

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,067** 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	6	6.8 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	4,233	-383	-8.3 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,253	-115	-8.4 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **4,087**, equivalente a una Tasa de **677.6** 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	83	24	40.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	4,761	-764	-13.8 %
Lesiones	2,441	-187	-7.1 %
Robo con Intimidación	454	-29	-6.0 %
Robo con Violencia	412	-60	-12.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,342	-141	-9.5 %
Robo de Vehículo	210	-36	-14.6 %
Robo en Lugar Habitado	1,274	-170	-11.8 %
Robo en Lugar No Habitado	1,324	-60	-4.3 %
Robo por Sorpresa	365	-17	-4.5 %
Robo Violento de Vehículo	22	-9	-29.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

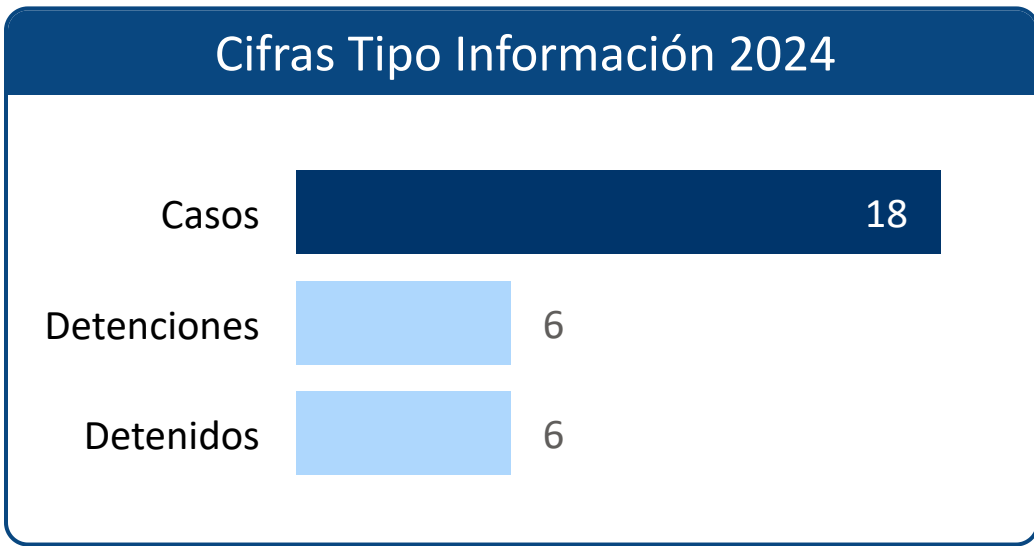
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **3.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) 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 **51**) 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

6

5

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 %**

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"

A la misma semana **51** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

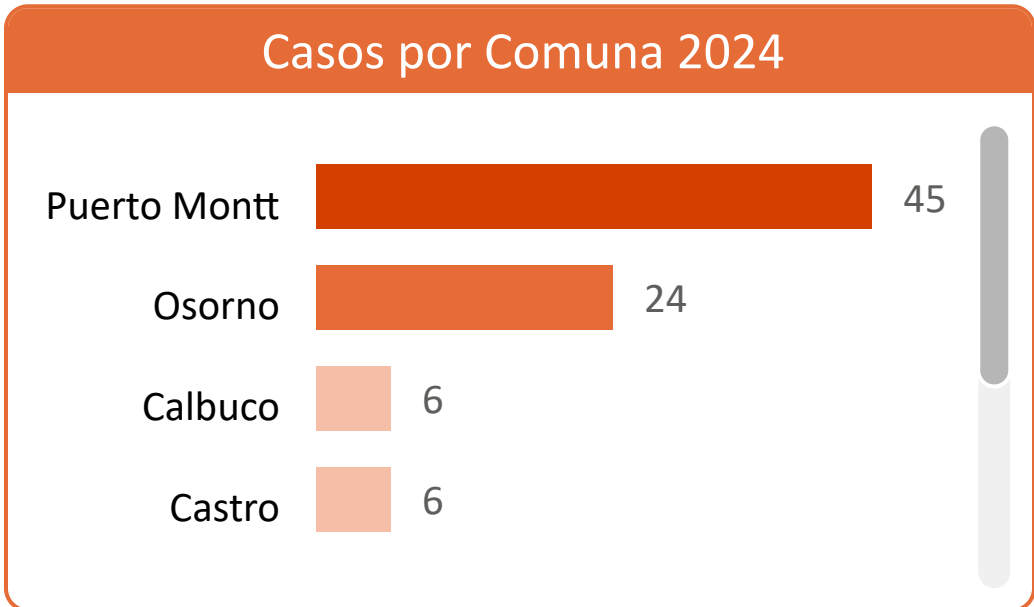
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **94** lo que equivale a una Tasa de **15.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **88** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **14.7** casos cada 100 mil habitantes)

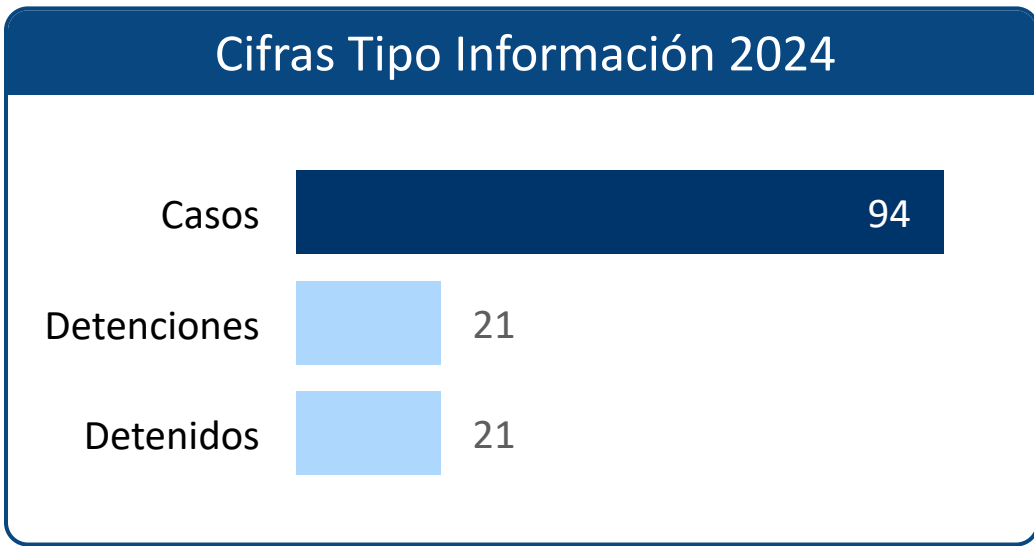
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **6.8 % (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 **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

