

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **386.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **112** 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	3	2	200.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	141	-58	-29.1 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	67	-92	-57.9 %
Aumento de Casos	Violaciones	2	2	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **102**, equivalente a una Tasa de **42.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.4 %**

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	93	-134	-59.0 %
Lesiones	80	-47	-37.0 %
Otros Robos con Fuerza	4	-3	-42.9 %
Robo con Intimidación	22	-30	-57.7 %
Robo con Violencia	20	-17	-45.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	47	-26	-35.6 %
Robo de Vehículo	45	-11	-19.6 %
Robo en Lugar Habitado	23	-9	-28.1 %
Robo en Lugar No Habitado	22	-9	-29.0 %
Robo por Sorpresa	15	-43	-74.1 %
Robo Violento de Vehículo	10	-2	-16.7 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

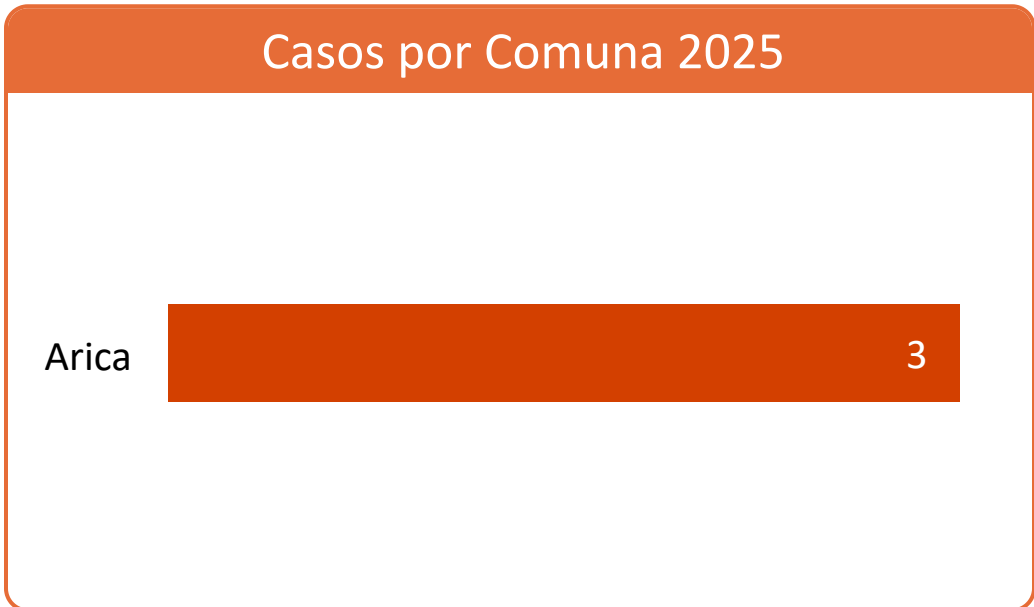
1

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

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **200.0 % (Aumento 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 **3.0** para el delito de **Homicidios** 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"

6

A la misma semana **5** 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 **198.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

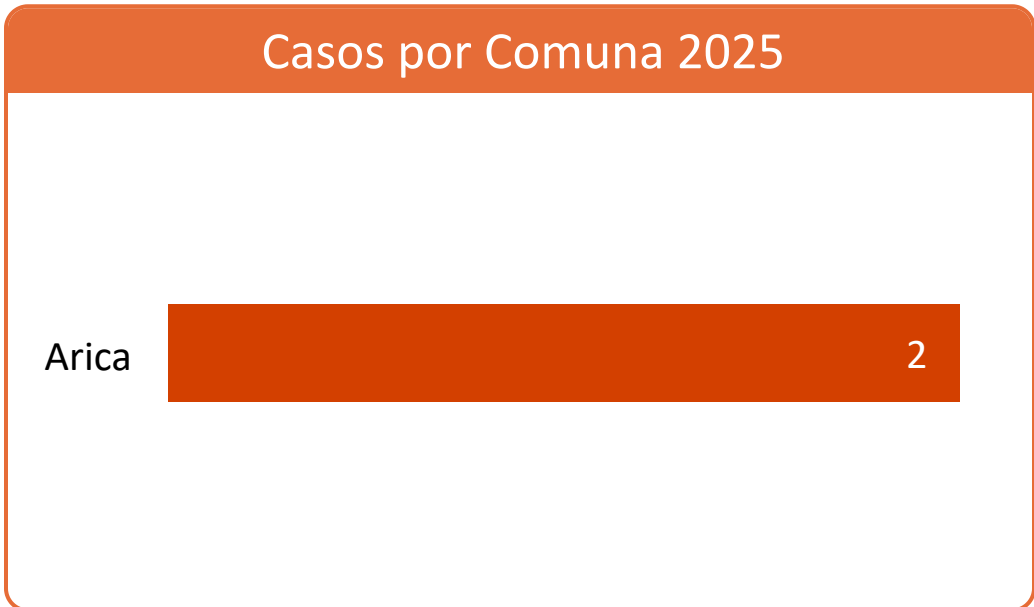
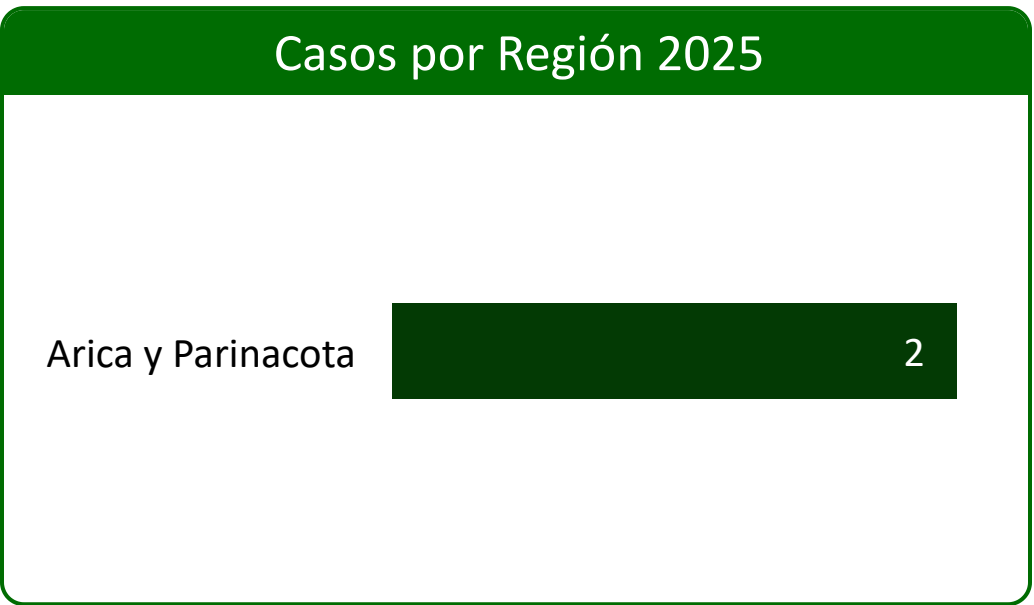
1

