

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **426.5** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **101** 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]	332	-46	-12.2 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	159	-87	-35.4 %
Aumento de Casos	Violaciones	9	2	28.6 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **224**, equivalente a una Tasa de **57.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.3 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	185	24	14.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	120	19	18.8 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	166	-22	-11.7 %
Otros Robos con Fuerza	9	-5	-35.7 %
Robo con Intimidación	44	-57	-56.4 %
Robo con Violencia	57	-12	-17.4 %
Robo en Lugar Habitado	50	-54	-51.9 %
Robo en Lugar No Habitado	45	-6	-11.8 %
Robo por Sorpresa	53	-7	-11.7 %
Robo Violento de Vehículo	5	-11	-68.8 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

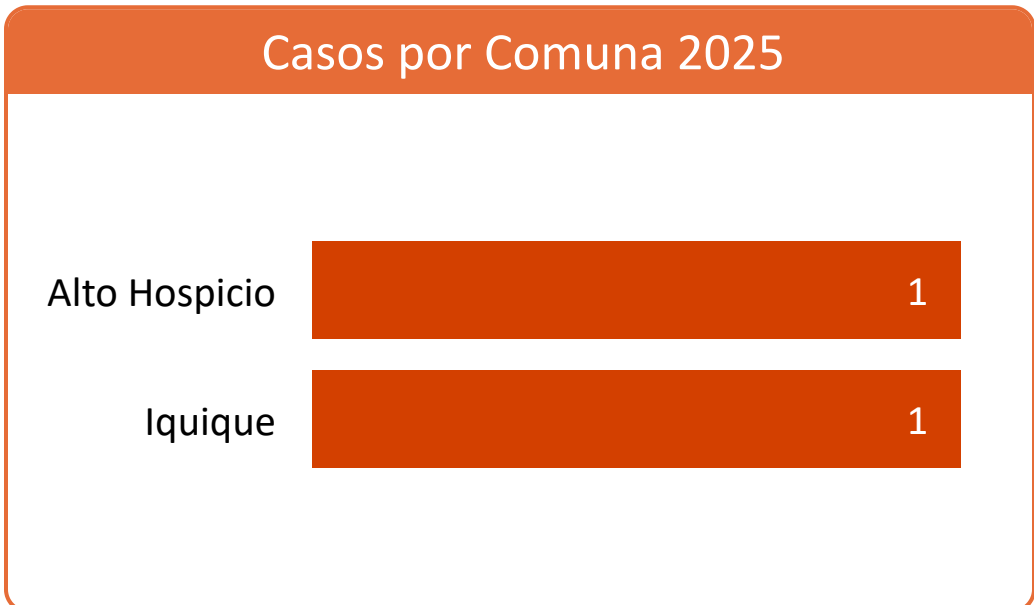


El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

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 **1.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **97.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

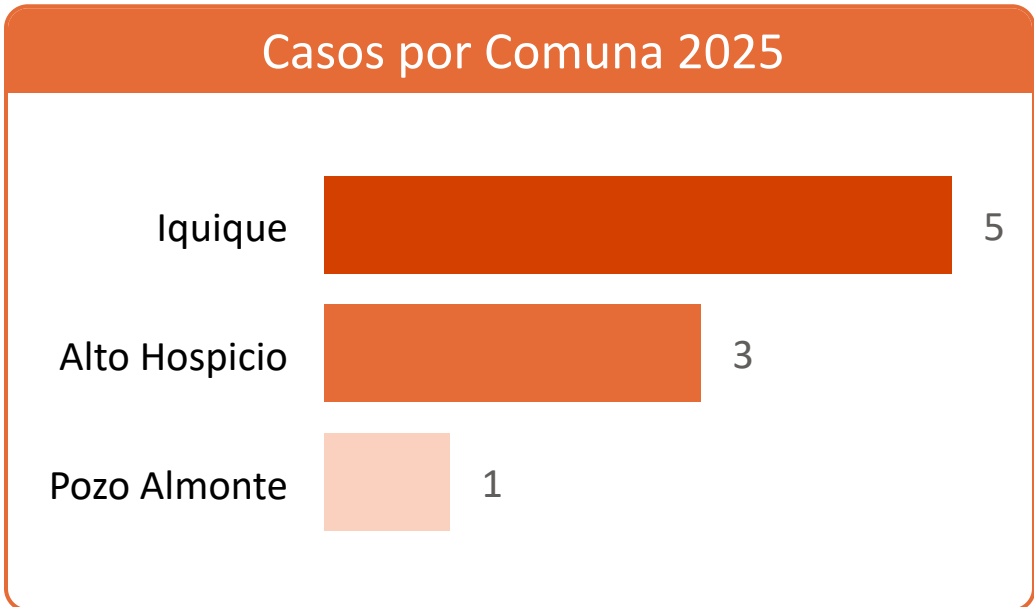
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.9** 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 **4.5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **28.6 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

