

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

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **415** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **104** minutos se registra un caso"

## Resumen de Variación de Principales Delitos

Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Disminución de Casos	Homicidios	9	-3	-25.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	1,785	-693	-28.0 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,080	-534	-33.1 %
Disminución de Casos	Violaciones	19	-19	-50.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,215**, equivalente a una Tasa de **503.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.4 %**

### Delitos Específicos con Aumento de Casos

Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
--------	---------------	------------------------	----------------------------

## Delitos Específicos con Disminución de Casos

Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,166	-48	-4.0 %
Lesiones	919	-210	-18.6 %
Otros Robos con Fuerza	63	-12	-16.0 %
Robo con Intimidación	386	-160	-29.3 %
Robo con Violencia	311	-176	-36.1 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	628	-62	-9.0 %
Robo de Vehículo	427	-320	-42.8 %
Robo en Lugar Habitado	304	-183	-37.6 %
Robo en Lugar No Habitado	363	-116	-24.2 %
Robo por Sorpresa	283	-36	-11.3 %
Robo Violento de Vehículo	100	-162	-61.8 %

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 **14** equivalente a una Tasa Anual de **5.8** casos cada 100 mil habitantes

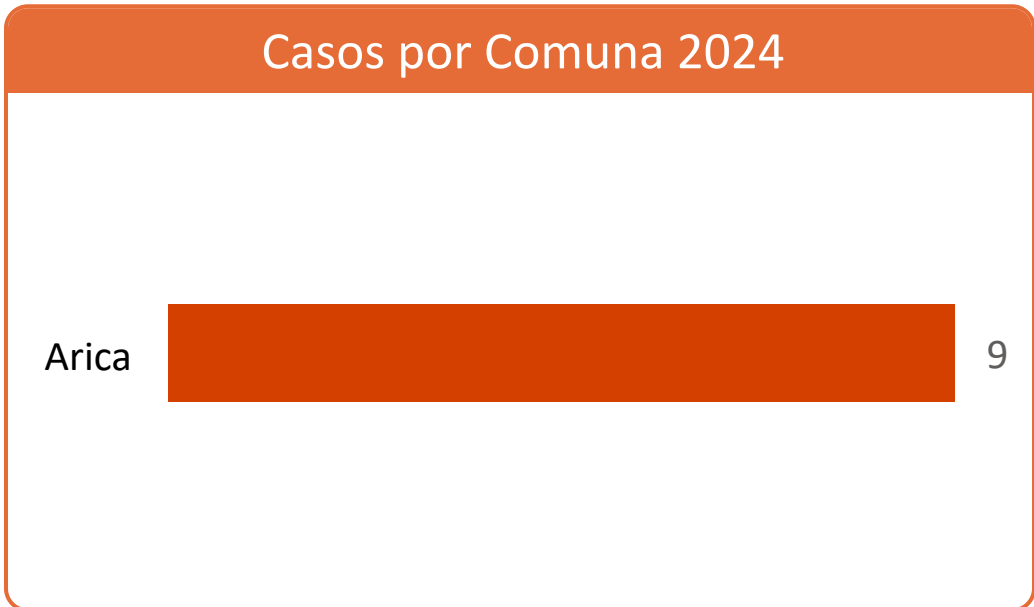
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **12** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **5.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **960.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **57,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (Disminución de Casos)**

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

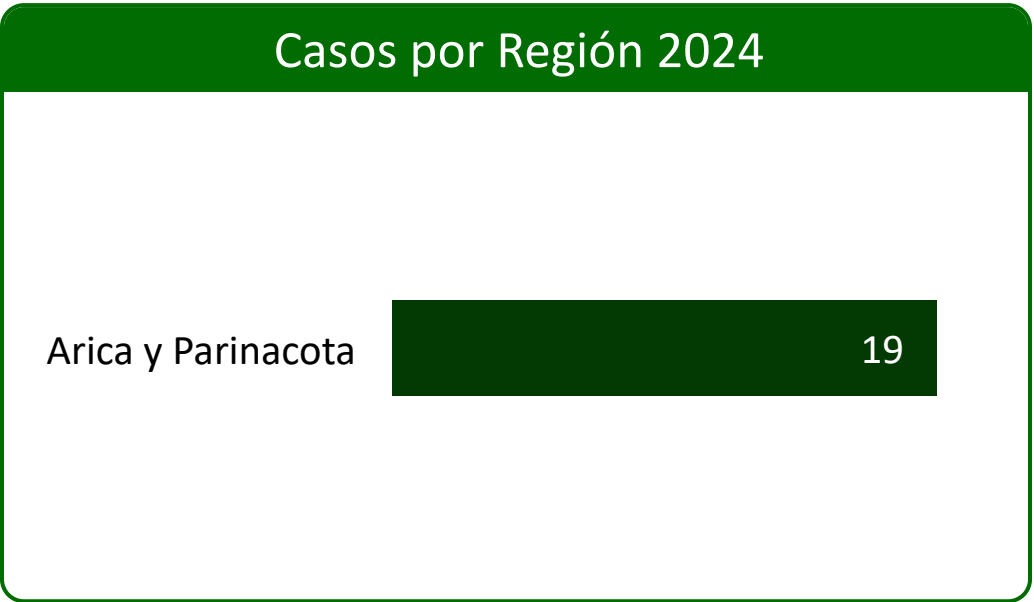


El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **40** equivalente a una Tasa Anual de **16.7** casos cada 100 mil habitantes

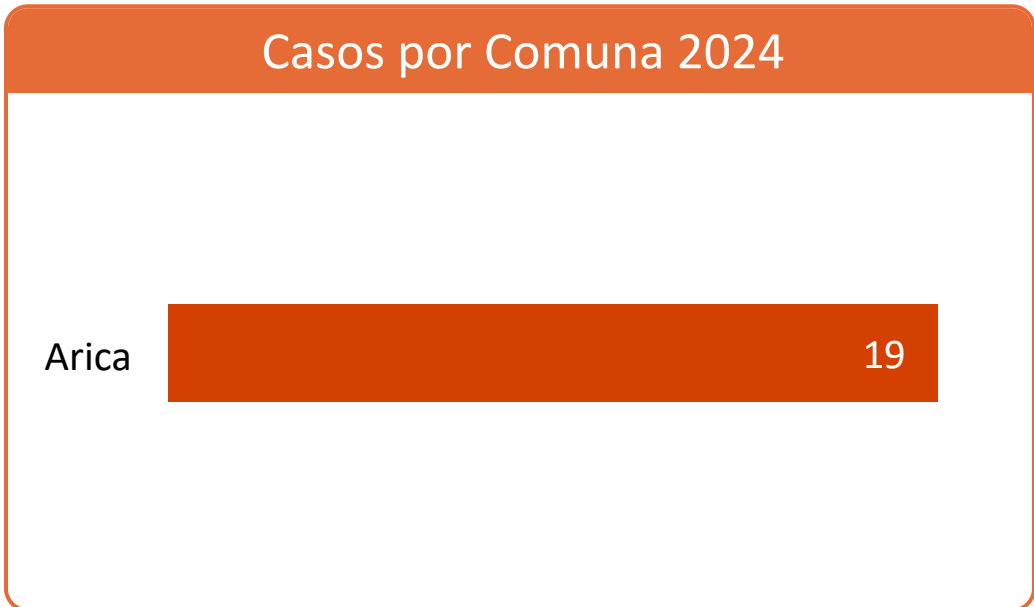
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **38** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **15.9** casos cada 100 mil habitantes)