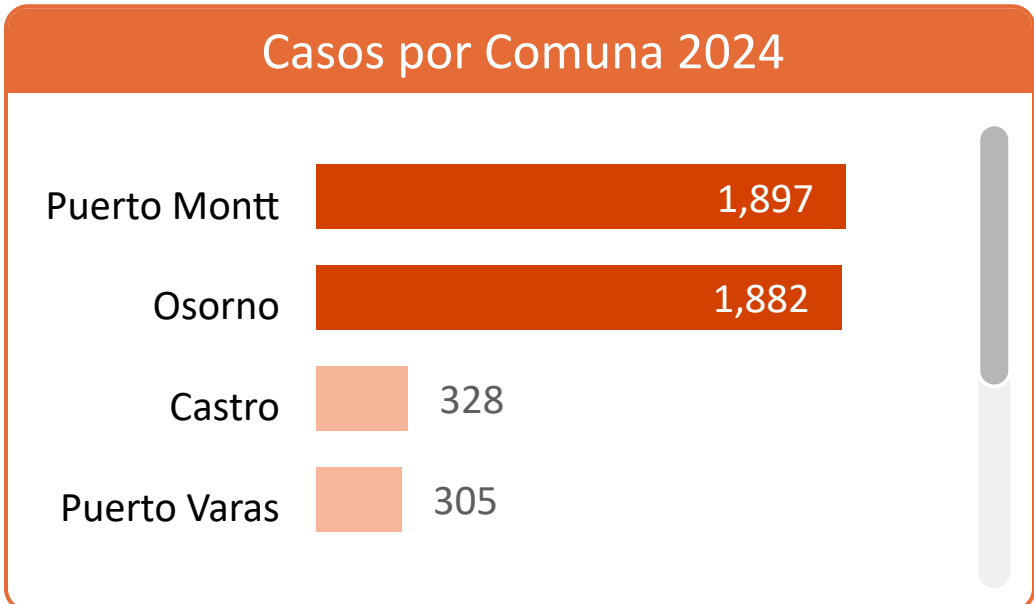
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,761** lo que equivale a una Tasa de **789.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **5,525** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **922.8** casos cada 100 mil habitantes)

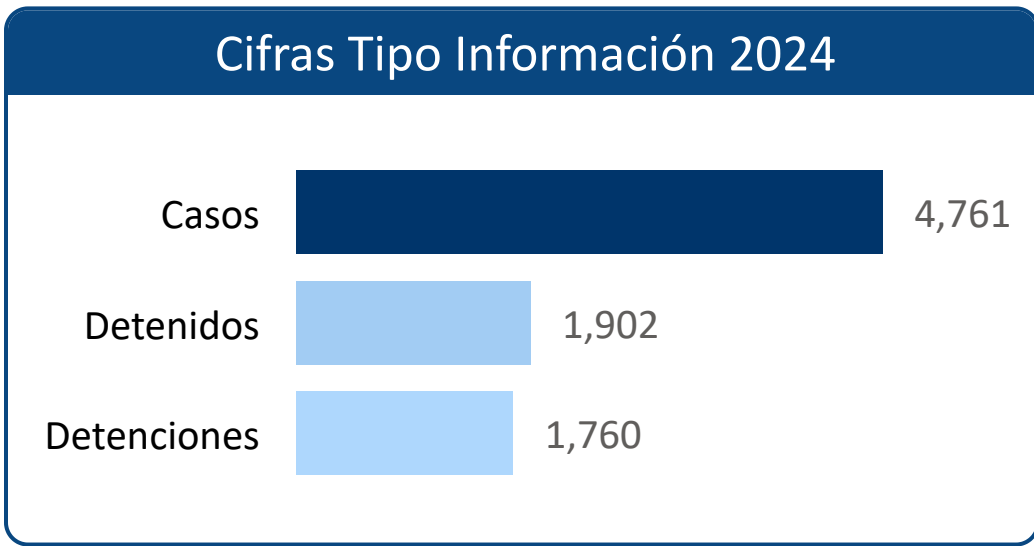
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-764** 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 **1,902** equivalente a una Tasa de **315.4** 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 **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 **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-133.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

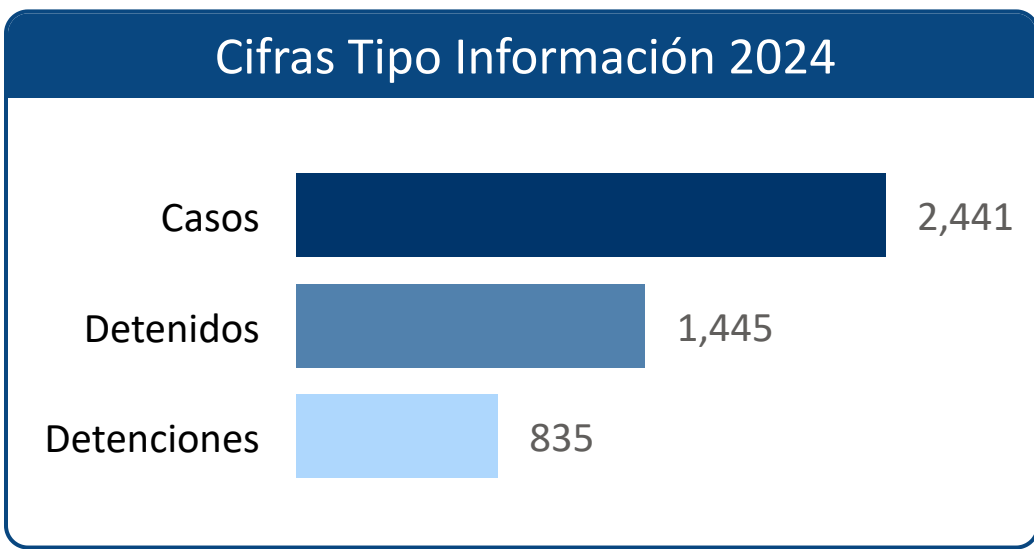
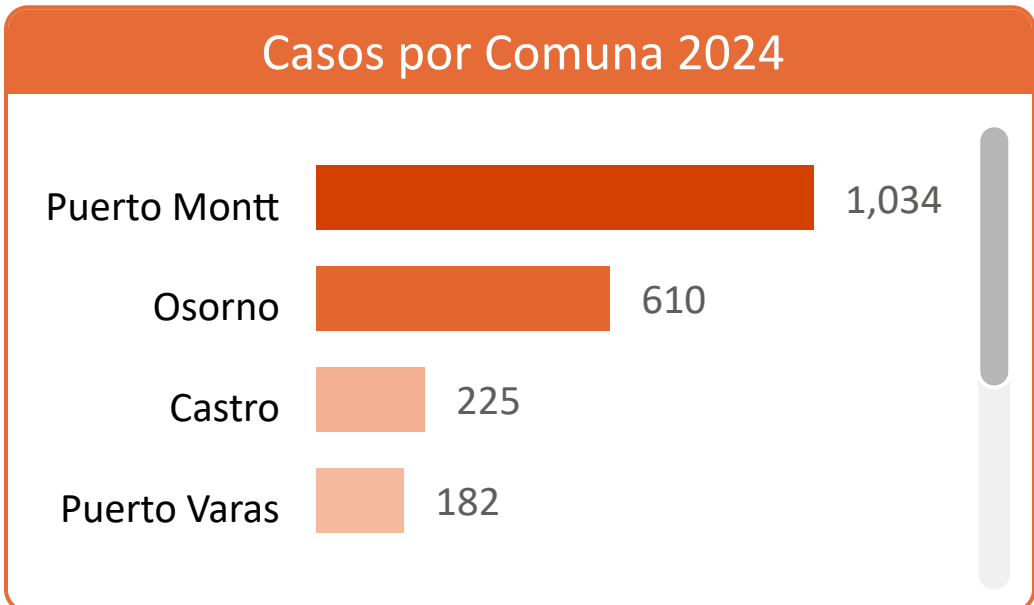
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,441** lo que equivale a una Tasa de **404.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **2,628** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **439.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-187** lo que implica una variación porcentual de un **-7.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,445** equivalente a una Tasa de **239.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **59.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **203** 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 **212** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-34.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

