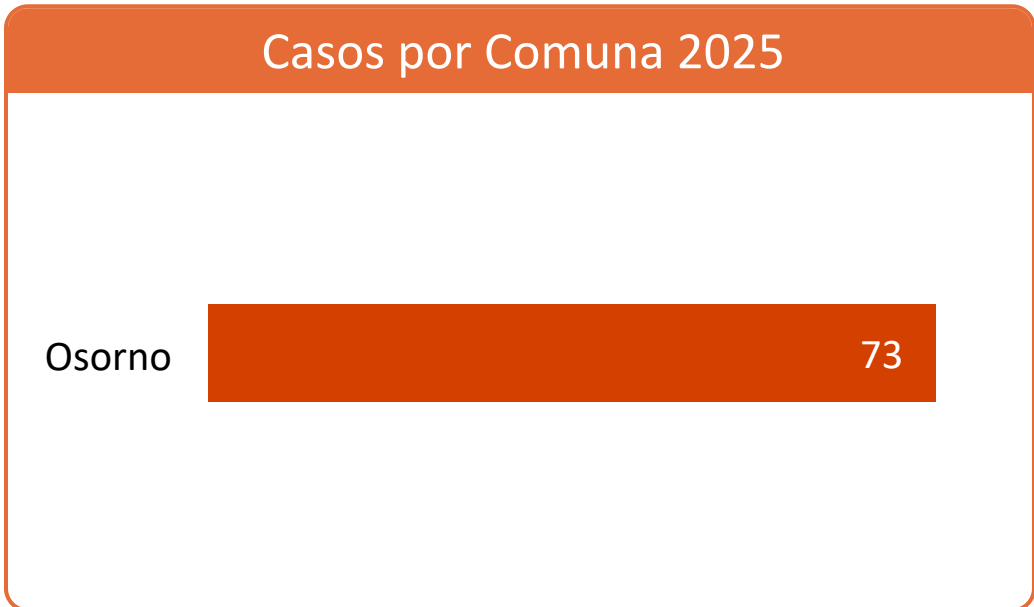
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **73** lo que equivale a una Tasa de **44.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **69** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **42.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **5.8 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **39** equivalente a una Tasa de **23.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **53.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **36.5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **19.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,184** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** 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 **5.4 %** (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 **146** equivalente a una Tasa Anual de **90.0** casos cada 100 mil habitantes

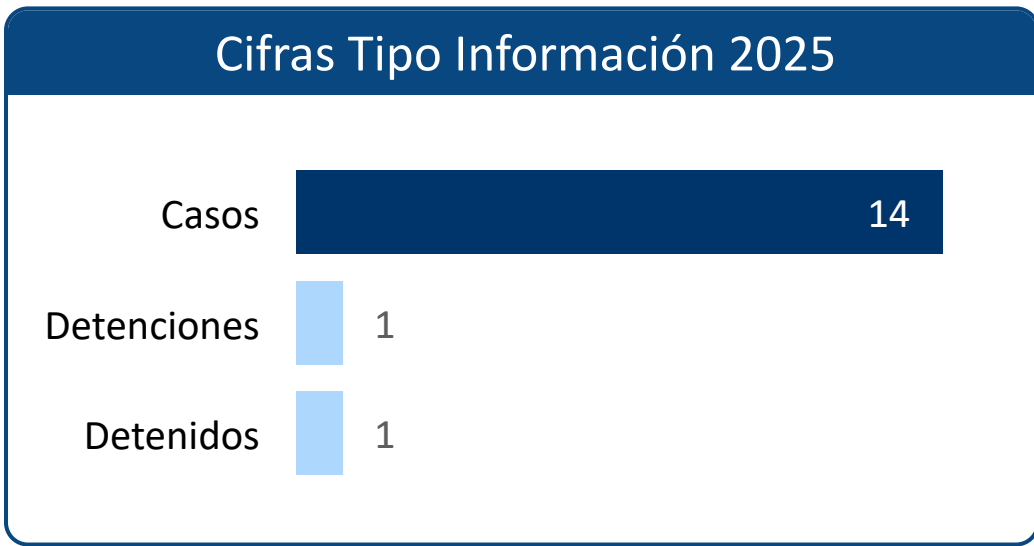
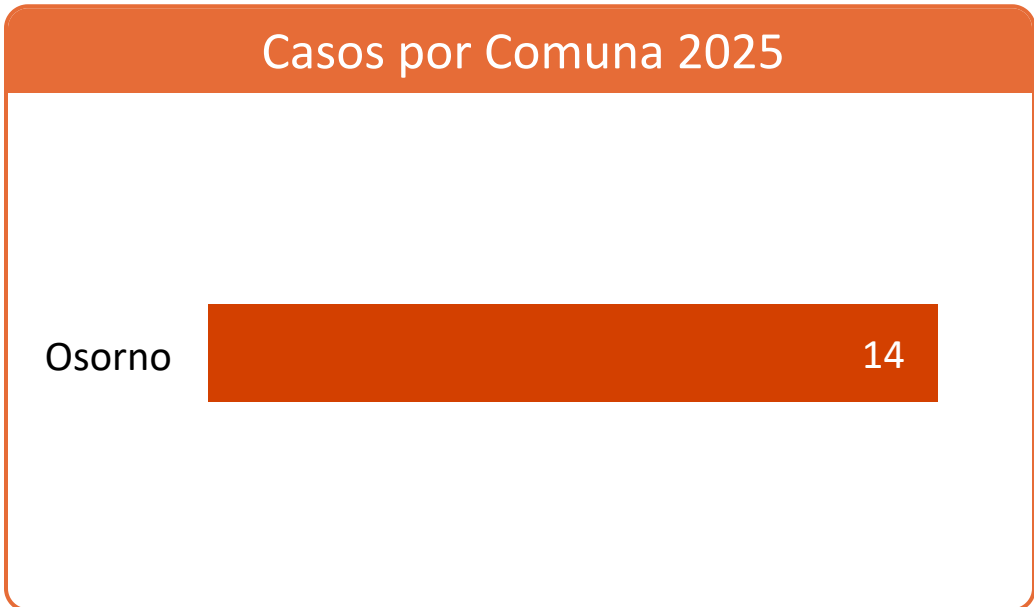
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **8.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **22** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **13.6** 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 **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-36.4 % (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 **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **7.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-5.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.6 %** (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 con Violencia** durante el año **2024** fue de **139** equivalente a una Tasa Anual de **85.7** casos cada 100 mil habitantes

