

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,086** 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	18	9	100.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	94	4	4.4 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	4,324	-368	-7.8 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,275	-123	-8.8 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **4,162**, equivalente a una Tasa de **690.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	85	24	39.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	4,837	-806	-14.3 %
Lesiones	2,484	-202	-7.5 %
Robo con Intimidación	461	-31	-6.3 %
Robo con Violencia	414	-66	-13.8 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,368	-143	-9.5 %
Robo de Vehículo	216	-38	-15.0 %
Robo en Lugar Habitado	1,302	-164	-11.2 %
Robo en Lugar No Habitado	1,353	-47	-3.4 %
Robo por Sorpresa	378	-17	-4.3 %
Robo Violento de Vehículo	22	-9	-29.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

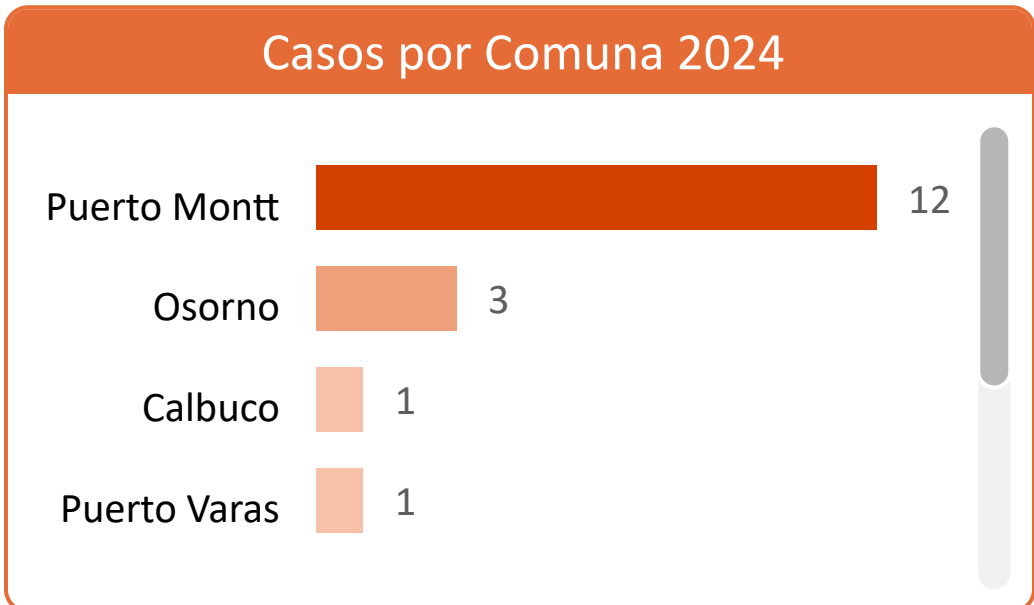
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **3.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **9** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **1.5** casos cada 100 mil habitantes)

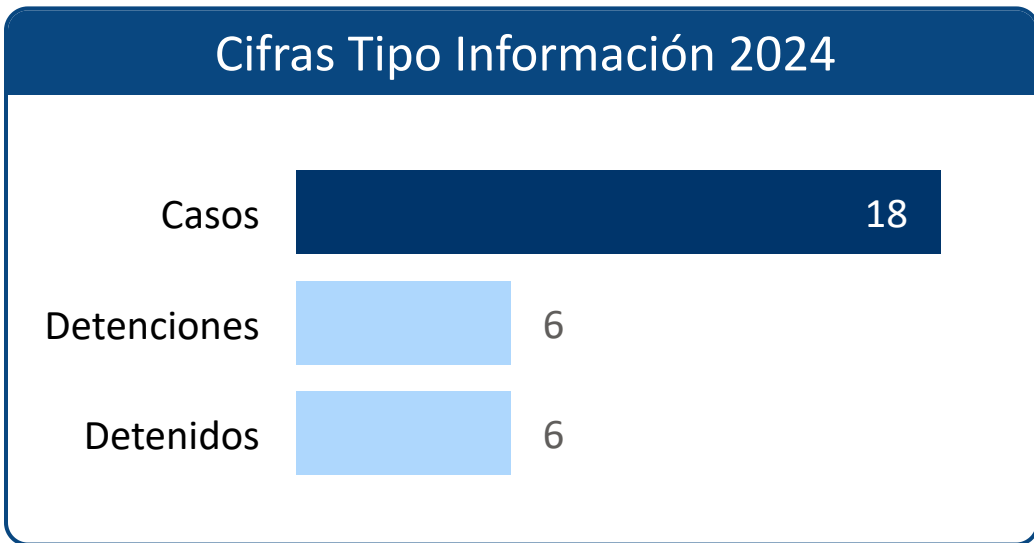
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) 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 **52** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

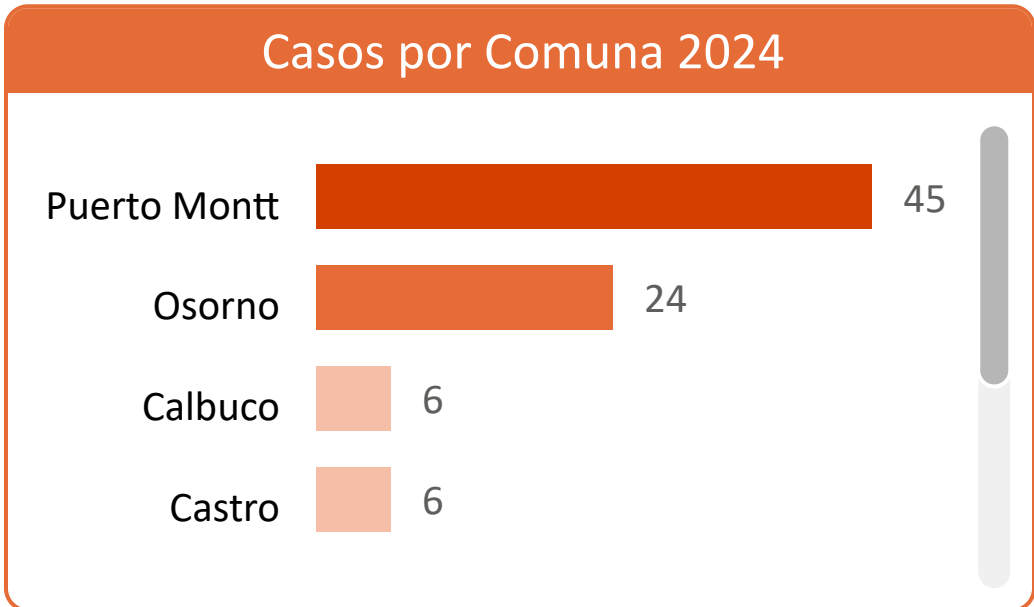
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **94** lo que equivale a una Tasa de **15.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **90** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **15.0** casos cada 100 mil habitantes)

