

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

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **422** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **102** 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]	1,811	-712	-28.2 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,093	-557	-33.8 %
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 **1,249**, equivalente a una Tasa de **517.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.7 %**

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	1,188	-53	-4.3 %
Lesiones	938	-212	-18.4 %
Otros Robos con Fuerza	64	-12	-15.8 %
Robo con Intimidación	389	-166	-29.9 %
Robo con Violencia	314	-188	-37.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	635	-66	-9.4 %
Robo de Vehículo	433	-329	-43.2 %
Robo en Lugar Habitado	306	-190	-38.3 %
Robo en Lugar No Habitado	373	-115	-23.6 %
Robo por Sorpresa	288	-39	-11.9 %
Robo Violento de Vehículo	102	-164	-61.7 %

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

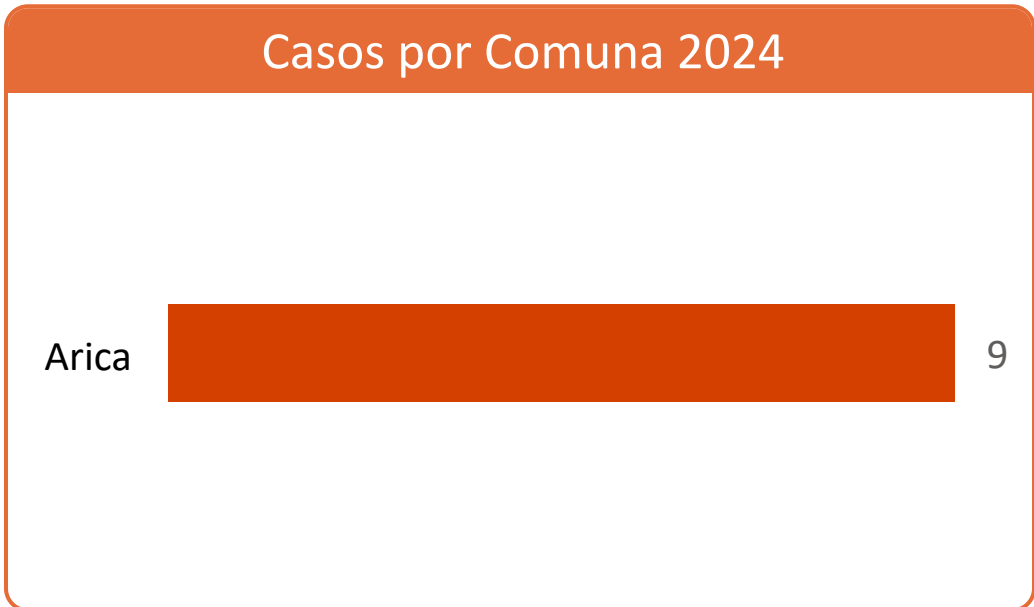
1

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 **50**) 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 **50** 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 **50**) 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

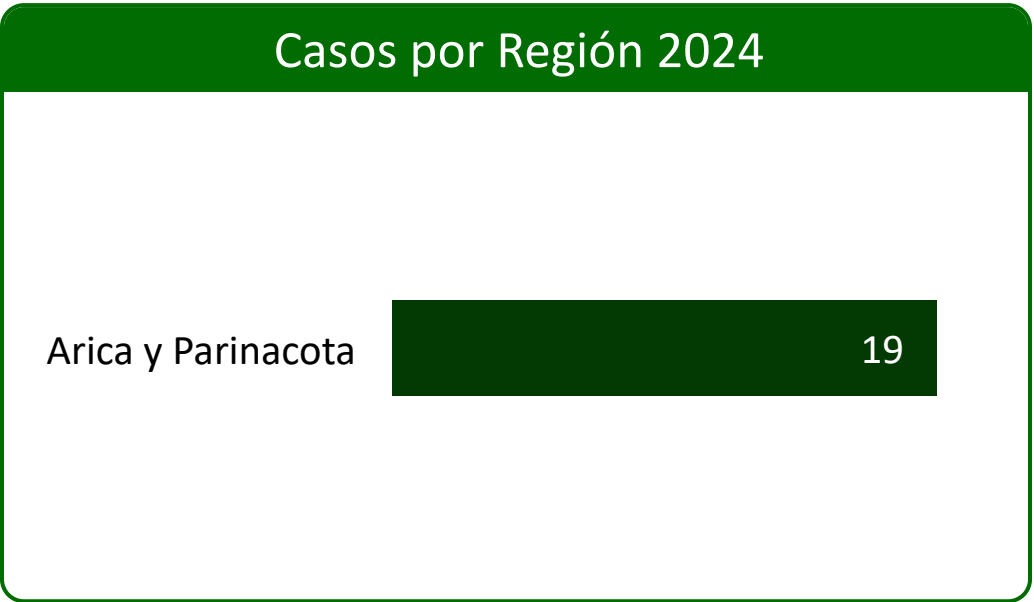


El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **40** equivalente a una Tasa Anual de **16.7** casos cada 100 mil habitantes

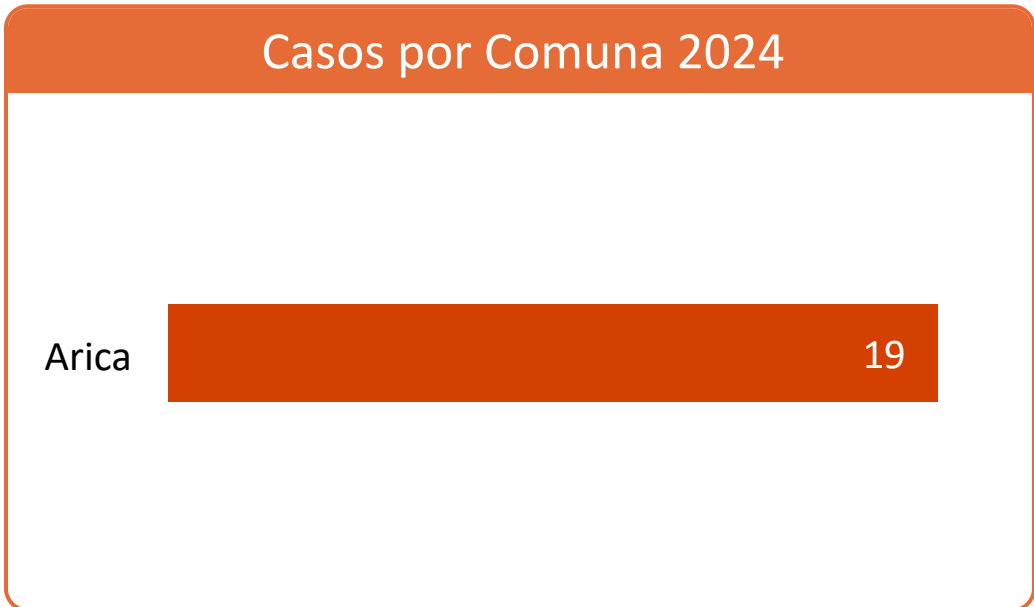
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **38** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **15.9** casos cada 100 mil habitantes)

