

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **50.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **14.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **864** 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]	14	-6	-30.0 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	14	6	75.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	1	1	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **16**, equivalente a una Tasa de **9.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo con Intimidación	5	4	400.0 %
Robo en Lugar No Habitado	8	5	166.7 %
Robo por Sorpresa	6	3	100.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	11	-15	-57.7 %
Lesiones	9	-10	-52.6 %
Robo con Violencia	3	-1	-25.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	2	-7	-77.8 %
Robo en Lugar Habitado	4	-4	-50.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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

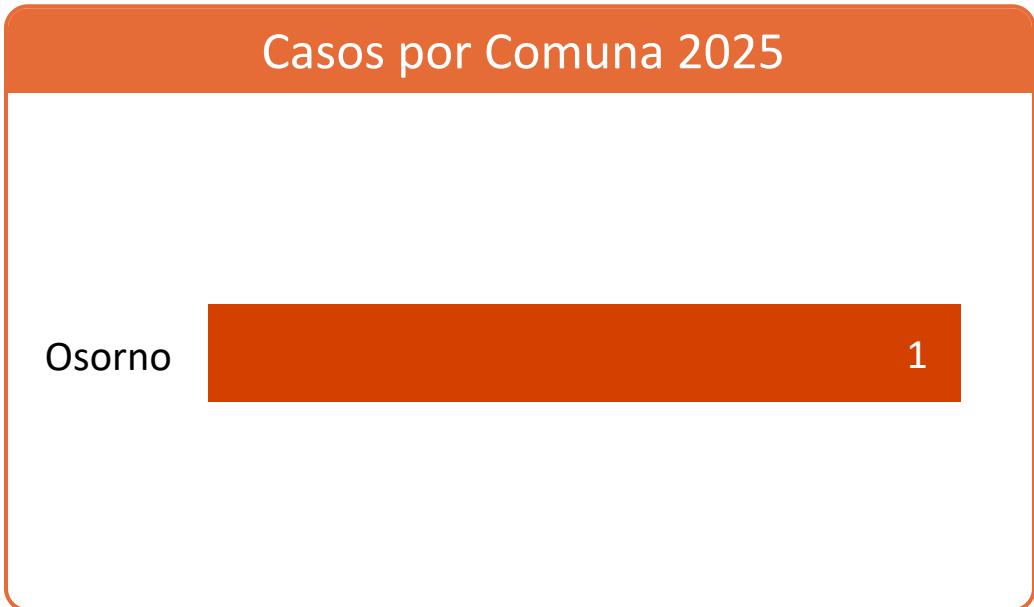
1

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 **1**) 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 **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 **1** 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

A la misma fecha (semana **1**) 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 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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

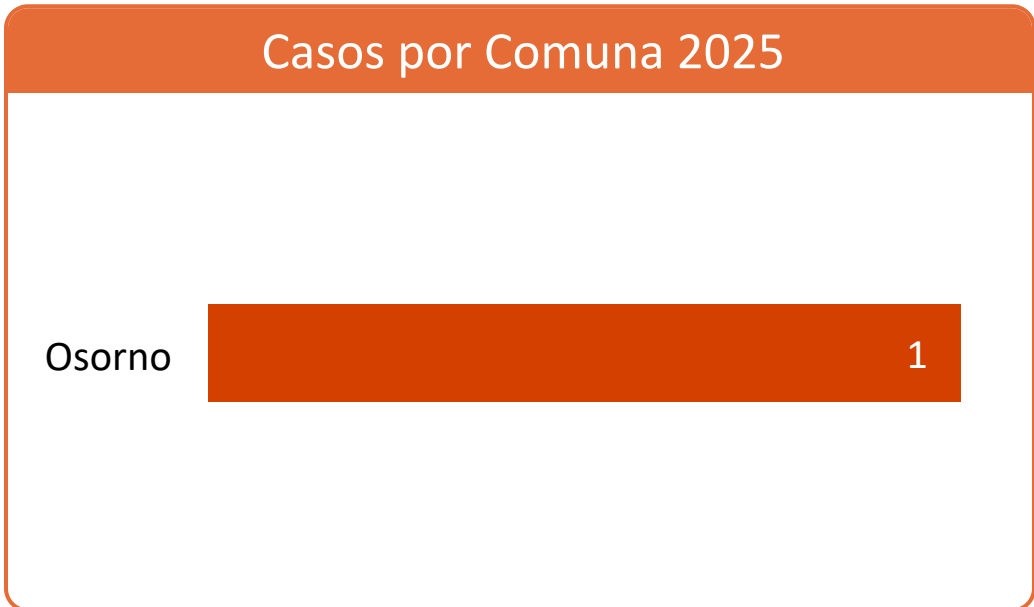
1

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

2

A la misma fecha (semana **1**) 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 **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 **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** 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

