

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

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	-658	-27.6 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,035	-500	-32.6 %
Disminución de Casos	Violaciones	18	-19	-51.4 %

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	-32	-2.8 %
Lesiones	885	-194	-18.0 %
Otros Robos con Fuerza	62	-10	-13.9 %
Robo con Intimidación	375	-142	-27.5 %
Robo con Violencia	295	-167	-36.1 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	610	-57	-8.5 %
Robo de Vehículo	408	-317	-43.7 %
Robo en Lugar Habitado	297	-164	-35.6 %
Robo en Lugar No Habitado	351	-110	-23.9 %
Robo por Sorpresa	269	-32	-10.6 %
Robo Violento de Vehículo	96	-159	-62.4 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

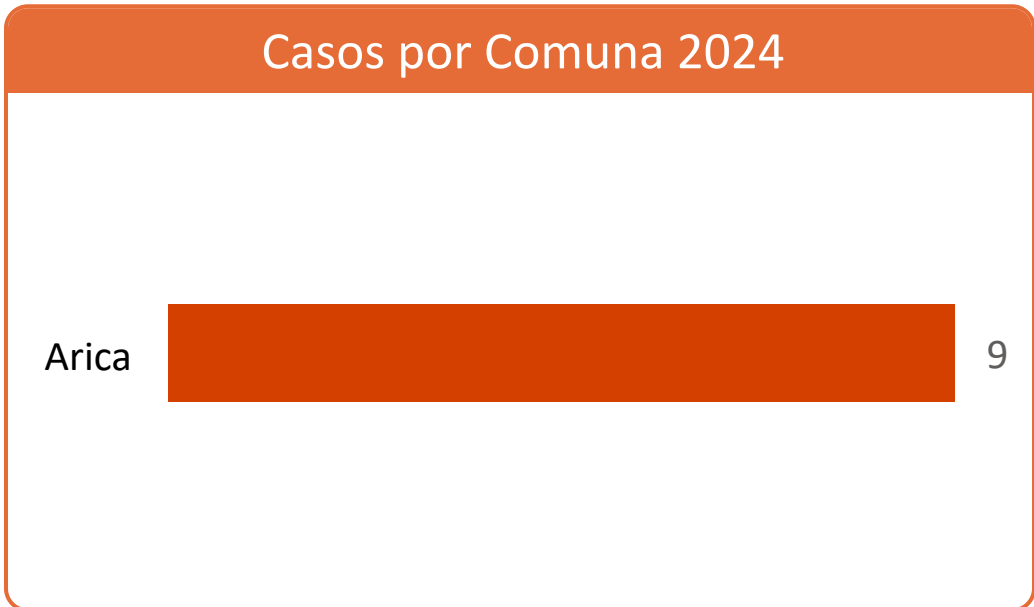
1

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 **47**) 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 **47** 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 **47**) 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

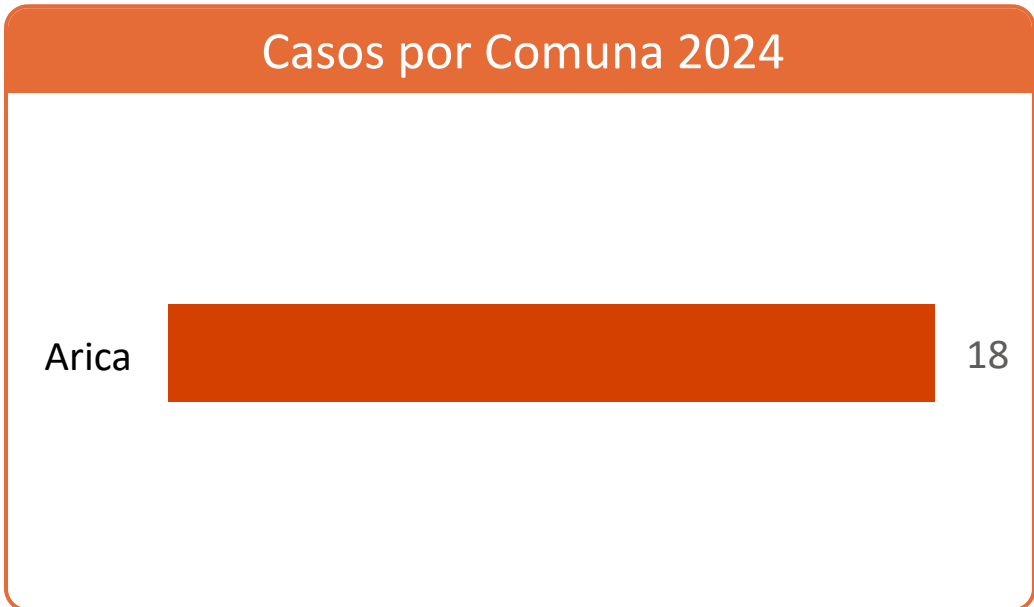
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **7.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **37** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **15.4** casos cada 100 mil habitantes)

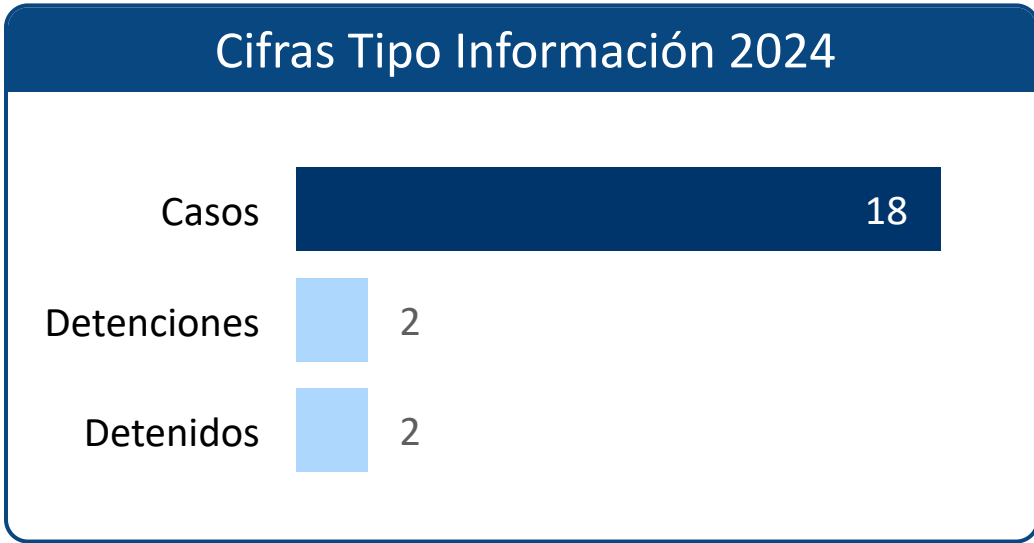
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-51.4 % (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 **47** 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 **-51.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

