

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **234.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **3.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **185** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Aumento de Casos	Homicidios	2	2	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	84	-48	-36.4 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	50	-28	-35.9 %
Disminución de Casos	Violaciones	3	-1	-25.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **58**, equivalente a una Tasa de **15.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo por Sorpresa	19	1	5.6 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	40	-7	-14.9 %
Lesiones	55	-4	-6.8 %
Otros Robos con Fuerza	2	-4	-66.7 %
Robo con Intimidación	15	-21	-58.3 %
Robo con Violencia	14	-6	-30.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	30	-6	-16.7 %
Robo de Vehículo	27	-14	-34.1 %
Robo en Lugar Habitado	17	-14	-45.2 %
Robo en Lugar No Habitado	8	-10	-55.6 %
Robo Violento de Vehículo	2	-2	-50.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

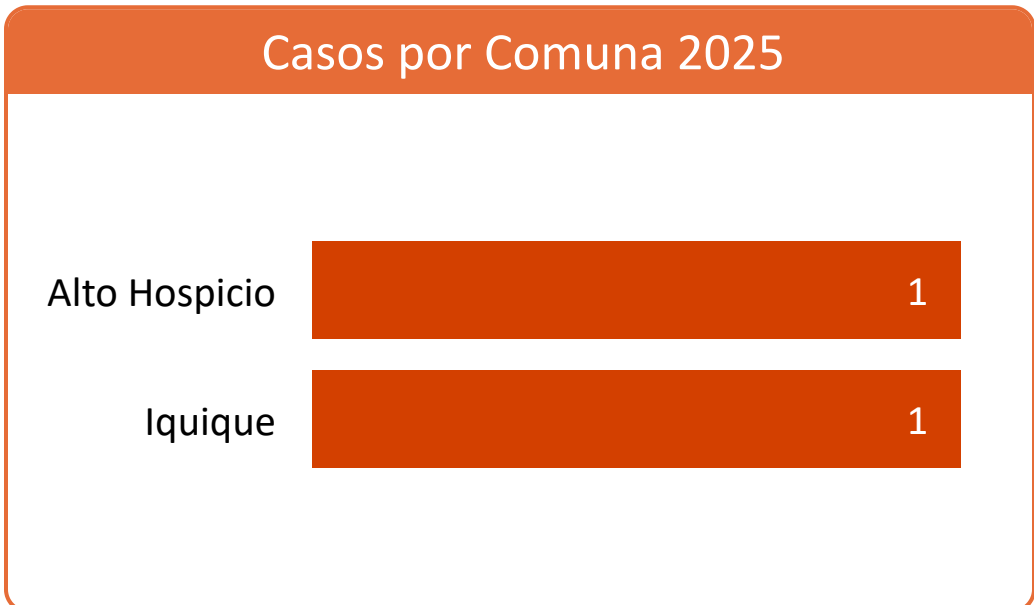


El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

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



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 fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.6** 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

4

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

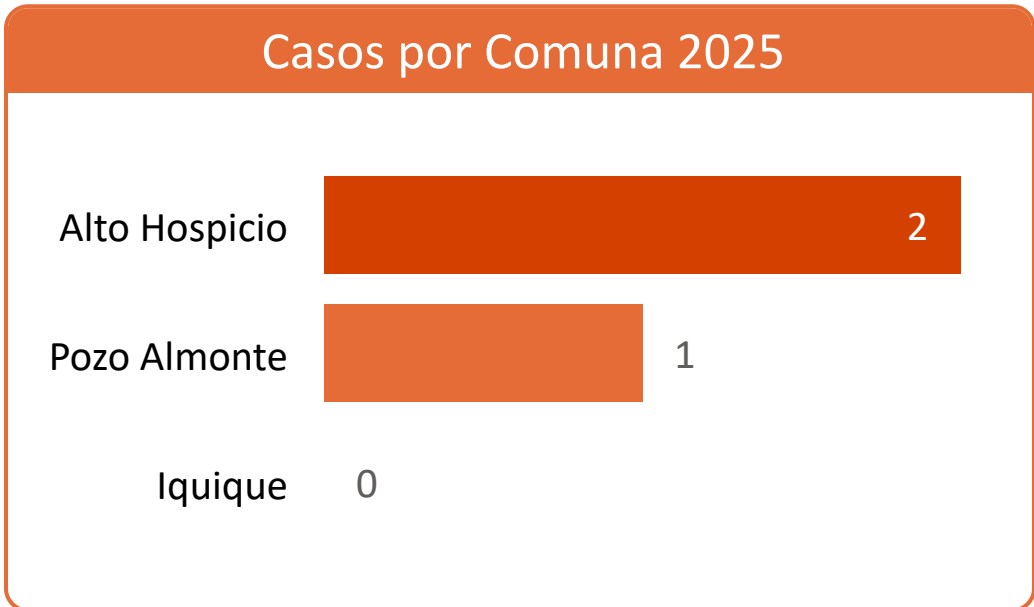
En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **3.0** para el delito de **Violaciones** 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-29.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

