

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,026** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **42** 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	18	9	100.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	93	8	9.4 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	4,094	-368	-8.2 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,193	-110	-8.4 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **3,893**, equivalente a una Tasa de **645.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	77	21	37.5 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	4,565	-728	-13.8 %
Lesiones	2,344	-190	-7.5 %
Robo con Intimidación	426	-41	-8.8 %
Robo con Violencia	393	-56	-12.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,298	-126	-8.8 %
Robo de Vehículo	198	-42	-17.5 %
Robo en Lugar Habitado	1,239	-170	-12.1 %
Robo en Lugar No Habitado	1,282	-51	-3.8 %
Robo por Sorpresa	352	-6	-1.7 %
Robo Violento de Vehículo	22	-7	-24.1 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

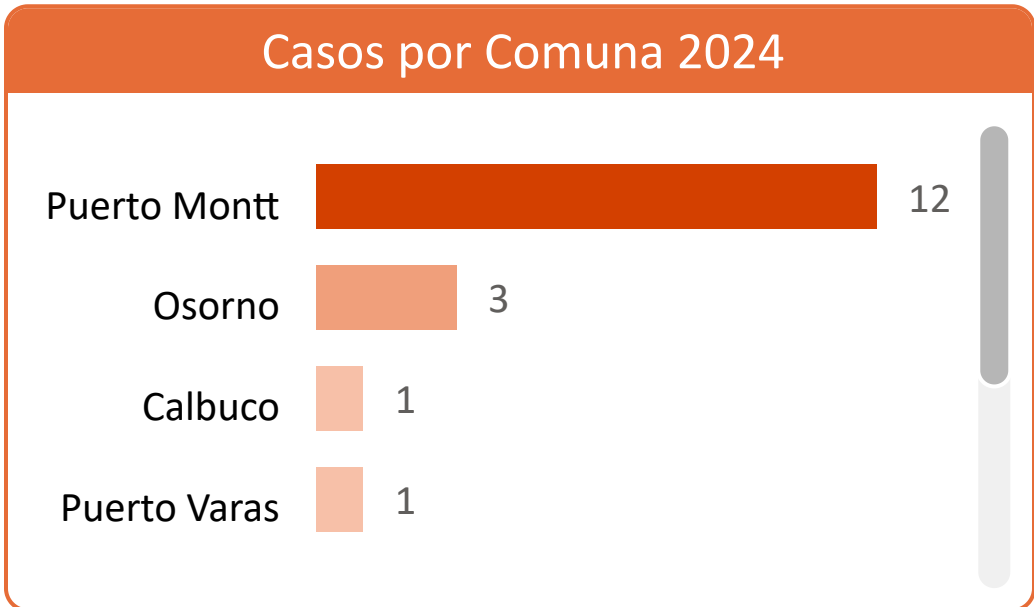
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **3.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **9** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **1.5** casos cada 100 mil habitantes)

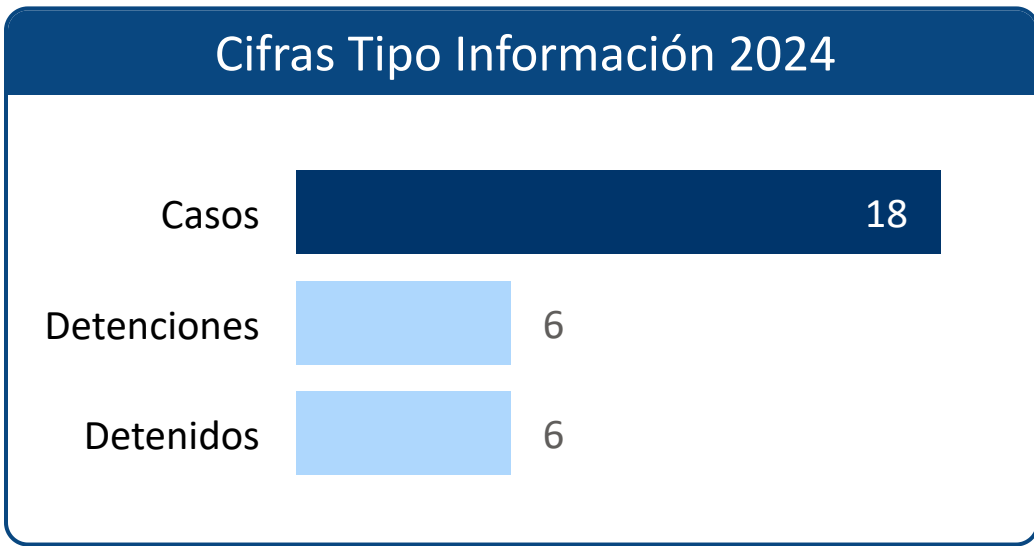
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** 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 **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **480.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **28,800** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **1.5** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

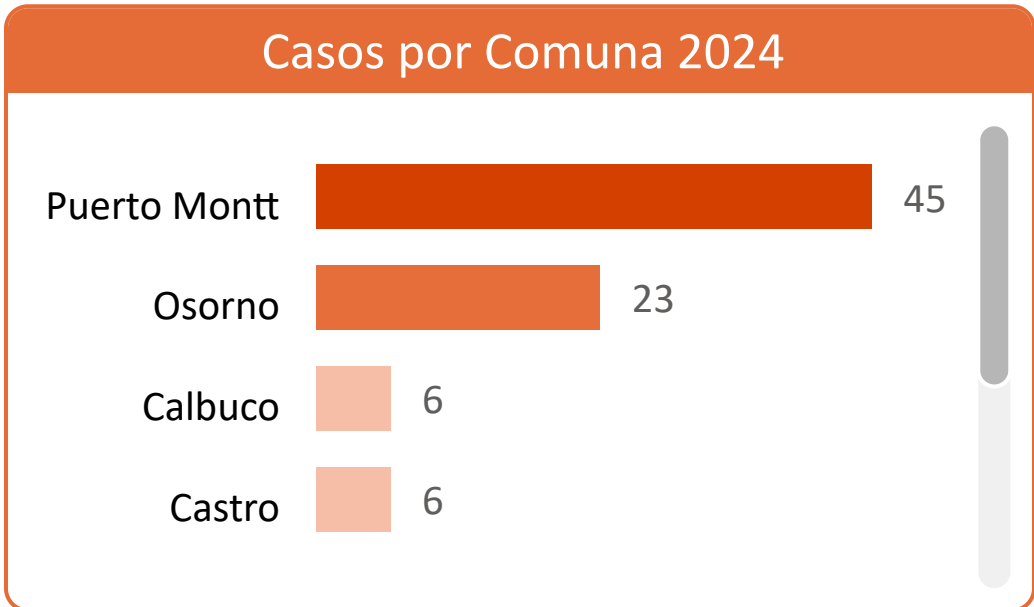
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **93** lo que equivale a una Tasa de **15.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **85** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **14.2** casos cada 100 mil habitantes)

