

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **58.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **12.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **745** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Sin variación de Casos	Homicidios	0	0	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	17	-16	-48.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	10	-14	-58.3 %
Sin variación de Casos	Violaciones	0	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **20**, equivalente a una Tasa de **8.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **34.5 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo en Lugar Habitado	6	1	20.0 %
Robo Violento de Vehículo	3	1	50.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	22	-12	-35.3 %
Robo con Intimidación	1	-8	-88.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	6	-8	-57.1 %
Robo de Vehículo	3	-6	-66.7 %
Robo en Lugar No Habitado	2	-3	-60.0 %
Robo por Sorpresa	1	-7	-87.5 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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 **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3

Casos por Región 2025	
Arica y Parinacota	0

Casos por Comuna 2025	
Arica	0

Cifras Tipo Información 2025	
Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**Sin variación de Casos**)

El número de detenidos por **Homicidios** 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 **0.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.0** 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 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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 **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3

Casos por Región 2025	
Arica y Parinacota	0

Casos por Comuna 2025	
Arica	0

Cifras Tipo Información 2025	
Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

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 **0.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.0** 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 **1**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**Sin variación de Casos**)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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

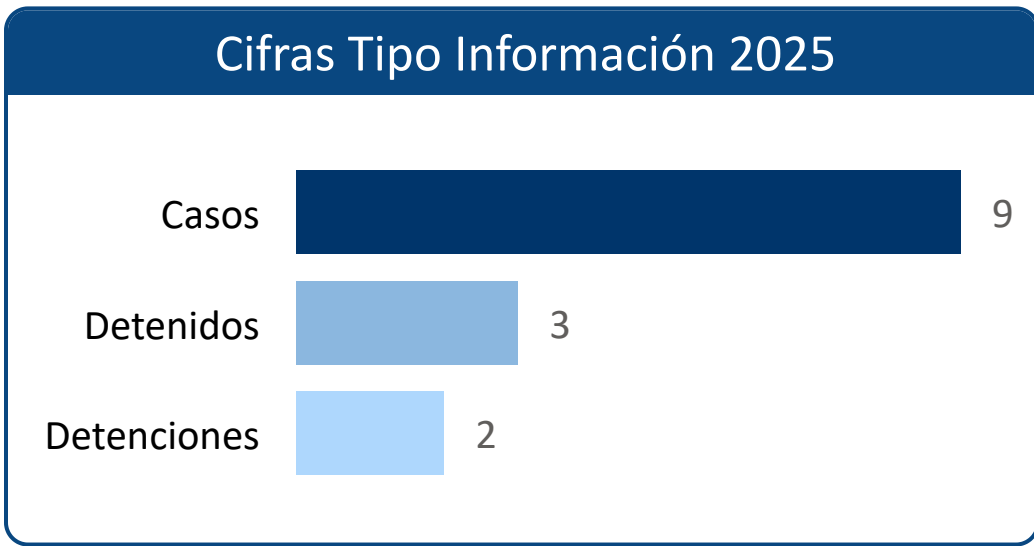
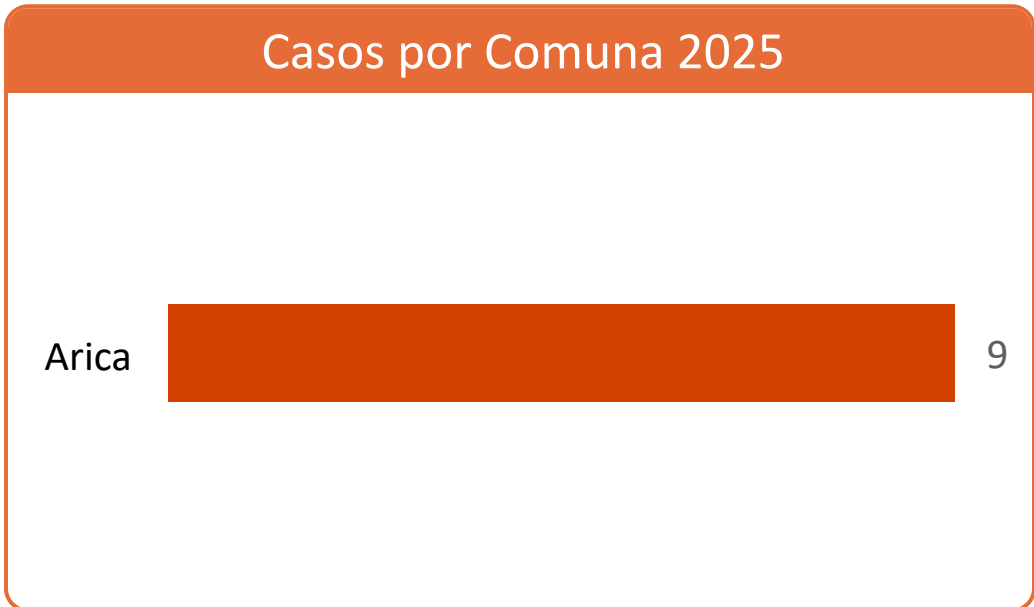
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** 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 **33.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **80.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,800** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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