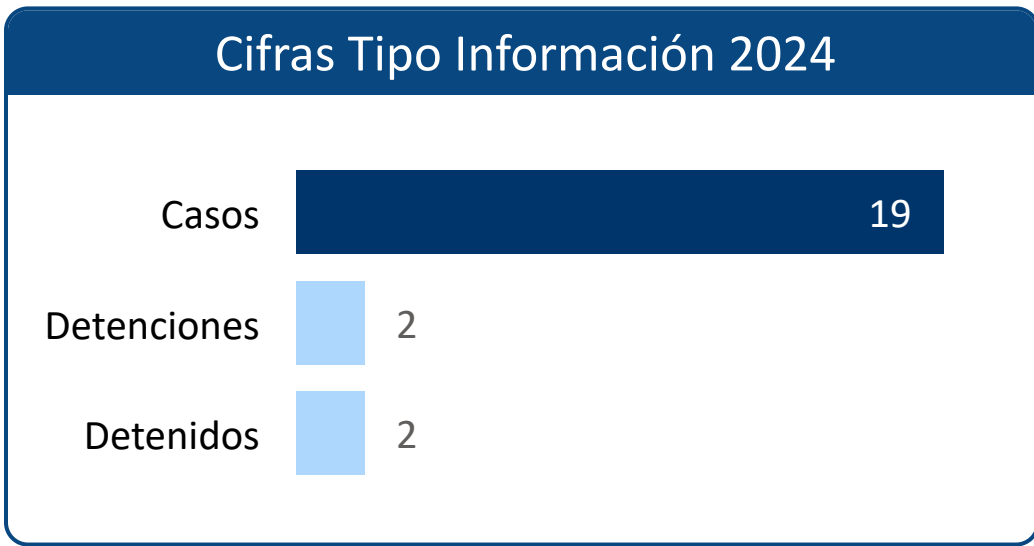
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **454.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **27,284** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-8.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.3 %** (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 **1,334** equivalente a una Tasa Anual de **556.8** casos cada 100 mil habitantes

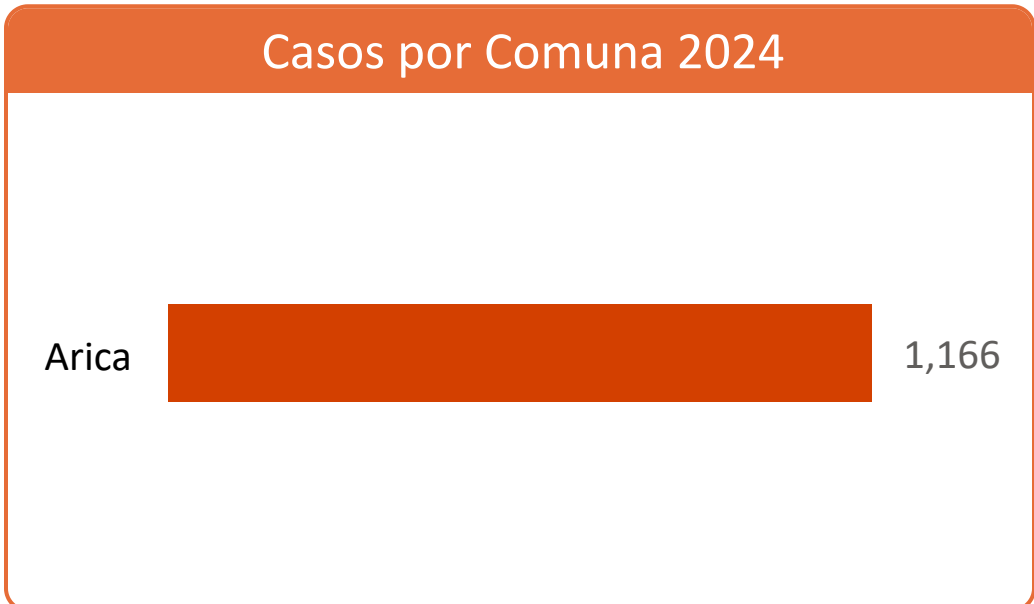
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,166** lo que equivale a una Tasa de **483.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,214** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **506.7** casos cada 100 mil habitantes)

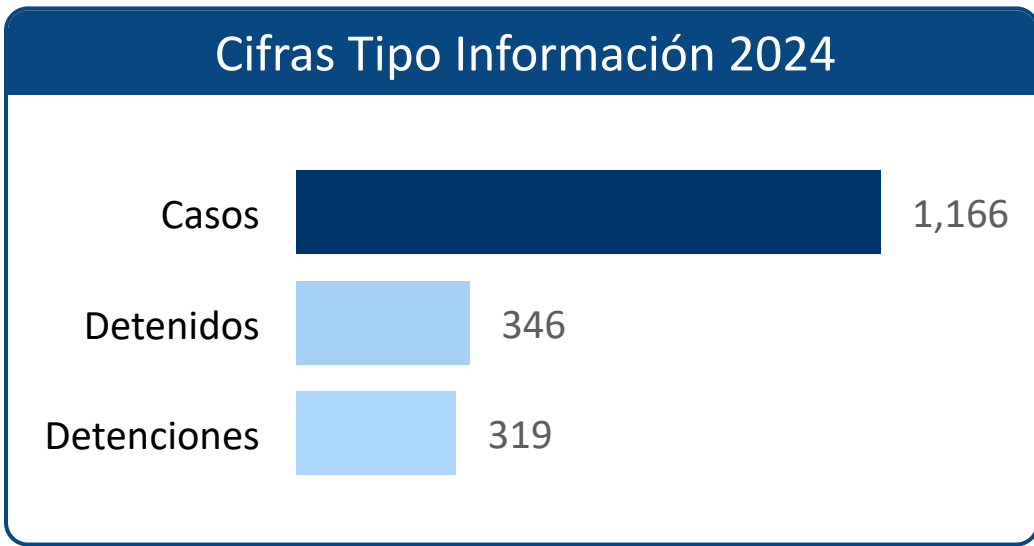
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-48** lo que implica una variación porcentual de un **-4.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **346** equivalente a una Tasa de **143.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **97** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **445** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-23.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.6 %** (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 **Lesiones** durante el año **2023** fue de **1,223** equivalente a una Tasa Anual de **510.4** casos cada 100 mil habitantes

