

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **436** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **99** 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	-2	-18.2 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	1,728	-699	-28.8 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,035	-542	-34.4 %
Disminución de Casos	Violaciones	18	-20	-52.6 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,165**, equivalente a una Tasa de **483.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.3 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,126	-52	-4.4 %
Lesiones	885	-216	-19.6 %
Otros Robos con Fuerza	62	-10	-13.9 %
Robo con Intimidación	375	-160	-29.9 %
Robo con Violencia	295	-177	-37.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	610	-69	-10.2 %
Robo de Vehículo	408	-328	-44.6 %
Robo en Lugar Habitado	297	-176	-37.2 %
Robo en Lugar No Habitado	351	-116	-24.8 %
Robo por Sorpresa	269	-44	-14.1 %
Robo Violento de Vehículo	96	-161	-62.6 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

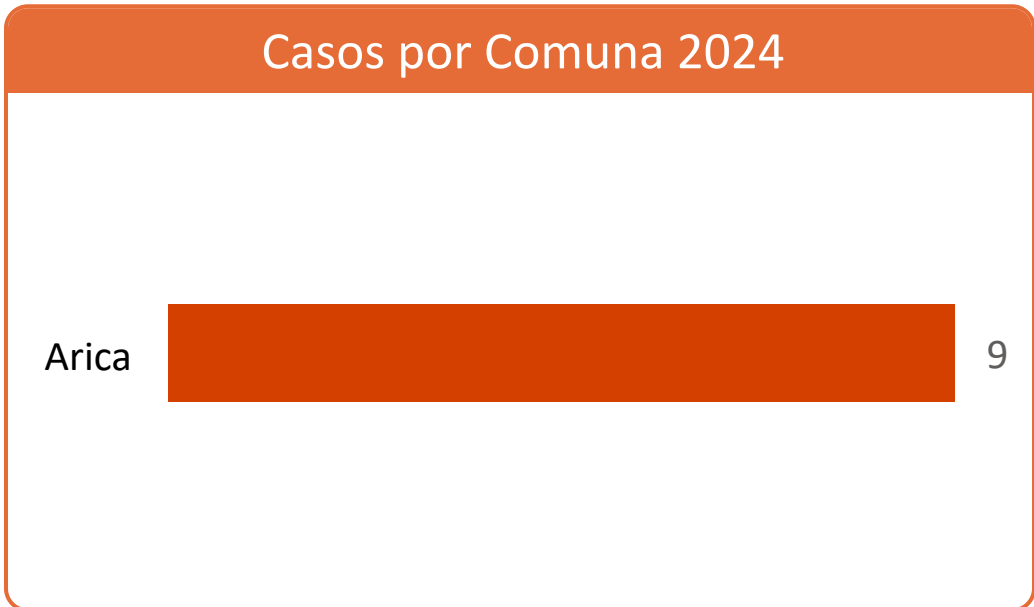
1

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 **48**) del año **2023** se habían registrado **11** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **4.6** 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 **880.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **52,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-18.2 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

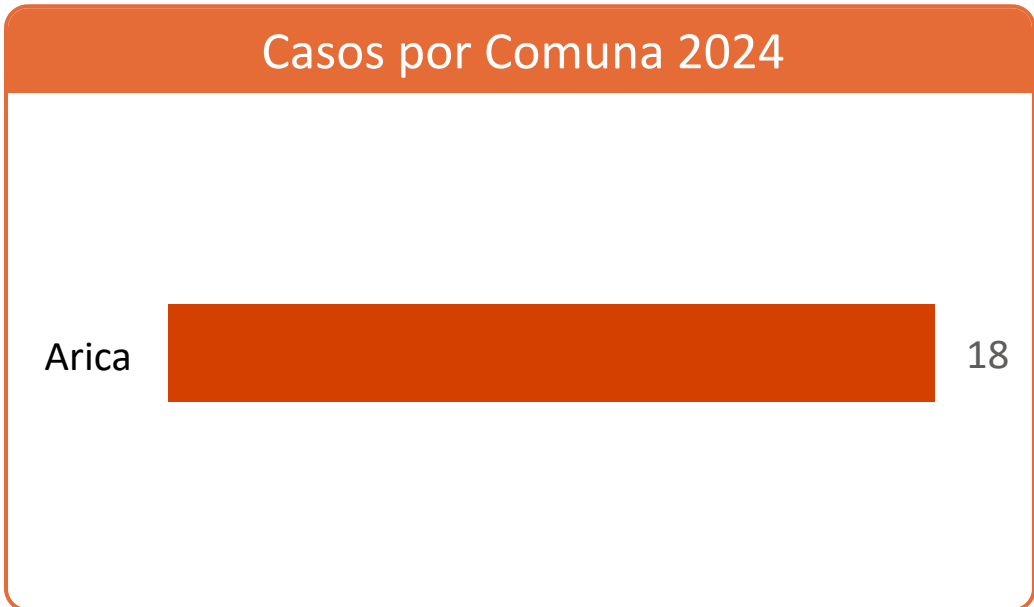
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **7.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **38** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **15.9** casos cada 100 mil habitantes)

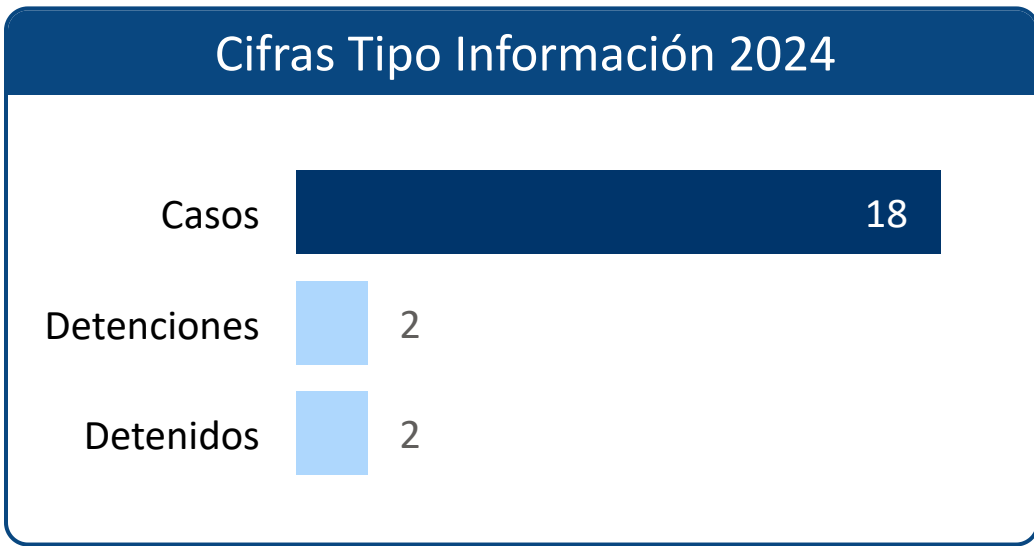
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-52.6 % (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 **11.1 %**