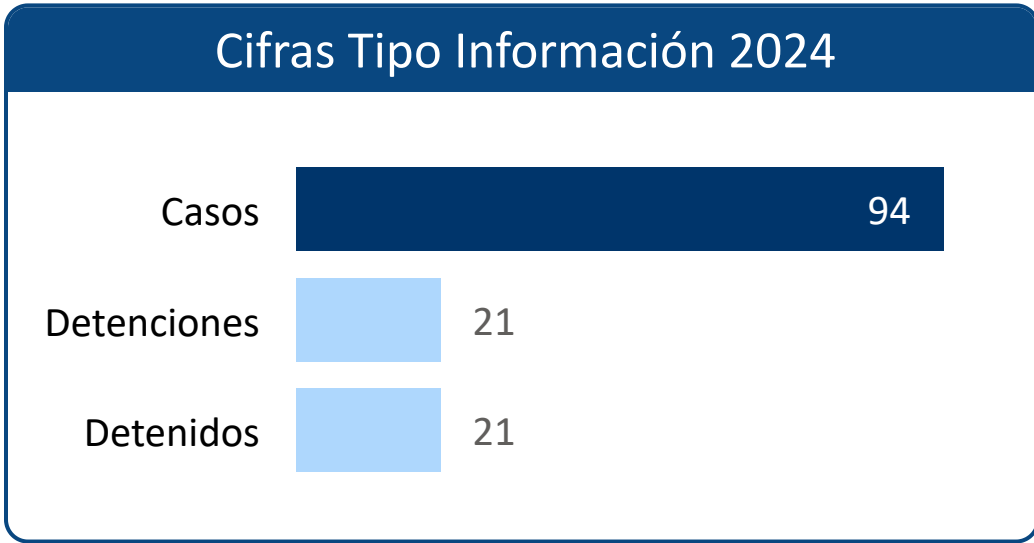
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **4.4 % (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 **22.3 %**

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 **91.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,515** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

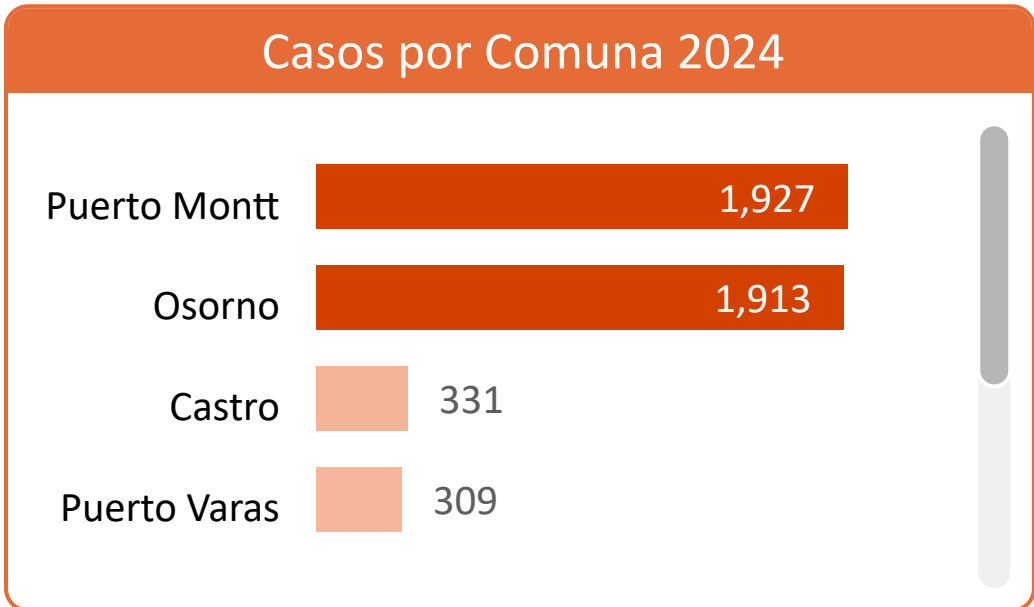
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,837** lo que equivale a una Tasa de **802.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **5,643** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **942.6** casos cada 100 mil habitantes)

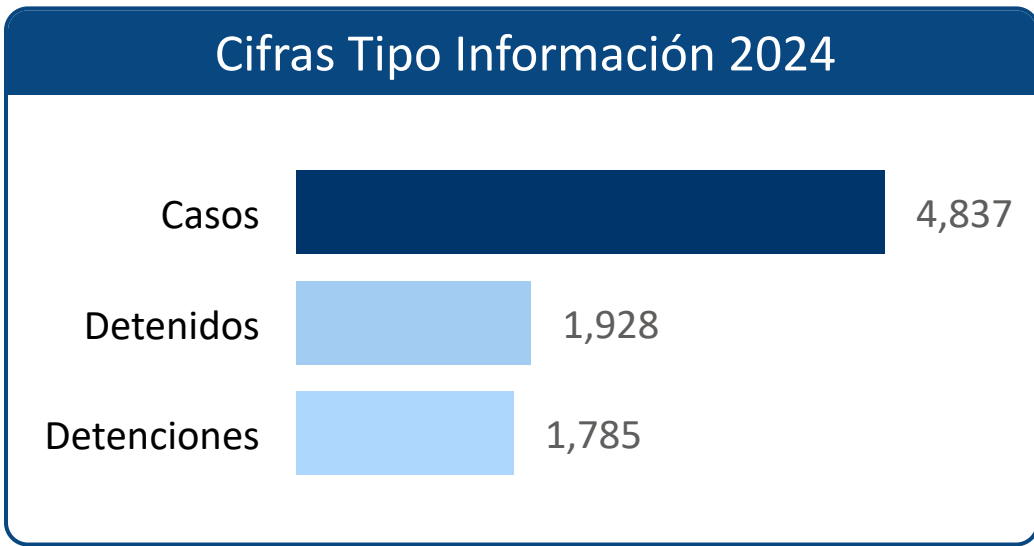
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-806** lo que implica una variación porcentual de un **-14.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,928** equivalente a una Tasa de **319.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **39.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **403** 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 **107** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-140.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