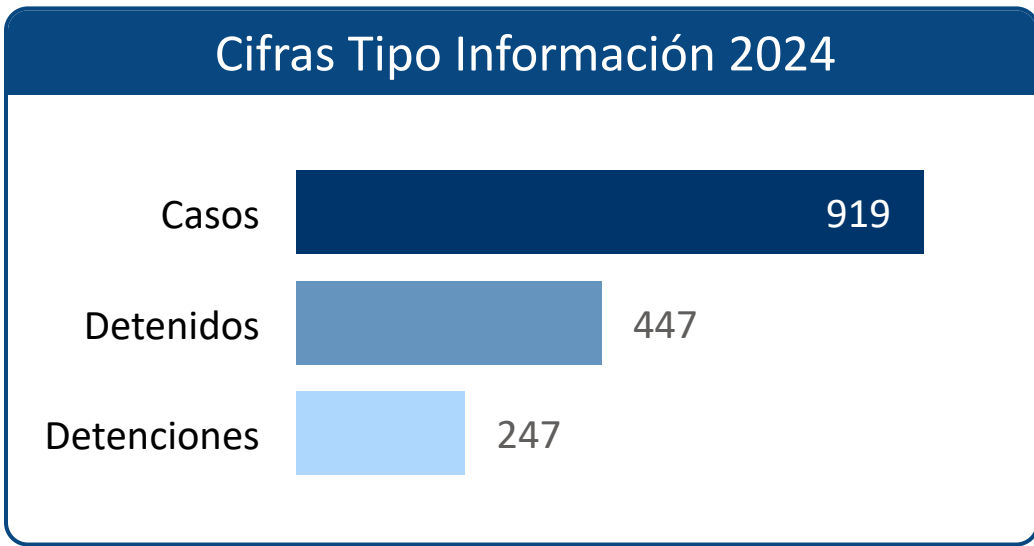
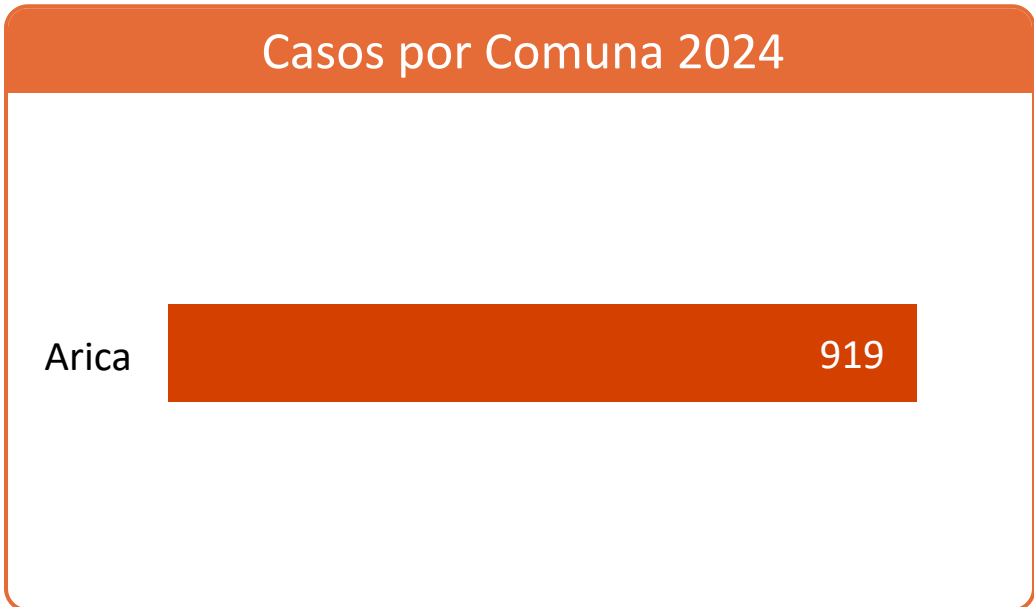
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **919** lo que equivale a una Tasa de **381.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,129** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **471.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-210** lo que implica una variación porcentual de un **-18.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **447** equivalente a una Tasa de **185.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **48.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **77** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **564** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-90.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.1 %** (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 **594** equivalente a una Tasa Anual de **247.9** casos cada 100 mil habitantes

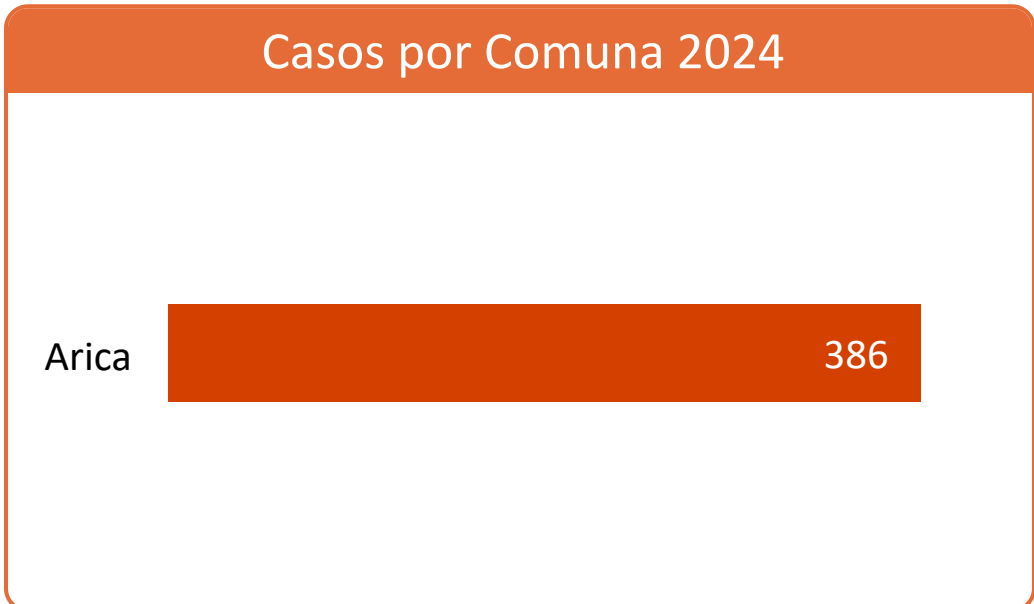
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **386** lo que equivale a una Tasa de **160.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **546** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **227.9** casos cada 100 mil habitantes)

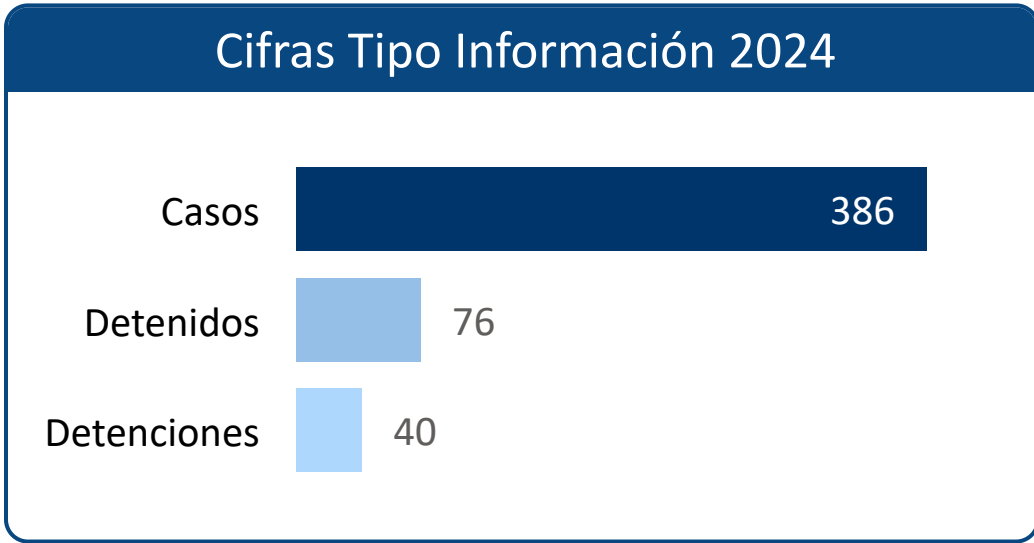
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-160** lo que implica una variación porcentual de un **-29.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **76** equivalente a una Tasa de **31.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **32** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **22.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,343** 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 **-67.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-29.8 %** (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 **537** equivalente a una Tasa Anual de **224.1** casos cada 100 mil habitantes

