

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 **349.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **2.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **124** 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]	92	-4	-4.2 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	48	12	33.3 %
Aumento de Casos	Violaciones	5	4	400.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **101**, equivalente a una Tasa de **62.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Lesiones	59	2	3.5 %
Robo con Violencia	13	6	85.7 %
Robo en Lugar Habitado	30	2	7.1 %
Robo por Sorpresa	21	11	110.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	144	-36	-20.0 %
Otros Robos con Fuerza	1	-1	-50.0 %
Robo con Intimidación	14	-4	-22.2 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	34	-2	-5.6 %
Robo de Vehículo	4	-2	-33.3 %
Robo en Lugar No Habitado	23	-1	-4.2 %
Robo Violento de Vehículo	0	-1	-100.0 %

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

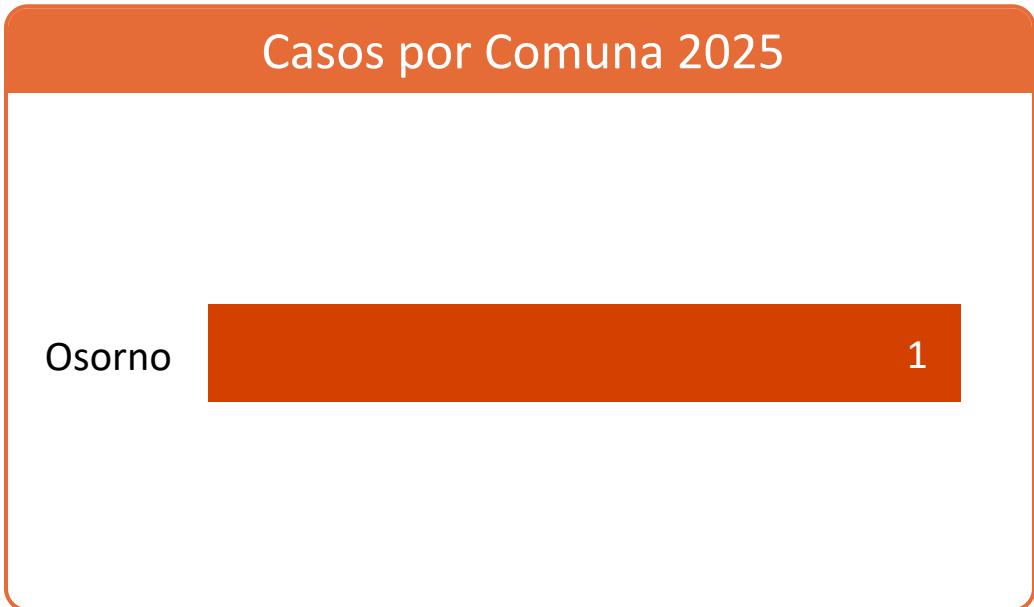
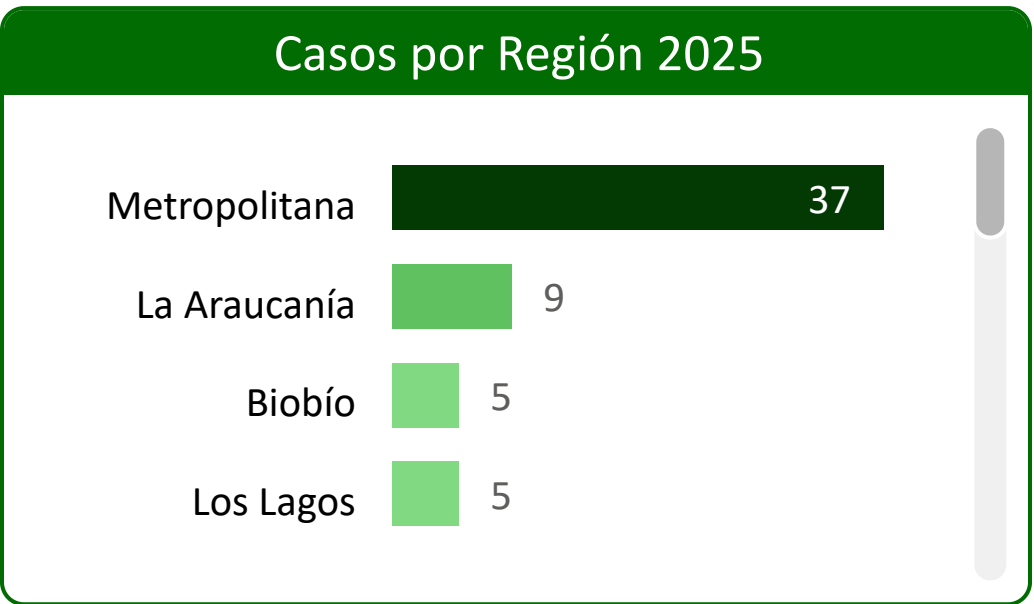
1

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 **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

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)**

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 **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 **0.6** 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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

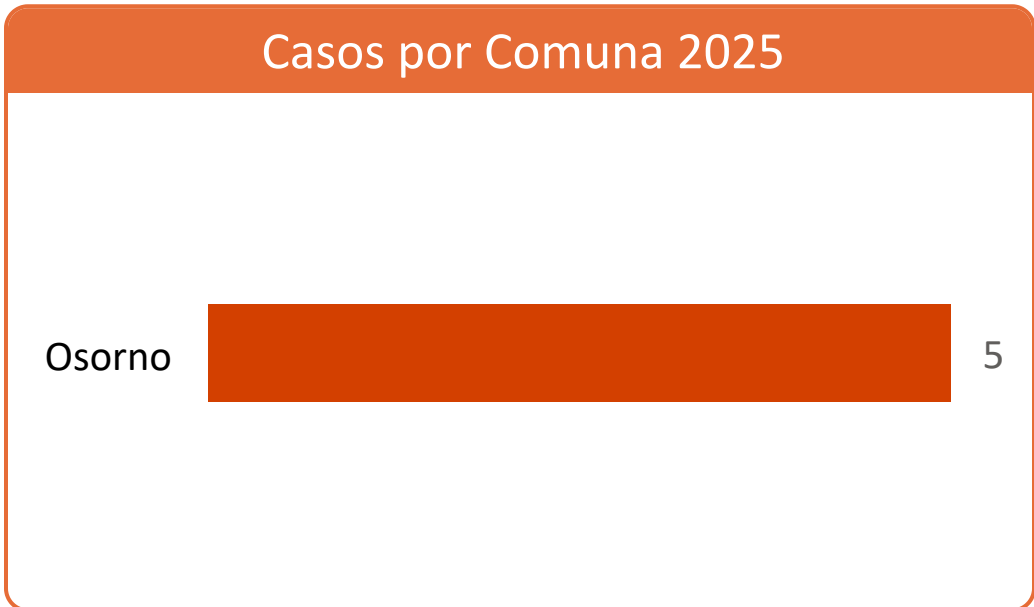
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **3.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) 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 **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 **Violaciones** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **398.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **400.0 % (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **1,918** equivalente a una Tasa Anual de **1,182.5** casos cada 100 mil habitantes