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

2

A la misma fecha (semana **5**) 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** 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 **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento de Casos)**



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

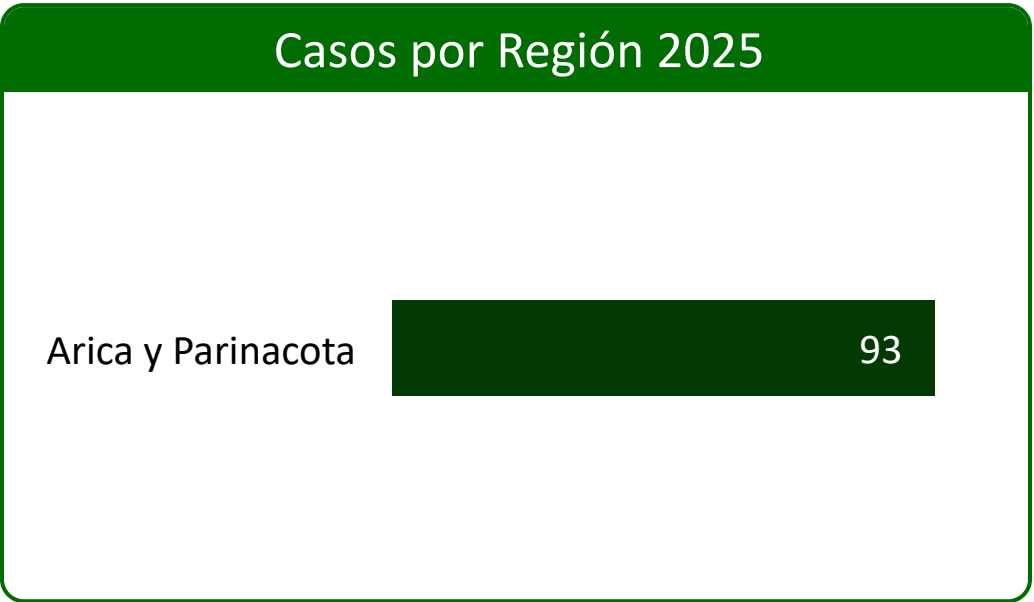


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **1,250** equivalente a una Tasa Anual de **511.6** casos cada 100 mil habitantes

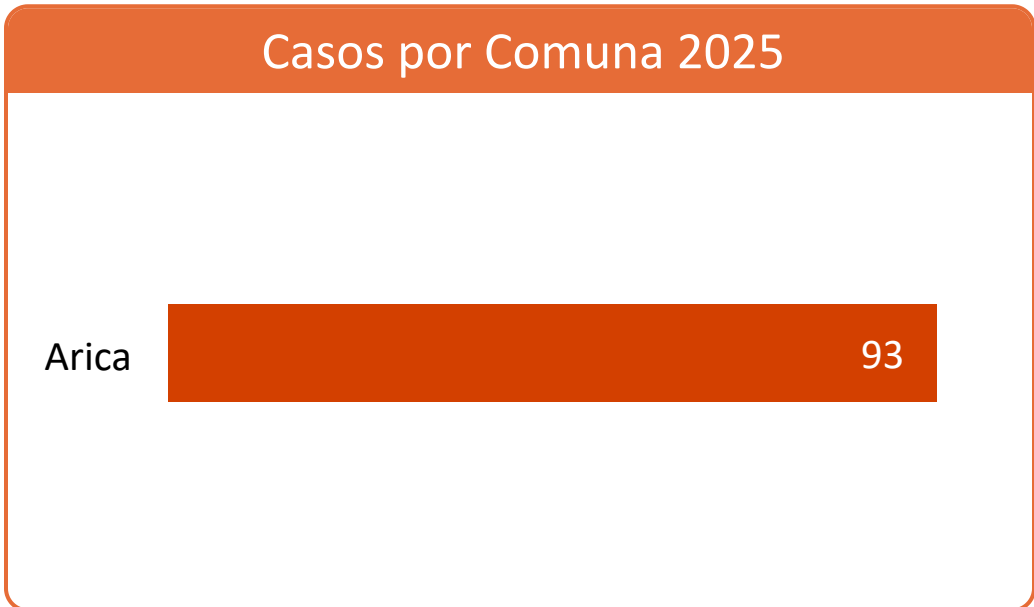
En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **93** lo que equivale a una Tasa de **38.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **227** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **92.9** casos cada 100 mil habitantes)

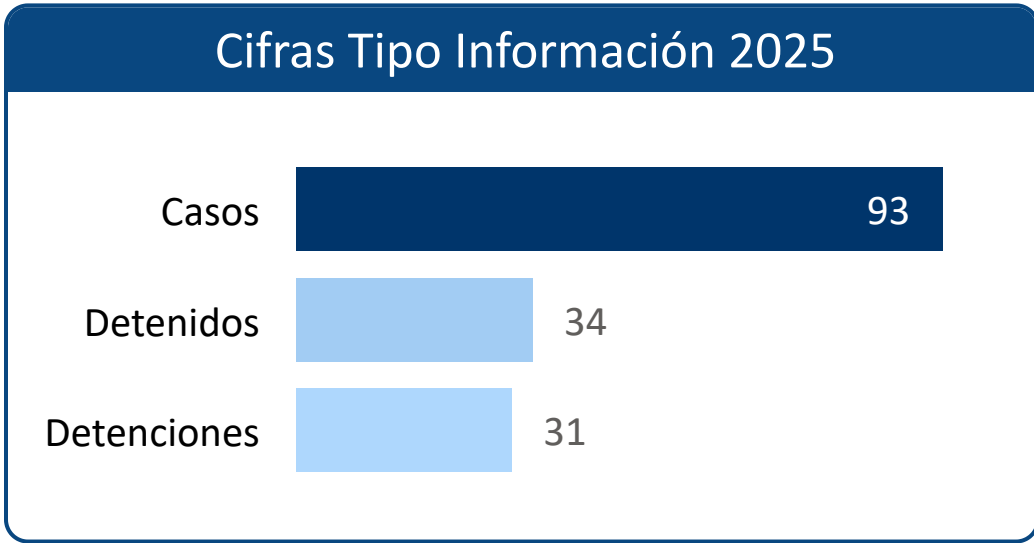
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-134** lo que implica una variación porcentual de un **-59.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **34** equivalente a una Tasa de **14.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **93.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **465** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-54.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-58.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