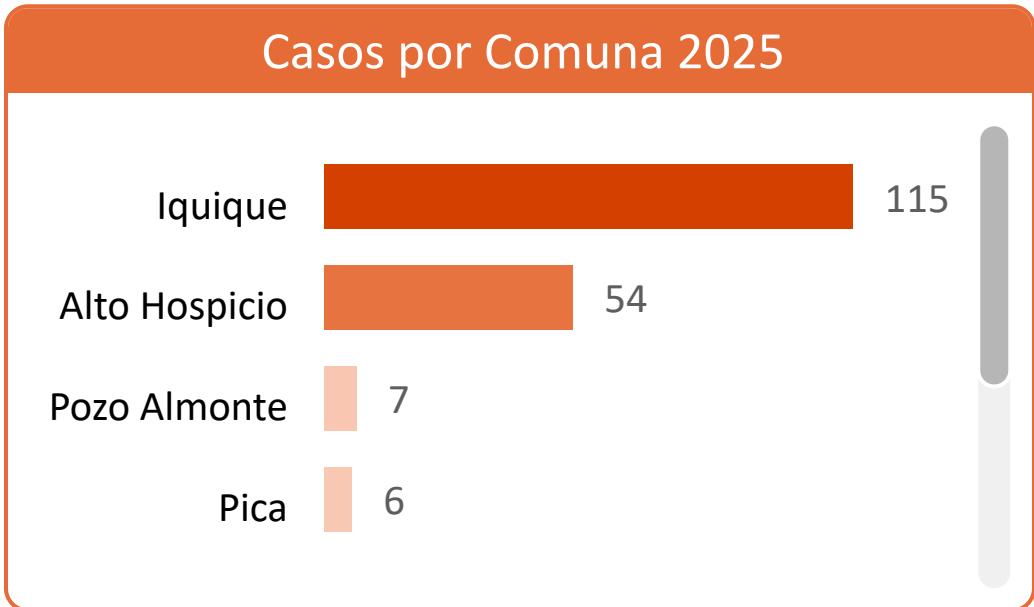
En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **185** lo que equivale a una Tasa de **47.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **161** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **41.6** casos cada 100 mil habitantes)

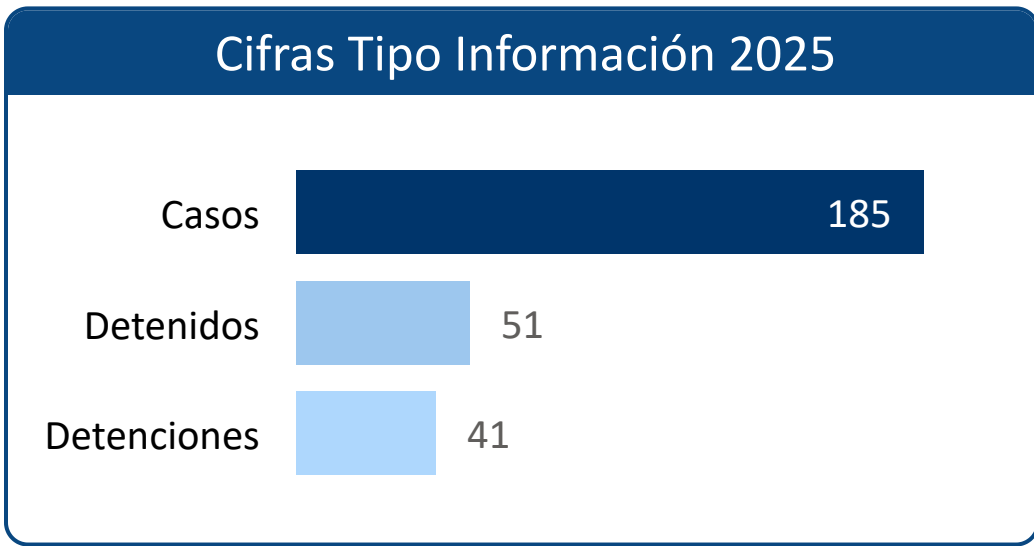
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **24** lo que implica una variación porcentual de un **14.9 %** (**Aumento de Casos**)

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **51** equivalente a una Tasa de **13.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **92.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **467** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