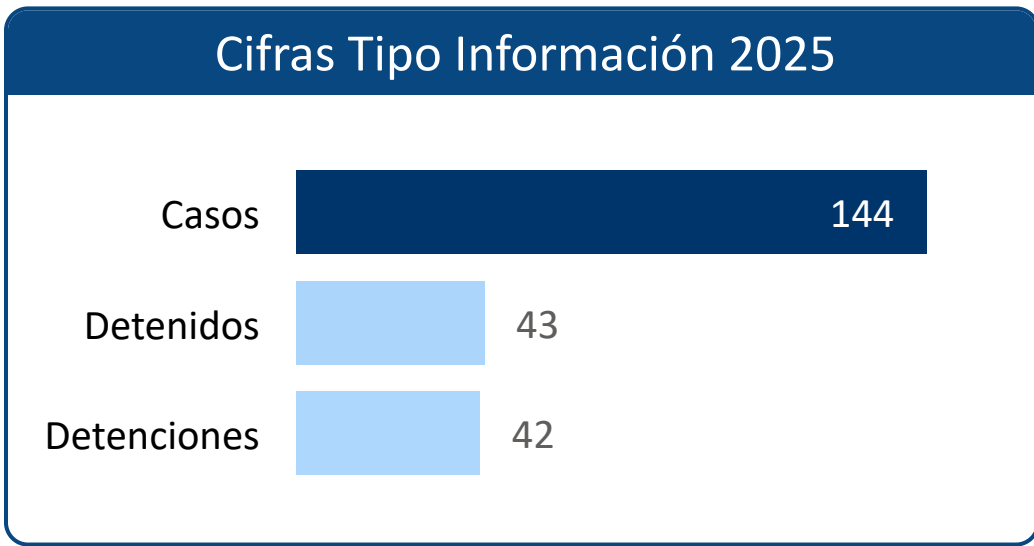
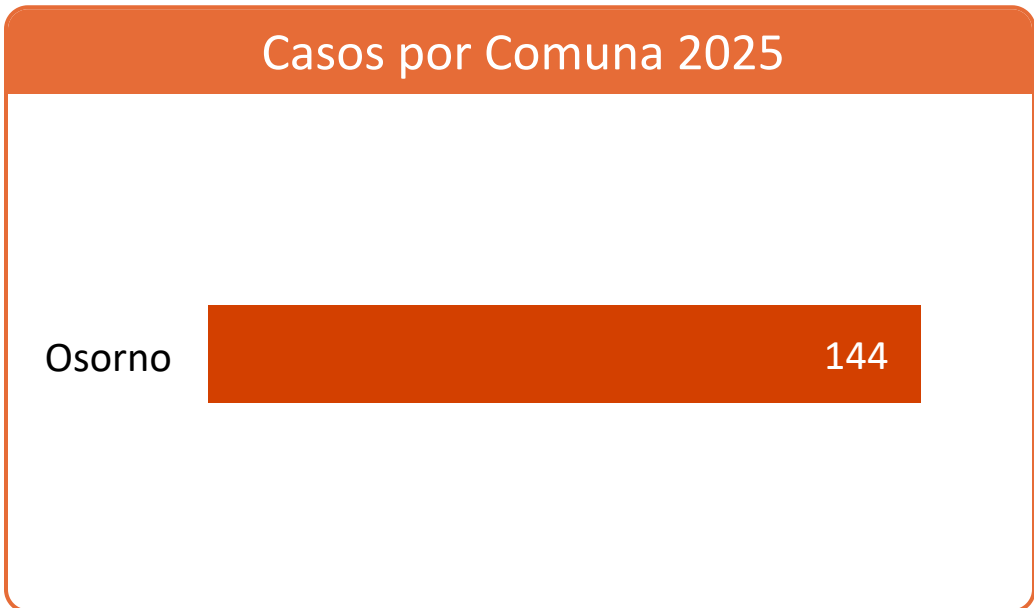
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **144** lo que equivale a una Tasa de **88.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **180** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **111.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-36** lo que implica una variación porcentual de un **-20.0 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **43** equivalente a una Tasa de **26.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **144.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **300** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-22.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.3 %** (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 **623** equivalente a una Tasa Anual de **384.1** casos cada 100 mil habitantes

