

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 **384.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **113** 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	1	100.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	163	-32	-16.4 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	67	-59	-46.8 %
Sin variación de Casos	Violaciones	4	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **87**, equivalente a una Tasa de **23.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo de Objeto de o desde Vehículo	56	4	7.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	68	-1	-1.4 %
Lesiones	80	-6	-7.0 %
Otros Robos con Fuerza	2	-6	-75.0 %
Robo con Intimidación	20	-33	-62.3 %
Robo con Violencia	23	-11	-32.4 %
Robo de Vehículo	56	-3	-5.1 %
Robo en Lugar Habitado	25	-26	-51.0 %
Robo en Lugar No Habitado	24	-1	-4.0 %
Robo por Sorpresa	22	-10	-31.3 %
Robo Violento de Vehículo	2	-5	-71.4 %

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



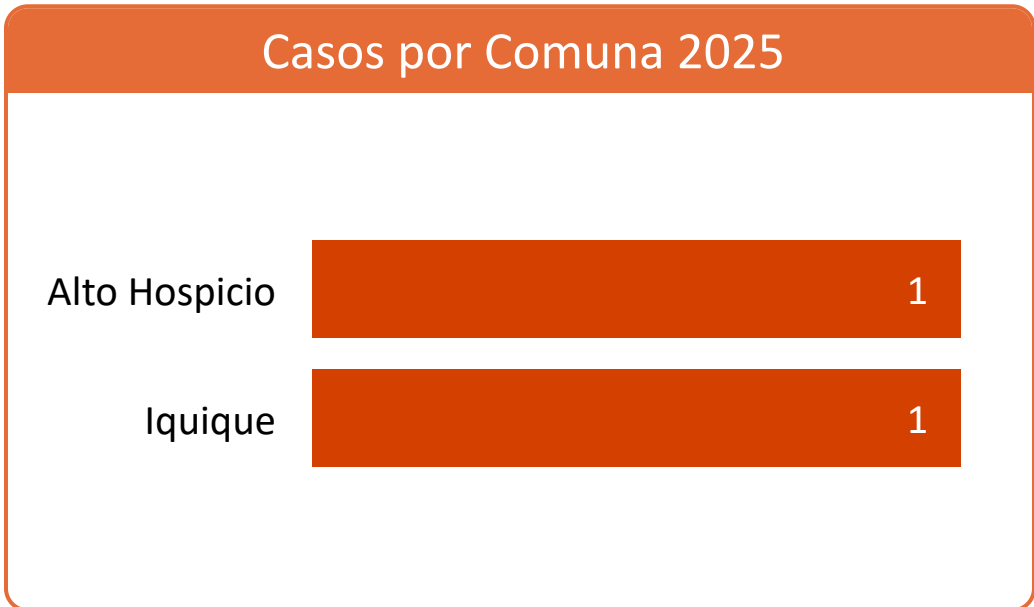
El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **23** equivalente a una Tasa Anual de **6.2** casos cada 100 mil habitantes

1



En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.6** 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 **0.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



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 % (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 **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 **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.8 %** (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)



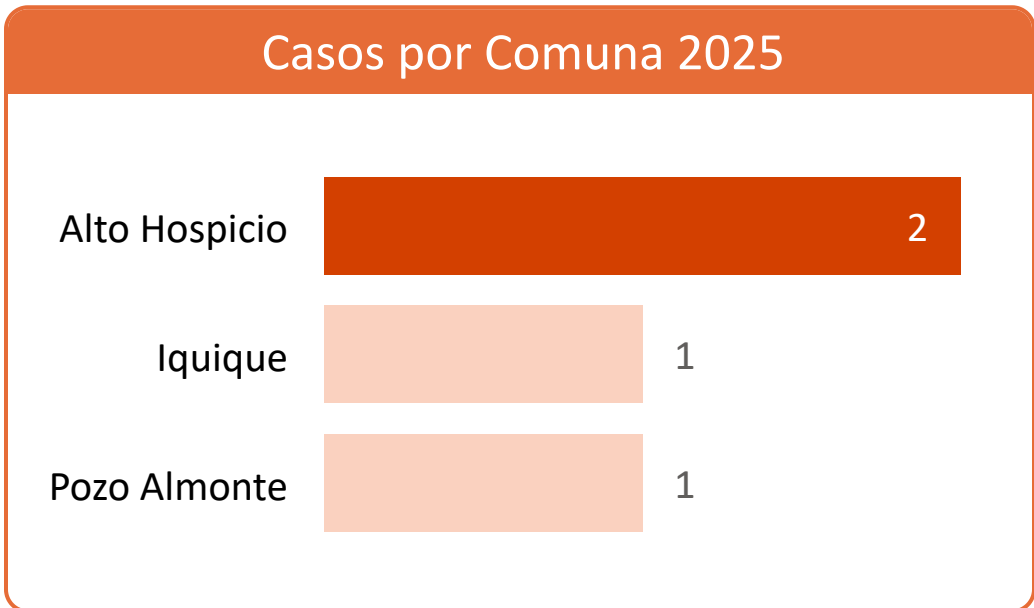
El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **46** equivalente a una Tasa Anual de **12.3** casos cada 100 mil habitantes

1



En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) 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)**

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 **Violaciones** 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 **Violaciones** es de **-1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-63.5 %** (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 **1,610** equivalente a una Tasa Anual de **416.1** casos cada 100 mil habitantes