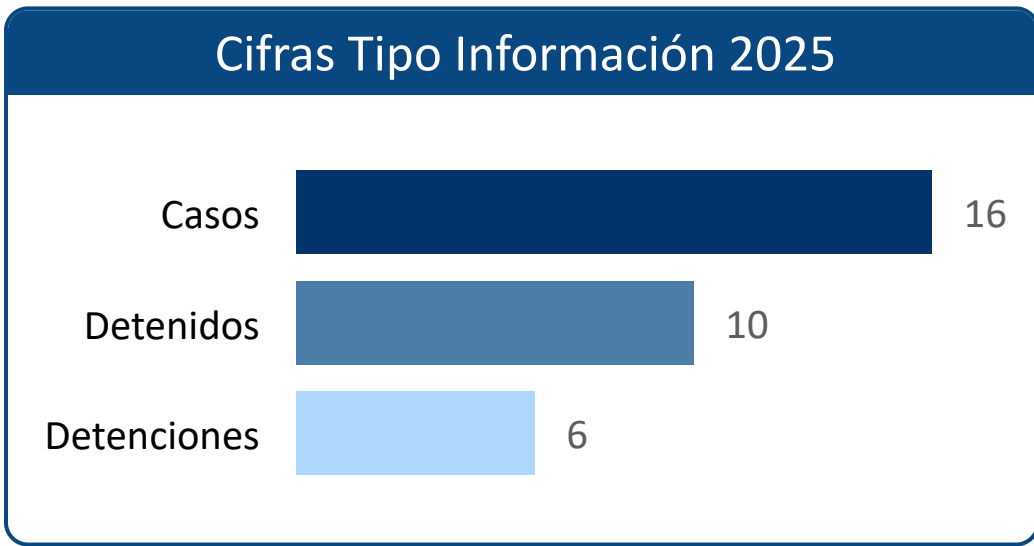
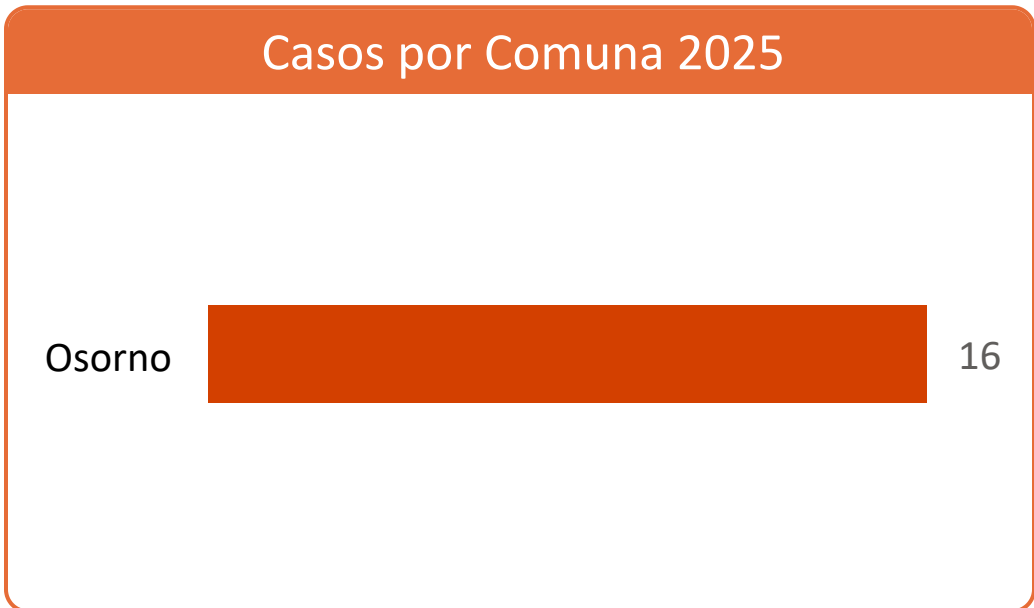
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **9.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **10** equivalente a una Tasa de **6.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **62.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **8.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **4.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **99.2 %** (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 **8** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (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 **97** equivalente a una Tasa Anual de **59.8** casos cada 100 mil habitantes

