

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **895.5** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **48** 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	5	-1	-16.7 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	575	48	9.1 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	161	-3	-1.8 %
Aumento de Casos	Violaciones	20	3	17.6 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **558**, equivalente a una Tasa de **68.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.2 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	15	5	50.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	188	7	3.9 %
Robo en Lugar Habitado	160	2	1.3 %
Robo en Lugar No Habitado	194	45	30.2 %
Robo por Sorpresa	64	15	30.6 %
Robo Violento de Vehículo	7	4	133.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	641	-69	-9.7 %
Lesiones	389	-24	-5.8 %
Robo con Intimidación	49	-20	-29.0 %
Robo con Violencia	41	-2	-4.7 %
Robo de Vehículo	18	-11	-37.9 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **23** equivalente a una Tasa Anual de **3.5** casos cada 100 mil habitantes

1

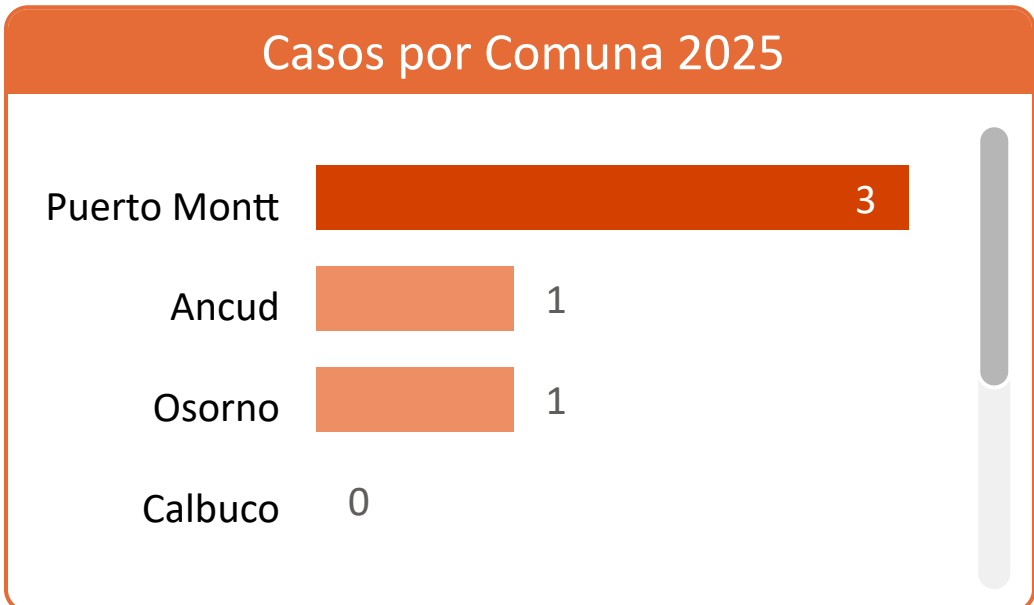


El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **60.0 %**

7

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

2

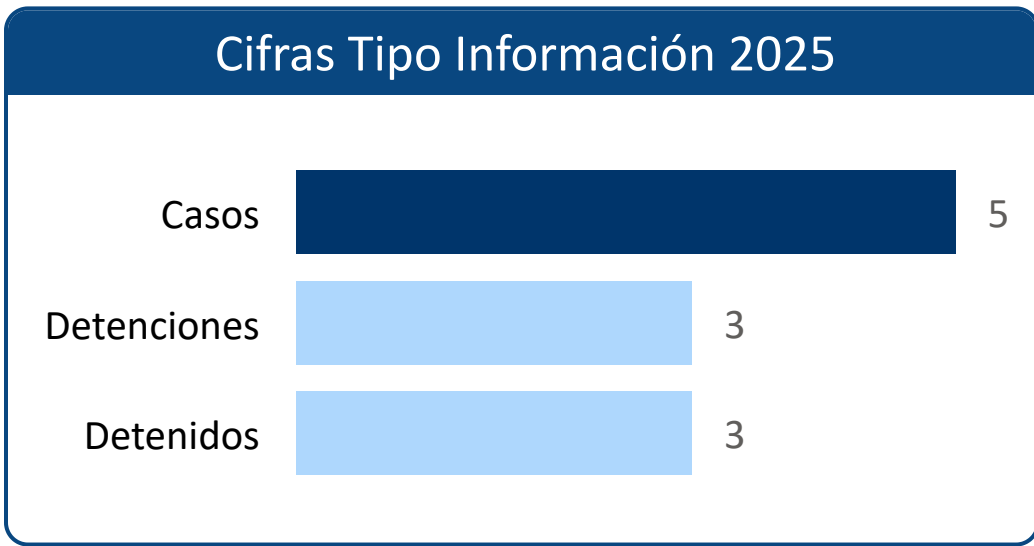


El promedio de casos por mes se eleva a **2.5** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **288.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,280** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **6** 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 **-17.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **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 **20** lo que equivale a una Tasa de **3.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **17** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes)

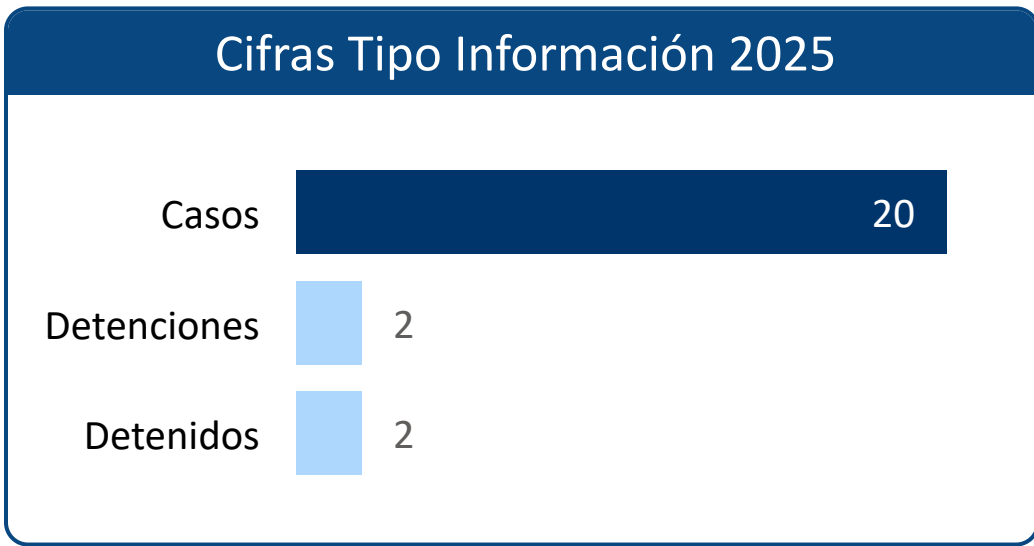
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **17.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** 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 **10.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **10.0** para el delito de **Violaciones** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

