

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 **84.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **8.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **514** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Disminución de Casos	Homicidios		-1	-100.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	30	13	76.5 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	11	7	175.0 %
Sin variación de Casos	Violaciones			

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **27**, equivalente a una Tasa de **28.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	4	4	0.0 %
Robo con Intimidación	5	3	150.0 %
Robo con Violencia	3	1	50.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	4	2	100.0 %
Robo de Vehículo	3	3	0.0 %
Robo en Lugar Habitado	8	4	100.0 %
Robo por Sorpresa	3	3	0.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	18	-11	-37.9 %
Lesiones	25	-7	-21.9 %

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 **8** equivalente a una Tasa Anual de **9.1** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes)

3

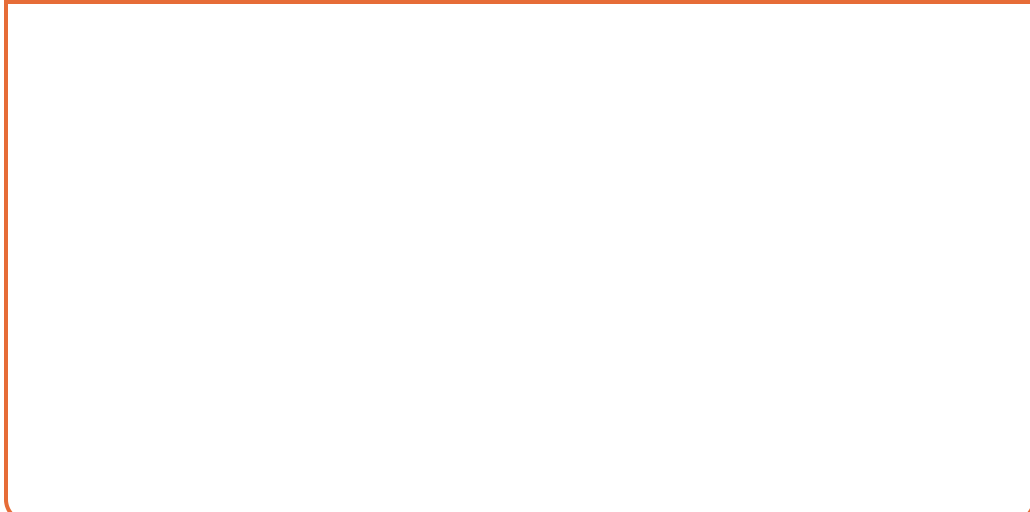
Casos por Región 2025



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

Casos por Comuna 2025



El promedio de casos por mes se eleva a **(Blank)** para el delito de **Todos** 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

Cifras Tipo Información 2025



A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-20.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-100.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución 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 **11** equivalente a una Tasa Anual de **11.8** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** 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

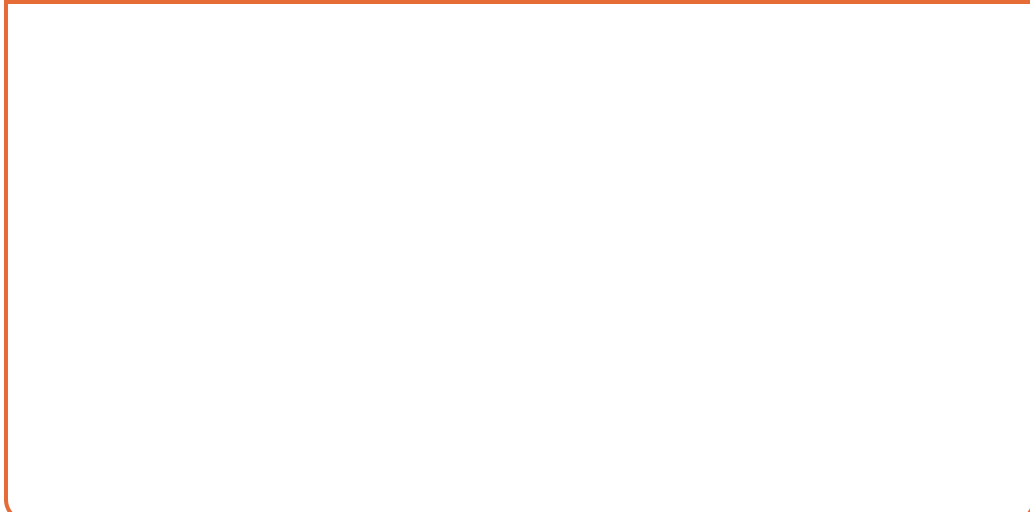
Casos por Región 2025



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

Casos por Comuna 2025



El promedio de casos por mes se eleva a **(Blank)** para el delito de **Todos** 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