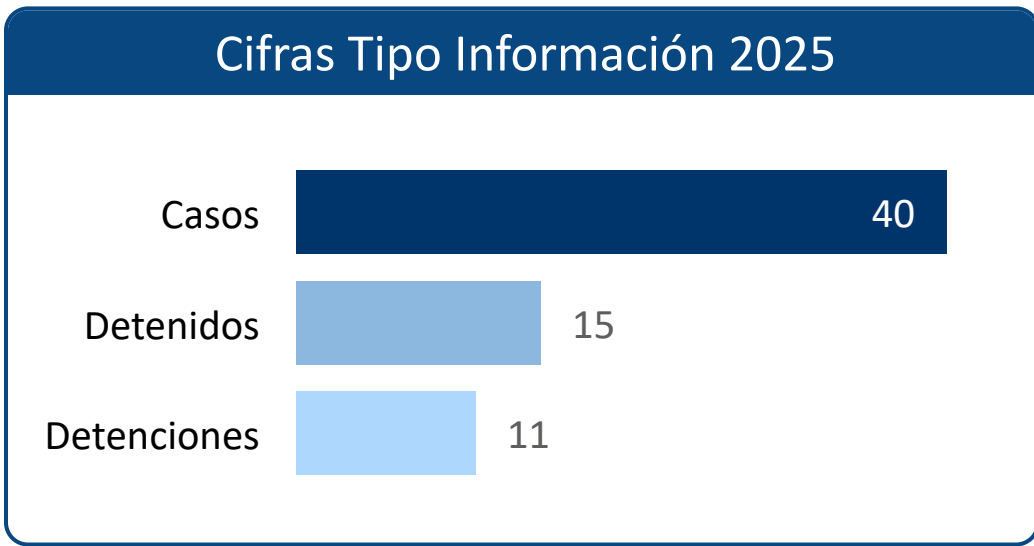
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **40** lo que equivale a una Tasa de **10.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **47** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **12.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-14.9 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **15** equivalente a una Tasa de **4.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **40.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,080** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

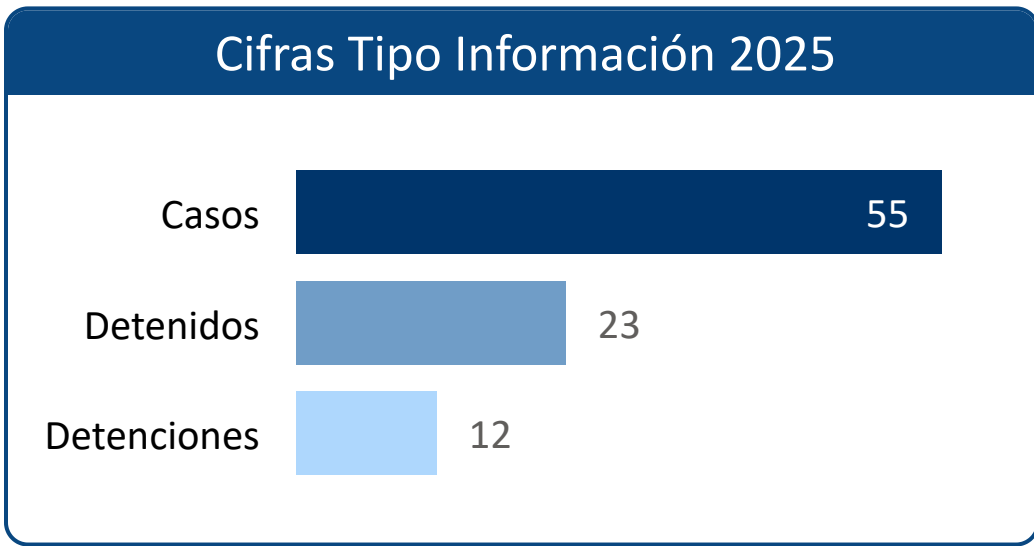
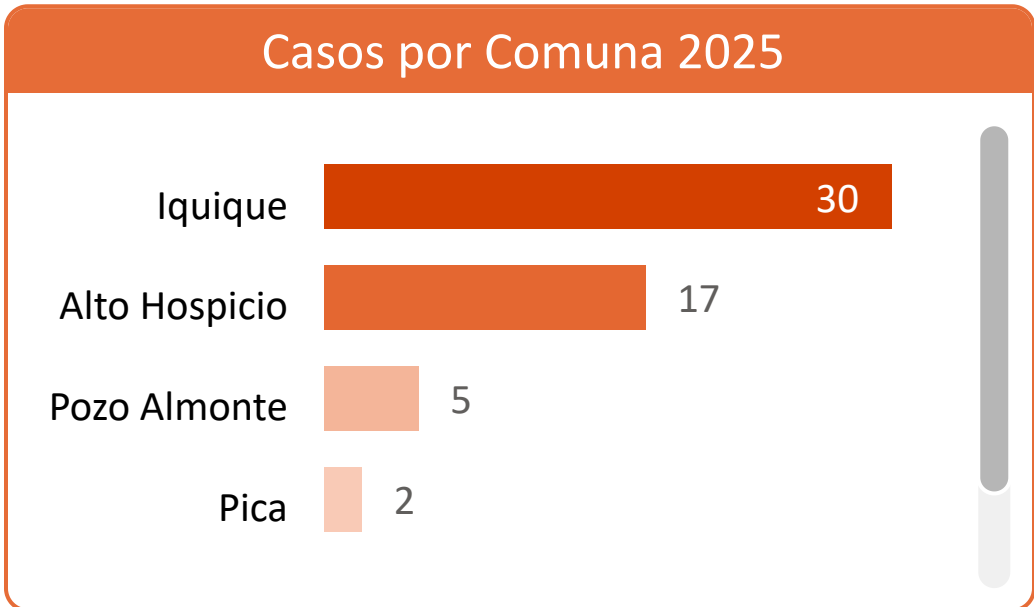
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **55** lo que equivale a una Tasa de **14.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **59** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **15.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-6.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **23** equivalente a una Tasa de **6.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **41.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **55.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **785** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

