

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,028** 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	89	1	1.1 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	4,114	-431	-9.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,211	-127	-9.5 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **3,918**, equivalente a una Tasa de **649.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	81	24	42.1 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	4,584	-829	-15.3 %
Lesiones	2,316	-269	-10.4 %
Robo con Intimidación	438	-41	-8.6 %
Robo con Violencia	397	-62	-13.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,309	-146	-10.0 %
Robo de Vehículo	200	-44	-18.0 %
Robo en Lugar Habitado	1,241	-184	-12.9 %
Robo en Lugar No Habitado	1,283	-81	-5.9 %
Robo por Sorpresa	354	-15	-4.1 %
Robo Violento de Vehículo	22	-9	-29.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

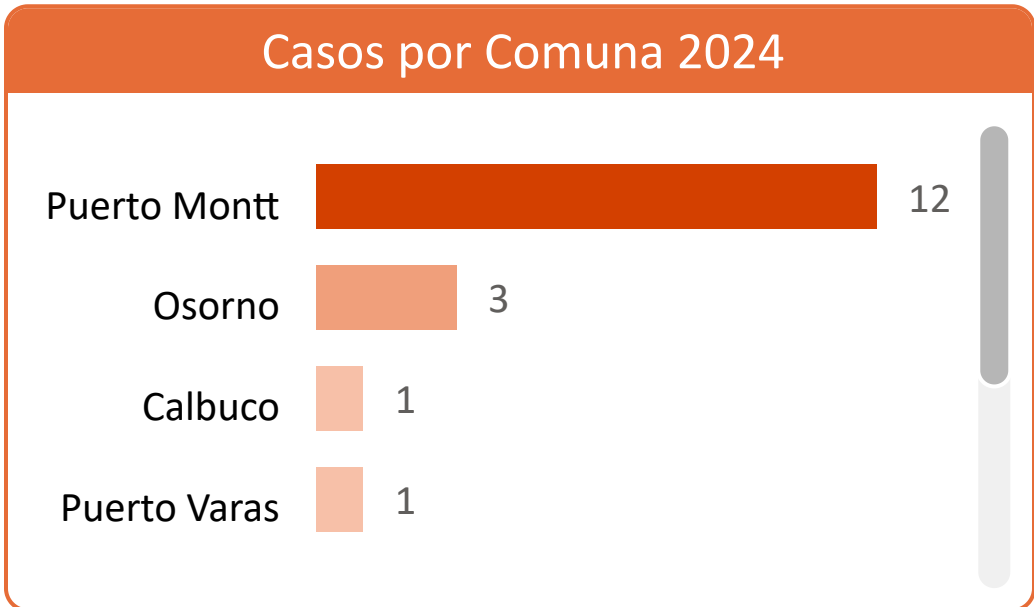
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **3.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **9** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **1.5** casos cada 100 mil habitantes)

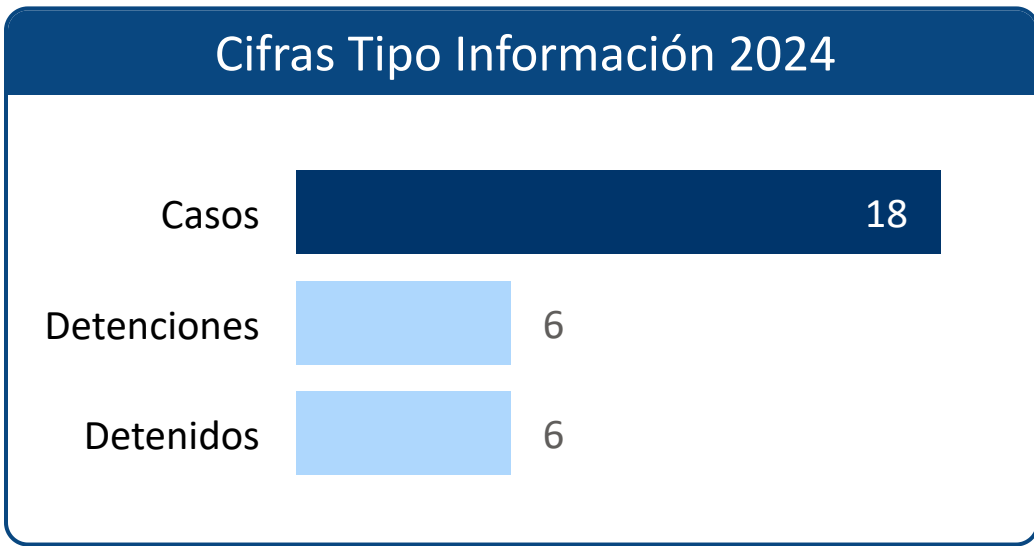
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) 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 **50** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

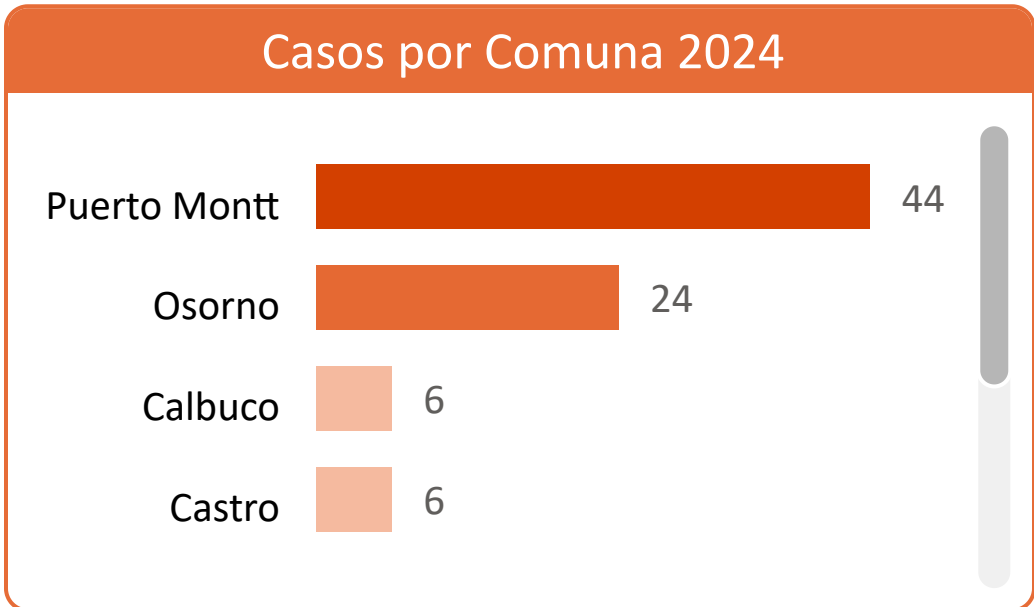
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **89** lo que equivale a una Tasa de **14.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **88** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **14.7** casos cada 100 mil habitantes)