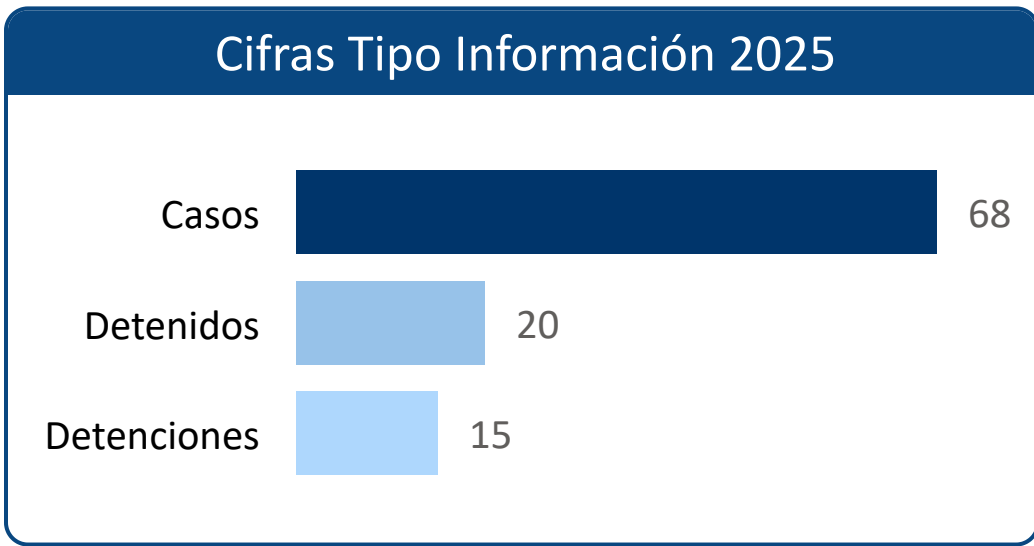
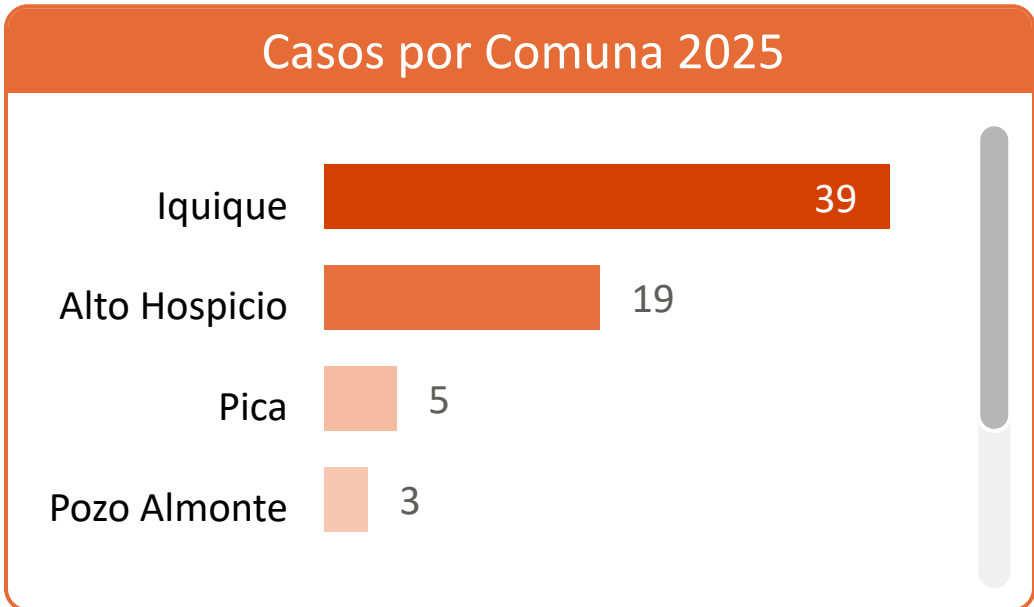
En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **68** lo que equivale a una Tasa de **17.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **69** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **17.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-1.4 %** (**Disminución de Casos**)

7

6

5

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **20** equivalente a una Tasa de **5.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **68.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **635** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.2 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **1,818** equivalente a una Tasa Anual de **469.9** casos cada 100 mil habitantes

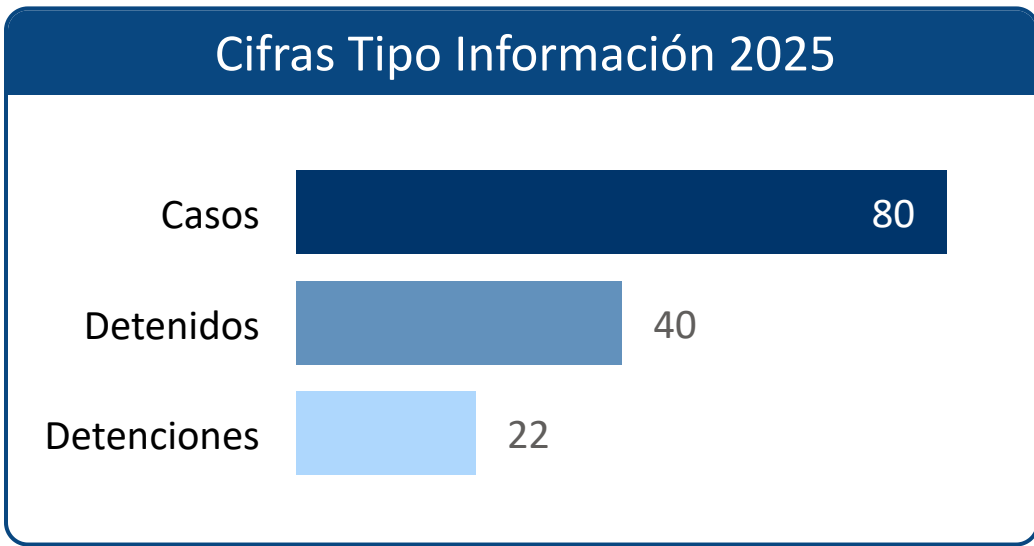
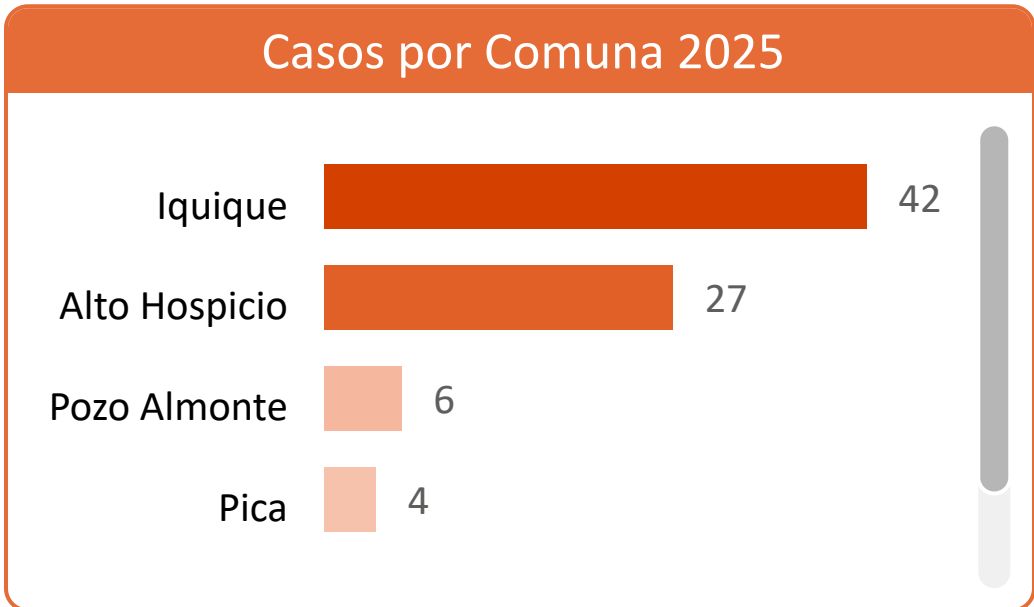
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **80** lo que equivale a una Tasa de **20.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **86** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **22.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-7.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **40** equivalente a una Tasa de **10.7** 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 **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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.6 %** (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 **669** equivalente a una Tasa Anual de **173.5** casos cada 100 mil habitantes