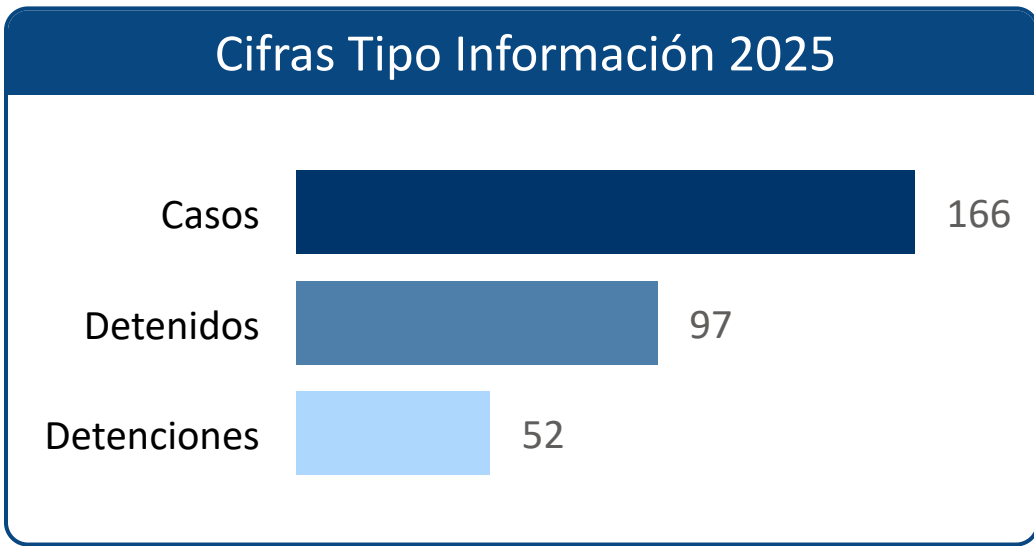
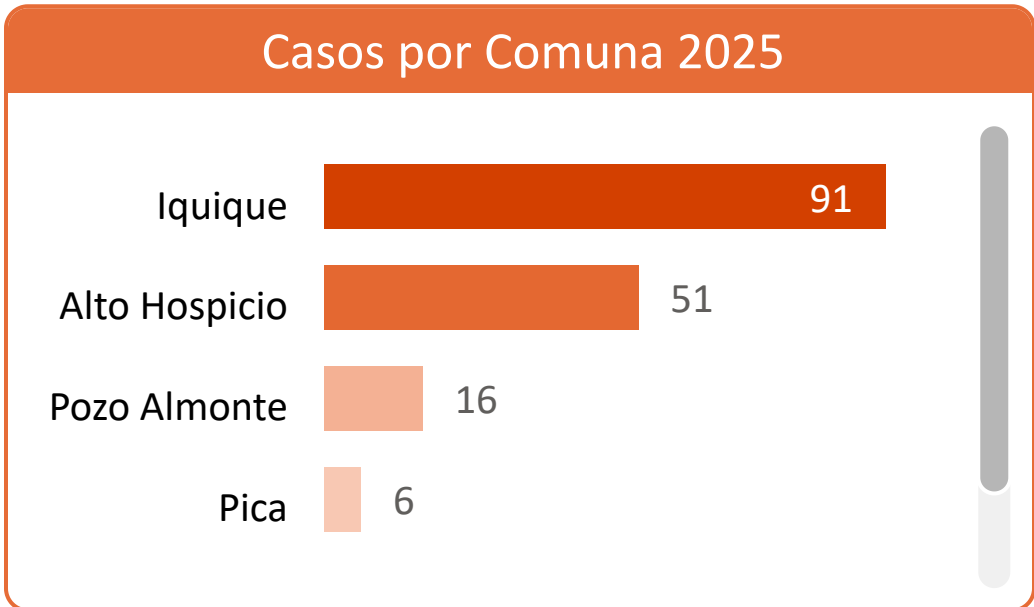
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **166** lo que equivale a una Tasa de **42.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **188** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **48.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-22** lo que implica una variación porcentual de un **-11.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **97** equivalente a una Tasa de **25.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **58.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **83.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **520** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-5.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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 **44** lo que equivale a una Tasa de **12.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **101** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **26.2** casos cada 100 mil habitantes)

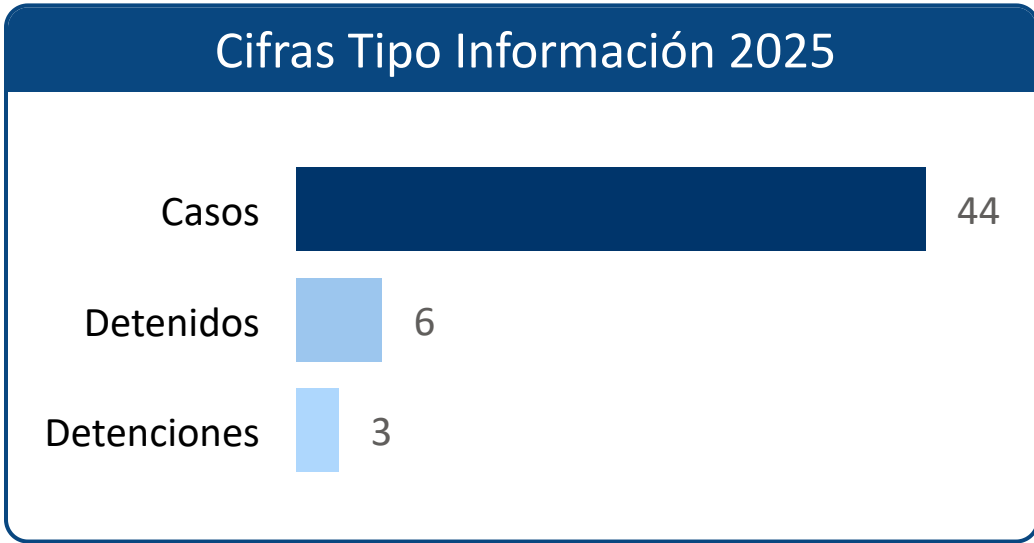
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-57** lo que implica una variación porcentual de un **-56.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **1.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.6 %**

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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-14.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-54.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

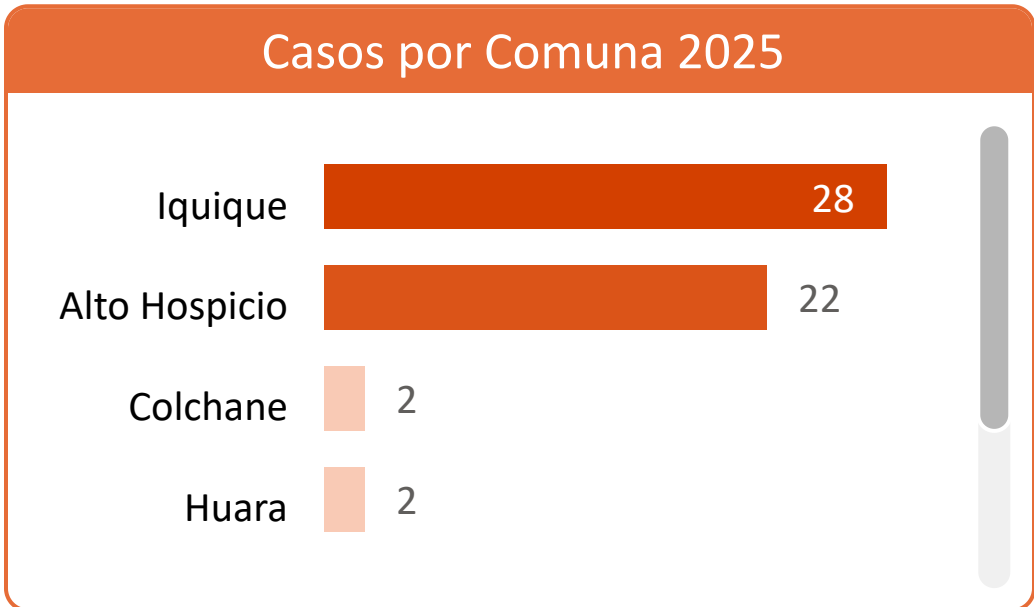
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **57** lo que equivale a una Tasa de **14.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **69** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **17.9** casos cada 100 mil habitantes)

