

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **520.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **83** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Disminución de Casos	Homicidios	2	-2	-50.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	156	-3	-1.9 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	40	-2	-4.8 %
Aumento de Casos	Violaciones	8	1	14.3 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **161**, equivalente a una Tasa de **21.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	4	1	33.3 %
Robo con Intimidación	17	1	6.3 %
Robo en Lugar No Habitado	58	16	38.1 %
Robo Violento de Vehículo	1	1	0.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	184	-17	-8.5 %
Lesiones	130	-18	-12.2 %
Robo con Violencia	10	-1	-9.1 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	48	-4	-7.7 %
Robo de Vehículo	2	-5	-71.4 %
Robo en Lugar Habitado	44	-11	-20.0 %
Robo por Sorpresa	12	-3	-20.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

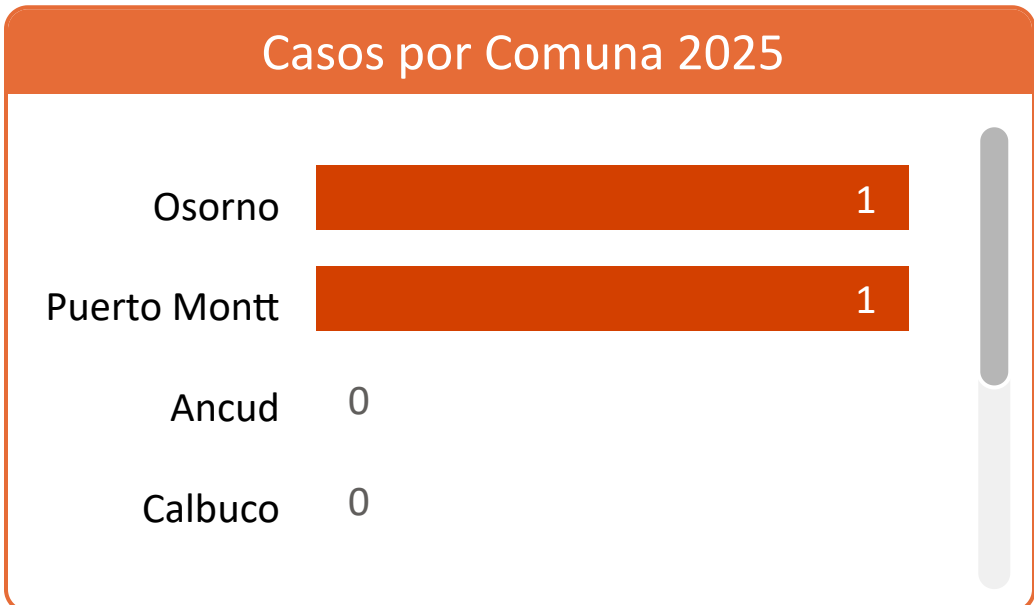


El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **100.0 %**

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

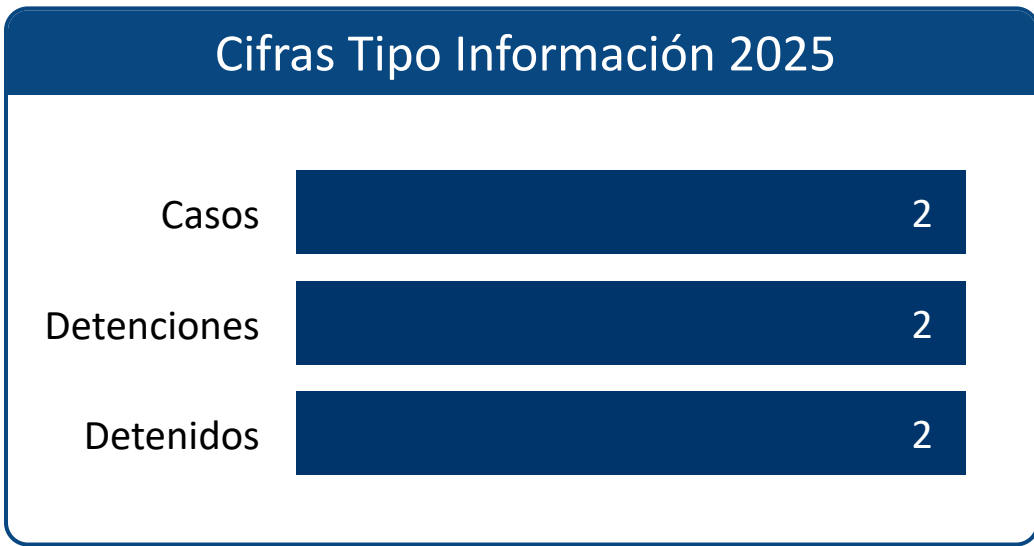


El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