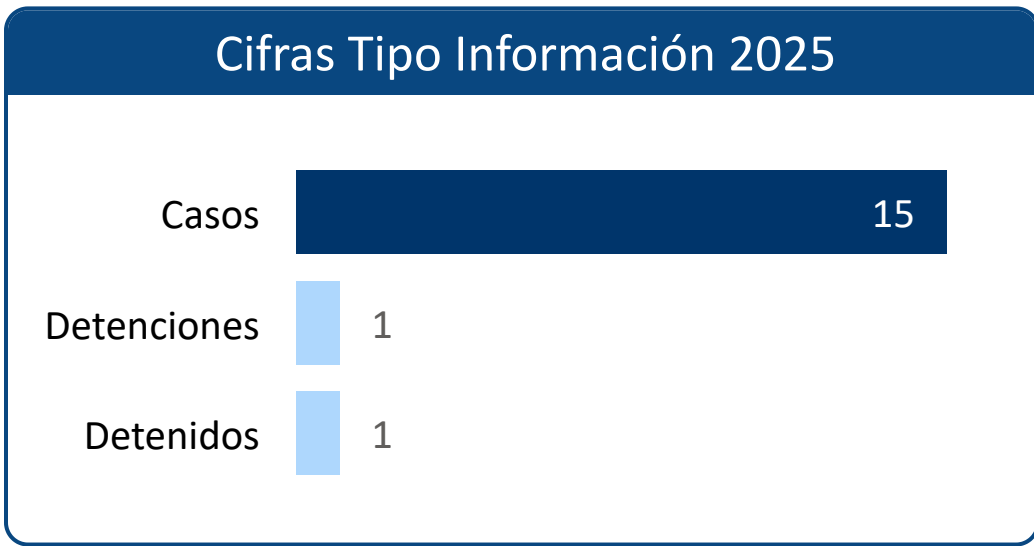
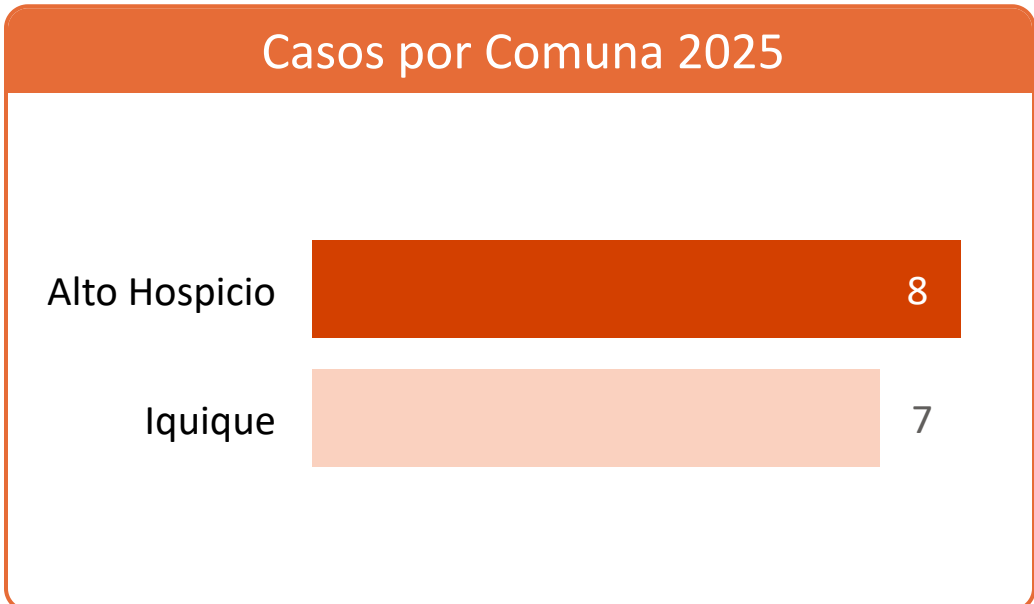
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **4.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **36** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **9.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-58.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **15.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-6.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-58.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

