

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 **204.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **3.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **212** 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	2	1	100.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	67	-12	-15.2 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	23	4	21.1 %
Disminución de Casos	Violaciones	3	-1	-25.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **65**, equivalente a una Tasa de **9.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo con Intimidación	10	6	150.0 %
Robo en Lugar No Habitado	28	8	40.0 %
Robo por Sorpresa	8	1	14.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	49	-45	-47.9 %
Lesiones	60	-21	-25.9 %
Otros Robos con Fuerza	0	-1	-100.0 %
Robo con Violencia	5	-3	-37.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	18	-6	-25.0 %
Robo de Vehículo	1	-2	-66.7 %
Robo en Lugar Habitado	20	-11	-35.5 %

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 **23** equivalente a una Tasa Anual de **3.5** casos cada 100 mil habitantes

1

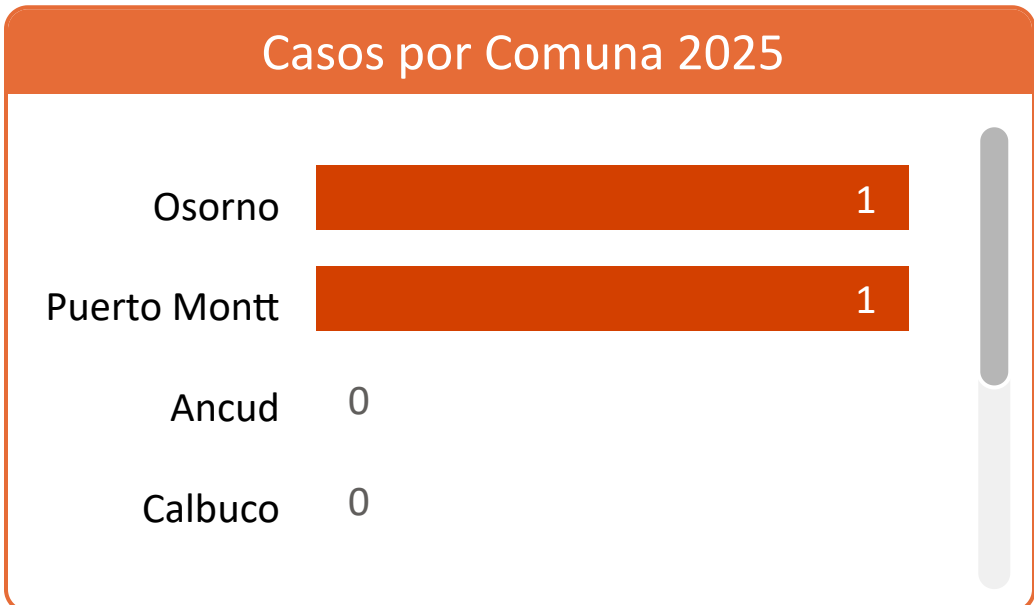


El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **100.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes

2

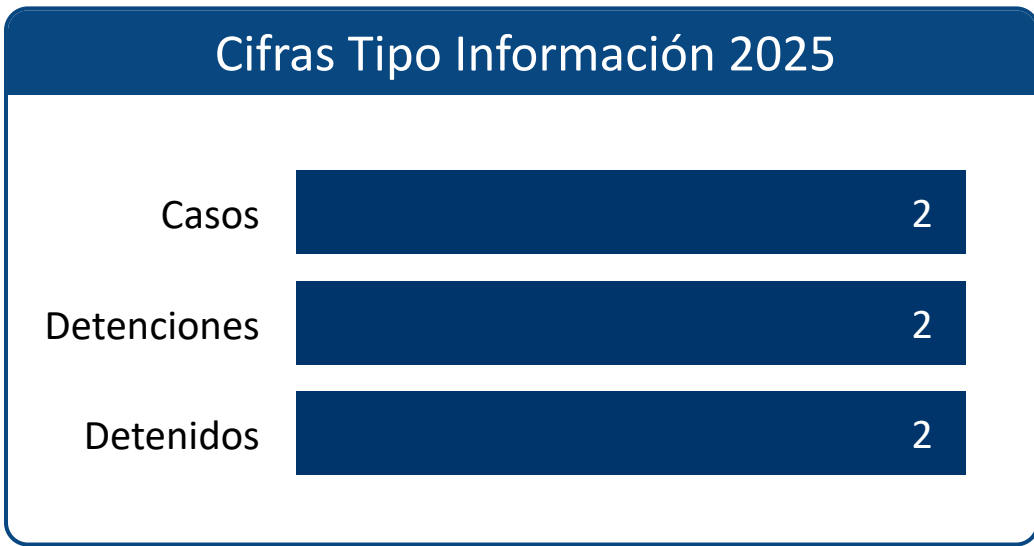


El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **98.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

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 **100.0 % (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 **132** equivalente a una Tasa Anual de **16.4** casos cada 100 mil habitantes