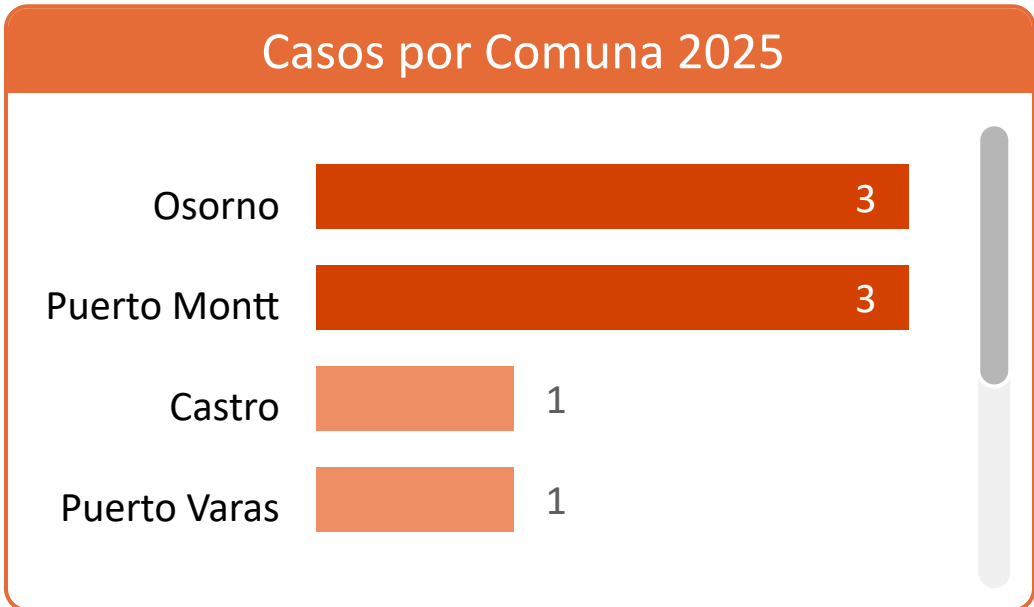
En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **1.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **14.3 % (Aumento 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 **8.0** para el delito de **Violaciones** 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"

5

A la misma semana **2** 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 **14.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



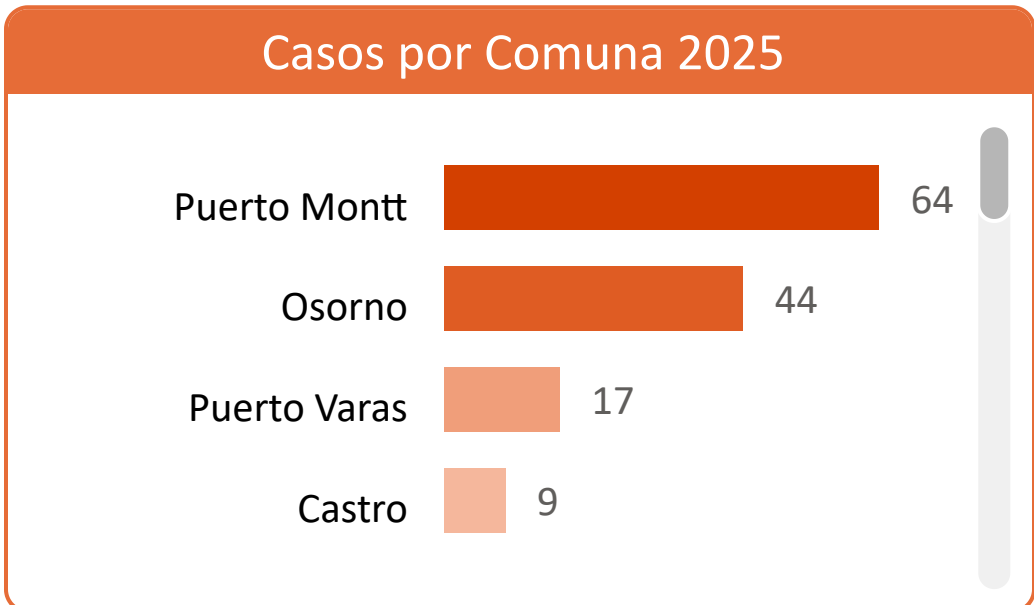
El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **5,768** equivalente a una Tasa Anual de **689.5** casos cada 100 mil habitantes

1



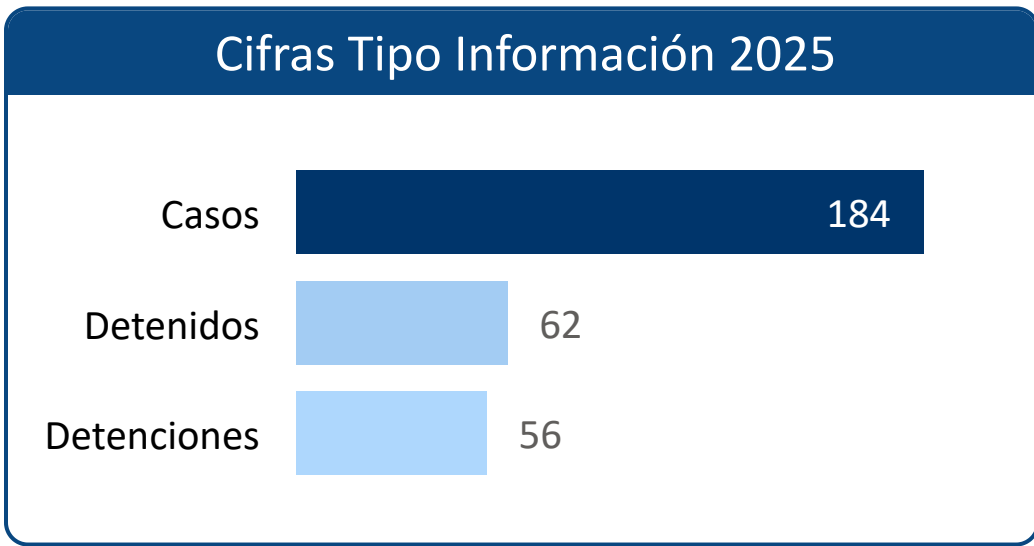
En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **184** lo que equivale a una Tasa de **24.4** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **201** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **24.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-8.5 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **62** equivalente a una Tasa de **9.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **184.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **235** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

