

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **238.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **3.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **182** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Aumento de Casos	Homicidios	4	3	300.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	180	-53	-22.7 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	84	-102	-54.8 %
Aumento de Casos	Violaciones	4	4	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **132**, equivalente a una Tasa de **54.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	114	-132	-53.7 %
Lesiones	90	-58	-39.2 %
Otros Robos con Fuerza	4	-3	-42.9 %
Robo con Intimidación	31	-34	-52.3 %
Robo con Violencia	23	-22	-48.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	59	-26	-30.6 %
Robo de Vehículo	56	-10	-15.2 %
Robo en Lugar Habitado	33	-5	-13.2 %
Robo en Lugar No Habitado	28	-9	-24.3 %
Robo por Sorpresa	19	-44	-69.8 %
Robo Violento de Vehículo	11	-2	-15.4 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **9** equivalente a una Tasa Anual de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

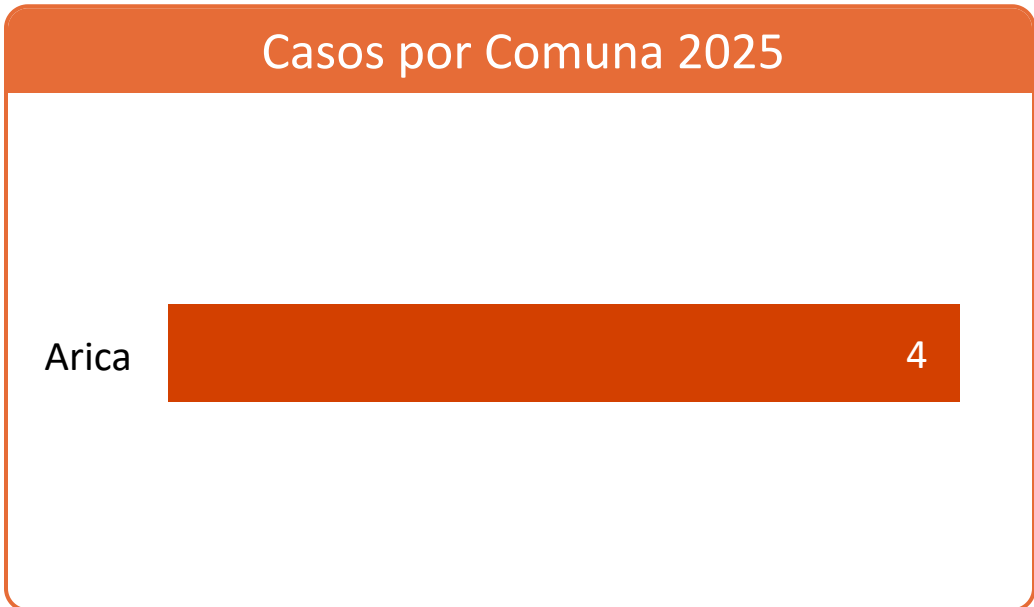
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **297.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **300.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **20** equivalente a una Tasa Anual de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

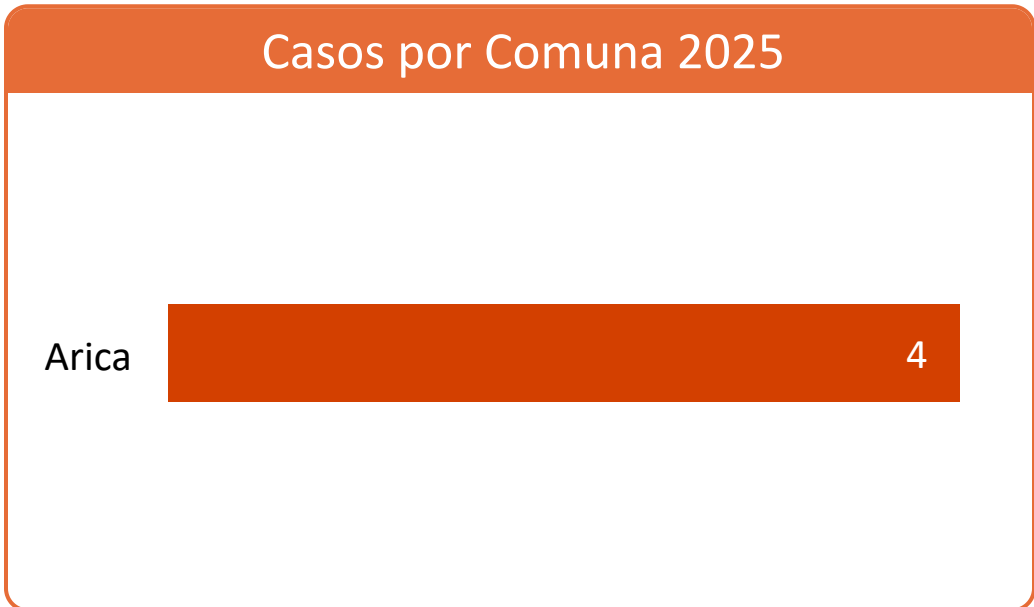
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** 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 **2.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **1,250** equivalente a una Tasa Anual de **511.6** casos cada 100 mil habitantes

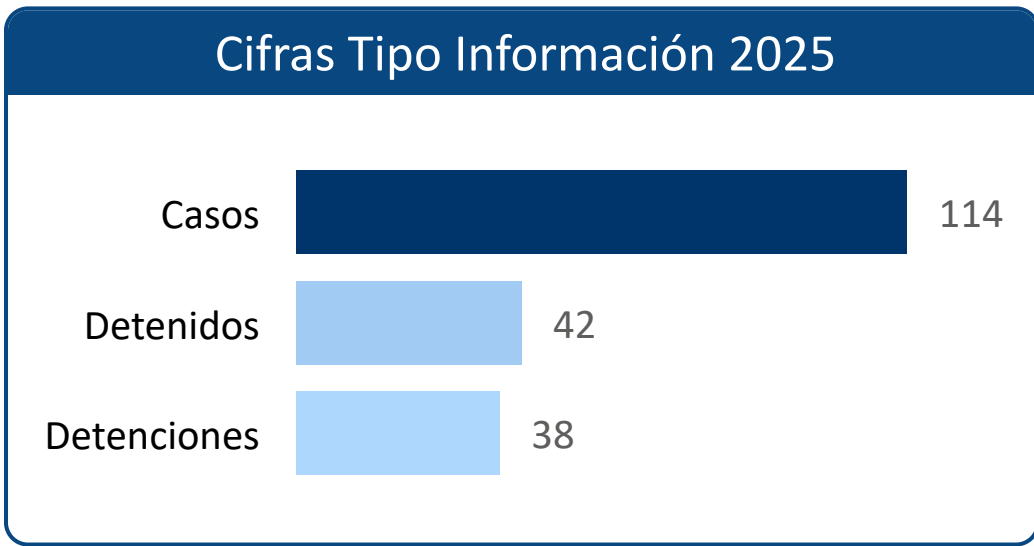
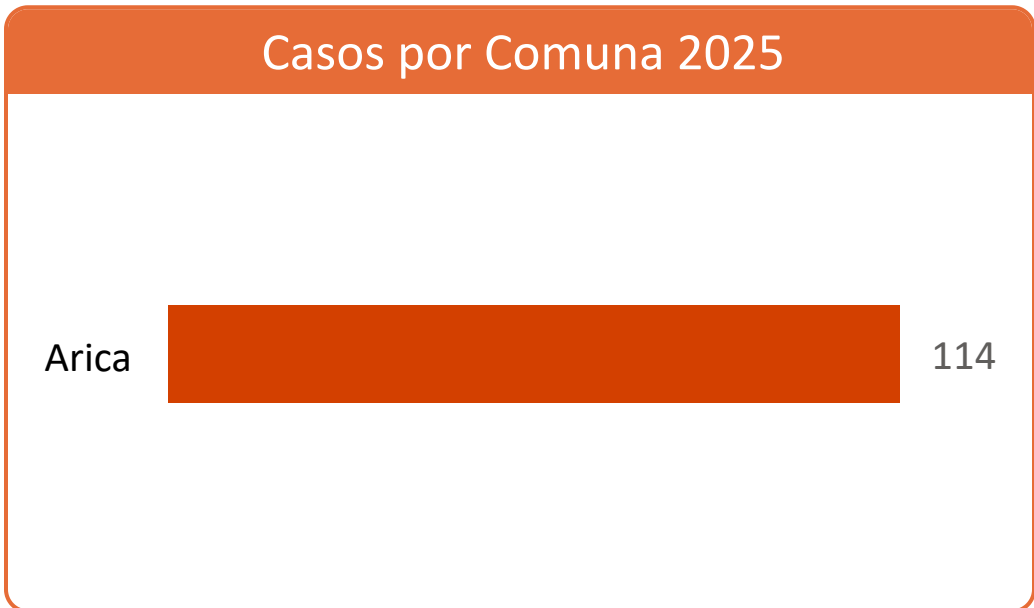
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **114** lo que equivale a una Tasa de **47.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **246** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **100.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-132** lo que implica una variación porcentual de un **-53.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **42** equivalente a una Tasa de **17.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **57.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **758** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-54.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-53.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **980** equivalente a una Tasa Anual de **402.3** casos cada 100 mil habitantes