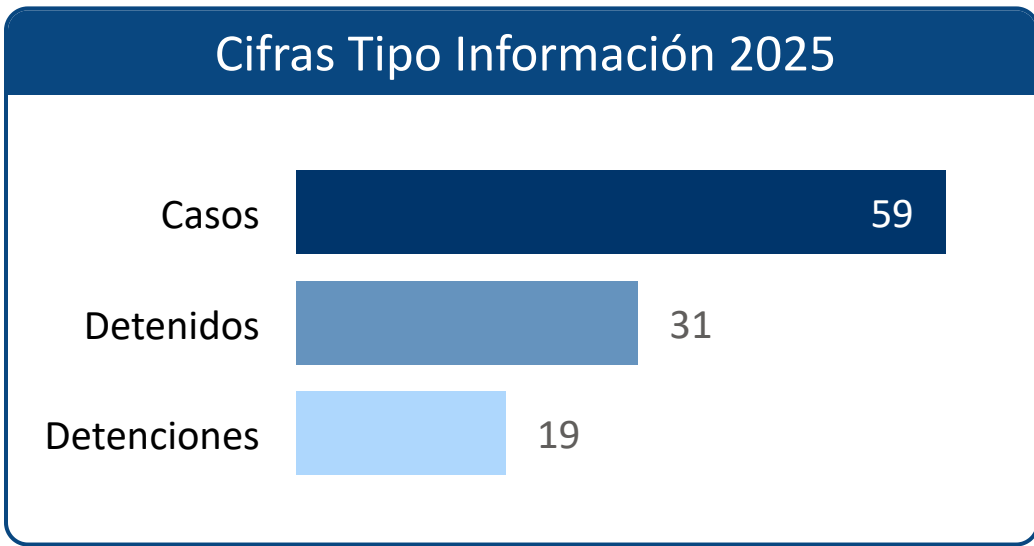
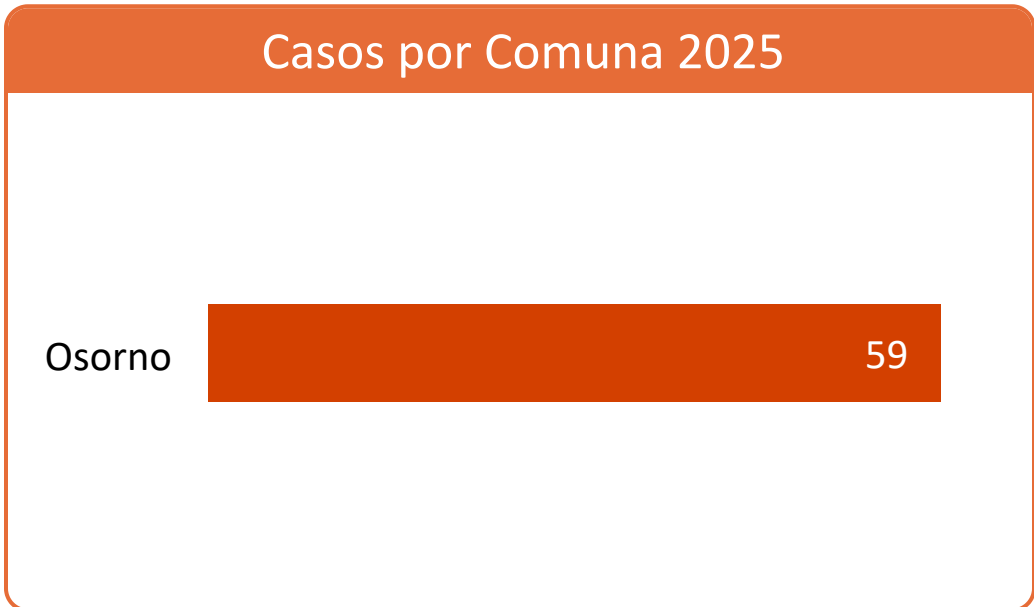
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **59** lo que equivale a una Tasa de **36.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **57** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **35.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **31** equivalente a una Tasa de **19.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **52.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **59.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **732** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **3.5 % (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 **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **146** equivalente a una Tasa Anual de **90.0** casos cada 100 mil habitantes

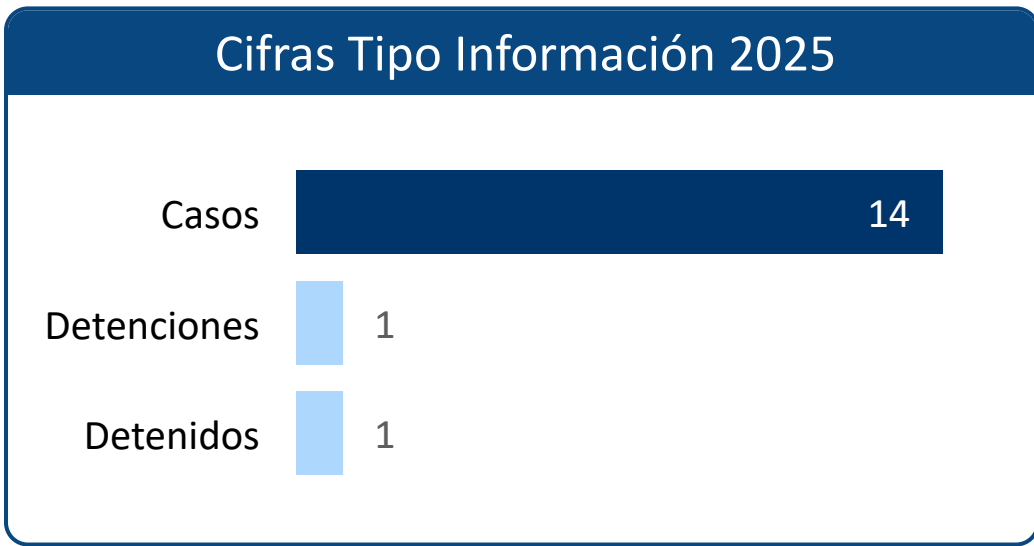
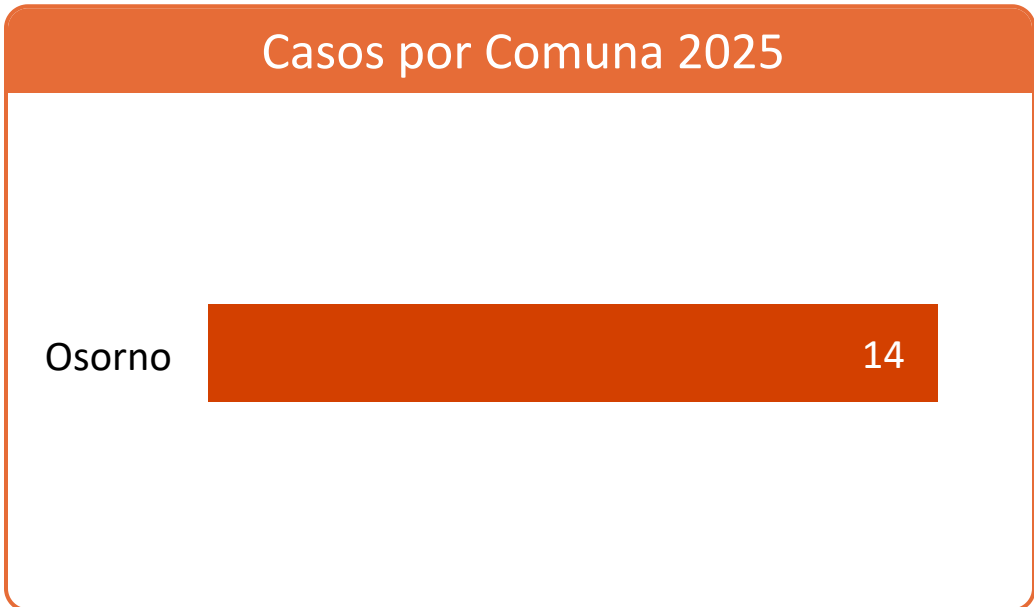
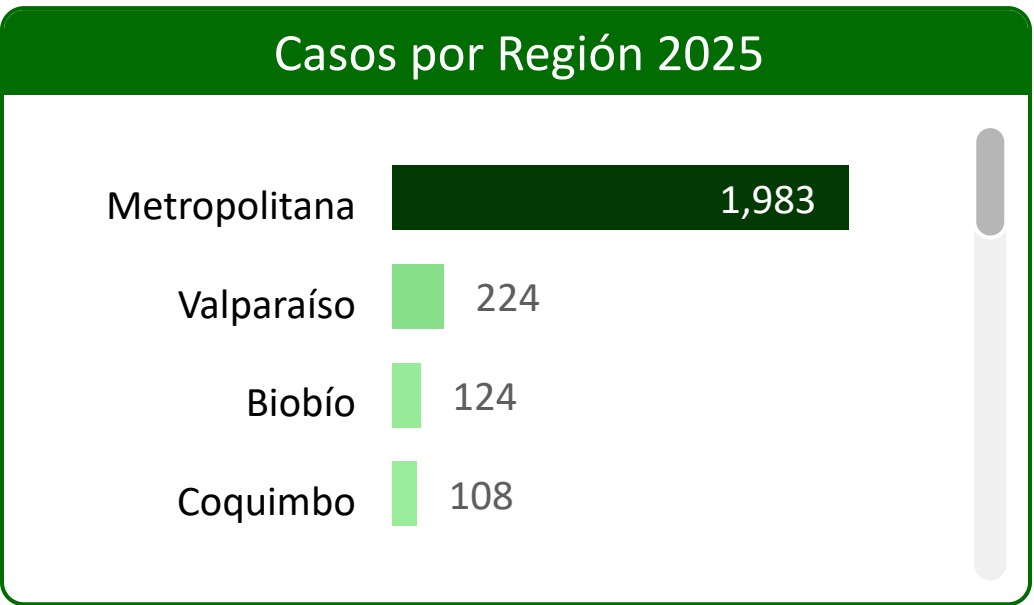
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **8.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **18** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **11.1** 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 **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-22.2 % (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 **14.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **51.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,086** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-2.5** 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 con Violencia** durante el año **2024** fue de **139** equivalente a una Tasa Anual de **85.7** casos cada 100 mil habitantes