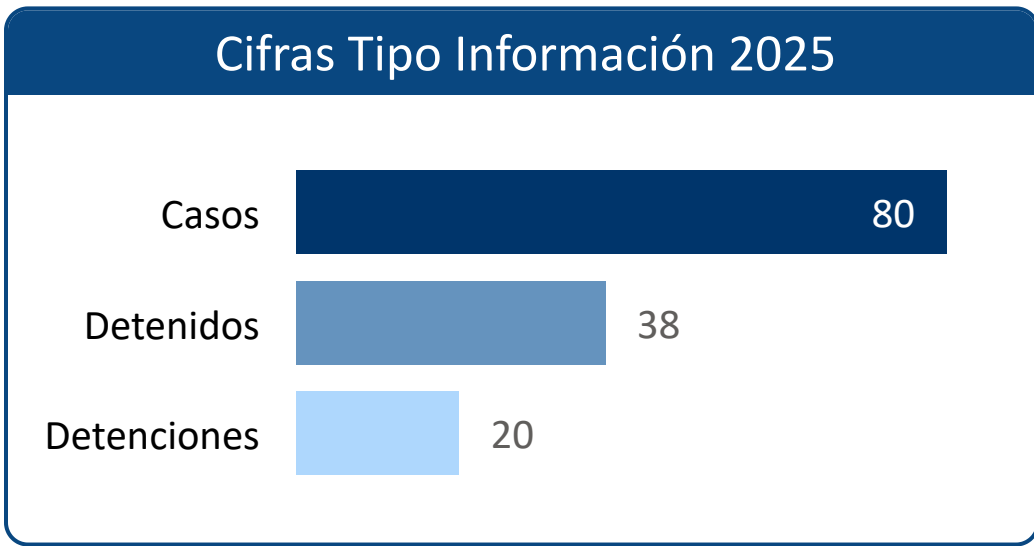
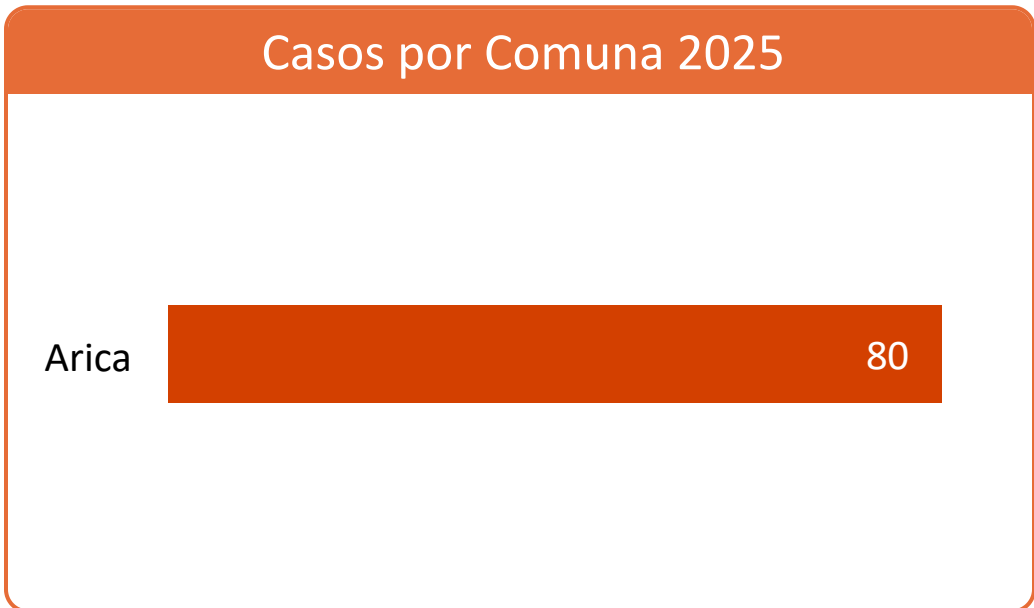
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **80** lo que equivale a una Tasa de **33.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **127** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **52.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-47** lo que implica una variación porcentual de un **-37.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **38** equivalente a una Tasa de **15.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **80.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **540** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-19.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

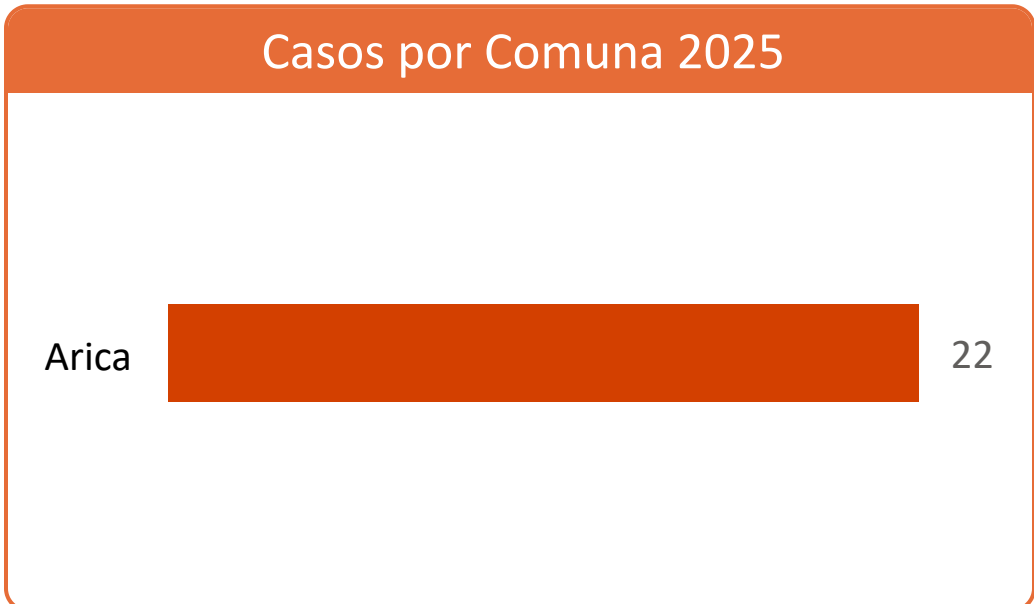
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **9.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **52** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **21.6** casos cada 100 mil habitantes)

