

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,074** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **40** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Homicidios	15	6	66.7 %
Aumento de Casos	Violaciones	92	7	8.2 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	3,949	-407	-9.3 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,141	-139	-10.9 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **3,722**, equivalente a una Tasa de **617.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.5 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	66	10	17.9 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	4,368	-800	-15.5 %
Lesiones	2,252	-237	-9.5 %
Robo con Intimidación	413	-47	-10.2 %
Robo con Violencia	376	-63	-14.4 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,254	-129	-9.3 %
Robo de Vehículo	192	-43	-18.3 %
Robo en Lugar Habitado	1,198	-184	-13.3 %
Robo en Lugar No Habitado	1,239	-61	-4.7 %
Robo por Sorpresa	334	-22	-6.2 %
Robo Violento de Vehículo	18	-7	-28.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **11** equivalente a una Tasa Anual de **1.8** casos cada 100 mil habitantes

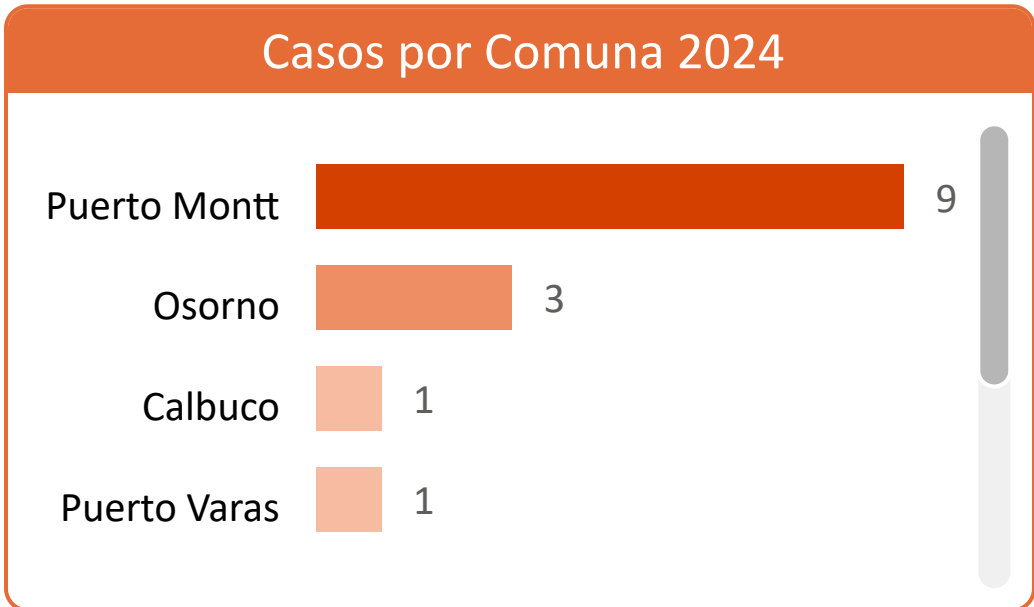
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **9** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **1.5** casos cada 100 mil habitantes)

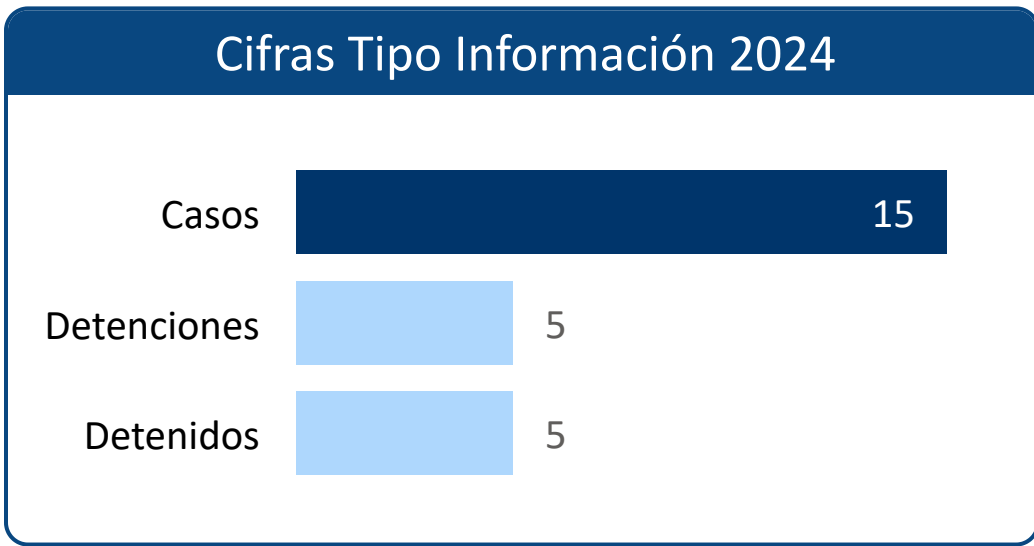
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **66.7 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **528.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **31,680** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **65.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **92** equivalente a una Tasa Anual de **15.4** casos cada 100 mil habitantes

1

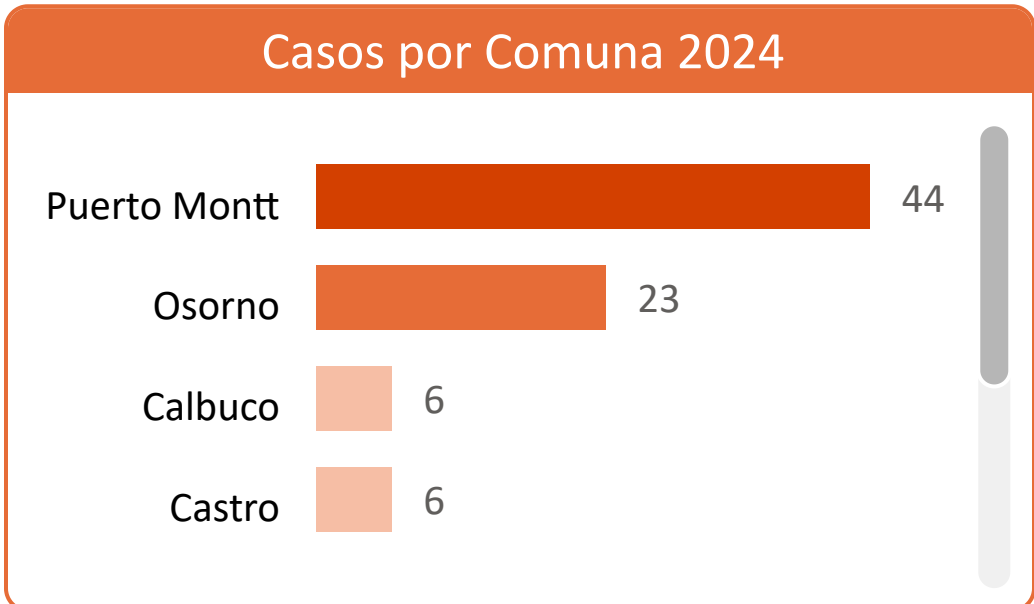


El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **21** equivalente a una Tasa de **3.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.8 %**