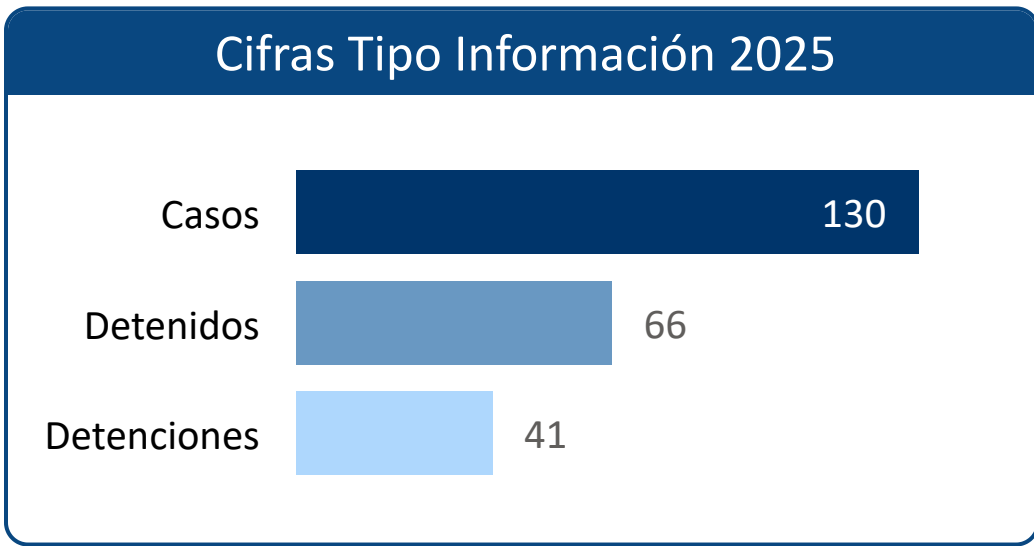
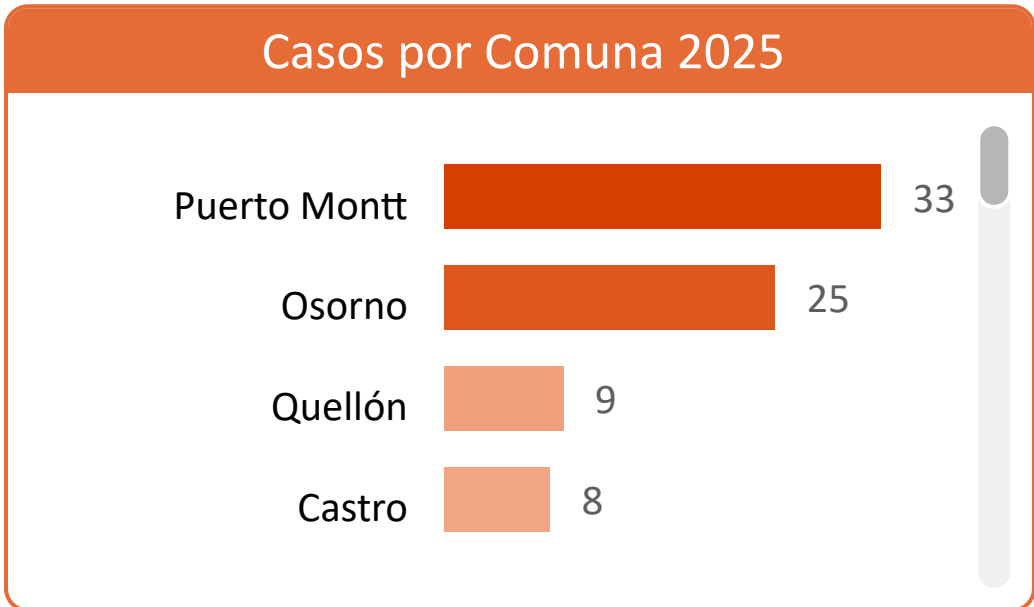
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **130** lo que equivale a una Tasa de **16.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **148** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **17.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-12.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **66** equivalente a una Tasa de **9.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **130.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **332** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