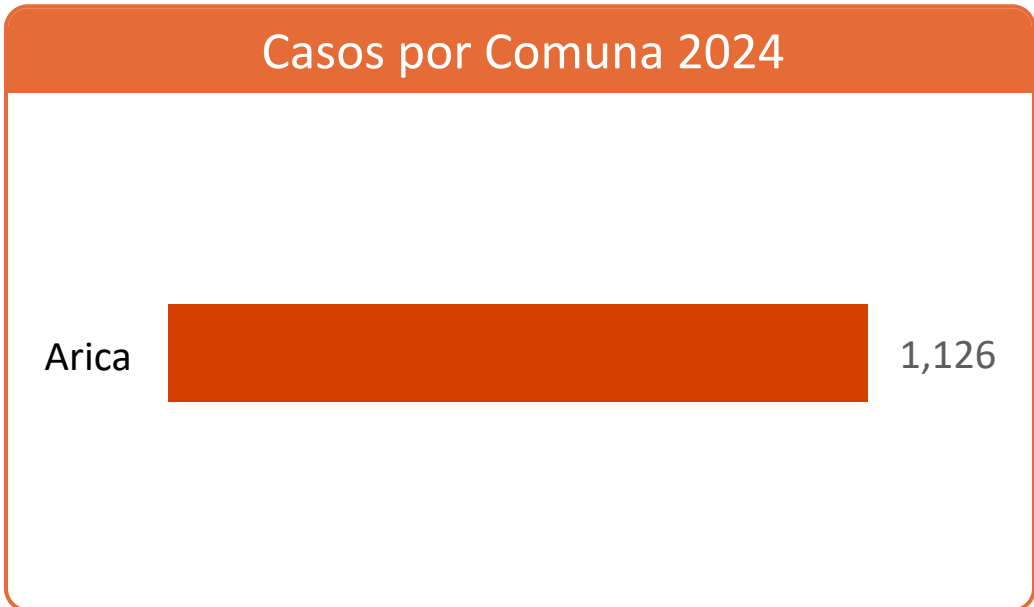
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,126** lo que equivale a una Tasa de **466.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1,158** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **483.3** casos cada 100 mil habitantes)

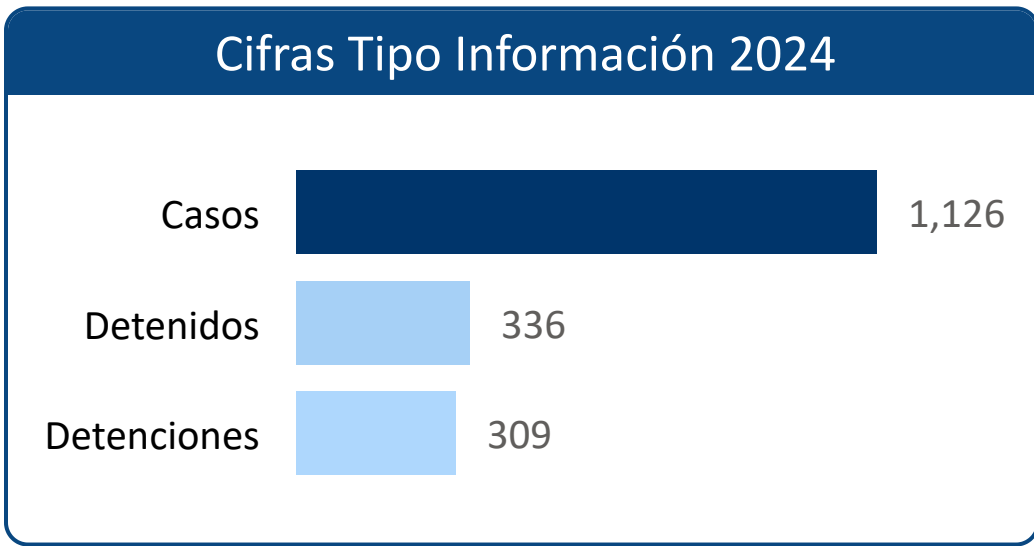
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-32** lo que implica una variación porcentual de un **-2.8 % (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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-16.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

