

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **228.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **3.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **189** 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	2	2	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	78	-26	-25.0 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	33	-36	-52.2 %
Aumento de Casos	Violaciones	1	1	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **73**, equivalente a una Tasa de **30.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	60	9	17.6 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	54	-22	-28.9 %
Otros Robos con Fuerza	1	-1	-50.0 %
Robo con Intimidación	11	-18	-62.1 %
Robo con Violencia	11	-8	-42.1 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	29	-7	-19.4 %
Robo de Vehículo	18	-10	-35.7 %
Robo en Lugar Habitado	13	-3	-18.8 %
Robo en Lugar No Habitado	17	-5	-22.7 %
Robo por Sorpresa	7	-9	-56.3 %
Robo Violento de Vehículo	4	-1	-20.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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

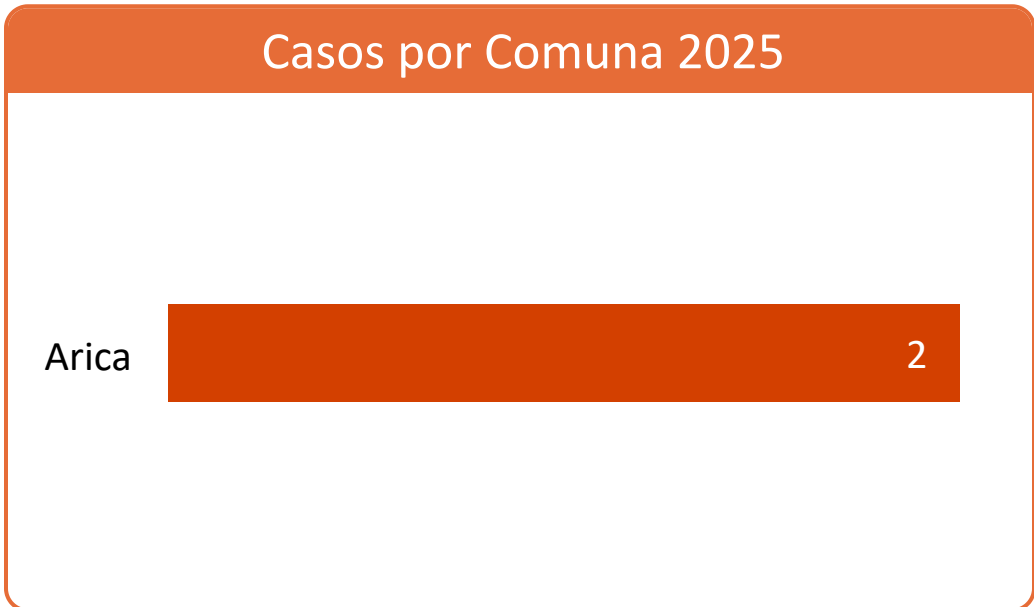
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **(Blank)** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.8** 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 **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **19** equivalente a una Tasa Anual de **7.9** casos cada 100 mil habitantes

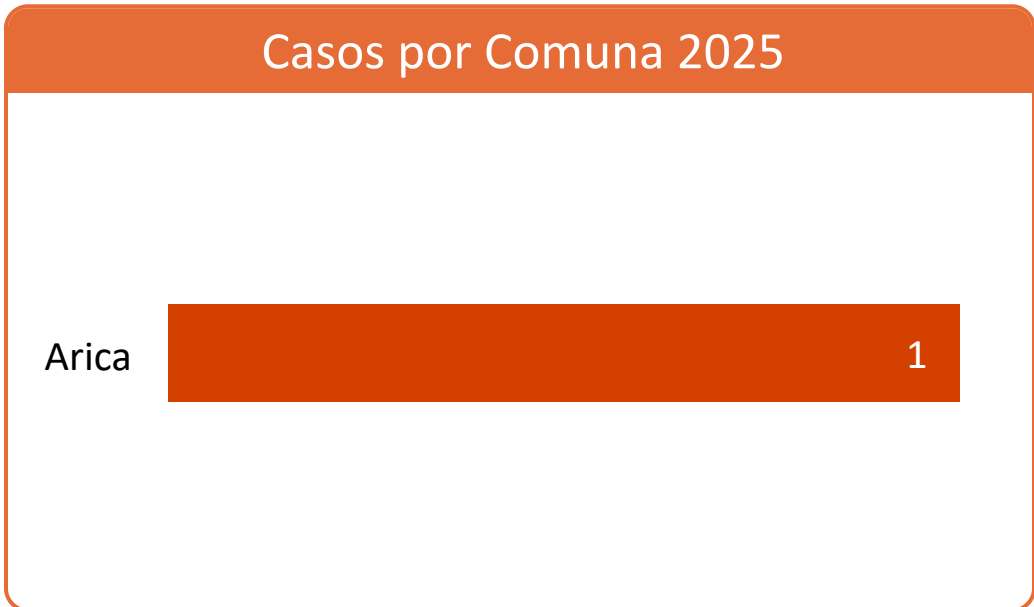
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **(Blank)** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **1.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.4** 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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **1,247** equivalente a una Tasa Anual de **517.1** casos cada 100 mil habitantes