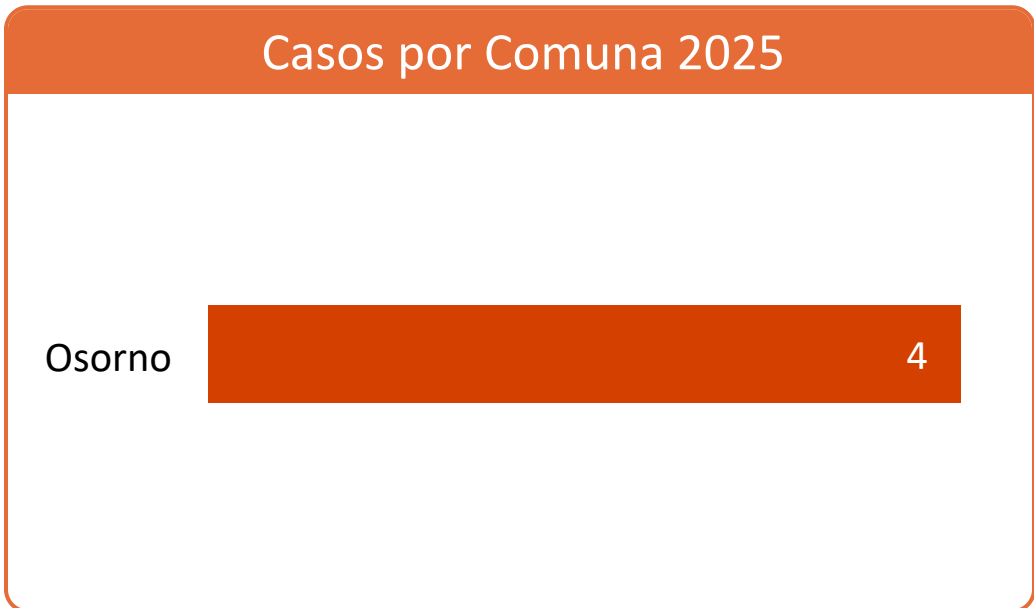
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-60.0 % (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 **2.0** para el delito de **Robo 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-60.2 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

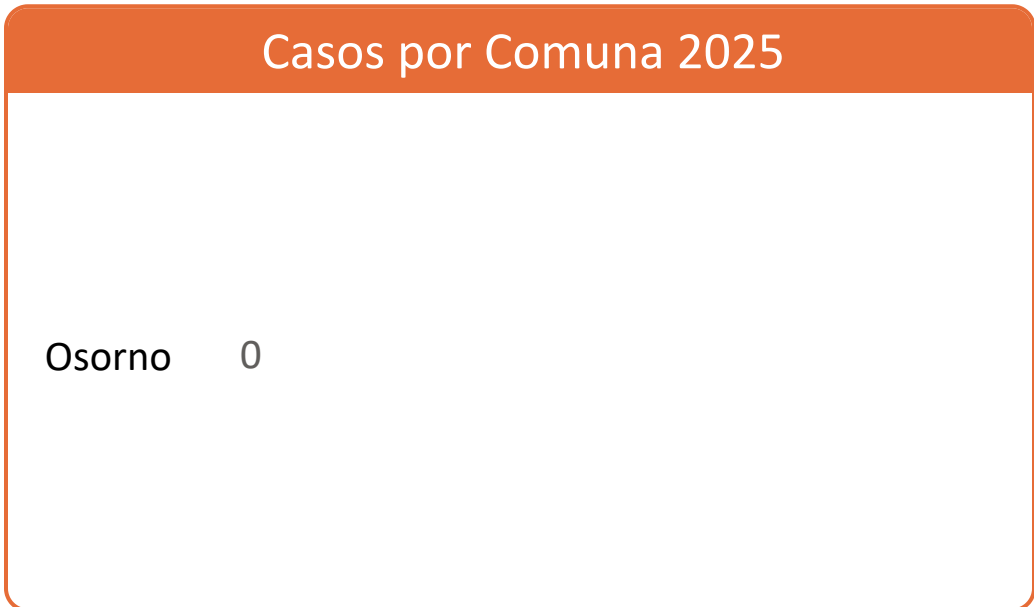
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.6** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (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 **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 **6** 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 **-100.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Osorno (Región: Los Lagos)