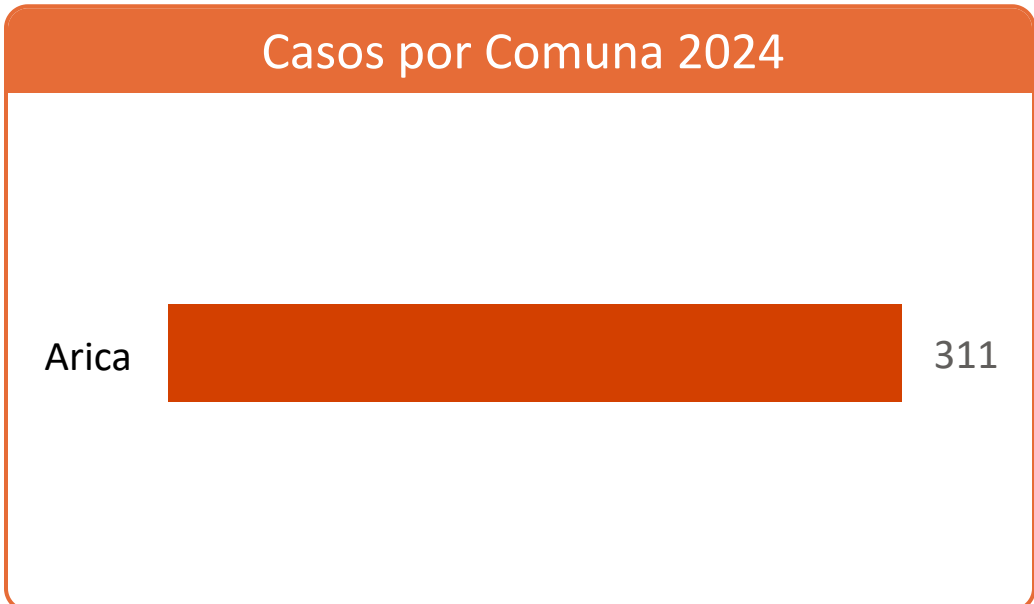
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **311** lo que equivale a una Tasa de **129.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **487** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **203.3** casos cada 100 mil habitantes)

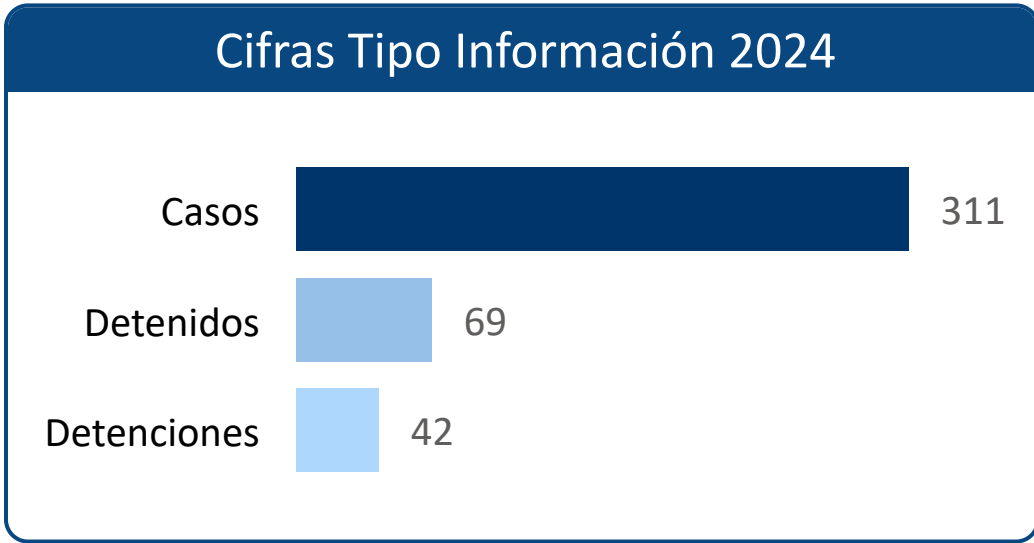
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-176** lo que implica una variación porcentual de un **-36.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **69** equivalente a una Tasa de **28.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **26** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **27.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,667** 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 **-74.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de Arica

## (Región: Arica y Parinacota)

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 **807** equivalente a una Tasa Anual de **336.8** casos cada 100 mil habitantes

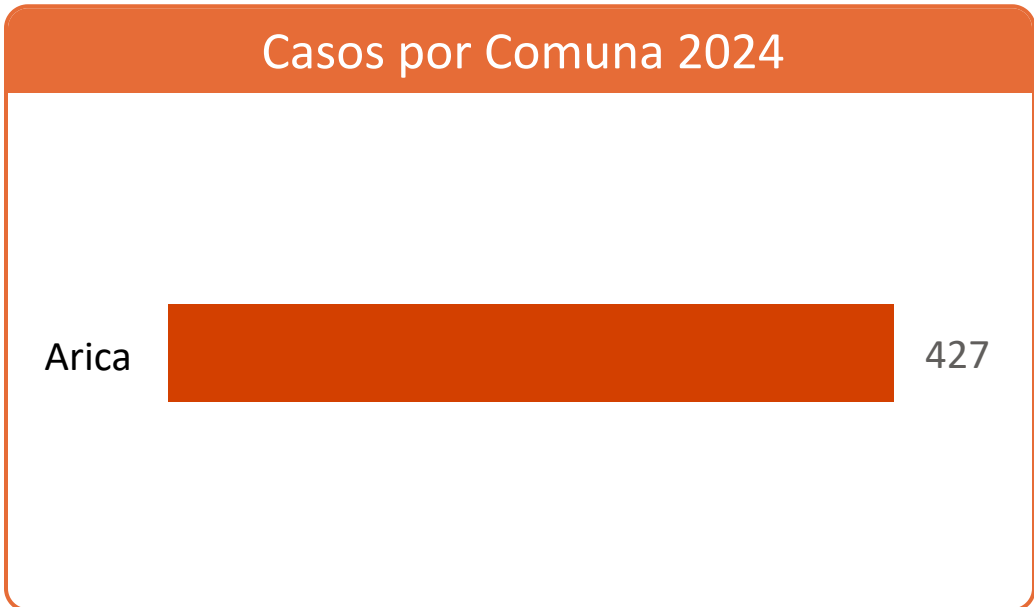
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **427** lo que equivale a una Tasa de **177.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **747** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **311.8** casos cada 100 mil habitantes)