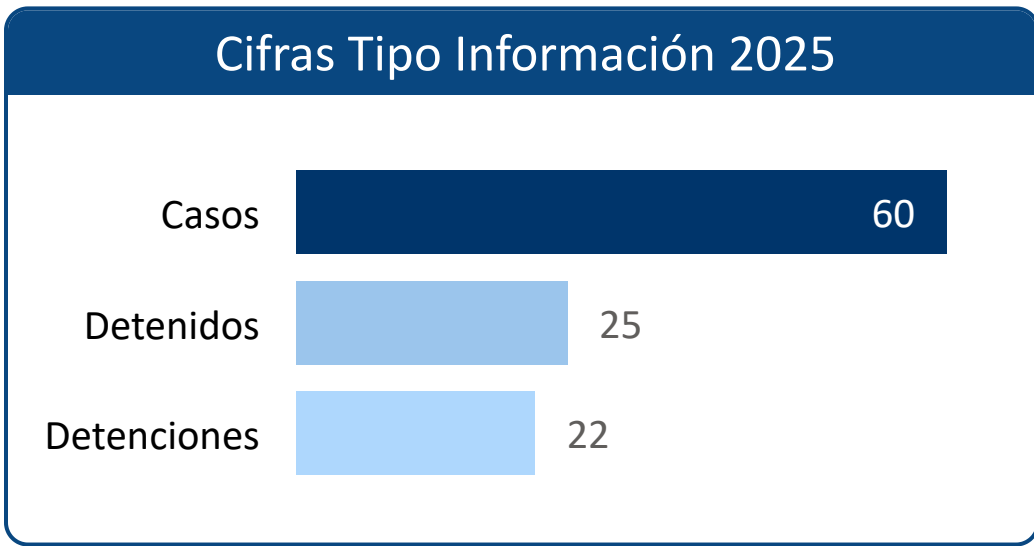
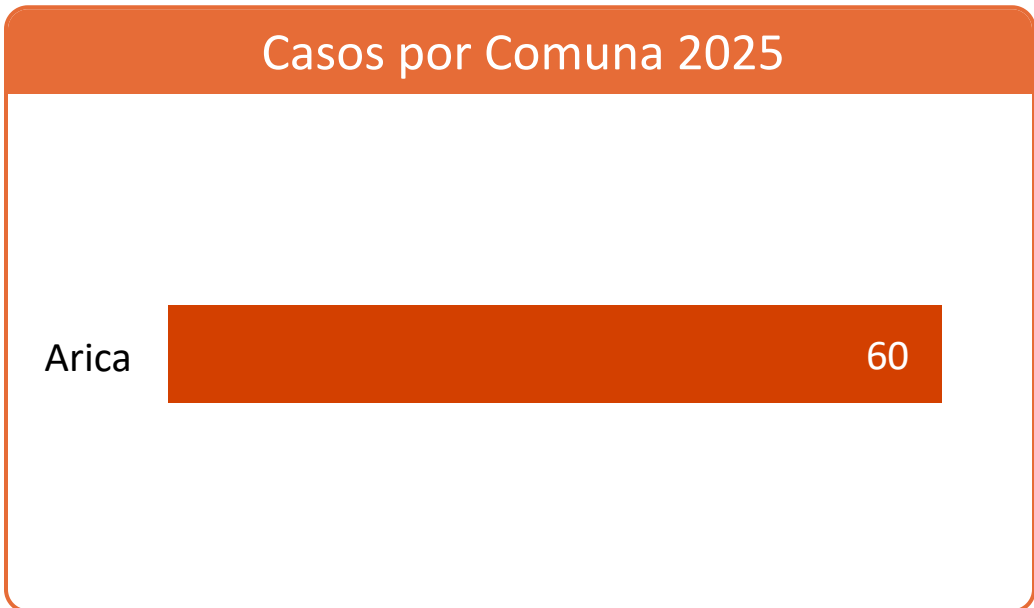
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **60** lo que equivale a una Tasa de **24.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **51** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **21.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **17.6 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **25** equivalente a una Tasa de **10.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **41.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **60.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **720** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **972** equivalente a una Tasa Anual de **403.0** casos cada 100 mil habitantes

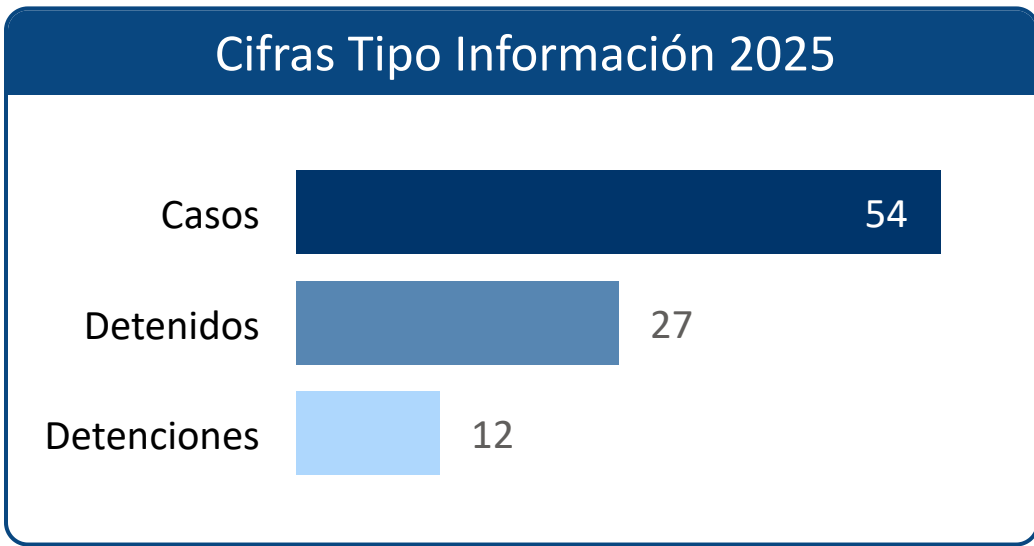
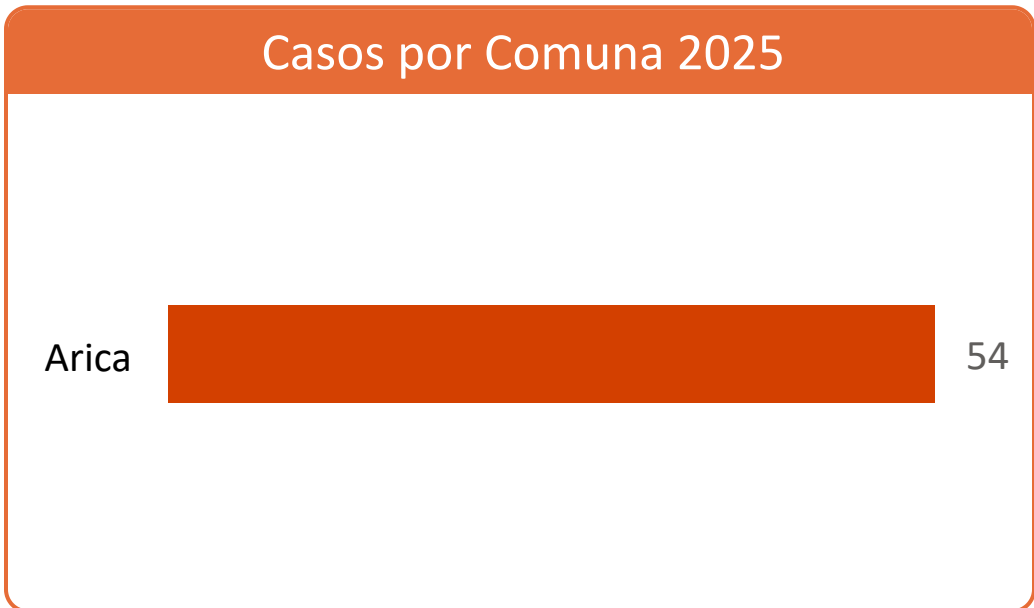
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **54** lo que equivale a una Tasa de **22.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **76** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **31.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-22** lo que implica una variación porcentual de un **-28.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **27** equivalente a una Tasa de **11.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **54.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-9.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-29.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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