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 **433** equivalente a una Tasa Anual de **267.0** casos cada 100 mil habitantes

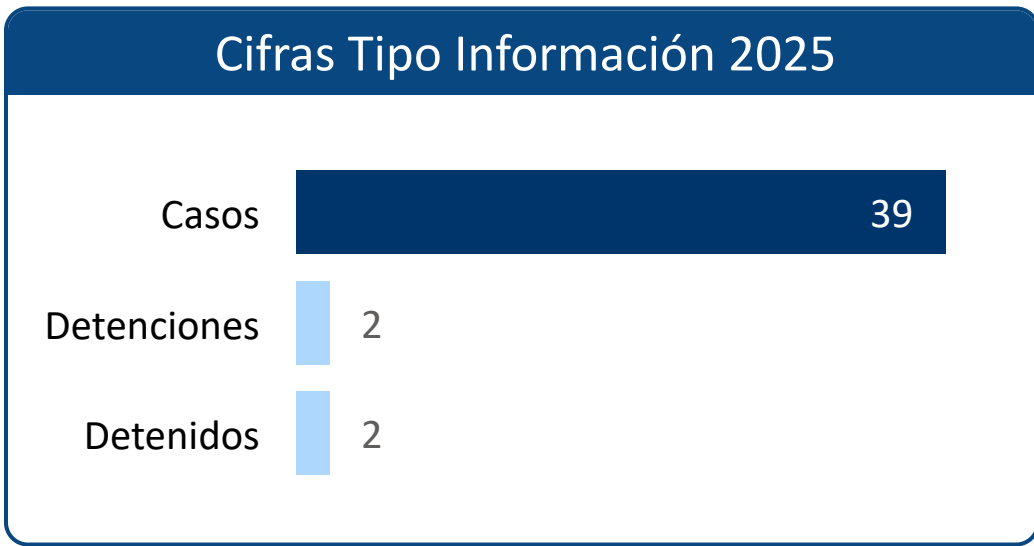
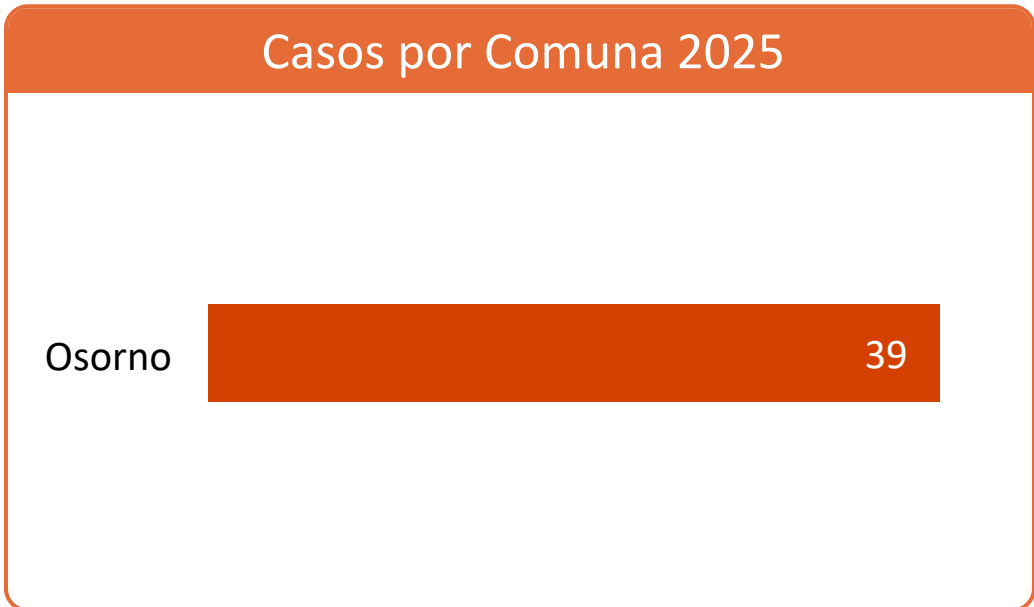
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **39** lo que equivale a una Tasa de **23.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **42** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **25.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **19.5** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **36.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,215** 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 **-1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.5 %** (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 **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-7.1 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Osorno (Región: Los Lagos)