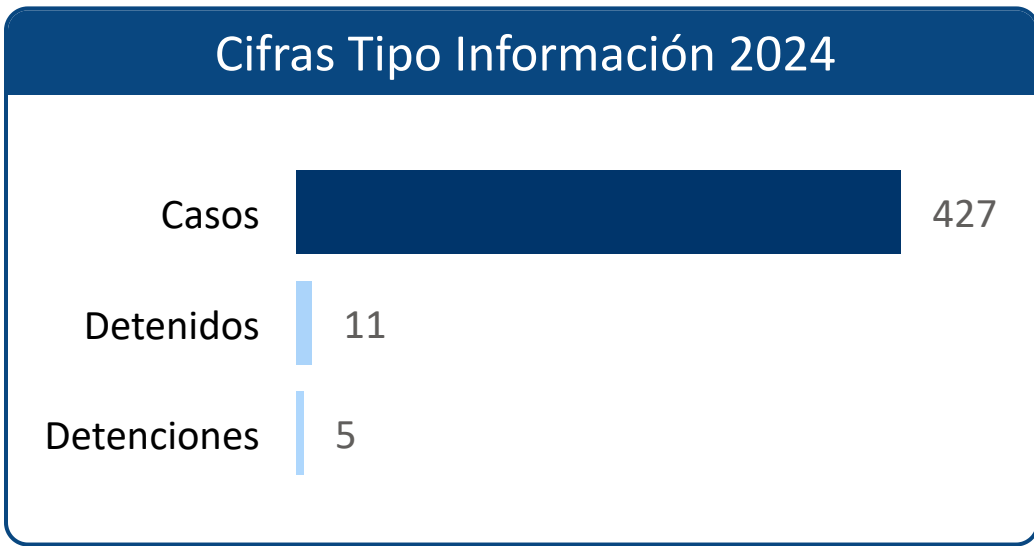
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-320** lo que implica una variación porcentual de un **-42.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **11** equivalente a una Tasa de **4.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **36** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **20.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,214** 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 **-134.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-43.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



# Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de Arica (Región: Arica y Parinacota)

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 **274** equivalente a una Tasa Anual de **114.4** casos cada 100 mil habitantes

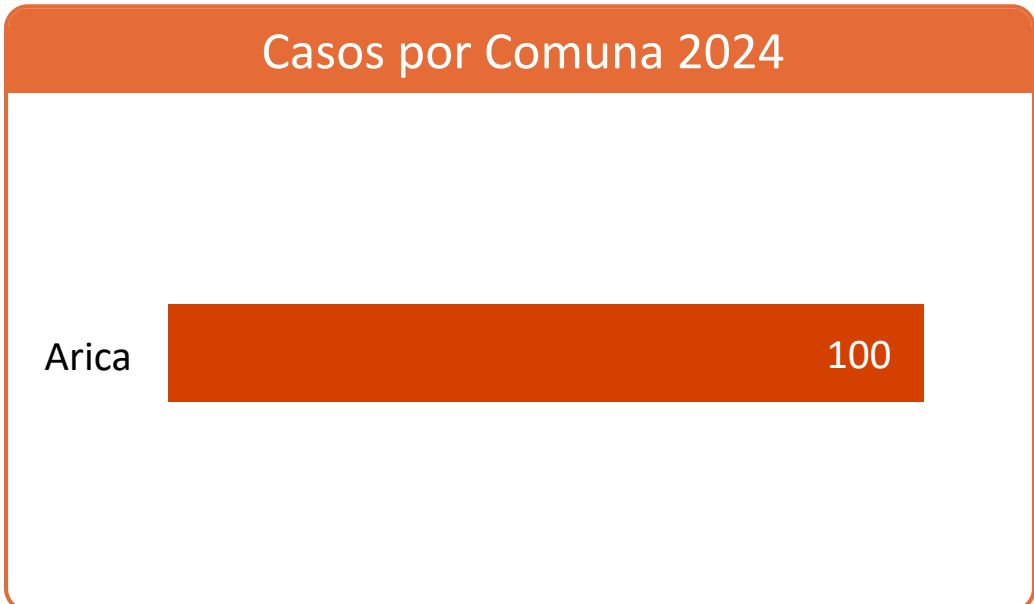
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **100** lo que equivale a una Tasa de **41.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **262** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **109.4** casos cada 100 mil habitantes)

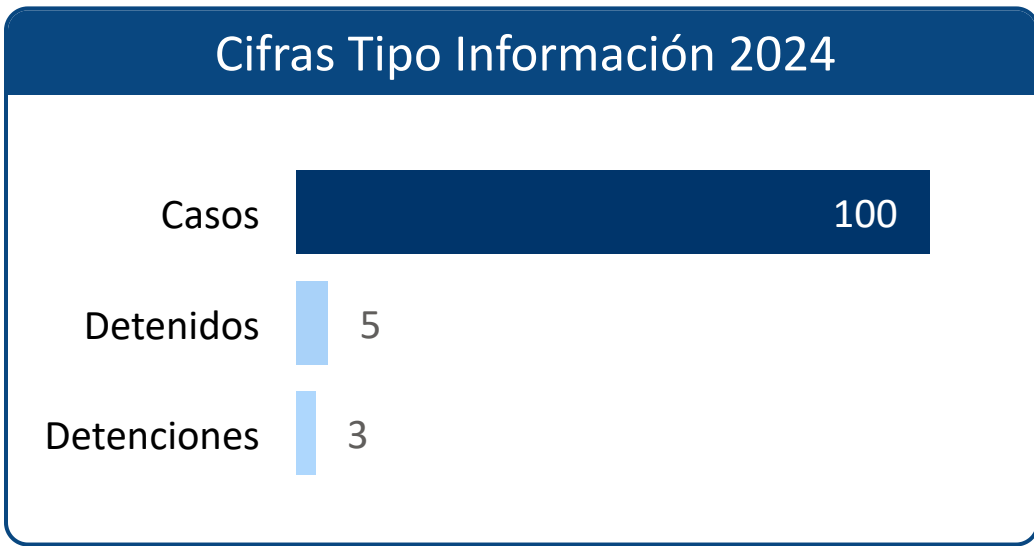
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-162** lo que implica una variación porcentual de un **-61.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **2.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **8** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **86.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,184** 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 **-67.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-62.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Arica (Región: Arica y Parinacota)

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 **752** equivalente a una Tasa Anual de **313.9** casos cada 100 mil habitantes

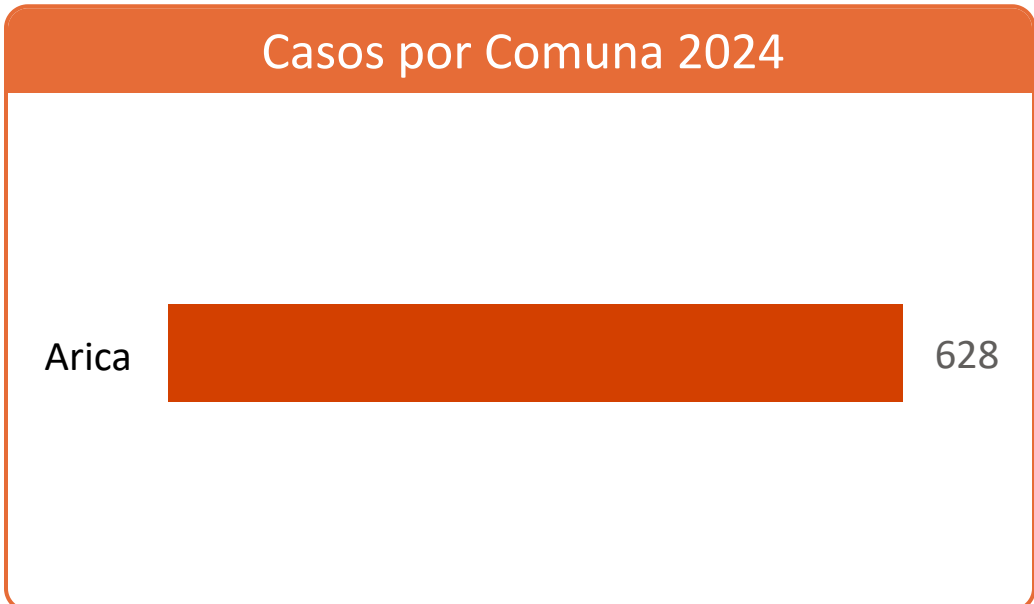
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **628** lo que equivale a una Tasa de **260.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **690** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **288.0** casos cada 100 mil habitantes)

