

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **428** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **101** 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]	1,834	-750	-29.0 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,110	-586	-34.6 %
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 **1,281**, equivalente a una Tasa de **531.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.9 %**

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	1,213	-65	-5.1 %
Lesiones	956	-212	-18.2 %
Otros Robos con Fuerza	65	-12	-15.6 %
Robo con Intimidación	395	-182	-31.5 %
Robo con Violencia	319	-198	-38.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	640	-92	-12.6 %
Robo de Vehículo	442	-334	-43.0 %
Robo en Lugar Habitado	310	-193	-38.4 %
Robo en Lugar No Habitado	377	-119	-24.0 %
Robo por Sorpresa	294	-39	-11.7 %
Robo Violento de Vehículo	102	-167	-62.1 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

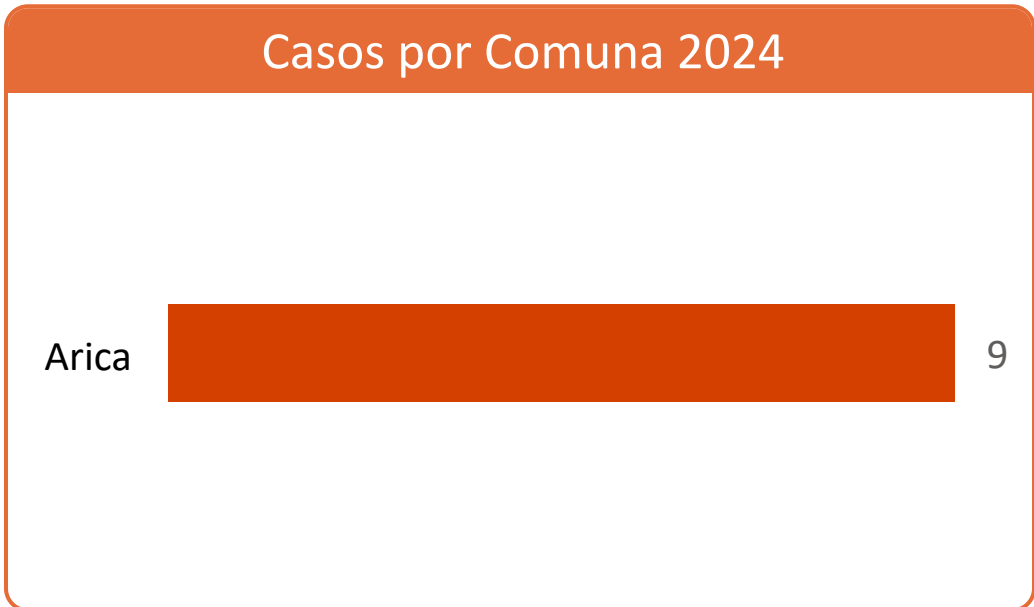
1

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 **51**) 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 **51** 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 **51**) 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

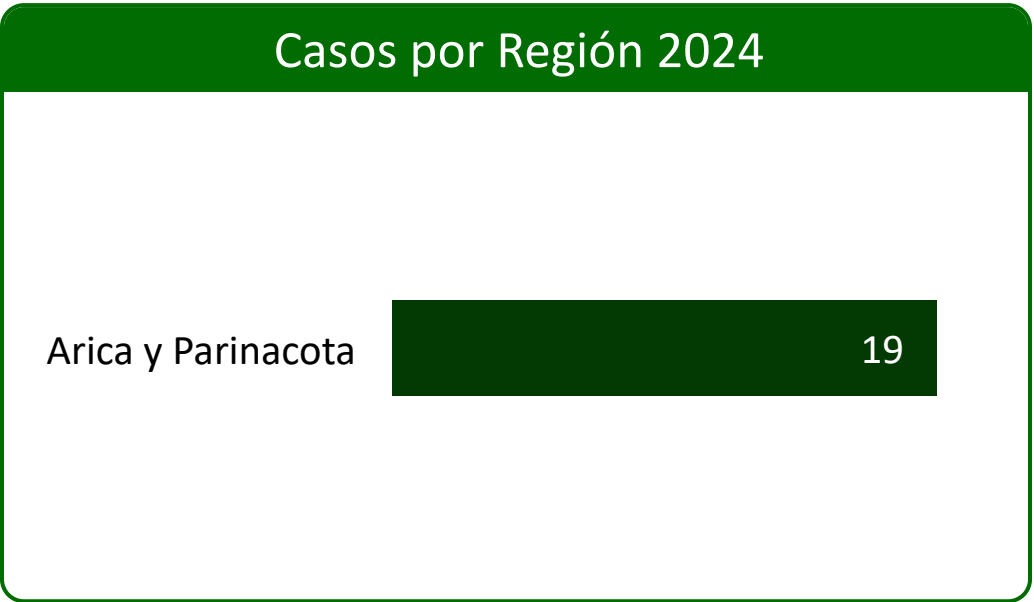


El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **40** equivalente a una Tasa Anual de **16.7** casos cada 100 mil habitantes

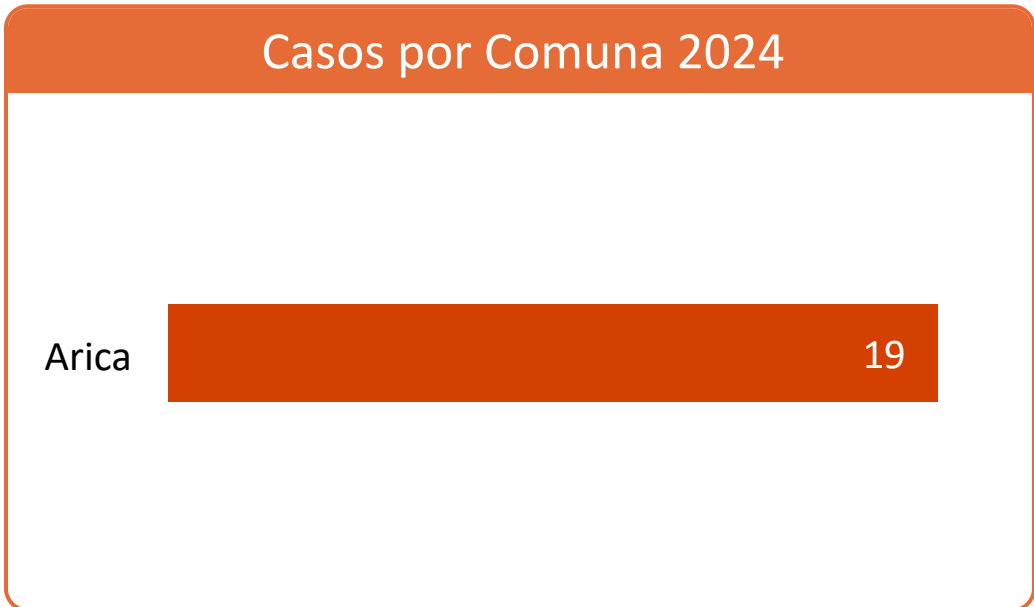
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **38** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **15.9** casos cada 100 mil habitantes)