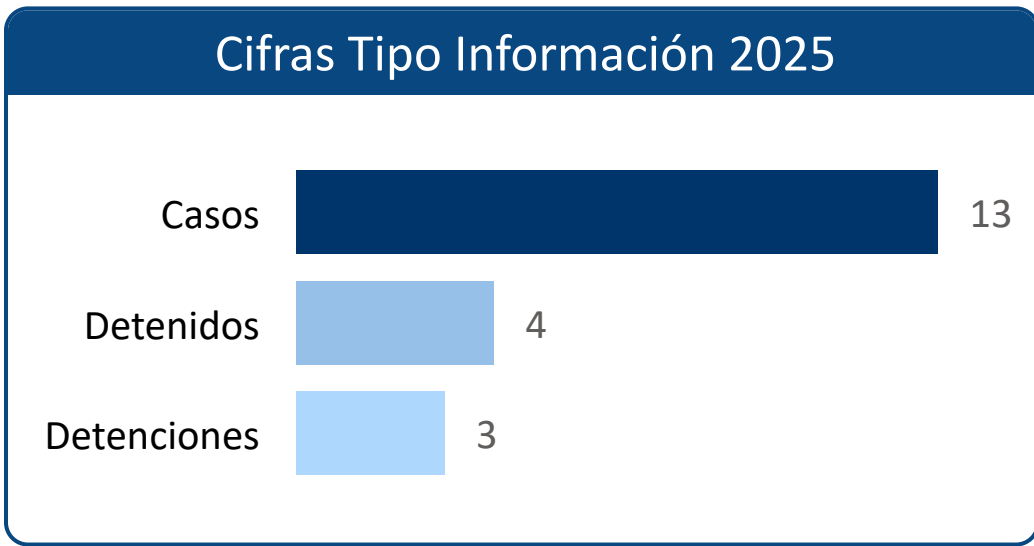
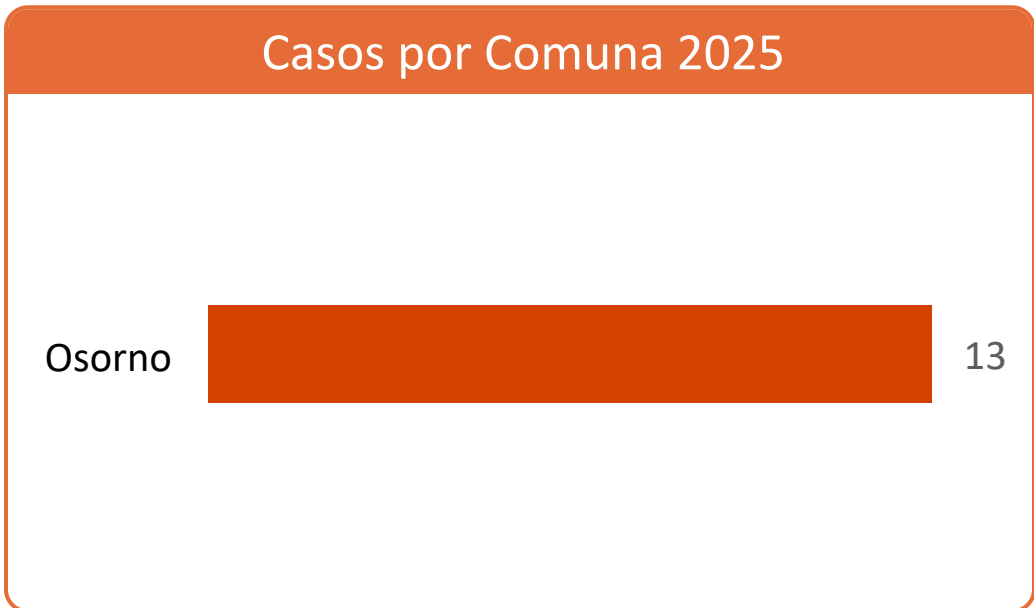
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **8.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **4.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **85.7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **2.5** 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 **Robo con Violencia** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **85.0 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **97** equivalente a una Tasa Anual de **59.8** casos cada 100 mil habitantes