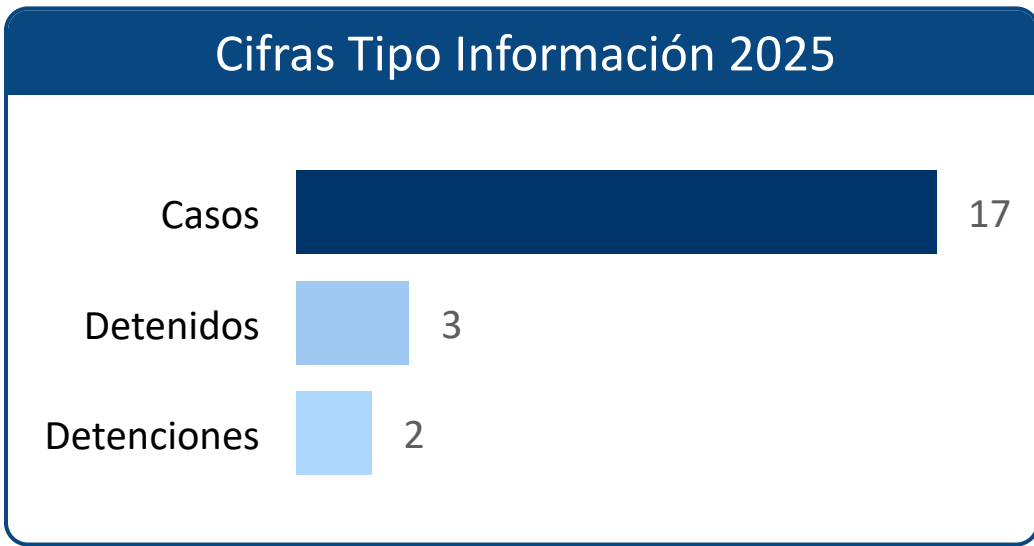
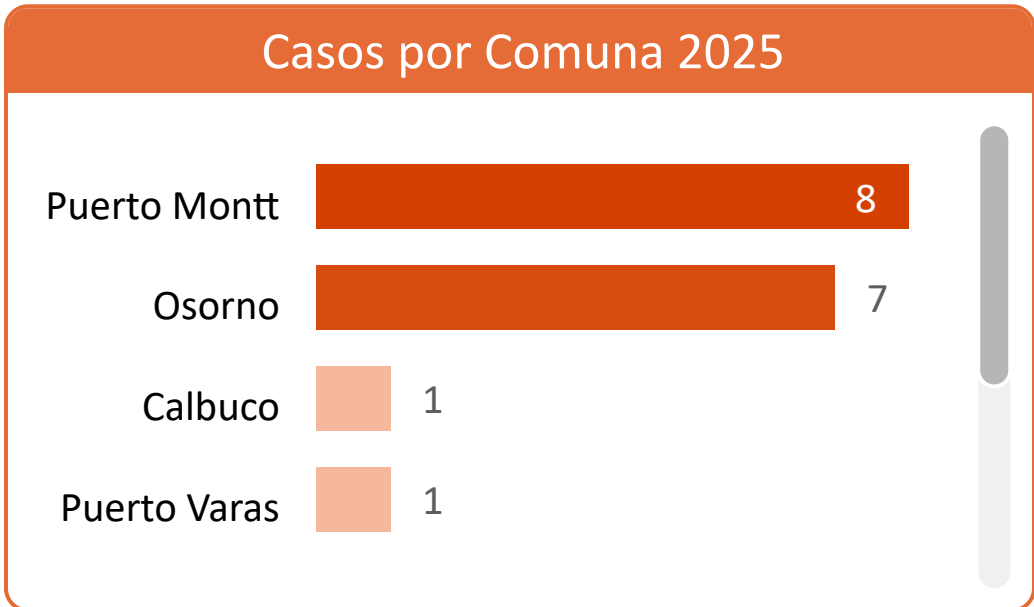
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **2.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **16** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **2.1** 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 **17.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **17.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **6.3 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

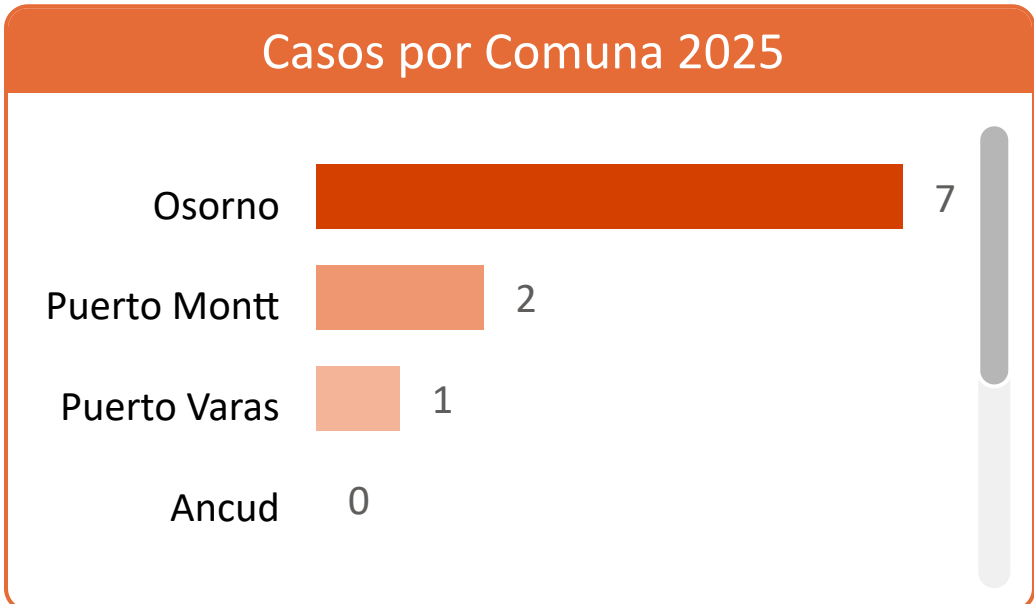
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes)