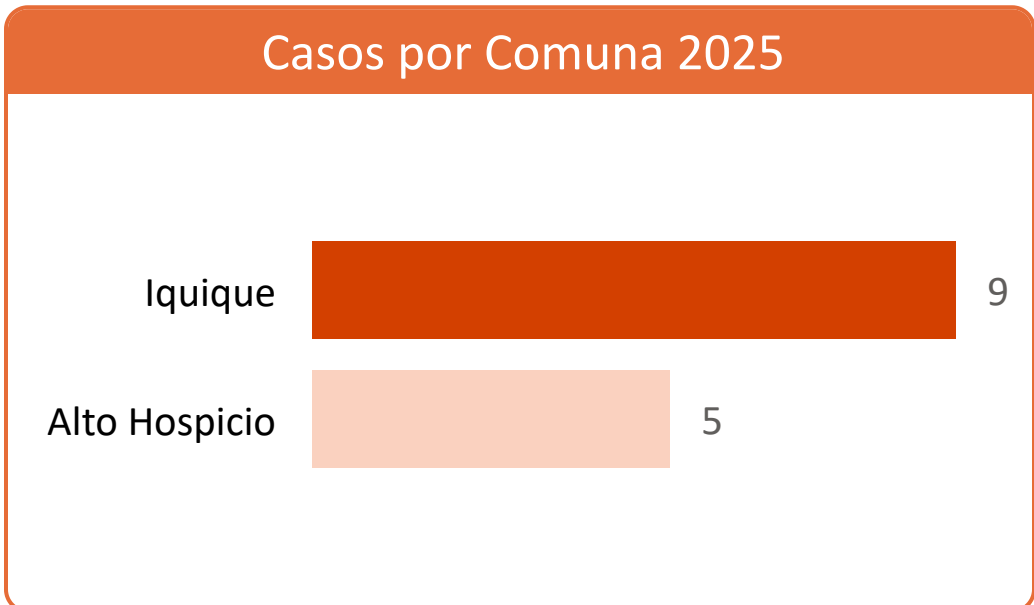
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **3.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **20** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes)

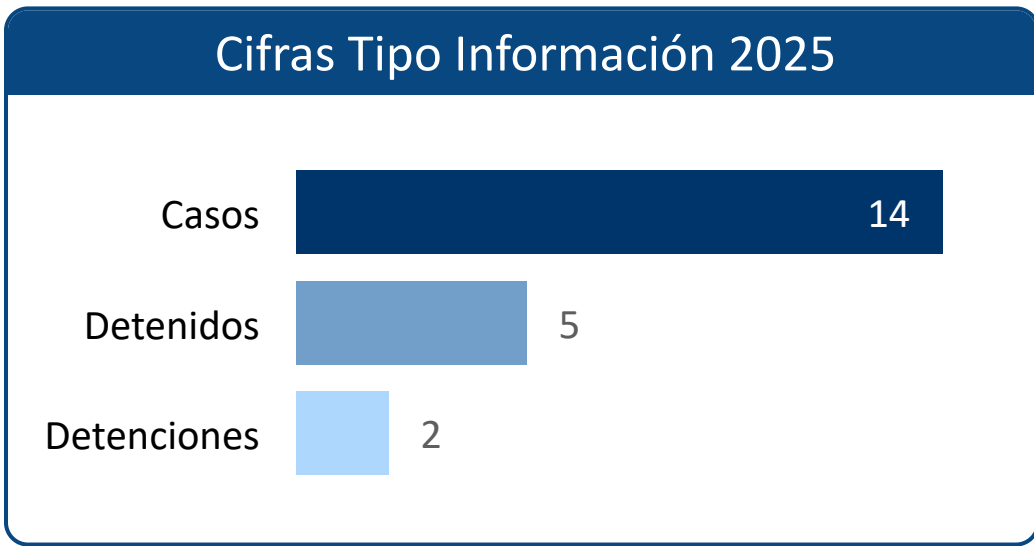
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-30.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **14.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **51.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,086** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

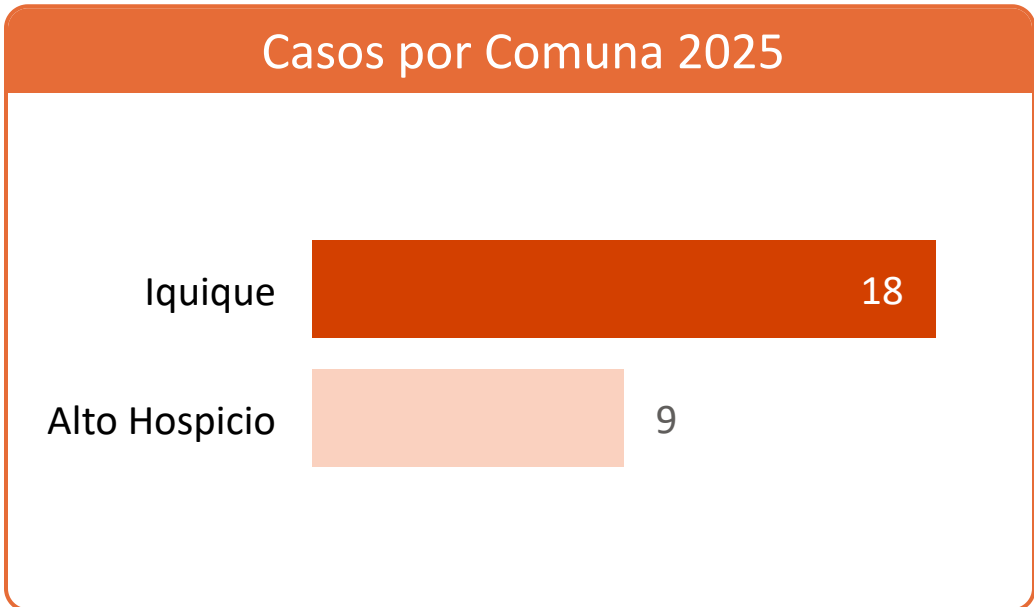
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **7.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **41** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10.6** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-34.1 % (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 **27.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **26.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,600** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-3.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