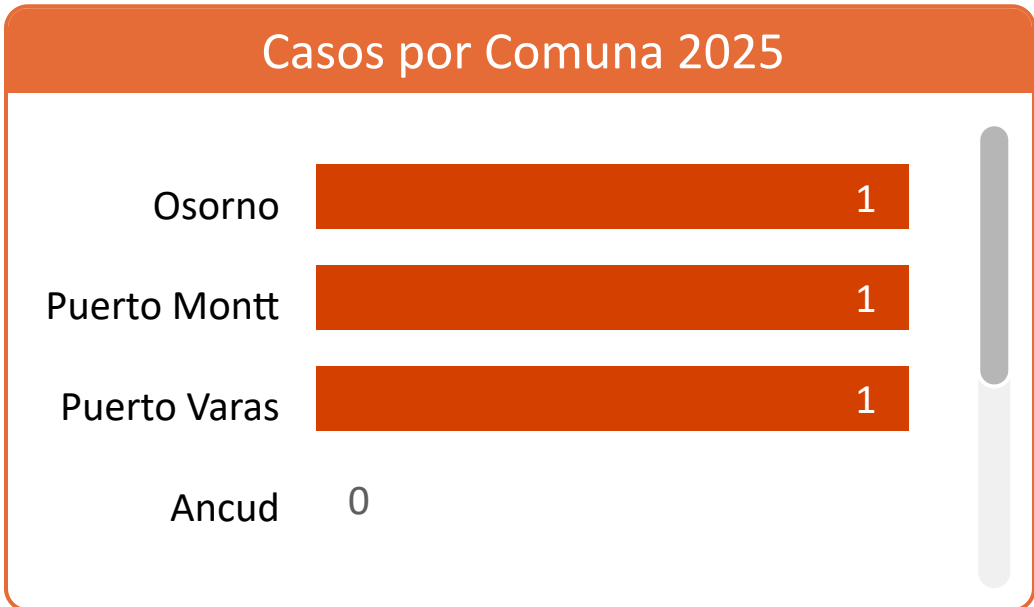
En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

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 **-25.0 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

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"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.9 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **5,768** equivalente a una Tasa Anual de **689.5** casos cada 100 mil habitantes

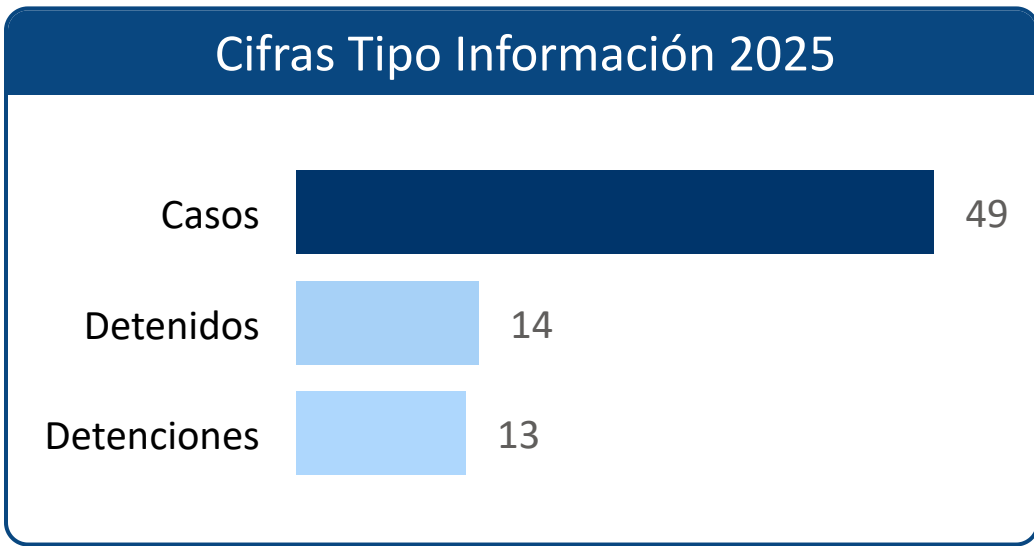
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **49** lo que equivale a una Tasa de **7.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **94** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **11.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-45** lo que implica una variación porcentual de un **-47.9 %** (**Disminución de Casos**)

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **14** equivalente a una Tasa de **2.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **49.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **14.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **882** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-4.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-39.8 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **3,579** equivalente a una Tasa Anual de **427.8** casos cada 100 mil habitantes