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 **468** equivalente a una Tasa Anual de **288.5** casos cada 100 mil habitantes

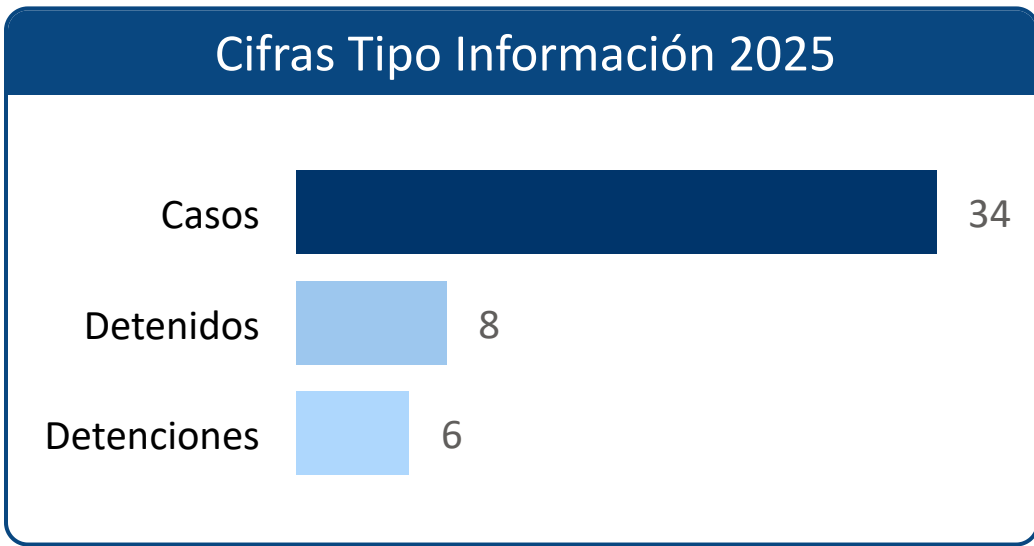
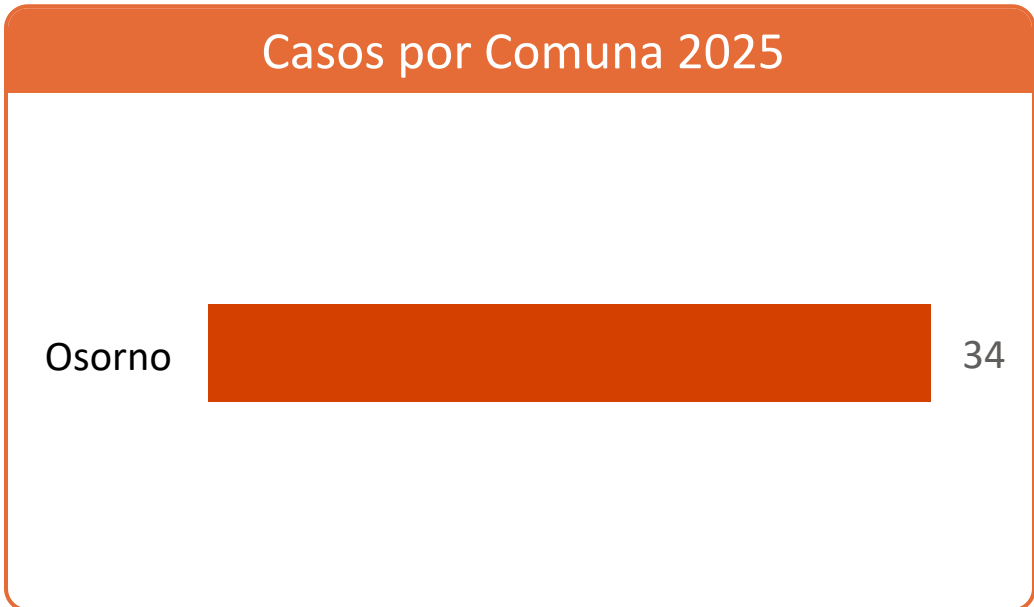
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **34** lo que equivale a una Tasa de **20.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **35** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **21.6** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-2.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **8** equivalente a una Tasa de **4.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **17.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **42.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,541** 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 **-0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 **358** equivalente a una Tasa Anual de **220.7** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **30** lo que equivale a una Tasa de **18.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **30** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **18.5** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **6**) 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)**