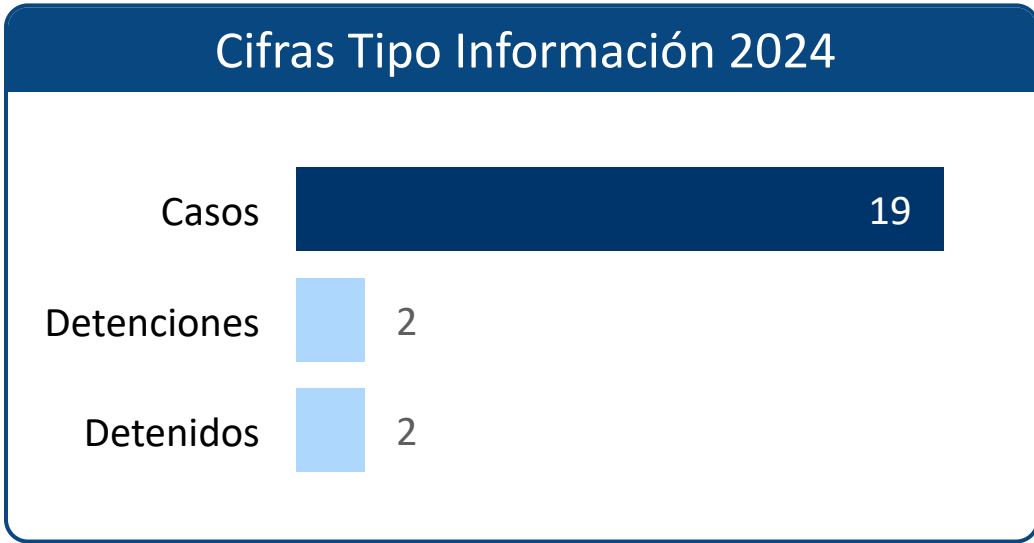
1



2



3



4

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

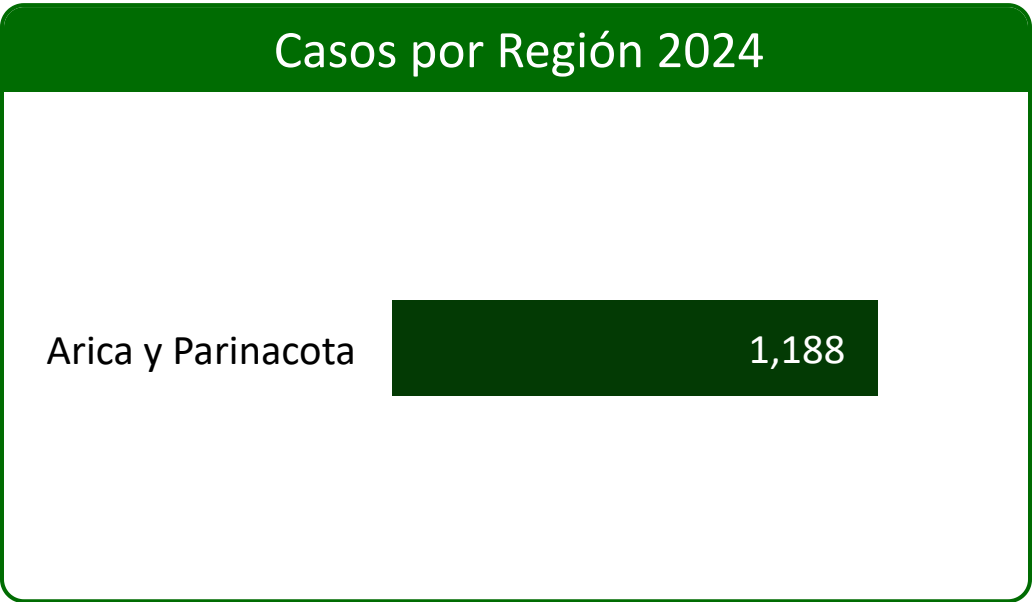


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **1,334** equivalente a una Tasa Anual de **556.8** casos cada 100 mil habitantes

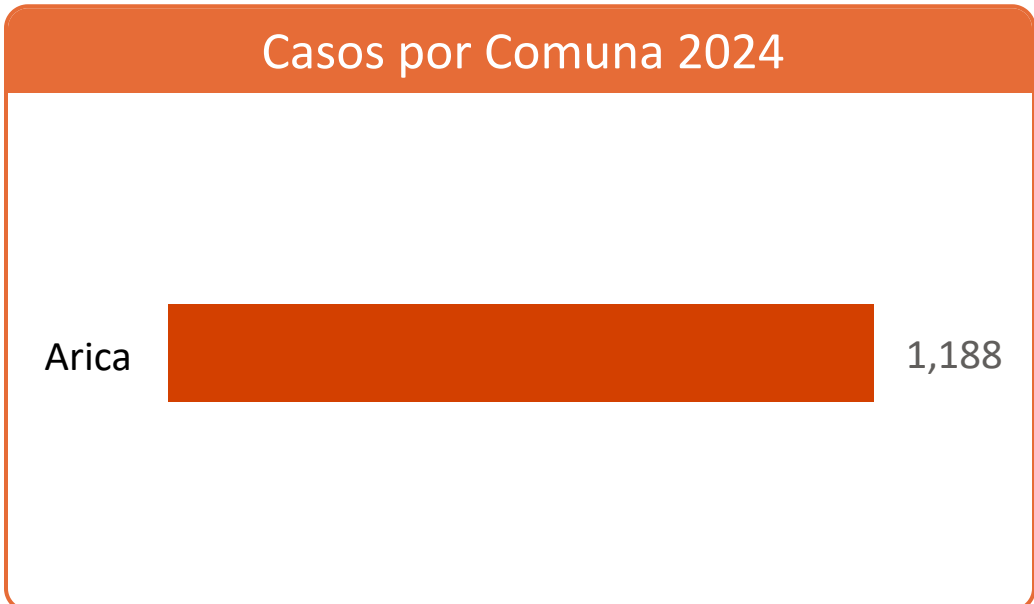
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,188** lo que equivale a una Tasa de **492.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,241** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **518.0** casos cada 100 mil habitantes)

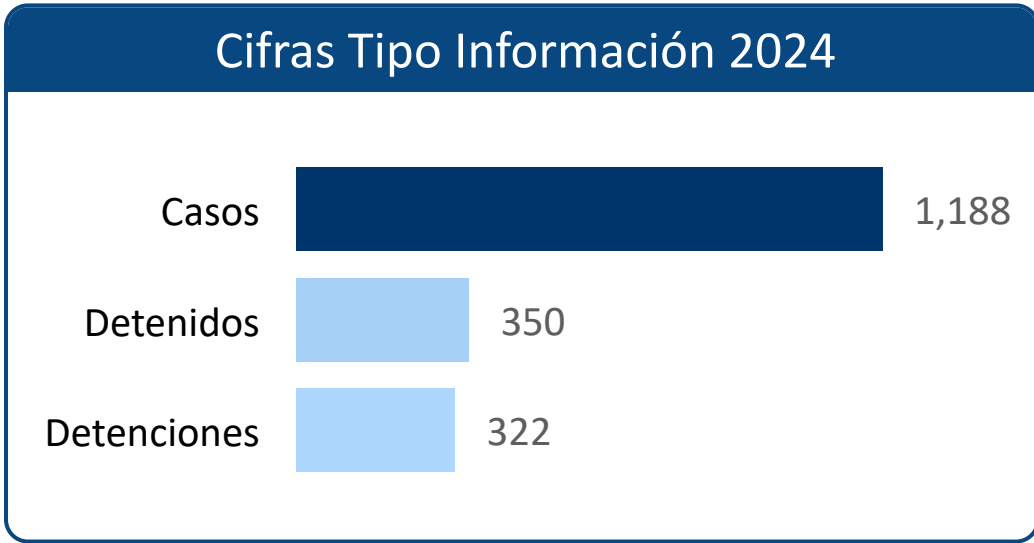
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-53** lo que implica una variación porcentual de un **-4.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **350** equivalente a una Tasa de **145.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **99** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **436** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-25.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.9 %** (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 **1,223** equivalente a una Tasa Anual de **510.4** casos cada 100 mil habitantes