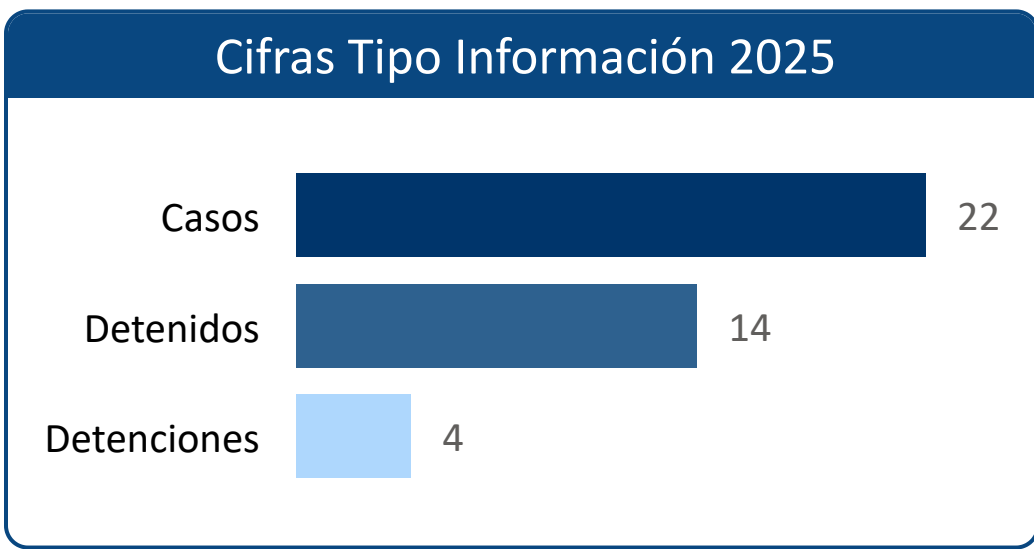
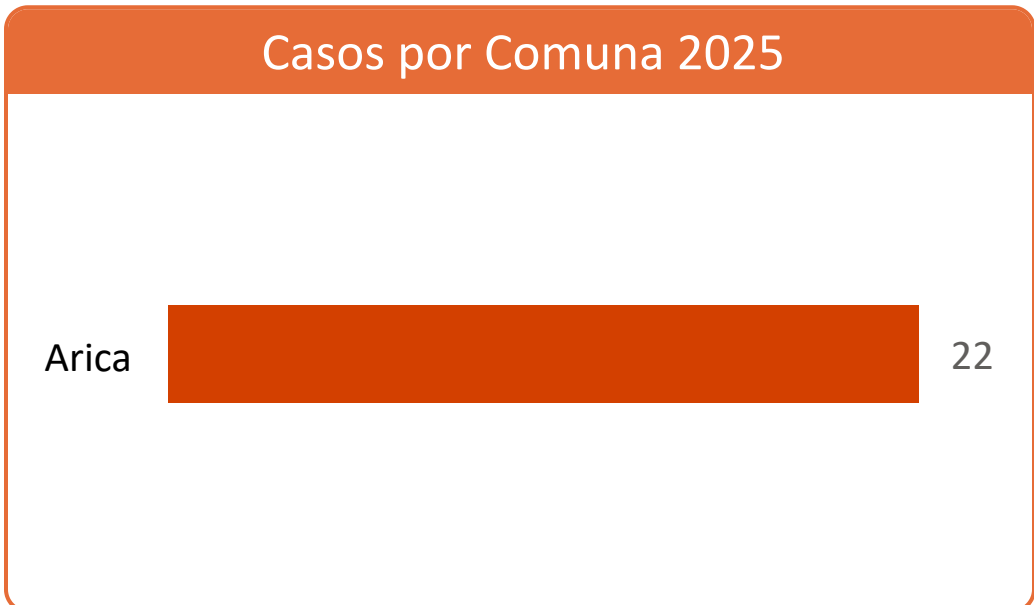
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **9.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **34** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **14.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

7

El número de detenidos por **Lesiones** 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 **63.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **22.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **32.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,964** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-5.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-35.3 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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

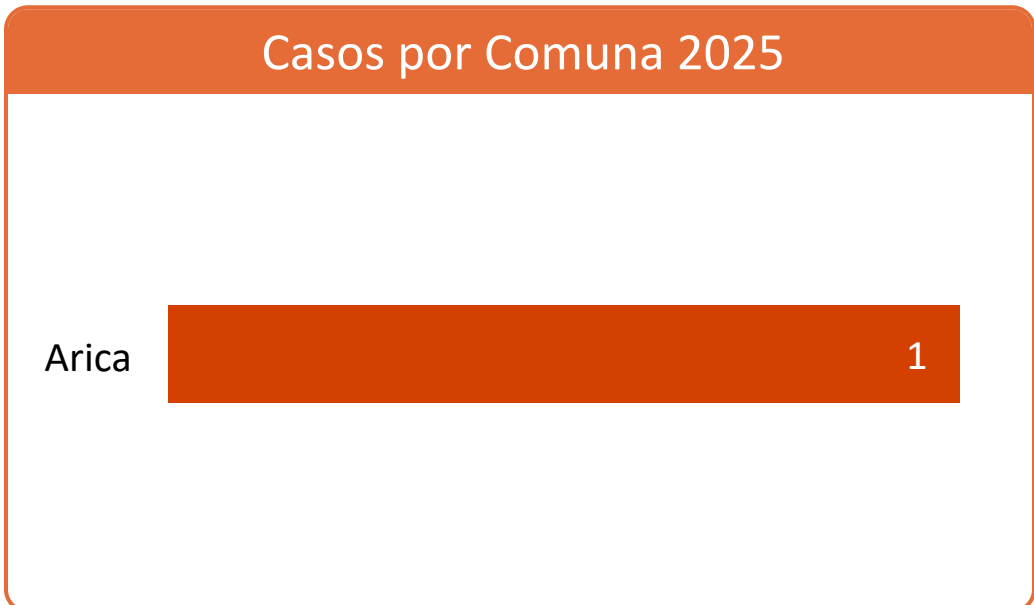
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes)