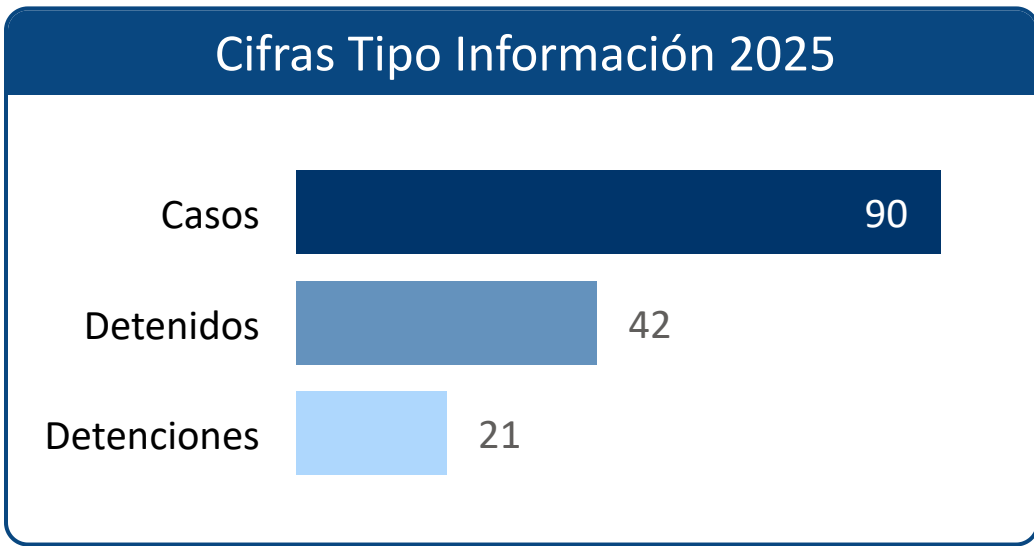
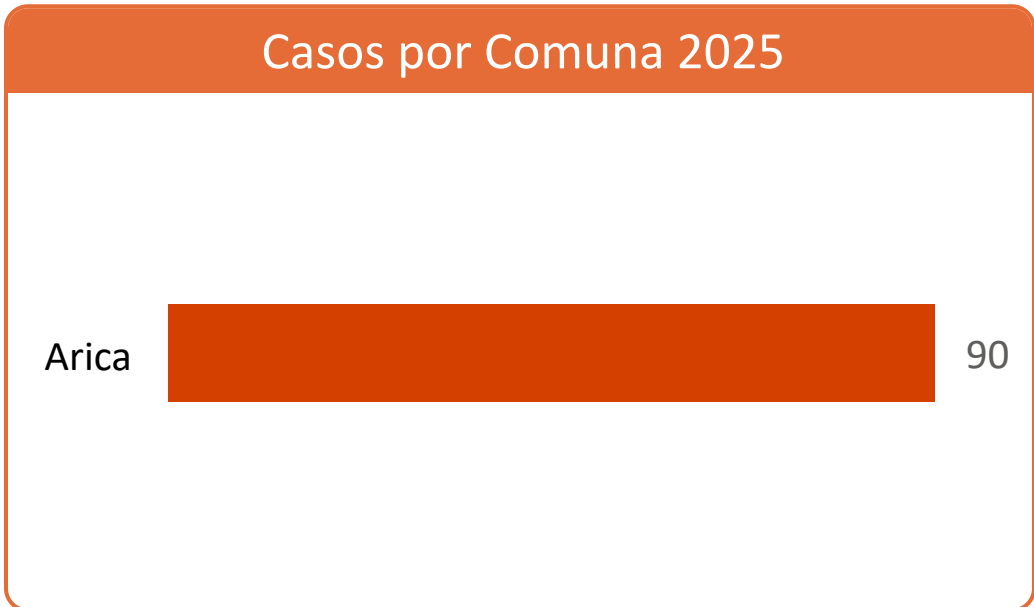
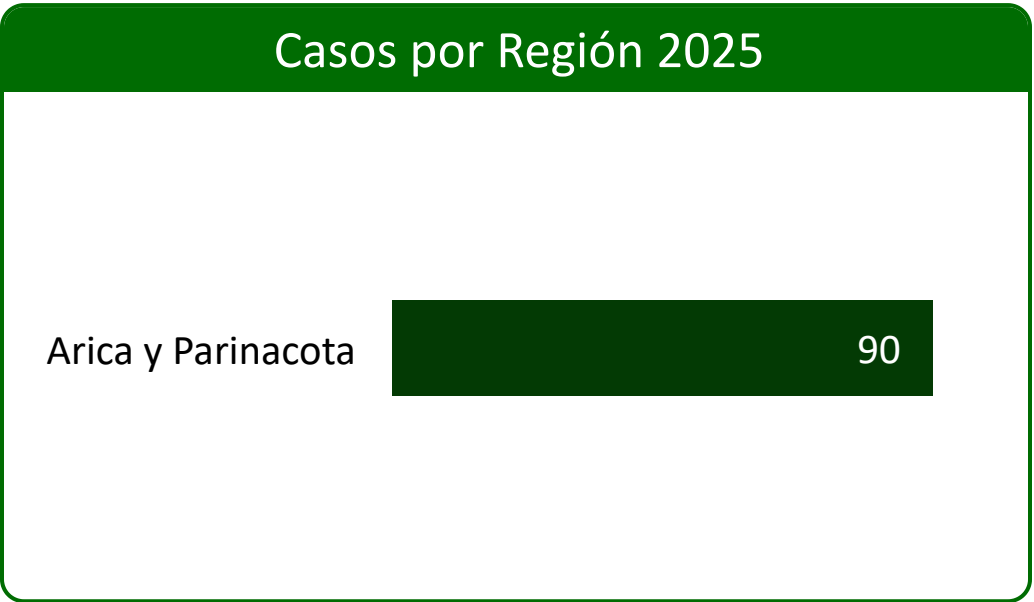
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **90** lo que equivale a una Tasa de **37.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **148** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **60.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-58** lo que implica una variación porcentual de un **-39.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **42** equivalente a una Tasa de **17.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **46.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **45.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **960** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-23.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-39.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