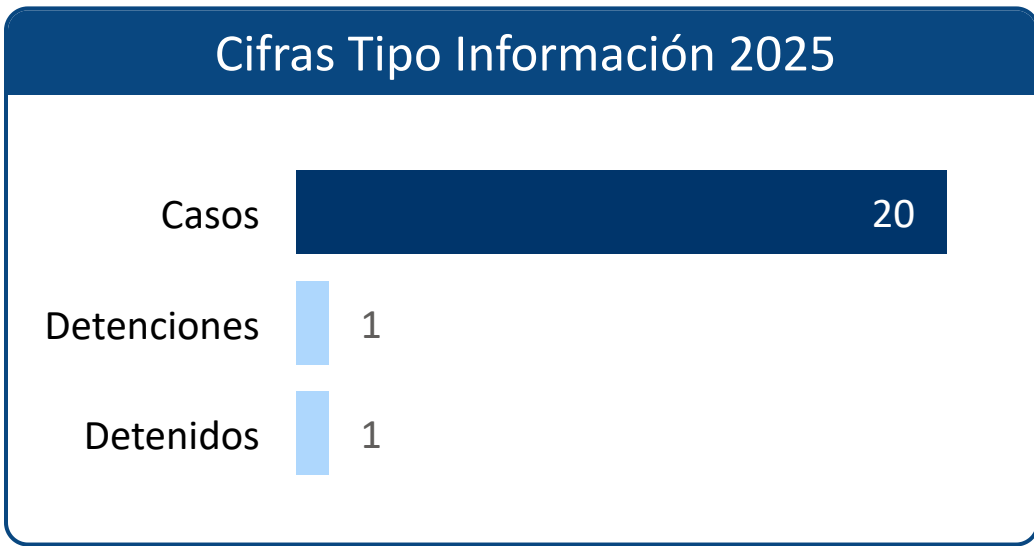
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **5.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **53** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **13.7** 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 **-33** lo que implica una variación porcentual de un **-62.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **20.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-8.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-60.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

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 Violencia** durante el año **2024** fue de **494** equivalente a una Tasa Anual de **128.1** casos cada 100 mil habitantes