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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

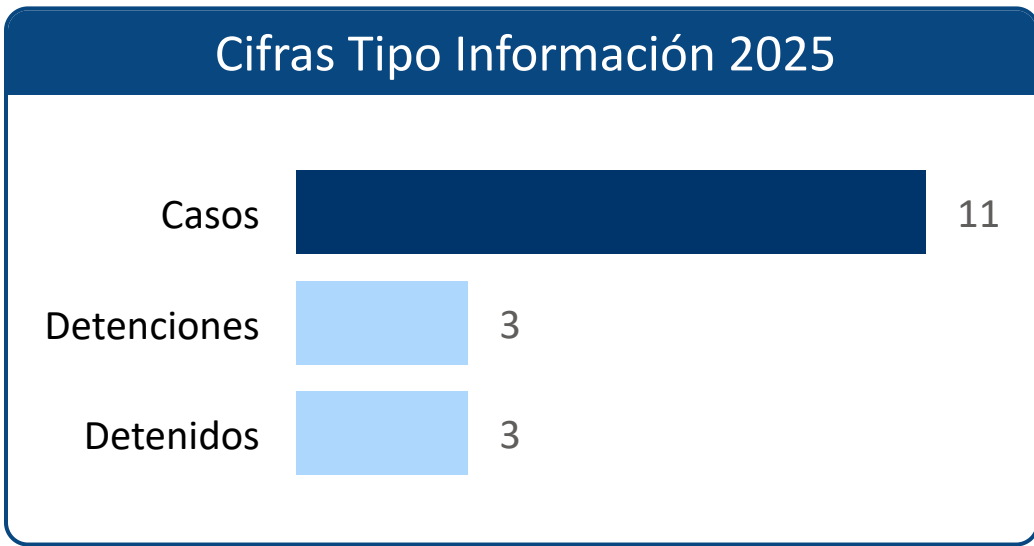
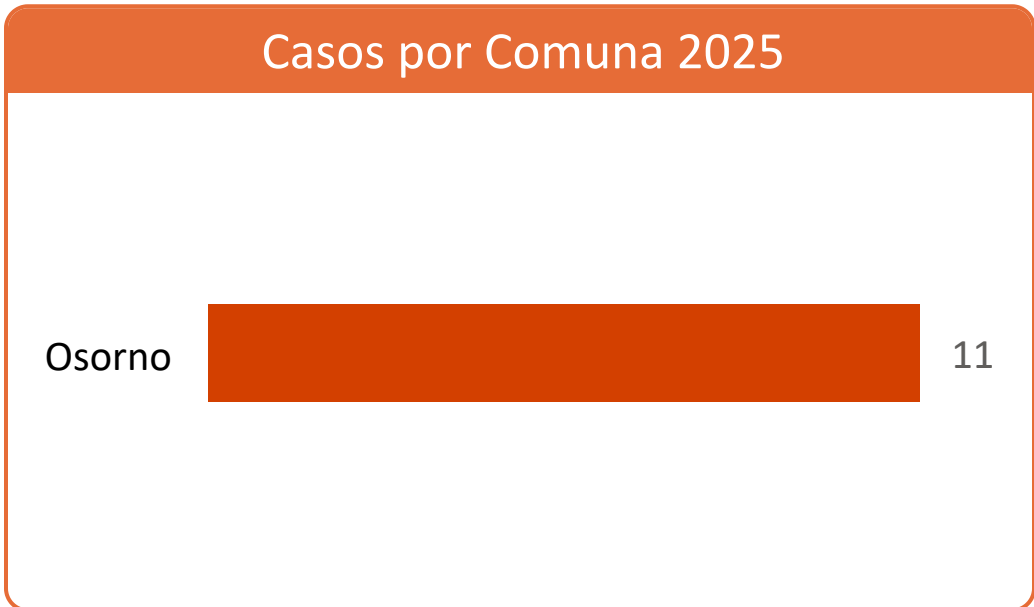
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **6.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **26** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **16.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-57.7 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** 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 **27.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **65.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,927** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-9.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-57.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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