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 **440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **26,400** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-8.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-52.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

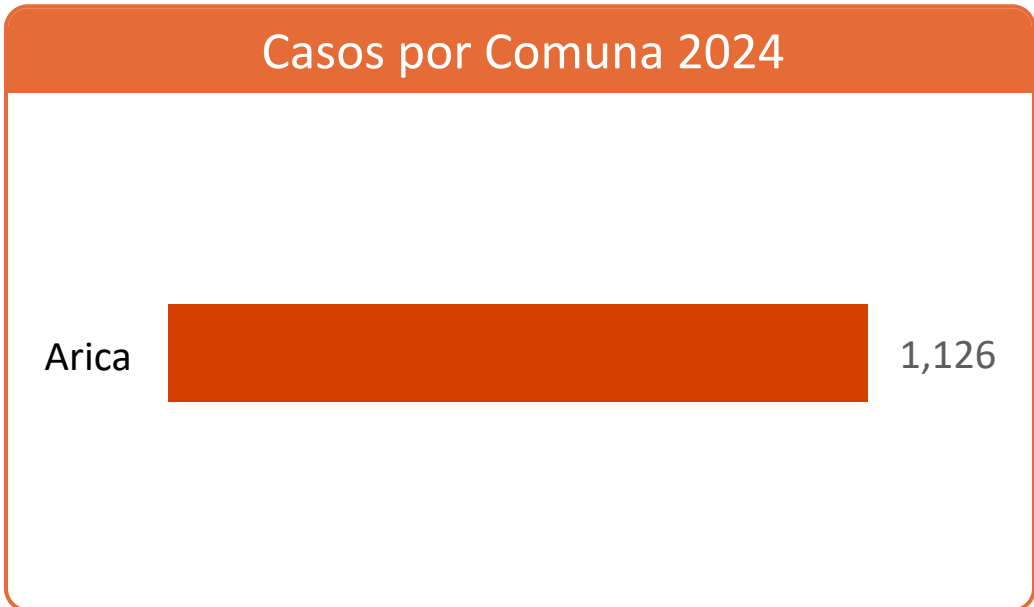
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,126** lo que equivale a una Tasa de **466.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,178** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **491.7** casos cada 100 mil habitantes)

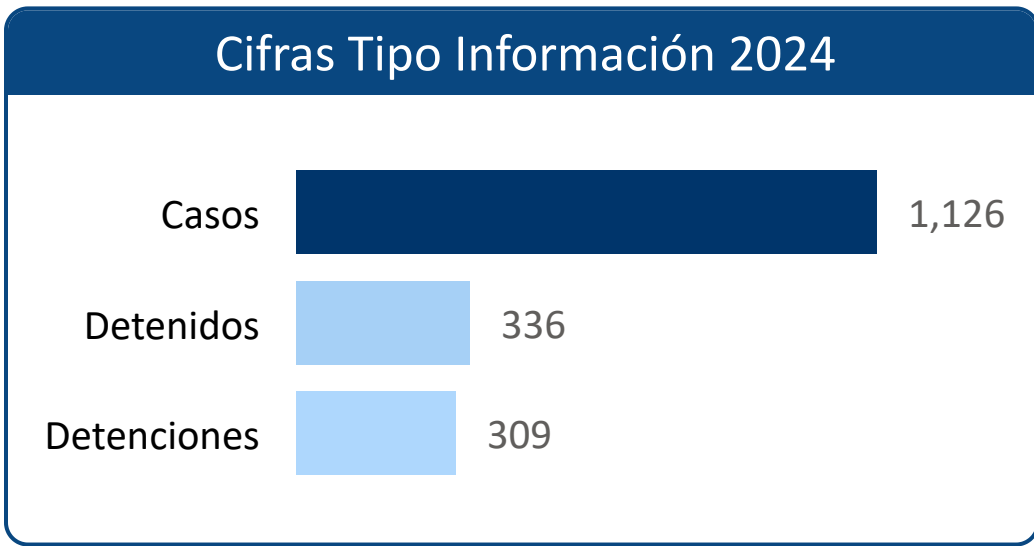
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-52** lo que implica una variación porcentual de un **-4.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **336** equivalente a una Tasa de **139.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **102** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **422** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-24.8** 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