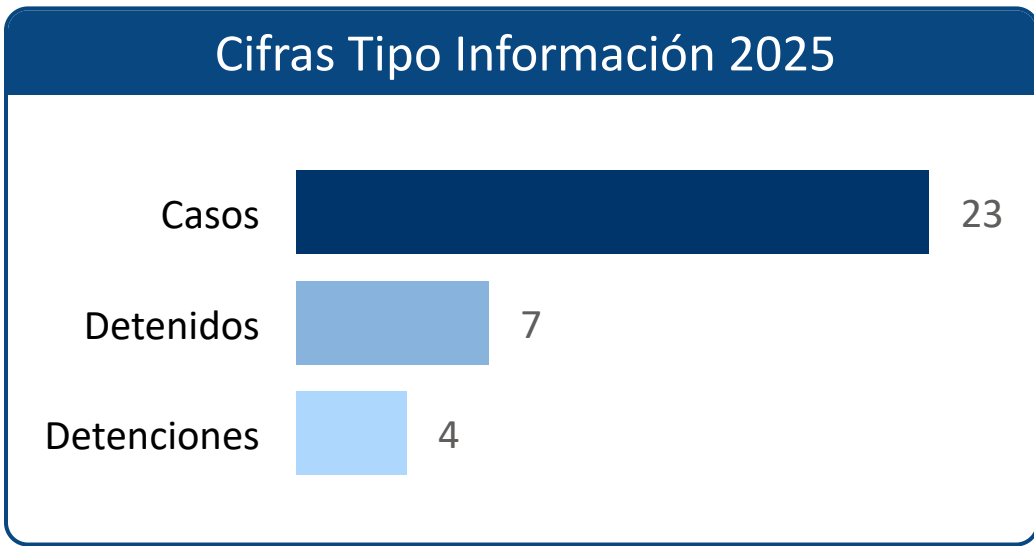
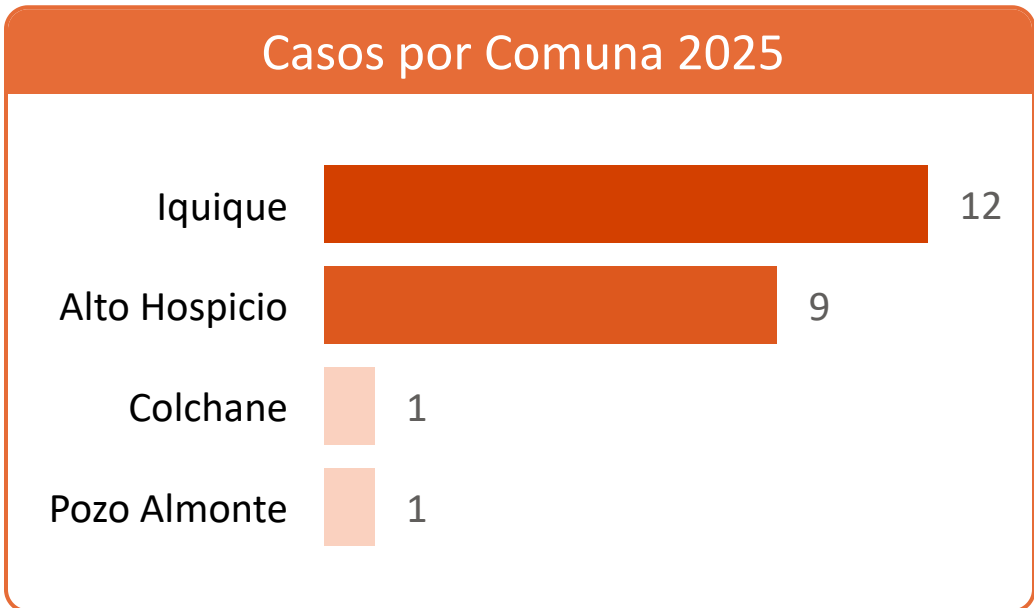
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **6.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **34** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **8.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **1.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **23.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.3 %** (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 **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-32.4 % (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 **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **855** equivalente a una Tasa Anual de **221.7** casos cada 100 mil habitantes

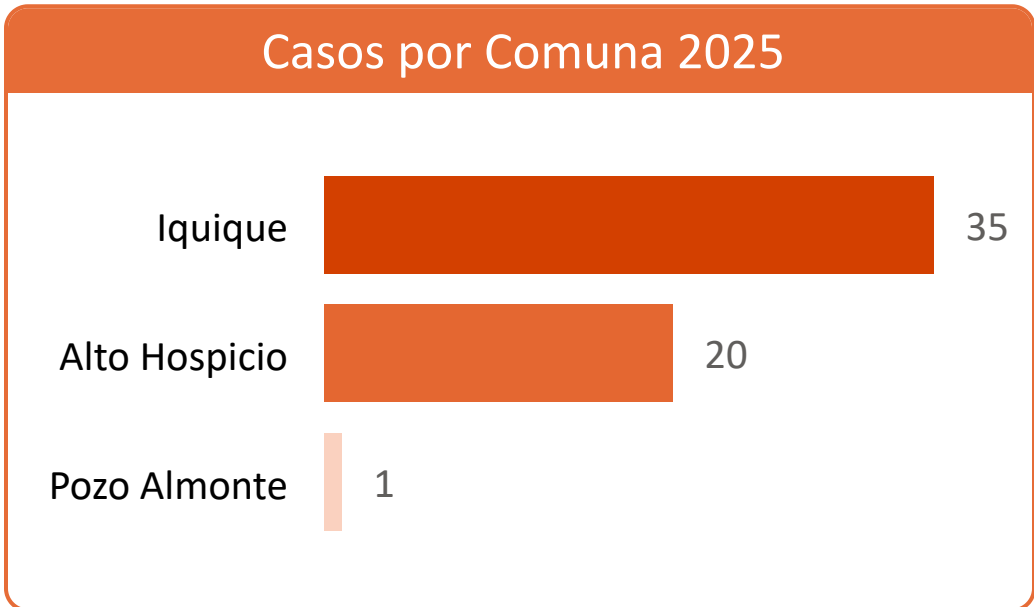
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **56** lo que equivale a una Tasa de **15.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **59** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **15.3** casos cada 100 mil habitantes)

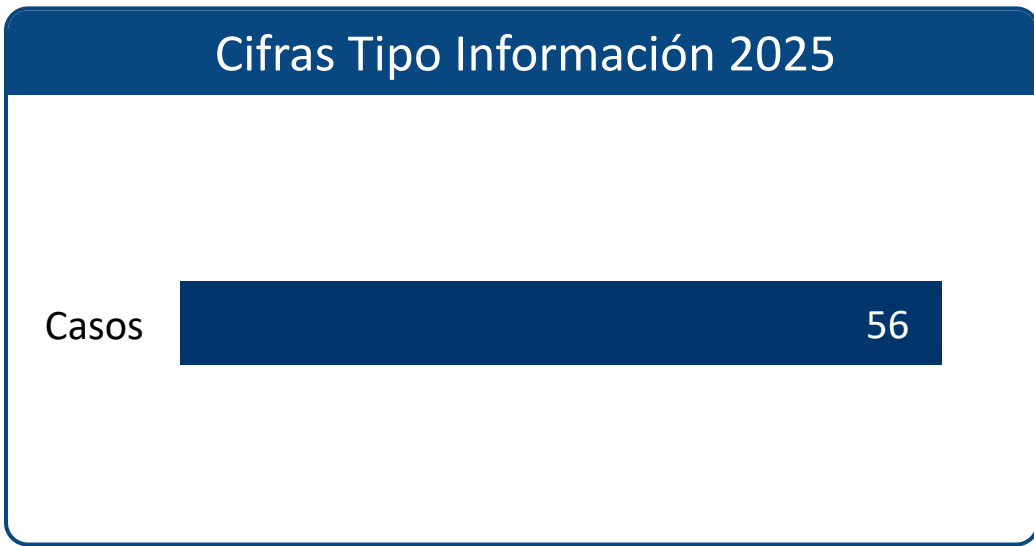
1



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 **-5.1 % (Disminución 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 **56.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **771** 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 **-1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.1 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **197** equivalente a una Tasa Anual de **52.8** casos cada 100 mil habitantes