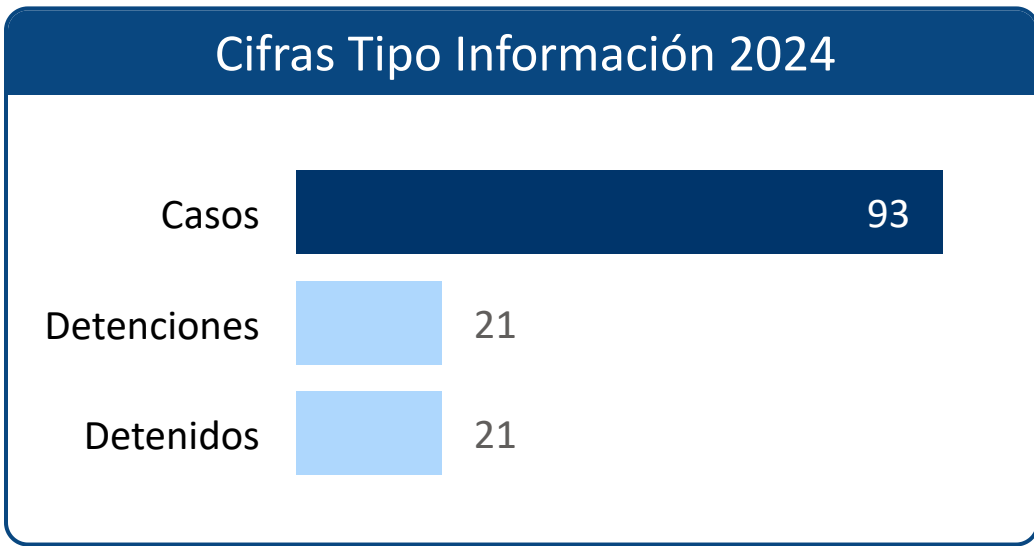
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **9.4 % (Aumento de Casos)**

7

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 **22.6 %**

6

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 **92.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,574** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

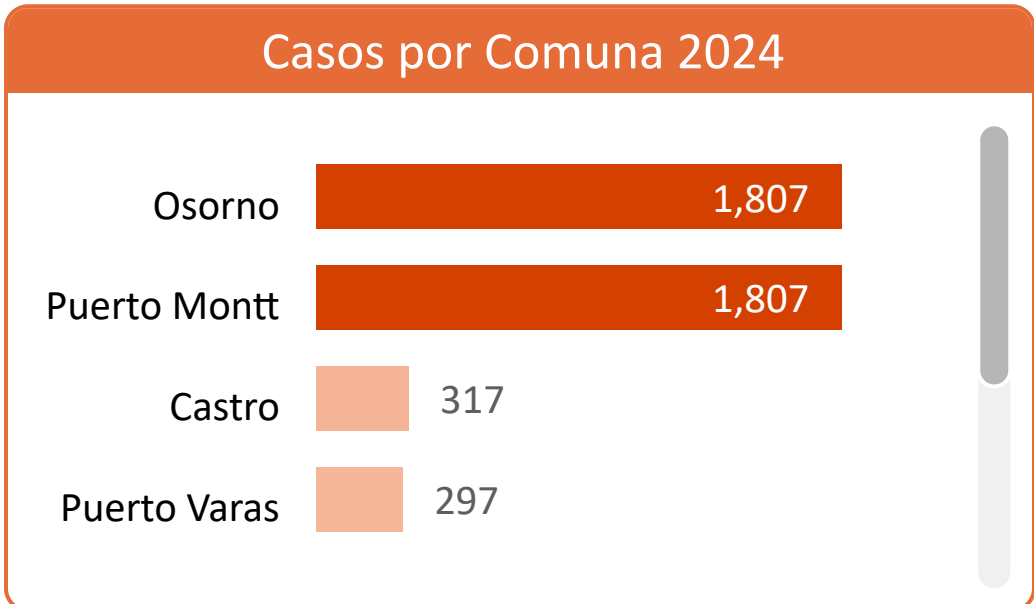
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,565** lo que equivale a una Tasa de **756.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **5,293** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **884.1** casos cada 100 mil habitantes)

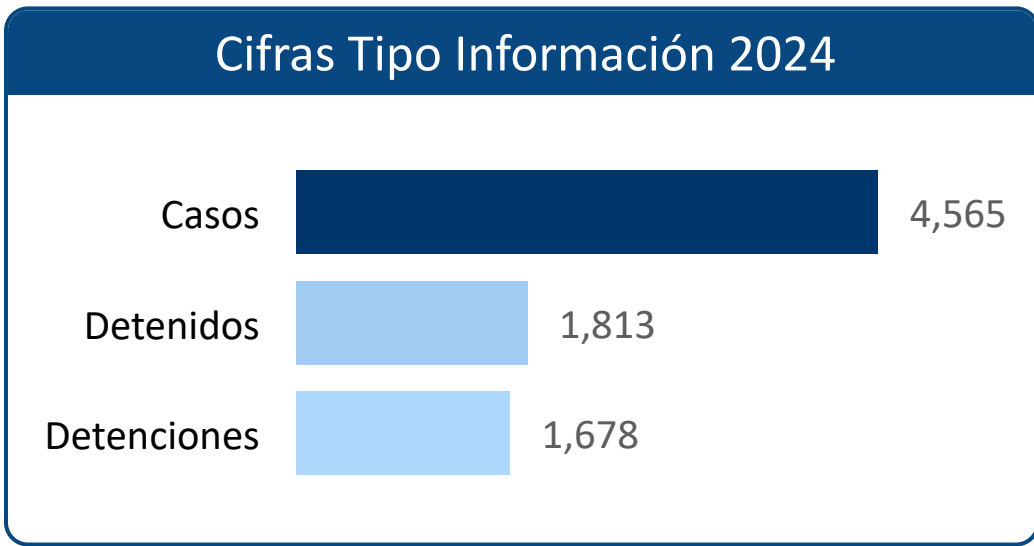
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-728** lo que implica una variación porcentual de un **-13.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,813** equivalente a una Tasa de **300.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **39.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **380** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **114** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-127.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