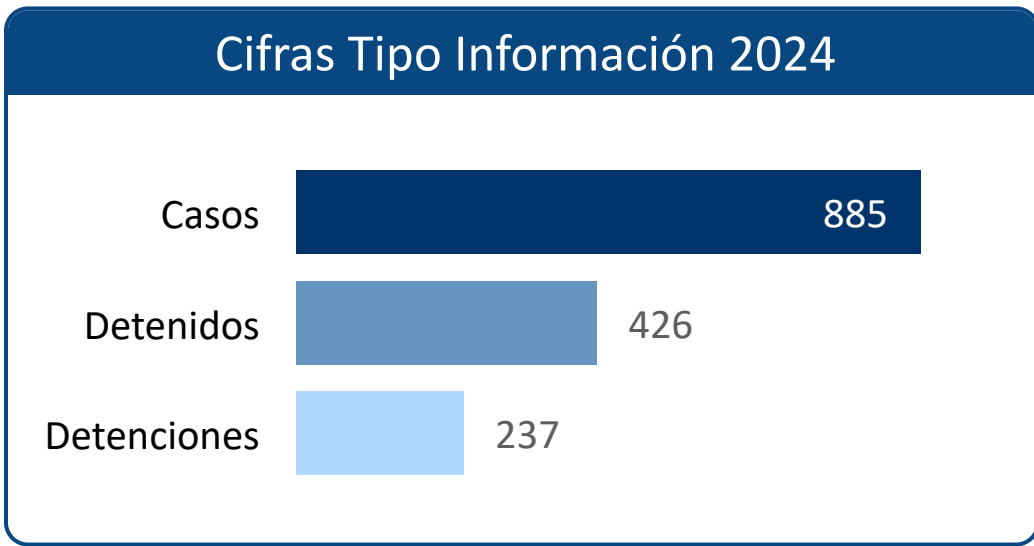
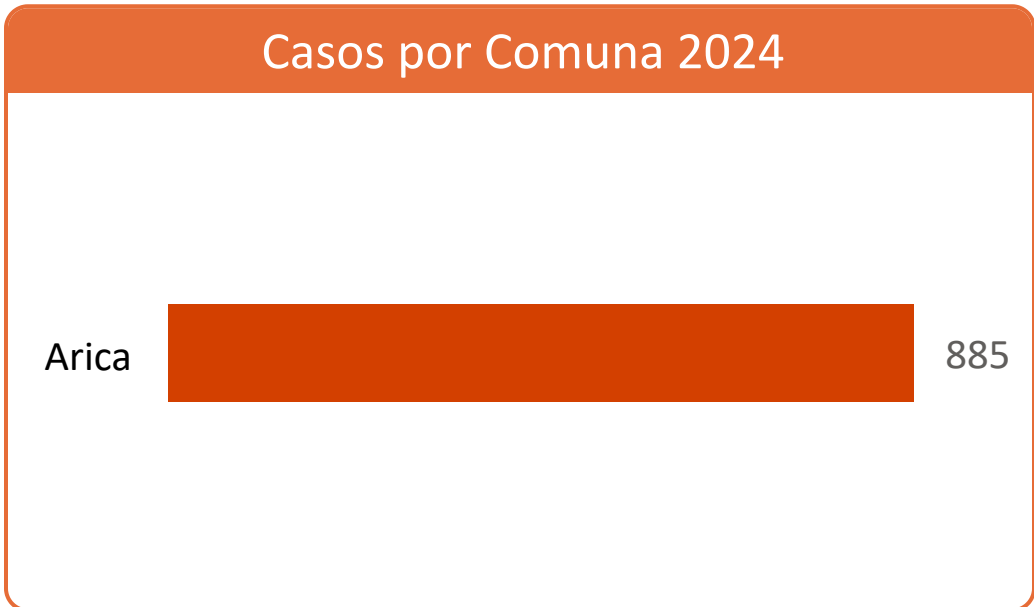
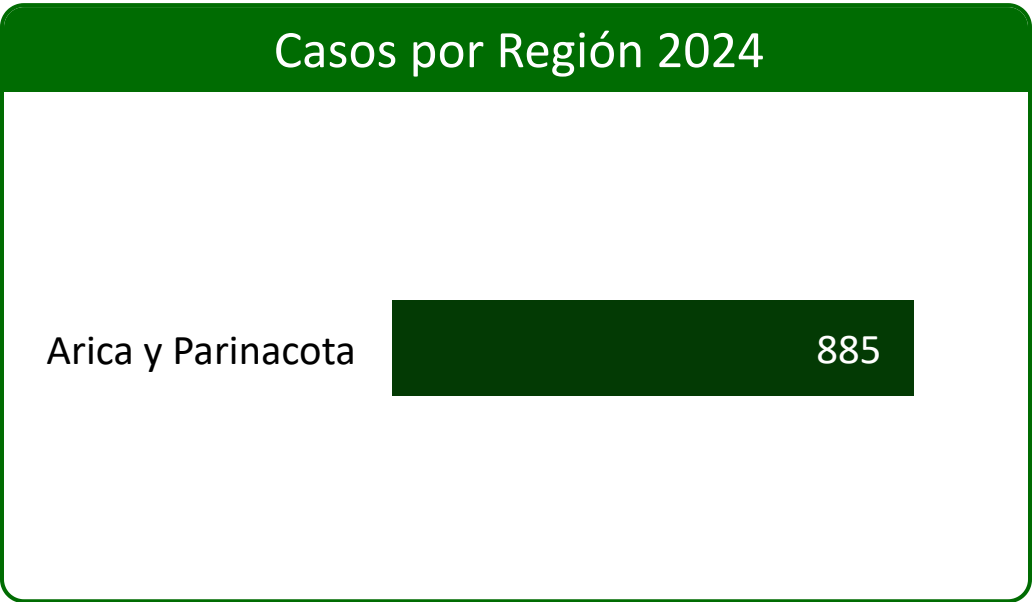
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **885** lo que equivale a una Tasa de **367.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,101** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **459.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-216** lo que implica una variación porcentual de un **-19.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **426** equivalente a una Tasa de **176.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **48.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **80** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **537** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-92.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

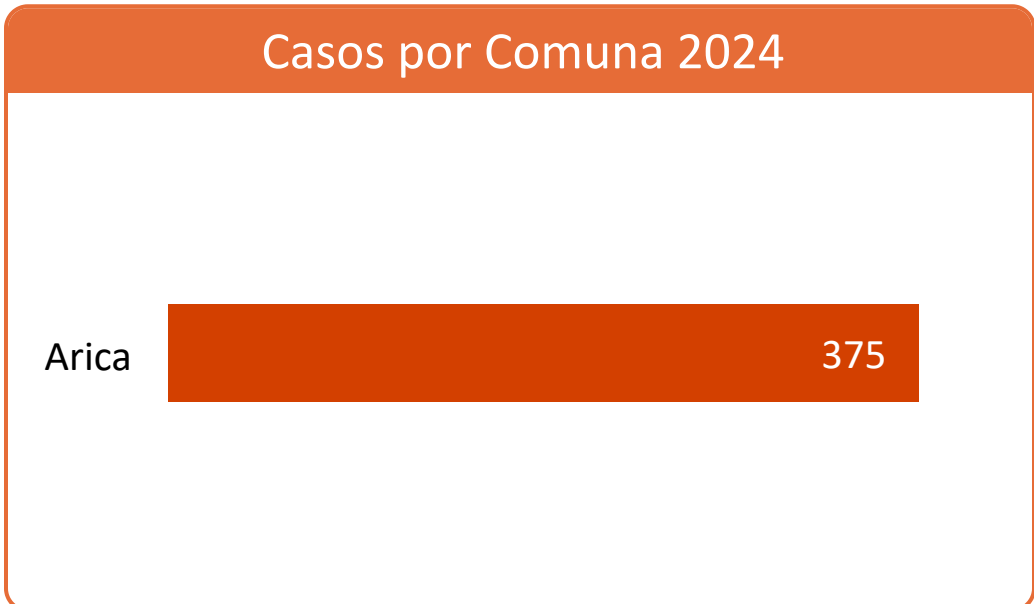
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **375** lo que equivale a una Tasa de **155.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **535** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **223.3** casos cada 100 mil habitantes)

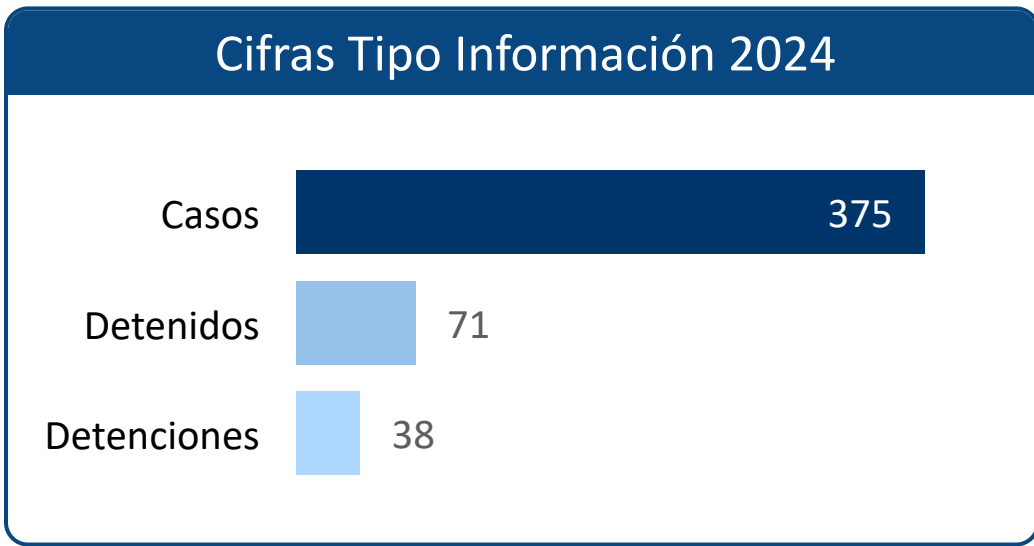
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-160** lo que implica una variación porcentual de un **-29.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **71** equivalente a una Tasa de **29.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **34** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **21.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,267** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** 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 **-30.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

