

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

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 **1.7** 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	-5	-35.7 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	1,867	-808	-30.2 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,126	-628	-35.8 %
Disminución de Casos	Violaciones	19	-21	-52.5 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,314**, equivalente a una Tasa de **544.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.1 %**

### 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	1,237	-97	-7.3 %
Lesiones	971	-252	-20.6 %
Otros Robos con Fuerza	65	-14	-17.7 %
Robo con Intimidación	400	-194	-32.7 %
Robo con Violencia	326	-211	-39.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	647	-105	-14.0 %
Robo de Vehículo	452	-355	-44.0 %
Robo en Lugar Habitado	315	-209	-39.9 %
Robo en Lugar No Habitado	388	-125	-24.4 %
Robo por Sorpresa	297	-52	-14.9 %
Robo Violento de Vehículo	103	-171	-62.4 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

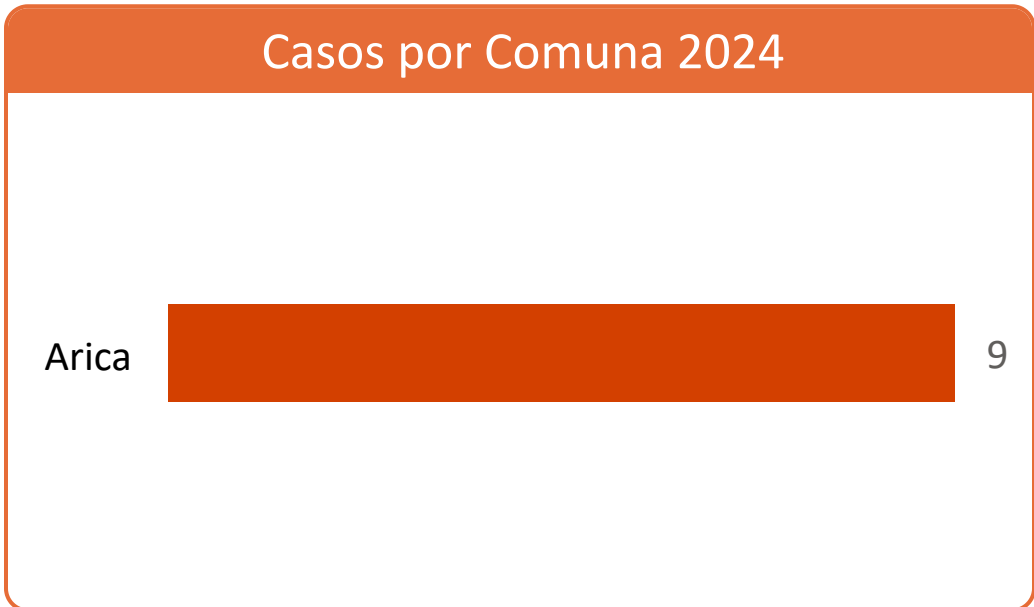
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **14** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **5.8** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-35.7 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

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"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

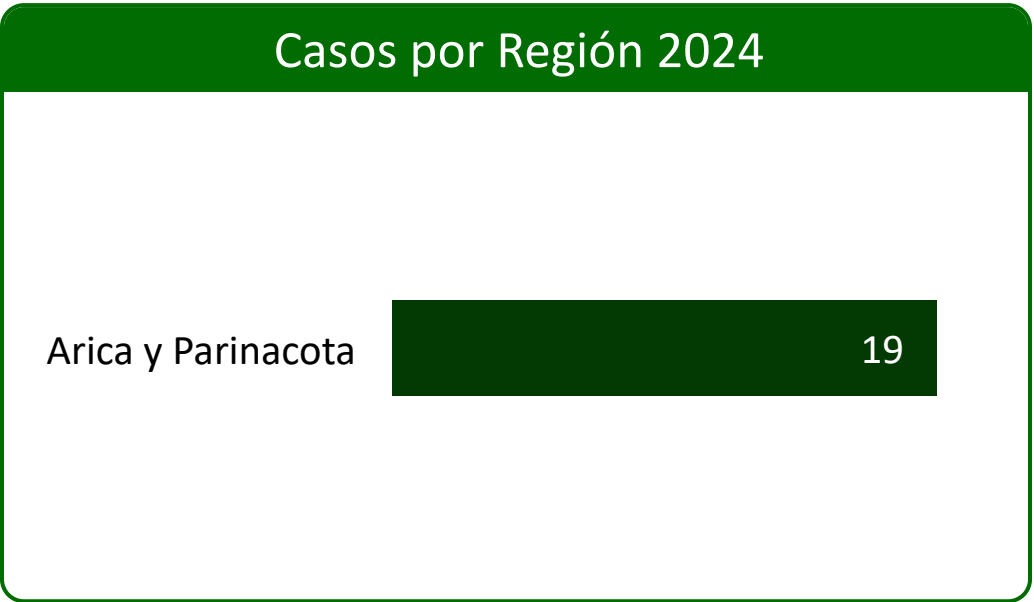


El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **40** equivalente a una Tasa Anual de **16.7** casos cada 100 mil habitantes

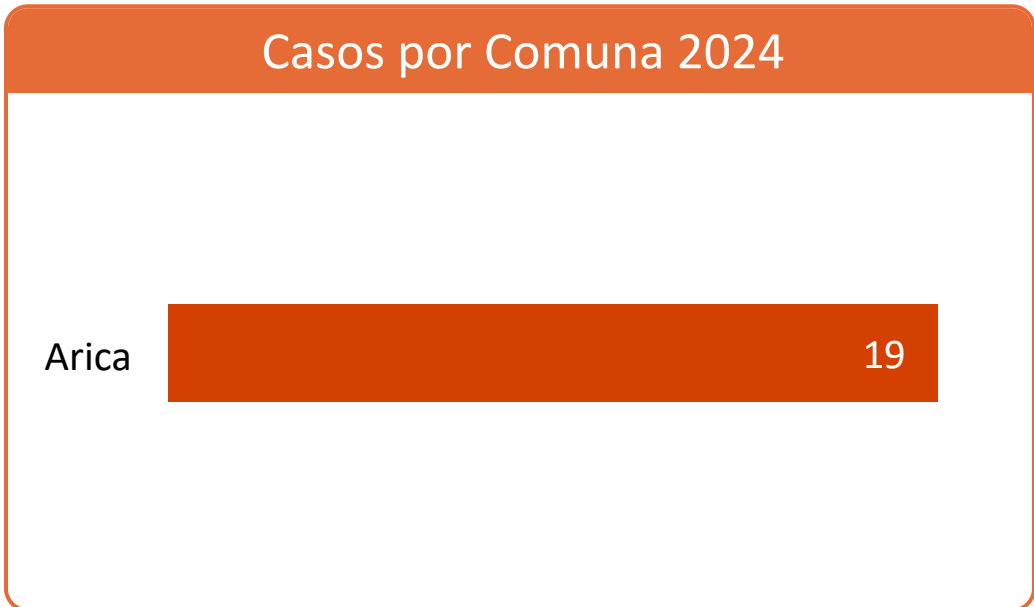
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **40** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **16.7** casos cada 100 mil habitantes)