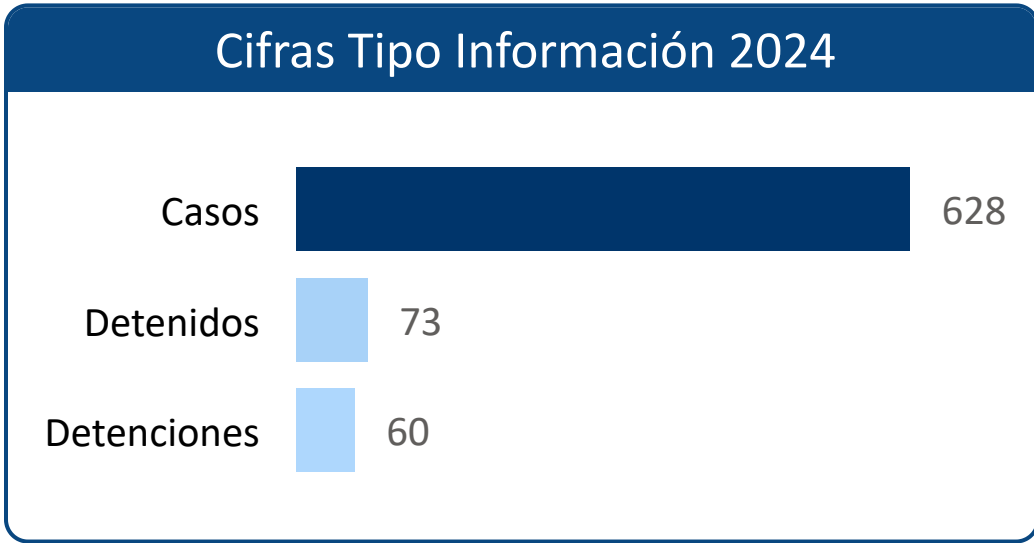
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-62** lo que implica una variación porcentual de un **-9.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **73** equivalente a una Tasa de **30.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **52** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **825** 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 **-27.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Arica (Región: Arica y Parinacota)

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 **524** equivalente a una Tasa Anual de **218.7** casos cada 100 mil habitantes

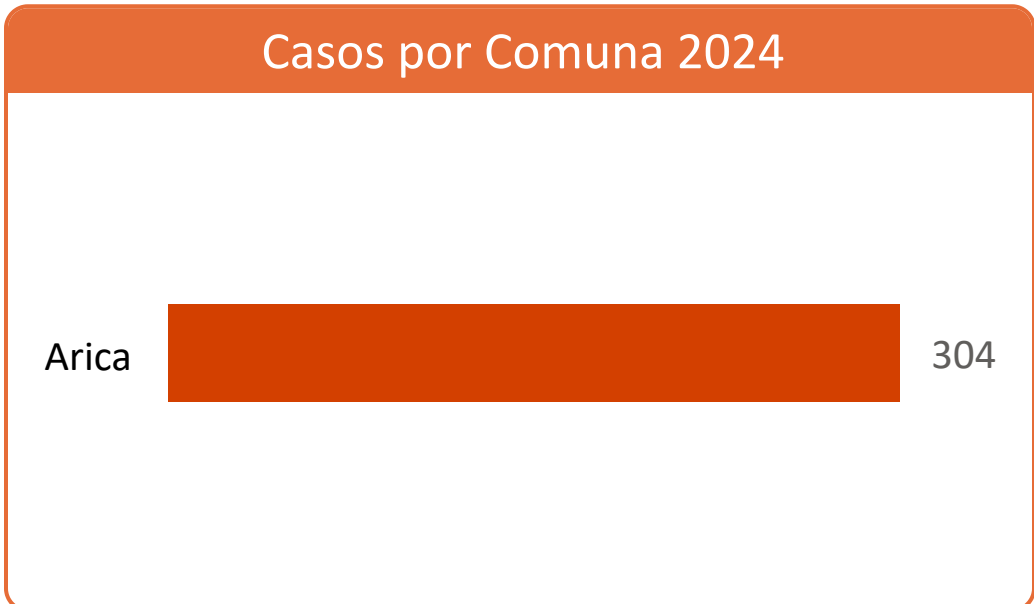
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **304** lo que equivale a una Tasa de **126.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **487** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **203.3** casos cada 100 mil habitantes)

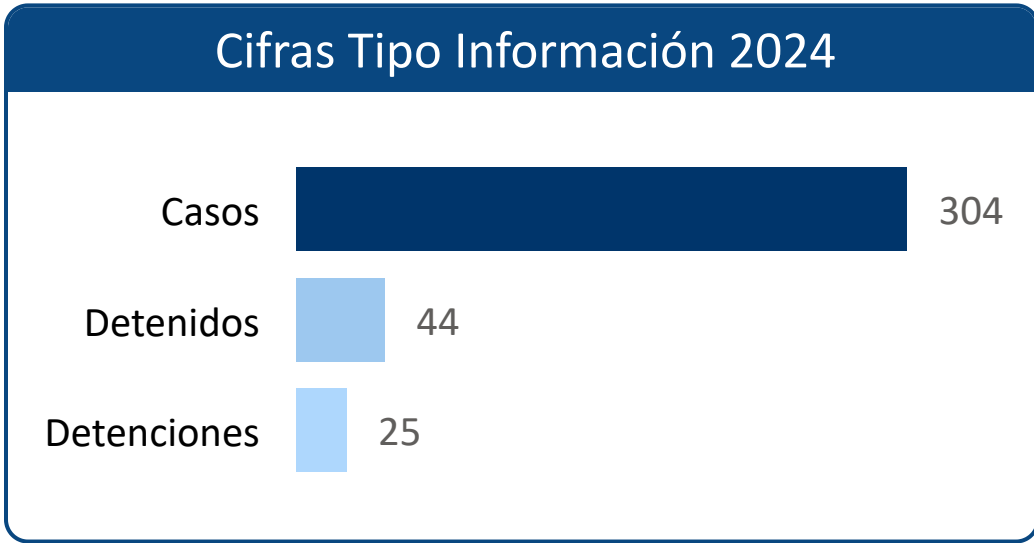
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-183** lo que implica una variación porcentual de un **-37.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **44** equivalente a una Tasa de **18.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **25** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **28.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,705** 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 **-77.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-38.0 %** (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 en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **513** equivalente a una Tasa Anual de **214.1** casos cada 100 mil habitantes