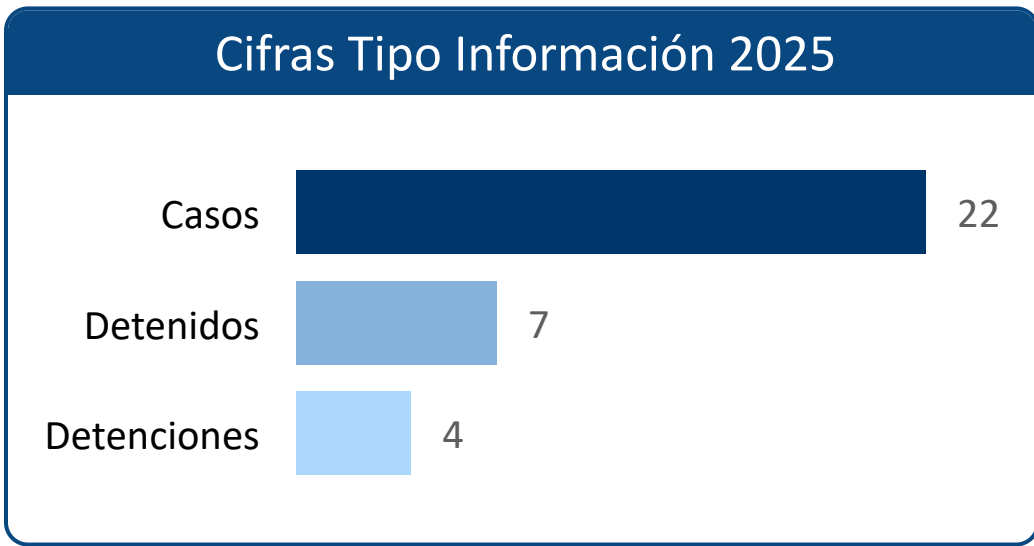
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-30** lo que implica una variación porcentual de un **-57.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 **31.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **22.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-12.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-58.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

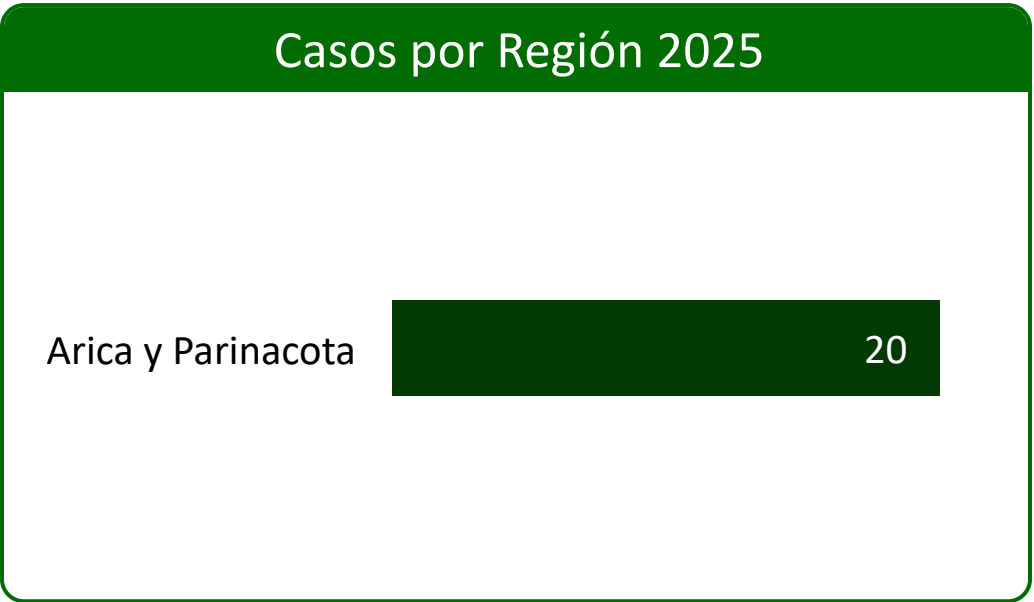


El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **329** equivalente a una Tasa Anual de **136.4** casos cada 100 mil habitantes

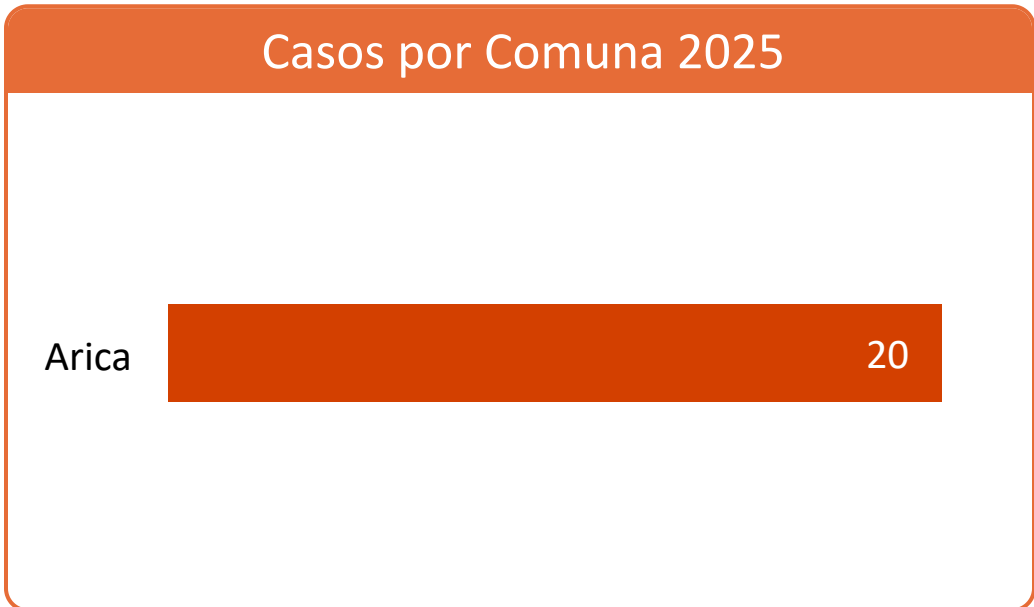
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **37** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **15.3** casos cada 100 mil habitantes)