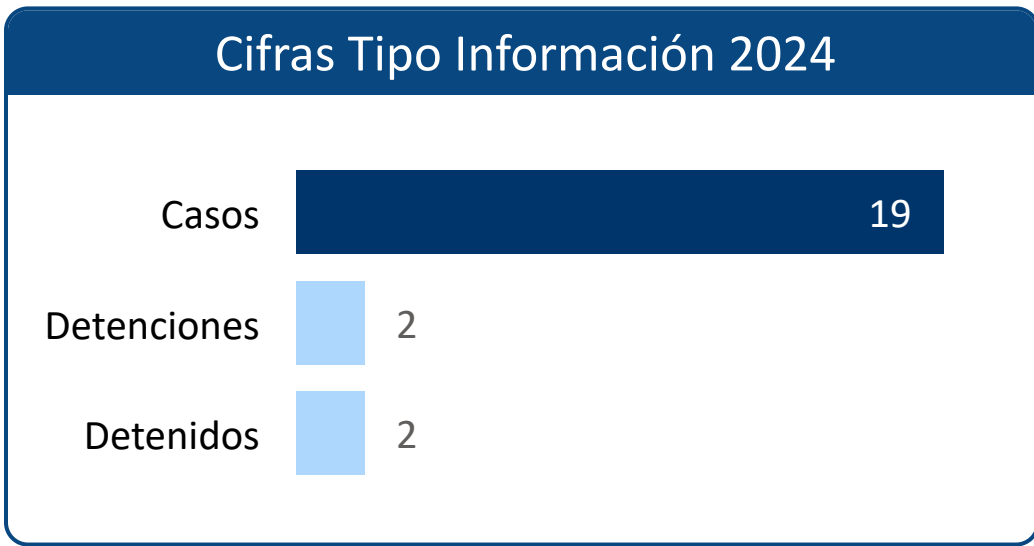
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-52.5 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-8.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-52.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

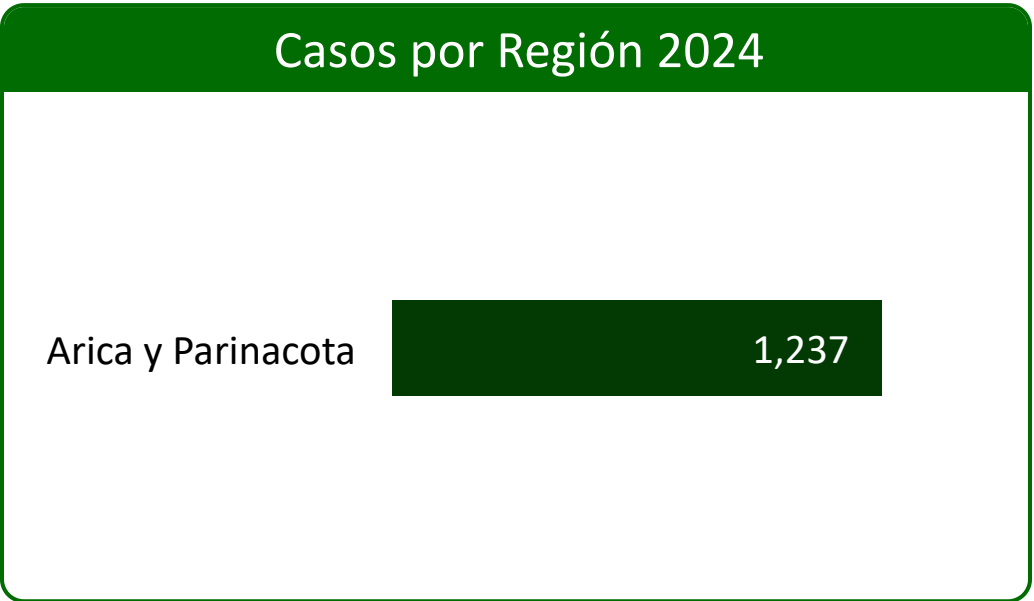


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **1,334** equivalente a una Tasa Anual de **556.8** casos cada 100 mil habitantes

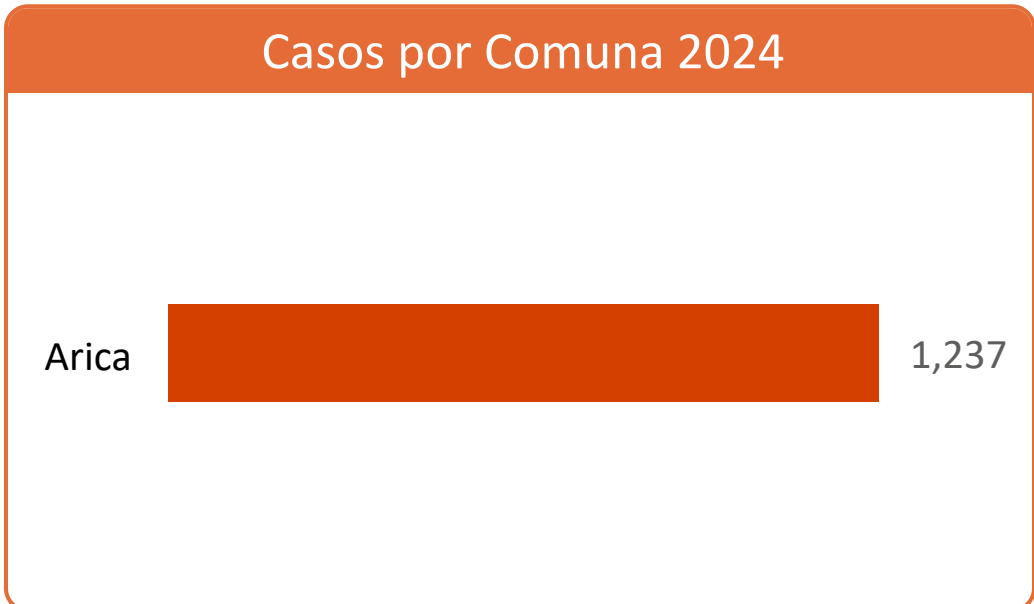
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,237** lo que equivale a una Tasa de **512.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,334** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **556.8** casos cada 100 mil habitantes)

