

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **435** 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	-4	-30.8 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	1,863	-768	-29.2 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,122	-606	-35.1 %
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 **1,308**, equivalente a una Tasa de **542.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.1 %**

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	1,234	-72	-5.5 %
Lesiones	969	-228	-19.0 %
Otros Robos con Fuerza	65	-13	-16.7 %
Robo con Intimidación	399	-189	-32.1 %
Robo con Violencia	324	-203	-38.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	645	-100	-13.4 %
Robo de Vehículo	451	-337	-42.8 %
Robo en Lugar Habitado	315	-201	-39.0 %
Robo en Lugar No Habitado	387	-117	-23.2 %
Robo por Sorpresa	297	-44	-12.9 %
Robo Violento de Vehículo	102	-170	-62.5 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

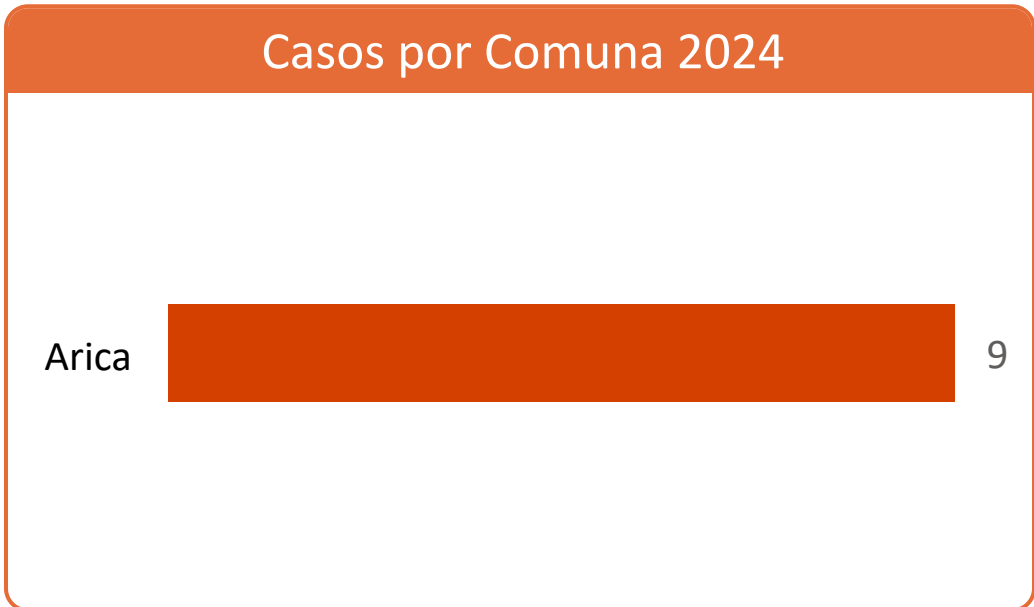
1

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 **52**) del año **2023** se habían registrado **13** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-30.8 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

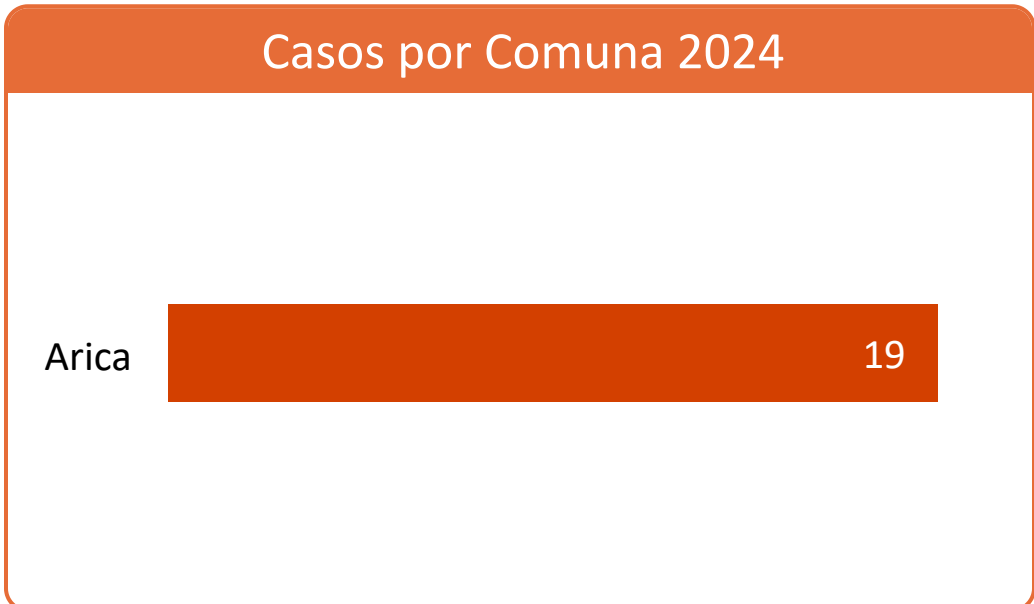
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **38** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **15.9** casos cada 100 mil habitantes)

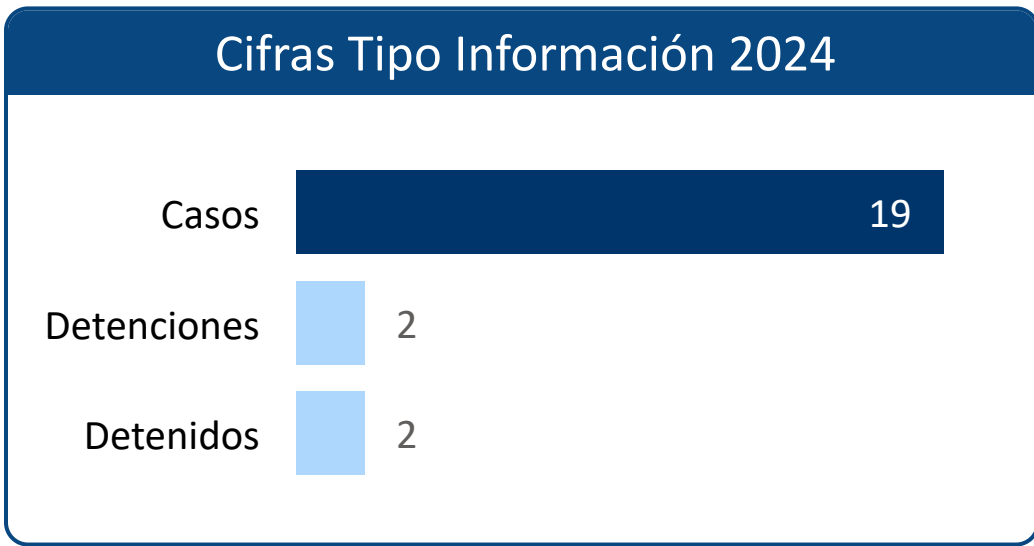
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) 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 **52** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