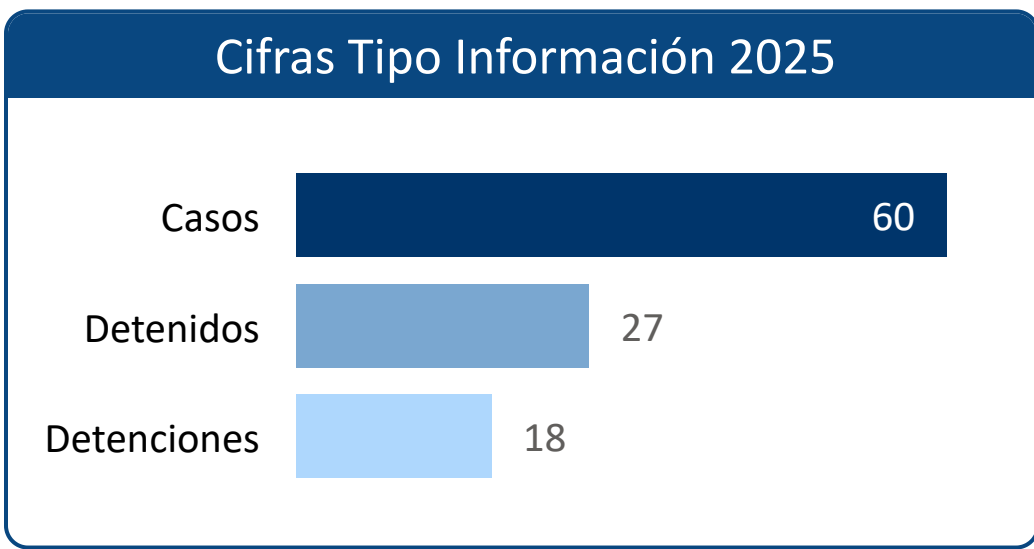
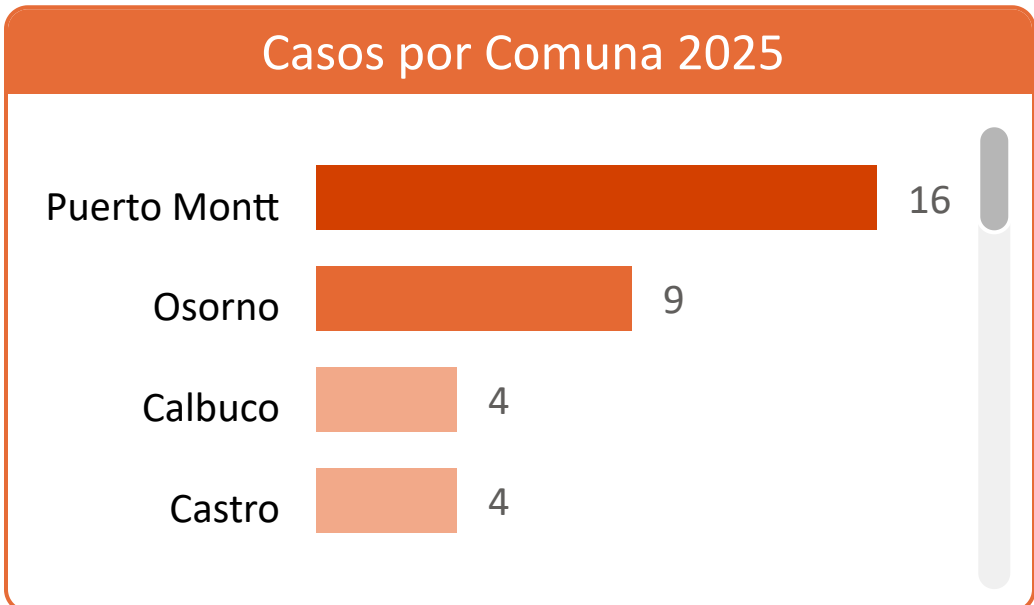
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **60** lo que equivale a una Tasa de **8.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **81** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-25.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **27** equivalente a una Tasa de **4.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **45.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **60.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **720** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-2.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.5 %** (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 **510** equivalente a una Tasa Anual de **66.2** casos cada 100 mil habitantes