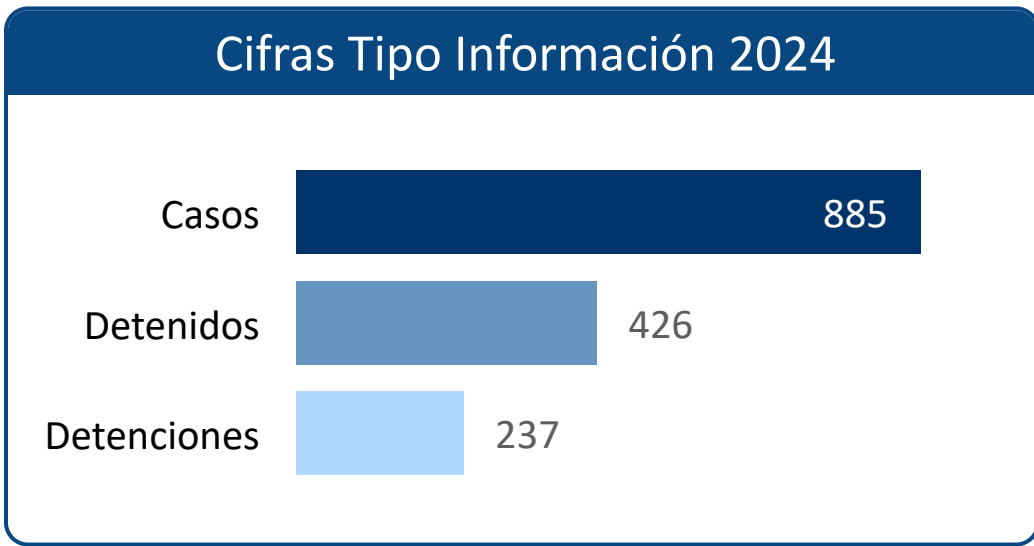
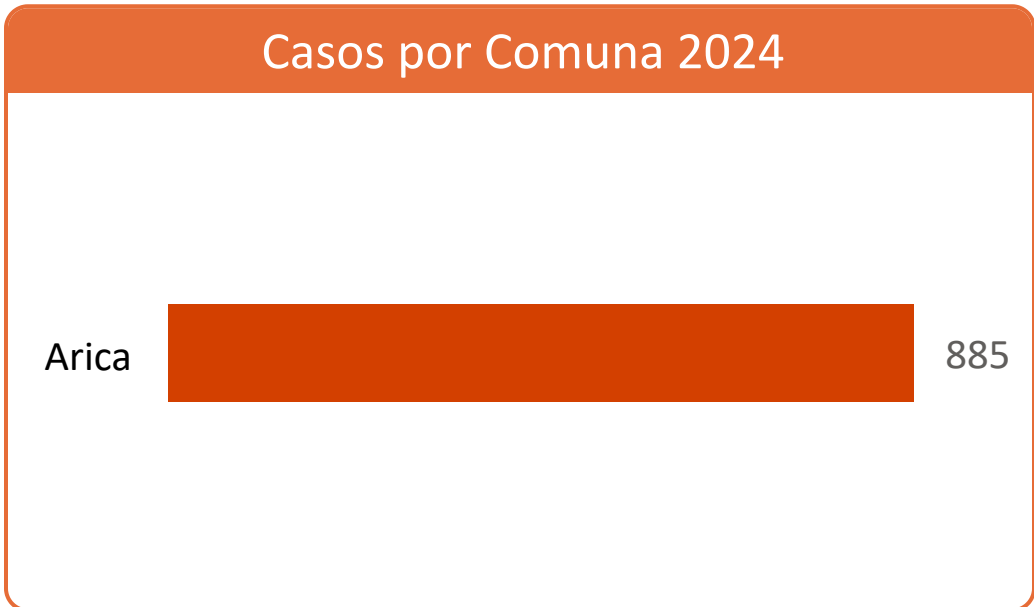
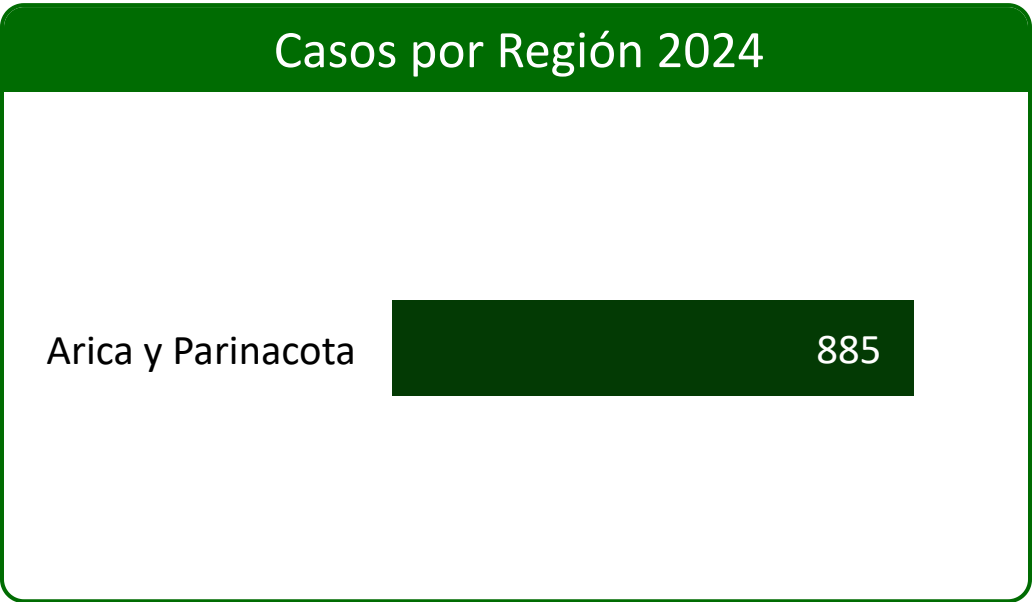
1

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 **47**) del año **2023** se habían registrado **1,079** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **450.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-194** lo que implica una variación porcentual de un **-18.0 % (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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-83.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo con Intimidación, en la comuna de Arica (Región: Arica y Parinacota)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

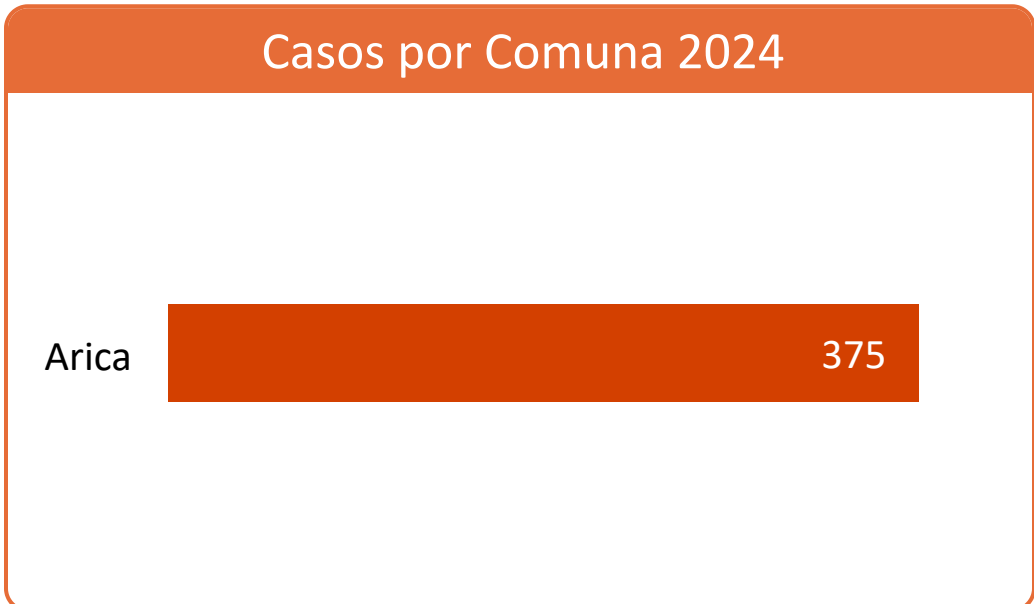
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **375** lo que equivale a una Tasa de **155.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **517** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **215.8** casos cada 100 mil habitantes)