7

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **92** lo que equivale a una Tasa de **15.3** casos cada 100 mil habitantes

2

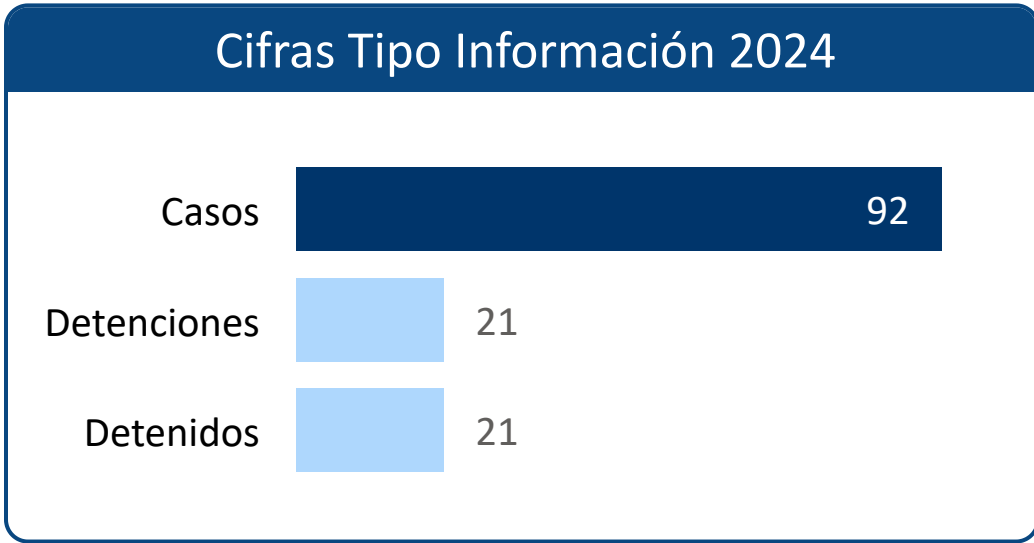


El promedio de casos por mes se eleva a **8** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **86.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,165** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **85** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **14.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **8.2 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **5,738** equivalente a una Tasa Anual de **958.4** casos cada 100 mil habitantes

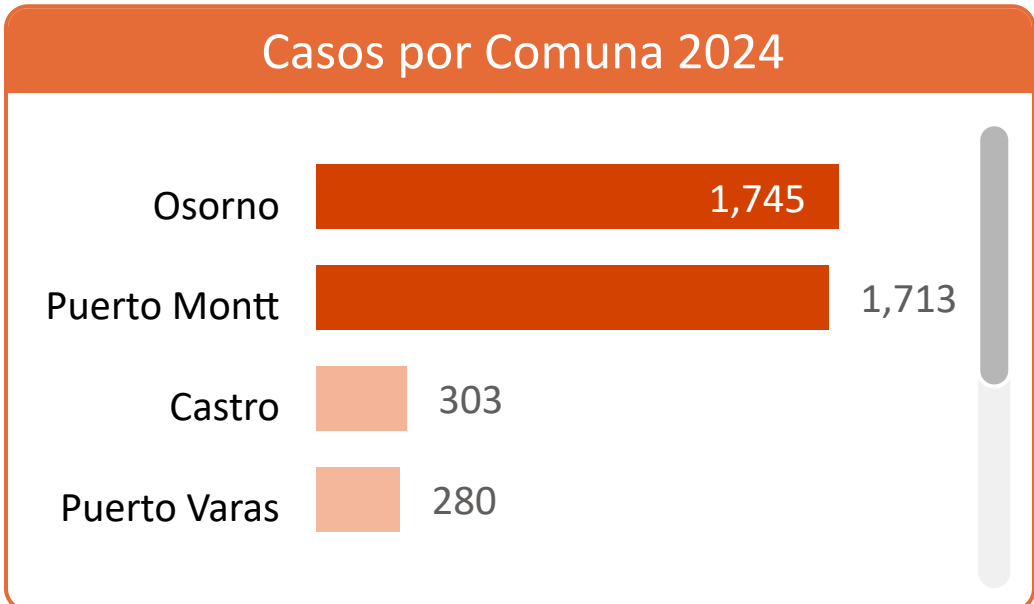
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,368** lo que equivale a una Tasa de **724.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **5,168** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **863.2** casos cada 100 mil habitantes)

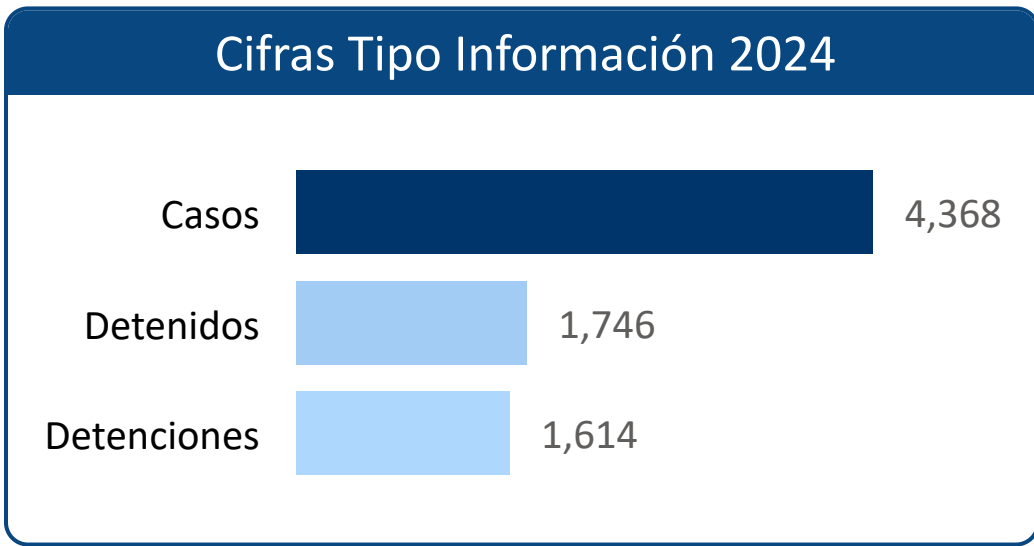
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-800** lo que implica una variación porcentual de un **-15.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,746** equivalente a una Tasa de **289.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **397** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **109** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-139.0** 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **2,733** equivalente a una Tasa Anual de **456.5** casos cada 100 mil habitantes