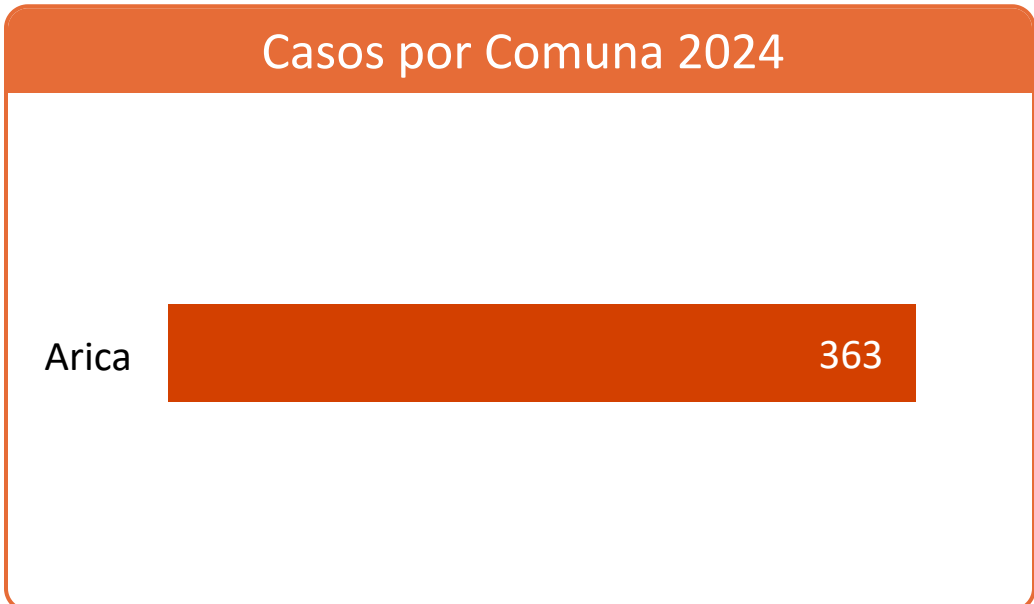
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **363** lo que equivale a una Tasa de **150.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **479** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **199.9** casos cada 100 mil habitantes)

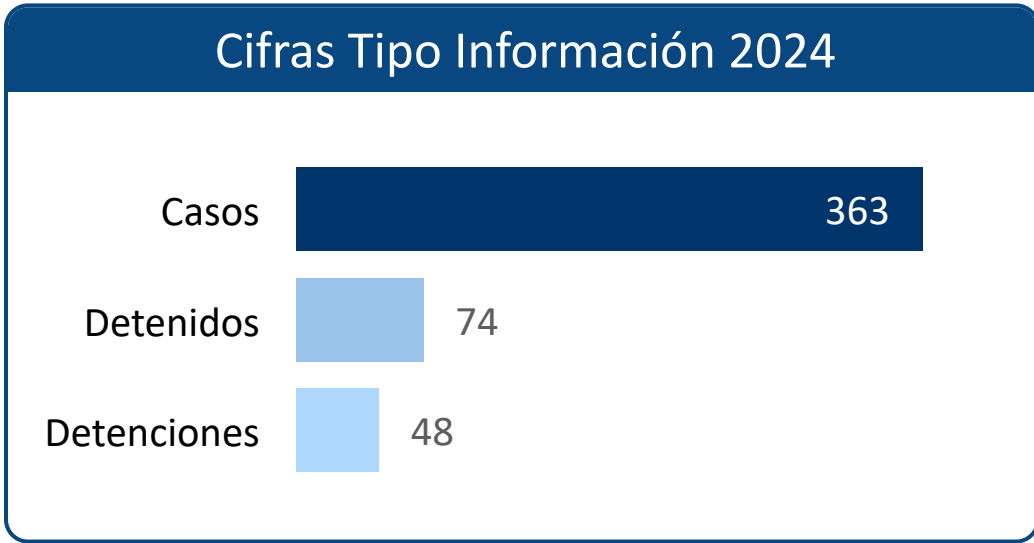
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-116** lo que implica una variación porcentual de un **-24.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **74** equivalente a una Tasa de **30.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **30** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **23.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,428** 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 **-49.4** 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)

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

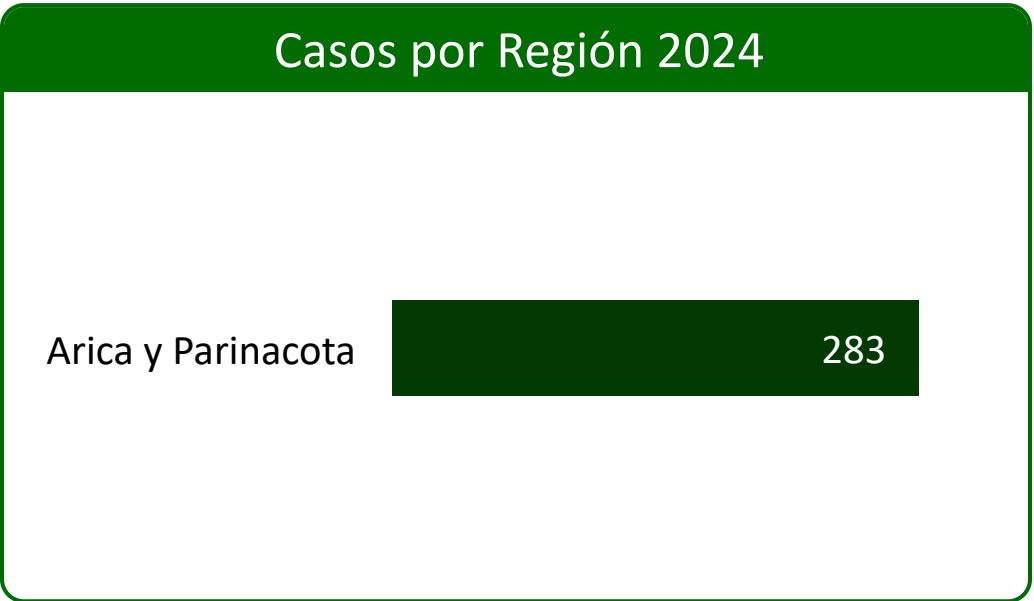


El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **349** equivalente a una Tasa Anual de **145.7** casos cada 100 mil habitantes

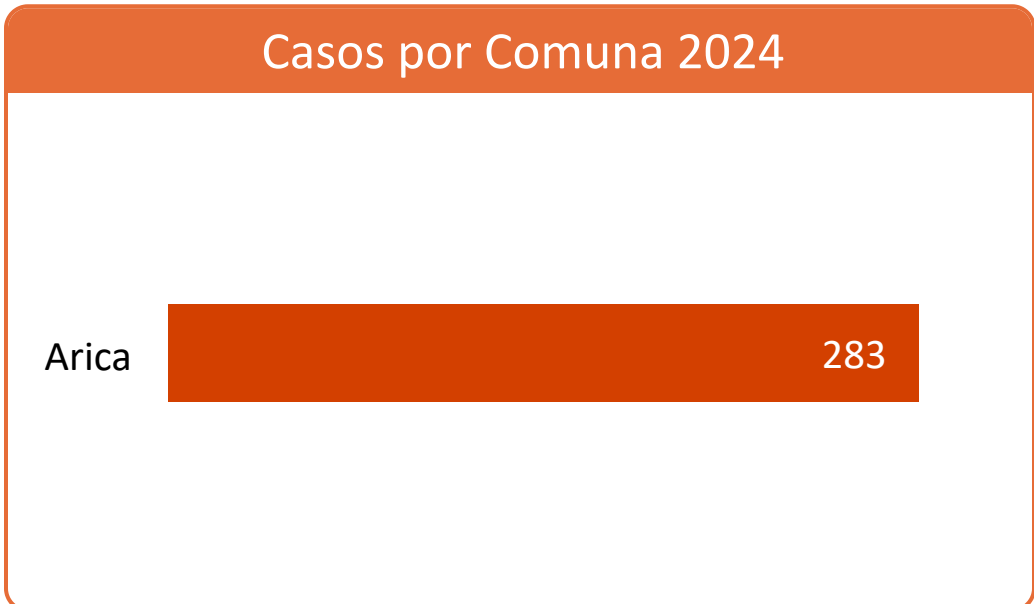
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **283** lo que equivale a una Tasa de **117.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **319** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **133.1** casos cada 100 mil habitantes)