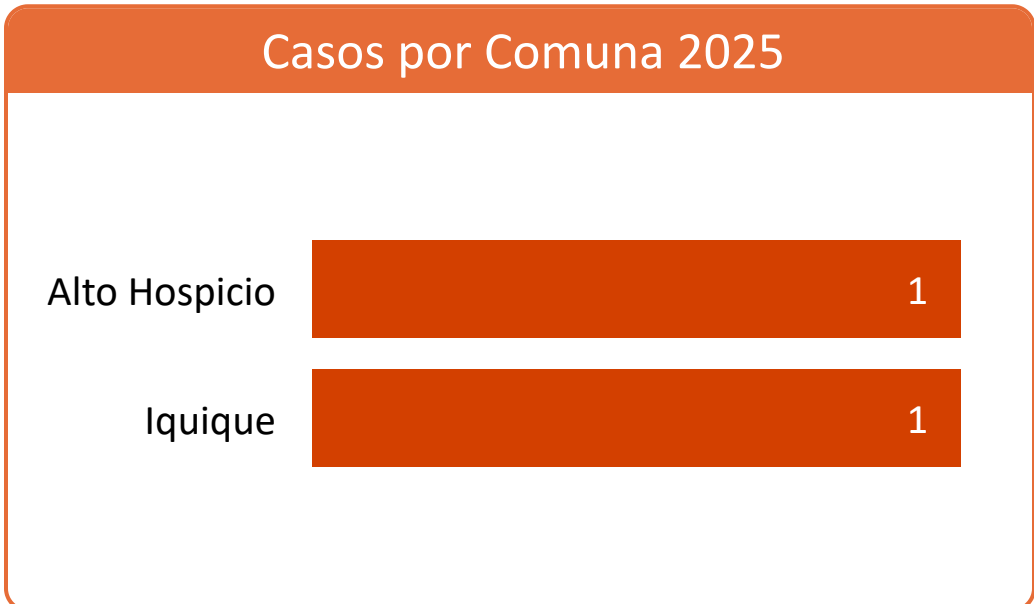
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (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 **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"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

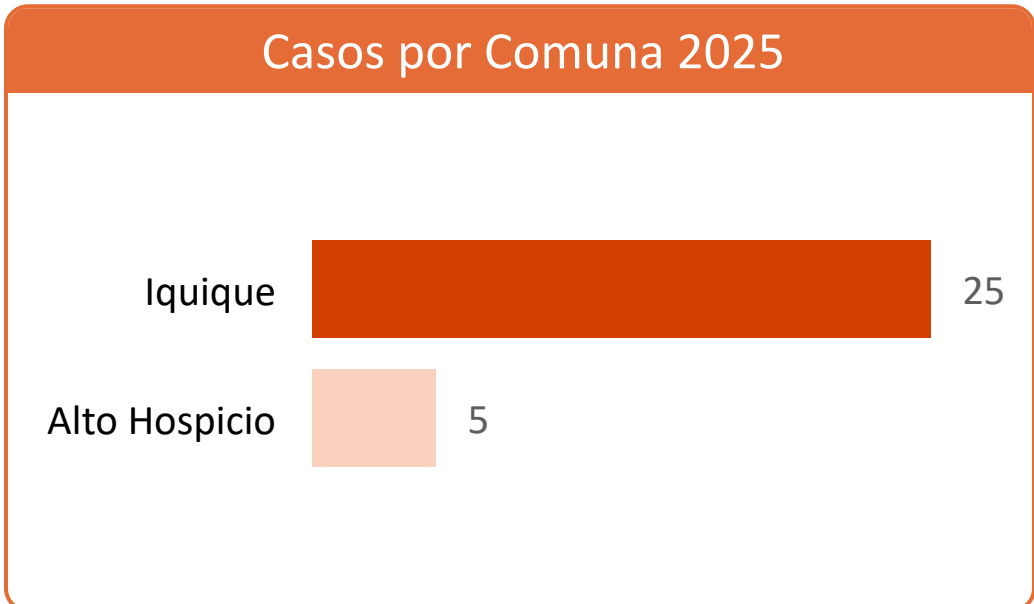
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **30** lo que equivale a una Tasa de **8.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **36** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **9.3** casos cada 100 mil habitantes)