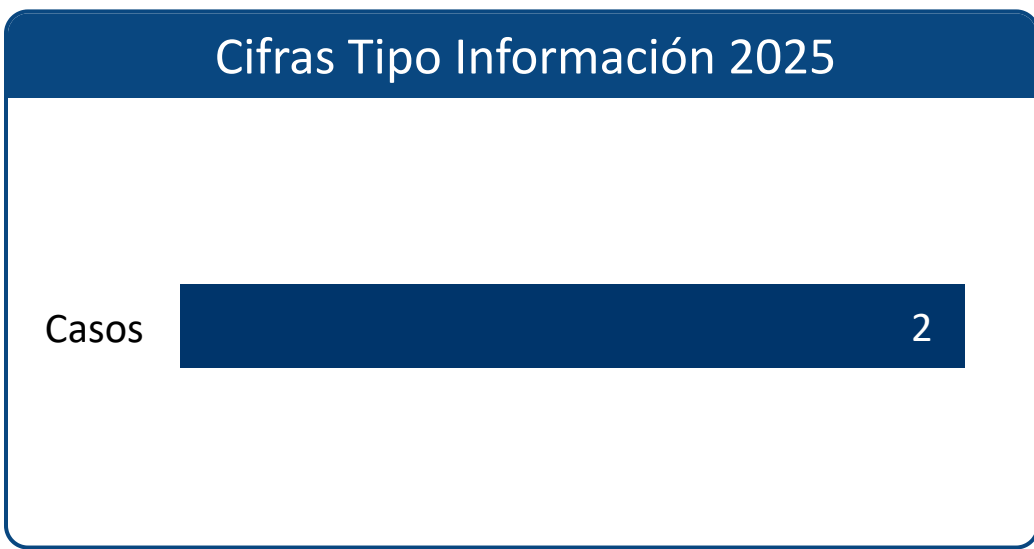
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.9** 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 **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-71.4 % (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 **2.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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 **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-71.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

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 **1,165** equivalente a una Tasa Anual de **302.2** casos cada 100 mil habitantes

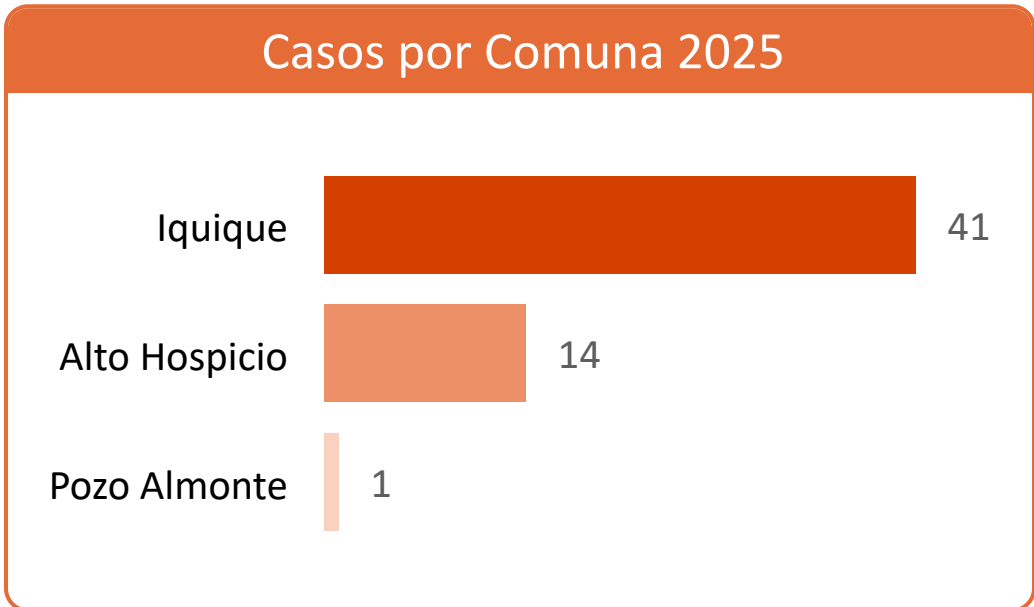
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **56** lo que equivale a una Tasa de **15.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **52** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **13.5** casos cada 100 mil habitantes)