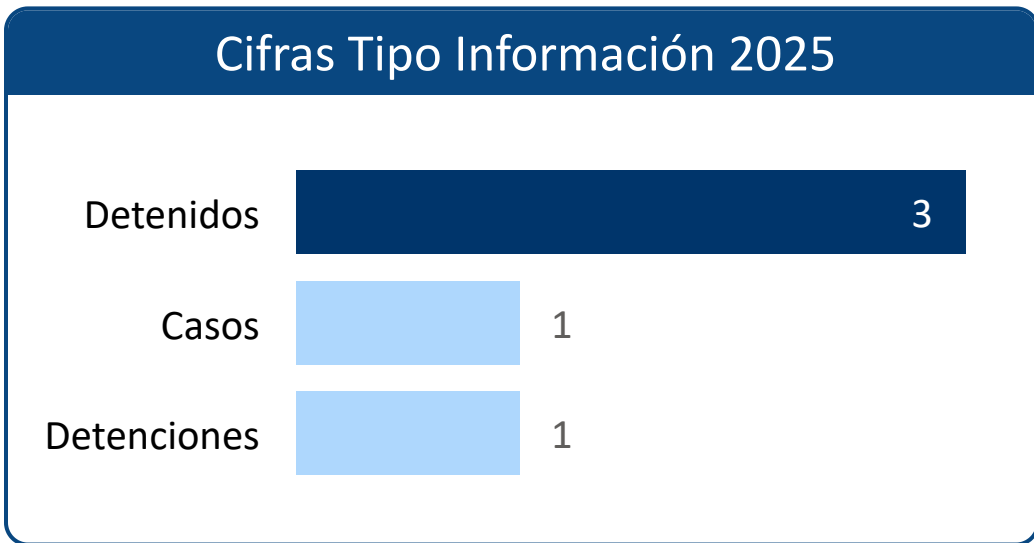
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-88.9 % (Disminución de Casos)**

7

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 **300.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-3.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-89.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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

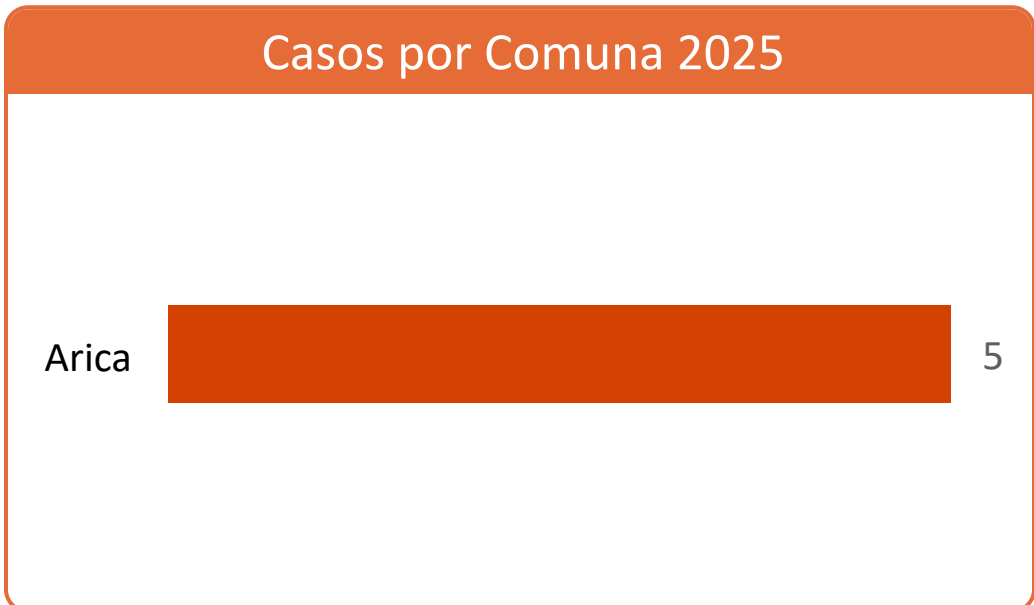
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **5.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **144.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,640** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)