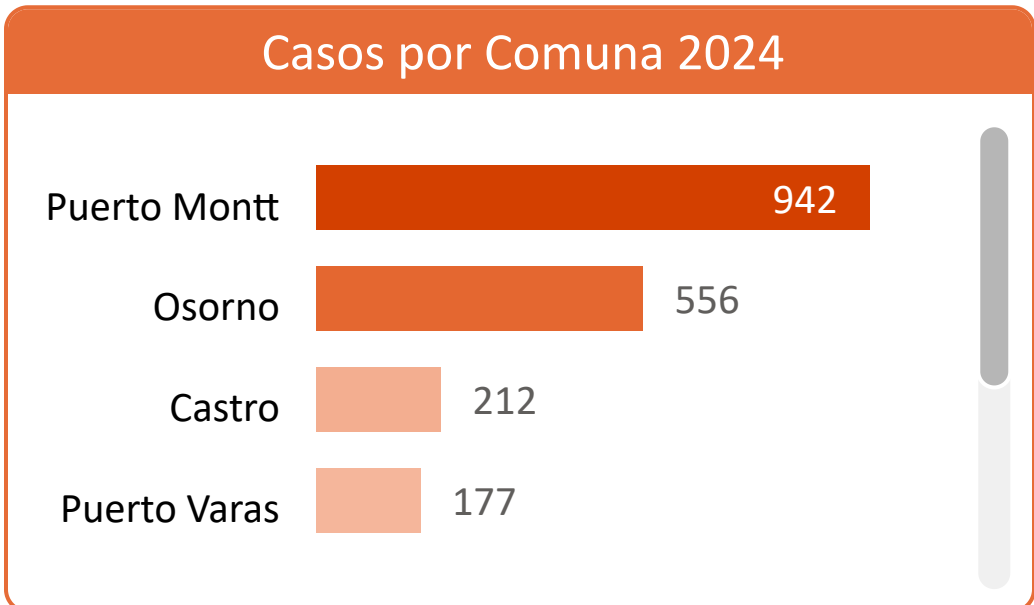
En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,252** lo que equivale a una Tasa de **373.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **2,489** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **415.7** casos cada 100 mil habitantes)

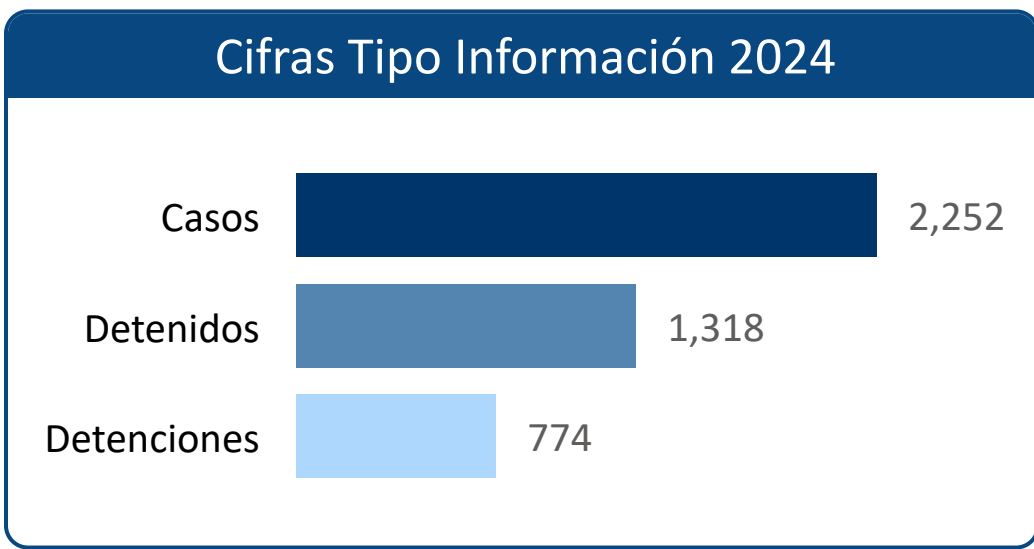
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-237** lo que implica una variación porcentual de un **-9.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,318** equivalente a una Tasa de **218.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **58.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **205** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **211** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-42.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **503** equivalente a una Tasa Anual de **84.0** casos cada 100 mil habitantes

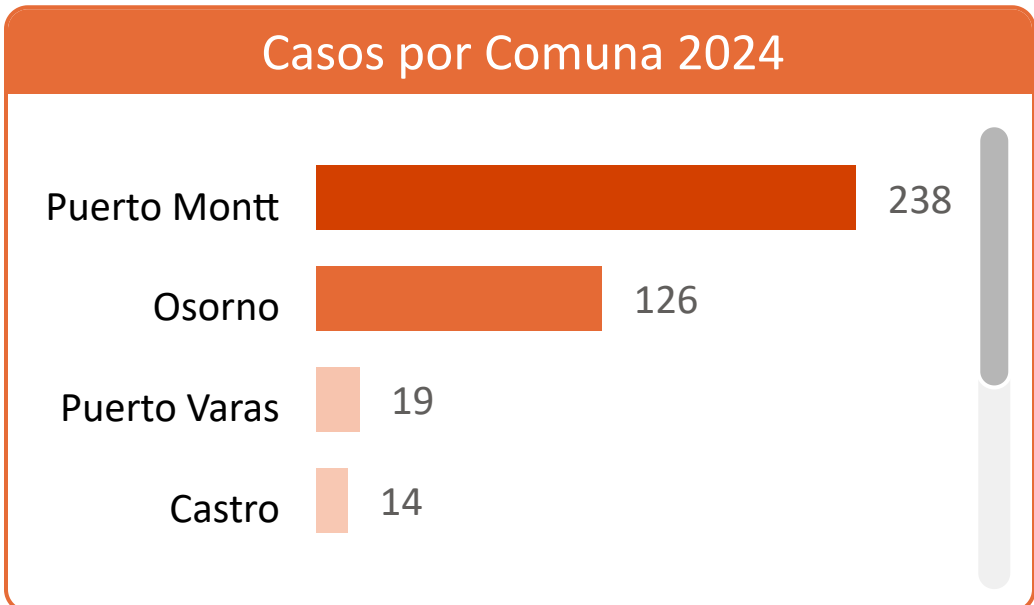
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **413** lo que equivale a una Tasa de **68.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **460** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **76.8** casos cada 100 mil habitantes)

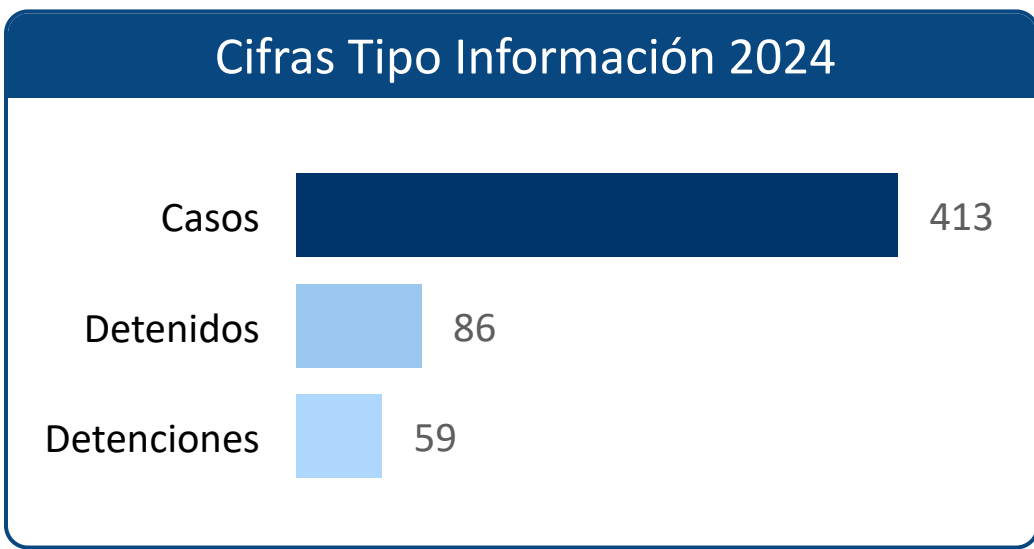
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-47** lo que implica una variación porcentual de un **-10.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **86** equivalente a una Tasa de **14.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **38** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **19.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,151** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-8.4** 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **491** equivalente a una Tasa Anual de **82.0** casos cada 100 mil habitantes