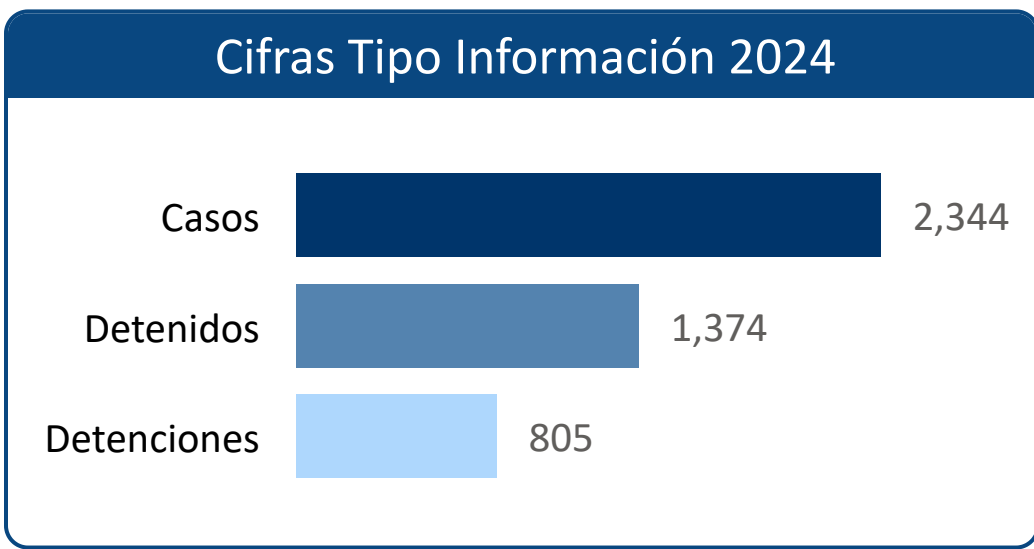
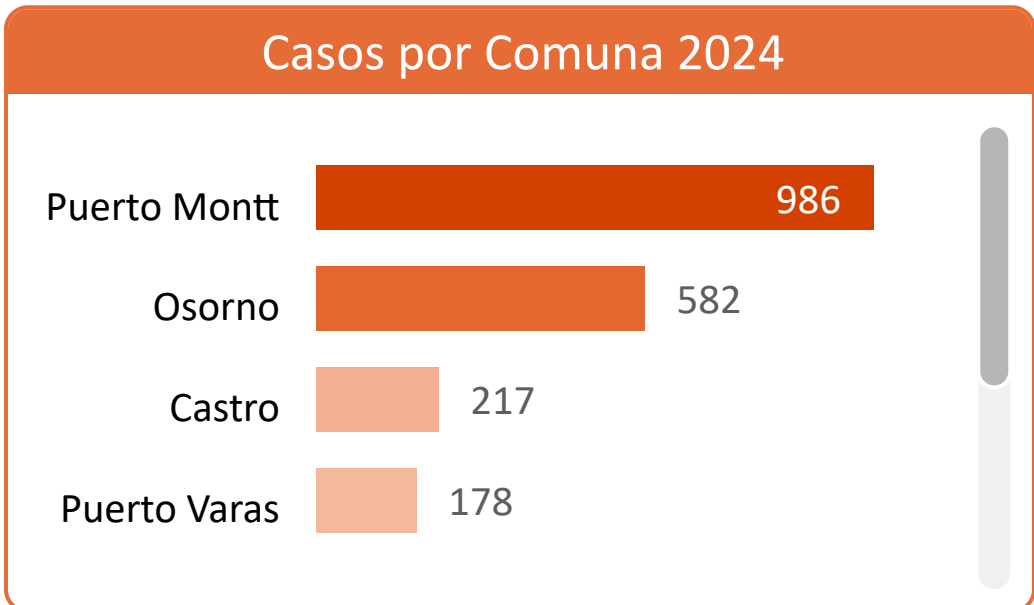
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,344** lo que equivale a una Tasa de **388.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **2,534** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **423.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-190** lo que implica una variación porcentual de un **-7.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,374** equivalente a una Tasa de **227.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **58.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **195** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **221** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-34.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

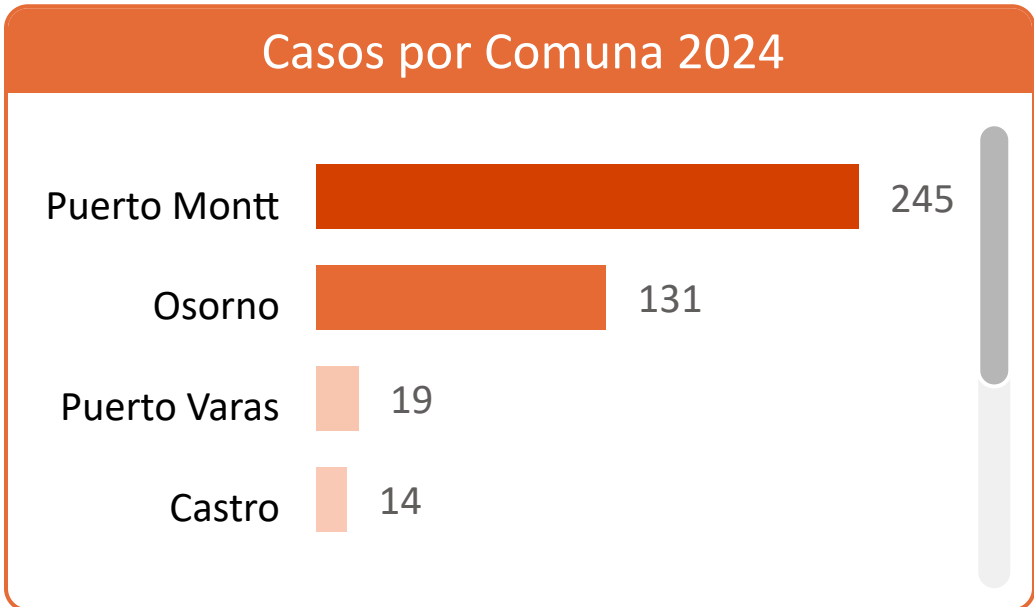
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **426** lo que equivale a una Tasa de **70.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **467** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **78.0** casos cada 100 mil habitantes)

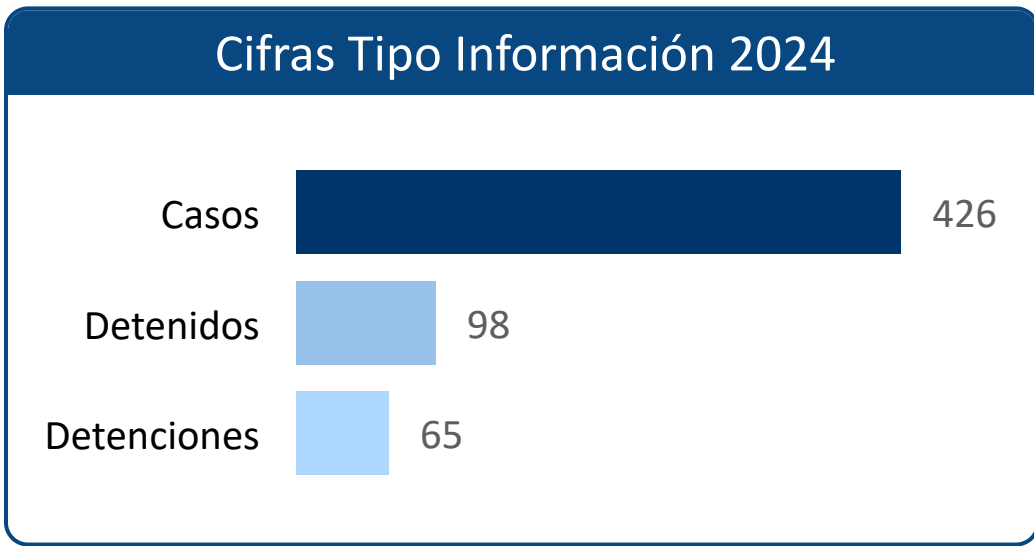
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-41** lo que implica una variación porcentual de un **-8.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **98** equivalente a una Tasa de **16.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **36** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **20.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,217** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-7.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