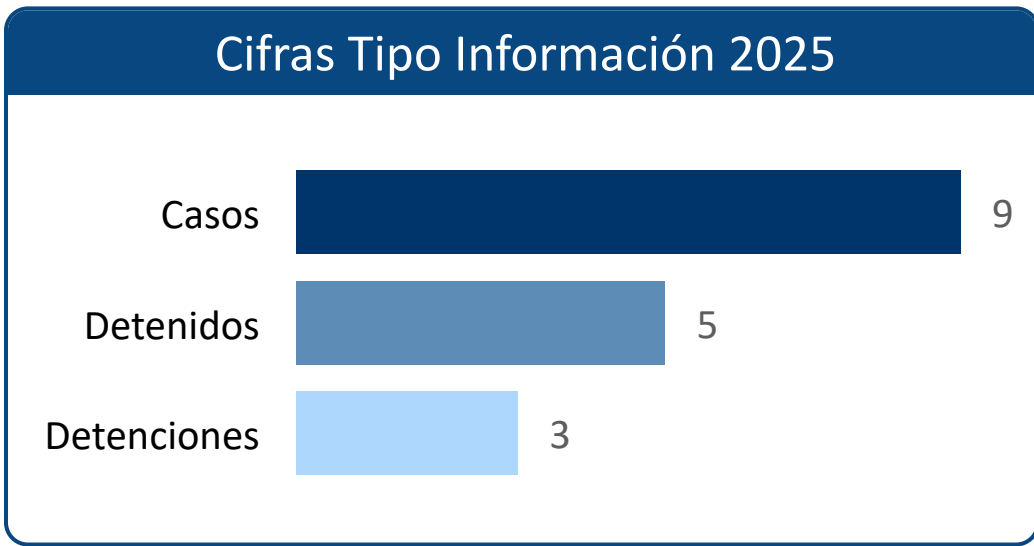
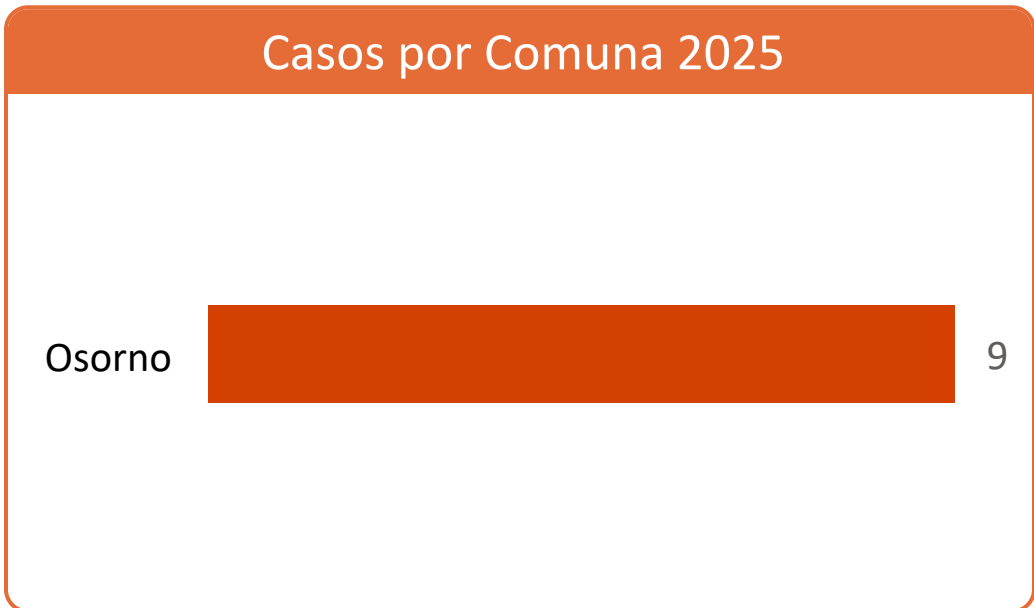
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **5.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **19** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **11.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-52.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** 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 **55.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Lesiones** 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 **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-6.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-52.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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