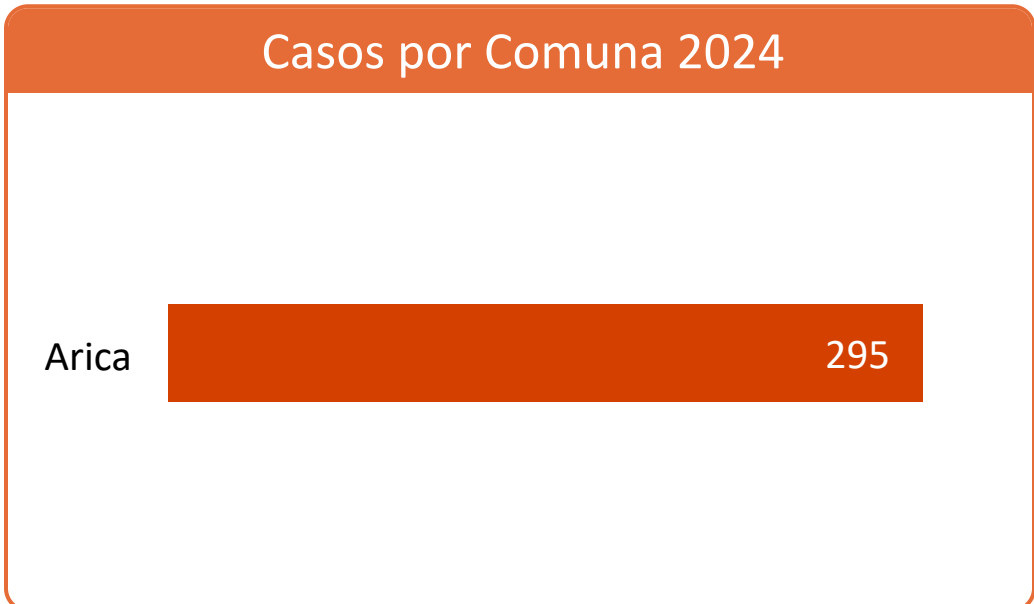
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **295** lo que equivale a una Tasa de **122.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **472** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **197.0** casos cada 100 mil habitantes)

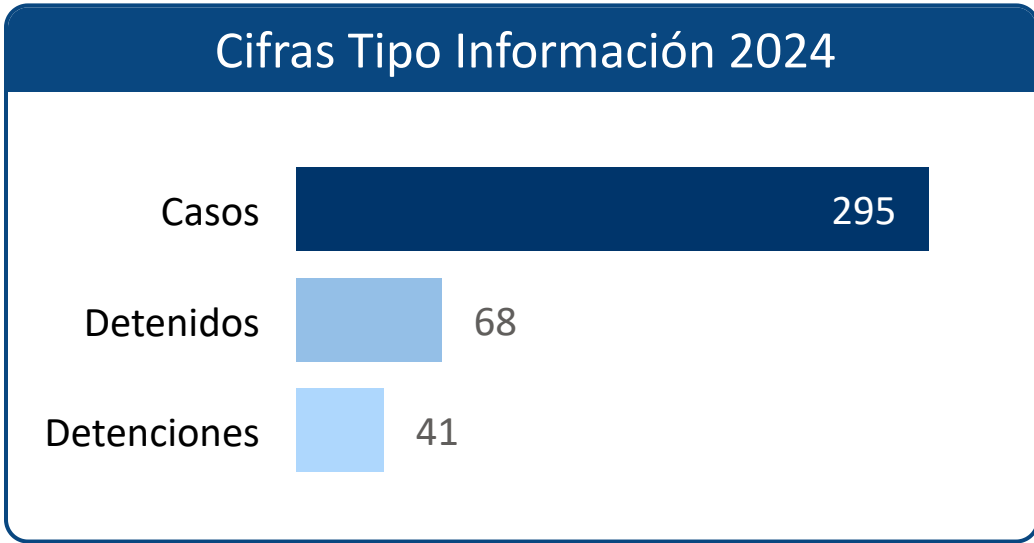
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-177** lo que implica una variación porcentual de un **-37.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **68** equivalente a una Tasa de **28.2** 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 **27** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **26.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,611** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-74.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-37.9 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

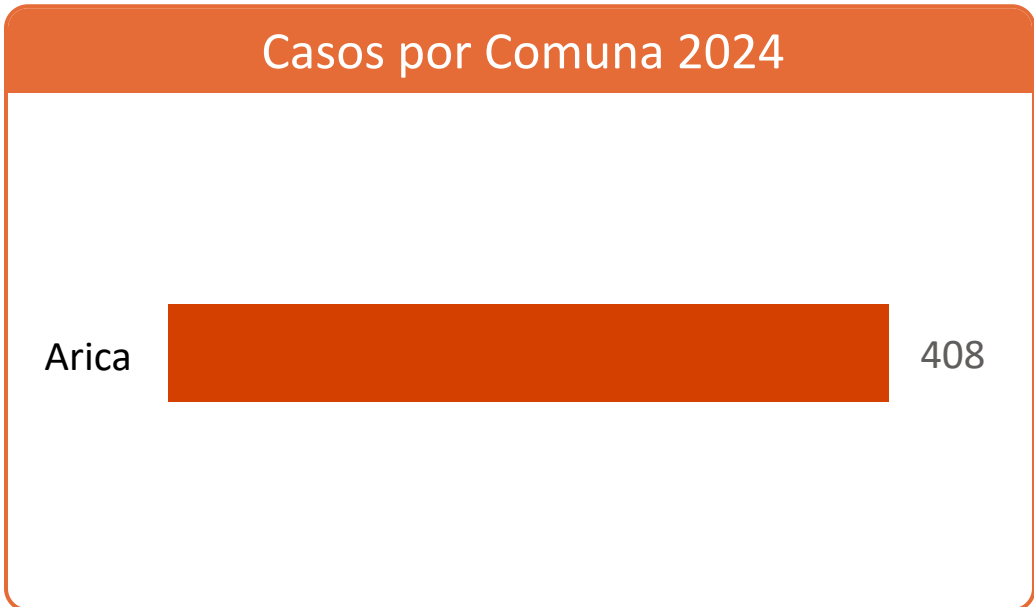
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **408** lo que equivale a una Tasa de **169.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **736** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **307.2** casos cada 100 mil habitantes)