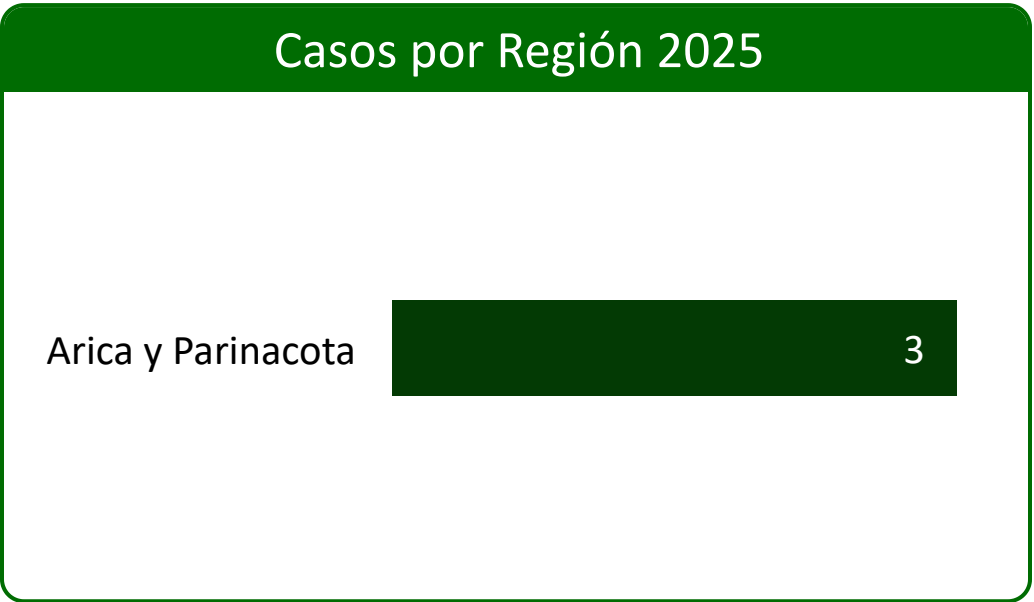


El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **453** equivalente a una Tasa Anual de **185.9** casos cada 100 mil habitantes

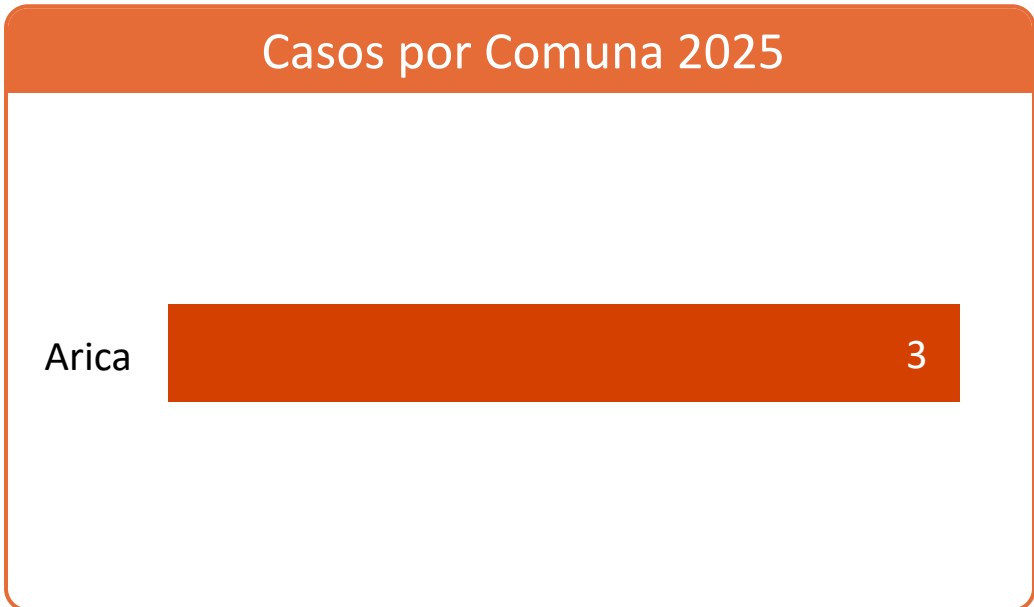
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-66.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo 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 **3.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **240.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,400** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-66.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)

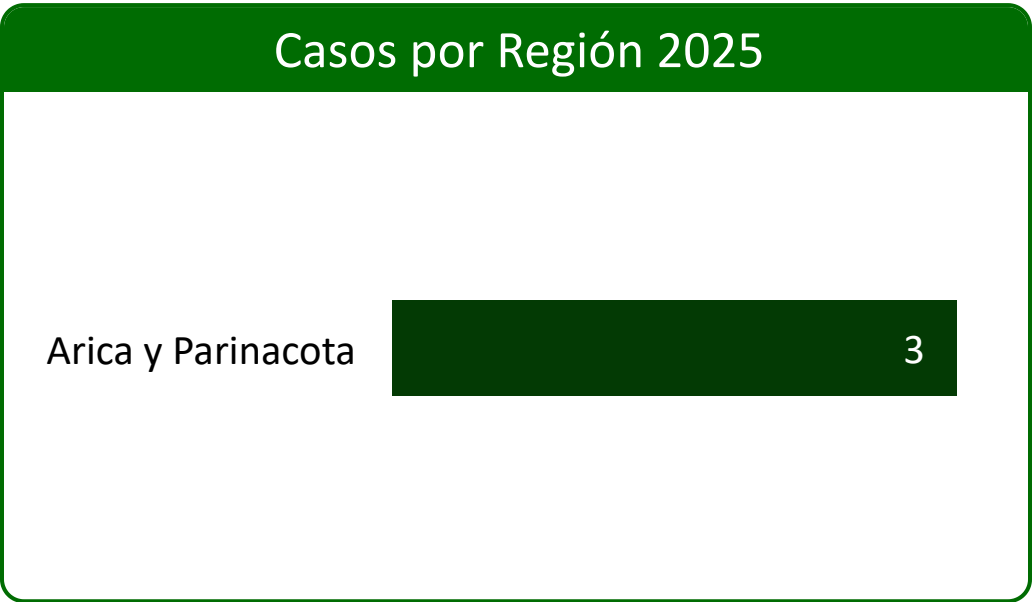


El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **104** equivalente a una Tasa Anual de **43.1** casos cada 100 mil habitantes