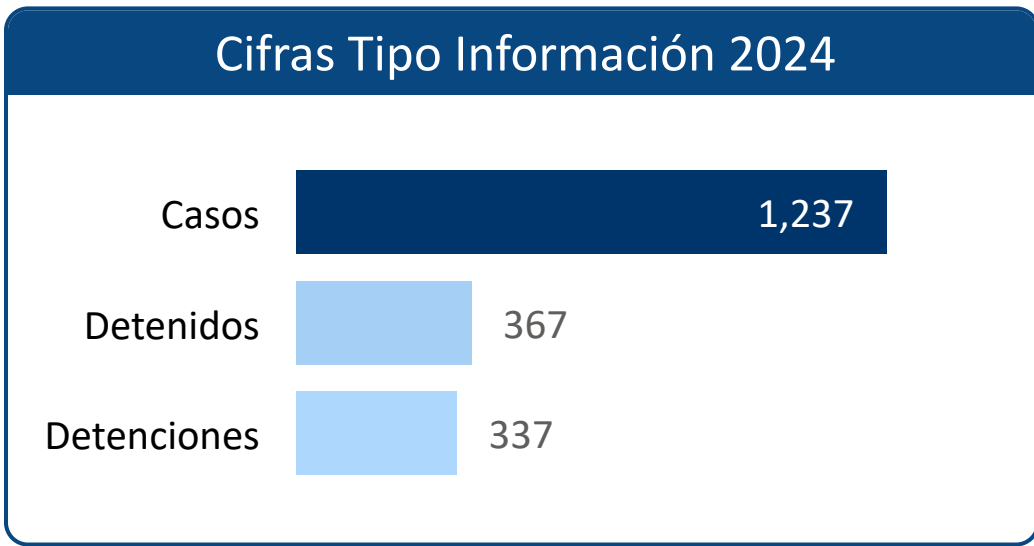
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-97** lo que implica una variación porcentual de un **-7.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **367** equivalente a una Tasa de **152.2** 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 **103** 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 **419** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-43.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

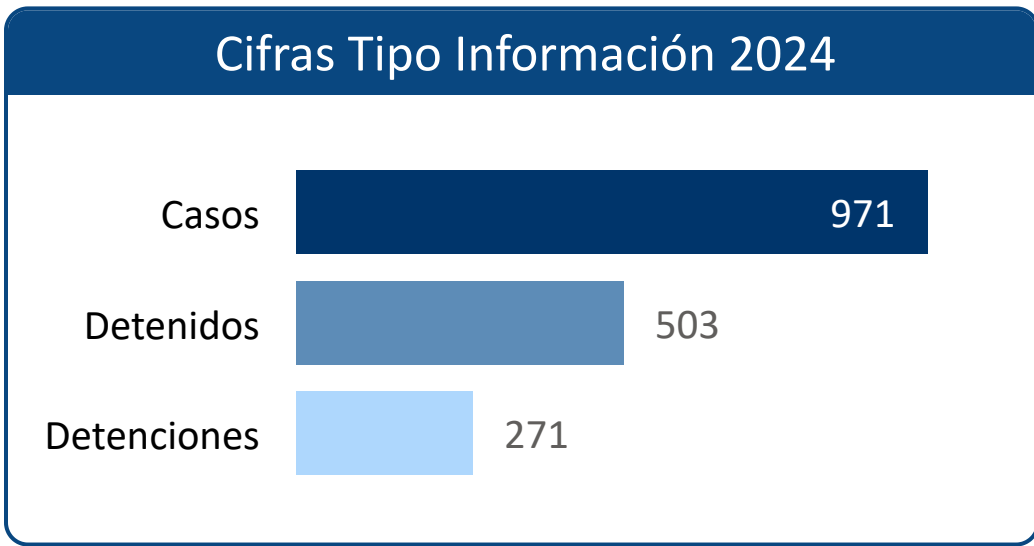
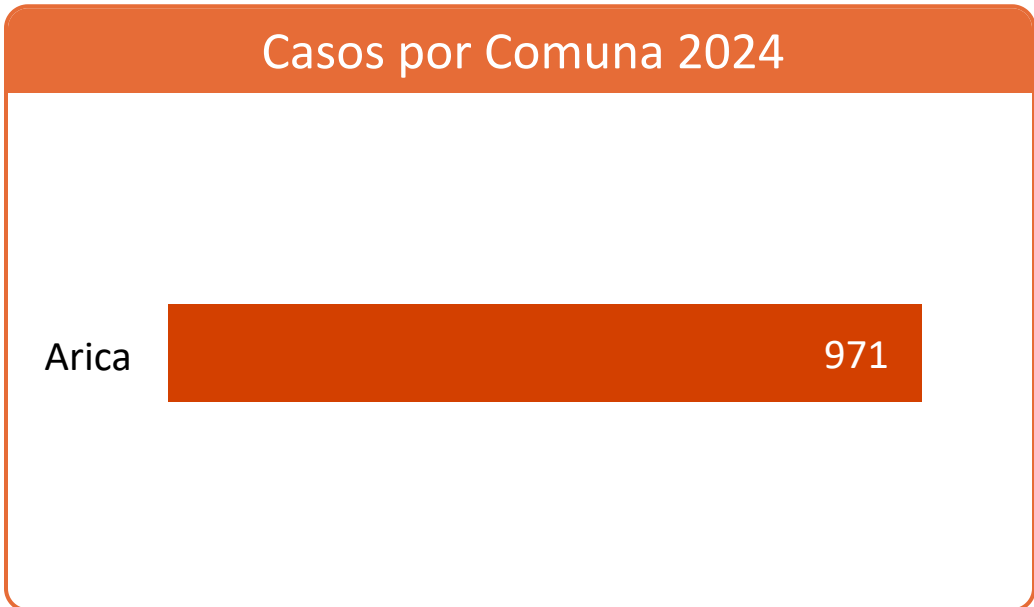
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **971** lo que equivale a una Tasa de **402.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,223** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **510.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-252** lo que implica una variación porcentual de un **-20.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **503** equivalente a una Tasa de **208.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **51.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **81** 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 **534** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-107.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

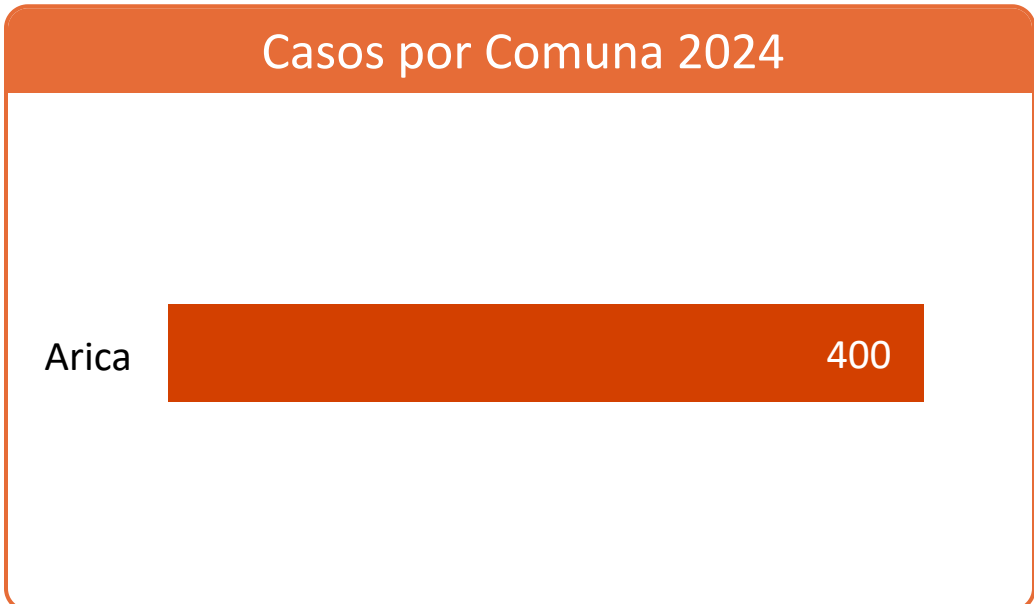
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **400** lo que equivale a una Tasa de **165.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **594** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **247.9** casos cada 100 mil habitantes)