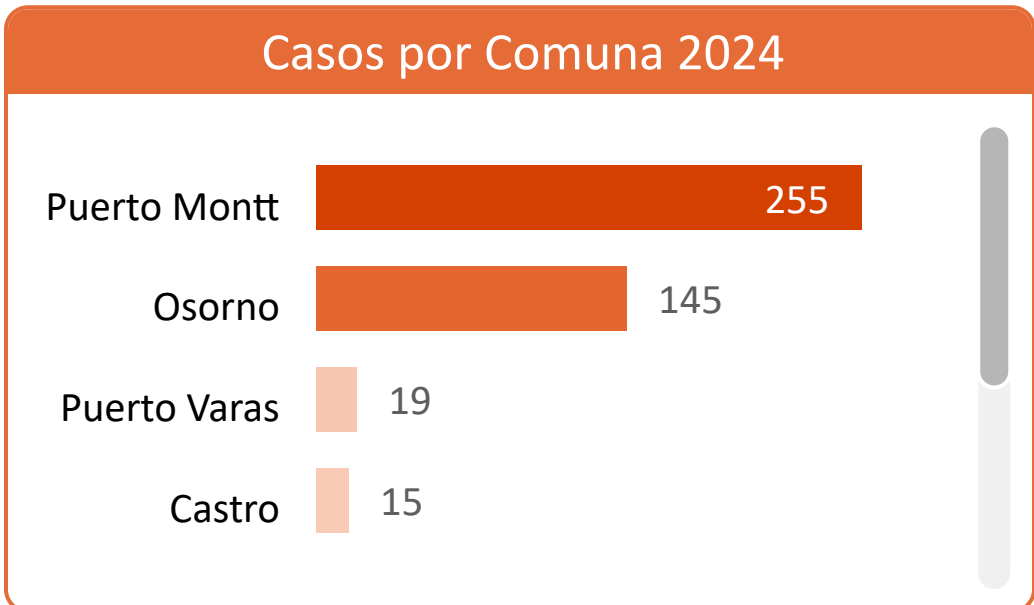
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **454** lo que equivale a una Tasa de **75.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **483** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **80.7** casos cada 100 mil habitantes)

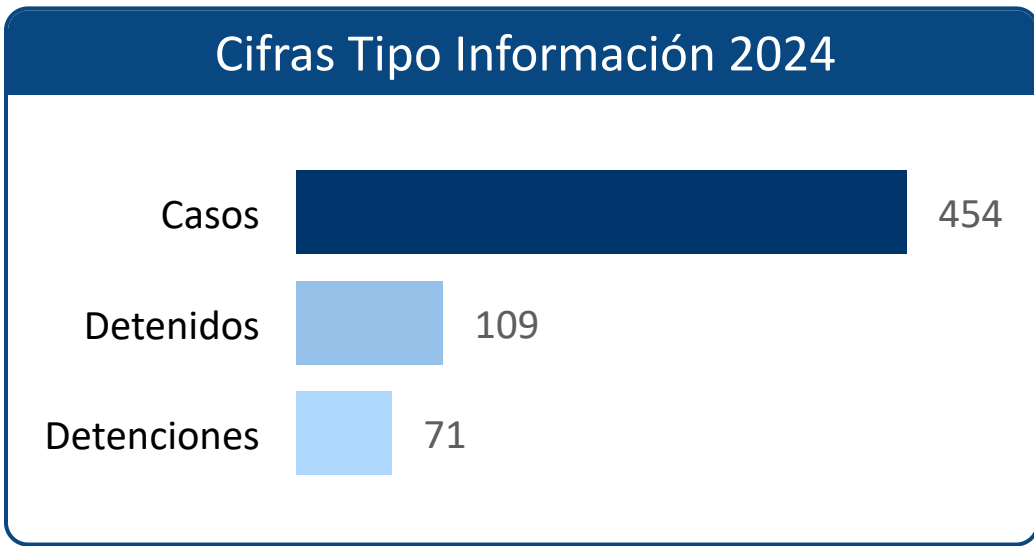
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-29** lo que implica una variación porcentual de un **-6.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **109** equivalente a una Tasa de **18.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.0 %**

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 **19.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,142** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-5.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

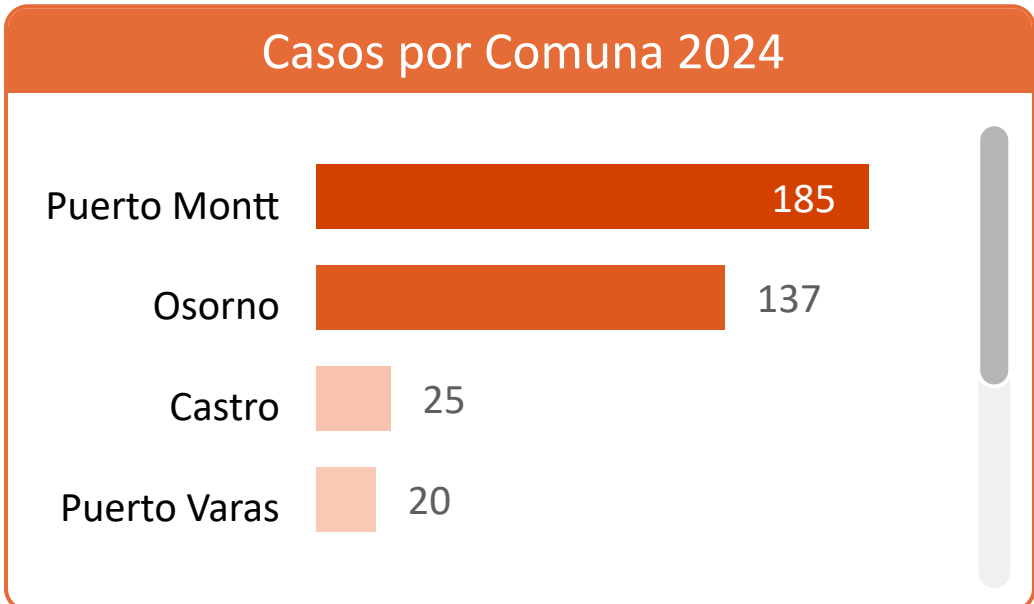
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **412** lo que equivale a una Tasa de **68.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **472** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **78.8** casos cada 100 mil habitantes)