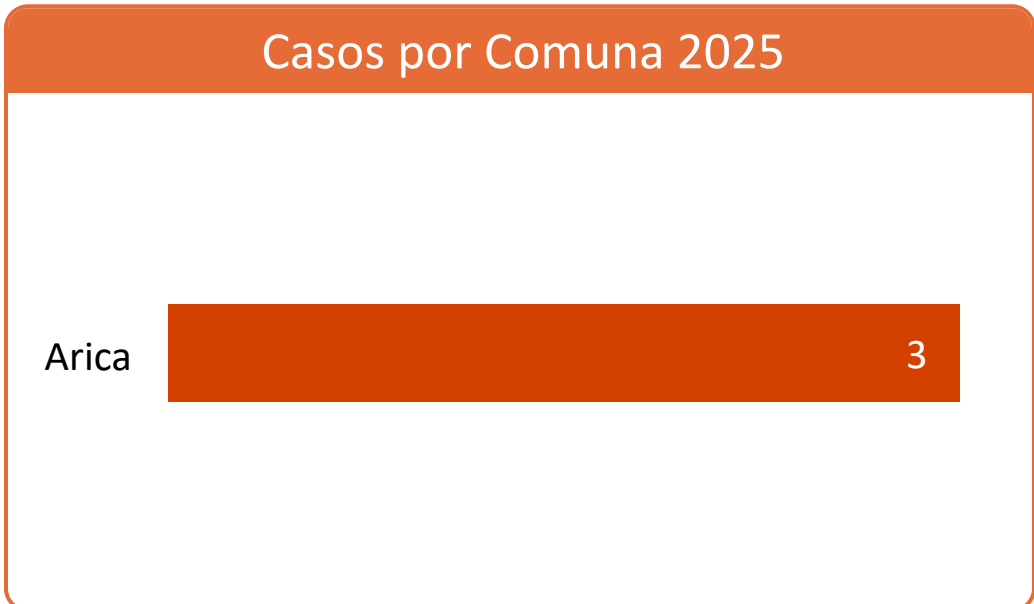
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (Aumento 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 **3.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **240.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,400** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **1** 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 **49.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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

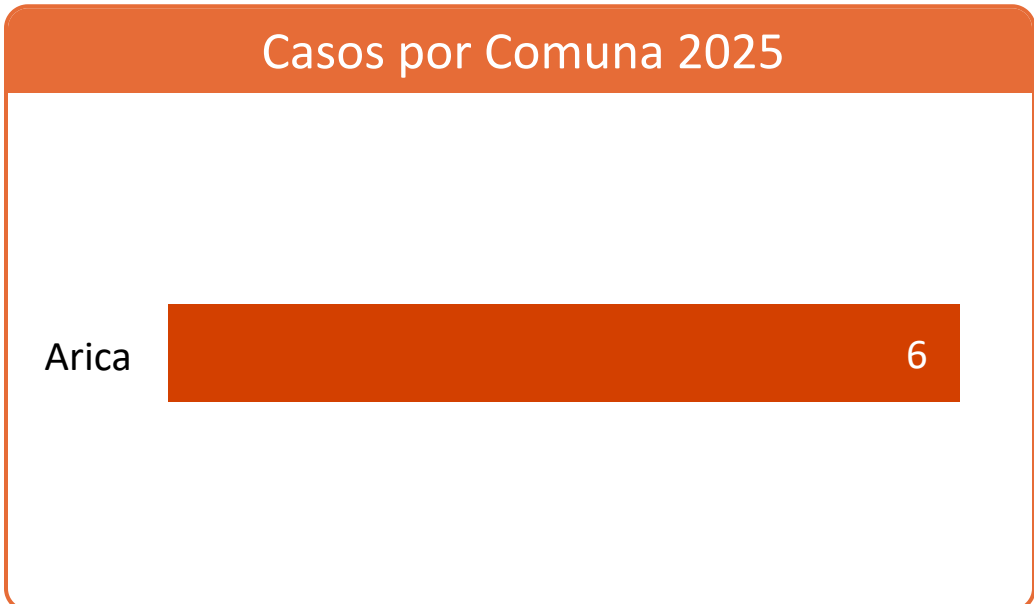
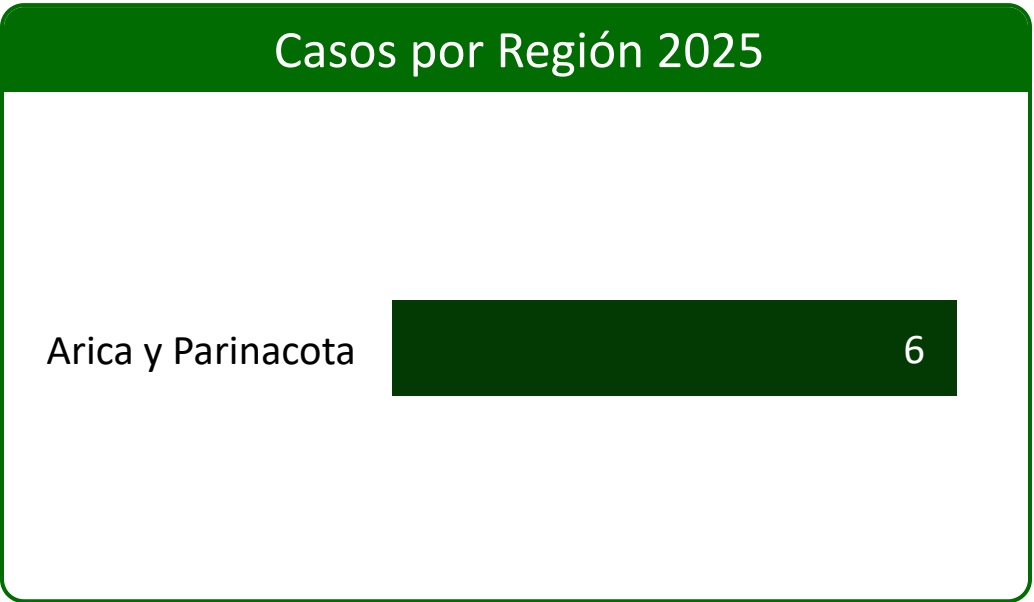
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **14** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde 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 **6.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **120.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,200** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-3.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-57.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-57.1 % (Disminución de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)