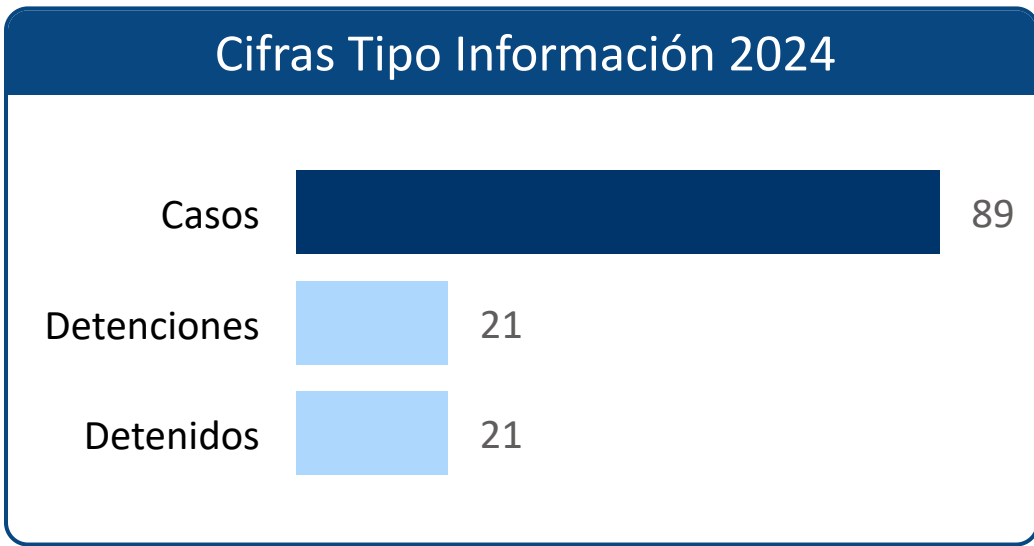
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **1.1 % (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 **23.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **7** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **97.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,825** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

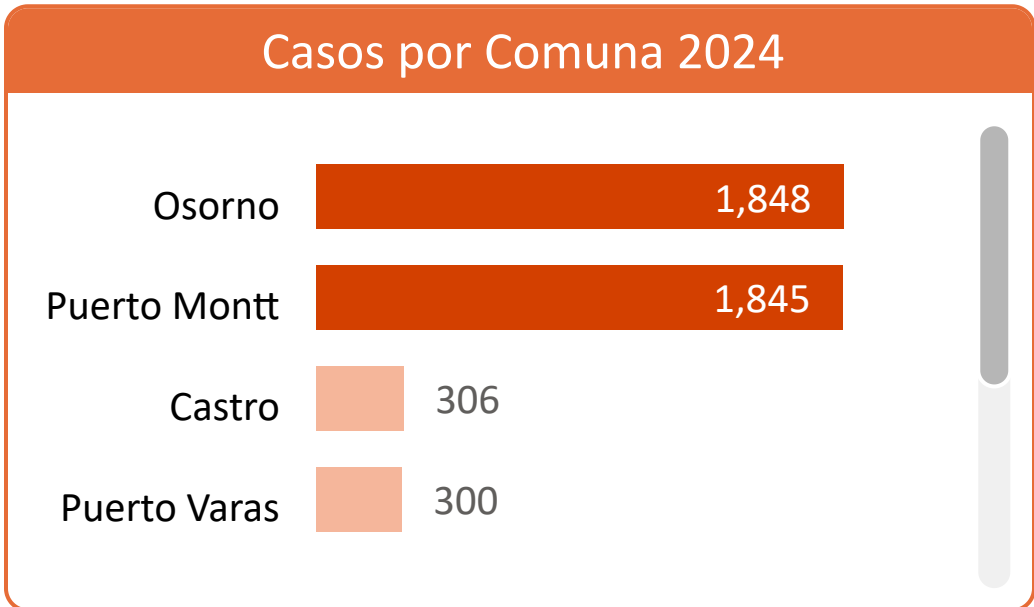
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,584** lo que equivale a una Tasa de **760.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **5,413** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **904.1** casos cada 100 mil habitantes)

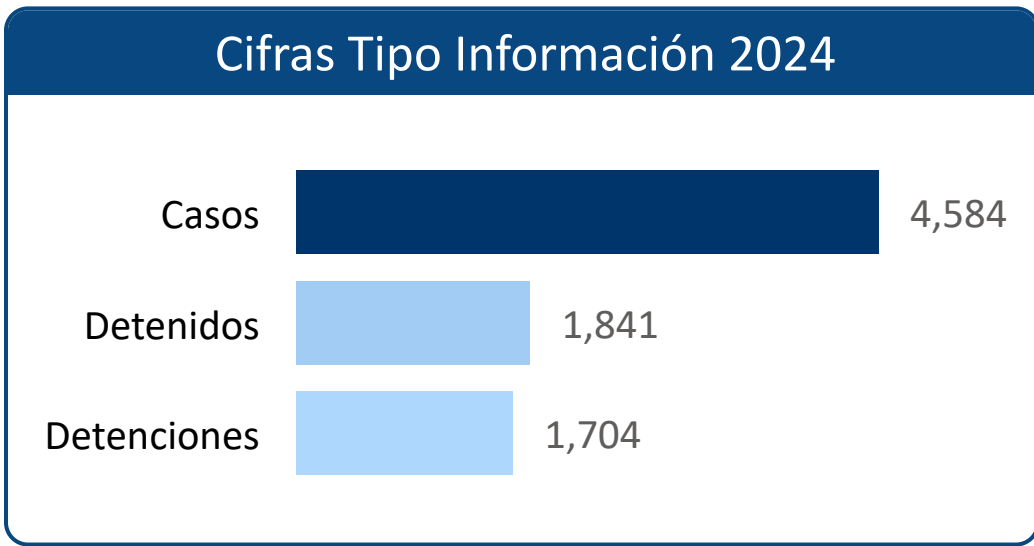
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-829** lo que implica una variación porcentual de un **-15.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,841** equivalente a una Tasa de **305.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **382** 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 **113** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-144.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