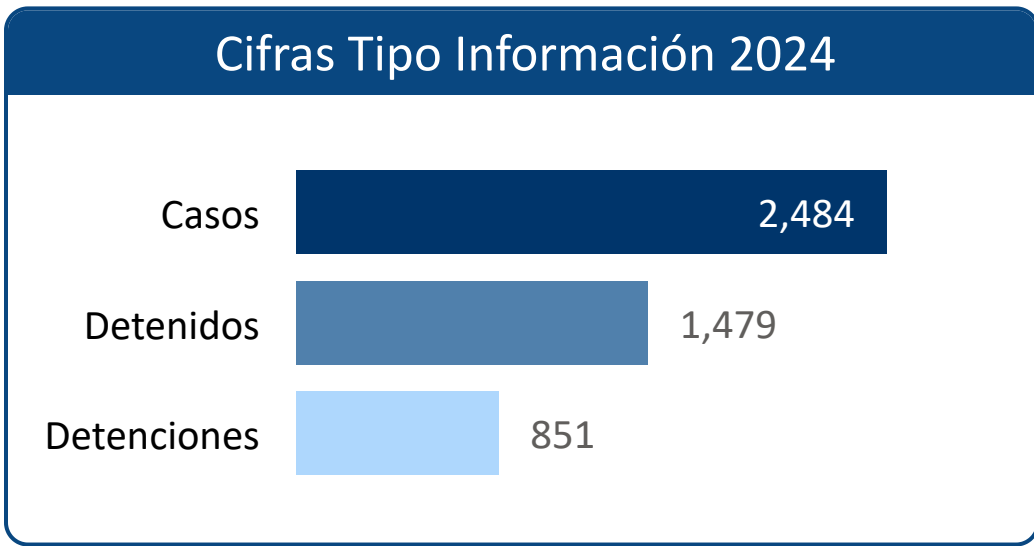
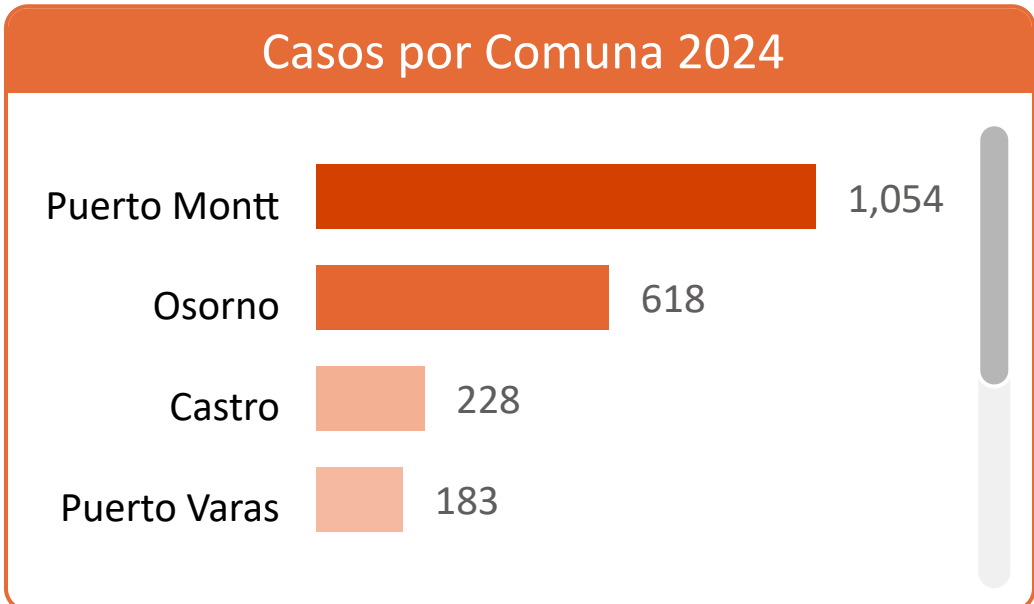
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,484** lo que equivale a una Tasa de **411.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **2,686** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **448.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-202** lo que implica una variación porcentual de un **-7.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,479** equivalente a una Tasa de **245.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **59.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **207** 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 **209** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-36.8** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

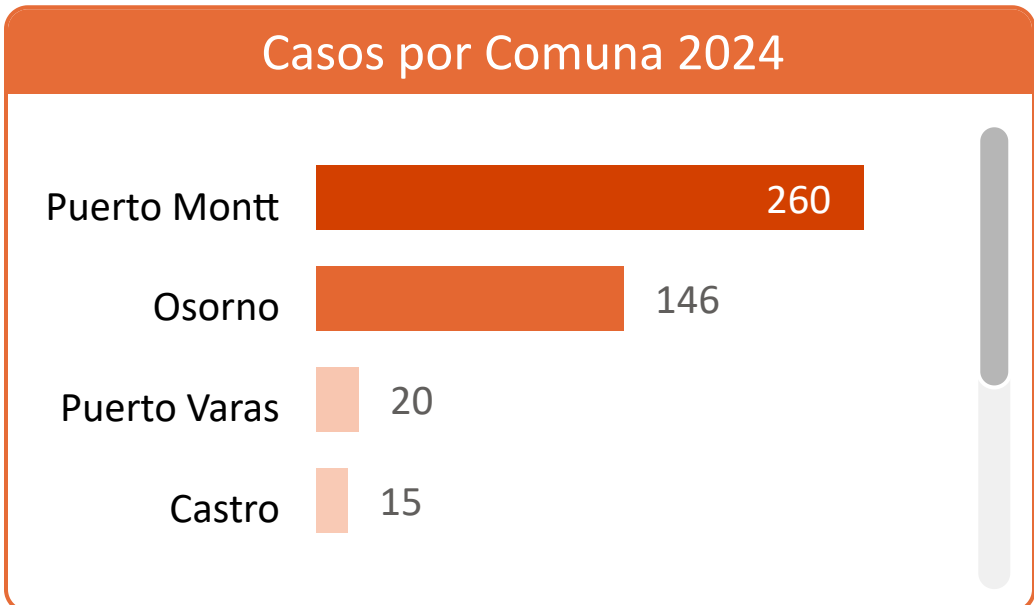
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **461** lo que equivale a una Tasa de **76.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **492** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **82.2** casos cada 100 mil habitantes)

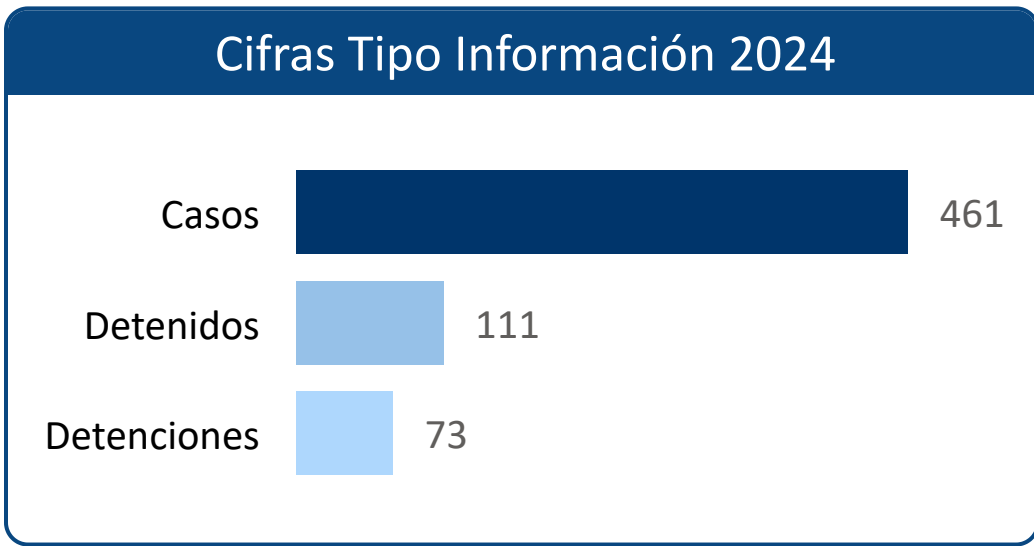
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-31** lo que implica una variación porcentual de un **-6.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **111** equivalente a una Tasa de **18.4** 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 **38** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **18.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,125** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-5.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