Cifras Tipo Información 2025



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

5

4

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

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 **426** equivalente a una Tasa Anual de **407.5** casos cada 100 mil habitantes

1

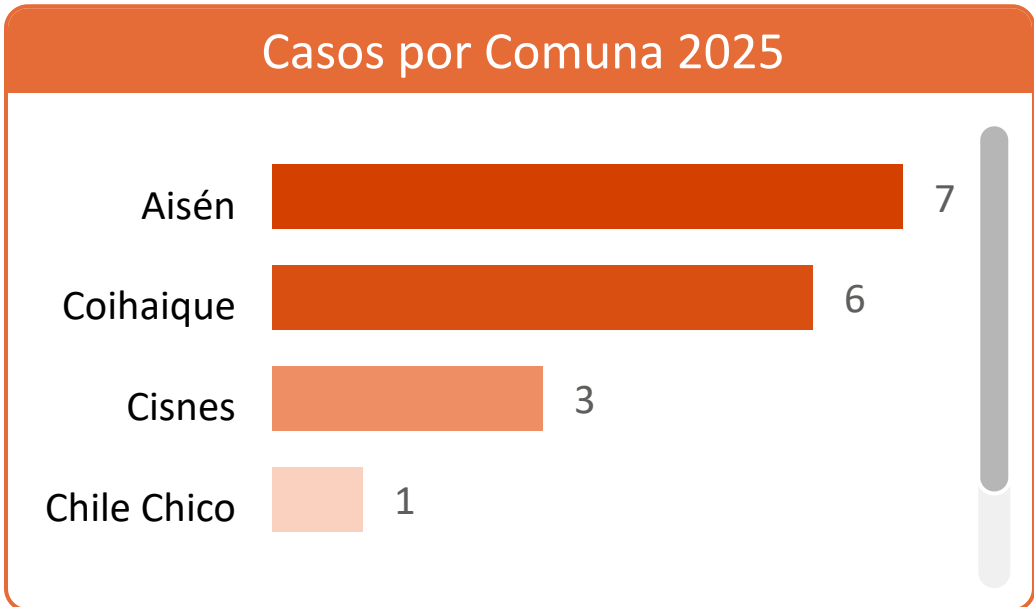


El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **2.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.1 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **18.8** casos cada 100 mil habitantes

2

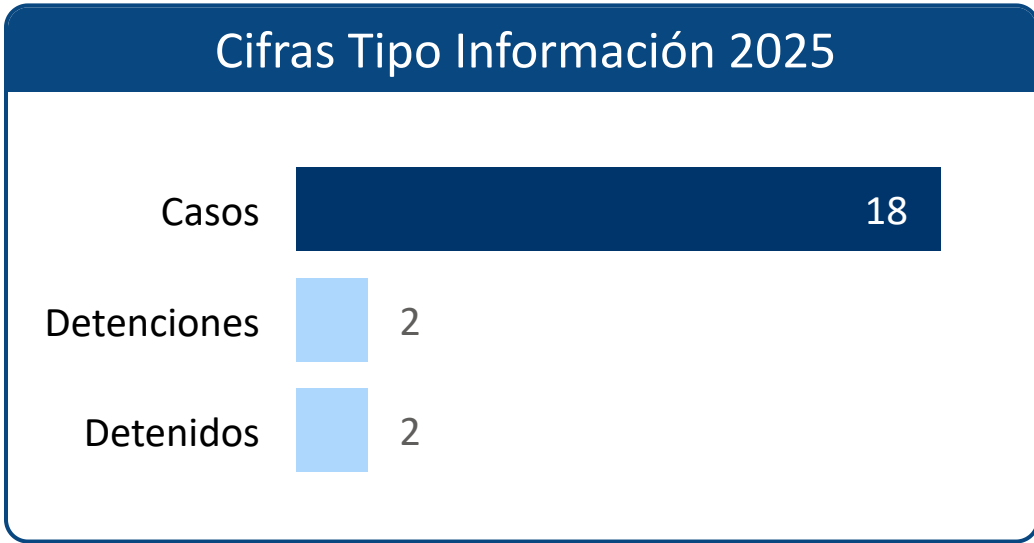


El promedio de casos por mes se eleva a **18.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **40.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **29** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **27.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-13.9** 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