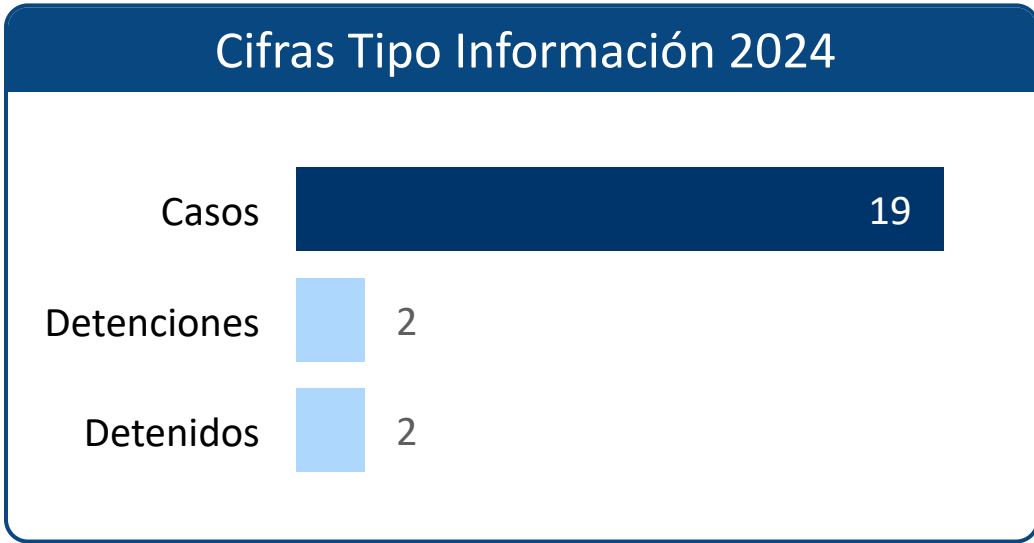
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) 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 **51** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

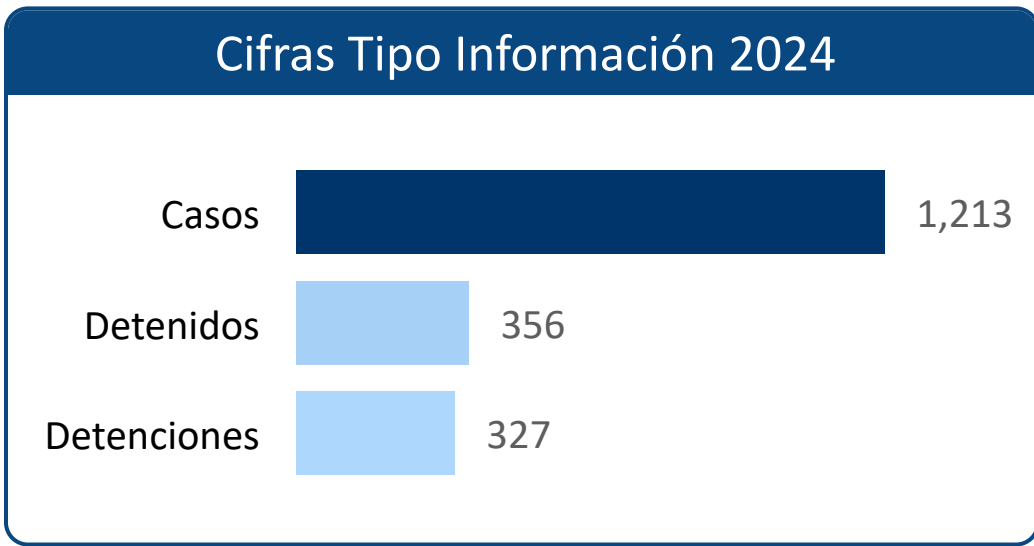
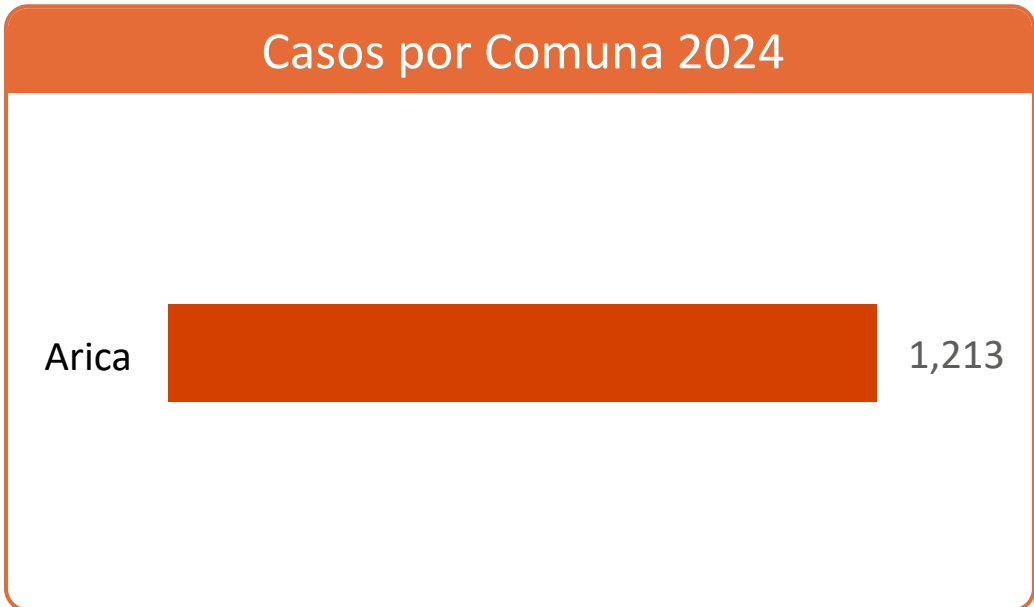
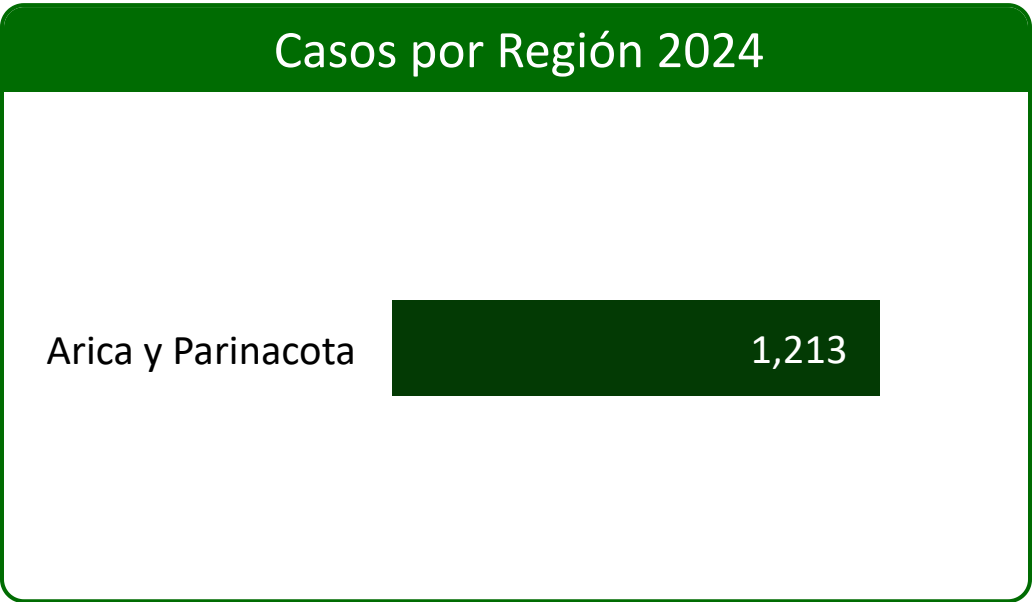
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,213** lo que equivale a una Tasa de **503.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,278** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **533.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-65** lo que implica una variación porcentual de un **-5.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **356** equivalente a una Tasa de **147.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **101** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **427** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-30.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