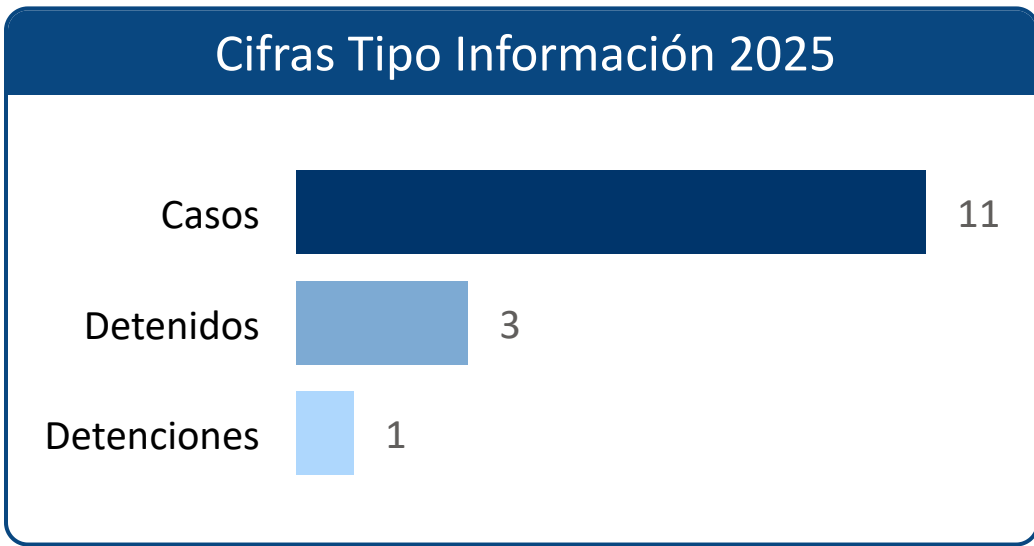
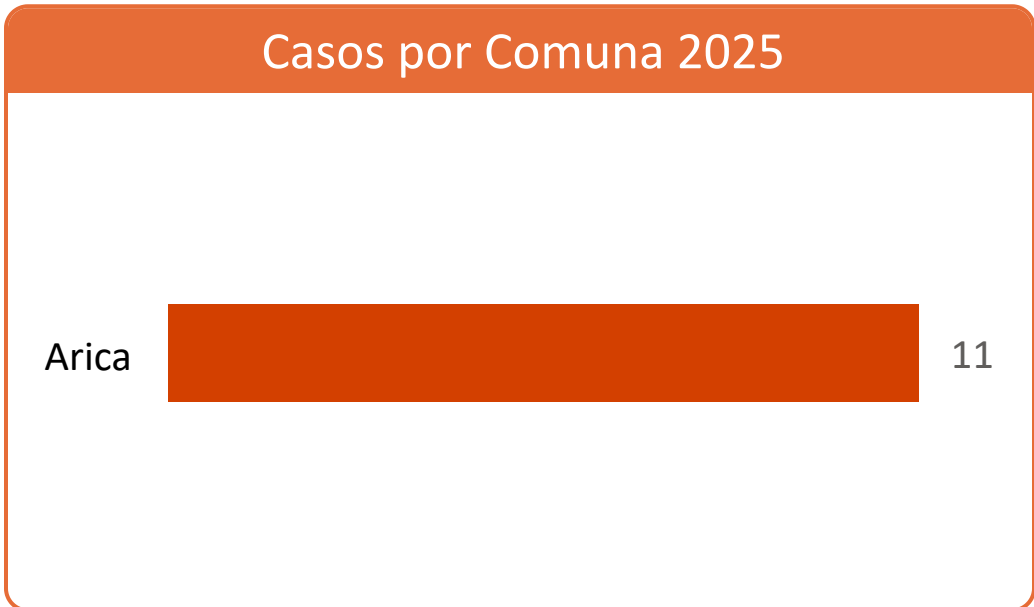
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **4.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **29** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **12.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-62.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 **27.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **65.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,927** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-7.5** 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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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