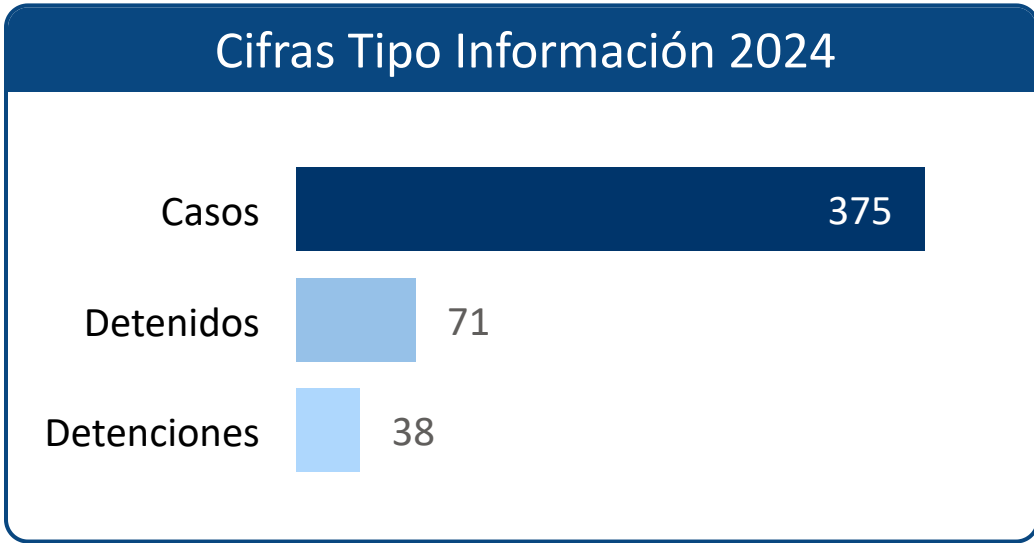
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-142** lo que implica una variación porcentual de un **-27.5 % (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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-60.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

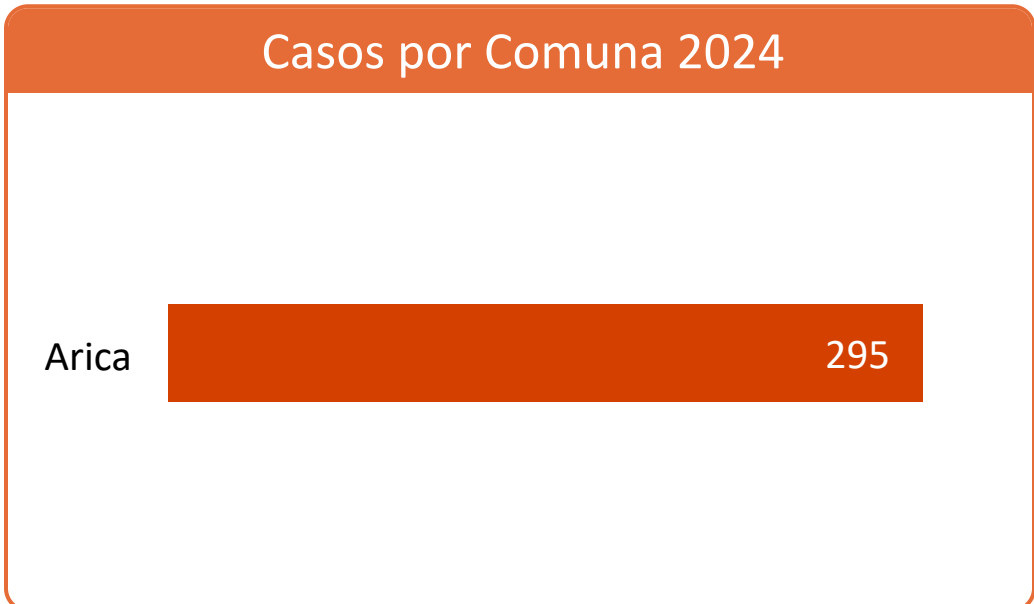
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **295** lo que equivale a una Tasa de **122.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **462** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **192.8** casos cada 100 mil habitantes)

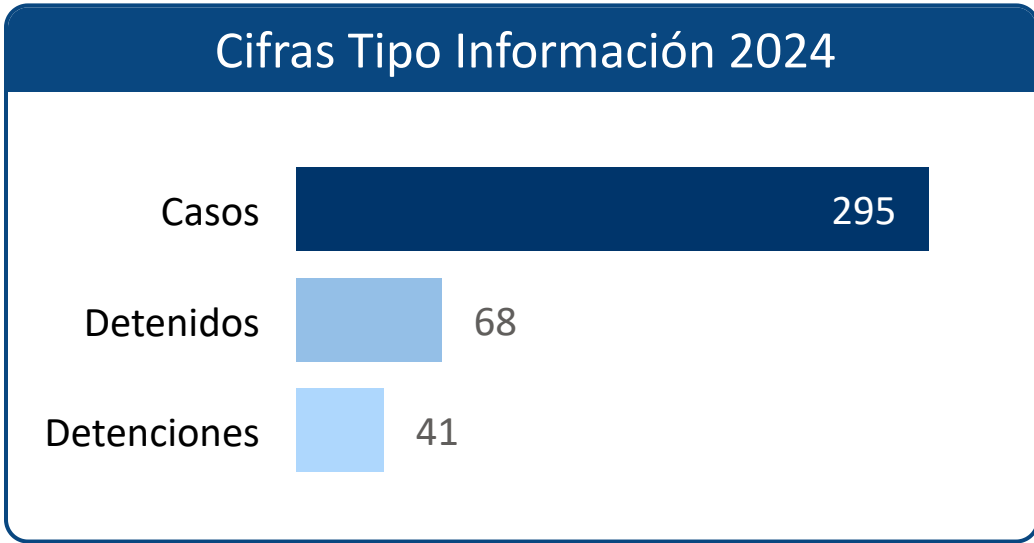
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-167** lo que implica una variación porcentual de un **-36.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-70.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de Arica

(Región: Arica y Parinacota)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

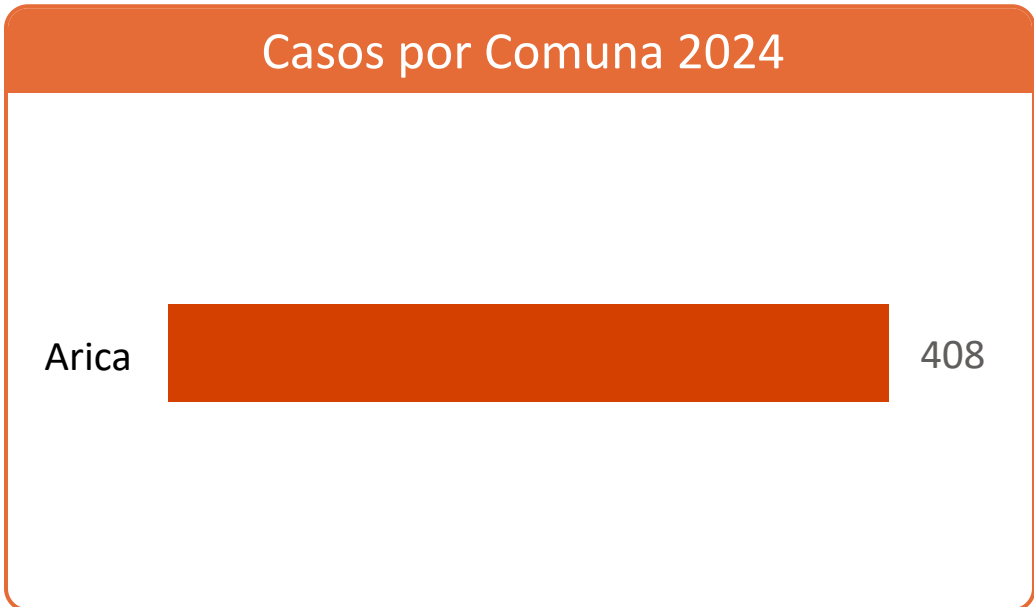
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **408** lo que equivale a una Tasa de **169.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **725** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **302.6** casos cada 100 mil habitantes)