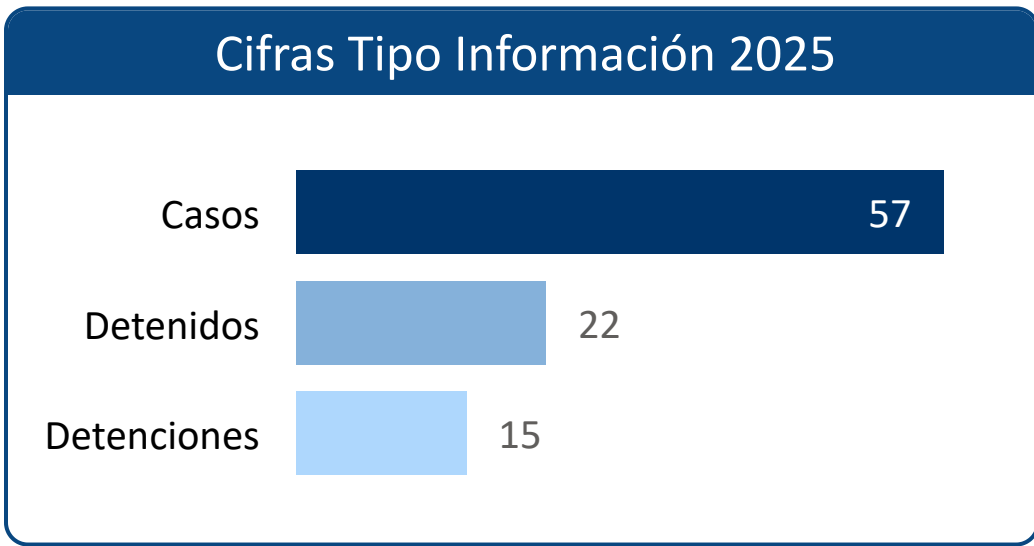
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-17.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **22** equivalente a una Tasa de **5.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **28.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **25.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,516** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-4.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

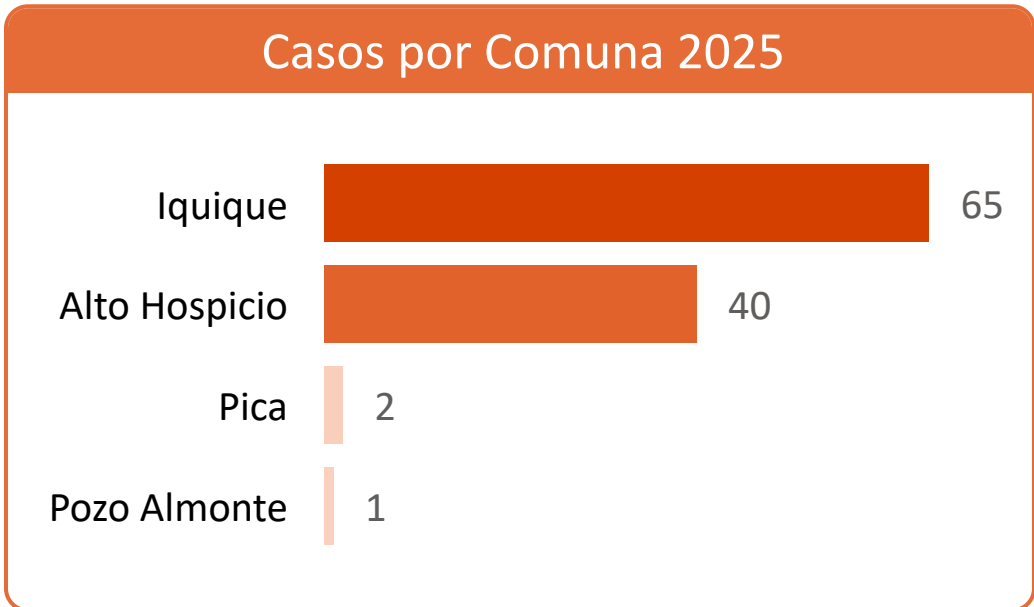
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **108** lo que equivale a una Tasa de **28.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **108** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **28.0** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** 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 de Vehículo** 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 **0.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **54.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **800** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Tarapacá)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