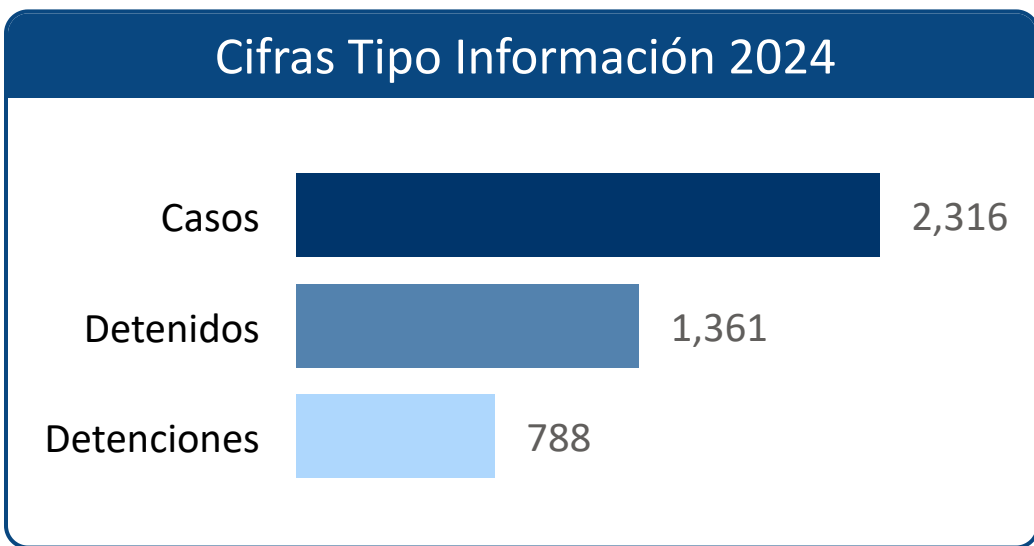
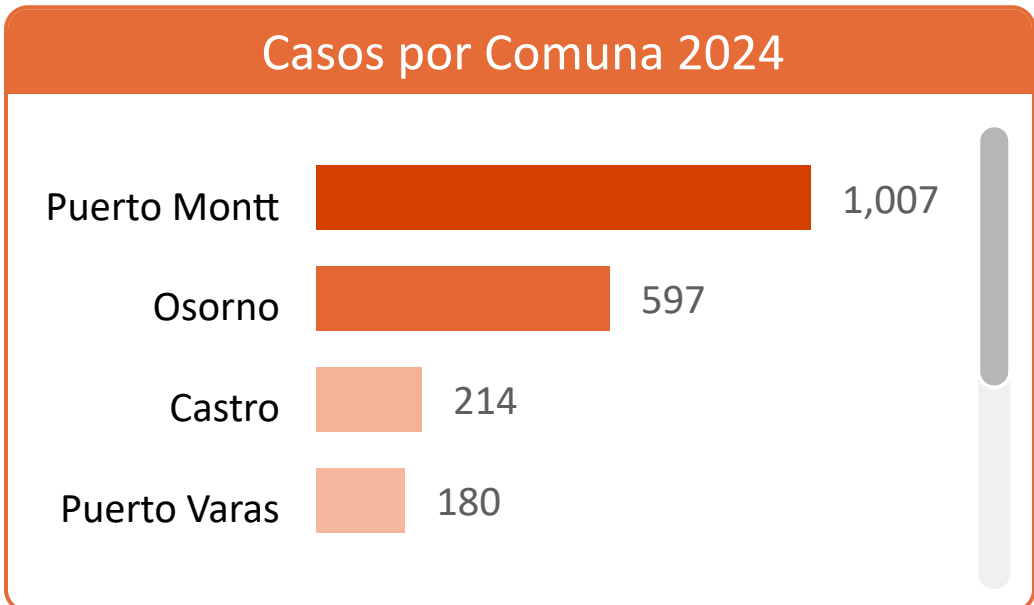
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,316** lo que equivale a una Tasa de **384.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2,585** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **431.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-269** lo que implica una variación porcentual de un **-10.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,361** equivalente a una Tasa de **225.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **58.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **193** 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 **224** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-47.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

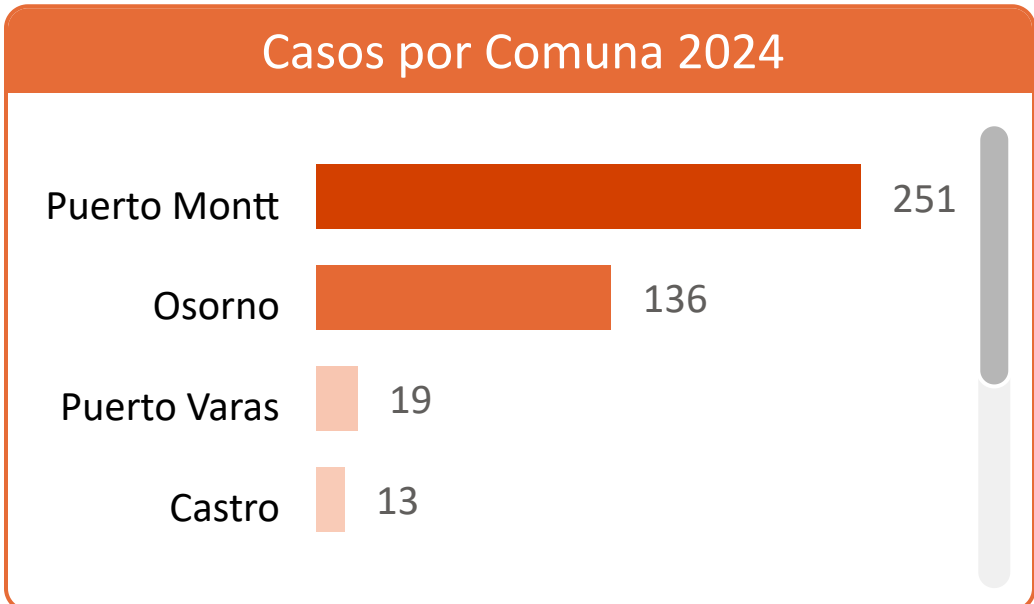
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **438** lo que equivale a una Tasa de **72.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **479** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **80.0** casos cada 100 mil habitantes)

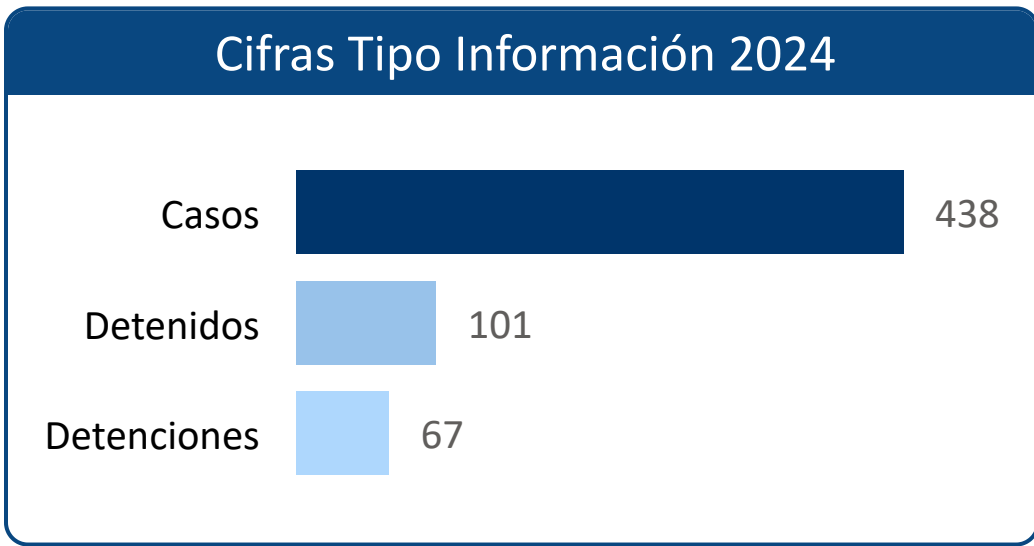
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-41** lo que implica una variación porcentual de un **-8.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 **23.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **37** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **19.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,184** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** 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 **-9.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