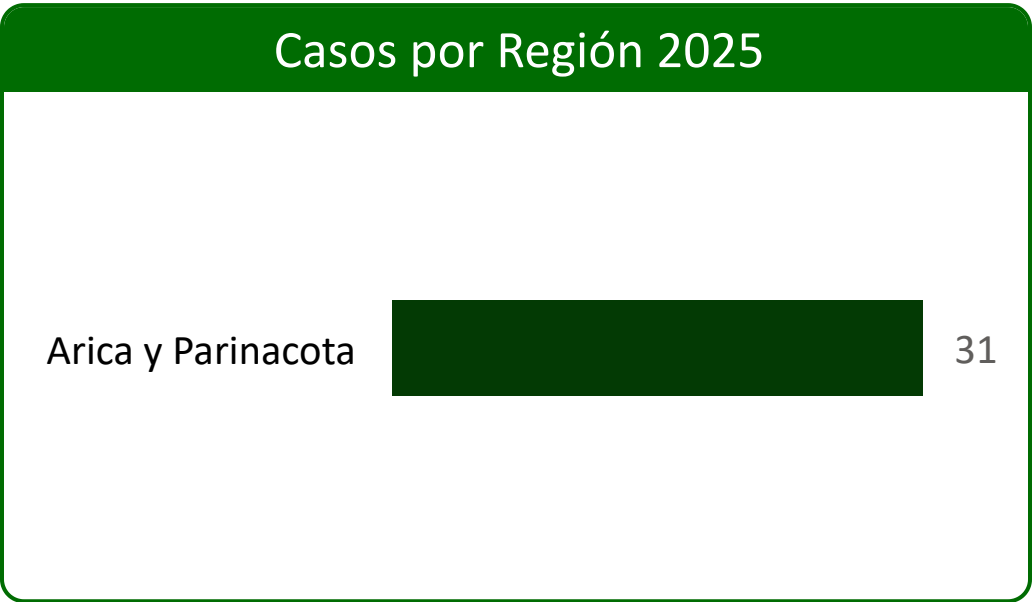


El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **401** equivalente a una Tasa Anual de **166.3** casos cada 100 mil habitantes

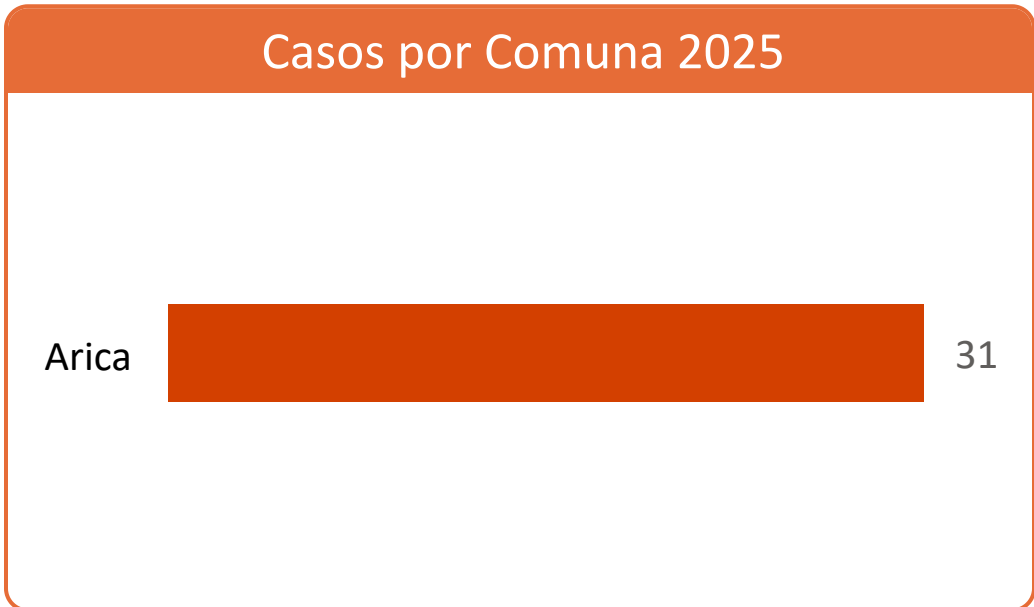
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **12.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **65** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **27.0** casos cada 100 mil habitantes)

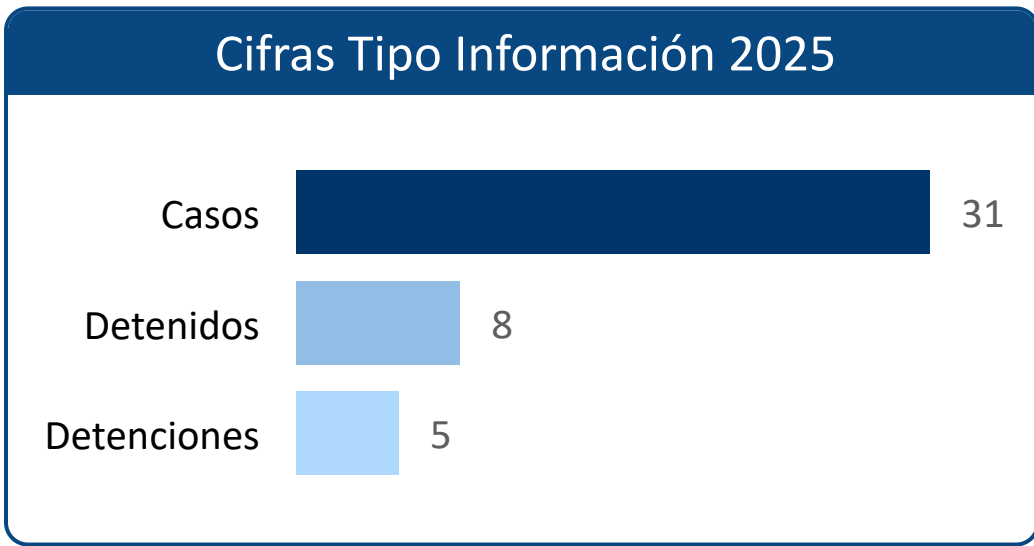
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-34** lo que implica una variación porcentual de un **-52.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **8** equivalente a una Tasa de **3.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **15.5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **46.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,787** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-14.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-52.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **329** equivalente a una Tasa Anual de **136.4** casos cada 100 mil habitantes