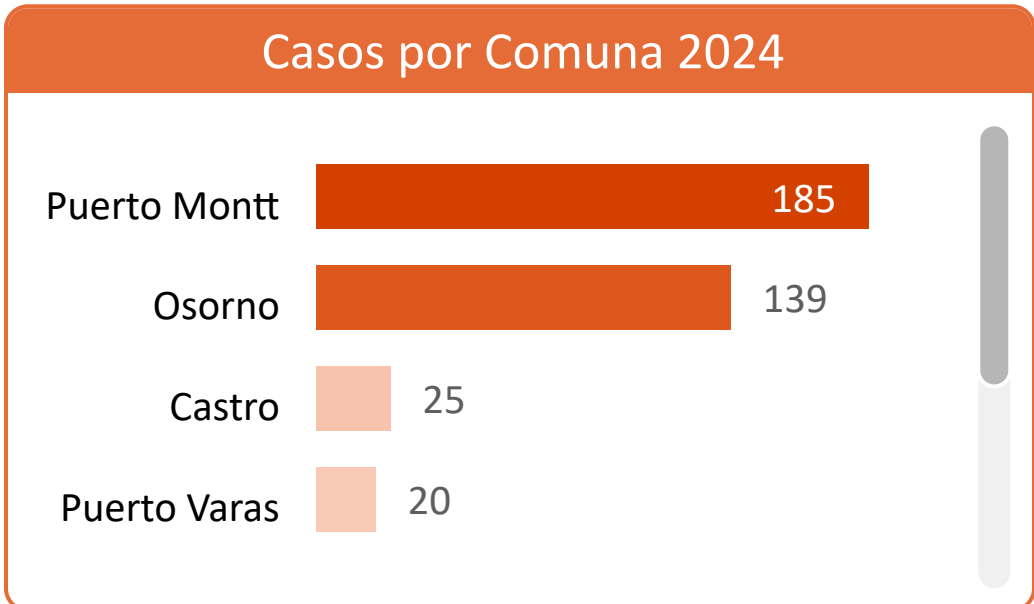
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **414** lo que equivale a una Tasa de **68.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **480** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **80.2** casos cada 100 mil habitantes)

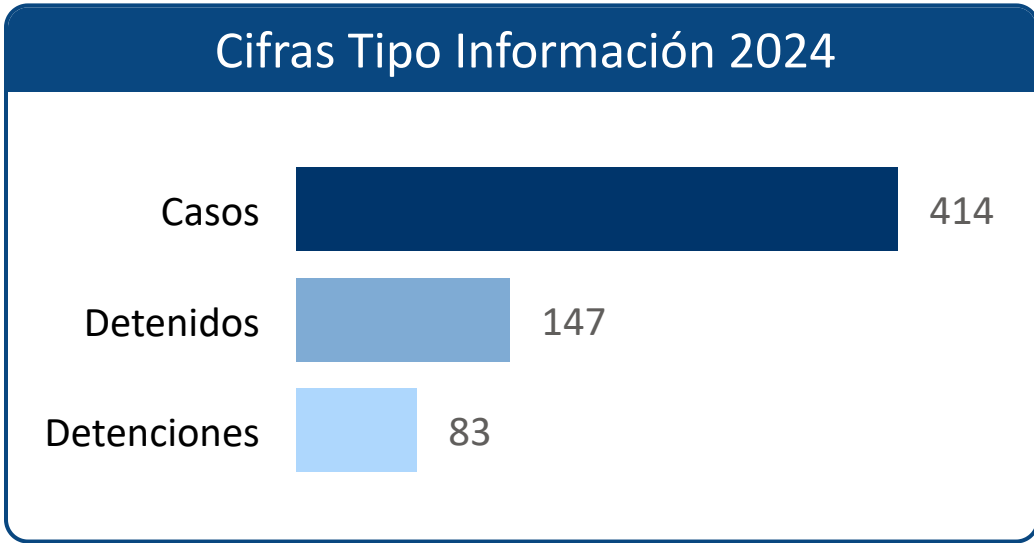
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-66** lo que implica una variación porcentual de un **-13.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **147** equivalente a una Tasa de **24.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **35** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **20.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,252** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-11.5** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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 **216** lo que equivale a una Tasa de **35.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **254** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **42.4** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-38** lo que implica una variación porcentual de un **-15.0 % (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 **1.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **18** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **40.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,400** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-6.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.6 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

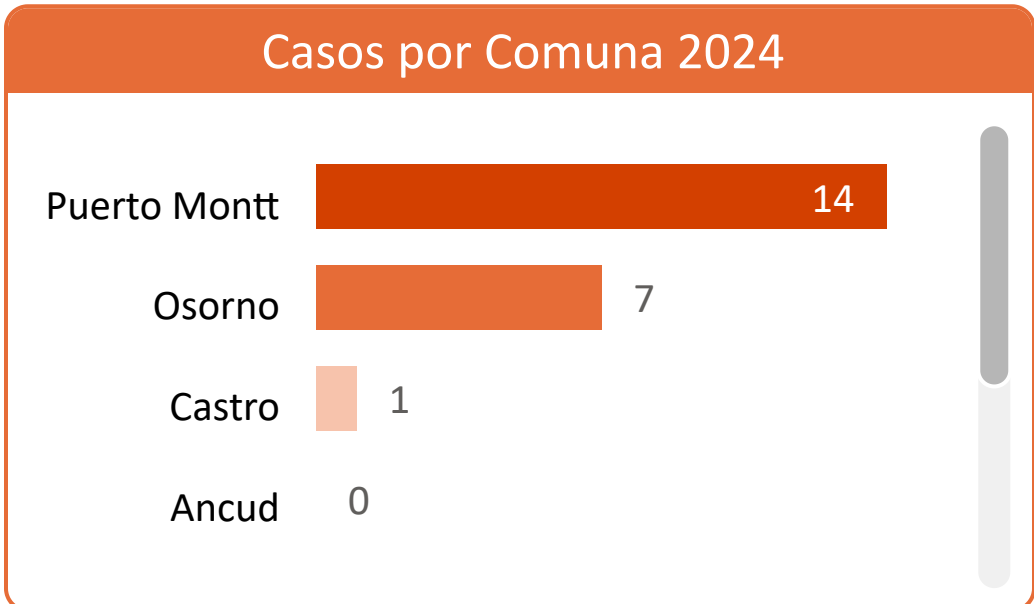
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **31** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes)