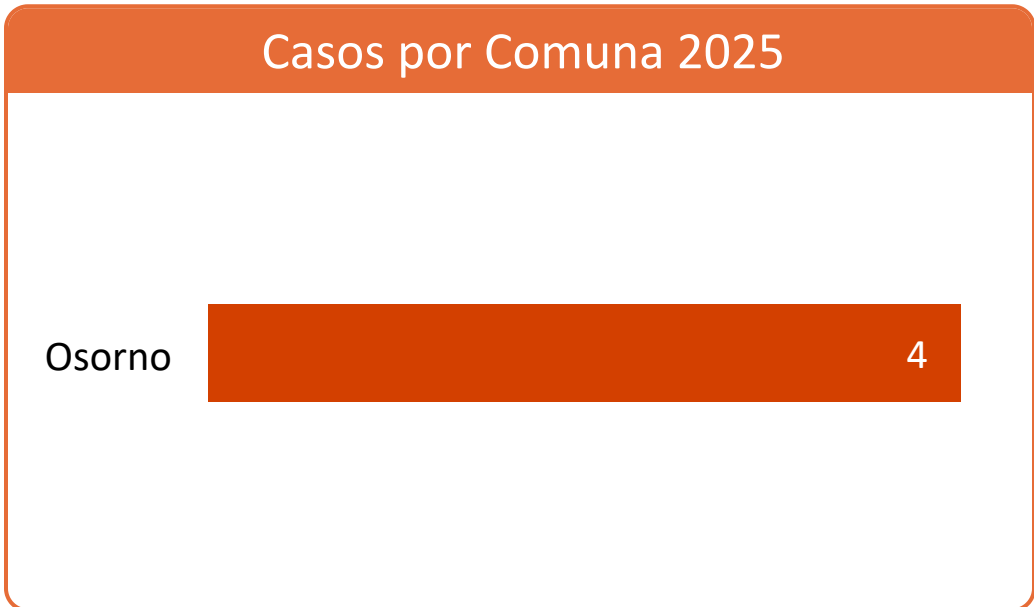
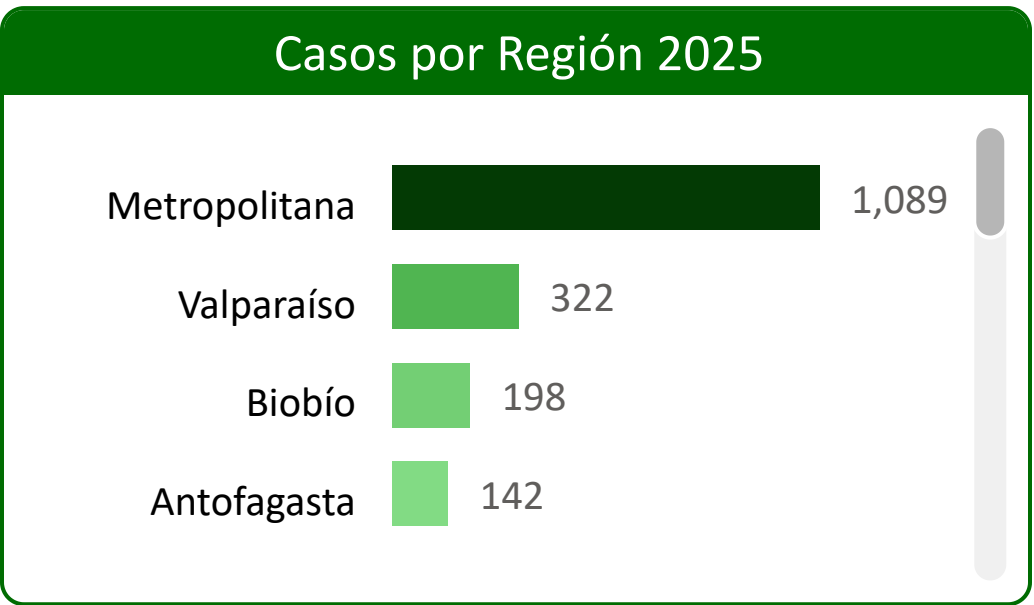
1

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 **5**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **3.7** 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 **-2** 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 **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 **-1.2** 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

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 **7** equivalente a una Tasa Anual de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

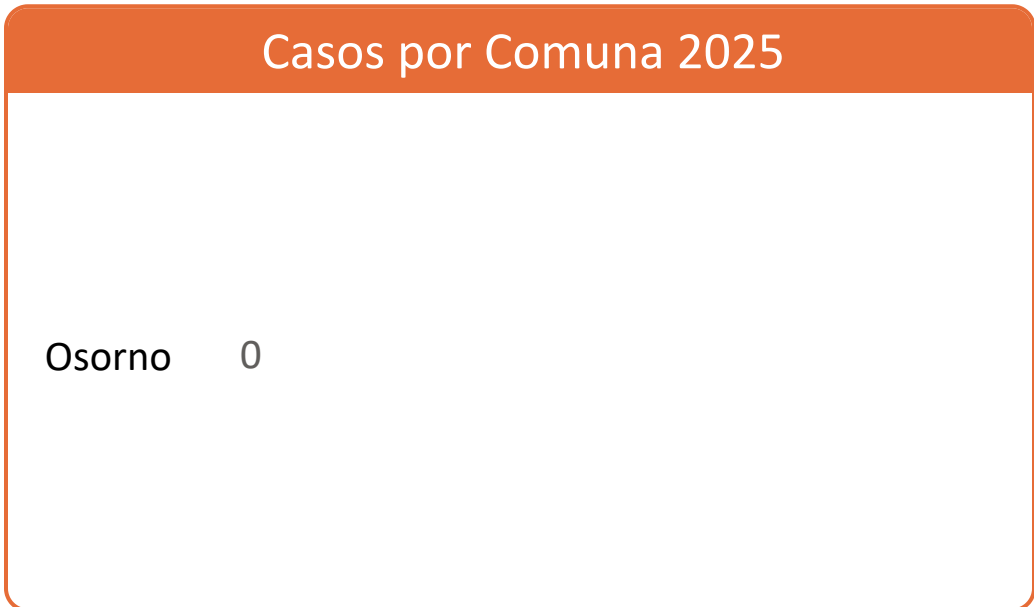
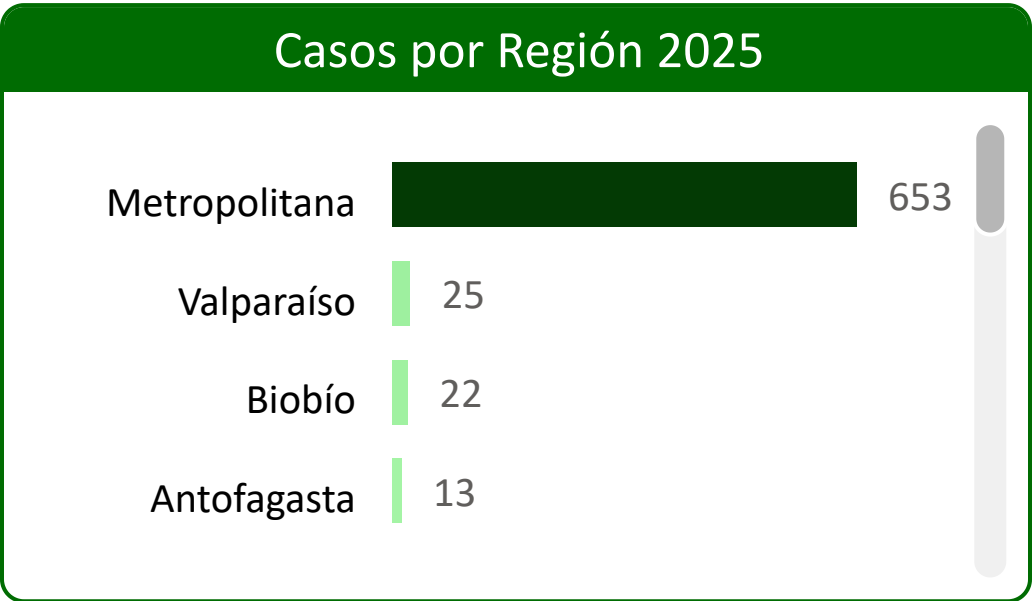
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) 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 **5**) 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 **5** 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 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 **433** equivalente a una Tasa Anual de **267.0** casos cada 100 mil habitantes