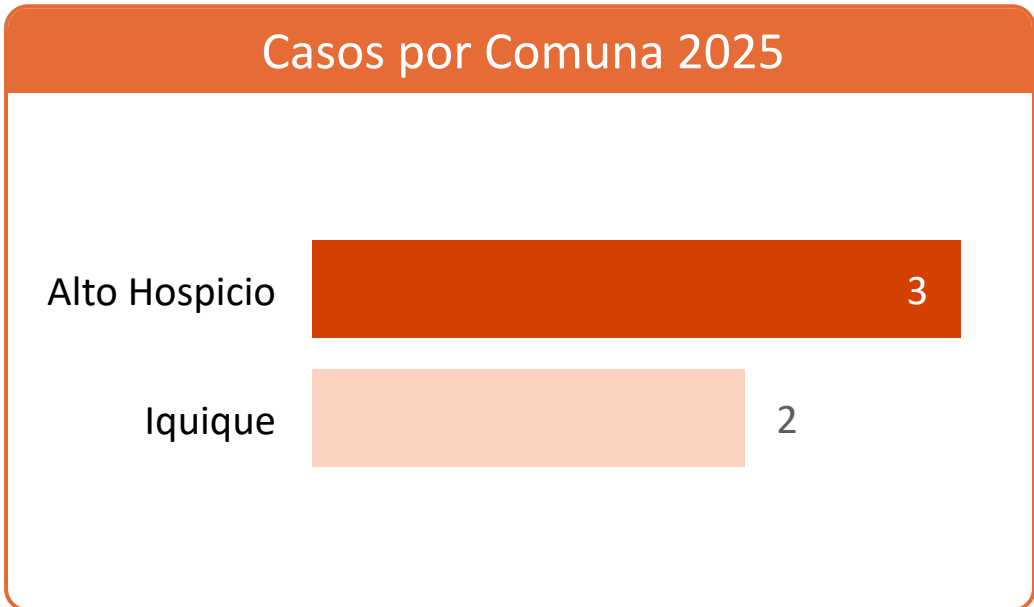
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **16** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4.3** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-68.8 % (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 **2.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **288.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,280** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-2.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-67.5 %** (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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

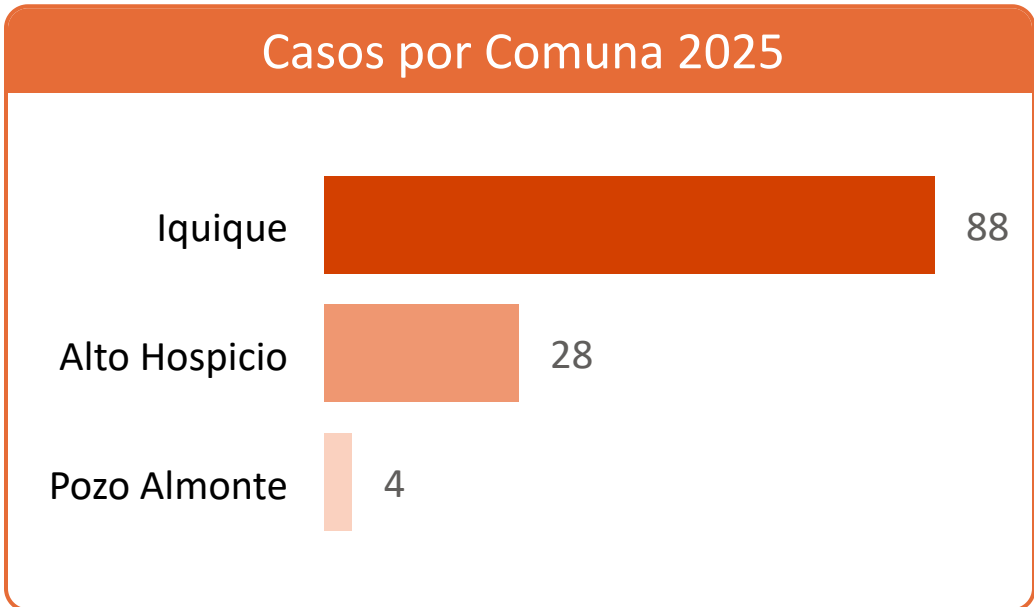
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **120** lo que equivale a una Tasa de **32.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **101** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **26.2** casos cada 100 mil habitantes)

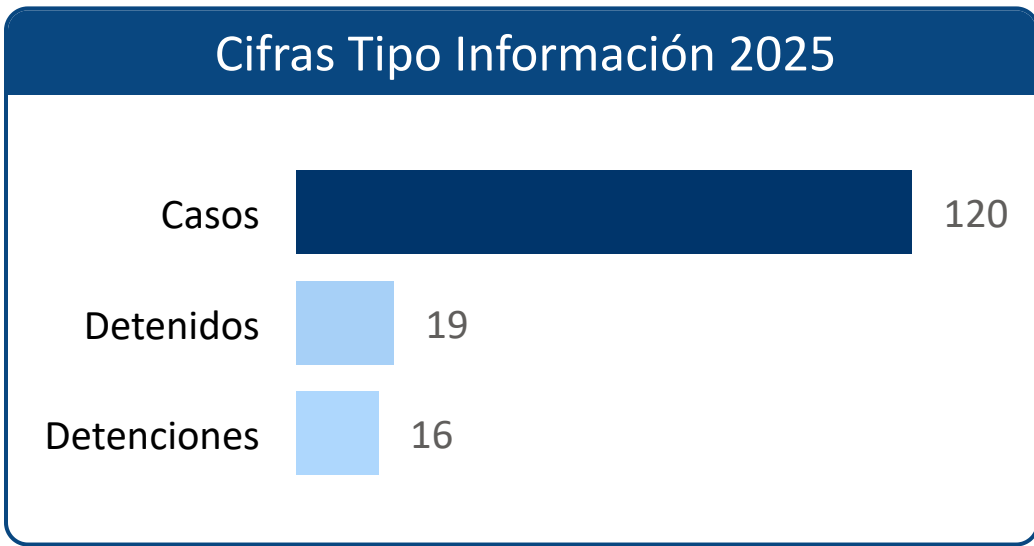
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **19** equivalente a una Tasa de **5.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **60.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **720** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **4.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **18.8 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