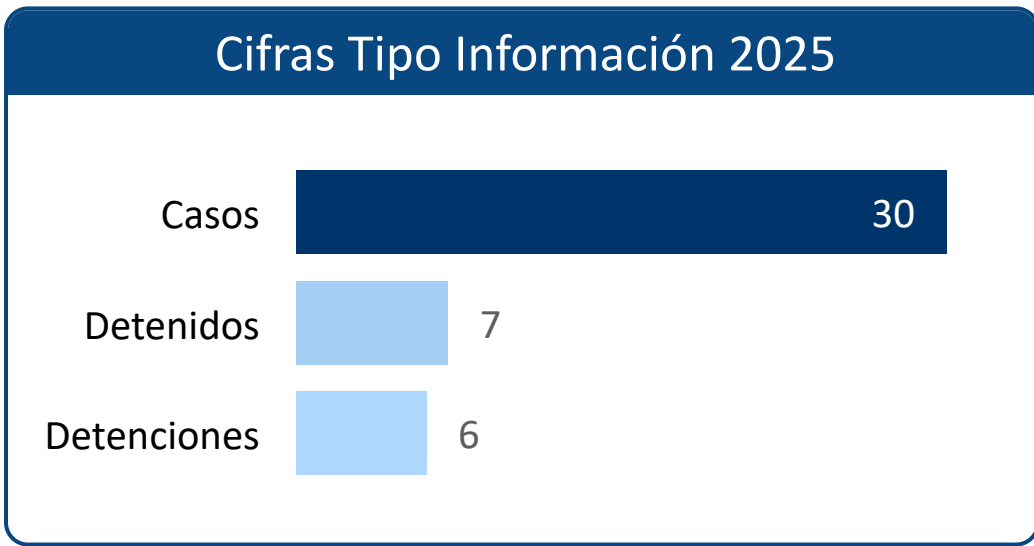
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **2.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **30.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **24.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,440** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

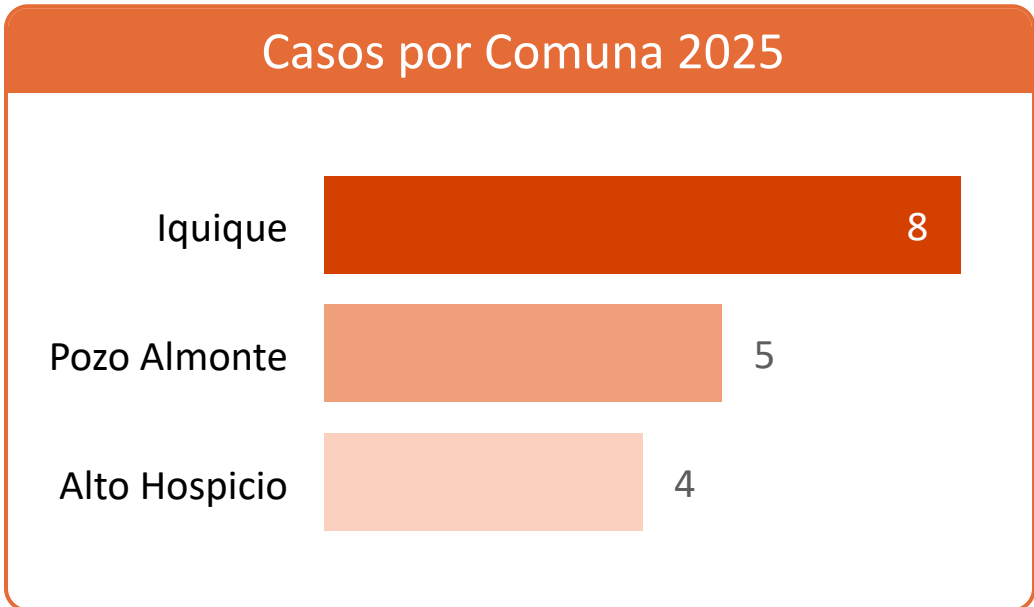
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **4.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **31** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **8.0** casos cada 100 mil habitantes)

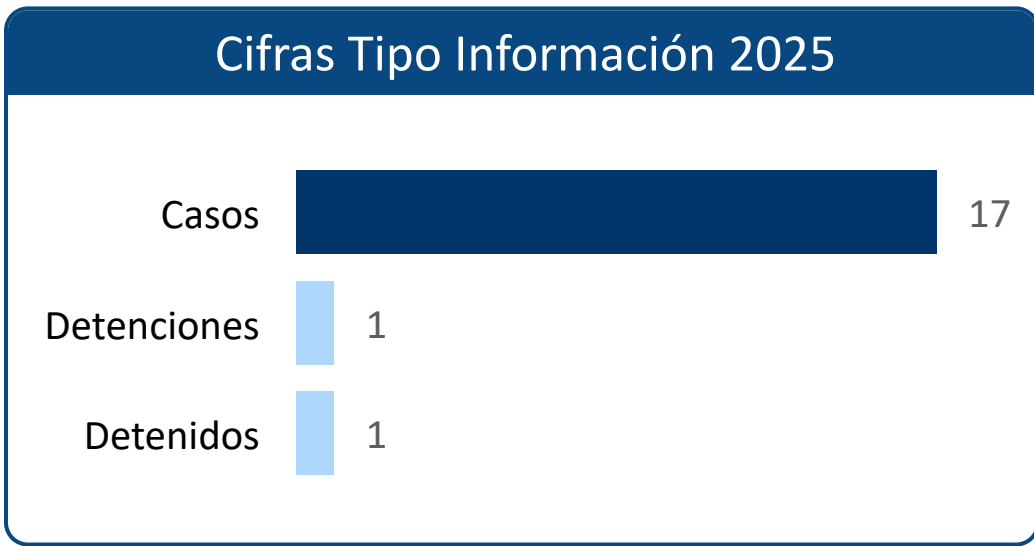
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-45.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **17.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **42.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,541** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **2** 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 **-45.5 %** (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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