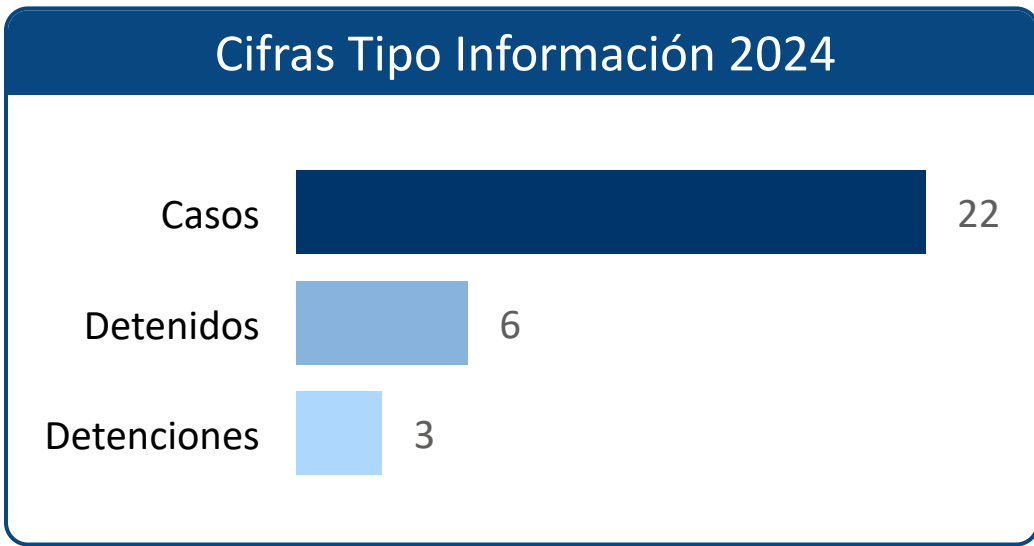
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-29.0 % (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 **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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-29.6 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

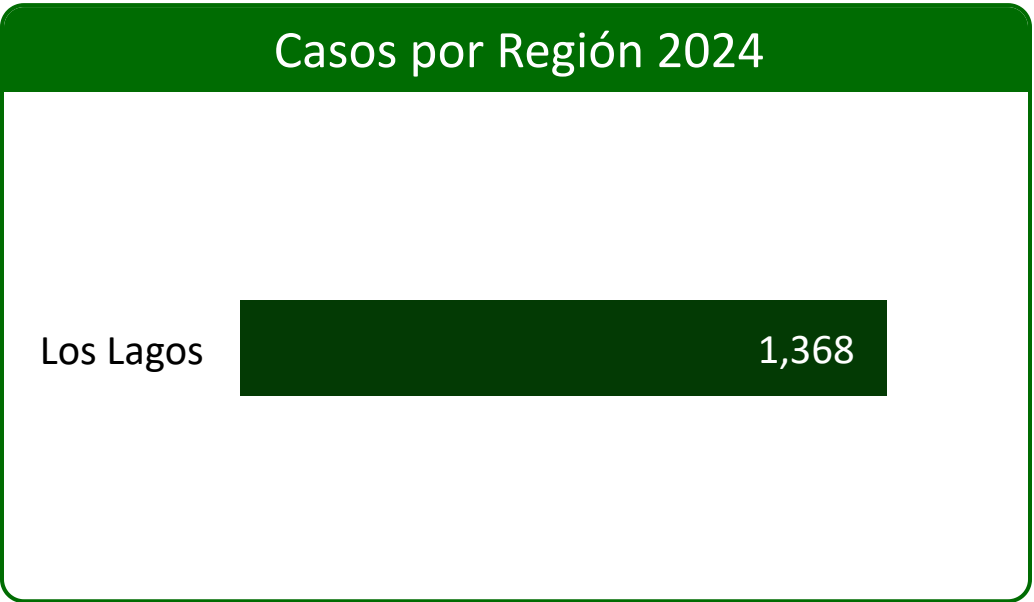


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,535** equivalente a una Tasa Anual de **256.4** casos cada 100 mil habitantes

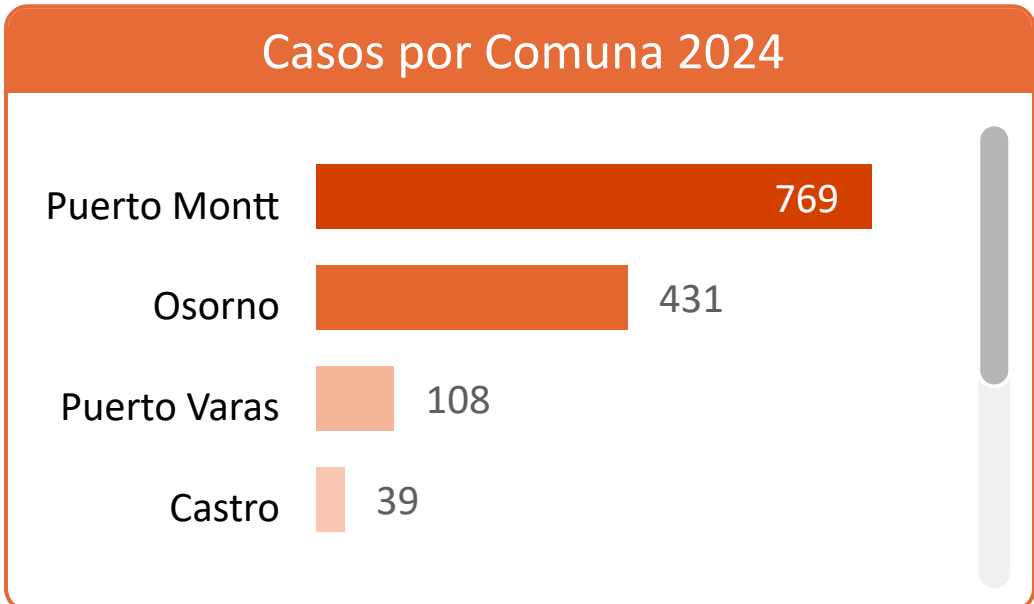
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,368** lo que equivale a una Tasa de **226.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,511** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **252.4** casos cada 100 mil habitantes)

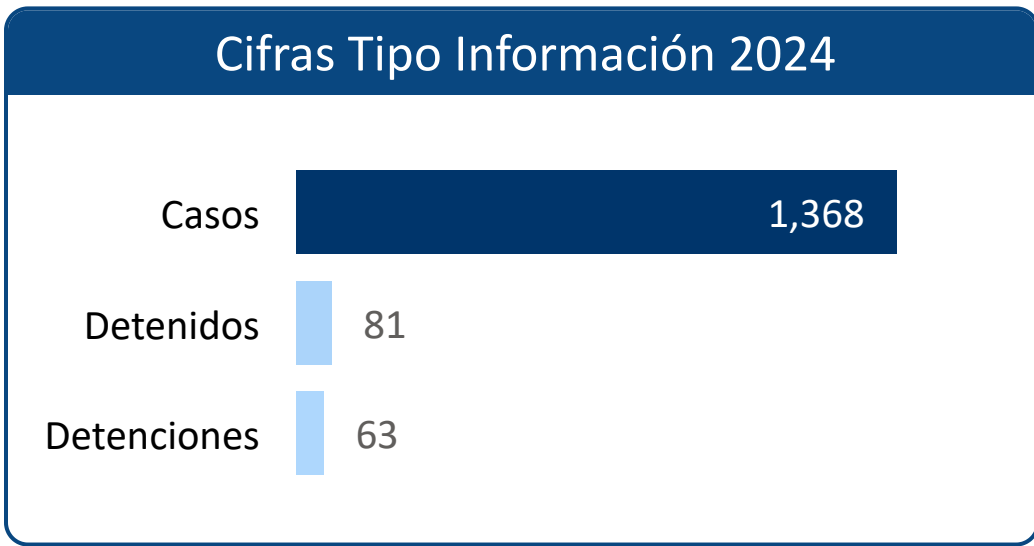
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-143** lo que implica una variación porcentual de un **-9.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **81** equivalente a una Tasa de **13.4** 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 **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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-25.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.1 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