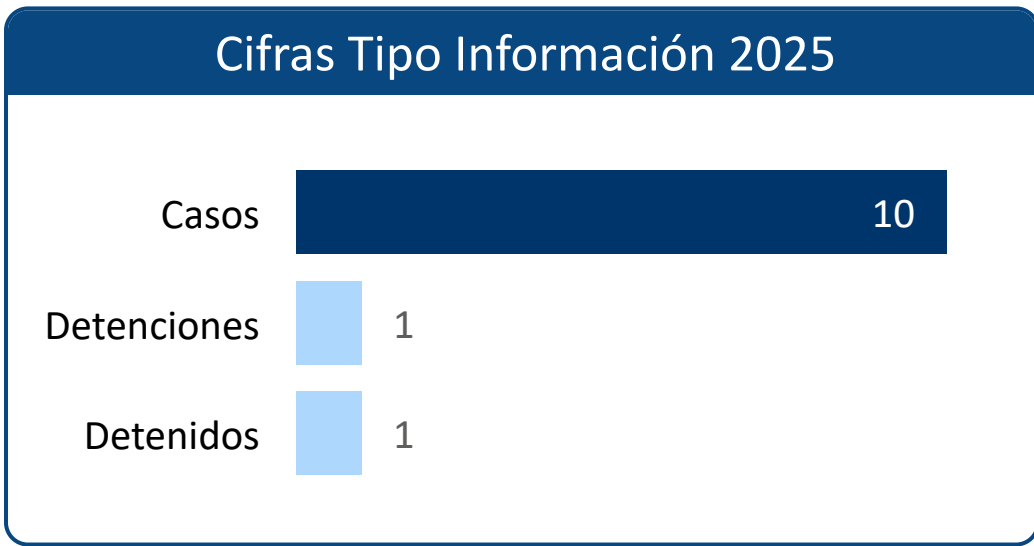
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-9.1 % (Disminución de Casos)**

7

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 **10.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **10.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

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

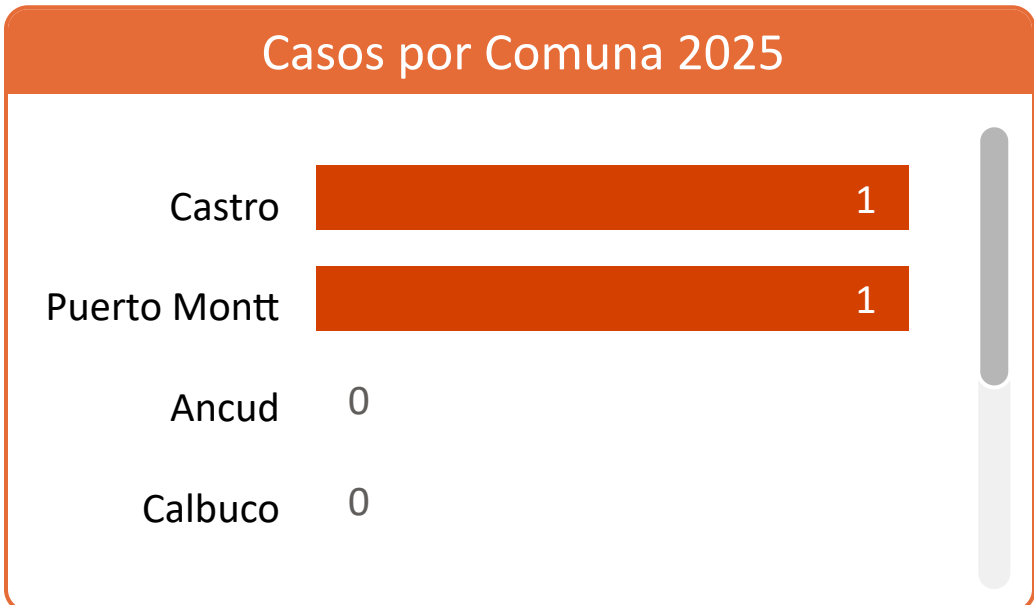
A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-71.4 % (Disminución de Casos)**