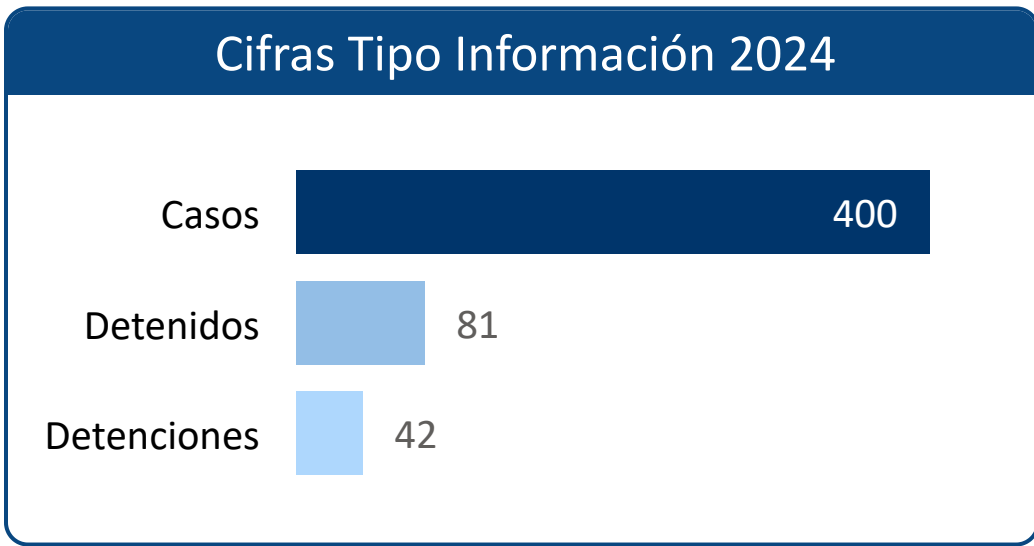
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-194** lo que implica una variación porcentual de un **-32.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **81** equivalente a una Tasa de **33.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **33** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **21.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,296** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-82.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

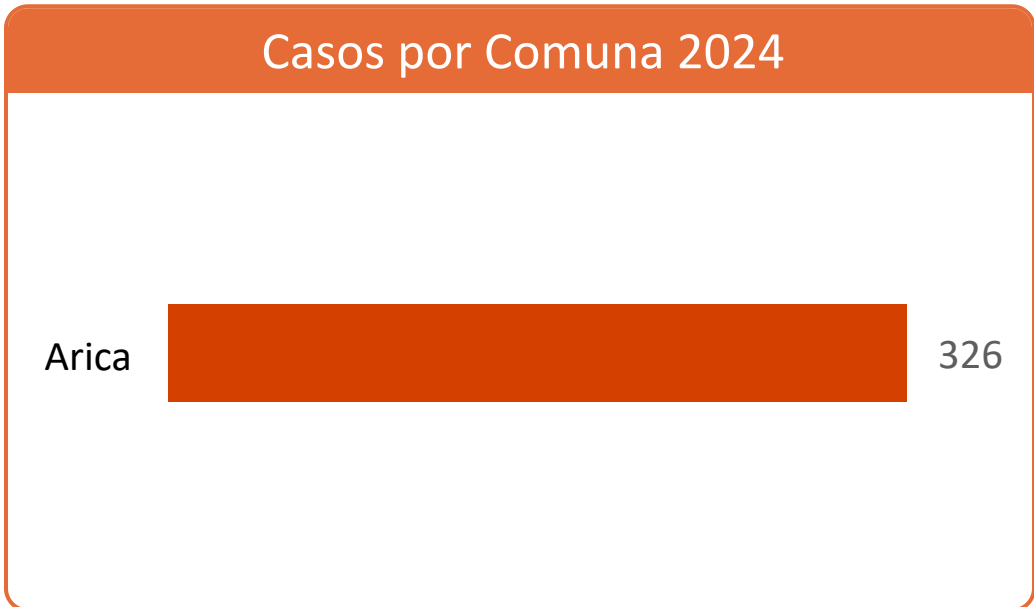
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **326** lo que equivale a una Tasa de **135.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **537** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **224.1** casos cada 100 mil habitantes)

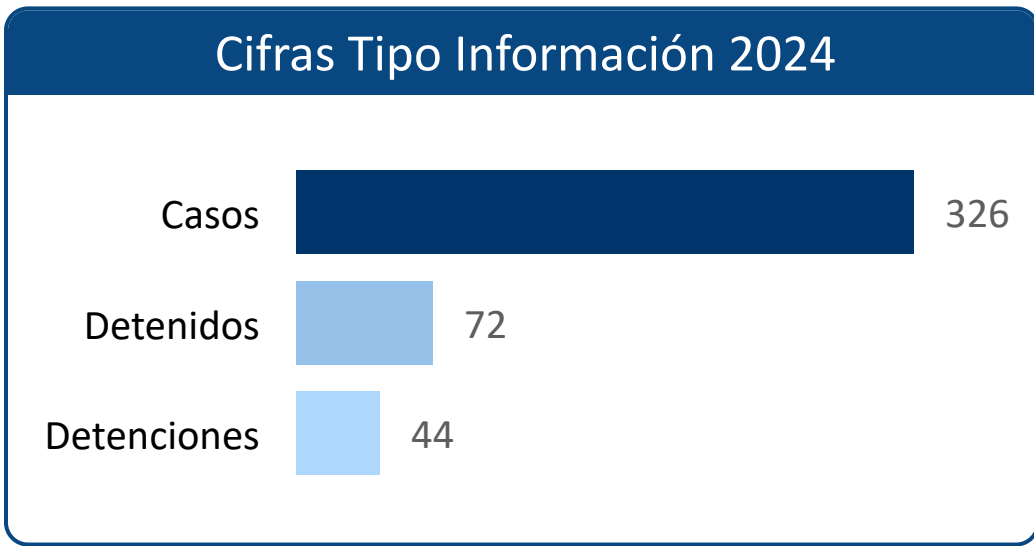
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-211** lo que implica una variación porcentual de un **-39.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **72** equivalente a una Tasa de **29.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.1 %**

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 **26.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,590** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-89.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-39.7 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