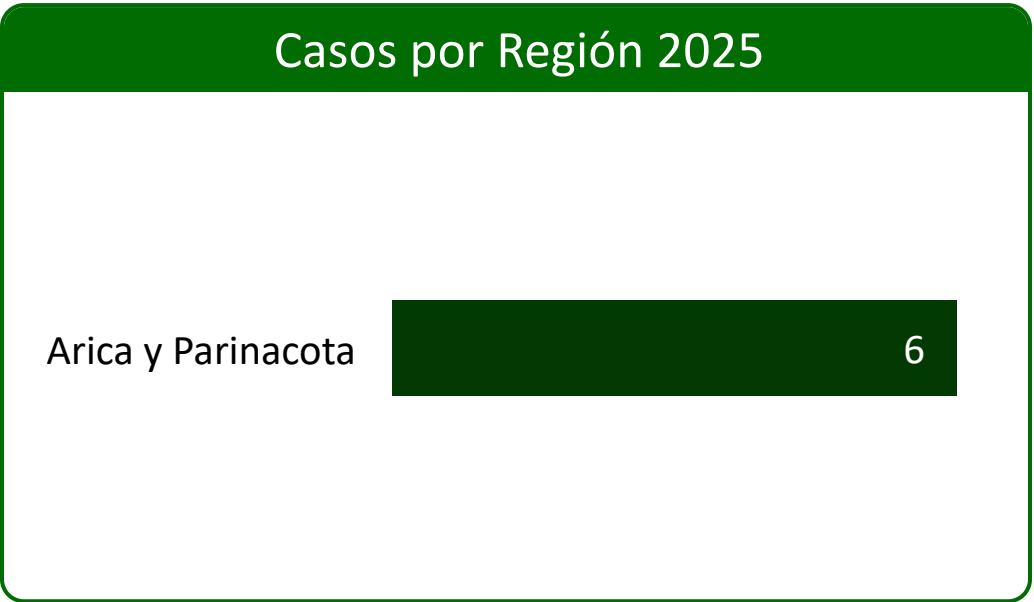


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **316** equivalente a una Tasa Anual de **131.0** casos cada 100 mil habitantes

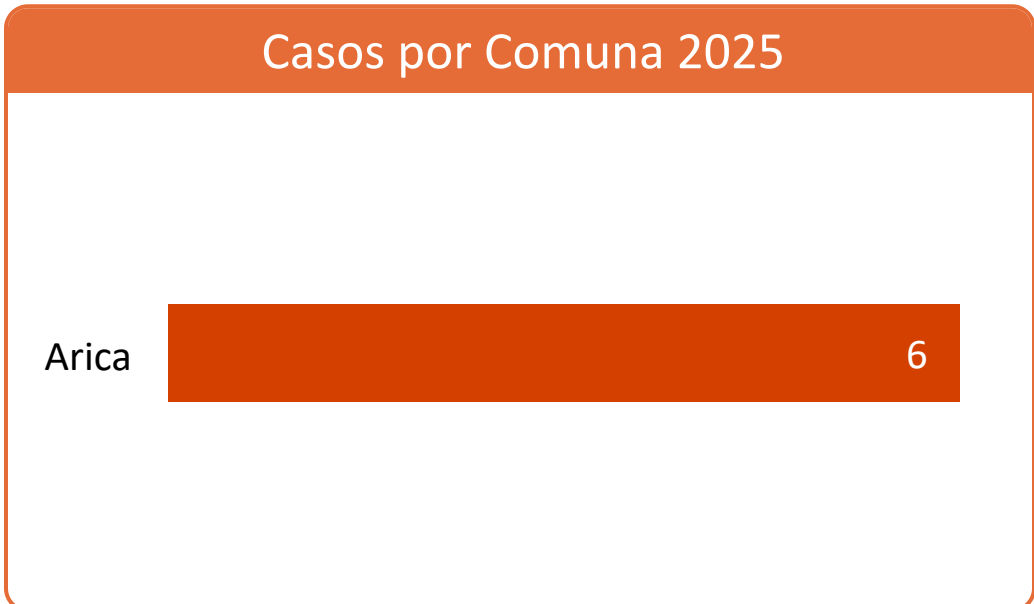
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **20.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** 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 **6.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **120.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,200** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **19.2 %** (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 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