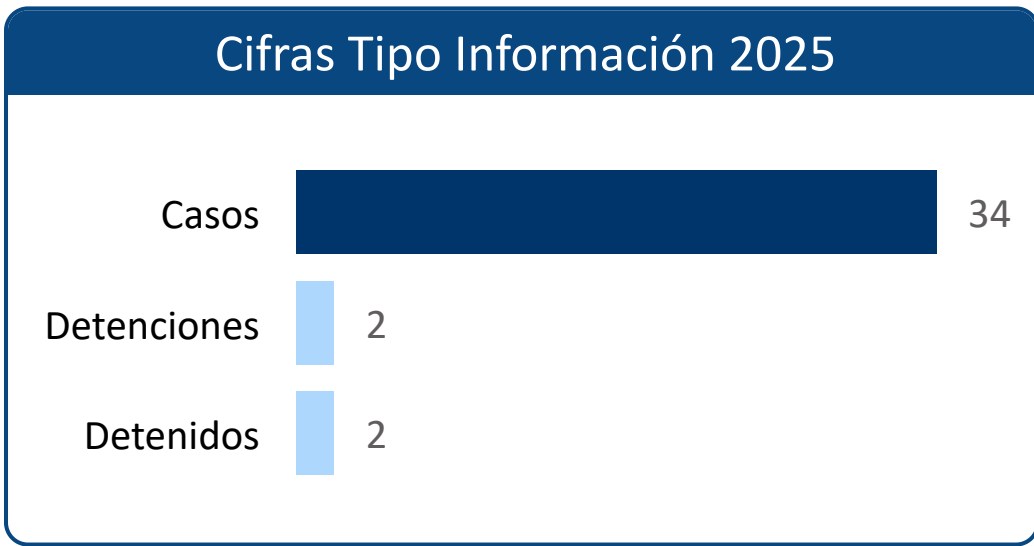
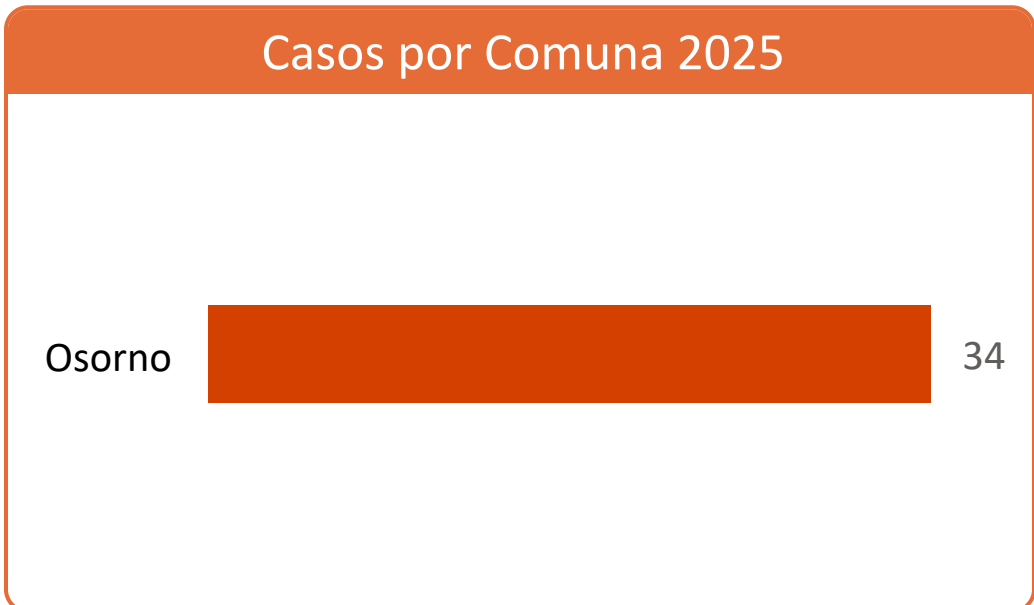
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **34** lo que equivale a una Tasa de **20.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **36** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **22.2** 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 **5.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **34.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **21.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,271** 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 **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.9 %** (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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-5.6 % (Disminución de Casos)**

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

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 **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 **30** lo que equivale a una Tasa de **18.4** casos cada 100 mil habitantes

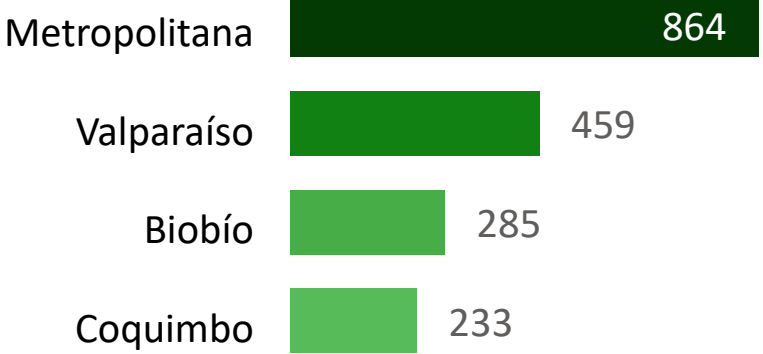
A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **28** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **17.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