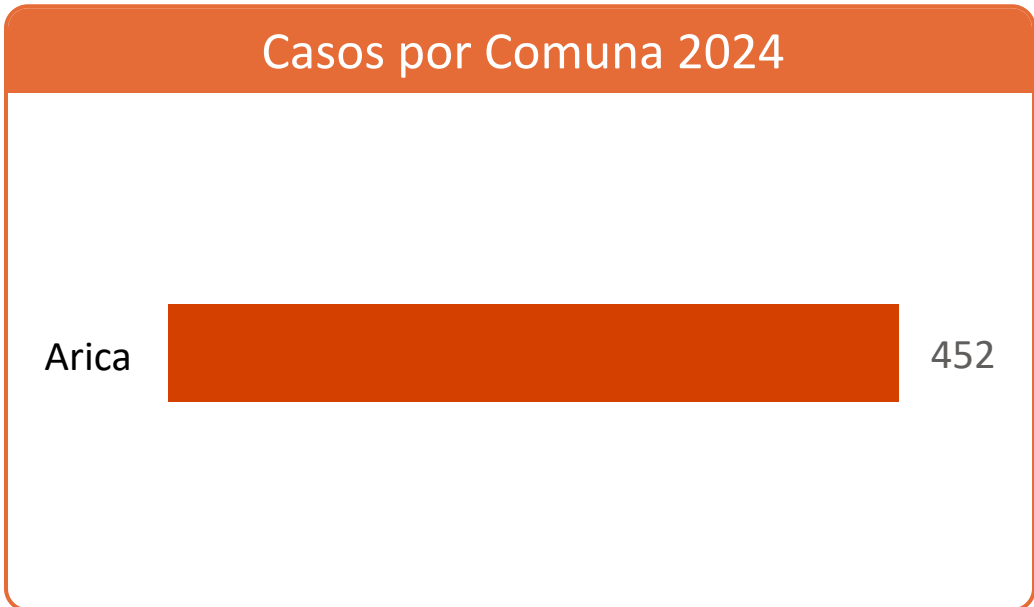
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **452** lo que equivale a una Tasa de **187.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **807** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **336.8** casos cada 100 mil habitantes)

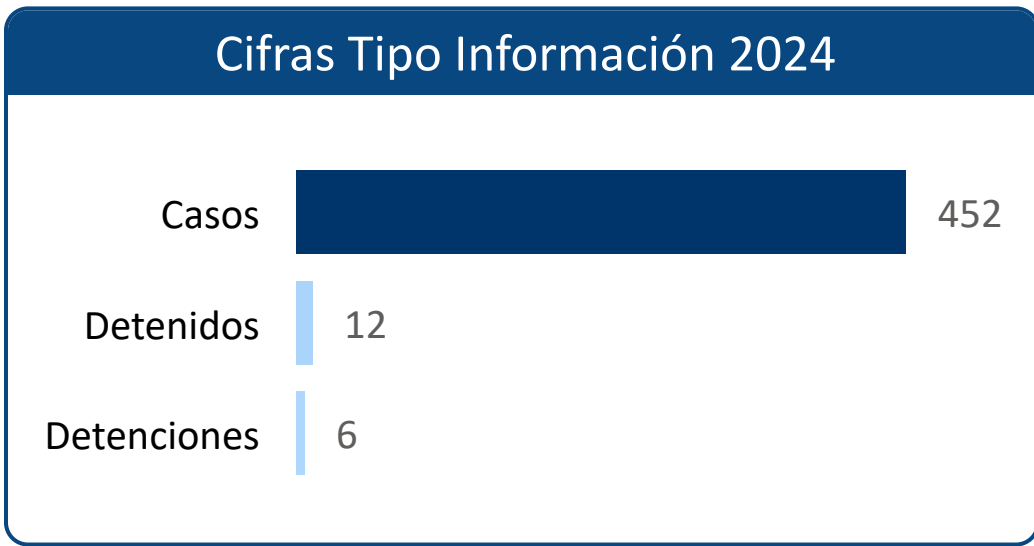
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-355** lo que implica una variación porcentual de un **-44.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **12** equivalente a una Tasa de **5.0** 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 **38** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **19.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,147** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-149.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-44.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

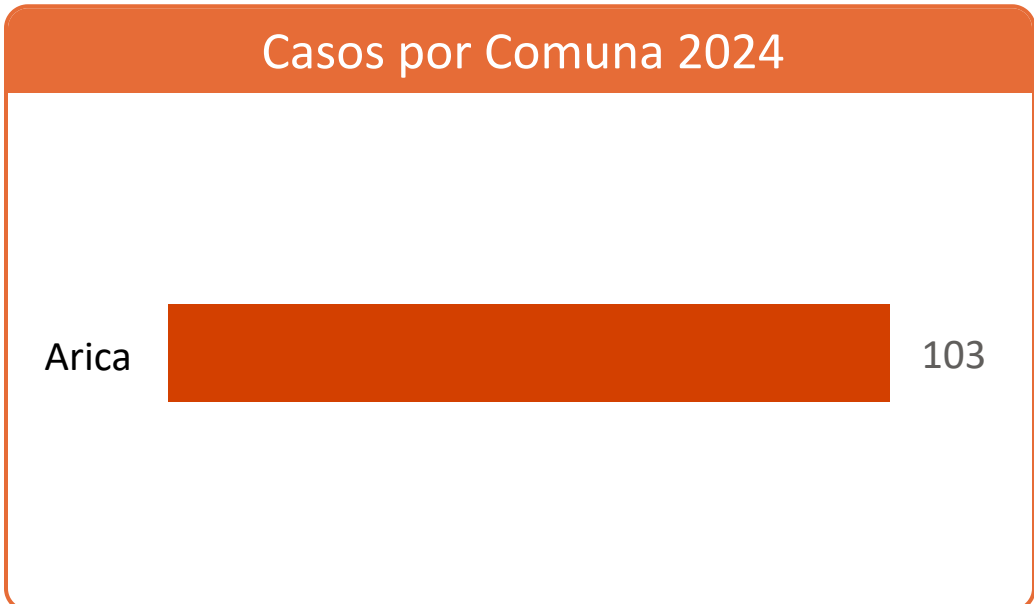
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **103** lo que equivale a una Tasa de **42.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **274** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **114.4** casos cada 100 mil habitantes)

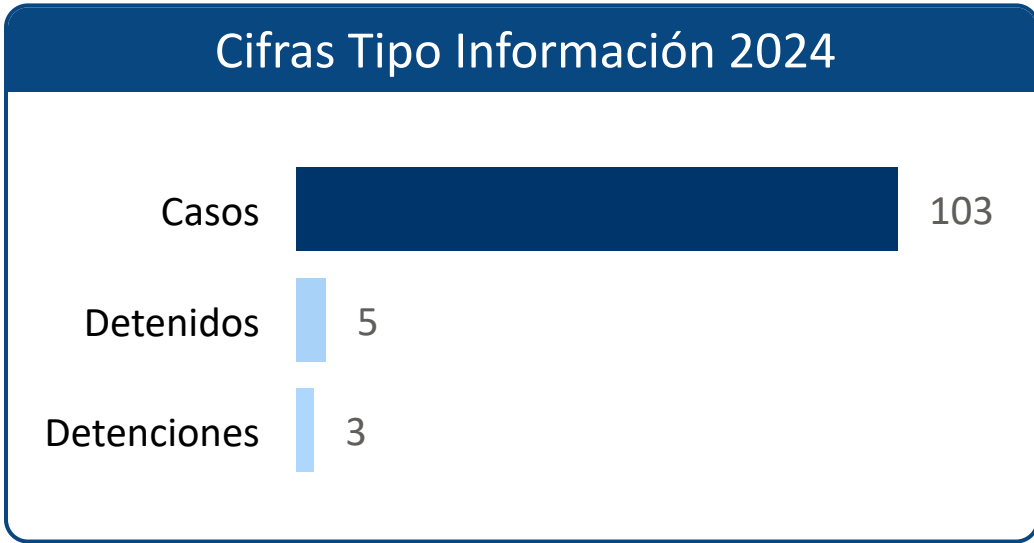
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-171** lo que implica una variación porcentual de un **-62.4 % (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 **4.9 %**