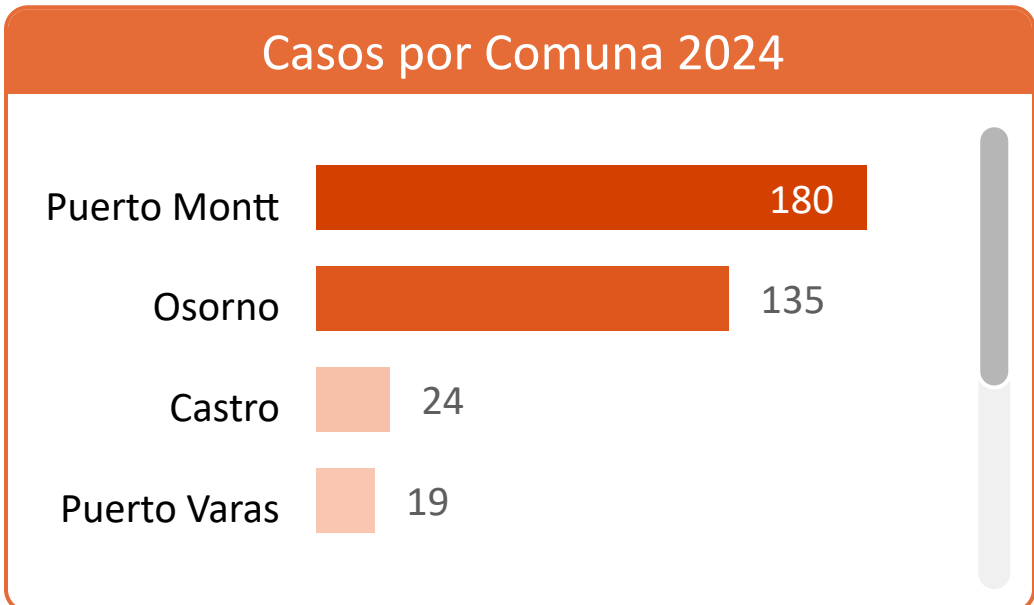
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **397** lo que equivale a una Tasa de **65.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **459** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **76.7** casos cada 100 mil habitantes)

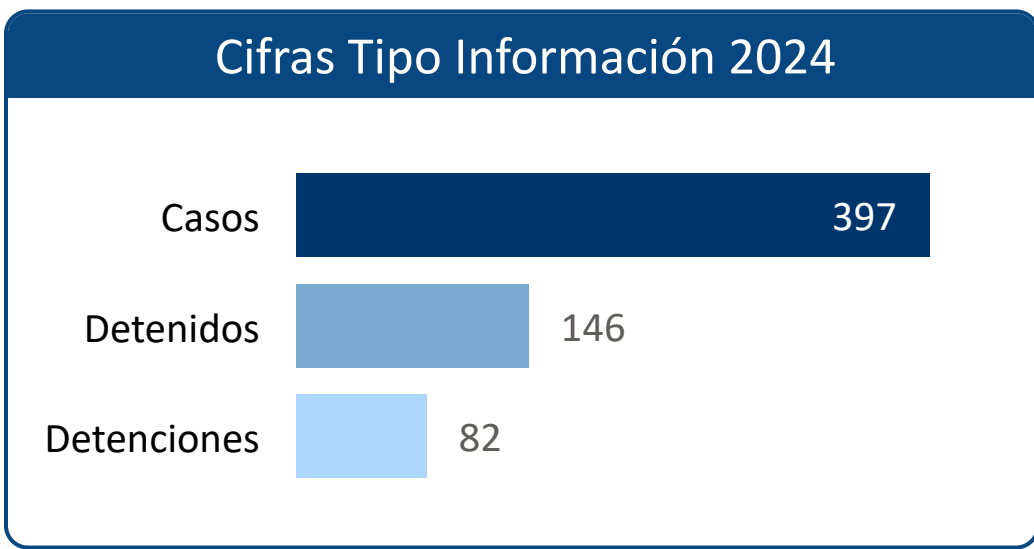
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-62** lo que implica una variación porcentual de un **-13.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **146** equivalente a una Tasa de **24.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.8 %**

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 **21.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,306** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-10.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

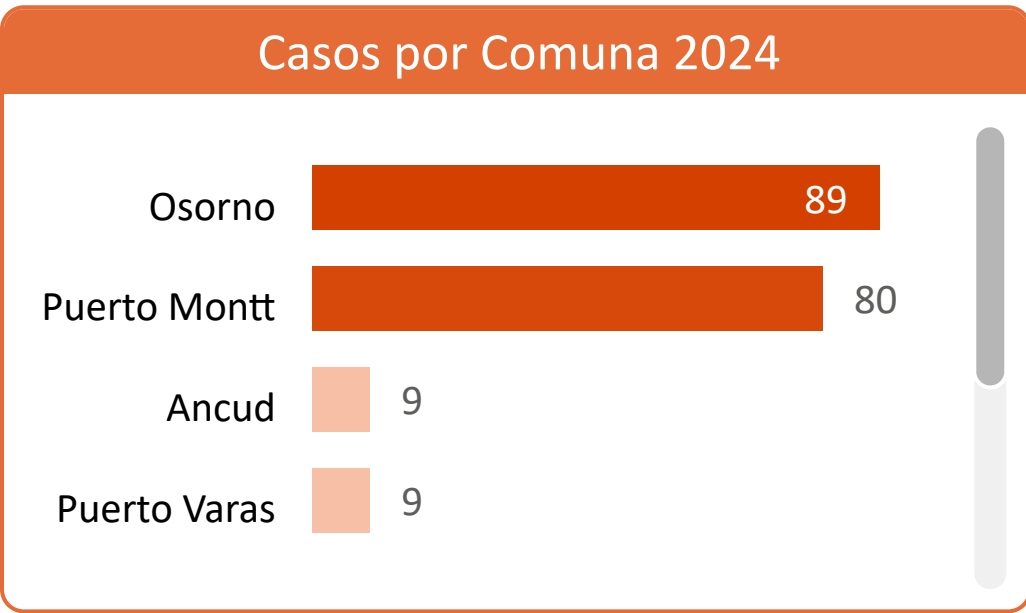
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **200** lo que equivale a una Tasa de **33.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **244** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **40.8** casos cada 100 mil habitantes)