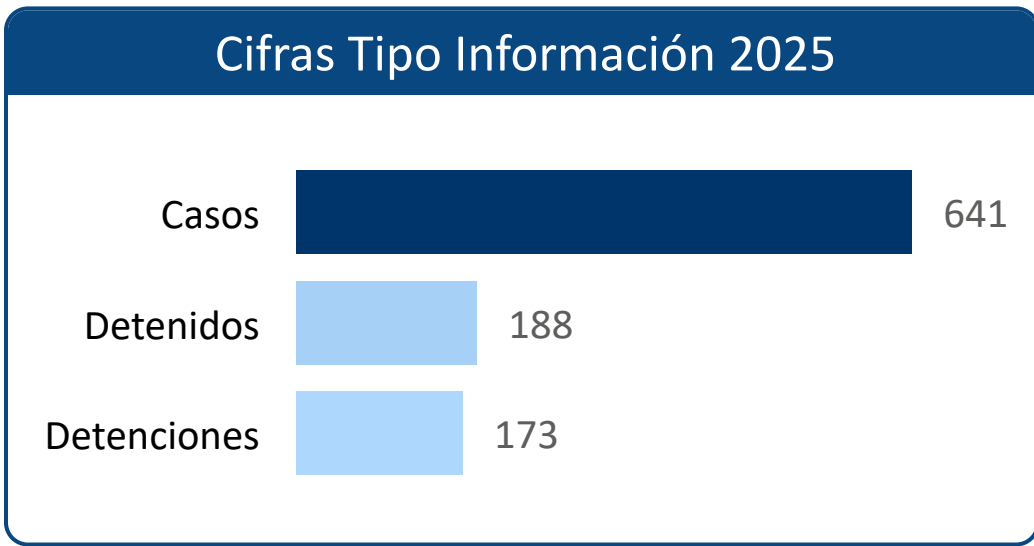
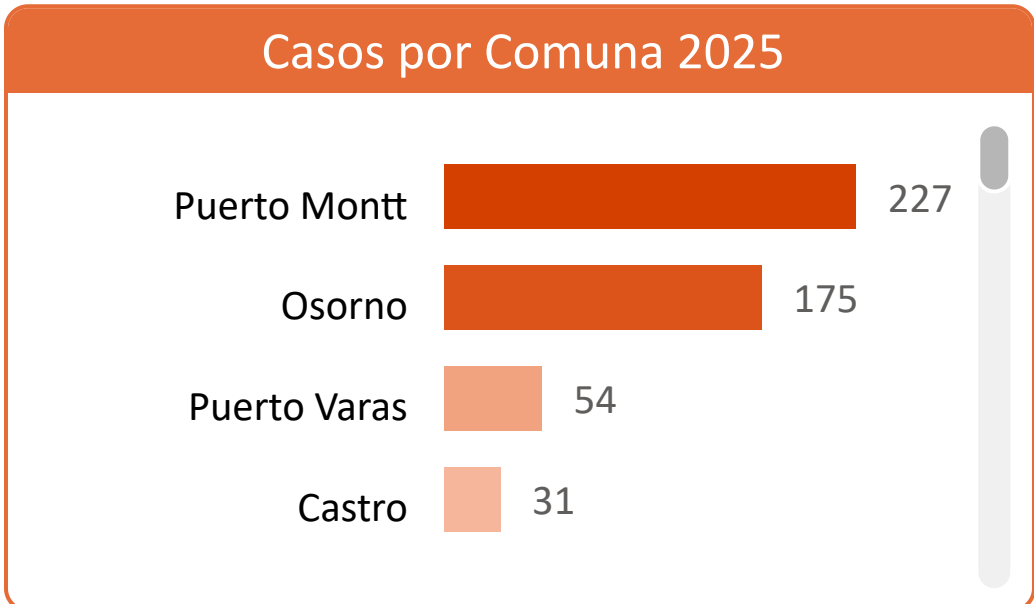
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **641** lo que equivale a una Tasa de **77.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **710** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **84.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-69** lo que implica una variación porcentual de un **-9.7 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **188** equivalente a una Tasa de **26.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **320.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **135** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-8.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



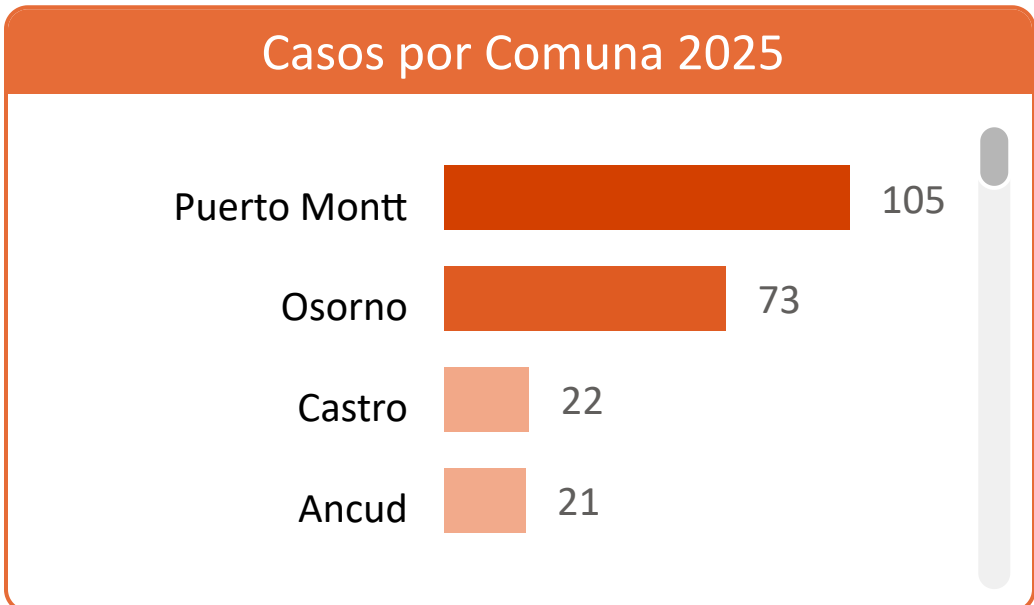
El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **3,579** equivalente a una Tasa Anual de **427.8** casos cada 100 mil habitantes