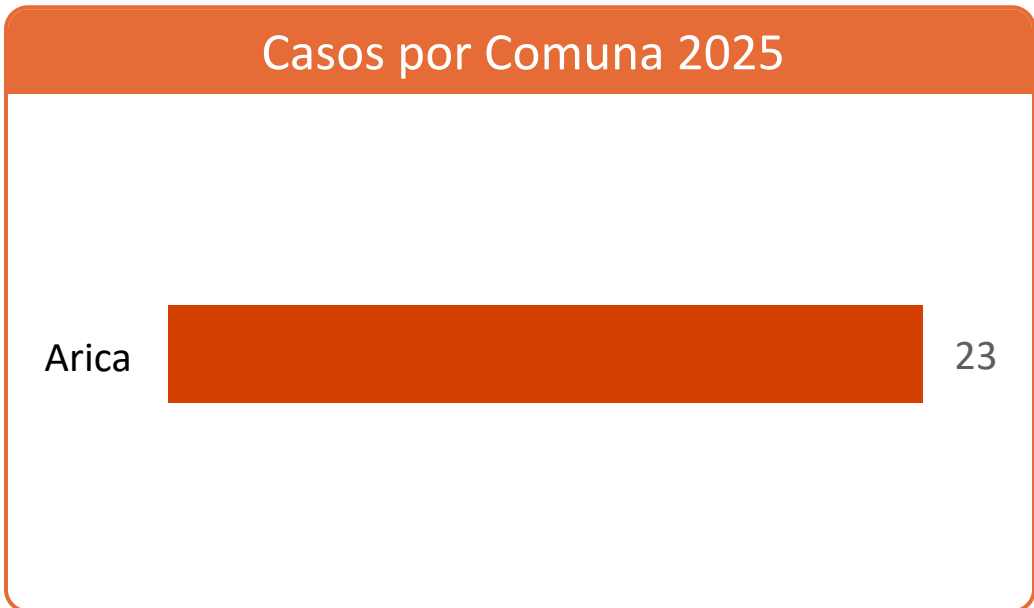
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **9.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **45** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **18.7** casos cada 100 mil habitantes)

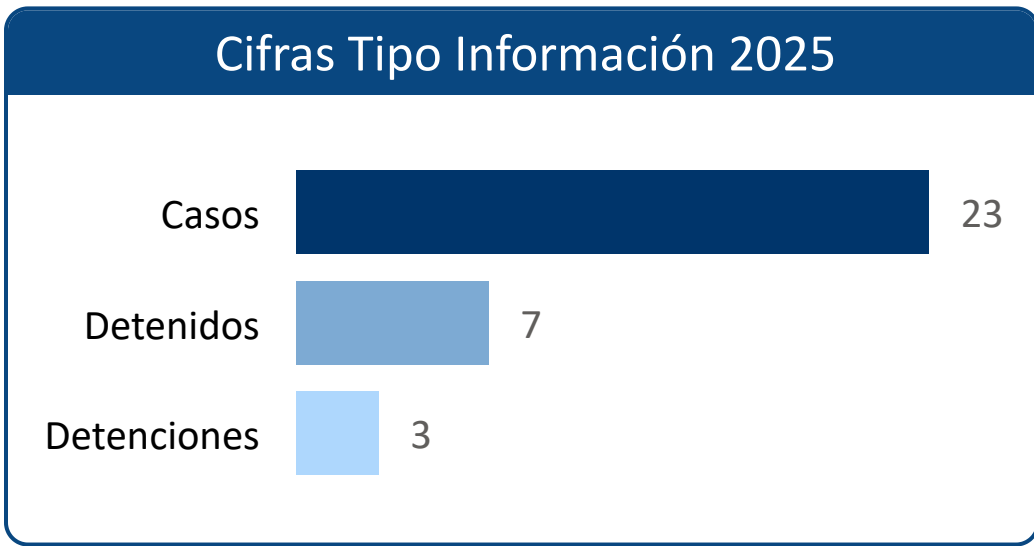
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-22** lo que implica una variación porcentual de un **-48.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **2.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **11.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **62.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,757** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-9.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-49.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

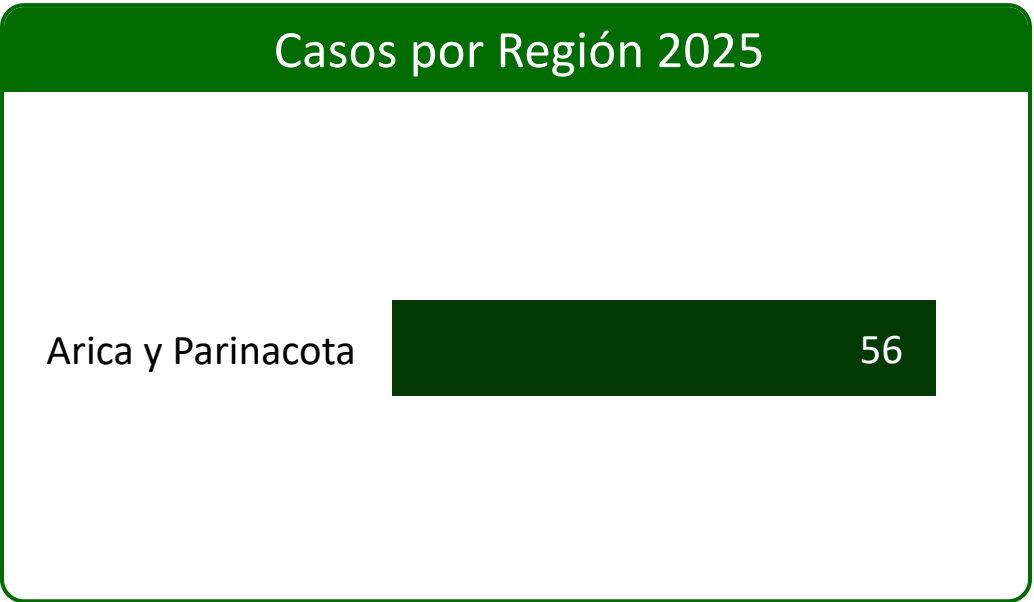


El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **453** equivalente a una Tasa Anual de **185.9** casos cada 100 mil habitantes

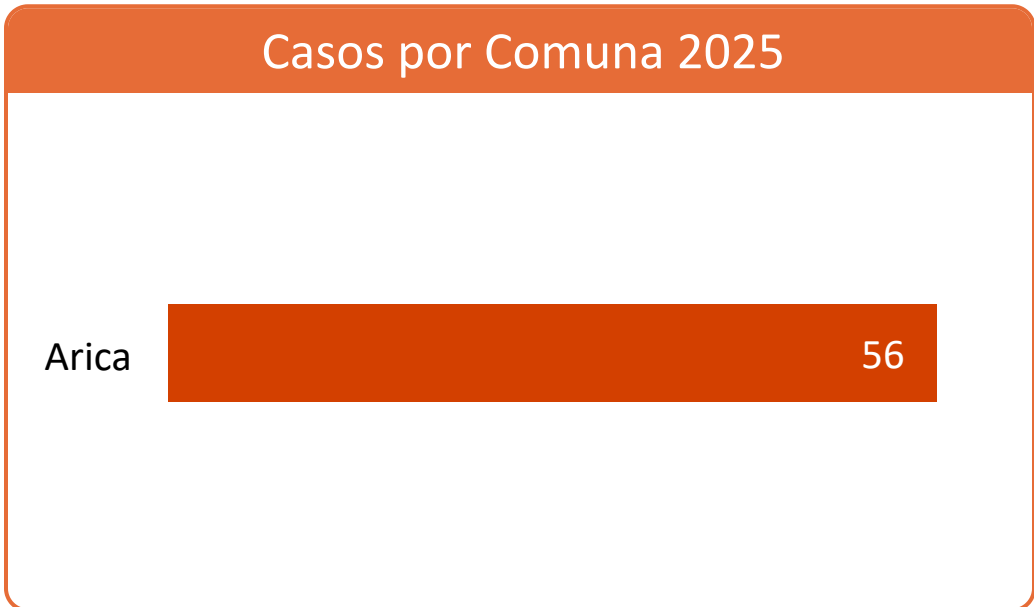
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **56** lo que equivale a una Tasa de **23.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **66** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **27.1** casos cada 100 mil habitantes)