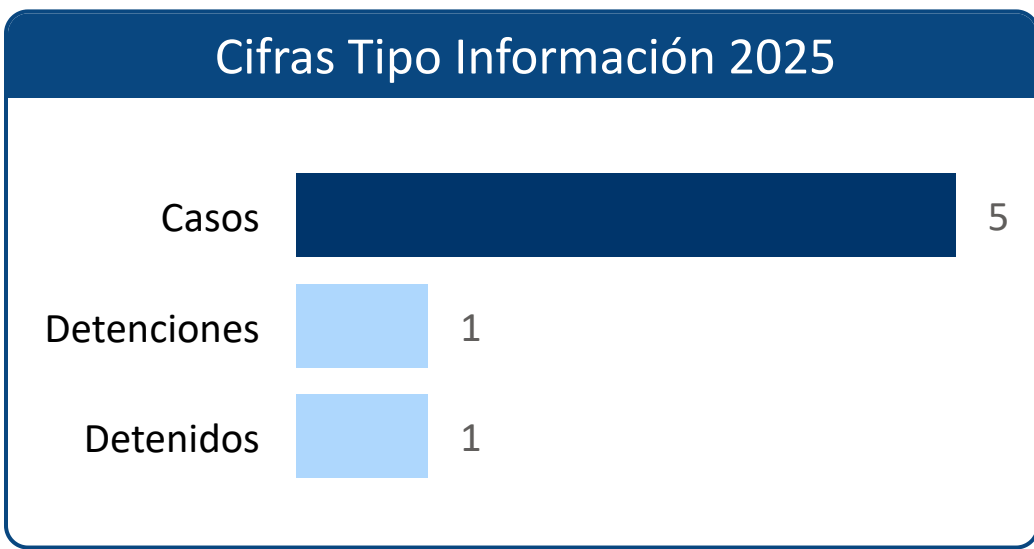
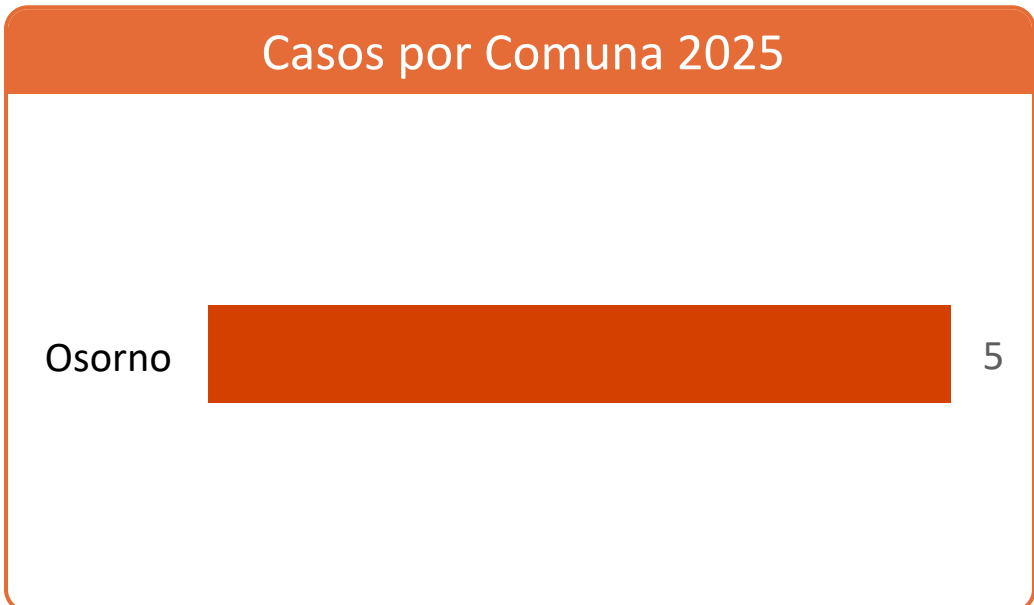
1

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

2

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

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **400.0 % (Aumento de Casos)**

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 **20.0 %**

7

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"

6

A la misma semana **1** 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 **398.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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

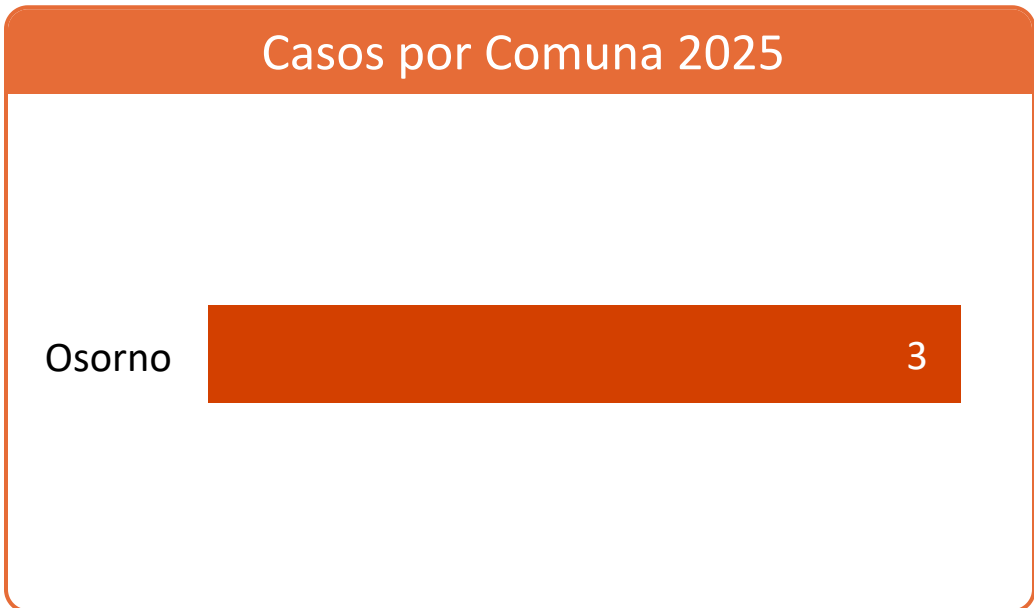
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **1.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **33.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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 **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-0.6** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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