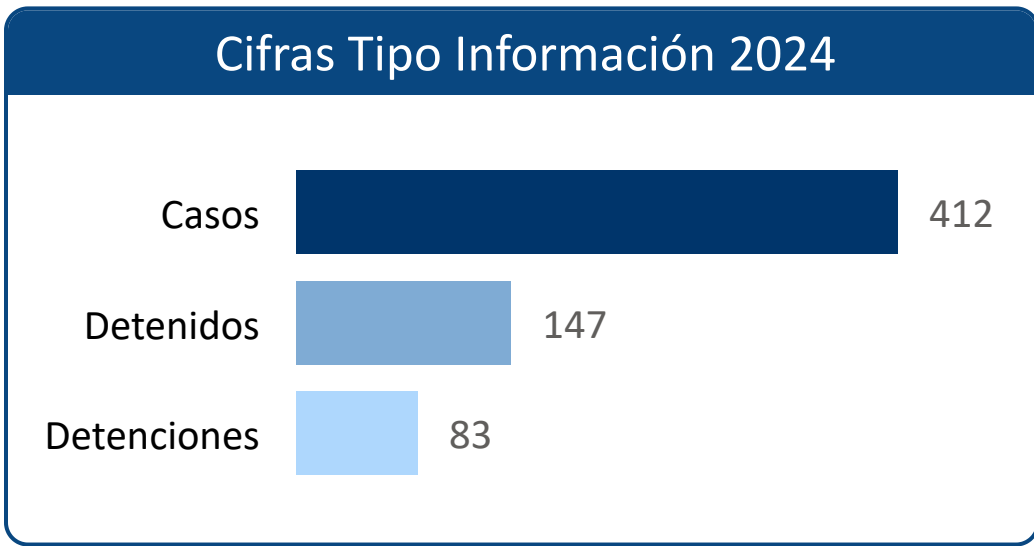
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-60** lo que implica una variación porcentual de un **-12.7 % (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 **35.7 %**

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 **21.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,258** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-10.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

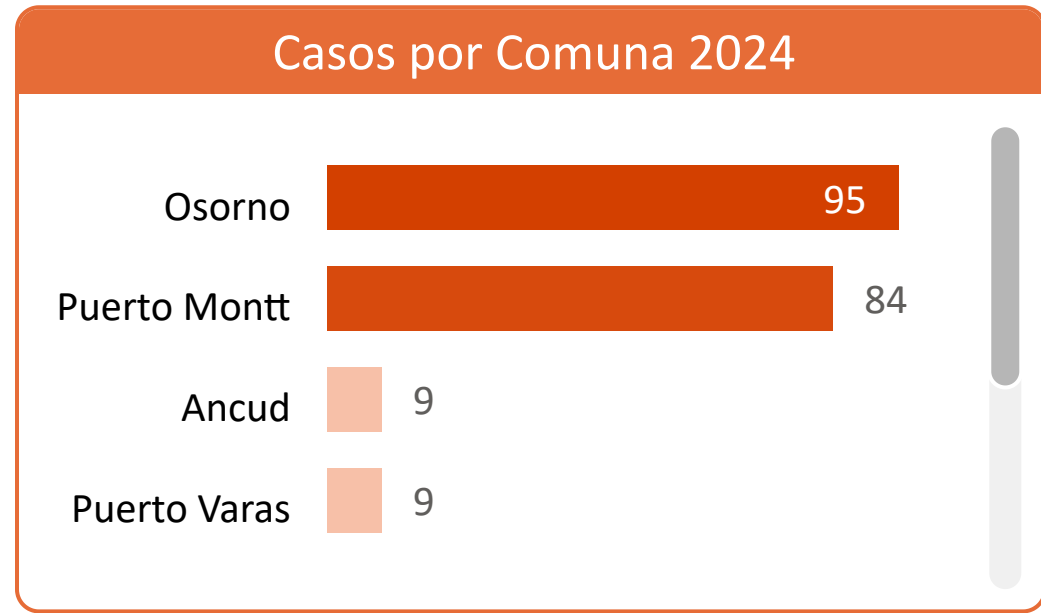
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **210** lo que equivale a una Tasa de **34.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **246** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **41.1** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-36** lo que implica una variación porcentual de un **-14.6 % (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 **41.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,469** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-6.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

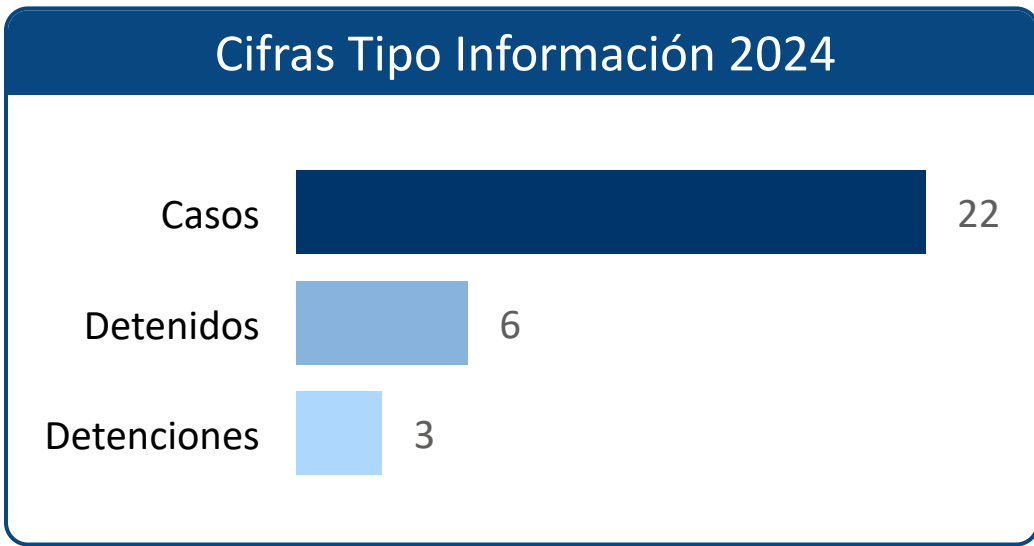
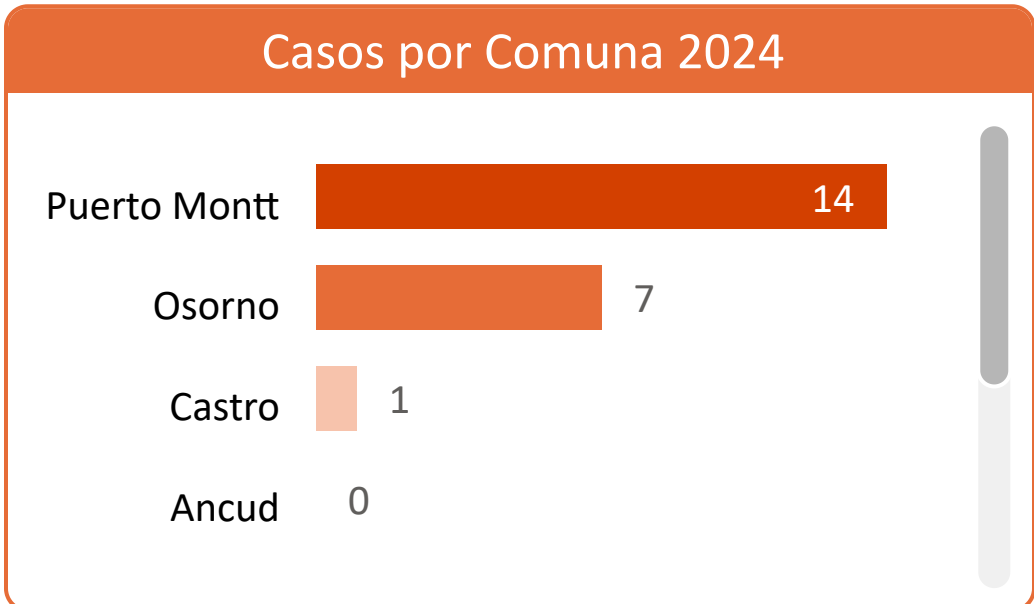
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) 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 **51**) 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