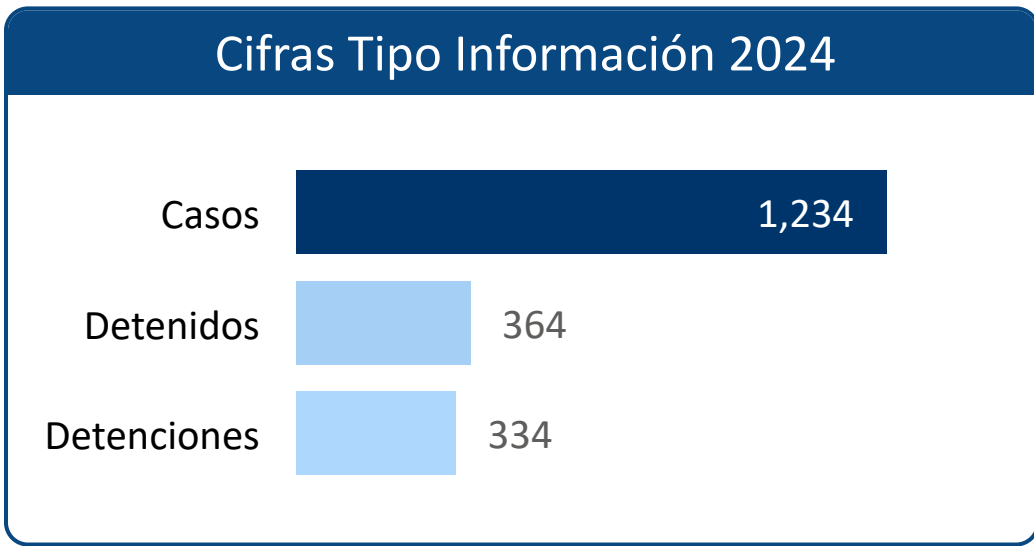
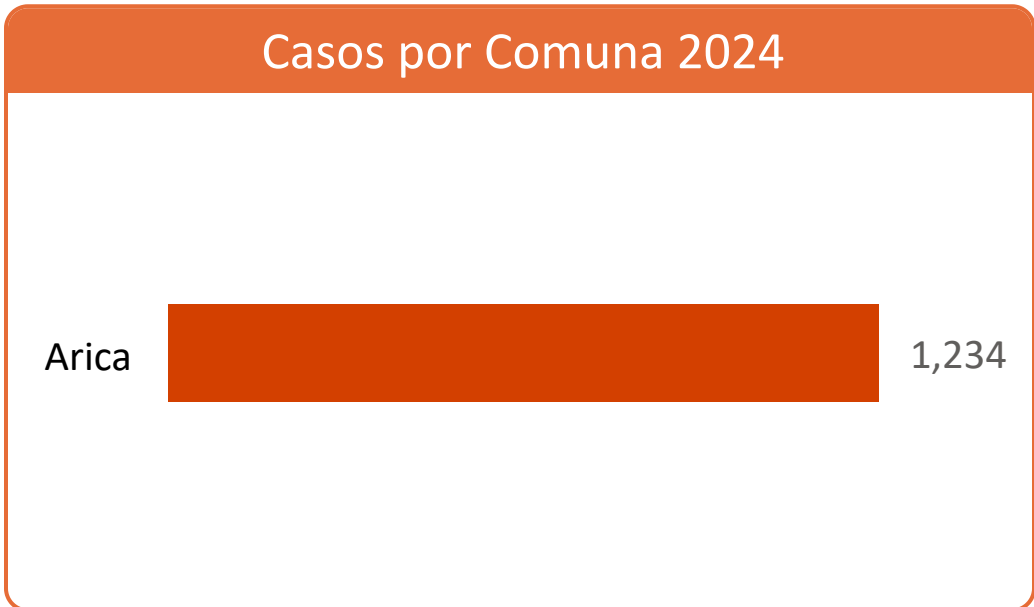
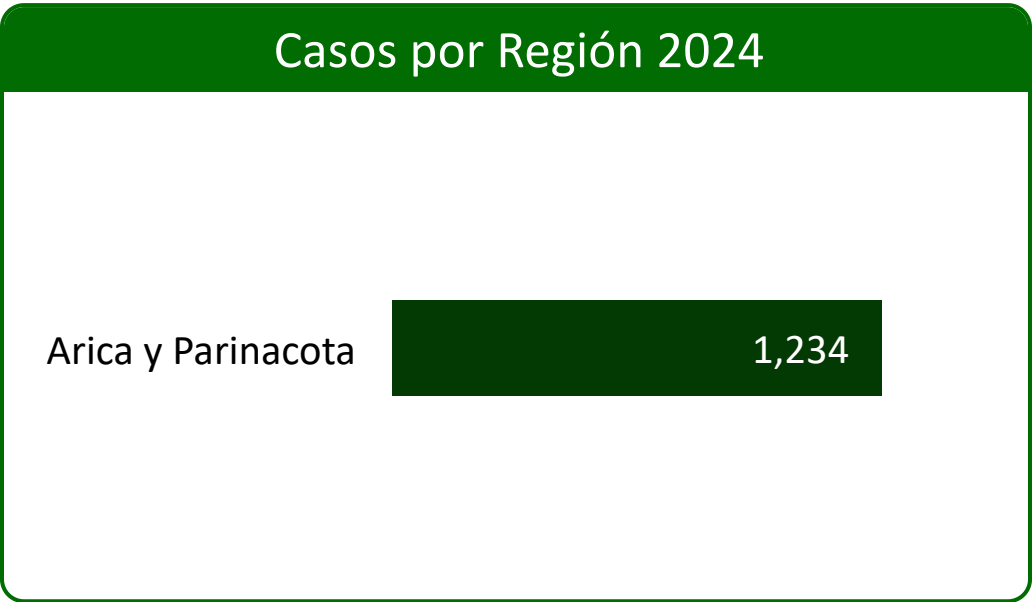
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,234** lo que equivale a una Tasa de **511.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,306** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **545.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-72** lo que implica una variación porcentual de un **-5.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **364** equivalente a una Tasa de **150.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.5 %**

7

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 **420** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-33.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