4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-37.9 %** (**Disminución de Casos**)

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 **482** equivalente a una Tasa Anual de **461.1** casos cada 100 mil habitantes

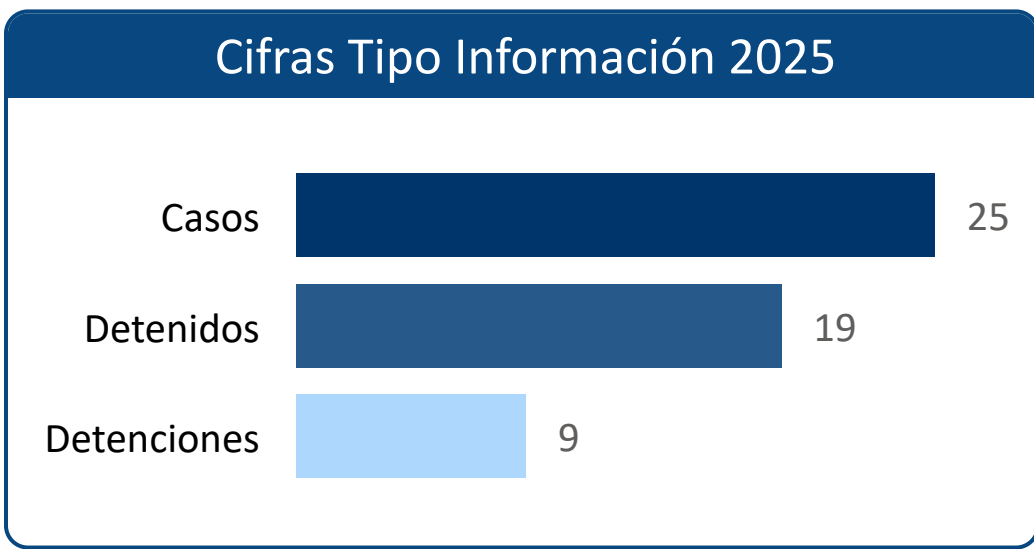
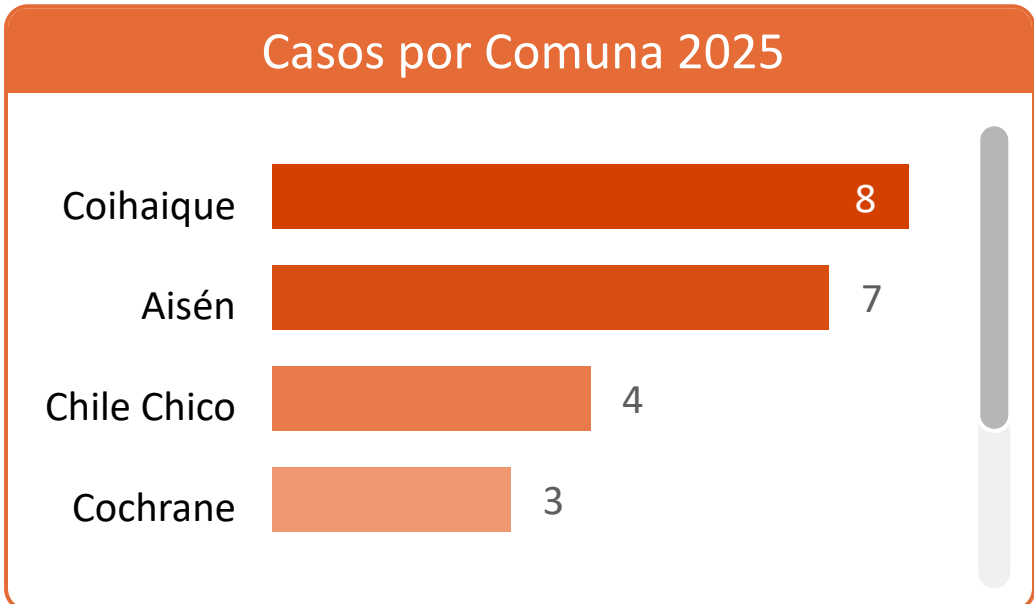
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **26.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **32** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **30.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-21.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **19** equivalente a una Tasa de **19.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **76.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **25.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **28.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,728** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-6.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.0 %** (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 **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **28** equivalente a una Tasa Anual de **29.5** casos cada 100 mil habitantes