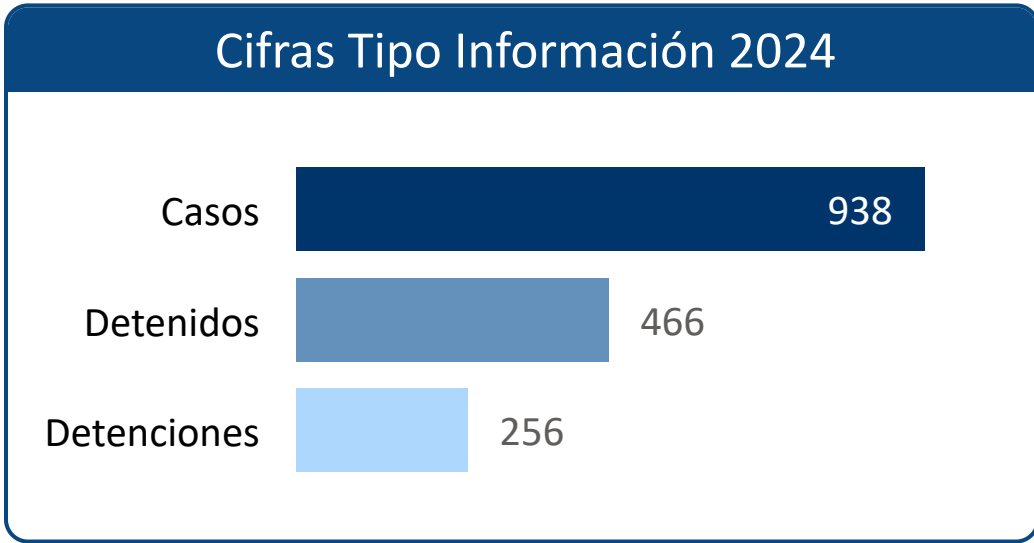
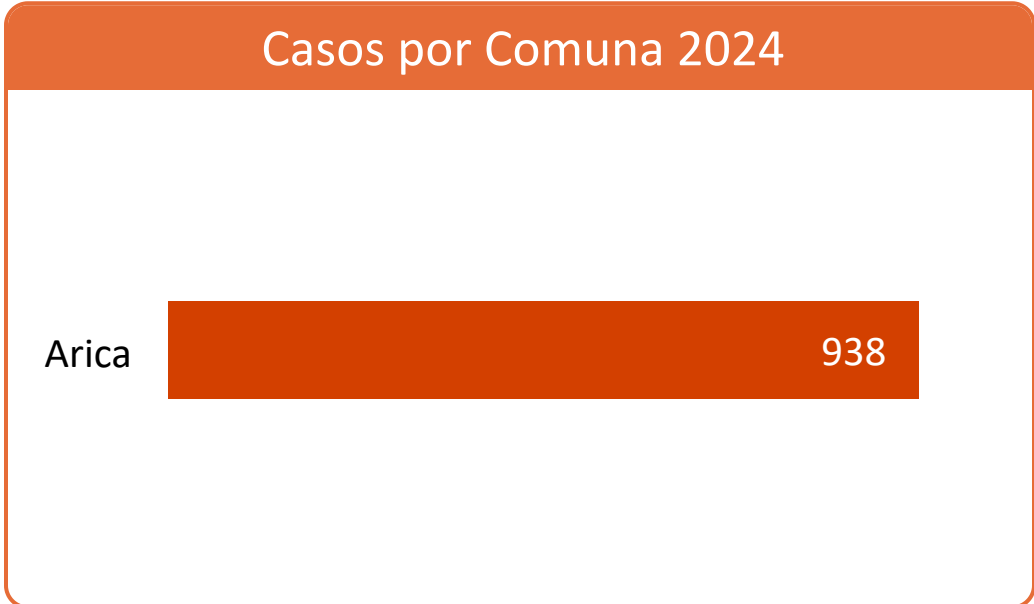
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **938** lo que equivale a una Tasa de **388.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,150** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **480.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-212** lo que implica una variación porcentual de un **-18.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **466** equivalente a una Tasa de **193.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **49.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **78** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **553** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-91.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.0 %** (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 **594** equivalente a una Tasa Anual de **247.9** casos cada 100 mil habitantes

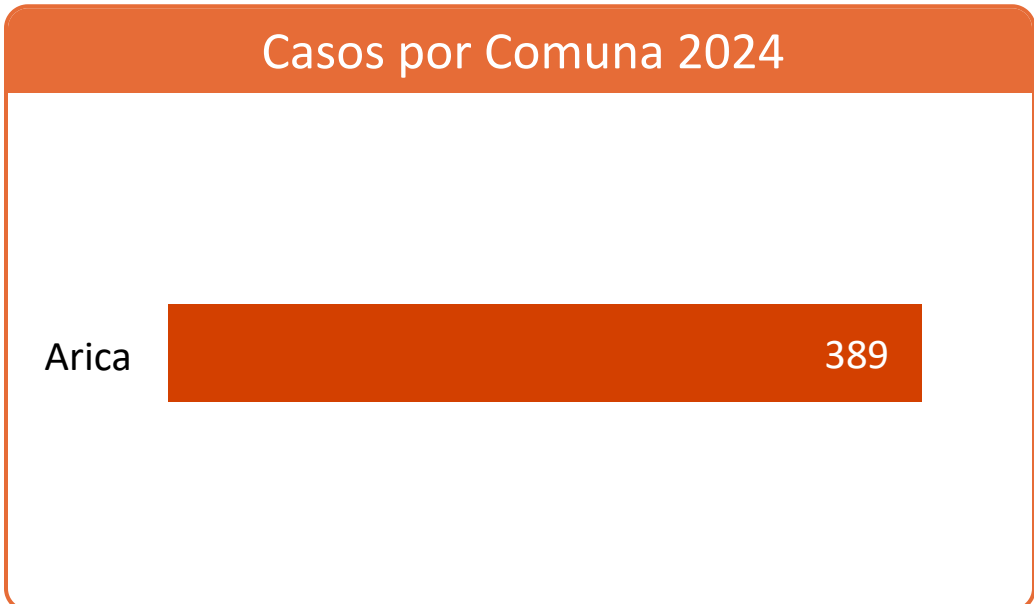
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **389** lo que equivale a una Tasa de **161.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **555** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **231.6** casos cada 100 mil habitantes)