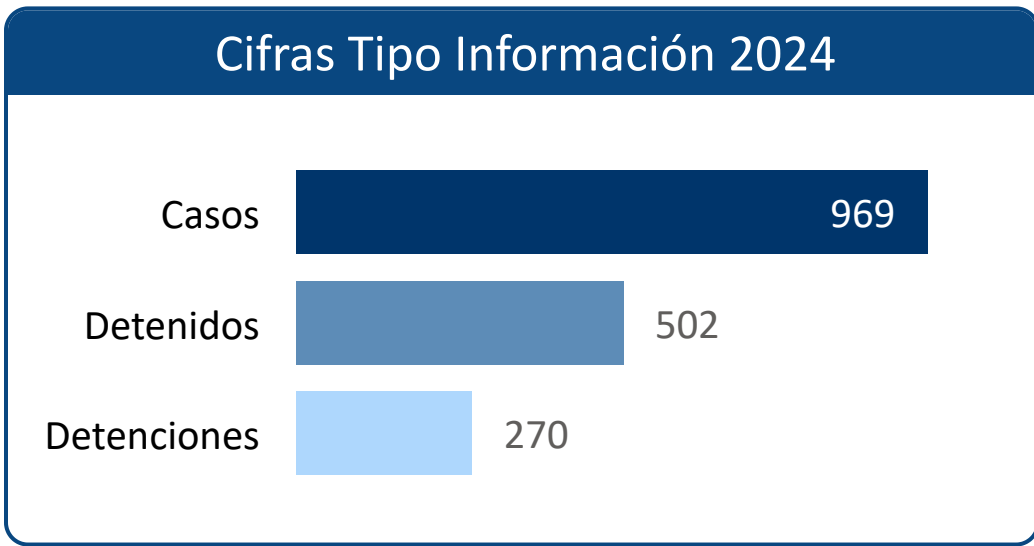
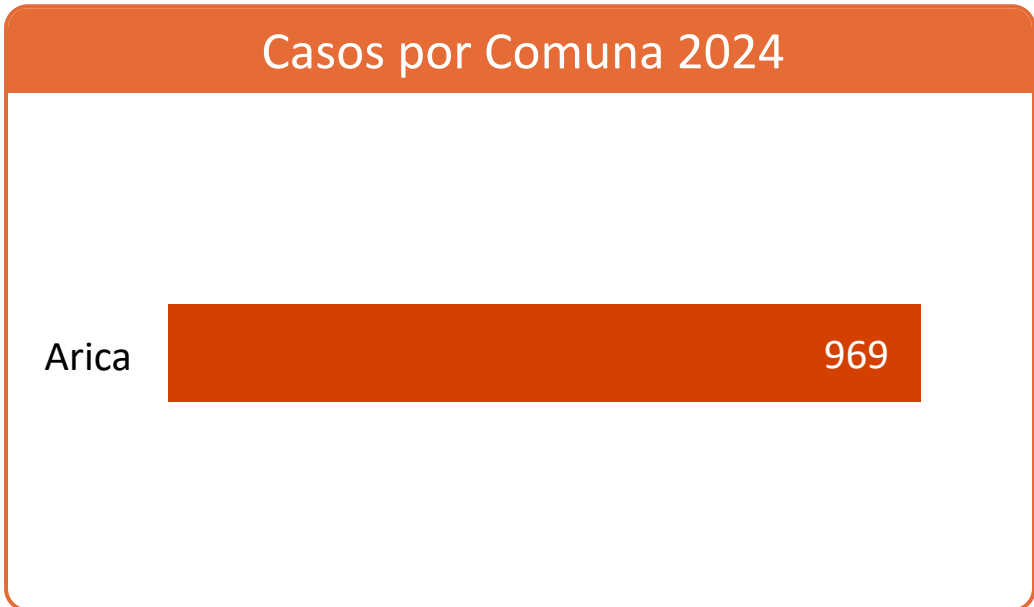
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **969** lo que equivale a una Tasa de **401.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,197** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **499.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-228** lo que implica una variación porcentual de un **-19.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **502** equivalente a una Tasa de **208.1** 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 **535** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-97.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

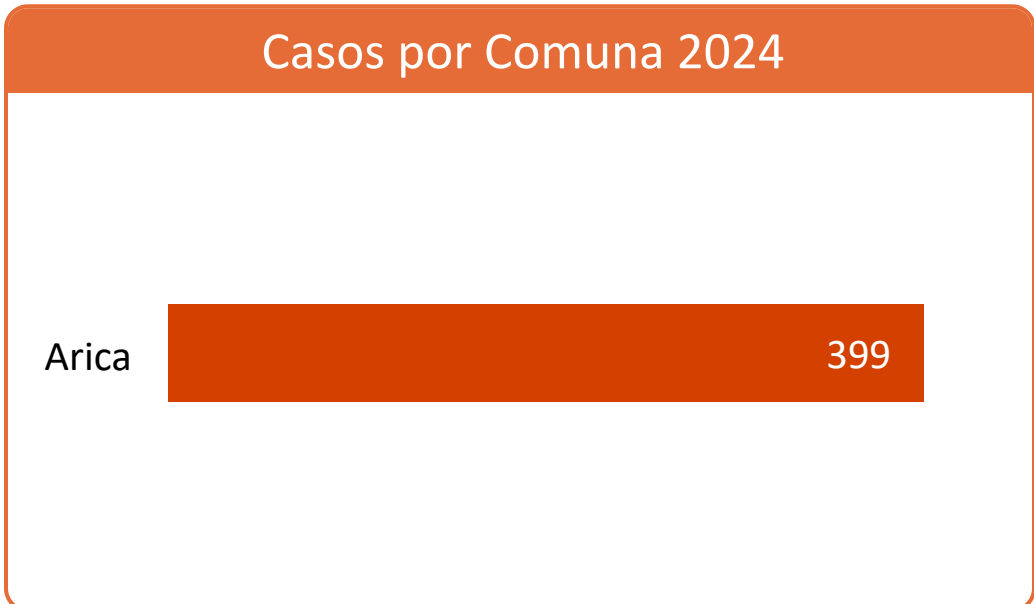
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **399** lo que equivale a una Tasa de **165.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **588** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **245.4** casos cada 100 mil habitantes)

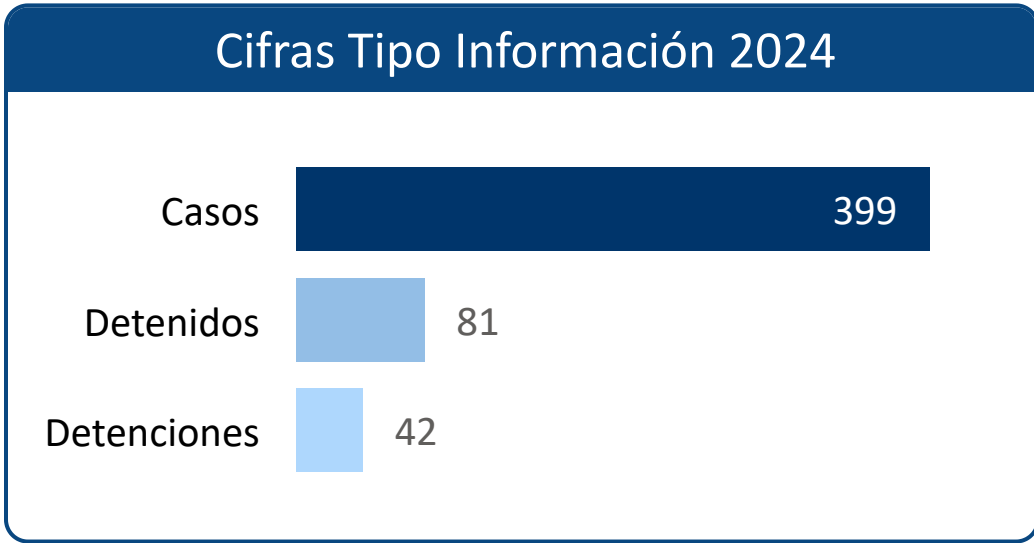
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-189** lo que implica una variación porcentual de un **-32.1 % (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 **21.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,299** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-80.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