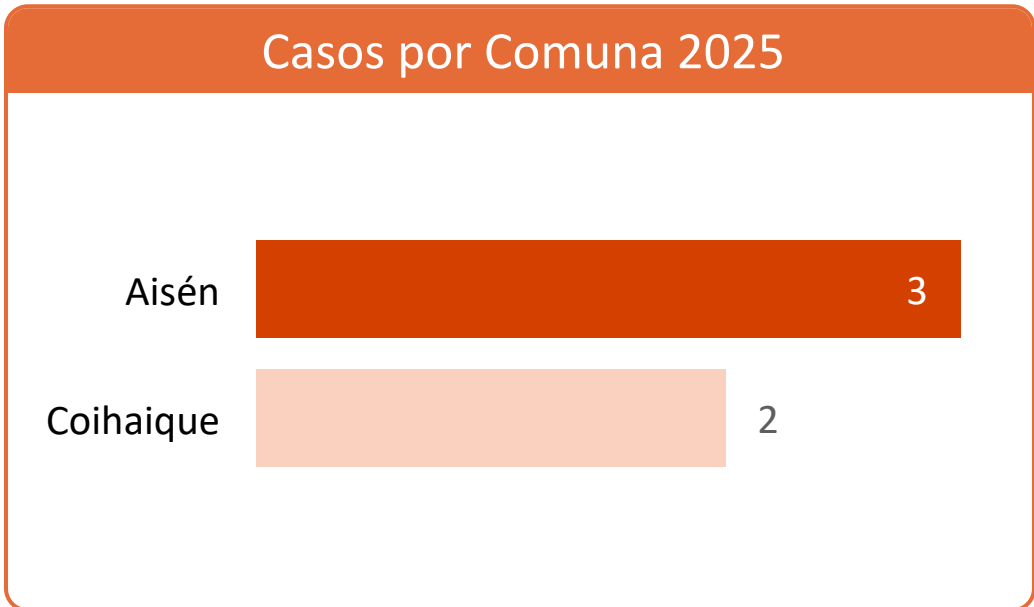
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **6.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes)

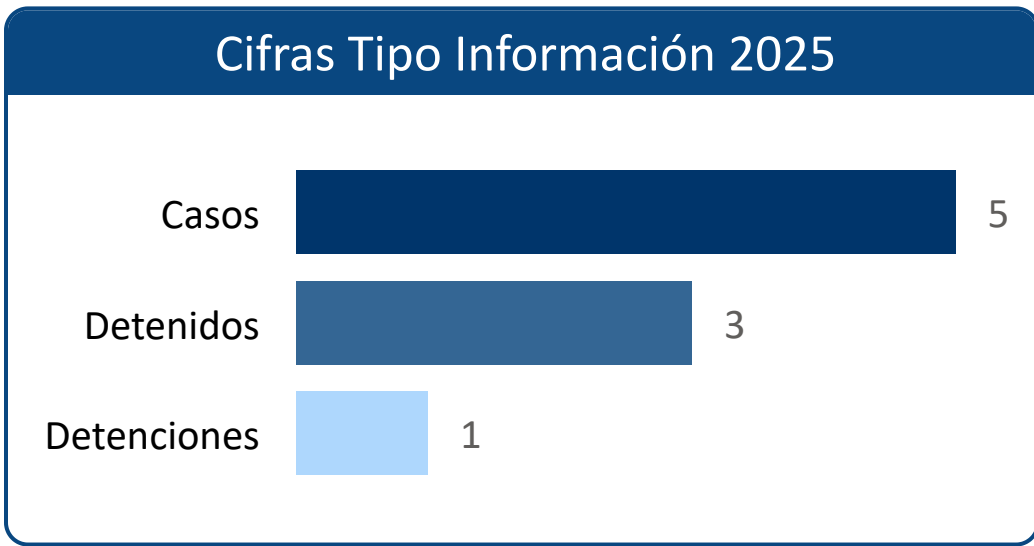
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **150.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **12.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **60.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **149.4 %** (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)