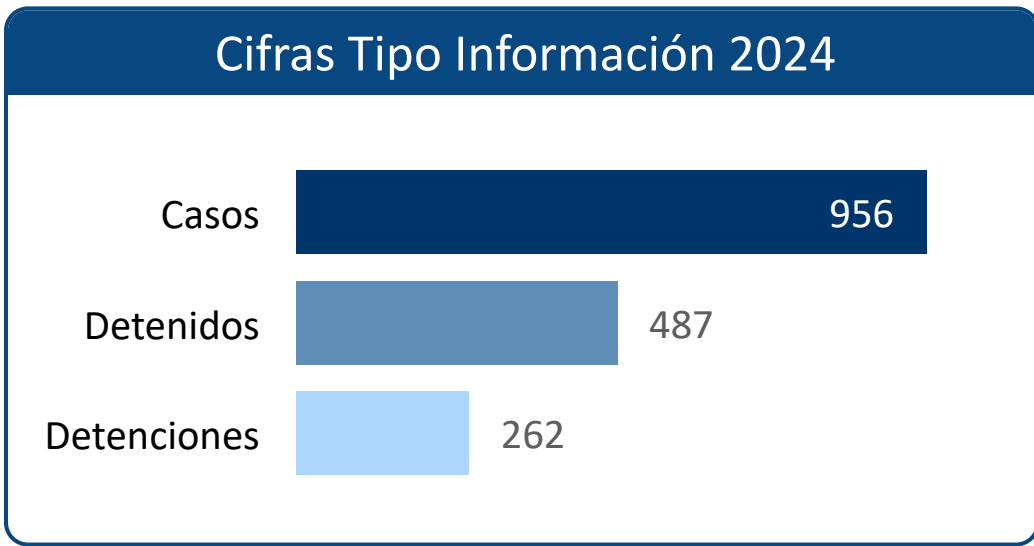
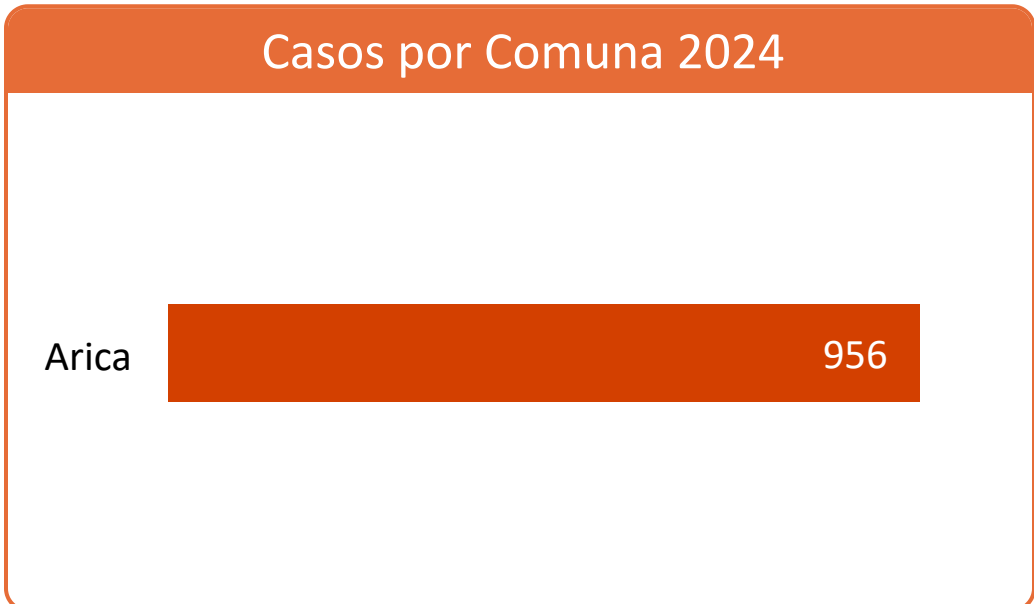
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **956** lo que equivale a una Tasa de **396.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,168** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **487.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-212** lo que implica una variación porcentual de un **-18.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **487** equivalente a una Tasa de **201.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.9 %**

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 **9.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **542** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-91.1** 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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

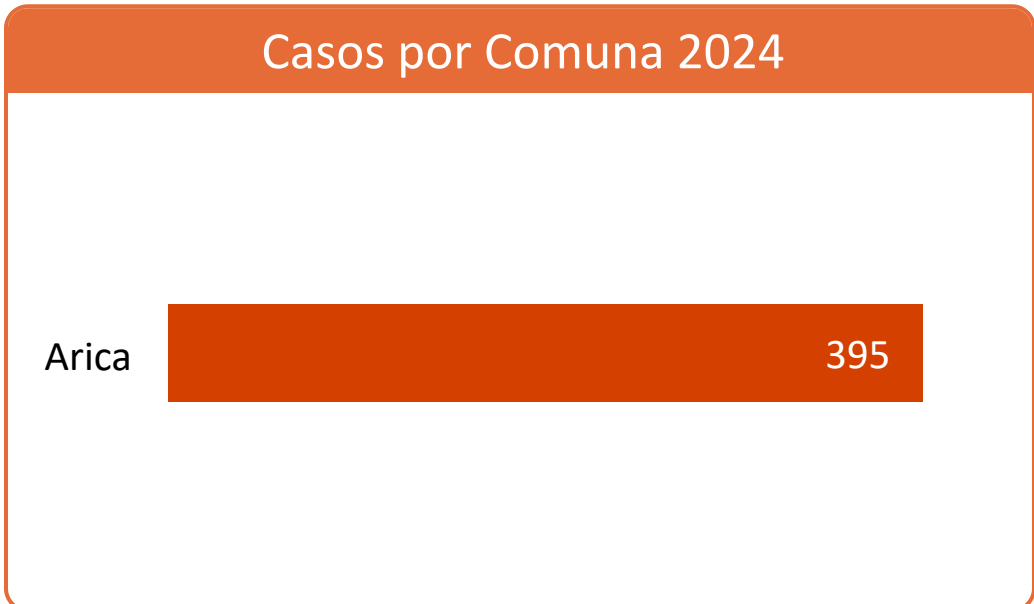
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **395** lo que equivale a una Tasa de **163.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **577** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **240.8** casos cada 100 mil habitantes)