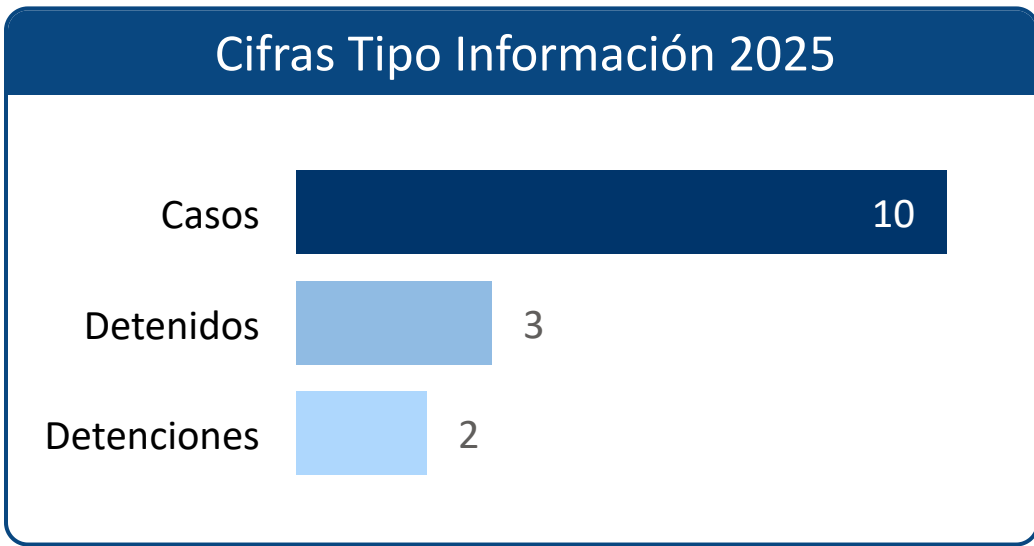
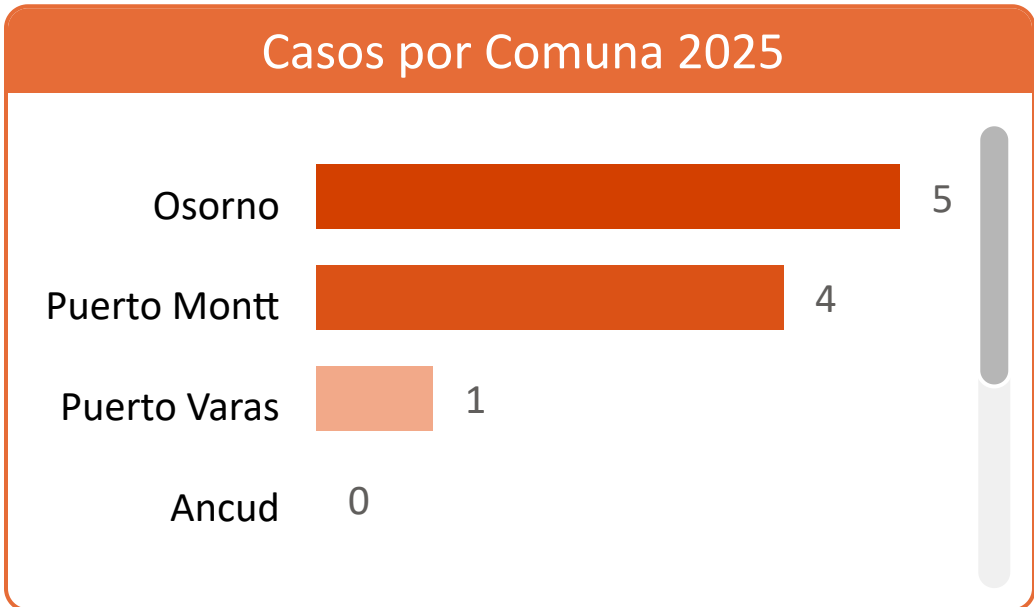
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.5** 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 **10.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **72.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,320** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **148.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **150.0 % (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 **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **463** equivalente a una Tasa Anual de **57.7** casos cada 100 mil habitantes

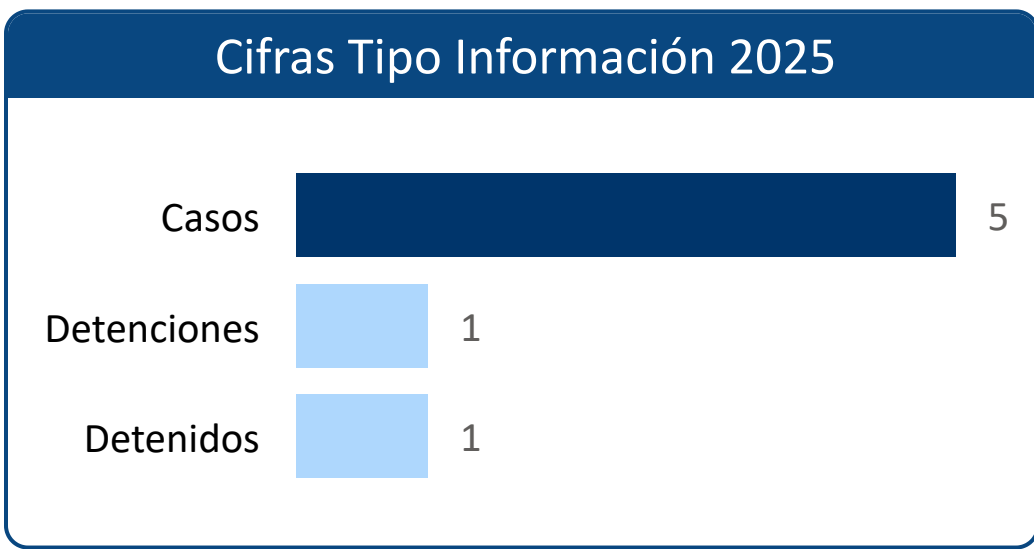
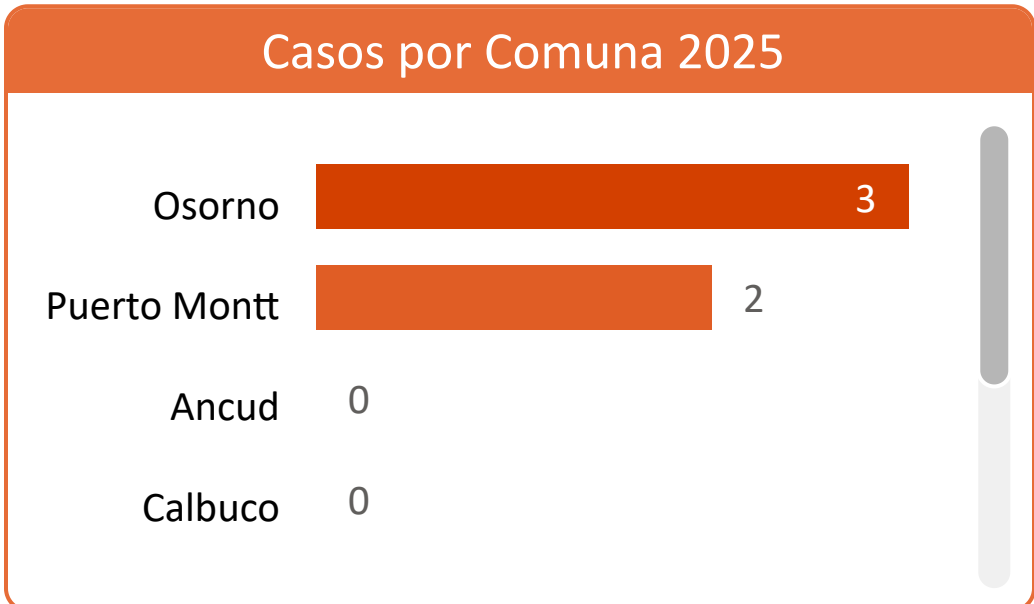
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **1.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-37.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **144.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,640** minutos se registra un caso"