1



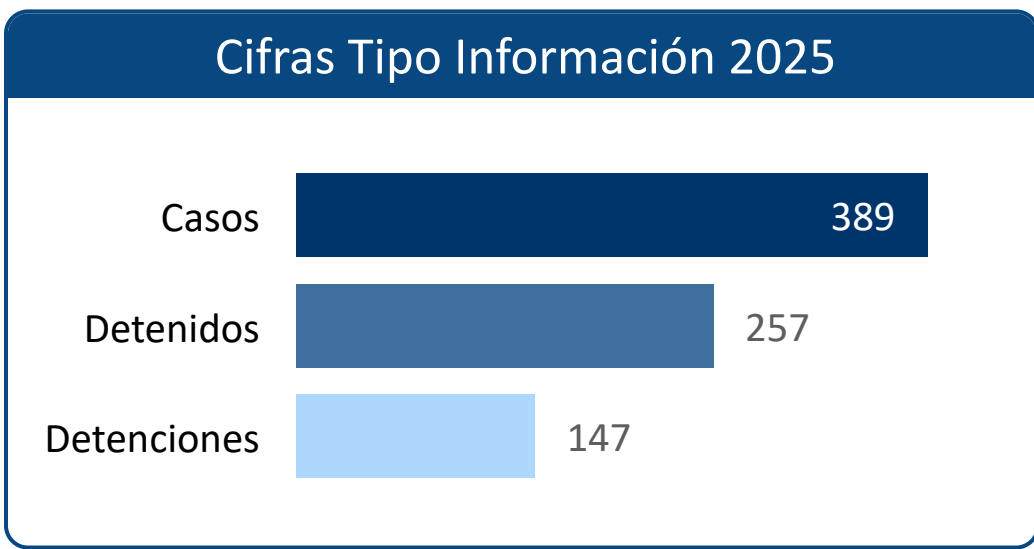
En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **389** lo que equivale a una Tasa de **46.7** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **413** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **49.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-5.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **257** equivalente a una Tasa de **32.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **66.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **194.5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **222** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **510** equivalente a una Tasa Anual de **66.2** casos cada 100 mil habitantes

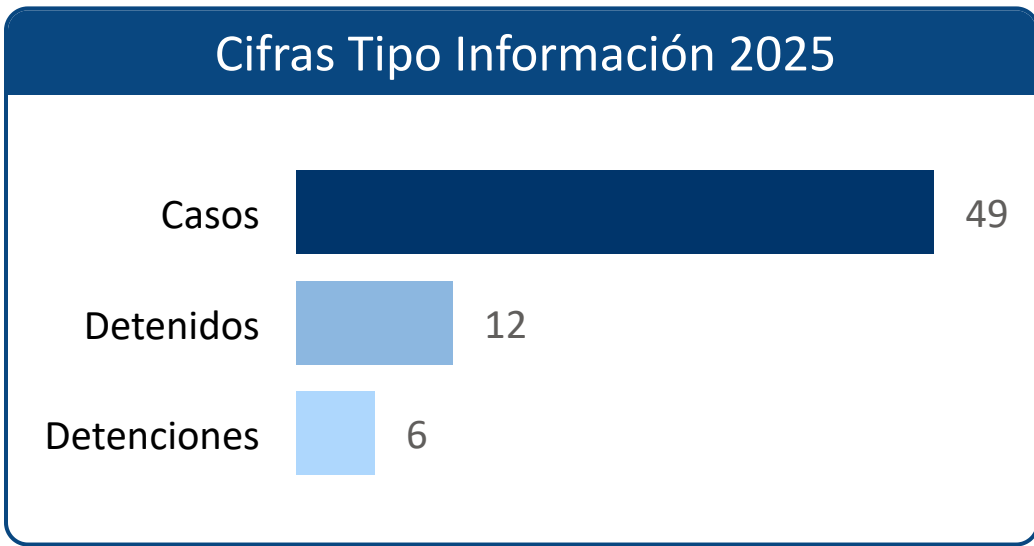
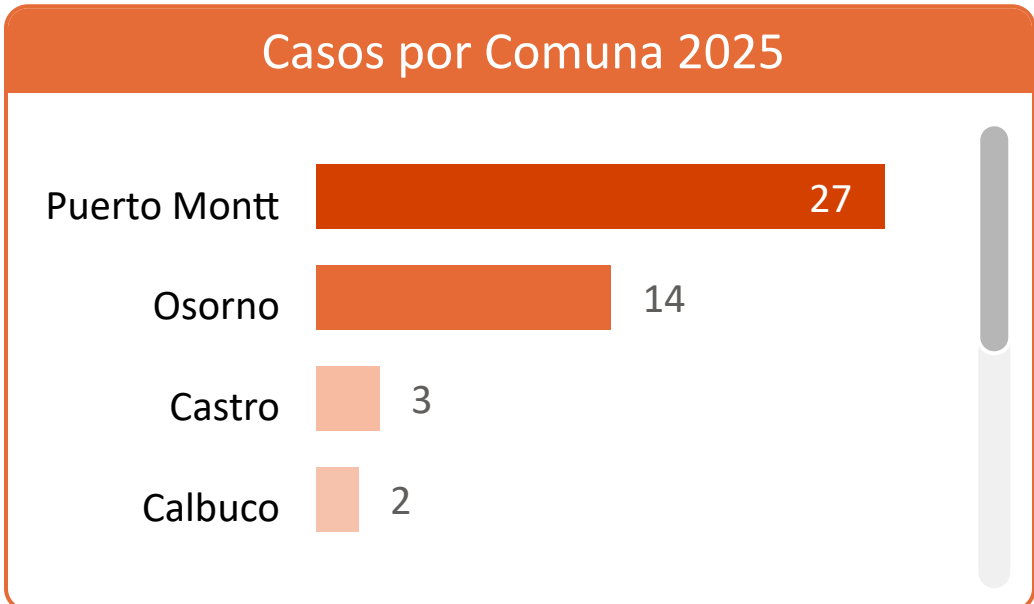
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **49** lo que equivale a una Tasa de **8.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **69** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **9.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-29.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **12** equivalente a una Tasa de **2.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **24.5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **29.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,763** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **463** equivalente a una Tasa Anual de **57.7** casos cada 100 mil habitantes