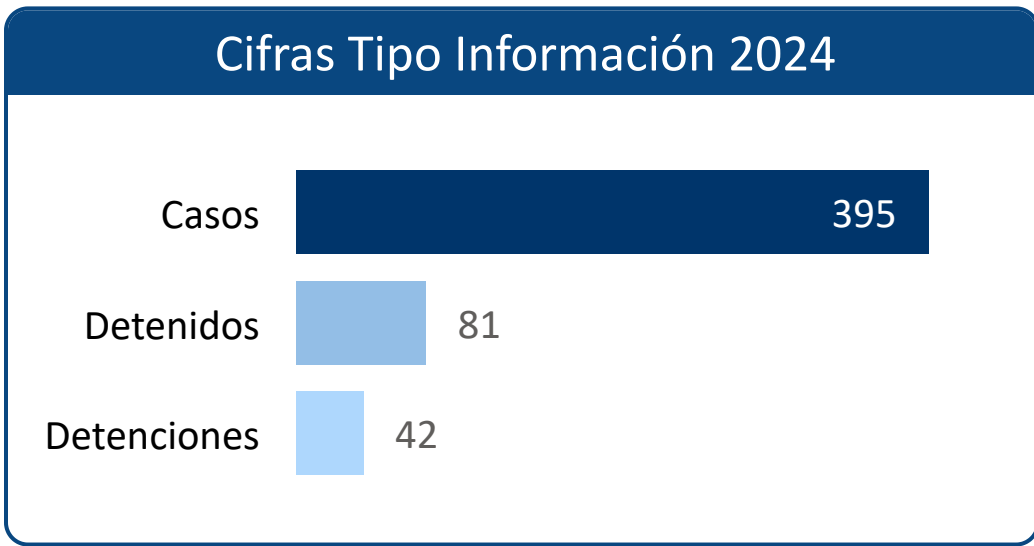
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-182** lo que implica una variación porcentual de un **-31.5 % (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 **20.5 %**

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 **21.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,312** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-77.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

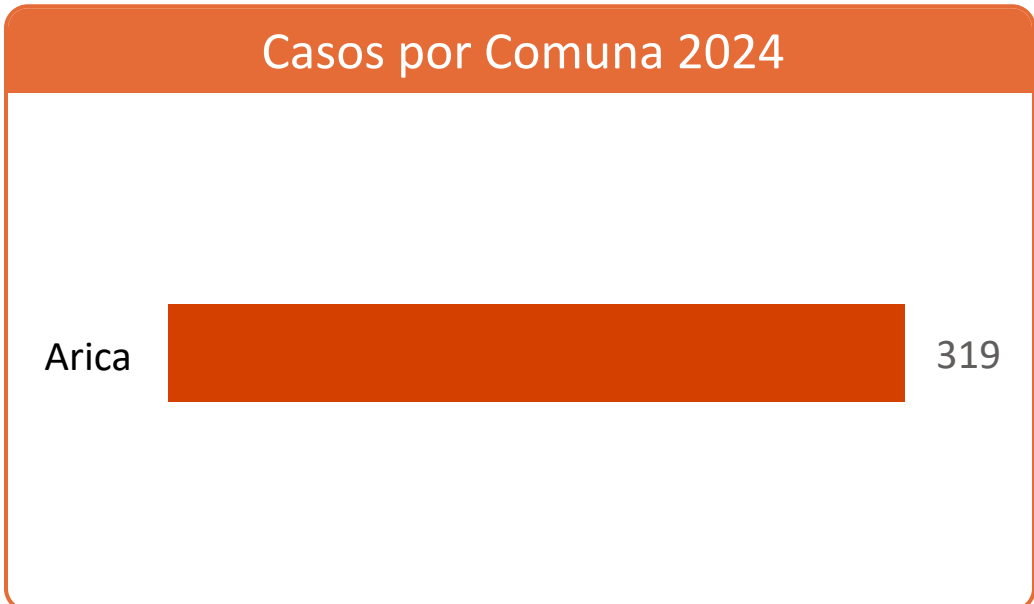
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **319** lo que equivale a una Tasa de **132.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **517** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **215.8** casos cada 100 mil habitantes)

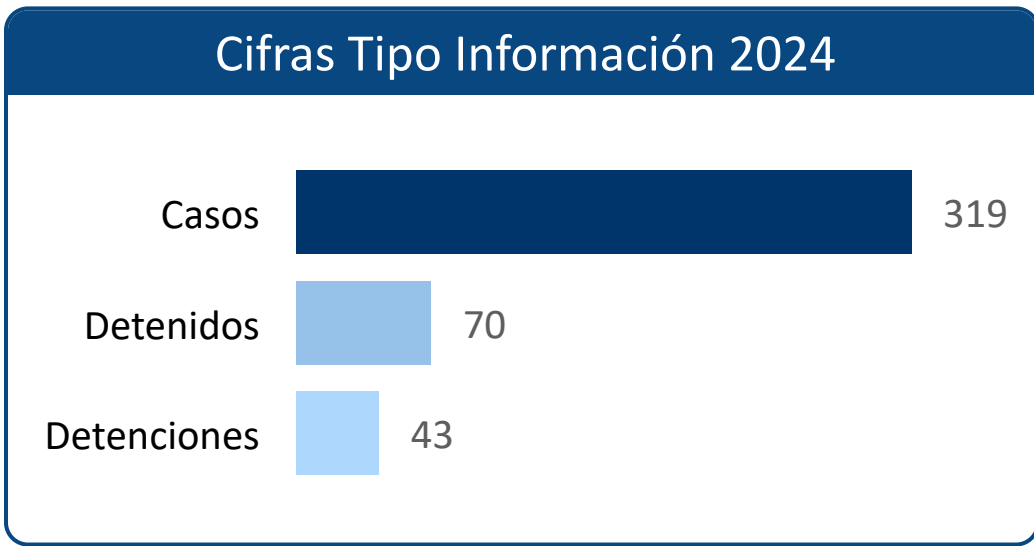
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-198** lo que implica una variación porcentual de un **-38.3 % (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 **21.9 %**

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 **27.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,625** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-83.5** 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)

Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de Arica

(Región: Arica y Parinacota)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

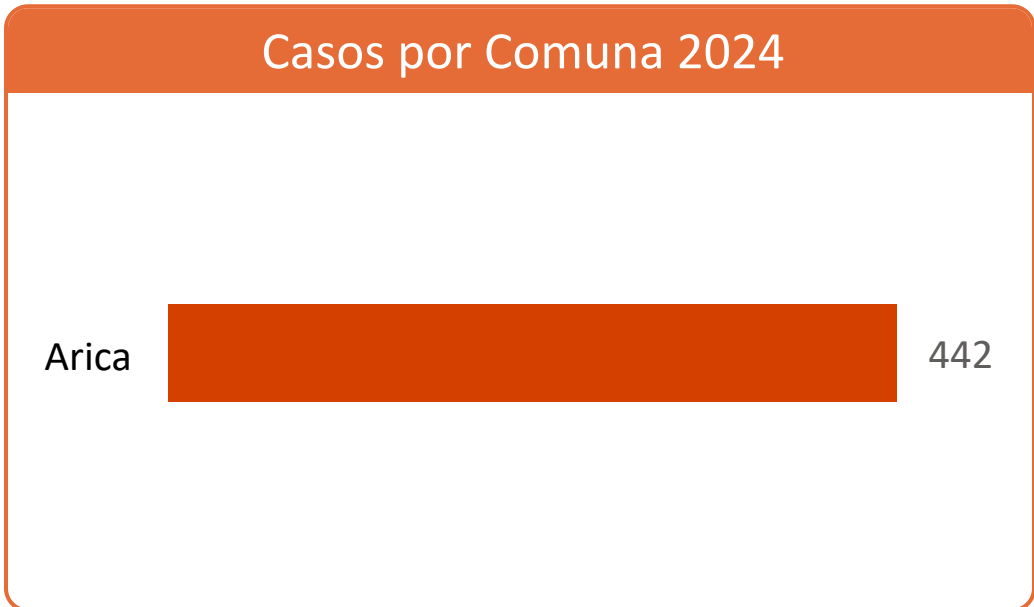
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **442** lo que equivale a una Tasa de **183.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **776** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **323.9** casos cada 100 mil habitantes)