1

2

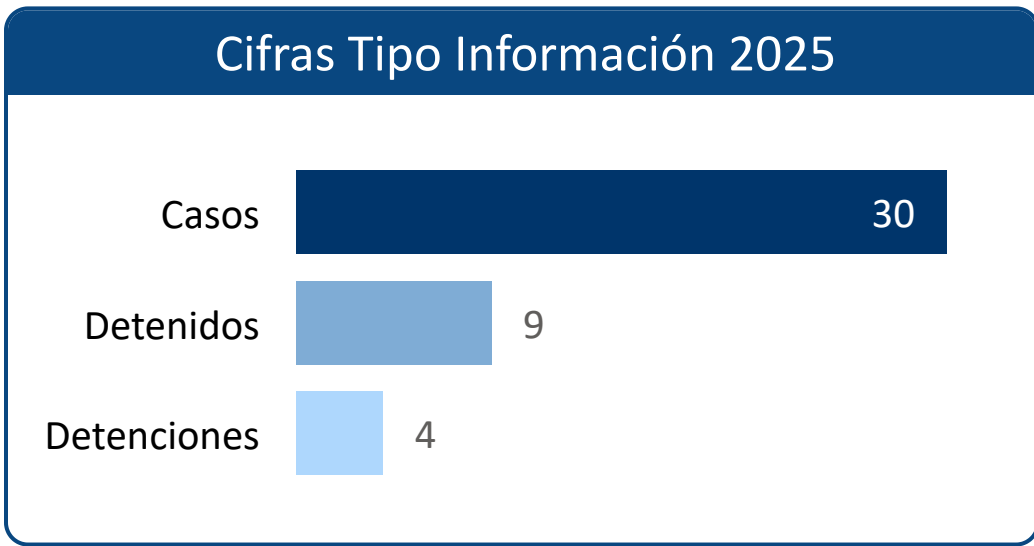
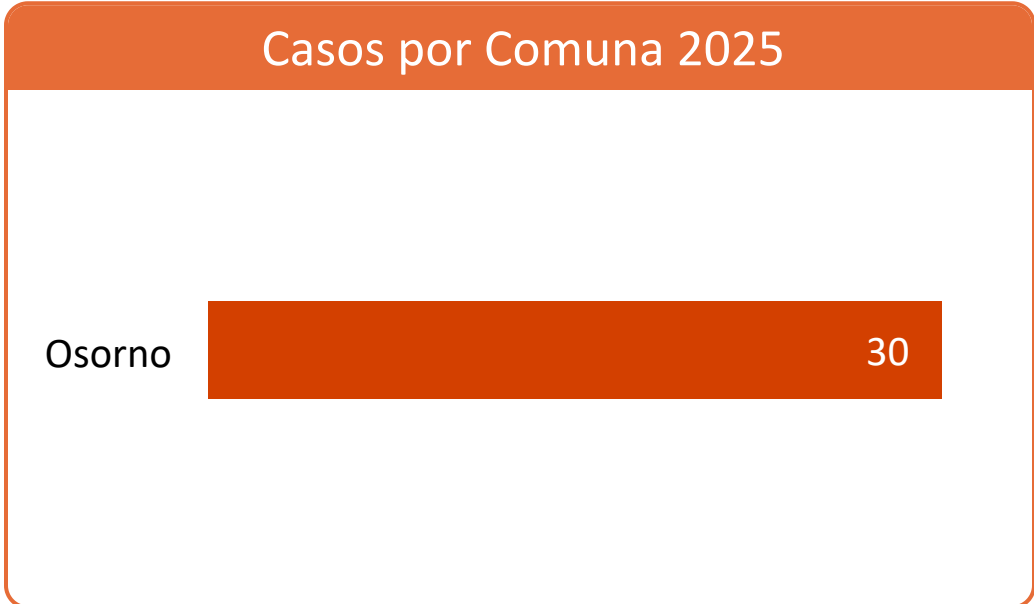
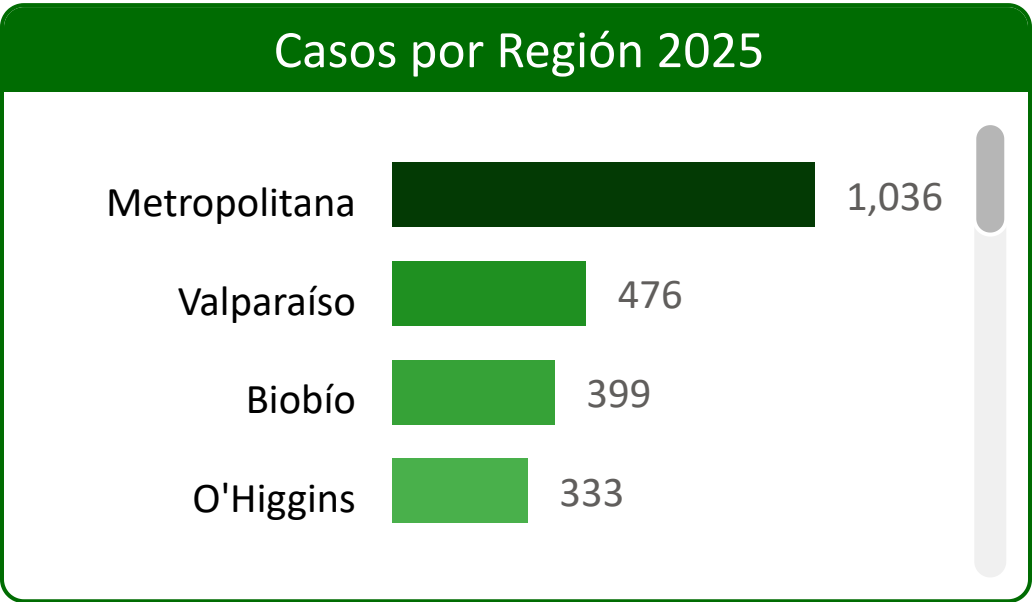
3