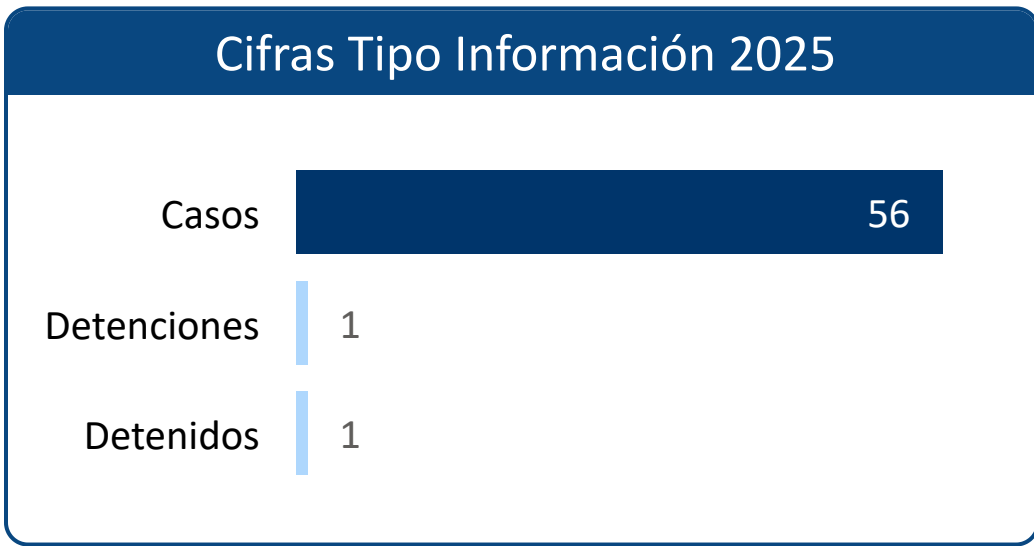
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-15.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **28.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **25.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,543** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-4.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Arica y Parinacota)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **104** equivalente a una Tasa Anual de **43.1** casos cada 100 mil habitantes

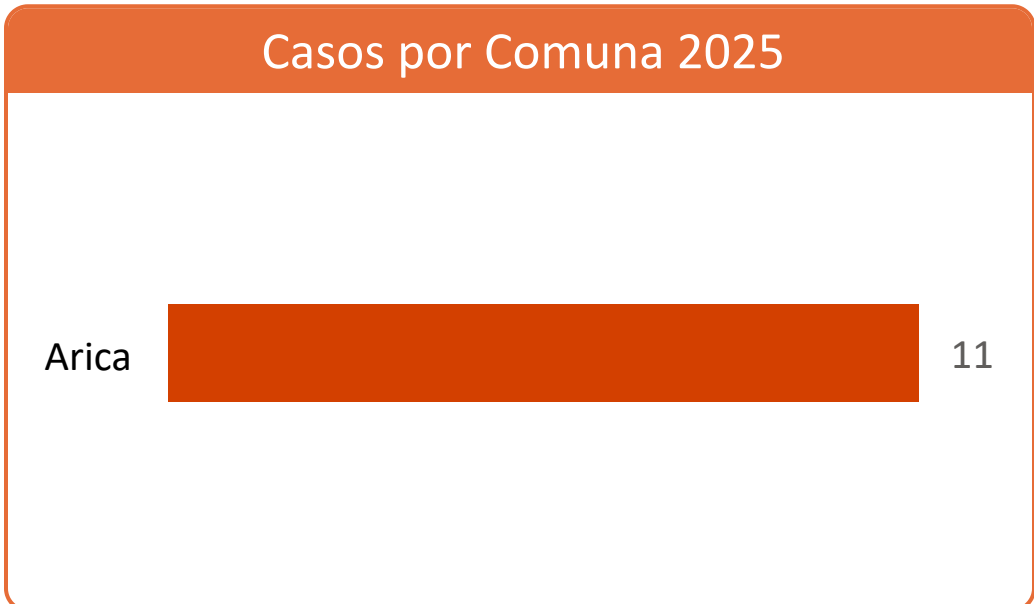
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **4.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-15.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** 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 **5.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **130.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,855** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **648** equivalente a una Tasa Anual de **268.7** casos cada 100 mil habitantes

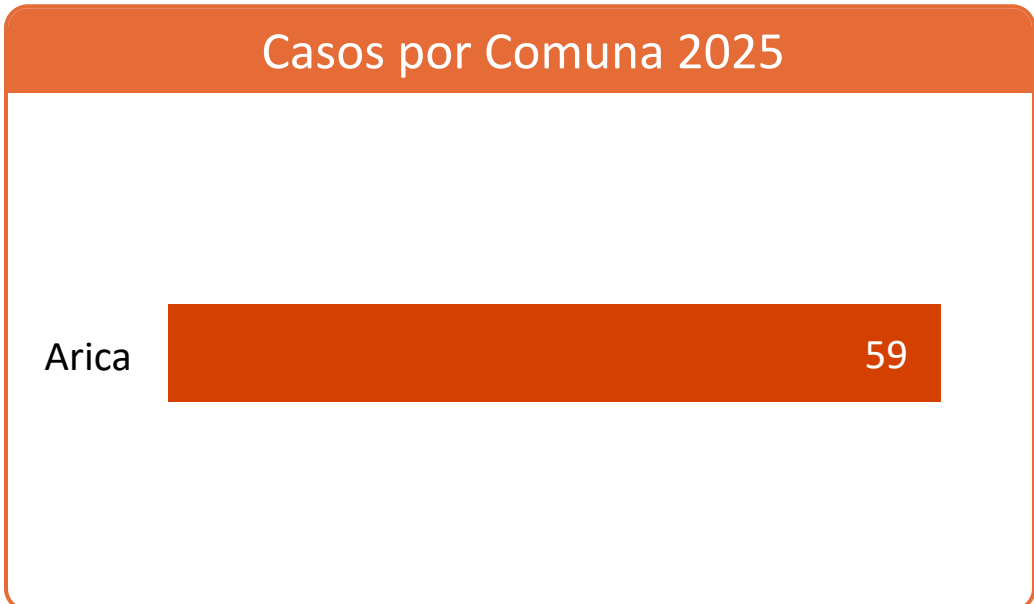
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **59** lo que equivale a una Tasa de **24.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **85** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **35.2** casos cada 100 mil habitantes)