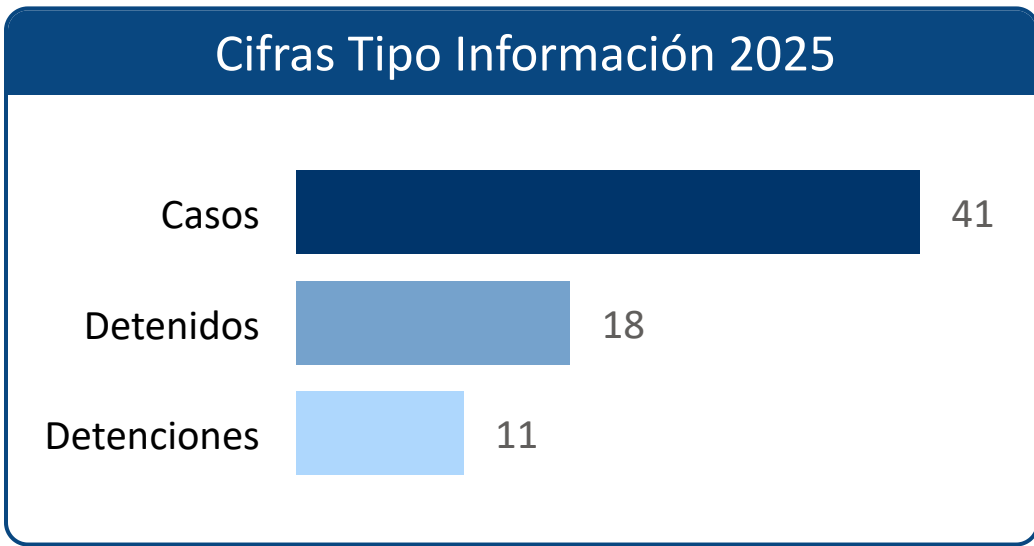
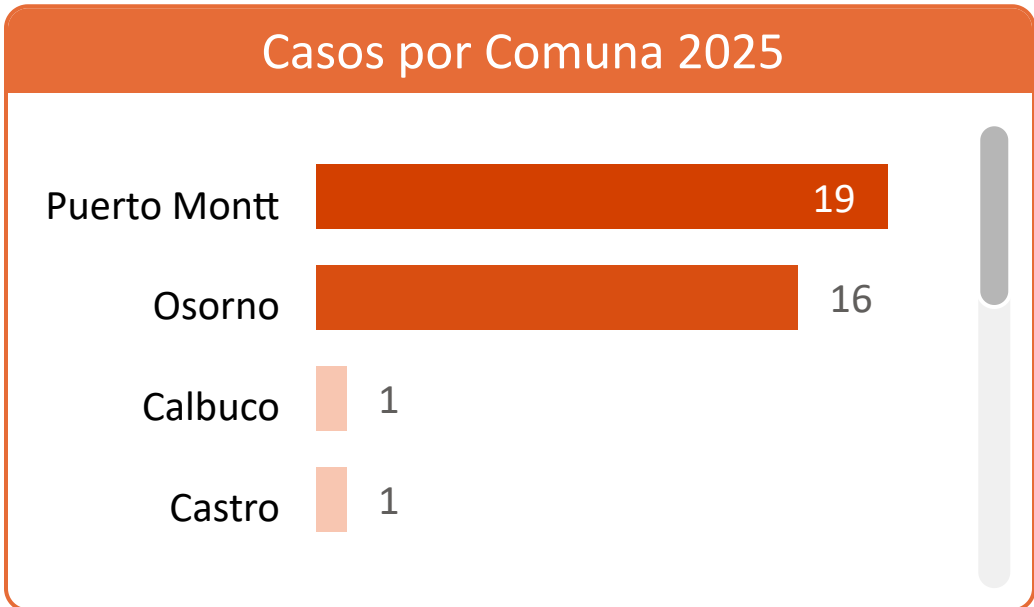
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **41** lo que equivale a una Tasa de **6.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **43** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-4.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **18** equivalente a una Tasa de **2.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **43.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **20.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **35.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,107** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** 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 **-2.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **246** equivalente a una Tasa Anual de **32.5** casos cada 100 mil habitantes