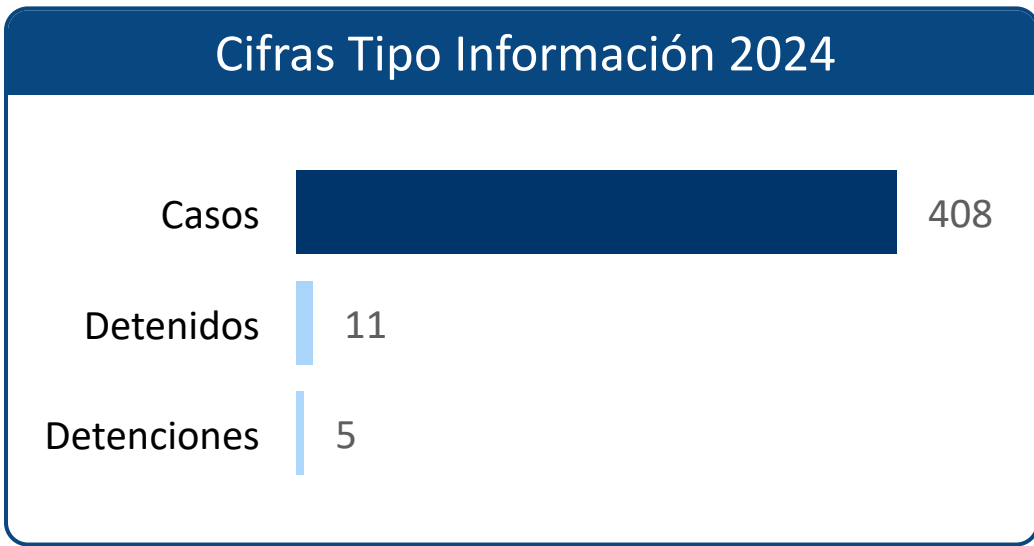
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-317** lo que implica una variación porcentual de un **-43.7 % (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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-133.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-44.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

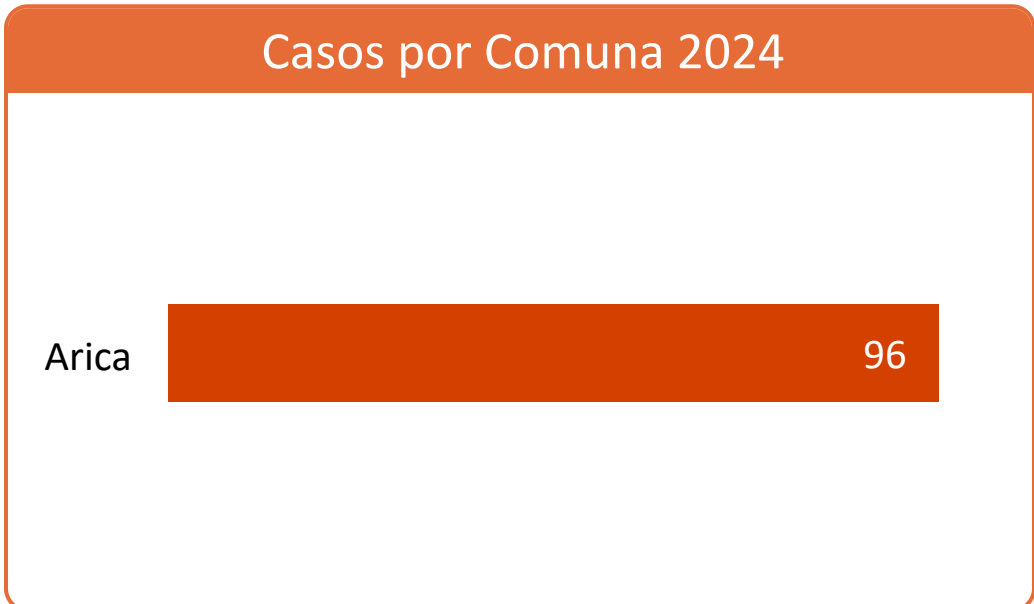
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **96** lo que equivale a una Tasa de **39.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **255** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **106.4** casos cada 100 mil habitantes)

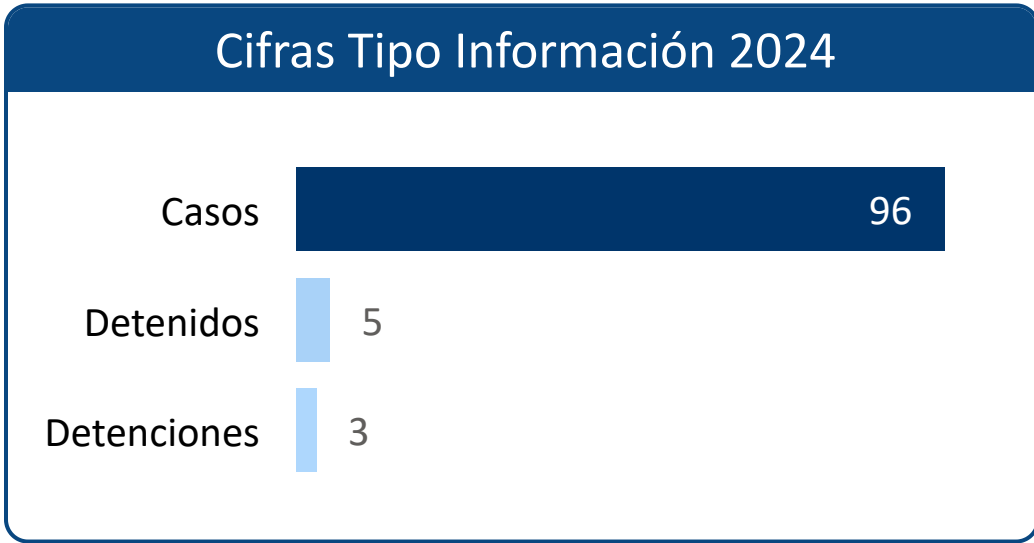
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-159** 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 **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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-66.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-62.6 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