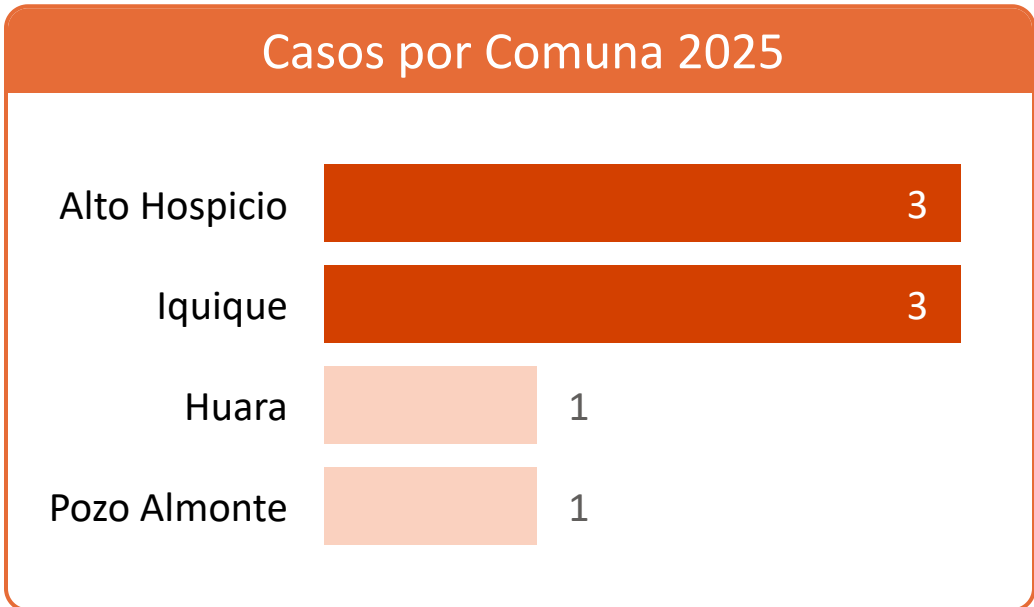
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **18** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **4.7** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-55.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **8.0** para el delito de **Robo en Lugar No 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 **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-2.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-55.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

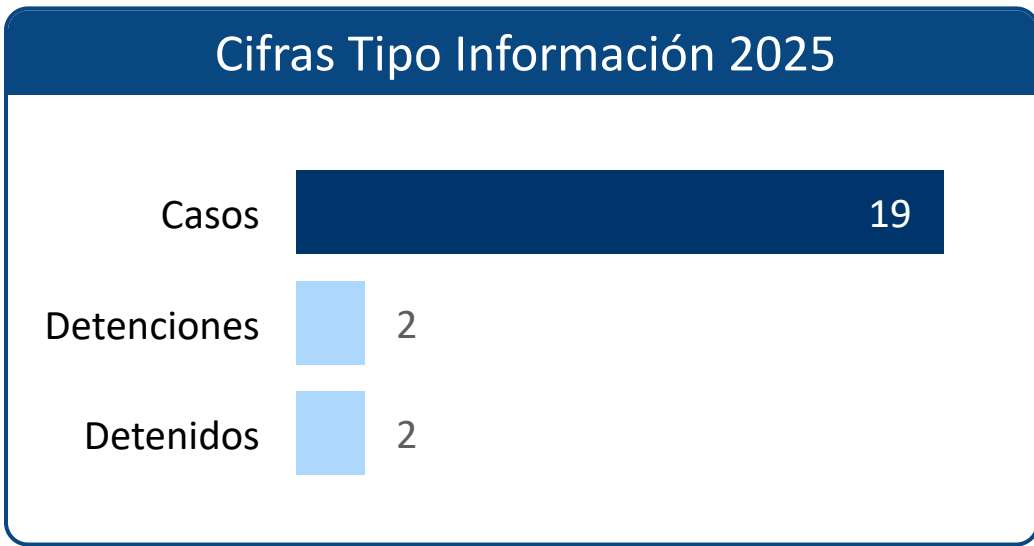
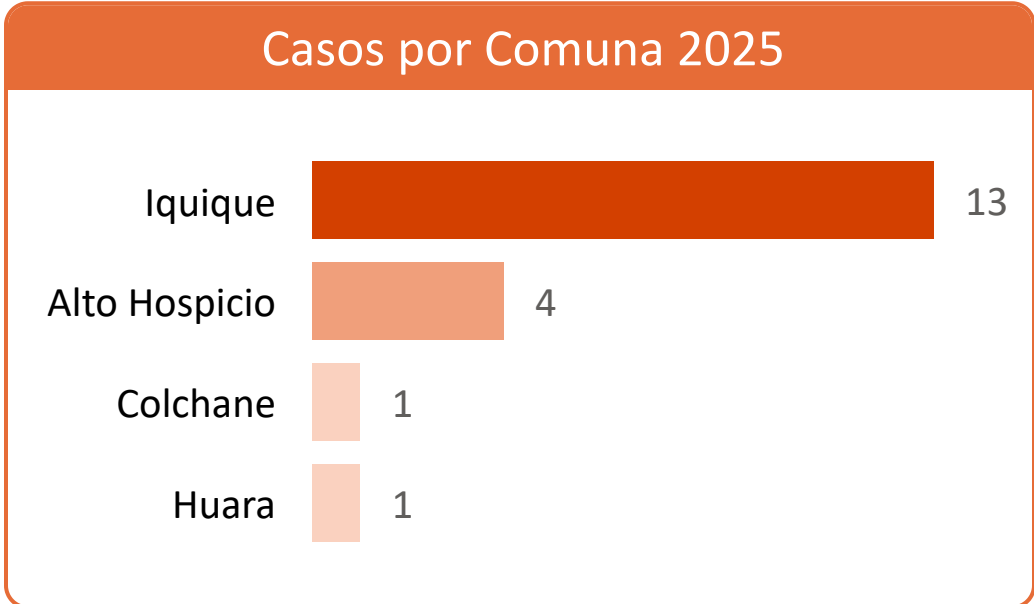
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **5.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **18** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **4.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **5.6 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **19.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **37.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,274** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