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

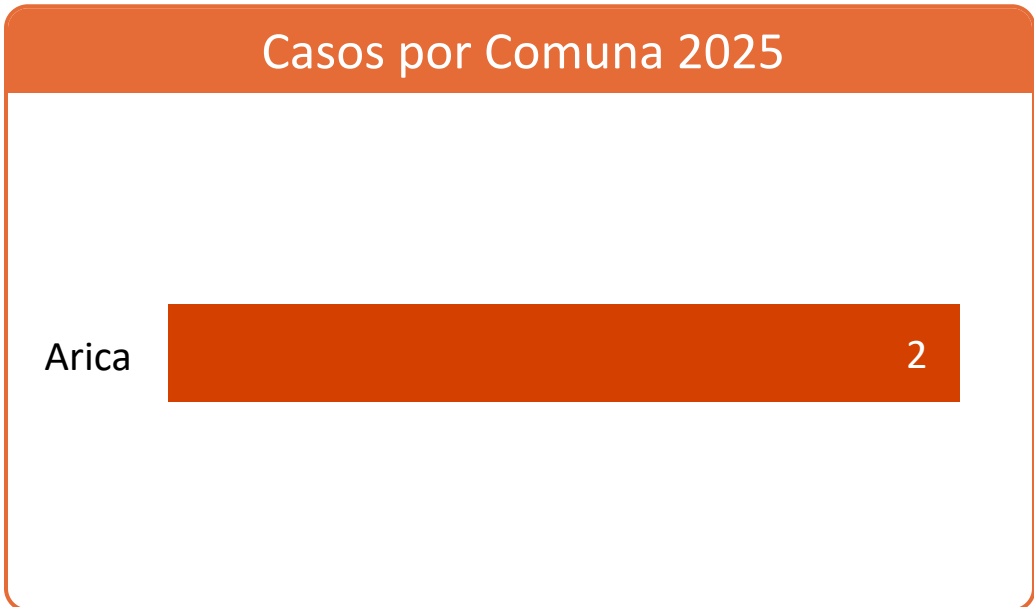
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-60.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** 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 **2.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-60.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)

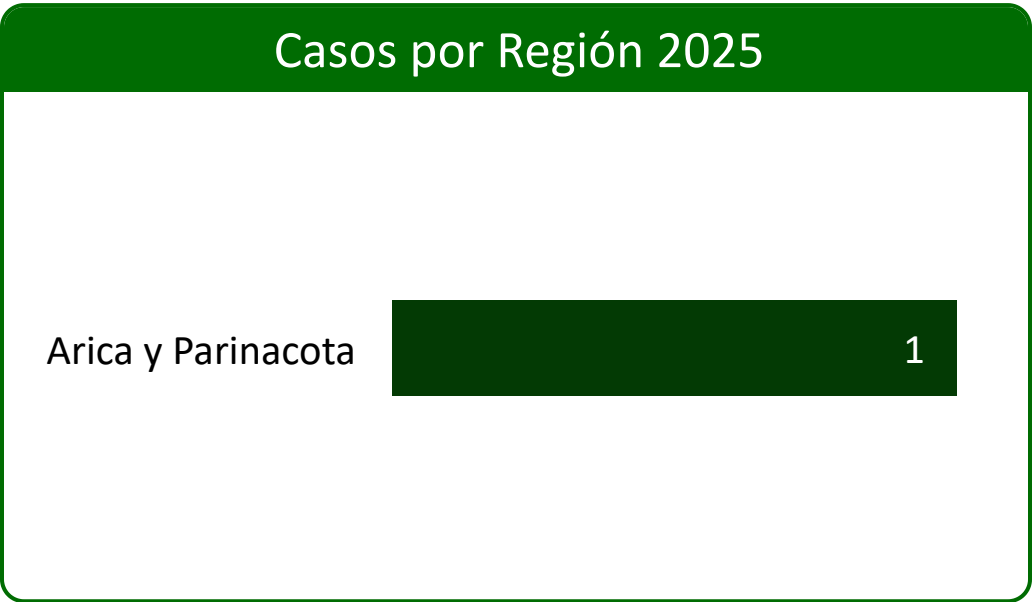


El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **297** equivalente a una Tasa Anual de **123.1** casos cada 100 mil habitantes