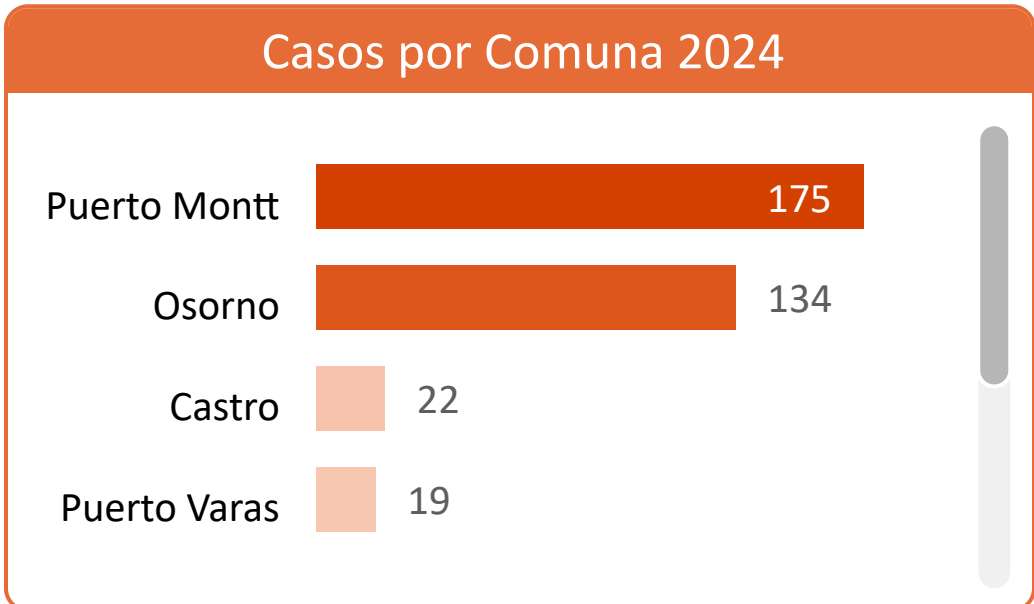
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **393** lo que equivale a una Tasa de **65.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **449** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **75.0** casos cada 100 mil habitantes)

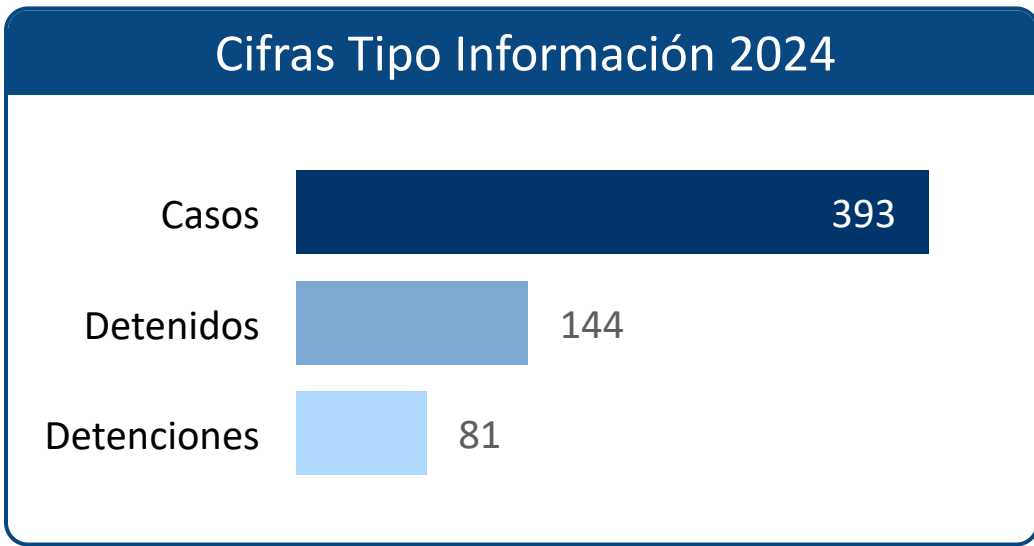
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-56** lo que implica una variación porcentual de un **-12.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **144** equivalente a una Tasa de **23.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **33** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **22.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,319** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-9.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

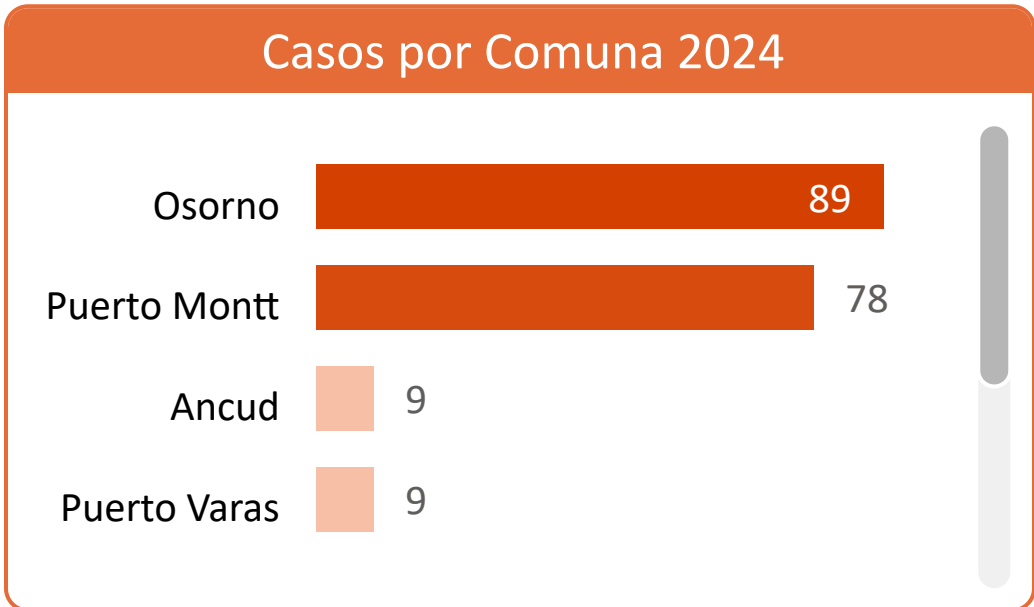
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **198** lo que equivale a una Tasa de **32.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **240** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **40.1** casos cada 100 mil habitantes)

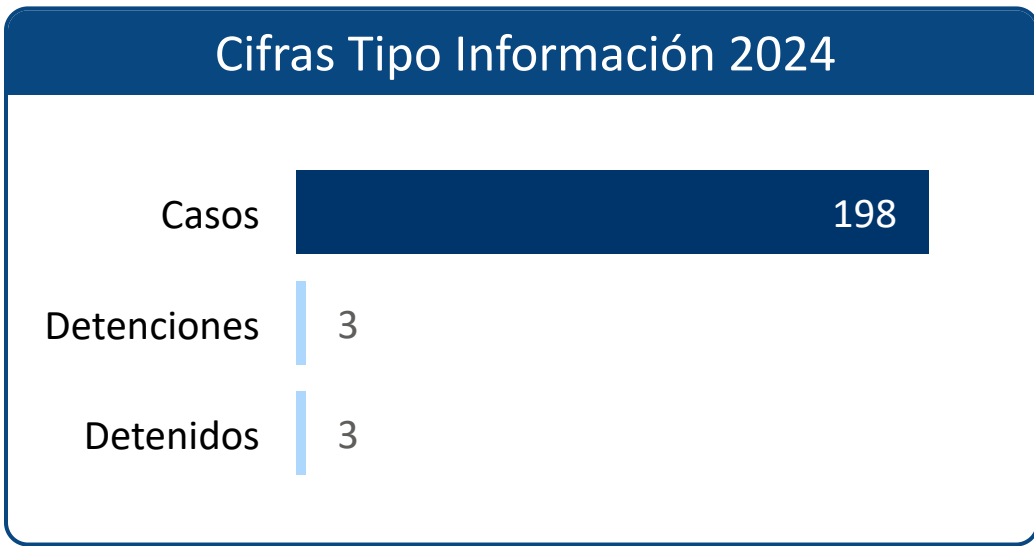
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-42** lo que implica una variación porcentual de un **-17.5 % (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 **1.5 %**