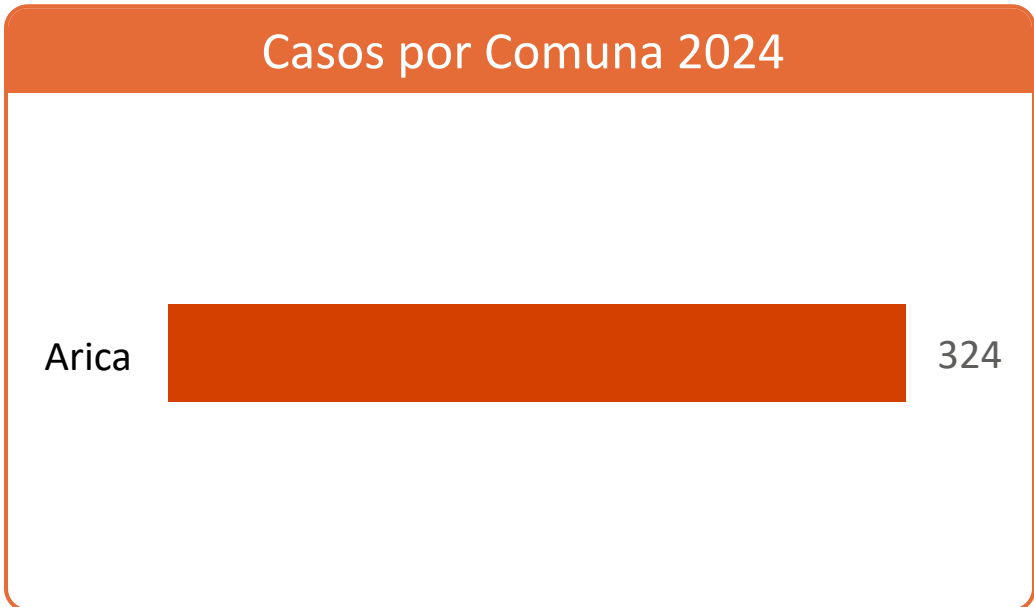
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **324** lo que equivale a una Tasa de **134.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **527** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **220.0** casos cada 100 mil habitantes)

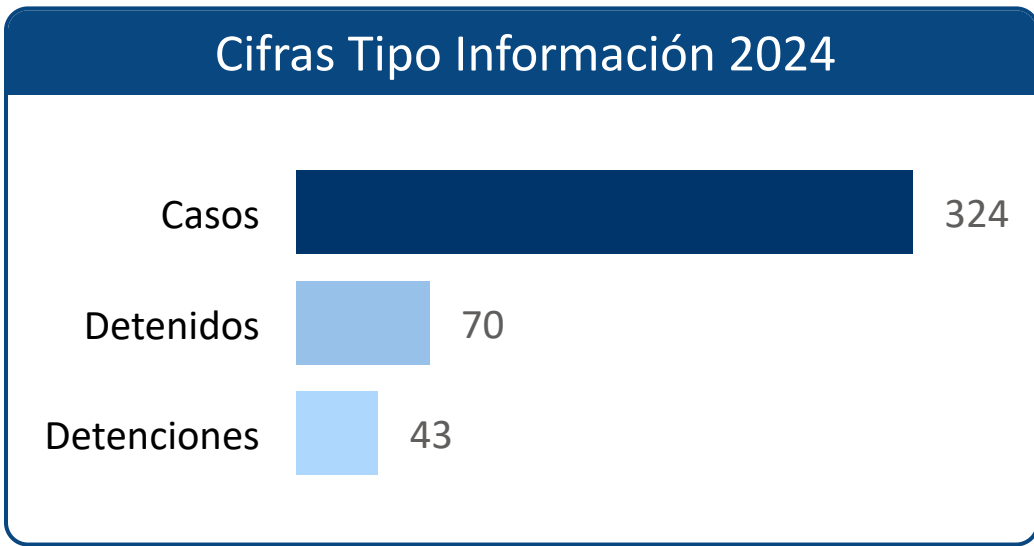
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-203** lo que implica una variación porcentual de un **-38.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **70** equivalente a una Tasa de **29.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.6 %**

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 **26.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,600** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-85.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-38.9 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

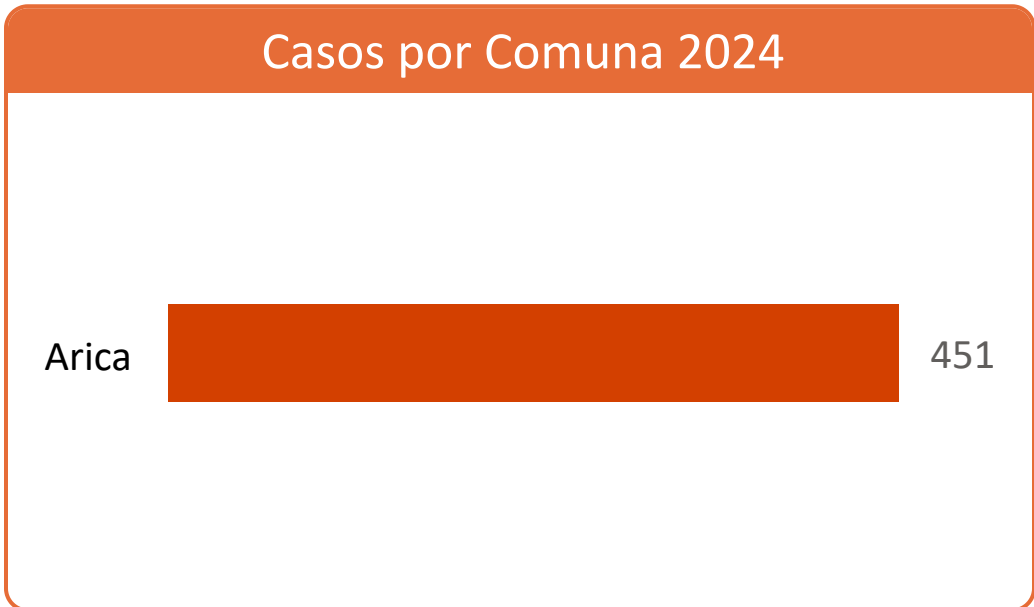
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **451** lo que equivale a una Tasa de **187.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **788** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **328.9** casos cada 100 mil habitantes)