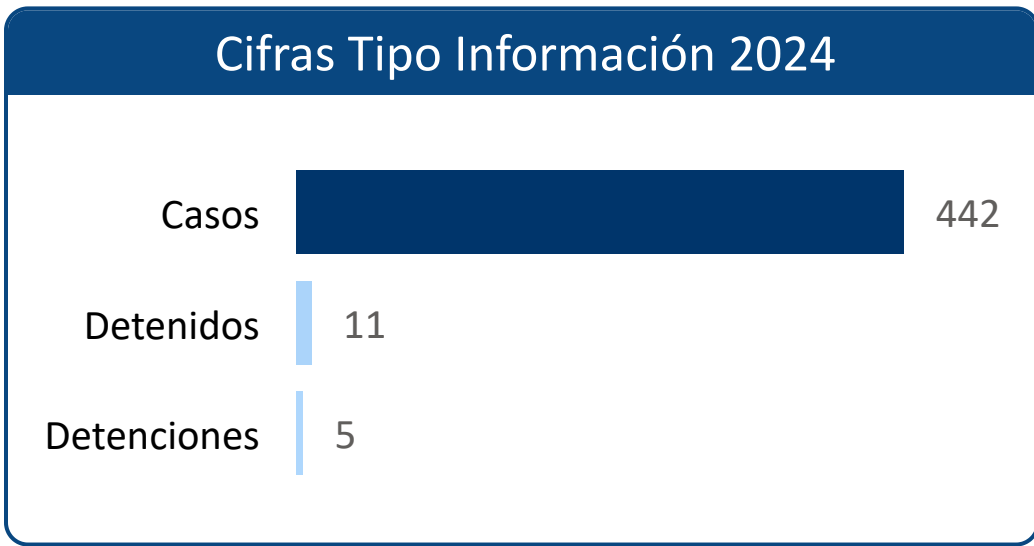
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-334** lo que implica una variación porcentual de un **-43.0 % (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 **37** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **19.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,173** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-140.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-43.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

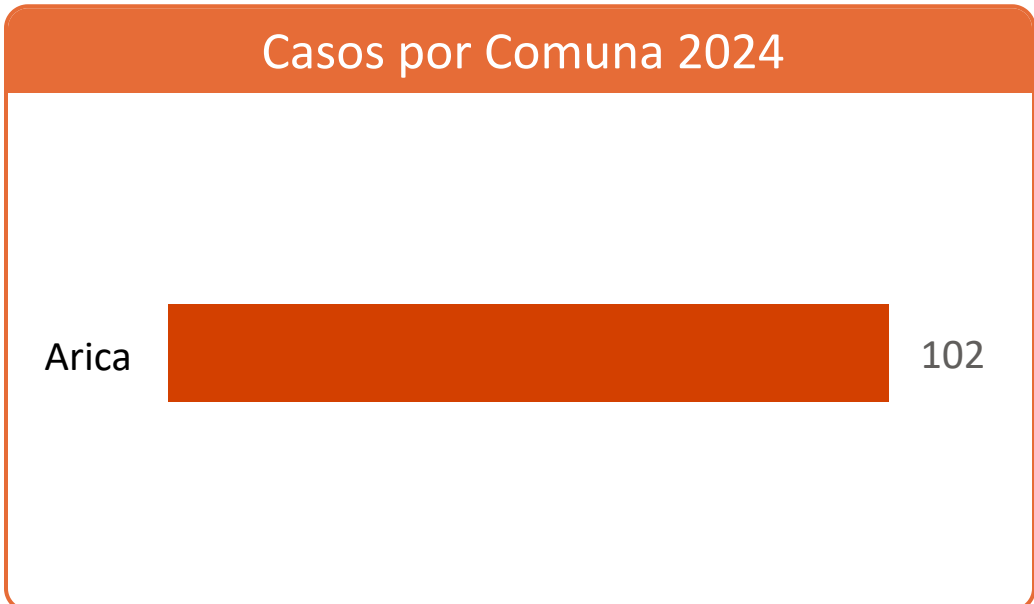
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **102** lo que equivale a una Tasa de **42.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **269** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **112.3** casos cada 100 mil habitantes)

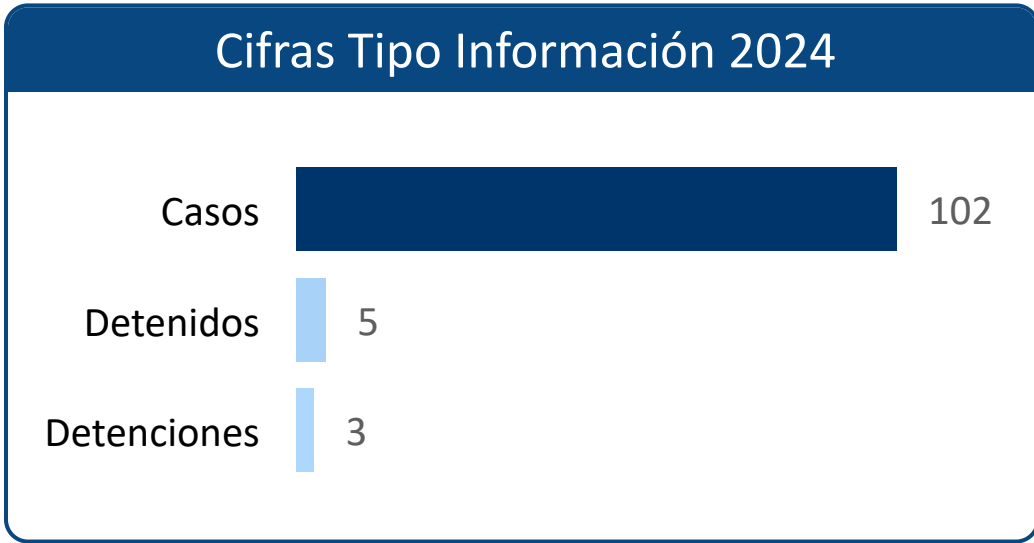
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-167** lo que implica una variación porcentual de un **-62.1 % (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 **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-70.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-62.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