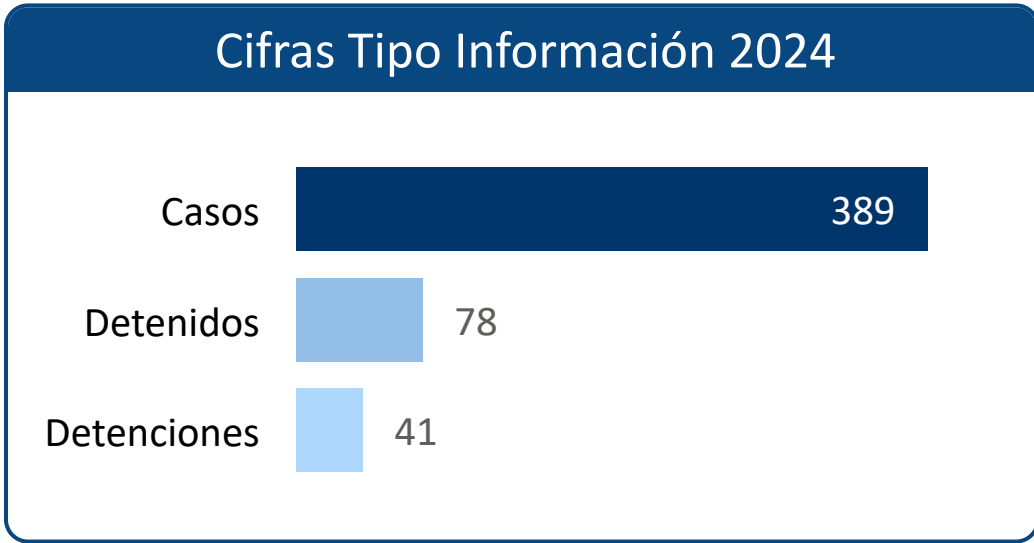
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-166** 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 **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 con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **22.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,333** 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 **-70.3** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

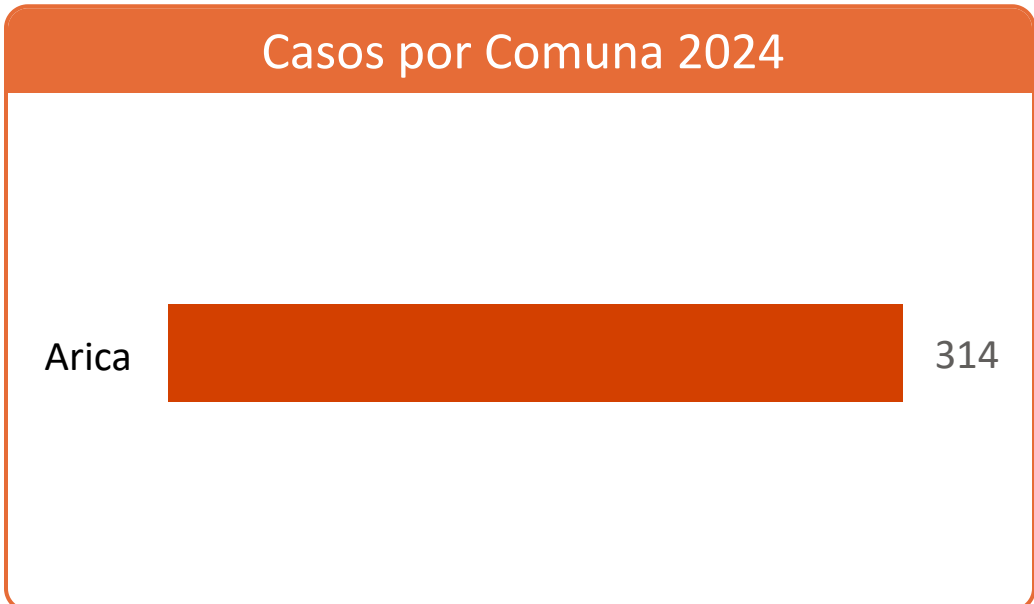
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **314** lo que equivale a una Tasa de **130.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **502** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **209.5** casos cada 100 mil habitantes)

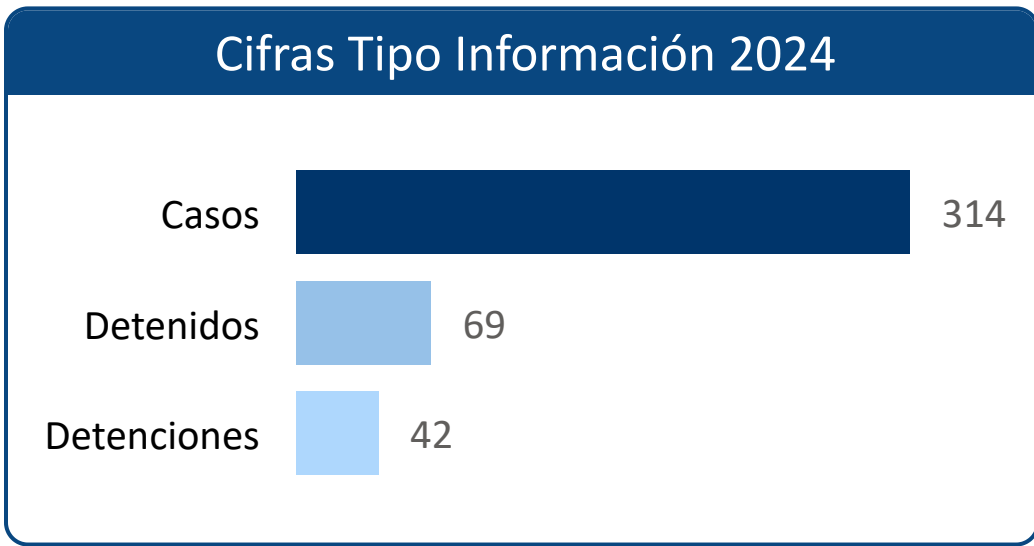
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-188** 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 **69** equivalente a una Tasa de **28.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.0 %**

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 **27.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,651** 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 **-79.3** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