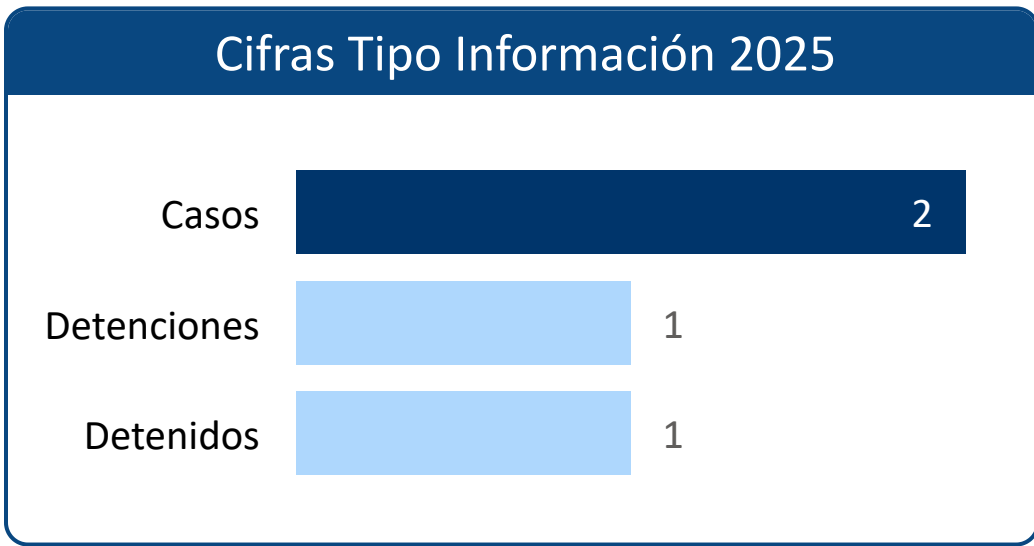
1



2



3



4

7

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 **50.0 %**

6

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"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-70.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Los Lagos)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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 **1** lo que equivale a una Tasa de **0.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) 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



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento 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 **1.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0.2** 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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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 **48** lo que equivale a una Tasa de **7.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **52** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.1** casos cada 100 mil habitantes)

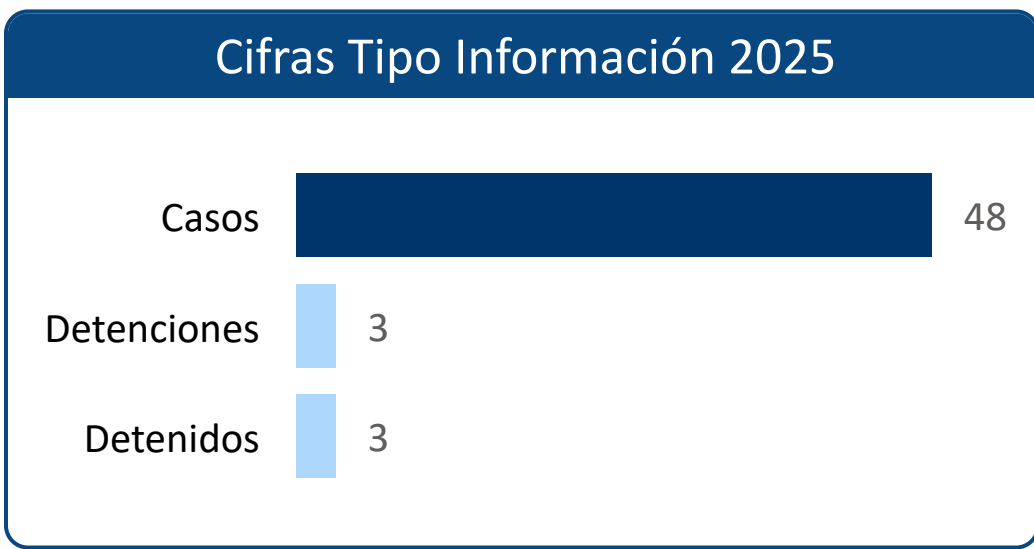
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-7.7 % (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 **6.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **48.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **15.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **900** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Los Lagos)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

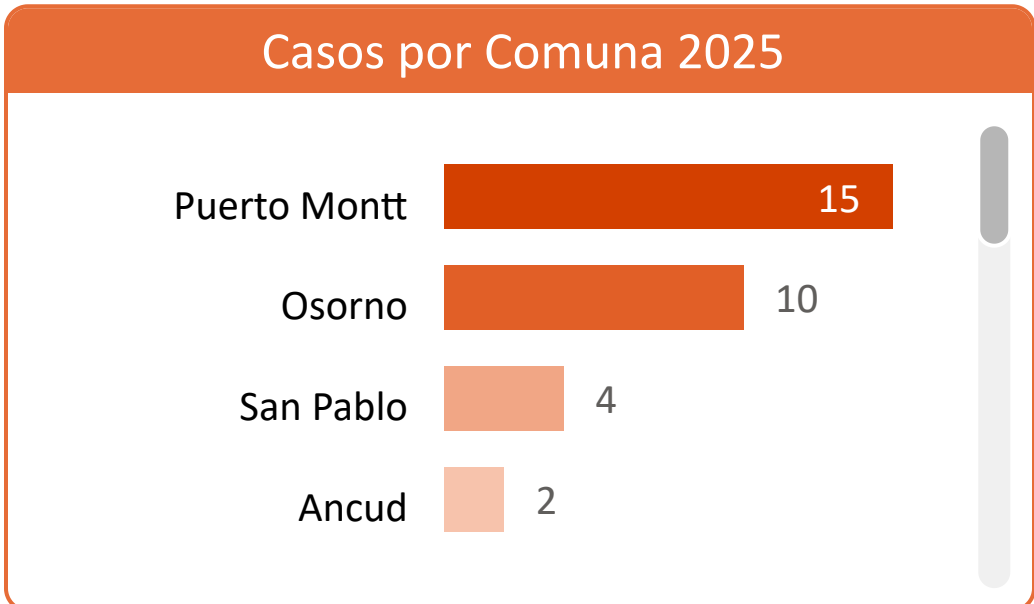
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **44** lo que equivale a una Tasa de **6.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **55** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **6.6** casos cada 100 mil habitantes)