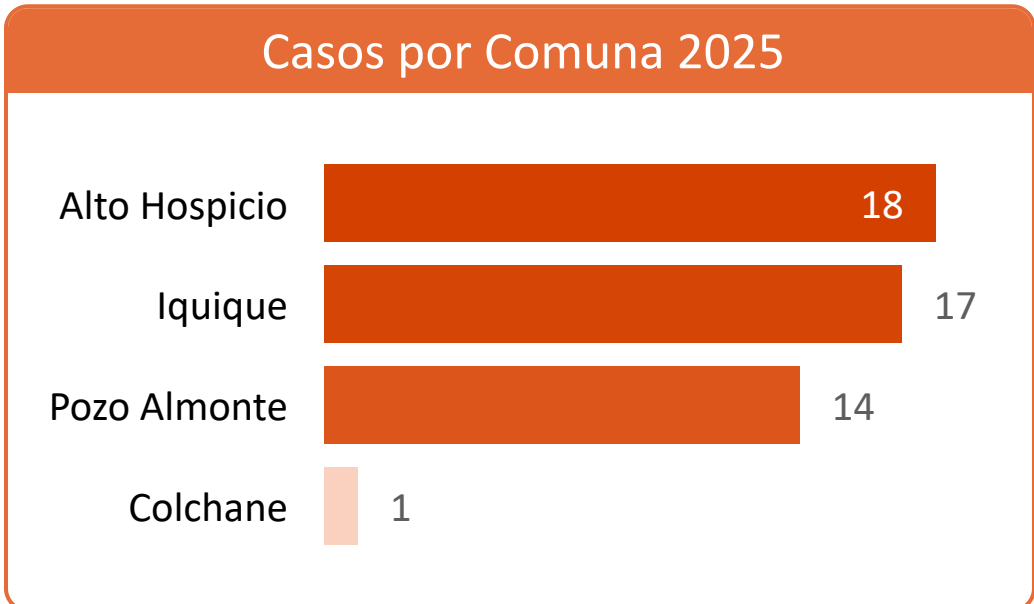
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **13.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **104** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **26.9** casos cada 100 mil habitantes)

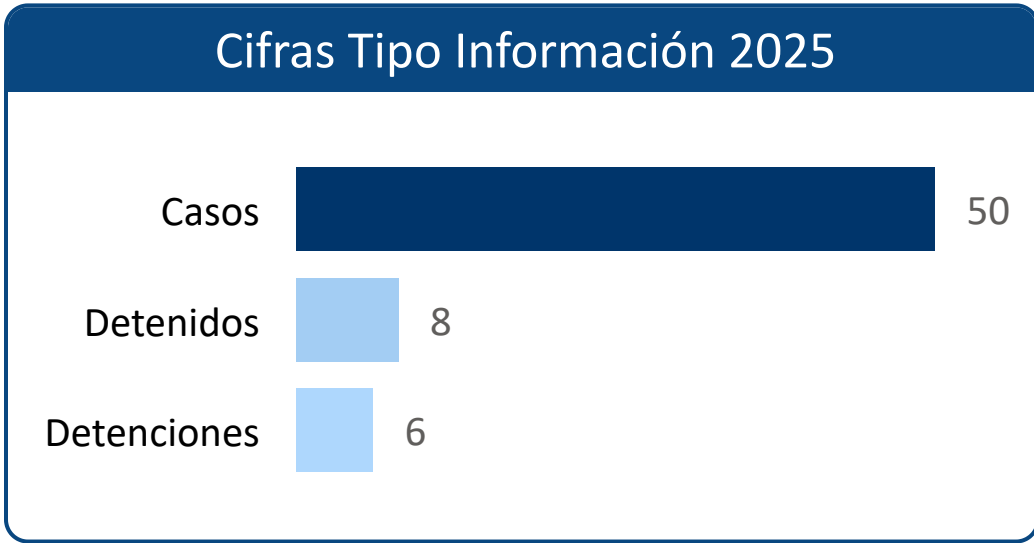
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-54** lo que implica una variación porcentual de un **-51.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **8** equivalente a una Tasa de **2.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.0 %**

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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-13.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-51.0 %** (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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

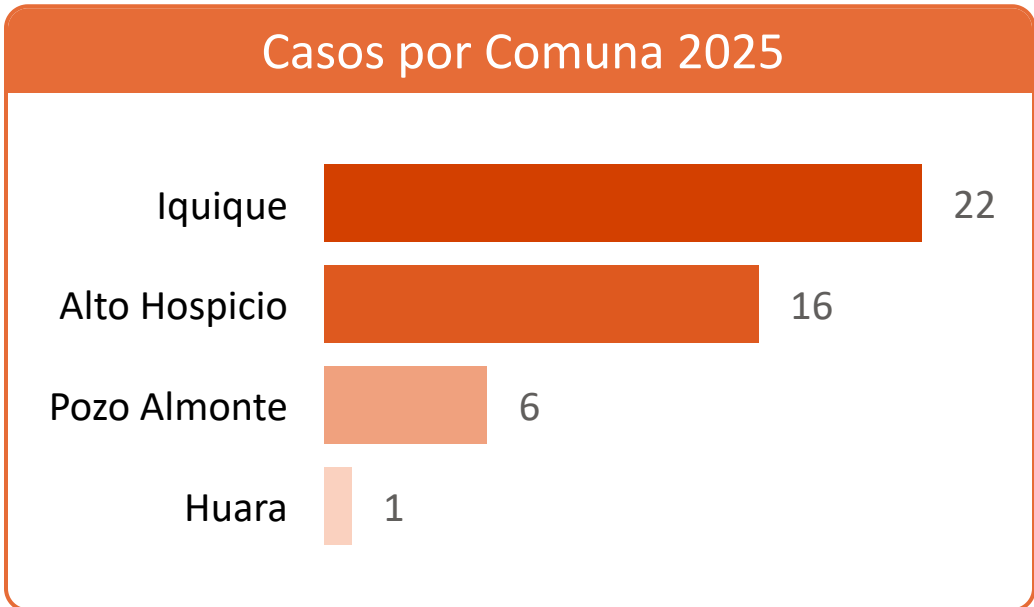
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **45** lo que equivale a una Tasa de **11.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **51** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **13.2** casos cada 100 mil habitantes)