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.5 %** (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 **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **246** equivalente a una Tasa Anual de **32.5** casos cada 100 mil habitantes

1

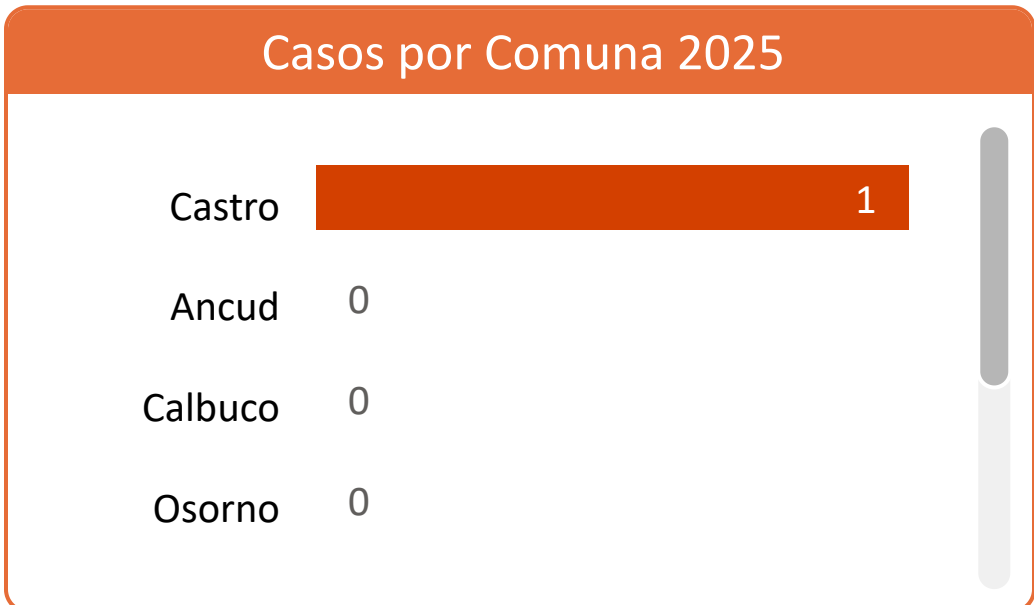


El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **100.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.2** casos cada 100 mil habitantes

2

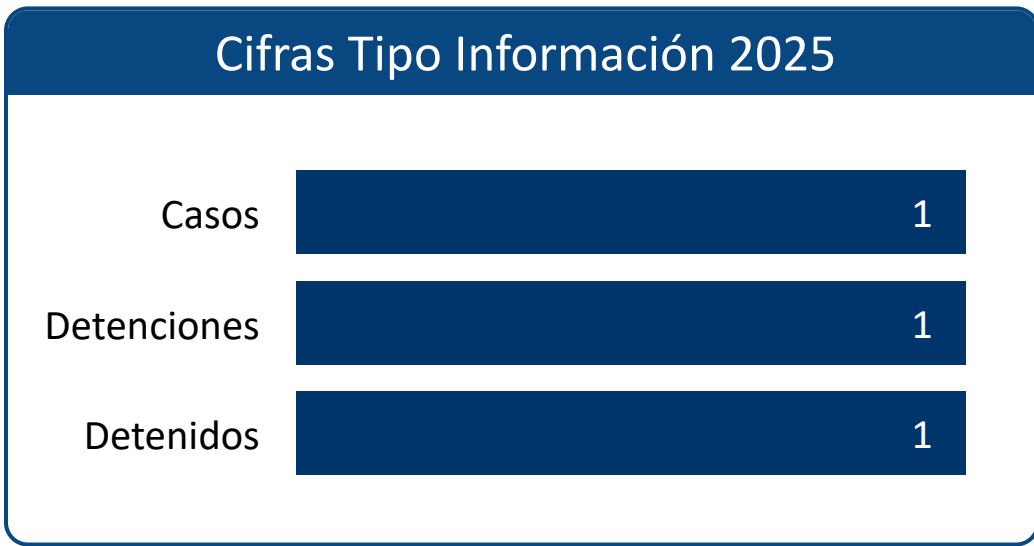


El promedio de casos por mes se eleva a **1.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-65.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-66.7 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **23** equivalente a una Tasa Anual de **3.8** 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