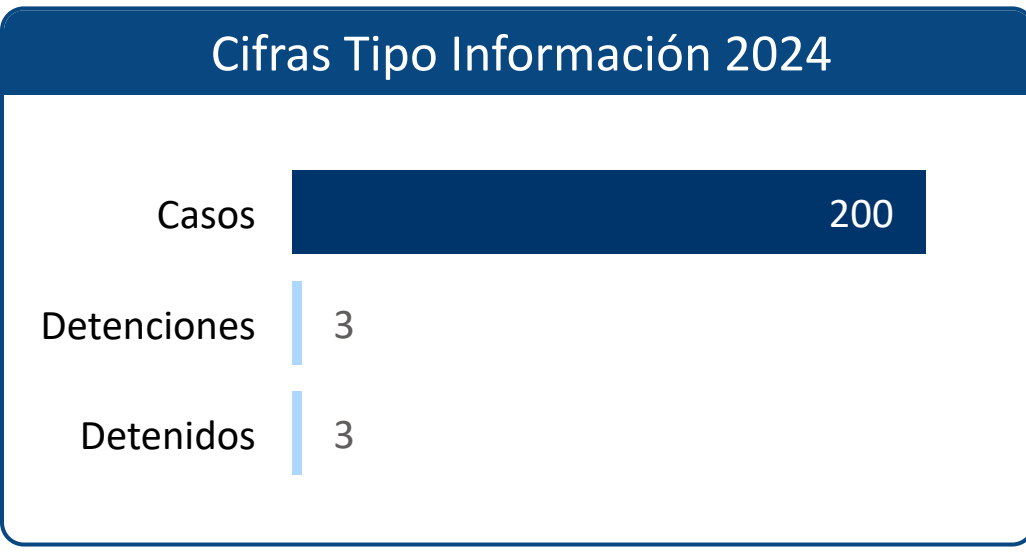
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-44** lo que implica una variación porcentual de un **-18.0 % (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 **1.5 %**

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 **43.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,592** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-7.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.6 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

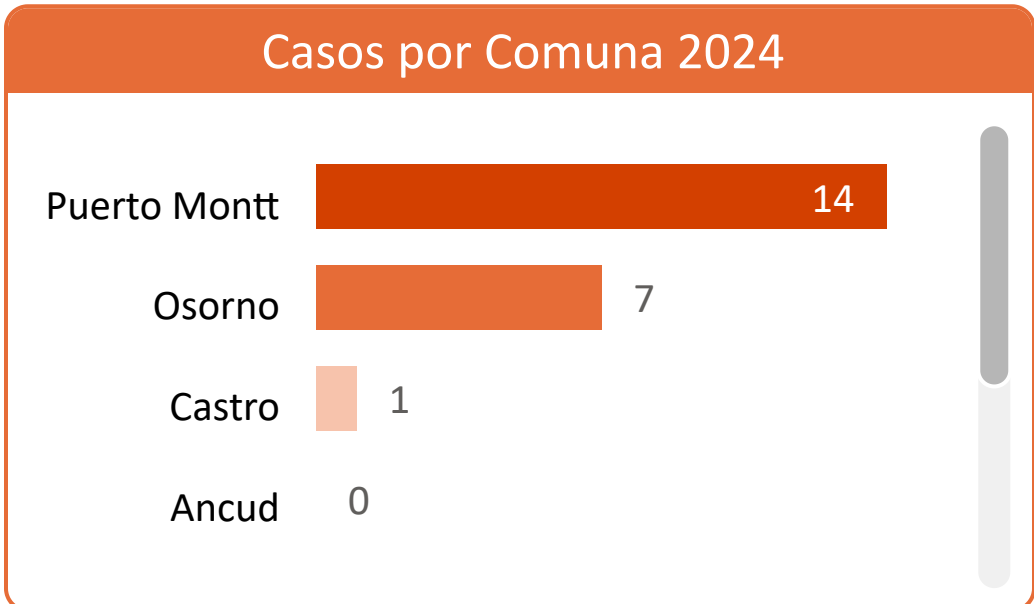
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) 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)

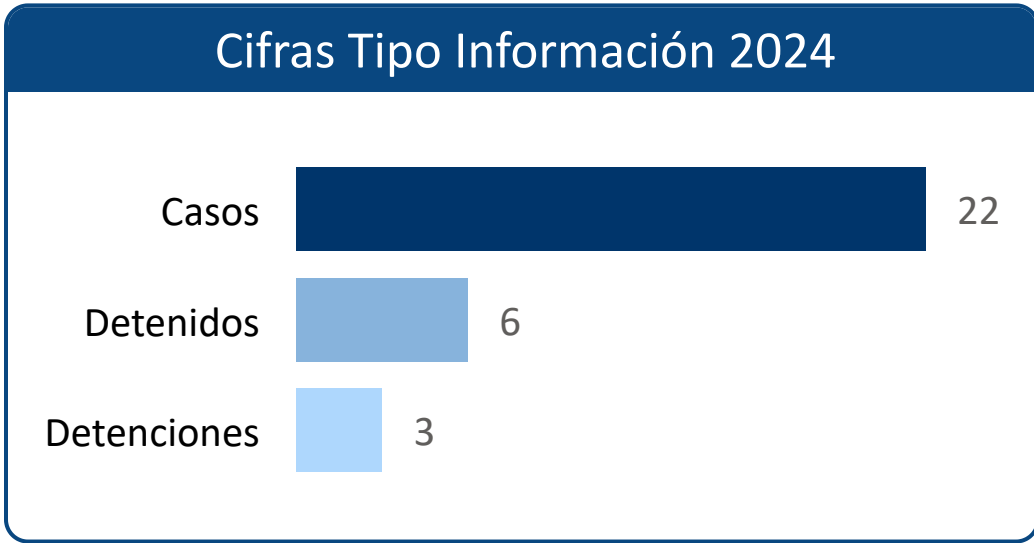
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) 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 **50** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

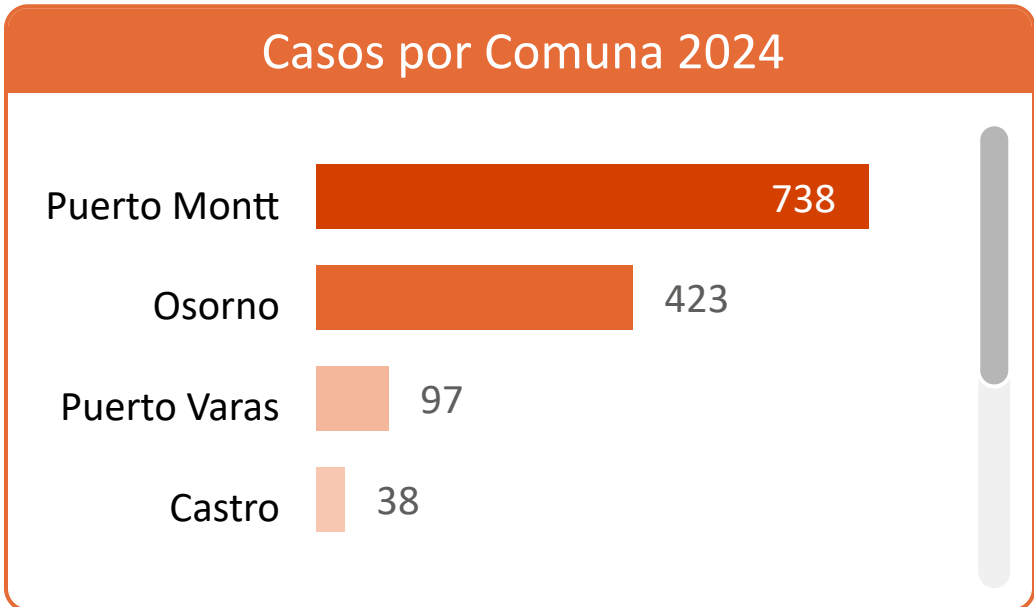
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,309** lo que equivale a una Tasa de **217.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,455** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **243.0** casos cada 100 mil habitantes)