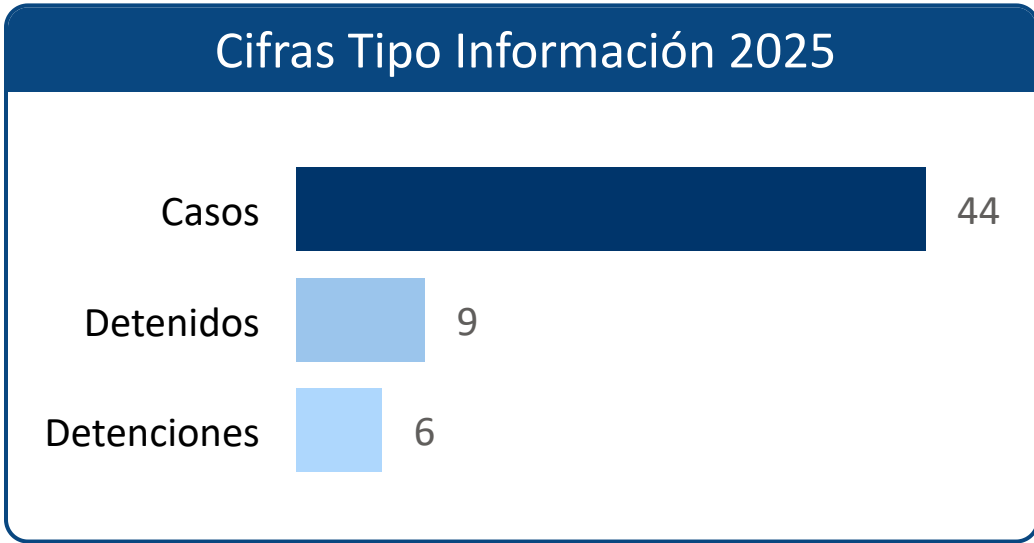
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-20.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **1.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **44.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **982** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.5 %** (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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

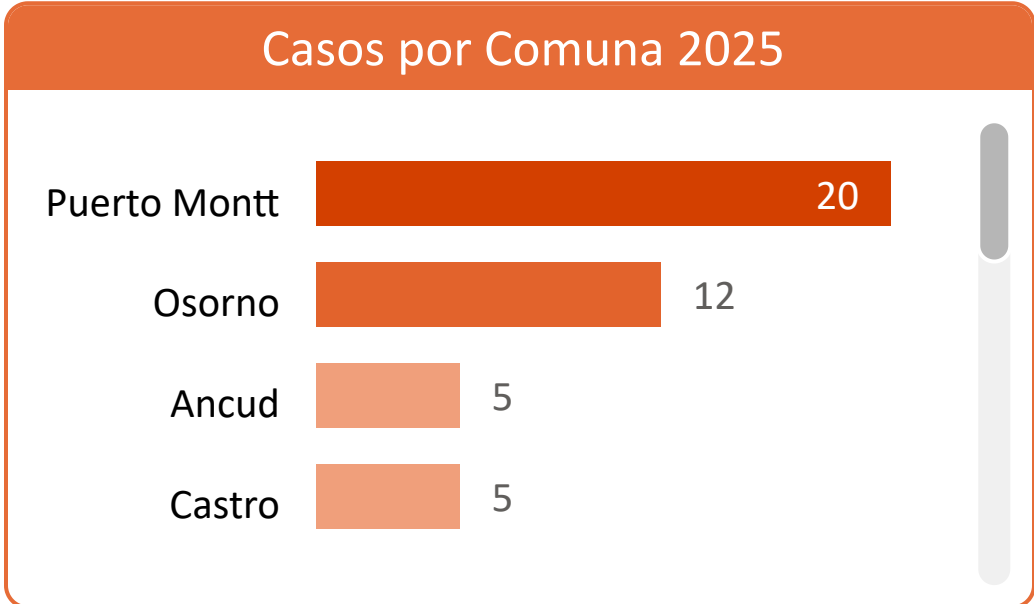
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **58** lo que equivale a una Tasa de **8.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **42** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **5.0** casos cada 100 mil habitantes)