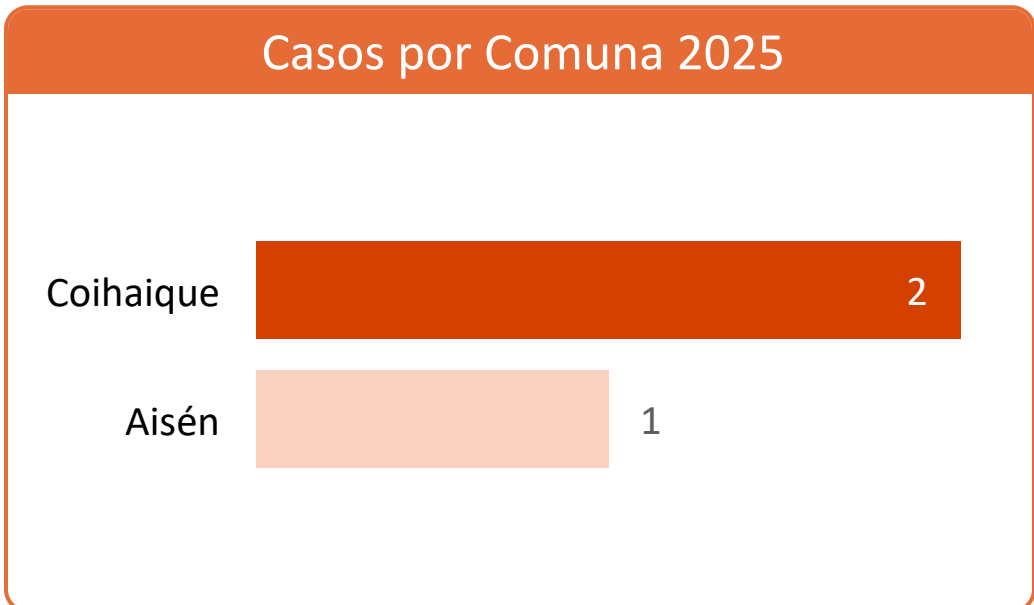
El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **37** equivalente a una Tasa Anual de **40.5** casos cada 100 mil habitantes

1



En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **2.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (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 **3.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-4.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-56.4 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **16** equivalente a una Tasa Anual de **18.6** 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 **5.1** casos cada 100 mil habitantes

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

1



2



3



4

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

7

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 %**

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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **5.1** 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)

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



El número de casos de **Todos** durante el año **2024** fue de **(Blank)** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

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

3

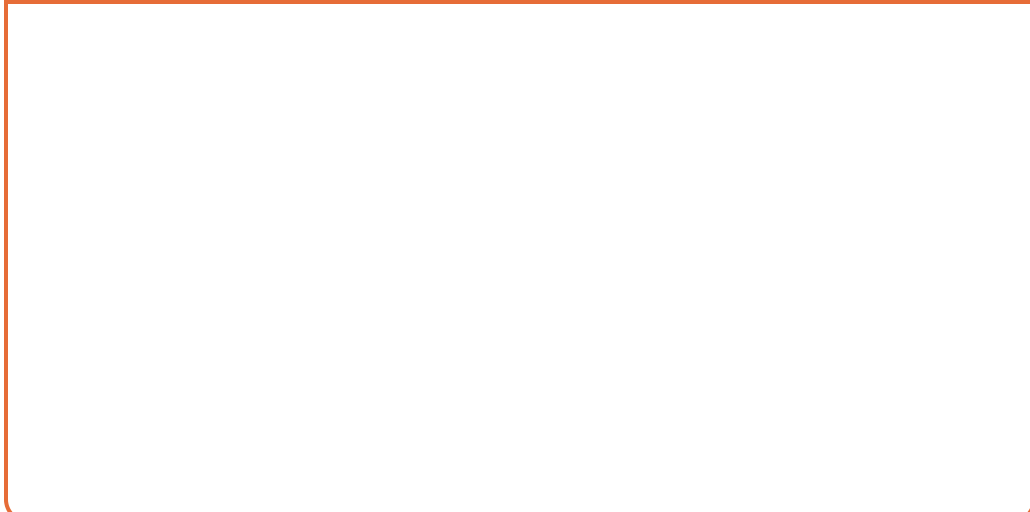
Casos por Región 2025



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

Casos por Comuna 2025



El promedio de casos por mes se eleva a **(Blank)** para el delito de **Todos** 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