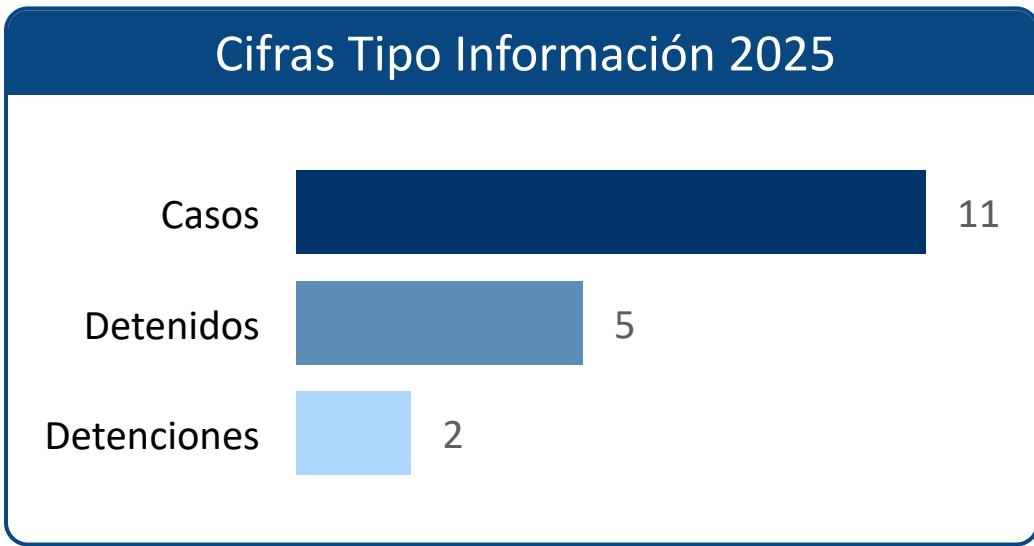
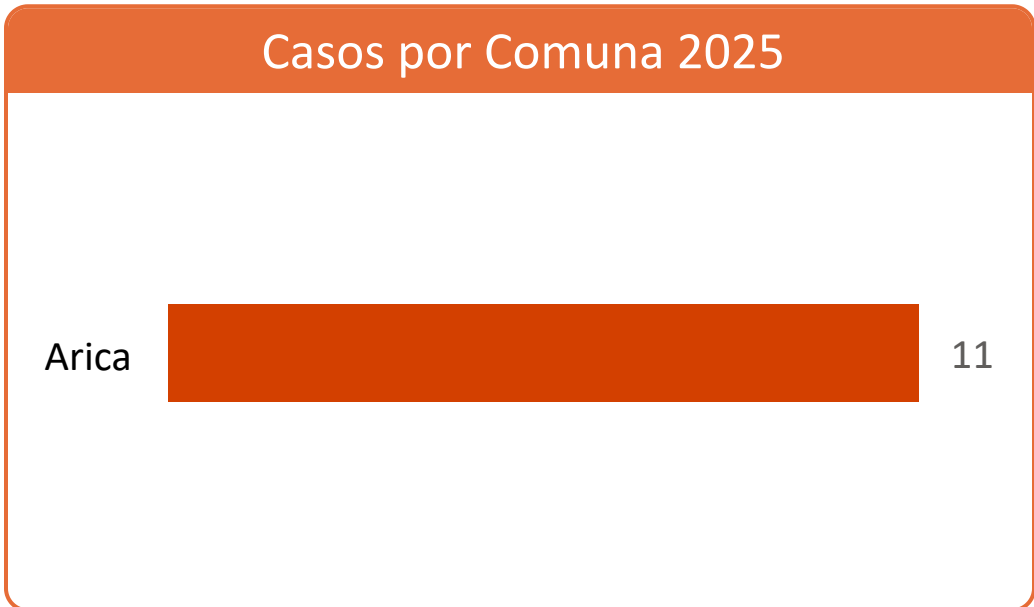
1

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

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **19** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **2.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **45.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **65.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,927** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-3.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-42.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-42.1 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de Arica

(Región: Arica y Parinacota)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **452** equivalente a una Tasa Anual de **187.4** casos cada 100 mil habitantes