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 **83.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,033** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-71.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-62.7 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

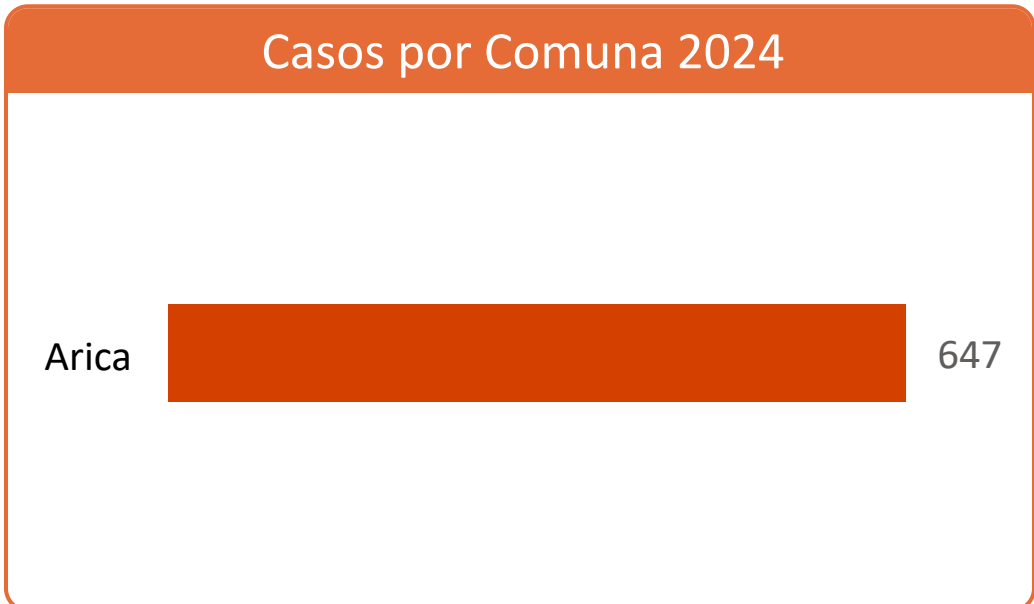
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **647** lo que equivale a una Tasa de **268.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **752** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **313.9** casos cada 100 mil habitantes)

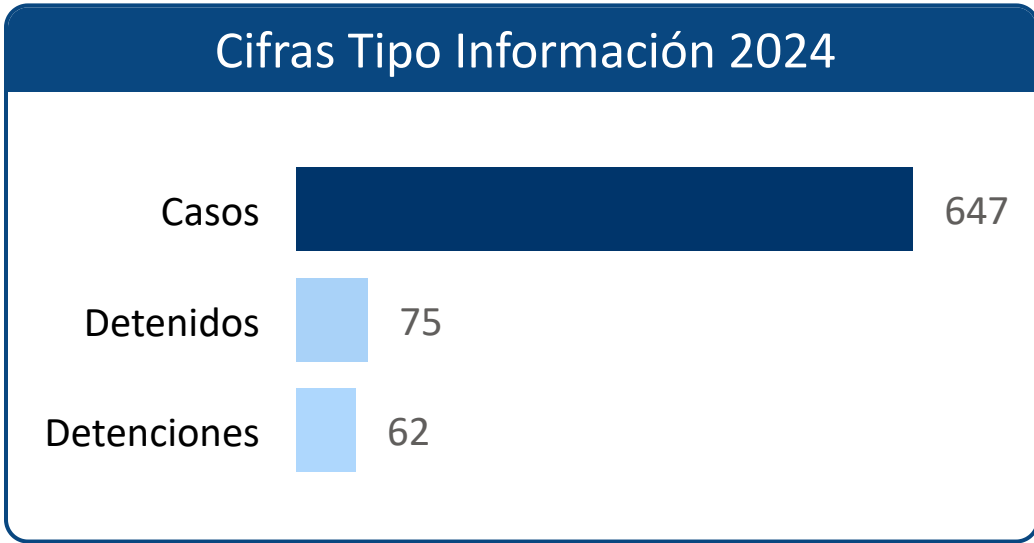
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-105** lo que implica una variación porcentual de un **-14.0 %** (**Disminución de Casos**)

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **75** equivalente a una Tasa de **31.1** 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 **54** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **801** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-45.6** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

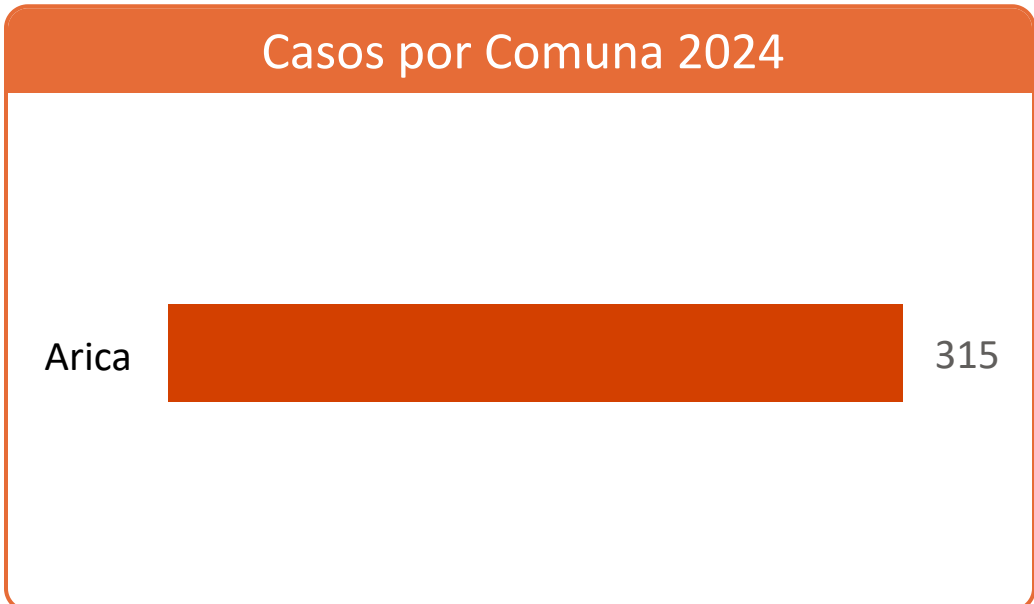
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **315** lo que equivale a una Tasa de **130.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **524** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **218.7** casos cada 100 mil habitantes)