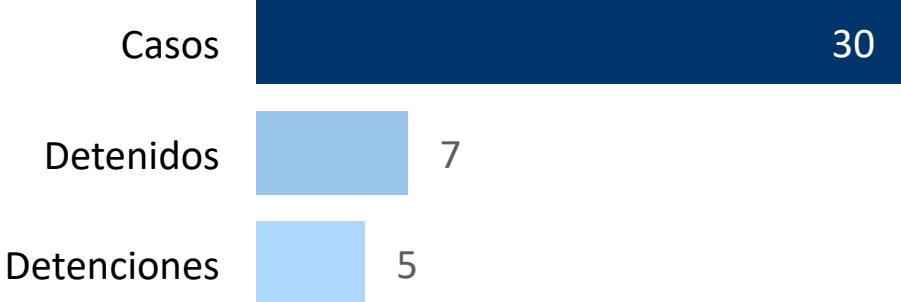
Casos por Región 2025



Casos por Comuna 2025



Cifras Tipo Información 2025



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **7.1 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **4.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **30.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **24.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,440** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Osorno (Región: Los Lagos)

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

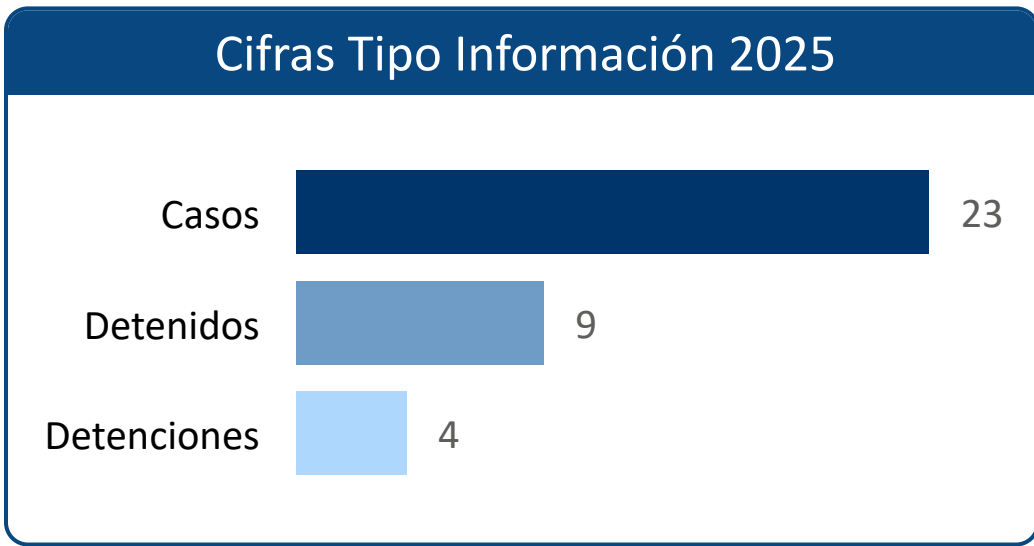
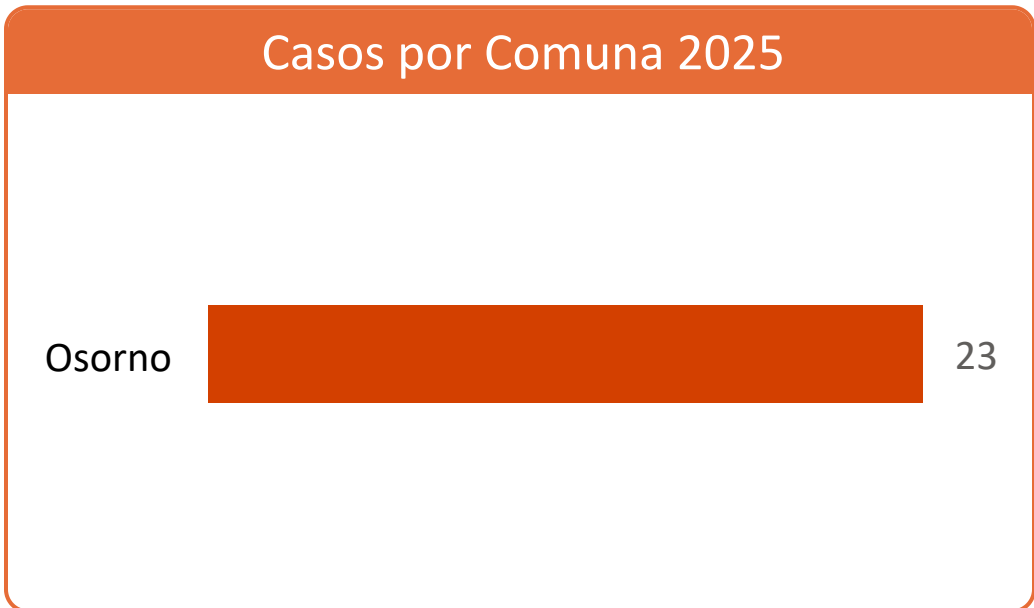
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **14.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **24** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **14.8** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-4.2 % (Disminución de Casos)**

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 **39.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **23.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **31.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,878** 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 **-0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.6 %** (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 **140** equivalente a una Tasa Anual de **86.3** casos cada 100 mil habitantes