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 **43.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,618** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-7.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.1 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

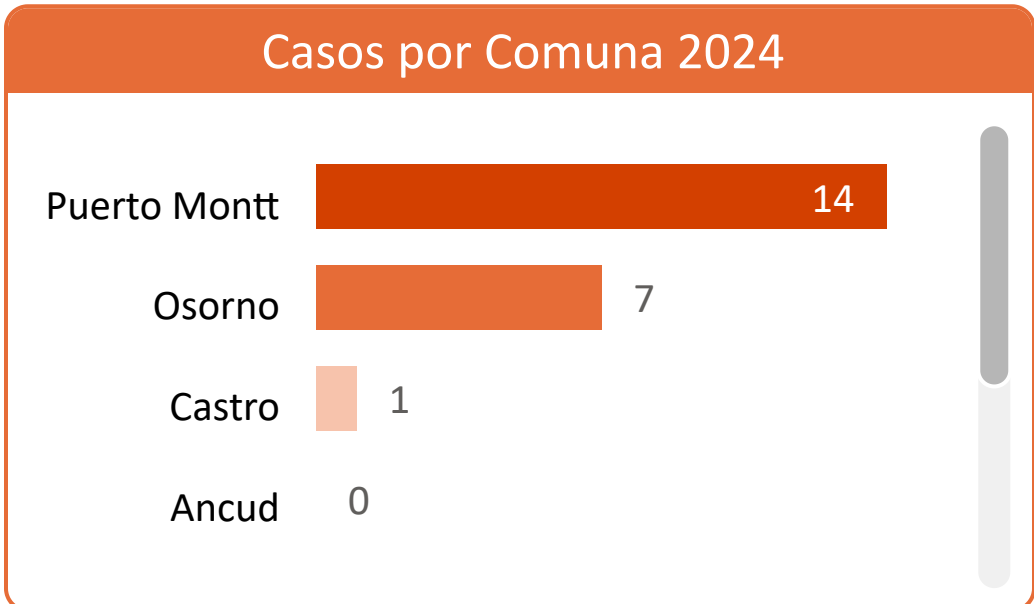
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **29** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4.8** casos cada 100 mil habitantes)

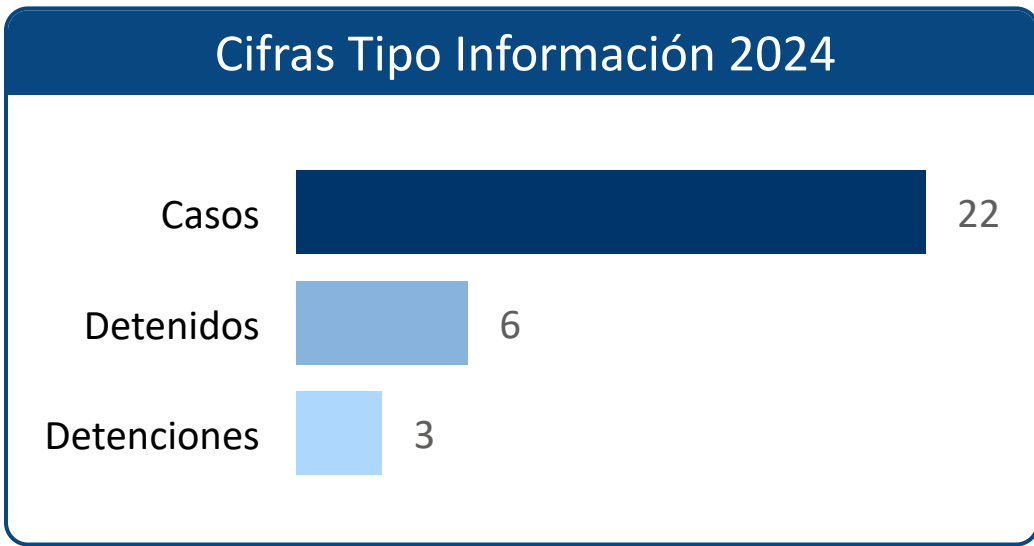
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-24.1 % (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 **27.3 %**

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 **392.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **23,564** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** 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 **-24.7 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



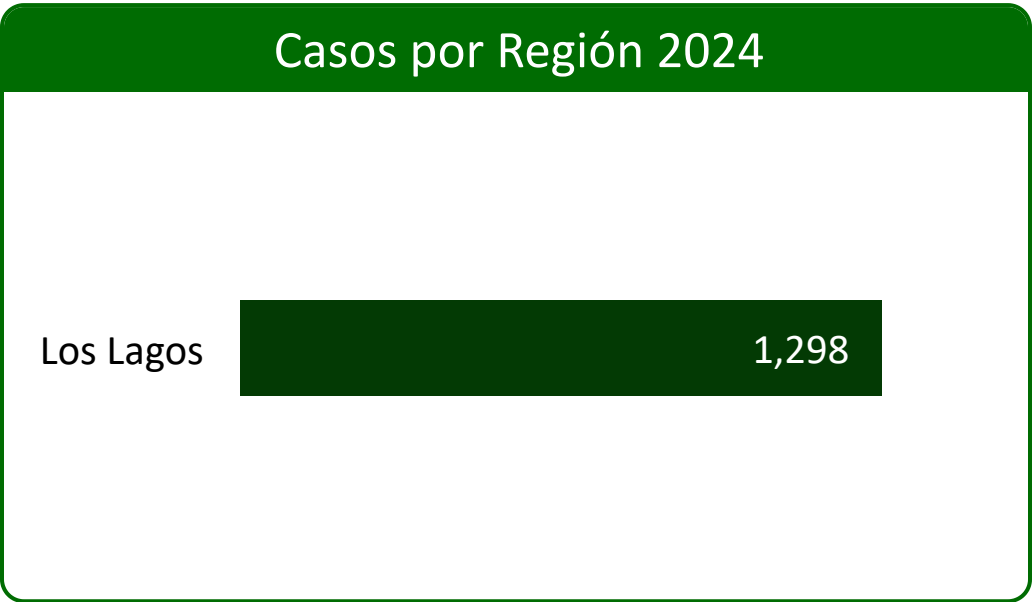
El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,535** equivalente a una Tasa Anual de **256.4** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,298** lo que equivale a una Tasa de **215.2** casos cada 100 mil habitantes