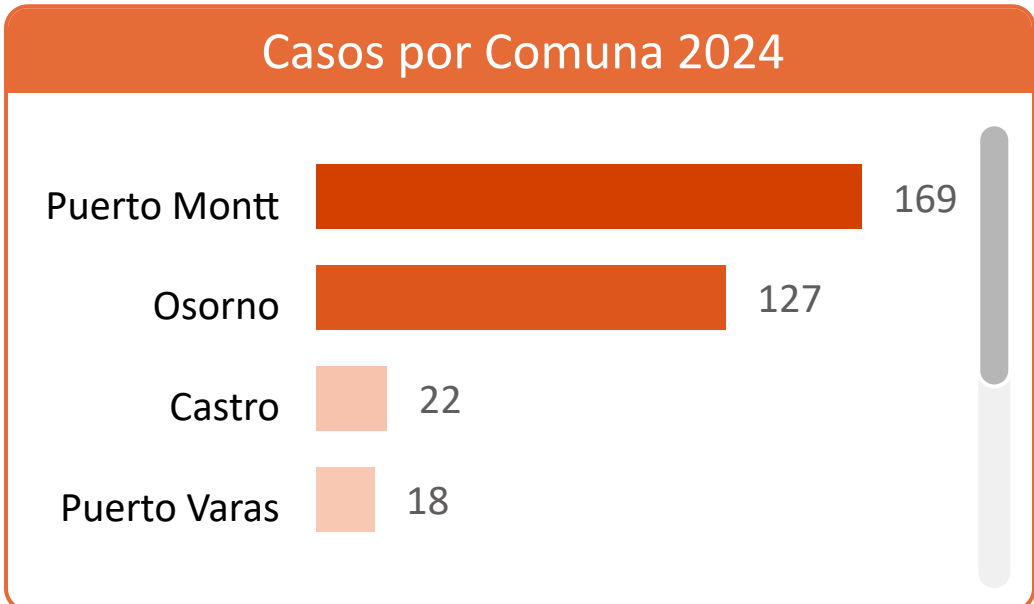
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **376** lo que equivale a una Tasa de **62.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **439** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **73.3** casos cada 100 mil habitantes)

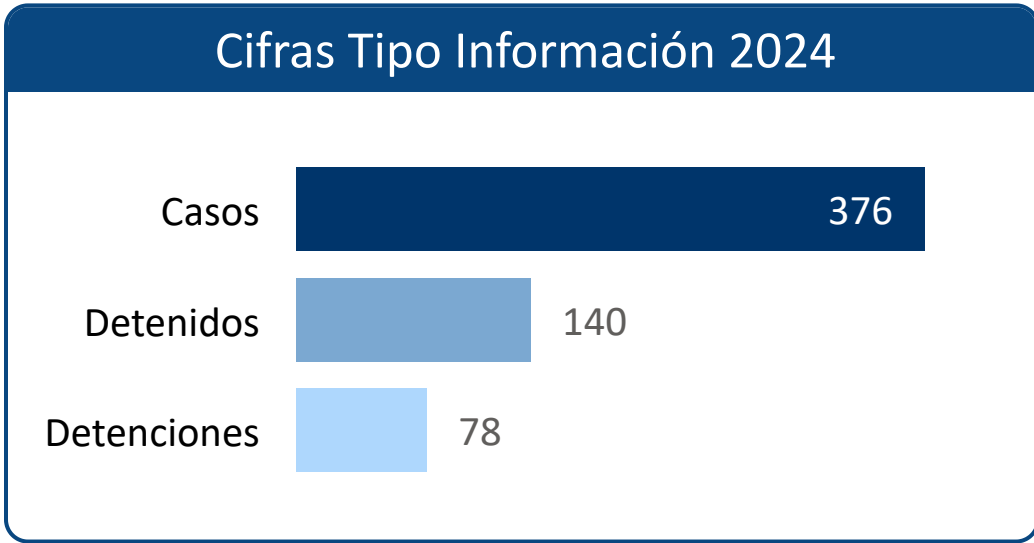
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-63** lo que implica una variación porcentual de un **-14.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **140** equivalente a una Tasa de **23.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **34** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **21.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,264** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-11.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **256** equivalente a una Tasa Anual de **42.8** casos cada 100 mil habitantes

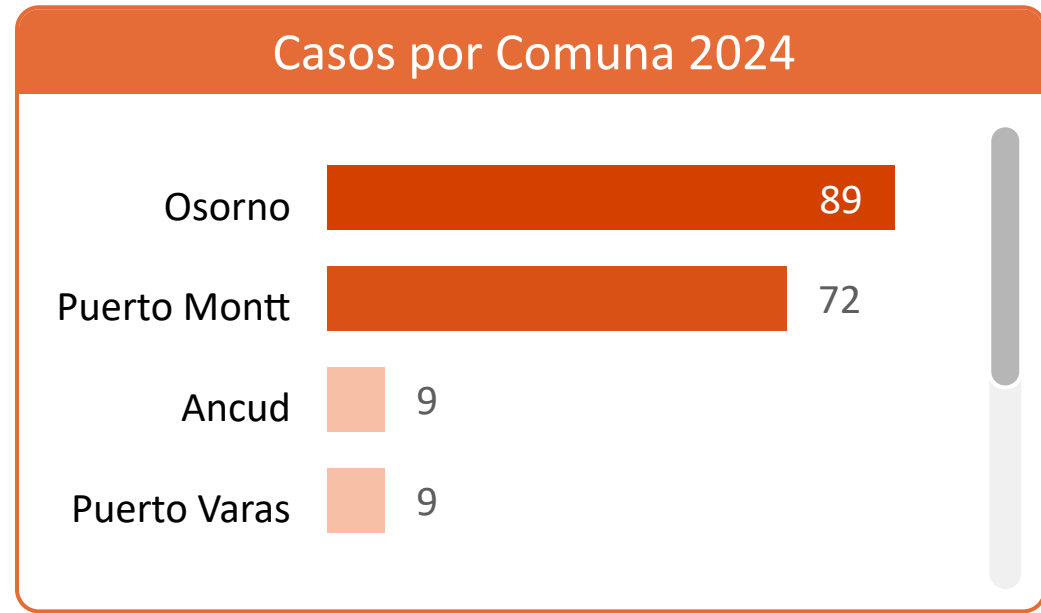
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **192** lo que equivale a una Tasa de **31.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **235** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **39.3** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-43** lo que implica una variación porcentual de un **-18.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **17** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **41.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,475** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-7.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.9 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **31** equivalente a una Tasa Anual de **5.2** casos cada 100 mil habitantes