Casos por Región 2025	
Los Lagos	0

2

Casos por Comuna 2025	
Ancud	0
Calbuco	0
Castro	0
Osorno	0

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 Violento de Vehículo** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

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 %**

6

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"

5

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 todas las comunas disponibles (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 **1,471** equivalente a una Tasa Anual de **199.4** casos cada 100 mil habitantes

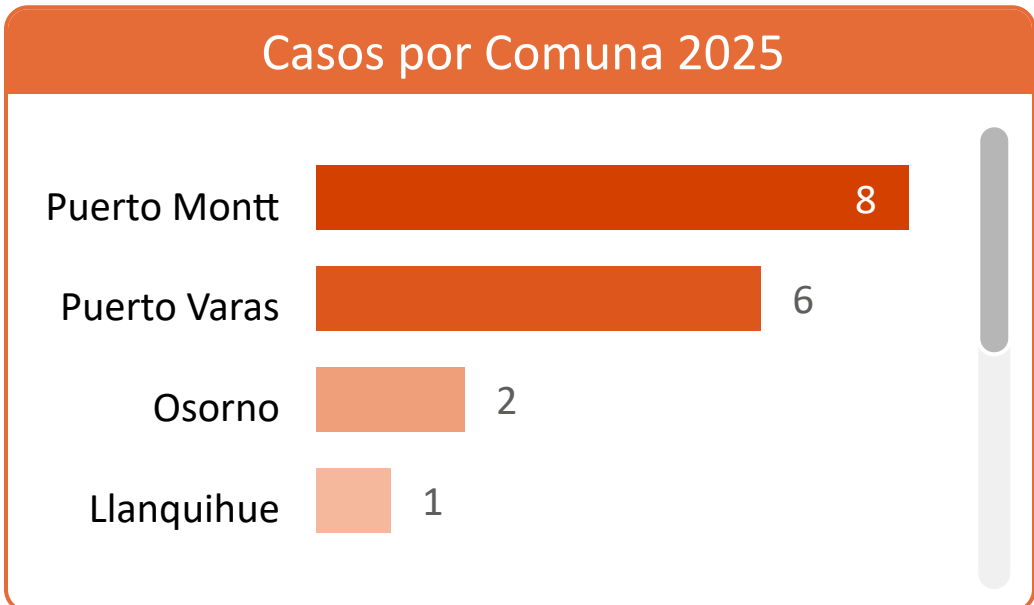
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **2.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **24** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes)

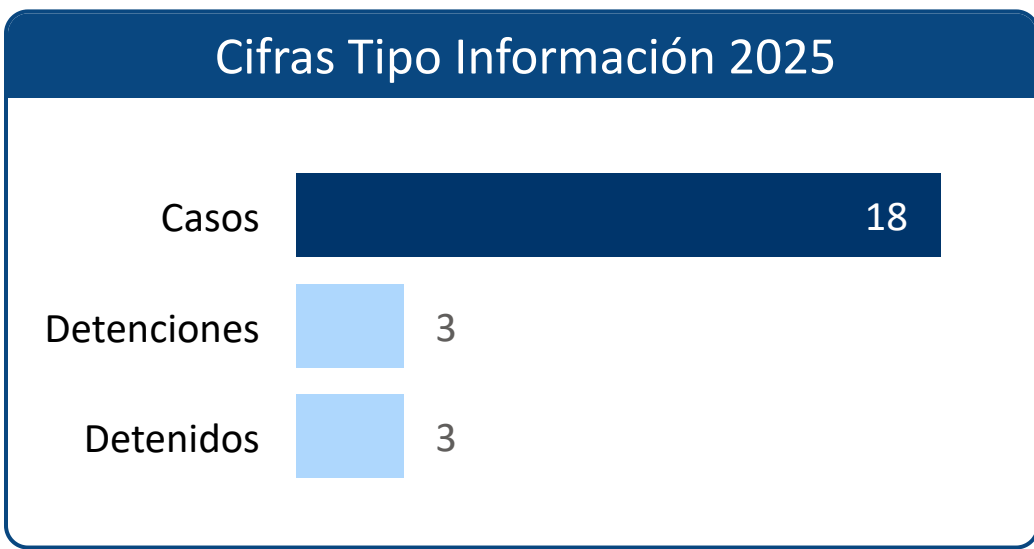
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **18.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **40.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,400** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.8 %** (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 **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **1,651** equivalente a una Tasa Anual de **197.8** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **3.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **31** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-35.5 % (Disminución de Casos)**