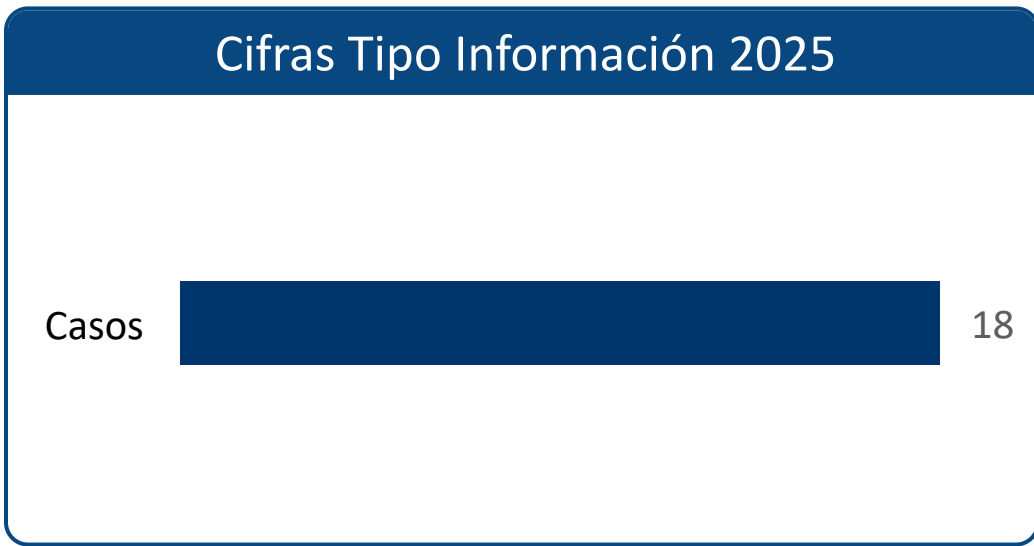
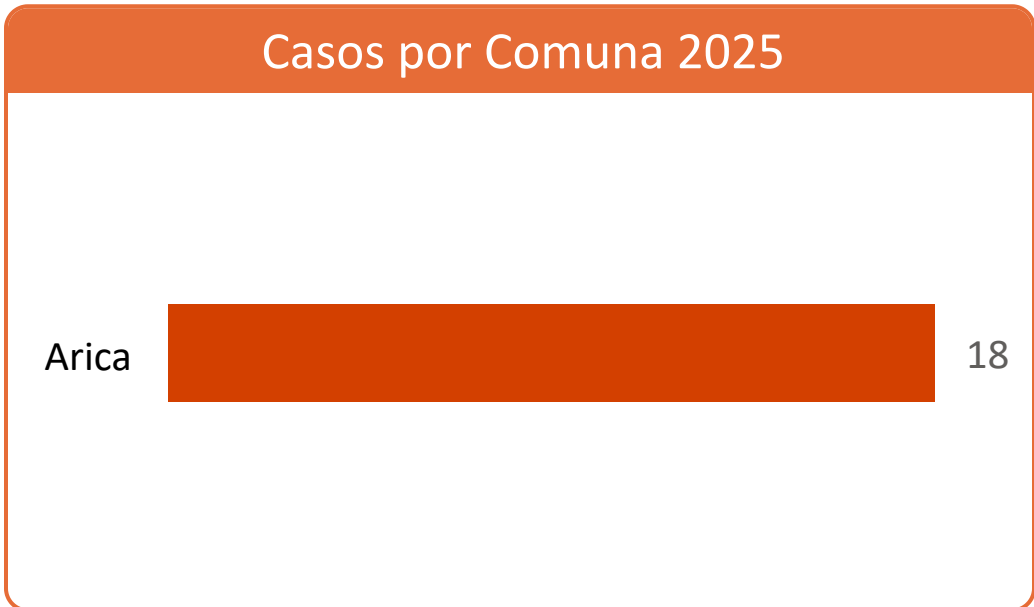
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **7.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **28** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **11.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-35.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **18.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **40.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-4.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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

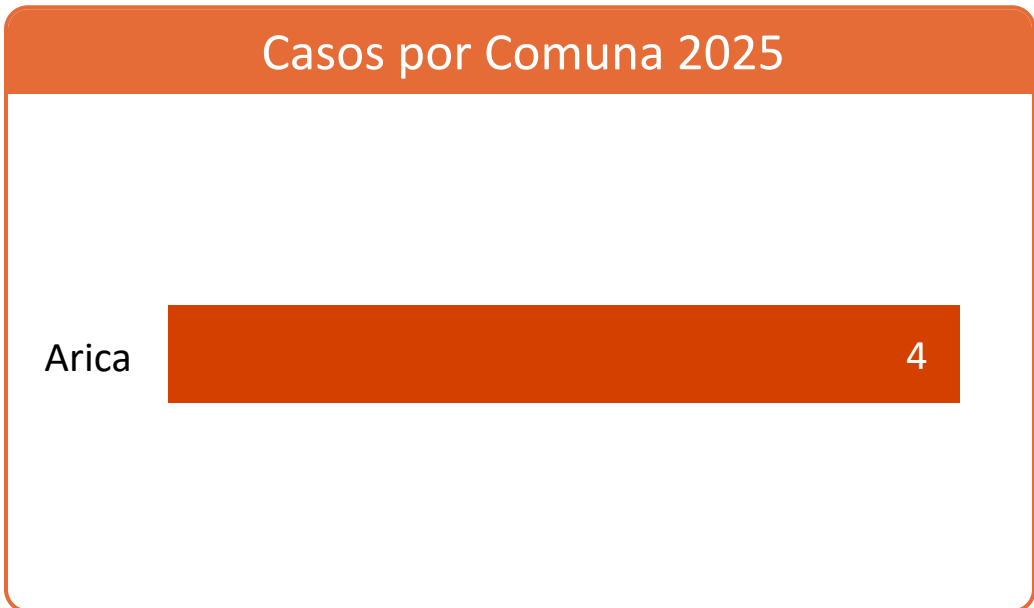
1

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

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-20.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **4.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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

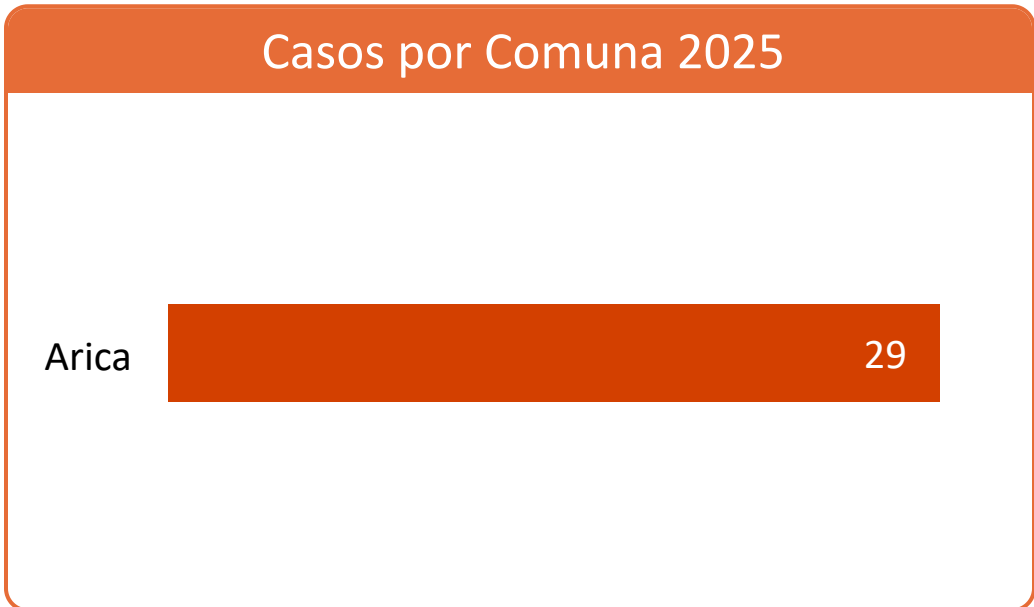
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **11.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **36** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **14.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde 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 **3.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **29.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **24.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,490** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-3.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-19.4 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Arica (Región: Arica y Parinacota)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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