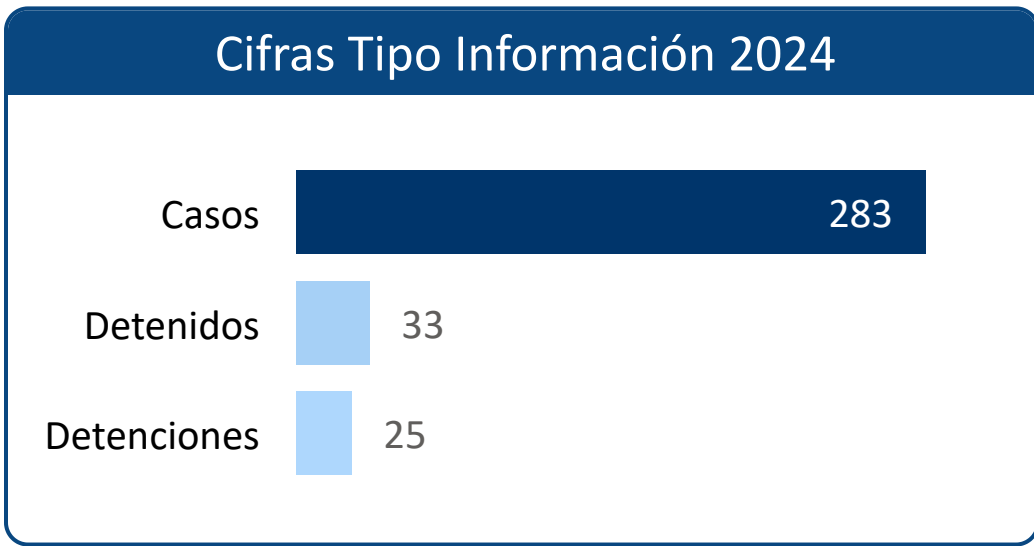
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-36** lo que implica una variación porcentual de un **-11.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **33** equivalente a una Tasa de **13.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **24** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **30.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,832** 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 **-15.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Arica (Región: Arica y Parinacota)

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 **79** equivalente a una Tasa Anual de **33.0** casos cada 100 mil habitantes

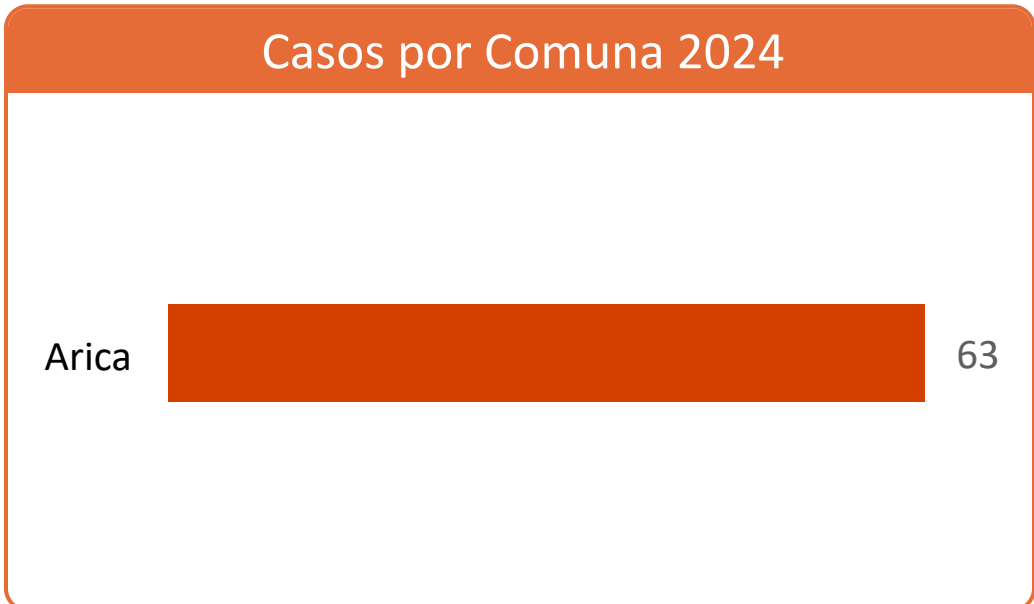
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **63** lo que equivale a una Tasa de **26.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **75** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **31.3** casos cada 100 mil habitantes)

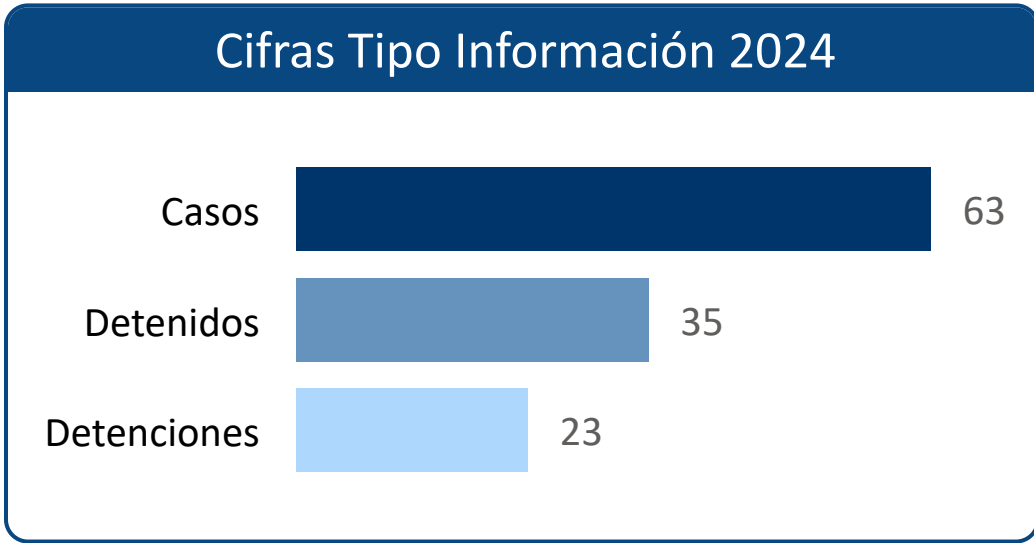
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-16.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **35** equivalente a una Tasa de **14.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **55.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **137.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,229** 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 **-5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)