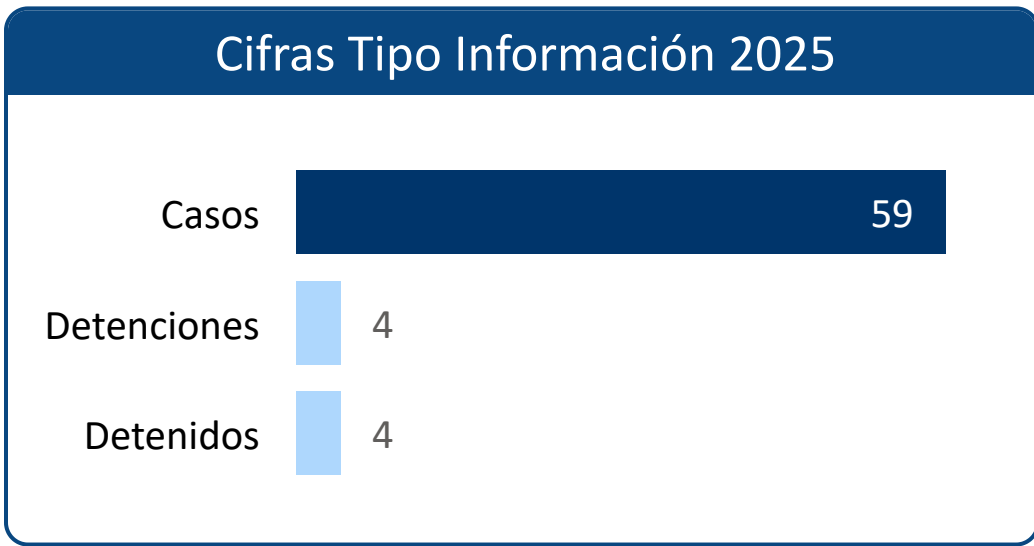
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **29.5** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **24.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,464** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-10.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-26** lo que implica una variación porcentual de un **-30.6 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **316** equivalente a una Tasa Anual de **131.0** casos cada 100 mil habitantes

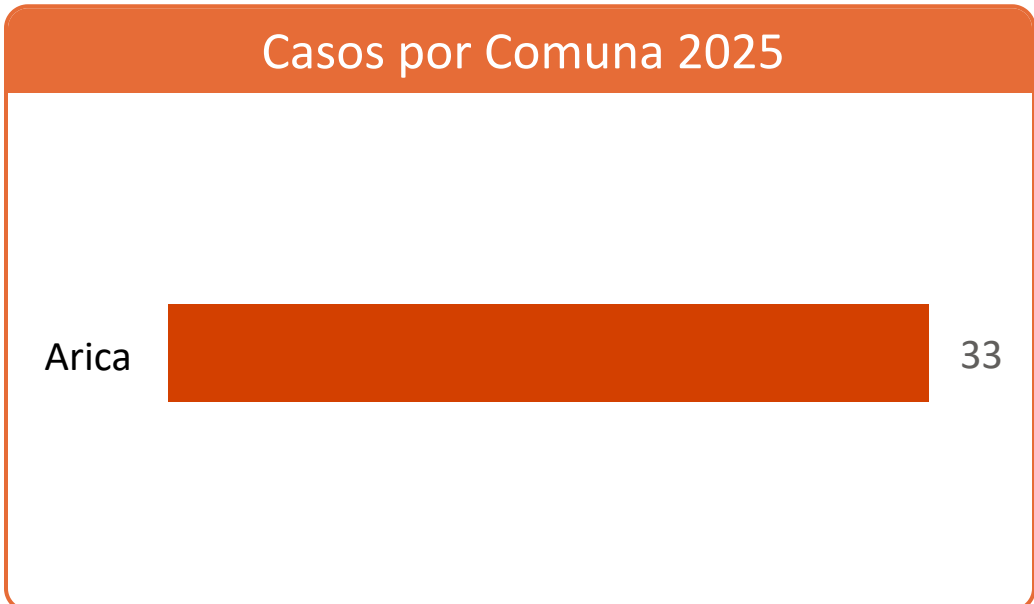
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **33** lo que equivale a una Tasa de **13.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **38** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **15.8** casos cada 100 mil habitantes)

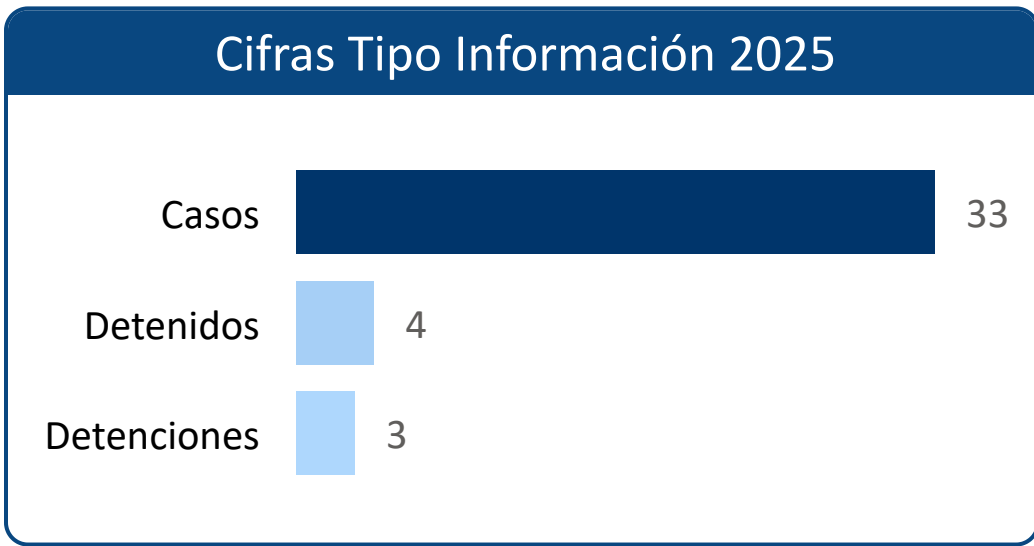
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-13.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **16.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **43.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,618** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Arica y Parinacota)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

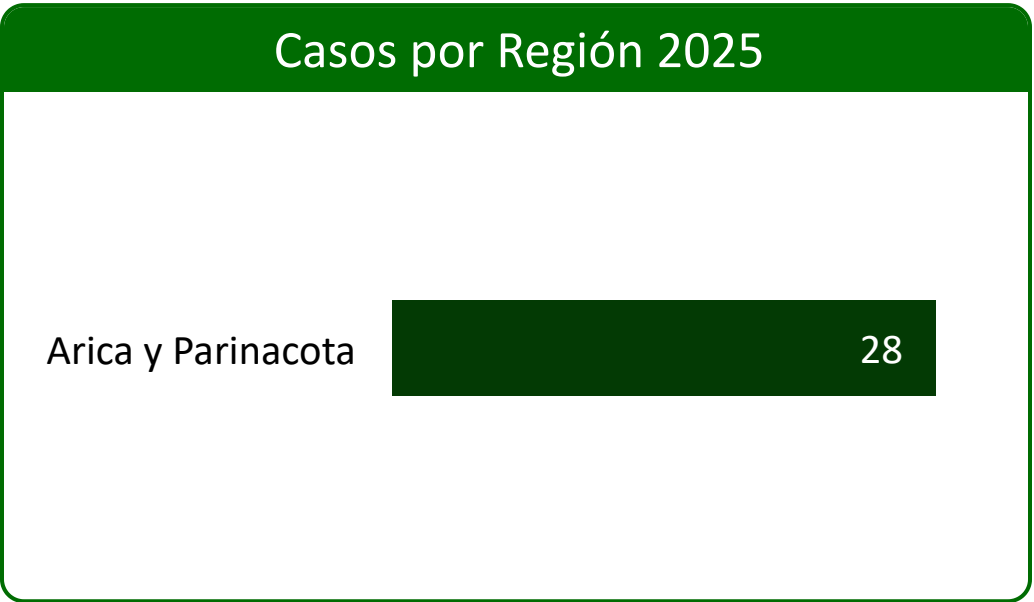


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **392** equivalente a una Tasa Anual de **162.1** casos cada 100 mil habitantes