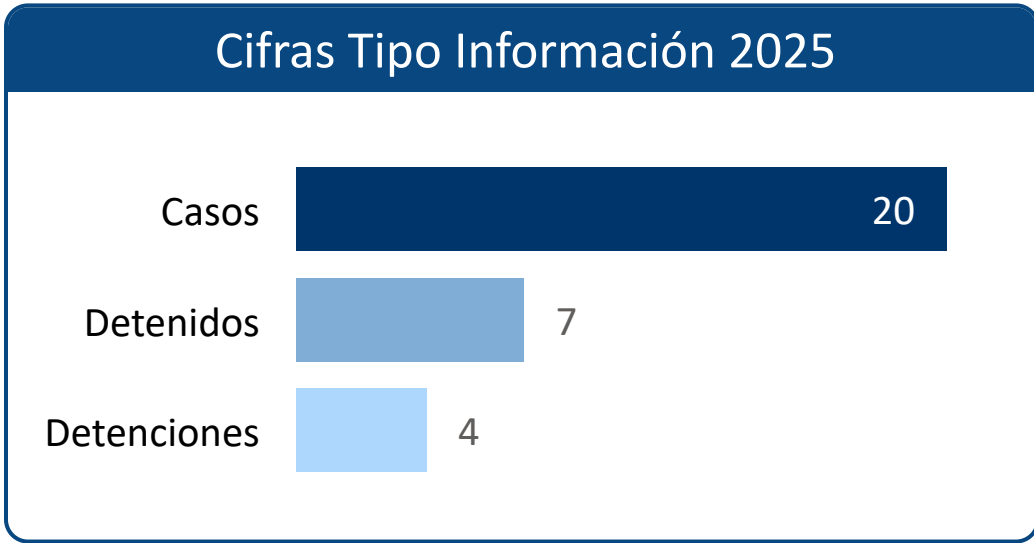
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **20.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **36.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,160** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-29.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (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 **1,787** equivalente a una Tasa Anual de **214.6** casos cada 100 mil habitantes

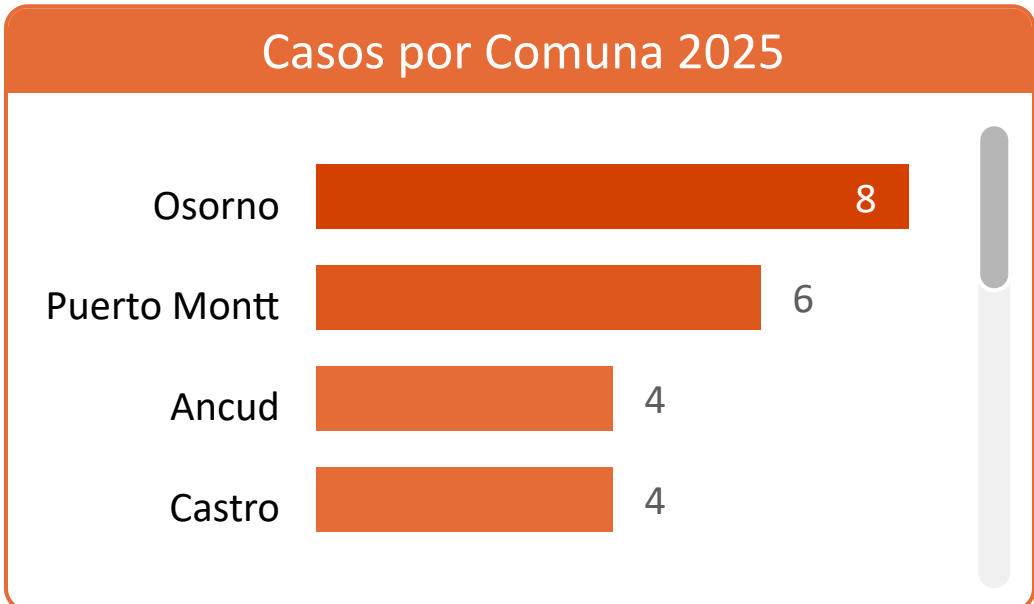
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **4.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **20** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes)

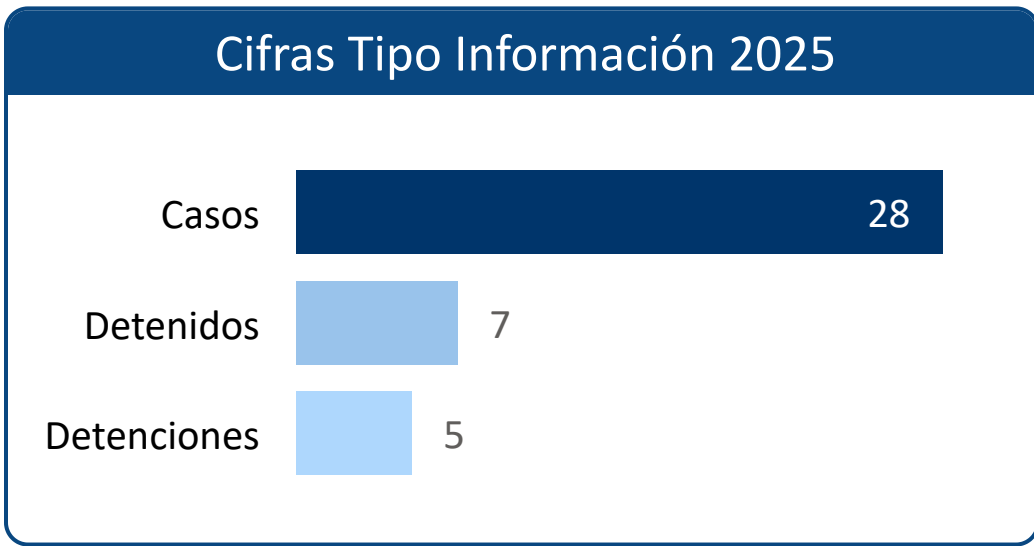
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **40.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **28.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **25.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,543** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **37.2 %** (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 **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **407** equivalente a una Tasa Anual de **54.7** 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 **1.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **0.9** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **14.3 % (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 **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 **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.9 %** (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)