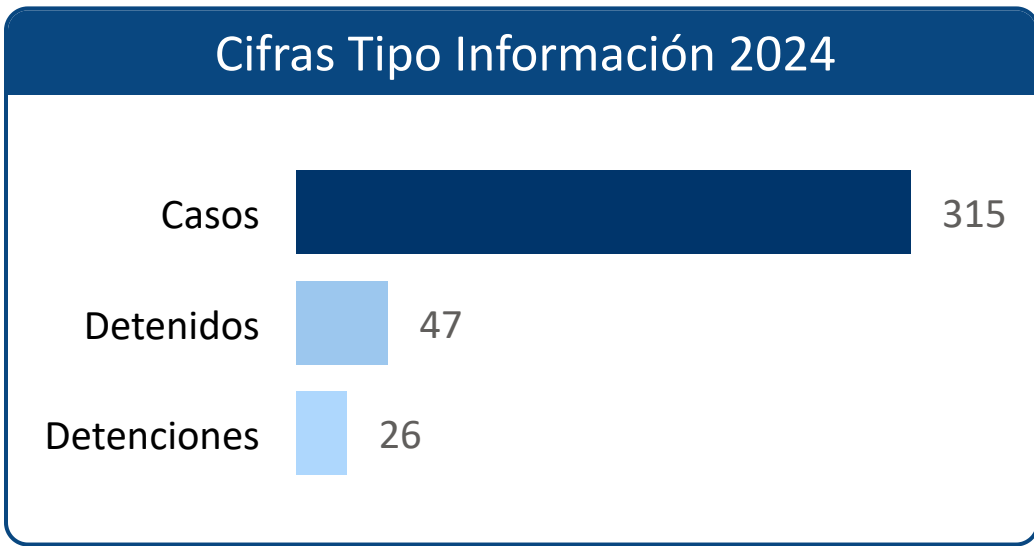
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-209** lo que implica una variación porcentual de un **-39.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **47** equivalente a una Tasa de **19.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **26** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **27.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,646** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-88.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

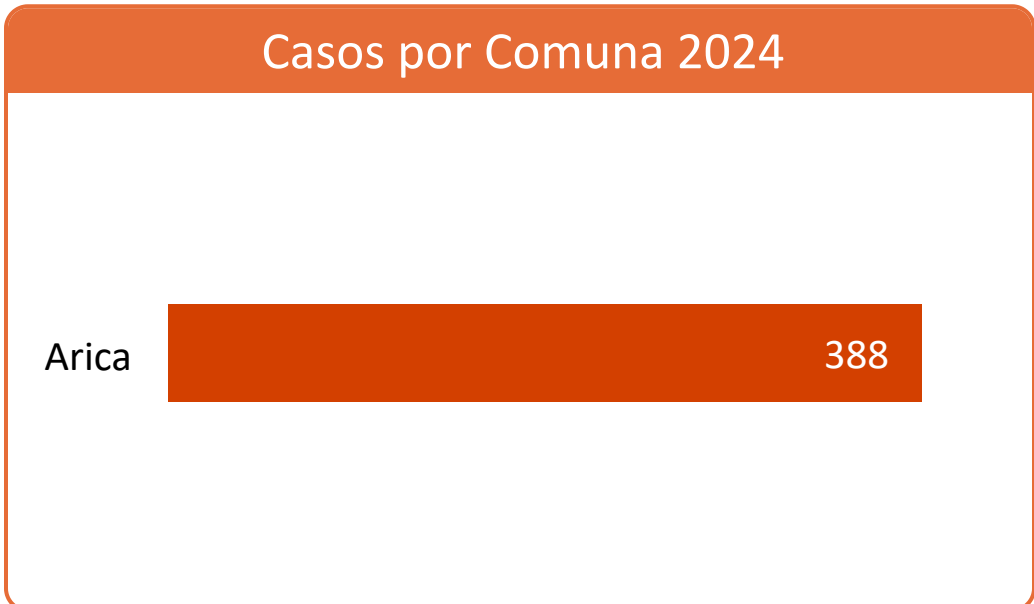
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **388** lo que equivale a una Tasa de **160.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **513** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **214.1** casos cada 100 mil habitantes)

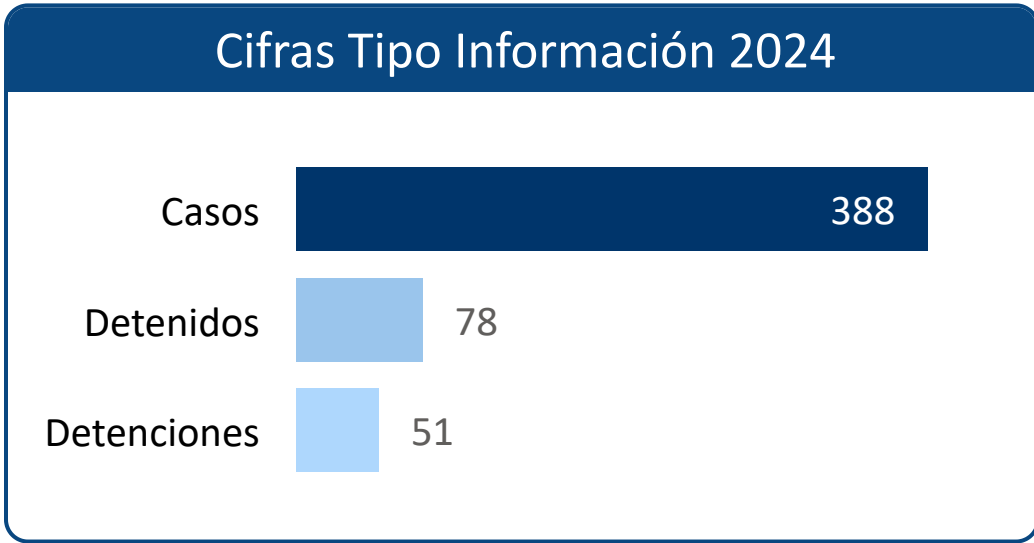
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-125** lo que implica una variación porcentual de un **-24.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **78** equivalente a una Tasa de **32.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.1 %**

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 **22.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,336** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-53.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

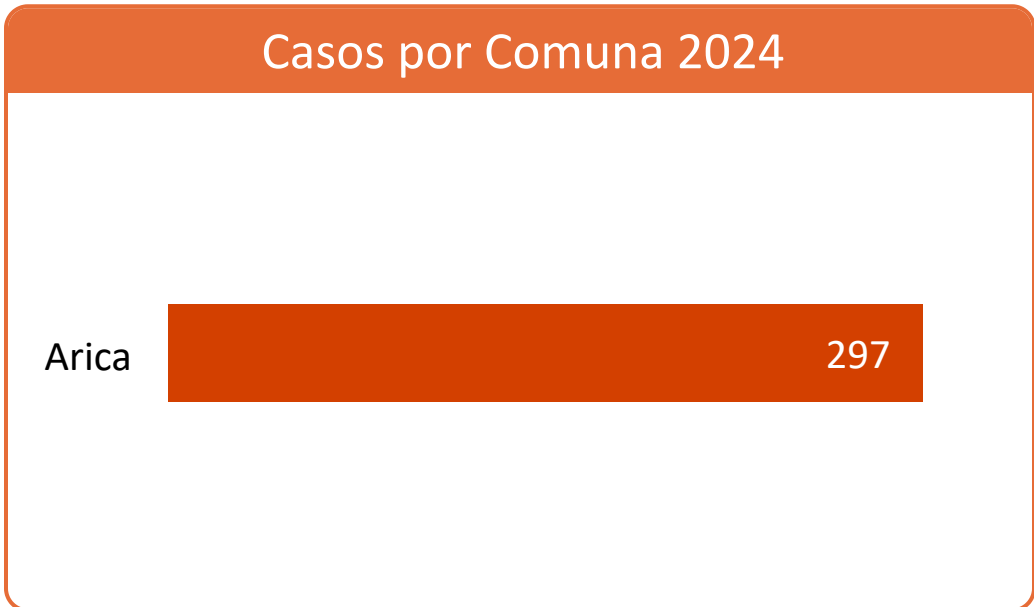
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **297** lo que equivale a una Tasa de **123.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **349** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **145.7** casos cada 100 mil habitantes)