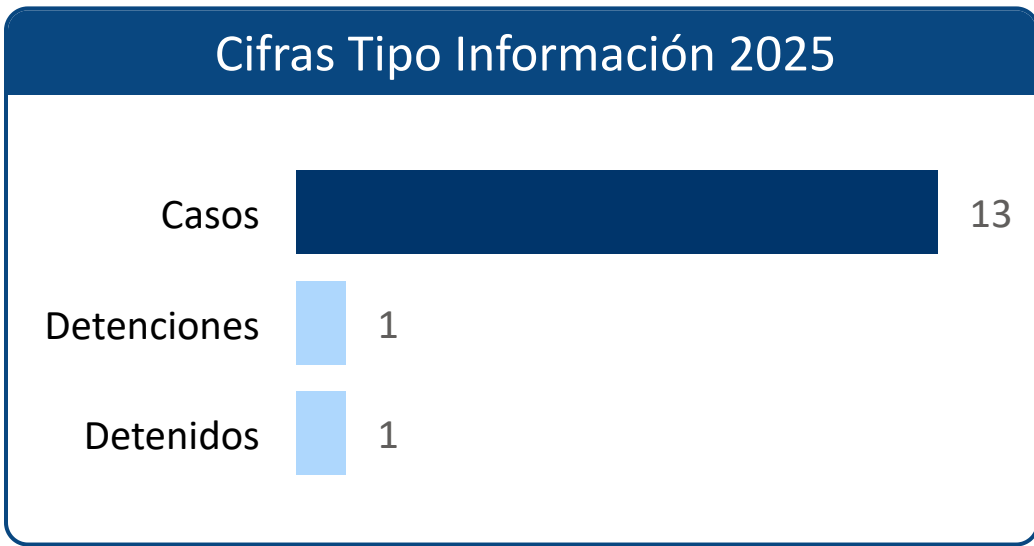
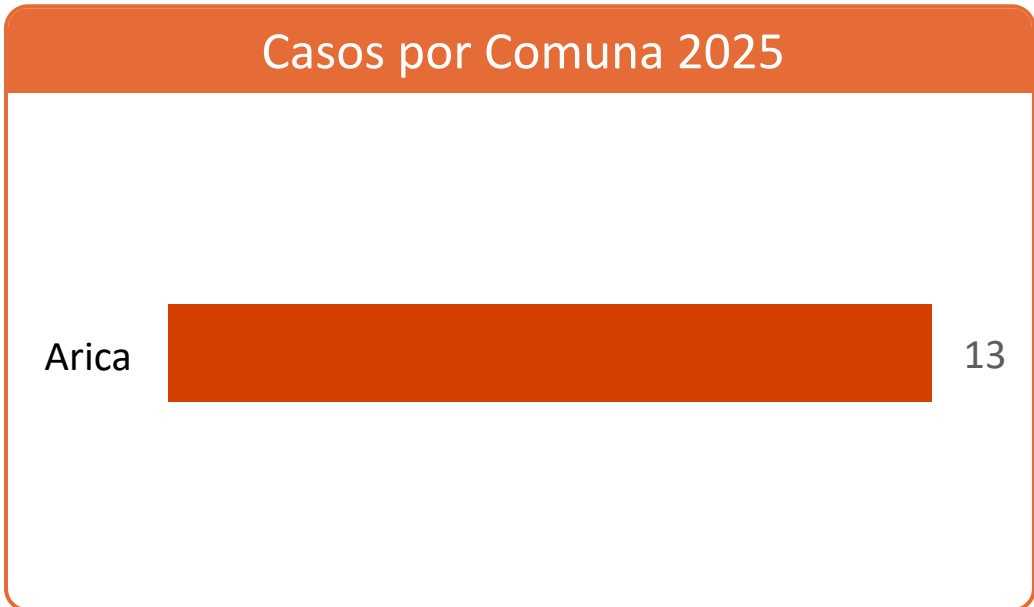
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **16** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **6.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-18.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** 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 **7.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **13.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **55.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,323** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **391** equivalente a una Tasa Anual de **162.1** casos cada 100 mil habitantes