6

5

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 %**

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"

A la misma semana **51** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

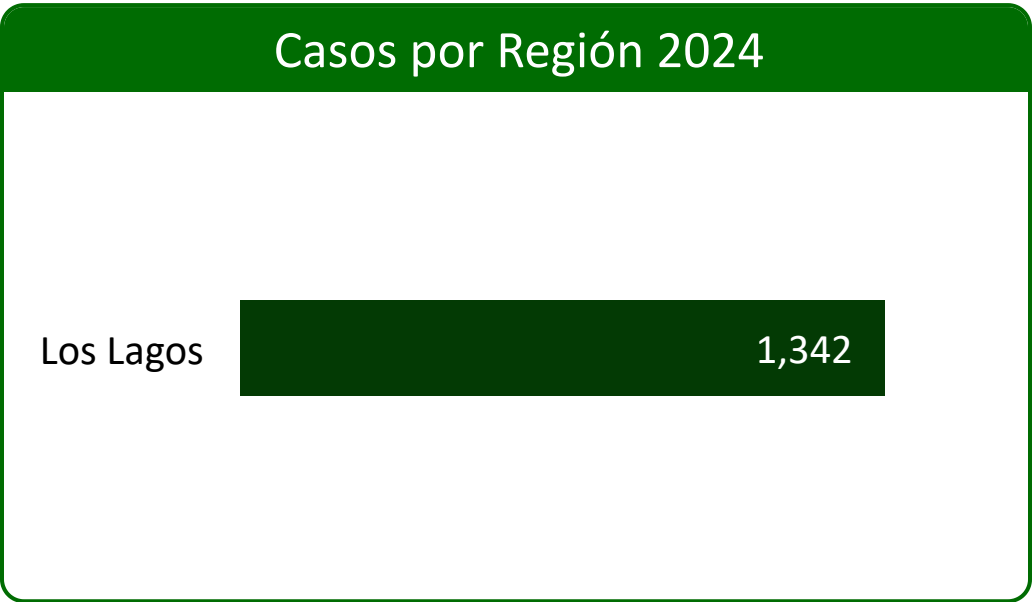


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,535** equivalente a una Tasa Anual de **256.4** casos cada 100 mil habitantes

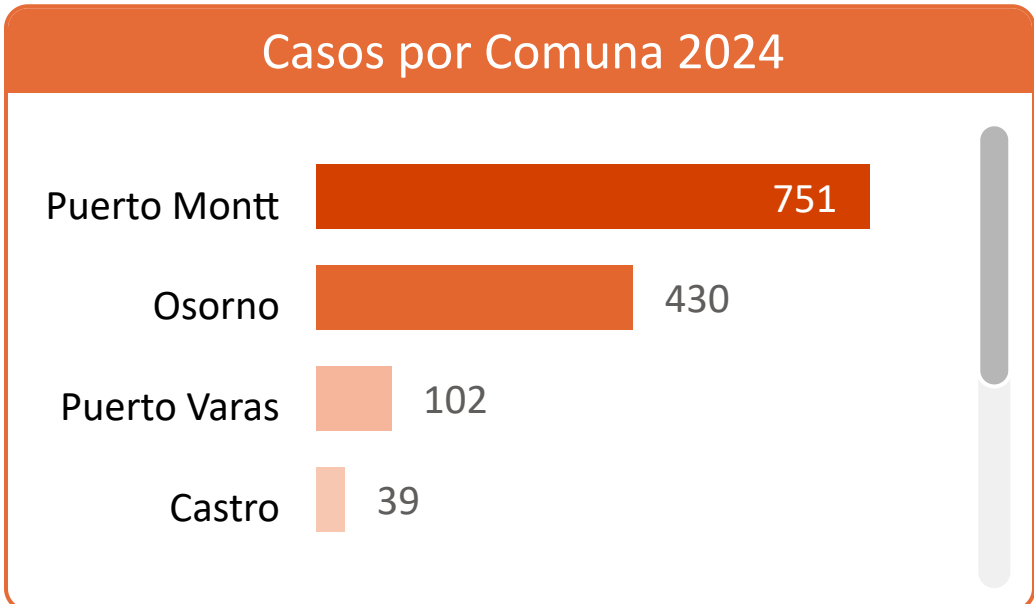
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,342** lo que equivale a una Tasa de **222.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,483** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **247.7** casos cada 100 mil habitantes)

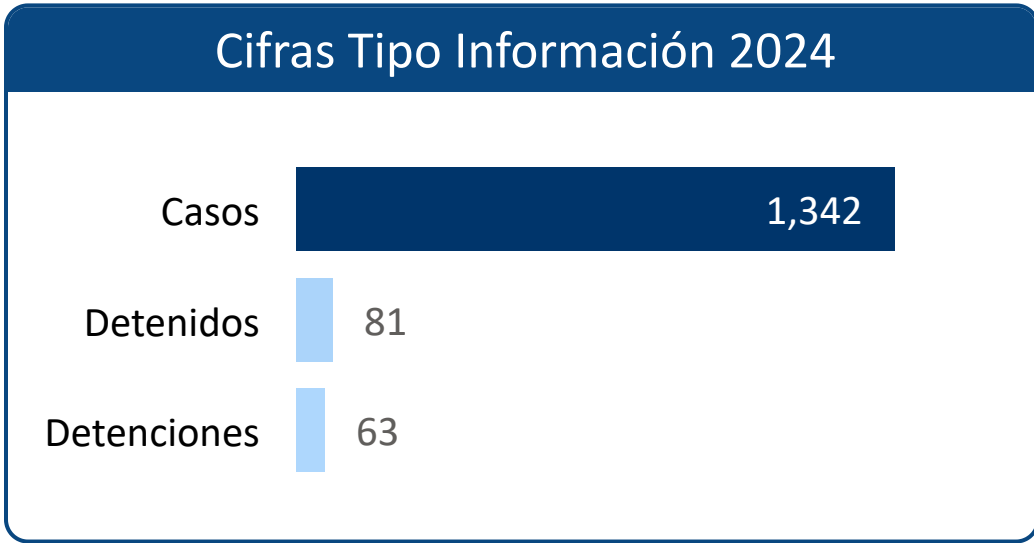
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-141** 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 **6.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **112** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **386** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-25.2** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