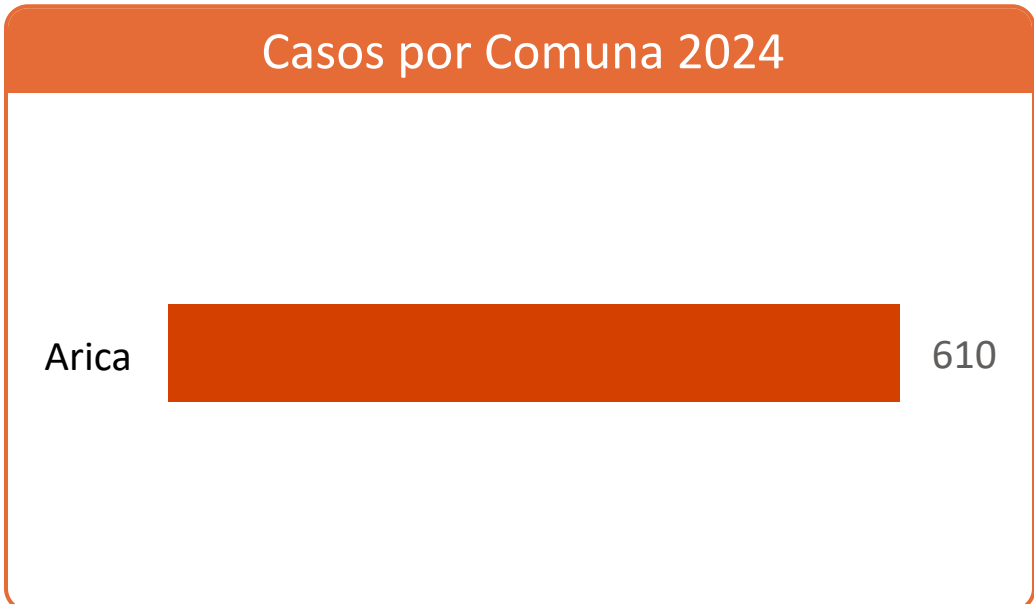
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **610** lo que equivale a una Tasa de **252.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **667** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **278.4** casos cada 100 mil habitantes)

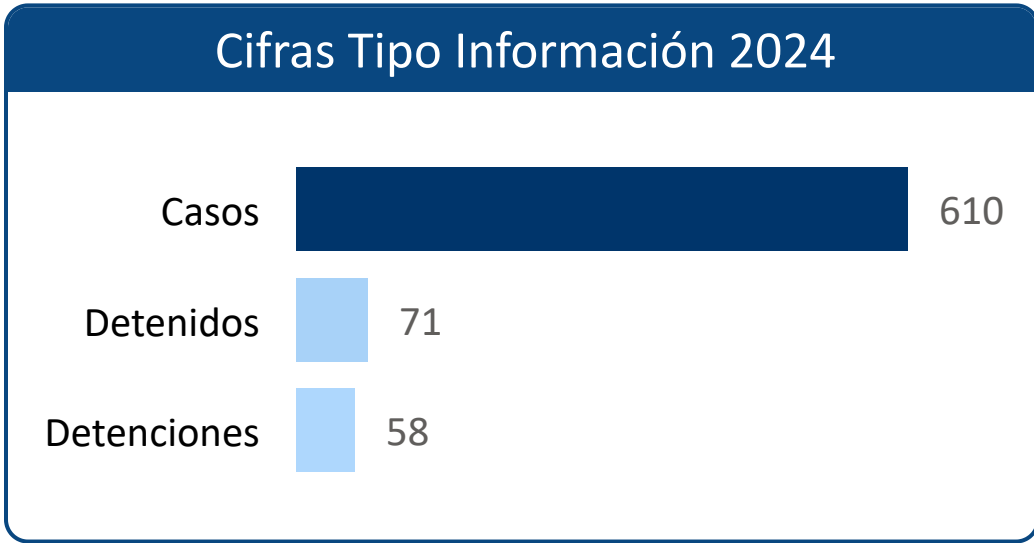
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-57** lo que implica una variación porcentual de un **-8.5 % (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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-25.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.1 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

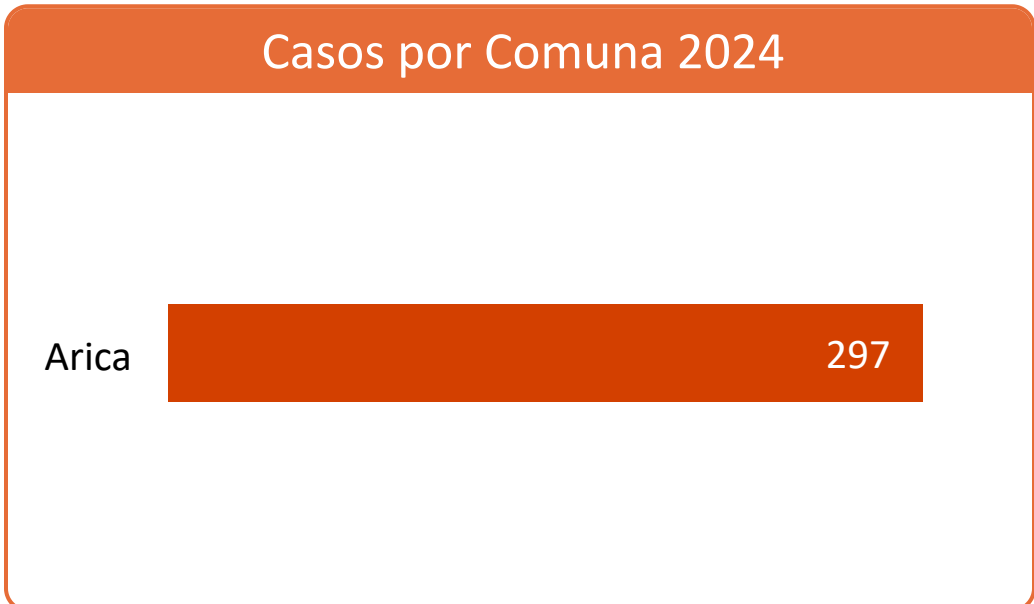
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **297** lo que equivale a una Tasa de **123.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **461** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **192.4** casos cada 100 mil habitantes)