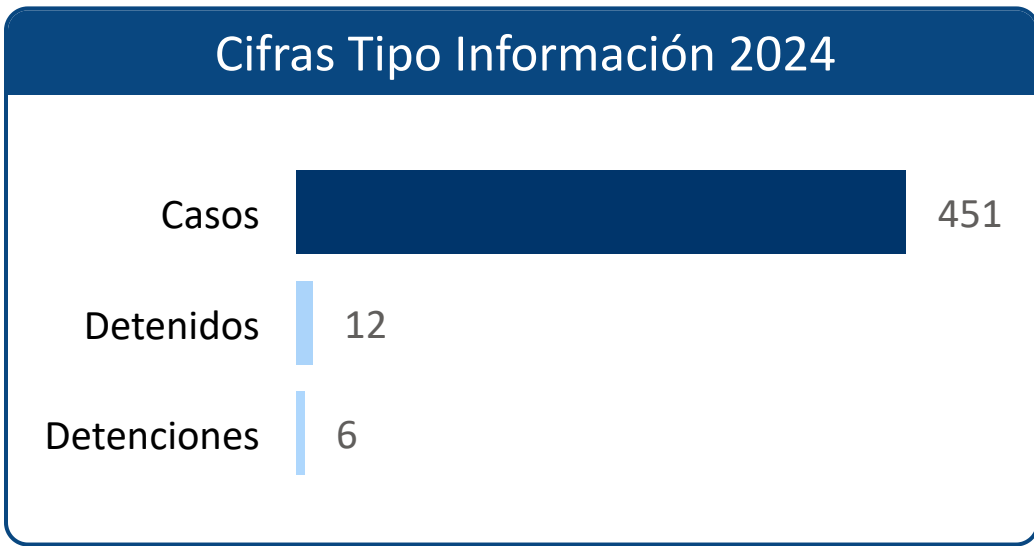
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-337** 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 **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 **19.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,149** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-141.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-43.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

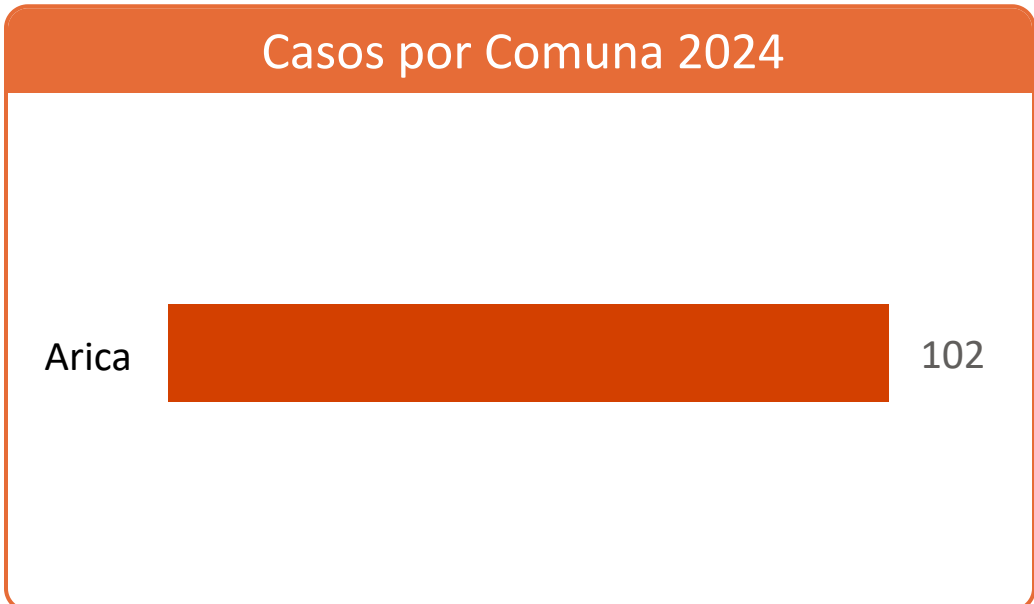
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **102** lo que equivale a una Tasa de **42.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **272** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **113.5** casos cada 100 mil habitantes)

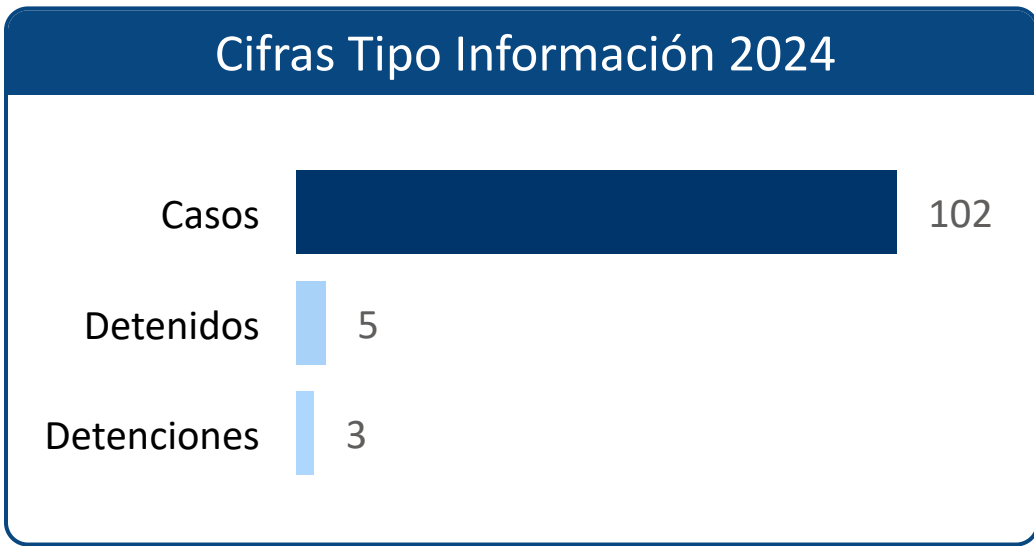
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-170** lo que implica una variación porcentual de un **-62.5 % (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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-71.2** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