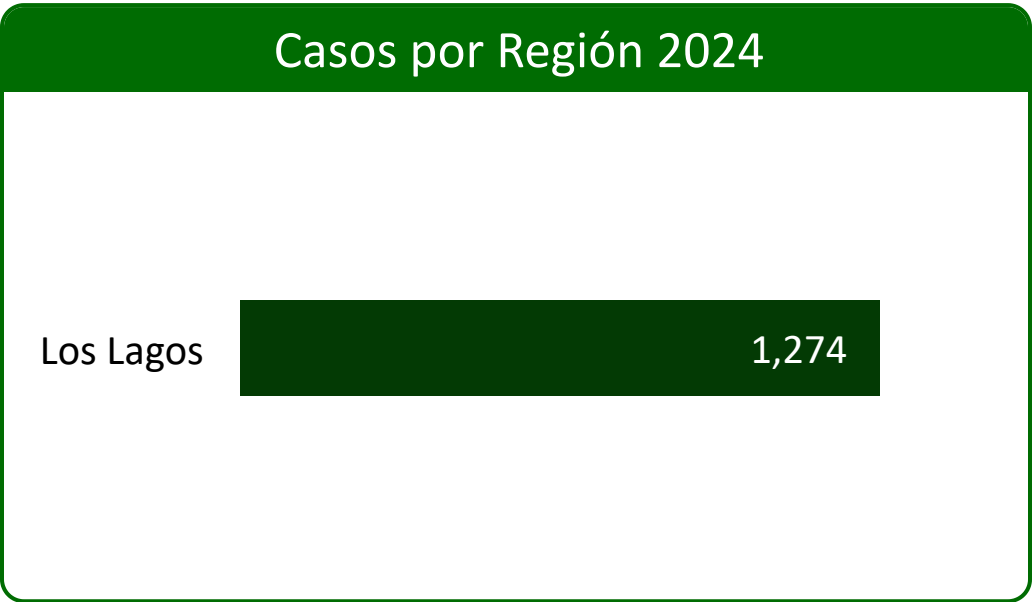


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **1,492** equivalente a una Tasa Anual de **249.2** casos cada 100 mil habitantes

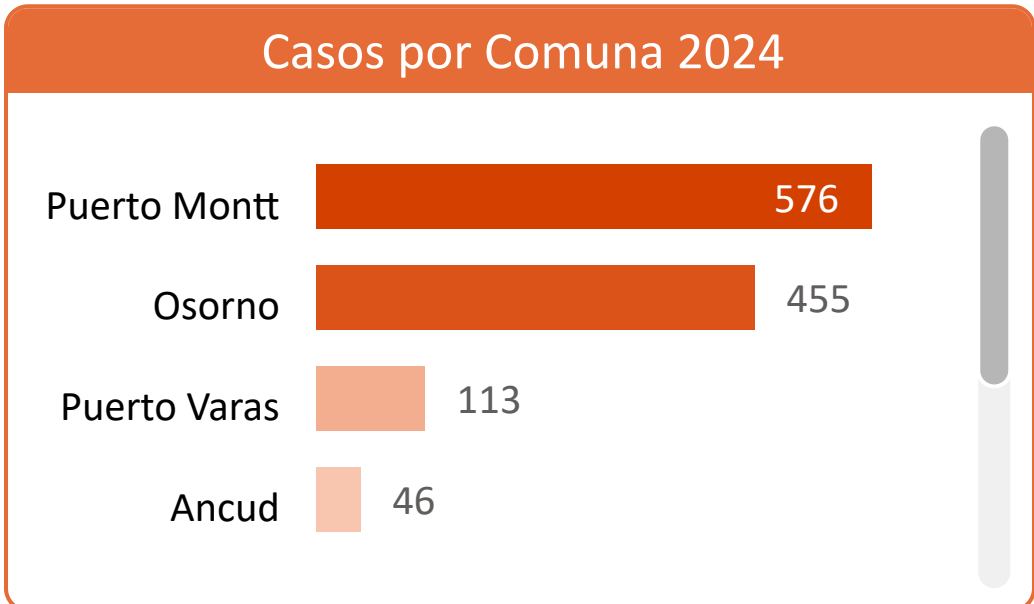
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,274** lo que equivale a una Tasa de **211.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,444** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **241.2** casos cada 100 mil habitantes)

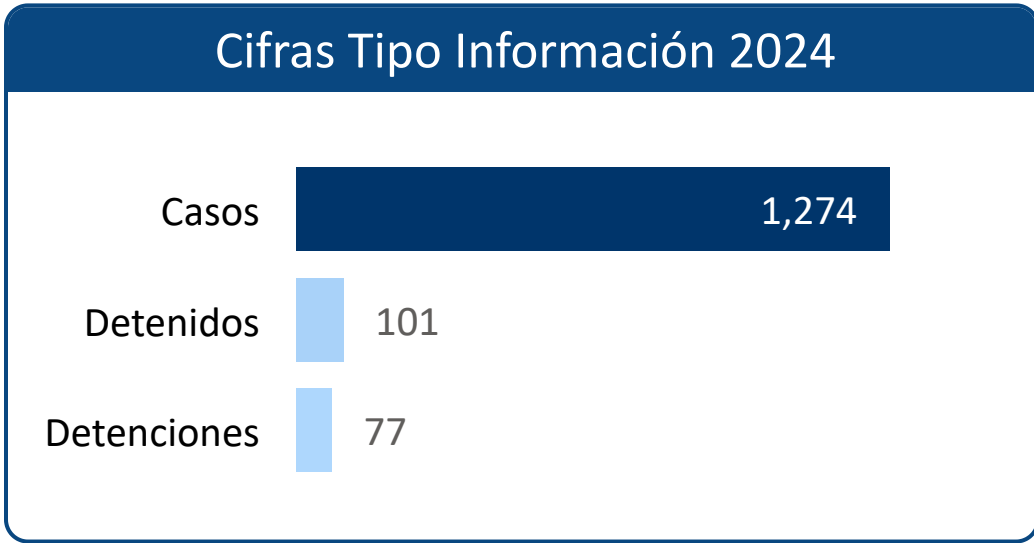
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-170** lo que implica una variación porcentual de un **-11.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **101** equivalente a una Tasa de **16.7** 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 **106** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **407** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-30.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.4 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