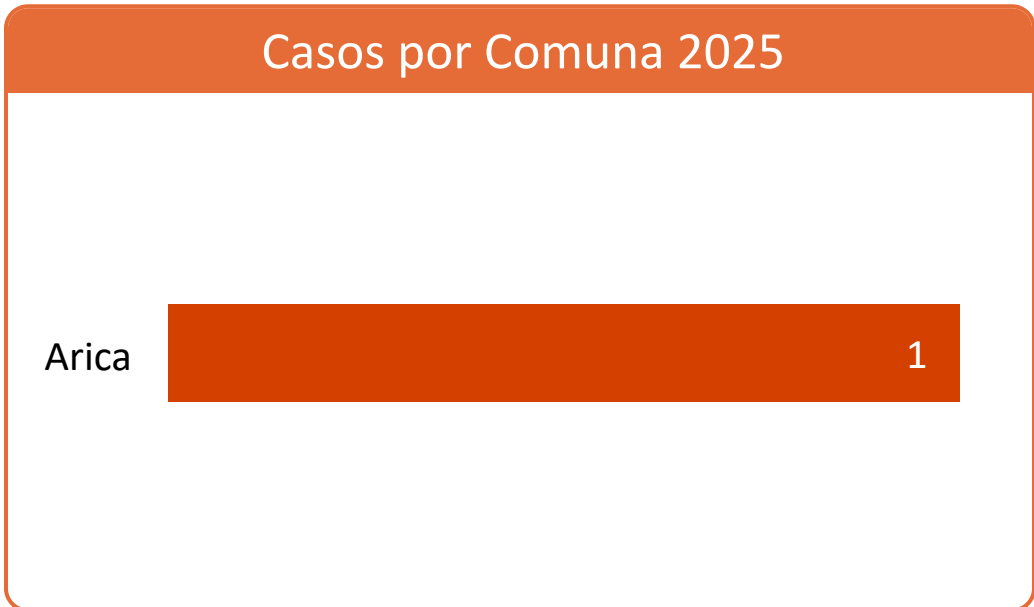
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-87.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** 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 **1.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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"

5

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-2.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-87.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



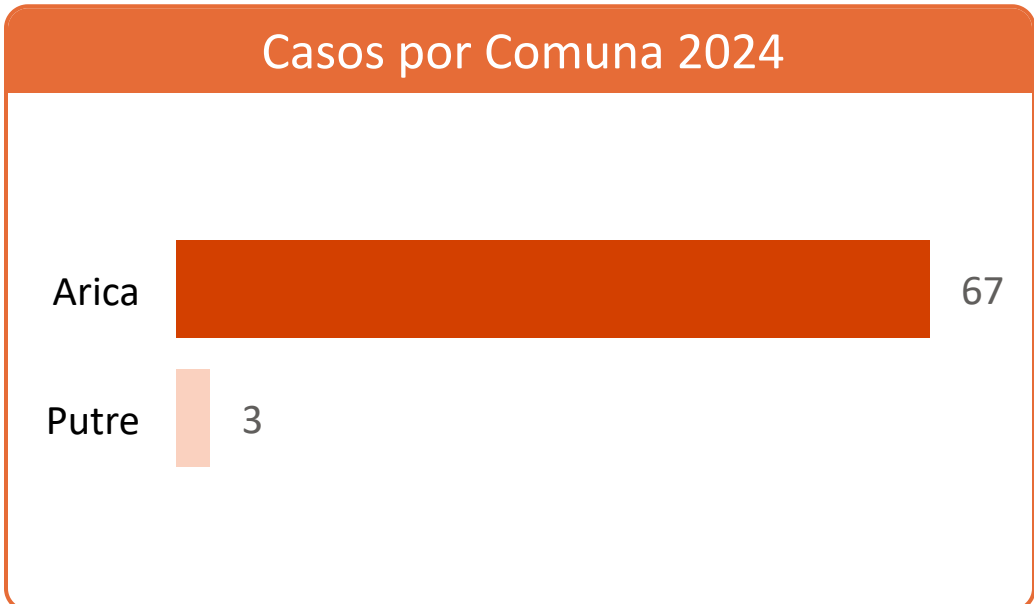
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **70** equivalente a una Tasa Anual de **28.7** casos cada 100 mil habitantes

1



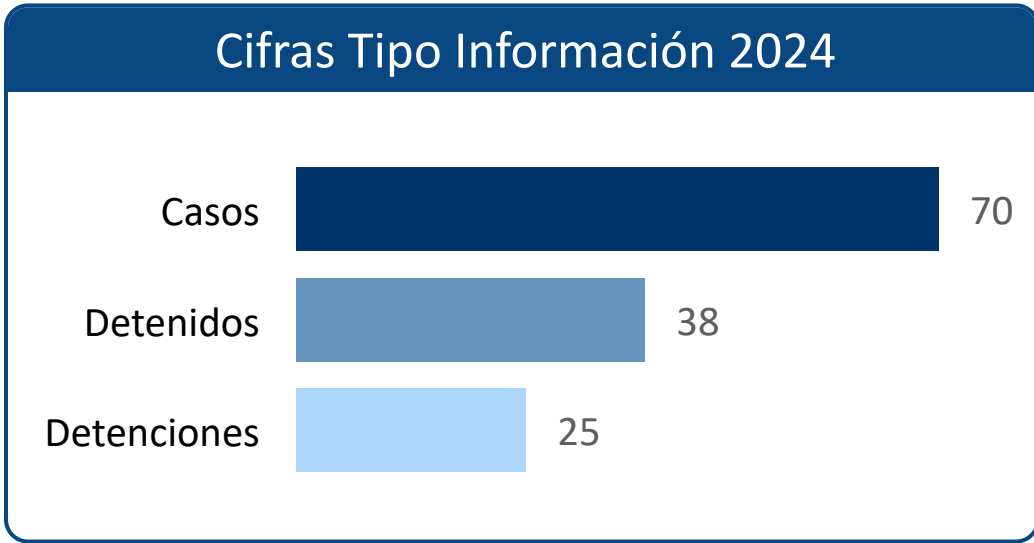
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **1**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **1**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **0.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **1** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.0** 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