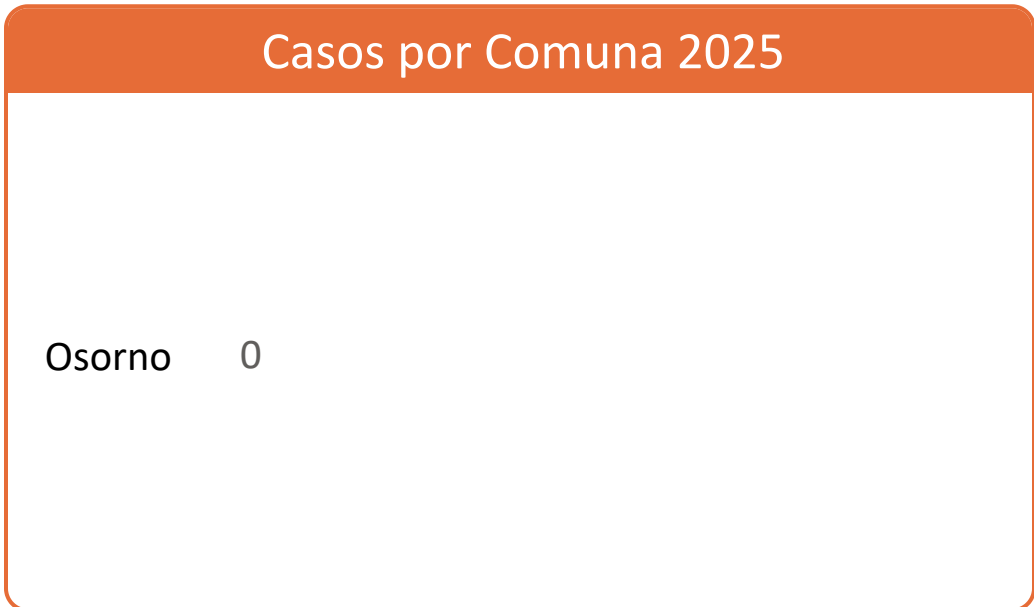
1

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

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación 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 **0.0** para el delito de **Robo 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"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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 **1**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

Casos por Región 2025

Metropolitana	68
Valparaíso	4
Arica y Parinacota	3
Biobío	3

Casos por Comuna 2025

Osorno 0

Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

6

5

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

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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

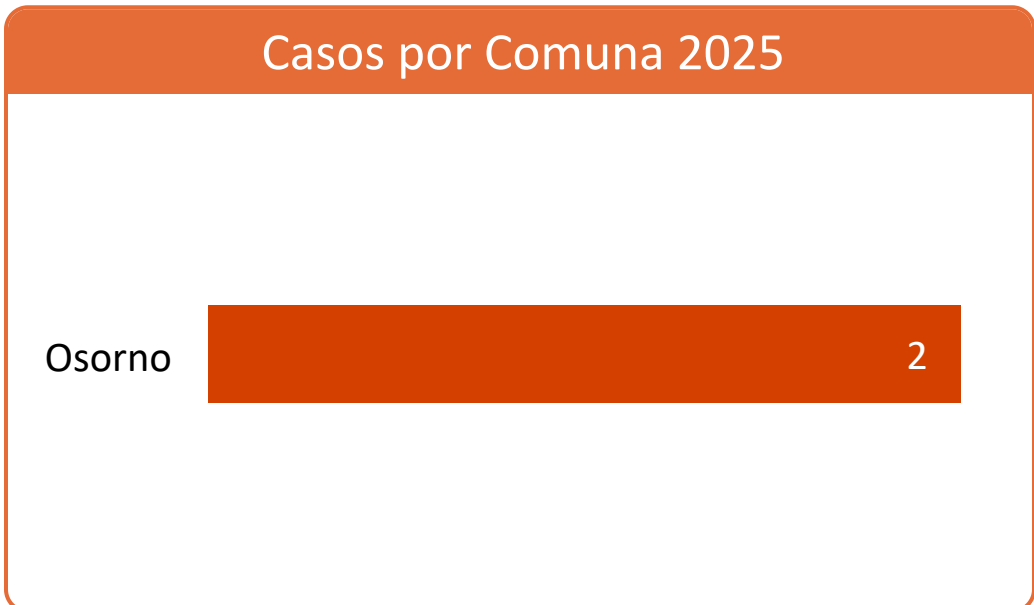
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.5** 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 **2.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde 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 **1** 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 **-77.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-77.8 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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