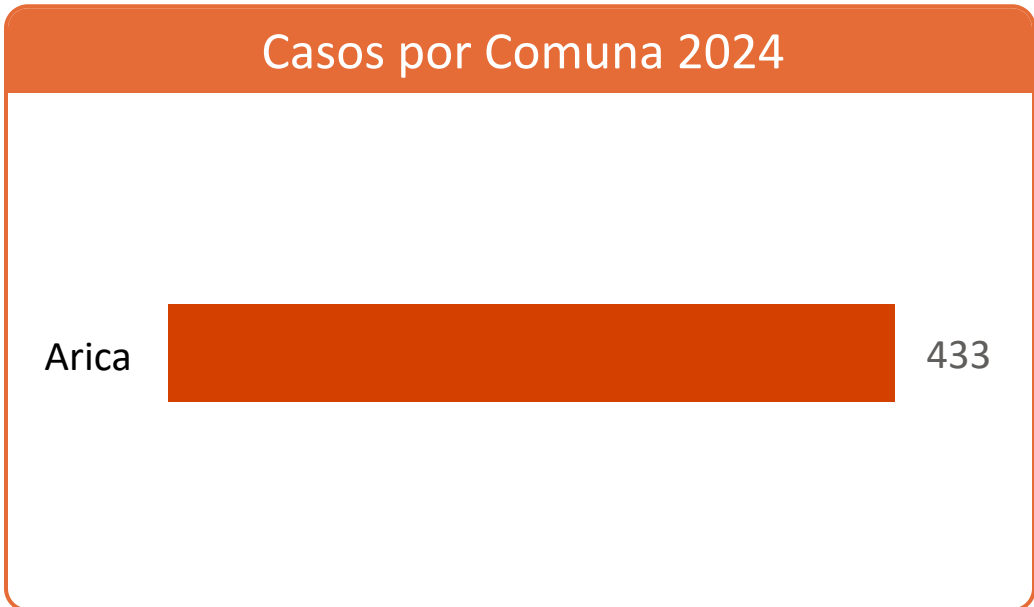
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **433** lo que equivale a una Tasa de **179.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **762** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **318.0** casos cada 100 mil habitantes)

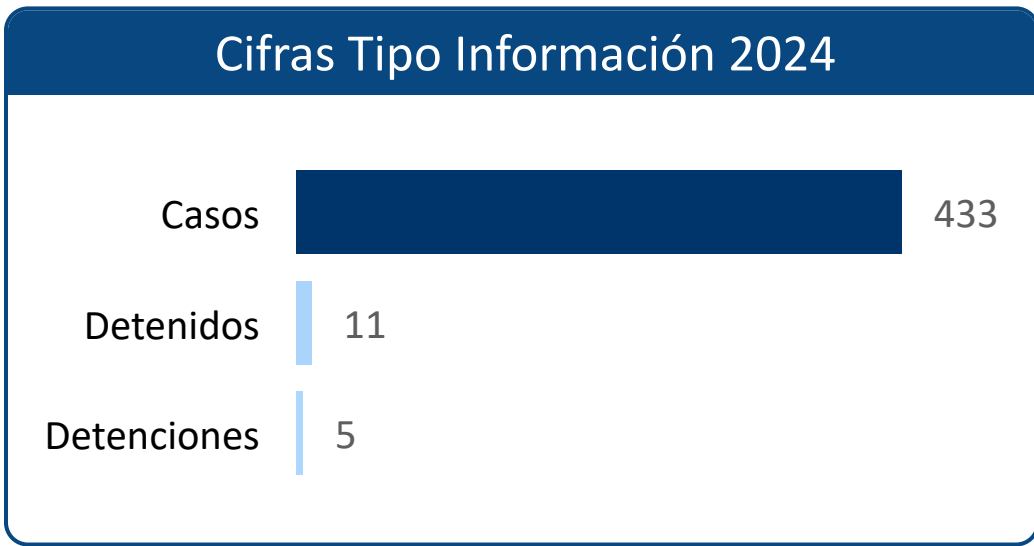
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-329** lo que implica una variación porcentual de un **-43.2 % (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 **2.5 %**

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 **20.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,197** 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 **-138.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-43.5 %** (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 **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **274** equivalente a una Tasa Anual de **114.4** casos cada 100 mil habitantes

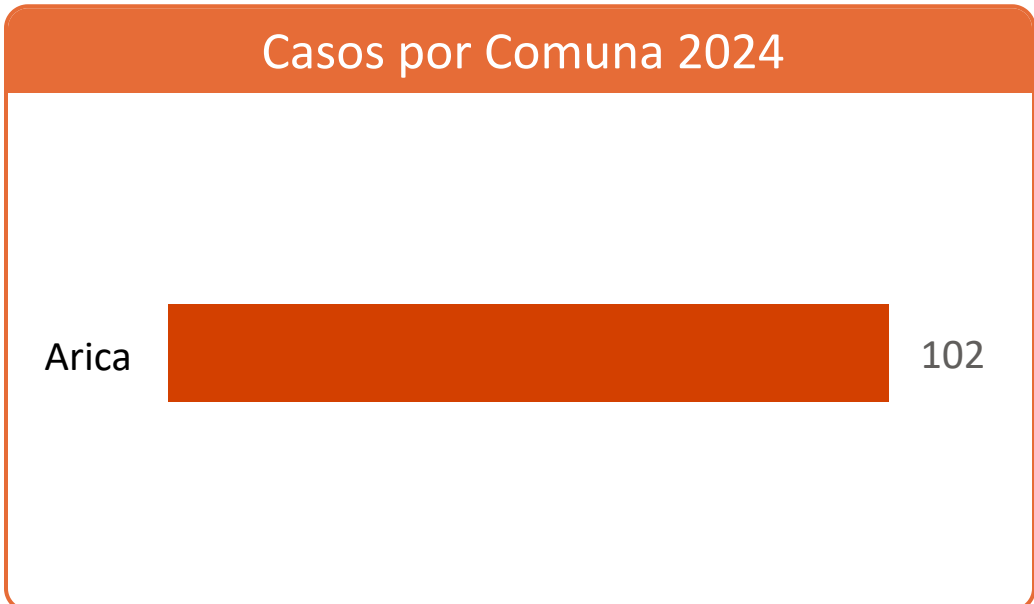
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **102** lo que equivale a una Tasa de **42.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **266** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **111.0** casos cada 100 mil habitantes)

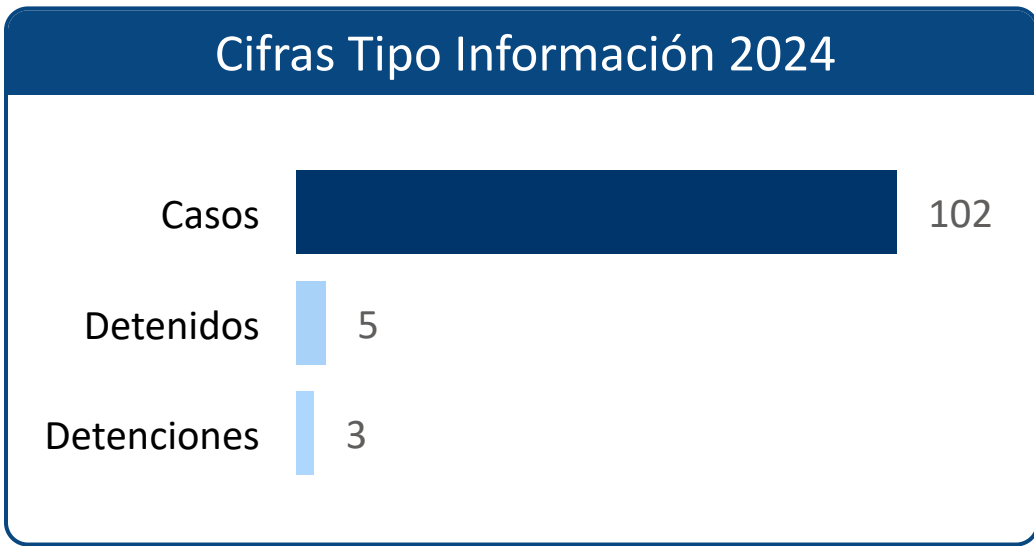
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-164** lo que implica una variación porcentual de un **-61.7 % (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 **84.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,082** 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 **-68.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-61.9 %** (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 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 **752** equivalente a una Tasa Anual de **313.9** casos cada 100 mil habitantes