4

7

6

5



El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **5.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **15.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **48.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,880** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** 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 **-0.4 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **140** equivalente a una Tasa Anual de **86.3** casos cada 100 mil habitantes

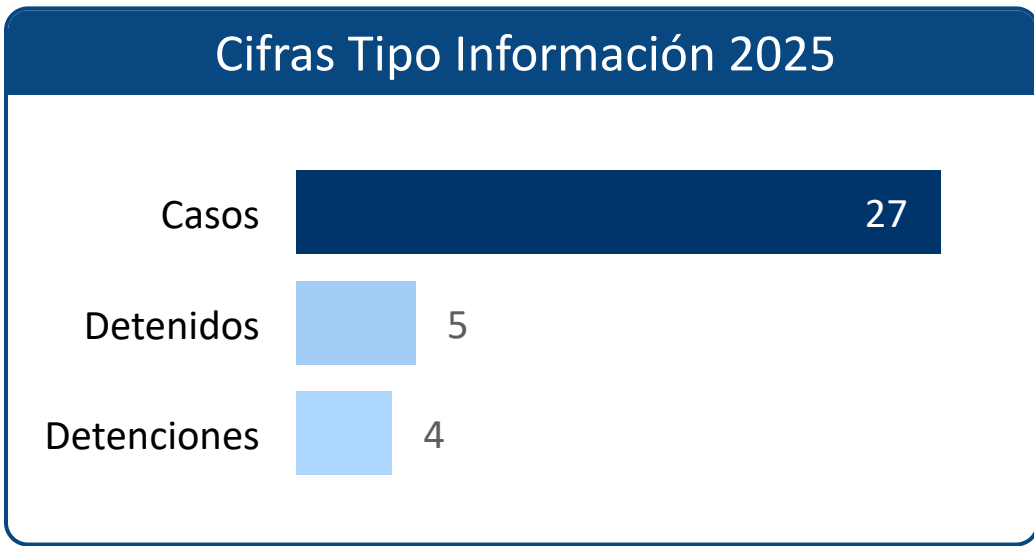
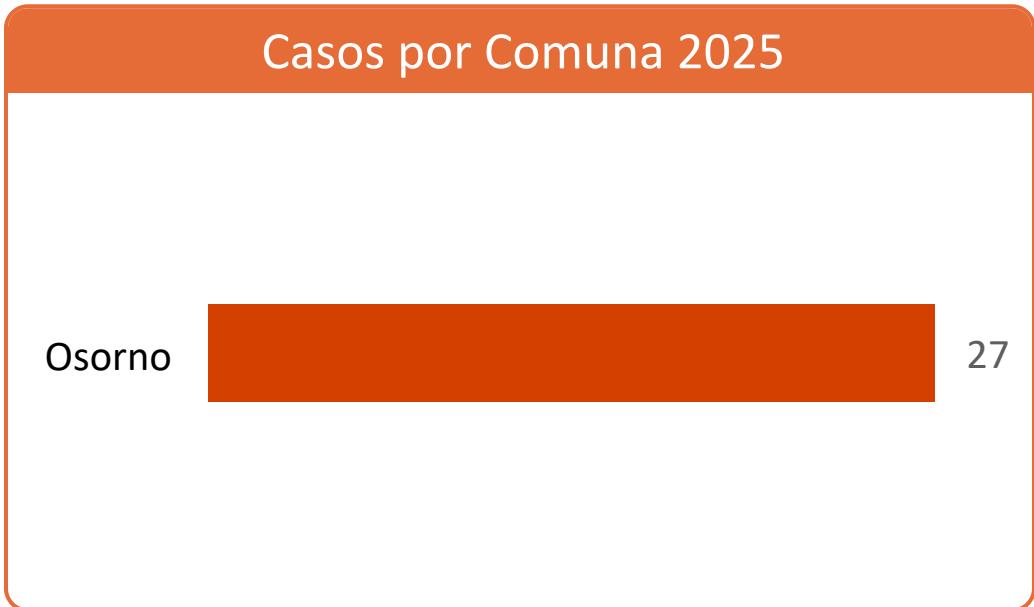
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **16.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **12** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **7.4** 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 **15** lo que implica una variación porcentual de un **125.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **3.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **13.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **53.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,200** 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 **9.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **124.1 %** (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)