Cifras Tipo Información 2025



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

5

4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Todos** se sitúa en **(indefinido)** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** **(Sin variación de Casos)**

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Aysén)

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 **30** equivalente a una Tasa Anual de **31.5** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **4.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde 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"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **99.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Aysén)

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 **109** equivalente a una Tasa Anual de **105.1** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **9.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **3.9** casos cada 100 mil habitantes)

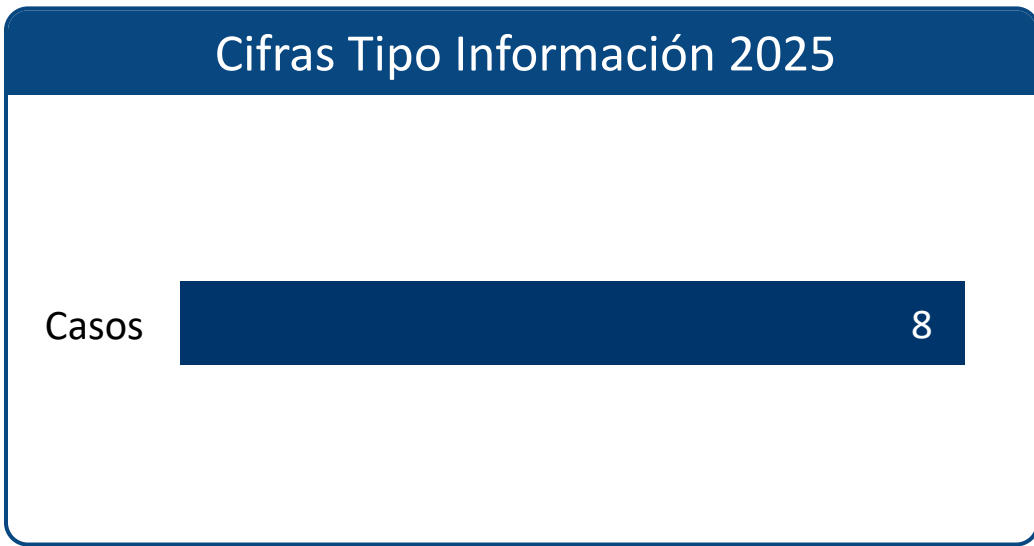
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **8.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **90.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,400** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **38.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **183** equivalente a una Tasa Anual de **176.5** casos cada 100 mil habitantes

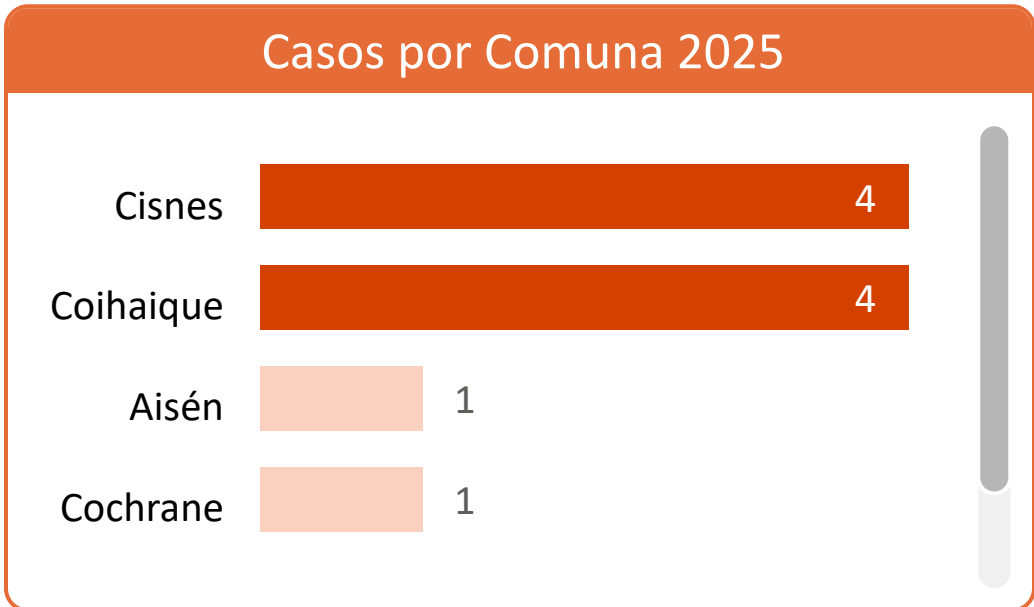
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **11.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **10.6** casos cada 100 mil habitantes)