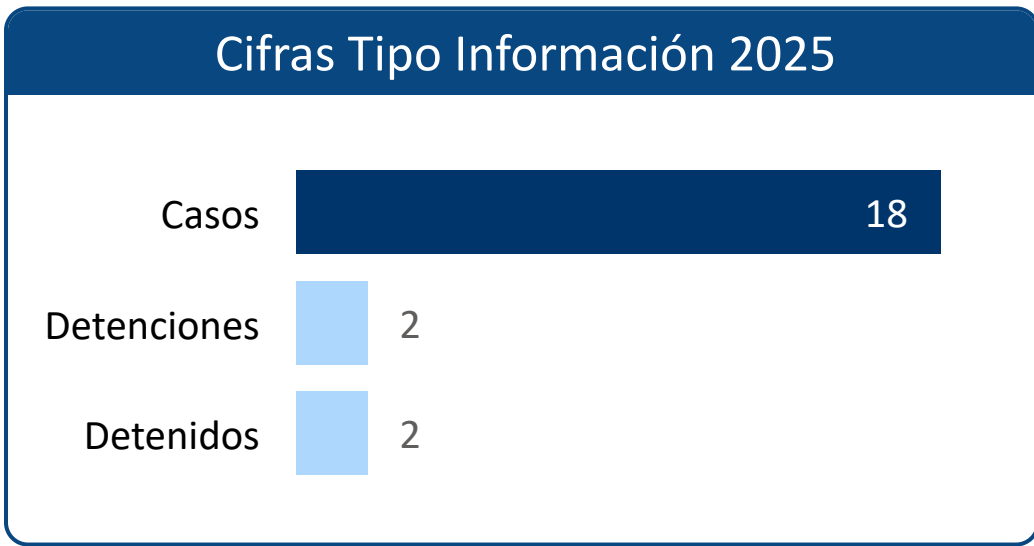
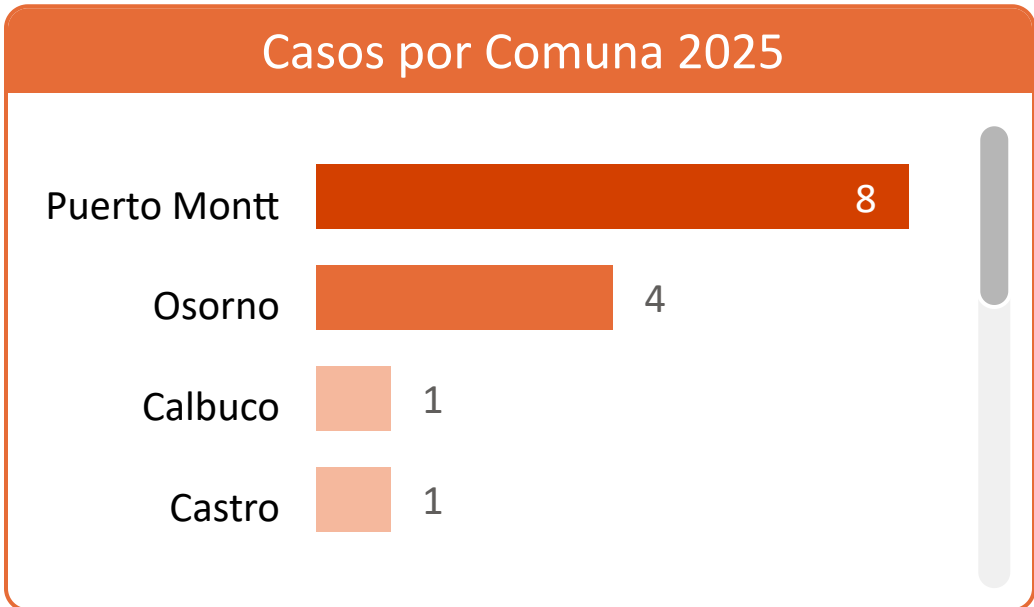
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **2.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **29** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-37.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** 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 **11.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.7 %** (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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **23** equivalente a una Tasa Anual de **3.8** casos cada 100 mil habitantes

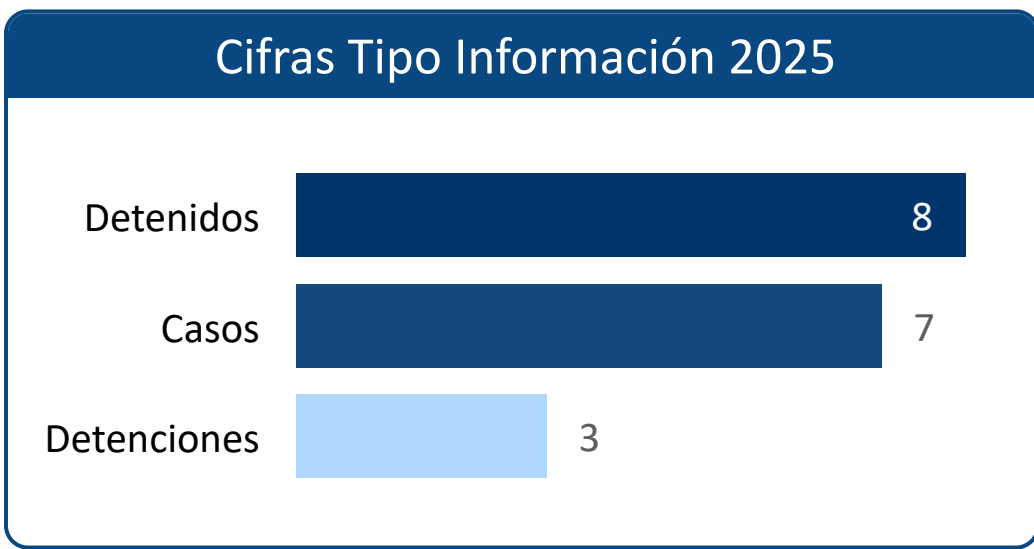
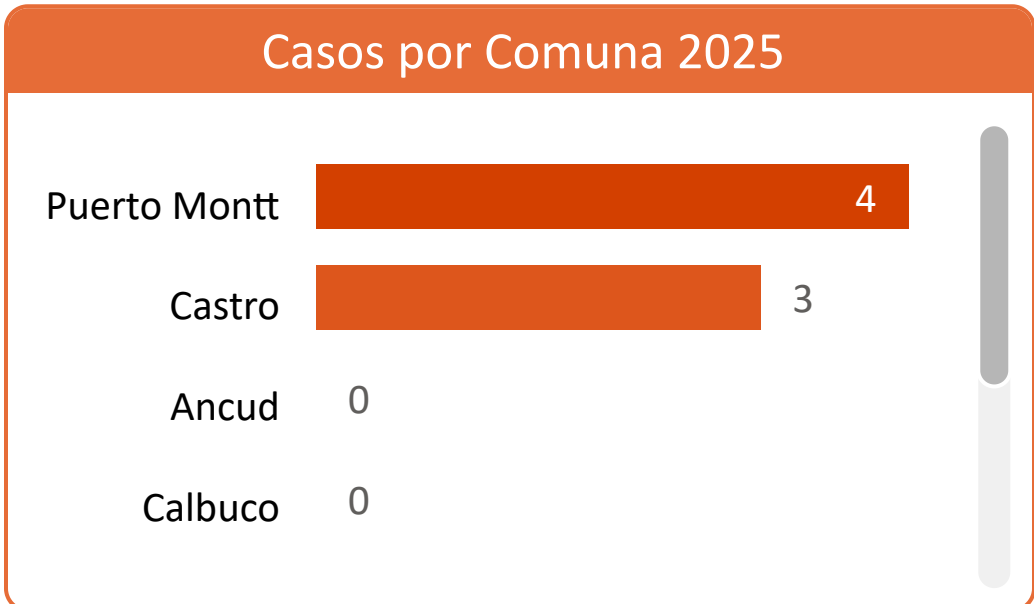
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo Violento de Vehículo** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **8** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **114.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **3.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **205.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **12,343** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **135.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **133.3 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **1,471** equivalente a una Tasa Anual de **199.4** casos cada 100 mil habitantes