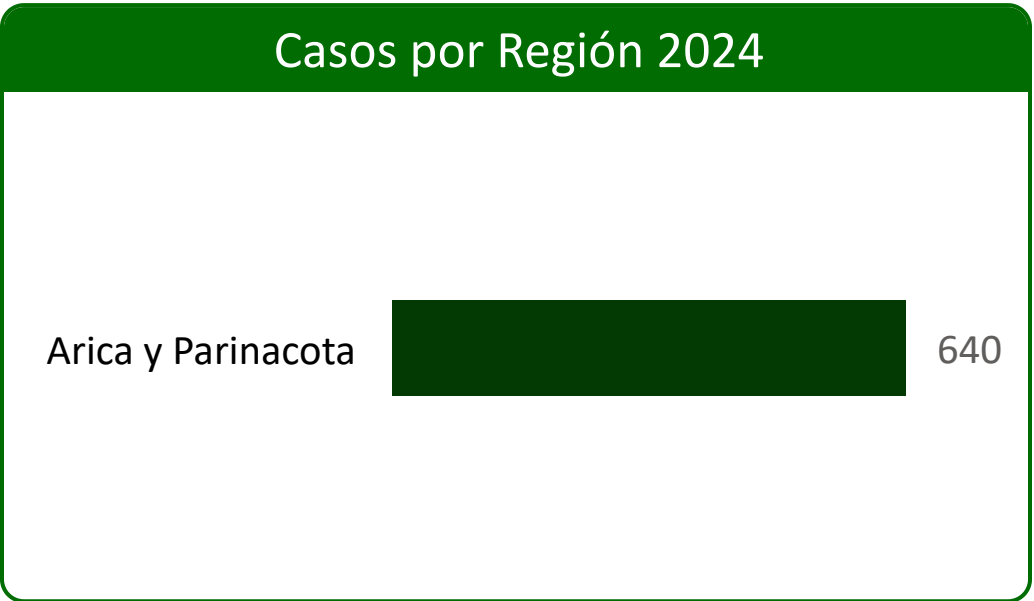


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **752** equivalente a una Tasa Anual de **313.9** casos cada 100 mil habitantes

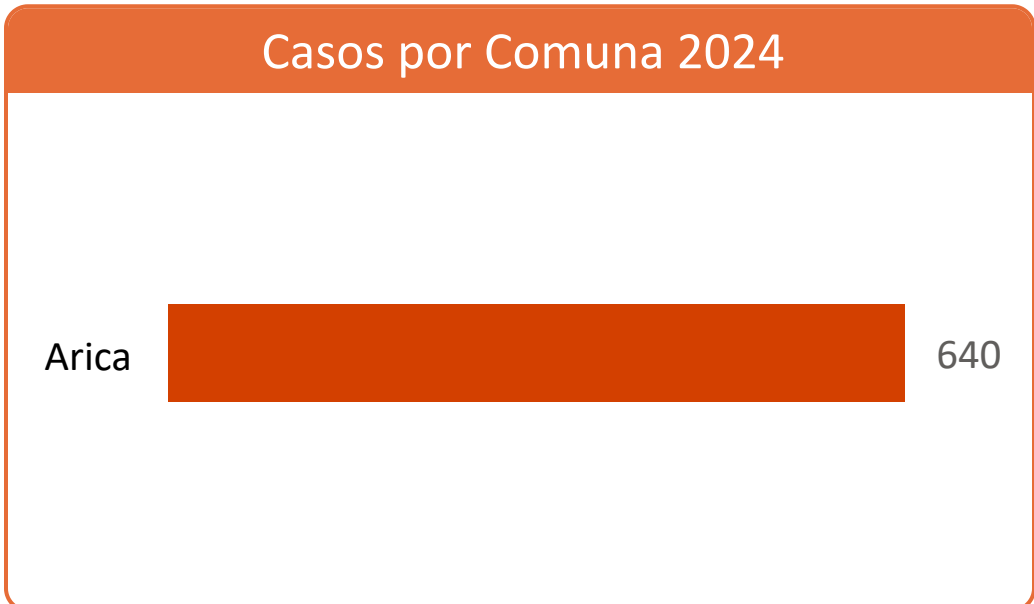
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **640** lo que equivale a una Tasa de **265.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **732** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **305.5** casos cada 100 mil habitantes)

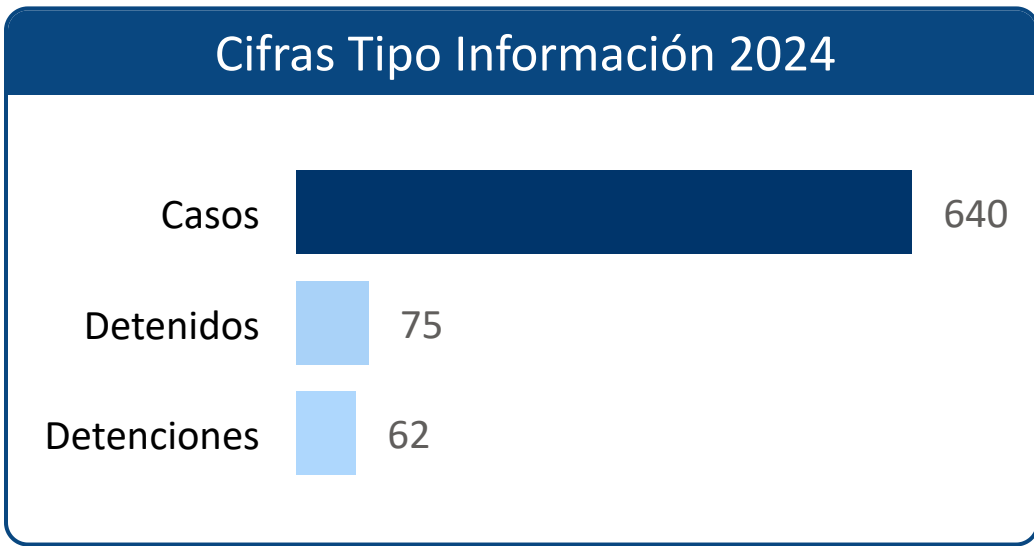
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-92** lo que implica una variación porcentual de un **-12.6 % (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 **11.7 %**

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 **13.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **810** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-40.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

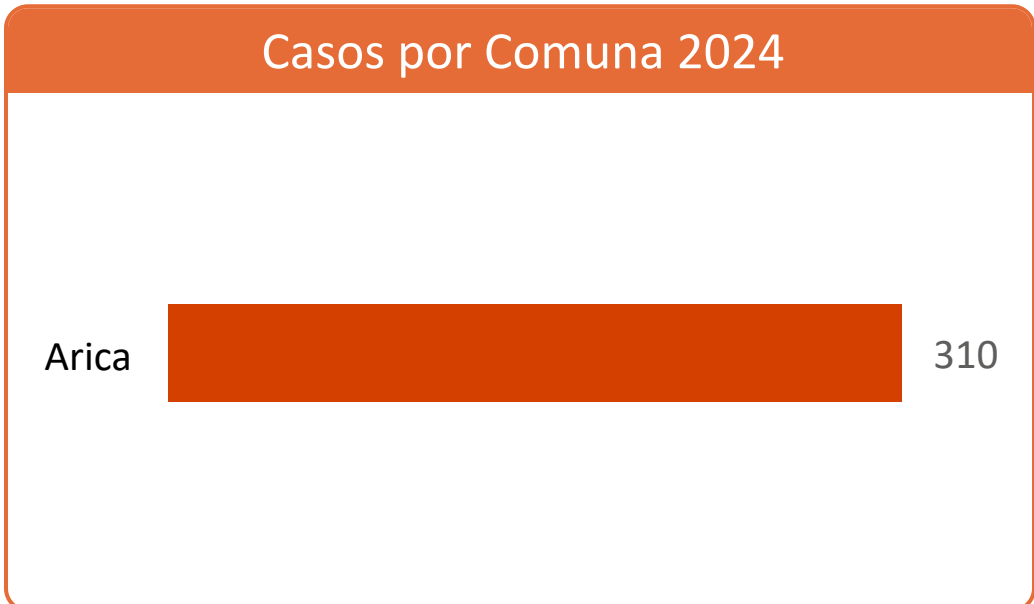
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **310** lo que equivale a una Tasa de **128.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **503** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **209.9** casos cada 100 mil habitantes)