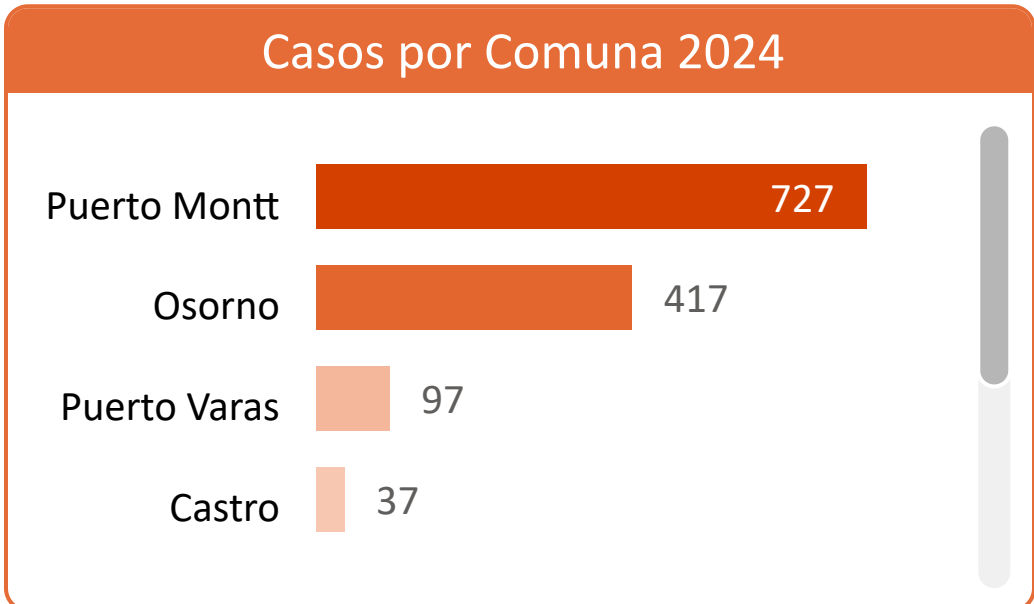
A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,424** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **237.9** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-126** lo que implica una variación porcentual de un **-8.8 % (Disminución de Casos)**

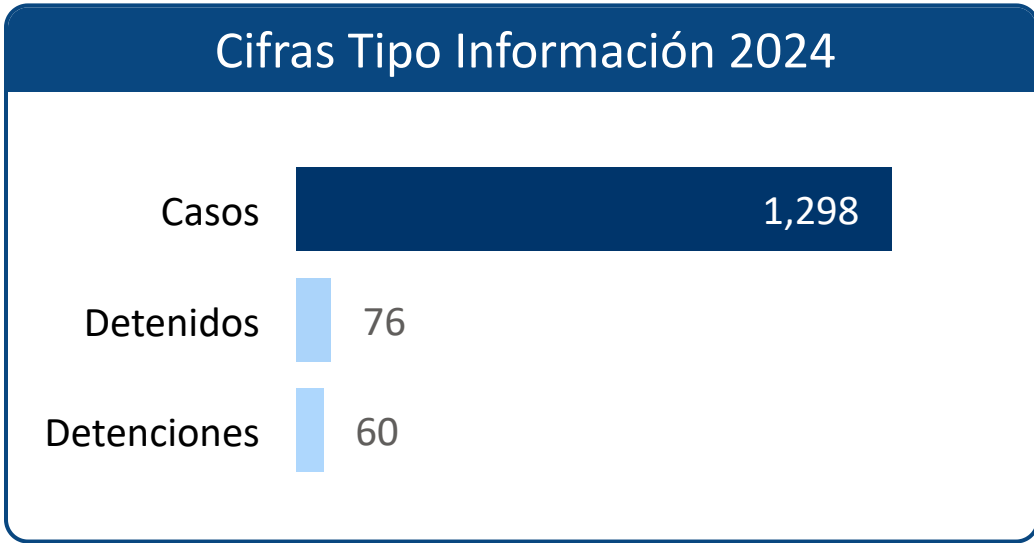
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **76** equivalente a una Tasa de **12.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **108** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **399** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-22.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.5 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

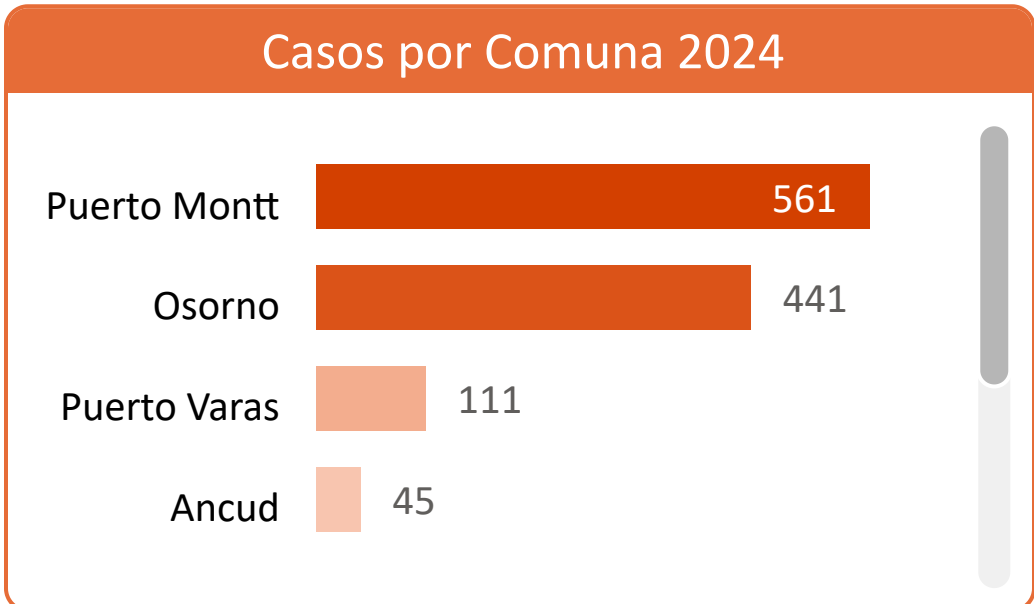
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,239** lo que equivale a una Tasa de **205.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,409** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **235.3** casos cada 100 mil habitantes)

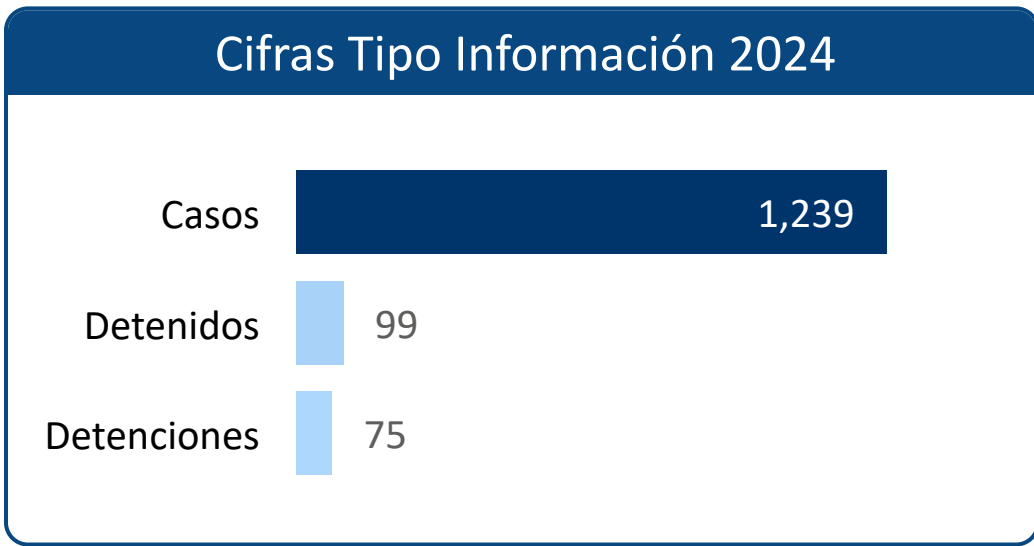
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-170** lo que implica una variación porcentual de un **-12.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **99** equivalente a una Tasa de **16.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **103** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **418** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-29.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.7 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