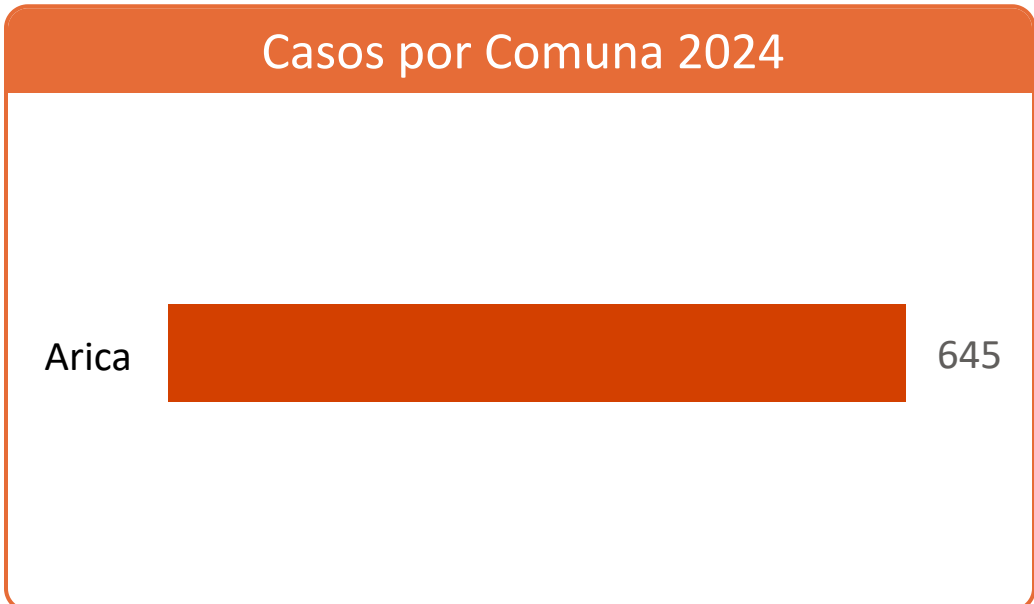
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **645** lo que equivale a una Tasa de **267.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **745** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **310.9** casos cada 100 mil habitantes)

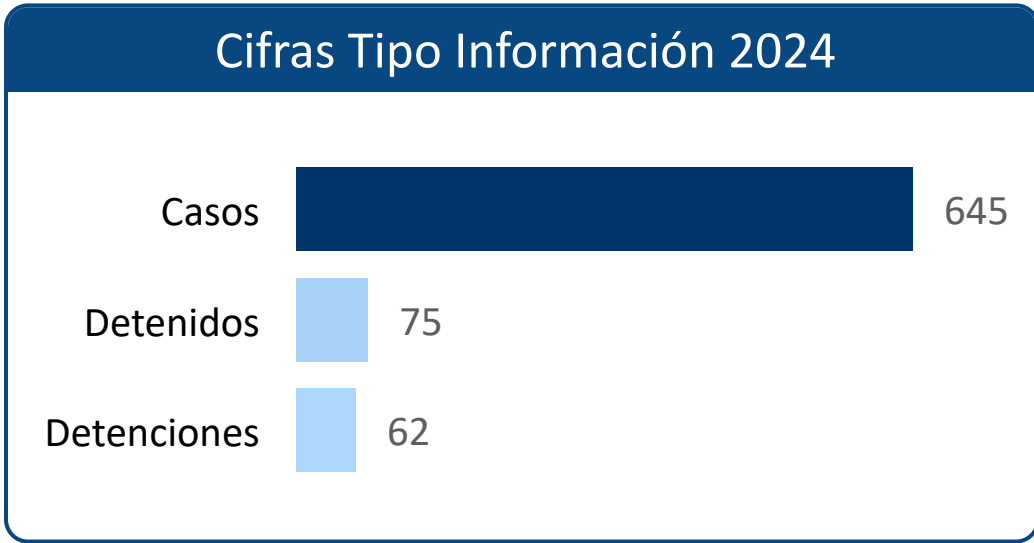
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-100** lo que implica una variación porcentual de un **-13.4 %** (**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 **11.6 %**

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 **804** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-43.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.0 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

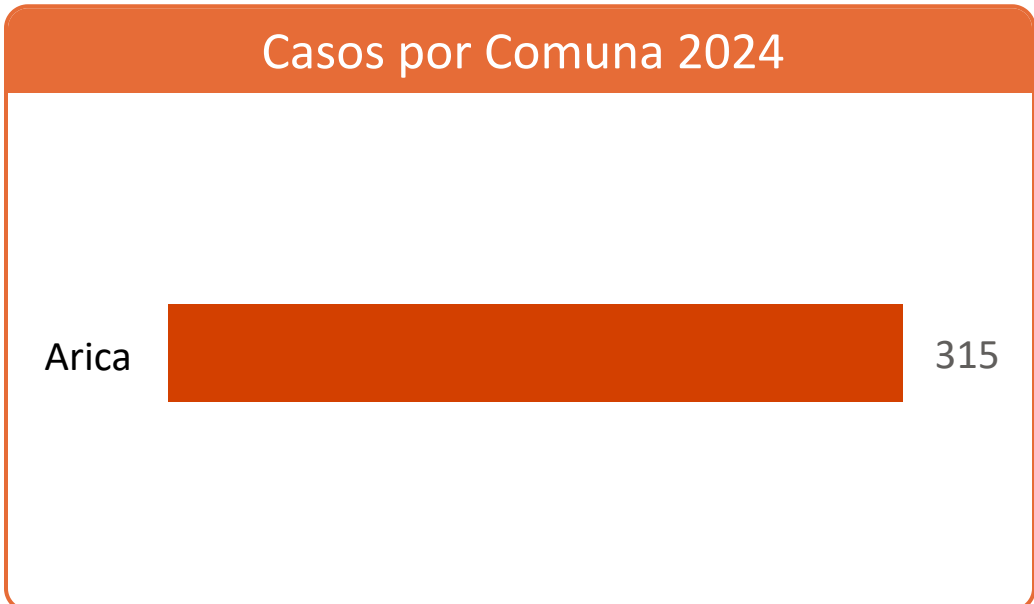
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **315** lo que equivale a una Tasa de **130.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **516** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **215.4** casos cada 100 mil habitantes)