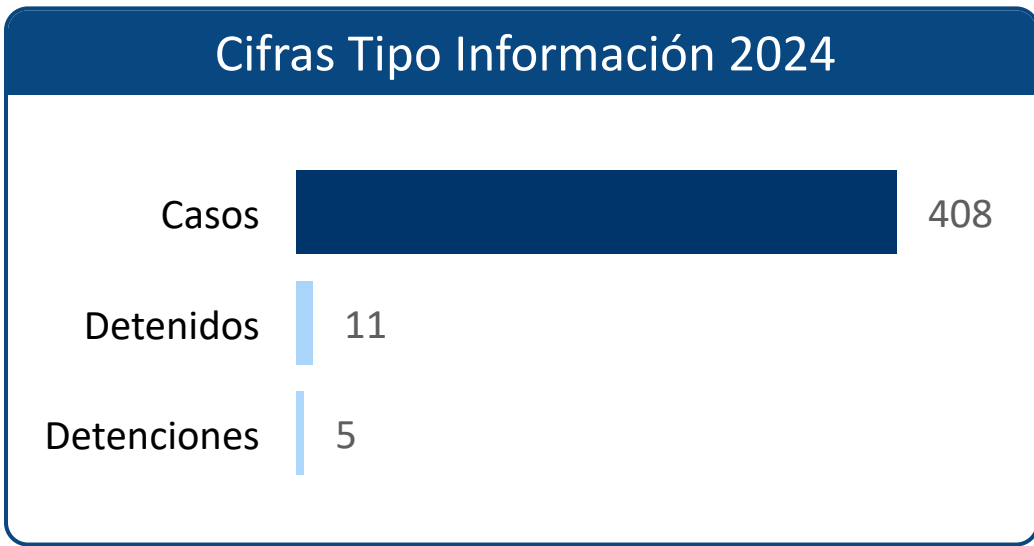
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-328** lo que implica una variación porcentual de un **-44.6 % (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 **2.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **37** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **19.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,165** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-138.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-44.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

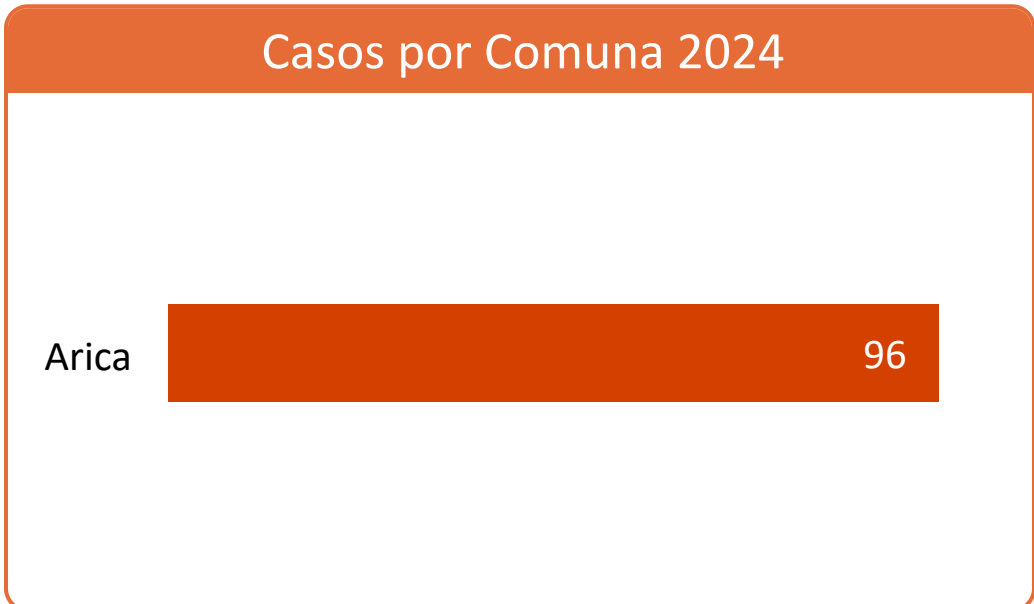
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **96** lo que equivale a una Tasa de **39.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **257** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **107.3** casos cada 100 mil habitantes)

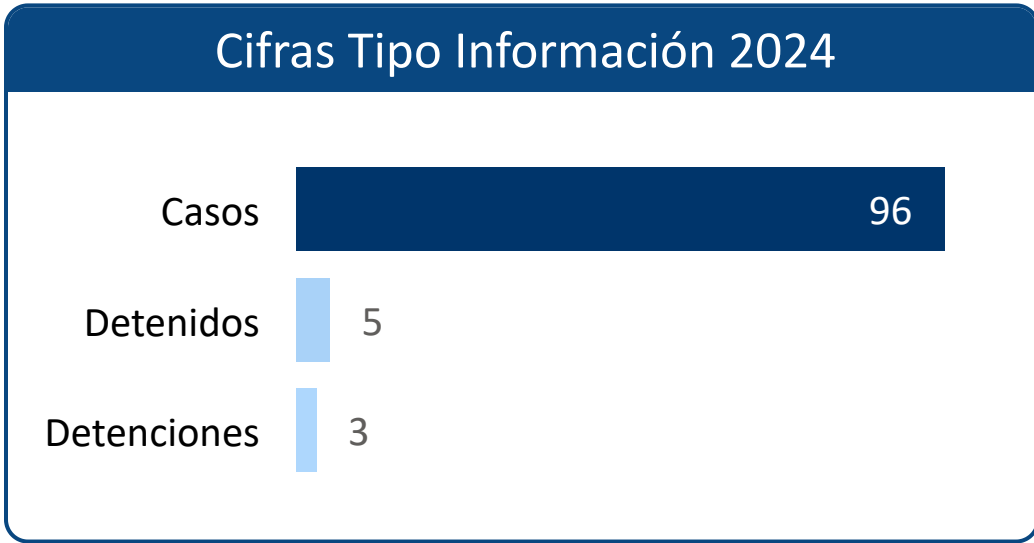
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-161** lo que implica una variación porcentual de un **-62.6 % (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 **5.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **9** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **82.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,950** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-67.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-62.9 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