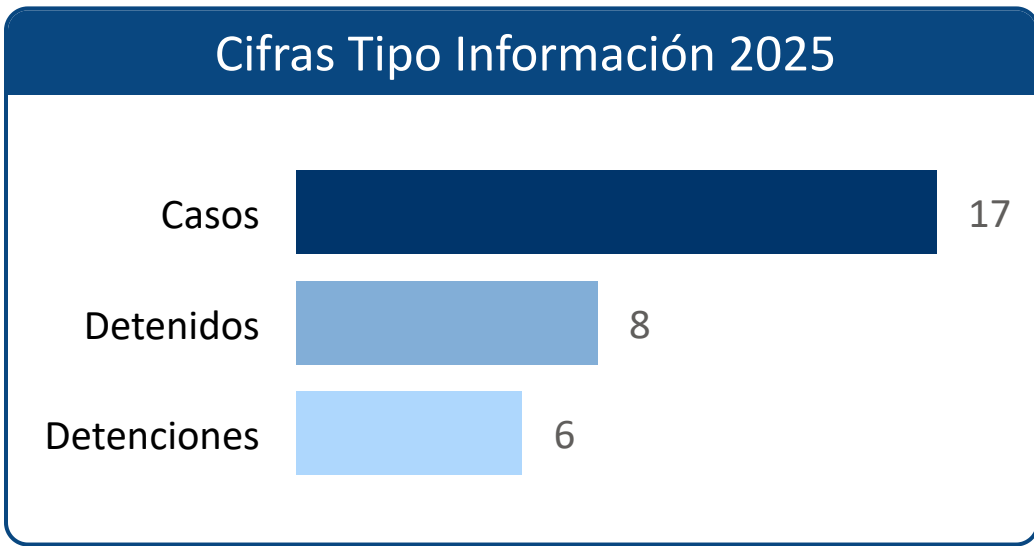
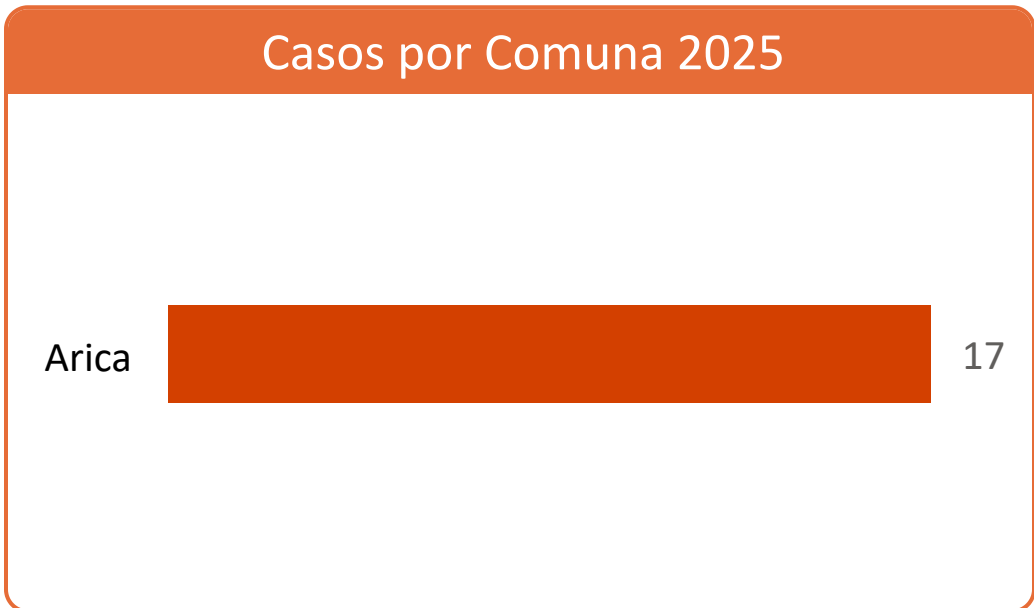
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **7.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **22** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **9.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-22.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** 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 **47.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **17.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **42.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,541** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



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

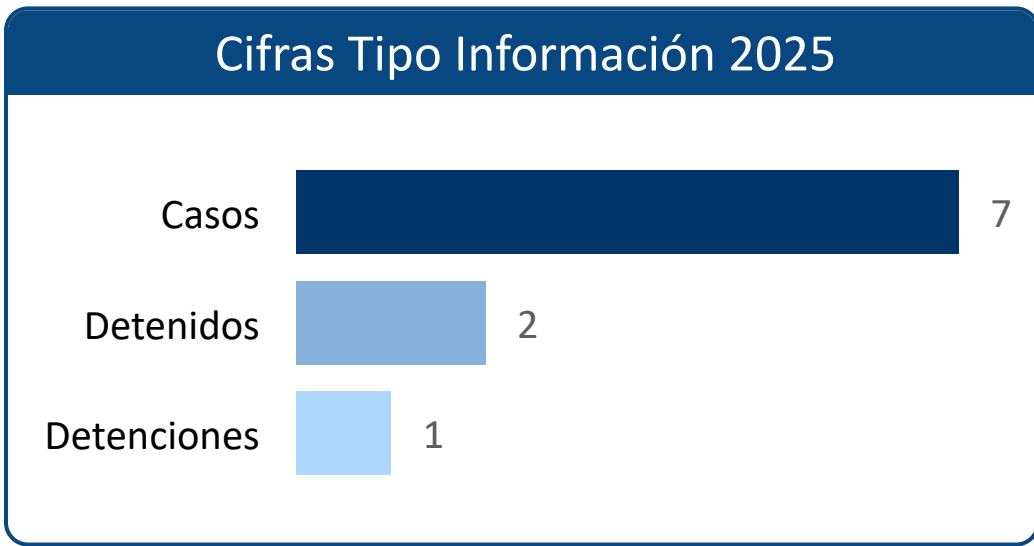
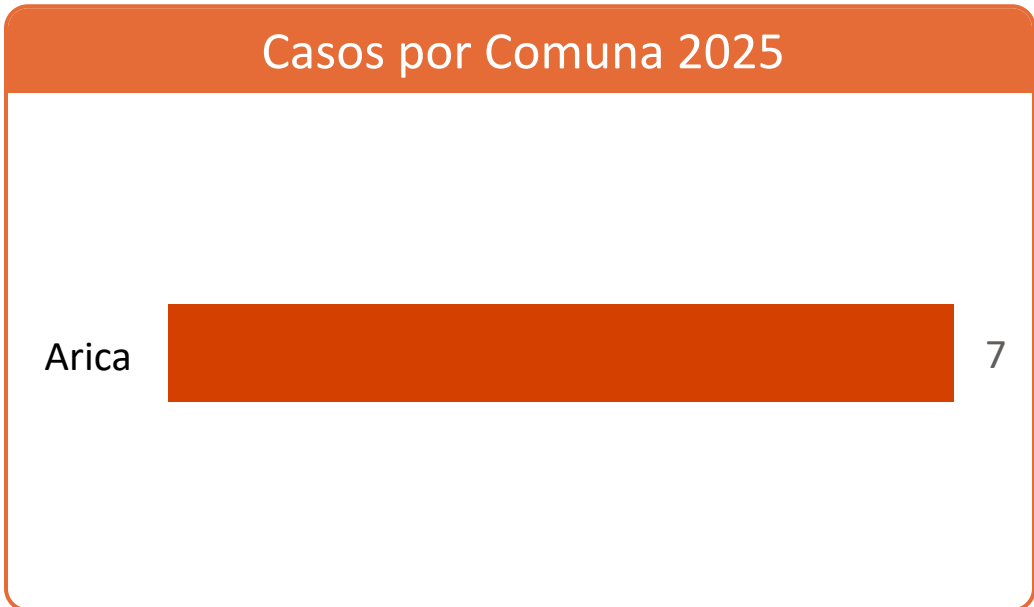
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **2.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **16** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **6.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-56.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **7.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **102.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,171** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-56.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Arica (Región: Arica y Parinacota)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