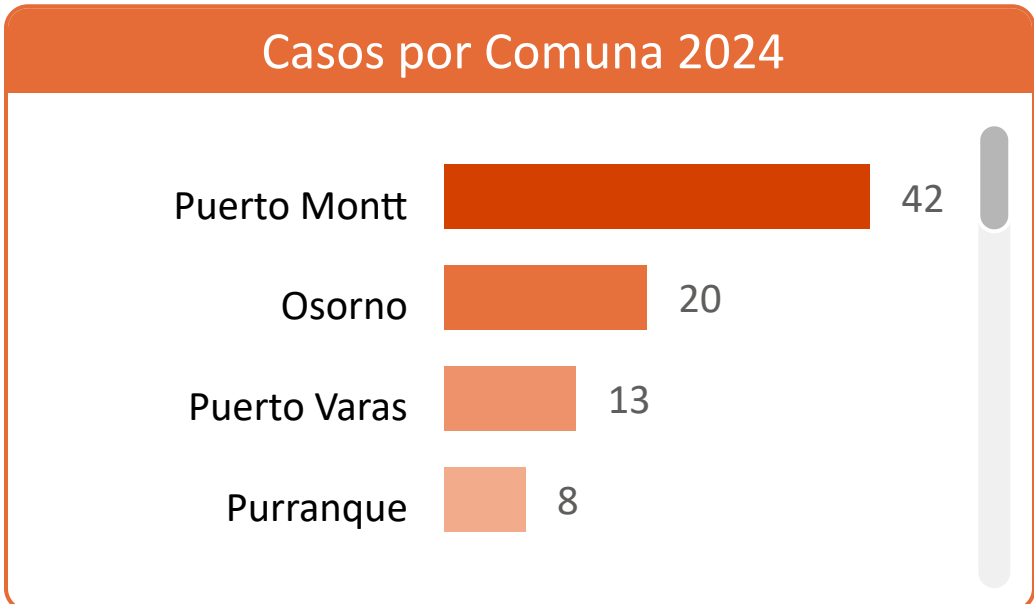
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **112** equivalente a una Tasa Anual de **15.5** casos cada 100 mil habitantes

1



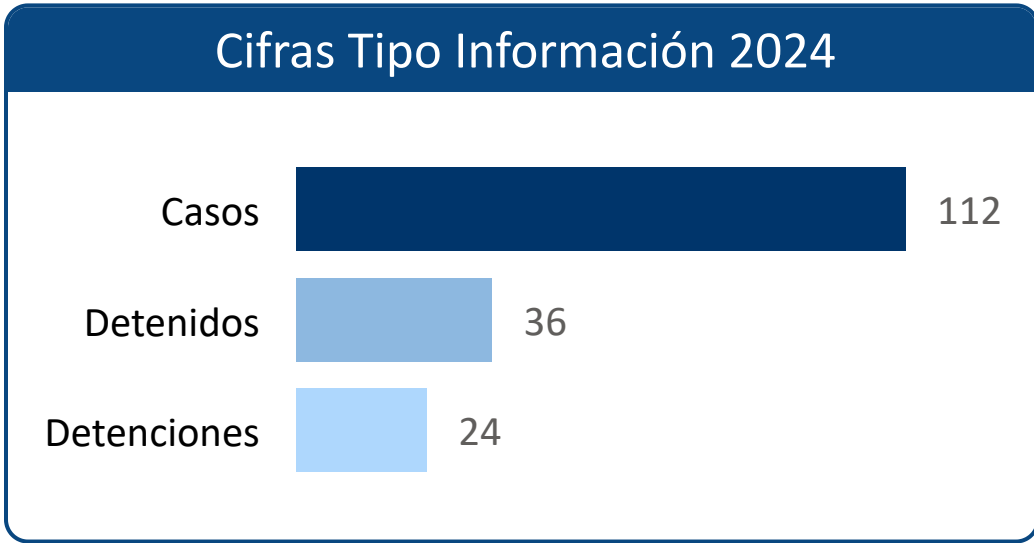
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.1** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

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

7

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

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-100.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5