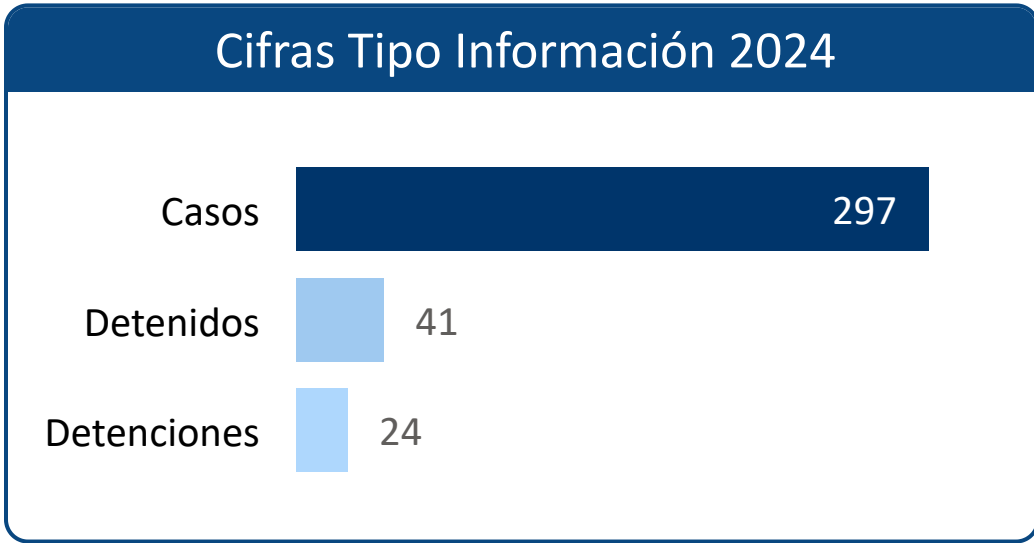
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-164** lo que implica una variación porcentual de un **-35.6 % (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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-69.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

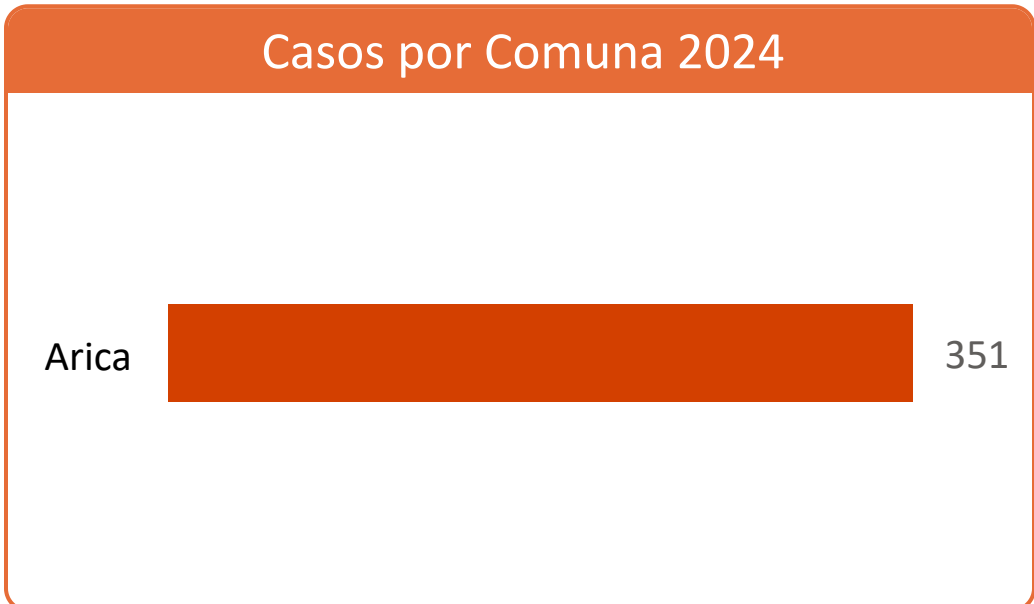
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **351** lo que equivale a una Tasa de **145.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **461** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **192.4** casos cada 100 mil habitantes)

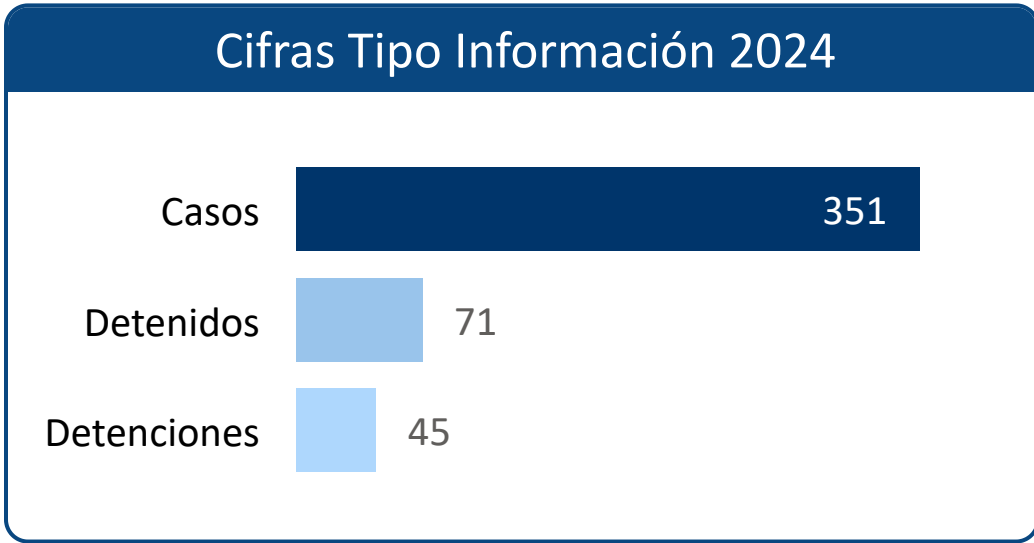
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-110** lo que implica una variación porcentual de un **-23.9 % (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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-46.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

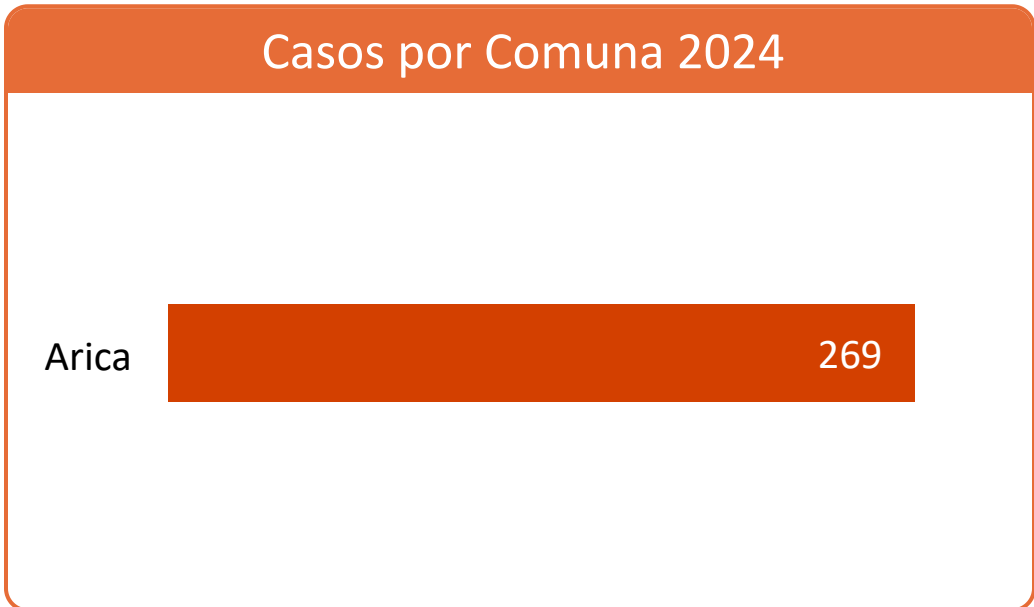
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **269** lo que equivale a una Tasa de **111.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **301** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **125.6** casos cada 100 mil habitantes)