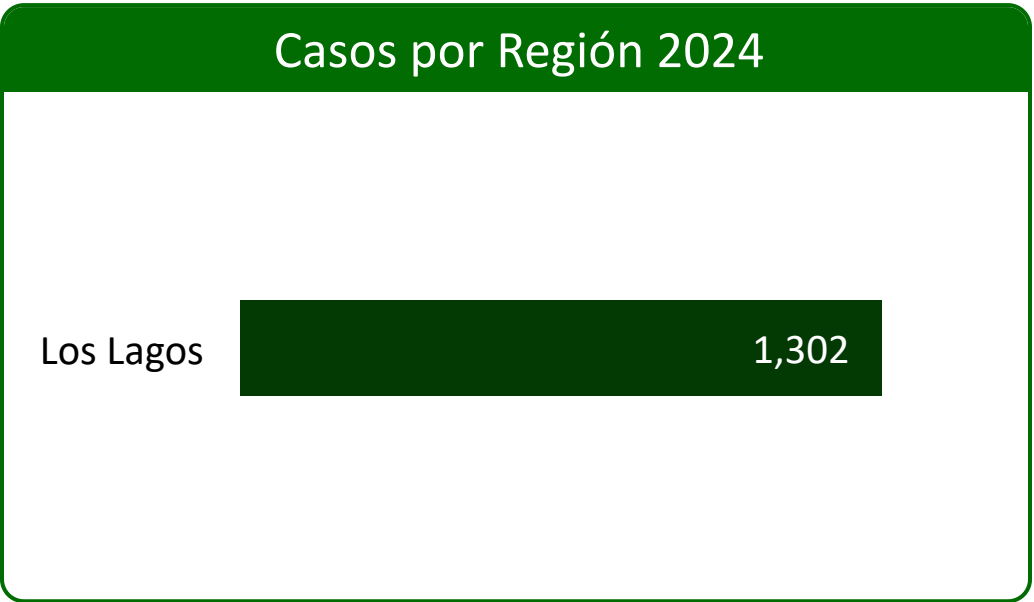


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **1,492** equivalente a una Tasa Anual de **249.2** casos cada 100 mil habitantes

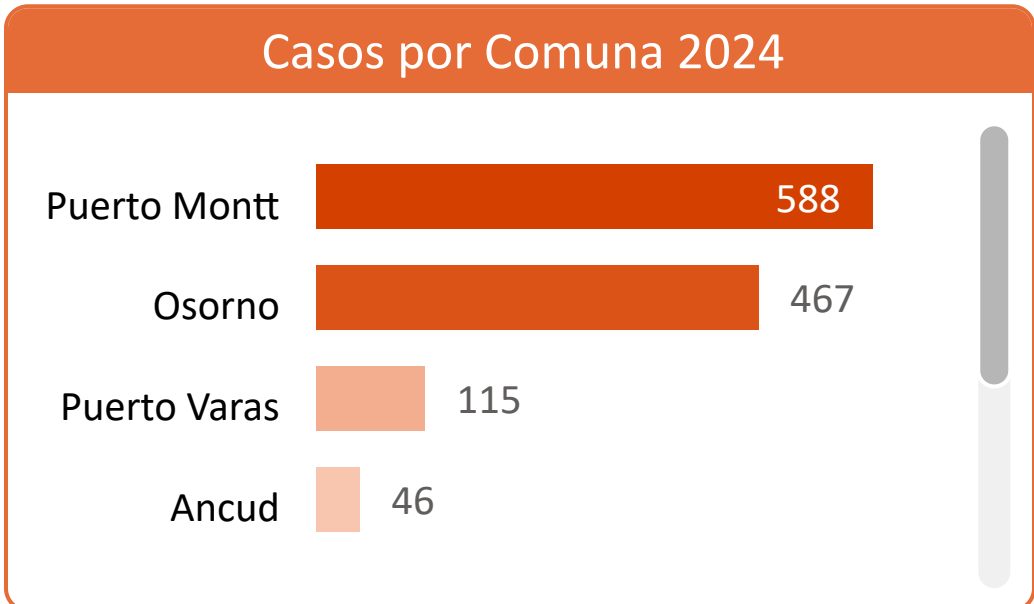
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,302** lo que equivale a una Tasa de **215.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,466** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **244.9** casos cada 100 mil habitantes)

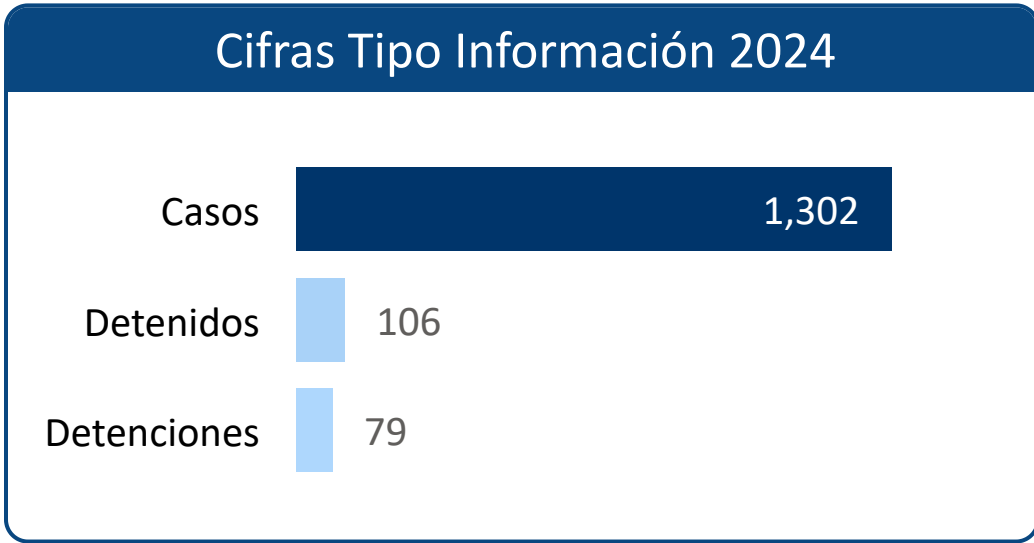
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-164** lo que implica una variación porcentual de un **-11.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **106** equivalente a una Tasa de **17.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.1 %**

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 **398** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-29.0** 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 No Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Los Lagos)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