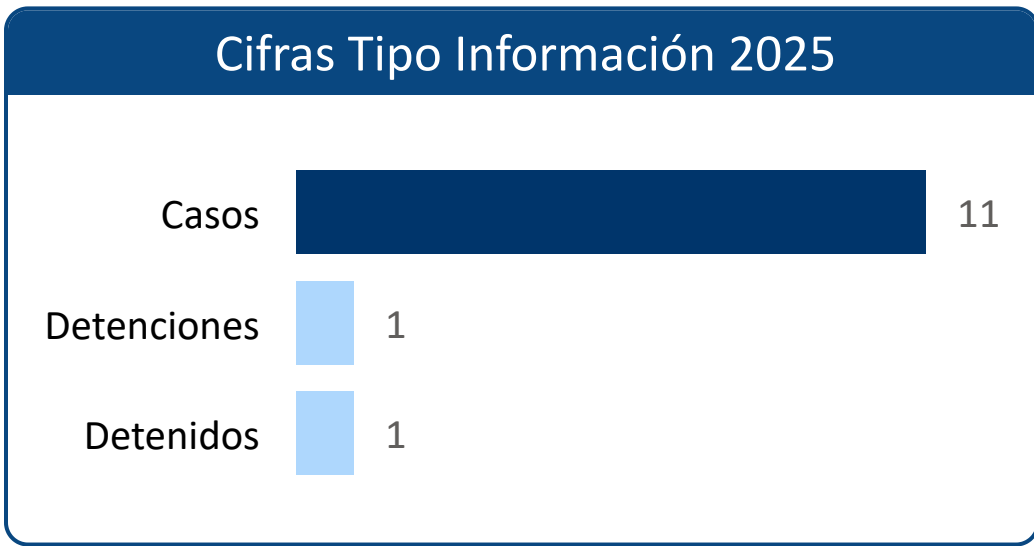
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **1.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.0 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **8** equivalente a una Tasa Anual de **9.6** casos cada 100 mil habitantes

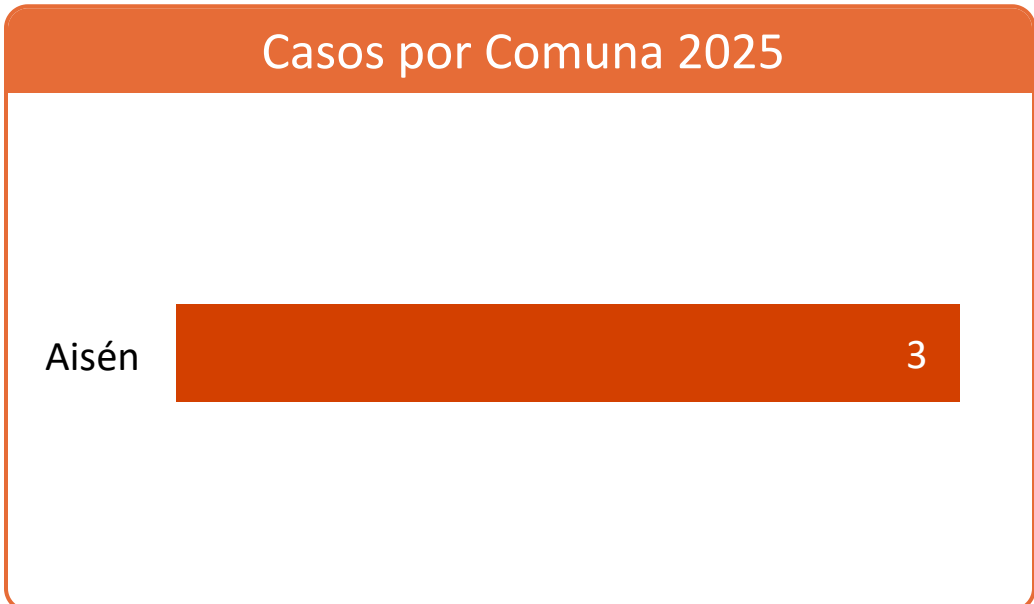
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **12.3** casos cada 100 mil habitantes