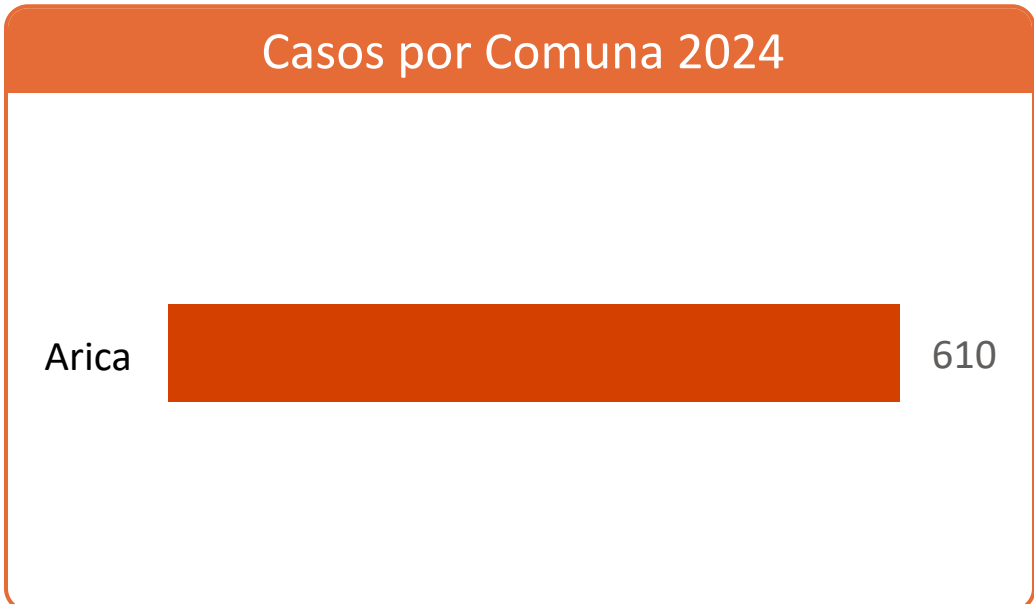
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **610** lo que equivale a una Tasa de **252.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **679** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **283.4** casos cada 100 mil habitantes)

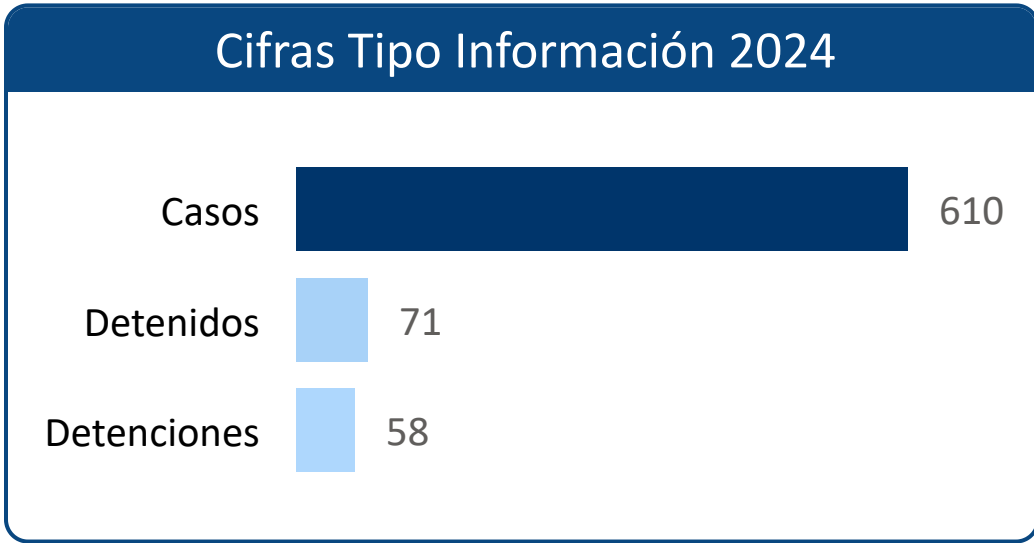
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-69** lo que implica una variación porcentual de un **-10.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **71** equivalente a una Tasa de **29.4** 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 **55** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **779** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-30.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.8 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

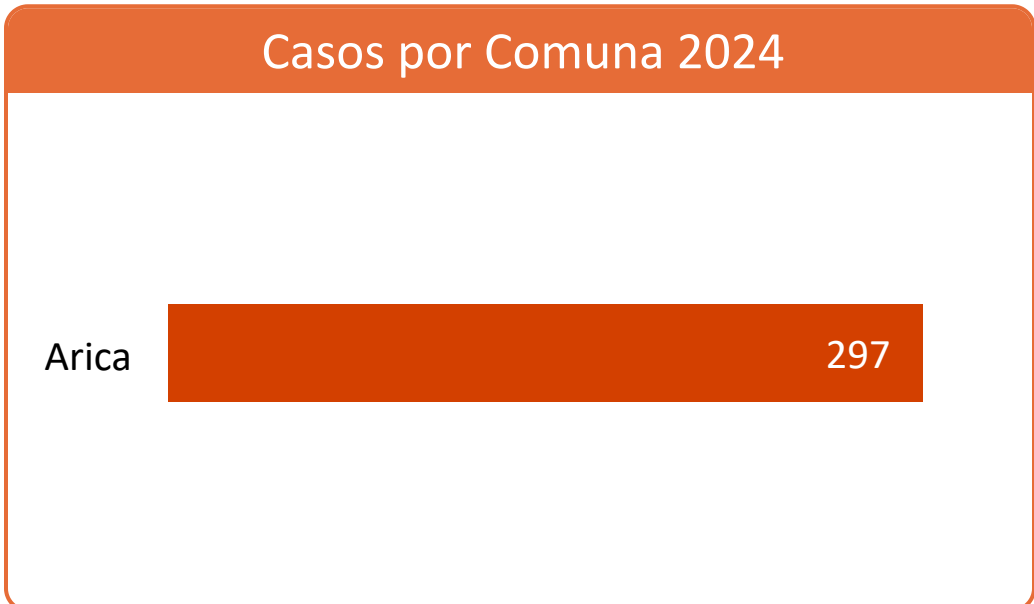
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **297** lo que equivale a una Tasa de **123.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **473** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **197.4** casos cada 100 mil habitantes)