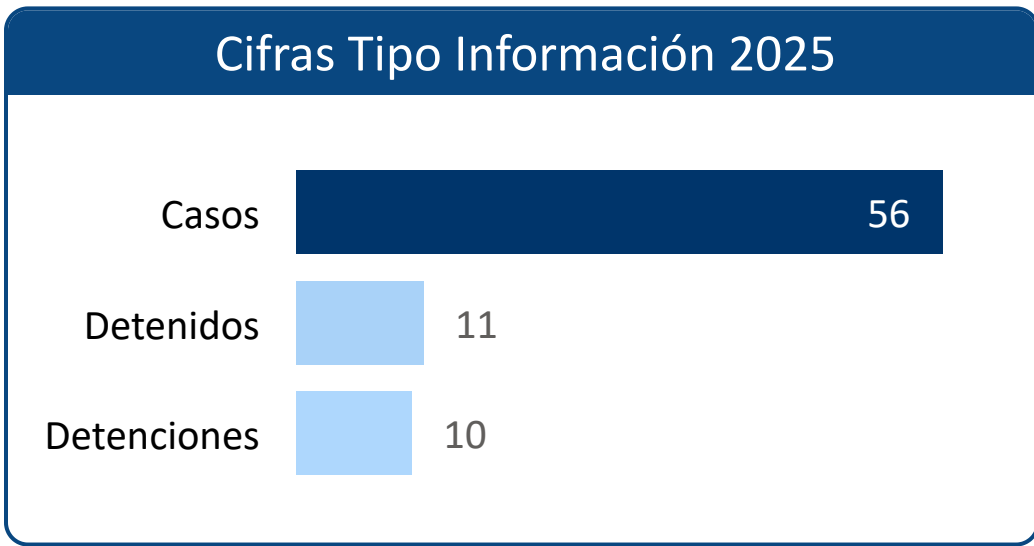
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **11** equivalente a una Tasa de **3.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **56.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **771** 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 **0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **7.7 % (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 **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **591** equivalente a una Tasa Anual de **152.8** casos cada 100 mil habitantes

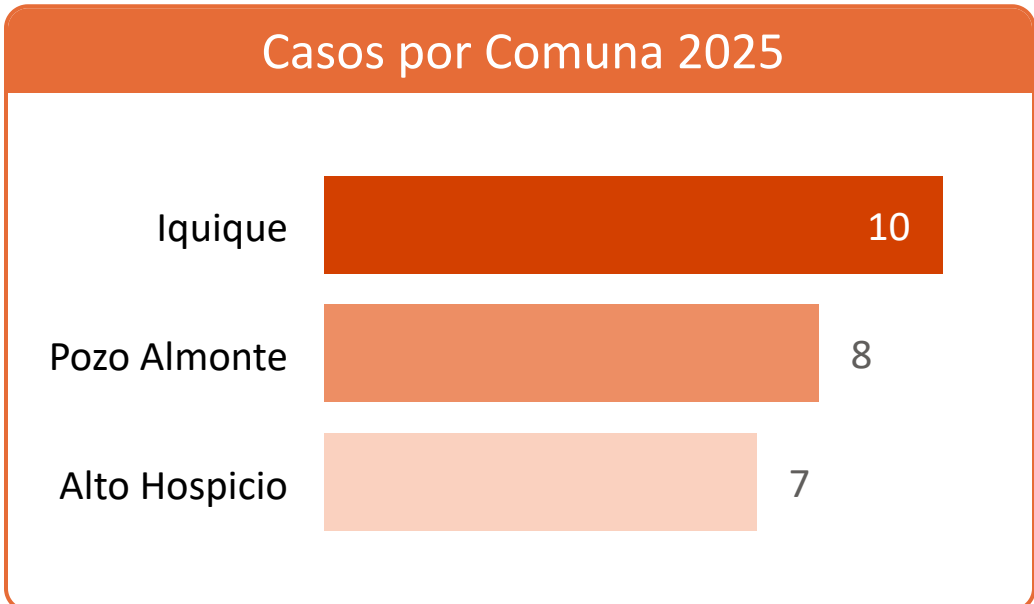
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **6.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **51** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **13.2** casos cada 100 mil habitantes)

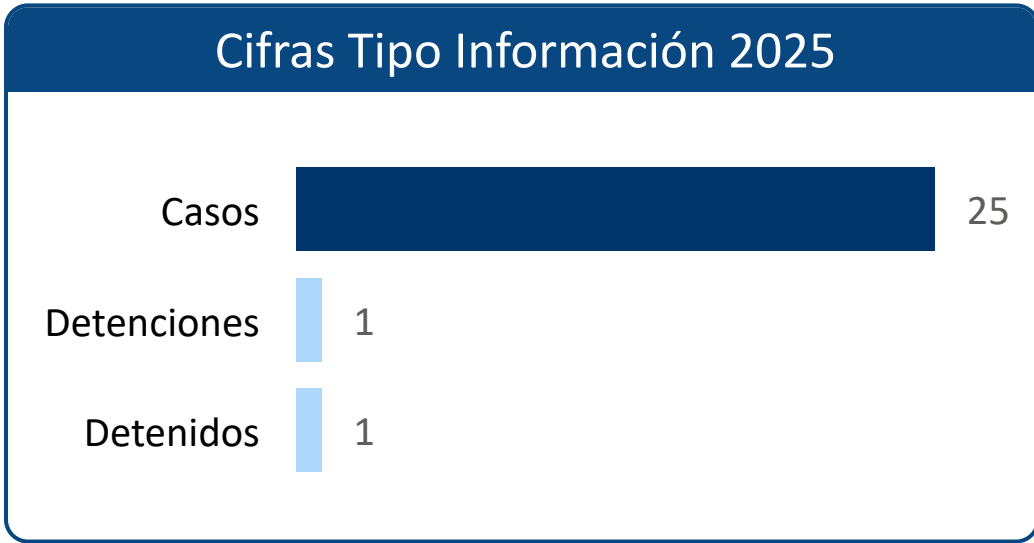
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-26** lo que implica una variación porcentual de un **-51.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **25.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-7.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-51.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **471** equivalente a una Tasa Anual de **121.7** casos cada 100 mil habitantes