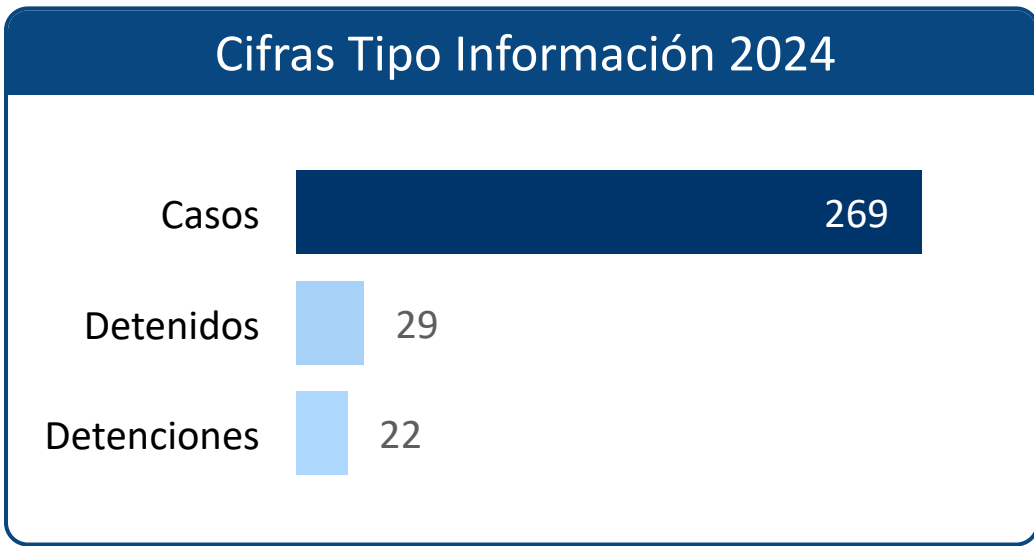
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-32** lo que implica una variación porcentual de un **-10.6 % (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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-14.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.2 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

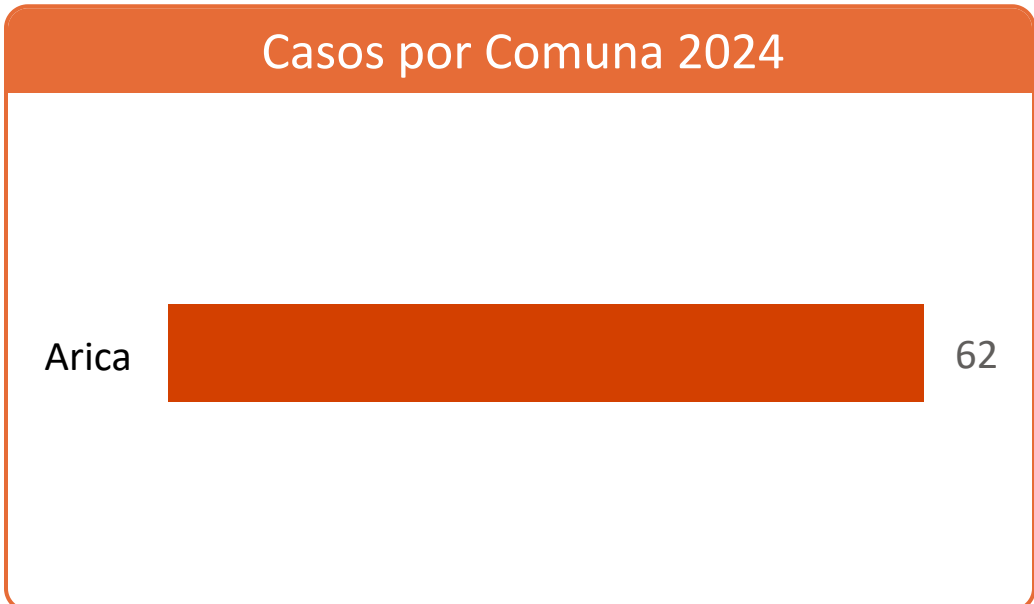
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **62** lo que equivale a una Tasa de **25.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) 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)

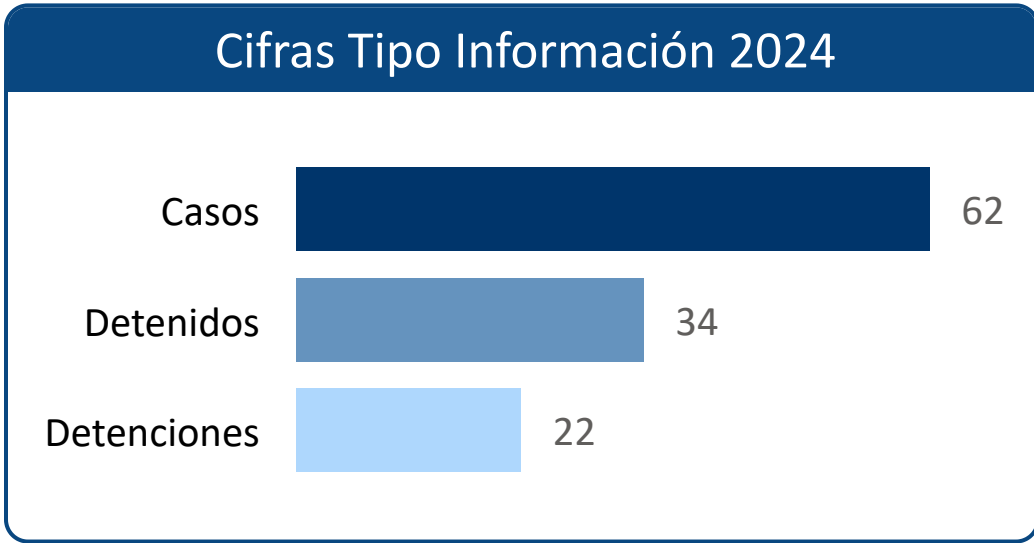
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) 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 **47** 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)