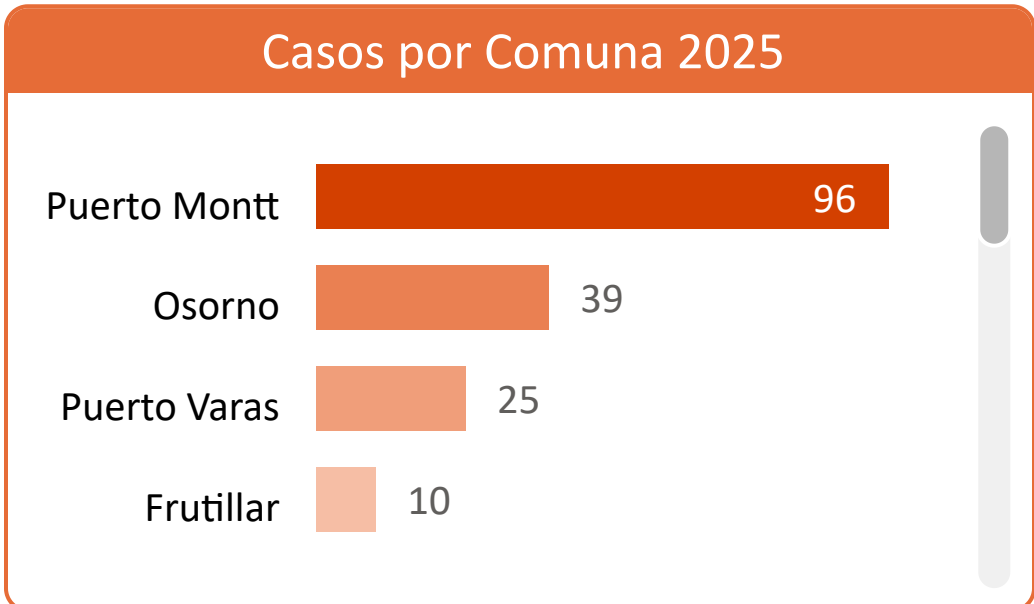
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **188** lo que equivale a una Tasa de **26.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **181** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **24.5** casos cada 100 mil habitantes)

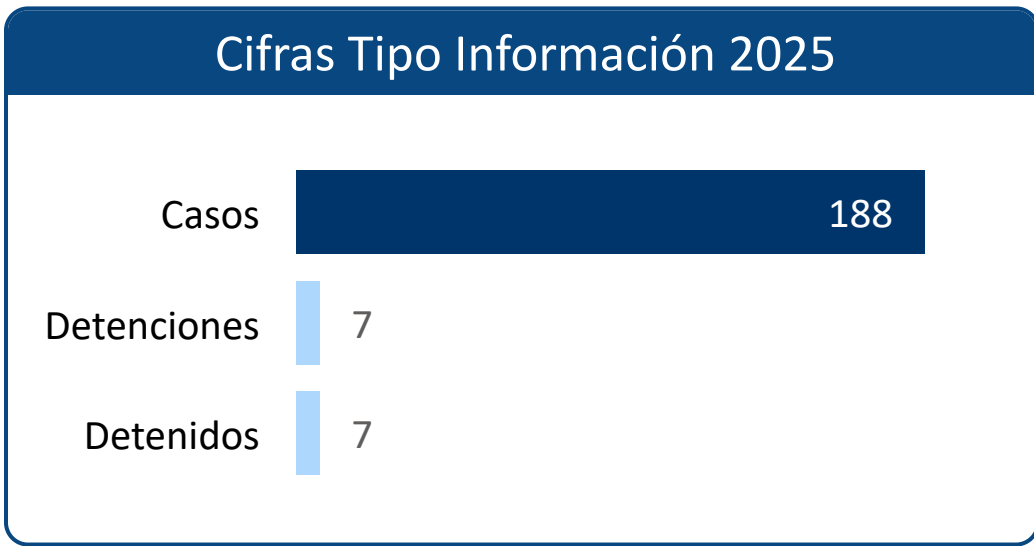
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **3.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **94.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **460** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) 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 **3.9 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **1,651** equivalente a una Tasa Anual de **197.8** casos cada 100 mil habitantes

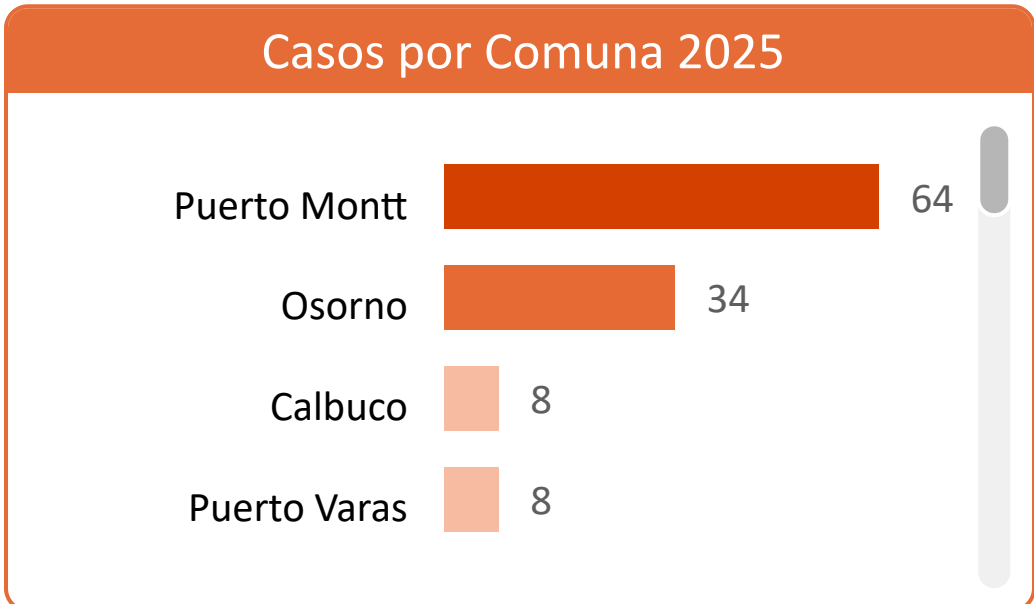
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **160** lo que equivale a una Tasa de **20.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **158** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **18.9** casos cada 100 mil habitantes)