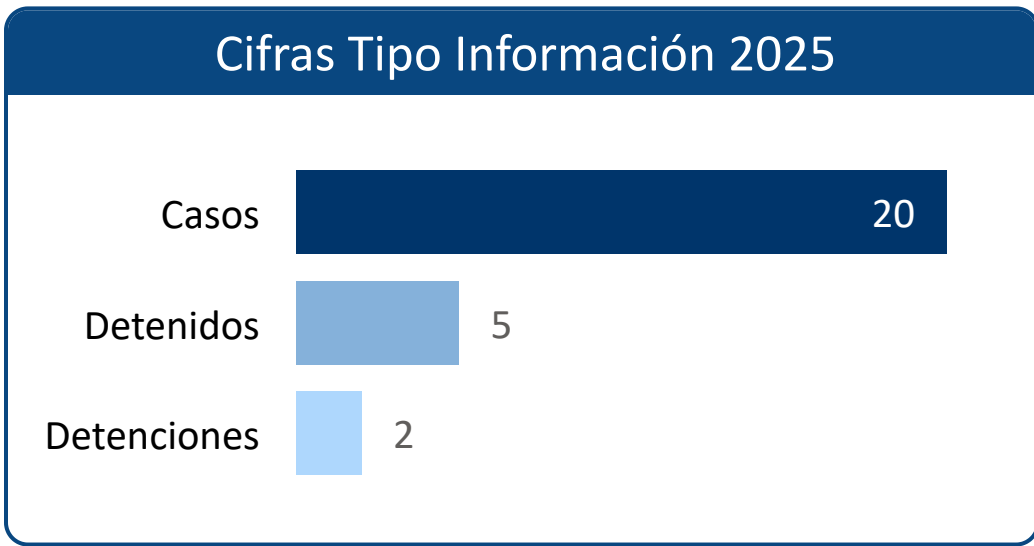
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-45.9 % (Disminución de Casos)**

7

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 **25.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **20.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **36.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,160** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-7.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-46.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

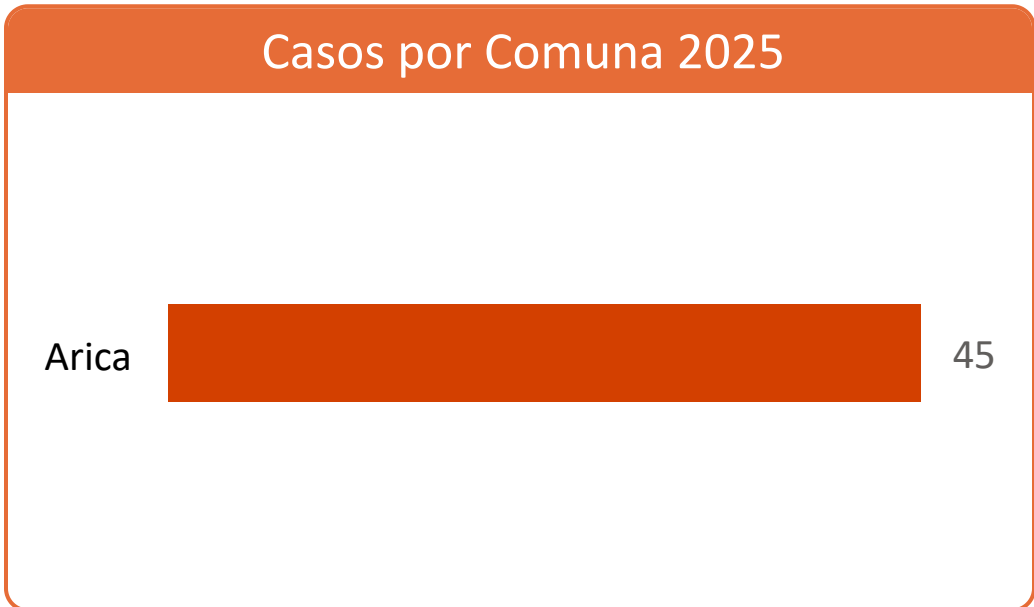
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **45** lo que equivale a una Tasa de **18.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **56** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **23.0** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-19.6 % (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 **45.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-4.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.2 %** (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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

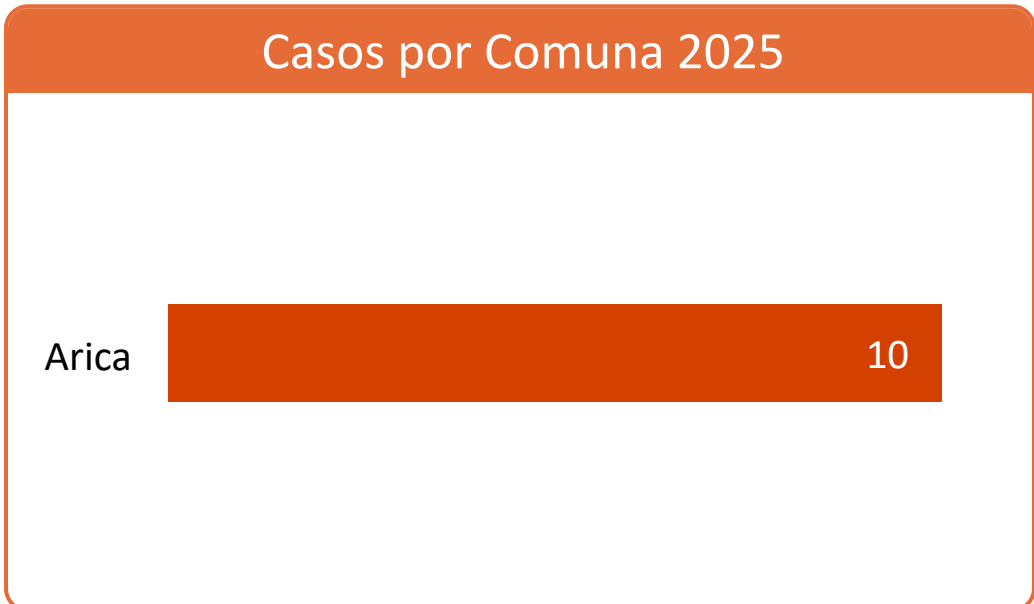
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **4.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **12** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.0** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (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 **10.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **72.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,320** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** 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 **-17.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Arica y...