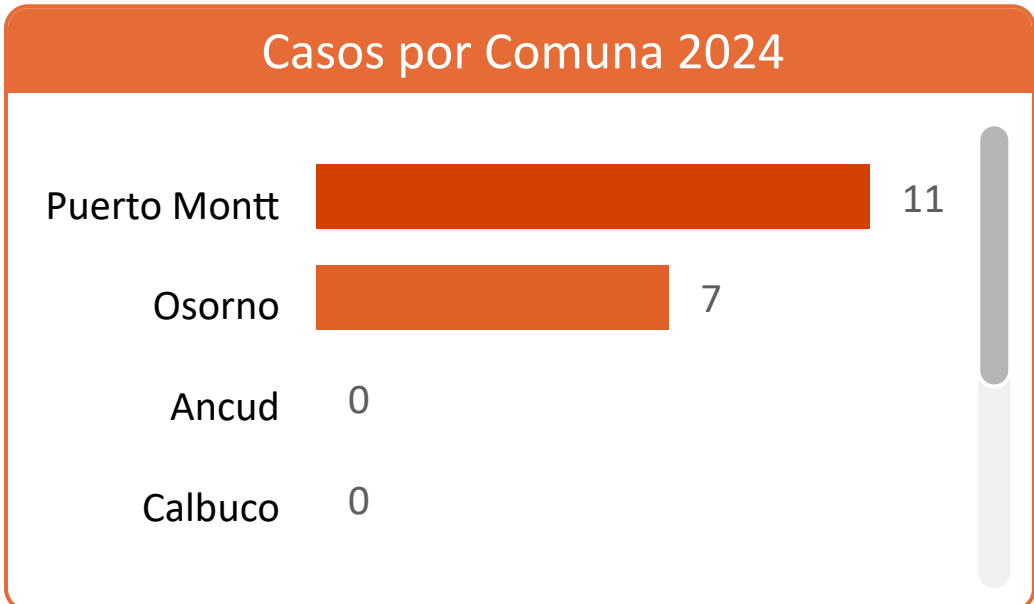
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **3.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **25** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4.2** casos cada 100 mil habitantes)

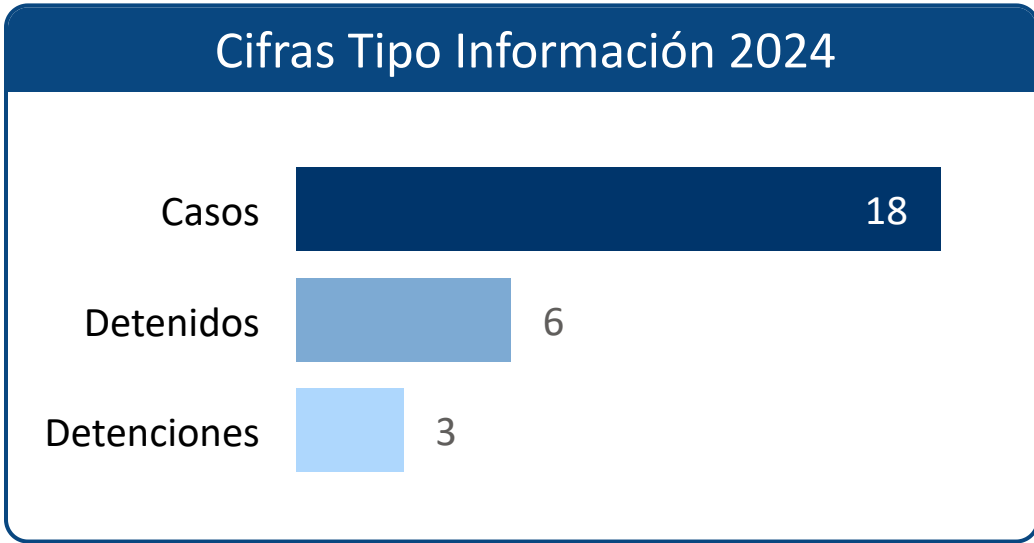
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-28.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **6** equivalente a una Tasa de **1.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **26,400** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.5 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



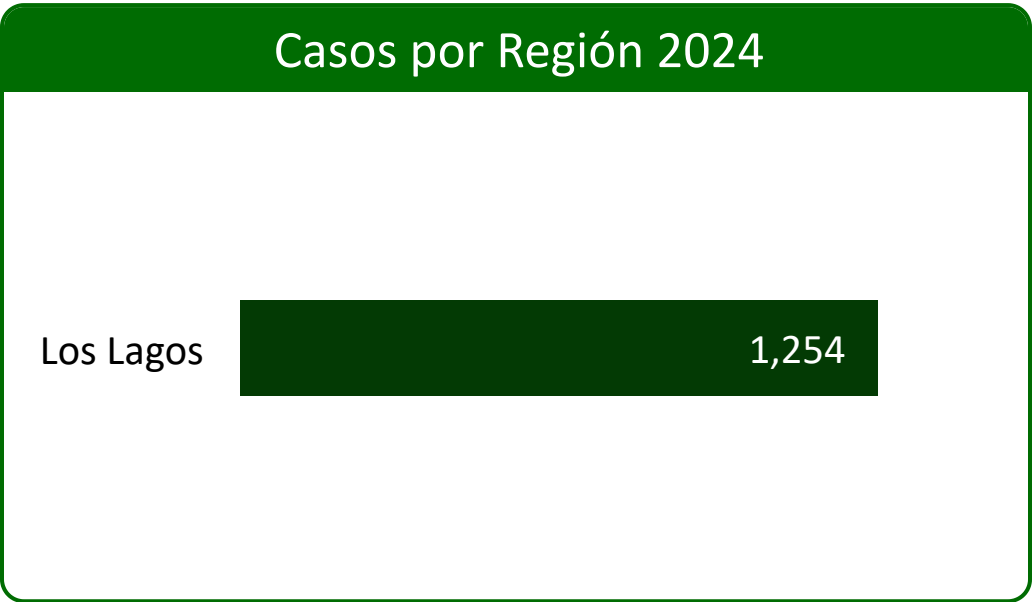
El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,535** equivalente a una Tasa Anual de **256.4** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,254** lo que equivale a una Tasa de **207.9** casos cada 100 mil habitantes