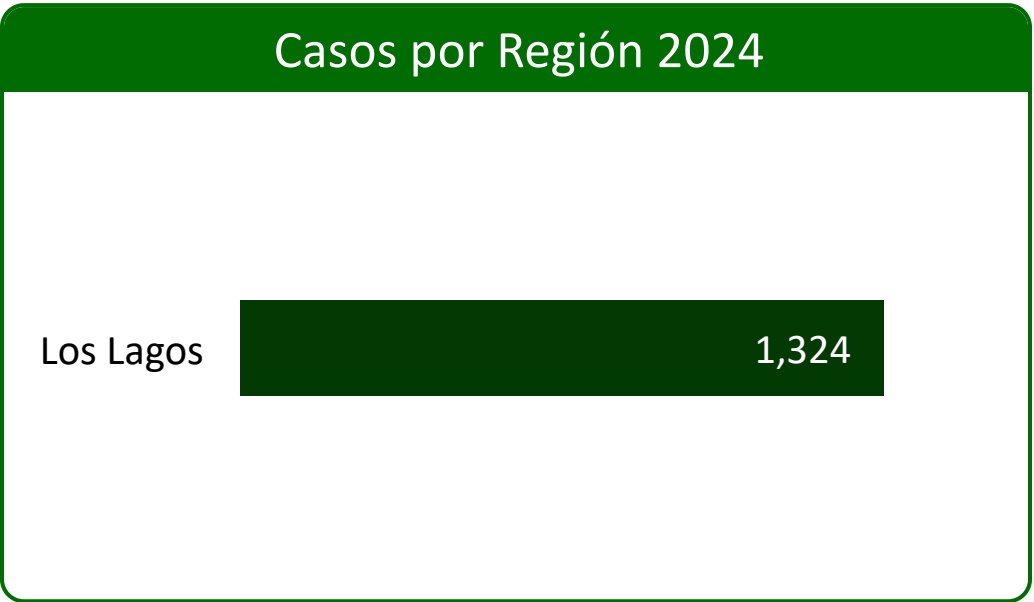


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,423** equivalente a una Tasa Anual de **237.7** casos cada 100 mil habitantes

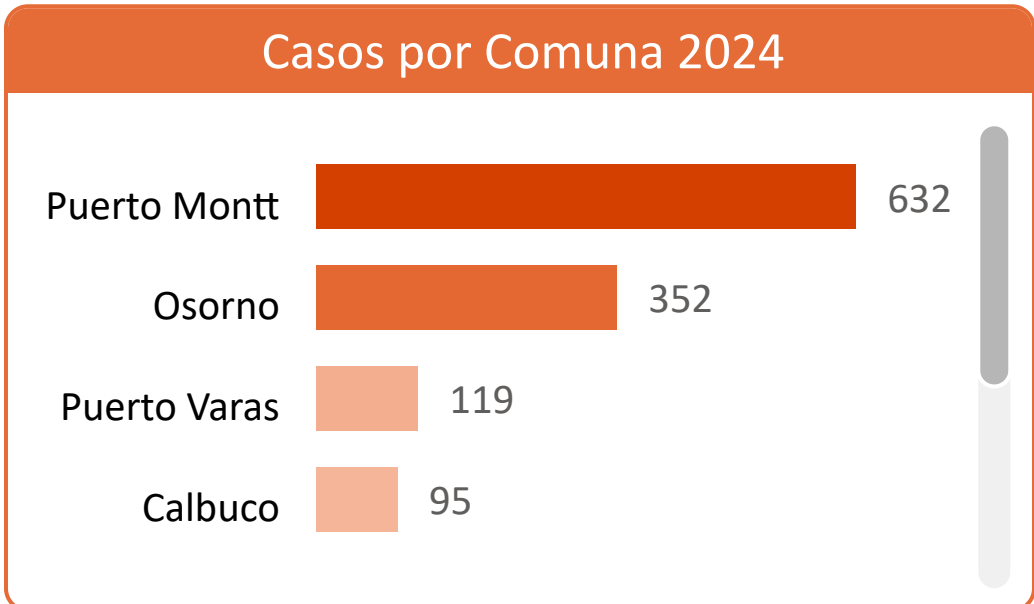
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,324** lo que equivale a una Tasa de **219.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,384** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **231.2** casos cada 100 mil habitantes)

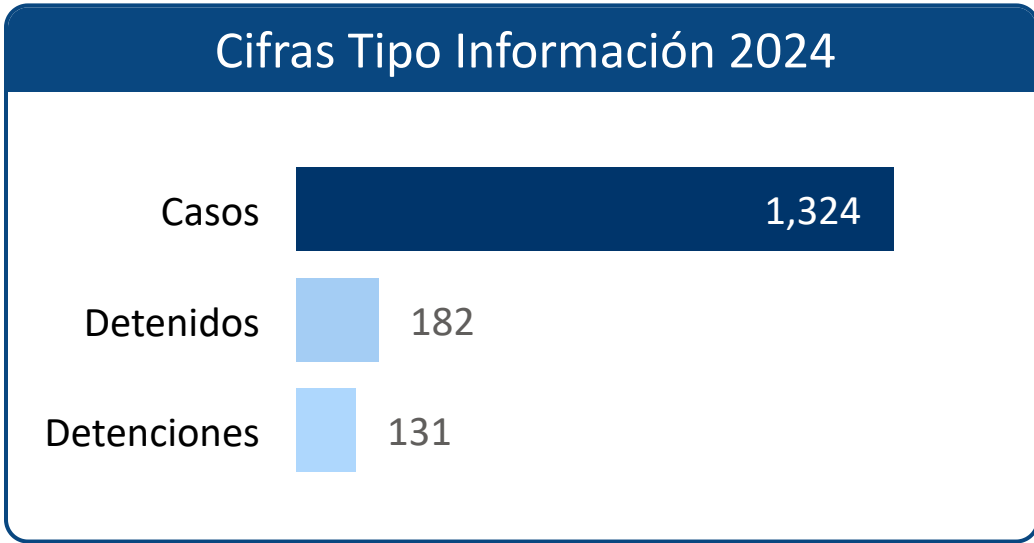
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-60** lo que implica una variación porcentual de un **-4.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **182** equivalente a una Tasa de **30.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **110** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **392** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-11.6** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

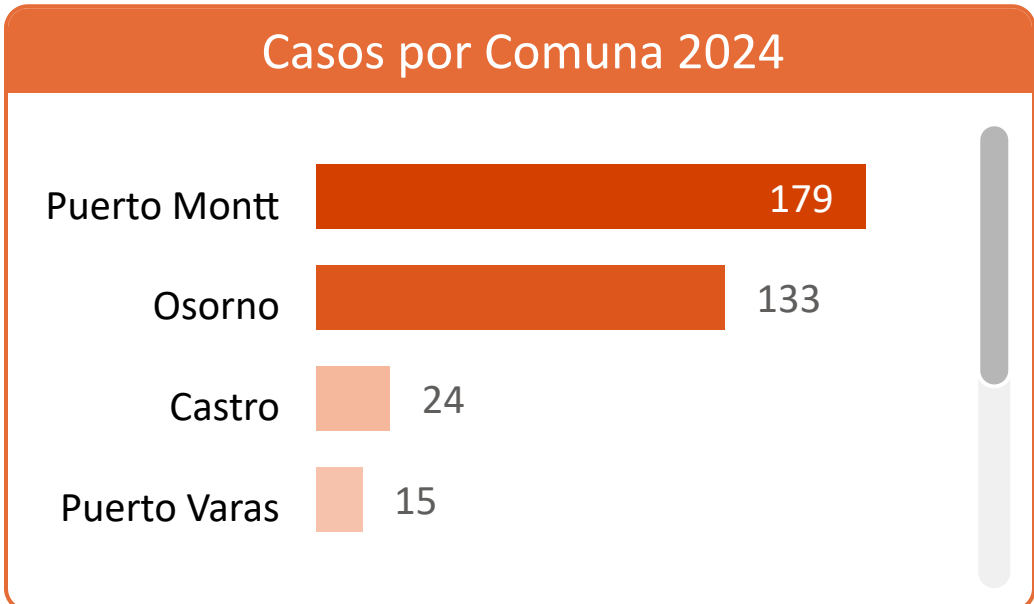
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **365** lo que equivale a una Tasa de **60.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **382** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **63.8** casos cada 100 mil habitantes)