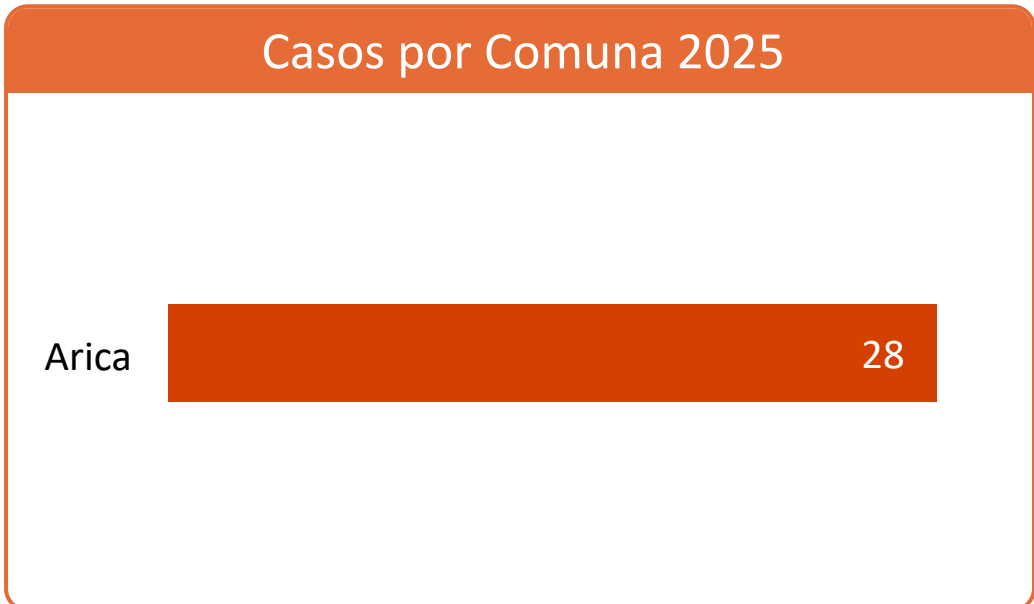
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **11.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **37** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **15.3** casos cada 100 mil habitantes)

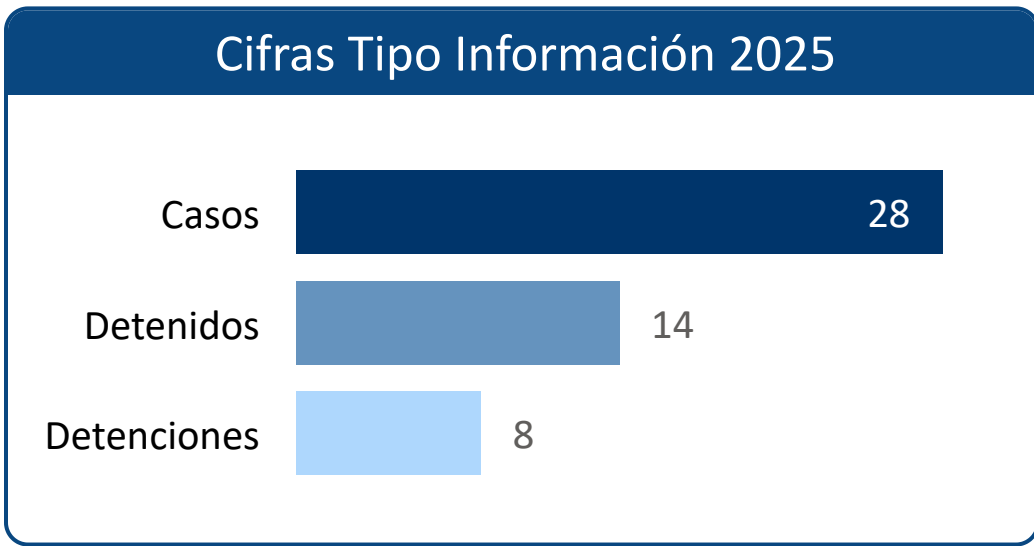
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-24.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **14** equivalente a una Tasa de **5.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **14.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **51.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,086** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

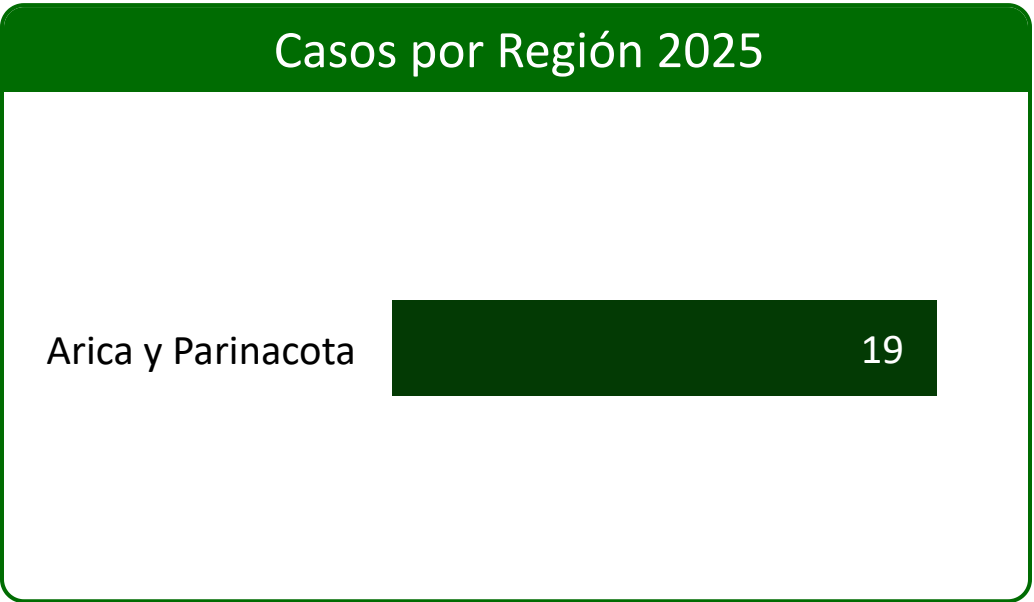


El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **297** equivalente a una Tasa Anual de **123.1** casos cada 100 mil habitantes