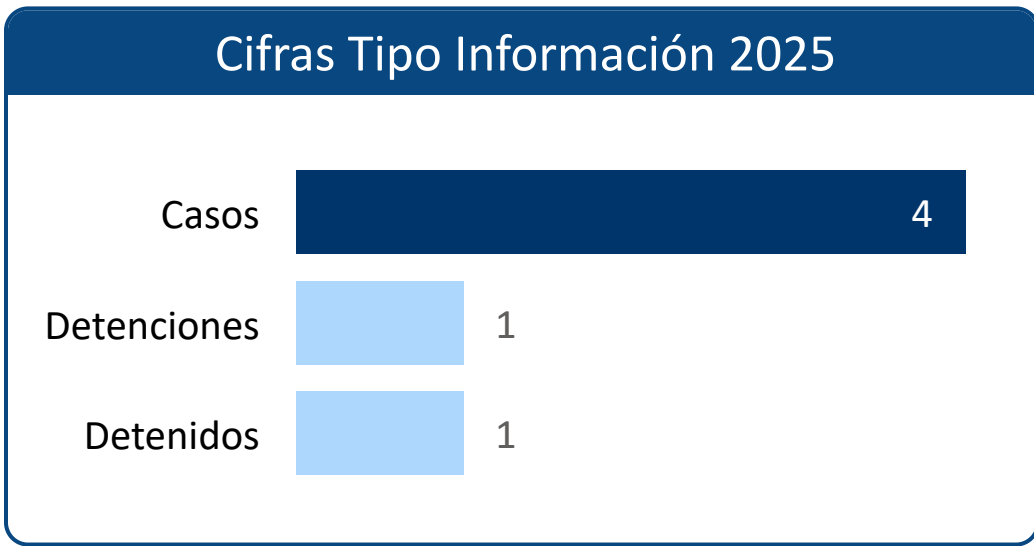
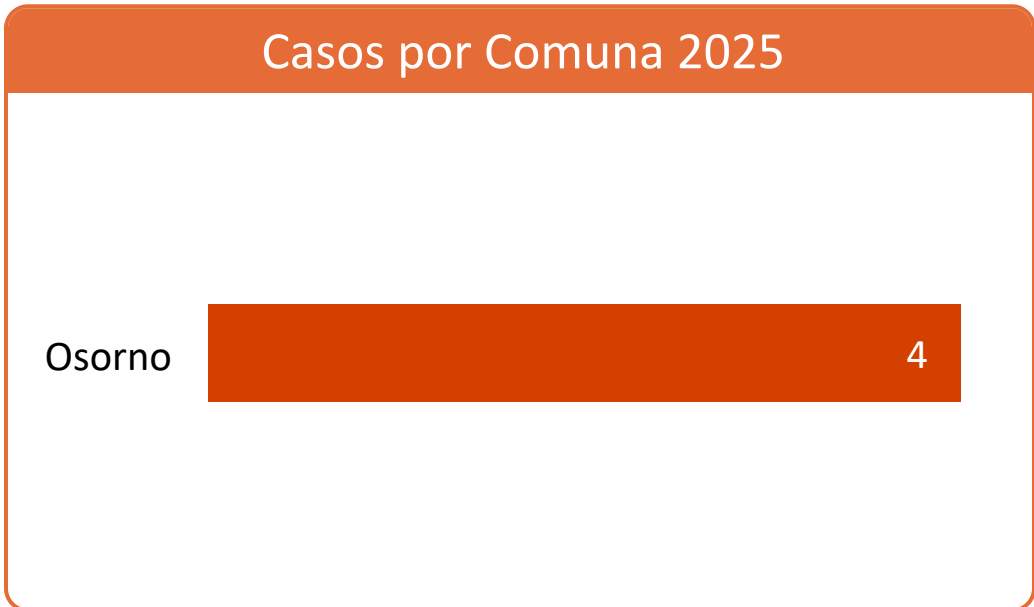
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** 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 **25.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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 **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-2.5** 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 en Lugar No Habitado, en la comuna de Osorno (Región: Los Lagos)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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