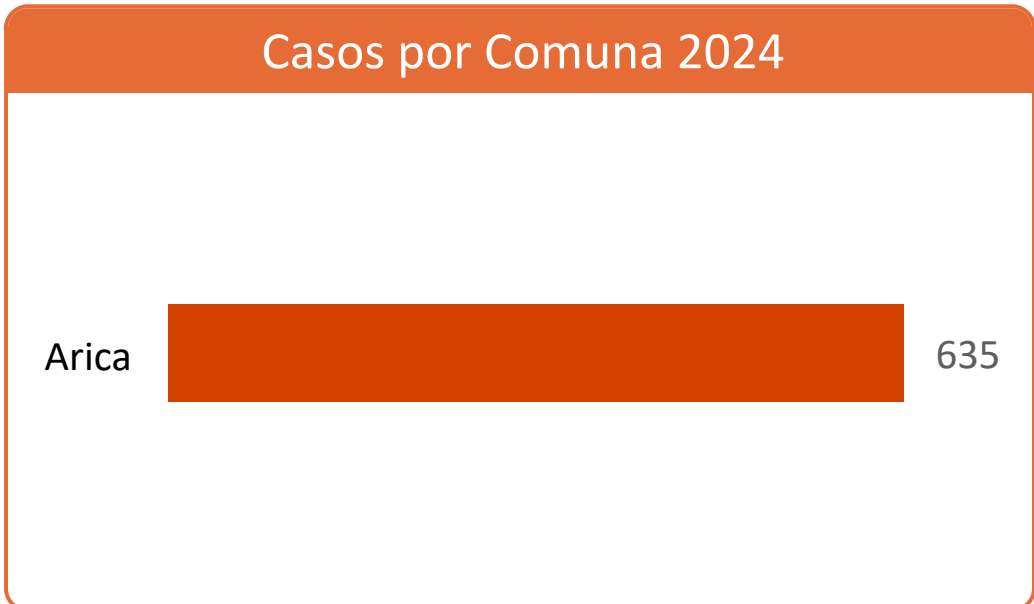
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **635** lo que equivale a una Tasa de **263.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **701** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **292.6** casos cada 100 mil habitantes)

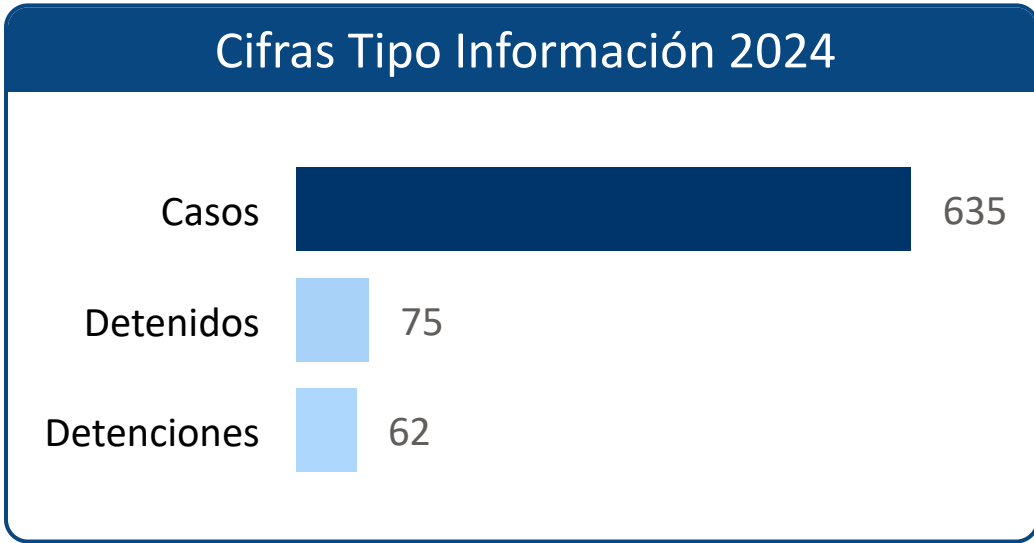
1



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 **-66** lo que implica una variación porcentual de un **-9.4 % (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 **11.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **53** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **816** 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 **-29.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.0 %** (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 en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **524** equivalente a una Tasa Anual de **218.7** casos cada 100 mil habitantes

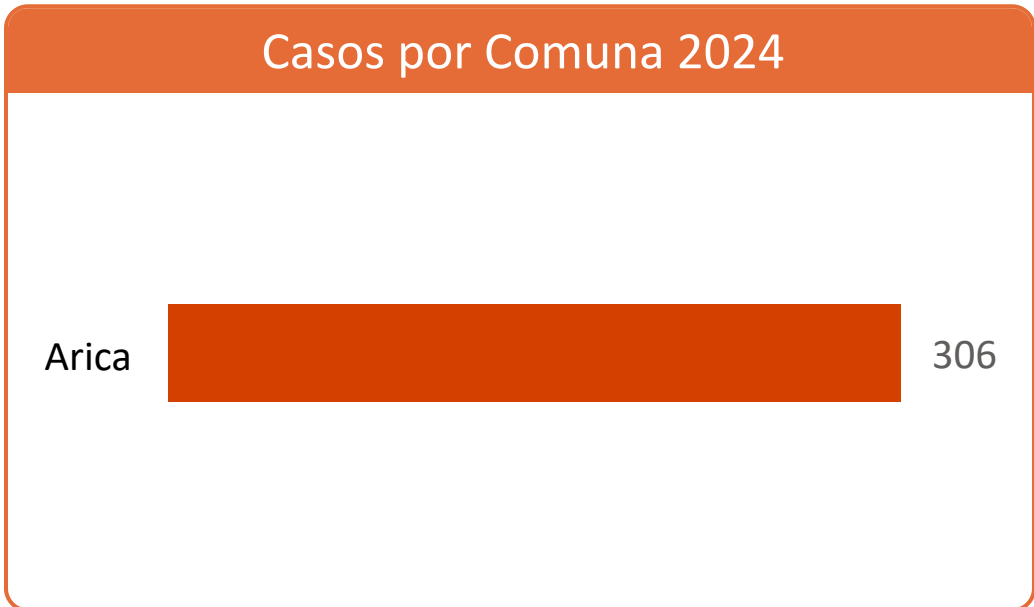
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **306** lo que equivale a una Tasa de **126.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **496** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **207.0** casos cada 100 mil habitantes)