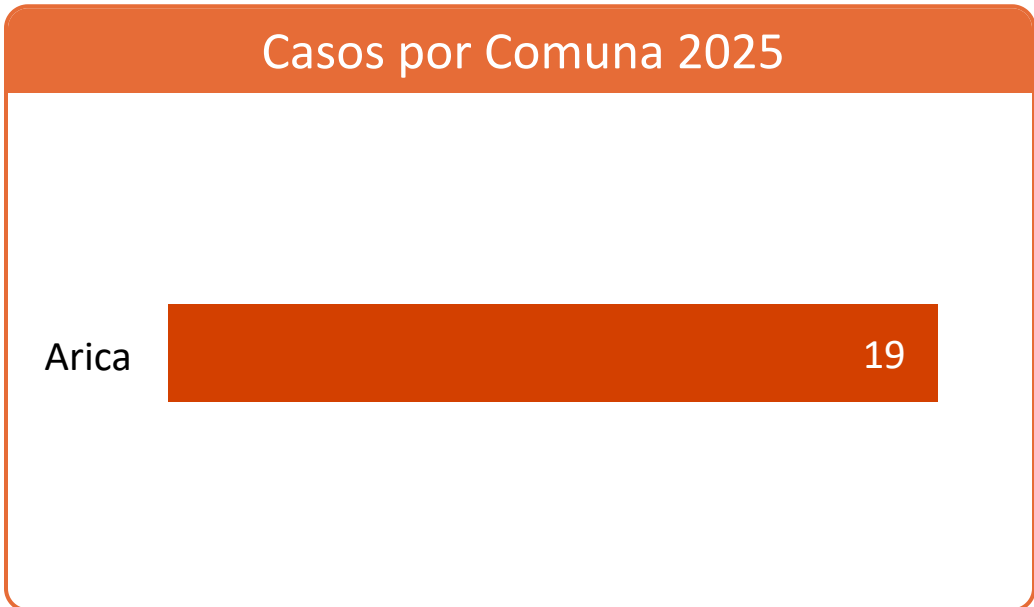
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **7.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **63** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **26.1** casos cada 100 mil habitantes)

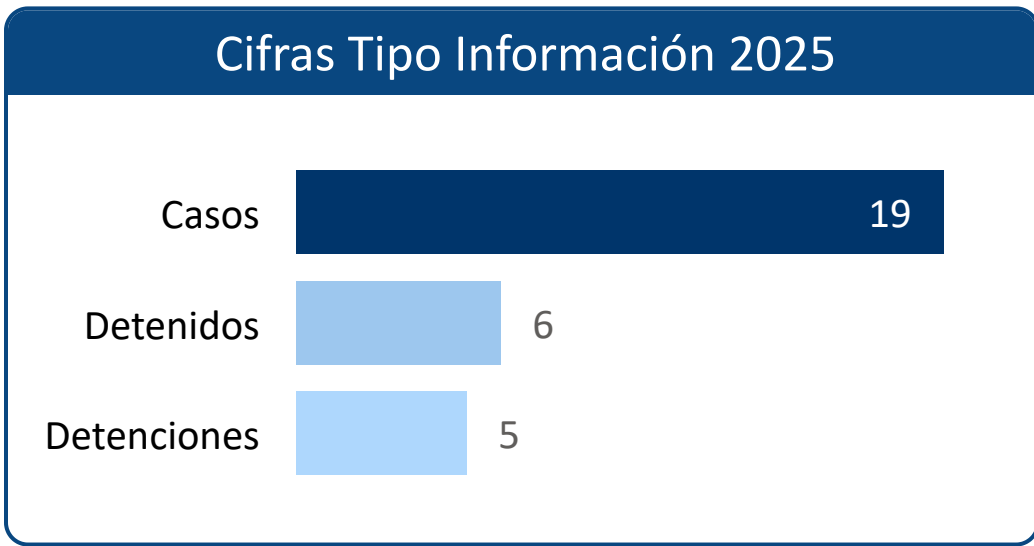
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-44** lo que implica una variación porcentual de un **-69.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **2.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **9.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **75.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,547** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-18.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-70.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



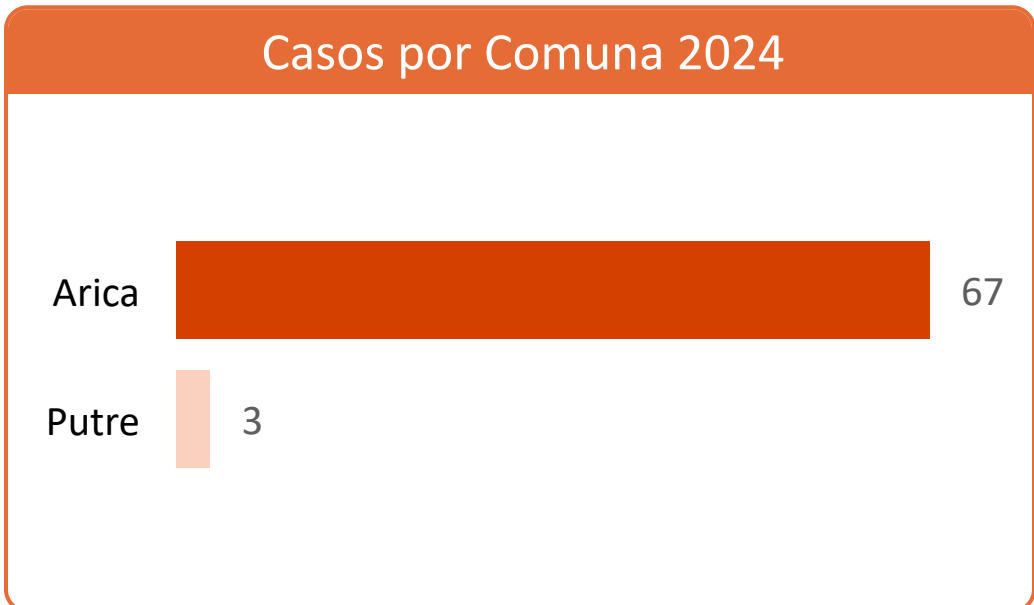
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **70** equivalente a una Tasa Anual de **28.7** casos cada 100 mil habitantes

1



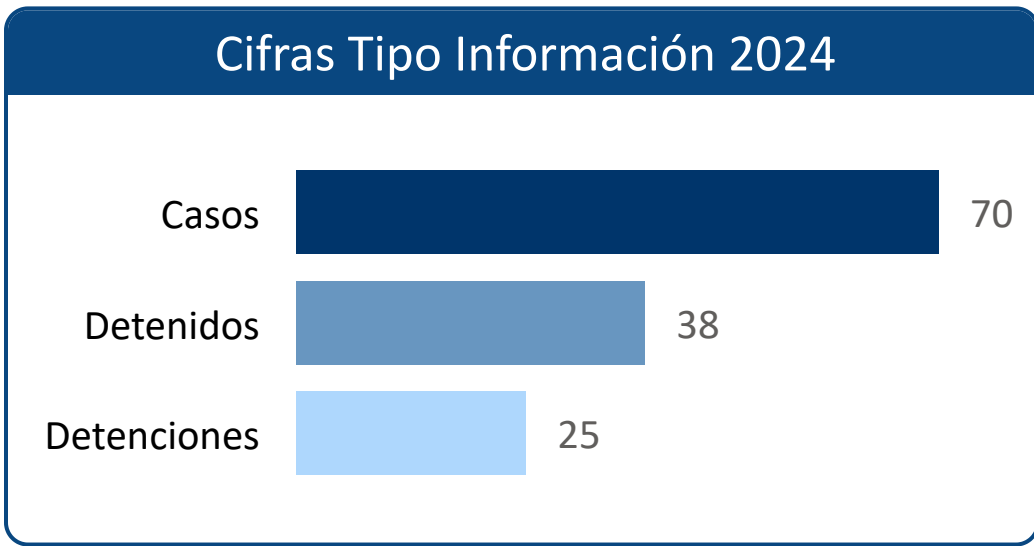
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-42.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **75.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-42.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5