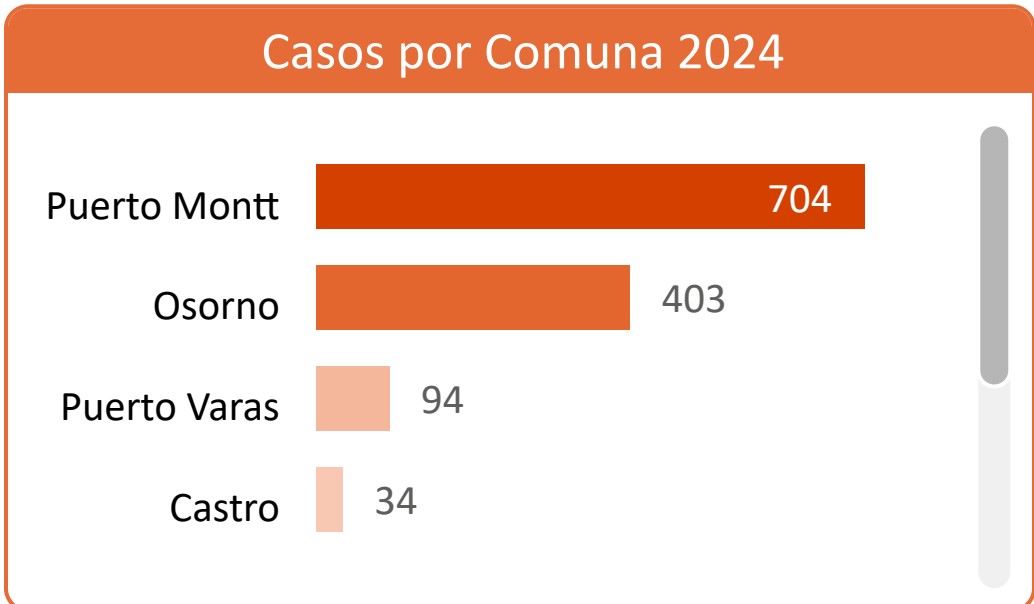
A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,383** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **231.0** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-129** lo que implica una variación porcentual de un **-9.3 % (Disminución de Casos)**

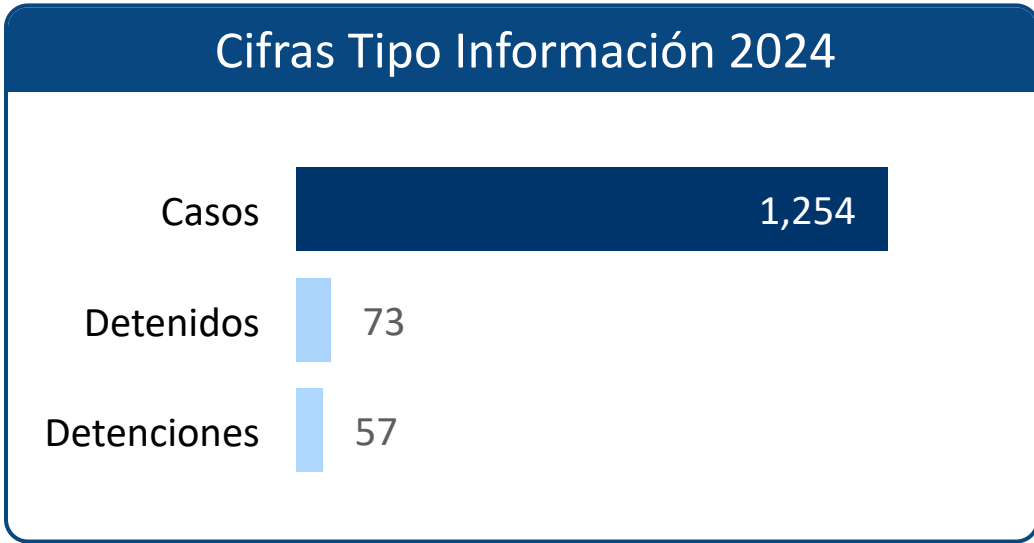
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **73** equivalente a una Tasa de **12.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **114** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **379** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-23.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.0 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **1,492** equivalente a una Tasa Anual de **249.2** casos cada 100 mil habitantes

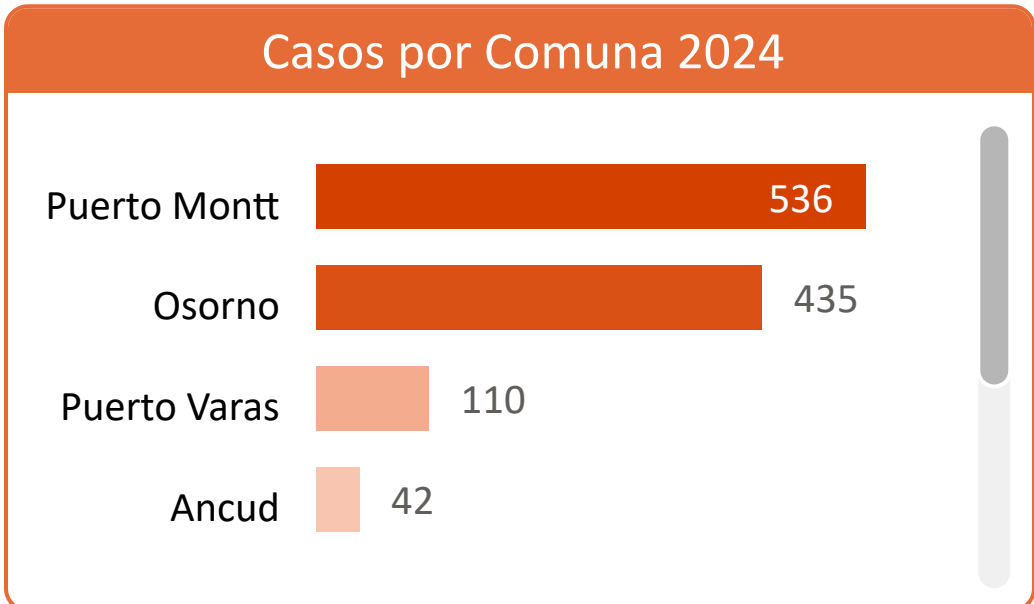
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,198** lo que equivale a una Tasa de **198.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,382** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **230.8** casos cada 100 mil habitantes)