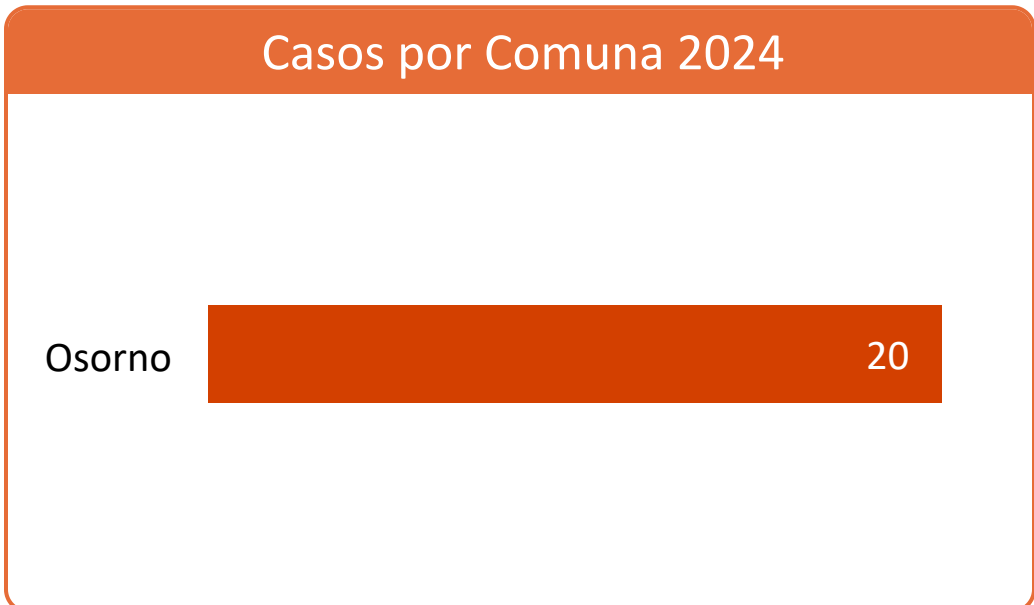
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **20** equivalente a una Tasa Anual de **12.3** casos cada 100 mil habitantes

1



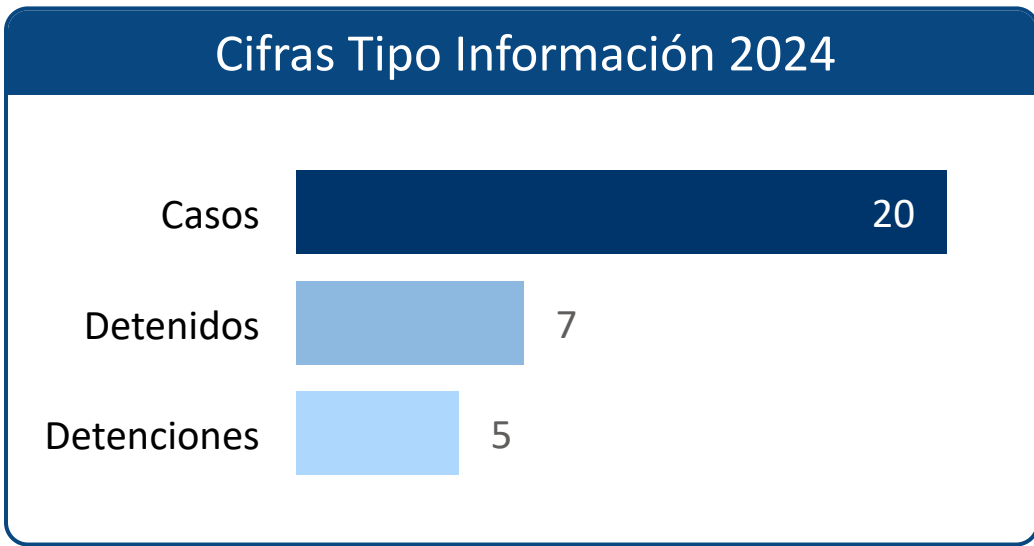
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.8** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (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 **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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5