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

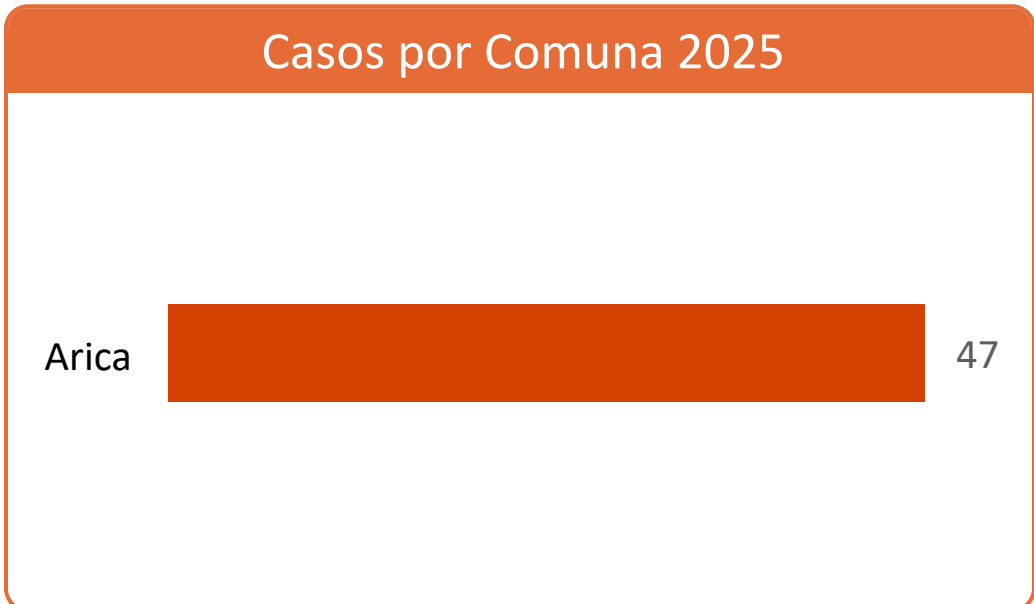
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **47** lo que equivale a una Tasa de **19.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **73** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **30.3** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) 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 **-35.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **4.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **47.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **15.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **919** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** 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 **-36.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

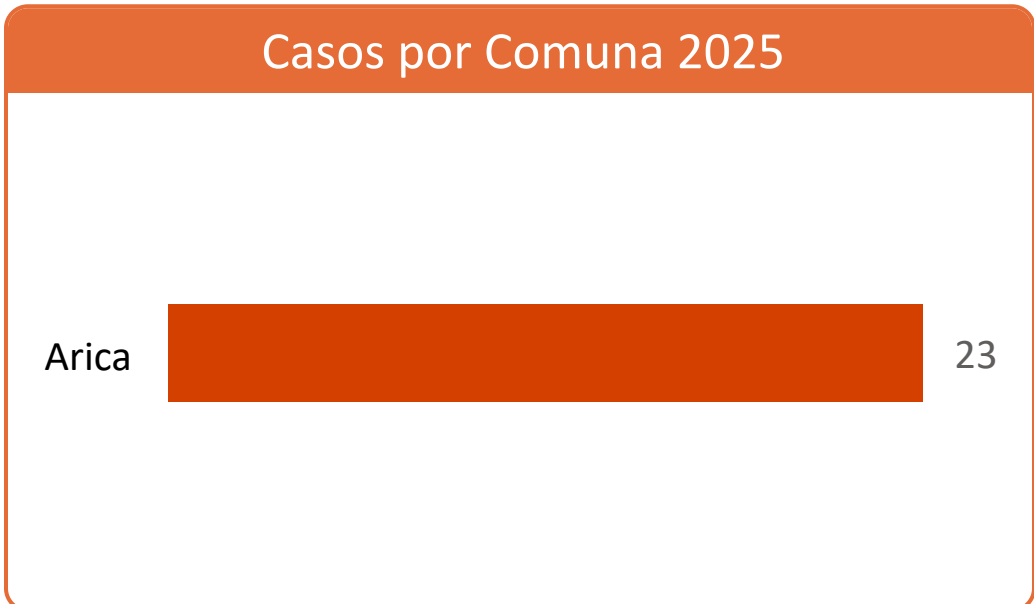
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **9.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **32** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **13.3** casos cada 100 mil habitantes)

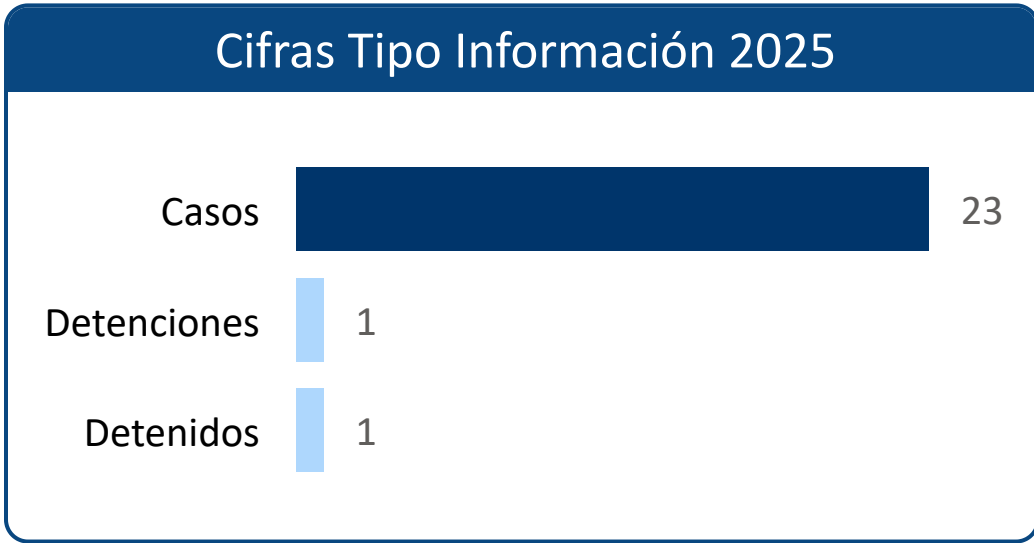
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-28.1 % (Disminución de Casos)**

7

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 **4.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **23.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **31.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,878** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.6 %** (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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

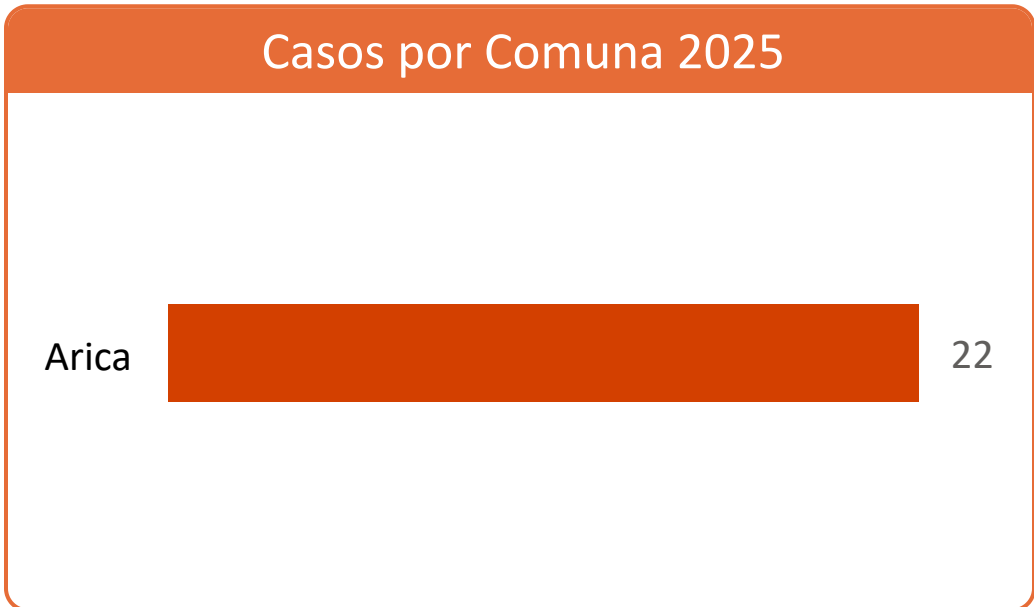
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **9.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **31** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **12.8** casos cada 100 mil habitantes)