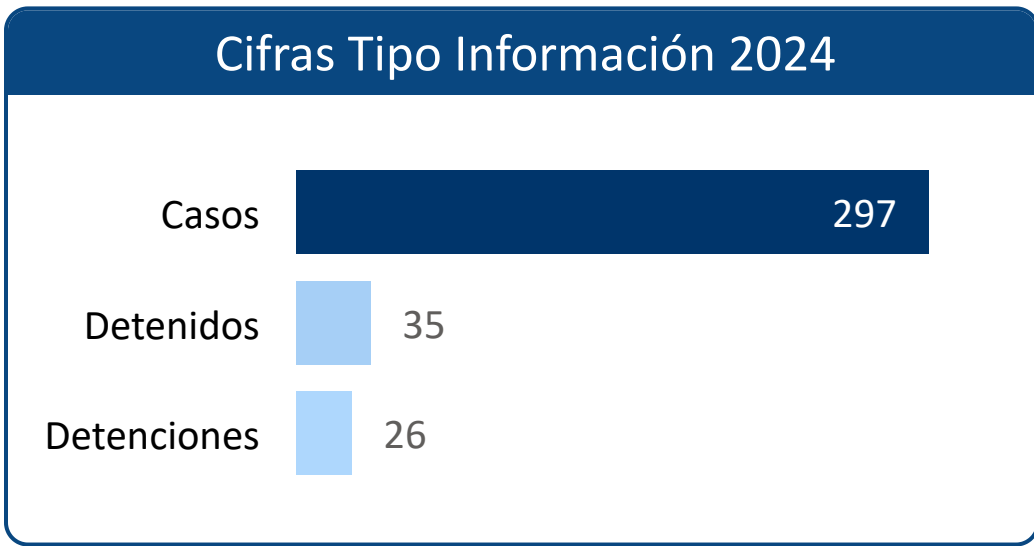
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-52** lo que implica una variación porcentual de un **-14.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** 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 **11.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **25** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **29.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,745** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-22.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.5 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

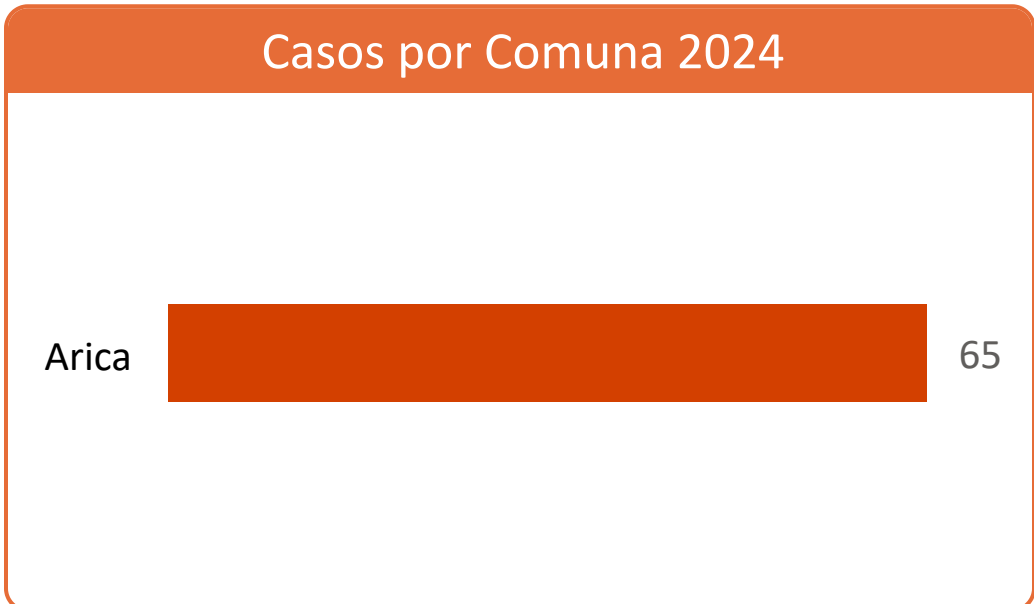
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **65** lo que equivale a una Tasa de **27.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **79** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **33.0** casos cada 100 mil habitantes)

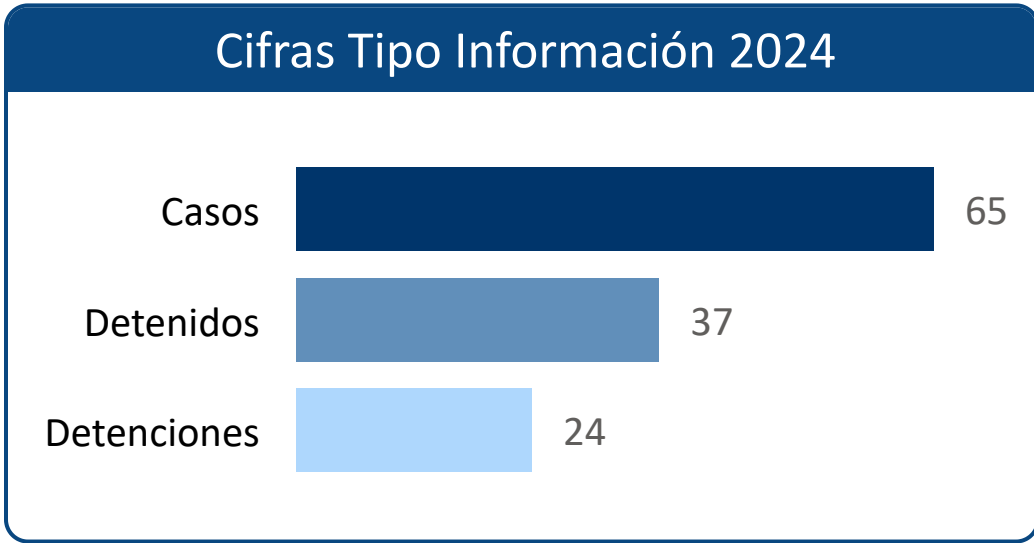
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-17.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **37** equivalente a una Tasa de **15.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **56.9 %**

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 **132.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,975** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-6.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)