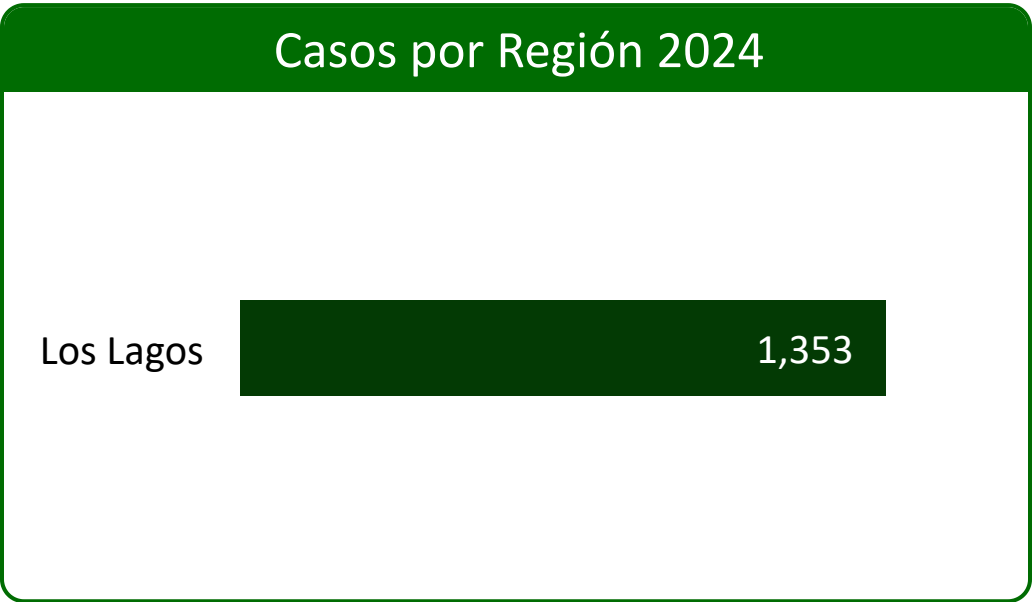


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,423** equivalente a una Tasa Anual de **237.7** casos cada 100 mil habitantes

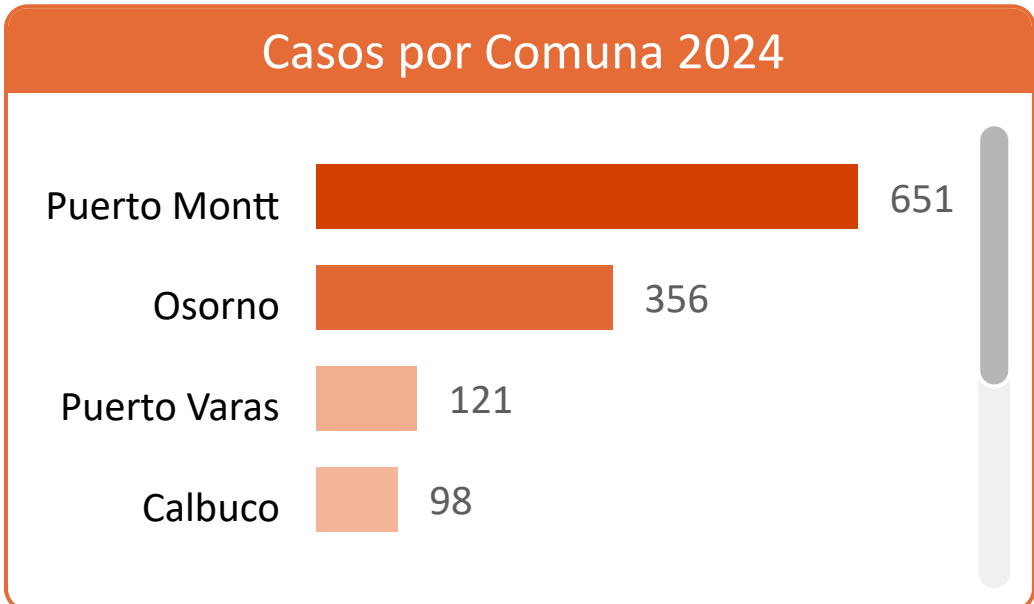
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,353** lo que equivale a una Tasa de **224.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,400** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **233.8** casos cada 100 mil habitantes)

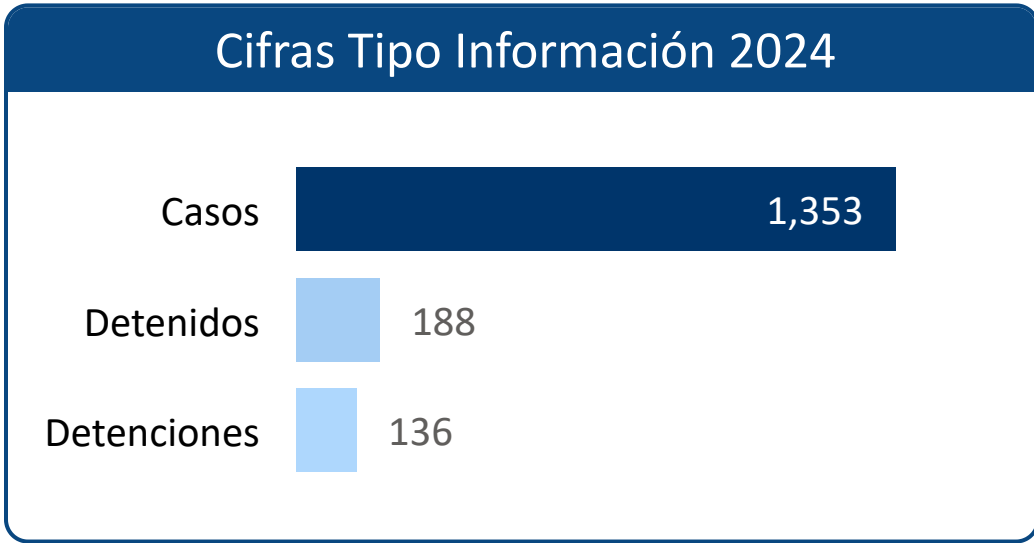
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-47** lo que implica una variación porcentual de un **-3.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **188** equivalente a una Tasa de **31.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.9 %**

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 **383** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-9.5** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

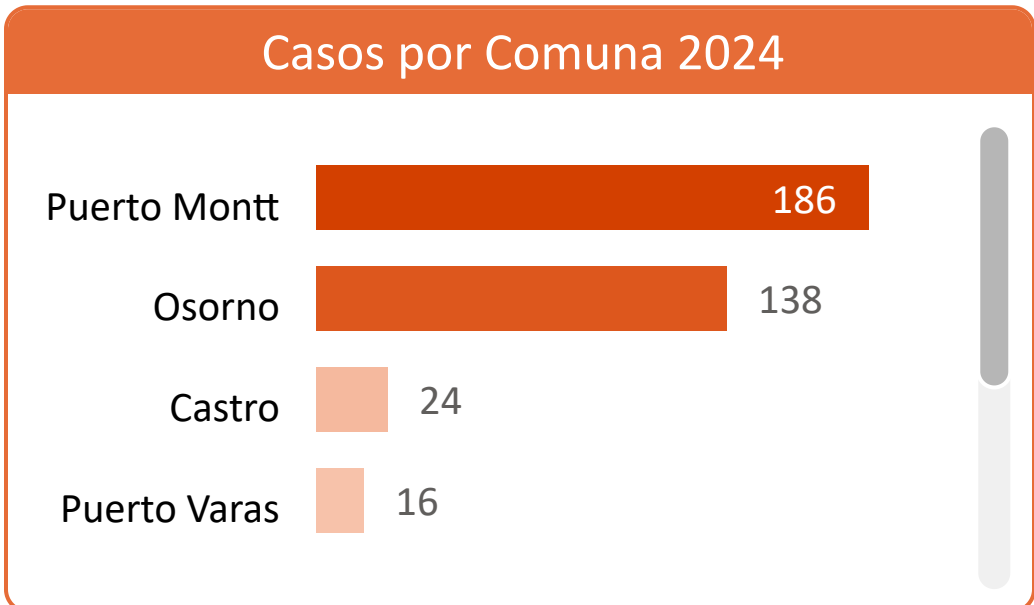
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **378** lo que equivale a una Tasa de **62.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **395** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **66.0** casos cada 100 mil habitantes)