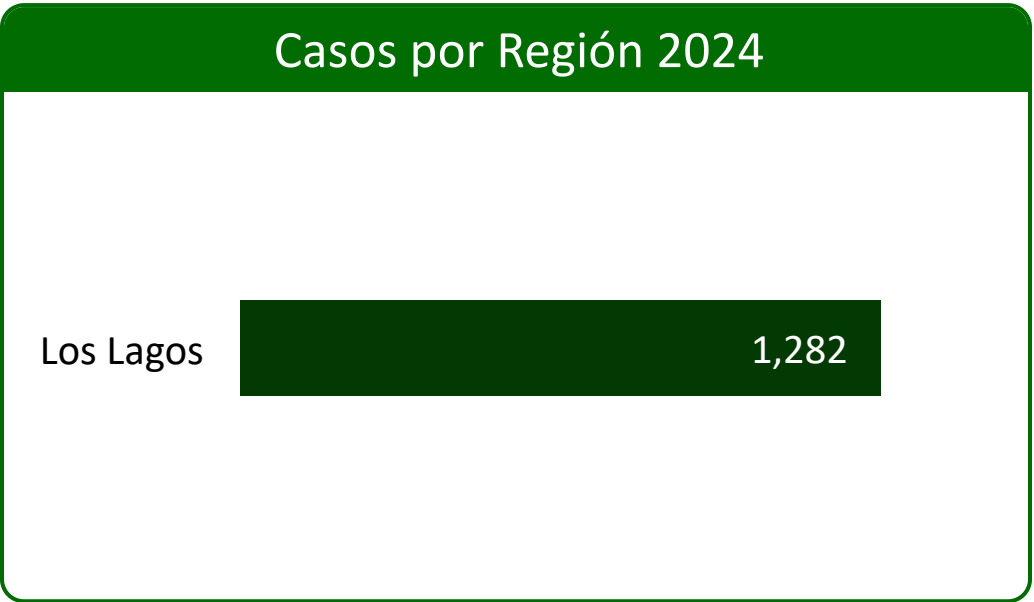


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,423** equivalente a una Tasa Anual de **237.7** casos cada 100 mil habitantes

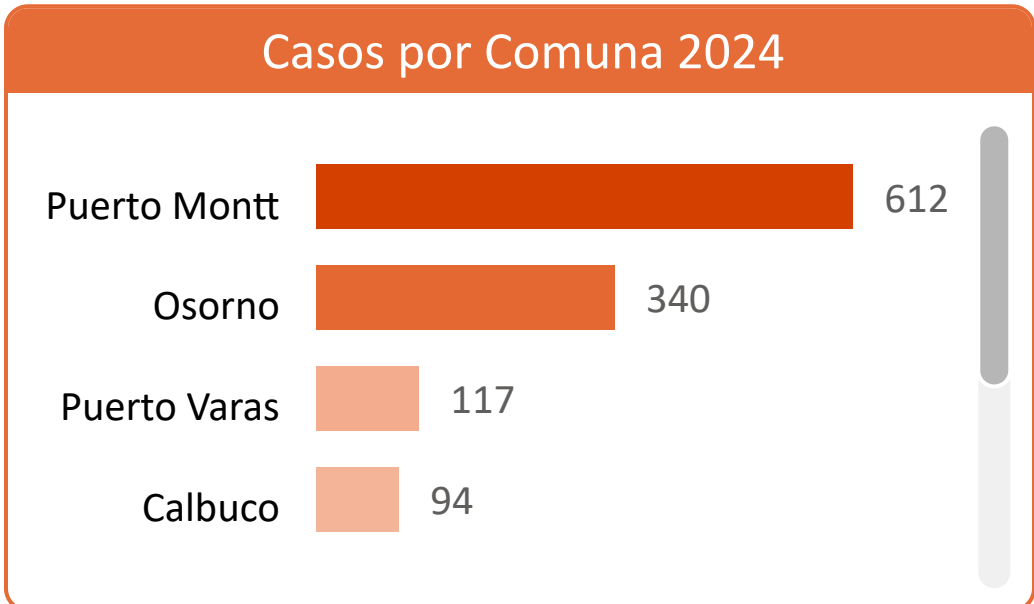
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,282** lo que equivale a una Tasa de **212.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,333** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **222.7** casos cada 100 mil habitantes)

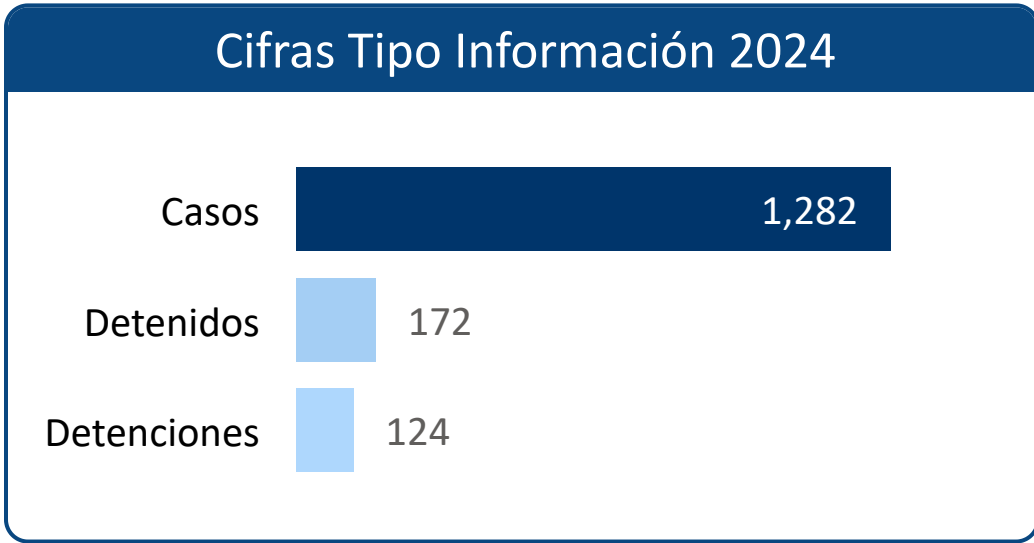
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-51** lo que implica una variación porcentual de un **-3.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **172** equivalente a una Tasa de **28.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **107** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **404** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-10.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