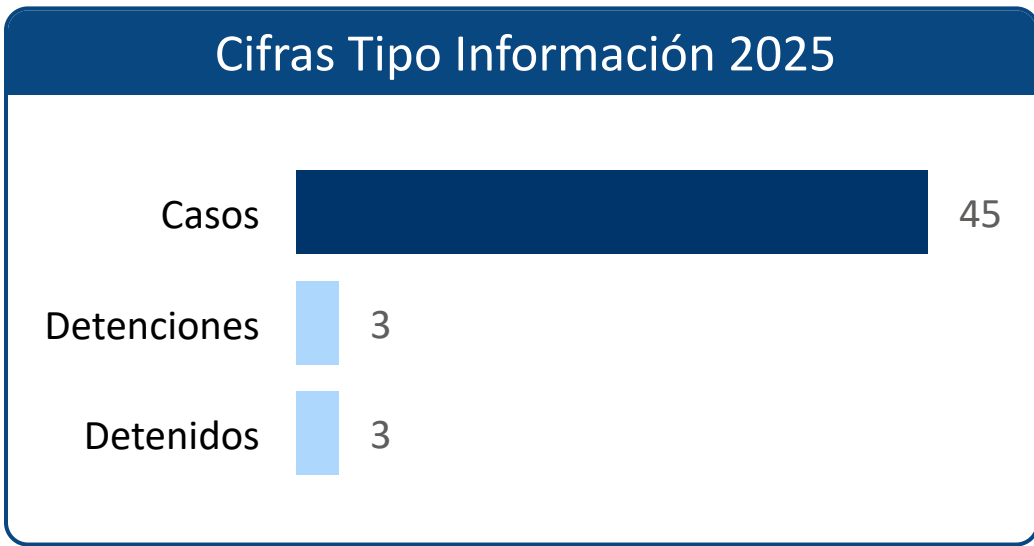
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-11.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** 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 **6.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **22.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **32.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,920** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

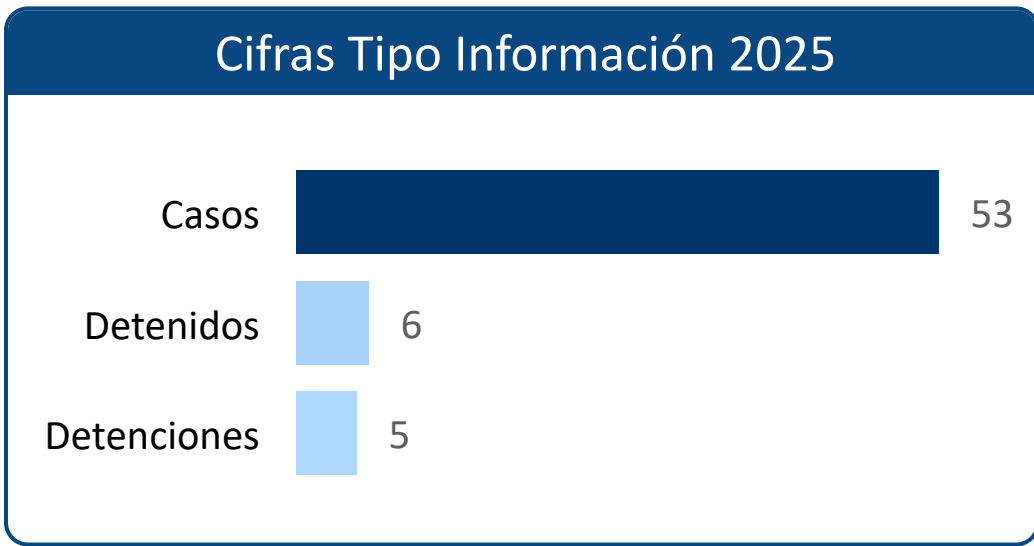
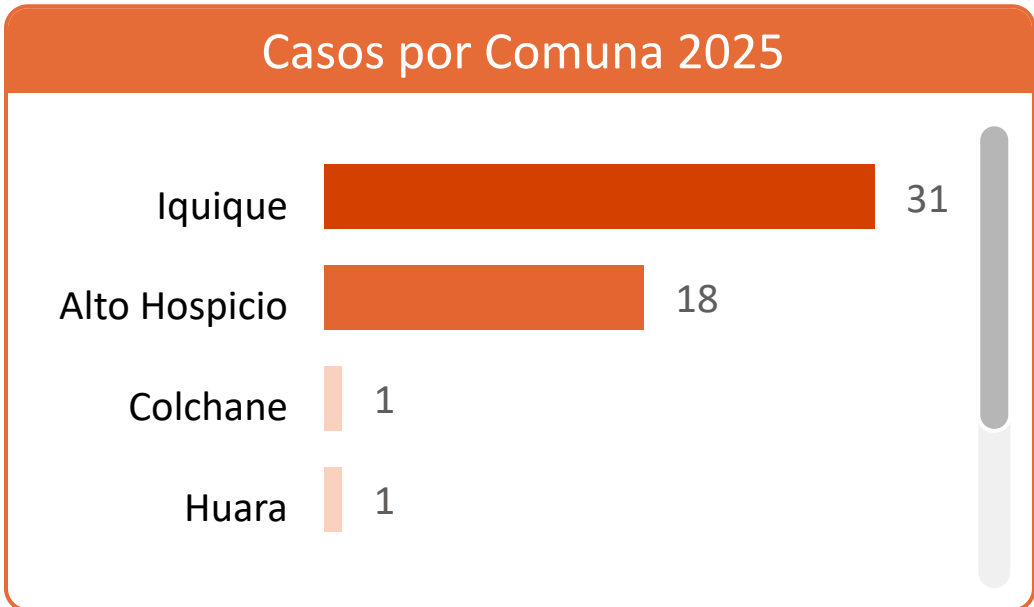
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **13.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **60** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **15.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-11.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **1.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **26.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **27.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,630** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-2.6** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