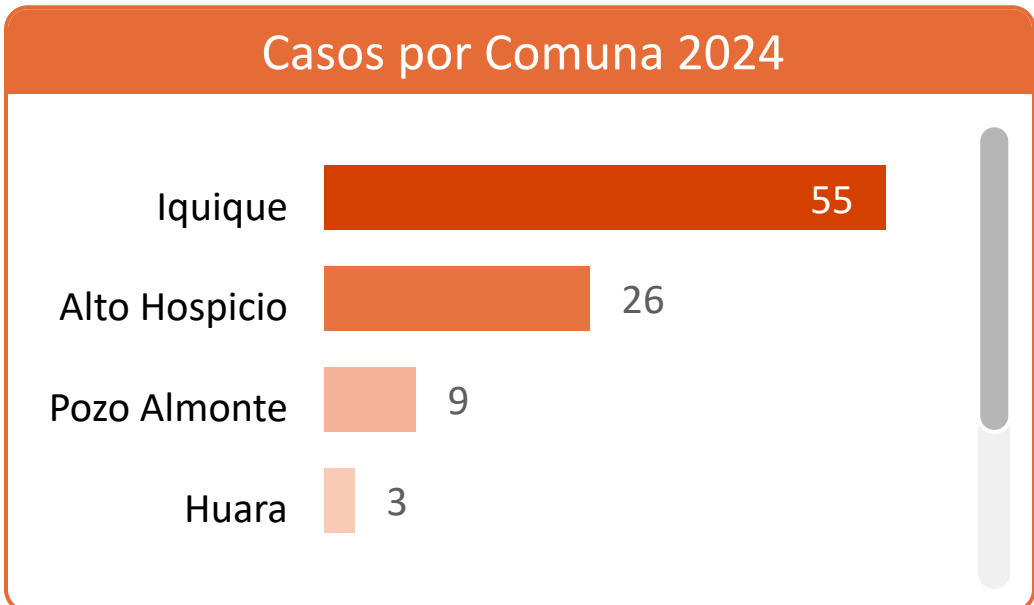
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **95** equivalente a una Tasa Anual de **24.6** casos cada 100 mil habitantes

1



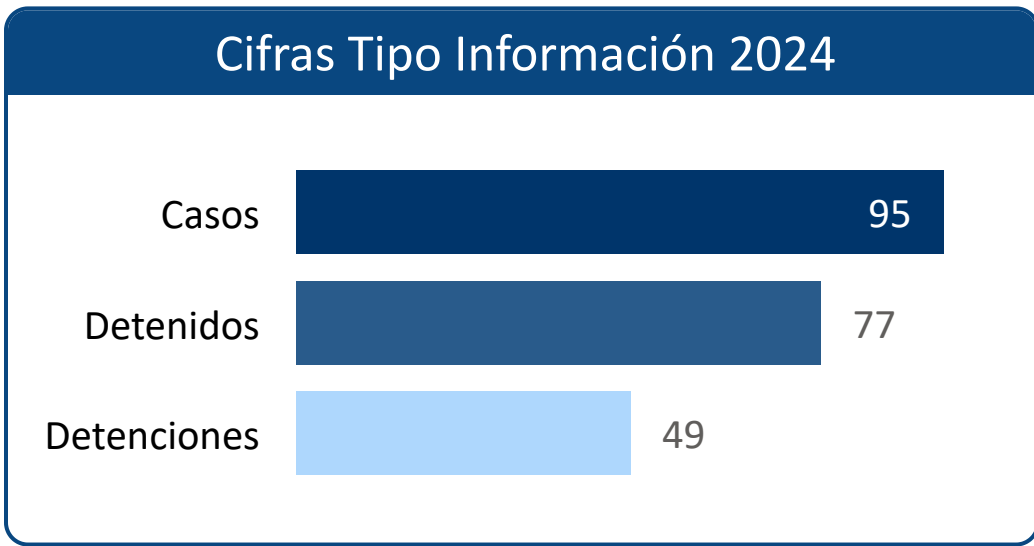
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-66.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **150.0 %**

7

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 semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-65.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5