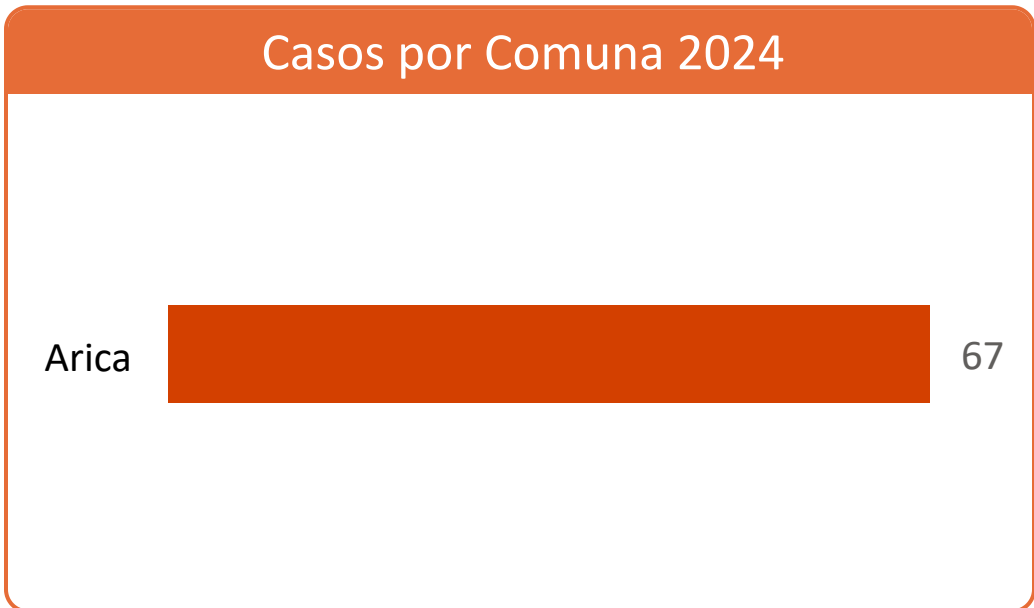
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **67** equivalente a una Tasa Anual de **27.8** casos cada 100 mil habitantes

1



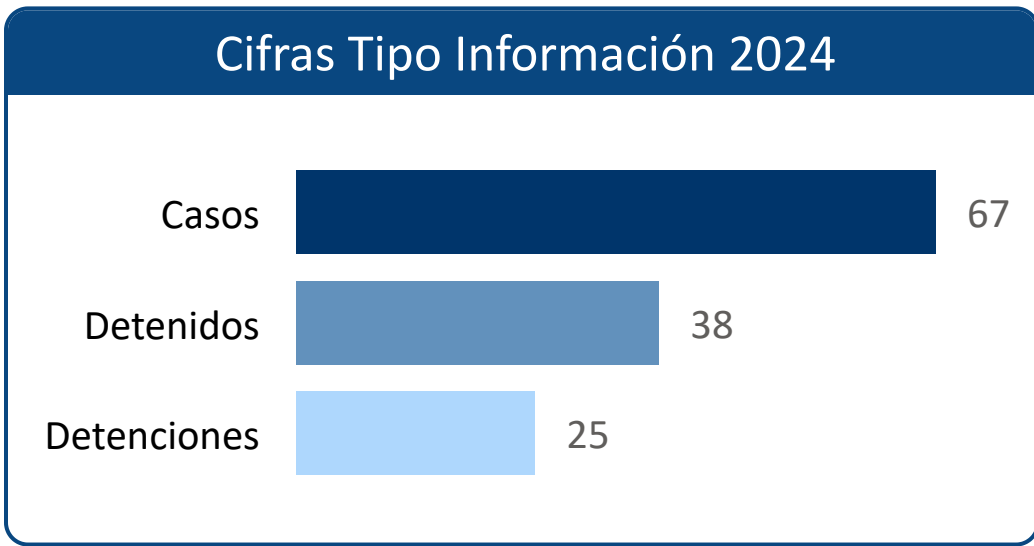
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **100.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-0.4** 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)

5