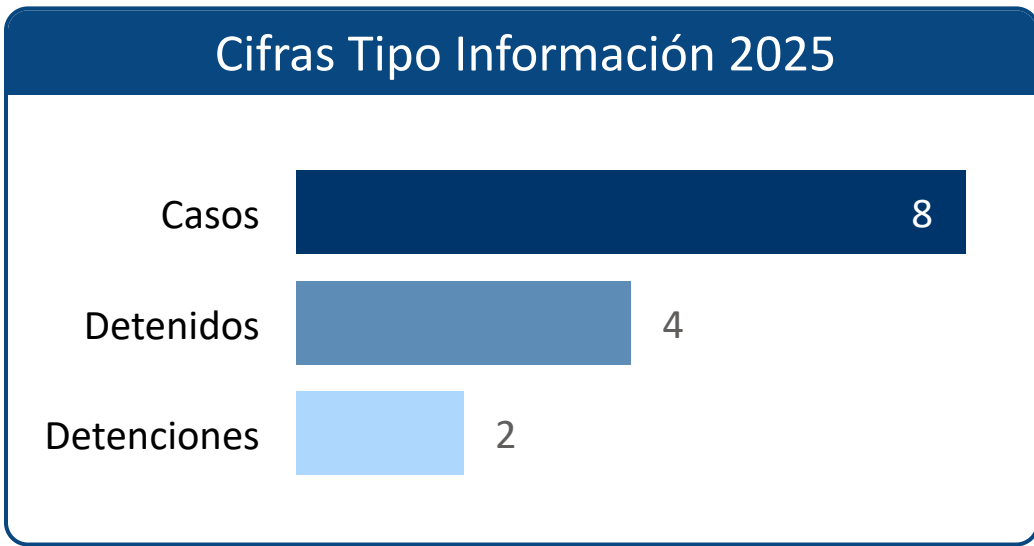
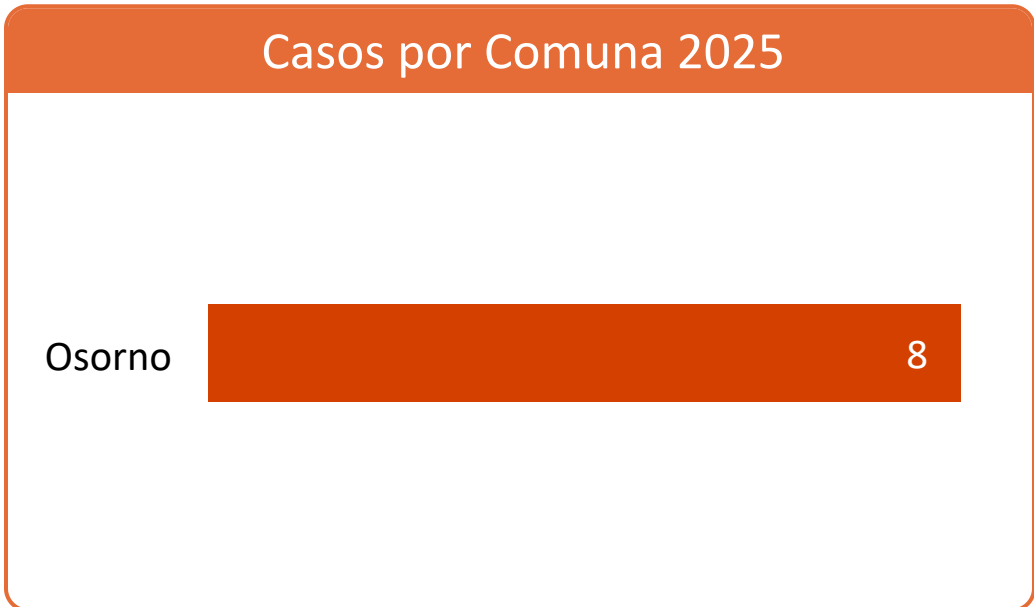
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **1.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** 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 **50.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **8.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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 **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **165.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **166.7 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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

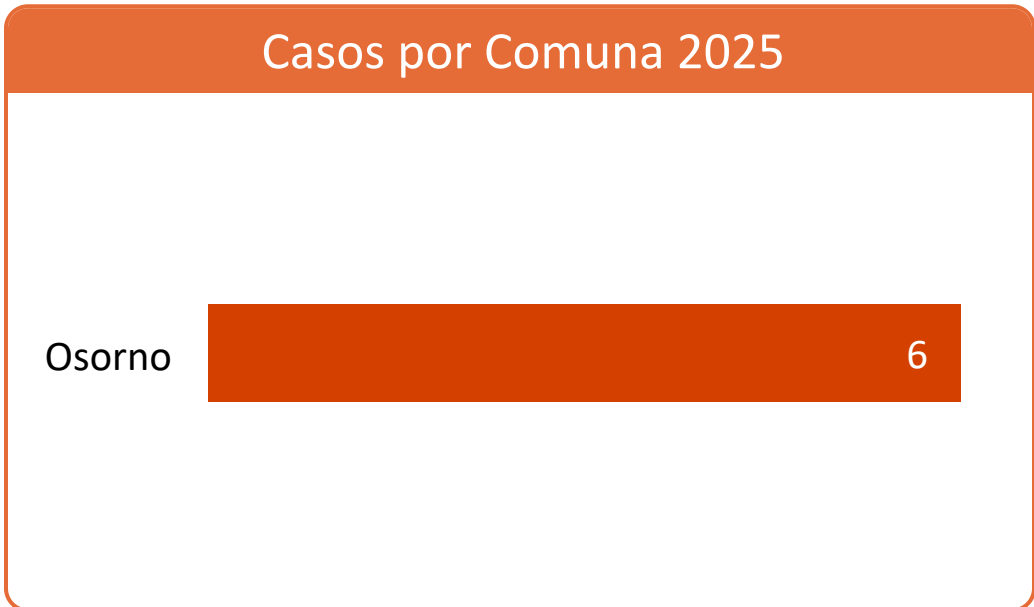
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **1.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **1.8** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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