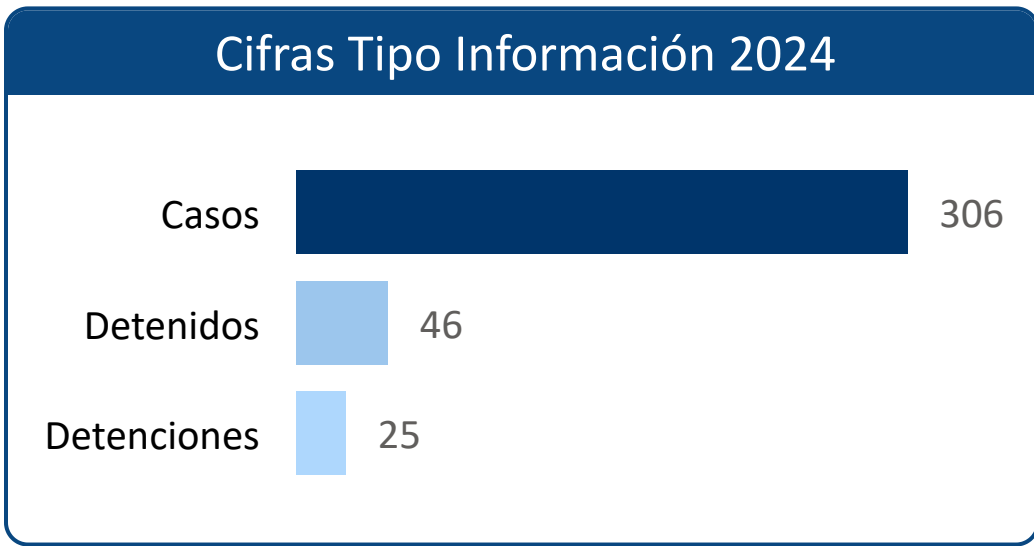
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-190** lo que implica una variación porcentual de un **-38.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **46** equivalente a una Tasa de **19.1** 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 **26** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **28.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,694** 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 **-80.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-38.7 %** (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 en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **513** equivalente a una Tasa Anual de **214.1** casos cada 100 mil habitantes

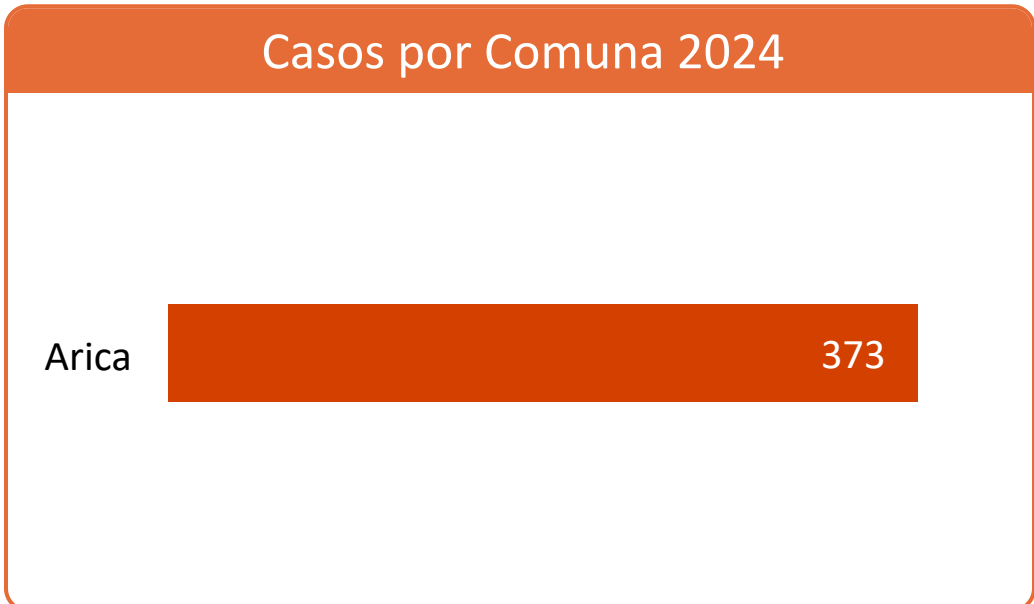
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **373** lo que equivale a una Tasa de **154.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **488** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **203.7** casos cada 100 mil habitantes)

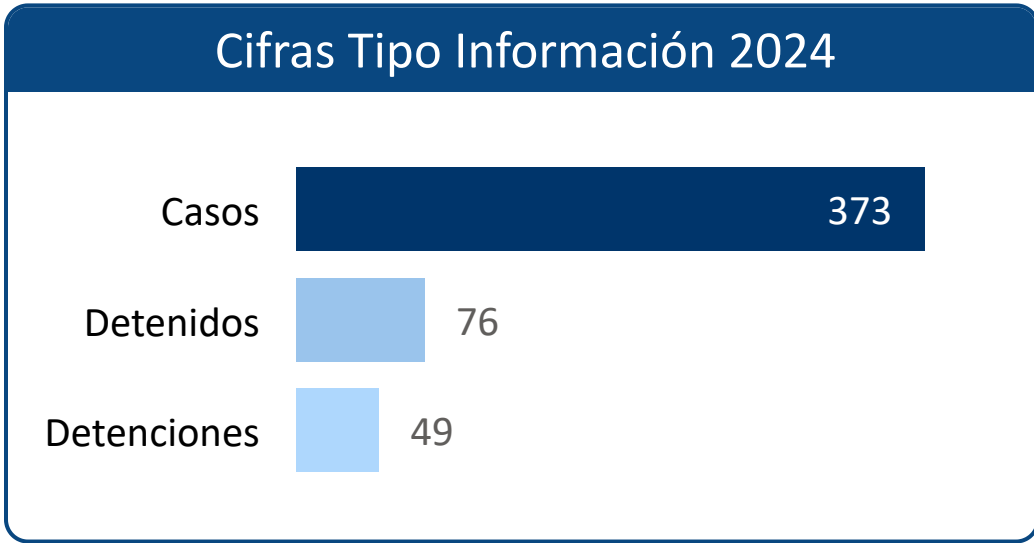
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-115** lo que implica una variación porcentual de un **-23.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** 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 **20.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **31** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **23.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,390** 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 **-49.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.1 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **349** equivalente a una Tasa Anual de **145.7** casos cada 100 mil habitantes

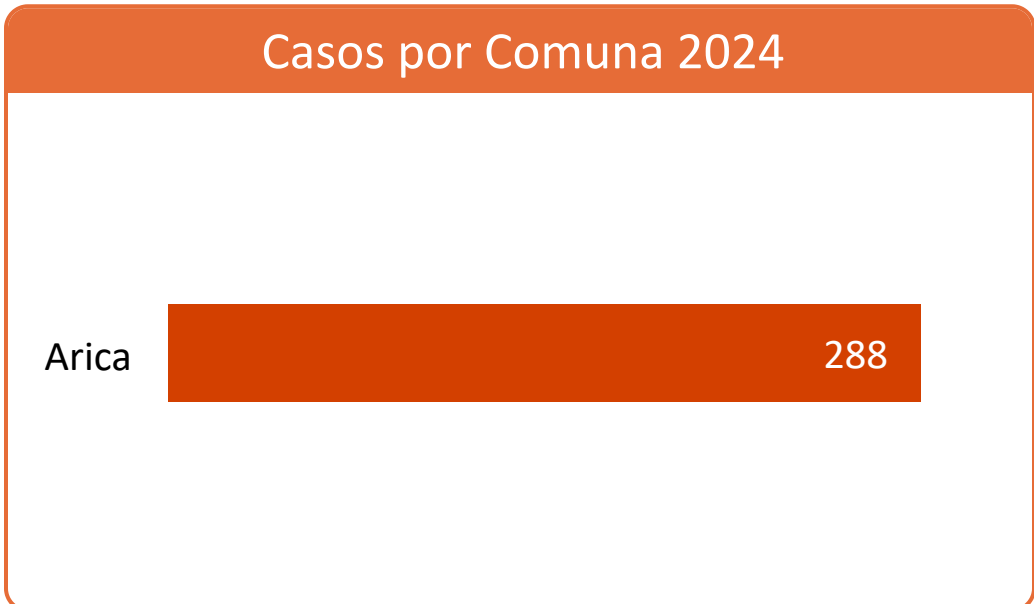
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **288** lo que equivale a una Tasa de **119.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **327** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **136.5** casos cada 100 mil habitantes)