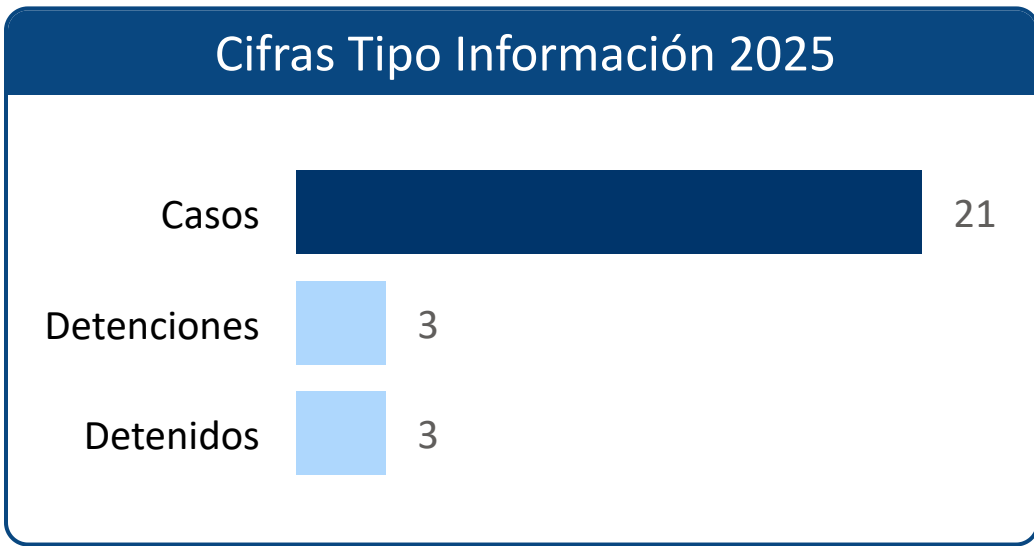
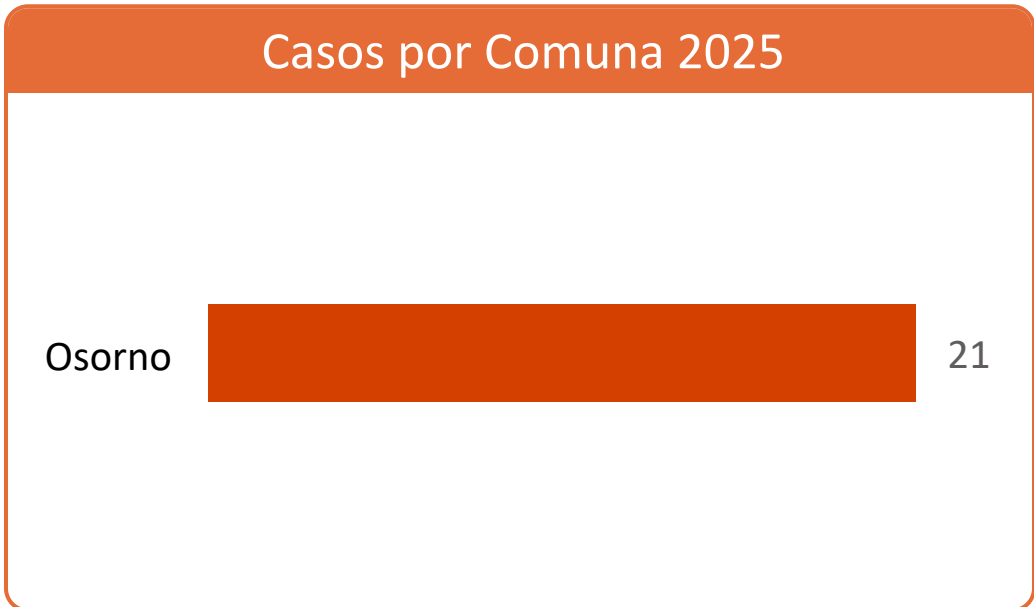
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **12.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **110.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.8** 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 por Sorpresa** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **6.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **109.2 %** (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 **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

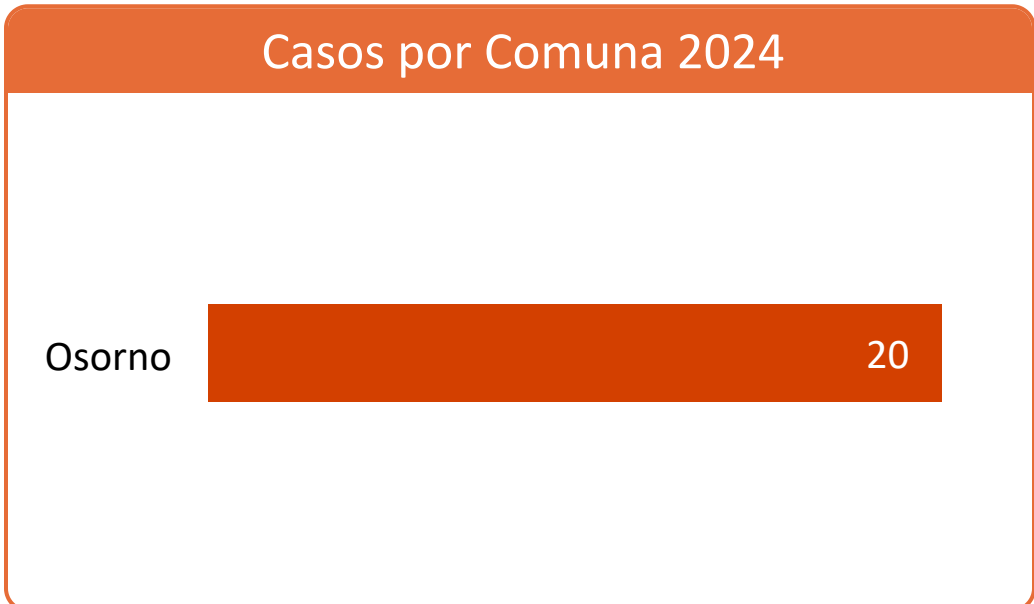


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

2

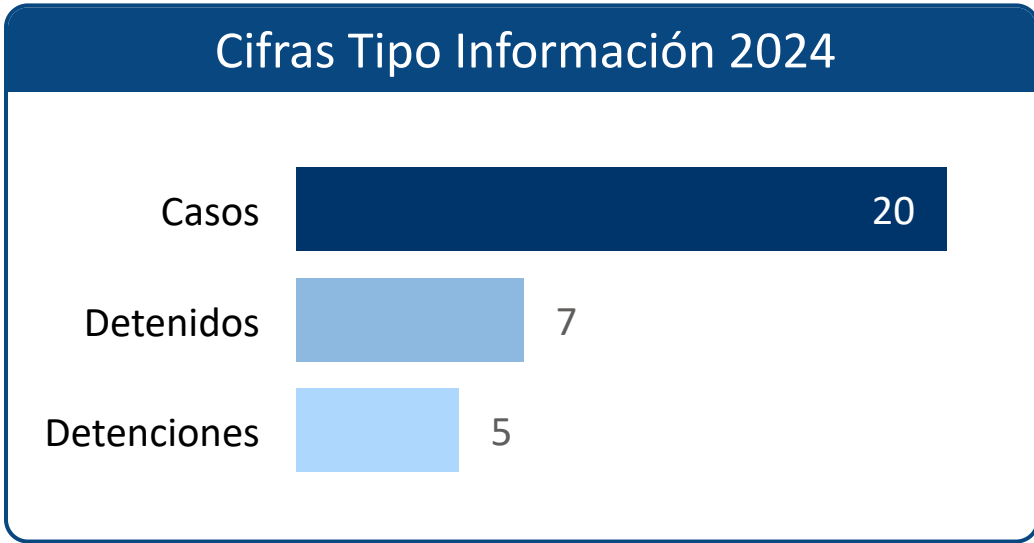


El promedio de casos por mes se eleva a **1.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **5** 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 **-50.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**