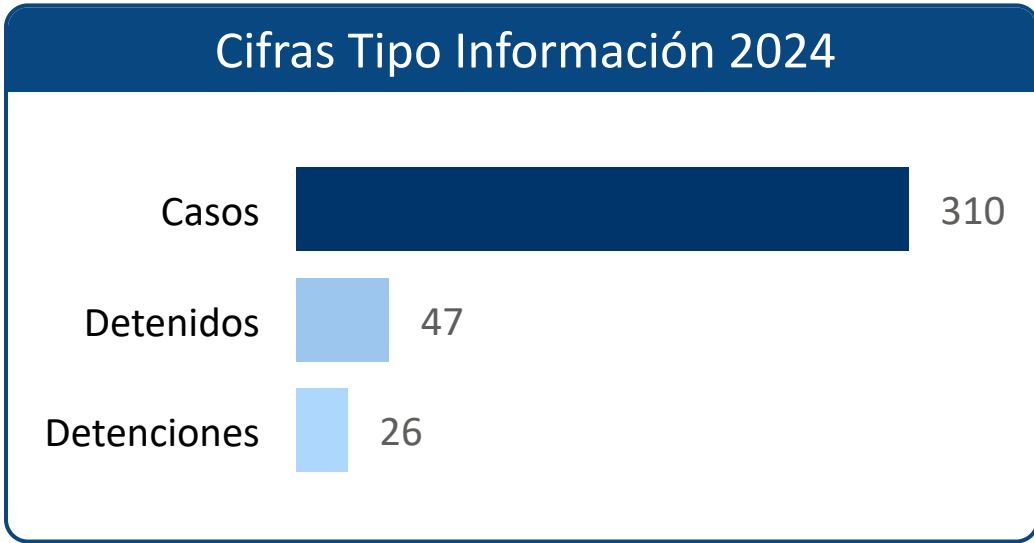
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-193** lo que implica una variación porcentual de un **-38.4 % (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 **15.2 %**

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 **27.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,672** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-81.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-38.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

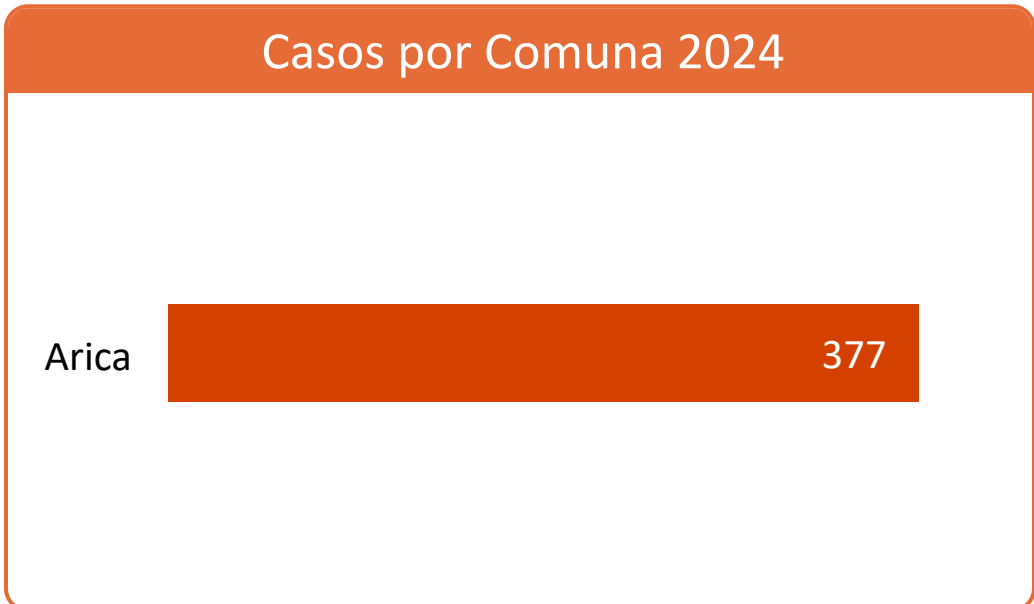
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **377** lo que equivale a una Tasa de **156.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **496** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **207.0** casos cada 100 mil habitantes)

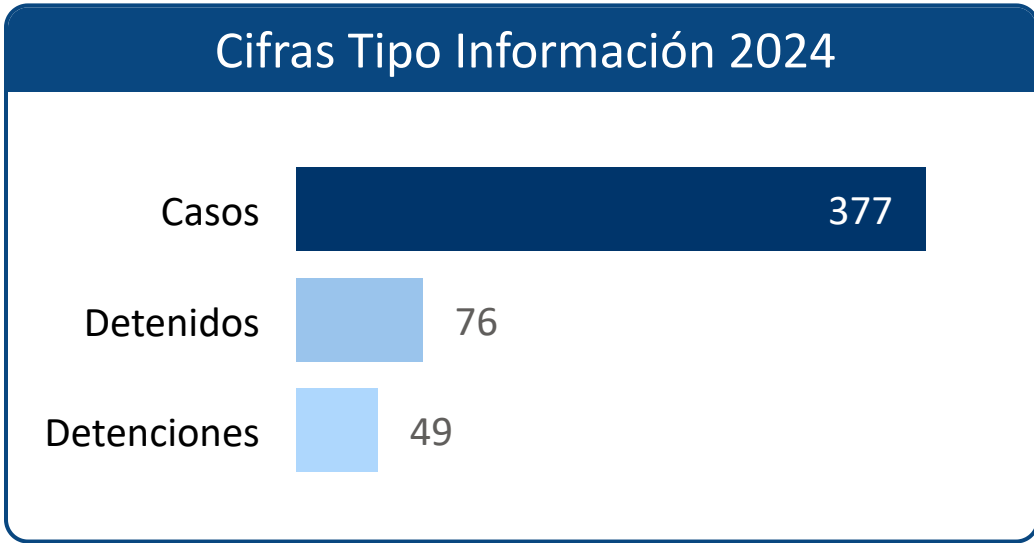
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-119** lo que implica una variación porcentual de un **-24.0 % (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 **20.2 %**

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 **22.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,375** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-50.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