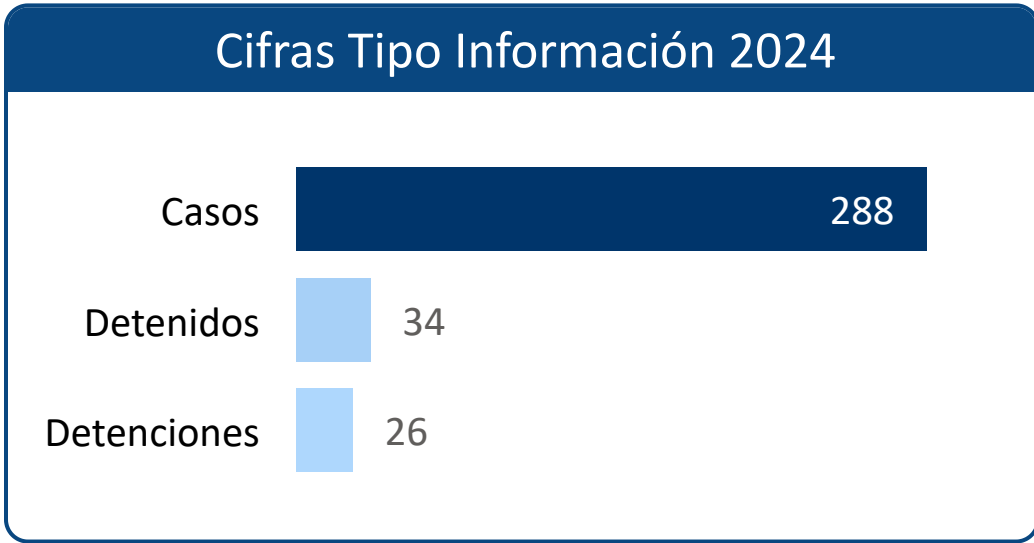
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-39** lo que implica una variación porcentual de un **-11.9 % (Disminución de Casos)**

7

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

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 **30.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,800** 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 **-17.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.5 %** (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 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 **79** equivalente a una Tasa Anual de **33.0** casos cada 100 mil habitantes

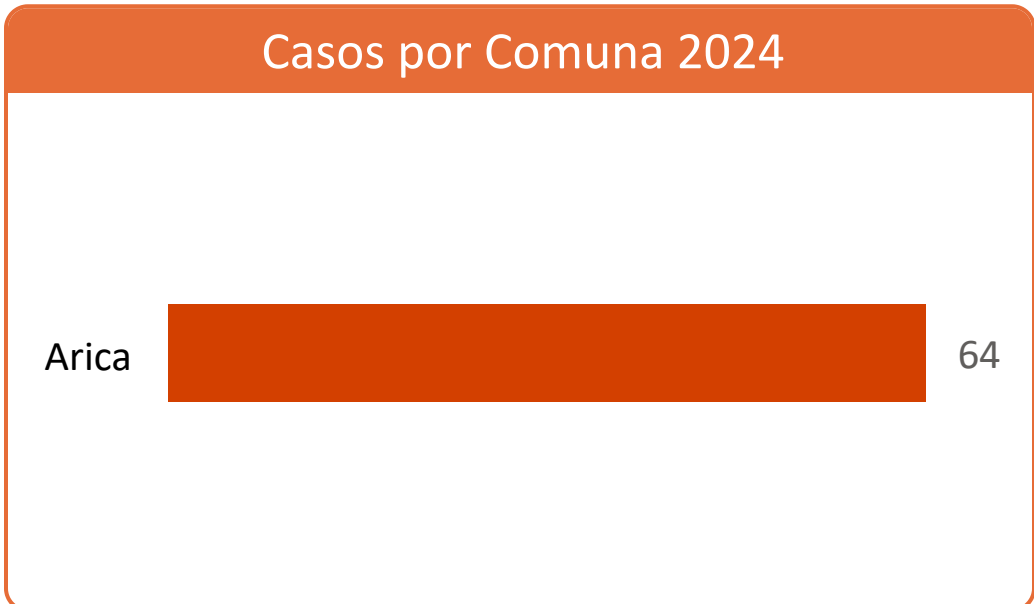
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **64** lo que equivale a una Tasa de **26.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **76** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **31.7** casos cada 100 mil habitantes)

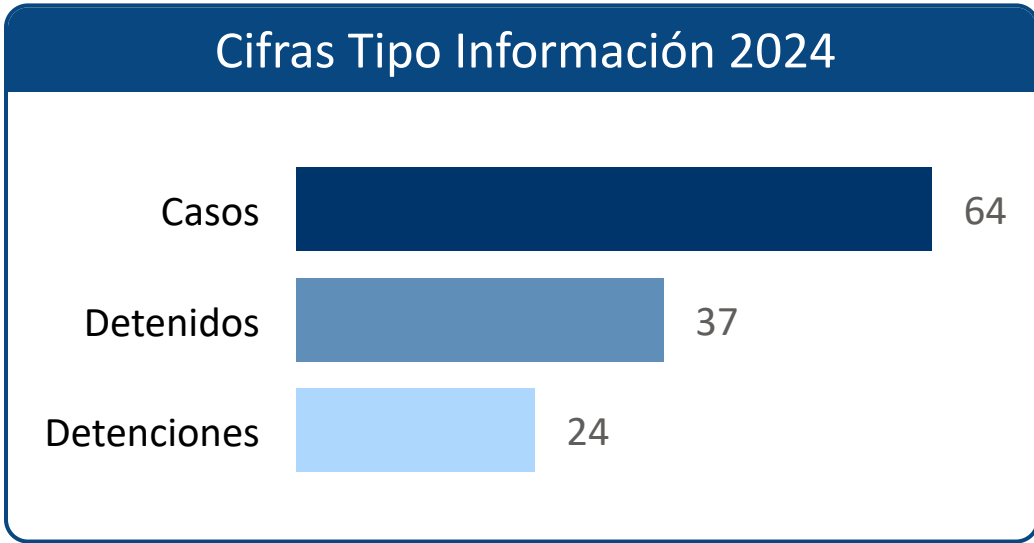
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-15.8 % (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 **57.8 %**

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 **135.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,100** 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 **-5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)