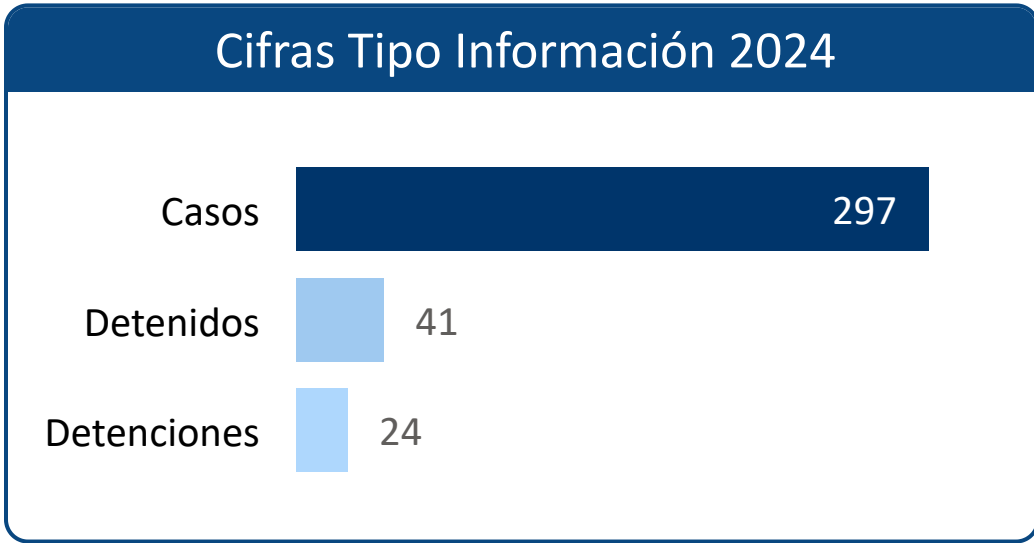
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-176** lo que implica una variación porcentual de un **-37.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **41** equivalente a una Tasa de **17.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **27** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **26.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,600** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-74.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-37.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

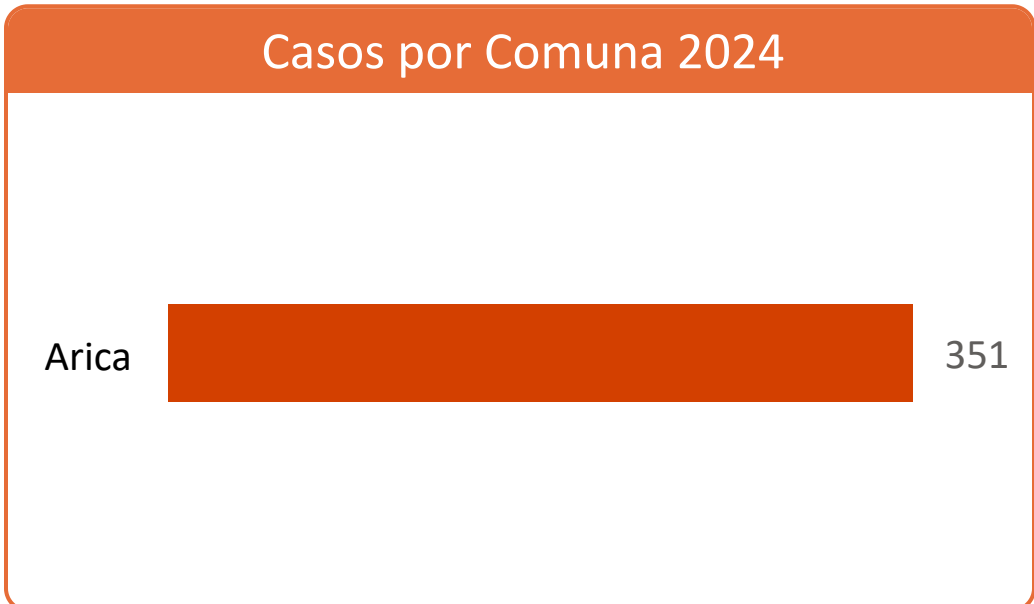
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **351** lo que equivale a una Tasa de **145.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **467** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **194.9** casos cada 100 mil habitantes)

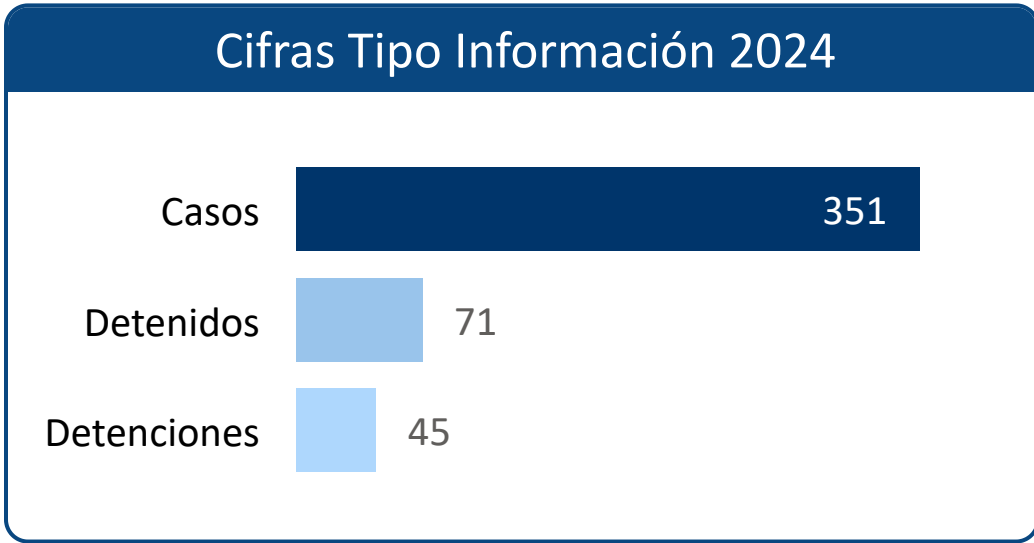
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-116** lo que implica una variación porcentual de un **-24.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **71** equivalente a una Tasa de **29.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **32** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **22.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,354** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** 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 **-25.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

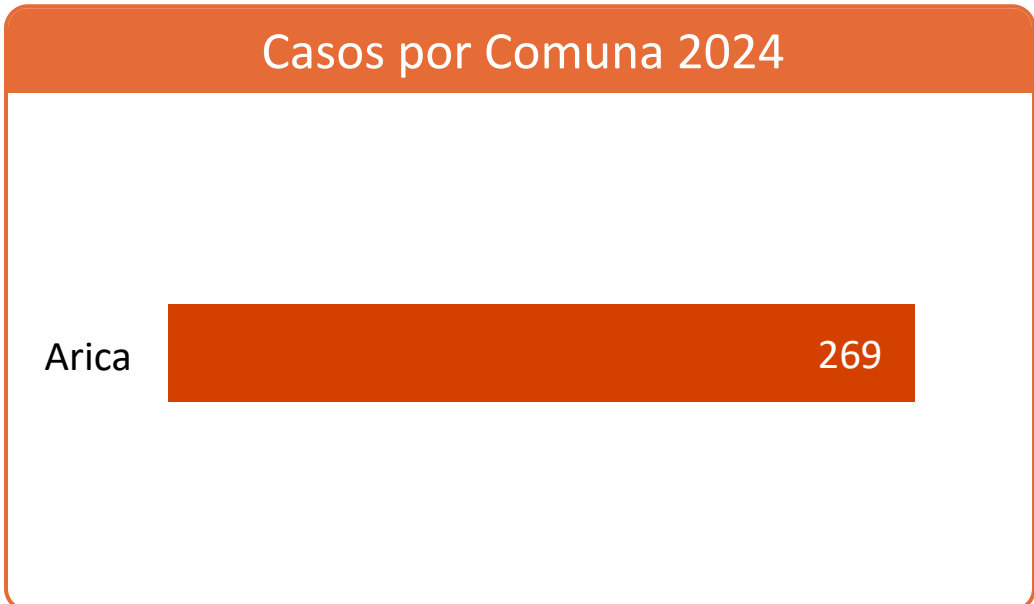
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **269** lo que equivale a una Tasa de **111.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **313** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **130.6** casos cada 100 mil habitantes)