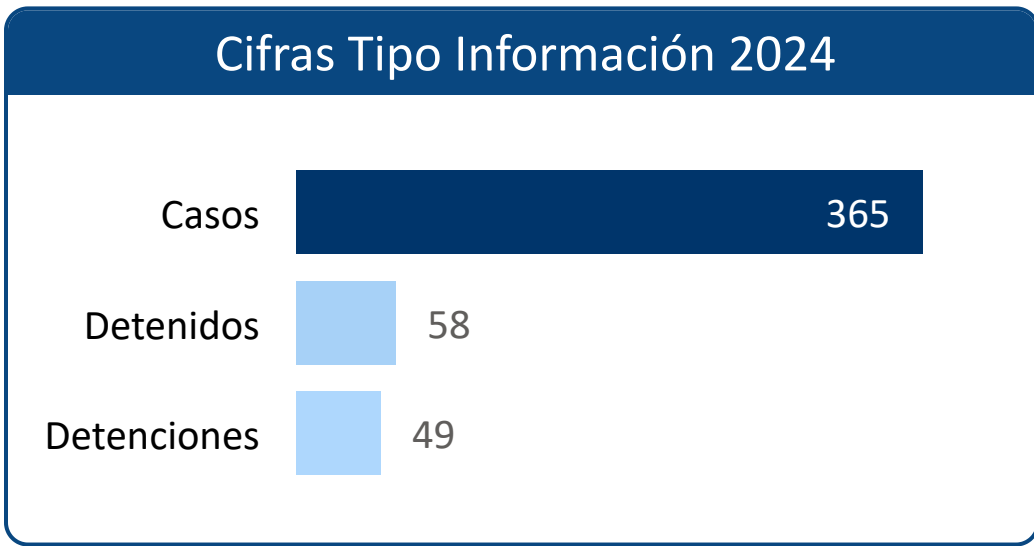
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-4.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **58** equivalente a una Tasa de **9.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.9 %**

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 **1,420** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** 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 **-5.2 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

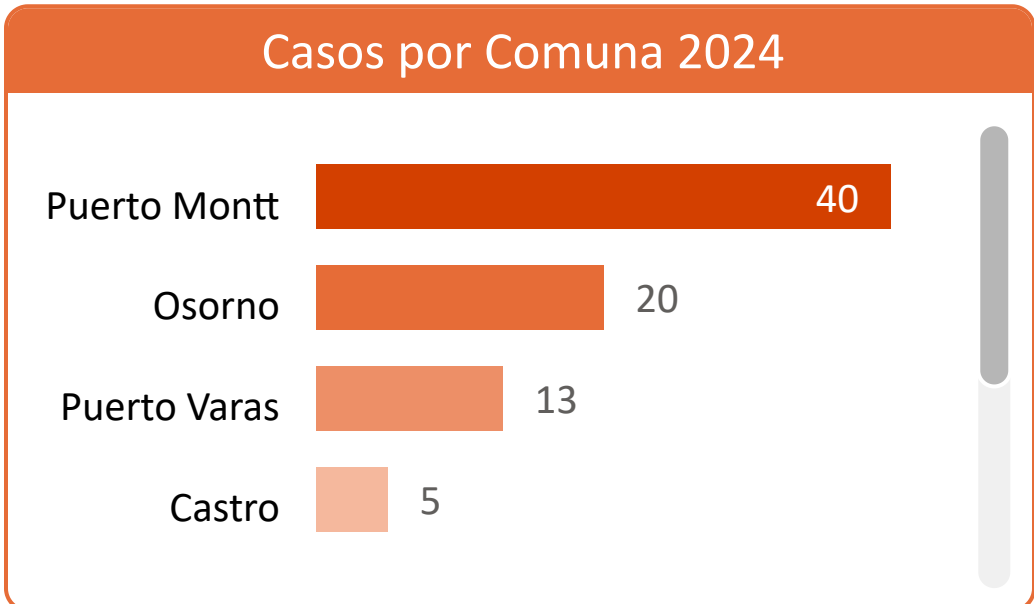
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **83** lo que equivale a una Tasa de **13.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **59** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **9.9** casos cada 100 mil habitantes)

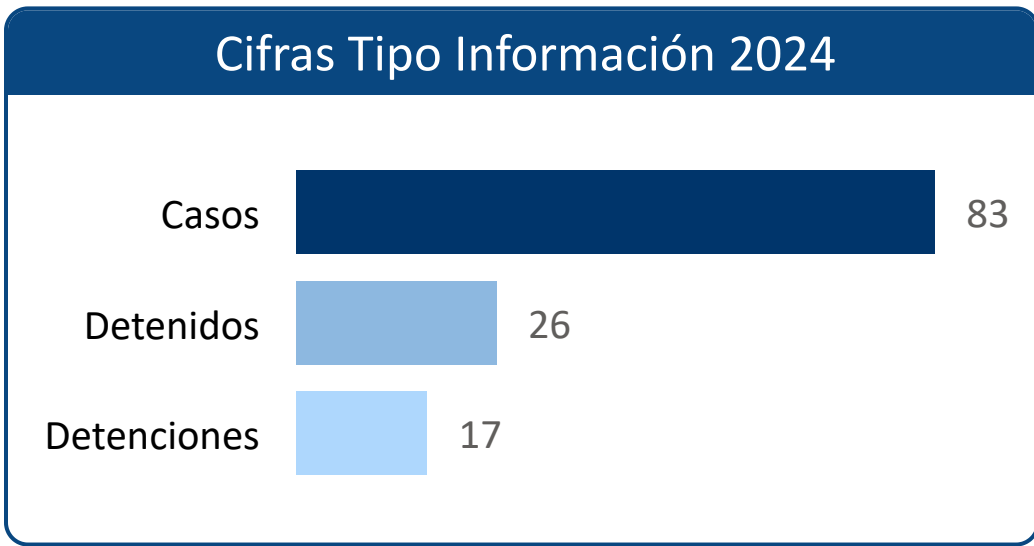
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **24** lo que implica una variación porcentual de un **40.7 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **26** equivalente a una Tasa de **4.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.3 %**

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 **104.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,246** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** 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 **39.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)