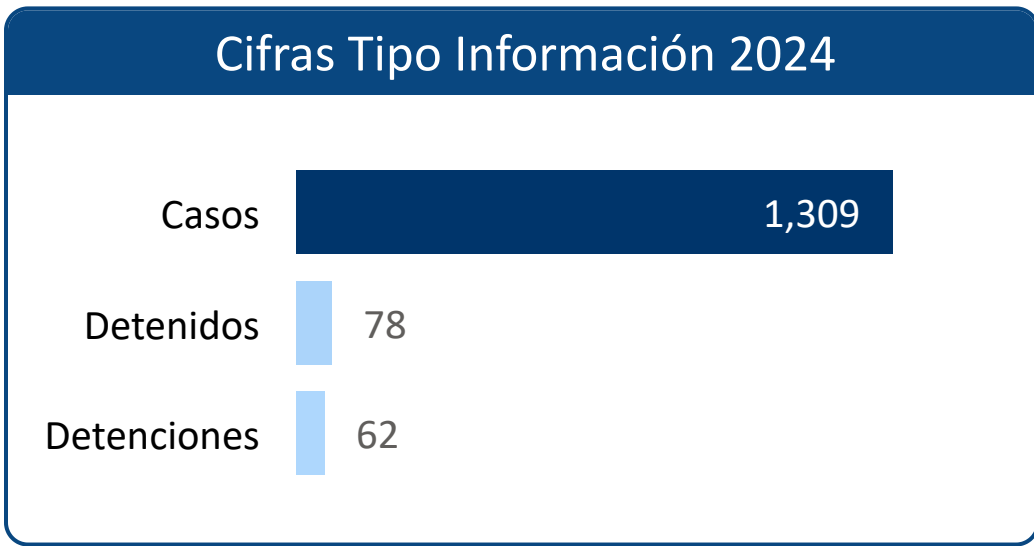
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-146** lo que implica una variación porcentual de un **-10.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **78** equivalente a una Tasa de **12.9** 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 **109** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **396** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-26.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.7 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

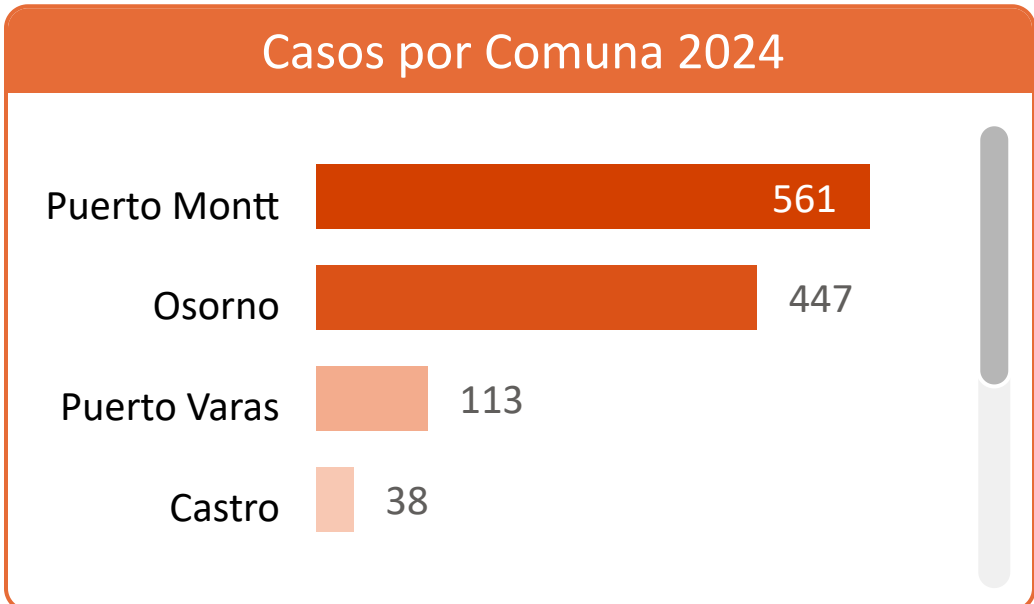
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,241** lo que equivale a una Tasa de **205.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,425** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **238.0** casos cada 100 mil habitantes)

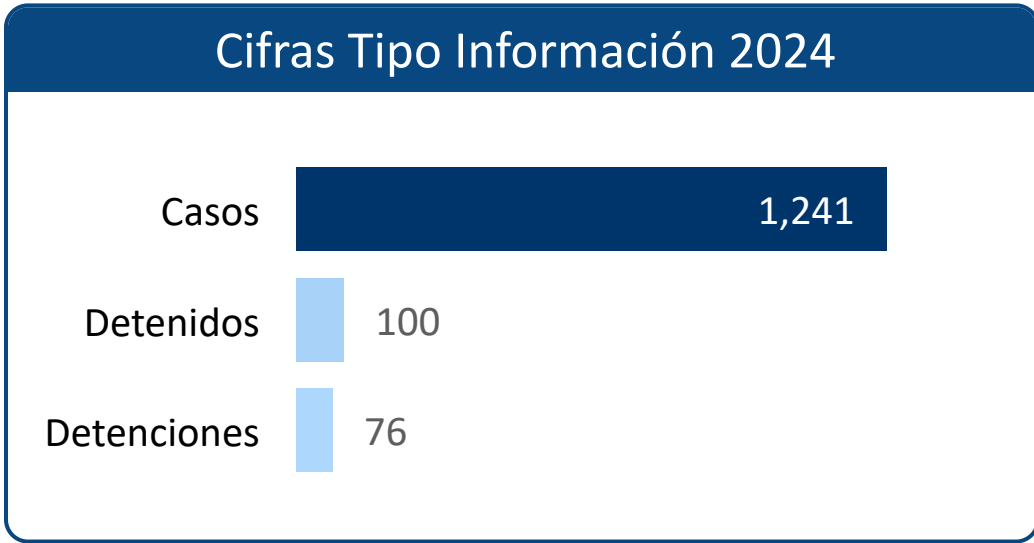
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-184** lo que implica una variación porcentual de un **-12.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **100** equivalente a una Tasa de **16.6** 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 **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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-32.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.6 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