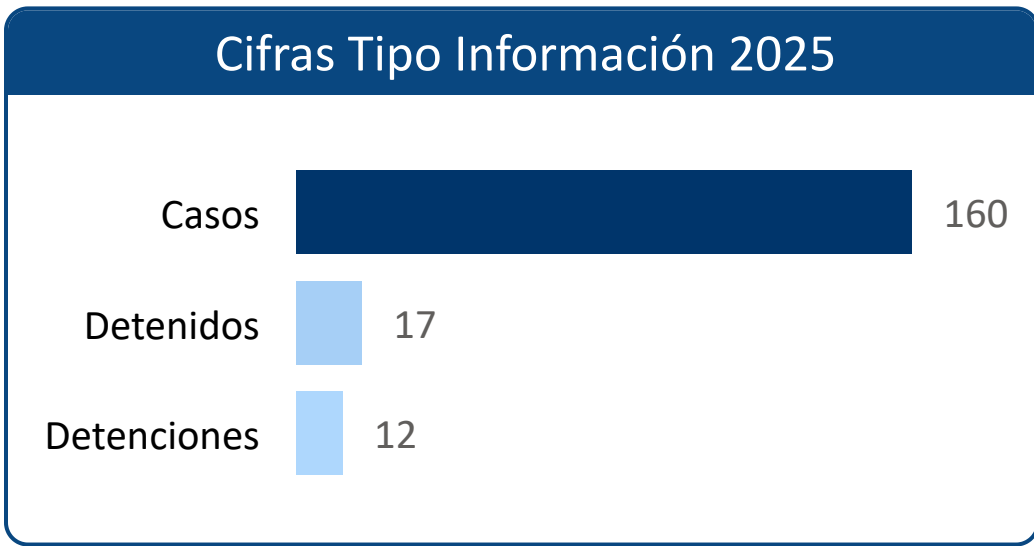
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **1.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **17** equivalente a una Tasa de **2.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **80.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **540** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.7 %** (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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **1,787** equivalente a una Tasa Anual de **214.6** casos cada 100 mil habitantes

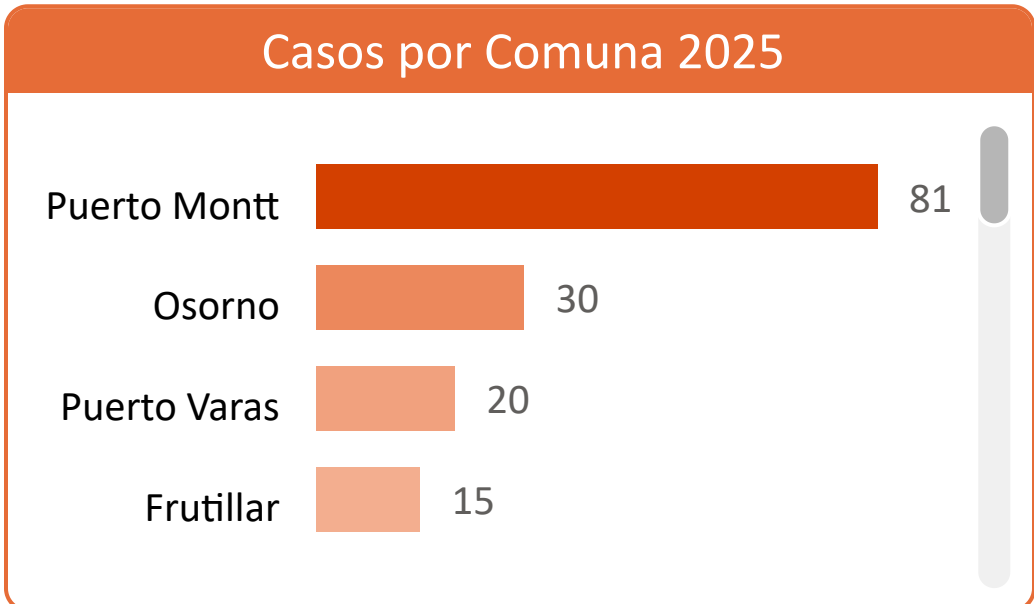
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **194** lo que equivale a una Tasa de **25.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **149** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **17.9** casos cada 100 mil habitantes)

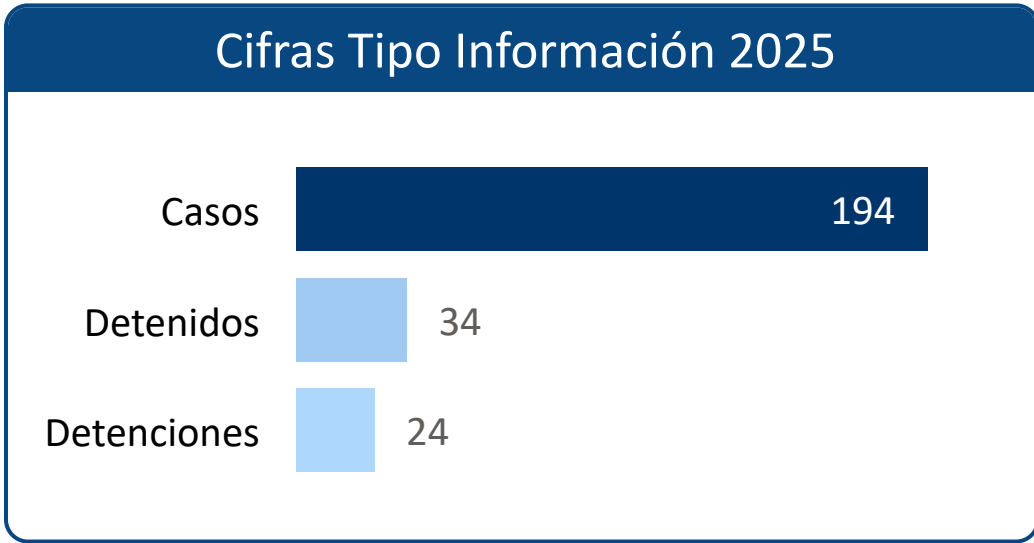
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **45** lo que implica una variación porcentual de un **30.2 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **34** equivalente a una Tasa de **5.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **97.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **445** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **6.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **34.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **407** equivalente a una Tasa Anual de **54.7** casos cada 100 mil habitantes