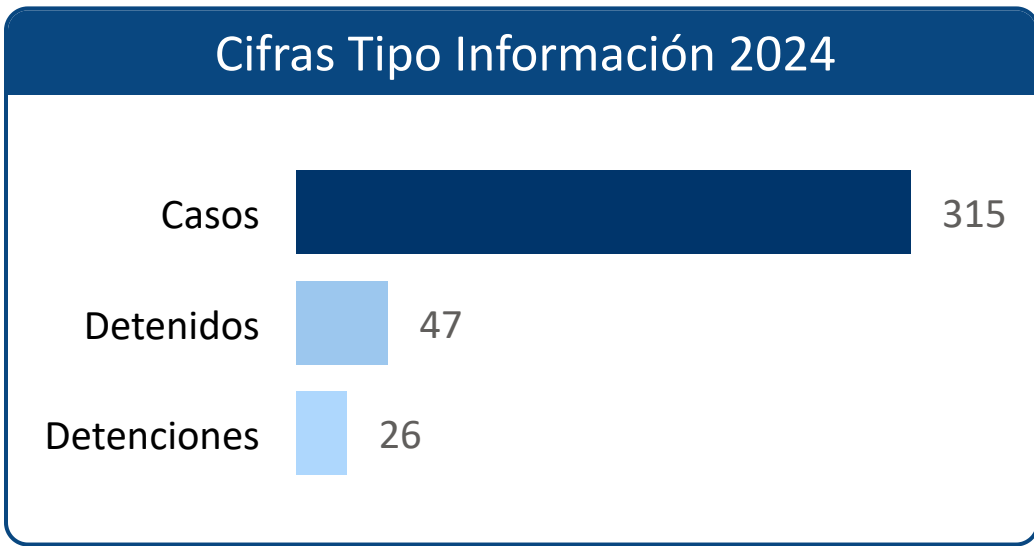
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-201** lo que implica una variación porcentual de un **-39.0 % (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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-84.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-39.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

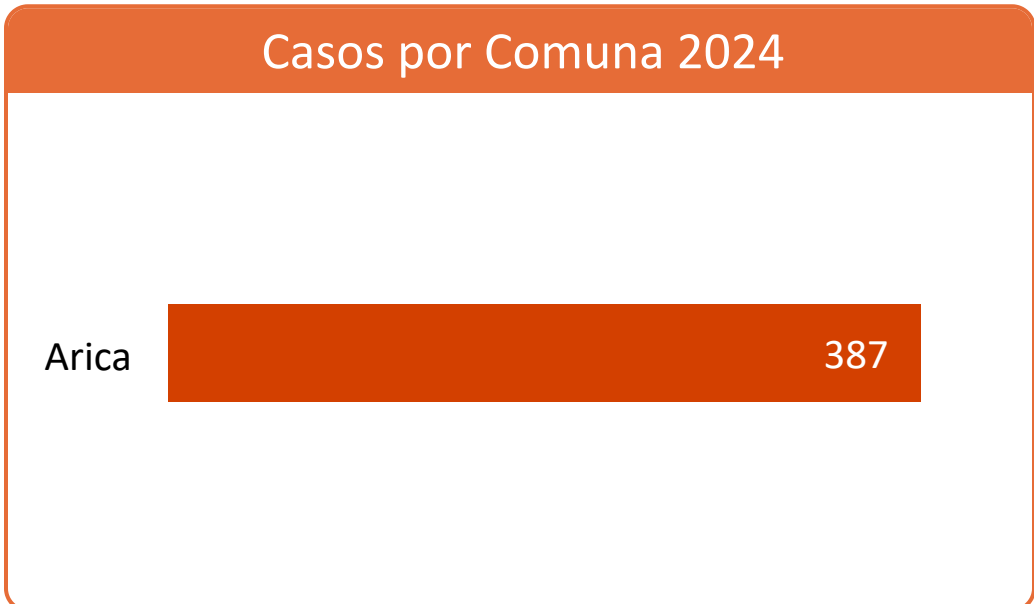
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **387** lo que equivale a una Tasa de **160.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **504** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **210.4** casos cada 100 mil habitantes)

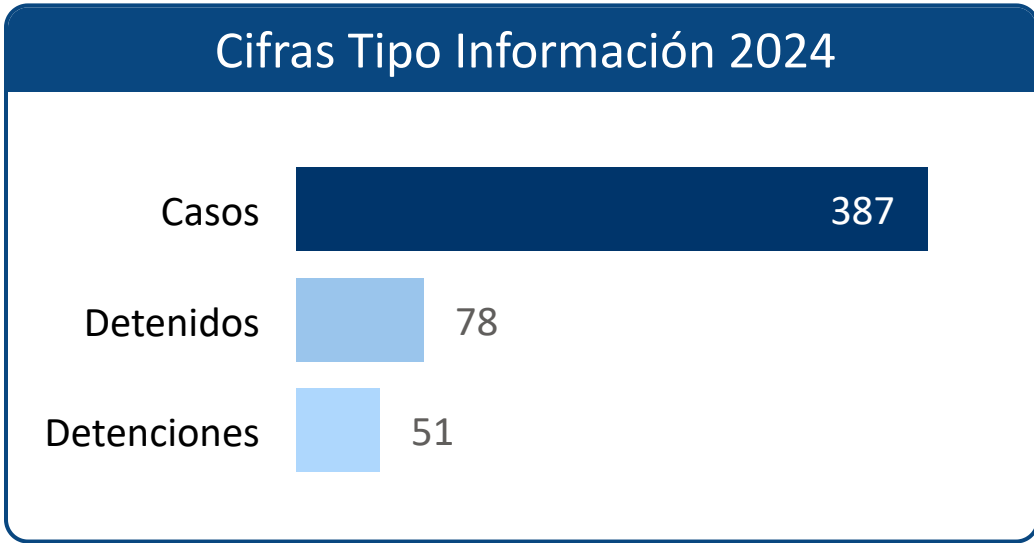
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-117** lo que implica una variación porcentual de un **-23.2 % (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 **20.2 %**

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 **22.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,340** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-49.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

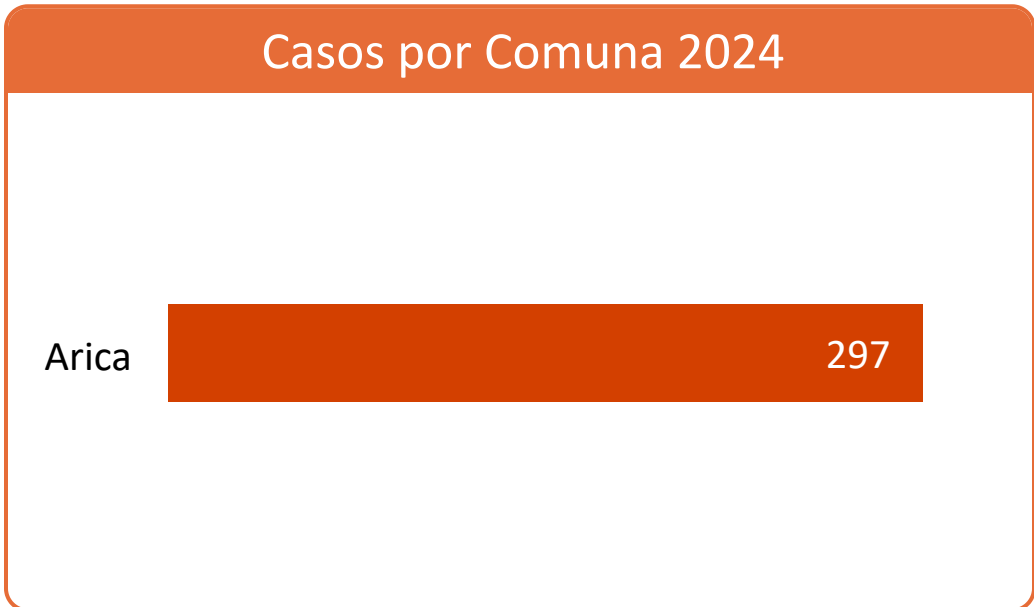
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **297** lo que equivale a una Tasa de **123.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **341** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **142.3** casos cada 100 mil habitantes)