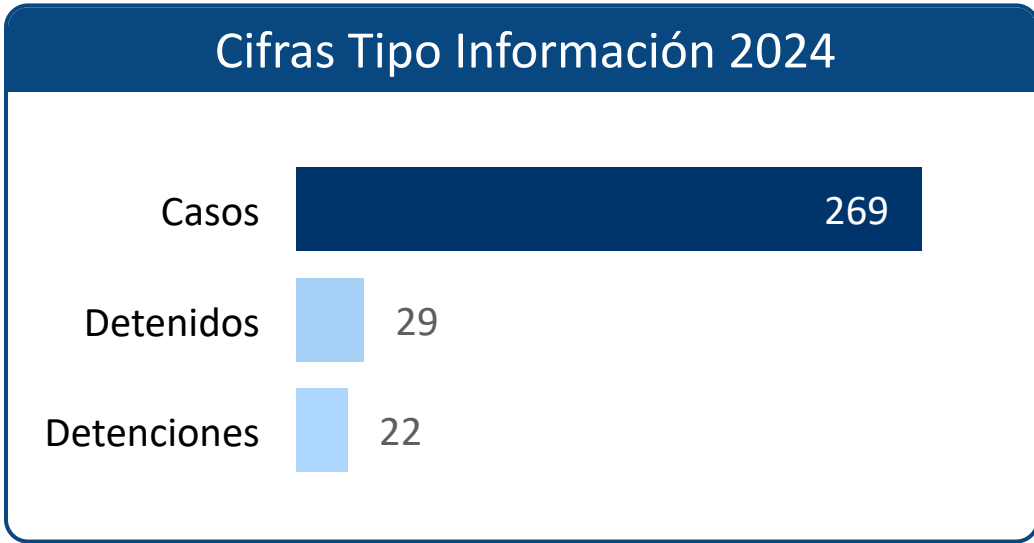
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-44** lo que implica una variación porcentual de un **-14.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **29** equivalente a una Tasa de **12.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.8 %**

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 **29.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,767** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-19.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.6 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

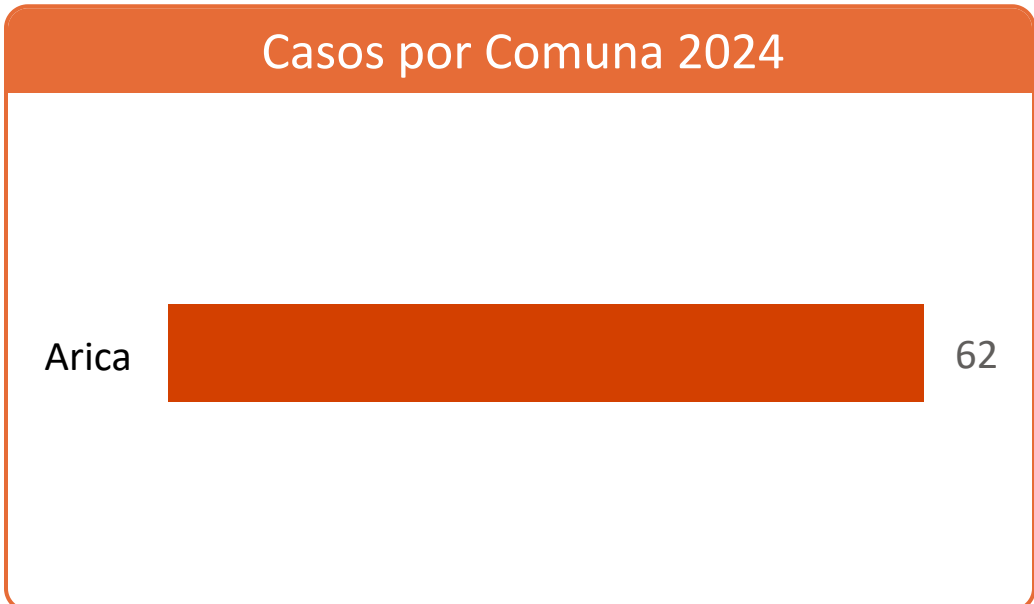
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **62** lo que equivale a una Tasa de **25.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **72** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **30.1** casos cada 100 mil habitantes)

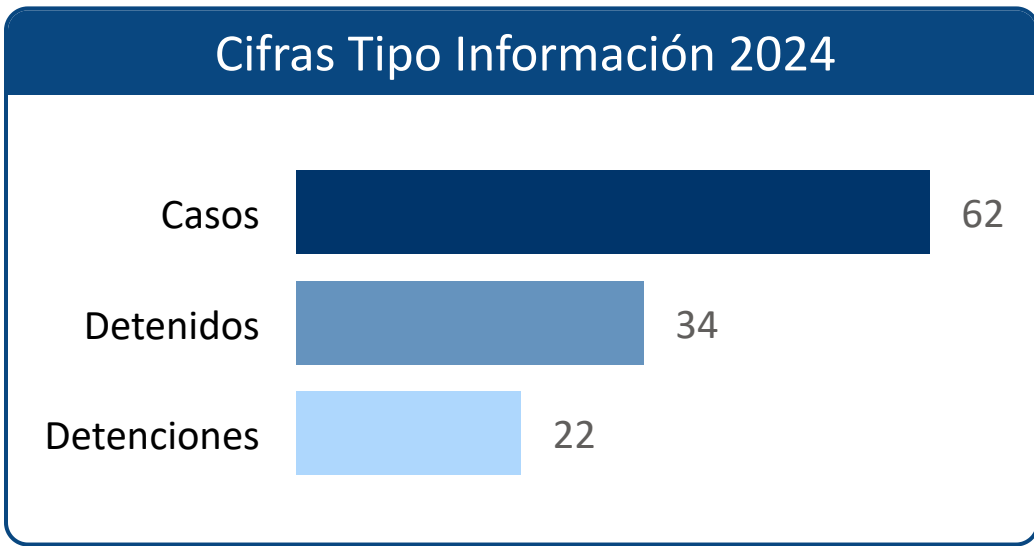
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-13.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **34** equivalente a una Tasa de **14.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **54.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **127.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,665** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-4.3** 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)