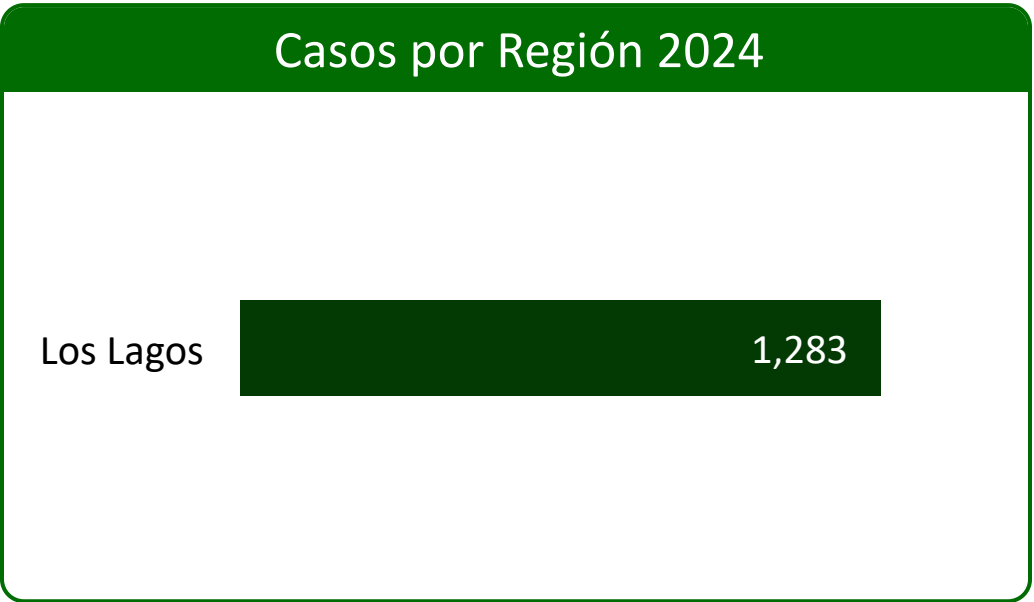


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,423** equivalente a una Tasa Anual de **237.7** casos cada 100 mil habitantes

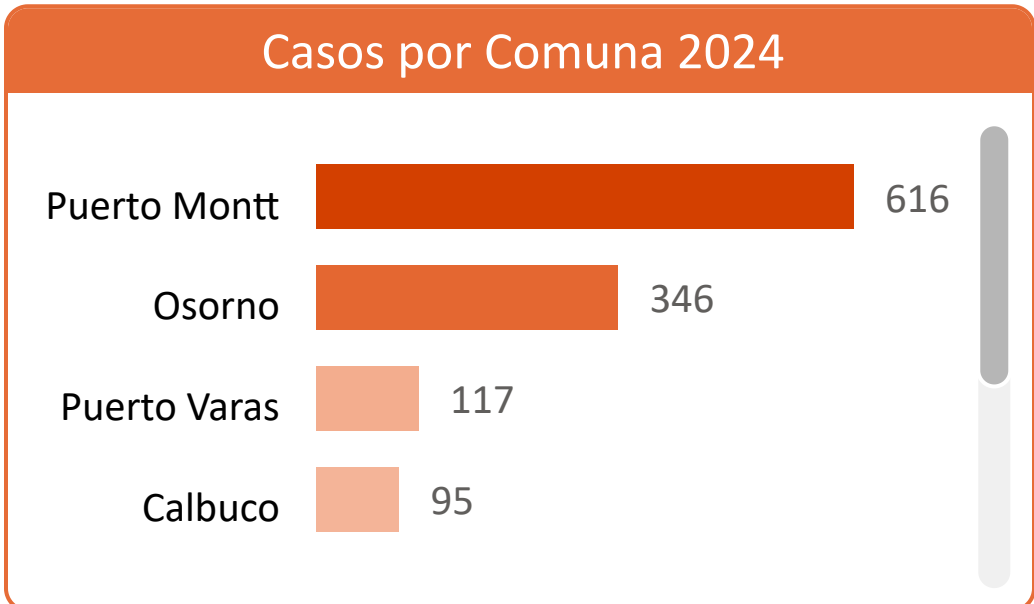
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,283** lo que equivale a una Tasa de **212.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,364** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **227.8** casos cada 100 mil habitantes)

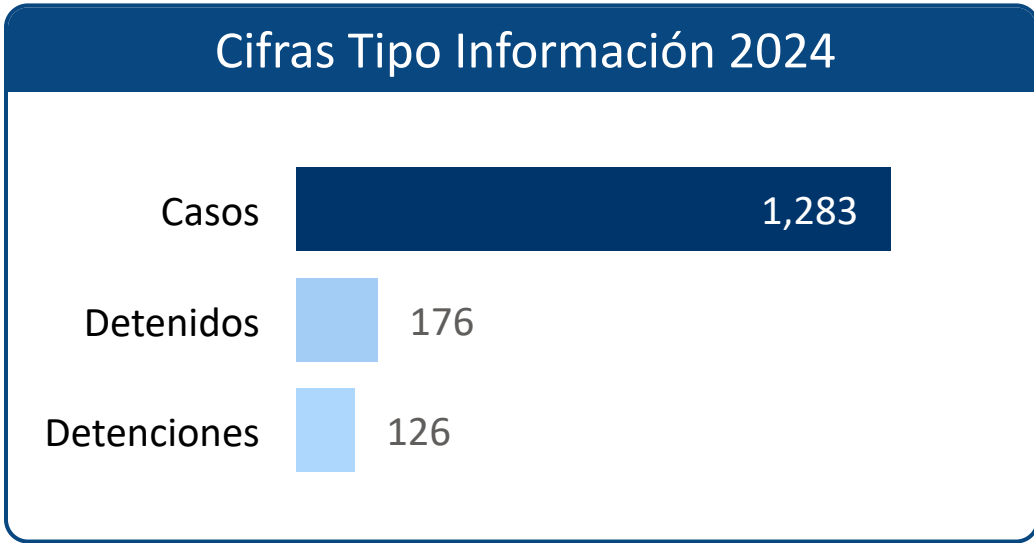
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-81** lo que implica una variación porcentual de un **-5.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **176** equivalente a una Tasa de **29.2** 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 **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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-15.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

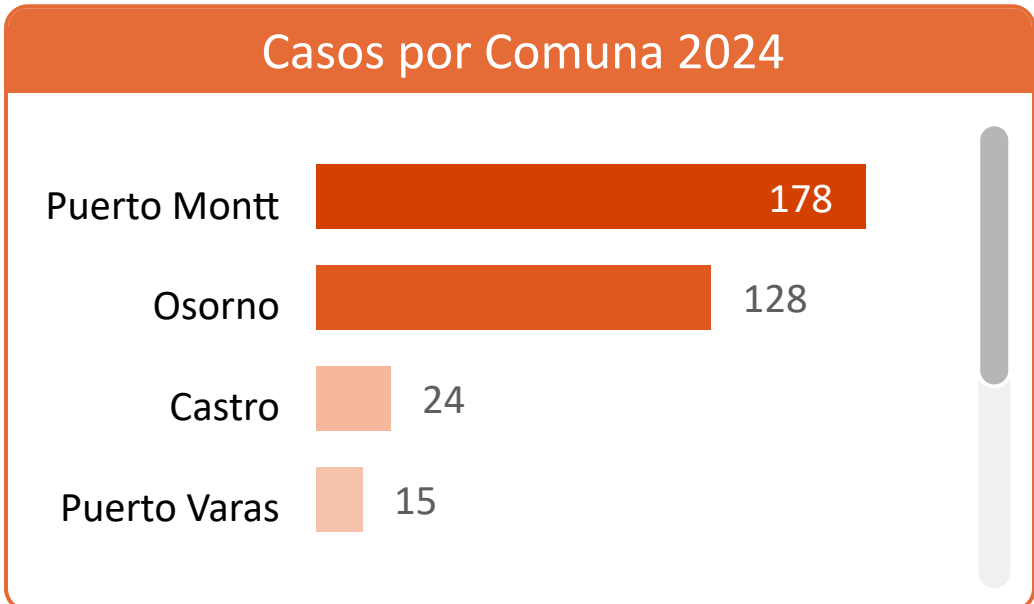
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **354** lo que equivale a una Tasa de **58.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **369** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **61.6** casos cada 100 mil habitantes)