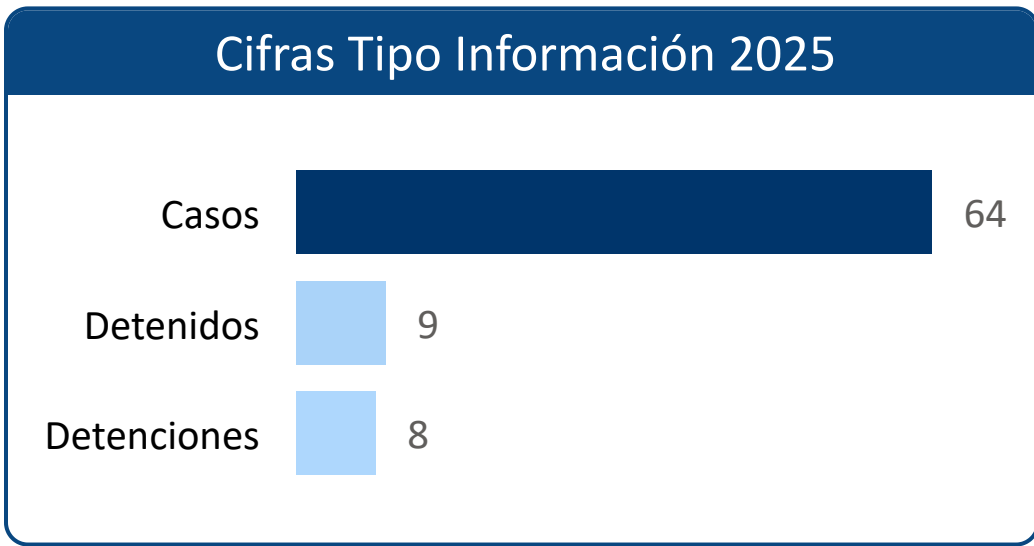
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **64** lo que equivale a una Tasa de **8.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **49** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **6.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **15** lo que implica una variación porcentual de un **30.6 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **32.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **22.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,350** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



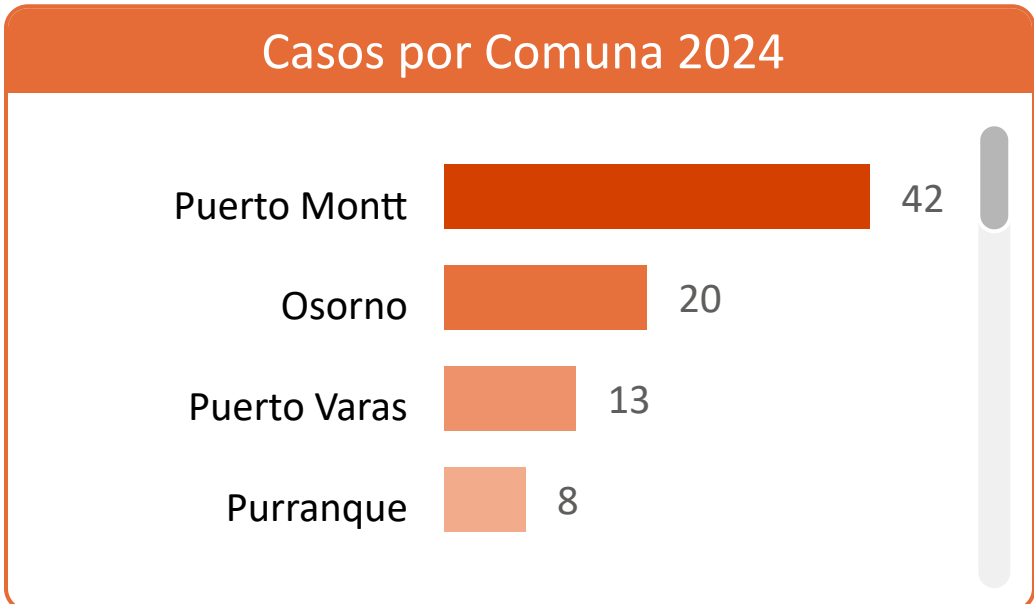
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **112** equivalente a una Tasa Anual de **15.5** casos cada 100 mil habitantes

1



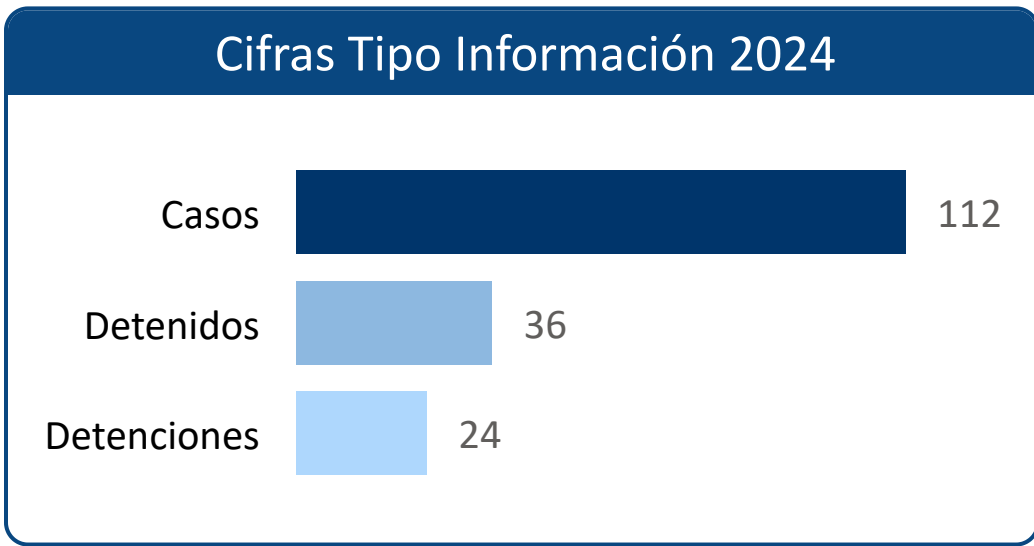
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **2.3** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **6.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **7.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **96.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,760** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **48.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5