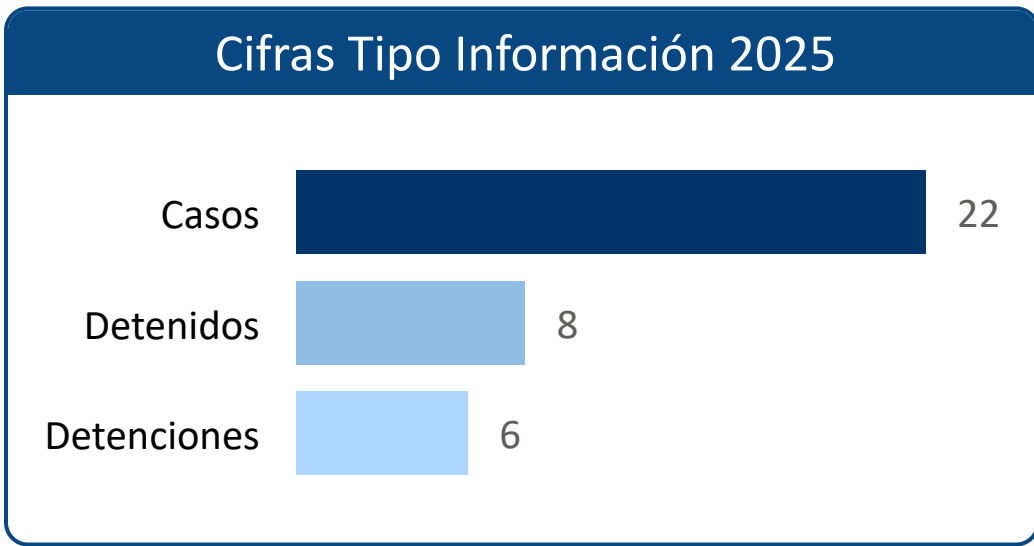
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-29.0 % (Disminución de Casos)**

7

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 **36.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **22.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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 **5** 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 **-29.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

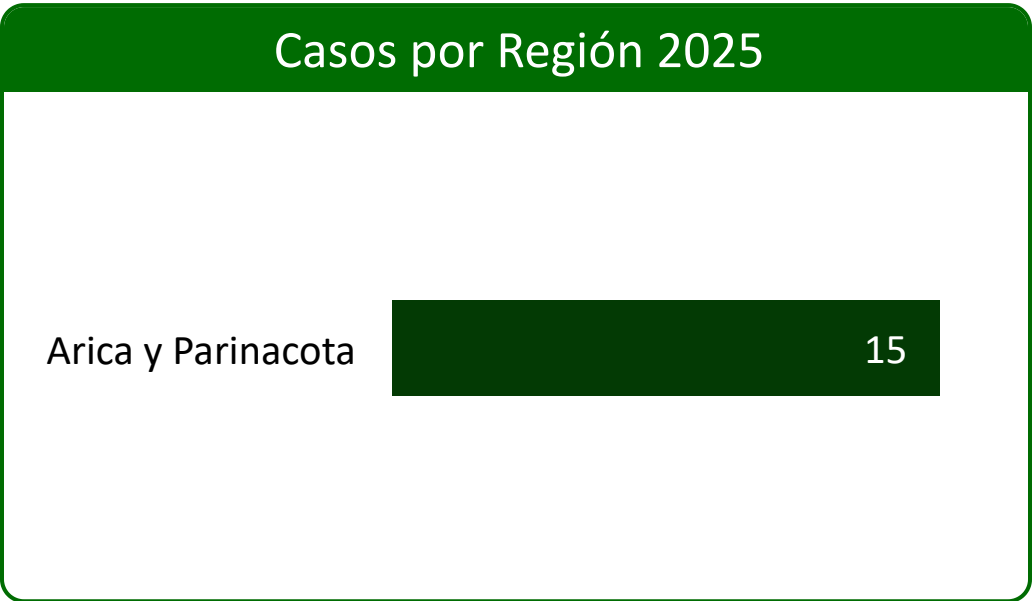


El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **297** equivalente a una Tasa Anual de **123.1** casos cada 100 mil habitantes

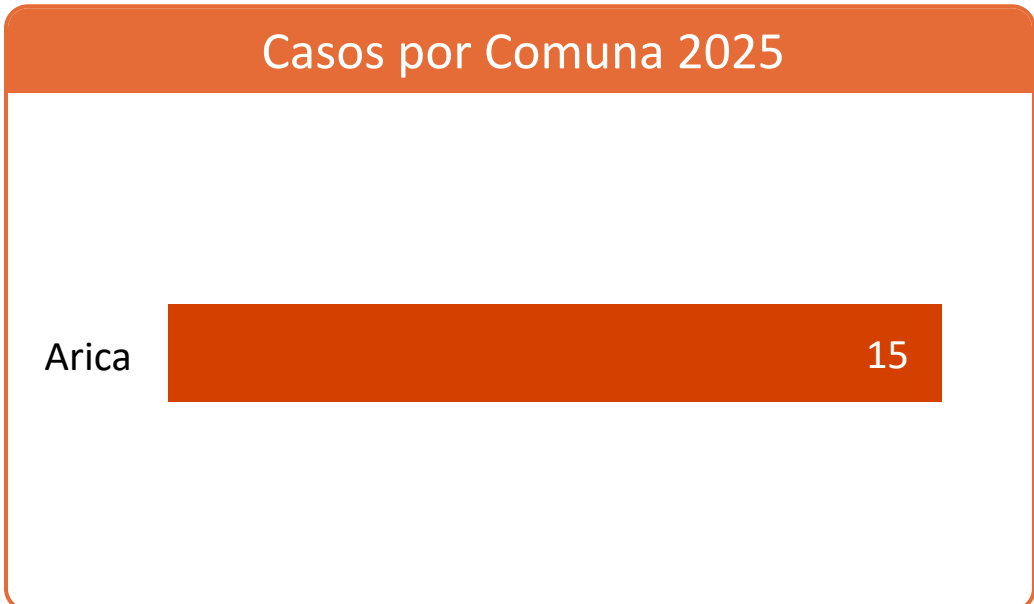
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **58** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **24.0** casos cada 100 mil habitantes)