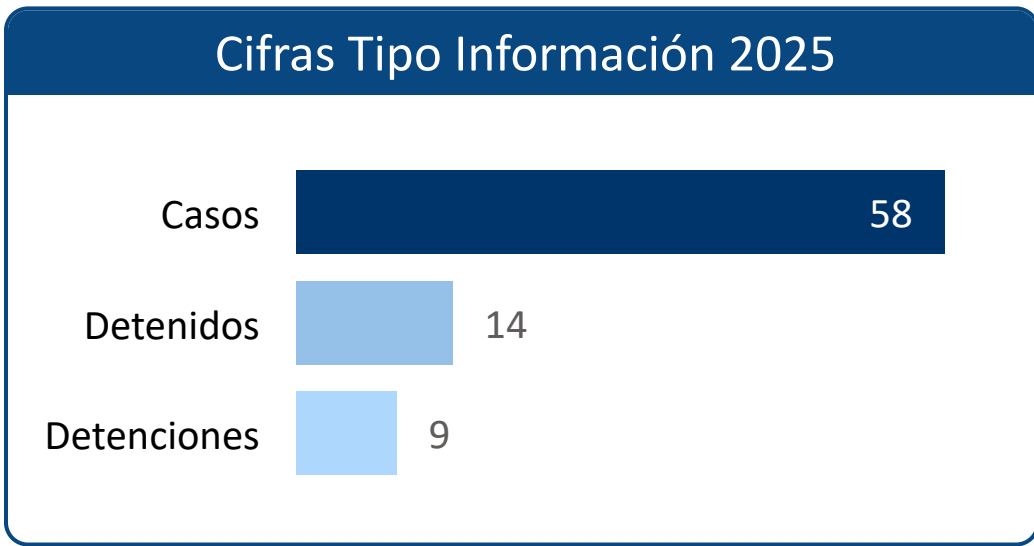
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **38.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** 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 **24.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **58.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **745** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **35.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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 **12** lo que equivale a una Tasa de **1.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **15** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-20.0 % (Disminución 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 **12.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **60.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



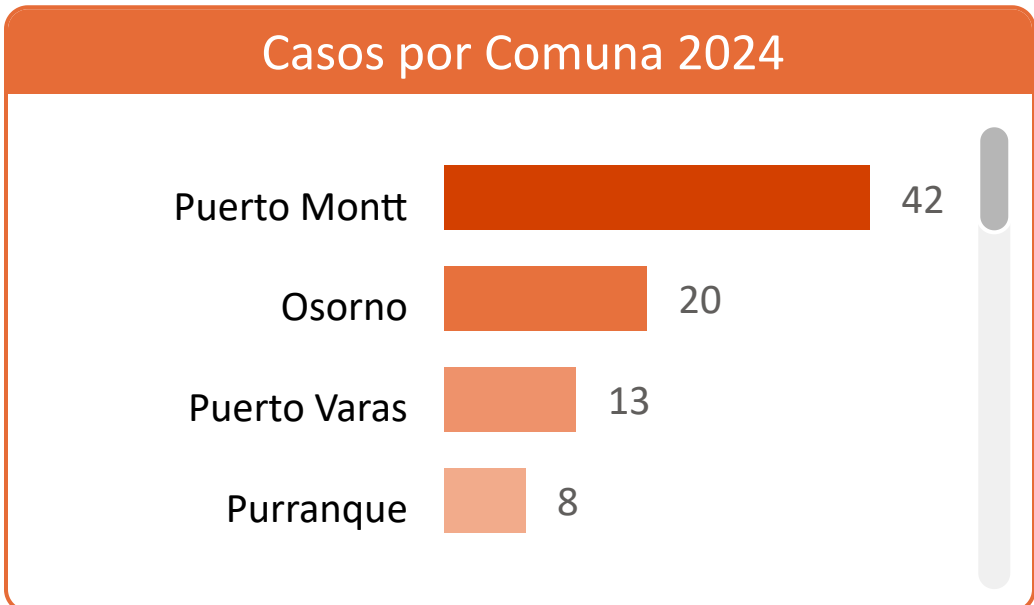
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **112** equivalente a una Tasa Anual de **15.5** casos cada 100 mil habitantes

1



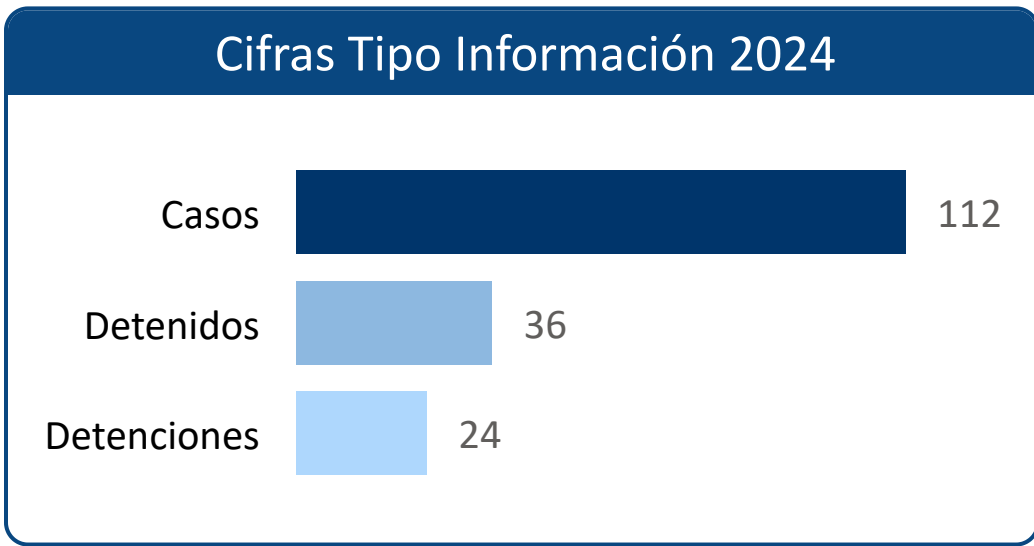
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **33.3 % (Aumento 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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **2** 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 **30.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)