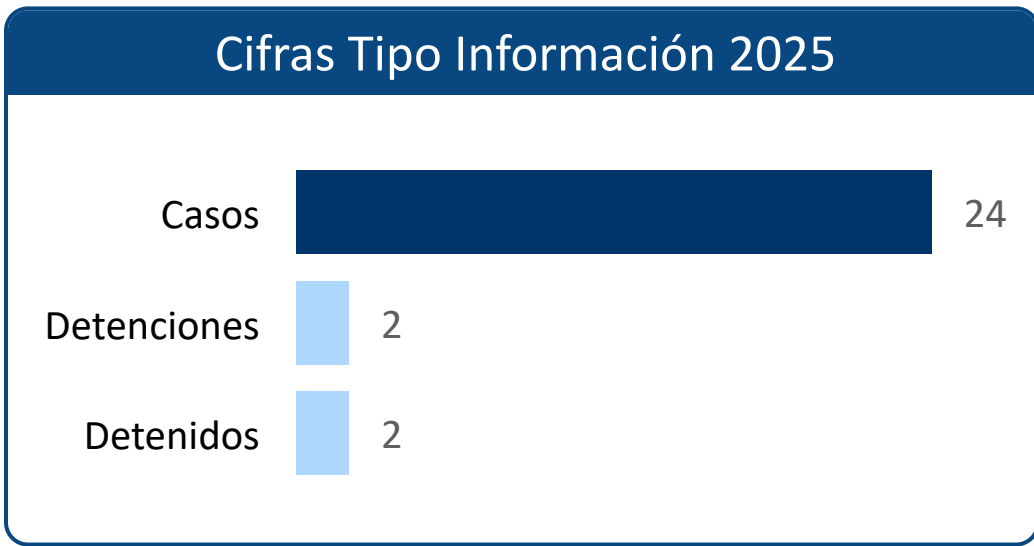
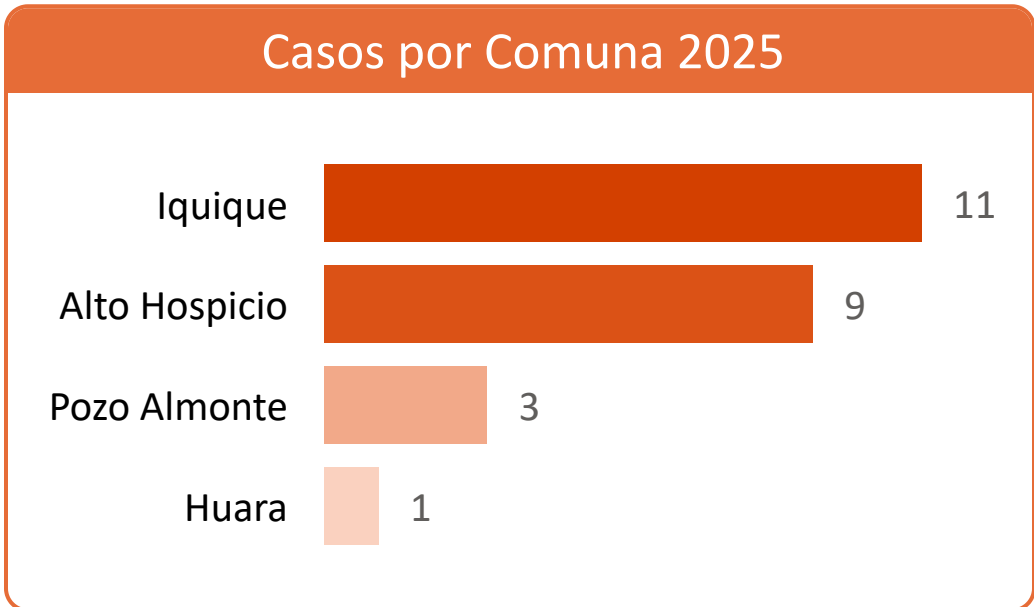
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **24** lo que equivale a una Tasa de **6.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **25** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **6.5** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-4.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **24.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **30.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-0.2** 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 **494** equivalente a una Tasa Anual de **129.6** casos cada 100 mil habitantes

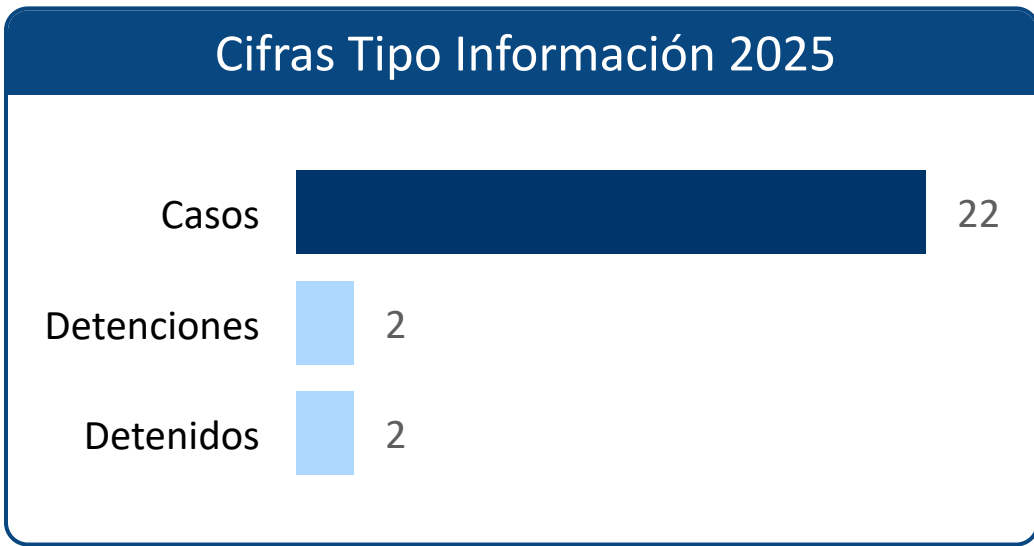
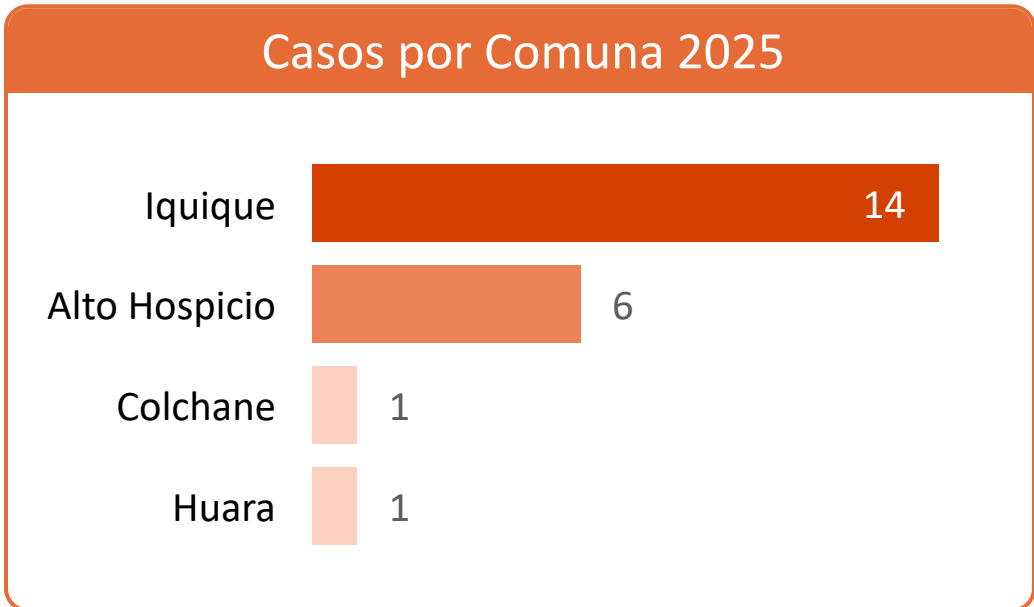
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **6.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **32** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **8.4** 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 **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-31.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **22.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-29.3 %** (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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **95** equivalente a una Tasa Anual de **24.6** casos cada 100 mil habitantes