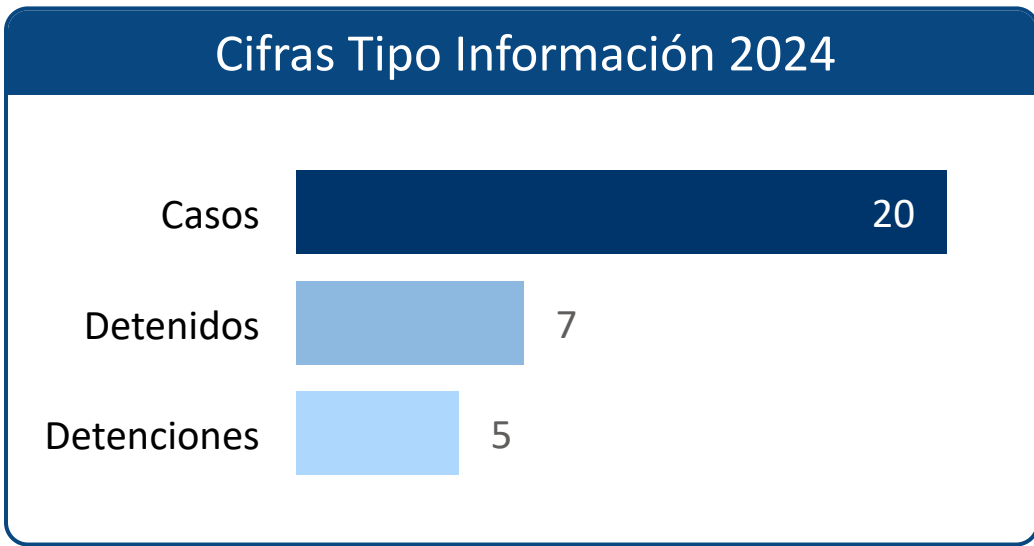
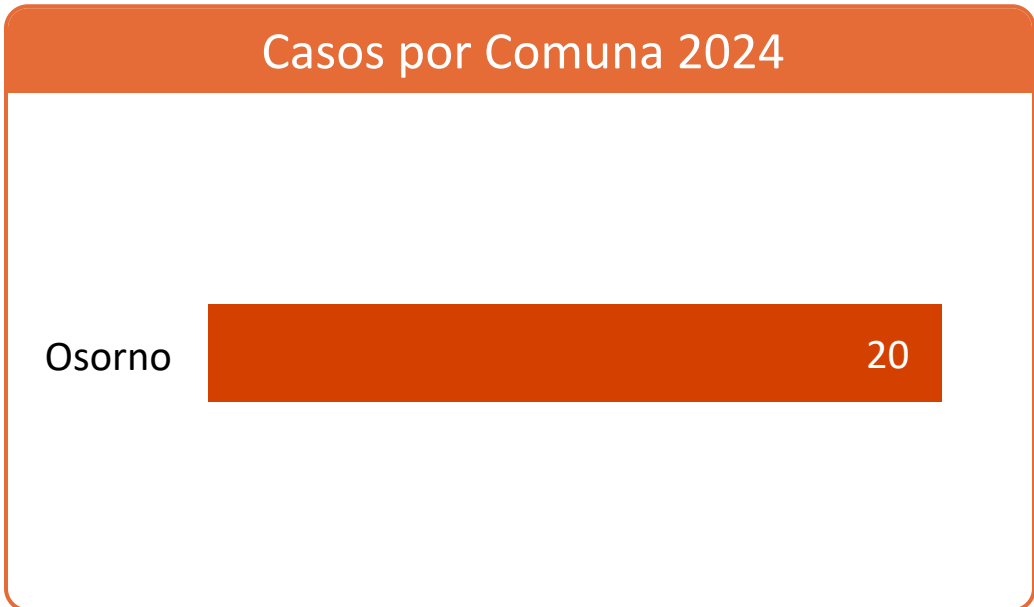
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **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 **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5