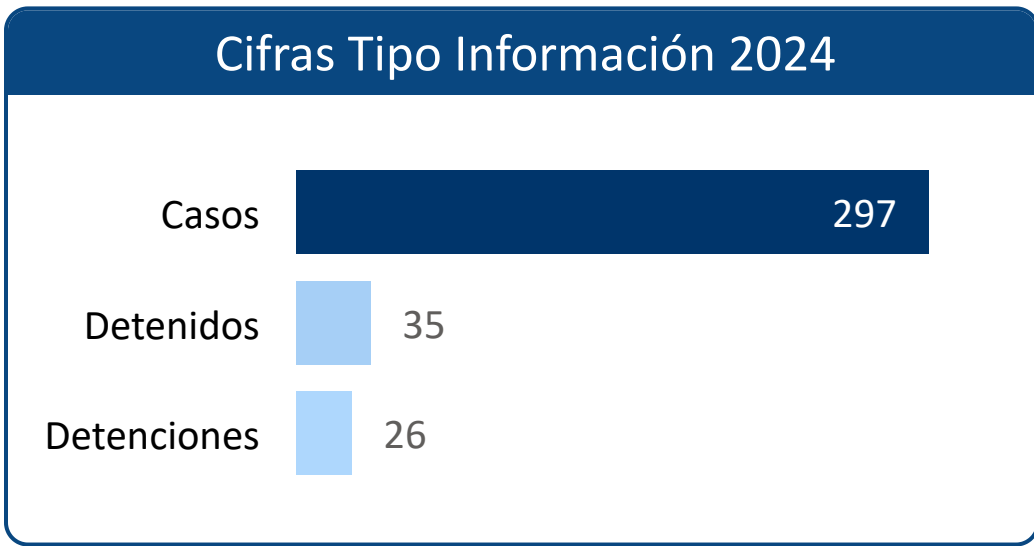
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-44** lo que implica una variación porcentual de un **-12.9 % (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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-19.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.5 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

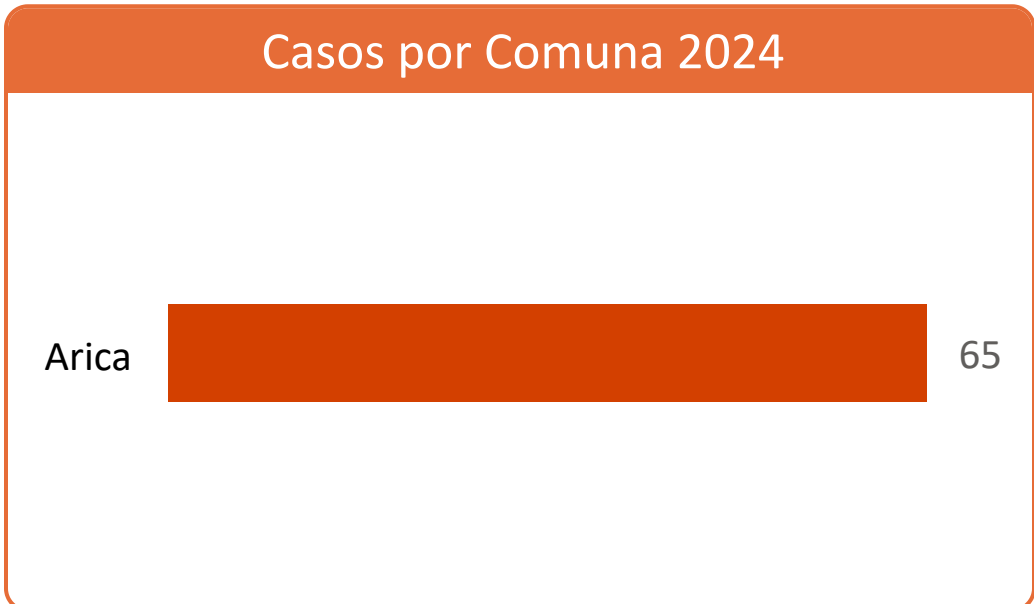
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **65** lo que equivale a una Tasa de **27.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **78** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **32.6** casos cada 100 mil habitantes)

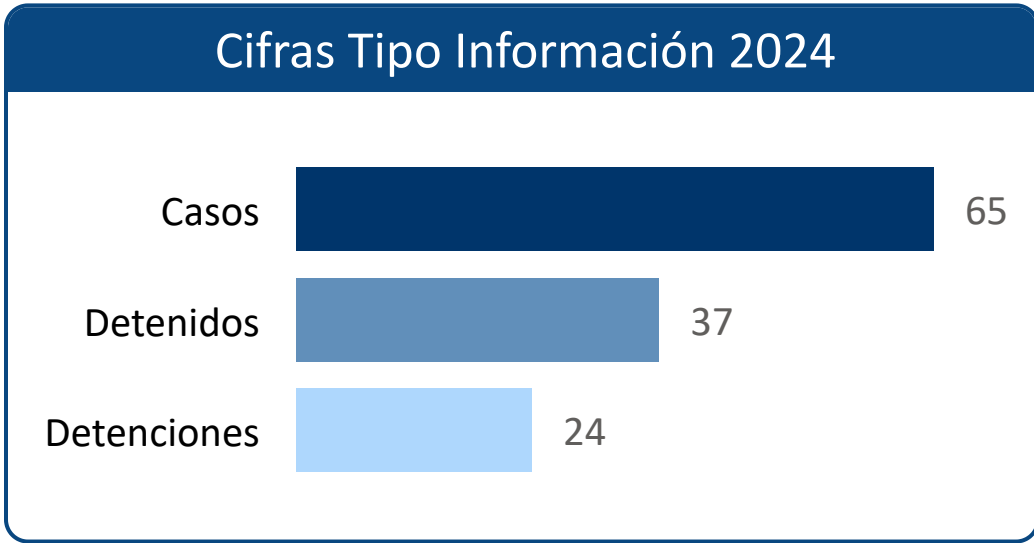
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-5.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)