1

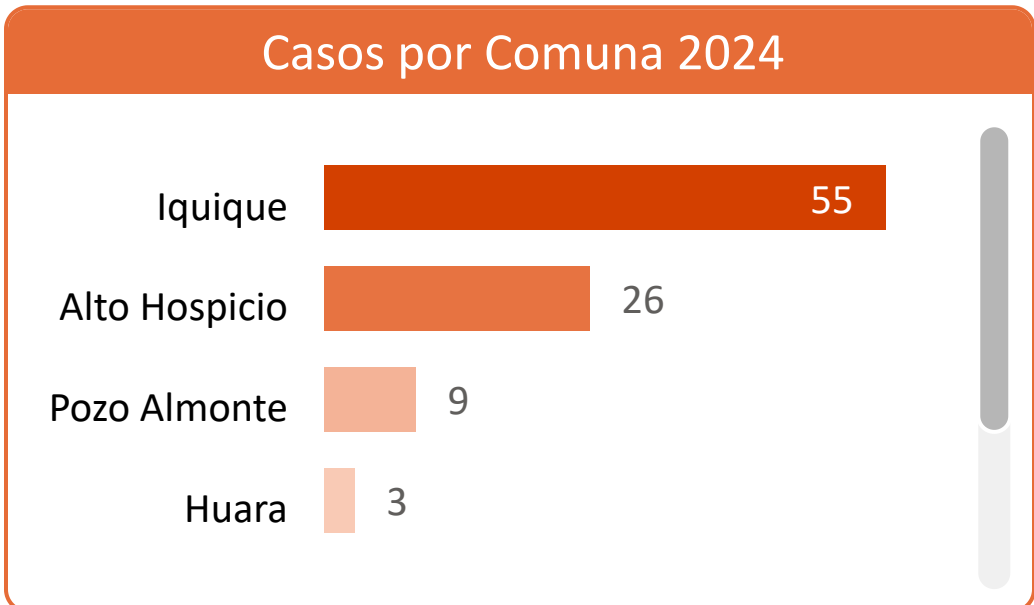


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **150.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes

2

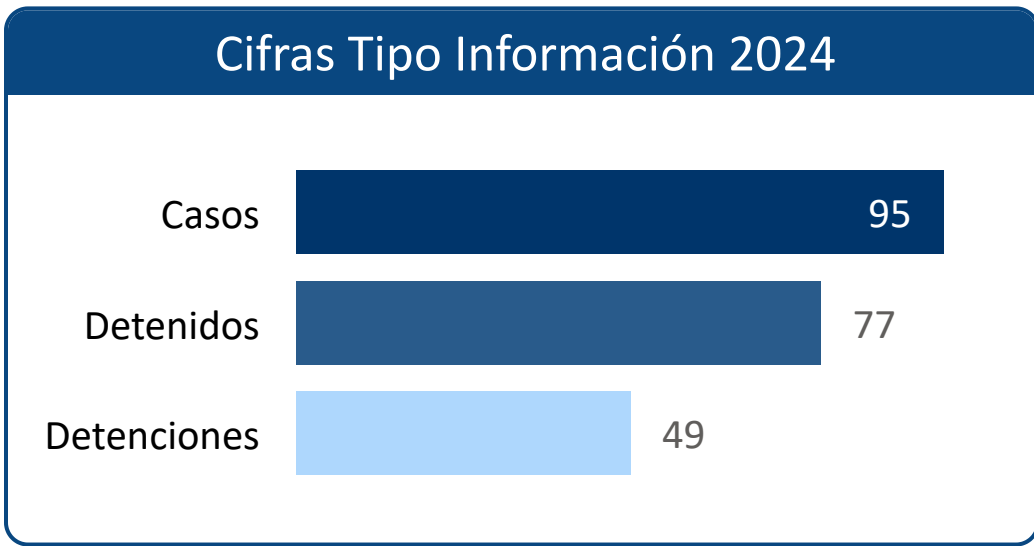


El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **3** 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 **-57.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-75.0 % (Disminución de Casos)**