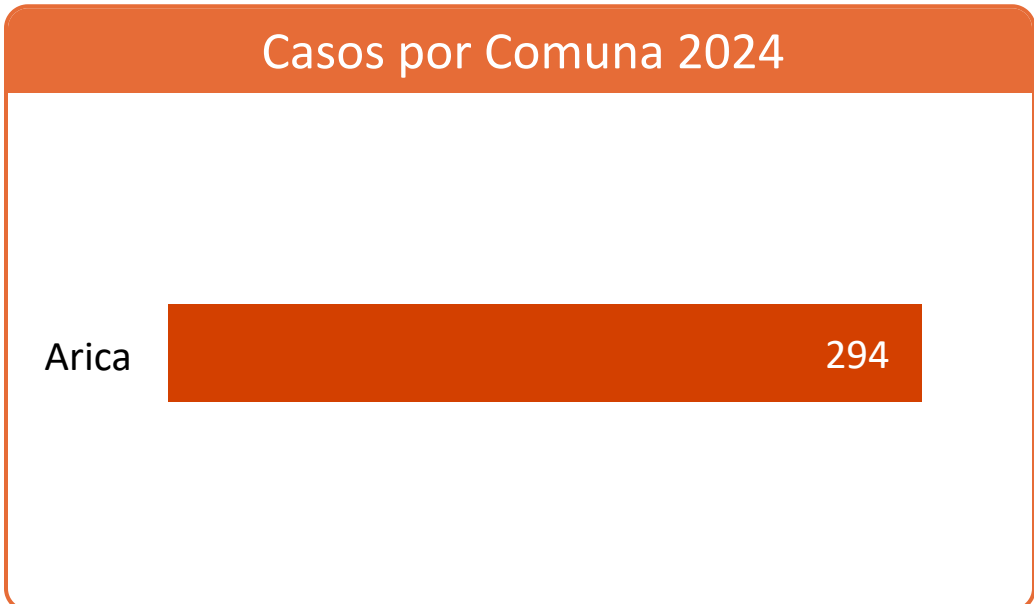
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **294** lo que equivale a una Tasa de **121.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **333** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **139.0** casos cada 100 mil habitantes)

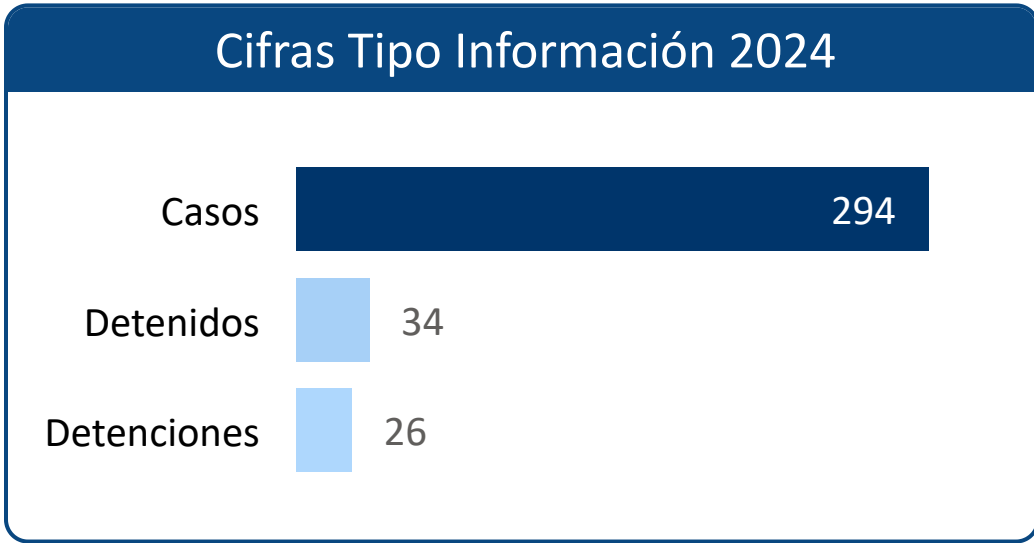
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-39** lo que implica una variación porcentual de un **-11.7 % (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 **11.6 %**

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 **29.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,763** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** 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 **-12.3 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

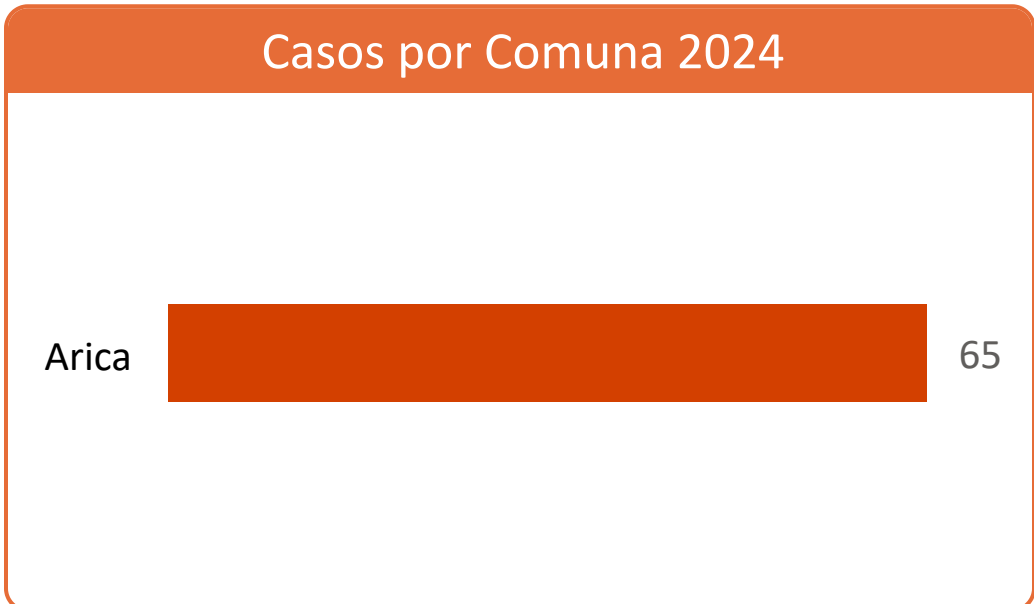
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **65** lo que equivale a una Tasa de **27.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **77** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **32.1** casos cada 100 mil habitantes)

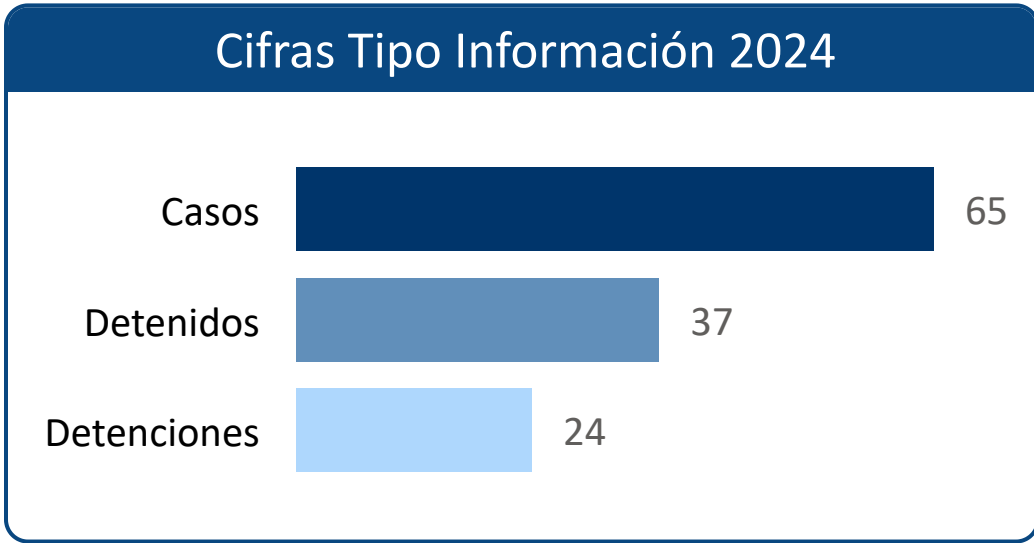
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-15.6 % (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 **51** 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 **-16.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)