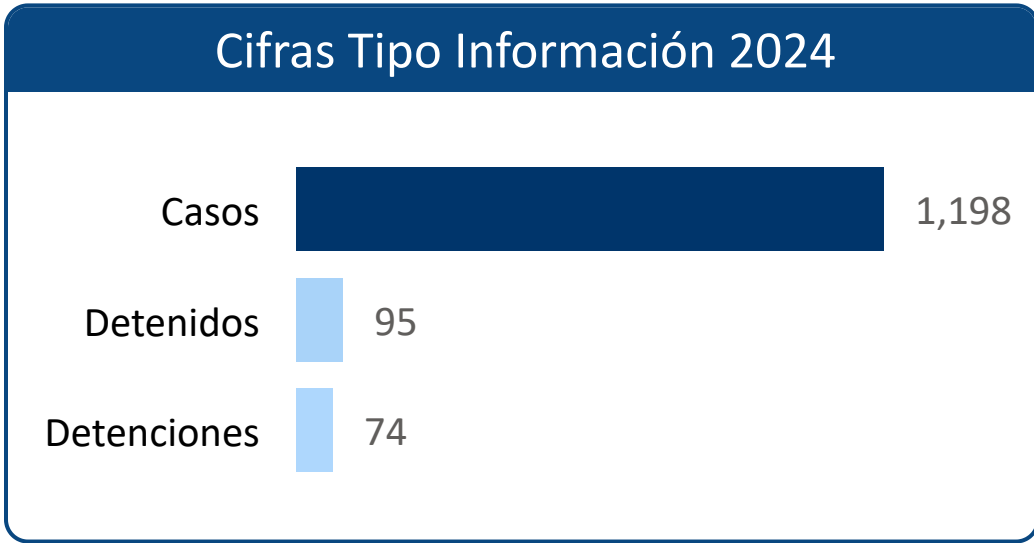
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-184** lo que implica una variación porcentual de un **-13.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **95** equivalente a una Tasa de **15.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **109** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **397** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-32.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.0 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,423** equivalente a una Tasa Anual de **237.7** casos cada 100 mil habitantes

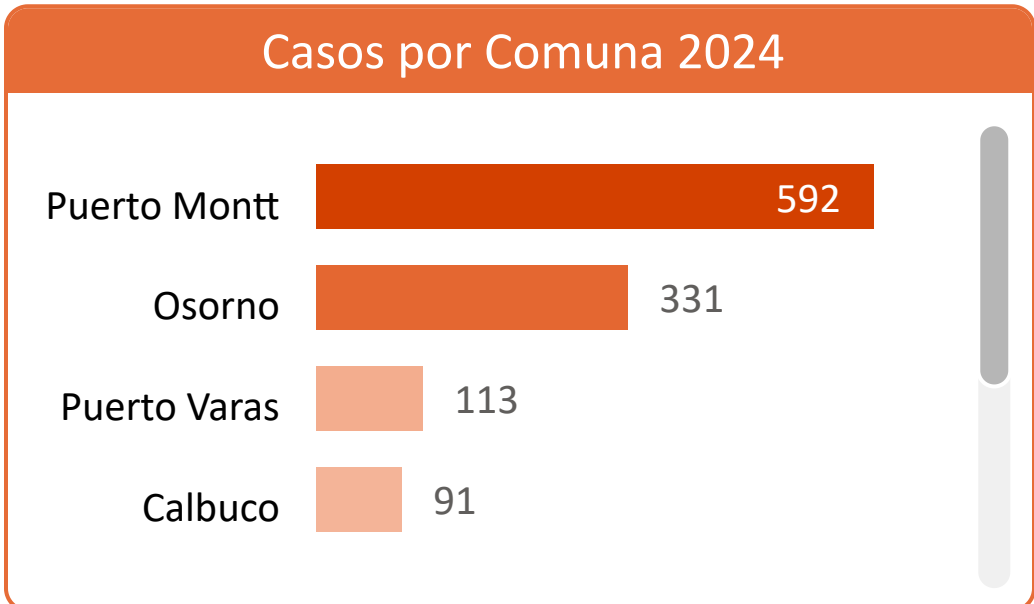
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,239** lo que equivale a una Tasa de **205.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,300** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **217.1** casos cada 100 mil habitantes)

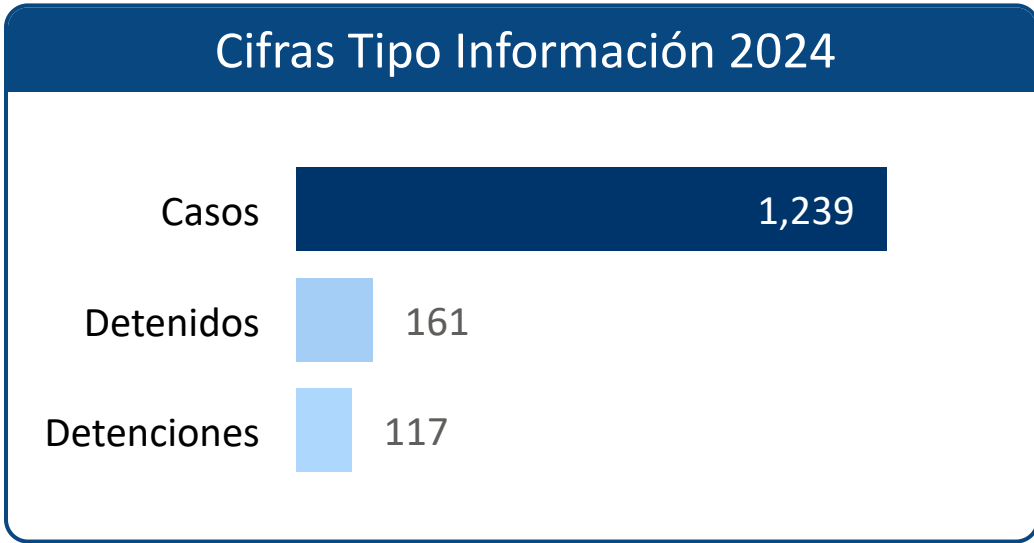
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-61** lo que implica una variación porcentual de un **-4.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **161** equivalente a una Tasa de **26.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **113** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **384** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-11.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en todas las comunas disponibles (Región: Los Lagos)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **405** equivalente a una Tasa Anual de **67.6** casos cada 100 mil habitantes

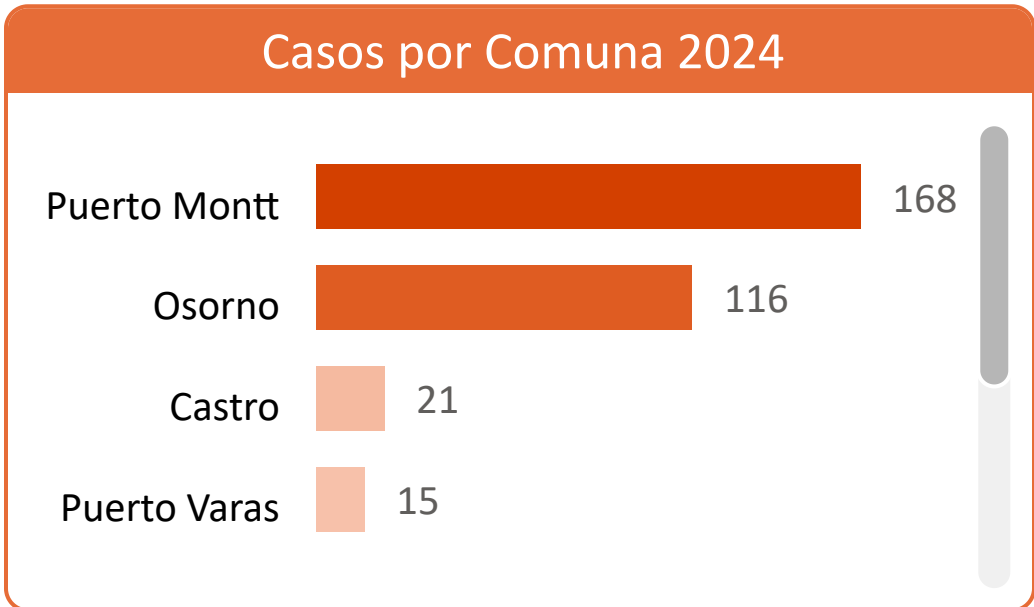
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **334** lo que equivale a una Tasa de **55.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **356** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **59.5** casos cada 100 mil habitantes)