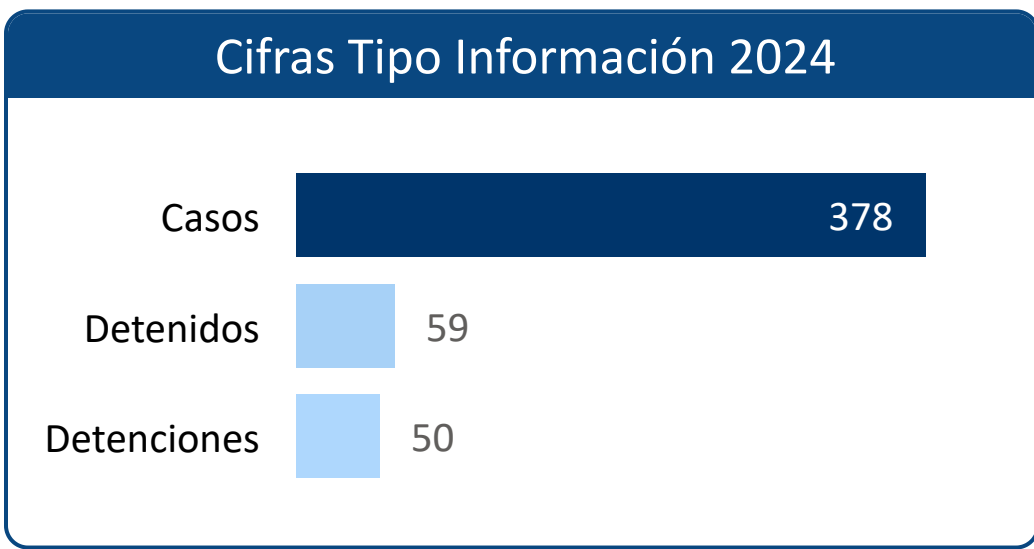
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-4.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **59** equivalente a una Tasa de **9.8** 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 **32** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **22.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,371** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-3.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

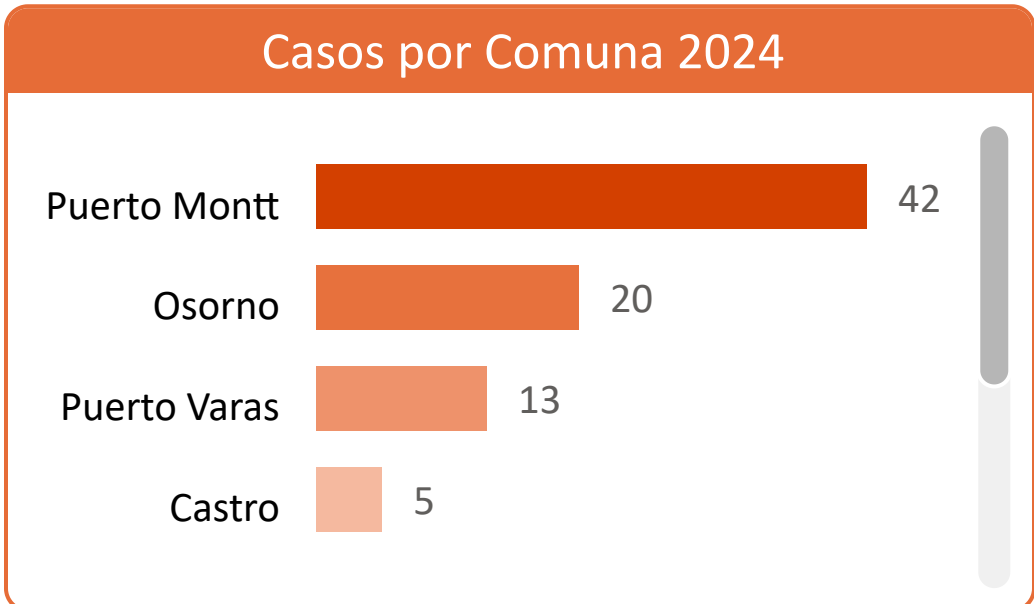
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **85** lo que equivale a una Tasa de **14.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **61** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **10.2** casos cada 100 mil habitantes)

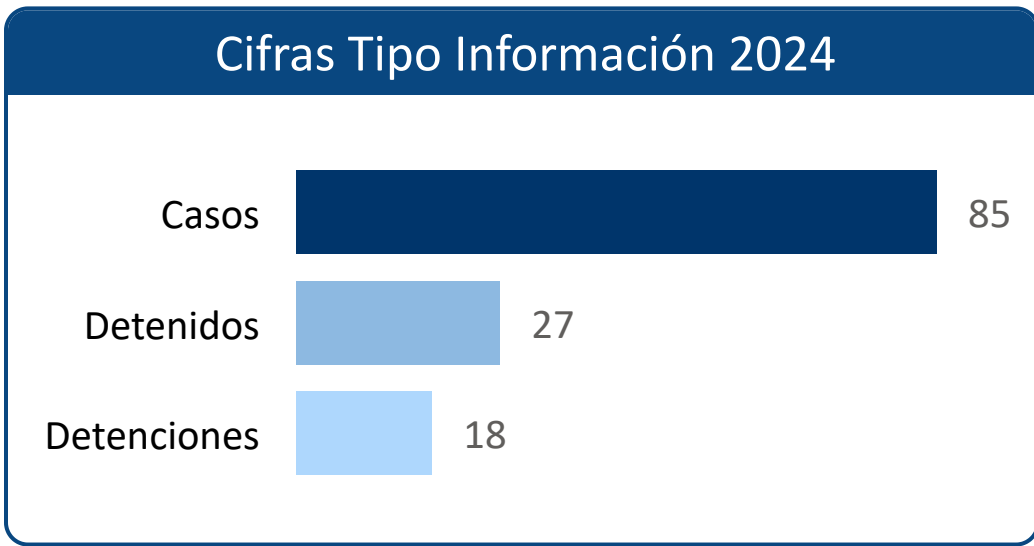
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **24** lo que implica una variación porcentual de un **39.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **27** equivalente a una Tasa de **4.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **7** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **101.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,099** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **38.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)