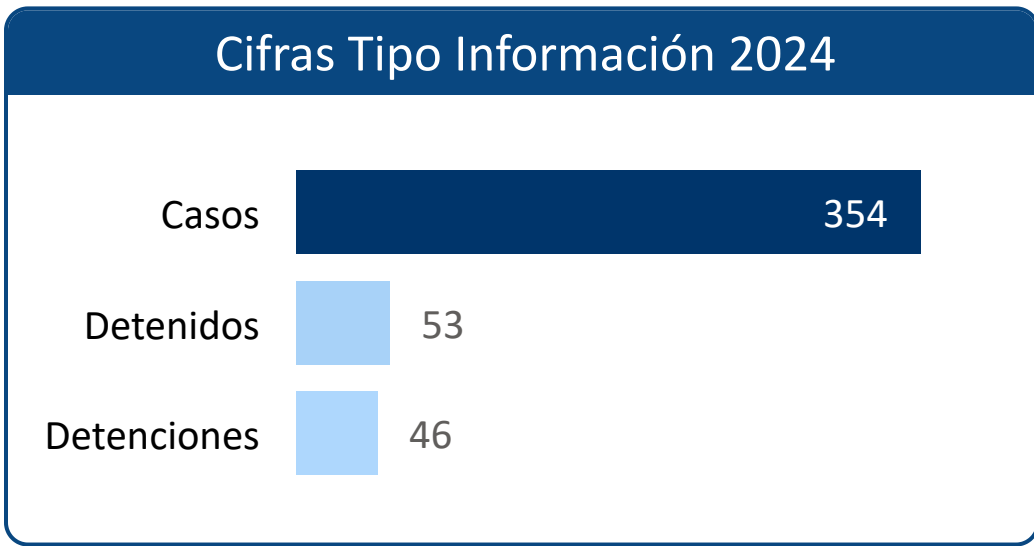
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-4.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **53** equivalente a una Tasa de **8.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.0 %**

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 **24.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,464** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-2.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.8 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

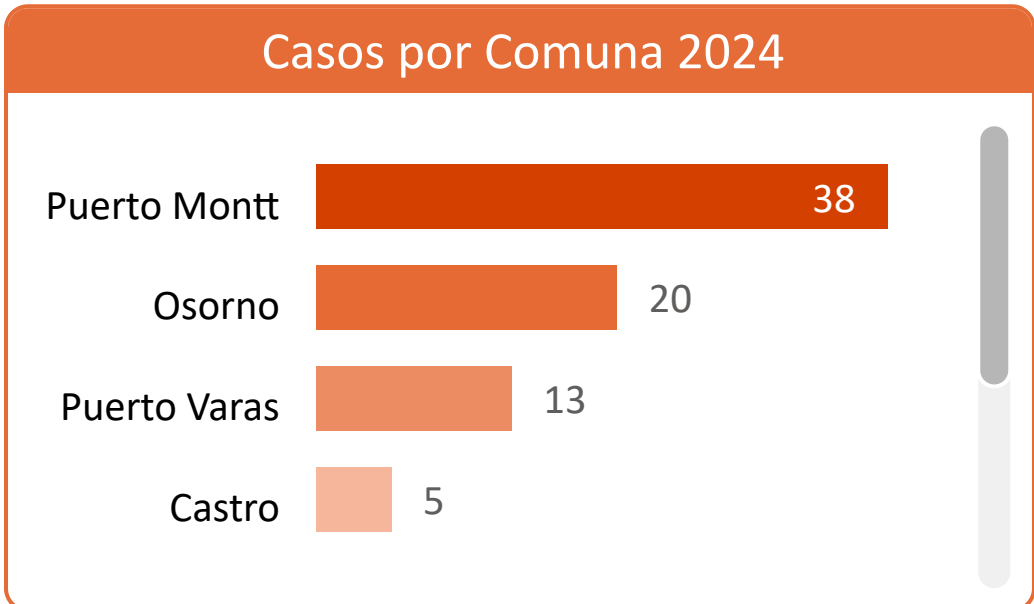
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **81** lo que equivale a una Tasa de **13.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **57** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **9.5** casos cada 100 mil habitantes)

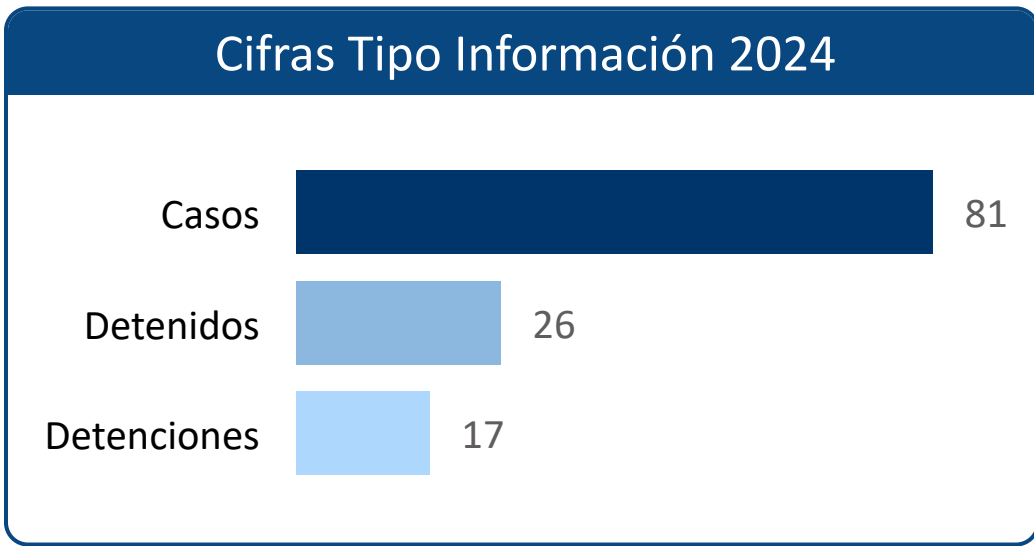
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **24** lo que implica una variación porcentual de un **42.1 % (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 **32.1 %**

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 **106.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,400** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** 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 **41.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)