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

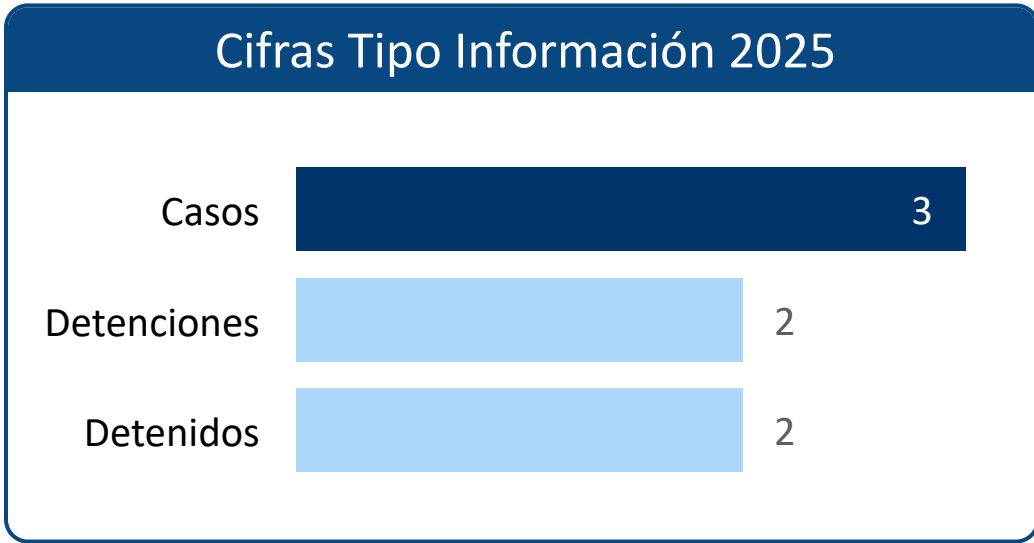
1



2



3



4

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

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **8.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **66.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **3.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **12.3** 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)

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 **5** equivalente a una Tasa Anual de **5.1** casos cada 100 mil habitantes

1



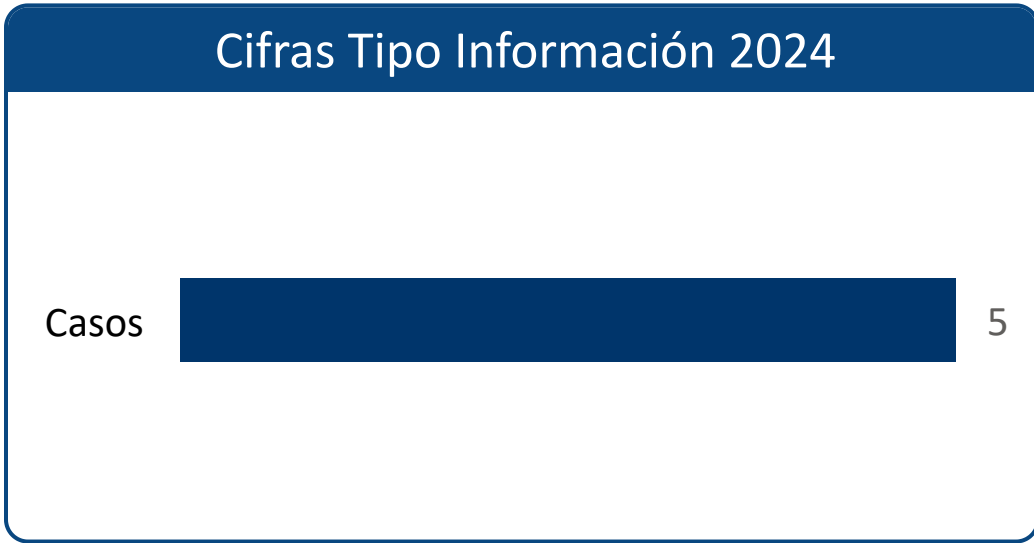
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **11.2** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **(Blank)** 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 **3**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **4** 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 **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 semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **11.2** 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