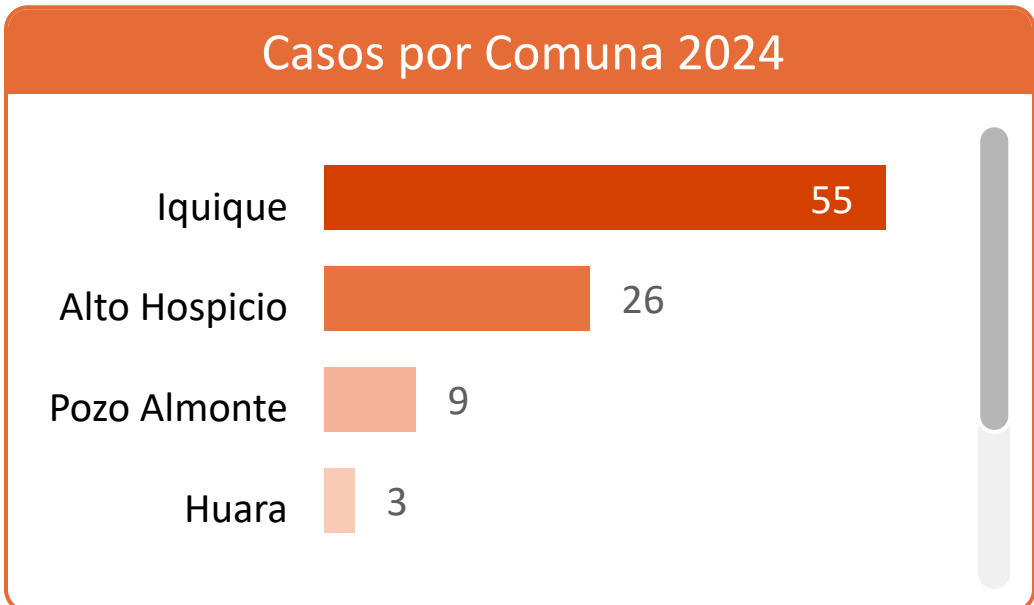
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **95** equivalente a una Tasa Anual de **24.6** casos cada 100 mil habitantes

1



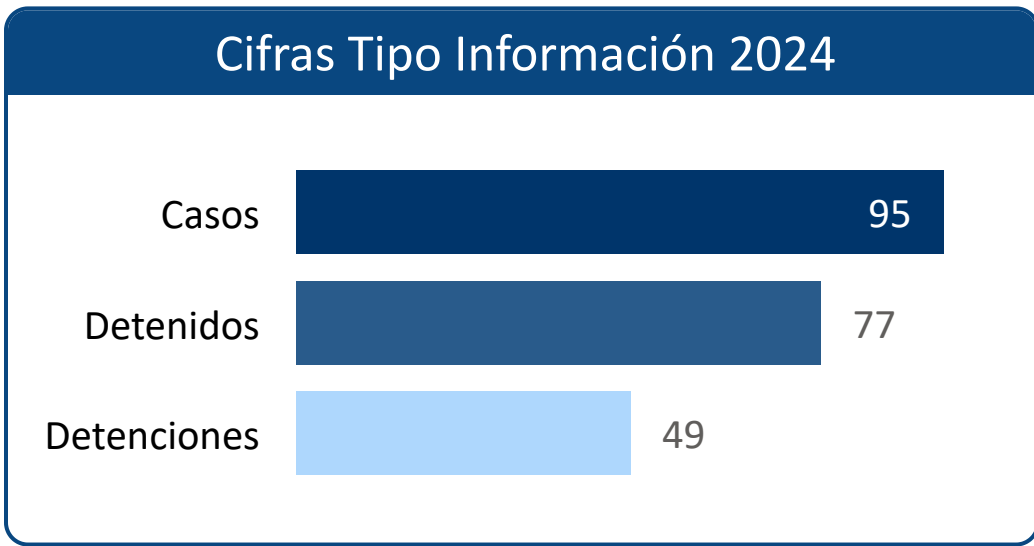
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **14** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-35.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **11** equivalente a una Tasa de **2.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **122.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **4.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5