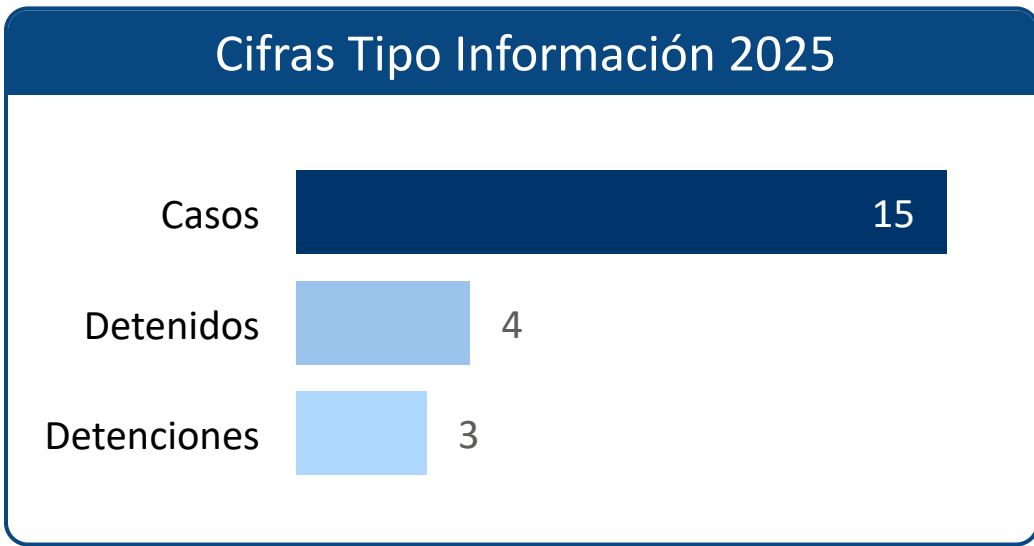
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-43** lo que implica una variación porcentual de un **-74.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** 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 **26.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **15.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **48.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,880** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-17.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-74.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



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

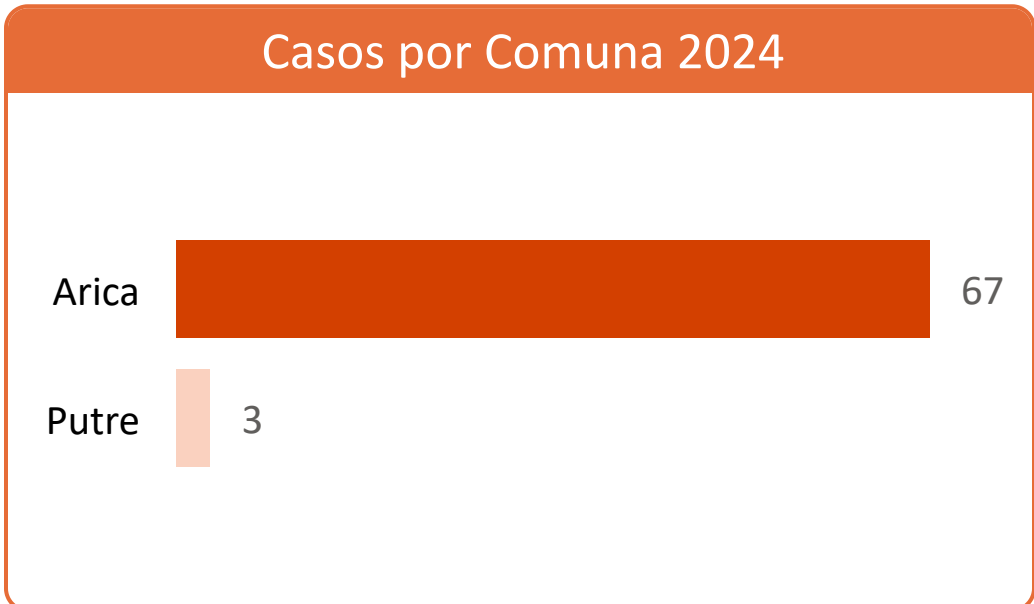


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **75.0 %**

7

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

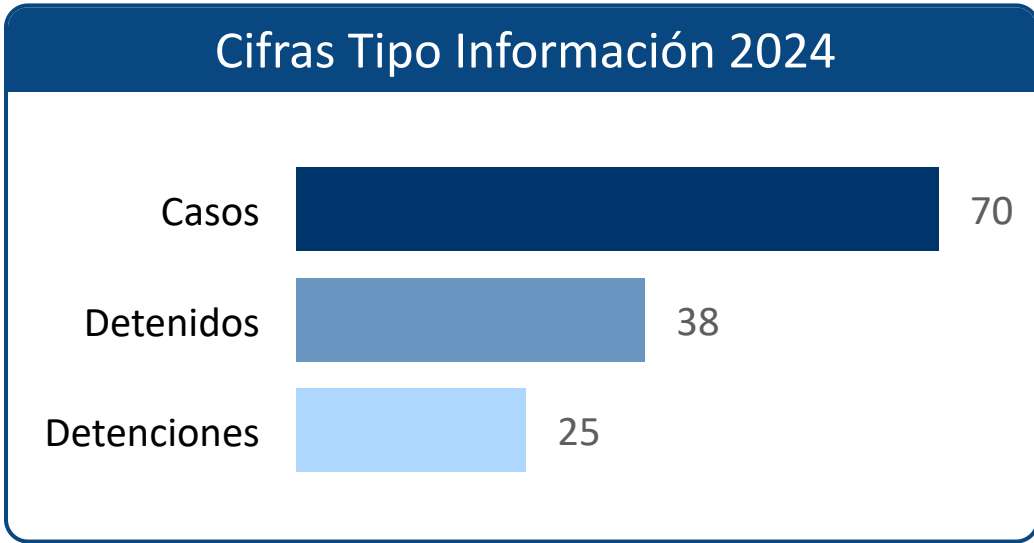


El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **5**) 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



A la misma semana **5** 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

4

A la misma fecha (semana **5**) 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)**