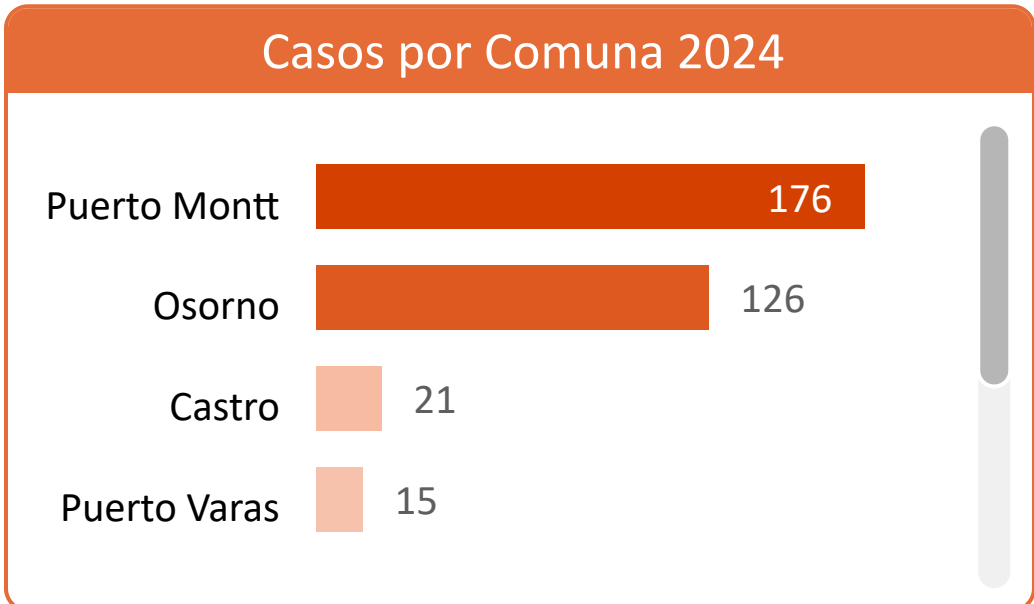
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **352** lo que equivale a una Tasa de **58.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **358** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **59.8** casos cada 100 mil habitantes)

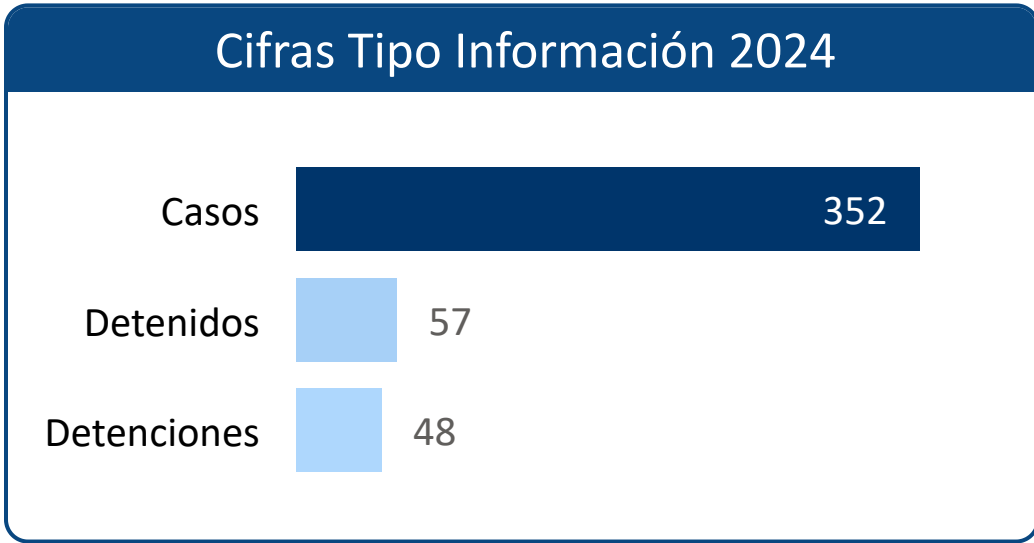
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-1.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **57** equivalente a una Tasa de **9.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **29** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **24.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,473** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

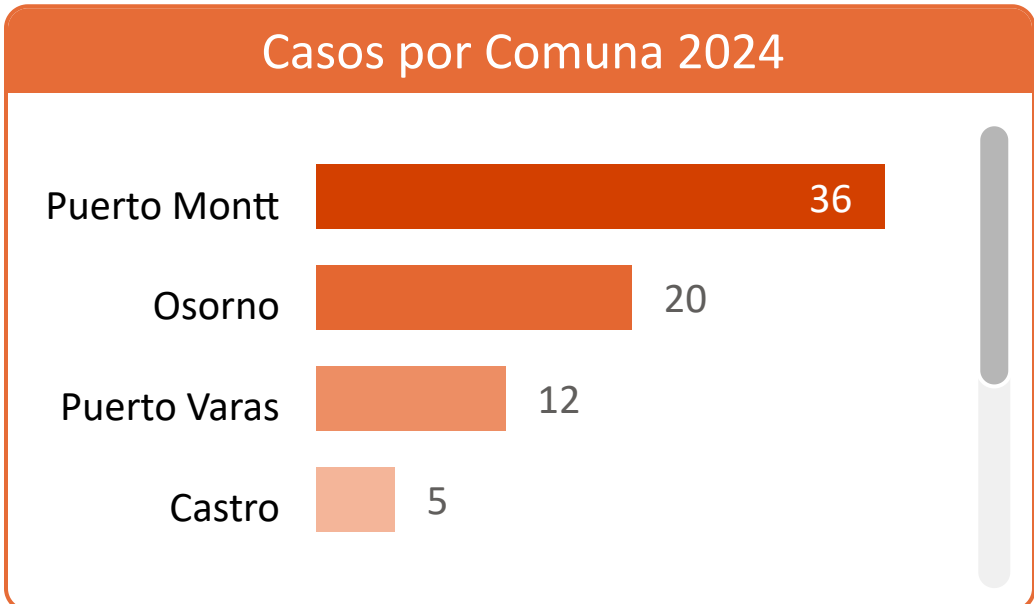
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **77** lo que equivale a una Tasa de **12.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) 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)

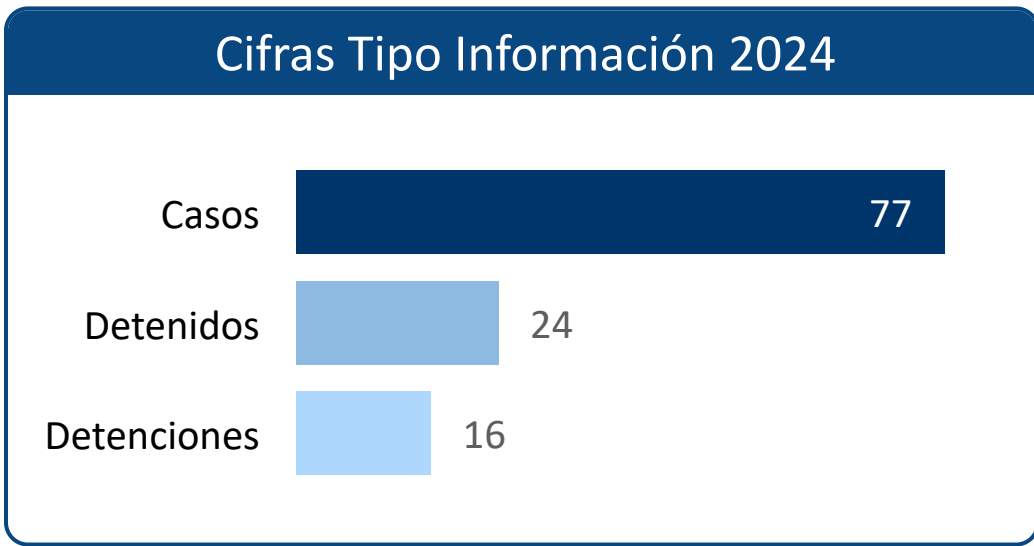
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **21** lo que implica una variación porcentual de un **37.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **24** equivalente a una Tasa de **4.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.2 %**

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 **112.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,732** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **3.4** 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)