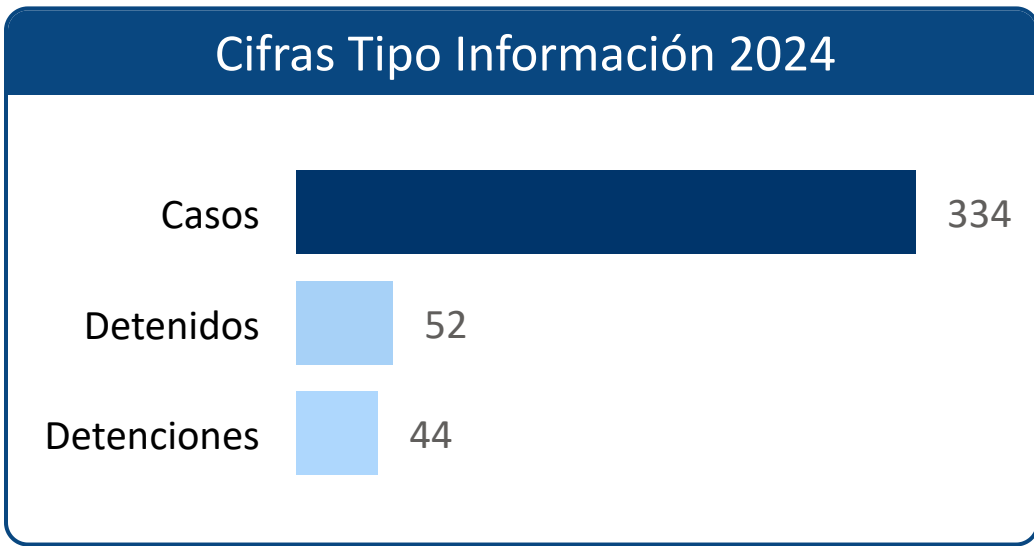
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-22** lo que implica una variación porcentual de un **-6.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **52** equivalente a una Tasa de **8.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **30** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **23.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,423** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-4.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en todas las comunas disponibles (Región: Los Lagos)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **63** equivalente a una Tasa Anual de **10.5** casos cada 100 mil habitantes

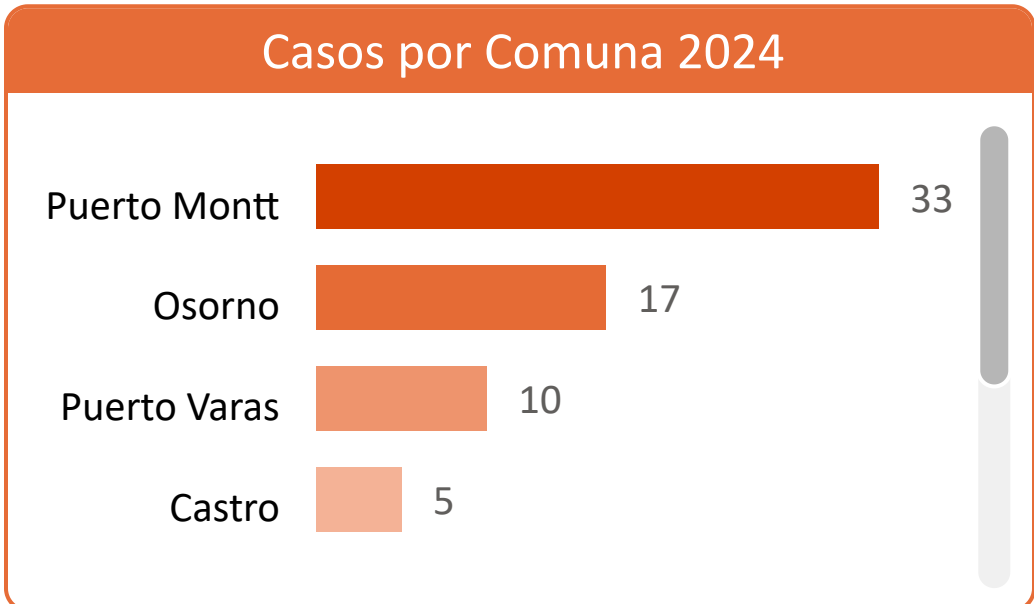
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **66** lo que equivale a una Tasa de **10.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **56** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **9.4** casos cada 100 mil habitantes)

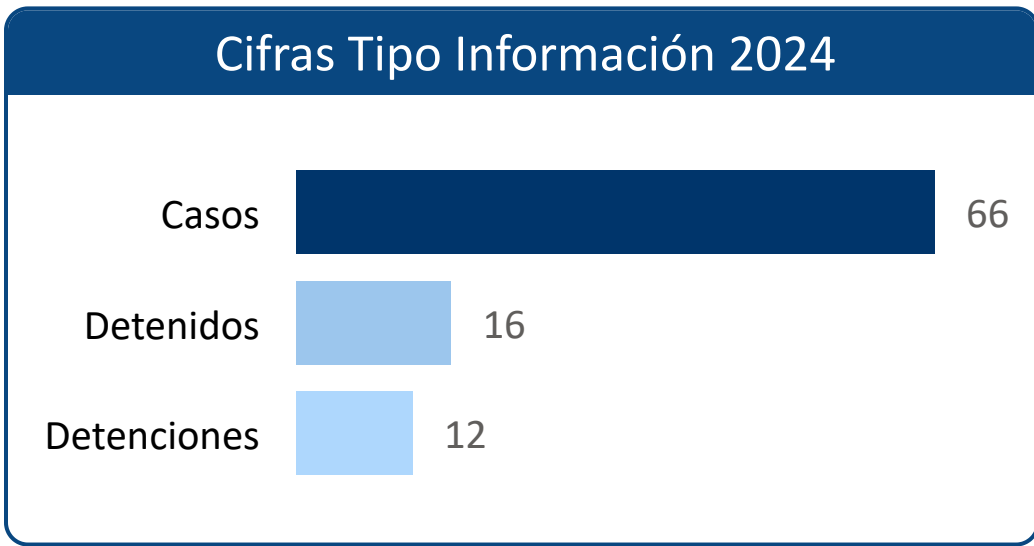
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **17.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **16** equivalente a una Tasa de **2.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **120.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,200** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)